

## 2020 年 7 月 25 日全国事业单位联考 A 类《职业能力倾向测验》题（网友回忆版）（解析）

1

本题考查政治。

2019 年 10 月 31 日，中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议通过了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》。

A 项错误，《决定》指出：“坚持和完善社会主义基本经济制度，推动经济高质量发展。”“经济持续高速发展”错误，应为“经济高质量发展”。

B 项错误，《决定》提出：“必须坚持一切行政机关为人民服务、对人民负责、受人民监督，创新行政方式，提高行政效能，建设人民满意的服务型政府。”“管理型政府”错误，应为“服务型政府”。

C 项正确，《决定》提出：“必须健全幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶等方面国家基本公共服务制度体系，尽力而为，量力而行，注重加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，保障群众基本生活。”

D 项错误，《决定》指出：“建立健全把社会效益放在首位、社会效益和经济效益相统一的文化创作生产体制机制。”“把经济效益放在首位”错误，应为“把社会效益放在首位”。

故正确答案为 C。

2

本题考查政治。

2020 年 3 月 6 日，习近平总书记在北京出席决战决胜脱贫攻坚座谈会并发表重要讲话。

A 项正确，习近平总书记在会上指出：“今年脱贫攻坚任务完成后，我国将有 1 亿左右贫困人口实现脱贫，提前 10 年实现联合国 2030 年可持续发展议程的减贫目标，世界上没有哪一个国家能在这么短的时间内帮助这么多人脱贫，这对世界都具有重大意义。”

B 项正确，习近平总书记在会上指出：“贫困人口从 2012 年年底的 9899 万人减到 2019 年年底的 551 万人，贫困发生率由 10.2% 降至 0.6%，连续 7 年每年减贫 1000 万人以上。”

C 项正确，习近平总书记在会上指出：“具备条件的建制村全部通硬化路，村村都有卫生室和村医，10.8 万所义务教育薄弱学校的办学条件得到改善，农网供电可靠率达到 99%，深度贫困地区贫困村通宽带比例达到 98%，960 多万贫困人口通过易地扶贫搬迁摆脱了‘一方水土养活不了一方人’的困境。”

D 项错误，习近平总书记在会上指出：“建档立卡贫困人口中，90% 以上得到了产业扶贫和就业扶贫支持，三分之二以上主要靠外出务工和产业脱贫，工资性收入和生产经营性收入占比上升，转移性收入占比逐年下降，自主脱贫能力稳步提高。”选项中“转移性收入占比上升，工资性收入占比逐年下降”错误，应为“工资性收入和生产经营性收入占比上升，转移性收入占比逐年下降”。

本题为选非题，故正确答案为 D。

3

本题考查法律常识。

A 项错误，《中华人民共和国民法典》在中国特色法律体系中具有重要地位，是一部固根本、稳预期、利长远的基础性法律。民法典只是我国法律体系中的民（商）法法律部门。因此，该项的民法典具有“统领性地位”表述错误，宪法在我国法律体系中具有统领性地位。

B 项正确，《中华人民共和国民法典》共 7 编 1260 条、10 万多字，是我国法律体系中条文最多、体量最大、编章结构最复杂的一部法律。

C 项错误，《中华人民共和国民法典》被称为“社会生活的百科全书”，是新中国而不是五四运动以来第一部以“法典”命名的法律，在法律体系中居于基础性地位，也是市场经济的基本法。

D 项错误，该选项中的“一劳永逸”“解决……所有问题”表述太过绝对，表述错误。

故正确答案为 B。

4

本题考查政治常识。

2020年5月28日，第十三届全国人民代表大会第三次会议通过《全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定》（以下简称《决定》）。

A项正确，根据《决定》第三条规定：“维护国家主权、统一和领土完整是香港特别行政区的宪制责任。香港特别行政区应当尽早完成香港特别行政区基本法规定的维护国家安全立法。香港特别行政区行政机关、立法机关、司法机关应当依据有关法律规定有效防范、制止和惩治危害国家安全的行为和活动。”

B项正确，根据《决定》第一条规定：“国家坚定不移并全面准确贯彻‘一国两制’、‘港人治港’、高度自治的方针，坚持依法治港，维护宪法和香港特别行政区基本法确定的香港特别行政区宪制秩序，采取必要措施建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制，依法防范、制止和惩治危害国家安全的行为和活动。”

C项正确，根据《决定》第四条规定：“香港特别行政区应当建立健全维护国家安全的机构和执行机制，强化维护国家安全执法力量，加强维护国家安全执法工作。中央人民政府维护国家安全的有关机关根据需要在香港特别行政区设立机构，依法履行维护国家安全相关职责。”

D项错误，根据《决定》第五条规定：“香港特别行政区行政长官应当就香港特别行政区履行维护国家安全职责、开展国家安全教育、依法禁止危害国家安全的行为和活动等情况，定期向中央人民政府提交报告。”

本题为选非题，故正确答案为D。

5

本题考查政治常识。

2020年6月1日，中共中央、国务院印发了《海南自由贸易港建设总体方案》。

A项错误，《海南自由贸易港建设总体方案》第二部分“制度设计”（一）贸易自由便利中指出：“对货物贸易，实行以“零关税”为基本特征的自由化便利化制度安排。”

B项正确，《海南自由贸易港建设总体方案》第二部分“制度设计”（二）投资自由便利。8、完善产权保护制度中指出：“加强区块链技术在知识产权交易、存证等方面应用，探索适合自由贸易港发展的新模式。”

C项错误，《海南自由贸易港建设总体方案》第二部分“制度设计”（八）税收制度。25、强法治中指出：“税收管理部门按实质经济活动所在地和价值创造地原则对纳税行为进行评估和预警，制定简明易行的实质性经营地、所在地居住判定标准，强化对偷漏税风险的识别，防范税基侵蚀和利润转移，避免成为‘避税天堂’。”

D项错误，《海南自由贸易港建设总体方案》第二部分“制度设计”（十）法治制度中指出：“建立以海南自由贸易港法为基础，以地方性法规和商事纠纷解决机制为重要组成的自由贸易港法治体系，营造国际一流的自由贸易港法治环境。”

故正确答案为B。

6

本题考查人文常识。

①《人权宣言》是1789年8月26日在法国大革命时期颁布的纲领性文件。宣告了人权、法治、自由、分权、平等和保护私有财产等基本原则。

②《共产党宣言》是马克思和恩格斯为共产主义者同盟起草的第一部无产阶级政党的正式纲领，写于1847年12月至1848年1月，1848年2月第1次以单行本在伦敦出版。

③《独立宣言》是18世纪美国13个英属殖民地宣布脱离英国殖民统治的文件，也是美国人民关于其民主政府的权利的第一份正式声明。1776年7月2日在美国费城召开的大陆会议上通过，7月4日起实施。

④《解放黑人奴隶宣言》是1862年9月22日由美国总统亚伯拉罕·林肯公布的宣言，其主张所有美利坚联邦叛乱下的领土之黑奴应享有自由。

四个宣言按时间先后顺序排列正确的是③①②④。

故正确答案为A。

7

本题考查人文常识。

A 项正确，1948 年 5 月 25 日，董存瑞在解放河北隆化的战斗中，当主攻部队受到桥头敌暗堡火力威胁的紧要关头，担任爆破组长的董存瑞冲到桥下，毅然用手托起炸药包，拉燃导火索，炸毁暗堡，壮烈牺牲。该项对应正确。

B 项正确，1952 年 10 月 20 日，黄继光在上甘岭战役中，在多处负伤、弹药用尽的情况下，用自己的胸膛堵住敌人正在喷射火舌的枪眼，壮烈捐躯，年仅 21 岁。该项对应正确。

C 项正确，赵尚志是东北抗日联军创建人和领导人之一，东北地区最早的共产党员之一。抗日战争时期，赵尚志率领抗联部队对日伪军进行了英勇无比的艰苦战斗，远征松嫩平原，爬冰卧雪，风餐露宿，作战百余次，打破了日伪军一次次的重兵“讨伐”和“清剿”。该项对应正确。

D 项错误，李四光，地质学家、教育家、音乐家、社会活动家，中国地质力学的创立者、中国现代地球科学和地质工作的主要领导人和奠基人之一。其英雄事迹与荒漠风餐露宿算盘打出核威慑无关。

本题为选非题，故正确答案为 D。

8

本题考查人文常识。

A 项正确，公元前 356 年至 350 年，商鞅在秦国二次实行变法，《史记·商君列传》记载：“民有二男以上不分异者，倍其赋。”（即对家有成年男子二人以上，而又不分家立户的，要加倍征收赋税），“令民父子兄弟同室内息者为禁。”（即明令成年男子必须与父母分居）这是商鞅耕战政策的一部分，其目的是挖掘人力资源，增加农业劳动力和纳税服役的人口，该政策的实施有利促进了自耕农经济的发展。

B 项正确，拓跋宏即北魏孝文帝，他是中国历史上杰出的少数民族政治家、改革家。太和十四年，孝文帝正式亲政后，先整顿吏治，立三长制，实行均田制；太和十八年，以“南伐”为名，迁都洛阳，全面改革鲜卑旧俗。孝文帝推行汉化最重要的措施就是迁都洛阳。为保证迁都顺利进行，孝文帝进行了周密的部署和安排：太和十七年五月，他召集百官，宣称要大举伐南朝齐，计划在南伐途中造成迁都的既成事实。故北魏孝文帝以南伐为名来达到迁都洛阳的目的。

C 项错误，青苗法，亦称“常平新法”，是中国宋朝王安石变法的措施之一。主要是：改变旧有常平制度的“遇贵量减市价粜，遇贱量增市价籴”的呆板做法，灵活地将常平仓、广惠仓的储粮折算为本钱，以百分之二十的利率贷给农民、城市手工业者，以缓和民间高利贷盘剥的现象，同时增加政府的财政收入，达到“民不加赋而国用足”，改善北宋“积贫”的现象。青苗法的出台旨在增加政府收入的同时，抑制民间高利贷、保护和赈济民户，但是由于其本身以及运行有着许多缺陷，未能达到预期目的。

D 项正确，“一条鞭法”是明代嘉靖时期确立的赋税及徭役制度，由桂萼在嘉靖十年提出，之后张居正为整顿赋役制度于万历九年将其推广到全国。新法规定：把各州县的田赋、徭役以及其他杂征总为一条，合并征收银两，按亩折算缴纳。它简化了税制，方便征收税款，同时使地方官员难于作弊，进而增加财政收入。一条鞭法在中国赋役制度史上是一件划时代的大事，它改变了历代“赋”与“役”平行的征收形式，统一了役法，简化了赋役制度，标志着赋税由实物为主向货币为主、征收种类由繁杂向简单的转变。

本题为选非题，故正确答案为 C。

9

本题考查地理国情。

中亚由于处于欧亚大陆腹地，尤其是东南缘高山阻隔印度洋、太平洋的暖湿气流，该地区气候为典型的温带沙漠、草原的大陆性气候，其突出特征是：第一，雨水稀少，极其干燥；第二，晴天多，太阳辐射强，温度高，蒸发旺盛；第三，温度变化剧烈。中亚地区的地形以平原、丘陵为主；地势东南高，中部及西北低。

分析选项，由于中亚多地处温带，①处应填入“温”，排除 C、D 两项；观察 A、B 两项，优先判断③处，由于中亚地区的地形以平原、丘陵为主，山地、高原表述错误，排除 B 项，A 项当选。

