

## 2022年度国家公务员考试 《行政职业能力倾向测验》地市级真题解析（考生回忆版）

1.【解析】C。

①：南昌起义指在1927年8月1日中共联合国民党左派，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕，同时也标志着党独立领导革命战争。①正确。

②：三湾改编的重大意义在于从组织上确立了党对军队的领导，是把党领导的武装力量建设成为不同于旧式军队的无产阶级领导的新型人民军队的开端。②正确。

③：古田会议是中国工农红军第四军在1929年12月28日至29日在福建省上杭县古田村召开的第九次党的代表大会，其确立了马克思主义建党建军原则，确立了军队政治工作的方针、原则、制度，提出了解决把以农民为主要成分的军队，建设成为无产阶级性质的新型人民军队这个根本性问题的原则方向。③正确。

④⑤：2017年10月，党的十九大把“坚持党对人民军队的绝对领导”上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略，把“中国共产党坚持对人民解放军和其他人民武装力量的绝对领导”“中央军事委员会实行主席负责制”写入党章，体现了执政必执军、强国必强军的必然要求。所以把坚持党对人民军队绝对领导上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略的是“党的十九大”，而非“党的十八大”。④错误。⑤正确。

所以正确的有4项。

因此，选择C选项。

2.【解析】A。中共中央政治局12月11日召开会议，会议首次提出注重需求侧改革。会议要求“要扭住供给侧结构性改革，同时注重需求侧改革，打通堵点，补齐短板，贯通生产、分配、流通、消费各环节，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，提升国民经济体系整体效能。推进企业剥离办社会职能领域的改革，是全面深化国企改革的重要任务、是供给侧结构性改革的重大举措。A项不属于需求侧改革。A项错误。

本题正确答案为A。

3.【解析】A。2020年11月16日至17日，中央全面依法治国工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。

①：习近平强调，要坚持党对全面依法治国的领导。党的领导是推进全面依法治国的根本保证。①正确。

②：习近平强调，要坚持以人民为中心。全面依法治国最广泛、最深厚的基础是人民，必须坚持为了人民、依靠人民。推进全面依法治国，根本目的是依法保障人民权益。②正确。

③：习近平强调，要坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，法治国家、法治政府、法治社会一体建设。法治政府建设是重点任务和主体工程，要率先突破，用法治给行政权力定规矩、划界限，规范行政决策程序，加快转变政府职能。法治政府建设是重点任务和主体工程并不是“法治社会建设”。③错误

④：习近平指出：“领导干部具体行使党的执政权和国家立法权、行政权、监察权、司法权，是全面依法治国的关键。”④正确。

故①②④正确。

因此，选择 A 选项。

4.【解析】C。

A 项：以史为鉴、开创未来，必须不断推进党的建设新的伟大工程。勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志。A 项正确。

B 项：习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话中指出：“中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是因为马克思主义行！”马克思主义是我们立党立国的根本指导思想，是我们党的灵魂和旗帜。B 项正确。

C 项：党的十九大报告指出，“建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，是实现‘两个一百年’奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的战略支撑”。C 项错误。

D 项：习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话中指出：中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就，是实现中华民族伟大复兴的正确道路。D 项正确。

本题正确答案为 C。

5.【解析】B。2021 年 2 月 25 日，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话中指出“事实充分证明，精准扶贫是打赢脱贫攻坚战的制胜法宝，开发式扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征。”并非“输血式”。B 项错误。

本题正确答案为 B。

6.【解析】C。

①：党的十九大报告明确指出：“中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”。

②：在中国共产党第十七次全国代表大会上的报告中，夺取全面建设小康社会新胜利作出了战略部署。

③：党的十五大系统、完整的提出了党在社会主义初级阶段的基本纲领。

④：党的十八大报告在总结改革开放 30 多年特别是十六大以来实践经验的基础上，提出了

在新的历史条件下夺取中国特色社会主义新胜利必须牢牢把握的基本要求。

先后顺序为③②④①。故正确答案为 C。

7.【解析】C。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中，展望二〇三五年，我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶，关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列。进入创新型国家前列不属于“十四五”规划。本题正确答案为 C。

8.【解析】A。

A 项：根据《中华人民共和国政务处分法》第十四条：

公职人员犯罪，有下列情形之一的，予以开除：

（一）因故意犯罪被判处管制、拘役或者有期徒刑以上刑罚（含宣告缓刑）的；

甲被撤职不恰当。本题正确答案为 A。

9.【解析】A。

根据《中华人民共和国数据安全法》第五条：“中央国家安全领导机构负责国家数据安全工作的决策和议事协调，研究制定、指导实施国家数据安全战略和有关重大方针政策，统筹协调国家数据安全的重大事项和重要工作，建立国家数据安全工作协调机制。”故选项 A 错误  
本题正确答案为 A。

10.【解析】B。

根据第六十三条规定：“行政机关拟作出下列行政处罚决定，应当告知当事人有要求听证的权利，当事人要求听证的，行政机关应当组织听证：（一）较大数额罚款；（二）没收较大数额违法所得、没收较大价值非法财物；（三）……当事人不承担行政机关组织听证的费用。”因此行政机关拟作出降低资质等级的处罚，当事人有要求听证的权利，若当事人要求听证的，行政机关应当组织听证，若当事人未行使要求听证的权利，行政机关可以不组织听证，故选项 A 错误；

根据《中华人民共和国行政处罚法》第十二条第三款规定：“法律、行政法规对违法行为未作出行政处罚规定，地方性法规为实施法律、行政法规，可以补充设定行政处罚。拟补充设定行政处罚的，应当通过听证会、论证会等形式广泛听取意见，并向制定机关作出书面说明。地方性法规报送备案时，应当说明补充设定行政处罚的情况。”故答案 B 正确；

第十七条规定：“行政处罚由具有行政处罚权的行政机关在法定职权范围内实施。”因此行使行政处罚权的主体特定，为具有行政处罚权的行政机关，个人或其他组织无权实施行政处罚权。故选项 C 错误；

根据第六十八条规定：“依照本法第五十一条的规定当场作出行政处罚决定，有下列情形之

一，执法人员可以当场收缴罚款：（一）依法给予一百元以下罚款的；（二）不当场收缴事后难以执行的。”因此选项 D 错误。

本题正确答案为 B。

11.【解析】A。

A 项：“深海一号”是由我国自主研发建造的全球首座 10 万吨级深水半潜式生产储油平台。2020 年 11 月 10 日 8 时 12 分我国全海深载人潜水器“奋斗者”号在马里亚纳海沟成功坐底，深度 10909 米。对应错误。A 项错误。

B 项：“郭守敬望远镜”是由中国科学院国家天文台承担研制的我国自主创新的、世界上口径最大的大视场兼大口径及光谱获取率最高的望远镜。B 项正确。

C 项：中国散裂中子源就像“超级显微镜”，主要工作原理通过离子源产生负氢离子，利用一系列直线加速器将负氢离子加速到 80 兆电子伏，之后将负氢离子经剥离作用变成质子后注入到一台快循环同步加速器中，将质子束流加速到 1.6 吉电子伏的能量，引出后经束流传输线打向钨靶，在靶上发生散裂反应产生中子，通过慢化器、中子导管等引向中子谱仪，供用户开展实验研究。C 项正确。

D 项：“天问一号”执行中国首次火星探测任务，其飞行目标是：在国际上首次通过一次发射，实现火星环绕、着陆、巡视探测，使中国成为世界上第二个独立掌握火星着陆巡视探测技术的国家。D 项正确。

本题正确答案为 A。

12.【解析】D。

A 项、B 项、C 项表述均没有问题。

D 选项：雪深雷达发出的是高频电磁波，而非超声波，错误。

本题为选非题，因此本题选择 D 选项。

13.【解析】B。

A 项：“金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒”出自《七律·长征》，写于 1935 年 9 月下旬，10 月定稿。这首七律是作于红军战士越过岷山后，长征即将胜利结束前不久的途中。不是 1930 年第一次反“围剿”。A 项错误。

B 项：“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”出自《七律·人民解放军占领南京》，1949 年 4 月 21 日，毛泽东主席和朱德总司令发出《向全国进军的命令》，号令全军坚决、彻底、干净、全部地歼灭中国境内一切敢于抵抗的国民党反动派，解放全中国。中国人民解放军百万大军于 4 月 23 日占领国民党反动政府的“首都”南京。毛泽东同志在北平香山双清别墅得到占领南京的捷报，心情振奋，写下了这首诗。B 项正确。

C项：“军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留。要向潇湘直进”出自《西江月·秋收起义》，1927年8月毛泽东以中央特派员的身份，赶回湖南部署湘赣边界秋收起义。1927年9月9日举行了武装起义，点燃了秋收起义暴动的革命烈火。1927年9月秋收起义后几天，当时革命正处在异常艰苦的关头。此时毛泽东豪气干云，激情满怀，写下了《西江月·秋收起义》一词。C项错误。

D项：“三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖。谈笑凯歌还”出自《水调歌头·重上井冈山》。这首词最早发表在《诗刊》一九七六年一月号。1927年10月，毛泽东率秋收起义部队上井冈山，开辟了工农武装割据道路，并沿着这条农村包围城市的道路取得了中国革命的胜利。1965年5月，毛泽东又重上井冈山。他感慨良多，诗兴大发，写下这首词。D项错误。

本题正确答案为B。

14.【解析】C。根据国务院机构改革方案，改革国税地税征管体制。将省级和省级以下国税地税机构合并，具体承担所辖区域内的各项税收、非税收入征管等职责。国税地税机构合并后，实行以国家税务总局为主与省（区、市）人民政府双重领导管理体制。C项错误。

