

## 2018年421联考《行测》真题(陕西卷)(解析)

来源: F 整理: 杨柳(微信: gwy288)

1、根据文段“各自凸显性格”可知, 第一空, 形容“橄榄绿”所代表的性格。B项“深沉”、C项“沉着”、D项“稳重”意思均可。A项“豪放”体现的是热情奔放, 常与红、紫联系, 排除A项。

第二空, 为“梅子青”所代表的性格特点, “梅子青”青碧柔和、莹润优雅, B项“柔婉”体现柔顺婉转之意, 符合文意, 当选。C项“俏皮”、D项“活泼”体现的是有活力、动感, 均与“梅子青”所表现的气质不符, 排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《马未都: 土耳其皇宫550年的元代青花瓷》

2、本题可从第三空入手, 根据文意可知, 横线处所填词语对应“磨砺淘洗”, 与其意思相近, 比喻经受磨练或锻炼。C项“千锤百炼”比喻经历多次艰苦斗争的锻炼和考验, 符合文意。A项“日积月累”指一天天的不断积累, 越积越多, B项“深厚积累”指长久大量的积累, D项“博大精深”形容思想和学术广博高深, 三项都没有体现出“磨砺”之意, 排除。

第一空代入验证, C项“大抵”指大约、大概, 这“气”大概就是浩荡的学养之气, 符合文意。

第二空代入验证, “颜值”、“气质”都是当下的流行语, 故“套用流行的说法”符合文意。

故正确答案为C。

【文段出处】《五分钟演讲呈现出浩荡学养之气》

3、第一空, A、D项“累积”指层层增加、积聚, B、C项“累计”指连以前的数目合并计算, 总计。文段意在指出人生是时间的积累, 无计算之意, 排除B、C两项。

第二空, 横线处搭配“时光”, A项“流失”、D项“流走”在文中均可以形容时光流逝, 二者均符合文意。

第三空, A项“捕捉”指抓住, 在文中指时间像风一样是抓不住的, 符合文意。D项“捕获”指捉到、逮捕, 通常说“捕获猎物”、“捕获犯罪嫌疑人”, 与“时间”、“风”搭配不当, 排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《羊皮卷之五: 假如今天是我生命中的最后一天》

4、第一空, 横线处搭配“生命激情”, A、D项“激荡”和B、C项“挥洒”均搭配恰当。

第二空, 根据“疯狂的鼓声是人类对自然的膜拜”可知, 横线处强调鼓声是人类对自然膜拜的一种表达方式, A项“表达”和D项“传达”语意均可。B项“传递”、C项“传送”均指由一方交给另一方, 与文段语境不符, 排除。

第三空, 体现“鼓声”对“喧嚣”的作用, 根据“让人的心里封盖上一层霜”可知, 横线处表示让喧嚣沉静下来, D项“沉淀”表示下沉沉淀, 与文意相符, 当选。A项“压抑”意为情绪、感情低落、精神压抑等精神状态, 与“喧嚣”搭配不当, 排除。

第四空代入验证, “声韵”指有韵律的声音, 诉说着三秦大地上马踏泥土的声韵, 符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《陕西日报: 整鼓的呐喊》

5、本题可从第二空入手, 根据“不能互相掣肘”可知, 横线处要体现团结一致、共同发力之意, A项“同向发力”指向同一个方向使用力量, B项“同心协力”是指有共同的意愿和目标, 大家一起出力合作, C项“同心同德”指为同一个心愿, 同一目的而努力, 均符合文意。D项“同舟共济”比喻团结互助, 同心协力, 战胜困难, 文段并未体现“遇到困难”之意, 排除。

第三空, 表示“施政过程中”的做法, 且与“相互配合”形成并列, 前后语意相近, 强调合作去做某事。A项“聚合力”指凝聚在一起, 共同出力去做某事, 符合文意, 当选。B项“万众一心”意为千万人一条心, C项“凝聚共识”指形成一个共同的认识, 两者的侧重点在于思想上达成一致, 而“相互配合”侧重于行动, 故排除。锁定A项。

验证第一空, “满载期许”搭配恰当, 当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《社会治理需要各方同向发力》

6、本题可从第四空入手, 空格搭配“意义”, A、D中的“诠释”与“意义”为常见搭配, B、C中的“证实”指确认、证明, 常与预言、理论等搭配使用, 故排除B、C两项。

第三空, 人们做更有价值的事情, 使得丰富多元的文化在特定的时间节点集中爆发, A项“迸发”恰好表达此意。D项“盛开”指花朵绽放, 无法体现出到达一定时间节点集中出现之意。故A项更为准确。

前两空代入验证, 第一空搭配“结构”和“观念”, “颠覆”指推翻、使倾倒, 语义准确搭配得当; 第二空, “异化”在马克思主义哲学中指由于社会分工固定化导致人丧失能动性, 即重复性的劳动使得人异化为类似于机器的存在, 与前文“重复自己”形成准确的语义对应。

故正确答案为A。

【文段出处】《AI是对农民的一种致敬》

7、第一空, 由文意可知, 世间并非什么都是应该得到的, A项“心安理得”是指自以为做的事情合乎道理, 心里很坦然, 与文意不符, 排除; B项“理所应当”、C项“理所当然”均是指按道理应当这样, 合乎情理的, D项“如愿以偿”指愿望实现, 符合文意。

第二空, 由“没有得到想要的”可知, 横线处意为没有扭得过现实的残酷, B项“执拗”、D项“执着”形容坚持、固执, 符合文意, 当选; C项“困惑”意为困顿迷惑, 与文意不符, 排除。

第三空, B项“不期而至”指事先没有约定而意外到来, 与“简单”形成对应, 当选。D项“难以企及”指没有希望达到。形容远远赶不上, 与“简单”相悖, 排除。

故正确答案为B。

8、第一空, 由“恶化得相当迅速”、“活不到博士毕业答辩”、“黑暗”可知, 霍金十分绝望, B、C项“穷途末路”指到了无路可走的地步, 符合绝望的状态, 当选; A、D项“一意孤行”指不接受别人的劝告, 顽固地按照自己的主观想法去做, 侧重固执, 与文意不符, 排除。

第二空, C项“晦暗不明”是指不明亮比较昏暗, 由“试图找到一丝光亮”可知, 昏暗环境与找到光亮相矛盾, C项表意错误, 排除;

B项“千头万绪”形容事情复杂纷乱, 符合文中霍金在繁杂中找到一点希望的含义, 当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《霍金回归浩瀚星空, 带着他一生的钟爱》

9、第一空, 搭配“樱花”, 根据相同句式构成并列可知, 横线处与“娇艳”语义相近, 表达樱花娇嫩、妖娆之意。A项“妩媚”指美好、可爱, 妖娆多姿, 符合文意。B项“热情”指热烈、积极、主动; C项“灿烂”指光鲜美丽; D项“绽放”指开放, 三项均不能与“娇艳”构成并列, 排除。

第二空, 代入“诗行”验证, “心间便洒满馨香的诗行”, 语义恰当。

第三空, 代入“丰盈”验证, “丰盈”指使饱满, 与横线前的“满满”构成对应, 符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】《静下心来, 细数春光》

10、本题可从第三空入手, 根据“深夜里, 一股带着暖意和芬芳的神秘气息”可知, 横线处表达这股气息在夜幕下悄悄到来之意。C项“悄然潜入”指悄悄进入, 符合文段语境, 当选。A项“突然侵入”侧重突发的强行的进入; B项“黯然进入”侧重情绪低落心情沮丧; D项“悠然涌入”侧重安闲、闲适的大量涌进来, 均无法体现“悄悄进入”之意, 排除。

第一空, 代入“割离”验证, 表达云朵被分开之意, 符合文意。

第二空, 代入“乍现”验证, 表达阳光透过丝丝状状的云朵突然出现, 符合文意。

故正确答案为C。

【文段出处】《晨中漫步》

11、第一空, 根据文段可知, 君士坦丁堡的人口在当时的欧洲很多, 没有城市可以比得上, “与之比肩”指地位同等, 符合文意。“相提并论”指把不同的人或不同的事放在一起谈论或看待, 应该是“和它相提并论”或者“与之相提并论”, 排除A、C两项。

第二空, 根据“巨大的贸易市场”可知, 横线处表达市场里面物品多、丰富的意思, D项“无奇不有”形容奇怪的景象多种多样, 可与之对应, 当选。B项“琳琅满目”形容美好的事物很多, 多指书籍和工艺品, 和“市场”搭配不当, 排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《马未都: 揭开元代青花瓷神秘面纱》

12、第一空, 与“价值观和趋向”搭配, 根据文意可知, 保守主义者们担心这种价值观会发展到其他的组织形式中, A项“扩散”、C项“外溢”、D项“扩展”均符合文意; B项“散逸”体现的是一种流散、散失或闲散隐逸的状态, 与文意无关, 排除。

第二空, 与“价值观”搭配, “蔓延”可引申为延伸、扩展, 搭配得当; 而“滥用”指胡乱、过多地使用, 无法直接与“价值观”搭配, 正确的表述应为“价值观被滥用”, 排除A、D两项。

第三空, 代入验证, “瓦解”指使崩溃解体, 强调市场经济的思想会使得人类社会的“温情”逐渐分裂解体, 表意得当, 当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《市场经济的“罪恶”与“美德”》

13、本题先从前两个空入手。第二空, “高清电影的绝色美女原形毕露”, 说明没有经得住“检验”, A、B项符合文意。C、D项, “探究”是指发现学习, 指学生在学习情境中通过观察、阅读, 发现问题, 搜集数据, 形成解释, 获得答案并进行交流、检验、探究性学习, “美女经不起探究”搭配不当, 排除。

第三空, 与“画报上的女明星”搭配, 侧重形容从视觉感官上的直观感受, B项“摄人心魄”形容美好的景象或者美貌让自己失去了自我, “画报上摄人心魄的女明星”符合搭配。A项“风情万种”指流露出来的男女相爱的感情非常多, 侧重于情感感受, 与画报上的图片所展露出来的视觉感受不符, 排除A项。

第一空, 代入验证, “浓妆艳抹”形容某人妆饰打扮得十分艳丽, 偏向贬义, 与“彩色片时代的镜头”对应, 并且与前文“旷世美女”形成递进, 说明从黑白片到彩色片到高清电影, 每个时代的美女每况愈下, 符合文意。

故正确答案为B。

【文段出处】《揽镜有感》

14、第一空，横线处所填词语“物质世界”搭配，由前文“‘大智云物移’正在深刻地改变着人类生存的物质世界，而我们的理念已经远远落后于这个巨变的时代”可知，文段强调物质世界正在发生变化，“日新月异”指每天都在更新，每月都有变化，指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，符合文意，且与“物质世界”搭配恰当；“光怪陆离”形容形状奇怪，色彩繁杂，不能体现出变化之意，排除B、C两项。

第二空，A项“不知所措”是指不知道怎么办才好，形容心神慌乱；D项“百爪挠心”形容人心情错综复杂，心神不定，均可表达面对变化的物质世界时人们心绪不定的意思。

第三空，由前文“理念已经远远落后于这个巨变的时代”、“仅仅依靠包容也不能安顿个体的生活”可知，横线处所填词语表达人们处于焦虑的状态下可能带来的结果，D项“乱象丛生”指纷乱的现象不断出现，可以体现出人们焦愁忧虑后所带来的一些不良的结果，符合文意。A项“意乱情迷”指意志被迷乱、被情谊扰乱迷惑了正常的心性、被外来的情感影响了正常的思考，与文意无关，排除。

故正确答案是D。

【文段出处】南风窗-《芳华流不住，岁月日日新》

15、第一空，横线处所填词语与“书写”搭配，A项“壮丽篇章”，C项“壮丽诗篇”均可。“美好憧憬”指对未来的美好生活的期待与向往，与“书写”搭配不当，排除B、D两项。

第二空，根据“中华儿女敢叫日月换新天”可知，横线处表达中华儿女所表现出来的壮志情怀，C项“豪情壮志”指豪迈的情感，远大的志向，用在此处符合语境。A项“满腔情怀”指充满感情的心境，体现不出“敢叫日月换新天”的壮志，排除。

第三空代入验证，C项“英雄气概”体现出亿万人民敢闯敢干的特点，对应得当，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《每一个人都是新时代的奋斗者》

16、文段开篇指出在当前城市化发展新阶段，人们由以前“故土难离的无奈”变成今天“自然而然的观念”，然后进一步解释“在喜欢的城市工作”就像“毕业找工作”一样“自然”，并指出无论有无“户口和住房”，他们都是真正的城市主人。尾句代词“这”总结前文，强调真正的改变是上述“观念”的演变。故文段重点强调，城市化进程中“观念”的演变是最为深刻的变化，对应C项。

A项，“不自觉的过程”表述过于宽泛，偏离中心，文段强调城市化进程中“观念”的转变，排除。

B项，“城市化的必然需求”，文中并未提及，无中生有，排除。

D项，“打工”对应文段解释说明的内容，非重点，排除。

故正确答案为C。

17、文段首先指出数字化智能化时代到来之后的情况，接下来通过程度词“更加”引出观点，即未来的公司更加突出社会属性，呈现社会组织的特征。接下来通过“因为”进行解释说明，分别从互联网等技术“为企业赋能”与“为消费者赋能”的两个方面解释“公司突出社会属性”的原因，接下来通过反面论证并以“汽车召回”制度为例进行说明。故文段的重点强调的是公司在未来必须突出社会属性，对应B项。

