

2021 年国考（地市级）《行政职业能力测试》解析

第一部分 常识判断

1. 【答案】B

【格木解析】B 项错误，党的十八届三中全会首次提出“推进国家治理体系和治理能力现代化”这个重大命题，并把“完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化”确定为全面深化改革的总目标。

2. 【答案】D

【格木解析】

A 项，国务院召开常务会议指出，要继续落实好为市场主体减负等金融支持政策。其中，要提高金融支持政策便利度，支持中小银行运用大数据进行有效银企对接，疏通传导机制，扩大市场主体受益面。深化市场报价利率改革，引导贷款利率继续下行。该措施对中小微企业而言融资有促进作用，但是相对于 D 选项而言，不是最有利的。

B 项错误，为了防范化解我国当前面临的主要金融风险，要坚持实施稳健的货币政策，优化金融市场体系，推进利率市场化改革，培育行业性区域性信用环境，建立健全贷款风险补偿共担机制，按市场化法治化原则对出现暂时困难的优质企业进行纾困并加快出清“僵尸企业”，探索优化教育、养老领域中长期融资的配套政策和运作模式。因此该做法是为了防范化解金融风险。

C 项错误，不良贷款处置是金融系统向实体经济让利的方式之一，近年来监管部门鼓励甚至强行督促银行业综合运用现金清收、批量转让、资产证券化、债转股、损失核销等多种手段，来加大处置不良资产的力度，与新增融资重点流向中小微企业无直接关系。

D 项错误，首贷即首次贷款，是指在中国人民银行征信报告中无贷款记录的企业首次从银行业金融机构获得贷款，该做法只针对“首贷”的企业，符合这一政策要求的企业主要是中小微企业，可以说是专门针对中小微企业设计的政策，是最有利于新增融资流向中小微企业。

3. 【答案】C

【格木解析】①项错误，2017 年 10 月 18 日，党的十九大报告中指出：建设高素质专业化干部队伍。在提到“把好干部标准落到实处”时，首先提到的是：坚持正确选人用人导向，匡正选人用人风气，突出政治标准，提拔重用牢固树立“四个意识”和“四个自信”、坚决维护党中央权威、全面贯彻执行党的理论和路线方针政策、忠诚干净担当的干部，选优配强各级领导班子。习近平在 2018 年召开的全国组织工作会议上的讲话再次强调：把政治标准放在第一位。政治标准是硬杠杠。

②项正确，突出政治标准是十九大对好干部标准的明确要求。

③项正确，党的十九大报告指出：完善干部考核评价机制，建立激励机制和容错纠错机制，旗帜鲜明为那些敢于担当、踏实做事、不谋私利的干部撑腰鼓劲。

④项正确，党的十九大报告强调：把党的政治建设摆在首位。……弘扬忠诚老实、公道正派、实事求是、清正廉洁等价值观，坚决防止和反对个人主义、分散主义、自由主义、本位主义、好人主义。

4. 【答案】C

【格木解析】C项错误，根据《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》第六条第三款规定：把党的政治建设摆在首位，坚定政治信仰，强化政治领导，提高政治能力，净化政治生态，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致。带头遵守党内法规制度，严格落实党内法规执行责任制，建立健全本单位（本系统）党建工作制度，不断提高制度执行力。

5. 【答案】A

【格木解析】A项错误，实名检举控告的处理中第二十九条第二款规定：对匿名检举控告材料，不得擅自核查检举控告人的笔迹、网际协议地址（IP地址）等信息。对检举控告人涉嫌诬告陷害等违纪违法行为，确有需要采取上述方式追查其身份的，应当经设区的市级以上纪委监委批准。

B项正确，实名检举控告的处理中第二十五条规定：纪检监察机关提倡、鼓励实名检举控告，对实名检举控告优先办理、优先处置、给予答复。

C项正确，实名检举控告的处理中第二十七条第一款规定：承办的监督检查、审查调查部门应当将实名检举控告的处理结果在办结之日起15个工作日内向检举控告人反馈，并记录反馈情况。

D项正确，实名检举控告的处理中第二十四条第二款规定：纪检监察机关信访举报部门可以通过电话、面谈等方式核实是否属于实名检举控告。

6. 【答案】D

【格木解析】

①这封信是1940年5月1日，枣宜会战前夕张自忠亲笔昭告各将领、各部队的书信。枣宜会战中，张自忠将军身负七处重伤，壮烈殉国，成为抗战期间国民党军队牺牲的最高将领、二战中盟军牺牲的最高将领。

②这封家书是1942年5月22日，左权将军壮烈殉国前三天写给爱妻刘志兰的最后一封信。由信中“党的整顿之风”可判断当时党内正开展整风运动（1942年-1945年）。

③这封信是1936年赵一曼写给儿子的遗书，九一八事变后，日本帝国主义于1932年在长春成立了伪满洲国傀儡政权，信中“反满抗日”指的便是东北人民反抗伪满洲国的抗日活动，此时处于东北局部抗战时期。

④这封信是1919年5月17日，闻一多写给父母的家书，信中“山东交涉及北京学界之举动”“每日有游行演讲”等交代了当时北京学界游行演讲是为了争取山东主权问题，故可判断当时正处于五四运动时期。

综上，上述先烈的书信，按时间先后排序应为④③①②（五四运动、局部抗战、全面抗战、延安整风）。

7. 【答案】C

【格木解析】

A 项正确,《政务处分法》第二条规定:“本法适用于监察机关对违法的公职人员给予政务处分的活动。本法第二章、第三章适用于公职人员任免机关、单位对违法的公职人员给予处分。处分的程序、申诉等适用其他法律、行政法规、国务院部门规章和国家有关规定。本法所称公职人员,是指《中华人民共和国监察法》第十五条规定的人员。”《监察法》第十五条规定:“监察机关对下列公职人员和有关人员进行监察:(一)中国共产党机关、人民代表大会及其常务委员会机关、人民政府、监察委员会、人民法院、人民检察院、中国人民政治协商会议各级委员会机关、民主党派机关和工商业联合会机关的公务员,以及参照《中华人民共和国公务员法》管理的人员;(二)法律、法规授权或者受国家机关依法委托管理公共事务的组织中从事公务的人员;(三)国有企业管理人员;(四)公办的教育、科研、文化、医疗卫生、体育等单位中从事管理的人员;(五)基层群众性自治组织中从事管理的人员;(六)其他依法履行公职的人员。”

B 项正确,政务处分是监察机关对违法的公职人员给予的惩戒。党纪处分是党员违反党的纪律,危害党、国家和人民利益,应当依照规定受到的纪律处分。政务处分和党纪处分两者最大的区别在于处分的主体、处分的对象不一样。

C 项错误,《政务处分法》第三条规定:“监察机关应当按照管理权限,加强对公职人员的监督,依法给予违法的公职人员政务处分。公职人员任免机关、单位应当按照管理权限,加强对公职人员的教育、管理、监督,依法给予违法的公职人员处分。监察机关发现公职人员任免机关、单位应当给予处分而未给予,或者给予的处分违法、不当的,应当及时提出监察建议。”政务处分由监察机关依法作出。

D 项正确,《政务处分法》第十六条规定:“对公职人员的同一违法行为,监察机关和公职人员任免机关、单位不得重复给予政务处分和处分。”

8.【答案】D

【格木解析】①1935年10月,中央红军在毛泽东等人率领下,经过艰苦斗争,于7日经宁夏隆德县,翻越六盘山。②1935年5月29日。中央红军部队在四川省中西部强渡大渡河成功,沿大渡河东岸北上,后飞夺泸定桥。③1935年6月至1936年7月,红四方面军在所经过的四川、西康、青海、甘肃四省内,翻越了海拔4400米以上的雪山共5座,其中虹桥山海拔4592米,是红四方面军翻过的雪山中最高的一座。④1935年1月19日至1935年3月22日,在毛泽东、周恩来、朱德等指挥下,中央红军采取高度机动的运动战方针,纵横驰骋于川黔滇边境广大地区,积极寻找战机,有效地调动和歼灭敌人,四渡赤水战役彻底粉碎了蒋介石等反动派企图围歼红军于川黔滇边境的狂妄计划,红军取得了战略转移中具有决定意义的胜利。正确的顺序为④②③①。

9.【答案】B

【格木解析】A 项错误,《中国共产党纪律处分条例》第六十三条规定:“组织迷信活动的,给予撤销党内职务或者留党察看处分;情节严重的,给予开除党籍处分。参加迷信活动,造成不良影响的,给予警告或

者严重警告处分；情节较重的，给予撤销党内职务或者留党察看处分；情节严重的，给予开除党籍处分。对不明真相的参加人员，经批评教育后确有悔改表现的，可以免于处分或者不予处分。”该条规定于第六章“对违反政治纪律行为的处分”中，因此，吕某大搞迷信活动等行为违反了党的政治纪律，而不是生活纪律。

B项正确，《中国共产党纪律处分条例》第八十五条第一款规定：“党员干部必须正确行使人民赋予的权力，清正廉洁，反对任何滥用职权、谋求私利的行为。”该款规定于第八章“对违反廉洁纪律行为的处分”，因此，赵某利用企业信誉和地位大搞权钱交易，牟取个人利益，违反了党的廉洁纪律。

C项错误，《中国共产党纪律处分条例》第五十一条规定：“对党不忠诚不老实，表里不一，阳奉阴违，欺上瞒下，搞两面派，做两面人，情节较轻的，给予警告或者严重警告处分；情节较重的，给予撤销党内职务或者留党察看处分；情节严重的，给予开除党籍处分。”该条规定于第六章“对违反政治纪律行为的处分”中，因此，本质上看，弄虚作假，应对督察是作风不正、党性不纯，对党不忠诚不老实的表现，违反了党的政治纪律，而不是工作纪律。

D项错误，《中国共产党纪律处分条例》第九十四条第一款规定：“违反有关规定从事营利活动，有下列行为之一，情节较轻的，给予警告或者严重警告处分；情节较重的，给予撤销党内职务或者留党察看处分；情节严重的，给予开除党籍处分：（一）经商办企业的；（二）拥有非上市公司（企业）的股份或者证券的；（三）买卖股票或者进行其他证券投资的；（四）从事有偿中介活动的；（五）在国（境）外注册公司或者投资入股的；（六）有其他违反有关规定从事营利活动的。”该款规定于第八章“对违反廉洁纪律行为的处分”，因此，郭某作为党员，担任公司法定代表人、董事长，违反了党的廉洁纪律，而不是组织纪律。

10. 【答案】D

【格木解析】A项正确，《中共中央国务院关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》指出：“破除招投标隐性壁垒。对具备相应资质条件的企业，不得设置与业务能力无关的企业规模门槛和明显超过招标项目要求的业绩门槛等。”

