

# 2019年11月9日浙江省事业单位联考

## 《职业能力倾向测验》参考答案与解析

### 第一部分 言语理解与表达

#### 1. 【答案】A

【解析】第一步，分析第一空。根据语境“数据的减少并不等同于电影市场的走坏，反而恰恰是市场逐渐成熟、观众愈发”可知，票房数据下降是因为市场成熟，观众对电影的要求越来越高。所以第一空应体现“观众对电影的要求越来越高”之义。A项“挑剔”指过分严格地在细节上找毛病，该词有中性词和贬义词两种用法。符合语境。B项“理性”指能从理智上控制行为。符合语境。C项“精明”指精细明察，机警聪明。“精明”多用来形容个人的性格特点，而不能用来形容整个观众群体的集体特点，不搭配。不符合语境，排除。D项“机敏”指机警灵敏。侧重讲行为举止，不符合语境，排除。故保留A项和B项。

第二步，分析第二空。根据语境，该空需体现“票房数据的下降”反映了行业的某种变化或特点。A项“去芜存菁”指去除杂质，保留精华，符合语境。B项“百废俱兴”指各种被废置的或该办未办的事业都兴办起来。“百废俱兴”是指之前的状态是被废置或者萧条的，而文段中以前的票房数据是很高的，因此“百废俱兴”不符合语境。排除B项。

因此，选择A选项。

#### 2. 【答案】D

【解析】第一步，分析第一空。根据语境可知，该空需体现“司法权的终局性注定了要确定一个正确的最终解决方案”之义。“通过辩论的优胜劣汰机制确定的最终解决方案”是靠横线处的方式实现的，且该空需与“一个正确的最终解决方案”搭配。A项“推导”指根据已知的公理、定义、定理、定律等，经过演算和逻辑推理而得出新的结论。不符合语境，排除。B项“判断”指肯定或否定某种事物的存在，或指明它是否具有某种属性。“通过辩论的优胜劣汰机制确定的最终解决方案”不是靠判断出来的，故排除B项。C项“挑选”指从若干人或事物中找出适合要求的。符合语境。D项“选择”也符合语境。故保留C项、D项。

第二步，分析第二空。根据语境“在现代法治体制面前，大数据……都只是……辅助手段”可知，“现代法治体制”和“大数据等”是主要手段和辅助手段的关系，即主要和次要的关系。C项“削足适履”指鞋小脚大，为了穿上鞋把脚削小，比喻不合理地迁就现成条件，或不顾具体条件，生搬硬套。不符合语境。D项“本末倒置”比喻把主次、轻重的位置弄颠倒了，符合语境。

因此，选择D选项。

### 3. 【答案】A

【解析】第一步，分析第一空。根据“网络空间既要……，也要……，打击网络谣言与保护网络自由完全可以”可知，“打击网络谣言”是为了贯彻“维持秩序”，“保护网络自由”体现了“提倡自由”，所以，该空应体现“两者可同时进行，不冲突，两手都要抓”之义。A项“并行不悖”指同时进行而不互相违背，不冲突。符合语境。B项“左右开弓”指同时做几项工作。但主语通常是人或机构，不符合语境，排除。C项“并驾齐驱”比喻地位或程度相等，不分高下。不符合语境，排除。D项“双管齐下”比喻两方面同时进行。符合语境。故保留A项、D项。

第二步，分析第二空。根据“一定要讲究方式方法，必须防止\_\_\_\_\_”可知，该空的词义需与“讲究方式方法”相反相对。A项“过犹不及”指事情办得过火、过头，跟做得不够一样，都是不好的。符合语境。D项“操之过急”指办事情过于急躁。这不是不讲究方法，而是情绪上不够沉稳、冷静，故不符合语境，排除。

因此，选择A选项。

### 4. 【答案】C

【解析】第一步，分析第一空。根据“月饼因为‘过度包装’而抬高身份，这是\_\_\_\_\_的秘密”可知，该空填入的成语应和“秘密”搭配。A项“尽人皆知”指人人都知道，符合文意。B项“不言而喻”指不用说就可以明白，不符合搭配，排除B项。C项“众所周知”指大家全都知道，符合文意。D项“家喻户晓”指每家每户都知道，现指名声很大，知名度大，填入此处感情色彩过于积极，且不符合搭配，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“有人\_\_\_\_\_地纷纷掏钱购买呢”可知，该空应体现“大家都乐意掏钱购买”这一含义。A项“络绎不绝”形容行人、车马来来往往，接连不断，

不符合文意，排除 A 项。C 项“趋之若鹜”多比喻许多人争着去追逐(不好的事物)，符合文意。

因此，选择 C 选项。

#### 5. 【答案】B

【解析】第一步，分析第一空。根据“开市客(Costco)的到来……将会给整个零售业带来……冲击”可知，该空需体现“某一事物的进入对这个行业造成冲击”之义。A 项“马太效应”反映的是两极分化，富的更富，穷的更穷的社会现象。不符合语境；B 项“鲶鱼效应”指采取一种手段或措施，刺激一些企业活跃起来投入到市场中积极参与竞争，从而激活市场中的同行业企业。符合语境；C 项“羊群效应”形容的是盲目的从众心理。不符合语境；D 项“蝴蝶效应”指不起眼的一个小动作却能引起一连串的巨大反应，一个微小的变化能影响事物的发展。符合语境。故保留 B 项与 D 项。

第二步，分析第二空。根据语境可知，由于外来企业对行业的冲击，未来若本土零售企业不去大胆求变，可能会面临被淘汰的结局。B 项“不进则退”比喻不努力前进就要被其他竞争者超过，从而相对来说位置往后退了，置自己于更不利的地位。符合语境。D 项“错综复杂”指头绪繁多，情况复杂。“错综复杂”不足以形容外来企业对行业的冲击、影响，故排除。

因此，选择 B 选项。

#### 6. 【答案】D

【解析】第一步，分析第一空。根据横线后的并列关系可知，该空的含义与“囿于一隅，连方圆十公里以外的地方都未曾涉足”相近。A 项“入乡随俗”指到一个地方就按照当地的风俗习惯生活。不符合语境。B 项“按部就班”指办事按照一定的条理，遵循一定的程序。不符合语境。C 项“随遇而安”指能适应各种环境，在任何环境中都能满足。侧重讲人的心性、心态。而且“随遇而安”是指能适应任何环境，这与后文“连方圆十公里以外的地方都未曾涉足，多数人对发生在远方的事毫无兴趣”不相符，故排除。D 项“安土重迁”指安于本乡本土，不愿轻易迁移。形容的是古人“囿于一隅”的客观事实，符合语境。答案锁定 D 选项。

第二步，验证 D 项第二空。“口口相传”指不著文字，口头相传。“口口相传”符合古人由于“囿于一隅”因而了解外界的变化的方式多靠口头相传的特点，符合题意。

因此，选择 D 选项。

#### 7. 【答案】A

【解析】第一步，分析第一空。根据后文可知，迪士尼卖玩具获得了成功，而玩具属于迪士尼电影的衍生品，所以该空应体现“迪士尼利用开发衍生品来抵消创业行业的不确定性带来的风险”之义。A 项“对冲”指为特意降低另一项投资的风险而进行的投资。符合语境。B 项“弥补”与“行业的不确定性”不搭配，排除。C 项“减弱”与“行业的不确定性”不搭配，排除。D 项“缓和”与“行业的不确定性”搭配，符合语境。故保留 A 项与 D 项。

第二步，分析第二空。根据语境可知，很多电影行业的人以为，迪士尼只不过是想通过卖玩具来宣传自己的电影，让更多的人走进电影院，而结果却说明“电影只是概念，电影行业的未来是电影院之外的一切，电影的未来在商店里”，结果说明迪士尼卖玩具获得了成功，这一结果与很多人预想的是相反的。A 项“恰恰相反”指所指的事物截然不同，正好相反。符合语境。D 项“正中下怀”指正好符合自己的心愿。与文意相悖，排除。

因此，选择 A 选项。

#### 8. 【答案】B

【解析】第一步，分析第一空。该空的词义需与“正是大有可为之时”相近。A 项“大势所趋”指整个局势发展的趋向。该成语是名词，词性不符合语境，代入原文，少了谓语动词，正确用法应是：“量子理论是大势所趋”或“量子理论乃大势所趋”，故排除。B 项“方兴未艾”指事物正在兴起、发展，一时不会终止。符合语境。C 项“风起云涌”比喻新事物相继兴起，声势很盛。文段的主体只有“量子理论”并未体现多个新事物相继兴起，故排除。D 项“前途无量”指一个人的前途没有限量。搭配对象是指人，不符合语境，排除。故答案锁定 B 选项。

第二步，验证 B 项第二空。由后文“如果……毫无底线、肆无忌惮地过度消费公众对于量子领域的好奇心”到头来就会产生不良后果可知，这是一种反面论证，论证了公众的关注对量子理论的研究和普及，起到了推动作用。B 项符合语境。

因此，选择 B 选项。

#### 9. 【答案】D

【解析】第一步，分析第一空。根据横线前文“‘深圳’这两个字，无疑是改革开放事业最具代表性的标签之一”可知，横线的语义程度应与“最具代表性”这一程度一致。而“进步”、“发展”语义过轻，不符合语境，故排除A项、B项。保留C项与D项。

第二步，分析第二空。根据后文“‘创新’是一种绝对不会错的政治正确，可是它很容易……让我们失去对中国经济转型的深入思考”中的“缺乏深入思考”可知，该空需体现“口号”的某一特点使人缺乏深入思考。D项“空洞”指没有实质内容或内容不切实，符合语境。C项“高调”指激进而高扬。口号高调也可以有深入思考，而口号空洞则直接体现缺乏深入思考。故排除C项。

