

## 2022 年 9 月 17 日全国事业单位联考 D 类《职业能力倾向测验》试题（网友回忆版）（解析）

1

本题考查政治常识。

2021 年 9 月 27 日至 28 日，中央人才工作会议在京召开，习近平指出，党的十八大以来，党中央深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，提出了一系列新理念新战略新举措。一是坚持党对人才工作的全面领导，二是坚持人才引领发展的战略地位，三是坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，四是坚持全方位培养用好人才，五是坚持深化人才发展体制机制改革，六是坚持聚天下英才而用之，七是坚持营造识才爱才敬才用才的环境，八是坚持弘扬科学家精神。以上 8 条，是我们对我国人才事业发展规律性认识的深化，要始终坚持并不断丰富发展。

故正确答案为 B。

2

本题考查政治常识。

A 项正确，《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》指出：“驻村期间，第一书记和工作队员原人事关系、工资和福利待遇不变，不承担派出单位工作；党员组织关系转到村，不占村干部职数，一般不参加村级组织换届选举。”

B 项错误，《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》指出：“第一书记和工作队员任期一般不少于 2 年，到期轮换、压茬交接。同步选派第一书记和工作队的村，队长由第一书记兼任，队员一般不少于 2 人，任务重的可适当增加人数。”

C 项错误，《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》指出：“派出单位加强跟踪管理，每半年听取 1 次第一书记和工作队员汇报。”

D 项错误，《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》指出：“第一书记必须是中共正式党员，具有 1 年以上党龄和 2 年以上工作经历；工作队员应优先选派中共党员。”

故正确答案为 A。

3

本题考查政治常识。

①正确，2020 年 12 月 17 日，嫦娥五号返回器携带月球样品，采用半弹道跳跃方式再入返回，在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。嫦娥五号首次实现了我国地外天体采样返回，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。

②正确，2020 年 6 月 23 日，北斗三号最后一颗全球组网卫星在西昌卫星发射中心点火升空。2020 年 7 月 31 日，北斗三号全球卫星导航系统正式开通，标志着我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。

③正确，2020 年 7 月 23 日，执行中国首次火星探测任务的天问一号探测器在文昌航天发射场发射升空，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。

④正确，天舟一号是中国自主研制的第一艘货运飞船，是向天宫二号进行货物运输的地面后勤保障系统，也是中国载人航天工程“三步走”战略计划中“第二步”的收官之作。天舟一号于 2017 年 4 月 20 日发射，进入预定轨道；于 2017 年 4 月 22 日与天宫二号空间实验室完成首次对接；于 2017 年 9 月 22 日完成任务，进入大气层烧毁。

故正确答案为 D。

4

本题考查法律常识。

A 项错误，根据《个人信息保护法》第六十条规定：“国家网信部门负责统筹协调个人信息保护工作和相关监督管理工作。国务院有关部门依照本法和有关法律、行政法规的规定，在各自职责范围内负责个人信息保护和监督管理工作。县级以上地方人民政府有关部门的个人信息保护和监督管理职责，按照国家有关规定确定。”

前两款规定的部门统称为履行个人信息保护职责的部门。”统筹协调个人信息保护工作的部门是国家网信部门不是公安部。

B 项错误，根据《个人信息保护法》第七条规定：“处理个人信息应当遵循公开、透明原则，公开个人信息处理规则，明示处理的目的、方式和范围。”

C 项正确，根据《个人信息保护法》第十五条规定：“基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意。个人信息处理者应当提供便捷的撤回同意的方式。个人撤回同意，不影响撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动的效力。”

D 项错误，根据《个人信息保护法》第四条第二款规定：“个人信息的处理包括个人信息的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、删除等。”

故本题正确答案为 C。

5

本题考查政治常识。

A 项错误，根据《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》规定，国务院决定于 2020 年开展第七次全国人口普查。第七次全国人口普查的普查标准时点是 2020 年 11 月 1 日零时，彻底查清人口出生变动情况以及房屋情况。

B 项错误，第七次全国人口普查入户工作于 2020 年 10 月 11 日至 12 月 10 日期间进行，11 月 1 日起正式开启。此次人口普查采取电子化方式开展普查登记，同时倡导普查对象自主填报的方式，鼓励大家使用手机等移动终端自行申报个人和家庭信息。此次普查采用互联网云技术、云服务和云应用部署，全流程加强对公民个人信息的保护，确保公民个人信息安全。

C 项错误，2021 年 5 月 11 日，国家统计局发布的《第七次全国人口普查公报》显示，中部地区人口占 25.83%，与 2010 年相比，中部地区人口所占比重下降 0.79 个百分点。人口向经济发达区域、城市群进一步集聚。

D 项正确，2021 年 5 月 11 日，国家统计局发布的《第七次全国人口普查公报》显示，全国共有家庭户 49416 万户，平均每个家庭户的人口为 2.62 人，比 2010 年的 3.10 人减少 0.48 人。家庭户规模继续缩小，主要是受我国人口流动日趋频繁和住房条件改善年轻人婚后独立居住等因素的影响。

故正确答案为 D。

6

本题考查法律常识。

A 项正确，根据《网络直播营销管理办法（试行）》第十七条规定：“直播营销人员或者直播间运营者为自然人的，应当年满十六周岁；十六周岁以上的未成年人申请成为直播营销人员或者直播间运营者的，应当经监护人同意。”由此可知，自然人身份的直播营销人员，应当年满十六周岁。

B 项错误，根据《网络直播营销选品规范》第十条规定：“鼓励主播和机构在直播销售前随机选择直播商品样品送具有检测资质的第三方专业机构进行检测，以确保选品符合相关标准要求。对已经直播销售的商品，鼓励主播和机构自行委托第三方专业机构对商品进行抽检，检验商品质量是否合格。”由此可知，对直播销售的商品，应当由具有检测资质的第三方专业机构进行检测。

C 项正确，根据《网络直播营销管理办法（试行）》第八条规定：“直播营销平台应当对直播间运营者、直播营销人员进行基于身份证件信息、统一社会信用代码等真实身份信息认证，并依法依规向税务机关报送身份信息和其他涉税信息。直播营销平台应当采取必要措施保障处理的个人信息安全。直播营销平台应当建立直播营销人员真实身份动态核验机制，在直播前核验所有直播营销人员身份信息，对与真实身份信息不符或按照国家有关规定不得从事网络直播发布的，不得为其提供直播发布服务。”由此可知，直播销售人员的真实身份信息认证，应由直播营销平台进行。

D 项正确，根据《网络直播营销选品规范》第六条规定：“主播和机构推销的商品中涉及商标、专利、认证等证书以及代言人证明等用于确认产品实际情况的其他必要文件资料的，应认真进行核对。涉及他人名义形象的，主播及机构需向权利方索要相关权利证明文件，必要时，予以公示。”由此可知，网络直播营销主播推销的商品涉及专利的，应核对专利证书。

本题为选非题，故正确答案为 B。

7

本题考查人文常识。

20世纪 90 年代指的是 1990 年至 1999 年这十年。

①香港回归是指中华人民共和国政府决定在 1997 年 7 月 1 日对香港恢复行使主权，大不列颠及北爱尔兰联合王国政府于 1997 年 7 月 1 日将香港交还给中华人民共和国的历史事件。“香港回归祖国”发生在 20 世纪 90 年代。

②秦山核电站工程位于浙江省海盐县秦山北麓，1991 年 12 月 15 日，秦山核电站 30 万千瓦压水堆核电机组并网发电，实现了中国大陆核电零的突破。我国也因此成为世界上第七个能够自主设计建造核电站的国家。“秦山核电站并网发电”发生在 20 世纪 90 年代。

③深圳证券交易所成立于 1990 年 12 月 1 日，是经国务院批准设立的全国性证券交易场所，是为证券集中交易提供场所和设施，组织和监督证券交易，实行自律管理的法人，由中国证券监督管理委员会监督管理。深交所履行市场组织、市场监管和市场服务等职责。“深圳证券交易所成立”发生在 20 世纪 90 年代。

④1984 年，在第 23 届奥运会上，中国射击运动员许海峰获得男子自选手枪比赛冠军，这是中国首次获得的奥运金牌。“中国运动员首次获得奥运会金牌”发生在 20 世纪 80 年代。

综上所述，发生在 20 世纪 90 年代的事件有 3 项。

故正确答案为 C。

8

本题考查法律常识。

A、B、C 项错误，根据《行政诉讼法》第十二条规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼： ······ （五）对征收、征用决定及其补偿决定不服的； ······ （七）认为行政机关侵犯其经营自主权或者农村土地承包经营权、农村土地经营权的；（八）认为行政机关滥用行政权力排除或者限制竞争的； ······ 除前款规定外，人民法院受理法律、法规规定可以提起诉讼的其他行政案件。”

D 项正确，根据《行政诉讼法》第十三条规定：“人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：（一）国防、外交等国家行为；（二）行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令；（三）行政机关对行政工作人员的奖惩、任免等决定；（四）法律规定由行政机关最终裁决的行政行为”。

故正确答案为 D。

9

本题考查科技常识。

A 项错误，75% 的酒精可用作皮肤表面的消毒，不适宜腹腔内消毒。在腹腔内，酒精可导致胃粘膜损伤，甚至酒精中毒。

B 项正确，浓度过高的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，阻止其进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死。

C 项正确，在病人发高烧时，可以用酒精擦病人的身体，酒精擦浴降温是利用酒精的易挥发性，当酒精从液态变为气态的时候，此过程会吸热，从而带走机体的热量。

D 项正确，95% 的酒精在医院常用于擦拭仪器镜头或紫外线灯等，在家庭中主要会将其用于相机镜头的清洁。

本题为选非题，故正确答案为 A。

10

本题考查人文历史。

A 项正确，“日照香炉生紫烟，遥看瀑布挂前川”出自唐代诗人李白的《望庐山瀑布》，诗中的“香炉”即香炉峰，庐山的山峰之一，庐山在江西省九江市南，是我国著名的风景区。

B 项正确，“晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲”出自于崔颢《黄鹤楼》，描写的是位于湖北省武汉市武昌区的黄鹤楼。

C 项正确，“朱雀桥边野草花，乌衣巷口夕阳斜，旧时王谢堂前燕，飞入寻常百姓家”出自唐朝诗人刘禹锡的古诗作品《乌衣巷》。乌衣巷位于今天江苏省南京市秦淮河畔，原是三国东吴时的禁军驻地。

D 项错误，“渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新”出自王维的《送元二使安西》。汉改秦咸阳县为新城县，后又改为渭城县，至唐时，属京兆府咸阳县辖地，在今陕西省咸阳市东北。故渭城指陕西咸阳，而非甘肃敦煌。

本题为选非题，故正确答案为 D。

11

本题考查科技常识。

A 项错误，格雷戈尔·孟德尔，奥地利帝国生物学家，是遗传学的奠基人，被誉为现代遗传学之父。他通过豌豆实验，发现了遗传学三大基本规律中的两个，分别为分离规律及自由组合规律。

托马斯·亨特·摩尔根是美国进化生物学家、遗传学家和胚胎学家。发现了染色体的遗传机制，创立染色体遗传理论，是现代实验生物学奠基人，于 1933 年由于发现染色体在遗传中的作用，赢得了诺贝尔生理学或医学奖。

B 项正确，施莱登是 19 世纪德国著名的植物学家，细胞学说的奠基人。1838 年，施莱登提出了一个关于细胞的生命特征、细胞的生理过程以及细胞的生理地位的理论，它标志着第一个较为系统的细胞学说的建立。

