

## 展鸿 2023 年江西省公务员考试模拟卷

### 《行测》参考答案及解析

1-5					6-10					11-15					16-20				
C	B	B	D	C	B	B	C	D	B	D	C	D	B	B	C	D	A	A	B
21-25					26-30					31-35					36-40				
D	C	C	A	D	A	C	D	B	C	A	A	D	B	C	B	C	C	C	D
41-45					46-50					51-55					56-60				
C	D	B	D	A	C	C	B	C	C	C	A	B	A	A	A	D	A	B	B
61-65					66-70					71-75					76-80				
D	C	A	C	A	D	D	B	B	D	B	D	C	B	B	C	D	C	D	D
81-85					86-90					91-95					96-100				
B	B	D	C	A	A	B	B	C	C	B	C	C	C	D	B	C	C	D	C
101-105					106-110					111-115					116-120				
D	C	B	D	C	A	A	D	C	B	C	C	B	B	B	D	B	A	D	C
121-125																			
B	B	A	B	D															

1. 【答案】C。解析：①③④均正确，党的二十大报告指出，马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。推进马克思主义中国化时代化是一个追求真理、揭示真理、笃行真理的过程。②错误，党的二十大报告指出，我们坚持以马克思主义为指导，是要运用其科学的世界观和方法论解决中国的问题，而不是要背诵和重复其具体结论和词句，更不能把马克思主义当成一成不变的教条。综上，①③④说法正确，共 3 项。故本题选 C。

2. 【答案】B。解析：A 项错误，居民消费价格指数（CPI）是反映与居民生活有关的消费品及服务价格水平的变动情况的重要宏观经济指标。虽然收入是消费的前提和基础，但居民消费价格变化与居民收入的变化并不是完全相同的。B 项正确，居民消费价格涨幅放缓，与经济下行、总需求放缓等因素有关。C 项错误，通货膨胀是指物价水平普遍而持续地上升。CPI 的高低可以在一定水平上反应通货膨胀的严重程度。本题中 CPI 并没有表明持续上涨，不能说明存在通货膨胀的风险。D 项错误，居民消费价格涨幅放缓，与经济下行、总需求放缓等因素有关，应当采取宽松的货币政策，而提高存款准备金率是紧缩性的货币政策。故本题选 B。

3. 【答案】B。解析：2022 年 12 月 31 日，国家主席习近平在二〇二三年新年贺词中指出，今天的中国，是梦想接连实现的中国，是充满生机活力的中国，是赓续民族精神的中国，是紧密联系世界的中国。明天的中国，奋斗创造奇迹，力量源于团结，希望寄予青年。故本题选 B。

4. 【答案】D。解析：A 项错误，1964 年中法建交，1979 年中美建交，1972 年中日建交。B 项错误，

1999年澳门回归祖国，1997年香港回归祖国，2001年北京申奥成功。C项错误，中印边境自卫反击战发生于1962年，抗美援朝战争发生于1950年10月至1953年7月，西沙之战发生于1974年。D项正确，1949年毛泽东首次出访苏联，1955年周恩来出席万隆会议，1971年中国恢复在联合国合法席位。故本题选D。

5.【答案】C。解析：A、B、D三项正确，《监察法》第11条规定，监察委员会依照本法和有关法律的规定履行监督、调查、处置职责：（一）对公职人员开展廉政教育，对其依法履职、秉公用权、廉洁从政从业以及道德操守情况进行监督检查；（二）对涉嫌贪污贿赂、滥用职权、玩忽职守、权力寻租、利益输送、徇私舞弊以及浪费国家资财等职务违法和职务犯罪进行调查；（三）对违法的公职人员依法作出政务处分决定；对履行职责不力、失职失责的领导人员进行问责；对涉嫌职务犯罪的，将调查结果移送人民检察院依法审查、提起公诉；向监察对象所在单位提出监察建议。C项错误，根据《检察院组织法》第20条的规定，对判决、裁定等生效法律文书的执行工作实行法律监督属于人民检察院的职权。故本题选C。

6.【答案】B。解析：A项正确，唐朝时中国航海前往阿拉伯乃至非洲沿岸国家，已由过去的分段航行实现了全程直航。B项错误，我国古人很早就对季风有认识，夏代就开始以风帆为动力航海，并非“春秋时期”。C项正确，古代航海的动力主要是风力和洋流，船舶的航速和航线还不能完全随意操控和调节，这种情况下，保持正确航向至关重要。D项正确，元明时期，我国的航海家们已经能够通过观测星星的高度来测定地理纬度，这种方法当时叫作“牵星术”。故本题选B。

7.【答案】B。解析：A项错误，《著作权法》第5条第（三）项规定，本法不适用于历法、通用数表、通用表格和公式。B项正确，根据《著作权法》第10条的规定，著作权包括发表权、署名权、修改权、复制权、出租权、展览权、广播权、放映权等人身权和财产权。C项错误，《著作权法》第17条第一款规定，视听作品中的电影作品、电视剧作品的著作权由制作者享有，但编剧、导演、摄影、作词、作曲等作者享有署名权，并有权按照与制作者签订的合同获得报酬。D项错误，《著作权法》第14条第一款规定，两人以上合作创作的作品，著作权由合作作者共同享有。没有参加创作的人，不能成为合作作者。故本题选B。

8.【答案】C。解析：A项错误，石墨能够导电是因为石墨中每个碳原子与其他碳原子只形成3个共价键，每个碳原子仍然保留1个自由电子来传输电荷。金刚石也是由碳元素组成，其晶体为正四面体结构，碳原子4个孤对电子全部形成共价键，没有自由电子，金刚石不能导电。因此，石墨能够导电的原因并非因为其含有碳元素。B项错误，根据临界温度的不同，超导材料可分为高温超导材料和低温超导材料。高温超导体是指在液氮温（77K）以上超导的材料，因此这里所说的“高温”仍然远低于冰点0℃。C项正确，热辐射是指物体由于具有温度而辐射电磁波的现象，是热量传递的三种方式之一。由于电磁波的传播无需任何介质，所以热辐射是真空中唯一的传热方式。D项错误，二氧化硫一般被称为漂白剂，是因为二氧化硫可与有色物质作用对食品进行漂白。二氧化氯是一种黄绿色到橙黄色的气体，是国际上公认的安全、无毒的绿色消毒剂。故本题选C。

9.【答案】D。解析：A项错误，汉初到汉武帝期间是汉赋的形成期，该时期的汉赋多为书写悲愤之情的“骚体赋”。汉武帝至汉顺帝时期是汉赋的全盛期，该时期的汉赋多为歌功颂德的长篇“大赋”。B项错误，汉赋四大家分别是司马相如、班固、张衡、扬雄。C项错误，扬雄的《甘泉赋》为歌功颂德的“大赋”。D项正确，汉赋在结构上一般分为三部分，即序、本文和被称作“乱”或“讯”的结尾。故本题选D。

10.【答案】B。解析：A项正确，税收是国家（政府）公共财政最主要的收入形式和来源。税收的本质是国家为满足社会公共需要，凭借公共权力，按照法律所规定的标准和程序，参与国民收入分配，强制取得财政收入所形成的一种特殊分配关系。B项错误，税收与其他分配方式相比，具有强制性、无偿性和固定性的特征。C项正确，税收具有组织财政、调节经济、监督经济的基本职能。D项正确，流转税是以商品生产流转额和非生产流转额为课税对象征收的一类税，是我国税制结构中的主体税类、税

种。故本题选 B。

11. 【答案】D。解析：A 项自然界的霜、B 项树枝上的雾凇、C 项窗玻璃上的冰晶都属于凝华现象，是物质跳过液态直接从气态变为固态的现象。D 项冰凌柱属于凝固现象。故本题选 D。

12. 【答案】C。解析：①出自唐代诗人刘长卿的《王昭君歌》，描述的是昭君出塞的故事，发生在汉元帝时期。②出自唐代诗人杜牧的《题乌江亭》，描述的是项羽乌江自刎的事件，发生在楚汉战争时期。③出自唐代诗人杜甫的《悲陈陶》，描述的是安史之乱，发生在唐代玄宗末年至代宗初年期间。④出自毛泽东的《七律·长征》，描述的是红军长征。因此，按时间先后排序正确的是②①③④。故本题选 C。