因此，选择D选项。

#### 10.【答案】A

【解析】第一步，分析第一空。根据语境“代购……其背后是一条\_\_\_\_\_的产业链。其复杂性，从电商法的出台经历”可知，该空也是描述代购产业链的复杂性。A项“盘根错节”指树根盘绕，枝节交错。形容事情或关系等相互交织，纷繁复杂。符合语境。B项“牢不可破”指坚固得不可摧毁(多用于抽象事物)。不符合语境。C项“焕然一新”形容出现了崭新的面貌。不符合语境。D项“环环相扣”指①一环扣一环。比喻若干事物之间密切相关。②形容运作步骤安排紧凑而有序。“环环相扣”虽然讲了若干事物之间密切相关，但是未体现事物之间是复杂的，所以不符合语境，排除。答案锁定A选项。

第二步，验证A项第二空。“可见一斑”指从事物的一部分能推知事物的全貌、整体。符合语境“从电商法曲折而漫长的出台经历”可推知代购产业链的复杂性。

因此，选择A选项。

#### 11.【答案】C

【解析】第一步，突破口在第二空。根据语境可知，整个文段都是在论述5G手机的弊端，所以第二空应体现“这些弊端使得5G手机的推广速度减慢”之义，且该空需与“速度”搭配。A项“妨碍”与“速度”不搭配，排除。B项“阻挡”也与“速度”不搭配，排除。C项“制约”与“速度”搭配，且词义符合语境。D项“延误”是指延迟、耽误。与“速度”不搭配，“延误”与进程、时间等搭配，故排除。答案锁定C选项。

第二步，验证 C 项第一空。该空体现的是“耗电量大、芯片研发滞后”对于 5G 手机的某一特点。C 项“瓶颈”比喻事情进行中容易发生阻碍的关键环节。与后文“制约了其推广速度”相呼应，符合语境。

因此，选择 C 选项。

#### 12. 【答案】 C

【解析】第一步，分析第一空。根据“过去的农民起义和改朝换代多以灾荒引发，\_\_\_\_\_在正常年份，民怨再多也不容易导致暴动”可知，该空填入的词应表原因解释。A 项“由于”指因为，用于表示原因或理由，但填入此处语法错误，排除 A 项。B 项“如果”表示假设，不符合文意，排除 B 项。C 项“因为”表示原因或理由，符合文意。D 项“即使”表示假设的让步，不符合文意，排除 D 项。答案锁定 C 选项。

第二步，验证第二空。“但是”表转折关系，“民怨再多也不容易导致暴动，但是灾荒一来”，符合文意。验证第三空。“概率”指某种事件在同一条件下可能发生也可能不发生，表示发生的可能性大小的量，“民变的概率应该可控”，符合文意。

因此，选择 C 选项。

#### 13. 【答案】 A

【解析】第一步，观察选项特征，确定首句。②句通过背景铺垫引出“锆石”这一话题；③句阐述了亚马逊河河底和安第斯山脉的锆石年龄；④句阐述了锆石的定义以及它的作用；⑤句有代词“这种”指代前文话题锆石。对比上述四句话，应②句先提出“锆石”这一话题，其它句再继续论述这一话题。故②句更倾向于作首句，排除 B 项、C 项和 D 项。

第二步，验证 A 项。根据⑥句提到“有的人惊呼这是亚马逊河倒流”可推出，⑥句的前文应描写了什么现象，才会出现“这是亚马逊河倒流”，②句提到了“在亚马逊河流的上游发现来自下游的一种名为锆石的沉淀物”，符合⑥句提到的“倒流”，故②⑥捆绑，验证 A 项正确。

因此，选择 A 选项。

#### 14. 【答案】 B

【解析】第一步，观察选项特征，确定首句。③句阐述了不同类型的电池有不同的优势；⑥句阐述了大学和工界对于电动汽车电池研究主要领域。二者均适合作首句。

第二步，根据④句提到代词“它们”可推出，④句的前文应有它的指代对象，且④句明显为原因解释的内容。观察选项，A项④句前为⑤句，但⑤句中并没有④句“它们”的指代对象，⑤④捆绑不对，排除A项。B项④句前为⑥句，⑥句中的“锂离子电池”可以为④句“它们”的指代对象，且④句是对⑥句原因解释，⑥④捆绑正确。C项④句前为①句，①句中并没有④句“它们”的指代对象，①④捆绑不对，排除C项。D项④句前为②句，②句中并没有④句“它们”的指代对象，②④捆绑不对，排除D项。

因此，选择B选项。

#### 15.【答案】A

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线前讲的是“某些干部热衷学历造假”这一论点。横线前是逗号，横线后是句号，且横线后是通过“一方面……另一方面……”从两个方面去并列描述具体的内容。这说明文段的结构是“总一分”结构，横线的内容与前文共同作为文段的主旨句，后文是对主旨句的具体原因作出的解释。横线的内容需要衔接前后文。综上，横线的句子应表现出干部在升迁过程中的制度(如过于重视学历、审核把关不严)不够完善，存在不足之处。

第二步，对比选项。A项衔接了上文，交代“将一纸假文凭当做升迁路上必备跳板”造成的危害，也衔接了下文，将干部选任制度上所出现的两个方面漏洞作为具体原因。符合语境。B项“原因值得……深思”表述过于笼统，不如A项精准。C项“相关制度没有落实到位”只能概括第二个原因，无法概括第一个方面的原因，无法衔接下文，排除。D项能衔接上文，但无法衔接下文的原因，故排除。

因此，选择A选项。

#### 16.【答案】C

【解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“对于受台风结构化影响更甚的台风强度预报，则由于台风在海上、台风结构及其变化的观测资料获取较为困难等原因导致对强度的预报能力仍然有限”属于曲解文意，与原文不符，排除A项。B项对应“对于受台风结构化影响更甚的台风强度预报，则由于台风在海上、台风结构及其变化的观测资料获取较为困难等原因导致对强度的预报能力仍然有限”属于偷换概念，与原文不符，排除B项。C项对应“为了提高

台风强度的预报精度，除了要设法获取台风内部结构的观测资料外”，符合原文。D项“历史数据”属于无中生有，与原文不符，排除D项。

因此，选择C选项。

#### 17.【答案】C

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线的句子应起到启下的作用。横线后文主要说明将照明设计、安装方法稍作改变，光线量、节能会出现立竿见影的变化。由以上分析可知，横线中的句子体现光污染的特点应是“容易被解决的，采用简单的方法就能见效快”之意。

第二步，对比选项。A项“最早被遏制”无中生有，因为文段未将多种污染放在一起做对比，说“光污染”是所有污染中最早被遏制的，故排除。B项“被忽视”表述错误，由下文可知人们有设法控制光污染，故排除B项。C项与文段的话题保持一致，代入文段后，承上启下，语义连贯。D项与后文文意相悖，排除。

因此，选择C选项。

#### 18.【答案】B

【解析】第一步，分析文段。文段先引出虚假新闻泛滥的话题，并有人担心世界会进入信息真假难辨的阶段，同时作者也指出虚假的新闻受众是可以甄别处理的，接着话锋一转，通过“但由于”指出：传播平台指数级增加……等因素，受众在很短的时间内根本难辨真假。受众基于自身兴趣……也对虚假音视频的传播起到了推波助澜的作用。最后文段再通过“眼球经济”加强论证人们难以分辨信息的真假。综上所述，文段是“分—总—分”的结构，重点讨论造成虚假信息泛滥的各种因素。

第二步，对比选项。A项、C项、D项与文段主体词“虚假信息”不一致，故排除。B项是对文段重点的同义替换。

因此，选择B选项。

#### 19.【答案】D

【解析】第一步，分析文段。文段先指出：文化遗产能否得到科学合理的保护是存疑的，然后通过两个方面给出答案：就可移动文物来说，文物安全保护意识有待提高。在不可移动文物方面，对文物的保护力度不足，对此，应督促落实……修缮原则，推广预防性保护的理



念。这两个方面的答案都共同论述了文段重点：文化遗产未能得到科学合理的保护，文物安全保护意识和预防性保护的理念有待提高

第二步，对比选项。A项偏离文段重点，排除。B项概括笼统，未体现“提高文物保护意识”，故排除。C项偏离文段的重点，排除。D项是对文段重点的同义替换，适合做标题。

因此，选择D选项。

#### 20. 【答案】B

【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。文段先介绍以前绝大多数的数据和行为没有被记录和保存。接着介绍随着互联网技术的发展，我们的行为都会被记录、保存下来。最后提出一个新话题“人工智能”以及运用转折关联词“但”提出一个问题即“自然的、无意识的数据还达不到我们的目标”。文段话题落在尾句上，接下来应给出解决这个问题的对策，应围绕“人类如何让人工智能解决上述的问题”这一话题进行论述。

第二步，对比选项。只有B项与此话题一致。

因此，选择B选项。

#### 21. 【答案】B

【解析】第一步，分析文段。作者先指出当前中国消费者认为商品的价格和品质并不一定是正比关系，消费升级升的是品质，接着通过“所以”给出结论，即用户更容易接受新品牌，最后以“95后、00后的消费观念”为例对“用户更容易接受新品牌”进行论证。文段结构为“分—总—分”，主旨句论述的是用户容易接受新品牌。

第二步，对比选项。B项是对文段主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择B选项。

#### 22. 【答案】C

【解析】第一步，定位原文，“入口”出现在第三句。分析“事实上，智能锁作为智慧家庭为核心的一个重要‘入口’”的上下文语境。通过“成为很多家庭第一件真正意义上的智能家居产品，人们从门锁开始，感受智能化以及物联网技术对生活便利性的切实改变”可知，“入口”指的是第一件“智能家居产品”。

第二步，对比选项。C项“切入点”能够体现出“第一件”，符合上述语境。

因此，选择C选项。

23.【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“从而确定甲烷是碳和氢的化合物”，属于偷换概念，错误。B项对应“勤劳智慧的中华民族很早就发现了甲烷的存在。我国西周时期成书的《易经》在谈到自然界发生的有关甲烷的现象时说：“象曰：泽中有火”。这里的“”泽就是沼泽，正确。C项对应“直到18世纪，欧洲的科学家们才对甲烷进行了科学的研究”，指的是18世纪前有了解，知识没有进行科学的研究，故C项属于曲解文意，错误。D项对应“古代的中国人并没有将甲烷与天然气区分开来单独研究”，属于偷换概念，错误。

