



2026年事业单位《职业能力倾向测验 C 类》模拟卷3

常识判断

提交后查看解析

1. 【答案】B

知识点:政治理论

题目解析:政治-政治理论。本题选非，B 选项错误。应该是推进生态综合补偿，健全横向生态保护补偿机制。生态综合补偿是将财政资金支持、地区间协作、市场化手段等多种补偿方式结合起来，对保护生态的个人或地区进行激励的制度。横向补偿：生态受益地区向保护地区“付钱”，例如下游城市给上游保护水源的农村补偿。

2. 【答案】C

知识点:政治理论

题目解析:政治-政治理论。本题选非，C 选项错误。应该是完善共建共治共享的社会治理制度。

3. 【答案】D

知识点:政治理论

题目解析:政治-政治理论。本题选非，D 选项错误。根据《乡村全面振兴规划（2024—2027 年）》应该是筑牢“三区四带”生态安全屏障，三区四带生态屏障建设是指以青藏高原生态屏障区、黄河重点生态区（含黄土高原生态屏障）、长江重点生态区（含川滇生态屏障）、东北森林带、北方防沙带、南方丘陵山地带和海岸带为核心的全国重要生态系统保护和修复重大工程总体布局。

4. 【答案】D

知识点:民法

题目解析:法律-民法。本题选非，D 项错误：根据《民法典》第 668 条，借款合同原则上应采用书面形式，但自然人之间另有约定的除外。因此，自然人之间未采用书面形式但已实际履行的借款合同仍有效

A 项正确：根据《民法典》第 679 条，自然人之间的借款合同为实践合同，自贷款人实际提供借款时成立。

B 项正确：《民法典》第 680 条明确禁止高利放贷，借款利率不得违反国家限制性规定，否则超出部分无效。

C 项正确：自然人之间的借款合同若对支付利息约定不明确，且无法通过补充协议或交易习惯确定，则视为无利息。

5. 【答案】D

知识点:信息技术

题目解析:科技-信息技术。D选项正确:标准差可以用来衡量数据的稳定性,英文名字是 Standard deviation,在 Excel 中的缩写是 STDEV。P。

A选项错误:SUM是求和函数。

B选项错误:AVERAGE是求平均数的函数。

C选项错误:MODE是求众数的函数。

6. 【答案】D

知识点:生物医学

题目解析:科技-生物医学。D选项正确:饭后犯困是正常的生理反应,由于饭后消化系统需要大量的血液供应胃肠道消化之用,导致供应大脑和神经的血液相对减少,大脑会因暂时缺血缺氧而犯困。

A选项错误:当父母一方是O型血,一方是A型血或者AB型血,都能生出A型血的小孩。

B选项错误:乘坐飞机发生耳鸣现象,医学上称之为“航空性中耳炎”,当飞机迅速升降时,周围的空气压力骤然改变,内耳组织无法迅速作出反应,耳咽管内的气压和外耳的气压不同,造成一时的阻塞,听力失敏的现象就会发生了。通常过一会儿,耳塞现象就会逐渐消失。

C选项错误:红薯可食用的部分是块根,属于植物的变态根。红薯块根既是贮藏养分的器官,又是重要的繁殖器官。

7. 【答案】D

知识点:物理

题目解析:科技-物理。D选项正确:雷达通过发射和接收无线电波的反射信号来测定目标距离,属于无线电波的典型应用。

A选项错误:热成像检查利用的是红外线的热效应,而非紫外线。紫外线主要用于杀菌、荧光反应等。

B选项错误:电视遥控装置通常使用红外线进行信号传输,而非微波。微波的常见用途包括通信、微波炉加热等。

C选项错误:红外线更多用于遥控、夜视仪等领域。

8. 【答案】A

知识点:生物医学

题目解析:科技-生物医学。A选项错误:淀粉遇到碘液变成了蓝色,遇到碘液变成蓝色,这是淀粉的特性。任何植物的种子都含有无机物(水分、无机盐)和有机物(淀粉、蛋白质、脂肪)。植物的种类不同,各种无机物和有机物在种子中的含量也不同。干燥的种子中,有机物总是比无机物多。因此A选项正确,BCD错误。

9. 【答案】D

知识点:生物医学

题目解析:科技-生物医学。D选项错误:中国唐朝,名医孙思邈用取自天花患者口疮中的脓液敷在皮肤上来预防天花。

10. 【答案】B

知识点:物理

题目解析:科技-物理。B选项正确:水中的鱼看起来比实际上更浅是由于光的折射现象。

A选项错误:月食是因为光沿直线传播,地球挡住了太阳照向月亮的光,月食一般发生在望,也就是农历十五的时候。

C选项错误:声音在山谷中碰到石壁,不会穿透他,而是反射回来。因为空谷中,石壁很长,声波随能绕过,但在这种情况下很困难,所以,大部分还是回反射回来,形成空谷回声。

D选项错误:猪八戒照镜子运用了平面镜成像的原理,属于光的反射现象。

11.【答案】C

知识点:生物医学

题目解析:科技-生物医学。本题选非,C选项错误:青霉素由青霉菌产生,但其仅能抑制或杀灭部分细菌,对病毒无效。病毒性感冒需通过抗病毒药物或疫苗防治。

A选项错误:豆瓣酱的制作主要依赖霉菌(如米曲霉)的发酵作用,而非醋酸菌。醋酸菌常用于制醋。

B选项错误:沼气生产依赖甲烷菌等厌氧菌分解有机物,而非大肠杆菌。大肠杆菌多用于基因工程或作为肠道菌群研究模型。

D选项正确:抗生素仅针对细菌有效,流感病毒属于病毒,因此抗生素无法治疗相关疾病

12.【答案】B

知识点:生物医学

题目解析:科技-地理。B选项正确:震级是衡量地震释放能量大小的标度,由地震仪记录的地震波数据计算得出。烈度反映地震对地表及建筑物的实际破坏程度,受震级、震源深度、震中距、地质条件等多因素影响。

A选项错误:震级与震源释放的能量相关,与震源深度无关;烈度会因震源深度不同而变化(如浅源地震破坏更大),但震级本身不受深度影响。

C选项错误:一次地震只有一个震级,但不同地区的烈度因距离震中远近、地质差异而不同。

D选项错误:震级是地震能量强度的核心指标,烈度仅描述破坏程度,二者共同构成地震强度评价体系。

13.【答案】D

知识点:生活常识

题目解析:科技-生活常识。D选项正确:防烟楼梯间是火灾中相对安全的逃生通道,低姿沿墙移动可减少吸入有毒烟雾,同时便于快速定位出口方向。

A选项错误:湿毛巾虽能过滤部分烟雾,但直立快跑会增加吸入高温烟气的风险,应保持低姿势缓慢前行。

B选项错误:逃生方向应根据火源位置和烟雾流动判断,逆风方向可能因气流将火势推向逃生者,需选择上风或侧风路径。

C选项错误:火灾易导致电梯断电或失控,电梯井道可能形成“烟囱效应”加速浓烟扩散,增加被困风险

14.【答案】B

知识点:物理

题目解析:科技-物理。B选项正确:1911年荷兰科学家昂内斯发现汞冷却至4.2K(约-269℃)时电阻突降为零,这是人类首次观测到超导现象,昂内斯因此获1913年诺贝尔物理学奖。

A 选项错误：超导体需在极低温下（如液氮、液氮温区）才能呈现零电阻和完全抗磁性（迈斯纳效应），常温超导体尚未实现。

C 选项错误：铜氧化物（如钇钡铜氧）是 1986 年发现的首个高温超导材料，其临界温度高于液氮沸点（77K），但“高温”仅为相对概念（仍远低于室温）。

D 选项错误：迈斯纳效应描述超导体排斥磁感线的特性，而零电阻现象由昂内斯首次发现

15. 【答案】B

知识点:科技成就

题目解析:科技-科技成就。B 选项错误：根据《国家科学技术奖励条例》，国家最高科学技术奖每次授予人数不超过两名（非“必须授予两人”），且证书和奖金由国家主席而非国务院总理签署颁发。

A 选项正确：李振声因小麦远缘杂交育种的奠基性研究获奖，其“中国小麦远缘杂交之父”称号与贡献相符。

C 选项正确：闵恩泽是石油化工催化剂领域先驱，因该领域突破获奖，“中国催化剂之父”称号准确。

D 选项正确：黄旭华作为中国核潜艇总设计师，因核潜艇技术贡献获奖，“中国核潜艇之父”称号正确。

16. 【答案】B

知识点:生物医学

题目解析:科技-生物医学。B 选项错误：蜘蛛属于节肢动物门下的蛛形纲，其特征为四对足且无翅；而昆虫纲动物具有三对足和通常两对翅（如蝗虫）。将蜘蛛归为昆虫纲违背分类学标准。