13. 【答案】D。解析：A 项错误，“沉鱼”指代西施，西施本是一名浣纱女，后成为吴王最宠爱的妃子，为越王勾践的东山再起起了掩护作用。B 项错误，“落雁”指代王昭君，王昭君原为汉宫宫女，后请求出塞和亲，使匈奴同汉朝和好达半个世纪。C 项错误，“闭月”指代貂蝉，东汉末年司徒王允利用貂蝉离间董卓和吕布，使得东汉末年动乱不堪的朝野稍有安宁之象。D 项正确，“羞花”指代杨玉环，杨玉环后因“安史之乱”死于马嵬坡乱军之中。故本题选 D。

14. 【答案】B。解析：A 项对应正确，“悬梁刺股”形容刻苦学习，出自《战国策·秦策一》，主人公是苏秦。B 项对应错误，“一鼓作气”比喻趁劲头大的时候鼓起干劲，一口气把工作做完，出自《左传·庄公十年》，主人公是曹刿。C 项对应正确，“乐不思蜀”原指蜀后主刘禅甘心为虏不思复国，后比喻在新环境中得到乐趣，不再想回到原来环境中去，出自《三国志·蜀书·后主传》。D 项对应正确，“指鹿为马”比喻颠倒是非，出自《史记·秦始皇本纪》，主人公是赵高。故本题选 B。

15. 【答案】B。解析：A 项有关，锅铲、汤勺、漏勺、铝锅等炊具的柄用木料制成，是因为木料是热的不良导体，以便在烹饪过程中不烫手。B 项无关，往保温瓶里倒开水，根据声音可知水量高低，是由于水量增多，空气柱的长度减小，振动频率增大，音调升高，与热学无关。C 项有关，砂锅是热的不良导体，烫砂锅放在湿地上时，砂锅外壁迅速放热收缩而内壁温度降低慢，砂锅内外收缩不均匀，故而易破裂。D 项有关，煮熟后滚烫的鸡蛋放入冷水中浸一会儿，容易剥壳，是因为滚烫的鸡蛋壳与蛋白遇冷会收缩，但它们收缩的程度不一样，从而使两者脱离。故本题选 B。

16. 【答案】C。解析：A 项正确，尚书省形成于东汉时期，时称尚书台。B 项正确，中书省由魏曹丕始设，是掌管机要、发布政令的机构。C 项错误，门下省负责审核政令，是中央政权机构的重心。尚书省为中央政府最高权力机构之一，负责执行诏令。D 项正确，六部包括吏部、礼部、刑部、工部、兵部、户部。故本题选 C。

17. 【答案】D。解析：A 项错误，如果各个分力的方向一致，则合力的大小等于各个分力的大小之和；如果各个分力的方向不一致，则合力的大小小于各个分力的大小之和。B 项错误，夏天扇扇子时，加快了空气的流动，使人体表面的汗液蒸发加快，由于蒸发吸热，因此人感到凉快。C 项错误，水银的密度大于组成地面各物质的密度，水银又具有流动性，因此它总是沉在其他物质的下面。D 项正确，火场附近的空气受热膨胀上升，远处的冷空气必将来填充，冷热空气的流动形成风。故本题选 D。

18. 【答案】A。解析：A 项正确，《民法典》第 153 条第二款规定，违背公序良俗的民事法律行为无效。B 项错误，《民法典》第 10 条规定，处理民事纠纷，应当依照法律；法律没有规定的，可以适用习惯，但是不得违背公序良俗。C 项错误，《民法典》第 20 条规定，不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。D 项错误，《民法典》第 38 条规定，被监护人的父母或者子女被人民法院撤销监护人资格后，除对被监护人实施故意犯罪的外，确有悔改表现的，经其申请，人民法院可以在尊重被监护人真实意愿的前提下，视情况恢复其监护人资格，人民法院指定的监护人与被监护人的监护关系同时终止。故本题选 A。

19. 【答案】A。解析：A 项错误，神舟系列载人飞船的发射基地是酒泉卫星发射中心。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

20. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均属于。B 项不属于，学习行为是在遗传因素的基础上，通过对环境因素的作用，由生活经验和学习而获得的行为。黑猩猩钓取白蚁是通过学习模仿成年黑猩猩的行

为而建立的一种学习行为，不属于先天性行为。故本题选 B。

21. 【答案】D。解析：根据后文具体的比赛项目以及“群众观赛之余受到感染，进而走进家门口的运动场，推动了全市体育场馆向社会开放”可知，该空表示群众喜欢、受欢迎的意；“津津乐道”指很有兴趣地谈论，不符合语意，排除 A 项；“一见钟情”指见一面就对对方产生感情，修饰对象为人，不符合语意，排除 B 项；“爱不释手”指喜爱得舍不得放下，一般句式为“对……爱不释手”，不符合语意，排除 C 项；“喜闻乐见”指喜欢见、乐意看，形容很受欢迎，符合语意；故本题选 D。

22. 【答案】C。解析：根据“在日前召开的专项整治部署会上……督促指导主要商业网站平台对照专项整治要求”可知，该空表示不允许财经“黑嘴”挑事端且带有消极的感情色彩；A 项“首当其冲”指处于首先受到攻击或压力的地位，不带有消极的感情色彩，排除 A 项；B 项“各行其是”指思想不统一，各人按照自己的意见、主张去做，不符合语意，排除 B 项；C 项“兴风作浪”指煽动情绪，挑起事端，符合语意；D 项“独断专行”指行事专断，不考虑别人的意见，不符合语境，排除 D 项；故本题选 C。

23. 【答案】C。解析：先看第一空，“避免”无法直接与“误区和歧途”搭配，常见表达为“避免走入误区和歧途”，排除 B 项。再看第二空，由前文“靠良好的服务赢得了口碑”可知，此处应填入体现市场接纳一些求职平台的意思的词语，“反馈”指（信息、反映等）返回，未体现市场对有着良好服务的求职平台的积极态度，不符合语意，排除 A 项；“认可”指许可、同意，相比之下，“支持”词义过重，“认可”更符合语意，排除 D 项。故本题选 C。

24. 【答案】A。解析：先看第一空，“筚路蓝缕”形容创业的艰苦，显然不符合语意，排除 B 项。再看第二空，“责无旁贷”指自己应尽的责任，不能推卸给旁人，文段并未体现应尽的责任，排除 C 项；比较“身体力行”和“感同身受”，“身体力行”指亲身体验、努力实行，“感同身受”指虽未亲身经历，但感觉就同自己亲身经历过一样。由后文“尊重”“感恩”“珍惜”可知，后文所提到的这些方面均侧重实际行动，且打赢脱贫攻坚战、实现乡村振兴仅靠“感同身受”是不够的，“身体力行”包含努力实行的意思，更符合语意，排除 D 项。验证 A 项，“披星戴月”强调辛勤劳动，符合劳动者的品质。故本题选 A。

25. 【答案】D。解析：先看第一空，“衡短论长”指比较、评定事物的优劣，根据后文“蚩蚩的主人耳听裁判，眼观斗盆”“屏住呼吸、心弦紧绷”可知，观赛者很紧张，并没有比较、评定，排除 B 项；“目不窥园”形容专心致志，埋头苦读，此处形容斗蚩蚩赛场上的场景，显然不符合语意，排除 C 项。再看第二空，填入横线的词应与“撕咬”构成并列，体现两虫争斗的具体细节，“激战”描述的是整个比赛过程，相比较之下，“纠缠”更恰当，排除 A 项。故本题选 D。

26. 【答案】A。解析：先看第一空，“追溯”比喻探索事物的由来，文段并未体现探索之意，且革命文物的来路应该是由人去追溯，对于文物本身来说无法去“追溯”，只能是体现着来路，排除 C 项；“记录”指把听到的话或发生的事写下来，显然不符合语意，排除 D 项。再看第二空，“贮藏”指储藏，侧重有意识地保存，红色基因应是自然而然地展现在革命文物中，排除 B 项。验证 A 项，“印证”包含进一步证明的意思，用革命文物证明革命文化的发展，“沉淀”体现出红色基因历经岁月的磨砺，二者均符合语意。故本题选 A。

27. 【答案】C。解析：先看第一空，文段讲官员回乡的几种情形，“贬谪”指官吏降职并调往远方就任，不一定能回乡，排除 A 项。再看第二空，文段讲历史中回乡的官员其实就是地方治理和发展所需的人力资源，“提供”与“输送”只体现了一种状态，未体现延续性；“保持”与“漫漫历史”“绵延相续”相呼应，更能体现这种状态的延续性，排除 B、D 项。故本题选 C。

28. 【答案】D。解析：先看第二空，“吉光片羽”比喻残存的极其珍贵的文物，明显不符合语意，排除 C 项。再看第一空，“夜以继日”形容加紧工作或学习，“孜孜不倦”指工作或学习勤奋不知疲倦，二者通常用于人，均无法搭配“国学教育”，排除 A、B 项。验证 D 项，“持之以恒”指长久地坚持下去，“一鳞半爪”比喻零星片段的事物，二者均符合语意。故本题选 D。