本题正确答案为C。

15.【解析】D。判断竹子的年龄，可以从竹质判断、从竹叶的颜色判断、从竹节的颜色判断，并不能从竹节的数量判断竹子的年龄，故D项错误。

本题正确答案为D。

16.【解析】B。

A项：我国最大的沙漠为塔克拉玛干沙漠，位于新疆南疆的塔里木盆地重心，错误；

B项：毛乌素沙漠（纬度 $37^{\circ}27'30''\sim 39^{\circ}22'30''N$ ，东经 $107^{\circ}20'\sim 111^{\circ}30'E$ ，）处于中纬度西风带中，高空终年为西风环流所控制。冬季在蒙古西伯利亚一带形成势力强大的冷高压区，青藏高原的存在和它形成的低温高原中心叠加在蒙古高压之上，都使高压势力得到加强，该冷高压中心经常位于蒙古的西部，毛乌素沙区在此天气系统的控制之下，盛行由大陆吹向海洋的冬季风。这时在地面上蒙古高压控制着整个亚洲大陆，成为干燥寒冷的极地大陆气团源地。即为温带大陆性气候，正确；

C项：沙漠一般为碱性土壤（在干旱、半干旱地区，降水量小，蒸发量大，溶解在水中的盐分容易在土壤表层积聚，形成盐碱性），所以适合种植耐碱性植物，错误；

D项：三北防护林工程指的是中国三北地区（西北、华北和东北），而陕西榆林以北属于西北地区，所以毛乌素沙漠在“三北”防护林体系范围里面，错误；

因此本题选择B选项。

17.【解析】B。

A项：西域都护府是汉朝在西域（现新疆地区）设置的管辖机构，西域都护是西域官阶最高的官职，错误；

B项：白瓷最早创烧于东汉之前，题干为唐朝，正确；

C项：市舶司（市舶使）是中国在宋、元、及明初在各海港设立的管理海上对外贸易的官府，相当于现在的海关。是中国古代管理对外贸易的机关。西汉时还未出现，错误；

D项：《白蛇传》是中国戏曲名剧，故事初见明·冯梦龙著《警世通言》（卷二十八）《白娘子永镇雷峰塔》。但京剧起源于清代乾隆五十五年（1790年）起，错误。

因此本题选择B选项。

18.【解析】C。

A项、B项、D项正确；

C项：这句名言是托马斯·杨说的，而非卢瑟福。

因此本题选择C选项。

19.【解析】C。

A项：误服氨水时，切不可催吐，也不能洗胃，以免发生食道和胃穿孔，可服生鸡蛋清50毫升或200毫升，植物油50-100毫升等润滑缓和剂以减轻刺激，亦可内服稀释的食醋、酸柠檬水以中和氨水，错误；

B项：热水擦洗会打开皮肤毛孔，农药会渗入到皮肤里面，错误；

C项：误食强酸可以立即口服氢氧化铝凝胶，氢氧化铝凝胶可用于缓解胃酸过多引起的胃痛胃灼烧感（烧心）、反酸，正确；

D项：烧伤时补充体液应该用晶体、胶体、生理需水量；补液原则：先晶后胶、先盐后糖，先快后慢；而且应该尽量避免口服补液，错误。

因此本题选择C选项。

20.【解析】D。“道生之，德畜之，物形之，势成之”出自老子的《道德经》第五十一章。并非出自于《庄子》，对应错误。

本题正确答案为D。

21.【解析】B。文段首先说明文创产品成功的关键在于是否具备深厚的文化价值等，关注实用价值更要关注文化意涵，由此可知在文创产品中应注意深入了解其文化价值和意涵，结合后文“盲目引入”“贬低价值”，横线处应体现出“了解的不多，不深入了解意涵”的意思，B项“不求甚解”指只求懂得大概，不求深入了解。符合语境。A项“敬而远之”指表面上表示尊敬，实际上不愿接近；C项“不以为然”指不认为是对的，表示不同意或否定，两项均体现不

出“不深入”的意思，排除。D选项“浅尝辄止”指略微尝试一下就停下来。强调尝试，与文意不符。因此本题选择B选项。

22.【解析】B。根据前文“只有自己观点正确、史料丰富，才能……”可知，横线处应体现出工作熟练，解决问题很轻易的意思。A“信手拈来”指写文章时纯熟选用词语或应用典故，用不着思考。语义不符，排除。B“游刃有余”比喻工作熟练，实际经验很丰富，解决困难问题毫不费事，符合文意。C“轻而易举”形容做事情很容易，但是与“游刃有余”相比，无法体现工作熟练的意思，与文段对应不够准确。D“随心所欲”指想干什么就干什么，语义不符。

因此本题选择B选项。

23.【解析】A。根据“没有高精度的时频，卫星定位系统就不可能实现高精度的定位。所谓失之毫‘秒’谬以千里”可知，前文强调时间测量的重要性，故该空应表达原子钟可以发挥作用的意思。

A项“大显身手”指充分显露自己的本领，发挥出作用，符合语境。B项“牛刀小试”比喻有很大的本领，先在小事情上施展一下；C项“脱颖而出”比喻本领全部显露出来，侧重在群体中显露出来；D项“无往不利”指不论到哪里，没有不顺利的，在各处都行得通，办得成。均不符合语境，排除。

因此本题选择A选项。

24.【解析】D。第一空，搭配“都会”，根据文意可知，此处应体现地球烟火和超新星爆发相比，完全比不上的意思。A“相形见绌”相比之下显得远远不如；B“不值一提”不值得提起；D“黯然失色”指事物相比之下显得暗淡无光，均符合文意。C“大相径庭”比喻完全不一样，无法体现比不上的意思，排除。

第二空，对应“难以捉摸”，应体现出难以猜测和估量的意思。A“林林总总”形容事物繁多，不符合文意。B“莫名其妙”形容事物或道理很奇怪，难以理解，不明白是怎么回事。“莫名其妙”本身为不及物动词，后面不跟名词，排除。D“不可思议”形容无法想象，很难理解，符合文意。

因此本题选择D选项。

25.【解析】B。第一空，根据后文“神奇”、“正是……”可知，此处应体现出这些技术在文物修复圈非常重要。A“举足轻重”指处于重要地位，一举一动都足以影响全局；B“必不可少”绝对需要的，均符合题意，保留。C“崭露头角”比喻突出地显示出才能和本领，常搭配人，排除。D“交口称赞”众人同声赞美，无法体现出这些技术的重要性，排除。

第二空，根据前文“问诊”、“体检”、“病情”可知，此处双引号起到形象化表述的作用，将修补文物比作治病，因此对比AB选项，B选项更符合文段表述。

因此本题选择B选项。

26.【解析】C。第一空，根据后文的“在晴天、白天时能发电，阴天、夜晚时‘罢工’了”可知，太阳能获取是具有不确定性的，并不是一直持续的行为。A选项“地域性”强调一定的地域空间，文段并未提到地域因素，B选项“阶段性”强调事物发展过程中不同的划分，文段同样未涉及；C选项“间歇性”指间隔一定时间停止一会儿，可以对应文段的不持续性，当选；D选项“周期性”强调一定的时间或空间间隔，但是文段晴天等不能确定，周期性不符合语境。

第二空，代入验证，在发电不足的时间用，以保证电力的平稳供给，符合语境。

因此本题选择C选项。

27.【解析】C。第一空，根据前文“急救专家由此探索出‘胸路不通走腹路’的新途径”可知，腹部提压心肺复苏技术是随着这个新途径开辟而产生的新技术，A选项“异军突起”比喻一支新生力量突然出现，能够体现出这个技术的诞生，符合语境；B选项“横空出世”形容人或物高大，横在空中或者比喻卓尔不群，文段中并没有说腹部提压心肺复苏技术很高大，不符合语境，排除；C选项“应运而生”指适应时机而产生，符合语境；D选项“粉墨登场”比喻坏人经过一番打扮，登上政治舞台，为贬义词，不符合文段正面的色彩，排除。

第二空，根据“与传统心肺复苏技术相比，利用腹部提压心肺复苏仪达到起腹呼吸的目的”，可知第二空要体现的意思是和传统技术相比，新技术可以利用新方法来达到同样的目的，A选项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，文段是两种不一样的方法，并没有体现出去除旧事物糟粕，排除；C选项“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或新方法，符合文段语境，当选。

因此本题选择C选项。

28.【解析】D。第一空，根据后文“往往倾向于选择能够彰显个性、标新立异的标识作为商标”可知，商家选择这些标识是为了在众多竞争者中突出自己、与他人区分开，A选项“一马当先”原指作战时策马冲锋在前。形容领先。也比喻工作走在群众前面，积极带头。文段强调的并非是带头而是突出，排除；B选项“一鸣惊人”比喻平时不被人注意的人，突然做出惊人的成绩，强调后期的成就大，对应不了文段的突出、不同，排除；C选项“拔得头筹”指取得了第一个出场比赛资格而非突出，不符合语境，排除；D选项“独树一帜”比喻创造出独特的风格、主张，自成一家，强调独特，可以对应文段的“标新立异”，当选。

第二空，代入验证，如果一味追求个性、博公众眼球，效果可能适得其反，符合语境。

因此本题选择D选项。

29.【解析】B。根据“建筑工程投入巨大”可知，第一空应体现建成后再拆改会浪费财物。A项“徒劳无功”指白费力气，没有功效。也说劳而无功。程度太轻，拆改投入巨大的建筑



工程不仅仅只是没有功效，还会产生更严重的后果，排除。B项“劳民伤财”指既让百姓劳苦，又耗费了钱财。现多指滥用人力物力，符合语境。C项“得不偿失”指得到的抵不过失掉的，符合语境。D项“血本无归”指本钱赔光了，一点也没收回，符合语境。

第二空，根据“从方案设计一开始就强化监管审核，强化……指导约束，确保建筑物……符合城市设计要求”可知，第二空应体现做好前期计划，避免酿成错误结果的含义。注意横向处有引号，此处应该是一个形象的说法。B项“木已成舟”意思是指树木已经做成小舟，比喻事情已成为不可改变的定局。符合文意，且非常形象。C项“尾大不掉”比喻部下势力太大，不易指挥调度，或因事物轻重关系倒置，形成难以驾驭的局面。D项“闭门造车”比喻只凭主观办事，不管客观实际。二者语义不符，排除C项和D项。

因此本题选择B选项。

30.【解析】A。第一空根据“并非……而是……”可知，前后为转折关系，语义相反。由后文“关键词”可知，第一空表达的意思为不关键，不重要。A“无足轻重”与B“可有可无”均体现不重要，排除。C“默默无闻”指做事无声无息，无人知晓；D“微乎其微”形容非常少或非常小，均与文段无关，排除。