C 项正确，路易斯·巴斯德，法国微生物学家、化学家，近代微生物学的奠基人，被后人誉为“微生物学之父”。巴斯德和他的团队冒着被咬伤的危险采集狂犬的唾液进行研究，研制出狂犬病疫苗。

D 项正确，伊万·彼德罗维奇·巴甫洛夫，俄国生理学家、心理学家、医师、高级神经活动学说的创始人，高级神经活动生理学的奠基人，条件反射理论的建构者，提出经典条件反射学说。巴普洛夫经典条件反射学说是指一个刺激和另一个带有奖赏或惩罚的无条件刺激多次联结，可使个体学会在单独呈现该一刺激时，也能引发类似无条件反应的条件反应。

本题为选非题，故正确答案为 A。

12

本题考查科技常识。

A 项错误，中药饮片是指中药材按照中医药理论、中药炮制方法，经过加工炮制后的，可直接用于中医临床。

B 项错误，煎药火候有文火、武火之分。武火是指火势急、火势大，易于使药液在短时间内开锅；文火是指火势比较徐缓，即慢火。中药煎煮的火候和时间，一般要根据药物性能而定。故全程使用文火保持药性说法不正确。

C 项正确，冬虫夏草中国特有的中药材，多生于海拔 3000-4000 米的高寒山区，主要生于草原、河谷、草丛的土壤中。在中国主要分布于西藏、青海、甘肃、四川、贵州、云南等省（自治区）的高寒地带和雪山草原。

D 项错误，一般中药均宜温服，药煎好后放一会儿，待其不冷不热时服用。具体服药时间应根据病情需要及药物特性来确定。

故正确答案为 C。

13

本题考查地理国情。

A 项错误，在地球仪上，连接南北两极并垂直于纬线的线，叫经线，也叫子午线。本初子午线的经度为 $0^{\circ}$ ，是经度的起始线。但是为了避免日期的紊乱，1884 年的国际经度会议规定了原则上以 $180^{\circ}$ 经线作为地球上“今天”和“昨天”的分界线，并把这条分界线叫作“国际日期变更线”，现改称“国际日界线”。

B 项正确，我国采用的是西经 20 度 ( $20^{\circ}\text{W}$ ) 和东经 160 度 ( $160^{\circ}\text{E}$ ) 相对的两条经线组成的经线圈，作为东西半球的分界线。即西经 $20^{\circ}$ 以东，东经 $160^{\circ}$ 以西为东半球；西经 $20^{\circ}$ 以西，东经 $160^{\circ}$ 以东为西半球。

C 项正确，由于黄赤交角的存在，地球在公转轨道上的位置不同，地表接受太阳垂直照射的点（简称太阳直射点）是有变化的。太阳直射的范围，最北到达北纬 $23^{\circ}26'$ （北回归线），最南到达南纬 $23^{\circ}26'$ （南回归线）。北半球夏至日太阳直射北纬 $23^{\circ}26'$ 。之后，太阳直射点逐渐南移，到了秋分日太阳直射赤道，至冬至日太阳直射南纬 $23^{\circ}26'$ 。之后，太阳直射点逐渐北返，春分日太阳直射赤道，到了夏至日太阳再次直射北纬 $23^{\circ}26'$ 。太阳

直射点在南、北纬 $23^{\circ}26'$ 之间的往返运动，称为太阳直射点的回归运动。随着太阳直射点在南北回归线之间周而复始地循环移动，在南北回归线之间各地每年受到太阳直射两次。

D 项正确，非洲有“热带大陆”之称，其气候特点是高温、少雨、干燥，气候带分布呈南北对称状。赤道横贯中央，气候一般从赤道随纬度增加而降低。

本题为选非题，故正确答案为 A。

14

本题考查科技常识。

被子植物是当今世界植物界中最进化、种类最多、分布最广、适应性最强的类群。主要特征为：形态上具有不同于裸子植物孢子叶球的真正的花（尤其是有雌蕊）；所有类别都有双受精现象，胚珠被包藏于闭合的子房内，由子房发育成果实；具有由少数细胞构成的胚，孢子体高度发达，配子体进一步退化。裸子植物与被子植物的主要区别就是种子外有无果皮包被着，都属于种子植物。

A 项错误，松树的种子没有被果皮包着，属于裸子植物。一般特点乃树叶形状像一根针，防止水分大量被蒸发。

B 项错误，“苔痕上阶绿”描写的是苔藓植物。苔藓植物没有真根和维管组织的分化，多生于阴湿环境中。它是由孢子萌发成原丝体，再由原丝体发育而成的。

C 项错误，银杏的种子是裸露着的，没有果皮包被，属于裸子植物。银杏为中生代孑遗的稀有树种，是中国特产，它以其苍劲的体魄，独特的性格，清奇的风骨，较高的观赏价值和经济价值而受到世人的钟爱和青睐。

D 项正确，杨柳指柳树，容易杂交，易无性繁殖，属于被子植物。杨柳枝条细长，生长迅速，自古以来深受中国人民热爱，在我国古代诗词中，“杨柳”是一个情思缠绵的常见意象。

故正确答案为 D。

15

本题考查科技常识。

A 项正确，2021 年 1 月 6 日，我国拥有自主知识产权的人工影响天气无人机“甘霖-I”在甘肃省金昌金川机场首飞成功。“甘霖-I”是目前中国第一架大型人工影响天气无人机，具备远距离气象探测能力、大气数据采集能力和增雨催化剂播撒能力，同时拥有防除冰能力，具备复杂气象条件下的作业能力，其技术在世界人工影响天气领域处于领先地位。

B 项正确，2021 年 1 月 14 日，中国海油宣布，由我国自主研发建造的全球首座十万吨级深水半潜式生产储油平台——“深海一号”能源站在山东烟台交付启航，它的成功交付标志着我国深水油气田开发能力和深水海洋工程装备建造水平取得重大突破，对提升我国海洋资源开发能力、保障国家能源安全和支撑海洋强国战略具有重要意义。

C 项错误，“天河二号”是由国防科学技术大学研制的超级计算机系统，根据超级计算机 2022 年上半年的榜单，中国的天河二号的运算速度位列前十。深海探测器的主要任务是深海科研和作业，可以完成多种科学研究及救生、修理、寻找、探查、摄影等工作，二者对应错误。

D 项正确，“蓝鲸 2 号”为半潜式钻井平台，是我国自主设计建造的全球最大最先进的海上钻井平台，最大钻井深度 15250 米，可抵御 15 级以上的飓风，作业范围覆盖全球 95% 的海域。

本题为选非题，故正确答案为 C。

16

本题考查教育法律法规的相关要求。

《关于加强中小学生手机管理工作的通知》要求：中小学生原则上不得将个人手机带入校园。确有需求的，须经家长同意、书面提出申请，进校后应将手机由学校统一保管，禁止带入课堂。因此，A 项正确。

B 项：《中华人民共和国义务教育法》第十六条及《中华人民共和国教师法》第三十七条明文规定严禁体罚、变相体罚学生，选项中赵老师让小学生加跑十圈属于变相体罚。与题干不符，排除。

C 项：根据《中华人民共和国教育法》第四十三条和《中华人民共和国义务教育法》第四条中明确规定了学生的受教育权，选项中马老师因华某没做完作业不让其进班听课，侵犯了华某的受教育权，与题干不符，排除。

D 项：根据《中华人民共和国教育法》对学生权力的保护，学生对自己的财务享用所有权，学校和老师无权没收，选项中邹老师没收后不予返还，属于侵犯学生的财产权。与题干不符，排除。

故正确答案为 A。

17

本题考查教育学心理学的相关知识。

根据迁移内容的抽象概括水平不同可以分为水平迁移和垂直迁移，垂直迁移是指先行学习内容与后续学习内容是不同概括水平的学习活动之间产生的影响。包括自上而下的迁移和自下而上的迁移，选项中先学习“水果”，再学习“枇杷”就属于从大概念到小概念自上而下地垂直迁移。重组性迁移是指重新组合原有认知系统中某些构成要素或成分，调整各成分之间的关系，从而适应新情境。如将已掌握的字母进行重新组合，形成新的单词。因此，B 项错误。

A 项：马克思主义教育理论家杨贤江，1929 年撰写的《新教育大纲》是我国第一本马克思主义的教育学著作，因此，A 项正确。与题干不符，排除。

C 项：根据詹金斯和达伦巴西的干扰抑制说，学习和回忆受先前和后来刺激的影响，即前摄抑制和倒摄抑制，中间学习阶段既受前摄抑制，也受倒摄抑制，所以记忆效果差一些。而开始和结尾的内容学习只受单一抑制，所以记得快，记得牢一些，因此，C 项正确。与题干不符，排除。

D 项：罗森塔尔效应也叫期待效应，是指教师对学生的期望通过鼓励的话语，信任的眼神，共鸣的手势或表情传递给学生，使学生受到极大的鼓舞、增添无穷的勇气，取得显著的进步，因此，D 项正确。与题干不符，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

18

本题考查法律法规的相关知识。

罚款是由特定行政机关才能做出的行政处罚行为，教师无权对学生进行罚款，更无权制定处罚条例。题干中班主任自己制定的处罚条例，不论罚款金额大小，都属于违法行为，并且侵犯了学生财产权，是不合法的。因此，A 项正确。

B 项：教师罚款本身违法，更不能上交学校。与题干不符，排除。

C 项：教师罚款本身违法，跟金额大小无关。与题干不符，排除。

D 项：学校也不是行政机关，无罚款的权力，不应由家长到校交罚款。与题干不符，排除。故正确答案为 A。

19

本题考查的是教育的基本要素。

广义地说，是对受教育者在知识、技能、思想品德等方面起到教育影响作用的人都可成为教育者。从狭义上说，教育者主要是指学校中的教师。教育者引导和促进受教育者的身心按照一定的方向和水平发展，但也在一定的法律和制度规约和鼓励下活动，教育者是社会人与教育者的统一。因此 A 项正确。

B 项：受教育者是指在教育活动中承担学习的责任、以一定的方式接受教育影响的人。受教育者在教育活动中居于主体地位。如果没有受教育者的积极参加，发挥其主观能动性，教育活动将只是教育者的独舞，不会有好的效果。“接受教师的教育与指导”说法片面，未能体现学生的主体性。与题干不符，排除。

C 项：教育影响是连接教育者与受教育者的纽带或者说中介，主要包括教育内容和教育手段。与题干不符，排除。

D 项：教育内容包括教科书、教学参考书，以及相关的电视影像资料、报刊、广播等信息载体及教育环境等；教育手段包括黑板、粉笔、多媒体、教师的语言等。与题干不符，排除。

故正确答案为 A。

20

本题考查的是德育原则。

德育原则是根据教育目的、德育目标和德育过程规律提出的指导德育工作的基本要求。疏导原则是指进行德育要循循善诱、以理服人，从提高学生的认识入手，调动学生的主动性，使他们积极向上。班主任因势利导、循循善诱体现了疏导原则。因此 C 项正确。

A 项：导向性原则是指进行德育时要有一定的理想性和方向性，以指导学生向正确的方向发展。学生正处在品德迅速发展的关键时期，容易被外界社会所影响。若无正确的引导，他们可能会背离德育的目标和社会发展的要求，教师应为学生的品德发展指明方向。选项中号召同学们争做文明小使者，是指导学生发展的方向，体现了导向性原则。与题干不符，排除。