B项正确，《中共中央国务院关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》指出：“在人才引进支持政策方面对民营企业一视同仁，支持民营企业引进海外高层次人才。”

C项正确，《中共中央国务院关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》指出：“鼓励民营企业积极参与社会公益、慈善事业。”

D项错误，《中共中央国务院关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》指出：“在电力、电信、铁路、石油、天然气等重点行业和领域，放开竞争性业务，进一步引入市场竞争机制。支持民营企业以参股形式开展基础电信运营业务，以控股或参股形式开展发电配电网售电业务。支持民营企业进入油气勘探开发、炼化和销售领域，建设原油、天然气、成品油储运和管道输送等基础设施。支持符合条件的企业参与原油进口、成品油出口。”

11. 【答案】C

【格木解析】A 项正确，2020 年中央一号文件在第三部分“保障重要农产品有效供给和促进农民持续增收”中指出：“稳定粮食生产。确保粮食安全始终是治国理政的头等大事。粮食生产要稳字当头，稳政策、稳面积、稳产量。强化粮食安全省长责任制考核，各省（自治区、直辖市）2020 年粮食播种面积和产量要保持基本稳定。”

B 项正确，2020 年中央一号文件在第四部分“加强农村基层治理”中指出：“调处化解乡村矛盾纠纷。坚持和发展新时代“枫桥经验”，进一步加强人民调解工作，做到小事不出村、大事不出乡、矛盾不上交。畅通农民群众诉求表达渠道，及时妥善处理农民群众合理诉求。”

C 项错误，2020 年中央一号文件是 21 世纪以来指导“三农”工作的第 17 个中央一号文件，全文共 5 个部分，包括：坚决打赢脱贫攻坚战、对标全面建成小康社会加快补上农村基础设施和公共服务短板、保障重要农产品有效供给和促进农民持续增收、加强农村基层治理、强化农村补短板保障措施，并未提及基层司法所建设。

D 项正确，2020 年中央一号文件在第二部分“对标全面建成小康社会加快补上农村基础设施和公共服务短板”中指出：“提高农村教育质量……加强乡村教师队伍建设，全面推行义务教育阶段教师“县管校聘”，有计划安排县城学校教师到乡村支教。”

12. 【答案】A

【格木解析】

①2015 年 10 月 5 日，我国科学家屠呦呦获得诺贝尔生理学或医学奖，成为迄今为止第一位获得诺贝尔科学奖项的本土中国科学家。

②1975 年 5 月，北京大学开始研制汉字激光照排系统，由王选教授等主持这项工作。1979 年 7 月 27 日，科研人员首次用激光照排机输出中文报纸版面。

③1973 年，袁隆平成功培育出世界上第一个籼型杂交水稻，他也因此获得了“杂交水稻之父”的称号。

④“天河一号”是中国首台千兆次超级计算机。“天河一号”超级计算机从 2008 年开始研制，按两期工程实施：一期系统于 2009 年 9 月研制成功；二期系统于 2010 年 8 月在国家超级计算天津中心升级完成。

2020 年 7 月 31 日上午，北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席仪式，宣布北斗三号全球卫星导航系统正式开通。因此，按时间先后顺序排序应为③②④①⑤。

13. 【答案】B

【格木解析】《国家积极应对人口老龄化中长期规划》提出的积极应对人口老龄化的战略目标是：积极应对人口老龄化的制度基础持续巩固，财富储备日益充沛，人力资本不断提升，科技支撑更加有力，产品和服务丰富优质，社会环境宜居友好，经济社会发展始终与人口老龄化进程相适应，顺利建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦。综上，①②③④属于积极应对人口老龄化的战略目标。

14. 【答案】A

【格木解析】行政法，是调整由于行政活动发生的行政关系法律规范的总和。行政关系具体包括：行政管理关系、行政法制监督关系、行政救济关系和内部行政关系。

A 项正确，主管部门与被扣押车辆的车主甲之间的关系属于行政管理关系，车主甲对主管部门的扣押决定不服产生争议可以申请行政复议或行政诉讼，属于行政救济关系，由行政法调整。

B 项错误，民营停车场与该主管部门之间的租赁关系是平等主体之间的法律关系，由民法调整。

C 项错误，车主乙与托运人之间的承运关系是平等主体之间的法律关系，由民法调整。

D 项错误，车主丙暴力抗法且情节严重，行为已经触犯刑法，构成妨碍公务罪，由刑法调整。

15. 【答案】C

【格木解析】

A 项正确，等额本息还款方式指在贷款期限内每月以相等的还款额足额偿还贷款本金和利息。与之相对的还款方式是等额本金，等额本金指每月还款时偿还的贷款本金相同，利息不等，因此每月还款总额是不等的。

B 项正确，贷款市场报价利率（LPR）是由具有代表性的报价行，根据本行对最优质客户的贷款利率，以公开市场操作利率（主要指中期借贷便利利率）加点形成的方式报价。LPR 市场化程度较高，能够充分反映信贷市场资金供求情况，使用 LPR 进行贷款定价可以促进形成市场化的贷款利率，提高市场利率向信贷利率的传导效率。

C 项错误，根据《民法典》第 683 条第 2 款规定：“以公益为目的的非营利法人、非法人组织不得为保证人。”因此，以公益为目的的非营利法人对外提供的担保是无效的。

D 项正确，2015 年 7 月 8 日，李克强总理主持召开国务院常务会议。会议决定高校学生在校期间助学贷款利息由财政全额补贴，毕业后在还款期内继续攻读学位或在校期间因病等休学的，也可申请贴息。同时将贷款最长期限由原先的 10 年、14 年，统一延长至 20 年。

16. 【答案】A

【格木解析】A 项错误，德国天文学家、数学家开普勒发现了行星运动的三大定律，分别是轨道定律、面积定律和周期定律。他为自己撰写的墓志铭是：“我曾测量天空，现在测量幽冥。灵魂飞向天国，肉体安息土中。”

B 项正确，英国科学家达尔文提出了生物进化论，他的墓志铭是：“他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全。”

C 项正确，美国政治家、物理学家富兰克林发明了避雷针，他曾在雷电交加的情况下，利用风筝将大气电收集到莱顿瓶中，使其充电，由此证明了他所提出的“闪电和静电的同一性”的设想。法国经济学家杜尔哥评价富兰克林：“他从苍天处取得闪电，从暴君处取得民权。”

D 项正确，意大利天文学家伽利略研究了速度和加速度、重力和自由落体等理论，发明了温度计，并使用用于天体科学观测的望远镜。晚年伽利略因为刻苦写作而失明，后人在其墓志铭写道：“他失明了，因为自然界已经没有剩下什么他没有看见过的东西了。”

17. 【答案】C

【格木解析】

A 项正确，主频也叫时钟频率，单位是 MHz，用来表示中央处理器的运算速度。

B 项正确，千兆无线路由器指无线传输速率达到 1Gbps 以上（1000Mbps 以上）的无线路由器，图中所示路由器的无线传输速率为 1167Mbps，属于千兆无线路由器。

C 项错误，WAN 是英文 Wide Area Network 的首字母缩写，即代表广域网；而 LAN 则是 Local Area Network 的缩写，即本地网（或叫局域网）。WAN 口主要用于连接外部网络，如 ADSL、DDN、以太网等各种接入线路；而 LAN 口用来连接家庭内部网络，主要与家庭网络中的交换机、集线器或 PC 相连。

D 项正确，频段越高，信号衰减越快，传输距离就会越短。5GHz 的频段比 2.4GHz 高，因此 5GHz 频段比 2.4GHz 频段传输距离短。

18. 【答案】A

【格木解析】

A 项错误，蝗灾主要是由干旱引起的，我国历史上曾发生过多次蝗灾，其地域分布主要集中在今河北、河南、山东三省，两湖地区比较湿润，不是蝗灾最严重的地区。

B 项正确，稻飞虱是水稻上重要害虫之一，其天敌可分为捕食性天敌，如蜘蛛、青蛙等，寄生性天敌，如缨小蜂、白僵菌等。

C 项正确，松毛虫是严重威胁落叶松林的森林害虫，食量大，繁殖力强，干旱是造成松毛虫大暴发的最重要的因素之一。

D 项正确，鼠类为杂食性动物，农作物从种到收全过程和农产品贮存过程中都可能遭受其害。鼠类主要破坏植物的地下根茎为主，也啃食地上部分的花和叶、种子等。

19. 【答案】B

【格木解析】

A 项错误，雾霾天气是对大气中各种悬浮颗粒物含量超标的笼统表述，PM2.5（空气动力学当量直径小于等于 2.5 微米的颗粒物）被认为是造成雾霾天气的“元凶”，而普通纱布口罩对于直径小于 2.5 微米的空气颗粒基本起不到过滤作用。

B 项正确，活性炭是一种粉状、粒状或丸状的无定形具有多孔的碳，用其制成的口罩有很强的吸附性能，可以用来吸附过滤空气中的甲醛等有毒有害气体。

C 项错误，目前我国医用口罩主要分为 3 种：医用防护口罩、医用外科口罩、一次性使用医用口罩，其

中防护级别最高的是“医用防护口罩”，可过滤空气中的微粒，阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等污染物，
对非油性颗粒的过滤效率可达到95%以上。

D项错误，过滤式防毒口罩是通过滤毒药剂等滤除空气中的有毒气体再供人呼吸。滤毒药剂只能在确定了毒物种类、浓度、气温和一定的作业时间内起防护作用。所以过滤式防毒口罩不能用于成分不明的毒气污染环境。

20. 【答案】A

【格木解析】干热岩（HDR），也称增强型地热系统（EGS），或称工程型地热系统，是埋深数千米，内部不存在流体或仅有少量地下流体的高温岩体。

A项正确，2014年，我国青海地勘人员在青海共和盆地成功钻获温度高达153℃的干热岩。这是我国首次发现大规模可利用干热岩资源。

B项错误，在干热岩利用过程中，注入并将低温水输入热储水库中，经过高温岩体加热这一过程并未发生能量转化，只发生热能的传递。

C项错误，干热岩发电技术属于新兴环保发电技术，该技术尚未成熟，该项中“普遍应用”表述错误。

D项错误，干热岩是指一种没有水或蒸汽的热岩体，主要是各种变质岩或结晶岩类岩体，属清洁能源，可用于地热发电。在干热岩地热发电系统中不排放废水、废物、废气，对环境基本没有影响。因此，干热岩发电技术可大幅降低温室效应和酸雨对环境的影响，且不受季节、气候制约。

