

2024 年湖北省事业单位职测+综合题多多题目解析

目 录

职业能力倾向测验

第二章 专项刷题	2
1.常识判断.....	2
2.言语理解与表达.....	11
3.判断推理.....	20
4.数量关系.....	37
5.资料分析.....	40
第三章 往年考题演练	47
2022 年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验 (A)	47
2022 年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验 (B)	75
2022 年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验 (C)	102
2022 年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验 (D)	128
2023 年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验 (A)	154
2023 年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验 (B)	173
2023 年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验 (C)	192
2023 年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验 (D)	211

综合应用能力

第一章 专项刷题	230
1.综合应用能力 A.....	230
2.综合应用能力 B.....	232
3.综合应用能力 C.....	205
第二章 往年考题演练	238
2022 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力 (A)	238
2022 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力 (B)	241
2022 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力 (C)	244
2022 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力 (D)	247
2023 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力 (A)	253
2023 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力 (B)	2417
2023 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力 (C)	261
2023 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力 (D)	265

第二章 职业能力倾向测验专项刷题

1. 常识判断

常识刷题（1）

1. 【答案】D

【格木解析】政治-时政。①正确，党的二十大报告指出，加强实践锻炼、专业训练，注重在重大斗争中磨砺干部，增动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍。②正确，全面建设社会主义现代化国家，必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。坚持党管干部原则，坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤，把新时代好干部标准落到实处。③正确，树立选人用人正确导向，选拔忠诚干净担当的高素质专业化干部，选优配强各级领导班子。④正确，坚持把政治标准放在首位，做深做实干部政治素质考察，突出把好政治关、廉洁关。由此可知，①②③④四项正确。D项正确

2. 【答案】C

【格木解析】政治-时政。A项正确，盐湖资源是青海省的第一大资源，也是国家战略性资源。B项正确，2020年5月，习近平总书记来到山西大同市云州区，在考察有机黄花标准化种植基地时指出：“希望把黄花产业保护好、发展好，做成大产业，做成全国知名品牌，让黄花成为乡亲们的‘致富花’”。C项正确，2021年7月，习近平总书记在西藏考察期间，赋予西藏发展新使命：“抓好稳定、发展、生态、强边四件大事，在推动青藏高原生态保护和可持续发展上不断取得新成就，奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章”。D项错误，上世纪50年代，一批交大人响应党的号召，“打起背包就出发”，从上海迁至西安。习近平指出，“西迁精神”的核心是爱国主义，精髓是听党指挥跟党走，与党和国家、与民族和人民同呼吸、共命运，具有深刻现实意义和历史意义。①②③正确，故选C。

3. 【答案】D

【格木解析】政治-时政。①正确，服贸会与中国进出口商品交易会（广交会）、中国国际进口博览会（进博会）一起成为中国对外开放的三大展会平台。②正确，2022年9月1日-5日以“服务合作促发展，绿色创新迎未来”为主题。③正确，服贸会是全球唯一一个国家级、国际性、综合型的服务贸易平台，由商务部和北京市人民政府共同举办，世贸组织等国际组织共同支持，是全球唯一涵盖服务贸易12大领域的综合型服务贸易交易会，支持国家扩大开放、深化合作、引领创新。④正确，2022年服贸会吉祥物——“福燕”正式发布。吉祥物以“福燕（FuYan）”命名，谐音“赴宴”“服宴”，寓意邀请境内外客商共赴服务贸易盛宴，预示服务贸易发展造福世界，体现“全球服务 互惠共享”。①②③④正确，故选D。

4. 【答案】B

【格木解析】人文-文学。A项错误，十天干和十二地支，故天干和地支数量不同。B项正确，十二地支为：子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。以地支十二解释十二生肖（十二禽），最早见于王充《论衡·物势篇》，用十二种动物分别与十二地支相配成为“十二生肖年”。C项错误，二千多年前希腊的天文学家希巴克斯，为标示太阳在黄道上的位置，就将黄道分成十二个区段，称为黄道十二宫，是按照地支命名。D项错误，干支纪年周期为60年。

5. 【答案】C

【格木解析】政治-时政。“实现全过程人民民主包括民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督这5个环节。环环相扣，内在统一，形成全过程民主的完整链条，扩大了人民有序政治参与。①体现民主监督，某地人代会开会前，群众代表通过初审政府预算草案，提出修改意见，监督管好政府“钱袋子”，使公共资金使用更好反映人民意愿。通过这样的监督方式，能够最大限度地保障人民群众的利益，体现的是最管用的民主。

②体现民主协商，某地居委会和社区一同组织居民讨论社区公共服务资金的分配使用规则，居民通过各种创新的基层协商民主方式，让财政决策更接地气。

③某直播平台开展了“最美建筑摄影”网络投票活动，众多摄影爱好者纷纷拍摄并投稿，网友们通过公平公开公正的方式评选出“最高人气奖”。直播平台的管理并非社会主义民主的范围，因此无法反映出来社会主义民主特征。

④体现民主监督，某政府网络平台开辟了“领导留言板”栏目，群众可直接给政府主要负责同志留言，提出意见和诉求。群众通过合理的途径能够反映自己的意见和诉求，政府通过“领导留言板”栏目来搜集群众最真实的想法，体现的是社会主义最真实的民主。

因此，上述表述中能够反映社会主义民主的是①②④，总共3项。与C项表述一致。

6.【答案】C

【格木解析】历史-中国史。B项错误，秋收起义文家市会师旧址，位于湖南省浏阳县文家市镇人民路33号，背靠文化山。1927年9月，秋收起义部队在这里会师，毛泽东主持前委会议，及时作出从进攻大城市转向农村进军的决定，初步形成了农村包围城市的战略思想，中国人民革命史开始了具有决定意义的新起点。“十六字诀”游击战术，即“关于人民军队在敌强我弱条件下广泛开展游击作战的指导性方针”，内容为“敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”，在抗战期间发挥了重要作用。关于游击战术“十六字诀”的产生过程，党史学界议论纷纷，莫衷一是。故选项B说法错误，本题为选非题，与题干要求相符。ACD项正确。

7.【答案】D

【格木解析】人文-文学。《汉书·董仲舒传》记载，董仲舒专心读书，“三年目不窥园”。后用以形容埋头读书，专心治学。与D项表述不一致。

8.【答案】B

【格木解析】政治-时政。B项错误，立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，而非现破后立。有计划分步骤实施碳达峰行动，深入推进能源革命，加强煤炭清洁高效利用，加快规划建设新型能源体系，积极参与应对气候变化全球治理

9.【答案】B

【格木解析】政治-时政。习近平总书记提到六个主要方面：一是必须坚持中国共产党领导。二是必须坚持用制度体系保障人民当家作主。三是必须坚持全面依法治国。四是必须坚持民主集中制。五是必须坚持中国特色社会主义政治发展道路。六是必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化。必须坚持全面从严治党，必须坚持进一步推进政治体制改革不属于人民代表大会制度理论和实践创新。B项说法错误。

10.【答案】B

【格木解析】政治-时政。B项正确。①：2021年8月，中共中央 国务院印发《法治政府建设实施纲要（2021-2025年）》，其内容包括“深入学习贯彻习近平法治思想，努力实现法治政府建设全面突破”。

②：2021年8月，中共中央国务院印发《法治政府建设实施纲要（2021-2025年）》，其内容包括“健全依法行政制度体系，加快推进政府治理规范化程序化法治化”。

③：2021年8月，中共中央 国务院印发《法治政府建设实施纲要（2021-2025年）》，其内容包括“健全社会矛盾纠纷行政预防调处化解体系，不断促进社会公平正义”。

故①②③三项属于《法治政府建设实施纲要（2021-2025年）》内容，B项正确。

11.【答案】D

【格木解析】人文-文学。①正确，在宋朝初期，是以铜钱作为流通货币，而作为金属货币的铜钱带来的最大问题就是货币数量不足。在宋朝官府设立官方纸币发行机构以及制定相应的货币政策之后，开始大肆发行纸币，使货币的数量超出了正常的市场需求量，纸币由此贬值，物价持续普遍上涨，就出现了通货膨胀。“社会出现严重通货膨胀”在宋朝有可能出现。

②正确，早在距今3500年前后，中国人就发现了煤炭，并且已经开采和利用。煤炭被大量用于生产和生活的记载是在汉代。当时还不叫煤炭，而是称作湮石、石涅、黑丹等。汉书有记载，“豫章出石，可燃为薪”。除了炼铁、烧饭，南北朝时期，还有记载表明，当时的人用煤炭来取暖。“百姓用煤炭作燃料取暖做饭”在宋朝有可能出现。

③正确，宋朝，人们对人力翻车加以改进，创造出畜力翻车和水转翻车。水转翻车与牛转翻车结构相似，只是在由牛来带动的卧齿轮轮轴的下端，安装一个水轮，置于水流湍急处，以水力转动翻车车水上岸。如果水势适当，则卧轮和水轮都可能省掉，把原来的立齿轮改制成可以受力的水轮，带动翻车轮轴转动提水。

④正确，据史料记载，“震天雷”是出现在北宋末年的一种火药武器，在南宋和蒙元时期的战事得到了广泛的应用。根据实际使用需要的不同，“震天雷”可以被制造成各种形状，也可以选择人力投掷，或者是用投石机来发射。“士兵用火药制成的‘震天雷’击退敌人”在宋朝有可能出现。综上所述，可能出现在宋朝的有①②③④，共4项，选D。

12.【答案】A

【格木解析】人文-文学。“夏之时”指的就是夏朝的历法，即《夏小正》一类的文献遗存。《夏小正》按月记录了时令物候，与农业生产的安排有密切关系。后代的历法，从形式到内容，都承袭《夏小正》而加以发展。传说《大衍历》为唐代僧一行所作，不是夏代的历法。A项说法错误。

13.【答案】D

【格木解析】法律-民法。根据2021年版《中华人民共和国民法典》第49条规定，自然人被宣告死亡但是并未死亡的，不影响该自然人在被宣告死亡期间实施的民事法律行为的效力。故李某在2020年1月至2022年8月期间实施的民事法律行为无效的说法错误。D项说法错误。

14.【答案】D

【格木解析】科技-科技成就。D项错误：中国现在的油田主要分布在西北、甘肃、青海、陕西、新疆等地。湖南省到目前为止还没有发现可供大规模开采的油田。

A项正确：石油一词最早出现在北宋沈括的《梦溪笔谈》，书中记载“鄜延境内有石油，旧说‘高奴县出脂水’，即此也。”

B项正确：“磕头机”专业名称叫抽油机，是开采石油的一种机器设备。目前油田中最常见的是游梁式抽油机，主要由驴头—游梁—连杆—曲柄机构、减速箱、动力设备和辅助装备四大部分组成。工作时，电动机的转动经变速箱、曲柄连杆机构变成驴头的上下运动，驴头经光杆、抽油杆带动井下抽油泵的柱塞作上下运动，从而不断地把井中的原油抽出井筒。这一过程好像在重复人类磕头的动作，因而俗称“磕头机”。

C项正确：沥青主要可以分为天然沥青、焦油沥青和石油沥青三种。天然沥青是石油渗出地表经长期暴露和蒸发后的残留物；焦油沥青是煤、木材等有机物干馏加工所得的焦油经再加工后的产品；石油沥青是将精制加工石油所残余的渣油，经适当的工艺处理后得到的产品。

15.【答案】C

【格木解析】政治-时政。我国2022年《政府工作报告》在民生保障清单中主要包括六方面的举措：促进教育公平与质量提升、提高医疗卫生服务能力、加强社会保障和服务、继续保障好群众住房需求、丰富人民群众精神文化生活、推进社会治理共建共治共享。①项：在丰富人民群众精神文化生活方面，我国2022年《政府工作报告》指出，加强和创新互联网内容建设，深化网络生态治理。推进公共文化数字化建设，促进基层文化设施布局优化和资源共享，扩大优质文化产品和服务供给，支持文化产业发展。①项正确。

②项：在继续保障好群众住房需求方面，我国2022年《政府工作报告》指出，坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，探索新的发展模式，坚持租购并举，加快发展长租房市场，推进保障性住房建设，支持商品房市场更好满足购房者的合理住房需求，稳地价、稳房价、稳预期，因城施策促进房地产业良性循环和健康发展。②项正确。

③项：在提高医疗卫生服务能力方面，我国2022年《政府工作报告》指出，完善跨省异地就医直接结算办法，实现全国医保用药范围基本统一。持续推进分级诊疗和优化就医秩序，加快建设国家、省级区域医疗中心，推动优质医疗资源向市县延伸，提升基层防病治病能力，使群众就近得到更好医疗卫生服务。③项正确。

④项：在加强社会保障和服务方面，我国 2022 年《政府工作报告》指出，完善三孩生育政策配套措施，将 3 岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣除，多渠道发展普惠托育服务，减轻家庭生育、养育、教育负担。故④项中“2 岁以下婴幼儿”说法错误，④项错误。故属于我国 2022 年《政府工作报告》民生保障清单的有①②③共 3 项。

16. 【答案】A

【格木解析】人文-文学。A 项：钟繇（yáo）（151 年—230 年），字元常；钟会（225 年—264 年 3 月 3 日），字士季。三国时期魏国书法家。选项中生活年代最早的“父子书法家”对应三国时期的钟繇、钟会。

B 项：米芾(1051 年-1107 年)，北宋书法家、画家与蔡襄、苏轼、黄庭坚合称“宋四家”。米友仁(1074-1153)，宋朝画家，是北宋画家米芾长子，世称“小米”。

C 项：欧阳询(557—641 年)，唐朝大臣、书法家，精通书法，与虞世南、褚遂良、薛稷三位并称“初唐四大家”。欧阳通(625 年—691 年)，与其父欧阳询合称“大小欧”。

D 项：王羲之(303 年—361 年)，东晋大臣、书法家，有“书圣”之称。王献之(344 年-386 年)，东晋官员、书法家、画家、诗人，在书法史上与其父王羲之并称“二王”，有“小圣”之称。又与张芝、钟繇、王羲之并称“书中四贤”。

17. 【答案】C

【格木解析】科技-物理。A 项，空调制热时，气体氟利昂被压缩机加压，成为高温高压气体，进入室内机的换热器(此时为冷凝器)，冷凝液化放热，成为液体，同时将室内空气加热，从而达到提高室内温度的目的，表述错误。

B 项：当汽车上坡时，需要更大的牵引力，因为 $P=FV$ ，当发动机的功率一定时，牵引力和速度成反比，速度越慢，牵引力越大，更容易爬上坡，所以驾驶员换低档减速行驶是为了增大汽车爬坡牵引力，表述错误。

C 项：油罐车上的搭地铁链是为了把产生的静电导走，属于静电危害的防止。在运输过程中，油与油罐摩擦，会使油罐带电。在油罐与地面间连上不铁链，能及时将电荷导入大地，避免放电产生的火花引燃汽油，表述正确。

D 项：当骑车下坡时，若捏前闸，此时闸片与前轮有一个摩擦力的作用，在该力的作用下前轮停止运动，而后轮由于惯性会仍然保持原来的运动状而继续向前运动，容易造成向前翻车，故表述错误。

18. 【答案】B

【格木解析】幽门螺旋杆菌感染一般会引引起慢性胃炎，并非急性。B 项表述错误。

19. 【答案】C

【格木解析】法律-民法。根据 2021 年版《民法典》第 279 条规定，业主不得违反法律、法规以及管理规约，将住宅改变为经营性用房。业主将住宅改变为经营性用房的，除遵守法律、法规以及管理规约外，应当经有利害关系的业主一致同意。与 C 项表述一致。

20. 【答案】B

【格木解析】科技-生物医学。B 项符合题意：维生素 D 能促进肠道与 Ca 和 P 的吸收，因此服用鱼肝油(富含维生素 D)有助于宝宝骨骼健康，促进骨骼发育，B 正确。

A 项：无糖饼干没有甜味，但含有淀粉，淀粉属于糖类，A 错误。

C 项：无机盐属于无机物，不能给人体提供能量，C 错误。

D 项：八宝粥属于粥的一种，升糖指数比较高，食物中的营养物质容易被人体消化吸收。通常，糖尿病患者不应该吃八宝粥。否则，饭后血糖值可能急剧上升，不利于控制血糖值，D 项错误。

常识刷题（2）

1. 【答案】D

【格木解析】政治-时政。

①正确，大会认为，党的二十大提出以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，并将此确定为新时代新征程中国共产党的中心任务……推动高质量发展，充分发挥人才作为第一资源的作用，促进国民经济更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全发展等内容写入党章。

②正确，大会认为，中国共产党是领导我们事业的核心力量，党的领导是实现中华民族伟大复兴的根本保证。大会同意把党是最高政治领导力量，坚持和加强党的全面领导等内容写入党章。

③正确，大会一致同意，把党的十九大以来习近平新时代中国特色社会主义思想新发展写入党章，把这一思想贯彻落实到党和国家工作各方面全过程。

④正确，大会同意，把坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，把人民军队建设成为世界一流军队；全面准确、坚定不移贯彻“一个国家、两种制度”的方针，坚决反对和遏制“台独”；弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，推动建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界等内容写入党章。

2. 【答案】C

【格木解析】政治-时政。

A、B、D 三项正确，C 项错误，党的二十大报告中指出：十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。这是中国共产党和中国人民团结奋斗赢得的历史性胜利，是彪炳中华民族发展史册的历史性胜利，也是对世界具有深远影响的历史性胜利。”

3. 【答案】C

【格木解析】法律-公务员法。C 项错误，根据《中华人民共和国公务员法》第五十七条：“对公务员涉嫌职务违法和职务犯罪的，应当依法移送监察机关处理。”

A 项正确，根据《中华人民共和国公务员法》第九条规定：“公务员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。”

B 项正确，根据《中华人民共和国公务员法》第二十六条：“下列人员不得录用为公务员：（一）因犯罪受过刑事处罚的；（二）被开除中国共产党党籍的；（三）被开除公职的；（四）被依法列为失信联合惩戒对象的；（五）有法律规定不得录用为公务员的其他情形的。”

D 项正确，根据《中华人民共和国公务员法》第十七条：“国家实行公务员职务与职级并行制度，根据公务员职位类别和职责设置公务员领导职务、职级序列。”第十九条规定：“公务员职级在厅局级以下设置。”

4. 【答案】D

【格木解析】法律-其他法。D 项错误，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第十五条：“基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意。个人信息处理者应当提供便捷的撤回同意的方式。个人撤回同意，不影响撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动的效力。”因此撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动依然有效。

A 项正确，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第四十六条：“个人发现其个人信息不准确或者不完整的，有权请求个人信息处理者更正、补充。”

B 项正确，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第六条：“处理个人信息应当具有明确、合理的目的，并应当与处理目的直接相关，采取对个人权益影响最小的方式。”

C 项正确，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第四条：“个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息，不包括匿名化处理后的信息。”

5. 【答案】B

【格木解析】法律-其他法。B项错误，根据《中华人民共和国社会保险法》第五十三条：“职工应当参加生育保险，由用人单位按照国家规定缴纳生育保险费，职工不缴纳生育保险费。”

A项正确，根据《中华人民共和国社会保险法》第三十九条：“因工伤发生的下列费用，按照国家规定由用人单位支付：（一）治疗工伤期间的工资福利。”

C项正确，根据《中华人民共和国社会保险法》第二十五条：“国家建立和完善城镇居民基本医疗保险制度。城镇居民基本医疗保险实行个人缴费和政府补贴相结合。”

D项正确，根据《中华人民共和国社会保险法》第四十六条：“失业人员失业前用人单位和本人累计缴费满一年不足五年的，领取失业保险金的期限最长为十二个月；累计缴费满五年不足十年的，领取失业保险金的期限最长为十八个月；累计缴费十年以上的，领取失业保险金的期限最长为二十四个月。重新就业后，再次失业的，缴费时间重新计算，领取失业保险金的期限与前次失业应当领取而尚未领取的失业保险金的期限合并计算，最长不超过二十四个月。”

6. 【答案】A

【格木解析】法律-其他法。A项错误，根据《行政许可法》第五十九条：“行政机关实施行政许可，依照法律、行政法规收取费用的，应当按照公布的法定项目和标准收费；所收取的费用必须全部上缴国库，任何机关或者个人不得以任何形式截留、挪用、私分或者变相私分。财政部门不得以任何形式向行政机关返还或者变相返还实施行政许可所收取的费用。”

B项正确，根据《行政许可法》第二十九条：“行政许可申请可以通过信函、电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件等方式提出。”

C项正确，根据《行政许可法》第八十条：“被许可人有下列行为之一的，行政机关应当依法给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）涂改、倒卖、出租、出借行政许可证件，或者以其他形式非法转让行政许可的。”

D项正确，根据《行政许可法》第三十二条：“行政机关对申请人提出的行政许可申请，应当根据下列情况分别作出处理：（二）申请事项依法不属于本行政机关职权范围的，应当即时作出不予受理的决定，并告知申请人向有关行政机关申请。”

7. 【答案】B

【格木解析】历史-中国史-党史。

图①为爬雪山的情景，1935年6月，中央红军在川康边地区翻越了夹金山，这也是红军翻越的第一座大雪山。

图②为过草地的情景，1935年8月21日，红军开始过草地。行军队左右两路，平行前进。

图③为飞夺泸定桥的情景，1935年5月29日凌晨6时，第2连连长和22名突击队员沿着枪林弹雨和火墙密布的铁索踩着铁链夺下桥头，并与东岸部队合围占领了泸定桥。

图④为强渡大渡河的情景，1935年5月24日-25日，中国工农红军在四川省越西县安顺场渡过大渡河。

综上所述，按照时间先后排序为④③①②。

8. 【答案】C

【格木解析】人文-其他。C项正确，该句出自先秦孟子的《寡人之于国也》，意思是不耽误农业生产的季节，粮食就会吃不完。密网不下到池塘里，鱼鳖之类的水产就会吃不完。体现了古人可持续发展的思想。

A项错误，该句出自《论语·阳货》，意思是天何尝说过话呢？四季照常运行，百物照样生长，天说了什么话呢？这是孔子向学生阐释一切规律、法则皆无言而自化，需要自己观察发现的道理。

B项错误，该句出自唐代白居易的《虾蟆（和张十六）》，意思是虾蟆得到雨水润泽无比快乐。大地不仅使它们繁衍生息，还让它们族类众多。

D项错误，该句出自西周的《伐崇令》，意思是不得毁坏房屋，不得填埋水井，不得砍伐树木，不得伤害家畜。如果有人敢不遵从禁令，一律处死，且不得说情赦免。体现了古人的法律思想。

9. 【答案】A

【格木解析】人文-其他。A项错误，中国古典园林的发展大致可以分成三个时期：先秦秦汉，此时期或可称为“自然时期”，是从“囿”到“苑”的发展时期；唐宋时期是中国古典园林的形成时期；明清时期是中国古典园林的全盛时期。

B项正确，不论哪一种类型的园林，水是最富有生气的因素，无水不活。因此，凿池引水在古典园林中较为常见。

C项正确，榭其本意指土台上的木构建筑。建筑在水池边的可称水榭，建筑在花坛边的可称花榭。常见的榭多为临水而建，面水而设美人靠，可让人凭栏观景。

D项正确，漏景是中国园林传统造景手法之一，是从框景发展而来的成景类型。漏景是透过虚隔物看到的景象，虚隔物可以是花窗、隔扇、漏窗、漏明墙、栅栏或疏朗的树干。

10.【答案】A

【格木解析】经济-宏观经济。A项错误，个人所得税的税率采用的是超额累进税率，是将纳税对象按数额的大小分为若干等级，对每一个等级规定相应的税率，税率依次提高，分别计算税额，征税对象数额超过某一等级时，仅就超过部分，按高一税率计算征税，将计算结果相加后得出应纳税额。全额累进税率是对征税对象的全部数额都按其相应等级的累进税率计算征收。

B项正确，一般纳税人增值税应纳税额等于当期销项税额减去当期进项税额。其中销项税额是指纳税人提供应税服务按照销售额和增值税税率计算的增值税额。进项税额是指纳税人购进货物或者接受加工修理修配劳务和应税服务，支付或者负担的增值税税额。

C项正确，按照征税的不同环节，对商品流转过程征收的间接税，可以分为产地税和消费地税。产地税是在生产地对商品销售所征收的间接税。消费地税是在消费地对商品销售所征收的间接税。按消费地征税，不会影响进口商品和本国商品的比价，因而对自由贸易不产生扭曲效应。

D项正确，出口退税是指在国际贸易业务中，对我国报关出口的货物退还在国内各生产环节和流转环节按税法规定缴纳的增值税和消费税，即出口环节免税且退还以前纳税环节的已纳税款。

11.【答案】B

【格木解析】科技-科技成就。B项错误，2018年12月29日，“鸿雁”星座由数百颗低轨卫星和全球数据业务处理中心组成，建成后将开展面向全球的智能终端通信、物联网、移动广播、导航增强、航空航海监视、宽带互联网接入等服务。全球定位卫星系统包括中国的北斗卫星导航系统（BDS）、美国的全球定位系统（GPS）、俄罗斯的格洛纳斯卫星导航系统（GLONASS）和欧盟的伽利略卫星导航系统（GALILEO）。

A项正确，“鹊桥”是嫦娥四号月球探测器的中继卫星，是中国首颗、也是世界首颗地球轨道外专用中继通信卫星，于2018年5月21日在西昌发射升空。

C项正确，“萤火一号”是中国火星探测计划中的第一颗火星探测器，主要是对火星的空间磁场、电离层和粒子分布变化规律以及火星大气离子逃逸率进行科学探测。2011年11月8日与俄罗斯的采样返回探测器一起发射升空，由于俄方探测器变轨失败，导致“萤火一号”发射失败。

D项正确，“悟空”暗物质粒子探测卫星是世界上观测能段范围最宽、能量分辨率最优的暗物质粒子探测卫星。2015年12月17日在酒泉发射升空。

12.【答案】D

【格木解析】人文-文学。D项正确，“笺”本指狭条形小竹片，也可以指中国古代写给帝王的书信，后指注释古书，以显明作者之意。“疏”本意指清除阻塞，使畅通，也可以指对古书的旧注作进一步解释。

A项错误，“四书”指《大学》《中庸》《论语》《孟子》。“五经”指《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》。

B项错误，“二十四史”是中国古代各朝撰写的二十四部史书的总称。即《史记》至《明史》。《清史稿》是民国时期写的，不在“二十四史”之列。

C项错误，《战国策》为国别体史书，以战国时期策士的游说活动为中心，同时反映了战国时期的一些历史特点和社会风貌，是研究战国历史的重要典籍。《资治通鉴》是由北宋史学家司马光主编的一部多

卷本编年体史书。

13.【答案】B

【格木解析】人文-其他。B项错误，良渚文化，因1936年首先发现于余杭市良渚镇而得名，距今约5300-4000年。良渚文化大体可分为早、晚两期。早期以钱山漾、张陵山等遗址为代表，陶器以灰陶为主，也有少量的黑皮陶；晚期以良渚、雀幕桥等遗址为代表，陶器以泥质黑皮陶较为常见，并有薄胎黑陶。

A项正确，红山文化，因1935年发现于内蒙古自治区赤峰市红山而得名，是新石器时代的一种文化，距今五千年左右。

C项正确，仰韶文化，是指黄河中游地区一种重要的新石器时代彩陶文化，大约在公元前5000年至前3000年。仰韶文化展示了中国母系氏族制度繁荣至衰落时期的社会结构和文化成就，早期和中期处于母系氏族社会的繁荣阶段，晚期进入父系氏族公社时期。

D项正确，龙山文化，因1928年首次发现于山东章丘龙山镇的城子崖遗址而得名，约为公元前2600年-前1900年。是新石器时代晚期的文化，早期处于父系氏族公社时期，晚期进入军事民主制时期，出现了阶级分化、贫富悬殊等现象。

14.【答案】A

【格木解析】人文-传统民俗。A项正确，出自北宋张耒的《和端午》，端午节为农历五月初五日，相传古代爱国诗人屈原在这天投江自杀，后人为了纪念他，把这天当做节日，有吃粽子、划龙舟等风俗。从“竞渡”“忠魂”可以看出诗句对应的是端午节。

B项错误，出自唐代杜牧的《九日齐山登高》，重阳节有登高的习俗，而诗句中有“登临”一词，可知其对应的节日为重阳节。

C项错误，出自宋代王安石的《元日》，诗句中的“新桃”“旧符”均为桃符，是古代一种风俗，农历正月初一时人们用桃木板写上神荼、郁垒两位神灵的名字，悬挂在门旁，用来压邪，可知其对应的节日是春节。

D项错误，出自唐代白居易的《七夕》，意思是“抬头仰望明月长空，感慨漫漫历史长河中七夕与秋天都是一样的”，对应的节日是七夕节。

15.【答案】D

【格木解析】人文-传统民俗。D项错误，图片所对应的民族应为彝族。从服饰来看，彝族女子一般上身穿镶边或绣花的大襟右衽上衣，戴黑色包头、耳环，领口别有银排花，男子多穿黑色窄袖且镶有花边的右开襟上衣，下着多褶宽脚长裤。且图片中男子所持乐器音箱呈满圆形，琴脖短小，为彝族月琴。

A项正确，传统的朝鲜族女装，其特点是袄短裙长，袄袖呈圆弧形肥大，左右衣襟以两根长长的结带在右胸前打一个蝴蝶结。且图片中女子所奏乐器为长鼓，又称杖鼓、两杖鼓，是朝鲜族混合击膜鸣乐器；演奏时将鼓横挂胸前，或放在木架上，左手拍鼓，右手执竹片敲击。

B项正确，傣族男子多用白布或青布包头，着无领对襟或大襟小袖短衫，下着长管裤，女子传统着窄袖短衣和筒裙。且图片中的乐器为傣族象脚鼓。

C项正确，回族的特色主要体现在头饰上，回族男子多戴白色或黑色、棕色的无沿小圆帽，妇女多戴盖头。

16.【答案】B

【格木解析】科技-物理。B项错误，可见光是电磁波谱中人眼可以感知的部分，其中红光的波长最长，紫光的波长最短。红外线波长大于红光波长。

A项正确，光波是横波，和绳波、水波类似，振动方向就是在和光传播的方向垂直的平面上。

C项正确，1666年牛顿用三棱镜研究日光，发现白光是由不同颜色（即不同波长）的光混合而成的，可以通过三棱镜折射出红橙黄绿蓝靛紫7种颜色的光。

D项正确，白炽灯是将灯丝通电加热到白炽状态，利用热辐射发出可见光的电光源。节能灯是灯管内部的气体通电后发出荧光，热量不大，并且光是有频率的。

17.【答案】D

【格木解析】科技-农业科技。D项错误，杀虫灯是根据昆虫具有趋光性的特点，利用昆虫敏感的特定光谱范围的诱虫光源，诱集昆虫并能有效杀灭昆虫。色板（黄、蓝板）诱杀技术是利用某些害虫成虫对黄、蓝色具有强烈趋性的特性，对害虫进行物理诱杀的技术。

A项正确，无机农药指由天然矿物原料加工、配制而成的农药，又称为矿物性农药。有效成分一般是无机的化学物质或各种盐类，常见的有石灰、硫磺、磷酸钙、磷化铝、硫酸铜等。

B项正确，矿物油农药主要指由矿物油类加入乳化剂或肥皂加热调制而成的杀虫剂，如石油乳剂、柴油乳剂等，其作用主要是物理性阻塞害虫气门，影响其呼吸。

C项正确，无公害农产品，主要是农用化学物质使用限量的控制及替代过程，病虫害防治要以不用或少用化学农药为原则，强调以预防为主，以生物防治为主。

18.【答案】C

【格木解析】科技-科技成就。C项错误，1851年，法国科学家傅科在公众面前展示了一个科学发现。他用一根长220英尺（约67米）的钢丝将一个62磅（约28千克）重的铁球，悬挂在大教堂的屋顶棚下面。铁球下端装有一只铁笔，铁笔记录铁球摆动时所画出的轨迹。此实验简单明确地证明了地球在自转。英国科学家卡文迪许于1789年用他发明的扭秤，验证了牛顿的万有引力定律的正确性，并测出了引力常量。

A项正确，1654年马德堡半球实验证明了大气压强是存在的，并且十分强大。实验中，将两个半球内的空气抽掉，球外的大气便把两个半球紧压在一起，因此就不容易分开了。抽掉的空气越多，半球所受大气压力越大，两个半球越不容易分开。

B项正确，孟德尔豌豆杂交实验，是把一种开紫花的豌豆种和一种开白花的豌豆种结合在一起，第一次结出来的豌豆开紫花，第二次紫白相间，第三次全白。1865年孟德尔通过此实验发现了遗传规律。

D项正确，1666年，牛顿在棱镜分解太阳光实验中，把一面三棱镜放在阳光下，透过三棱镜，光在墙上被分解为不同颜色，后来我们称作为光谱。通过实验，其证实了太阳光是一种复色光。

19.【答案】A

【格木解析】地理-自然地理。A项错误，对流层最主要的特征是存在着强烈的空气对流运动现象，风、雨、雪、雷电和寒潮等天气现象都发生在这里。平流层是地球大气层里上热下冷的一层，大气不对流，以平流运动为主，目前大型客机大多飞行于此层。

B项正确，霾是指原因不明的因大量烟、尘等微粒悬浮而形成的浑浊现象。其形成有三方面因素：一是水平方向静风现象的增多；二是垂直方向的逆温现象；三是悬浮颗粒物的增加。雨后大气灰尘较小，悬浮颗粒物较小，因此不容易形成霾。

C项正确，气旋是指北（南）半球，大气中水平气流呈逆（顺）时针旋转的大型涡旋。在相同高度上，气旋中心的气压比四周低，又称低压。

D项正确，霾的核心物质是空气中悬浮的灰尘颗粒，气象学上称为气溶胶颗粒。由于灰尘、硫酸、硝酸等粒子组成的霾，其散射波长较长的光比较多，因而霾看起来呈黄色或橙灰色。

20.【答案】C

【格木解析】科技-生活常识。C项错误，青少年如果机体摄入的钙质不足，容易导致腿部的肌肉发生痉挛，引起抽筋，适当补充钙质，多吃含钙量高的食物可以改善，而非补锌。

A项正确，静电是电子发生转移、在某一物体上积累下来的电荷，而由这些电荷引发的诸多现象，如头发炸毛、电脑屏幕粘上灰尘等，就是静电现象。静电现象在气候干燥时比较常见，因为空气相对湿度降低，摩擦带来的电荷很容易积累起来。而涂抹润肤乳增加身体湿度可减少静电产生。

B项正确，黄曲霉毒素是霉菌毒素中毒性最大、对人类健康危害最为突出的一类致癌物。如果砧板没有及时清洗干净，上面残留的食物残渣和水分就会成为微生物良好的培养基。

D项正确，柑橘类水果的果皮中含有芳香烃类化合物，这种物质对橡胶的溶解性很强，能瞬间溶解橡胶。而当气球被吹满，内部充满大量气体时，它本身承受着很大的压强，如果有一处被腐蚀变薄或破裂，会让内部压强不均，从而发生爆炸。因此，手剥完桔子后摸膨胀气球，很有可能导致气球爆炸。

2. 言语理解与表达

言语刷题 (1)

1. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“山水画”“逸人志士”“清气”可知，强调逸、洒脱、空灵、清冷的追求。所以第一二三空都要体现中国“逸人志士”的这种特点，因此只有A项符合文意，“萧疏清远”强调绘画风韵洒脱不拘束，清明高远。“空灵荒寒”指灵动玄妙，“耿介拔俗”强调为人正直不阿，形容人的“灵魂”，三空的词语均符合文意。BCD项中都有一个词语“慷慨豪放”，“慷慨豪放”指情绪激昂，充满正气与豪情。与“中国山水画”“逸人”的气质不符，排除。

2 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“误导公众，扰乱秩序”可知强调谣言的危害，A项“危言耸听”指故意说些夸大的吓人的话，使人惊疑震动。B项“混淆视听”指用假象或谎言使人们视听混乱，分辨不清是非，这两项均可以用来形容“谣言”。C项“良莠不齐”指好的、坏的混杂在一起，“谣言”中并没有好的部分，排除；D项“扑朔迷离”形容事情错综复杂，难以辨别清楚，复杂即有好有坏，而“谣言”中并没有好的部分，排除。第二空根据“要求全面清理”“挤压其生存空间”可知，横线处表示现有谣言进行标记工作，B项“存量”指存在保有的数量，符合文意。A项“增量”强调增加的数量。文段不符合文意，排除。第三空代入验证，B项“无处遁形”指没有地方可以隐藏形迹、身影，直接展现在人们面前，呼应“挤压其生存空间”，符合文意。

3. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空辨析度不高，第二空根据“网罗钩稽古谣谚、古佚诗”的“网罗”，可知前人进行了诗歌的收集工作。B项“辑佚”指辑录散佚的有关资料，即把散佚的资料或著作收集起来编成书，C项“校勘”指搜集某书的不同版本，并综合有关资料，互相比较、核对，别其同异，定其正误，这两项均符合文意；A项“注释”指解释字句的文字，也指用文字解释字句。D项“考证”指用实物或资料论证说明，这两项都没有“网罗”的意思，排除。第三空“这些歌谣的创作年代其实很难确定”可知强调前人载籍无法确定，B项“真伪杂糅”指真假交错混杂，符合文意；C项“以假乱真”指用假的东西去冒充或混杂真的东西，强调故意冒充，文段并没有冒充造假的意思，排除。

4. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空考查转折关系，根据“却”可知，空格处与前文“一些行业面临压力”意思相反，说明新能源汽车在压力之下发展的很好，A项“鹤立鸡群”比喻一个人的才能或仪表在一群人里头显得很突出。C项“一枝独秀”形容在同类事物中非常突出优秀，这两项均符合文意，B项“独树一帜”意为单独树立起一面旗帜，指自成一家，仅强调与众不同，无法体现好，排除。D项“无与伦比”意为没有能比得上的，程度过重，排除。第二空根据“超过特斯拉的90.86万辆”可知，比亚迪确实发展很好，C项“当之无愧”意为完全当得起，没有惭愧和不足的地方，符合文意。A项“名副其实”意为名称或名声与实际相符合，文中并没说比亚迪获得了奖项，不符合文意，排除；

5. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空考查转折关系，根据“然而”可知，空格处于前文与“不容忽视”意思相反，说明不重视。A项“无人问津”比喻没有人来探问、尝试或购买，没人关心重视。B项“不见天日”、C项“暗无天日”指看不到一点光明，形容不乐观，局势不理想，这三项均符合文意。D项“置之不理”指放在一边儿不理不睬，应该搭配人，表达为“某物被人们置之不理”，而不能直接说“文献置之不理”，排除。第二空考查并列关系，与第一空语义相近，A项“不见天日”B项“无人问津”，C项“束之高阁”比喻放着不用、丢在一旁不管，也比喻把某事或某种主张、意见、建议等搁置起来，不予理睬和办理。这三项均符合文意。第三空根据“忽视了受众的识读困难”“受阻”“收效甚微”可知，文献作为“物证”效果并不好，A项“不尽人意”指不完全使人满意，符合文意。B项“称心如意”指适合心意，与文意相悖，排除。C项“差强人意”形容大体上还能使人满意，与文意相悖，排除。

6. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一二空根据“找准鼓励创新和防控风险的平衡点”以及“坚持在发展中规范，在规范中发展”，可知强调问题不能不重视，但也不能因为怕出问题就不去创新。所以这两个空要表示，不能忽视问题，也不能不创新的意思，只有CD项符合文意，D项“因噎废食”比喻因为出了一点问题或怕出问题，就把本来应该做的事情停下来不干，对应，不能害怕问题所以不敢去创新；D项“视而不见”表示不关心，不重视，对应：不能忽视问题。C项“坐以待毙”指处在困难或危险的境地，没有办法或不积极设法而采取消极的态度，即不去创新，C项“熟视无睹”表示不关心，不重视，对应不能忽视问题。比较CD项，文段表达“害怕出问题而不去做”，与D项“因噎废食”的意思更照应，而C项“坐以待毙”并没有“害怕出问题”的意思，排除。

7. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“并没有任何范本依据，完全是凭借想象”可知画出来的人物和真实形象是由差距的，所以CD项符合文意，A项“不解”强调不理解，文段并没有表示不理解的意思，排除，B项“庆幸”表示意外得到好结局而高兴，文段并不是强调这个结果是好的，排除。第二空根据“阎立本在画古代帝王像时，并没有任何范本依据，完全是凭借想象”可知，阎立本画出来的人物和真正的历史人物不一样。D项“大相径庭”比喻彼此差别很大，极为不同，符合文意。C项“泾渭分明”比喻界限清楚，强调界限，文段并没有强调界限，排除。第三空代入验证，D项“大同小异”指大部分相同，只有小部分不同，对应“只在表情气质上有差异”，符合文意。

8. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空考查并列关系，空格处与“居安思危”意思相近，强调处在安定的环境中，也要想到可能产生的危难和祸害，提前做好准备。A项“未雨绸缪”强调事先做好准备工作，D项“防患未然”强调在祸患发生之前就加以预防，这两项均符合文意。B项“防微杜渐”强调在错误或坏事刚露出苗头的时候就加以制止，不使其发展。强调事情已经发生，而文段的事情还没有发生，与文意不符，排除；C项“胸有成竹”比喻处理事情之前已有完整的谋划打算，有把握，文段没有说有把握的意思，排除；第二空考查递进关系，根据“甚至”可知，横线处比“风高浪急”程度要重，A项“惊涛骇浪”指汹涌吓人的浪涛，比喻险恶的环境或尖锐激烈的斗争，符合文意，且从语体上，A项“惊涛骇浪”和“风高浪急”都在打比方，将困难比作“浪”，照应度高。D项“生死存亡”指局势或斗争的发展已到最后关头，照应度不如“惊涛骇浪”，排除。第三空代入验证，A项“统筹发展和安全”，符合文意。

9. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“自‘安史之乱’之后，盛极一时的唐王朝”“国运的_____”可知，强调唐王朝从盛转衰的意思。C项“一蹶不振”意思是一跌倒就再也爬不起来，比喻遭受一次挫折以后就再也振作不起来。B项“风光不再”是以前的好日子没有了，接下来要变差了。这两项均符合文意，A项“轰然崩塌”指突然倒塌下来，文段强调王朝衰退的过程，而不是唐王朝灭亡的结果，程度过重，排除；D项“大厦将倾”比喻形势危急，面临崩溃的危险。时态为未来时，可是文段表达的是唐王朝已经衰退，而不是将要衰退，排除。第二空B项“逐步”和C项“日益”都能体现国运越来越衰退，符合文意。再次比较第一空，C项“一蹶不振”的“蹶”形容跌倒，正好可以呼应“安史之乱”，形容遭受挫折之后的衰退，而B项“风光不再”指侧重后面的衰退，但无法突出“安史之乱”这个挫折，排除。

10. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“必须尊重农业发展规律和市场规律，扎扎实实”可知，强调做事要一步步来，不可能短时间内很轻松就能完成。D项“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，符合文意。A项“迎刃而解”强调解决问题很顺利，文段并没有提到负面的“问题”，排除；B项“一挥而就”形容写字、写文章、画画快，侧重于文艺创作，不符合文意，排除；C项“一步登天”比喻一下子就达到很高的境界或程度，文段强调“打造品牌、带活产业、富裕农民”，而不是要达到很好的境界，排除。第二空代入验证，D项“久久为功”意为要持之以恒，对应“扎扎实实”，符合文意。

11. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“松树、仙鹤同图，以松之长生”可知，强调寿命延长，A项“祛病延年”指除去疾病，延长寿命，文段没有提到祛除疾病的意思，排除。B项“青春永驻”指永远年轻，强调年轻，而不是寿命长，排除。C项“福寿安康”指身体健康，长命百岁。D项“延年益寿”指增加岁数，延长寿命。都能体现出寿命延长。这两项符合文意。第二空根据“桂圆、荔枝、核桃画在一张纸上”可知，桂圆，荔枝，核桃有三个事物，而且都是圆形的。D项“连中三元”指旧时在乡试、会试、殿试中接连考取解元、会元、状元，考试成功，符合文意。B项“蟾宫折桂”指考取进士。C项“独占鳌头”指居首位或第一名。无法和三个圆形不能呼应，排除。第三空代入验证，D项“依恋”指留恋，舍不得。体现在清明节用柳枝怀念亲人。符合文意。

12. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“如”可知有比喻拟人等修辞手法连用，再根据“却”可知考查转折关系，与后文联系紧密意思相反，强调二者看上去联系并不紧密的意思。C项“双峰对峙”指两座山峰相对耸立，为对抗的关系，且有比喻义，“两者”比喻为“双峰”，符合文意。A项“并驾齐驱”比喻彼此的力量或才能不分高下或地位相当，“并驾齐驱”为动作性描述词，而“二者”为名词性描述词，不能搭配，排除。B项“齐头并进”形容几件事情或几项工作同时进行，不能与“如”搭配，可以表达为“二者齐头并进”，排除；D项“比翼齐飞”指两人在事业上并肩前进，形容关系紧密，与后文不能形成转折，排除。第二空代入验证，C项“滥觞”比喻事物的起源和发端，对应“发祥地”，符合文意。第三空代入验证，C项“殊途同归”比喻采取不同的方法而得到相同的结果，对应“楚文化与中原文化交汇融合”，符合文意。

13. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“荒诞夸饰”“法奇僻荒诞”“兼综怪迂”可知强调作者认为这本书的名字和内容非常匹配，B项“不言自明”C项“不言而喻”都能形容不用说就很明白，形容事物或道理很明确，符合文意。A项“不在话下”指事情轻微，不值一提，不符合文意；D项“毫不讳言”强调不用忌讳，多用一些需要忌讳的事情，不符合文意，排除。第二空根据“‘法奇僻荒诞’‘兼综怪迂’”及后文“这类奇异故事”可知，《鹅笼书生》的故事情节奇异荒诞，怪异，不合常理，C项“奇幻诡谲”指奇异而虚幻且变化多端，令人捉摸不透，可体现故事情节奇异荒诞，体现了奇幻的特点，符合文意。B项“力透纸背”形容书法刚劲有力，笔锋简直要透到纸张背面，也形容诗文立意深刻，词语精练。不符合文意，排除。

14. 【答案】B

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下。前文提到新征程上要铺开“全面覆盖”的广度，后文提到党的二十大所作出的决策部署，涵盖了各个方面，坚持系统观念，牢固树立全国一盘棋思想，所以空格前后头提到了“全面覆盖”“范围广”的意思，B项“不谋全局者，不足谋一域”意思是如果要做好一件事情，就得从这件事情的全局考虑。把握大局，符合文意。A项“空谈误国，实干兴邦”意思是指只谈论论，口头去说，不去行动实践是不能成功的。强调“实践”而不是“全局”，排除。C项“世异则事异，事异则备变”意思是社会变化了，一切事情也要随着变化，情况变化了，政治设施也必须相应地变化。强调“随机应变”而不是“全局”，排除。D项“路虽远，行则将至”意思是前进的路程虽然遥远，但是只要坚持走下去，就会有抵达目的地的时候，强调“落实和行动”，而不是“全局”，排除。

15. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“某些”“比如说学会记账和预防在做生意时上当”可知大多数人读书是为了一些很小的好处。A项“微不足道”指非常渺小，不值一提。B项“微乎其微”指非常少或非常小，D项“不值一提”形容事情很轻微或者不重要，这三项符合文意。C项“微不可察”指事物微小到难以察觉，但是“学会记账和预防在做生意时上当”是可以察觉的，不符合文段内容，排除。第二空根据“他们所知甚少”“或者干脆”可知强调程度的递增，空格处比“知之甚少”还少，A项“一无所知”指什么也不知道，B项“一头雾水”形容摸不着头脑，糊里糊涂。勉强合适，这两项符合文意。D项“不知所以”指不知道原因，文段并没有提到要查找“原因”，不符合文意，排除。第三空根据“踮起脚

尖”“奉献给它”可知，强调把读书放在“高”的位置，带有一种恭敬的心态，A项“拜读”常用做敬辞，指阅读，虔诚虚心阅读求教，符合文意。B项“涉猎”指粗略地阅读或接触、涉及，不能体现恭敬，排除。

16.【答案】D

【格木解析】主旨概括题。文段第一句提到影视作品能够反映时代文化。第二句通过并列次“一方面和另一方面”提到①经典作品能够经典作品的“重复”能够确认并延续我们的文化。②新的技术重新演绎能够让经典不“褪色”，因此并列的两个部分都是在描述新技术能够对于经典不断的重复，让其延续。D项“新时代翻拍经典影视作品的意义”符合文意。A项“生命力的来源”呼应“新生命力”，属于第二个分的内容，片面，排除；B项强调“态度，而文段的“重复翻拍”是在强调行为，不符合文意，排除；C项，与传统文化的关系”为第一个分的内容，片面，排除。

17.【答案】B

【格木解析】细节理解题

A项根据“为了保证这种认识论推论的准确性：通过审查和筛选排除伪证，从而确保作为定案根据之证据事实的真”可知，符合文意；

B项根据“将事实认定分成若干审查判断阶段，每个阶段针对证据评价设置了不同规则，以确保证据材料具有可采性”可知，评价规则只能决定证据材料具有可采性，而不能决定事实认定，不符合文意；

C项根据“从不知真假的相关证据材料到必然为真的证据事实之间，存在着一种认知性推论的空间”以及“从而确保作为定案根据之证据事实的真”可知，符合文意；

D项根据“在此空间里，认知者求真的欲望、动机、认知能力和法律规定等因素都在发挥着影响”可知，“求真的欲望、动机、认知能力”都为主观因素，确实可以影响证据的真实性，符合文意。

18.【答案】D

【格木解析】主旨概括题。文段第一句进行了背景铺垫，提出“地铁丢书”的话题，并描述了这个活动的倡导者和起源，第二句描述了这个活动的意义，第三句通过递进词“不仅仅……更”提出重点，“地铁丢书”能满足人们的知识分享心理，迎合了大众的娱乐精神。最后一句用递进词“还”指出此项活动还能传递人文关怀。递进之后是重点，强调“地铁丢书”的活动可以满足群众的“知识分享心理和人文关怀”的需求。D项“蕴含的文化心理机制”符合文意。A项“身份和动机”为背景的内容，非重点，排除；B项“良好社会反响”为递进前的内容，非重点，排除；C项“流行文化时尚”，为递进前的内容，非重点，排除。

19.【答案】C

【格木解析】态度理解题。

A项根据“移动终端的发展释放了大众民意，传统主流意识形态传播的身份和议题设置权被进一步削弱”可知，泛娱乐化确实削弱了“主流话语的严肃性”，为作者支持的观点；

B项根据“多元社会思潮成为意识形态传播的重要变量，网络舆论的众声喧哗成为网络内容生产新常态”可知，网络意识及网络舆论多元化即立体交互的传播方式，根据“移动终端的发展释放了大众民意，传统主流意识形态传播的身份和议题设置权被进一步削弱”可知形态管控力确实受到了挑战，为作者支持的观点；

C项“受众获得更清晰的自我意识”无中生有，为作者没有支持的观点；

D项根据“注重视听效果转化，多元社会思潮成为意识形态传播的重要变量，网络舆论的众声喧哗成为网络内容生产新常态”可知，公众的情绪表达确实更加多元化，为作者支持的观点。

20.【答案】B

【格木解析】意图判断题。文段第一句描述今天我们的生活方式和古人不同，第二句通过转折关系“但”和一系列的例子指出，现代中国人与古人一直共享着同一个精神世界。第三句描述我们以前认为这个精神世界在文字和礼俗里，然后转折词“却”提出重点，中国人的精神世界可以生长在真实的地理空间里。B项“蕴含文化意义的地理空间，也是中国人的精神世界”，符合文意。A项缺少“地理空间”的主体，排

除；C项“文化礼俗”属于转折前的内容，原文只强调“地理空间”，排除。D项“世界各地的中国人拥有相同的精神世界”缺少“地理空间”的主体，排除。

21.【答案】B

【格木解析】主旨概括题。文段第一句引出话题“大脑腺苷”，第二句提到我们醒来认真工作，三磷酸腺苷会为大脑供能，其最终水解为大脑腺苷。第三句提到大脑腺苷的积累会让人感到困倦，第四句提到晚上睡觉时，大脑会自动清理大脑腺苷。最后一句提到当我们紧张工作时，人会暂时保持清醒，但忙完工作且进入相对安静的环境时，人的困意便越来越浓。总结文段的意思，即由于大脑腺苷等因素，在紧张工作的时候，我们会保持清醒，在安静休息时，我们会困倦。即描述了“工作”和“休息”两种状态的不同。B项“为什么忙完工作安静下来会犯困”符合文意。A项没有提到“工作”和“休息”两种状态，排除；C项只提到了“工作”，片面，排除；D项没有提到“工作”和“休息”两种状态，排除。

22.【答案】A

【格木解析】文段推断题。下文推断类。文段尾句提到“这是……的典型案列”。说明尾句的核心内容，就是这个案列，代词往前找到指代兑现，即“中国政治史事论科举文体”。所以文段接下来应继续围绕“中国政治史事论”进行具体的描述，A项符合文意。B项“选才规则及选才观念”D项“清代科举制度”概念扩大，文段只提到“中国政治史事论科举文体”即科举和选才中的一种文体，而不是代指所有的选才和科举制度。C项“对科举制度的影响”表述错误，文段尾句提到的是“以文章考查”科举制度的影响，且尾句提到的是双向表达“互动影响”，而C项为单向影响，排除。

23.【答案】C

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下。空格前描述了南朝变化剧烈，并提出皇帝对于高门士族、次等士族和寒门的不同做法。接着提出文学才能是衡量世族的一条重要标准，并列举出身寒门庶族的帝王会努力跻身文人行列，同时提拔与其门第身份相近的次等士族和寒门文士的例子，这些都说明了在南朝文化才能非常重要。空格后列举了彭城刘氏、兰陵萧氏的例子进行了举例论证，所以空格前后都抢到了在南朝，文学的重要性，C项符合文意。ABD项没有提到话题“文学”，排除。

24.【答案】A

【格木解析】标题填入题。文段第一句提到春阳社成立后社员、艺术倾向和审美都比较复杂，第二句提到把戏演成中西大杂烩，不是王钟声倡导新式演剧的初衷，第三句通过结论词“故”提出重点，王钟声借“创设音乐学校”之名为培养戏剧新人筹集办学经费。最后一句通过结论词“可以这样说”进行总结，描述了春阳社解散的更深层原因，即王钟声试图摆脱原来的模式，实现开通民智、改良社会的理想。所以整个文段的重点在最后的结论，描述了春阳社为何会解散的原因，A项符合文意。B项没有提到“解散”的核心话题，CD项没有提到文段主体“春阳社”，排除。

25.【答案】B

【格木解析】语句排序题。观察首句。AB项是②作首句，有数量优势，可以优先验证，排除CD项。观察AB项，分别是②④和②③，②提到永嘉之乱导致了文献典籍流失，③提到朝廷藏书流失的情况，而④提到“如藏书丰富的张寔、傅颖根两家”，为举例论证，所以②③都提到了“流失”的话题，衔接更加紧密，优先考虑B项，②提到文献流失，③提到流失的具体情况，①通过“侨姓士族”举例论证，④通过“张寔、傅颖根两家”举例论证，⑥通过“钱塘范士”举例论证，⑤通过“因此”做总结。验证后逻辑通顺，语句连贯。

言语刷题(2)

1.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。照应“提高工作预见性和主动性”，表达“提前做好准备”之意，对应B项“未雨绸缪”意为趁着天没下雨，先修缮房屋门窗，比喻事先做好准备；A项“大刀阔斧”形容办事果断而有魄力，与文意不符，排除；C项“双管齐下”比喻从两方面同时进行，文段并未涉及从两个方面去应对，排除；D项“因地制宜”指根据各地的具体情况，制定适宜的办法，强调针对性，无法体现提前准备之意，排除。

2.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。照应“紧扣党在不同历史时期的中心任务”，搭配“中国青年运动”，表达“实现民族复兴是中国青年运动在不同历史时期始终坚持的任务”，对应C项“一以贯之”指用一种思想贯穿始终；可照应文段；A项“勇往直前”强调人有勇气，勇敢地一直向前；B项“前赴后继”指前面的人冲上去了，后面的人就迅速跟上去，形容人奋勇前进；均搭配“人”，与“中国青年运动”搭配不当，且不照应前文，排除；D项“齐心协力”指认识一致，共同努力，强调“共同”，不照应前文，排除。

3.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，表达媒介技术的快速发展，人们对乡村的集体记忆和认知，不再“被框定”在实体的物理空间和生活场景中，对应BCD项均可；A项“围绕”指以某个问题或事情为中心，围在周围转动；语义不符，且“围绕在……中”用法有误，排除；第二空，照应“重构”，重词表述，体现“新”，对应C项“重塑”指重新塑造；B项“改变”指发生差别，不照应“重构”，排除；D项“反映”把客观事物的实质表现出来，不照应“重构”，排除。

4.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，与“思想僵化”并列，与“没有理论创新的勇气”表意相反，表达“守旧、不创新”之意，对应B项“固步自封”比喻因循守旧，安于现状，不求创新进取；C项“墨守成规”形容思想保守，按老规矩办事，不求改进；两项均可；A项“纸上谈兵”比喻空谈理论，不能解决实际问题，D项“临渴掘井”比喻不早做准备，事到临头才仓促想办法，均无法体现出守旧、不懂变通之意，与文意不符，排除；第二空，搭配“马克思主义”，表达没有理论创新的马克思主义“不能在实践中发挥作用”之意，对应C项“生命力”；B项“凝聚力”比喻团体内成员之间聚集、团结的力量，与“马克思主义”搭配不当，且与文意不符，排除。

5.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，表达疏堵结合才能“取得好的效果”之意，对应B项“标本兼治”指对事物的枝节和根本都加以治理；D项“事半功倍”指花费的气力小，收到的成效大，均符合文意；A项“一劳永逸”指辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了，文段并无一次性解决问题之意，排除；C项“防微杜渐”指在错误或坏事萌芽的时候及时制止，不让它发展；不能体现“取得好的效果”之意，排除；第二空，照应“全部清除、一律禁止”，体现问题“多、广泛”之意，对应B项“普遍性”指存在的面很广泛；D项关键性”指事物最关紧要的部分，对事情起决定作用的因素；与文意不符，排除。

6.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“一方面，保存缩微胶片所需空间远小于纸质书籍；另一方面，缩微胶片能保存时间更长”，表达微缩技术是一种“很好的”保存手段之意，对应C项“有效”指能实现预期目的，有效果；A项“传统”指世代相传或相沿已久并具有特点的，侧重“流传”，与文意不符，排除；B项“常见”指经常见到；不能体现好，排除；D项“流行”指广泛传布，盛行；不能体现好，排除；第二空，带入验证，C项“束之高阁”指扔在一边，不去用它或管它，符合文意。

7.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“仅靠未成年人发挥自律性，主动去抵御网络诱惑并不现实”，表达容易“向相反方向发展”之意；对应B项“反弹”指运动的物体遇到障碍后向相反的方向弹回；D项“逆反”指一种故意与他人看法相违背的心理状态；两项均可；A项“回落”指价格、水位等在涨高后又

向下降；C项“失效”指失去原有的效力；二者均不符合文意，排除；第二空，照应“监管部门发布了一系列严规”，表达对游戏平台进行“控制管理”之意，对应B项“紧箍咒”常用以比喻束缚人或使人难受的事物；D项“连环扣”指几个结组成的扣子，比喻连绵交织的情思、错综复杂的矛盾，与文意不符，排除。

8.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“稳住农业基本盘、守好‘三农’基础”，表达“稳定全局的基础性作用”之意，对应B项“压舱石”是空船时用以稳定重心的石头，在空船时，船的整体重心在水面以上，极易翻船，为此空船航行时都备有“压舱石”，以免翻船；符合文意；A项“总开关”指首位控制开关；C项“定盘星”比喻确定的打算、主意；D项“助推器”具有推动作用的事物；均没有体现出“稳定性”，均排除；第二三空，带入验证即可。

9.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“各地旅游景点销售的手工艺品产品常常来源一致”，表达“区别不大”之意，对应A项“大同小异”指大部分相同，只有小部分不同；B项“如出一辙”指好像从同一个车辙出来，形容事情非常相像；两项均可；C项“索然无味”形容枯燥，一点兴趣和意味也没有；D项“乏善可陈”指没有什么好的地方可以称道；均与文意不符，排除；第二空，照应“积极对地方物质文化遗产进行文化创意产品开发”、“地方手工艺特色”，体现各单位对不同的地方资源“有特色地”进行创新，对应A项“针对性”指对确定的对象采取具体措施；B项“颠覆式”指突破很大，与文意不符，且语义过重，排除；第三空，带入验证即可。

10.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“少数企业偷排乱放”、“正常的生产运营受到严重影响”，表达部分企业正常运营，是少部分企业违法乱纪，即“好坏掺杂在一起”之意；对应B项“良莠不齐”意为好的和坏的夹杂在一起；A项“愈演愈烈”意为事情、情况等越加恶化、严重；C项“竭泽而渔”比喻只图眼前利益，不作长远打算；D项“变本加厉”指情况变得比本来更加严重；均与文意不符，排除；第二三空带入验证即可。

11.【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段为分总结构，首句论述了背景，后解释了社会大局保持稳定的原因在于农民有退路；尾句“这”为宏观指代，引导重点：让农民有退路是中国城镇化道路的特色，也是我们应对风险挑战的回旋余地和特殊优势；对应C项；A项“大历史观”表述抽象，且文段重点在于“应对风险挑战”，而不是如何“看待”“三农”问题；排除；B项“抓好农业生产”无中生有，排除；D项“城乡发展不平衡”及“社会主要矛盾”无中生有，排除。

12.【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段为分总分结构，文段开头论述家庭教育的知识本位导致家长恐慌，“因此”作出总结，提出问题：家长带着孩子奔波于校外机构，提前学习各科知识；后给出对策：只有儿童心理和认知水平成熟到一定程度以后，人为教育和训练才会起作用；尾句进行了补充说明，对策是全文重点，对应D项；A项对应前文问题，偏离重点，排除；B项“一切教育”表述宽泛，文段仅强调“提前学习”，排除；C项对应“因此”前内容，偏离重点。

13.【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段先引出“慈善”话题，指出古代和现代所包含的内容不同，再通过“但是”指出：慈善的根本内涵没有改变；而外延表现会变化；尾句给出对策：应该对其内涵与外延予以区分；而“区分”的即慈善的根本内涵没有改变，而外延表现会变化；对应D项；A项“公益服务”对应转折之前的内容，非重点，且“核心要义”表述不明，排除；B项“教养并重”及C项“慈善的社会教育功能”均对应例子，排除。

14.【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段首句指出以美学价值为核心的生产要素发挥重要作用，后引出“电影产业”话题，并指出电影产业在美学经济时代的重要性，尾句进一步指出电影是新时尚、新美感的策源地，对于社会整体风尚和经济产业链都发挥重要作用；即文段重点强调：电影产业对美学经济时代的重要性，对应 C 项；A 项“处于内容产业的龙头位置”非重点，排除；B 项没有提到主体“美学”，排除；D 项没有提到主体“电影产业”，排除。

15. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段先指出青藏高原冰雪储量大，再指出过去 50 年青藏高原相应的变化，尾句“专家指出”观点引导词引出重点：需要建立相应的预警体系；对应 C 项；其他三项均未提到“预警体系”主体，排除。

16. 【答案】A

【格木解析】文段推断题。重点看尾句，尾句论述科学家一直没有找到直接测定碳酸铅年代的方法，后文应继续围绕“测定碳酸铅年代的方法”这一话题进行论述，对应 A 项；其他三项话题均不一致，排除。

17. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段为分总结构，先指出作家要挖掘现实生活，塑造时代面孔，再用“但”表转折，指出作家要克服内容空洞的倾向，尾句给出克服内容空洞的具体对策：要传达出作者对人生、对历史、对现实的深刻思考；对应 C 项；A 项未体现“深刻思考”相关内容，排除；B 项“内容空洞”对应尾句对策之前的内容，非重点且表述抽象，排除；D 项“拓宽题材、丰富表现手法”对应文段转折前的内容，非重点，排除。

18. 【答案】B

【格木解析】主旨概括题。文段为分总结构，先论述了详细原因：牛顿的运动定律为我们理解太阳系奠定了基础，但如果这三个物体的大小和与中心点的距离均相当，则整个系统将陷入混沌；尾句“由此”引导了结果：“三体问题”浮出水面；对应 B 项；A 项“带来的影响”无中生有，排除；C 项对应“由此”前的原因，偏离重点，排除；D 项“科学界的探索”无中生有，排除。

19. 【答案】A

【格木解析】意图判断题。文段先论述了考试大纲对于教师教学的影响，然后从两个方面对此进行详细论述；尾句“这种”为宏观指代，引导重点：考试大纲的强大导向，让教育教学活动陷入应试教育的“泥潭”无力自拔；根据尾句问题提对策，对应 A 项；B 项“不符合时代要求”为问题表述，且表述抽象，排除；C 项对应尾句的问题本身，为主旨项，优先级低于 A 项；D 项“素质教育”无中生有，排除。

20. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。A 项对应“肠道菌群被破坏后，动物不能消化足够数量的食物，以满足寒冷条件下的热量需求”，符合原文；B 项“和人类类似”，无中生有，排除；C 项“只能依靠”，表述绝对，排除；D 项对应“研究发现肠道菌群的缺失减弱了棕色脂肪组织中 UCP-1 蛋白表达量的增加，降低了白色脂肪组织的棕色化水平”，无从得出 UCP-1 蛋白的表达量与肠道菌群的数量成正比，排除。

21. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段为分总结构，首句指出广义上的纪实摄影蕴藏着丰富的社会生活信息，然后介绍专业摄影师拓展了纪实摄影的概念、范畴和价值，尾句给出观点：摄影的价值渐趋超越其本体意义，成为厚重的人文、社会、历史价值的视觉承载；对应 D 项；A 项表述抽象，未提到“摄影”的具体价值，排除；B 项对应前文“蕴藏着丰富的社会生活信息”，非重点，排除；C 项对应“为时代造像的广度和深度得到了空前的拓展”，非重点，排除。

22. 【答案】A

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下，横线前论述了互联网带来的便利，“但另一方面”表转折，后续应该论述互联网带来的问题，且照应指代“这些乱象”，横线上应出现“乱象”主体，对应 A 项；其他三项均未体现“乱象”主体，排除。

23. 【答案】D

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下，横线论述“流动”话题，再指出“流动”会产生“新的文化形态”，“但”表转折，且内容上照应后文：结合得好会成为新的文明方式，结合的不好就“水过地皮湿”；横线应与前文构成转折并衔接后文，即文化的流动可能与当地文化产生新的文明方式，带来巨大影响，也可能没有太大作用，即文化的流动发挥的作用大小不一，对应D项；A项“价值”与后文有价值和没有价值两种情况衔接不当，排除；B项填入，句子主语是“新文化形态”，但是“新文化形态”是两种文化结合的产物，与后文“结合得好”、“结合得不好”不匹配；且“新的文明方式”与“水过地皮湿”都是文化流动与当地结合的产物，并不是“新文化形态”，排除；C项“兼顾当地文化”，无中生有，排除。

24. 【答案】D

【格木解析】语句排序题。对比首句，②介绍中华民族积贫积弱的时期，各类主义和思潮都没能解决中国问题；③介绍中国共产党带领人民独立自主走出一条成功道路；按事理逻辑应先②后③，排除A项；④介绍道路决定命运，为大话题，应在②③之前，排除B项；验证C项，①有指代“这条道路”，与⑥衔接不当，排除；验证D项，逻辑通顺。

25. 【答案】B

【格木解析】语句排序题。对比首句⑥和①，①论述“才”，为补充论述，不能开头，排除CD项；对比AB项；⑥论述最早的铭文很简单，与④举例的内容衔接不当，排除A项；验证B项，逻辑通顺。



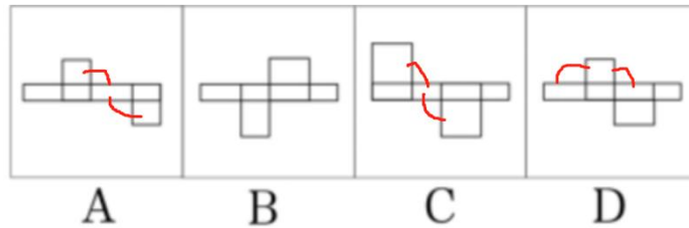
格木教育

3.判断推理

判断刷题（1）

1.【答案】B

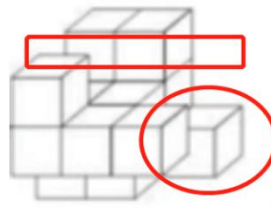
【格木解析】图形推理-立体重构-六面体。如图所示，这些标记位置的线不是一样的长度，所以无法折起。



只有 B 项满足此规律。

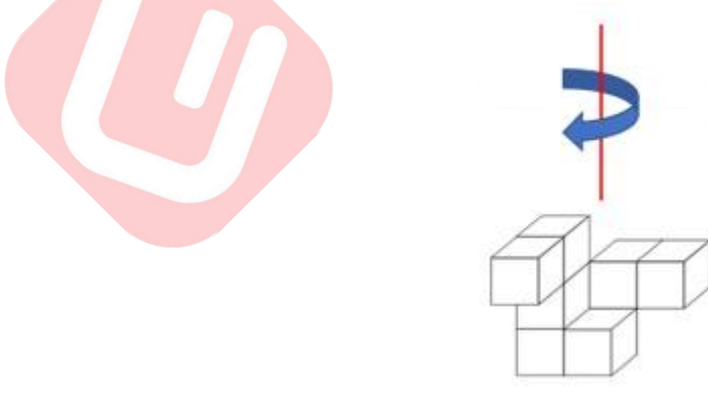
2.【答案】C

【格木解析】图形推理-立体组合。如图所示，缺少的部分上面一层中间应该有三个正方形组成，所以结合选项排除 AD，右下方已经出现小方块，所以补上图形不能出现小方块，排除 B。只有 C 项满足此规律。



3.【答案】B

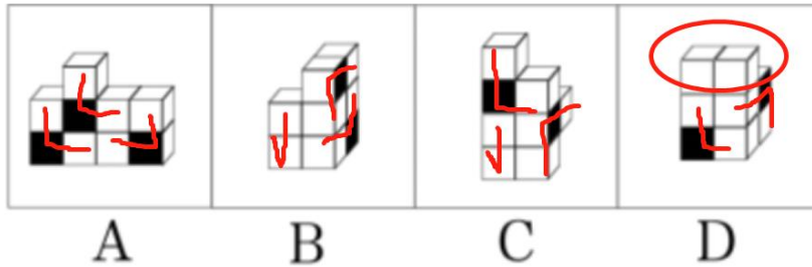
【格木解析】图形推理-立体视图。左边立体图形有 7 个小方块组成，结合选项排除 C 项 6 个和 D 项 8 个。将原立体按如图顺时针转 90°，即可得到 B 选项。



只有 B 项满足此规律。

4.【答案】D

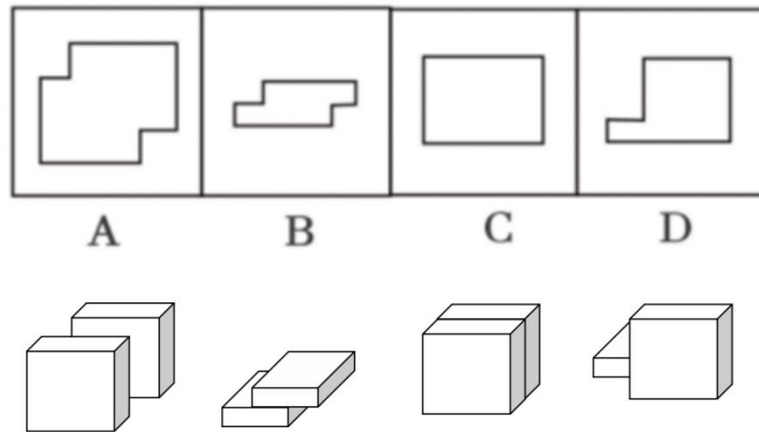
【格木解析】图形推理-立体组合。如图所示。



只有 D 项不满足此规律。

5. 【答案】A

【格木解析】图形推理-立体视图。如图所示。A 项的两个立体图形是大小相同、高度一致，所以无论如何观察都看不到 A 的效果。



只有 A 项满足此规律。

6. 【答案】D

【格木解析】图形推理-属性类-对称性。每幅图都具有对称规律，分别为轴对称、轴对称+中心对称依次出现。只有 D 项满足此规律。

7. 【答案】A

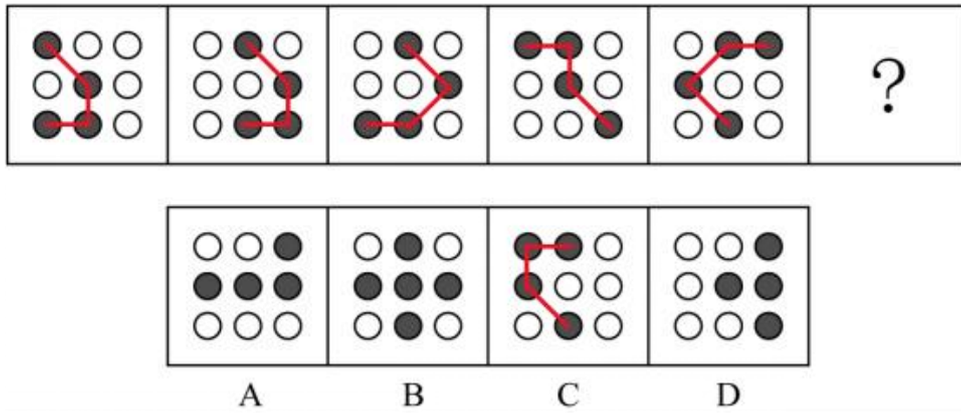
【格木解析】图形推理-样式类-样式运算-黑白叠加。第一幅图加第二幅图等于第三幅图，按照黑白叠加的运算规则，黑+黑=白，黑+白=斜线，白+黑=白，白+白=黑，白+黑=斜线。只有 A 项满足此规律。

8. 【答案】D

【格木解析】图形推理-样式类-样式运算-求同-相邻求同。前后两幅图有小图形相同，并且，前一幅图的左下方图形与后一幅图形左上方图形相同。只有 D 项满足此规律。

9. 【答案】C

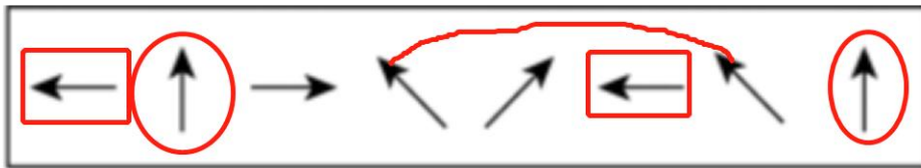
【格木解析】图形推理-数量类-角。将所有黑点进行连线后发现出现的角度为 90° 和 135° 。



只有 C 项满足此规律。

10. 【答案】A

【格木解析】图形推理-位置类-静态位置-相对位置。在不同的位置存在相同的箭头，



只有 A 项满足此规律。

11. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-条件关系。有问不一定有答，但是没有问一定没有答，问是答的必要条件，答是问的充分条件。结合选项：A 项有求不一定有应，没有求一定没有应，求是应的必要条件，应是求的充分条件，与题干逻辑关系一致，当选；B 项教和学不存在条件关系，排除；C 项，来和去不存在条件关系，排除；D 项，有买一定有卖，没卖一定没有买，所以买是卖的充分条件，卖是买的必要条件，但是位置反了，排除。

12. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。节是章的组成部分，包容关系中的组成关系。结合选项：A 项月是年的组成部分，与题干逻辑关系一致，当选；B 项桌和椅是并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项中考和高考是并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项班主任可以任命班长，与题干逻辑关系不一致，排除。

13. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-方式目的。舍身的目的是取义，方式目的关系。结合选项：A 项摩拳和擦掌是谓宾的并列关系，逻辑关系不一致，排除；B 项基含苞和欲放是花的两种不同形态，是并列当中的反对关系，逻辑关系不一致，排除；C 项得陇和望蜀是并列中的反对关系，逻辑关系不一致，排除；D 项格物的目的是致知，与题干逻辑关系一致，当选。

14. 【答案】C

【格木解析】类比推理-词义关系-近义关系。海底捞月指到水中去捞月亮。比喻去做根本做不到的事，只能白费力气；缘木求鱼，缘木：爬树。爬到树上去找鱼。比喻方向或办法不对头，不可能达到目的。近义关系。结合选项：A 项抱薪救火，薪：柴草。抱着柴草去救火。比喻用错误的方法去消除灾祸，结果使

灾祸反而扩大；釜底抽薪，釜：古代的一种锅；薪：柴。把柴火从锅底抽掉。比喻从根本上解决问题。反义关系，逻辑关系不一致，排除；B项七嘴八舌形容人多口杂；鹦鹉学舌鹦鹉学人说话。比喻人家怎么说，他也跟着怎么说。没有关系，排除；C项趁火打劫，趁：乘机。趁人家失火时去抢劫。比喻乘人之危谋取私利。浑水摸鱼，浑水：不清的水。比喻趁混乱的时候从中捞取利益。近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项锦上添花，锦：有彩色花纹的丝织品。在锦上再绣花。比喻好上加好，美上添美。画蛇添足，画蛇时给蛇添上脚。比喻做了多余的事，非但无益，反而不合适。也比喻虚构事实，无中生有。没有关系，排除。

15. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。园丁用剪刀修剪灌木，分别属于职业对应、工具对应、灌木是名词。结合选项：A项医生做手术，处方不是工具，逻辑关系不一致，排除；B项裁缝用针线缝制衣服，裁缝是职业对应，针线是工具对应，衣服是名词，与题干逻辑关系一致，当选；C项渔民用渔网捕鱼，渔民是职业，渔网是工具，但是捕鱼是谓宾短语，逻辑关系不一致，排除；D项司机是职业，驾照不是工具，逻辑关系不一致，排除。

16. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-综合推理-单材料-排除法。题干翻译：

- ①每人只去一个社区；
- ②有男性去的社区一定有女性（甲乙丙是男干部，张李王是女干部）；
- ③张 A 或张 B，乙 D；
- ④李 C。

根据④②③可知，李去了 C 社区，张要选择 A 或 B，乙是男性去了 D 社区一定会有女性再去 D 社区，此时只剩下王，所以王去 D 社区。只有 D 符合。

17. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-支持论证-搭桥。论点：可以通过推进农户的组织化，让现有的农民实现增产增收。论据：分散的农户经营不成规模，已经远远不能适应各个城市群规模化、批量化的农产品需求，也限制了农民收入的提高。如果不解决农户的组织化这个问题，就无法推广农业机械化、规模化，也无法降低农业的经营成本。结合选项：A项当前分散的农户是农村的农业经营主体，与论点中讨论的推进农户的组织化和农民增收的关系无关，论题不一致，排除；B项机械化、规模化种植能有效实现农业增产，建立了论点和论据的关系，搭桥；C项不需要花费较长时间，与论点中讨论的推进农户的组织化和农民增收的关系无关，论题不一致，排除；D项实现农业机械化生产后，劳动力投入将有所减少，与论点中讨论的推进农户的组织化和农民增收的关系无关，论题不一致，排除。只有 B 符合。

18. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-综合推理-单材料-排除法。直接代入选项，A项乙丁都是地理老师，排除；B项甲乙都为高一老师，戊为高二老师，己为高三老师，符合年级要求。四人学科均不同，符合学科要求；C项丙和己都为政治老师，排除；D项乙为高一老师，高一老师人数不足，排除。只有 B 符合。

19. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-原因解释。题干需要解释的现象：车辆不限号，交通不拥堵。结合选项：A项居民购物出行更加便利，但是没有说明是不是交通变好了，排除；B项新能源汽车销量大幅提高，与车速提升无关，排除；C项交通网线优化，主干道和重点路段交通显著改善，说明交通情况得到缓解，能解释不再拥堵和车速提高；D项部分市民会优先选择公共交通出行，没有明确说明多少人选择了公共交通，所以没有办法得到交通是否拥堵，排除。只有C符合。

20. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点：对经济发展水平相近的城市而言，用“吨均GDP”（每吨生活垃圾所对应的GDP）替代“人均GDP”，更能准确比较各个城市的发展水平。论据：当一个城市的流动人口占比较高时，只用常住人口来计算人均GDP，可能会导致对城市经济发展水平的高估。结合选项：A项所有城市都能准确统计本地区居民产生的生活垃圾数量，与论点中讨论的是用“吨均GDP”还是“人均GDP”无关，论题不一致，排除；B项气候条件、城市布局等因素不会影响居民的生活垃圾产生量，与论点中讨论的是用“吨均GDP”还是“人均GDP”无关，论题不一致，排除；C项经济发展水平相近的城市，居民的生活垃圾人均产生量相近，所以可以用吨均GDP衡量城市的发展水平，将论点和论据连接，搭桥；D项各个城市中，流动人口和常住人口每人每天产生的垃圾数量相近，与论点中讨论的是用“吨均GDP”还是“人均GDP”无关，论题不一致，排除。只有C符合。

21. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：因此，近期的全球变暖远没有到需要“拯救地球”的地步。论据：人类活动并不是全球变暖的主要原因，放在地球气候漫长的演变背景中看，气候变化是正常现象。结合选项：A项过去20年里，全球变暖和海平面上升的速度迅速增加，没有说明是否需要“拯救地球”，表意不明，排除；B项工业革命以后人类排放的二氧化碳增多，全球气温也在上升，没有说明是否需要“拯救地球”，表意不明，排除；C项按照目前的趋势，20年后将有三分之一的生态系统濒临崩溃，反例说明需要“拯救地球”，反向增加论据；D项气候变暖多次导致了人类生活环境的巨大变化，没有说明是否需要“拯救地球”，表意不明，排除。只有C符合。

22. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-原因解释。题干需要解释的现象：该食堂饭菜价格远低于市场价，且品种多样、味道极佳、分量充足，然而每天到该食堂就餐的老年人数量并不多。结合选项：A项社区内多数老年人选择送餐上门而非到食堂用餐，说明老人还是点了该食堂的餐，但是没有在食堂用餐，可以解释为什么食堂人数较少；B项该社区内和周边有许多深受当地居民喜爱的餐馆，但是没有说明这些居民有多少是长者，无法解释；C项该长者食堂占地面积较大，食堂内就餐座位充足，与食堂就餐人数无关；D项符合就餐条件的老年人在社区居民中的占比不高，但是没有说明到底是多少人，无法解释。只有A符合。

23. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-真假推理-其他考点。题干翻译：

①专家一：-甲；

②专家二：乙；

③专家三：-丙。

观察发现如果②为真，则①③一定为真，与题干1名专家预测为真矛盾，所以②为假，即乙没有通过申请。只有D符合。

24.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证结构。A（天地）→B（发生变化），C（历史）不是A（这片天地），所以C（历史）不是B（永恒不变）。结合选项：A项A（玫瑰）→B（红色），C（这朵花）不是B（白色的），与题干逻辑不一致，排除；B项A（羊）→B（有角的），-A（被锯掉角的羊），与题干逻辑不一致，排除；C项A（地球）→B（行星），C（有自己的卫星），与题干逻辑不一致，排除；D项A（有明确奋斗目标的人）→B（幸福的），C（他）没有A（明确的奋斗目标），所以C（他）不B（幸福）。只有D符合。

25.【答案】A

【格木解析】逻辑判断-原因解释。题干需要解释的现象：该电影上映后得到了业内专家一致好评，在各影评网站上也得到了很高的评分，然而该电影的放映厅内观众寥寥无几，其实际票房收益也很不理想。结合选项：A项各电影院对该电影安排的放映场次普遍较少，场次偏少但是没有说明每场的人数是多少，无法解释；B项该电影制作成本高，上映时设定了过高的票价，因为票价问题可以解释；C项该电影上映期间有多部更加热门优质的电影同时上映，因为竞争可以解释；D项该电影题材过于小众，大部分普通观众对其缺乏兴趣，所以人数较少，可以解释。只有A符合。

26.【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：体育竞赛的现场一定得有观众，这有助于运动员取得更好的成绩。论据：同一条跑道上，没有旁观者或旁观者背对跑道时，运动员的跑步速度相近；当旁观者面对跑道时，运动员的跑步速度明显提高。结合选项：A项许多体育竞赛中运动员需要保持高度专注力，避免外界干扰，说明没有观众效果会更好，反向理由的解释，反向增加论据；B项其他参赛选手的关注也能让运动员在竞赛项目中发挥得更好，但是没有提及是否会取得更好的成绩，论题不一致，无关；C项运动员短时间内突破自己、超常发挥可能会对其身体造成伤害，题干没有提及伤害问题，论题不一致无关；D项在没有观众的情况下，仍然有运动员在体育竞赛中打破了纪录，打破纪录但是没有明确说明是否取得更好的成绩，表意不明。只有A符合。

27.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-原因解释。题干需要解释的现象：为了节省人力，他给店里的电脑安装了能自动完成常规排版操作的新款软件。然而，软件安装几个月后，店内员工反而更忙了。结合选项：A项部分文档有特殊的排版要求，依然需要人工操作完成，之前也存在这样的文档，但是现在已经有新软件了不能解释为什么现在更忙，排除；B项能自动排版文档后，该店的文印装订等业务量也因此大涨，业务增多所以更忙，可以解释；C项新软件操作有一定难度，员工需要接受培训才能熟练掌握，最有可能的是安装后不久他们会更忙，而不是几个月后更忙，不能解释；D项安装软件后，该店并没有相应地调整排版和打印的收费标准，与费用无关，无法解释。只有B符合。

28.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点：在加大风能技术人才培养的同时，该国还应积

极引进国际风能技术人才。论据：随着国家能源需求向可再生能源转变，该国将越来越需要从事这样高风险性职业的人才，以保证国家能源的正常供应。由于风能技术人才紧缺，该国此类岗位的薪酬不断提高。结合选项：A 项面临的风险，与论点中讨论的加大技术人员培养和引进国际人才无关，论题不一致，排除；B 项该国风能技术人才培养无法满足能源发展需求，正是因为无法满足，所以需要引进国际人才，论点成立的必要条件，隐含前提；C 项薪酬与论点中讨论的加大技术人员培养和引进国际人才无关，论题不一致，排除；D 项国际风能技术人才的技术水平不低于该国培养的风能技术人才，不是该国还应积极引进国际风能技术人才的必要条件，因为即使技术水平低于该国培养的风能技术人才，只要满足岗位要求，仍可以引进。只有 B 符合。

29. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证结构。A（音乐比赛中获奖）→B（不间断地练习曲目），C（小李）没有 A（音乐比赛中获奖），C（他）一定没有 B（不间断地练习曲目）。结合选项：A 项 A（实现利润上涨）→B（降低生产成本），C（某企业）没有 A（上涨），因此 C（某企业）一定没有 B（降低生产成本），与题干逻辑关系一致，正确；B 项 A（优秀的销售员）→B（自身业务能力过硬），C（小张）是 A（优秀的销售员），逻辑关系不一致，排除；CD 项逻辑关联词为如果和那么的充分条件，与题干逻辑关联词不一致，排除。只有 A 符合。

30. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定原有论据。论点：4 天工作制不仅能降低企业的运营成本，还大大提高了企业员工的工作效率。论据：某集团进行了一次大规模的试验，结果表明，尽管减少了工作天数，数千名员工仍然完成了原定的工作任务，且员工的工作压力水平下降了 7%，企业的办公成本如耗材、水电的消耗量也有所下降。结合选项：A 项营业收入有所降低，与论点中讨论的讨论 4 天工作制能否降低成本、提高效率，与收入无关，论题不一致，排除；B 项员工每天的工作时长从 8 小时变为 10 小时，虽然减少了工作天数，但总的工作时间并未减少，因此，员工并未提高工作效率，削弱了论据，否定原有论据；C 项劳动法规制定的前提是保护劳动者权益，而非降低企业运营成本，与论点中讨论的讨论 4 天工作制能否降低成本、提高效率，与收入无关，论题不一致，排除；D 项部分岗位的工作人员并不能实行 4 天工作制，与论点中讨论的讨论 4 天工作制能否降低成本、提高效率，与收入无关，论题不一致，排除。只有 B 符合。

31. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-前提假设类论证。题干翻译：

- ①跑步或羽毛球队；
- ②跑步队→篮球队；
- ③小丽篮球队。

根据三句话的关系可知，小丽参加篮球队→跑步→羽毛球队，需要得到加入排球队的结论，所以需要建立篮球队→排球队、-跑步→排球队、羽毛球队→排球队，三种关系之一均可。只有 D 符合。

32. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证结构。A（优秀的企业家）→B（杰出的领导能力）且 C（积极

承担社会责任), B (有出色领导力) 且 -C (不承担社会责任) \rightarrow -A (不是优秀的企业家)。结合选项: A 项 A (真正的“美丽”) \rightarrow B (外表上) 且 C (心灵上)。因此, C (心灵美丽的人) \rightarrow B (外表也一定出众), 与题干逻辑关系不一致, 排除; B 项 A (发挥意义) 且 B (伟大的设计) \rightarrow C (源于现实生活), 与题干逻辑关系不一致, 排除; C 项 A (评奖评优) \rightarrow B (优秀的学习成绩) 且 C (良好的道德品质), 即使有 B (优秀的学习成绩) 且 -C (良好的道德品质不可或缺) \rightarrow A (评奖评优), 与题干逻辑关系一致, 正确; D 项 A (流量明星) \rightarrow B (经济发展) 且 C (新的社会问题), A (流量明星) 而来的 B (经济效益), 忽视其后来的 C (社会问题) 并不可取, 后半部分逻辑无法推出, 与题干逻辑关系不一致, 排除。只有 C 符合。

33. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。题干翻译:

①有的干部 \rightarrow 博士;

②有的博士 \rightarrow 统计学专业毕业;

③男性 \rightarrow 统计学专业毕业。

结合选项: A 项发现③男性 \rightarrow 统计学专业毕业, 无法与②递推, 不正确, 排除; B 项②③递推可得, 有的博士 \rightarrow 统计学专业毕业 \rightarrow 男性, 正确; C 项男性和工勤人员无关; D 项①有的干部 \rightarrow 博士, 但是无法与②递推, 不正确, 排除。只有 C 符合。

34. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点: 如果“听花断酒”的技艺仍然存在, 现在仍然可以用这一方法来判断一壶酒是否为佳酿。论据: 酿酒时, 可以通过用耳朵倾听酒花爆裂的声音指导酿酒工艺, 也即“听花断酒”。从古至今手工酿酒的工艺流程并没有大的变化。结合选项: A 项佳酿的酒花爆裂声音与其他酒不同, 所以可以通过听酒花爆裂断定是否是佳酿, 搭桥; B 项“听花断酒”这一古老的方法早已失传多年, 但如果仍在, 是否可以判断佳酿无法确定, 表意不明; C 项通过“听花断酒”可以筛选出品质一般的酒, 但是是否区出佳酿不明确, 表意不明; D 项通过酒花的外形和爆裂发出的声音都能判断酒的品质, 肯定了原有论据, 是否能判断出佳酿没有说明。只有 A 符合。

35. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证结构。-A (没有短视频) 不影响 B (交流时间), 所以 A (短视频) 不影响 B (交流时间)。结合选项: A 项 A (打击犯罪) 不影响 B (遵纪守法), 所以 A 不影响 B, 逻辑关系不一致, 排除; B 项 A 存在 (节约水资源) 不影响 B (缺水), 所以 A 加大 (节约水资源) 不影响 B (缺水), 逻辑关系不一致, 排除; C 项 -A (不买奢侈品) 不影响 B (成为富翁), 所以 A 不影响 B, 与题干逻辑关系一致, 正确; D 项 A (参加课外活动) 不影响 B (学习文化课时间), 所以 A (参加课外活动) 不影响 C (好学生成绩), 逻辑关系不一致, 排除。只有 C 符合。

判断刷题 (2)

1. 【答案】B

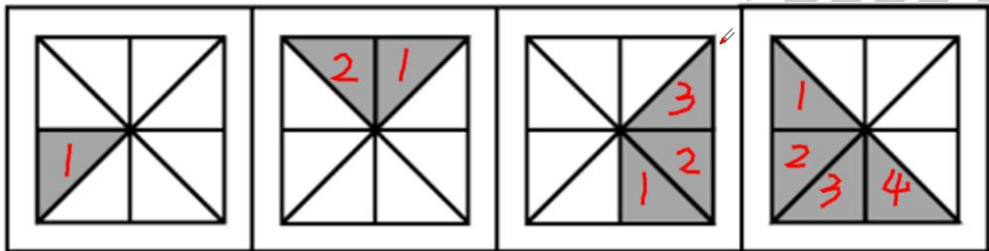
【格木解析】图形推理-数量类-素。①②⑥三幅图中白圆的部分数均为2，③④⑤三幅图中白圆的部分数均为3。

2. 【答案】B

【格木解析】图形推理-位置类-动态位置-翻转。第一组图中，图1以图2为轴经过左右翻转得到图3，图3以图4为轴经过上下翻转得到图5。将此规律应用到第二组图中，图1以图2为轴经过上下翻转得到图3，图3以图4为轴经过左右翻转得到图5，只有B项满足。

3. 【答案】D

【格木解析】图形推理-杂糅类。灰色三角形每次顺时针移动3格且在最后面增加一个灰色三角形，只有D项满足此规律。



4. 【答案】A

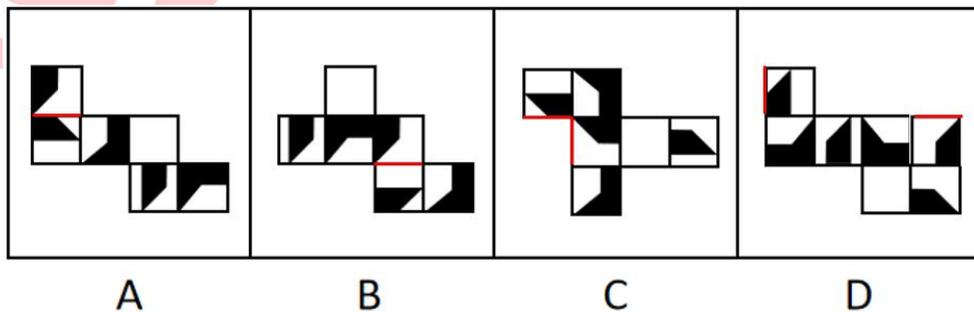
【格木解析】方法一：图形推理-数量类-素。题干中所有图形均为4种元素，只有A项满足。

方法二：图形推理-数量类-线。题干中所有图形均有1条曲线，只有A项满足。

方法三：图形推理-数量类-面。题干中图形从左至右具有封闭区间字母的个数为0、1、2、？，因此？处需填入具有封闭区间字母的个数为3的图形，只有B项满足。但题干中具有封闭区间的字母都只有一个面，而B项中字母“B”具有两个封闭面，如果计算面的个数题干为0、1、2，具有严谨规律，但该项不符合此规律。因此，该规律不够严谨。