第二空，与体系搭配，“规范”无法与体系搭配，构建体系较为常见。

因此本题选择A选项。

31.【解析】D。第一空，根据前面“抱残守缺”“不思改革”分析，横线处应该体现“不听各种呼声”。A项“敷衍了事”是指办事马马虎虎，只求应付过去就算完事。C项“莫衷一是”是指不能判定哪个对，哪个错。两个选项与语境不符，排除。B项“不以为意”是指不在意，不把它放在心上。表示轻视，符合语境。D项“置若罔闻”是指形容听见了不加理睬，符合语境。

第二空根据“不加辨别地跟着各种思潮跑”可知，应该体现“完全听从别人的意见”。B项“拾人牙慧”是指比喻抄袭、套用别人的语言和文字，当作自己的话。与语境不符，排除。D项“人云亦云”是指别人说什么，自己也跟着说什么。形容没有主见，随声附和。符合语境。

因此本题选择D选项。

32.【解析】A。第一步，分析第一空。根据“网络文艺评论兴起受到大众欢迎，但在花样繁多的内容背后经常\_\_\_\_\_”可知，文中要表达的意思是花样繁多的内容背后隐藏着商业目的。A项“潜藏”指隐藏，暗藏的意思，符合文意。B项“夹杂”指掺杂，混杂的意思，不符合文意，排除B项。C项“渗透”指液体缓慢地透到里面，不符合文意，排除C项。D项“裹挟”指风和流水等把别的东西卷入，使随着移动或是（形势、潮流等）把人卷进去，迫使其采取某种态度，不符合文意，排除D项。

第二步，验证第二空。“泥沙俱下”指比喻好坏不同的人或事物都混杂在一起，与“状况”搭配合适，且符合文中网络文艺评论生态里好坏都有的现象。

因此本题选择A选项。

33.【解析】D。第一空，根据“研究基层政府治理体系，有利于从操作层面反观整个政府治理体系，用‘\_\_\_\_\_’方式自下而上逐级剖析政府治理体系建设的逻辑，并通过‘以小见大’的方法”可知，文中要表达的意思是用某种方式、方法自下而上、逐级剖析。A项“抽丝剥茧”形容分析事物极为细致，而且一步一步很有层次。体现不出来“自下而上”，排除A项。B项“管中窥豹”比喻只见到事物的一小部分，指所见不全面或略有心得，不符合文意，排除B项。C项“按图索骥”比喻按线索寻找，也比喻办事机械、死板。体现不出来

“自下而上”，排除C项。D项“顺藤摸瓜”比喻按照某个线索查究事情。可以很形象的呼应“自下而上”，符合文意。答案锁定D项。

验证第二空，根据“\_\_\_\_\_政府治理体系的全貌”可知，文中要表达的意思是通过方式方法得知政府治理体系之前的样子。D项“还原”符合文意。

因此本题选择D选项。

34.【解析】C。第一空，根据“放眼长远”“加强税收领域前沿问题研究”，可知第一空词语应体现对未来工作的筹划。A项“针对性”意含“专有所指”；B项“系统性”是指一个层次分明的整体，不同维度的指标处于不同层级，形成一定的秩序、同层级指标之间、指标层与指标层之间具有清晰的逻辑关系；D项“独立性”是指人的意志不易受他人的影响，有较强的独立提出和实施行为目的的能力，三者均不符合语境。C项“前瞻性”指往远看、往前看的特性，与预见性的意思相近，符合语境。答案锁定C选项。

第二空代入验证，“全局性”指实物的主体层面，基础层面和主要层面。符合“自觉把税收工作融入到党和国家事业发展大局中去思考和谋划”。

因此本题选择C选项。

35.【解析】B。第一步，突破口在第二空。根据“病毒变异意味着有机会适应环境”可知，虽然病毒的变异株可能有很多种，但是适应环境的才会留存下来成为优势株。对比第二空的四个成语，A项“优胜劣汰”指生物在生存竞争中适应力强的保存下来，适应力差的被淘汰。B项“适者生存”指最能适应环境的个体得以保存和繁荣。二者均符合语境，保留。C项“胜者为王”意思是胜利者权势在手，无人敢责难。指在争夺政权斗争中，胜利了的就是合法的，称帝称王。文段并不是病毒之间竞争，侧重的是谁能适应环境即可生存，C项不符合语境信息，排除。D项“此消彼长”是指这个下降，那个上升，意思不符合语境，排除。

第二步，分析第三空。根据文段，病毒变异株可以避免免疫系统侦测，B项的“躲避”更符合语境，A项“突破”意思是指打开缺口、超过、打破等，常搭配困难、限制等，不符合语境，排除。答案锁定B项。

第三步，验证第一空。“性状”指可遗传的发育个体和全面发育个体所能观察到的特征，放在此处合适。

因此本题选择B选项。

36.【解析】B。第一空，根据文段三农视频的“淳朴可亲”“原生态”，可知视频内容是真实还原了农村的淳朴生活。A项“喜闻乐见”意思是喜欢听，乐意看。形容很受欢迎，无法对应，排除A项；B项“返璞归真”指除去外饰，恢复原来的质朴状态、淳朴的本性；C项“朴实无华”指质朴实在而不浮华；D项“民淳俗厚”指民风质朴敦厚，用于社会风气。三者均可体现农村质朴的原生态，保留。

第三空，真实的生活实拍让观众仿佛回到童年，所以成为了一种独特的风格。B项“成就”指造就、成为，符合语境。C项“蕴含”指包含在内，不符合语境，排除。D项“代表”指担任、代替，一般代表的是同类事物，排除D项。

第二空代入验证，“趋向”指朝某个方向发展，符合文意。

因此本题选择B选项。

37.【解析】C。第一空横线处所填成语想要表达通过研究对手进行装备研发，所能达到的效果。A项“攻其不备”指趁对方没有防备时进攻，B项“以逸待劳”指作战的时候采取守势，养精蓄锐，等来攻的敌人疲惫后再出击，原文没有体现对手“没有防备”或者“我们采取守势”的语境，故A项和B项排除。C项“知己知彼”指对自己和对方都了解得很透彻，可以照应前文的“以对手为参照”，符合语境。D项“战无不胜”形容军队每战必胜，战斗力极强，也比喻办任何事情都能成功。语义程度过重，且无法和“进一步”搭配，排除。答案锁定C选项。

C项“适应”指符合客观条件或需要，与“战场”搭配得当。“磨刀石”即用来磨利刀子的石头。此处用比喻的手法形容研究对手对“改进武器”的作用，“磨刀”与“改进武器”语义上照应。

因此本题选择C选项。

38.【解析】A。第一空，根据前文“各地情况千差万别”的提示信息，可知横线处要表达要根据各地情况去改变城市空间布局。B项“持之以恒”指有恒心地坚持下去；C项“不遗余力”指指用出全部力量，一点也不保留；D项“循序渐进”指按照一定的顺序或步骤逐渐深入或提高，三者均不符合语境，无法照应前文的“各地情况千差万别”。A项“因地制宜”指根据各地的具体情况，采取行之适当的措施，符合语境，答案锁定A选项。

第二空和第三空代入验证，“优化”指加以改变或选择使变得优良，“优化空间结构”搭配得当。“屏障”指屏风或阻挡之物，也有保护遮蔽的含义，“安全屏障”搭配得当。

因此本题选择A选项。

39.【解析】D。横线处形容政府应该提高社会智库的地位，重视程度与官方智库类似。A项“公平”指处理事情没有偏私，D项“平等”指地位相等，二者都符合语境。B项“一致”和C项“相同”指彼此没有区别，语义程度过重，排除。

横线后通过顿号与“广谋良策”并列，故所填成语也应表达广泛、充分吸纳多方意见的含义。A项“从善如流”接受别人正确的意见，像流水向下那样，迅速而自然。该词强调的是“乐于接受别人提出的正确意见”，而非“广泛性”。且逻辑上应该是先“广谋良策”之后才能“从善如流”，与文段逻辑矛盾，排除；D项“广开言路”形容尽量给人们创造发表意见的机会。能够跟后文并列，且能够与前文“建立畅通的快速报送渠道”相照应，答案锁定D选项。

“参谋”指军队中参与指挥部队行动、制定作战计划的官员，也泛指代人出主意的人。在此形容“社会智库”所发挥的作用，符合语境。

因此本题选择D选项。

40.【解析】C。根据“老的环境问题尚未解决，新的环境问题...”可知新的问题是不断出现的。A项“层出不穷”指连续不断地出现，符合语境；B项“数不胜数”形容数量多得难以计算，强调数量多，不符合文段不断出现的语境，排除；C项“接踵而至”比喻来者很多，络绎不绝，符合语境；D项“突如其来”指的是突然到来，突然发生，不符合语境，排除。

根据“走老路，去无节制消耗资源，去不计代价污染环境，要正确处理经济发展同生态环境保护之间的关系”可知，文中要表达的意思是老路走不下去了，要走绿色发展道路。A项“如履薄冰”比喻随时都会发生危险，做事极为小心谨慎，不符合语境，排除；C项“难以为继”指无法再继续下去，符合语境。而“自觉”地推动发展，符合语境。

因此本题选择C选项。

41.【解析】D。横线在文段开头，横线后先提出“要加快完善……”，接着用一系列数据说明全国人大及其常委会通过宪法修正案所取得的一些进展，并列举了民法典的例子，指出要总结编纂民法典的经验，适时推动条件成熟的立法领域法典编纂工作、要研究丰富立法形式等。故整个文段都在围绕“加快完善中国特色社会主义法律体系”进行论述，指出不仅要推动条件成熟的立法领域法典编纂工作，还要丰富立法形式。D项“治国无其法则乱，守法而不变则衰”意思是治理国家若没有法度就会混乱，固守法度若不知变革就会衰落。既强调“法”对于治国的重要性，又强调要适时地进行变革，符合语境。

