

2019年国家公务员考试《行测》真题 (市地级)

第一部分 常识判断

1. 党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,紧密结合新的时代条件和实践要求,以全新的视野深化对共产党执政规律,社会主义建设规律,人类社会发展规律的认识,创立了习近平新时代中国特色社会主义思想,其核心要义是:

- A.坚持和发展中国特色社会主义
- B.中国特色社会主义进入了新时代
- C.实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴
- D.坚持以人民为中心的发展思想

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义。

第二步, 中国特色社会主义, 是党和人民历尽千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就。坚持和发展中国特色社会主义, 是改革开放以来党的全部理论和实践的主题。坚持和发展中国特色社会主义, 是习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义。

因此, 选择A选项。

【拓展】

B项: 习近平同志在党的十九大报告中指出: “中国特色社会主义进入了新时代”。这是对我国发展新的历史方位的科学判断。

C项: 习近平总书记在党的十九大报告中指出, “新时代中国特色社会主义思想, 明确坚持和发展中国特色社会主义, 总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴”。

D项: 党的十八届五中全会首次提出“坚持以人民为中心的发展思想”, 具有重大意义。习近平同志强调: 我们任何时候都不能忘记, 坚持以人民为中心, 把增进人民福祉、促进人的全面发展、朝着共同富裕方向稳步前进作为经济发展的出发点和落脚点。我们部署经济工作、制定经济政策、推动经济发展, 都要牢牢坚持这个根本立场。

2. 根据党的十九大报告, 下列说法不准确的是:

- A.发展是解决我国一切问题的基础和关键
- B.完善就业保障是中华民族永续发展的千年大计
- C.文化自信是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量
- D.带领人民创造美好生活是我们党始终不渝的奋斗目标

【答案】B

【解析】

第一步, 本题考查十九大报告内容并选错误项。

第二步, 2017年10月18日上午, 中国共产党第十九次全国代表大会在人民大会堂开幕。习近平总书记代表第十八届中央委员会向大会作了题为《决胜全面建成小康社会夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》的报告。在报告中, 习近平总书记对生态文明建设进行了深刻论述, 指出建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念, 坚持节约资源和保护环境的基本国策, 像对待生命一样对待生态环境, 统筹山水林田湖草系统治理, 实行最严格的生态环境保护制度, 形成绿色发展方式和生活方式, 坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路, 建设美丽中国, 为人民创造良好生产生活环境, 为全球生态安全作出贡献。可见根据十九大报告, 中华民族永续发展的千年大计是建设生态文明。就业保障, 是指国家为了保障公民实现劳动权所采取的创造就业条件、扩大就业机会的各种措施的总称。就业是最大的民生, 并不是千年大计。此外, 在谈到雄安新区的时候, 中央也用过“千年大计”这种表述。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项:十九大报告指出,发展是解决我国一切问题的基础和关键,发展必须是科学发展,必须坚定不移地贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。

C项:习近平总书记在十九大报告中提出:坚定文化自信,推动社会主义文化繁荣兴盛。文化自信,是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量。我们必须更加自觉地增强文化自信,以坚定的文化自信支撑道路自信、理论自信、制度自信。

D项:习近平总书记在党的十九大报告中强调,带领人民创造美好生活,是我们党始终不渝的奋斗目标。他特别强调,“全党必须牢记,为什么人的问题,是检验一个政党、一个政权性质的试金石”“必须始终把人民利益摆在至高无上的地位,让改革发展成果更多更公平惠及全体人民,朝着实现全体人民共同富裕不断前进”。

3. 中国特色社会主义是改革开放以来党的全部理论和实践的主题,是党和人民历尽千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就。中国特色社会主义最本质的特征是:

- A.依法治国
- B.人民当家作主
- C.实行人民代表大会制度
- D.中国共产党领导

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查中国特色社会主义最本质的特征。

第二步,2018年3月11日第十三届全国人民代表大会第一次会议通过的《中华人民共和国宪法修正案》在第36条宪法第1条第2款“社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。”后增写一句,内容为:“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。”

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:依法治国是中国共产党执政方式的重大转变,有利于加强和改善党的领导;依法治国是发展社会主义民主、实现人民当家作主的根本保证;依法治国是发展社会主义市场经济和扩大对外开放的客观需要;依法治国是社会文明进步的显著标志,是国家长治久安的重要保障;依法治国是民主政治的必然要求,也是现代政治文明的基本标志;依法治国是建设中国特色社会主义文化的重要条件。

B项:坚持和完善人民代表大会制度,必须保证和发展人民当家作主。人民当家作主是社会主义民主政治的本质和核心。人民民主是社会主义的生命。

C项:人民代表大会制度是我国的根本政治制度。它是以人民代表大会为核心和主要内容的国家政权组织形式。这一制度的核心是保证国家的一切权力属于人民,人民通过人民代表大会这一组织形式参与国家事务的管理,行使当家作主的权力。

4. 下列与扶贫有关的说法正确的是:

- A.习近平总书记首次提出了“精准扶贫”的理念
- B.扶贫工作坚持扶贫同扶志相结合,“大水漫灌”与“精准滴灌”相结合
- C.全面发展高新产业是《“十三五”脱贫攻坚规划》提出的一项重要举措
- D.脱贫目标是到2035年稳定实现现行标准下农村贫困人口“两不愁、三保障”

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查时政。

第二步,“精准扶贫”重要思想的最早提出是在2013年11月。习近平到湖南湘西考察时首次作出了“实事求是、因地制宜、分类指导、精准扶贫”的重要指示。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:习近平同志指出,要注重扶贫同扶志、扶智相结合,贵在精准,重在精准,成败之举在于精准。为

此,应改进扶贫方式,从“大水漫灌”向“精准滴灌、靶向治疗”转变。

C项:《“十三五”脱贫攻坚规划》提出要产业发展脱贫,其中包括农林产业扶贫、旅游扶贫、电商扶贫、资产收益扶贫、科技扶贫。而发展高新技术产业是《“十三五”国家高新技术产业开发区发展规划》的重要举措。

D项:《“十三五”脱贫攻坚规划》提出脱贫目标,到2020年,稳定实现现行标准下农村贫困人口不愁吃、不愁穿,义务教育、基本医疗和住房安全有保障(“两不愁、三保障”)。

解题技巧:常识题选项中出现了国家核心领导人的相关说法或者论断一般都是正确选项,应优先考虑。

5. 根据我国宪法和有关法律,下列国家机关的哪一做法不符合规定?

- A.某市监察委员会决定对涉嫌行贿的某公司法定代表人实行留置
- B.某自治州人民代表大会常务委员会制定城市环境管理的不地方性法规
- C.某县人民法院执行民事案件时要求被执行人提供手机微信记录
- D.中国证券监督管理委员会依法制定有关上市公司的监管规章

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查宪法和有关法律并选错误项。

第二步,根据《宪法》第40条规定,中华人民共和国公民的通信自由和通信秘密受法律的保护。除因国家安全或者追查刑事犯罪的需要,由公安机关或者检察机关依照法律规定的程序对通信进行检查外,任何组织或者个人不得以任何理由侵犯公民的通信自由和通信秘密。法院属于审判机关,它在执行民事案件时不能要求被执行人提供手机微信记录。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项:根据《监察法》第22条第2款规定,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。可见某市监察委员有权决定对涉嫌行贿的某公司法定代表人实行留置。

B项:根据《中华人民共和国立法法》第63条规定,省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常务委员会根据本行政区域的具体情况和实际需要,在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下,可以制定地方性法规。可见某自治州人民代表大会常务委员会有权制定城市环境管理的不地方性法规。

D项:根据《中华人民共和国证券法》第169条规定,国务院证券监督管理机构在对证券市场实施监督管理中履行下列职责:(一)依法制定有关证券市场监督管理的规章、规则,并依法进行审批、核准、注册,办理备案;(二)依法对证券的发行、上市、交易、登记、存管、结算等行为,进行监督管理;中国证券监督管理委员会(证监会)是国务院证券监督管理机构,有权依法制定有关上市公司的监管规章。

6. 下列与我国军事国防相关的说法错误的是:

- A.大力发展军民融合是维护国家主权和安全的战略基石
- B.新形势下我军的军事战略方针是积极防御
- C.中国位于海洋地缘战略区和欧亚大陆地缘战略区的交接处
- D.维护地区和世界和平是我国军队担负的主要战略任务之一

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查军事国防相关知识并选错误项。

第二步,《中国的军事战略》白皮书中指出,核力量是维护国家主权和安全的战略基石。而“军民融合”是中国的国家战略。2015年习近平首次提出把“军民融合发展”上升为中国的国家战略。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:中国政府发表的《中国的军事战略》白皮书强调贯彻新形势下积极防御军事战略方针,加快推进国防和军队现代化,坚决维护国家主权、安全、发展利益。可见新形势下我军的军事战略方针是积极防御。

C项:地缘战略学又称地缘政治,是现代国际关系中最重要战略理论。中国位于欧亚大陆东部边缘地带和太平洋西岸,背依欧亚大陆,面向浩瀚的太平洋,是连接东北亚、东南亚、南亚和中亚的核心枢纽,也是世界两大地缘战略区,即欧亚大陆地缘战略区和海洋地缘战略区的结合部和世界地缘政治中心欧亚大陆

大棋盘的重要板块之一。

D项:我国军队担负的主要战略任务:(1)应对各种突发事件和军事威胁,有效维护国家领土、领空、领海主权和安全;(2)坚决捍卫祖国统一;(3)维护新型领域安全和利益;(4)维护海外利益安全;(5)保持战略威慑,组织核反击行动;(6)参加地区和国际安全合作,维护地区和世界和平;(7)加强反渗透、反分裂、反恐怖斗争,维护国家政治安全和社会稳定;(8)担负抢险救灾、维护权益、安保警戒和支援国家经济社会建设等任务。

7.关于人民陪审员,下列说法符合法律规定的是:

- A.陪审员小李所在的单位因其在工作日参加审判活动而扣发他的奖金
- B.公证员小张被某县人民法院选聘为人民陪审员
- C.陪审员小赵在七人合议庭审理的案件中对法律适用参加表决
- D.陪审员小刘参加审判活动,人民法院按实际工作日对其给予补助

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查人民陪审员法。

第二步,根据《人民陪审员法》第30条第1款规定,人民陪审员参加审判活动期间,由人民法院依照有关规定按实际工作日给予补助。所以人民法院按实际工作日对其给予补助的行为符合法律规定。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:根据《人民陪审员法》第29条第1款规定,人民陪审员参加审判活动期间,所在单位不得克扣或者变相克扣其工资、奖金及其他福利待遇。所以单位因小李在工作日参加审判活动扣发奖金的行为不符合法律规定。

B项:根据《人民陪审员法》第6条规定,下列人员不能担任人民陪审员:(一)人民代表大会常务委员会的组成人员、监察委员会、人民法院、人民检察院、公安机关、国家安全机关、司法行政机关的工作人员;(二)律师、公证员、仲裁员、基层法律服务工作者;(三)其他因职务原因不适宜担任人民陪审员的人员。因此,公证员小张不能被某县人民法院选聘为人民陪审员。

C项:根据《人民陪审员法》第22条规定,人民陪审员参加七人合议庭审判案件,对事实认定,独立发表意见,并与法官共同表决;对法律适用,可以发表意见,但不参加表决。因此陪审员小赵在七人合议庭审理的案件中对法律适用参加表决不符合法律规定。

8.下列犯罪行为应以盗窃罪论处的是:

- A.甲窃得价值5000元的手机一部,被发现后持械抗拒抓捕
- B.乙窃得同事的信用卡一张,并用其消费10000元
- C.丙在火车上捡到价值50000元的提包一只,经失主催要后拒不归还
- D.丁为某私营公司的销售主管,在销售过程中私自将价值50000元的产品据为己有

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查刑法。

第二步,《刑法》第196条第3款规定,盗窃信用卡并使用的,依照本法第264条(盗窃罪)的规定定罪处罚。同时,根据《最高人民法院、最高人民检察院关于办理盗窃刑事案件适用法律若干问题的解释》第1条第1款,盗窃公私财物价值一千元至三千元以上、三万元至十万元以上、三十万元至五十万元以上的,应当分别认定为刑法第264条规定的“数额较大”“数额巨大”“数额特别巨大”。故B项中的10000元满足起刑点。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项:根据《刑法》第269条规定,犯盗窃、诈骗、抢夺罪,为窝藏赃物、抗拒抓捕或者毁灭罪证而当场使用暴力或者以暴力相威胁的,按照刑法第263条(即抢劫罪)的规定定罪处罚。因此甲持械抗拒抓捕应以抢劫罪论处。

C项:根据《刑法》第270条第2款规定,将他人的遗忘物或者埋藏物非法占为己有,数额较大,拒不交出

的,依照前款的规定(侵占罪)处罚。同时,50000元也满足在司法实践中“数额较大”的认定标准,所以丙构成侵占罪。

D项:根据《刑法》第271条第1款规定,职务侵占罪是指公司、企业或者其他单位的人员,利用职务上的便利,将本单位财物非法占为己有,数额较大的行为。且50000元满足司法实践中对于“数额较大”的认定标准,因此丁构成职务侵占罪。

9. 关于我国诉讼程序中的鉴定,下列说法错误的是:

- A.对于鉴定所形成的结果,当事人有异议的可申请重新鉴定
- B.鉴定人在鉴定意见上的签名或盖章均具有法律效力
- C.民事诉讼中,基于意思自治原则,鉴定只能由当事人申请
- D.刑事诉讼中,鉴定人是否有必要出庭由人民法院决定

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查诉讼法并选错误项。

第二步,根据《民事诉讼法》第76条规定,当事人可以就查明事实的专门性问题向人民法院申请鉴定。当事人申请鉴定的,由双方当事人协商确定具备资格的鉴定人;协商不成的,由人民法院指定。当事人未申请鉴定,人民法院对专门性问题认为需要鉴定的,应当委托具备资格的鉴定人进行鉴定。即人民法院可以指定鉴定人进行鉴定,故选项中只能由当事人申请进行鉴定的说法错误。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项:根据《最高人民法院关于民事诉讼证据的若干规定》第40条第1、3款规定,当事人申请重新鉴定,存在下列情形之一的,人民法院应当准许:(一)鉴定人不具备相应资格的;(二)鉴定程序严重违法的;(三)鉴定意见明显依据不足的;(四)鉴定意见不能作为证据使用的其他情形。对鉴定意见的瑕疵,可以通过补正、补充鉴定或者补充质证、重新质证等方法解决的,人民法院不予准许重新鉴定的申请。

B项:根据《民事诉讼法》第77条规定,鉴定人有权了解进行鉴定所需要的案件材料,必要时可以询问当事人、证人。鉴定人应当提出书面鉴定意见,在鉴定书上签名或者盖章。所以,鉴定人的签名或者盖章均具有法律效力。

D项:根据《刑事诉讼法》第78条规定,当事人对鉴定意见有异议或者人民法院认为鉴定人有必要出庭的,鉴定人应当出庭作证。经人民法院通知,鉴定人拒不出庭作证的,鉴定意见不得作为认定事实的根据;支付鉴定费用的当事人可以要求返还鉴定费用。故人民法院可以决定鉴定人是否有必要出庭。

10. 某有限责任公司有股东甲、乙、丙、丁、戊5人,注册资本为200万元,其中甲出资10万元、乙20万、丙10万元、丁10万元、戊150万元。公司运行3年后,效益良好,甲、乙、丙、丁在戊出差期间自行商量后通过了进一步增加注册资本50万元的决议,下列说法正确的是:

- A.甲、乙、丙、丁通过的决议有效
- B.该增资决议应由全体股东一致同意
- C.戊可以自行决定是否增加注册资本,无需经过甲乙丙丁的同意
- D.戊可以向人民法院起诉确认该增资决议无效

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查公司法。

第二步,根据《中华人民共和国公司法》第43条第2款,股东会会议作出修改公司章程、增加或者减少注册资本的决议,以及公司合并、分立、解散或者变更公司形式的决议,必须经代表三分之二以上表决权的股东通过。无论戊是否在场,只要经拥有这家公司三分之二以上表决权的股东通过,这个增资就是有效的。题干中的出资额度,即可表明不同股东的权利大小。《中华人民共和国公司法》第42条规定,股东会会议由股东按照出资比例行使表决权;但是,公司章程另有规定的除外。由此可以判断戊不在场,这个表决是无效的,因为戊的出资占比为四分之三,甲乙丙丁四人的出资占比只有四分之一。面对这种非法的增资协议,根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国公司法〉若干问题的规定(四)》第1条规定,公司股东、董事、监事等请求确认股东会或者股东大会、董事会决议无效或者不成立的,人民法院应当依法予

以受理。本题中戊作为公司股东，可以向人民法院起诉确认甲乙丙丁作出的增资决议无效。因此，选择D选项。

【拓展】

A项：根据《中华人民共和国公司法》第37条规定，股东会行使下列职权：（七）对公司增加或者减少注册资本作出决议。对前款所列事项股东以书面形式一致表示同意的，可以不召开股东会会议，直接作出决定，并由全体股东在决定文件上签名、盖章。因为戊出差不在现场，也不知情，其余四人是不能自行商量，必须要经过股东会讨论才能有效力。更何况四人不能代表三分之二以上表决权，即便他们开会同意了，也是无效的。A项错误。

B项：根据《中华人民共和国公司法》第43条第2款规定，股东会会议作出修改公司章程、增加或者减少注册资本的决议，以及公司合并、分立、解散或者变更公司形式的决议，必须经代表三分之二以上表决权的股东通过。因此，通过增资决议，只需要有三分之二以上拥有表决权的股东通过即可，B项错误。

C项：上述的（七）对公司作出增加或者减少注册资本的决议时，应由股东会讨论决定。戊虽然有三分之二的表决权，也不能单独作出增资决定，通过增资决议需要按照法律和章程规定召开股东会由股东会决议，或者以书面形式一致表示同意。C项错误。

11. 垄断协议分为横向垄断协议和纵向垄断协议，下列哪一垄断协议与其他三项不同？

- A. 甲市销售额排名前五的手机销售门店召开会议，指定下半年各类手机产品的最低价格
- B. 乙市四家最大的面包店把全市五十家面包店组织在一起，协议指定采购某品牌面粉
- C. 丙市七家米粉厂互相约定，各米粉厂只能在划定的区域内销售米粉
- D. 丁市某电器生产公司和八家电器销售公司约定对外批发电器的销售价格

【答案】 D

【解析】

第一步，本题考查《中华人民共和国反垄断法》并选错误项。

第二步，垄断协议，是指排除、限制竞争的协议、决定或者其他协同行为。其中横向垄断协议是指具有竞争关系的经营者达成垄断协议，纵向垄断协议是指经营者与交易相对人达成垄断协议。根据《中华人民共和国反垄断法》第13条第1款规定，禁止具有竞争关系的经营者达成下列垄断协议：（一）固定或者变更商品价格；（二）限制商品的生产数量或者销售数量；（三）分割销售市场或者原材料采购市场；（四）限制购买新技术、新设备或者限制开发新技术、新产品；（五）联合抵制交易；（六）国务院反垄断执法机构认定的其他垄断协议。本法第14条规定，禁止经营者与交易相对人达成下列垄断协议：（一）固定向第三人转售商品的价格；（二）限定向第三人转售商品的最低价格；（三）国务院反垄断执法机构认定的其他垄断协议。

横向垄断协议即本法第13条规定的情形，是指具有竞争关系的经营者达成的协议，典型的横向垄断协议包括固定价格、限定产量、划分市场、联合抵制等。纵向垄断协议即本法第14条规定的情形，是指两个或两个以上在同一产业中处于不同阶段而有买卖关系的企业间的垄断协议，典型的纵向垄断协议包括维持转售价格协议和独家销售协议等。

A项中手机销售门店之间属于具有竞争关系的经营者，他们固定或者变更商品价格的协议属于横向垄断协议。

B项中所有的面包店之间属于具有竞争关系的经营者，他们分割原材料采购市场的协议属于横向垄断协议。

C项中七家米粉厂之间属于具有竞争关系的经营者，他们的分割销售市场的协议属于横向垄断协议。

D项中电器生产公司与销售公司之间是经营者与交易相对人的关系，他们之间固定向第三人转售商品的价格的协议属于纵向垄断协议。因此，D项与ABC三项不同。

因此，选择D选项。

12. 下列情形中，用人单位不需要支付经济补偿金的是：

- A. 甲公司提出并与张某协商一致解除劳动合同
- B. 乙公司未依法为李某提供劳动保护，李某提出解除劳动合同
- C. 丙公司生产经营发生严重困难而解除与孙某的劳动合同
- D. 丁公司于劳动合同期满后提高待遇要求续签，赵某拒绝

【答案】 D

【解析】

第一步, 本题考查《劳动合同法》并选错误项。

第二步, 根据《劳动合同法》第46条规定, 有下列情形之一的, 用人单位应当向劳动者支付经济补偿: (一) 劳动者依照本法第38条规定解除劳动合同的; (二) 用人单位依照本法第36条规定向劳动者提出解除劳动合同并与劳动者协商一致解除劳动合同的; (三) 用人单位依照本法第40条规定解除劳动合同的; (四) 用人单位依照本法第41条第1款规定解除劳动合同的; (五) 除用人单位维持或者提高劳动合同约定条件续订劳动合同, 劳动者不同意续订的情形外, 依照本法第44条第1项规定终止固定期限劳动合同的; (六) 依照本法第44条第4项、第5项规定终止劳动合同的; (七) 法律、行政法规规定的其他情形。本题中D选项属于(五)中的除外情形, 即丁公司提高劳动合同约定条件要求续签, 赵某不同意终止固定期限劳动合同, 丁公司不需要支付经济补偿金。

因此, 选择D选项。

【拓展】

A项: 根据《劳动合同法》第46条规定, 有下列情形之一的, 用人单位应当向劳动者支付经济补偿: (二) 用人单位依照本法第36条规定向劳动者提出解除劳动合同并与劳动者协商一致解除劳动合同的。故甲公司需要支付经济补偿金。

B项: 根据《劳动合同法》第38条规定, 用人单位有下列情形之一的, 劳动者可以解除劳动合同: (一) 未按照劳动合同约定提供劳动保护或者劳动条件的。故乙公司需要支付经济补偿金。

C项: 根据《劳动合同法》第41条第1款规定, 有下列情形之一, 需要裁减人员二十人以上或者裁减不足二十人但占企业职工总数百分之十以上的, 用人单位提前三十日向工会或者全体职工说明情况, 听取工会或者职工的意见后, 裁减人员方案经向劳动行政部门报告, 可以裁减人员: (一) 依照企业破产法规定进行重整的; (二) 生产经营发生严重困难的; (三) 企业转产、重大技术革新或者经营方式调整, 经变更劳动合同后, 仍需裁减人员的; (四) 其他因劳动合同订立时所依据的客观经济情况发生重大变化, 致使劳动合同无法履行的。根据《劳动合同法》第46条规定, 有下列情形之一的, 用人单位应当向劳动者支付经济补偿: (四) 用人单位依照本法第41条第1款规定解除劳动合同的。丙公司的行为符合第46条第4种用人单位应当向劳动者支付经济补偿的情形。故丙公司因生产经营发生严重困难而解除与孙某的劳动合同需要支付经济补偿金。

13. 有关经济学常识, 下列说法错误的是:

- A. 国民收入统计中包括退休金
- B. 货币发行是中央银行的负债业务
- C. 公共物品无法通过市场机制来调节供求
- D. 春节前后的物价上涨不属于通货膨胀

【答案】 A

【解析】

第一步, 本题考查宏观经济并选错误项。

第二步, 国民收入是指一国从事物质生产的劳动者在一定时期(如一年)新创造的价值, 它是一国生产要素(包括土地、劳动、资本、企业家才能等)所有者在一定时期内提供生产要素所得的报酬, 即工资、利息、租金和利润等的总和。而退休金又叫养老金、退休费, 是一种最主要的社会养老保险待遇, 不属于生产要素所有者在一定时期内提供生产要素所得的报酬。可见国民收入统计中不包括退休金。

因此, 选择A选项。

【拓展】

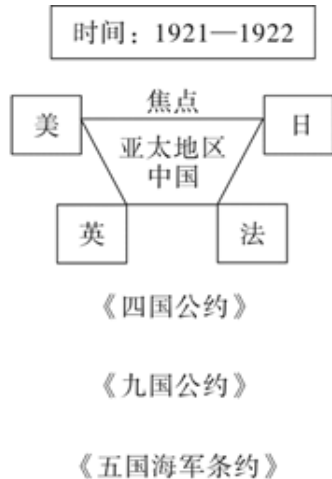
B项: 中央银行的负债业务是指金融机构、政府、特定部门持有的中央银行的债券。中央银行负债业务主要包括存款业务、货币发行业务、发行中央银行债券、经理国库业务、对外负债和资本业务。因此说法正确。