5. 【答案】B

【格木解析】图形推理-立体重构-六面体。A、C、D三项中两个黑色梯形的公共边（红线标记）特征相同，只有B项不一样。



6. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①档案馆（室）；②以维护档案的真实、完整、准确、安全、便于社会和其他各方面利用为原则；③对档案进行收集、整理、保管、鉴定、统计和提供利用

的各种业务工作。结合选项：A项甲档案馆近期向社会开放经济、教育、科技、文化类档案查询，属于档案馆对档案进行提供利用的业务工作，符合定义，当选；B项乙知识网站不属于档案馆，不符合定义，排除；C项丙资料库不属于档案馆，不符合定义，排除；D项建立档案工作责任制，针对的是工作人员，目的是强化工作人员的责任意识，按照制度规范工作行为，而不是以维护档案的真实、完整、准确、安全、便于社会和其他各方面利用为原则，对档案进行收集、整理、保管、鉴定、统计和提供利用的各种业务工作，不符合定义，排除。

7. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：人类以采摘自然界现存植物为生的经济。结合选项：A项园林部门清理利用修剪垃圾，不属于以采摘自然界现存植物为生的经济，不符合定义，当选；B、C、D项中涉及的采摘西瓜、可食用菌、春茶，均属于人类以采摘自然界现存植物为生的经济，符合定义，排除。

注意：C项中的可食用菌应属于真菌，而不是植物，但A项中明显不存在采摘自然界现存植物的行为，也不是以此为生的经济，相较C项，A项的问题更多，因此选择A项。

8. 【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。环境知觉的关键词为：①在环境外观感觉的基础上对地理环境的整体认识和综合解释的过程；②环境刺激与个体已有知识经验相互作用的结果。环境认知的关键词为：人们对以前识记的地理环境再度感知的时候，觉得熟悉，仍能认识，经过进一步分析思考后能够做出知觉判断。结合选项：A项中描述的是小周和小李对于直接暴露建筑材料这种装修效果的看法，属于在自己已有知识经验的基础下对环境做出了个人的认识和解释，满足环境知觉，不符合环境认知，排除；B项小杨在没有地图导航的情况从城市北边开车到南边去爬山，说明小杨之前是了解该路线以及环境。在没有地图导航的情况下还能开车去爬山，属于对以前识记的地理环境再度感知的时候，觉得熟悉，仍能认识，经过进一步分析思考后能够做出知觉判断。符合环境认知，当选；C项小朱反复看了好多遍关于九寨沟的纪录片，说明对九寨沟的环境是熟悉的，但是看到那些美景时，一种强烈的熟悉感涌上心头，不属于经过进一步分析思考后做出知觉判断，不符合环境认知，排除；D项小王将测绘后的数据形成数字化地图，只是对数据进行了加工，没有对以前识记的地理环境经过进一步分析思考后做出知觉判断，不符合环境认知，排除。

9. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①没有任何经济社会效益的运输；②物资中所包含的无使用价值的那部分杂质的运输。结合选项：A项矿产资源的运输，不属于物资中所包含的无使用价值的那部分杂质的运输，不符合定义，排除；B项原油中掺杂有超量水分会增加机器设备被磨损腐蚀风险，没有体现对杂质的运输，不符合定义，排除；C项原煤中有25%是不能用于燃烧的矸石和灰分，造成铁路运力的耗费，属于物资中所包含的无使用价值的那部分杂质的运输，符合定义，当选；D项运送瓷器不属于物资中所包含的无使用价值的那部分杂质的运输，不符合定义，排除。

10. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。结构性进入壁垒的关键词为：企业自身无法支配的、外生的，由产品技术特点、资源供给条件、社会法律制度、政府行为以及消费者偏好等因素所形成的壁垒。策略性进入壁

垒的关键词为：产业内在位企业为保持在市场上的主导地位，获取垄断利润，利用自身的优势通过一系列的有意识的策略性行为构筑起的防止潜在进入者进入的壁垒。结合选项：A项拍摄一部动画片动辄需上百万、数千万人民币资金，且产业链尚未完善，属于企业自身无法支配的、外生的因素所形成的壁垒，符合结构性进入壁垒，不符合策略性进入壁垒，排除；B项必须先由政府指定机构对车辆性能进行严格检验，未经检验或未通过检验的车型不得生产，属于企业自身无法支配的、外生的因素所形成的壁垒，符合结构性进入壁垒，不符合策略性进入壁垒，排除；C项因许多行业巨头已在该城市运营多年，导致丙公司迟迟打不开市场，属于企业自身无法支配的、外生的因素所形成的壁垒，符合结构性进入壁垒，不符合策略性进入壁垒，排除；D项丁乳制品公司在某地市场占有率极大说明其处于市场的主导地位，靠低价促销来巩固市场地位属于利用自身的优势通过一系列的有意识的策略性行为构筑起的防止潜在进入者进入的壁垒，符合策略性进入壁垒，当选。

11. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①将数字化的知识和信息转化为生产要素；②通过信息技术创新和管理创新、商业模式创新融合，不断催生新产业、新业态、新模式，最终形成数字产业链和产业集群。结合选项：A项打车软件属于将数字化的知识和信息转化为生产要素，打车软件的使用下，催生了网约车这样的新业态，符合定义，当选；B项只是利用机器人取代人工，没有将数字化的知识和信息转化为生产要素，且带来的影响是减少人力成本、提升效率，不属于催生新产业、新业态、新模式，不符合定义，排除；C项只是利用人工智能进行数据分析，也是人工智能取代人力的表现，没有将数字化的知识和信息转化为生产要素，且带来的影响是提升效率，不属于催生新产业、新业态、新模式，不符合定义，排除；D项“数字故宫”是对传统行业的创新、升级，是优化了参观方式和体验，不属于将数字化的知识和信息转化为生产要素，不断催生新产业、新业态、新模式，不符合定义，排除。

12. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：个体察觉自我及他人情绪，处理自我及他人情绪，并利用情绪信息指导行动的能力。结合选项：A项只提到了小张调整自己的紧张，没有涉及处理自我及他人情绪，不符合定义，排除；B项小张遇到一条恶狗，强装镇定，没有涉及处理自我及他人情绪，不符合定义，排除；C项小钱与室友发生矛盾并心生不满，了解到事情原委后向室友道歉，没有提及小钱察觉、处理自己的情绪，不符合定义，排除；D项小李被旅客无端指责后克制住了自己的情绪，属于察觉、处理自己的情绪。克制地向旅客耐心解释，属于利用情绪信息指导行动的能力。最终帮旅客解决了问题，属于察觉、处理了他人情绪。符合定义，当选。

13. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①社交场合中；②个体关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价的程度。结合选项：A项小亮24小时不关手机是为了更好地服务客户，体现的是他对客户需求的关注，而不是他关注别人对自己行为和社会地位的看法和评价，不符合定义，排除；B项主播小红每天都会变着花样搞怪是为了吸引粉丝的持续关注，只要粉丝关注他就行，不管粉丝如何评价他的行为和社会地位，不符合定义，排除；C项五年二班的同学力争赢得流动小红旗是为了班集体的荣誉，不属于个体关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价，不符合定义，排除；D项小刘总是和大家一起去西

餐厅用餐，是为了让朋友们觉得自己合群，属于社交场合中个体关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价，符合定义，当选。

14. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题；②引起的个体想要探究知识的渴望，进而引起探索的行为。结合选项：A项空中飞舞的雪花对于小朋友而言是新奇的现象，不属于新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题，不符合定义，排除；B项打游戏对于孩子而言是感兴趣的事情，不属于新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题，不符合定义，排除；C项不认识的字属于新颖的知识，主动查字典属于引起探索的行为，符合定义，当选；D项是老师督促学生思考，而不是问题本身引起了学生的思考，不符合定义，排除。

15. 【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。定义的关键词为：运用一类与生物多样性及其时空分布具有统计相关性的特殊生物类群或环境因子进行评估的方法。结合选项：A项利用遥感数据绘制景观图像，不属于运用一类与生物多样性及其时空分布具有统计相关性的特殊生物类群或环境因子进行评估的方法，不符合定义，排除；B项采用野生鸟类（或蝴蝶）指数，属于运用一类与生物多样性及其时空分布具有统计相关性的特殊生物类群或环境因子。判断某区域生态系统的保护状态，属于对生物多样性评估的活动。符合定义，当选；C项建立物种—面积关系模型，没有提及一类与生物多样性及其时空分布具有统计相关性的特殊生物类群或环境因子，模型中可能存在多种类型的数据，不符合定义，排除；D项只是进行了区域的划分，没有进行生物多样性的评估，不符合定义，排除。

16. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。霜降是二十四节气中的第十八个节气，也是秋季的最后一个节气，二者为节气与季节对应关系。结合选项：A项雨水是24节气中的第二个节气，和立春、惊蛰、春分、清明、谷雨节气一起属于春季节气。二者为节气与季节对应关系，但雨水是春季的第二个节气，不是最后一个，与题干逻辑关系不一致，排除；B项大暑是二十四节气中的第十二个节气，也是夏季最后一个节气，与题干逻辑关系一致，当选；C项清明是春季的第五个节气，同秋季不存在对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项冬至是二十四节气之中的第二十二个节气，也是冬季节气里的第四个节气，二者为节气与季节对应关系，但冬季的最后一个节气是大寒，不是冬至，与题干逻辑关系不一致，排除。

17. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。报纸和期刊属于不同的连续出版物，报纸编辑和期刊编辑为并列关系，与编辑均为包容关系中的种属关系。结合选项：A项有的小学教师是民办教师，有的民办教师是小学教师，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项有的青年律师是民事律师，有的民事律师是青年律师，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项网剧导演是影视导演的一种，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项城市规划和乡村规划为并列关系，二者都是规划的一种，与规划均为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

18. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。道路和桥梁都是市政设施的一种，前两个词语为并列关系，与第三个词语均构成包容关系中的种属关系。且道路和桥梁都是名词。结合选项：A项教育和医疗是并列关系，二者都是社会服务的一种，与社会服务均构成包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，且教育和医疗都是名词，当选；B项养老和托育为并列关系，二者都是社会保障的一种，与社区工作不构成包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项在球场踢足球，足球与球场为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项应急管理是针对重大事故灾害的危险问题提出的应对措施，防汛和抗震都是应急管理的一种，前两个词语为并列关系，与第三个词语均构成包容关系中的种属关系。但防汛和抗震为动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

19. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系。国家发展、民族进步、社会和谐为并列关系。结合选项：A项文明乡风、良好家风、淳朴民风都是美丽乡村的表现，农村美丽的内涵中包含了民风淳朴，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项榜样的力量能起到鼓舞人心的作用，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项智慧增长、信心增强、干劲增大为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项传统习惯就是文化底蕴的一种，二者为包容关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

20. 【答案】D

【格木解析】类比推理-语法关系-主谓宾关系。花匠修剪花草，三者为主谓宾关系。结合选项：A项渔民捕捞鱼类，前两个词语为主谓关系，但是渔船是渔民使用的工具，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项医生与病人为主宾关系，病人住院为主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项农民在土地上播种，前两个词语为主谓关系，但是播种与土地为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项学生阅读课本，三者为主谓宾关系，与题干逻辑关系一致，当选。

21. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系。斤、两、钱都是我国古代重量计量单位，三者为并列关系，且三者的顺序是连续的。结合选项：A项眼、口、手都是人身体的一个部分，三者为并列关系，但是三者不存在顺序关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项年、月、日都是计时单位，三者为并列关系，且三者的顺序是连续的，与题干逻辑关系一致，当选；C项天、时、秒都是计时单位，三者为并列关系，但是时的后面是分，三者的顺序不是连续的，与题干逻辑关系不一致，排除；D项孟、仲、季是兄弟排行的次序，三者为并列关系，但是仲的后面为叔，三者的顺序不是连续的，与题干逻辑关系不一致，排除。

22. 【答案】A

【格木解析】类比推理-杂糅类。通过奋斗来锤炼本领，锤炼本领为谓宾关系，奋斗与锤炼本领为方式目的对应关系，且锤炼本领强调的是个人能力的提升。结合选项：A项通过磨砺来增长才干，增长才干为谓宾关系，磨砺与增长才干为方式目的对应关系，且增长才干强调的是个人能力的提升，与题干逻辑关系一致，当选；B项通过实践奉献社会，奉献社会为谓宾关系，实践与奉献社会为方式目的对应关系。但奉献社会突出的是对社会做出贡献，不是强调个人能力的提升，不如A项与题干更贴切，排除；C项通过阅读获取知识，与题干逻辑关系一致，但位置关系不对，排除；D项通过思考来启迪智慧，与题干逻辑关系一致，但位置关系不对，排除。

23. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。春兰和墨兰都是兰花的一种，春兰与墨兰为并列关系，与兰花均为包容关系中的种属关系，且三者都是植物。结合选项：A项粉蝶是对鳞翅目凤蝶总科下的粉蝶科所属的近80个属，约1100个蝴蝶物种的成虫的总称。狭义上讲，凤蝶科和粉蝶科为并列关系，都是蝴蝶的一种，与蝴蝶均构成包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致。广义上讲，凤蝶可以指凤蝶总科，此时粉蝶属于凤蝶总科，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系不一致。因此该项存在不同理解，且三者均为动物，与题干逻辑关系不如D项贴切，排除；B项春茶和秋茶为并列关系，茶馆是喝茶的地点，与题干逻辑关系不一致，排除；C项蔬菜和水果为并列关系，果蔬是瓜果蔬菜的统称，蔬菜、水果与果蔬均为包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项菊花和梅花为并列关系，与花卉均为包容关系中的种属关系，且三者都是植物，与题干逻辑关系一致，当选。

24. 【答案】C

【格木解析】类比推理-词义关系-近义关系。将各个选项依次代入：A项提纲挈领指提起渔网的总绳，拎起衣服的领子，比喻抓住事物的关键和要领。网之一孔比喻局部在整体中才能起其作用，脱离了整体，局部便不起作用。提纲挈领与网之一孔不存在必然联系。德才兼备指既有好的思想品质，又有工作的才干和能力。德高望重指品德高尚，名声很大。德才兼备与德高望重不存在必然联系，排除；B项中流砥柱指在黄河急流中的砥柱山一样，比喻能担当重任，在艰难环境中起支柱作用的集体或个人，与提纲挈领不存在必然联系。达士通人指心胸豁达，学识渊博的人，与德才兼备不存在必然联系，排除；C项以一持万形容抓住关键，可以控制全局，与提纲挈领为近义关系。才高行洁指才智高超，操行纯洁，与德才兼备为近义关系。前后逻辑关系一致，当选；D项毛举细故的意思是烦琐地列举像毫毛一样细小轻微的事情，多指用小事情攻击或责难别人，与提纲挈领不存在必然联系。以德报怨指用恩惠回报与别人之间的仇恨，与德才兼备不存在必然联系，排除。

25. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系。将各个选项依次代入：A项衣食住行是日常生活的四个方面，四个字为并列关系。亭台楼阁是四种不同的建筑，四个字为并列关系。但是衣食住行与亭台楼阁所涉及的领域不同，二者本身不存在明显逻辑关系。琴棋书画是古代文学艺术的四项技能，四个字为并列关系。花鸟鱼虫是四种生物，四个字为并列关系。但是琴棋书画与花鸟鱼虫所涉及的领域不同，二者本身不存在明显逻辑关系，排除；B项油盐酱醋是四种不同的调味品，四个字为并列关系。油盐酱醋与衣食住行涉及的均为生活领域。望闻问切是四种不同的中医诊断方法，四个字为并列关系。但是琴棋书画与望闻问切所涉及的领域不同，二者不存在明显逻辑关系，排除；C项王侯将相是古代四种不同的贵族官职，四个字为并列关系。但是衣食住行与王侯将相所涉及的领域不同。山川河岳指的是山川与河流，四个字并不是并列关系。且琴棋书画与山川河岳所涉及的领域不同，二者不存在明显逻辑关系，排除；D项锅碗瓢盆是四种生活用品，四个字为并列关系，与衣食住行都涉及生活领域。笔墨纸砚是四种文学艺术的工具，四个字为并列关系，与琴棋书画都涉及文化领域。前后逻辑关系一致，当选。

26. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：愤怒和易恼等情绪与饥饿之间存在被诱导的

关系，也就是说，饥饿会使人们“饿怒”。结合选项：A项说明在饥饿状态受试者大多不能保持情绪愉悦，但情绪不愉悦不代表会愤怒和易恼，表意不明确，排除；B项说明饥饿与愤怒和易恼情绪有关，但二者具体是什么关系不清楚，表意不明，排除；C项饥饿状态下的受试者，47%出现易恼情绪，44%出现愤怒情绪，补充实验的具体数据说明饥饿可能会使人们“饿怒”，增加论据进行支持，当选；D项讨论的是科学家发现饥饿会导致“饿怒”的时间，但无法证明科学家的发现就一定为真，真实有效性不明确，排除。

27.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：喝红茶能够降低死亡风险。论据：近10年来，研究人员对50万名年龄在40至69岁之间的男性和女性进行了跟踪研究。这些人中，85%的人经常喝茶，经常喝茶的人群中89%喝红茶。结合选项：A项对比的是只喝红茶不加牛奶和糖与喝红茶加牛奶和糖对患病风险的影响，讨论的是加不加牛奶和糖与患病风险的关系，论题不一致，无关项，排除；B项既喝红茶又喝咖啡可乐等饮料的人死亡风险也会降低，不清楚是红茶还是咖啡可乐起的作用，表意不明，排除；C项讨论的是喝红茶有益身体健康，但能否降低死亡风险不清楚，论题不一致，无关项，排除；D项每天喝两杯或更多红茶的人死亡风险降低了9%~13%，通过具体的数据说明喝红茶能够降低死亡风险，增加论据进行支持，当选。

28.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：促进海产品替代其他动物蛋白，可改善未来食品安全，帮助应对气候变化。论据：可持续的海产品可以为人类提供比牛肉、猪肉和鸡肉更多的营养。结合选项：A项讨论的是基于植物的“绿色”饮食能降低温室气体的排放，但论点讨论的是海产品替代其他动物蛋白能否帮助应对气候变化，论题不一致，无关项，排除；B项讨论的是渔业应采用什么样的捕捞技术和鱼饲料，没有提及海产品替代其他动物蛋白能否帮助应对气候变化，论题不一致，无关项，排除；C项有一半海产品的营养价值高于牛肉、猪肉和鸡肉，而温室气体排放较之更低，说明用海产品替代其他动物蛋白既能满足营养需求，同时也能帮助应对气候变化，增加论据进行支持，当选；D项强调的是野外捕捞的海产品，不清楚是野外的生存条件导致它们在相同营养价值下对气候影响小，还是海产品导致在相同营养价值下对气候影响小，表意不明，排除。

29.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：生活在空气污染暴露指数较高区域的儿童出现广泛性焦虑症。结合选项：A项出生前接触多环芳烃等污染颗粒较多的儿童，其左脑白质体积较少，能使神经元绝缘，但不清楚神经元绝缘是否会导致焦虑症，表意不明，排除；B项讨论的是肌醇异常引起的大脑功能紊乱与交通污染和焦虑症之间的关联性不高，但是没有提及交通污染与焦虑症之间是否存在关系，论题不一致，无关项，排除；C项讨论的是多环芳烃暴露水平与食物、住房、公共设施之间的关系，没有讨论污染与焦虑症之间的关系，论题不一致，无关项，排除；D项有充分理由表明空气污染会直接影响大脑，这些细微污染颗粒会对人类精神健康产生影响，解释了空气污染是如何导致焦虑的，增加论据进行支持，当选。

30.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-拆桥。论点：科学家成功复活了一头猪。论据：某大学神经生

物学家做过这样的实验：一头猪在死亡一小时之后，实验人员将一种特殊的灌注液注入它的身体，在其静脉和动脉中循环，新鲜的氧气也在其中流动。接下来的六小时中，实验人员发现，猪的心脏、肝脏、肾脏和大脑中部分细胞开始恢复功能与活性，循环系统也逐步恢复。猪的心脏虽未完全恢复跳动，但可以扫描到电生理活动，说明它具有收缩能力。每个重要器官中，细胞对葡萄糖的反应都较强，说明它们正重启部分新陈代谢。结合选项：A项描述的是脑死亡的判定方式，以及脑死亡后功能处于完全及不可逆性丧失，但是不清楚猪的部分细胞能否恢复功能与活性，无关项，排除；B项说明猪死后由于血液便停止循环流动，导致细胞死亡，但没有提及死亡后的细胞能够恢复功能与活性，论题不一致，无关项，排除；C项哺乳动物的器官缺氧15分钟左右会彻底死亡且不可逆，说明即使部分细胞能恢复活性也不代表猪能复活，拆桥式削弱，当选；D项有研究团队在猪缺血缺氧死亡一小时后给猪注射特殊灌注液，成功让实验猪身上多个器官重新出现活力，举例支持论点，排除。

31. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：鉴于目前睡眠不足问题的普遍性，以及人类互帮互助维持合作对于社会的重要性，睡眠对现实世界的影响不可小觑。论据：睡眠不足会导致人在社交上消极，从而变得更加孤立，导致孤独感倍增。而且睡眠不足的影响不仅局限于个体，还会影响到周围的人——损害了人的基本社会良知，放弃了帮助他人的意愿。结合选项：A项说明睡眠对于人类而言不可或缺，增加论据进行支持，但是没有提到睡多睡少的问题，无法得知睡眠不足的影响，表意不够明确，排除；B项说明睡眠不足既会影响到自己，同时也会影响到别人，可知睡眠确实对现实世界的影响不可小觑，增加论据进行支持，且表述的内容更加全面，当选；C项说明睡眠不足会对个人产生不利影响，增加论据进行支持，但表述的内容没有B项全面，排除；D项说明睡眠不足会给别人带来不利影响，增加论据进行支持，但表述的内容没有B项全面，排除。

32. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：靶向药物递送与微型机器人的主动运动相结合，可提高治疗效果。结合选项：A项讨论的是微型机器人能够消除引起肺炎的细菌，与靶向药物没有关系，靶向药物的目的是使药物或其载体能瞄准特定的病变部位，并在目标部位蓄积或释放有效成分，论题不一致，无关项，排除；B项讨论的是微型机器人能够对抗肺部感染，没有讨论与靶向药物结合后的治疗效果，论题不一致，无关项，排除；C项微型机器人会将药物运输到需要的地方，而不是扩散到身体其他部位，说明使用了微型机器人以后，能够更好地让药物瞄准病变部位，提高药物效果，增加论据进行支持，当选；D项讨论的是微型机器人治疗产生药效的时间快慢，没有讨论与靶向药物结合后的治疗效果，论题不一致，无关项，排除。

33. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-拆桥。论点：小行星可能是太阳系内部和地球的主要水源。论据：彗星上的水分与地球水分并不匹配，而去年坠落在英国温奇科姆镇上的陨石中的水分与地球水分更匹配。结合选项：A项陨石被发现的时候当地正是雨季并且当天刚下过雨，说明陨石中的水分可能是地球上的雨水，因此不能通过陨石中的水分与地球水分更匹配推导出太阳系内部和地球的主要水来自小行星，拆桥式削弱，当选；B项温奇科姆镇陨石中水的组成与地球海洋中水的组成较相似，说明陨石中的水分确实

与地球水分匹配，增加论据进行支持，排除；C项陨石含水可能性较小，但不明确该陨石是否一定不存在水，表意不明，排除；D项讨论的是陨石的来源，没有提及太阳系内部和地球上的水是否来自小行星，论题不一致，无关项，排除。

34. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-复合推理-混合考点。题干中的条件可翻译为：①去四姑娘山→—去墨石公园；②要么去塔公草原，要么去墨石公园；③—去塔公草原且—去墨石公园。因为小张没有采纳同事的意见，因此条件①、②、③均为假，它们的矛盾命题均为真。条件①的矛盾命题为去四姑娘山且去墨石公园，因此小张游玩了四姑娘山和墨石公园，排除B、C、D项。

35. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-真假推理-矛盾关系。题干条件可翻译为：①要么看电影，要么购物；②丁购物；③甲购物→乙看电影（即—乙购物）；④—丁购物→丙看电影；⑤甲购物且乙购物。因为条件③和条件⑤为矛盾关系，二者中必有一真，必有一假，而②③④⑤中只有一项为真，故真话在③和⑤之间，剩下的②④为假话。②为假话可得，丁没有购物，而是看了电影。④为假话可得，—丁购物且—丙看电影，即丁看了电影且丙有购物，因此答案为C项。



4.数量关系

数量刷题（1）

1.【答案】B

【格木解析】工程问题。赋值一台机器的效率为4；两台机器合作时，效率提高25%，则一台效率为5，两台效率为10；三台机器合作时，效率提高50%，则一台效率为6，三台效率为18。甲、乙、丙机器依次投入工作，甲救援时间为60分钟，乙为甲的1/2，则乙的救援时间为30分钟，丙为乙的1/3，则丙的救援时间为10分钟。因此可知前30分钟只有甲机器救援；随后20分钟，甲乙两台机器救援；最后10分钟，三台机器一起救援，即工作总量 $=30 \times 4 + 20 \times 10 + 10 \times 18 = 500$ ，如果仅有一台机器救援需要 $500 \div 4 = 125$ 分钟。

2.【答案】B

【格木解析】根据题意可知：西瓜总数为一个平方数且为偶数，西瓜总数大于10个。每次装上两辆运输车 $10 \times 2 = 20$ 个西瓜，假设装了 n 次，则已经装了 $20n$ 个西瓜。

A选项，最后从甲车拿出1个西瓜，则总计 $20n + 18$ 个西瓜，没有对应平方数可以满足；

B选项，最后从甲车拿出2个西瓜，则总计 $20n + 16$ 个西瓜，满足的平方数有36、196、256等；

C选项，最后从甲车拿出3个西瓜，则总计 $20n + 14$ 个西瓜，没有对应平方数可以满足；

D选项，最后从甲车拿出4个西瓜，则总计 $20n + 12$ 个西瓜，没有对应平方数可以满足；

综上所述，只有B选项满足。

3.【答案】A

【格木解析】行程问题。设路程全长为 $3s$ 公里，则甲1/3路程与乙9公里路程比为 $S : 9$ ；甲16公里路程与乙1/3路程比为 $16 : s$ 。时间相同，路程比等于速度比，而速度全程不变，则路程比不变，由此可得： $s : 9 = 16 : s$ ，解得 $s = 12$ ，全长 $3s = 36$ 公里。因为甲消防队走了1/3路程，乙消防队走了9公里，所以，甲走完全程，乙走过的路程为 $3 \times 9 = 27$ 公里，所以乙消防队距离目的地还有 $36 - 27 = 9$ 公里。

4.【答案】C

【格木解析】代入排除思想。由题意可知，选取的学生人数为平方数。

A选项：编号为3的倍数的学生有 $242 \div 3 = 80 \dots 2$ ，即选出80人，不是平方数，不满足；

B选项：编号为3的倍数的学生有 $243 \div 3 = 81$ ，即选出81人，为平方数，再依次代入 $m = 4, 5, 6, \dots, 9$ ，所得人数均不为平方数，不满足；

C选项：编号为3的倍数的学生有 $245 \div 3 = 81 \dots 2$ ，即选出81人，为平方数，再依次代入 $m = 4, 5, \dots, 9$ ，其中 $245 \div 5 = 49$ ，即选出49人，为平方数，满足题意；

D选项：编号为3的倍数的学生有 $246 \div 3 = 82$ ，即选出82人，不是平方数，不满足。

综上所述，只有C选项满足。

5.【答案】D

【格木解析】排列组合问题。先将每类中选择2名志愿者，共选择了6名志愿者，所以还需要选择 $9 - 6 = 3$ 名志愿者，此时语文类还剩3名志愿者，数学类还剩4名志愿者，文体类还剩2名志愿者。因此，就剩余3名志愿者科目类别构成而言，可选拔方式有：

	语文类	数学类	文体类
第 1 种	3 人	0 人	0 人
第 2 种	2 人	1 人	0 人
第 3 种	2 人	0 人	1 人
第 4 种	1 人	2 人	0 人
第 5 种	1 人	1 人	1 人
第 6 种	1 人	0 人	2 人
第 7 种	0 人	3 人	0 人
第 8 种	0 人	2 人	1 人
第 9 种	0 人	1 人	2 人

合计 9 种选拔方式。

6. 【答案】A

【格木解析】时间问题——年龄问题。设今年孩子的年龄为 x ，则爸爸妈妈年龄和为 $8x$ ，而 10 年后，爸爸与妈妈年龄之和为孩子的 5 倍，根据每个人的年龄过 10 年加 10 岁，可得： $8x+20=5(x+10)$ ，解得 $x=10$ ，所以爸爸与妈妈年龄之和为 80 岁。

根据口诀：“和定积大”，即如果年龄和一定，当两人年龄越接近时，乘积最大；又因为一家三口年龄各不相同，所以妈妈年龄可能是 39 或 41 岁。

7. 【答案】C

【格木解析】方程思想。解法一：设初始时显示屏上的两位数十位和个位分别为 x 、 y ，即初始时计价器显示为 xy ，1 小时的时候显示为 yx ，2 小时的时候显示为 $x0y$ 。根据题意该车匀速行驶，则每小时内对应的行驶路程相等，即每小时内产生费用相同，可得 $(10y+x) - (10x+y) = (100x+y) - (10y+x)$ ，化简可得 $y=6x$ ，可得 $x=1$ ， $y=6$ 。即上车时计价器显示为 16，2 小时的时候显示为 106，旅客应付 $106-16=90$ 元。

解法二：设初始时计价器显示为 xy ，则 2 小时的时候显示为 $x0y$ ，总车费为计价器 2 小时产生的差值，做差可得尾数为 0，只有 C 选项符合。

8. 【答案】B

【格木解析】比赛问题。设小李先手开局时胜 x 局，根据小李共胜 10 局，则小李执后手时胜 $(10-x)$ 局。共比赛 18 局，则小李共 9 局为执后手（另 9 局为先手），则小李执后手时共输 $9 - (10-x) = (x-1)$ 局，即小张先手开局共赢 $(x-1)$ 局，可得先手者共胜 $x + (x-1) = (2x-1)$ 局，根据奇偶性可知，先手者共胜局数为奇数，则甲、乙两人记录结果均错误。

9. 【答案】C

【格木解析】边端计数问题——植树问题。限速标志共安装： $(60-3) \div 4 + 1$ 取整得 15 个；测速仪器共安装： $(60-8) \div 9 + 1$ 取整为 6 个；同时安装的只有 1 个，即距离甲镇 35 公里处。那么安装总费用 $= 500 \times (15-1) + 800 \times (6-1) + 1000 = 7000 + 4000 + 1000 = 12000$ 元。

10. 【答案】D

【格木解析】行程问题。设甲、乙登梯速度分别为 $2v$ 、 v 。设甲、乙登梯时间分别为 t_1 、 t_2 ，扶梯运行速度为 v' ，扶梯总级数为 N 。

甲： $2v \cdot t_1 = 36$ ， $2v \cdot t_1 + v' \cdot t_1 = N$ ；整理得到等式 $N = 36 + \frac{18v'}{v}$ ①；

乙： $v \cdot t_2 = 12$ ， $v \cdot t_2 + v' \cdot t_2 = \frac{N}{2}$ ，整理得到等式 $N = 24 + \frac{24v'}{v}$ ②；

因此， $36 + \frac{18v'}{v} = 24 + \frac{24v'}{v}$ ，化简得 $\frac{v'}{v} = 2$ ，解得 $N=72$ ，因此在扶梯静止时一楼到二楼的级数为 72 级。

数量刷题（2）

1. 【答案】D

【格木解析】代入排除思想。每支团队由 3 名社工组成，则剩余 2 名社工，即答案减去 2 后能被 3 整除；每支团队由 4 名社工组成，余 2 名社工，即答案减去 2 后能被 4 整除。将 ABC 选项依次代入，均不符合要求，选择 D 选项。

2. 【答案】C

【格木解析】方程思想。设乙仓库存放 x 吨粮食，甲仓库存放 $(2x+10)$ 吨粮食。根据题意可得： $x+2x+10=340$ ， $x=110$ ，则甲仓库存有粮食 $2x+10=2 \times 110+10=230$ 吨。

3. 【答案】A

【格木解析】初等数学。由 2 名队员轮流值班，循环周期为 2， $8 \div 2 = 4$ ，再过 4 天，队员 3 负责值班。

4. 【答案】B

【格木解析】初等数学。1 台无人机施肥总时间为： $1.2+1.3+2+2.5=7$ 小时，2 台无人机施肥总时间为 $7 \div 2 = 3.5$ 小时。

5. 【答案】B

【格木解析】几何问题。代入 A 选项，整个奶酪体积是 $4 \times 4 \times 4 = 64$ 立方厘米，比剩余的体积 144 立方厘米还小，不符合题意，排除；代入 B 选项，剩余奶酪的长和宽分别是 6，高是 4，则剩余体积是 $6 \times 6 \times 4 = 144$ 立方厘米，符合题意，选择 B 选项。

6. 【答案】A

【格木解析】方程思想。假设去年党员人数和非党员人数分别是 x 人和 $3x$ 人，今年总人数提高 20%，今年总人数是 $4x \times 1.2 = 4.8x$ ，根据今年党员与非党员之比为 1:2，则今年党员为 $1.6x$ ，因为今年党员人数比去年多了 6 人，可得： $1.6x - x = 6$ ， $x = 10$ ，则今年党员共有 $1.6x = 1.6 \times 10 = 16$ 人。

7. 【答案】C

【格木解析】牛吃草问题。根据 1 头牛每天的食草量与 2 只羊相当，可得 10 头牛每天的食草量与 20 只羊一样多，则 10 头牛和 10 只羊一天的食草量相当于 $20+10=30$ 只羊的草量。根据题意，若放牧 30 只羊，则 30 天会把草吃完，所以，如果同时放牧 10 头牛和 10 只羊，则 30 天后牛羊就会把牧场的草吃完。

8. 【答案】B

【格木解析】容斥原理。假设只订阅报纸的人数是 x ，则订阅杂志的人数是 $1.88x$ ，那么订阅了杂志和报纸的总人数是 $x+1.88x=2.88x$ ，设报纸和杂志均未订阅的员工有 y 人，可得： $2.88x+y=200$ 。 x 、 y 均为整

数，200 减去 y 能被 2.88 整除，代入选项，只有 B 选项符合。

9. 【答案】C

【格木解析】排列组合问题。先从 4 种荤菜中选 2 种荤菜，有 $C_4^2 = 6$ 种；再从 3 种素菜中选 2 种素菜，有 $C_3^2 = 3$ 种，则最多有 $6 \times 3 = 18$ 种盒饭。

10. 【答案】B

【格木解析】行程问题。设骑车的速度为每小时 20 千米，准时到达用时为 t 小时，则速度为 24 千米/时的用时为 $(t - \frac{1}{12})$ 小时。根据题意可得： $20t = 24(t - \frac{1}{12})$ ，解得 $t = \frac{1}{2}$ ，甲镇到乙镇的距离为 $20 \times \frac{1}{2} = 10$ 千米。

5.资料分析

资料刷题（1）

1. 【答案】C

【格木解析】增长相关——基期量的计算。根据材料第一段，“2022 年 7 月份，全国发电量 8059 亿千瓦时，同比增长 4.5%”，可得 2021 年 7 月份，全国发电量大约是 $\frac{8059}{1+4.5\%} \approx 7712$ 亿千瓦时。

2. 【答案】B

【格木解析】增长相关——增长量的计算。根据材料第二段，“2022 年 1~7 月份，城乡居民生活用电量 7586 亿千瓦时，同比增长 12.5%”，由增长量计算现 $\div (n+1)$ 原则， $12.5\% = \frac{1}{8}$ ，则 2022 年 1-7 月份，全国城乡居民生活用电量比 2021 年 1-7 月份约多 $\frac{7586}{8+1} \approx 843$ 亿千瓦时。

3. 【答案】A

【格木解析】比值相关——基期比重。根据材料第二段，“2022 年 7 月份，全社会用电量 8324 亿千瓦时，同比增长 6.3%；第三产业用电量 1591 亿千瓦时，同比增长 11.5%；城乡居民生活用电量 1480 亿千瓦时，同比增长 26.8%”。2021 年 7 月份，全社会用电量中第三产业用电量的占比与城乡居民生活用电量的占比之差为

$$\frac{\frac{1591}{1+11.5\%} - \frac{1480}{1+26.8\%}}{\frac{8324}{1+6.3\%}} \approx \frac{1427 - 1167}{7831} = \frac{260}{7831} \approx 3.3\%，即高 3.3\%。$$

4. 【答案】B

【格木解析】增长相关——基期量的和差。根据材料第二段，“国家能源局发布 2022 年 1-7 月，全社会用电量累计 49303 亿千瓦时，同比增长 3.4%。7 月份，全社会用电量 8324 亿千瓦时，同比增长 6.3%”。

则 2021 年 1-6 月全社会用电量累计约 $\frac{49303}{1+3.4\%} - \frac{8324}{1+6.3\%} \approx 47681 - 7830 = 39851$ 亿千瓦时。

5. 【答案】C

【格木解析】综合文字题。

A 选项，增长相关——增长量的比较，根据第一段文字材料，“2022 年 7 月份，太阳能发电量同比增长 13%，增速比上月加快 3.1 个百分点”，材料中没有提及现期值或基期值，无法推出太阳能发电量增长量，错误；

B 选项，增长相关——基期量的比较，根据第一段文字材料，“2022 年 7 月份，核电同比下降 3.3%，降幅比上月收窄 5.7 个百分点”，无法推出 2022 年 6 月核电发电量与 5 月的大小，错误；

C 选项，比值相关——现期比值，根据第二段文字材料，“2022 年 1-7 月第二产业用电量 32552 亿千瓦时，7 月份第二产业用电量 5132 亿千瓦时”，则 2022 年上半年第二产业平均用电量为

$$\frac{32552 - 5132}{6} = \frac{27420}{6} = 4570 \text{ 亿千瓦时，7 月份第二产业用电量大于上半年第二产业平均用电量，正确；}$$

D 选项，比值相关——基期比值，根据第二段文字材料，“2022 年 1-7 月第一产业用电量 634 亿千瓦时，同比增长 11.1%，7 月份第一产业用电量 121 亿千瓦时，同比增长 14.3%”则 2021 年 1-7 月第一产业

$$\text{用电量为 } \frac{634}{1+11.1\%} \approx 571 \text{ 亿千瓦时，2021 年 7 月第一产业用电量为 } \frac{634}{1+11.1\%} \approx 106 \text{ 亿千瓦时。因此 2021}$$

$$\text{年上半年第一产业平均用电量为 } \frac{571-106}{6} = 77.5 \text{ 亿千瓦时，2021 年 7 月第一产业用电量大于上半年第一}$$

产业平均用电量，错误。

6. 【答案】B

【格木解析】简单计算。根据材料“指数临界点为 50%”，结合表格数据可知，PMI 指数和新订单指数均在 50%以上的月份为 2 月和 6 月，有 2 个。

7. 【答案】B

【格木解析】其他问题。增长贡献率=部分增长量÷整体增长量，由于整体相同，各分类指数增量最大的贡献也最大。根据表格数据，与 7 月相比，8 月生产指数不变，排除 A 选项；新订单指数权数为 30%，增长量为 $30\% \times (49.2\% - 48.5\%) = 0.21\%$ ；从业人员指数权数为 20%，增长量为 $20\% \times (48.9\% - 48.6\%) = 0.06\%$ ；供应商配送时间指数权数为 15%；供应商配送时间指数为逆指数，在合成制造业 PMI 指数时进行反向运算，增长量为 $15\% \times [(100\% - 49.5\%) - (100\% - 50.1\%)] = 0.09\%$ 。因此，新订单指数对增长的贡献最大。

8. 【答案】B

【格木解析】增长相关——基期量计算。根据表格数据，2022 年 1~8 月，供应商配送时间指数最小的月份为 4 月（37.2%），则 2021 年 4 月供应商配送时间指数为 $37.2\% \div (1 - 23.4\%) \approx 48.6\%$ 。

9. 【答案】C

【格木解析】其他问题。新订单指数权数为 30%，增加 1 个百分点可使 PMI 指数增加 $1\% \times 30\% = 0.3\%$ ；供应商配送时间指数权数为 15%，且为逆指数，增加了 3 个百分点使 PMI 指数增加 $-3\% \times 15\% = -0.45\%$ ，因此 PMI 指数变化为 $0.3\% - 0.45\% = -0.15\%$ 。

10. 【答案】A

【格木解析】综合文字题。

A 选项，其他问题。根据材料可知 $PMI = \text{新订单指数} \times 30\% + \text{生产指数} \times 25\% + \text{从业人员指数} \times 20\% + (100\% - \text{供应商配送时间指数}) \times 15\% + \text{原材料库存指数} \times 10\%$ ，令新订单指数=生产指数=从业人员指数=原材料库存

指数=49%，供应商配送时间指数=10%，代入公式中可算得 PMI=55.15%，说明即使 5 个分类指数均低于临界点，PMI 指数也可能高于临界点，错误；

B 选项，简单计算。根据材料可知，2022 年 8 月原材料库存指数为 48%，2022 年 7 月原材料库存指数为 47.9%，环比上升 0.1 个百分点，正确；

C 选项，简单计算。根据材料可知，2022 年 8 月从业人员指数为 48.9%，2022 年 7 月从业人员指数为 48.6%，环比上升 0.3%，说明就业人员增加，即用工景气度略有回升，正确；

D 选项，简单计算。根据材料可知，2022 年 8 月供应商配送时间指数 49.5%，2022 年 7 月供应商配送时间指数 50.1%，环比下降 0.6%，说明配送时间指数较上月下降，根据材料无法得知配送时间指数与配送时间的关系，错误；（注：配送时间指数越小，代表交货时间越慢，配送时间指数越大，代表交货时间越快。）

补充：本题为争议题，建议 A 选项为参考答案，D 选项为争议选项。

11. 【答案】D

【格木解析】简单计算。根据图 1 可知国母婴商品消费规模：2018 年（26593 亿元），2019 年（29919 亿元），2020 年（31231 亿元），2021 年（34591 亿元），消费规模最大的年份是 2021 年。

12. 【答案】C

【格木解析】增长相关——增长率的比较。数据定位图 1，代入数据得

$$r_{2018\text{年}} = \frac{266 - 236}{236} = \frac{30}{236} \approx 12.7\% ; r_{2019\text{年}} = \frac{299 - 266}{266} = \frac{33}{266} \approx 12.4\% ; r_{2020\text{年}} = \frac{312 - 299}{299} = \frac{13}{299} \approx 4.3\% ;$$

$$r_{2021\text{年}} = \frac{346 - 312}{312} = \frac{34}{312} \approx 10.9\% , 2020\text{年增长率最低即对应到图像应是第三个点最低, 只有 C 选项符合。}$$

13. 【答案】D

【格木解析】其他问题。数据定位图 3 和图 4。根据 117 题可知 2018-2021 年增速最慢的为 2020 年，根据图 3 和图 4 所提供的数据，可知无需比较 2017 年数据。

A 选项，根据图 3 可知，2020 年 0-14 岁人口数（25277 万人）最多，错误；

B 选项，根据图 3 可知，2020 年 0-14 岁人口占总数比重（17.9%）最大，错误；

C 选项，根据图 4 可知，2020 年人均可支配收入水平（32189 元）比 2019 年（30733 元）上升，错误；

D 选项，根据图 4 进行增速计算比较， $r_{2020\text{年}} = \frac{322 - 307}{307} = \frac{15}{307}$ ， $r_{2019\text{年}} = \frac{307 - 282}{282} = \frac{25}{282}$ ，根据分数性质，2019 年增速分子大分母小，所以 $r_{2020\text{年}} < r_{2019\text{年}}$ ，正确。

14. 【答案】B

【格木解析】比值相关——现期比值。根据图 2 数据可知，消费最多的母婴商品为服装鞋帽，2021 年我国消费最多的母婴商品金额 = 34591 × 26% ≈ 8994 亿元。

15. 【答案】D

【格木解析】综合文字题。数据定位图 1 和图 4。

中国母婴商品消费额每年的增速分别为： $r_{2018\text{年}} = \frac{266-236}{236} = \frac{30}{236} \approx 12.7\%$ ；

$r_{2019\text{年}} = \frac{299-266}{266} = \frac{33}{266} \approx 12.4\%$ ； $r_{2020\text{年}} = \frac{312-299}{299} = \frac{13}{299} \approx 4.3\%$ ； $r_{2021\text{年}} = \frac{346-312}{312} = \frac{34}{312} \approx 10.9\%$ 。

全国居民人均可支配收入每年的增速分别为： $r_{2018\text{年}} = \frac{282-260}{260} = \frac{22}{260} \approx 8.5\%$ ；

$r_{2019\text{年}} = \frac{307-282}{282} = \frac{25}{282} \approx 8.9\%$ ； $r_{2020\text{年}} = \frac{322-307}{307} = \frac{15}{307} \approx 4.9\%$ ； $r_{2021\text{年}} = \frac{351-322}{322} = \frac{29}{322} \approx 9\%$ 。

①2020年母婴商品消费规模增速（4.3%）<2020年全国居民人均可支配收入增速（4.9%），错误；

②只有2020年母婴商品消费规模增速（4%）<2020年全国居民人均可支配收入增速（4.9%），错误；

③每年母婴商品消费规模增速和全国居民人均可支配收入增速均不相同且2018年和2019年两者数据相差较大，并非大体一致，错误；

④母婴商品消费规模增速趋势为先下降再下降最后上升，全国居民人均可支配收入增速趋势为先上升再下降最后上升，两者趋势并非相反，错误。

综上所述，错误的表述有①②③④，共计4项。

资料刷题（2）

1. 【答案】B

【格木解析】增长相关——增长量的计算。根据表格材料可知，现期量为445.1万件，增长率为 $27\% \approx \frac{1}{3.7}$ ，根据增长量的计算结论可列式： $445.1 \div (3.7+1) \approx 95$ 万件。

2. 【答案】A

【格木解析】比值相关——基期比值。根据材料可列式： $\frac{57.8}{460.1} \times \frac{1+26.4\%}{1+33.2\%} \approx 12.6\% \times 1^{-}$ ，即所求比重小于12.6%，只有A选项符合。

3. 【答案】D

【格木解析】增长相关——增长率的比较。根据材料可得，2018年同比增速为： $\frac{197-176}{176} = \frac{21}{176} \approx 12\%$ ；2019年同比增速为： $\frac{221-197}{197} = \frac{24}{197} \approx 12\%$ ；2020年同比增速为： $\frac{244-221}{221} = \frac{23}{221} \approx 10\%$ ；2021年同比

增速为： $\frac{279-244}{244} = \frac{35}{244} \approx 14\%$ 。因此，我国研究与试验发展（R&D）经费支出同比增速最高的年份为2021年。

4. 【答案】B

【格木解析】比值相关——现期比值。根据材料可知，2017年-2021年我国研究与试验发展（R&D）经费支出年平均值为 $\frac{176+197+221+244+279}{5} = 223.4$ ，故超过年平均值的年份有2020年和2021年，共2年。

5. 【答案】C

【格木解析】综合文字题。

A选项，比值相关——现期比值。根据材料“据国家统计局数据显示，2021年我国研究与试验发展（R&D）经费支出27864亿元，同比增长14.2%，占国内生产总值之比为2.44%，其中基础研究经费1696亿元”，可列式 $\frac{1696}{27864} > 5\%$ ，错误；

B选项，比值相关——现期比值。根据材料可知，2021年全国有效专利中有效发明专利的占比为 $\frac{359.7}{1542.1} > 20\%$ ，错误；

C选项，增长相关——增长量计算。根据材料可知，现期量为460.1万件，增长率为 $26.4\% \approx \frac{1}{3.8}$ ，又根据增长量的计算结论可得： $460.1 \div (3.8+1) < 100$ 万件，正确；

D选项，增长相关——增长量计算。根据材料可知，现期量为37294亿元，增长率为 $32\% \approx \frac{1}{3}$ ，又根据增长量的计算结论可得： $37294 \div (3+1) < 10000$ 亿元，错误。

6. 【答案】B

【格木解析】简单计算。根据材料可知，软件业务收入1~9月的累计数据为69007亿元，1~4月的累计数据为25719亿元，则5~9月的累计数据=69007-25719=43288（尾数为8）。

7. 【答案】B

【格木解析】简单计算。根据材料可知，5月：213-162=51，6月：283-213=70，7月：327-283=44，8月：380-327=53。因此，信息技术服务收入最高的月份是6月份。

8. 【答案】A

【格木解析】比值相关——现期比值。根据材料可列式： $\frac{43980-28319}{5850-3696} = \frac{15661}{2154} \approx 7.3$ 倍。

9. 【答案】B

【格木解析】增长相关——增长率计算。根据材料可知，7月软件业务收入为514-442=72，8月软件业务收入为597-514=83，9月软件业务收入为690-597=93，因此，软件业务收入最高的是9月。而9月嵌入式系统软件收入为5850-5142=708亿元，8月嵌入式系统软件收入为5142-4413=729亿元，由此可列式： $\frac{708-729}{729} = \frac{-21}{729} \approx -3\%$ 。

10. 【答案】C

【格木解析】综合文字题。

A 选项，比值相关——现期比值，由于总体一致，则可以直接比较部分的大小。根据材料可知：软件业务=69007-59710=9297 亿元，软件产品=17951-15582=2369 亿元，信息技术服务=43980-37951=6029 亿元，嵌入式系统软件=5850-5142=708 亿元，最大的不是信息技术服务，错误；

B 选项，比值相关——现期比值，根据材料可列式： $\frac{597-514}{380-327} = \frac{83}{53} \neq 2$ 倍，错误；

C 选项，简单计算，根据材料并截位计算可得：2021 年 6 月，四类收入总计约为 (442-339) + (115-91) + (283-213) + (37-29) = 205，即 2.05 万亿元 > 2 万亿元，正确；

D 选项，简单计算，根据材料并截位计算可得：2021 年上半年，四类业务收入约为 442+115+283+37=877，即 8.77 万亿元 < 10 万亿元，错误。

11. 【答案】A

【格木解析】比值相关——基期比值。根据材料“2021 年前三季度，上述企业实现营业收入 84205 亿元，按可比口径计算，同比增长 21.8%”和“分业态营业收入情况：文化新业态特征较为明显的 16 个行业小类 28322 亿元，同比增长 26.1%”，可列式： $\frac{28322}{84205} \times \frac{1+21.8\%}{1+26.1\%} \approx 33\% \times 1^{-}$ ，只有 A 选项满足。

12. 【答案】A

【格木解析】比值相关——现期比值。根据材料可知，增长率最高的是文化娱乐休闲服务（35.3%），其营业收入为 916 亿元；增长率最低的是文化投资运营（13.8%），其营业收入为 359 亿元。由此可列式：

$\frac{916}{359} \approx 2^{+}$ 倍，即 2 倍多。

13. 【答案】C

【格木解析】比值相关——两期比值的比较。数据定位文字材料第一段和第三段。根据两期比值的比较的结论，要使得比重上升，即要求 $a > b$ （21.8%），满足增长率大于 21.8% 的有新闻信息服务（22.1%），创意设计服务（24%），文化传播渠道（30.1%），文化娱乐休闲服务（35.3%），文化消费终端生产（22%），共 5 个。

14. 【答案】B

【格木解析】增长相关——基期量的计算。根据材料“2021 年前三季度，上述企业实现营业收入 84205 亿元，按可比口径计算，同比增长 21.8%；两年平均增长 10.0%”，可列式： $\frac{84205}{1+21.8\%} \approx 6.9$ 万亿元。

15. 【答案】D

【格木解析】综合文字题。

A 选项，增长相关——整体增长率，根据材料“2021 年前三季度，文化新业态特征较为明显的 16 个行业小类 28322 亿元，同比增长 26.1%；两年平均增长 24.0%”，可知 2021 年的增长率（26.1%）> 两年平均增长率（24%），所以 2020 年的增长率必然小于两年平均增长率（24%），那么 2020 年的同比增速小于 2021 年同期，错误；

B 选项，增长相关——基期量的计算，根据材料“内容创作生产 17693 亿元，同比增长 18.6%”，可列式： $\frac{17693}{1+18.6\%} \approx 14900 < 15000$ 亿元，错误；

C 选项，比值相关——基期比值，根据材料“分领域营业收入情况：文化核心领域 51911 亿元，同比增长 22.9%；文化相关领域 32294 亿元，同比增长 20.0%”，可列式： $\frac{51911}{32294} \times \frac{1+20\%}{1+22.9\%} < 2$ ，错误；

D 选项，比值相关——两期比值的比较，根据材料“分区域营业收入情况：东部地区 64715 亿元，同比增长 22.5%；中部地区 11417 亿元，同比增长 19.7%”，可知 $a(22.5\%) > b(19.7\%)$ ，则 2021 年的比值上升，即 2020 年东部地区与中部地区营业收入之比低于 2021 年同期，正确。



格木教育

第三章 往年考题演练

2022年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验(A)

第一部分 常识判断

1.【答案】D

【格木解析】政治一时政。四项均正确。

①项：新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。

②项：社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。

③项：改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

④项：党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

2.【答案】B

【格木解析】政治一时政。①②④项正确。

①项：要坚决遏制新增地方政府隐性债务，稳妥化解地方政府隐性债务风险隐患，确保财政可持续。

②项：要保证财政支出强度，加快支出进度。实施新的减税降费政策，强化对中小微企业、个体工商户、制造业、风险化解等的支持力度，适度超前开展基础设施投资。

④项：中央经济工作会议要求，引导金融机构加大对实体经济特别是小微企业、科技创新、绿色发展的支持。财政政策和货币政策要协调联动，跨周期和逆周期宏观调控政策要有机结合。实施好扩大内需战略，增强发展内生动力。

③项：微观政策要持续激发市场主体活力。要提振市场主体信心，深入推进公平竞争政策实施，加强反垄断和反不正当竞争，以公正监管保障公平竞争。强化知识产权保护，营造各类所有制企业竞相发展的良好环境。③项错误。

3.【答案】A

【格木解析】政治一时政。A选项正确：2022年4月8日上午，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在人民大会堂隆重举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话指出，北京冬奥会、冬残奥会广大参与者珍惜伟大时代赋予的机遇，在冬奥申办、筹办、举办的过程中，共同创造了北京冬奥精神。这个精神是：胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来。

4.【答案】B

【格木解析】历史一中共党史。B选项正确：按时间排序正确的是②①④③。

①项：《论十大关系》是毛泽东1956年4月25日在中央政治局扩大会议上的讲话。

②项：《反对党八股》是毛泽东1942年2月8日在延安干部会上的讲演。

③项：1994年9月，党的十四届四中全会通过的《中共中央关于加强党的建设几个重大问题的决定》，第一次把党的建设提到新的伟大工程的高度，党的十五大阐述了推进党的建设新的伟大工程的重大意义，对党的建设的总目标和总任务作了进一步的概括。

④项：1987年党的十三大首次明确提出了党在社会主义初级阶段的基本路线，即“领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为建设富强民主文明的社会主义现代化国家而奋斗”。

5. 【答案】A

【格木解析】政治—时政。A选项错误：朱鹮国家级自然保护区位于中国陕西省汉水之滨的汉中地区，跨越洋县和城固县，其主体在洋县境内，不在黑龙江境内。

6. 【答案】C

【格木解析】政治—时政。C选项错误：习总书记主持召开专家学者座谈会时强调指出，科学技术是人类同疾病斗争的锐利武器，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。

A项：习总书记在福建考察时强调，现代化最重要的指标还是人民健康，这是人民幸福生活的基础。把这件事抓牢，人民至上、生命至上应该是全党全社会必须牢固树立的一个理念

B项：习总书记在看望参加政协会议的医药卫生界教育界委员时指出，人民健康是社会文明进步的基础，是民族昌盛和国家富强的重要标志。这次抗击新冠肺炎疫情的实践再次证明，预防是最经济最有效的健康策略。

D项：2016年，习总书记在全国卫生与健康大会上强调，将健康融入所有政策，人民共建共享。

7. 【答案】C

【格木解析】科技—科技成就。C选项错误：中国人民解放军海军南海舰队的前身是中国人民解放军中南军区海军，成立于1949年12月，为中国人民解放军海军三大舰队之一，是中国海军力量的重要组成部分。南海舰队司令部驻地为广东省湛江市，并非海南省三亚市。

8. 【答案】D

【格木解析】科技—物理。D选项错误：短道速滑运动员在高速过弯时一般左手会扶下冰面，左手手套5个指尖部位要加固一层涂有树脂或胶质保护层的手扣，以减小运动员在弯道扶冰过程中的摩擦力。因此手扣是为了减小摩擦力，而不是为了增大摩擦力。

A选项：一般的衣服大多数因为重量和连缀太多，导致运动员的速度变小，甚至会因为跟空气的接触面积过大而增大摩擦力和阻力，导致运动员在比赛过程中加速困难。紧身连体服可以有效避免这点。

B选项：速滑冰鞋选用优质厚牛皮缝制，为半高腰瘦长形，鞋跟部为坚硬式，以包围和固定脚跟。

C选项：为了保持良好的直线性滑行，速滑冰刀的刀刃是平的。

9. 【答案】B

【格木解析】法律—其他法。B选项正确：根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第10条的规定，当事人不服劳动争议仲裁机构作出的预先支付劳动者劳动报酬、工伤医疗费、经济补偿或者赔偿金的裁决，依法提起诉讼的，人民法院不予受理。用人单位不履行上述裁决中的给付义务，劳动者依法申请强制执行的，人民法院应予受理。

A 选项：根据《劳动争议司法解释二》第 6 条规定，劳动者因为工伤、职业病，请求用人单位依法承担给予工伤保险待遇的争议，经劳动争议仲裁委员会仲裁后，当事人依法起诉的，人民法院应予受理。

C 选项：根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第 1 条，劳动争议仲裁委员会为纠正原仲裁裁决错误重新作出裁决，当事人不服，依法向人民法院起诉的，人民法院应当受理。

D 选项：《关于贯彻执行〈中华人民共和国劳动法〉若干问题的意见》第 24 条规定，用人单位在与劳动者订立劳动合同时，不得以任何形式向劳动者收取定金、保证金（物）或抵金（物）。对违反以上规定的，由公安部门和劳动行政部门责令用人单位立即退还给劳动者本人。因此，劳动者有权向法院起诉，法院应当受理。

10. 【答案】A

【格木解析】科技—物理。A 选项正确：VR 眼镜是利用显示设备将人对外界的视觉、听觉封闭，引导用户产生一种身在虚拟环境中的感觉。其显示原理是左右眼屏幕分别显示左、右眼的图像，人眼获取这种带有差异的信息后在脑海中产生立体感。

B 选项：智能手环检测心率依据的原理是光的反射，一束固定波长的光束照射到皮肤表面时，光束将通过透射或反射方式把光传送到光电接收器，在这个过程中由于受到皮肤肌肉和血液的吸收造成衰减，检测器检测到的光强度将减弱。而皮肤、肌肉组织等对光的吸收在整个血液循环中是保持恒定不变的，但皮肤内的血液容积会在心脏的作用下呈搏动性变化。当心脏收缩时外周血容量最多，光吸收量也最大，检测到的光强度就最小。而在心脏舒张时，则反之，检测到光强度最大，使光接收器接收到的光强度随之呈脉动性变化。

C 选项：可穿戴智能发热织物中发热、散热的主体并不是石墨烯，而是在织物中掺入或者涂抹石墨烯来改良其热辐射性能，使得热辐射具有更高的能量，提高被加热物体热辐射吸收效率。但石墨烯本身具有较高的热辐射吸收率，能更好地吸收来自周围石墨烯发出的热辐射，能起到一定的均热效果，提高散热效率。

D 选项：穿戴式体温计内设智能测温芯片，用创可贴等固定在腋下等部位即可工作，其测量精度可达到 0.05℃。用户只需在手机上安装“安芯测”APP 并与该设备绑定，便可以在手机上看到准确的体温数据。

11. 【答案】A

【格木解析】历史—中国史—中国古代史。A 选项错误：“若使许攸财用足，山河争得属曹家”出自唐诗人胡曾的《咏史诗·官渡》，是关于曹操与袁绍在北方争雄的历史，对应的是官渡之战。巨鹿之战，是秦末大起义中项羽率领数万楚军（后期各诸侯义军也参战）同秦名将章邯、王离所率四十万秦军主力在巨鹿（现属邢台市平乡县地区）进行的一场重大决战性战役。

12. 【答案】D

【格木解析】历史—中国史—中国古代史。D 选项最不可能发生：“宝钞”指纸币，尤其指元、明、清代发行的纸币，如“至元通行宝钞”“大明通行宝钞”“大清宝钞”。目前已知世界上使用最早的纸币，是发现于北宋年间的交子，唐代纸币尚未出现。“用宝钞在集市上购买物品”最不可能发生在唐代。

A 选项：新石器时代玛瑙就已经成为了重要的玉质材料之一。

B 选项：乐山大佛开凿于唐代开元元年（713 年），完成于贞元十九年（803 年），历时约九十年。

C 选项：雕版印刷术发明于隋唐时期，并在唐朝中后期普遍使用。

13. 【答案】A

【格木解析】地理—自然地理。A 选项正确：从题干中“西伯利亚冷空气和太平洋暖气流相遇”“太阳直射点北移”“气压不稳定”可以推断出所指的季节是春季。A 选项“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂”出自唐代杜牧的诗歌《清明》。清明是二十四节气之一，是春季的第五个节气，在每年 4 月 4 日或 5 日。A 项所指雨水发生在春季。

B 选项：“帆开青草湖中去，衣湿黄梅雨里行”出自唐代白居易《送客之湖南》。每年 6 月中旬到 7 月上、中旬，我国长江中下游区域内出现的一段连阴雨天气。因为正值江南梅子黄熟之时，故称“梅雨”或“黄梅雨”。“黄梅雨”发生在夏季。

C 选项：“何当共剪西窗烛，却话巴山夜雨时”出自唐代李商隐《夜雨寄北》。“巴山夜雨”指华西秋雨，是我国华西地区秋季多雨的特殊天气现象，它主要出现在四川、重庆、渭水流域等地。华西秋雨可以从 9 月持续到 11 月份左右，持续时间长是其最鲜明的特点。“巴山夜雨”多发生在秋季。

D 选项：“四山多风溪水急，寒雨飒枯树湿”出自唐代杜甫《乾元中寓居同谷县，作歌七首》。这首诗是杜甫在唐肃宗乾元二年（759 年）十一月所作，这一年杜甫四十八岁，他自华州弃官流寓秦州（今甘肃天水），十月，转赴同谷（今甘肃成县），在那里住了约一个月，这是他生活最为困窘的时期。“寒雨飒飒”发生在冬季。

14. 【答案】D

【格木解析】科技—生活常识。D 选项正确：是名叫海姆立克的医生所发明，主要用于抢救由于异物阻塞呼吸道，而导致窒息的患者。其操作方法是：被救者处于坐位或立位，施救者立于被救者背后，双手环抱被救者，用两个手的拳头抵在胸口剑突下，往上迅速顶即可，单独一人的时候可以让椅子靠背的地方往里面压，可以把气道的异物挤出来。

A 选项：盐水具有一定的刺激性，如果用盐水来清洗，就有可能导致局部出现感染。出现烫伤后应当立即用冷水冲淋，可以在医生的指导下使用一些生理盐水来进行清洗，或者是使用碘伏来进行消毒。

B 选项：电器火灾是由电路短路引起的，是带电的，使用水基材料的泡沫灭火器里面的水会导电，造成人员伤亡。泡沫灭火器可用来扑灭 A 类火灾，如木材、棉布等固体物质燃烧引起的失火。电气火灾属于 C 类火灾，应选择干粉灭火器、二氧化碳灭火器和 1211 灭火器。

C 选项：野外遇见雷电天气应该立即双腿并拢蹲下，双腿如果合拢，那么电压就为零，就算地面带电也不妨。如果迈腿容易形成了跨步电压，有时会是致命的。

15. 【答案】B

【格木解析】科技—生活常识。B 选项错误：紫外线杀菌消毒是利用适当波长的紫外线能够破坏微生物机体细胞中的 DNA（脱氧核糖核酸）或 RNA（核糖核酸）的分子结构，造成生长性细胞死亡和再生性细胞死亡，达到杀菌消毒的效果。目前我国的紫外线消毒一般用于水处理，在纯水制备系统应用较多。紫外线主要应用于室内空气、物体表面和水及其他液体的消毒，而非物质深层的微生物。

A 选项：70%~75%的酒精用于消毒，消毒原理是通过使病原微生物蛋白质变性达到杀菌消毒的效果。过高浓度的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，阻止其进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死。若酒精浓度

过低，虽可进入细菌，但不能将其体内的蛋白质凝固，同样不能将细菌彻底杀死。所以 75% 的酒精消毒效果最好。

C 选项：煮沸消毒法，即利用煮沸 100℃ 经 5min 可杀死细菌的繁殖体，常用于一般外科器械、胶管和注射器、饮水和食具的消毒。

D 选项：氯化消毒是饮用水消毒中使用最为广泛的一种方法，是指用氯或氯制剂进行饮水消毒的一种方法。供饮用水消毒的氯制剂主要有液氯、漂白粉、漂白粉精和有机氯制剂等。我国大多数集中式供水采用氯消毒，氯消毒效果好，且费用较其他消毒方法低。

16. 【答案】D

【格木解析】科技一生物医学。D 选项错误：杨树主要靠风力传播花粉而不是昆虫传播。木本植物中的栎树、杨树、桦树和榛树等，草本植物中的水稻、苔草和小麦等都是借助风力来传送花粉的。它们的花粉粒一般小而干燥，表面光滑，花被简单，容易被风传送，便于远距离传播。由昆虫来传粉的植物，花形大、花被颜色美丽，还常有芳香的气味和甜美的花蜜。花粉粒有黏性，便于黏附在昆虫身上。

17. 【答案】C

【格木解析】科技一生物医学。C 选项正确：“数茎枯菌破土膏，即时便与人般高”出自南宋诗人杨万里的《怪菌歌》。生态系统中的生产者是指能利用简单的无机物合成有机物的自养生物或绿色植物。生产者能够通过光合作用把太阳能转化为化学能，或通过化能合成作用，把无机物转化为有机物不仅供给自身的发育生长，也为其他生物提供物质和能量。菌子不能进行光合作用，无法把无机物转化为有机物，不属于生态系统中的生产者。食用菌属于真菌，属于分解者。分解者亦称还原者，是指生态系统中细菌、真菌和放线菌等具有分解能力的生物，也包括某些原生动物和腐食性动物。它们能把动植物残体中复杂的有机物分解成简单的无机物，释放到环境中，供生产者再一次利用。

A 选项：“苔花如米小，也学牡丹开”的意思是，哪怕那如米粒一般微小的苔花，丝毫也不自惭形秽，依然像那美丽高贵的牡丹一样，自豪地盛开。苔花指的是青苔，属于藻类，属于生产者。

B 选项：“碧玉妆成一树高，万条垂下绿丝绦”意思是，高高的柳树长满了翠绿的新叶，轻柔的柳枝垂下来，就像万条轻轻飘动的绿色丝带。柳树是绿色植物能进行光合作用制造有机物，因此属于生产者。

D 选项：“咬定青山不放松，立根原在破岩中”意思是，竹子抓住青山一点也不放松，它的根牢牢地扎在岩石缝中。竹子作为一种绿色植物，属于生产者。

18. 【答案】B

【格木解析】科技一化学。②③项正确。

化学变化是指相互接触的分子间发生原子或电子的转换或转移，生成新的分子并伴有能量的变化的过程。化学变化的核心是有新物质生成的变化。一般还会伴随一些现象比如，颜色发生改变、放出气体、生成沉淀、吸热、放热、发光等等。我们判断是不是化学变化的主要依据是看有没有新的物质生成。

②项：炉火燃烧是燃烧材料和空气中的氧气在燃烧状态下进行化学反应，会生产新的物质，属于化学变化。

③项：铁的生锈锈蚀过程中，生铁和氧气接触会发生氧化，生成新物质，发生了化学变化。①④

⑤均没有产生新物质，不涉及化学变化。

19. 【答案】A

【格木解析】经济—经济名词。A 选项错误：数字人民币的双离线支付是指，未来只要手机安装了数字人民币的钱包，不需要网络，也不需要信号，只要手机有电，两个手机相互碰一碰就能实现转账或支付，但是目前仍然有次数限制，次数使用完之后仍然需要联网同步才能继续使用。所以数字人民币的“双离线”功能对于大额转账还是受限的。

B 选项：数字人民币拥有软件钱包和硬件钱包两种形态，软件钱包即“数字人民币”钱包，以手机 App 的形式存在，已经在手机应用商店上架。硬件钱包是指基于“芯片”形式存在的钱包，社保卡是数字人民币硬件钱包的形态之一。

C 选项：传统电子支付必须依托银行账户体系，而银行账户的开立需要经过一整套严格的流程，消费者需要满足一系列要件。数字人民币不依赖银行账户，除了依据身份证外，消费者还可以依据手机号、电子邮箱、驾驶证等开设数字人民币钱包，极大地提高了消费者的便利性。

D 选项：数字人民币是数字形式的法定货币，与纸钞和硬币等价。

20. 【答案】C

【格木解析】科技—信息技术。C 选项错误：量子通信是利用量子叠加态和纠缠效应进行信息传递的新型通信方式，把传统通信的物理量换成量子力学领域里独有的量子态。与传统通信相比，量子通信的优势在于安全性，但是它也有一个弱点，在量子通信通道中存在种种不可避免的环境噪声，“量子纠缠态”的品质会随着传送距离的增加而逐渐降低，随着传输距离增长，量子通信的传输速度会逐渐降低，一旦传输速度接近于 0，传输无效。因此量子通信过程中的高速逻辑运算会受到距离和环境影响。

A 项：5G 是第五代移动通信，5G 相比于 4G，可以提供更高的速率、更低的时延、更多的连接数、更快的移动速率、更高的安全性以及更灵活的业务部署能力。

B 项：显示器分辨率通常用“水平像素数 X 垂直像素数”的形式表示，8K 分辨率是一种实验中的数字视频标准，由日本放送协会、英国广播公司及意大利广播电视公司等机构所倡议推动。8K 的分辨率是 4K 的 4 倍（长宽各为 2 倍），1080P 的 16 倍（长宽各为 4 倍）。8K 视频占用了极大的存储空间，其实时传输 8K60FPS 视频，需要至少 100Mbps 带宽的支持。因次，在视频直播中，相比于 4K 分辨率，8K 分辨率需要更大的带宽支持。

D 项：卫星通信是利用人造地球卫星作为中继站来转发无线电波，从而实现两个或多个地球站之间的通信。

第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。根据“在坚持党的领导、坚持中国特色社会主义道路这些根本问题上都要一以贯之，决不因各种杂音噪音而_____”可知，所填词语应该与“一以贯之”语义相反，表示做事情一直在改变。A项“改弦更张”指换掉旧的琴弦，再安上新的，比喻去旧更新，改变制度或作法等，能表示“改变”的语义，符合语境。B项“心猿意马”形容心思不定，好像猴子跳、马奔跑一样难以控制；C项“无所适从”指不知听从哪一个好或不知怎么办才好；D项“委曲求全”指勉强迁就，以求保全，也指为了顾全大局而让步，三者均无法体现改变的意思，排除。

22. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。根据语境“充分结合地方的污水处理需求和成本消化能力”“负担重”“加大地方负担和资源浪费”可知，此空表示污水处理厂建设考虑自身的实际能力，D项“量力而行”指按照自己能力大小去做事，符合语境。A项“未雨绸缪”比喻事先做好准备，文中没有“做好准备”之意，排除。B项“精打细算”指（在使用人力物力上）仔细地计算，与语境不符，排除。C项“循序渐进”指学习或工作按照一定的步骤逐渐深入或提高，文中未体现“逐渐”这一过程性，排除。

23. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，文段将2008年的北京奥运会开幕式与冬奥会的开幕式进行对比，呼应前文的“展示”可知，强调展示方式不同。故横线处与应该与“展示”意思相近。A项“显露”指明显的表露出来，C项“呈现”指显出；露出，符合语境。B项“揭示”指揭举事实，公之于众，往往搭配揭示真理等，排除。D项“宣扬”指广泛宣传，使大家知道，文段没有体现宣传，排除。第二空，根据“这本身就是对文化自信的一种表达”可知，此空表示我们自身本来就是文化自信的表达，不需要故意表现我们是谁。C项“刻意”指表示故意、特意、用上全部心思，符合文意。A项“积极”指正面的；进步的也指主动地；努力地，与文意不符，排除。

24. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。从第二空入手，根据“需要全球兼持”可知，需要全球共同来应对，第二空要体现“共同”的意思。C项“合力”的意思是共同出力，符合语境。A项“沉着”指从容不迫；情绪稳定；B项“积极”指正面的；进步的；D项“灵活”指极敏捷而不死板，语义不符，均可排除。验证第一空。C项“启发”指指开导指点或阐明事例，引起对方联想并有所领悟，搭配恰当，符合语境。

25. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“认为技术就是一切，极度推崇几何形式在建筑设计中的运用”可知某些人过度依靠于技术设计，而且感情色彩为消极。A项“仰仗”指依靠，依赖，C项“依赖”形容依靠某种人或事物而不能自立或自给，两者感情倾向不符，排除。B项“沉溺”指陷入不良境地，不

能自拔，D项“痴迷”均符合语境。第二空，根据“破坏了周围环境的整体美感”“总让人觉得跟周围环境格格不入”可知，强调与周围环境不搭，B项“突兀”指高耸的样子或突然发生，出乎意外，符合语境，且正好呼应“令人印象深刻”，D项“畸形”强调不正常的（发育、现象、情况等），文段并非提到建筑本身不正常，而是强调与周围环境的不协调，排除。

26. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，动词，要和“边界”搭配，同时后半句“遵循最起码的文明规范”那第一空的意思应该有“遵循”、“遵守”行为上的对应，A项“恪守”是指谨慎而恭顺地遵守、严格遵守，符合；B项“谨记”是指牢记的意思；C项“明晰”是指清楚、明确，符合；D项“遵从”是指遵照并依从，遵从的是人的教诲或者指示，搭配“边界”不合适，排除。第二空，搭配“自身文明素养”，根据“莫因‘蹭凉’而丢了文明”，强调文明素质不能丢，A项“检视”指用公私边界和文明规范来检查审视自己有没有做好，符合语境；B项“鞭策”指严格督促，一般搭配人，不能搭配“素养”，排除；C项“提升”侧重在原来基础上要更文明，但是文段强调不能丢了文明，没有更进一步提升的意思，排除。

27. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“走捷径”“迅速”可知，文段强调一种急功近利的心态，B项“投机”是指乘机牟利的行为，正好对应“捞热钱”，符合语境；C项“浮躁”是指急躁不沉稳，正好对应“走捷径”，符合语境；A项“盲目”是指没有目的的状态，这些行为既然是要捞快钱，说明不盲目，排除；D项“焦虑”是一种因对亲人或者自己生命安全、前途命运等的过度担心而产生的烦躁情绪，不能体现急功近利，排除。第二空，根据后面“每一种事物的出现和发展都有其合理性”，说明我们不能把智能算法一棍子打死，C项“盖棺定论”指非功过的加以结论，符合语境，且与“束之高阁”都是比喻风格，语体风格一致。B项“视而不见”是指睁着眼睛却没看见，与语境不符，排除。

28. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“无论……还是……”可知，此空与“包裹过于严实”的倾向相同，偏消极。A项“精美绝伦”、C项“美轮美奂”均为积极倾向，排除。第二空，根据语境可知，意思是要想在生产、销售趋向一致的情况下拥有个性和竞争力，提升产品质量太慢，注重包装比较快。所以此空填入B项“同质化”符合语境，D项“个性化”与文段意思相反，排除。

29. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“如车之两轮、鸟之双翼”“都是文艺发展”可知，此处形容文艺创作和文艺评论两者是文艺发展的不可缺少的组成部分。D项“不可或缺”是指非常重要，不能有一点点的缺失，可以用来形容文艺创作和文艺评论两者对于文艺发展都很重要。A项“相辅相成”、B项“此消彼长”、C项“齐头并进”都是形容两者之间的关系，而不是两者相对于文艺评论的关系，排除。验证第二空，D项“平衡”和“稳定”正好构成并列，符合语境。

30. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“基础研究也是破解“卡脖子”难题的关键开关”“根深才能叶茂”可知。基础研究对于科技创新是根基、是关键。A项“源头”是指事物的本源；B项“核心”是指中心，主要部分；C项“基石”指基础或者中坚力量，均符合语境；D项“结果”与文意不符，排除。第二空，根据“根深才能叶茂”“原理机制不清楚”可知，强调基础认知要深入要清楚，A项“清晰”、C项“深入”均符合语境。B项“全面”没有对应点，排除。第三空，根据“1.2亿摄氏度“燃烧”101秒、1.6亿摄氏度“燃烧”20秒”两个世界纪录可知，A项“接连”表示先后创造出两项记录，符合语境，C项“迅速”在文中没有对应信息，排除。

31. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据横线后“王希孟是谁？他为何能得宋徽宗亲自指导？这幅巨制是在怎样的情况下创作的？又为何英年早逝？”“……重重谜团，很多疑问至今都没有定论”可知，表达的意思是绘者王希孟的人生充满谜团。B项“神秘”指难以捉摸，符合语境。A项“精彩”指特别好的，最出色的，C项“悲情”指哀伤的心情，D项“完美”指所有方面都很美好，均不符合文意，排除，答案锁定B项。验证第二空，“包裹”指包括、包围，体现数量多，正好强调王希孟的人生有着很多谜团，符合语境。验证第三空，根据“零星故事”可知后世流传的故事是零散的，“拼凑”指把零碎的东西放在一起，符合语境。

32. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，不好辨别；第二空，根据横线后“间接催生了民族间文化与商业……”“其历史意义却丝毫不亚于茶马古道和丝绸之路”可知，要表达盐道因为盐而兴盛，C项“繁盛”指繁荣兴盛，D项“发达”指已经得到充分发展，均符合文意；A项“湮灭”指消失、埋没，B项“衰落”指事物由兴旺变得败落，不符合文意，均可排除。第三空，根据“影响着巴蜀地区的社会与经济格局、催生了民族间文化与商业的”可知，填入第三空的词语要体现盐道推动了民族间文化和商业的交流。C项“交融”指融合在一起，符合文意，D项“互动”指彼此联系，程度过轻，不能体现盐道起到的交流沟通作用之大以及其历史意义，排除。

33. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据顿号后的“驾轻就熟”可知，要表达该教学方法是非常成熟的，A项“完整”、B项“严密”和C项“系统”均可形容目前形成的方法是完备的，成熟的，符合文意；D项“复杂”不符合文意，排除；第二空，根据横线前递进词“甚至要”可知，横线处词语应比“花费大量的时间和精力”程度重，B项“改变”程度过轻，无法与前文形成递进关系，排除；第三空。根据前文“放弃现成的方法、花费大量时间和精力”可知学习新系统是需要付出巨大精力的，故此空表达的意思是担心这件事情复杂而不敢做，A项“望而却步”指看到了可怕的或力不能及的事而往后退缩，可以体现老

师对新系统的畏难情绪，符合文意。C项“漠不关心”形容对人或事物冷淡，一点也不关心，不符合文意，排除。

34. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。从第二空入手，根据横线后“同时出现”及“聚集性”可知，表达的意思是“有些突变会同时大量出现同一局部区域”。A项“不约而同”指事先没有约定，彼此的言论或行动却完全一致，B项“成群结队”形容人或动物很多，自然地聚集在一起，均符合文意，C项“潜移默化”指在不知不觉中受到感染、影响，D项“处心积虑”指长期谋划要干某件事（多含贬义），不符合文意，均可排除；第三空，根据横线前“在人类癌症的病因机制中起着重要作用”可知，聚集性体细胞是导致癌症的重要诱因，故填入横线词语应体现由于占比不高，过去人们没有重视他们对癌症发生的作用，B项“贡献”指的是把自身拥有奉献给别人，能体现聚集性体细胞的作用，横线处有双引号，“贡献”填入此处为褒词贬用，符合文意，A项“预谋”指做坏事之前有所谋划，不符合文意，排除。

35. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空。根据横线前“看似”以及横线后“一一被验证”可知，广义相对论这一预言在当时是看起来不合理，后来却被验证合理的。B项“荒诞不经”指非常荒谬，不合情理，C项“异想天开”比喻想法离奇，实现不了，均符合文意；A项“石破天惊”比喻诗文、议论不同凡响或事件发展出奇而惊人，强调惊人，并非不合理，排除；D项“遥不可及”指很远很远，非常遥远、难以得到的东西，不符合文意，排除。再看第二空。根据文意可知，此空要表达的意思是中子星与黑洞相撞的预言最为让人关注和好奇。B项“雄心勃勃”形容理想和抱负非常远大，不符合文意，排除。C项“引人注目”指特别引起人的注意，符合文意。验证第三空，“传播到很远的地方”体现了涟漪向外渗透的状态，符合文意。

36. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段为总分结构，首句为总，指出中国新文学和中国共产党两者诞生于同一社会背景，都属于同一时代下的特定产物。之后举例中国共产党早期创始人李大钊等人在推动中国新文学所起到的重要作用，而新文化运动也为马克思主义提供了传播阵地，即中国共产党人和中国文学发展确实密不可分，同时进行。D项符合文段意图。A项“早期共产党人”、B项“新文化运动”、C项“马克思主义”均属于例子的内容，排除。

37. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段为分总结构，前半部分通过大新闻与鲜为人知的研究进行对比，指出后者也就是“零结果也有价值。之后具体阐述“零结果”的重要作用。尾句通过转折词“然而”强调不重视“零结果”所带来的危害，也就是文段重点。C项符合文段意图。A项属于转折前的内容，排除。B、D两项缺少主体“零结果”，排除。

38. 【答案】A

【格木解析】文段推断题。下文推断，重点看尾句。尾句讨论话题为黄庭坚的文学作品中《戏咏蜡梅二首》也有关于花香的表现，根据话题一致原则，A项符合。B项“古典诗歌”及C项“中国古代咏花诗”均属于概念扩大，尾句讨论的是宋代的咏花诗，排除。D项“书法作品”与尾句话题不一致，排除。

39. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。A项根据“气候变暖使高寒草地植被生长更早、更快”可知，与原文一一对应，符合原文。B项根据“由于青藏高原春季温度升高……但气候变化对一年中整体的生物量没有影响”可知原文仅提及春季生物量未受气候变化影响，“达到全年峰值”无中生有，排除。C项根据“植被春季生物量生产增加、秋季生物量生产减少”可知，原文仅提及草地植被不同季节生物量不同，并未出现逐年递减趋势，排除。D项根据“最适生长期时间提前”可知，“停滞在夏季”的说法无中生有，排除。

40. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。选没有提及的，A项“外形特征”对应“爬行仿生机器人形虽略显笨重”，排除。B项“内部元件”对应“其内部安装有信号处理器和环境传感器”，排除。D项“功能优势”对应“其具有稳定的平衡系统……是爬行仿生机器人用于运输任务的一大优势”，排除。C项“设计思路”，文段并未介绍爬行仿生机器人的设计理念，文段未提及，因此选C。

41. 【答案】B

【格木解析】细节理解题。选无法从文中得到解答的选项。A项，“面范所用的材料和功能”对应“大量铸造钱币的陶范，包括面范和背范。面范是浇铸金属铸范的范模”，已经解答，排除；B项，“发现过程”无中生有，文段仅提及在遗址中发现了铸造钱币的陶范，并未提及发现过程，可选；C项，“铭文所提供的信息”对应文段尾句“铭文则位于主浇道上部的一侧或两侧”，已经解答，排除；D项，“各类陶范数量差异悬殊的原因”对应文段“铸钱时，背范为一铸一毁，因此数量巨大；而金属铸范即使损坏，也能熔化再铸，可多次重复使用，故发现的数量很”，已经解答，排除。

42. 【答案】B

【格木解析】标题填入题。文段为分总结构。开头指出“数字技术最广泛的使用方式”是通过获得数据得出行为规律并提供服务。接着指出在“自动驾驶”中数字技术的应用，即数字处理者最终是为了优化程序并使自动驾驶更加安全高效。尾句通过宏观代词“这种”总结并提出对策，强调自动驾驶获取数据需要“公权力介入来加以规制”，即全文重点。B项“自动驾驶中的数据法治”符合文段主旨，适合作为标题。A、C、D三项均未提及“自动驾驶”“数据”“公权力介入”，排除。

43. 【答案】A

【格木解析】语句衔接题。横线居末，总结上文，同时横线后出现“好比”，因此所填内容应与下文内容有照应关系。文段开头通过援引他人观点，指出阅读的作用就是让人以最便捷的方式进行经验积累，

随后通过转折词“但是”引出作者观点，即我们应保有一份冷静，因为过去的智慧结晶可能越来越无法解决当前的问题。尾句通过打比方将阅读比作在炉膛中添置燃烧的煤块，强调需保持理性的动能。换句话说这种“理性的动能”指的是在阅读中寻找能解决现实问题的答案，对应A项“带着问题意识阅读”。B项“阅读水平得到质的提升”文中未提及，且无法与后文类比部分对应，和“解决问题”无关，排除；C项，“理解和有效输出”文中未提及，和“解决问题”无关，排除；D项，“始终保持阅读的兴趣和欲望”虽可以对应后文“动能”“驱动”，但并非理性，和“解决问题”无关，排除。

44. 【答案】C

【格木解析】语句排序题。先看首句，③句指出“石头”是什么，通过下定义的方式引出“石头”的话题，②句介绍石头的作用，④句介绍中国人赏石、重石的传统。根据选项逻辑，应先下定义引出话题，再进行功用与观赏传统的详细介绍，因此③应在②、④之前，排除B、D两项；对比A、C两项，主要区别在于①⑥⑤和③②④的先后顺序。④句提出中国人赏石、重石的传统历史十分悠久这一观点，①“孔子的论断”、⑥“唐宋时期奇石”、⑤“明清时期赏石文化”均为对④句观点的举例论证，依据“提出观点+论证观点”的逻辑顺序，④应在①⑥⑤前，排除A项，C项符合逻辑。

45. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。先看首句，①提到恒星质量与恒星寿命有关，②提出“超新星爆发在古代肉眼可见”，③句“汉、宋、明等朝代的古代天文学家们超新星爆发事件的记录”为具体解释说明②，故②应在③前，排除C、D项。观察文段，除②、③外，⑤、⑥也在谈论“超新星爆发”这一话题，故②、③、⑤、⑥四句话应在一起，A项符合逻辑。



第三部分 数量关系

46. 【答案】B

【格木解析】工程问题。赋工作总量为 270，甲机构效率为 3，乙机构效率为 2，根据题意可得： $(270-45 \times 2) \div 3=60$ （分钟）。

47. 【答案】D

【格木解析】方程思想。设再过 t 分钟，二者装箱的数量相同，冰墩墩生产线启动 30 分钟，可以装 $20 \times 30 \div 60=10$ 箱，根据题意可得： $10+20t=40t$ ， $t=60$ （分钟）。

48. 【答案】C

【格木解析】初等数学。设乙单位的党员人数为 x ，总人数为 y ，根据题意可得下表：

	党员人数	总人数	调动后党员人数	调动后总人数
甲单位	$2x$	$4y$	$2x+10$	$4y$
乙单位	x	y	$x-10$	y

因此可得： $2x+10=y$ ， $x-10=y$ ，解得 $x=25$ ，两个单位党员人数之和为 $3x=75$ 人。

49. 【答案】B

【格木解析】排列组合问题。要求每个数据中心至少安排 1 人，则 5 个数据中心需要 5 名技术专家，还有一名专家可以任选一个数据中心工作，因此只能按照 2 人、1 人、1 人、1 人、1 人的方式安排。

第一步：5 个数据中心选一个安排 2 个人，有 $C_5^1 \times C_6^2=75$ 种；

第二步：剩下 4 人排列到 4 个数据中心，有 $A_4^4=24$ 种；

因此共有： $75 \times 24=1800$ 种方式。

50. 【答案】A

【格木解析】经济问题。赋值该商品的成本为 100 元/件，定价则为 200 元/件，设单日销量为 x 件，如果打 85 折，相当于降价 15%，则销量提升 150%，因此每件利润下降 $200 \times 15%=30$ 元，销量增加 1.5 x 。单日利润原来是 $(200-100)x=100x$ ，后来是 $(200-100-30) \times 2.5x=175x$ 。根据题意可得 $175x-100x=2250$ 元，解得 $x=30$ 件。

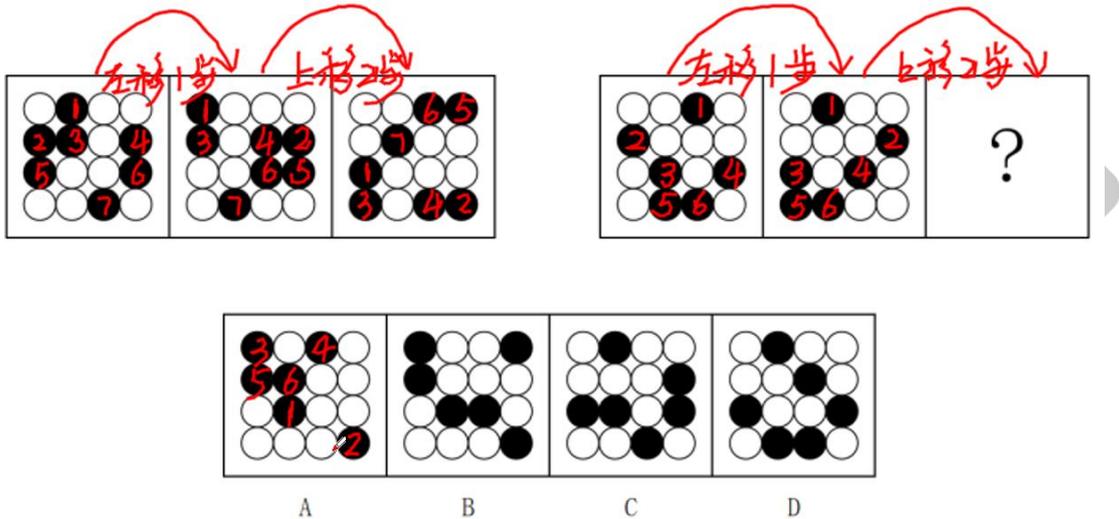
价格每降价 1%，即 2 元，销量就提升 10%，即 3 件，假设降价 n 次，可得总利润为 $(200-100-2n) \times (30+3n) = (100-2n) \times (30+3n)$ ，令总利润为 0，解得方程的两个解分别为 50 和 -10，当 n 取两者的平均值 $(50-10) \div 2=20$ 时，总利润最大，为 5400 元。

第四部分 判断推理

一、图形推理

51. 【答案】A

【格木解析】图形推理-位置类-动态位置-平移。左边一组图中，图一到图二，黑点依次向左移动一步，移动到最左边后按照循环走的方式继续移动。图二到图三，黑点依次向上（向下也可以）移动2步，移动到最上方按照循环走的方式继续移动。将此规律应用到右边一组中，只有A项满足。

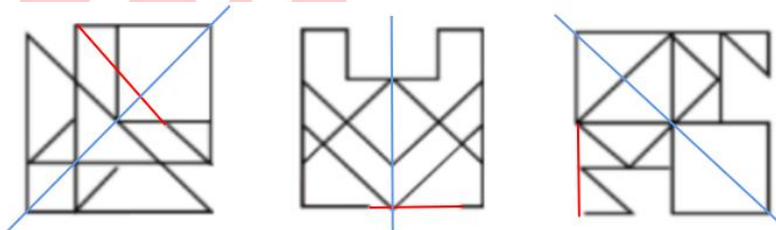


52. 【答案】D

【格木解析】图形推理-数量类-素。题干中图形的部分数从左至右依次为：4、3、5、2、4，黑点的个数依次为4、3、5、2、4，每幅图的部分数=黑点数，排除B项和C项。此外，每一个部分中仅有一个黑点，只有D项符合。

53. 【答案】C

【格木解析】图形推理-属性类-对称性。除第一幅图外，其余三幅图在图中选择两个点并用直线连接后均能成为轴对称图形。

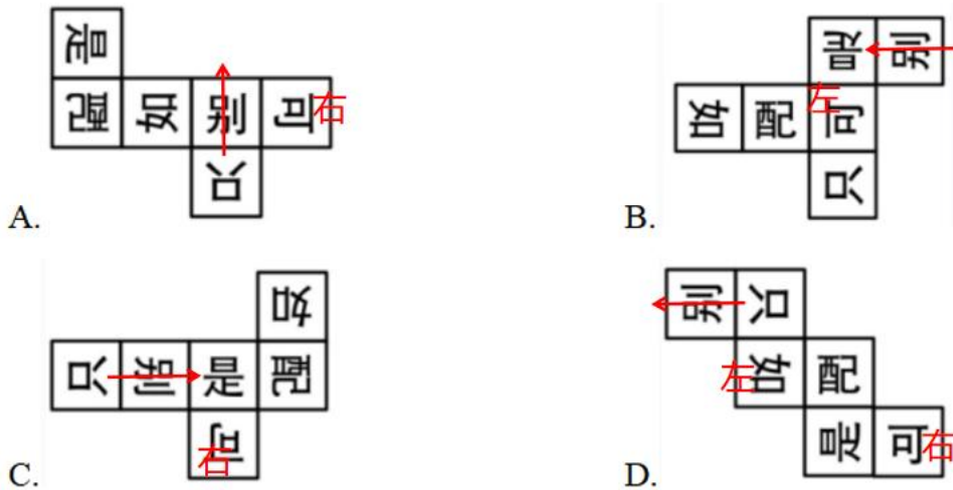


54. 【答案】B

【格木解析】图形推理-数量类-线。①③⑤均为2笔画图形，②④⑥均为1笔画图形。

55. 【答案】B

【格木解析】图形推理-立体重构-六面体。如下图，A、C、D三项“别”字的右边是“可字”，B项“别”字的左边是“可字”，因此B项折成的纸盒与其他三个不一样。



二、定义判断

56. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：企业、团体或个人在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”。结合选项：A项每年产生温室气体2000t，每年减少温室气体排放500t，没有实现二氧化碳的“零排放”，不符合定义；B项将产生温室气体的车间进行单独核算，使得其他部分排放为零，并没有实现整个企业二氧化碳的“零排放”，不符合定义；C项排放实现了同比10%的下降，只是说明排放量排放总量有所下降，并未体现抵消自身产生的二氧化碳排放，没有实现二氧化碳的“零排放”，不符合定义；D项每年温室气体排放500t，通过安装光伏发电设备每年减少温室气体排放400t，组织植树造林每年吸收100t温室气体，前后相互抵消，属于通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”，符合定义。

57. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①一个植物物种；②改变群落环境有利于其他物种在群落中生存。结合选项：A项有些豆类植物的根部会寄生根瘤菌，为后茬豆类作物的生长提供氮素营养，不属于改变群落环境有利于其他物种在群落中生存，不符合定义；B项星鸦喜食针叶树的种子，有利于针叶树的天然更新，不属于一个植物物种改变群落环境，不符合定义，排除；C项药用植物肉苁蓉可以寄生在怪柳的根部，受到刺激可以萌发生长，没有体现改变群落环境，也没有体现有利于其他物种在群落中生存，不符合定义；D项鱼腥藻把空气中的氮变为氮素，为满江红提供养料，属于一个植物物种改变群落环境有利于其他物种在群落中生存，符合定义。

58. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①捕捉设备（感应器）对目标影像（如参与者等）进行捕捉拍摄；②由影像分析系统分析，从而产生被捕捉物体的动作；③该动作数据结合实时影像互动系统呈现，使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果。结合选项：A项屏幕经搜索后为其播放该歌曲是

基于用户的口令，没有产生被捕捉物体的动作，也没有产生互动效果，不符合定义；B项人们躺在座椅上欣赏投影在球幕上不断变换的星空，并没有对目标影像进行捕捉拍摄，也没有产生互动效果，不符合定义；C项虚拟图书随之翻页是基于观众翻书的动作，是通过捕捉拍摄产生对捕捉物体的动作，再将动作数据结合实时影像互动，才出现了这样参与者与屏幕之间的互动效果，符合定义；D项捕捉了优秀运动员的动作，但没有将动作数据结合实时影像互动系统呈现，不符合定义。

59. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①对因新闻报道可能受到负面影响的人，要格外谨慎，尤其是对未成年人和从未接受过采访的人；②在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害。结合选项：A项将被救伤者的面部进行了模糊处理，属于有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害，符合定义，与定义有关；B项某新闻报道了某种常用婴幼儿常用药出现假药流入市场，没有体现对因新闻报道可能受到负面影响的人谨慎处理，与定义无关；C项在小丽被虐待的新闻中因受害细节过度披露，使小丽难以重建信心，说明对于新闻报道可能受到负面影响的人，没有谨慎对待，给她造成了潜在伤害，违背了最小伤害原则，与定义有关；D项在一篇社会新闻播报中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照，属于对因新闻报道可能受到负面影响的人谨慎对待，符合定义，与定义有关。

60. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。探究性问题的关键词为：追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系；选择性问题的关键词为：在若干种可能性中比较其概率差异；求解性问题：探求确定性问题之答案。结合选项：A项“什么是光？”是在追寻揭示事物本质，“光是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，“光为什么能够穿越一个透明体？”是在追寻其产生之因果关系，都属于探究性问题，不符合题干要求；B项“国家是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，属于探究性问题。“国家和个人哪个更重要？”是在若干种可能性中比较其概率差异，属于选择性问题。“国家的根本宗旨是什么？”是在追寻揭示事物本质，属于探究性问题，不符合题干要求；C项“这次事故你是否有责任？”是在探求确定性问题之答案，属于求解性问题。“你的主要责任有哪些？”是在若干个可能的责任里选择相对主要的责任，属于选择性问题。“造成这次事故的根本原因是什么？”是在若干个事故的原因中找到最主要的原因，属于选择性问题。不符合题干要求；D项“这个问题是否可以解决？”是在探求确定性问题之答案，属于求解性问题。“在若干种解决方案中是否存在最优解？”是在多个解决方案中找出最优解，属于选择性问题。“这个问题是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，属于探究性问题，符合题干要求。

61. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。立德的关键词为：创制垂法，博施济众。即树立高尚的道德，并教化众人；立功的关键词为：拯厄除难，功济于时。即为国为民建功立业；立言的关键词为：言得其要，理足可传。即把真知灼见形诸语言文字，著书立说，传于后世。结合选项：A项文天祥坚贞不屈属于树立高尚

的道德，符合立德；B项孔子宣讲规范、人伦、道德和礼法，并以身作则，属于树立高尚的道德，并教化众人，符合立德；C项于谦领导北京军民抗击瓦剌部进攻，胜利保卫了北京城，属于为国为民建功立业，符合立功；D项王羲之写出“天下第一行书”《兰亭序》，该贴为书法作品，不属于三不朽之一。

62.【答案】A

【格木解析】定义判断-多定义。低执着型消费者的关键词为：①在给自己买东西时，倾向于选择那些新型的、自己不熟悉的商品；②在给别人买东西时，则倾向于买自己比较熟悉的品牌的商品。给母亲购买生日礼物属于给别人买东西，低执着型消费者倾向于买自己比较熟悉的品牌的商品，只有A项符合。

63.【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。流水对的关键词为：一句话分成两句话说，两句话是一个整体，从结构上是并列关系，从语法上却是承接、转折、因果、假设等关系或仅是一单句；扇面对应的关键词为：以两句对两句的对仗；当句对的关键词为：在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对。

①“国破山河在，城春草木深。感时花溅泪，恨别鸟惊心。”的意思为长安沦陷，国家破碎，只有山河依旧；春天来了，人烟稀少的长安城里草木茂密。感伤国事，不禁涕泪四溅，鸟鸣惊心，徒增离愁别恨。不符合任何一个定义。

②“塞上长城空自许，镜中衰鬓已先斑。”的意思为想当初我自比万里长城，立壮志为祖国扫除边患，到如今垂垂老鬓发如霜，盼北伐盼恢复都成空谈。两句描述的是从当初到如今的变化，属于一句话分成两句话说，两句话是一个整体，符合流水对。

③“缥缈巫山女，归来七八年，殷勤湘水曲，留在十三弦。”中，“缥缈巫山女”与“殷勤湘水曲”相对，“归来七八年”与“留在十三弦”相对。属于两句对两句的对仗，隔句对，符合扇面对。

④“吴楚东南坼，乾坤日夜浮。”意思为浩瀚的湖水把吴楚两地撕裂，似乎日月星辰都漂浮在水中。“吴楚”与“东南”相对，“乾坤”与“日夜”相对，“坼”与“浮”相对，属于在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对，符合当句对。

因此，对这四句话判断准确的是C项。

64.【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。决定性证据的关键词为：依据法律不允许否认这种证据，或者是因为这种证据的强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张。确证性证据的关键词为：对以不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化或确证作用的证据，亦称“累积性证据”、“追加性证据”。

甲坚称自己在案发当日并不在A市，是对自身情况的强化，既不属于强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，也不属于对以不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化或确证作用，不符合任何一个定义。

乙证明自己当日未在A市遇到甲，是对甲的陈述进行了强化，强度和可信度足以压倒一切相反的证据

并毫无疑问地证实主张，符合确证性证据。

丙证明在案发当日看见甲在无法到达现场的其他城市参加学术会议，是对甲的陈述进行了强化，不属于强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，符合确证性证据。

丁随后证明在该学术会议上，他看到甲、丙在进行学术讨论，是对甲、丙陈述的强化，不属于强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，符合确证性证据。

因此，关于相关事实说法正确的是 D 项。

65. 【答案】 B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：对于任意三个数 x 、 y 、 z ，如果两个二元运算符号 \clubsuit 和 \diamond 满足： $X\clubsuit(y\diamond z) = (x\clubsuit y)\diamond(x\clubsuit z)$ ，则称 \clubsuit 对于 \diamond 可分配。结合选项：A 项 $x - (y \div z) \neq (x - y) \div (x - z)$ ，不符合定义，排除；B 项 $x \times (y - z) = (x \times y) - (x \times z)$ ，符合定义，当选；C 项 $x \div (y + z) \neq (x \div y) + (x \div z)$ ，不符合定义，排除；D 项 $x + (y \times z) \neq (x + y) \times (x + z)$ ，不符合定义，排除。

三、类比推理

66. 【答案】 B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。橡皮是素描需要用到的工具，二者为工具对应关系。结合选项：A 项在书桌上练习书法，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项剪刀是园艺需要用到的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；C 项琴弓是小提琴的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项鼠标是计算机的一种外接输入设备，是计算机的或然组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除。

67. 【答案】 A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-因果关系。失眠会导致焦虑，焦虑的情绪也会导致失眠，二者互为因果关系。结合选项：A 项理论可以指导实践，实践也有助于检验理论、完善理论，二者也互为因果关系，与题干逻辑关系一致，当选；B 项因为牺牲，所以祭奠，但是祭奠不会导致牺牲，二者不是互为因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项预付指预先付给，结清指结算清楚，二者不存在因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项惩处需要证据，二者为条件关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

68. 【答案】 D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-其他考点。沙发椅指可以作为沙发使用的椅子，根据功能进行命名，玻璃窗是根据材质进行命名。结合选项：A 项酵母菌一般指的是酵母，酵母不是其功能。望远镜根据功能进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项皮影戏又称“影子戏”或“灯影戏”，是一种以兽皮或纸板做成的人物剪影以表演故事的民间戏剧，根据表演方式进行命名。肥皂盒可以用来装肥皂，根据功能进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项纸老虎指根据材质进行命名；铅笔刀可以用来削铅笔，根据功能进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项棒球帽是打棒球时佩戴的帽子，根据功能进行命名。

红丝带指用红丝制作的带子，根据材质进行命名，与题干逻辑关系一致，当选。

69. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-交叉关系。民营企业与制造企业为交叉关系。结合选项：A项原生灾害和次生灾害是不同类型的灾害，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项遗嘱继承和法定继承都是我国《继承法》规定的继承方式，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项三元函数与二次函数为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项雕版印刷是国家级非物质文化遗产，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

70. 【答案】D

【格木解析】类比推理-杂糅类。裙带原指女子束裙裳的腰带，比喻跟妻女姊妹等有关的亲戚关系。裙带和衣服为组成关系，裙带与亲戚为比喻关系。结合选项：A项日月可以用来比喻时间，二者为比喻关系，日月和星辰均为天体，二者为并列关系。与题干逻辑关系不一致，排除；B项包袱指用布包起来的衣物包裹，比喻精神上的负担。包袱是包裹的一种，二者为种属关系，包袱与负担为比喻关系。与题干逻辑关系不一致，排除；C项算账可以指计算账目，也可以指吃亏或失败后和人争执较量。算账是买卖过程中的一个环节，与买卖为组成关系。算账可以比喻较量，与较量为比喻关系。但是裙带是衣服的或然组成部分，而算账是买卖的必然组成部分，且衣服、裙带、亲戚均为名词，而买卖、算账、较量均有动词性质，排除；D项爪牙原意指动物的尖爪和利牙，现多比喻为坏人效力的人，他们的党羽、帮凶。爪牙与动物为组成关系，与帮凶为比喻关系。且爪牙是动物的或然组成部分，动物、爪牙、帮凶均为名词，与题干逻辑关系最为贴近，当选。

71. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。钢材与石墨都是导体，钢材与石墨为并列关系，与导体均为种属关系。结合选项：A项驱逐舰和巡洋舰都是军舰的一种，驱逐舰和巡洋舰为并列关系，与军舰均为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；B项凤尾鱼和金鱼为并列关系，都是观赏鱼的一种，与观赏鱼均为种属关系，词语顺序与题干不同，排除；C项饮水机是电器的一种，但是保温杯不是电器，与题干逻辑关系不一致，排除；D项黄铜矿、金矿与赤铁矿为不同种类的矿物，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

72. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。青蒿素是从黄花蒿茎叶中提取出的有机化合物，二者为提取物的对应关系。青蒿素可以治疗疟疾，二者为功能对应关系。结合选项：A项生食银杏会引起腹痛，前两个词语为动宾关系，与第三个词为因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项松贝是川贝的一种，二者为种属关系。川贝与松贝都可以化痰止咳，前两个词与第三个词为功能对应的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项须触手是水母的组成部分，二者为组成关系。被有毒的水母须触手刺伤会导致麻痹中

毒，前两个词与第三个词为因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项鱼肝油是从鲨鱼、鳕鱼等的肝脏中提炼出来的脂肪，二者为提取物的对应关系。鱼肝油可以防止夜盲，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

73. 【答案】B

【格木解析】类比推理-语法关系-偏正关系。浩如烟海指广大繁多如茫茫大海，灿若星河指亮晶晶的就像天上众多的星星。两个词语都可以用来形容古典诗文，浩如烟海的古典诗文，灿若星河的古典诗文，均为偏正关系。结合选项：A项坚定不移的理想信念，二者为偏正关系。但是共产主义是无产阶级的思想体系和理想的社会制度，是理想信念的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项艰苦卓绝的革命斗争，波澜壮阔的革命斗争，二者均为偏正关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项三山五岳是祖国山河的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项惊天动地形容某个事件的声势或意义极大，地动山摇形容声势浩大或斗争激烈；天崩地裂形容倒塌或爆炸声音的巨大，比喻重大的事变。三者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

74. 【答案】C

【格木解析】逻辑关系-包容关系。将各个选项依次代入。A项四川峨眉盛产绿茶，二者为产品和产地的对应关系，东南亚盛产香蕉，二者为产品和产地的对应关系，前后逻辑关系一致，但词语顺序相反，排除；B项茶叶含有茶多酚，二者为包容关系中的组成关系，香蕉含有叶酸，二者为包容关系中的组成关系，前后逻辑关系一致，但词语顺序相反，排除；C项西湖龙井是绿茶的一种，二者为包容关系中的种属关系，香蕉是水果的一种，二者为包容关系中的种属关系，前后逻辑关系一致，当选；D项绿茶是饮品的一种，二者为包容关系中的种属关系，但葡萄和香蕉为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

75. 【答案】A

【格木解析】类比推理-词义关系-近义关系。将各个选项依次代入。A项平分秋色比喻双方各得一半，不分高低，表述平局。分庭抗礼指比喻彼此地位或势力相等，平起平坐或互相对立。二者为近义关系。扶危济困指帮助救济生活困苦、处境危急的人。仗义疏财指为了正义或讲义气，拿出自己的钱财来帮助别人。二者为近义关系。前后逻辑关系一致，当选；B项并行不悖的意思是同时实行，互相之间不冲突，与平分秋色没有必然联系。一毛不拔比喻非常吝啬，与仗义疏财为反义关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项判若鸿沟形容界线很清楚，区别很明显，与平分秋色没有必然联系。挥金如土的意思是花钱像撒泥土一样，形容极端浪费，挥霍无度，与仗义疏财没有必然联系。排除；D项云泥之别比喻相差悬殊，就像天上的云和地上的泥一样，与平分秋色为反义关系。见利思义看到财利就想到道义。形容人无贪欲，廉洁自律，与仗义疏财没有必然联系。前后逻辑关系不一致，排除。

四、逻辑判断

76. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：小盗龙也有可能是在白天活动。论据：小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，即通体是黑色，仔细瞧，却能在黑中发现绿、蓝、紫等各种颜色，呈现金属光泽。结合选项：A项“五彩斑斓的黑”可能被用来进行种内信息交流，与小盗龙是否可能在白天活动没有必然联系，无关项；B项描述的是阳光下乌鸦的羽毛也呈现出五彩斑斓的结构色，与小盗龙是否可能在白天活动没有关系，无关项；C项说明有“五彩斑斓的黑”的鸟类在白天活动，小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，意味着小盗龙在白天活动。将论据中的“五彩斑斓的黑”同论点中的在白天活动之间建立起了联系，搭桥式加强；D项小型恐龙大多在夜间猎食，没有明确说明小盗龙是否会在白天活动，表意不明，无法支持。

77.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定论点。论点：上述播撒试验能较有效地干扰台风强度，削弱其力量。论据：在追踪台风的试验中，研究人员用飞机在台风的不同部位撒播碘化银、干冰、尿素等催化剂，结果发现台风眼区扩大了6~7倍，眼区周围风速也随之减弱。结合选项：A项播撒试验相当于把台风核心区域的能量分散，说明该实验可以干扰台风强度，削弱其力量，增加论据进行支持；B项播撒试验会改变台风传播的路径，与能否削弱其力量没有关系，无关项；C项描述的是一些研究者的观点，这些观点是否正确并不清楚，真实有效性未知，无法削弱；D项说明不是播散实验削弱了台风的力量，是其本身处于减弱的演变期，否定论点进行削弱。

78.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：将出现气候变化的责任归咎于新兴发展中国家，是一种极其不公平和不公正的说法。论据：之所以出现气候变化不仅仅是由于新兴发展中国家新排放了“增量”的温室气体，也是由于西方工业化国家在工业革命开始以来的两个世纪中排放了海量的“存量”气体。结合选项：A项讨论的是新兴发展中国家与发达国家的人均二氧化碳排放量，题干中是将新兴发展中国家和发达国家作为整体来探讨其排放总量，从而确定责任应该归咎于谁，论题不一致，无关项；B项按累计排放量计算的话，那么全世界最大的气体排放国是发达国家，说明发达国家确实是排放了海量的“存量”气体，将气候变化的责任归咎于新型发展中国家确实是不公平的，增加论据进行支持；C项讨论的是解决气候问题需要全球合作，与出现气候变化的责任应该归咎于谁没有关系，无关项；D项西方工业化国家目前仍然在排放温室气体，为“增量”做出了“贡献”，不代表排放的存量就多，也不意味着责任就应该归咎于发达国家，无法支持。

79.【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：有些哺乳动物早在恐龙灭绝前就有了社群行为。论据：最新生物学研究发现了哺乳动物的一个新属--鼠形多瘤齿兽类的化石样本。

①鼠形多瘤齿兽类化石样本存在于7500万年前，恐龙灭绝的时间为6600万年前，说明鼠形多瘤齿兽

类存在与恐龙灭绝之前，将论据中的鼠形多瘤齿兽类与论点中的恐龙灭绝前建立了联系。

②鼠形多瘤齿兽与现存掘穴社群哺乳动物兔子之间存在亲缘关系只能说明二者存在某种血缘关系，无法得知鼠形多瘤齿兽是否有社群行为，论题不一致，无关项。

③现有发掘出的洞穴都有同期多个鼠形多瘤齿兽类跨代个体的骨架，说明鼠形多瘤齿兽类可能存在社群行为，将论据中的鼠形多瘤齿兽类与论点中的有社群行为建立联系。

④不同年代的鼠形多瘤齿兽类化石样本均在方圆 500 公里内被发现，说明鼠形多瘤齿兽类居住在同一区域，但是无法得知鼠形多瘤齿兽是否有社群行为，论题不一致，无关项。

将①③组合在一起，即将论据中的哺乳动物鼠形多瘤齿兽类同论点中在恐龙灭绝前就有了社群行为建立了联系，可以支持上述推测。

80. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-综合推理-单材料-排除法。根据题干可知，一共 15 本图书。借阅 9 本，自购 6 本；中文 8 本，英文 7 本。从图书馆借阅的中文图书至多 7 本，即借阅的中文书 ≤ 7 。因为中文一共 8 本，则可知自购的中文书 ≥ 1 ，排除 A 项。又根据自购 6 本，可知自购的英文书 ≤ 5 ，排除 B 项。根据英文 7 本，可知借阅的英文书 ≥ 2 ，排除 C 项。

81. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-拆桥。论点：AI 主播必然能取代真人主播。论据：AI 主播能模拟真人主播。结合选项：A 项由被模拟未必能得出被取代，说明由论据无法推出论点，指出了网友 1 论证的错误，当选；B 项 AI 主播仍然是由真人控制的，没有讨论 AI 主播必然能取代真人主播，论题不一致，无关项；C 项没有真人主播就没有 AI 主播，说明 AI 主播必须基于真人主播的存在而存在，AI 主播无法取代真人主播，削弱了论点，但没有指出网友 1 论证的错误，排除；D 项 AI 主播与真人主播各有所长，说明 AI 主播无法取代真人主播，削弱了论点，但没有指出网友 1 论证的错误，排除。

82. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构。结合选项：A 项网友 2 通过 AI 主播在外貌形象、审美需求方面的优势推断出 AI 主播比真人主播更有优势，属于以偏概全，而不是类比不当，评价不正确，排除；B 项网友 3 将 AI 主播的新闻节目平均收视率同真人主播的美食节目平均收视率进行比较，得出观众更喜欢 AI 主播的结论。但收视率只能代表更受关注，并不一定代表喜欢，网友 3 的言论属于混淆概念，不是因果倒置，评价不正确，排除；C 项科技发展成果给新闻行业带来了巨大影响，这里的科技发展成果是一个集合概念。而 AI 主播是科技发展成果，这里的科技发展成果指的是一个发展成果，属于非集合概念。网友 4 将集合概念同非集合概念混为一谈，属于混淆概念，评价正确，当选；D 项网友 5 通过 AI 是人类创造的得出 AI 不可能比人类更优秀的结论，不存在以偏概全的情况，评价不正确，排除。

83. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构。论点：观众更喜欢 AI 主播。论据：据统计，上星期某电视台 AI 主播的新闻节目平均收视率高达 5%，而真人主播的美食节目平均收视率仅为 1%。结合选项：A 项如果美食节目播出期间有新闻热点事件发生，那么真人主播的美食节目平均收视率较低可能是因为新闻热点事件发生导致的，而不是因为观众不喜欢真人主播，该问题的回答对网友 3 的论证是重要的，排除；B 项如果使用 AI 主播之前，新闻节目的平均收视率高于 5%，那么说明新闻节目的平均收视率高不是因为喜欢 AI 主播。如果使用 AI 主播之前，新闻节目的平均收视率低于 5%，那么说明新闻节目的平均收视率高是因为喜欢 AI 主播。该问题的回答对网友 3 的论证是重要的，排除；C 项无论有多少观众既收看了新闻节目，又收看了美食节目，都不会改变 AI 主播的新闻节目收视率比真人主持的美食节目收视率高的事实，该问题的回答对网友 3 的论证不重要，当选；D 项如果这两档电视节目的制作水平、播出时段存在差异，那么两档电视节目的平均收视率高低则可能是受到了制作水平、播出时段的影响，而不是受主播的影响，无法得出观众更喜欢 AI 主播的结论。该问题的回答对网友 3 的论证是重要的，排除。

84. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：在城区饲养性情温和的大型犬仍有可能给他人的人身安全造成威胁。

1 号：只能说明 2018 年至 2021 年因被犬只咬伤而注射狂犬疫苗的市民数逐年上升，但是这些咬伤事件是否是性情温和的大型犬导致的不清楚，无法支持专家观点。

2 号：描述的是性情温和的大型犬会影响他人休息，但没有说明性情温和的大型犬是否会给他人的人身安全造成威胁，无法支持专家观点。

3 号：居民曾被自己饲养的大型犬拉布拉多咬伤，而这种宠物犬平时性情极为温和，举例说明性情温和的大型犬会给他人的人身安全造成威胁，可以支持专家观点。

4 号：大多数支持该法规的人都是讨厌大型犬的人，没有明确说明性情温和的大型犬是否会给他人的人身安全造成威胁，无法支持专家观点。

5 号：讨论的是防止大型犬伤人现象的措施，而论点讨论的是性情温和的大型犬，该项没有明确说明性情温和的大型犬是否会给他人的人身安全造成威胁，无法支持专家观点。

6 号：讨论的是“如果性情温和的大型犬可能给他人的人身安全造成威胁，就禁止在城区饲养”的禁令是否合理，没有明确说明性情温和的大型犬是否会给他人的人身安全造成威胁，无法支持专家观点。

7 号：金毛犬是性情温和的大型犬，但我市每年的金毛犬伤人案件仍偶有发生，举例说明性情温和的大型犬会给他人的人身安全造成威胁，可以支持专家观点。

8 号：讨论的是饲养烈性犬的情况，没有明确说明性情温和的大型犬是否会给他人的人身安全造成威胁，无法支持专家观点。

因此，能够支持专家观点的有 3 号和 7 号，一共两项。

85. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-评价结构。结合选项：A项说明尽管小型犬很少伤人，转折之后得出仍会给公共卫生安全带来隐患，而2号的结构中并没有通过转折之后得出结论，二者逻辑结构不相似，排除；B项反对法规→喜欢大型犬，4号是有的支持法规→讨厌大型犬，二者逻辑结构不相似，排除；C项性情温和的大型犬不会攻击任何人，描述的是与性情温和的大型犬相关的一般性结论，而5号是针对某个现象提出了一个对策，二者逻辑结构不相似，排除；D项若居民家中的大型犬要被禁养，则包括军用犬、警用犬在内的所有大型犬均要被禁养，是根据居民家中的大型犬（大型犬的一部分）的情况，推导出军用犬、警用犬在内的所有大型犬的情况，属于通过个别推到一般性结论的过程。6号也是通过性情温和的大型犬（大型犬的一部分）可能给他人的人身安全造成威胁，推导出所有可能对他人人身安全造成威胁的动物都应该禁止在城区饲养，属于通过个别推到一般性结论的过程。二者逻辑结构相似，当选。



第五部分 资料分析

86. 【答案】A

【格木解析】简单计算。图1，观察可知3-12月中产量最低月份是7月（3.14亿吨），1-2月份产量之和为6.18，则1-2月的平均产量为 $6.18 \div 2 = 3.09$ （亿吨），则1月和2月的产量至少有一个月不超过3.09亿吨，则原煤产量最低的月份为1月或2月，在第一季度。

87. 【答案】D

【格木解析】现期比值。根据图1和图2可知。则2021年下半年，题干所有倍数分别为 $\frac{3.14\text{亿吨}}{3018\text{万吨}} > 10$ ； $\frac{3.35\text{亿吨}}{2805\text{万吨}} > 10$ ； $\frac{3.34\text{亿吨}}{3288\text{万吨}} > 10$ ； $\frac{3.57\text{亿吨}}{2694\text{万吨}} > 10$ ； $\frac{3.71\text{亿吨}}{3505\text{万吨}} > 10$ ； $\frac{3.80\text{亿吨}}{3095\text{万吨}} > 10$ 。符合题意的月份有6个。

88. 【答案】B

【格木解析】增长率。根据图2可得： $\frac{3095}{3505} \times \frac{1+200.5\%}{1-20.8\%} - 1 \approx \frac{3100 \times 3}{3500 \times 0.8} - 1 = \frac{9300}{2800} - 1 = 230\%$ ，即增长了100%以上。

89. 【答案】C

【格木解析】现期量。2021年第四季度（10月、11月、12月）全国规模以上原煤产量分别为3.57亿吨、3.71亿吨、3.80亿吨，同比增速分别为4.0%、4.6%、7.2%。若增速保持2021年相应月份水平不变，则2022年第四季度全国规模以上工业原煤总产量为 $3.57 \times (1+4.0\%) + 3.71 \times (1+4.6\%) + 3.80 \times (1+7.2\%) \approx 3.7+3.9+4.1=11.7$ 亿吨。

90. 【答案】D

【格木解析】综合文字题。

A选项：简单计算。

2021年1-2月、3月、4月和5月的全国煤炭进口量分别为：4113万吨、2723万吨、2173万吨、2104万吨。因此2021年1-5月全国煤炭进口量为 $4113+2723+2173+2104 > 4100+2700+2100+2100=11000$ 万吨=1.1亿吨，正确。

B选项：基期量计算。

图2可知：2020年9月，全国煤炭进口量为： $\frac{3288}{1+76.4\%} < \frac{3400}{1.7} = 2000$ 万吨，正确。

C选项：增长率。

图1可知：2021年4月、5月、6月全国规模以上工业原煤产量同比增速分别为：-1.8%、0.6%、-5.0%，且这三个月的产量近似相同，则2021年第二季度全国规模以上工业原煤产量的增长率约 $(-1.8\%) + (0.6\%) + (-5.0\%) \div 3 < 0$ 。同理2021年7月、8月、9月全国规模以上工业原煤产量同比增速分别为：-3.3%、0.8%、-0.9%，且产量也近似相同，则2021年第三季度全国规模以上工业原煤产量的增长率约 $(-3.3\%) + (0.8\%) + (-0.9\%) \div 3 < 0$ ，均同比下降，正确。

D 选项：基期量。

定位图 1 和图 2 可知：2021 年下半年（7 月-12 月）全国规模以上工业原煤产量最高的月份为 12 月（3.8 亿吨），而煤炭进口量最高的月份为 11 月（3505 万吨），不是同一个月份，错误。

91. 【答案】C

【格木解析】现期比值。2020 年粮食作物基地数有 374 个，全国绿色食品原料标准化基地共有 $374+94+3+90+109+35+37=742$ 个，则题干所求为 $374 \div 742 \approx 50.4\%$ 。

92. 【答案】B

【格木解析】现期比值。2020 年全国绿色食品原料标准化基地中，平均每个蔬菜基地面积为 $\frac{1195.1}{90}$ ，平均每个茶叶基地面积为 $\frac{353.7}{35}$ ，则前者是后者的 $\frac{1195.1}{90} \div \frac{353.7}{35} \approx \frac{1200}{90} \times \frac{35}{350} \approx 1.3$ 倍。

93. 【答案】C

【格木解析】现期比值。平均每个基地产量分别为：粮食作物 $\frac{5844.2}{374} > 10$ 万吨；油料作物 $\frac{554.1}{94} < 8$ 万吨；糖料作物 $\frac{138.5}{3} > 40$ 万吨；蔬菜 $\frac{2089}{90} > 20$ 万吨；水果 $\frac{1742.9}{109} > 10$ 万吨；茶叶 $\frac{113.1}{35} < 8$ 万吨；其他 $\frac{147.2}{37} < 8$ 万吨；所以 2020 年平均每个基地产量超过 8 万吨的有糖料作物，粮食作物，蔬菜、水果，共 4 类。

94. 【答案】D

【格木解析】现期比值。

东北三省平均每个省的绿色食品原料标准化基地总面积为 $(163.3+339.9+6274.3) \div 3 \approx 2259$ 万亩，华北五省（区、市）为 $(13.5+11.2+131.6+27.5+1678.4) \div 5 \approx 373$ 万亩，则前者是后者的 $2259 \div 373 \approx 6$ 倍。

95. 【答案】A

【格木解析】综合文字题。

A 选项：现期比值。2020 年粮食作物的基地数为 374 个、带动农户 1321.2 万户；油料作物的基地数为 94 个，带动农户 279.2 万户。因此 2020 年平均每个粮食作物基地带动农户数为 $1321.2 \div 374 = 3^+$ 万户，平均每个油料作物基地带动农户数 $= 279.2 \div 94 = 2^+$ 万户，前者大于后者，正确；

B 选项：简单计算。2020 年绿色食品原料标准化基地总计带动农户为 $1321.2+279.2+2.7+287.6+195.8+64.4+95.6=2246.5$ 万户 < 2300 万户，错误；

C 选项：现期比值。2020 年绿色食品原料标准化基地中，其他基地的面积为 482.8 万亩、产量为 147.2 万吨，其他基地平均亩产为 $147.2 \text{ 万吨} \div 482.8 \text{ 万亩} = 0.3^+$ 吨 > 0.3 吨，错误；

D 选项：现期比值。北京、天津、河北的基地数分别为 2 个、1 个和 13 个，面积分别为 13.5 万亩、11.2 万亩和 131.6 万亩，则京津冀地区平均每个绿色食品原料标准化基地的面积为 $(13.5+11.2+131.6) \div (2+1+13) < 10$ 万亩，错误。

96. 【答案】C

【格木解析】间隔增长率。数据定位第一段“2021年1~5月，到税务部门新办理税种认定、发票领用、申报纳税等涉税事项的企业、个体工商户等市场主体（以下简称“新办涉税市场主体”）共522.25万户，较2020年同期增长40.19%，较2019年同期增长24.75%”。可知 $R=24.75\%=40.19\%+r+40.19\%\times r$ ，解得 $r=\frac{24.75\%-40.19\%}{1+40.19\%}\approx-11\%$ 。

97.【答案】D

【格木解析】基期量+增长量。数据定位第一段“2021年1~5月，新办涉税市场主体共522.25万户。2021年1~4月，全国新办涉税市场主体413万户，较2020年同期增长58.5%，其中4月份，新办涉税市场主体133.6万户，较3月份增长5.1%”。可知2021年5月全国新办涉税市场主体为 $522.25-413=109.25$ 万户；2021年3月全国新办涉税市场主体为 $133.6\div(1+5.1\%)\approx 127$ 万户。则2021年5月全国新办涉税市场主体与3月相比减少约 $18(127-109=18)$ 万户。

98.【答案】B

【格木解析】基期比值。数据定位第二段“2021年1~5月新办企业278.41万户，同比增长37.14%；新办个体工商户237.04万户，同比增长45.37%”，则2020年1~5月全国新办企业大约是新办个体工商户的 $\frac{278.41}{237.04}\times\frac{1+45.37\%}{1+37.14\%}\approx 1.25$ 倍，即介于1~1.5倍之间。

99.【答案】C

【格木解析】增长量。数据定位第一段和第四段“2021年1~5月，新办涉税市场主体共522.25万户，较2020年同期增长40.19%”、“（2021年1~5月）信息技术服务业、科学研究和技术服务业新办涉税市场主体数量占比分别从2020年同期的3.81%、5.49%提高至5.19%和6.08%”。可得2021年1~5月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体为 $522.25\times 5.19\%\approx 27$ 万户；2020年1~5月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体为 $522.25\div(1+40.19\%)\times 3.81\%\approx 14$ 万户。则2021年1~5月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体的比上年同期增加了 $27-14=13$ 万户。

100.【答案】B

【格木解析】综合文字题。

A选项，基期量。数据定位第一段“（2021年）4月份，新办涉税市场主体133.6万户，较3月份增长5.1%，较2020年同期增长21%”，则2020年4月，全国新办涉税市场主体为 $133.6\div(1+21\%)>100$ 万户，错误；

B选项，基期量+现期比值。数据定位第一段和第三段“2021年1~5月，新办涉税市场主体共522.25万户，较2020年同期增长40.19%”、“2021年1~5月新办民营涉税市场主体共计516.32万户，占比持续攀升，达到98.86%，较2020年提高0.09个百分点”，可得2021年1~5月，全国新办非民营涉税市场主体数量为 $522.25\times(1-98.86\%)\approx 5.95$ 万户；2020年1~5月，全国新办非民营涉税市场主体数量为522.25

$\div (1+40.19\%) \times (1-98.77\%) \approx 4.58$ 万户。即 2021 年 1~5 月，全国新办非民营涉税市场主体数量多于 2020 年同期水平，正确；

C 选项，现期比值。数据定位第一段和第五段“2021 年 1~5 月，新办涉税市场主体共 522.25 万户”、“2021 年 1~5 月长三角、珠三角、京津冀、成渝经济圈新办涉税市场主体分别为 129.27 万户、53.90 万户、35.35 万户、37.72 万户，共计 256.24 万户”，可得 2021 年 1~5 月，长三角经济圈新办涉税市场主体占全国的比重为 $129.27 \div 522.25 < 50\%$ ，错误；

D 选项，现期比值。数据定位第一段和第四段“2021 年 1~5 月，新办涉税市场主体共 522.25 万户”、“2021 年 1~5 月批发零售业、商务服务业、建筑业 3 个行业新办涉税市场主体合计 292.74 万户。科学研究和技术服务业新办涉税市场主体数量占比为 6.08%”，可得 2021 年 1~5 月科学研究和技术服务业新办涉税市场主体数量为 $522.25 \times 6.08\% \approx 32$ 万户，即 2021 年 1~5 月，批发零售业、商务服务业、建筑业 3 个行业新办涉税市场主体数量之和是科学研究和技术服务业的 $292.74 \div 32 < 10$ 倍，错误。



2022 年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验 (B)

第一部分 常识判断

1. 【答案】D

【格木解析】政治一时政。四项均正确。

①项：新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。

②项：社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。

③项：改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

④项：党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

2. 【答案】B

【格木解析】政治一时政。①②④项正确。

①项：要坚决遏制新增地方政府隐性债务，稳妥化解地方政府隐性债务风险隐患，确保财政可持续。

②项：要保证财政支出强度，加快支出进度。实施新的减税降费政策，强化对中小微企业、个体工商户、制造业、风险化解等的支持力度，适度超前开展基础设施投资。

④项：中央经济工作会议要求，引导金融机构加大对实体经济特别是小微企业、科技创新、绿色发展的支持。财政政策和货币政策要协调联动，跨周期和逆周期宏观调控政策要有机结合。实施好扩大内需战略，增强发展内生动力。

③项：微观政策要持续激发市场主体活力。要提振市场主体信心，深入推进公平竞争政策实施，加强反垄断和反不正当竞争，以公正监管保障公平竞争。强化知识产权保护，营造各类所有制企业竞相发展的良好环境。③项错误。

3. 【答案】B

【格木解析】历史—中国史—中共党史。按时间排序正确的是②①④③，B项符合题意。

①项：《论十大关系》是毛泽东 1956 年 4 月 25 日在中央政治局扩大会议上的讲话。

②项：《反对党八股》是毛泽东 1942 年 2 月 8 日在延安干部会上的讲演。

③项：1994 年 9 月，党的十四届四中全会通过的《中共中央关于加强党的建设几个重大问题的决定》，第一次把党的建设提到新的伟大工程的高度，党的十五大阐述了推进党的建设新的伟大工程的重大意义，对党的建设的总目标和总任务作了进一步的概括。

④项：1987 年党的十三大首次明确提出了党在社会主义初级阶段的基本路线，即“领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为建设富强民主文明的社会主义现代化国家而奋斗”。

4. 【答案】A

【格木解析】政治—时政。A选项错误：朱鹮国家级自然保护区位于中国陕西省汉水之滨的汉中地区，跨越洋县和城固县，其主体在洋县境内，不在黑龙江境内。黑龙江扎龙自然保护区保护的动物是丹顶鹤，这里也是世界上最大的丹顶鹤栖息繁衍地。

5. 【答案】B

【格木解析】法律—其他法。B选项正确：根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第10条的规定，当事人不服劳动争议仲裁机构作出的预先支付劳动者劳动报酬、工伤医疗费、经济补偿或者赔偿金的裁决，依法提起诉讼的，人民法院不予受理。用人单位不履行上述裁决中的给付义务，劳动者依法申请强制执行的，人民法院应予受理。

A选项：根据《劳动争议司法解释二》第6条规定，劳动者因为工伤、职业病，请求用人单位依法承担给予工伤保险待遇的争议，经劳动争议仲裁委员会仲裁后，当事人依法起诉的，人民法院应予受理。

C选项：根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第1条，劳动争议仲裁委员会为纠正原仲裁裁决错误重新作出裁决，当事人不服，依法向人民法院起诉的，人民法院应当受理。

D选项：《关于贯彻执行〈中华人民共和国劳动法〉若干问题的意见》第24条规定，用人单位在与劳动者订立劳动合同时，不得以任何形式向劳动者收取定金、保证金（物）或抵金（物）。对违反以上规定的，由公安部门和劳动行政部门责令用人单位立即退还给劳动者本人。因此，劳动者有权向法院起诉，法院应当受理。

6. 【答案】D

【格木解析】历史—中国史—中国古代史。D选项最不可能发生：“宝钞”指纸币，尤其指元、明、清代发行的纸币，如“至元通行宝钞”“大明通行宝钞”“大清宝钞”。目前已知世界上使用最早的纸币，是发现于北宋年间的交子，唐代纸币尚未出现。“用宝钞在集市上购买物品”最不可能发生在唐代。

A选项：新石器时代玛瑙就已经成为了重要的玉质材料之一。

B选项：乐山大佛开凿于唐代开元元年（713年），完成于贞元十九年（803年），历时约九十年。

C选项：雕版印刷术发明于隋唐时期，并在唐朝中后期普遍使用。

7. 【答案】C

【格木解析】人文—艺术。C选项错误：蒙太奇在法语是“剪接”的意思，但到了俄国它被发展成一种电影中镜头组合的理论，当不同镜头拼接在一起时，往往又会产生各个镜头单独存在时所不具有的特定含义。麦格芬手法是一种电影的表现形式，用并不存在的东西表示一个话题或一个简单的情节和意念，并由此而生发出来的悬念和情节，即某人或物并不存在，但它却是故事发展的重要线索。

8. 【答案】A

【格木解析】历史—中国史—中国古代史。A选项错误：“若使许攸财用足，山河争得属曹家”出自唐诗人胡曾的《咏史诗·官渡》，是关于曹操与袁绍在北方争雄的历史，对应的是官渡之战。巨鹿之战，是秦末大起义中项羽率领数万楚军（后期各诸侯义军也参战）同秦名将章邯、王离所率四十万秦军主力在巨鹿（现属邢台市平乡县地区）进行的一场重大决战性战役。

9. 【答案】B

【格木解析】地理—自然地理。①②项正确。

①项：南极洲被人们称为第七大陆，是地球上最后一个被发现，唯一没有人员定居的大陆。

②项：南极大陆 95%以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖，素有“白色大陆”之称。

③项：企鹅并不全都生活在南极，而是广泛分布于南半球水温较低的海域，有些企鹅甚至生活在赤道附近，完全生活在南极的企鹅只有帝企鹅和阿德利企鹅两种。

④项：热带草原气候全年高温，一年分明显的干湿两季，该气候在非洲分布面积最广。南极洲终年严寒，没有明显的干湿季。

10. 【答案】D

【格木解析】科技—生活常识。D 选项正确：海姆立克急救法是名叫海姆立克的医生所发明，主要用于抢救由于异物阻塞呼吸道，而导致窒息的患者。其操作方法是：被救者处于坐位或立位，施救者站于被救者背后，双手环抱被救者，用两个手的拳头抵在胸口剑突下，往上迅速顶即可，单独一人的时候可以让椅子靠背的地方往里面压，可以把气道的异物挤出来。

A 选项：盐水具有一定的刺激性，如果用盐水来清洗，就有可能导致局部出现感染。出现烫伤后应当立即用冷水冲淋，可以在医生的指导下使用一些生理盐水来进行清洗，或者是使用碘伏来进行消毒。

B 选项：电器火灾是由电路短路引起的，是带电的，使用水基材料的泡沫灭火器里面的水会导电，造成人员伤亡。泡沫灭火器可用来扑灭 A 类火灾，如木材、棉布等固体物质燃烧引起的失火。电气火灾属于 C 类火灾，应选择干粉灭火器、二氧化碳灭火器和 1211 灭火器。

C 选项：野外遇见雷电天气应该立即双腿并拢蹲下，双腿如果合拢，那么电压就为零，就算地面带电也不妨。如果迈腿容易形成了跨步电压，有时会是致命的。

11. 【答案】A

【格木解析】经济—经济名词。A 选项错误：数字人民币的双离线支付是指，未来只要手机安装了数字人民币的钱包，不需要网络，也不需要信号，只要手机有电，两个手机相互碰一碰就能实现转账或支付，但是目前仍然有次数限制，次数使用完之后仍然需要联网同步才能继续使用。所以数字人民币的“双离线”功能对于大额转账还是受限的。

B 选项：数字人民币拥有软件钱包和硬件钱包两种形态，软件钱包即“数字人民币”钱包，以手机 App 的形式存在，已经在手机应用商店上架。硬件钱包是指基于“芯片”形式存在的钱包，社保卡是数字人民币硬件钱包的形态之一。

C 选项：传统电子支付必须依托银行账户体系，而银行账户的开立需要经过一整套严格的流程，消费者需要满足一系列要件。数字人民币不依赖银行账户，除了依据身份证外，消费者还可以依据手机号、电子邮箱、驾驶证等开设数字人民币钱包，极大地提高了消费者的便利性。

D 选项：数字人民币是数字形式的法定货币，与纸钞和硬币等价。

12. 【答案】B

【格木解析】科技—化学。②③项正确。

化学变化是指相互接触的分子间发生原子或电子的转换或转移，生成新的分子并伴有能量的变化的过程。化学变化的核心是有新物质生成的变化。一般还会伴随一些现象比如，颜色发生改变、放出气体、生成沉淀、吸热、放热、发光等等。我们判断是不是化学变化的主要依据是看有没有新的物质生成。

②项：炉火燃烧是燃烧材料和空气中的氧气在燃烧状态下进行化学反应，会生产新的物质，属于化学变化。

③项：铁的生锈销蚀过程中，生铁和氧气接触会发生氧化，生成新物质，发生了化学变化。①④⑤均没有产生新物质，不涉及化学变化。

13. 【答案】D

【格木解析】科技—物理。D选项错误：受力物体是指承受力的物体。“以卵击石”意思是用鸡蛋碰石头，因此，石头相对于卵来说是受力物体。

A选项：浮光掠影的意思是像水面的光和掠过的影子一样，一晃就消逝。水面的光和倒影体现了光的反射。

B选项：并驾齐驱形容齐头并进，不分前后。两种速度相同，因此相对静止。

C选项：余音绕梁形容歌唱停止后，余音好像还在屋梁上回旋，能听到声音体现了声音的传播，回旋体现了回声即声音的反射。

14. 【答案】C

【格木解析】科技—生物医学。C选项错误：“数茎枯菌破土膏，即时便与人般高”出自南宋诗人杨万里的《怪菌歌》。生态系统中的生产者是指能利用简单的无机物合成有机物的自养生物或绿色植物。生产者能够通过光合作用把太阳能转化为化学能，或通过化能合成作用，把无机物转化为有机物，不仅供给自身的发育生长，也为其他生物提供物质和能量。菌子不能进行光合作用，无法把无机物转化为有机物，不属于生态系统中的生产者。食用菌属于真菌，属于分解者亦称还原者，是指生态系统中细菌、真菌和放线菌等具有分解能力的生物，也包括某些原生动物和腐食性动物。它们能把动植物残体中复杂的有机物分解成简单的无机物，释放到环境中，供生产者再一次利用。

A选项：“苔花如米小，也学牡丹开”的意思是，哪怕那如米粒一般微小的苔花，丝毫也不自惭形秽，依然像那美丽高贵的牡丹一样，自豪地盛开。苔花指的是青苔，属于藻类，属于生产者。

B选项：“碧玉妆成一树高，万条垂下绿丝绦”意思是，高高的柳树长满了翠绿的新叶，轻柔的柳枝垂下来，就像万条轻轻飘动的绿色丝带。柳树是绿色植物能进行光合作用制造有机物，因此属于生产者。

D选项：“咬定青山不放松，立根原在破岩中”意思是，竹子抓住青山一点也不放松，它的根牢牢地扎在岩石缝中。竹子作为一种绿色植物，属于生产者。

15. 【答案】B

【格木解析】经济—宏观经济。B选项正确：《货币论》是英国经济学家凯恩斯的经济学著作，于1930年首次出版，凯恩斯也是公认的提出宏观经济理论的第一人。

A选项：劳动价值论是关于价值是一种凝结在商品中的无差别的人类劳动，即抽象劳动所创造的理论。劳动决定价值这一思想最初由英国经济学家威廉·配第提出。

C选项：《赋税论》是英国经济学家威廉·配第创作的经济学著作，《赋税论》全名为《关于税收与捐献的论文》，主要讲述了赋税改革和一些重要的经济理论。自由贸易理论创始者是英国经济学家亚当·斯密，其核心是自由贸易可使参与贸易的双方均获得贸易利益。

D选项：德国社会学家卡尔·马克思在《资本论》这部著作中系统地分析了17世纪中叶以来经济学家

关于剩余价值的理论。《国富论》的作者是英国的亚当·斯密。

16.【答案】D

【格木解析】历史—中国史—中国近代史。D选项正确：1913年，宋教仁被人刺杀后与世长辞，年仅31岁。孙中山撰写挽联“作公民保障，谁非后死者；为宪法流血，公真第一人。”其中的“宪法”是指《中华民国临时约法》，是中国历史上第一部具有资产阶级共和国宪法性质的成文法。

A选项：“此日漫挥天下泪，有公足壮海军威”出自清朝光绪皇帝赐给在甲午战争中牺牲的清军将领邓世昌的一副挽联。

B选项：孙中山撰写挽联“江户矢丹忱，感君首赞同盟会；轩亭洒碧血，愧我今招侠女魂”，纪念的辛亥革命烈士是秋瑾。

C项：“壮志难移，汉回各族模范；大节不死，母子两代英雄”是周恩来为马本斋所写的悼念词。全国抗战爆发后，冀中（河北省的中部平原地区）人民惨遭日寇蹂躏。马本斋挺身而出，组织回民义勇队，同日本侵略者英勇斗争。1938年，马本斋率队参加八路军，所部改编为八路军第三纵队回民支队，马本斋任司令员。他带领回民支队纵横驰骋在冀中平原，英勇杀敌，打得日寇闻风丧胆。1941年，日军抓走了马本斋的母亲，深明大义的马母宁死不屈，绝食殉国。面对国耻家仇，马本斋率领回民支队愈战愈勇，成为一支战无不胜的抗日劲旅。1944年2月，马本斋积劳成疾，不幸病逝。率领东北军民与日军作战的抗战英烈多指杨靖宇，他是东北抗日联军的主要领导人，率领东北军民与日寇血战于白山黑水之间。

17.【答案】A

【格木解析】科技—物理。A选项正确：VR眼镜是利用显示设备将人对外界的视觉、听觉封闭，引导用户产生一种身在虚拟环境中的感觉。其显示原理是左右眼屏幕分别显示左、右眼的图像，人眼获取这种带有差异的信息后在脑海中产生立体感。

B选项：智能手环检测心率依据的原理是光的反射，一束固定波长的光束照射到皮肤表面时，光束将通过透射或反射方式把光传送到光电接收器，在这个过程中由于受到皮肤肌肉和血液的吸收造成衰减，检测器检测到的光强度将减弱。而皮肤、肌肉组织等对光的吸收在整个血液循环中是保持恒定不变的，但皮肤内的血液容积会在心脏的作用下呈搏动性变化。当心脏收缩时外周血容量最多，光吸收量也最大，检测到的光强度就最小。而在心脏舒张时，则反之，检测到光强度最大，使光接收器接收到的光强度随之呈脉动性变化。

C选项：可穿戴智能发热织物中发热、散热的主体并不是石墨烯，而是在织物中掺入或者涂抹石墨烯来改良其热辐射性能，使得热辐射具有更高的能量，提高被加热物体热辐射吸收效率。但石墨烯本身具有较高的热辐射吸收率，能更好地吸收来自周围石墨烯发出的热辐射，能起到一定的均热效果，提高散热效率。

D选项：穿戴式体温计内设智能测温芯片，用创可贴等固定在腋下等部位即可工作，其测量精度可达到0.05℃。用户只需在手机上安装“安芯测”APP并与该设备绑定，便可以在手机上看到准确的体温数据。

18.【答案】C

【格木解析】科技—生活常识。C选项错误：锂离子电池是一种二次电池（充电电池），它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作，是手机、笔记本电脑等现代数码产品中应用最广泛的电池。根据《废

《电池污染防治技术政策》，锂离子电池一般不含有毒有害成分，环境危害性较小，属于一般固体废物，不属于危险废物。

A 选项：堤坝施工中可以适用建筑垃圾，既是对建筑垃圾的充分利用，也有利于维护堤坝。

B 选项：废纸经过压缩处理后可以制成一定形状的硬纸板，将这些硬纸板像拼积木一样组装起来，便成了各种家具。由于废卫生纸所含的纤维素来自树木，因此利用废卫生纸发电属于可再生资源利用。

D 选项：在玻璃瓶回收料中必须去除杂质金属和陶瓷等杂物，以保证是高纯度易回收的原料。在碎玻璃中有金属等可能形成干扰熔炉作业的氧化物；陶瓷和其它外来物质则在容器生产中形成缺陷产品。

19. 【答案】A

【格木解析】地理—自然地理。A 选项错误：影响河流水系特征的主要因素是地形，因为地形决定着河流的流向、流域面积、河道状况和河流水系形态。高山峡谷地区，河流支流少，流域面积小；盆地或洼地地区，河流集水区域广，支流多，流域面积大。

20. 【答案】D

【格木解析】科技—生物医学。D 选项错误：杨树主要靠风力传播花粉而不是昆虫传播。木本植物中的栎树、杨树、桦树和榛树等，草本植物中的水稻、苔草和小麦等都是借助风力来传送花粉的。它们的花粉粒一般小而干燥，表面光滑，花被简单，容易被风传送，便于远距离传播。由昆虫来传粉的植物，花形大、花被颜色美丽，还常有芳香的气味和甜美的花蜜。花粉粒有黏性，便于黏附在昆虫身上。



第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。根据“在坚持党的领导、坚持中国特色社会主义道路这些根本问题上都要一以贯之，决不因各种杂音噪音而_____”可知，所填词语应该与“一以贯之”语义相反，表示做事情一直在改变。A项“改弦更张”指换掉旧的琴弦，再安上新的，比喻去旧更新，改变制度或作法等，能表示“改变”的语义，符合语境。B项“心猿意马”形容心思不定，好像猴子跳、马奔跑一样难以控制；C项“无所适从”指不知听从哪一个好或不知怎么办才好；D项“委曲求全”指勉强迁就，以求保全，也指为了顾全大局而让步，三者均无法体现改变的意思，排除。

22. 【答案】

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“保存在更偏僻闭塞的村落”，可知封闭的环境让语音更不容易发生改变，C项“稳定”、D项“原貌”符合语境。A项“活力”指旺盛的生命力，行动上、思想上或表达上的生动性，侧重活跃，而文段侧重不变，排除；B项“纯净”指不含杂质；单纯洁净，侧重无污染，排除。第二空，根据“方言……于一次次人口大迁徙中层层垒叠而形成的”可知，方言可以体现人口流动，搭配“存储”，且和“信息”意思相近，C项“痕迹”指事物经过后，可察觉的形影或印迹，符合语境，D项“规则”指规定后大家共同遵守的制度或章程，不符合语境。

23. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，动词，要和“边界”搭配，同时后半句“遵循最起码的文明规范”那第一空的意思应该有“遵循”、“遵守”行为上的对应，A项“恪守”是指谨慎而恭顺地遵守、严格遵守，符合；B项“谨记”是指牢记的意思；C项“明晰”是指清楚、明确，符合；D项“遵从”是指遵照并依从，遵从的是人的教诲或者指示，搭配“边界”不合适，排除。第二空，搭配“自身文明素养”，根据“莫因‘蹭凉’而丢了文明”，强调文明素质不能丢，A项“检视”指用公私边界和文明规范来检查审视自己有没有做好，符合语境；B项“鞭策”指严格督促，一般搭配人，不能搭配“素养”，排除；C项“提升”侧重在原来基础上要更文明，但是文段强调不能丢了文明，没有更进一步提升的意思，排除。

24. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，修辞“经典旋律”，且与“传唱四方”相并列，体现“很受欢迎”之意，B项“妇孺皆知”指妇女、小孩全都知道，表示众所周知；D项“脍炙人口”比喻好的诗文为人们赞美和传诵，均符合语境。A项“流芳百世”指好的名声永远流传下去，不能搭配“旋律”，且侧重往下传，并非范围广，排除；C项“如雷贯耳”意思是响亮得像雷声传进耳朵里，形容人的名声大；语义不符，排除；再看第二空，根据“深深扎根社会生活”表示深入现实生活，侧重真实性，所以D项“真挚”符合语境。B项“细腻”指艺术作品的描写或表演细致入微，与语境不符，排除。

25. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“随着市场的环境变化和酿造技术的更新迭代”可知，表示一些酱油厂商在传统酿造工艺的基础上创新。D项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，符合语境；A项“革故鼎新”指破除旧的，建立新的，多指改朝换代或重大变革，文中并未将传统酿造工艺全部去除，而是在其基础之上进行更新，排除；B项“登峰造极”比喻学问、技艺等已达到最高的境界，C项“突飞猛进”形容进步或发展得非常快，均未体现创新，排除。验证第二空，“潜在”指存在于事物内部不容易发现或发觉的，长期过量食用这种加入大量味精的酱油会对人体造成不易发觉的危害，符合语境。

26. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，代词“这”指代前文“长江经济带的各个地区、每个城市都应该也必须有推动自身发展的意愿”，表示每个城市有推动自身发展的意愿是应该的、必要的。A项“势在必行”指从事情发展的趋势看，必须采取行动，符合文意；B项“无可厚非”指说话做事虽有缺点，但还有可取之处，应予谅解，根据“但在各自发展过程中一定要从整体出发”可知，各地现在可能存在只顾自身发展的不妥行为，但可以理解，符合语境；C项“显而易见”形容事情或道理很明显，极容易看清楚，D项“有目共睹”指非常明显，谁都看得见，两者均强调“很明显”，与文意不符，且不能对应“应该也必须……”之意，排除。第二空，双引号表示词语带有修辞手法，根据“从整体出发”“把自身发展放到协同发展的大局之中”“整体合力”可知，强调大局观、整体观，B项“一盘棋”指整个棋盘的势态，比喻整体或全局，符合语境。A项“持久战”指持续时间较长的作战，不符合语境，排除。

27. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据反向并列词“是……，而不是……”可知，应与“一定条件下”语义相反，即永远正确、无须改变。A项“四海皆准”指具有普遍性的真理，无论放它到什么地方都适用，B项“经久不衰”形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态，侧重指经历很长时间也不衰退，C项“一成不变”指一经形成，不再改变，均可一定程度表达出经验在任何条件均适用之意，符合语境；D项“行之有效”指某种方法或措施已经实行过，证明很有效用，不能体现永远正确的意思，排除。第二空，根据“过于依赖老经验”“经验主义”“惯性思维”“穿新鞋走老路”可知，表示持固有思维，不求创新之意。C项“因循守旧”指死守老一套，缺乏创新精神，符合文意；A项“闭门造车”比喻脱离实际，只凭主观办事，不能体现“不求创新”之意，排除。B项“生搬硬套”指不顾实际情况，机械运用别人的经验，照抄别人的办法，未体现“守旧”之意，排除。

28. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据横线后“王希孟是谁？他为何能得宋徽宗亲自指导？这幅巨制是在怎样的情况下创作的？又为何英年早逝？”“……重重谜团，很多疑问至今都没有定论”可知，表达的意思是绘者王希孟的人生充满谜团。B项“神秘”指难以捉摸，符合语境。A项“精彩”指特别好的，

最出色的，C项“悲情”指哀伤的心情，D项“完美”指所有方面都很美好，均不符合文意，排除，答案锁定B项。验证第二空，“包裹”指包括、包围，体现数量多，正好强调王希孟的人生有着很多谜团，符合语境。验证第三空，根据“零星故事”可知后世流传的故事是零散的，“拼凑”指把零碎的东西放在一起，符合语境。

29. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“基础研究也是破解“卡脖子”难题的关键开关”“根深才能叶茂”可知。基础研究对于科技创新是根基、是关键。A项“源头”是指事物的本源；B项“核心”是指中心，主要部分；C项“基石”指基础或者中坚力量，均符合语境；D项“结果”与文意不符，排除。第二空，根据“根深才能叶茂”“原理机制不清楚”可知，强调基础认知要深入要清楚，A项“清晰”、C项“深入”均符合语境。B项“全面”没有对应点，排除。第三空，根据“1.2亿摄氏度“燃烧”101秒、1.6亿摄氏度“燃烧”20秒”两个世界纪录可知，A项“接连”表示先后创造出两项记录，符合语境，C项“迅速”在文中没有对应信息，排除。

30. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空。根据横线前“看似”以及横线后“一一被验证”可知，广义相对论这一预言在当时是看起来不合理，后来却被验证合理的。B项“荒诞不经”指非常荒谬，不合情理，C项“异想天开”比喻想法离奇，实现不了，均符合文意；A项“石破天惊”比喻诗文、议论不同凡响或事件发展出奇而惊人，强调惊人，并非不合理，排除；D项“遥不可及”指很远很远，非常遥远、难以得到的东西，不符合文意，排除。再看第二空。根据文意可知，此空要表达的意思是中子星与黑洞相撞的预言最为让人关注和好奇。B项“雄心勃勃”形容理想和抱负非常远大，不符合文意，排除。C项“引人注目”指特别引起人的注意，符合文意。验证第三空，“传播到很远的地方”体现了涟漪向外渗透的状态，符合文意。

31. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段为总分结构，首句为总，指出中国新文学和中国共产党两者诞生于同一社会背景，都属于同一时代下的特定产物。之后举例中国共产党早期创始人李大钊等人在推动中国新文学所起到的重要作用，而新文化运动也为马克思主义提供了传播阵地，即中国共产党人和中国文学发展确实密不可分，同时进行。D项符合文段意图。A项“早期共产党人”、B项“新文化运动”、C项“马克思主义”均属于例子的内容，排除。

32. 【答案】C

【格木解析】文段推断题。下文推断类，重点看尾句，尾句强调“镜头”这一话题，根据话题一致原则，接下来最有可能围绕“镜头”来谈论。C项“小说影视化改编中的镜头运用技巧”符合逻辑。A项“编剧”、B项“常见模式”均与尾句话题不一致，排除；D项“小说和影视剧作为艺术形式的异同”在文段

“由此”前已经提及，排除。

33. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。选没有提及的，A项“外形特征”对应“爬行仿生机器人形虽略显笨重”，排除。B项“内部元件”对应“其内部安装有信号处理器和环境传感器”，排除。D项“功能优势”对应“其具有稳定的平衡系统……是爬行仿生机器人用于运输任务的一大优势”，排除。C项“设计思路”，文段并未介绍爬行仿生机器人的设计理念，文段未提及，因此选C。

34. 【答案】B

【格木解析】主旨概括题—特殊问法类。找文段重点，文段首先提到医务人员在外施救容易遭受质疑，也不利于医务人员放心地施救，最后通过“为此”得出重点，即要在《医师法》当中对医师实施急救情况明确免责条款。B项“不承担民事责任”正好对应“免责条款”，且有“实施急救”这一话题，符合题意。A项“不得从事医师执业活动”属于资格规定，并非免责条款，排除；C项“应当向患者说明病情、医疗措施和其他需要告知的事项”属于职责义务，并非免责条款，排除；D项“给予表彰、奖励”属于激励机制，并非免责条款，排除。

35. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。A项根据“气候变暖使高寒草地植被生长更早、更快”可知，与原文一一对应，符合原文。B项根据“由于青藏高原春季温度升高……但气候变化对一年中整体的生物量没有影响”可知原文仅提及春季生物量未受气候变化影响，“达到全年峰值”无中生有，排除。C项根据“植被春季生物量生产增加、秋季生物量生产减少”可知，原文仅提及草地植被不同季节生物量不同，并未出现逐年递减趋势，排除。D项根据“最适生长期时间提前”可知，“停滞在夏季”的说法无中生有，排除。

36. 【答案】B

【格木解析】意图判断题。文段首句通过反向援引引出他人观点，认为不必学习前人的经典，接着通过“经不起推敲”表明作者并不认同这一观点。即作者认为经典还需要学习。接着通过“比如”举墨子、百家争鸣时期、唐诗宋词等例子来论证作者的观点。最后通过描述如今的思想不自主、作品不深刻等现象来反面推出今人步入前人，更应该向前人学习，所以文段重点强调经典需要学习。B项符合文段意图。A项“历久弥新”文段未提及，且非对策，排除；C项“辩证”说明经典有好有坏，但文段对经典持积极态度，排除；D项“文学是传统文化的精华”无中生有，且主体为“经典思想”，并非“文学”，排除。

37. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段为分总结构，前半部分通过大新闻与鲜为人知的研究进行对比，指出后者也就是“零结果也有价值。之后具体阐述“零结果”的重要作用。尾句通过转折词“然而”强调不重视“零结果”所带来的危害，也就是文段重点。C项符合文段意图。A项属于转折前的内容，排除。B、D两项缺少主体“零结果”，排除。

38. 【答案】B

【格木解析】细节理解题。选无法从文中得到解答的选项。A项，“面范所用的材料和功能”对应“大量铸造钱币的陶范，包括面范和背范。面范是浇铸金属铸范的范模”，已经解答，排除；B项，“发现过程”无中生有，文段仅提及在遗址中发现了铸造钱币的陶范，并未提及发现过程，可选；C项，“铭文所提供的信息”对应文段尾句“铭文则位于主浇道上部的一侧或两侧”，已经解答，排除；D项，“各类陶范数量差异悬殊的原因”对应文段“铸钱时，背范为一铸一毁，因此数量巨大；而金属铸范即使损坏，也能熔化再铸，可多次重复使用，故发现的数量很”，已经解答，排除。

39. 【答案】A

【格木解析】文段推断题。下文推断，重点看尾句。尾句讨论话题为黄庭坚的文学作品中《戏味蜡梅二首》也有关于花香的表现，根据话题一致原则，A项符合。B项“古典诗歌”及C项“中国古代咏花诗”均属于概念扩大，尾句讨论的是宋代的咏花诗，排除。D项“书法作品”与尾句话题不一致，排除。

40. 【答案】D

【格木解析】标题填入题。文段首句提出研究背景，即出土了古代中国“机械”提花最早证据的“舞人动物纹锦”。接着重点讲本文通过聚焦战国织锦文物来探讨早期中国织物纹样的设计方法和技术原理。D项符合文段主旨，适合作为标题。A项“传承千年的丝线交织艺术”概念扩大，文段重点研究早期的织锦技术，排除；B项“织染绣”错误，文段只提到“织物”，排除；C项“色彩文化”“织锦色彩”文段均未提及，文段只提到织锦的设计和技术原理，排除。

41. 【答案】B

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下。横线前面提到“道德”和“礼”的地位不一致。后面通过“一方面……另一方面……”具体论证，而横线处于“一方面”内部，故只需要照应后文的“道德仁义，非礼不成”即可。这句话的意思指的是道德仁义这四种美德，没有礼制约束就得不到发扬。所以“礼”要高于道德，B项符合语境。A项“儒家的核心内容”、C项“儒家最基本的社会伦理”，D项“传统文化处于‘礼’的范式之中”无中生有，且不能论证“二者的地位并不一致”，排除。

42. 【答案】A

【格木解析】语句衔接题。横线居末，总结上文，同时横线后出现“好比”，因此所填内容应与下文内容有照应关系。文段开头通过援引他人观点，指出阅读的作用就是让人以最便捷的方式进行经验积累，随后通过转折词“但是”引出作者观点，即我们应保有一份冷静，因为过去的智慧结晶可能越来越无法解决当前的问题。尾句通过打比方将阅读比作在炉膛中添置燃烧的煤块，强调需保持理性的动能。换句话说这种“理性的动能”指的是在阅读中寻找能解决现实问题的答案，对应A项“带着问题意识阅读”。B项“阅读水平得到质的提升”文中未提及，且无法与后文类比部分对应，和“解决问题”无关，排除；C项，“理解和有效输出”文中未提及，和“解决问题”无关，排除；D项，“始终保持阅读的兴趣和欲望”虽

可以对应后文“动能”“驱动”，但并非理性，和“解决问题”无关，排除。

43. 【答案】C

【格木解析】语句排序题。先看首句，③句指出“石头”是什么，通过下定义的方式引出“石头”的话题，②句介绍石头的作用，④句介绍中国古人赏石、重石的传统。根据选项逻辑，应先下定义引出话题，再进行功用与观赏传统的详细介绍，因此③应在②、④之前，排除B、D两项；对比A、C两项，主要区别在于①⑥⑤和③②④的先后顺序。④句提出中国古人赏石、重石的传统历史十分悠久这一观点，①“孔子的论断”、⑥“唐宋时期奇石”、⑤“明清时期赏石文化”均为对④句观点的举例论证，依据“提出观点+论证观点”的逻辑顺序，④应在①⑥⑤前，排除A项，C项符合逻辑。

44. 【答案】

【格木解析】语句排序题。先看首句，②介绍中国古代对青铜器和石刻碑碣的著录和考释，引出金石学，④介绍文艺复兴时期欧洲的古物学，不好辨别。观察句子发现⑥中出现代词“那时”，而四个选项中⑥之前有①④⑤三种组合，④论述文艺复兴时期欧洲的古物学阶段，涉及时间，能够与“那时”构成呼应，且⑥中“古希腊、古罗马时代的艺术品和镌刻在器物上的铭文”正好呼应④中“西方考古学”，故④⑥捆绑合适，D项符合逻辑。①论述古物学和金石学是考古学的前身而非考古学，⑤介绍古物学和金石学的科学研究价值非常有限，都不是时间描述，无法与⑥句构成捆绑，排除A、B、C项。

45. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。先看首句，①提到恒星质量与恒星寿命有关，②提出“超新星爆发在古代肉眼可见”，③句“汉、宋、明等朝代的古代天文学家们超新星爆发事件的记录”为具体解释说明②，故②应在③前，排除C、D项。观察文段，除②、③外，⑤、⑥也在谈论“超新星爆发”这一话题，故②、③、⑤、⑥四句话应在一起，A项符合逻辑。

第三部分 数量关系

46. 【答案】A

【格木解析】方程思想。方法一：设育才班有图书 $7x$ 本，则育人班有图书 $9x$ 本，根据题意，可得： $7x+189x-18=97$ ，解得 $x=9$ ，所以，两个班级共有图书 $7x+9x=16x=16\times 9=144$ 本。

数字特性思想。方法二：根据“育才班和育人班两个班级的图书数量为 7:9”，可知两个班级图书的总数一定是 $7+9=16$ 的倍数，代入选项，只有 A 选项符合。

47. 【答案】B

【格木解析】工程问题。赋工作总量为 270，甲机构效率为 3，乙机构效率为 2，根据题意可得： $(270-45\times 2)\div 3=60$ （分钟）。

48. 【答案】D

【格木解析】初等数学。根据题意可得参赛学生有 $50\div 2=25$ 人，捐款学生有 $25\times 15=5$ 人，教师和学生均每人捐款 300 元，因此教师捐款是学生的 $50\div 5=10$ 倍。

49. 【答案】A

【格木解析】方程思想。根据题意，2020 年：甲+乙=3200，2021 年的增长量： $10\%甲+30\%乙=800$ ，解得甲=800，乙=2400，因此 2021 年甲的销售额为 $1.1\times 800=880$ ，乙的销售额为 $1.3\times 2400=3120$ ，甲比乙低 2240，即低 2000 万元以上。

50. 【答案】B

【格木解析】排列组合问题。要求每个数据中心至少安排 1 人，则 5 个数据中心需要 5 名技术专家，还有一名专家可以任选一个数据中心工作，因此只能按照 2 人、1 人、1 人、1 人、1 人的方式安排。

第一步：5 个数据中心选一个安排 2 个人，有 $C_5^1\times C_6^2=75$ 种；

第二步：剩下 4 人排列到 4 个数据中心，有 $A_4^4=24$ 种；

因此共有： $75\times 24=1800$ 种方式。

51. 【答案】C

【格木解析】间隔增长率。数据定位第一段“2021 年 1~5 月，到税务部门新办理税种认定、发票领用、申报纳税等涉税事项的企业、个体工商户等市场主体（以下简称“新办涉税市场主体”）共 522.25 万户，较 2020 年同期增长 40.19%，较 2019 年同期增长 24.75%”。可知 $R=24.75\%=40.19\%+r+40.19\%\times r$ ，解得 $r=\frac{24.75\%-40.19\%}{1+40.19\%}\approx -11\%$ 。

52. 【答案】D

【格木解析】基期量+增长量。数据定位第一段“2021 年 1~5 月，新办涉税市场主体共 522.25 万户。2021 年 1~4 月，全国新办涉税市场主体 413 万户，较 2020 年同期增长 58.5%，其中 4 月份，新办涉税市场主体 133.6 万户，较 3 月份增长 5.1%”。可知 2021 年 5 月全国新办涉税市场主体为 $522.25-413=109.25$

万户；2021年3月全国新办涉税市场主体为 $133.6 \div (1+5.1\%) \approx 127$ 万户。则2021年5月全国新办涉税市场主体与3月相比减少约 $18 (127-109=18)$ 万户。

53. 【答案】B

【格木解析】基期比值。数据定位第二段“2021年1~5月新办企业278.41万户，同比增长37.14%；新办个体工商户237.04万户，同比增长45.37%”，则2020年1~5月全国新办企业大约是新办个体工商户的 $\frac{278.41}{237.04} \times \frac{1+45.37\%}{1+37.14\%} \approx 1.25$ 倍，即介于1~1.5倍之间。

54. 【答案】C

【格木解析】增长量。数据定位第一段和第四段“2021年1~5月，新办涉税市场主体共522.25万户，较2020年同期增长40.19%”、“（2021年1~5月）信息技术服务业、科学研究和技术服务业新办涉税市场主体数量占比分别从2020年同期的3.81%、5.49%提高至5.19%和6.08%”。可得2021年1~5月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体为 $522.25 \times 5.19\% \approx 27$ 万户；2020年1~5月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体为 $522.25 \div (1+40.19\%) \times 3.81\% \approx 14$ 万户。则2021年1~5月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体的比上年同期增加了 $27-14=13$ 万户。

55. 【答案】B

【格木解析】综合文字题。

A选项，基期量。数据定位第一段“（2021年）4月份，新办涉税市场主体133.6万户，较3月份增长5.1%，较2020年同期增长21%”，则2020年4月，全国新办涉税市场主体为 $133.6 \div (1+21\%) > 100$ 万户，错误；

B选项，基期量+现期比值。数据定位第一段和第三段“2021年1~5月，新办涉税市场主体共522.25万户，较2020年同期增长40.19%”、“2021年1~5月新办民营涉税市场主体共计516.32万户，占比持续攀升，达到98.86%，较2020年提高0.09个百分点”，可得2021年1~5月，全国新办非民营涉税市场主体数量为 $522.25 \times (1-98.86\%) \approx 5.95$ 万户；2020年1~5月，全国新办非民营涉税市场主体数量为 $522.25 \div (1+40.19\%) \times (1-98.77\%) \approx 4.58$ 万户。即2021年1~5月，全国新办非民营涉税市场主体数量多于2020年同期水平，正确；

C选项，现期比值。数据定位第一段和第五段“2021年1~5月，新办涉税市场主体共522.25万户”、“2021年1~5月长三角、珠三角、京津冀、成渝经济圈新办涉税市场主体分别为129.27万户、53.90万户、35.35万户、37.72万户，共计256.24万户”，可得2021年1~5月，长三角经济圈新办涉税市场主体占全国的比重为 $129.27 \div 522.25 < 50\%$ ，错误；

D选项，现期比值。数据定位第一段和第四段“2021年1~5月，新办涉税市场主体共522.25万户”、“2021年1~5月批发零售业、商务服务业、建筑业3个行业新办涉税市场主体合计292.74万户。科学研究和技术服务业新办涉税市场主体数量占比为6.08%”，可得2021年1~5月科学研究和技术服务业新办涉

税市场主体数量为 $522.25 \times 6.08\% \approx 32$ 万户，即 2021 年 1~5 月，批发零售业、商务服务业、建筑业 3 个行业新办涉税市场主体数量之和是科学研究和技术服务业的 $292.74 \div 32 < 10$ 倍，错误。

56. 【答案】D

【格木解析】现期比值。数据定位文字材料第一段“2020 年，长三角地区 41 个城市空气质量优良天数比例范围为 70.2%~99.7%”可得 2020 年共 366 天，整体相同，部分差=整体×比重差，则相差天数为 $366 \times (99.7\% - 70.2\%) = 366 \times 29.5\% \approx 366 \times 0.3 = 110$ ，与 D 项最接近。

57. 【答案】D

【格木解析】简单计算。数据定位文字材料第二段“2020 年，上海空气质量……出现重度污染 1 天，无严重污染，重度及以上污染天数与 2019 年持平，比 2015 年减少 7 天”。可得 2015 年，上海空气质量为重度及以上污染的天数为 $1 + 7 = 8$ （天）。

58. 【答案】B

【格木解析】增长量。数据定位表格材料，长三角 41 个城市 O₃ 浓度现期量为 152 微克/立方米，同比下降 7.3%，由于 $7.3\% \approx 1/13.5$ ，根据减少量计算“n-1”原则，可得 $152 \div 12.5 \approx 12$ 微克/立方米。

59. 【答案】A

【格木解析】基期量。数据定位表格材料。可知上海 6 项污染物的年平均浓度与长三角地区 41 个城市的平均水平大小关系为：

$$PM_{2.5}: \frac{32}{1-8.6\%} < \frac{35}{1-14.6\%} ; \quad PM_{10}: \frac{41}{1-8.9\%} < \frac{56}{1-13.8\%} ; \quad O_3: \frac{152}{1+0.7\%} < \frac{152}{1-7.3\%} ;$$

$$SO_2: \frac{6}{1-14.3\%} < \frac{7}{1-22.2\%} ; \quad NO_2: \frac{37}{1-11.9\%} > \frac{29}{1-9.4\%} ; \quad CO: 1 < \frac{1}{1-8.3\%} .$$

因此仅有 NO₂ 满足要求，即只有 1 项。

60. 【答案】C

【格木解析】综合文字题。

A 选项，增长量，数据定位文字材料第一段，可得 2020 年长三角地区 41 个城市平均空气质量优良天数比上年增加 $366 \times 85.2\% - 365 \times (85.2\% - 8.7\%) \approx 365 \times 8.7\% < 40$ 天，错误；

B 选项，现期比值，数据定位文字材料第一段，平均轻度污染天数是中度及以上污染天数的 $\frac{12.3\%}{2.0\% + 0.5\%} = \frac{12.3\%}{2.5\%} < 5$ 倍，错误；

C 选项，简单计算，数据定位表格，1 毫克=1000 微克，长三角地区 41 个城市 6 项污染物中平均浓度最低的是 SO₂（7 微克/立方米），平均浓度同比降幅最大的 SO₂（降幅为 22.2%），是同一类，正确；

D 选项，简单计算，数据定位文字材料第一段，由材料可知，以 PM_{2.5} 或 PM₁₀ 为首要污染物的超标天数合计占总超标天数的 $45.1\% + 2.9\% = 48\% < 50\%$ ，错误。

第四部分 判断推理

一、图形推理

61. 【答案】C

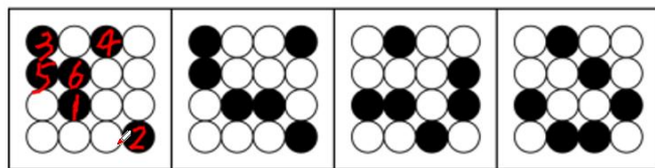
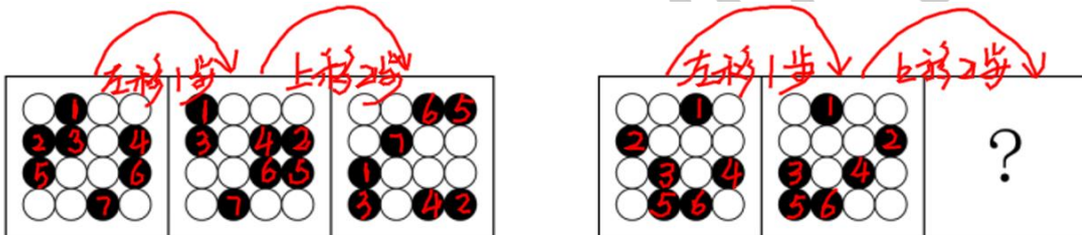
【格木解析】图形推理-位置类-动态位置-旋转。左边一组图中，黑色扇形每次顺时针旋转 90，白色正方形每次逆时针旋转 90 度。将此规律应用到右边一组图中，只有 C 项满足。

62. 【答案】B

【格木解析】图形推理-数量类-线。①③⑤均为 2 笔画图形，②④⑥均为 1 笔画图形。

63. 【答案】A

【格木解析】图形推理-位置类-动态位置-平移。左边一组图中，图一到图二，黑点依次向左移动一步，移动到最左边后按照循环走的方式继续移动。图二到图三，黑点依次向上（向下也可以）移动 2 步，移动到最上方按照循环走的方式继续移动。将此规律应用到右边一组中，只有 A 项满足。

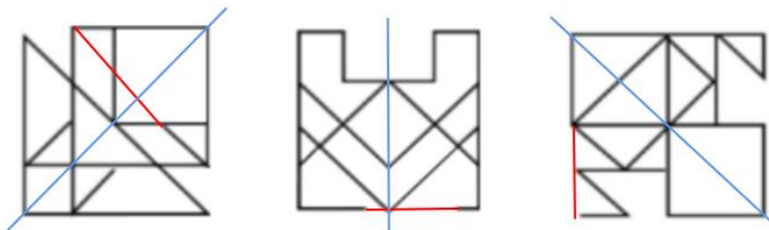


64. 【答案】D

【格木解析】图形推理-数量类-素。题干中图形的部分数从左至右依次为：4、3、5、2、4，黑点的个数依次为 4、3、5、2、4，每幅图的部分数=黑点数，排除 B 项和 C 项。此外，每一个部分中仅有一个黑点，只有 D 项符合。

65. 【答案】C

【格木解析】图形推理-属性类-对称性。除第一幅图外，其余三幅图在图中选择两个点并用直线连接后均能成为轴对称图形。



二、定义判断

66. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①一个植物物种；②改变群落环境有利于其他物种在群落中生存。结合选项：A项有些豆类植物的根部会寄生根瘤菌，为后茬豆类作物的生长提供氮素营养，不属于改变群落环境有利于其他物种在群落中生存，不符合定义；B项星鸦喜食针叶树的种子，有利于针叶树的天然更新，不属于一个植物物种改变群落环境，不符合定义，排除；C项药用植物肉苁蓉可以寄生在怪柳的根部，受到刺激可以萌发生长，没有体现改变群落环境，也没有体现有利于其他物种在群落中生存，不符合定义；D项鱼腥藻把空气中的氮变为氮素，为满江红提供养料，属于一个植物物种改变群落环境有利于其他物种在群落中生存，符合定义。

67. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①捕捉设备（感应器）对目标影像（如参与者等）进行捕捉拍摄；②由影像分析系统分析，从而产生被捕捉物体的动作；③该动作数据结合实时影像互动系统呈现，使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果。结合选项：A项屏幕经搜索后为其播放该歌曲是基于用户的口令，没有产生被捕捉物体的动作，也没有产生互动效果，不符合定义；B项人们躺在座椅上欣赏投影在球幕上不断变换的星空，并没有对目标影像进行捕捉拍摄，也没有产生互动效果，不符合定义；C项虚拟图书随之翻页是基于观众翻书的动作，是通过捕捉拍摄产生对捕捉物体的动作，再将动作数据结合实时影像互动，才出现了这样参与者与屏幕之间的互动效果，符合定义；D项捕捉了优秀运动员的动作，但没有将动作数据结合实时影像互动系统呈现，不符合定义。

68. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：企业、团体或个人在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”。结合选项：A项每年产生温室气体2000t，每年减少温室气体排放500t，没有实现二氧化碳的“零排放”，不符合定义；B项将产生温室气体的车间进行单独核算，使得其他部分排放为零，并没有实现整个企业二氧化碳的“零排放”，不符合定义；C项排放实现了同比10%的下降，只是说明排放量排放总量有所下降，并未体现抵消自身产生的二氧化碳排放，没有实现二氧化碳的“零排放”，不符合定义；D项每年温室气体排放500t，通过安装光伏发电设备每年减少温室气体排放400t，组织植树造林每年吸收100t温室气体，前后相互抵消，属于通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”，符合定义。

69. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①对因新闻报道可能受到负面影响的人，要格外谨慎，尤其是对未成年人和从未接受过采访的人；②在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的

潜在伤害。结合选项：A项将被救伤者的面部进行了模糊处理，属于有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害，符合定义，与定义有关；B项某新闻报道了某种常用婴幼儿常用药出现假药流入市场，没有体现对因新闻报道可能受到负面影响的人谨慎处理，与定义无关；C项在小丽被虐待的新闻中因受害细节过度披露，使小丽难以重建信心，说明对于新闻报道可能受到负面影响的人，没有谨慎对待，给其造成了潜在伤害，违背了最小伤害原则，与定义有关；D项在一篇社会新闻播报中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照，属于对因新闻报道可能受到负面影响的人谨慎对待，符合定义，与定义有关。

70. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。四笔号码查字法的关键词为：①横的代号是1、竖2、点3、提4、撇5、捺6、折7、左勾8、右勾9；②如果“讠”、“艹”、“钅”、“木”、“口”五个常见部首在字的开头，就把它看作一个笔画，代号分别为0、4、6、8、9；③按笔顺取字的开头两笔和末尾两笔，组成全字的代码；④如果笔画编码不足4位，就在末尾用0补齐。结合选项：A项“呆”以“口”字开头，看作一个笔画，代号为9，第二笔为横，代号为1。末尾的两笔分别为“撇”“捺”，代号为5、6。因此“呆”字的四笔号码为9156，该项错误，当选；B项“瑞”字的开头两笔为“横”“横”，代号为1、1，末尾两笔为“竖”“竖”，代号为2、2。因此“瑞”字的四笔号码为1122，该项正确，排除；C项“洁”的开头两笔为“讠”“横”，代号为0、1，末尾两笔为“折”“横”，代号为7、1。因此“洁”字的四笔号码为0171，该项正确，排除；D项“二”字的开头两笔为“横”“横”，代号为1、1，笔画编码不足4位，在末尾用0补齐。因此“二”字的四笔号码为1100，该项正确，排除。

71. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。探究性问题的关键词为：追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系；选择性问题的关键词为：在若干种可能性中比较其概率差异；求解性问题：探求确定性问题之答案。结合选项：A项“什么是光？”是在追寻揭示事物本质，“光是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，“光为什么能够穿越一个透明体？”是在追寻其产生之因果关系，都属于探究性问题，不符合题干要求；B项“国家是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，属于探究性问题。“国家和个人哪个更重要？”是在若干种可能性中比较其概率差异，属于选择性问题。“国家的根本宗旨是什么？”是在追寻揭示事物本质，属于探究性问题，不符合题干要求；C项“这次事故你是否有责任？”是在探求确定性问题之答案，属于求解性问题。“你的主要责任有哪些？”是在若干个可能的责任里选择相对主要的责任，属于选择性问题。“造成这次事故的根本原因是什么？”是在若干个事故的原因中找到最主要的原因，属于选择性问题。不符合题干要求；D项“这个问题是否可以解决？”是在探求确定性问题之答案，属于求解性问题。“在若干种解决方案中是否存在最优解？”是在多个解决方案中找出最优解，属于选择性问题。“这个问题是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，属于探究性问题，符合题干要求。

72. 【答案】A

【格木解析】定义判断-多定义。低执着型消费者的关键词为：①在给自己买东西时，倾向于选择那些新型的、自己不熟悉的商品；②在给别人买东西时，则倾向于买自己比较熟悉的品牌的商品。给母亲购买生日礼物属于给别人买东西，低执着型消费者倾向于买自己比较熟悉的品牌的商品，只有 A 项符合。

73. 【答案】C

【格木解析】定义判断—多定义。流水对的关键词为：一句话分成两句话说，两句话是一个整体，从结构上是并列关系，从语法上却是承接、转折、因果、假设等关系或仅是一单句；扇面对应的关键词为：以两句对两句的对仗；当句对的关键词为：在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对。

①“国破山河在，城春草木深。感时花溅泪，恨别鸟惊心。”的意思为长安沦陷，国家破碎，只有山河依旧；春天来了，人烟稀少的长安城里草木茂密。感伤国事，不禁涕泪四溅，鸟鸣惊心，徒增离愁别恨。不符合任何一个定义。

②“塞上长城空自许，镜中衰鬓已先斑。”的意思为想当初我自比万里长城，立壮志为祖国扫除边患，到如今垂垂老鬓发如霜，盼北伐盼恢复都成空谈。两句描述的是从当初到如今的变化，属于一句话分成两句话说，两句话是一个整体，符合流水对。

③“缥缈巫山女，归来七八年，殷勤湘水曲，留在十三弦。”中，“缥缈巫山女”与“殷勤湘水曲”相对，“归来七八年”与“留在十三弦”相对。属于两句对两句的对仗，隔句对，符合扇面对。

④“吴楚东南坼，乾坤日夜浮。”意思为浩瀚的湖水把吴楚两地撕裂，似乎日月星辰都漂浮在水中。“吴楚”与“东南”相对，“乾坤”与“日夜”相对，“坼”与“浮”相对，属于在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对，符合当句对。

因此，对这四句话判断准确的是 C 项。

74. 【答案】C

【格木解析】定义判断—单定义。元宇宙的关键词为：①利用科技手段进行链接与创造；②与现实世界映射与交互的虚拟世界；③具备新型社会体系的数字生活空间。结合选项：A 项将真实场景数字化，客户在家中实时多角度地观察、选购产品，提交后物流公司会及时将商品送达客户，满足关键词①②③，符合定义，排除；B 项游客可以在景区虚实相融的空间中获得趣味性和沉浸感，另外人们还可以使用视觉仿真设备在不离开家的情况下“环游”世界，满足关键词①②③，符合定义，排除；C 项游戏用户使用该货币在网络游戏的商店、超市等购买装备，也可以卖掉装备获得网游虚拟货币，甚至可以将虚拟货币存入游戏中的银行获得利息，只体现了虚拟世界的情况，没有与现实世界映射与交互，不满足关键词②，不符合定义，当选；D 项通过虚拟空间模拟运行工厂生产过程，公司经理可以识别和分析如何更高效、更安全地完成工作，满足关键词①②③，符合定义，排除。

75. 【答案】D

【格木解析】定义判断—多定义。决定性证据的关键词为：依据法律不允许否认这种证据，或者是因

为这种证据的强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张。确证性证据的关键词为：对以不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化或确证作用的证据，亦称“累积性证据”、“追加性证据”。

甲坚称自己在案发当日并不在 A 市，是对自身情况的强化，既不属于强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，也不属于对以不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化或确证作用，不符合任何一个定义。

乙证明自己当日未在 A 市遇到甲，是对甲的陈述进行了强化，强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，符合确证性证据。

丙证明在案发当日看见甲在无法到达现场的其他城市参加学术会议，是对甲的陈述进行了强化，不属于强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，符合确证性证据。

丁随后证明在该学术会议上，他看到甲、丙在进行学术讨论，是对甲、丙陈述的强化，不属于强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，符合确证性证据。

因此，关于相关事实说法正确的是 D 项。

三、类比推理

76.【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。橡皮是素描需要用到的工具，二者为工具对应关系。结合选项：A 项在书桌上练习书法，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项剪刀是园艺需要用到的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；C 项琴弓是小提琴的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项鼠标是计算机的一种外接输入设备，是计算机的或然组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除。

77.【答案】D

【格木解析】类比推理-词义关系-近义关系。单丝不成线指一根丝绞不成线，比喻个人力量单薄，难把事情办成。独木不成林指一棵树成不了森林，比喻个人力量有限，办不成大事。二者为近义关系。结合选项：A 项真人不露相指得道的人不以形相现于人前，借喻不在人前露脸或暴露身分。露相非真人是真人不露相的逆否命题，二者为同一关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项吃力不讨好指费了好大力气，也得不到赞许，形容事情棘手难办，或工作方法笨拙，不对头。不打不相识指经过交手，相互了解，能更好地结交、相处。二者不存在必然逻辑关系，排除；C 项三下五除二原为珠算口诀之一，现多形容做事干脆利索。八九不离十与实际情况很接近。二者不存在必然逻辑关系，排除；D 项打蛇打七寸比喻说话做事必须抓住主要环节。擒贼先擒王是指作战要先抓主要敌手。也比喻做事首先要抓关键，解决主要矛盾。二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

78.【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。耳环和戒指为并列关系，都是配饰的一种，与配饰构成包容关系中的种属关系。结合选项：A项音乐和诗歌为并列关系，都是艺术的一种，与艺术构成包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；B项平凡与杰出为反义关系，平凡的英雄、杰出的英雄均为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项细菌与真菌是两种不同的微生物，二者为并列关系。细菌和真菌体内含有有机物，有机物与二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项利润率=（售价-成本）÷成本×100%，三者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

79. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。头发是毛发的一种，二者为包容关系中的种属关系。头发是头部的一部分，二者为包容关系中的组成关系。结合选项：A项紫菜和海带都是食用藻类的一种，二者为并列关系。紫菜和海带一般生长在水中的岩石上，二者与岩石均为地点对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；B项芦花是芦苇的一部分，二者为组成关系。芦苇一般生长在河沼边，与河沼为地点对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；C项松子是果实的一种，二者为包容关系中的种属关系。松子是松树的一部分，二者为包容关系中的组成关系。与题干逻辑关系一致，当选；D项银杏是银杏科、银杏属植物。杏子是杏树的果实，杏子与杏树为组成关系，但是二者与银杏没有关系，排除。

80. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。钢材与石墨都是导体，钢材与石墨为并列关系，与导体均为种属关系。结合选项：A项驱逐舰和巡洋舰都是军舰的一种，驱逐舰和巡洋舰为并列关系，与军舰均为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；B项凤尾鱼和金鱼为并列关系，都是观赏鱼的一种，与观赏鱼均为种属关系，词语顺序与题干不同，排除；C项饮水机是电器的一种，但是保温杯不是电器，与题干逻辑关系不一致，排除；D项黄铜矿、金矿与赤铁矿为不同种类的矿物，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

81. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。先申报，然后查验，最后放行，三者存在时间顺序上的先后对应关系。结合选项：A项风化是指地表或接近地表的坚硬岩石、矿物与温度、水及生物接触过程中进行分解，在原地形成松散堆积物的全过程。堆积是指被搬运的岩石碎屑物质，因外力流水、冰川、风、波浪、洋流等减弱或失去搬运能力而积聚的现象。沉降是指地层、浮在气体或液体中的物体向下沉。三者为并列关系，不存在必然的先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；B项先负债，然后负债逾期，最后催收，三者先后时间顺序与题干不一致，排除；C项对抗指对立相持、相互抵抗，协商指为取得一致意见而共同商议，合作指为了共同的目的一起工作或共同完成某项任务，三者不存在时间上的先后顺序关系，排除；D项先试点，在进行总结，最后推广，三者存在时间顺序上的先后对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

82. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。青蒿素是从黄花蒿茎叶中提取出的有机化合物，二者为提取物的对应关系。青蒿素可以治疗疟疾，二者为功能对应关系。结合选项：A项生食银杏会引起腹痛，前两个词语为动宾关系，与第三个词为因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项松贝是川贝的一种，二者为种属关系。川贝与松贝都可以化痰止咳，前两个词与第三个词为功能对应的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项须触手是水母的组成部分，二者为组成关系。被有毒的水母须触手刺伤会导致麻痹中毒，前两个词与第三个词为因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项鱼肝油是从鲨鱼、鳕鱼等的肝脏中提炼出来的脂肪，二者为提取物的对应关系。鱼肝油可以防止夜盲，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

83. 【答案】B

【格木解析】类比推理-语法关系-偏正关系。浩如烟海指广大繁多如茫茫大海，灿若星河指亮晶晶的就像天上众多的星星。两个词语都可以用来形容古典诗文，浩如烟海的古典诗文，灿若星河的古典诗文，均为偏正关系。结合选项：A项坚定不移的理想信念，二者为偏正关系。但是共产主义是无产阶级的思想体系和理想的社会制度，是理想信念的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项艰苦卓绝的革命斗争，波澜壮阔的革命斗争，二者均为偏正关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项三山五岳是祖国山河的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项惊天动地形容某个事件的声势或意义极大，地动山摇形容声势浩大或斗争激烈；天崩地裂形容倒塌或爆炸声音的巨大，比喻重大的事变。三者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