B 项：正面教育与纪律约束相结合的原则是指，德育工作既要正面引导、说服教育、启发自觉，以调动学生接受教育的内在动力，又要辅之以必要的纪律约束，并使两者有机结合起来。选项中教师与学生制定班规，约束和规范学生日常行为，体现了纪律约束。与题干不符，排除。

D 项：因材施教原则是指，进行德育要从学生品德发展的实际出发，根据学生的年龄特征和个性差异进行不同的教育，使每个学生的品德都能得到更好的发展。选项中教师针对小美和小皮的特点，采取不同教育方法，体现了因材施教原则。与题干不符，排除。

故正确答案为 C。

21

根据“巨大资金缺口”“金融业应当发挥”可知，空白处应体现金融业“助力解决问题”之意，B 项“助推器”比喻对事件的发展有推动作用的因素，能体现出“助力解决问题”之意，当选。

A 项“风向标”指引领某种事物发展的潮流；C 项“压舱石”比喻稳定事物状态的最关键最核心的要素；D 项“指挥棒”比喻号令和旨意。三项均无法体现“助力解决问题”之意，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《绿色低碳应成金融业重要发力点》

22

第一空，根据后文“对传统村落的保护应该超越………的经济考量，对其精神和历史文化价值给予充分的珍视”，可知没有珍视文化价值，第一空应体现出传统村落的低效经济，掩盖了其文化价值。A 项“掩饰”强调设法故意遮盖、掩盖，但文段并未强调“刻意”，不合文意，排除；B 项“局限”指限制在一定范围内，文段并非强调经济限制了文化价值的范围，不合文意，排除；C 项“忽视”意思是忽略、无视，与横线前的主语搭配不当，排除；D 项“遮蔽”指遮挡、拦挡，能够体现低效的经济掩盖了传统村落的文化价值，符合文意，当选。

第二空代入验证，“单纯”即简单、独一，“超越单纯的经济考量………”能够体现出除了考虑经济还应考虑文化历史价值，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《珍视传统村落的精神文化价值》

23

第一空，根据前文“单一的政策实施……难以……”，以及后文“只有在政策、实践和理论探究之间建立起……良性循环，才可能标本兼治、持之以恒”可知。前后文呈反义并列关系，即前文要体现出单一的方式是无法完全解决问题，无法长久持续下去的。A 项“推进”指使其向一定方向发展前进，B 项“奏效”指起作用，两项均不合文意，排除；C 项“深入”指透过外部达到事物内部或中心，强调深刻，无法体现出“长久”之意，故不合文意，排除；D 项“长远”指很长时间，符合文意，当选。

第二空，代入验证，“相互促进”搭配得当，当选。

故正确答案为 D。

24

第一空，所填词语搭配“行星、彗星”，且根据原文“它的前方目标是地球，我们不知道它现在何方，也不知道他何时降临”可知，这颗行星是抱以攻击目的并潜藏在太阳系中的。A项“运行”及D项“存在”均无法体现出“潜藏”之意，排除；B项“隐藏”指隐蔽躲藏，不让人发现，只能体现出“躲藏”之意而无法体现行星、彗星的“攻击”目的，排除；C项“潜伏”指隐匿埋伏，伺机而动，既能体现出“躲藏”之意且能体现行星、彗星的“攻击”目的，符合文意，当选。

第二空代入验证，“截击”指在对方的行动还没成熟的时候扼杀对方的行为，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《炸了它！拦截小行星或有新方式》

25

第一空，根据“当前我国对突发公共卫生事件的信息采集主要依靠医院系统发现病例上报各级疾控中心”可知，“信息来源”主要依靠这一种方式，即信息来源少，B项“单一”、D项“片面”均符合文意，保留。A项“滞后”强调延迟，可以说信息滞后，但与“来源”搭配不当，排除；C项“低效”指效率低下，与“来源”搭配不当，排除。

第二空，B项“积极”可体现疾控中心对社会信息收集的主动性，符合文意，当选。D项“虚心”指不自满，不自以为是，与“他们”的指代对象，即前一分句的“特定组织、专家或直接利害关系人”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《提升突发公共卫生事件舆论引导能力》

26

第一空，根据前文“食物变质，多是由微生物繁殖引起的”及“利用射线打断微生物的DNA分子链，杀灭致病菌”可知，食品可储存的时间变长了。A项“延长”及C项“增加”均符合语境，保留。B项“改变”指有变化，置于此处无法体现时间变长还是变短，表述不明确，排除；D项“确定”指明确肯定，但文段并未体现在此操作前，食品储存时间是模糊的，故不符合语境，排除。

第二空，根据文段可知，此处需与“很少使用防腐剂”构成因果关系。防腐剂如在食品中添加过多会给人体带来副作用，且根据文段讨论话题“食物变质”可知，文段强调的是食物质量的保障，故A项“安全性”更加符合语境，当选。C项“抗菌性”填入此处，与“很少使用防腐剂”无法成因果关系，且与“食物变质”话题对应不够直接，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《核辐照鸡爪致癌？别听传言！这些知识才是该信的》

27

第一空，根据“而不会”可知，设空处同前文“接续先秦文化发展”构成反义并列关系，体现不发展之意。A项“停滞”指停下，受到阻碍，不能顺利地进行或发展、B项“中断”指中途停止或断绝、C项“夭折”比喻事情中途失败或废止，均符合文意，保留；D项“衰落”指事物由盛而衰，文段需体现不发展，停止之意，而非变弱，程度较轻，排除。

第二空，根据后文“他们纷纷主动学习华夏的礼仪制度，最终融入华夏”可知，华夏文明高度发达的特点让周边民族都汇聚过来，对民族融合产生了较好的效果，故所填词语应为积极感情色彩，且体现向心性。C项“吸引力”指把事物、力量或人的注意力转移到某一方面来，吸收引进之意，符合文段语境，当选；A项“冲击力”、B项“影响力”均为中性感情色彩，且同后文完整语句对应不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《〈问题探讨〉中华文明的早期特点》

28

第一空，根据“使得”可知，设空处与“趋利性”构成因果关系，应体现出在利益的诱导下口感一般的番茄也能够占领市场，流行起来。B项“大行其道”指某种新潮事物流行、盛行，成为一种风尚，D项“独占鳌头”指占首位或第一名，均符合文意，保留；A项“一统天下”指统一全国，根据后文“高端农产品市场正在逐渐打开，许多人更愿意为有机的绿色健康果蔬买单”可知口感一般的番茄并未占据全部市场，程度过重，与文意

不符，排除；C 项“风靡一时”形容一个事物在一个时期非常盛行，多是过去的某一时期，而文中是泛指当下，与文段语境不符，排除。

第二空，根据后文转折后内容“但这并不意味着高品质番茄就没有生存空间”可知，空白处应体现出“好吃的番茄”目前存在困难之意。B 项“忽视”指疏忽、不重视，符合文段语境，当选。D 项“淘汰”指从选择中去除，虽能与后文构成转折，但前文指出被“淘汰”后文指出还有“生存空间”，前后文语意相悖，不合逻辑，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《西红柿为什么越来越难吃了？》

29

第一空，根据后文完整语句“而一旦有胁迫的存在 ······ 另一方势必会 ······ 或多或少地吃亏”可知，空白处想要表达的含义是双方是没有胁迫的、平等的表达自己的意愿，进而能够达成合意，C 项“平等”符合文段语意，当选。A 项“自由”、B 项“清晰”、D 项“充分”均不符合文意，排除。

第二空代入验证，“挺身而出”指挺直身体站出来，形容勇敢的站出来，填入文段表达出面对有胁迫存在、不公平的情况，法律站出来为受胁迫者说话，维护当事人平等公平的权益，语义恰当，逻辑贯通，当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《法律为什么反对胁迫》

30

第一空，根据“和”可知，空白处与“严谨”形成并列关系，语意相近或感情色彩相同，且根据后文“剖析真实世界的秘密”可知，此处要填入的词语和“剖析”相关。A 项“条分缕析”形容分析得严密而又条理，填入可以与“严谨”构成并列，且与后文形成对应，保留；B 项“循序渐进”指学习或工作按照一定的步骤逐渐深入或提高，与“严谨”无关，且文段并未体现出逐渐提高之意，排除；C 项“融会贯通”指参考并综合多方面的知识或道理而得到全面透彻的领悟，与文意无关，文段并未表现出“融会贯通”之意，排除；D 项“一丝不苟”指连最细微的地方也不马虎，形容办事认真，填入可以与“严谨”构成并列，且“办事”可以与“剖析”勉强对应，保留。

第二空，搭配“逻辑”，分析整个文段可知，文段主要强调数学思维的严谨细致，A 项“规范”搭配“逻辑”不当，排除；D 项“严密”指周密，没有疏漏，搭配恰当，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《数学有用吗？数学之美》

31

第一空，搭配“工程”，根据后文“涉及方方面面”可知，该工程涵盖面广，体量大，C 项“综合”、D 项“庞大”均可体现此意，保留。A 项“艰巨”侧重困难、B 项“尖端”侧重发展的水平高，在文中未体现，排除。

第二空，搭配“环境条件”，根据前文“高真空、强辐射、特殊介质”可知，该环境对部件的要求比较高。D 项“苛刻”指过分严格，符合文意，当选。C 项“罕见”指不常见，文段并未体现这些环境不常见，排除。

第三空代入验证，“可靠运行”为持续、稳固运行之意，符合文意，搭配得当，D 项当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《中科院院士 刘维民：用先进材料“润滑”提速经济发展》

32

第一空，根据“出现一个地球的概率是七万亿分之一”可知，空处须体现仅仅是双脚站在大地上一秒钟，就已经是非常难得之意，B 项“奇迹”、D 项“幸运”均符合文意，保留；A 项“现象”、C 项“感觉”均无法体现出难得之意，排除。

第二空，根据“我们太容易把大地的存在视为理所当然”可知，很少有人重视、严肃对待这颗星球，B 项“认真”、D 项“专心”均符合文意，保留。

第三空，根据“不是……是……”可知，前后形成反义并列关系，前文指出地球不是一成不变的，有周期性，后文要体现我们是地球变化的、没有规律旅程中随机的产物，B项“偶然”指突发的，符合文意，当选；D项“普通”指平常、一般，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《探寻碳交易的“前途”》

33

第一空，搭配“记忆”，根据后文“‘改造’程度也就越强”可知，空处须体现记忆是被人们制造出来的，没有根据之意。B、C、D项均有凭想象造出来，凭空编造的意思，保留。A项“隐晦”指不明显，与文意不符，排除。

第二空，搭配“改造”，根据前文“情绪越强烈，记忆越深刻”可知，记忆的改造受到情绪的影响，而情绪是来自人们自己的。D项“主观”指人的自我意识，符合文意，当选。B项“反复”指一遍又一遍，文段未体现，排除；C项“彻底”形容深透、完全而无所遗留，后文指出“程度也就越强”说明没有到“彻底”的地步，程度过重，排除。

第三空代入验证，根据前文“如果情绪不够强烈，那么记忆就不够深刻”，可知空处须体现记忆不深刻带来的结果，即回忆起来不清晰之意，“模模糊糊”意为不清楚、不明确，符合文意，D项当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《人的记忆大多不准确》

34

第一空，由“却”可知前后文构成转折关系，根据前文，传统医学“只能考虑到一两种致病因素”，故转折后应体现“精准医疗”可以通过大数据把每个人的各种信息都记录下来，故所填词汇应形容信息的全面。A项“点点滴滴”指一点一滴，形容数量非常少，与文意不符，排除；B项“零零碎碎”指不完整的事物，更侧重琐碎，不能体现把信息记录的全面，与文意不符，排除；C项“方方面面”指各个方面，符合文意，保留；D项“林林总总”指人或事物众多，侧重种类多，与文意无关，且与“信息”搭配不当，排除。