代入验证，棉花和小麦是灌溉农业的代表性农作物，棉花也是纺织业的重要原料，表述正确。

故正确答案为 A。

10

本题考查人文常识。

A 项正确，哥窑在我国陶瓷史上有举足轻重的地位，哥窑胎色有黑、深灰、浅灰及土黄多种，其釉均为失透的乳浊釉，釉色以炒米黄、灰青多见，釉面大小纹片结合。

B 项错误，越窑所在地主要在今浙江省上虞、余姚、慈溪、宁波等地，是中国古代南方著名的青瓷窑，而非通体乳白色。

C 项正确，龙泉窑因其主要产区在浙江省龙游市而得名。龙泉窑以烧制青瓷而闻名，釉色淡青，釉层稍薄。龙泉窑釉色苍翠，北宋时多粉青色，南宋时呈葱青色。

D 项正确，钧窑，即钧台窑，古人曾用“夕阳紫翠忽成岚”等诗句来形容钧瓷釉色灵活、变化微妙之美。传统钧瓷瑰丽多姿，包括玫瑰紫、海棠红、茄皮紫、鸡血红、葡萄紫、朱砂红、葱翠青等颜色，釉中红里透紫、紫里藏青、青中寓白、白里泛青，纷彩争艳。

本题为选非题，故正确答案为 B。

11

本题考查法律常识。

A 项错误，《公安机关办理刑事案件程序规定》第一百七十五条第二款规定：“对有控告人的案件，决定不予立案的，公安机关应当制作不予立案通知书，并在三日以内送达控告人。”该案中公安机关应当向张某出具《不予立案通知书》。

B 项错误，人民法院针对王某的合同纠纷如不受理，应当出具书面的不予受理的裁定书，并应告知不予受理的理由等。

C 项正确，《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；……”《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国行政诉讼法〉的解释》第二条规定：“行政诉讼法第十三条第一项规定的‘国家行为’，是指国务院、中央军事委员会、国防部、外交部等根据宪法和法律的授权，以国家的名义实施的有关国防和外交事务的行为，以及经宪法和法律授权的国家机关宣布紧急状态等行为。”国务院宣布紧急状态的决定，不属于人民法院受案范围，杨某不服起诉的，人民法院应不予受理。

D 项错误，《民事诉讼法》第二十三条规定：“因合同纠纷提起的诉讼，由被告住所地或者合同履行地人民法院管辖。”《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第三条规定，公民的住所地是指公民的户籍所在地。该项中，人民法院不能以欠款人不常居住在住所地为由不接收诉状。

故正确答案为 C。

12

本题考查法律常识。

A 项正确，该项中该食品公司在其销售的袋装核桃上印有的广告语不违反《广告法》的禁止性规定，属于合法有效的广告语。

B 项错误，《广告法》第二十五条第一款规定：“招商等有投资回报预期的商品或者服务广告，应当对可能存在的风险以及风险责任承担有合理提示或者警示，并不得含有下列内容：（一）对未来效果、收益或者与其相关的情况作出保证性承诺，明示或者暗示保本、无风险或者保收益等，国家另有规定的除外；……”该公司发售有投资回报与其的金融商品时做出“100%本息担保”作出了保证性承诺（或无风险承诺），违反了《广告法》。

C 项错误，《广告法》第二十四条规定：“教育、培训广告不得含有下列内容：（一）对升学、通过考试、获得学位学历或者合格证书，或者对教育、培训的效果作出明示或者暗示的保证性承诺；……”该项中的培训机构对通过考试、培训效果做出“一次成‘公’”“300%的提升”的承诺，违反了《广告法》。

D 项错误，《广告法》第四十三条第一款规定：“任何单位或者个人未经当事人同意或者请求，不得向其住宅、交通工具等发送广告，也不得以电子信息方式向其发送广告。”该超市未经住户同意，向住户发放销售海报，违反了《广告法》。

故正确答案为 A。

13

本题考查法律常识。《民法典》第一千零三十二条规定：“自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。”第一千零三十三条规定：“除法律另有规定或者权利人明确同意外，任何组织或者个人不得实施下列行为：（一）以电话、短信、即时通讯工具、电子邮件、传单等方式侵扰他人的私人生活安宁；（二）进入、拍摄、窥视他人的住宅、宾馆房间等私密空间；（三）拍摄、窥视、窃听、公开他人的私密活动；（四）拍摄、窥视他人身体的私密部位；（五）处理他人的私密信息；（六）以其他方式侵害他人的隐私权。”

A 项正确，证明两人关系良好的微信聊天记录，隐私信息，钱某未经李某同意予以公开侵犯了李某的隐私权。

B 项错误，“他人神态语气”不属于他人的私密和私生活，孙某模仿刘某神态语气并录制视频发网上，不属于侵犯隐私权。

C 项正确，银行的流水记录属于私密信息，未经本人同意或有权机关调查，银行不得向他人提供。该银行违法向他人提供王某银行流水，侵犯了其隐私权。

D 项正确，张某在上班期间观看电影确实违反了工作纪律，但是其观影记录是与公共利益无关的私密活动，网络视频播放平台未经本人同意擅自提供的行为，构成了对张某隐私权的侵犯。

本题为选非题，故正确答案为 B。

14

本题考查科技常识。

A 项正确，过夜的白开水可以饮用，隔夜水含有的亚硝酸盐含量非常低，远远低于常吃的剩菜、剩饭或者咸菜的量，对人体不会造成损害。

B 项正确，用醋除水垢是生活中简单实用的方法，水垢的主要成分是碳酸钙等碳酸盐，加入食用醋，醋里面的醋酸会与其发生反应，产生溶于水的物质和二氧化碳气体。

C 项错误，碘易溶于有机溶剂，不溶于水，用水擦洗无法祛除碘酒污渍，可用酒精涂在碘酒污渍处，能溶解碘酒污渍。

D 项正确，蒸馏是分离、纯化液态混合物的一种常用的方法，可以除去自来水中的可溶性杂质。本题为选非题，故正确答案为 C。

15

本题考查科技常识。

溶液是由至少两种物质组成的均一、稳定的混合物，被分散的物质（溶质）以分子或更小的质点分散于另一物质（溶剂）中。

1 错误，花生油不溶于水，不能和水形成均一、稳定的混合物，即不能够形成溶液。

2 正确，蔗糖可以溶于水，而形成均一、稳定的混合物。

3 正确，纯碱易溶于水，能形成均一、稳定的混合物，属于溶液。

4 错误，冰与水是同种物质，都是水分子构成的，而溶液是一种或几种物质分散到另一种物质里，不是同种物质，所以冰放入水中不是溶液。

5 错误，奶不溶于水，不能和水形成均一、稳定的混合物，即不能和水形成溶液，奶和水形成的混合物属于乳浊液。

6 正确，白酒易溶于水，能形成均一、稳定的混合物，属于溶液。

能与水混合形成溶液的是 236。

故正确答案为 C。

16

本题考查科技常识。

A 项正确，氖，化学符号Ne，是一种无色的稀有气体，化学性质极不活泼，在通电时会发出有色的光，经常充入灯泡内用于制作霓虹灯。

B 项正确，氮，化学符号N，氮是空气中最多的元素，在自然界中存在十分广泛。空气中的氮气分离出来可以制成液氮，液氮是医学上常用的冷冻剂，因为其汽化时大量吸热降低温度，达到冷冻目的。因此氮被用于超低温技术。

C 项错误，石墨是碳的一种同素异形体，灰黑色，可用作抗磨剂、润滑剂、铅笔的笔芯等。但石墨的硬度小，不适合用来切割大理石。金刚石是一种由碳元素组成的矿物，是自然界中天然存在的最坚硬的物质，可以用来切割大理石。

D 项正确，一氧化碳，化学式CO，通常状况下是无色、无臭、无味的气体。一氧化碳具有还原性，能把金属从它的化合物中还原出来，可用来冶炼金属。

本题为选非题，故正确答案为 C。

17

本题考查科技常识。

A 项错误，油的沸点比水高，而辣汤的表面有一层辣油，在加热的过程中，因为辣锅一般表面的油层会比清汤锅厚很多，而表面油层封锁住了下面水热量的散发，散热慢了升温就快，所以开得快。

B 项错误，家用水壶烧开了以后，会自己断电其实是因为它加热的原理就是利用了铜片的热胀冷缩。当温度达到以后，由于铜片膨胀弯曲，就会断开通电。所以说用电水壶烧水，只要温度达到了就会自动断电，不用担心会把水烧干造成危险，这也是出于安全考虑进行的设计。

C 项正确，水汽在高空遇到冷空气便凝结成小水滴，而虹是由于日光照射在含有大量雨滴的空气（或云）中，由于雨滴对阳光折射而形成的。当太阳视角度很低时，而照射角度却比较高，所以虹也比较高，有时可以出现在天顶附近，这样就成了虹高日头低的现象。出现这种现象说明在高层空气中雨滴较大，含量较多，很可能出现阴雨天气，预示未来可能下雨，因此要“早晚披蓑衣”。

D 项错误，因为铁轨与火车车轮的接触面积小，但是火车非常重，因此铁轨所承受的压力相当地大（ $\text{压力} = \frac{\text{重量}}{\text{接触面积}}$ ），路基容易损坏，因此，铁轨铺在枕木上，增大了路基的受力面积，减小了压强，从而达到保护路基的目的。

故正确答案为 C。

18

本题考查科技常识。

A 项正确，皮肤出现伤口后，要进行严格消毒。皮肤出现伤口，完整性遭到破坏，细菌便有了可乘之机，为减少细菌的入侵，对伤口要进行认真的消毒。在日常的学习、工作和生活中，由于不慎常常会发生皮肤的损伤，如：擦伤、切伤等，特别是一些浅而小的伤口往往不被人们注意，无论伤口大小、深浅，都要进行及时正确的处理，若处理不当，会引起伤口出血、感染、化脓，严重会得破伤风而危及生命。

B 项错误，创可贴只适用于创伤较为表浅、伤口齐整、干净、出血不多又不需要缝合的小伤口。被动物抓伤和咬伤的伤口不能使用创可贴，这是因为防止病菌在伤口内蓄积或扩散。

C 项错误，治疗伤口是一个紧迫的实际问题，遵循“辨证施治”的原则，既不能脱离伤口的实际情况，也不能脱离医疗的环境条件，片面追求“干燥”或“潮湿”。对于创面整齐的刀伤，在医院条件较好情况下，可以提倡“湿”法治疗，效果较好；对于创面有渗出液体、面积较大或不规则的伤口，应该采用“干”法控制感染；在工地、野外、战场、雨季等环境出现的伤口，首先必须保证干燥防止潮湿等。在干燥环境下，伤口暴露、有氧，细菌不容易存活，但伤口失掉水分，肉芽生长慢，伤口容易结痂，以后生成伤疤甚至“疤痕疙瘩”；在潮湿条件下（包括伤口湿敷盖），伤口表面湿度接近人体，新的肉芽细胞容易生长，伤口比较容易恢复，但前提是不能感染、又要保持适度透气，因此我们应当具体问题具体分析。

D 项错误，皮肤上伤口愈合后的色素沉淀会随着时间推移而淡化，正常的情况下是 2 到 3 个月就会自动消除，如果是有感染的情况或伤口比较深，大概得需要一年以上时间，这是很正常的现象，可以附带外敷一些药物辅助。

故正确答案为 A。

19

本题考查人文常识。

A 项正确，“四面湖山归眼底，万家忧乐到心头”为湖南岳阳楼的对联，意为站在岳阳楼上，四周洞庭湖的山水景色尽收眼底，天下百姓苦乐涌上心头。其化用范仲淹《岳阳楼记》中“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”一句，歌颂范仲淹以天下百姓的忧乐为己任的精神。

B 项正确，“宰相状元余事之，文章义节两兼之”对应的人物为文天祥。上半句是指文天祥曾中过状元，担任过宰相的职务，下半句则歌颂的是文天祥的文章和气节。

C 项正确，“写鬼写妖高人一等，刺贪刺虐入木三分”是郭沫若为蒲松龄纪念馆聊斋堂写的对联。“写鬼写妖”指《聊斋志异》的题材内容，其借狐鬼故事来达到“刺贪刺虐”的目的；“高人一等”是评价蒲松龄在文学史上的贡献；“入木三分”则概括了他在创作上的成就。

D 项错误，“枫叶四弦秋，根触天涯迁谪恨，浔阳千尺水，匀留江山别离情”这幅对联是九江白居易祠中的对联。上联是《琵琶行》诗意图的浓缩，下联写白居易离开九江时，当地人民对其的深厚感情。

