

2018年下半年（12月22日）四川公务员考试

《行政职业能力测验》真题答案解析

说明

一、此项测验分为五个部分，共100题，考试时限120分钟，满分100分。各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、此项测验科目代码为“1”。请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号、科目代码。

三、必须在答题卡上答题：在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡！

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 中国共产党第十九次全国代表大会的报告中指出，我国社会主要矛盾已经转化，这主要是基于以下哪一判断？
- A. 我国社会生产力水平总体上显著提高，但人民对于经济文化迅速发展的需要同经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾仍是我国社会主要矛盾
 - B. 目前我国经济社会发展不平衡不充分的问题更加突出，已成为满足人民日益增长的美好生活需要的主要制约因素
 - C. 我国社会生产能力在很多方面进入世界前列，再提我国是世界最大发展中国家，已经不符合实际
 - D. 我国稳定解决了十几亿人的温饱问题，总体上实现小康，不久将全面建成小康社会，已经成功跨越了所处的社会主义初级阶段

【答案】B。解析：

十九大报告指出：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。我国稳定解决了十几亿人的温饱问题，总体上实现小康，不久将全面建成小康社会，人民美好生活需要日益广泛，不仅对物质文化生活提出了更高要求，而且在民主、法治、公平、正义、安全、环境等方面的要求日益增长。同时，我国社会生产力水平总体上显著提高，社会生产能力在很多方面进入世界前列，更加突出的问题是发展不平衡不充分，这已经成为满足人民日益增长的美好生活需要的主要制约因素。

所以，正确选项是B。

2. 下列有关村民委员会的说法，不正确的是：
- A. 选举实行无记名投票、公开计票的方法，选举结果应当当场公布
 - B. 每届任期五年，届满应当及时举行换届选举，村民委员会成员可以连选连任
 - C. 成员中，应当有妇女成员，多民族村民居住的村应当有人数较少的民族的成员
 - D. 罢免村民委员会成员，须有登记参加选举的村民过半数投票，并须经投票的村民过半数通过

【答案】B。解析：

A项，《村民委员会组织法》第15条规定，选举实行无记名投票、公开计票的方法，选举结果应当当场公布。选举时，应当设立秘密写票处。因此A项说法正确，排除。

B项，《村民委员会组织法》第11条规定，村民委员会每届任期三年，届满应当及时举行换届选举。村民委员会成员可以连选连任。因此，B项中“每届任期5年”说法不正确，当选。

C项,《村民委员会组织法》第6条规定,村民委员会由主任、副主任和委员共三至七人组成。村民委员会成员中,应当有妇女成员,多民族村民居住的村应当有人数较少的民族的成员。对村民委员会成员,根据工作情况,给予适当补贴。因此C项说法正确,排除。

D项,《村民委员会组织法》第16条规定,本村五分之一以上有选举权的村民或者三分之一以上的村民代表联名,可以提出罢免村民委员会成员的要求,并说明要求罢免的理由。被提出罢免的村民委员会成员有权提出申辩意见。罢免村民委员会成员,须有登记参加选举的村民过半数投票,并须经投票的村民过半数通过。因此D项说法正确,排除。

所以,正确选项是B。

3. 下列有关说法,与《中国共产党章程》不相符的是:

- A. 党的最高领导机关,是党的全国代表大会和它所产生的中央委员会
- B. 对党员的纪律处分中,留党察看最长不超过两年
- C. 单位有正式党员五人以上方可成立党的基层组织
- D. 共青团的地方各级组织受同级党的委员会领导,同时受共青团上级组织领导

【答案】C。解析:

A项,根据《中国共产党章程》第10条规定,党的最高领导机关,是党的全国代表大会和它所产生的中央委员会。党的地方各级领导机关,是党的地方各级代表大会和它们所产生的委员会。党的各级委员会向同级的代表大会负责并报告工作。因此A项说法正确,排除。

B项,《中国共产党章程》第41条规定,留党察看最长不超过两年。党员在留党察看期间没有表决权、选举权和被选举权。党员经过留党察看,确已改正错误的,应当恢复其党员的权利;坚持错误不改的,应当开除党籍。因此B项说法正确,排除。

C项,《中国共产党章程》第30条规定,企业、农村、机关、学校、科研院所、街道社区、社会组织、人民解放军连队和其他基层单位,凡是有正式党员三人以上的,都应当成立党的基层组织,而不是5人以上。因此C项说法错误,当选。

D项,《中国共产党章程》第51条规定,中国共产主义青年团是中国共产党领导的先进青年的群团组织,是广大青年在实践中学习中国特色社会主义和共产主义的学校,是党的助手和后备军。共青团中央委员会受党中央委员会领导。共青团的地方各级组织受同级党的委员会领导,同时受共青团上级组织领导。因此D项说法正确,排除。

所以,正确选项是C。

4. 根据2018年3月20日十三届全国人大一次会议通过的《中华人民共和国监察法》,下列说法错误的是:

- A. 行贿受贿一起查
- B. 以“留置”取代“两规”
- C. 确立了监察委员会依法独立行使监察权
- D. 监察委员会对违法的公职人员依法调查并作出政纪处分决定

【答案】D。解析:

A项,十九大报告指出:要坚持无禁区、全覆盖、零容忍,坚持重遏制、强高压、长震慑,坚持受贿行贿一起查,坚决防止党内形成利益集团。《中华人民共和国监察法》第22条规定,对涉嫌行贿犯罪或者共同职务犯罪的涉案人员,监察机关可以依照前款规定采取留置措施。因此A项说法正确,排除。

B项,十九大报告指出:制定国家监察法,依法赋予监察委员会职责权限和调查手段,用留置取代“两规”措施。因此B项说法正确,排除。

C项,《中华人民共和国监察法》第4条规定,监察委员会依照法律规定独立行使监察权,不受行政机关、社会团体和个人的干涉。因此C项说法正确,排除。

D项,《中华人民共和国监察法》第11条规定,对违法的公职人员依法作出政务处分决定;对履行职责不力、失职失责的领导人员进行问责;对涉嫌职务犯罪的,将调查结果移送人民检察院依法审查、提起公诉;向监察对象所在单位提出监察建议。这里是“政务处分”而不是“政纪处分”。因此D项错误,当选。

所以,正确选项是D。

5. 关于经济学中的成本,下列说法不正确的是:

- A. 工资属于显性成本
- B. 办公室租金属于固定成本
- C. 企业管理费用属于可变成本
- D. 固定设备折旧费属于隐性成本

【答案】C。解析:

A项,显性成本是指厂商在生产要素市场上购买或租用所需要的生产要素的实际支出,即企业支付给企业以外的经济资源所有者的货币额。例如支付的生产费用、工资费用、市场营销费用等。因此A项说法正确,排除。

B项,固定成本,相对于变动成本,是指成本总额在一定时期和一定业务量范围内,不受业务量增减变动影响而能保持不变的成木。固定成本主要包括厂房和设备的折旧,以及管理人员工资费用等。因此B项说法正确,排除。

C项,可变成本又称变动成本,是指在总成本中随产量的变化而变动的成本项目,主要包括原材料、燃料和动力以及生产工人的工资费用等。企业管理一定期间的成本不会发生变化,属于固定成本。因此C项说法不正确,当选。

D项:隐性成本指公司损失使用自身资源(不包括现金)机会的成本,即厂商本身自己所拥有的且被用于企业生产过程的那些生产要素的总价格。是由于企业或员工的行为而有意或者无意造成的具有一定隐蔽性的将来成本和转移成本,是成本的将来时态和转嫁的成本形态的总和。固定设备折旧费是一种隐性成本,在核算成本的时候,这笔费用没有被计算进去,而是会以其他形式被掩盖,如维护所需要的人工和材料成本,未来更换设备的成本。因此D项说法正确,排除。

所以,正确选项是C。

6. 下列情形适用我国劳动争议调解仲裁法的是:

- A. 公司员工张某经常加班,就加班工资与公司发生争议
- B. 大学生王某暑假到某公司勤工俭学,就加班费与公司发生争议
- C. 赵某雇佣护工照顾瘫痪在床的父亲,双方就报酬问题发生争议
- D. 员工李某持有所在公司的股份,年终就分红问题与公司发生争议

【答案】A。解析:

《劳动争议调解仲裁法》第2条规定,中华人民共和国境内的用人单位与劳动者发生的下列劳动争议,适用本法:(五)因劳动报酬、工伤医疗费、经济补偿或者赔偿金等发生的争议。公司员工张某就加班工资与公司发生的争议符合本条法律规定。因此A项情形适用我国劳动争议调解仲裁法,当选。

所以,正确选项是A。

7. 下列遗嘱有效的是:

- A. 甲委托其妻到公证处办理的公证遗嘱
- B. 乙口述遗嘱,由其孙子记录,乙签字认可
- C. 丙写下遗嘱将其财产全部留给照顾其多年的保姆,但未签名
- D. 丁遭遇车祸,临死前,立下口头遗嘱,由两名交警在场证明

【答案】D。解析：

A 项，《继承法》第 17 条规定，公证遗嘱由遗嘱人经公证机关办理。甲委托妻子办理的公证遗嘱无效。排除。

B 项，《继承法》第 17 条规定，代书遗嘱应当有两个以上见证人在场见证，由其中一人代书，注明年、月、日，并由代书人、其他见证人和遗嘱人签名。乙的口述遗嘱无人见证，因此无效。排除。

C 项，《继承法》第 17 条规定，自书遗嘱由遗嘱人亲笔书写，签名，注明年、月、日。丙的遗嘱因未签字，因此无效。排除。

D 项，《继承法》第 17 条规定，遗嘱人在危急情况下，可以立口头遗嘱。口头遗嘱应当有两个以上见证人在场见证。危急情况解除后，遗嘱人能够用书面或者录音形式立遗嘱的，所立的口头遗嘱无效。丁遭遇车祸，临死前在两名交警的见证下的口头遗嘱，因此有效。当选。

所以，正确选项是 D。

8. 《三十六计》是体现我国古代卓越军事思想的一部兵书，下列不属于《三十六计》的是：

- A. 反戈一击
- B. 声东击西
- C. 暗度陈仓
- D. 调虎离山

【答案】A。解析：

《三十六计》或称三十六策，是根据中国古代军事思想和丰富的斗争经验总结而成的兵书。三十六计指：金蝉脱壳、抛砖引玉、借刀杀人、以逸待劳、擒贼擒王、趁火打劫、关门捉贼、浑水摸鱼、打草惊蛇、瞒天过海、反间计、笑里藏刀、顺手牵羊、调虎离山、李代桃僵、指桑骂槐、隔岸观火、树上开花、暗渡陈仓、走为上、假痴不癫、欲擒故纵、釜底抽薪、空城计、苦肉计、远交近攻、反客为主、上屋抽梯、偷梁换柱、无中生有、美人计、借尸还魂、声东击西、围魏救赵、连环计、假道伐虢。

反戈一击不属于三十六计。反戈一击出自《尚书·武成》：“前徙倒戈，攻于后以北”，意思是调转矛头，向自己原来的营垒进攻。比喻掉转头来反对自己原来所属的或拥护的一方。

所以，正确选项是 A。

9. 关于我国省会城市，下列说法正确的是：

- A. 昆明是我国海拔最高的省会城市
- B. 乌鲁木齐位于准噶尔盆地的南缘
- C. 武汉的水运很发达是因为淮河流经该城市
- D. 杭州日出时间早于太原是由于其纬度更低

【答案】B。解析：

乌鲁木齐地处天山北麓，准噶尔盆地的南缘。因此 B 项说法正确，当选。

所以，正确选项是 B。

10. 下列与汽车有关的说法不正确的是：

- A. 汽车雾灯一般使用黄光
- B. 汽车后视镜呈凹面形状
- C. 汽车头灯里的反射镜是凹面镜
- D. 夜间开远光灯会造成对向司机目眩

【答案】B。解析：

汽车的后视镜不是凹面形状，而是凸面镜。凸面镜利用了对光发散的原理，可以扩大视野，从而更好地注意到后方车辆的情况。因此 B 项说法不正确，当选。

所以，正确选项是 B。

11. 关于地下水，下列说法不正确的是：

- A. 地下水能在岩石孔隙中自流动
- B. 沙漠地区的地下水资源严重匮乏
- C. 地下水的无机盐含量比地表水更高
- D. 敦煌月牙泉是地下水溢出地表形成的

【答案】B。解析：

目前在世界各大沙漠和干旱区几乎都发现大量的地下水资源。沙漠地区独特的地形和地质构造条件有利于地下水的贮存。我国沙漠地区地下水储量约有 1300 多亿立方米，具有丰富的水资源。因此 B 项说法不正确，当选。

所以，正确选项是 B。

12. 下列关于酒精的说法不正确的是：

- A. 小麦的秸秆可以制取酒精
- B. 酒精失火时应立刻用水扑灭
- C. 酒精是很好的有机溶剂，可用于去除油污
- D. 酒精消毒无法达到杀死细菌芽孢的灭菌标准

【答案】B。解析：

酒精溶于水，虽然大量的水能扑灭酒精着火，但是着火时温度高，即使水把酒精稀释到 50% 以下还是能燃烧的。同时由于水的加入，液体量更多，漫流出来使着火面积更大，更难扑灭。酒精着火，面积小的时候一般采用覆盖的方式，面积大的时候通常用干粉灭火器。因此 B 项说法不正确，当选。

所以，正确选项是 B。

13. 关于我国五大战区，下列说法错误的是：

- A. 西部战区的司令部驻兰州
- B. 五大战区在 2016 年正式成立
- C. 山西所属武装力量归中部战区领导指挥
- D. 以军委管总、战区主战、军种主建为战略格局

【答案】A。解析：

中国人民解放军西部战区，是从军委管总、战区主战、军种主建的总原则出发，根据中国安全环境和军队担负的使命任务确定的，为正大军区级，归中央军委建制领导。司令部驻地是成都，陆军机关驻地是兰州。因此 A 项说法错误，当选。

所以，正确选项是 A。

14. 下列成语反映的历史事件按时间先后排序正确的是：

- ①一字千金 ②三顾茅庐 ③四面楚歌 ④黄袍加身
- A. ①③②④
 - B. ①③④②
 - C. ②③④①
 - D. ①④③②

【答案】A。解析：

①一字千金出自《史记·吕不韦列传》，原指改动一个字赏赐千金，形容文字价值极高，文辞精彩奇妙，也指书法作品的珍贵。一字千金反映的是战国末期的事件。

②三顾茅庐出自汉末三国时期诸葛亮的《出师表》。东汉末年，汉朝宗亲左将军刘备三顾茅庐拜访诸葛亮，他们的谈话内容即《隆中对》。三顾茅庐反映的是三国时期的事件。

③四面楚歌出自《史记·项羽本纪》，比喻陷入四面受敌、孤立无援的境地。四面楚歌反映的是秦朝末年的事件。

④黄袍加身出自《宋史·太祖本纪》。后周时，赵匡胤在陈桥兵变，部下诸将给他披上黄袍，拥立其为天子。后比喻发动政变获得成功。黄袍加身反映的是宋朝初年的事件。

因此按时间先后顺序排序为①③②④。

所以，正确选项是 A。

15. 下列诗词与风景名胜对应不正确的是：

- A. 气蒸云梦泽，波撼岳阳城——洞庭湖
- B. 百万空弦嗟往事，一鞭冷月踏居庸——长城
- C. 十二巫山见九峰，船头彩翠满秋空——三峡
- D. 最爱湖东行不足，绿杨阴里白沙堤——太湖

【答案】D。解析：

A 项，“气蒸云梦泽，波撼岳阳城”出自唐朝孟浩然的《望洞庭湖赠张丞相》。对应的风景名胜是洞庭湖。说法正确，排除。

B 项，“百万空弦嗟往事，一鞭冷月踏居庸”出自清朝康有为的《长城》。对应的风景名胜是长城。说法正确，排除。

C 项，“十二巫山见九峰，船头彩翠满秋空”出自宋朝陆游的《三峡歌》。对应的风景名胜是三峡。说法正确，排除。

D 项，“最爱湖东行不足，绿杨阴里白沙堤”出自唐朝白居易的《钱塘湖春行》。对应的风景名胜是钱塘湖。钱塘湖，即现在的杭州西湖，而不是太湖。因此 D 项说法不正确，当选。