C项: 公共物品是指公共使用或消费的物品, 是可以供社会成员共同享用的物品。不能由私营部门通过市场提供而必须由公共部门以非市场方式提供。公共物品有三个基本特征: ①效用的不可分割性。公共物品是向整个社会提供的, 具有共同受益或联合消费的特点。全社会的人可以共同享用, 而不能将其分割为若干部分, 分别归属于某些个人、家庭或企业。②消费的非排他性。即某个人、家庭或企业对公共物品的享用并不影响、妨碍其他人、家庭或企业同时享用, ③受益的不可阻止性。即在技术上没有办法将拒绝为之

付款的个人、家庭或企业排除在公共物品的受益范围之外。可见纯粹公共物品只能由政府提供,无法由市场提供。因此说法正确。

D项:通货膨胀指在货币流通条件下,因货币供给大于货币实际需求,即现实购买力大于产出供给,导致货币贬值,而引起的一段时间内物价持续、普遍上涨的现象。春节前后由于消费需求增大,商品供不应求,造成物价上涨,是供求关系造成的,而不是货币供给量大于实际需求造成的。因此说法正确。

14. 这幅图反映了某次重要会议,这次会议可能是:



影响: 确立列强在亚洲、太平洋地区的秩序

- A. 巴黎和会
- B. 华盛顿会议
- C. 万隆会议
- D. 雅尔塔会议

【答案】B

【解析】

第一步, 本题考查重要国际会议。

第二步, 第一次世界大战结束后, 美、英、日、法等帝国主义国家为重新瓜分远东和太平洋地区的殖民地和势力范围, 于1921年11月12日至1922年2月6日, 由美国建议在华盛顿举行召开了国际会议——华盛顿会议。华盛顿会议实质上是巴黎会议的继续, 其主要目的是要解决《凡尔赛和约》未能解决的彼此间关于海军力量对比及在远东太平洋地区特别是在中国的利益冲突问题。此次会议最后签订三个条约: 《四国公约》、《五国海军条约》以及《九国公约》, 确定了凡尔赛体系未能包括的远东、太平洋区域的帝国主义国际关系体系, 确立了列强在亚洲、太平洋地区的秩序。

因此, 选择B选项。

【拓展】

A项: 巴黎和会是一战结束后的1919年, 协约国集团召集交战各国在法国巴黎凡尔赛宫召开会议, 讨论如何拟定对战败国的和约, 以及如何建立战后国际新秩序。会议对外宣称要通过媾和使世界保持永久和平, 而其实际却是美、英、法、意、日五国对战争赃物进行分配和对世界进行重新瓜分。

C项: 万隆会议, 即1955年在印度尼西亚的万隆召开了一次重要会议, 由29个亚非国家参与, 中国由周总理带领代表团参加会议, 这是亚非国家之间自主讨论未来发展的会议。同时, 万隆会议也是第一次在没有殖民国家参与的情况下召开的会议, 在世界历史上有里程碑的意义。

D项: 雅尔塔会议是美国、英国和苏联三个大国在1945年2月4日至2月11日之间, 于黑海北部的克里木半岛的雅尔塔皇宫内举行的一次关于制定战后世界新秩序和列强利益分配问题的首脑会议。会议的主要内容有: 战后处置德国问题、波兰问题、远东问题、联合国问题, 目的是讨论欧洲战后重组问题。会议签署的协定是《雅尔塔协定》。该会议的影响体现在: 对于缓和反法西斯盟国之间的矛盾、加强反法西斯统一战线、协调对德日法西斯的作战行动、加速世界反法西斯战争胜利进程以及在二战后惩处战争罪犯、消除纳粹主义和军国主义势力影响等起了重要作用, 对战后世界格局的形成产生了深远影响。

15. 关于文学作品中的典故, 下列解释错误的是:

- A. “蓬山此去无多路, 青鸟殷勤为探看”中的“青鸟”指的是信使
- B. “相顾无相识, 长歌怀采薇”中的“采薇”指的是建功立业的抱负
- C. “劳歌一曲解行舟, 红叶青山水急流”中的“劳歌”指的是送别歌曲
- D. “忆君初得昆山玉, 同向扬州携手行”中的“昆山玉”指的是杰出人才

【答案】B

【解析】

第一步, 本题考查文学常识并选错误项。

第二步, “相顾无相识, 长歌怀采薇”出自唐代诗人王绩的《野望》。诗中的“采薇”是指首阳采薇, 这一典故出自《史记》卷六十一《伯夷列传》, 相传周武王灭商后, 伯夷、叔齐不愿做周的臣子, 在首阳山上采薇而食, 最后饿死。后遂用“首阳、西山”等作为隐居、守节的地方; 用“首阳采薇、西山薇蕨、采薇”等写坚守气节、隐居生活。因此“采薇”指的并非建功立业的抱负。

因此, 选择B选项。

【拓展】

A项: “蓬山此去无多路, 青鸟殷勤为探看”出自晚唐诗人李商隐的《无题》, “青鸟”是传说中传递消息的仙鸟, 为西王母的使者。典故出自《山海经·大荒西经》: “沃之野有三青鸟, 赤首黑目, 一名曰大鷲, 一名曰少鷲, 一名曰青鸟。”“皆西王母所使也。”诗中运用“青鸟”这一典故, 寄托诗人对爱人的抚慰和深长情意。故“青鸟”代指传递爱情的信使, 可见A项正确。

C项: “劳歌一曲解行舟, 红叶青山水急流”出自唐代诗人许浑的《谢亭送别》, “劳歌”这一典故出自《晋书·礼志中》: “新礼以为挽歌出汉武帝役人之劳歌, 声哀切, 遂以为送终之礼。”原本指在劳劳亭送客时唱的歌, 后来成为送别歌的代称, 可见C项正确。

D项: “忆君初得昆山玉, 同向扬州携手行”出自唐朝诗人刘禹锡的《送李中丞赴楚州》, 其中“昆山玉”这一典故出自李斯的《谏逐客书》, 后来常用以比喻杰出人才, 可见D项正确。

16. 关于我国的油料作物, 下列说法错误的是:

- A. 芝麻喜凉, 果实有黑、白之分, 山东省产量最高
- B. 花生喜温耐瘠, 适宜种在排水良好的沙质土壤中
- C. 大豆喜温, 生长发育期间低温会延迟开花成熟
- D. 油菜抗寒力较强, 是我国分布最广的油料作物

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查油料作物并选错误项。

第二步, 芝麻属于一年生草本植物, 其全生育期都需要充足的阳光, 充足阳光能加强其光合作用, 属于喜温类植物, 并非喜凉。芝麻原产中国云贵高原, 主要在黄河及长江中下游各省, 以及河南、湖北、安徽、江西、河北等省分布较多, 其中, 河南省分布最多。

因此, 选择A选项。

【拓展】

B项: 花生属于豆科一年生草本植物, 属于喜温类植物, 适合种植在排水良好的沙质土壤中, B项正确。

C项: 大豆属于豆科一年生草本植物, 属于喜温类植物, 生长发育期间低温会延迟开花结果, 因此大豆开花季节一般在夏季, C项正确。

D项: 油菜属于十字花科芸薹属植物, 属于抗寒能力较强的植物, 是我国分布地域最广的油料作物, 从江南水乡到青藏高原都有种植, D项正确。

17. 下列地理分界线对应正确的是:

- A. 横断山脉——内流区和外流区
- B. 本初子午线——东半球和西半球
- C. 200毫米等降水量线——农耕区和畜牧业区
- D. 祁连山脉——河西走廊和柴达木盆地

【答案】D

【解析】

第一步, 本题考查地理国情。

第二步, 柴达木盆地是一个被昆仑山、阿尔金山、祁连山等山脉环抱的封闭盆地; 祁连山脉是河西走廊和柴达木盆地的地理分界线。

因此, 选择D选项。

【拓展】

A项: 内流区和外流区的分界线是大兴安岭—阴山—贺兰山—祁连山—巴颜喀拉山—冈底斯山。横断山脉位于中国地势第二级阶梯与第一级阶梯交界处, 是中国第一、第二阶梯的分界线, 是青藏高原, 云贵高原, 四川盆地分界线, 同时也是中国地理四大分区中的青藏地区的南方地区的分界线。对应错误。

B项: 东西半球的分界线是东经160度经线和西经20度经线围成的经线圈。东半球的范围是: 西经20度向东过0度经线到东经160度; 西半球的范围是西经20度向西过180度经线到东经160度。本初子午线是地球上的零度经线, 它是为了确定地球经度和全球时刻而采用的标准参考子午线。对应错误。

C项: 我国主要农耕区和畜牧区的分界线是年400毫米等降水量线, 它大致经过: 大兴安岭—张家口—兰州—拉萨—喜马拉雅山脉东部。同时, 它也是我国的半湿润和半干旱区的分界线, 是森林植被与草原植被的分界线。对应错误。

18. 关于核磁共振, 下列说法错误的是:

- A.核磁共振技术可以进行地下水探测
- B.核磁共振技术常用于脑肿瘤的检测
- C.核磁共振会产生电离辐射影响人体健康
- D.带有心脏起搏器的病人不能做核磁共振

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查核磁共振技术并选错误项。

第二步, 核磁共振是磁矩不为零的原子核, 在外磁场作用下自旋能级发生塞曼分裂, 共振吸收某一定频率的射频辐射的物理过程。核磁共振是磁场成像, 没有电离辐射, 对人体无害。

因此, 选择C选项。

【拓展】

A项: 地面核磁共振探测地下水(MRS)方法是人们公认的最直接的探测地下水方法, 用NMR(核磁共振)方法探测地下水使得该现象的应用领域取得极大的拓展, 开创了地下水直接探测的先河。

B项: 核磁共振是颅脑、脊髓等疾病目前最有效的影像诊断方法, 不仅可以早期发现肿瘤、脑梗塞、脑出血、脑脓肿、脑囊虫病及先天性脑血管畸形, 还能确定脑积水的种类及原因等。

D项: 六类人群不适宜进行核磁共振检查, 包括安装心脏起搏器的人、有或疑有眼球内金属异物的人、动脉瘤银夹结扎术的人、体内金属异物存留或金属假体的人、有生命危险的危重病人、幽闭恐惧症患者等。

19. 钢是主要由铁元素和碳元素组成的①合金, 钢的含碳量②大于生铁, 在钢中加入其它元素能够继续改善钢的性质, 例如, 加入锰元素主要增加钢的③强度, 在钢的锻造中, 淬火可以实现其④快速冷却。这段文字中画线部分错误的是:

- A.①
- B.②
- C.③
- D.④

【答案】B

【解析】

第一步, 本题考查钢的知识并选错误项。

第二步, 生铁中的含碳量在2%-4.3%, 钢中的含碳量在0.02%-2.11%, 可见钢中的含碳量小于生铁的含碳量。

因此, 选择B选项。

【拓展】

A项:钢是铁与碳以及少量的其他元素所组成的合金。其中除铁外,碳的含量对钢铁的机械性能起着主要作用,故统称为铁碳合金。

C项:锰是强韧性元素,能增加钢的强度,当锰含量在1.0%以下时,不降低钢的塑性,其韧性还有所提高。当锰含量超过1%时,在提高强度的同时塑性、韧性有所下降。

D项:淬火是将钢加热到临界点以上,保温一定时间,然后以大于临界冷却速度进行冷却,从而获得以马氏体为主的不平衡组织(也有根据需要获得贝氏体或保持单相奥氏体)的一种热处理工艺方法。

20. 某人扁桃体化脓,医生建议其静脉注射头孢,药液从其手背静脉到达扁桃体患处所经过的途径是:上肢静脉→右心房→①→②→左心房→③→④→动脉→扁桃体毛细血管(患处),依次填入①②③④正确的是:

- A.肺循环;右心室;左心室;主动脉
- B.左心室;肺循环;主动脉;右心室
- C.主动脉;右心室;左心室;肺循环
- D.右心室;肺循环;左心室;主动脉

【答案】D

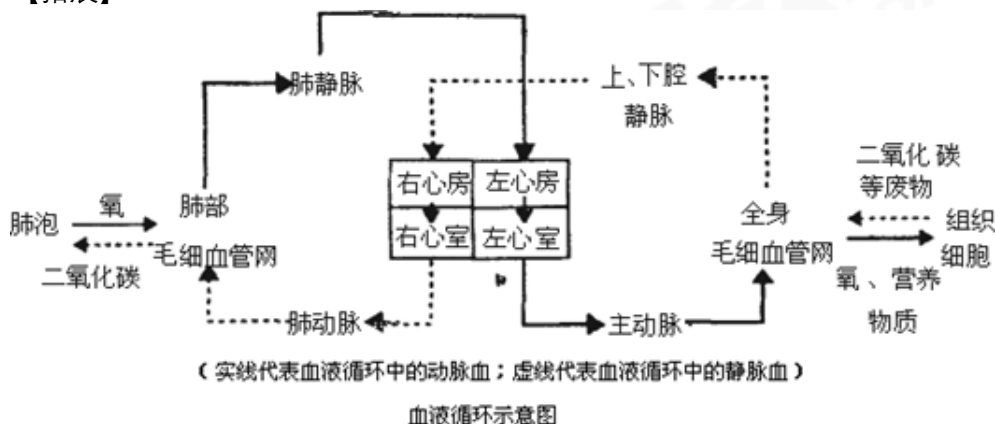
【解析】

第一步,本题考查血液循环相关知识。

第二步,无论是手背静脉输入药物,还是在其他地方静脉输入药物,都是静脉给药的方式,药液的流经途径是:静脉→右心房→右心室→肺动脉→肺部毛细血管→肺静脉→左心房→左心室→主动脉→动脉→各个部位小动脉(如阑尾、鄂扁桃体等)→毛细血管到达各个器官、组织。

因此,选择D选项。

【拓展】



第二部分 言语理解与表达

21. 《“健康中国2030”规划纲要》中提出,要努力实现从以治病为中心向以健康为中心转变,从以“治已病”为中心向以“治未病”为中心转变,从疾病管理向健康管理转变。在这种背景下,中医药_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.举足轻重
- B.不可或缺
- C.大有可为
- D.大有裨益

【答案】C

【解析】

第一步,分析语境。文段意思是要实现两个“中心”的转变以及“管理模式”的转变,在这种背景下,中医药可以有比较大的作用和价值,有好的发展趋势。

第二步,辨析选项。A项“举足轻重”指处于重要地位,一举一动都足以影响全局,强调“重要性”;B项“不可或缺”形容非常重要,缺少了就会影响全局,一点都不能缺少。文段不是强调中医药的重要性,不符合语

境,排除A项和B项。D项“大有裨益”形容某件事让人益处很大,通常用法为“对……大有裨益”,不符合语境,排除D项。C项“大有可为”是指一件事很有价值,有前途,符合语境。因此,选择C选项。

22. 科学精神的核心是求真务实,我们的一切实践都需符合规律、切合实际。规律指引下的世界变动不居,我们不能_____,应敢于质疑、善于包容、勇于创新。填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 因循守旧
- B. 沾沾自喜
- C. 妄自菲薄
- D. 刚愎自用

【答案】A

【解析】

第一步,分析语境。根据“不能……应……”构成的反向照应可知,横线处所填成语应与“敢于质疑、善于包容、勇于创新”意思相反,即含有不质疑、不包容、不创新之意。

第二步,辨析选项。A项“因循守旧”指沿袭旧规,不思革新,死守老一套,缺乏创新的精神,符合语境。B项“沾沾自喜”形容自以为不错而得意的样子,不符合语境,排除B项。C项“妄自菲薄”形容看轻自己,形容自责、自卑心理,自轻自贱,指对自己的品德、能力等没有自信,不相信自己可以完成,不符合语境,排除C项。D项“刚愎自用”意思是一个人过分自信,完全听取不了别人的意见,不愿意讨论,十分固执,不能对应“创新”,不符合语境,排除D项。

因此,选择A选项。

23. 阿道司·赫胥黎在《美丽新世界》中描绘了2532年一个依赖生殖技术的人类社会。在那里,人文跟不上科技的发展,人类的“拜物教”越来越兴盛:认为医学可以解决一切病痛,科技可以弥补人文的鸿沟。事实上,这无异于_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 饮鸩止渴
- B. 缘木求鱼
- C. 镜花水月
- D. 抱薪救火

【答案】B

【解析】

第一步,分析语境。文段意思是在《美丽新世界》所描绘的世界里,人文跟不上科技的发展,人类的“拜物教”却认为医学可以解决一切病痛,科技可以弥补人文的鸿沟。接着提出实际情况是,这种想用科技解决人文问题的办法是错误的,是解决不了问题的。

第二步,辨析选项。B项“缘木求鱼”指爬到树上去找鱼,比喻方向、方法不对,一定达不到目的,符合语境。A项“饮鸩止渴”侧重用有害的方法解决眼前问题,医学和科技不是有害的方法,只是方法不正确,解决不了客观存在的问题,排除A项。C项“镜花水月”指的是诗中的意境或虚幻的景象,不符合语境,排除C项。D项“抱薪救火”比喻方法不对,反而使祸害扩大。文中没有祸害扩大的意思,排除D项。

因此,选择B选项。

24. 新一代信息技术与制造业的深度融合,带来了制造模式、生产组织方式和产业形态的深刻变革,智能制造也_____,智能制造就是把新一代信息技术_____于设计、生产、管理、服务等制造活动的各个环节。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 水到渠成 融汇
- B. 水涨船高 应用
- C. 一日千里 渗透
- D. 应运而生 贯穿

【答案】D

【解析】

第一步，分析第一空。前文提到“新一代信息技术与制造业的深度融合，带来了……智能制造也……”，根据语境，文段意思是智能制造伴随着信息技术和制造业的融合而产生。D项“应运而生”指随着某种形势（适应时机）而产生，符合语境。A项“水到渠成”比喻条件成熟了，事情自然会成功，文段并没有论述智能制造成功与否，不符合语境，排除A项。B项“水涨船高”指的是事物随着它凭借的基础的提高而提高，文中没有“提高”的意思，不符合语境，排除B项。C项“一日千里”指的是进步或发展得极快，文中并无发展速度的论述，不符合语境，排除C项。答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。“贯穿”指穿过，连通。“贯穿于各个环节”搭配得当，符合语境。

因此，选择D选项。

【拓展】

融汇：融合汇聚。应用：①使用；②属性词，直接用于生活或生产的。渗透：①两种气体或两种可以互相混合的液体，彼此通过多孔性的薄膜而混合；②液体从物体的细小空隙中透过；③比喻一种事物或势力逐渐进入到其他方面（多用于抽象事物）。

25. 近年来，商业赞助越来越多地_____体育运动，在体育市场化、职业化_____的当下，如何在追求个人商业价值与体育管理机构利益间取得平衡，是运动员和体育管理机构不能回避的问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 觊觎 如日中天
- B. 追逐 高歌猛进
- C. 热衷 欣欣向荣
- D. 垂青 方兴未艾

【答案】D

【解析】

第一步，分析第一空。空格词语用来修饰“商业赞助”和“体育运动”之间的关系。

第二步，辨析选项。A项“觊觎”是贬义词，感情倾向不符，排除A项。C项“热衷”后面接某事物时需要加“于”，“热衷于……”，用法错误，排除C项。分析第二空。空格词语用来形容“体育市场化、职业化”发展状态。D项“方兴未艾”指新事物发展的势头正好，符合语境。B项“高歌猛进”指在前进路上充满乐观精神，文段未体现出乐观精神，排除B项。

因此，选择D选项。

【拓展】

追逐：①追赶；②追求。垂青：表示重视。如日中天：比喻事物正发展到十分兴盛的阶段。欣欣向荣：比喻事业蓬勃发展，兴旺昌盛。

26. 历史是昨天的新闻，新闻是明天的历史。历史与新闻有如隔世兄弟，_____。历史作为事实的记载，往往和文学相互补充，而文学的天赋是想象、虚构和夸张。因此，沾上了文学的历史与新闻就像到了岔路口，不光是_____、可能还会走向对立。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 情同手足 前途未卜
- B. 一脉相通 分道扬镳
- C. 唇齿相依 互不相容
- D. 休戚与共 各行其是

【答案】B

【解析】

第一步，突破口在第二空。根据“可能还”可知，逻辑关系为递进，第二空所填成语应与“对立”语义相近且程度更轻，再根据提示性信息“岔路口”可知，B项“分道扬镳”符合文意，意为各走各的路或各干各的事。A项“前途未卜”指将来的光景如何难以预测；C项“互不相容”指不能相容的性质或状态；D项“各行其是”比喻各搞一套。三者均不符合文意，排除A项、C项和D项。答案锁定B选项。

第二步，验证第一空。“一脉相通”指事物之间相互关联，犹如一条脉络贯穿下来可以互通，与“隔世”相呼

应,符合文意。
因此,选择B选项。

【拓展】

情同手足:交情很深,如同兄弟一样。唇齿相依:比喻关系密切,相互依靠。休戚与共:指关系密切,利害相同。

27.脱贫攻坚必须_____,一步一个脚印,确保各项扶贫政策措施落到实处,积小胜为大胜,最终取得全面胜利。同时也应加强贫困村基层组织建设,充分调动贫困群众的积极性,提高其参与度、获得感,激励其_____,激发其脱贫的内生动力与活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.未雨绸缪 一马当先
- B.一鼓作气 奋发图强
- C.循序渐进 再接再厉
- D.稳扎稳打 自力更生

【答案】D

【解析】

第一步,分析第一空。根据文段的提示信息“一步一个脚印”可知,要填入的词语与之构成并列关系,意思相近,“一步一个脚印”指做事不浮躁,比较踏实。A项“未雨绸缪”比喻事先做好准备,不符合文意,排除A项。B项“一鼓作气”比喻趁劲头大的时候鼓起干劲,一口气把工作做完,不符合文意,排除B项。C项“循序渐进”是按一定的顺序、步骤逐渐进步,符合文意。D项“稳扎稳打”比喻有把握、有步骤地工作,符合文意。第二步,分析第二空。根据“激发其脱贫的内生动力与活力”可知,这里强调的是主要依靠自身的力量。D项“自力更生”与之照应,形容依靠自己的力量把事情办起来。而C项“再接再厉”比喻继续努力,再加一把劲,形容一次又一次加倍努力,不符合文意,排除C项。

因此,选择D选项。

【拓展】

一马当先:形容领先。也比喻工作走在群众前面,积极带头。奋发图强:振作精神,以求强盛。

28.在人工智能研究热潮中,国内外已形成_____的局面,但总体上人工智能还处于发展的初级阶段。人们对于智能的本质和机理的认识还不够深刻、全面,尚未形成完善的理论体系。如果没有人工智能基础研究的支撑,应用层面上的技术创新和产业创新都将是_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.千帆竞发 无源之水
- B.百家争鸣 昙花一现
- C.龙争虎斗 空中楼阁
- D.星火燎原 纸上谈兵

【答案】A

【解析】

第一步,分析第一空。根据文意可知,第一空所填词语修饰的是人工智能的研究状况。B项“百家争鸣”指各种学术流派的自由争论,互相批评,也指不同意见的争论,与“人工智能”搭配不当,排除B项。又根据“人工智能研究热潮”可知,此处强调的是人工智能研究很热门,而D项“星火燎原”比喻新生事物开始时力量虽然很小,但有旺盛的生命力,前途无限,不符合文意,排除D项。A项“千帆竞发”形容事物蓬勃向上,生机勃勃地向前进发,也形容蓬勃发展,符合文意。C项“龙争虎斗”形容双方势均力敌,斗争十分激烈,不符合文意,排除C项。答案锁定A选项。

第二步,验证第二空。根据“没有人工智能研究的基础支撑”可知,这里强调的是人工智能没有根基。“无源之水”比喻没有基础的事物,符合文意。

因此,选择A选项。

【拓展】

昙花一现:比喻美好的事物或景象出现了一下,很快就消失。空中楼阁:比喻虚幻的事物或脱离实际的空想。纸上谈兵:比喻空谈理论,不能解决实际问题。也比喻空谈不能成为现实。

29. 近年来因程序违法败诉的行政诉讼案件不少。尽管有前车之鉴,但是依然不乏职能部门_____。说到底,还是“重结果,轻程序”,不把程序当回事,行政行为自然经不起推敲。程序是保证我们有效实现结果的合理设计,程序正当得不到_____,必然给我们的事业造成损害。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.明知故犯 履行
- B.老调重弹 落实
- C.重蹈覆辙 尊重
- D.以身试法 认同

【答案】C

【解析】

第一步,分析第一空。第一空意思是说职能部门没有避免前车之鉴,仍然犯以前的错误。A项“明知故犯”指明明知道不能做,却故意违犯;D项“以身试法”形容试着亲身去做触犯法律的事,也指明知故犯。二者没有体现与前车之鉴的联系,只是单纯强调明明知道不能做,却故意违犯,不符合文意,排除A项和D项。B项“老调重弹”比喻把说过多次的理论、主张重新搬出来,也比喻把搁置很久的技艺重新做起来,不符合语境,排除B项。C项“重蹈覆辙”指不吸取失败的教训,重犯过去的错误,非常契合文意。答案锁定C选项。