本题为选非题，故正确答案为 D。

20

本题考查科技常识。

A 项正确，抗生素能够通过食物链进入人体内部。例如，水环境中的抗生素可能通过灌溉、景观用水，甚至是捕捞河里的鱼等这些间接途径，进入到人体中。从而对人体肠道的微生物产生影响。

B 项错误，抗生素一般治疗的是细菌感染的疾病，抗生素能杀死致病的细菌，不能杀死病毒。

C 项错误，广谱抗生素指的是抗菌谱比较宽的药物，简单说就是能够抵抗大部分细菌的药物，耐药性的产生是由于抗生素的滥用导致的，与抗生素的种类无关。

D 项错误，长期服用抗生素不仅会使致病菌变异产生耐药性，而且对于身体内的正常菌群还会有一定的抑制和杀伤作用，最后可能导致菌群失调，不仅不会提高免疫力，甚至还会降低免疫力，人和动物均如此。

故正确答案为 A。

21

横线后对空缺处进行解释，根据举例内容“阅读对作文有好处，但也不是孩子读了一本书，立刻就会写作文了”可知，读书的效果不是立马显现的，对应 A 项“立竿见影”，比喻收效迅速，符合文意，当选。

B 项，“千篇一律”比喻完全按老一套，没有任何变化。侧重不变，无立刻、迅速见效之意，排除；

C 项，“唾手可得”比喻非常容易得到，强调容易得到，排除；

D 项，“游刃有余”比喻经验丰富，技术熟练，解决问题毫不费力。侧重由于熟练而轻松，无快速之意，排除。

故正确答案为 A。

22

本题可从第二空入手，根据文意可知，作者对于“标签化思维”是不认同的，对于年轻人要走的路，旁人的态度不应过度干涉，且应与“引导”、“规劝”形成并列且有递进之意，故所填词语应程度较轻。A 项，“点拨”指指点；启发。符合语境，保留；D 项，“提醒”有从旁指点，引起注意之意，可以与文段形成并列，且语义较轻，保留。B 项，“批评”指对缺点和错误提出意见。程度较重，与作者不过多干涉的态度不符，排除；C 项，“教育”相比于“引导”、“规劝”，程度较重，排除。

第一空，根据“形成身份的固化”可知，一旦形成标签，就容易按照标签对人予以分类，对应 D 项，“划分”把整体分成几部分，符合文意，当选。A 项，“监督”无分类之意，与“标签化思维”无关，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《“逃避式考研”？ 帽子须慎扣》

23

第一空，根据横线后程度词“甚至”，说明横线处词语含义与“缺位”相近，但是程度略轻于“缺位”。结合文段可知，现在漆艺术在人们的生活中地位不那么重要了。A 项“式微”指事物由兴盛而衰落，符合语

境，保留。B 项“衰落”符合语境，保留。C 项“凋敝”指衰败、残缺破烂，程度比“缺位”重，不符合语境，排除。D 项“虚化”指抽取了实际内容，与漆艺术的重要程度无关，排除。

第二空，根据横线后“‘漆’好像就是指‘聚酯漆’”，说明把“漆”当作了“聚酯漆”，即把“漆”和“聚酯漆”的概念混淆了，A 项当选。B 项“交叉”一般指二者交替存在或相互影响，不符合文意，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《脱胎换骨：漆艺术的当代传承》

24

第一空，根据横线后的句子“它们愿意模仿关系很好的猫的动作”，说明第一空词语含义与“关系很好”相近。A 项“亲密”、D 项“友好”可以表现出“关系很好”，符合语境，保留。B 项“崇拜”指崇敬钦佩和 C 项“羡慕”想拥有别人的优点、长处、有利条件等，均与“关系很好”无关，排除。

第二空，根据前文“它们也会允许自己的领地有它们的气味，还会分享自己行动的路线”，以及后文“放心的将后背交给同伴”，均能够说明与之关系很好的猫得到了对方的许可，D 项“认可”符合文意，当选。A 项“欣赏”指享受美好的事物，领略其中的情趣，或表示称赞，与文意不符，排除。

故正确答案为 D。

25

第一空，与“突破常识”搭配，意在表明需要突破以往“众所周知”的事情，改变我们以往认知的束缚，含褒义。A 项“局限”指限制在某个范围内，C 项“禁锢”有束缚、强力限制之意，二者均可与“突破”搭配，且与文意相符，保留；B 项“瓶颈”比喻事情进行中容易发生阻碍的关键环节，文段未强调事物内部发生阻碍，排除；D 项“底线”是指最低限度，“突破底线”含贬义，且文段意在强调打破以往固有的认知，排除。

第二空，根据“日心说”、“进化论”等新科技成果的出现重塑了人类宇宙观和生物观可知，新科技是“新常识”的源头、起源，符合文意，C 项当选。A 项“动力”指推动事物发展的力量，根据后文可知，新成果和新常识之间并非动力的关系，与文意不符，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《困于“众所周知”，谈何“科技创新”》

26

第一空，与“随时随地”并列，意在表明在“移动互联”的时代，获取知识非常容易。A 项“信手拈来”是指随手拿来，形容写文章时，善于运用词汇和组织材料，强调信息获取容易，符合文意，保留；B 项“触类旁通”是指懂得了某一事物或道理从而懂得相关的其他事物或道理，侧重强调知识的迁移性，而非获取的容易性，排除；C 项“手到擒来”比喻做事很有把握或毫不费力就能成功，侧重强调做事情有把握、很轻松，符合文意，保留；D 项“唾手可得”比喻非常容易得到，与文意相符，保留。

第二空，结合前后语句可知，先对“信息的重要性”有了自己的思考、认知之后，方能做出抉择。A 项“判断”是指判断事物是否具有某种属性的思维过程，强调对事物的认识，符合文意，保留；C 项“选择”是指挑选、决定，与“重要性”搭配不当，排除；D 项“解释”是指说明含义、原因、理由等，强调分析阐明，而非对事物进行思考分析，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《浅析决策中的“不知不知”风险》

27

本题从第一空入手，观察横线前后，“从个人………到组织严密、目标明确、系统全面”可知，横线上所填入的词语应该与横线后语义相反，即表示缺乏严密的组织、明确的目标以及非系统全面意思的词，A 项“碎片化”、B 项“零散化”均可表示不够全面、系统之意，保留；“浅表化、娱乐化”不符合语境，且不能用于形容“影像记录”，排除 C、D 两项。

第二空，“记忆银行”它的用途在于“存储记忆”，对应横线后“生动逼真的历史见证”即尽管社会变迁，纪实摄影能给人们视觉感官上的逼真体验，B 项“重塑”强调重新塑造，重点在“新”，不符合文意，排除；A 项“延伸”，意思是延长、发展，有让我们看到更多记忆之意，符合文意，当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】《纪实摄影·承载厚重的人文、历史、社会价值》

28

本题可从第二空入手，横线前“不是建立在阐释基础上的建构，则是缺少根基的”，强调缺乏根基，即没有基础。B 项“无本之木”比喻没有基础的事物，不会长久发展，强调没有基础，符合文意，当选。

A、C、D 三项都未体现出缺乏根基之意，“本末倒置”比喻把主次、轻重的位置颠倒了；“纸上谈兵”比喻空谈理论，不能解决实际问题；“闭门造车”比喻固步自封，不与外界交流，均与文意不符，排除 A、C、D 三项。

故正确答案为 B。

【文段出处】《阐释与构建》

29

从第二空入手，根据文段信息“配得上原作的译笔”、“激情和创造精神”可知，此处形容优秀译者的翻译带给读者好的体验，与“译者耗尽心血”形成对比。D 项“坐享其成”意思为自己不出力而享受别人取得的成果，可以用来形容读者对译者翻译成果的享受，锁定 D 项；A 项“自愧不如”意思是自己惭愧不如别人，文段中没有表示读者要与译者相比较的含义，排除；B 项“乐此不疲”指因酷爱干某事而不感觉厌烦，形容对某事特别爱好而沉浸其中，而文段并非是读者进行翻译，排除；C 项“唾手可得”指动手就可以取得，比喻极容易得到，此处并不是形容读者能“轻易”得到什么，而是强调“享受”，排除。

第一空代入验证，“融会贯通”指各方面的知识或道理融合贯穿起来，从而得到系统透彻的理解，与“学识”搭配得当，语义符合，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《郭小聪：优秀译本与“好即本文”》

30

第一空，根据文段信息“关键之年”、“时间节点上”可知，此处形容中央下发纲要正符合时下需求。C 项“正当其时”意思是正是时候，“可谓正当其时”为常见搭配，语意与文段对应恰当，当选。A 项“力敌千钧”意思是形容力气大，能抵挡住几万斤，此处并不是形容力气大、能抵挡，排除；B 项“趁热打铁”比喻要抓紧有利的时机和条件去做，不是强调“符合时下需求”，而是侧重一件连着一件的做成功之事，排除；D 项“恰到好处”指说话做事正好到了最合适的地步，强调合适，而非“符合时下需求”，排除。

第二空代入验证，对应文段“外部环境更加复杂多样”、“分裂势力”，C 项“兴风作浪”比喻煽动情绪，挑起事端，此处用来形容“分裂势力”恰当得体，当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《让爱国主义在每个年轻人心中都落地生根》

31

第一空，搭配“思维的流弊”，“流弊”指长期流传下来的弊病，A 项“反映”比喻显现出客观事物的本质，B 项“暴露”是指露在外面，无所遮蔽；D 项“折射”比喻把事物的表象或实质表现出来，均能与“流弊”搭配，且与前后文表象与实质的语义关系对应得当。C 项“渗透”是指某种事物或势力逐渐进入其他方面，文中并无此意，且与“……出”搭配不当，排除。

第二空，根据文意可知，微博、电影、餐馆和微信刷的内容将会通过网络留下痕迹。A 项“镜像”指镜子中的相反影像，与文意不符，排除；B 项“记忆”是指对认识过的事物能够回忆，强调一种时代的回忆，与前文表示留下思维、留下数据的痕迹不符，排除；D 项“烙印”是指烫在人、动物或器物上的火印，作为标记，比喻不易磨灭的痕迹和深刻地留下印象，与文意相符，保留。

第三空代入验证，D 项“注脚”指解释字句的文字，也泛指解释、说明，与“说服力”搭配得当，符合语境。

故正确答案为 D。

【文段出处】《流量至上，到底伤害了谁》

32

第一空，根据文段“攀岩不仅仅……还为他……”，得知此处为递进关系，A项“重塑”指重新塑造；B项“建构”是指构建；建立，多用于抽象事物；D项“丰富”表示使丰富；三项均可表示在原有基础上有所提升，能够体现递进关系，保留；C项“提供”指供给意见、资料、物资、条件等，与文意不符且未体现出递进关系，排除。

第二空，根据文意可知，亚历克斯希望通过自己行动带动鼓励人们去帮助不幸的人。B项“激励”是指激发鼓励，与前文中的“宣讲”搭配准确。A项“鼓动”，指以言语或行为使他人有所行动。有时带有“唆使”的意思，相较于B项不够精准；D项“希冀”是指希望，主动性也不及B项。

第三空，根据文意表示知名度的提供并没有让他沉浸于荣誉，无法辨别方向，而是能够积极向上的发展。A项“沉湎”比喻潜心于某事物或处于某种境界或思维活动中，深深迷恋着，无法自拔。多形容陷入不良的生活习惯难以自拔，表达消极的感情色彩。与文段积极向上色彩不符，排除；B项“迷失”指迷惑弄错；分辨不清，与文意相符，当选。D项“止步”意思是止住步子，驻足不前，通常表示动作停止，与“荣誉”搭配不当，排除。