A项，“改变公司的基本属性”表述错误，文段论述的是公司在经济属性的基础上，将突出社会属性，“基本属性”没有发生改变，排除；

C项，“全心全意为消费者服务”、D项“提高消费者团结的可能性”均对应后文解释说明部分内容，非重点，且没有提及“社会属性”这一主题词，排除；

故正确答案为B。

【文段出处】《公司正日益进化为社会组织》

18、文段开篇介绍从亲情的角度来说人们希望逝者没有死去，而后通过转折关联词“但”引出从客观角度来说死亡的生命在肉体上已经失去了生命特征，紧接着后文引出“生命延续”的话题，说明生命延续是脱离生物学概念的，取决于生命为世界带来的怀念的东西，尾句通过程度词“最好方式”重点强调现代生命观将捐出器官视为生命的延续，对应B项。

A项，文段中并未涉及“精神层面的死亡”与“肉体层面的死亡”对比的话题，无中生有，排除；

C项，未提到文段重点概念“生命延续”，偏离中心，排除；

D项，“不愿意捐献器官”文中并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《器官捐献或许是对生命最好的延续》

19、文段开篇提出“文化+科技”的应用，使各地博物馆里的文物“活”了起来，意在强调科技对于文化的影响。后文论述“科技对文化发展的推动力愈加强劲”，强调科技对于文化的影响力越来越强，所以文段的重点在于强调科技对于文化的作用。故“文化创意与科技创新不断发生化学反应”，“化学反应”即指科技对于文化的推动作用，文化借助科技蓬勃发展，对应D项。

A项，“相辅相成”指两件事物互相配合，缺一不可。文段强调的是科技对于文化的作用，与文意不符，排除；

B项，文段并未提及“鲜为人知的文物”，无中生有，排除；

C项，“科技创新支撑文化创意，文化创意点燃科技创新”双向作用，而文段仅强调科技对于文化的作用，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《“文化+” 如何为高质量发展集聚动能?》

20、文段开篇引出“区块链”这个话题并说明区块链有绝佳的保密性和安全性, 是一个技术利器, 接下来指出有人怀疑区块链的意义被夸大并举例说明, 随后通过转折关联词“但”强调区块链“在法律甚至文化娱乐方面的使用都已经提上日程”, 后文通过“比如”举例说明区块链可以应用的领域, 故文段重点强调区块链在法律甚至文化娱乐方面有着广泛的应用前景, 对应A项。

B项, “区块链技术还不成熟” 文段中没有提及, 无中生有, 排除。

C项, “保密性和安全性” 对应转折前的表述, 非重点, 排除。

D项, “人们对区块链的质疑毫无道理” 与文意相悖, 文段指出“在上层建筑领域可能无法应用” 证明人们的质疑是有道理的, 排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《信息霸权与认知大革命》

21、文段开篇指出人工智能变成现实, 将带来两种截然相反的图景, 并具体阐述了两种图景, 后文指出成为何种图景, 关键在于人工智能能否带来社会革命, 让大多数人成为使用人工智能的主体。文段尾句通过结论词“从这个意义上” 进行总结, 并通过转折关联词“但” 重点强调人工智能能够给社会带来浴火重生的可能, 对应C项。

A项“都是危机” 对应尾句转折前的表述, 非重点, 排除; B项“并被接受” 文段没有提及, 无中生有, 排除;

D项“加剧大企业对相关产业的垄断局面” 与文意相悖, 文段指出“不再是被少数大企业所垄断”, 排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《人工智能的忧思与可能性》

22、文段首句引出节气的的话题, 并说明节气的重要性, 而后通过二十四节气被列入世界非物质文化遗产说明节气代表了中国文化内涵, 后文紧接着介绍节气的来源, 并说明节气包裹着中华民族农耕文明的文化, 具有重要意义, 在节气中可以展现文化理念, 尾句给出结论, 从自然中推演人文, 在人文中回归自然, 也即节气, 是中华民族的文化之基、哲学之本。故文段重点强调二十四节气代表中华民族的文化之基, 哲学之本, 对应C项。

A、B两项, 均为结论前的内容, 非重点, 排除;

D项, 文段并未体现出“认识中华民族” 必要条件是“认识二十四节气”, 无中生有, 排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《慎终追远又清明》

23、文段首先阐述剑桥分析公司滥用“脸书”数据的事件, 提出用户数据面临泄露的问题。接着通过转折词“但” 强调数据交易缺乏监管。后文通过欧盟和英国将出台数据法规规定的例子, 进一步强调现在很多西方国家仍未能保护用户数据的问题。故文段重点强调用户数据缺乏监管这一问题, D项, “用户数据的泄露与滥用亟待监管” 是针对文段问题提出的对策, 故当选。

A项, 对应转折前的内容, 非重点, 排除;

B项, 文段强调的是“没有受到监管” 而非“加大监管的难度”, 且为问题的表述, 而非针对问题进行解决的对策, 排除;

C项, “欧盟” 对应文段举例的表述, 非重点, 排除。

故正确答案为D。

24、文段开篇介绍媒体是公众获取科技信息的重要渠道, 接着用“比如” 举例子, 通过具体数据的列举, 说明很多人用社交媒体来获取科学信息。故文段重点强调社交媒体是获取科学信息的重要渠道, 对应A项。

B项, “互联网” 不是文段论述的中心, 且“普及” 无中生有, 排除;

C项, 文中并未指出社交媒体是“不常见的科学新闻” 的主要来源, 无中生有, 排除;

D项, “甄别和监管” 这一对策无中生有, 排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《公众在社交媒体上看到了哪些科学?》

25、文段开篇介绍锂硅电池可以使智能手机、汽车的电池容量增加。后文通过两方面分析了该技术储电量大的原因, 一是硅可以比石墨储存更多的电量, 二是硅和石墨烯纳米粒子的结合可以解决所出现的问题, 也可以让电池更加耐用。故文段为总分结构, 重点强调锂硅电池能够提高电池容量, 对应A项。

B项, 未提及文段主题词“锂硅电池”, 排除。

C项, “硅和石墨烯” 为解释说明部分, 非重点, 且“克服了传统电池技术的瓶颈” 在文段中并未涉及, 无中生有, 排除。

D项, 文段并未体现“降低成本”, 无中生有, 排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《新型锂-硅电池即将量产》

26、文段首先阐述了中国人民历来把自己的命运和各国人民联系在一起, 愿意为人类和平发展作出贡献, 而后指出这个愿望是真诚的, 并通过“习惯威胁他人的人” 来说明中国发展不会对任何国家构成威胁, 尾句引出作者观点, 即任何人都不应该误读和曲解中国人民的真诚愿望和行动, 对应C项。

A、B两项, 都只是中国人民真诚愿望的一部分, 非文段重点, 排除。

D项是中国人民实际行动的一部分, 非文段重点, 排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《让人类命运共同体建设的阳光普照世界——四论习近平十三届全国人大一次会议重要讲话》  
27、文段开篇指出在历史长河中, 中国人民通过革故鼎新、自强不息取得了一系列的成就, 尾句引出结论, 即世界上没有坐享其成的好事, 要幸福就要奋斗, 故文段重点强调奋斗对于幸福生活的重要作用, 对应 D 项。

A 项对应首句的表述, 为结论前的内容, 非重点, 排除;

B、C 两项均没有体现出“奋斗”的重要性, 偏离中心, 排除;

故正确答案为 D。

【文段出处】《新时代属于每一个人!》

28、观察选项, 确定首句, ①句由表示后半部分内容的关联词“那么”引导, 故不适合做首句, 排除 B、C 两项; ②句介绍了科技类综艺节目很有热度的情况, 适合作首句。比较 A、D 两项, 发现尾句不同, 对比可知, ③句列举了科技的一系列积极影响, 同时说明“泛娱乐化”节目受到抑制, ⑤句由“这些”引导, 说明正因为③句中的原因, 总结出科技确实是综艺创作的“富矿”, 故③句与⑤句捆绑, 且③句在⑤句之前, 对应 D 项。故正确答案为 D。

【文段出处】《科技类综艺需要正确的打开方式》

29、本题为接语选择题, 注意与尾句话题保持一致, 文段开始引入“新子学”这个话题, 接着阐述了其与“诸子学”的关系, 它是由“诸子学”发展而来, 并指出“新子学”将各项研究统一起来了; 尾句提到“应当从探索‘新子学’学术体系谈起”, 可知接下来应重点具体围绕“新子学”学术体系展开, 论述其具体的内容以及组成, 因此确定 A 项;

B 项、D 项均没有提及“学术体系”, 偏离尾句核心话题, 排除。

C 项, 学术体系的来源在尾句前有所涉及, 且“演变”即变化发展, 按照行文逻辑应先介绍其具体的内容, 再去论述它将如何变化发展, 因此排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《“新子学”: 目标、问题与方法——兼答陆建华教授》

30、首先观察选项, 确定首句, ①“文学……形成了相对独立性, 同时……对新技术相适应……最终使得文学借助技术平台进入网络”具体说明文学与网络的融合, ③提出“文学与网络的结合”的观点, ①是对③的解释说明, 故③在①前, 排除 B、D 两项。接着观察句子可知, ⑤句出现指代词“这一过程中”, 接着讲到传统文学倡导的权威性逐渐被大众消解, “这一过程”刚好指代的是⑥句中的“促使文学发展趋向符合大众审美和传播标准”, 故⑥⑤捆绑, 锁定 A 项。

故正确答案为 A。



【文段出处】《如何理解网络文学的“网络性”》



31、图形出现多个小元素, 优先考虑数素。观察发现, 元素种类和个数均无规律, 考虑元素换算。九宫格优先看横行, 第二行利用  $\text{图}1 + \text{图}3 = 2\text{图}2$  可以得到  $\bigcirc = 2\Delta$ , 则换算后第一行图形中小三角数量依次为 12、11、10; 同理, 第二行小三角数量依次为 9、8、7; 第三行小三角数量依次为: 6、?、4, 所以? 处为 5 个小三角。四个选项换算后, 分别为 8、6、5、4 个小三角。

故正确答案为 C。

32、本题考查六面体的空间重构。

A 项: 选项中间面 1 与面 6 是相对面, 而题干面 1 与面 4 是相对面, 选项与题干不一致, 排除;

B 项: 从内表面看到的应该是面 5 的镜像, 即 , 而不能是正常的数字 ; 排除;

C 项: 从内表面看到的应该是面 6 的镜像, 即 , 而不能是正常的数字 ; 排除;

D 项: 选项与题干一致, 当选。

故正确答案为 D。

33、第一种解析:

元素组成不同, 无明显属性规律, 优先考虑数量规律。观察发现, 出现多圆相交, 优先考虑笔画数。第一组图中均为 1 笔画图形, 第二组图中, 前两幅图均为 2 笔画图形, 因此? 处选择一个笔画数为 2 的图形。A 项 3 笔画, B 项 1 笔画, C 项 1 笔画, D 项 2 笔画, 只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

第二种解析:

元素组成不同, 优先考虑属性规律。观察发现, 题干第一组图中图一出现了等腰三角形, 优先考虑对称性。题干第一组图中图 1 为轴对称图形, 图 2 为轴对称 + 中心对称图形, 图 3 为轴对称 + 中心对称图形, 则第二组图应用此规律, 图 1 为轴对称图形, 图 2 为轴对称 + 中心对称图形, 故? 处应该选择一个轴对称 + 中心对称图形, 只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

第三种解析:

元素组成不同，无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，每幅图都是由同一种图形组成，只有C项符合。

故正确答案为C。

粉笔倾向于第一种规律。原因有二：

一、两组图的形式一般考查整个一组图的整体规律（如一组图均为轴对称图形或均为中心对称图形）或者一组图中的三幅图规律呈对称的形式（如图1和图3是一样的规律），因此，第二种规律不严谨。

二、本题题干图形笔画的特征图（如第一组图的图3以及C选项都是笔画的典型特征图多圆相交）非常明显，因此猜测命题人的意图是考查笔画数，因此，第二种和第三种规律都不严谨。

综上所述，第一种规律即笔画数更严谨，故粉笔倾向于选择D。

**34、解法一：**元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干两组图中，第一幅图均有“咸”，第二幅图均有“亨”，第三幅图也应具有相同部分，只有D项符合。

故正确答案为D。

**解法二：**元素组成不同，无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察题干发现，汉字的窟窿比较多，优先考虑数面。第一组图的面数量均为1，第二组图前两幅图的面数量为2，因此？处应选择一个面数量为2的图形，排除AD项。再观察题干图形发现，第一组图每幅图均出现“、”元素，第二组图中的图形也应均出现“、”元素，只有B项符合。

故正确答案为B。

**解法三：**元素组成相似，优先考虑样式规律。观察题干发现，第一组图都有1个“口”，第二组图都有2个“口”，因此？处应选择有2个“口”的图形，排除D项。再观察题干图形发现，第二组图中的2个“口”都是在汉字的左半部分和右半部分，只有A项符合。