A项“法者，天下之准绳也”意思是法律是天下人做事应当遵循的原则、标准，强调法律是

共同的准则，与文段意思不符；B项“国皆有法，而无使法必行之法”意思是国家都是有法律的，但是没有能保证这些法律一定得到遵循的法，强调要把规范深植于每个人的心中，成为自觉，就是需要培育法治精神，与文段意思不符；C项“立善防恶谓之礼，禁非立是谓之法”意思是确立善的防止恶的称之为礼仪，禁止错误的确立正确的称之为法律，指出什么是法律，不符合文意。

因此本题选D。

42. 【解析】D。本题为语句填空，所填句子要与后文形成对应。后一句强调科技的应用要强调保护优先原则。之后展开论述，“在遗产地保护范围之外”、打造“不依托文物本体”的体验项目都是围绕保护优先原则，所以所填句要体现出对于文物、古籍的保护，直接对应D项，不破坏、不产生对资源本身的不良影响可形成对应。A项适度开发和可持续都不能直接体现出对于文物的保护优先原则；B项真实性和娱乐性的尺度把握也不能体现保护原则；C项强调不能忽略文化内涵，与文物保护无关，与题意不符。

因此本题选D。

43. 【解析】D。本题为下文推断题。可以优先看尾句，“这些”指代前文现阶段背景，对于调解员队伍提出的新要求，指出当前调解员以兼职为主无法满足现阶段的要求。因此下文可以延续该问题给出解决方案。

A项，兼职人民调解员的局限性上文已经提及，属于上文已论述的内容，重复，排除。

B项，人民调解制度的发展过程，未提到调解员队伍的建设问题与解决方案，与文段中心话题无关，排除。

C项，专业素养仅是目前兼职调解员局限性的其中一点，片面表述，时间、精力、政策水平、法律素养等都需要改善，且后文应围绕解决问题去谈，而不是介绍应当具备什么样的专业素养，排除。

D项属于对策类表述，针对调解员以兼职为主所存在的问题，给出对策，可以建立专职调解员队伍，与文段尾句衔接自然，符合题意。

因此本题选D。

44. 【解析】D。本题为语句填空，所填句子作为首句，起到总领下文的作用，分析后文，通过论述法律的修订，立法形式的丰富性，体现出法律体系不断完善的需求与呼吁，也即是变革，对应D项，守法而不变则衰，通过反面论证强调法律需要不断的变革才能保证其旺盛的生命力。A项指出法律是天下人做事的共同遵循，强调法律的普遍性，未体现法的变革完善；B项强调没有能保证国家法律一定得到遵循的法，强调根本法的建立，与后文无关；C

项禁止错误的确立正确的称之为法律，是在强调法的内涵，未体现出法律变革、完善的重要性，主题词缺失，直接排除。

因此本题选 D。

45.【解析】C。首先，定首句，观察选项，锁定备选③④，③句论述引出“叩甲总科的新科”，④句引出“叩甲总科”，因此④应该在③之前，排除 AB。对比 CD 区别，在于⑤①和②的前后位置关系；③和⑥的前后位置关系。突破口可以在于⑤①和②的定位上，⑤①以“萤类分支”开头，②句论述“叩甲总科物种大部分归属于萤类”引出“萤类”，因此②应在⑤①之前。

因此本题选 C。

46.【解析】A。文段首句论述技术带来一定创新之外，虚拟空间因素还带来挑战。接下来，分两方面具体论述带来的挑战。因此文段为总分文段，重点介绍虚拟空间因素带来的挑战。对应 A 项。

B 项“关键”无中生有，且文段问题的重点不在于想要打破传统；C 项“无人化侦察装备”是“另一方面”的内容，片面，不能作为文段重点；D 项意图论述侦察情报技术信息化进程，主次颠倒，进程中困境很多，但文段围绕“虚拟空间因素”展开，故排除。

因此本题选 A。

47.【解析】C。首先观察这六句话可发现，②句说的是我国基本水情，水资源格局分布；③句以黄河为例阐述了水资源分布不均；⑥句介绍了海河流域，华北地区水资源不足影响了经济发展，故而②③⑥都是讨论的问题，应衔接在一起，排除 AB 选项；再对比 CD 选项，④句强调的是水资源格局影响经济社会发展格局，是观点的提出；⑤句则是提出对策，不能作为首句，排除 D 项。最后验证下 C 项，首句提出观点——水资源格局影响经济社会发展格局，再通过水情分析，黄河、海河流域为例证，解释了我国的水资源格局，及如何影响经济社会发展；①句再次总结前文，最后给出解决对策——南水北调工程。

因此本题选 C。

48.【解析】C。文段介绍了改革开放以来的“聚集效应”到如今人才“下沉”的转变。紧接着通过段尾“那么”引出“二三线城市与一线城市差距缩小，人才流动多元化开始出现”。那么接下来要说的就是为什么会出现这种情况，即解释原因。C 项为人才“下沉”出现的具体原因，符合文段意图。

A 项“连锁反应”应该在解释清楚为何出现“扩散效应”后的内容，B 项和 D 项论述的是模式转变前的“聚集效应”，非重点。

因此本题选 C。

49. 【解析】D。根据“该药物通过提高 CMA 关键成分的受体水平来重振 CMA 效率”可知，D 选项说法正确。

A 选项，根据“研究人员开发出了一种新药，该药物通过提高 CMA 关键成分的受体水平来重振 CMA 效率，从而改善小鼠记忆力，显示出治疗阿尔兹海默症的潜力”可知，新药物是有治疗阿尔兹海默症的潜力，并不能代表其可以减缓病症的发展，排除；

B 选项，根据“早期的阿尔兹海默症也会损害 CMA，使 CMA 活性显著降低”可知，阿尔兹海默症是损害 CMA，降低 CMA 的活性，并不是抑制其发生，排除；

C 选项，文段并没有体现有害蛋白质积累与记忆力之间的关系，无中生有，排除。

因此本题选 D。

50. 【解析】D。文段首句介绍了知识产权诉前行为保全的概念内涵。后半部分介绍了知识产权诉前行为保全的作用——它属于知识产权侵权救济的一种暂时性措施，有着维权“及时雨”的功能；在国家加大知识产权保护力度，建立知识产权侵权惩罚性赔偿制度的背景下，能够及时有效地制止侵权行为。由此可知，整个文段为并列结构，核心话题为“知识产权诉前行为保全”，主要介绍其概念和作用。D 项是对整个文段的全面概括。

A 项和 C 项“救济原则”“赔偿策略”均无中生有；B 项属于文中的部分内容，不能概括整个文段。

因此本题选 D。

51. 【解析】C。文段首句通过转折关联词“尽管……但”引出话题“土地适度规模经营”。接下来并列地列举了我国土地适度规模经营的两种主要方式。最后一句话总结了这两种方式的共同特点，即都形成了土地农户承包经营权的共享。由此可知作者意在说明土地适度规模经营的核心特征是经营权共享。C 项是对文段重点的归纳概括，符合作者意图。

A 项“土地经营权的制度创新”表述不明确，没有提到“经营权共享”，且“促进农业发展”文段未提及；B 项“土地经营权的流转”只是一种方式，表述片面；D 项“农业专业化”文段未提及，且“土地权属”与原文话题不一致。

因此本题选 C。

52. 【解析】A。文段开篇提出话题皇家书库文渊阁。然后从多个角度：选址、建筑布局、附近水源等，介绍了文渊阁防火的设计理念和措施。故而文段主要强调的是文渊阁这一皇家书库的防火之道，对应 A 选项。

B 选项，表意不明确，也没有提到防火这一核心主题词，排除；

C 选项，紫禁城不是文段核心话题，排除；

D选项，“选址”只是防火之道的一个方面，表述片面，排除。

因此本题选A。

53.【解析】B。文段开头讲到每天的秒数和地球自转的时间不一致，而这种时间不一致会影响现代卫星通信和导航系统。“因此”表示总结，对于前文提到的问题科学家采取的对策，即“科学家调整时钟的做法”。故下文也应围绕这一话题继续展开论述，对应答案是B选项。A项、C项和D项均与文段后半部分话题不一致，排除。

因此本题选B。

54.【解析】C。文段首句论述技术带来一定创新之外，虚拟空间因素还带来挑战。接下来，分两方面具体论述带来的挑战。因此文段为总分文段，重点介绍虚拟空间因素带来的挑战。对应C项。

A项“关键”无中生有，且文段问题的重点不在于想要打破传统；B项“无人化侦察装备”是“另一方面”的内容，片面，不能作为文段重点；D项意图论述侦察情报技术信息化进程，主次颠倒，进程中困境很多，但文段围绕“虚拟空间因素”展开，故排除。

因此本题选C。

55.【解析】B。A项，文段整体都在论述“选用要求”的具体细节，排除；C项对应“这是明代政治日趋腐朽、不断走向衰败的重要原因”涉及影响，排除；D项督察院的设置及御史品秩在文段首句、第倒数第一句皆有涉及，排除。B项对“后世”的影响、价值分析，无中生有，文段主要论述在明朝的演变和影响。

因此本题选B。

56.【解析】B。根据“对于山区河流开发保护研究来说，”“目前，该技术……量化研究中”可知，说法正确。

A选项，根据“标志着我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段”可知，我国之前已经存在山区河流水沙监测系统了，A选项说的“第一套”是错的，排除；

C选项，根据“所谓仿生，就是指系统……能匍匐在水流很急的水底”可知，系统是匍匐在水底的，而不是漂浮在水中，排除；

D选项，根据“以此实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测”可知，系统是对水文特征及动力条件进行的监测，而不是对河流水沙沉积过程的检测，排除。

因此本题选B。

57.【解析】B。文段先指出在社会转型中各种社会问题对民众的社会心态造成的影响，然后分析了“培育人们自尊自信……的社会心态”的重要性和迫切性，“同时”表示并列结构，

