

## 2022 年广东省公务员考试《行测》真题（县级）

试题来源：考生回忆

### 第一部分 言语理解

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。（共 10 题）

请开始答题：

一、选词填空：共 5 题。每道题给出一句（一段）话，但其中缺少一个或几个词，要求你从四个备选项中选出最合适的一项来填补空缺，使之符合句子所表达的意思。

1、新时代现实世界是如此新鲜丰富、多姿多彩，生活的（），人民的拼搏奋斗、家庭的（）、百姓的爱恨喜痛，都值得作家去侧耳倾听、用心思要挥笔书写，真正做到语出一人之口，呼出万众之声。

- A. 一日千里喜怒哀乐
- B. 精彩纷呈跌宕起伏
- C. 精妙绝伦悲欢离合
- D. 日新月异酸甜苦辣

【答案】D

【解析】本题为两空题，所填入的词语要形成并列关系。开头第一句已经点明，现实世界是“新鲜丰富、多姿多彩”，也就是世界是多样化的。首先从第一个空入手，“一日千里”形容进展极快，“日新月异”指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，这两个成语都有“每天都变化、存在不同”的意思，符合世界是“新鲜丰富、多姿多彩”之意。而“精彩纷呈”指的是美好的场面和事物纷纷在眼前呈现出来、“精妙绝伦”指的是精美巧妙到了极点，均没有“多样化、多姿多彩”的意思，因此排除 B 项和 C 项。紧接着从第二个空入手，“喜怒哀乐”泛指人的各种不同的感情，一般搭配“人”，而第二个空的主语是“家庭”，更多应该搭配“跌宕起伏”和“酸甜苦辣”，因此排除 A 选项。

因此，答案选 D 选项。

2、每一寸鲜血浸染的红色热土，每一段感人至深的红色往事，都（）着艰苦卓绝的牺牲奉献，（）着气吞山河的壮丽辉煌，是全党全国各族人民弥足珍贵的精神财富。

- A. 汇聚镌刻
- B. 凝聚描绘
- C. 凝结铭刻
- D. 汇集勾勒

【答案】C

【解析】“汇聚”和“汇集”都有“汇”字，强调的是从四面八方聚集而来，而本题并没有从四面八方聚集的意思，只是强调每个微小故事都体现了牺牲奉献精神，用“凝结”更好，第一个空排除A选项和D选项。紧接着从第二个空，“描绘”侧重描写和绘画，更强调的是书写、语言、或画画、而山河的壮丽辉煌是抽象事物，用“勾勒”、“铭刻”更好，因此答案选C。

3、党的百年历史，就是党与群众水乳交融、()的历史。一条扁担、一张借据、半条棉被就是党与人民血肉相连、情深似海的()。

- A. 唇齿相依印记
- B. 休戚与共见证
- C. 相濡以沫记忆
- D. 众志成城证明

【答案】B

【解析】从文段中可以看出，我们所需要填写的是与“水乳交融”并列的词，“休戚与共”指有幸福共同享受，有祸患共同抵挡，形容关系紧密，利害相同。“唇齿相依”指嘴唇和牙齿互相依靠，比喻双方关系密切，相互依存。两者均符合文意。排除C选项和D选项。紧接着第二个空入手分析，“印记”更强调的是一种记号，而文段中的“半条棉被”更多是党和人民之间感情深的代表，用“见证”更好。

因此答案选B。

4、一代代特区建设者()艰苦创业，将昔日落后的边陲小镇、荒滩渔村建成了繁华的现代化城市，在建设中国特色社会主义伟大进程中中谱写了勇立潮头、()的壮丽篇章。

- A. 乘风破浪开疆拓土
- B. 紧锣密鼓开天辟地
- C. 一往无前开云见日
- D. 披荆斩棘开拓进取

【答案】D

【解析】本题考查并列，从第一个空入手，我们所填的词要和“艰苦创业”并列，体现创业艰辛，“乘风破浪”指的是形容发展迅猛，也比喻志趣远大，勇往直前，“披荆斩棘”比喻开创事业或在前进道路上清除障碍，艰苦奋斗，均能够与“艰苦创业”并列，故而保留A和D选项。从第二个空入手，我们需要与“勇立潮头”并列，“开疆拓土”只是比喻开拓了疆土，体现不了勇气，而“开拓进取”比喻的是努力想办法创新向前，立志有所作为，与“勇立潮头”语义上都能体现出一种敢为人先，勇于奋斗的精神，因此答案选D更好。