A 选项正确：生物分类的核心依据是形态结构、生理功能等本质特征，生活环境并非主要分类标准。

C 选项正确：分类单位（如界、门、纲等）越大，包含的物种越多，但共同特征越少（如“脊索动物门”包含鱼类、鸟类、哺乳类等）。

D 选项正确：花生果实有果皮（荚果），种子有两片子叶，符合双子叶植物特征，属于被子植物。

17. 【答案】D

知识点:刑法

题目解析:法律-刑法。D 选项正确：公民被剥夺政治权利终身后可以自己做小生意小买卖，不受影响。

A 选项错：公民被剥夺政治权利终身后不享有的权利：选举权和被选举权。

B 选项错误：公民被剥夺政治权利终身后不享有的权利：1.担任国家机关职务的权利。国家机关包括国家各级权力机关、行政机关、司法机关以及军事机关。2.担任国有公司、企业、事业单位和人民团体领导职务的权利。

C 选项错误：公民被剥夺政治权利终身后不享有的权利：言论、出版、集会、结社、游行、示威自由的权利。

18. 【答案】B

知识点:经济名词

题目解析:经济-经济名词。B 项正确。“鲶鱼效应”指通过引入外部竞争激活内部活力的机制。

头部企业创新倒逼同行业改进技术、提升效率，正是该效应的典型表现。

A 项错误。经济衰退时廉价奢侈品销量上升的现象属于“口红效应”，指消费者在经济低迷期倾向于购买价格较低的非必需品以获得心理安慰。而“鳄鱼法则”强调及时止损，与题干现象无关。

C 项错误。投资者盲目跟风属于“羊群效应”，反映个体在信息不对称下模仿群体行为的非理性决策。“蝴蝶效应”强调初始微小变化引发系统性巨变，与从众心理无直接关联。

D 项错误。微小政策引发市场连锁反应对应“蝴蝶效应”，而“羊群效应”特指群体性盲从行为，与政策传导机制无关

19. 【答案】D

知识点:科技成就

题目解析:科技-科技成就。D 项正确。山东舰于 2019 年交付，是我国首艘完全自主设计、建造的航空母舰，标志着国产航母建造技术突破

A 项错误。福建舰是我国第三艘航空母舰，采用电磁弹射技术，但仍为常规动力。核动力航母尚未公开披露。

B 项错误。海南舰属于 075 型两栖攻击舰，主要执行登陆作战任务；055 型是万吨级驱逐舰，代表型号为南昌舰等。

C 项错误。075 型两栖攻击舰首舰为“海南舰”，延安舰属于该型舰后续批次。

20. 【答案】D

知识点:传统文化

题目解析:人文-传统文化。本题选非，D 选项错误：我国第一部农业百科全书《齐民要术》。

A 选项正确：《永乐大典》是由明朝时期著名的才子解缙撰写的,这也是中国历史上第一部大百科全书。

B 选项正确：我国第一部地理图志和神话总集《山海经》。

C 选项正确：我国第一部建筑学专著《营造法式》。

言语理解与表达

提交后查看解析

21. 【答案】C

知识点:成语考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-词义侧重+解释关系。根据文段“虽有一些自行设计制造的大型计算机，但大多落后几代或应用极为有限”可知，中国民族计算机目前虽然有发展，但情况不理想，C 项“举步维艰”指行走困难，行动不方便，比喻行动困难重重，工作很难开展，或生活艰难，符合文意。A 项“寸步难行”形容走路困难。比喻处境艰难，活动不得，侧重没有发展，放在此处程度过重，排除；B 项“进退失据”指前进和后退都失去了依据，形容无处容身，也指进退两难，侧重前后都有困难，而文段并未提到中国计算机前后的困难，排除；D 项“望而却步”形容事物可怕或讨厌，使人一看就往后退缩，侧重想做而不敢做，为主观感受，但文段只强调中国计算机发展的客观情况，与文意不符，排除。

22. 【答案】C

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配。第一句搭配“养分”，BC项可以搭配“养分”，指青年吸取中华文化养分，变得更优秀，AD项不搭配“养分”，“滋润、滋养”是养分对其他事物的作用，不能“滋润、滋养养分”，搭配不当，排除。第二空搭配“出来”，并且前文“越来越多”体现许许多多的作品选手出现了，B项“出现”和“出来”的“出”意思一致，词语成分重复，排除。C项“涌现”可以体现多的意思，并且和“出来”搭配合适。

23.【答案】A

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-并列关系。第一空根据“有人说米芾的气度很好，风神_____、音吐鸿畅、谈辩风生”可知，强调米芾的个人气质随性自在。A项“散朗”指飘逸爽朗，符合文意；B项“爽朗”指开朗、直爽，符合文意；C项“散逸”指向四处散开，不符合文意，排除；D项“晴朗”形容天气清明的样子，不符合文意，排除。第二空根据“也有人缕述其癫狂的_____”可知，强调有人在夸赞米芾的同时，也有人在讲述米芾生平癫狂的故事。A项“掌故”，指历史上的人物事迹、制度沿革等，符合文意；B项“典故”指诗文等所引用的古书中的故事或词句，不符合文意，排除。

24.【答案】C

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-词义轻重+递进关系。第一空根据空格前的“小”可知程度较轻，表示因为小问题而陷入深深的自责。对应A项“问题”和C项“瑕疵”指微小的问题，均符合文意；B项“缺陷”指欠缺或不够完备的地方，程度较重，往往意味着问题较大，不符合文意，排除；D项“弊端”指由于制度上或工作上的问题而发生的损害公益的事情，程度也较重，不符合文意，排除。第二空根据空格前的“不仅……而且……”表递进可知，空格处表示这些负面情绪不仅是合理的而且是无法避免的。C项“在所难免”指由于某种限制而难于避免，符合文意。A项“在劫难逃”意思是旧时迷信的人认为命里注定要遭受的灾难是无法逃脱的，现在也用来指某种灾害不可避免，而文段中只是说负面情绪，并不是灾害，不符合文意，排除。

25.【答案】C

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系+词语搭配。第一空，根据“教育领域综合改革的各方面各环节”可知，此处表达要把促进教育公平在改革的各方面各环节中体现出来。A项“融化”指固体物质在温度升高或其他条件下变为液态的过程，不符合文意，排除。B项“溶解”指一种物质（溶质）分散在另一种物质（溶剂）中形成均匀溶液的过程，不符合文意，排除。C项“融入”强调某种物质或元素与另一种物质或环境的融合，形成整体的一部分，常用于描述文化、思想、情感等方面的融合，能体现教育公平的思想融合进教育领域综合改革中，符合文意。D项“深入”强调教育公平的思想进入到教育领域综合改革的各个方面和环节，符合文意。第二空，根据“教育功利化倾向”和“在全社会树立科学的人才观”可知，此处表达要改变教育功利化的倾向。C项“扭转”使情况或趋势发生改变，通常是从不利变为有利，符合文意。D项“转向”和后文的“教育功利化倾向”搭配，不能体现要改变教育功利化的倾向，不符合文意，排除。

26.【答案】C

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-转折关系。第一空,根据“觉得似乎只有‘差生’才会去上职校。殊不知,情况早已悄然发生变化。一批批优秀青少年学子选择报读中职”可知,职业教育已经发生了变化了,不再是低人一等的代名词了。A项“安然无恙”形容平安无事,没有受到损害,本文并非强调安全,不符合文意,排除。B项“眉飞色舞”形容人说话滔滔不绝、非常喜悦、得意、兴奋的样子,不符合文意,排除。C项“扬眉吐气”指因摆脱了长期的压抑或屈辱而感到振奋和自豪。能体现职业教育曾经受到误解、贬低,但是现在已经发生变化,不再低人一等的感觉,符合文意。D项“高枕无忧”本义是垫高枕头,无忧无虑地睡觉;比喻身心安逸,无所忧虑;也用来形容思想麻痹,放松警惕。根据“职业教育还存在……等突出问题”,可知虽然有优秀学生报考职业教育,但是其还存在很多问题,不能太过于骄傲自满,强调不要放松警惕,符合文意。第二空,根据转折后“职业教育本身所存在的问题同样不容忽视”,可知此处表达,“上职校就是混”是一种错误的认知。C项“偏见”指基于某些刻板印象或先入为主的错误观点,符合文意。D项“偏心”侧重于对某个人或某些人的特别偏好,通常是在特定情境下表现出的不公平待遇,不符合文意,排除。