所以，正确选项是 D。

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

16. 传承红色基因，重要性不言而喻；但如何传承，同样不容忽视。怎样深入挖掘红色传统，生动展示红色基因，让普通人也能感受到力量，让红色基因_____，这恐怕是一个不可回避的重大课题。
- A. 代代相传
 - B. 发扬光大
 - C. 深入人心
 - D. 根深蒂固

【答案】A。解析：

文段先提出话题“传承红色基因”，然后阐述如何传承红色基因，最后的“这”指代的应该也是红色基因的传承。因此，所填词要含有“传承”的语义。

对比选项。“代代相传”指一代接一代地相继传下去，符合语境。

“发扬光大”指使事业或优良作风、传统等在原来基础上发展、扩大或提高；“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服；“根深蒂固”比喻基础稳固，不容易动摇。三者都没有“传承”的意思，因此排除 B、C、D 三项。

所以，正确选项是 A。

【原文出处】《在文艺中激荡红色血脉》

17. 网约车平台，理应承担管理和风险连带责任，并对造成的各类事故和损害优先承担赔付责任，这样

才能让平台有从严管理的高度自觉，而不能以自己是第三方为借口_____。

- A. 独善其身
- B. 袖手旁观
- C. 逃之夭夭
- D. 置身事外

【答案】D。解析：

呼应“理应承担管理和风险连带责任”“承担赔付责任”可知，应该是平台把网约车发生的问题当作自己的问题，把责任当做自己的责任，而不能以自己第三方为借口推脱。

对比选项。“置身事外”指把自己放在事情之外，毫不关心，符合语境，当选。

A项的“独善其身”原意是做不上官就修养好自身，现指只顾自己，不管别人，文段不是强调自己与他人的关系，而是要勇于承担属于自己的责任，不符合语境，排除A项。

B项的“袖手旁观”比喻置身事外，既不过问，也不协助别人，侧重不帮助别人，文段意思是要把自己放在事件当中，主动承担责任，而不是不帮助别人，不符合语境，排除B项。

C项的“逃之夭夭”表示逃跑，语义不符，排除C项。

所以，正确选项是D。

【原文出处】《租车注册顺风车如何通过不能成疑》

18. 在进化心理学理论中，人类的情绪可以指引和_____我们的行为，从而更好地适应周围的环境，早在远古时代，原始人处于_____的环境中，就会产生防卫反应，比如，当有野兽进入自己的领域时，便开始不安和愤怒，并试图用凶狠的表情和咆哮吓走入侵者。

- A. 调控 危险
- B. 改善 不利
- C. 影响 动荡
- D. 支配 陌生

【答案】A。解析：

第一空，形容情绪对人类行为的作用，且第一空和“指引”并列，意思相近。“支配”意思是对人或事物起引导和控制的作用，语义程度比“指引”重，因此排除D项。

第二空，根据“比如，当有野兽进入自己的领域时”可知，原始人所处的环境是危险的。“不利”指延缓，阻碍或制造更多困难。语义程度不及“危险”，因此排除B项。“动荡”比喻情况或局势不安定，不符合语境，排除C项。

所以，正确选项是A。

【原文出处】《存在即合理，愤怒仅仅是一种讨厌的情绪吗？》

19. 接受服务后支付小费是很多国家和地区服务业约定俗成的传统，在实施小费制的国家，小费是服务人员正常收入的一部分，游客自然也要_____，为服务支付一定费用。支付小费凸显了服务的_____，也刺激服务人员进一步提高服务的水平。

- A. 随机应变 品质
- B. 心甘情愿 理念
- C. 入乡随俗 价值
- D. 顺势而为 宗旨

【答案】C。解析：

第一空，呼应“小费制度是很多国家和地区服务业约定成俗的传统”“为服务支付一定费用”可知，游客要遵循当地给小费这项传统。“入乡随俗”指到一个地方，就顺从当地的习俗。符合语境，且刚好照应前文的“约定俗成”。

“随机应变”指随着情况的变化灵活机动地应付，不符合语境，因此排除 A 项。

“心甘情愿”形容完全出于自愿，不是别人强求的，一点也不勉强。表示是很乐意的。游客支付了小费但不一定是完全愿意的，不符合语境，排除 B 项。

第二空，“价值”指体现在商品里的社会必要劳动。“宗旨”指主要的思想或意图、主意。我们主动为劳动付小费，是因为它有价值，这一行动不能体现服务的思想。因此排除 D 项。

所以，正确选项是 C。

【原文出处】《边收取小费？游客要拿出说“No”的勇气》

20. 我们应该_____“动物的大脑越大越聪明”这一观念，从 19 世纪的颅相学到 21 世纪的大脑扫描科学都认为，大脑的体积决定了认知能力。但有许多事实与此不符。有人出生时只有 2/3 的脑组织，但成年后并无认知_____。随着年龄增长，人的认知水平在提高，大脑体积却会缩小，对认知表现来说重要的不是大脑的硬件，而是“软件”。

- A. 质疑 差异
- B. 抛弃 缺陷
- C. 修正 障碍
- D. 排除 问题

【答案】B。解析：

第一空。根据语境可知，文段旨在说明“动物的大脑越大越聪明”这一观念是错误的，因此第一空填入的词语应表达出“放弃、不要”之意。“质疑”侧重怀疑，不确定，文段中答案是确定的，“质疑”不符合语境，排除 A 项。“抛弃”指扔掉不要、丢弃，符合语境。“修正”指修改使正确，文中并未表达出要修改这种观念使它成为正确的，不符合语境，排除 C 项。“排除”指除掉，消除，一般不与“观念”相搭配，排除 D 选项。锁定 B 项。

验证 B 项。文中说的是有些人出生时只有三分之二脑组织，但成年后认知方面并没有问题，“认知缺陷”符合语境。

所以，正确选项是 B。

【原文出处】《那些阻碍科学进步的概念》

21. 互联网海量的视听内容使观众的注意力成了稀缺资源。很多观众不再自主选择节目，而是根据网络评论_____。所以，节目要主动走到观众中去，了解观众所需，主动_____自己，进而让观众变成自己的“推销员”。

- A. 按图索骥 推荐
- B. 人云亦云 介绍
- C. 披沙拣金 包装
- D. 短中取长 评价

【答案】A。解析：

第一空，呼应前面的“很多观众不再自主选择节目，而是根据网络评论……”，可知空格处应该体现与“不再自主选择节目”相同意思的词语，即观众现在是根据网络评论选择节目。

A 项的“按图索骥”比喻按照线索去寻求符合文意，保留。

B 项的“人云亦云”指没有主见，只会随声附和，没有“选择”的意思，不符合文意，排除。

C 项的“披沙拣金”比喻从大量的东西中选取精华。但是题干并没有体现观众根据网络评论选出的节目一定就是精华不符合文意，排除。

D 项的“短中取长”指从差的里面选择好的。但是题干没有将节目区分为差的与好的，不符合文意，排除。

验证第二空：呼应后面的“推销员”，主动推荐自己，符合文意。当选。

所以，正确选项是 A。

【原文出处】《成风化人润物无声 融媒体时代优质文化节目应传之有道》

22. 看待好事、喜事，中国文化有一种“一则以喜、一则以惧”的辩证态度。“喜”是欣慰，“惧”是敬畏。面对“世遗后时代”，我们同样要葆有一种对遗产的敬畏感和对遗产保护的_____感。可以看到，近些年来一些国家和地区出现了过度开发世界遗产项目的现象，有的地方把世界遗产视为摇钱树，进行_____式地开发，以致一些项目“申遗”成功之时，就成了遗产遭殃之日。
- A. 责任 地无遗利
B. 忧患 杀鸡取卵
C. 认同 竭泽而渔
D. 紧迫 物尽其用

【答案】B。解析：

先看第二空，呼应前面的“……过度开发世界遗产项目……视为摇钱树”，可知横线处所填词语意在批评有些地方只为了眼前利益而不顾遗产的未来。“杀鸡取卵”指贪图眼前利益而不顾长远利益，符合文意，保留；“竭泽而渔”比喻只图眼前利益，不作长远打算，符合文意，保留。

A 项的“地无遗利”、B 项的“物尽其用”均强调充分利用，含褒义，与文段感情色彩不符，排除。

再看第一空，横线处词语修饰的是“遗产保护”，并且必须与前面的“敬畏感”相对应。C 项的“认同”指认可赞同，与遗产保护搭配不当，排除。

所以，正确选项是 B。

【原文出处】《申遗成功不是句号：直面现实 促进世界遗产融入日常生活》

23. 近年来，昆明市立足传统产业，利用文化资源禀赋优势，实施“文化+”战略，在文化产业发展中融合更多元素，不断催生产业_____。戴上 VR 眼镜，“昆明”瞬间变得_____，移步换景，山水风光，民族风情……在昆明国家广告产业园里，通过虚拟现实技术，人们足不出户，就可以游遍昆明的自然人文景观。
- A. 嬗变 栩栩如生
B. 重生 近在咫尺
C. 蝶变 触手可及
D. 升级 一目了然

【答案】C。解析：

先看第二空。根据后面的“通过虚拟现实技术，人们足不出户，就可以游遍昆明的自然人文景观”可知，戴上 VR 眼镜后，虚拟技术让“昆明”瞬间变得“近在咫尺”“触手可及”，B、C 两项符合语境，保留。

A 项的“栩栩如生”指艺术形象非常逼真，如同活的一样，不符合语境，排除；

D 项的“一目了然”指一眼就看得很清楚，文段不是强调看得清楚，不符合语境，排除。

再看第一空。根据前面的“昆明市立足传统产业……融合更多元素”可知，昆明传统产业正在不断向着好的方向发展变化。

B 项的“重生”指死而复活，与题干语境明显不符，排除。

C 项的“蝶变”指昆虫蛻虫变形为成虫的过程，形容事物从低级向高级变化发展，符合语境，当选。

所以，正确选项是 C

【原文出处】《昆明“文化+”催生产业蝶变》

24. 诗意在心头徘徊，明月在天空升腾。“举头望明月，低头思故乡”。在举头和低头之间，我们看到了千古诗仙李太白人在他乡遥望故土的那份渴望和期盼，这_____流光，却能让诗人的缠绵思绪在

千万里的时空中_____而不觉遥远。

- A. 蹉跎 穿梭
- B. 斑驳 蔓延
- C. 短暂 延伸
- D. 瞬间 凝结

【答案】C。解析：

第一空，呼应前面的“举头和低头之间”，填入空格的词语必须体现时间的“短”。

A项的“蹉跎”指虚度光阴，不符合语境，排除。

B项的“斑驳”形容色彩杂乱，一般与“颜色”搭配，不符合语境，排除。

C项的“短暂”和D项的“瞬间”都能体现出时间的“短”，符合语境，保留。

第二空。呼应前面的“千万里时空”，填入空格的词语必须体现空间的“长”。

C项的“延伸”指延长，符合文意，当选。

D项的“凝结”指液体变成固体，明显与语境不符，排除。

所以，正确选项是C。

【原文出处】《诗如明月在心头》

25. 各国机场常用声效装置、风筝或稻草人驱鸟，但这些手段用上一段时间后即被鸟群_____而无效。加拿大埃德蒙顿国际机场决定引进机器猎鹰驱鸟，这款机器的猎鹰外形接近真猎鹰，能够煽动翅膀飞行，它利用了鸟类害怕捕食者的心理，或能_____地解决问题。

- A. 识破 一劳永逸
- B. 破解 行之有效
- C. 错觉 轻而易举
- D. 洞穿 顺理成章

【答案】A。解析：

第一空。根据前后文内容可知，各国机场常用的驱鸟手段在用上一段时间后就会被鸟群识别出来，失去作用。

A项的“识破”指看穿别人的秘密或事物的真相，符合语境，保留。

B项的“破解”指解开秘密或解决难题，符合语境，保留。

C项的“错觉”，“被鸟群错觉”明显搭配不当，排除。

D项的“洞穿”指识破计谋或心思，符合语境，保留。

第二空，根据前文“这款机器的猎鹰外形接近真猎鹰，能够煽动翅膀飞行，它利用了鸟类害怕捕食者的心理”可知，与前面时间不长就失效的方法相比，这种新方法或许能长时间甚至一次性解决问题。

A项的“一劳永逸”指辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了。符合语境，保留。

B项的“行之有效”指某种方法经实际验证很有效用。没有体现长时间或一次性解决问题的意思，不符合文意，排除。

D项的“顺理成章”指写文章或做事情顺着条理就能做好。完全没有体现长时间或一次性解决问题的意思，不符合文意，排除。

所以，正确选项是A。

【原文出处】《加拿大：机器猎鹰驱鸟》

26. 文化始终处于动态的演进过程中，抱残守缺只会让文化隔绝于世。抢救式、标本式的保护当然在特殊情况下必要，但是也可能吃力不讨好，至少无法实现传播的初衷。戏曲文化要重新在民间流行起来，一方面要放下架子，不计较阳春白雪还是下里巴人，以观众喜爱为艺术创作的追求；另一方面要谋求艺术形式的融合与创新。在历史上，传统戏曲可谓是当时的流行音乐，为什么现在不能借鉴

当代流行音乐的特长，使其在更多人的播放列表里流行起来？

这段文字主要说的是：

- A. 戏曲文化传播不仅要引进来，更要走出去
- B. 保护发展戏曲文化应兼容并包，勇于创新
- C. 文化是一个不断发展变化的动态演进过程
- D. 过度保护反而易使戏曲文化发展陷入困境

【答案】B。解析：

概括主旨。

问题对策结构。问题对策结构强调的是对策。

题干首先否定了抢救式、标本式的文化保护，然后给出了戏曲文化重新在民间流行起来的对策——一方面要放下架子，不计较阳春白雪还是下里巴人（即兼容并包）；另一方面要谋求艺术形式的融合与创新（即勇于创新）。即 B 项：保护发展戏曲文化应兼容并包，勇于创新。

所以，正确选项是 B。

【原文出处】《传统戏曲更需关注“小众”》

27. 在语言文字的规范问题上，早期的规范观是“匡正”，认为语言使用必须遵一定的标准，凡是与标准不符的就是错误的，是需要消灭的不正确的语言现象。此后，“匡正观”逐渐发展为“追认观”，既注意语言的变动性，不轻言“不规范”；又注意语言的稳定性不轻易地把一些尚未定型、尚未被社会公认以及一些显然不健康的东西采纳进来。如今，“动态”规范观越来越趋于普遍认同，这要求我们在“规范”和“规则”、“硬规范”和“软规范”、“显性规范”和“隐性规范”等诸多二元对立因素上有区别地、有针对性地对待语言现象。

这段文字主要介绍了：

- A. 对待语言文字的正确态度
- B. 语言文字规范观的发展过程
- C. 语言规范工作应注意的问题
- D. 根辩证看待语言现象的必要性

【答案】B。解析：

概括主旨。

并列结构。关键词：规范观。

阅读可知，题干有强烈的时间线索：早期的规范观……此后……如今，“动态”规范观……。分别介绍了早期、中期、现在的语言文字规范观，介绍了语言文字规范观的发展过程。

所以，正确选项是 B。

【原文出处】《语言文字的标杆如何立起来》

28. 大当量精确制导武器的出现为阵地工程防护带来了新的挑战，比如，美军新研制成功的巨型钻地弹可穿透数十米厚的混凝土防护层或岩石层，被称为“地堡克星”。即便是运用智能遮弹技术将其击爆于防护层表面，其巨大的爆炸能量也足以将地下工程重创或摧毁。在此威胁下，面对防护材料和防护结构难以实现突破性进展的现实“瓶颈”，战场目标一旦被发现就意味着被摧毁，而依托信息手段的近程拦截防护技术为防御大当量钻地弹药打击开辟了一条新的途径。