29. 【答案】B。解析：先看第一空，“独占鳌头”比喻占首位或第一名，“遥遥领先”指远远地走在最前面，文段讲自媒体要在行业竞争中显露突出表现，“独占鳌头”与“遥遥领先”均不符合现实情况，排除A、D项。再看第二空，“恪守”指严格遵守，“捍卫”指保护、防卫，这里主要强调自媒体自身应该去遵守底线，“恪守”更加适合，排除C项。验证B项，“崭露头角”指初显露优异的才能，符合语意。故本题选B。

30. 【答案】C。解析：先看第一空，根据后文“一点一滴”可知通识教育功用显现“慢”，与之对应的专业教育则应是显现“快”，“无济于事”指对于事情没有什么帮助，“杯水车薪”指用一杯水去救一车着了火的柴，比喻无济于事，二者均不符合语意，排除A、D项。再看第二空，“侵噬”指侵占吞并，侵害，“渗透”比喻一种事物或势力逐渐进入到其他方面（多用于抽象事物），相比较之下后者更符合语意，且与前文“一点一滴”相呼应，排除B项。验证C项，“立竿见影”指立刻见到成效，符合语意。故本题选C。

31. 【答案】A。解析：先看第二空，划线处所填入的词语应与下文“沉浸在自我情绪当中”含义相近，“妄自尊大”指狂妄地自高自大，“自鸣得意”指自己表示很得意（多含贬义），二者均不符合语意，排除B、C项。再看第一空，“共鸣”指思想上或感情上相互感染而产生的情绪，与前文“打动人心”含义相近，当选，排除D项。验证A项，“自说自话”指不顾他人意见，自己说了算，符合语意。故本题选A。

32. 【答案】A。解析：先看第三空，此处填入的词语应与“新的认识”意思相反，“由来已久”指事情从发生到现在已经过了很长时间了，侧重时间久，不符合语意，排除B项。再看第一空，“转化”指转变、改变，此处讲需要从数据中提炼信息，不符合语意，排除C项。最后看第二空，“反思”指思考过去的事情，从中总结经验教训，“重视”指认为人的德才优良或事物的作用重要而认真对待，由后文“理所应当”和“从中发现并提出新的研究问题”可知，“反思”更符合语意，排除D项。故本题选A。

33. 【答案】D。解析：先看第一空，文段中的举措是为了治理垃圾短信问题，“严防”是小心警惕地防范，没有治理之意，排除A项。“严打”指严厉打击；“严治”指严饰整治，“严控”指严格控制，均有治理之意，保留。再看第二空，三个词与社会主体责任搭配合理，但是文意是企业自己主动承担、并不是分别担负，排除C项。最后看第三空，“提高认识”搭配合理，“提高意识”搭配不当，应该是“增强意识”，排除B项。故本题选D。

34. 【答案】B。解析：先看第二空，由后文“有些学者认为……无论研究还是教学，都要采用拼音文字，而汉字只为看古书之用”可知，“有些学者”认为传统汉字与现代文化相悖，因此“唇齿相依”和“相得益彰”均不符合语意，排除A、C项。再看第三空，由前文“一些激进的学者甚至提出要废除汉字，改为拼音文字”和后文“是可以理解的”可知，文段对“提出的主张”的态度不是积极赞美的，“敢为人先”指有勇气做别人没有做过的事，明显是褒义，不符合语意，排除D项。验证B项，“批驳”指批评或否决，“格格不入”指有抵触、不投合，二者均符合语意；“过犹不及”指事情办得过火，就跟做得不够一样，都是不好的，在此处表示激进的学者提出要废除汉字改为拼音文字的主张虽然太过火，不可取，但还是可以理解，符合语意。故本题选B。

35. 【答案】C。解析：先看第三空，“影射”的意思是暗指，借此说彼，不符合语意，排除B项。再看第四空，“消解”指消释、消除，“观感”指看到具体事物后所产生的印象和感想，二者均无法与“主流文化、传统观念”搭配，排除A、D项；“解构”指对某种事物（作品或传统文化等）的结构和内容进行剖析，符合语意。验证第一空，“捕捉”指迅速或急切地获取信息，抓住时机，符合街拍的特性。故本题选C。

36. 【答案】B。解析：横线位于文段中间位置，所填内容起到承上启下的作用。横线前介绍医疗平台使求医问药的方式及效果取得质的飞跃，接着通过两个方面进行具体论述。横线后则对“质的飞跃”进行让步假设，即如果不注重质量会产生什么后果。因此“然而”引导的转折句依然需要体现对质量的

重视，B项正确。A项“收费标准”文段无从体现；C、D项分别是针对横线前文“质的飞跃”的两个方面的转折，概括不够全面。故本题选B。

37.【答案】C。解析：文段讲国家是文明发展到一定程度的产物以及各文明合力作用的结果，因此国家与文明的产生并非同步，后文通过“早期中国”和“早期中华文明”为例进行论证。可见，文段主要说明国家与其文明的产生和发展并非同步，C项正确。A项仅为文段部分内容；B项“相辅相成”文段无从体现；D项为举例论证部分的内容，非重点。故本题选C。

38.【答案】C。解析：文段讲善用语言并不是提倡夸夸其谈，更不是否定行动的力量，而是便于更好地传递信息、交流意见、沟通情感，最终做到知行合一、言行并举。可见，文段意在说明要善用语言的力量，C项正确。A项仅为文段部分内容；B项仅为善用语言的结果，且非文段重点；D项文段无从体现。故本题选C。

39.【答案】C。解析：横线后面“不过”表示转折，则横线内容必然与横线前面的内容保持一致。文段前半部分主要讲述日本茶道的发展历史，即从中国引入，与日本本土文化结合，逐渐形成自己的茶道。由此可知，C项“百年来持续发展”和“日本文化的一个象征”与之衔接最贴切。其他三项均是介绍茶由中国传入日本初期的情况，应在最前面介绍。故本题选C。

40.【答案】D。解析：文段主要讲述了具有广域面积的西北地区从宜居或相对宜居状态变成如今的不宜居之地，其中既有气候、地质甚至天体运行等自然因素的影响，也有垦殖、游牧以及因战事而导致的大规模人口迁移等人为因素的影响，而这些都是长时间复杂变迁的结果。可见，文段主要说明了西北地区从宜居到不宜居的转变是经过了长时间的复杂变迁的结果，D项正确。A项“我国人口负荷超重的重要原因”文段无从体现；B项仅为文段部分内容；C项为表述片面，文段讲西北地区变得不宜居是自然因素和人为因素双重影响下的结果。故本题选D。

41.【答案】C。解析：横线位于文段中间位置，所填的内容起到承上启下的作用。前文讲那些令人讨厌的基因没有被淘汰是因为它们帮助我们其他更为致命的风险中存活下来并举例说明，后文介绍产生疾病或缺陷的原因其实是基因组与环境间的“错配”，当下看似没有价值甚至有害的基因说不定以后就会派上用场。可见，文段主要讲基因并没有好坏之分，C项正确。A项无法与前文“然而它们同时也是最危险的致癌基因”衔接；B项与文段意思不符，文段讲导致疾病或缺陷的是基因组与环境间的“错配”；D项说法过于绝对，文段最后只是提出一个可能性。故本题选C。

42.【答案】D。解析：“发展方向”位于末句，指代的内容必然在前文。文段讲在智能化、交互化成为人类生活必需的当下，中国产品智能化水平还不够高，因此迫切需要往智能化、交互化方向发展，并以“核心智能化系统”为例，说明智能化、交互化产品的优点。可见，服务创新的发展方向就是更加智能化、交互化，D项正确。A、C项仅为文段举的一个例子，B项文段未体现。故本题选D。

43.【答案】B。解析：文段先讲传统戏曲走到今天，出现问题是不可避免的，需积极解决问题才能更好发展，接着指出吸引人才入行仅提供免费就读是不够的，还要在教学、就业、社保、职称等方面着力的观点，并以教学和社会保障两方面为例加以论证。可见文段主要强调要想吸引人才加入传统戏曲，还需在教学、社保等多方面着力，B项正确。A项文段无从体现；C项文段仅讲传统戏曲可能会“水土不服”，并未提及其“正面临着艺术精髓无人传承的困境”；D项文段仅强调需加强戏曲从业人员的就业等，并未体现其收入情况已大为改善。故本题选B。