第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。根据“必须立足当地自然禀赋……”及“适合的才是最好的”可知，文段强调要因地制宜，故应谨防产业与当地实际不符合的情况出现。BC 符合文意，B 项“水土不服”指意思是对一个地方的气候条件或饮食习惯不能适应，C 项“削足适履”比喻不合理的牵就凑合或不顾具体条件，生搬硬套；A 项“急功近利”指急于求成，贪图眼前的成效和利益；D 项“千篇一律”比喻办事按一个格式，非常机械。文段没有很急或者大家都一个样式的意思，排除 AD，比较 BC，发现“水土不服”特指一个地方的自然条件等，更匹配文段“必须立足当地自然禀赋”的意思，所以答案选 B。

22. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。根据“有事好商量，大家来出力”“在短短一年内迅速形成垃圾分类的新风尚”可知，空格处表示只要大家合作就能花费较少时间取得很好的成绩。B 项“事半功倍”形容费力小，收效大，“事半”能体现合作，“功倍”能体现效果，符合文意。A 项“立竿见影”意为把竹竿竖在阳光下，立刻可以看到影子，比喻收效迅速，见效很快，只能呼应“效果快”，无法呼应“大家合作”的意思；C 项“万无一失”形容有绝对把握，绝对不出差错，文段未提及做工作有没有差错，排除；D 项“尽善尽美”意为极其完善，极其美好，形容事物完美无缺，程度过重，排除。

23. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。根据“一旦核心技术受制于人”可知，此空表示核心技术一旦被他人控制，我国就会有根基被动摇的威胁，D 项“釜底抽薪”比喻从根本上解决问题，而且空格处有引号，正好能体现这个“根本”就是我们的“核心技术”，符合文意。A 项“过河拆桥”比喻达到目的以后，就把曾经帮助过自己的人一脚踢开，文段并没有提到中国帮助过外国，排除；B 项“落井下石”比喻乘人有危难时加以陷害，文中并未提及我们当下已经出现危难，排除；C 项“一网打尽”比喻全部抓住或消灭，文段只强调核心技术被掌控，但没有说到全部被人掌控，语义过重，排除。

24. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。根据第一空后的“但是”可知本题第一空和第二空为转折反义的关系，即中国经验既适用于中国自己，也适用于所有人类文明。表示前后相反义的选项为 BC。A “国际”的反义应该是“国内”而不是“地域”；D “先进”和“创新”也不是相反的关系。比较 BC，我们会发现无论对于中国，还是对于所有人类来说，中国经验是既有实践也有理论的，所以 B 把“实践性”和“理论性”拆开放在两个位置不合适，排除；C “特殊性”和“普遍性”符合文意，表示中国经验虽然是中国创造的，具有中国特色，但也是在整个世界和人类的经验教训基础上的产物，故具有普适性。

25. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空考查并列关系，空格成语与“大而化之”意思相近，体现出做事情不够谨慎，疏忽大意之意。AB符合文意，A项“粗枝大叶”比喻工作不认真，不细致，马虎大意，B项“走马观花”比喻粗略地观察事物，均符合文意。C项“轻描淡写”多指说话写文章把重要问题轻轻带过，不加重重视，侧重故意不想透露重点，而不是马虎大意，排除；D项“避重就轻”指避开重要的而拣次要的来承担，也侧重故意不想透露重点，而不是马虎大意。第二空根据“有人调研习惯于走设计路线”可知，表示按规定路线做事之意，A项“按部就班”指按老规矩办事，缺乏创新精神，符合文意。B项“表里不一”指表面与内在不一样，侧重强调表面和内在不同，文段并无此意，排除。

26. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空辨析度不高，可从第二空入手，根据横线前“像种子一样种在头脑里，如红线一般”可知，空格词语与“红线”对应，“红线”为直直的一条线，所以C项“贯穿”指穿过，连通，符合文意。A项“渗透”指某种事物或势力逐渐进入其他方面，一般用于“水分子渗透”“因子渗透”，有一点一滴的意思；B项“应用”指适用需要，以供使用，没有比喻义，无法和“红线”呼应，D项“根植”指扎根，都不符合文意。第一空代入验证，C项“不折不扣”表示完全、十足、彻底，可形容遵守和执行制度，符合文意。

27. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“不是……更是”可知与后文意思相反也就是和“在深层次”相反，那么应该是表示比较简单，浅显的意思，A项“简单”符合文意。B项“盲目”指眼睛看不见东西，比喻认识不清；C项“机械”比喻方式拘泥死板，没有变化；D项“被动”是受外力推动而动或受他人的影响或牵制而发生行动，常指不能造成有利局面使事情按照自己的意图进行，BCD都不能表示简单浅显的意思，排除。第二空带入验证，“创造出中国式扶贫的新范本”搭配得当，表示参考、借鉴，符合文意。

28. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空辨析度不高，可从第二空入手。根据前文出现的“服务于”“被用来”可知，文段强调的是作用。C项“用武之地”指比喻可以施展自己才能的地方或机会，符合文意。验证第一空。“不可替代”指某人或某物是不能够用他人或他物来进行代替的，符合文意。

29. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空辨析度不高，可从第二空入手，表示“决策困境”被解决了。排除ACD，A项“烟消云散”比喻事物消失得无影无踪；C项“不复存在”指不会再次出现或拥有；D项“无影无踪”指没有一点踪影，形容完全消失，不知去向。这三个词语语义过重，因为这个困境只能暂时解决，不可能完全消失再也不来了。B项“迎刃而解”指主要问题解决了，其他有关的问题就很容易解决，符合文意。第一空带入验证符合文意。

30. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“参照系”可知表示范本、参照的意思，排除D“途径”是方法的意思。第二空根据“中国能够根据自己的要素禀赋条件，发挥政府在市场经济中_____的作用，把自己能做好的产业做大做强，将比较优势变成竞争优势，”可知表示政府顺势而为，在自己的优势上去发扬光大，A项“因势利导”符合文意。验证第一空。“目标”指的是射击、攻击或寻求的对象，符合文意。

31. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“出现‘雷同化’传播现象”可知，表示自己的民俗文化变得和原来不一样了，只会去随波逐流模仿别的，所以BD符合文意，A“支离破碎”形容事物零碎破散，不成整体，文段只是表示民俗文化有雷同的趋势，但不代表民俗文化完全破碎，语义过重，排除；C“名存实亡”指名义上还存在，实际上已消亡，文段并未体现民俗文化已消亡；第二空根据“一些人分不清具体的民族文化和民俗文化”可知表示人们对不同地区的特色民俗文化分辨不清，B项“模糊”符合文意。D项“狭隘”指（心胸、气量、见识等）局限于一个小范围里，强调不宽广，与文意无关，排除。

32. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“有人主张全盘西化，也有人主张全面恢复传统”可知人们的观点分为两个极端，要么“全盘西化”，要么“全面恢复传统”，表示极端观点意思，BCD符合文意，B项“偏颇”指偏向一方，不公平，不公正，C项“片面”指不全面，D项“极端”含偏激之意，均符合文意。A项“荒谬”指极端荒唐，非常不合情理，程度过重，排除。第二空根据前文可知，人们要么全盘西化，要么全面恢复传统，看问题不够全面，比较单一，B项“非此即彼”指不是这一个，就是那一个，能够体现出片面之意，符合文意。C项“针锋相对”比喻双方意见、观点等尖锐对立；D项“水火不容”比喻二者对立，绝不相容。这两个词语都强调两个主体观点对立的状态，也就是一对一的对立。而横线处表示的是每一个主体用同一种想法去思考多元的现象，也就是一对多的对立，所以CD不符合文意，排除。

33. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。逻辑填空题。第一空辨析度不高，可从第二空入手，且根据“如果……将其放归野外，结局很可能是死亡”“也必须为他们找到_____的栖息地”可知，简单的将其放归野外不够，还需找到能使其生存的栖息地，所以空格应该表示适宜、符合的含义。A“合适”符合文意。排除BCD。B“天然”即自然存在的野外，可是自然存在的野外不代表能让动物存活；C“理想”比喻对某事物臻于最完善境界的观念，即表示非常完美的栖息地，但是根据前文“就算可以放归野外”可知，作者只是表达能够找到让他们存活的栖息地就可以，而不需要达到那么完美的标准，排除；D项“安全”即没有危险，但除了栖息地安全还需要食物等才能生存，排除。第一空代入验证，A项“贸然”即轻率、不加考虑，符合文意。

34. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“由于一次只能攻击一种特定的细菌而未受关注”可知，BCD符合文意，B项“特异性”、C项“单一性”、D项“局限性”均可表达其一次只能攻击一种特定细菌的特点；

第二空根据“由于过度使用抗生素，人类无意中_____了目前最强大、最具耐药性的超级细菌”，可知空格表达由于人类过度使用抗生素，产生了最具耐药性的超级细菌，B项“催生”即促使诞生，符合文意。C项“激活”即刺激使其活跃，侧重原本就有，激发了活性，D项“发现”即经过研究找到没看到的事物，也是形容原本就存在的事物，但是超级细菌本身是不存在的，是由于人类过度使用抗生素才进化出来的，所以CD不符合文意，排除。

35. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“现代社会获取盐分轻而易举”可知表示人们认为吃盐是一件很平常的事情。排除CD，C项“天经地义”指天地间历久不变的常道，多指道理，不符合文意。D项“手到擒来”比喻做事有把握，不费力就做好了，不形容“吃盐”。A项“稀松平常”指：很平常，没什么特别的；B项“理所当然”意为情理之中发生的。均符合语境；第二空根据“而事实上”可知表示转折关系，即在现代，盐很容易得到，但是在古代，盐是不易获取的。B项“稀缺”指稀少，符合语境，第三空带入验证，“至关重要”意思为相当地重要，符合文意。

36. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。可从第三空入手，根据“现在许多的曲艺工作者没有耐心去深入百姓生活，于是只能写自己熟悉的生活，创作能力无疑也受到了”可知这些曲艺工作者给自己划了一个框框，墨守成规只能在自己的生活圈子里去创作，BD符合文意，第二空搭配“采风”，“采风”是为了了解、知道、记录生活，所以B“记录”不合适，因为“采风”就是为了去记录生活的，排除B。

37. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空考查并列关系，空格词语应该和“相对公平量化指标”语意相近。排除AB，C项“客观”、D项“中立”均可体现“相对公平”的意思；第二空考查搭配，根据前文的“先进的考核举措”和后文的“指挥棒”可知搭配的对象是这种考核举措，所以只能搭配C“一成不变”，而D“墨守成规”搭配的是人。第三空带入验证，“先进的考核举措”最后的结果是“弊大于利”，C项“物极必反”指事物发展到极点，会向相反方向转化，符合文意。

38. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空辨析度不高，可从第二空入手，根据“医生也大多没有意识到这一点。”可知空格表达对“临床诊疗”造成了不好的影响。排除D“目的”，无论受影响与否，“临床诊疗”的“目的”都是为了治好病人，所以“目的”不会改变，排除。第三空根据“患者还会由于不想被说教而不承认一些不良生活行为”可知患者是主动不愿意承认的意思，B项“隐瞒”符合文意。排除AC，A项“遗漏”意思是应该列入或处理却因疏忽而没有列入或处理，是无意的，而文段是故意隐瞒，排除；C项“虚构”是指凭空捏造，文中只是患者不承认已有的行为，但是没有虚构出假的行为，排除。第一空代入验证，B项“盲区”符合文意，

39.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“由于木星质量大、引力强，可以在一些物质到达内太阳系之前将其_____，阻止了内外太阳系物质的混合”可知科学家最开始认为内外太阳系的物质构成是很不一样的，因为物质之间是不能混合的，因此排除A；第二空根据“引力”意思，可知表示木星可以在一些物质到达内太阳系之前将这些物质吸过来，排除B，引力只能吸引物质，不能消灭物质；第三空根据“但研究表明”转折可知表示和前面意思相反，也就是内太阳系中可能掺杂外太阳系的物质，所以内外太阳系行星的成分可能有相似之处，排除C“独特”，D“类似”符合文意。

40.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据前文“各种侦察手段的不断演进，可视侦察、红外侦察、雷达侦察”和后文“视若无睹”可知，都表示观察、查看、侦察的意思，CD符合文意，C项“虎视眈眈”意思是像老虎那样凶狠地盯着，形容心怀不善，伺机攫取，D项“明察秋毫”侧重强调任何细小的事物都能看得很清楚，这两个词都有看、观察的意思。第二空辨析度不高，第三空考查并列关系，空格词语和“见招拆招”意思相近，比喻根据不同的情况采取不同的方法，C项“有的放矢”比喻说话、做事有针对性，符合文意，表示坦克能有针对性地应对各种侦察招式。

41.【答案】D

【格木解析】标题填入题。议论文文体。文段为分总结构。文段开头介绍了习近平总书记的“藏粮于地、藏粮于技”战略部署。接着通过“随着”介绍了农业科技创新给农业带来好处，并进行举例说明。文段的重点句在最后一个代词“这就意味着”，主要强调科技带来了粮食丰收，带来了藏粮于民，带来了国泰民安。所以文段主要强调科技对于粮食安全的重要意义，D符合文意。

【格木提醒】文段结构为：科技→粮食丰收→藏粮于民→国泰民安。所以最重要最根本的是科技，ABC三项均无主体词“科技”，排除。

42.【答案】C

【格木解析】意图判断题。文段开头描述了交通干线聚集大量产业和人口，构成经济带。并且说明了加强经济带规划和经济带上城市建设的意义。然后通过代词“为此”和对策词“应”引出重点，阐述应依托交通干线聚集经济要素，形成经济发展轴，统筹区域协调发展。后文的“比如”为举例论证，可略读。所以文段的重点为对策句，强调要依托交通干线聚集经济要素，统筹区域协调发展，也就是交通干线的重大使命，C项符合文意。ABD都没有提到主体“交通干线”，排除。

43.【答案】C

【格木解析】主旨概括题。文段为分总结构。第一句通过转折词“但”强调在我国农业要发展，乡村不会消亡，城乡将长期共生共存，接着通过反面论证论述了发展农村的必要性，最后提出对策，我们应该通过振兴乡村，开启城乡融合发展和现代化建设新局面。对策句是文段的主旨句，强调要振兴乡村。C符合文意。

44. 【答案】A

【格木解析】下文推断题。观察尾句分析重点，尾句强调“就必须正视上述两方面。”所以本题必须往前看是哪两方面的问题。文段先引出了全球治理体系的话题，接着指出当前的全球治理体系存在两方面的问题，①是“这一治理体系及其体制机制未能适应新情况”；②是“现代化先发国家在这一体系中仍占据主导地位，长期把控国际外交话语权”，最后得出结论：要将构建人类命运共同体理念融入既有的全球治理体系及其相应体制机制必须重视上述两方面的问题。所以这两方面都是为了解决全球治理体系的问题的，和这个话题有关的是A。

【格木提醒】B无话题词“全球治理体系”，C的“挑战”和D的“缺陷”都在讲问题，可是文段最后已经在描述对策了，所以逻辑上不可能再讲问题，排除。

45. 【答案】A

【格木解析】意图判断题。文段为分总分结构，开头介绍先秦时期我国就已经形成的交融格局，接着讲述了不同朝代都强调了中国统一的多民族国家发展的过程，文段的重点句为“……都是各民族共同铸就的历史”总结全文，强调中国历史是各民族共同铸就的，A符合文意。

【格木提醒】B的“辽阔的疆域”无中生有；C的“文化”是分句例子中的内容；D的“伟大的精神”无中生有。

46. 【答案】D

【格木解析】主旨概括题。文段为分分结构。分别描述了“元始二年”“明代中期”“18世纪末”“经过几代科学家”“随着现代医学科技发展”“近些年来”“新中国成立以来”多个时期人们对于疫情、传染病的控制、预防手段。强调了“现代医学科技发展和公共卫生基础设施不断完善”对于控制重大传染病的重要作用。D符合文意，强调的是“科学发展和技术创新”可以“战胜疫情”。

【格木提醒】A项“理念方面存在诸多共性”无中生有；B项“借鉴历史经验”文中没有提及，无中生有；C项“国家自上而下的科学部署”只能呼应“新中国成立以来”后面的内容，片面。

47. 【答案】C

【格木解析】语句衔接题。居中类，需要承上启下。前文提到“世界上的事物总是有着这样那样的联系，不能孤立地静止地看待事物发展”，说明横线上要填入如果孤立地静止地看待事物发展后的后果，横线后的内容强调了万事万物相辅相成、相互依存，要全面理解，所以整个文段呈现为“提出问题-解决问题”的文段，所以横线出的意思是：孤立看待事物的后果，C项符合文意。

【格木提醒】A“广袤的自然界是如此，丰富的精神世界”无中生有；B“都存在联系”与“世界上的事物总是有着这样那样的联系”重复；D也与“世界上的事物总是有着这样那样的联系”表意重复。

48. 【答案】B

【格木解析】标题填入题。开头援引了毛泽东同志和钱学森同志的话，强调了军事技术和科学的重要性。

接着提出问题“部分指挥员‘技谋’不足”。然后通过“我们应清醒认识到……”和“惟有那些……才能……”引出对策，也就是文段重点内容，即军队要重视“技谋”，因此整个文段的主体是“科技”“计谋”。B符合文意。

49.【答案】C

【格木解析】主旨概括题。文段开篇提出了港珠澳大桥沉管隧道的话题，并介绍了它的划时代意义。接着通过代词“这”引出重点“这意味着在一个多世纪的时间里，桥体的核心结构，尤其是6.7公里长的沉管隧道不能出现丝毫的质量问题”。后文从多个方面阐述了对核心结构“质量”的要求。所以整个文段围绕“核心结构”“质量”两个主体词来论述，C符合文意。

50.【答案】B

【格木解析】语句衔接题。居中类，承上启下。文段开头介绍了戴口罩等遮挡条件下人脸识别技术是一项“老”技术，在之前已经经过长期研究并成熟应用，横线前有结论词“因此”，说明应该表示这个技术是相对完备准确的。横线后有转折词“但是”，强调以前的技术基础没有完全打消人们的顾虑，所以转折前应该强调积极倾向，即这个技术是有基础有好的一面，B项“该技术的稳定性和准确率是有一定基础的”，能够呼应横线前“‘老’技术”的说法，也能和后文形成反义的转折关系。

【格木提醒】根据话题一致原则，横线前后文的话题都是“老”技术，也就是“戴口罩等遮挡条件下的人脸识别技术”，满足话题一致原则的是AB，CD的话题都是“人脸识别技术”而不是“遮挡条件下的人脸识别技术”，但是A提到“难点”是消极倾向，无法衔接前后文。

51.【答案】C

【格木解析】语句排序题。观察首句。⑤“从小处看”不适合打头，排除，⑥提到“是践行生态与资源循环理念的关键举措”为对策表述，所以⑥也不适合打头，排除。观察①④，①在讲“世界上人居环境最好的部分城市”，④在讲“垃圾分类对所有城市的意义”，根据逻辑，应该先讲所有城市，在讲部分城市，所以④做首句比较合适。验证C，逻辑连贯，语句通顺。

52.【答案】B

【格木解析】语句排序题。本题首句不太好判断，可以用捆绑法来做题，根据高频词捆绑法，“质子和中子”出现的频率很高，提到“质子和中子”的句子有①②④，所以捆绑在一起，排除ACD，验证B，③先提到人们不能合成无限多的原子核，①紧接着解释原因，是因为原子核状态不稳定，④继续解释质子和中子之间有很强的相互作用，所以状态不稳定，②依然在说质子和中子之间的斥力，⑤还在描述斥力，⑥最后总结所以人类发现的原子核只有少部分是稳定的，语言通顺，逻辑严密。

53.【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段开头提到与线下教学相比，线上教学更依赖于教师，然后通过转折词“然而”介绍了在知识经济时代，每个个体都有可能成为兼具知识消费者和生产者的双重角色。然后通过“因此”

得出文段重点句：推动社会力量参与在线教育资源供给。然后通过“例如”进行了举例论证。所以文段的重点强调：社会力量参与在线教育资源供给，D符合文意。

【格木提醒】A“智能真人”为例子的内容；B缺少主体词“在线教育”；C“共享经济时代”无中生有。

54.【答案】D

【格木解析】下文推断题。看尾句找重点，尾句重点在强调如何保证手机成像效果进行进一步的说明，表示成像效果的只有BD。但是B的“提高手机拍照效果的技巧”这是人的技巧，可全文都在讲手机本身的像素，和人无关，排除B。

【格木提醒】A项，“像素”与“手机成像效果”前文已经提到；C项，“进光量与像素值间的关系”前文已经提到。

55.【答案】D

【格木解析】细节理解题。

A项，“克服了传统矮秆水稻种植模式的弊端”偷换概念，原文是为“种养模式”，不符合文意；

B项，根据“与现在常见的稻田综合种养模式相比”，说明“稻田综合种养模式”早就有了，不是高秆水稻催生的，不符合文意；

C项，文段仅说明高秆水稻的优势，没有提到未来，不符合文意；

D项，根据“而高秆水稻株型高大、叶茂且冠层高，植株间距较为稀疏，可为蛙、鱼和泥鳅等稻田养殖动物提供良好的栖息环境”，可知符合文意。

56.【答案】D

【格木解析】下文推断题。以开头引全文类，概括文段的主旨，文段主旨句在第二句的“然而”和第三句的“而”，强调之前的研究主要集中在“洋壳表层”，对栖息于“下洋壳”的微生物及其对极端环境的应对策略研究还是空白。所以下文应围绕“下洋壳”中的深部微生物及其生存于此的策略展开详细论述，D符合文意。