综合来看，B项三个词语填入文段最为恰当。

故正确答案为B。

【文段出处】《徒手攀爬与死神打交道，有人说他藐视生命，33岁小伙却活出自我》

33

第一空，与“科学”搭配，A项“塑造”指用语言文字或其他艺术手段表现人物形象，与“科学”搭配不当，排除；B项“打造”比喻创造或造就，后接表物名称，可与“科学”搭配，且与前文“百年来的不懈努力”的搭配更加准确，保留；C项“改造”指就原有的事物加以修改或变更，使适合需要，文中并无修改变更之意，排除；D项“营造”指建造制作或创造构造，常与环境、氛围等词搭配，与“科学”搭配不当，排除。

第二空，修饰“筛选机制”，同时表示得到社会的普遍认同，B项“公平”符合语境，当选

第三空，“确实有着”表示对智商测试作为“教育筛选”的辅助手段持肯定态度，B项“合理性”填入语义搭配得当。

故正确答案为B。

【文段出处】智商测试之前世今生

34

第一空，搭配“高歌猛进”。“高歌猛进”意为高声歌唱，勇猛前进。形容在前进的道路上意气风发，气势迅猛。A项“主旋律”意为主要精神或基调，搭配得当，且与前文“引领价值风尚”形成较好的语义对应。同时，“旋律”与“高歌猛进”中的“歌”形成形象表达的对应，保留。B项“风景线”形容具有某些侧面相同或相似点的事物的集合体，与意气风发、气势迅猛的语义无法对应，排除。C项“协奏曲”意为协同演奏的曲目，重在强调合作，文中并无此意，排除。D项“大手笔”比喻观念新颖、思路独到，并能从大处着眼的计划或方法，语义搭配亦可，保留。

第二空，来形容乡村的现状和地位，A项“附庸”泛指依附别人或事物而存在的人或事物，来形容乡村和城市的关系，对应得当。D项“笑柄”意为可以用来取笑的话语、行为或事情，来形容乡村程度过重，排除。基本锁定答案A。

第三空验证，填入“反思”可以表达已经发现诸多问题后，回过头来认真思考，语义对应，搭配得当。

故正确答案为A。

【文段出处】《从乡村建设现代中国》

35

第一空，根据前文“数学是非常有创造性的”及后文“不越雷池半步”“然而”可知，横线处语义应为“缺乏创造力、不知变通”的意思，A项“墨守成规”指思想保守，守着老规矩不肯改变，D项“循规蹈矩”原指遵守规矩，现多指拘泥于旧准则，不敢稍做变通，均符合语境，保留；B项井然有序指整整齐齐，次序分明，

条理清楚，C 项“壁垒分明”意思是比喻界限非常清楚，横线处未体现整齐、界限清楚的意思，均不符合语境，排除。

第二空，与“计算方法”搭配，A 项“标新立异”表示创新，D 项“别无二致”表示方法与之前并无不同，搭配均可，语义不好判断，先都保留。

第三空，横线处修饰“做数学的方法”，A 项“天方夜谭”，意思是比喻虚诞、离奇的议论，不能用来修饰“做数学的方法”，且“天方夜谭”为名词性成语，填入横线处使用方法不当，排除；D 项“荒诞不经”，形容不合常理、虚妄离奇，修饰“做数学的方法”搭配得当，且与后文转折后的内容可以形成相反语义，保留。

故正确答案为 D。

36

文段开篇指出“馆阁体”诞生的背景、应用范围及其名称的由来，随后指出其局限性，“在某种程度上限制了楷书的书写自由，使得明清两代的楷书在很大范围内缺少个性”，随后通过“但是”转折强调其“有别的书体不可替代的实用价值”，并列举“科举考试”论证其价值。文段重在强调馆阁体具有较大的价值，对应 B 项。

A 项，“艺术价值”文段并未提及，无中生有，排除；

C 项，“官方使用书体的选择标准”文段并未提及，无中生有，排除；

D 项，“馆阁体一定程度上促进了科举考试的发展”为解释说明馆阁体价值的内容，非重点，排除。故正确答案为 B。

【文段出处】《馆阁体并非一钱不值》

37

文段开篇指出由于“重点国有景区门票降价”会“触及景区的经济利益”和“伤及景区的‘门票依赖’发展模式，“因此必然会遭遇各种阻力和障碍”。接下来具体介绍了“重点国有景区门票降价”的有关规定，包括“国有景区需同时降低淡季和旺季价格”、“不可以在政府指导价范围内自主下浮价格取代政府降价”、“不得不合理设置‘园中园’门票，强制捆绑销售，搞‘明降暗升’”等，这些规定旨在消灭以往景区的一些“招数”。“而只有”引导对策，指出这些“招数”都失灵之后，景区才得以建立“价格形成机制、成本监审机制和外部监督机制”，所以文段重在强调通过具体措施使得“招数”失灵的重要性，对应 D 项。

A 项，文段中并未提及“法律监督机制”，无中生有，排除；

B 项，“门票依赖”为引出话题内容，非重点，排除；

C 项，“推动旅游业持续、稳定、健康地发展”文段并未提及，无中生有，排除。故正确答案为 D。

【文段出处】《让景区门票降价来得更彻底些》

38

文段开篇介绍“小剧场的‘小’主要体现在物理空间上”，且详细介绍了“小剧场”的“演出空间大小”、“观众席座位数量”以及“参演人数”，这些“小”的特点决定了“演剧空间的紧凑性和观演关系的紧密性”。随后用“因此”引出结论，“小剧场不宜过度渲染舞台美术的宏阔与震撼效果”，“而”表转折，之后是重点，提出对策“应该关注思想性、艺术形式表达或创新探索维度等戏剧艺术的本体呈现”，为文段中心。文段末尾引用彼得·布鲁克的话进行了进一步解释说明，文段中心对应 C 项。

A 项，“空的空间”出现在文段中心之后，作为证实文段中心的论据，非文段论述重点，排除；

B 项，“物理空间的小决定了小剧场创作的特点”为结论前论述内容，非文段重点，排除；

D 项，文段论述“小剧场要注重呈现艺术本体”，没有提及“更加多元化方向的创作取向”，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《刍议小剧场之“小”》

39

文段开篇引出话题“大脑中有许多不同类型的细胞”，并用“神经胶质细胞”举例说明，紧接着通过转折关联词“尽管……但”引出文段的中心句，即“不同类型的细胞表达这些基因的方式不同”，随后通过“琴键”“下丘脑”对中心句作进一步解释说明。因此，D项是文段中心句的同义替换，当选。

A项，是对文段中心句的解释说明部分，非重点，排除。

B项，“不同类型细胞具有特定功能”，无中生有，文段并未提及，排除。

C项，文段未涉及对“细胞类型由何决定”的论述，无中生有，排除。

故正确答案为D。

**【文段出处】**《Cell：首次发现，男女存在不同的脑细胞，位于控制侵略和交配行为的大脑区域》

40

文段开篇提出“家庭教育中教育超量与教育不足同时存在”，通过举例论证对这两种存在的情况加以解释说明，“教育超量”会给孩子造成很重的负担，“教育不足”带来的是教育减量，其片面性也是显而易见，可能会造成孩子懂得不多，会的太少。因此，家庭教育上的“超量”与“不足”都是不可取的，C项符合文意，当选。

A项，文段提到卢梭的话，但是作为举例论证的部分，并非教育中具体理论的实际应用，排除；

B项，文段论述“教育量”的问题，并没有提及“教育尺度”，偷换概念，排除；

D项，文段只是描述“教育超量与教育不足同时存在”这一客观事实，未涉及对其生存土壤的详细论述，无中生有，排除。

故正确答案为C。

**【文段出处】**《读诗不是为了成为偶像》

41

文段开篇介绍了在束伽马谱学测量是目前世界上各大核物理实验室均采用的重要研究手段，接下来提出观点——我国在束伽马谱学研究平台建设方面的取得的进步，最后具体阐述了这些进步将广泛应用在各大核物理研究领域中，整个文段为分总分结构，B项对应文段中心，当选。

A项，对应文段结尾解释说明的内容，本身非重点，排除；

C项，对应文段开头引入话题部分的内容，非重点，排除；

D项，“伽马射线”对应开篇背景部分内容，且文段主题词为“在束伽马谱学测量”，偏离文段中心，排除。

故正确答案为B。

42

文段开篇指出根据天体的轨道判断该天体是否来自太阳系，接着分别从正反面论证若是椭圆轨道，则来自太阳系，若是双曲线轨道，则可能来自太阳系外。随后引出观点，即可以通过确定天体轨道来判断天体来的方向。最后通过转折词“但是”引出文段重点，即使知道天体来向也很难判断它归属哪颗恒星，对应A项。

B项，“不同天体运行轨道差异大”文段未提及，无中生有，排除；

C项，属于转折前内容，非重点，排除；

D项，“决定”一词表述有误，文段最后强调根据天体轨道很难判断星系归属，与文意相悖，排除。故正确答案为A。

43

文段开篇指出，有规模有体系的经典作品译介方式对推动中国文学走出去发挥了重要作用，紧接着通过转折词“但”引出问题，即译介书目和目标读者之间存在差距，影响译介和推广的效果。之后由程度词“更”引出重点“注重市场需求”，相当于解决问题的对策。最后，列举“中国网络小说”进一步论证“这种如饥似渴的阅读需求是中国文学走出去的根本动力”。故文段重点强调中国文学走出去根本在于注重市场需求，对应A项。

B项，“很高的人气”仅对应文段“中国网络小说的许多海外读者因为等不及人工翻译”，属于举例论证，非重点，排除；

C 项，“传播方式影响效果”，属于问题表述，非重点，排除；

D 项，“与时俱进”，表述不明确，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《以文化的力量吸引人感染人打动人》

44

这是一道排序题，首选观察首句，分别是①②③④这四句话，①句通过“近年来”引出添加糖的话题，适合放在首句，②句通过碳水化合物引出糖类的话题，适合放在首句，③句介绍很多食物中都含有糖，对比②③两句话，应该是先引出糖类的话题，再介绍糖的分布，因此②在③的前面，排除 C、D 两项。

对比 A 和 B 发现，①论述添加糖，②论述糖类，根据概念的逻辑关系，应先论述糖类再具体说明添加糖，选择 B 项。

故正确答案为 B。

45

观察选项，①②③④均无明显首句特征，不好判断。①通过“现有的知识体系是不完备的”这一问题，引出鼓励学生“带着怀疑和批判的眼光去学习”，③句指出要鼓励学生进行质疑和批判，需要“教师与学生应该平等地讨论和交流，不能以势压人”，故按照逻辑顺序，应先引出学生要带着怀疑和批判的眼光去学习，再引出鼓励学生进行质疑和批判的具体要求，①在③之前，排除 B、C 两项。⑥“吾爱吾师，吾尤爱真理”与②“学生诚然需要尊重老师，但是教师和学生都应该尊重科学与真理”话题一致，故②⑥捆绑，且⑥通过指代词“在这种情况下”做总结，适合做尾句，排除 A 项。

故正确答案为 D。

【文段出处】《大学教师的八重角色与现代师生关系》

46

根据题意，未改进工艺前，

$10\text{万件产品中不合格产品数量} = \text{总数} \times \text{抽中不合格产品概率} = 100000 \times 0.1\% = 100\text{件}$ ；改进工艺后，

$\text{抽中不合格产品概率} = 0.1\% - 0.07\% = 0.03\%$ ，则  $10\text{万件产品中不合格产品数量} = 100000 \times 0.03\% = 30\text{件}$ ；则现在每生产 10 万件产品，不合格产品比未改进工艺前少 70 件。