44.【答案】D。解析：文段首先阐述水华的定义，接着重点分析水华的原因，即污水进入水体导致水华产生，最后表明水华现象的危害，说明治理的必要性。可见，文段意在强调应加强水污染治理，降低水华风险，D项正确。A、B、C三项均是文段部分内容的体现。故本题选D。

45.【答案】A。解析：文段讲人们在危急时刻会警醒自己，反思不足，补齐短板，但在平常就容易忽视自省，危险就会接踵而至，并举例说明这种从自身利益思考问题，只找别人毛病，不找自己原因的思想往往会使小纠纷酿成重大事故，B、C、D项均有所体现。A项不是作者观点，文段开头的诗句只是为了说明人们在危险的时候更会警醒自己。故本题选A。

46. 【答案】C。解析：文段讲在中国社会日趋活跃的当下，“贬低文科”更多地成为伪命题。人文社科对社会发展的驱动作用不断凸显，在各行各业扮演了突出作用，而“学好数理化”从来没有缺席，对科学的信仰和对技术的追求是国家走向强盛的必要条件。因此，文段意在强调文科和理科对社会发展都具有突出作用，在社会各行各业、各个阶段都有重要的社会价值，C项正确。A项“取消文理科分科”文段未提及；B项是文段论述的部分内容；D项错误，文段仅提及衡量文理科的社会价值应避免认知偏见，并未体现公众对文理科价值的衡量存在认知偏见。故本题选C。

47. 【答案】C。解析：文段讲当下年轻人的脱发问题严重以及人们各种意识的觉醒导致植发市场呈现井喷式发展，接着转折指出文段重点，即植发市场背后存在各种违规非法操作。由此可见，文段意在强调应该整治植发行业的违规非法行为，C项正确。A项仅为文段背景介绍的内容；B项仅为文段提出的现象；D项无中生有，文段未提及年轻人压力大导致脱发。故本题选C。

48. 【答案】B。解析：文段先提出教育过度消费是家庭教育缺失的衍生品，接着讲怎样对孩子才是真正的好，即家长应正确引导孩子的消费观，使孩子获得精神上的富足。可见，文段旨在说明家长应正确引导孩子的消费观，B项正确。A项说法过于宽泛，没有体现文段“消费”的重点；C项仅是文段部分内容；D项仅提出问题，未落脚到具体做法上。故本题选B。

49. 【答案】C。解析：A项错误，文段末句仅讲无线电极有助于截肢人士更灵活高效地控制义肢，“真正实现自如地运用义肢”文段无从体现。B项错误，由“找到了一种新方法来解决这一系列问题”可知，新型义肢弥补了现阶段义肢的不足之处，但“被广泛使用”文段并未提及。C项正确，由“传统义肢是用工程技术的手段和方法……制作装配的人工假体”可得知。D项错误，由“包括病患在出汗、剧烈运动等情况下，设备可能会无法精准工作”可知，“将无法精准工作”说法过于绝对。故本题选C。

50. 【答案】C。解析：A项错误，由“在北极，推动气候变暖的因素之一是永久冻土区和大陆架区甲烷的释放”可知，甲烷的释放是推动北极气候变暖的因素之一，而不是“主要因素”。B项错误，文段并未详述“导致全球气候变暖的因素”，得不出“极其复杂”的结论。C项正确，由“自从研究人员开始监测北极的温度以来，该地区经历了两次突然变暖……这种无法解释的温度的突然变化可能是由地球动力学因素引发的。他特别指出，阿留申弧是离北极最近的地震活跃区域，该区域发生了一系列大地震”可知，大地震可能导致北极的气温急剧上升。D项错误，“地震越活跃的地区气温上升越急剧”为主观臆断，文段并未体现。故本题选C。

51. 【答案】C。解析：文段讲以法律和公序良俗为基础的规则文明对中国的现代化进程具有重要意义，但指望那些漠视规则的人自我约束是不可能的，只有提升外部的约束力和控制力才能阻止他们为所欲为。可见，文段意在强调必须通过强制力来限制漠视规则的人为所欲为，C项正确。A项为文段的部分内容，B、D项文段无从体现。故本题选C。

52. 【答案】A。解析：本题考查细节理解。分析选项：A选项，由第一句中“上瘾的神经机制”可知正确，当选；B选项，原文表述为“……社交媒体、直播和短视频平台，正是熟练掌握了这套机制，不断打造出……”，选项将其曲解为“只要掌握了……就可以……”，表述绝对，排除；C选项，无中生有，材料中并没有对平台推送个性化内容这一行为进行评判，排除；D选项，材料中并未提及，无中生有，排除。故本题选A。

53. 【答案】B。解析：观察选项，可先确定首句。①“事实上”为转折词，①不适合作首句，因此⑥为首句，排除A项。通读6个句子可知，⑥讲多数人对太赫兹应用于无线通信持认同态度，①“事实上”表转折，对⑥提出质疑，因此⑥①捆绑，排除D项。③⑤均讲述太赫兹要实际运用会面临的问题，③⑤捆绑，排除C项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

54. 【答案】A。解析：通读6个句子可知，⑤指出太阳震动的模式之一——压力模式在太阳内部不同深度传播，②具体说明天文学家通过研究在不同深度传播的震动波从而获得的成果，二者均含有重复信息“不同深度传播”，话题一致，因此⑤②绑定，锁定A项。验证A项，①指出天文学家利用太阳的震动了解了太阳的内部与演化的信息，总领全文，适合作为首句；④⑤⑥均为太阳震动的理论，④指出

太阳震动主要有压力模式和重力模式，因此④应排在⑤⑥之前，⑤“压力模式”应排在⑥“重力模式”之前；②③为理论⑤的具体实践成果，因此⑤②③绑定，符合语句逻辑关系。故本题选A。

55.【答案】A。解析：观察选项，可先确定首句。④“由此所产生的怪象”的“此”指代不明，不宜作为首句，则②为首句，排除B、D项。比较A、C项，⑤提出与诗歌文本相比，大众更多接触的是诗歌景观或诗人形象，③讲诗歌更多是以“被观看”而不是以“被阅读”的方式存在，则⑤③为因果关系，因此⑤③绑定，排除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

56.【答案】A。解析：根据题意可知，博士学位的研发员占三分之一，则研发员总人数是3的倍数。设男性研发员有x人，女性研发员有y人。则研发员总人数为(x+y)人，可列方程  $13x+10y+\frac{x+y}{3} \times 6=216$ ，化简得：  $5x+4y=72$ 。因为男性研发员和女性研发员的人数都是整数，所以当y=3时，x=12；当y=8时，x=8；当y=13，x=4。其中只有  $3+12=15$  是3的倍数，符合题意，所以其中有12名男性研发人员。故本题选A。

57.【答案】D。解析：设两人原先速度之和为x千米/小时，则在降速后两人的速度之和为(x-4)千米/小时。根据题意有  $5x=7(x-4)$ ，解得  $x=14$ 。因此A、B两地相距  $5 \times 14=70$  千米。故本题选D。

58.【答案】A。解析：设新购进的肉类一共有24a吨，则鸡肉有3a吨，羊肉有4a吨，牛肉有  $12 \times (4a-3a)=12a$  吨，猪肉有  $\frac{1}{5} \times (12a+3a)=3a$  吨，根据题意可知，其他肉类有4吨，则  $24a-3a-4a-12a-3a=4$ ，解得  $a=2$ ，则该食品加工厂这次新购进的肉类共  $24 \times 2=48$  吨。故本题选A。

59.【答案】B。解析：采购数量为108件，108为9的倍数，根据数字特性可知，总价也为9的倍数，即  $A+9+3+3+B$  应为9的倍数，因此  $A+B=3$  或  $12$ 。同时108能被4整除，则总价末位两位数也能被4整除，即  $B=2$  或  $6$ 。因此A为1，B为2，或者A为6，B为6，则A-B的最小值为-1。故本题选B。

60.【答案】B。解析：3个出水口18分钟可将注满水的泳池放空，则1个出水口需  $3 \times 18=54$  分钟才能放空注满水的泳池。设该泳池的容积为270(30和54的最小公倍数)，则进水口每分钟的进水量为9，1个出水口每分钟的出水量为5，9分钟后泳池内增加的水量为  $9 \times (9-5)=36$ ，关闭出水口后还需  $(270-36) \div 9=26$  分钟才可注满泳池。故本题选B。