后面还是在探讨“培育人们自尊自信……的社会心态”，再次强调这一做法的重要性。故而文段说明的是社会转型期注重社会心态的培育，对应 B 选项。

A 选项，“社会心理服务体系建设”是概念扩大，排除；

C 选项，民众社会心态易受社会问题影响，属于问题的表述，不是文段重点，排除；

D 选项，心理疏导和干预是培育健康社会心态的措施之一，片面，排除。

因此本题选 B。

58. 【解析】B。这题是语句填空，横线在文段的结尾，需要结合前文进行判断。文段首先指出了锂离子电池在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位。接着用一个“然而”表示转折，说明锂离子电池的不足及问题。由此引出寻找其他方法，替代锂离子电池的必要性。最后介绍了钠与锂相比的优点有哪些，可以看出作者的意思是用钠离子电池取代锂离子电池，对应 B 选项的内容。

A 选项，只提到了钠离子电池作为新能源的可能性，而忽视了在便携电子设备方面的运用，排除；

C 选项，偷换概念，文段主要讲述电池而非新能源汽车的电池，排除；

D 选项，没有体现出钠离子电池这一核心主题词，排除。

因此本题选 B。

59. 【解析】D。文段首先给出观点，作战中乘敌之隙的重要性，接着分析了如何做到乘敌之隙，需要双方指挥员进行谋略，需要指挥员发挥主观能动性创造，需要指挥员运用手段促成，诱惑敌人产生错误，产生“可乘之隙”，也就是说需要主动出击，有所作为，造出敌之隙，对应 D 选项。

因此本题选 D。

60. 【解析】C。文段是提出问题、分析问题的结构，先提出在合作社中，农民主体地位和作用不明显，积极性不高等问题，然后给出对策，在专业合作社中加入集体经济组织，对应 C 选项。

A 选项，是问题的表述，不是文段的重点，排除；

B 选项，文段没有提到如何巩固脱贫攻坚成果，更没有涉及到主要途径，无中生有，排除；

D 选项，没有提到核心关键词集体经济组织，排除。

因此本题选 C。

61. 【解析】A。根据原有 3 个窗口，2 天最多办理 600 笔业务，可得每个窗口每天办理  $600 \div 2 \div 3 = 100$  笔业务。每个窗口处理每笔业务用时缩短  $\frac{2}{3}$ ，则每天处理的业务量为



$100 \times 3 / 2 = 150$  笔。增设 2 个后现有 5 个窗口, 处理 6000 笔业务所需时间为  $6000 \div 5 \div 150 = 8$  天, 因此本题选择 A 选项。

62. 【解析】C。使用 500 万元购买  $x$  台进口设备剩余 20 万元, 即花费了 480 万元, 则进口设备单价为  $480/x$ , 购买国产设备单价仅为进口设备的 75%, 则国产设备单价为  $75\% \times 480/x = 360/x$  万元。使用 500 万元购买国产设备  $(x+3)$  台剩余 5 万元, 则可表示国产设备单价为  $(500-5) \div (x+3)$ 。可得到方程  $360/x = (500-5) \div (x+3)$ , 解得  $x=8$ , 则国产设备单价为  $75\% \times 480/8 = 45$  万元。因此本题选 C。

63. 【解析】C。设上年每亩稻谷产量为  $5x$ , 则今年的每亩稻谷产量为  $6x$ , 根据“今年每亩稻谷的销售收入比上年高 660 元”列式:  $1.65 \times 6x - 1.5 \times 5x = 660$ , 解得  $x=275$ , 所以今年的稻谷亩产是  $275 \times 6 = 1650$  斤。因此本题选择 C 选项。

64. 【解析】B。假设在 14:00 时, 李访问了  $x$  户, 则张访问了  $63-x$  户。每访问 1 户需要 5 分钟, 则一小时各访问  $60 \div 5 = 12$  户, 则 15:00 时李访问  $x+12$  户, 张访问  $63-x+12$  户。可得方程  $63-x+12 = 2(x+12)$ , 解得  $x=17$ , 则在 15:00 时, 李访问 29 户。此时李还需访问  $50-29=21$  户, 需要  $5 \times 21 = 105 \text{min} = 1\text{h}45\text{min}$ , 即 16:45, 因此本题选择 B 选项。

65. 【解析】D。根据题干条件 6 个人平均分成 2 组, 代入平均分组公式  $\frac{C_6^3 C_3^3}{2!} = 10$  种, 但

特殊条件要满足每个小组都要有环境保护专家、旅游行业专家和熟悉社交媒体宣传的人, 则甲丁戊不能为一组, 丁戊己不能为一组, 即总共的分组方式为  $10-2=8$  种。因此本题选 D。

66. 【解析】A。设去年一月橙汁销量比桃汁多  $x$ , 若橙汁与桃汁销量均保持不变, 则 12 个月橙汁比桃汁多  $12x$ 。由题干可知, 自去年 2 月份起, 每月桃汁的增加量比橙汁增加量多 0.3 (n-1) 其中  $n$  为月份数。代入建立方程一季度下  $3x - 0.3 - 0.3 \times 2 = 4.5$ , 解得  $x=1.8$ 。若去年一年橙汁与桃汁销量均与一月相同, 则去年一年橙汁比桃汁多  $12x$ , 即  $1.8 \times 12$ 。余下 11 月桃汁每月比橙汁多增加量构成奇数项等差数列, 利用等差数列和 = 中间项  $\times$  项数, 即第七月多增加量  $\times 11 = 0.3 \times (7-1) \times 11 = 1.8 \times 11$ 。比较可得去年桃汁销量比橙汁销量为  $1.8 \times 11 - 1.8 \times 12 = -1.8$ 。少不到 5 万盒, 因此, 本题选 A。

67. 【解析】D。根据圆形底面上的内接正方形边长为 1, 可得圆形底面直径为  $\sqrt{2}$ , 则圆柱体底面为  $(\frac{\sqrt{2}}{2})^2 \pi = \frac{1}{2} \pi$ , 圆柱体侧面积为  $\sqrt{2} \pi \times 1 = \sqrt{2} \pi$ 。切出棱长为 1 的正方体, 则切去部分的总表面积为  $2 \times (\frac{1}{2} \pi - 1) + 4 + \sqrt{2} \pi = \sqrt{2} \pi + \pi + 2$ , 因此本题选择 D 选项。

68. 【解析】B。总情况为“每所学校分配 5 台电脑”, 有  $C(10 \ 5) = 252$  种情况, 满足条件的情况为“两所学校分得的平板电脑数量均不超过 3 台”, 即甲分得 3 台笔记本电脑和 2 台平板电脑或者是甲分得 2 台笔记本电脑和 3 台平板电脑, 有  $C(5 \ 3) \times C(5 \ 2) + C(5 \ 2) \times C(5 \ 3) = 200$  种情况, 所以满足条件的概率为  $200/252 = 50/63$ , 因此本题选择 B 选项。

69. 【解析】C。根据题干信息专业中有 96% 的毕业生去西部, 说明专业人数应是 25 的整数倍, 故该专业有 75 名毕业生。则去西部省区支援国家建设有  $75 \times 96\% = 72$  人, 去偏远中小学有  $75 \times 20\% = 15$  人, 任职大学生村官的有  $15+2=17$  人, 在西部地区参军入伍的有  $15-1=14$  人。剩余毕业生为  $72-15-17-14=26$  人, 因此本题选择 C 选项。

70. 【解析】C。甲夺冠即甲不遇到乙的情况, 两两分组则每轮举行比赛的场次为 8, 4, 2, 1。分类进行考虑:

乙在第一轮 8 局比赛时，没有遇到甲，被淘汰的概率： $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{15}$ ；

乙第一轮晋级在第二轮 4 局比赛时： $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{15}$ ；

乙第一轮第二轮晋级，在第三轮比赛时，没有遇到甲，被淘汰的概率：

$\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{15}$ ；

最终甲夺冠的概率为  $(7+3+1) / 15 = 11/15$ 。因此本题选择 C 选项。

71.【解析】B. 第一步，观察特征。

所有图形均由若干个黑白元素组成，优先考虑数量类。

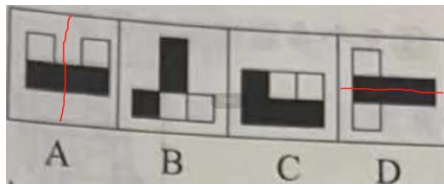
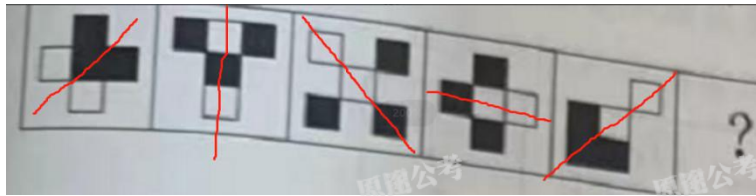
第二步，一条式，从左到右找规律。

已知图形黑色元素的个数分别为 9、10、9、10、9、？可见黑色元素的个数呈周期性规律，问号处应选择元素个数为 9 个的图形。四个选项中黑色元素的个数分别为 9、10、11、9 个，符合规律的只有 B 项。

因此，选择 B 选项。

72.【解析】A. 题干都是对称图形，并且对称轴逆时针 45 度旋转。选项 BC 非对称，排除。

问号处对称轴应为竖直方向，因此本题选 A。



73.【解析】B. 第一步，观察特征。

已知图形由黑色区域组成，且每个区域中均存在直角。优先考虑数量类数角。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段中，观察发现，黑色区域内部的直角个数分别为 1、2、3。第二段中，图形的黑色区域内部的直角个数为 1、2、？那么问号中应填入黑色区域内部的直角个数为 3 个的图形。

分析选项，黑色区域内部的直角个数分别为：5、3、2、1，符合规律的只有 B 项。

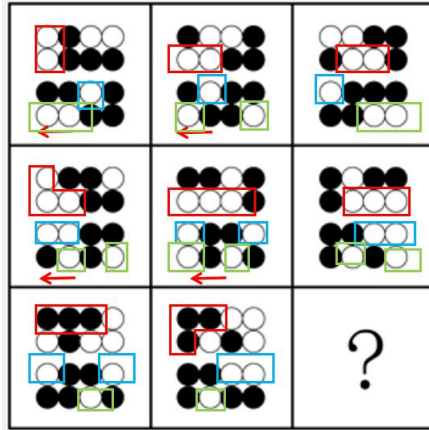
因此，选择 B 选项。

74.【解析】A. 第一步，观察特征。

图形组成相同，考虑动态位置。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

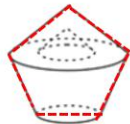
第一行找规律，图形上面部分每次逆时针移动一格，观察第一行黑球先向左移动一格再向下移动一格，符合逆时针移动一格的规律。图形下面部分的两行中的白球每次均向左移动一格，