故正确答案为A。

**解法四：**元素组成不同，无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察题干发现，汉字的窟窿比较多，优先考虑数面。第一组图的面数量均为1，第二组图前两幅图的面数量为2，因此？处应选择一个面数量为2的图形，排除AD项。再观察题干图形发现，第一组图每幅图均出一个“口”，第二组图每幅图均出现了两个“口”，排除B项，只有C项符合。

故正确答案为C。

注：此题为争议题，我们根据题干特征，明显包括相同部分，并且该规律更加简单明确，因此我们择优选D。

**35、**每个图形均出现了“E”和一个数字，以字母“E”为标准确定方向，发现图①-图⑥中的数字分别是6、9、6、3、9、6，其中数字“6”为逆时针的写法；数字“9和3”是顺时针的写法，故①③⑥为一组，“E”右侧的数字均是逆时针的写法；②④⑤为一组，“E”右侧的数字均是顺时针的写法。

故正确答案为A。

**36、**第一步：找出定义关键词。

“新近获得的信息对人们认知的影响，远远大于以往所获得的信息”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该社会名流原来名声很好，到了晚年也就是新近时期，却因为一桩丑闻臭名昭著，符合“新近获得的信息对人们认知的影响，远远大于以往所获得的信息”，符合定义，排除；

B项：面试的时候衣冠整洁会给人留下好印象，增加录取几率，没有以往和新近信息对人们认知上影响的对比，不符合“新近获得的信息对人们认知的影响，远远大于以往所获得的信息”，不符合定义，当选；

C项：夫妻本来感情很好，说明夫妻之间以往的关系很好，因为一件小事吵架，体现了新近时期双方之间关系不好，最终闹嚷着要离婚，符合“新近获得的信息对人们认知的影响，远远大于以往所获得的信息”，符合定义，排除；

D项：小玲和小菲好友多年，说明以往两人的关系很好，最近因为小玲得罪了小菲，体现了近期两人之间关系不好，最终两人形同陌路，符合“新近获得的信息对人们认知的影响，远远大于以往所获得的信息”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

**37、**第一步：找出定义关键词。

“委托代理关系中”、“目标和行为出现不一致”、“符合委托人利益的目标无法对代理人产生激励作用”

A项：单位让员工多做贡献成就自己的事业，意味着单位受益的同时，员工也可以成就自己的事业，对自己有益，不符合“目标和行为不一致”，不符合定义，排除；

B项：乙公司职位晋升未体现委托人和代理人的目标有冲突，不符合“目标和行为出现不一致”，不符合定义，排除；

C项：保险公司的目标是投保人身体健康减少出险率，而丙的行为会导致出险率增高，符合“目标和行为不一致”且丙的目标无法对保险公司产生激励作用，符合定义，当选；

D项：丁医院对医生实行挂号费递增提成制度，医院和医生同时可以受益，不符合“目标和行为不一致”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

**38、**第一步：找出定义关键词。



“组织和个人组成的经济联合体”、“包括核心企业、消费者、市场中介、供应商、风险承担者等, 在一定程度上还包括竞争者”、“经济联合体成员之间构成价值链进而形成价值网”、“形成整体竞争优势”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 日立公司利用企业内部资源形成竞争优势, 内部资源只涉及成员中的核心企业, 而不是多成员构成的联合体, 不符合“经济联合体成员之间构成价值链进而形成价值网”, 不符合定义, 当选;

B 项: 滴滴公司撬动圈内其他企业和个人的资源, 说明滴滴公司与其他企业和个人构成了经济联合体, 符合“经济联合体成员之间构成价值链进而形成价值网”、“形成整体竞争优势”, 符合定义, 排除;

C 项: 飞利浦和美国电话电报公司以及德国西门子公司合作, 说明飞利浦公司和另外两个公司构成经济联合体, 符合“经济联合体成员之间构成价值链进而形成价值网”、“形成整体竞争优势”, 符合定义, 排除;

D 项: 苹果公司和微软公司合作, 说明苹果公司和微软公司构成经济联合体, 符合“经济联合体成员之间构成价值链进而形成价值网”、“形成整体竞争优势”, 符合定义, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

39、第一步: 找出定义关键词。

“不断发现新问题”、“结合用户反馈的需求完善产品”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 甲公司推出原型产品, 然后结合需求添加组件, 符合“不断发现新问题”、“结合用户反馈的需求完善产品”, 符合定义, 排除;

B 项: 乙公司遵循预先计划成功开发出新产品, 没有体现边反馈边完善, 不符合“不断发现新问题”、“结合用户反馈的需求完善产品”, 不符合定义, 当选;

C 项: 丙公司退出 5 年才撤掉之前的测试版字样, 5 年内一直在测试中不断完善稳定, 符合“不断发现新问题”、“结合用户反馈的需求完善产品”, 符合定义, 排除;

D 项: 丁公司与用户联合升级软件, 说明丁公司的软件先投入市场, 不断根据客户需求升级, 符合“结合用户反馈的需求完善产品”, 符合定义, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

40、第一步: 找出定义关键词。

“患者头脑中出现大量不属于自己的思维”、“这些思维不受患者意愿的支配”、“强制性地在大脑中涌现”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 甲思维迟缓, 联想困难等都是描述他自己的思维缓慢, 但是没有出现不属于自己的思维, 不符合“患者头脑中出现大量不属于自己的思维”, 不符合定义, 排除;

B 项: 乙联想松弛, 内容散漫等都是自己的思想, 不符合“患者头脑中出现大量不属于自己的思维”, 不符合定义, 排除;

C 项: 丙只是厌恶自己的思考被外界因素干扰, 并没有出现不属于自己的思维, 不符合“患者头脑中出现大量不属于自己的思维”, 不符合定义, 排除;

D 项: 丁脑中出现凌乱无序的想法, 符合“患者头脑中出现大量不属于自己的思维”, 自己根本无法支配符合“这些思维不受患者意愿的支配”、“强制性地在大脑中涌现”, 符合定义, 当选。

故正确答案为 D。

41、第一步: 找出定义关键词。

“周围环境不确定”、“一个人无法判断自己的行为是否合理, 根据周围其他人的行为来决定自己应该怎么做”、“无意识的、条件反射式的”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 小悦悦被车碾压, 群众对周围环境存在不确定的情况, 路过的 19 人竟无一人主动上前救助, 符合“一个人无法判断自己的行为是否合理, 根据周围其他人的行为来决定自己应该怎么做”, 符合定义, 排除;

B 项: 某人正遭受侵害, 人们无动于衷, 符合“对周围环境不确定”, “一个人无法判断自己的行为是否合理, 根据周围其他人的行为来决定自己应该怎么做”, 符合定义, 排除;

C 项: 某地报道了幼儿园遭袭的消息, 其他地方也出现了类似报道, 说明有人追随幼儿园袭击的行为, 符合“一个人无法判断自己的行为是否合理, 根据周围其他人的行为来决定自己应该怎么做”, 符合定义, 排除;

D 项: 把自己的产品跟当前的文化热潮联系起来, 是有意追随热潮推广自己的产品, 不符合定义“无意识的、条件反射式的”行为模式, 不符合定义, 当选。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

42、第一步: 找出定义关键词。

“行政机构的层级增多”、“组织效率低下”、“不称职官员任用水平比自己低的人当助手”、“臃肿的组织”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 有能力的人得不到重用, 能力平庸的人大量进入行政机构, 符合“不称职的官员任用水平比自己低的人当助手”, 吃皇粮的人不断增多, 符合“形成了臃肿的组织”, 符合定义, 当选;

B 项: 行政管理者不能避免目标制订和执行永不出错, 没有体现出“管理者任用水平比自己低的人”, 也没有体现“形成了臃肿的组织”, 不符合定义, 排除;

C项：部分人员是因为晋升制度被推到了与其不相称的级别，不符合“不称职的官员任用水平比自己低的人当助手”，不符合定义，排除；

D项：某管理者不明确是否为行政机构的官员，也没有体现出“形成了臃肿的组织”，不符合定义，排除。  
故正确答案为A。

43、第一步：找出定义关键词。

“人与人之间的互动”、“以适当的方式回报他人为自己所做的一切”。

第二步：逐一分析选项。

A项：赠人玫瑰，手有余香是指把玫瑰送给别人，自己手里留着余香，做好事不求别人回报，没有体现出回报他人，不符合定义，排除；

B项：签约结束前问客户会不会如约履行承诺，不符合“回报别人为自己所做的一切”，不符合定义，排除；

C项：喜欢与自己相似的人，不存在回报他人，不符合定义，排除；

D项：文具店推出进店即送水的服务是为顾客做的事情，顾客购买文具使得销量大增，体现了顾客对文具店的回报，符合“以适当的方式回报他人为自己所做的一切”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

44、第一步：找出定义关键词。

“见物起兴”、“看见外界事物，引起内心的感动”、“由物及心”

第二步：逐一分析选项。

①出自《硕鼠》，是《诗经》中的一篇。意思是大老鼠呀大老鼠，不要吃我种的黍！多年辛苦养活你，我的生活你不顾。发誓从此离开你，到那理想新乐土。新乐土呀新乐土，才是安居好去处！虽然有外界事物老鼠，但主要就是说老鼠不要吃黍，要离开它到新的乐土。《硕鼠》是魏国的民歌，人民用硕鼠比喻剥削者，表达了对理想国度的向往，不是“见物起兴”，不符合定义；

②出自《关雎》，是《诗经》中的一篇。意思是关关和鸣的雎鸠相伴在河中的小洲上，善良美丽的少女是小伙理想的对象。这是诗人对河边采摘荇菜的美丽姑娘的恋歌。通过雎鸠的叫声，表达了诗人对少女的爱慕，符合“看见外界事物，引起内心的感动”、“由物及心”，符合定义；

③出自南北朝时庾信的《枯树赋》，意思是当年我在汉南种下的依依杨柳，是多么袅娜动人；而今的江边潭畔，如眉的柳叶片片摇落，让人感到多么凄婉悲怆啊。时光匆匆而逝，树木尚且敌不过春秋的更替，人又怎能逃得过岁月的沧桑呢？通过杨柳不同时间段所呈现出的不同形态，表达了作者伤春惜时的感情，符合“看见外界事物，引起内心的感动”、“由物及心”，符合定义；

故正确答案为C。

45、第一步：找出定义关键词。

“对好的行为和圣贤的深入了解”、“以圣贤为榜样，以好的行为为准绳并且拒绝不符合圣贤和好的言行的心理品格”、“在心理品格植根后”、“如果出现行为上的背离”、“会产生良心自责感”

第二步：逐一分析选项。

A项：甲内心歉疚的原因是寒冬季节洒水会给别人带来伤害，而不是因为背离了圣贤和好的言行，不符合定义，排除；

B项：乙内心忐忑的原因是害怕作弊暴露会遭到大家的谴责，而不是因为自己的行为背离了圣贤和好的言行，不符合定义，排除；

C项：丙想起书中关于“真善美”的阐释，说明好的“心理品格已经植根于心中”，在说坏话之后内心觉得不安，是因为发现自己背离了圣贤和好的言行从而“产生良心自责感”，符合定义，当选；

D项：听完讲座产生敬佩感，说明心理品格已经植根于心中，但并未体现“出现行为上的背离，产生良心自责感”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

46、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

骆驼祥子和四世同堂都是老舍的著作，两本著作与同一作者相对应。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：呐喊是鲁迅的著作，雷雨是曹禺的著作，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：土门和秦腔都是贾平凹的著作，两本著作与同一作者相对应，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：红与黑是司汤达的著作，老人与海是海明威的著作，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：国富论是亚当·斯密的著作，资本论是马克思的著作，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

47、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

弹簧秤是测量质量的工具，千克是质量的单位，三者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：温度计是测量温度的工具，摄氏度是温度的单位，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：直尺是测量长度的工具，而不能测量面积，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：表可以用来计量时间，光年是距离的单位，不是时间的单位，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：考试不是测量成绩的工具，分数不是成绩的单位，与题干逻辑关系不一致，排除。



故正确答案为 A。

48、逐一代入选项。

A 项: 肺腑之言指的是发自内心真诚的话, 诚实指的是不虚假, 二者无明显逻辑关系, 风尘仆仆指的是旅途的劳累, 艰苦指的是艰难困苦, 二者无明显逻辑关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 肺腑之言形容真诚的话, 风餐露宿形容艰苦的生活, 二者均为近义关系, 前后逻辑关系一致, 当选;

C 项: 诚信指的是守信用, 与肺腑之言无明显逻辑关系, 千锤百炼比喻多次斗争考验或者比喻对诗文的多次精细修改, 与艰苦无明显逻辑关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

D 项: 忠诚指尽心尽力, 与肺腑之言无明显逻辑关系, 风吹雨打比喻经受磨练或严峻的考验, 与艰苦无明显逻辑关系, 前后逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 B。

49、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

耿耿于怀多指令人牵挂的或不愉快的事情在心里难以排解; 牵肠挂肚形容非常挂念很不放心。二者都有牵挂的意思, 是近义关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 敲山震虎指故意示警, 间接警告对方; 打草惊蛇比喻采取机密行动时, 不慎惊动了对方, 二者不是近义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 旷古绝伦指空前未有, 超出一般; 无独有偶表示两事或两人十分相似, 二者不是近义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 工力悉敌指双方用的功夫和力量相当, 比喻两个优秀的艺术作品不分上下; 旗鼓相当比喻双方力量不相上下, 都有不分上下的意思, 二者是近义关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