61.【答案】D。解析：根据题意可知，小吴的速度比小李慢，且小李第一次追上小吴是在C点到D点之间 ( $20 \times 5=100 < 120$  米)。设小吴跑步的速度为x米/秒，根据题意有  $\frac{360}{x}-20=\frac{480}{5-x}$ ，解得  $x=2$ ，因此小李跑步的速度是小吴的  $5 \div 2=2.5$  倍，即2.25倍以上。故本题选D。

62.【答案】C。解析：设水池底面长为x米，宽为y米，则  $xy=48 \div 3=16$  平方米。根据题意可知，总造价为  $150 \times 16+120 \times 2 \times (3x+3y)=2400+720(x+y)=2400+720 \times (\frac{16}{y}+y)$ ，根据均值不等式，  $\frac{16}{y}+y \geq 2 \times \sqrt{\frac{16}{y} \times y}=8$ 。因此总造价最低为  $2400+720 \times 8=8160$  元。故本题选C。

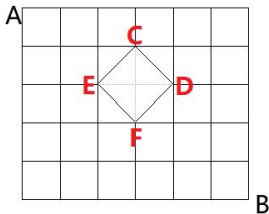
63.【答案】A。解析：设正方形QMNP的边长为x毫米。由于  $PN \parallel BC$ ，所以  $\triangle APN \sim \triangle ABC$ ，则  $\frac{PN}{BC}=\frac{AE}{AD}$ ，即  $\frac{x}{12}=\frac{8-x}{8}$ ，解得  $x=4.8$ 。因此该正方形的面积为  $4.8 \times 4.8=23.04 \text{mm}^2 \approx 0.23 \text{cm}^2$ 。故本题选A。

64.【答案】C。解析：该公司乘坐顺风车员工数为  $(18+21+27+4) \times (1-20\%)=56$  人。平均每辆车接送员工  $56 \div 20=2.8$  人。要使接送2人的顺风车最多，则让尽量多的顺风车乘坐4人，剩下的都乘坐2人。设有x辆顺风车乘坐2人，乘坐4人的车辆为  $20-x$ ，列方程为  $2x+4(20-x)=56$ ，解得  $x=12$ 。故本题选C。



65. 【答案】A. 解析: 根据题目条件可知, 胶带的体积为  $(\pi 10^2 - \pi 8^2) \times 11.5 = (11.5 \times 36\pi)$  立方厘米, 所以胶带的长度为  $11.5 \times 36\pi \div (11.5 \times 0.01) \approx 11304$  厘米  $\approx 113$  米。故本题选 A。

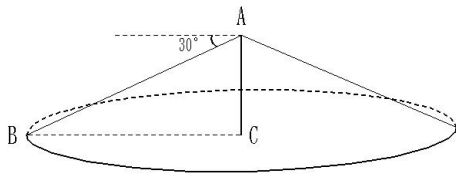
66. 【答案】D. 解析: 要使从 A 到 B 的路线最短, 那么行进方向只能向右、向下、或者向右下 (即 CD 边、EF 边)。画如下示意图, 分类讨论:



①行进路线为 ACDB, 即分步先从 A 到 C 的情况数为  $C_4^1$ , 再由 C 到 D, 最后从 D 到 B 的情况数为  $C_3^2$ ,

即总数为  $C_3^2 \times C_4^1 = 40$ ; ②行进路线为 AEFB, 即分步先从 A 到 E 的情况数为  $C_4^1$ , 再由 E 到 F, 最后从 F 到 B 的情况数为  $C_3^2$ , 即总数为  $C_3^2 \times C_4^1 = 60$ 。综上所述, 总情况数为 100 种。故本题选 D。

67. 【答案】D. 解析: 根据题意画出如下示意图:



图中的圆的面积即为激光灯所能照射到区域的面积。根据题意可知  $\triangle ABC$  为直角三角形, 且  $\angle ABC = 30^\circ$ , 则  $BC = \sqrt{3} AC = 15\sqrt{3}$  米。因此题干所求最大面积为  $(15\sqrt{3})^2 \times \pi = 675\pi$  平方米。故本题选 D。

68. 【答案】B. 解析: 根据题意可知, 播种 7 天后植株的覆盖面积为  $4 \times 3^2\pi = 36\pi \text{ cm}^2$ , 则近 5 天新增的新芽部分的圆环半径为 3cm, 又因为正方形坪床的对角线长为  $80\sqrt{2} \text{ cm}$ , 则要使植株铺满整个坪床, 需要  $(40\sqrt{2} - 3) \div 3 \times 5 + 2 \approx 90$  天。故本题选 B。

69. 【答案】B. 解析: 8 名学生平均分给两个班级, 则每个班级分得 4 人。2 名来自北京的学生不能分在同一个班级, 则有  $C_2^1 = 2$  种分配方案。剩余的 6 名学生平均分给两个班级, 则有  $C_6^3 = 20$  种分配方案; 其中 3 名来自浙江的学生不能全分在同一个班级, 则这 3 名来自浙江的学生全部分在同一个班级的情况有  $C_2^1 = 2$  种。综上, 题干所求有  $2 \times (20 - 2) = 36$  种分配方案。故本题选 B。

70. 【答案】D. 解析: 根据题意可知, 售出的 2 瓶饮料只有全部没有中奖和只有第 1 瓶饮料中奖两种可能。其中售出的 2 瓶全部没有中奖的概率为  $\frac{C_{18}^1 C_{17}^1}{C_{18}^1 C_{17}^1 + C_6^1 C_{18}^1} = \frac{17}{23}$ , 此时小李中奖的概率为  $\frac{17}{23} \times$

$\frac{6}{22} = \frac{51}{253}$ ; 售出的 2 瓶只有第 1 瓶饮料中奖的概率为  $1 - \frac{17}{23} = \frac{6}{23}$ , 此时小李中奖的概率为  $\frac{6}{23} \times \frac{5}{22} = \frac{15}{253}$ 。

因此题干所求概率为  $\frac{51}{253} + \frac{15}{253} = \frac{6}{23}$ 。故本题选 D。

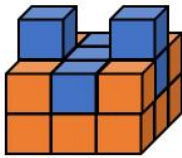
71. 【答案】B。解析：题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形叠加，去同存异后进行上下翻转，得到第三个图形，第三行应符合此规律，则问号处图形应为 B 项。故本题选 B。

72. 【答案】D。解析：题干第一组图形的对称轴数量与方向依次为：1 条竖向对称轴、1 条竖向对称轴和 1 条横向对称轴、1 条竖向对称轴；第二组前两个图形的对称轴数量与方向依次为：1 条竖向对称轴、1 条竖向对称轴和 1 条横向对称轴。因此问号处图形的对称轴数量与方向应为 1 条竖向对称轴。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

73. 【答案】C。解析：①④⑥图形中正方形的个数（5、6、7）均多于圆的个数（4、4、5），②③⑤图形中正方形的个数（3、3、4）均少于圆的个数（5、5、6）。故本题选 C。

74. 【答案】B。解析：题干各图形的曲线数依次为：0、1、2、3，则问号处图形的曲线数应为 4。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

75. 【答案】B。解析：观察图形可知组成的是一个 3\*3\*3 的正方体，图①中有两层，且下层有九个方块，共有 13 个小正方体，图②中共有 7 个小正方体，可知剩余图形有 7 个小正方体，排除 A、D 项。①和②的组合方式如下图所示：



由图易知，结合 B 项可以组成一个立方体。故本题选 B。

76. 【答案】C。解析：“占有改定”的定义要点：①在动产交易中；②出让人基于生产、生活的需要仍需继续占有动产；③双方通过协议使受让人取得动产之间接占有。A 项厂房属于不动产，不符合①，排除。B 项运送过来需要时间，即不是基于生产、生活的需要，不符合②，排除。C 项电脑属于动产，甲将电脑卖给乙，因工作需要与乙签订合同约定继续使用电脑，符合①②③，符合定义要点，当选。D 项出让人是乙，但继续占有书的是丙，不符合③，排除。故本题选 C。

77. 【答案】D。解析：“问题儿童”的定义要点是“经常扰乱他人或阻碍自己身心健康发展的行为，不能遵守社会公认的儿童行为规范与道德标准，不能正常与人交往、参加学习与活动的儿童”。A 项小王仅一次打伤同学并不是经常，不符合定义要点，排除。B 项小李仅周末在家玩游戏，并没有违反社会公认的儿童行为规范与道德标准，不符合定义要点，排除。C 项小吴玩游戏并大呼小叫没有违反社会公认的儿童行为规范与道德标准，不符合定义要点，排除。D 项小张经常会勒索同学，违反了社会公认的儿童行为规范与道德标准，是经常扰乱他人身心健康发展的行为，符合定义要点，当选。故本题选 D。