因此，选择B选项。

24.【答案】B

【解析】第一步，分析文段。文段先介绍“11.11光棍节”的来由以及早期的活动形式，接着文段指出商业资本通过创立“网络文化节”的方式收编“11.11光棍节”，改造为全民的消费狂欢节，最后文段通过具体的数据论证改造后的“11.11光棍节”对商业发展的重要性。综上所述，文段重在强调商业文化将小众的“11.11光棍节”改造为购物节，并给人们的生活带来了重大的变化。

第二步，对比选项。A项表述错误，并不能说网络时代的亚文化节日都具有很高的商业价值，文段只说了双十一这一特殊的节日和契机，故排除。C项偏离文段重点，排除。D项“强势的”无中生有，且与文段客观中性的感情色彩不一致，故排除。B项是对文段重点的合理引申，符合作者的意图。

因此，选择B选项。

25.【答案】D

【解析】第一步，分析文段。文段先介绍我国有能影响世界的丰富的优秀传统文化。接着文段列举我国的优秀传统文化对全球变暖、网络安全、战争等问题有积极的意义和启示。最后文段指出“中华优秀传统文化……不仅能够提升中华文化的影响力，而且能让中华优秀传统文化同世界各国优秀文化一道造福人类”。综上所述，文段是“分—总”结构，重在强调提炼我国的优秀传统文化，让中华优秀传统文化造福人类。

第二步，对比选项。A项概括片面，未体现“造福人类”这一核心内容，故排除。B项也未体现“造福人类”这一核心内容，概括片面，故排除。C项无中生有，排除。D项是对文段重点的同义替换，适合作本文段的标题。

因此，选择D选项。

## 第二部分 数量关系

26. 【答案】A

【解析】第一步，本题考查非整数数列中的分数数列。

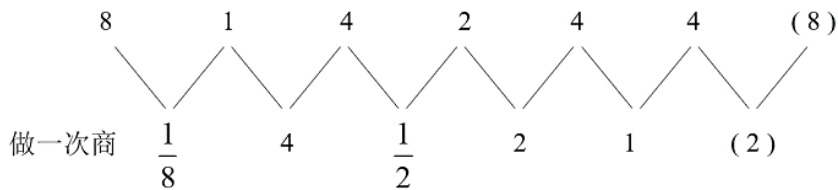
第二步，将第一个  $1/2$  化为  $2/4$ ，第二个  $1/2$  化为  $3/6$ ，分子分母分别成规律。分子为质数数列，分母为合数数列，所求项为  $17/14$ 。

因此，选择 A 选项。

27. 【答案】C

【解析】解法一：第一步，相邻两项倍数关系明显，考虑做商。

第二步，做商后结果如下图：



一次商数列中， $\frac{1}{8} \times 4 = \frac{1}{2}$ ， $4 \times \frac{1}{2} = 2$ ， $\frac{1}{2} \times 2 = 1$ ，规律为第三项 = 第一项  $\times$  第二项，

下一项为  $2 \times 1 = (2)$ ，所求项为  $4 \times 2 = 8$ 。

因此，选择 C 选项。

解法二：第一步，相邻两项倍数关系明显，考虑递推数列。

第二步，观察数列  $4 = 8 \times 1 \div 2$ ， $2 = 1 \times 4 \div 2$ ， $4 = 4 \times 2 \div 2$ ， $4 = 2 \times 4 \div 2$ ，猜测规律为第三项 = 第一项  $\times$  第二项  $\div 2$ ，所求项为  $4 \times 4 \div 2 = 8$ 。

因此，选择 C 选项。

解法三：第一步，所有数全部为 2 的幂次数，考虑幂次数列。

第二步，幂次化指数形式如下：

8	1	4	2	4	4	(8)
幂次数	$2^3$	$2^0$	$2^2$	$2^1$	$2^2$	$2^3$

底数数列是每项均为 2 的常数数列；指数数列为递推和数列： $3 + 0 - 1 = 2$ ， $0 + 2 - 1 = 1$ ， $2 + 1 - 1 = 2$ ， $1 + 2 - 1 = 2$ ，规律为第三项 = 第一项 + 第二项 - 1，下一项为  $2 + 2 - 1 = 3$ 。所求项为  $2^3 = 8$ 。

因此，选择 C 选项。

28. 【答案】 A

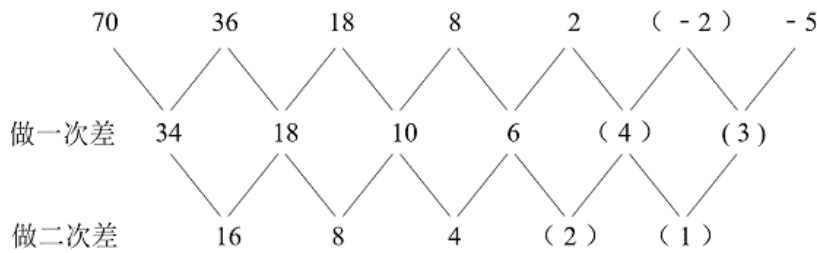
【解析】解法一：第一步，相邻两项均为 2 倍附近，考虑递推商数列。

第二步，观察数列发现  $36=70\div 2+1$ ， $18=36\div 2+0$ ， $8=18\div 2-1$ ， $2=8\div 2-2$ ，猜测规律为第二项=第一项 $\div 2$ +修正项，其中修正项“1，0，-1，-2，(-3)”构成等差数列，所求项为  $2\div 2-3=-2$ ，验证  $(-2)\div 2-4=-5$ ，满足规律。

因此，选择 A 选项。

解法二：第一步，数列变化趋势平缓，优先考虑做差。

第二步，前一项与后一项做差如图所示：



二次差数列是一个公比为  $\frac{1}{2}$  的等比数列，则下两项为  $4\times \frac{1}{2}=2$ ， $2\times \frac{1}{2}=1$ ；一次差数

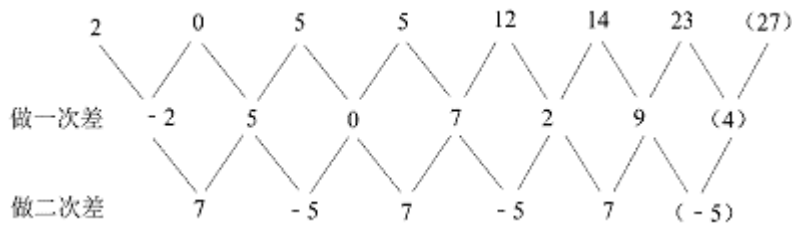
列的下两项为  $6-2=4$ ， $4-1=3$ ，所求项为  $2-4=-2$ ，检验  $(-2)-3=-5$ ，符合规律。

因此，选择 A 选项。

29. 【答案】 C

【解析】第一步，数列变化趋势平缓，优先考虑做差。

第二步，做两次差如图所示：



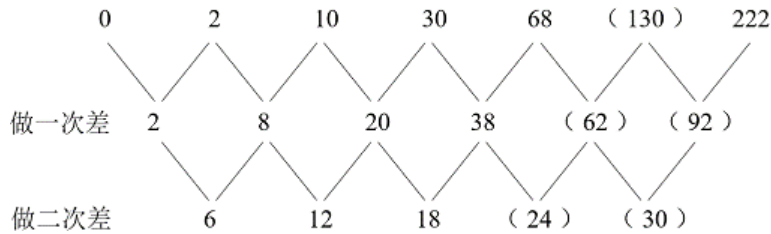
可得二次差数列是 (7, -5) 的周期数列，下一项为 -5，一次差数列的下一项为 -5 + 9 = 4，所求项为  $23+4=27$ 。

因此，选择 C 选项。

30. 【答案】 B

【解析】第一步，数列变化趋势平缓，优先考虑做差。

第二步，做差结果如图所示：



二次差数列是公差为 6 的等差数列，下两项分别为  $18+6=24$ ， $24+6=30$ ，一次差数列的下两项分别为  $38+24=62$ ， $62+30=92$ ，所求项为  $68+62=130$ ，检验  $130+92=222$ ，符合规律。

因此，选择 B 选项。

31. 【答案】 C

【解析】 第一步，本题考查数图推理。

第二步，观察数列发现  $9+5=2\times 7$ ， $6+6=3\times 4$ ， $7+8=5\times 3$ ，规律为左上+右下=右上×左下，所求项为  $(9+9)\div 3=6$ 。

因此，选择 C 选项。

32. 【答案】 A

【解析】 第一步，本题考查数图推理。

第二步，观察数列发现  $6\div 3=5-3$ ， $9\div 9=9-8$ ， $4\div 1=8-4$ ，规律为左下÷左上=右下-右上，所求项为  $7\div (9-2)=1$ 。

因此，选择 A 选项。

33. 【答案】 B

【解析】 第一步，本题考查数图推理。

第二步，观察数列发现  $11-2=3\times 3$ ， $8-2=9\times 2/3$ ， $7-1=8\times 3/4$ ，规律为左上-右上=左下×右下，所求项为  $(9-5)\div (2/5)=10$ 。

因此，选择 B 选项。

34. 【答案】 D

【解析】 第一步，本题考查数图推理。

第二步，观察数列发现  $3-4=4-5$ ， $9-6=7-4$ ， $4-5=5-6$ ，规律为左上-右下=右上-左下，所求项为  $9-(-4)+(-7)=6$ 。

因此，选择 D 选项。

35.【答案】B

【解析】第一步，本题考查数图推理。

第二步，观察数列发现  $3-1=4\div 2$ ， $4-2=8\div 4$ ， $7-2=10\div 2$ ，规律为左上-右上=右下 $\div$ 左下，所求项为  $12\div (6-3)=4$ 。

因此，选择 B 选项。

36.【答案】B

【解析】解法一：第一步，本题考查基础应用题，用方程法求解。

第二步，设原来每个桶里有  $x$  升油，可列方程  $6\times(x-5)=9\times 5\times 6$ ，解得  $x=50$ （升）。

因此，选择 B 选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题。

第二步，每个桶中分别倒出 5 升油，共倒出  $5\times 6=30$ （升），此时 6 个桶中剩下的油合计为  $30\times 9=270$ （升），每桶剩下  $270\div 6=45$ （升），故原来每个桶里有  $45+5=50$ （升）油。