27.【答案】D

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配+转折关系。第一空,根据“将上述形容词加诸于其他产品、哪怕是有金融功能的奢侈品,都像一场浮夸的造势营销”可知,目前大众的消费能力较弱,所以强调个体和家庭消费整体都降级了,A项“全面”指全方位;B项“整体”指整个事物的全部;D项“普遍”指广泛而有共同性,均符合文意。C项“普及”指①全面地传到(各个地区、范围等);②为使大众化而普遍推广,强调普遍推广,是动词,不能接动词“降级”,排除。第二空,根据转折词“但”可知,与前文的“浮夸”语义相反,即不浮夸、很适度,可以接受的意思;D项“合理”指合乎道理或事理,符合文意。A项“奇怪”指跟平常不一样;出乎意料、难以理解,与文意不符,排除;B项“熟悉”指知道得清楚,反义词为“陌生”,与“浮夸”不能构成语义相反的转折,排除。

28.【答案】B

知识点:成语考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-词语侧重+解释关系。第一空,与“难以替代”构成并列,且根据“非常独特的存在”“独特且鲜明”可知,强调《红楼梦》的独特性,A项“独一无二”、B项“绝无仅有”、C项“与众不同”均强调独特,符合文意;D项“独占鳌头”泛称在竞争中夺得首位,而文段强调不同,并非第一,与文意无关,排除。第二空,根据“四大名著都不乏其他相当成功的衍生品,唯独《红楼梦》……”可知,《红楼梦》与其他三大名著不同,它没有什么成功的衍生品,B项“乏善可陈”指一事物没有什么优点可以述说,符合文意;A项“差强人意”指还算能振奋人的意志,形容大体上还能使人满意,积极倾向,与文意不符,排除;C项“语焉不详”指虽然提到了,但说得不详细,侧重说得不详细,与文意不符,排除。

29.【答案】D

知识点:成语考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-并列关系+转折关系。第一空根据“方兴未艾”可知,强调生态文学发展正好。A项“如火如荼”,形容旺盛、热烈,可以形容生态文学发展好,符合文意;B项“风生水起”,形容事业蓬勃兴旺,或事情做得很有生气,可以形容生态文学发展好,符合文意;D项“风起云涌”,比喻许多事物相继兴起,声势浩大,可以形容生

态文学发展好，符合文意。C项“经久不衰”，形容事物持续很长时间而不衰减，文段体现不出生态文学经过了很长时间的发展，不符合文意，排除。第二空根据转折关联词“却”可知，转折前，强调生态小说多，转折后应强调生态电影少。D项“凤毛麟角”，比喻珍贵而稀少的人才或事物，能体现生态电影少，符合文意。A项“吉光片羽”，比喻残存的极其珍贵的诗文、字画或其他文物，形容的是残存的且珍贵的文物，无法形容生态电影，不符合文意，排除；B项“趋之若鹜”比喻很多人争先恐后地追逐某一个事物，体现不出少的意思，不符合文意，排除。

30. 【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-词语搭配+递进关系。第一空，根据文段“世界之变、时代之变、历史之变不断向广度和深度_____”可知，这里要填的词应该既要搭配广度，也要搭配深度，体现“范围的扩大和深度的加深”，A项“延展”意思是延长、伸展、扩展，既可以体现范围的变大，也能体现距离的延伸，符合语境；B项“蔓延”指线性伸展延长，一般用于具体的事物，指连绵不断地向远处延伸，多用于山脉、水流、道路等，只能照应“深度”，无法照应“广度”，排除；C项“扩散”指扩大分散出去，只能照应“广度”，无法照应“深度”，排除；D项“伸展”指向一定方向延长或扩展，既能体现范围扩大，也能体现距离变远，符合语境。第二空，根据空格前的递进词“甚至”可知，这里要填的词应该和“艰难险阻”意思相近，但程度更重，对应A项“惊涛骇浪”比喻险恶的环境或尖锐激烈的斗争，符合文意；D项“坎坷不平”和“艰难险阻”程度一样，排除。

31. 【答案】B

知识点:成语考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。第一空，照应“其实并不算多”，表达活跃在联赛舞台上的球员“很少”之意，对应B项“凤毛麟角”比喻珍贵而稀少的人或物。C项“寥寥无几”形容数量很少，没有几个。两项均可；A项“吉光片羽”比喻残存的珍贵文物。与“球员”搭配不当，排除；D项“首屈一指”屈指计算时，首先弯下大拇指，表示居首位。侧重排第一，而不是少，语义不符，排除；第二空，照应“他的助攻数最少也有10次”，表达这个称号“是应该的”之意，对应B项“当之无愧”，指的是当得起某种称号或荣誉，无须感到惭愧，符合文意。C项“遥遥领先”远远地走在最前面。语义不符，且与“称号”搭配不当，排除。

32. 【答案】B

知识点:成语考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。本题可从第二空开始突破，根据文段的“一辆辆渣土车正有序进入隧道”可知，第二空强调的是施工现场很有秩序，A项“井井有条”意思是指形容做事有条有理，丝毫不乱，条理分明，整齐不乱。B项“井然有序”形容整齐、有条理、有次序，一点也不混乱，两项皆符合文意。C项“风起云涌”形容一种雄浑磅礴的气势，或者指规模宏大、兴旺发达的景象。D项“风流云散”像风一样流走，像云一样飘散。指原来聚在一起的人零落离散，也形容某种事物或思想很快消失，多用于离别，两项皆没有秩序的意思，不符合文意，排除。第一空根据文段“各个施工现场一片繁忙景象”，由此可知文段想强调的是施工进行的很顺利，很热烈的意思，A项“方兴未艾”是指形容事物正在蓬勃发展，一时不会终止，但是“方”就表示正在的意思，所以和前文的“正在”语义重复，排除。B项“如火如荼”意思是像火那样红，像荼那样白，原比喻军容之盛，现用来形容气势

旺盛、热烈或激烈，符合文意。

33. 【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-照应关系。第一空，照应“效率较低、成本较高”，即成本对实现通用AI带来消极影响，表达出于成本“思考、衡量；制约、牵制”之意。A项“考量”考虑，思量；B项“限制”规定范围，不许超过；C项“压制”竭力限制或制止，抑制；三项意思均可，且搭配得当。D项“商量”互换看法或想法；商谈，与文意不符，且与“成本”搭配不当，排除。第二空，照应“是否存在另外一种人工智能范式”，体现联合科研团队“使用了新方法”之意，A项“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或另找一个新途径、新方法；B项“别出心裁”另有一种构思或设计，指想出的办法与众不同，两项均可。C项“破旧立新”破除旧的，建立新的，文段未涉及“去掉旧的”语境，排除。第三空，搭配“实现”，所填词语体现为结果，照应“就和做口算一样，你不可能把所有的题都练一遍。但学会基本原理后，就能触类旁通”，即意思应和“就能”后的结果——“触类旁通”相照应，对应A项“举一反三”举一例便能够推知其他的，比喻善于类推，触类旁通。B项“事半功倍”形容花费的气力小，收到的成效大。与“触类旁通”意思不接近，排除。

34. 【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-词义轻重。第一空，搭配“现象”，照应“唯有从源头掐断这种利益链条”，体现了“完全阻止、隔绝”之意，语义较重，对应A项“杜绝”彻底防止、消灭；C项“阻绝”隔断；隔绝。两项均可；B项“减少”减去一部分；变少；语义过轻，排除；D项“压制”用强力限制；语义过轻，排除；第二空，照应“可精准抹除不当获取的新粉丝”，体现这种举措“有效、彻底”之意，对应A项“釜底抽薪”从锅底抽去燃烧的柴火。比喻从根本上解决问题。而C项“拨乱反正”治理混乱的局面，使恢复正常。与“治乱”语义重复，排除；第三空，带入验证，表达“不义之粉”被移除，再想变现“就失去了基础”之意，可对应A项“无源之水”没有源头的水，比喻没有基础的事物。

35. 【答案】A

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-并列关系+解释关系。第一空，根据“、”可知，横线处和“使命感”为并列关系，“使命感”是指对某种重大责任，有应该担负的自觉。空格处要和“使命感”意思相近，A项“责任感”是指担负责任的心理认识，符合文意。D项“担当感”是指个体对自己应尽的职责、义务和使命所持有的积极认知和态度，符合文意。B项“艺术感”是指艺术活动中具有初步的感知与体验、创造与表现、反思与评价的能力，文段只说在做群众的文艺工作时工作人员的认知，并非已经在开展艺术活动，不符合文意，排除。C项“优越感”指显示蔑视或自负的性质或状态，不符合文意，排除。第二空，对应文段“时代之变、中国之进、人民之呼”，强调记录的是变化的进步，对应A项“变迁”是描述事物变化转移的意思。符合文意。D项“影像”指画像的意思，文段强调的不是单纯记录画像，不符合文意，排除。第三空，对应“不断满足”，A项“广泛”是指涉及的方面广，范围大，符合文意。

36. 【答案】D

知识点:主旨概括题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-关联词-必要条件关系。文段开头分别论述