第二步,验证第二空。文段说到不把程序当回事,强调的是意识层面,而不是实际的行为层面,因此“程序正当得不到尊重”符合文意。

因此,选择C选项。

【拓展】

履行:实践(自己答应做的或应该做的事)。落实:①(计划、政策、措施等)具体明确,能够实现;②使落实;③(心情)安稳;塌实。尊重:①尊敬;敬重;②重视并严肃对待;③庄重(指行为)。认同:①认为跟自己有共同之处而感到亲切;②承认;认可。

30. 中国的传统文化中,“老”是一个褒义的字眼。一个年轻人处事得当,会被说老练、老成。但是进入互联网特别是移动互联网时代,这沿袭了数千年的观念,短短数十年_____。年龄大、资历老逐渐不再是一种优势,有时反而成了学习新事物的一种_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.土崩瓦解 羁绊
- B.灰飞烟灭 累赘
- C.化为乌有 阻力
- D.分崩离析 弊端

【答案】A

【解析】

第一步,分析第一空。根据文段可以得知资历老不再是一种优势,横线处的意思是经过数十年的发展,人们的观念发生了转变。A项“土崩瓦解”比喻事物的分裂,像土崩塌,瓦破碎一样,不可收拾,置于此处指的是“观念彻底崩溃了”,符合文意。B项“灰飞烟灭”意思是像灰、烟一样很快消失,形容在极短时间内消失干净;C项“化为乌有”形容东西完全失去,一点没有留下。二者侧重于“完全没有、完全消失”,语义程度较重,排除B项和C项。D项“分崩离析”一般形容国家或集团四分五裂,不可收拾,不符合语境,排除D项。答案锁定A选项。

第二步,验证第二空。由“反而”可知,所填的词语与前面的“优势”意思相对,“羁绊”意思是束缚或牵制,符合语境。

因此,选择A选项。

【拓展】

累赘:①(事物)多余、麻烦;(文字)不简洁;②使人感到多余或麻烦;③使人感到多余、麻烦的事物。阻力:①妨碍物体运动的作用力;②泛指阻碍事物发展或前进的外力。弊端:由于工作上有漏洞而发生的损害公益的事情。

31. 基层离百姓最近,可以快速反馈百姓的感受和意见,随时进行政策调整,故能“因病施治”;基层直接

面对错综复杂的情况,最了解体制机制改革中的症结和痛点所在,故能“_____”;基层最看重的是实效,_____不得人心,难以持久,故内生的改革措施往往“药到病除”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.不药而愈 夸夸其谈
- B.对症下药 花拳绣腿
- C.一针见血 朝令夕改
- D.标本兼治 华而不实

【答案】B

【解析】

第一步,分析第一空。根据三个分号可知第一空的意思应该和“因病施治”“药到病除”意思相近。“病”指代基层出现的一系列问题,选择有针对性的“药物”去医治。第一空应该体现根据“病”的原因采取针对性的“药物”进行“医治”的意思。B项“对症下药”指的是针对病症用药,比喻针对事物的问题所在,采取有效的措施,符合语境。A项“不药而愈”指生病不用吃药而自行痊愈;C项“一针见血”指说话直截了当,切中要害;D项“标本兼治”指的是对事物的枝节和根本都加以治理。三者均不符合语境,排除A项、C项和D项。答案锁定B选项。

第二步,验证第二空。“花拳绣腿”比喻只做些表面上好看实际上并无用处的工作,体现了没有实际效果,符合语境。

因此,选择B选项。

【拓展】

夸夸其谈:形容说话浮夸不切实际。朝令夕改:比喻经常改变主张和办法,一会儿一个样。华而不实:比喻外表好看,内容空虚。

32. 中世纪时,人们的消息来源于口口相传,任何目击重要事件发生的人所提供的一手消息都被_____;书面的解释记录并不足以服人,因为无法对写下这些内容的人反复询问。这就解释了,为什么尽管15世纪时活字印刷在古登堡被发明,但报纸行业的发展还是如此_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.奉为圭臬 艰难
- B.照单全收 落后
- C.视若珍宝 缓慢
- D.大肆渲染 迟滞

【答案】C

【解析】

第一步,分析第一空。根据分号前后的语境信息可知,横线处应该体现口口相传的信息是真实的,能够让人信服。结合选项,A项“奉为圭臬”比喻把某些言论或事当成自己的准则,语义较重,题干只是强调信息的真实性,排除A项。B项“照单全收”意思是按照礼单的数目全部接受,不符合语境,排除B项。D项“大肆渲染”比喻为了达到目的肆意夸大事实,加以宣传,感情色彩消极,不符合文段感情色彩,排除D项。C项“视若珍宝”形容十分珍爱,将其当成无价之宝,符合文意。答案锁定C选项。

第二步,验证第二空。文段意思是说即使有了活字印刷,报纸行业依然没有发展起来,“缓慢”符合语境。因此,选择C选项。

【拓展】

艰难:困难。落后:①在行进中落在别人后面;②工作进度迟缓,落在原定计划的后面;③发展水平较低;不进步。迟滞:①缓慢;不畅通;②呆滞;③阻碍,使延迟或停滞。

33. 智慧是哲人对世道人生、天地宇宙的独见独闻或先知先觉,它注定不是_____的市井常识,也不是循规蹈矩的老生常谈。“周虽旧邦,其命维新”。哲学的进步实则是哲人学术与智慧的不_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.司空见惯 兼收并蓄
- B.人云亦云 推陈出新
- C.妇孺皆知 精益求精

D.拾人牙慧 融会贯通

【答案】B

【解析】

第一步，分析第一空。此处要填的成语需要修饰“市井常识”。A项“司空见惯”指某事常见，不足为奇，常搭配“事情”，不符合语境，排除A项。D项“拾人牙慧”比喻拾取别人的一言半语当作自己的话，也比喻窃取别人的语言和文字，不符合语境，排除D项。

第二步，分析第二空。“周虽旧邦，其命维新”意思是周虽然是旧的邦国，但其使命在革新，故此处填入“推陈出新”最恰当，指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展。C项“精益求精”比喻已经很好了，还要求更好，无法对应文中的“周虽旧邦，其命维新”，排除C项。

因此，选择B选项。

【拓展】

人云亦云：指没有主见，只会随声附和。妇孺皆知：指众所周知。兼收并蓄：把不同内容、不同性质的东西收下来，保存起来。融会贯通：把各方面的知识和道理融化汇合，得到全面透彻的理解。

34. 在不同的经济增长阶段，经济活动所积累的风险水平和表现程度有所不同，因此金融机构在资源配置上必然会有不同的表现。一般而言，金融机构习惯享受顺周期的经济上升发展，愿意做_____的事；普遍忽视顺周期的末端风险管理，而一遇经济逆转，常会“雨中收伞”“_____”，一些机构甚至不会再投放资源。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.顺水推舟 明哲保身

B.济困扶危 竭泽而渔

C.因势利导 急流勇退

D.锦上添花 釜底抽薪

【答案】D

【解析】

第一步，分析第一空。是金融机构在经济上升期的做法，“忽视顺周期的末端风险管理”，B项“济困扶危”指救济贫困的人，扶助有危难的人，不符合语境，排除B项。

第二步，分析第二空。经济逆转，金融机构常会“雨中收伞”，意思是在经济发展不好的时候，金融机构不愿意再投放资源，“雨”指的是经济逆转，“伞”比喻金融机构的资源，第二空所选成语的意思一是要和“雨中收伞”构成并列，二是要体现出不再投放资源的意思。D项“釜底抽薪”指把柴火从锅底抽掉，在语境中可以比喻不继续投入资源，符合语境。A项“明哲保身”强调保全自己，放在此处体现不出不再投放资源，排除A项。C项“急流勇退”比喻做官的人在得意时及早引退，明哲保身，不符合语境，排除C项。

因此，选择D选项。

【拓展】

顺水推舟：比喻顺着某个趋势或某种方便说话办事。因势利导：顺着事情发展的趋势，加以引导。锦上添花：比喻好上加好，美上添美。竭泽而渔：比喻取之不留余地，只图眼前利益，不作长远打算。也形容反动派对人民的残酷剥削。

35. 动漫起初是儿童的天堂。博得孩子们喜爱，通常是一部动漫作品获得成功最重要的_____。然而，随着大众文化的兴起，成人开始进入西方动漫艺术消费的视野，赢得广大成人观众的青睐，越来越为各大动漫公司所_____。事实上，也正由于成人动漫观众的不断增长，十多年来，西方动漫艺术最终摆脱了过去的_____地位，在当代影视艺术中占据重要一席。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.标志 重视 边缘

B.指标 称赞 尴尬

C.象征 追捧 附属

D.标准 欢迎 弱势

【答案】A

【解析】

第一步,分析第一空。根据语境,第二句话传递的信息是博得孩子们的喜爱通常代表着一部动漫作品获得了成功,第一空填入含有“表示、表明、代表”等相关含义的词。A项“标志”指表明某种特征;D项“标准”是衡量事物的准则。二者均符合语境信息。B项“指标”是反映社会现象在一定时间和条件下的规模、程度、比例等的概念和数值,通常以数值的形式表示;C项“象征”指用以体现某种特殊意义的事物,通常用具体事物代指抽象含义。二者均不符合上述含义,所以排除B项和C项。

第二步,分析第三空。文段强调成人观众为动漫艺术带来的影响,过去的地位与当代“占据重要一席”形成对比。A项“边缘”地位表示的是与中心地位相对立的不重要地位,符合语境信息。D项“弱势”仅能表示自身力量弱小,不能与后文形成对应关系,所以排除D选项。

第三步,验证第二空。文段要表达的含义是随着成人进入西方动漫艺术消费的视野,成人观众在动漫作品消费中占据越来越重要的地位,也就越来越被各大动漫公司所重视,“重视”能够对应语境信息。

因此,选择A选项。

【拓展】

称赞:用言语表达对人或事物的优点的喜爱。追捧:追逐捧场。欢迎:①很高兴地迎接;②乐意接受。尴尬:①处境困难,不好处理;②(神色、态度)不自然。附属:①属性词,某一机构所附设或管辖的(学校、医院等);②依附;归属。

36. 新中国的区域与城市规划始于20世纪50年代,目前在空间规划上已初步形成了八个主要_____,按照从小到大的顺序,依次是乡村规划、小城镇规划、城市规划、大都市规划、大都市区规划、大都市圈规划、城市群规划和湾区规划。但由于缺乏系统的_____和深入的研究,很多概念的内涵和边界不够清楚,这给实际的规划和建设带来诸多的不便和_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.层次 调查 阻碍
- B.部分 考察 负担
- C.层级 梳理 混乱
- D.维度 分析 困难

【答案】C

【解析】

第一步,分析第一空。根据第一空后面的内容可知,空间规划是按照从小到大的顺序来的。A项“层次”指同一事物由大小、高低等不同而形成的区别;C项“层级”指层次、级别,在层次的基础上进行分级。二者均符合文意。B项“部分”指整体中的局部,整体里的一些个体;D项“维度”是几何学及空间理论的基本概念。二者均不能与“从小到大”形成照应,排除B项和D项。

第二步,分析第三空。根据“很多概念的内涵和边界不够清楚”可知,会给实际的规划和建设带来相应影响。C项“混乱”是指无条理,无秩序,符合文意。A项“阻碍”指阻力、障碍,使不能顺利通过或发展,文段没有表达出无法发展之意,排除A项。

因此,选择C选项。

【拓展】

调查:为了了解情况进行考察(多指到现场)。考察:①实地观察调查;②细致深刻地观察。梳理:用梳子整理(须、发等)。分析:把一事物、一种现象、一个概念分成较简单的组成部分,找出这些部分的本质属性和彼此之间的关系(跟“综合”相对)。负担:①承担(责任、工作、费用等);②承受的压力或担当的责任、费用等。困难:①事情复杂,阻碍多;②穷困,不好过;③工作、生活中遇到的不易解决的问题或障碍。

37. 随着汽车电动化的不断发展,国内造车新势力_____,传统车企亦纷纷转战新能源,新能源汽车领域热点不断。但转型时期谈全面推行纯电动汽车略显_____,具有综合性强、用户接受度高等优势的混合动力汽车作为过渡性产品_____了当前的市场,车主纷纷投向混合动力汽车的怀抱。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.跃跃欲试 激进 拓展
- B.异军突起 超前 适应

- C.独占鳌头 夸张 迎合
D.风起云涌 乐观 占领

【答案】B

【解析】

第一步，分析第一空。该空搭配“新势力”。A项“跃跃欲试”形容内心急切地想试一试，主语多为人，排除A项。B项“异军突起”指与众不同的新派别或新力量一下子崛起，符合文段“新势力”的表述。C项“独占鳌头”泛指占首位或第一名，表意过重，文段表意是“新势力”发展得很好，并非说是占据首位，排除C项。D项“风起云涌”指许多事物相继兴起，声势浩大，符合“新势力”发展很好的说法。

第二步，分析第二空。“但”转折之后表明转型时期全面推行纯电动汽车是不合适的，不成熟的，故较之“乐观”，“超前”（超越目前正常条件）更合适，锁定B项。或从第三空入手，由于前文说全面推行纯电动汽车是不合适的，所以混合动力汽车作为过渡性产品是合适的，所以第三空“适应”更合适，且“占领”一词语义过重，文中并未出现混合动力汽车已经占据市场的表述。

因此，选择B选项。

【拓展】

激进：急进。超前：①超越当前的；②指超过前人。夸张：①夸大；言过其实；②修辞方式，指为了启发听者或读者的想象力和加强所说的话的力量，用夸大的词句来形容事物；③指文艺创作中突出描写对象某些特点的手法。乐观：精神愉快，对事物的发展充满信心（跟“悲观”相对）。拓展：开拓发展。适应：适合（客观条件或需要）。迎合：故意使自己的言语或举动适合别人的心意。占领：①用武装力量取得（阵地或领土）；②占有。

38. 东北人喜欢的酸菜，四川人喜欢的泡菜，广东人喜欢的梅菜，都是依靠时间“_____”的美食，但在腌制食品中_____存在的亚硝酸盐，是健康的一大威胁。更何况很多中国家庭还特别喜欢自制腌制品，一旦操作不当就会引发中毒。腌制品和腐败食物，美味和损伤，有时候只是_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.精雕细琢 广泛 一墙之隔
B.点石成金 少量 一念之差
C.脱胎换骨 普遍 一步之遥
D.改头换面 长期 一时之选

【答案】C

【解析】

第一步，突破口在第三空。根据语境信息“一旦操作不当就会引发中毒。腌制品和腐败食物，美味和损伤，有时候只是_____”可知，文段想表达的是美味和损伤之间距离很短。A项“一墙之隔”指两者之间就差一堵墙的距离，虽有距离短之意，但是不能说“美味和损伤只是一墙之隔”，搭配不当，排除A项。B项“一念之差”指一个不好的念头造成了严重的后果；D项“一时之选”指某一时期的优秀人才。二者均不符合语境，排除B项和D项。C项“一步之遥”指一步的距离，比喻很近，可以说离某物，也可以说离成功，符合语境。

答案锁定C选项。

第二步，验证第一、二空。通过“靠时间”可知，“酸菜”“泡菜”“梅菜”是经过时间的沉淀之后，与之前发生了很大变化而变得更加美味，逐渐成为了大众喜爱的美食。“脱胎换骨”原指重新做人，在这里指彻底改变，能与语境形成照应，体现出变化之意。“普遍存在”搭配正确。

因此，选择C选项。

【拓展】

精雕细琢：比喻做事情精益求精，强调做事情认真细致，好之又好。点石成金：比喻修改文章时稍稍改动原来的文字，就使它变得很出色。改头换面：现多比喻只改外表和形式，内容实质不变。广泛：（涉及的）方面广，范围大；普遍。少量：属性词。数量和分量比较少的。普遍：存在的面很广泛；具有共同性的。长期：①长时期；长时间；②属性词，时间长的；期限长的。

39. 一种新的意识、新的心智特征、新的生活形态一开始都是以一种不可辨认的方式_____，渐渐地显露出来，越来越清楚，直到成为我们存在的一部分，进而影响甚至_____我们的生活。今天，我们已经不知不觉地进入了一种现实世界与网络世界_____在一起的后人类时代”，离开手机和电脑的生活

已经变得非常艰难。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 酝酿 改变 融合
- B. 产生 扰乱 重叠
- C. 出现 掌控 穿插
- D. 萌生 支配 交织

【答案】D

【解析】

第一步,突破口在第二空。根据递进关联词“甚至”可知,所填词要与“影响”语义相近且程度更重,“影响”是中性词,而B项“扰乱”带有消极色彩,两者色彩不一致,排除B项。

第二步,分析第三空。该空描述的是现实世界与网络世界.....在一起,A项“融合”侧重合成一体,两者并没有变成一个整体,排除A项。C项“穿插”侧重一个插入到另一个当中,通常有主次之分,如舞会中穿插了一些节目,“穿插在一起”搭配不当,排除C项。D项“交织”体现出现实世界和网络世界是密切相关的,符合文意。答案锁定D选项。

第三步,验证第一空。“萌生”指开拓起步,开始发生,符合语境。

因此,选择D选项。

【拓展】

酝酿:造酒的发酵过程,比喻做准备工作,如事先考虑、商量、相互协调等。产生:由已有事物中生出新的事物;出现。出现:①显露出来;②产生出来。改变:①事物发生显著的差别;②改换;更动。掌控:掌握控制。支配:①安排;②对人或事物起引导和控制的作用。重叠:①(相同的东西)一层层堆叠;②语言学上指接连反复某一构词成分或一个词的语法方式,用于构词和构形。

40. 当中原的青铜文化如火如荼之时,面对铜料欠缺的窘境,务实的越人_____,开创了瓷器生产的新纪元。秦汉时期是中国历史上大动荡大变革的时代,各行各业的面貌都_____,古老越地的陶瓷业也是如此。进入东汉,过去的原始瓷_____退出历史的舞台,一种面貌全新的青瓷在上虞曹娥江中游地区的窑场随之诞生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 另辟蹊径 焕然一新 悄然
- B. 独具慧眼 蒸蒸日上 突然
- C. 天马行空 日新月异 黯然
- D. 因地制宜 朝气蓬勃 淡然

【答案】A

【解析】

第一步,分析第一空。根据越人“开创了瓷器生产的新纪元”可知,当时的主流文化是青铜文化,而越人创造出了不同于主流的另外一种器物生产方式,这是独创性的体现。第一个空格要和这一内涵一致。A项“另辟蹊径”意思是另外开辟一条路,比喻另创一种风格或方法;B项“独具慧眼”指能看到别人看不到的东西,形容眼光敏锐,见解高超,能作出精细的判断。二者均符合语境。C项“天马行空”比喻豪放不羁,不受约束;D项“因地制宜”指根据各地的具体情况,制定适宜的办法。文段并没有去强调不受约束或因地制宜,二者均不符合语境,排除C项和D项。

第二步,分析第二空。修饰“各行各业的面貌”。B项“蒸蒸日上”形容一天天地向上发展,侧重点在于发展好和快,不能修饰“面貌”,排除B项。A项“焕然一新”意为改变陈旧的面貌,呈现出崭新的样子,符合语境。答案锁定A选项。

第三步,验证第三空。“悄然退出历史舞台”符合语境。

因此,选择A选项。

【拓展】

日新月异:指发展或进步迅速,不断出现新事物、新气象。朝气蓬勃:形容充满了生命和活力。悄然:①形容忧愁的样子;②形容寂静无声。突然:在短促的时间里发生,出乎意外。黯然:①阴暗的样子;②心里不舒服,情绪低落的样子。淡然:形容不经心;不在意。

41. 染色食品曝光后, 许多人表示无法理解: 食品色素仅仅是改变颜色, 只有“悦目”的作用, 为什么一定要染色呢? 事实并非如此, 食物的颜色会改变人们对食物的味觉体验, 进而影响对食物的选择。现代食品技术中有一个领域, 就是专门研究食物的各种性质如何影响人们对食物的感受的。成分和加工过程完全相同的食物, 仅仅是所采用的颜色不同, 就会导致人们对它们的评价显著不同, 还会影响人们对食物的选择。最适合做这段文字标题的是:

- A. 你不知道的食品添加剂
- B. 食品色素背后的心理学
- C. 哪些因素影响食物味道
- D. 现代食品制作中的染色技术

【答案】B

【解析】

第一步, 分析文段。文段首句提出对于食品染色, 许多人表示无法理解, 并提出疑问, 如果仅是为了“悦目”, 为什么要染色? 后文对此问题的回答为文段的重点, 即“食物的颜色会改变人们对食物的味觉体验, 进而影响人们对食物的选择”, 最后对这一观点进行解释说明。文段为“分—总—分”结构, 强调食物的颜色会影响人们对其的选择。

第二步, 对比选项。B项“食品色素背后的心理学”是对文段重点的同义替换。

因此, 选择B选项。

【拓展】

A项和C项: “食品添加剂”“食品味道”均与文段的核心话题不一致。D项: 仅提及了“染色技术”, 但是没有论及染色技术改变食品颜色后对人们的影响, 偏离重点。

42. 20世纪中期以前的生态学认为, 自然界中存在某种“顶级生态系统”。由于进化和生物适应性等原因, 在特定环境中, 某些物种总能取得优势地位, 进而建立起由其主导的生态体系, 达到生态平衡。如特定树种的组合总是主导着某一类型的森林, 即便雷电引发大规模山火, 摧毁这片森林, 随着时间推移, 该森林总能恢复到山火前的那种状态。但在过去数十年间, 对自然过程混沌性日渐深入的理解, 已取代了这种静态、机械的生态系统观。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 人类对自然生态系统的干预
- B. “顶级生态系统”的运作原理
- C. 关于自然和生态系统的混沌理论
- D. 研究环境演变历史的重要意义

【答案】C

【解析】

第一步, 快速浏览文段, 重点分析尾句, 判别文段话题落脚点。尾句提到“对自然过程混沌性日渐深入的理解, 已经取代了这种静态、机械的生态系统观”, 提出新话题“混沌性”, 可知下文应该围绕“混沌性”展开论述。

第二步, 对比选项。只有C项提到了“混沌性”, 符合语境。

因此, 选择C选项。

【拓展】

A项: “人类的干预”在文中无从体现, 属于无中生有。B项: “运作原理”与尾句话题无关。D项: “研究环境演变历史”与尾句话题无关。

43. 我国要在21世纪中叶建成世界科技强国, 科学文化建设将在这个历史进程中扮演非常重要的角色。在这个方面, 我们有必要增强文化自信, 文化自信不仅表现在对既往文化贡献与价值的认同上, 更表现在融汇各种优质的文化资源、创造新文化的信心和决心上。尽管全面挖掘和传承我国传统文化中的科学因素、充分认识我国历史上对科学发展做出的贡献十分必要, 但更需要思考如何在未来的科学发展和科学文化建设上, 做出对世界有重要贡献的新成就, 这应该是增强文化自信更重要的一个方面。

这段文字主要说的是:

- A. 文化自信表现在文化资源的整合和创新上

- B.科学文化发展是建设科技强国的核心
- C.判断中国科学发展对世界所做贡献的标准
- D.科学文化建设中增强文化自信的途径

【答案】D

【解析】

第一步，分析文段。文段首句引入话题，科学文化对于我国建成世界科技强国意义重大。紧接着提出要实现这一点，我们需要增强文化自信，以及提出文化自信的两点表现。尾句指出未来科学的发展和科学文化建设是增强文化自信更重要的一个方面。文段为“分—总”结构，尾句为主旨句。转折关联词“但”之后强调了增强文化自信更重要的一个方面，即增强文化自信的途径。

第二步，对比选项。D项“科学文化建设中增强文化自信的途径”是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：偏离重点，为主旨句之前的内容，且缺少核心话题词“科学文化”。B项：偏离重点，为首句话题引入的部分，且缺少核心话题词“文化自信”。C项：“标准”无中生有。

44. 潜水员在执行水下任务的过程中，普遍采用信号绳作为主要通信工具，即通过对信号绳的拉、抖组成系列信号来实现对陆上的简易通信。这种通信方式便捷、直接。但是其弊端也是显而易见的：信号绳仅能实现有限信息量的表达，且信号传输过程易受复杂海水环境影响而中断或失效，带来安全隐患。2015年，就曾有潜水员的信号绳被缠住而险些发生事故。可以说，潜水员在执行水下任务时，是真正的命悬一“线”。针对信号绳的诸多弊端，结合智能穿戴设备在民用领域的快速发展，面向军事潜水领域的智能穿戴产品逐渐成为科技工作者的研发热点之一。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A.军事潜水领域智能穿戴设备的关键技术
- B.信号绳在军事领域传递信息中的缺陷
- C.日常生活中智能穿戴设备的发展现状
- D.人工智能技术引入穿戴设备的前景预期