5、社会是企业家施展才华的舞台。()真诚回报社会、切实履行社会责任的企业家，()能真正得到社会认可，()是符合时代要求的企业家。

- A. 只有才才
- B. 只要就就
- C. 如果不仅还
- D. 因为所以就

【答案】A

【解析】从文段中可以看出，“真正得到社会认可”和“符合时代要求的企业家”是一个尚未成立的假设结果，得依附“真诚回报社会、切实履行社会责任的企业家”条件才能实现，因此排除D选项。另外，“得到社会认可”与“符合时代要求”更多是并列关系，而非递进关系，故而排除C选项。在A和B选项之间，A选项体现的是社会的必要性，而B选项体现的是社会的充分性，而结合文意，“社会是企业家施展才华的舞台”，也就是社会是企业家的基础、土壤、根基，前提，体现更多是社会的必要性，因此选择A选项更好。

二、阅读理解：共5题。每道题给出一段短文，短文后面有一个不完整的陈述，要求你从四个备选项中选出最符合题干要求的一项。

6、建设生态文明，要在形成支持绿色发展、循环发展、低碳发展的机制上下真功夫、下大气力；主动抓住新一轮科技革命和产业变革带来的新机遇，掌握革命性、关键性绿色核心技术，进而带动生态技术和生态产业交叉融合、群体跃进。换言之，从“生产力与生产关系矛盾运动规律”来看，如同“铁和犁”于农业文明、“纺纱机和蒸汽机”于工业文明一样，只有实现绿色生产力和绿色生产关系的根本性变革，生态文明才会成为真正引领人类文明的新形态。

对上述文段理解最准确的是()。

- A. 生态文明是人类文明形态中的最高级阶段
- B. 生产力和生产关系的辩证关系决定了生态文明的发展
- C. 实现绿色生产关系变革的关键是取得绿色核心技术突破性进展
- D. 形成支持绿色、循环和低碳发展的机制是生态文明建成的标志

【答案】B

【解析】A选项错在“最高级”，语气过重，文段中并无提到“生态文明”之后是否还有其他人类文明形态的出现；B选项对应“只有实现绿色生产力和绿色生产关系的根本性变革，生态文明才会成为真正引领人类文明的新形态”。C选项错误，因为文段中只是提到“掌握革命性、关键性绿色核心技术，进而带动生态技术和生态产业交叉融合、群体跃进”，但并没有提到绿色核心技术是关键，偷换逻辑概念；D选项对应文段第一句，“建立生态文明，要在形成支持绿色发展、循环发展、低碳发展的机制上下真功夫、下大气力”，但是文段中并没有提到这就是“生态文明建设的标志”，因此排除D选项。

因此答案选 B。

7、①种种乱象对青少年心理、观念、行为和健康成长容易产生消极影响。

②青少年是人生“起步”阶段，他们的思想意识、价值观念和人格正处于养成过程中。

③另一方面也一定要身体力行，引导孩子形成勤俭奋斗的生活习惯，要狠下心来与包办孩子的一切说“再见”。

④为此，身为家庭教育的主角，家长一方面要注重孩子的知识教育。

⑤只有这样，才能把孩子培养成人格健全、自信自尊自强的大写的“人”。

⑥但目前对青少年的养成教育，家庭、学校、社会和网络舆论之间，却不同程度地存在悖谬现象，言行背离，理论与实践脱节。

将以上句子重新排列，最恰当的是（）。

A. ②④③⑥①⑤

B. ②⑥①④③⑤

C. ①⑥④③②⑤

D. ①②④⑤③⑥

【答案】B

【解析】首先从首句入手，①所提到的“种种现象”在上文中并无提及，因此①之前应该有内容存在，不合适做首句。排除 C 和 D 选项。紧接着分析 A 选项和 B 选项，A 项更多把②④连在一起，而 B 选项更多是②⑥连在一起，其中第⑥句出现转折，强调的是目前，青少年的养成教育方面有不同的脱节，而第④句更多提到的是家长应当注重孩子的知识教育，为解决问题的对策，从行文脉络逻辑来讲，一般都是先提到问题的存在，再谈如何解决问题，也就是⑥应该在④之前，故而答案选 B。

8、国有企业作为中国特色社会主义经济制度重要载体，是我国经济社会发展的中坚力量。当前，国有企业改革和发展面临新问题和新的挑战，特别是在全面建成小康社会，开启建设社会主义现代化国家新征程的重要历史交汇时刻，国有企业要以“\_\_”的顽强意志，把企业党建建在实处，应对好每一场重大风险挑战，提高企业效益、增强企业竞争实力，实现又好又快发展，成为改革的主力军和先行者。