这段话主要说的是：

- A. 阵地工程防护面临全新挑战
- B. 智能遮弹技术是军事防御的发展趋势
- C. 近程拦截为军事防御工程带来新希望
- D. 大当量精确制导武器目前还无法防御

【答案】C。解析：

概括主旨。

问题对策结构。问题对策结构强调的是对策。

阅读可知，题干首句提出问题：“大当量精确制导武器的出现为阵地工程防护带来了新的挑战”。最后尾句给出了解决问题的对策，即“依托信息手段的近程拦截防护技术为防御大当量钻地弹药打击开辟了一条新的途径”。即C项：近程拦截为军事防御工程带来新希望。

所以，正确选项是C。

【原文出处】《阵地工程防护：打造作战安全岛》

29. 数据显示，2017年我国集成电路进口额达2601亿美元，出口仅为669亿美元。为实现集成电路产业自主可控，必须攻克核心技术和关键设备欠缺的难关，尤其是产业链中的设计环节。无锡作为曾经的国家微电子产业南方基地，2017年集成短路设计产值仅为79.2亿元，占总产值比例不足10%。而最合理的结构应该是设计、制造、封装测试等产业分别占比30%、40%和30%。如果把设计、制造、封测比作写书、印书和订书，书的质量关键还靠写书，但是整个行业都缺“写书人”。

这段文字意在强调：

- A. 我国集成电路产业对外依赖状况严重
- B. 我国集成电路产业结构存在失衡现象
- C. 设计人才匮乏制约我国集成电路产业发展
- D. 实现我国集成电路产业自主可控势在必行

【答案】C。解析：

推断文意。

问题对策结构。问题对策结构强调的是对策。

阅读可知，题干首先提出问题：为实现集成电路产业自主可控，必须攻克核心技术和关键设备欠缺的难关……。最后尾句通过转折结构给出了解决问题的对策，即：整个行业都缺“写书人”，意在强调C项：设计人才匮乏制约我国集成电路产业发展。

所以，正确选项是C。

【原文出处】《人才缺失成集成电路发展之殇》

30. 在极早期宇宙，有一段高速膨胀的时期，暴胀是由一种被称作暴胀子场的势能推动的，在很短的时间内，宇宙突然胀大到可以包容今天人类所看到的以及更多无法看到但存在的一切的尺度。空间的弯曲被抹平了，暴胀子场中的量子涨落也从亚原子尺度被放大到天体物理尺度。暴胀子的衰变产生了大爆炸的热，而其中的那些量子涨落则导致了物质的不均匀性，为宇宙中的各种物质结构的形成提供了种子。

这段文字意在说明：

- A. 宇宙的产生与形成
- B. 量子的涨落与膨胀
- C. 物质多样性的起源
- D. 暴胀子衰变的过程

【答案】A。解析：

推断文意。

阅读可知，题干首先指出在极早期宇宙，有一段高速膨胀时期，然后对这一时期的情况进行解释，最后引出暴胀的结果，即：为宇宙中各种物质结构的形成提供了种子。隐含A项：宇宙的产生与形成。

所以，正确选项是A。

31. 高阶人工智能带来福祉还是挑战，是许多文学、电影作品不断探讨的主题，近年来大众传播对人工智能的关注，无形中也加重了人们对“人机关系”的焦虑。例如，人工智能用人脸识别技术与深度学习能力挑战人类记忆高手，“阿尔法狗”攻占人类智力游戏的高地……尤其是一些以“人机对战”为噱头的综艺节目，通过混淆人工智能的概念，人为渲染了一种人机之间紧张的对立气氛，既无必要，也缺乏科学性。事实上，现在所有人工智能仍属于在“图灵测试”概念下界定的“智能”，无论是根据神经网络算法的翻译程序，还是基于量子计算理论的各种模型，在未来很长时间内都将是属于人类的工具。

这段文字意在强调：

- A. 人工智能的发展水平很难超越人类
- B. 应理性看待人类与人工智能的关系
- C. 媒体在宣传人工智能时应客观科学
- D. 人工智能的发展应与科学宣传同步

【答案】B。解析：

推断文意。

转折结构。转折关键词：“事实上……”，内容关键词：人机关系。

阅读可知：……人为渲染了一种人机之间紧张的对立气氛，……。事实上，现在所有人工智能……在未来很长时间内都将是属于人类的工具。隐含 B 项：应理性看待人类与人工智能的关系。

所以，正确选项是 B。

【原文出处】《人工智能，需以法律和伦理为界》

32. 蔡元培曾在国内传递学术自由思想并为公众所知，他认为各家学说与其相对应的学科在没有被淘汰的情况下，应允许它们各自发展，即所谓兼容并包，也由此开中国大学风气之先。不过，学科的存续需要人、财、物等物质条件的支撑，各种学科都有存在的必要和价值，在资源有限的情况下，什么学科应该得到更多支持或应予优先支持，同一学科领域内哪些学者应该得到支持，这些都是管理者需要考量的重要问题，这时，他们就需要学术评价这样一把尺子。

这段文字意在说明：

- A. 学术评价的存在有现实意义
- B. 物质条件是学术自由的前提
- C. 兼容并包不等于绝对的学术自由
- D. 学科发展应考量现实的物质条件

【答案】A。解析：

推断文意。

问题对策结构。问题对策结构强调的是对策。内容关键词：学术评价。

阅读可知，题干首先通过一个转折结构提出问题：不过，学科的存续需要人、财、物等物质条件的支撑，各种学科都有存在的必要和价值，在资源有限的情况下，什么学科应该得到更多支持或应予优先支持，同一学科领域内哪些学者应该得到支持，这些都是管理者需要考量的重要问题。最后尾句给出了解决问题的对策，即：需要学术评价这样一把尺子，意在强调 A 项：学术评价的存在有现实意义。

所以，正确选项是 A。

33. 在物联网中，传感网的建设要求电子标签预先被嵌入任何与人息息相关的物品中。可是人们在观念上似乎还不是很能接受自己周围的生活物品甚至包括自己都时刻处于被监控的状态，这直接导致嵌入标签势必会使个人的隐私权问题受到侵犯。因此，如何确保标签物的拥有者个人隐私不受侵犯便成为射频识别技术以至物联网推广的关键问题。而且一旦政府在这方面和国外的大型企业合作，如何确保企业商业信息、国家机密等不会泄露也至关重要。

这段文字意在说明：

- A. 应建立物联网同电子标签的技术规范
- B. 应充分重视物联网的信息安全问题
- C. 应对物联网的国际合作进行必要监管
- D. 应尽可能完善与物联网相关的法律法规

【答案】B。解析：

推断文意。

因果结构。因果结构强调的是结果。

阅读可知，题干通过“因此”强调了结果：因此，如何确保标签物的所有者个人隐私不受侵犯便成为射频识别技术以至物联网推广的关键问题。（隐含：个人隐私安全问题）而且一旦政府在这方面和国外的大型企业合作，如何确保企业商业信息、国家机密等不会泄露也至关重要。（隐含：企业、国家信息安全问题）。意在强调 B 项：应充分重视物联网的信息安全问题。

所以，正确选项是 B。

【原文出处】《物联网的发展及存在的问题》

34. 作为卫星互联网计划的重要组成部分，美国太空探索技术公司将首批 2 枚试验卫星发射升空，标志着该公司卫星互联网计划的正式启动。据悉，该公司计划发射超过 1.2 万颗卫星组成太空“星链”，向全球用户提供高速互联网接入服务，卫星互联网好比把 WiFi 搬到了太空中，只要在信号覆盖范围之内，人和装备都可通过卫星直接实现互联网接入，进而搭建起“全球无线网络”。作为未来信息技术与航天技术融合发展的新兴领域，卫星互联网将赋予传统武器装备“万物互联”时代的战场新角色。争夺“太空 WiFi”的控制权，势必成为未来大国博弈的战略制高点。

这段文字意在说明：

- A. 太空“星链”将为全球用户提供新型服务
- B. 传统武器装备“互不干扰”时代已经结束
- C. 卫星互联网控制权将成为大国争夺的焦点
- D. “太空 WiFi”将突破现有互联网技术的限制

【答案】C。解析：

推断文意。

问题对策结构。问题对策结构强调的是对策。

阅读可知，题干首先通过举例提出问题：作为未来信息技术与航天技术融合发展的新兴领域，卫星互联网将赋予传统武器装备“万物互联”时代的战场新角色。尾句给出了解决问题的对策，即：争夺“太空 WiFi”的控制权，势必成为未来大国博弈的战略制高点。意在强调 C 项：卫星互联网控制权将成为大国争夺的焦点。

所以，正确选项是 C。

【原文出处】《WiFi“搬到”太空中，卫星互联网就要来了！》

35. 在摄影中，大气灰雾就像一枚滤镜，降低了场景远处部分的反差，提亮了影调。多雾的景象会看起来更为深远，就是因为强烈的空间透视，在拍摄时远摄更能展现空间透视，这是由于相机与主体间有更少不受灰雾影响的物体。而用通道混合方法将影像转为黑白的时候，调整蓝色通道也可以达到这个效果。明暗的变化表现了空气灰雾效果，给人一种纵深感，在强烈的逆光下，效果最强烈，从而产生一种虚实结合的神秘张力。

这段文字意在说明，在摄影中：

- A. 利用灰雾可制造空间透视
- B. 加强空间透视的方法和技巧

- C. 光线变化对虚实效果的影响
- D. 通道混合法可制造出灰雾效果

【答案】A。解析：

推断文意。

并列关系。内容关键词：灰雾、空间透视。

阅读可知，题干前两句介绍了大气灰雾就像一枚滤镜，多雾的场景看起来比实际更深远是由于强烈的空间透视。接着解释了远摄更能展现空间透视是由于相机与主体间有更少不受灰雾影响的物体。最后又说到用明暗的变化表现空气灰雾效果，给人一种纵深感。整个文段均围绕“灰雾”和“空间透视”展开。意在强调A项：利用灰雾可制造空间透视。

所以，正确选项是A。

【原文出处】《摄影构图原理之：透视与纵深》

36. 我国关于云的正式文字记载最早可追溯到甲骨文，战国时期的《吕氏春秋·应同》将云分为四类：山云、水云、旱云、雨云。秦汉时期民间还记录了各种不同的云图，至于更为细致的划分和命名，古人依照的也是云彩外观、位置、颜色及其动态特征。例如《史记》中记载的“庆云”是指颜色，象征祥瑞的云；《升庵全集》中的“犁头云”指的是台风前移动迅速的云片；《西京杂记》中“鬲云”是指绚丽的高积云。我国自古是农业大国，看云识天气有着重要意义，古代的这些云彩命名更多的是为农事生产生活服务的。

这段文字主要介绍的是：

- A. 古代中国对云的命名
- B. 古代中国记载云的文赋史
- C. 看云识天气对古代农业生产的意义
- D. 古人对云这种天气现象的认识过程

【答案】A。解析：

概括主旨。

并列关系。内容关键词：云彩命名。

阅读可知，题干首先提到我国关于云的正式文字记载最早可追溯到甲骨文，接着介绍战国时期《吕氏春秋·应同》、秦汉时期、更为细致的诸如《史记》《升庵全集》《西京杂记》中对云彩命名的记载。尾句总结前文，“古代的这些云彩命名……”。因此可知，题干论述的主旨词是“古代对于云彩的命名”。只有A项符合要求。

所以，正确选项是A。

【原文出处】《云彩收集者手册：仰望天空收集云彩》

37. 独角兽企业在上市融资、基金发行等方面持续获得支持。应该说，独角兽标签得到青睐很正常，因为作为一种价值衡量方式，它让资本市场更容易找准靶向，同类型企业也有了参照的榜样。不过在有些人眼里，似乎只有独角兽企业才是科技创新前沿的代名词，优质资源不断向独角兽企业集中，推动其不断做大，不乏诞生时间很短的独角兽企业，融资额便攀上常规发展企业难以企及的高峰。在这种背景下，有的独角兽企业借政策和资本东风不断“招兵买马”，然而，没有与体量一同迅速壮大的，是其核心竞争力、管理水平、经营效益。

这段文字意在强调：

- A. 盲目推崇独角兽企业的现象屡见不鲜
- B. 应客观理性地评判独角兽企业的价值
- C. 独角兽标签有利于企业吸引优质资源
- D. 标签化的刻板印象会影响资本的选择

【答案】A。解析：

推断文意。

转折结构。转折结构强调的是转折后面的内容。

阅读可知，题干首先指出独角兽企业持续获得支持，……推动其不断做大，不乏诞生时间很短的独角兽企业，融资额便攀上常规发展企业难以企及的高峰。最后尾句通过转折提出问题：然而，没有与体量一同迅速壮大的，是其核心竞争力、管理水平、经营效益。隐含：不能盲目高估独角兽企业的价值，必须客观理性地评判独角兽企业的价值。对应A项。

所以，正确选项是A。

【原文出处】《勿溺爱“巨婴”式独角兽企业》

38. 学习是神经系统接受外界信息后产生行为变化的过程，信息在神经系统里编码、维持和提取的过程叫做记忆。对于知识、信息的记忆称为陈述性记忆，这种记忆最关键的部位是海马脑区和新皮层脑区。海马脑区对短期记忆转化为长期记忆非常关键，新皮层脑区则掌管长时记忆的储存。截至目前，科学上尚未证明某种食物或药物可以明确提升普通人的学习记忆力。但海马脑区的神经可塑性非常高，想要保持很好的记忆和认知功能状态而不退化，就要多锻炼海马脑区，运动、社交等都是有效的锻炼方式，它们可以通过调节内分泌等多种机制促进神经可塑性，改善记忆力。

这段文字意在说明：

- A. 海马脑区的神经系统非常复杂
- B. 加强海马脑区的锻炼可改善记忆力
- C. 海马脑区和新皮层脑区与记忆密切相关
- D. 希望通过药物提升记忆力没有科学依据

【答案】B。解析：

推断文意。

问题对策结构。问题对策结构强调的是对策。

阅读可知，题干首先提出问题：截至目前，科学上尚未证明某种食物或药物可以明确提升普通人的学习记忆力。然后尾句通过转折结构给出了解决问题的对策，即：但海马脑区的神经可塑性非常高，……多锻炼海马脑区，……它们可以……改善记忆力。意在强调B项：加强海马脑区的锻炼可改善记忆力。

所以，正确选项是B。

【原文出处】《嚼“记忆力口香糖”就能增强记忆力？你以为这是机器猫的道具啊！》

39. 近年来聚合型平台的兴起，给媒体数字化转型带来了明显挑战。各类社交媒体平台，搜索平台正越来越多地掌控着媒体消费的出口，成为数字广告业的最大赢家。这些聚合型平台掌握用户习惯，收割流量，但无需为内容制作负担成本，只靠轻松的“内容搬运”，就能坐拥广告收入的大头，被认为是媒体历史上最大的套利行为。在这种情况下，媒体数字化转型不能只靠“凑热闹”，而是要回归质量。面对聚合型平台带来的压力，转型中的媒体只有避免提供同质化的内容，树立多出力作的精品意识，才能在同免费内容的竞争中保持优势

这段文字意在说明：

- A. 媒体数字化转型要立足于质量
- B. 聚合型平台改变了传媒格局
- C. 聚合型平台的成功模式难以复制
- D. 媒体消费出口是互联时代的竞争热点

【答案】A。解析：

推断文意。

问题对策结构。问题对策结构强调的是对策。

阅读可知，题干首先提出问题：聚合型平台……只靠轻松的“内容搬运”，就能坐拥广告收入的大头，被认为是媒体历史上最大的套利行为。然后尾句给出了解决问题的对策，即：在这种情况下，媒体数字化转型不能只靠“凑热闹”，而是要回归质量。……避免提供同质化的内容，树立多出力作的精品意识。意在强调 A 项：媒体数字化转型要立足于质量。