第二、三空代入验证，根据后文“针对每一个个体特异的疾病预防与治疗方案”“对症下药”可知，要找到最重要的致病原因才有可能针对性地提出治疗方案。“关键因素”置于此处指对特定疾病最重要的那个因素，符合文意。“对症下药”是针对前文更形象更通俗的说法，故“通俗”置于此处，符合文意。

故正确答案为C。

【文段出处】《厉害了！下一个国民支柱产业，八万亿“金矿”待挖掘！你能进入吗？》

35

第一空，根据“变成了普通人都感受到的事实”可知，以往人们通过媒体报道感受不到气候变化，故所填词汇应体现出报道不切实际、令普通人难以理解与接受之意。A项“天花乱坠”指能说会道，语言动听而不切实际，符合文意，保留；B项“危言耸听”指故意夸大事实，说吓人的话使人吃惊，置于此处可表达不符合实际的含义，保留。C项“众说纷纭”指各式各样的说法纷乱不一致，与文意无关，排除；D项“无懈可击”指没有可以被人攻击或挑战的缝隙，形容非常严密，与文意相悖，排除。

第二空，根据“减少碳排放的规划，加大力度推广新能源”可知，空处须体现新能源车企在政府、政策的帮助下，发展势头向好之意。A项“如日中天”指事物正发展到鼎盛时期，置于此处程度过重，排除；B项“高歌猛进”形容情绪高涨，斗志昂扬，大踏步地前进，置于此处可形象化的表示新能源车企发展势头向好，符合文意，当选。

第三空代入验证，“渲染”指对事物进行夸大、形容、烘托，置于此处搭配恰当，且能表示新能源车企营销术语极力描写美好未来之意，符合文意。

故正确答案为B。

【文段出处】《一场新的资源争夺战，开始了！》

36

文段开篇指出历史上政治清明的朝代都重视法律，随后解释了立法的目的，接着通过转折词“但”提出，若法只停留于表面，而未落实就无法实现目的，尾句通过“所以”总结全文，强调法律制定虽然重要但是贯彻落实法律是更重要的。故文段为“分总”结构，重点在于尾句结论强调法律贯彻落实。C项意为天下的事情，制定法令并不困难，难的是认真切实地贯彻执行，与文段中心一致，故C项当选。

A项，强调法律应与时俱进、符合实情；B项，强调执法者依法行事于国家的重要性；D项，强调善法是国家善治的重要保障，此三项均与文段重点“贯彻法律”无关，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《不难于立法，而难于法之必行》

37

文段开篇背景引入介绍了海洋温度升高会导致珊瑚白化甚至死亡，随后介绍了有通过益菌株改善这一问题的实验，最后通过“结果显示”引出文段的结论，故文段为分总结构。结论显示：虽然益生菌在温度峰值下无作用，但是温度降低后，益生菌改善了珊瑚在热应激事件后的反应和恢复能力，且热应激保护基因表达增加，可总结为益生菌有益于珊瑚高温下的存活，对应D项。

A项，“加快了珊瑚白化”属于背景引入部分，非重点，排除；

B项，“为存活更换共生藻类”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“基因研究”表述不明确，且缺少主题词“益生菌”，排除。故正确答案为D。

【文段出处】《有益菌助珊瑚高温存活》

38

A项，文段未提及，无中生有，当选。

B项，根据“被国际上誉为独树一帜的‘中国学派’，‘率先在西方视域中塑造了中国的文化形象’可知，该内容属于国际影响，文段提及，排除；

C项，根据“在内容上更是借助对中国古典文学的改编将中国哲学思想和文化精髓融入奇幻的‘中国故事’之中”可知，该内容属于内容来源，文段提及，排除；

D项，根据“将中国哲学思想和文化精髓融入奇幻的‘中国故事’之中”可知，该内容属于文化内涵，文段提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】《“中国学派”的美术片》

39

A项，根据“但‘手机焦虑症’和性别与年龄并未显示出关联性”可知，选项表述与文意不符，属于无关对比，排除；

B项，根据“发现严重依赖手机的人比手机依赖程度低的人，强迫症的倾向要高很多”可知，选项表述正确，当选；

C项，文段并未提及“频繁更换手机”与“强迫症”之间的关系，无中生有，排除；

D项，根据“但‘手机焦虑症’和性别与年龄并未显示出关联性”可知，选项表述与文意不符，排除。故正确答案为B。

【文段出处】《为什么长期运动能对抗焦虑？》

40

文段开篇引出“北大西洋暖流”的话题，随后通过转折词“但是”强调北冰洋会影响这股暖流的形成，并对此进行解释说明，尾句介绍这股暖流对于西欧的影响。故文段为并列结构，围绕“北大西洋暖流”这一话题，介绍其形成原因以及影响，对应C项。

A项，对应文段转折后内容，属于成因介绍，表述片面，且缺少文段核心话题“北大西洋暖流”，排除；

B项，文段尾句介绍西欧与同纬度地区冬季温度的差异，而非“南北半球冬季气候差异”，且缺少文段核心话题“北大西洋暖流”，排除；

D 项，对应文段尾句，属于“北大西洋暖流”的影响，表述片面，且缺少文段核心话题“北大西洋暖流”，排除。

故正确答案为 C。

41

文段开篇引出“服装”的话题，指出其以往划分性别界限的功能，随后提出唐代的“女着男装”打破了这一界限，并介绍其重要意义“颠覆了社会基本的礼法规则”。后文围绕这一颠覆性意义展开说明，解释其具体内涵及产生原因。故文段为“总分”结构，围绕“唐代女着男装”这一现象剖析其重要意义，对应 A 项。

B 项，“服装作为社会符号的功能”对应首句，属于话题引入，非重点，且未提及文段核心话题“女着男装”，排除；

C 项，“不同时期的服装特点”文段未提及，属于无中生有，且未包含文段主题词，文段重点论述唐代“女着男装”，排除；

D 项，“礼法规则”偏离文段核心话题，该文段意在剖析唐代“女着男装”现象对礼法规则的颠覆，排除。故正确答案为 A。

【文段出处】《女扮男装绝非戏说：唐代的日常服饰有哪些外来元素？》

42

该题为语句填空题，空在中间，应结合上下文分析。横线前介绍“新新人类”的概念，横线所在语句指出二十年过去这个称呼现在已经变成“古董”了，该称号似乎已经过时。横线后以“那些新面孔”代指前文，指出青年力量引领着新的事物推动社会前进。由文意可知，横线处应体现前后语义内容上的转折关系，对应 D 项“但青年人身上的‘新’从未改变”。

A 项“来自青年人的力量不容小觑”无法承接后文，未提到后文的“新”，排除；

B 项“新新人类在社会上仍有一席之地”偏离话题，文段并未讨论新新人类的地位，排除；

C 项“而他们的贡献应被永远铭记”体现出特定人群消失了，后文并未体现新新人类已经消失，无法对应，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《别谦虚，来自青年人的力量不容小觑》

43

横线出现在中间，需结合上下文理解文意，且横线前出现逗号，需关注其与前文的衔接。文段开头指出孩子的成长不仅是知识和经验的提升，也意味着与父母逐渐分离。横线所在语句通过转折词“但”，强调成长后的独立需要孩子理解，横线后论述成长带来的分离的意义，即“作为独立的个体”存在。故结合上下文，横线处所填内容应体现成长过程中与父母分离的意义在于其“独立性”。对应 A 项，“更容易意识到‘自我’的存在”，当选。

B 项，“自由地探索周围的世界”与“独立”无关，不符合话题一致原则排除；

C 项，“知识和经验的积累”对应文段开头，非重点，文段侧重强调分离带来的“独立”，排除；

D 项，“边界”侧重强调家庭关系中的界限，文段未针对“父母与孩子间的边界”提出对策，排除。故正确答案为 A。

【文段出处】《最好的爱，是用对方喜欢的方式去爱|健康的家庭边界是什么样的？》

44

对比选项，确定首句，首句分别为②④两句。②句通过下定义引出“人才”的话题，适合作首句，保留 B、C 项。④句介绍“拔尖创新人才”或“杰出人才”的实质是“才”，属于对于“人才”这一话题的具体论述，应置于②句后论述，排除 A、D 项。

观察其他语句，⑤句中出现转折词“但是”，论述“人”和“才”是两个不同的概念，不可混为一谈，故⑤句之前应出现将“人”与“才”同等看待或不加区分等相关表述。判断④⑤与③⑤，④句介绍“拔尖创新人才”“杰出人才”的本质并非人才，而是“才”，属于将两个概念画上等号，可与⑤句构成转折，B 项当选。而③句强调“育人”比“育才”更根本，与⑤句话题不一致，无法构成转折捆绑，排除 C 项。

故正确答案为 B。

【文段出处】《钱颖一：“育人”比“育才”更根本》

45

对比选项，判定首句。首句为①②④，④句下定义，引出话题“印度尼西亚”，指出其拥有众多岛屿，而①②两句分别针对印度尼西亚的苏门答腊和加里曼丹两个岛屿的农场种植、生产加工展开介绍，故①②两句应在④句之后论述，不适合做首句，排除 A、B 项。

寻找其他线索。对比 C、D 项可知，④后接③或者⑥，③句指出了印尼国内较为重要的几个大岛，⑥句针对这几个大岛的人口、产业及发展状态详细描述，故③句应在⑥句后，且⑥句中“这些大岛”可从③句中找到具体指代对象，③⑥两句构成指代词捆绑，排除 C 项。

故正确答案为 D。

【文段出处】《天空烧成血红色，大火烧了一个月却无人问津，其实是场人祸！》

46

根据题意赋值原有烧杯和三角瓶的数量分别为 7 个和 4 个，设再买进  $x$  个烧杯，此时烧杯与三角瓶的数量比为  $\frac{7+x}{4} = \frac{3}{1}$ ，解得  $x = 5$ ，即新买进的三角瓶数量也为 5 个。因此，原有三角瓶的个数是新增三角瓶个数的  $\frac{4}{5} = 0.8$  倍。

故正确答案为 B。

47

要使称重的次数最多，则打翻的 3 个小车中的皮球总个数是最多的，为  $13 + 9 + 15 = 37$  个。则最多需要称  $37 - 1 = 36$  次。

故正确答案为 B。

48

租用最多运载 40 名乘客的车辆时，超过一半车辆的乘客数为 29 人，即车辆数应  $\geq 3$ 。要求租车的数量尽量少，从车辆数为 3 进行代入，又要求任意两辆车的乘客数之差不超过 1 人，则三辆车分别载有 29 人、29 人、28 或 30 人。分类讨论：

①如果三辆车分别载有 29 人、29 人、28 人，若租用最多运载 30 名乘客的车辆，根据题意人数分配情况可能为 (30、30、26)、(30、29、27) 或 (30、28、28)，均不满足任意两辆车的乘客数之差不超过一人，不符合题意。

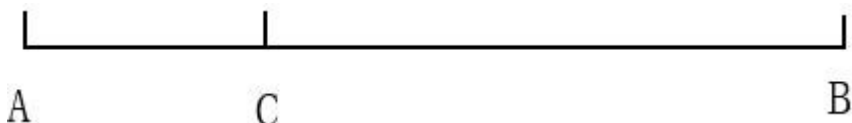
②如果三辆车分别载有 29 人、29 人、30 人，若租用最多运载 30 名乘客的车辆，人数分配为 (30、29、29) 时刚好符合题意，此时总人数为  $29 + 29 + 30 = 88$  人。结合选项，只有 8 是 88 的约数，即租用最多运载 8 名乘客的车辆时，每辆车都正好能坐满。