D 项: 望洋兴叹指在伟大事物面前感叹自己的渺小, 比喻要做一件事力量不够感到无可奈何; 易如反掌指像翻一下手掌那样容易, 比喻事情非常容易做, 二者不是近义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 C。

50、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

用菜刀在砧板上切东西, 二者都是工具, 为配套使用的对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 火车在铁轨上行驶, 两者都是工具, 为配套使用的对应关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

B 项: 引擎是飞机的组成部分, 二者为组成关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 操作系统是电脑的组成部分, 二者为组成关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D 项: 行星沿着轨道运行, 二者不是配套使用的对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 A。

51、逐一代入选项。

A 项: 花容月貌形容女子如花如月般貌美, 与漂亮是近义关系; 巧舌如簧形容能说会道, 与言语不是近义关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 花容月貌形容女子如花如月般貌美, 与美丽是近义关系; 甜言蜜语指像蜜糖一样甜的话, 与言语不是近义关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 花容月貌形容一个人有姿色, 两者为比喻象征义; 言外之意指有这个意思, 但没有在话里明说出来, 与言语无逻辑关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

D 项: 花容月貌是形容人的容貌的, 两者是比喻象征义; 花言巧语形容虚假而动听的话, 与言语是比喻象征义, 前后逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为 D。

52、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

松树是植物的一种, 二者为种属关系, 松树象征着长寿, 二者为比喻象征关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 康乃馨是生物的一种, 二者为种属关系, 但康乃馨象征着爱、热情和魅力, 而不是健康, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 玫瑰是植物的一种, 二者为种属关系, 但玫瑰象征着爱情, 而不是富贵, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 鸽子是动物的一种, 二者为种属关系, 鸽子象征着和平, 二者为比喻象征关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

D 项: 狮子不是雕像的一种, 二者不是种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 C。

53、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

空中乘务员和飞行员是两种职业, 为并列关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 交警和司机为交叉关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 学生不是一种职业, 而是教师教学的对象, 二者是对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 顾客不是一种职业, 而是营业员服务的对象, 二者是对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项：护士和医生是两种职业，为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

54、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

铁和空气中的物质发生化学反应后，生成铁锈，由铁到铁锈发生了化学变化。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：生石灰和空气中的物质发生化学反应后，生成碳酸钙，由生石灰到碳酸钙发生了化学变化，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：当水达到沸点时，水变成水蒸气，由水变成水蒸气发生了物理变化，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：砷的化合物三氧化二砷被称为砒霜，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：面粉由小麦加工而成，二者为原材料的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

55、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

战士使用坦克打靶，三者为物、工具和行为的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：厨师用炊具制作菜肴，菜肴不是行为，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：教授通过做实验来发表论文，论文不是工具，实验也不是行为，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：工人使用车床制造零件，零件不是行为，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：消费者使用银行卡购物，三者为物、工具和行为的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

56、第一步：分析题干。

甲：所有学生没及格；

乙：王萌萌没及格；

丙：有的学生及格；

丁：有的学生没及格。

第二步：分析选项。

四位老师只有一人断定属实，其中甲和丙的话为矛盾关系，必定一真一假，真话在甲丙之中，那么乙和丁的话应当为假。由丁为假可以推出“所有学生考试及格”，说明甲说的是假话、所有可以推出有的，即可以推出有的学生及格，判断属实的应当是丙。

故正确答案为C。

57、第一步：分析题干。

甲：红色的花是桃花；

乙：红色的花可能是桃花；

丙：红色的花是杏花。

第二步：逐一分析选项。

三个人中只有一人判断正确，且花园里不会同时存在桃花和杏花，那么甲和丙的话为矛盾关系，必定一真一假。由此可以得到乙的话为假，即其矛盾命题“红颜色的花必然不是桃花”为真（注：“可能”和“必然不”构成矛盾）。由此可以推出甲的话为假，那么丙的话为真。

故正确答案为C。

58、第一步：翻译题干。

①销售人员→陕西人

②有的陕西人→喜欢吃辣椒

③总经理→喜欢吃辣椒

对②换位可得：④有的喜欢吃辣椒→陕西人

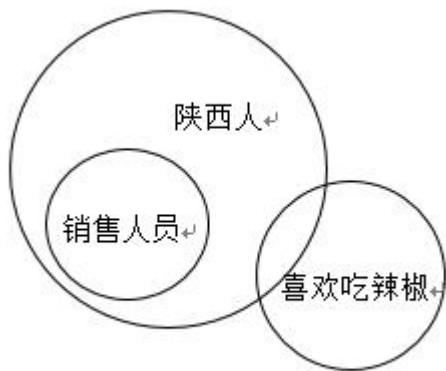
第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为总经理→陕西人，根据题干条件③④，无法推出，排除；

B项：“做销售起家”在题干没有提到，无法推出，排除；

C项：翻译为销售人员→喜欢吃辣椒，根据题干条件①②，无法推出，排除；

D项：由下图可知，该项可以推出该公司的销售人员可能都不喜欢吃辣椒。



故正确答案为 D。

59、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：根据第一句话可知，手机 APP 存在过度采集信息的问题，引起公众疑虑，根据文段后面可知，电信运营商拥有大量用户的隐私数据，出现问题后果难以估计，可以推出必须规范手机 APP 和电信运营商对隐私信息的采集和使用，当选；

B 项：题干没有提到尽可能少使用手机 APP，无中生有，排除；

C 项：题干中只提及美国的脸书泄露用户信息事件，但没有提及国内网络用户要不要使用脸书，无中生有，排除；

D 项：题干中只提及国内大数据“杀熟”，但没有提及国家和个人要不要抵制，无法推出，排除。

故正确答案为 A。

60、第一步：找出论点和论据。

论点：如果此次美团将摩拜揽入旗下后延续以往的烧钱模式，以此为手段实现对共享单车的进入，那么这场并购的意义就要打一个不小的折扣，甚至会将美团拖得疲惫不堪。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是美团并购摩拜标志着什么，但没有体现美团继续烧钱是否会被拖得疲惫不堪，无法加强，排除；

B 项：题干讨论的是收购摩拜后如果继续烧钱，并购意义将打折扣，美团也会被拖得疲惫不堪，该项讨论的是美团实力雄厚不怕烧钱，削弱论点，排除；

C 项：该项讨论的是市场的态度不重要，美团有自己的战略考虑，但是未说明具体战略是什么，同时也未体现该战略是否会将美团拖得疲惫不堪，无法加强，排除；

D 项：该项讨论的是美团只有采用将共享单车与主营业务结合，实现盈利并购这种新的盈利模式才有意义，继续烧钱是没意义的，补充论据加强，当选。

故正确答案为 D。

61、第一步：找出论点和论据。

论点：中国科研环境在持续改善。

论据：数据显示，2016 年，中国研发经费投入总量为 1.57 万亿元，成为仅次于美国的世界第二大研发经费投入国家。一系列国家重点创新项目、重点学科和重点实验室陆续建立，今天的中国，已有能力为科研人员提供不输于西方国家的科研条件。

第二步：逐一分析选项。

A 项：出台了科研政策是为人才提供科研条件的一个方面，补充论据，能加强，保留；

B 项：这些“重点”举措对科研人员有吸引力，说明一系列补充论据，能加强，保留；

C 项：论据讨论的是科研经费的提升与国家系列“重点”举措，如果这些经费没有落到实处，各类“重点”举措不能够各尽其才，那么研发经费和科研人员均不能发挥作用，论据一定不成立，因此，此项是论据成立的必要条件，保留；

D 项：论点讨论的是中国科研环境在持续改善，论据讨论的是中国的研发经费投入较多，该项讨论的是科研经费的提升确实对改善科研环境举足轻重，在论点和论据中建立了联系，属于搭桥项，保留；

对比选项，ABCD 均有加强力度，AB 均为补充论据，C 项为论据成立的必要条件，力度较弱，D 项为搭桥项，力度最强，择优选 D 项。

故正确答案为 D。

62、第一步：找出论点和论据。

论点：一线城市居之不易，大学生就业“首选二线城市”。

论据: 调查显示在回答“你希望就业的城市”这一问题时, 六成受访者选择二线城市, 三成受访者选择一线城市, 及一成选择三四线城市。这主要基于生活成本、就业机会与发展空间的综合考量。80.53%的受访者认为房价等生活成本是主要考虑因素。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 一线城市有更多的发展机会, 无法确定大学生就业是否会选择一线城市, 属于不明确选项, 无法加强, 排除;

B项: 考虑生活成本和发展机会, 二线城市更受青睐, 也就是说大学生就业会优先选择二线城市, 补充论据, 当选;

C项: 论点说的是大学生首选一线还是二线城市, 该项说的是“三四线”城市的情况, 话题不一致, 无法加强, 排除;

D项: 论点说的是大学生首选一线还是二线城市, 该项说的是毕业生对一线城市望而生畏, 只能说明他们可能不会选择一线城市, 但是否会首选二线城市并不一定, 不如B选项明确, 排除。

故正确答案为B。

63、日常结论题, 根据题干信息逐一分析选项。

A项: 题干并没有提及区块链技术的掌握者, 属于无中生有, 无法推出, 排除;

B项: 题干并没有提及区块链技术的掌握者, 属于无中生有, 无法推出, 排除;

C项: 题干第一句话说“互联网产业集群区块链技术的几千万注册会员组成了庞大的消费者群体”, 第二句话说“消费者群体购买和使用产品与服务的行为曾经造就了一代又一代的富翁、成功者”, 说明拥有大量消费者的互联网产业集群区块链技术也是一种造富手段, 可以推出, 当选;

D项: 题干中没有涉及未来互联网的发展趋势, 无中生有, 排除。

故正确答案为C。

64、第一步: 找出论点和论据。

论点: 自动驾驶车辆的出现将有改变这一现象的趋势。

论据: 每年由车祸导致的死亡人数约有125万人。其中, 半数死亡的情况为车辆与路人、自行车、摩托车相撞所致。车祸已成为15-29岁人群致死事件的罪魁祸首。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 自动驾驶车辆撞人致死的事件已经发生, 说明自动驾驶车辆的出现并不能改变每年由于车祸致人死亡的现象, 否定了论点, 当选;

B项: 论点说的是自动驾驶车辆将减少车祸的发生, 该项说的是控制系统有待进一步完善, 无法确定将来的操作系统能否减少车祸的发生, 无法削弱, 排除;

C项: 论点说的是自动驾驶车辆将减少车祸的发生, 该项说的是车祸发生的原因, 话题不一致, 无法削弱, 排除;

D项: 论点说的是自动驾驶车辆将减少车祸的发生, 自动驾驶车辆的商业普及率还很低, 无法确定将来自动驾驶车辆的普及率是多少, 将来能否减少车祸的发生, 属于不明确选项, 无法削弱, 排除。

故正确答案为A。

65、第一步: 找出论点和论据。

论点: 与深化供给侧结构性改革、推动产业结构转型升级等要求相比, 金融租赁业还未充分发挥其业务特长和优势。

论据: 无。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 金融租赁行业覆盖面偏窄, 指出金融租赁业存在的不足, 无法削弱, 排除;

B项: 金融租赁行业已成为中小企业发展的助力, 肯定了金融租赁业在推动产业结构转型升级中发挥的作用, 有一定的削弱作用, 当选;

C项: 金融租赁行业整体客户黏性较低, 指出金融租赁业存在的不足, 无法削弱, 排除;

D 项: 金融租赁行业盈利模式相对单一, 指出金融租赁业存在的不足, 无法削弱, 排除。

故正确答案为 B。

66、根据题干“2017 年该省单位面积产量最高的水果是…”, 可判定此题为现期平均数问题。定位文字材料第一段“2017 年苹果的挂果面积为 726.21 万亩, 梨的挂果面积为 61.29 万亩, 桃的挂果面积为 45.05 万亩, 猕猴桃的挂果面积为 64.76 万亩”。

定位文字材料第二段“2017 年苹果的产量为 1153.94 万吨, 梨的产量为 110.37 万吨, 桃的产量为 84.61 万吨, 猕猴桃的产量为 138.97 万吨”。

根据平均数公式:  $\text{单位面积产量} = \frac{\text{产量}}{\text{面积}}$  可得:

$$\text{苹果的单位面积产量} = \frac{1153.94}{726.21} < 2,$$

$$\text{梨的单位面积产量} = \frac{110.37}{61.29} < 2,$$

$$\text{桃的单位面积产量} = \frac{84.61}{45.04} < 2,$$

$$\text{猕猴桃的单位面积产量} = \frac{138.97}{64.76} > 2,$$

因此 2017 年单位面积产量最高的水果是猕猴桃。

故正确答案为 D。

67、根据题干“2017 年, 该省…是…的多少倍”, 可判定此题为现期倍数问题。定位文字材料第一段, 可直接找出该省挂果面积最大的水果是苹果 (726.21 万亩), 挂果面积最小的水果是石榴 (6.51 万亩); 由此定位文字材料第二段“苹果的产量为 1153.94 万吨”和“石榴的产量为 10.34 万吨”, 则 2017 年, 该省挂果面积最大水果的总产量是挂果面积最小水果的总产量的  $\frac{1153.94}{10.34} \approx \frac{1153.94}{10} \approx 115$  倍, 与 A 选项最为接近。