故正确答案为 D。

47

根据题意可知，报名参加甲会议人数 + 报名参加乙会议人数 = 520，则

报名参加乙会议人数 = 520 - 报名参加甲会议人数 = 520 - 240 = 280，

两会议都报名参加的人数 =  $\frac{\text{报名参加甲会议人数}}{2} = \frac{240}{2} = 120$ 。根据容斥原理公式，

报名参加两会议总人数 = 报名参加甲会议人数 + 报名参加乙会议人数 - 两个会议都报名参加的人数

= 520 - 120 = 400，仅报名参加乙会议人数 = 报名参加乙会议人数 - 两会议都报名参加人数 = 280 - 120 = 160，

则仅报名参加乙会议人数占至少报名参加 2 个会议之一总人数的比重 =  $\frac{160}{400} = 40\%$ 。

故正确答案为 B。

48

根据已知条件可以推出，小张写日记是以一周为一个周期，且第三季度和第四季度写日记的数量相同。第三季度包括 7、8、9 月，共有  $31 + 31 + 30 = 92$  天；第四季度包括 10、11、12 月，共有  $31 + 30 + 31 = 92$  天。第三季度和第四季度的总天数相同，均为 92 天， $92 \div 7 = 13$  余 1，因此每个季度包括 13 周余 1 天，如果要满足第三季度和第四季度所写日记数量相同，余出的 1 天要么都写日记、要么都不写日记。已知小张每周日和周一都写日记，如果想要满足题干所给条件，第三季度需要以周日开始，中间经过 13 周，以周日结束；第四季度以周一开始，中间经过 13 周，以周一结束，此时第三季度写的日记数量与第四季度相同，所以 7 月 1 日为

周日。劳动节为5月1日，从5月1日到7月1日共有61天， $61 \div 7 = 8$ 余5，将周日向前推5天，得到劳动节为周二。

故正确答案为B。

49

设乙售出时每股售价为y，则甲售出时每股的售价为 $(2+1) \times y = 3y$ 。根据已知条件，列表梳理如下：

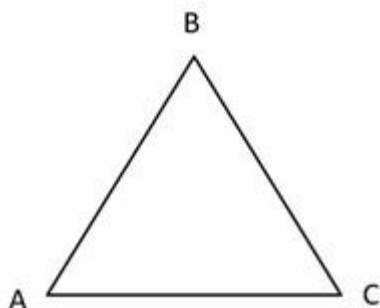
	原投资（万元）	股数	每股售价	总利润
甲	10	x	3y	$3xy - 10$
乙	20	$2x$	y	$2xy - 20$

已知甲获得利润比乙高50万元，列式为：甲利润 - 乙利润 =  $(3xy - 10) - (2xy - 20) = 50$ 万元，解得 $xy = 40$ 万元。则乙获取的利润 =  $2xy - 20 = 2 \times 40 - 20 = 80 - 20 = 60$ 万元。

故正确答案为B。

50

设甲车速度为v，如图所示：甲车从A地到B地速度为v，乙车从A地到C地为平路，速度也为v，故甲、乙两车分别同时到达B、C地。甲车由B地到C地速度为v，乙车由C地到B地为上坡，速度为 $0.5v$ ，此时甲、乙两车速度比为2:1，时间相同，路程与速度成正比，故甲、乙两车第一次相遇的地点在距离B地右边 $\frac{2}{3}x$ 处。



乙车从第一次相遇点到B地，需要时间为 $\frac{\frac{2}{3}x}{0.5v} = \frac{4x}{3v}$ 。甲车从第一次相遇点到C地需要时间为 $\frac{\frac{1}{3}x}{v} = \frac{x}{3v}$ ，甲车从C地到A地，需要时间为 $\frac{x}{v}$ ，故甲车从第一次相遇点到A地需要时间为 $\frac{x}{3v} + \frac{x}{v} = \frac{4x}{3v}$ ，即甲、乙两车分别同时到达A、B地。甲车从A地到B地速度为v，乙车从B地到A地为下坡，速度为 $2v$ ，此时甲、乙两车速度比为1: $\frac{2}{3}$ ，时间相同，路程与速度成正比，故甲、乙两车第二次相遇的地点在距离B地左边 $\frac{2}{3}x$ 处。

所以甲、乙两车第一次和第二次相遇的位置最短距离y为 $\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}x = \frac{4}{3}x > 1.3x$ 。

故正确答案为D。

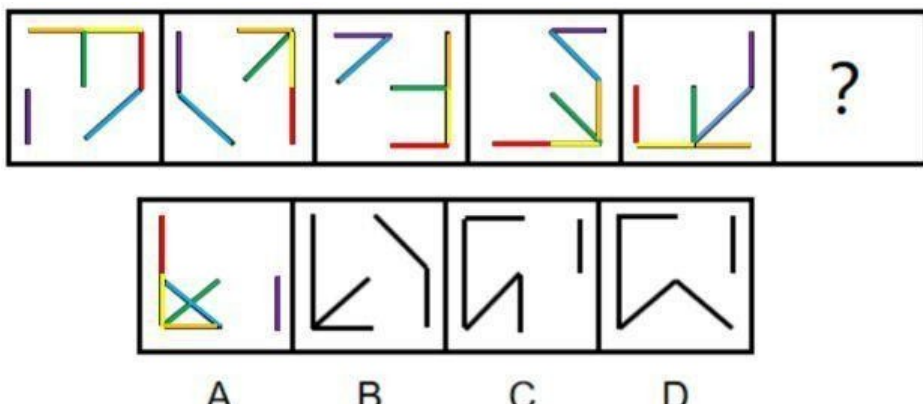
51

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形中黑白三角形数量并无明显规律。进一步观察发现，三角形分布在内圈或外圈，同色三角形指向上或下方向，考虑分开数，发现前一幅图内圈黑色向下三角形的数量等于后一幅图内圈黑色向上三角形的数量。故？处应选择内圈黑色向上三角形的数量为0的图，只有A项符合。

故正确答案为A。

52

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干图形的不同线条各自有其运动规律，运用不同颜色的线条标出，如下图所示。



本题隐藏了正方形的路径，紫色、橙色、黄色、红色的线，沿着隐藏的路径顺时针移动，每次移动一个位置，隐藏的正方形路径内部的两条线在旋转，蓝色的线每次顺时针转 $90^\circ$ ，绿色的线每次顺时针转 $45^\circ$ ，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

53

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均由三个小轴对称图形构成，考虑对称性。①②⑥的三个小轴对称图形的对称轴有两条互相垂直，并和第三条相交 $45^\circ$ ，③④⑤的三个小轴对称图形均有两条对称轴平行。故①②⑥一组，③④⑤一组。

故正确答案为 C。

54

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图形封闭空间较多，考虑数面，但单纯数面无规律。再次观察发现，每个图形均由三角形和四边形组成，考虑分开数三角形和四边形的个数。其中①是 2 个三角形和 1 个四边形，②是 4 个三角形和 3 个四边形，③是 3 个三角形和 4 个四边形，④是 2 个三角形和 1 个四边形，⑤是 2 个三角形和 3 个四边形，⑥是 2 个三角形和 3 个四边形。①②④中三角形个数比四边形多 1，③⑤⑥中三角形个数比四边形少 1，即①②④一组，③⑤⑥一组。

故正确答案为 A。

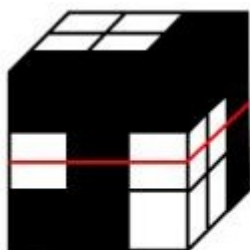
55

A 项：如图一所示，沿立体图形中间层横切，可以切出，排除；

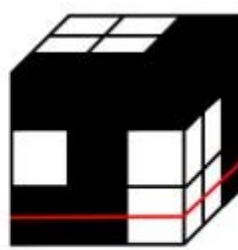
B 项：如图二所示，沿立体图形第三层横切，可以切出，排除；

C 项：该项中有一列小正方体全部为黑色，按照题干立体图形无法切出，当选；

D 项：如图二所示，沿立体图形第三层横切，可以切出，排除。



图一



图二

本题为选非题，故正确答案为 C。

56

第一步：找出定义关键词。

战略思维能力：“高瞻远瞩，统揽全局”，“把握事物发展总体趋势和方向”；

历史思维能力：“知古鉴今”，“运用历史眼光认识发展规律、把握前进方向、指导现实工作”；

辩证思维能力：“承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾”，“善于抓住关键、找准重点、洞察事物发展规律”。

第二步：逐一分析事件。

事件①指出的观察事物、分析问题、解决问题，符合“承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾”，客观地、发展地、全面地、系统地、普遍联系地符合“善于抓住关键、找准重点、洞察事物发展规律”，符合“辩证思维能力”定义；

事件②指出认识和判断形势，把握事物本质和发展的内在规律，符合“把握事物发展总体趋势和方向”，在把握全局中推进各项工作，符合“高瞻远瞩，统揽全局”，符合“战略思维能力”定义；

事件③指出研究社会发展规律，符合“知古鉴今”，做人类文明的推动者和引领者，符合“运用历史眼光认识发展规律、把握前进方向、指导现实工作”，符合“历史思维能力”定义。

故①体现的是辩证思维能力，②体现的是战略思维能力，③体现的是历史思维能力。

故正确答案为 B。

57

第一步：找出定义关键词。

“个体拥有某项物品、奖励或者荣誉之后”，“对其价值评价要比未拥有之前明显提高”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小李花了 150 万元买了一套精装修的房屋，符合“个体拥有某项物品、奖励或者荣誉之后”，拥有该房屋后，他认为房子至少值 200 万元，价值评价上升 50 万元，符合“对其价值评价要比未拥有之前明显提高”，符合定义，当选；

B 项：小唐购买了 4 只基金，符合“个体拥有某项物品、奖励或者荣誉之后”，他坚信这些基金会获得超值回报，但是选项并未提及他拥有基金之前对其价值评价，不符合“对其价值评价要比未拥有之前明显提高”，不符合定义，排除；

C 项：小王逢人便称赞奖项的国际认可度极高，但是获奖的是小王的同学并非小王，不符合“个体拥有某项物品、奖励或者荣誉之后”，不符合定义，排除；

D 项：公司奖励给小陈一块定制金表，符合“个体拥有某项物品、奖励或者荣誉之后”，同事愿意出价 15 万元收藏被拒绝，说明金表在小陈心中的价值评价高于 15 万元，但是选项并未提及拥有该金表前小陈对其价值评价，不符合“对其价值评价要比未拥有之前明显提高”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

58

第一步：找出定义关键词。

“如果假定其是正确的，则可以推导出它自身是错误的”，“如果假定其是错误的，却未必能得出它自身是正确的”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：假定该观点正确，任何人都不能要求别人怎么样，但这句话本身也是个要求，也是不能进行的，由此可以推导出该观点错误，符合“如果假定其是正确的，则可以推导出它自身是错误的”；假定该观点错误，即有人能要求别人怎么样，也不一定能推导出它自身正确，符合“如果假定其是错误的，却未必能得出它自身是正确的”，符合定义，排除；

B 项：假定该观点正确，不存在用十四字表达的汉语语句，与我们的生活常识相悖，可以推导出该观点错误，符合“如果假定其是正确的，则可以推导出它自身是错误的”；假定该观点错误，则难以推导出它自身正确，符合“如果假定其是错误的，却未必能得出它自身是正确的”，符合定义，排除；

C 项：假定该观点正确，无法运用现有理论推导出该观点错误，不符合“如果假定其是正确的，则可以推导出它自身是错误的”，不符合定义，当选；

D 项：假定该观点正确，所有的语句都是错误的，与我们的生活常识相悖，可以推导出该观点错误，符合“如果假定其是正确的，则可以推导出它自身是错误的”；假定该观点错误，则难以推导出它自身正确，符合“如果假定其是错误的，却未必能得出它自身是正确的”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

59

第一步：找出定义关键词。

“当个别金融机构经营出现问题时，依照规定对存款人进行及时偿付，保障存款人权益”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：张某在国有银行购买货币基金后亏损，是正常的市场波动风险，而不是由于银行经营出现问题，不符合“当个别金融机构经营出现问题时，依照规定对存款人进行及时偿付，保障存款人权益”，不符合定义，排除；

B 项：这家地方银行倒闭，是银行经营出现问题，并可能导致不能完成偿还存款人李某的本息，符合“当个别金融机构经营出现问题时，依照规定对存款人进行及时偿付，保障存款人权益”，符合定义，当选；

C 项：银行系统升级导致客户当天无法进行线上交易，是银行系统升级而非该银行经营出现问题，不符合“当个别金融机构经营出现问题时，依照规定对存款人进行及时偿付，保障存款人权益”，不符合定义，排除；