75. 【解析】B。第一步，明确设问内容。

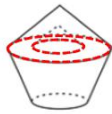
哪一个可能是其截面图。

第二步，观察图形。



A项：如图所示，

下面圆台切割不能是曲线，排除；



B项：如图所示，

在上方圆锥切割可能得到，正确；

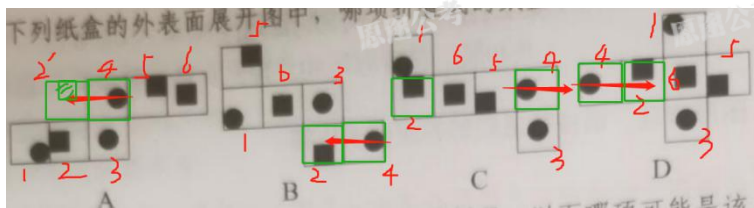
C项：切割不可能得到，排除；

D项：无法切出方形，排除。

因此，选择B选项。

76. 【解析】A。以4面为参照面，4面的圆为出发向上作箭头，如图。除A项2面的正方形

在箭头右侧，BCD项的2面中的正方形都在箭头左侧，因此本题选A。



77. 【解析】D。立体图形总数为18个，1为6个，2为6个。所以还缺6个，B项为7个。

排除

78. 【解析】A。本题为分组分类的题型，每组图形中都有圆和直线，抓住直线与圆的关系，

图1、4、5当中直线与圆相切；图2、3、6中直线与圆相交，对应A项。因此本题选A。

79. 【解析】B。题干图形均为轴对称图形，可以画出对称轴。发现，图125对称轴均经过图

形的两个顶点。图346对称轴均经过图形的两条边。对应B项。

因此本题选 B。

80.【解析】D。第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。且每个图形均有封闭区间，考虑数面或者数元素。

第二步，根据规律进行分组。

从封闭面的个数来看，所有图形均含有 7 个封闭面，无法进行分组，继续观察面的形状，图①③⑥的 7 个面中有 4 个为三角形，有 3 个为四边形。图②④⑤的 7 个面中有 3 个为三角形，有 4 个为四边形。据此分为两组。

因此，选择 D 选项。

81.【解析】A。首先找出定义关键词：“应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，”

观察 A 项：“核对资料”不能体现“现代科学技术”的应用，与题意不符。

B：“交通肇事伤亡案件”属于刑事案件，“根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因”能体现“现代科学技术”的应用，符合题意。

C：“应用声谱仪”，进行声学特征分析，符合应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合题意。

D：“成分鉴定”符合应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合题意。

因此本题选 A。

82.【解析】C。定义关键词：

归因不变性原则：寻找某一特定结果与特定原因之间的不变联系、如果某种特定原因在许多情境下总是与某种结果相伴、人们就会把特定结果归结于那一原因

归因折扣原则：不完全相信某一现象的形成确是由于某种原因所导致、如果存在其他似是而非的原因，应该“打折扣”。

A：观众认为不完全是洗发水，符合“不完全相信某一现象的形成确是由于某种原因所导致”；

B：人们认为创业失败这一特定原因和背负债务这一结果之间的联系是不变的，所以当小罗有这一结果之后，人们就会把这一结果归因于创业失败，符合归因不变性原则。

C：小林的发现只是一个大数据带来的现象，和主观认为无关。不符合任何一个原则；

D：盗窃案现场总是出现同一个男人，说明这个人总是和盗窃案这个特定结果相伴，人们就会把这个结果归因于那个男人，符合归因不变性原则。

因此本题选 C。

83.【解析】A。本题为选非题。定义关键词：连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道，便于实现物种基因、能量、物质的流动。

A：国家公园内，不属于破碎生化环境。

B：野生象群在两个自然保护区迁移，符合破碎化生境，该区域有丰富水和食物资源，符合“适宜生物生活、迁移”，符合定义；

C：在河道上建立拱桥，连接之前污染的河道，符合“连接破碎化环境”，大量鸟类来栖息符合“适宜生物生活”符合定义；

D：在青藏铁路沿线设立3种通路，符合“连接破碎化生境”，方便藏羚羊迁徙，符合“适宜生物生活、移动或扩散”符合定义。

因此本题选A。

84【解析】C。定义关键词：若对象a与b之间具有关系R,则对象b与a之间不一定具有关系R。

A：a与b是同学关系，那么b与a也是同学，属于正对称关系，不符合“b与a之间不一定具有关系R”，不符合定义；

B：a小于b，那么b大于a，不符合“b与a之间不一定具有关系R”，不符合定义；

C：a帮助b，那么b不一定帮助a，符合“若对象a与b之间具有关系R，则对象b与a之间不一定具有关系R”，符合定义；

D：a与b相邻，那么b与a相邻，不符合“b与a之间不一定具有关系R”，不符合定义。

因此本题选C。

85【解析】C。定义关键词：间接量表中，被调查者按其态度或意愿,在备选问题或语句中选择出合适的语句代表其态度。

A：属于直接在量表上表明态度，属于直接量表中的固定总数量表，不符合定义；

B：属于直接在量表上表明态度，属于直接量表中的顺位量表，不符合定义；

C：请阅读下列语句，并在合适的一项上划“√”符合在备选语句中选择出合适的语句代表其态度，属于间接量表，符合定义；

D：属于直接在量表上表明态度，属于直接量表中的评比量表，不符合定义。

因此本题选C。

86【解析】D。定义关键词：

①原物种基因库非预期或不受控制的基因流动；

②外源基因通过转基因作物、外来入侵物种、家养动物等扩散到其他栽培作物或自然野生物

种并成为后者基因的一部分。

A: 农场生产的大豆发现了转基因成分 Bt 基因属于外源基因通过转基因作物扩散到其他栽培作物并成为后者基因的一部分, 符合定义;

B: 跑到野外的家猫和黑足猫交配后, 生出血统不纯正的黑足猫, 属于家养动物扩散到其他自然野生物种并成为后者基因的一部分, 符合定义;

C: 一年后该国 22% 的玉米样本被认定含有 SL 玉米基因, 属于外源基因通过转基因作物扩散到其他栽培作物并成为后者基因的一部分, 符合定义;

D: 转基因油菜种子能在土壤中休眠数年, 没有体现基因流动, 不符合定义。

因此本题选 D。

87. 【解析】A。定义关键词: 回指语与先行语存在明显共指关系

A: “人家”和“前来参会的人”指的是同一批参会的人, 存在明显共指关系, 符合定义;

B: “三轮车”和“车夫”一个指车, 一个指人, 不存在共指关系;

C: “这房子”和“门”关系不明确, 不存在共指关系;

D: “餐馆”和“服务员”关系不明确, 不存在共指关系。

因此本题选 A。

88. 【解析】A。定义关键词: 对从通常的生物学环境中分离出的生物体组织成分、进行体外研究。

A: 受精卵属于从生物体组织分离的成分, 对其进行研究, 符合定义;

B: 观察枯草杆菌是否有鞭毛不符合“从生物环境中分离出的生物体组织成分”;

C: 研究氮肥对玉米植株的生长影响, 氮肥对玉米基体内的影响不同, 符合体内实验定义;

D: 药剂和溶液化学反应不符合生物体组织, 不符合任何一个定义。

因此本题选 A。

89 【解析】C。定义关键词:

全面调查: 一定范围内的情况普查

非全面调查: 从总体中抽取一部分对象进行情况调查可分为: 根据随机原则选择样本的抽样调查和有意识选取若干样本进行的典型调查。

A: 对某市幼儿园所有儿童, 符合一定范围内的情况普查, 是全面调查;

B: 对省内 1~3 年級的全体学生, 符合一定范围内的情况普查, 是全面调查;

C: 选取“规模较大的前 30 所”, 是“有意识选取若干样本”, 是典型调查, 正确;