所以，正确选项是 A。

【原文出处】《媒体数字化转型要回归质量》

40. 符合现代审美的青瓷作品，不一定要像传统审美那样讲究对称、完美、圆润，很多都是表达一种山水、自然的空间，需要偏向于雕塑的、异型的造型，这种异型其实不容易塑造，因为拉一个圆罐很容易，但是把圆罐变成另一种形状就复杂很多。同时，还需要研究泥料的特性，借助于雕塑语言，融入自己的情感，形成独立的形式语言。另外，在烧制过程中，釉在高温中的流动也是一种自然的美感，能产生富有生命感的层次。中国历史上确实留下了太多经典的作品，但是作为艺术家，我们不能一直重复过去、重复别人、重复自己。

这段文字意在说明：

- A. 创新是青瓷创作的动力之源
- B. 每个时代都有各自的艺术审美标准
- C. 青瓷创作要敢于打破传统审美的束缚
- D. 现代审美为青瓷创作注入新的艺术生命

【答案】C。解析：

推断文意。

证明结构。证明结构强调的是论点。

阅读可知，题干首先提出论点：符合现代审美的青瓷作品，不一定要像传统审美那样……。然后列举了几个论据来例证它。意在强调 C 项：青瓷创作要敢于打破传统审美的束缚。

所以，正确选项是 C。

【原文出处】《什么影响了青瓷价格构成》

41. 北欧国家充分发挥市场机制的自发调节作用，将经济激励的诱因嵌入垃圾减量政策中。除了垃圾能化带来的能源费收入外，家庭缴纳的清运回收费也是维持垃圾处理体系有序运转的经费来源。在北欧，垃圾费的收取严格遵循“谁污染谁付费”原则，北欧居民需要付费购买回收清运公司的服务，这些服务包括向家庭提供垃圾桶以及提供上门清运的次数。显然，分类后产生的垃圾要远远少于未经分类的废弃物总量，垃圾分类越彻底，所需要支付的清运费也越低。

这段文字意在说明：

- A. 实行政策离不开市场机制的调节
- B. 缔造社会文明习惯往往始于政策引导
- C. 垃圾分类对社会发展存在多方面的裨益
- D. 利用市场化手段能有效推进垃圾分类政策

【答案】D。解析：

推断文意。

证明结构。证明结构强调的是论点。

阅读可知，题干首先提出论点：北欧国家充分发挥市场机制的自发调节作用，将经济激励的诱因嵌入垃圾减量政策中。然后列举了几个论据来例证它。意在强调 D 项：利用市场化手段能有效推进垃圾分类政策。

所以，正确选项是 D。

【原文出处】《北欧如何冲出“垃圾围城”》

42. 随着军事制造技术的发展，加强军事伦理规范的研究，推进法律条约的制定，以限制相关技术、工具、材料的扩散和获取十分必要，在这方面，国际社会已经做出的许多努力，诸如《防止核扩散条约》《禁止化学武器公约》《禁止生物武器公约》《欧洲常规武装力量条约》等等，在规范武器使用方面发挥了重要作用。然而，这些条约限制的对象往往专注于国家，随着一些颠覆性技术越来越广泛地运用于军事领域，小团体甚至个人生产军事装备的空间将越来越大，他们不仅能生产军事装备的组件，而且能生产大型军事装备的主体，甚至整个终端产品本身。

这段文字意在说明：

- A. 需进一步扩大法律在军事领域的覆盖面
- B. 在发展军事技术的同时应不断增强道德规范
- C. 应严格控制颠覆性技术在军事领域中的应用
- D. 新形势下推动军事伦理规范研究迫在眉睫

【答案】D。解析：

推断文意。

转折结构。转折结构强调的是转折后面的内容。

阅读可知，题干首先指出：随着军事制造技术的发展，加强军事伦理规范的研究，推进法律条约的制定，……十分必要。最后尾句通过转折提出问题：然而，这些条约限制的对象往往专注于国家，不限制小团体甚至个人……。隐含：新形势下必须推动军事伦理规范研究，推进制定新的限制小团体和个人的法律条约。对应D项。

所以，正确选项是D。

【原文出处】《增材制造技术与军事伦理问题》

43. 据《2015 中国网络文学版权保护白皮书》披露，网络文学盗版的进化速度十分惊人。近年来，专业化盗版网络文学站点由大站转向小站，由在线转向下载，由电脑端转向手机端等，变得更为分散、隐蔽。面对花样不断翻新的盗版，在强调相关法律法规顶层制度设计，加强盗版惩戒力度之外，必须提高治理盗版的技术能力。从这个角度来说，大数据对于网络文学产业的核心作用，就是保驾护航：建立正版版权的大数据中心和全网监测系统，用大数据布下天罗地网，形成一个网络数字空间的“天眼”，使得分散、隐蔽的盗版侵权行为无处遁逸。

这段文字意在说明：

- A. 治理网络文学盗版可用“大数据疗法”
- B. 大数据可助推网络文学产业的发展
- C. 网络文学盗版对文化产业损害严重
- D. 治理网络文学盗版需要多管齐下

【答案】A。解析：

问题对策结构。问题对策结构强调的是对策。

阅读可知，题干首先提出问题 据《2015 中国网络文学版权保护白皮书》披露，网络文学盗版的进化速度十分惊人。然后尾句给出了解决问题的对策，即：从这个角度来说，大数据对于网络文学产业的核心作用，就是保驾护航。意在强调 A 项：治理网络文学盗版可用“大数据疗法”。

所以，正确选项是 A。

【原文出处】《网络文学盗版的大数据疗法》

44. ①因此，在实体书店不断遭遇寒流的今天，越来越多的书店开始尝试 24 小时经营
②若在经营图书之余尝试引入新的业态，或开发相应文化产品不失为一个生存之道

- ③书店是一个文化场所，是重要的文化设施和文明载体
④如果书店想要单纯靠图书经营生存，将难以为继
⑤这更像是一种公益行为，肩负着为阅读“燃灯”的重任，要将阅读的精神传下去
⑥随着网络时代的到来，受众注意力转移，选择购书的渠道增多，是实体书店生存面临的共性问题
- 将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：
- A. ⑥③①④⑤②
B. ⑥④①②⑤③
C. ③④②①⑤⑥
D. ③⑥④②①⑤

【答案】D。解析：

句子排序。

首先对比选项，确定首句。比较③和⑥，③给“书店”下定义：“书店是文化场所，是重要的文化设施和文明载体”，⑥提出实体书店所面临的问题。根据逻辑顺序，必须是先说书店是什么，然后再论述书店面临的问题。因此③更适合做首句，排除 A、B 两项。

对比 C、D 两项。C 和 D 项④②①均是绑定的，因此可以判断④②①的前面是③还是⑥。

④提出如果仅依靠图书经营，书店经营仍存在问题；②提出“尝试引入新的业态和开发相应文化产品”；①提出书店尝试 24 小时经营。④②①均是针对问题提出的对策，因此④②①前必须是提出对策的⑥句。排除 C 项。

所以，正确选项是 D。

【原文出处】《24 小时书店：以文化情怀为阅读“燃灯”》

45. 人因自然而生，人不能脱离自然而存在，人与自然的辩证关系构成了人类发展的永恒主题，然而审视人类文明历程，因为资源粗放利用，自然过度开发、污染疏于治理导致生态环境衰退，继而引发文明危机的教训极为深刻。无论是荒漠化导致古代埃及、古代巴比伦两大文明陨灭，还是西方国家工业化进程中发生的“世界八大公害事件”，无不说明_____的深刻道理。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 取之思尽，用之思绝
B. 保护生态环境就是保护生产力
C. 生态兴则文明兴，生态衰则文明衰
D. 生态文明建设功在当代、利在千秋

【答案】C。解析：

选填句子。

呼应上下文。根据横线前面的“无论是荒漠化导致古代埃及、古代巴比伦两大文明陨灭，还是西方国家工业化进程中发生的‘世界八大公害事件’。”强调的是破坏生态与文明陨灭的关系，因此填入横线的句子只能是 C 项：生态兴则文明兴，生态衰则文明衰。

所以，正确选项是 C。

【原文出处】《人民网评：生态兴则文明兴》

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

46. 甲车间的生产效率是乙车间的 1.5 倍，分别生产 1200 件相同的产品，甲车间所需时间比乙车间少 10 天，问甲、乙两个车间合作生产 3000 件相同的产品需要多少天？
- A. 20
B. 25

- C. 30
- D. 35

【答案】C。解析：

多种情况讨论法。

设乙车间每天生产的件数为 $2x$ ，则甲车间每天生产的件数为 $3x$ 。

根据题干条件可列方程： $(1200 \div 2x) - (1200 \div 3x) = 10$ 。

解得 $x=20$ ，即乙车间每天可以生产 $2 \times 20=40$ 件，甲车间每天可以生产 $3 \times 20=60$ 件。

则甲、乙两个车间合作生产每天可以生产 $40+60=100$ 件。

则甲、乙两个车间合作生产 3000 件相同的产品需要 $3000 \div 100=30$ 天。

所以，正确选项是 C。

47. 某企业采购 A 类、B 类和 C 类设备各若干台，21 台设备共用 48 万元，已知 A、B、C 类设备的单价分别为 1.2 万元，2 万元和 2.4 万元。问该企业最多可能采购了多少台 C 类设备？
- A. 16
 - B. 17
 - C. 18
 - D. 19

【答案】B。解析：

极端情况讨论法。

设购买 A、B、C 类设备分别 a ， b ， c 台。根据题干条件可列算式：

$$a+b+c=21 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$1.2a+2b+2.4c=48 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2}-\textcircled{1} \times 2=0.4c-0.8a=6,$$

化简可得： $c-2a=15$ 。

本题问该企业最多可能采购了多少台 C 类设备？则可以从最大的数 D 项开始代入验算。

验算 D 项。代入 19，可得： $19-2a=15$ 。解得： $a=2$ 。

$a+c=2+19=21$ 。共买 21 台设备，则出现了没有购买 B 类设备的情况。不符合题意，排除。

验算 C 项。代入 18，可得： $18-2a=15$ 。解得： $a=1.5$ 。出现了购买 1.5 台 a 类设备的情况。但设备台数必须是整数，不符合题意，排除。

验算 B 项。代入 17，可得： $17-2a=15$ 。解得： $a=1$ 。

$a+c=1+19=20$ 。共买 21 台设备，则购买 1 台 B 类设备。符合题意，当选。

所以，正确选项是 B。

48. 某档案馆将从 001 开始编号的档案按顺序放入不同的文件箱，每份档案编号唯一且每个文件箱所装档案数量相同，已知 185 号档案位于第 3 箱，406 号档案位于第 5 箱。问每箱装有的档案份数有多少种可能性？
- A. 1 种
 - B. 2~5 种之间
 - C. 6~10 种之间
 - D. 超过 10 种

【答案】D。解析：

条件转化法。

根据 185 号档案位于第 3 箱，可知前两箱最多装了 184 份文件（平均每箱 92 份），前三箱最少装了 186 份文件（平均每箱 62 份）。因此每箱装的文件数介于 62~92 份之间。

根据 406 号档案位于第 5 箱，可知前四箱最多装了 404 份文件（平均每箱 101 份）、前五箱最少装了 410 份文件（平均每箱 82 份）。因此每箱装的文件数介于 82~101 份之间。

综上以上两种情况可知，每箱的文件数必须介于 82~92 份之间。

则每箱装有的档案份数有 11 种可能。

所以，正确选项是 D。

49. 某试验田为长 20 米，宽 1 米的长条形地块，将其分割为 3 个宽为 1 米，长为 6 米的长方形地块，以及 2 个边长为 1 米的正方形地块。种植 A、B、C 三种药材。每种药材至少种一个小地块。相邻地块种植不同药材。A、B、C 三种药材每平方米的产量分别为 1.2 公斤、0.9 公斤、2.5 公斤。该试验田最多可产出多少公斤药材？

- A. 27.6
- B. 37.8
- C. 39.0
- D. 47.1

【答案】D。解析：

极端情况讨论法。

把 3 个宽为 1 米，长为 6 米的长方形地块用 2 个边长为 1 米的正方形地块隔开。

用三块大的长方形地块种植产量最高的 C 类药材，另外两块正方形地块分别种植 A 类和 B 类药材，这样安排该试验田可产出最多药材。

则最多药材总产量 = $(6 \times 1 \times 3 \times 2.5) + (1 \times 1 \times 1.2) + (1 \times 1 \times 0.9) = 47.1$ 斤。

所以，正确选项是 D。

50. 甲工程队与乙工程队的效率之比为 4:5，一项工程由甲工程队单独做 6 天，再由乙工程队单独做 8 天，最后由甲、乙两个工程队合作 4 天刚好完成，如果这项工程由甲工程队或乙工程队单独完成，则甲工程队所需天数比乙工程队所需天数多多少天？

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【答案】C。解析：

特殊赋值法。

根据甲工程队与乙工程队的效率之比为 4:5，设甲工程队的工作效率为 4，乙工程队的工作效率为 5。

则总任务量 = $6 \times 4 + 8 \times 5 + 4 \times (4 + 5) = 100$ 。

甲单独完成该工程需要： $100 / 4 = 25$ 天。

乙单独完成该工程需要： $100 / 5 = 20$ 天。

则甲工程队所需天数比乙工程队所需天数多： $25 - 20 = 5$ 天。

所以，正确选项是 C。

51. 甲、乙、丙三个农户种植龙稻、徽稻两种水稻。已知乙和丙水稻总产量是甲的 $4/5$ ，且龙稻产量分别占甲、乙、丙水稻总产量的 $1/6$ ， $1/5$ 和 $1/3$ ，乙和丙的龙稻产量之和等于甲的龙稻产量，则甲、乙、丙的水稻产量比为：

- A. 5:3:1
- B. 10:7:1

C. 15 : 11 : 1

D. 20 : 15 : 1

【答案】D。解析：

条件转化法。

设甲的水稻总产量 30 份，则乙丙的水稻总产量=30×(4/5)=24 份。

乙丙的龙稻总产量=甲的龙稻总产量=30×(1/6)=5 份。

则乙丙的龙稻总产量占乙丙的水稻总产量的 5/24。

根据十字交叉法：

乙的龙稻总产量占乙水稻总产量 1/5 (1/3-5/24) (对角线上大数减小数)

乙丙的龙稻总产量占乙丙的水稻总产量的 5/24

丙的龙稻总产量占丙水稻总产量 1/3 (5/24-1/5) (对角线上大数减小数)

则乙丙的水稻总产量之比= (1/3-5/24) : (5/24-1/5) =15 : 1。对比选项，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

52. 企业今年从全国 6 所知名大学招聘了 500 名应届生，从其中任意 2 所大学招聘的应届生数量均不相同。其中从 A 大学招聘的应届生数量最少且正好为 B 大学的一半。从 B 大学招聘的应届生数量为 6 所大学中最多的，则该企业今年从 A 大学至少招聘了多少名应届生？

A. 48

B. 47

C. 46

D. 45

【答案】B。解析：

极端情况讨论法。

要使 A 大学招聘人数最少，则其他 5 所大学的招聘人数必须尽可能多。

设招聘应届生数量最少的 A 大学招聘的人数为 a，则招聘应届生数量最多的 B 大学招聘的人数为 2a。

设前五名分别为 2a、2a-1、2a-2、2a-3、2a-4，则可得：

$2a+2a-1+2a-2+2a-3+2a-4+a=500$ 。

解得：a= (500+1+2+3+4) / (2×5+1) ≈46.4。即 A 大学至少招聘了 47 人。

所以，正确选项是 B。

53. 某场学术论坛有 6 家企业作报告，其中 A 企业和 B 企业要求在相邻的时间内作报告；C 企业作报告的时间必须在 D 企业之后，在 E 企业之前；F 企业要求不能第一个，也不能最后一个作报告。如满足所有企业的要求，则报告的先后次序共有多少种不同的安排方式？

A. 12

B. 24

C. 72

D. 144

【答案】B。解析：

分情况讨论法。

首先，把 AB 捆绑看成是一个元素，互换顺序有 2 种排法；

其次，C 企业必须在 D 企业之后，在 E 企业之前，即 DCE，只有 1 种排法；

然后，AB 整体插空，有 4 种排法。

最后，F 企业不能第一个，也不能最后一个，F 插空有 3 种排法。

根据乘法原理，则共有排法： $2 \times 1 \times 4 \times 3 = 24$ 种。

所以，正确选项是 B。

54. 甲和丙的年龄之和是乙的 2 倍，今年甲的年龄是丙的 3 倍，9 年后甲的年龄是丙的 2.4 倍，则多少年后丙的年龄是乙的 $\frac{4}{7}$?