了“十一届三中全会”和“十八届三中全会”的时候的党的奋进目标，通过“事实证明”可知，二次全会皆为文段的举例内容，“事实证明”之后引出文段重点对策，即“改革是解放和发展社会生产力的关键，是推动国家发展的根本动力。新时代坚持和发展中国特色社会主义，根本动力仍然是全面深化改革。”，由此可知，文段重点强调的是全面深化改革对于建设中国特色社会主义的重要性。D项符合文段重点。A项对应文段尾句部分，但没有提及文段核心“改革”，排除。B项对应文段“十八届三中全会”的内容，非文段重点，排除。C项对应文段“十一届三中全会”内容，非文段重点，排除。

37.【答案】C

知识点:主旨概括题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-行文脉络-分总。文段开头第一句指出谣言是个坏东西，作为背景铺垫引出谣言的话题。第二句，转折后指出有些造谣的人用传递正能量为自己开脱。第三、四、五句指出谣言就是谣言，所谓正能量只是借口。第六、七句指出谣言的愿景再美好，也无法改变谣言的本质。最后一句用反面论证来提出对策，即要对谣言进行打击和限制，对应C项。A项只是问题表述，非对策，排除。B项是谣言所带来的危害，非对策，排除。D项表达造谣的借口，非对策，排除。

38.【答案】D

知识点:意图判断题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-消极类-原文有对策。文段第一句指出物理上“戒断”智能手机短时间有效果，接着第二句通过“不过”转折说明，长期来看这样做不利于社会的发展，第三句通过援引哲学家的观点说明人和技术之间的一种双向互动关系，第四句基于这种关系提出要注意适当的距离与节制，尾句通过“更”表递进，递进之后是重点，故文段重点为尾句的对策，即我们应该形成一套与数字时代相匹配的文化、伦理和制度，对应D项，符合文意；A项对应文段首句，为转折前的内容，非重点，排除；B项对应文段倒数第二句的对策，但文段在尾句又提出了针对前文问题更具体的对策，故倒数第二句的对策为非重点，排除；C项对应文段中援引哲学家的观点，非重点，排除。

39.【答案】D

知识点:意图判断题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-消极类-原文有对策。第一句指出国务院印发的《指导意见》对政府的要求，第二三句具体说明要求的内容是要明确各部门职责，强化部门之间合作，简化流程，第四句指出以前政府和企业对接过程中繁琐的流程，最后一句通过“强化、开展”表明对策，要想解决企业政府直接程序繁琐的问题，达到“高效办成一件事”的目标，要做到线上线下联动，各部门之间合作办理业务，对应D项。A项“政府与企业之间”主体与文段不符，文段中要联动的是政府各部门之间，排除。B项是问题表述，文段已经有对策了，所以优先选对策，排除。C项是《指导意见》对政府的要求，是政府要达到的目标，不是对策，排除。

40.【答案】B

知识点:细节理解题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。题干要求是“与原文不相符”。A项根据“这是我国犀鸟人工招引巢箱首次野外成功繁殖犀鸟”可知“我国通过人工招引巢箱首次野外成功繁殖犀鸟”符合文意，排除；

- B项根据“犀鸟不会主动啄树洞筑巢，它们需要用天然的树洞或其他动物遗留的树洞筑巢”，可知犀鸟不会主动啄树洞筑巢，而非不用啄树洞筑巢，不符合文意；
- C项根据“这次犀鸟人工招引巢箱野外成功繁殖犀鸟……物种保护具有非常积极的作用”可知“这次成功人工繁殖犀鸟对保护物种有重要作用”符合文意，排除；
- D项根据“我国境内符合犀鸟筑巢的天然巢穴非常有限”，可知D项符合文意，排除；

41.【答案】D

知识点:细节理解题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A项，根据文段“真‘烟卡’能否向未成年人售卖还需要进一步明确治理意见和处罚措施”可知，“可以有选择有条件地向未成年人出售”不符合文意，排除。

B项，根据文段“学校和家长也应该在学习生活之外多关注孩子的娱乐需求和社交需求，在发现其沉迷‘烟卡’等不健康游戏时及时介入，引导孩子健康发展”可知，社会层面的家长和学校应该是对孩子的正确引导，而不是监督举报商贩，不符合文意，排除。

C项，根据文段“治理‘烟卡’，需要统筹执法合力重拳出击”以及“打击治理需要尽快形成执法合力”可知，文段强调治理烟卡的对策是从执法层面来说的，而不是“出台相关法律法规”这个立法层面，偷换概念，不符合文意，排除。

D项，根据文段“‘烟卡’治理涉及烟草、市场监管、教育等多个部门、机构，应该尽快明确联合行动方案，各部门要各司其职”以及“学校和家长也应该在学习生活之外多关注孩子的娱乐需求和社交需求”可知，“需要各方的共同努力”符合文意。

42.【答案】C

知识点:词句理解题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-词句理解题-代词指代类。定位原文，语境为“公众对此所知甚少”，根据“此”前的“公众适应气候变化的意识和理念相对淡薄”，以及“此”后的解释句“不少人表示‘没有听过’或‘不了解’相关的‘路线图’”“对我国在适应气候变化方面的努力和工作知之甚少”，还有最后的反面论证“如果不能让公众对相关政策的初衷和意图有更深刻的理解”可知，全文在强调问题，即公众不太了解我国在适应气候变化方面的一些政策和部署，C项“我国在适应气候变化方面的举措”符合文意。A项“当前我国适应气候变化的艰难处境”为尾句反面论证假设的结果，排除；B项“公众适应气候变化的意识比较淡薄”代入验证重复，并非公众对“公众适应气候变化意识淡薄”这一问题所知甚少，排除；D项，没有指出话题“适应气候变化”，排除。

43.【答案】B

知识点:语句衔接题

题目解析:言语理解与表达-语句表达-语句衔接题-横线居中。横线居中，起到承接上下文的作用，横线前论述到“北京中轴线”对中华文明带来的影响，横线后通过“也体现”和“更体现”，表递进，说到影响所带来的意义和作用，所以根据句式一致，横线处也应是“体现”的句式，A项是“不仅表现了”D项是“不仅表达了”，句式不一致，且A项的“表现了中国传统的审美观”同时也在表达着中国对传统文化的尊重和认可”仅能对应前文，无法对应后文，D项的“13世纪‘北京中轴线’始建时对于公元前1000年周代城市制度的表达”仅能对应后文，无法对应前文，排除两项。C项句式和后文一致，但“表达了中国人对传统审美的追求和对文化的认同”仅可对应前文，无法对应后文，排除。B项句式上可以对应后文，内容上“13世纪‘北京中轴线’始建时对于公元前1000年周代城市制度的表达”也可对应后文内容，同时“这种影响”

也可对应前文内容，符合文意。

44. 【答案】D

知识点:文段推断题

题目解析:言语理解与表达-语句表达-文段推断题-下文推断-最可能。先看尾句，尾句“性格测试，能作为一项硬性标准来评判一个人的职业能力吗？”是一个问句，无法确定是单纯疑问还是反问，再结合前文“可这真的合理吗？”可知，此处应为反问，即尾句强调性格测试(MBTI)不能作为评判职业能力的硬性标准。D项“不建议使用MBTI筛选候选者的原因”，属于对尾句观点的原因论证，符合正常的行文逻辑，接下来可能会讲。A项“MBTI是否能作为评估职业能力的硬性标准”，“是否”表不确定性，而尾句的反问是确定的语气，跟作者的态度不一致，排除；B项“企业为何选择MBTI来测试应聘者”，前文已论述过，且与尾句倾向不一致，排除；C项“用MBTI做招聘的优势”，“优势”意味着认可，而尾句是不认可，倾向不一致，排除。

45. 【答案】A

知识点:语句排序题

题目解析:言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找内容。对比首句，②中有不明代词“这一概念验证”，不适合做首句，排除D项；③引出“项目”这一话题，可能是首句，保留A项和C项；④中有不明代词“他们”，不适合做首句，排除B项。进一步分析A项和C项。A项中，③引出“项目”这一话题，后文都是对这个项目的具体阐述，③适合做首句；接着判断③①还是③④，③提出合作项目，①具体介绍该项目的目的，而④在介绍资源整合的可行性，③①连接更紧密，前后意思有呼应；优先验证A项。⑥中的“这种生态系统”指代①中“科学计算资源向可持续生态系统转型”，⑥在①后合理；④中的“他们”指代⑤中的“研究团队”，④在⑤后合理；②中的“概念验证”呼应了④中的“证明”，②在⑤④后合理，语句通顺，逻辑合理，验证通过。C项中，①先提出了“可持续生态系统”这个话题，⑥的“这种生态系统”是对该话题的进一步论述，①应该在⑥前，C项不符合逻辑，排除。