因此，选择 B 选项。

37.【答案】C

【解析】第一步，本题考查基础应用题。

第二步，由题意得沸水（ $100^{\circ}\text{C}$ ）中显示为 95 度，放在冰水混合物（ $0^{\circ}\text{C}$ ）中显示为 5 度，则该温度计每一小格所表示的温度为  $(100-0)/(95-5)=10/9$ 。设温度计放在实际室温为 28 度的办公室显示的度数为  $x$ ，可列式  $(28-0)/(x-5)=10/9$ ，解得  $x=30.2^{\circ}\text{C}$ 。

因此，选择 C 选项。

38.【答案】B

【解析】第一步，本题考查星期日期问题，用方程法解题。

第二步，设这个方块中最早的日期是  $x$  号，位于  $2\times 2$  方格的左上角，右上角的日期为  $x+1$ ，左下角的日期为  $x+7$ ，右下角的日期是  $x+7+1=x+8$ 。根据“4 个日期之和为 48”列方程： $x+(x+1)+(x+7)+(x+8)=48$ ，解得  $x=8$ （号）。

因此，选择 B 选项。

39.【答案】A

【解析】解法一：第一步，本题考查基础应用题。

第二步，根据题意可得： $(生日月份 \times 2 + 10) \times 5 + 家人数 = 143$ 。根据尾数分析：“ $(生日月份 \times 2 + 10) \times 5$ ”的尾数是 0 或 5，故家人数的尾数是 3 或 8。家人数不到 10 人，故家人数只能是 3 或 8。根据奇偶性分析，由于“ $(生日月份 \times 2)$ ”是偶数，所加的 10 也是偶数，故“ $(生日月份 \times 2 + 10) \times 5$ ”是偶数，则家人数  $= 143 - 偶数$ ，故家人数是奇数，也就是 3 人。

第三步， $(生日月份 \times 2 + 10) \times 5 + 3 = 143$ ，解得生日月份  $= 9$ （月），故他生日在 9 月。

因此，选择 A 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，依次代入每个选项：A 项： $(9 \times 2 + 10) \times 5 = 140$ ，此时家人数为 3，就满足  $140 + 3 = 143$ ，完全符合题意。

因此，选择 A 选项。

#### 40. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查排列组合，属于基础排列组合。

第二步，一个三位数如果是奇数，要求个位数字是奇数。故先选取个位数字，从 3 和 5 中选 1 个，有 2 种情况；接着选十位数字，从剩余的 4 个数字中选 1 个，有 4 种情况；最后选百位数字，从剩余的 3 个数字中选 1 个，有 3 种情况。所以，可组成  $2 \times 4 \times 3 = 24$ （个）三位奇数。

因此，选择 B 选项。

#### 41. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查行程问题，属于基本行程类，用方程法解题。

第二步，设火车原来的速度为  $4v$ ，提速后速度为  $5v$ ，火车长度为  $x$ ，根据火车过桥公式可得： $650 + x = 4v \times 30$ ①， $1250 + x = 5v \times 40$ ②，解得  $v = 7.5$ （米/秒）， $x = 250$ （米），即火车的长度为 250 米。

因此，选择 D 选项。

#### 42. 【答案】C

【解析】解法一：第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设获胜了  $x$  场，失败了  $y$  场。则可得： $x + y + 3 = 20$ ①， $5x + 2 \times 3 - y = 61$ ②，解得  $x = 12$ ， $y = 5$ ，即小辉获得了 12 场胜利，小辉的胜率为  $12 \div 20 = 60\%$ 。



因此，选择 C 选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题，用鸡兔同笼思想解题。

第二步，由题意可得，获胜的场次和失败的场次总共有  $20-3=17$  场，得分为  $61-2\times 3=55$  分。若 17 场全部获胜，则可得  $17\times 5=85$  分，比实际多得了  $85-55=30$  分，获胜每场得分比失败每场得分多  $5-(-1)=6$  分，则失败的场次为  $30\div 6=5$  场，获胜的场次为  $17-5=12$  场，即小辉的胜率为  $12\div 20=60\%$ 。

因此，选择 C 选项。

#### 43. 【答案】 B

【解析】第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

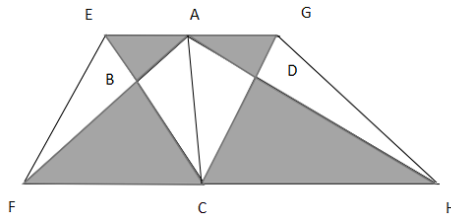
第二步，设这批大蒜存放  $x$  天后集中全部出售，根据总利润=总售价-总成本，可列式  $(2+0.5x)\times (5000-10x)-(2\times 5000+400x)=39600$ ，化简可得  $x^2-416x+7920=0$ ，求解比较复杂，可用代入排除法解题，就简代入可优先代入 B 选项，符合题意。

因此，选择 B 选项。

#### 44. 【答案】 B

【解析】解法一：第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，这块农田的面积为四边形 EFHG 面积，设  $\triangle AFH$  的高为  $h$ ，如图所示：

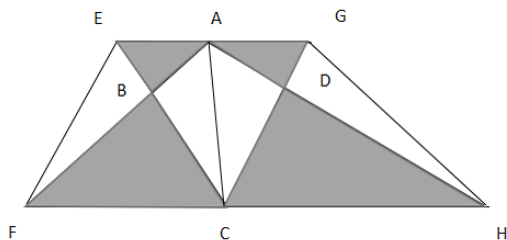


$\triangle AFH = FH \times h \div 2$  ①， $\triangle CEG = EG \times h \div 2$  ②，①+②可得两个三角形面积  $(FH+EG) \times h \div 2$ ，正好是梯形 EFHG 面积，则所求面积为  $266+266 \times \frac{19}{28} \times 2 = 627$ （平方米）。

因此，选择 B 选项。

解法二：第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，可连接 A、C 做一条辅助线，如图所示：



由 $\triangle AFC$ 与 $\triangle EFC$ 同底同高可知两三角形面积相等, 可得 $\triangle ABC$ 与 $\triangle EBF$ 面积相等, 同理可得 $\triangle ADC$ 与 $\triangle GDH$ 面积相等, 可知鱼塘与果林区的面积相等, 这块农田的面积为鱼塘面积+蔬菜种植区+果林区 $=266+2\times 266\times \frac{19}{28}=627$ (平方米)。

因此, 选择 B 选项。

#### 45. 【答案】 A

【解析】解法一: 第一步, 本题考查基础应用题, 用方程法解题。

第二步, 设买一杯奶茶要用  $x$  元, 则甲带的钱为  $3x-6.3$ , 乙带的钱为  $3x-8$ , 由题意可得:  $3x-6.3+3x-8+4.1=3x+2.7$ , 解得  $x=4.3$ , 即买一杯奶茶要用 4.3 元。

因此, 选择 A 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, 分别代入选项: 代入 A 选项, 买一杯奶茶要用 4.3 元, 则甲带的钱为  $3\times 4.3-6.3=6.6$ (元); 乙带的钱为  $3\times 4.3-8=4.9$ (元); 即三人总共为  $6.6+4.9+4.1=15.6$ (元),  $4.3\times 3+2.7=15.6$ (元), 满足题中所有条件。

因此, 选择 A 选项。

#### 46. 【答案】 C

【解析】解法一: 第一步, 本题考查经济利润问题, 属于利润率折扣类, 用赋值法解题。

第二步, 赋值冰箱的成本为 100, 则利润为  $100\times 43\%=43$ , 售价为  $100+43=143$ , 10 月份售价为  $143\times (1-11\%)=127.27$ , 11 月份价格为  $127.27\times (1+7\%) \approx 136.18$ , 即 11 月份该冰箱的利润率约为  $(136.18-100)\div 100 \approx 36\%$ 。

因此, 选择 C 选项。

解法二: 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, 设冰箱的成本为  $100x$ , 则利润为  $100x\times 43\%=43x$ , 售价为  $100x+43x=143x$ , 10 月份售价为  $143x\times (1-11\%)=127.27x$ , 11 月份价格为  $127.27x\times (1+7\%) \approx 136.18x$ , 即 11 月份该冰箱的利润率约为  $(136.18x-100x)\div 100x \approx 36\%$ 。

因此，选择 C 选项。

47.【答案】A

【解析】第一步，本题考查基础计算问题。

第二步，由题意知，每次程序自动擦去任意三个数之后，这七个数的和会减去 3，则首先计算七个数的和为  $4+13+26+58+27+18+9=155$ ，第一次擦去数字后，剩余 5 个数字，数字和为  $155-3=152$ ，第二次擦去数字后，剩余 3 个数字，数字和为  $152-3=149$ ，第三次擦去数字后，剩余 1 个数字，数字为  $149-3=146$ 。

因此，选择 A 选项。

48.【答案】A

【解析】解法一：第一步，本题考查约数倍数问题，用枚举法解题。

第二步， $10=5\times 2$ ，故出现一对 5 和 2，尾数就将出现一个 0。每两个数字就将出现 1 个 2，因此 5 的数量决定尾数 0 的数量。65 是第一个 5 的倍数，接下来每过  $5\times 9=45$  个数将继续出现 5 的倍数。枚举可知： $65=13\times 5$ ， $110=22\times 5$ ， $155=31\times 5$ ， $200=8\times 5\times 5$ ， $245=49\times 5$ ， $290=58\times 5$ ， $335=67\times 5$ ， $380=76\times 5$ ， $425=17\times 5\times 5$ ， $470=94\times 5$ ，此时刚好有 12 个 5，则 n 的最小值是 470。