84. 【答案】C

【格木解析】逻辑关系-包容关系。将各个选项依次代入。A项四川峨眉盛产绿茶，二者为产品和产地的对应关系，东南亚盛产香蕉，二者为产品和产地的对应关系，前后逻辑关系一致，但词语顺序相反，排除；B项茶叶含有茶多酚，二者为包容关系中的组成关系，香蕉含有叶酸，二者为包容关系中的组成关系，前后逻辑关系一致，但词语顺序相反，排除；C项西湖龙井是绿茶的一种，二者为包容关系中的种属关系，香蕉是水果的一种，二者为包容关系中的种属关系，前后逻辑关系一致，当选；D项绿茶是饮品的一种，二者为包容关系中的种属关系，但葡萄和香蕉为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

85. 【答案】A

【格木解析】类比推理-词义关系-近义关系。将各个选项依次代入。A项平分秋色比喻双方各得一半，不分高低，表述平局。分庭抗礼指比喻彼此地位或势力相等，平起平坐或互相对立。二者为近义关系。扶危济困指帮助救济生活困苦、处境危急的人。仗义疏财指为了正义或讲义气，拿出自己的钱财来帮助别人。二者为近义关系。前后逻辑关系一致，当选；B项并行不悖的意思是同时实行，互相之间不冲突，与平分秋色没有必然联系。一毛不拔比喻非常吝啬，与仗义疏财为反义关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项

判若鸿沟形容界线很清楚，区别很明显，与平分秋色没有必然联系。挥金如土的意思是花钱像撒泥土一样，形容极端浪费，挥霍无度，与仗义疏财没有必然联系。排除；D项云泥之别比喻相差悬殊，就像天上的云和地上的泥一样，与平分秋色为反义关系。见利思义看到财利就想到道义。形容人无贪欲，廉洁自律，与仗义疏财没有必然联系。前后逻辑关系不一致，排除。

四、逻辑判断

86.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：小盗龙也有可能是在白天活动。论据：小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，即通体是黑色，仔细瞧，却能在黑中发现绿、蓝、紫等各种颜色，呈现金属光泽。结合选项：A项“五彩斑斓的黑”可能被用来进行种内信息交流，与小盗龙是否可能在白天活动没有必然联系，无关项；B项描述的是阳光下乌鸦的羽毛也呈现出五彩斑斓的结构色，与小盗龙是否可能在白天活动没有关系，无关项；C项说明有“五彩斑斓的黑”的鸟类在白天活动，小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，意味着小盗龙在白天活动。将论据中的“五彩斑斓的黑”同论点中的在白天活动之间建立起了联系，搭桥式加强；D项小型恐龙大多在夜间猎食，没有明确说明小盗龙是否会在白天活动，表意不明，无法支持。

87.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-评价结构。论点：顾客一定不喜欢吃咖喱。论据：最近推出了三个新菜品：蒜蓉秋葵、干煸四季豆、咖喱土豆。前两个菜点的人多，最后一个菜最便宜，但几乎无人问津。结合选项：A项咖喱土豆是与咖喱相关的一个菜品，由顾客不喜欢吃咖喱土豆推导出顾客不喜欢吃咖喱，是一种合理的、有相关性的推理，不属于依据一个不具有代表性的样本得出不相干的结论，排除；B项不喜欢吃咖喱土豆可能是不喜欢吃咖喱，也有可能是不喜欢吃土豆，所以顾客不喜欢吃咖喱只是其中一种可能，不是必然性的情况，属于把对某个现象的一种可能的解释当作必然的解释，当选；C项经理得出结论的证据是实际的点菜量，是客观性证据，不属于把主观性猜测当作客观性证据来得出一般性结论，排除；D项菜品的点菜量与顾客对该菜品是否喜欢存在因果关系，不属于误把两个不具有因果联系的事件当作有因果联系，排除。

88.【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：有些哺乳动物早在恐龙灭绝前就有了社群行为。论据：最新生物学研究发现了哺乳动物的一个新属--鼠形多瘤齿兽类的化石样本。

①鼠形多瘤齿兽类化石样本存在于7500万年前，恐龙灭绝的时间为6600万年前，说明鼠形多瘤齿兽类存在与恐龙灭绝之前，将论据中的鼠形多瘤齿兽类与论点中的恐龙灭绝前建立了联系。

②鼠形多瘤齿兽与现存掘穴社群哺乳动物兔子之间存在亲缘关系只能说明二者存在某种血缘关系，无法得知鼠形多瘤齿兽是否有社群行为，论题不一致，无关项。

③现有发掘出的洞穴都有同期多个鼠形多瘤齿兽类跨代个体的骨架，说明鼠形多瘤齿兽类可能存在社群行为，将论据中的鼠形多瘤齿兽类与论点中的有社群行为建立联系。

④不同年代的鼠形多瘤齿兽类化石样本均在方圆 500 公里内被发现，说明鼠形多瘤齿兽类居住在同一区域，但是无法得知鼠形多瘤齿兽是否有社群行为，论题不一致，无关项。

将①③组合在一起，即将论据中的哺乳动物鼠形多瘤齿兽类同论点中在恐龙灭绝前就有了社群行为建立了联系，可以支持上述推测。

89. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定论点。论点：食草动物灭绝是当时火灾频发的原因。论据：研究人员通过第四纪生物灭绝事件，对反映不同时期生物质燃烧情况的地层木炭和这一时期已灭绝食草动物的种类，以及具体的灭绝时间关系为模型进行了研究。研究发现，大型食草动物的灭绝与火灾发生是正相关的。食草动物灭绝情况越严重的洲际，火灾发生的频率就越高。结合选项：A 项说明食草动物灭绝和火灾频发均是由气候变化导致的，二者不存在因果关系，削弱项；B 项讨论的是食草动物灭绝的原因，论点讨论的是食草动物的灭绝是否是火灾频发的原因，论题不一致，无关项；C 项火灾频发导致食草动物的捕猎者系统崩溃，但食草动物的捕猎者系统崩溃不一定会导致食草动物的灭绝，二者的关系不确定，无法削弱；D 项食草动物灭绝导致易燃植物大肆生长繁育，过火面积更大，说明食草动物的灭绝确实引发了火灾，加强项。

90. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-复合推理-其他考点。假设选择瑞香，根据条件（2）可知，选择茶花，不选择水仙。又根据条件（1）可知，水仙、风信子、瑞香中至少选择 2 种，不选水仙，则必然会选风信子和瑞香。

假设不选择瑞香，根据水仙、风信子、瑞香中至少选择 2 种可知，必然会选择水仙和风信子。

因此，不管选不选瑞香，都会选择风信子。一定可以推出的是 B 项。

91. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：古希腊的丝是从中国进口的。结合选项：A 项只能说明在公元前 5 世纪的古希腊可能存在丝，但是没有说明古希腊丝的来源，论题不一致，无关项，排除；B 项说明当时的古希腊可以通过波斯帝国的连接从中国进口丝，即古希腊从中国进口丝具有可行性，增加论据支持论点，当选；C 项说明 5000 年前中国人就能生产丝，但是没有讨论古希腊的丝是否是从中国进口的，无关项，排除；D 项说明古希腊人的纺丝技术来源于对中国丝绸技术的模仿，但是没有说明古希腊的丝是否是从中国进口的，无关项，排除。

92. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：古希腊的丝来自于当地的野蚕丝。结合

选项：A 项讨论的是公元 4 世纪后的事情，而论题讨论的是公元前 412 年左右的事情，论题不一致，无关项，排除；B 项说明早在公元前 1500 年左右，古希腊当地就出现了产野蚕丝的茧，那么公元前 412 年左右古希腊出现的丝有可能是来自于当地的野蚕丝，支持项，排除；C 项说明能制造出精美服装“阿摩戈斯服装”的蚕丝不可能是野蚕丝，因此古希腊的丝不可能是来自于当地的野蚕丝，反向增加论据削弱了论点，当选；D 项说明在阿里斯托芬生活的年代，有中国丝绸的纺成品传入了古希腊，但是古希腊的丝来源于什么地方没有提及，论题不一致，无关项，排除。

93. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-评价结构。庄子说：“鲦鱼在河水中游得多么悠闲自得，这是鱼的快乐啊。”是通过鲦鱼在河水中游得悠闲自得这一主观感受推断出鱼很快乐这一主观结论，属于以主观方式判断主观，因此本题选 D 项。

94. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构。“子非鱼安知鱼之乐”的意思是“你又不是鱼，哪里知道鱼是快乐的呢？”，即庄子不可能知道鱼是快乐的。惠子通过断定与庄子论题相矛盾的判断为真，从而说明庄子的论题为假，属于反证法。因此，本题选 C 项。

95. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构。庄子认为悠闲自得的鱼是快乐的。惠子认为庄子不是鱼，不可能知道鱼是快乐的。庄子反驳：“你又不是我，怎么知道我不知道鱼是快乐的呢？”惠子反驳：“我不是你，固然就不知道你（的想法）；你本来就不是鱼，你不知道鱼的快乐，这是可以完全确定的。”两个人自始至终都是围绕着庄子是否知道鱼快乐这一话题开展争论的，因此本题选 C。



第五部分 综合分析

96. 【答案】D

【格木解析】语句衔接题。这段文字描述的是负面新闻不是某个人的责任，而是媒体和读者相互作用的结果。所以结合①到④段，①处引出“报道问题本就是新闻媒体的天职”的话题，②处引出负面新闻的话题，③④处自然段均在用实验论证读者与负面新闻的关系，而根据“由此可见”可知本段为结论，实验结论应在实验内容之后得出，所以应该在④的后面得出结论，D项符合文意。

97. 【答案】B

【格木解析】细节理解题。

A项对应第九段“互联网上最容易传播开来的内容、是最能刺微读者情绪的感性内容，而不是最理性”，可知不符合文意；

B项对应第四段“但避免伤害总是优先于寻找奖励”，可知符合文意；

C项对应第九段“悲惨的个体事件更容易牵动读者的情绪。而对于报道中成百上千的死亡，读者却容易当成无足轻重的数字”，可知不符合文意；

D项对应第八段“第一个就是认知偏差。人类处理信息时，认知偏差经常是在不自知的情况下发生的，比如很容易将坏事极端化（catastrophizing）。”“读者听到坏新闻时，不止担心新闻的内容，还会联系自身经历，产生一些个人化的担忧（personalization）”可知文段是客观描述，认知偏差带来的容易极端化，“联系自身经历”是举例子，D项强加因果，不符合文意。

98. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。“眼动跟踪”出现在文章第五段。根据“他们先让参与者选一些网站上的新闻来读，假装作为基础的眼动测量”和“但实验结果显示，被阅读得最多的新闻通常是有些消极的”可知，“眼动跟踪”试验中让参与者阅读新闻的目的在于得知阅读者阅读的最多的新闻类型。C项符合文意

99. 【答案】A

【格木解析】标题填入题。文章第一段先提出“为什么新闻上的负面报道总是这么多”；第二、三段针对第一段问题进行解释说明；第四段分析人们容易陷入负面新闻的原因为“消极偏差”。第五、六段列举了“眼动跟踪”及其他一些试验，发现人们更偏好负面消息；第七、八、九谈到当下信息传播越来越快，信息传到读者手里人们后因为认知偏差和“同情的局限”，人们更容易关注负面新闻；第十、十一段也论述了同情的“局限”。文章的行文脉络为“总分”，文章主旨句为第一段，即“为什么新闻上的负面报道总是这么多”。A项符合文意，B项为无中生有。CD项为人们越来越多的关注负面新闻的原因之一，表面。

100. 【答案】C

【格木解析】文段推断题。重点观察尾段，尾段通过援引苏格拉底的话，强调过度共情后我们无法继续正常生活下去，会带来问题。尾句为提出问题，接下来应该提出解决问题的对策。C项是解决问题的有效对策，符合文意。



2022年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验(C)

第一部分 常识判断

1.【答案】D

【格木解析】政治一时政。四项均正确。

①项：新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。

②项：社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。

③项：改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

④项：党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

2.【答案】B

【格木解析】政治一时政。①②④项说法正确。

①项：要坚决遏制新增地方政府隐性债务，稳妥化解地方政府隐性债务风险隐患，确保财政可持续。

②项：要保证财政支出强度，加快支出进度。实施新的减税降费政策，强化对中小微企业、个体工商户、制造业、风险化解等的支持力度，适度超前开展基础设施投资。

④项：中央经济工作会议要求，引导金融机构加大对实体经济特别是小微企业、科技创新、绿色发展的支持。财政政策和货币政策要协调联动，跨周期和逆周期宏观调控政策要有机结合。实施好扩大内需战略，增强发展内生动力。

③项错误：微观政策要持续激发市场主体活力。要提振市场主体信心，深入推进公平竞争政策实施，加强反垄断和反不正当竞争，以公正监管保障公平竞争。强化知识产权保护，营造各类所有制企业竞相发展的良好环境。③项错误。

3.【答案】C

【格木解析】政治一时政。C选项说法错误：习总书记主持召开专家学者座谈会时强调指出，科学技术是人类同疾病斗争的锐利武器，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。

A项：习总书记在福建考察时强调，现代化最重要的指标还是人民健康，这是人民幸福生活的基础。把这件事抓牢，人民至上、生命至上应该是全党全社会必须牢牢树立的一个理念

B项：习总书记在看望参加政协会议的医药卫生界教育界委员时指出，人民健康是社会文明进步的基础，是民族昌盛和国家富强的重要标志。这次抗击新冠肺炎疫情的实践再次证明，预防是最经济最有效的健康策略。

D项：2016年，习总书记在全国卫生与健康大会上强调，将健康融入所有政策，人民共建共享。

4.【答案】A

【格木解析】政治一时政。A选项说法正确：2022年4月8日上午，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰

大会在人民大会堂隆重举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话指出，北京冬奥会、冬残奥会广大参与者珍惜伟大时代赋予的机遇，在冬奥申办、筹办、举办的过程中，共同创造了北京冬奥精神。这个精神是：胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来。

5. 【答案】C

【格木解析】科技—科技成就—中国当代科技成就。①②④项说法正确。

①2021年5月15日，我国首个自主火星探测器“天问一号”成功着陆火星，实现了从地月系到行星际的跨越

②2021年7月4日，航天员刘伯明、汤洪波安全返回天和核心舱，标志着我国空间站阶段航天员首次出舱活动取得圆满成功。

④2021年4月24日，由我国自主设计建造的国内首个国产大飞机生产试飞中心——中国商飞江西生产试飞中心全面竣工，标志着我国已形成从科研设计、生产试飞到交付运营一整套相对完善的大飞机产业链条。

③2020年，我国新一代可控核聚变研究装置“中国环流器二号M”（HL-2M）正式建成放电，标志我国正式跨入全球可控核聚变研究前列。

6. 【答案】A

【格木解析】科技—物理。A选项最不可能呈现：自由落体需要重力，外太空常常处于失重状态，因此不能自由落体实验。2021年12月9日，“天宫课堂”第一课开始，授课内容包括：1.航天员在轨工作生活场景展示；2.太空细胞学研究实验展示；3.太空转身；4.浮力消失实验；5.水膜张力实验；6.水球光学实验；7.泡腾片实验；8.天地互动交流。2022年3月23日，“天宫课堂”第二课在中国空间站开讲，授课内容包括：1.太空“冰雪”实验；2.液桥演示实验；3.水油分离实验；4.太空抛物实验；5.空间科学设施介绍与展示；6.天地互动。

7. 【答案】C

【格木解析】科技—科技成就。C选项说法错误：中国人民解放军海军南海舰队的前身是中国人民解放军中南军区海军，成立于1949年12月，为中国人民解放军海军三大舰队之一，是中国海军力量的重要组成部分。南海舰队司令部驻地广东省湛江市，并非海南省三亚市。

8. 【答案】A

【格木解析】经济—经济名词。A选项说法错误：数字人民币的双离线支付是指，未来只要手机安装了数字人民币的钱包，不需要网络，也不需要信号，只要手机有电，两个手机相互碰一碰就能实现转账或支付，但是目前仍然有次数限制，次数使用完之后仍然需要联网同步才能继续使用。所以数字人民币的“双离线”功能对于大额转账还是受限的。

B选项：数字人民币拥有软件钱包和硬件钱包两种形态，软件钱包即“数字人民币”钱包，以手机App的形式存在，已经在手机应用商店上架。硬件钱包是指基于“芯片”形式存在的钱包，社保卡是数字人民币硬件钱包的形态之一。

C选项：传统电子支付必须依托银行账户体系，而银行账户的开立需要经过一整套严格的流程，消费者需要满足一系列要件。数字人民币不依赖银行账户，除了依据身份证外，消费者还可以依据手机号、电

子邮箱、驾驶证等开设数字人民币钱包，极大地提高了消费者的便利性。

D 选项：数字人民币是数字形式的法定货币，与纸钞和硬币等价。

9.【答案】D

【格木解析】科技—物理。D 选项说法错误：短道速滑运动员在高速过弯时一般左手会扶下冰面，左手手套 5 个指尖部位要加固一层涂有树脂或胶质保护层的手扣，以减小运动员在弯道扶冰过程中的摩擦力。因此手扣是为了减小摩擦力，而不是为了增大摩擦力。

A 选项：一般的衣服大多数因为重量和连缀太多，导致运动员的速度变小，甚至会因为跟空气的接触面积过大而增大摩擦力和阻力，导致运动员在比赛过程中加速困难。紧身连体服可以有效避免这点。

B 选项：速滑冰鞋选用优质厚牛皮缝制，为半高腰瘦长形，鞋跟部为坚硬式，以包围和固定脚跟。

C 选项：为了保持良好的直线性滑行，速滑冰刀的刀刃是平的。

10.【答案】A

【格木解析】地理—自然地理。A 选项说法正确：从题干中“西伯利亚冷空气和太平洋暖气流相遇”“太阳直射点北移”“气压不稳定”可以推断出所指的季节是春季。A 选项，“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂”出自唐代杜牧《清明》。清明，二十四节气之一，春季的第五个节气，每年 4 月 4 日或 5 日。A 项所指雨水发生在春季。

B 选项：“帆开青草湖中去，衣湿黄梅雨里行”出自唐代白居易《送客之湖南》。每年 6 月中旬到 7 月上、中旬，我国长江中下游区域内出现的一段连阴雨天气。因为正值江南梅子黄熟之时，故称“梅雨”或“黄梅雨”。“黄梅雨”发生在夏季。

C 选项：“何当共剪西窗烛，却话巴山夜雨时”出自唐代李商隐《夜雨寄北》。“巴山夜雨”指华西秋雨，是我国华西地区秋季多雨的特殊天气现象，它主要出现在四川、重庆、渭水流域等地。华西秋雨可以从 9 月持续到 11 月份左右，持续时间长是其最鲜明的特点。“巴山夜雨”多发生在秋季。

D 选项：“四山多风溪水急，寒雨飒飒枯树湿”出自唐代杜甫《乾元中寓居同谷县，作歌七首》。这首诗是杜甫在唐肃宗乾元二年（759 年）十一月所作，这一年杜甫四十八岁，他自华州弃官流寓秦州（今甘肃天水），十月，转赴同谷（今甘肃成县），在那里住了约一个月，这是他生活最为困窘的时期。“寒雨飒飒”发生在冬季。

11.【答案】D

【格木解析】科技—生物学。D 选项说法错误：杨树主要靠风力传播花粉而不是昆虫传播。木本植物中的栎树、杨树、桦树和榛树等，草本植物中的水稻、苔草和小麦等都是借助风力来传送花粉的。它们的花粉粒一般小而干燥，表面光滑，花被简单，容易被风传送，便于远距离传播。由昆虫来传粉的植物，花形大、花被颜色美丽，还常有芳香的气味和甜美的花蜜。花粉粒有黏性，便于黏附在昆虫身上。

12.【答案】A

【格木解析】地理—自然地理。A 选项说法错误：影响河流水系特征的主要因素是地形，因为地形决定着河流的流向、流域面积、河道状况和河流水系形态。高山峡谷地区，河流支流少，流域面积小；盆地或洼地地区，河流集水区域广，支流多，流域面积大。

13.【答案】B

【格木解析】地理—自然地理。①②两项正确。

①项：南极洲被人们称为第七大陆，是地球上最后一个被发现，唯一没有人员定居的大陆。

②项：南极大陆 95%以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖，素有“白色大陆”之称。

③项：企鹅并不全都生活在南极，而是广泛分布于南半球水温较低的海域，完全生活在南极的企鹅只有帝企鹅和阿德利企鹅两种，有些企鹅甚至生活在赤道附近。说法错误。

④项：热带草原气候全年高温，一年分明显的干湿两季，该气候在非洲分布面积最广。南极洲终年严寒，没有明显的干湿季。说法错误。

14. 【答案】C

【格木解析】科技—生活常识。C 选项说法错误：因为 84 消毒液具有一定的漂白性，适用于白色的棉、麻、涤纶及其三种混纺的面料。不可用于丝绸、毛、尼龙、皮革表面。

A 项：羊绒来自山羊，羊毛来自绵羊，羊绒比羊毛保暖。

B 项：不管是棉为原材料还是化学纤维原材料制成的灯芯绒，绒面的纹路清楚，光泽柔和均匀，摸上去有着极其舒适的触感，布料厚实且具有很好的保暖性和耐磨性。

D 项：氨纶是一种弹性纤维，因此含有氨纶的织品都会有很好的弹性。

15. 【答案】C

【格木解析】科技—生物医学。C 选项说法错误：“数茎枯菌破土膏，即时便与人般高”出自南宋诗人杨万里的《怪菌歌》。生态系统中的生产者是指能利用简单的无机物合成有机物的自养生物或绿色植物。生产者能够通过光合作用把太阳能转化为化学能，或通过化能合成作用，把无机物转化为有机物不仅供给自身的发育生长，也为其他生物提供物质和能量。菌子不能进行光合作用，无法把无机物转化为有机物，不属于生态系统中的生产者。食用菌属于真菌，属于分解者亦称还原者，是指生态系统中细菌、真菌和放线菌等具有分解能力的生物，也包括某些原生动物和腐食性动物。它们能把动植物残体中复杂的有机物分解成简单的无机物，释放到环境中，供生产者再一次利用。

A 选项：“苔花如米小，也学牡丹开”的意思是，哪怕那如米粒一般微小的苔花，丝毫也不自惭形秽，依然像那美丽高贵的牡丹一样，自豪地盛开。苔花指的是青苔，属于藻类，属于生产者。

B 选项：“碧玉妆成一树高，万条垂下绿丝绦”意思是，高高的柳树长满了翠绿的新叶，轻柔的柳枝垂下来，就像万条轻轻飘动的绿色丝带。柳树是绿色植物能进行光合作用制造有机物，因此属于生产者。

D 选项：“咬定青山不放松，立根原在破岩中”意思是，竹子抓住青山一点也不放松，它的根牢牢地扎在岩石缝中。竹子作为一种绿色植物，属于生产者。

16. 【答案】A

【格木解析】科技—物理。A 选项正确：VR 眼镜是利用显示设备将人对外界的视觉、听觉封闭，引导用户产生一种身在虚拟环境中的感觉。其显示原理是左右眼屏幕分别显示左、右眼的图像，人眼获取这种带有差异的信息后在脑海中产生立体感。

B 选项：智能手环检测心率依据的原理是光的反射，一束固定波长的光束照射到皮肤表面时，光束将通过透射或反射方式把光传送到光电接收器，在这个过程中由于受到皮肤肌肉和血液的吸收造成衰减，检测器检测到的光强度将减弱。而皮肤、肌肉组织等对光的吸收在整个血液循环中是保持恒定不变的，但皮

肤内的血液容积会在心脏的作用下呈搏动性变化。当心脏收缩时外周血容量最多，光吸收量也最大，检测到的光强度就最小。而在心脏舒张时，则反之，检测到光强度最大，使光接收器接收到的光强度随之呈脉动性变化。

C 选项：可穿戴智能发热织物中发热、散热的主体并不是石墨烯，而是在织物中掺入或者涂抹石墨烯来改良其热辐射性能，使得热辐射具有更高的能量，提高被加热物体热辐射吸收效率。但石墨烯本身具有较高的热辐射吸收率，能更好地吸收来自周围石墨烯发出的热辐射，能起到一定的均热效果，提高散热效率。

D 选项：穿戴式体温计内设智能测温芯片，用创可贴等固定在腋下等部位即可工作，其测量精度可达到 0.05°C 。用户只需在手机上安装“安芯测”APP 并与该设备绑定，便可以在手机上看到准确的体温数据。

17. 【答案】B

【格木解析】科技—化学。B 选项正确：化学变化是指相互接触的分子间发生原子或电子的转换或转移，生成新的分子并伴有能量的变化的过程。化学变化的核心是有新物质生成的变化。一般还会伴随一些现象，比如颜色发生改变、放出气体、生成沉淀、吸热、放热、发光等等。我们判断是不是化学变化的主要依据是看有没有新的物质生成。

②项：炉火燃烧是燃烧材料和空气中的氧气在燃烧状态下进行化学反应，会生产新的物质，属于化学变化。

③项：铁的生锈销蚀过程中，生铁和氧气接触会发生氧化，生成新物质，发生了化学变化。①④⑤均没有产生新物质，不涉及化学变化。

18. 【答案】C

【格木解析】科技—信息技术。C 选项错误：量子通信是利用量子叠加态和纠缠效应进行信息传递的新型通信方式，把传统通信的物理量换成量子力学领域里独有的量子态。与传统通信相比，量子通信的优势在于安全性，但是它也有一个弱点，在量子通信通道中存在种种不可避免的环境噪声，“量子纠缠态”的品质会随着传送距离的增加而逐渐降低，随着传输距离增长，量子通信的传输速度会逐渐降低，一旦传输速度接近于 0，传输无效。因此量子通信过程中的高速逻辑运算会受到距离和环境影响。

A 项：5G 是第五代移动通信，5G 相比于 4G，可以提供更高的速率、更低的时延、更多的连接数、更快的移动速率、更高的安全性以及更灵活的业务部署能力。

B 项：显示器分辨率通常用“水平像素数 X 垂直像素数”的形式表示，8K 分辨率是一种实验中的数字视频标准，由日本放送协会、英国广播公司及意大利广播电视公司等机构所倡议推动。8K 的分辨率是 4K 的 4 倍（长宽各为 2 倍），1080P 的 16 倍（长宽各为 4 倍）。8K 视频占用了极大的存储空间，其实时传输 8K60FPS 视频，需要至少 100Mbps 带宽的支持。因次，在视频直播中，相比于 4K 分辨率，8K 分辨率需要更大的带宽支持。

D 项：卫星通信是利用人造地球卫星作为中继站来转发无线电波，从而实现两个或多个地球站之间的通信。

19. 【答案】D

【格木解析】科技—生活常识。D 选项正确：海姆立克急救法是名叫海姆立克的医生所发明，主要用

于抢救由于异物阻塞呼吸道，而导致窒息的患者。其操作方法是被救者处于坐位或立位，施救者立于被救者背后，双手环抱被救者，用两个手的拳头抵在胸口剑突下，往上迅速顶即可，单独一人的时候可以让椅子靠背的地方往里面压，可以把气道的异物挤出来。

A 选项：盐水具有一定的刺激性，如果用盐水来清洗，就有可能导致局部出现感染。出现烫伤后应当立即用冷水冲淋，可以在医生的指导下使用一些生理盐水来进行清洗，或者是使用碘伏来进行消毒。

B 选项：电器火灾是由电路短路引起的，是带电的，使用水基材料的泡沫灭火器里面的水会导电，造成人员伤亡。泡沫灭火器可用来扑灭 A 类火灾，如木材、棉布等固体物质燃烧引起的失火。电气火灾属于 C 类火灾，应选择干粉灭火器、二氧化碳灭火器和 1211 灭火器。

C 选项：野外遇见雷电天气应该立即双腿并拢蹲下，双腿如果合拢，那么电压就为零，就算地面带电也不妨。如果迈腿容易形成了跨步电压，有时会是致命的。

20. 【答案】B

【格木解析】法律—其他法。B 选项正确：根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第 10 条的规定，当事人不服劳动争议仲裁机构作出的预先支付劳动者劳动报酬、工伤医疗费、经济补偿或者赔偿金的裁决，依法提起诉讼的，人民法院不予受理。用人单位不履行上述裁决中的给付义务，劳动者依法申请强制执行的，人民法院应予受理。

A 选项：根据《劳动争议司法解释二》第 6 条规定，劳动者因为工伤、职业病，请求用人单位依法承担给予工伤保险待遇的争议，经劳动争议仲裁委员会仲裁后，当事人依法起诉的，人民法院应予受理。

C 选项：根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第 1 条，劳动争议仲裁委员会为纠正原仲裁裁决错误重新作出裁决，当事人不服，依法向人民法院起诉的，人民法院应当受理。

D 选项：《关于贯彻执行〈中华人民共和国劳动法〉若干问题的意见》第 24 条规定，用人单位在与劳动者订立劳动合同时，不得以任何形式向劳动者收取定金、保证金（物）或抵金（物）。对违反以上规定的，由公安部门和劳动行政部门责令用人单位立即退还给劳动者本人。因此，劳动者有权向法院起诉，法院应当受理。



第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。根据语境“充分结合地方的污水处理需求和成本消化能力”“负担重”“加大地方负担和资源浪费”可知，此空表示污水处理厂建设考虑自身的实际能力，D项“量力而行”指按照自己能力大小去做事，符合语境。A项“未雨绸缪”比喻事先做好准备，文中没有“做好准备”之意，排除。B项“精打细算”指（在使用人力物力上）仔细地计算，与语境不符，排除。C项“循序渐进”指学习或工作按照一定的步骤逐渐深入或提高，文中未体现“逐渐”这一过程性，排除。

22. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。照应“我们需要想象力来弥合认知缝隙，获得一副完整的图景”，体现“不完整”之意，B项“支离破碎”形容事物零散破碎，不成整体，符合文意；A项“艰深晦涩”寓意难以理解的文章；C项“模棱两可”形容对一件事情的两方面都不否定，没有明确的态度或主张；D项“错综复杂”指交错综合，重复杂乱，形容头绪繁多，情况复杂，均未体现不完整的意思，排除。

23. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，文段将2008年的北京奥运会开幕式与冬奥会的开幕式进行对比，呼应前文的“展示”可知，强调展示方式不同。故横线处与应该与“展示”意思相近。A项“显露”指明显的表露出来，C项“呈现”指显出；露出，符合语境。B项“揭示”指揭举事实，公之于众，往往搭配揭示真理等，排除。D项“宣扬”指广泛宣传，使大家知道，文段没有体现宣传，排除。第二空，根据“这本身就是对文化自信的一种表达”可知，此空表示我们自身本来就是文化自信的表达，不需要故意表现我们是谁。C项“刻意”指表示故意、特意、用上全部心思，符合文意。A项“积极”指正面的；进步的也指主动地；努力地，与文意不符，排除。

24. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，动词，要和“边界”搭配，同时后半句“遵循最起码的文明规范”那第一空的意思应该有“遵循”、“遵守”行为上的对应，A项“恪守”是指谨慎而恭顺地遵守、严格遵守，符合；B项“谨记”是指牢记的意思；C项“明晰”是指清楚、明确，符合；D项“遵从”是指遵照并依从，遵从的是人的教诲或者指示，搭配“边界”不合适，排除。第二空，搭配“自身文明素养”，根据“莫因‘蹭凉’而丢了文明”，强调文明素质不能丢，A项“检视”指用公私边界和文明规范来检查审视自己有没有做好，符合语境；B项“鞭策”指严格督促，一般搭配人，不能搭配“素养”，排除；C项“提升”侧重在原来基础上要更文明，但是文段强调不能丢了文明，没有更进一步提升的意思，排除。

25. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。从第二空入手，根据“需要全球兼持”可知，需要全球共同来应对，第

二空要体现“共同”的意思。C项“合力“的意思是共同出力，符合语境。A项“沉着”指从容不迫；情绪稳定；B项“积极”指正面的；进步的；D项“灵活”指极敏捷而不死板，语义不符，均可排除。验证第一空。C项“启发”指指开导指点或阐明事例，引起对方联想并有所领悟，搭配恰当，符合语境。

26.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“自然界中并不存在的材料”“重新”，体现改变结构使新材料出现之意，A项“设计”指在开始某项工作前，基于某些要求和目的，事先来拟定图样、方法等，符合文意；B项“生成”指具有长成、形成、养育等意思，不能体现调整改变，与文意不符，排除；C项“分析”指把某事物分解成较简单的组成部分进行研究，找出这些部分的本质属性和彼此间的关系，侧重了解，不符合文意，排除；D项“优化”指加以改变或选择使优良，文段侧重新，不一定优，不符合文意，排除。验证第二空，“超出想象”搭配合适。

27.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“认为技术就是一切，极度推崇几何形式在建筑设计中的运用”可知某些人过度依赖于技术设计，而且感情色彩为消极。A项“仰仗”指依靠，依赖，C项“依赖”形容依靠某种人或事物而不能自立或自给，两者感情倾向不符，排除。B项“沉溺”指陷入不良境地，不能自拔，D项“痴迷”均符合语境。第二空，根据“破坏了周围环境的整体美感”“总让人觉得跟周围环境格格不入”可知，强调与周围环境不搭，B项“突兀”指高耸的样子或突然发生，出乎意外，符合语境，且正好呼应“令人印象深刻”，D项“畸形”强调不正常的（发育、现象、情况等），文段并非提到建筑本身不正常，而是强调与周围环境的不协调，排除。

28.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“信号”，根据尾句“暗物质探测卫星正是致力于此”说明，文意是要探测到与暗物质相关的信号，空格表示发现、探测之意。A项“剥离”意为从中择取出需要的部分，能够体现出从众多信号中探寻并取出我们需要的部分，符合语境；C项“识别”意为辨别辨认，符合语境；B项“选择”指挑选，不能搭配“信号”，排除；D项“推测”指猜想推断，不能体现“探测”之意，排除。第二空，根据语境可知，横线处体现找到暗物质相关信号，也许我们就能找到暗物质存在的迹象。A项“蛛丝马迹”指隐约可寻的痕迹和线索，符合语境；C项“细枝末节”比喻事情或问题的细小而无关紧要的部分，与文意不符，排除。

29.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“无论……还是……”可知，此空与“包裹过于严实”的倾向相同，偏消极。A项“精美绝伦”、C项“美轮美奂”均为积极倾向，排除。第二空，根据语境可知，意思是要想在生产、销售趋向一致的情况下拥有个性和竞争力，提升产品质量太慢，注重包装比较快。所

以此空填入 B 项“同质化”符合语境，D 项“个性化”与文段意思相反，排除。

30.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“走捷径”“迅速”可知，文段强调一种急功近利的心态，B 项“投机”是指乘机牟利的行为，正好对应“捞热钱”，符合语境；C 项“浮躁”是指急躁不沉稳，正好对应“走捷径”，符合语境；A 项“盲目”是指没有目的的状态，这些行为既然是要捞快钱，说明不盲目，排除；D 项“焦虑”是一种因对亲人或者自己生命安全、前途命运等的过度担心而产生的烦躁情绪，不能体现急功近利，排除。第二空，根据后面“每一种事物的出现和发展都有其合理性”，说明我们不能把智能算法一棍子打死，C 项“盖棺定论”指非功过的加以结论，符合语境，且与“束之高阁”都是比喻风格，语体风格一致。B 项“视而不见”是指睁着眼睛却没看见，与语境不符，排除。

31.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据反向并列词“是……，而不是……”可知，应与“一定条件下”语义相反，即永远正确、无须改变。A 项“四海皆准”指具有普遍性的真理，无论放它到什么地方都适用，B 项“经久不衰”形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态，侧重指经历很长时间也不衰退，C 项“一成不变”指一经形成，不再改变，均可一定程度表达出经验在任何条件均适用之意，符合语境；D 项“行之有效”指某种方法或措施已经实行过，证明很有效用，不能体现永远正确的意思，排除。第二空，根据“过于依赖老经验”“经验主义”“惯性思维”“穿新鞋走老路”可知，表示持固有思维，不求创新之意。C 项“因循守旧”指死守老一套，缺乏创新精神，符合文意；A 项“闭门造车”比喻脱离实际，只凭主观办事，不能体现“不求创新”之意，排除。B 项“生搬硬套”指不顾实际情况，机械运用别人的经验，照抄别人的办法，未体现“守旧”之意，排除。

32.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“基础研究也是破解“卡脖子”难题的关键开关”“根深才能叶茂”可知。基础研究对于科技创新是根基、是关键。A 项“源头”是指事物的本源；B 项“核心”是指中心，主要部分；C 项“基石”指基础或者中坚力量，均符合语境；D 项“结果”与文意不符，排除。第二空，根据“根深才能叶茂”“原理机制不清楚”可知，强调基础认知要深入要清楚，A 项“清晰”、C 项“深入”均符合语境。B 项“全面”没有对应点，排除。第三空，根据“1.2 亿摄氏度“燃烧”101 秒、1.6 亿摄氏度“燃烧”20 秒”两个世界纪录可知，A 项“接连”表示先后创造出两项记录，符合语境，C 项“迅速”在文中没有对应信息，排除。

33.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，不好辨别；第二空，根据横线后“间接催生了民族间文化与商业……”“其历史意义却丝毫不亚于茶马古道和丝绸之路”可知，要表达盐道因为盐而兴盛，C 项“繁盛”指繁荣

兴盛，D项“发达”指已经得到充分发展，均符合文意；A项“湮灭”指消失、埋没，B项“衰落”指事物由兴旺变得败落，不符合文意，均可排除。第三空，根据“影响着巴蜀地区的社会与经济格局、催生了民族间文化与商业的”可知，填入第三空的词语要体现盐道推动了民族间文化和商业的交流。C项“交融”指融合在一起，符合文意，D项“互动”指彼此联系，程度过轻，不能体现盐道起到的交流沟通作用之大以及其历史意义，排除。

34.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。从第二空入手，根据横线后“同时出现”及“聚集性”可知，表达的意思是“有些突变会同时大量出现同一局部区域”。A项“不约而同”指事先没有约定，彼此的言论或行动却完全一致，B项“成群结队”形容人或动物很多，自然地聚集在一起，均符合文意，C项“潜移默化”指在不知不觉中受到感染、影响，D项“处心积虑”指长期谋划要干某件事（多含贬义），不符合文意，均可排除；第三空，根据横线前“在人类癌症的病因机制中起着重要作用”可知，聚集性体细胞是导致癌症的重要诱因，故填入横线词语应体现由于占比不高，过去人们没有重视他们对癌症发生的作用，B项“贡献”指的是把自身拥有奉献给别人，能体现聚集性体细胞的作用，横线处有双引号，“贡献”填入此处为褒词贬用，符合文意，A项“预谋”指做坏事之前有所谋划，不符合文意，排除。

35.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空。根据横线前“看似”以及横线后“一一被验证”可知，广义相对论这一预言在当时是看起来不合理，后来却被验证合理的。B项“荒诞不经”指非常荒谬，不合情理，C项“异想天开”比喻想法离奇，实现不了，均符合文意；A项“石破天惊”比喻诗文、议论不同凡响或事件发展出奇而惊人，强调惊人，并非不合理，排除；D项“遥不可及”指很远很远，非常遥远、难以得到的东西，不符合文意，排除。再看第二空。根据文意可知，此空要表达的意思是中子星与黑洞相撞的预言最为让人关注和好奇。B项“雄心勃勃”形容理想和抱负非常远大，不符合文意，排除。C项“引人注目”指特别引起人的注意，符合文意。验证第三空，“传播到很远的地方”体现了涟漪向外渗透的状态，符合文意。

36.【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段为分总结构，前半部分通过大新闻与鲜为人知的研究进行对比，指出后者也就是“零结果也有价值。之后具体阐述“零结果”的重要作用。尾句通过转折词“然而”强调不重视“零结果”所带来的危害，也就是文段重点。C项符合文段意图。A项属于转折前的内容，排除。B、D两项缺少主体“零结果”，排除。

37.【答案】B

【格木解析】标题填入题。文段为分总结构。开头指出“数字技术最广泛的使用方式”是通过获得

数据得出行为规律并提供服务。接着指出在“自动驾驶”中数字技术的应用，即数字处理者最终是为了优化程序并使自动驾驶更加安全高效。尾句通过宏观代词“这种”总结并提出对策，强调自动驾驶获取数据需要“公权力介入来加以规制”，即全文重点。B项“自动驾驶中的数据法治”符合文段主旨，适合作为标题。A、C、D三项均未提及“自动驾驶”“数据”“公权力介入”，排除。

38.【答案】B

【格木解析】细节理解题。选无法从文中得到解答的选项。A项，“面范所用的材料和功能”对应“大量铸造钱币的陶范，包括面范和背范。面范是浇铸金属铸范的范模”，已经解答，排除；B项，“发现过程”无中生有，文段仅提及在遗址中发现了铸造钱币的陶范，并未提及发现过程，可选；C项，“铭文所提供的信息”对应文段尾句“铭文则位于主浇道上部的一侧或两侧”，已经解答，排除；D项，“各类陶范数量差异悬殊的原因”对应文段“铸钱时，背范为一铸一毁，因此数量巨大；而金属铸范即使损坏，也能熔化再铸，可多次重复使用，故发现的数量很”，已经解答，排除。

39.【答案】B

【格木解析】细节理解题。A项不符合原文，对应“这类行星的半径通常为地球的2.6倍”，可知体积偏大，偷换数量；B项符合原文，对应“发现这类行星环境或许能够允许生命存在”；C项不符合原文，对应“它们大气富含氢气”，地球大气并不富含氢气；D项不符合原文，对应“这类行星有可能被潮汐锁定”，语气偷换。

40.【答案】D

【格木解析】细节理解题。A项，根据“增加了内衬层”可知，表述错误；B项，根据“胎体帘线采用特殊材料，强度是普通钢丝的5-6倍”可知，表述错误；C项，根据“材料技术升级，用复合材料替代橡胶材料”可知，表述错误；D项，根据“轮胎一旦被扎破，胶质物会迅速堵住漏洞，使战车依然能够正常行驶”可知，表述正确。

41.【答案】C

【格木解析】细节理解题。选没有提及的，A项“外形特征”对应“爬行仿生机器人形虽略显笨重”，排除。B项“内部元件”对应“其内部安装有信号处理器和环境传感器”，排除。D项“功能优势”对应“其具有稳定的平衡系统……是爬行仿生机器人用于运输任务的一大优势”，排除。C项“设计思路”，文段并未介绍爬行仿生机器人的设计理念，文段未提及，因此选C。

42.【答案】A

【格木解析】细节理解题。A项根据“气候变暖使高寒草地植被生长更早、更快”可知，与原文一一对应，符合原文。B项根据“由于青藏高原春季温度升高……但气候变化对一年中整体的生物量没有影响”可知原文仅提及春季生物量未受气候变化影响，“达到全年峰值”无中生有，排除。C项根据“植被春季

生物量生产增加、秋季生物量生产减少”可知，原文仅提及草地植被不同季节生物量不同，并未出现逐年递减趋势，排除。D项根据“最适生长期时间提前”可知，“停滞在夏季”的说法无中生有，排除。

43.【答案】D

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下；横线前是世界卫生组织的建议，要少摄入糖，“然而”表转折，横线内容与前面建议语义相反，且横线后为冒号，后文为解释说明的内容，结合横线前后，对应D项；A项“果糖”无中生有，排除；B项“使用代糖的无糖饮料”与后文含糖饮料“可乐”话题不一致，排除；C项“无糖或低糖食物”与后文含糖饮料“可乐”话题不一致，排除。

44.【答案】A

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下。横线上文提到达尔文的观点：性选择性状可以通过性比的不平衡来解释，即因为性比不平衡，所以性选择形状不一样。接着通过“当一个物种可选择的雌性数量较少时”具体解释说明达尔文的观点，横线前主要描述“性比不平衡”这个原因，那么横线上应该体现“性选择”这个结果，只有A项提到“性选择”这一话题，且“这种竞争”正好指代前文的“从这些少量的异性中去锁定一个作为配偶”，符合语境。

45.【答案】C

【格木解析】语句排序题。观察首句。①在列举“气动弹性”在生活中的例子，②描述飞机的飞行原理，④引出“气动弹性”这一话题，⑥介绍战机的空中格斗技巧。根据选项逻辑可知，应先提出“气动弹性”这一话题，再具体举例，故④在①前，排除A、D项。观察其他句子寻找捆绑，发现③有代词“这时”，对比B、C项，即比较①③或⑥③哪个更适合捆绑。①列举“气动弹性”在生活中的例子，并非某个时间，不能接③“这时”。排除B项。验证C项，⑥介绍战机完成各种翻滚动作，③提到“机翼发生变形和剧烈抖动”“操作不当”，可知⑥③捆绑合适，C项逻辑通顺。

第三部分 数量关系

46. 【答案】A

【格木解析】方程思想。根据题意，2020年：甲+乙=3200，2021年的增长量：10%甲+30%乙=800，解得甲=800，乙=2400，因此2021年甲的销售额为 $1.1 \times 800 = 880$ ，乙的销售额为 $1.3 \times 2400 = 3120$ ，甲比乙低2240，即低2000万元以上。

47. 【答案】

【格木解析】初等数学。根据题意可得参赛学生有 $50 \div 2 = 25$ 人，捐款学生有 $25 \times 15 = 5$ 人，教师和学生均每人捐款300元，因此教师捐款是学生的 $50 \div 5 = 10$ 倍。

48. 【答案】D

【格木解析】方程思想。设再过 t 分钟，二者装箱的数量相同，冰墩墩生产线启动30分钟，可以装 $20 \times 30 \div 60 = 10$ 箱，根据题意可得： $10 + 20t = 60 + 40t$ ， $t = 60$ （分钟）。

49. 【答案】C

【格木解析】行程问题。设第一次相遇时乙走了 x 米，此时甲走了3米，则烤鸭取餐口和饺子取餐口相距 $3+x$ 米。甲和乙同时到达煎饼处时，甲共走了 $3+x+3=23+x$ （米），乙共走了 $(3+x) \times 2 + 3 = 33+2x$ （米）。根据“时间相同，速度与路程成正比”，可得：

$$\frac{V_{\text{甲}}}{V_{\text{乙}}} = \frac{\sqrt{3}}{x} = \frac{2\sqrt{3}+x}{3\sqrt{3}+2x}, \text{ 解得 } x=3.$$

50. 【答案】B

【格木解析】其他问题。根据题意，为了尽可能少安排场次，应该让每场人数尽可能多，并且除了最后一场均为同一生产线员工。如果每场安排57人，总人数不能被57整除。如果每场安排56人，总人数 $188+227+257=672$ 能被56整除， $188 \div 56 = 3$ 场余20人， $227 \div 56 = 4$ 场余3人， $257 \div 56 = 4$ 场余33人，最后一场比赛中甲20人参赛，乙3人参赛，丙33人参赛。

51. 【答案】D

【格木解析】现期比值。数据定位文字材料第一段“2020年，长三角地区41个城市空气质量优良天数比例范围为70.2%~99.7%”，可得相差天数为 $366 \times (99.7\% - 70.2\%) = 366 \times 29.5\% \approx 108$ 天。

52. 【答案】D

【格木解析】简单计算。数据定位文字材料第二段“2020年，上海空气质量……出现重度污染1天，无严重污染，重度及以上污染天数与2019年持平，比2015年减少7天”。可得2015年上海空气质量为重度及以上污染的天数为 $1+7=8$ 天。

53. 【答案】B

【格木解析】增长量。数据定位表格材料，长三角41个城市O₃浓度现期量为152微克/立方米，同

比下降 7.3%，由于 $7.3\% \approx 1/13.5$ ，根据减少量计算“n-1”原则，可得 $152 \div 12.5 \approx 12$ 微克/立方米。

54. 【答案】A

【格木解析】基期量。数据定位表格材料。可知上海 6 项污染物的年平均浓度与长三角地区 41 个城市的平均水平大小关系为：

$$PM_{2.5}: \frac{32}{1-8.6\%} < \frac{35}{1-14.6\%} ; \quad PM_{10}: \frac{41}{1-8.9\%} < \frac{56}{1-13.8\%} ; \quad O_3: \frac{152}{1+0.7\%} < \frac{152}{1-7.3\%} ;$$
$$SO_2: \frac{6}{1-14.3\%} < \frac{7}{1-22.2\%} ; \quad NO_2: \frac{37}{1-11.9\%} > \frac{29}{1-9.4\%} ; \quad CO: 1 < \frac{1}{1-8.3\%} .$$

因此仅有 NO_2 满足要求，即只有 1 项。

55. 【答案】C

【格木解析】综合文字题。

A 选项，增长量，数据定位文字材料第一段，可得 2020 年长三角地区 41 个城市平均空气质量优良天数比上年度增加 $366 \times 85.2\% - 365 \times (85.2\% - 8.7\%) \approx 365 \times 8.7\% < 40$ 天，错误；

B 选项，现期比值，数据定位文字材料第一段，平均轻度污染天数是中度及以上污染天数的 $\frac{12.3\%}{2.0\% + 0.5\%} = \frac{12.3\%}{2.5\%} < 5$ 倍，错误；

C 选项，简单计算，数据定位表格，1 毫克=1000 微克，长三角地区 41 个城市 6 项污染物中平均浓度最低的是 SO_2 （7 微克/立方米），平均浓度同比降幅最大的 SO_2 （降幅为 22.2%），是同一类，正确；

D 选项，简单计算，数据定位文字材料第一段，由材料可知，以 $PM_{2.5}$ 或 PM_{10} 为首要污染物的超标天数合计占总超标天数的 $45.1\% + 2.9\% = 48\% < 50\%$ ，错误。

56. 【答案】C

【格木解析】间隔增长率。数据定位第一段“2021 年 1~5 月，到税务部门新办理税种认定、发票领用、申报纳税等涉税事项的企业、个体工商户等市场主体（以下简称“新办涉税市场主体”）共 522.25 万户，较 2020 年同期增长 40.19%，较 2019 年同期增长 24.75%”。可知 $R = 24.75\% = 40.19\% + r + 40.19\% \times r$ ，解得 $r = \frac{24.75\% - 40.19\%}{1 + 40.19\%} \approx -11\%$ 。

57. 【答案】D

【格木解析】基期量+增长量。数据定位第一段“2021 年 1~5 月，新办涉税市场主体共 522.25 万户。2021 年 1~4 月，全国新办涉税市场主体 413 万户，较 2020 年同期增长 58.5%，其中 4 月份，新办涉税市场主体 133.6 万户，较 3 月份增长 5.1%”。可知 2021 年 5 月全国新办涉税市场主体为 $522.25 - 413 = 109.25$ 万户；2021 年 3 月全国新办涉税市场主体为 $133.6 \div (1 + 5.1\%) \approx 127$ 万户。则 2021 年 5 月全国新办涉税市场主体与 3 月相比减少约 18（ $127 - 109 = 18$ ）万户。

58. 【答案】B

【格木解析】基期比值。数据定位第二段“2021年1~5月新办企业278.41万户，同比增长37.14%；新办个体工商户237.04万户，同比增长45.37%”，则2020年1~5月全国新办企业大约是新办个体工商户的 $\frac{278.41}{237.04} \times \frac{1+45.37\%}{1+37.14\%} \approx 1.25$ 倍，即介于1~1.5倍之间。

59. 【答案】C

【格木解析】增长量。数据定位第一段和第四段“2021年1~5月，新办涉税市场主体共522.25万户，较2020年同期增长40.19%”、“（2021年1~5月）信息技术服务业、科学研究和技术服务业新办涉税市场主体数量占比分别从2020年同期的3.81%、5.49%提高至5.19%和6.08%”。可得2021年1~5月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体为 $522.25 \times 5.19\% \approx 27$ 万户；2020年1~5月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体为 $522.25 \div (1+40.19\%) \times 3.81\% \approx 14$ 万户。则2021年1~5月，全国信息技术服务业新办涉税市场主体的比上年同期增加了 $27-14=13$ 万户。

60. 【答案】B

【格木解析】综合文字题。

A选项，基期量。数据定位第一段“（2021年）4月份，新办涉税市场主体133.6万户，较3月份增长5.1%，较2020年同期增长21%”，则2020年4月，全国新办涉税市场主体为 $133.6 \div (1+21\%) > 100$ 万户，错误；

B选项，基期量+现期比值。数据定位第一段和第三段“2021年1~5月，新办涉税市场主体共522.25万户，较2020年同期增长40.19%”、“2021年1~5月新办民营涉税市场主体共计516.32万户，占比持续攀升，达到98.86%，较2020年提高0.09个百分点”，可得2021年1~5月，全国新办非民营涉税市场主体数量为 $522.25 \times (1-98.86\%) \approx 5.95$ 万户；2020年1~5月，全国新办非民营涉税市场主体数量为 $522.25 \div (1+40.19\%) \times (1-98.77\%) \approx 4.58$ 万户。即2021年1~5月，全国新办非民营涉税市场主体数量多于2020年同期水平，正确；

C选项，现期比值。数据定位第一段和第五段“2021年1~5月，新办涉税市场主体共522.25万户”、“2021年1~5月长三角、珠三角、京津冀、成渝经济圈新办涉税市场主体分别为129.27万户、53.90万户、35.35万户、37.72万户，共计256.24万户”，可得2021年1~5月，长三角经济圈新办涉税市场主体占全国的比重为 $129.27 \div 522.25 < 50\%$ ，错误；

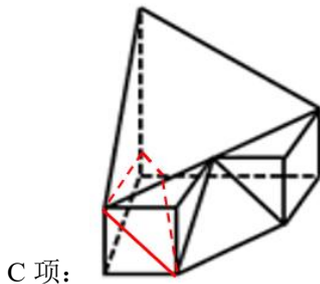
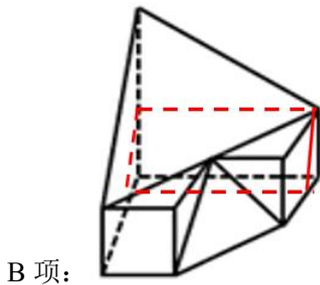
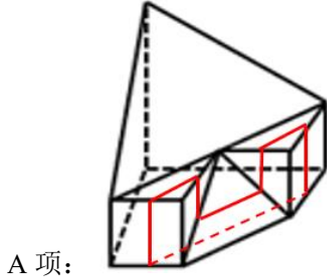
D选项，现期比值。数据定位第一段和第四段“2021年1~5月，新办涉税市场主体共522.25万户”、“2021年1~5月批发零售业、商务服务业、建筑业3个行业新办涉税市场主体合计292.74万户。科学研究和技术服务业新办涉税市场主体数量占比为6.08%”，可得2021年1~5月科学研究和技术服务业新办涉税市场主体数量为 $522.25 \times 6.08\% \approx 32$ 万户，即2021年1~5月，批发零售业、商务服务业、建筑业3个行业新办涉税市场主体数量之和是科学研究和技术服务业的 $292.74 \div 32 < 10$ 倍，错误。

第四部分 判断推理

一、图形推理

61. 【答案】D

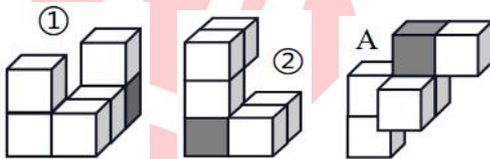
【格木解析】如下图所示，A、B、C 三项均可截出。



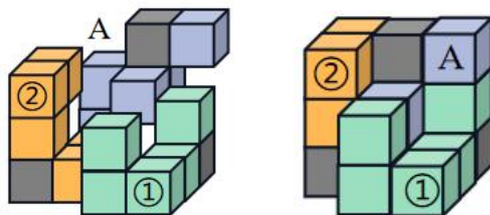
D 项: 该截面的长度比例在立体图形中无法截出, 当选。

62. 【答案】A

【格木解析】将①、②以及 A 项旋转得到下图:



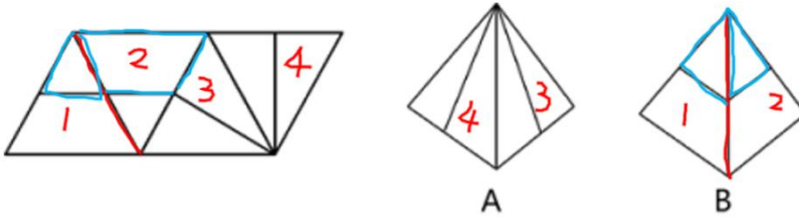
将旋转后的①、②同 A 项组合起来, 可以得到左图的多面体。



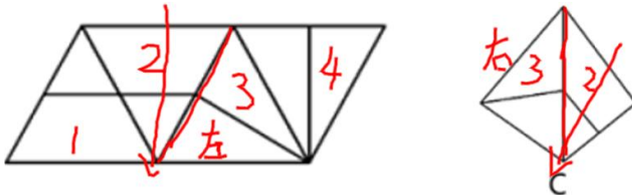
63. 【答案】A

【格木解析】如下图：A 项由 3、4 号面构成，能够由左边纸盒折叠而成，当选。

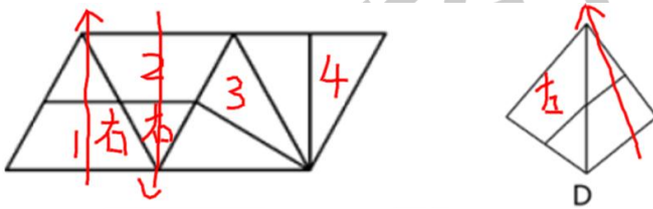
B 项：由 1、2 号面构成，但是左边纸盒外表表面中 1 号的白色三角形与 2 号的白色梯形相交，但是该项中 1 号的白色三角形与 2 号的白色三角形相交，二者不匹配，无法折叠而成，排除；



C 项：如下图，该项根据公共边特征可知由 2、3 号面构成，在 2 号面中从平行于内部线条的边出发，往顶点画箭头，3 号面在其右边。在左边纸盒的外表面上按照相同路径画箭头，3 号面在其左边。二者不匹配，无法折叠而成，排除；

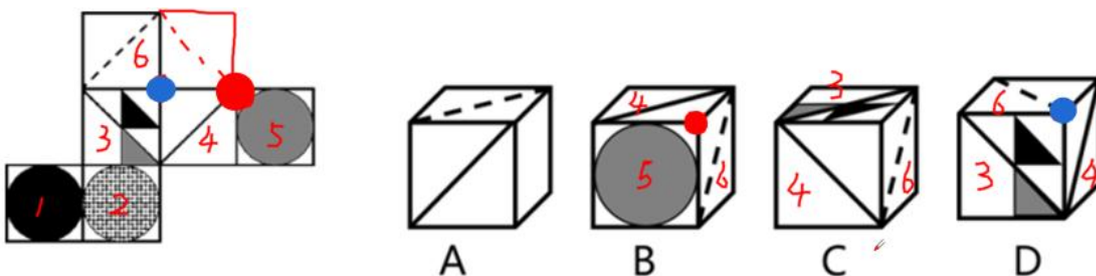


D 项：如下图，该项由 1、2 号面构成。在该项中找一个面从平行于内部线条的边出发，往顶点画箭头，另一个面在其左边。但是在左边纸盒外表表面上的 1、2 号任意一个面上按照相同路径画箭头，另一个面在其右边。二者不匹配，无法折叠而成，排除。



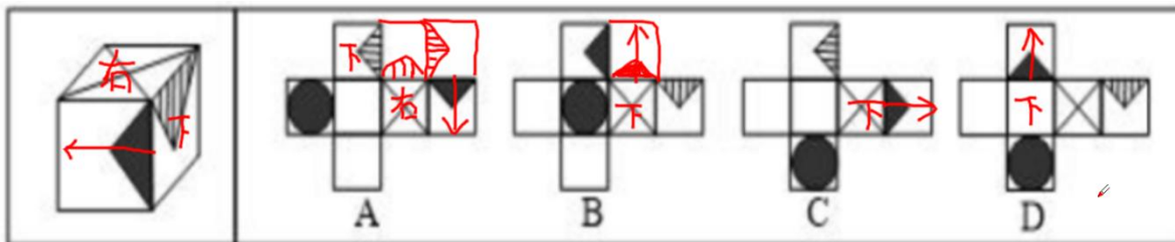
64. 【答案】C

【格木解析】如下图：A 项右边的白面在纸盒的外表面中不存在，排除；B 项由 4、5、6 三个面构成，该项中三个面的公共顶点处引出的线条数为 0，但是外表面中三个面的公共顶点引出的线条数为 2，排除；C 项由 3、4、6 三个面构成，正确，当选；D 项由 3、4、6 三个面构成，该项中三个面的公共顶点处引出的线条数为 1，但是外表面中三个面的公共顶点引出的线条数为 0，排除。



65. 【答案】A

【格木解析】如下图所示：A 项正确；B 项从黑色三角形底边往顶点画箭头，箭头的下方为对角线面，但是左图中按照相同方式画箭头，箭头下方为阴影三角形，排除；C 项同 B 项，黑色三角形面下方为对角线面，但是左图中黑色三角形下方为阴影面，排除；D 项黑色三角形下方为空白面，但是左图中黑色三角形下方为阴影面，排除。



二、定义判断

66. 【答案】A

【格木解析】定义判断-多定义。梅森数的定义为：设 p 是质数，形如 2^p-1 的数。费马数的定义为： n 是非负整数，形如 $2^{2^n}+1$ 的数。结合选项：A 项 $3=2^2-1$ ，2 为质数，故 3 为梅森数。 $3=2 \times 1+1$ ，1 为非负整数，故 3 为费马数。因此，3 既是梅森数又是费马数，当选；B 项当 $p=2$ 时， $2^p-1=3$ ；当 $p=3$ 时， $2^p-1=7$ ，无法得到数字 5，故 5 不是梅森数，排除；C 项当 $p=2$ 时， $2^p-1=3$ ；当 $p=3$ 时， $2^p-1=7$ ，无法得到数字 6，故 6 不是梅森数，排除；D 项当 $p=3$ 时， $2^p-1=7$ ；当 $p=4$ 时， $2^p-1=15$ ，无法得到数字 9，故 9 不是梅森数，排除。

67. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：对于任意三个数 x 、 y 、 z ，如果两个二元运算符号 \clubsuit 和 \diamond 满足： $X \clubsuit (y \diamond z) = (x \clubsuit y) \diamond (x \clubsuit z)$ ，则称 \clubsuit 对于 \diamond 可分配。结合选项：A 项 $x - (y \div z) \neq (x - y) \div (x - z)$ ，不符合定义，排除；B 项 $x \times (y - z) = (x \times y) - (x \times z)$ ，符合定义，当选；C 项 $x \div (y + z) \neq (x \div y) + (x \div z)$ ，不符合定义，排除；D 项 $x + (y \times z) \neq (x + y) \times (x + z)$ ，不符合定义，排除。

68. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。R 关系的连通性的关键词为：对于论域中的任一元素（或对象） x ，都存在一个元素（或对象） y 和其存在关系 R，即有 xRy 。结合选项：A 项以所有人作为论域，该论域中的任一个人，不一定都存在一个人与其存在兄弟关系，不符合定义，排除；B 项以所有山峰作为论域，该论域中的最低峰，不存在一座山峰与其存在低于关系，不符合定义，排除；C 项以所有整数作为论域，因为整数可以无限大，因此对于该论域中的任一个数，都存在一个数与其存在大于关系，符合定义，当选；D 项以某学校所有人员作为论域，该论域中除了教师和学生，还有诸如行政、后勤等部门的工作人员，这些人员不存在一个人与其存在师生关系，不符合定义，排除。

69. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。最佳方案的关键词为：将各种状态下的损益值和概率相乘，再将这些乘积相加，所得数值最大的方案。若选址地点为甲，所得数值为 $0.2 \times 4 + 0.4 \times 5 + 0.1 \times 6 + 0.3 \times 7 = 5.5$ ；若选址地点为乙，所得数值为 $0.2 \times 2 + 0.4 \times 4 + 0.1 \times 6 + 0.3 \times 9 = 5.3$ ；若选址地点为丙，所得数值为 $0.2 \times 5 + 0.4 \times 7 + 0.1 \times 3 + 0.3 \times 5 = 5.6$ ；若选址地点为丁，所得数值为 $0.2 \times 3 + 0.4 \times 5 + 0.1 \times 5 + 0.3 \times 5 = 4.6$ 。所得数值最大的为丙方案，故最佳选址地点为丙。

70. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①对因新闻报道可能受到负面影响的人，要格外谨慎，尤其是对未成年人和从未接受过采访的人；②在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害。结合选项：A项将被救伤者的面部进行了模糊处理，属于有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害，符合定义，与定义有关；B项某新闻报道了某种常用婴幼儿常用药出现假药流入市场，没有体现对因新闻报道可能受到负面影响的人谨慎处理，与定义无关；C项在小丽被虐待的新闻中因受害细节过度披露，使小丽难以重建信心，说明对于新闻报道可能受到负面影响的人，没有谨慎对待，给其造成了潜在伤害，违背了最小伤害原则，与定义有关；D项在一篇社会新闻播报中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照，属于对因新闻报道可能受到负面影响的人谨慎对待，符合定义，与定义有关。

三、类比推理

71. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。橡皮是素描需要用到的工具，二者为工具对应关系。结合选项：A项在书桌上练习书法，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项剪刀是园艺需要用到的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项琴弓是小提琴的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项鼠标是计算机的一种外接输入设备，是计算机的或然组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除。

72. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-其他考点。沙发椅指可以作为沙发使用的椅子，根据功能进行命名，玻璃窗是根据材质进行命名。结合选项：A项酵母菌一般指的是酵母，酵母不是其功能。望远镜根据功能进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除；B项皮影戏又称“影子戏”或“灯影戏”，是一种以兽皮或纸板做成的人物剪影以表演故事的民间戏剧，根据表演方式进行命名。肥皂盒可以用来装肥皂，根据功能进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除；C项纸老虎指根据材质进行命名；铅笔刀可以用来削铅笔，根据功能进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除；D项棒球帽是打棒球时佩戴的帽子，根据功能进行命名。红丝带指用红丝制作的带子，根据材质进行命名，与题干逻辑关系一致，当选。

73. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-交叉关系。民营企业与制造企业为交叉关系。结合选项：A项原生灾害和次生灾害是不同类型的灾害，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项遗嘱继承和法定继承都是我国《继承法》规定的继承方式，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项三元函数与二次函数为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项雕版印刷是国家级非物质文化遗产，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

74.【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。头发是毛发的一种，二者为包容关系中的种属关系。头发是头部的一部分，二者为包容关系中的组成关系。结合选项：A项紫菜和海带都是食用藻类的一种，二者为并列关系。紫菜和海带一般生长在水中的岩石上，二者与岩石均为地点对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；B项芦花是芦苇的一部分，二者为组成关系。芦苇一般生长在河沼边，与河沼为地点对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；C项松子是果实的一种，二者为包容关系中的种属关系。松子是松树的一部分，二者为包容关系中的组成关系。与题干逻辑关系一致，当选；D项银杏是银杏科、银杏属植物。杏子是杏树的果实，杏子与杏树为组成关系，但是二者与银杏没有关系，排除。

75.【答案】D

【格木解析】类比推理-杂糅类。裙带原指女子束裙裳的腰带，比喻跟妻女姊妹等有关的亲戚关系。裙带和衣服为组成关系，裙带与亲戚为比喻关系。结合选项：A项日月可以用来比喻时间，二者为比喻关系，日月和星辰均为天体，二者为并列关系。与题干逻辑关系不一致，排除；B项包袱指用布包起来的衣物包裹，比喻精神上的负担。包袱是包裹的一种，二者为种属关系，包袱与负担为比喻关系。与题干逻辑关系不一致，排除；C项算账可以指计算账目，也可以指吃亏或失败后和人争执较量。算账是买卖过程中的一个环节，与买卖为组成关系。算账可以比喻较量，与较量为比喻关系。但是裙带是衣服的或然组成部分，而算账是买卖的必然组成部分，且衣服、裙带、亲戚均为名词，而买卖、算账、较量均有动词性质，排除；D项爪牙原意指动物的尖爪和利牙，现多比喻为坏人效力的人，他们的党羽、帮凶。爪牙与动物为组成关系，与帮凶为比喻关系。且爪牙是动物的或然组成部分，动物、爪牙、帮凶均为名词，与题干逻辑关系最为贴近，当选。

76.【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。先申报，然后查验，最后放行，三者存在时间顺序上的先后对应关系。结合选项：A项风化是指地表或接近地表的坚硬岩石、矿物与温度、水及生物接触过程中进行分解，在原地形成松散堆积物的全过程。堆积是指被搬运的岩石碎屑物质，因外力流水、冰川、风、波浪、洋流等减弱或失去搬运能力而积聚的现象。沉降是指地层、浮在气体或液体中的物体向下沉。三者为并列关系，不存在必然的先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；B项先负债，然后负债逾期，最后

催收，三者先后时间顺序与题干不一致，排除；C项对抗指对立相持、相互抵抗，协商指为取得一致意见而共同商议，合作指为了共同的目的一起工作或共同完成某项任务，三者不存在时间上的先后顺序关系，排除；D项先试点，在进行总结，最后推广，三者存在时间顺序上的先后对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

77.【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。冰壶和冰壶刷为配套使用的对应关系，冰壶由岩石制成，二者为原材料对应关系。结合选项：A项击剑时需要佩戴面罩，二者为工具对应关系。击剑是剑类运动之一，与橡木不是原材料对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项台球和球杆为配套使用的对应关系，台球由树脂制成，二者为原材料对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项足球和足球鞋是配套使用的对应关系，但是足球与普通的球鞋或者其他类型的球鞋不是配套使用关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项跳水运动需要使用到跳板，二者为工具的对应关系，且跳水是一项运动，与铝合金不是原材料对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

78.【答案】D

【格木解析】类比推理-杂糅类。一日千里原形容马跑得很快，后比喻进展极快。每况愈下的意思是指越往下越明显，表示情况越来越坏。二者为反义关系，描述的是发展状况的正反两个方面，与发展为对应关系。结合选项：A项嘘寒问暖形容对人关怀备至。抑强扶弱抑制豪强，扶助弱小。二者不存在词义上的关系，排除；B项骄阳似火形容强烈的阳光像火一样灼热地照射着人们。坐立不安指坐着站着都不安稳，形容心情烦躁不安的样子。二者不存在词义上的关系，排除；C项玉碎瓦全指宁做玉器被打碎，不做瓦器而保全，比喻宁愿为正义事业牺牲，不愿丧失气节，苟且偷生。高节迈俗指气节高超脱俗。二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项彬彬有礼形容文雅而有礼貌。出言无状指说话傲慢无礼。二者为反义关系，描述的是礼貌的正反两个方面，与礼貌为对应关系。与题干逻辑关系一致，当选。

79.【答案】C

【格木解析】逻辑关系-包容关系。将各个选项依次代入。A项四川峨眉盛产绿茶，二者为产品和产地的对应关系，东南亚盛产香蕉，二者为产品和产地的对应关系，前后逻辑关系一致，但词语顺序相反，排除；B项茶叶含有茶多酚，二者为包容关系中的组成关系，香蕉含有叶酸，二者为包容关系中的组成关系，前后逻辑关系一致，但词语顺序相反，排除；C项西湖龙井是绿茶的一种，二者为包容关系中的种属关系，香蕉是水果的一种，二者为包容关系中的种属关系，前后逻辑关系一致，当选；D项绿茶是饮品的一种，二者为包容关系中的种属关系，但葡萄和香蕉为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

80.【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-属性关系。将各个选项依次代入：A项脉冲星是有 10^7 — 10^{14} T强

磁场的快速自转中子星，与中子星为包容关系中的种属关系。光照会影响新陈代谢，二者为对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项脉冲星具有磁场，二者为属性对应关系。新陈代谢包括物质代谢和能量代谢两个方面，二者为包容关系中的组成关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项脉冲星具有快速自转的特点，二者为属性对应关系。生物体具有新陈代谢的特点，二者为属性对应关系。前后逻辑关系一致，当选；D项脉冲星具有不断发出电磁脉冲信号的特点，二者为属性对应关系。新陈代谢具有释放能量的特点，二者为属性对应关系。但是词语位置不一致，排除。

四、逻辑判断

81.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：冰场的温度都保持了零下7摄氏度左右。论据：随着温度变化，水分子层中可移动水分子数量也在发生变化。极度低温下，冰与正常的固体没有区别，表面摩擦是非常大的，不利于滑冰运动；当达到零下7摄氏度时，可移动的水分子达到最多。结合选项：A项讨论的是光滑度与摩擦力之间的关系，与冰场的温度没有关系，无关项，排除；B项物体从冰面划过时，摩擦使冰面融化产生了水，与冰场的温度为何保持在零下7摄氏度没有关系，无关项，排除；C项冰面水分子层中可移动的水分子越多，冰面越光滑，将论据中的可移动水分子数量同论点中滑冰场冰面的光滑度建立起了联系。意味着零下7摄氏度时，可移动的水分子最多，冰面最光滑，最有利于滑冰，所以冰场的温度都保持了零下7摄氏度。搭桥式加强；D项讨论的是水分子的特性，与冰场的温度没有关系，论题不一致，无关项。

82.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-评价结构。第二种观点：尽管如此，哺乳动物细胞自身含有的一种离子可与尼古丁发生亚硝化反应，产生亚硝胺物质，从而导致肺癌和膀胱处的癌前期增生。结合选项：A项第二种观点提出了哺乳动物的情况，第一种观点并未提及，不存在比较，该项的评价不恰当，排除；B项第二种观点只是说明尽管电子烟中没有传统香烟添加的硝酸盐和亚硝酸盐等化合物，但是哺乳动物细胞自身含有的一种离子可与尼古丁发生亚硝化反应，产生亚硝胺物质，从而导致肺癌和膀胱处的癌前期增生。因此电子烟并没有比传统香烟安全。该项否认了前者的论点，但是并不是否定了整个论证过程，该项的评价不恰当，排除；C项第二种观点提出了新的论据反驳了前者的观点，没有质疑前者的论据，该项的评价不恰当，排除；D项第二种观点提出了新的论据“尽管如此，哺乳动物细胞自身含有的一种离子可与尼古丁发生亚硝化反应，产生亚硝胺物质，从而导致肺癌和膀胱处的癌前期增生。”，从而说明电子烟并没有比传统香烟安全，反驳了前者观点，该项评价恰当，当选。

83.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-评价结构。论点：顾客一定不喜欢吃咖喱。论据：最近推出了三个新菜品：蒜

蓉秋葵、干煸四季豆、咖喱土豆。前两个菜点的人多，最后一个菜最便宜，但几乎无人问津。结合选项：A项咖喱土豆是与咖喱相关的一个菜品，由顾客不喜欢吃咖喱土豆推导出顾客不喜欢吃咖喱，是一种合理的、有相关性的推理，不属于依据一个不具有代表性的样本得出不相干的结论，排除；B项不喜欢吃咖喱土豆可能是不喜欢吃咖喱，也有可能是不喜欢吃土豆，所以顾客不喜欢吃咖喱只是其中一种可能，不是必然性的情况，属于把对某个现象的一种可能的解释当作必然的解释，当选；C项经理得出结论的证据是实际的点菜量，是客观性证据，不属于把主观性猜测当作客观性证据来得出一般性结论，排除；D项菜品的点菜量与顾客对该菜品是否喜欢存在因果关系，不属于误把两个不具有因果联系的事件当作有因果联系，排除。

84.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：小盗龙也有可能是在白天活动。论据：小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，即通体是黑色，仔细瞧，却能在黑中发现绿、蓝、紫等各种颜色，呈现金属光泽。结合选项：A项“五彩斑斓的黑”可能被用来进行种内信息交流，与小盗龙是否可能在白天活动没有必然联系，无关项；B项描述的是阳光下乌鸦的羽毛也呈现出五彩斑斓的结构色，与小盗龙是否可能在白天活动没有关系，无关项；C项说明有“五彩斑斓的黑”的鸟类在白天活动，小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，意味着小盗龙在白天活动。将论据中的“五彩斑斓的黑”同论点中的在白天活动之间建立起了联系，搭桥式加强；D项小型恐龙大多在夜间猎食，没有明确说明小盗龙是否会在白天活动，表意不明，无法支持。

85.【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：宇宙中有4000亿亿个恒星变成了黑洞。论据：不久前，来自意大利的科学家首次计算出恒星级质量黑洞在整个宇宙中的数量及分布情况，推算出宇宙中恒星级质量黑洞的数量达到了4000亿亿个。结合选项：A项恒星最终会坍塌成恒星级质量黑洞，将论据中恒星级质量黑洞的数量同论点中变成黑洞的恒星数量之间建立起了联系，搭桥式加强；B项讨论的是黑洞的类别，与有多少恒星变成了黑洞没有关系，无关项；C项讨论的是黑洞之间发生的并和事件，与有多少恒星变成了黑洞没有关系，无关项；D项讨论的是评估黑洞数据的指标，与有多少恒星变成了黑洞没有关系，无关项。

86.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定论点。论点：上述播撒试验能较有效地干扰台风强度，削弱其力量。论据：在追踪台风的试验中，研究人员用飞机在台风的不同部位撒播碘化银、干冰、尿素等催化剂，结果发现台风眼区扩大了6~7倍，眼区周围风速也随之减弱。结合选项：A项播撒试验相当于把台风核心区域的能量分散，说明该实验可以干扰台风强度，削弱其力量，增加论据进行支持；B项播撒试

验会改变台风传播的路径，与能否削弱其力量没有关系，无关项；C项描述的是一些研究者的观点，这些观点是否正确并不清楚，真实有效性未知，无法削弱；D项说明不是播散实验削弱了台风的力量，是其本身处于减弱的演变期，否定论点进行削弱。

87.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-复合推理-其他考点。假设选择瑞香，根据条件（2）可知，选择茶花，不选择水仙。又根据条件（1）可知，水仙、风信子、瑞香中至少选择2种，不选水仙，则必然会选风信子和瑞香。

假设不选择瑞香，根据水仙、风信子、瑞香中至少选择2种可知，必然会选择水仙和风信子。

因此，不管选不选瑞香，都会选择风信子。一定可以推出的是B项。

88.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-综合推理-单材料-排除法。根据题干可知，一共15本图书。借阅9本，自购6本；中文8本，英文7本。从图书馆借阅的中文图书至多7本，即借阅的中文书 ≤ 7 。因为中文一共8本，则可知自购的中文书 ≥ 1 ，排除A项。又根据自购6本，可知自购的英文书 ≤ 5 ，排除B项。根据英文7本，可知借阅的英文书 ≥ 2 ，排除C项。

89.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：古希腊的丝是从中国进口的。结合选项：A项只能说明在公元前5世纪的古希腊可能存在丝，但是没有说明古希腊丝的来源，论题不一致，无关项，排除；B项说明当时的古希腊可以通过波斯帝国的连接从中国进口丝，即古希腊从中国进口丝具有可行性，增加论据支持论点，当选；C项说明5000年前中国人就能生产丝，但是没有讨论古希腊的丝是否是从中国进口的，无关项，排除；D项说明古希腊人的纺丝技术来源于对中国丝绸技术的模仿，但是没有说明古希腊的丝是否是从中国进口的，无关项，排除。

90.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：古希腊的丝来自于当地的野蚕丝。结合选项：A项讨论的是公元4世纪后的事情，而论点讨论的是公元前412年左右的事情，论题不一致，无关项，排除；B项说明早在公元前1500年左右，古希腊当地就出现了产野蚕丝的茧，那么公元前412年左右古希腊出现的丝有可能是来自于当地的野蚕丝，支持项，排除；C项说明能制造出精美服装“阿摩戈斯服装”的蚕丝不可能是野蚕丝，因此古希腊的丝不可能是来自于当地的野蚕丝，反向增加论据削弱了论点，当选；D项说明在阿里斯托芬生活的年代，有中国丝绸的纺成品传入了古希腊，但是古希腊的丝来源于什么地方没有提及，论题不一致，无关项，排除。

第五部分 综合分析

91. 【答案】C

【格木解析】初等数学。根据题意， $|A - B| \leq 10$ （下面数字单位均为百万元）； $A + B > C + D$ ； $A + B + C + D + E = 100$ 。且每个项目至少分配 5 百万元，至多分配 49 百万元。若要 A 项目最少，则令 $E = 49$ ，可得 $A + B + C + D = 51$ ，又因为 $A + B > C + D$ ，因此 $A + B = 26$ ， $C + D = 25$ ，此时 A 最少为 8，B 最大为 18。即 A 项目至少分配 8 百万元。

92. 【答案】B

【格木解析】枚举思想。由于 $A + B + C + D + E = 100$ （下面数字单位均为百万元），根据题目假设其他 4 个项目分配金额之和是 C 项目的 n 倍，则 $(n + 1)C = 100$ ，且每个项目至少分配 5（百万元）。枚举可得 $n = 19、9、4、3$ 时，C 分别为 5、10、20、25（百万元），共计 4 种可能性。

93. 【答案】B

【格木解析】构造问题。若要增加项目最多，则应该让最少的项目经费最少，且每两个项目之间的差值尽可能少。因此项目经费（单位为百万元）可以构造成：5、6、7、8、9、10……的等差数列，当项目数量为 10 时总经费为 95，此时不能再增加项目，因此在原来 A、B、C、D 和 E 这 5 个项目之外最多还可以增加 5 个项目。

94. 【答案】D

【格木解析】构造问题。

设 5 个项目按照大小顺序依次为 A、B、C、D、E，则必须满足 $A \geq 2B + 1$ ； $B \geq 2C + 1$ ； $C \geq 2D + 1$ ； $D \geq 2E + 1$ ，因此 $A + B + C + D + E \geq 31E + 26 \geq 31 \times 5 + 26 = 181$ ，因此在 100 百万元的基础上至少还要追加 81 百万元，即 8100 万元。

95. 【答案】D

【格木解析】其他问题。根据题意 D 项目经费最少，A 倒数第二， $D + E = 50$ （单位为百万元）， $A + B + C = 50$ ，若要 E - B 尽可能大，则令 $D = 5$ ，E 取最大值 45。若要 B 尽可能小，则 A、B、C 的排序应为 $C \geq B \geq A$ ，由于任意两个项目分配的金额之差不超过分配金额较低者的一倍，只有当 $A = 13$ ， $B = 13$ ， $C = 24$ 时满足题目要求，因此 E 项目分配的经费最多可能比 B 项目多 $45 - 13 = 32$ 百万元 = 3200 万元。

96. 【答案】D

【格木解析】根据“先固定样本，再观察样本，如果遇到特殊情况调整样本制备方法，最后数据分析”的逻辑顺序，（5）（3）为固定样本 → （2）为显微镜观察样本 → （1）为根据样本实际情况做出灵活调整

以利于实验观察→(4)为观察结果分析,因此选则D项。

97.【答案】C

【格木解析】根据本题的实验步骤,可知本实验不仅仅观察淡水浮游生物的外在特征以便“观察动物的形状特征及运动形态,区别观察动物所属门类”,更涉及“利用检索表进行检索”,因此C项为该实验的目的。

98.【答案】C

【格木解析】根据仙达溞科特征“第二触角不论性别,均为双肢型,具游泳刚毛多根”与裸腹溞科特征“后腹部上肛刺的周缘有羽状毛,最末一肛刺分叉”可知,两者在第2触角方面有差异,在后腹部的刚毛形态和数量上有差异,因此选择C项。

99.【答案】B

【格木解析】本题的实验对象是淀粉酶、淀粉溶液,条件变量为温度,利用“淀粉溶液遇碘会变蓝”的原理显示淀粉酶分解淀粉后的颜色变化,因此B项为实验目的;A项:已知的实验原理,该项不是该实验设计的目的;C项该实验设计并没有淀粉溶液比例的量化计算,该项为无关;D项:该实验设计并没有添加条件变量不同时间对淀粉酶水解结果的测定,该项为无关。因此选择B项。

100.【答案】D

【格木解析】对照试管2、3的变量为淀粉酶和煮沸后的淀粉酶,根据“淀粉溶液遇碘会变蓝”的实验原理,测定的目标是溶液蓝色的变化程度,通过对照试管2、3,可通过是否蓝颜色发生变化,推测煮沸的淀粉溶液是否水解了淀粉,因此D项正确;A项:因为试管中有淀粉溶液,因此实验目标是观察淀粉能否被水解,而不是“煮沸的淀粉酶溶液是否会使碘变蓝”;B项:该实验并未测定蓝色程度与时间的关系,即没有测定淀粉酶降解淀粉与时间的关系,因此不是测定“水解速度”问题;C项:试管2、3都有淀粉溶液,因此“是否含有淀粉”不是实验目标。因此选D项。

2022年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验(D)

第一部分 常识判断

1.【答案】D

【格木解析】政治-时政。四项均正确。

①项：新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。

②项：社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。

③项：改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

④项：党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。④项正确。

2.【答案】A

【格木解析】政治-时政。2022年4月8日上午，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在人民大会堂隆重举行，中共中央总书记，国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话指出，北京冬奥会、冬残奥会广大参与者珍惜伟大时代赋予的机遇，在冬奥申办、筹办、举办的过程中，共同创造了北京冬奥精神。这个精神是：胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来

3.【答案】D

【格木解析】法律-其它法。D选项错误：根据《家庭教育促进法》第31条，家庭教育指导机构开展家庭教育指导服务活动，不得组织或者变相组织营利性教育培训。表述为“可依法组织营利性教育培训”，与法条规定不符。

A选项：第三十六条，自然人、法人和非法人组织可以依法设立非营利性家庭教育服务机构。

B选项：第三十六条，县级以上地方人民政府及有关部门可以采取政府补贴、奖励激励、购买服务等扶持措施，培育家庭教育服务机构

C选项，第五十二条，家庭教育服务机构有下列情形之一的，由主管部门责令限期改正；拒不改正或者情节严重的，由主管部门责令停业整顿、吊销营业执照或者撤销登记：（一）未依法办理设立手续；（二）从事超出许可业务范围的行为或作虚假、引人误解宣传，产生不良后果；（三）侵犯未成年人及其父母或者其他监护人合法权益。

4.【答案】C

【格木解析】选资源管理策略包括学习时间管理、学习环境的设置、学习努力和心境管理、学习工具的利用、社会性人力资源的利用。题干中，小雨遇到困难向同学和老师求助属于运用了社会性人力资源，属于资源管理策略。

5.【答案】C

【格木解析】于漪说“一辈子做教师，一辈子学做教师。”而不是苏霍姆林斯基。“一辈子做教师”，

并不是简单选择了一个终生的职业而已而是坚持一辈子为学生奉献，为党和人民的教育事业奉献，是于漪老师精神的核心内容。“一辈子学做教师”，是于漪老师在事业上不断前进，不断自我超越的动力所在。于漪老师认为“教育效果往往是相对滞后的，因此教育必须克服浮躁，要有前瞻和远见，要用明天建设者的要求指导今天的教育”。由此她提出了“教在今天，想到明天”。培养学生就得精心研究学生，研究今日的学生，研究明日建设者的形象。C项不是苏霍姆林斯基说的。

6.【答案】A

【格木解析】选项A 幼儿园和小学低年级阶段的管理。儿童正在学习如何上学，他们将要被社会化成一个新的角色。在这一阶段要直接教课堂规则和程序只有儿童掌握了基本的规则和程序之后，才可能进行学习活动。

7.【答案】D。

【格木解析】教师提问以后，适当停顿几秒钟，再点名让同学们回答，符合提问技能的步骤，先提问，候答，点名再理答。

8.【答案】A

【格木解析】组织学校文化艺术节，参与多种艺术活动，有利于发展学生的审美情操。A项正确。

9.【答案】A

【格木解析】科技-物理。2021年12月9日，“天宫课堂”第一课开始，授课内容包括：1.航天员在轨工作生活场景展示；2.太空细胞学研究实验展示；3.太空转身；4.浮力消失实验；5.水膜张力实验；6.水球光学实验；7.泡腾片实验；8.天地互动交流。2022年3月23日，“天宫课堂”第二课在中国空间站开讲，授课内容包括：1.太空“冰雪”实验；2.液桥演示实验；3.水油分离实验；4.太空抛物实验；5.空间科学设施介绍与展示；6.天地互动。

因此，选择A选项。

10.【答案】B

【格木解析】科技-化学。②项：炉火燃烧是燃烧材料和空气中的氧气在燃烧状态下进行化学反应，会生产新的物质，属于化学变化。③项：铁的锈蚀过程中会生铁和氧气接触会发生氧化，生成新物质，发生了化学变化。①和④均没有产生新物质。

11.【答案】D

【格木解析】科技-生活常识。D选项正确：海姆立克氏急救法，手法是在背后揽着患者，用两个手的拳头在剑突下，往上迅速顶即可。还有其它方法如自救的时候可以让椅子靠背的地方往里面压，可以把气道的异物挤出来。

A选项：盐水具有一定的刺激性，如果用盐水来清洗，就有可能导致局部出现感染。但是出现烫伤后可以在医生的指导下使用一些生理盐水来进行清洗，或者是使用碘伏来进行消毒

B选项：电器火灾是由电路短路引起的，是带电的，使用水基材料的泡沫灭火器里面的水会导电，造成人员伤亡。泡沫灭火器可用来扑灭A类火灾，如木材、棉布等固体物质燃烧引起的失火。

C选项：防止雷击落地上，双腿如果合拢，那么电压就为零。就算地面带电也不妨。如果迈腿，则形成了跨步电压，有时会是致命的。

12. 【答案】D

【格木解析】科技-物理。D选项错误：，短道速滑运动员在高速过弯时一般左手会扶下冰面，左手手套5个指尖部位要加固一层涂有树脂或胶质保护层的手扣，以减小运动员在弯道扶冰过程中的摩擦力。指扣是为了减小摩擦力，而不是为了增大摩擦力。

A选项：一般的衣服大多数因为重量和连缀太多，会导致运动员的速度变小，甚至会因为跟空气的接触面积过大而增大摩擦力和阻力，导致运动员在比赛过程中变得加速困难。紧身连体服可以有效避免这点。

B选项：速滑冰鞋选用优质厚牛皮缝制，为半高腰瘦长形，鞋跟部为坚硬式，以包围和固定脚跟

C选项：为了保持良好的直线性滑行，速滑冰刀的刀刃是平的

13. 【答案】B

【格木解析】科技-生物。B选项正确，当膝关节伸直时，半月板被股骨髁推挤向前活动，膝关节屈曲时向后活动。膝关节旋转时，两半月板一个向前，一个向后。膝屈伸时，股骨内外髁活动于半月板的上面，膝旋转时，半月板固定于内外髁的下面，其转动发生在半月板下面与胫骨平台之间。因此，半月板的破裂多发生于板的下面，旋转活动为造成半月板破裂的主要原因。因此产生半月板损伤必须有四个因素：膝半屈、内收或外展、重力挤压和旋转力量。故常弯腿和蹬腿会致损伤。

A选项：半月板一般的情况下应该是有十块

C选项：半月板位于胫骨内外侧平台和股骨内外侧髁之间的纤维软骨环

D选项：半月板后角有供血区,也有乏血管区。通常半月板后角游离缘为乏血管区,局部缺少血液供应,一旦发生损伤后,容易导致不愈合,甚至形成撕裂,造成关节功能障碍。

14. 【答案】A

【格木解析】科技-物理。A选项正确：VR眼镜是利用显示设备将人对外界的视觉、听觉封闭，引导用户产生一种身在虚拟环境中的感觉。其显示原理是左右眼屏幕分别显示左、右眼的图像，人眼获取这种带有差异的信息后在脑海中产生立体感。

B选项：依据的原理是一束固定波长的光束照射到皮肤表面时，光束将通过透射或反射方式把光传送到光电接收器，在这个过程中由于受到皮肤肌肉和血液的吸收造成衰减，检测器检测到的光强度将减弱。而皮肤、肌肉组织等对光的吸收在整个血液循环中是保持恒定不变的，但皮肤内的血液容积会在心脏的作用下呈搏动性变化。当心脏收缩时外周血容量最多，光吸收量也最大，检测到的光强度就最小。而在心脏舒张时，则反之，检测到光强度最大，使光接收器接收到的光强度随之呈脉动性变化。

C选项：发热、散热的主体并不是石墨烯，而是在主体中掺入或者涂抹石墨烯来改良其热辐射性能，使得热辐射具有更高的能量，提高被加热物体热辐射吸收效率。涂层因涂层的厚度过薄且石墨烯碎片无序混杂，不体现单层连续石墨烯的强导热性。但石墨烯本身具有较高的热辐射吸收率，能更好地吸收来自周围石墨烯发出的热辐射，能起到一定的均热效果，提高散热效率。

D选项：穿戴式体温计内设智能测温芯片，用创可贴等固定在腋下等部位即可工作，其测量精度可达到0.05℃。用户只需在手机上安装“安芯测”APP并与该设备绑定，便可以在手机上看到准确的体温数据

15. 【答案】D

【格木解析】科技-物理。D选项错误，“以卵击石”意思是用鸡蛋碰石头。受力物体是指承受力的物

体。其中石头是承受力的物体。因此，石头相对于卵来说是受力物体。

A 选项：浮光掠影的意思是像水面的光和掠过的影子一样，一晃就消逝。水面的光体现了光的反射。

B 选项：并驾齐驱形容齐头并进，不分前后。速度相同，相对静止。

C 选项：余音绕梁形容歌唱停止后，余音好像还在屋梁上回旋，能听到声音体现了声音的传播，回旋体现了回声。

16. 【答案】D

【格木解析】历史-中国古代史。D 选项最不可能发生，“宝钞”指纸币，尤其指元、明、清代发行的纸币，如“至元通行宝钞”“大明通行宝钞”“大清宝钞”。目前已知世界上使用最早的纸币，是发现于北宋年间的交子，唐代纸币尚未出现。“用宝钞在集市上购买物品”最不可能发生在唐代。

A 选项：新石器时代玛瑙就已经成为了重要的玉质材料之一。

B 选项：乐山大佛开凿于唐代开元元年（713 年），完成于贞元十九年（803 年），历时约九十年

C 选项：雕版印刷术发明于唐朝，并在唐朝中后期普遍使用

17. 【答案】C

【格木解析】科技-生活常识。C 选项错误：锂离子电池是一种二次电池（充电电池），它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作，是手机、笔记本电脑等现代数码产品中应用最广泛的电池。根据《废电池污染防治技术政策》，锂离子电池一般不含有毒有害成分，环境危害性较小，属于一般固体废物，不属于危险废物。

A 选项：堤坝施工中可以适用建筑垃圾，既是对建筑垃圾的充分利用，也有利于维护堤坝。

B 选项：废纸经过压缩处理后可以制成一定形状的硬纸板，将这些硬纸板像积木一样组装起来，便成了各种家具。由于废卫生纸所含的纤维素来自于树木，因此利用废卫生纸发电属于可再生资源利用

D 选项：在玻璃瓶回收料中必须去除杂质金属和陶瓷等杂物，以保证是高纯度易回收的原料。例如，在碎玻璃中有金属盖等可能形成干扰熔炉作业的氧化物；陶瓷和其它外来物质则在容器生产中形成缺陷。

18. 【答案】A

【格木解析】经济-经济名词。A 选项错误：数字人民币的双离线支付目前仍然有次数限制，次数使用完之后仍然需要联网同步才能继续使用。所以数字人民币的“双离线”功能对于大额转账还是受限的。