故正确答案为 A。

68、根据题干“2017 年, …的单位面积产量约为…斤/亩”, 可判定此题为现期平均数问题。定位文字材料第一段, 可直接找出该省挂果面积同比增速最高的水果是枣 (12.6%), 定位文字材料第二段“枣的挂果面积为 262.74 万亩”和“枣的产量为 87.23 万吨”, 可求得 2017 年枣的单位面积产量为

$$\frac{87.23 \text{万吨}}{262.74 \text{万亩}} \approx \frac{87.23 \times 2000 \text{斤}}{262.74 \text{亩}} \approx \frac{174000}{263} \approx 660 \text{斤/亩},$$

与 C 选项最为接近。

故正确答案为 C。

69、根据题干“2017 年, 单位面积产量……”, 结合材料时间为 2017 年, 可判定本题为现期平均数问题。定位材料第一段和第二段, 可分别得知各类水果的挂果面积和产量。

根据公式:  $\text{单位面积产量} = \frac{\text{产量}}{\text{面积}}$ , 可分别得出各类水果的单位面积产量:

$$\text{苹果: } \frac{1153.94 \text{万吨}}{726.21 \text{万亩}} > 1 \text{ 吨/亩, 梨: } \frac{110.37 \text{万吨}}{61.29 \text{万亩}} > 1 \text{ 吨/亩, 柑桔: } \frac{54.06 \text{万吨}}{40.26 \text{万亩}} > 1 \text{ 吨/亩, 桃: } \frac{84.61 \text{万吨}}{45.05 \text{万亩}} > 1 \text{ 吨/亩, 猕猴桃: } \frac{138.97 \text{万吨}}{64.76 \text{万亩}} > 1 \text{ 吨/亩, 葡萄: } \frac{68.15 \text{万吨}}{54.05 \text{万亩}} > 1 \text{ 吨/亩, 枣: } \frac{87.23 \text{万吨}}{262.74 \text{万亩}} < 1 \text{ 吨/亩, 柿子: } \frac{40.63 \text{万吨}}{37.80 \text{万亩}} > 1 \text{ 吨/亩, 杏: } \frac{20.21 \text{万吨}}{45.42 \text{万亩}} < 1 \text{ 吨/亩, 石榴: } \frac{10.34 \text{万吨}}{6.51 \text{万亩}} > 1 \text{ 吨/亩, 樱桃: } \frac{13.66 \text{万吨}}{10.92 \text{万亩}} > 1 \text{ 吨/亩.}$$

1 吨/亩=1000 公斤/亩, 故各类水果中单位面积产量超过 1000 公斤/亩的水果有: 苹果、梨、柑桔、桃、猕猴桃、葡萄、柿子、石榴、樱桃, 共 9 个。

故正确答案为 B。

70、A 项: 定位材料第一段和第二段, 可以分别得知各类水果挂果面积和产量的同比增速, 根据结论: 当产量同比增速  $a <$  面积同比增速  $b$  时, 单位面积产量同比降低, 可知 2017 年, 各类水果单位面积产量同比有所降低的水果有: 猕猴桃 (5.9% < 10.8%)、葡萄 (3.2% < 3.5%)、枣 (5.0% < 12.6%)、杏 (3.2% < 4.1%)、樱桃 (7.3% < 10.4%), 共 5 种, 正确;

B 项: 根据第 69 题, 可知 2017 年单位面积产量最低的水果是枣 (0.3 吨/亩); 根据公式:  $\text{单位面积产量同比增速} = \frac{\text{产量的同比增速} a - \text{面积的同比增速} b}{1 + \text{面积的同比增速} b}$ , 当  $a < b$  时, 单位产量同比增速为负数, 则各类水果中单位面积产量的同比增速为负数的水果分别为: 猕猴桃 ( $\frac{5.9\% - 10.8\%}{1 + 10.8\%} \approx -4.5\%$ )、葡萄 ( $\frac{3.2\% - 3.5\%}{1 + 3.5\%} \approx -0.3\%$ )、枣 ( $\frac{5.0\% - 12.6\%}{1 + 12.6\%} \approx -6.8\%$ )、杏 ( $\frac{3.2\% - 4.1\%}{1 + 4.1\%} \approx -0.9\%$ )、樱桃 ( $\frac{7.3\% - 10.4\%}{1 + 10.4\%} \approx -3\%$ ), 最小的是枣, 正确;

故正确答案为 B。

C项：根据公式：基期单位面积产量 =  $\frac{\text{现期产量}}{\text{现期面积}} \times \frac{1 + \text{面积同比增速}}{1 + \text{产量同比增速}}$ ，可知2016年各类水果的单位面积产量分别为：苹果（ $\frac{1153.94\text{万吨}}{726.21\text{万亩}} \times \frac{1 + 4.1\%}{1 + 4.8\%} \approx 1.6$  吨/亩）、梨（ $\frac{110.37\text{万吨}}{61.29\text{万亩}} \times \frac{1 + (-1.0\%)}{1 + 5.9\%} \approx 1.7$  吨/亩）、柑桔（ $\frac{54.06\text{万吨}}{40.26\text{万亩}} \times \frac{1 + 4.5\%}{1 + 5.9\%} \approx 1.33$  吨/亩）、桃（ $\frac{84.61\text{万吨}}{45.05\text{万亩}} \times \frac{1 + 5.8\%}{1 + 7.4\%} \approx 1.9$  吨/亩）、猕猴桃（ $\frac{138.97\text{万吨}}{64.76\text{万亩}} \times \frac{1 + 10.8\%}{1 + 5.9\%} \approx 2.2$  吨/亩）、葡萄（ $\frac{68.15\text{万吨}}{54.05\text{万亩}} \times \frac{1 + 3.5\%}{1 + 3.2\%} \approx 1.26$  吨/亩）、枣（ $\frac{87.23\text{万吨}}{262.74\text{万亩}} \times \frac{1 + 12.6\%}{1 + 5.0\%} \approx 0.35$  吨/亩）、柿子（ $\frac{40.63\text{万吨}}{37.80\text{万亩}} \times \frac{1 + 0.4\%}{1 + 6.3\%} \approx 1$  吨/亩）、杏（ $\frac{20.21\text{万吨}}{45.42\text{万亩}} \times \frac{1 + 4.1\%}{1 + 3.2\%} \approx 0.45$  吨/亩）、石榴（ $\frac{10.34\text{万吨}}{6.51\text{万亩}} \times \frac{1 + 4.7\%}{1 + 7.9\%} \approx 1.5$  吨/亩）、樱桃（ $\frac{13.66\text{万吨}}{10.92\text{万亩}} \times \frac{1 + 10.4\%}{1 + 7.3\%} \approx 1.29$  吨/亩），则2016年，单位面积产量低于柿子（1吨/亩）的水果有：枣（0.3吨/亩）、杏（0.4吨/亩），共两种，正确；

D项：根据C选项计算可知：2016年樱桃单位面积产量（1.29吨/亩）>葡萄（1.26吨/亩），错误。本题为选非题，故正确答案为D

71、根据题干“2017年...同比增加了大约...亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料：“2017年我国电信业务收入12620亿元，比上年增长6.4%”，故2017年我国电信业务收入同比增长量 =  $\frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{12620}{1 + 6.4\%} \times 6.4\% \approx \frac{12620}{1 + \frac{1}{16}} \times \frac{1}{16} = \frac{12620}{17} \approx 742$  亿元，与B项最接近。

故正确答案为B。

72、根据题干“2017年...占...”，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可知，2017年我国电信业务收入12620亿元，固定数据及互联网业务收入为1971亿元，故所求的比重 =  $\frac{\text{固定数据及互联网业务收入}}{\text{电信业务收入}} \times 100\% = \frac{1971}{12620} \times 100\% \approx 15.6\%$ 。

故正确答案为D。

73、根据题干“2017年...比重比2016年提高了大约...”，可判定本题为两期比重计算问题。定位文字材料可知，移动数据及互联网业务收入(A)5489亿元，同比增速(a)26.7%，电信业务收入(B)12620亿元，同比增速(b)6.4%。代入两期比重差值公式， $\frac{A}{B} \times \frac{a - b}{1 + a} = \frac{5489}{12620} \times \frac{26.7\% - 6.4\%}{1 + 26.7\%} \approx \frac{5490}{12600} \times \frac{0.2}{1.27} \approx 6.9\%$ ，即提高了6.9个百分点，与A选项最接近。

故正确答案为A。

74、正确答案：D，正确率：24%，易错项：C。

解析

第一步，本题考查拉动增长率计算。

第二步，定位文字材料，“2017年，我国电信业务收入12620亿元，比上年增长6.4%”，“2017年，在移动通信业务中移动数据及互联网业务收入5489亿元，比上年增长26.7%，对收入增长贡献率达152.1%”。

第三步，解法一：根据拉动增长率 = 部分增长量 / 整体基期量，需求出2017年移动数据及互联网业务收入同比增长量和2016年电信业务收入，选项较为接近，需尽可能精确计算。根据增长量 = 现期量 × 增长率 / (1 + 增长率)，

$26.7\% \approx \frac{1}{3.7}$ ，利用增长量计算的n+1原则，代入数据得，2017年移动数据及互联网业务收入的增长量 ≈  $\frac{5489}{3.7 + 1} = \frac{5489}{4.7} \approx 1168$ （亿元）。根据基期量 = 现期量 / (1 + 增长率)，代入数据得，2016年电信业务收入 =  $\frac{12620}{1 + 6.4\%} \approx 11861$ （亿元）。则2017年移动数据及互联网业务收入拉动电信业务收入增长率 ≈  $\frac{1168}{11861} \approx 9.8\%$ 。

因此，选择D选项。

解法二：由拉动增长率 = 部分增长量 / 整体基期量，增长贡献率 = 部分增长量 / 整体增长量，故拉动增长率 = (部分增长量 / 整体增长量) × (整体增长量 / 整体基期量) = 增长贡献率 × 整体的增长率，代入数据：152.1% × 6.4% ≈ 9.7%。

因此，选择D选项。

75、A项：定位文字材料可知，2017年移动通信业务收入在我国电信业务收入中的占比为71.9% > 70%；定位图表可知各年移动通信业务收入和我国电信业务收入的增速，则2016年的比重为



$71.9\% \times \frac{1+6.4\%}{1+5.7\%} \approx 72.4\% > 70\%$ , 2015年的比重为  $72.4\% \times \frac{1+5.4\%}{1+8.3\%} \approx 70.46\% > 70\%$ , 2014年的比重为  $70.46\% \times \frac{1-2\%}{1-4.4\%} > 70.46\% > 70\%$ , 2013年的比重为  $70.46\% \times \frac{1-1.6\%}{1-4.5\%} > 70.46\% > 70\%$ , 正确。

B项: 定位文字材料可知, 2017年移动数据及互联网业务收入在移动通信业务收入中的占比  $= \frac{5489}{9071} \approx 60.5\% > 30\%$ ; 定位图表可知各年移动数据及互联网业务收入和移动通信业务收入的增速, 则2016年的比重为  $60.5\% \times \frac{1+5.7\%}{1+26.7\%} \approx 50.5\% > 30\%$ , 2015年的比重为  $50.5\% \times \frac{1+8.3\%}{1+38.3\%} \approx 39.55\% > 30\%$ , 2014年的比重为  $39.55\% \times \frac{1-4.4\%}{1+27.2\%} \approx 29.7\% < 30\%$ , 错误。

C项: 定位文字材料可知, 2017年固定数据及互联网业务收入在固定通信业务收入中的占比  $= \frac{1971}{3549} \approx 55.5\% > 55\%$ ; 2017年固定数据及互联网收入和固定通信业务收入的增速分别为9.5%、8.4%, 则2016年的比重为  $55.5\% \times \frac{1+8.4\%}{1+9.5\%} \approx 54.98\% < 55\%$ , 错误。

D项: 定位图表, 只有2015年和2017年固定通信业务收入增速高于电信业务收入增速, 其余年份均不满足, 错误。

故正确答案为A。

76、根据题干“……增加了大约( )亿元”, 判定为增长量计算题型。定位统计表, 可得: 2017年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入合计数为91950亿元, 比上年增长10.8%。选项差距非常小, 需要精确计算。

根据公式,  $增长量 = 现期 - 基期 = 91950 - \frac{91950}{1+10.8\%} \approx 91950 - 82987 = 8963$ 亿元。

故正确答案为B。

77、根据题干“……同比增速最高”, 判定为增长率比较题型, 结合表中数据, 没有给出四个季度单独的增长率, 需要通过混合增长率来进行定性比较。定位统计表, 可得: 2017年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入合计数1-3月同比增速为11.0%, 1-6月同比增速为11.7%, 1-9月同比增速为11.4%, 1-12月同比增速为10.8%。

根据混合增长率结论: “混合居中但不中, 偏向基数大”。分别判断四个季度:

第一季度: 第一季度同比增速即为1-3月同比增速, 为11.0%;

第二季度: 因为1-6月同比增速(11.7%)高于1-3月(11.0%), 混合居中, 所以4-6月同比增速  $> 1-6$ 月同比增速(11.7%)  $> 1-3$ 月(11.0%)。即第二季度同比增速  $> 11.7\%$ ;