【答案】A

【解析】

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。尾句针对上文潜水的弊端以及安全隐患等问题提出了对策，根据“针对信号绳的诸多弊病，结合智能穿戴设备在民用领域的快速发展，面对军事潜水领域的穿戴产品逐渐成为科技工作者的研发热点之一”可知，尾句话题重点强调的是智能穿戴设备对军事潜水领域的重要性，接下来应围绕这一话题进行论述。

第二步，对比选项。A项提到了军事潜水以及智能穿戴，和尾句话题一致，符合语境。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：信号绳的缺陷在上文已经论述，且偏离尾句话题。C项：尾句话题围绕智能穿戴展开，偏离尾句话题。D项：“前景预期”过于笼统，且没有提到军事潜水领域，偏离尾句话题。

45. 太赫兹波具备微波和红外辐射所没有的独特属性。太赫兹波具有频率高、波长短且在浓烟、沙尘等环境中传输损耗少等“独门绝技”，可一眼“看透”墙体进而对房屋内部进行扫描，是复杂战场环境下成像寻敌的理想技术。虽然太赫兹波在大气中传输时易受各类气候条件影响，传输距离有限，但在某些特殊情况下，这一“短板”恰恰成为太赫兹通信的又一技术“专长”。比如在遇到大气衰减时，太赫兹波的信号根本无法传播到敌人的无线电监听机构中，因此可实现隐蔽的近距离通信。

这段文字没有提到太赫兹波的：

- A.物理特性
- B.特殊优势
- C.应用场景
- D.发现过程

【答案】D

【解析】

第一步,分析文段,将选项与文段一一对应。

第二步,辨析选项。A项对应“太赫兹波具有频率高、波长短……”,正确。B项对应“太赫兹波具有频率高、波长短且在浓烟、沙尘等环境中传输损耗少等‘独门绝技’”“但在某些特殊情况下,这一‘短板’恰恰成为太赫兹通信的又一技术‘专长’”,正确。C项对应“在浓烟、沙尘等环境中传输”和“可一眼‘看透’墙体进而对房屋内部进行扫描,是复杂战场环境下成像寻敌的理想技术”,正确。D项的“发现过程”文段并没有提及,属于无中生有。

因此,选择D选项。

46. 国际金融危机以来,各国对充分就业目标都更为关注。一般来讲,外国输入的产品会和本国生产的产品形成竞争,一旦本国产品被进口商品替代,从事该项产品生产的本国工人就会失业,这是引起贸易摩擦的根本原因。通过大力发展对外直接投资,能够起到替代对外贸易的作用。鼓励中国企业把生产活动转移到劳动力成本更低的贸易伙伴国家,一方面可以替代对目标国的出口,增加目标国的就业;另一方面,对外投资企业在当地生产、当地出售,依然可以获得出口的利润,还减少了来自本国的顺差,同样可以避免贸易摩擦。

这段文字意在说明:

- A. 中国企业的对外直接投资将会逐渐增多
- B. 对外直接投资有利于缓解国际贸易摩擦
- C. 金融危机有可能影响充分就业目标的实现
- D. 就业保护是引起国际贸易摩擦的根本原因

【答案】B

【解析】

第一步,分析文段。文段首先介绍了背景,由于国际金融危机,各国对充分就业目标非常关注。接着阐述了国际贸易摩擦的根本原因。最后提出解决国际贸易摩擦的方法是大力发展对外直接投资,并从两方面具体解释了对外直接投资带来的好处。文段属于“提出问题—解决问题”的结构,主旨句是第三句。

第二步,对比选项。B项是文段主旨句的同义替换。

因此,选择B选项。

【拓展】

A项:文段只是提出鼓励中国企业这样做,结果如何并没有提到。C项:对应文段第一句话,属于非重点。

D项:“就业保护”属于无中生有,文段并没有提及。

47. 人口向城市迁移并不一定会推动经济增长和生产率的提高,如果人口流入城市,却没有优质的就业作为依托,就会导致城市的贫民窟化。只有经济结构根据经济发展阶段进行转换,经济才会增长,并创造良好的就业机会,收入才会随之增加,人口才会向城市迁移。所以,_____。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 人口向城市迁移是经济发展的必然趋势
- B. 人口迁移率是衡量经济发展水平的重要指标
- C. 只有调整经济结构,才能增加城市中的就业机会
- D. 城镇化其实是经济发展的结果,而非前提

【答案】D

【解析】

第一步,分析横线处的上文语境。第一句话提出人口向城市迁移不一定促进经济的发展,反而可能会导致城市的贫民窟化。紧接着提出对策即经济结构发展符合经济规律,人口才会向城市转移。文段强调经济增长之后人口才会向城市迁移。

第二步,对比选项。D选项与文段的核心话题一致,作为文段的结论恰当,符合上述语境。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:说法过于绝对。B项:“人口迁移率是重要指标”属于无中生有。C项:强调经济结构和就业的关系,与文段核心话题不一致。

48. 过去100年来,围绕达尔文进化论是否正确的争论从未停歇,不断涌现的科学事实在弥补达尔文当年未曾发现的“缺失环节”的同时,也在检验着达尔文进化论的预测能力。例如,2004年在加拿大发现的“提克塔利克鱼”化石揭示了鱼类(鳍)到陆生动物(腿)之间的过渡状态,被公认是“种系渐变论”的一个极好例证。当然,达尔文进化论并非完美无缺,它确实存在“可证伪”之处。以自然选择理论为例,它在孟德尔遗传学建立之初就受到了强烈挑战,但各种不能用自然选择理论简单解释的新证据最终还是拓展了人们对进化动力和机制的认识,而不是摒弃该理论。

这段文字以自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战为例,目的是:

- A.说明达尔文进化论具有可证伪性
- B.证明达尔文进化论具有预测能力
- C.提出“种系渐变论”的事实例证
- D.加深人们对生物进化机制的认识

【答案】A

【解析】

第一步,分析文段。文段先指出过去100年来,人们一直在探讨达尔文进化论是否正确,接着强调达尔文进化论确实存在“可证伪”之处,然后通过自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战进行举例论证。文段为“分—总—分”结构,尾句的例子是用来论证观点的。

第二步,对比选项。A项是举例论证的目的。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项、C项和D项:举例论证的内容是用来论证观点的,这三项均不是文段的观点。

49. ①当时的塞纳省省长奥斯曼规划了一座地下之城,将巴黎发展成一座立体化的城市
 ②从中世纪延续而来的平面化城市已经难以满足经济社会飞速发展的新需要
 ③后来,这个以下水道系统为基础的地下巴黎,随着公共产品种类的增加而不断添入新功能
 ④现在,地上的巴黎光彩照人,地下的巴黎默默付出,二者共同承载着这座千年古都的迷人风情
 ⑤城市形态由地上向地下延展,拓展了城市的空间
 ⑥作为法国的政治、经济和文化中心,19世纪的巴黎面临着一场迫切的现代化转型
- 将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A.②⑥④③⑤①
- B.④⑥③⑤①②
- C.⑥②①⑤③④
- D.①⑥④⑤②③

【答案】C

【解析】

第一步,观察选项特征,确定首句。①句“当时”没有明确的指代内容,不适合作为首句,排除D项。④句说现在的巴黎,⑥句说19世纪的巴黎,故按从古到今的时间顺序,⑥句应在④句之前,排除B项。再比较②句与⑥句。⑥句引出19世纪的巴黎面临着一场迫切的现代化转型,②句“平面化城市已经难以满足经济社会飞速发展的需要”是对⑥句的进一步解释说明,“平面化城市”指的就是巴黎,因此⑥句应为首句,答案锁定C选项。

第二步,验证C选项。先用⑥句引出“19世纪的巴黎面临着一场迫切的现代化转型”这一话题,接下来围绕该话题展开介绍,最后④句说到现在的情况,整体语义通顺连贯。

因此,选择C选项。

50. ①由于各个作者对所描绘植物和绘画手法有不同的认识,所以诸多本草著作中就出现了风格各异的插图,但准确性欠佳
 ②植物科学画在中国有过辉煌时期,中国最早对植物的了解来自农业生产和本草医药的需要
 ③本草学家把社会实践中积累的植物学知识用文字记录下来,并配以形象图画,使人们更容易识别和利用

植物,其中最著名的是李时珍的《本草纲目》

④为了能在最鲜活的状态下记录物种的模样,探险队伍中增加了专业画师,这就有了植物科学画的雏形

⑤那个时期的绘图工具是毛笔,技法是中国画中的白描

⑥现代意义的植物科学画源自西方,地理大发现时期,欧洲贵族,商人和科学家组成的舰队探索世界,同时收集动植物标本

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A.⑥④②①⑤③
- B.②③⑤①⑥④
- C.②⑤①③④⑥
- D.⑥②③①④⑤

【答案】B

【解析】

第一步,观察选项特征,确定首句。⑥句介绍现代意义的植物科学画的来源,②句介绍植物科学画在中国古代的发展状况,根据时间概念确定②句在前,排除A项和D项。

第二步,观察B、C选项差异,判断②句后面接③句还是⑤句。②句提到了植物科学画与农业以及本草医药的关系,③句提到了中国的本草学家文字记录中的植物科学画,⑤句介绍那个时期绘画工具和技法,相比来讲②③句话题一致,都在阐述“本草医药”和“植物科学画”,③句是对②句的举例论证,两者衔接更紧密,排除C项。

因此,选择B选项。

51. ①即使是只涉及到语言、数学和创造的简单任务也跨越了半球,由整个大脑共同完成

②大脑的左右半球只有一个主要区别:右半球控制身体左侧,左半球控制身体右侧

③大脑分为左右两个半球,由称为胼胝体的结构连接

④这导致很多人推测两个半球之间存在很大差异,但是其中很多猜测并不正确

⑤如果大脑受到损伤,健康的部分有时可接管受损部分的功能,甚至是大脑另外半球区域的功能

⑥现代脑成像技术明确证实,一个健康的大脑总是通过胼胝体连接左右半球、共同工作的

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A.③②④⑥①⑤
- B.⑥③④②⑤①
- C.⑥⑤③②①④
- D.③④⑥①②⑤

【答案】D

【解析】

第一步,观察选项特征,确定首句。③是对大脑结构的介绍,大脑分为左右两个半球,并提出“胼胝体”这一概念。⑥介绍健康的大脑通过胼胝体连接左右脑,是对③的进一步解释说明,优先考虑③作为首句。

第二步,观察A、D选项差异。④开头的代词“这”可作为突破口,④前面是②还是③。④猜测大脑两个半球之间存在很大差异,但是猜测并不准确。②介绍大脑半球之间只有一个差异,是对④的进一步解释说明,说明猜测不准确。因此④应在②的前面,且④中的“这”指代③中提到的大脑结构,③④衔接合理通顺。

因此,选择D选项。

52. 中星16号是我国首颗成功发射的高通量通信卫星。在这颗通信卫星上,首次使用了Ka频段宽带通信技术。卫星容量其实就像公路一样,原来通信卫星的C频段以及Ku频段最多只能容纳两辆车同时前进,所能运载的货物(也就是信息数据)是有限的,但是Ka频段的卫星容量则要大很多,它可以同时行驶10辆或者更多的汽车。这项技术的突破,_____,特别是在地面通信网络无法覆盖的地区,以及飞机、高铁、轮船等交通工具上,都可以实现宽带通信。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A.意味着未来通过通信卫星可以随时随地实现宽带上网
- B.预示着我国自主研发技术已打破国外垄断通信的局面

- C.在真正意义上实现了自主通信卫星宽带的广泛应用
- D.填补了我国通信卫星在多频段通信技术领域的空白

【答案】A

【解析】

第一步,分析横线处的上下文语境。文段先介绍发射了中星16号卫星,紧接着对卫星所用的Ka频段宽带通信技术进行介绍。通过对比凸显了Ka频段宽带通信技术容量很大的特点,都能“同时行驶10辆甚至更多的汽车”,表现这项技术通讯能力极强。后面“这项技术的突破……”是对前文Ka频段宽带通信技术的总结评价。根据“特别是在地面通信网络无法覆盖的地区,以及飞机、高铁、轮船等交通工具上”可知,任何地点都可以实现宽带通信。

第二步,对比选项。A项“意味着未来通过通讯卫星可以随时随地实现上网”,承接前文新的技术通讯能力极强特点,也符合后文“特别是在地面通讯网络无法覆盖地区……都可以实现宽带通信”,符合语境。因此,选择A选项。

【拓展】

B项、C项和D项:都没有提到“任何地点都可以实现宽带通信”,不能与后文语境相照应。

53. 据报道,地球冰川正处于快速融化阶段。但是一些科学家认为,在远古时期,地球曾陷入一种叫做“雪球地球”的深度冰冻状态,当时冰盖几乎完全覆盖了整个地球。然而,地球出现深度冰冻的次数、延伸范围以及地球变成雪球的速度,一直是未解之谜。目前,科学家对埃塞俄比亚最新发现的岩石序列进行分析,结果显示“雪球地球”仅在几千年内就可形成。这项发现支持雪球冰川理论模型,该模型表明,一旦冰层延伸至地球纬度30度位置,就会出现全球范围的快速冰川作用。

从这段文字中我们可以获知以下哪一信息?

- A.快速冰川作用出现的原因
- B.“雪球地球”的形成速度
- C.地球出现深度冰冻的次数
- D.“雪球地球”出现的具体年代

【答案】B

【解析】

第一步,分析文段,将选项与文段一一对应。

第二步,辨析选项。A项对应“一旦冰层延伸至地球纬度30度位置,就会出现全球范围的快速冰川作用”,说的是快速冰川作用出现的条件,而非原因,属于偷换概念,错误。B项对应“结果显示‘雪球地球’仅在几千年内就可形成”,可知“雪球地球”的形成速度,正确。C项对应“地球出现深度冰冻的次数……一直是未解之谜”,不可得知,错误。D项,文段未提及“雪球地球”出现的具体年代,错误。

因此,选择B选项。

54. 全球过度使用或滥用抗生素,导致耐药微生物正在成为传统抗生素产业的死敌。寻求这一困境的破解之道,是全球抗生素科学家的研发重点,也将决定未来医药产业发展的重点和方向。信息菌素作为一种新型抗生素,具有全新的杀菌机制,通过在细菌的细胞膜上形成一个致死性离子通道,让细菌内容物泄漏、能量耗竭,从而杀死细菌。凡是具有脂质双分子生物膜的微生物都逃避不了这种杀伤。信息菌素具有安全、杀菌效果强、不易产生耐药性等优点,杀菌效率是目前常规抗生素的数百倍甚至数万倍。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A.信息菌素与常规抗生素的杀菌机制类似
- B.传统抗生素难以穿透脂质双分子生物膜
- C.信息菌素对特定微生物有致命的杀伤力
- D.过度使用信息菌素会产生耐药性的问题

【答案】C

【解析】

第一步,分析文段,将选项与文段一一对应。

第二步,辨析选项。A项对应“信息菌素作为一种新型抗生素,具有全新的杀菌机制”,“类似”表述错误。B项和D项文中未提及,属于无中生有,错误。C项对应“凡是具有脂质双分子生物膜的微生物都逃避不了这

种杀伤”,正确。
因此,选择C选项。

55. 基础数学是一门对天赋要求极高的学科,它的高度抽象性让不具备这种天赋的人望而生畏。在某种意义上可以说,是数学选择了它的追随者,而非相反。加之数学是一门完全依赖人自身最纯粹的大脑机能进行探索的学科,这使得一流的数学研究介乎学问和艺术创造之间,总是在“灵感乍现”的时刻产生突破。因此,数学家实际上是一个极其冒险的职业,其成就几乎完全仰仗天赋和灵感的偶然眷顾。另一方面,对具有数学才能的人来说,现代社会充满了机会的诱惑,金融、计算机、互联网,都是比数学研究更赚钱的行业。

这段文字意在:

- A.解释数学家可遇不可求的现象
- B.说明天赋对于数学研究的意义
- C.探讨基础数学研究的本质规律
- D.强调基础数学发展面临的困境

【答案】A

【解析】

第一步,分析文段。文段首句提出基础数学对人的天赋要求极高,然后介绍数学研究还总是在“灵感乍现”时产生突破。接着用“因此”引导结论,对前文的两方面内容进行总结,指出“数学家的成就几乎完全仰仗天赋和灵感的偶然眷顾”。后文的“另一方面”与前文构成并列,又提及到“对具有数学才能的人来说,现代社会充满了机会的诱惑”。文段为并列结构,从天赋、灵感、诱惑三个方面解释数学家可遇不可求的现象。

第二步,对比选项。A项是对文段内容的全面概括。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项、C项和D项:均未提及“数学家”,话题不一致。

56. 关于第一批人类如何来到美洲大陆,通常的说法是靠步行。在冰河时期,人们横穿了1500公里,从当时连接西伯利亚和加拿大北部的大片陆块迁徙过去。随着冰河期结束,这片称为“白令陆桥”的陆块成为白令海峡。然而,“陆桥说”已逐渐不再流行,一些迹象显示,人类可能是顺着太平洋沿岸搭船前往美洲的。考古发现美洲有14000年历史的人类聚落,足以作为早期人们由出海口逆流而上、踏入内陆的佐证,例如位于俄勒冈州太平洋沿岸的佩斯利洞穴。现在,有更确切的证据表明,人类并未经由“白令陆桥”抵达美洲。最适合做这段文字标题的是:

- A.“白令陆桥”真的存在吗
- B.人类航海史超出你想象
- C.人类究竟是怎样来到美洲大陆的
- D.考古发现再现远古人类迁徙路线

【答案】C

【解析】

第一步,分析文段。文段首句引出话题,说到关于第一批人类如何来到美洲大陆,通常的说法是靠步行。接着说到冰河时期人们横穿了1500公里,从大片陆块迁徙过去。后面通过转折表明“陆桥说”已经不再流行,一些迹象显示,人类可能是顺着太平洋沿岸搭船前往美洲的。接着用一系列例证证明人类并未经由“白令陆桥”抵达美洲。文段为“分一分”结构,对文段内容进行概括即为人类是如何到达美洲大陆的。

第二步,对比选项。C项是对文段内容的全面概括。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项:文段并未针对“白令陆桥”是否真实存在展开讨论,无中生有。B项:“人类航海史”无中生有。D项:文段仅提到了一些考古发现证明了人类并非经由“白令陆桥”抵达美洲,“再现迁徙路线”属于无中生有。

57. “脱贫”不仅是政策语汇,也是文化社会学的范畴。近年来,农村调研、乡村报道不断反映出一个规律——物质的贫困和文化的落后是一体两面,精神的安放与脱贫的实现需要同步达成。因此在评价扶贫工作

成绩时,除了要用人均纯收入、可支配收入等数字标准,要看住房安全、基本医疗这些生存保障,还应该多拿“人文的尺子”量一量,其结果才更为精准。很多经验表明,某一地区的发展机会未必取决于该地方的自然禀赋,但一定与其人群的价值取向和生存理念息息相关。唯有开启民智,培养起“精气神”,才能让脱贫成果更持久稳固。

这段文字意在强调:

- A.当下贫困地区的地方文化建设任务艰巨
- B.乡村文化建设应该以可持续发展为原则
- C.扶贫的最终目标是实现生活方式的变革
- D.精神脱贫应该成为评价脱贫工作的指标

【答案】D

【解析】

第一步,分析文段。文段首句谈到“脱贫”不仅是政策语汇,也是文化社会学的范畴。第二句谈到近年来的农村调研、乡村报道不断反映出一个规律,精神的安放与脱贫的实现需要同步达成。接着通过“因此”提出结论,即在评价扶贫工作成绩时除了看基本生存保障,还应拿“人文的尺子”量一量。接着通过“很多经验表明……”“唯有开启民智,培养起‘精气神’……”这两句进一步对前文观点进行论证。文段的主旨句为“因此”之后的结论,强调评价扶贫工作成绩时,人文标尺的重要性。

第二步,对比选项。D项是对文段主旨句的同义替换。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项、B项和C项:“任务艰巨”“可持续发展”“生活方式的变革”均为无中生有。

58. 环境保护主义是一种信念,是一种重建人与自然关系的强烈愿望。要实现这一愿望,就必须树立一种自然共同体的意识,即将人类在共同体中的征服者角色,变为这一共同体中的普通一员。它暗含着对每个成员的尊敬,也包括对这个共同体本身的尊敬。只有树立了这样的一种道德意识,人们才有可能在运用其在这一共同体中的权利时,感到所负有的对这个共同体的义务。这不仅依赖对自然本质的科学理解,也依赖在了解基础上建立起的对自然的感情。

这段文字最后一句话中的“这”指的是:

- A.热爱自然的感情
- B.自然共同体意识的树立
- C.重建人与自然关系的愿望
- D.对自然共同体的义务

【答案】B

【解析】

第一步,定位原文,“这”出现在最后一句。分析语境,尾句的“这”指的是“只有树立了这样的一种道德意识”,“这样一种道德意识”指的是“自然共同体的意识”。所以尾句的“这”指代的内容是“树立自然共同体的意识”。

第二步,对比选项。B项符合上述语境。

因此,选择B选项。

59. 强调谋略和构想,是军事战略指导的题中之义,但这种构想必须从客观实际出发,与力量手段相匹配。在中国革命战争初期,“城市中心论”和“农村包围城市”两条路线的命运之所以截然不同,就是因为前者机械照搬俄国十月革命的经验,后者是在科学分析中国国情以及敌我力量的构成、对比和布局等基础上,提出的一种符合中国革命客观实际的战略构想。因此,确定战略目标或制定战略方针,都要依据国家安全总体战略,结合政治、经济、外交、文化,特别是现有军事力量的实际状况来确定。

这段文字意在说明:

- A.军事战略构想不能机械照搬固有模式
- B.科学分析国情是战略制定的必要前提
- C.军事战略构想应与客观实际紧密结合
- D.战略选择应该取决于特定的时代要求

【答案】C

【解析】

第一步,分析文段。原文先提出观点军事谋略必须从客观实际出发,与力量手段相匹配。接着用“城市中心论”和“农村包围城市”两条路线对比,突出后者是在分析中国国情以及敌我力量的构成、对比和布局等基础上提出的一种符合中国革命客观实际的战略构想。最后用“因此”总结,确定战略目标或制定战略方针都需要依据客观实际情况来确定。文段为“总—分—总”结构,重点在于论述军事谋略和构想的制定需要根据客观实际情况来确定。

第二步,对比选项。C项是文段主旨句的同义替换,符合文段意图。

因此,选择C选项。

【拓展】

A项:“不能照搬固有模式”是“因此”之前分述部分的内容,非重点。B项:“科学分析国情”表述片面,国情只是客观实际情况的其中之一。D项:“特定时代要求”属于无中生有。

60. 作为历经600年风雨、年客流量1600万的世界五大博物馆之一,故宫也曾在公众面前遭遇尴尬,如今却能华丽转身,在互联网上主打造物之美,兼顾攻略之实。故宫似乎找到了传统文化的“正确打开方式”,实现了传统文化的形态丰富和再造——故宫已经不再只是那个北京城中轴线上72万平方米的皇家院子,它在云端,在数字博物馆里,在创意用品中,更为重要的是,它已经走进了寻常百姓家。从皇家私藏到国家所有,再到多层次、多渠道的社会共享,在故宫文物面前,人与物的关系发生了分明的进化,早已不再是“天下至宝,尽归帝王家”,而是更接近共有共享的理念。

根据这段文字,传统文化的“正确打开方式”指的是:

- A.密切与公众的联系
- B.拓宽传统文化宣传渠道
- C.对传统进行新解读
- D.利用网络实现文物共享

【答案】A

【解析】

第一步,定位原文,“正确打开方式”出现在文段第二句。分析“正确打开方式”的上下文语境。文段先介绍了故宫曾在公众面前遭遇尴尬,如今却华丽转身,然后提到故宫似乎找到了传统文化的“正确打开方式”,破折号是对这一方式的解释说明。根据“更为重要的是,它已经走进了寻常百姓家”可知,这里的“正确打开方式”指的是走进寻常百姓家,也就是和公众的关系更加密切了。

第二步,对比选项。A项符合上述语境。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:“拓宽宣传渠道”文段未提及,属于无中生有。C项:“新解读”文段未提及,且没有提到“公众”。D项:“网络”只是“多层次、多渠道”的一个方面,且传统文化不只是“文物”。

第三部分 数量关系

61. 有100名员工去年和今年均参加考核,考核结果分为优、良、中、差四个等次。今年考核结果为优的人数是去年的1.2倍。今年考核结果为良及以下的人员占比比去年低15个百分点。问两年考核结果均为优的人数至少为多少人?