57.【答案】B

【格木解析】主旨概括题。文段为分总结构，文段前半部分介绍了大数据、人工智能和网络的区别，最后通过代词“这”及结论词“使得”引出最终的结果，即文段主旨句，强调“中国成为世界上大数据规模最大的国家，并由此产生了丰富的应用实践和人工智能衍生产品”。B符合文意。

58.【答案】C

【格木解析】主旨概括题。文段开头介绍了3D打印技术开始应用于各个领域并在金属零部件制造上取得较大进展，接着通过转折词“然而”介绍了3D打印这种方式制造的军用装备有着不可避免的缺陷。所以转折前+转折后的内容，概括来说论述了3D打印技术在军事领域好的应用也介绍了其在应用方面的缺陷。C

项符合文意。

59. 【答案】D

【格木解析】主旨概括题。文段重点为“因此”引导的结论：需借助地球的公转把探测器“甩”到火星，又通过“不过”进行转折，强调发射火星探测器需要合适的时机，后文具体解释了发射火星探测器需要合适的时机的原因，比如这个时期发射能节省能量，也能增加有效载荷，结合全文，文段的重点在强调为什么要窗口期发射火星探测器的原因，D符合文意。

格木提醒：根据主体“发射窗口”，BD符合，但是B说明发射窗口的特点，而文段强调的是对策，抓住发射窗口。

60. 【答案】A

【格木解析】态度理解题。提问问的是“反驳以下哪个观点”。文段开头就介绍了学者的观点认为，技术文本和政治文献的机器翻译替代人工翻译马上就可以实现，文学翻译也是可以实现的。所以学者所持的观点主要是“机器翻译可以替代人工翻译”。A项是与之相反的观点，即最可能反驳的观点。

第三部分 数量关系

61. 【答案】B

【格木解析】排列组合类问题。①从6种干货中随机选3种各1小袋：有 $C_6^3=20$ 种；②从1袋小米或者红豆中选择一种：有 $C_2^1=2$ 种。

因此，内容不完全相同的礼盒共有 $20 \times 2 = 40$ 种。

62. 【答案】C

【格木解析】方程类问题。设第一天采买 x 次，根据题意可得下表：

第1天	第2天	第3天	第4天
x	$1.5x$	$2.5x-15$	$2x-5$

根据题量可得： $x+1.5x+2.5x-15=65$ ，解得 $x=16$ 。代入得：

第1天	第2天	第3天	第4天
16	$1.5 \times 16 = 24$	$2.5 \times 16 - 15 = 25$	$2 \times 16 - 5 = 27$

则采买次数最多的是第4天27次，最少的是第1天16次，两者相差 $27-16=11$ 次。

63. 【答案】D

【格木解析】方程类问题。设甲单位职工人数 $25x$ ，乙单位职工人数 $16y$ 。

	甲	乙
派出下沉社区的职工	$25x \times 60\% = 15x$	$16y \times 75\% = 12y$
抽调参加培训的职工	$(25x-15x) \times 40\% = 4x$	$(16y-12y) \times 75\% = 3y$

根据题意可得： $12y-15x=3$ ①； $4x+3y=24$ ②；解得 $x=3, y=4$ 。则甲单位职工 $25 \times 3 = 75$ 人，乙单位职工 $16 \times 4 = 64$ 人，甲单位比乙单位多 $75-64=11$ 人。

64. 【答案】B

【格木解析】构造类问题。设申请金额最低的农户最少可能申请 x 千元信贷，根据申请金额最高的农户申请金额不超过申请金额最低农户的2倍，则最高的申请 $(2x)$ 千元，要使最低的最低，则中间8户应尽可能高，构造如下表：

	1	2	3	4	5	9	10	总
金额(千元)	$2x$	$2x-1$	$2x-2$	$2x-3$	$2x-4$	$2x-8$	x	25

可得： $2x + (2x-1) + (2x-2) + (2x-3) + (2x-4) + \dots + (2x-8) + x = 25$ ；解得 $x=1.5^+$ 千元。则最少申请1.6万元信贷。

65. 【答案】C

【格木解析】方程类问题。设第1次直播销售额为 x 万元。则根据题意可得下表：

	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次
销售额	x	1.4x	1.6x	(4x) / 1.1	4x	4x+16
合计	4x			12x		

可得：(4x) / 1.1 + 4x + (4x+16) = 12x；解得 x=44。则第 6 次直播的销售额比第 3 次高：(4x+16) - 1.6x = 2.4x + 16 = 2.4 × 44 + 16 = 121.6 万元，即在 120~140 万元之间。

66. 【答案】C

【格木解析】统筹类问题。根据题意，总人数 = 12 × 20 + 17 × 30 + 6 = 756 人。安排车辆数最少的原则派车：

①如果全用大巴车，需要 756 ÷ 30 = 25.....6，即至少需要 26 辆车；②如果用 24 辆大巴车和 2 辆中巴车，可以载客 24 × 30 + 2 × 20 = 760 > 756 人，此时也是总共用 26 辆车。两种情况均满足安排车辆数最少的原则派车，但是第二种情况大巴车的数量最少，只需 24 辆。

67. 【答案】A

【格木解析】数字特性类问题。车站的专业人员占比为 64%，即 $\frac{64}{100}$ ，化简为 $\frac{16}{25}$ ，根据比例倍数特性

可知派往车站的总人数是 25 的倍数；同理可知派往超市的总人数是 20 的倍数。派往学校的总人数是 17 的倍数。又因为派往机场的人员是四个区域中最多的，则可得下表：

	机场	车站	超市	学校	合计
总人数	96-25-20-17=34	25	20	17	96
专业人员数	62-16-13-10=23	16	13	10	62

根据表可知，派往机场的人员中，专业人员的占比在四个区域中排名第 1。

68. 【答案】B

【格木解析】概率类问题。根据题意可知总人数在 170~179 之间，且可以被平分为 7 组，这范围内 7 的倍数只有 175，那么这批优秀人才共 175 人。又“党员比非党员多 3 倍”，假设非党员人数为 1 份，则党员人数为 4 份。则非党员人数为 175 ÷ (1+4) = 35 人，党员人数 175 - 35 = 140 人。所以，培训结束后被随机派往基层单位进一步锻炼的人数为 140 × 10% = 14 人。

满足要求的情况数有两种：①甲单位 3 人： $C_{14}^3 \times A_{11}^{11}$ ；②甲单位 2 人： $C_{11}^1 \times C_{14}^2 \times C_{12}^2 \times A_{10}^{10}$ 。

总的情况数有两种：①一个单位 3 人，其余单位 1 人： $C_{12}^1 \times C_{14}^3 \times A_{11}^{11}$ ；②两个单位 2 人，其余单位 1 人： $C_{12}^2 \times C_{14}^2 \times C_{12}^2 \times A_{10}^{10}$ 。

则概率 $P = \frac{C_{14}^3 \times A_{11}^{11} + C_{11}^1 \times C_{14}^2 \times C_{12}^2 \times A_{10}^{10}}{C_{12}^1 \times C_{14}^3 \times A_{11}^{11} + C_{12}^2 \times C_{14}^2 \times C_{12}^2 \times A_{10}^{10}} = 70/444 = 35/222 \approx 15.8\%$ ，在 14%~17% 之间。

【补充】如果认为只考虑分配名额而不考虑具体的人员，可以采用分配插板法（注意此方法不够严谨，

有争议)。

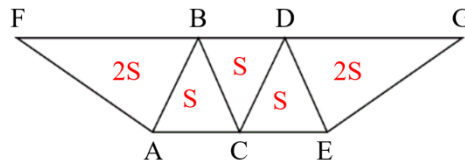
满足要求的情况数有两种：①甲单位 3 人：1 种；②甲单位 2 人，只需要在另外 11 个单位中选一个多 1 人，有 $C_{11}^1=11$ 种；合计 $1+11=12$ 种。

总情况数：将 14 个名额分给 12 个主体，每个主体至少 1 个： $C_{14-1}^{12-1} = C_{13}^{11} = C_{13}^2 = 78$ 。

则概率 $P=12/78=2/13 \approx 15.4\%$ ，在 14%~17% 之间。

69. 【答案】B

【格木解析】几何类问题。由于中间三个三角形都是正三角形，可知 $\angle ABF=60^\circ$ ，又 $\angle BAF=90^\circ$ ，那么 $BF=2AB=2AC$ ，则 $S_{\triangle ABF}=2S_{\triangle ABC}$ ；假设 $\triangle ABC$ 的面积为 S ，则可以得到下图：



则梯形土地的面积为 $2S+S+S+S+2S=7S$ 。正三角形高是边长的 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 倍，可知边长为 $\frac{200}{\sqrt{3}}$ ，则 $S=\frac{1}{2} \times \frac{200}{\sqrt{3}}$

$$\times 100 = \frac{10000}{\sqrt{3}}。则总产量为 \frac{10000}{\sqrt{3}} \times 7 \times 1.2 = \frac{84000}{\sqrt{3}} 千克，即 \frac{84}{\sqrt{3}} 吨。$$

70. 【答案】B

【格木解析】数列问题。设停工前的日产能为 $5x$ ，则复工后第1天的产能为 $3x$ ，复工80天后，则经历过20个等差数列的周期，第80天的日产能为 $3x+(20-1) \times 1000=3x+19000$ ，则80天的总产量为 $(3x+3x+19000) \times 40=240x+76$ 万。根据题意可列出方程： $240x+76$ 万 $=5x \times 88$ ，解得 $x=3800$ 。故复工后第1天的产能为 $3800 \times 3=11400$ ，第一个4天周期的产能和为 $11400 \times 4=45600$ ，代入B选项，56天为第14个4天周期，产能和为 $(45600+45600+13 \times 4000) \times 7=100.24$ 万件，且第56天的日产能为 $(45600+13 \times 4000) \div 4=2.44$ 万件，满足题意。