数量分析

数学运算

46. 【答案】D

知识点:数字特性思想

题目解析:数学运算-数字特性思想-倍数特性。

方法一：根据题意，甲部门的人数应为11的倍数且为40多人，则甲部门的人数是44人，

女员工有 $44 \times (1 - \frac{6}{11}) = 20$ 人；“乙部门男女员工之比为4:5”，说明乙部门的人数应为9的

倍数且为40多人，则乙部门的人数是45人，女员工有 $45 \times \frac{5}{9} = 25$ 人。故两个部门的女员工总共有 $20 + 25 = 45$ 人。

方法二：根据题意，甲部门的女员工占比为 $1 - \frac{6}{11} = \frac{5}{11}$ ，即甲部门的女员工人数是5的倍数；

“乙部门男女员工之比为 4: 5”，则乙部门的女员工也是 5 的倍数。综上，甲乙两部门女员工人数之和应满足 5 的倍数，结合选项，选择 D。

47. 【答案】D

知识点:容斥原理

题目解析:数学运算-容斥原理-三集合。根据题意，“每个学生必须参与实习且报名岗位类别至多不超过两个”，可知没报名实习的人数和报名三类岗位的人数都是 0。由公式“总-都不=A+B+C-②-2ABC”可得，该院系的大四学生人数为：45+34+22-12=89 人，故机械学院的学生共有：89÷20%=445 人。

48. 【答案】D

知识点:行程问题

题目解析:数学运算-行程问题-平均速度。已知等距离平均速度公式为 $\frac{2V_1V_2}{V_1+V_2}$ ，由于往返过

程中有上下坡路段，则上下坡的平均速度= $\frac{2 \times 12 \times 20}{12+20} = 15$ 千米/小时，与平路的骑行速度相

等，故往返全程的平均速度即为 15 千米/小时，往返用时= $\frac{2 \times 6}{15} = 0.8$ 小时 = 48 分钟。

49. 【答案】D

知识点:边端计数问题

题目解析:数学运算-边端计数问题-方阵问题。由于方阵每层人数构成等差数列，根据 7 层空心方阵的最外层有 94 人，可得中间的第 4 层有 94-3×8=70 人，故空心方阵的总人数为

$S_7 = a_4 \times 7 = 70 \times 7 = 490$ 人。由于男生比女生多，故女生人数 < 490÷2=245 人，排除 A、B 选项。将 C 选项代入，此时男生有 490-144=346 人，非平方数，无法构成实心方阵，排除。综上，D 选项满足题意。

50. 【答案】C

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-立体几何。根据题意，剩下的铁皮为圆柱的侧面，其展开面为矩形。要求铁皮的面积最大，即前提是圆柱的侧面积最大，即 $h=2\pi \cdot r$ 。此时该铁皮的最大直径为 $2\pi \cdot r$ ，最大面积为 $\pi \times (\pi \cdot r)^2 = \pi^3 \cdot r^2$ 。

资料分析

51. 【答案】B

知识点:间隔增长率

题目解析:增长率-间隔增长率。根据材料，“2024 年 1-8 月份，全国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）……实现利润总额 1008 亿元，同比下降 6.3%，增速较上年同期回落 34.3 个百分点”可得： $r_1 = -6.3\%$ ， $r_2 = -6.3\% + 34.3\% = 28\%$ ，根据公式

$R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，可得： $R = -6.3\% + 28\% - 6.3\% \times 28\% \approx 20\%$ 。

52. 【答案】B

知识点:两期比重的比较

题目解析:两期比值的比较-两期比重的比较。根据题意，占比同比增加，即各地区互联网业务收入同比增长率(a) > 互联网企业完成互联网业务收入的同比增长率(b)。根据文字材料可得，互联网企业完成互联网业务收入的同比增长率 b=4.4%，再根据图 1，满足 a>b 的地区是：中部地区 (11.5%>4.4%)、西部地区 (16.2%>4.4%)，共 2 个。

53. 【答案】B

知识点:简单加减

题目解析:简单计算-简单加减。根据材料，图 2 中的经济带为京津冀地区和长三角地区。2024 年 1-8 月份，图 2 中的经济带以外的其他地区的互联网业务收入总和=互联网企业的互联网业务收入-(京津冀地区互联网业务收入+长三角地区互联网业务收入)，可列式： $11710 - 3969 - 4214 = 3527$ 亿元。

54. 【答案】C

知识点:增长量的计算

题目解析:增长量-增长量的计算。根据题意：京津冀地区中，互联网业务收入最大的地区是

北京 (3466 亿元)，其同比增量为： $3466 \times \frac{9.1\%}{1+9.1\%} \approx \frac{3466}{11+1} \approx 289$ 亿元；长三角地区中，互

联网业务收入最少的地区是安徽 (88 亿元)，其同比增量为： $88 \times \frac{29.3\%}{1+29.3\%} \approx \frac{88}{33+1} \approx 20$ 亿

元，前者约是后者的： $\frac{289}{20} \approx 14.5$ 倍。

55. 【答案】B

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项，基期比值。根据材料，2023 年 1-8 月全国互联网企业的收入利润率为：

$\frac{1008}{11710} \times \frac{1+4.4\%}{1-6.3\%} \approx 8.6\% \times 1.1 > 8.6\%$ ，错误；

B 选项，基期量。根据图 1，2023 年 1-8 月，东部地区互联网业务月均收入约为：

$\frac{10424}{(1+3.3\%) \times 8} \approx 1261$ 亿元，正确；

C 选项，现期比值。根据材料，2024 年 1-8 月，上海地区互联网业务收入占长三角地区互联

网业务收入的比重为 $\frac{2374}{4214} > 50\%$ ，错误；

D 选项，两期比值的比较。根据材料，2024 年 1-8 月份，京津冀地区完成互联网业务占互联网业务总收入的比重为 33.9%，京津冀地区的同比增长率（8.7%）>全国互联网业务总收入的增长率（4.4%），则比重上升，即 2023 年 1-8 月份的占比低于 33.9%，错误。

56. 【答案】D

知识点:现期平均数

题目解析:现期比值-现期平均数。根据材料“2023 年，全国软件和信息技术服务业规模以上企业超 3.8 万家，累计完成软件业务收入 123258 亿元”，可得 2023 年，平均每家软件和信

息技术服务业规模以上企业完成软件业务收入应小于 $\frac{123258 \text{ 亿元}}{3.8 \text{ 万}} = 3.2^+$ 亿元，即不到 3.3 亿元。

57. 【答案】A

知识点:两期比重的比较

题目解析:两期比值的比较-两期比重的比较。比重高于上年同期，即满足 $a > b$ 。根据材料“信息技术服务同比增长 14.7%，高出全行业整体水平 1.3 个百分点”可得，全行业软件业务收入的增长率（b）=14.7%-1.3%=13.4%，四大类领域分别为软件产品（11.1%）、信息技术服务（14.7%）、信息安全产品和服务（12.4%）、嵌入式系统软件（10.6%），满足题意的只有信息技术服务（14.7%>13.4%），共 1 类。

58. 【答案】B

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。根据图形材料，可得 2023 年信息技术服务收入为 123258×65.9%亿元，故 2023 年云服务、大数据服务实现的收入占信息技术服务收入的比重

为: $\frac{12470}{123258 \times 65.9\%} \approx 15\%$ 。

59. 【答案】C

知识点:增长量的比较

题目解析:增长量-增长量的比较。根据增长量比较的口诀：大大则大，一大一小看倍数，比较每个领域现期量和增长率的大小即可。饼状图给出了各领域的占比，可直接用占比代替现期量。由材料和图形数据可知，信息技术服务占比（65.9%）最大，增长率（14.7%）最大，则增长量最大，对应图形中第二个点最高，排除 B、D 选项；信息安全产品和服务占比 1.8%，增长率 12.4%，嵌入式系统软件占比 8.7%，增长率 10.6%，根据“一大一小看倍数”，信息安全产品和服务的同比增量<嵌入式系统软件的同比增量，即最后两个点为上升趋势，排除 A 选项，选择 C 选项。

60. 【答案】D

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项，简单计算。2023 年四大类领域中，收入占比排名第二的领域为软件产品（23.6%），其 2022 年的同比增长率为：11.1%-1.2%=9.9%，占比排名第四的领域为信息安全产品和服务

(1.8%)，其 2022 年的增速为：12.4%-2.0%=10.4%，前者比后者低 10.4%-9.9%=0.5%，即低 0.5 个百分点，错误；

B 选项，基期比值。根据材料“信息技术服务同比增长 14.7%，高出全行业整体水平 1.3 个百分点”可得，全行业业务收入的同比增速为 14.7%-1.3%=13.4%。故基期比值

$$= \frac{14591}{123258} \times \frac{1+13.4\%}{1+13.6\%} \approx 11.8\% \times 1 < 11.8\%，错误；$$