因此，选择 A 选项。

解法二：第一步，本题考查多位数问题。第二题，由题意可得，每两个连续因数的差均相等都为 9，则前十位数字为 29，38，47，56，65，74，83，92，101，110，可知尾数为 5 的数字与偶数相乘后的乘积的尾数为 0，110 的尾数也为 0，则前十个数字相乘的末尾有 2 个“0”，根据这一规律，可知第 11~20 位数字为 119~200，可得乘积的末尾有 3 个“0”，第 21~30 位数字为 209~290，可得乘积的末尾有 2 个“0”，第 31~40 位数字为 299~380，可得乘积的末尾有 2 个“0”，第 41~50 位数字为 389~470，可得乘积的末尾有 3 个“0”（尾数为 25 的数字与两个偶数相乘后可得的乘积的末尾有 2 个“0”），此时数 M 的末尾有  $2+3+2+2+3=12$  个“0”，则数 n 的最小值为 470。

因此，选择 A 选项。

49.【答案】D

【解析】第一步，本题考查工程问题，属于时间类。

第二步，由题意知甲工程队的工作周期为 6 天，单独完成工程的实际工作天数为  $5/6 \times (65-5) + 5 = 55$  天；乙工程队的工作周期为 8 天，单独完成工程的实际工作天数为  $6/8 \times (86-6) + 6 = 66$  天，可赋值工作总量为 330，则甲的效率为  $330 \div 55 = 6$ ，乙的效率为  $330 \div 66 = 5$ 。

第三步，可得甲的每个工作周期的工作量为  $6 \times 5 = 30$ ，乙的每个工作周期的工作量为  $5 \times 6 = 30$ 。又可知每 24 天是甲、乙两个工程队的工作周期，则从 7 月 5 日开始，24 天内完成的工作量为  $4 \times 30 + 3 \times 30 = 210$ ，剩余工作量为  $330 - 210 = 120$ ，此时为  $5 + 24 = 29$  日，后期需要完成 120，通过枚举法列表格：

日期	7.30	7.31	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10
甲	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	
乙	√	√	√	√	√	√			√	√	√	√

到 8 月 10 号时甲乙均工作 10 天，工作总量为  $10 \times (5+6) = 110$ ，还差  $120 - 110 = 10$  没有完成，在 8 月 11 日时两队都工作， $11 > 10$ ，故在 8 月 11 日开业完成。

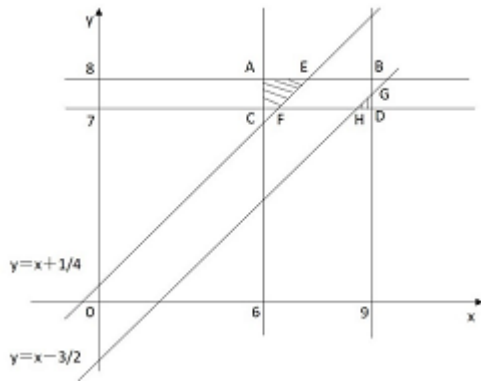
因此，选择 D 选项。

#### 50. 【答案】 C

【解析】第一步，本题考查行程问题，属于间歇变速运动类。

第二步，由题意可知，拥堵期间车辆行驶速度为  $80 \div 2 = 40$  千米/小时，要求全程用时不超过 45 分钟，即  $3/4$  小时。可设在非拥堵期间行驶时间为  $a$  小时，在拥堵期间行驶时间为  $b$  小时，可列式  $a + b = 3/4$ ， $80a + 40b = 40$ ，解得  $a = 1/4$ （小时）， $b = 1/2$ （小时）。要使全程用时不超过 45 分钟，则非拥堵行驶时间不能少于  $1/4$  小时，拥堵行使时间不能多于  $1/2$  小时，即需要在拥堵前至少  $1/4$  小时或者在拥堵剩余时间不超过  $1/2$  小时的情况下出发。

第三步，设小张  $x$  时出发，则  $6 \leq x \leq 9$ ，设该公路早高峰从  $y$  时开始拥堵，则  $7 \leq y \leq 8$ ，拥堵持续时间为 2 小时，则拥堵时段为  $(y, y+2)$ ，则可根据符合题意的情况可列式： $y - x \geq 1/4$ ， $y + 2 - x \leq 1/2$ ，化简可得： $y \geq x + 1/4$ ， $y \leq x - 3/2$ 。可作图如下：



根据题意，总的情况可以用长方形 ABCD 来表示，满足题意情况可用阴影部分来表示，已知  $y=x+1/4$  分别与  $y=7$ ， $y=8$  交于 F (6.75, 7) 和 E (7.75, 8)，则梯形 ACFE 的面积为  $(6.75-6) + (7.75-6)] \times (8-7) \times 1/2=1.25$ ， $y=x-3/2$  分别与  $y=7$ ， $x=9$  交于 H (8.5, 7) 和 G (9, 7.5)，则三角形 GHD 的面积等于  $(9-8.5) \times (7.5-7) \times 1/2=0.125$ ，故阴影部分的面积为  $1.25+0.125=1.375$ ，长方形 ABCD 的面积为  $(9-6) \times (8-7) =3$ ，则全程用时不超过 45 分钟的概率为  $1.375/3 \approx 45.83\%$ 。

因此，选择 C 选项。

### 第三部分 判断推理

#### 51.【答案】B

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。“落后”之后需要“升级”去解决，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。A项：“规矩”与“创新”无明显逻辑关系，排除；B项：“失衡”后需要“调整”去解决，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；C项：通过“筛选”来“淘汰”，二者属于对应关系，但对应方式与题干不一致，排除；D项：“探索”与“迷茫”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

#### 52.【答案】C

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。“籍籍无名”指每一本名册上都没有名字，形容名声不显，表示“平凡”的意思，二者属于近义关系。

第二步，辨析选项。A项：“处心积虑”指存在着某种想法，早已有了打算，形容用尽心思地谋划，与“复杂”无明显逻辑关系，排除；B项：“深不可测”指深得无法测量，比喻道理、含义异常深奥，与“广泛”无明显逻辑关系，排除；C项：“虚怀若谷”指胸怀像山谷那样深而且宽广，善于接受别人意见和观点，表示“谦逊”的意思，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合；D项：“脱颖而出”指锥尖透过布囊显露出来，比喻本领全部显露出来，与“幸运”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择C选项。

#### 53.【答案】A

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。“理论”联系“实际”，二者缺一不可，属于并列关系，且都属于哲学范畴。

第二步，辨析选项。A项：“物质”和“精神”缺一不可，二者属于并列关系，且都属于哲学范畴，与题干逻辑关系一致，符合；B项：“分子”与“分母”是分数的组成部分，二者属于并列关系，但都不属于哲学范畴，排除；C项：“垂直”与“水平”都是方向，二者属于并列关系，但都不属于哲学范畴，排除；D项：“乐观”与“悲观”都是态度，二者属于并列关系，但都不属于哲学范畴，排除。

因此，选择A选项。

54.【答案】B

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。有的“公交车”是“汽油车”，有的“汽油车”是“公交车”，二者属于交叉关系，二者都属于“汽车”，与“汽车”属于包容关系。

第二步，辨析选项。A项：“空调”与“电扇”都是家用电器的一种，二者属于并列关系中的反对关系，排除；B项：有的“正整数”是“奇数”，有的“奇数”是“正整数”，二者属于交叉关系，二者都属于“整数”，与“整数”属于包容关系，与题干逻辑关系一致，符合；C项：“护理学”与“麻醉学”都是学科的一种，二者属于并列关系中的反对关系，排除；D项：“卫星”是围绕“行星”旋转的星体，二者属于对应关系，排除。

因此，选择B选项。

55.【答案】C

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。“指责”与“苛责”都有“指责”的意思，二者属于近义关系，“苛责”偏贬义。

第二步，辨析选项。A项：“平静”指的是平和、安静、宁静，与“麻木”无明显逻辑关系，排除；B项：“宽容”与“包容”属于近义关系，但“包容”是褒义词，排除；C项：“宠爱”与“溺爱”都有爱护的意思，二者属于近义关系，“溺爱”含贬义，与题干逻辑关系一致，符合；D项：“无视”是看不到，“蔑视”是瞧不起，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择C选项。

56.【答案】A

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。“老黄牛”与“孺子牛”都比喻勤勤恳恳、任劳任怨、无私奉献的人，二者属于近义关系。

第二步，辨析选项。A项：“变色龙”与“墙头草”都比喻立场不稳、见风使舵的人，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合；B项：“千里马”指的是人才，“领头羊”指的是处于领导地位的人，二者无明显逻辑关系，排除；C项：“替罪羊”比喻代人受过，“出头鸟”比喻出面的或带头做事的人，也比喻才能出众或表现突出的人，二者无明显逻辑关系，排除；D项：“纸老虎”比喻外表强大凶狠而实际空虚无力的人或集团，“井底蛙”比喻目光短浅，见识狭隘之人，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择A选项。

57.【答案】D

**【解析】**第一步，确定题干逻辑关系。“赛跑”在“跑道”上进行，二者属于对应关系，“赛跑”需要用“速度”评判，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。A项：“球员”在“球场”上踢“足球”，三者属于对应关系，但对应方式与题干不一致，排除；B项：“手术”不能用“药效”来评判，排除；C项：“高校”与“经营”无明显逻辑关系，排除；D项：“考试”在“考场”上进行，二者属于对应关系，“考试”需要用“成绩”评判，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

#### 58.【答案】B

**【解析】**第一步，确定题干逻辑关系。“高楼”与“大厦”都指高耸的楼房，二者属于近义关系。

第二步，辨析选项。A项：“朝朝”指的是天天，“暮暮”指的是每天傍晚，二者属于并列关系，排除；B项：“胡言”与“乱语”都指胡说，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合；C项：“喜出”指特别高兴，“望外”指超出所预期的，因为“喜出”所以“望外”，二者属于因果对应关系，排除；D项：“见异”是指特殊看待，机遇或者显示异象，“思迁”是指改变原来的主意，因为“见异”所以“思迁”，二者属于因果关系，排除。

因此，选择B选项。

#### 59.【答案】D

**【解析】**第一步，确定题型。根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。论点：与目前地球上的望远镜相比，航天器上的仪器也许能收集更多来自不那么明亮的物体的光线，该“地球望远镜”也许能进行超灵敏测量。论据：在合适的位置放一枚航天器，就可以捕捉到聚焦的光线。