故正确答案为 D。

(备注：题干中要求超过一半车辆的乘客数为 29 人，结合本题语境，应存在部分车辆乘客数不为 29。)

49

根据题意作图如下：



设警犬与人质相遇时间为 $t_1$ , 张某与人质相遇时间为 $t_2$ 。警犬与人质为相遇过程, 根据公式 $s_{\text{和}} = v_{\text{和}} t$ , 可得:  $BC = (4+8)t_1 = 12t_1$ , 则 $t_1 = \frac{BC}{12}$ ; 张某与人质为追及过程, 根据公式 $s_{\text{差}} = v_{\text{差}} t$ , 可得:  $AC = (6-4)t_2 = 2t_2$ , 则 $t_2 = \frac{AC}{2}$ 。警犬不晚于张某与人质相遇, 则 $t_1 \leq t_2$ , 即 $\frac{BC}{12} \leq \frac{AC}{2}$ ,  $BC \leq 6AC$ , 因此 BC 的距离最多是 AC 距离的 6 倍。

故正确答案为 C。

50

根据题意, 任一栋居民楼保证至少一名消防员前往有两类情况:

①人数分布为 (3, 1, 1, 1) : 先从 4 栋楼中选择 1 栋楼安排 3 人, 情况数为  $C_4^1 \times C_6^3$ , 剩余 3 人分配到 3 栋楼, 情况数为  $A_3^3$ , 总情况数为  $C_4^1 \times C_6^3 \times A_3^3 = 4 \times \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} \times 3 \times 2 = 480$  种;

②人数分布为 (2, 2, 1, 1) : 先从 4 栋楼中选择 2 栋楼均安排 2 人, 情况数为  $C_4^2 \times C_6^2 \times C_4^2$ , 剩余 2 人分配到 2 栋楼, 情况数为  $A_2^2$ , 总情况数为  $C_4^2 \times C_6^2 \times C_4^2 \times A_2^2 = 1080$  种。

则共有种  $480 + 1080 = 1560$  检查方式。

故正确答案为 A。

51

根据题干 “2020 年 12 月……”，结合材料时间为 2021 年, 可判定本题为基期计算问题。定位统计图可知: 2021 年 12 月社会融资规模增量为 237 百亿元, 即 2.37 万亿元, 同比增长率为 43.7%。则 2020 年 12 月社会融资规模增量为  $\frac{2.37}{1 + 43.7\%} \approx \frac{2.37}{1.4} \approx 1.69$  万亿元。

故正确答案为 B。

52

根据题干 “2022 年第一季度 • • • 增速 ……”，可判定本题为一般增长率计算问题。定位统计图可知, 2022 年 1~3 月社会融资规模增量(百亿元)分别为 618、123、466; 2021 年 1~3 月社会融资规模增量(百亿元)分别为 519、172、338。可得一季度社会融资规模同比增速为

$$\frac{(618 + 123 + 466) - (519 + 172 + 338)}{519 + 172 + 338} = \frac{1207 - 1029}{1029} = \frac{178}{1029} = 17\%^+$$

故正确答案为 C。

53

定位统计图可知, 2021 年各月社会融资规模增量相关数据。则 2021 年第一季度社会融资规模增量为  $519 + 172 + 338 \approx 520 + 170 + 340 = 1030$  百亿元; 第二季度为  $186 + 195 + 370 \approx 190 + 200 + 370 = 760$  百亿元; 第三季度为  $108 + 299 + 290 \approx 110 + 300 + 290 = 700$  百亿元; 第四季度为  $162 + 260 + 237 \approx 160 + 260 + 240 = 660$  百亿元。故 2021 年社会融资规模增量从低到高排序依次为: 第四季度、第三季度、第二季度、第一季度。

故正确答案为 D。

54

根据题干 “2020 年全年 • • • 超过 3 万亿的月份 • • • ”, 结合材料时间为 2021 年, 可判断本题为基期计算问题。定位统计图, 可知 2021 年各月社会融资规模增量及其同比增速, 根据公式  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$ , 可得 2020 年各月社会融资规模增量分别为:

$$1 \text{月: } \frac{519}{1 + 2.7\%} = \frac{519}{1.027} = 500^+ \text{百亿元;}$$

$$2 \text{月: } \frac{172}{1 + 97.4\%} = \frac{172}{1.974} = 80^+ \text{百亿元;}$$

$$3 \text{月: } \frac{338}{1 - 34.9\%} = \frac{338}{0.651} = 500^+ \text{百亿元;}$$

$$4 \text{月: } \frac{186}{1 - 40.2\%} = \frac{186}{0.598} \approx 300^+ \text{百亿元;}$$

$$5 \text{月: } \frac{195}{1 - 38.7\%} = \frac{195}{0.613} = 300^+ \text{百亿元;}$$

$$6 \text{月: } \frac{370}{1 + 6.7\%} = \frac{370}{1.067} = 300^+ \text{百亿元;}$$

$$7 \text{月: } \frac{108}{1 - 36.5\%} = \frac{108}{0.635} = 100^+ \text{百亿元;}$$

$$8 \text{月: } \frac{299}{1 - 16.6\%} = \frac{299}{0.834} = 300^+ \text{百亿元;}$$

$$9 \text{月: } \frac{290}{1 - 16.3\%} = \frac{290}{0.837} = 300^+ \text{百亿元;}$$

$$10 \text{月: } \frac{162}{1 + 16.1\%} = \frac{162}{1.161} = 100^+ \text{百亿元;}$$

$$11 \text{月: } \frac{260}{1 + 21.7\%} = \frac{260}{1.217} = 200^+ \text{百亿元;}$$

$$12 \text{月: } \frac{237}{1 + 43.7\%} = \frac{237}{1.437} = 100^+ \text{百亿元。}$$

综上，2020 年全年，社会融资规模增量超过 3 万亿元（ $3 \text{万亿元} = 300 \text{百亿元}$ ）的月份有 7 个，分别为 1 月、3 月、4 月、5 月、6 月、8 月和 9 月。

故正确答案为 C。

55

根据题干“2021 年 ··· 的比重”，可判定本题为现期比重问题。定位统计图，可知 2021 年各月的社会融资规模增量。根据饼形图主体分布规则，以 12 点指针位置为起点，顺时针依次分布。结合所给饼图可得该季度三个月中社会融资规模增量最小的为第一个月，排除第一季度；该季度第三个月的社会融资规模增量是第一个月的 1 倍多远不到 2 倍，排除第二、三季度。

故正确答案为 D。

56

根据题干“2021 年全国居民平均每人次 ······”，结合材料给出 2021 年相关数据，可判定本题为现期平均数计算问题。定位表格可知，2021 年城镇、农村居民旅游人数（亿人次）分别为 23、9；城镇、农村居民旅游花费（百亿元）分别为 236、55。则题干所求为  $\frac{(236 + 55) \text{百亿元}}{(23 + 9) \text{亿人}} = \frac{291 \text{百亿元}}{32 \text{亿人}} = 900^+ \text{元/人}$ 。

故正确答案为 C。

57

根据题干“2010~2020 年 ······ 平均每人次 ······”，结合材料时间为 2010~2021 年，可判定本题为现期平均数问题。定位统计表可知，2010~2020 农村民居的人数及花费。则 2010~2020 年农村居民平均每人次国内旅游花费分别为：

2010 年:  $\frac{32 \text{百亿元}}{10 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ; 2011 年:  $\frac{45 \text{百亿元}}{10 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ; 2012 年:  $\frac{50 \text{百亿元}}{10 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ; 2013 年:  
 $\frac{56 \text{百亿元}}{11 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ; 2014 年:  $\frac{61 \text{百亿元}}{11 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ; 2015 年:  $\frac{66 \text{百亿元}}{12 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ; 2016 年:  $\frac{71 \text{百亿元}}{12 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ ; 2017  
年:  $\frac{80 \text{百亿元}}{13 \text{亿人次}} > 600 \text{元}$ ; 2018 年:  $\frac{87 \text{百亿元}}{14 \text{亿人次}} > 600 \text{元}$ ; 2019 年:  $\frac{97 \text{百亿元}}{15 \text{亿人次}} > 600 \text{元}$ ; 2020 年:  $\frac{43 \text{百亿元}}{8 \text{亿人次}} < 600 \text{元}$ 。

综上, 2010~2020 年农村居民平均每人次国内旅游花费超过 600 元的年份有 3 个。

故正确答案为 A。

58

根据题干“2021 年 ··· 同比增速 ··· ”, 可判定本题为增长率的计算问题。定位统计表可知, 2021 年和 2020 年全国城镇居民国内旅游总花费分别为 236 百亿元、180 百亿元, 农村居民分别为 55 百亿元、43 百亿元。根据公式  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ , 可得 2021 年城镇居民同比增速  $= \frac{236 - 180}{180} = \frac{56}{180} \approx 31\%$ , 农村居民同比增速  $= \frac{55 - 43}{43} = \frac{12}{43} \approx 28\%$ 。则 2021 年全国城镇居民国内旅游总花费同比增速比农村居民快  $31\% - 28\% = 3\%$ , 即快 3 个百分点, 在 A 项范围内。

故正确答案为 A。

59

根据题干“2012~2021 年间 ··· 同比增量最高 ··· ”, 可判定本题为增长量比较问题。定位统计表, 可知 2012~2021 年每年的全国城镇居民国内旅游人数。根据公式  $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ , 结合选项, 可得各年份全国城镇居民国内旅游人数同比增量分别为:

2021 年:  $23 - 21 = 2$  亿人次;

2017 年:  $37 - 32 = 5$  亿人次;

2014 年:  $25 - 22 = 3$  亿人次;

2012 年:  $19 - 17 = 2$  亿人次。

对比可知, 2012~2021 年间, 全国城镇居民国内旅游人数同比增量最高的年份为 2017 年故正确答案为 B。

60

根据题干“下列折线图中 ··· 反映 2019~2021 年 ··· 同比增速 (变化趋势) ··· ”, 可判定本题为一般增长率比较问题。定位统计表可知: 2018~2021 年全国城镇居民国内旅游花费分别为: 426  
百亿元、475 百亿元、180 百亿元、236 百亿元。根据公式: 增长率  $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ , 可得:

$$r_{2019 \text{年}} = \frac{475 - 426}{426} = \frac{49}{426} = 10\%^+, r_{2020 \text{年}} = \frac{180 - 475}{475} < 0, r_{2021 \text{年}} = \frac{236 - 180}{180} = \frac{56}{180} = 30\%^+, r_{2020 \text{年}}$$

为最小值, 对应为图中最低点, 排除 A、B 项,  $r_{2019 \text{年}} < r_{2021 \text{年}}$ , 即第 1 个点低于第 3 个点, 排除 C 项。

故正确答案为 D。

61

元素组成相似, 优先考虑样式规律。图形分割区域相同, 但内部颜色不同, 优先考虑黑白运算。九宫格优先横行看, 但横行无规律, 考虑纵列看。第一列中, 白 + 黑 = 白, 黑 + 黑 = 黑, 白 + 白 = 黑, 黑 + 白 = 白; 经验证, 第二列符合此规律; 第三列应用此规律, 故? 处应选择按此运算得到的图形, 只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