D: 选取“某市中考数学成绩最好的”, 是“有意识选取若干样本”, 是典型调查。

因此本题选 C。

90【解析】C。定义关键词：

①组成地壳的不同岩层介质往往在密度、弹性、导电性等方面存在差异，将引起相应的地球物理场的局部变化；

②通过测量这些物理场的分布和变化特征，结合已知地质资料进行分析研究，就可以达到推断地质性状的目的。

A：岩石和矿石导电性、电磁感应特性满足关键词①，根据这些特性记录地层界面的深度和形态满足关键词②，符合定义；

B：人工激发的地震波在弹性不同地层内的传播满足关键词①，利用此规律了解水文地质的分布情况满足关键词②，符合定义；

C：采集岩石样品，分析岩石内的微量元素不满足关键词①，是通过微量元素进行的化学分析，也就不能引起想要的地球物理场的局部变化，不符合定义；

D：不同岩石引起的重力差异满足关键词①，利用此特点判断地下地层的岩性及状态，确定沉积盆地范围满足关键词②，符合定义。

因此本题选 C。

91.【解析】C。首先观察题干逻辑关系，因为贸易摩擦，所以出口下滑，二者为因果对应关系。

观察 C 项：因为商业垄断，所以市场失灵，为因果对应关系，与题干逻辑关系一致。

A：在例行检查的时候被发现醉酒驾驶，为对应关系，与题干逻辑关系不一致；

B：因为违规生产，所以被行政处罚，为因果对应关系，但是与题干顺序对应错误，与题干逻辑关系不一致；

D：职务犯罪是为了谋取私利，二者为方式与目的的对应关系，与题干逻辑关系不一致。

因此本题选 C。

92.【解析】A。首先确定题干逻辑关系：“边防检查”的目的是为了防止“走私”，二者属于目的对应关系。

观察 A 项：“科普宣传”是为了杜绝“迷信”，二者属于目的对应关系，与题干逻辑关系一致。

B：“农药喷洒”是为了“除害”，而不是防止“除害”，对应方式与题干不一致；

C：“个税申报”的目的是调节收入分配，不是“偷税”；

D：“手术治疗”的目的是治病，而不是防止患病，对应关系与题干不一致。

因此本题选 A。

93. 【解析】D。首先观察题干逻辑关系，呼吸系统与生殖系统为并列关系

观察 D 项：简牍公文与纸质公文为交叉关系，与题干逻辑关系一致。

A：生产计划与年度计划为交叉关系，与题干逻辑关系不一致；

B：观赏花卉与药用花卉为并列，与题干逻辑关系不一致；

C：水面舰艇与巡洋舰艇为种属，与题干逻辑关系不一致。

因此本题选 D。

94. 【解析】A。首先观察题干逻辑关系，微型无人机与旋翼无人机为交叉关系。

观察 A 项：热带植物与香料植物为交叉关系，与题干逻辑关系一致。

B：集体决策与个人决策为并列关系，与题干逻辑关系不一致；

C：形象思维与抽象思维为并列关系，与题干逻辑关系不一致；

D：开环系统与闭环系统为并列关系，与题干逻辑关系不一致。

因此本题选 A。

95. 【解析】话剧与歌剧为戏剧中的不同分类，二者为并列关系，且二者均于独幕剧为交叉关系。

观察 C 项：单独面试与小组面试为面试的不同分类，二者为并列关系，且二者均与远程面试为交叉关系，与题干逻辑关系一致。

A：现代歌曲与流行歌曲为并列关系，与题干逻辑关系不一致；

B：自由体操是竞技体操的项目之一，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致；

D：流水作业分成顺序作业和平行作业，顺序作业与平行作业为并列关系，二者与流水作业分别为种属关系，与题干逻辑关系不一致。

因此本题选 C。

96. 【解析】首先观察题干逻辑关系，青铜器物与商朝礼器为交叉关系，二者都是文化遗产中的一种，二者均与文化遗产构成种属关系。

观察 A 项：科幻小说与微型小说为交叉关系，二者都是文学作品中的一种，二者均与文学作品构成种属关系，与题干逻辑关系一致。

B：苏州园林是中式建筑的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致；

C：半坡遗址是仰韶文化中的代表遗址，二者并不是交叉关系，与题干逻辑关系不一致；

D：进口食品与速冻海鲜为交叉关系，与题干逻辑关系不一致。

因此本题选 A。

97. 【解析】A。首先确定题干逻辑关系：“剪发”和“烫发”属于并列关系，“烫发剂”是“烫发”



时使用到的物品，二者属于工具对应关系。

观察 A 项：“催熟”与“防腐”属于并列关系，“防腐剂”是“防腐”过程中使用的物品，二者属于工具对应关系，与题干逻辑关系一致。

B 项：“伐树”与“植树”属于并列关系，但“植树节”属于一个节日，不是工具，与题干逻辑关系不一致；

C 项：“风蚀”与“溶蚀”属于并列关系，但是“碳酸钙”成分可以引发“溶蚀”，二者属于因果对应关系，与题干逻辑关系不一致；

D 项：“镇痛”指对急慢性疼痛等的治疗，“镇痛”和“止痛”都可以使用“止痛药”，与题干逻辑关系不一致。

因此本题选 A。

98. 【解析】B。城市公园是公共设施中的一种，二者为种属关系，城市公园具有休闲娱乐的功能，二者为功能对应关系。

观察 B 项：医用口罩是卫生用品中的一种，二者为种属关系，医用口罩具有过滤空气的功能，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致。

A：电子礼炮是用于民间庆典活动，国宾礼炮不是电子礼炮，不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致；

C：露天剧场可能有升降舞台，二者为可能对应，且演出空间并不是升降舞台的功能，与题干逻辑关系不一致；

D：云服务器是虚拟机，涉及到虚拟技术的运用，二者构成对应关系，与题干逻辑关系不一致。

因此本题选 B。

99. 【解析】C。本题为填空型类比，将选项逐一代入，判断各选项前后部分的逻辑关系。

A：“国色天香”形容女性容貌美丽，“面如冠玉”形容男子面貌俊美；“螭首蛾眉”形容女子美丽的容貌，“玉树临风”形容人风度潇洒，姿容秀美，多用于男子。前后均是前一词形容女子，后一词形容男子，前后逻辑关系一致，符合。

B：“国色天香”和“倾国倾城”多用于形容女子，“明眸皓齿”多用于形容女子面容美丽，而“玉树临风”多用于男子风度潇洒，姿容秀美，前后逻辑关系不一致，排除；

C：“国色天香”多形容女性容貌美丽，“一表人才”多用于形容男子容貌俊秀端正，“仪表堂堂”和“玉树临风”都多用于形容男子，前后逻辑关系不一致，排除；

D：“才高八斗”用来形容有才的人，不特定指男子或女子，“亭亭玉立”形容女子身材细长，

前后逻辑关系不一致，排除。

因此本题选择 A 选项。

100. 【解析】B。将选项依次代入排除。

观察 B 项：燕语莺声是自然声源中的一种，二者为种属关系；煤炭是矿石燃料的一种，二者为种属关系，前后题干逻辑关系一致。

A：自然声源与人工声源是声源的不同分类，二者为并列关系；植物遗骸可以形成煤炭，二者为原材料的对应关系，前后逻辑关系不一致；

C：自然声源想要发声必须要有传播介质，二者为必然对应关系；社区供暖可能用到煤炭，二者为或或然对应关系，前后逻辑关系不一致；

D：自然声源在发声时会产生物体振动，二者为对应关系；地质危害与煤炭无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致。

因此本题选 B。

101. 【解析】D。根据提问方式中的“不能支持”，确定为加强论证选非题，优选削弱项，其次考虑无关项。

第二步，找论点和论据。

论点：白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。

论据：白噪音可以掩盖环境中干扰性的刺激，有助于促进睡眠、改善睡眠质量。

A：增加论据。该项指出持续暴露在白噪音下，大脑会持续保持活跃，无法充分休息，说明持续白噪音会对睡眠造成影响，具有加强作用。

B：增加论据。该项指出持续的白噪音还会导致失眠或嗜睡，有一定的支持作用，说明持续白噪音会对睡眠造成影响，具有加强作用。

C：增加论据。该项指出白噪音会使健康人睡眠结构受到干扰，说明持续白噪音会对睡眠造成影响，具有加强作用。

D：无关选项。白噪音可能对人的生活甚至对生命造成威胁，但没有说明对睡眠造成的影响，论题不一致，不具有加强作用。

因此，本题选 D。

102. 【解析】B。根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找出论点和论据。

论点：只要改善肠道菌群活性就可以增强骨密度。

论据：温暖环境小鼠的骨密度明显增强，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小

鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。

A：选项讨论的是肠道细菌，与论点肠道菌群活性无关，论题不一致，属于无关选项。不能削弱，排除；

B：改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习惯相结合才能增强骨密度，说明只改善肠道菌群活性是不行的，否定论点，可以削弱；

C：选项只讨论了年老小鼠，对小鼠这个群体的影响不确切，不具有削弱作用，排除；

D：选项讨论的是菌群移植，与论点肠道菌群活性无关，论题不一致，排除。

因此本题选 B。

103. 缺失

104. 缺失

105. 缺失

106. 【解析】B。根据条件(3)可知，粮油类在零食类之后，因此粮油类不可能排在第一排。

107. 【解析】D。由条件(3)可知粮油类在零食类之后，中间隔着 2 排，A 选项中间隔着 3 排，排除 A 根据条件；(1)酒类排在调料类之前，因此酒类一定不能排最后，排除 B；根据条件(3)排除 C；因此本题选 D。

108. 【解析】D。零食类、酒水类、调料类、粮油类、饮料类、日用品类、文具类，此种情况零食类和文具类中间相隔 5 排。因此本题选 D。

109. 【解析】C。零食排第一排，根据条件(3)可知，粮油排第四排，再结合条件 4 日用品类和文具类相邻，如果和酒类相邻的话，那么“酒类、日用品类、文具类”三者绑定，三者不能放在零食和粮油中间，只能排粮油之后，那么调料类就无法接在酒类之后，因此 C 是不可能的。

110. 【解析】A。饮料排在第 1 排，文具和调料加中间三排，是五排，零食和粮油加中间两排是 4 排，所以零食和粮油不可能在文具和调料的中间，那么零食就得在文具之前，所以能够确定下来的顺序是“饮料、零食、文具、日用品、粮油、酒类、调料”，所以只有 A 是可能的。

因此本题选 A。

111. 【解析】D。本题要求 2019 年，……平均生产成本约为多少元/亩，为基期求解。定位表格，可得 2020 年 H 省秋粮稻谷的平均生产成本为 525.7 元/亩，增长率为 -4%。基期值为  $\frac{525.7}{1-4\%} \approx 525.7 \times (1+4\%) \approx 525.7 + 5.3 \times 4 \approx 547$ ，最接近 D。因此，本题选 D。

112. 【解析】B。本题要求……同比增量从高到低的顺序排列，为增长量比较问题。定位材

料可得 2020 年 H 省秋粮机耕、机播、机收、排灌成本现期值分别为 22.1、21.7、62.3、24.3，增长率分别为 0.3%、-1.1%、-2%、-12%，其中只有机耕增长量为正，因此机耕增长量最大，排除 A、D；比较机收和排灌，由于增长量的分母相差不大，可直接比较现期值×增长率，此时机收为  $62.3 \times (-2\%) \approx -1.2$ ，排灌为  $24.3 \times (-12\%) \approx -2.4$ ；因此机收>排灌。本题选 B。

113. 【解析】C。本题要求……亩产与上年相比，其中亩产 =  $\frac{\text{扣除成本前的产值}}{\text{市场平均交易价格}}$ ，为两期平均数比较问题。定位文字材料“2020 年，H 省秋粮玉米和稻谷的市场平均交易价格分别为 2.34 元/公斤和 2.74 元/公斤，分别比上年上涨 28.6%和 8.7%。玉米、稻谷扣除成本前的产值分别为 957.1 元/亩、1520.7 元/亩，分别比上年增长 33.4%、8.9%。”可得玉米：扣除成本前的产值的同比增长率 33.4%>市场平均交易价格的同比增长率 28.6%，因此玉米亩产高于上年；稻谷：扣除成本前的产值的同比增长率 8.9%>市场平均交易价格的同比增长率 8.7%，因此稻谷亩产也高于上年。本题选 C。