78. 【答案】C。解析：“世界观”的定义要点是“处在什么样的位置、用什么样的时间段的眼光去看待与分析事物，它是人对事物的判断的反应”。A 项泰勒斯认为万物生于水、B 项陆王学派认为“心即理”、D 项柏拉图认为世界是“理念”的影子，均为他们对事物的判断的反应，均符合定义要点，均排除。C 项“老骥伏枥，志在千里”是指有志向的人虽然年老，仍有雄心壮志，并未体现对事物的判断的反应，不符合定义要点。故本题选 C。

79. 【答案】D。解析：“破裂性思维”的定义要点：①单独语句在语法上是正确的；②主题与主题之间、语句之间缺乏内在意义上的连贯性和应有的逻辑性。A 项语句之间有连贯性和逻辑性，不符合②，排除。B 项“我是其中最厉害的一个过敏”语法错误，不符合①，排除。C 项语句之间有连贯性和逻辑性，不符合②，排除。D 项单独语句的语法正确，符合①，语句之间没有连贯性和逻辑性，符合②，符合定义，当选。故本题选 D。

80. 【答案】D。解析：“拟制血亲关系”的定义要点：①本无血缘关系；②经过法定程序而确认其

为亲戚关系。A项认干妈没有经过法定程序，不符合②，排除。B项“亲姨妈”不符合①，排除。C项戊和他父亲的弟弟有血缘关系，不符合①，排除。D项己与庚、辛本无血缘关系，收养需要经过法定程序，符合①②，符合定义要点，当选。故本题选D。

81.【答案】B。解析：“完全潜行”的定义要点：①利用机器；②直接对脑部传送虚拟的五感情报；③现实世界的身体毫无反应。A项“梦”不是利用机器，不符合①，排除。B项“头戴设备”符合①，“闻到了腐臭味”即机器给大脑传输了虚拟的五感情报，符合②，“躺在床上”即身体毫无反应，符合③，符合定义要点，当选。C项“肢体动作感应装置”表明身体是有反应的，不符合③，排除。D项“显示器”即客观存在的视觉情报，而非虚拟的，不符合②，排除。故本题选B。

82.【答案】B。解析：“斯德哥尔摩症候群”的定义要点是“在劫持过程中被害者对犯罪者产生情感，甚至反过来帮助犯罪者”。A项卫某的女友对卫某的感情并非在劫持的过程中产生的，不符合定义要点，排除。B项赵某对宋某的好感来自宋某在其心脏病复发时的出手相助，这一事情发生在劫持过程中，符合定义要点，当选。C项没有体现“在劫持过程中被害者对于犯罪者产生情感”，不符合定义要点，排除。D项丁某变节是因为“觉得有利可图”，并非对犯罪者产生了情感，不符合定义要点，排除。故本题选B。

83.【答案】D。解析：“保护性印象管理”的定义要点是“尽可能弱化自己的不足或避免使别人消极地看待自己的防御型措施”。A项小沈是凸显自己的长处来获得老总的青睐，不符合定义要点，排除。B项“总是和同事发生冲突”即没有避免使别人消极地看待自己，不符合定义要点，排除。C项未体现尽可能弱化自己的不足或避免使别人消极地看待自己的防御型措施，不符合定义要点，排除。D项跑到楼梯间抽烟，即通过这种防御性措施避免别人消极地看待自己，即将自己看作“烟民”，符合定义要点，当选。故本题选D。

84.【答案】C。解析：“不可能事件”的定义要点是“在一定条件下不可能发生的事件”。A项通过一定的技巧可以实现（如将骰子全部叠起来），不符合定义要点，排除。B项如果今天是闰年的2月29日，则明天是1号，不符合定义要点，排除。C项从混有2件次品的100件产品中随机抽取3件产品，最多只能抽出2件次品，符合定义要点。D项有可能发生，不符合定义要点，排除。故本题选C。

85.【答案】A。解析：“共生效应”的定义要点是“相互影响、相互促进，拥有相互依存、和谐、统一的命运关系”。A项只体现了人对自然的影响，并未体现人与自然之间“相互依存的命运关系”，不符合定义要点，当选。B项同宿舍八名男生互相帮助，集体考上研究生，体现了人与人之间相互影响、相互促进的现象，符合定义要点，排除。C项白蚁和多鞭毛虫相互依存，体现了动物与动物之间相互依存、和谐、统一的命运关系，符合定义要点，排除。D项保罗·艾伦与比尔·盖茨共同努力创造了微软，体现了人与人之间相互影响、相互促进的现象，符合定义要点，排除。故本题选A。

86.【答案】A。解析：议论是一种表达方式，A项投壶是一种娱乐方式。B项阅读书籍是一种进步方式，而非书籍，排除。C项品茶是一种休闲方式，但词语前后位置与题干相反，排除。D项坚守与监督无明显联系，排除。故本题选A。

87.【答案】B。解析：星星闪烁为主谓结构，B项阳光普照为主谓结构。A项热情似火为偏正结构，排除。C项前赴后继为并列结构，排除。D项锋芒毕露为主谓结构，但词语前后位置与题干相反，排除。故本题选B。

88.【答案】B。解析：麦穗烫因形似麦穗而得名，B项丸子头因形似丸子而得名。A项梨花烫因推广人名字含“梨花”二字而得名，排除。C项锡纸烫以锡纸作为烫染道具而得名，排除。D项陶瓷烫以陶瓷棒作为烫染道具而得名，排除。故本题选B。

89.【答案】C。解析：保温杯可以装水，“保温”是杯子的功能；C项保险箱可以装金条，“保险”是箱子的功能。A项“高脚”是杯子的形状，排除。B项卷帘门与货物无明显联系，排除。D项农家乐提供食物，排除。故本题选C。

90.【答案】C。解析：灾情需要在现场调查，C项项目需要在会议上讨论。A项技术需要运用科学

改进，科学不是场景，排除。B 项目标需要团队合作实现，团队不是场景，排除。D 项研发手机上的应用，排除。故本题选 C。

91. 【答案】B。解析：《死灵魂》的作者是俄国作家果戈里，B 项《红与黑》的作者是法国作家司汤达。A 项《三剑客》的作者是法国作家大仲马，排除。C 项《战地春梦》的作者是美国作家海明威，排除。D 项《国富论》的作者是英国经济学家亚当·斯密，排除。故本题选 B。

92. 【答案】C。解析：海洋动物和哺乳动物为交叉关系，鲸鱼既属于海洋生物，又属于哺乳动物；C 项水生植物和草本植物为交叉关系，莲既属于水生植物，又属于草本植物。A 项太阳系是银河系的组成部分，地球是太阳系的组成部分，排除。B 项汉赋是在汉朝涌现出的一种有韵的散文，不属于史传文学，排除。D 项有的家具属于木制品，有的家具属于金属制品，排除。故本题选 C。

93. 【答案】C。解析：选项逐一代入。A 项台灯与桌子为场所关系，茶杯与杯盖为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。B 项台灯与阅读为工具关系，陶瓷与杯盖为材料关系，前后逻辑关系不一致，排除。C 项台灯与灯管为组成关系，杯子与杯盖为组成关系。D 项台灯属于电灯，热水和杯盖无明显联系，排除。故本题选 C。

94. 【答案】C。解析：选项逐一代入。A 项婴儿床与吊床为交叉关系，量杯与茶杯为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。B 项婴儿床与尿布都是婴儿用品，二者为反对关系，茶杯是杯子的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。C 项木床与婴儿床为交叉关系，马克杯与茶杯为交叉关系，前后逻辑关系一致，当选。D 项婴儿床与沙发为反对关系，塑料杯与茶杯为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 C。

95. 【答案】D。解析：选项逐一代入。A 项太阳不属于行星，病毒与细菌为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。B 项太阳属于恒星，病毒属于生物，但词语对应位置不一致，排除。C 项太阳不属于黑洞，病毒可能会造成流感，前后逻辑关系不一致，排除。D 项太阳是植物存活的必要条件，宿主是病毒存活的必要条件，前后逻辑关系一致。故本题选 D。

96. 【答案】B。解析：题干论点：电动化是动力的革命，不是能源源头的革命。A 项锂离子电池的进步使新能源汽车大规模推广与题干论点无关，排除。B 项指出电动化依靠的能源依然是常规能源，即没有在能源源头创新，不是能源源头的革命，最能支持题干论点。C 项燃料电池技术是否成熟、D 项燃油车的存在方式均与题干论点无关，均排除。故本题选 B。