62

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，每一列黑块数量相同，优先考虑按列平移。观察发现，每一列小黑块按照循环的路径依次向下平移1格，故？处应选择由前一幅图按此规律得到的图形，只有B项符合。

故正确答案为B。

63

元素组成不同，优先考虑属性规律。题干出现明显“等腰”元素，可以优先考虑对称性。观察发现，图①③⑥均为轴对称图形，图②④⑤均为轴+中心对称图形，故①③⑥为一组，②④⑤为一组。

故正确答案为C。

64

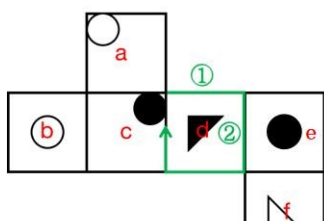
元素组成不同，但无明显属性规律和数量规律，考虑特殊规律。观察发现，题干均出现相同的圆形，可以考虑圆形与图形剩余部分的关系。图①④⑥中圆形均在图形剩余部分的内部，图②③⑤中圆形并未完全在图形剩余部分的内部。故①④⑥为一组，②③⑤为一组。

故正确答案为D。

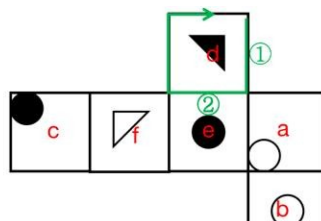
65

本题为空间重构题。

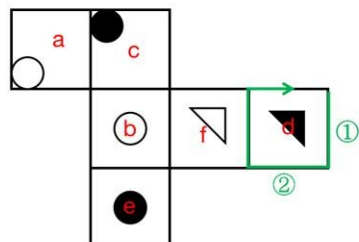
对A项展开图的每个面进行标号，并对B、C、D项中相同图案的面标注相同的字母。以面d中黑色直角三角形直角所对应的顶点为起点，沿顺时针方向依次画边，如图所示。观察发现A、B、C项边②对应的面均为面e，而D项边②所对应的为面a，与其他三项不同。



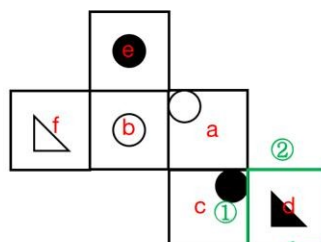
A



B



C



D

本题为选非题，故正确答案为D。

66

第一步：找出定义关键词。

“根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等）”、“提醒人们根据周围温度升降而改变着装”、“指数越小，穿衣的厚度越小”。

第二步：逐一分析选项。

A项：春季和秋季的气温高低，湿度高低无法明确进行比较，无法判断穿衣指数，不符合“指数越小，穿衣的厚度越小”，不符合定义，排除；

B项：夏季所穿衣物一般较薄，穿衣指数较小，冬季所穿衣物一般较厚，穿衣指数较大，符合“根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等）”、“提醒人们根据周围温度升降而改变着装”、“指数越小，穿衣的厚度越小”，符合定义，当选；

C 项：相同温度条件下，湿度越大，所穿的衣服越厚，穿衣指数相应应该越高，该项说法不符合“指数越小，穿衣的厚度越小”，不符合定义，排除；

D 项：题干中指出温度是改变着装的一个参考指标，即气温与穿衣指数有关，但不代表穿衣指数能够直接反映气温的高低，表述过于绝对，不符合“根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等）”、“提醒人们根据周围温度升降而改变着装”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

67

第一步：找出定义关键词。

“根据透视和色彩学原理”、“利用图案、色彩显示地图内容的类别、特征、主次关系、地理分布和相互联系等”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：用凸出短浅的线性符号来表示地图中的城墙、运河，符合“根据透视和色彩学原理”、“利用图案、色彩显示地图内容的类别、特征、主次关系、地理分布和相互联系等”，符合定义，排除；

B 项：将同一级居民地划分为重要和次要，在地图上用不同大小的圆圈表示，符合“根据透视和色彩学原理”、“利用图案、色彩显示地图内容的类别、特征、主次关系、地理分布和相互联系等”，符合定义，排除；

C 项：水文图中，完整显示各水系特征、植被、交通等，其余要素不予显示，只说明水文图中有这些要素，但没有体现利用图案、色彩来显示相关要素，不符合“根据透视和色彩学原理”、“利用图案、色彩显示地图内容的类别、特征、主次关系、地理分布和相互联系等”，不符合定义，当选；

D 项：地图中的地貌要素用等高线加分层设色表现，有的配以晕染，增强立体感，符合“根据透视和色彩学原理”、“利用图案、色彩显示地图内容的类别、特征、主次关系、地理分布和相互联系等”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

68

第一步：找出定义关键词。

“某国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：甲国货币贬值的危机迫使乙国货币也贬值，符合“某国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率”，符合定义，排除；

B 项：甲国的信贷业务出现危机，使得其他国家无法继续获得信贷从而增加了出现危机的概率，符合“某国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率”，符合定义，排除；

C 项：甲国存在金融危机风险，使得其周边国家被投资公司撤资从而增加了出现危机的概率，符合“某国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率”，符合定义，排除；

D 项：投资公司在甲国投资是正常的投资行为，并没有使甲国出现金融危机，也并不存在金融危机的传导，不符合“某国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

69

第一步：找出定义关键词。

“为了某一重要事件而自觉进行的特定形式、程序或者操作”、“以便能够充分感受到这一事件的重要性或者能够铭记这一事件”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小赵夫妇将婚礼费用建桥是为了使婚礼更有纪念意义，而非体现其重要性或者铭记这一事件，不符合“以便能够充分感受到这一事件的重要性或者能够铭记这一事件”，不符合定义，排除；

B 项：周五大扫除是班级每周的正常劳动，并非是重要事件，不符合“为了某一重要事件而自觉进行的特定形式、程序或者操作”，不符合定义，排除；

C 项：寒食节只吃冷食是为了纪念葬身山火的先贤而进行的特定形式的活动，目的主要是为了铭记这一事件，符合“为了某一重要事件而自觉进行的特定形式、程序或者操作”、“以便能够充分感受到这一事件的重要性或者能够铭记这一事件”，符合定义，当选；

D 项：百官百姓到下马坊必须下马步行，主要是因为封建阶级的规定以及对明太祖的尊重而形成的行为，不符合“以便能够充分感受到这一事件的重要性或者能够铭记这一事件”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

70

第一步：找出定义关键词。

“解释变量需要通过一段时间才能完全作于被解释变量”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：稀软的混凝土铺设到路面，第二天就凝固了，是混凝土的质地发生了变化，只有混凝土这一变量，未出现另外一个变量，不符合“解释变量需要通过一段时间才能完全作于被解释变量”，不符合定义，排除；B

项：盆中的水经过一段时间就被干燥的葛根吸收了，是葛根的湿润度发生了变化，只有葛根这一变量，未出现另外一个变量，不符合“解释变量需要通过一段时间才能完全作于被解释变量”，不符合定义，排除；

C 项：小微企业发放了无息贷款，6 个月后，该国物价出现了一定程度的上涨，无息贷款经过 6 个月使物价上涨，符合“解释变量需要通过一段时间才能完全作于被解释变量”，符合定义，当选；

D 项：由于次生灾害、交通损毁、通讯不畅等因素的影响，救援物资未能及时发放到灾民手中，不符合“解释变量需要通过一段时间才能完全作于被解释变量”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

71

第一步：找出定义关键词。

“把生产过程中排放的二氧化碳进行捕获提纯”、“投入到新的生产过程中进行循环再利用或封存的一种技术”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：新型碳孔材料可以吸收燃烧过程中的二氧化硫，吸收的是二氧化硫而不是二氧化碳，不符合“把生产过程中排放的二氧化碳进行捕获提纯”，不符合定义，排除；

B 项：该催化剂可以催化金属铂吸附空气中的一氧化碳并且转化为二氧化碳进行无毒排放，捕获的是一氧化碳而不是二氧化碳，不符合“把生产过程中排放的二氧化碳进行捕获提纯”、“投入到新的生产过程中进行循环再利用或封存的一种技术”，不符合定义，排除；

C 项：该设备能捕获发电过程中产生大量二氧化碳及氮氧化物，并将二氧化碳转化为甲烷，符合“把生产过程中排放的二氧化碳进行捕获提纯”、“投入到新的生产过程中进行循环再利用或封存的一种技术”，符合定义，当选；

D 项：推广天然气用以减少二氧化碳排放，未涉及将二氧化碳捕获提纯，不符合“把生产过程中排放的二氧化碳进行捕获提纯”、“投入到新的生产过程中进行循环再利用或封存的一种技术”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

72

第一步：找出定义关键词。

“用数字信息对机械运动和工作过程进行控制的技术”、“集传统的机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、网络通信技术和光机电技术等于一体的基础技术”、“具有高精度、高效率、柔性自动化等特点”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：高倍光学显微镜是利用光学原理，把人眼所不能分辨的微小物体放大成像，以供人们提取微细结构信息的光学仪器，不符合“用数字信息对机械运动和工作过程进行控制的技术”，不符合定义，当选；

B 项：自动喷漆机器人是可进行自动喷漆或喷涂其他涂料的工业机器人，运用数字信息等技术对其喷漆过程进行控制，符合“用数字信息对机械运动和工作过程进行控制的技术”、“集传统的机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、网络通信技术和光机电技术等于一体的基础技术”、“具有高精度、高效率、柔性自动化等特点”，符合定义，排除；

C 项：潜艇雷达的跟踪控制系统是利用数字信息等技术进行控制导向，符合“用数字信息对机械运动和工作过程进行控制的技术”、“集传统的机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、网络通信技术和光机电技术等于一体的基础技术”、“具有高精度、高效率、柔性自动化等特点”，符合定义，排除； D

项：制造手机芯片的晶片光刻机采用类似照片冲印的技术，把掩膜版上的精细图形通过光线的曝光印制到硅片上，符合“用数字信息对机械运动和工作过程进行控制的技术”、“集传统的机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、网络通信技术和光机电技术等于一体的基础技术”、“具有高精度、高效率、柔性自动化等特点”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

73

第一步：找出定义关键词。

“将这个数除以这个数各位数字之和，再将所得商的整数部分继续执行前述操作，直至所得商不超过 10，这时该商的整数部分就是这个自然数的素根”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：38 除以各位数字之和 11 所得商的整数部分为 3，则 3 为 38 的素根，该项错误，排除；

B 项：190 除以各位数字之和 10 所得商的整数部分为 19，继续执行前述操作，结果为 1，则 1 为 190 的素根，该项错误，排除；

C 项：1691 除以各位数字之和 17 所得商的整数部分为 99，继续执行前述操作，结果为 5，则 5 为 1691 的素根，该项正确，当选；

D 项：10001 除以各位数字之和 2 所得商的整数部分为 5000，继续执行前述操作，结果为 1000，此后继续执行前述操作，结果恒为 1000，无法不超过 10，因此 10001 没有素根，该项错误，排除。

故正确答案为 C。

74

第一步：找出定义关键词。

远景：“表现远离摄影机的环境全貌，展示人物及其周围广阔的空间环境、自然景色或群众活动大场面”；

全景：“表现某一场景的全貌与人物的全身动作，主要用于表现人物之间、人与环境之间的关系”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：火车到站时站台上人头攒动的景象，是群众活动大场面，符合“表现远离摄影机的环境全貌，展示人物及其周围广阔的空间环境、自然景色或群众活动大场面”，符合“远景”定义，不符合“全景”定义，排除；