- A. 7
B. 9
C. 12
D. 14

【答案】A。解析：

条件转化法。

设今年丙的年龄为 x ，则甲今年的年龄为 $3x$ 。9 年后，甲的年龄为 $3x+9$ ，丙的年龄为 $x+9$ 。

根据题干条件“9 年后甲的年龄是丙的 2.4 倍”，可列方程为： $3x+9=2.4 \times (x+9)$ 。

解得 $x=21$ ，即今年丙的年龄 21 岁，甲的年龄 63 岁，那么今年乙的年龄为 $(63+21) \div 2=42$ 岁。

设 n 年后丙的年龄是乙的 $\frac{4}{7}$ 。

则可列方程为： $(21+n) \div (42+n) = \frac{4}{7}$ 。

解得： $n=7$ 。即 7 年后丙的年龄是乙的 $\frac{4}{7}$ 。

所以，正确选项是 A。

55. 在美化城市活动中，某街道工作人员想借助如图所示的直角墙角，用 28 米长的篱笆围成一个矩形花园 ABCD，篱笆只围 AB、BC 两边。图中 P 为一棵直径为 1 米的树，其与墙 CD、AD 的最短距离分别是 14 米和 5 米，若要将这棵树围在花园内，则花园的最大面积为多少平方米？



- A. 187
B. 192
C. 195
D. 196

【答案】C。解析：

极端情况讨论法。

如图所示，由于 P 为一棵直径为 1 米的树，其与墙 CD、AD 的最短距离分别是 14 米和 5 米，因此若要将这棵树围在花园内，必须花园的长至少为 $14+1=15$ 米，宽至少为 $5+1=6$ 米。

题干条件要求用 28 米长的篱笆围成一个矩形花园 ABCD，即长+宽=28 米。根据长方形的面积特性，长与宽越接近、则长方形面积越大，可得花园的最大面积= $15 \times 13=195$ 平方米。

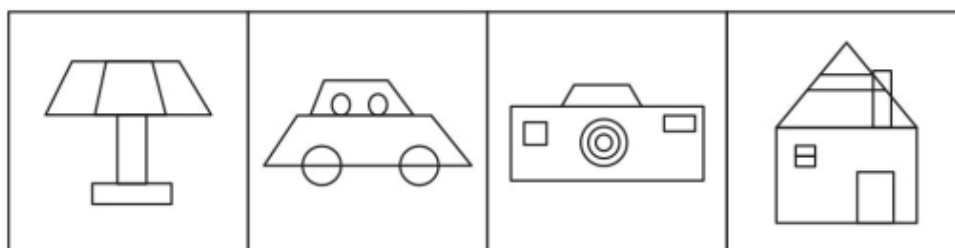
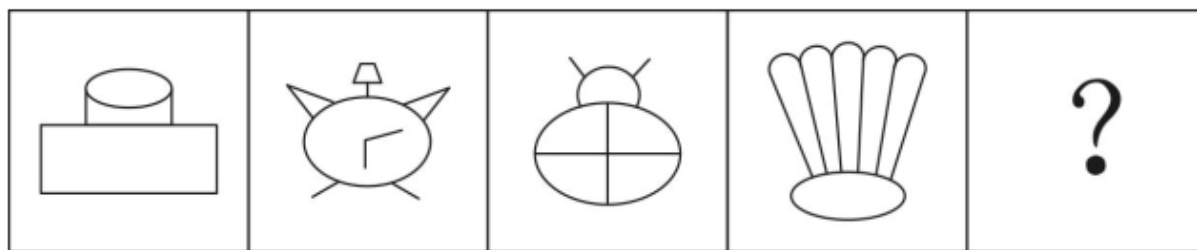
所以，正确选项是 C。

第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

56. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A

B

C

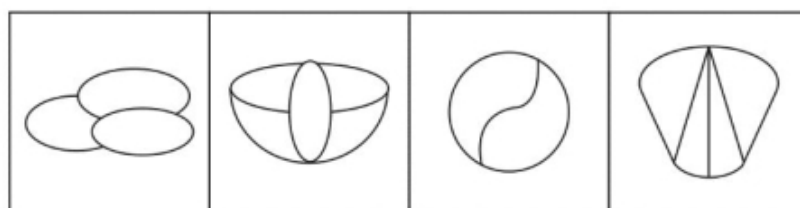
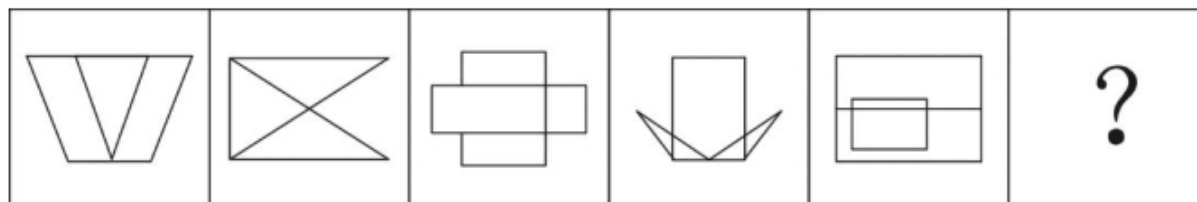
D

【答案】C。解析：

观察可见，题干图形的封闭空间个数依次为3、4、5、6，呈等差递增的规律。因此，问号处图形中封闭空间的个数应为7个。只有C项符合要求。

所以，正确选项是C。

57. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A

B

C

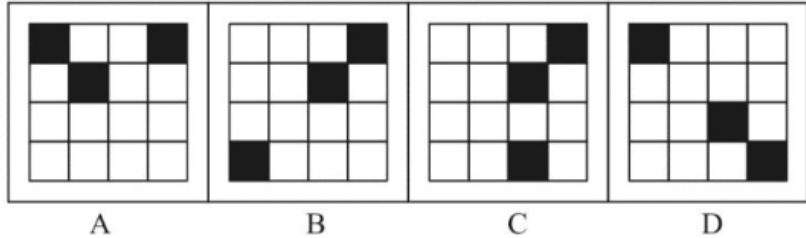
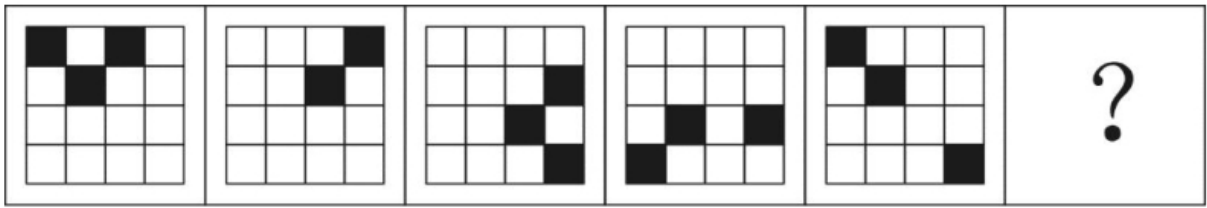
D

【答案】C。解析：

观察可见，题干图形均能一笔画成。A、B、D均能两笔画成，排除。只有C项符合要求。

所以，正确选项是C。

58. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

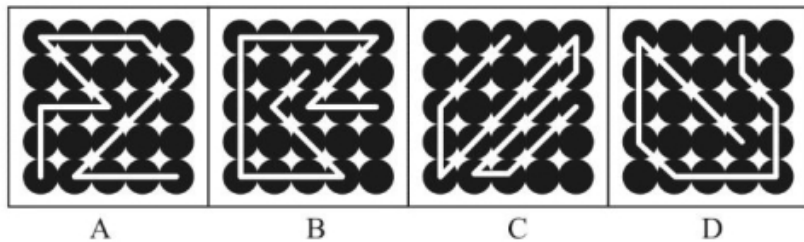
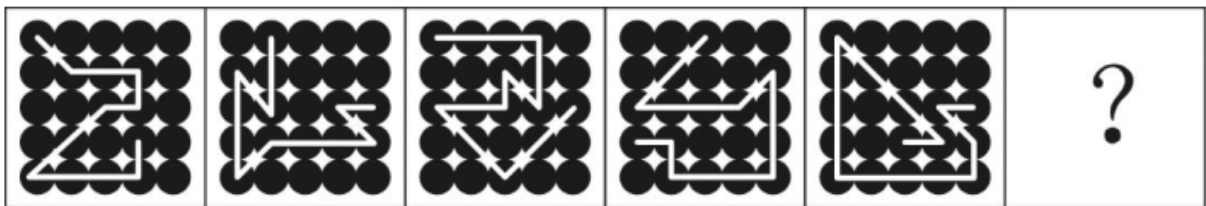


【答案】C。解析：

观察可见，题干图 1 左上角黑块在 16 宫格四个顶角顺时针依次旋转；题干图 1 第 1 行第二个黑块沿着 16 宫格外围顺时针依次旋转 1 格；题干图 1 第 2 行的黑块在 16 宫格中心四个空格（即 16 宫格中间田字格）内顺时针依次旋转 1 格。

所以，正确选项是 C。

59. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

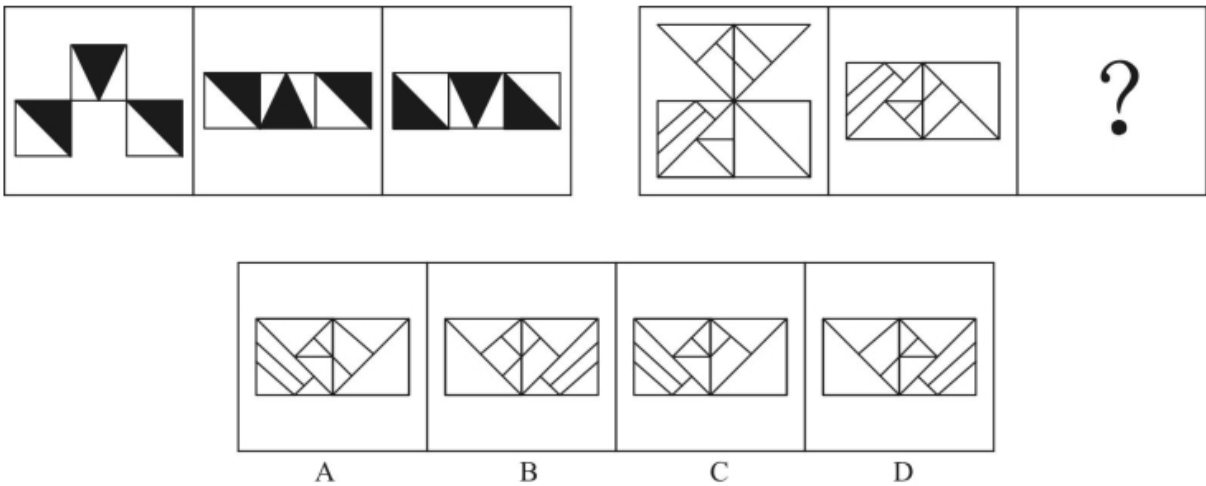


【答案】A。解析：

观察可见，每个题干图形中白线经过的小黑点的个数依次为 12、13、14、15、16 个。则问号处图形中白线经过的小黑点的个数应该是 17 个。只有 A 项符合要求。

所以，正确选项是 A。

60. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

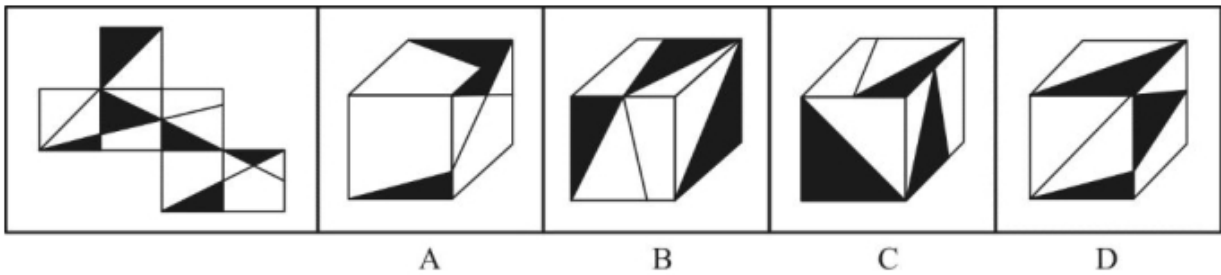


【答案】D。解析：

观察可见，题干图 1 上部分图形向下翻转可以得到图 2；图 2 顺时针旋转 180 度可以得到图 3。依此规律，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

61. 下图为给定的纸盒外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



【答案】B。解析：

A 项，正面与顶面在所给平面展开图中只出现了一个，不可能，排除；

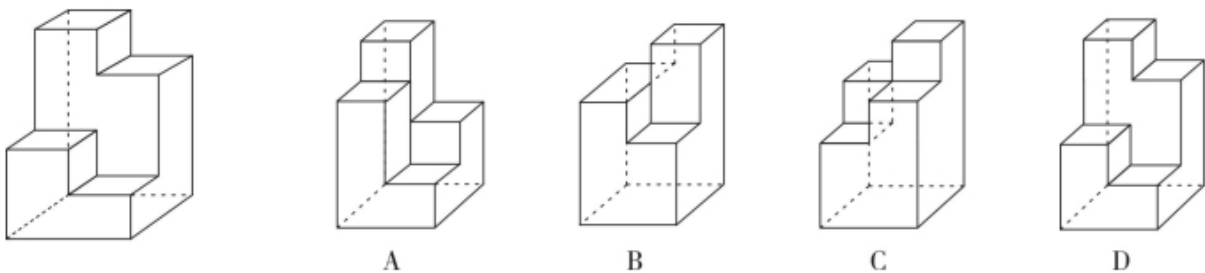
B 项，面与面的位置关系以及图案特征均正确；

C 项，顶面与右侧面公共边特征错误，排除；

D 项，三个面的公共点引出的线条数错误，排除。

所以，正确选项是 B。

62. 下图为给定的多面体，下面哪项多面体能与该多面体拼接成实心的长方体？



【答案】A。解析：

题干所给的多面体中有四个梯级，要与之拼成实心长方体，则拼接图形中必须也出现四个梯级。B、

C 两项图形中都仅有三个梯级，可以直接排除。

对比 A、D 两项，A 项左上角的梯级与题干右下角的梯级高度完全符合，当选；D 项左上角的梯级与题干右下角的梯级高度不符合，排除。

所以，正确选项是 A。

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

63. 反应性相倚是指在沟通过程中，沟通双方都以对方的行为作为自己行为的依据，做出相应的反应，而并不按照原来的计划进行沟通。

根据上述定义，下列属于反应性相倚的是：

- A. 小何计划出国读博，申请几所学校都收到了录取通知，他反复研究，并征求导师的意见，做出了最终决定
- B. 方某通过房产中介看中了黄某的房子，与黄某沟通后发现其房屋的产权证尚未取得，于是方某决定推迟购买
- C. 小李报名参加演讲比赛，初赛晋级后进入复赛，但复赛时间和小李的外语考试冲突，于是小李改变计划，选择退赛
- D. 某公司计划推行新考核制度，各部门负责人希望按部门情况分别拟定，后公司决定先保留原制度，针对个别情况逐步调整，各部门表示同意

【答案】D。解析：

属于型。

反应性相倚的定义要点：（1）在沟通过程中，（2）以对方的行为作为自己行为的依据，（3）不按照原来的计划进行沟通。

A 项，小何只是征求导师的意见，没有体现出小何将导师的行为作为自己行为的依据，不符合定义，排除。

B 项，方某与黄某沟通后决定退出购买，没有体现出方某将黄某的行为作为自己行为的依据，不符合定义，排除。

C 项，小李决定改变计划，选择退赛，没有涉及到任何沟通，不符合定义，排除。

D 项，各部门负责人希望按部门情况分别拟定考核制度，公司决定先保留原制度，针对个别情况逐步调整，符合“以对方的行为作为自己行为的依据”“不按照原来的计划进行沟通”，符合定义要求，当选。