- A.55
- B.65
- C.75
- D.85

【答案】B

【解析】

第一步,本题考查基础应用题。

第二步,今年考核人数为良及以下的占比降低了15个百分点,则考核结果为优的提高了15个百分点,两年的总人数均为100,即今年考核结果为优的增加了 $100 \times 15\% = 15$ (人)。

第三步,考核结果为优的人数是去年的1.2倍,赋值份数:5份→6份,每一份是15人,则去年人数是 $5 \times 15 = 75$,今年人数是 $6 \times 15 = 90$ 。

第四步,两年均为优的人数至少为 $90 + 75 - 100 = 65$ (人)。

因此,选择B选项。

62.从A市到B市的机票如果打6折,包含接送机出租车交通费90元、机票税费60元在内的总乘机成本是机票打4折时总乘机成本的1.4倍,问从A市到B市的全价机票价格(不含税费)为多少元?

A.1200

B.1250

C.1500

D.1600

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查经济利润问题,属于利润率折扣类,用方程法解题。

第二步,假设全价机票价格为x元,题目中存在的等量关系为6折时总乘机成本=1.4倍的4折时总乘机成本,即 $0.6x + 90 + 60 = 1.4 \times (0.4x + 90 + 60)$,可以得到 $x = 1500$ 。

因此,选择C选项。

63.小张和小王在同一个学校读研究生,每天早上从宿舍到学校有6:40、7:00、7:20和7:40发车的4班校车。某星期一到周三,小张和小王都坐班车去学校,且每个人在3天中乘坐的班车发车时间都不同。问这3天小张和小王每天都乘坐同一趟班车的概率在:

A.3%以下

B.3%~4%之间

C.4%~5%之间

D.5%以上

【答案】C

【解析】

解法一:第一步,本题考查概率问题,属于基本概率。

第二步,概率=满足条件情况数÷总情况数,由于两人每个人每天的发车时间都不同,则可能的乘车选择总数为 $A_4^3=24$,总情况数= 24×24 。要使两人车次相同,小张任意选择,小王选择与小张一样的即可,故总数为 $A_4^3=24$ 。

第三步,概率= $\frac{24}{24 \times 24} = \frac{1}{24}$,在4%~5%之间。

因此,选择C选项。

解法二:第一步,本题考查概率问题,属于分类分步型。

第二步,要使两人车次相同,小张任意选择,小王选择与小张一样的即可。第一天小张任意选,概率为1,

小王在四个选择中只能选择与小张一致的,4选1,概率为 $\frac{1}{4}$;同理,第二天小张任意选,概率为1,每天的发车时间都不同,小王3选1,概率为 $\frac{1}{3}$;同理,第三天小张概率为1,小王概率为 $\frac{1}{2}$ 。总概率为:

$1 \times \frac{1}{4} \times 1 \times \frac{1}{3} \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{24}$ 。

因此,选择C选项。

64.甲车上午8点从A地出发匀速开往B地,出发30分钟后乙车从A地出发以甲车2倍的速度前往B地,并在距离B地10千米时追上甲车。如乙车9点10分到达B地,问甲车的速度为多少千米/小时?

A.30

B.36

C.45

D.60

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查行程问题, 属于相遇追及类。

第二步, 从题目中可知乙车的速度是甲车的两倍, 即甲乙速度之比为1:2, 在路程一定时, 速度与时间成反比, 距离B市10千米时乙追上甲, 甲比乙多走30分钟, 最后总路程相等, 则甲走了60分钟, 乙走了30

分钟。则乙再行驶 $40 - 30 = 10$ (分钟) 到达了B市, 则这一段路程甲需要20分钟 $= \frac{1}{3}$ 小时, 可知甲的速度 $= 10 \div \frac{1}{3} = 30$ (千米/小时)。

因此, 选择A选项。

【拓展】

可以利用选项相关进行秒杀, 乙的速度是甲的两倍, 选项A与D存在两倍关系, 正确选项来自二者之中, 所求量为甲的速度, 选小的。

65. 甲和乙进行5局3胜的乒乓球比赛, 甲每局获胜的概率是乙每局获胜概率的1.5倍。问以下哪种情况发生的概率最大?

A. 比赛在3局内结束

B. 乙连胜3局获胜

C. 甲获胜且两人均无连胜

D. 乙用4局获胜

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查概率问题, 属于基本概率, 用代入排除法解题。

第二步, 根据甲获胜的概率是乙获胜概率的1.5倍, 令乙获胜的概率为 $2x$, 则甲为 $3x$, 又甲获胜的概率和乙获胜的概率总和为1, 可列式 $2x + 3x = 1$, 解得 $x = 20\%$, 则乙获胜的概率为 40% , 甲获胜的概率为 60% 。

第三步, 采用代入排除法:

代入A选项, 比赛在3局内结束, 则情况为甲前3局获胜或乙前3局获胜, 概率为 $(60\%)^3 + (40\%)^3 > 2 \times (40\%)^3$;

代入B选项, 乙连胜3局获胜, 情况有三种: 乙前3局连胜、乙第一局输后面的三局连胜、乙前两局输后面的三局连胜, 概率为 $(40\%)^3 + 60\% \times (40\%)^3 + 60\% \times 60\% \times (40\%)^3 = 1.96 \times (40\%)^3$;

代入C选项, 甲获胜且两人均无连胜, 则情况只有一种: 甲胜乙胜甲胜乙胜甲胜, 概率为 $60\% \times 40\% \times 60\% \times 40\% \times 60\% = 0.216 \times (40\%)^2 = 0.54 \times (40\%)^3$;

代入D选项, 乙用4局获胜, 则情况为前3局乙胜2局, 最后一局为乙胜, 概率为 $C_3^2 \times 60\% \times 40\% \times 40\% \times 40\% = 1.8 \times (40\%)^3$ 。

可知A选项概率最大。

因此, 选择A选项。

66. 有甲、乙、丙三个工作组, 已知乙组2天的工作量与甲、丙共同工作1天的工作量相同。A工程如由甲、乙组共同工作3天, 再由乙、丙组共同工作7天, 正好完成。如果三组共同完成, 需要整7天。B工程如丙组单独完成正好需要10天, 问如由甲、乙组共同完成, 需要多少天?

A. 不到6天

B. 6天多

C. 7天多

D. 超过8天

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查工程问题, 属于效率类, 用赋值法解题。

第二步, 设三者工作效率分别为甲、乙、丙, 根据题意则有: $2乙 = 甲 + 丙$, $3甲 + 3乙 + 7乙 + 7丙 = 7甲 + 7乙$

+7丙→3乙=4甲,赋值甲=3,则乙=4,解得丙=5。

第三步, B工程总量=10丙=10×5=50,即甲乙合作需要 $\frac{50}{3+4}=\frac{50}{7}$ (天),即7天多。因此,选择C选项。

67. 某单位有2个处室,甲处室有12人,乙处室有20人。现在将甲处室最年轻的4人调入乙处室,则乙处室的平均年龄增加了1岁,甲处室的平均年龄增加了3岁。问在调动之前,两个处室的平均年龄相差多少岁?
A.8
B.12
C.14
D.15

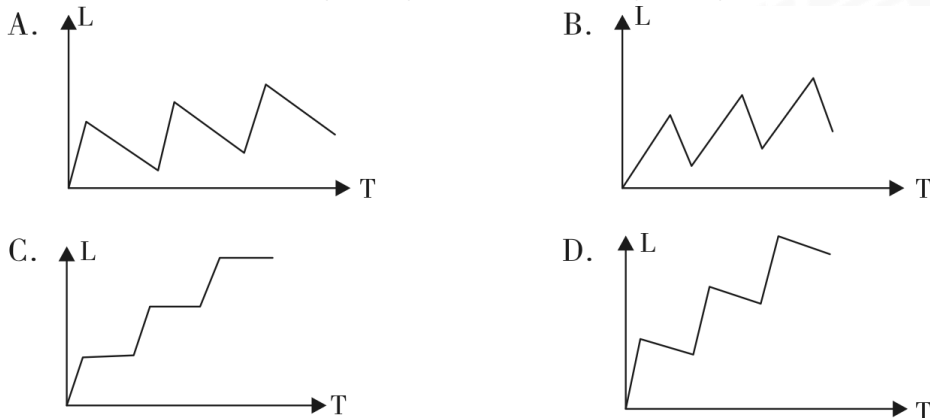
【答案】B

【解析】

第一步, 本题考查年龄问题。

第二步, 设甲处室原来平均年龄为x岁,乙处室原来平均年龄为y岁。由于两个处室总年龄数交换前后相同,因此有 $12x+20y=8(x+3)+24(y+1)$,解得 $x-y=12$,即两个处室交换之前平均年龄相差12岁。因此,选择B选项。

68. 甲和乙两条自动化生产线同时生产相同的产品,甲生产线单位时间的产量是乙生产线的5倍,甲生产线每工作1小时就需要花3小时时间停机冷却而乙生产线可以不间断生产。问以下哪个坐标图能准确表示甲、乙生产线产量之差(纵轴L)与总生产时间(横轴T)之间的关系?



- A.如上图所示
B.如上图所示
C.如上图所示
D.如上图所示

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查工程问题,属于效率类。

第二步, 赋值乙生产线的效率即一小时的产量为1,则甲生产线的产量为5。函数图像采用描点法进行解题,列表分析如下:

	第1小时	第2小时	第3小时	第4小时	第5小时
甲累计产量	5	5	5	5	10
乙累计产量	1	2	3	4	5
总量差值	4	3	2	1	5

第三步, 第1小时,总量差值为4,后续3个小时差值从4降到1,则第1小时的斜率>后续3个小时,排除B、C选项。第1小时和第5小时的差值分别为4和5,差距较小,观察A、D选项,A选项更满足题干条件。因此,选择A选项。

69. 某单位要求职工参加20课时线上教育课程,其中政治理论10课时,专业技能10课时。可供选择的政治理论课共8门,每门2课时;可供选择的专业技能课共10门,其中2课时的有5门,1课时的有5门。问可选择的课程组合共有多少种?

- A.5656
- B.5600
- C.1848
- D.616

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查排列组合问题, 属于基础排列组合。

第二步, 政治理论课8门选择5门有 $C_8^5 = 56$ (种)。专业技能可以分为3类情况: ①2课时的5门全选; ②2课时的5门选择4门, 1课时的5门选择2门; ③2课时的5门选择3门, 1课时的5门选择4门, 共 $C_5^5 + C_5^4 C_5^2 + C_5^3 C_5^4 = 101$ (种)。

第三步, 分步用乘法, $56 \times 101 = 5656$ (种)。

因此, 选择A选项。

70. 花圃自动浇水装置的规则设置如下: ①每次浇水在中午12:00~12:30之间进行; ②在上次浇水结束后, 如连续3日中午12:00气温超过30摄氏度, 则在连续第3个气温超过30摄氏度的日子中午12:00开始浇水; ③如在上次浇水开始120小时后仍不满足条件②, 则立刻浇水。已知6月30日12:00~12:30该花圃第一次自动浇水, 7月份该花圃共自动浇水8次, 问7月至少有多少天中午12:00的气温超过30摄氏度?

- A.18
- B.20
- C.12
- D.15

【答案】D

【解析】

解法一: 第一步, 本题考查基础应用题。

第二步, 通过分析条件②可知, 每连续3天超过30摄氏度, 则第3天浇水, 周期为3天; 通过分析条件③可知, 若连续120小时不满足连续3天超过30摄氏度, 即第5天必浇水, 则周期为5天, 问题问的是超过30摄氏度的天数最少, 则令条件③中的连续5天的温度都低于30摄氏度。本题转化为求解连续3天的周期数量。

第三步, 设连续3天超过30摄氏度的周期数为x, 连续5天温度低于30摄氏度的周期数为y, 则 $x + y = 8$, $3x + 5y \leq 31$ 。 $3x + 5y = 3(x + y) + 2y = 3 \times 8 + 2y = 24 + 2y \leq 31$, 解得 $y \leq 3.5$ 。 $x + y$ 的值固定, 要让x尽可能的小, 则y尽可能的大, 最大为3, 此时 $x = 5$, 即连续温度超过30摄氏度的天数最少为 $3 \times 5 = 15$ (天)。

因此, 选择D选项。

解法二: 第一步, 本题考查基础应用题, 用代入排除法解题。

第二步, 7月有31天, 如果都是120小时即5天一浇水只有6次, 多出来的2次只能是3天一浇水导致。

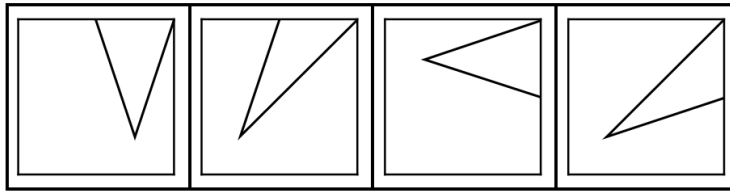
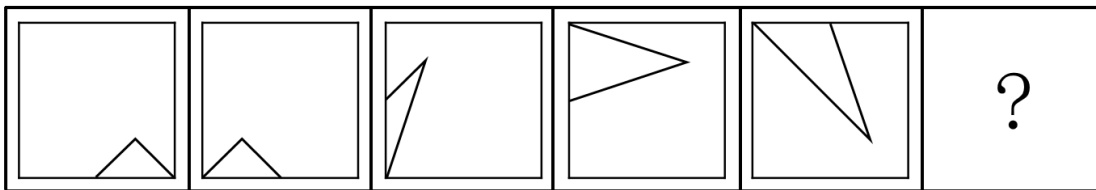
第三步, 问最小从最小开始代入, 如果是12天枚举3天的日期分别为3号、6号、9号、12号, 接下来19天无法构成四次浇水, 排除;

如果是15天, 枚举3天的日期分别为3号、6号、9号、12号、15号, 接下来16天可以选择20号、25号、30号浇水, 满足8次。

因此, 选择D选项。

第四部分 判断推理

71. 从所给的四个选项中, 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

- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】B

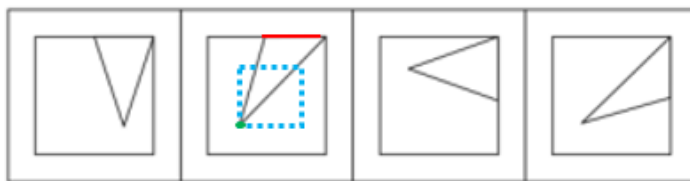
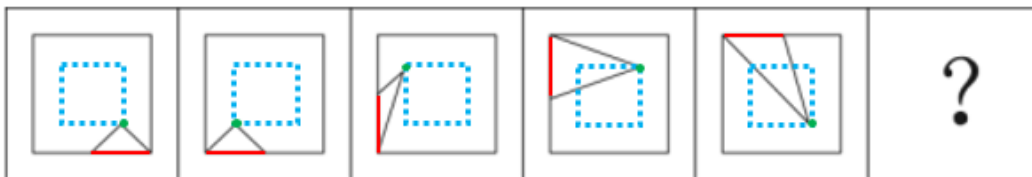
【解析】

第一步,观察特征。

组成元素相同,每个图形均由正方形和小三角形组成,小三角形在正方形中发生位置变化,考虑平移。

第二步,一条式,从左到右找规律。

小三角形底边沿着正方形外框顺时针依次移动半条边,问号处应移动到正方形上边的右半部分,排除C、D项;进一步观察,小三角形在正方形内部的顶点,依次出现在“右下”“左下”“左上”“右上”“右下”的位置,所以问号处的图形中小三角形的顶点应该出现在“左下”的位置,如下图所示,只有B项符合。



A

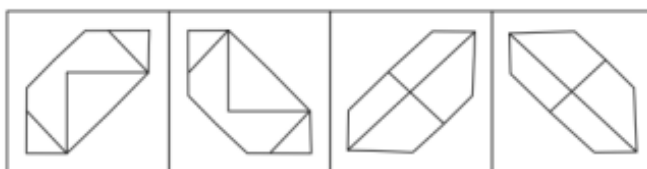
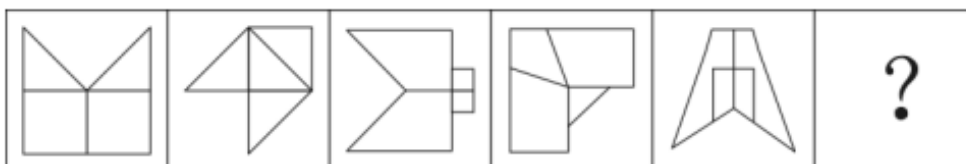
B

C

D

因此,选择B选项。

72. 从所给的四个选项中,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

- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】 B

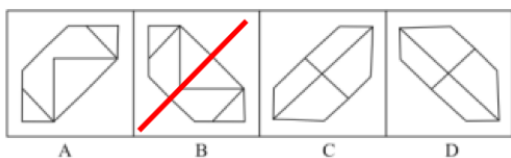
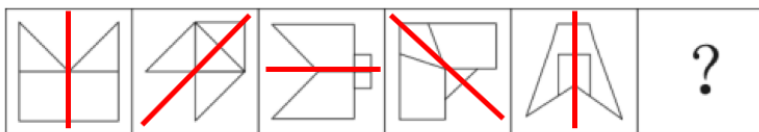
【解析】

第一步,观察特征。

组成元素不同,优先考虑数量类或属性类,此题对称特征明显,考虑属性类对称性。

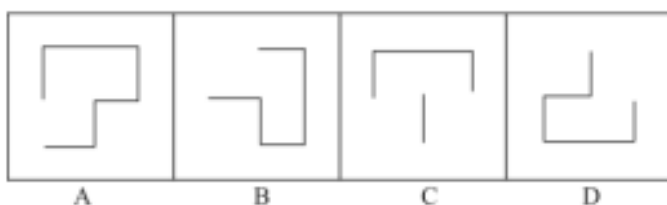
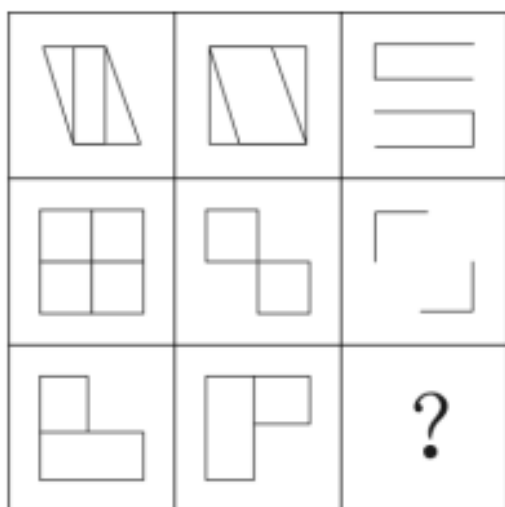
第二步,一条式,从左到右找规律。

每幅图形均有1条对称轴并且沿顺时针方向依次旋转45°,所以问号处图形的对称轴方向应为右斜,排除A、C项;进一步观察,从左至右,对称轴和原图形某一线条有重合、无重合、有重合、无重合、有重合,所以问号处的图形对称轴应与原图形的线条无重合,只有B项符合。如下图所示:



因此,选择B选项。

73. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】 D

【解析】

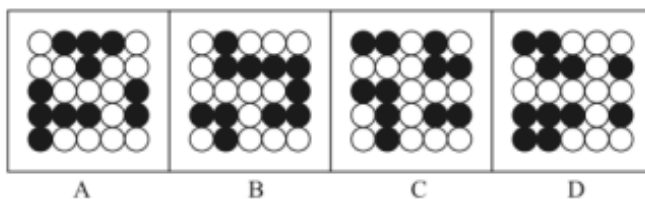
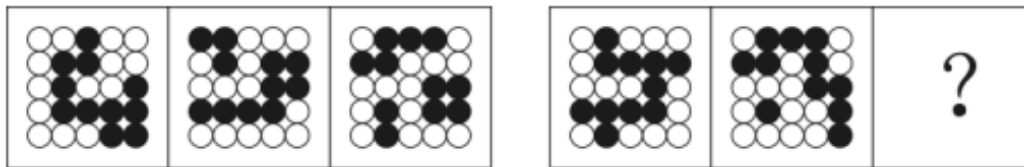
第一步,观察特征。

组成元素相似,图形中线条居多,优先考虑样式类运算。

第二步,九宫格,横向规律比较常见,优先考虑横向规律。

第一行,图1与图2去同求异后,顺时针或逆时针旋转90°得到图3;第二行符合规律;第三行应用规律,图1与图2去同求异后,顺时针旋转90°得到D项,逆时针旋转90°后与选项均不匹配。因此,选择D选项。

74. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】A

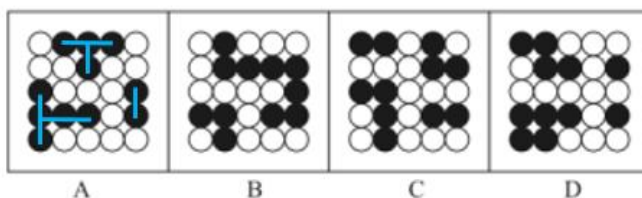
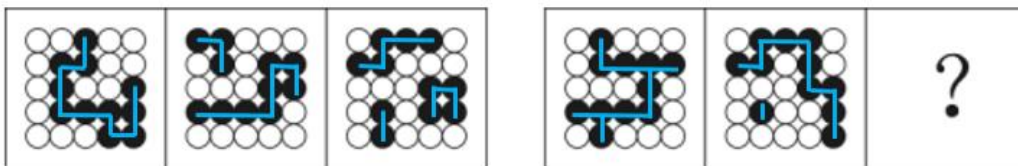
【解析】

第一步,观察特征。

组成元素相同,均由小黑球和小白球组成,但是没有位置规律,考虑小黑球或者小白球的部分数。

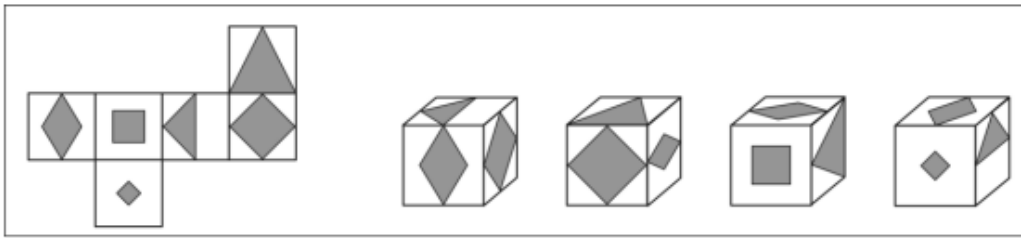
第二步,两段式,第一段找规律,第二段应用规律。

相连小黑球作为一部分,第一段中,相连小黑球的部分数依次为1、2、3;第二段应用规律,前两个图形中小黑球的部分数依次为1、2,所以问号处小黑球的部分数应为3,只有A项符合。如下图所示:



因此,选择A选项。

75. 左边给定的是正方体的外表面展开图,下面哪一项能由它折叠而成?

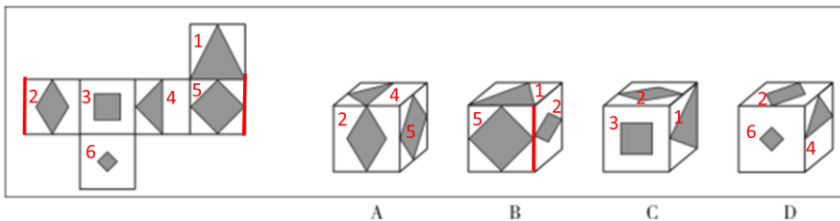


- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】C

【解析】

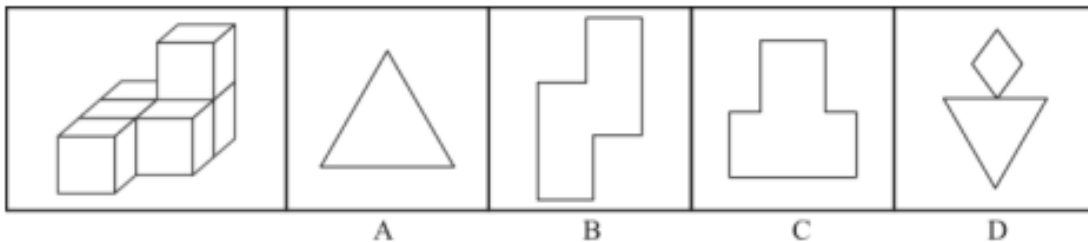
第一步, 本题为六面体折纸盒题型。
题干及选项各面标号, 如下图所示:



第二步, 分析选项。

- A项: 题干中面2和面4是相对面, 在立体图形中不能同时出现, 排除;
 - B项: 面2和面5的公共边与面2的黑色部分有交点, 题干移面后, 二者公共边与面2的黑色部分没有交点, 排除;
 - C项: 选项与题干中面的相对位置关系一致;
 - D项: 题干中面2和面4是相对面, 在立体图形中不能同时出现, 排除。
- 因此, 选择C选项。

76. 左图为6个相同小正方体组合成的多面体, 将其从任一面对开, 以下哪一项不可能是该多面体的截面?