第四部分 判断推理

71. 【答案】A

【格木解析】题干图形均为轴对称图形，对称轴方向依次逆时针旋转 45° 。答案为 A 项。

72. 【答案】C

【格木解析】题干每幅图形均存在圆，分析发现直线与圆的交点（或者说直线与曲线的交点）数量为 2 并且这两个点分别是切点和交点。答案为 C 项。

73. 【答案】A

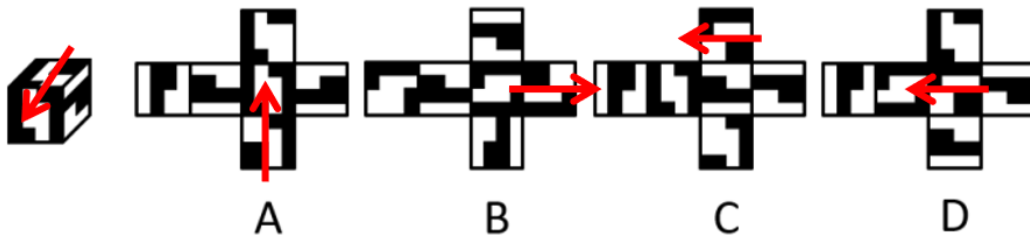
【格木解析】图 1 至图 5 扇形的角度为：0 度、45 度、90 度、135 度、180 度，因此？处需填入角度为 225 度的扇形。答案为 A 项。

74. 【答案】D

【格木解析】图 1 与图 2 进行去同求异运算可得到图 3。答案为 D 项。

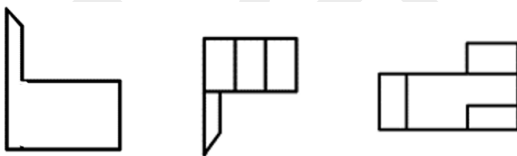
75. 【答案】A

【格木解析】如下图所示，对上方的面进行“箭头”标记。A 项正确；B 项箭头前方面和左侧的面均与原图不一致；C 项箭头左侧的面与原图不一致；D 项箭头左侧的面与原图不一致。



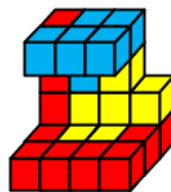
76. 【答案】B

【格木解析】正确的仰视图、俯视图、右视图如下所示，B 项为正确的正视图。



77. 【答案】C

【格木解析】如下图所示。答案为 C 项。



78. 【答案】C

【格木解析】图①③④有 2 个面，图②⑤⑥有 4 个面。答案为 C 项。

79.【答案】D

【格木解析】图①⑤⑥内部线条数均为1，图②③④内部线条数均为2。答案为D项。

80.【答案】C

【格木解析】图③④⑤黑球能一笔画成，图①②⑥均为两笔画成。答案为C项。

81.【答案】A

【格木解析】关键词：数学上相加或相乘等关系、把一个数有目的地进行拆分。A项：该诗句的意思是故国离我三千里之遥，我已被幽闭在这深宫里二十年了。听到这曲《何满子》，眼泪竟忍不住落在了君王面前。三千里、二十年不涉及数字的拆分；B项：该诗句的意思是娥眉一样的月儿，被珠帘挡在窗外，玉钩般的月儿，透不进琐窗里。十五十六日，是月圆光满时，我与您虽然相隔千里路，却能沐浴在同一片月光里。三五、二八指的是农历十五、十六日，涉及数字乘法运算，符合定义；C项：“四十年前三十三”涉及数字加法运算，符合定义；D项：“已行一千三，所有二千在”涉及数字加法运算，符合定义。答案为A项。

82.【答案】D

【格木解析】关键词：一种生物释放、引起他种接受生物、产生对释放者和接受者都有益的反应。A项：释放者和接受者都是苹果实蝇，不涉及他种接受生物，不符合定义；B项：印楝素只对释放者印楝本身有益，对接受者害虫无益，不符合定义；C项：亚洲玉米螟雌蛾和雄蛾属于同一物种，不符合“引起他种接受生物”；D项：小麦和麦长管蚜的天敌异色瓢虫都受益，符合定义。答案为D项。

83.【答案】D

【格木解析】①：特大城市、大城市，中等城市和小城市，属于归于某一有序类别的非数字型数据，为顺序数据；②：将婚姻状况分为四类，属于对事物进行分类的结果，为分类数据；③：A地到BCD地的距离属于具体数字观测值的数据，为定量数据；④：某医院建筑面积和医生床位数据，表现为具体数字观测值的数据，为定量数据。答案为D项。

84.【答案】C

【格木解析】关键词：一种呈味物质的存在、另一种呈味物质的呈味特性减弱。A项：柠檬酸使橘子汁甜味减弱，砂糖使橘子汁酸味减弱，符合定义；B项：谷氨酸钠可使糖精苦味明显缓和，符合定义；C项：氯化钠和奎宁使得清水的呈味特性增强了，清水无色无味，不符合“使另一种呈味物质的呈味特性减弱”；D项：西非山榄使酸味食品的呈味特性减弱，符合定义。答案为C项。

85.【答案】B

【格木解析】关键词：提供产品及服务使顾客产生愉悦等积极情感、获得了超过使用价值的新价值，进行情感营销。A项：除了按摩服务，小张还有倾听客户说话，让客户获得新价值，符合定义；B项：智能音箱小美本身功能和服务就包含儿歌故事和对话，不涉及新价值，不符合定义；C和D项表述方式类似：企业的扫地机器人、洗碗机不仅提供了扫地和洗碗的服务，广告语也体现了对客户理解和关怀，让客户产生了

一定的积极情绪并获得了超过使用价值的新价值，从而进行情感营销，符合定义，排除。答案为 B 项。

86. 【答案】D

【格木解析】自变量：实验中由实验者操作的变量；因变量：随着自变量的变化而变化的变量；控制变量：除自变量以外的影响实验变化和结果的潜在因素或条件。A 项：采购价格的变化引起小麦供给量的影响，因此，采购价格是自变量，小麦供给量是因变量，选项表述错误；B 项：税率变化引起稀土出口量的变化，因此，税率是自变量，稀土出口量是因变量，选项表述错误；C 项：气候条件变化引起棉花产量的变化，气候条件是自变量定义，棉花产量是因变量，害虫影响是控制变量，选项表述错误；D 项：糖产量变化引起营业额变化，糖产量是自变量，营业额是因变量，糖的单价影响制糖厂营业额的一种潜在因素，符合控制变量定义，选项表述正确。答案为 D 项。

87. 【答案】C

【格木解析】关键词：先后叙述的两个结构基本相同的句式、含有两对或者两对以上相互对立的概念、阐发的意思是一致的或者是相互补充的。A 项：“君子心胸开阔，能够包容别人，小人爱斤斤计较，患得患失”，前后两句意思是相互补充的，符合定义；B 项：“为官者应把国家、民族的利益摆在首位，为祖国的前途、命运分愁担忧，为天下的人民幸福出力”，前后两句意思是相互补充的，符合定义；C 项：“百姓的粮仓充足，丰衣足食，才能顾及到礼仪，重视荣誉和耻辱”，“仓廩实”和“衣食足”，“知礼节”和“知荣辱”意思相近，不符合关键词“含有两对或者两对以上相互对立的概念”，不符合定义；D 项：“人穷的时候亲戚朋友在身边也很少来往，富有的时候就算远在深山老林亲戚都会来找你”，前后两句意思是相互补充的，符合定义。答案为 C 项。

88. 【答案】A

【格木解析】关键词：受预测信息的影响而采取了某种行为、原本有多种可能性的结果、真的朝着预测所指示的方向发展。A 项：股票有多种可能性，通过专家预测的影响，结果真的上涨，符合定义关键词要求；B 项：“宣称卖出的彩票多次中奖”是对过去数据的宣传而不是未来数据的预测，不符合定义；C 项：某国首脑的展望和百姓对未来经济好转充满信心，没有谈到最终有没有按照预测的方向发生实际的结果；D 项：选民的行为受到预测的影响，但是实际的结果与预测的方向不一致，不符合定义。答案为 A 项。

89. 【答案】D

【格木解析】关键词：以决策点为出发点引出若干方案枝、每条方案枝的末端有一个状态节点、状态节点引出若干概率枝、概率枝上标明每种自然状态之上的概率收益值。A 项：概率枝由决策点引出，不符合从状态节点引出若干概率枝，不符合定义；B 项：状态节点只引出一条概率枝，不符合引出若干概率枝，不符合定义；C 项：概率枝末端有状态节点，不符合每条方案枝的末端有一个状态节点，也不符合状态节点引出若干概率枝，不符合定义；D 项：符合定义。答案为 D 项。

90. 【答案】C

【格木解析】关键词：高估自己的控制程度或影响力、低估不可控制因素所扮演的角色。A项：掷骰子是随机事件，人们高估自己掷出双6而忽视了运气成分，符合定义；B项：一些股民高估自己预测大盘指数的能力而忽视了股市的不可控因素，符合定义；C项：经理的预测是基于当地举办运动会的客观条件而不是高估自己的控制能力，不符合高估自己对事件的控制程度或影响力，不符合定义；D项：驾驶员高估了自己的驾驶技术，忽视了不可控因素，符合定义。答案为C项。

91. 【答案】B

【格木解析】易拉罐与拉环为组成关系。A项是地点对应关系；B项为组成关系；C项台历可以显示农历，二者为对应关系；D项拦水坝拦截河流，二者为主宾关系。答案为B项。

92. 【答案】D

【格木解析】先船舶抛锚，后请求救援，二者是先后顺序关系且主体一致。A项：先平稳飞行，后安全着陆，二者先后顺序与题干不一致；B项：先行政复议，后获得赔偿，但是二者主体不一致，行政复议的主体为行政复议机关，获得赔偿的主体为行政相对人，与题干逻辑关系不一致；C项：卖出高粱与买入白酒没有明显的先后顺序关系；D项：先违规销售，后停业整顿，二者是先后顺序关系且主体一致，与题干逻辑关系一致。答案为D项。

93. 【答案】B

【格木解析】春山、暖日、和风为并列关系，阑干、楼阁、帘栊为并列关系，每句话均包含了三种事物。A项：前句包含绿蚁、酒，后句包含红泥、炉，每句话只有两种事物，与题干逻辑关系不一致；B项：鸡声、茅店、月为并列关系，人迹、板桥、霜为并列关系，每句话均包含了三种事物，与题干逻辑关系一致；C项：前句包含江、鸟，后句包含山、花，每句话只有两种事物，与题干逻辑关系不一致；D项：前句包含柴门、犬，后句包含风雪夜、人，每句话只有两种事物，与题干逻辑关系不一致。答案为B项。

94. 【答案】D

【格木解析】立体化战争包含海陆空以及前后上下同时进行的战争。数字化战争是数字化部队在数字化战场进行的信息战，二者是交叉关系。A项：民主型管理和专制型管理属于并列关系；B项：防风林是一种以防御自然灾害树林，观赏树木指可供观赏的树木，一个是树林，一个是树木，二者不是交叉关系；C项：有氧运动是体育运动的一种方式，医疗瘦身指的是用医疗手段瘦身，一个是运动形式，一个是瘦身形式，二者不是交叉关系；D项：绩效奖励与物质奖励是交叉关系，与题干逻辑关系一致。答案为D项。