114. 【解析】C。题干要求 2020 年……是……的多少倍，为现期倍数问题。由表格数据可知，秋粮稻谷生产成本为 525.7 亿元，玉米生产成本为 430.5 亿元；由文字材料“2020 年全省农户种植玉米、稻谷扣除成本前的产值分别为 957.1 元/亩、1520.7 元/亩。”可得 2020 年 H 省秋粮稻谷每亩的种植收益 =  $1520.7 - 525.7 = 995$ ，2020 年 H 省玉米每亩的种植收益 =  $957.1 - 430.5 \approx 957 - 431 = 526$ ，则倍数为  $\frac{995}{526} \approx \frac{100}{53} = \frac{53 + 47}{53} = 1.8x$ ，因此，本题选 A。

115. 【解析】C。题干要求按全省平均生产成本估算……，为现期平均数问题，定位表格可得，玉米的种子生产成本 48.5 元/亩、农药生产成本 25.6 元/亩、人工成本 104.4 元/亩。平均生产成本 = 总成本 ÷ 亩数，则亩数 = 总成本 ÷ 平均生产成本 =  $2000 \div (48.5 + 25.6) \approx 2000 \div 74 \approx 27$  亩，需要的人工成本为  $27 \times 104.4 \approx 27 \times 104 = 2808$ ，因此，本题选 C。

116. 【解析】A。本题要求现期部分量。根据图形信息，2019 年中国 IC 封装市场规模为 2349.7 亿元，先进封装市场规模占比 12.58%。因此，IC 先进封装市场规模约为  $2349.7 \times 12.58\% \approx 2350 \times \frac{1}{8} \approx 294$ 。因此，本题选 A。

117. 【解析】B。本题为简单加减计算。“十三五”期间，封装市场总规模为  $1564.3 + 1889.7 + 2193.9 + 2349.7 + 2478.9 \approx 1600 + 1900 + 2200 + 2300 + 2500 = 10500$  亿元，即 1.05 万亿元。因此，本题选 B。

118. 【解析】A。本题要求比重增量。直接观察图形材料，占比同比提升 1 个百分点以上的有 2012 年和 2015 年。因此，本题选 A。

119. 【解析】D。本题为增量大小比较。2018 年封装市场规模同比增加  $2193.9 - 1889.7 = 300 +$  亿元；2019 年封装市场规模同比增加  $2349.7 - 2193.9 = 200 -$  亿元；2016 年封装市场规模同比增加  $1564.3 - 1384.0 = 200 -$  亿元；2017 年封装市场规模同比增加  $1889.7 - 1564.3 = 320 +$ 。最大的是 2017 年。因此，本题选 D。120. 【解析】A。本题要求部分量。2020 年中国 IC 封装市场规模同比增长  $2478.9 - 2349.7 = 129.2$ ，则从 2020 年到 2025 年共增长了  $129.2 \times 5 = 646$  亿元，即 2025 年可以达到  $2478.9 + 646 = 3124.9$  亿元。2020 年中国 IC 封装市场中 IC 先进封装市场规模占比同比增长  $13.26 - 12.58 = 0.68$  个百分点，则从 2020 年到 2025 年共增长了  $0.68 \times 5 = 3.4$  个百分点，即 2025 年可以达到  $13.26\% + 3.4\% = 16.66\%$ 。因此，2025 年中国 IC 先进封装市场规模将达到  $3124.9 \times 16.66\% \approx 3124.9 \div 6 = 521$  亿元。因此，本题选 A。

122. 【解析】C。本题要求总体不合格率的范围，即为现期比值问题。由不合格率 =  $1 - \text{合格率} = 1 - \frac{\text{合格量}}{\text{抽检量}}$ ，结合表格最后合计数据，可得不合格率 =  $1 - \frac{410711}{420403} \approx 1 - \frac{411}{420} = \frac{9}{420} = 2.X\%$ 。因此本题选择 C 选项。

121. 【解析】B。本题为直接查找数据问题。抽检样本全部合格，即抽检量 = 合格量。由表

格材料可得可可及焙烤咖啡产品、特殊医学用途配方食品、食品添加剂为全部合格。共有3类，因此本题选择B选项。

123. 【解析】D。本题要求“同期抽检不合格量约是其余所有类别抽检不合格量的多少倍”为现期倍数问题。由表格材料可得抽检量最多的3个食品类别为食品农产品、餐饮食品、粮食加工品。这三类不合格量约为 $(169040-164905) + (37795-35986) + (23131-22751) \approx (169000-165000) + (38000-36000) + (23000-23000) = 6000$ 。总抽检不合格量约为 $420403-410711 \approx 420000-411000 = 9000$ ，其余类别抽检不合格量为 $9000-6000 = 3000$ ，同期抽检不合格量约是其余所有类别抽检不合格量的 $6000 \div 3000 = 2$ 倍。因此本题选择D选项。

124. 【解析】D。本题要求“……合格率从高到低排列”即为排序问题。有表格材料可知①肉制品合格率为 $17779/18104 \approx 178/181 = 1-3/181$ ；②乳制品合格率为 $8690/8704 \approx 869/870 = 1-1/870$ ；③蛋制品合格率为 $1182/1185 = 1-3/1185$ ，直接比较减数大小，减数越小，合格率越高，直接比较可得②中减数最小，其次③，最大为①，故合格率从高到底排列为②③①，因此本题正确答案为D选项。

125. 【解析】A。①由表格材料可得蔬菜、水果制品总的抽检量为 $9241+5744=14985$ ，总的合格量为 $8598+5611=14209$ 。抽检总量的95%为 $14985 \times 95\% = 14985 - 14985 \times 5\% > 14985 - 15000 \times 5\% = 14235$ ，与实际值比较， $14235 > 14209$ ，因此蔬菜、水果制品的总体抽检合格率不到95%，错误；

②由表格材料可知样品抽检量超过1万批次的食品类别有：1粮食加工品，2食用油、油脂及其制品，3调味品，4酒类，5炒货食品及坚果制品，6糕点，7餐饮食品，8食用农产品，9肉制品，10饮料，11速冻食品，共11个，错误；

③由表格材料可知糕点类食品抽检合格量为14214，总的合格量为14517，则不合格量为 $14517-14214=303$ 。 $303 \times 50 = 15150 > 14214$ 即糕点类食品的抽检合格量不到不合格量的50倍，错误。

可以推出的有0项，因此本题选择A选项。

126. 【解析】A。题干要求“2021年1月，C市天然气用量比上月”结合选项为增加/减少“亿立方米”，可知本题为环比增长量求解问题。由材料第一段“2020年12月，C市天然气用量为9.67亿立方米”、第三段“2021年2月，C市天然气用量为9.31亿立方米”、第四段“2021年1—2月，C市天然气用量为19.21亿立方米”，可得2021年1月比2020年12月增加=2021年1—2月数据-2021年2月数据-2020年12月数据= $19.21-9.31-9.67=0.23$ 亿立方米，因此，本题选择A。

127. 【解析】B。题干要求“……占……的比重比上年”增加/减少，可知本题为求解两期比重问题。由材料第二段“2020年，C市天然气用量为107.47亿立方米，同比增长3.83%。……中石化供应33.51亿立方米，同比增长8.8%。”结合公式 $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，可得

$\frac{33.51}{107.47} \times \frac{8.8\% - 3.83\%}{1 + 8.8\%} \approx \frac{34}{107} \times \frac{5}{109} \approx 0.3 \times 5\% < 3\%$ ， $a-b > 0$ 即为增加，小于3%，即为增加不到3个百分点，因此，本题选择B。

128. 【解析】A。本题考查简单计算，两年数据加和，根据文字材料“2020年……CNG用气6.99亿立方米，同比下降13.92%”，所求= $6.99 + \frac{6.99}{1-13.92\%} \approx 6.99 + \frac{8.6-1.6}{0.86} \approx 6.99 + 10 - 2 \approx 15$ ，

因此，本题选择A。

129. 【解析】D。本题为比重问题，选项中工业用气（斜线）占比各不相同，直接计算工业用气占比，根据文字材料“2021年1—2月，C市天然气用量为19.21亿立方米……工业用气10.29亿立方米，同比增长10.17%”，工业用气占比= $10.29 \div 19.21$ 略大于50%，因此，本题选

择 D。

130. 【解析】B。本题为比较大小，根据文字材料“2020 年 12 月中石油供应 7.22 亿立方米中石化供应 2.45 亿立方米民用气为 3.98 亿立方米工业用气 5.05 亿立方米，2021 年 2 月中石油供应 6.7 亿立方米中石化供应 2.61 亿立方米民用气为 3.56 亿立方米工业用气 5.23 亿立方米，2021 年 1-2 月中石油供应 14.23 亿立方米中石化供应 4.98 亿立方米民用气为 7.78 亿立方米工业用气 10.29 亿立方米。”

A:中石油供气量:2020 年 12 月=7.22 亿立方米,2021 年 1 月=14.23-6.7=7.53 亿立方米,2021 年 2 月=6.7 亿立方米,不符合柱状图,排除:

B:中石化供气量:2020 年 12 月=2.45 亿立方米,2021 年 1 月=4.98-2.61=2.37 亿立方米,2021 年 2 月=2.61 亿立方米,符合柱状图,正确:

C:民用气用量:2020 年 12 月=3.98 亿立方米,2021 年 1 月=7.78-3.56=4.22 亿立方米,2021 年 2 月=3.56 亿立方米,不符合柱状图,排除:

D:工业用气用量:2020 年 12 月=5.05 亿立方米,2021 年 1 月=10.29-5.23=5.06 亿立方米,2021 年 2 月=5.23 亿立方米,不符合柱状图,排除。

因此,本题选择 B。