97. 【答案】C。解析：题干论点：不需要对市区车辆限号。题干论据：空气质量检测结果显示，在主要污染物中，PM10 颗粒浓度严重超标，PM2.5 颗粒浓度及有害气体浓度尚在正常范围。A 项说明 PM2.5 颗粒的危害，与是否需要限号无直接关系，排除。B 项指出 S 市限号效果不佳，属于个例，不能说明 A 市不需要限号，排除。C 项指出 PM2.5 颗粒和有害气体主要来源于城市汽车尾气，PM10 颗粒则主要来源于工业生产，而 A 市严重超标的是 PM10 颗粒浓度，说明 A 市空气污染的主要原因并不是汽车尾气，因此并不需要限号，最能支持反对者的观点。D 项负责人说法的真实性还有待考量，不能支持题干论点，排除。故本题选 C。

98. 【答案】C。解析：题干论点：自 1950 年以来，美国加州海域出现比过去 5 个世纪更弱的海岸涌升流，这关联着鱼类数量的缓慢增长，以及海鸟较低的繁殖率。论据：科学家对 600 年前树木年轮的数据记录进行的分析。C 项在树木生长与海洋生态系统之间建立联系，是在论点和论据之间搭建桥梁，是题干论证成立的前提。A、B、D 三项属于无关项，均排除。故本题选 C。

99. 【答案】D。解析：题干论点：黑豆浑身都是宝，所有人都应经常食用。论据：黑豆不仅有丰富的营养价值，还具有很好的药用价值。A、B 项指出食用黑豆的良好作用，属于加强项，均排除。C 项黑豆的保存措施属于无关项，排除。D 项指出特殊患者经常食用黑豆会产生不良反应，因此不是所有人都应经常食用，最能质疑题干论点。故本题选 D。

100. 【答案】C。解析：题干论点：将人类送上火星会给宇航员带来认知和记忆问题，使他们无法

很好地应对意外情况。论据：将实验鼠置于低剂量中子和光子辐射下长达6个月，且在研究过程中，辐射剂量以1毫戈瑞/天的速度增加。行为测试显示，实验鼠在学习和记忆方面都存在问题，而且似乎表现得痛苦和焦虑。A项指出目前没有研制出可让人类在火星高辐射环境中生存的航天器，B项指出研究使用的辐射设备能模拟深空真实情况，二者均与将人类送上火星是否会给宇航员带来认知和记忆问题无关，无法削弱题干论点，均排除。C项指出研究中使用的辐射与太空中的不符，且超出在太空中能接触的上限，因此研究结果具有误导性，最能削弱题干论点，当选。D项仅指出辐射产生的影响，没有明确影响是好是坏，不能削弱题干论点，排除。故本题选C。

101. 【答案】D。解析：题干论点：膳食纤维和酸奶的摄入量都分别与肺癌发病率呈负相关。论据：研究人员通过计算分析在56岁左右的成年人饮食中膳食纤维和酸奶的摄入量 and 身体健康数据后发现，膳食纤维和酸奶摄入最多的组比摄入最少的组肺癌发病率低33%。A项酸奶是益生菌的常见来源与论点无关，排除。B项含膳食纤维的食物中含有益生元与论点无关，排除。C项益生元和益生菌都可以改善和调节肠道菌群的组成和功能与论点无关，排除。D项排除其他因素，多摄入膳食纤维和酸奶，都表现出降低肺癌风险的效果，排除他因，最能加强题干论点。故本题选D。

102. 【答案】C。解析：翻译题干信息：①中华民族伟大复兴→高度的文化自信∧文化的繁荣昌盛；②建设社会主义文化强国→激发全民族文化创新创造活力→坚持中国特色社会主义文化发展道路。A项“有高度的文化自信和文化的繁荣昌盛”肯定①的后件，无法推出确定性结论，排除。B项“坚持中国特色社会主义文化发展道路”肯定②的后件，无法推出确定性结论，排除。C项“不坚持中国特色社会主义文化发展道路”否定②的后件，可以推出否定前件，即不能建设社会主义文化强国。D项翻译为“实现中华民族伟大复兴→激发全民族文化创新创造活力”，无法从题干中推出，排除。故本题选C。

103. 【答案】B。解析：选项依次代入。A项代入后调查者已全答错，排除。B项代入后调查者均符合条件，当选。C项代入后调查者甲、丁、己均全答错，排除。D项代入后调查者乙、丙、戊均全答错，排除。故本题选B。

104. 【答案】D。解析：题干论点：5亿多年前剧烈的地球板块运动导致地球大气氧含量上升，这可能是寒武纪大爆发的主要原因。A项指出地球上的动物在寒武纪时期有性繁殖开始兴盛，而有性繁殖更有利于其自身的发展进化，说明寒武纪时期生物大爆发另有他因，削弱题干论点，排除。B项仅指出寒武纪时期海洋中的氧含量上升使得海洋生物有了大爆发的条件，但并未说明大气氧含量是否上升，不能加强题干论点，排除。C项指出埃迪卡拉纪大气氧含量表现出长期上升趋势，未指出寒武纪大爆发的原因，不能加强题干论点，排除。D项在“大气氧含量”与“生物”之间建立了联系，说明大气氧含量上升促进了寒武纪大爆发，最能加强题干论点。故本题选D。

105. 【答案】C。解析：关于学历的信息出现的次数最多，可将学历信息作为突破口。已知四人中三人有本科及以上学历，结合②③可知，李没有本科及以上学历，赵、钱、孙都有本科及以上学历。根据“只有一人符合条件”“一人年龄在30周岁以下”可知，李年龄不在30周岁及以下，由四人“至少符合条件之一”可知，则李具备两年及以上工作经验。结合①④可得，赵、钱都不具备两年及以上工作经验，孙、李具备两年及以上工作经验，则符合要求的只能是孙。故本题选C。

106. 【答案】A。解析：根据材料第一段可知，2021年上半年全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入54380亿元，比上年同期增长30.4%。因此2020年上半年，全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入

$$\frac{54380}{1+30.4\%} \approx \frac{54400}{1+\frac{3}{10}} \approx 41846 \text{ 亿元，A项与之最接近。故本题选A。}$$

107. 【答案】A。解析：根据材料第二段可知，2021年上半年，文化及相关产业9个行业中，创意设计服务、内容创作生产、文化消费终端生产、文化装备生产4个行业两年平均增速分别为17.4%、11.8%、11.5%和6.4%，比2019年上半年增速加快5.0、2.0、4.5和1.1个百分点。因此2019年上半年，创意设计

计服务、内容创作生产、文化消费终端生产、文化装备生产 4 个行业的增速分别为  $17.4\%-5\%=12.4\%$ 、 $11.8\%-2\%=9.8\%$ 、 $11.5\%-4.5\%=7\%$ 和  $6.4\%-1.1\%=5.3\%$ 。综上，按 2019 年上半年的营业收入增速从低到高排列为文化装备生产 < 文化消费终端生产 < 内容创作生产 < 创意设计服务。故本题选 A。

108. 【答案】D。解析：根据材料第一段和第三段可知，2021 年上半年，全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入 54380 亿元，比上年同期增长 30.4%，文化新业态特征较为明显的 16 个行业小类实现营业收入 18204 亿元，比上年同期增长 32.9%。根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重同比上升可知，与 2020 年上半年相比，2021 年上半年文化新业态特征较为明显的 16 个行业小类实现营业收入占全部文化企业营业收入的比重上升，且上升幅度小于  $|30.4\%-32.9\%=2.5\%$ ，即上升了不到 2.5 个百分点，D 项符合。故本题选 D。

109. 【答案】C。解析：根据材料第一段和第四段可知，2021 年上半年，全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入 54380 亿元，全国 31 个地区文化企业营业收入同比全部实现正增长。因此，平均每个地区实现文化企业营业收入约为  $\frac{54380}{31} \approx 1754$  亿元。故本题选 C。

110. 【答案】B。解析：A 项错误，根据材料第四段可知，2020 年上半年，东部地区文化企业实现营业收入  $\frac{41658}{1+31.5\%} \approx 31679$  亿元 < 32000 亿元。B 项正确，根据材料第一段和第四段可知，2021 年上半年，全国文化企业实现营业收入中东部地区占比为  $\frac{41658}{54380} \approx \frac{41700}{54400} \approx 0.77 < 0.8$ ，即不超过八成。C 项错误，材料只给出 2021 年上半年，全国共 27 个地区两年平均增速实现正增长，比一季度增加 2 个地区的数据，无法得知 2020 年上半年的情况。D 项错误，根据材料第二段可知，文化娱乐休闲服务营业收入两年平均增速下降 4.3%，降幅比一季度收窄 4.9 个百分点，则一季度降幅为  $4.3\%+4.9\%=9.2\%$ 。故本题选 B。