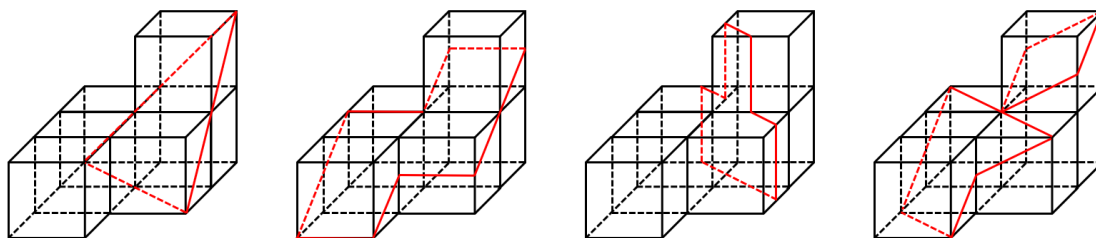
- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】D

【解析】

第一步, 明确设问内容。
选择不是该多面体截面的选项。
第二步, 分析选项。

- A项: 可截出, 如图所示, 排除;
- B项: 可截出, 如图所示, 排除;
- C项: 可截出, 如图所示, 排除;
- D项: 若上层小正方体截出菱形截面, 则下层无法截出正三角形截面, 如图所示:



A项

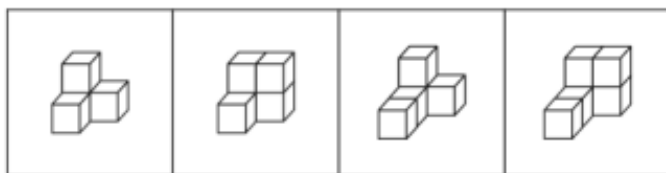
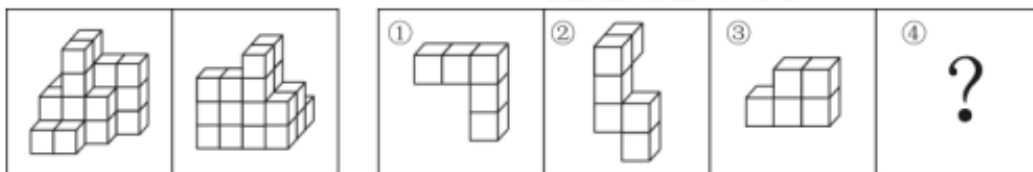
B项

C项

D项修正

因此,选择D选项。

77. 下图为同样大小的正方体堆叠而成的多面体正视图和后视图, 该多面体可拆分为①、②、③和④共4个多面体的组合, 问下列哪一项能填入问号处?



A

B

C

D

- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】D

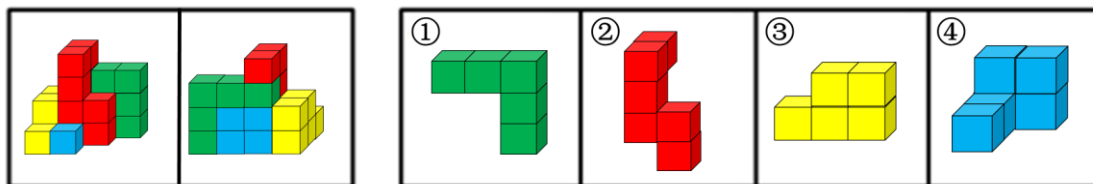
【解析】

第一步, 明确设问内容。

题干左图多面体为整体, 由四个立方体拼合而成。已知三个立方体, 找出第四个立方体。

第二步, 分析选项。

题干多面体由22个小正方体组合而成, ①、②、③中分别含有5、6、5个小正方体, 所以④中应包含6个小正方体, 只有D项符合。



因此, 选择D选项。

项。

78. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

①

②

③

④

⑤

⑥



- A.①②③, ④⑤⑥
- B.①②⑥, ③④⑤
- C.①④⑥, ②③⑤
- D.①③④, ②⑤⑥

【答案】B

【解析】

第一步,观察特征。

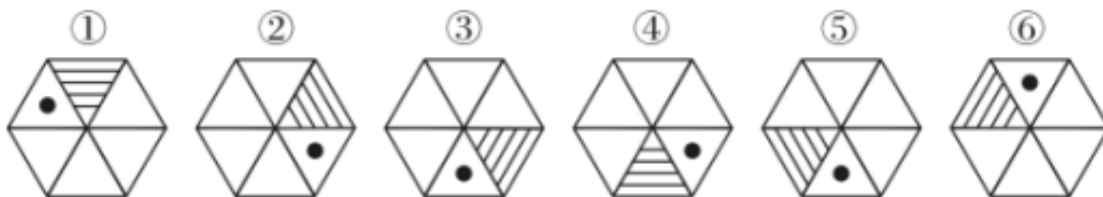
组成元素不同,优先考虑数量类或属性类。每个图形均有封闭区间,考虑数面。

第二步,根据规律进行分组。

面的个数没有规律,继续观察发现面的面积存在一定规律,图形①②⑥中黑色和白色区域面积相同,图形③④⑤中黑色和白色区域面积不相同。

因此,选择B选项。

79. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



- A.①④⑤, ②③⑥
- B.①②⑤, ③④⑥
- C.①④⑥, ②③⑤
- D.①③④, ②⑤⑥

【答案】A

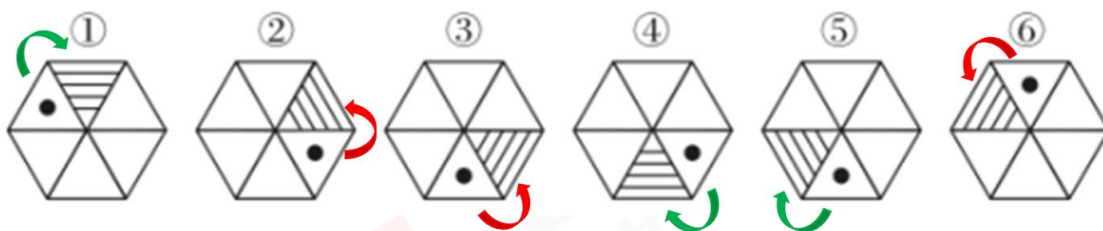
【解析】

第一步,观察特征。

每幅图中都有小黑点和阴影区域,且小黑点出现在阴影区域的相对位置不同,优先考虑功能元素。

第二步,根据规律进行分组。

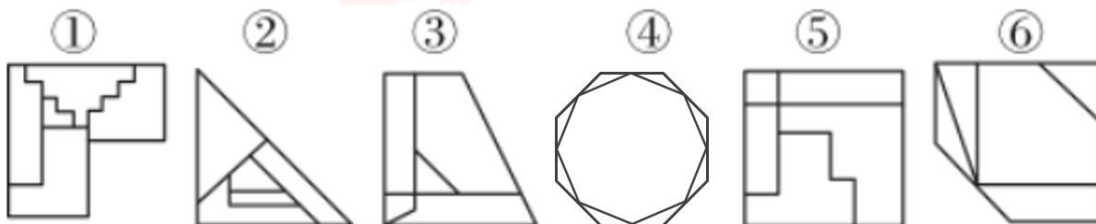
图形①④⑤中小黑点到相邻的阴影三角形是顺时针方向,图形②③⑥中小黑点到相邻的阴影三角形是逆时针方向。如下图所示:



因此,选择A选项。

项。

80. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



- A.①③④, ②⑤⑥
- B.①②⑥, ③④⑤
- C.①③⑤, ②④⑥

D.①④⑥, ②③⑤

【答案】C

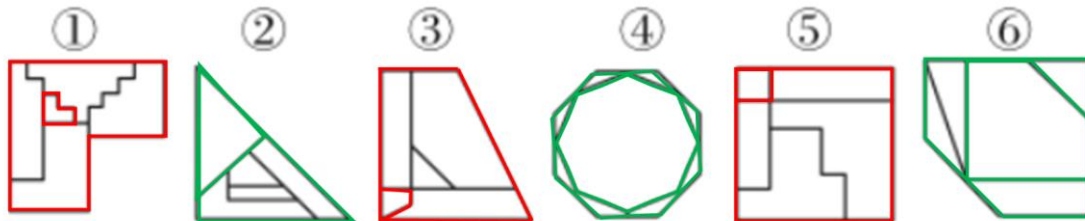
【解析】

第一步,观察特征。

组成元素不同,优先考虑数量类或属性类。且每个图形均有封闭区间,考虑数面。

第二步,根据规律进行分组。

面的数量没有规律,考虑面的形状,图形①③⑤中最小面积面的形状与图形外边框一致,图形②④⑥中最大面积面的形状与图形外边框一致。如下图所示:



因此,选择C选项。

项。

81. 定律假说是对一类事物或现象的性质或发生原因作出推测性解释,得出一个可能具有普遍性意义的规律性命题,从而试图建立、发展或补充科学理论。

根据上述定义,下列属于定律假说的是:

- A.老师向学生们解释潮汐现象产生的原因是海水在引力作用下出现的周期性运动
- B.某单位仓库被盗,由于未发现破坏性进入的痕迹,侦查人员认为内部人员作案的可能性极大
- C.牛顿根据苹果掉落现象发现了万有引力定律
- D.有研究人员提出,由基因导致的疾病可能都是由于基因突变引起的

【答案】C

【解析】

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步,找关键信息。

- ①对一类事物或现象的性质或发生原因作出推测性解释;
- ②得出一个可能具有普遍性意义的规律性命题;
- ③试图建立、发展或补充科学理论。

第三步,辨析选项。

A项:老师用引力解释潮汐现象的原因,不符合“推测性解释”,不符合定义;

B项:侦查人员的推测只是针对当前这个案件,没有体现“得出一个可能具有普遍性意义的规律性命题”,不符合定义;

C项:根据苹果掉落现象,牛顿对其原因和本质作出推测性解释,发现了万有引力定律,体现了“得出一个可能具有普遍性意义的规律性命题”并“建立、发展或补充科学理论”,符合定义;

D项:只是对由基因导致的疾病的原因和本质作出推测性解释,但未明确体现“得出一个可能具有普遍性意义的规律性命题,从而试图建立、发展或补充科学理论”,不符合定义。

因此,选择C选项。

82. 严格指示词是指一个语言表达式所具有的如下性质:它所指示的对象不会随着该表达式被使用的具体情境而发生改变,这些情境通常包括表达式的使用主体、表达式被使用的时间、地点,世界状态等等。

根据上述定义,下列属于严格指示词的是:

- A.现任联合国秘书长
- B.世界上身高最高的人
- C.最小的素数
- D.经常坐在教室第一排正中间的同学

【答案】C

【解析】

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步,找关键信息。

一个语言表达式所指示的对象不会随着该表达式被使用的具体情境而发生改变。

第三步,辨析选项。

A项:现任联合国秘书长所指示的对象,会随着使用时间而发生改变,联合国秘书长的任期一般为5年,不符合定义;

B项:世界上身高最高的人所指示的对象,会随着使用时间而发生改变,身高最高的世界纪录会被不断刷新,相应身高最高的人也会改变,不符合定义;

C项:最小的素数是2,不会随着使用情境发生改变,符合定义;

D项:经常坐在教室第一排正中间的同学所指示的对象,会随着使用地点和时间的不同而发生改变,不同教室坐第一排正中间的同学不同,同一教室在不同时间坐第一排正中间的同学也不同,不符合定义。

因此,选择C选项。

83. 同病异治是指中医对相同疾病采取不同的治法,达到治病求本的治疗效果;异病同治是指不同的疾病在发展过程中出现性质相同的症状,因而可以采用同样的中医治疗方法。

根据上述定义,下列属于异病同治的是:

A.久痢脱肛和胃下垂,均为中气下陷之证,可用升提中气之法治疗

B.外感风热,内有蕴热的表里俱实之证,宜解表和攻里之药同时并用

C.麻疹初期疹未出透,治疗宜宣肺透疹;中期肺热明显,治疗宜清热解毒

D.风热感冒宜用辛凉解表法治疗,风寒感冒宜用辛温解表法治疗

【答案】A

【解析】

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步,找关键信息。

多定义,考查“异病同治”,其关键信息为:

①不同的疾病在发展过程中出现性质相同的症状;

②采用同样的中医治疗方法。

第三步,辨析选项。

A项:久痢脱肛和胃下垂,均为中气下陷之证,是“不同的疾病出现性质相同的症状”,都用升提中气之法治疗,是“采用同样的中医治疗方法”,符合定义;

B项:外感风热,内有蕴热,分别是同一疾病表、里的症状,不属于“不同的疾病”,不符合定义;

C项:治疗麻疹初期和中期的病症侧重点不同,是对同一疾病用不同的方法治疗,不属于“不同的疾病”,不符合定义;

D项:风热感冒和风寒感冒用不同的治疗方法,不属于“采用同样的中医治疗方法”,不符合定义。

因此,选择A选项。

84. 物候现象是生物随着气候一年四季的周期性变化而发生的相应季节性变化的现象,影响物候现象的因素主要包括海拔的差异、经度的差异、纬度的差异和时间的差异。

下列诗句反映的物候现象受到海拔差异影响的是:

A.日出江花红胜火,春来江水绿如蓝

B.竹外桃花三两枝,春江水暖鸭先知

C.人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开

D.羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关

【答案】C

【解析】

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步,找关键信息。

①随着气候一年四季的周期性变化而发生的相应季节性变化;

②海拔的差异。

第三步, 辨析选项。

A项: 出自白居易《忆江南》, 意思是清晨日出的时候, 江边盛开的花朵, 简直比火还要红艳, 当春天来到时, 江里的水, 青绿得就像是蓝色的一样, 描写了江南春意盎然的大好景象。讲的是生物随着时间差异而发生的变化, 没有体现出“海拔的差异”, 不符合定义。

B项: 出自苏轼《惠崇春江晚景》, 意思是竹林外两三枝桃花初放, 鸭子在水中游戏, 它们最先察觉了初春江水的回暖, 描写了早春江景的优美画境。讲的是生物随着时间差异而发生的变化, 没有体现出“海拔的差异”, 不符合定义。

C项: 出自白居易《大林寺桃花》, 意思是诗人登山时已届孟夏, 正属大地春归, 芳菲落尽的时候了, 但不期在高山古寺之中, 又遇上了意想不到的春景——一片始盛的桃花, 描写了山下芳菲尽, 山上始盛开的不同景色。讲的是生物随着山下、山上不同高度即“海拔差异”而发生的变化, 符合定义。

D项: 出自王之涣《凉州词》, 意思是何必用羌笛吹起那哀怨的杨柳曲去埋怨春光迟迟呢, 原来玉门关一带春风是吹不到的啊! 讲的是生物随着纬度的差异而发生的变化, 没有体现出“海拔的差异”, 不符合定义。因此, 选择C选项。

85. 公平世界谬误是指人们倾向于认为我们生活的世界是公平的, 一个人获得成就, 是因为他肯定做对了什么, 所以这份成就是他应得的; 一个人遭遇不幸, 他自己也有责任, 甚至是咎由自取。

根据上述定义, 下列没有反映公平世界谬误的是:

- A. 一分耕耘, 一分收获
- B. 谋事在人, 成事在天
- C. 可怜之人必有可恨之处
- D. 天网恢恢, 疏而不漏

【答案】B

【解析】

第一步, 看提问方式, 本题属于选非题。

第二步, 找关键信息。

- ①人们倾向于认为我们生活的世界是公平的;
- ②一个人获得成就, 是因为他肯定做对了什么, 所以这份成就是他应得的;
- ③一个人遭遇不幸, 他自己也有责任, 甚至是咎由自取。

第三步, 辨析选项。

A项: 收获与耕耘是对等的, 体现了“一个人获得成就, 是因为他肯定做对了什么, 所以这份成就是他应得的”, 符合定义;

B项: 经过自己的努力后, 此事可能成功也可能不成功, 这就取决于天命了, 不符合“人们倾向于认为我们生活的世界是公平的”, 不符合定义;

C项: 可怜的人一定是做了什么可恨的事情, 体现了“一个人遭遇不幸, 他自己也有责任, 甚至是咎由自取”, 符合定义;

D项: 作恶的人逃脱不了国法的惩处, 体现了“一个人遭遇不幸, 他自己也有责任, 甚至是咎由自取”, 符合定义。

因此, 选择B选项。

86. 按照先后顺序排列的两个数字或者字母称为序对, 如2a、e3、dm等等, 序对中的第一个数字或者字母称为前项, 第二个称为后项。函项指的是由若干序对构成的一个有限序列, 其中每个序对的前项都是字母, 后项都是数字, 并且对于任一序对, 如果前项相同, 则后项必定相同。

根据上述定义, 下列哪项属于函项?

- A. p3、c4、d6、p6、m8
- B. b3、5a、8n、p1、66
- C. f4、h4、gm、y2、x2
- D. a3、b5、d6、p1、e3

【答案】D

【解析】

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步,找关键信息。

多定义,考查“函项”,其关键信息为:

①前项都是字母,后项都是数字;

②如果前项相同,则后项必定相同。

第三步,辨析选项。

A项:p3与p6,前项相同,但后项不相同,不符合定义;

B项:5a、8n、66不符合“前项都是字母,后项都是数字”,不符合定义;

C项:gm不符合“前项都是字母,后项都是数字”,不符合定义;

D项:每个序对均符合所有关键信息,符合定义。

因此,选择D选项。

87. 诉前财产保全是指利害关系人因情况紧急,若不立即申请财产保全将会使其合法权益受到难以弥补的损害,起诉前向人民法院申请,由人民法院采取的一种财产保全措施。

根据上述定义,下列不属于诉前财产保全的是:

A.工厂甲向信用社乙贷款500万元,甲无法按期归还,乙随即起诉,审理期间得知甲已将设备转卖,遂请求法院查封甲正在出售的大楼

B.甲与乙签订购销合同,甲给乙200万元预付款后,发现乙有欺诈行为,无力履行合同,遂请求人民法院冻结200万元预付款

C.银行甲与公司乙签订协议,甲向乙提供5000万元贷款,分3期还清,第一笔到期时乙无力归还,甲向法院申请查封乙的财产

D.甲欠乙10万元,乙多次找甲还钱未果,得知甲有一辆轿车,乙向法院申请将甲的轿车予以查封,再将甲告上法庭

【答案】A

【解析】

第一步,看提问方式,本题属于选非题。

第二步,找关键信息。

①利害关系人因情况紧急,若不立即申请财产保全将会使其合法权益受到难以弥补的损害;

②起诉前向人民法院申请。

第三步,辨析选项。

A项:审理期间请求法院查封大楼,不属于“起诉前向人民法院申请”,不符合定义;

B项:甲发现乙无力履行合同,体现了“因情况紧急,若不立即申请财产保全将会使甲合法权益受到难以弥补的损害”,请求法院冻结预付款,属于“起诉前向人民法院申请”,符合定义;

C项:乙无力归还,体现了“因情况紧急,若不立即申请财产保全将会使甲合法权益受到难以弥补的损害”,甲向法院申请查封乙的财产,属于“起诉前向人民法院申请”,符合定义;

D项:乙多次要求甲还钱未果,体现了“因情况紧急,若不立即申请财产保全将会使乙合法权益受到难以弥补的损害”,乙向法院申请查封,属于“起诉前向人民法院申请”,符合定义。

因此,选择A选项。

88. 员工帮助计划是由企业为员工设置的一套长期的、系统的福利项目,通过专业人员对员工及其直系亲属提供专业指导和咨询,旨在帮助解决员工及其家庭成员的各种心理和行为问题,提高员工在企业中的工作绩效。

根据上述定义,下列属于员工帮助计划的是:

A.项目经理小祁的父亲最近去世了,小祁很悲痛,工作效率受到很大影响,总经理特批了一笔慰问款

B.司机小方驾车外出工作期间交通肇事致人死亡,公司聘请律师为小方做从轻处罚的辩护,最终小方获刑三年

C.会计师老王的儿子没有考上大学,老王夫妇很烦恼,互相指责。在公司心理专员的指导下,老王改善了与妻子的沟通方式,情绪逐渐好转

D.职员小欣情绪低落,有自杀的念头,经医院诊断为重度抑郁症,需住院治疗。公司启动援助机制,为小欣支付了住院费用

【答案】C

【解析】

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步,找关键信息。

- ①由企业为员工设置的一套长期的、系统的福利项目;
- ②专业人员对员工及其直系亲属提供专业指导和咨询;
- ③旨在帮助解决员工及其家庭成员的各种心理和行为问题;
- ④提高员工在企业中的工作绩效。

第三步,辨析选项。

A项:“慰问款”不符合“旨在帮助解决员工及其家庭成员的各种心理和行为问题”,不符合定义;

B项:公司聘请律师为小方做从轻处罚的辩护,目的是减轻小方受到的处罚,并非“旨在帮助解决员工及其家庭成员的各种心理和行为问题,提高员工在企业中的工作绩效”,不符合定义;

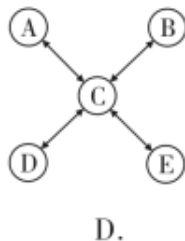
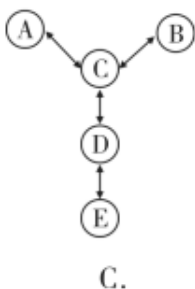
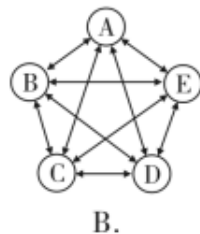
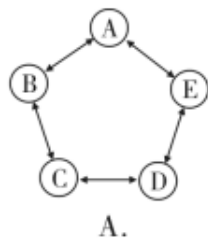
C项:公司设置心理专员,体现了“由企业为员工设置的一套长期的、系统的福利项目”,且心理专员属于“专业人员”,在心理专员的指导下,老王的情绪好转,体现了“帮助解决员工及其家庭成员的各种心理和行为问题”,符合定义;

D项:在小欣重病时,为其支付住院费用,未涉及“专业人员”,不符合“帮助解决员工及其家庭成员的各种心理和行为问题”,不符合定义。

因此,选择C选项。

89. 沟通网络是信息沟通的结构形式,常见的沟通网络有四种形式:在轮式网络中,一个下级同时与多个主管联系,但主管之间没有沟通的情形。在Y式网络中,第二级有两个上级与之联系,第三级与一个或更多下级发生联系。在环式网络中,每个成员仅与相邻者联系,而不能与更远的成员进行沟通。在全通道式网络中,所有成员间充分进行沟通,所有成员的地位是平等的,无核心人物。

根据上述定义,下列图形反映了轮式网络特点的是:



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】D

【解析】

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步,找关键信息。

多定义，考查“轮式网络”，其关键信息为：

- ①一个下级同时与多个主管联系；
- ②主管之间没有沟通。

第三步，辨析选项。

A项：每个成员仅与相邻者联系，而不能与更远的成员进行沟通，属于环式网络，不符合“一个下级同时与多个主管联系”，不符合定义；

B项：所有成员间充分进行沟通，所有成员的地位是平等的，无核心人物，属于全通道式网络，不符合“主管之间没有沟通”，不符合定义；

C项：第二级C有两个上级与之联系，第三级D与一个下级发生联系，属于Y式网络，不符合“一个下级同时与多个主管联系”，不符合定义；

D项：一个下级C同时与多个主管A、B、D、E联系，主管之间没有沟通，符合定义。

因此，选择D选项。

90. 变文和连文是古汉语中常用的修辞方法。变文是指为了避重而在相临近的句子中采用同义词来表达相同的意义。连文是指本来要表达甲，而连带说到乙，使两个相关联的词连在一起，但突出表达其中一个词的意义。

根据上述定义，下列使用了连文这一修辞方法的是：

- A.《史记·淮阴侯列传》：“置之死地而后生，置之亡地而后存。”
- B.《易经·系辞上传》：“鼓之以雷霆，润之以风雨。”
- C.诸葛亮《出师表》：“受任于败军之际，奉命于危难之间。”
- D.贾谊《过秦论》：“南取汉中，西举巴蜀，东割膏腴之地、北收要害之郡。”

【答案】B

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“连文”，其关键信息如下：

- ①本来要表达甲，而连带说到乙；
- ②使两个相关联的词连在一起；
- ③突出表达其中一个词的意义。

第三步，辨析选项。

A项：原指作战把军队布置在无法退却、只有战死的境地，兵士就会奋勇前进，杀敌取胜，后比喻事先断绝退路，就能下决心，取得成功。“死”与“亡”为同义词、“生”与“存”为同义词，出现在相临近的句子中，不符合“使两个相关联的词连在一起”，不符合定义。

B项：意思是以雷霆鼓动，以风雨滋润。“雷”指自然界中的打雷，“霆”指打雷的余响，“雷霆”连在一起用，突出“雷”鼓荡、震动的意义，本来要表达“雷”，连带说到“霆”；“雨”有滋润的含义，“风”和“雨”连在一起，更强调“雨”滋润的意义，本来要表达“雨”，连带说到“风”；均属于“使两个相关联的词连在一起，但突出表达其中一个词的意义”，符合定义。

C项：意思是在兵败的时候接受任务，在危机患难之间奉行使命。“败军之际”和“危难之间”为同义词，出现在相临近的句子中，不符合“使两个相关联的词连在一起”，不符合定义。