D 项：银行存款利率上调是国家政策调整，不是个别金融机构经营出现问题，而且刘某选择一年期定期存款是其个人自主选择，对于这期间可能发生的存款利率上调，刘某应有所预期并自行承担风险，不符合“当个别金融机构经营出现问题时，依照规定对存款人进行及时偿付，保障存款人权益”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

60

第一步：找出定义关键词。

“合理利用所处环境、地位而积极践行理想信念的进取心态”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项意思是作为一个士人，一个君子，必须要有宽广、坚韧的品质，因为自己责任重大，道路遥远，说的是个人应该具有的品德修养，未体现合理利用所处环境、地位，也未体现践行理想信念，不符合“合理利用所处环境、地位而积极践行理想信念的进取心态”，不符合定义，排除；

B 项：该项意思是不得志的时候就要管好自己的道德修养，得志的时候就要努力让天下人都能得到好处，说的是不得志的时候和得志的时候个人应该怎么做，未体现合理利用所处环境、地位，也未体现积极践行理想信念的进取心态，不符合“合理利用所处环境、地位而积极践行理想信念的进取心态”，不符合定义，排除； C

项：该项意思是在朝廷里做高官就应当心系百姓；处在僻远的江湖间也不能忘记关注国家安危，说的是不论是在朝廷做高官还是在僻远的江湖，都应利用所处环境、地位心系百姓和国家，符合“合理利用所处环境、地位而积极践行理想信念的进取心态”，符合定义，当选；

D 项：该项意思是天（即自然）的运动刚强劲健，相应于此，君子处世，应像天一样，自我力求进步，刚毅卓，发愤图强，永不停息；大地的气势厚实和顺，君子应增厚美德，容载万物，说的是君子应效法天地，增强自身修养，未涉及合理利用所处环境、地位，不符合“合理利用所处环境、地位而积极践行理想信念的进取心态”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

61

第一步：找出定义关键词。

“由于自己的过错而造成对他人的伤害”、“有意无意地会认为被伤害的人也有责任”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项未涉及自己的过错，也未涉及造成对他人的伤害，不符合“由于自己的过错而造成对他人的伤害”、“有意无意地会认为被伤害的人也有责任”，不符合定义，排除；

B 项：老人、儿童孤苦伶仃不是晓华的过错，晓华决心从事国际慈善事业也不涉及认为被伤害的人也有过错，不符合“由于自己的过错而造成对他人的伤害”、“有意无意地会认为被伤害的人也有责任”，不符合定义，排除；

C 项：小陈的车和旁边插队的车辆撞在一起，双方均有过错，而且该项未明确双方是否有伤害，小陈认为对方需要承担责任也是符合事实的，不符合“由于自己的过错而造成对他人的伤害”、“有意无意地会认为被伤害的人也有责任”，不符合定义，排除；

D 项：小黄随手扔香蕉皮绊倒了路过的张大娘，符合由于小黄的过错而造成对张大娘的伤害，小黄觉得是张大娘自己走路不仔细，符合小黄有意无意地认为被伤害的人也有责任，符合“由于自己的过错而造成对他人的伤害”、“有意无意地会认为被伤害的人也有责任”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

62

第一步：找出定义关键词。

“两组或两组以上的并列项目前后照应彼此衔接”、“先提起两件、三件或者更多事件，然后按照前面提及的次序，对事项分别加以阐述”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“我住长江头，君住长江尾，日日思君不见君，共饮长江水。”先提起的是长江，后提起君，而阐述的先是思君，后阐述的长江水，不符合“先提起两件、三件或者更多事件，然后按照前面提及的次序，对事项分别加以阐述”，不符合定义，排除；

B 项：“迢迢牵牛星，皎皎河汉女，纤纤擢素手，札札弄机杼。”阐述的是皎皎河汉女，并没有阐述前一句迢迢牵牛星，不符合“先提起两件、三件或者更多事件，然后按照前面提及的次序，对事项分别加以阐述”，不符合定义，排除；

C 项：“山桃红花满山头，蜀江春水拍山流。花红易衰似郎意，水流无限似侬愁。”先阐述的桃花，后阐述的江水，符合“两组或两组以上的并列项目前后照应彼此衔接”，也符合“先提起两件、三件或者更多事件，然后按照前面提及的次序，对事项分别加以阐述”，符合定义，当选；

D 项：“沧海月明珠有泪，蓝田日暖玉生烟。此情可待成追忆，只是当时已惘然。”没有阐述提起的事件，不符合“先提起两件、三件或者更多事件，然后按照前面提及的次序，对事项分别加以阐述”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

63

第一步：找出定义关键词。

“政府部门或者某一组织失去公信力时”、“都会被社会公众认为是说假话、做坏事”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：商鞅属于个人，不符合“政府部门或者某一组织”，且最后赢得了民众的信任，不符合“被社会公众认为是说假话、做坏事”，不符合定义，排除；

B 项：西斯家族仅代表一个家族，不符合“社会公众”，不符合定义，排除；

C 项：甲国由于失信导致乙国拒绝结盟，乙国不符合“社会公众”，不符合定义，排除；

D 项：某公益组织，符合“政府部门或者某一组织”，老百姓认为他们在作秀，符合“被社会公众认为是说假话、做坏事”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

64

第一步：找出定义关键词。

“请君入瓮”型标语：“表面上给出可供选择的两个或者两个以上的情况”，“实际上若干情况是不能选择的，结果往往是唯一的”；

“循循善诱”型标语：“给出某一行为将获得的结果”、“引导人们选择或者放弃某一行为”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：得肺炎是到处串门的结果，符合“给出某一行为将获得的结果”、“引导人们选择或者放弃某一行为”，属于循循善诱型标语，不符合请君入瓮型标语，排除；

B 项：地府相会是尝野味的结果，符合“给出某一行为将获得的结果”、“引导人们选择或者放弃某一行为”，属于循循善诱型标语，不符合请君入瓮型标语，排除；

C 项：口罩还是呼吸机，符合“表面上给出可供选择的两个或者两个以上的情况”，但是二者中明显呼吸机是不能选择的，只能选择口罩，符合“实际上若干情况是不能选择的，结果往往是唯一的”，符合请君入瓮型标语，当选；

D 项：传染爹娘是带病回乡的结果，符合“给出某一行为将获得的结果”、“引导人们选择或者放弃某一行为”，属于循循善诱型标语，不符合请君入瓮型标语，排除。

故正确答案为 C。

65

第一步：找出定义关键词。

乾线：“曲线右边的终点高于左边的起点”；

坤线：“曲线右边的终点低于左边的起点”；

趋坤：“曲线的最高点在最低点的左边”；

趋乾：“曲线的最高点在最低点的右边”；

双乾线：“趋乾的乾线”；

坤乾线：“趋坤的乾线”；

乾坤线：“趋乾的坤线”；

双坤线：“趋坤的坤线”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：乾坤线是指“趋乾的坤线”，即要符合“曲线的最高点在最低点的右边，且右边的终点低于左边的起点”。该项曲线右边的终点高于左边的起点，不符合“曲线右边的终点低于左边的起点”，不符合定义，排除；

B 项：双乾线是指“趋乾的乾线”，即要符合“曲线的最高点在最低点的右边，且右边的终点高于左边的起点”。该项最高点在最低点的左边，右边的终点低于左边的起点，不符合“曲线的最高点在最低点的右边，且右边的终点高于左边的起点”，不符合定义，排除；

C 项：坤乾线是指“趋坤的乾线”，即要符合“曲线的最高点在最低点的左边，且右边的终点高于左边的起点”。该项最高点在最低点右边，不符合“曲线的最高点在最低点的左边”，不符合定义，排除；

D 项：双坤线是指“趋坤的坤线”，即要符合“曲线的最高点在最低点的左边，且右边的终点低于左边的起点”。该项符合“曲线的最高点在最低点的左边，且右边的终点低于左边的起点”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

66

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

计算器的功能是计算，搅拌机的功能是搅拌，二者都是以功能命名的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：树脂板是不干胶的原材料，二者是原材料与产成品的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：杀虫剂的功能是杀虫，保鲜膜的功能是保鲜，二者都是以功能命名的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：无影灯是医用灯的一种，二者是包容关系里的种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：虎斑蝶是外形有类似虎斑的蝴蝶，安全帽是无生命体的物品，是保护人体头部的，二者无明显对应关系，排除。

故正确答案为 B。

67

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

交警是警察的一种，二者是种属关系，特警是警察的一种，二者是种属关系，交警和特警是并列关系中的反对关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：幼师是教师的一种，二者是种属关系，有的教授是教师，有的教师是教授，二者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：读者是阅读书刊文章的人，记者是新闻媒体机构汇总担任采访、新闻写作、摄影的专业人员，编者是编写的人，三者互为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：瓷碗是碗盏的一种，二者是种属关系，陶碗是碗盏的一种，二者是种属关系，瓷碗与陶碗是并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：竹凳是竹器的一种，二者是种属关系，蓑衣是用草编制的雨具，不是竹器，二者无种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

68

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

灾害预警，二者是主谓关系，灾害会带来损失，二者是必然属性的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑系。

A 项：鼓舞士气，二者是动宾关系，官宣是正式发布的意思，与二者无明显对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：美化与修订均为动词，无明显对应关系，美化作品，修订作品，前两者与后者均为动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：总结是动词，经验与教训是名词，总结经验，二者是动宾关系，经验不一定是教训，二者不是必然属性关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：危机公关，公关做动词时意为“解决公关关系问题”，二者是主谓关系，危机会带来风险，二者是必然属性关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

69

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

朱门最初的含义是红色的门，相思豆指的是红豆，赤字本意为红色的字，三者都有红色的含义，三者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：热水器和暖气片都是一种设备，二者是并列关系，分别与第三词为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：沙漠是一种特殊的植被景观，天王星是太阳系中的一颗行星，寂寥的意思是寂静冷清，空旷高远，三者无明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：红袖、巾帼、娥眉都是女子的代名词，都有女子的含义，三者为对应关系，题干逻辑关系一致，当选；

D 项：教室、答题卡、蓝天三个词无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故

正确答案为 C。

70

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的雷阵雨是大暴雨，有的大暴雨是雷阵雨，二者是交叉关系，且二者都是雨的一种，流星雨不属于雨。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：观赏花和食用花，二者是交叉关系，且二者都是花的一种，交际花指旧时在社交场中活跃而有名的女子，不属于花，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：标志灯和指示灯，二者是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：内陆湖和淡水湖，二者是交叉关系，且二者都是湖的一种，但人工湖也是湖的一种，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：捕鱼船和太空船，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故

正确答案为 A。

71

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

能被 13 整除的数为 13、26、39 ··· ··· ···，能被 17 整除的数为 17、34、51 ··· ··· ···，二者为交叉关系，交叉部分为 221、442、663 ··· ··· ···；大于 10 小于 100 的整数和前两者分别为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：小于 30 的整数和大于 10 的整数，二者为交叉关系，93 的因子有 1、3、31、93，与前两者分别为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：小于 30 的整数和大于 93 的整数，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：小于 93 的整数和大于 10 的整数，二者为交叉关系，30 的因子有 1、2、3、5、6、10、15、30，小于 93 的整数包含 30 的因子，二者为包容关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：小于 93 的整数和大于 30 的整数，二者为交叉关系，10 的因子有 1、2、5、10，10 的因子与小于 93 的整数为包容关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

72

逐一入选项。

A 项：开凿运河，二者是动宾关系，查询词典，二者也是动宾关系，前后逻辑关系一致，当选；

B 项：运河必须通过船只才能运送粮食，词典是知识的直接载体，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：运河和长城是并列关系，词典是辞典的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：运河有航运的功能，词典是查询词语解释的工具，前后逻辑关系不一致，排除。故