C 选项，现期比值。根据材料“(2023 年)集成电路设计收入 3069 亿元，同比增长 6.4%；

电子商务平台技术服务收入 11789 亿元，同比增长 9.6%”可得，所求为 $\frac{11789}{3069} - 1 \approx 3.8 - 1 < 3$ 倍，错误；

D 选项，两期比值的比较。根据饼状图可得，2023 年软件产品业务收入占软件业总收入的比重为 23.6%，嵌入式系统为 8.7%。则 2023 年两者之和的占比为 23.6%+8.7%=32.3%。又根据文字材料可得，2023 年软件产品业务收入同比增速 (11.1%) < 软件业总收入同比增速 (13.4%)，则所占比重同比下降，即 2022 年的占比 > 23.6%；同理可得，2023 年嵌入式系统软件业务收入占比同比下降，即 2022 年的占比 > 8.7%。故 2022 年，软件产品和嵌入式系统软件业务收入之和占软件业总收入的比重 > 32.3%，正确。

判断推理

提交后查看解析

61. 【答案】B

知识点:属性类

题目解析:图形推理-属性类-混合考点。横看每一行分别为全直线图形、全曲线图形、曲直性图形，则?处应选曲直性图形，故排除 C 项、D 项；每幅图都为全封闭图形，排除 A 项，只有 B 项当选。

62. 【答案】D

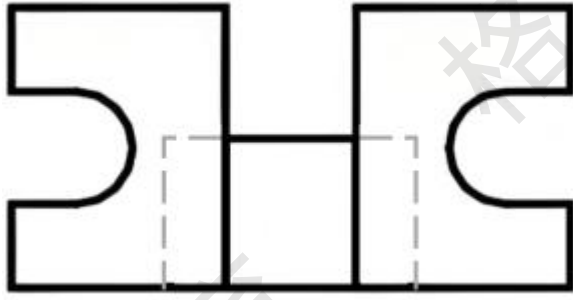
知识点:样式类

题目解析:图形推理-样式类-样式运算-求同-相邻求同。每相邻两幅图之间都有一个相同元素，只有 D 项当选。

63. 【答案】D

知识点:立体视图

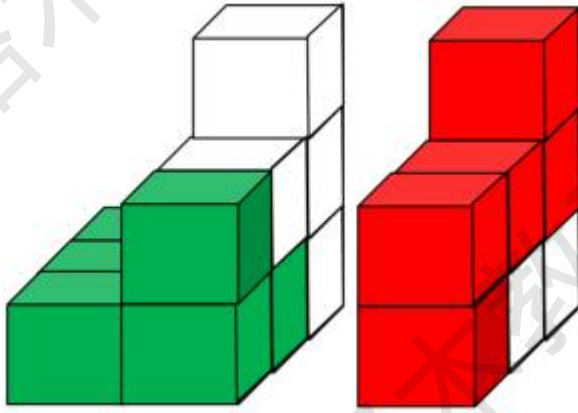
题目解析:图形推理-立体视图。A 项为俯视图，正确，排除；B 项为正视图或后视图，正确，排除；C 项左视图，正确，排除；D 项的角度应为仰视图，但内部小长方形局部线条不应为实线，应为虚线或无线，正确视图如图所示，错误，当选。



64. 【答案】B

知识点:立体组合

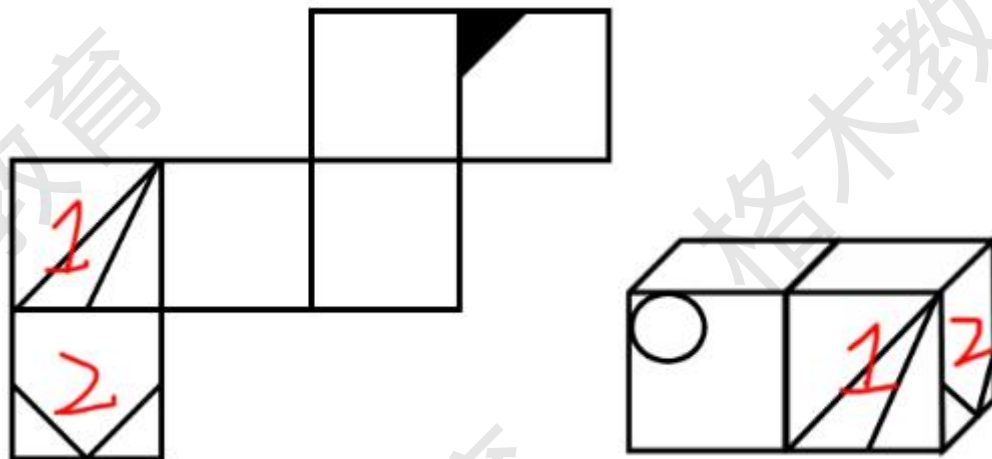
题目解析:图形推理-立体组合。如图所示,①号小面体经过旋转可组成红色位置,②号小多面体经过平移可组成绿色位置,剩余的空白位置则为③号小多面体,故选B项。



65. 【答案】D

知识点:立体重构

题目解析:图形推理-立体重构-六面体。A项、B项、C项均正确,排除;D项如图所示2号面应在1号面下侧,而D项中2号面在1号面的右侧,错误,当选。



66. 【答案】D

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词:①从该数的第一个非零数字起,直到最后一

个精确的数为止的所有数字。结合选项：A项1、0、2、9都属于有效数字，排除；B项1、0、2、5都属于有效数字，不符合定义，排除；C项3、1、4、6、0都属于有效数字，不符合定义，排除；D项6、1、8、0都属于有效数字，符合定义，当选。

67.【答案】A

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词：没有代理权、超越代理权或者代理权终止后所进行的代理。结合选项：A项张某委托陈某代购一辆15万元的大众汽车，陈某以张某的名义订购了一辆30万元的沃尔沃，符合“没有代理权、超越代理权或者代理权终止后所进行的代理”，符合定义，当选；B项甲公司长期委派员工乙与丙公司交易，说明乙是有代理权的，不符合“没有代理权、超越代理权或者代理权终止后所进行的代理”，不符合定义，排除；C项领导安排采购员小李采购一批价值50万元的物资，小李按领导要求进行了采购，属于有权利代理，排除；D项小刘在完成公司安排的洗衣机采购任务时顺便也给自己家里采购了一台，没有以他人名义实施民事行为，不符合“以他人名义实施民事行为”“没有代理权、超越代理权或者代理权终止后所进行的代理”，不符合定义，排除。

68.【答案】D

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词：①“把原来属于供货方的企业合并起来。”结合选项：A项某果汁公司收购某碳酸饮料公司，不符合“把原来属于供货方的企业合并起来”，不符合定义，排除；B项某手机公司收购了某汽车公司，不符合“把原来属于供货方的企业合并起来”，不符合定义，排除；C项某电子零件原件生产企业开始进行软件制作，不符合“把原来属于供货方的企业合并起来”，不符合定义，排除；D项在钢铁的基本生产过程中，需首先获得铁矿石和焦煤等原料。故某钢铁生产企业收购了矿石原料供应公司，符合把原来属于供货方的企业合并起来，符合定义，当选。

69.【答案】C

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词为：通过技术平台将拥有闲置资源的个人或企业与需要这些资源的用户连接起来，以实现资源的有效利用和分配。结合选项：A项通过在线平台把房子租给旅行者，符合定义，排除；B项用手机应用预约共享单车，符合定义，排除；C项小王把车租给邻居使用，没有体现出用技术平台将资源提供给需要的人，不符合定义，当选；D项利用共享工具平台租借割草机，符合定义，排除。

70.【答案】A

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词：①认为从创伤事件中幸存的自己是有过错的，他们因为自己幸存而感到困惑和内疚，甚至宁愿自己也遭遇不幸；②在自然灾害、恐怖袭击、战争、空难等天灾人祸中发现了这种情况。结合选项：A项为没有与战友一同赴死而愧疚，符合定义，当选；B项救援人员不符合“从创伤事件中幸存的自己”，不符合定义，排除；C项感恩不是愧疚，不符合定义，排除；D项庆幸不是愧疚，不符合定义，排除。

71.【答案】B

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-包容关系。抑郁症属于心理障碍疾病的一种,二者为包容关系中的种属关系。结合选项:A 创伤是机械因素引起人体组织或器官的破坏,运动系统疾病是发生于骨、关节、肌肉、韧带等部位的疾病,二者为交叉关系,与题干逻辑关系不一致,排除;B 哮喘属于呼吸系统疾病,二者为包容关系中的种属关系,与题干逻辑关系一致,当选;C 贫血属于心脑血管疾病,不是消化系统疾病,与题干逻辑关系不一致,排除;D 便秘属于消化系统疾病,不是内分泌系统疾病,与题干逻辑关系不一致,排除。