B 选项：数字人民币拥有软件钱包和硬件钱包两种形态，软件钱包即“数字人民币”钱包，以手机 App 的形式存在，已经在手机应用商店上架。硬件钱包是指基于“芯片”形式存在的钱包，社保卡是数字人民币硬件钱包的形态之一。

C 选项：以广义账户体系为基础的架构便利消费者开设数字人民币钱包。传统电子支付必须依托银行账户体系，而银行账户的开立需要经过一整套严格的流程，消费者需要满足一系列要件。数字人民币不依赖银行账户，除了依据身份证外，消费者还可以依据手机号、电子邮箱、驾驶证等开设数字人民币钱包，极大地提高了消费者的便利性。

19. 【答案】B

【格木解析】法律-其它法。B 选项：根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第 10 条的规定，当事人不服劳动争议仲裁机构作出的预先支付劳动者劳动报酬、工伤医疗费、

经济补偿或者赔偿金的裁决，依法提起诉讼的，人民法院不予受理。

20.【答案】C

【格木解析】科技-科技成就。C选项：中国人民解放军海军南海舰队的前身是中国人民解放军中南军区海军。成立于1949年12月，为中国人民解放军海军三大舰队之一，是中国海军力量的重要组成部分。南海舰队司令部驻地为广东省湛江市，并非海南省三亚市



格木教育

第二部分 言语理解

21. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。照应“我们需要想象力来弥合认知缝隙，获得一副完整的图景”，体现“不完整”之意，对应B项“支离破碎”形容事物零散破碎，不成整体，符合文意；A项“艰深晦涩”寓意难以理解的文章，与文意不符，排除；C项“模棱两可”形容对一件事情的两方面都不否定，没有明确的态度或主张，没有体现出不完整的意思，与文意不符，排除；D项“错综复杂”指交错综合，重复杂乱，形容头绪繁多，情况复杂，与文意不符，排除。

22. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。分析横线前面的语境。根据“在坚持党的领导、坚持中国特色社会主义道路这些根本问题上都要一以贯之，决不因各种杂音噪音而_____”可知，所填词语应该与“一以贯之”构成语义相反，表示做事情一直在改变。对比选项。A项“改弦更张”指换掉旧的琴弦，再安上新的，比喻去旧更新，改变制度或作法等，能表示“改变”的语义，符合语境。B项“心猿意马”形容心思不定，好像猴子跳、马奔跑一样难以控制。无法体现改变的意思，排除；C项“无所适从”指不知听从哪一个好或不知怎么办才好。无法体现改变的意思，排除；D项“委曲求全”指勉强迁就，以求保全，也指为了顾全大局而让步。无法体现改变的意思，排除。

23. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空填进去的是动词，要和“边界”搭配，同时后半句“遵循最起码的文明规范”那第一空的意思应该有“遵循”、“遵守”行为上的对应，A项“恪守”是指谨慎而恭顺地遵守、严格遵守，符合；B项“谨记”是指牢记的意思，记住边界更强调的是思想上而非行为上，排除；C项“明晰”是指清楚、明确，也是指思想上的了解而非行为上的遵守，排除；D项“遵从”是指遵照并依从，遵从的是人的教诲或者指示，搭配边界不合适，排除。第二空带入验证，“也是对自身文明素养的一种检视”是指也是对自己的内在审视，符合。

24. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。分两空前后语境，突破口在于第二空。根据“需要全球兼持”可知，需要全球共同来应对，第二空要体现“共同”的意思。对比选项，A项“沉着”指从容不迫；情绪稳定，语义不符，排除。B项“积极”指正面的；进步的，语义不符，排除。C项“合力”的意思是共同出力，符合文意。D项“灵活”指极敏捷而不死板，语义不符，排除。因此答案是C选项。继续验证第一空。C项“启发”指指开导指点或阐明事例，引起对方联想并有所领悟，搭配恰当，语义也符合。

25. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。分析第一空前面的语境，是将2008年的北京奥运会开幕式冬奥会的开幕

式进行对比，体现区别不同。横线处与应该与“展示”意思相近。对比选项，A项“显露”指明显的表露出来，符合语义。B项“揭示”指揭举事实，公之于众，往往搭配揭示真理，语义不符，排除B项。C项“呈现”指显出；露出，符合文意。D项“宣扬”指广泛宣传，使大家知道，文段没有体现宣传语义，语义不符，排除D项。继续分析第二空。根据横线后的语境，横线处表明我们自身就是文化自信的表达，不用很故意表现我们是谁的意思。继续比对A项与C项，A项“积极”指正面的；进步的也指主动地；努力地，与文意不符，排除。C项“刻意”指表示故意、特意、用上全部心思，符合文意。

26.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“自然界中并不存在的材料”、“重新”，体现改变结构使新材料出现之意，对应A项“设计”指在开始某项工作前，基于某些要求和目的，事先来拟定图样、方法等，符合文意；B项“生成”指具有长成、形成、养育等意思，不能体现调整改变，与文意不符，排除；C项“分析”指把某事物分解成较简单的组成部分进行研究，找出这些部分的本质属性和彼此间的关系，侧重了解，不符合文意，排除；D项“优化”指加以改变或选择使优良，文段侧重重新，不一定优，不符合文意，排除。第二空，代入验证即可。

27.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。分析第一空前语境，根据“认为技术就是一切，极度推崇几何形式在建筑设计中的运用”可知某些人过度依靠于技术设计，而且感情色彩为消极。对比选项，A项“仰仗”中性词，指依靠，依赖。意思符合，但感情倾向不符，排除A项。B项“沉溺”贬义词，指陷入不良境地，不能自拔，符合语境。C项“依赖”中性词，形容依靠某种人或事物而不能自立或自给，意思符合但感情倾向不符，排除C项。D项“痴迷”中性词，指深深的迷恋不符，意思符合但是感情倾向不符合，排除D项。继续验证B项第二空。“突兀”指高耸的样子或突然发生，出乎意外。在文中体现建筑与周围环境不搭，符合语境。

28.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，修辞“经典旋律”，且与“传唱四方”相并列，体现“很受欢迎”之意，对应D项“脍炙人口”比喻好的诗文为人们赞美和传诵；A项“流芳百世”指好的名声永远流传下去；语义不符，排除；B项“妇孺皆知”指妇女、小孩全都知道，表示众所周知；语义不符，排除；C项“如雷贯耳”意思是响亮得像雷声传进耳朵里，形容人的名声大；语义不符，排除；第二空，代入验证即可。

29.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，“更”表递进，照应“简单地在授课中加入思想政治教育内容”，但语义更重，对应B项“咬文嚼字”意思是在词句上斟酌推敲，形容过分地斟酌字句，多指死抠字眼而不

注意精神实质，也讽刺那些讲话时爱卖弄自己学识的人；D项“生搬硬套”指不顾实际情况，机械地运用别人的经验，照抄别人的办法；两项均可；A项“亦步亦趋”指你慢走我也慢走，你快走我也快走，你跑我也跑，比喻由于缺乏主张，以别人为准，或为了讨好，事事模仿或追随别人；与“简单地在授课中加入思想政治教育内容”语义不接近，不能形成递进，排除；C项“囫囵吞枣”指把枣儿整个吞下去，比喻读书等不加分析地笼统接受；与“简单地在授课中加入思想政治教育内容”语义不接近，不能形成递进，排除；第二空，照应“要做到润物细无声地培育学生成才”，对应D项“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化；B项“传道解惑”泛指传授知识解答疑惑；不照应文段，排除。

30.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据后面“基础研究也是破解“卡脖子”难题的关键开关”，说明第一空的词语应该有“关键”“很重要”的意思。A项“源头”是指事物的本源，符合；B项“核心”是指中心，主要部分，符合；C项“基石”是指基础或者中坚力量，符合；D项“结果”语义错误，排除。第二空根据“原理机制不清楚”可以得知，第二空的词语应该有“清楚”的意思，只有A项“清晰”符合。第二空带入验证，“接连”正好对应“1.2亿摄氏度“燃烧”101秒、1.6亿摄氏度“燃烧”20秒”两个世界纪录。

31.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据横线前“盐促进了当地的商品流通以及商业发展”可知，盐为盐道的出现起到了积极作用。A项“开辟”指打开道路，B项“孕育”指比喻新事物在既存事物中酝酿形成，C项“衍生”指由演变而产生，D项“涌现”指大量出现，四项均能体现盐在盐道的出现上起到促进作用，均可保留；第二空。根据横线后“其历史意义却丝毫不亚于茶马古道和丝绸之路”可知，第二空要表达的意思盐道是因为盐而兴盛的，C项“繁盛”指繁荣兴盛，D项“发达”指已经得到充分发展，均符合文意，保留，A项“湮灭”指消失、埋没，B项“衰落”指事物由兴旺变得败落，不符合文意，均可排除；第三空，根据横线前“影响着巴蜀地区的社会与经济格局、催生了民族间文化与商业的”可知，填入第三空的词语要体现盐道推动了民族间文化和商业的交流。C项“交融”指融合在一起，符合文意，D项“互动”指彼此联系，程度过轻，不能体现盐道起到的交流沟通作用之大以及其历史意义，排除。

32.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据横线后“王希孟是谁？他为何能得宋徽宗亲自指导？这幅巨制是在怎样的情况下创作的？又为何英年早逝？”，“很多疑问至今都没有定论”可知，填入横线处词语要表达的意思是绘者王希孟的人生有着重重谜团。B项“神秘”指难以捉摸，符合文意。A项“精彩”指特别好的，最出色的，C项“悲情”指哀伤的心情，D项“完美”指所有方面都很美好，均不符合文意，排除，答案锁定B项。将第二空、三空代入验证，第二空要表达的意思是王希孟的人生有着很多谜团，“包

裹”指包括、包围，体现数量多，符合文意，第三空根据“零星故事”可知后世流传的故事是零散的，“拼凑”指把零碎的东西放在一起，符合文意，验证通过。

33.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空。根据横线前“看似”以及横线后“一一被验证”可知，填入横线处词语表达广义相对论这一预言在当时是非常超前大胆，难以被人所理解的。A项“石破天惊”比喻诗文、议论不同凡响或事件发展出奇而惊人，B项“荒诞不经”指非常荒谬，不合情理，C项“异想天开”比喻想法离奇，实现不了，均符合文意，D项“遥不可及”指很远很远，非常遥远、难以得到的东西，不符合文意，排除；第二空。根据文意可知第二空要表达的意思是中子星与黑洞相撞的预言最为让人关注和好奇。A项“别出心裁”指独创一格，与众不同，B项“雄心勃勃”形容理想和抱负非常远大，均不符合文意，排除。C项“引人注目”指特别引起人的注意，符合文意，锁定答案C项。第三空代入验证，“传播到很远的地方”体现了涟漪向外渗透的状态，符合文意。

34.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据横线后“驾轻就熟”可知，填入第一空词语应表达该教学方法是成熟的，A项“完整”、B项“严密”和C项“系统”都可以形容目前形成的方法是完备的，成熟的，符合文意，D项“复杂”一词不符合文意，排除；第二空，根据横线前“甚至要”，可知横线处陷入词语应比“花费大量的时间和精力”程度重，B项“改变”程度过轻，无法与前文形成递进关系，排除；第三空。根据前文“放弃现成的方法、花费大量时间和精力”可知学习新系统是需要付出巨大精力的。因此，横线上所填词语表达的意思是担心这件事情复杂而不敢做，A项“望而却步”指看到了可怕的或力不能及的事而往后退缩，可以体现老师对新系统的畏难情绪，符合文意。C项“漠不关心”形容对人或事物冷淡，一点也不关心，不符合文意，排除。

35.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。从第二空入手，根据横线后“同时出现”及“聚集性”可知，填入横线词语表达的意思是“有些突变会同时大量出现同一局部区域”。A项“不约而同”指事先没有约定，彼此的言论或行动却完全一致，B项“成群结队”形容人或动物很多，自然地聚集在一起，均符合文意，C项“潜移默化”指在不知不觉中受到感染、影响，D项“处心积虑”指长期谋划要干某件事（多含贬义），不符合文意，均可排除；第三空，根据横线前“在人类癌症的病因机制中起着重要作用”可知，聚集性体细胞是导致癌症的重要诱因，故填入横线词语应体现由于占比不高，过去人们没有重视他们对癌症发生的作用，B项“贡献”指的是把自身拥有奉献给别人，能体现聚集性体细胞的作用，横线处有双引号，“贡献”填入此处为褒词贬用，符合文意，A项“预谋”指做坏事之前有所谋划，不符合文意，排除。

36.【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段为总分结构，首句为总，指出中国新文学和中国共产党两者诞生于同一社会背景，都属于同一时代下的特定产物。之后举例中国共产党早期创始人李大钊等人在推动中国新文学所起到的重要作用，强调中国共产党人和中国文学发展确实密不可分，同时进行。D项属于总句的同义替换。A项“早期共产党人”属于例子的内容，排除。B项“新文化运动”属于例子的内容，排除。C项“马克思主义”属于例子的内容，排除。因此选D。

37.【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段属于分总结构，前半部分通过大新闻与鲜为人知的研究进行对比，指出后者更接近答案。之后通过反面论证指出“零结果”的重要作用。尾句总结，通过递进强调不重视“零结果”所带来的危害。A项属于论证部分的内容，排除。B、D两项缺少主体“零结果”，排除。C项为尾句的精简压缩，因此选C。

38.【答案】A

【格木解析】意图判断题。分总结构，文段先指出我国基础教育领域强调知识和技能，而后分析导致的消极后果，尾句使用“导致”引导重点：作业设计的内容多是巩固知识和反复训练所谓的技能；对应A项；B项“作业管理有待进一步加强”为对策表述，但文段强调的是观念窄化作业设计，而非“作业管理”问题，排除；C项“学生主体地位不够重视”，无中生有，排除；D项“如何激发教师原创设计作业”，无中生有，排除。

39.【答案】A

【格木解析】下文推断题。尾句讨论话题为黄庭坚的文学作品中花香的体现，根据话题一致原则，选择A项。B项“古典诗歌”及C项“中国古代咏花诗”均属于概念扩大，尾句讨论的是宋代的咏花诗，排除。D项“书法作品”与尾句主体不一致，排除。

40.【答案】B

【格木解析】标题填入题。文段开头指出“数字技术最广泛的使用方式”是通过获得数据得出行为规律并提供服务。接着指出在“自动驾驶”中数字技术的应用，即数字处理者最终是为了优化程序并使自动驾驶更加安全高效。尾句通过代词“这种”总结并提出对策，强调前文所论述的自动驾驶获取数据需要“公权力介入来加以规制”。故文段为“分-总”结构，重点在尾句的对策，即数字化技术在自动驾驶领域的应用需要法治的约束，对应B项。A项，“模拟算法”文段未提及，无中生有，且非对策，排除；C项，“中国方案”脱离“法治”文段未提及，无中生有，排除；D项，“控制方法”文段未提及，无中生有，排除。

41.【答案】C

【格木解析】细节理解题。A项“外形特征”对应“爬行仿生机器人形虽略显笨重”，排除。B项

“内部元件”对应“其内部安装有信号处理器和环境传感器”，排除。D项“功能优势”对应“其具有稳定的平衡系统...是爬行仿生机器人用于运输任务的一大优势”，排除。C项“设计思路”，文段并未介绍爬行仿生机器人的设计理念，文段未提及，因此选C。

42.【答案】A

【格木解析】语句衔接题。横线在尾句，应总结上文，同时横线后出现“好比”，因此所填内容应与下文内容有照应关系。文段开头通过援引他人观点，指出阅读的作用就是让人以最便捷的方式进行经验积累，随后通过转折词“但是”引出作者观点，即我们应保有一份冷静，因为过去的智慧结晶可能越来越无法解决当前的问题。尾句通过打比方将阅读比作在炉膛中添置燃烧的煤块，强调需保持理性的动能。换句话说这种“理性的动能”指的是在阅读中寻找能解决现实问题的答案，对应A项“带着问题意识阅读”。B项，“阅读水平得到质的提升”文中未提及，且无法与后文类比部分对应，和“解决问题”无关，排除；C项，“理解和有效输出”文中未提及，和“解决问题”无关，排除；D项，“始终保持阅读的兴趣和欲望”虽可以对应后文类比部分的“动能和驱动力”但和“解决问题”无关，排除。

43.【答案】D

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下；横线前是世界卫生组织的建议，要少摄入糖，“然而”表转折，横线内容与前面建议语义相反，且横线后为冒号，后文为解释说明的内容，结合横线前后，对应D项；A项“果糖”无中生有，排除；B项“使用代糖的无糖饮料”与后文含糖饮料“可乐”话题不一致，排除；C项“无糖或低糖食物”与后文含糖饮料“可乐”话题不一致，排除。

44.【答案】B

【格木解析】细节理解题。A项不符合原文，对应“这类行星的半径通常为地球的2.6倍”，可知体积偏大，偷换数量；B项符合原文，对应“发现这类行星环境或许能够允许生命存在”；C项不符合原文，对应“它们大气富含氢气”，地球大气并不富含氢气；D项不符合原文，对应“这类行星有可能被潮汐锁定”，语气偷换。

45.【答案】A

【格木解析】语句排序题。观察选项，首句为1：1：1：1，属于势均力敌型。通过浏览文段，可以发现②句提出“超新星爆发在古代肉眼可见”，③句“汉、宋、明等朝代的古代天文学家们超新星爆发事件的记录”为具体解释说明②，⑤句“《后汉书：天文志》有人类最早的对超新星（古时称为“客星”）爆发的记载”来举例论证③。故②应在③前，③应在⑤前，对应A项。

第三部分 判断推理

46. 【答案】C

【格木解析】方法一：图形推理-数量类-面。左边一组图形面的个数为3、1、2，满足相减的规律： $3-1=2$ 。右边一组图形面的个数为4、2、？。因此？处需填入2个面的图形，只有C项符合。

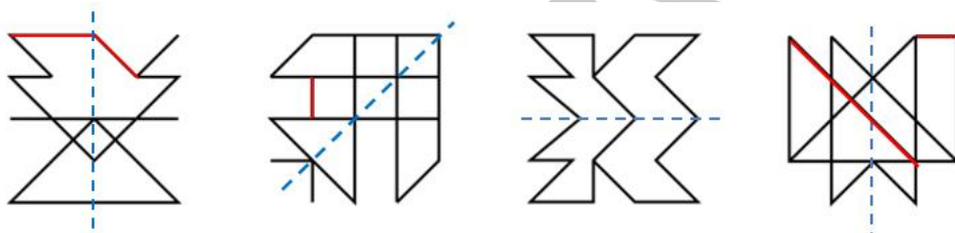
方法二：图形推理-数量类-线。左边一组图形中曲线数与直线数之差为1、0、-1，右边一组图形中曲线数与直线数之差为1、0、？。因此，？处需填入曲线数与直线数之差为-1的图形，只有C项符合。

47. 【答案】D

【格木解析】图形推理-数量类-素。题干中图形的部分数从左至右依次为：4、3、5、2、4，黑点的个数依次为4、3、5、2、4，每幅图的部分数=黑点数，排除B项和C项。此外，每一个部分中仅有一个黑点，只有D项符合。

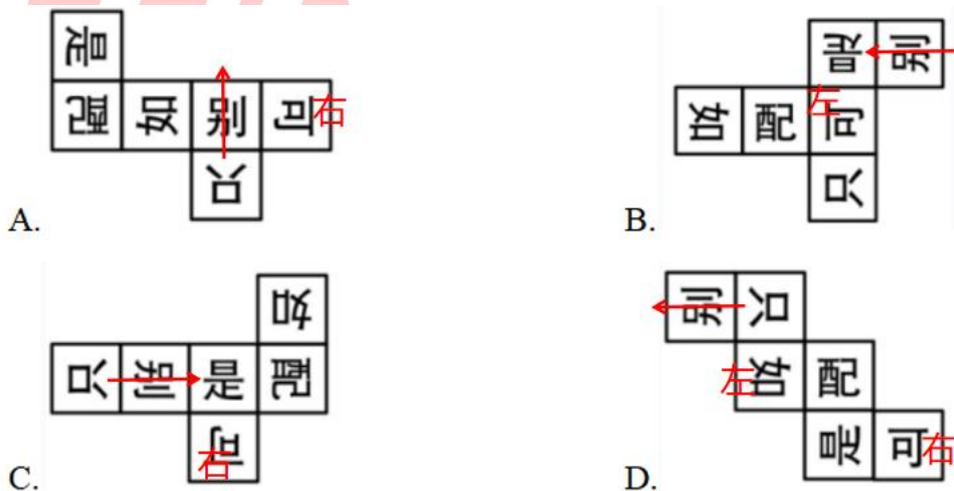
48. 【答案】A

【格木解析】图形推理-属性类-对称性。如下图，图一需要去除掉2条线段才能成为轴对称图形，图二去除掉1条线段即可成为轴对称图形，图三不去除或去除掉2条线段能够成为轴对称图形，图四需要去除掉2条线段才能成为轴对称图形。因此，只有1个图形去掉一条线段后为轴对称图形。



49. 【答案】B

【格木解析】图形推理-立体重构-六面体。如下图，A、C、D三项“别”字的右边是“可字”，B项“别”字的左边是“可字”，因此B项折成的纸盒与其他三个不一样。



50. 【答案】B

【格木解析】图形推理-数量类-线。①③⑤均为两笔画图形，②④⑥均为一笔画图形。

51. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①对因新闻报道可能受到负面影响的人，要格外谨慎，尤其是对未成年人和从未接受过采访的人；②在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害。结合选项：A项将被救伤者的面部进行了模糊处理，属于有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害，符合定义，与定义有关；B项某新闻报道了某种常用婴幼儿常用药出现假药流入市场，没有体现对因新闻报道可能受到负面影响的人谨慎处理，与定义无关；C项在小丽被虐待的新闻中因受害细节过度披露，使小丽难以重建信心，说明对于新闻报道可能受到负面影响的人，没有谨慎对待，给她造成了潜在伤害，违背了最小伤害原则，与定义有关；D项在一篇社会新闻播报中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照，属于对因新闻报道可能受到负面影响的人谨慎对待，符合定义，与定义有关。

52. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：企业、团体或个人在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”。结合选项：A项每年产生温室气体2000t，每年减少温室气体排放500t，没有实现二氧化碳的“零排放”，不符合定义；B项将产生温室气体的车间进行单独核算，使得其他部分排放为零，并没有实现整个企业二氧化碳的“零排放”，不符合定义；C项排放实现了同比10%的下降，只是说明排放量排放总量有所下降，并未体现抵消自身产生的二氧化碳排放，没有实现二氧化碳的“零排放”，不符合定义；D项每年温室气体排放500t，通过安装光伏发电设备每年减少温室气体排放400t，组织植树造林每年吸收100t温室气体，前后相互抵消，属于通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”，符合定义。

53. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①捕捉设备（感应器）对目标影像（如参与者等）进行捕捉拍摄；②由影像分析系统分析，从而产生被捕捉物体的动作；③该动作数据结合实时影像互动系统呈现，使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果。结合选项：A项屏幕经搜索后为其播放该歌曲是基于用户的口令，没有产生被捕捉物体的动作，也没有产生互动效果，不符合定义；B项人们躺在座椅上欣赏投影在球幕上不断变换的星空，并没有对目标影像进行捕捉拍摄，也没有产生互动效果，不符合定义；C项虚拟图书随之翻页是基于观众翻书的动作，是通过捕捉拍摄产生对捕捉物体的动作，再将动作数据结合实时影像互动，才出现了这样参与者与屏幕之间的互动效果，符合定义；D项捕捉了优秀运动员的动作，但没有将动作数据结合实时影像互动系统呈现，不符合定义。

54. 【答案】A

【格木解析】定义判断-多定义。低执着型消费者的关键词为：①在给自己买东西时，倾向于选择那些新型的、自己不熟悉的商品；②在给别人买东西时，则倾向于买自己比较熟悉的品牌的商品。给母亲购买生日礼物属于给别人买东西，低执着型消费者倾向于买自己比较熟悉的品牌的商品，只有 A 项符合。

55. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①在一个陈述语句中；②为了突出某一事物的否定性特征而使用前后相互矛盾的对立性质来突显这一特征；③矛盾的形成往往是由同一个语词不同层次的语义使用造成的。结合选项：A 项最突出的缺点说明有缺点，和后面的没有缺点相互矛盾，符合定义；B 项做人最大的原则说明有原则，其矛盾的性质应该是有原则，而不是不讲原则，不讲原则指的是有原则但是不遵守原则，前后不矛盾，不符合定义；C 项最大的共识说明有共识，与后面的没有共识相互矛盾，符合定义；D 项最大的规律说明有规律，和后面的没有规律相互矛盾，符合定义。

56. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。探究性问题的关键词为：追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系；选择性问题的关键词为：在若干种可能性中比较其概率差异；求解性问题：探求确定性问题之答案。结合选项：A 项“什么是光？”是在追寻揭示事物本质，“光是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，“光为什么能够穿越一个透明体？”是在追寻其产生之因果关系，都属于探究性问题，不符合题干要求；B 项“国家是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，属于探究性问题。“国家和个人哪个更重要？”是在若干种可能性中比较其概率差异，属于选择性问题。“国家的根本宗旨是什么？”是在追寻揭示事物本质，属于探究性问题，不符合题干要求；C 项“这次事故你是否有责任？”是在探求确定性问题之答案，属于求解性问题。“你的主要责任有哪些？”是在若干个可能的责任里选择相对主要的责任，属于选择性问题。“造成这次事故的根本原因是什么？”是在若干个事故的原因中找到最主要的原因，属于选择性问题。不符合题干要求；D 项“这个问题是否可以解决？”是在探求确定性问题之答案，属于求解性问题。“在若干种解决方案中是否存在最优解？”是在多个解决方案中找出最优解，属于选择性问题。“这个问题是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，属于探究性问题，符合题干要求。

57. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①一个植物物种；②改变群落环境有利于其他物种在群落中生存。结合选项：A 项有些豆类植物的根部会寄生根瘤菌，为后茬豆类作物的生长提供氮素营养，不属于改变群落环境有利于其他物种在群落中生存，不符合定义；B 项星鸦喜食针叶树的种子，有利于针叶树的天然更新，不属于一个植物物种改变群落环境，不符合定义，排除；C 项药用植物肉苁蓉可以寄生在怪柳的根部，受到刺激可以萌发生长，没有体现改变群落环境，也没有体现有利于其他物种在群落中生存，不符合定义；D 项鱼腥藻把空气中的氮变为氮素，为满江红提供养料，属于一个植物物种改变群落环

境有利于其他物种在群落中生存，符合定义。

58.【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。立德的关键词为：创制垂法，博施济众。即树立高尚的道德，并教化众人；立功的关键词为：拯厄除难，功济于时。即为国为民建功立业；立言的关键词为：言得其要，理足可传。即把真知灼见形诸语言文字，著书立说，传于后世。结合选项：A项文天祥坚贞不屈属于树立高尚的道德，符合立德；B项孔子宣讲规范、人伦、道德和礼法，并以身作则，属于树立高尚的道德，并教化众人，符合立德；C项于谦领导北京军民抗击瓦剌部进攻，胜利保卫了北京城，属于为国为民建功立业，符合立功；D项王羲之写出“天下第一行书”《兰亭序》，该贴为书法作品，不属于三不朽之一。

59.【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。流水对的关键词为：一句话分成两句话说，两句话是一个整体，从结构上是并列关系，从语法上却是承接、转折、因果、假设等关系或仅是一单句；扇面对应的关键词为：以两句对两句的对仗；当句对的关键词为：在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对。

①“国破山河在，城春草木深。感时花溅泪，恨别鸟惊心。”的意思为长安沦陷，国家破碎，只有山河依旧；春天来了，人烟稀少的长安城里草木茂密。感伤国事，不禁涕泪四溅，鸟鸣惊心，徒增离愁别恨。不符合任何一个定义。

②“塞上长城空自许，镜中衰鬓已先斑。”的意思为想当初我自比万里长城，立壮志为祖国扫除边患，到如今垂垂老鬓发如霜，盼北伐盼恢复都成空谈。两句描述的是从当初到如今的变化，属于一句话分成两句话说，两句话是一个整体，符合流水对。

③“缥缈巫山女，归来七八年，殷勤湘水曲，留在十三弦。”中，“缥缈巫山女”与“殷勤湘水曲”相对，“归来七八年”与“留在十三弦”相对。属于两句对两句的对仗，隔句对，符合扇面对。

④“吴楚东南坼，乾坤日夜浮。”意思为浩瀚的湖水把吴楚两地撕裂，似乎日月星辰都漂浮在水中。“吴楚”与“东南”相对，“乾坤”与“日夜”相对，“坼”与“浮”相对，属于在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对，符合当句对。

因此，对这四句话判断准确的是C项。

60.【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。决定性证据的关键词为：依据法律不允许否认这种证据，或者是因为这种证据的强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张。确证性证据的关键词为：对以不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化或确证作用的证据，亦称“累积性证据”、“追加性证据”。

甲坚称自己在案发当日并不在A市，是对自身情况的强化，既不属于强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，也不属于对以不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化或确证作

用，不符合任何一个定义。

乙证明自己当日未在 A 市遇到甲，是对甲的陈述进行了强化，强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，符合确证性证据。

丙证明在案发当日看见甲在无法到达现场的其他城市参加学术会议，是对甲的陈述进行了强化，不属于强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，符合确证性证据。

丁随后证明在该学术会议上，他看到甲、丙在进行学术讨论，是对甲、丙陈述的强化，不属于强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张，符合确证性证据。

因此，关于相关事实说法正确的是 D 项。

61. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。橡皮是素描需要用到的工具，二者为工具对应关系。结合选项：A 项在书桌上练习书法，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项剪刀是园艺需要用到的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；C 项琴弓是小提琴的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项鼠标是计算机的一种外接输入设备，是计算机的或然组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除。

62. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-条件关系。“黑发不知勤学早，白首方悔读书迟。”意思为少年时只知道玩，不知道要好好学习，到老的时候才后悔自己年少时为什么不知道要勤奋学习。因为年少不好好学习，所以老的时候后悔没有勤奋学习。二者之前存在因果关系。结合选项：A 项“宁可枝头抱香死，何曾吹落北风中。”的意思为宁可在枝头上怀抱着清香而死，绝不会吹落于凛冽北风之中！强调的是在二者之间做出的选择，不存在因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项“人面不知何处去，桃花依旧笑春风。”的意思为今日再来此地，姑娘不知去向何处，只有桃花依旧，含笑怒放春风之中。两句话都是对现实情况的描述，为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项“今人不见古时月，今月曾经照古人。”的意思为现在的人见不到古时之月，现在的月却曾经照过古人。二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项“一道残阳铺水中，半江瑟瑟半江红。”意思为残阳倒映在江面上，霞光洒下，波光粼粼；江水一半呈现出深深的碧色，一半呈现出红色。因为残阳倒映在江面上，所以江水呈现出一半碧绿色，一半红色，两句话为因果关系，与题干逻辑关系一致，当选。

63. 【答案】B

【格木解析】类比推理-语法关系-偏正关系。浩如烟海指广大繁多如茫茫大海，灿若星河指亮晶晶的就像天上众多的星星。两个词语都可以用来形容古典诗文，浩如烟海的古典诗文，灿若星河的古典诗文，均为偏正关系。结合选项：A 项坚定不移的理想信念，二者为偏正关系。但是共产主义是无产阶级的思

想体系和理想的社会制度，是理想信念的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项艰苦卓绝的革命斗争，波澜壮阔的革命斗争，二者均为偏正关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项三山五岳是祖国山河的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项惊天动地形容某个事件的声势或意义极大，地动山摇形容声势浩大或斗争激烈；天崩地裂形容倒塌或爆炸声音的巨大，比喻重大的事变。三者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

64.【答案】A

【格木解析】类比推理-词义关系-近义关系。将各个选项依次代入：A项平分秋色比喻双方各得一半，不分高低，表述平局。分庭抗礼指比喻彼此地位或势力相等，平起平坐或互相对立。二者为近义关系。扶危济困指帮助救济生活困苦、处境危急的人。仗义疏财指为了正义或讲义气，拿出自己的钱财来帮助别人。二者为近义关系。前后逻辑关系一致，当选；B项并行不悖的意思是同时实行，互相之间不冲突，与平分秋色没有必然联系。一毛不拔比喻非常吝啬，与仗义疏财为反义关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项判若鸿沟形容界线很清楚，区别很明显，与平分秋色没有必然联系。挥金如土的意思是花钱像撒泥土一样，形容极端浪费，挥霍无度，与仗义疏财没有必然联系。排除；D项云泥之别比喻相差悬殊，就像天上的云和地上的泥一样，与平分秋色为反义关系。见利思义看到财利就想到道义。形容人无贪欲，廉洁自律，与仗义疏财没有必然联系。前后逻辑关系不一致，排除。

65.【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-属性关系。将各个选项依次代入：A项脉冲星是有 10^7 — 10^{14} T强磁场的快速自转中子星，与中子星为包容关系中的种属关系。光照会影响新陈代谢，二者为对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项脉冲星具有磁场，二者为属性对应关系。新陈代谢包括物质代谢和能量代谢两个方面，二者为包容关系中的组成关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项脉冲星具有快速自转的特点，二者为属性对应关系。生物体具有新陈代谢的特点，二者为属性对应关系。前后逻辑关系一致，当选；D项脉冲星具有不断发出电磁脉冲信号的特点，二者为属性对应关系。新陈代谢具有释放能量的特点，二者为属性对应关系。但是词语位置不一致，排除。

66.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证缺陷。论点：顾客一定不喜欢吃咖喱。论据：最近推出了三个新菜品：蒜蓉秋葵、干煸四季豆、咖喱土豆。前两个菜点的人多，最后一个菜最便宜，但几乎无人问津。结合选项：A项咖喱土豆是与咖喱相关的一个菜品，由顾客不喜欢吃咖喱土豆推导出顾客不喜欢吃咖喱，是一种合理的、有相关性的推理，不属于依据一个不具有代表性的样本得出不相干的结论，排除；B项不喜欢吃咖喱土豆可能是不喜欢吃咖喱，也有可能是不喜欢吃土豆，所以顾客不喜欢吃咖喱只是其中一种可能，不是必然性的情况，属于把对某个现象的一种可能的解释当作必然的解释，当选；C项经理得出结论

的证据是实际的点菜量，是客观性证据，不属于把主观性猜测当作客观性证据来得出一般性结论，排除；D项菜品的点菜量与顾客对该菜品是否喜欢存在因果关系，不属于误把两个不具有因果联系的事件当作有因果联系，排除。

67.【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定论点。论点：食草动物灭绝是当时火灾频发的原因。论据：研究人员通过第四纪生物灭绝事件，对反映不同时期生物质燃烧情况的地层木炭和这一时期已灭绝食草动物的种类，以及具体的灭绝时间关系为模型进行了研究。研究发现，大型食草动物的灭绝与火灾发生是正相关的。食草动物灭绝情况越严重的洲际，火灾发生的频率就越高。结合选项：A项说明食草动物灭绝和火灾频发均是由气候变化导致的，二者不存在因果关系，削弱项；B项讨论的是食草动物灭绝的原因，论点讨论的是食草动物的灭绝是否是火灾频发的原因，论题不一致，无关项；C项火灾频发导致食草动物的捕猎者系统崩溃，但食草动物的捕猎者系统崩溃不一定会导致食草动物的灭绝，二者的关系不确定，无法削弱；D项食草动物灭绝导致易燃植物大肆生长繁育，过火面积更大，说明食草动物的灭绝确实引发了火灾，加强项。

68.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：冰场的温度都保持了零下7摄氏度左右。论据：随着温度变化，水分子层中可移动水分子数量也在发生变化。极度低温下，冰与正常的固体没有区别，表面摩擦是非常大的，不利于滑冰运动；当达到零下7摄氏度时，可移动的水分子达到最多。结合选项：A项讨论的是光滑度与摩擦力之间的关系，与冰场的温度没有关系，无关项，排除；B项物体从冰面划过时，摩擦使冰面融化产生了水，与冰场的温度为何保持在零下7摄氏度没有关系，无关项，排除；C项冰面水分子层中可移动的水分子越多，冰面越光滑，将论据中的可移动水分子数量同论点中滑冰场冰面的光滑度建立起了联系。意味着零下7摄氏度时，可移动的水分子最多，冰面最光滑，最有利于滑冰，所以冰场的温度都保持了零下7摄氏度。搭桥式加强；D项讨论的是水分子的特性，与冰场的温度没有关系，论题不一致，无关项。

69.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：将出现气候变化的责任归咎于新兴发展中国家，是一种极其不公平和不公正的说法。论据：之所以出现气候变化不仅仅是由于新兴发展中国家新排放了“增量”的温室气体，也是由于西方工业化国家在工业革命开始以来的两个世纪中排放了海量的“存量”气体。结合选项：A项讨论的是新兴发展中国家与发达国家的人均二氧化碳排放量，题干中是将新兴发展中国家和发达国家作为整体来探讨其排放总量，从而确定责任应该归咎于谁，论题不一致，无关项；B项按累计排放量计算的话，那么全世界最大的气体排放国是发达国家，说明发达国家确实是排放了海量的“存

量”气体，将气候变化的责任归咎于新型发展中国家确实是不公平的，增加论据进行支持；C项讨论的是解决气候问题需要全球合作，与出现气候变化的责任应该归咎于谁没有关系，无关项；D项西方工业化国家目前仍然在排放温室气体，为“增量”做出了“贡献”，不代表排放的存量就多，也不意味着责任就应该归咎于发达国家，无法支持。

70.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：小盗龙也有可能是在白天活动。论据：小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，即通体是黑色，仔细瞧，却能在黑中发现绿、蓝、紫等各种颜色，呈现金属光泽。结合选项：A项“五彩斑斓的黑”可能被用来进行种内信息交流，与小盗龙是否可能在白天活动没有必然联系，无关项；B项描述的是阳光下乌鸦的羽毛也呈现出五彩斑斓的结构色，与小盗龙是否可能在白天活动没有关系，无关项；C项说明有“五彩斑斓的黑”的鸟类在白天活动，小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，意味着小盗龙在白天活动。将论据中的“五彩斑斓的黑”同论点中的在白天活动之间建立起了联系，搭桥式加强；D项小型恐龙大多在夜间猎食，没有明确说明小盗龙是否会在白天活动，表意不明，无法支持。

71.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：适当的玩乐有助于激发小学生的创造力，使其拥有更聪明的大脑。论据：研究发现，如果小学生每天玩乐（如：做游戏）30分钟，持续两个月与记忆相关的脑区神经组织显著增加，且这种效应可持续很长时间，与非玩乐情境下的小学生相比，玩乐情境下的孩子更能想出新鲜的点子。结合选项：A项玩乐有助于小学生为充满高挑战性和不确定性的未来做好准备，与能否激发创造力，拥有更聪明的大脑没有必然关系，无关项；B项自由地玩耍能降低上学的焦虑，与玩乐能否激发创造力，拥有更聪明的大脑没有必然关系，无关项；C项说明记忆相关的脑区神经组织的增加会带来更活跃、更天马行空的思维（即激发创造力，拥有更聪明的大脑），将论据中的与记忆相关的脑区神经组织显著增加同论点中的激发小学生的创造力，使其拥有更聪明的大脑建立起了联系，搭桥式加强；D项说明在游戏资源丰富环境中长大的小白鼠大脑神经突触更多，但小白鼠的情况是否适用于人类未知，无法支持。

72.【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：宇宙中有4000亿亿个恒星变成了黑洞。论据：不久前，来自意大利的科学家首次计算出恒星级质量黑洞在整个宇宙中的数量及分布情况，推算出宇宙中恒星级质量黑洞的数量达到了4000亿亿个。结合选项：A项恒星最终会坍塌成恒星级质量黑洞，将论据中恒星级质量黑洞的数量同论点中变成黑洞的恒星数量之间建立起了联系，搭桥式加强；B项讨论的是黑洞的类别，与有多少恒星变成了黑洞没有关系，无关项；C项讨论的是黑洞之间发生的并和事件，与有多

少恒星变成了黑洞没有关系，无关项；D项讨论的是评估黑洞数据的指标，与有多少恒星变成了黑洞没有关系，无关项。

73.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-综合推理-单材料-排除法。根据题干可知，一共15本图书。借阅9本，自购6本；中文8本，英文7本。从图书馆借阅的中文图书至多7本，即借阅的中文书 ≤ 7 。因为中文一共8本，则可知自购的中文书 ≥ 1 ，排除A项。又根据自购6本，可知自购的英文书 ≤ 5 ，排除B项。根据英文7本，可知借阅的英文书 ≥ 2 ，排除C项。

74.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定论点。论点：上述播撒试验能较有效地干扰台风强度，削弱其力量。论据：在追踪台风的试验中，研究人员用飞机在台风的不同部位撒播碘化银、干冰、尿素等催化剂，结果发现台风眼区扩大了6~7倍，眼区周围风速也随之减弱。结合选项：A项播撒试验相当于把台风核心区域的能量分散，说明该实验可以干扰台风强度，削弱其力量，增加论据进行支持；B项播撒试验会改变台风传播的路径，与能否削弱其力量没有关系，无关项；C项描述的是一些研究者的观点，这些观点是否正确并不清楚，真实有效性未知，无法削弱；D项说明不是播撒实验削弱了台风的力量，是其本身处于减弱的演变期，否定论点进行削弱。

75.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-复合推理-其他考点。假设选择瑞香，根据条件（2）可知，选择茶花，不选择水仙。又根据条件（1）可知，水仙、风信子、瑞香中至少选择2种，不选水仙，则必然会选风信子和瑞香。

假设不选择瑞香，根据水仙、风信子、瑞香中至少选择2种可知，必然会选择水仙和风信子。

因此，不管选不选瑞香，就会选择风信子。一定可以推出的是B项。

第四部分 数量关系

76. 【答案】A

【格木解析】方程思想。方法一：设育才班有图书 $7x$ 本，育人班有图书 $9x$ 本，根据“育人班拿出 18 本书给育才班后，两个班级的图书数量比为 9:7”，可得： $\frac{7x+18}{9x-18} = \frac{9}{7}$ ， $x=9$ ，所以，两个班级共有图书 $7x+9x=16x=16 \times 9=144$ 本。

数字特性思想。方法二：根据“育才班和育人班两个班级的图书数量为 7:9”，可知两个班级图书的总数一定是 $7+9=16$ 的倍数，代入选项，只有 A 选项符合。

77. 【答案】D

【格木解析】方程思想。设再过 t 分钟，二者装箱的数量相同，冰墩墩生产线启动 30 分钟，可以装 $20 \times 30 \div 60=10$ 箱，根据题意可得： $10 + \frac{20t}{60} = \frac{40t}{80}$ ， $t=60$ （分钟）。

78. 【答案】D

【格木解析】其他问题。根据题意：教师捐款 50 件运动服，每个学生 2 件，所以参赛学生有 $50 \div 2=25$ 人；其中，捐款学生有 $25 \times \frac{1}{5} = 5$ 人，则教师捐款是学生的 $\frac{50 \times 300}{5 \times 300} = 10$ 倍。

79. 【答案】B

【格木解析】工程问题。赋工作总量为 270，甲机构效率为 3，乙机构效率为 2，根据题意可得： $(270-45 \times 2) \div 3=60$ （分钟）。

80. 【答案】C

【格木解析】行程问题。设第一次相遇时乙走了 x 米，此时甲走了 $\sqrt{3}$ 米，则取餐口和饺子取餐口相距 $\sqrt{3}+x$ 米。甲和乙同时到达煎饼处时，甲共走了 $\sqrt{3}+x+\sqrt{3}=2\sqrt{3}+x$ （米），乙共走了 $(\sqrt{3}+x) \times 2+\sqrt{3}=3\sqrt{3}+2x$ （米）。根据“时间相同，速度与路程成正比”，可得：

$$\frac{V_{\text{甲}}}{V_{\text{乙}}} = \frac{\sqrt{3}}{x} = \frac{2\sqrt{3}+x}{3\sqrt{3}+2x}, x=3。$$

81. 【答案】A

【格木解析】简单计算。图 1，观察可知 3-12 月中产量最低月份是 7 月（3.14 亿吨），1-2 月份产量之和为 6.18，则 1-2 月的平均产量为 $6.18 \div 2=3.09$ （亿吨），则 1 月和 2 月的产量至少有一个月不超过 3.09 亿吨，则原煤产量最低的月份为 1 月或 2 月，在第一季度。

82. 【答案】D

【格木解析】现期比值。根据图 1 和图 2 可知。则 2021 年下半年, 题干所有倍数分别为 $\frac{3.14\text{亿吨}}{3018\text{万吨}} > 10$;

$\frac{3.35\text{亿吨}}{2805\text{万吨}} > 10$; $\frac{3.34\text{亿吨}}{3288\text{万吨}} > 10$; $\frac{3.57\text{亿吨}}{2694\text{万吨}} > 10$; $\frac{3.71\text{亿吨}}{3505\text{万吨}} > 10$; $\frac{3.80\text{亿吨}}{3095\text{万吨}} > 10$, 符合题意的

月份有 6 个。

83. 【答案】B

【格木解析】增长率。根据图 2 可得: $\frac{3095}{3505} \times \frac{1+200.5\%}{1-20.8\%} - 1 \approx \frac{3100 \times 3}{3500 \times 0.8} - 1 = \frac{9300}{2800} - 1 = 230\%$,

即增长了 100% 以上。

84. 【答案】C

【格木解析】现期量。

2021 年第四季度 (10 月、11 月、12 月) 全国规模以上原煤产量分别为 3.57 亿吨、3.71 亿吨、3.80 亿吨, 同比增速分别为 4.0%、4.6%、7.2%。若增速保持 2021 年相应月份水平不变, 则 2022 年第四季度全国规模以上工业原煤总产量为 $3.57 \times (1+4.0\%) + 3.71 \times (1+4.6\%) + 3.80 \times (1+7.2\%) \approx 3.7+3.9+4.1=11.7$ 亿吨。

85. 【答案】D

【格木解析】综合文字题。

A 选项: 简单计算。

2021 年 1-2 月、3 月、4 月和 5 月的全国煤炭进口量分别为: 4113 万吨、2723 万吨、2173 万吨、2104 万吨。因此 2021 年 1-5 月全国煤炭进口量为 $4113+2723+2173+2104 > 4100+2700+2100+2100=11000$ 万吨=1.1 亿吨, 正确。

B 选项: 基期量计算。

图 2 可知: 2020 年 9 月, 全国煤炭进口量为: $\frac{3288}{1+76.4\%} < \frac{3400}{1.7} = 2000$ 万吨, 正确。

C 选项: 增长率。

图 1 可知: 2021 年 4 月、5 月、6 月全国规模以上工业原煤产量同比增速分别为: -1.8%、0.6%、-5.0%, 且这三个月的产量近似相同, 则 2021 年第二季度全国规模以上工业原煤产量的增长率约 $(-1.8\%) + (0.6\%) + (-5.0\%) \div 3 < 0$ 。同理 2021 年 7 月、8 月、9 月全国规模以上工业原煤产量同比增速分别为: -3.3%、0.8%、-0.9%, 且产量也近似相同, 则 2021 年第三季度全国规模以上工业原煤产量的增长率约 $(-3.3\%) + (0.8\%) + (-0.9\%) \div 3 < 0$, 均同比下降, 正确。

D 选项: 基期量。

定位图 1 和图 2 可知：2021 年下半年（7 月-12 月）全国规模以上工业原煤产量最高的月份为 12 月（3.8 亿吨），而煤炭进口量最高的月份为 11 月（3505 万吨），不是同一个月份，错误。

86. 【答案】C

【格木解析】现期比值。2020 年粮食作物基地数有 374 个，全国绿色食品原料标准化基地共有 $374+94+3+90+109+35+37=742$ 个，则题干所求为 $374 \div 742 \approx 50.4\%$ 。

87. 【答案】B

【格木解析】现期比值。2020 年全国绿色食品原料标准化基地中，平均每个蔬菜基地面积为 $\frac{1195.1}{90}$ ，平均每个茶叶基地面积为 $\frac{353.7}{35}$ ，则前者是后者的 $\frac{1195.1}{90} \div \frac{353.7}{35} \approx \frac{1200}{90} \times \frac{35}{350} \approx 1.3$ 倍。

88. 【答案】C

【格木解析】现期比值。平均每个基地产量分别为：粮食作物 $\frac{5844.2}{374} > 10$ 万吨；油料作物 $\frac{554.1}{94} < 8$ 万吨；糖料作物 $\frac{138.5}{3} > 40$ 万吨；蔬菜 $\frac{2089}{90} > 20$ 万吨；水果 $\frac{1742.9}{109} > 10$ 万吨；茶叶 $\frac{113.1}{35} < 8$ 万吨；其他 $\frac{147.2}{37} < 8$ 万吨；所以 2020 年平均每个基地产量超过 8 万吨的有糖料作物，粮食作物，蔬菜、水果，共 4 类

89. 【答案】D

【格木解析】现期比值。东北三省平均每个省的绿色食品原料标准化基地总面积为 $(163.3+339.9+6274.3) \div 3 \approx 2259$ 万亩，华北五省（区、市）为 $(13.5+11.2+131.6+27.5+1678.4) \div 5 \approx 373$ 万亩，则前者是后者的 $2259 \div 373 \approx 6$ 倍。

90. 【答案】A

【格木解析】综合文字题。

A 选项：现期比值。

2020 年粮食作物的基地数为 374 个、带动农户 1321.2 万户；油料作物的基地数为 94 个，带动农户 279.2 万户。因此 2020 年平均每个粮食作物基地带动农户数为 $1321.2 \div 374 = 3^+$ 万户，平均每个油料作物基地带动农户数 $= 279.2 \div 94 = 2^+$ 万户，前者大于后者，正确；

B 选项：简单计算。

2020 年绿色食品原料标准化基地总计带动农户为 $1321.2+279.2+2.7+287.6+195.8+64.4+95.6=2246.5$ 万户 < 2300 万户，错误；

C 选项：现期比值。

2020 年绿色食品原料标准化基地中，其他基地的面积为 482.8 万亩、产量为 147.2 万吨，其他基地平

均亩产为 $147.2 \text{ 万吨} \div 482.8 \text{ 万亩} = 0.3^+ \text{ 吨} > 0.3 \text{ 吨}$ ，错误；

D 选项：现期比值。

北京、天津、河北的基地数分别为 2 个、1 个和 13 个，面积分别为 13.5 万亩、11.2 万亩和 131.6 万亩，则京津冀地区平均每个绿色食品原料标准化基地的面积为 $(13.5+11.2+131.6) \div (2+1+13) < 10 \text{ 万亩}$ ，错误。



格下教育

第五部分 策略选择

91. 【答案】C

【格木解析】本题考查突发情况的处理。教育机智需要教师因势利导，随机应变，掌握分寸，对症下药。选项 A 制止学生就失去了一次良好的教育机会。选项 B 只安慰胆子小的学生没有面向全体学生。选项 D 直接忽略，没有发挥教育机智。题干中，上课过程中，发生突然下雨的突发情况，教师应该发挥教育机智，因势利导，将下雨的情景与课文相结合。选项 C 教师发挥教育机智最为恰当。

92. 【答案】C

【格木解析】本题考查教师的做法。选项 A 严厉批评学生会伤害学生的自尊心，不是最合适的做法。选项 B 学生的习惯养成也是学校教育的任务之一，教师不能直接把对学生的教育工作推给家长。选项 C 和学生一起解决，并帮助他改正是正确的解决办法。选项 D 让卫生委员打扫并没有帮助小赵改正他的坏习惯。

93. 【答案】D

【格木解析】学生反馈体育委员违反纪律，作为班主任，应调查了解情况，及时教育小刘改正错误。A 项：直接换掉有失公允，同时未给予小刘改正错误的机会。B 项：小刘存在问题没有得到解决，影响班级管理。C 项：题干中没有明确说明小刘的问题严重，小刘有问题可以及时改进，如果改进无效再撤掉，如果选择辅助体委会伤害学生人格尊严。D 项的措施给了小刘改正的机会，符合学生观的要求，如果小刘未改变老师再另行处理。

94. 【答案】D

【格木解析】本题考查班主任工作。A 选项会伤害学生的自尊心，无法很好地缓和小海与美术老师之间的矛盾。B 选项班主任的做法不利于与科任老师的团结，也会影响美术老师在学生心目中的教师威信。C 选项与家长面谈的做法是可取的，但是面谈是为了指出小海行为上的问题，不利于问题的解决，反而容易激化矛盾。D 选项邀请美术老师一起与小海家长面谈，有助于帮助双方了解问题，分析问题，认真看待问题，该做法是最合适的。

95. 【答案】A

【格木解析】本题考查突发事件处理办法。案例中小唐突然从二楼窗户跳下去，班主任应该首先查看小唐的伤势，然后立即拨打 120 电话，接着通知学校领导，家长和校医，救护车来了之后，班主任要随车一起将小唐送至医院，最后还要安抚其他学生的情绪。当学生从楼上摔下去时不能随意地挪动或者抬运学生的身体，以免造成二次伤害。因此⑥的做法是不对的。③与⑤安抚其他学生情绪与查看小唐伤势，查看伤势优先。

96. 【答案】D

【格木解析】本题考查习得性无助的概念。习得性无助是指个体无论干什么事对自己的重要事件产生

影响的抑郁状态。这是由于长时间将自己的成败归因于能力低所致。题干中学生认为自己能力不足，可能产生的就是习得性无助状态，就会自暴自弃，故 D 项正确。A 项：题干中学生表明失败是和能力不足有关，故不会再考虑能力以外的其他因素，与题干不符，排除。B 项：题干中学生认为失败和能力不足有关，而没有归因于努力，故 B 项说法与学生想法相违背，与题干不符，排除。C 项：“这也不行，那也不行”说明学生已经从考试能力不足泛化到自己的各方面都不行，可能后期会产生这个结果，但不算最先产生的想法，与题干不符，排除。

97. 【答案】C

【格木解析】本题考查家校沟通。材料中的小雨由于学习压力大，担心不能继续保持第一名，怀疑自己的学习能力，从而前来寻求心理辅导教师的帮助。由此可见小雨有一定学习焦虑以及有习得性无助的倾向，因此心理咨询教师应该与家长强调多关注孩子的心理状态，使其平和心态。A 选项，“对小雨提出明确的目标”会增加小雨的压力。B 选项，“寻求课业上的帮助”不能解决根本的问题。D 选项，家长应该从心态和方法上对小雨进行帮助，而不是完全让她自己去调整解决。

98. 【答案】B

【格木解析】本题考查教师如何引导学生克服习得性无助。题干中学生怀疑自己的能力，作为教师，可以引导学生发现自己的问题，找出解决问题的方法，这样才能从根本上解决问题，B 项当选。A 项疏导情绪只能解决当前情绪问题，但无法从根本上解决问题，排除；C 项直接告诉小雨调整策略，纠正其心态，过于直接粗暴，排除；D 项鼓励小雨相信自己，仅仅鼓励难以解决学生出现的根本问题，排除。

99. 【答案】D

【格木解析】本题考查教育措施。题干是针对孩子习得性无助，家长要采取的措施，习得性无助是多次失败之后，感觉无能为力，要改变这种无能为力就要增强孩子的信心，及时给与鼓励，让孩子相信自己。①③正确。②④与题干无关。

100. 【答案】A

【格木解析】本题考查教育建议。材料中小雨给自己制定了过高目标，因此教师可以帮助她制定适合自己的目标，B 选项属于合理建议；小雨思维混乱，容易产生消极情绪，教师可以适当地转移其注意力，C 选项属于合理建议；小雨把所有的失败都归因于能力，属于不正确的归因，因此教师帮助她正确归因，D 选项属于合理建议；小雨的问题不是说任务太少，A 选项说法不属于合理建议。

2023年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验(A)

第一部分 常识判断

1.【答案】C

【格木解析】政治-时政。2022年12月15日至16日，中央经济工作会议在北京举行，中共中央总书记习近平出席会议并发表重要讲话。2023年经济工作千头万绪，需要从战略全局出发，抓主要矛盾，从改善社会心理预期、提振发展信心入手，抓住重大关键环节，纲举目张做好工作。习近平总书记指出，我国有世界最完整的产业体系和潜力最大的内需市场，要切实提升产业链供应链韧性和安全水平，抓紧补短板、锻长板。因此①错误。中央经济工作会议提出，要推进高水平对外开放，提升贸易投资合作质量和水平。要扩大市场准入，加大现代服务业领域开放力度。④的说法未提及，因此④错误。

2.【答案】B

【格木解析】政治-时政。2023年2月，中共中央、国务院印发的《数字中国建设整体布局规划》明确，数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局，即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合，强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”，优化数字化发展国内国际“两个环境”。①的资源管理体系不正确，没有②的相关要求，因此正确的有2项。

3.【答案】C

【格木解析】政治-时政。2023年是共建一带一路倡议提出10周年，自2013年提出共建“一带一路”以来，取得了累累硕果，属于共建“一带一路”成果的是①中老铁路实现全线开通运营。雅万高铁，中泰铁路建造稳步推进，②与世界银行、亚投行、亚洲开发银行、成立多边开发融资合作中心，④中蒙俄、中巴、孟中印等六大经济走廊建设进展明显。③塑造了“孔子学院”等多个文化交流和教育合作品牌，在一带一路倡议提出之前就有。

4.【答案】D

【格木解析】政治-时政。习近平总书记指出，要坚持问题导向和系统观念，着力破除制约加快构建新发展格局的主要矛盾和问题，全面深化改革，推进实践创新，制度创新，不断扬优势、补短板、强弱项。

5.【答案】C

【格木解析】政治-时政。制定实施中央八项规定，是党在新时代的徙木立信之举，必须长抓不懈，久久为功，直至真正化风成俗。其主要内容是：

(1)要改进调查研究，到基层调研要深入了解真实情况，总结经验、研究问题、解决困难、指导工作，向群众学习、向实践学习，多同群众座谈，多同干部谈心，多商量讨论，多解剖典型，多到困难和矛盾集中、群众意见多的地方去，切忌走过场、搞形式主义；要轻车简从、减少陪同、简化接待，不张贴悬挂标语横幅，不安排群众迎送，不铺设迎宾地毯，不摆放花草，不安排宴请。

(2)要精简会议活动，切实改进会风，严格控制以中央名义召开的各类全国性会议和举行的重大活动，不开泛泛部署工作和提要求的会，未经中央批准一律不出席各类剪彩、奠基活动和庆祝会、纪念会、表彰会、博览会、研讨会及各类论坛；提高会议实效，开短会、讲短话，力戒空话、套话。

(3)要精简文件简报，切实改进文风，没有实质内容、可发可不发的文件、简报一律不发。

(4) 要规范出访活动，从外交工作大局需要出发合理安排出访活动，严格控制出访随行人员，严格按照规定乘坐交通工具，一般不安排中资机构、华侨华人、留学生代表等到机场迎送。

(5) 要改进警卫工作，坚持有利于联系群众的原则，减少交通管制，一般情况下不得封路、不清场闭馆。

(6) 要改进新闻报道，中央政治局同志出席会议和活动应根据工作需要、新闻价值、社会效果决定是否报道，进一步压缩报道的数量、字数、时长。

(7) 要严格文稿发表，除中央统一安排外，个人不公开出版著作、讲话单行本，不发贺信、贺电，不题词、题字。

(8) 要厉行勤俭节约，严格遵守廉洁从政有关规定，严格执行住房、车辆配备等有关工作和生活待遇的规定。

6. 【答案】C

【格木解析】科技-科技成就。中国环流器二号 M 装置是我国目前规模最大，参数最高的先进托卡马克装置，俗称“人造太阳”，入选了“2022 年度央企十大国之重器”。

7. 【答案】C

【格木解析】科技-科技成就。神舟十三号载人飞行任务的圆满成功，标志着空间站关键技术验证阶段任务圆满完成，中国空间站即将进入建造阶段。

8. 【答案】C

【格木解析】法律-刑法。高空抛物罪是指从建筑物或者其他高空抛掷物品，情节严重的承担一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金的法定责任。陈某的行为情节严重，扰乱了公共管理秩序，已构成高空抛物罪。陈某具有自首情节，并获得谅解，依法可从轻或者减轻处罚。

9. 【答案】D

【格木解析】法律-民法。关于租赁合同，租赁期限六个月以上的，应当采用书面形式。租赁期限不得超过二十年，超过二十年的，超过部分无效。约定的租赁期限自续订之日起不得超过二十年。房屋租赁登记只是出租人在签订房屋租赁合同后应当进行的程序，并没有具体的法律效力，也不会对合同的效力产生影响。根据《民法典》的规定，当事人未依照法律、行政法规规定办理租赁合同登记备案手续的，不影响合同的效力。

10. 【答案】B

【格木解析】法律-其他法。新修订的《中国人民解放军文职人员条例》规定，军队管理类文职人员实行层级与文员等级并行制度，军队文职局级以下岗位职务层级对应的最低文员等级是：

- (一) 军队文职局级正职：一级文员；
- (二) 军队文职局级副职：二级文员；
- (三) 军队文职处级正职：四级文员；
- (四) 军队文职处级副职：六级文员；
- (五) 军队文职科级正职：八级文员；
- (六) 军队文职科级副职：十级文员。

11. 【答案】B

【格木解析】人文-文学。诗句“渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新”中的“渭城”位于今天的陕西省。

12. 【答案】B

【格木解析】历史-中国史。

①为有牺牲多壮志，敢教日月换新天，出自近代毛泽东的《七律·到韶山》。

②夜里挑灯看剑，梦回吹角连营，出自南宋辛弃疾的《破阵子·为陈同甫赋壮词以寄》。

③试看天堑投鞭断，不信中原不姓朱，出自明朝郑成功的《出师讨满夷自瓜洲至金陵(编素临江誓来胡)》。

④国破山河在，城春草木深，出自于唐朝杜甫的《春望》。

关于战争的诗句按照出现的先后顺序排列正确的是④②③①。

13. 【答案】D

【格木解析】人文-文学。

A.曾逐东风拂舞筵，乐游春苑断肠天中的“东风”意指“春风”

B.谈笑有鸿儒，往来无白丁中的“白丁”原指平民，后也指不识字的人。

C.何故水边双白鹭，无愁头上亦垂丝，垂丝意指白发下垂，这里是说白鹭头上白色羽毛。

D.若夫霪雨霏霏，连月不开中的开，意指天气放晴。

14. 【答案】D

【格木解析】人文-文学。《六韬》又称《太公六韬》《太公兵法》，是中国古代的一部著名的道家兵书，作者姜子牙。

A.《夏小正》——农事

B.《狸神记》——古代神话故事

C.《徐霞客游记》——中国地貌、地质

15. 【答案】C

【格木解析】科技-物理。超材料指的是一类具有特殊性质的人造材料，这些材料是自然界没有的。它们拥有一些特别的性质，比如让光、电磁波改变它们的通常性质，而这样的效果是传统材料无法实现的。气凝胶是一种超材料，它非常轻，即使把一块气凝胶放在花蕊上，花蕊也不会被压弯。气凝胶的特点包括低密度、高孔隙度、大比表面积、优异的绝热性能、导热系数低、良好的吸附性能、优异的机械性能等。

16. 【答案】D

【格木解析】地理-自然地理。碳中和，是指人类活动排放的二氧化碳被人为作用和自然过程所吸收，实须构建非碳能源新结构，非碳能源又称无碳能源，是指在产生能量的过程中没有碳原子的参与，不会产生有二氧化碳，如风力、水力或太阳能发电、核能。天然气主要成分为甲烷，含碳量依然很高，不属于非碳能源。

17. 【答案】D

【格木解析】科技-医学。常人体尿液中产物主要为尿素，含少量尿酸。尿酸是嘌呤代谢的终产物。

A.人体血型常分为A型、B型、AB型和O型

B.安静状态下，成人正常心率为 60~100 次/分钟

C.胰岛素可以促进葡萄糖转化为糖原

18.【答案】A

【格木解析】科技-化学。氯乙烯是一种危险化学品，在室温下，它是一种无色、易燃的有毒气体。它在工业上的运用广泛，最重要的一个工业用途，就是用于生产聚氯乙烯（PVC，即我们常说的工业塑料），制造胶黏剂、涂料、食品包装材料、建筑材料，还可用作染料及香料的萃取剂。

它本身是有着强烈毒性的。氯乙烯被列为“一类致癌物”，与酒精、甲醛、烟草等常见的一级致癌物并列。它的浓度越高危害越大。高浓度的氯乙烯可以造成急性中毒，例如头晕、恶心、心律不齐甚至呼吸衰竭。而如果长期接触氯乙烯，则可能引起多种肿瘤、慢性肝细胞损伤、肝炎、肝硬化、非肝硬化性门静脉高压、系统性硬化症等疾病。氯乙烯在空气中燃烧会生成水、二氧化碳和氯化氢。氯化氢的水溶液也就是我们常说的盐酸。

氯乙烯在光照、受热的条件下会快速分解，很少会在环境中长期残留，也不会体内长期富集。本次泄露发生在美国，而且氯乙烯通过大气环流或者飘散稀释，因此，此次泄露事故直接影响我国的空气质量和人群健康的可能性较小。

19.【答案】B

【格木解析】科技-科技成就。增强现实(AUGMENTED REALITY, AR)技术是一种将虚拟信息与真实世界巧妙融合的技术，广泛运用了多媒体、三维建模、实时跟踪及注册、智能交互、传感等多种技术手段，将计算机生成的文字、图像、三维模型、音乐、视频等虚拟信息模拟仿真后，应用到真实世界中，两种信息互为补充，从而实现对真实世界的“增强”。一个完整的增强现实系统是由一组紧密联结、实时工作的硬件部件与相关软件系统组成的。增强现实技术中主要有多媒体和三维建模以及场景融合等新的技术和手段，增强现实所提供的信息内容和人类能够感知的信息内容之间存在着明显不同。

20.【答案】C

【格木解析】科技-物理。A 项错误，池底的光线从水中斜射向空气时，在水面处发生折射，折射角大于入射角，折射光线进入人眼，人眼会逆着折射光线的方向看去，看到的是池底变浅的虚像。所以，游泳池的池水看起来比实际的深度要浅。B 项错误，舞台的云雾是通过释放干冰形成的。干冰是固态的二氧化碳，干冰升华变成气态，会吸收周围大量的热，这时处于干冰附近的水蒸气在低温下，会迅速液化成液体，而形成了水雾。C 项正确，生物必须适应环境才能生存。仙人掌大多生活在干旱地区，叶片退化成刺，可以降低蒸腾作用，减小面积，减少水分的散失，适应干旱缺水的沙漠环境。D 项错误，因为皮鞋的表面不光滑有灰尘，光射向鞋面后发生漫反射，这样皮鞋就失去了光泽；涂上鞋油后，鞋油的微小颗粒能填充到鞋的毛孔中，用布仔细擦拭，使鞋油涂抹的更均匀鞋面就变得十分光滑。光射向鞋面后会发生镜面反射，皮鞋看起来就更光亮更好看了。

第二部分 言语理解与表达

21.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。照应“坚持系统思维和全局观念，着眼长远发展战略，统筹选育管用各个环节”，表达选贤任能要考虑全面，长远，不拘泥于一种形式；对应 D 项“不拘一格”指不拘泥于一种规

格、方式，比喻打破常规；A项“不折不扣”指没有折扣，表示完全、十足的意思；语义不符，排除；B项“不落窠臼”意为不落俗套，有独创风格（多用于形容文章或艺术作品），与“选贤任能”搭配不当，排除；C项“不遗余力”指把所有的力量都使出来，一点也不保留；语义不符，排除。

22.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。照应“适应社会发展、学生需求变化”，体现随着社会发展而变化，对应A项“与时俱进”指行动与时代一起进步；B项“锐意进取”指意志坚决地追求上进，下决心强化，力图有所作为；不能体现与时代一同进步，排除；C项“吐故纳新”比喻扬弃旧的、不好的，吸收新的，好的；文中并未体现抛弃旧的不好的，与文意不符，排除；D项“日新月异”指每天都在更新，每月都有变化；与“调整”搭配不当，排除。

23.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。表达关心青少年心理健康问题“是很重要的”之意，且照应“是需要全社会共同面对的考题”，体现任务十分艰巨，对应A项“任重道远”指担子很重，路很远，比喻责任重大，道路又遥远，要经历长期的奋斗；B项“难于上青天”形容某件事极其不好成功，难度高，实现难度大；文段强调重要性而非实现难度大，排除；C项“功到自然成”形容下了足够功夫，事情自然就会取得成功；不符合文意，排除；D项“欲速则不达”指违背规律、一味求快，反而达不到目的；文段未提及快速，排除。

24.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空表达人工智能“做不到、学不来的”，体现“效法”之意。对应A项“模仿”，B项“模拟”，D项“效仿”；三项均可。C项“比拟”指把一个事物当作另外一个事物来描述、说明；与文意不符，排除。第二空，搭配“故事”，体现把故事讲出来，对应B项“讲述”；A项“阐释”意为阐明陈述并解释，常搭配道理、观点等，与“故事”搭配不当，排除；D项“叙述”意为写出或说出事情的前后经过；常搭配事实、事件等，与“故事”搭配不当，排除。

25.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“时间”，表达“知悉”之意，对应C项“感受”指接受或受到影响，D项“感知”指感觉；两项均可；A项“体味”指仔细体会，与“时间”搭配不当，排除；B项“体验”指通过实践来认识周边的事物，多与“生活”“现实”“情感”等搭配，与“时间”搭配不当，排除；第二空，表达生物会重新适应新的作息，产生新的周期性规律；C项“节奏”指音乐或诗歌的韵律，或泛指有一定规律的进程，D项“节律”指季节时令或某些物体运动的节奏和规律，D项侧重体现规律性，且语义丰富度更高，对应D项。

26.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“厚重的”，体现宪法和国家发展之间的关系，对应A项“承载”指承受支撑物体的重量；B项“承担”指担负，担当，多与“责任”“义务”“压力”等搭配，C项“承受”指接受或继承，多与“考验”“压力”等搭配，D项“负担”指承担，多与“责任”“工作”“费用”等搭配，三项均搭配不当，排除；第二空带入验证即可。

27.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“打破”，表达“间距、距离”之意，对应C项“隔阂”；A项“鸿沟”与“打破”搭配不当，排除；B项“束缚”与“打破”搭配不当，且语义不符，排除；D项“禁锢”与“打破”搭配不当，且语义不符，排除；第二空带入验证即可。

28.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“之情”，对应A项“安抚”；B项“慰藉”；两项均可；C项“宽慰”一般搭配人，与“之情”搭配不当，排除；D项“安慰”一般搭配人，与“之情”搭配不当，排除；第二空，搭配“文化特色”，体现推动侨乡文化特色传播之意，对应B项“发扬光大”意为使事业、传统、作风等在原有基础上得到发展盛大；A项“名扬四海”形容名声很大，符合文意，但“将……名扬四海”用法不当，排除。

29.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“不见踪影”，体现“变化、替代”之意；对应B项“取而代之”指取代；A项“更弦易辙”比喻改变方法或态度，与绿道、产业园搭配不当，排除；C项“鸠占鹊巢”比喻强占别人住处，倾向消极，排除；D项“越俎代庖”比喻超出自己业务范围去处理别人所管的事，与文意不符，排除；第二空带入验证即可。

30.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“诗词歌赋”，对应C项“卷帙浩繁”形容书籍或篇章多而纷繁，D项“浩如烟海”多指书籍、文献等数量多，极其丰富；两项均可；A项“汗牛充栋”形容藏书极多，与“诗词歌赋”搭配不当；B项“星罗密布”形容数量多而分布广，与文意不符，排除；第二空，与“积年累月”并列，对应D项“一以贯之”指做人做事，按照一个道理，从始至终都不会改变；C项“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，不符合文意，排除。

31.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“三维沉浸式互动体验”，表达让游客感觉很真实，对应A项“身临其境”指亲身面临那种境地；B项“设身处地”指站在别人的处境替别人着想，与文意无关，排除；C项“隔靴搔痒”比喻说话写文章没有抓住主题和要点，不中肯，不贴切，或比喻做事没有抓住关键，不解决问题，徒劳无功，与文意无关，排除；D项“感同身受”指对别人的经历就像自己亲身领受到一样；不符合文意，排除；第二空带入验证即可。

32.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，表达“修建”之意，对应A项“修缮”、B项“修理”、C项“修葺”三项均可；D项“修复”指修理使恢复完整，与“扩建”中的“扩大”相矛盾，排除；第二空，搭配“志向”，对应C项“寄托”指把理想、希望、感情等放在某人或某物上；A项“交托”指交付委托；B项“付托”指的是将人或事情委托给他人，两项均与“志向”搭配不当，排除；第三空带入验证即可。

33.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“表达方式”，体现“改变、创新”之意，对应A项“突破”、C项“变更”、D项“冲破”，均符合文意；B项“挣脱”指奋力摆脱，常搭配枷锁、束缚等，与“表达方式”搭配不当，排除；第二空，体现“继承”之意，对应A项“坚守”、B项“坚持”；两项均可；D

项“遵从”指遵照并依从，常搭配决议、指示、教导等，与“审美风格”搭配不当，排除；第三空，搭配“意境”，对应A项“营造”；B项“保持”与“意境”搭配不当，排除。

34.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“推动”，体现“促进”之意，对应A项“启发”，B项“引导”，D项“启迪”均符合文意；C项“调动”意思是变动，指兵力的调遣布置，与文意无关，排除；第二空，体现“创新”之意，对应A项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展；B项“独辟蹊径”比喻独创一种新风格或者新方法，均符合文意；D项“标新立异”指提出新奇的见解、主张，表示与一般不同，语义不符，排除；第三空，搭配“视野”，体现使视野变得宽广，对应A项“拓宽”；B项“扩充”指扩大充实，侧重于数量的增多，与“视野”搭配不当，排除。

35.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“过客”，体现人类并非是主人；对应C项“喧宾夺主”比喻外来的或次要的事物占据了原有的或主要的事物的位置；其他A项“本末倒置”比喻颠倒了事物的轻重主次；B项“渔人得利”比喻双方争执不下，两败俱伤，让第三者占了便宜；D项“舍本逐末”比喻轻重主次颠倒；三项均不照应“过客”，排除；第二三空带入验证即可。

36.【答案】D

【格木解析】细节理解题。D项文段未提及养老金“投资保持理性认识”，无中生有，符合答案要求；A项对应“另外个人养老金投资者重视安全稳健，但并不意味着其不大关注收益问题。作为长期投资，个人养老金投资收益率高低，对养老资产实际积累规模的影响很大”，符合文意，排除；B项对应“经济发展水平提高后，居民积累个人养老金的意愿更加强烈，并且有能力积累更多的个人养老金”，符合文意，排除；C项对应“我国拥有庞大的个人养老金市场，且不同人口群体在个人养老金积累过程中存在不同偏好”，符合文意，排除。

37.【答案】D

【格木解析】细节理解题。D项根据“包括市场对现房销售的反应如何，是否会出现让消费者担心的涨价现象，又会出现哪些新问题等，都需要从更多的试点中去找到答案，并据此制订更完善的应对方案”，符合文意；A项对应“着眼于房地产市场的发展趋势，销售模式的转变是必然的”，“已发生改变”偷换时态，排除；B项“供需磨合”无中生有，排除；C项对应“适时加速和扩大现房销售试点，就是要为销售模式的调整提供更多的经验参考，以保障平稳过渡”，“必然迎来更好的销售前景”表述绝对，排除。

38.【答案】B

【格木解析】细节理解题。B项对应“从表面上看，对任何具有很强的专业性与运作效率，却依然需要人类加以操控的机器而言，其在社会中的大规模运用，……并使得人类文明更加繁荣”，“任何”表述绝对，符合答案要求；A项对应“其出现似乎也应当成为人类文明的福音，而不会成为人类文明的远忧。但不巧的是，深度学习机制恰恰与前述机器不尽相同”，表述正确，排除；C项对应“如果深度学习机制在本质上与这样一种机器相似的话，那么其出现似乎也应当成为人类文明的福音”，表述正确，排除；D项对应“对任何具有很强的专业性与运作效率，却依然需要人类加以操控的机器而言，其在社会中的大规模运用，一般只会大量解放人类的劳力，增加人类自由创造的时间”，表述正确，排除。

39.【答案】D

【格木解析】细节理解题。D项“不可能获得亲密关系”，表述绝对且原文未提及“人格”相关话题，符合答案要求；A项对应“亲密关系是一种现代的关系，指的是两个情感成熟的人，既亲密又各自独立，双方在关系里都觉得很舒服”，表述正确，排除；B项对应“亲密关系建立在边界和沟通上，它其实具有一系列的操作方法，让关系保持健康和稳定”，表述正确，排除；C项对应“亲密关系建立在边界和沟通上，它其实具有一系列的操作方法，让关系保持健康和稳定”，表述正确，排除。

40.【答案】C

【格木解析】细节理解题。C项对应“对人们的无心之失给予合法尺度内的容错空间，同时教育人们自觉主动地对失范行为纠偏改过”，柔性执法的目的是教化失范者，使之主动纠偏改过，从而达到治理效果，选项与文意相悖，符合答案要求；A项对应“柔性执法的意义……也在于传递出一份宝贵的信任和教化——对人们的无心之失给予合法尺度内的容错空间”，表述正确，排除；B项对应“柔性执法的意义，不仅在于用一种更灵活的方式去执法，也在于传递出一份宝贵的信任和教化”，表述正确，排除；D项对应“柔性执法的意义，不仅在于用一种更灵活的方式去执法，也在于传递出一份宝贵的信任和教化——对人们的无心之失给予合法尺度内的容错空间，同时教育人们自觉主动地对失范行为纠偏改过”，表述正确，排除。

41.【答案】D

【格木解析】细节理解题。D项对应“60.1%的受访者建议购买前核实商家可信度、真实度”，符合文意；A项“实体商店”，无中生有，排除；B项对应“60.1%的受访者建议购买前核实商家可信度、真实度”，不代表事实上大多数微商可信度、真实度低，表述绝对，排除；C项“我国对微商的监管制度”，无中生有，排除。

42.【答案】D

【格木解析】主旨概括题。首句即提出对策，强调实践对于青年干部的重要性，后续“跑一跑”、“转一转”还是表述亲自去实践的重要性；文段重点强调“实践”的重要性，对应D项“绝知此事要躬行”指如果想要深入理解其中的道理，必须要亲自实践才行；A项“明知山有虎，偏向虎山行”比喻无所畏惧，敢于冒险，与文意无关，排除；B项“一枝一叶总关情”指百姓的每一件小事都在牵动着我们的感情，强调要关心民众，表述片面，排除；C项“业精于勤荒于嬉”指学业由于勤奋而专精，由于玩乐而荒废，与文意无关，排除。

43.【答案】C

【格木解析】语句衔接题。横线句末，且前面是问句，横线处应对该问题进行回答，围绕“南方为何春天落叶”这一话题论述，对应C项“春半榕叶落满庭”与文段话题一致，内容上解释作者提出的问题；A项“洛阳三月飞胡沙”描述的是洛阳在三月份会有沙尘暴的场景，偏离文段“南方春天落叶”的话题，排除；B项“北风卷地白草折，胡天八月即飞雪”指北风席卷大地把白草吹折，胡地天气八月就纷扬落雪，诗句描述的农历八月（秋冬季）的场景，不符合语境，且“自愈”无中生有，排除；D项“春辉照眼一如昨，花已破颧兰生芽”指春日耀眼的光辉一如往昔，花已破蕾兰草长出了嫩芽，描述的是春天万物复苏的场景，偏离“落叶”话题，排除。

44. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。对比首句，优先猜首句为④，再对比AC项，看④后面有⑤和③，其中⑤论述“关键是处理好继承和创新的关系”，而③论述“守正是创新的前提和基础”，即⑤是总起句，应在③前，对应只有A项，验证A项即可。

45. 【答案】D

【格木解析】语句排序题。对比首句，①是为“塑料污染”下定义，③提出对策，⑥介绍竹制品的优势，优先级①最高，排除AB项；对比CD项，①后面是②和⑤，其中⑤论述“包装、建筑、运输、化工等众多领域”，而②论述“用竹材制成的集装箱底板”，是⑤句中的一个领域，即应先⑤后②，答案对应D项。

第三部分 数量关系

46. 【答案】B

【格木解析】方程思想。设第三天走访慰问的困难群众人数为 $3x$ ，则前五天走访慰问的困难群众人数分别为：

第1天	第2天	第3天	第4天	第5天
$2x+4$	$2x+10$	$3x$	$(7x+14-4)/2=\frac{7}{2}x+5$	

根据题意可列出方程： $2x+4+2x+10+3x+\frac{7}{2}x+5=82$ ，解得 $x=6$ 。故前三天中，该单位走访慰问困难群众人数最多的一天是第2天，走访慰问的困难群众数量为 $2\times 6+10=22$ 人。

47. 【答案】B

【格木解析】方程思想。设A部门关键题答对了 x 道，则答错 $(20-x)$ 道。则三种题型的回答情况如下表所示：

	必答题 20 题	风险题 10 题	关键题 20 题
回答情况	答对 18 题，答错 2 题	答对 8 题，答错 2 题	答对 x 题，答错 $(20-x)$ 题
得分情况	$18\times 5=90$ 分	$8\times 10-2\times 15=50$ 分	$10x-5(20-x)=15x-100$

A部门的总得分为： $90+50+15x-100\geq 180$ ，解得 $x\geq \frac{28}{3}$ ， x 至少取10。

48. 【答案】C

【格木解析】工程问题。赋值工作总量为300，则甲施工单位的工作效率为2，乙施工单位为3。根据题意，甲先施工30天可完成 $2\times 30=60$ 工作量，剩余部分所需时间为 $(300-60)\div(2+3)=48$ 天。故施工费用为 $2.5\times 30+(2.5+3.5)\times 48=363$ 万元。

49. 【答案】B

【格木解析】行程问题。设小钟和小崔跑步的速度为 x 米/秒，圆形跑道的长度为 s 米。当三人首次在某处同时相遇后，每相遇一次，小谢与小钟的路程之和为圆形跑道的总长 $s=(2+x)\times 6\times 60$ ；小崔每次追上小谢，两人的路程之差为圆形跑道的总长 $s=(x-2)\times 12\times 60$ 。则有： $(2+x)\times 6\times 60=(x-2)\times 12\times 60$ ，解得 $x=6$ 米/秒， $s=(2+6)\times 6\times 60=2880$ 米。

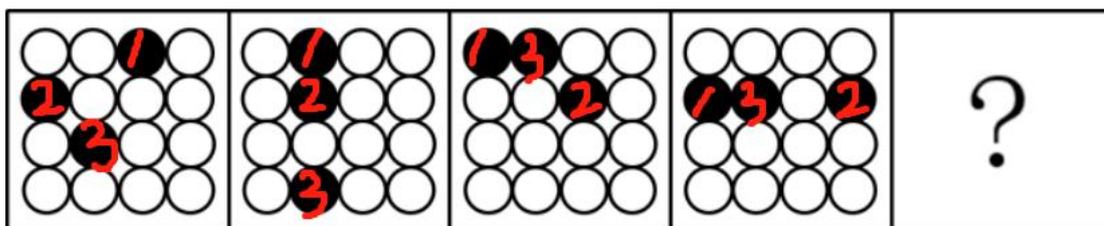
50. 【答案】B

【格木解析】容斥原理。设接受调查的企业有 x 家，根据三集合容斥原理公式可得： $x - 16 = 46 + 69 + 25 - 39 - 2 \times 12$ ， x 的尾数为 3，B 选项满足题意。

第四部分 判断推理

51. 【答案】C

【格木解析】图形推理-动态位置-平移。第一行的黑点往左走，第二行的黑点往右走，第三行的黑点往下走。



只有 C 项满足此规律。

52. 【答案】D

【格木解析】图形推理-数量类-面。③④⑤黑白面的大小相等，①②⑥白面大于黑面。只有 D 项满足此规律。

53. 【答案】D

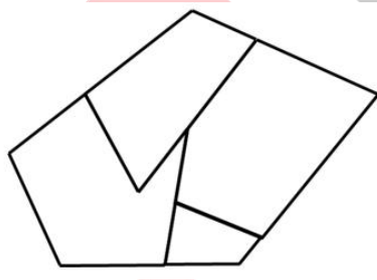
【格木解析】图形推理-数量类-混合考点。每一行图形中都有两个全直线图形，一个既有曲线又有直线的图形。题干图形中均含有有三角形这一形状。只有 D 项满足此规律。

54. 【答案】D

【格木解析】图形推理-立体视图。ABC 不符合正视图，排除。只有 D 项满足此规律。

55. 【答案】C

【格木解析】图形推理-平面组合。将小图形组合可得以下图案。只有 C 项满足此规律。



56. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义中的关键词：①“懒蚂蚁”整日无所事，②断绝蚁群的食物来源时，③“懒蚂蚁”们则“挺身而出”，带领众蚂蚁向它们早已侦察到的新的食物源转移。结合选项：A 项小刘平时看似不甚积极的员工小刘，凭借其敏锐的洞察力。向领导提出数字化的转型方向，打破了便局，符合定义，当选；B 项无所事事的小王即使生活贫困，每天也都会买一注彩票，不符合②③，排除；C 项会计小张认为证书无用，只要自己有实操的真本事，就会被领导重用，不符合①②③，排除；D 项小陈在领导慰问谈话时，大力夸赞工厂福利待遇好，不符合①②③，排除。

57. 【答案】D

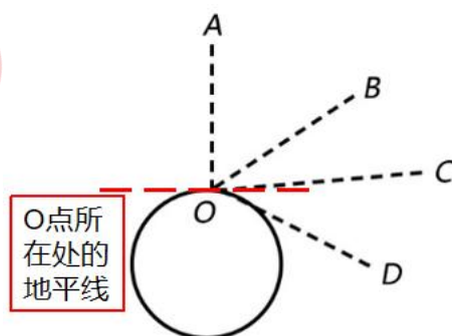
【格木解析】定义判断-单定义。定义中的关键词：①为谋求全社会的长远利益，将环保理念融入营销理论和实践中，②倡导企业实施健康有序的、可持续甚至永续的营销，同时履行社会责任，③实现经济、社会、生态多方效益的有机统一。结合选项：A项某体育运动品牌签署环保倡议，通过回收原材料和产品来减少全球时尚行业的浪费，符合“为谋求全社会的长远利益，将环保理念融入营销理论和实践中”，符合定义，排除；B项某奢侈品品牌推出“8*8000M”行动旨在帮助当地恢复地貌环境，符合“为谋求全社会的长远利益，将环保理念融入营销理论和实践中”，符合定义，排除；C项某支付平台将“在荒漠化地区种树”变成一场“游戏”，提高了用户在绿色公益项目中的参与度，符合“为谋求全社会的长远利益，将环保理念融入营销理论和实践中”，符合定义，排除；D项某护肤品把一款产品取名为“绿色能力”，是为了提升关注度和好感度，但并没有“将环保理念融入营销理论和实践中”，不符合定义，当选。

58. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义中的关键词：①某个人的某个特征形成了好的或是坏的印象，②就认为他其他方面也是好的或是坏的。结合选项：A项老师、同学对品学兼优的小李赞誉有加，并没有以此类推他其他方面的情况，不符合“以此类推，就认为他其他方面也是好的或是坏的”，不符合定义，排除；B项小明欣赏女友小红的聪慧，是对小红的才智方面形成了好的印象，以此类推，觉得小红是个品德高尚的人，是对小红品德方面的推论，符合“对某个人的某个特征形成了好的或是坏的印象”、“以此类推，就认为他其他方面也是好的或是坏的”，符合定义，当选；C项李大爷年轻时爱发脾气，学会控制情绪后交了许多好朋友，并未涉及朋友对他的印象或类推，不符合“对某个人的某个特征形成了好的或是坏的印象”、“以此类推，就认为他其他方面也是好的或是坏的”，不符合定义，排除；D项小霞崇拜的明星被曝耍大牌，但小霞没有对此作出任何推论，不符合“以此类推，就认为他其他方面也是好的或是坏的”，不符合定义，排除。

59. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义中的关键词：卫星与观察者所在处的地平线之间的夹角。只有在A点的位置，对于O点的人仰角为 90° 。



60. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义中的关键词：①代理人根据被代理人的委托，或根据法律规定，人民法院或有关单位的指定，②以被代理人的名义，在代理权限内所实施的民事法律行为，③这种行为产生的法律后果由被代理人承担。结合选项：A项吴某对此怀恨在心，委托朋友报复郑某，他的朋友要自己承担后果，不符合②③，当选；B项王某委托网文平台，要求抄袭人公开道歉，符合定义，排除；C项蒋

某授权朋友沈某与房东续签合同，符合定义，排除；D项张某与王某各自请律师争夺孩子的抚养权，符合定义，排除。

61.【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。定义中的关键词：大众对某些事件或事物的集体记忆与事实不符。结合选项：A项中“五十六个星座，五十六枝花”，但很多人认为是“五十六个民族，五十六朵花”，B项法老图坦卡蒙的面具上是一条眼镜蛇和一只秃鹰的头，但很多人都记得是一条或两条蛇，D项很多人记得是“Daylight saving's time”，但实际上是“Daylight saving time”，均为集体记忆与事实不符，符合定义，排除；C项中的“蝉”写成“蝉”，是学生写的错别字，当选。

62.【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。定义中的关键词：①气质性悲观，是指人们在对未来的看法上，长期倾向于期待坏的结果；②归因性悲观，是指在一件事情发生后对它进行解释时，总会采取内在的、稳定的负面归因；③防御性悲观，是指人们会在事件发生前，将期待降到比较低的水平，想象出最坏的可能。结合选项：A项小李无论是工作还是生活，他都觉得一切总是会向不好的方向发展，符合“在对未来的看法上，长期倾向于期待坏的结果”，符合“气质性悲观”定义，排除；B项小张对自己能否胜任这一岗位表示担忧，是在自己未上任时体现出的担忧，符合“人们会在事件发生前，将期待降到比较低的水平，想象出最坏的可能”，符合“防御性悲观”定义，当选；C项在单位年度评优中没有被评为先进，他认为自己的一个重大工作失误导致的，符合“在一件事情发生后对它进行解释时，总会采取内在的、稳定的负面归因”，符合“归因性悲观”定义，排除；D项小陈业绩特别好，在讲述工作经验时，他表示无论如何都要做好本职工作，不要太在意客户的态度，这样的想法支持他勇敢向前，没有消极看法，不符合定义，排除。

63.【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。定义中的关键词：①预防成本，指为了防止产品质量达不到预定标准而发生的成本；②鉴定成本，指为了保证产品质量达到预定标准而对产品进行检测所发生的成本；③内部失败成本，指产品进入市场之前由于产品不符合质量标准而发生的成本；④外部失败成本，指存在缺陷的产品流入市场以后发生的成本。结合选项：A项内部成本是返工费用+废料损失=30万元，该项说法错误，排除；B项外部失败成本是因缺陷产品发生的诉讼费用为40万元，该项说法正确，当选；C项预防成本是生产线检查费用+质量标准指定及奖励成本=80万元，该项说法错误，排除；D项鉴定成本是产品检测人员的薪酬，为40万元，该项说法错误，排除。

64.【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。定义中的关键词：①单工通信方式中，发送端和接收端之间只有一个单向的传输信道，数据传输是单向的。②半双工通信方式中，发送端和接收端之间可以双向传输，但不能同时进行。③全双工通信方式中，发送端和接收端之间的传输信道是双向的。结合选项：A项电视传播信息只能由电视端单向传输到用户端，符合单工通信方式，排除；B项对讲机进行交流，是双向但不能同时，符合半双工通信方式，当选；C项通过键盘向主机输入信息，是输入数据，而不是发送端和接收端进行的数据传输，不符合定义，排除；D项打电话可同时进行实时对话，符合全双工通信方式，排除。

65. 【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。定义中的关键词：①增损猜谜法猜的谜是对汉字的字形，增加或减少一部分笔画制成的谜；离合猜谜法是将谜面的词句进行分拆，找出重新组合的门径来。结合选项：①差一点没有治符合字形，符合定义①；②从上，也就是从在上。至下，意思取至的下方“土”，合起来就是“坐”。广为团结，即坐+广，为“座”，符合定义②；③东坡投石，没有涉及任何定义。符合的数量为1。

66. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-同一关系。HRM（Human Resource Management），即“人力资源管理”，二者为同一关系。结合选项：A项产品的英文全称为Product，缩写为大写字母P，而不是PC，与题干逻辑关系不一致，排除；B项质量管理的英文全称为Quality Management，缩写为大写字母QM，而不是CEO，与题干逻辑关系不一致，排除；C项CQO（Chief Quality Officer），即“首席质量官”，又称质量总监，与题干逻辑关系不一致，排除；D项FM（Financial Management），即“财务管理”，二者为同一关系，与题干逻辑关系一致，当选。

67. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-因果关系。因为水涨所以船高，二者为因果关系。结合选项：A项因为风吹所以草动，二者为因果关系，与题干逻辑关系一致，当选；B项画饼是方式，充饥是目的，二者为方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项铁树开花，二者为主谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项精卫填海，二者为主谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

68. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。扩内需是为了促消费，二者为方式目的对应关系。结合选项：A项防风险和促改革是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项察民情的目的是为了了解民忧，二者为方式目的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项识大体和明得失是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项排隐患和堵漏洞是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

69. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。意气风发形容精神振奋，气概豪迈，二者为形容对应关系。结合选项：A项光风霁月形容雨过天晴时万物明净的景象，比喻开阔的胸襟和心地，也比喻太平清明的政治局面。与气候无关，排除；B项别开生面本义是使原来已经暗淡模糊的画面重放光彩，后比喻另外开创新的风格、形势或局面。与个性无关，排除；C项山明水秀是指山光明媚，水色秀丽，风景优美。可以形容风景，二者为形容对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项龙精虎猛比喻精力旺盛，斗志昂扬。与事业无关，排除。

70. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。先投简历，再面试，最后入职，三者为时间顺序的对应关系。结合选项：A项原材料经过加工变成成品，三者不是先后时间顺序关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项先进货，再销售，最后出货，后两个词语位置不正确，排除；C项先起床，再通勤，最后再工作，与题干逻辑关系一致，当选；D项职工在单位上班，职工与单位为地点对应关系，职工上班为主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

71. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。抵押和留置为并列关系，都是担保的一种，种属关系。结合选项：A项存款和投资是两种不同的金融行为，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项贷款和拆借是并列关系，都是融资的一种，与题干逻辑关系一致，当选；C项出超和入超都是发生在贸易活动中的两种情况，出超与入超为并列关系，二者与贸易为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项人民币是货币，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

72. 【答案】A

【格木解析】类比推理-词义关系-其他考点。偶发、暴发和流行都可以形容疾病的流行强度，且程度递增。结合选项：A项局促、慌张、惊恐都可以形容人紧张的状态，且程度递增，与题干逻辑关系一致，当选；B项婴儿、成人、老人不存在程度递增，是年龄增长，而且老人是成人的一种，与题干逻辑关系不一致，排除；C项音乐和绘画为并列关系，都是艺术的一种，与题干逻辑关系不一致，排除；D项曙光是阳光的一种，与题干逻辑关系不一致，排除。

73. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。堪培拉是澳大利亚的城市，二者为包容关系中的组成关系，且堪培拉是澳大利亚的首都。悉尼是澳大利亚的城市，二者为包容关系中的组成关系，且悉尼是澳大利亚最大的城市。结合选项：A项开普敦是南非的城市，二者为包容关系中的组成关系，且开普敦是南非的立法首都。但德黑兰是伊朗的首都，与南非无关，与题干逻辑关系不一致，排除；B项都柏林是爱尔兰共和国的首都及最大城市，与德国无关，与题干逻辑关系不一致，排除；C项华盛顿是美国的城市，二者为包容关系中的组成关系，且华盛顿是美国的首都。纽约是美国的城市，二者为包容关系中的组成关系，且纽约是美国第一大城市，与题干逻辑关系一致，当选；D项曼谷是泰国的城市，二者为包容关系中的组成关系，且曼谷是泰国的首都和最大城市，但金边是柬埔寨的首都和最大城市，与泰国无关，与题干逻辑关系不一致，排除。

74. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。依次代入选项：A项可回收物和环保无明显逻辑关系。电池会导致污染，二者为因果关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项玻璃是可回收物，二者为包容关系中的种属关系。电池是有害垃圾，二者为包容关系中的种属关系，前后逻辑关系一致，当选；C项可回收物与厨余垃圾是垃圾分类的两个类别，二者为并列关系。电池可以提供能量，二者为对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；D项骨头是厨余垃圾，二者为包容关系中的种属关系。骨头属于厨余垃圾，与可回收物无明显逻辑关系。前后逻辑关系不一致，排除。

75. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。依次代入选项：A项木桶原理指一只木桶盛水的多少，并不取决于桶壁上最高的那块木块，而恰恰取决于桶壁上最短的那块。防微杜渐指在错误、或坏事刚露出苗头的时候就加以制止，不使其发展。二者无明显逻辑关系，无排除；B项木桶原理强调的是补齐短板，二者为原理对应关系。鲰鱼法则指鲰鱼在搅动小鱼生存环境的同时，也激活了小鱼的求生能力，鲰鱼法则强调的是增加竞争，二者为原理对应关系。前后逻辑关系一致，当选；C项木桶原理与惯性思维无关，二

八定律指 20%的人口掌握了 80%的社会财富，与增加竞争无关。前后逻辑关系不一致，排除；D 项蝴蝶效应指在一个动力系统中，初始条件下微小的变化能带动整个系统的长期的巨大的连锁反应，与木桶原理无关。连锁反应比喻一件事情的变化会引起一连串相关事物发生相应的变化，与增加竞争无关。前后逻辑关系不一致，排除。

76.【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：倒班工作与非倒班工作组相比，痴呆风险增加 30%。结合选项：A 项解释为什么倒班痴呆的风险增加，增加论据支持，当选；B 项存在一定的交互作用，没有明确说明他们之间的关系是什么，表意不明，排除；C 项睡眠状态与倒班工作、非倒班工作论题不一致，无关项，排除；D 项讨论的是倒班工作与事故的关系，没有讨论与痴呆风险的关系，论题不一致，无关项，排除。

77.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-不能加强。论点：落实三孩生育政策的重点应当是加强有利于生育决策的配套改革。论据：家庭生育决策不仅仅受人口政策影响，还受到婚姻、生育观念、工作和经济状况、养育成本等多种因素的影响。结合选项：A 项就业市场性别歧视现象增加往往成为育龄女性生育多孩的顾虑，说明工作会影响生育决策，增加论据进行支持，排除；B 项老龄化和生育率下降与家庭生育决策无关，与题干论题不一致，无关项，无法加强，当选；C 项在公立托育机构不足的情况下，不少家庭存在多孩托育的后顾之忧，说明配套设施会影响生育决策，增加论据进行支持，排除；D 项竞争优质教育资源困难会导致一些家庭对生育多孩望而却步，说明配套设施、孩童养育成本等因素会影响生育决策，增加论据进行支持，排除。

78.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：购物对情绪产生积极影响。论据：购物可以被看作是一种对于生活的主动选择，它带给你的结果是完全可预见的。这个过程能够提升人内心对于生活的掌控感。结合选项：A 项克服冲动型时间所造成的的压力有助于人们提升心理舒适度，解释购物对情绪是有影响的，增加论据支持，排除；B 项举例说明购物产生的是焦虑情绪，而不是积极情绪，反向增加论据削弱，当选；C 项在购物时，许多人或许会想象拥有这件物品后的生活会是什么样的，与题干论题不一致，无关项，排除；D 项大部分人在购物时是无需动脑的，从而可以在购物时让大脑得到休整，强调的是购物对大脑的影响，但没有明确说明对情绪的影响，与题干论题不一致，无关项，排除。

79.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-原因解释。专家结论：这个墓主很有可能跟皇室有关系。论据：在不断挖掘和清理的过程中，考古专家发现了很多碎裂的陶片，把这些东西拼凑起来的话，能看到一些文字，其中，有 4 个字是“千秋万岁”。结合选项：A 项只说明“千秋万岁”用的是西汉时期的官方字体，无法得知墓主是否与皇室有关系，无关项，排除；B 项陶片在很多皇室古墓中都有出现，不意味着有陶片出现就是皇室古墓，无法解释，排除；C 项中国的封建时期，等级非常森严，民间百姓基本不会使用“千秋万岁”，解释为什么发现“千秋万岁”就能断定可能与皇室有关，在论点和论据间建立了联系，搭桥式加强，当选；D 项考古学者曾在某帝王陵中挖掘到带有“千秋万岁”字样的古钱币，说的是其他古墓的情况，与该古墓

能否由“千秋万岁”字样推知墓主身份没有关系，无关项，排除。

80.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-综合推理-单材料-混合考点。结合条件②④可得，竞聘行政主管>陈>王。再结合条件①可得，竞聘行政主管的是小张。根据条件①③可知，小王竞聘的是财务主管，则小陈竞聘的是法务主管。只有D符合题干。

81.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：A市推广无人驾驶出租车的政策。结合网友：网友1无人驾驶出租车取代普通出租车是众望所归，是对推广无人驾驶出租车政策的支持，排除；网友2无人驾驶出租车的推广会导致出租车司机全部失业，会遭受到出租车司机的巨大阻力，描述的是该项政策带来的弊端，对该政策持有质疑和反对意见，反向增加论据削弱，当选；网友3无人驾驶出租车可以避免如疲劳驾驶、酒驾等人为驾驶错误，从而取代普通出租车，描述的是无人驾驶出租车的优势，对该政策持有支持态度，排除；网友4无人驾驶出租车在长期运营上的成本有可能更高，说明推广无人驾驶出租车会有难度，对该政策持有质疑态度，反向增加论据削弱，当选；网友5无人驾驶出租车能给交通运输领域带来积极影响，描述的是无人驾驶出租车带来的好处，对该政策持有支持态度，排除。综上，对A市推广无人驾驶出租车的政策持质疑和反对意见的是网友2和网友4。

82.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证缺陷。结合选项：A项网友2的言论中讨论的是无人驾驶出租车导致出租车司机失业。论点论据讨论的话题概念是一致的，因此网友2的言论并未偷换概念，该项评价错误，排除；B项网友3的言论中因为无人驾驶的安全性较高，所以无人驾驶出租车可以避免如疲劳驾驶、酒驾等人为驾驶错误，从而取代普通出租车。正常的逻辑应该是因为无人驾驶出租车可以避免如疲劳驾驶、酒驾等人为驾驶错误，所以无人驾驶的安全性较高，存在因果倒置的情况，该项评价正确，当选；C项网友4的言论中论据为无人驾驶出租车更新成本较高，无人驾驶出租车的长期运营成本可能更高。而出租车的更新成本也属于运营成本，因此网友4的言论并未转移话题，该项评论错误，排除；D项网友5的言论中的论据为：人工智能给国内多领域带来了积极影响，无人驾驶出租车运用了人工智能技术。论点为：运用了人工智能技术的无人驾驶出租车能给交通运输领域带来积极影响。网友5的言论并未自相矛盾，该项评价错误，排除。

83.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证结构。网友1中满意度高得到可以取代，论证的方式是由部分推整体。结合选项：A项小明到课桌前吃饭，电脑就死机了，所以小明一定做错了什么，是在两件没有必然关系的事情之间强加因果，与网友1的论证方式不同，排除；B项由南方人都能吃辣推导出广东人能吃辣，属于从整体推导部分，与网友1的论证方式不同，排除；C项某新员工的出勤率高于其他老员工，说明这名新员工是所有员工最勤奋的，出勤率只是衡量一个人勤奋的标准之一，通过出勤率高直接推知最勤奋，由部分推整体，与网友1的论证方式相同，当选；D项许多成功人士都有奢侈品，原因为成功人士，结果为具有奢侈品。所以想要成功就要购买许多奢侈品，原因为购买奢侈品，结果为成功，将原因和结果颠倒了，为因果倒置，与网友1的论证方式不同，排除。

84. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：不能根据狗的品种预测它的行为。结合网友的看法：小刘描述的是根据犬类的体型特征划分现代狗的品种，没有提及品种与行为的关系，论题不一致，无关项，排除；小王认为犬类的行为特征完全受遗传影响，而遗传会影响犬的品种，说明狗的品种和它的行为是有关的，削弱项，排除；小郑讨论的是体型与行为的关系，与能否根据狗的品种预测其行为没有关系，无关项，排除；小张认为狗的行为很有可能和狗的“品种特征”不相符，说明不能完全根据狗的品种预测它的行为，支持项，当选；小李认为不同品种的狗，其行为都可以通过训练变得大致相同，说明不能根据狗的品种预测它的行为，支持项，当选；小叶要想打破犬类时刻具有攻击性的刻板印象，需要多展开科普工作，与能否根据狗的品种预测其行为没有关系，无关项，排除。综上，能够支持研究人员观点的为小张和小李，一共有2个。

85. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证缺陷。结合选项：A项小刘的言论说明现代狗的品种在19世纪中后期出现时主要根据体型特征划分，并用大丹犬和吉娃娃进行举例说明，并未涉及到两个不具有可比性的事物进行比较，不属于类比不当，该项说法错误，排除；B项小王的言论是通过牧羊犬的例子证明犬类的行为特征完全受遗传影响，属于以偏概全，该项说法错误，排除；C项可翻译为“呈现大致相同的行为表现→不同品种的宠物狗经过训练”；题干小李的观点翻译为：不同品种的宠物狗经过训练→呈现大致相同的行为表现。选项与小李的观点不同，该项说法错误，排除；D项可翻译为“对犬类时刻具有攻击性的刻板印象被打破→多开展科普工作”；题干小叶的观点翻译为：打破人们对犬类时刻具有攻击性的刻板印象→多开展科普工作，推理结构相同，该项说法正确，当选。

第五部分 资料分析

86. 【答案】A

【格木解析】现期比值。2023年1月，发行金额最高的一类债券为同业存单，其发行金额占债券市场发行的各类债券总额的比重为 $10572.2 \div 37683.5 \approx 28.1\%$ 。

87. 【答案】B

【格木解析】现期比值。截至2023年1月底，债券市场托管余额为144.9万亿元。其中，银行间市场托管余额125.5万亿元，交易所市场托管余额19.4万亿元。交易所市场托余额占比为 $19.4 \div 144.9 \approx 13.4\%$ ，角度略大于1/8，B选项满足题意。

88. 【答案】D

【格木解析】现期比值。2023年1月，银行间债券市场现券成交16.0万亿元，单笔平均成交量5055.9万元，故银行间债券市场现券成交 $\frac{16\text{万亿}}{0.5056\text{亿}} \approx 31.6$ 万笔。

89. 【答案】A

【格木解析】基期量。2023年1月，质押式回购成交96.8万亿元，同比减少3.2%，环比减少16.7%。2022年1月，质押式回购成交金额为 $\frac{96.8}{1-3.2\%} = 100$ 万亿元，2022年12月为 $\frac{96.8}{1-16.7\%} \approx 116$ 万亿元。前者比

后者少约 16 万亿元。

90.【答案】B

【格木解析】综合文字题。

A 选项，现期比值。根据材料，截至 2023 年 1 月末，商业银行柜台债券托管余额 394.9 亿元，债券市场托管余额为 144.9 万亿元，两者之比可以推出；

B 选项，现期比值。根据材料，2023 年 1 月，银行间债券市场现券成交 16.0 万亿元，单笔成交量在 500-5000 万元的交易占总成交金额的 41.4%，可计算出银行间债券市场现券单笔成交量在 500~5000 万元的交易金额，但缺少单笔平均成交量，故交易笔数无法推出；

C 选项，增长量。根据材料，2023 年 1 月，交易所标准券回购成交 30.6 万亿元，同比减少 3.5%，环比减少 23.0%。已知现期量和减少率，其同比减少量可以推出；

D 选项，简单计算。根据材料，2023 年 1 月，银行间质押式回购月加权平均利率为 1.56%，环比上升 15 个基点，可推出 2022 年 12 月银行间质押式回购月加权平均利率。

91.【答案】C

【格木解析】简单计算。定位文字材料，2021 年，我国“三务”网上公开行政村覆盖率达到 78.3%，较上年提升 6.2 个百分点。故 2020 年，我国“三务”网上公开行政村覆盖率为 $78.3\% - 6.2\% = 72.1\%$ 。

92.【答案】D

【格木解析】其他问题。根据整体比率的结论可知，整体比率介于部分比率之间。已知中部地区“三务”网上公开行政村覆盖率为 83.8%，安徽为 99.5%，江西为 88.9%，湖北为 98.7%，湖南为 98.9%，这四省的覆盖率均高于中部地区整体覆盖率水平，故除这四省之外的中部地区“三务”网上公开行政村覆盖率 x 应低于中部地区整体覆盖率，即 $x < 83.8\%$ 。

93.【答案】C

【格木解析】简单计算。根据文字材料，从县域看，“三务”网上公开行政村覆盖率高于全国平均水平的县（市、区）共有 1855 个，占有有效样本县（市、区）的 69.7%。其中，1732 个县（市、区）实现了行政村全覆盖。故覆盖率为 100% 的县（市、区）有 1732 个。

94.【答案】A

【格木解析】增长率。定位表格材料，2021 年，江苏“三务”网上公开行政村覆盖率为 100%，广东为 94.7%，前者是后者的 $1 \div 94.7\% \approx 1.06$ 倍，多 0.06 倍。

95.【答案】B

【格木解析】综合文字题。

①，简答计算。定位文字材料，均是关于 2021 年的数据，缺少 2022 年的相关数据，错误；

②，简单计算。定位文字材料，2021 年，我国“三务”网上公开行政村覆盖率达到 78.3%，较上年提升 6.2 个百分点。其中，党务、村务、财务分别为 79.9%、79.0%、76.1%。故党务网上公开行政村覆盖率大于村务、财务网上公开行政村覆盖率，正确；

③，简单计算。定位文字材料，数字乡村发展水平全国前 100 的县（市、区）“三务”网上公开行政村覆盖率为 98.8%，但覆盖率为 98.8% 以上的县（市、区）数字乡村发展水平排名并未给出，错误。

故说法正确的是②。

96.【答案】B

【格木解析】基期量。根据材料，2023年1月，汽车产销分别完成159.4万辆和164.9万辆，环比分别下降33.1%和35.5%。故2022年12月，我国汽车产量为 $\frac{159.4}{1-33.1\%} \approx 238$ 万辆。

97.【答案】A

【格木解析】基期比值。根据材料，2023年1月，汽车产销分别完成159.4万辆和164.9万辆，同比分别下降34.3%和35%。新能源汽车产销分别完成42.5万辆和40.8万辆，同比分别下降6.9%和6.3%。故2022年1月，我国新能源汽车产量占比为 $\frac{42.5}{159.4} \times \frac{1-34.3\%}{1-6.9\%} \approx 26.7\% \times 0.7 \approx 18.7\%$ 。

98.【答案】D

【格木解析】简单计算。定位图形材料，四个选项中，只有2021年12月，乘用车、商用车的月度销量均比在2022年该月的月度销量高。

99.【答案】C

【格木解析】简单计算。2022年1-12月的月度销量环比增量即每月第二根柱形图的高度差。根据给定折线图，3月环比增量最大，而汽车的3月环比增量 $<$ 5月环比增量，乘用车的3月环比增量 $<$ 5月环比增量，排除A、B选项；4月环比增量最小，而新能源汽车1月环比增量 $<$ 4月环比增量，排除D选项。只有C选项满足题意。

100.【答案】B

【格木解析】综合文字题。

①，现期比值。根据文字材料，2023年1月，汽车销量164.9万辆，其中纯电动汽车销量28.7万辆。故我国纯电动汽车市场占有率为 $28.7 \div 164.9 \approx 17\%$ ，正确；

②，基期比值。根据文字材料，2023年1月，我国汽车企业乘用车出口25万辆，同比增长35.6%。商用车出口5万辆，同比增长8.1%。故基期倍数为 $\frac{25}{5} \times \frac{1+8.1\%}{1+35.6\%} \approx 5 \times 0.8 = 4$ 倍，错误；

③，简单计算。定位图形材料，新能源汽车2月销量 $<$ 1月销量，环比负增长，错误。

说法正确的是①，只有1个。

2023 年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验（B）

第一部分 常识判断

1. 【答案】C

【格木解析】政治—时政。④引导劳动密集型产业向中西部地区、向县域梯度转移，支持大中城市在周边县域布局关联产业和配套企业。技术密集型产业又称知识密集型产业。需用复杂先进而又尖端的科学技术才能进行工作的生产部门和服务部门。劳动密集型产业是指进行生产主要依靠大量使用劳动力，对技术和设备依赖度低的产业，主要存在于农业、纺织工业、食品加工业、传统服务业等。

2. 【答案】B

【格木解析】政治—时政。中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化，实现全体人民共同富裕是中国式现代化的本质要求

3. 【答案】C

【格木解析】政治—时政。C 选项，目前税费优惠政策主要有以下几个着力点：一是解决市场失灵，二是作为财政刺激性工具，三是助力产业发展战略，四是吸引投资。其中，解决市场失灵是指用税费政策去弥补正外部性所产生的成本，例如：由于研发、环境保护产生成效可能惠及不需要付出成本的市场主体，因此给予相关投入研发及环保的市场主体一定的税费优惠，不但可以产生激励作用，同时也满足了弥补成本的作用。故应为“弥补正外部性所产生的成本”，而非“负外部性”。

AB 两项：今年实施的一系列税费支持政策，既有阶段性措施，又有制度性安排；既有税率式优惠，又有税基式优惠；既有退税、减税、免税、缓税政策，又有降费、缓费措施；既有普遍适用的减负政策，又有特定领域专项帮扶措施；既有中央统一实施的政策，又有地方依法自主实施的措施。多种政策工具有效组合、协同发力，为市场主体纾困发展提供了有力支撑。

4. 【答案】B

【格木解析】政治—时政。①到 2025 年，基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局，到 2025 年，数字中国建设取得重要进展；到 2035 年，数字化发展水平进入世界前列，数字中国建设取得重大成就。

5. 【答案】A

【格木解析】经济—经济名词。①边际成本：每一单位新增生产的产品（或者购买的产品）带来的总成本的增量。这个概念表明每一单位的产品的成本与总产品量有关。比如，仅生产一辆汽车的成本是极其巨大的，而生产第 101 辆汽车的成本就低得多，而生产第 10000 辆汽车的成本就更低了（这是因为规模经济带来的效益）。①的事件属于机会成本。

②机会成本：企业为从事某项经营活动而放弃另一项经营活动的机会，或利用一定资源获得某种收入时所放弃的另一种收入。②的事件属于沉没成本。

③沉没成本：人们在决定是否去做一件事情的时候，不仅是看这件事对自己有没有好处，而且也看过去是不是已经在这件事情上有过投入。我们把这些已经发生不可收回的支出，如时间、金钱、精力等称为“沉没成本”。③的事件属于边际成本。

6. 【答案】A

【格木解析】科技—生活常识。③一氧化碳气体难溶于水，所以不能用水来吸收。

7.【答案】A

【格木解析】历史—中国史—中国古代史。A选项，管仲改革提出相地而衰征，承认土地私有制。李悝变法是全国性变法，著作《法经》是第一部系统成文法典。

8.【答案】B

【格木解析】科技—科技成就—中国科技成就—中国古代科技成就。④墨子号是中国研制的首颗空间量子科学实验卫星。2016年8月，中国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将墨子号量子科学实验卫星发射升空，进入预定轨道。

①②③：**潜水器 1.海斗一号**：中国首台作业型全海深自主遥控潜水器。**2.蛟龙号**：由中国自行设计、自主集成研制的载人潜水器。**3.深海勇士号**：中国第二台深海载人潜水器。**4.奋斗者号**：中国研发的万米载人潜水器，坐底深度10909米，刷新中国载人深潜的新纪录。

9.【答案】D

【格木解析】历史—中国史—中国古代史。④井冈山革命根据地，是1927年10月中国共产党在湖南、江西两省边界罗霄山脉中段创建的第一个农村革命根据地。

③1945年8月29日至10月10日，以毛泽东为首的中国共产党代表团与国民党政府代表在重庆举行谈判，经过43天的谈判，在10月10日签署《政府与中共代表会谈纪要》，即《双十协定》。

②1950年10月，以彭德怀为司令员的中国人民志愿军开赴朝鲜前线，同朝鲜军民一起抗击美国侵略者。

①1956年三大改造完成，实现了生产资料私有制向公有制的转变，标志着社会主义制度在中国基本建立。

10.【答案】D

【格木解析】地理—自然地理。D选项，混合农业是指种植业和畜牧业比例并重的一种农业地域类型。其生产的主要特点有：生产规模大，商品率高，机械化水平高，科技水平高，专业化程度高，生产灵活，市场适应性强等。

11.【答案】B

【格木解析】人文—书法绘画。B选项，《踏歌图》是南宋画家马远创作的一幅绢本设色山水人物画，现藏于北京故宫博物院。《踏歌图》中，作者表现了雨后天晴的京城郊外景色，同时也反映出丰收之年，农民在田埂上踏歌而行的欢乐情景。

A项：《早春图》是北宋著名画家郭熙的代表作，画面描写的是早春即将来临的山中景象：冬去春来，大地复苏，山间浮动着的淡淡的雾气，传出春的信息。李唐，南宋画家，存世作品有《万壑松风图》《清溪渔隐图》《烟寺松风》《采薇图》等。

C项：《千里江山图》是北宋王希孟创作的绢本设色画，现收藏于北京故宫博物院。主要取景地是庐山和鄱阳湖。

D项：《女史箴图》为中国东晋顾恺之创作的绢本绘画作品。

12.【答案】D

【格木解析】人文—文学—中国文学—古代文学。D选项，唐代杜甫的《春夜喜雨》好雨知时节，当春乃发生。此诗运用拟人手法，以极大的喜悦之情细致地描绘了春雨的特点和成都夜雨的景象，热情地讴歌了来得及时、滋润万物的春雨。

13.【答案】C

【格木解析】人文—人文其他。C选项，缥緜（piǎo xiāng）指书卷。缥，淡青色；緜，浅黄色。古时常用淡青、浅黄色的丝帛作书囊书衣，因以指代书卷。

D项：三坟、五典的并称，后转为古代典籍的通称。《三坟》（即伏羲、神农、黄帝之书）、《五典》（即少昊、颛顼、高辛、尧、舜之书）

14.【答案】B

【格木解析】人文—人文其他。B选项，《大寒》—蜡树银山炫皎光，朔风独啸静三。老农犹喜高天雪，况有来年麦果香。

A项：这个节气是大寒。

C项：冬至北半球夜最长，昼最短。

D项：立冬代表冬季的开始。北方大部分地区将出现雨雪降温天气。

15.【答案】A

【格木解析】人文—人文其他。A项，连云列战格，飞鸟不能逾。译文：“那些防御工事高耸入云端，即使飞鸟也不能越逾。出自杜甫的《潼关吏》。

B项：为我一挥手，如听万壑松。出自唐代李白的《听蜀僧濬 jùn 弹琴》。解释：为我挥手弹奏名曲《风入松》，仿佛听到万壑松涛声。

C项：“身轻裙薄易生力”出处出自唐代王建的《秋千词》。身子轻盈，衣裙轻薄容易使出力气，两只手攥住丝绳，就象飞向空中的鸟翼一般。

D项：棹 zhào 影斡 wò 波飞万剑，鼓声劈浪鸣千雷。一首《竞渡歌》生动描绘了端午赛龙舟的盛况。

16.【答案】C

【格木解析】法律—其它法。C选项，王某若不服处罚决定，可以向人民政府提出行政复议。

A项：酒后驾驶属于严重的违法行为，应该受到处罚。

B项：酒驾后，交警大队的处理是对驾驶机动车的驾驶人，处罚款并且暂扣其驾驶证6个月。

D项：在王某被暂扣机动车驾驶证期间，车辆可以上路行驶。驾驶证被暂扣，只是指持有驾驶证的人暂时不能开车了，而不是他的车不能开了，其他人还是可以开他的车的。

17.【答案】A

【格木解析】抢劫罪加重情节有八种：(一)入户抢劫的；(二)在公共交通工具上抢劫的；(三)抢劫银行或者其他金融机构的；(四)多次抢劫或者抢劫数额巨大的；(五)抢劫致人重伤、死亡的；(六)冒充军警人员抢劫的；(七)持枪抢劫的；(八)抢劫军用物资或者抢险、救灾、救济物资的。

18.【答案】D

【格木解析】D选项，“嫦娥”是我国探月工程代号；“祝融”是我国火星车代号；“羲和号”是我国首颗太阳探测科学技术试验卫星；“天问”系列是中国行星探测任务名称。

A 项：载人航天精神被第一批入中国共产党人精神谱系。载人航天精神的内涵是特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献。

B 项：中国航天独立自主完成了中国空间站从设计、制造到测试的全过程。三个阶段：关键技术验证阶段，在轨建造阶段，运营阶段。

C 项：《2021 中国的航天》白皮书中指出：坚持独立自主与开放合作相结合，深化高水平国际交流与合作，拓展航天技术和产品全球公共服务，积极参与解决人类面临的重大挑战，助力联合国 2030 年可持续发展议程目标实现，在外空领域推动构建人类命运共同体。与埃及、巴基斯坦、尼日利亚等国家合作建设卫星研制基础设施。推动“一带一路”空间信息走廊建设，向发展中国家开放中国空间设施资源。

19.【答案】A

【格木解析】科技—物理—物理其他。生物质是一种广泛存在的可再生资源，经发酵生产乙醇。

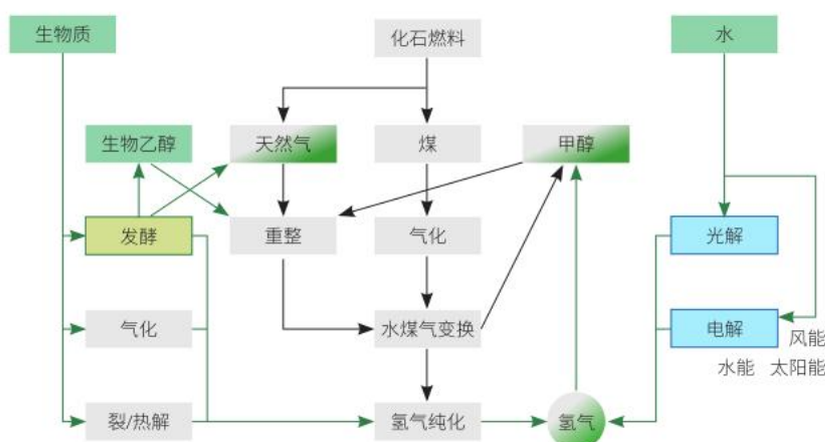


图 1 制氢工艺

Figure 1 Hydrogen production process

20.【答案】B

【格木解析】84 消毒液的主要成分为氯化钠、次氯酸钠和氢氧化钠。以次氯酸钠为主要成分的含氯消毒剂。其中，氯化钠是一种无毒的化合物，次氯酸钠是一种氧化剂，具有很强的杀菌作用。

过氧化氢是一种强氧化剂，属于高效消毒剂，具有广谱、高效、速效、无毒、的特点。过氧化氢杀菌效果受有机物影响很大适用范围：适用于不耐热的塑料制品、饮水和空气等消毒。

第二部分 言语理解与表达

21.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。根据“……宏阔视野下”可知，第一空要与“宏阔视野”意思相近。A 项“万众瞩目”形容事件重大，引起大家的关注。不符语义，排除。B 项“天马行空”比喻思想行为无拘无束，亦形容文笔超逸流畅。不符语义，排除。C 项“思接千载”意思是专心致志的思考，思绪连接古今，心为所动，情为所感，自是动人心弦，于是，感觉上自己仿佛可以看到千里之外的不同风光，符合语义，当选。D 项“瞬息万变”形容变化很多很快，不符语义，排除。

22.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空考查主谓搭配。B项“繁衍”、C项“攻击”均与恶意程序搭配不当，排除。A项“入侵”D项“植入”与恶意程序搭配得当，保留。第二空根据“直接与国家出台的有关标准相悖”可知，空格处填入的词语应与“阻碍、妨碍”意思相近。A项“轻视”意思是看不起，不符语义，排除。D项“掣肘”意思是牵制束缚，符合语义，当选。

23.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。根据“自孔子提出“为己之学”的儒家为学宗旨后……”可知，大家纷纷把“为己之学”当作是学习的标准，故第一空应与“标准”意思相近。A项“龃龉”比喻意见不和，不符语义，排除。B项“圭臬”比喻标准、准则和法度，符合语义，保留。C项“耆宿”意思是年老资深德高望重的人，不符语义，排除。D项“准绳”，符合语义，保留。第二空根据“把儒学做成了客观“真理””可知，部分人认为儒学即是真理，就容易掉入老套路、老模式中。故第二空想表达的意思应与“老套路、老模式”相近。B项“旋涡”，原意是流体急转所激起的螺旋形，用在此处形容掉入知识之学的老模式里，符合语义，当选。D项“泥泞”意思是淤积的烂泥，一般形容道路，不符语义，排除。

24.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。根据“可是只顾自身一路野蛮生长”可知，第一空想表达的是“不考虑消费者、把消费者当工具”的意思。A项“敲门砖”、C项“绊脚石”不能体现出把消费者当工具的意思，排除。B项“摇钱树”、D项“垫脚石”符合语义，保留。第二空想表达的意思应与“突破”底线相近。B项“超越”与“底线”搭配不当，排除。D项“逾越”，走过了界限，符合语义，当选。

25.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。根据“在现有技术条件下拓展农业生产活动空间”可知，第一空想表达“容纳”的意思。A项“承载”、B项“吸纳”符合语义，保留；C项“汲取”、D项“承受”与劳动力均搭配不当，排除。第二空根据“有效解决冗余劳动力和农产品短缺问题的农业经营方式”可知，做一件事能同时解决两个问题，对应B项“一举两得”，B项当选；A项，“一本万利”意思是本钱小，利润大。文段未体现本钱和利润的意思，不符语义，排除。

26.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“在20世纪艺术的喧嚣中，当其他艺术家纷纷前往巴黎的时候，莫兰迪静静地守在自己的工作室里”，表达一直、不懈怠地在做这件事情之意，对应A项“孜孜不倦”指工作或学习勤奋刻苦不知疲倦，形容勤勉不懈怠的一种状态；B项“坚韧不拔”：形容信念坚定，意志顽强，不可动摇，坚强不屈。C项“按部就班”指按照一定的步骤、顺序进行，也指按老规矩办事，缺乏创新精神；文段未体现莫兰迪是循序渐进地进行，对莫兰迪也是积极认可的态度，语义和倾向不符，排除；D项“锱铢必较”指一分一厘也一定要计较；为消极倾向，与文段倾向不符，排除。第二空搭配“艺术之道”，A项”寻找“有觅求之意，搭配合适，符合；B项”发掘“意思是把埋藏的东西挖掘出来，指本来就存在，只是让它显现出来，不符合文意，排除。

27.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空“不是……而必然是……”表反向并列，故此处应与“简单的取其精华、去其糟粕”意思相反，表达这是一个复杂的过程之意。对应A项“磨合”，C项“锤炼”，D项“研磨”，

三项均可。B项“契合”，意思是指投合，意气相投；是两者之间的状态而非过程，不符合文意，排除。C项“锤炼”，D项“研磨”都表达的是单个主体所经受的一种过程，而文段表达的是“国际化与本土化”两者之间的过程，搭配不当，排除。第二空验证，照应“焦点话题”，可知这个话题讨论得比较火热，“方兴未艾”指事物正在发展，尚未达到止境，符合文意，验证通过。

28.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，照应“对社会信用体系建设中出现的概念混淆不清甚至误用的情况”，此处应表达要让概念清晰之意。对应A项“辨析”，B项“肃清”，C项“廓清”，三项均可。D项“阐明”意为把深奥的道理讲明白；不符合文意，排除。第二空，照应“消除不必要的误会和分歧”，表达整理清楚两者之间的关系之意。对应A项“梳理”，B项“理清”，C项“厘清”，三项均可。但是A项“梳理”，B项“理清”都搭配思路，不能搭配关系，搭配不当，排除。第三空验证，照应“社会共识”，表达汇聚在一起之意，C项“凝聚”符合，验证通过。

29.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空照应“如同在这个世界的坚壳上撬开了一条缝”可知是开天辟地，之前未有过这种心理疗法。对应A项“别具一格”，D项“独树一帜”，两项均可。B项“蹈常习故”，意思是按照老规矩和老办法办事，不符合文意，排除；C项“异军突起”，比喻突然兴起的新生力量，不能搭配方法，搭配不当，排除。第二空，照应“像一缕烟，袅袅而出”，搭烟，D项“涌动”符合。A项“冲动”一般搭人，搭配不当，排除。第三空验证，照应前文“难以释放”，可知是表达释放在梦中之意，符合文意，验证通过。

30.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第三空入手，照应前文“万古不灭的奇光异彩”，可知想表达的是长时间存在之意，对应D项“绵绵不绝”，形容连续不断，符合。A项“挥之不去”指某些事情已经发生过了但没有办法挽回，但一直会在脑海中回想；不符合文意，排除。B项“络绎不绝”形容行人、车马、船只等来往频繁，连续不断；不符合文意，排除。C项“格古通今”意思是学富识广；不符合文意，排除。第一空验证，表达长江养育了一代又一代文化巨人之意，“哺育”符合文意，验证通过。第二空验证，“放射”出奇光异彩，常见搭配，验证通过。

31.【答案】D

【格木解析】词句理解题。语境验证可知，“这样的关系”指的是一种关系。通过就近原则找文段中提到的关系。根据“中国未来的健康发展有赖于国家、市场与社会间彼此互补，各尽其长”可知“彼此互补，各尽其长”形容的就是国家、市场与社会三者之间的关系，故这种关系指的就是“国家、市场与社会间彼此互补、各尽其长”，对应D项。A项、B项未提到相互关系，排除。C项，是形成这种关系的途径，而不是这种关系，排除。

32.【答案】B

【格木解析】主旨概括题。文段第一句话介绍了互联网时代，个别媒体对各种拙劣字体、错误字形、恶劣字义审查不严，导致汉字使用不规范的情况时有发生。接着针对这问题，文段提出了解决对策，即媒体要做好自我规约，自觉遵从汉字使用规范，并充分发挥媒体纠正不良现象的作用。文段开头提出问题，

后面解决问题，解决问题的对策是文段的主旨句，即媒体要以身作则，对应 B 项，当选。A 项、D 项未提及主体媒体，排除。C 项，提到了媒体，但不是文段解决问题的对策，排除。

33. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。A 项，根据“这就需要不断做出选择，选择是编辑工作的重要环节”可知，重要环节已提及，排除。B 项，根据“编辑是一门发现的艺术，在茫茫人海中发现好作者，在汗牛充栋的稿件中发现好作品，在众声喧哗中发现新的审美元素和新的思想火花，是编辑工作的重要内容。”可知主要内容已提及，排除。C 项，难易程度，文段未提及，无中生有，当选。D 项，根据“编辑选择不仅影响作家队伍的构成，还会直接影响作品的品质和风格。”可知，重要意义已提及，排除。

34. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。根据文段“钟表陈设就多达 286 件”、“钟表也多达 130 件”、“钟表大约有 2700 件”、“所到之处几乎必有钟表作为装点”可知，文段主要介绍的是乾隆收藏钟表的数量，对应 A 项。产地繁、款式丰、来源广文段均未提及，排除。

35. 【答案】C

【格木解析】标题填入题。文段开头介绍了研究人员呼吁大家通过锻炼来治疗抑郁症，并表明体育锻炼的效果是心理咨询或药物的 1.5 倍。强调体育锻炼比药物治疗抑郁症更有益。后面接着介绍了所有类型的体育活动和锻炼对治疗抑郁症都有益。故此文段介绍了通过锻炼可以更好的治疗抑郁症。A 项，文段介绍的是所有类型的锻炼都能治疗抑郁症，而不仅仅是有氧运动，排除。B 项，文段介绍的是锻炼和治疗抑郁症的关系，而不是锻炼与健康生活的关系，排除。C 项，符合文意，能概括全文，合适做标题，当选。D 项，文段介绍的是锻炼和治疗抑郁症的关系，而不是锻炼与提高生活品质的关系，排除。

36. 【答案】D

【格木解析】语句衔接题。横线居末，且前面为“从这个层面上讲”，宏观指代前文，故横线处应为文段总结句。文段第一句提出问题，人工智能对知识真正的掌握程度不高。第二句进一步阐述，错误的知识会混杂在机器人与人类的对话中。第三句强调人类专家的回答更为准确、珍贵。第四句“需要”引导对策，强调人类的重要性，为文段重点句。横线处应与重点句意思一致，对应 D 项。A 项强调的是语言对人类的重要性，话题不一致，排除。B 项强调的是人工智能聊天系统带来的不良影响，话题不一致，排除。C 项强调的是人工智能的核心是什么，话题不一致，排除。

37. 【答案】B

【格木解析】语句衔接题。横线居中，前后呼应。横线前一句主要意思为古代灾害文化的表现形式多为祈祷和祭祀意识，目的为禳灾、祛灾。横线后一句主要意思为灾害文化是国家治理软实力的表现，体现这些抗争灾害的形式祈祷、祭祀是国家组织。横线处的句子应该衔接前文灾害文化的表现形式或目的，同时照应后文国家的治理、组织，对应 B 项“振弥灾异的表象”照应前文，“集腋成裘、众志成城的精神力量”照应后文。A 项“灾害自然论”无照应点，排除。C 项“数千年来”“历经磨难”无照应点，排除。D 项“以农为本”无照应点，排除。

38. 【答案】C

【格木解析】语句排序题。对比首句，②是“类书”的定义概念，⑥讲我国和日本之间的交流，定义概念更适合做首句，排除BD两项。对比AC项，③讲汉籍传入日本，⑥讲我国和日本交流密切，根据事理逻辑，应该先密切交流，然后汉籍才能在交流的过程中传入日本，排除A项。继续验证C项，⑤①词语重复，都有“汉文类书”，⑤讲创造出“汉文类书”，①讲“汉文类书”流动，按照事理逻辑⑤在①前，C项验证通过。

39. 【答案】D

【格木解析】语句排序题。对比首句，①讲有线耳机和无线耳机与手机的关系分别是什么，⑤讲无线耳机很方便；①的信息多，更像总，排除BD。验证AC，A中⑤讲无线耳机方便，⑥讲无线耳机麻烦，⑤⑥无法衔接，排除；C中④讲无线耳机麻烦也不少，⑤讲无线耳机真的很方便，④⑤无法衔接，排除。故⑤才是正确首句。对比BD，B中②在解释无线耳机到底哪里麻烦，④通过转折提出无线耳机很麻烦这个话题，④不应该在②后，排除B项。验证D项，⑤①都在论述无线耳机比有线耳机方便，④用转折过渡，把话题引导无线耳机也很麻烦上，①⑥②都在论述无线耳机的麻烦，验证通过。

40. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。对比首句，①讲人不是只受规律支配，也就是人可以主动地利用规律，②讲制胜规律在战场上有作用，⑤讲名的统帅和战将都比对手更善于利用规律，⑤是对①地进一步论证，应该在①后，排除CD。对比AB，B中⑤在①前，不符合行文逻辑，排除B。验证A，①⑥都有“强军胜战”，词语重复，且都在强调运用“强军胜战”的规律，话题一致；⑤⑦引出“威名赫赫的统帅和战将”、“蜚声中外的军事名著”都能论证利用规律就能获胜，而④是具体的例子，④应该和⑤⑦挨在一起，且在⑤⑦后面，A验证通过。

第三部分 数量分析

41. 【答案】C

【格木解析】行程问题。设甲的速度为x千米/小时，乙、丙刚出发时甲已经航行的路程为S千米，根据题意可得： $S = (12 - x) \times 2.5 = (15 - x) \times 1.5$ ，解得x=7.5千米/小时，S=11.25千米。

42. 【答案】A

【格木解析】时间问题。代入排除法，若开始任务的月份为2月， $28 + 31 + 30 + 31 + 30 = 150$ 天，满足题意；若开始任务的月份为5月， $31 + 30 + 31 + 31 + 30 \neq 150$ 天，排除C、D选项。 $149 \div 7 = 21 \dots 2$ 天，星期天往前倒推2天为周五，A选项满足题意。

43. 【答案】B

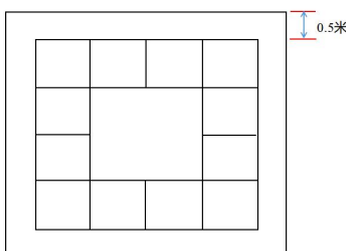
【格木解析】方程思想。设详细了解之后，准备药品的老人人数为13x，没有准备药品的老人人数为15x，根据题意可得： $(13x - 27) \times 6 = 15x + 27$ ，解得x=3。故被调查的老人共有 $13x + 15x = 28 \times 3 = 84$ 人。

44. 【答案】C

【格木解析】方程思想。设第一次搭配共x套，第二次搭配共y套，根据题意可列出方程： $5x + 8 = 7y$ ； $2x = 2y + 12$ 。解得：x=25，y=19。则此次用于促销的香菇有 $7 \times 19 = 133$ 包。

45. 【答案】C

【格木解析】几何问题。根据题意，画出图形，如下图所示：12块绿植砖围成4×4的空心正方形，石子带的边长为 $36\div 4=9$ 米，空心正方形的边长为 $9-0.5\times 2=8$ 米，故1块绿植砖的边长为 $8\div 4=2$ 米。则12块绿植砖的占地面积为 $12\times 2\times 2=48$ 平方米。



46. 【答案】D

【格木解析】基期量。根据材料“2022年，全国规模以上工业企业实现利润总额84038.5亿元，比上年下降4.0%”可得，基期量为 $\frac{84038.5}{1-4\%}\approx 84038.5+84038.5\times 4\%>87000$ ，D选项满足题意。

47. 【答案】A

【格木解析】增长率。根据材料“2022年末，全国规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为92.4元，比上年减少2.9元”，增长率为 $\frac{-2.9}{92.4+2.9}=-\frac{2.9}{95.3}$ ，首位为3。

48. 【答案】C

【格木解析】简单计算。

A选项，根据材料，“2022年末，全国规模以上工业企业负债合计88.30万亿元，所有者权益合计67.82万亿元”，负债合计值>所有者权益合计值，错误；

B选项，“2022年，全国规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额比上年增长3.0%，股份制企业实现利润总额下降2.7%，外商及港澳台商投资企业实现利润总额下降9.5%，私营企业实现利润总额下降7.2%”，股份制企业实现利润总额增速为负数，错误；

C选项，“2022年，全国规模以上工业企业中，国有控股企业营业收入较上年增长8.4%，股份制企业营业收入较上年增加7.0%，外商及港澳台商投资企业营业收入较上年增加1.3%，私营企业营业收入较上年增加3.3%”，图形完全符合题意，正确；

D选项，“2022年，全国规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为84.72元，每百元营业收入中的费用为8.20元”，前者超过后者的10倍，图形之间倍数关系错误。

49. 【答案】C

【格木解析】现期比值。资产负债率=负债÷资产=88.3÷156.12≈56.6%。

50. 【答案】B

【格木解析】综合文字题。

①，增长率。根据材料，产成品存货周转天数同比增长率为 $\frac{0.9}{17.6-0.9}=\frac{9}{167}$ ，应收账款平均回收期同比

增长率为 $\frac{3.5}{52.8-3.5}=\frac{35}{493}$ ，前者低于后者，错误；

②，增长量。根据材料，制造业实现利润总额的同比变化量为 $\frac{64150.2}{7.5-1} = \frac{64150.2}{6.5}$ ，采矿业约为

$\frac{15573.6}{1+2} \approx 5000$ 亿元，电力、热力、燃气及水生产和供应业约为 $\frac{4314.7}{1+2.4} \approx 1300$ 亿元，故制造业实现利润总额

的同比变化量大于采矿业与电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额的同比变化量之和，正确；

③，简单计算。根据材料，2022 年主要行业利润总额中，同比上涨的行业数量有 8 个，同比下降的行业数量有 7 个，前者多于后者，错误。

说法正确的是②，只有 1 个。

51. 【答案】A

【格木解析】两期比值的差值。根据材料，“2021 年全国各地人民法院新收知识产权一审案件 57.7 万件，较上年增长 23.5%；审结知识产权一审案件 54.1 万件，较上年增长 16.1%”，故两者比值的差值为

$\frac{57.7}{54.1} \times \frac{23.5\% - 16.1\%}{1 + 23.5\%} \approx 0.06$ 。

52. 【答案】A

【格木解析】综合文字题。

A 选项，简单计算。专利违法案件数量明显小于商标违法案件数量，错误；

B 选项，现期比值。商标违法案件数量是侵犯商业秘密案件数量的 $40000 \div 50 = 800$ 倍，正确；

C 选项，简单计算。专利违法案件数量同比增速为 41.7%，侵犯商业秘密案件同比增速为 72.4%，前者低于后者，正确；

D 选项，现期比值。仿冒混淆案件数量占知识产权领域违法案件总数的比重为 $2224 \div 52274 \approx 4\%$ ，正确。

53. 【答案】C

【格木解析】增长量。2021 年我国每万人口拥有的维持年限超过 10 年发明专利有效量的同比增量为

$32.3 \times \frac{27.7\%}{1 + 27.7\%} \approx 7.006$ 万件。

54. 【答案】A

【格木解析】两期比值的比较。我国知识产权使用费出口额与进口额之比分别为：

2016 年 $78 \div 1593 \approx 4.9\%$ ，2017 年 $322 \div 1930 \approx 16.7\%$ ，2018 年 $368 \div 2355 \approx 15.6\%$ ，折线图应满足先升后降的趋势，只有 A 选项满足题意。

55. 【答案】D

【格木解析】综合文字题。

A 选项，现期比值。2021 年全国知识产权民事一审案件服判息诉的案件数量为 $54.1 \times 90.5\% < 50$ 万，错误；

B 选项，增长量。2021 年全国知识产权系统共处理专利侵权纠纷行政裁决案件的同比增长量为 $49800 \times \frac{17.4\%}{1 + 17.4\%} > 7000$ 件，错误；

C 选项，基期量。2020 年每万人口高价值发明专利拥有量中，在海外有同族专利权发明专利为

$\frac{8.3}{1+21.8\%}$ ，小于7，错误；

D选项，增长率。2021年我国知识产权使用费进口额同比增长率为 $\frac{3023-2596}{2596} \approx \frac{427}{2600}$ ，2019年为

$\frac{2372-2355}{2355} = \frac{17}{2355}$ ，前者明显高于后者，正确。

第四部分 判断推理

56. 【答案】C

【格木解析】图形推理-数量类-点。题干第一段在圆轮廓上的交点分别为2、3、4，呈现等差规律。题干第二段在圆轮廓上的交点分别为5、6、？。故？处为7，只有C符合。

57. 【答案】C

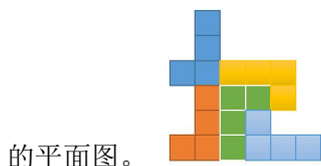
【格木解析】图形推理-数量类-素。①④⑤的黑球个数属于奇数，②③⑥的黑球个数属于偶数。

58. 【答案】B

【格木解析】图形推理-位置类-混合考点。九宫格横看，第一行的元素顺时针移动1个位置，且三角形依次顺时针旋转90°，其余元素方向不变。第二行的元素顺时针移动2个位置，且三角形依次顺时针旋转90°，其余元素方向不变。第三行的元素顺时针移动3个位置，且三角形依次顺时针旋转90°，其余元素方向不变。只有B项符合。

59. 【答案】A

【格木解析】图形推理-平面组合。最少只需要④这一种图案，按照以下方法旋转，即可组合成题干中



的平面图。

60. 【答案】B

【格木解析】图形推理-位置类-动态位置-旋转。题干中①④⑤为同一图形旋转得来，②③⑥为同一图形旋转得来。

61. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：熟练程度极高、遇到某种刺激不加思考就做出的习惯性动作。结合选项：①手不小心被锤后立马甩手是人体的本能条件反应，不符合“熟练程度极高”，不符合定义；②每次读英语读物，只要碰到不认识的单词就做出标记，是遇到刺激做出的习惯性动作，体现了“熟练程度极高、遇到某种刺激不加思考就做出的习惯性动作”，符合定义；③坚持将工作做完不符合“熟练程度极高”、“遇到某种刺激不加思考就做出的习惯性动作”，不符合定义。因此，属于优势反应的只有②。

62. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：前人从事史学活动的总成果。结合选项：A项《史通》是第一部史学理论专著，体现了“前人从事史学活动的总成果”，符合定义，排除；B项《通鉴纪事本末》是中国第一部纪事本末体史书，《资治通鉴纲目》是朱熹编纂的史学书籍，体现了“前人从事史学

活动的总成果”，符合定义，排除；C项不同前人的史学思想等反映了清朝历史思想，体现了“前人从事史学活动的总成果”，符合定义，排除；D项仅介绍张骞出使西域带来的意义，并未涉及关于史学活动方面的成果，不符合“前人从事史学活动的总成果”，不符合定义，当选。

63.【答案】A

【格木解析】定义判断-多定义。鳄鱼法则定义的关键词为：遭受损失时应及时止损。结合选项：①未提及该企业是否遭受损失，不符合“遭受损失时”，不符合定义；②未提及老李是否遭受损失，不符合“遭受损失时”，不符合定义；③近期牛市说明没有遭遇损失，不符合“遭受损失时”，不符合定义；④不涉及失主做出及时止损的行为，不属于“及时止损”，不符合定义。因此体现了鳄鱼法则定义的为0个。

64.【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①用自己掌握的技能交换别人掌握的技能，各取所需，以达到互相学习的目的；②节省下高昂的培训费；结合选项：A项并未涉及陈医生从患者那学习到什么技能，不符合“用自己掌握的技能交换别人掌握的技能”，不符合定义，排除；B项目前王先生仅是提出要求，而且要求的是陈小姐为女儿弹钢琴，并不是王先生自己和陈小姐的交换技能、互相学习，不符合“用自己掌握的技能交换别人掌握的技能，各取所需，以达到互相学习的目的”，不符合定义，排除；C项大姐和邻居交换烹饪、理财的技能，符合“用自己掌握的技能交换别人掌握的技能，各取所需，以达到互相学习的目的，同时节省下高昂的培训费”，符合定义，当选；D项并未涉及小张和室友交换技能，不符合“用自己掌握的技能交换别人掌握的技能”，不符合定义，排除。

65.【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：汇编若干作品、作品的片段或者不构成作品的数据或者其他材料，对其内容的选择或者编排体现独创性的作品。结合选项：①《古文观止》是古代散文选本，符合“编若干作品，对其内容的选择或者编排体现独创性的作品”，符合定义；②《南宋经典书画集锦》集合了书画作品，符合“编若干作品，对其内容的选择或者编排体现独创性的作品”，符合定义；③《现代汉语词典》集合了词语成语，符合“编若干不构成作品的数据或者其他材料，对其内容的选择或者编排体现独创性的作品”，符合定义；④《优秀科幻文学作品集》集合了科幻文学作品，符合“编若干作品，对其内容的选择或者编排体现独创性的作品”，符合定义。因此属于汇编作品的有4个。

66.【答案】D（选项表述有问题）

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①只因为一个错误和一件事情就去否定别人；②人的缺点和错误总是容易被发现的，会被无限放大。结合选项：A项是自责，未涉及自己否定他人或者他人对自己的否定，不符合“只因为一个错误和一件事情就去否定别人”，不符合定义，排除；B项老师的想法未涉及否定他人，不符合“只因为一个错误和一件事情就去否定别人”不符合定义，排除；C项给工人休息养伤未涉及否定他人，不符合“只因为一个错误和一件事情就去否定别人”不符合定义，排除；D项餐不厚道，从此不来该餐厅，体现了因为以前餐食不行而否定该餐厅未来的饮食情况，符合“因为一个错误和一件事情就去否定别人”，符合定义。

67.【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。中兴定义的关键词为：①在国力下滑的过程中；②开创盛世的帝王本

人，或者后面的继承者改变政策，重新励精图治；③在王朝发展的中后期就会出现国力‘反败为胜’的局面。结合选项：A项继续施行一脉相承的休养生息国策，不符合“改变政策”，不符合定义，排除；B项汉武帝末年，阶级矛盾日益尖锐，农民起义不断，民怨沸腾，符合“在国力下滑的过程中”，汉武帝便下了罪己诏，宣布与民休息，后来经过汉昭帝和汉宣帝两代帝王的励精图治，西汉在汉宣帝时期国力重新恢复，体现了“如果开创盛世的帝王本人，或者后面的继承者改变政策，重新励精图治”、“在王朝发展的中后期就会出现国力‘反败为胜’的局面”，符合定义，当选；C项仅介绍唐朝达到盛世，不符合“在国力下滑的过程中”，不符合定义，排除；D项仅介绍北宋和辽缔结澶渊之盟的意义，没有体现“在国力下滑的过程中”，也不符合“改变政策，重新励精图治”，不符合定义，排除。

68.【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。资源节约定义的关键词为：采用环保材料，减少建筑物对土地、水资源和原材料的占用、优化设计等方式最大限度地减少资源消耗和浪费。结合选项：A项降低能耗，符合“节能减排”，不符合“资源节约”定义，排除；B项利用每一个空间来创造绿色医疗环境，符合“健康与舒适”，不符合“资源节约”定义，排除；C项雨水系统，将场地内雨水资源巧妙利用起来，体现了“优化设计等方式最大限度地减少资源消耗和浪费”，符合“资源节约”定义，当选；D项尊重人文环境和自然环境的融合，符合“社会责任”，不符合“资源节约”定义，排除。

69.【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。保护贸易定义的关键词为：由国家采取各种措施干预对外贸易，以保护本国市场免受外国商品的竞争。结合选项：A项RCEP（区域全面经济伙伴关系协定）是一个互惠互利的自贸协定，不符合“以保护本国市场免受外国商品的竞争”，不符合“保护贸易”定义，排除；B项“免申报”“零关税”政策体现了“使商品在国内外市场上自由竞争”，不符合“以保护本国市场免受外国商品的竞争”，不符合“保护贸易”定义，排除；C项乙国对进口的计算机产品征收的关税是本国的2倍，体现了“国家采取各种措施干预对外贸易”、“保护本国市场免受外国商品的竞争”，符合“保护贸易”定义，当选；D项丁取消他国进入丁市场的限制并给予待遇，不符合“以保护本国市场免受外国商品的竞争”，不符合“保护贸易”定义，排除。

70.【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。定义的关键词为：①形象记忆：“对感知过的事物具体形象的记忆”；②逻辑记忆：“对概念、公式、规律等逻辑思维过程为内容的记忆”；③情绪记忆：“对自己体验过的情绪和情感的记忆”；④动作记忆：“对身体运动状态和动作技能的记忆”。结合选项：A项是对声音的记忆，属于自己感知过的事物，属于对声音的“形象记忆”，说法正确，排除；B项质量守恒定律的定义是一种概念，符合“逻辑记忆”，说法正确，排除；C项记录的是体验过的开心经历，符合“对自己体验过的情绪和情感的记忆”，符合“情绪记忆”，不符合“逻辑记忆”，故C项说法错误，当选；D项对拳术招式的记忆，符合“动作记忆”，说法正确，排除。

71.【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。滤芯是净水器的组成部分，二者为包容关系中的组成关系。结合选项：A项在医院进行手术，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项商人在社会

经营，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项古迹是遗产，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项发动机是汽车的组成部分，二者为包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系一致，当选。

72.【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系。水钟和沙漏是并列关系，且都有计时功能。结合选项：A项雨伞和眼镜的功能不同，与题干逻辑关系不一致，排除；B项饭盒放在冰箱里，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项狼烟和信号灯是并列关系，且都能用于传递信息，与题干逻辑关系一致，当选；D项颜料是制作油画的工具，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

73.【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-因果关系。因为违规执业所以导致受到行政处罚，二者为因果关系。结合选项：A项治疗疾病不是测量血压的结果，与题干逻辑关系不一致，排除；B项乱砍滥伐导致水土流失，二者为因果关系，但词语位置反了，排除；C项因为见义勇为所以受到交口称赞，二者为因果关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项因为商品滞销所以导致工厂倒闭，二者为因果关系，但词语位置反了，排除。

74.【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。智能窗帘是一种智能家居，二者为包容关系中的种属关系；智能门锁是一种智能家居，二者为包容关系中的种属关系；智能窗帘与智能门锁是不同的智能家居，二者为并列关系。结合选项：A项图形和文字为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项扎染是染色工艺，刺绣是用针线在织物上绣制，扎染不是一种刺绣，与题干逻辑关系不一致，排除；C项太平洋与印度洋是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项人类是一种脊椎动物，二者为包容关系中的种属关系。鳄鱼是一种脊椎动物，二者为包容关系中的种属关系。人类与鳄鱼是不同的脊椎动物，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

75.【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-同一关系。孙武就是兵圣，兵圣就是孙武，二者为同一关系。孙武是三令五申的主人公，二者为人与成语的对应关系。结合选项：A项孟子就是亚圣，亚圣就是孟子，二者为同一关系。但韦编三绝的主人公是孔子，与题干逻辑关系不一致，排除；B项顾恺之不是画圣，吴道子被尊称为画圣，与题干逻辑关系不一致，排除；C项吕不韦不是商圣，范蠡被尊称为商圣，与题干逻辑关系不一致，排除；D项关羽就是武圣，武圣就是关羽，二者为同一关系。关羽是绝伦逸群的主人公，二者为人与成语的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

76.【答案】B

【格木解析】类比推理-语法关系-主谓关系。战士瞄准，二者为主谓关系；战士射箭，二者为主谓关系；瞄准是射箭过程种的一个步骤，二者为对应关系。结合选项：A项授课是一种教学形式，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项厨师调味，二者为主谓关系。厨师烹饪，二者为主谓关系。调味是烹饪过程中的一个步骤，二者为对应关系。逻辑关系与题干一致，当选；C项组装零件，二者为谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项发布论文，二者为谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

77.【答案】B

【格木解析】将选项逐一代入。A项鸽子树象征着和平，二者为象征关系，牡丹象征着富贵，二者为象征关系，但前后两组词顺序相反，排除；B项珙桐就是鸽子树，二者为同一关系，牡丹就是富贵花，二者为同一关系，前后逻辑关系一致，当选；C项鸽子树的叶状苞片是白色的，二者对应关系，牡丹可能是红色的，二者为对应关系，但前后两组词顺序相反，排除；D项鸽子树没有花瓣，二者无明显逻辑关系，牡丹的花瓣可能是重瓣的，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

78.【答案】B

【格木解析】将选项逐一代入。A项阳春白雪比喻高深的不通俗的文学艺术，与报恩没有逻辑关系。高山流水比喻知己或知音、乐曲高妙，与恩爱没有逻辑关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项结草衔环比喻受人恩惠，定当厚报，与报恩为近义关系。高山流水比喻知己或知音、乐曲高妙，与知音为近义关系，前后逻辑关系一致，当选；C项五体投地比喻佩服到了极点，与报恩没有逻辑关系。高山流水比喻知己或知音、乐曲高妙，与忠诚没有逻辑关系。前后逻辑关系不一致，排除；D项鞠躬尽瘁指不辞辛劳，竭尽心力，与报恩没有逻辑关系。高山流水比喻知己或知音、乐曲高妙，与休闲没有逻辑关系。前后逻辑关系不一致，排除。

79.【答案】A

【格木解析】将选项逐一代入。A项祥鸡瑞凤临宝地和紫气金光绕福门是上下联，和顺一门有百福和平安二字值千金是上下联，前后逻辑关系一致，当选；B项祥鸡瑞凤临宝地和一年四季春常在没有形成对偶，二者不是上下联。和顺一门有百福和平安二字值千金是上下联。前后逻辑关系不一致，排除；C项祥鸡瑞凤临宝地和紫气金光绕福门是上下联，万紫千红花永开和平安二字值千金没有形成对偶，二者不是上下联。前后逻辑关系不一致，排除；D项祥鸡瑞凤临宝地和一年四季春常在没有形成对偶，二者不是上下联。万紫千红花永开和平安二字值千金没有形成对偶，二者不是上下联。前后逻辑关系不一致，排除。

80.【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系。①、②、③互为并列关系。结合选项：A项计算机包含鼠标和键盘，与题干逻辑关系不一致，排除；B项公司是依照公司法在中国境内设立的是以营利为目的的企业法人，因此国有企业和公司为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项采矿业、制造业和建筑业，是三种不同的产业，三者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项研究生包含博士，与题干逻辑关系不一致，排除。

81.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-原因解释。题干中需要解释的矛盾冲突是：为减少交通违法行为，该国出台了更严格的交规，但此交规出台后，违法行为并没有得到有效遏制。结合选项：A项仅介绍闯红灯是交通违法行为，与交规变化的影响无关，无法证明更严格的交规为何无法遏制违法行为，无法解释题干矛盾，排除；B项描述的是出行方式，与交规变化的影响无关，无法证明更严格的交规为何无法遏制违法行为，无法解释题干矛盾，排除；C项仅介绍设备灵敏度，与交规变化的影响无关，无法证明在交规变严格后，为何无法遏制违法行为，无法解释题干矛盾，排除；D项指明交规变化无法改变“违法性格”，可以证明即使出台了更严格的交规，也无法遏制违法行为，可以解释题干矛盾，当选。

82. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-另有他因。论点：消费借贷的信息呈现方式是影响受访者决定的主要因素。论据：当受访者只看到每个月的利息数额时，他们为消费透支或借贷的意愿会比较强烈；而当研究人员向他们展示相关借贷可能带来的年度成本时，受访者的借贷意愿会减弱。结合选项：A 项仅讨论增强相关信息透明度与提升债务人的金融知识水平的区别，与消费借贷的信息呈现方式无关，无关项；B 项仅讨论缺乏信息透明度带来的影响，与消费借贷的信息呈现方式无关，无关项；C 项描述利率的差异不影响还贷成本，与受访者的决定因素无关，无关项；D 项描述金融知识水平的提升会影响其借贷意愿，即说明了其他因素会影响受访者决定，削弱项，当选。

83. 【答案】B (选项缺失信息，无法判断答案)

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-补充前提。论点：可以通过机器学习算法来获取数据。论据：当前，各国政府以及相关组织进行粮食生产调查、作出粮食安全评估时，主要采用的是面对面或电话访谈的调查方式。这种方式需要更高的资金和人力成本，由于受到各种外界因素的影响，很多国家和地区无法及时获得有关粮食安全的基本数据。结合选项：A 项仅介绍机器学习算法的特点，与机器学习能否获取粮食数据无关，无关项；B 项增加论据，表明机器学习算法可根据影响粮食生产的主要因素进行预测，且准确度较高，说明一定程度上可通过机器学习算法来获取有关粮食安全的数据，支持项，保留；C 项选项缺失信息，无法判断；D 项未介绍机器学习算法，与机器学习能否获取粮食数据无关，无关项。

84. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-不能加强。论点：亲戚关系的淡化并不必然意味着亲缘关系网络的瓦解。结合选项：A 项描述亲缘联结方式多样，人情基底还会长于中国社会文化之中，说明亲戚关系的淡化并不意味着亲缘关系网络的瓦解，支持项，排除；B 项介绍的是互联网对人类交往方式和生活方式带来的影响，并未提及亲戚关系淡化会带来的影响，无关项，当选；C 项表明人情文化仍有相影响力，说明亲戚关系的淡化并不意味着亲缘关系网络的瓦解，支持项，排除；D 项表明年轻人对于亲缘牵绊会有更深的感悟，说明亲戚关系的淡化并不意味着亲缘关系网络的瓦解，支持项，排除。

85. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-复合推理-混合考点。将题干翻译为：①引进高层次科研人才且投入充足的科研经费→研究院的科研实力得到显著提升；②引进到高层次科研人才→对现行的科研人才晋升制度进行改革；③某研究院科研：—实力得到显著提升。结合选项：③是对①的否后，由此可推出④：—引进高层次科研人才或—投入充足的科研经费，因而无法判断 A、B、C 的真假，排除；D 项翻译为：—引进高层次科研人才或—投入充足的科研经费，可由题干推出，因此 D 项为真。

86. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-复合推理-混合考点。将题干翻译为：进行工程隐蔽或下道工序的施工→经项目监理机构进行检查验收。结合选项：A 项翻译为经过项目监理机构的检查验收→进行工程隐蔽或下道工序的施工，“经过项目监理机构的检查验收”是对题干的肯后，得不出定论，故 A 项无法推出，当选；B 项翻译为进行工程隐蔽或下道工序施工→经过项目监理机构的检查验收，与题干相同，可以推出，排除；C 项翻译为进行工程隐蔽或下道工序的施工→经过项目监理机构检查验收，与题干相同，可以推出，排除；

D项翻译为进行工程隐蔽或下道工序的施工→经过项目监理机构检查验收，与题干相同，可以推出，排除。

87.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-综合推理-单材料-最大信息法。由①②④可知进度汇报为最大信息，由于四人中只有一人负责进度汇报，则推出“李负责进度汇报”，排除A项。再结合⑤，推出“王负责整理资料”，由于四人中只有一人负责整理资料，排除C项。由于四人中只有一人组成文稿，此时剩余陈、张可能是组成文稿。再结合④，可推出“陈组成文稿”，排除D项。

88.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-复合推理-混合考点。题干翻译为：

①甲“生”→—乙“旦”；

②丙“生”或甲“生”；

③—乙“旦”→—丁“净”；

④—甲“丑”或丁“净”。

本题考查逆向推理，要想推出丙工“生”，结合条件②，只需要—甲“生”，就可以通过否定肯定式推出，排除A项。要想推出—甲“生”，结合条件①，只需要乙“旦”，就可以通过否后必否前推出，排除B项。要想得到乙“旦”，结合条件③，只需要丁“净”，就可以通过否后必否前推出，排除D项。要想推出丁“净”，结合条件④，只需要甲“丑”，就可以通过否定肯定式推出。

89.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-排除他因。论点：人吃饱之后，倾向于变得更保守、更不愿冒险。论据：进食后，随着体内控制食欲的激素水平发生变化，食欲降低，财务方面的风险偏好也相应降低了。结合选项：A项讨论女性，与题干实验对象男性无关，无关项，排除；B项排除了口头问答所带来的个人主观因素对实验结果的影响，排除他因，支持项，当选；C项讨论志愿者对饮食的喜好，与人吃饱之后是否会变得更保守无关，无关项，排除；D项介绍食物会转变为脂肪，与人吃饱之后是否会变得更保守无关，无关项，排除。

90.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-归纳推理。甲团队的结论是吃饱后更保守。乙团队的结论是饥饿时更会做出相反性格的决策。结合选项：A项甲团队的结论为吃饱后更保守，即吃饱前更冒险，故A项可能为真，排除；B项根据甲团队结论，小明要想更稳妥（即更保守），可以在吃饱后做决策，故B项可能为真，排除；C项与题干不矛盾，符合可能性优先，故C项可能为真，排除；D项根据乙团队的结论，小华最后做出了与自身喜好相反的决策，说明在决策时他应该是饥饿的状态，因此D项一定为假，当选。

第五部分 综合分析

91.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。根据“大量刻画工匠名字的出土文物说明这一制度起源很早”可知，空格处应填入与“起源很早”意思相近。A项“源远流长”意思是河流的源头很远、水流很长，形容历史悠久，符合语义，当选。B项“代代相传”意思是一代接一代地相继传下去。不符语义，排除。C项“历久弥新”意思是经历了长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值。不符语义，排除。D项“积厚流光”意思

是积累的功业越深厚，则流传给后人的恩德越广。不符语义，排除。

92.【答案】D

【格木解析】细节理解题。A项，根据第一自然段““物勒工名”是指器物的制造者要把自己的名字刻在器物上面……它是中国古代的一种手工业管理制度”和第二自然段“将制造者名字刻上器物的情况出现在春秋战国时期”可知，A符合原文，排除。B项，根据第四自然段“汉承秦制，“物勒工名”制度的实施日臻完备”可知，符合原文，排除。C项，根据第三自然段“秦朝实现了国家统一，“物勒工名”制度也随之被进一步强化，不仅在实践中加强考核，在法律上也得以强化”可知，符合原文，排除。D项，根据第五自然段“唐朝在承袭前代“物勒工名”制度的基础上，对该制度进行了丰富和发展”可知“物勒工名”制度在唐朝最为规范，不符合原文，当选。

93.【答案】C

【格木解析】根据第七自然段“意即对车轮圆不圆，辐与牙相变处是不是直角，上下车辆是否成一多直线，两个轮子沉入水中的深度是否相等都一丝不苟”可知，对待质量要求是一丝不苟，每一个细节处都十分认真，即精益求精，对应C项。A项“创新”、B项“敬业”、D项“守信”在这句话中均体现不出来。

94.【答案】B

【格木解析】细节理解题。A项，根据第八自然段“越来越细致的社会分工，让生产技术日益专业化，一件产品的完成需要多个工种的配合……在这种形势下，“物勒工名”制度的产生便是顺理成章的事了”可知社会分工的需求是原因之一，排除。B项，专制主义中央集权的加强，文段未提及，无中生有，不是原因之一，当选。C项，根据第六自然段“面对生死存亡的严峻形势，各国都纷纷提升了对武器装备的质量要求，“物勒工名”的责任追究制度便应运而生”可知提产品质量的需求是原因之一，排除。D项，根据第九自然段“随着商品经济的发展，一些技术精湛的私营手工业者为了在市场竞争中取得优势，纷纷借鉴官营手工业“物勒工名”的做法”可知商品经济发展的推动是原因之一，排除。

95.【答案】D

【格木解析】标题填入题。第一二三四五自然段分别从《礼记·月令》、商周时期、秦朝、汉朝、唐朝阐述了“物勒工名”制度的发展历史。第六七八九自然段又从社会分工的需求、提产品质量的需求、商品经济发展的推动三个方面阐述了“物勒工名”制度长期延续的原因。全面概括即文段介绍的就是“物勒工名”制度的历史及延续原因，标题要能概括全文，故此选择D项。A项，起源只能对应“物勒工名”制度的历史，且不能概括后续的发展情况，片面，排除。B项，“物勒工名”制度存在的不足，文段未提及，无中生有，排除。C项，“物勒工名”制度与传统工匠精神只能对应根据第七自然段“意即对车轮圆不圆，辐与牙相变处是不是直角，上下车辆是否成一多直线，两个轮子沉入水中的深度是否相等都一丝不苟”，即工匠精神中的精益求精，片面，排除。

96.【答案】B

【格木解析】语句衔接题。这段文字话题为人们对虚构文学作品进行“诲淫诲盗”的道德审判，话题一致的只有B选的②处，②的上文为各类名著被“诲淫诲盗”道德审判的例子，下文为对“诲淫诲盗”的解释，前后话题都一致，且衔接得当。A项的①处，前文为《水浒传》被举报，后文为《水浒传》被举报这

则消息火爆的原因，前后都话题不一致，排除。C项的③处，前文强调看《水浒传》并不会让人犯罪，后文为阅读《水浒传》的好处，话题不一致，排除。D选项的④处，前文强调应该客观看待阅读，后文讲《经典常谈》加入语文阅读书目，话题不一致，排除。

97.【答案】C

【格木解析】态度理解题。C选项，根据“如果认为阅读了名家好书，就能让阅读者从此脱胎换骨，这也是夸大了阅读的教育功效——它并没有那么神奇。”可知，作者认为阅读的教育作用有限，C选项不符合作者态度。A选项，根据“《水浒传》这样的书是否“诲淫诲盗”，其背后是一个阅读观的问题”可知，符合作者观点。B选项，根据“还可以在和作者叙述立场的分歧中，了解古今价值观的异同，批判性地看待书本。”可知，符合作者观点。D选项，根据“认清阅读在阅读者身上起到的教育功效有限”可知，符合作者态度。

98.【答案】D

【格木解析】细节理解题。A项，根据“这一变动，可能是为了借此引起初中生对我国经典的兴趣，信息发布后，《经典常谈》的销量短时间内急剧增长，某社出版的版本立竿见影地售出超过百万册。”可知，文中有提及。B选项，根据“亚里士多德关于悲剧的“净化”理论认为，悲剧可以唤起人们怜悯、恐惧等情感，被唤起的情感得以净化，让人们对于美德产生新的体验。”可知，文中有提及。C选项，根据“但教育作用，其实也是阅读的一种附加作用。相比教育，阅读对身心健康的作用不仅十分可观，还更加立竿见影。一项英国萨塞克斯大学“心智实验堂的研究表明，阅读6分钟，就可以使压力水平降低68%，这种效果比听音乐、喝茶或咖败步都更加显著。”可知，文中有提及。D选项，文中未提及。

99.【答案】B

【格木解析】词句理解题。根据“假如一个人读的书里有什么样的人，他就会变成什么样，那么书本中对不道德行为的描述，必定会将读者变得不道德——在这种机械的阅读观下”，“这种”为“机械阅读观的同为代词，这种指代前文”假如一个人读的书里有什么样的人，他就会变成什么样“，故机械阅读观就是一个人读什么样的书就会变成什么样的人，对应B选项。

100.【答案】C

【格木解析】主旨概括题。文段第一段“近日”为背景铺垫；第二段分析这则消息为何引人注目，从而引出当今社会中对文学作品过度重视“诲淫诲盗”批判的问题；第三段进一步分析为何会有这种问题的存在，点出本质问题——是阅读观的问题；第四段借《水浒传》论证读一些主人公道德有瑕疵的书带来的种种好处；第五段借《经典常谈》引出观点——阅读的教育功效没有那么神奇；第六段再次强调阅读的教育功效有限，更多的是可以帮助减轻压力；最后一段回到《水浒传》本身，强调即使教育功效有限，阅读也能获得乐趣。综上所述，文章结构为分总，提出问题——解决问题，阅读观有问题，所以通过认清阅读的教育效用有限来树立正确的阅读观，对应C项。A选项不够具体，“误读”指的是什么误读？对比择优，排除。B选项，对应《经典常谈》例子中的内容，其目的是论证阅读的教育功效有限的话题，非文段重点内容，排除。D选项，对应文段分中的内容，通过虚构文学被道德审判的描述引出阅读观的问题，非重点内容，排除。

2023 年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验 (C)

第一部分 常识判断

1. 【答案】C

【格木解析】政治—时政。习近平强调，植绿护绿、关爱自然是中华民族的传统美德。要弘扬塞罕坝精神，继续推进全民义务植树工作，创新方式方法，加强宣传教育，科学、节俭、务实组织开展义务植树活动。

2. 【答案】A

【格木解析】政治—时政。乡村振兴是包括产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴的全面振兴,其中最重要、最根本、最关键的是产业振兴。

3. 【答案】D

【格木解析】法律—其它法。D 选项，合同被撤销后，自始无效，但合同部分无效，不影响其他部分的效力的，其他部分继续有效。

A 项：当事人采用信件、数据电文等形式订立合同的，可以在合同成立之前要求签订确认书。签订确认书时合同成立。

B 项：因业务需要，丙公司委托运输企业丁公司运送一批货物到外地，双方采用数据电文的形式订立了一份运输合同，那么合同成立的地点可以是收件人的主营业地

C 项：认购书是预约合同，内容包括认购双方的基本信息、房屋的基本情况(如房屋位置、面积等)、房屋价款计算、定金的数额及适用、签署正式买卖合同的期限、违约责任条款等。

4. 【答案】A

【格木解析】经济—宏观经济。一般情况下，提高银行利率，会使储蓄增加，有利于鼓励储蓄。储蓄增加，贷款相对减少，所以消费会相对减弱。

5. 【答案】A

【格木解析】管理—管理其他。A 项正确，机会成本是指企业为从事某项经营活动而放弃另一项经营活动的机会，或利用一定资源获得某种收入时所放弃的另一种收入。本题中，甲公司将该发明专利转让给乙公司，意味着甲公司放弃通过该专利许可获得的利益，体现了机会成本。

B 项：绝对成本是指一种物品生产出来所必需的成本。

C 项：沉没成本是指以往发生的，但与当前决策无关的费用，如已经投入的时间、金钱、精力等。

D 项：实际成本是指取得或制造某项财产物资时所实际支付的现金或者现金等价物。本题中，甲公司转让专利获得的是收入，而非支出。

6. 【答案】B

【格木解析】科技—物理—物理其他。B 选项，核能发电只会产生很少的二氧化碳，不会污染大气。

A 项：核能发电的方式是利用核反应堆中核裂变释放的热能来发电。

C 项：大亚湾核电站 1987 年建设，1994 年 2 月投入运营。我国第一座核电站为秦山核电站，秦山核电站 1985 年开工，1991 年投入运营。

D 项：核电站建在沿海是核电站需要大量的水来冷却，沿海方便取水。

7.【答案】D

【格木解析】科技—信息技术。①智能家居是物联网的一个重要应用，可以实现对家居环境的智能管理与远程调控，并能为人类营造便利，快捷，舒适的生活居住条件。

②条形码是物联网的起源之一，条形码系统是最早实现“物联”的，它将物品贴上含有信息数据的标签，再把数据上传网络系统，完成整个“物联”过程。

③VR 技术可以通过连接物联网中的传感器和设备，实现对远程环境的感知和控制。

④在物联网中，射频识别技术(RFID)是实现物联网的关键技术。

8.【答案】B

【格木解析】科技—科技成就—中国科技成就—中国当代科技成就。

①2020年12月4日，中国科学技术大学宣布该校潘建伟等人成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”。

②2009年，我国首台千万亿次超级计算机系统——“天河一号”由国防科学技术大学研制成功。

③2016年8月16日，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”发射升空。

④2019年，工信部当天向中国电信、中国移动、中国联通、中国广电发放5G商用牌照，这也意味着中国正式进入5G商用元年。

9.【答案】C

【格木解析】科技—科技成就—中国科技成就—中国当代科技成就。科学家利用“中国天眼”FAST发现了一个轨道周期仅为53分钟的脉冲星双星系统，是目前发现的轨道周期最短的脉冲星双星系统。

10.【答案】A

【格木解析】科技—信息技术。“黑匣子”的正式名称是飞行信息记录系统，包括两套仪器：一个是驾驶舱话音记录器，从飞行开始后不停地记录驾驶舱内的各种声音（包括谈话、发报及其他各种声音响动），但只保留停止录音前30分钟内的声音。另一个是飞行数据记录器，将飞机上的各种数据即时记录在磁带上，现在“黑匣子”记录的数据已可达到60种，包括飞机的加速度、姿态、推力、油量、操纵面的位置等重要数据，记录的时间范围是最近的25小时。

11.【答案】B

【格木解析】科技—生活常识。在炎热的夏天，糖尿病患者必须养成“定时饮水，不渴也饮”的好习惯。因为身体情况特殊，糖尿病患者补充水分不能跟正常人一样。宜少量多次饮水，并且以白开水、矿泉水、纯净水或淡茶水为宜。

12.【答案】C

【格木解析】科技—生活常识。保护听力声音，一般不能超过85分贝。通常正常人耳朵能够承受音量在85DB以下，长期暴露在85DB以上环境会导致听力进行性损伤。

一节干电池的电压为1.5V。一名中学生的质量约50KG。人步行的速度约为3.6KM/H。

13.【答案】D

【格木解析】科技—生活常识。D选项，因为豆腐中含有丰富的蛋氨酸，蛋氨酸在酶的作用下会转化

为半胱氨酸，半胱氨酸会损伤动脉管壁内皮细胞，这样就会导致胆固醇和甘油三酯沉积在动脉壁上，很容易形成动脉硬化。

A 项：豆腐中含有比较多的嘌呤成分，痛风病人和尿酸浓度比较高的病人，经常吃豆腐就会导致痛风疾病的复发。

B 项：大豆中含有一种叫做皂角苷，这种物质会加速体内碘的排泄，所以经常吃豆腐，就很容易导致体内缺乏碘元素，那么就会诱发碘缺乏病。

C 项：豆腐中含有丰富的蛋白质，如果吃太多豆腐的话，就会导致蛋白质在人体内无法及时消化吸收，会造成消化不良和腹胀以及腹泻等不适症状。

14.【答案】C

【格木解析】科技—生活常识。C 选项，臭氧是氧气的一种同素异形体，一般为淡蓝色气体，液态为深蓝色，低浓度时无味、高浓度时气味类似鱼腥味儿。

A 项：由于具有强氧化性，臭氧在工业生产生活中被广泛用于消毒杀菌。

B 项：在臭氧浓度变化中，气象起主导作用，它控制着臭氧浓度年季变化与日夜变化。

D 项：道路上的汽车尾气和工业生产排放的废气等，都是臭氧的主要“原料”来源。

15.【答案】D

【格木解析】科技—化学。氯化钙干燥剂的成分采用高纯度氯化钙粉末作为吸湿主体，化学分子式为 CaCl_2 ，外观为白色粉末状。主要原料是采用优质碳酸钙和盐酸为原料，经反应合成、过滤、蒸发浓缩、干燥等工艺过程精制而成。

16.【答案】B

【格木解析】科技—物理—力学。人们会把旧袜子、铁丝网等绑在鞋底，增加摩擦力。

17.【答案】A

【格木解析】科技—物理—物理其他。运行在赤道地区上空的同步卫星运行速度与地球自转角速度相同。

18.【答案】C

【格木解析】地理—国情省情。彝族：彝族是中国分布最广的少数民族之一，云南是彝族人口最多的省份。彝族分为多个支系，有不同的语言方言和文化传统，以农耕和畜牧为主要生活方式。白族：白族主要分布在大理地区，是云南省的重要少数民族之一。白族有独特的文化、服饰和民居风格，以农耕和手工艺制作为主要经济活动。

19.【答案】D

【格木解析】地理—国情省情。山海关，位于河北省秦皇岛，是明长城的东北关隘之一，“天下第一关”。嘉峪关，号称“天下第一雄关”，位于甘肃省嘉峪关市，是明长城最西端的关口，历史上曾被称为河西咽喉。北京居庸关八达岭长城，是明长城中保存完整，建筑雄伟的一处。

20.【答案】B

【格木解析】人文—人文其他。

①车声上路合，柳色东城翠——唐·孟浩然《清明即事》。

②昨夜斗回北，今朝岁起东。出自唐代孟浩然的《田家元日》，元日是春节。

③重五山村好，榴花忽已繁，端午节。

④登临无限意，何处望京华——明·文森《九日》，是指重阳节。

第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。横线处搭配“功能”和“机制”，再看后面形成的结果是“拥有像人体皮肤一样的弹性且具有自我修复能力”，意思是科研团队仿照人体设计合成了新材料。横线处有“仿照”的意思。对比选项，D项“模拟”指模仿，是对真实事物或者过程的虚拟，有仿照的意思。在文中体现科研团队照着“真实人体皮肤的自愈功能和生物离子信号传递机制”进行设计，符合文意且搭配恰当；A项“效法”指照着别人的做法去做，或学习别人的长处，通常搭配“人的做法”，排除；B项“模仿”侧重照着现成样子学着做，常搭配具体行为，排除；C项“临摹”指模仿书画，搭配书画、碑帖等，排除。

22. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。根据后文解释可知，物质富裕能够为精神提供物质条件，精神文明能为物质提供精神养分，所以两者呈现相互辅助、相互促成的关系。对比选项，A项“相辅相成”指两件事物互相补充，互相配合，符合文意；B项“珠联璧合”比喻美好的人或事物凑在一起，无法体现文中表达的相互辅助，互相促成的关系，排除；C项“相形见绌”指跟另一人或事物比较起来显得远远不如，不符合文意，排除；D项“合二为一”指将两者合为一个整体，文段并未体现精神和物质合成一个整体，排除。

23. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。横线处与“太空”搭配，还要体现太空的无边无际的特点。对比选项，B项“广阔无垠”指广大宽阔，没有边际，可修饰天空、大地、草原、海洋等，搭配得当，符合文意；A项“美轮美奂”形容房屋高大美观，也形容装饰、布置等美好漂亮，常搭配建筑物，排除；C项“巧夺天工”指精巧的人工胜过天然，形容技艺极其精巧，排除；D项“波澜壮阔”形容声势雄壮浩大，多用于诗文、群众运动等，排除。

24. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空无辨析度，从第二空入手。依据第二空前后语境，根据“不是依靠个体力量就能实现的”、“凝聚各种有益力量共同构筑”可知，面对艰巨的改革任务与风险挑战，应凝结多方力量共同奋斗，同心协力推动发展。对比选项，D项“同心圆”本意为同一圆心而半径不同的圆，在文中可理解为全国各族人民紧密团结，共同努力谋发展之意，符合文意；A项“压舱石”比喻对人或事物起稳定重要作用的人，不符合文意，排除；B项“指明灯”比喻为自己照亮路、点明思路的人，不符合文意，排除；C项“号召力”指以个人魅力、信念来唤醒群众，甚至让群众偏向于己的一种能力，不合文意，排除。验证第一空，D项“公约数”可理解为“求大同”，即在面对利益格局多元、价值取向多样的复杂局面时，最大限度地寻求利益共同点，符合文意。

25. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据前后语境，此处要体现科学家主题电影展现出科学家们的现实背景和精神动力，所以第一空有“展现”的意思。对比选项，B项“揭示”指使人看见原来不容易看出的

事物，有“展现”的意思，符合文意；A项“描绘”指用线条、颜色或语言文字表现事物的情景，不符合文意，排除；C项“表达”指将思想、感情表示出来，无法搭配“现实背景”，排除；D项“揭露”指使隐蔽的事物显露，多搭配被故意隐瞒而见不得人的事物，与“现实背景和精神动力”的倾向相反，排除。验证第二空，此处要体现科学家电影为拥有人生追求的人们提供了借鉴，而B项“榜样”指作为仿效的人或事例，符合文意。

26.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空无辨析度，从第二空入手，根据前后语境，需体现趣味性物理实验使学生获得独立思考、分析解决问题和动手实践的能力。对比选项，D项“培养”指按照一定目的长期地教育和训练使成长，能够体现以实验带动学生主动学习、思考之意，获得多种能力的意思，而且与“培养能力”为固定搭配；A项“调动”指调集发动，多搭配积极性、热情、力量、气氛等，排除；B项“培育”指培养幼小的生物，使它发育成长，与“能力”搭配不当，排除；C项“开导”指以道理启发劝导，不合文意，排除。验证第一空，文段要体现实验可以实践证明物理学理论。D项“论证”指论述并证明，符合文意。

27.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空不好分析，先从第二空入手，要和“效应”搭配，而且要体现技术横向渗透起到了共享与倍增效果。对比选项，A项“体现”指将某种性质或现象在某一事物上具体表现出来，D项“发挥”指将内在的性质或能力表现出来，均可搭配“效应”，符合文意；B项“发扬”指发展和提倡优良作风、传统等，与“效应”搭配不当，排除；C项“展示”指清楚地摆出来，明显地表现出来，不合文意，搭配也不当，排除。再看第一空，根据语境，此处需体现产生了新技术、新模式。D项“催生”指催产，产生意思，符合文意。A项“催发”指催促出发，不合文意，排除。

28.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空无辨析度，先从第二空入手，根据语境，需体现极光对于视觉的作用，还要与“视觉感受”搭配。对比选项，B项“触发”指受到触动而引起某种反应，可体现极光引发了人们的视觉享受，符合文意；A项“触及”指触动到，多形容因某种刺激而引起的感情变化、回忆等，与“视觉感受”搭配不当，排除；C项“诱发”指诱导启发，多搭配联想、想象等，排除；D项“劝导”指规劝开导，无法形容极光对于视觉感受的作用，且与“视觉感受”搭配不当，排除。验证第一空，B项“相遇”指遇见、遇到，在文中体现太阳发出的能量物质与地球磁场遇见后产生反应，验证正确。

29.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空不好分析，先从第二空入手，搭配“暴利”，所以该词感情色彩偏消极。对比选项，C项“牟取”指赚取非法的利益，为消极词汇，而且与“暴利”为固定搭配；A项“夺取”指使用力量强行取得，努力争取，一般可搭配通过正当手段获得的财富，中性词，与“暴利”搭配不当，排除；B项“获取”指取得、得到，为中性词，排除；D项“掠取”指掠夺得取得，感情倾向偏消极及，与“暴利”搭配也恰当，保留。再比较第一空，横线处体现侵害用户权益不良行为较多，感情倾向偏消极。C项“屡禁不止”指多次发布禁止做某件事情的命令却没有达到目的，这种不好的事情仍继续发生，感情倾向符合文意；D项“比比皆是”意思是到处都是，形容极其常见，但是为中性词，相比较而言，C项更

好。

30.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据后文解释的句子“为20%的已知物种提供了生存环境”可知，湿地被称为“生命之源”“地球之肾”是没有问题的。对比选项，B项“实至名归”指有了实际的成绩，自然就会得到应有的名誉，C项“名副其实”指名声或称谓与实际一致、相符合，D项“当之无愧”指担得起某种荣誉或某个职务，无须感到惭愧，这三项均可体现湿地的实际作用；A项“表里如一”形容言行和思想完全一致，而文段未体现湿地的“表”和“里”，与文意不符，排除。继续分析第二空，根据前文可知，此处需体现湿地对我们的生存的重要性。C项“赖以生存”指依赖着一个物品、东西生活、生存，置于此处可体现人们对湿地的依赖，符合文意。B项“休戚与共”形容关系密切、同甘共苦，文段未强调人与湿地互相提供生存空间，只是单方面体现湿地对人类的重要性，排除；D项“一脉相承”比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，文段未体现“继承关系”，排除。

31.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据后面“堪称蔬菜里的‘维生素C之王’”可知，辣椒的维C含量在蔬菜里排名靠前。对比选项，D项“名列前茅”比喻名次列在前面，符合文意；A项“鹤立鸡群”比喻人的仪表或才能在一群人中极为突出，B项“卓尔不群”指才德超出寻常，与众不同，两项一般搭配人，都与“辣椒”搭配不当，排除；C项“炙手可热”比喻权势很大，气焰很盛，使人不敢接近，与文意无关，也是搭配人，排除。第二空代入验证。D项“两全其美”指做事时照顾到两个方面，使双方都得到好处，文中可体现辣椒既能补充维C，又能给菜品添色的两方面功效，正确。

32.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。前两空不好分析，先从第三空入手，要搭配“加快”，A项、B项的“速度”与“加快”为固定搭配，保留；C项“广度”和D项“精度”均不存在快慢之分，与速度搭配不当，排除。继续分析第二空，所填词语搭配“加强”，B项“精度”可用“加强”形容，符合文意；A项“广度”指范围层面，只存在变大变小，不存在强弱之分，排除；第一空代入验证。“加大”与“广度”搭配得当，体现出广度变得更广，正确。

33.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据前文“悬于崖壁”可知，该地地势陡峭，所以钢梯应建设得较高。对比选项，B项“拔地而起”、C项“高耸入云”及D项“直入云霄”均可体现钢梯的高，保留；A项“巍峨挺拔”形容山或建筑物高大而雄伟，文段并未体现雄伟之意，排除；再看第二空，要体现出的山乡巨变。对比选项，D项“描摹”指照原样描写或描画，可体现照片的作用，体现出变化很大，搭配也得当；B项“书写”指用笔写，C项“镌刻”指雕刻，两项均与“照片”搭配不当，排除；第三空代入验证。根据后文可知展陈涵盖了10年的变革内容，内容丰富。D项“包罗万象”形容内容丰富庞杂，符合文意，正确。

34.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据后文“获得了自由建筑房屋与商铺的机会”可知，城市不再追求整齐有序，显得很乱。对比选项，C项“井然有序”指整整齐齐，次序分明，条理清楚，D项“整齐

划一”指有条有理，全都一样，两项均符合文意，保留；A项“有条不紊”形容做事、说话有条有理，丝毫不乱，不符合文意，排除；B项“四平八稳”指做事只求不出差错，缺乏进取精神，与文意无关，排除；第二空，根据“如此”，要体现前文“自由建筑房屋与商铺”带来的结果，造成混乱状态。对比选项，D项“杂乱无章”形容乱七八糟，没有条理，符合文意；C项“泾渭分明”比喻界限清楚或是非分明，与文意不符，排除；第三空代入验证。D项“层出不穷”指连续不断地出现，在文中体现各种“违章建筑”接连出现，符合文意。

35.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，要搭配“一部分”，形容手机在生活很重要，不可缺少。对比选项，B项“不可或缺”、C项“必不可少”均可与“一部分”搭配，且符合无法缺少之意，保留；A项“不值一提”形容事情很轻微或者不重要，与文意不符，排除；D项“举足轻重”指所处地位很重要，每有举动都影响全局，一般与“地位”搭配，排除；继续分析第三空，此处需体现曲阜孔庙、济南府学文庙等继承、发展了儒家文化。对比选项，B项“薪火相传”比喻学问和技艺代代流传，也泛指传延不绝，符合文意传承发展；C项“空前绝后”指从前没有过，今后也不会再有，程度过重，排除；再验证第二空，根据后文“各种网购优惠花样繁多”可知，此处要体现网络促销活动正在积极开展，对比选项，B项“如火如荼”形容旺盛、热烈或激烈，可体现网络促销活动火热地进行，符合文意。

36.【答案】D

【格木解析】主旨概括题。文段第一句阐述了传统的建筑垃圾处理方式，并指出这些处理方式会对环境产生极大影响，并简单举例，后文从三个方面（对土壤污染、对水污染、对大气污染）详细说明了传统的建筑垃圾处理方式的消极影响，所以文段为总分结构，重在强调第一句，对比选项，对应D项。A项、B项、C项的“建筑垃圾”主体扩大，排除。

37.【答案】D

【格木解析】主旨概括题。提问方式的意思是要与文段表达的意思相反，那么先对文段进行概括。文段首先通过科普文章引出“电子烟”这一话题，接着介绍了电子烟的使用原理及烟液的成分，强调这些成分会对呼吸系统产生危害，然后通过并列关联词“此外”继续论述电子烟会对人体心血管系统、免疫系统和血液系统产生危害。所以文段为并列结构，强调电子烟对人体危害大，所以最可能辟谣的观点为“电子烟不会危害人体健康”，对应D项。A项，“传统烟草”文段未提及，排除；B项，“呼吸系统”仅对应第一方面内容，片面，排除；C项，“功率”仅对应第一方面内容，排除。