第三步，辨析选项。A项：补充前提。该项指出在航天器上放置望远镜在操作层面具备可行性，具有加强作用。B项：无关选项。恒星的光线抵达地球大气后发生弯曲，聚焦在离地球较远的地方，只是说明了光线聚焦的位置，和论点能否采用“地球望远镜”无关，论题不一致，排除。C项：无关选项。“思维陷阱”与仪器是否能进行超灵敏测量无关，论题不一致，排除。D项：增加反向论据。“可能造成图像模糊”说明该航天器上的仪器的测量效果可能无法达到预期，属于通过反面论据对观点提出质疑，具有削弱作用。

因此，选择D选项。



60.【答案】A

【解析】第一步，确定题型。根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。论点：年龄较大的父母生育的子女较少表现出破坏规则或对他进行肢体攻击的倾向。论据：研究人员对晚生晚育和子女行为之间的关系进行了分析。年龄较大的父母们在经济上更稳定，往往拥有更高的受教育程度，而且更加耐心和有条理，能为子女提供更加安全和健康的环境。反之，较为年轻的父母往往更为冲动，并且会把这种不安全感传递到孩子身上。

第三步，辨析选项。A项：增加反向论据。“父母陪伴”才是影响孩子行为习惯的主要因素，说明父母年龄可能对孩子行为习惯等无影响，置疑了论点的可靠性，具有削弱作用。B项：无关选项。父母压力与孩子行为习惯的形成无关，论题不一致，排除。C项：无关选项。家庭条件是否有差异与孩子行为习惯的形成无关，论题不一致，排除。D项：无关选项。题干探讨的是两类孩子在行为习惯上的差异，该项提及的焦虑症等疾病与题干无关，论题不一致，排除。

因此，选择A选项。

61.【答案】D

【解析】第一步，依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。A项：题干只提到四分之一的女性称她们一生中从未打过盹儿，无法通过这一部分人得知没有午休习惯的人是否有打盹儿的时候，该项无法推出，排除；B项：题干指出“20分钟到30分钟的小睡足以关闭神经系统，给全身补充能量”，只是在谈论会给全身补充能量，但未提及让全身充满能量，无法推出，排除；C项：题干仅指出在男性中打盹儿的比例更高，但题干缺少对男性女性总人数的表述，因此比例高不代表人数更多，无法推出，排除；D项：根据题干“更长时间的打盹儿足以让你进入深度睡眠，会让你在醒来时感觉昏昏沉沉的”，可知超过30分钟的打盹是有让人陷入迷糊的可能性，该项可以推出。

因此，选择D选项。

62.【答案】C

【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：森林象的灭绝可能导致西非和中非雨林的“地上生物量”减少7%。论据：森林象的存在使能更好捕获温室气体大型树木增多，但如果没有这些象，

吸收碳能力较弱的小型树木就会繁盛。这项研究发现，森林象在刚果和其他地方会清除较小的植被，久而久之，这会令硬木树变得更少但更大，这些树比较小的树木活得更久。

第三步，辨析选项。A项：无关选项。传播植物的种子与增加树木重量无关，论题不一致，排除。B项：无关选项。在两地发现森林象化石，只能证明森林象曾在西非和中非雨林存活，但是否给两地树木带来积极影响没有提及，论题不一致，排除。C项：增加论据。该项指出森林象的饮食习惯使得密度更高的树木能够更快速的生长，是对题干论据的进一步解释，具有加强作用。D项：增加反向论据。该项通过对比指出是光线影响了树木的生长，说明森林象可能与增加“树木重量”无关，具有削弱作用。

因此，选择C选项。

### 63.【答案】C

【解析】第一步，确定题型。题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。根据条件“第一天1号和4号PK”，可知第二天1号不与4号PK，根据条件“第二天3号和6号PK”，可知第二天3号、6号均不是1号的对手，排除B选项D和选项。根据条件“每人每天PK一次”、“第一天1号和4号PK”及条件“第三天4号和6号PK”，可知4号剩下的三个对手分别在第二天、第四天、第五天，由于条件“第二天3号和6号PK”、“第四天2号和3号PK”可知4号只能与3号在第五天PK，又因为条件“第四天2号和3号PK”，可知4号只能与2号在第二天PK，即第二天1号不可能与2号PK，排除A选项。

因此，选择C选项。

### 64.【答案】C

【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：该医学研究实现了只需抽血即可检测和预防冠心病。论据：通过检测人体血液中六万种代谢物中的十几个冠心病标志物，若这些标志物异常，即可得出被测者患有冠心病的结论，从而及早进行治疗。

第三步，辨析选项。A项：增加论据。“每个人血液中的代谢物种类基本相同”说明该项检测适用于所有人，具有加强作用，排除。B项：无关选项。仍在进行临床实验与该项检测是否能达到目的无关，论题不一致，排除。C项：增加反向论据。只有冠心病患者的冠心病标志物才会异常，即得了病的人才会出现一些能够监测到的表征，说明该项监测无法用于

早期预防，是对论点的反驳，具有削弱作用。D项：无关选项。汗液和唾液中是否含有标志物与检测血液的效果无关，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

#### 65.【答案】A

【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：喝咖啡可以增强记忆。论据：一项实验让两组人员观察20张图像后，A组服用咖啡因药丸，B组服用安慰剂药丸。24小时后，再向两组人员展示20张图像，其中包含若干之前的图像，结果显示，A组人员能更快速、更准确地辨认出之前的图像。

第三步，辨析选项。A项：否定论据。B组年龄更大说明影响记忆力的因素可能不是咖啡因而是年龄，置疑了论据对论点的支持力度，具有削弱作用。B项：增加论据。大部分图像都非常复杂，难以记住的话，那么服用咖啡因药丸的人员仍能快速准确的辨认，说明确实喝咖啡可以增强记忆，具有加强作用。C项：无关选项。咖啡因的作用时间并不影响对记忆力的增强效果，即使咖啡因作用最多持续8小时，也不一定代表咖啡因不能起到增强记忆的作用，论题不一致，排除。D项：不明确项。题干并未提及咖啡因含量是否会影响对记忆力的增强效果，无法削弱，排除。

因此，选择A选项。

#### 66.【答案】A

【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。第1个、第4个图形都是常考的一笔画图形，考虑笔画数。

第二步，一条式，从左到右找规律。整体观察发现，题干图形均是一笔画图形，问号处应选择一个一笔画图形，只有A项符合。

因此，选择A选项。

#### 67.【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。每个图形都有直角，考虑数直角。

第二步，一条式，从左到右找规律。观察发现，题干图形中直角个数依次为1、2、3、4、5，呈等差规律，问号处应选择直角个数为6的图形，只有B项符合。

因此，选择 B 选项。

68.从【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，对称特征明显，考虑属性类对称性。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。观察发现，第一段图形对称轴依次逆时针旋转  $45^\circ$ ，第二段应用规律，所以问号处应该填入对称轴为横轴的图形，只有 C 选项符合。

因此，选择 C 选项。

69.【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。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。观察发现，①②⑥图形均有 2 对相同的面，③④⑤图形均有 3 个相同的面，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

70.【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。每个图形均由黑块和白块组成，考虑元素的个数和种类。

第二步，根据规律进行分组。观察可得，题干中黑色部分数依次为 2、2、4、2、2、2，白色部分数依次为 3、1、3、1、3、3，对比发现，①⑤⑥白色部分比黑色部分多 1，②③④黑色部分比白色部分多 1，依此规律分成两组，只有 C 选项符合。

因此，选择 C 选项。

## 第四部分 常识判断

71.【答案】D

【解析】第一步，本题考查时事政治。

第二步，“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议于2019年5月31日在北京召开。习近平同志强调，为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴，是中国共产党人的初心和使命，是激励一代代中国共产党人前赴后继、英勇奋斗的根本动力。开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，要牢牢把握守初心、担使命，找差距、抓落实的总要求，牢牢把握深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想、锤炼忠诚干净担当的政治品格、团结带领全国各族人民为实现伟大梦想共同奋斗的根本任务，努力实现理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的具体目标，确保这次主题教育取得扎扎实实的成效。D项“统筹兼顾抓落实”不属于五目标之一。

因此，选择D选项。

72.【答案】C

【解析】第一步，本题考查时事政治。

第二步，习近平主席在庆祝中华人民共和国成立70周年大会上的讲话文段：“前进征程上，我们要坚持中国共产党领导，坚持人民主体地位，坚持中国特色社会主义道路，全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，不断满足人民对美好生活的向往，不断创造新的历史伟业。

前进征程上，我们要坚持“和平统一、一国两制”的方针，保持香港、澳门长期繁荣稳定，推动海峡两岸关系和平发展，团结全体中华儿女，继续为实现祖国完全统一而奋斗。

前进征程上，我们要坚持和平发展道路，奉行互利共赢的开放战略，继续同世界各国人民一道推动共建人类命运共同体。”C项，“坚持解放思想、实事求是”没在文段中出现。

因此，选择C选项。

73.【答案】D

【解析】第一步，本题考查军事科技知识点并选错误项。

第二步，99式主战坦克是第三代主战坦克，而不是第二代主战坦克。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：东风-41 导弹是中国研制的一种固体燃料机动型导弹，重 55 吨，长 19 米，可携带十多枚分导式弹头，最大射程达 1.4 万公里，中国现役导弹武器装备中射程最远的型号，几乎可以打击地球上任何一个目标。A 项正确但不符合题意。

B 项：马赫数大于 5 左右为超高音速，东风-17 导弹速度不会低于 5 马赫，也有人认为甚至可以高达 10 马赫即 10 倍音速甚至以上。B 项正确但不符合题意。