72.【答案】D

知识点:词义关系

题目解析:类比推理-词义关系-近义关系。觉察指察觉,发觉,看出来,和察觉属于近义词关系。结合选项:A 门锁是指用来把门锁住以防止他人打开这个门的设备,是用来锁门的,二者为功能对应关系,排除;B 蜂蜜是蜜蜂的产物,二者为对应关系,排除;C 现实指的是客观存在的事物或状况,实现则表示使成为事实或使成为可能,二者没有明显的逻辑关系,排除;D 偎依意思是亲热地靠着,紧挨着,与依偎是近义词关系,当选。

73.【答案】D

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。分析题干:①②并列关系,③②种属关系。结合选项:A 有些花序是伞形的或穗状的,花序与伞形和穗状构成对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除;B 鲨鱼是鱼类,河马和海豹属于哺乳动物,与鲨鱼没有明显的逻辑关系,排除;C 花瓣是花朵的组成部分,花朵是花丛的组成部分,分别构成了包容关系中的组成关系,与题干逻辑关系不一致,排除;D 雨披和雨伞都是避雨的工具,二者为并列关系中的反对关系,透明雨伞是女性喜爱的时尚个性雨伞,与雨伞构成种属关系,与题干逻辑关系一致,当选。

74.【答案】D

知识点:词义关系

题目解析:类比推理-词义关系-混合考点。大惊小怪与少见多怪都是指对不足为奇的事情过分惊讶、奇怪。并且,“大惊小怪”中的“大”与“小”构成反义关系,“少见多怪”中的“少”与“多”构成反义关系。结合选项:A 项明察暗访是指公开察看了解,暗中调查访问,微服私访是指未曾谋面却知其名,故意不暴露身份去了解情况。二者互为近义词,但“微服私访”成语内未出现反义词,与题干中的逻辑关系不一致,排除;B 项厚古薄今是指重视古代而不重视现代,今非昔比是指现在不是过去能比得上的,多指形势、自然面貌等发生了巨大的变化。二者互为反义词,与题干逻辑关系不一致,排除;C 项前赴后继是指前面的人冲上去了,后面的人就迅速跟上去。瞻前顾后是指看看前面,再看看后面,指办事考虑细致周密,也形容犹豫不决。两者构成反义词关系,与题干中的逻辑关系不一致,排除;D 项东征西讨是指四处征伐。南征北战是指转战南北,经历了许多战斗,二者是近义词的关系。“东征西讨”中的“东”与“西”互为反义关系,“南征北战”中的“南”与“北”互为反义关系,与题干中的逻辑关系一致,当选。

75.【答案】C

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。分析题干:①②为交叉关系,②③为交叉关系,①③为种属关系。结合选项:A 白果树就是银杏树,二者为全同关系,与红杉树构成并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除;B 地球表面被各大陆地分隔为彼此相通的广大水域称

为海洋，海洋的中心部分称为洋，边缘部分称为海，大海与海洋为包容关系中的组成关系。水体是江、河、湖、海、地下水、冰川等的总称。大海、海洋都是一种水体，与题干逻辑关系不一致，排除；C 微生物有的是有害的，有的是无害的，二者为交叉关系。细菌有的是有害的，有的是无害的，二者为交叉关系。细菌是一种微生物，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；D 金属与非金属是并列关系，铝合金是一种金属，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

76. 【答案】D

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。社会系统是个巨系统中又有国家、地区、城市、公司、家庭等各个层次的子系统，这些子系统也是社会系统。企业和政府都属于社会系统，二者构成并列关系，二者与社会系统构成包容关系中的种属关系。结合选项：A 足球指的是足球运动，或足球运动使用的球。篮球指的是篮球运动，或篮球运动使用的球，二者为并列关系。在比赛时可以组成足球运动队伍或篮球运动队伍，所以，足球和篮球与运动队伍是偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 木桶原理指的是由多个木板组成木桶，最短的木板决定了木桶能装多少水，体现了关键部分对整体的决定作用，木桶原理与整体、部分构成对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C 家庭和学校都是主权国家的一部分，二者为并列关系，二者与主权国家构成包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 攀缘植物是指茎细长不能直立，须攀附支撑物向上生长的植物，紫藤和葛藤都是一种攀缘植物，二者为并列关系，二者与攀缘植物分别构成包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

77. 【答案】A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。律师一定要有公正性，二者为属性关系。参加诉讼是律师的工作内容，二者为工作内容的对应关系。结合选项：A 医生一定要有技术性，二者为属性关系。接待患者是医生的工作内容，二者为工作内容的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；B 作家与公开性没有明显的逻辑关系，排除；C 教练不一定要具有严肃性，二者为或然的属性关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 会计一定要有专业性，二者为属性关系。但是，会计主要是计算与核算工资，出纳发放工资，与题干逻辑关系不一致，排除。

78. 【答案】B

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。设计处方要先了解对方的病史，再根据病史制定合适的处方，然后在实施的过程中要对效果和对象的心理状态进行监督反馈，再进行完善或进阶，三者为时间先后顺序的对应关系。结合选项：A 促销是广告的目的之一，二者为与目的对应关系，冲销量是促销的目的之一，二者为目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 先开机，再联网，然后在网上查资料，三者为时间先后顺序的对应关系，当选；C 吃饭与看书为并列关系，没有明显的时间先后顺序的关系，排除；D 调研和宣传是两种不同的活动形式，二者为并列关系中，没有明显的时间先后顺序的关系，排除。

79. 【答案】B

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-条件关系。结合选项：A 基地是发射导弹的场所，二者为场所

对应关系，理想信念与技术没有明显的逻辑关系，排除；B 动力是发射导弹的必要条件，技术是人造卫星的必要条件，前后逻辑关系一致，当选；C 制导系统是控制和导引战略导弹飞向目标的整套装置，是控制导弹实现精准打击的必要条件之一，二者为条件关系，技术达人是偏正关系，前后逻辑关系不一致，排除；D 发射导弹与发射卫星为并列关系，技术难关为偏正关系，前后逻辑关系不一致，排除。

80. 【答案】C

知识点:词义关系

题目解析:类比推理-词义关系-反义关系。结合选项：A 平静可以形容心态，二者为偏正关系，平常与普通是近义词，前后逻辑关系不一致，排除；B 平静和混乱是反义词，平常和一般是近义词，前后逻辑关系不一致，排除；C 动荡和安静是反义词，异常和平常是反义词，前后逻辑关系一致，当选；D 安宁和安静是近义词，平常和非常是反义词，前后逻辑关系不一致，排除。

81. 【答案】D

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：吃辣可以改善糖尿病。结合选项：A 项指出辣椒虽然可减轻餐后高胰岛素血症，但辣的食物经常伴随高油、高盐问题，经常吃也会对血糖、血压不利，所以吃辣不一定可以改善糖尿病，不能加强，排除；B 项谈论的是很多糖尿病患者都是中老年人，吃辣可能会引发肠胃不适，并没有提到吃辣是否可以改善糖尿病，与论点无关，排除；C 项谈论的是随着吃辣频率越高，患食管癌、胃癌、结直肠癌的风险也会逐级降低，并没有提到吃辣是否可以改善糖尿病，与论点无关，排除；D 项指出辣椒中的辣椒素可以有效降低空腹血糖水平和增加葡萄糖代谢，可以降低 35.8%左右的胰岛素水平，通过增加论据的方式加强论点，当选。

82. 【答案】B

知识点:简单命题

题目解析:逻辑判断-简单命题-直言命题。题干翻译为（1）武 \rightarrow 南；（2）有的武 \rightarrow 一商，换位等价于有的 \rightarrow 一商 \rightarrow 武，与（1）构建逻辑链：有的 \rightarrow 一商 \rightarrow 武 \rightarrow 南，继续换位可得出有的南 \rightarrow 一商，得到答案 B。

83. 【答案】A

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-加强论证-形式论证。论据：有的公务员 \rightarrow 三门干部（等价于有的三门干部 \rightarrow 公务员），论点：有的三门干部 \rightarrow 更要不忘初心。去同存异，保留论点项箭头，搭桥得公务员 \rightarrow 更要不忘初心。答案为 A。

84. 【答案】A

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：能够将这么多猎物部位带回洞穴，这些更新纪的灵长类动物必定精于狩猎。论据：在一处发现了许多灵长类动物（有人认为它们可能是人类的祖先）遗骸的洞穴中，也发现了许多其他动物的遗骸。根据这些骨头出现的次数来看，许多动物似乎并非在洞穴中死亡，而是它们的某些身体部位被搬运到了这里。结合选项：A 项说明这些动物遗骨可能是被其他大型肉食动物捕食后留下的，而不是更新纪灵