第三季度: 因为1-9月同比增速(11.4%)低于1-6月(11.7%), 混合居中, 所以7-9月同比增速  $< 1-9$ 月同比增速(11.4%)  $< 1-6$ 月(11.7%)。即第三季度同比增速  $< 11.4\%$ ;

第四季度: 因为1-12月同比增速(10.8%)低于1-9月(11.4%), 混合居中, 所以10-12月同比增速  $< 1-12$ 月同比增速(10.8%)  $< 1-9$ 月(11.4%)。即第四季度同比增速  $< 10.8\%$ 。

综上, 第二季度同比增速最高。故正确答案为B。

78、根据题干“……环比增速最小”, 判定为一般增长率比较题型。根据公式,  $增长率 = \frac{现期}{基期} - 1$ , 第四季度环比增速  $= \frac{第四季度}{第三季度} - 1$ , 通过  $\frac{第四季度}{第三季度}$  比较大小。分别计算四个选项:

A项: 工艺美术品的生产1-12月绝对额为16544亿元, 1-9月绝对额为12756亿元, 1-6月绝对额为8503亿元。所以工艺美术品的生产第四季度绝对额为  $16544 - 12756 = 3788$ 亿元, 第三季度绝对额为  $12756 - 8503 = 4253$ 亿元。工艺美术品的生产  $\frac{第四季度}{第三季度} = \frac{3788}{4253} \approx 0.89+$ ;

B项: 文化产品生产的辅助生产1-12月绝对额为9399亿元, 1-9月绝对额为7084亿元, 1-6月绝对额为4593亿元。所以文化产品生产的辅助生产第四季度绝对额为  $9399 - 7084 = 2315$ 亿元, 第三季度绝对额为  $7084 - 4593 = 2491$ 亿元。文化产品生产的辅助生产  $\frac{第四季度}{第三季度} = \frac{2315}{2491} \approx 0.92+$ ;

C项: 文化用品的生产1-12月绝对额为33665亿元, 1-9月绝对额为25556亿元, 1-6月绝对额为16626亿元。所以文化用品的生产第四季度绝对额为  $33665 - 25556 = 8109$ 亿元, 第三季度绝对额为  $25556 - 16626 = 8930$ 元。文化用品的生产  $\frac{第四季度}{第三季度} = \frac{8109}{8930} \approx 0.90+$ ;

D项: 文化专用设备的生产 1-12 月绝对额为 5168 亿元, 1-9 月绝对额为 3834 亿元, 1-6 月绝对额为 2492 亿元。所以文化专用设备的生产第四季度绝对额为  $5168 - 3834 = 1334$  亿元, 第三季度绝对额为

$$3834 - 2492 = 1342 \text{ 亿元。文化专用设备的生产 } \frac{\text{第四季度}}{\text{第三季度}} = \frac{1334}{1342} \approx 0.99+$$

比较四个选项, A 项工艺美术品的生产 2017 年第四季度企业营业收入环比增速最小。故正确答案为 A。

79、定位统计表可得: 2017 年 1-9 月、1-6 月、1-3 月各产业的企业营业收入, 那么第三季度的营业收入为  $(1-9\text{月}) - (1-6\text{月})$ , 第二季度的营业收入为  $(1-6\text{月}) - (1-3\text{月})$ , 可得:

新闻出版发行服务的第三季度营业收入为  $2301 - 1521 = 780$  亿元, 第二季度营业收入为  $1521 - 681 = 840$  亿元,  $780 < 840$ , 环比下降, 满足;

广播电视电影服务的第三季度营业收入为  $1186 - 762 = 424$  亿元, 第二季度营业收入为  $762 - 323 = 439$  亿元,  $424 < 439$ , 环比下降, 满足;

文化艺术服务的第三季度营业收入为  $283 - 169 = 114$  亿元, 第二季度营业收入为  $169 - 76 = 93$  亿元,  $114 > 93$ , 环比上升, 不满足;

文化信息传输服务第三季度营业收入为  $5503 - 3397 = 2106$  亿元, 第二季度营业收入为  $3397 - 1506 = 1891$  亿元,  $2106 > 1891$ , 环比上升, 不满足;

文化创意和设计服务第三季度营业收入为  $8046 - 5171 = 2875$  亿元, 第二季度营业收入为  $5171 - 2287 = 2884$  亿元,  $2875 < 2884$ , 环比下降, 满足;

文化休闲娱乐服务第三季度营业收入为  $1070 - 640 = 430$  亿元, 第二季度营业收入为  $640 - 276 = 364$  亿元,  $430 > 364$ , 环比上升, 不满足;

工艺美术品的生产第三季度营业收入为  $12756 - 8503 = 4253$  亿元, 第二季度营业收入为  $8503 - 3976 = 4527$  亿元,  $4253 < 4527$ , 环比下降, 满足;

文化产品生产的辅助生产第三季度营业收入为  $7084 - 4593 = 2491$  亿元, 第二季度营业收入为  $4593 - 2039 = 2554$  亿元,  $2491 < 2554$ , 环比下降, 满足;

文化用品的生产第三季度营业收入为  $25556 - 16626 = 8930$  亿元, 第二季度营业收入为  $16626 - 7733 = 8893$  亿元,  $8930 > 8893$ , 环比上升, 不满足;

文化专用设备的生产第三季度营业收入为  $3834 - 2492 = 1342$  亿元, 第二季度营业收入为  $2492 - 1028 = 1464$  亿元,  $1342 < 1464$ , 环比下降, 满足。

满足条件的有 6 个。

故正确答案为 C。

80、观察选项, 发现 A、B、C 三项的计算量特别大, 先看 D 项。

D 项: 2017 年第二季度全国规模以上文化及相关产业企业营业收入合计数为  $43874 - 19926 = 23948$  亿元, 第一季度营业收入合计数为 19926 亿元,  $23948 > 19926$ , 第二季度的环比增速为正值; 第三季度营业收入合计数为  $67618 - 43874 = 23744$  亿元,  $23744 < 23948$ , 第三季度的环比增速为负值; 并非均为正值, 错误。

因本题为选不正确的, 故正确答案为 D。

81、由题干“2017 年...比 2015 年增加多少亿元”, 判定此题为间隔增长量问题。定位文字材料“2017 年...全国规模以上工业企业实现利润总额 75187.1 亿元, 比上年增长 21%, 增速比 2016 年加快 12.5 个百分点”, 可得 2016 年全国规模以上工业企业实现利润总额增长率 =  $21\% - 12.5\% = 8.5\%$ , 根据间隔增长率公式可得,

间隔增长率 =  $r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 21\% + 8.5\% + 21\% \times 8.5\% \approx 31.29\%$ 。选项差距非常小, 需要精确计算。根据

$$\text{公式, 增长量} = \text{现期} - \text{基期} = \frac{75187.1}{1 + 31.29\%} \approx 75187.1 - 57268.0 = 17919.1。C 选项最接近。$$

82、由题干“2017 年...主营业务收入利润率”, 结合表格材料已知 2017 年主营业务收入及利润总额, 判定

此题为现期比重问题。定位表格材料, 根据利润率公式,  $\text{主营业务利润率} = \frac{\text{利润总额}}{\text{主营业务收入}}$ , 可得各经济类型

规模以上工业企业主营业务利润率分别为:

国有控股企业:  $\frac{16651.2}{258367.4} \approx 6.4\%$ ; 集体企业:  $\frac{399.9}{5413.8} \approx 7.4\%$ ; 股份制企业:  $\frac{52404.4}{837196.1} \approx 6.3\%$ ; 外商及港澳

台商投资企业:  $\frac{18752.9}{259181.2} \approx 7.2\%$ ; 私营企业:  $\frac{23753.1}{400259.6} \approx 5.9\%$ 。结合选项, 只有 A 项正确。

故正确答案为 A。

83、由题干“2017年，员工人数最多的经济类型”，结合表格材料已知2017年主营业务收入及人均主营业务收入，判定此题为现期平均数问题。由

$$\text{人均主营业务收入} = \frac{\text{主营业务收入}}{\text{员工数}}, \text{可得} \text{员工人数} = \frac{\text{主营业务收入}}{\text{人均主营业务收入}},$$

因此各主要经济类型规模以上工业企业员工数分别为：

国有控股企业： $\frac{258367.4\text{亿元}}{172.8\text{万元/人}} \approx 1495.2\text{万人}$ ；股份制企业： $\frac{837196.1\text{亿元}}{132.5\text{万元/人}} \approx 6318.5\text{万人}$ ；外商及港澳台商投资企业： $\frac{259181.2\text{亿元}}{124.1\text{万元/人}} \approx 2088.5\text{万人}$ ；私营企业： $\frac{400259.6\text{亿元}}{122.4\text{万元/人}} \approx 3270.1\text{万人}$ ；所以员工人数最多的经济类型为股份制企业。

故正确答案为B。

84、根据题干“2017年，在主要经济类型中……负债绝对额最大的”，结合表格公式：

资产负债率 =  $\frac{\text{负债总额}}{\text{资产总额}} \times 100\%$ ，需要通过负债率和资产总额计算得出，且结合材料时间为现期，判定本题为

现期比重问题。定位文字材料和表格可知，每百元资产实现的主营业务收入 =  $\frac{\text{主营业务收入}}{\text{资产总额}}$ ，

资产负债率 =  $\frac{\text{负债总额}}{\text{资产总额}} \times 100\%$ ，则负债总额 =  $\frac{\text{主营业务收入}}{\text{每百元资产实现的主营业务收入}} \times \text{资产负债率}$ ，表格已知各经济类型的主营业务收入、每百元资产实现的主营业务收入、资产负债率。国有控股企业负债绝对额

=  $\frac{258367.4\text{亿元}}{62.4\text{元}} \times 60.4\% \approx 2501\text{亿元}$ ，股份制企业负债绝对额 =  $\frac{837196.1\text{亿元}}{108.6\text{元}} \times 56.2\% \approx 4332\text{亿元}$ ，外商及港

澳台商投资企业负债绝对额 =  $\frac{259181.2\text{亿元}}{120.1\text{元}} \times 54.1\% \approx 1168\text{亿元}$ ，私营企业负债绝对额

=  $\frac{400259.6\text{亿元}}{170.8\text{元}} \times 51.6\% \approx 1209\text{亿元}$ ，故股份制企业负债绝对额最高。

故正确答案为B。

85、A项：选项主体为所有经济类型规模以上工业企业的数据，表格只给出了主要经济类型规模以上工业企业的数据，数据不全，无法推出全部，错误；

B项：选项主体为所有经济类型规模以上工业企业的数据，表格只给出了主要经济类型规模以上工业企业的数据，数据不全，无法推出全部，错误；

C项：定位文字材料和表格可知，2017年规模以上工业企业实现利润总额75187.1亿元，比上年增长21%，2017年国有控股企业利润总额16651.2亿元，比上年增长45.1%。根据

$$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a},$$

故2016年国有控股规模实现利润总额占所有经济类型规模以上工业企业的利润总额

=  $\frac{16651.2}{75187.1} \times \frac{1+21\%}{1+45.1\%} \approx 22.1\% \times 0.83 \approx 18\% < 20\% = \frac{1}{5}$ ，错误；

D项：定位文字材料和表格可知，2017年，全国规模以上工业企业实现主营业务收入116.5万亿元，比上年增长11.1%，2017年国有控股企业主营业务收入258367.4亿元，比上年增长15%。根据基期比重

基期比重 =  $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，故2016年国有控股规模以上工业企业的主营业务收入占所有经济类型规模以上工业企业的主营业务收入合计数的比重 =  $\frac{258367.4}{1165000} \times \frac{1+11.1\%}{1+15\%} \approx 22.2\% \times 1 > 10\% = \frac{1}{10}$ ，正确。

故正确答案为D。

86、本题考查法律常识，主要考查《中华人民共和国监察法》的相关知识。

A项正确，根据《中华人民共和国监察法》第七条第一款规定：“中华人民共和国国家监察委员会是最高监察机关。”《中华人民共和国监察法》第十条规定：“国家监察委员会领导地方各级监察委员会的工作，上级监察委员会领导下级监察委员会的工作。”

B项错误，根据《中华人民共和国监察法》第九条第三款规定：“地方各级监察委员会主任每届任期同本级人民代表大会每届任期相同。”没有“连选连任不得超过两届”的说法。

C项正确，根据《中华人民共和国监察法》第八条第一款规定：“国家监察委员会由全国人民代表大会产生，负责全国监察工作。”

D项正确，根据《中华人民共和国监察法》第十一条规定：“监察委员会依照本法和有关法律规定履行监督、调查、处置职责。”

本题为选非题，故正确答案为B。

87、本题考查政治常识，主要考查乡村振兴战略的相关知识。

A项正确，乡村振兴战略是习近平同志2017年10月18日在党的十九大报告中提出的新战略，明确指出要坚持农业农村优先发展。

B项正确，《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》中指出，到2020年，乡村振兴取得重要进展，制度框架和政策体系基本形成。

C项正确，《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》中指出，到2035年，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现。

D项错误，《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》中指出，到2050年，乡村全面振兴，农业强、农村美、农民富全面实现。不是2060年。