111. 【答案】C。解析：根据表格第三列数据可知，2019 年我国各级各类学校在校生数为  $(3031.5+10561.2)+2414.3+(4827.1+79.5) \approx 13600+2400+4900=20900$  万人=2.09 亿人，C 项与之最接近。故本题选 C。

112. 【答案】C。解析：根据表格倒数第六行数据可知，2015~2019 年我国普通小学在校生数平均每年增加  $\frac{1869-1729}{2019-2015} = \frac{140}{4} = 35$  万人。故本题选 C。

113. 【答案】B。解析：根据表格第六行及该篇资料分析第 1 小题可知，2019 年我国各级各类学校在校生数约 2.1 亿人，则 2019 年我国普通高中在校生人数占各级各类学校在校生人数的比例约为  $\frac{2414.3}{21000} \times 100\% \approx 11.5\%$ 。故本题选 B。

114. 【答案】B。解析：根据表格最后三行可知，2016 年特殊教育学校招生数同比增速为  $\frac{9.2-8.3}{8.3} \times 100\% = \frac{0.9}{8.3} \times 100\%$ ，2017 年特殊教育学校在校生数同比增速为  $\frac{57.9-49.2}{49.2} \times 100\% = \frac{8.7}{49.2} \times 100\%$ ，2018 年特殊教育学校毕业生数同比增速为  $\frac{8.1-6.9}{6.9} \times 100\% = \frac{1.2}{6.9} \times 100\%$ ，2019 年特殊教育学校招生数同比增速为  $\frac{14.4-12.4}{12.4} \times 100\% = \frac{1}{6.2} \times 100\%$ 。根据分子分母反向变化

比较法可知  $\frac{0.9}{8.3} < \frac{1.2}{6.9}$ ，排除 A 项。 $\frac{8.7}{49.2}$  与  $\frac{1.2}{6.9} = \frac{8.4}{48.3}$  相比，前者分子是后者的 1.03 倍，前者分母是后者的 1.01 倍，因此  $\frac{8.7}{49.2}$  最大，即 2017 年特殊教育学校在校生数同比增速最快。故本题选 B。

115. 【答案】B。解析：A 项错误，小学生至少还要 6 年才能上大学，表中只有 5 年的数据，因此根据材料无法得出平均有多少小学生能上大学。B 项正确，根据表格第七行可知，2015~2019 年我国平均每年有  $\frac{789.2+779.2+775.7+792.4+797.7}{5} \approx 787$  万普通高中毕业生。C 项错误，根据表格第六行可知，2016 年我国普通高中在校生人数 (2366.6 万人) 低于 2015 年 (2374.4 万人)。D 项错误，根据表格第五、十行数据估算可知，从每年初中毕业生数和普通高中招生数来看，有将近六成的学生从初中进入普通高中。故本题选 B。

116. 【答案】D。解析：根据图 2 可知，2015 年全国电影院线银幕数量为 31600 块，2020 年为 75581 块。设“十三五”时期，全国电影院线银幕数量年均增长率为  $x$ ，则有  $31600 \times (1+x)^5 = 75581$ ，依次代入选项，只有 D 项最接近。故本题选 D。

117. 【答案】B。解析：根据文字材料和图 1 可知，2020 年全国电影票房收入 204.17 亿元，同比下降 68%；2019 年国产电影票房收入占比为 64%，进口电影票房收入占比为 36%。因此 2019 年全国进口电影票房收入比国产电影票房收入少  $\frac{204.17}{1-68\%} \times (64\%-36\%) \approx 205 \times 3 \times 30\% = 184.5$  亿元，B 项与之最接近。故本题选 B。

118. 【答案】A。解析：根据图 1 可知 2017~2020 年全国电影票房中进口电影票房收入的占比及电影票房总收入的同比增速。设 2017 年电影票房总收入为 100，则当年进口电影票房收入为  $100 \times 46\% = 46$ ，2018 年进口电影票房收入为  $100 \times (1+9\%) \times 38\% \approx 110 \times 40\% = 44 < 46$ ，则 2018 年进口电影票房收入同比下降。同理可知，2017 年同比上升，2019 年和 2020 年同比下降。因此 2017~2020 年全国进口电影票房收入同比增长的只有 1 个。故本题选 A。

119. 【答案】D。解析：根据文字材料和图 2 可知，2019 年全国电影院增速为  $4.4\% + 0.5\% = 4.9\%$ ，院线银幕增速为  $\frac{69787-60079}{60079} \times 100\% \approx \frac{9700}{60000} \times 100\% \approx 16.2\%$ 。根据平均数的同比增长率公式  $\frac{m\%-n\%}{1+n\%}$  可知，2019 年全国平均每家电影院拥有银幕数量的同比增速为  $\frac{16.2\%-4.9\%}{1+4.9\%} \times 100\% \approx \frac{0.11}{1.05} \times 100\% \approx 10.5\%$ ，D 项与之最接近。故本题选 D。

120. 【答案】C。解析：A 项错误，根据文字材料和图 1 可知，2020 年全国电影票房收入 204.17 亿元，同比下降 68%，2019 年增速为 5%。则 2018 年全国电影票房收入为  $\frac{204.17}{(1-68\%)+(1+5\%)} \approx \frac{204}{0.32 \times 1.05} \approx 204 \times 3 = 612$  亿元  $> 500$  亿元。B 项错误，根据图 2 可知，2020 年中国电影院线银幕比 2014 年多  $\frac{75581}{23600} - 1 \approx 2.2$  倍。C 项正确，根据图 1 可知，2015 年中国电影票房收入增速最快，为 49%。根据图 2 估算可知，2015~2020 年每年院线银幕的增长量约为 8000 块，但 2014 年银幕数量最低，则 2015 年的同比增速最快。D 项错误，根据图 1 可知，2016 年国产电影票房收入占比 (58%) 大于 2017 年 (54%)，并非逐年上升。故本题选 C。

121. 【答案】B。解析：根据表格第二列可知，2020 年上半年我国乘用车产量为  $163.1+104.9+158.7+166.0+179.8=500+(63.1+4.9+66)+(58.7+79.8)=500+134+138.5=772.5$  万辆。故本

题选 B。

122. 【答案】B。解析：根据表格倒数第二行可知，2020 年 5 月我国乘用车产量为 166 万辆，同比增长 11.2%，销量 167.4 万辆，同比增长 7%，因此 2019 年 5 月我国乘用车产量比销量多  $\frac{166}{1+11.2\%} - \frac{167.4}{1+7\%}$   
 $\approx \frac{166}{1+\frac{1}{9}} - (167-167 \times 7\%) \approx \frac{166 \times 9}{10} - 155.3 = 149.4 - 155.3 = -5.9$  万辆，即少 5.9 万辆，B 项与之最接近。

故本题选 B。

123. 【答案】A。解析：根据表格可知，2019 年 11 月我国乘用车销量为 205.7 万辆，当年 7 月销量为 152.8 万辆，前者是后者的  $205.7 \div 152.8 \approx 206 \div 153 \approx 1.35$  倍。故本题选 A。

124. 【答案】B。解析：根据表格可知，2020 年 4 月我国乘用车产量环比增长率为  $\frac{158.7-104.9}{104.9} \times 100\% \approx \frac{54}{105} \times 100\% \approx 51.4\%$ ，销量环比增长率为  $\frac{153.6-104.3}{104.3} \times 100\% \approx \frac{49}{104} \times 100\% \approx 47.1\%$ ，前者比后者高  $51.4\% - 47.1\% = 4.3\%$ ，即高 4.3 个百分点，B 项与之最接近。故本题选 B。

125. 【答案】D。解析：A 项错误，比较表格第二列和第四列数据可知，2020 年 1~2 月我国乘用车销量（193.1 万辆）比产量（163.1 万辆）多 30 万辆，其他月份相差不大。B 项错误，根据表格第四列可知，2019 年 10 月我国乘用车销量（192.8 万辆）低于 9 月销量（193.1 万辆），并非逐月递增。C 项错误，根据表格第三列和第五列可知，2019 年 11 月我国乘用车产量同比增长率为 1.9%，销量同比增长率为 -5.4%，前者同比上升，后者同比下降，趋势不一致。D 项正确，根据表格可知，2020 年上半年我国乘用车销量为  $193.1+104.3+153.6+167.4+176.4=794.8$  万辆，则 2020 年预计销量为  $794.8 \times 2=1589.6$  万辆，明显低于 2019 年的销量（2144.4 万辆）。故本题选 D。