B 项：寻茶人站在茶树林中采集古树鲜叶，表现出了采茶场景的全貌与寻茶人的全身动作，符合“表现某一场景的全貌与人物的全身动作，主要用于表现人物之间、人与环境之间的关系”，符合“全景”定义，当选；

C 项：主人公握着剪刀不停颤抖的右手，只是单独的手部特写，并没有展现周围的环境或场景，不符合任何一个定义，排除；

D 项：辽阔的草原上，远处一支马队缓慢行走，是在展示人物及其周围广阔的空间环境，符合“表现远离摄影机的环境全貌，展示人物及其周围广阔的空间环境、自然景色或群众活动大场面”，符合“远景”定义，不符合“全景”定义，排除。

故正确答案为 B。

75

第一步：找出定义关键词。

“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小白向心仪对象表白时，脑海里突然浮现出的画面，符合“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”，符合定义，排除；

B 项：小方站在高处时莫名想跳下去，符合“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”，符合定义，排除；

C 项：小李睡前没有定闹钟，害怕迟到被批评，所以浮现迟到后被严厉上司批评的画面，是由于发现没有定闹钟，从而推想出的可能造成的后果，不符合“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”，不符合定义，当选；

D 项：小艾走在斑马线上时，有被闯红灯的货车将其压扁的恐惧感，符合“进入个体意识层面、经常毫无预兆地出现、不受主观意识控制、强行闯入的心理想法”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

76

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

负整数是有理数的一种，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：玫瑰是花卉的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：淀粉是从面粉中提炼出来的，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：座椅是汽车的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：团员和党员是两种不同的政治面貌，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除故正确答案为 A。

77

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

市场饱和是指所在的市场上本商品的数目和频率都无法再扩展，产品滞销指市场贩卖的产品上因为某些原因使得销售、周转过慢。市场饱和可能会导致产品滞销，二者为因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：税收优惠是政策支持的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：发挥失常指没有将最好的状态发挥出来，与常态不符。准备不足可能导致失败，而不是发挥失常，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：营养不良可能会导致发育迟缓，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：火山爆发可能会导致地貌变迁，二者为因果对应关系，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

78

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

学校是学生接受教育的地点，二者为地点对应关系；教育学生，二者为动宾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：公司是员工工作的地点，二者为地点对应关系；但员工升职是主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：观众在影院观看放映的电影，影院是观众观影的地点，二者为地点对应关系；但观众与放映不是动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：病区是病人接受护理的地点，二者为地点对应关系；护理病人，二者为动宾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：球员是球队的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除故正确答案为 C。

79

逐一入选项。

A 项：清新和清爽都有清新凉爽的意思，二者为近义关系；如意是指符合心意，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：清新指清爽新鲜，污浊指水、空气不洁净，二者为反义关系；坎坷比喻事情不顺利、不顺心，如意指符合心意，二者为反义关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：清新可以用来修饰空气，二者为偏正关系；称心和如意都是符合心意的意思，二者为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：文艺、清新在现代口语中都可以指代青春、阳光、有活力的音乐或人，二者为近义关系；如意是一种工艺宝器，通常由玉或金制成，玉器是由玉制成的器物，有的玉器是如意，有的玉器不是如意，有的如意是玉器，有的如意不是玉器，二者为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

80

逐一入选项。

A 项：比喻是一种常用的修辞手法，指用跟甲事物有相似之点的乙事物来描写或说明甲事物，也叫“打比方”，二者为全同关系；公路桥是按照桥梁的用途进行划分，木桥是按照桥梁的材质进行划分，二者为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：暗喻是一种隐晦的比喻，二者为种属关系；拱桥是按照桥梁的形状进行划分，木桥是按照桥梁的材质进行划分，二者为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：比喻是一种修辞手法，二者为种属关系；桥墩是木桥的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：比喻和双关是两种不同的修辞手法，二者为并列关系；石桥和木桥是两种不同材质的桥梁，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

81

第一步：找出论点和论据。

论点：推迟半个小时上早课，有助于保证学生更加充足的睡眠，从而提高成绩。

论据：如果将早晨上课时间推迟半个小时，一个学期后，学生们的数学、英语、科学成绩普遍提高了 $\frac{1}{2}$ 个等级，如从 B 提高到B<sup>+</sup>的位置。

论点论据都在讨论推迟早上上课时间和学习成绩的关系，论点论据话题一致，考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明调查中少数人部分课程成绩降低，举了反例说明并不是只要推迟早上上课时间就会提高成绩，有一定的削弱力度，但是力度比较弱，保留；

B 项：该项说明即使推迟上课时间，成绩提高的学生依然早起预习，说明推迟上课时间不能保证学生有更加充足的睡眠，那么学习成绩的提高也就与更加充足的睡眠无关，否论点，可以削弱，保留；

C 项：该项说明推迟上课时间会缩短学生上课的整体时间，但并不明确是否能够保证学生有更加充足的睡眠以及成绩是否会提高，为不明确项，不能削弱，排除；

D 项：该项说明改善学习方法可以提高学习成绩，题干讨论的是推迟半个小时上早课对学习成绩的影响，话题不一致，不能削弱，排除。

比较 A 项和 B 项，A 项是局部削弱，B 项是整体削弱，整体削弱力度比较强，所以选择 B 项。

故正确答案为 B。

82

第一步：翻译题干。

- ①中层干部—管理专业学位且集团工作超过 5 年
- ②技术专家→研究生学历且高级职称
- ③集团工作超过 5 年且—研究生学历→—中层干部
- ④高级职称且—管理专业学位→—中层干部

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：中层干部→研究生学历，将③逆否为：⑤中层干部→—集团工作超过 5 年或研究生学历，可得到—集团工作超过 5 年或研究生学历；结合①可得：中层干部—集团工作超过 5 年，可得到团工作超过 5 年，是对上述或关系其中一项进行否定，而根据或关系否一推一可得：一定是研究生，能够推出，当选；

B 项：翻译为：技术专家—管理专业学位，根据②技术专家 研究生学历且高级职称，可以得到研究生学历且高级职称，但是与管理专家没有推出关系，得不到，无法推出，排除；

C 项：翻译为：高级职称的技术专家—管理专业学位，根据②技术专家 研究生学历且高级职称，可以得到研究生学历，但是与管理专家没有推出关系，得不到，无法推出，排除；

D 项：翻译为：研究生学历→集团工作超过 5 年，在题干当中二者并无推出关系，排除故正确答案为 A。

83

第一步：找出论点和论据。

论点：儿童对自然的体验和经历是他们将来萌生自然保护意识的原因。

论据：接触大自然经历多的人群，尤其是当这些经历发生在孩童时期时，其更愿意保护环境。

论点论据均在讨论儿童时期对自然的经历与将来自然保护意识相关，话题一致，考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明户外活动较多的儿童害怕一些动物，论点讨论的是儿时对自然的体验和经历是否会对将来自然保护意识产生影响，话题不一致，排除；

B 项：该项说明成年后参加自然保护的群体中，许多人儿时并没有经常亲近自然，说明儿时对自然的体验和经历与将来自然保护的意识并无直接关系，否定了论点，当选；

C 项：该项说明引导孩子们观看动植物保护的影片，更能提高他们的保护意识，论点讨论的是儿时对自然的体验和经历是否会对将来自然保护意识产生影响，话题不一致，排除；

D 项：该项说明经常接触自然的孩子更喜欢接触当地动物，论点讨论的是儿时对自然的体验和经历是否会对将来自然保护意识产生影响，话题不一致，排除。

故正确答案为 B。

84

第一步：找出论点和论据。

论点：2022 年全球棉花需求前景转弱，将令棉价不会出现大幅度增长的态势论

据：无。

本题只有论点，无论据，优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是 2022 年部分地区棉花种植面积可能会缩小，但种植面积缩小是否会导致棉价大幅度增长并不确定，无法加强，排除；

B 项：该项讨论的是 2022 年棉花受诸多因素的影响，棉花价格波动或将加剧，但价格波动加剧并不代表棉价大幅度增长，无法加强，排除；

C 项：该项说明 2022 年全球棉花的消费可能会增速，但增速幅度并不确定，所以不确定棉价是否出现大幅度增长的态势，无法加强，排除；

D 项：该项说明已经有与棉花近似同时成本低的人工材料出现并已经大规模应用了，即该人工材料可以替代棉花，从而解释了为什么 2022 年全球棉花需求前景转弱，棉价不会大幅度增长，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

85

第一步：找出论点和论据。

论点：奥杜威峡谷在 170 万年前存在高温温泉，生活在里面的古人类很有可能借助这些温泉煮熟食物。

论据：科学家对一些来自奥杜威峡谷的 170 万年前的火山沉积物进行了研究，意外地在沉积物中发现了一种由超嗜热细菌合成的脂类。

论据说明发现由超嗜热细菌合成的脂类，论点指出该地存在高温温泉，话题不一致，优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明其他古人类遗址中发现了借助温泉煮食物的遗迹，与生活在奥杜威峡谷的古人类是否借助温泉煮熟食物无关，无法加强，排除；

B 项：该项说明奥杜威峡谷火山活动频繁，与该地 170 万年前是否存在高温温泉，生活在里面的古人类是否借助温泉煮熟食物无关，无法加强，排除；

C 项：该项说明超嗜热细菌通常在水温超过 $80^{\circ}\text{C}$ 的环境中生长，建立超嗜热细菌与高温温泉之间的联系，为搭桥项，可以加强，当选；

D 项：该项说明只有经过火山活动才能形成火山沉积物，奥杜威峡谷中发现了 170 万年前的火山沉积物，说明该地存在火山运动，但与该地 170 万年前是否存在高温温泉，生活在里面的古人类是否借助温泉煮熟食物无关，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

86

第一步：找出论点和论据。

论点：口渴的蚊子更爱吸血。

论据：研究者让上百只蚊子待在温度湿度不同的笼子里，让它们能或不能接触到水和花蜜（蚊子的首选糖源），之后检测其叮咬“宿主”的频率。这里的“宿主”是一块温暖的蜡质塑料薄膜，上面涂有人造汗液，里面填充鸡血。结果发现多达30% 没水喝的蚊子都吸食过“宿主”血液，而喝饱水的蚊子仅有5% 吸食血液。

论点、论据话题一致，优先考虑削弱论点，题干论据为对比实验，要削弱论点，即削弱实验结论，可以指出对比实验的不严谨来进行削弱。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明口渴程度不同，蚊子叮咬后释放的毒素含量不同，与口渴的蚊子是否更爱吸血无关，为无关项，排除；

B 项：该项说明温度不同蚊子叮咬频率不同，与口渴的蚊子是否更爱吸血无关，为无关项，排除；

C 项：该项说明有的蚊子在缺水环境下会通过吸血来繁殖，但没有体现缺水环境和饱水环境下蚊子吸血情况的比较，且缺水环境并不一定完全等于口渴，为不明确选项，排除；

D 项：该项说明饱水组的蚊子大多数是不吸血的雄蚊子，缺水组的蚊子大多数是吸血的雌蚊子，证明实验中还存在其他因素影响实验结果，对比实验存在漏洞，削弱论据，当选。

故正确答案为 D。

87

第一步：找出论点和论据。

论点：国产化妆品新锐品牌快速崛起的原因是消费者自身消费习惯的改变。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明国产品牌崛起的原因是超高性价比，否定论点，可以削弱，为削弱项，排除；