D项：意思是向南攻取汉中，向西吞并巴、蜀，向东割取肥沃的地盘，向北占领要害的郡邑。“东”“南”“西”“北”为并列的方位词，在句中作状语，“汉中”“巴蜀”“膏腴之地”“要害之郡”为并列的地点，出现在相临近的句子中，不符合“使两个相关联的词连在一起”，不符合定义。

因此，选择B选项。

91. 分母：除数

- A.内角：外角
- B.加减法：乘除法
- C.横坐标：纵坐标

D.百分比：百分率

【答案】D

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“除数”和“分母”属于全同关系。

第二步，辨析选项。

A项：“内角”通常与“外角”相对，二者属于并列关系，不属于全同关系，排除；

B项：“加减法”和“乘法”属于并列关系，不属于全同关系，排除；

C项：“横坐标”通常与“纵坐标”相对，二者属于并列关系，不属于全同关系，排除；

D项：百分数表示一个数是另一个数的百分之几，也叫“百分率”或“百分比”，“百分比”和“百分率”属于全同关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

92. 直线交叉：直线不平行

A. $x > 1$ ： $x^2 > 1$

B.100℃：沸腾

C. O_3 ：臭氧

D. π ：圆面积

【答案】A

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

无论在平面还是立体空间中，“直线交叉”则必然可以得到“直线不平行”，“直线交叉”是“直线不平行”的充分条件。

第二步，辨析选项。

A项：“ $x > 1$ ”必然可以推出“ $x^2 > 1$ ”，“ $x > 1$ ”是“ $x^2 > 1$ ”的充分条件，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：在标准大气压下，“100℃”时，水可以“沸腾”，随着气压增大，沸点升高，“100℃”不是“沸腾”的充分条件，排除；

C项：“臭氧”的化学式为“ O_3 ”，二者属于全同关系，排除；

D项：“圆面积”等于“ πr^2 ”，二者属于对应关系，排除。

因此，选择A选项。

93. 刻舟：求剑

A.里应：外合

B.掩耳：盗铃

C.打草：惊蛇

D.指桑：骂槐

【答案】B

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“刻舟”是方法，“求剑”是目的，二者属于目的对应关系，且先有“刻舟”，后有“求剑”。

第二步，辨析选项。

A项：“里应外合”指外面攻打与里面接应相结合，“里应”和“外合”属于并列关系，排除；

B项：“掩耳”是方法，“盗铃”是目的，二者属于目的对应关系，且先有“掩耳”，后有“盗铃”，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“打草”的本意不是“惊蛇”，二者不属于目的对应关系，排除；

D项：“指桑骂槐”意为指着桑树骂槐树，比喻表面上骂甲，实际上骂乙，“指桑”和“骂槐”是同时发生的，不存在先后顺序，排除。

因此，选择B选项。

【拓展】

解题思路二：题干用“刻舟”的方法，无法实现“求剑”的目的；B项用“掩耳”的方法，无法实现“盗铃”的目的，从这个角度分析也可以选择B选项。

成语解释：

刻舟求剑指在船上刻记号，寻找失落水中的剑，后比喻办事方法不对。

掩耳盗铃指把耳朵捂住偷铃铛，以为自己听不见别人也会听不见，比喻自欺欺人。

打草惊蛇指打草时惊动伏在草中的蛇，原比喻甲受到打击惩处，使乙感到惊慌。

94. 马蹄莲：蟹爪兰

- A. 牵牛花：美人蕉
- B. 卷心菜：夜来香
- C. 灯笼椒：金针菇
- D. 佛手柑：含羞草

【答案】C

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“马蹄莲”和“蟹爪兰”均为植物，二者属于并列关系中的反对关系，并且“马蹄莲”是因洁白的花苞如马蹄而得名，“蟹爪兰”是因茎部像蟹爪而得名，二者均以外形命名。

第二步，辨析选项。

A项：“牵牛花”和“美人蕉”均为草本植物，二者属于并列关系中的反对关系，但“牵牛花”和“美人蕉”均是根据故事传说命名，排除；

B项：“卷心菜”和“夜来香”都是植物，二者属于并列关系中的反对关系，但“夜来香”是因为当月上树梢时飘出阵阵清香而命名，不是以外形命名，排除；

C项：“灯笼椒”和“金针菇”均为蔬菜，二者属于并列关系中的反对关系，且“灯笼椒”因为外形像灯笼而得名，“金针菇”因为其菌柄细长，似金针菜，故称金针菇，二者均以外形命名，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“佛手柑”和“含羞草”均为植物，二者属于并列关系中的反对关系，但“含羞草”是由于叶子会对热和光产生反应，受到外力触碰会立即闭合，所以得名含羞草，不是以形状命名，排除。

因此，选择C选项。

95. 金库：现钞：保管

- A. 网球场：球迷：观看
- B. 缆车：景区：观光
- C. 录音棚：专辑：播放
- D. 美术馆：字画：陈列

【答案】D

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“金库”可以用来“保管”“现钞”，“保管”和“现钞”属于动宾关系，“金库”与“现钞”属于地点对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“球迷”在“网球场”“观看”比赛，“球迷”和“观看”属于主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“景区”内可以乘坐“缆车”“观光”，“景区”为地点，“缆车”和“观光”不是动宾关系，且词语顺序与题干不一致，排除；

C项：“录音棚”是制作“专辑”的地点，而不是“播放”，排除；

D项：“美术馆”可以用来“陈列”“字画”，“陈列”和“字画”属于动宾关系，“美术馆”与“字画”属于地点对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

96. 山洪：村民：士兵

- A.狂风：雷电：灯塔
- B.事故：伤员：医生
- C.海啸：船舶：渔民
- D.婚礼：新人：主持

【答案】B

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“山洪”爆发时，“士兵”来救援“村民”，“士兵”和“村民”属于主宾关系。

第二步，辨析选项。

A项：“狂风”和“雷电”都是自然现象，二者属于并列关系中的反对关系，排除；

B项：“事故”发生时，“医生”来救助“伤员”，“医生”和“伤员”属于主宾关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“渔民”乘坐“船舶”打渔，二者属于主宾关系，但并不是在“海啸”发生时，排除；

D项：主持人为“新人”“主持”“婚礼”，“主持”和“婚礼”属于动宾关系，排除。

因此，选择B选项。

97. 病毒：传染病：流行性

- A.毒驾：车祸：危害性
- B.市场：交易：自发性
- C.噪声：听力损伤：普遍性
- D.甜食：肥胖症：突发性

【答案】A

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“病毒”会导致“传染病”的发生，二者属于因果对应关系，“传染病”具有“流行性”，二者属于属性关系。

第二步，辨析选项。

A项：“毒驾”会导致“车祸”的发生，二者属于因果对应关系，“车祸”具有“危害性”，二者属于属性关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“市场”是“交易”发生的环境，二者不属于因果对应关系，排除；

C项：“噪声”会导致“听力损伤”，但“听力损伤”并不具有“普遍性”，排除；

D项：“甜食”会导致“肥胖症”，但“肥胖症”并不具有“突发性”，排除。

因此，选择A选项。

98. 微量元素：稀有金属：铜

- A.木本植物：草本植物：松树
- B.海洋动物：哺乳动物：北极熊
- C.内陆湖：淡水湖：青海湖
- D.节肢动物：两栖动物：鳄鱼

【答案】C

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“铜”是“微量元素”，二者属于包容关系中的种属关系，“铜”不是“稀有金属”，二者属于全异关系，“微量元素”和“稀有金属”属于交叉关系。

第二步，辨析选项。

A项：“松树”是“木本植物”，二者属于包容关系中的种属关系，“松树”不是“草本植物”，二者属于全异关系，“木本植物”和“草本植物”属于并列关系，排除；

B项：“北极熊”不是“海洋动物”，而是“哺乳动物”，词语顺序与题干相反，排除；

C项：“青海湖”是“内陆湖”，二者属于包容关系中的种属关系，“青海湖”不是“淡水湖”而是咸水湖，二者属于全异关系，“淡水湖”和“内陆湖”属于交叉关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项:“鳄鱼”既不是“节肢动物”,也不是“两栖动物”,而是爬行动物,排除。
因此,选择C选项。

99. 莲蓬 对于 () 相当于 () 对于 葛根

- A. 荷叶; 葛藤
- B. 荷花; 葛粉
- C. 喜爱; 纠缠
- D. 荷塘; 山岗

【答案】A

【解析】

分别将选项代入题干,确定逻辑关系。

A项:“莲蓬”是荷花的果实,“荷叶”是荷花的叶子,“莲蓬”和“荷叶”都是荷花整体的组成部分,二者属于并列关系;“葛藤”是野葛的藤,“葛根”是野葛的根,“葛藤”和“葛根”都是野葛的组成部分,二者属于并列关系,前后逻辑关系一致,符合。

B项:“莲蓬”与“荷花”属于包容关系中的组成关系,“葛粉”由“葛根”加工而成,二者属于成品与原材料的对应关系,前后逻辑关系不一致,排除。

C项:“喜爱”与“莲蓬”属于动宾关系,“纠缠”与“葛根”无明显逻辑关系,前后逻辑关系不一致,排除。

D项:“莲蓬”与“荷塘”属于生长地点的对应关系,“山岗”是“葛根”的生长地点,但前后词语顺序不一致,排除。

因此,选择A选项。

100. 立案 对于 () 相当于 () 对于 判决

- A. 起诉; 服刑
- B. 审理; 质证
- C. 犯罪; 调解
- D. 罚款; 执行

【答案】B

【解析】

分别将选项代入题干,确定逻辑关系。

A项:在刑事诉讼中先“立案”后“起诉”,在民事诉讼中先“起诉”后“立案”,二者没有必然的时间顺承对应关系,“服刑”晚于“判决”,二者属于时间顺承对应关系,前后逻辑关系不一致,排除;

B项:先“立案”,后“审理”,先“质证”,后“判决”,前后均属于时间顺承对应关系,前后逻辑关系一致,符合;

C项:先“犯罪”,后“立案”二者属于时间顺承对应关系,“调解”与“判决”是解决纠纷的两种方式,二者属于并列关系,前后逻辑关系不一致,排除;

D项:“立案”与“罚款”没有明显逻辑关系,先“判决”,后“执行”,二者属于时间顺承对应关系,前后逻辑关系不一致,排除。

因此,选择B选项。

101. 一般来说,塑料极难被分解,即使是较小的碎片也很难被生态系统降解,因此它造成的环境破坏十分严重。近期科学家发现,一种被称为蜡虫的昆虫能够降解聚乙烯,而且速度极快。如果使用生物技术复制蜡虫降解聚乙烯,将能够帮助我们有效清理垃圾填埋场和海洋中累积的塑料垃圾。

以下哪项如果为真,不能支持上述结论?

- A. 世界各地的塑料垃圾的主要成分是聚乙烯
- B. 蜡虫的确能够破坏聚乙烯塑料的高分子链
- C. 聚乙烯被蜡虫降解后的物质对环境的影响尚不明确
- D. 现有科技手段能够将蜡虫降解聚乙烯的酶纯化出来

【答案】C

【解析】

第一步,确定题型。

根据提问方式中的“不能支持”,确定为加强论证选非题。

第二步,找论点和论据。

论点:如果使用生物技术复制蜡虫降解聚乙烯,将能够帮助我们有效清理垃圾填埋厂和海洋中累积的塑料垃圾。

论据:一种被称为蜡虫的昆虫能够降解聚乙烯,而且速度极快。

第三步,辨析选项。

A项:建立联系。论据中提到蜡虫能够降解的是聚乙烯,论点中说的是帮助我们有效清理塑料垃圾。该项指出世界各地的塑料垃圾的主要成分是聚乙烯,在论点和论据之间建立了联系,具有加强作用。

B项:增加论据。该项具体解释了论据中蜡虫降解聚乙烯的原理,具有加强作用。

C项:不明确项。聚乙烯被降解后的物质对环境的影响不明确,即有可能仍有危害,则说明不能实现“清理垃圾”的目的,不具有加强作用。

D项:增加论据。指出现在的科技手段可以纯化出蜡虫降解聚乙烯的酶,说明可以在实际操作层面实现论点中的目的,具有加强作用。

因此,选择C选项。

102. 所有的幼儿园都面临同一个问题:就是对于那些在幼儿园放学之后不能及时来接孩子的家长,幼儿园老师除了等待别无他法,因此许多幼儿园都向晚接孩子的家长收取费用。然而,有调查显示,收取费用后晚接孩子的家长数量并未因此减少,反而增加了。

以下哪项如果为真,最能解释上述调查结果?

A.收费标准太低,对原本经常晚来接孩子的家长没有太大的约束力

B.有个别家长对收费行为不满,有时会故意以晚接孩子的行为来抗议

C.有些家长因工作忙碌,常常不能及时来接孩子

D.收费后,更多的家长认为即使晚来接孩子也不必愧疚,只要付费即可

【答案】D

【解析】

第一步,确定题型。

根据提问方式中的“解释”,确定为原因解释。

第二步,分析题干。

题干现象为:幼儿园向晚接孩子的家长收取费用,然而,晚接孩子的家长数量并未减少反而增多。

第三步,辨析选项。

A项:只是提到收费对“原本晚来的家长”没有约束力,无法解释为什么晚接孩子的家长会增多,排除;

B项:“个别”家长表示不满,以晚接孩子的行为抗议,但这些“个别”的家长是原本就晚接的人还是之前没有晚接的人,并不确定,无法解释为什么增多,排除;

C项:“有些”家长不能及时接孩子,但是这些家长是原本就晚接的人还是之前没有晚接的人,并不确定,无法解释为什么增多,排除;

D项:“更多”家长因为这个举措认为即使晚接也不必愧疚,说明会有更多的家长晚接孩子,可以解释,符合。

因此,选择D选项。

103. 应激本身没有致痛能力,但是流行病学调查发现,长期应激与疼痛慢性化的发生正相关,即长期处于巨大压力下的人群,其疼痛症状更易迁延,进而发展为慢性疼痛。

以下哪项如果为真,最能支持上述调查结果?

A.具有焦虑倾向的人,其应激水平往往较高,疼痛慢性化的发生率也会更高

B.长期应激可影响内分泌系统,使人的疼痛抑制系统的功能被削弱

C.吸烟使人体内分泌系统发生紊乱,对疼痛感知的影响与应激相似

D.如果能有效缓解应激,保持心态平和,疼痛慢性化的发生率将会降低50%

【答案】B

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：长期应激与疼痛慢性化的发生正相关，即长期处于巨大压力下的人群，其疼痛症状更易迁延，进而发展为慢性疼痛。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项指出“应激水平高”与疼痛慢性化发生率的关系，而论点是“长期应激”，论题不一致，排除。

B项：增加论据。该项具体解释了“长期应激”导致疼痛慢性化的原理，具有加强作用。

C项：无关选项。该项讨论的是“吸烟”对疼痛感知的影响，但并未提及吸烟与“长期应激”的关系，论题不一致，排除。

D项：不明确项。该项讨论的是“缓解应激”可以降低“疼痛慢性化的发病率”，但不意味着“长期应激”状态下的人其疼痛症状更易迁延，不具有加强作用，排除。

因此，选择B选项。

104. 自从前年甲航运公司实行了经理任期目标责任制之后，公司的经济效益也随之逐年上升。可见，只有实行经理任期目标责任制，才能使甲公司经济效益稳步增长。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

A. 近两年国家经济发展速度较快，航运行业的整体形势大好

B. 没实行任期目标责任制的乙航运公司，近两年的经济效益也稳步增长

C. 前年甲公司开始实行职工薪酬管理制度改革，极大地调动了公司员工的积极性

D. 如果甲航运公司没有实行任期目标责任制，近两年的经济效益会增长得更快

【答案】D

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：只有实行经理任期目标责任制，才能使甲公司经济效益稳步增长。

论据：甲航运公司实行了经理任期目标责任制，公司的经济效益也随之逐年上升。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。该项说明甲公司出现经济效益增长的结果，与之相伴随的，不仅有“实行经理任期目标责任制”这一因素，还存在“行业整体形势大好”的因素，而这个因素同样可以导致甲公司经济效益增长，故无法得到“只有”实行经理任期目标责任制才使甲公司经济效益增长的结论，具有削弱作用。

B项：无关选项。论点探讨的是甲公司，乙公司是否增加效益，与论点无关，论题不一致，排除。

C项：增加反向论据。该项说明在前年甲公司不仅实行了“经理任期目标责任制”，还实行了“薪酬管理制度改革”，在多种因素下，无法得出“只有”经理任期目标责任制会使甲公司经济效益增长的结论，具有削弱作用。

D项：增加反向论据。甲航运公司如果没有实行经理任期目标责任制，那么效益会增加得更快，说明实行了经理任期目标责任制，反倒阻碍了甲公司经济效益的增长，具有削弱作用。

第四步，强度比较。

A项和C项都是在否定论点中关于“实行经理任期目标责任制”作为唯一因素的认定，使论点的成立具有“存疑”的地方；而D项明确指出，“经理任期目标责任制”一定不能使甲公司经济效益稳步增长，故削弱方式更为直接，力度更强。

因此，选择D选项。

105. 所有的地震都是以P波开始的，这些P波移动快速，使地面发生上下震动，造成的破坏较小。下一个是S波，它的移动很慢，使地面前后、左右晃动，破坏性极大。早期预警系统通过测量P波沿地面移动的情况，来预测S波所造成的影响，然后发出警报。然而，从事此类系统工作的科学家们发现，事实上人们

并没有多少时间为大地震做好准备。

要得到上述结论,需要补充的最重要前提是:

- A.地球上每年大约发生500多万次地震,绝大多数的地震人们根本感觉不到
- B.根据历年大地震的记载,强震大多在夜里瞬间发生,无法在短时间内组织有效的防御行动
- C.地震越大,P波与S波之间的间隔越短,留给人们预警的时间不多
- D.发生较大地震时,人们先感到上下颠簸,而后才有很强的水平晃动,这种晃动是由S波造成的

【答案】C

【解析】

第一步,确定题型。

根据提问方式中的“前提”,确定为加强论证。

第二步,找论点和论据。

论点:人们并没有多少时间为大地震做好准备。

论据:通过P波沿地面移动的情况,来预测S波所造成的影响,然后发出警报。

第三步,辨析选项。

A项:无关选项。人们感觉不到绝大部分的地震,与“人们并没有多少时间为大地震做好准备”无关,论题不一致,排除。

B项:增加论据。该项举例说明,因为“强震大多在夜里瞬间发生,无法在短时间内组织有效的防御行动”,所以“人们并没有多少时间为大地震做好准备”,具有加强作用,但不是需要补充的“最重要前提”,排除。

C项:建立联系。指出P波和S波之间的间隔短,因此题干中预测地震的方式并不能为人们提供足够的时间为大地震做好准备,是得到上述结论的前提。

D项:无关选项。该项只是提到人们对地震的感觉是由S波造成的,与人们有没有时间为地震做准备无关,论题不一致,排除。

因此,选择C选项。

【资料】

某次历史、地理知识竞赛规定,每个参赛队必须由3名选手组成。参赛队每场回答7道题,其中3道地理题,4道历史题。同类题目均不连续出现,并依次编号。比赛时按顺序答题,每道题只能由一名选手当场作答。

“镇美”队在某场比赛中派出了陈佳、赵义、王冰三名选手参赛。赛前约定:

- (1) 赵义只回答历史题;
- (2) 王冰只回答其中1题;
- (3) 赵义,陈佳答题总数均不少于2题;
- (4) 每个选手连续回答不能超过2题。

106.“镇美”队每个选手完成自己最少的答题任务之后,剩下的题目依次是:

- A.地理题、历史题
- B.历史题、地理题
- C.地理题、历史题、地理题
- D.历史题、地理题、历史题

【答案】A

【解析】

第一步,确定题型。

题干有信息匹配特征,确定为分析推理。

第二步,分析条件,进行推理。

由于“同类题目均不连续出现”,所以七道题的顺序只能是历史题、地理题、历史题、地理题、历史题、地理题、历史题。根据条件(2)和(3),三个人的最少答题任务为5题,所以最后只剩下两道题,即地理题、历史题,只有A项符合。

因此,选择A选项。

107.如果在该场比赛中,陈佳和赵义均答对了一半的题目,则该场比赛“镇美”队答对的总题数最少为:

- A.1题
- B.2题
- C.3题
- D.4题

【答案】C

【解析】

第一步,确定题型。

题干有信息匹配特征,确定为分析推理。

第二步,分析条件,进行推理。

王冰只能回答其中的一道题,所以赵义和陈佳的答题总数为6道题,所以赵义和陈佳一共正确答对了3道题,如果王冰答错,则全队的正确数最少,此时答对的总数最少为3道题。

因此,选择C选项。

108. 如果有两名选手答题总数相同,则可以得出:

- A.赵义回答了所有历史题
- B.陈佳回答的都是地理题
- C.陈佳和王冰每人各答了一道历史题
- D.陈佳、王冰中的一人回答了一道历史题

【答案】D

【解析】

第一步,确定题型。

题干有信息匹配特征,确定为分析推理。

第二步,分析条件,进行推理。

如果有两名选手的答题总数相同,且王冰只能答其中1道,赵义和陈佳至少答2道,所以只能是赵义和陈佳答题量相等,即每人答3道,结合条件(1),可知赵义回答了4道历史题中的3道,陈佳和王冰一定会回答剩余的1道历史题。

因此,选择D选项。

109. 如果在该场比赛中,所有的历史题都答对了,而所有的地理题都答错了,假定每题1分,则以下哪项中选手的得分情况是不可能的?

- A.陈佳=1; 赵义=2; 王冰=1
- B.陈佳=2; 赵义=1; 王冰=1
- C.陈佳=1; 赵义=3; 王冰=0
- D.陈佳=2; 赵义=2; 王冰=0

【答案】B

【解析】

第一步,确定题型。

题干有信息匹配特征,确定为分析推理。

第二步,分析条件,进行推理。

赵义只能答历史题,且历史题全部答对,所以赵义的得分就是答题的数量,由条件(3)可知,赵义答题数量不少于2,所以B项不可能。

因此,选择B选项。

110. 补充以下哪项,可以确定该场比赛中3名选手各自的答题编号?

- A.赵义回答的是第1、第7题
- B.陈佳答了4道题
- C.赵义回答的是第3、第5题
- D.陈佳回答的是第2、第4和第6题

【答案】A

【解析】

第一步, 确定题型。

题干有匹配信息特征, 确定为分析推理。

第二步, 分析条件, 进行推理。

利用代入法。代入A项, 如果赵义回答的是第1、7题, 则中间剩余的是连续的5道题, 由条件(4), 可知: 每个选手连续回答不能超过2题, 所以王冰只能回答第4题, 陈佳回答2、3、5、6题, 能确定答题编号。因此, 选择A选项。

第五部分 资料分析

【资料】

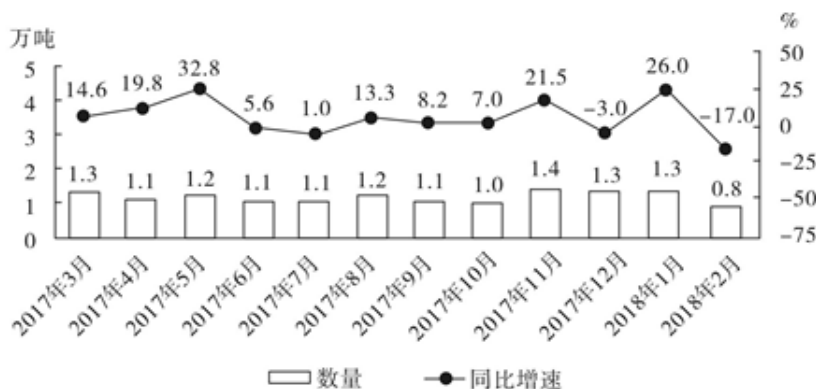


图1 2017年3月—2018年2月全国进口药品数量及同比增速

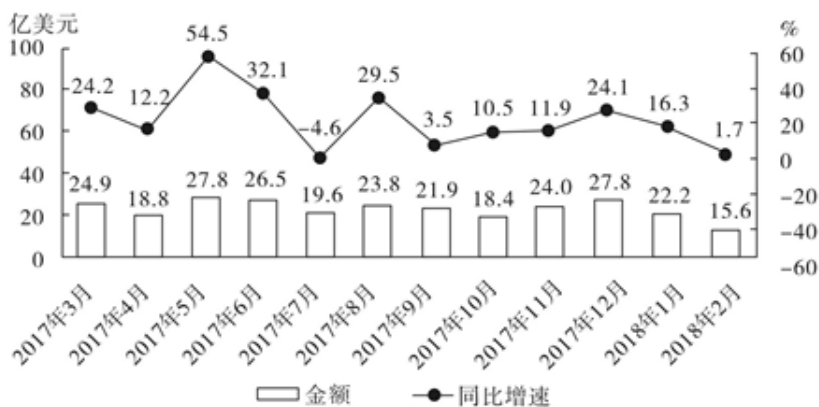


图2 2017年3月—2018年2月全国进口药品金额及同比增速

111. 2017年第三季度, 全国平均每吨进口药品单价约为多少万美元?