所以，正确选项是 D。

64. 法条竞合犯是指一个犯罪行为同时触犯数个具有包容关系的刑法条文，依法只适用其中一条定罪量刑的情况。

依据上述定义，下列属于法条竞合犯的是：

- A. 王某醉酒驾驶致伤三人
- B. 张某拦路抢劫致人死亡
- C. 李某生产销售价值百万的假药
- D. 周某组织多人制造假币

【答案】B。解析：

属于型。

法条竞合犯的定义要点：（1）一个犯罪行为同时触犯数个具有包容关系的刑法条文，（2）只适用其中一条定罪量刑。

A 项，王某醉酒驾驶触犯的是“危险驾驶罪”，驾驶致伤三人触犯的是“交通肇事罪”，两个罪名之

间具有包容关系，依法只适用其中一条定罪量刑，两罪竞合时适用危险驾驶罪。符合定义，当选。

B项，张某拦路抢劫触犯的是“抢劫罪”，致人死亡触犯的是“故意杀人罪”，两个罪名之间不具有包容关系，不能只适用其中一条定罪量刑，必须按“抢劫罪”和“故意杀人罪”数罪并罚，不符合定义，排除。

C项，李某的行为只触犯了“生产、销售假药罪”，不符合一个行为同时触犯数个具有包容关系的刑法条文，不符合定义，排除。

D项，周某的行为只触犯了“伪造假币罪”，不符合一个行为同时触犯数个具有包容关系的刑法条文，不符合定义，排除。

所以，正确选项是B。

65. 营业外收入是指企业确认与企业生产经营活动没有直接关系的各种收入，这一收入实际上是一种纯收入，不是由企业经营资金耗费所产生的，不需要企业付出代价，不需要与有关费用进行配比。换言之，除企业营业执照中规定的主营业务以及附属的其他业务之外的所有收入都视为营业外收入。根据上述定义，下列关于营业外收入的说法哪项不正确？

- A. 某旅游景区服务公司获得的门票收入属于营业外收入
- B. 某高分子材料公司从当地政府获得的高薪技术企业的政策补贴属于营业外收入
- C. 甲乙两公司是合作企业，后乙公司违反国家有关行政管理法规，按照规定支付给甲公司一定数量的罚款，该罚款属于甲公司的营业外收入
- D. 甲公司购入一批环保设备，5年后将这些设备进行报废处理并获得相应的报废款，这一款项扣除资产账面价值、清理费用、处置相关税费后的净收益属于营业外收入

【答案A】。解析：

不属于型。

营业外收入的定义要点：与企业生产经营活动没有直接关系的各种收入。

A项，旅游景区售卖的门票与景区的经营活动有直接关系，不属于营业外收入，说法不正确，当选。

B项，政府给与的政策补贴与高分子材料公司的业务活动无关，属于营业外收入，说法正确，排除。

C项，乙公司因违规支付给甲公司的罚款，其罚款与甲公司的经营活动没有关系，属于营业外收入，说法正确，排除。

D项，甲公司报废处理环保设备获得的收益，与其公司的经营活动没有关系，属于营业外收入，说法正确，排除。

所以，正确选项是A。

66. 股权众筹是指创新创业者或小微企业通过股权众筹融资中介机构互联网平台（互联网网站或其他类似的电子媒介）公开募集股本的活动。

根据上述定义，下列属于股权众筹活动的是：

- A. 做生意的杨某以1.5亿元入股邻居的创业项目，创立了一个网购平台
- B. 某公司在地方股权交易市场挂牌后，宣布公司定向发行原始股，融资2亿元
- C. 孔某通过自己制作的网站宣传推广某项目，成功吸引40余人投资，融资200余万元
- D. 赵某通过熟人介绍在某网络创投平台出资20万元，获得创业企业5%的股权，成为该企业的股东

【答案】D。解析：

属于型。

股权众筹的定义要点：（1）创新创业者或小微企业，（2）通过股权众筹融资中介机构互联网平台（互联网网站或其他类似的电子媒介）（3）公开募集股本的活动。

A项，杨某以1.5亿元入股邻居的创业项目，为个人入股行为，不符合“通过股权众筹融资中介机构互联网平台进行募集股本的活动”，不符合定义，排除；

B 项，“地方股权交易市场”不属于“股权众筹融资中介机构互联网平台”，不符合定义，排除；

C 项，孔某通过自己制作的网站宣传推广某项目吸引投资，不属于“通过股权众筹融资中介机构互联网平台”，不符合定义，排除；

D 项，赵某在网络创设平台出资获得创业公司股权，符合“创新创业者通过股权众筹融资中介机构互联网平台公开募集股本”，符合定义，当选。

所以，正确选项是 D。

67. 一般来说，关于世界的表述有两种类型，第一种是实证表述，只是如实做出关于世界是什么样子的表述。第二种是规范表述，做出的是关于世界应该是什么样子的表述，通常含有价值判断，即做出好坏或应该与否的判断。

根据上述定义，下列判断正确的是：

A. “提高汇率会减少通货膨胀是错误的”是实证表述

B. “政府立法禁止在公共场合吸烟是正确的”是实证表述

C. “汽油税的分担对于驾驶员来说太不公平了”是规范表述

D. “如果政府提高酒税，酒厂的利益就会减少”是规范表述

【答案】C。解析：

属于型。

实证表述的定义要点：只是如实做出关于世界是什么样子的表述。

规范表述的定义要点：做出关于世界应该是什么样子的表述，通常含有价值判断。即做出好坏或应该与否的判断。

A 项，“……是错误的”，表述中含有好坏价值判断，属于规范表述，不是实证表述，错误，排除；

B 项，“……是正确的”，表述中含有好坏价值判断，属于规范表述，不是实证表述，错误，排除；

C 项，“……太不公平”，表述中含有好坏价值判断，属于规范表述，正确，当选；

D 项，表述中不含价值判断，不属于规范表述，错误，排除。

所以，正确选项是 C。

68. 无偿合同是指当事人一方只享有合同权利而不偿付任何代价的合同，换言之，该合同的一方当事人向对方给予某种利益，而对方取得该利益时无需支付任何代价。

根据上述定义，下列选项不属于无偿合同的是：

A. 老王膝下无儿女，他将自己名下的一套房产赠予一直照顾自己的侄子，并与对方签订了赠予合同

B. 何某邀请李某来自己的公司任职，并与李某签订合同，承诺如果李某在公司工作满 5 年，将获得公司 10% 的股份

C. 黎某要出国学习半年，不愿将装修一新的住宅对外出租，遂与好友王某协商一致，将其住宅交与王某代为看管

D. 黄某将自己的车借给同事郑某使用，并与郑某签订协议，约定借给其使用一年，不需缴纳使用费，但要如期归还

【答案】B。解析：

不属于型。

无偿合同的定义要点：（1）当事人一方只享有合同权利而不偿付任何代价的合同，（2）合同的一方当事人向对方给予某种利益，而对方取得该利益时无需支付任何代价。

A 项，老王将自己的房产赠予自己的侄子，体现了“合同中一方当事人向对方给予某种利益，对方取得该利益时无需支付任何代价的合同”，符合定义，排除；

B 项，何某与李某签订了合同，承诺如果李某在公司工作满 5 年，将获得公司 10% 的股份。不符合“不偿付任何代价”的定义要求，当选；

C 项，黎某将房屋由王某代管，王某无偿享有了房屋的使用权，体现了“合同中一方当事人向对方给予某种利益，对方取得该利益时无需支付任何代价的合同”，符合定义，排除；

D 项，黄某把车借给了郑某免费使用一年，体现了“合同中一方当事人向对方给予某种利益，对方取得该利益时无需支付任何代价的合同”，符合定义，排除。

所以，正确选项是 B。

69. 诉诸无知是指以对某个命题的无知为根据，从而断言该命题是真或者是假的一种谬误。其公式是：因为尚未证明 A 假，所以 A 是真的；或者因为尚未证明 A 真，所以 A 是假的。

根据上述定义，下列论证中犯了诉诸无知错误的是：

A. 既然圣经上说上帝是存在的，那么你就不能说上帝是不存在的

B. 既然现在没有充分的证据证明甲是有罪的，那么甲就可能是无罪的

C. 既然当时的绝大多数人都相信托勒密的地心说，那么托勒密的地心说就是正确的

D. 既然古代典籍未提到元明时期该地附近有寺院，那么就说明当时该地附近没有寺院

【答案】D。解析：

属于型。

诉诸无知的定义要点：（1）因为尚未证明 A 假，所以 A 是真的，（2）因为尚未证明 A 真，所以 A 是假的。

A 项，圣经上说上帝是存在的，所以上帝是存在的。其结构属于“因为证明 A 真，所以 A 是真的”；不符合（1）因为尚未证明 A 假，所以 A 是真的，也不符合（2）因为尚未证明 A 真，所以 A 是假的，不符合定义，排除；

B 项，没有充分的证据证明甲是有罪的，所以甲可能无罪。其结构属于“因为未证明 A，所以可能 A 假”，不符合（2）因为尚未证明 A 真，所以 A 是假的，不符合定义，排除；

C 项，绝大多数人都相信托勒密的地心说，所以托勒密的地心说就是正确的，其结构属于“因为证明 A 真，所以 A 是真的”，不符合（1）因为尚未证明 A 假，所以 A 是真的，也不符合（2）因为尚未证明 A 真，所以 A 是假的，不符合定义，排除；

D 项，古代典籍未提到元明时期该地附近有寺院，所以当时该地附近没有寺院，其结构符合（2）因为尚未证明 A 真，所以 A 是假的。犯了诉诸无知错误，当选。

所以，正确选项是 D。

70. 波丽安娜效应根据小说《少女波丽安娜》中的人物提出，是指通常情况下，人们会对别人给予他们的正面描述表示认同。巴纳姆效应是指绝大多数人都会很容易地相信一个笼统的、一般性的人格描述特别适合自己。

根据上述定义，下列选项中没有反映上述效应的是：

A. 小王在面试环节中表现非常好，事后面试官告诉他，认为他有很强的沟通协调能力和解决问题的能力，他觉得自己确实是这样

B. 某明星近来人气很高，虽然有一些负面新闻，但在粉丝看来，他是亲切而率真的，他自己也在微博上澄清了事实，希望获得大家的支持

C. 小明在网上看到了有关星座性格分析的内容，他觉得里面的描述比如“适应能力很好，在生活中充满了活力，在社交圈举止得当”这些内容非常符合自己

D. 实验者给一批被试做了人格调查，后拿出两份结果让其判断。事实上，一份是被试个人提前写的结果，另一份是这批被试的回答平均起来的结果，被试大都认为后者更准确地表达了自己的人格特征

【答案】B。解析：

不属于型。

波丽安娜效应的定义要点：通常情况下，人们会对别人给予他们的正面描述表示认同。

巴纳姆效应的定义要点：绝大多数人都会很容易地相信一个笼统的、一般性的人格描述特别适合自己。

A 项，面试官给予小王的描述属于“正面描述”，小王认为自己确实是这样的，属于“对别人给予他们的正面描述表示认同”，符合波丽安娜效应，排除；

B 项，某明星澄清负面新闻，不属于“对别人给予的正面描述表示认同”，不符合波丽安娜效应；也没有体现出“相信一个笼统的、一般性的人格描述特别适合自己”，不符合巴纳姆效应。没有反映上述效应，当选；

C 项，星座性格分析的内容属于“笼统的、一般性的人格描述”，小明认为这些内容“非常适合自己”，符合巴纳姆效应，排除；

D 项，人格调查的平均结果属于“笼统的、一般性的人格描述”，被试大都认为后者更准确地表达了自己的人格特征，符合巴纳姆效应，排除。

所以，正确选项是 B。

71. 心理学家马斯洛将人的需求像阶梯一样从低到高按层次分为五种，分别是：生理需求、安全需求、爱和归属需求、尊重需求和自我实现需求。其中，尊重需求属于较高层次的需求，表现为希望获得成就、名声、地位、晋升机会或获得他人对自己的认可与尊重等。

根据上述定义，下列行为中最能体现尊重需求的是：

- A. 小王在工作之余和关系好的同事一起打羽毛球
- B. 小张为了能养家糊口每天拼命地努力工作赚钱
- C. 小李为自己和家人都购买了人身意外伤害保险
- D. 小刘对自己被评为年度优秀员工感到非常开心

【答案】D。解析：

属于型。

尊重需求的定义要点：希望获得成就、名声、地位、晋升机会或他人对自己的认可与尊重等。

A 项，和同事一起打羽毛球，不属于“获得成就、名声、地位、晋升机会等”，不符合定义，排除；

B 项，赚钱糊口，不属于“获得成就、名声、地位、晋升机会等”，不符合定义，排除；

C 项，购买保险，不属于“获得成就、名声、地位、晋升机会等”，不符合定义，排除；

D 项，被评为年度优秀员工，属于获得成就及他人对自己的认可，符合定义，当选。

所以，正确选项是 D。

72. 瑕疵担保责任是指依法律规定，在交易活动中当事人一方转移财产（或权利）给另一方时，应担保该财产（或权利）无瑕疵，若转移的财产（或权利）有瑕疵，则应向对方当事人承担相应的责任。

根据上述定义，下列选项中乙公司不需要承担无瑕疵担保责任的是：

- A. 甲公司从乙公司购买了四台不锈钢水箱，后一台水箱发生爆裂，经鉴定水箱钢板厚度偏薄，焊接质量较差，与国家标准要求不符
- B. 甲公司与乙公司签订协议，甲支付 50 万元获得乙公司旗下 6 个专利产品，后甲公司在使用过程中发现其中一个产品版权属于丙公司所有
- C. 甲公司与乙公司签订《股权转让协议》，约定甲公司将名下的股权全额转让给乙公司，协议签订不久，乙公司资金发生问题，申请破产
- D. 甲公司租赁乙公司的厂房开办化工厂，后房屋漏雨，甲公司安排工人杨某到屋顶更换石棉瓦，结果杨某在更换过程中因房屋大梁突然断裂从高处坠落受伤

【答案】C。解析：

不属于型。

瑕疵担保责任的定义要点：（1）在交易活动中当事人一方移转财产（或权利）给另一方时应担保该财产（或权利）无瑕疵，（2）若移转的财产（或权利）有瑕疵，则应向对方当事人承担相当的责任。

A 项，甲公司购买的水箱钢板厚度偏薄，焊接质量较差，与国家标准要求不符，说明乙公司的水箱有瑕疵，应承担瑕疵担保责任，排除；

B 项，甲公司购买乙公司的专利产品，竟然其中一个产品版权属于丙公司所有，说明乙公司的专利产品有瑕疵，应承担瑕疵担保责任，排除；

C 项，甲公司将股权转让给乙公司，后来乙公司的资金发生问题，不属于甲公司转移的财产（或权利）有瑕疵，不应承担瑕疵担保责任，当选；

D 项，甲公司租赁乙公司的厂房开办化工厂，房屋漏雨，在修理过程中房屋大梁断裂，说明乙公司租赁给甲公司的厂房质量有瑕疵，应承担瑕疵担保责任，排除。

所以，正确选项是 C。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之有逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

73. 平邮：快递

- A. 经济舱：头等舱
- B. 普快列车：高铁
- C. 短信：微信
- D. 信件：传真

【答案】B。解析：

题干逻辑关系：“平邮”和“快递”是两种邮政递送业务，二者属于反对关系，且“快递”的速度比“平邮”快。

A 项，“经济舱”和“头等舱”是两种飞机舱位，二者属于反对关系，但“头等舱”不比“经济舱”速度快，而是价格贵。与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，“普快列车”和“高铁”是两种火车业务，二者属于反对关系，且“高铁”的速度比“普快列车”快。与题干逻辑关系一致，当选；

C 项，“短信”和“微信”是两种信息交流方式，二者属于反对关系，但二者之间不存在谁的速度快谁的速度慢的比较。与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，“传真”可以传输“信件”，二者属于功能对应关系，而不是反对关系。明显与题干逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是 B。