95. 【答案】B

【格木解析】竹条是制作风筝的原材料，篾刀是制作风筝的工具，三者为产品、工具、原材料的对应关系。A项的黏土和C项的蔗糖都是原材料，而不是工具，排除；D项描金是一种技术工艺而不是工具，排除；B项符合题干逻辑关系。

96. 【答案】A

【格木解析】檀香和麝香为并列关系，都是香料的一种，与香料构成种属关系，并且檀香是植物香料，麝香是动物香料，二者原材料不同。A项：木材、钢筋为并列关系，都是建材的一种，且二者原材料不同，与题干逻辑关系一致；B项：日光与月光都是光的一种，与光明不构成种属关系；C项：薯条、粉条都是食物的一种，但是薯条和粉条的原材料可以相同，比如都是红薯，与题干逻辑关系不一致；D项：鲸鱼是哺乳动物，和海鱼不构成种属关系。答案为A项。

97. 【答案】A

【格木解析】中央预算和地方预算为并列关系，二者与年度预算均为交叉关系。A项：历史题材、现实题材为并列关系，两者与军事题材都构成交叉关系，与题干逻辑关系一致；B项：户外广告、文字广告、电视广告两两为交叉关系，与题干逻辑关系不一致；C项：知识创新是指获得新的基础科学和技术科学知识的创新活动，技术创新是指以创造新技术为目的的创新活动，管理创新是指企业把新的管理要素引入企业管理系统的创新活动，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致；D项：生命权利是人身权利的一种，二者为种属关系，人身权利与财产权利是并列关系，与题干逻辑关系不一致。答案为A项。

98. 【答案】A

【格木解析】体检的目的是健康监测和疾病筛查，三者为目的对应关系。A项：税收对应目的是为国聚财、调节分配，与题干逻辑关系一致；B项：发掘遗迹是考古的一种方式 and 手段，考证年代是考古的一个目的，前者关系与题干逻辑关系不一致；C项：审判的目的是解决争议，但审判与强制执行不构成目的对应，与题干逻辑关系不一致；D项：航天一般指的是飞向宇宙空间，航天与太空飞行为同一关系，航天与地质分析没有直接关系，与题干逻辑关系不一致。答案为A项。

99. 【答案】D

【格木解析】A项：滑轮是一种变形的杠杆，二者属于种属关系。固定短语包括四字熟语、专有名词与结构对称的习惯语，其中四字熟语包括四字构成的成语和习惯用语，因此固定短语和成语为交叉关系，前后逻辑关系不一致；B项：力臂是力的作用线到杠杆转动轴的垂直距离，二者构成对应关系。水滴石穿是成语一种，前后逻辑关系不一致；C项：省力杠杆与杠杆构成种属关系，春夏秋冬是汉语词汇并非成语，前后逻辑关系不一致；D项：杠杆是简单机械的一种，四字成语是成语的一种，均为种属关系，前后逻辑关系一致。答案为D项。

100. 【答案】B

【格木解析】A项：耳挂与口罩构成组成关系，竹子与竹炭为原材料对应关系，前后逻辑关系不一致；B项：无纺布是制作口罩的原材料，竹子是制作斗笠的原材料，前后逻辑关系一致；C项：口罩与卫生用品构成种属关系，竹叶与竹子构成组成关系，前后逻辑关系不一致；D项：医用口罩与口罩是种属关系，箭竹与竹子构成种属关系，但词语前后顺序相反。答案为B项。

101. 【答案】C

【格木解析】论点：表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因（胶原蛋白不是皮肤年轻的原因）。论据：哺乳动物的表皮细胞会持续更新，新细胞来源于表皮干细胞，这些干细胞会通过一种特定分化的多元蛋白结构——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制、分化，产生新细胞取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻。A 项：表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进与论题无关；B 项：表皮干细胞的再生能力与年龄的关系与论题无关；C 项：该项解释说明胶原蛋白促进表皮干细胞更新，进而影响皮肤年轻，说明保持皮肤年轻的根本原因还是胶原蛋白，削弱论点；D 项：胶原蛋白在细胞间的表达差异与论题表皮干细胞是否是皮肤年轻的原因无关。答案为 C 项。

102. 【答案】C

【格木解析】论点：海滨浴场禁止使用防晒霜保护珊瑚。论据：羟苯甲酮用于防晒护肤品中，极低浓度的羟苯甲酮也会给珊瑚带来致命的伤害。A 项：讨论的是远离海岸的大洋，而不是海滨浴场，论题不一致。其次检测到的羟苯甲酮是否是防晒霜带来的不清楚，会不会对珊瑚造成影响也没有说明，无关项；B 项：羟苯甲酮对人体的影响与论题羟苯甲酮伤害珊瑚无关；C 项：补充论据解释说明论点成立，加强项；D 项：仅在海滨浴场限制使用效果有限，说明限制使用防晒霜还是有一定效果的，只是效果一般，并没有直接指出是否应该禁止或不禁止，无法加强。答案为 C 项。

103. 【答案】A

【格木解析】论点：自然景观很可能是巨大陨石撞击形成的陨石坑。论据：石英砂的结构（石英砂中有着簇簇的细线，这些细线大部分是互相平行的直线）是造成断裂的证据。A 项：在石英砂中含有平行直线的断裂结构和陨石撞击之间建立了联系，属于搭桥项，可以加强；B 项：石英砂在地球表面存在情况和化学性质与论题景观是陨石撞击无关；C 项：讨论的是景观形成的次数，与论题景观形成的原因是否是陨石撞击没有关系；D 项：景观周围岩石形成的时间与撞击发生在同一时期，不能说明二者就是因果关系，无法支持。答案为 A 项。

104. 【答案】B

【格木解析】题干矛盾：国家降低药价的政策不断出台（药品价格应该下降），但是实际上诸多常用药价格不断上涨。A 项：指出整体来说药品价格下降，没有说明为什么政策出台的同时诸多常用药价格却上涨，不能解释题干矛盾；B 项：国家降低药价的政策无法控制常用进口药的价格上涨，解释了题干矛盾；C 项：降低药价的政策影响要经过一段时间才能显现，只能解释政策出台后短时间药价不下降的情况，不能解释政策出台的同时诸多常用药价格却上涨；D 项：指出降价政策可以有效控制因原料涨价而涨价，只能说明政策是有效的，不能解释诸多常用药价格却上涨。答案为 B 项。

105. 【答案】D

【格木解析】论点：早期人类活动造成了反刍动物种群的衰减。论据：在近 10 万年前，反刍动物种群发生大幅衰减，而这些种群数的减少与人类向非洲之外迁徙的时间相符。A 项：该项说的是反刍动物衰减后

的情况，论题是反刍动物种群大幅衰减是否与人类活动有关，论题不一致，无法削弱；B项：反刍动物对人类攻击有一定的防御作用，人类是否能造成反刍动物种群衰减是不明确的，无法削弱；C项：奇蹄目动物与反刍动物无关，论题不一致，无法削弱；D项：同一时期猫科动物繁盛并大规模捕杀反刍动物，说明有可能是猫科动物造成反刍动物种群的衰减而不是人类，该项为另有他因，可以削弱。答案为D项。

106. 【答案】B

【格木解析】选项信息充分，优先考虑代入排除法。由（2）可排除C项；由（3）可排除A项；由（4）可排除D项。答案为B项。

107. 【答案】D

【格木解析】王分管的部门多于丁+条件（3）→分管部门数量从多到少顺序为王、丁、卫。总共7个部门，因此可得出：王分管4个部门，丁分管2个部门，卫分管1个部门。再由（2）+（5）可知，卫分管的1个部门不是后勤，只能是工会。再由（4）可知：王分管教育。因此可以排除ABC项，得到D项。

108. 【答案】A

【格木解析】提问中问到“不可能的”，因此考虑代入排除法。A项：若人事和宣传由王分管，由（2）可知：王分管人事、宣传、后勤。由（5）可知，卫分管工会。由（4）可知，王分管教育。再结合（1）可知，王分管教育和财务。此时，王分管人事、教育、财务、宣传和后勤，卫分管工会，丁分管剩下的科研，这与（3）丁分管的部门比卫多矛盾，因此A项不可能为真；同样带入BCD项，三个选项均可能为真。答案为A项。

109. 【答案】D

【格木解析】根据（1）可知，财务和教育由同一个分管，二者绑定在一起。根据（4）可知，教育和工会由不同的人分管，因此财务不可能和工会由同一人分管。答案为D项。

110. 【答案】A

【格木解析】科研和宣传由同一人分管+（2）可知：宣传、后勤、科研由同一人分管。根据（3）可知，这个人不可能是卫，排除D选项。卫不分管后勤+（5）工会、后勤中的一个部门由卫分管，可知卫分管工会。又因为（4）教育、工会中的一个部门由王分管，可得王分管教育，排除C选项。结合（1）教育和财务由同一人分管，可知王也分管财务。此时，若宣传、后勤、科研由王分管，则王一个人同时分管了5个部门，无法满足（3）丁分管的部门比卫多，因此宣传、后勤、科研不能由王分管，而是丁分管，排除B选项。答案为A项。

第五部分 资料分析

111. 【答案】B

【格木解析】增长率计算。2015年LED产业总产值翻番，即2020年LED产业总产值为 $4245 \times 2 = 8490$ 亿元，其同比增速为 $(8490 - 7548) \div 7548 \approx 12.5\%$ 。

112. 【答案】C

【格木解析】增长率计算。同比增速超过10%，即现期量 $>$ 基期量 $\times (1+10\%)$ 。根据表格中数据可知，封装、外延芯片和应用市场产值同比增速均超过10%的年份有2014年、2016年和2017年，共3个。

113. 【答案】A

【格木解析】现期比重计算。已知间隔年份相同，比较年均增速快慢直接比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 大小。汽车照明： $97 \div 27 < 4$ ，通用照明： $2707 \div 696 < 4$ ，景观照明： $1108 \div 435 < 3$ ，显示屏： $1089 \div 240 > 4$ ，背光应用： $503 \div 340 < 2$ ，信号及指示： $84 \div 87 < 1$ ，其他： $800 \div 243 < 4$ ，故最大的为显示屏。2019年显示屏产值占LED行业总产值的比重为 $1089 \div 7548 \approx 14\%$ 。

114. 【答案】B

【格木解析】增长量计算。通用照明类LED应用市场产值2015年增量为 $1551 - 1145 \approx 400$ ，2016年增量为 $2040 - 1551 \approx 490$ ，2017年增量为 $2551 - 2040 \approx 510$ ，2018年增量为 $2679 - 2551 = 128$ 。折线图变化趋势为升-降，且2018年的增量最低。B选项满足题意。