正确答案为 A。

73

逐一入选项。

A 项：几何学是研究空间关系的数学分支，有时简称为几何。代数学是数学中最重要的、最基础的分支之一，是研究数、数量、关系与结构的数学分支。二者为并列关系；诗词是文学的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：几何学与土地无明显逻辑关系；诗词可以表达情感，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：几何学是研究空间关系的数学分支，二者为对应关系；诗词可以描写山水，二者为对应关系，但前后两部分的顺序不一致，且前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：几何学是数学的一个分支，二者为包容关系；宋词是诗词的一个分支，二者为包容关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

74

逐一入选项。

A 项：由于火山爆发产生火山灰，生产力是社会变革的决定因素，由于生产力提高产生社会变革，前后均为因果关系，但前后顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：由于地球内部存在极大压力造成火山爆发，由于社会存在矛盾引发社会变革，前后均为因果关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：火山爆发是地幔中的岩浆冲破地壳产生的，二者为现象与发源地的对应关系，民众参与社会变革，二者为人物与运动的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：火山爆发是一种灾害，二者为种属关系，社会变革会起到改良社会的作用，二者不属于种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

75

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

根据题干图形所示，①包容②，二者为包容关系；①和③有部分公共交集，二者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：研究生包含硕士生和博士生，因此研究生与硕士生为包容关系，而研究生、硕士生和理科生均为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：讲师和博士为交叉关系，讲师与辅导员是两种不同类型的职业，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：女院长是院长的一种，属于包容关系，院长和男教授为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：“推免生”全称为“推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生”，是指可以不用参加研究生考试而直接读研的一种情形，属于大学生的一种，二者为包容关系，但与题干词语顺序相反，同时推免生也属于优秀生，二者也为包容关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

76

第一步：找出论点和论据。

论点：新技术将会有效改善脱发。

论据：这种技术通过温和的低频电脉冲来刺激皮肤，诱使休眠的毛囊重新开始产生头发。使用这种技术的设备靠佩戴者的日常活动供电，因此不需要笨重的电池组成复杂的电子设备，以至于可以放在普通棒球帽的下面。

论点与论据都讨论新技术对改善脱发的效果，对于论点与论据一致的削弱题，优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：这种新技术对毛囊已被破坏的病理性脱发效果不明显，即这项技术不能有效改善脱发，直接否定论点，可以削弱，当选；

B 项：选项说新技术设备处于实验室研发阶段，而论点讨论的是新技术对改善脱发的效果，话题不一致，属于无关项，不能削弱，排除；

C 项：选项讨论低频电脉冲可以改善睡眠质量，而论点讨论的是新技术对改善脱发的效果，话题不一致，属于无关项，不能削弱，排除；

D 项：选项讨论造成脱发的原因，而论点讨论的是新技术对改善脱发的效果，话题不一致，属于无关项，不能削弱，排除。

故正确答案为 A。

77

第一步：找出论点和论据。

论点：升级版的羟氯喹——青蒿素有望成为治疗红斑狼疮的有效药物。

论据：抗疟疾药物羟氯喹是目前红斑狼疮治疗的常规药物。

第二步：逐一分析选项。

A 项：青蒿琥酯、马来酸蒿乙醚胺属于青蒿素的衍生物，其衍生物们对红斑狼疮有治疗效果，说明青蒿素有较大可能成为治疗红斑狼疮的有效药物，可以支持，排除；

B 项：论点说的是青蒿素有可能成为治疗红斑狼疮的有效药物，该项说的是青蒿素对红斑狼疮的治疗效果正在试验中，即便将在五年内完成，但是否会有治疗效果不得而知，属于不明确选项，无法支持，当选；

C 项：动物实验已经证明青蒿素对系统性红斑狼疮有一定治疗效果，说明青蒿素对治疗红斑狼疮有效，可以支持，排除；

D 项：青蒿素和羟氯喹具有同样的免疫抑制活性，说明在治疗红斑狼疮时，青蒿素也可能发挥免疫抑制作用，补充论据，可以支持，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

78

第一步：找出论点和论据。

论点：服用高剂量维生素 B6 易导致老年女性髋关节骨折风险升高。

论据：研究发现，服用高剂量维生素 B6（每日 35 毫克以上）的人，相比较于服用低剂量或不服用的人，髋关节骨折的风险高出近 50%。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是服用高剂量维生素 B6 会增加老人跌倒的风险，论点讨论的是老年女性髋关节骨折的风险，跌倒不能代表髋关节骨折，话题不一致，无法支持，排除；

B 项：该项说的是饮食摄入不当而导致体内维生素不足，论点讨论的是服用高剂量维生素 B6 与老年女性髋关节骨折风险间的联系，话题不一致，无法支持，排除；

C 项：服用维生素 B6 会使髋关节部位骨质疏松，更易骨折，解释说明服用高剂量维生素 B6 会增加髋关节部位骨质疏松的风险，进而导致髋关节骨折的风险升高，可以支持，当选；

D 项：该项说的是有一部分老年女性需要额外补充维生素 B6，论点讨论的是服用高剂量维生素 B6 与老年女性髋关节骨折的风险间的关系，话题不一致，无法支持，排除。

故正确答案为 C。

79

第一步：找出论点和论据。

论点：全社会整体的择业意愿与社会需求的背离程度正在不断加深。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是择业意愿与教育培训之间的背离，论点讨论的是择业意愿与社会需求的背离，话题不一致，无法支持，当选；

B 项：高等教育的大众化使得更多人希望从事脑力劳动，但社会目前对脑力劳动者的需求并不高，体现了择业意愿与社会需求间的背离，可以支持，排除；

C 项：大量独生子女的家庭更愿意培养孩子从事脑力劳动，但社会对体力劳动者的需求更大，体现了择业意愿与社会需求间的背离，可以支持，排除；

D 项：愿意从事技工和普工的劳动者数量比社会对此工作的需求量减少得更快，说明择业意愿与社会需求无法匹配，可以支持，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

80

第一步：找出论点和论据。

论点：全球市场的天然钻石价格将大幅下降。

论据：有研究团队研发出新的人造钻石培育技术，在实验室环境下，一星期就可以“培育”出一颗 1 克拉大小的钻石，人造钻石和天然钻石在成分和结构上并无差别，但其成本只有天然钻石市场价格的  $1/6$ 。

本题的论点是对未来的一种预测，这种预测未来的题目没办法通过直接否定论点（全球市场的天然钻石价格不会大幅下降）的方式来削弱，要么否定过去和未来的关系，要么补充一些能证明未来全球市场的天然钻石价格不会大幅下降的理由。

第二步：逐一分析选项。

A 项：价值决定价格，人造钻石的劳动价值高于天然钻石，说明人造钻石的价格未来可能更高，同样的成分下，这对天然钻石市场来说是有利的，无法削弱，排除；

B 项：消费者不认可人造钻石，说明天然钻石不会因为人造钻石的成本低而丧失市场需求，该选项给未来全球市场的天然钻石价格不会大幅下降提供了有利的证据，能证明未来天然钻石价格不会大幅下降，可以削弱题干论点，当选；

C 项：钻石需求下降但不明确是人工还是天然的钻石，无法削弱，排除；

D 项：人工钻石的需求量大不能证明天然钻石的需求量小，则是否会影响未来全球天然钻石的市场不确定，是不确定选项，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

81

第一步：找出论点和论据。

论点：共享雨伞行业正在逐步强大，拥有广阔的市场前景。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明共享雨伞有了政策的支持，因此会拥有广阔的市场前景，补充论据，可以加强，排除；

B 项：除了雨天，用户也会因为天热遮阳而选择买伞，说明共享雨伞能多方面解决用户的需求，因此会拥有广阔的市场前景，补充论据，可以加强，排除；

C 项：共享雨伞的租借方式被用户接受，说明共享雨伞的使用十分便捷，因此会拥有广阔的市场前景，补充论据，可以加强，排除；

D 项：共享雨伞未来面临市场竞争，有竞争不代表没前景，是否会拥有广阔的市场前景不明确，无法加强，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

82

第一步：找出论点和论据。

论点：在宇宙的遥远之处有大氛围的反物质星系区存在，那里的宇宙射线主要由反质子和反氦四组成。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：人类没有发现在地球上以自然状态存在的反物质，而题干中说的是宇宙的遥远之处，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：物质和反物质可以相互抵消，那么物质也不会存在，而题干中只提及到反物质的去处，属于无关选项，无法加强，排除；

C 项：选项说的是科学家可以制造反物质，不是在宇宙外存在反物质，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：放置在地球大气层之外的阿尔法磁谱仪观测到反物质，补充论据，从科学的角度证明了反物质的存在，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

83

第一步：找出论点和论据。

论点：你经常撒谎，我不能相信你，当你开始说真话的时候，我就开始相信你。

论据：儿子在说谎，妈妈不相信儿子。

第二步：逐一分析选项。

A 项：妈妈从来不相信儿子会说真话，与题干中儿子开始说真话的时候，妈妈开始相信，两个话题正好相反，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：妈妈认定儿子知道什么是说谎，与儿子说不说谎和妈妈知不知道没有关系，是无关选项，无法加强，排除；

C 项：妈妈知道儿子哪句话是真话，是论点成立的必要条件，因为只有当妈妈可以判别孩子说话的真假时，才能选择相信或者不信，可以加强，当选；

D 项：妈妈相信儿子最终会说真话，不能解释妈妈能否正确辨别儿子是否在说真话，是无关选项，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

84

第一步：分析题干。

- ①甲在初一值班→乙和丁在初二值班；
- ②己初三值班→戊在初二值班；
- ③丙在初二值班→—丁初二值班；
- ④丙和戊至少有一人不在初二值班。

第二步：根据题干条件分析选项。

由题干可知，丙在初二值班，结合④，在或条件中，否定一个，必然肯定另一个条件可得，戊不在初二值班，再结合②否后必否前可得，己在初三值班，只有 A 项满足条件。

故正确答案为 A。

85

第一步：分析题干。

- ①甲在初一值班→乙和丁在初二值班；
- ②己初三值班→戊在初二值班；
- ③丙在初二值班→—丁初二值班；
- ④丙和戊至少有一人不在初二值班；
- ⑤甲和丁在同一天值班；
- ⑥乙在初二值班。

第二步：根据题干条件分析选项。

由①⑤⑥可得，丁不在初二值班，甲不在初一值班，所以，甲和丁只能在初三值班，排除 B 项；又结合②可得，每天只有两人值班，故己不在初三值班，肯前必肯后，戊在初二值班，排除 A 项；再结合④可知，在或条件中，否一推一，可得，丙不在初二值班，那么丙只能在初一值班，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

86

根据题干“2019 年 1~4 月，S 地区月均航空运输旅客吞吐量在以下哪个范围内”，判定本题为现期平均数问题。根据材料第一段“2019 年上半年，S 地区航空运输旅客吞吐量累计完成 1773.9 万人次”，第三段“2019 年 6 月，S 地区航空运输旅客吞吐量完成 321.3 万人次 ······ 环比增长 1.7%”可知，2019 年 5 月 S 地区

航空运输旅客吞吐量完成人次为  $\frac{321.3}{1 + 1.7\%} \approx 316$  万人次。故 2019 年 1~4 月，S 地区月均航空运输旅客吞吐量为

$\frac{1773.9 - 321.3 - 316}{4} \approx 284$  万人次，介于 280~290 万人次之间。

故正确答案为 B。

87

根据题干“2019 年上半年平均每架次飞行起降的飞机运送乘客的数量比上年同期”，结合选项为百分数，可判定此题为平均数的增长率问题。定位文字材料第一段可知，2019 年上半年，S 地区航空运输旅客吞吐量同比增长 11.5% (a)；飞行起降 20.6 万架次，同比增长 14.8% (b)。根据平均数的增长率公式可知：

$$r = \frac{a - b}{1 + b} = \frac{11.5\% - 14.8\%}{1 + 14.8\%} = \frac{-3.5\%}{1.148}, -10\% < r < 0.$$