74. 孑孓：蚊子

- A. 树苗：杨树
- B. 羊羔：绵羊
- C. 蝌蚪：青蛙
- D. 麦种：小麦

【答案】C。解析：

题干逻辑关系：“孑孓”是“蚊子”的幼虫，二者属于对应关系。

A 项，有的“树苗”是“杨树”，有的“杨树”是“树苗”，二者属于交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，有的“羊羔”是“绵羊”，有的“绵羊”是“羊羔”，二者属于交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，“蝌蚪”是“青蛙”的幼体，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项，“麦种”是“小麦”的种子，不是幼苗，与题干逻辑关系不一致，排除。
所以，正确选项是 C。

75. 序幕：尾声

- A. 散文：戏剧
- B. 方言：粤语
- C. 元音：辅音
- D. 进士：状元

【答案】A。解析：

题干逻辑关系。“序幕”指事件的开始阶段，“尾声”指事件的结束阶段，二者在同一事件中是反对关系。

- A 项，“散文”与“戏剧”在文学体裁中是反对关系，与题干逻辑关系一致，当选；
 - B 项，“粤语”是一种“方言”，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
 - C 项，“元音”和“辅音”是两种音素，二者是矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
 - D 项，“状元”是“进士”中的第一名，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
- 所以，正确选项是 A。

76. 红酒：咖啡：饮品

- A. 熊猫：刺绣：中国
- B. 勺子：铲子：金属
- C. 邮票：信封：邮寄
- D. 板栗：核桃：干果

【答案】D。解析：

题干逻辑关系：“红酒”和“咖啡”都是“饮品”，第一词与第二词为并列关系，前两词与第三词为种属关系。

- A 项，前两词与第三词不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
 - B 项，前二者均可由“金属”制作而成，但“金属”是制作的原材料，前两词与第三词不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
 - C 项，前两词与第三词不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
 - D 项，“板栗”和“核桃”都是“干果”，第一词与第二词为并列关系，前两词与第三词为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。
- 所以，正确选项是 D。

77. () 对于 小说 相当于 琴弦 对于 ()

- A. 写实；音乐
- B. 浪漫；乐器
- C. 情节；竖琴
- D. 诗歌；吉他

【答案】C。解析：

分别将选项代入题干验证，确定逻辑关系。

- A 项，“小说”可以是“写实”的，“琴弦”可以演奏“音乐”，前后逻辑关系不一致，排除；
- B 项，“小说”可能是“浪漫”的，有的“乐器”上有“琴弦”，前后逻辑关系不一致，排除；
- C 项，“小说”一定有“情节”，“竖琴”一定有“琴弦”，前后逻辑关系一致，当选；
- D 项，“小说”和“诗歌”是并列关系，“琴弦”与“吉他”是组成关系，前后逻辑关系不一致，排

除。

所以，正确选项是 C。

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的，要求你根据这段陈述选择一个正确答案。注意：正确答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

78. 某公司举行优秀员工评选活动，在最后一轮评选中有甲、乙、丙、丁四名员工入围，甲认为乙会当选，乙认为丙会当选，丙和丁都认为自己不能当选。评选结果公布后发现，上述四种猜测只有一种是错误的。

由此可以推出，一定当选的是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

【答案】B。解析：

真假推理题。

整理题干条件为：

甲：乙当选。

乙：丙当选。

丙：丙不当选。

丁：丁不当选。

四种猜测只有一种是错误的。

分析可知，乙和丙的猜测互为矛盾关系，其中必有一真一假。则可知甲和丁的猜测都是真的。

甲认为乙当选。因此，乙当选。

所以，正确选项是 B。

79. 一项调查发现，在牛奶人均消费量大的地区，癌症的发病率较高；而牛奶人均消费量少的地区，癌症发病率极低。有人据此得出结论：饮用牛奶会使癌症的发病率上升。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 癌症发病率高的地区，其他疾病的发病率相对较低
- B. 牛奶含钙量高、吸收好，而且睡前喝牛奶有助于睡眠
- C. 调查中牛奶人均消费量大的地区，人口总数也相对较大
- D. 牛奶人均消费量大的地区居民寿命较长，且罹患癌症的主要是中老年人

【答案】D。解析：

最能质疑型。

题干结论：饮用牛奶会使癌症的发病率上升。

论据：在牛奶人均消费量大的地区，癌症的发病率较高；而牛奶人均消费量少的地区，癌症发病率极低。

A 项，题干讨论的是饮用牛奶是否会导致癌症发病率上升，选项讨论的是癌症发病率与其他疾病的关系，话题不一致，属于无关选项，不能削弱，排除。

B 项，题干讨论的是饮用牛奶是否会导致癌症发病率上升，选项讨论的是牛奶的功效，与是否影响癌症发病率话题不一致，属于无关选项，不能削弱，排除。

C 项，题干讨论的是饮用牛奶是否会导致癌症发病率上升，选项讨论的是人口总数与牛奶消费量大小之间的关系，与饮用牛奶是否会影响癌症的发病率话题不一致，属于无关选项，不能削弱，排除。

D 项，说明罹患癌症的原因是年龄大，而不是因为喝牛奶，直接削弱题干结论，当选。
所以，正确选项是 D。

80. 为了解对学校食堂的满意度，某大学进行了一项“我最满意的食堂”评比活动，通过让学生对食堂的饭菜质量、价格、服务态度、卫生状况等 10 项指标进行评分来反映其对食堂的满意度，学生给每个评分指标赋以 1 到 10 分的某一个分值，然后计算出 10 项评分指标的平均得分，从而得出学生对食堂的满意度。

实施这一项评比活动需要假设的前提是：

I. 对饭菜质量，服务态度等指标的评价可以用数字来表达

II. 上述 10 项指标对学生来说同等重要

III. 该大学的每个学生都参与了这次评比活动

A. 仅 I

B. 仅 II

C. 仅 I 和 II

D. I、II 和 III

【答案】C。解析：

搭桥型。

论点：通过学生为饭菜质量、价格、服务态度、卫生状况等 10 项指标打分，计算出 10 项评分指标的平均得分，得出学生对食堂的满意度。

I 项，如果各项指标的评价不能用数字来表达，那么学生将无法打分，也就无法计算 10 项评分指标的平均得分，进而无法得到对食堂的满意度。因此，该项是评比活动需要假设的前提。

II 项，如果上述 10 项指标对学生来说不是同等重要，那么通过各项的平均分就无法准确反映学生对食堂的满意度。因此，该项是评比活动需要假设的前提。

III 项，即使有一些学生没有参与这项调查，由于最终每项指标都是取平均值，因此学校依然可以根据参与调查学生的评分了解学生对于食堂的满意度。因此，该项不是评比活动需要假设的前提。

仅 I 和 II 是评比活动需要假设的前提。

所以，正确选项是 C。

81. 毛囊干细胞是在毛囊中长期生活的细胞，终身为我们产生毛发。毛囊干细胞从血液中吸收葡萄糖，经过代谢，葡萄糖变为丙酮酸。这些丙酮酸一部分被细胞运输进线粒体，在线粒体中，丙酮酸进一步的代谢能够为细胞提供能量。另一部分丙酮酸将在细胞内进行后续的变化，产生新的代谢产物——乳酸，乳酸可以激活毛囊干细胞，使毛发生长得更快速。据此，有研究人员认为，通过药物提高乳酸的含量可以治疗脱发。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A. 葡萄糖的代谢功能是生命体自我修复的重要方式

B. 通过药物提供的乳酸能够直接作用于毛囊干细胞

C. 人为增加乳酸的含量不会对毛囊干细胞产生其他影响

D. 减少丙酮酸进入线粒体，可以使毛囊干细胞产生更多乳酸

【答案】。解析：

最能支持 B 型。

论点：通过药物提高乳酸含量可以治疗脱发。

论据：丙酮酸将在细胞内产生乳酸，乳酸可以激活毛囊干细胞，使毛发生长得更快速。

A 项，葡萄糖的修复功能与“乳酸治疗脱发”，不能支持，排除。

B 项，指出“药物提供的乳酸可以直接作用于毛囊干细胞”，说明药物治疗具有实操性，能够支持，

保留。

C 项，人为增加乳酸是否对毛囊干细胞有其他影响，与能否治疗脱发无关，不能支持，排除。

D 项，“减少丙酮酸”会产生更多乳酸，是对论据的否定，不能支持，排除。

所以，正确选项是 B。

82. 某处室管理人员都具有博士学位，大部分川籍工作人员都不超过 30 周岁，少部分川籍工作人员无博士学位。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

A. 有些管理人员超过 30 周岁

B. 有些管理人员不超过 30 周岁

C. 有些川籍工作人员是管理人员

D. 有些川籍工作人员不是管理人员

【答案】D。解析：

逻辑推理型。

整理题干条件为：

(1) 所有管理人员都有博士学位；

(2) 有的川籍工作人员不超过 30 周岁；

(3) 有的川籍工作人员无博士学位。

根据“(1) 所有管理人员都有博士学位，(3) 有的川籍工作人员无博士学位”，组成三段论推理，可以推出 D 项：有些川籍工作人员不是管理人员。

所以，正确选项是 D。

83. 医生告诫人们，抽烟喝酒有害健康，但又有学者从统计学角度发现，一些根据习俗从不抽烟不喝酒的民族，平均寿命要比经常抽烟喝酒的民族短 5~10 岁。因此学者推测，抽烟喝酒虽然可能损伤肺和肝的功能，但不一定会影响人的寿命。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

A. 抽烟和喝酒的时候能让大脑获得欣快感，排解压力，感到愉悦

B. 那些根据习俗而杜绝烟酒的民族其饮食也相对单一，并且热量极高

C. 抽烟喝酒是肺癌和肝癌的重要原因，而这两种疾病位于疾病死亡谱的前两位

D. 烟酒可以刺激大脑分泌多巴胺，让人体各器官进入放松状态，促进身体修复

【答案】C。解析：

最能质疑型。

论点：抽烟喝酒虽然可能损伤肺和肝的功能，但不一定会影响人的寿命。

论据：有些根据习俗从不抽烟不喝酒的民族，平均寿命要比经常抽烟喝酒的民族短 5~10 岁。

A 项，只是提到抽烟喝酒让人感到愉悦，没有提到对寿命的影响，属于无关选项，无法削弱，排除。

B 项，指出不抽烟不喝酒的民族饮食单一且热量高，单无法推知“抽烟喝酒是否影响寿命”，属于无关选项，无法削弱，排除。

C 项，直接指出抽烟喝酒是两种“致命病”的主要原因，对寿命有重大影响，直接削弱上述观点，当选。

D 项，只是指出烟酒可以对人体进行修复，但并未提到对寿命的影响，属于无关选项，无法削弱，排除。

所以，正确选项是 C。

84. 猫的粪便中含有弓形虫，养猫的人可能会感染上“弓形虫病”。这种病症状跟流感很像。但对少数免

疫力低下的人如孕妇，也会有致命的危险。有统计显示，许多养宠物的英国人和美国人患有弓形虫病。弓形虫病还可能通过影响多巴胺的分泌，诱发抑郁和焦虑；患弓形虫病，也可能加剧精神分裂症和双向情感障碍的症状。

根据上述描述，以下推论正确的是：

- A. 猫本身并不会患弓形虫病
- B. 不养猫的人不会患上弓形虫病
- C. 孕妇养猫会导致胎儿的发育畸形
- D. 猫便处理不当会威胁养猫人的身心健康

【答案】D。解析：

推断文意。

根据题干，猫的粪便中含有弓形虫。如果猫便处理不当，可能会感染上“弓形虫病”，可能有“致命危险”，诱发抑郁和焦虑，也可能加剧精神分裂症和双向情感障碍的症状。因此，可以推出D项：猫便处理不当会威胁养猫人的身心健康。

所以，正确选项是D。

85. 科学家重建地球地质历史上的大气成分面临的难题之一就是——缺少可用样品。近年来，不少人开始关注琥珀，他们认为相比其他有机材料，琥珀在长久的地质年代内，所保存的化学和同位素信息几乎不会改变。因此可以用于揭示不同年代的全球大气成分。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 由于琥珀内部常保留着生物的形体，故能反映当时生态环境与生物的关系
- B. 琥珀主要诞生于约四千万至六千万年前的始新世纪，其他年份并没有形成琥珀
- C. 琥珀是由松柏科植物的树脂经压力和热力作用形成，由于时间漫长，数量极少
- D. 琥珀的硬度较低，如果因搬运、储存不当而造成损害，会影响同位素检测的准确性