- A.2
- B.19
- C.8
- D.96

【答案】B

【解析】

第一步, 本题考查平均数计算中的单平均数。

第二步, 定位图1、图2中2017年7、8、9月数据。

第三步, 药品单价=药品金额÷药品数量, 分子为加法计算, 考虑截位舍相同(取整), 则2017年第三季

度平均每吨进口药品单价约为 $\frac{20 + 24 + 22}{1.1 + 1.2 + 1.1} = \frac{66}{3.4}$, 略小于20。
因此, 选择B选项。

112. 2017年下半年, 全国进口药品数量同比增速低于上月水平的月份有几个?

- A.2
- B.3
- C.4
- D.5

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查简单比较中的读数比较。

第二步, 定位图1中2017年7—12月折线部分。

第三步, 2017年7月 (1.0%) < 6月 (5.6%), 符合; 8月 (13.3%) > 7月 (1.0%), 不符合; 9月 (8.2%) < 8月 (13.3%), 符合; 10月 (7.0%) < 9月 (8.2%), 符合; 11月 (21.5%) > 10月 (7.0%), 不符合; 12月 (-3.0%) < 11月 (21.5%), 符合。即2017年下半年符合药品数量同比增速低于上月的有7、9、10、12月, 共四个。

因此, 选择C选项。

113. 2016年5月, 全国进口药品金额环比增速:

- A.超过100%
- B.在40%~100%之间
- C.在0%~40%之间
- D.低于0%

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查增长率计算。

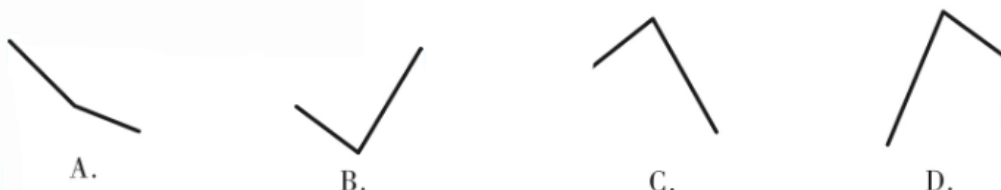
第二步, 定位图2, 2017年5月药品金额27.8亿美元, 同比增长54.5%; 2017年4月药品金额18.8亿美元, 同比增长12.2%。

第三步, 增长率=现期量÷基期量-1, 现期为2016年5月, 基期为2016年4月, 根据基期量=现期量÷(1+增长率), 观察选项, 首位不同, 可将基期量的分母从左向右截取前两位, 分子取整处理, 代入数据可得2016

年5月药品金额环比增速 = $\frac{\frac{28}{1.5}}{\frac{19}{1.1}} - 1 = \frac{28}{1.5} \times \frac{1.1}{19} - 1 = \frac{30.8}{28.5} - 1 \approx 1.08 - 1 = 8\%$ 。

因此, 选择C选项。

114. 以下折线图中, 能准确反映2017年第四季度各月全国进口药品金额环比增长率的是:



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

【答案】D

【解析】

第一步, 本题考查增长率计算比较。

第二步, 定位图2, 2017年9—12月药品金额依次为21.9亿美元, 18.4亿美元, 24.0亿美元, 27.8亿美元。

第三步, 根据增长率= (现期量-基期量) ÷基期量, 2017年第四季度即10—12月, 10月药品金额低于9月, 则10月的环比增长率为负。药品金额中, 12月 > 11月 > 10月, 故12月与11月均环比增长, 增长率为正, 则10月的环比增长率最低。

因此, 选择D选项。

115. 能够从上述资料中推出的是:

A.2016年下半年, 全国进口药品数量低于1万吨的月份仅有2个

B.2017年11月, 全国平均每吨进口药品单价低于上年同期水平

C.2017年第二季度, 全国进口药品金额超过75亿美元

D.2017年1月, 全国进口药品金额超过20亿美元

【答案】B

【解析】

第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出正确的一项。

第二步, A选项, 基期量计算。定位图1, 根据基期量=现期量÷(1+增长率), 代入数据可得2016年下半年(7—12月)各月药品数量依次为

$\frac{1.1}{1.01} > 1$, $\frac{1.2}{1.133} > 1$, $\frac{1.1}{1.082} > 1$, $\frac{1.0}{1.07} < 1$, $\frac{1.4}{1.215} > 1$, $\frac{1.3}{1-3\%} > 1$, 仅1个月份的药品数量低于1万吨, 错误。

B选项, 两期平均数比较。定位图1、图2, 药品单价=药品金额÷药品数量, 2017年11月药品金额同比增速为11.9%, 药品数量同比增速为21.5%, 根据两期平均数比较规则, 分子增速 < 分母增速, 平均数低于上年同期水平, 正确。

C选项, 简单计算。定位图2, 2017年第二季度即4、5、6月药品金额依次为18.8亿美元, 27.8亿美元, 26.5亿美元, 加和为18.8+27.8+26.5 < 19+28+27=74, 不超过75亿美元, 错误。

D选项, 基期量计算。定位图2, 2018年1月进口药品金额为22.2亿美元, 增速为16.3%, 根据基期量=现

期量÷(1+增长率), 则2017年1月进口药品金额为 $\frac{22.2}{1+16.3\%} < \frac{22.2}{1.16} < 20$, 不超过20亿美元, 错误。

因此, 选择B选项。

【资料】

2017年全国二手车累计交易量为1240万辆, 同比增长19.3%; 二手车交易额为8092.7亿元, 同比增长34%。

2017年12月, 全国二手车市场交易量为123万辆, 交易量环比上升7.4%, 上年同期交易量为108万辆。

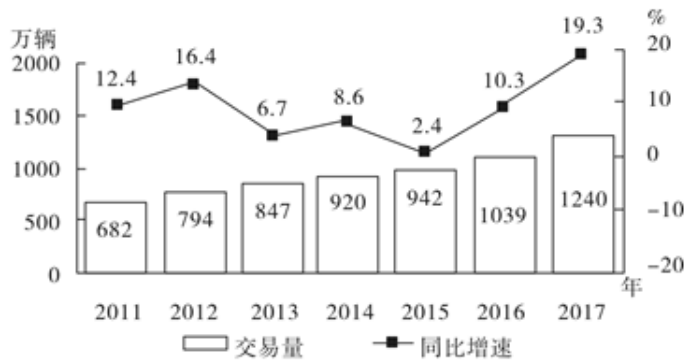


图1 2011—2017年全国二手车交易量及同比增速

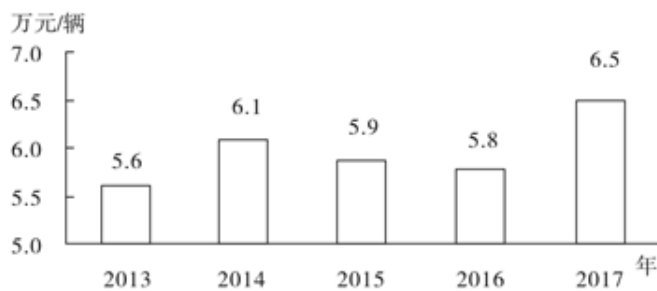


图2 2013—2017年全国二手车平均交易价格

116. 2011~2017年, 全国二手车交易量同比增量低于80万辆的年份有几个?

- A.3
- B.4
- C.5
- D.7

【答案】B

【解析】

第一步, 本题考查增长量计算中的已知现期量与增长率。

第二步, 定位图1, 2011—2017年全国二手车交易量分别为682万辆、794万辆、847万辆、920万辆、942万辆、1039万辆、1240万辆, 2011年全国二手车交易量同比增速为12.4%。

第三步, 对于2011年, $12.4\% \approx \frac{1}{8}$, 根据增长量计算的n+1原则, 代入数据可得2011年的增长量 $\approx \frac{682}{8+1} < 80$

(万辆); 对于2012—2017年, 增长量 = 现期量 - 基期量, 代入数据可得2012—2017年的增长量分别为112万辆、53万辆、73万辆、22万辆、97万辆、201万辆, 低于80万辆的年份有2011年、2013年、2014年、2015年共4个。

因此, 选择B选项。

117. “十二五”(2011~2015年)期间, 全国二手车总计交易约多少亿辆?

- A.0.46
- B.0.50
- C.0.38
- D.0.42

【答案】D

【解析】

第一步, 本题考查简单计算中的和差类。

第二步, 定位图1, 2011—2015年全国二手车交易量分别为682万辆、794万辆、847万辆、920万辆、942万辆。

第三步,二手车交易总量=682+794+847+920+942≈680+790+850+920+940=4180(万辆)≈0.42(亿辆)。因此,选择D选项。

【拓展】

计算“五年规划”期间的总量,直接将这五年的数据相加即可,无需翻旧账,五年规划类题目,仅在求解年均增长量/率时需要翻旧账。

118. 2017年1~10月,平均每月全国二手车交易量约为多少万辆?

- A.100
- B.105
- C.90
- D.95

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查基期平均数计算。

第二步,定位文段,2017年全国二手车累计交易量为1240万辆,2017年12月,全国二手车交易量为123万辆,环比上升7.4%。

第三步,根据基期量=现期量÷(1+增长率),则2017年11月二手车交易量为 $\frac{123}{1+7.4\%} \approx \frac{123}{1.07} \approx 115$ (万辆),根据平均数=总数÷总个数,则2017年1—10月的平均数约为 $\frac{1240-123-115}{10} = \frac{1002}{10} \approx 100$ (万辆)。因此,选择A选项。

119. 2015年全国二手车交易总金额比2014年:

- A.减少了不到100亿元
- B.减少了100亿元以上
- C.增长了100亿元以上
- D.增长了不到100亿元

【答案】A

【解析】

第一步,本题考查增长量计算中的已知现期量与基期量。

第二步,定位图1、图2,2015年全国二手车交易量为942万辆,平均交易价格为5.9万元/辆;2014年全国二手车交易量为920万辆,平均交易价格为6.1万元/辆。

第三步,根据总金额=交易量×平均交易价格,乘法可用放缩,

则2015年全国二手车交易总金额-2014年=942×5.9-920×6.1≈940×5.9-920×6.1=5546-5612=-66(亿元),减少了不到100亿元。

因此,选择A选项。

120. 能够从上述资料中推出的是:

- A.2016~2017年,全国二手车平均交易价格在6.1~6.15万元之间
- B.2011~2017年,全国二手车交易量同比增速第4高的年份,当年二手车平均交易价格高于6万元
- C.2011~2017年,全国二手车交易量同比增长量最高的年份其增长量是最低年份的9倍多
- D.2011~2017年,全国二手车交易量同比增速低于10%的年份有4个

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查综合分析问题,且需选出正确的一项。

第二步,A选项,混合平均数计算。定位图1、图2,2016年全国二手车交易量为1039万辆,平均交易价格为5.8万元/辆;2017年全国二手车交易量为1240万辆,平均交易价格为6.5万元/辆,根据平均数的混合规则,整体平均价格应介于两个部分之间,且偏向于交易量较多的那个年份,则2016—2017年全国平均交易价格应距离2017年(6.5)更近,且大于6.15(两个年份平均价格的平均值),错误。

B选项,简单比较,定位图1,2011—2017年全国二手车交易量同比增速第4高的年份为2016年,之后定位图2,得出2016年二手车平均交易价格为5.8万元/辆,小于6万元/辆,错误。

C选项,增长量倍数杂糅计算,定位图1,可知2011—2017年全国二手车交易量同比增量最高的年份为2017年,增量为 $1240 - 1039 = 201$ (万辆),全国二手车交易量同比增量最低的年份为2015年,增量为

$942 - 920 = 22$ (万辆),得到 $\frac{201}{22} = 9^+$,因此符合9倍多,正确。

D选项,直接读数,定位图1,全国二手车交易量同比增速低于10%的,有2013年,2014年,2015年,共3个年份,错误。

因此,选择C选项。

【资料】

2017年1月~2018年4月全国钓鱼网站处理情况

时间	处理数量(个)		处理数量占比(%)	
	CN 域名	非 CN 域名	支付交易类	金融证券类
2017年1月	42	1870	64.9	34.4
2017年2月	91	860	52.6	45.8
2017年3月	76	2019	80.5	18.9
2017年4月	32	761	49.4	50.3
2017年5月	43	785	60.4	39.6
2017年6月	19	810	66	33.3
2017年7月	33	1445	53.0	46.8
2017年8月	58	4675	87.3	12.4
2017年9月	52	2572	83.2	15.9
2017年10月	87	2246	78.2	21.2
2017年11月	40	2626	83.6	13.5
2017年12月	302	2693	79.8	19.1
2018年1月	204	2598	79.3	20.2
2018年2月	58	641	46.6	51.9
2018年3月	254	3230	77.4	22.3
2018年4月	229	1749	73.2	25.8

121. 2017年,全国处理的支付交易类钓鱼网站数量超过金融证券类钓鱼网站2倍的月份有几个?

- A.5
- B.6
- C.7
- D.8

【答案】 B

【解析】

第一步, 本题考查现期倍数计算。

第二步, 定位表格第四列和第五列的数据。

第三步, 由于整体量相同, 比较部分量可转化为比较支付交易类钓鱼网站数量所占比重 > 金融证券类钓鱼网站数量所占比重 $\times 2$ 即可, 则满足题意的有2017年3月 ($80.5\% > 18.9\% \times 2$)、8月 ($87.3\% > 12.4\% \times 2$)、9月 ($83.2\% > 15.9\% \times 2$)、10月 ($78.2\% > 21.2\% \times 2$)、11月 ($83.6\% > 13.5\% \times 2$)、12月 ($79.8\% > 19.1\% \times 2$), 共有6个月。

因此, 选择B选项。

122. 2018年第一季度全国处理钓鱼网站总数:

- A. 不到5000个
- B. 在5000~6000个之间
- C. 在6001~7000个之间
- D. 超过7000个

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查简单计算中的和差类。

第二步, 定位表格2018年1-3月CN和非CN域名钓鱼网站处理数量。

第三步, 2018年一季度(即1-3月)全国处理钓鱼网站总数= $204 + 2598 + 58 + 641 + 254 + 3230$, 加法运算考虑截位舍相同, 即总数 $\approx 20 + 260 + 6 + 64 + 25 + 323 = 698$, 实际数据为6980个。

因此, 选择C选项。

123. 2017年下半年, 金融证券类和支付交易类钓鱼网站占当月处理钓鱼网站总数比重最低的月份是:

- A. 8月
- B. 9月
- C. 10月
- D. 11月

【答案】D

【解析】

第一步, 本题考查简单比较中的和差比较。

第二步, 定位表格2017年7-12月金融证券类和支付交易类钓鱼网站占当月处理钓鱼网站总数比重。

第三步, 2017年8月两者所占比重之和= $87.3\% + 12.4\% = 99.7\%$, 2017年9月两者所占比重之和= $83.2\% + 15.9\% = 99.1\%$, 2017年10月两者所占比重之和= $78.2\% + 21.2\% = 99.4\%$, 2017年11月两者所占比重之和= $83.6\% + 13.5\% = 97.1\%$, 两者所占比重之和最低的是2017年11月。

因此, 选择D选项。

124. 下列折线图中, 能准确反映2018年第一季度CN域名钓鱼网站处理数量同比增速变化趋势的是:



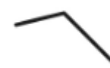
A.



B.



C.



D.

- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【答案】B

【解析】

第一步, 本题考查增长率计算比较。

第二步, 定位表格2017年1-3月和2018年1-3月CN域名钓鱼网站处理数量。

第三步, 比较增长率可转化为比较(现期量÷基期量)的大小, 2018年1月: $\frac{204}{42} = 4^+$, 2018年2月: $\frac{58}{91} < 1$,

2018年3月: $\frac{254}{76} = 3^+$, 2018年第一季度CN域名钓鱼网站处理数量同比增速变化趋势为降低—升高, 排除CD; 且2018年1月同比增速大于2018年3月, 排除A。

因此, 选择B选项。

125. 能够从上述资料中推出的是:

- A.2018年3月全国支付交易类钓鱼网站处理数量超过2500个
- B.2017年第一季度全国CN域名钓鱼网站处理数量占同期钓鱼网站处理总数的一成以上
- C.2018年2月全国支付交易类钓鱼网站处理数量环比下降了不到50%
- D.2017年全国处理的CN域名钓鱼网站中, 超过一半的网站是在12月处理的

【答案】 A

【解析】

第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出正确的一项。

第二步, A选项, 求部分量, 2018年3月份处理的数量总数为3230+254=3484(个), 其中支付交易类的占比77.4%, 根据公式: 部分量=整体量×比重, 则交易类钓鱼网站处理数量=3484×77.4% > 3484×75%=2613 > 2500个, 正确。

B选项, 现期比重计算, 2017年第一季度全国处理数量为1870+860+2019+42+91+76 >, 所以不到一成, 错误。

C选项, 增长率计算, 2018年2月份全国支付交易类钓鱼网站处理数量为(58+641)×46.6%≈326, 2018年1月份全国支付交易类钓鱼网站处理数量为(204+2598)×79.3%≈2222, 根据公式: 增长率=(现期量-基期量)÷基期量, $\frac{326-2222}{2222} = \frac{-1896}{2222} \approx -85\%$, 则环比下降 > 50%, 错误。

D选项, 现期比重计算, 2017年全国处理的CN域名钓鱼网站通过表格可以得到42+91+76+32+43+19+33+58+52+87+40+302=875, 根据公式: 比重=部分÷整体, 则比重=302÷875 < 50% (或全国处理的CN域名钓鱼网站前11个月有10个月的数量≥32, 所以前11个月总量 > 320, 而12月份的处理量为302不到320, 故12月份小于前11个月总和, 即不到全年的一半), 错误。因此, 选择A选项。

【资料】

2017年, A省完成邮电业务总量6065.71亿元。其中, 电信业务总量3575.86亿元, 同比增长75.8%; 邮政业务总量2489.85亿元, 增长32.0%。

2017年, A省移动电话期末用户1.48亿户, 比上年末增长3.1%。其中, 4G期末用户达1.18亿户, 比上年末增长29.3%。互联网宽带接入期末用户3128万户, 比上年末增长9.9%。移动互联网期末用户1.31亿户, 比上年末增长13.9%, 移动互联网接入流量同比增长158.8%。

2017年, 全省全年完成快递业务量100.51亿件, 同比增长31.0%。其中, 同城快递业务量增长29.3%, 异地快递业务量增长33.0%, 国际和港澳台地区快递业务量增长33.1%。

2017年, A省完成客运总量148339万人次, 同比增长5.4%, 增幅比前三季度提高0.2个百分点, 比上年提高0.5个百分点; 完成旅客周转总量4143.84亿人公里, 增长7.7%, 增幅比前三季度提高0.7个百分点, 比上年提高1.8个百分点。

2017年, A省完成高铁客运量17872万人次, 旅客周转量474.64亿人公里, 同比分别增长20.3%和18.1%, 高铁客运量和旅客周转量分别占铁路旅客运输总量的62.7%和54.3%, 比重比上年分别提高4.3个百分点和3.9个百分点。

126. 2017年A省邮电业务总量同比增速在以下哪个范围之内?

- A. 低于25%
- B. 25% ~ 50%之间
- C. 50% ~ 75%之间
- D. 超过75%

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查混合增长率计算。

第二步, 定位文字材料第一段, “A省完成邮电业务总量6065.71亿元。其中, 电信业务总量3575.86亿元, 同比增长75.8%; 邮政业务总量2489.85亿元, 增长32.0%”。

第三步, 利用混合增速性质可知, 整体增速介于部分增速之间, 故邮电业务总量的增速介于32%-75.8%之间, 排除A。其次, 根据混合增速的大小居中但偏向于基期量大的性质, 比较电信和邮政的基期量分别为

$\frac{3575.86}{1+75.8\%}$ 和 $\frac{2489.85}{1+32\%}$, 直除首位分别为2和1, 可知前者大于后者, 故邮电的增长率应偏向电信的增速75.8%。

因此, 选择C选项。

127. 2017年A省快递业务中, 业务量占总业务量比重高于上年水平的分类是:

- A. 仅国际和港澳台地区快递
- B. 异地快递、国际和港澳台地区快递
- C. 仅同城快递
- D. 同城快递、异地快递

【答案】B

【解析】

第一步, 本题考查两期比重比较。

第二步, 定位文字材料第三段, “2017年, 全省全年完成快递业务量100.51亿件, 同比增长31.0%, 其中, 同城快递业务量增长29.3%, 异地快递业务量增长33.0%, 国际和港澳台地区快递业务量增长33.1%”。

第三步, 根据两期比重比较技巧可知, 若部分增长率大于整体增长率, 则比重上升即高于上年水平。其中部分增长率大于整体增长率(31.0%)的有异地快递(33.0%)和国际和港澳台快递(33.1%)。

因此, 选择B选项。

128. 2017年前三季度, A省平均每人次客运旅客运输距离(旅客周转量÷客运总量)同比:

- A. 下降了不到2%
- B. 下降了2%以上
- C. 上升了不到2%
- D. 上升了2%以上

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查平均数增长率计算。

第二步, 定位文字材料第四段, “2017年, A省完成客运总量148339万人次, 同比增长5.4%, 增幅比前三季度提高0.2个百分点。完成旅客周转总量4143.84亿人公里, 增长7.7%, 增幅比前三季度提高0.7个百分点”可知前三季度客运总量的增长率为5.2%, 旅客周转总量增长率为7%。”

第三步, 由平均数增长率 $= \frac{a-b}{1+b}$, 可得A省平均每人次客运旅客运输距离的增长率为 $\frac{7\% - 5.2\%}{1 + 5.2\%} = \frac{1.8\%}{1.052}$, 很明显增长率小于2%。

因此, 选择C选项。

129. 2016年, A省高铁客运量约是普铁(除高铁外的铁路)客运量的多少倍?

- A. 1.4
- B. 1.7

C.0.8

D.1.1

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查基期倍数计算。

第二步, 定位文字材料第五段, “2017年, A省完成高铁客运量17872万人次, 旅客周转量474.64亿人公里, 同比分别增长20.3%和18.1%。高铁客运量和旅客周转量分别占铁路旅客运输总量的62.7%和54.3%。比重比上年分别提高4.3和3.9个百分点”。

第三步, 2017年高铁客运量占总量的62.7%, 比上年提高4.3个百分点, 故2016年高铁客运量占比为58.4%,

则普铁占比为 $100\% - 58.4\% = 41.6\%$ 。因为总量一样, 所以2016年高铁是普铁的倍数 $= \frac{58.4\%}{41.6\%} \approx 1.4$ 。因此, 选择A选项。

130. 在以下4条关于A省的信息中, 能够直接从资料中推出的有几条?

①2017年非4G移动电话用户全年增量

②2017年移动互联网用户日均增量

③2015年客运总量

④2017年铁路旅客运输总量占客运总量比重

A.1

B.2

C.3

D.4

【答案】D

【解析】

第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出能够从资料中推出的项数。

第二步, ①增长量计算。定位第二段“2017年, A省移动电话期末用户1.48亿户, 比上年末增长3.1%, 其中4G期末用户达1.18亿户, 比上年末增长29.3%”。利用公式增长量=现期量 \times 增长率 \div (1+增长率), 得

出2017年移动电话用户全年增量 $\frac{1.48 \times 3.1\%}{1 + 3.1\%}$, 4G期末用户全年增量为 $\frac{1.18 \times 29.3\%}{1 + 29.3\%}$, 两式相减为2017年非4G移动电话用户全年增量, 能够推出。

②增长量计算。定位第二段“移动互联网期末用户1.31亿户, 比上年末增长13.9%”。利用公式增长量=现期量 \times 增长率 \div (1+增长率), 再结合2017年共365天, 利用平均数求解公式可得出2017年移动互联网用户的日均增量, 能够推出。

③间隔基期量计算。定位第四段“2017年完成客运总量148339万人次, 同比增长5.4%, 增幅比前三季度提高0.2个百分点, 比上年提高0.5个百分点。”得2016年客运总量增长率为 $5.4\% - 0.5\% = 4.9\%$, 则利用间隔增

长率公式 $r = 4.9\% + 5.4\% + 4.9\% \times 5.4\%$, 则2015年客运总量为 $\frac{148339}{1+r}$, 能够推出。

④比重计算。定位第四段“2017年完成客运总量148339万人次, 同比增长5.4%”。定位第五段“2017年, A省完成高铁客运量17872万人次, 高铁客运量占铁路旅客运输总量的62.7%”。得出铁路旅客运输总量为

$\frac{17872}{62.7\%}$, 则2017年铁路旅客运输总量占客运总量比重为: $\frac{17872}{62.7\% \times 148339}$, 能够推出。则4项均可推出。因此, 选择D选项。