38.【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段首先引出“AI”的话题，并通过转折关联词“但是”提出问题，即AI对人类的了解很少。后面通过杂志中的文章举例说明，AI控制的自动驾驶汽车在和人类进行协调时，仍有不够。文段为总分结构，重点强调AI对人类了解少。作为意图判断题，应优先针对性对策，对应D项，符合要求；A项“孤立机器”为问题表述，排除；B项，对应的是例子部分，而且不是正确对策，排除；C项“破坏社会稳定”文段未提及，排除。

39.【答案】B

【格木解析】文段推断题。提问方式属于文段推断中的下文推断。先分析最后一句，通过转折词“但”，

强调判断云能化成雨需要借助现代化的探测设备，所以文段接下来应围绕尾句核心话题“现代化设备”论述，根据话题一致，对应 B 项，“硬科技”对应“现代化设备”；A 项、B 项、C 项都与尾句话题不一致，排除。

40.【答案】A

【格木解析】标题填入题。通过分析文段重点，就是标题的体现。文段首先指出地球的许多早期地质记录被后期活动“抹掉”，而月球保留了很多早期记录，随后第三句提出观点，研究月球历史有助于理解地球历史。尾句通过三个反面论证列举了借助月球理解地球历史的事件以论证观点。所以文段为“分总分”的结构，对比选项，A 项“地球的一面镜子”为形象化说法，意思是透过月球可了解地球，是对文段重点的概括，而且显得形象生动，保留；B 项，“前哨站”指由哨兵或巡逻部队警卫和巡逻的固定地方，文段未体现，排除；C 项，“前世今生”指上一辈子和现在的一生，文段未体现，排除；D 项，“天文观测和研究的平台”文段未体现，排除。

41.【答案】B

【格木解析】细节理解题。要查找转基因作物的优势，就要分析文段。第一句为因果关联词引导的句子，重点强调结果，即种植转基因作物可以提高农业资源的管理效率和效益，最后解释农民如何利用转基因作物提高效率。故文段为“总分”的结构，重在说明转基因作物提高农作效率这一优势，对应 B 项；A 项“环保效果好”、C 项“增产表现佳”、D 项“种植范围广”文段均未体现，排除。

42.【答案】A

【格木解析】细节理解题。根据选项对比原文分析。A 项，根据文段信息“裸露在外的天然气水合物则需要大量的深海冷泉流体作为气源，因此极难存在”可知，符合文意，当选；B 项，根据第二句可知，“裸露在外的天然气水合物”难以找到，并非“大陆永久冻土中的天然气水合物”存在少，偷换概念，排除；C 项，根据最后一句，“快速生成的天然气水合物并非单一的笼型结构”，但未提及“具有单一笼型结构的天然气水合物广泛存在于自然界内”，无中生有，排除；D 项，根据文段最后一句“快速生成的天然气水合物并非单一的笼型结构，其内部存在大量的甲烷、硫化氢等自由气体”可知，文段仅指出“快速生成的天然气水合物”中存在甲烷、硫化氢等气体，所以“只可能在……中找到”表述过于绝对，无中生有，排除。

43.【答案】B

【格木解析】语句衔接题。横线出现在文段开头，横线后为“：”，所以横线处是对后文进行概括，后文是对横线的解释说明。所以冒号前后为总分结构。根据后文总结就是答案。后文第一句话介绍美国研究人员开发的人工智能模型可以预测微粒污染，追踪野火烟雾的变化情况，第二句话介绍英国研究人员开发的人工智能程序可以预测海啸可能发生的时间。后面两句为分号构成的并列结构，总体概括论述了应用人工智能预测自然灾害的两个实例，故横线处应该体现人工智能与自然灾害之间的关系，对应 B 项；A 项“对快速爆发的直接威胁非常敏感”文段未体现，无中生有，排除；C 项“人工智能的优势”偏离文段核心话题，排除；D 项“监测的准确性”在文段中未体现，而且缺少话题“人工智能”，排除。

44.【答案】D

【格木解析】语句排序题。先看首句，根据首句数量，先排除 B 项，C 项。继续分析 A 项、D 项。验

证③后面是④还是⑤，③最后提到“金钉子”可以解决全球地质历史的时间对比问题。那么接下来会提到地质时代的话题，⑤是对④的转折，所以③后面先接④，再接⑤，锁定 D 项，再继续验证没有问题。

45. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。先看首句，⑤句指出风驱动的绕极深层水上涌可影响气候、环境、生态系统，可以当首句。⑥句中有指代词“它”开头，指代不明，不适合作为首句，排除 B 项、D 项。继续分析验证 A 项、C 项，②具体论证了④中罗斯海生态系统的繁荣，所以④②绑定，最后③总结分析原因，放在最后很合理。

第三部分 数量分析

46. 【答案】D

【格木解析】工程问题。根据题意可得：总量 = (老陈 + 小张) × 9， $\frac{1}{2}$ 总量 = (老陈 + 小张) × 3 + 老陈 × 2，联立可得：老陈 = 小张 × 3。由此可设小张的效率为 1，则老陈的效率为 3，工作总量为 36。因此，剩余的工作量小张单独完成还需要 $18 \div 1 = 18$ 天。

47. 【答案】D

【格木解析】时间问题。方法一：枚举法，根据题意可列表格如下：

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

因此，小贺一共出差了 31 天。

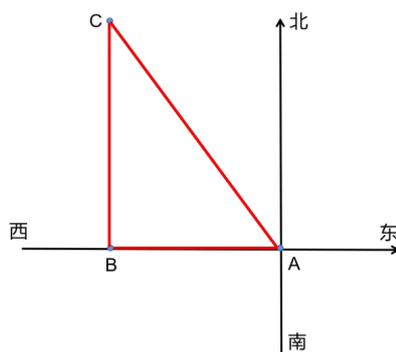
方法二：已知星期二、星期三和星期四已有 3 天，若最后一天还是星期四，则其出差的总天数必为 $3 + 7n$ ，结合题意可知当且仅当 $n=4$ 时符合要求。因此，小贺一共出差了 31 天。

48. 【答案】A

【格木解析】方程思想。设苹果、草莓和蓝莓的单价分别为 x 、 y 、 z ，根据题意可得： $x + 3y + 5z = 260 \dots ①$ ； $x + 4y + 7z = 320 \dots ②$ 。则 $① \times 3 - ② \times 2$ 可得： $x + y + z = 140$ 。

49. 【答案】C

【格木解析】几何问题。根据题意可作图如下：



已知 $AB=45$ 米, $BC=60$ 米, 根据勾股定理可得: $AC^2=AB^2+BC^2$, 解得: $AC=75$ 米。

50. 【答案】D

【格木解析】边端计数问题。已知“圆形建筑的外围周长为 200 米, 每隔 5 米放一盆绿萝”, 根据环形植树问题的结论可知绿萝有 $200 \div 5 = 40$ 盆, 则可先排除 AC 选项。同时 200 米被分为了 40 个间隔, 又已知每个间隔中间摆放两盆蝴蝶兰和一盆帝王花, 所以蝴蝶兰和帝王花各 80 盆和 40 盆。只有 D 选项符合。

51. 【答案】B

【格木解析】基期量。根据材料“截至 2022 年底, 全国机动车保有量达 4.17 亿辆, 同比增长 5.39%”, 可列式: $4.17 \div (1+5.39\%) \approx 3.96$ 亿辆。

52. 【答案】C

【格木解析】现期比值。根据材料“据统计, 截至 2022 年底, 全国机动车保有量达 4.17 亿辆, 同比增长 5.39%……摩托车保有量达 8072 万辆, 比 2021 年增加 513 万辆, 增长 6.79%。全国新注册登记摩托车 1130 万辆”, 已知 8072 万辆 ≈ 0.81 亿辆, 由此可列式: $0.81 \div 4.17 \approx 19\%$ 。符合 C 选项。

53. 【答案】D

【格木解析】简单计算。根据材料“……其中北京、成都、重庆、上海超过 500 万辆, 苏州、郑州、西安、武汉超过 400 万辆……”, 可知符合要求的只有 D 选项。

54. 【答案】B

【格木解析】基期比值。根据材料“全国新注册登记汽车 2323 万辆, 同比下降 11.41%”和“2022 年全国新注册登记新能源汽车 535 万辆, 同比增长 81.48%”, 由此可列式: $\frac{535}{2323} \times \frac{1-11.41\%}{1+81.48\%} \approx 23\% \times \frac{1}{2} \approx 11.5\%$ 。

55. 【答案】C

【格木解析】综合文字题。

A 选项, 简单计算。根据第二段材料可知, 全国汽车保有量超过百万辆的 84 个城市中, 有 4 个城市超过 500 万辆, 有 4 个城市超过 400 万辆, 有 13 个城市超过 300 万辆, 有 $39-21=18$ 个城市超过 200 万辆, 剩余的 $84-39=45$ 个城市至少超过 100 万辆, 因此 84 个城市总计超过 $4 \times 500 + 4 \times 400 + 13 \times 300 + 18 \times 200 + 45 \times 100 = 15600$ 万辆 = 1.56 亿辆。又已知汽车保有量达 3.19 亿辆, $1.56 \div 3.19 > 40\%$, 正确;

B 选项, 简单计算。根据材料“近五年二手汽车转让登记与汽车新车注册登记数量的比例由 0.77 上升至 1.24”, 可知 2022 年全国二手汽车转让登记数量大于汽车新车注册登记数量, 正确;

C 选项, 简单计算。根据材料“截至 2022 年底, 全国机动车驾驶人数量达 5.02 亿人, 其中汽车驾驶人 4.64 亿人”, 可知非汽车驾驶人数量为: $5.02 - 4.64 = 0.38$ 亿人 < 5000 万人, 错误;

D 选项, 简单计算。已知我国所有汽车驾驶人为 4.64 亿人, 则 $4.64 \text{ 亿} \times 1\% = 46.2$ 万, 而目前已取得 C6 准驾车型驾驶人数量达 44 万人, 显然不到所有汽车驾驶人的 1%, 正确。

56. 【答案】C

【格木解析】基期比值。根据材料可列式: $\frac{49283}{20133} \times \frac{1+6.3\%}{1+3.9\%} \approx 2.5$ 。

57. 【答案】D

【格木解析】增长量。已知 $r=3.7\% \approx \frac{1}{27}$ ，现期量为 45123，根据增长量计算结论可得： $45123 \div (27+1)$

≈ 1610 。

58. 【答案】A

【格木解析】现期比值。本题采用排除法，B 选项：交通通信小于教育文化娱乐，排除；C 选项：生活用品及服务大于医疗保健，排除；D 选项，交通通信大于居住，排除。因此，只能选择 A 选项。

59. 【答案】B

【格木解析】两期比值的差值。根据材料可列式： $\frac{2469}{24538} \times \frac{-5\%-1.8\%}{1-5\%} \approx \frac{1}{10} \times (-7\%) \approx -0.7$ ，即降低

了 0.7 个百分点。

60. 【答案】B

【格木解析】文字综合题。

①增长量。根据材料可知，现期量为 49283， $r=3.9\% \approx \frac{1}{25}$ ，根据增长量的计算结论可得： $49283 \div (25+1)$

>1700 元，正确；

②简单计算。根据材料可知，2022 年全国城镇居民人均可支配收入增速（3.9%） $<$ 农村居民人均可支配收入增速（6.3%），错误；

③基期量。根据材料可知，2021 年，医疗保健为： $2120 \div (1+0.2\%) \approx 2116$ ，生活用品及服务为： $1432 \div (1+0.6\%) \approx 1423$ ，而教育文化娱乐为： $2469 \div (1-5\%) \approx 2599$ ，错误。

因此，说法错误的有 2 个。

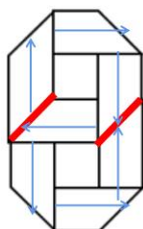
第四部分 判断推理

61. 【答案】D

【格木解析】图形推理-立体重构-多面体。结合选项：A 项中间的长方形可作为底面，其余四个面为侧面，但缺少一个面，不能折叠成封闭的立体几何结构，排除；B 项五边形面作为底面，侧面应有 5 个小正方形，但该项中只有 4 个小正方形，不能折叠成封闭的立体几何结构，排除；C 项在一条线上的四个面可以围成立方体的四个侧面，但折叠后下方的两个面将重叠，无法折叠成封闭的立体几何结构，排除；D 项可以折叠成一个封闭的三棱柱，当选。

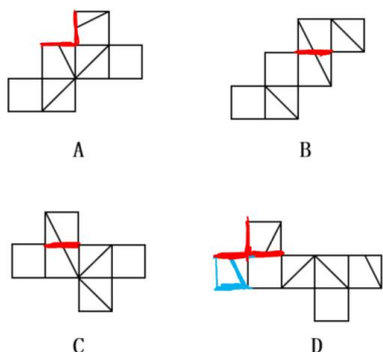
62. 【答案】C

【格木解析】图形推理-其他类-平面其他。题干出现两条加粗的黑线，再根据折纸走向分析可知，其首尾均为“平行四边形”（如下图所示）。只有 C 项满足。



63. 【答案】D

【格木解析】图形推理-立体重构-六面体。A、B、C项中两个相邻面的公共边如下图所示，均为两个小三角形且底边汇于一点，而D项两个小三角形的公共边不是如此，故选D。

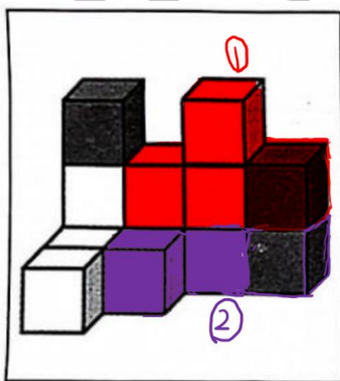


64. 【答案】A

【格木解析】图形推理-立体视图。B项由前向后看可得；C项从上往下看可得；D项由右往左看可得，故选A项。

65. 【答案】A

【格木解析】图形推理-立体组合。由下图所示，①在右上方，②倒下止于右下方，其余小方块的位置如A项所示。



66. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①利用人工或自然界物理因素作用于人体；②产生有利的反应；③达到预防和治疗疾病目的。结合选项：A项动脉插管化疗是指将导管插入到动脉后，以适当的速度注入适量化疗药物的治疗方式，化疗药物不属于物理因素，不符合定义，当选；B项红外线治疗是通过让红外线透过衣服作用于治疗部位，使肌肉、皮下组织等产生热效应，加速血液物质循环，增加新陈代谢、减少疼痛、增加肌肉松弛、产生按摩效果等。红外线属于物理因素，符合①②③，排除；C项磁疗法治疗是利用磁场作用于人体病变部位、穴位治疗疾病的一种方法。磁场属于物理因素，符合①②③，排除；D项电磁波治疗是利用电磁的作用以及热疗作用，同时对局部软组织产生治疗效果的一种治疗方式。电磁属于物理因素，符合①②③，排除。

67. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①就成因而言，是从邻近的大陆块体边缘裂解出去

的碎块，也可以是从异地漂移而来的块体；②具有古老的前寒武纪，特别是早前寒武纪变质基底，它不应为异地推覆体；③微大陆的内部及边缘在变质基底之上有其自身的沉积记录和其他构造热地质事件的记录。结合选项：①西沙群岛是在南海形成演化中从华南古陆的边缘逐渐裂离而来，且具有寒武纪结晶基底，符合定义；②中沙群岛是在南海形成演化中从华南古陆的边缘逐渐裂离而来，具有寒武纪结晶基底，符合定义；③五亿年前的寒武纪，地球上只有一块超级大陆冈瓦纳，塔斯马尼亚曾经是澳洲大陆与南极的连接点，在两个陆块的拉扯下，澳洲大陆脱离了南极的时候断裂而产生了塔斯马尼亚。塔斯马尼亚是从澳大利亚古大陆裂离而来的，具有寒武纪结晶基底，符合定义；④斯里兰卡是在冈瓦纳大陆裂解过程中从印度古大陆裂离，具有寒武纪结晶基底，符合定义。故①②③④均属于微大陆。

68.【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①以非法占有为目的；②利用电信网络技术手段；③通过远程、非接触等方式、④诈骗公私财物。结合选项：A项杨某在微信上经诱导下载App，被骗走5万元，符合关键词①②③④，当选；B项周某借朋友10万元，朋友未如约还，不符合②③，不符合定义，排除；C项罗某完成工作，商家只给费用的一半，不符合①④，不符合定义，排除；D项赵某借老人100元，老人未转账还钱，不符合②③，不符合定义，排除。

69.【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。定义的关键词为：①在一定条件下的不可避免性和确定性。结合选项：A项投掷银币的时候，可能出现正面向上也可能出现反面向上，不符合①，排除；B项人都有死亡的一天，符合①，当选；C项种豌豆的结豆率不一定都很高，豆粒不一定都很饱满，不符合①，排除；D项足球明星踢进三个球一定程度上具有偶然性，不符合①，排除。

70.【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。定义的关键词为：①形状如同眉毛，一丝纤细银钩似的月亮。结合选项：A项意为江舟在夜雾笼罩的江面上行驶，江面显得格外开阔；一弯新月高悬夜空，显得格外明亮。该项对应的月相为新月，不符合定义，排除；B项意为月儿升起在柳树梢头，他约我黄昏以后同叙衷肠，诗中描述的场景是元宵节，此时对应的月相为满月，不符合定义，排除；C项意为最可爱的是那九月初三之夜，露珠似颗颗珍珠，月亮形如弯弓，属于“形状如同眉毛，一丝纤细银钩似的月亮”，符合定义，当选；D项月半弯属于“只能看到月亮东边的半圆”，对应的月相为下弦月，不符合定义，排除。

71.【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。液氮是一种制冷剂，且制冷是液氮的功能。结合选项：A项汽油给汽车提供动力，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项氦气是一种保护气，且氦气具有保护的功能，与题干逻辑关系一致，当选；C项苯甲酸钠是一种有机物，但有机物不是苯甲酸钠的功能，与题干逻辑关系不一致，排除；D项二氧化碳是一种温室气体，但温室气体不是二氧化碳的功能，排除。

72.【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。蒸汽是蒸汽机的动力来源，二者为对应关系。结合选项：A项洗衣机的功能是洗衣，与题干逻辑关系不一致，排除；B项柴油是柴油机的动力来源，与题干逻辑关

系一致，当选；C项起重机的功能是起重，与题干逻辑关系不一致，排除；D项发电机的功能是发电，与题干逻辑关系不一致，排除。

73.【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-同一关系。风筝也称为纸鸢，二者为同一关系。结合选项：A项桑梓指的是故乡，与书信无明显逻辑关系，排除；B项杜康后世多指酒，高粱是酿酒的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除；C项狼烟可指战争、战火，与士兵无明显逻辑关系，排除；D项月亮在古时候也称为蟾宫，二者为同一关系，与题干逻辑关系一致，当选。

74.【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。橱柜是一种家具，二者为包容关系中的种属关系。结合选项：A项白天和黑夜是一天的不同阶段，二者为并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项玉米也叫苞谷，二者为同一关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项鼠标和键盘都是一种设备，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项桃子是一种水果，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

75.【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。公正指的是公平正直，没有偏私。慷慨指的是大方而不吝。二者在词义上没有明显关系，但均为褒义词，形容人的优点。结合选项：A项自私、冷漠均为贬义，与题干逻辑关系不一致，排除；B项勇敢是人的优点，但肤浅不是，与题干逻辑关系不一致，排除；C项聪明是人的优点，但庸俗不是，与题干逻辑关系不一致，排除；D项慈祥形容善良、和蔼、安详的样子，多用于老人。和气指态度友好随和。二者均为褒义词，形容人的优点，与题干逻辑关系一致，当选。

76.【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系。天然气、石油、氢能是三种不同的能源，三者为并列关系。结合选项：A项小说、散文、诗歌是三种不同的文体，三者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；B项治理社会构成动宾搭配，与题干逻辑关系不一致，排除；C项劝退是指公司“劝说”劳动者离职、离开工作岗位。劝退与岗位为对应关系，与离职为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项莫比乌斯带由德国数学家莫比乌斯和约翰·李斯丁于1858年发现。就是把一根纸条扭转 180° 后，两头再粘接起来做成的纸带圈。与普通纸带具有两个面（双侧曲面）不同，这样的纸带只有一个面（单侧曲面），一只小虫可以爬遍整个曲面而不必跨过它的边缘！这一神奇的单面纸带被称为“莫比乌斯带”。莫比乌斯带是一种数学术语，也是一种视错觉现象，与数学、视错觉均为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

77.【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-杂糅类。商品是先生产，再销售，前两者为时间先后顺序。生产商品，销售商品构成动宾搭配。结合选项：A项书法和京剧都属于传统文化，前两者为并列关系，分别与第三个词语构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项游泳、跑步都是锻炼的不同方式，后两个词语为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项军队参与战争，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项知识是先学习，再运用，前两者为时间先后顺序。学习知识，运用知识构成动宾搭配，与题干逻辑关系一致，当选。

78.【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。芯片是手机的一部分，二者为组成关系，手机可以用来通话，二者为功能对应关系。结合选项：A项种子是果实的组成部分，果实是植物的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除；B项灯泡是台灯的组成部分，台灯可以用来照明，与题干逻辑关系一致，当选；C项帆布可以用来做帐篷，二者为原材料对应关系，组装帐篷动宾搭配，与题干逻辑关系不一致，排除；D项冰块和电风扇都具有降温的功能，与题干逻辑关系不一致，排除。

79.【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。结合选项：A项编程是实现人工智能的一种方式，实验是探究生命科学的一种方式，均为方式对应关系，但前后词语顺序相反，排除；B项机器人是人工智能的研究对象，病毒是生命科学的研究对象，但前后词语顺序相反，排除；C项人工智能为计算机科学的分支，细胞学是生命科学的一个学科分支，均为包容关系，前后逻辑关系一致，当选；D项人工智能具有图像识别的功能，生命科学的目的是改造自然，前后逻辑关系不一致，排除。

80.【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。结合选项：A项金属一定具有导电性，必然属性，半导体不一定坚硬，或然属性，前后逻辑关系不一致，排除；B项金属不是化合物，柔软和坚硬为反义词，前后逻辑关系不一致，排除；C项铜是一种金属，但石墨不具有坚硬的属性，前后逻辑关系不一致，排除；D项金属一定具有光泽，砖石一定是坚硬的，二者均为必然属性关系，前后逻辑关系一致，当选。

81.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-原因解释。需要解释的内容为：棕色脂肪自带“发热器”，但是“胖人并不能抗冻”。结合选项：A项说明脂肪机体在需要时可以使用，但不能解释胖人不能抗冻，排除；B项说明超重和肥胖者自身能产热，与“胖人不能抗冻相反”，无法解释题干矛盾，排除；C项与胖人不能抗冻无关，排除；D项说明胖人棕色脂肪少，而棕色脂肪自带发热器，所以可以解释胖人不能抗冻，当选。

82.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-原因解释。需要解释的内容为：与老鼠等一些寿命短、后代多的动物相比，美洲驼、非洲象等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的伤害。结合选项：A项说明寿命短、后代多的动物遭受极端天气的情况更多，但没有提及它们能否应对极端天气，是否受到伤害，与题干需要解释的矛盾无关，排除；B项讨论的是评估物种灭绝风险时需要考虑的因素，与动物是否易受到气候变化的伤害无关，排除；C项干旱下寿命长、后代少的动物可将精力充分投入到后代身上，说明气候变化时它们能够更好地保护后代，使其不易受到气候变化的伤害，可以解释，当选；D项讨论的是气候改善时，老鼠等繁殖能力强的动物的种群数量反弹，说明气候变化时，老鼠等一些后代多的动物种群数量上升，无法解释老鼠等一些寿命短、后代多的动物更易受到气候变化的伤害，排除。

83.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-拆桥。论点：秀丽隐杆线虫不仅有听觉，还能分辨音调。论据：对秀丽隐杆线虫播放频率大于100赫兹的声音时，线虫会迅速离开声音的来源。结合选项：A项人们普遍认为，为主观看法，不明确是否符合客观事实，为不明确项，排除；B项秀丽隐杆线虫没有类似耳朵的器，

但不代表没有听觉且不能分辨音调，不明确项，排除；C项说明线虫离开声音来源可能是因为声音让物体振动，而不是具有听觉，因此不能通过论据推出论点，为拆桥项，当选；D项相近的线虫不能感知，不代表秀丽隐杆线虫不能感知，不明确项，排除。

84.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：寒潮和冷暖冬没有必然联系。结合选项：A项只提到部分地区出现了冷冬，没有说明这些地区是否经历过寒潮，所以不明确寒潮和冷暖冬是否有联系，为不明确项，排除；B项说明寒潮会使整个冬季降温，反向增加论据削弱论点，当选；C项迎来初雪，不能代表整个冬天的冷暖情况，不能削弱，排除；D项为寒潮后的情况，与论点无关，排除。

85.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：太空旅行会影响人脑工作方式。论据：科学家借助静息状态功能性核磁共振成像技术，收集了14名宇航员执行太空任务前后在休息状态下的大脑数据，这使他们能研究宇航员大脑的静默状态，并找出在长时间飞行后这种状态是否会改变。结果表明，在太空中待6个月后，宇航员大脑内支持不同类型信息整合的区域连接发生了变化。而且，在宇航员返回地球后的8个月里，其大脑内区域改变了的交流模式被保留下来。结合选项：A项说明大脑变化是宇航员自我意识，不能明确太空旅行是否会影响人脑工作方式，为不明确项，排除；B项说明太空旅行确实会引发大脑的改变，解释如何影响人脑工作方式，增加论据进行加强，当选；C项科学家对宇航员大脑在静止状态下活动的分析是在特定条件下进行的，与太空旅行是否会影响人脑工作方式无关，排除；D项说明宇航员在太空中生理和行为的变化会影响大脑的交流情况，但没有明确说明太空旅行是否会影响人脑工作方式，排除。

86.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：这款新型笔记本电脑的销量将大大高于以往的型号。论据：某PC生产商在一款新型笔记本电脑上加装了一组芯片，可以大幅提高笔记本电脑的图像处理能力。结合选项：A项新型笔记本电脑的散热能力比以往的型号差，说明新型笔记本电脑既有优点也有缺点，消费者是否会选择购买新型笔记本不确定，无法明确推出其销量高低，不明确项，排除；B项新笔记本与以往型号的用户定位不一样，与电脑的销量无关，排除；C项说明新型笔记本电脑具有独家专利技术，有区别与其他厂家的电脑，进而消费者更可能购买，可以增加销量，增加论据支持，当选；D项知名技术团队的称赞，是否会影响消费者的购买，不明确项，排除。

87.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-简单命题-直言命题。题干条件可翻译为：有的新员工→—登记；

①所有新员工→—登记，有的不能推出所有，故①无法确定真假；

②所有新员工→登记，有的A不是B和所有A是B为矛盾关系，故②一定为假，可以确定真假，排除；

③有的新员工→登记，有的A不是B推不出有的A是B，故③无法确定真假；

④小红→登记，有的A不是B推不出某个A是B，故④无法确定真假；

综上，无法确定真假的为①③④。

88.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-复合推理-混合考点。题干条件可翻译为：

①3号放线菌或霉菌或原生动物→1号链球菌

②4号放线菌或原生动物→2号酵母菌或5号酵母菌；

③1号酵母菌

已知③1号酵母菌，是对①的否后，否后必否前，可得：3号—放线菌且—菌且—原生动物，故3号只能为链球菌，排除BD；又③1号酵母菌，是对②的否后，否后必否前，可得：4号—放线菌且—原生动物，所以4号为霉菌，故选C。

89.【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：信息处理速度随着年龄增长而下降。论据：在几十年前，就已经有各种研究发现，在各类涉及大脑处理信息的速度的测试中，都是年龄越大的人表现越差，包括需要快速做出选择、区分大小、识别目标的测试，比如听声按键、看图按键。结合选项：A项说明神经突触传导效率与其年龄增长呈负相关，解释了信息处理速度随着年龄增长而下降的原因，解释加强，保留；B项重复了之前所做的实验，依然得出相同的结果，支持了论据，保留；C项以问卷调查为例说明信息处理速度随着年龄增长而下降，举例加强，保留；D项人对外部刺激的感受会逐渐变弱，与信息处理速度无关，排除。A、B、C比较，A、C两项均为对论点的支持，B项只是对论据的支持，对论点的支持力度强于对论据的支持，排除B项。A项说解释强于C项举例子，故选A。

90.【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：信息处理速度随着年龄增长而下降。论据：在几十年前，就已经有各种研究发现，在各类涉及大脑处理信息的速度的测试中，都是年龄越大的人表现越差，包括需要快速做出选择、区分大小、识别目标的测试，比如听声按键、看图按键。结合选项：A项说明老年人测试中表现差是因为控制按键运动的速度慢，不是因为大脑信息处理的速度慢，反向增加论据削弱，当选；B项表现的好坏是否体现在处理速度上不清楚，不明确项，排除；C项脑子不够用了，不能代表信息处理速度就下降了，不明确项，排除；D项有很强的电信号，但不确定电信号是否会影响信息处理速度，不明确项，排除。

第五部分 综合分析

91.【答案】B

【格木解析】已知蔬果价值的五分之一为240万，根据题意可列表如下：

	运输费	损耗部分价值	是否满足要求
水路	$250 \times 1000 = 25$ 万	$1200 \times 20\% = 240$ 万	否
公路	$500 \times 1000 = 50$ 万	$1200 \times 15\% = 180$ 万	是
铁路	$600 \times 1000 = 60$ 万	$1200 \times 12\% = 144$ 万	是
航空	$1400 \times 1000 = 140$ 万	$1200 \times 10\% = 120$ 万	否

因此，四种运输方式中有2种能满足要求。

92. 【答案】B

【格木解析】根据题意可知，运输费最少的情况为：200吨蔬果选择航空，800吨蔬果选择公路。其对应的损耗率为： $(200 \times 10\% + 800 \times 15\%) \div 1000 = 14\%$ 。

93. 【答案】C

【格木解析】根据题意，可列表如下：

组合方式	运输费	损耗率
水路和公路	$(250+500) \times 500 = 37.5$ 万	$(500 \times 20\% + 500 \times 15\%) \div 1000 = 17.5\%$
水路和铁路	$(250+600) \times 500 = 42.5$ 万	$(500 \times 20\% + 500 \times 12\%) \div 1000 = 16\%$
水路和航空	$(250+1400) \times 500 = 82.5$ 万	$(500 \times 20\% + 500 \times 10\%) \div 1000 = 15\%$
公路和铁路	$(500+600) \times 500 = 55$ 万	$(500 \times 15\% + 500 \times 12\%) \div 1000 = 13.5\%$
公路和航空	$(500+1400) \times 500 = 95$ 万	$(500 \times 15\% + 500 \times 10\%) \div 1000 = 12.5\%$
铁路和航空	$(600+1400) \times 500 = 100$ 万	$(500 \times 12\% + 500 \times 10\%) \div 1000 = 12\%$

因此，有 2 种不同的运输组合方式可供选择。

94. 【答案】A

【格木解析】根据题意，可列表如下：

对应选项	对应算式	费用合计（单位：万）
A	运输费 $(200 \times 250 + 300 \times 500 + 500 \times 600) \times 1.2 = 60$ 万	60 + 1200 × 7.25% = 147
	损耗率 $50\% \times (200 \times 20\% + 300 \times 15\% + 500 \times 12\%) \div 1000 = 7.25\%$	
B	运输费 $(400 \times 250 + 400 \times 500 + 200 \times 600) \times 1.2 = 50.4$ 万	50.4 + 1200 × 8.2% = 148.8
	损耗率 $50\% \times (400 \times 20\% + 400 \times 15\% + 200 \times 12\%) \div 1000 = 8.2\%$	
C	运输费 $(200 \times 250 + 500 \times 500 + 300 \times 600) \times 1.2 = 57.6$ 万	57.6 + 1200 × 9.35% = 169.8
	损耗率 $50\% \times (200 \times 20\% + 500 \times 15\% + 600 \times 12\%) \div 1000 = 9.35\%$	
D	运输费 $(400 \times 500 + 400 \times 600 + 200 \times 1400) \times 1.2 = 86.4$ 万	86.4 + 1200 × 6.4% = 163.2
	损耗率 $50\% \times (400 \times 15\% + 400 \times 12\% + 200 \times 10\%) \div 1000 = 6.4\%$	

因此，运输方案最优的是 A 选项。

95. 【答案】D

【格木解析】已知 1 吨 = 1000 千克，所以 1 吨蔬果每延后一天的价格会下降 150 元。由此可列表如下：

运输方式	因价格而损失的利润	损耗部分价值
水路	$1000 \times (1 - 20\%) \times 150 \times 8 = 96$ 万	$1200 \times 20\% = 240$ 万
公路	$1000 \times (1 - 15\%) \times 150 \times 5 = 63.75$ 万	$1200 \times 15\% = 180$ 万
铁路	$1000 \times (1 - 12\%) \times 150 \times 6 = 79.2$ 万	$1200 \times 12\% = 144$ 万
航空	$1000 \times (1 - 10\%) \times 150 \times 3 = 40.5$ 万	$1200 \times 10\% = 120$ 万

因此，所以首选的运输方式是航空。

实验设计

96. 【答案】D

【格木解析】根据先固定设备，再开展实验的原则，先制作长吸管（2），再固定吸管和塑料瓶，再连接有色玻璃杯，因此确定（2）（3）（4）排序。根据实验结果，观察到“热水排气，冷水吸入有色水”，因此先浇热水（1），再浇冷水（5），因此选 D 项。

97. 【答案】 B

【格木解析】本实验通过改变试管温度方式来观察排出气泡和吸入有色水，涉及空气的热胀冷缩原理，因此选 B 项。

98. 【答案】 A

【格木解析】A 项：该实验得到的结果是热胀冷缩，压瘪的乒乓球放入热水，乒乓球内部气体温度升高，气体膨胀以使其重新鼓起，符合该实验结果的应用，当选。B 项：冬天玻璃温度低，空气中的热蒸汽遇冷凝结成雾气。玻璃防雾剂的作用是降低水的表面张力，水蒸气遇冷就不容易凝结雾气。C 项：排空的窄口容器因为内部气压小于外部，可以实现收集其他溶液效果，利用的是压力差的原理。D 项：在衣物上摩擦塑料汤勺，汤勺带有静电，可以吸附较轻的胡椒粉，利用的是静电吸附的原理。

99. 【答案】 B

【格木解析】本题涉及基础的生物学常识是“淀粉遇碘液变蓝，微生物淀粉酶提取液可分解淀粉”。试管颜色（蓝色）程度越深，说明淀粉越多，即微生物淀粉酶提取液活性越弱。根据实验结果，试管颜色（蓝色）程度为：甲>丙>乙，则微生物淀粉酶提取液活性强弱为：乙>丙>甲，因此本题选 B 项。

100. 【答案】 C

【格木解析】根据控制单一变量的基本原理，科学实验需要设置单一变量的实验组和对照组，本实验缺少“不加入任何微生物淀粉酶提取液”的对照组，以确保“pH=8 的缓冲液 0.5mL、蒸馏水 2.3mL、淀粉溶液”不会对试管颜色产生影响，从而确保实验结果准确可靠。因此本题选 C 项。



2023年湖北省事业单位联考考题职业能力倾向测验(D)

第一部分 常识判断

1.【答案】B

【格木解析】政治-时政。2023年全国教育工作会议于1月12日在北京召开。会议强调，会议指出，在基础教育方面，义务教育突出“优质均衡”，高中阶段学校突出“多样化”，要加快构建融通融合融汇的现代职业教育体系，着力发展支撑引领国家战略实施的高等教育。

2.【答案】A

【格木解析】政治-马哲。以标本兼治为例，运用好“四种形态”的最终目的是处理好“树木”与“森林”的关系，抓住关键少数，管住大多数，因此要建立更加符合实际的常态化、全链条干部教育监督制度机制，实现治标和治本的有机统一。根据题干中““树木”与“森林”的关系，抓住关键少数，管住大多数”，这启示我们要处理好整体与部分之间的关系。

3.【答案】D

【格木解析】政治-马哲。用普遍联系的、全面的、发展变化的观点观察事物，在育人主体、育人时空、育人场景、育人机制上协同发力，从而构建大中小思想政治教育一体化、日常思政教育与专业教育、思政小课堂与社会大课堂级横交错、立体多维育人大格局。这要求我们在进行思想政治教育时要坚持系统观念。

4.【答案】B

【格木解析】政治-时政。习近平总书记指出：“中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观、历史观、文明观、民主观、生态观等及其伟大实践，是对世界现代化理论和实践的重大创新。”中国式现代化蕴含的世界观为“胸怀天下谋大同”，中国式现代化蕴含的价值观，突出体现为坚持人民至上的根本立场和科学方法，本质性地彰显了党在领导全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴新征程上所特有的价值指向、价值目标和价值情怀。中国式现代化蕴含的文明观为“百花齐放春满园”，中国式现代化蕴含的生态观为“人与自然和谐共生”。

5.【答案】B

【格木解析】法律-民法。《中华人民共和国民法典》第一千零六条 完全民事行为能力人有权依法自主决定无偿捐献其人体细胞、人体组织、人体器官、遗体。任何组织或者个人不得强迫、欺骗、利诱其捐献。

完全民事行为能力人依据前款规定同意捐献的，应当采用书面形式，也可以订立遗嘱。

自然人生前未表示不同意捐献的，该自然人死亡后，其配偶、成年子女、父母可以共同决定捐献，决定捐献应当采用书面形式。

6.【答案】D

【格木解析】法律-民法。小王的行为属于不当得利。不当得利，是指没有法律根据，使他人受到损失而自己获得了利益。不当得利没有法律根据，因此虽属既成事实也不能受到法律的保护，应返还不当利益给受损失的人。

A 项：善意取得，是指无权处分他人财产的财产占有人，将其占有的财产转让给第三人，受让人在取得该财产时系出于善意，即依法取得该财产的所有权，原财产所有人不得要求受让人返还财产的物权取得制度。

B 项：无因管理，是指没有法定的或约定的义务，为避免他人利益受损失，自愿管理他人事务或为他人提供服务的行为。管理他人事务的人，为管理人；事务被管理的人，为受益人。无因管理发生后，管理人与受益人之间便发生债权债务关系，这就是无因管理之债。

C 项：好意施惠，又称情谊行为或君子协议，是指当事人之间无意设定法律上的权利义务关系，而由当事人一方基于良好的道德风尚实施的使另一方受恩惠的关系，旨在增进情谊的行为。好意施惠是一种在生活中极为常见的做好事行为，如好意搭乘、见义勇为等。

7. 【答案】A

【格木解析】经济-宏观经济。中央经济工作会议提出，要优化组合赤字、专项债、贴息等工具，加大中央对地方的转移支付力度等，这些都属于积极的财政政策。积极的财政政策是通过财政投融资来实现产业政策的国家经济政策与宏观调控手段，积极的财政政策可以调整经济结构，引导、推动、扶持产业升级，促进经济增长，增加就业，扩大内需，使本国经济可持续发展。

B. 积极的货币政策措施有：控制货币的发行、增加对社会的货币供应量、加快货币投放的规模和速度、降低利息率、减少社会存款准备金、对政府的贷款进行调节、开拓创新公开市场业务等等。

C. 消极的财政政策是相对积极的财政政策而言的，其学名叫做紧缩性财政政策。是指通过增加财政收入或减少财政支出以抑制社会总需求增长的政策。由于增收减支的结果集中表现为财政结余，因此，紧缩性财政政策也称盈余性财政政策。

D. 消极的货币政策：提高利率、提高存款准备金率、提高再贴现率、公开市场业务（卖出债券等）。

8. 【答案】C

【格木解析】科技-科技成就。3 世纪中期，魏晋时期的数学家刘徽首创割圆术，为计算圆周率建立了严密的理论和完善的算法，所谓割圆术，就是不断倍增圆内接正多边形的边数求出圆周率的方法。

9. 【答案】D

【格木解析】科技-科技成就。沈括一生致力于科学研究，在众多学科领域都有很深的造诣和卓越的成就，其代表作《梦溪笔谈》总结了北宋时期的许多科技成就，被誉为“中国科学史上的里程碑”。

A. 《水经注》是郦道元的作品，是地理著作。

B. 《考工记》出于《周礼》，是中国春秋战国时期记述官营手工业各工种规范和制造工艺的文献。

C. 《天工开物》是明朝宋应星的作品，是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，是中国古代一部综合性的科学技术著作。

10. 【答案】B

【格木解析】历史-中共党史。毛泽东同志作为中国无产阶级革命领袖，一生创作了众多诗词，且他的诗词与历史现实紧密结合。下列诗词描写的历史事件，按照时间先后顺序排列正确的是：

①雄关漫道真如铁，而今迈步从头越，出自于《忆秦娥·娄山关》，是现代革命家、文学家毛泽东于 1935 年创作的一首词，讲述的是红军长征。

②钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江，讲述的是 1949 年人民解放军解放南京。

③久有凌云志，重上井冈山。千里来寻故地，旧貌变新颜。出自于《水调歌头·重上井冈山》，是毛泽东于1965年5月25日时隔38年重回井冈山而写的一首词。

④七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧，横扫千军如卷席。出自1931年夏，毛泽东写《渔家傲·反第二次大“围剿”》。

因此诗词描写的历史事件，按照时间先后顺序排列正确的是④①②③。

11. 【答案】A

【格木解析】科技-科技成就。“悟空号”是我国首颗暗物质粒子探测卫星。

B. “神舟五号”是我国首次发射的载人航天飞行器

C. “嫦娥一号”是我国自主研发的第一个月球探测器

D. “快舟一号”是我国首个“星箭一体化”设计的小型固体运载火箭

12. 【答案】C

【格木解析】地理-自然地理。晨昏线即晨昏圈，是指地球上昼半球和夜半球之间的分界线，是地球的大圆圈。春秋二分，全球昼夜等长；冬夏至二至，它同经线交角最大，全球昼夜长短差值最大。当太阳直射南北回归线时，也就是冬至日或者夏至日时，晨昏线与极圈相切。当太阳直射赤道的时候，也就是春分时与秋分时，晨昏线由于与太阳直射成直角。晨昏线自东向西移动，每小时移动15度，跟地球自转方向相反。

13. 【答案】D

【格木解析】历史-中国古代史。金沙遗址位于中国四川省成都市城西苏坡乡金沙村，分布范围约5平方公里，是公元前12世纪至公元前7世纪（距今约3200年—2600年）长江上游古代文明中心——古蜀王国的都邑。金沙遗址再现了古代蜀国辉煌，2006年5月25日被国务院公布为全国重点文物保护单位。

14. 【答案】C

【格木解析】科技-生物。哺乳动物是动物世界中形态结构最高等、生理机能最完善的类群。C选项的诗句描写的是青蛙，青蛙属于脊索动物门、两栖纲、无尾目、蛙科的两栖类动物，成体无尾，卵产于水中，体外受精，孵化成蝌蚪。小时候只能生活在水中，长大后还可以到陆地上生活。

15. 【答案】A

【格木解析】科技-化学。光化学烟雾产生的主要原因是汽车、工厂等污染源排入大气的大气的碳氢化合物(CH)和氮氧化物(NO_x)等在阳光的作用下发生化学反应，生成臭氧(O₃)、醛、酮、酸、过氧乙酰硝酸酯等二次污染物，参与光化学反应过程的一次污染物和二次污染物的混合物所形成的烟雾污染现象。

B. 五氧化二磷，是一种无机化合物，为白色粉末，不溶于丙酮、氨水，溶于硫酸，主要用作干燥剂、脱水剂，也可用于制造高纯度磷酸、磷酸盐及农药等。

C. 甲烷是天然气和沼气的主要成分。

D. 一氧化碳是由碳和氧两种元素组成的有机化合物。

16. 【答案】C

【格木解析】教育学-德育方法。品德评价法是通过对学生品德进行肯定或否定的评价给予的激励或抑制，从而控制其品德发展的方向，提高道德的形成、发展的方法。品德评价法有四种主要方式：(1)表扬与奖励(2)批评与惩罚(3)评比(4)操作评定。C项正确。A项属于说服法；B项属于榜样示范；D项属

于纪律约束。

17. 【答案】A

【格木解析】科尔伯格的道德发展阶段论。“以工具性相对主义为定向的发展阶段”即“相对功利取向阶段”，这一阶段的儿童对行为的好坏的评价首先是看能否满足自己的需要，有时也包括是否符合别人的需要，A项正确。B项，“好孩子”定向阶段。C项，伦理取向阶段。D项，社会契约取向阶段。

18. 【答案】D

【格木解析】教育学-教育和知识的关系。在教育过程中，学生的主要任务是学习间接经验，D项说法错误，当选。

19. 【答案】C

【格木解析】教育学-家庭教育的作用。广义上的教育指的是家庭教育、学校教育和社会教育，其中，学校教育是主导，是主要的教育形态，C项说法错误，当选。

20. 【答案】C

【格木解析】感觉适应是指刺激物对同一感受器持续作用，使感觉阈限发生变化，导致对后来的刺激物的感受性提高或降低的现象，题干中描述的是感受性降低的现象，属于感觉适应，C项正确。

第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。空格前的代词“这”指代的内容结合前文可知是指ChatGPT这种人工智能工具无法“激发学生的好奇心与想象力，培养独创性和批判性思维，涵养健全的人格与审美”。A项“苦心孤诣”指苦心钻研，到了别人所达不到的地步，而空格处指ChatGPT无法实现“育人”功能，与文意相悖，排除。B项“梦寐以求”形容迫切地期望着，文段未体现ChatGPT迫切地期望此功能，与文意无关，排除。C项“望其项背”比喻赶得上，明显与文意相悖，排除。D项“鞭长莫及”意思是指虽然鞭子很长，但总不能打到马肚子上，比喻距离太远而无能为力，ChatGPT无法实现“育人”功能，即符合文意。

22. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。根据空格后的内容“开餐馆、开药店、开网吧需要的材料、涉及的主管部门都不一样”可知，空格处指“市场主体需求”是不同的，种类繁多。A项“鱼龙混杂”、C项“良莠不齐”、D项“泥沙俱下”均侧重好的坏的混杂在一起，文段指的是“需要的材料、主管部门不一样”，未体现这些需求有好有坏，与文意无关，排除。B项“五花八门”比喻变化多端或花样繁多，符合文意。

23. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“历史”，结合前文“新时代中国”以及后文的“现代化国家新篇章”可知，此处要表达“书写新历史”的含义。B项“全新”、C项“崭新”均符合文意，搭配得当，保留；A项“簇新”原指聚集新物，后来多用于服饰，表示全新、极新之意。在古代，人们常用簇新来形容新的事物。例如，簇新的房子、衣服等。在现代，人们也常用簇新来形容新的事物。因此该词通常搭配具体对象。而“历史”是一个抽象词汇，搭配不当，排除；D项“更新”指去掉旧的，产生新的，一般常作为动词，与前文的“书写”词性重复，此处需要填入一个形容词，置于此处用法不当，排除。第二空，搭配后文的“篇章”，B项“提炼”指通过一定方法取出所需要的或纯净的东西，与“篇章”搭配不

当，排除。C项“谱写”与“篇章”为常见搭配，符合文意。

24. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空动宾搭配，和后文的“知识”搭配，体现了“图书”与“知识”之间的关系。A项“增进”指增强、加深之意，“图书”无法“增进知识”，应为“图书让读者增进知识”，搭配不当，与文意不符，排除；B项“传播”、C项“传递”都有将知识输送出去之意，结合后文“让人获益或让人误入歧途”，搭配得当、符合文意；D项“保存”指保管收存，结合后文“让人获益或让人误入歧途”，可知此处并非指“图书的保存功能”，与文意不符，排除。第二空动宾搭配，搭配“智慧”。B项“启迪”指开导，启发，“启迪智慧”搭配得当，符合文意。C项“焕发”指光彩四射，振作，一般搭配“精神”、“光彩”等，与“智慧”搭配不当，排除。

25. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据后文“强队不一定会赢，而弱队也未必会输”和“还有一些不确定因素”可知，空格处强调足球赛场上输赢是不断变化的，有各种可能性。而空格前方出现“没有”，因此第一空要体现“不变化”的含义。A项“千篇一律”原指诗文书画等作品公式化，也泛指事物只有一种形式，没有变化，符合文意；C项“一成不变”指一经形成，不再改变，符合文意。B项“墨守成规”和D项“循规蹈矩”，虽有“不变化”的含义，但更侧重于形容思想保守，按老规矩办事，而第一空并非强调遵守老规矩，因此与文意不符，排除。第二空动宾搭配，由前文的“足球比赛的不确定性”，和后文“让比赛更有可看性”，以及“让弱队有动力”，可知此处强调不到最后一刻，结果是未知的。A项“顾虑”指因担心对自己、对别人或事情不利而产生的顾忌和忧虑，与文意不符，排除。C项“悬念”指观众欣赏戏剧、电影或其他文艺作品时，对未知的情节的发展变化所持的一种急切期待的心情，符合足球比赛的“不确定性”的特点。

26. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“取材”。与后文“编排巧妙的图案、娴熟精湛的绣工”形成并列结构，此处想体现童衣装饰纹样的取材很考究、很独特，花费了很多心思。A项“巧夺天工”和B项“鬼斧神工”均指的是技艺高超，常和“技艺、技术”搭配，与“取材”搭配不当，排除；C项“独具匠心”指在技巧或艺术构思上有创造性，此处体现了“取材的考究、独特”符合文意。D项“美轮美奂”形容房屋等建筑高大众多，富丽堂皇，与“取材”搭配不当，排除。第二空代入验证，C项“别具一格”指另有一种独特的风格，搭配“审美倾向”恰当，且与第一空“独具匠心”形成照应，符合文意。

27. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“由此可见”可知，此处要与前文的内容形成照应关系，根据前文“蒸汽机曾历经几代改良和从而领悟到科技进步的历史性、连续性”可知，科学思维的形成也需要一个循序渐进的过程。A项“潜移默化”指人的思想、性格和习惯等在不知不觉中受到外界影响而逐渐发生变化，B项“耳濡目染”指耳朵经常听到，眼睛经常看到，不知不觉地受到影响，两项均符合文意。C项“近墨者黑”指接近墨色，就染成黑色，比喻接近坏人可以使人变坏，消极倾向，不合文意，排除；D项“无济于事”指对事情起不到帮助作用，与文意无关，排除。第二空，根据“或”可知，此处与“凭空产生”并列，强调科学不是一下子就产生了，它需要一个过程。A项“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，符合文意，当选。B项“披沙拣金”比喻从大量的事物中选择精华，与文意无关，排除。

28. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据前文“需要及时对孩子进行心灵和观念上的指引”和后文“孩子的很多行为都和父母相关”可知，此处强调对孩子的行为受父母行为影响，父母应该起到行为上的示范、表率作用，以身作则。A项“源清流洁”指源头的水清，下游的水也清；原比喻身居高位的人好，在下面的人也好；也比喻事物的因果的正向关系。并未体现出父母言语行动对孩子起模范作用，与文意不符，排除；C项“鹦鹉学舌”比喻人家怎么说，他也跟着怎么说，含贬义，与原文倾向不符，排除。B项“上行下效”指上面的人怎么做，下面的人就跟着学，D项“言传身教”指言语行动起模范作用，两项均符合文意。第二空，由“不能”可知，前后语义相反，此处强调家长应该对孩子正确引导，不能放任不管。D项“听之任之”形容任凭它自然发展，不加过问和关心，符合文意。B项“邹缨齐紫”比喻上行下效，与文意不符，排除。

29. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据后文完整语句“对后世产生深远影响”可知，此处强调“竹林七贤”名声很大，影响范围广，知名度高。A项“家喻户晓”指家家户户都知道，B项“尽人皆知”指所有的人都知道，D项“赫赫有名”形容声名非常显著，三项均强调名声大，范围广，知名度高，符合文意。C项“鹤立鸡群”比喻人的仪表或才能在一群人中极为突出，文中没有强调题“竹林七贤”和其他人进行比较，与文意不符，排除。第二空和后文“各有个性”形成并列关系，语义相近，强调“这七个人”各有各的特点。D项“各行其是”形容思想、行动不一致，符合文意。A项“同心协力”指统一认识，共同努力，与文意相悖，排除；B项“不相为谋”指彼此观点不同，不宜共同谋划事情，此处强调“各有各的特点”并非“谋划某事”，与文意不符，排除。

30. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。根据前文信息，第一空与“经济上相互依存、情感上相互亲近”是同义并列结构，以及后文“实现各民族全方位嵌入”，因此第一空强调各民族在文化上也要融合、亲近、相互借鉴。A项“兼收并蓄”指把内容不同、性质不同的东西都吸收保存起来，D项“取长补短”指吸取他人的长处，来弥补自己的短处，两项均符合文意，保留。B项“教学相长”指教和学两方面互相影响和促进，都得到提高，侧重于“教与学”两个方面的促进关系，但是本文的各民族文化间没有固定的“教与学”的两方关系，因此与文意无关，排除；C项“此消彼长”是指这个下降，那个上升，引申为两个事物之间的反相关关系，与文意不符，排除。第二空结合前文信息“各民族全方位嵌入”，可知此处强调让中华民族共同体结合的更为紧密，A项“牢不可破”指坚固得不可摧毁，符合文意。D项“泰然自若”形容在紧急情况下态度镇静，一点也不慌乱，与文意无关，排除。

31. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空与后文“价值”是同义并列关系，根据前文信息“基金能够承受、企业可以接受的范围内，努力为老百姓争取更为优惠的价格”，体现了“灵魂砍价”的作用、意义和价值，换言之他能给国家和人民带来好处，这就是它被老百姓认可、吸引人的地方。A项“魅力”指很能吸引人的力量，C项“魔力”指能诱惑人，使人沉迷的力量，两项均能体现“灵魂砍价”的作用、意义和价值，符合文意。B项“代价”泛指为达到一定的目的而付出的精力和物力，侧重于付出而非收获的价值和好处，与文意不符，排除。D项“才智”指才能和智慧，与文意无关，排除。第二空强调“医保谈判”可以减轻

患者用药负担。因此，此处应该与“负担”含义相近。A项“累赘”指多余的负担，符合文意。C项“担忧”指忧虑，忧愁，概念较为抽象。而此处强调的是药品价格降低，是费用变得更少，而“用药担忧”考虑的范围广得多，比如药品本身价格、质量、效果等问题，不够具体和精确，排除。第三空代入验证，搭配“针对性措施”，A项“完善措施”搭配恰当，符合文意。

32. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据后文的“千疮百孔”可知，此处要体现流水对石灰岩地层的消极作用。A项“镌刻”指雕刻，D项“雕刻”指在木、石、金属等材料上刻镂，两项均无法体现对石灰岩地层的破坏，倾向不符，排除。B项“蚕食”指逐渐侵占，C项“侵蚀”指逐渐侵害使变坏，两者倾向均符合文意。第二空要体现“桂林山水”特点，由常识可知，桂林山水甲天下，它的特点是俊美，而非粗犷。C项“秀美”指秀丽美好，符合文意。B项“粗犷”指粗鲁而豪放，不符合“桂林山水”的特点，排除。第三空代入验证，C“宛如”指好像、仿佛，填入横线处搭配恰当，当选。

33. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。本题从第二空着手更好解题。第二空根据“不用医生专业教学”可知，横线处强调很多人觉得刷牙自己就能学会，不需要别人教。A项“自学成才”指个体通过自学就能掌握知识和技能，C项“无师自通”指没有老师的传授就能通晓，两项均符合文意。B项“耳提面命”，“耳提”，提着耳朵叮嘱；“面命”，当面指教，形容教诲殷切。多指(长辈对晚辈、上级对下级)恳切地教导。与文意不符，排除；D项“触类旁通”指掌握了某一事物的知识或规律，进而推知同类事物的知识或规律；常用于学习方面。与文意不符，排除。第三空，结合前文“不用医生专业教学”和后文“刷牙这件事看起来很简单”的语境可知很多人认为刷牙这件事情很简单很容易。A项“轻车熟路”比喻事情又熟悉又容易，符合文意。C项“不以为然”指不认为是对的，表示不同意(多含轻视意)，文段并非强调人们觉得刷牙这件事本身有错，与文意不符，排除。

34. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。结合前文信息“春日暖阳”，第一空修饰后文的“花世界”，强调此时各种鲜花盛开，颜色各异，五彩缤纷的状态。A项“五彩斑斓”形容颜色多，色彩错杂灿烂且耀眼，B项“斑驳陆离”形容色彩纷杂，C项“千姿百态”形容姿态多种多样，三项均符合“花世界”的特点，符合文意。D项“活灵活现”形容人的神情逼真、传神，使人有亲眼所见的感觉，侧重画作或艺术作品形象生动逼真，是人为创作的作品，而非自然界的天然景象，因此不符合“花世界”的特点，排除。第二空，把“赏花经济”比作“春花”，此处强调“赏花经济”像春花一样发展的很好。因此第二空侧重于修饰“春花”。A项“兴盛”指蓬勃发展，形容“春花”恰当。B项“富强”指财富充裕，力量强大，不能形容“春花”，C项“振兴”一般形容经济、产业等不能形容“春花”，排除。第三空代入验证，“推动传统农业转型”，搭配恰当，且“赏花经济”本身就是传统农业经济的一种转型，符合文意。

35. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空与后文的“奠基立业”是同义并列结构，此处要体现中国共产党带领全国各族人民艰苦奋斗、创造伟业的含义。A项“栉风沐雨”形容人经常在外面不顾风雨地辛苦奔波，侧重在外奔波，与文意不符，排除；B项“风餐露宿”形容旅途或野外生活的艰苦，与文意不符，排除。C项“筚路蓝缕”形容创业的艰难与辛苦，D项“披荆斩棘”比喻在创业过程中清除障碍，艰苦奋斗，两项

均体现创业的艰辛和困苦，符合文意。第二空，搭配“光辉历史”，C项“承载”、D项“印刻”均搭配恰当，符合文意。第三空，横线处强调“革命文物”能够体现中国共产党人的初心和使命。C项“见证”指证明、证据，符合文意，当选。D项“目睹”指亲眼看见，主语一般是“人”，横线处的主语是“革命文物”，搭配不恰当，排除。

36. 【答案】D

【格木解析】主旨概括题。文段开头指出了乡村教师的价值和意义，即为孩子点亮梦想，为乡村发展注入力量。随后又提到了农村孩子需要乡村教师，再次展现了老师的价值和重要性。因此，面对上述对乡村对教师的需求，与此同时我们也要给乡村老师提供各种保障。最后通过提出具体对策如“职称评审上给予政策倾斜和婚态和居住等诉”等。但最终的落脚点就是在最后一句“在尊重和善待乡村教师要多一些换位思考和将心比心”，尾句的对策是文段的重点，对应D项。A项，“展现自我的平台”文段未提及，且“提升自我”对应职称评审上给予政策倾斜，属于片面对策，排除；B项，对应文段首句，强调乡村老师的重要性，非文段重点，且非对策，排除；C项，“精神诉求和情感需要”未包含“物质需求，如居住等诉求”，属于片面对策，且未提及尾句的“换位思考”“将心比心”，排除。

37. 【答案】B

【格木解析】态度理解题。文段后文提到“成绩不好”不等于“学习困难”。以及导致“成绩不好”的原因多种多样“未必都能通过‘学习困难’门诊治愈”，说明作者认为“学习困难”门诊可能会治愈一些问题，但“成绩不好”的原因多种多样，不能都通过“学习困难”门诊得到治愈，对应B项。因此作者认为这种治疗是辩证的，只能针对部分人群。A项侧重于全部否定。C、D项均侧重于全部肯定的态度，均不是作者对于“学习困难”门诊治疗的态度，排除。

38. 【答案】A

【格木解析】主旨概括题。首句提出劳动教育要“起而行之”、“笃行不怠”，即要行动起来，不倦怠。第二句再次强调劳动教育不能只是“讲劳动”“学劳动”“评劳动”，即还是强调劳动教育重在实践。因此，本文重点强调劳动教育要将所学要真正用出来，要行动起来，不能流于空谈，对应A项。B项“整体育人”，C项“以劳促全”侧重劳动教育目的是促进学生全面发展，文段未提及全方面发展，排除；D项，“个性发展”，文段也未提及，排除。

39. 【答案】B

【格木解析】意图判断题。文段首句援引别人的观点，即美育仅局限在艺术领域，还会影响智育。第二句通过转折词“其实”，否定了别人的观点。而第三句则提出作者自己的观点，即美育会促进智育。接下来具体的解释说明美育是如何促进智育发展的。尾句通过“也就是说”总结全文，美育能够促进智育，而智育也能促进美育，意在强调美育与智育相互促进，对应B项。A项，美育就是智育，语气绝对，并未体现两者相互促进，与文意不符，排除；C项未提及“智育”，缺主体，排除；D项，未提及美育与智育相互促进的关系，排除。

40. 【答案】A

【格木解析】文段推断题。文段阐述了加强青少年科学教育的诸多好处和意义，如发挥孩子潜能、为国家提供优秀人才，以及重要性如加强青少年科学教育是各方教育的重要内容，也是国家发展的战略需要。文段的主体是“青少年”和“科学教育”。根据话题一致原则，A项论述怎样对青少年进行科学教育，属

于相同话题，可以延续上文的话题，根据文段的行文脉络，前面强调“青少年”的“科学教育”是国家的需要，那么接下来提出具体的对策，来满足上述需求，符合文意。B项，未提及主体“青少年”，缺主体，排除；C项，仅说青少年有科学家的潜质，未提及“科学教育”的相关内容，排除；D项，青少年科学教育对国家发展的好处，上文已经论述的内容，排除。

41. 【答案】D

【格木解析】标题填入题。文段首先提到家长认识到传统文化教育的重要性，因此将古诗文读物加入到孩子的阅读中。然后提出问题，即一些不负责任的出版商为了利益，将粗制滥造的出版物推向市场。最后论述这一问题带来的危害，这种出版物容易误人子弟，影响教育效果。因此，文段的重点强调不能忽视目前少儿古诗文出版物的质量，对应D项。A项，选项未提及“出版物质量”的问题，偏离文段重点，排除；B项，“优秀传统文化”主体范围扩大，也未提及“少儿”这个主体，排除；C项，并非是“古诗文读物”有危害，而是“粗制滥造的少儿出版物”有危害，与文意不符，排除。

42. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。A项，根据“不一定消失得没有痕迹，有时它还会转化为另一种形态存在或再生”可知文中用的是不确定的语气，而“生命永不消逝”语气过于绝对，排除。B项，根据“母与子的生命的转换，不就在延续着整个人类吗”可知，人类可以通过母与子的生命转换实现延续，但人类“永久存续”也是语气过于绝对，排除；C项，根据“艺术家们应是最幸福的一种。唯有他们能用自己的生命去再造一个新的生命”可知，“创造新作品”指的就是“再造一个新的生命”，选项与文意相符，表述正确；D项，“歌唱家比别的艺术家不幸”，文中并未提及“歌唱家”，更未提及两者的对比，排除。

43. 【答案】A

【格木解析】词句理解题。定位文段中“它”的位置，结合其上文“电子能带结构”是“这些材料的DNA”，以及下文“它决定了材料的各种属性”可知，“它”对这些材料很重要。因此“它”指的应是前文中的“电子能带结构”，对应A项。B项“低维量子材料”文中并未提及，排除。C项“DNA”是对其通俗的理解，并不是具体所指对象，排除。“飞秒激光”是调控“电子能带结构”的技术手段，并非结构本身，因此排除D项。

44. 【答案】B

【格木解析】语句衔接题。横线出现在开头，一般是总起全文。后文首先提出数字战略是高等教育的必然选择。接下来论述了教育数字化的意义所在，即能够推动教育创新发展。因此文段重点说明把教育与数字化结合，推动教育创新发展，文段的主体为“数字化”和“教育”，对应B项。A项，“技术变革”主体范围扩大，排除；C项，“国家现代化”文段未提及，排除；D项，根据后文可知，并提及教育数字化的榜样或典范，因此“示范作用”无中生有，无法概括后文，排除。

45. 【答案】D

【格木解析】语句排序题。观察选项此题为2:2，属于势均力敌型，因此需要对比首句。⑤句强调教学考试有标准，而语文的实际使用是自由的，意在具体解释语文教学考试和实际使用的不同点在哪里⑥句提出语文教学考试和语文的实际使用存在区别，⑥句为提出观点，而⑤句是对⑥句的具体解释论证，因此，⑤句不能作为首句，排除A、C项。继续观察选项，抓关键词，③句中出现了转折词“但”，B项和D项中分别是②③和④③，③句提出教学和考试的目的是为了自由，②句“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞”意思是自

由地施展才能，两者含义接近，不能与③句构成转折关系，排除 B 项。而 D 项④③可构成转折，衔接得当，强调教学考试可能需要“亦步亦趋”的套路，但最终还是为了自由创作。验证其他句子，语言通顺，逻辑合理，符合文意。

第三部分 数量分析

(共 15 题，参考时限 20 分钟)

46. 【答案】D

【格木解析】几何问题。设长方形的长和宽分别为 a 和 b ，则面积可表示为 ab ，当长宽发生改变后，面积为 $(1+30\%)a \times (1+15\%)b = 1.495ab$ ，故面积增加了： $\frac{1.495ab - ab}{ab} = 49.5\%$ 。

47. 【答案】C

【格木解析】构造问题。设所求为 x ，若要使得 x 最大，则其他教师分数必须最少，又 8 人都及格，故其他人之中最小得分为 60，剩下的则依次为 61、62、63、64、65、66，所以其他人得分为中位数为 63、项数为 7 的等差数列，由中位数求和公式可得出其他人得分之和： $63 \times 7 = 441$ ，则 $x = 530 - 441 = 89$ 。

48. 【答案】B

【格木解析】工程问题。设所求为 $20x$ ，则小伟的效率为： $\frac{20x}{4} = 5x$ ，小强的效率为： $\frac{20x}{5} = 4x$ ，求得两人同时整理所需时间为： $\frac{20x}{5x+4x} = \frac{20}{9}$ ，两人整理的图书数量之差为： $(5x-4x) \times \frac{20}{9} = 40$ ，即本次购买图书总量为 360 本。

49. 【答案】B

【格木解析】行程问题。当两人相遇后继续往原方向跑，则根据相向公式：总路程=速度和 \times 时间，可列式： $42 = (6+8) \times t$ ，解得 $t=3$ 秒。

50. 【答案】C

【格木解析】植树问题。段数= $150/3=50$ ，由于起点均为梧桐树，则终点也应为梧桐树，所以一边需要梧桐树： $50/2+1=26$ 棵，两边共需 52 棵梧桐树。

51. 【答案】B

【格木解析】两期比值的比较。根据“2021 年，全国共有幼儿园 29.48 万所……其中普惠性幼儿园 24.47 万所”， x 可表示为 $\frac{24.47}{29.48} \approx 83\%$ ，又“2021 年，学前教育在园幼儿 4805.21 万人，比 2020 年减少 13.06 万人……普惠性幼儿园在园幼儿 4218.20 万人，比 2020 年增加 135.37 万人”， y 可表示为 $\frac{4218.2-135.37}{4805.21+13.06} \approx 84.7\%$ ，根据“学前教育毛入园率 88.1%，比 2020 年提高 2.9 个百分点”，则 $z = 88.1\% - 2.9\% = 85.2\%$ ，故 $z > y > x$ 。

52. 【答案】D

【格木解析】现期比值。根据“2021 年，全国共有义务教育阶段学校 20.72 万所…在校生 1.58 亿人”，则校均在校生 $\approx \frac{1.58\text{亿}}{20.72\text{万}} \approx 760$ 人/所。

53. 【答案】D

【格木解析】基期比值。根据“2021 年，小学共有校舍建筑面积 87128.98 万平方米，比 2020 年增加 2551.73 万平方米”、“2021 年，初中共有校舍建筑面积 75593.70 万平方米，比 2020 年增加 3751.09 万

平方米”，可列式： $\frac{87128.98-2551.73}{75593.7-3751.09} \approx 1.18$ 。

54. 【答案】C

【格木解析】简单计算。根据“2021年，学前教育专任教师319.10万人”、“小学阶段教育专任教师660.08万人”、“初中阶段教育专任教师397.11万人”，可知小学阶段专任教师人数（图中第二个柱子）最多，只有C项符合。

55. 【答案】C

【格木解析】综合文字题。

①现期比值。根据“2021年，全国共有各级各类学校52.93万所”、“2021年，全国共有义务教育阶段学校20.72万所”， $20.72/52.93 < 1/2$ ，错误。

②简单计算。根据题意，小学设施设备配备达标情况为：体育运动场（馆）面积达标学校92.60%、体育器械配备达标学校96.76%、音乐器材配备达标学校96.48%、美术器材配备达标学校96.45%，初中设施设备配备达标情况为：体育运动场（馆）面积达标学校95.02%、体育器械配备达标学校97.79%、音乐器材配备达标学校97.51%、美术器材配备达标学校97.49%，可见初中都大于小学，正确。

③简单计算。根据“2021年，小学专任教师学历合格率99.98%”、“初中专任教师学历合格率99.91%”，可见小学和初中均有专任教师学历不合格，正确。

故正确的说法为②和③，2个。

56. 【答案】C

【格木解析】现期量。根据“2021年全国体育产业总规模（总产出）为31175亿元，与2020年相比，增长13.9%”，则2022年总产出= $31175 \times (1+13.9\%) \approx 35508$ 亿元。

57. 【答案】A

【格木解析】两期比值的差值。根据表格，2021年全国体育产业增加值为12245，增长了14.1%，其中体育服务业增加值为8576，占体育产业增加值的比重为70%，增长了16.3%，故服务业增加值的占比提

高了： $70\% \times \frac{16.3\% - 14.1\%}{1+16.3\%} \approx 1.3\%$ ，即1.3个百分点。

58. 【答案】D

【格木解析】简单计算。根据表格，A项中，体育健身休闲活动增加值为892亿元，大于体育传媒与信息服务增加值406亿元，错误；B项中，体育教育与培训增加值为1795亿元，大于体育健身休闲活动增加值892亿元，错误；C项中，体育教育与培训增加值1795亿元>体育场地和设施管理增加值1031亿元，错误，故直接选D。

59. 【答案】B

【格木解析】现期比值。根据表格，体育服务业（网格线）、体育用品及相关产品制造（黑底）、体育场地设施建设（白底）的总产出分别为16591亿元、13572亿元、1014亿元，即网格部分>黑底+白底，可见网格部分占比超过一半，只有B相符合。

60. 【答案】B

【格木解析】综合文字题。

①基期量。根据表格，2021年全国体育用品及相关产品制造增加值为3433亿元，增长了9.2%，体育场地设施建设的增加值为236，增长了8.7%，则2020年两者的增加值分别为 $\frac{3433}{1+9.2\%} \approx 3144$ 亿元、

$\frac{236}{1+8.7\%} \approx 217$ 亿元，正确；

②简单计算。根据表格，2021年体育场地和设施管理增加值的增速为27.7%，大于体育竞赛表演活动

26.1%，错误；

③简单计算。根据表格，2021年体育服务业中，总产出超过1800亿元的有体育健身休闲活动（1877亿元）、体育场地和设施管理（2833亿元）、体育教育与培训（2272亿元）、体育用品及相关产品销售、出租贸易代理（5145亿元），共4个类别，错误。

故说法正确的只有①，1个。

第四部分 判断推理

61. 【答案】D

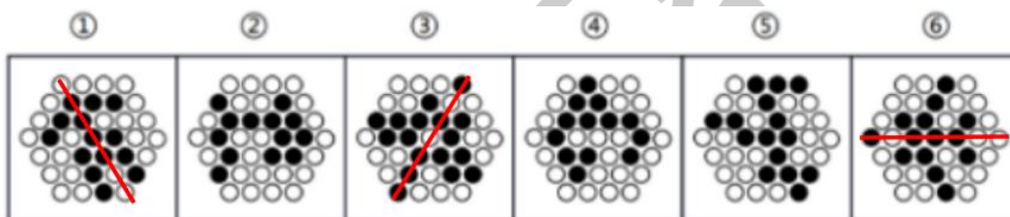
【格木解析】图形推理-位置类-混合考点。题干中每幅图形均由4个小元素组成，每个元素依次逆时针移动一步，且元素本身依次顺时针旋转90°、不旋转、顺时针旋转90°。只有D项满足此规律。

62. 【答案】C

【格木解析】图形推理-数量类-素。题干中的图形均为4个部分，只有C项满足此规律。

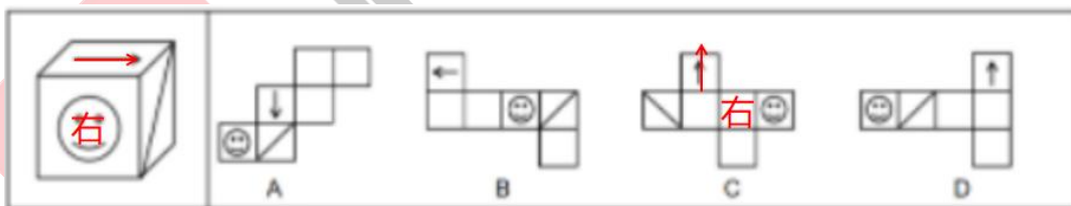
63. 【答案】A

【格木解析】图形推理-属性类-对称性。①③⑥三幅图中黑色区域均为对称图形，②④⑤三幅图中黑色区域均为不对称图形。



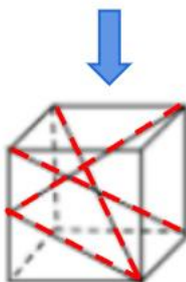
64. 【答案】C

【格木解析】图形推理-立体重构-六面体重构。结合选项：A、B、D三项与展开图一致，排除；C项题干箭头的右面是人脸，该项的右面是空白面，该项不能由左边的立方体展开而成，当选。



65. 【答案】D

【格木解析】图形推理-立体视图。如下图，从上往下看，四根铁丝投射到底面上为两条交叉的对角线，只有D项满足。



66. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①从所要说的事物的相反或相对的方面设喻；②指出事物不具备的某种性质。结合选项：A项我觉得紫藤萝瀑布不只在我眼前，也在我心上缓缓流过，没有从所要说的事物的相反或相对的方面设喻，不符合定义，排除；B项不拿群众一针一线，群众对我拥护又喜欢，没有从所要说的事物的相反或相对的方面设喻，不符合定义，排除；C项药方没开，病就好了三分，没有从所要说的事物的相反或相对的方面设喻，不符合定义，排除；D项生活可不像做衣服，属于从所要说的事物的相反或相对的方面设喻。衣服做一件不合适，还能扔掉重做，但生活不行，指出了生活不具备的某种性质。符合定义，当选。

67. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①学生在教师的指导下；②进行一定的实际活动以培养学生实际操作能力。结合选项：A项教师指导学生对其某建筑物的实际高度进行测量、B项教师指导学生利用车间的仪器制作一批零件、C项教师指导学生饲养一批实验用小白鼠，均属于学生在教师的指导下进行一定的实际活动，符合定义，排除；D项围绕某社会话题开展讨论，不属于进行一定的实际活动以培养学生实际操作能力，不符合定义，当选。

68. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①当一个人被一种词语名称贴上标签时；②就会作出自我印象管理，使自己的行为与所贴的标签内容相一致。结合选项：A项艺人李琴刚出道时将自己定位为谐星属于被贴上标签，但最后出演了大量悲情电影不属于作出自我印象管理，使自己的行为与所贴的标签内容相一致，不符合定义，排除；B项小月长期被同学说成“闷葫芦”属于被贴上标签，久而久之她也越来越不爱和别人说话属于作出自我印象管理，使自己的行为与所贴的标签内容相一致，符合定义，当选；C项小童没有被贴上标签，不符合定义，排除；D项小张因为喜欢电影而办理年度会员，没有被贴上标签，不符合定义，排除。

69. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：人的发展具有一定的方向性和先后顺序，既不能逾越，也不会逆向发展。结合选项：A项有的人记忆能力好，有的人观察能力好，体现的是人与人之间发展的差异，没有涉及人发展的方向性和先后顺序，不符合定义，排除；B项神经系统成熟时间最早，而生殖系统成熟时间相对较晚，体现了发展有一定的方向和先后顺序的，符合定义，当选；C项强调的是生理、心理和社会性等发展的联系，没有涉及发展的方向性和先后顺序，不符合定义，排除；D项强调的是不同的阶段有不同的特征，没有突出发展的方向性和先后顺序，不符合定义，排除。

70. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：人们总以为不好的事情不会发生在自己身上，相对他人，我们自己会是比较幸运、比较安全的。结合选项：A项觉得自己不会是被传染的那一个，属于以为不好的事情不会发生在自己身上，相信自己会是比较幸运、比较安全的，符合定义，当选；B项小梦认为飞机发生事故的的概率比火车低，优先选择乘坐飞机，是相信飞机的安全性，不属于认为自己会是比较幸运、比较安全的，不符合定义，排除；C项小鹏之所以在流感的高发期不容易得流感是因为他生活作息规律，注重卫生和清洁，做好了提前的防护，不属于以为不好的事情不会发生在自己身上，自己会是比较幸

运、比较安全的，不符合定义，排除；D项小雪粗心大意导致手机和钱包都遗失在出租车上，体现的是由于自身的问题导致了不好的事情发生，不属于以为不好的事情不会发生在自己身上，自己会是比较幸运、比较安全的，不符合定义，排除。

71. 【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。开放性问题的关键词为：提出比较概括、范围较大的问题，对回答的内容限制不严格，给对方以充分自由发挥的余地；封闭性问题的关键词为：以“是否”“有无”等形式提问，限制了对方的作答范围，可以防止对方漫无边际的叙述。结合选项：A项38乘6的结果是一个固定数值，不属于对回答的内容限制不严格，给对方以充分自由发挥的余地，不符合定义，排除；B项当你听到新年钟声时，你脑海中涌现的第一个词是什么，该问题的答案是多种多样的，没有固定的内容，属于对回答的内容限制不严格，给对方以充分自由发挥的余地，符合定义，当选；C项你赞同“教育的任务应该使儿童归于自然”这个观点么，回答的内容只能是赞同或者是不赞同，不属于对回答的内容限制不严格，给对方以充分自由发挥的余地，不符合定义，排除；D项你想喝茶还是咖啡，答案限定在了茶和咖啡之间，不属于对回答的内容限制不严格，给对方以充分自由发挥的余地，不符合定义，排除。

72. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。自主需求的关键词为：自己内心想去做某事，而不是被要求、被支配去做某事；胜任需求的关键词为：希望完成一些具有挑战性的事情，以享受完成后的成就感，这种成就感会带给人们极大的心理满足；关系需求的关键词为：与他人建立社会关系的需求，是个人在社交中获得认同的过程。结合选项：A项希望进行一次单人徒步旅行，是自己内心想去做某事，该项属于自主需求，不符合关系需求，排除；B项希望能解出一道数学难题，是想要完成一件具有挑战性的事情，该项属于胜任需求，不符合关系需求，排除；C项希望能不被打扰地进行冥想训练，是自己内心想去做某事，该项属于自主需求，不符合关系需求，排除；D项希望和同事组队参加单位举办的趣味运动会，涉及到了同事关系，属于与他人建立社会关系的需求，符合关系需求，当选。

73. 【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。结果性目标的关键词为：明确学生的学习结果，指向结果化的课程目标；体验性目标的关键词为：描述学生心理感受、情绪体验应达到的标准，指向难以结果化的课程目标。结合选项：A项流畅地背诵《出师表》，强调的是背诵这个结果，属于指向结果化的课程目标，不符合体验性目标，排除；B项列举等腰三角形在生活中的应用例子，是对三角形学习成果的体现，属于指向结果化的课程目标，不符合体验性目标，排除；C项树立报效祖国的理想信念描述的是学生心理感受、情绪体验应达到的标准，符合体验性目标，当选；D项比较两栖动物和爬行动物的不同之处，是对两种动物学习成果的体现，属于指向结果化的课程目标，不符合体验性目标，排除。

74. 【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。分层抽样的关键词为：从一个可以分成不同层的总体中，按规定的比例从不同层中随机抽取样本的方法；整群抽样的关键词为：将总体中各单位归并成若干个互不交叉、互不重复的集合，称之为群，然后以群为抽样单位抽取样本的一种抽样方式；系统抽样的关键词为：适用于总体容量较大、抽取个数较多且个体之间无明显差异的情况。结合选项：A项从某部门8人中任意选择2人外出工作，没有分成不同层，也没有以群为抽样单位，同时也不属于容量较大、抽取个数较多的情况，

不属于任何一个定义，排除；B项从300名消费者中选择20名对某款新品食物进行口味测试，属于总体容量较大、抽取个数较多且个体之间无明显差异的情况，不符合整群抽样，排除；C项每个班级为一个群，从中选择2个班级调查学生的近视情况，属于以群为抽样单位抽取样本，符合整群抽取，当选；D项收入为1万、2万、3万的群体属于不同层，从三个群体中选择个体属于从不同层中随机抽取样本，不符合整群抽样，排除。

75. 【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。主营业务收入的关键词为：企业经常性的、主要业务所产生的收入；其他业务收入的关键词为：各项主营业务收入之外的其他业务收入。结合选项：A项制造业企业销售产品、半成品和提供工业性劳务作业的收入，属于企业经常性的、主要业务所产生的收入，符合主营业务收入，该项表述正确，排除；B项在商品流通过程中，从事商品批发、商品零售或者批发零售兼营的企业，称为商品流通企业。销售商品收入属于企业经常性的、主要业务所产生的收入，符合主营业务收入，该项表述正确，排除；C项游乐园的门票收入属于企业经常性的、主要业务所产生的收入，符合主营业务收入，该项表述错误，排除；D项餐饮企业是指以经营餐饮服务为主的企业。它包括以餐饮为主的酒店、宾馆、纯餐饮酒楼、专业餐饮会所、快餐、小吃店等餐饮经营形式。出售废旧的台凳、餐具等物资属于主营业务收入之外的其他业务收入，该项表述正确，排除。

76. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-交叉关系。有的明星是演员，有的明星不是演员，有的演员是明星，有的演员不是明星，二者为交叉关系。结合选项：A项故宫与天安门均为景点，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项蜜蜂是昆虫的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项可乐与雪碧均为饮料，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项有的商品是画作，有的商品不是画作，有的画作是商品，有的画作不是商品，二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选。

77. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。标题是公文的一部分，二者为包容关系中的组成关系。通告是一种公文，二者为包容关系中的种属关系。结合选项：A项中子星、白矮星与黑洞均为恒星演变的结果，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项小溪和江河都是水源的一种，前两个词语为并列关系，与第三个词语均为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项音符是乐谱的一部分，二者为包容关系中的组成关系。简谱是乐谱的一种，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项丘陵与高山均为不同的地貌，第一个词语和第三个词语为并列关系，且与第二个词语均为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

78. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。疾病会导致疼痛，二者为因果关系。药物可以缓解疼痛，二者为对应关系。结合选项：A项快乐的歌曲，二者为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项果实成熟后因为环境潮湿、储存不当可能会腐烂，但是成熟不是腐烂的原因，与题干逻辑关系不一致，排除；C项酸雨会导致锈蚀，二者为因果关系，油漆可以防止锈蚀，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项玻璃可以反射阳光，二者不是因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

79. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。将选项依次代入：A项粉条可以解决饥饿，二者为对应关系。计时器是利用特定的原理来测量时间的装置。地震仪是一种监视地震的发生，记录地震相关参数的仪器。二者都可以视为一种工具，属于并列关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项粉条是一种食物，二者为包容关系中的种属关系。沙漏是一种计时器，二者为包容关系中的种属关系，前后逻辑关系一致，当选；C项粉条中含有淀粉，二者为包容关系中的组成关系。计时器有指针，二者为包容关系中的组成关系，但词语顺序不一致，排除；D项大米和粉条均是食物，二者为并列关系。计时器能够测量时间，二者为对应关系。前后逻辑关系不一致，排除。

80. 【答案】B

【格木解析】类比推理-词义关系-近义关系。将各个选项依次代入：A项沉鱼落雁和闭月羞花均形容女子容貌美丽，二者为近义关系。掌上明珠原比喻极钟爱的人，后多用来专指父母特别疼爱的女儿。倚马可待形容才思敏捷，能力出众，二者不存在词义上的关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项沉鱼落雁和倾国倾城均形容女子容貌美丽，二者为近义关系。出口成章形容文思敏捷，口才好。倚马可待形容才思敏捷，能力出众，二者为近义关系。前后逻辑关系一致，当选；C项沉鱼落雁形容女子容貌美丽，阳春白雪指高深的、不通俗的文学艺术，二者不存在明显逻辑关系。按图索骥比喻按线索寻找，也比喻办事机械、死板。倚马可待形容才思敏捷，能力出众，二者不存在明显逻辑关系。前后逻辑关系不一致，排除；D项沉鱼落雁形容女子容貌美丽，人面桃花指女子的容貌与桃花相辉映，后用以形容男女邂逅钟情，男子追念旧事的情形，二者无明显逻辑关系。韦编三绝比喻读书勤奋，刻苦治学，倚马可待形容才思敏捷，能力出众，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

81. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：所有人都可以适当食用蛋白粉。结合选项：A项只是说明老年人对于蛋白质的消化吸收功能下降，但没有讨论老年人是否可以适当食用蛋白粉，论题不一致，无关项，排除；B项只是提到日常膳食能为机体提供蛋白质，没有讨论是否所有人都可以适当食用蛋白粉，论题不一致，无关项，排除；C项蛋白质是机体免疫器官和组织、免疫细胞的重要组成部分，说明蛋白质对于人体很重要，但没有讨论是否所有人都可以适当食用蛋白粉，论题不一致，无关项，排除；D项过敏体质的婴幼儿若补充蛋白粉会带来危害，说明该群体不能食用蛋白粉，反向增加论据进行削弱，当选。

82. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：“九点熔断机制”能减少家长辅导作业的焦虑情绪。结合选项：A项睡眠、饮食、运动是影响未成年人健康的三个关键因素，与“九点熔断机制”能否减少家长辅导作业的焦虑情绪无关，无关项，排除；B项在“九点熔断机制”下，学习能力较差的学生日积月累可能在学业表现上落后于其他同学，说明实行了“九点熔断机制”后，会出现令家长担忧、焦虑的后果，家长后期还是要辅导学业，该机制并不能减少家长辅导作业的焦虑情绪，反向增加论据进行削弱，当选；C项“九点熔断机制”出台后，亲子关系得到改善，与该机制能否减少家长辅导作业的焦虑情绪无关，排除；D项“九点熔断机制”能让老师将目光聚焦于提高课堂教学质量上，与该机制能否减少家长辅导作业的焦虑情绪无关，排除。

83. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：多吃盐不仅不能补钙，反而会导致钙质流失。结合选项：A项盐里的微量元素可以忽略不计，与多吃盐是否能补钙没有关系，论题不一致，无关项，排除；B项食盐含有钠离子，而钠和钙在人体中的代谢是有联系的，不清楚多吃盐能否补钙，无关项，排除；C项说明食用太多的盐会导致身体努力排钠，同时增加尿钙的排出，导致钙质流失，增加论据进行支持，当选；D项食盐不允许添加除碘以外的营养强化剂，与多吃盐是否能补钙没有关系，论题不一致，无关项，排除。

84. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：精美的读物虽然好看，但也容易伤害到孩子的眼睛。结合选项：A项印刷品上的字大一些，画面简单一些，孩子更容易看清，没有讨论精美的读物是否会伤害到孩子的眼睛，论题不一致，无关项，排除；B项精美印刷品多用铜版纸印刷，铜版纸反光太强，容易令眼睛疲劳，解释说明精美的读物为什么会伤害眼睛，增加论据进行支持，当选；C项没有提及精美读物对眼睛的影响，论题不一致，无关项，排除；D项讨论的是在工作或写字看书时的姿势对视力的影响，没有提及精美的读物对眼睛的影响，论题不一致，无关项，排除。

85. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证结构。小钟的观点为：不对，个人的努力奋斗远比家庭背景更重要，朱元璋虽然出身贫寒，但最终成为明朝开国皇帝。即：家境不好的人，通过个人的努力奋斗可以实现阶层跨越。结合选项：A项的意思为有的努力不能实现阶层跨越，而小钟的观点是个人努力可以实现阶层跨越，二者表意不同，排除；B项的意思为实现阶层跨越→很大程度与他的家庭背景有关，与小钟的观点表意不同，排除；C项的意思为不管家庭背景如何，努力奋斗→可能实现阶层跨越，与小钟表意相同，当选；D项的意思为-实现阶层跨越→家境不好，即家境好→实现阶层跨越，与小钟的观点表意不同，排除。

86. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-复合推理-假言命题。题干条件可翻译为：规划具有生命力→充分发扬民主，广泛听取一线教师的建议和意见。结合选项：A项可翻译为“广泛听取了一线教师的建议和意见→具有生命力”，属于肯后推肯前，不符合推理规则，排除；B项可翻译为“发扬民主→具有生命力”，属于肯后推肯前，不符合推理规则，排除；C项可翻译为“不具有生命力→没有发扬民主”，属于否前推否后，不符合推理规则，排除；D项可翻译为“具有生命力→广泛听取一线教师的建议和意见”，属于肯前推肯后，符合推理规则，当选。

87. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-复合推理-混合考点。题干条件为：

- ①3名晋升，2名降职；
- ②小张晋升→小刘晋升；
- ③小高晋升→小夏晋升；
- ④小刘晋升→小高晋升；
- ⑤小刘晋升或小夏晋升→小梁晋升；

条件②③④⑤进行递推可以得到：小张晋升→小刘晋升→小高晋升→小夏晋升→小梁晋升。若小张晋升，则所有人都可以晋升，与条件①矛盾，故小张没有晋升。若小刘晋升，则小高、小夏、小梁也会晋升，

此时有 4 人晋升，与条件①矛盾，故小刘没有晋升。因此 5 人中小张、小刘降职，小高、小夏、小梁晋升。只有 D 项可以推出。

88. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-复合推理-其他考点。题干条件为：

- ①六名学生中，挑选 4 名参加比赛；
- ②男生参赛人数最多为 2 人；
- ③李明（男）或马兰（女）→陈旭（男）且¬谢芳（女）

结合条件①②可得：参赛的 4 名同学中，男生最多 2 人，女生最少 2 人。

若马兰（女）参赛，可以推出陈旭（男）参赛，谢芳（女）不参赛。因为女生最少 2 人参赛，谢芳（女）不参赛，则蒋蓓（女）一定参赛。

若马兰（女）不参赛，因为女生最少 2 人参赛，则谢芳（女）、蒋蓓（女）一定参赛。

因此，不管马兰（女）参赛还是不参赛，蒋蓓（女）一定参赛。

89. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-评价结构-逻辑错误。甲的观点为：我觉得“斜杠青年”不可取，正所谓“术业有专攻”，专一职业才能专精特精，才能取得事业上的成功。

- ①术业有专攻的意思是技能学术各有研究方向，并不是带有偏见的名言，评价错误；
- ②专一职业才能专精特精，才能取得事业上的成功，强调只有专一才能成功，结论过于绝对，评价正确；
- ③专一职业才能专精特精，才能取得事业上的成功，这是甲的个人观点，具有主观偏见，评价正确；
- ④甲的观点中并未列举特殊情况，没有把普通情况代入特殊情形，评价错误。

故评价正确的是②③。

90. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-削弱论证-反向增加论据。论点：认同“斜杠青年”。论据：作为年轻人，职业发展有无限可能，如果不进行尝试，怎么知道哪种职业最适合自己的。结合选项：A 项专一职业在当今已经逐渐失去生存空间，说明需要发展多重职业和身份，是对“斜杠青年”的认同，支持项，排除；B 项讨论的是职业选择自由与就业市场繁荣之间的关系，没有讨论对斜杠青年的态度，论题不一致，无关项，排除；C 项说明尝试多会带来不利影响，体现的是“斜杠青年”的危害，反向增加论据进行削弱，当选；D 项描述的是“斜杠青年”带来的好处，支持项，排除。

第五部分 策略选择

91. 【答案】C

【格木解析】对于课堂问题行为的处理，以不影响课堂教学为首要原则。学生在课堂上对课件内容感兴趣，不能打消学生的积极性，故应该在学生的讨论中选取与本课相关的信息，因势利导，推进教学任务。

92. 【答案】D

【格木解析】小明能在课堂上回答问题，说明有参与课堂的积极性，要予以肯定。面对全班同学的哄堂大笑，重新提问一遍，并引导小明说出正确答案，避免小明的尴尬。

93. 【答案】C

【格木解析】“以多样化的方式将课件制作得更加花哨”只会让学生把注意力放在花哨的课件上，对教师的教学进程的开展无法关注，不可取。

94. 【答案】A

【格木解析】④⑤的两种做法会侵犯学生的因素，不可取。

95. 【答案】C

【格木解析】学生有班级荣誉感，要予以肯定，同时要告诉学会正确的做法。

96. 【答案】C

【格木解析】根据埃里克森的人格发展阶段理论，12-18岁中学阶段是自我同一性对角色混乱。

97. 【答案】D

【格木解析】选项中涉及的四种做法都是属于缓解焦虑的正确方法。

98. 【答案】C

【格木解析】答题过程中应当贯彻先简单后复杂的原则。

99. 【答案】B

【格木解析】没有问清缘由，直接劈头盖脸批改学生会激起学生的逆反心理，要充分发扬民主精神，多了解学生的想法。

100. 【答案】D

【格木解析】题干中明确说明是要改变学生自暴自弃的现状，因此是让学生对自己有信心，主题可以设定为“发现自己身上的闪光点”



第一章 综合应用能力专项刷题

1.综合应用能力 A

假如你是 A 省 C 市 Y 区文化馆综合办公室的工作人员王晨，请根据背景材料完成下列任务。

一、根据材料二，现拟起草一份“关于举办加强群众文艺团队建设培训班的请示”，你将从哪些方面阐述举办此次培训班的理由？（30 分）

要求：紧扣材料，理由充分，考虑周全，简明扼要；字数在 200 字以内。

【参考答案】

请示理由如下：1、贯彻落实《意见》精神，加强与群众文艺团队的沟通交流；2、进一步保障群众文化权益，做好群众文艺活动；3、文艺团队是党和政府联系群众的桥梁和纽带，是文化强省建设的重要力量，是激活文化资源的要素；4、响应省委宣传部关于开展文艺汇演的通知，打造精品，力争在汇演中取得优异成绩；5、结合工作瓶颈：解决节目编排、导演等方面创新不足、节目水平和团队管理能力；6、按照年初培训规划和预算。