C 正确，中国攻击-11 无人机是世界第一款投入使用的飞翼隐身攻击无人机，隐身近于完美，几乎不会被雷达探测发现。C 项正确但不符合题意。

74.【解析】第一步，本题考查人文常识并选错误项。

第二步，宣纸从隋唐时期开始有记载，唐代天宝年间已作为贡品进贡，汉代时的纸张多为麻纸、皮纸。紫砂壶诞生于明代，创始人是供春，据记载在宋代也有僧人用紫砂做陶壶陶罐供自己使用。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：中国漆器最早可追溯到石器时代，汉代漆器精巧美观种类丰富，王莽是西汉末年时人，篡权改制建立新朝，也因为王莽改制而导致新朝灭亡。A 项正确但不符合题意。

B 项：我国曾出土过西汉末年的陶仓，里面还有谷物；青铜器在商代时已产生，目前发现最早的青铜镜，是距今 4000 年左右齐家文化墓葬中出土。B 项正确但不符合题意。

C 正确，刺绣在我国起源很早，虞舜时期已有刺绣；铜油灯，西汉时期海昏侯墓出土过国宝雁鱼灯，青铜器商代已有。C 项正确但不符合题意。

75.【答案】B

【解析】第一步，本题考查文学常识并选错误项。

第二步，宋词婉约派的代表人物柳永、秦观、周邦彦、李清照等，陆游虽然有婉约派的作品存世，但本身是豪放派代表人物。B 选项错误。

因此，选择 B 选项。

76.【答案】D

【解析】第一步，本题考查地理常识。

第二步，台风和飓风是不同地区的不同叫法，本质都是一种热带气旋。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A项：台风是一种热带气旋。A项错误。

B项：台风其实逆时针和顺时针都有，如果你身处北半球的话，那么台风多数都是逆时针旋转的，如果你是身处南半球，那么正好与北半球相反，它是顺时针旋转的。B项错误。

C项：台风是热带气旋，生成和发展于热带海域的暖性气旋系统，温带气旋无法变成台风。C项错误。

77.【答案】C

【解析】第一步，本题考查人文地理并选错误项。

第二步，商丘不是商鞅封地，是帝喾之子契的封地，后他葬在此，所以叫商丘。

因此，选择C选项。

78.【解析】第一步，本题考查生物常识。

第二步，B项，番茄、辣椒、白菜等是含维生素C最丰富的蔬菜，西兰花的维生素C含量比它们都要高，也明显高于其他普通蔬菜。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：芫荽香菜原产地为地中海沿岸及中亚地区。A项错误。

C项：胡萝卜素主要存在于深绿色蔬菜和水果中。C项错误。

D项：我国香椿主要产地在华南和西南地区，少数在长江以北也有分布，最北达到辽宁南部。D项错误。

79.【答案】C

【解析】第一步，本题考查世界史。

第二步，攻占巴士底监狱在1789年，《共产党宣言》发表时间是1848年，君士坦丁堡战役在1453年，俄国十月革命在1917年，欧盟正式成立是1993年，东西教会大分裂在1054年，正确顺序是⑥④①②⑤③，C项正确。

因此，选择C选项。

80.【答案】D

【解析】第一步，本题考查生物医学知识并选错误项。

第二项，D项，香烟烟雾中大量的一氧化碳同血红蛋白的结合能力比氧大240-300倍，严重地削弱了红细胞的携氧能力，因此是烟草中的一氧化碳使血液凝结加快容易引起心肌梗塞。D项说法错误。

因此，选择 D 选项。

81.【答案】B

【解析】第一步，本题考查历史人文并选错误项。

第二步，B 项，《后汉书》作者南朝宋时史学家范曄，《汉书》作者东汉时期班固（班家三杰），B 项错误。

因此，选择 B 选项。

82.【答案】C

【解析】第一步，本题考查时差知识点。

第二步，我国统一使用北京所在的东八区的区时，即“北京时间”。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：1884 年国际经线会议规定，全球按经度分为 24 个时区，每区各占经度 15°。以本初子午线为中央经线的时区为零时区，由零时区向东、西各分 12 区。A 项错误。

B 项：新德里所属时区是东五区，伦敦属于零时区，越东时间越早，所以新德里的时间比伦敦的时间早。B 项错误。

D 项：不是俄罗斯，而是法国。法国跨越 12 个时区 虽然法国国土面积只有 67.3 平方公里（本土面积 55.4 平方公里）。但是由于法国在全球拥有很多属地。法国拥有 4 个海外大区（海外省）、2 个海外地区、2 个海外行政区、1 个海外省级行政区、1 个海外属国和 1 个无建制岛屿。D 项错误。

83.【答案】B

【解析】第一步，本题考查文学知识。

第二步，B 项出自宋代秦观的《点绛唇·桃源》，这里的花指的是《桃花源记》中的花朵，既可能是桃花，也可能是“落英缤纷”的百花，而 ACD 三项中的花都是指荷花。

因此，选择 B 选项。

84.【答案】D

【解析】第一步，本题考查生物医学知识并选错误项。

第二步，无氧呼吸是指在无氧条件下，通过酶的催化作用，动植物细胞把糖类有机物分解成为不彻底的氧化产物，同时释放出少量能量的过程。D 项说“彻底”，因此错误，ABC 三项说法正确。



因此，选择 D 选项。

85.【答案】C

【解析】第一步，本题考查生物学知识。

第二步，近视的成因是平行光线经眼的屈光系统的折射后焦点落在视网膜之前所致，C 选项说法正确。

因此，选择 C 选项。

## 第五部分 资料分析

86.【答案】A

【解析】第一步，本题考查增长率计算问题。

第二步，定位文字材料第一段“2017年1—2月累计，全国一般公共预算收入31454亿元，比去年同期增加4069亿元”。

第三步，根据增长率=增长量÷(现期量-增长量)，观察选项，首位相同第二位不同，将分母最大数据从左向右截取前三位，分母涉及到加减法考虑截位舍相同处理，代入数据可得 $\frac{4069}{315-41}$ ，直除首两位商接近15。

因此，选择A选项。

87.【答案】B

【解析】第一步，本题考查两期比重计算问题。

第二步，定位文字材料第一段“(2017年)1—2月累计，全国一般公共预算支出24860亿元，比去年同期增加3689亿元”和第二段“(2017年1—2月累计)中央一般公共预算本级支出3403亿元，同比增长8.1%”。

第三步，根据增长率=增长量÷(现期量-增长量)，选项量级不同，将分母从左向右截取前三位，其余截位舍相同处理，代入数据可得，2017年1—2月累计，全国一般公共预算支出增长率约为 $\frac{37}{249-37} = \frac{37}{212} \approx 17.5\%$ ；根据两期比重比较口诀，分子增速大于分母增速，则比重上升；反之，比重下降。中央一般公共预算本级支出增长率(a=8.1%)<全国一般公共预算增长率(b=17.5%)，比重下降，故排除A、D选项。两期比重差值<|a-b|=|8.1%-17.5%=9.4%，排除C选项。

因此，选择B选项。

88.【答案】D

【解析】第一步，本题考查增长量计算中已知现期量与增长率问题。

第二步，定位表格材料相关数据。

第三步， $16.70\% \approx \frac{1}{6}$ 、 $31\% \approx \frac{1}{3.2}$ 、 $16.20\% \approx \frac{1}{6.3}$ 、 $25.90\% \approx \frac{1}{4}$ 、 $26.50\% \approx \frac{1}{4}$ 、 $4.50\% \approx \frac{1}{22}$ 、 $5\% \approx \frac{1}{20}$ 、 $13.20\% \approx \frac{1}{7.5}$ 、 $34.50\% \approx \frac{1}{3}$ 、 $16.40\% \approx \frac{1}{6}$ ；根据增长量计算n+1原则，

2017 年 1—2 月，表中各项支出项目中同比增长金额分别约为  $\frac{3945}{6+1} = \frac{3945}{7} > 100$ 、  
 $\frac{539}{3.2+1} = \frac{539}{4.2} > 100$ 、 $\frac{283}{6.3+1} = \frac{283}{7.3} < 100$ 、 $\frac{4883}{4+1} = \frac{4883}{5} > 100$ 、  
 $\frac{1850}{4+1} = \frac{1850}{5} > 100$ 、 $\frac{2059}{22+1} = \frac{2059}{23} < 100$ 、 $\frac{1567}{20+1} = \frac{1567}{21} < 100$ 、  
 $\frac{947}{7.5+1} = \frac{947}{8.5} > 100$ 、 $\frac{691}{3+1} = \frac{691}{4} > 100$ 、 $\frac{642}{6+1} = \frac{642}{7} < 100$ ，故同比增长金额超  
 过 100 亿元的项目分别有教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、医疗卫生与计划  
 生育支出、交通运输支出、住房保障支出，共 6 个。

因此，选择 D 选项。

### 89. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查基期倍数计算问题。

第二步，定位表格材料相关数据。

第三步，根据基期量 = 现期量 ÷ (1 + 增长率)，根据瘦死的骆驼比马大 (1 + r 相差不大，若有现期量明显大于其他者，可判定其基期量较大)，可知基期量最大的为教育支出和  
 社会保障和就业支出中的一个，教育支出约为  $\frac{3945}{1.17}$ ，社会保障和就业支出约为  $\frac{4883}{1.26}$ ，量  
 级相同，可直除进行比较，直除首两位商分别为 33 和 38，则基期量最大的为社会保障和就  
 业支出，同理，可确定最低的项目是文化体育与传媒支出 (约为  $\frac{283}{1.16}$ )；二者的倍数关系  
 约为  $\frac{4883}{1.26} \div \frac{283}{1.16} = \frac{4883}{283} \times \frac{1.16}{1.26} = 17.3 \times 1^{-}$ ，结果略小于 17.3，与 B 选项最为接近。

因此，选择 B 选项。

### 90. 【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。定位表格材料相关数据。根据基期量 = 现期量 ÷ (1 +  
 增长率)，且基期量 > 1800 (亿元)，且表中所有项目增长率 > 0，则现期量必须大于 1800  
 亿元；现期量 > 1800 (亿元) 的有教育支出、社会保障和就业支出、医疗卫生与计划生育支  
 出、城乡社区支出，比较类，将分母从左向右截取前三位，代入数据，其基期量分别为  
 $\frac{3945}{1.17} > 1800$ 、 $\frac{4883}{1.26} > 1800$ 、 $\frac{1850}{1.27} < 1800$ 、 $\frac{2059}{1.05} > 1800$ ，故 2016 年 1—2 月，表  
 中支出项目金额超过 1800 亿元的有教育支出、社会保障和就业支出、城乡社区支出，共 3  
 个，错误。