【答案】B。解析：

最能质疑型。

题干结论：琥珀可以用于揭示不同年代的全球大气成分。

论据：琥珀在长久的地质年代内，所保存的化学和同位素信息几乎不会改变。

A项，琥珀能否反映生态环境和生物的关系，与论点无关，属于无关选项，不能削弱，排除。

B项，指出琥珀在其他年份没有形成，因此无法揭示“不同年代”的全球大气成分，直接削弱了题干结论，保留。

C项，琥珀的数量少与能否揭示“大气成分”无关，不能削弱，排除。

D项，只是提到“如果储存不当”会影响同位素检测，但是如果“储存得当”的话，就可以不影响检测，属于支持项，排除。

所以，正确选项是B。

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下资料，回答86~90题。

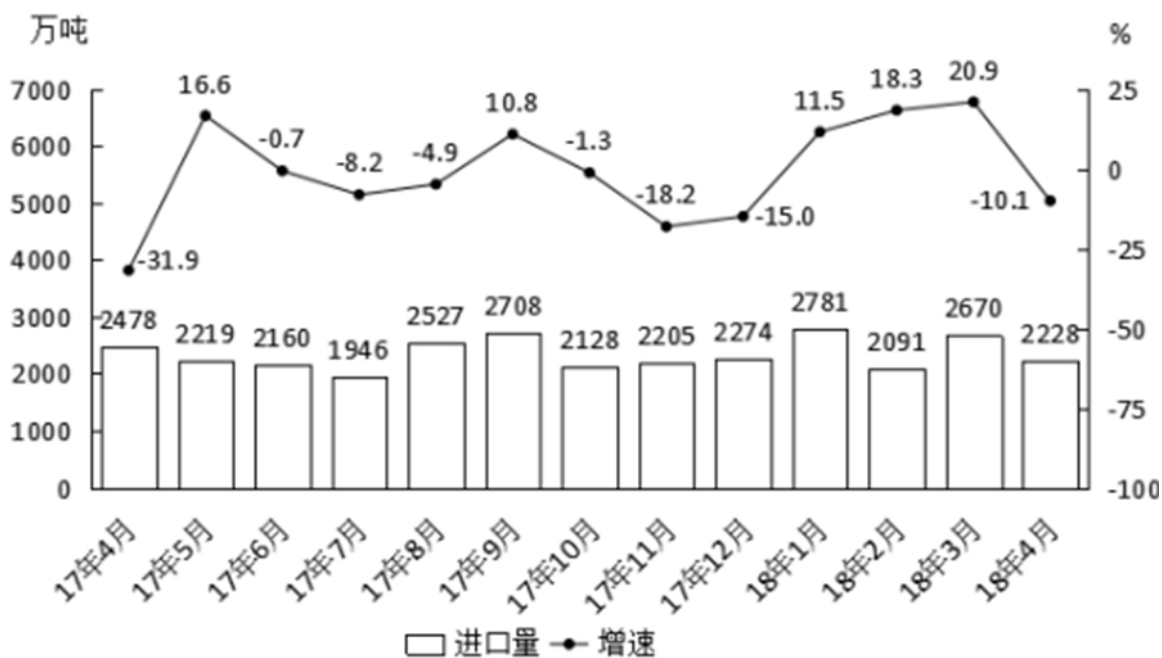


图1 2017年4月~2018年4月我国煤炭进口量及同比增速

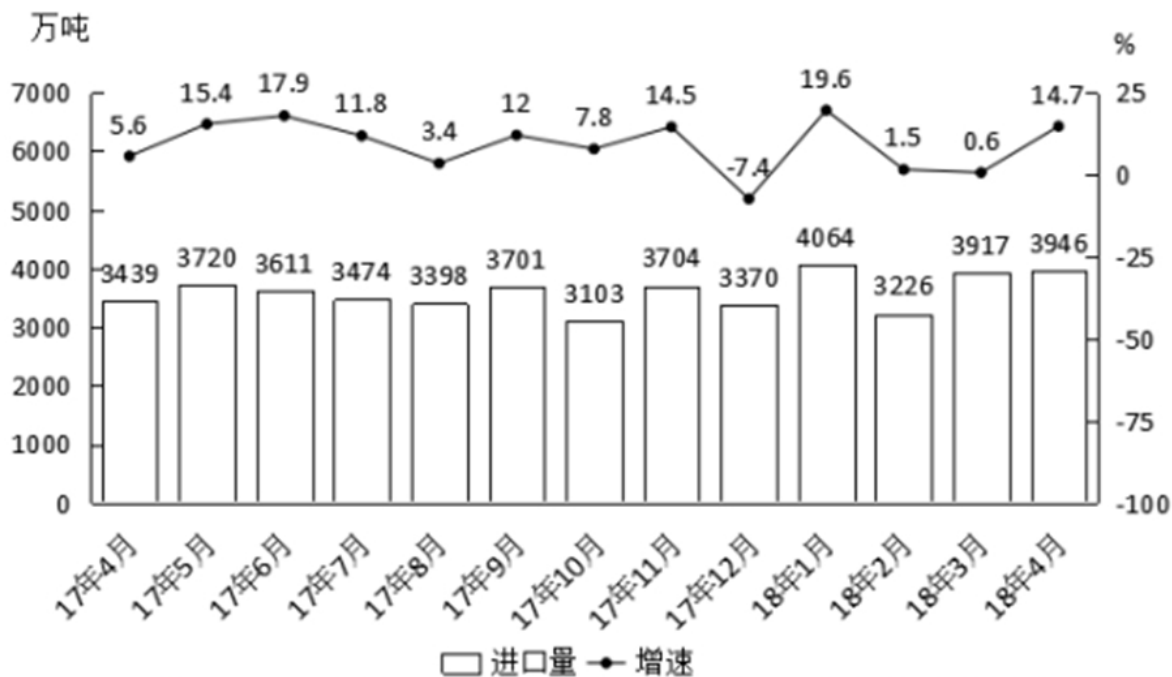


图2 2017年4月~2018年4月我国原油进口量及同比增速

86. 2017年下半年煤炭进口量同比增速最高的月份，当月煤炭进口量比上月约：
- A. 下降 10%
 - B. 下降 25%
 - C. 上升 7%
 - D. 上升 28%

【答案】C. 解析：

根据图1，可知2017年下半年煤炭进口量同比增速最高的月份是2017年9月。
当月的环比增长率 = $(2708 - 2527) / 2527 = 181 / 2527 < 10\%$ 。

所以，正确选项是 C。

87. 2017 年下半年，我国平均每月进口原油：

- A. 不到 3300 万吨
- B. 在 3300~3400 万吨之间
- C. 在 3400~3500 万吨之间
- D. 超过 3500 万吨

【答案】C。解析：

根据图 2，可得 2017 年下半年我国平均每月进口原油量为：

$(3474+3398+3701+3103+3704+3370) / 6 \approx 3460$ （万吨）。即在 3400~3500 万吨之间。

所以，正确选项是 C。

88. 2017 年 9 月和 10 月，我国原油进口金额分别为 136 亿和 121.4 亿美元，10 月平均每吨原油的进口价格较 9 月：

- A. 上升了不到 50 美元
- B. 上升了 50 美元以上
- C. 下降了不到 50 美元
- D. 下降了 50 美元以上

【答案】A。解析：

根据图 2，2017 年 9 月和 10 月，我国原油进口量分别为 3701 和 3103 万吨。

2017 年 9 月和 10 月，我国原油进口金额分别为 136 亿和 121.4 亿美元。则：

2017 年 9 月平均每吨原油的进口价格 = $136 \text{ 亿} / 0.37 \text{ 亿} = (148-12) / 0.37 = 368$ 美元

2017 年 10 月平均每吨原油的进口价格 = $121.4 / 0.31 = (124-2.6) / 0.31 = 392$ 美元

$392-368=24$ 。即上升了不到 50 美元。

所以，正确选项是 A。

89. 2017 年 4 月~2018 年 4 月间，原油进口量同比增速超过煤炭进口量同比增速的月份有多少个？

- A. 3
- B. 5
- C. 8
- D. 10

【答案】D。解析：

据图 1 图 2 可知，原油进口量同比增速超过煤炭进口量同比增速的月份有：2017 年 4 月、2017 年 6 月~2018 年 1 月、2018 年 4 月。共 10 个月。

所以，正确选项是 D。

90. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2017 年 4 月，我国原油进口量低于上月水平
- B. 2017 年 4 季度，我国煤炭进口量高于上季度水平
- C. 2018 年 1 月，我国原油进口量同比增长 700 万吨以上
- D. 2017 年 2-4 季度我国煤炭进口量最高的月份，进口量同比增速也最高

【答案】A。解析：

A 项，据图 2：2018 年 3 月我国原油进口量为 3917 万吨、同比增长率 0.6%，可得 2017 年 3 月原油进口量略小于 3917。再结合图 2：2017 年 4 月我国原油进口量为 3439 万吨，因此可知 2017 年 4 月我国

原油进口量低于上月水平。说法正确，能够从上述资料中推出，当选。

B 项，据图 1，舍去后两位，可得 2017 年 4 季度我国煤炭进口量=21+22+23=66；3 季度我国煤炭进口量=19+25+27=71。因此 4 季度煤炭进口量低于上季度水平。说法错误，排除。

C 项，据图 2：2018 年 1 月，我国原油进口量 4064 万吨，同比增长率 19.6%。则同比增长量=4064-(4064/(1+19.6%)) \approx 660<700 万吨，说法错误，排除。

D 项，据图 1，可得 2017 年 2~4 季度我国煤炭进口量最高的月份是 9 月份，而进口量同比增速最高的是 5 月份，说法错误，排除。

所以，正确选项是 A。

二、根据以下资料，回答 91-95 题。

2018 年我国 5 大经济特区 1-2 月进出口额

特区名称/指标	出口(亿元)		进口(亿元)		出口同比(%)	进口同比(%)
	2月	1-2月	2月	1-2月	1-2月	1-2月
厦门经济特区	233.6	534.3	181.2	424.0	20.3	5.8
深圳经济特区	1182.9	2464.1	931.1	2064.7	20.6	58.9
珠海经济特区	122.6	298.2	67.5	186.3	34.9	21.5
汕头经济特区	23.0	59.1	6.5	23.8	11.6	11.0
海南经济特区	10.1	22.0	23.7	53.1	-53.4	-5.3

91. 2018 年 1~2 月出口额同比增速最快的两个经济特区，同期进口额之比约为：

- A. 1 : 4
- B. 1 : 7
- C. 1 : 11
- D. 1 : 17

【答案】C。解析：

据表格可得，2018 年 1~2 月出口额同比增速最快的两个经济特区是珠海和深圳。

则其同期进口额之比为：2065 \div 186 \approx 11。

所以，正确选项是 C。

92. 已知 2018 年 1~2 月全国进出口总额为 45158 亿元，则同期 5 大经济特区进出口总额占全国进出口总额的比重约为：

- A. 9%
- B. 14%
- C. 19%
- D. 24%

【答案】B。解析：

舍去后两位，可得 5 大经济特区进出口总额占全国进出口总额的比重= ((53+246+30+6+2)+(42+206+19+2+5))/4516=611/4516 \approx 14%。

所以，正确选项是 B。

93. 将各经济特区按 2018 年 1~2 月进口额同比增量从低到高排序，以下正确的是：

- A. 汕头经济特区

- B. 珠海经济特区
- C. 厦门经济特区
- D. 海南经济特区

【答案】C。解析：

特区名称/指标	进口	进口同比 (%)
	1-2月	1-2月
厦门经济特区	424.0	5.8
深圳经济特区	2064.7	58.9
珠海经济特区	186.3	21.5
汕头经济特区	23.8	11.0
海南经济特区	53.1	-5.3

据上表直接估算可得：海南同比增量 < 汕头同比增量 < 厦门同比增量 < 珠海同比增量。
所以，正确选项是 C。

94. 2018年2月，表中进口额环比下降速度最快的经济特区是：
- A. 汕头经济特区
 - B. 珠海经济特区
 - C. 厦门经济特区
 - D. 海南经济特区

【答案】A。解析：

同比下降率 = $1 - (2月/1月)$ 。

求进口额环比下降速度最快，可把问题转化为求：2月 ÷ (1月+2月) 的最小值。

特区名称/指标	进口 (亿元)	
	2月	1-2月
汕头经济特区	6.5	23.8
珠海经济特区	67.5	186.3
厦门经济特区	181.2	424.0
海南经济特区	23.7	53.1

据上表可得：汕头 6.5/23.8，珠海 67.5/186.3，厦门 181.2/424，海南 23.7/53.1。
不用准确计算，估算可知最小的是：汕头 6.5/23.8。
所以，正确选项是 A。

95. 能够从上述资料中推出的是：
- A. 2017年1~2月，海南经济特区出口额高于汕头经济特区
 - B. 2018年1~2月，深圳经济特区进出口额同比增速高于40%
 - C. 2018年1~2月，进出口额之差高于100亿元的经济特区有且仅有2个
 - D. 2018年1~2月，珠海经济特区出口额占5大经济特区比重高于上年同期

【答案】D。解析：

A项，据表格：2018年1~2月海南经济特区出口额为22亿元、同比增速-53.4%；汕头经济特区出口额59.1亿元、同比增速为11.6%。可得2017年1~2月：

海南经济特区出口额 $=22/(1-53.4\%)=22/0.466$ ，首位商4。

汕头经济特区出口额 $=59.1/(1+11.6\%)=59.1/1.116$ ，首位商5。

即2017年1~2月海南经济特区出口额不是高于，而是低于汕头经济特区。说法错误，排除。

B项，据表格：2018年1~2月，深圳经济特区出口额同比增速为20.6%、进口额同比增速为58.9%。可得进出口额同比增速介于20.6%~58.9%之间，且偏向基期量大者，更接近20.6%。说法错误，排除。

C项，据表格：2018年1~2月，进出口额之差高于100亿元的经济特区有厦门、深圳、珠海，共3个。说法错误，排除；

D项，定位表格第六列。根据两期比重比较规律“部分增速大于整体增速，比重上升；反之，比重下降”，珠海出口额增速34.9%，五大经济特区整体增速介于-53.4%和34.9%之间，必然小于34.9%。由于部分增速大于整体增速，因此比重上升，说法正确，当选。

所以，正确选项是D。

三、根据以下资料，回答96-100题。

2018年3月，国内手机市场出货量3018.5万部，同比下降27.9%，2018年1~3月，国内手机市场出货量8737.0万部，同比下降26.1%。3月，国内上市新机型80款，同比下降37.5%，2018年1-3月，上市新机型206款，同比下降8.4%。

2018年3月，国内4G手机出货量2808.5万部，同比下降28.7%，其中4G全网通手机占比94.0%；4G上市新机型67款，同比下降40.2%，其中4G全网通手机占比71.6%。1-3月，4G手机出货量8195.6万部，同比下降27.1%，其中4G全网通手机占比92.5%；4G上市新机型156款，同比下降17.5%，其中4G全网通手机占比75.6%。

2018年3月，国产品牌手机出货量2699.5万部，同比下降29.0%；上市新机型78款，同比下降36.6%。1~3月，国产品牌手机出货量7586.4万部，同比下降27.8%；上市新机型190款，同比下降10.8%。

2018年3月，智能手机出货量为2808.3万部，同比下降28.6%。1-3月，智能手机出货量为8187.0万部，同比下降27.0%。3月，上市智能手机新机型68款，同比下降37.0%，其中支持安卓操作系统的手机67款。2018年1~3月，上市智能手机新机型158款，同比下降15.1%，其中支持安卓操作系统的手机152款。

96. 2017年1~3月，国内手机市场手机月均出货量：

- A. 低于0.3亿部
- B. 在0.3~0.36亿部之间
- C. 在0.36~0.42亿部之间
- D. 高于0.42亿部

【答案】C。解析：

定位文字材料第一段：2018年1~3月，国内手机市场出货量8737.0万部，同比下降26.1%。

可得2017年1~3月国内手机市场出货量 $\approx 0.8737/(1-26\%)=0.8737/0.74$ 。

则月均出货量 $=0.8737/(0.74\times 3)\approx 0.29/0.74$ 。估算略小于0.4。

所以，正确选项是C。

97. 2018年1~2月上市4G非全网通手机新机型多少款？

- A. 19
- B. 27
- C. 38
- D. 46

【答案】A。解析：

定位文字材料第二段：2018年3月，4G上市新机型67款，其中4G全网通手机占比71.6%。1~3月，4G上市新机型156款，其中4G全网通手机占比75.6%。可得：

2018年3月上市4G非全网通手机数量=67×(1-71.6%)≈67×(2/7)≈19台。

2018年1~3月上市4G非全网通手机数量=156×(1-75.6%)≈156×(1/4)=39台。

则2018年1~2月上市4G非全网通手机=39-19=20台。

所以，正确选项是A。

98. 2018年1~2月，国产品牌手机出货量同比约下降了：

- A. 25.5%
- B. 26.6%
- C. 27.1%
- D. 28.4%

【答案】C。解析：

定位文字材料第二段：2018年3月，国产品牌手机出货量2699.5万部，同比下降29.0%；1~3月，国产品牌手机出货量7586.4万部，同比下降27.8%。

根据混合增长率计算口诀：混合增长率居中但不中，偏向基数大。因此1~2月的增长率一定大于-27.8%，小于(-27.8%×2)+29%=-26.6%，只有C项符合。

所以，正确选项是C。

99. 在①国内4G手机出货量、②国产品牌手机出货量、③智能手机出货量中，2018年1~3月出货量占全国手机出货量比重高于上年水平的有几个？

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

【答案】A。解析：

部分增长率大于整体增长率则比重上升，反之，部分增长率小于整体增长率则比重下降。

根据资料第一段：2018年1~3月，全国手机出货量同比下降26.1%。

①2018年1~3月，国内4G手机出货量同比下降27.1%，部分增长率小于整体增长率，比重下降。

②2018年1~3月，国产品牌手机出货量同比下降27.8%，部分增长率小于整体增长率，比重下降。

③2018年1~3月，智能手机出货量同比下降27.0%，部分增长率小于整体增长率，比重下降。

因此没有比重高于上年同期水平的类别。

所以，正确选项是A。

100. 以下信息中，能够从上述资料中推出的有几条？

- ①2017年3月，国内手机市场上市新机型100多款
- ②2018年3月，智能手机出货量高于1~3月平均水平
- ③2018年3月，4G全网通手机出货量是4G非全网通手机的16倍多
- ④2018年1~3月上市智能手机新机型中，5%以上不支持安卓操作系统

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【答案】B。解析：

①，根据资料第一段：2018年3月，国内上市新机型80款，同比下降37.5%。可得2017年3月国内手机市场上市新机型数量=80/(1-37.5%)=80/0.625 >100。说法正确；

②，根据资料第四段：2018年3月，智能手机出货量为2808.3万部。1~3月，智能手机出货量为8187.0万部。2808 > (8187/3)。说法正确；

③，根据资料第二段：2018年3月，国内4G手机出货量2808.5万部，其中4G全网通手机占比94.0%。可得4G全网通手机出货量÷4G非全网通手机出货量=94%÷(1-94%)=94/6 <16。说法错误；

④，根据资料第四段：2018年1~3月，上市智能手机新机型158款，其中支持安卓操作系统的手机152款。可得不支持安卓操作系统的手机占的比重=(158-152)/158=6/158 <5%。说法错误；

综上，能够推出的有①②，共两条。

所以，正确选项是B

全部测验到此结束！

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！



扫描二维码，加QQ好友