115. 【答案】D

【格木解析】综合分析题。

A选项，增长量比较。2016年总产值同比增量为 $5216 - 4245 = 971$ ，2015年为 $4245 - 3507 = 738$ ，故前者高于后者，错误；

B选项，比重比较。2019年封装产值占行业总产值比重为 $959 \div 7548$ ，2014年为 $517 \div 3507$ ，根据分子、分母之间的倍数关系可知前者小于后者，错误；

C选项，简单计算。7年间汽车照明应用累计产值规模为 $27 + 30 + 45 + 60 + 75 + 90 + 97 < 500$ ，错误；

D选项，简单读数。2013-2019年，景观照明应用的产值均高于背光应用产值，正确。

116. 【答案】A

【格木解析】增长率类问题。定位柱状图，要使增长率 $> 20\%$ ，则现期量 $>$ 基期量 $+ 基期量 \times 0.2$ 。代入数据可得：2014年 $2361 < 2073 + 2073 \times 0.2$ ；2015年 $2658 < 2361 + 2361 \times 0.2$ ；2016年 $3169 < 2658 + 2658 \times 0.2$ ，2017年 $3884 > 3169 + 3169 \times 0.2$ ，2018年 $4354 < 3884 + 3884 \times 0.2$ ，2019年 $5181 < 4354 + 4354 \times 0.2$ 。故同比增速超过20%的仅有2017年这1个年份。

117. 【答案】C

【格木解析】比值类问题。定位表格，找到有效可得广州： $\frac{510}{13}$ ，武汉： $\frac{435}{9}$ ，成都： $\frac{410}{7}$ ，南京： $\frac{203}{5}$ 。

只有 $\frac{410}{7} > 50$ ，其他均小于 50。因此，2019 年末平均每条运营的地铁线路配属地铁列车数最多的城市是成都。

118. 【答案】A

【格木解析】现期比重的计算。定位文字材料“2019 年，全年实现地铁客运量 227.76 亿人次”和表格材料“客运量：北京 39.4 亿人次、天津 4.7 亿人次、上海 38.7 亿人次、重庆 6.1 亿人次”。则 2019 年，直辖市（北京、天津、上海、重庆）地铁客运量占全国地铁客运总量的比重为 $\frac{39.4 + 4.7 + 38.7 + 6.1}{227.76} = \frac{88.9}{227.76}$ ，不到 40%。

119. 【答案】B

【格木解析】比值类问题。定位表格材料，直接读数可知，表中所列 2019 年地铁客运量超过 10 亿人次的城市有 7 个，分别是：上海（38.7 亿人次）、北京（39.4 亿人次）、广州（32.9 亿人次）、武汉（12.4 亿人次）、深圳（17.8 亿人次）、成都（14.0 亿人次）、南京（10.4 亿人次）。题目要求可以转化为：地铁运营线路长度 $>$ 运营线路条数 $\times 40$ 。在这 7 个城市中满足的只有 2 个，分别是：上海（ $669.5 > 15 \times 40$ ）、成都（ $302.2 > 7 \times 40$ ）。

120. 【答案】D

【格木解析】综合分析题。

A 选项，现期比重的计算，定位第一段文字材料，可得，2019 年全国城轨交通运营线路总里程为 $\frac{5181}{76.8\%} > 6000$ ，错误。

B 选项，增长量的计算，定位柱状图，可得 2019 年全国地铁运营线路长度相比 2016 年增量是 2016 年相比 2013 年增量的 $\frac{5181 - 3169}{3169 - 2073} = \frac{2012}{1096} < 2$ ，错误。

C 选项，现期比重的计算，定位表格材料，2019 年末地铁运营线路长度排名前 3 名的城市分别为上海（669.5）、北京（637.6）、广州（489.4），求和为 $669.5 + 637.6 + 489.4 = 1796.5$ 。 $1796.5 < 5181 \times 50\%$ ，错误。

D 选项，现期平均数比较，定位表格材料，可得 2019 年平均每条运营线路客运量 < 1 的有 3 个城市，分别为：重庆（ $\frac{6.1}{7}$ ）、天津（ $\frac{4.7}{5}$ ）、苏州（ $\frac{3.6}{4}$ ），直接观察首位最小的为重庆，其地铁客运量（6.1）排第

10 位，属于前 10 位，正确。

121. 【答案】A

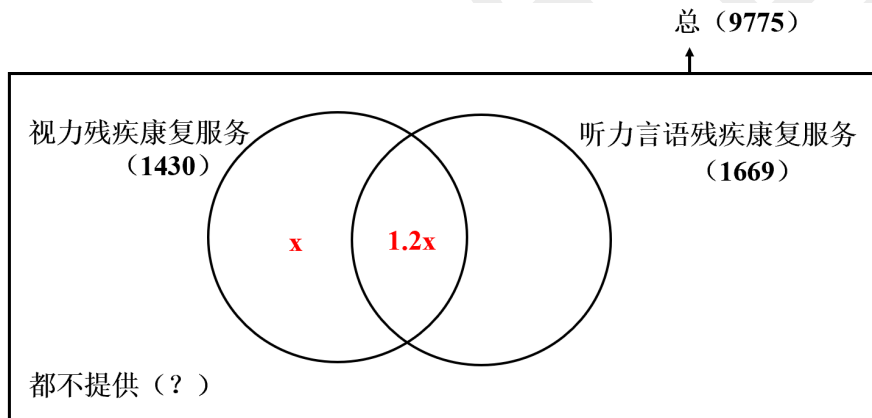
【格木解析】增长量类问题。定位图 1。可得 2016~2019 年同比增长量依次为：2016 年：7858-7111=747，2017 年：8334-7858=476，2018 年：9036-8334=702，2019 年：9775-9036=739。因此，2016 年同比增长量（747）最大。

122. 【答案】C

【格木解析】比值类问题。定位文字材料第一段和图 2，可得 $\frac{4312}{9775} - \frac{2022}{9775} = \frac{2290}{9775} \approx 23\%$ ，即高 23 个百分点。

123. 【答案】B

【格木解析】容斥原理类问题。定位文字材料第一段和图 2，可得到下图：



可得 $x+1.2x=1430$ ；解得 $x=650$ 。因此，两种康复服务都不提供的数量=9775-650-1669=7456 个。

124. 【答案】A

【格木解析】比值类相关。定位文字材料第二段，可得 $\frac{584.5}{2341} \div \frac{414.2}{1006} \approx 0.6$ 。

125. 【答案】D

【格木解析】综合分析题。

A 选项，现期比重的计算。定位文字材料第一段，可得 $18.1 < 1043 \times 2\%$ ，错误。

B 选项，增长量的计算。定位图 1，可得 $\frac{7111-6914}{12} = \frac{197}{12} < 20$ ，错误。

C 选项，现期比重的计算。定位文字材料第一段和图 2，可得 $\frac{2238}{9775} < \frac{1}{4}$ ，错误。

D 选项，现期平均数的计算。定位文字材料第二段，可得 $\frac{183.1 \times 10^4}{584.5} = 3000^+$ ，正确。

126. 【答案】D

【格木解析】简单计算。2019年下半年，我国服务出口总额=19564-9333.7 \approx 10000亿元，进口总额=34588.9-16790.8 \approx 18000亿元，逆差约为8000亿元，D选项满足题意。

127. 【答案】A

【格木解析】增长率计算。2018年下半年，我国知识密集型服务进出口额=2018年全年-2018年上半年 $=\frac{18777.7}{1+10.8\%}-\frac{8923.9}{1+9.4\%}\approx 16947-8157\approx 8800$ 亿元。故2019年上半年的环比增速为 $(8924-8800)\div 8800=124\div 8800$ ，小于10%且为正增长，A选项满足题意。

128. 【答案】C

【格木解析】基期比重计算。根据材料“服务进出口总额占对外贸易总额的比重达到15.1%，比2018年全年高出0.5个百分点”可得，2018年服务进出口总额占对外贸易总额的比重为 $15.1\%-0.5\%=14.6\%$ ，故2018年我国对外贸易总额为 $\frac{54152.9}{(1+2.8\%)\times 14.6\%}\approx \frac{5.4\text{万亿}\times 7}{1.03}$ ，直除首位为3，C选项满足题意。

129. 【答案】C

【格木解析】两期比重比较。根据材料“2019年上半年，我国知识密集型服务出口额同比增长12.1%，服务出口额同比增长9.0%”可得，部分增速 $>$ 整体增速，故2019年上半年占比有所上升，排除B、D选项。再根据材料“2019年全年，我国知识密集型服务出口额同比增长13.4%”及整体增长率性质，可得2019年下半年，我国知识密集型服务出口额同比增速 $>$ 13.4%；同理根据材料“2019年全年，我国服务出口额同比增长8.9%”，可得2019年下半年，我国服务出口额同比增速 $<$ 8.9%，部分增速 $>$ 整体增速，故2019年下半年占比有所上升。C选项满足题意。

130. 【答案】B

【格木解析】综合分析题。

A选项，整体增长率。根据材料“2019年上半年，我国服务进口总额16790.8亿元，同比下降0.6%。2019年全年，我国服务进口总额34588.9亿元，同比减少0.4%”及整体增长率性质，可得2019年下半年我国服务进口总额 $>$ 2019年上半年我国服务进口总额， $-0.4\%<$ 2019年下半年增速 $<$ -0.2%，为负增长，说法错误；

B选项，比重比较。根据材料“2019年上半年，我国知识密集型服务进出口额8923.9亿元，同比增长9.4%；电信、计算机和信息服务出口同比增长15.7%，进口同比增长19.6%”及整体增长率性质，可得 $15.7\%<$ 电信、计算机和信息服务进出口同比增速 $<$ 19.6%，故部分增速 $>$ 整体增速，比重有所上升，说法正确；

C选项，简单计算。根据材料“2019年上半年，我国服务出口总额9333.7亿元，进口总额16790.8亿元；知识密集型服务出口额4674.1亿元，进口额4249.8亿元”可得，非知识密集型服务出口额为 $9333.7-4674.1\approx 4660$ 亿元，进口额为 $16790.8-4249.8\approx 12600$ 亿元，贸易逆差 $>$ 7000亿元，说法错误；

D 选项，比重比较。2019 年下半年，我国知识密集型服务出口额=9916.8-4674.1≈5240 亿元，服务出口额=19564.0-9333.7≈10230 亿元；我国知识密集型服务进口额=8860.9-4249.8≈4600 亿元，服务进口额

=34588.9-16790.8≈17800 亿元。出口额所占比重为 $\frac{5240}{10230} > 50\%$ ，进口额所占比重为 $\frac{4600}{17800} < 50\%$ ，前者高

于后者，说法错误。