B 项：该项说明便捷的购物方式推进了国产化妆品品牌崛起，否定论点，可以削弱，为削弱项，排除；

C 项：该项说明借助短视频新流量平台宣传也推进了国产化妆品品牌崛起，是国产品牌崛起的另外一个原因，属于另有他因，可以削弱，为削弱项，排除；

D 项：该项说明新一代化妆品消费者的消费习惯是什么，与什么原因导致了国产化妆品品牌崛起无关，为无关项，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

88

第一步：找出论点和论据。

甲的观点：本科毕业后应该继续研究生，研究生毕业总体待遇要比现在好一些，发展空间也更大。

乙的观点：他考上了中学教师的正式编制，他现在任教的学校，有不少研究生还进不来。

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干中未提及甲对人生价值的定义，因此评价不合理，排除；

B 项：题干中乙未对工作的稳定性与待遇进行对比，因此评价不合理，排除；

C 项：题干中甲也注重现实的待遇，因此评价不合理，排除；

D 项：乙认为有些研究生未获得中学教师编制属于选择性案例，甲认为研究生毕业总体待遇要比现在好一些，发展空间也更大属于概率性陈述，二者不属于同一维度，因此乙的选择性案例并不能反驳甲的概率性陈述，评价合理，当选。

故正确答案为 D。

89

第一步：找出论点和论据。

论点：有人认为，未来国民有声阅读规模将进一步扩大。

论据：一项国民阅读调查报告显示，2020 年我国有 31.6% 的成年人具有有声阅读的习惯，较 2019 年的平均水平提高了 1.3%，与此同时，有声阅读的介质正在悄然发生改变。随着移动互联网兴起，有声阅读平台从早年的电台、听书网站等逐步转移，目前移动有声 APP 平台已经成为有声阅读的主流选择。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明未来音视频会更加丰富，说明有声阅读的规模会进一步扩大，补充论据，可以加强，排除；

B 项：选项说明越来越多的人喜欢收听图书，说明有声阅读的规模会进一步扩大，补充论据，可以加强，排除；

C 项：选项说明有声阅读将与一些智能终端相结合，说明有声阅读的规模会进一步扩大，补充论据，可以加强，排除；

D 项：选项讨论的是各别有声阅读平台是否会直接与作家合作，而论点讨论的是有声阅读规模是否会进一步扩大，话题不一致，不能加强，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

90

第一步：分析题干。

①张甲或刘甲 →— 李乙且— 李丙

②张乙或刘乙 → 李丙且王丁

③每人选 2-3 门，每门课至少 2 人选

④4 人课程不完全相同

第二步：根据题干条件分析选项。

因为①和②箭头后选丙课程的情况不能同时成立，故①和②箭头前的条件不可能同时为真，则①和②箭头前的两个条件存在三种情况。

使用假设法：

情况一：假设①和②箭头前的两个条件同时为假

根据①和②箭头前同时为假可知：— 张甲且 刘甲、 张乙且 刘乙

结合条件③每人选 2-3 门可知张选了丙和丁，刘选了丙和丁，则违背了条件④4 人课程不完全相同，故该假设不成立；

情况二：假设①箭头前为真，②箭头前为假

根据①箭头前为真可知：张甲或刘甲、 $\neg$ 李乙且 $\neg$ 李丙；

根据②箭头前为假可知：⑤ $\neg$ 张乙且 $\neg$ 刘乙；

综上所述， $\neg$ 李乙、 $\neg$ 张乙、 $\neg$ 刘乙，那么只有王选了乙，则违背了③每门课至少2人选，故该假设不成立；

情况三：假设①箭头前为假，②箭头前为真

根据①箭头前为假可知：⑥ $\neg$ 张甲且 $\neg$ 刘甲；

根据②箭头前为真可知：⑦张乙或刘乙、⑧李丙且王丁；

结合⑥与③每门课至少2人选可知：王甲且李甲；

再结合条件⑧可知：王选了甲课程、丁课程。

故正确答案为A。

91

本题考查教师与学生的沟通能力、班主任工作。教师与学生沟通时应遵循尊重、关爱、真心相待的原则。题干中学生小周值日不认真，对此作为班主任，应引导学生识错纠错，明确改进方向，必要的情况下，教师可以以身示范，故C项当选。

A项：未尊重学生，伤害其自尊心。与题干不符，排除。

B项：缺少引导教育，未帮助学生明确自身问题及改进方向。与题干不符，排除。D

项：带有说教强制意味，易造成学生逆反心理。与题干不符，排除。

故正确答案为C。

92

本题考查教师的课堂管理能力。题干中学生小白课上总是说话，有的与课堂有关，有的完全无关，上课说小话本身是一种违反课堂纪律的行为，对此教师可与学生小白沟通，引导其认识自身错误，明确遵守课堂纪律的重要性以及如何改正；召开班会，强调班级纪律，建立帮扶学习小组，互相监督；情况必要，还可以向小白家长反馈学生情况，共商解决措施，实现家校合力，故A、C、D项做法正确。

B项：伤害学生自尊，易导致学生出现逆反心理。与题干不符，排除本

题为选非题，故正确答案为B。

93

本题考查教师与学生的沟通能力。教师与学生沟通时应遵循尊重、关心关爱、换位思考的原则。题干中高年级学生因不舍学生王某，哭泣不止，影响英语教学，对此英语教师应先行疏导学生情绪，换位思考，再有序引导到教学上，故B项当选。

A项：缺少对学生的安抚，学生难以参与教学，教学效果差。与题干不符，排除。

C项：未解决根本问题，未及时引导安抚学生情绪。与题干不符，排除。

D项：过于粗暴、生硬，缺少共情，可能会影响师生关系。与题干不符，排除故

正确答案为B。

94

本题考查教师的班级管理能力。小王因为身体问题导致自己不能积极的应对学校的工作，教师首先应以学生的身体为重，劝解学生养好身体。但是由于学生是班长兼团支部书记，小王又觉得班级同学对她有敌意，直接让小王放下工作可能会引起学生和家长的误会，觉得是老师不信任自己，所以，教师也应该做通小王和家长的思想工作，说服学生养好身体才能更好地为班级服务。A项正确。

B项：直接民主选举虽然做到了尊重班级其他学生，但是忽略了小王的感受，不利于小王身体的康复，也会导致小王对同学和老师产生更深的误会。与题干不符，排除。

C项：直接更换班长和团支部书记，是教师专制的表现，不仅没有关注到小王的感受，也忽略了班级其他同学的看法，没有做到民主管理班级。与题干不符，排除。

D 项：班长兼团支部书记事务杂多，小王已经感觉力不从心，如果继续让小王担任班委，不仅不利于小王的身体健康，并且会导致班级事务管理出现混乱。至于给小王安排助手，两人之间也需要配合，并不能保证工作顺利进行。与题干不符，排除。

故正确答案为 A。

95

本题考查教师与家长的沟通合作能力。由于小王的行为侵犯了小赵的隐私权，小赵同学的家长对此事反应十分激烈，因此老师可以请双方家长到校对此事进行协商，要求小王向当面小赵道歉，平息小赵家长的情绪。项正确。

A 项：首先，家长全程进班陪读会打乱班级的管理，不利于教师授课工作，班级活动的开展；其次，家长进班陪读并没有实质性的解决小王和小赵之间的问题。与题干不符，排除。

B 项：小王和小赵是要好的朋友，从材料来看小王可能只是无心之失，如果要求小王在朋友圈道歉会扩大事件的影响，也会伤害两个学生之间的友谊。与题干不符，排除。

C 项：首先将小王调离班级会侵犯了小王的受教育权；其次，调离班级也会伤害到两位学生之间的友谊。与题干不符，排除。

故正确答案为 D。

96

本题考查教师与学生的沟通能力。

小董是由于父母吵架，学生担心家庭才导致成绩下降，教师动员小董住校并不能真正解决小董的问题，A 项错误，符合题干要求。

B 项正确：父母争吵导致学生缺乏关爱，教师给予学生关爱，并帮助学生补习薄弱环节能够解决学生问题，真正提升学生成绩。

C 项正确：教师和小董一起分析学生成绩下降的原因，帮助学生明确自己的问题所在，从而找到解决方式，能够针对性地解决学生的问题。

D 项正确：学生成绩下降的根本原因是由于家庭矛盾，教师和家长沟通能够帮助家长了解学生存在的问题，从而疏导学生的情绪，解决学生的问题，提升学生成绩。

本题为选非题，故正确答案为 A。

97

本题考查教师的课堂管理能力。

小周因为英语基础薄弱，对自己的英语学习早就失去了信心，害怕读错而不愿意读短文。因此，郑老师应鼓励学生，引导小周勇于开口，才能不断帮助学生树立自信，D 项正确。

A 项错误：逼迫学生开口读并且明确要求抓紧时间，反而会导致学生更加紧张，同时对读短文产生更强烈的抵触情绪，排除；

B 项错误：告诉学生会读的读，不会的跳过去。材料中小周的英语基础水平非常差，很可能出现绝大部分都不会读的情况，反而增加了学生的失败经验，不利于自信心的形成，排除；

C 项错误：让小周先站着，旁边的同学读完小周再读。教师没有指导鼓励，只是让他站着看其他学生读通过其他学生的对比，反而会打击小周的自信心，排除。

故正确答案为 D。

98

本题考查教师的课堂管理能力。

小周因为英语基础薄弱，每个单词的发音都很奇怪，有的同学没有忍住发笑。加上小周的自信心不足的问题，因此教师要帮助、指导小周完成任务，提升其自信心。

A 项正确：带着小周一起读完，既帮助学生建立自信，也能把控纪律，减少其他学生的嘲笑，当选；

B 项错误：示意其他学生不要嘲笑小周。虽然制止了其他学生的嘲笑，但是小周基础太差，继续读下去会出现更多问题，排除；

C 项错误：不断鼓励小周读完。 虽然小周的自信心不足，教师进行鼓励可以增强学生的自信心，但是由于小周基础非常差，教师即使不断鼓励，学生也很难独自完成任务，发音出错的现象仍会持续出现，排除；

D 项错误：让小周课后认真练习，没有解决小周当前读不下去的问题，排除故

正确答案为 A。

99

本题考查教师角色。 题干中学生小周基础薄弱，对英语学习缺乏信心。 对此，英语老师应引导学生夯实基础，循序渐进，逐步提高，故 B 项当选。

A 项：影响学生音乐学科的学习，不利于学生全面发展。与题干不符，排除。

C 项：可以与家长共商措施，形成合力，但一味要求家长，是推卸教育责任的表现。与题干不符，排除。

D 项：简单粗暴，可能会导致学生出现厌学情绪，应与学生沟通，结合学生英语情况，量力而行。与题不符，排除。

故正确答案为 B。

100

本题考查教师的教学能力。 材料中全班学生的英语基础都很薄弱，郑老师应先找到学生的共同问题，通过开展英语知识相关的集体活动帮助学生打好基础。 所以，针对学生问题查漏补缺，组织英语学习活动，激发学生学习兴趣，D 项正确。

A 项：找相关领导反映情况，请领导想办法解决。推卸责任，本班学生的学习问题始终没有解决，因此，A 项错误。

B 项：重点培养一些能力强的学生发挥榜样带头作用，对其他学生进行替代强化，确实能够起到一定的激励作用，但是题干并没有让榜样分享英语学习方法和技巧，全班大部分学生英语基础薄弱的情况仍然没有解决。因此，B 项错误。

C 项：在家长会上如实反映班级情况，希望家长配合重视孩子英语学习。推卸责任，本班学生的学习问题始终没有解决，因此，C 项错误。

故正确答案为 D。