故正确答案为 C。

88

根据题干“2019年6月……占2季度……”，可判定此题为现期比重问题。定位文字材料第一段可知，2019年上半年，货邮吞吐量累计完成9万吨，其中1季度货邮吞吐量累计完成4.0万吨，即2019年2季度货邮吞吐量 $=9-4=5$ 万吨。定位文字材料第三段可知，2019年6月，货邮吞吐量完成19210.7吨。则所求 $=\frac{2019年6月货邮吞吐量}{2019年2季度货邮吞吐量}=\frac{19210.7吨}{5万吨}\approx\frac{1.9}{5}=38\%$ 。

故正确答案为C。

89

根据题干“2019年2季度，S地区累计起飞架次数同比增速……”和材料第二段“2019年上半年，S地区累计……；累计起飞43633架次，同比增长9.1%。其中1季度……；累计起飞9675架次，同比增长15.1%。”判定本题为混合增长率问题。设2019年2季度S地区累计起飞架次数同比增速为x。根据线段法，可列式 $(9.1\%-x) : 9675 = (15.1\%-9.1\%) : (43633 - 9675)$ ，解得 $x\approx7.4\%$ 。

故正确答案为B。

备注：题干表述不严谨，命题人意在问S地区通用航行累计起飞架次数的同比增速。

90

A项：根据材料第一段“2019年上半年，S地区航空运输旅客吞吐量累计完成1773.9万人次，同比增长11.5%……其中1季度旅客吞吐量累计完成841.9万人，同比增长10.2%”，根据混合增长率混合后增长率居中，可知2019年2季度航空运输旅客吞吐量同比增速高于1季度，正确；

B项：根据材料第三段“2019年6月，S地区航空……飞行起降41804架次，同比增长13.2%”可知，2019年6月航空飞行起降架次同比增加量为 $\frac{41804}{1+13.2\%}\times13.2\%\approx\frac{41804}{1+\frac{1}{7.5}}\times\frac{1}{7.5}=\frac{41804}{7.5+1}\approx4900$ 架次 $<6000$ 架次，错误；

C项：根据材料第一段“2019年上半年，S地区航空运输旅客吞吐量累计完成1773.9万人次”和材料第三段“2019年6月，S地区航空运输旅客吞吐量完成321.3万人次”可知，1~5月平均水平为： $\frac{1773.9-321.3}{5}\approx290$ 万人次 $<321.3$ 万人次，故2019年6月航空运输旅客吞吐量高于1~5月平均水平，错误；

D项：根据材料第二段“2019年上半年，S地区累计完成通用航空飞行19999小时，……其中1季度累计完成通用航空飞行4564.3小时”可知，2019年2季度累计完成通用航空飞行时长是1季度的 $\frac{19999-4564.3}{4564.3}\approx3.4$ 倍 $<4$ 倍，错误。

故正确答案为A。

91

根据题干“2014~2018年间，……比上一个5年的平均值高……”，可判定本题为两期平均数比较，根据折线可求出2014~2018年我国教育经费平均值 $=\frac{3.28+3.61+3.89+4.26+4.61}{5}=3.93$ 万亿元

元，2009~2013年教育经费平均值 $=\frac{1.65+1.96+2.39+2.87+3.04}{5}=\frac{11.91}{5}=2.382$ 万亿元，

$3.93-2.382\approx1.55$ 万亿元。

故正确答案为B。

92

根据题干“……同比增速快于20%的年份有几个，”可判定本题为一般增长率问题。定位统计图，根据公式：增长率 $=\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ， $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}>20\%$ ，即现期量 $-$ 基期量 $>$ 基期量 $\times20\%$ 。代入数据可得：

2010 年:  $480 - 390 = 90 > 390 \times 0.2 = 78$ , 满足;  
 2011 年:  $600 - 480 = 120 > 480 \times 0.2 = 96$ , 满足;  
 2012 年:  $690 - 600 = 90 < 600 \times 0.2 = 120$ , 不满足;  
 2013 年:  $792 - 690 = 102 < 690 \times 0.2 = 138$ , 不满足;  
 2014 年:  $820 - 792 = 28 < 792 \times 0.2 \approx 160$ , 不满足;  
 2015 年:  $898 - 820 = 78 < 820 \times 0.2 = 164$ , 不满足;  
 2016 年:  $1020 - 898 = 122 < 898 \times 0.2 \approx 180$ , 不满足;  
 2017 年:  $1150 - 1020 = 130 < 1020 \times 0.2 = 204$ , 不满足;  
 2018 年:  $1220 - 1150 = 70 < 1150 \times 0.2 = 230$ , 不满足。

综上, 满足题干要求的只有 2010 年、2011 年这 2 个年份。

故正确答案为 A。

93

根据题干“••••• 同比增速……”，可判定本题为一般增长率问题。定位统计表，根据公式: 增长量 = 现期量 - 基期量，代入数据计算可得: 2010–2018 年教育经费同比增量最高的年份是 2012 年。

根据公式: 增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ , 可知 2012 年教育经费的同比增速 =  $\frac{2.87 - 2.39}{2.39} \approx \frac{0.48}{2.4} = 20\%$ , 硬件投入的同比增速 =  $\frac{861 - 544}{544} = \frac{317}{544} > 50\% > 20\%$ , 软件投入的同比增速 =  $\frac{690 - 600}{600} = \frac{90}{600} = 15\% < 20\%$ , 服务投入的同比增速 =  $\frac{228 - 178}{178} = \frac{50}{178} > \frac{50}{250} = 20\%$ 。则当年教育信息化三个细分行业市场中规模同比增速快于教育经费同比增速的有 2 类。

故正确答案为 C。

94

根据题干“••••• 同比增量保持不变, ••••• 将在哪一年首次超过……”，可判定本题为现期追趕问题。增长量 = 现期量 - 基期量, 2018 年硬件行业同比增量 =  $1498 - 1422 = 76$  亿元, 软件行业同比增量 =  $1220 - 1150 = 70$  亿元, 服务行业同比增量 =  $752 - 648 = 104$  亿元。三个行业同比增量总和 =  $76 + 70 + 104 = 250$  亿元, 当年三个行业投入总和 =  $1498 + 1220 + 752 = 3470$  亿元。若  $n$  年后首次超过, 则有  $3470 + 250n > 5000$ , 解得:  $n > 6.12$ , 则  $n$  至少取 7, 故 7 年后首次超过 5000 亿元, 即  $2018 + 7 = 2025$  年。

故正确答案为 B。

95

A 项: 定位柱状图可知, 2011 年硬件市场规模为 544 亿元, 软件市场规模为 600 亿元, 硬件市场规模小于软件市场规模, 错误;

B 项: 定位折线图可知, 2018 年教育经费投入额为 4.61 万亿元, 2017 年教育经费投入额为 4.26 万亿元,

故 2018 年教育经费投入额同比增长率  $r = \frac{4.61 - 4.26}{4.26} = \frac{0.35}{4.26} < 10\%$ , 错误;

C 项: 定位柱状图可知, 2014 年软件市场规模为 820 亿元, 硬件市场规模为 1127 亿元; 2013 年软件市场规模为 792 亿元, 硬件市场规模为 1008 亿元。2014 年软件市场规模同比增速为  $\frac{820 - 792}{792} = \frac{28}{792} = 3\%^+$ ; 硬件市场规模同比增速为  $\frac{1127 - 1008}{1008} = \frac{119}{1008} = 10\%^+$ , 故 2014 年软件市场规模同比增速慢于硬件市场规模同比增速, 错误;

D 项: 定位柱状图可知, 2016 年服务市场规模为 541 亿元, 2010 年服务市场规模为 135 亿元, 135 亿元翻两番为  $135 \times 4 = 540$  亿元, 541 亿元  $> 540$  亿元, 故 2016 年服务市场规模较 2010 年翻两番, 正确。

故正确答案为 D。

96

根据题干“2018年1~10月份，同城快递业务量累积完成…”，结合材料所给时间为2019年1~10月份，可判定为基期计算问题。定位文字材料可知，“2019年1~10月，全国快递服务企业业务量累计完成496.6亿件，同比增长26%……”，“2019年1~10月，同城快递业务量占全部快递业务量的17.7%，与去年同期相比，比重下降5个百分点”。则2018年1~10月份同城快递业务累积完成数量为

$$\frac{496.6}{1+26\%} \times (17.7\% + 5\%) \approx \frac{500}{1.3} \times 0.23 \approx 88 \text{亿件。}$$

故正确答案为C。

97

根据题干“中部地区快递业务量同比增速可能为”，结合选项都带%，可判定本题为一般增长率问题。定位材料第一段“2019年1~10月，全国快递服务企业业务量累计完成496.6亿件，同比增长26%”，定位材料第三段“中部地区快递业务比重上升0.5个百分点”，比重上升说明中部地区快递业务同比增长率大于全国快递业务同比增长率，故所求一定大于26%，结合选项，只有D项符合。

故正确答案为D。

98

根据题干“2019年1~10月平均每件快递创造的快递业务收入同比增速”，可判定本题为平均数增长率问题。定位材料第三段“东部地区快递业务量比重下降0.1个百分点，快递业务收入比重上升0.3个百分点；中部地区快递业务比重上升0.5个百分点，快递业务收入比重基本持平；西部地区快递业务量比重下降0.4个百分点，快递业务收入比重下降0.3个百分点”，平均每件快递创造的快递业务收入=  $\frac{\text{快递业务收入}}{\text{快递业务量}}$ ，令收入增长率为 $a$ ，业务增长率为 $b$ ，则平均每件快递创造的快递业务收入增长率 $r = \frac{a-b}{1+b}$ ①，东部地区业务量比重下降说明 $b_{\text{东}} < b_{\text{全国}}$ ，业务收入上升说明 $a_{\text{东}} > a_{\text{全国}}$ ，代入公式①后， $r_{\text{东}} > r_{\text{全国}}$ ；中部地区业务量比重上升，业务收入持平，则 $b_{\text{中}} > b_{\text{全国}}$ ， $a_{\text{中}} = a_{\text{全国}}$ ，代入公式①后， $r_{\text{中}} < r_{\text{全国}}$ ；西部地区业务量比重下降的多，快递业务收入比重下降的少，代入公式①后， $r_{\text{西}} > r_{\text{全国}}$ 。故中部地区一定最慢，结合选项，只有D项符合。

故正确答案为D。

99

根据题干“…2019年第二季度各月快递业务收入环比增速…”，可判定本题为一般增长率问题。定位材料表格可得，各月快递业务环比收入增速分别为：

$$4 \text{月: } \frac{592}{596} - 1 < 0;$$

$$5 \text{月: } \frac{618}{592} - 1 = \frac{26}{592} \approx 4.4\%;$$

$$6 \text{月: } \frac{6432}{596} - 1 = \frac{25}{618} \approx 4\%.$$

故正确答案为C。

100

A项：定位表格，2019年前三季度，所有月份的平均单件快递业务收入分别为1~9月分别为 $45.2 \times 10 < 597$ ,  $27.6 \times 10 < 350$ ,  $48.6 \times 10 < 596$ ,  $49.2 \times 10 < 592$ ,  $52.3 \times 10 < 618$ ,  $54.6 \times 10 < 643$ ,  $28.6 \times 10 < 608$ ,  $53 \times 10 < 617$ ,  $56 \times 10 < 649$ ，正确；

B项：定位表格，全国快递业务量和快递业务收入同比增速均超过25%的月份有4月、6月、7月、8月，共4个，错误；

C 项：定位文字资料第一段、第二段，2019 年 1~10 月，全国快递业务收入累计完成 5929 亿元。异地业务收入占全部快递业务收入 52.9%，故 2019 年 1~10 月，全国异地快递月均业务收入为

$$\frac{5929 \times 52.9\%}{10} \approx \frac{6000 \times 52\%}{10} = 312 > 300, \text{ 错误;}$$

D 项：定位表格，2019 年二季度，全国快递业务收入比上季度增长了

$$\frac{592 + 618 + 643}{597 + 350} - 1 = \frac{310}{1543} \approx 20\% < 30\%, \text{ 错误。}$$

故正确答案为 A。