二、针对材料三中调研了解到的情况，请你指出 Y 区在群众公共文化建设方面存在哪些问题，并逐一提出相应的建议。（45 分）

要求：条理清晰，有针对性，切实可行；字数在 400 字以内。

【参考答案】

1.文化中心建设方面：不符合国家标准，场馆面积、数量不达标。建议：开展专项监管整治和排查，按照标准完善文化中心建设，保证政策落实到位。

2.经费方面：经费紧张，来源渠道单一。建议：拓宽资金筹备渠道，例如：加大政府资金投入力度，积极引入社会资本，通过政府购买服务等。

3.基础设施方面：文化场所不便利，设施不齐全，陈旧破损，无人维护。建议：通过调研，收集群众反馈信息，合理选址，完善基础设施，定期管修维护，满足群众需求。

4.人力资源方面：人手不足，缺乏专业性。建议：打造人才队伍，开展内部专业培训，合理匹配岗位，招募专业人员、组建志愿者团队，提高服务质量。

5.宣传工作：宣传方式单一、力度不足。建议：加大宣传力度，组建形式多样活动，结合线上线下，匹配服务资讯，营造良好氛围，提高群众参与积极性。

6.管理方面：文化活动种类少，场馆利用率低，导致群众满意度不高。建议：内部完善管理制度；建立反馈机制，提高管理服务水平。

三、针对材料四中群众反映的主要问题，请你以文化馆的名义，草拟一份公开回复，以做好解释沟通工作。（40 分）

要求：定位准确、态度明确、措辞得当；字数在 450 字以内。

【参考答案】

关于文化馆运营过程中问题的公开回应

广大市民：

近期市民朋友的来信我馆均已收悉，针对信中反映的问题，经文化馆内部会议讨论研究，针对共性问题做出如下回复：

第一，针对课程设置，将基于现有条件进行合理的资源调配，根据需求统计适当开设夜间课程，借调外部师资，并调配与优化开设的课程内容。第二，针对教师队伍方面，将开展相应的技能培训提升职业素质。第三，针对网络信息更新慢回复不及时，将整合网站资源，提升沟通效率及时与公众匹配信息。第四，优化管理制度与组建服务人员队伍，招募志愿者，更好地为市民们提供服务。

关于服装收费问题，现将调查情况公布如下：此行为系该教师个人行为，其目的是增强整体教学效果，但借文化馆名义推销朋友服装，我馆已做出严肃批评，并责令退款，并在馆内通报批评，我馆在此表示歉意。

感谢大家对我馆工作的理解支持，希望大家继续给我们提出宝贵意见！

Y 区文化馆

XX 年 XX 月 XX 日

四、C 市 Y 区非遗传承工作经验交流会召开后，区里决定进一步加强非遗传承的宣传工作。为了解决材料五中代表 2 提出的“我们在保护传承过程中宣传工作依然没有做到位，宣传范围、宣传对象仍需进一步扩大”这一问题，请你策划设计两个主题活动（包括活动名称、活动对象、主要形式和内容）。（35 分）

要求：活动紧扣主题，目标明确、形式新颖、合理可行；字数在 300 字以内。

【参考答案】

我将从线上线下两个方面举办此次 2 个活动：

（一）线上策划活动 1.活动名称：助力非遗传承，媒体在行动 2.活动对象：C 市全体市民 3.活动形式：通过电脑端官网和手机客户端等线上媒体。4.活动内容：创建非遗作品展览馆，上传群众自导自演的非遗趣味视频，宣传非遗的概念及传承意义，公共文化服务资讯，提升数字化服务水平。

（二）线下策划活动

1.活动名称：走进非遗传承，争做传承大使 2.活动对象：C 市全体市民 3.活动形式：通过“公众开放日”、非遗讲座和发放作品光盘等形式 4.活动内容：定期组织“非遗主题”的开放日活动，开办讲座，同时设置非遗传承人任务，颁发荣誉证书，挖掘优秀传承人活动积极性，树立市民非遗保护意识。

2.综合应用能力 B

一、概念分析题：分析材料中的观点、提法、表述等，按要求回答问题。

问题：根据以上三则观点，归纳“一带一路”的基本任务。（14分）

要求：简明、准确，不超过100字。

参考答案：1.政府间合作。构建交流机制，解决合作问题，提供政策支持。2.基础设施建设。加强规划、技术标准体系的对接，推进国际骨干通道建设，形成地区间基础设施网络。3.投资贸易便利化。消除壁垒，共同商建自由贸易区。

二、材料分析题：分析材料内容，按要求回答问题。（40分）

问题：

1. 为确保调查内容的完整性和真实性，以便做出孩子是否上补习班的决定，除了上述调查内容外，小张还需要重点调查哪些内容？

参考答案：

- （1）辅导班方面：培训资质、培训环境、培训费用、时间安排、课程设计、课后辅导等；
- （2）参加补习班的人：培训效果、师资力量等；
- （3）自己孩子方面：意愿、成绩、课余时间安排等。
- （4）学生家长的看法：是否对自己孩子的学习成绩提高有帮助、是否达到预期效果
- （5）孩子老师的看法：还是是否需要补习、时间安排等。

2. 下表是小张从网上找到的一张关于“不同年龄段孩子上补习班的人数比例”的调查统计表。要判断该统计结果的有效性和可信性，还需要进一步掌握关于这一调查的哪些信息？

不同年龄段孩子上补习班的人数比例表。

年龄段	上补习班的人数比例
7-9岁	62%
10-12岁	85%
13-15岁	92%
16-18岁	76%

参考答案：

- （1）调研目的：是否清晰明确，是否为了解报辅导班与年龄的关系而展开的调研。
- （2）调查主体：调查主体是否权威、专业、中立；
- （3）调查对象：是否全面、准确，如被调查学校的性质和各占学校总数比例；
- （4）调查内容：是否全面。如被调查学生的学习成绩、综合素质、培训的效果、家庭条件等；
- （5）调查方式：是否科学合理，多种方式并用。如：仅仅通过网络调查问卷的形式，结果的有效性和可信性就可能存在问题；
- （6）调查细节：样本选取，如随机抽样还是分层抽样，样本总数是否足够，被调查学生各个年龄段数量；数据统计是否科学、专业；调查范围是否广泛等。

三、论证评价题：请认真阅读给定材料，指出其中存在的4处论证错误，并分别进行简要评述，每条不超过150字。论证错误主要包括论证中的概念不明确、判断不准确、推理不严密，论据不充分等。（40分）

参考答案：1.由“转基因技术是安全的”推不出“转基因食品是安全的”，因为转基因技术与转基因食品是两个不同概念，原文中犯了偷换概念的错误。

2.由“我本人也吃转基因食品，并没有出现什么不适”推不出“转基因食品是安全的”，因为作者本人的例子是一个个案不具有代表性，不能得出一般性结论，原文中犯了以偏概全的错误。

3.由“所有得出转基因食品不安全结论的论文均被证明是错误的”推不出“转基因食品是安全的”，因为现有的论文不能证明食品不安全，并不代表以后找不到转基因食品不安全的证据，论据不足以支持结论成立。

4.由“目前尚没有确诊的因食用转基因食品而致癌的病例。”推不出“可以放心食用转基因食品”，因为目前没有致癌的病例，不能说明转基因食品不致癌

5.由“即使转基因食品在安全方面存在一些不确定因素，但由于人体有一个自适应过程，长期食用转基因食品就有可能逐渐消除转基因食品对人体的不利影响”推不出“可以放心食用转基因食品”，因为这里的可能消除不利影响本身就是不确定的判断，故不能得出可以放心食用转基因食品这个结论，可能性推不出必然性。

6.由“允许欧盟成员国选择批准、禁止或限制转基因作物”推不出“转基因技术获得国际社会认可”，一方面，因为欧盟成员国与国际社会是两个概念，欧盟成员国不能代表所国际社会；另一方面，因为欧盟国可以选择批准、禁止或限制三种，并非达成了一致意见，说明转基因技术难以达成一致，不能说明正在逐渐获得国际社会的认可。

四、写作题：阅读材料，按要求作答。（50分）

水温升到99°C还不是开水，其价值有限，若再添一把火，在99°C的基础上再升高1°C，水就会沸腾，并产生大量水蒸气来开动机器，从而获得巨大的效益，人们把关键因素引起本质变化的现象，称为“沸腾效应”。

“沸腾效应”说明一个道理，成功也许就是努力坚持到最后一刻的韧劲，而失败也许是自身的惰性使然。在一些人的人生经历中，关键时刻心态不过硬，遇到压力顶不住……也许就是这“1°C”之差，往往会功亏一篑，前功尽弃，导致失败。

古人云：“万事俱备，只欠东风。”这里的“东风”就如同那“1°C”，如果东风始终不露面，则再完美的计划和准备也可能成为遗憾，其结果就不是只差一点点了。

请准确理解给定材料的深刻内涵，联系实际，以“1°C之差”为题，写一篇议论文。

要求：（1）观点明确，论述深刻，结构严谨，语言流畅；（2）总字数800-1000字。

参考答案：

1°C之差

关键因素所引起的本质变化现象，被称为沸腾效应。古语有云，成百里者半九十。这都在告诉我们，关键的“十里”，前面九十里即使再努力、再辛苦，也只能是徒然的。成功者往往是要注意路途上的各个

细节，克服种种困难，坚持到最后的。把握事物的主要矛盾，抓住关键的环节，才能在解决问题时顺利过关。所以需要知行合一，把握关键环节。

差之毫厘，谬以千里。不注重关键因素，最终将功亏一溃。“龟兔赛跑”是一个家喻户晓的寓言故事，兔子有速度的优势，却在半途开起了小差，洋洋自满，忽视了比赛的“主要矛盾”，不愿意再添一把火等过了终点线再休息。结果本来领先的优势，却在乌龟的坚持不懈下失去，最终被反超，输掉了比赛。很多时候，我们就是兔子一样，正是因为心态上的不重视，导致了行动上松懈，本已“烧至 99 度的水”，因为缺了 1°C 而失去了意义。所以，做事没有认真严谨的态度，没有坚持不懈的毅力，终究难成大气候。

举网以纲，千目皆张。重视关键因素，坚持不懈，才可能获得成功。港珠澳大桥的成功，举世瞩目，这个历时近十年的浩大工程，凝结着国人的智慧与坚持。总设计师林鸣带领团队，克服重重困难，在西方国家的质疑声中，不断创新与突破，解决了水下对接等关键问题，才有了最后的成功通车。所以，面对矛盾与问题，要有坚定的信念，要有抓住关键环节的方法，才能走向成功。

知行合一，把握关键环节，需要树立马克思主义“抓住主要矛盾和矛盾主要方面”的哲学观念，“千里之堤，溃于蚁穴”，关键问题即使再小也不能忽视。同时，也需要勇于实践和创新，学会从失败中汲取教训，找出失败的关键因素，重新研究解决的方式；学会从成功里总结经验，找到方法的重点，形成良好的习惯。

“夫祸患常积于忽微，而智勇多困于所溺。”成功也许就是努力坚持到最后一刻的韧劲，而失败也许是自身的惰性使然。当机遇来遇时，愿我们以积极乐观的心态，坚持不懈，充分“燃烧”自己，奉献自己的光和热，让机遇“沸腾”起来，走向成功。



3.综合应用能力 C

一、科技文献阅读题。

1.单项选择题

(1) 【答案】A

【解析】根据第二段“类脑智能机器人系统是融合了视觉、听觉、思考和执行等能力的综合智能系统，它能够以类似于人脑的工作方式运行”可知，只是以类似于人脑的工作方式运行，A项错误；根据第二段“类脑智能机器人力图将人的内部机理融入机器人系统，从而提高机器人的认知、学习和动作控制能力”，B项正确；根据第二段“通过融入对人的机理的探索，类脑智能机器人有望实现与人“共情”，从而产生更深度的交互与合作”，C项正确；根据第三段“类脑智能机器人首先涉及的是机器人的仿生结构和感知控制，而仿肌肉驱动器是其中的重要部分”，D项正确。

(2) 【答案】C

【解析】根据第四段“20世纪60年代以来，日本以及美国 DRAPA 等机构不断进行仿肌肉驱动器的研究，但最近10年材料和新型传动系统的发展才真正实现一系列的突破”，A项错误；根据第三段“这些仿肌肉驱动器可以省却齿轮，轴承，避免复杂的结构，同时减轻重量，具有更好的应用效果”可知，是减轻重量，B项错误；根据第四段“机械类的仿肌肉驱动器，主要代表有气动人工肌肉、液压人工肌肉、电致收缩器、磁致收缩器等，其中由波士顿动力研制的 Atlas 类人机器人就采用了液压人工肌肉，不同于材料类仿肌肉驱动器，机械类仿肌肉驱动器都是结构发生变化，产生收缩和力”可知，C项正确；根据第四段“材料类的仿肌肉驱动器主要代表有形状记忆合金、电致收缩聚合物、压电陶瓷、磁致收缩聚合物、功能凝胶、液晶收缩聚合物等。此类仿肌肉驱动器的共同特点是模拟动物肌肉收缩产生力这一工作特性”可知，通过模拟动物肌肉收缩产生力的是材料类仿肌肉驱动器，而非生物类仿肌肉驱动器，D项错误。

2.多项选择题

(1) 【答案】ABCD

【解析】根据第三段“这些仿肌肉驱动器可以省却齿轮，轴承，避免复杂的结构，同时减轻重量，具有更好的应用效果。如 Shahinpoor 等人用4片重0.1g的人工肌肉材料 IPMC 作手指组成的机械手”可知，A正确；根据第四段“机械类的仿肌肉驱动器，主要代表有气动人工肌肉、液压人工肌肉、电致收缩器、磁致收缩器等，其中由波士顿动力研制的 Atlas 类人机器人就采用了液压人工肌肉”可知，B项正确；根据第四段“生物类的仿肌肉驱动器目前尚处于实验研制阶段，主要是利用动物活体细胞来充当驱动器，美国 DRAPA 资助麻省理工学院研制的鱼形仿生机器人，由活体肌肉驱动，最大速度45mm/s，而在类人机器人上尚未进行类似的研究。在这些研究的基础上，瑞士苏黎世大学搭建了拥有“肌腱”和“骨头”的机器人平台 ECCERobot，相关研究成果被美国 Popular Mechanics 报道，并入选当年十大创新概念之首”可知，CD项均正确。

(2) 【答案】AB

【解析】根据第二段“随着人工智能、机器人和传感器技术的不断发展，机器人已经由传统在线示教工作模式向智能工作模式方向发展，结合脑科学研究成果，机器人理论和应用研究有望迎来新的突破，甚至可成功制造出类脑智能机器人”，A项正确；根据第五段“除了具有仿生结构和仿生运动能力，类脑智

能机器人还以脑科学和神经科学的研究为基础，使机器人以类脑的方式实现对外界的感知和自身的控制……实现机器人从感知外界信息到自身运动的快速性和准确性”，B项正确；根据第六段“在该仿真工具中，研究人员建立了一个数字化的老鼠大脑计算模型和虚拟老鼠身体模型，通过把这两个模型结合起来，来模拟大脑和身体的互作用的神经机制，这为类脑机器人的神经系统模拟提供了基础。目前，他们已在模型中模拟出一只小白鼠完整大脑中约2100万个神经元中的3.1万个模拟神经元”，C项错误；根据第六段“将神经系统和仿生机器人相结合进行研究，还只是处在初步阶段，但已经建立的脑网络模型，以及运动神经和各种运动控制上的一系列研究成果，已为类脑智能机器人的感知与控制回路的进一步研究奠定了很好的基础”，脑网络模型的建立与神经系统和仿生机器人没有关联，D项错误。

3. 填空题。

【参考答案】A 提取人的运动意向；B 采集大脑脑电图信号；C 脑神经假体；D 部分替代四肢功能。

4. 请给本文写一篇内容摘要。

【参考答案】本文主要围绕类脑智能机器人展开研究。首先介绍了随着技术发展，可能制造出类脑智能机器人，它能够以类似于人脑的工作方式运行，与人产生更深度的交互与合作；然后详细讲述了三个相关技术：一是仿生结构和感知控制中的重要部分仿肌肉驱动器，目前有材料类、机械类和生物类三类；二是以脑科学和神经科学的研究为基础，使机器人以类脑的方式实现对外界的感知和自身的控制；三是脑机接口、神经假体等取得积极进展；最后点明重点问题仍是提升机器人的智能，未来人们希望可以将人的智能更深程度地引入机器人系统，实现“人机协作”。

二、科技实务题。

【参考答案】

1. 高锰酸盐指数。从 $\leq 15\text{mg/l}$ 至 $\leq 2\text{mg/l}$ 逐渐降低。

2. 这4个项目在2019年8月5日-7日同步走低；在8月10日-11日、23日-24日、28日-29日同步走高。

3. 否。9日溶解氧、25日氨氮不在Ⅱ类质量标准限制内。

4. 18天。8月上旬水质较好，接着几天水质急剧恶化，中下旬有所好转，月底的一周左右又变差。

三、材料作文题。

【参考范文】

怀疑与坚持——从引力波地发现谈起

100年前，爱因斯坦提出了引力波的概念，却因其难以被探测到而遭到当时很多物理学家的质疑。然而，科学家们在几十年里经历多次挫折，最终探测到了引力波。2016年美国科学家宣布首次探测到了由两颗恒星级黑洞13亿年前合并产生的引力波，引力波的发现为我们打开了研究宇宙的全新窗口。这是科学史上又一次具有划时代意义的探测，这更是科学精神的又一次深度融合。不可否认，每一个重大得科学发现，都离不开怀疑与坚持。

大胆怀疑是科学发现的源泉。我国著名地质学家李四光院士也说：“不怀疑不能见真理。”可见，怀疑精神对于科学研究来说至关重要。自然科学的先驱哥白尼用“日心说”否定了达千年之久的托勒密“地心说”；伽利略怀疑亚里士多德的力学理论，进行了比萨斜塔的实验证明了“物体下落的速度与物体的重

量无关”；在“无性杂交”学说这一传统论断垄断着科学界之时，袁隆平在许许多多试验后提出怀疑，研究水稻杂交，为全球粮食安全作出了杰出贡献……正是一位位敢于挑战权威、打破传统的勇敢者，才有了更多的科学发现。因此，在科技日新月异的今天，科研工作者更要具备怀疑精神，尊重权威但不迷信权威。

坚持不懈是科学发现的动力。进化论奠基人达尔文曾说：“我之所以能在科学上成功，最重要的一点就是对科学的热爱，坚持长期探索。”细菌学家弗莱明多年来力图找到一种能杀灭有害细菌的理想药品，但一直未能成功，他始终没有放弃，终于在一个早晨发现培养皿里长出了一团青色霉菌，并且其周围原来生长着的葡萄状球菌消失了他把这种青色霉菌分泌的杀菌物质称为青霉素；药学家屠呦呦同样几十年来致力于疟疾的治疗，历经 190 多次失败后，终于在低沸点实验室中发现了抗疟效果达到 100%的青蒿提取物。正是这种坚持不懈、决不放弃的精神，才有了青霉素、青蒿素的问世，为全人类带来福音。毫无疑问，科学成果的取得，亦离不开不懈追求、始终如一。

怀疑与坚持，两者相辅相成、缺一不可，共同推动科学进步。只有怀疑，没有坚持，问题始终只能是问题；没有怀疑，只有坚持，又可能走入科学的死胡同。所以，每一个重大科学发现，都来自科学家对“真理”的大胆怀疑和不懈追求，都经历了从怀疑、被怀疑再到发现的漫长而艰苦的过程。科学之路始终是曲折的，又始终在进步之中。

总之，科学发现，是在怀疑中坚持，又在坚持中怀疑。面对漫漫科学长路，我们既要有大胆怀疑的勇气，又要有坚持不懈的韧劲，只有将两者有机结合起来，才能获得更多科学发现，才能摘取更多科学明珠，装扮人类文明的璀璨星河！



第三章 往年考题演练

2022年湖北省事业单位联考考题综合应用能力(A)

一、根据材料二，归纳S市停车管理工作的成功经验，供中心领导参阅。(30分)

要求：归纳恰当、概括全面、准确，语言简练，不超过250字。

【参考要点】

①**高度重视，出台政策。**提出服务理念，成立专门机构。适应改革，成立停车管理中心，针对新情况出台文件。

②**确定标准，定期整改。**多单位召开现场办公会，强调公共服务属性，根据实际，实行特殊时段内免费政策，定期开展整改工作，及时评估，动态调整。

③**整理投诉，妥善处理。**及时汇总群众意见，提出方案，规范停车服务收费标价牌。拓宽投诉渠道，及时解决。

④**针对社区，满足需求。**中心联合相关部门实地勘察，在社区周边施划路边停车泊位，选取示范小区。多单位联合，规范小区内外，施划停车泊位线及停车标识，整合周边道路停车泊位资源。

【赋分标准】

1.“出台政策”，“成立专门机构”，“成立停车管理中心”，“提出服务理念”每点2分，任写其中三点给6分，最高不超过6分。

2.“多单位召开现场办公会”，“实行特殊时段内免费政策”，“定期开展整改工作”每点2分，最高不超过6分。

3.“及时汇总群众意见”，“规范停车服务收费标价牌”，“拓宽投诉渠道”每点2分，最高不超过6分。

4.“联合相关部门实地勘察”，“施划路边停车泊位”，“选取示范小区”，“规范小区内外”，“整合周边道路停车泊位资源”每点2分，任写其中四点给8分，最高不超过8分。

5.如果要点整理比较差，一般不低于10分；意思相近可酌情给分，如果要点基本到位但未归纳分条，得分不超过15分；字数不符合要求扣3分，三个错别字扣1分。

二、根据材料三，列出调研报告中“进一步推进我市智慧停车建设工作的意见建议”这一部分的内容要点。(35分)

要求：内容具体，针对性和操作性强。不超过300字。

【参考要点】

1.完善硬件设施。引进先进设备，提高车辆离场信息采集等监测数据的准确度，避免持续计费。

2.优化功能设计。优化停车 APP 扫码支付、实时监测车位数、关闭推送广告、预约车位服务、残疾人认证服务等功能，提升用户体验感。

3.完善政策规定。对共享停车的费用收取、资金监管、车辆刮蹭等方面的责任划分，停车场配合义务等问题进行明确的界定。完善配套标准，加强用户隐私保护。

4.推进数据共享。建立智慧停车联盟，打通多平台泊位数据资源，实现资源共享，方便泊位信息查询。

5.加大宣传力度。通过三微一端等方式就接入智慧停车平台的好处、技术门槛、改造流程等向停车企业及小区业主进行广泛的宣传，提高参与积极性。

【赋分标准】

1.一共 5 个要点，每个要点 6 分。

2.每个要点关键词 2 分，具体表达 4 分。

3.答案结构、语言表达共 5 分。

三、座谈会结束后，综合科要向中心领导汇报会议召开的基本情况与参会代表的发言内容。根据材料四，撰写一份会议简报。（45 分）

要求：内容全面，结构完整，语言流畅。不超过 600 字。

【参考要点】

会议简报

2021 年 12 月 24 日，针对市长热线反馈的停车收费问题，我科组织召开了专题座谈会，各区分中心工作人员、收费员代表、停车管理公司代表等 20 余人应邀参会。会上，我科介绍了本市一年来停车管理工作的基本情况和明年的工作打算，肯定了各区在工作中取得的成绩和贡献，各参会代表也提出了意见建议，具体如下：

一、**基本问题：**1.工作待遇差。收费员工资低，待遇差，易受委屈，心理压力大；2.工作难度大。老员工不熟悉智慧停车管理系统，学习有难度；因车主不讲理，收费员人身安全和尊严得不到保障。3.管理缺人手。流动性大，容易出现“撂挑子”现象，缺乏固定人手；4.管理不人性。管理规定缺乏保障和奖励，忽视对职业道德的培养和职业荣誉感的提升。5.培训不深入。业务培训计划没有深入开展，认为工作简单，培训没必要。

二、**有关建议：**（一）加强职业培训，强化组织建设。1.市政府牵头采取措施，协调社会组织提供公益性急救知识和专业基本技能培训，如组织消防员演示正确使用消防工具；2.举办技能比武活动，规范操作技能；3.加强职业道德培养，激发工作热情和职业认同感；4.引进沟通和心理疏导培训课程，举办相关活动，引导收费员自我解压和情绪管理。（二）做好组织管理，优化管理方式。1.明确公司管理制度，落

实工作要求，如细化着装要求、离岗处罚措施等；2.管理人性化，关心关爱员工，采取福利保障和奖励措施；3.曝光和严肃处理恶意逃费的车主。

【赋分标准】

一类文：文章逻辑清晰、有条理、有层次；内容全面准确的，格式规范。以 38 分为基准分上下酌情浮动。

二类文：文章逻辑结构比较清晰，内容上基本全面，格式较规范。以 30 分为基准分上下酌情浮动。

三类文：文章逻辑结构不清晰，没有层次和条理，内容上有缺失，格式不太规范。以 22 分为基准分上下酌情浮动。

四类文：文章逻辑结构不清晰，内容不完整，遗失“问题”“建议”任何一部分，且格式不规范。以 14 分为基准分上下酌情浮动。

字数不符合要求扣 2 分，三个错别字扣 1 分。

四、你代表工作组与 K 公司高总进行沟通，以打消他的疑虑、增强企业投资公共停车场充电设施建设的信心。根据材料五，列出沟通的具体内容。（40 分）

要求：角色定位准确，沟通内容完整，有说服力。不超过 450 字。

【参考要点】

肯定其优势：我市要引入“理念先进、资金雄厚、技术可靠”企业参与投资建设，作为本地龙头企业，近年来投资方向又是智能化新项目，是我市重点关注企业。

消除其顾虑。1.用地收益问题。可建设一定比例洗车点、便利店等便民设施，提升项目综合收益能力。后期会不断完善停车设施用地政策，加强用地保障。2.审批投资建设问题。国土规划、发展改革等部门将实行“一站式”“保姆式”服务，开通“绿色通道”，简化审批流程，在融资担保，财税优惠等方面给予支持，缩短建设周期。强调现有投入资金基础上，未来增加专项基金补助。3.政策市场问题。新能源汽车数量不断增长，但公共停车场充电设施建设远落后于需求，是未来创业蓝海。三年计划结束后，也会和国家政策保持一致，强调“谁投资，谁受益”原则。4.技术人才问题。引导高校、科研院所、企业开展产学研用紧密合作，专门人才培养，支持设施建设，技术开发。

表明态度：再次邀请，希望能够再次考虑，期待贵公司的加入。

【赋分标准】

1.肯定其优势 5 分，意思相近即可得分。

2.消除其顾虑 5 分，后面每个要点 5 分。

3.表明态度，5 分

4.逻辑与表达 5 分

2022年湖北省事业单位联考考题综合应用能力（B）

一、概念分析题：分析材料中的观点、表述等，按要求回答问题。（18分）

1.根据上述材料，请从传播的主体、内容、渠道和效果四个方面比较我国传统媒体与自媒体的不同特点。

要求：准确，全面，简结，不超过200字。

【参考答案】

主体：传统媒体需要国家主管部门批准经营的报纸、杂志、广播、电视等媒体；自媒体是社会个体，以现代化手段传播的媒体，包括论坛、微信等。

内容：传统媒体定期发布信息或提供教育娱乐；自媒体传递规范性及非规范性信息，兼具私密性和公开性。

渠道：传统媒体管理规范，筛选严格；自媒体是互联网和移动客户端，门槛低且操作简单。

效果：传统媒体成为信息传播主渠道，可信度高，影响力大；自媒体传播和反馈时效性强，分享内容全面。

二、校阅改错题：下列材料在行文逻辑、文字运用等方面存在一些错误或不当之处，如语句顺序不当、语法错误、用词不当、错别字等，指出其中的8处并予以改正。（32分）要求：指出及改正时，请使用句子序号，不用抄写全句。

【参考答案】

1.①句“截止”一词用词不当，应将“截止”改为“截至”。

2.③句“权利”一词用词不当（语义矛盾），应将“权利”改为“责任”。

3.④句，成分残缺，应将“顶层设计”改为“从顶层设计层面”。

4.⑤句语序不当，应将“制定相应的行业服务质量标准”放在“完善法规政策”后面。

5.⑤句成分残缺，应在“净化养老服务”后面加上“行业环境”。

6.⑦句标点符号错误，应将“各行业的深度融合、‘智慧化’特色养老服务的加入”中的顿号改为逗号。

7.⑧句成分残缺，应在“推动智慧养老健康服务产业”后面加上“发展”。

8.⑧句标点符号错误，应将“精准对接老年人需求、实现资源的优化配置”中的顿号改为逗号。

9.⑨句语序不当，应将“情感关爱和精神慰藉”与“物质上的保障”互换位置。

10.⑪句关联词使用不当，应将“只要”改为“只有”。

11.⑪⑫语序不当，应将⑫置于⑪前。⑫成分残缺（表意不明），应在“将”后加“使”。

三、论证评价题：阅读给定材料，指出其中存在的4处论证错误并分别说明理由。请在答题卡上按序号分条作答，每一条先将论证错误写在“A”处（不超过75字），再将相应理由写在“B”处（不超过50字）。（40分）

【参考答案】

从下列ABCDE选项中，找出与文中①②③处论证错误最为类似的一个句子。请用2B铅笔在答题卡相应的题号后填涂正确选项的序号。

(1) 与①处错误最为类似的句子 _____ C _____

(2) 与②处错误最为类似的句子 _____ D _____

(3) 与③处错误最为类似的句子 _____ A _____

2.指出材料中①②③处之外的3处论证错误并分别说明理由。要求：按序号分条作答，每一条先将论证错误写在“X”处（不超过75字），再将相应理由写在“Y”处（不超过50字）。

1.X：由“城市和乡村有着不同的功能，就像人的五脏六腑，共同构成了人的生命有机体”推不出“城市和乡村是互相依存的共同体，因此城市和乡村有着不同的功能”。

Y：因为论据中所讲是不同功能构成共同体，论点为共同体赋予不同功能，犯了因果倒置错误。

2.X：由“2020年除主要粮食外，其他农产品如植物油、糖、奶、猪牛肉等也在进口”推不出“我国农产品对进口尚有一定依赖性”。

Y：论据中仅列举了糖、奶等个别农产品的例子和2020年一年的情况，无法推出普遍结论，此处以偏概全。

3.X：由“粮食生产实现“十七连丰”粮食总产量13390亿斤，基本实现了14亿国人的粮食自给”推不出“我国粮食生产还不能实现粮食基本自给”。

Y：论据说明粮食产量基本实现国人自给，与论点中“还不能实现粮食基本自给”自相矛盾，犯了矛盾论据的错误。

四、写作题：阅读下列材料，按要求作答。（60分）

请参考给定材料，围绕你对画线句子的理解，联系实际，自拟题目，写一篇议论文。

要求：1.观点明确，认识深刻，分析具体，逻辑严谨，语言流畅；2.总字数800-1000字。

网红城市需要“始于颜值，终于灵魂”

近年来，城市作为新兴网红吸引着大众眼球，粉丝纷至沓来，游客扎堆涌入。重庆有轻轨穿楼和8D魔幻立交、西安有摔碗酒、成都有美食、武汉有号称“天下江山第一楼”的岳阳楼，这些“网红”景点每

天吸引着大量外地游客排队“打卡”，让游客感受重庆的视觉震撼和极致的味蕾体验。

“网红城市”刷新了主政者的思维，“西安”的爆火让人们意识到在网络时代搞旅游，不管旅游资源多么丰富，都需要：“叫卖”。因此越来越多的旅游发展委员会与网络传播平台相互合作，推动探索将商业、文化和政府之间如何有机结合。城里的人与城外的人，常常有互补的观察视角。许多重庆本地人不会想到，那些生活中稀松平常的山边建筑、过江索道，甚至是不便行车、行走的地势，竟会成为外地人眼中的亮丽风景，山城的趣味被一次次重新发现。其实不只是重庆，西安、成都等“网红”城市的变身之路也是如此，正是这种稀松平常的事物被再挖掘，才有了人们的慕名而来。

网红效应却是一把双刃剑，它在为“网红城市”带来了许多正收益，如游客量激增、投资置业量增加、城市关注度与品牌美誉度提升等的同时，也带来了诸多不容忽视的问题与挑战。一是网红效应会吸引游客短期内量级大升大降，从而导致公共服务设施与接待设施的配套规模难以把握。二是网红效应带来大量人口瞬间涌入，有限的城市服务设施使用紧张，还会对生态环境造成一定的危害。

网红城市需要“始于颜值，终于灵魂”，网红给人的印象就是“红”得迅速，被人遗忘也很迅速。关于网红城市的打造问题，是不是可以复制的？未来又将何去何从？关于这些问题，应该从一个城市的文化支撑入手，城市不仅仅是一个居住地，更承载着地方的文化特色，也就是说，“网红城市”不仅仅需要“高颜值”的视觉冲击物吸引粉丝关注，更需要城市拥有有趣的灵魂和稀缺的好“气质”，找寻和挖掘自身独特的资源，才能不断提升城市整体价值，从“网红”成为“长红”。

“网红城市”作为城市创新形象传播的新视角，还需要不断探索，这只是一个开始，而不是终点。（源于时时创新）



2022 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力 (C)

一、科技文献阅读题。

1. 单项选择题

(1) 【答案】A

【解析】根据第二段“类脑智能机器人系统是融合了视觉、听觉、思考和执行等能力的综合智能系统，它能够以类似于人脑的工作方式运行”可知，只是以类似于人脑的工作方式运行，A 项错误；根据第二段“类脑智能机器人力图将人的内部机理融入机器人系统，从而提高机器人的认知、学习和动作控制能力”，B 项正确；根据第二段“通过融入对人的机理的探索，类脑智能机器人有望实现与人“共情”，从而产生更深度的交互与合作”，C 项正确；根据第三段“类脑智能机器人首先涉及的是机器人的仿生结构和感知控制，而仿肌肉驱动器是其中的重要部分”，D 项正确。

(2) 【答案】C

【解析】根据第四段“20 世纪 60 年代以来，日本以及美国 DRAPA 等机构不断进行仿肌肉驱动器的研究，但最近 10 年材料和新型传动系统的发展才真正实现一系列的突破”，A 项错误；根据第三段“这些仿肌肉驱动器可以省却齿轮，轴承，避免复杂的结构，同时减轻重量，具有更好的应用效果”可知，是减轻重量，B 项错误；根据第四段“机械类的仿肌肉驱动器，主要代表有气动人工肌肉、液压人工肌肉、电致收缩器、磁致收缩器等，其中由波士顿动力研制的 Atlas 类人机器人就采用了液压人工肌肉，不同于材料类仿肌肉驱动器，机械类仿肌肉驱动器都是结构发生变化，产生收缩和力”可知，C 项正确；根据第四段“材料类的仿肌肉驱动器主要代表有形状记忆合金、电致收缩聚合物、压电陶瓷、磁致收缩聚合物、功能凝胶、液晶收缩聚合物等。此类仿肌肉驱动器的共同特点是模拟动物肌肉收缩产生力这一工作特性”可知，通过模拟动物肌肉收缩产生力的是材料类仿肌肉驱动器，而非生物类仿肌肉驱动器，D 项错误。

2. 多项选择题

(1) 【答案】ABCD

【解析】根据第三段“这些仿肌肉驱动器可以省却齿轮，轴承，避免复杂的结构，同时减轻重量，具有更好的应用效果。如 Shahinpoor 等人用 4 片重 0.1g 的人工肌肉材料 IPMC 作手指组成的机械手”可知，A 正确；根据第四段“机械类的仿肌肉驱动器，主要代表有气动人工肌肉、液压人工肌肉、电致收缩器、磁致收缩器等，其中由波士顿动力研制的 Atlas 类人机器人就采用了液压人工肌肉”可知，B 项正确；根据第四段“生物类的仿肌肉驱动器目前尚处于实验研制阶段，主要是利用动物活体细胞来充当驱动器，美国 DRAPA 资助麻省理工学院研制的鱼形仿生机器人，由活体肌肉驱动，最大速度 45mm/s，而在类人机器人上尚未进行类似的研究。在这些研究的基础上，瑞士苏黎世大学搭建了拥有“肌腱”和“骨头”的机器人平台 ECCERobot，相关研究成果被美国 Popular Mechanics 报道，并入选当年十大创新概念之首”可知，

CD 项均正确。

(2) 【答案】AB

【解析】根据第二段“随着人工智能、机器人和传感器技术的不断发展，机器人已经由传统在线示教工作模式向智能工作模式方向发展，结合脑科学研究成果，机器人理论和应用研究有望迎来新的突破，甚至可成功制造出类脑智能机器人”，A 项正确；根据第五段“除了具有仿生结构和仿生运动能力，类脑智能机器人还以脑科学和神经科学的研究为基础，使机器人以类脑的方式实现对外界的感知和自身的控制……实现机器人从感知外界信息到自身运动的快速性和准确性”，B 项正确；根据第六段“在该仿真工具中，研究人员建立了一个数字化的老鼠大脑计算模型和虚拟老鼠身体模型，通过把这两个模型结合起来，来模拟大脑和身体的互作用的神经机制，这为类脑机器人的神经系统模拟提供了基础。目前，他们已在模型中模拟出一只小白鼠完整大脑中约 2100 万个神经元中的 3.1 万个模拟神经元”，C 项错误；根据第六段“将神经系统和仿生机器人相结合进行研究，还只是处在初步阶段，但已经建立的脑网络模型，以及运动神经和各种运动控制上的一系列研究成果，已为类脑智能机器人的感知与控制回路的进一步研究奠定了很好的基础”，脑网络模型的建立与神经系统和仿生机器人没有关联，D 项错误。

3. 填表题。

【参考答案】A 提取人的运动意向；B 采集大脑脑电图信号；C 脑神经假体；D 部分替代四肢功能。

4. 请给本文写一篇内容摘要。

【参考答案】本文主要围绕类脑智能机器人展开研究。首先介绍了随着技术发展，可能制造出类脑智能机器人，它能够以类似于人脑的工作方式运行，与人产生更深度的交互与合作；然后详细讲述了三个相关技术：一是仿生结构和感知控制中的重要部分仿肌肉驱动器，目前有材料类、机械类和生物类三类；二是以脑科学和神经科学的研究为基础，使机器人以类脑的方式实现对外界的感知和自身的控制；三是脑机接口、神经假体等取得积极进展；最后点明重点问题仍是提升机器人的智能，未来人们希望可以将人的智能更深程度地引入机器人系统，实现“人机协作”。

二、科技实务题。

【参考答案】

1. 高锰酸盐指数。从 $\leq 15\text{mg/l}$ 至 $\leq 2\text{mg/l}$ 逐渐降低。

2. 这 4 个项目在 2019 年 8 月 5 日-7 日同步走低；在 8 月 10 日-11 日、23 日-24 日、28 日-29 日同步走高。

3. 否。9 日溶解氧、25 日氨氮不在 II 类质量标准限制内。

4. 18 天。8 月上旬水质较好，接着几天水质急剧恶化，中下旬有所好转，月底的一周左右又变差。

四、材料作文题。

【参考范文】

怀疑与坚持——从引力波地发现谈起

100年前，爱因斯坦提出了引力波的概念，却因其难以被探测到而遭到当时很多物理学家的质疑。然而，科学家们在几十年里经历多次挫折，最终探测到了引力波。2016年美国科学家宣布首次探测到了由两颗恒星级黑洞13亿年前合并产生的引力波，引力波的发现为我们打开了研究宇宙的全新窗口。这是科学史上又一次具有划时代意义的探测，这更是科学精神的又一次深度融合。不可否认，每一个重大科学发现，都离不开怀疑与坚持。

大胆怀疑是科学发现的源泉。我国著名地质学家李四光院士也说：“不怀疑不能见真理。”可见，怀疑精神对于科学研究来说至关重要。自然科学的先驱哥白尼用“日心说”否定了达千年之久的托勒密“地心说”；伽利略怀疑亚里士多德的力学理论，进行了比萨斜塔的实验证明了“物体下落的速度与物体的重量无关”；在“无性杂交”学说这一传统论断垄断着科学界之时，袁隆平在许许多多试验后提出怀疑，研究水稻杂交，为全球粮食安全作出了杰出贡献……正是一位位敢于挑战权威、打破传统的勇敢者，才有了更多的科学发现。因此，在科技日新月异的今天，科研工作者更要具备怀疑精神，尊重权威但不迷信权威。

坚持不懈是科学发现的动力。进化论奠基人达尔文曾说：“我之所以能在科学上成功，最重要的一点就是对科学的热爱，坚持长期探索。”细菌学家弗莱明多年来力图找到一种能杀灭有害细菌的理想药品，但一直未能成功，他始终没有放弃，终于在一个早晨发现培养皿里长出了一团青色霉菌，并且其周围原来生长着的葡萄状球菌消失了他把这种青色霉菌分泌的杀菌物质称为青霉素；药学家屠呦呦同样几十年来致力于疟疾的治疗，历经190多次失败后，终于在低沸点实验室中发现了抗疟效果达到100%的青蒿提取物。正是这种坚持不懈、决不放弃的精神，才有了青霉素、青蒿素的问世，为全人类带来福音。毫无疑问，科学成果的取得，亦离不开不懈追求、始终如一。

怀疑与坚持，两者相辅相成、缺一不可，共同推动科学进步。只有怀疑，没有坚持，问题始终只能是问题；没有怀疑，只有坚持，又可能走入科学的死胡同。所以，每一个重大科学发现，都来自科学家对“真理”的大胆怀疑和不懈追求，都经历了从怀疑、被怀疑再到发现的漫长而艰苦的过程。科学之路始终是曲折的，又始终在进步之中。

总之，科学发现，是在怀疑中坚持，又在坚持中怀疑。面对漫漫科学长路，我们既要有大胆怀疑的勇气，又要有坚持不懈的韧劲，只有将两者有机结合起来，才能获得更多科学发现，才能摘取更多科学明珠，装扮人类文明的璀璨星河！

2022 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力（D）

小学教师岗

一、辨析题：（30 分）

材料 3 中吴老师认为：孩子应该在鼓励中成长，鼓励比批评，惩罚更有效。请对这一观点进行分析

要求：判断正确，观点明确，分析合理，条理清晰，字数不超过 300 字。

【参考解析】

题干中观点错误，片面夸大了肯定鼓励的作用，否定了批评惩罚的教育效果。

现代教育理念强调对学生要给予激励性评价，对学生多肯定、鼓励赞赏。鼓励教育可以增强学生的自我效能感，激发学生的学习动机和学习的兴趣，但一味的激励，则会使学生过于自负，不能进行清醒的自我认知。

教育的过程中也需要合理的惩罚。批评、惩罚则是指对有机体施予厌恶刺激或取消愉悦的刺激，促使不良行为的减少。批评教育可以帮助学生快速认识到错误之处，帮助学生建立完善的人生观，改变不良行为，并且适度的批评教育可以帮助学生提高抗挫折能力，促进学生的全面发展。

因此，教师应将鼓励与批评两者结合，做到严慈相济，才可达教育的最有效果。

二、案例分析（60 分）：

1、面对材料 1 中的情况，假如你是赵老师，接下来你该如何处理？

要求：方法得当，措施合理，条理清晰，字数不超过 200 字。

【参考解析】

如果我是赵老师，我会这么做：

①首先保持冷静，及时有效地利用言语手段进行调控，保证上课的秩序与效率。

②课下及时处理小宁的问题。首先会私下和小宁谈话，从他学习优秀、能言善辩的优点入手，展开交流沟通；其次，顺势说明其不足之处，如应该遵守纪律，谦虚谨慎等，并和他共同制定进步方案；最后，发挥小宁思维敏捷优势，通过参加比赛或者担任小组长等方法，带动全班同学。

③开“遵守纪律”的主题班会，引导全班同学遵守纪律。

2、请结合教育学、心理学的相关理论，对材料 4 中王老师的做法进行评价。

要求：评价全面，准确，条理清晰，字数不超过 300 字。

【参考解析】

王老师做法值得我们借鉴：（1）遵循了因材施教的教育原则。因材施教是针对学生个别差异采取不

同的教育手段。王老师能够根据学生的年龄和特点制定教育计划，照顾到了学生的个别差异。（2）运用了代币奖励法。代币奖励法是利用小红花、小卡片提升学生的积极行为。王老师面对阅读能力较差的小博，用红花作为代币强化物，可以激发学生参与阅读活动的积极性。（3）体现了以人为本的学生观。学生的发展具有巨大潜能，要做到相信学生。王老师能够看到学生的潜力，用发展的眼光看待学生（4）体现了关爱学生的教师职业道德规范。关爱学生要求教师关心爱护全体学生。王老师针对于新生小博单独设计了阅读促进方案，体现了对学生的关爱。

3. 根据材料 2 给你的启示，谈谈在小学教育中，教师如何正确使用教育惩罚。

要求：观点明确，条理清晰，字数不超过 300 字。

【参考解析】

教育惩戒指采用合理惩戒的方式教育违规学生。教师做到正确使用教育惩戒应该注意：

（1）实施教育惩戒前，老师应保持良好的态度，尊重学生，以人为本。案例中，该教师面对学生上课说话的违规行为，没有严厉惩罚，而是态度温和且坚定制止了学生。

（2）实施教育惩戒过程中，要掌握良好的教育方法，做到严慈相济。材料中的教师对学生的错误即提严肃的指出了问题，又做到了耐心引导，防止了师生产生矛盾，又能帮助学生认识到自身的错误。

（3）实施惩戒教育后，要保持观察，及时表扬。案例中，教师能够认识到学生的潜能，以发展的眼光看待，不责骂学生，并通过逐步引导、及时鼓励等方式，促进了的进步与成长。

三、教育方案设计（60 分）

假如你是李老师，针对材料 5 中存在的问题部分学生设计一个教育方案。

1、拟定方案的目标

要求：目标明确，字数不超过 75 字。

【参考答案】

活动目标：学生认识到认真完成作业的重要性；学生养成良好的作业习惯，能一心一意完成作业任务；学生体验到自己主动完成作业带来的成就与幸福感。

2、写出教育方案的内容与过程

要求：内容充实，过程完整，措施得当，具有针对性和可操作性，字数不超过 500 字。

【参考答案】

活动内容与过程：

1. 问卷调查，促进反思。调查内容包括：对各个作业任务总量的看法，每天完成作业所需要的时间，

做作业过程中遇到难题如何处理等。引导学生对自己的作业完成习惯进行合理的反思，促使学生意识到自己可能存在的问题。

2. 教师独白，分享感受。教师分享自身经历，由从前的拖延，变成的现在的自律，合理规划时间完成各项任务，给生活和工作带来的便利。从教师自我经历分享，引导学生充分感受，作为学生每天的主要任务是作业的完成，只有积极完成作业任务才能有学习的快乐。

3. 集体讨论，寻找方法。请班上每周“作业高质量明星”给全班同学分享自己的优秀经验，引发全班同学讨论，给出养成好习惯的策略：（1）制定本周的“作业完成计划”，具体包括：每天放学先完成作业再玩耍，选择适合自己安静做作业的环境，遇到作业难题向谁寻求帮助等（2）学生形成互助组，小组内进行互相监督、督促，帮助同学们改正缺点（3）设置“作业好习惯进步之星”的评比竞赛类活动，督促学生完成自我计划。

4. 班主任寄语，提倡议。寄语内容：远大的理想在这时孕育，高尚的情操在这时萌生，生命的辉煌在这时奠基，良好的习惯在这时养成。光阴易逝，韶华有时，青春靓丽，正当立志奋发时！

3、列出至少三种检验方案有效性的方法。

要求：方法合理，有可操作性，字数不超过 200 字。

【参考答案】

检验方法：①观察法：教师观察学生的日常作业表现。②家长沟通法：与家长取得联系，询问在家中完成作业时是否有所改变。③综合活动法：开展相应内容的知识竞赛，了解学生是否将培养良好的作业习惯内化于心，外化于行。



2022年湖北省事业单位联考考题综合应用能力(D)

综合应用能力·中学

案例分析题

1.对于这一问题的解决，既要对学生进行管理，也要对家长进行沟通

(1) 对于学生：①了解学生的手机用途。教师采取多种方法，了解学生带手机的目的；②开展“合理利用手机”的主题班会，学生明确手机利弊，正确使用手机；③群体约定，督促执行。发扬民主，和学生共同制定手机管理制度，切实做到有限带入学校，禁止带入课堂。

(2) 对于家长。①召开家长会，及时与家长沟通，通过解读通知，告知学生沉迷于手机现状，树立家长正确的理念。②和家长做好约定，请家长做好手机的监督以及和学生的交流，达到家校合力。③后续采取多种方式保持联系。

2.(1) 表达对家长们“望子成龙、望女成凤”的理解。向家长明确各个学科的作业安排以及工作安排，减少家长疑虑。

(2) 解读双减政策，让家长们了解国家目前倡导的教育倾向，帮助家长树立素质教育观念。

(3) 呈现学生现在写作业的压力过大的现状，分析学生出现上述问题的原因以及对学生未来的终身学习，可持续学习带来的危害。

(4) 共同讨论，得出对策，协调各方面影响。一方面告知家长，如何用正确的方法提升学生的学习成绩，另一方面，也提醒建议家长，在学生完成学业任务的情况下，可以做哪些有益学生身心发展的活动，形成家校合力。

3.我会秉承尊重信任，团结合作的原则和小刘老师进行沟通，具体内容如下：

(1) 肯定小刘老师工作态度与创新精神。老师是课程的研究者和开发者，作为新老师，能够对自己的教学有创新，有正确的教育理念，这是值得赞赏和认可的行为。

(2) 委婉指出存在的问题。对于该学科，课外阅读活动对培养学生的阅读能力和写作能力固然重要，但课堂教学和课外活动是相辅相成的，每一节课，课堂教学任务的完成对学生的语文能力的提升也同样重要。

(3) 给出合理的建议。如请教有经验的老教师，学习他们的有益经验，合理布置作业，符合课程标准和教科书的要求。

4.我会秉承着理解家长、尊重家长的原则，为促进孩子的成长给出以下建议：

(1) 做到全面关心。讲解素质教育的内涵及学生的身心发展规律，以及“双减政策”的真正含义，明白成绩与身心的发展同样重要

(2) 做到教育的一致性。教育的一致性强调要统一各方面的教育力量，让教育有统一的方向。若家庭内部教育力量方向不一致，学生很容易价值观混乱，能够达到的教育效果也有限

(3) 做民主的家长，倾听孩子的个人想法。每个学生都有自己丰富的内心世界，有自己的想法，在空余时间到底做什么，家长可以多听听孩子内心的真实想法，做到因材施教

(4) 寻求学校、老师支持，形成教育合力。当家长存在教育问题或困惑时，及时寻求教师的帮助，形成教育合力。

二、教育活动方案设计

一、活动主题：强身健体，强国有我

二、活动目标：

1.认知目标：通过呈现案例，认识体育锻炼对个人成长，增强个人体质的重要意义。

2.行为目标：制定健身计划，学生能选择一项适合自己体育运动，并做到长期坚持。

3.情感态度价值观目标：通过给学生树立名人运动的榜样，学生愿意进行体育运动，乐于进行体育运动，并在体育运动过程中产生（培养）积极进取，敢于克服困难的意志品质

三、活动过程

(一) 调查现状，引发深思。给学生下发简单的调查问卷，内容包括：体育课是否认真，学生是否有自己喜欢的运动项目，每周是否有坚持体育锻炼，自己是否有颈椎、腰椎的不适等。通过这种调查，学生自己充分认识自己针对身体锻炼的现状，从而引入本题主题。

(二) 呈现案例，分析危害。PPT上呈现2个案例，案例一：青少年由于缺乏体育锻炼，肥胖、体态不良的现状；案例二：中国近代鸦片战争，由于鸦片蚕食了国民身体，中国一度被称为“东亚病夫”，受到外国的欺压和侵略。以这种形式，让学生懂得体育锻炼的重要性。

(三) 名人事迹，加深体验。我国伟大领袖毛主席，每天坚持游泳，美国总统奥巴马精通篮球、高尔夫、游泳、堪称运动天才，奥运会上，苏炳添、李文龙、苏翊鸣等运动健儿为国家摘取荣誉。通过名人运动，学生明白了运动不仅有益于个人的成长健康，而且是利于国家发展的一项事业。

(四) 践行计划，共筑习惯。1.选择自己喜欢的体育明星为偶像，以他为榜样。2.校内，做好两操，上好一课——广播体操、眼保健操、体育课。3.校外，选择自己感兴趣的并且适合的运动健身项目，坚持每天锻炼20分钟，并进行班级打卡4.班级设置“坚持达人”奖项，选拔出能坚持执行自己运动计划，坚持打卡的学生

（五）集体锻炼，烘托情感。做“刘畊宏男孩/女孩”，全班跟着“本草纲目”一起动起来，体验全民健身，感受运动带来的轻松感愉悦感。



2023 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力（A）

一、根据材料一、材料二，A 市 12345 政府服务热线受理中心近期新上线了“A 市 12345”移动 APP，该 APP 分类设置了市场监管、城市管理、卫生健康、交通服务等 11 个诉求版块，群众可以根据自己的诉求内容点击进入相应版块，以“文字+图片+地图定位”的方式填写并提交诉求，后续还可实时查看办理进度和进行满意度评价。现请你为推广“A 市 12345”移动 APP，撰写一篇适合发布于单位公众号且富有故事性的宣传短文。（30 分）

要求：紧扣主题，表述清晰，适于宣传，不超过 200 字。

【格木解析】

政府服务掌上办

大家好！我叫“A 市 12345”移动 APP。我力量无穷，可以咨询政策和公共信息、投诉请求，反馈意见建议等；我机制完善，已建立系统的运行机制，明受理范围明确，建立了职责明晰、优势互补、科技支撑、高效便捷的 12345 与 110 高效对接联动机制；我服务到位，提供全天候人工服务，实现热线受理与后台办理服务紧密衔接，确保反映问题和诉求及时处置办理；我有始有终，已实现全媒体接收和反馈。赶快用手机下载我吧！

【评分标准】

政府服务掌上办（2 分）

大家好！我叫“A 市 12345”移动 APP。我力量无穷，可以咨询政策和公共信息、投诉请求，反馈意见建议等；（6 分）我机制完善，已建立系统的运行机制，明受理范围明确，建立了职责明晰、优势互补、科技支撑、高效便捷的 12345 与 110 高效对接联动机制；（6 分）我服务到位，提供全天候人工服务，实现热线受理与后台办理服务紧密衔接，确保反映问题和诉求及时处置办理；（6 分）我有始有终，已实现全媒体接收和反馈。（6 分）赶快用手机下载我吧！（2 分）

格式分 4 分（其中标题 2 分）

要点 26 分（意思相近即可赋分），合计 30 分

【作答任务】

二、请为材料三中缺失的用语规范进行补充。（35 分）

要求：标明序号，分条列项，有针对性，措辞得当，不超过 400 字。

【格木解析】

3.您好，由于当前咨询人数较多、坐席忙，我们深表歉意，感谢您的耐心等待

4.您好，这里是“12345”市民热线服务，我们的通话将会被全程录音，请您详细描述一下您的问题，如若没有这边就先挂机了，祝您生活愉快。

5.抱歉，为了更加准确反馈并解决您的问题，麻烦您再简要梳理一下问题好吗？谢谢。

7.您的心情我十分理解，但是我们的工作有固定的流程，还请您理解，我会如实反映问题并尽快给您一个满意的答复。

8.您急切的心情我能理解，我们会尽快反映您的问题并在*个工作日内给您一个满意的答复。

9.感谢您的监督，我已对您的建议内容详细记录，稍后会如实向上级反馈。

10.请您稍等，我帮您查询一下。您反馈的问题我这边已经查询到结果，目前已经移交到有关部门处理，您可以在*网址上查询进程。

11.感谢您的监督，给您带来的不便我们深表歉意，请您描述一下要投诉事情的经过，我会如实反馈。

【评分标准】

3.您好，由于当前咨询人数较多、坐席忙（2分），我们深表歉意，感谢您的耐心等待（2分）

4.您好，这里是“12345”市民热线服务，我们的通话将会被全程录音，请您详细描述一下您的问题（2分），如若没有这边就先挂机了，祝您生活愉快。（2分）

5.抱歉，为了更加准确反馈并解决您的问题，（2分）麻烦您再简要梳理一下问题好吗？谢谢。（2分）

7.您的心情我十分理解，但是我们的工作有固定的流程，（2分）还请您理解，我会如实反映问题并尽快给您一个满意的答复。（2分）

8.您急切的心情我能理解，（2分）我们会尽快反映您的问题并在*个工作日内给您一个满意的答复。（2分）

9.感谢您的监督，（2分）我已对您的建议内容详细记录，稍后会如实向上级反馈。（2分）

10.请您稍等，我帮您查询一下。（2分）您反馈的问题我这边已经查询到结果，目前已经移交到有关部门处理，您可以在*网址上查询进程。（2分）

11.感谢您的监督，给您带来的不便我们深表歉意（2分），请您描述一下要投诉事情的经过，我会如实反馈。（3分）

分条列项：2分

【作答任务】

三、根据材料四“A市12345政务服务便民热线满意度”问卷调查的情况，对调查结果进行分析，并提出对策建议。（40分）

要求：条理清晰，有针对性，对策建议切实可行，不超过350字。

【格木解析】

调查结果分析：一、问题：1、群众满意度低，无法解决问题，医疗卫生、社会保障方面尤为显著。2、宣传力度不足，群众使用率较低。3、接通回复难，业务水平较低，服务态度差，存在信息泄露。二、成绩：及时响应，解决群众难题，服务温暖民心。

对策：1、优化平台。拓展人工咨询渠道，增加接线员数量；增设机器人回复话术，合理分流；设立紧急反馈渠道，快速反映；提高安全性能，保障群众隐私。2、加大宣传。借助报纸、电视、网络等形式，明确投诉范围、反馈方式、处理流程，提高热线使用率。3、加强培训。针对回复内容、工作流程等对接线员组织专业培训，增强医疗卫生、社会保障事项服务，提高业务水平，端正服务态度。4、完善机制。将群众满意度纳入考评，强化问责机制，对推诿塞责情况及时监管，实施奖惩管理，树立榜样模范，惩处违规行为。

【评分标准】

调查结果分析：一、问题：1、群众满意度低，无法解决问题，医疗卫生、社会保障方面尤为显著（2

分)。2、宣传力度不足，群众使用率较低（2分）。3、接通回复难，业务水平较低，服务态度差，存在信息泄露（2分）。二、成绩：及时响应，解决群众难题，服务温暖民心（2分）。

对策：1、优化平台（2分）。拓展人工咨询渠道，增加接线员数量；增设机器人回复话术，合理分流；设立紧急反馈渠道，快速反映；提高安全性能，保障群众隐私（6分）。2、加大宣传（2分）。借助报纸、电视、网络等形式，明确投诉范围、反馈方式、处理流程，提高热线使用率（6分）。3、加强培训（2分）。针对回复内容、工作流程等对接线员组织专业培训，增强医疗卫生、社会保障事项服务，提高业务水平，端正服务态度（6分）。4、完善机制（2分）。将群众满意度纳入考评，强化问责机制，对推诿塞责情况及时监管，实施奖惩管理，树立榜样模范，惩处违规行为（6分）。

【作答任务】

四、现单位准备就材料五中的事件，向上级主管部门作汇报，请你拟写这份专题报告（45分）

要求：定位准确，考虑周全，层次分明，语言得当，不超过600字。

【格木解析】

关于3月2日群众投诉事件及处理结果的专题报告

A市政务服务数据管理局：

2023年3月2日，某群众投诉“12345”在线平台问题处理不及时、虚假办结等问题，情况说明如下：

3月2日，群众在“12345”官方微博投诉，称其在“12345”在线平台多次反馈关于购房税金的相关问题，每次都是显示已经通过电话/短信告知处理意见已经办结，但至今未接到任何形式的处理结果反馈，而平台却显示已处理、已办结或临时工、系统故障，互相踢皮球等。该群众将事件经过、投诉原文和相关截图发布在朋友圈中，引起网友热议。群众要求提供系统故障或处理反馈的相关证据。随后，官博对群众投诉进行回应，并将问题进行上报。

收到群众投诉后，我市12345政府服务热线受理中心对此事高度重视，指示系统维护单位马上进行检查，最终确定事件原因确为系统设备老旧产生的系统故障。已联系投诉群众说明原因，取得其谅解，目前群众的诉求已经办理完毕并获得其好评。12345官方微博、公众号等也发布了情况说明。

此事反映我市12345市民服务热线平台服务工作存在不足。未来我们将提高站位和定位，做好群众服务。同时也建议领导以此事为契机对于“12345”线上平台系统进行全面升级，更好地服务群众。

A市12345政府服务热线受理中心

XX年XX月XX日

【评分标准】

关于3月2日群众投诉事件及处理结果的专题报告（2分）

A市政务服务数据管理局：（2分）

2023年3月2日，某群众投诉“12345”在线平台问题处理不及时、虚假办结等问题，情况说明如下：
（5分）

3月2日，群众在“12345”官方微博投诉，称其在“12345”在线平台多次反馈关于购房税金的相关问题，每次都是显示已经通过电话/短信告知处理意见已经办结，但至今未接到任何形式的处理结果反馈，而平台却显示已处理、已办结或临时工、系统故障，互相踢皮球等。该群众将事件经过、投诉原文和相关

截图发布在朋友圈中，引起网友热议。群众要求提供系统故障或处理反馈的相关证据。随后，官博对群众投诉进行回应，并将问题进行上报。（15分）

收到群众投诉后，我市12345政府服务热线受理中心对此事高度重视，指示系统维护单位马上进行检查，最终确定事件原因确为系统设备老旧产生的系统故障。已联系投诉群众说明原因，取得其谅解，目前群众的诉求已经办理完毕并获得其好评。12345官方微博、公众号等也发布了情况说明。（10分）

此事反映我市12345市民服务热线平台服务工作存在不足。未来我们将提高站位和定位，做好群众服务。同时也建议领导以此事为契机对于“12345”线上平台系统进行全面升级，更好地服务群众。（10分）

A市12345政府服务热线受理中心（2分）

XX年XX月XX日（2分）



格太教文

2023 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力 (B)

一、概念分析题 (分析材料中的观点、提法、表述等, 按要求回答问题, 共 20 分)

【作答任务】

1. 根据上述材料, 概括“口袋公园”的定义。(要求: 准确、简明, 不超过 50 字, 8 分)

【格木解析】

“口袋公园”是基于城市治理需要, 建设多功能区, 满足居民健身、休闲娱乐、社交、散步等生活需求。

【评分标准】

“口袋公园”是基于城市治理需要, (2 分) 建设多功能区, (3 分) 满足居民健身、休闲娱乐、社交、散步等生活需求。(3 分)

【作答任务】

2. 根据上述材料, 分析“口袋公园”的现实意义。(要求: 准确、简明, 不超过 75 字, 10 分)

【格木解析】

“口袋公园”有效破解了城市治理难题, 满足了居民健身休闲等生活需求, 实现了生态绿色最大化和休憩体验最佳化, 吸引了消费群体, 提升了舒适休闲情调。

【评分标准】

“口袋公园”有效破解了城市治理难题, (2 分) 满足了居民健身休闲等生活需求, (2 分) 实现了生态绿色最大化和休憩体验最佳化, (2 分) 吸引了消费群体, (2 分) 提升了舒适休闲情调。(2 分)

二、校阅改错题: 下列材料在行文逻辑、文字运用等方面存在一些错误或不当之处, 如语句顺序不当、语法错误、用词不当、错别字等, 请指出其中的 8 处并予以改正。(共 40 分)

【格木解析】

1. 第①句中语序错误, “第三次分配的重要抓手”与“实现共同富裕的主要路径之一”互换
2. 第②句用词不当。“潜力”改为“动力”
3. 第⑤句成分残缺。在“程序信任”后加“的缺失”
4. 第⑥句关联词不当。“另外”改为“其次”
5. 第⑦句语序错误。“社会流动性强”与“社区内部存在圈层化现象”位置互换。
6. 第⑧句存在错别字。“隔闰”改为“隔阂”。
7. 第⑨句关联词不当。“而要”改为“还要”。
8. 第⑨句用词不当。“开展”改为“形成”。
9. 第⑨句和第⑩句语序不当, 应将第⑩句放在第⑨句“等捐助”之后。
10. 第 11 句存在错别字。“簿”改为“薄”
11. 第 12 句存在语序错误。“他们”与“社区”位置互换

【评分标准】

一处正确赋分 5 分, 其中指出 2 分, 改正 3 分。

三、论证评价题。

【作答任务】

阅读给定材料，按要求回答问题。请将答案用黑色签字笔或钢笔填写在答题卡上，切勿在试卷上作答。（共2题，满分40分）

【格木解析】

问题：1.请从下列ABCDE选项中，分别找出与文中①②③处论证错误最为类似的一个句子并将相应选项填入画横线处。（12分）

A.创造力是人类特有的天赋，是产生新思想，发现和创造新事物的能力。因此创造力仅依赖天赋，也可后天培养。

B.少食多餐对减肥有重要作用，小明不能做到少食多餐，所以小明不可能减肥成功。

C.有调查显示，有25%的青少年骑自行车上学，这说明75%的青少年走路上学。

D.目前虽然没有确切证据，但外星人确实存在

E.小明因为参加课外兴趣班疲惫不堪，因此参加课外兴趣班的孩子都很紧。

(1) 与①处错误最为类似的句子 E

(2) 与②处错误最为类似的句子 B

(3) 与③处错误最为类似的句子 A

【评分标准】

一处正确赋分4分，共3题。

2.指出材料中除①②③处之外的3处论证错误并说明理由。请在答卷卡上按序号分条答，每一条先将论证错误写在“X”处（不超过75字），再把相应理由写在“Y”处（超过75字）。（28分）

1.X: 第二段由“同样是一种土豆，烹调硬度不一样的情况下”推不出“烹调越久，土豆的GI就越高”。

Y: 因为烹调硬度和烹调时间不是同一概念，存在偷换概念

2.X: 第二段由“燕麦粒中存在B-葡聚糖，餐后血糖反应也会受限制”推不出“麦燕粒容易升血糖，并不值得多吃”。

Y: 因为论据中燕麦粒中的B-葡聚糖会限制血糖反应，而论点是燕麦粒容易升血糖，不值得多吃，因此属于论据和论点矛盾

3.X: 第三段由“没有糖尿病的人，在连续失眠之后容易出现高血糖”推不出“深夜感觉饥饿也不宜补充食物”。

Y: 因为论据中已经阐明饥饿会影响睡眠进而影响血糖控制，所以要想控制血糖，应视具体情况选择进食，并非不宜补充食物，存在矛盾论据

【评分标准】

一处正确赋分9分，其中指出4分，改正5分，书写格式1分。

【作答任务】

四、写作题：仔细阅读下列材料，按要求作答。（共 50 分）

材料一：菜大公司准备以高薪雇用一名小车司机，经过层层筛选和考试之后，只剩下三名技术最统良的竞争者。主考者问他们：“悬座边有块金子，你们开着车去伞，觉得能距离悬屋多近而又不至于掉落呢？”“二公尺。”第一位说。“半公尺。”第二位很有把握地说。“我会尽量远离悬崖，愈远愈好。”第三位说。

材料二：韩非子曾言：“贪如火，不遇则燎原；欲如水，不遇则滔天。”要经得住诱惑，慎始最为关键。俗话说：好的开始是成功的一半。如果从一开始就能坚持原则，“看得清”“解得明”“识得破”“思得住”“放得下”，以后就比较容易把捉好自己、掌控好自己。

材料三：“直面问题是勇气，解决问题是水平”，习近平总书记用短短十四个字教育警醒全党，开创伟大事业必须敢于直面问题、敢于解决问题、敢于担当作为。

问题：请根据给定材料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论要求：（1）观点明确，认识深刻，逻辑严谨，语言流畅；（2）字数 800~1000 字。

【格木解析】

慎始慎独，敢于担当：走向伟大复兴的中国梦

慎始，意味着我们要以审慎的态度迈出第一步，决策上要谨慎从容、举措上要步步为营、行动上要稳扎稳打；慎独，要求我们在追求真理、解决问题的道路上始终坚持独立思考，不受外界的左右，勇于挑战权威，勇于发声；敢于担当，是奋斗者的底线和担当者的勇气，是抵御各种风险挑战的勇气与能力，是奋力前行的自信与决心。只有我们始终保持慎始、慎独、敢于担当的精神风貌，我们才能坚定不移地走向伟大复兴的中国梦的胜利！

成就伟大事业需要慎始。回顾百年党史，我们可以清晰地看到，在党的中央决策中，任何重大决策都必须经过深入调查研究、广泛听取各方面意见、进行反复讨论而形成。这种慎始的作风，保证了决策的科学性和有效性。慎始不仅仅是对决策过程的要求，更是对党员干部的责任担当的体现。我们要在各级组织和各个岗位上，以慎重的态度对待每一个任务、每一个项目，把慎始融入到工作的方方面面。只有始终保持慎始的精神，我们才能够更好地预见问题、化解风险，确保工作的顺利进行，只有这样，我们才能够在党的事业中取得更加辉煌的成就。

成就伟大事业需要慎独。慎独是一种高尚的品行和气度，它要求党员干部在独处时能够正其心、诚其意，实现内外一致、毋自欺的境界。只有在日常生活中保持对真理的追求、对人生的真诚，才能达到慎独的境界。在干部队伍建设中，我们不能因为追求大事业而忽视小节。党员干部首先要能够管理好自己，做到慎独。只有在个人能力和品德上做到表里如一、克己复礼，才能更好地为党和人民事业做出贡献，为党和国家的发展贡献力量。

成就伟大事业需要敢于担当。敢于担当不仅是一种心态，更是一种胆识与魄力的体现。基层工作面临着众多的挑战与困难，这些问题与挑战都是新时代下赋予党员干部的新答卷，要求我们基层干部要勇于迎难而上，永不退缩，即使我们可能缺乏某些能力，只要能够审视自己的不足，努力补足短板，付诸实际行动，我们仍然可以担当重任。我们要以亮剑的精神，积极担当起报效祖国、振兴中华的历史使命，为人民

谋幸福，为民族谋复兴。新时代下，基层干部要敢于担当、善于担当、保持担当。只有在担当的道路上坚定前行，我们才能为基层工作中贡献出自己的一份力量。

在新时代的征程中，慎始、慎独、敢于担当成为我们党员干部应有的品质和态度。正如韩非子所言：“贪如火，不遏则燎原；欲如水，不遏则滔天。”只有慎始，我们才能抵御住诱惑，稳步迈向成功的方向；只有慎独，我们才能不为外界干扰所惑，真正做到“看得清”、“解得明”、“识得破”、“思得住”、“放得下”；只有敢于担当，我们才能勇敢面对问题，敢于解决问题，成就伟大的事业。让我们铭记“慎始、慎独、敢于担当”的重要意义，勇往直前，书写新时代的壮丽篇章！

【评分标准】

要求能够紧密围绕“慎始、慎独、敢于担当”展开论述。

一类文（42—50分）：立意鲜明，全面符合答题要求，立意（写作角度、中心论点、主题思想）明确；思想深刻；联系实际恰当；论证严密；结构严谨，条理清楚，详略得当；首尾呼应，文脉畅通，条理清楚，段落划分恰当衔接紧凑，语言流畅规范。

二类文（29—41分）：内容较为充实具体，中心明确；基本符合答题要求，立意（写作角度、中心论点、主题思想）较为明确；思想较为深刻，能够联系实际；论证基本合理，分析较充分；结构较为完整，条理较为清楚，语言较为通顺。

三类文（16—28分）：立意不够明确，中心（写作角度、中心论点、主题思想）较为模糊，内容不够具体充实，事例和资料不典型、不具体；内容肤浅，论证乏力；结构基本完整，条理基本清楚，语言基本通顺。

四类文（0—15分）：立意不明确，中心不明确，不符合题目要求；语病较多，表达方式不够恰当，语言不通顺；结构不够完整，思路不清楚；字体潦草，难以辨认，错别字、标点错误多，卷面不整洁。



2023年湖北省事业单位联考考题综合应用能力(C)

一、科技文献阅读题。

1.判断题

(1) 【答案】B

【解析】根据第三段“几个世纪以来,科学家致力于控制光及声音与感官系统产生交互作用时所呈现的特性。这个追寻过程的最早期成果是彩色玻璃”和第五段“19世纪末,在麦克斯韦发现电磁学方程式几年后,波斯制造出首件堪称超材料的范例。”可知,彩色玻璃不是最早的超材料成品。

(2) 【答案】B

【解析】根据第九段“现有的隐形技术能够通过吸收入射波,从而使物体在雷达上隐形。但相比之下,隐形斗篷表现得更好,因为它们不仅可以抑制反射波,还能改变入射波的传播路径来消除散射和阴影,从而使它们遮盖的物体无法被探测到”可知,现有的隐形技术可以抑制反射波。

(3) 【答案】A

【解析】根据第十一段“根据数学家艾米·诺特在1915年提出的理论,在一个物理系统中,任何一种对称性都对应着一条守恒定律,例如时间对称性和能量守恒之间的联系:对于一个物理系统来说,如果用来描述它的定律不随时间变化,那么它的总能量一定会保持恒定。”

(4) 【答案】A

【解析】根据第十四段“掌控波动现象的方程式,通常在时间上的对称性是可反转的:如果一个波可由A点传到B点,那么也能以相同特征由B点传到A点。”

2.不定项选择题

(1) 【答案】C

【解析】根据第十二段“这通过将嵌有微小金纳米棒的玻璃薄片堆叠在一起。在每一层玻璃薄片上,纳米棒都被改变了一定的角度,以此破坏层与层之间的完美对称性。这可以在光波穿过时,迫使光波的偏振发生改变。”可知C正确,其他选项未提及。

(2) 【答案】AD

【解析】根据第四段“人眼擅长感知光的两种基本性质,分别是光的强度以及波长。光的第三种重要性质是偏振,也就是光随着时间在空间中形成的电磁场轨迹。”A项正确;根据第七段“史密斯和舒尔茨等人把微小的铜环和铜线装设在堆叠的电路板上,演示了微波束穿透这个工程材料时出现负折射率现象。这项重大进展证明了超材料的折射率范围比自然材料更广,因而具有开启全新科技的可能。后来研究人员也针对可见光等其他频率,制作出负折射率的材料”,B项不正确;根据最后一段“因此在这些磁化材料中,光朝某个方向行进时的偏振旋转方向与朝相反方向行进时相同,这个特征违反互换性,同时破坏了时间反转对称性”,并未提及铁氧体是目前成功破坏时间对称性的唯一载体,C项错误;根据第六段“折射是指光束从一种介质进入另一种介质时(例如从空气进入玻璃),会因为速度改变而偏折”,D项正确。

3.匹配题。

【参考答案】(1)—B; (2)—D; (3)—A; (4)—C。

4.简要说明文章中加点字“传统法则”的内容。

【参考答案】(1) 折射是指光束从一种介质进入另一种介质时(例如从空气进入玻璃), 会因为速度改变而偏折。偏折的角度取决于两种介质材料的折射率差异。目前已知的所有自然材料, 折射率都是正值。

(2) 对称性是物体经过翻转、旋转等操作后保持不变的特性, 在一个物理系统中, 任何一种对称性都对应着一条守恒定律。(3) 波传输在时间上的对称性是可反转的: 如果一个波可由 A 点传到 B 点, 那么也能以相同特征由 B 点传到 A 点, 又称为互换性。

4.请给本文写一篇内容摘要。

【参考答案】本文围绕超材料展开研究。首先指出超材料是一种特殊材料, 科学家能够利用它超越波与物质产生作用的传统方式, 开发出能使光波和声波看似违反传统法则的科技; 然后介绍了早期对超材料的研究历程, 包括彩色玻璃、动物身体表面的纳米尺度图样、用黄麻纤维证明光偏振等; 然后详细阐述了现今超材料时代的研究与应用: 一是制作出负折射率的材料, 并将该技术应用在隐形方面, 尤其是“隐形斗篷”; 二是对称性的突破, 通过旋转变换破坏空间对称和通过磁现象破坏时间反转对称性, 对雷达和雷达技术等产生助益。

二、论证评价题: 阅读给定材料, 指出其中存在的 4 处论证错误并分别说明理由。请在答题卡上按序号分条作答, 每一条先将论证错误写在“A”处(不超过 50 字), 再将相应理由写在“B”处(不超过 50 字)。(40 分)

【作答任务】

阅读给定材料, 指出其中存在的 4 处论证错误并分别说明理由。请在答题卡上按序号分条作答, 每一条先将论证错误写在“A”处(不超过 50 字), 再将相应理由写在“B”处(不超过 50 字)。

【格木解析】

1、A: 由“预测的结果和实际年龄接近, 误差不超过 3.55 年”推不出“健康人的视网膜年龄, 跟实际年龄通常会相差 3.55 岁。” B: 因为误差不超过 3.55 岁不一定与实际年龄都相差 3.55 岁, 也可能出现超过或小于 3.55 岁情况, 平均误差不代表所有情况。

2、A: 由“差值越大图片主人在拍摄后 11 年里去世概率越高”推不出“视网膜年龄比实际年龄老得越多, 图片主人患病去世几率越大。” B: 因为“去世”和“患病去世”概念不一致,

3、A: 由“在调查观察期内不同去世原因的比例情况”推不出“该调查也说明癌症是导致视网膜年龄增长的主要诱因。” B: 因为可能存在心脑血管等疾病因医疗手段被治好, 令相关疾病的死亡率下降了, 并不能说明癌症是主要诱因。

4、A: 由“依据肾脏疾病与眼部疾病的关系情况”推不出“视网膜年龄与实际年龄差值, 可作为人体衰老的生物标志物”, B: 因为论据中只给出视网膜与肾脏的疾病关系, 是特定疾病联系, 并不代表两者在衰老上的联系, 无法作为标志物。

【评分标准】

指出错误位置 3 分, 说明理由 7 分, 每个错误 10 分, 总计 40 分。

三、材料作文题:请阅读给定材料, 按照要求作答。(60 分)

材料:

在 17 世纪, 英国完成了新教改革, 由此极大地破除了宗教观念对于自由思想的禁锢, 思想家培根更是以先知般的眼光吹响了“知识就是力量”的新时代号角。同时整个社会实现了君主立宪, 这期间以哲学家洛克为代表的思想家们提出了经验主义哲学, 为知识的生产指明了道路。基于此, 牛顿才能大踏步引领英国科学开疆拓土, 突飞猛进。

回望日本的明治维新和晚清的洋务运动。明治维新在本土实际的基础上, 提出了建立君主立宪制, 在经济上推行“殖产兴业”, 进而学习欧美技术, 掀起了工业化的浪潮, 赶上了工业化的末班车, 继而成为亚洲第一个走向工业化道路的国家。洋务运动从开始便奉行“中体西用”原则, 观念变革是当时变法的最大的短板与阻力, 最后甲午海战北洋舰队全军覆没成了洋务运动破产的标志, 其本质依然是“中体西用”的思想路线并不能为科学技术的发展提供最佳的生存环境。

20 世纪 50 年代, 面对当时严峻的国际形势, 为抵制帝国主义的武力威胁和核讹诈, 保卫国家安全、维护世界和平, 以毛泽东同志为核心的第一代党中央领导集体, 果断地作出了独立自主研制“两弹一星”的战略决策。1964 年, 中国研制的第一颗原子弹爆炸成功。1978 年, 我国提出改革开放, 提出实践是检验真理的唯一标准, 在大环境下进行了一场具有深远意义的思想变革, 1992 年邓小平同志南巡讲话明确了计划和市场都是经济手段, 不是社会主义与资本主义的本质区别, 在思想领域彻底明确了计划、市场与资本主义和社会主义的关系, 确定了良好的社会生存环境, 进而才有科学技术这第一生产力的爆发。

结合上述材料及当前社会实际, 围绕“科技与上层建筑”这一话题, 自选角度, 自拟题目, 写一篇议论文。

要求: 不脱离材料, 观点明确, 内容充实, 条理清晰, 语言流畅, 字数 800~1000 字。

完善上层建筑 助力科技发展

对于科技, 我们再熟悉不过了, 科学技术是第一生产力, 放眼古今中外, 人类社会的每一项进步, 都伴随着科学技术的进步, 尤其是现代科技的突飞猛进, 为社会生产力发展和人类的文明开辟了更为广阔的空间, 有力地推动了经济和社会的发展; 但上层建筑的概念, 我们可能比较陌生, 虽然生活中没有经常谈论, 但也与我们息息相关, 通俗地讲, 上层建筑可以理解为是意识形态、政治制度等。

作为当今社会两个重要的领域, 科技是推动社会进步的重要力量, 上层建筑则是调整社会关系的手段, 科技与上层建筑两者关系密不可分, 是既相互独立又不可分割的, 科技与上层建筑的互动关系, 对于现代化的推进和全球化的发展都具有重要的现实意义。

上层建筑为科学技术发展提供了良好的生存环境。上层建筑的决策影响着科技的发展方向及重点, 政策与法律保证着科技的安全可持续发展, 比如近代以来英国的新教改革、日本的明治维新, 我国“两弹一星”的成功研发、“科学是第一生产力”的明确判断, 都是靠上层建筑为科技发展创造了良好的社会生存环境。再比如现如今知识产权保护、环境保护等政策, 也可以更好地激发市场的创新活力, 为科技创新提供土壤, 让科技真正造福人民。因此, 上层建筑是科技发展的强有力的助推器, 助力科学技术发展。

科技变革推动上层建筑更好地适应现实。科技的发展极大地改变了社会生产力和生产方式, 同时也带来了对上层建筑的冲击。比如, 工业生产中的自动化信息技术的普及和网络的发展, 对传统产业和就业方

式造成了很大的压力，这就需要上层建筑适应社会变革，出台相关政策，调整产业结构，加强技术培训，促进产业结构的优化升级。同时，科技的普及化使信息的获取变得极为容易，比如近年网络信息媒体的爆炸发展，不可避免地出现了很多网络乱象，这就需要上层建筑不断加强监管和管控，营造风清气正的网络空间。上层建筑只有不断根据科技和市场的变化来调整政策和法规，才能更好地适应当今发展现状。

总而言之，科技对于减少资源消耗、增强资源利用效率，保护生态环境具有重要意义，而上层建筑可以制定更完善的政策来推动科技进步，缩小贫富差距，更好地保障人民权利和环境质量。只有建立好两者之间的合作与沟通机制，才能真正推动现代化进程，实现可持续发展的目标。



格下教育

2023 年湖北省事业单位联考考题综合应用能力 (D)

综合应用能力·小学

一、材料 1 中的班主任在肯定学生优秀的同时,认为自负对于学生而言不是什么问题,对其成长和发展无伤大雅。请对这一观点进行分析。(30 分)

要求:判断正确,观点明确,分析合理,条理清晰,不超过 300 字。

【格木解析】

班主任偏袒小杨,只看到他的优点,忽视他的缺点,对学生的发展将产生不利影响。

1. 自负将使得学生自己过于骄傲,看不到自己的不足,影响进一步发展。小杨自命不凡,认为谁都比不上自己,将影响她的成长。

2. 自负会对学生的人际关系产生不良的影响。小杨的自负让他看不惯同学身上的一些不足,造成了紧张的人际关系。

3. 自负会进一步影响学生的心理健康。自负让小杨自命不凡,觉得自己能胜任任何安排,一旦遭受一些挫折,会产生较大的落差。

4. 班主任的偏袒会引起学生内心的失衡。班主任对小杨的偏袒反映了对学生的不公,会引发其他学生对老师的不满。

综上所述,班主任应正确看待小杨的优缺点,正视小杨身上的缺点,引导小杨健康成长。

二、若你是材料 2 中的吴老师,你会如何帮助朱老师解决当前的困惑?(20 分)

要求:措施得当可行,条理清晰,字数不超过 400 字。

【格木解析】

面对朱老师出现的教育困境,我会采取以下措施来帮助朱老师:

1. 疏导并缓解朱老师内心的焦虑。通过沟通,了解吴老师的工作情况,肯定吴老师在教育学生上所做出的努力,帮助朱老师分析问题的主客观原因,缓解朱老师内心的焦虑。

2. 指导朱老师正确的教育方法。首先,让朱老师明白,转变后进生需要长久的耐心和爱心。其次,引导朱老师尝试发掘小浩身上的优点,利用小浩的优点引导小浩进行转变,最后,可以让朱老师尝试与小浩的家庭沟通,联合小浩父母的力量形成教育合力。

3. 指导朱老师有效的心理调适方法。建议朱老师可以通过正确看待职业的价值、形成正确的职业期待、建立和谐的人际关系并积极锻炼等,调适好内心状态,提升应对问题的能力。

4. 给予朱老师后续帮助。在后续朱老师的工作中,持续关注朱老师的工作动态,给予及时地帮助,逐渐提升朱老师的个人效能感,从而逐渐建立起工作的幸福感。

三、结合教育学、心理学、教师职业道德规范等相关知识,对材料 3 中肖老师的做法进行评价。(20 分)

要求:评价合理准确,条理清晰,字数不超过 400 字。

【格木解析】

肖老师没有做到尊重、关爱小刚,不值得提倡。

1. 肖老师的做法违背了新课改下的学生观。新课改的学生观认为，学生是一个发展的人，身心发展有规律并且有巨大的发展潜能。材料中小刚品学兼优，虽然有点口吃，但是有巨大的发展潜力，肖老师没有根据小刚的情况进行针对性教育。

2. 肖老师的处理方式未体现教育机智。教育机智需要教师能够根据学生的表现情况灵活处理。肖老师在小刚出现回答问题慢的情况时，没有有效处理，而是采用责怪的方式。

2. 肖老师的做法容易打击学习积极性，造成学习动机下降。肖老师对于小刚的回答，进行了严肃的批评，对于小学阶段的小刚来说，学习的积极性容易受到打击。

3. 肖老师的做法违背了教师职业道德规范中的关爱学生、教书育人。关爱学生需要教师关爱全体学生，关心学生的身体健康和心理健康；教书育人需要教师遵循素质教育规律。肖老师都没能做到。

综上所述，肖老师应本着尊重、关爱小刚的原则，发挥好教育机智对小刚进行教育。

四、从教育法律的角度评价材料 4 中小方妈妈的想法，并结合材料给你的启示，谈谈在小学教育中，教师应如何培养学生的爱心。(20 分)

要求：观点明确，条理清晰，字数不超过 300 字。

【格木解析】

小林的妈妈违反了《中华人民共和国义务教育法》中规定的“适龄儿童、少年的父母或者其他法定监护人应当依法保证其按时入学接受并完成义务教育。”这一规定。

小学阶段，培养学生的爱心可以从以下几方面展开：

1. 植入爱心的理念。在平常的学习和生活中，引导学生学会关心身边的人和事，从小处着手，培育学生的爱心。

2. 践行爱心的行动。爱是行动的语言，爱心的培育是在具体的实践中培育起来的，如同材料中对于小林的处境，班主任就可以通过组织大家帮助小林的爱心行动，在行动中培养学生的爱心。

3. 营造充满爱心的环境。教师在班级中，引导学生互帮互助，同时结合家庭的力量，引导家长对孩子进行爱心的培育，共同给孩子营造一个充满爱的环境。

五、假如你是材料 5 中小丁所在班级的班主任，得知此事后，你计划针对小丁身上反映出来的问题举行一次主题班会，以加强对学生的诚信教育，请据此进行主题班会设计，要求完成以下任务：

1. 拟定班会的主题。(5 分)

要求：主题鲜明，字数不超过 15 字。

2. 设计活动目标、内容和过程。(55 分)

要求：目标明确，内容充实，过程完整，措施恰当，具有针对性和可操作性，字数不超过 600 字。

【格木解析】

1. 诚信伴我行。

2. 活动目标：明确诚信含义，理解诚信的重要意义；从自我做起，在日常生活中落实诚信观念；崇尚诚信，把诚信作为为人处世的基本准则。

内容和过程：

1. 看动画，引出诚信主题。诚信是中华民族的传统美德，也是社会主义核心价值观的重要内容，古往今来，有许许多多讲诚信的人。请学生观看动画《曾子杀猪》，提问学生：曾子是个怎样的人，你觉得诚信是什么？请学生谈谈看法，引出诚信主题。

2. 讲故事，感知诚信品质。请同学们讲述诚信小故事，如立木为信、一诺千金、周总理的诚信故事以及身边的诚信故事等。在故事中感知人物身上的诚信品质。

3. 情景剧，理解诚信行为。请学生表演诚信情景剧《买跳绳》：描述了一位同学委托另一个同学给他买跳绳，可是被委托的同学生病了，被委托的同学将情况告知妈妈，请妈妈给同学买跳绳，解了同学的燃眉之急。表演后，请同学们谈谈自己的收获。

4. 善思考，落实诚信行为。呈现生活中考验诚信的场景，引导学生正确的做法。场景一：在学校操场上，你捡到100元，你的同学说这是好运气，应该留给自己，这时你会如何做呢？场景二：你借了好友一本书，说好了周一带给他，结果到了学校才发现不小心忘在家里了，你会怎么办？场景三：一次考试中，有道题不会做，同桌做出来了，想把答案告诉你，你该怎么办呢？

.....

学生思考如何做并述说自己的理由，引导学生做一名诚实守信的好孩子。

5. 签横幅，倡导诚信行动。在“诚信伴我行”的横幅上签字，表达落实诚信行为的决心。



2023 年湖北省事业单位联考综合应用能力 (D)

综合应用能力·中学

一、请结合教育学、教育心理学的相关理论,对笔记 1 中陈老师的做法进行评价。(20 分)

要求:评价合理、准确,条理清晰,字数不超过 300 字。

陈老师的做法是正确的,值得学习借鉴。

首先,陈老师有教育反思的意识,在与家长沟通完情况后,陈老师能积极反思自身对学生家庭状况的分析不够全面的问题,并及时调整教育方式,引导学生规划人生。

其次,陈老师能积极开展家校合作,面对学生成绩下滑等情况,陈老师第一时间与家长沟通交流,了解情况,耐心听取了家长的意见,最终找到了正确的教育方式。

最后,陈老师做到了因材施教,循循善诱,老师根据林莉的情况,针对性的为她设计了职业生涯调查表,在不打击她个人兴趣的前提下,引导学生自己发现学艺术的利弊,进而重新规划人生,做到了充分尊重学生并促进了学生全面个性的发展。

二、针对笔记 2 学生不爱向老师提问的现象,教师可采取哪些措施?(25 分)

要求:方法得当,措施合理,条理清晰,字数不超过 350 字。

首先,与任课教师沟通,要求教师在课堂上采取丰富多样的教学形式启发学生思考,帮助学生活跃思维,提高学生课堂参与度,构建民主平等的课堂氛围。

其次,面对学生提问,无论提问质量好坏,都要表扬学生积极思考,从而降低学生的恐惧心理,并认真回答学生的问题,满足学生的好奇心与求知欲。

再次,开展《学会提问,激发思维》主题班会活动,在班会中强调提问不仅可以解决自身困惑,还能使教师了解学习情况,及时调整改进教学,鼓励大家有问题多问教师,并教给学生一些提问的方法,让学生学会提问。

最后,每周开展评比活动,由班干部记录每周提问数量和质量都高的同学,给予“提问达人”称号,学生体会到提问的成就感和满足感,自然就愿意提问了。

三、针对笔记 3 的情况,你认为陈老师应如何在张旭心中树立良好的教师威信?(20 分)

要求:方法得当,措施合理,条理清晰,字数不超过 250 字。

首先,从兴趣入手,拉近师生距离,张旭对篮球有兴趣,教师在平日可以适当和他讨论球星球赛,建立共同语言,拉近彼此关系,正所谓亲其师,信其道,拉近关系学生才会听从老师的道理,最后形成教师威信。

其次,签订君子协议,言传身教,师生共同协商制定《学生行为规范》和《教师行为规范》,并附上奖惩措施,如有违反,一视同仁,通过以身作则方式陪伴张旭成长。

最后,钻研专业,提高自身素养,用扎实的专业知识和过硬的教育教学能力,感化学生,激发学生对教师的敬佩之情。

四、假如你是陈老师，你会如何与慧怡妈妈沟通？（25分）

要求：全面准确，条理清晰，字数不超过400字。

首先，对慧怡妈妈担心孩子成绩的心情表示理解，肯定慧怡认真好学的优点，告知家长学生这次考试分数降低的原因是题目难度偏大，大家的分数都降低了，缓解家长焦虑情绪。

其次，向家长解读双减政策，双减是为了让孩子不在拘囿于作业与校外辅导班的“围墙”之中，让教育回归育人本质，不公布成绩排名，也是为了尊重学生隐私，还学生一个轻松的学习环境，希望家长可以理解并配合学校落实双减政策，摒弃唯分数论的传统教育观念，不要给学生增加过重的课外辅导负担。

再次，向家长表明态度，表示会和慧怡一起客观分析这次考试成绩下降的原因，并采取针对性的措施，之后也会持续关注慧怡的状态，请家长放心。

最后，孩子的教育离不开家长的陪伴、监督与管理，希望家长担起家庭教育的责任，创造轻松和谐的家庭氛围，发挥教育合力，一起帮助慧怡健康成长。

五、针对笔记5中陈老师的困境，请你帮他设计一个主题班会方案，要求完成以下任务：

1. 设计一个活动开场白。（20分）

要求：紧扣材料，突出主题，表达得体，逻辑清晰，字数不超过150字。

各位同学，大家好。或许在大家眼中，玩笑与欺凌，打闹与伤害，并不是泾渭分明的，“年少轻狂”的我们随意的恶作剧，可能会毁掉别人原本前途似锦的一生，沉默的冷眼旁观也会造成无声的伤害，即使道歉了，褶皱的纸团也永远变不回平整的样子，所以，让我们一起反对校园欺凌，共建和谐校园。

2. 写出班会的主题、目标、内容与过程。（40分）

要求：内容充实，措施得当，具有针对性和可操作性。字数不超过600字。

主题：反对校园欺凌，共建和谐校园（七年级）

活动目标：通过此次活动，学生能认识到校园欺凌的危害，掌握正确应对校园欺凌的方法；做到保护自己，不欺凌他人；树立正确的人际交往观念，形成团结友爱的品德。

内容与过程：

（一）观看热剧，引入主题：学生观看宋慧乔主演的《黑暗荣耀》电视剧片段，剧中青春期的文东恩被残忍的妍珍一伙人选中，用直发器烫伤，性霸凌，语言暴力后被迫退学，引发思考，进入本次主题班会。

（二）心事畅言，感同身受。拿出事先在心理教师的帮助下，匿名收集到的受过欺凌学生的心事小纸条，随机抽取，在《哭泣的游戏》的音乐背景音中读出来，引发学生感触。

（三）头脑风暴，明确方法。小组讨论假如遇到校园欺凌，应该如何做来保护自己，可以从被欺凌者和旁观者两方面展开，学生自由发言后，教师做好归纳总结。

（四）互赠祝福，情感升华。学生在刮画纸上围绕主题自由创作，可以是一段话也可以是一副画，完成后教师统一收集再随机发放，学生收到来自同学的祝福，营造团结友爱的氛围。

（五）班主任寄语：每个人都生来纯粹，要在爱与鼓励中御风而行，希望大家能相互帮助，相互包容，携手并肩走过这一段青春时光。学生在“反对校园欺凌”横幅上签字，结束本次班会活动。