本题为选非题，故正确答案为D。

**88、**本题考查自然常识。

A项错误，“四季无寒暑，一雨便成秋”，是对昆明气候的写照，四季没有寒暑之分，每当下雨时就变成秋天的气候。描绘的不是天气而是气候。

B项正确，“水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇”，描绘的是晴天和雨天的西湖美景，符合题干要求。

C项错误，“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”说的是山下平原地区的桃花在四月就已经开败了，而山上寺院的桃花才开始盛开。体现的是地形对气候的影响。

D项错误，“映阶碧草自春色，隔叶黄鹂空好音”意思是碧草映照在台阶上显露出春色，树上的黄鹂隔着枝叶婉转鸣唱。这句话描述的是春天的景色，没有描绘天气。

故正确答案为B。

**89、**本题考查时事政治，主要涉及党的十九届三中全会。

中国共产党第十九届中央委员会第三次全体会议，于2018年2月26日至28日在北京举行。全会审议通过了《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》，同意把《深化党和国家机构改革方案》的部分内容按照法定程序提交十三届全国人大一次会议审议。因此，BCD项不符合题意。

故正确答案为A。

**90、**本题主要考查时事政治。

2018年3月1日，习近平总书记在纪念周恩来同志诞辰120周年座谈会上发表重要讲话，习近平在讲话中强调：“周恩来，这是一个光荣的名字、不朽的名字。每当我们提起这个名字就感到很温暖、很自豪。”因此，题干这句话是习近平总书记对老一辈革命家周恩来的高度评价，故ABD项不符合题意。

故正确答案为C。

**91、**本题主要考查生物常识有关内容。

A项错误，海昏侯墓位于江西省南昌市，是目前我国发现的面积最大、保存最好、内涵最丰富的汉代侯国聚落遗址。曾侯乙墓位于湖北省随州市，是战国早期曾侯乙的一座墓葬。两座墓葬并不是在同一个省份被发现的。

B项错误，苔藓植物的叶只有一层细胞，二氧化硫等有毒气体可以从背腹两面侵入叶细胞，使苔藓植物的生存受到威胁。因此苔藓植物可以用作监测空气污染程度的指示植物，而藻类植物则不能。水质监测常用藻类植物。

C项错误，珍宝岛位于黑龙江支流乌苏里江主航道中心左侧，东经133度，是一处名传中外的战争遗址。而我国最先迎来黎明的地方是黑龙江省黑瞎子岛，位于东经135度。

D项正确，秋天来临时阳光依旧强烈，温度却慢慢降低，叶绿素因遭到破坏渐渐消失，而在强光、低温、干旱的条件下，树叶在凋落前会产生大量的红色花青素，红色花青素的含量超过叶绿素树叶进而变红。

故正确答案为D。

**92、**本题考查时政。

国家发展改革委、住房城乡建设部关于印发《关中平原城市群发展规划的通知》（下简称《规划》）中要求：“陕西、山西、甘肃省人民政府和国务院有关部门要认真贯彻落实《国务院关于关中平原城市群发展规划的批复（国函〔2018〕6号）》精神，提高认识、紧密合作、扎实推进，共同推动《规划》的落实，努力把关中平原城市群建设成为具有国际影响力的国家级城市群、内陆改革开放新高地。”关中平原城市群应包括陕西、山西、甘肃三省。

故正确答案为A。

**93、**本题考查物理常识。

A项错误，伽利略是意大利的物理学家，是科学革命的先驱，他融会贯通了当时的数学、物理学和天文学，开创了以实验事实为根据并具有严密逻辑体系的近代科学，被称为“近代科学之父”。牛顿是英国著名的物理学家，提出了牛顿三大运动定律。故“近代科学之父”是伽利略，而不是牛顿。

B项错误，等量的水蒸气与水都是100℃，它们接触到皮肤都要向人体放热。而100℃水蒸气向人体放热时会发生液化，液化时会放出大量的热。因此等量的100℃的水蒸气对人体的烫伤比100℃的水更为严重。

C项错误，1900年，德国物理学家普朗克研究发现，认为电磁波的发射和吸收不是连续的，而是一份一份进行的，这样的一份能量叫做能量子。普朗克把物理学带进了量子世界，受到普朗克的启发，爱因斯坦于1905年提出，在空间传播的光也不是连续的，而是一份一份的，每一份叫做一个光子。所以现代量子物理学的开创者和奠基人是德国物理学家马克斯·普朗克，而不是爱因斯坦。

D项正确，彩虹是气象中的一种光学现象。雨后当太阳光照射到空气中的水滴时，光线被折射及反射，在天空上形成七彩光谱。

故正确答案为D。

**94、**本题考查文化常识。

A 项正确，“晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲”出自唐代诗人崔颢的《黄鹤楼》，“鹦鹉洲”位于今湖北省武汉市。

B 项错误，“浊酒一杯家万里，燕然未勒归无计”出自宋代范仲淹的《渔家傲·秋思》。“燕然”，指燕然山，就是今天的杭爱山，其位于蒙古国境内。

C 项正确，“行到水穷处，坐看云起时”出自唐代诗人王维的《终南别业》，“终南”指终南山，位于陕西省西安市。

D 项正确，“何处望神州？满眼风光北固楼”出自宋代辛弃疾的《南乡子·登京口北固亭有怀》，“北固楼”位于今江苏省镇江市北固山上。

本题为选非题，故正确答案为 B。

注：本题在试卷当中，出现错别字，A 选项“芳草凄凄”应为“芳草萋萋”，C 选项“生看云起时”应为“坐看云起时”。

95、本题考查法律常识，涉及劳动法、民法、刑法知识。

A 项错误，《劳动法》第三十一条规定：“劳动者解除劳动合同，应当提前三十日以书面形式通知用人单位。”因此，小张的做法不符合劳动法的規定。

B 项错误，《刑法》第二十三条第一款规定：“已经着手实行犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞的，是犯罪未遂。”《刑法》第二十四条第一款规定：“在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。”本选项中，小李是由于无法撬开门锁才导致的盗窃未成功，属于小李意志以外的因素而未得逞，是犯罪未遂。

C 项错误，《民法总则》第一百一十条第一款规定：“自然人享有生命权、身体权、健康权、姓名权、肖像权、名誉权、荣誉权、隐私权、婚姻自主权等权利。”公民的名誉权若受到侵害，有权要求对方停止侵害，恢复名誉，消除影响，赔礼道歉。因此，小王侵犯了明星的名誉权，应当承担法律责任。

D 项正确，《刑法》第二十条第一款规定：“为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。”第二款规定：“正当防卫明显超过必要限度造成重大损害的，应当负刑事责任，但是应当减轻或者免除处罚。”在本选项中，小赵为了使自己的权利免受不法侵害，可以采取正当防卫，但是小赵将小吴打死，明显超过了必要的限度并造成重大损害，构成防卫过当。

故正确答案为 D。

96、本题考查文化常识。

A 项正确，“穿花蛱蝶深深见，点水蜻蜓款款飞”出自唐代诗人杜甫《曲江二首（其二）》。该诗句描绘的是唐代曲江的景象。

B 项正确，伊斯兰堡，巴基斯坦伊斯兰共和国首都，全国的政治中心。同时伊斯兰堡也是世界二线城市，发展前景较为优越。

C 项错误，轮船发出的笛声数量和长短各有含义，发出六声短笛表示遇险。

D 项正确，清明上河图，中国十大传世名画之一。该作品为北宋风俗画，是北宋画家张择端仅见的存世精品。清明上河图采用散点透视构图法，生动记录了中国十二世纪北宋都城东京（又称汴京，今河南开封）的城市面貌和当时社会各阶层人民的生活状况，是北宋时期都城汴京当年繁荣的见证，也是北宋城市经济情况的写照。本题为选非题，故正确答案为 C。

97、本题考查陕西时政知识。

中国共产党陕西省第十三届委员会第二次全体会议 12 月 23 日至 24 日在西安举行。全会审议通过《中共陕西省委关于学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想奋力谱写陕西追赶超越新篇章的决定》。在会议中，省委书记胡和平强调，要着眼形成全面开放新格局，用好陕西综合交通重要枢纽和对外开放重要门户的优势，大力发展枢纽经济、门户经济、流动经济，努力使对外开放成为新时代追赶超越的新优势。因此，“三个经济”为“枢纽经济、门户经济、流动经济”。因此，B 项正确，ACD 项错误。

故正确答案为 B。

98、北斗卫星导航系统是中国着眼于国家安全和经济社会发展需要，自主建设、独立运行的卫星导航系统，是为全球用户提供全天候、全天时、高精度的定位、导航和授时服务的国家重要空间基础设施。

主要用途有四个方面：

(1) 导航与通信的集成增强了导航能力和搜索救援能力，可实现用户信息共享和信息交换。

(2) 多系统兼容服务，可以实现公开服务相互兼容，必要时提供多系统监测信息和差分改正信息。

(3) 提供双向授时授权服务。

(4) 以双向伪距时间同步方法摆脱卫星时间词步与精密轨道之间的依赖关系。

所以，C 项表述“只能提供单向授时授权服务”错误，ABD 项正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

99、A 项错误，“锥刺股”出自于《战国策·秦策一》“苏秦读书欲睡，引锥自刺其股。”，形容刻苦学习。因此，“锥刺股”讲的是战国时期的苏秦，不是孙敬。

B项错误，“头悬梁”的故事出于《太平御览》卷三六三引《汉书》“孙敬字文宝，好学，晨夕不休，及至眠睡疲寝，以绳系头，悬屋梁。后为当世大儒。”，形容发愤读书学习。因此，“头悬梁”讲的是汉代孙敬，不是战国苏秦。

C项错误，“赵中令，读鲁论。彼既仕，学且勤。”出自《三字经》，是指宋朝时赵普，已经做到了中书令了，天天还手不释卷地阅读《论语》，不因为自己已经当了高官，而忘记勤奋学习。所以，赵中令是指赵普，不是赵盾。

D项正确，“苏老泉，二十七。始发愤，读书籍。”出自《三字经》，是指唐宋八大家之一的苏洵，小时候不想念书，到了二十七岁的时候，才开始下决心努力学习，后来成了大学问家。

故本题答案选D。

100、A项正确，“临阵磨枪”出清代自曹雪芹《红楼梦》第七十回。激励人们就算到了最后时刻也要努力一下。

“篝火狐鸣”出自《史记·陈涉世家》：“又间令吴广之次所旁丛祠中，夜篝火，狐鸣呼曰：‘大楚兴，陈胜王。’”。

“锄强扶弱”出自明代凌蒙初《二刻拍案惊奇》卷十二：“此等锄强扶弱的事，不是我，谁人肯做？”意思是铲除强暴，扶助弱者。

三个成语均与魏蜀吴三国无关。所以，A项正确。

B项错误，“成败利钝”出自三国时期蜀国诸葛亮《后出师表》：“臣鞠躬尽瘁，死而后已，至于成败利钝，非臣之明所能逆睹也。”

“长驱直入”出自三国时期魏国曹操《劳徐晃令》：“吾用兵三十余年，及所闻古之善用兵者，未有长驱直入敌围者也。”

“超群绝伦”，出自《三国志·蜀志·关羽传》，指的是超出众人，同辈中无人可比。

三个成语均与魏蜀吴三国有关。所以，B项错误。

C项错误，“车殆马烦”出自三国时期魏国曹植《洛神赋》，形容旅途劳顿。

“称王称霸”出自三国时期魏国曹操《让县自明本志令》：“设使国家无有孤，不知当几人称帝，几人称王。”，比喻凭借权势横行一方，或狂妄地以首脑自居，独断独行。

“赤膊上阵”出自明朝罗贯中《三国演义》第五十九回“许褚性起，飞回阵中，卸下盔甲，浑身筋突，赤体提刀，翻身上马，来与马超决战。”，比喻亲身上场，不加掩饰地进行活动。

三个成语均与魏蜀吴三国有关。所以，C项错误。

D项错误，“除残去秽”出自三国时期魏国曹操《让县自明本志令》：“故在济南，始除残去秽，平心选举，违忤诸常待。”比喻清除社会上的残暴、腐朽势力。

“乘虚而入”出自《三国演义》二十四回：“许昌空虚，若以义兵乘虚而入，上可以保天子，下可以救万民。”形容乘着对方空虚或没有准备的时候闯入，多用于军事。

“重见天日”典故出自《三国演义》第二十八回，是指关羽得知兄长刘备的消息，立即收拾行李车马，封金挂印，不远千里护送着两位嫂嫂单骑来寻的故事。比喻脱离黑暗，重见光明。

三个成语均与魏蜀吴三国有关。所以，D项错误。

故本题答案选A。

101、本题考查文学常识。

A项《基督山伯爵》是法国著名作家大仲马的代表作，法国位于欧洲。

B项《百年孤独》是哥伦比亚作家加西亚·马尔克斯创作的长篇小说，是拉丁美洲魔幻现实主义文学的代表作，哥伦比亚位于南美洲。

C项《红高粱》是中国当代著名作家莫言的作品，中国位于亚洲。

D项《浮士德》是德国作家歌德创作的一部诗剧，是他毕生思想和艺术探索的结晶，德国位于欧洲。

地球一共有七个大洲，包括亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲、南极洲。因此来自同一大洲的是A项与D项。