B 选项，增长量计算中已经现期量与增长率。根据文字材料第二段“(2017 年 1—2 月累计)地方一般公共预算支出 21457 亿元，同比增长 19.1%”。 $19.1\% \approx \frac{1}{5}$ ，根据增长量计算  $n+1$  原则，则(2017 年 1—2 月累计)地方一般公共预算支出同比增长金额约为  $\frac{21457}{5+1} = \frac{21457}{6} > 3000$  (亿元)，正确。

C 选项，基期量比较。定位表格材料“住房保障支出和债务付息支出”相关数据。根据基期量=现期量 $\div$ (1+增长率)，代入数据可得 2016 年 1—2 月住房保障支出和债务付息支出分别约为  $\frac{691}{1.35}$ 、 $\frac{642}{1.16}$ ，量级相同，可直除进行比较，直除首两位分别商 51、55，住房保障支出 $<$ 债务付息支出，故 2016 年 1—2 月，全国一般公共预算住房保障支出金额低于债务付息支出，错误。

D 选项，增长率读数比较。定位表格材料相关数据及文字材料第二段“(2017 年 1—2 月)中央一般公共预算本级支出 3403 亿元，同比增长 8.1%”，通过比较可得，城乡社区支出(4.50%)、农林水支出(5%)增长率均小于中央一般公共预算本级支出(8.1%)，故 2017 年 1—2 月，全国一般公共预算各项支出同比增速并非均快于中央，错误。

因此，选择 B 选项。

#### 91.【答案】C

【解析】第一步，本题考查基期量计算问题。

第二步，定位图形材料“中国网民规模和互联网普及率”相关数据和文字材料第一段“截至 2018 年 6 月……上半年新增网民 2968 万人”。

第三步，根据基期量=现期量-增长量，代入数据可得  $80166-2968=77198$  (万人)。

因此，选择 C 选项。

#### 92.【答案】C

【解析】第一步，本题考查增长率计算问题。

第二步，定位图形材料“中国手机网民规模及其占网民比例”相关数据。

第三步，根据增长率=(现期量-基期量) $\div$ 基期量，选项首位相同，第二位不同，将分母从左向右截取前三位，分子涉及到加减运算考虑截位舍相同处理，代入数据可得

$$\frac{788-753}{753} = \frac{35}{753}$$

，直除首两位商 46，与 C 选项最为接近。

因此，选择 C 选项。

93.【答案】D

【解析】第一步，本题考查简单计算中和差类问题。

第二步，定位文字材料第二段“（截止2018年6月）根据《报告》，我国农村网民规模为2.11亿，占整体网民的26.3%”。

第三步，总体网民=城镇网民+农村网民，故城镇网民占比=1-26.3%=73.7%。

因此，选择D选项。

94.【答案】B

【解析】第一步，本题考查增长量计算中已知现期量与基期量问题。

第二步，定位文字材料第三段“30—49岁中年网民群体占比由2017年末的36.7%扩大至2018年上半年的39.9%”和图形材料“中国网民规模和互联网普及率”相关数据。

第三步，根据部分量=整体量×比重，选项差距较小，数据不再截位处理，代入数据可得2018年上半年30—49岁中年网民群体为 $80166 \times 39.9\% \approx 31986$ （万人），2017年末30—49岁中年网民群体 $(80166 - 2968) \times 36.7\% = 77198 \times 36.7\% \approx 28332$ （万人）；根据增长量=现期量-基期量，代入数据可得2018年上半年30—49岁网民约增加 $31986 - 28332 = 3654$ （万人），B选项与其最为接近。

因此，选择B选项。

95.【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，增长量计算中已知现期量与基期量。定位图形材料“中国手机网民规模及其占网民比例”相关数据。根据增长量=现期量-基期量，代入数据可得，2017年，我国新增手机网民 $75265 - 69531 = 5734$ （万人），正确。

B选项，简单计算中和差类。定位文字材料第一段和第二段“截至2018年6月，我国网民规模为8.02亿……根据《报告》，我国农村网民规模为2.11亿”。总体网民=城镇网民+农村网民，故城镇网民规模约为 $8.02 - 2.11 = 5.91$ （亿人），并非5.81亿，错误。

C选项，直接读数。定位文字材料第三段“（截至2018年6月）10—19岁、30—39岁群体占比分别为18.2%、24.7%，与2017年末基本保持一致”。故2017年末，30—39岁群体占总体网民的24.7%左右，并非18%左右，错误。

D 选项，直接读数。定位图形材料“中国手机网民规模及其占网民比例”相关数据。直接读数，2017 年末，网民中使用手机上网人群的占比为 97.5%，并非 98.3%，错误。

因此，选择 A 选项。

96. 【答案】 B

【解析】第一步，本题考查基期量和差计算问题。

第二步，定位文字材料第一段“2018 年上半年，沪市上市公司共计实现营业收入 15.4 万亿元，同比增长 11%”和文字材料第二段“上半年，深市上市公司合计实现营业总收入 5.41 万亿元，同比增长 17.24%”。

第三步，根据基期量=现期量÷(1+增长率)，观察选项，首位相同，第二位不同，将分母从左向右截取前三位，代入数据可得，2017 年上半年，沪市和深市上市公司共计实现营业收入约  $\frac{15.4}{1.11} + \frac{5.41}{1.17} \approx 13.9 + 4.6 = 18.5$  (万亿元)。

因此，选择 B 选项。

97. 【答案】 A

【解析】第一步，本题考查现期利润率计算问题。

第二步，定位文字材料第一段“(2018 年)上半年，沪市实体行业企业质量效益稳步提升，实现营业收入 12.1 万亿元……实现净利润约 0.6 万亿元……金融行业实现营业收入 3.4 万亿元……实现净利润约 0.9 万亿元”。

第三步，根据营业收入净利率=净利润÷营业收入，数据较为简单，不再截位处理，代入数据可得 2018 年上半年沪市金融行业营业收入净利率与实体行业之差为  $\frac{0.9}{3.4} - \frac{0.6}{12.1} \approx 26.5\% - 5\% = 21.5\%$ ，故 2018 年上半年，沪市金融行业营业收入净利率约比实体行业高 21.5%。

因此，选择 A 选项。

98. 【答案】 D

【解析】第一步，本题考查增长率读数比较问题。

第二步，定位文字材料第一段“(2018 年上半年)专用设备制造业实现净利润 95 亿元，同比增长 58%；信息传输、软件和信息技术服务业实现净利润 100 亿元，同比增长 25%；租赁和商务服务业实现净利润 83 亿元，同比增长 36%”第二段“(2018 年上半年)占深市近 7 成的制造业公司营业收入和净利润分别增长 17.46%和 14.83%”。

第三步，2018 年上半年净利润同比增长最慢的是深市制造业公司 (14.83%)。

因此，选择 D 选项。

99. 【答案】 B

【解析】第一步，本题考查现期比重计算中求比重问题。

第二步，定位文字材料第二段“(2018 年)上半年，深市上市公司合计实现营业总收入 5.41 万亿元……创业板 730 家公司平均实现营业收入 8.10 亿元”。

第三步，根据比重=部分量÷整体量，观察选项，发现首位相同的选项量级均相同，故无需考虑单位换算过程，代入数据可得  $\frac{8.10 \times 730}{5.41} \approx 1.5 \times 730 \approx 1100$ ，以 11 开头，为 B 选项。

因此，选择 B 选项。

100. 【答案】 D

【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，现期比值比较。定位文字材料第一段“2018 年上半年，沪市上市公司共计实现营业收入 15.4 万亿元，同比增长 11%；净利润 1.6 万亿元”和第二段“上半年，深市上市公司合计实现营业总收入 5.41 万亿元，同比增长 17.24%；合计实现净利润 3963.50 亿元”。根据营业收入净利率=净利润÷营业收入，单位换算会影响结果，需进行单位换算，代入数据可得，2018 年上半年沪市、深市营业收入净利率分别为  $\frac{1.6}{15.4}$ 、 $\frac{0.4}{5.41}$ ，量级不同，比较量级即可， $\frac{1.6}{15.4} > 0.1$ ， $\frac{0.4}{5.41} < 0.1$ ，故 2018 年上半年沪市营业收入净利率比深市高，错误。

B 选项，直接读数。定位文字材料第二段“(2018 年上半年)深市上市公司通过非公开发行、配股等方式实施再融资的家数为 243 家次，同比增长 3.4%。筹资金额为 2037.37 亿元，同比大幅下降 48.65%”。根据材料可知，2018 年上半年深市上市公司再融资筹资金额增长率(-48.65%)<0，故并未同比上升，错误。

C 选项，基期量计算。定位文字材料第一段“2018 年上半年，沪市上市公司共计实现营业收入 15.4 万亿元，同比增长 11%”。根据基期量=现期量÷(1+增长率)，代入数据可得 2017 年上半年沪市上市公司共计实现营业收入为  $\frac{15.4}{1.11} > 10$  (万亿元)，错误。

D 选项，其他计算。定位文字材料第二段“(2018 年上半年)深市上市公司分属的 19 个行业中，17 个行业营业收入同比增长，13 个行业净利润同比增长”。设营业收入和净利润

都同比增长的行业个数为  $x$ ，营业收入和净利润都不同同比增长的行业个数为  $y$ ，根据二集合容斥公式可得，营业收入增长个数+净利润收入增长个数- $x$ =总行业个数- $y$ 。要使  $x$  最少，则总行业个数- $y$  最大，总行业个数一定，则  $y$  为 0，代入数据可得， $17+13-x=19-0$ ，解得  $x=11$ ，故 2018 年上半年，深市至少有 11 个行业实现营业收入和净利润同比增长，正确。

因此，选择 D 选项。