长动物捕猎的结果，反向增加论据，当选；B、C、D 三项均与更新纪灵长动物捕猎无关，属无关项，排除。

85. 【答案】C

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-单材料-假设法。假设甲说的是真的(乙不说实话,即乙说谎),那么乙说丙说谎就是假话,意味着丙说的是真话。但丙说甲和乙都骗人,这与我们的假设甲说的是真话相矛盾。所以甲不可能说的是真话。即甲说的是假话,那么乙说实话,排除A、B、D项。既然乙说的是真话,得出丙说谎。

86. 【答案】B

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-削弱论证。网友1的论点:放宽年龄要求是件好事。网友3并没有明确表明放宽年龄带来的积极影响,故无法支持网友1的论点,排除A;网友2的观点:延长年龄的机会,本质上是平等地赋予今天“更年轻”的年轻人的。网友4的论据:放宽年龄给“中年人”,会挤兑“年轻人”的机会。网友2讨论的是机会平等,网友4的论据讨论的是年轻人机会会被挤兑(说明影响年轻人,双方机会不平等),故网友2削弱网友4的论据,B项当选;网友5讨论的话题是政策调整具有示范意义,而网友3并没有涉及该话题,两者话题不一致,故排除C项;网友4的论点:可见放宽年龄要求百弊丛生。网友4讨论的是消极影响,与网友1的观点(好事)相反,故网友1无法支持网友4的论点,排除D项。

87. 【答案】C

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-加强论证。网友5的论点:公务员招录作为社会招聘的风向标,其政策调整具有示范意义。结合选项:A项无关项,该项介绍一级主任科员的要求,并没有描述政策调整,与论点话题不一致,排除;B项无关项,该项介绍进入公务员队伍的其他方式,并没有描述政策调整,与论点话题不一致,排除;C项增加论据,该项举例说明打破门槛是政策创新,它会引起其他行业效仿,最终带来积极意义,加强项,当选;D项无关项,该项仅讨论有年龄限制是不科学也不公平的,但是并没有描述如果调整了政策,是否会带来示范意义,话题不一致,排除。

88. 【答案】D

知识点:评价结构

题目解析:逻辑判断-评价结构-逻辑错误。自相矛盾:陈述中存在矛盾。主流思想谬误:假设大多数人都相信的事情是真理。循环论证:论证中的前提与结论相同。机械类比:将两个或两类性质根本不同、仅有某些表面相似的对象进行类比的逻辑错误。吃米饭和烧烤是表面相似、性质根本不同的两个食物,网友1仅根据吃米饭和烧烤同属于多年流传下来的食物就机械推出定论烧烤也值得推广,这是一种机械类比的谬误。

89. 【答案】B

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。网友5话题围绕烧烤污染展开,介绍的是烧烤的负面影响;而网友1论点“烧烤固然是值得推广”,故网友5无法支持网友1,排除A项;网友2论点“烧烤可以让人快乐”,网友4“以愉快的心情享受烤肉时光”对网友2有支持作用,

B项当选；网友1论点“烧烤固然是值得推广”，值得推广说明至少是有正面意义；网友2话题围绕如何健康、快乐地吃烧烤展开，介绍的是烧烤的正面影响；无法削弱网友1，排除C项；网友3论点“烧烤与癌症等疾病有着不可忽视的关联”，网友5介绍烧烤会让苯并芘（有强致癌性）变高，无法削弱网友3，排除D项。

90.【答案】B

知识点:归纳推理

题目解析:逻辑判断-归纳推理。题干仅说明了苯并芘是致癌物，但是没有介绍烧烤中是否还含有其他影响身体的物质，因此没有苯并芘后，烧烤是否健康仍是未知的，A项太绝对，无法推出，排除；B项可由题干“露天烧烤基本上是木炭烧烤，产生的烟雾中有毒物质达上百种，其中苯并芘是国际公认的强致癌物。”和“空气污染指数升高，应归因于人们用烧烤来庆祝新年”归纳概括得出，当选；C项题干并没有涉及火锅和烧烤的比较，无中生有，无法推出，排除；D项题干仅介绍了烧烤带来的负面影响，暂未提及后期的政府对策，是否应该被取缔无法推出，排除。

综合分析

策略制定

91.【答案】B

知识点:策略制定

题目解析:策略制定。要使总运费最低，即每吨货物的运费尽量低。根据每吨货物的运费=1吨货物每公里的运费×公里数，可得甲、乙、丙仓库1吨货物的运费具体如下表：

	甲	乙	丙
A	4元/公里×4公里=16元	4元/公里×2公里=8元	4元/公里×5公里=20元
B	5元/公里×3公里=15元	5元/公里×2公里=10元	5元/公里×4公里=20元

纵向对比可知，16元>15元，8元<10元，20元=20元，在不考虑条件（2）的情况下，甲仓库的货物全部由B公司运送，乙仓库的货物全部由A公司运送，丙仓库的货物可选任其中一家运送，此时两家公司的总运费最低，总运费=30×15+45×8+25×20=1310元。

92.【答案】A

知识点:策略制定

题目解析:策略制定。根据题意，可推出A、B公司运送至甲、乙、丙仓库的货物吨数，具体如下表：

	甲（30吨）	乙（45吨）	丙（25吨）
A（60吨）	x吨	（40-x）吨	60-40=20吨
B（40吨）	（30-x）吨	45-（40-x）=（5+x）吨	25-20=5吨

根据总运费=每吨货物的运费×吨数，结合上题每吨货物的运费表，可推出总运费 $y=16x+8$

$$(40-x) + 20 \times 20 + 15(30-x) + 10(5+x) + 20 \times 5 = 3x + 1320。$$

93. 【答案】C

知识点:策略制定

题目解析:策略制定。根据“A公司运送至甲仓库的货物吨数 \geq 运送至其他仓库的货物总和的一

半”可得 $x \geq \frac{1}{2}(40-x+20)$ ，推出 $x \geq 20$ ，而总运费 $y=3x+1320$ ，故 $x=20$ 时，总运费 y 最少为 $3 \times 20 + 1320 = 1380$ 元。

94. 【答案】A

知识点:策略制定

题目解析:策略制定。B公司运送至乙仓库货物为 $(5+x)$ 吨，A公司运送至甲仓库货物为 x 吨，前者比后者多 5 吨。根据“安排运送时员工人数与运送货物的吨数成正比”，可得出

$\frac{\text{货物总吨数}}{\text{员工总人数}} = \frac{\text{货物吨数的差值}}{\text{员工人数的差值}}$ ，即 $\frac{100}{20} = \frac{5}{\text{员工人数的差值}}$ ，解出员工人数的差值为 1 人。

95. 【答案】B

知识点:策略制定

题目解析:策略制定。根据第 93 题“总运费 $y=3x+1320$ ”，当 $y=1365$ 时，解得 $x=15$ ，即 A 公司运送至甲仓库货物为 15 吨，而“安排运送时员工人数与运送货物的吨数成正比”，得到

$\frac{\text{A公司运至甲仓库的货物}}{\text{A公司运送甲仓库货物的员工}} = \frac{\text{货物总吨数}}{\text{员工总人数}} = \frac{100}{20} = 5$ ，推出 A 公司运送至甲仓库货物的员工为 $15 \div 5 = 3$ 人。

提交后查看解析

96. 【答案】B

知识点:实验设计

题目解析:实验中，通过改变过氧化氢溶液的 pH 值（分别为 3、5、7、9），并观察其对过氧化氢分解的影响，可以推断实验的目的是研究不同 pH 值对过氧化氢分解速率的影响。因此，正确答案是 B。

97. 【答案】C

知识点:实验设计

题目解析:自变量是实验中人为改变的因素，用以观察其对因变量的影响。在本实验中，通过改变过氧化氢溶液的 pH 值来观察其对过氧化氢分解速率的影响，因此自变量是过氧化氢溶液的 pH 值。所以，正确答案是 C。

98. 【答案】B

知识点:实验设计

题目解析:同一种酶的最适 pH 是不变的，所以在曲线 A 和 B 中，过氧化氢含量的最低点位

于横坐标同一位置，因此选 B 项。

99. 【答案】 C

知识点:实验设计

题目解析:提取液量减半通常会导致酶浓度降低，从而减缓过氧化氢的分解速率。曲线 A 表示的是过氧化氢分解速率较慢的实验结果（即过氧化氢含量下降得更慢），那么它更可能是提取液量较少的第二次实验的结果。因此选 C 项。

100. 【答案】 A

知识点:实验设计

题目解析:过氧化氢在分解时会产生水和氧气。由于萝卜提取液可能含有能够催化过氧化氢分解的酶，因此产生的气体最有可能是氧气。所以正确答案是 A 项。