故正确答案为AD。

102、本题考查生物常识。

A项错误，丹顶鹤在国内的繁殖地内蒙古东部、黑龙江、吉林、辽宁、河北、河南。越冬主要集中在江苏和山东。所以丹顶鹤在陕西境内并没有分布。

B项正确，朱鹮古称朱鹭、红朱鹭，其是陕西特有的国家重点一级保护动物。

C项正确，大熊猫属于食肉目、熊科、大熊猫亚科和大熊猫属唯一的哺乳动物，现存的主要栖息地是中国四川、陕西和甘肃的山区。

D项正确，金丝猴是仰鼻猴属所有种的统称。仰鼻猴属共有5种：川金丝猴、滇金丝猴、黔金丝猴、越南金丝猴、缅甸金丝猴。其中川金丝猴仅分布于中国四川、甘肃、陕西和湖北。

故正确答案为BCD。

103、本题考查文学常识。

A项错误，“草木有本心，何求美人折”出自唐朝诗人张九龄的《感遇·其一》，意思是这一草一木是有自己的本心的，它们并不需要美人来折取它，而求得别人的欣赏。这首诗表达了作者恬淡、从容、超脱的襟怀。



B 项正确, “明月出天山, 苍茫云海间”出自唐代李白的《关山月》, 意思是一轮明月从山间升起, 穿行在苍茫云海之间。这首诗描绘了边塞的风光与戍卒的遭遇, 表达远离家乡的戍边将士对家乡的思念之情, 深刻反映了战争带给广大民众的痛苦。

C 项正确, “谁能绝人命, 以作时世贤”出自唐代元结的《贼退示官吏》, 意思是谁忍心断绝人民的生路, 换取时世所称赞的忠贤。这首诗揭露了安史之乱之后, 官吏对人民横征暴敛的罪行, 是一首斥责统治者横征暴敛的诗作。

D 项错误, “艳色天下重, 西施宁久微”出自唐代诗人王维的《西施咏》, 意思是艳丽的姿色向来为天下器重, 美丽的西施怎么能久处低微。这首诗借西施从平民到宫廷宠妃的历史典故, 揭示了人生浮沉全凭际遇的炎凉世态, 并表达对小人的嘲讽, 抒发了作者怀才不遇的不平与感慨。

故正确答案为 BC。

104、本题考查地理常识。黄河发源于青海巴颜喀拉山, 支流贯穿青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东九个省、自治区。

A 项正确, 战国时期秦国在秦孝公时实行商鞅变法, 使秦国逐步强盛起来, 为后来秦统一六国奠定了基础。秦国的都城位于今陕西咸阳一带, 属于黄河流域。

B 项正确, 王莽新政是指王莽为缓和西汉末年日益加剧的社会矛盾而采取的一系列新的措施。王莽即位后, 改国号为新, 都城位于今陕西省西安市, 属于黄河流域。

C 项正确, 北魏孝文帝为推行政治改革, 接受汉族先进的文化, 迁都洛阳(今河南省洛阳市), 属于黄河流域。

D 项错误, 赤壁之战是东汉末年, 孙权、刘备联军在长江赤壁(今湖北省赤壁市西北)一带大败曹军, 是我国古代以少胜多的著名战役之一。赤壁之战发生在长江流域, 而非黄河流域。

故正确答案 ABC。

105、本题考查生物常识。维生素不为人体提供能量, 主要调节人体新陈代谢、维持身体健康。

A 项正确, 夜盲症指在光线昏暗的条件下看不清事物, 行动困难。缺乏维生素 A 易得夜盲症。

B 项正确, 脚气病指因为缺乏维生素 B<sub>1</sub> 引起的全身性疾病, 表现为多发性神经炎、肌肉萎缩等症状。维生素 B 包含维生素 B<sub>1</sub>。

C 项正确, 维生素 C 缺乏症又称坏血病, 因缺乏维生素 C 引起, 临床表现为出血和骨骼病变。

D 项正确, 佝偻病是由于婴幼儿、儿童、青少年体内维生素 D 不足, 引起钙、磷代谢紊乱, 产生的一种以骨骼病变为特征的疾病。缺乏维生素 D 可能会导致佝偻病。

故正确答案为 ABCD。

106、数列中各个数字均位于幂次数附近, 考虑幂次数列。观察可得:  $4 = 1^2 + 3$ 、 $9 = 2^2 + 5$ 、 $16 = 3^2 + 7$ 、 $27 = 4^2 + 11$ 、 $38 = 5^2 + 13$ , 即幂次均为 2, 底数为 1、2、3、4、5 的等差列, 修正项为 3、5、11、13 的质数列。故首项 =  $0^2 + 2 = 2$ , 末项 =  $6^2 + 17 = 53$ 。

故正确答案为 BC。

107、数列各项差距不大, 且无明显特征, 优先考虑做差。两两相减得到新数列: -2、0、2、4, 是公差为 2 的等差数列。则前项 =  $104 + 4 + 2 = 110$ , 后项 =  $110 + 6 + 2 = 118$ 。

故正确答案为 BD。

108、观察数列可得: 第四项  $9 = 3^2$ 、 $7 + 9 = 16 = 4^2$ 、 $10 + 15 = 25 = 5^2$ , 即以中间项 9 为中点, 左右两项相加之和为平方数, 则首项 + 末项 =  $6^2 = 36$ , 只有 BC ( $13 + 23 = 36$ ) 满足条件。

故正确答案为 BC。

109、观察数列, 无明显特征。做差之后无规律, 考虑做和。将数列中的数字三项求和:  $25 + 36 + 39 = 100 = 10^2$ ,  $36 + 39 + 46 = 121 = 11^2$ ,  $39 + 46 + 59 = 144 = 12^2$ , 因此  $46 + 59 +$  第 6 项 =  $13^2 = 169$ , 解得第 6 项 = 64; 则  $59 + 64 +$  最后一项 =  $14^2 = 196$ , 解得最后一项 = 73。

故正确答案为 CD。

110、数列项数较多, 优先考虑多重数列。原数列交叉分组后得到, 奇数项: -3, -1, 1, ( ), 为公差为 2 的等差数列, 故奇数项 ( ) 处应为 3。代入后观察数列 -3, 4, -1, ( ), 1, 4, 3, 发现第一个  $4 = |(-3) + (-1)|$ , 第二个  $4 = |1 + 3|$ , 偶数项为相邻奇数项和的绝对值, 故中间 ( ) 应该为  $|(-1) + 1| = 0$ 。

故正确答案为 AD。

111、根据题意, 苗苗的草莓数量 -2 之后既是 5 的倍数, 又是 7 的倍数, 则应为 -2 之后是 35 的倍数, 排除 B 选项。又因为乐乐的草莓数量 -4 之后是 5 的倍数, 且 -3 之后是 6 的倍数, 则乐乐的草莓数量是 3 的倍数。因为苗苗草莓数量比乐乐多 8 个, 则苗苗的草莓数量 -8 之后是 3 的倍数, 只有 107 符合。

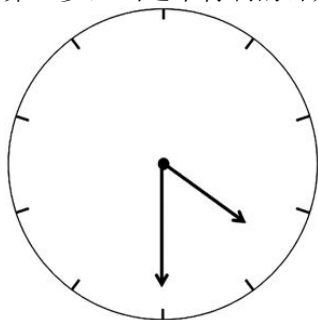
故正确答案为 H。

112、 正确答案: D,

解析

第一步, 本题考查钟表问题。

第二步, 当这个特制的钟为 3 点 50 分时 (一圈共 100 分钟, 50 分即一半), 如下图所示:



第三步, 当这个特制的钟 3 点 50 分时, 时针从 3 开始, 正好走了 1 小时 (100 分钟) 的一半, 即时针与分针夹角正好为 1.5 个大格, 一周 10 个大格, 因此每个大格为  $36^\circ$ , 所以夹角为  $36^\circ \times 1.5 = 54^\circ$ 。

因此, 选择 D 选项。

113、设引进新技术前原材料成本为  $10a$ , 单位人工成本为  $10b$ , 工人数为  $10c$ , 则有:

	原材料成本	单位人工成本	工人数
引进技术前	$10a$	$10b$	$10c$
引进技术后	$6a$	$18b$	$5c$

根据“采用新技术前, 总人工成本为原材料成本的 4 倍”列式:  $10b \times 10c = 4 \times 10a$ , 解得  $a = 2.5bc$ 。采用新技

术后:  $\frac{\text{总人工成本}}{\text{原材料成本}} = \frac{18b \times 5c}{6a} = \frac{90bc}{6 \times 2.5bc} = \frac{90}{15} = 6$  倍。

故正确答案为 F。

114、根据两端出发多次相遇公式:  $(2n - 1)S = (V_1 + V_2) \times T$

第一次相遇时:  $(2 \times 1 - 1)S = (V_{\text{甲}} + V_{\text{乙}}) \times T_1$  ①

第二次相遇时:  $(2 \times 2 - 1)S = (V_{\text{甲}} + V_{\text{乙}}) \times T_2$  ②

①  $\frac{S}{3S} = \frac{T_1}{T_2} = \frac{1}{3}$ ,  $T_1 = 30$ , 则  $T_2 = 90$ 。那么第二次相遇为两人在出发 90 分钟后, 即 10:30。

故正确答案为 F。

115、假设共有 100 位观众, 每名观众有一张选票。则 5 首歌曲的总得票数

$= 100 \times (82\% + 73\% + 69\% + 51\% + 45\%) = 320$  票, 人均投票数为  $\frac{320}{100} = 3.2$  票。要使投票有效率 (即有效票占比) 最高, 则让有效票的人均投票数尽可能靠近 3.2 票, 即取一人 3 票; 反之, 无效票占比最低, 则无效票的人均投票数尽可能远离 3.2 票, 取一人 5 票。

设有效票观众人数为  $x$ , 无效票观众人数为  $100 - x$ , 则总票数  $= 3x + 5(100 - x) = 320$  票, 解得  $x = 90$ 。

此时有效率最高为  $\frac{90}{100} = 90\%$ 。

故正确答案为 B。

116、根据容斥原理三集合标准型公式:  $A + B + C - A \cap B - A \cap C - B \cap C + A \cap B \cap C = \text{总数} - \text{都不满足}$ ,

则有  $68 + 77 + 59 - 54 - 43 - 35 + 30 = 120 - \text{都不达标人数}$ 。根据选项尾数不同, 都不达标的人数尾数为 8, 即 18 人。

故正确答案为 E。

117、根据比例关系设未知数, 设在甲公司购买长期理财  $5x$  万元, 短期理财  $3x$  万元, 在乙公司购买长期理财  $2y$  万元, 短期理财  $y$  万元。根据题意, 张老板购买长期理财  $5x + 2y = 64$  万元, 理财总数为  $8x + 3y = 100$  万元,

解得  $x = 8$  万元。则在甲公司购买的短期理财产品为  $3 \times 8 = 24$  万元。

故正确答案为 D。

118、工程问题给定时间型, 赋值总量为时间的公倍数 120, 则甲队的工作效率为  $\frac{120}{30} = 4$ , 乙队的工作效率为

$\frac{120}{40} = 3$ , 设丙的工作效率为  $x$ , 根据总量列等式:  $(4 + 3) \times 10 + (4 + 3 + x) \times 4 = 120$ , 解得  $x = 5.5$ 。则丙单

独干大约需要  $\frac{120}{5.5} \approx 21.8$  天, 即需要干 22 天。

故正确答案为 B。

119、两个学校共有  $225 + 256 = 481$  人，要使每队人数相同且队伍数尽可能少， $481 = 13 \times 37$ ，则应将其分为 13 个队伍，每队 37 人。张华任选一队，则此队剩下位置数为  $37 - 1 = 36$  个，张明可选的总位置数为  $481 - 1 = 480$  个。故所求概率  $= \frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总情况数}} = \frac{36}{480} = 7.5\%$ 。

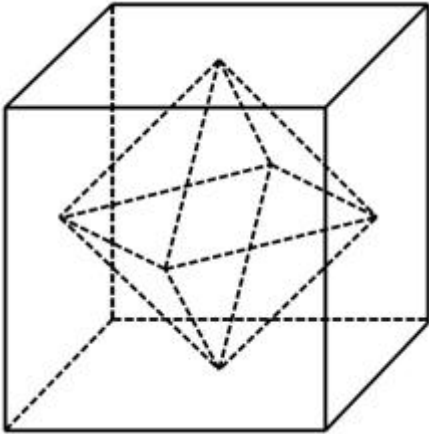
故正确答案为 G。

120、正方体六个面的中点连接得到八面体，由两个完全相同的正四面体组成，四面体底面是对角线为 1 的菱形， $S_{\text{底}} = \frac{1}{2} \text{对角线乘积} = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2}$ 。四面体的高是正方体边长的一半，即  $\frac{1}{2}$ 。

$V_{\text{正四面体}} = \frac{1}{3} S_{\text{底}} \times h = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$ ，则  $V_{\text{八面体}} = 2V_{\text{正四面体}} = 2 \times \frac{1}{12} = \frac{1}{6}$ 。

故正确答案为 A。

注：题中考生回忆为六面体，而实际连线应为八面体。附图如下：



👉 微信扫描二维码，关注“公务员考试挺简单”微信公众号，可获取更多公考经验。分享公考经验，还可获得现金奖励哈

👉 手淘扫描淘宝店铺，可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