下列句子填入划横线处，最恰当的是（）。

A. 世上无难事，只要肯登攀

B. 山重水复疑无路，柳暗花明又一村

C. 没有比人更高的山，没有比脚更长的路

D. 踏平坎坷成大道，斗罢艰险又出发

【答案】D

【解析】A 选项强调的是勇气和努力的重要性，B 选项强调的是人生蕴含着各种各样的

转机，C 选项强调的是世界上不存在完不成的事，只要我们肯付诸于行动，强调行动的重要性。而 D 选项强调的是不畏“坎坷和艰险”，勇于克服各种艰难挑战，结合后文“应对好每一场重大风险挑战”，可知 D 选项更能够启应下文。因此答案选 D。

9、对互联网金融加强监管，不是为了制约互联网企业，而是鼓励和保护真正有价值的金融创新，促进互联网金融规范有序健康发展。广大互联网企业只有正确认识行业监管与自身发展的关系，将监管要求内化到企业经营管理中，才能更好地走上规范健康发展的轨道。

上述文段主要讲了()。

- A. 推进互联网金融监管创新的价值
- B. 当前互联网企业面临的机遇和挑战
- C. 互联网金融监管对企业发展的必要性
- D. 制约互联网企业健康发展的客观因素

【答案】C

【解析】本题为主旨概括题，重点句在最后一句“广大互联网企业只有正确认识行业监管与自身发展的关系，将监管要求内化到企业经营管理中，才能更好地走上规范健康发展的轨道”，这个句子为文段中作者所提出的对策，也是文段的重点句，强调的是“监管的重要性”，A 和 C 选项都提到监管，但是 A 选项更多讲的是监管创新，而这道题只是强调监管的重要性，并无着重强调创新的重要性，因此答案选 C。

10、“为什么我的时间总是不够用?”我们常被这个问题困扰。我们抱怨有太多事情要做，好像永远都做不完。于是“没有时间”成了我们的口头禅。在这种背景下，“时间管理”理念应运而生。时间管理倡导的很多方法，并不是要让人们逃离现代性境遇所构筑的牢笼，而是对其加以技术性强化。时间管理原本是要教会我们更精细、更严苛地分割利用时间，由于人们的主观感受常常不一样，有些人依然会觉得时间不够用，事情永远做不完，甚至为此心力交瘁。

对上述文段理解最准确的是()。

- A. 时间管理没有完全解决人们“时间不够用”的困扰
- B. 精细化地分割和利用时间是时间管理的本质要求
- C. 对时间进行技术性强化是一种有效的时间管理方法
- D. 严格的时间管理在一定程度上会左右人们的主观感受

【答案】A

【解析】A 选项对应的是“由于人们的主观感受常常不一样，有些人依然会觉得时间不够用，事情永远做不完，甚至为此心力交瘁”。B 选项的“本质要求”无中生有，原文并没有对应内容；C 选项的“有效时间管理办法”在原文中并无体现；D 选项在原文中也无对应。

因此答案选 A。

※※※第一部分结束，请继续做第二部分！※※※

## 第二部分 常识应用

要求你运用基本常识进行分析判断，从四个备选项中选出最符合题干要求的一项。（共15题）

11、党的十八大以来，我们深化对民主政治发展规律的认识，大理念，其不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践。提出()的重大理念，其不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践。

- A. 全方位人民民主
- B. 全链条人民民主
- C. 全过程人民民主
- D. 全覆盖人民民主

【答案】C

【解析】习近平总书记指出：“党的十八大以来，我们深化对民主政治发展规律的认识，提出全过程人民民主的重大理念。”我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践，实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。

12、以下是我国改革开放以来发生的重大事件，按时间先后顺序排列正确的是()。

- ①脱贫攻坚战取得全面胜利
- ②加入世界贸易组织
- ③全面取消农业税
- ④香港、澳门回归祖国
- ⑤北京举办第二十九届夏季奥运会

- A. ④②③⑤①
- B. ②⑤④③①
- C. ④②⑤①③
- D. ②①⑤③④

【答案】A

【解析】①2021年2月25日，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话向全世界庄严宣告，经过全党全国各族人民共同努力，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利。②2001年12月11日，中国正式加入世界贸易组织，成为其第143个成员。③2006年1月1日，《中华人民共和国农业税条例》被废止，延续了2600多年的“皇粮国税”退出历史舞台。

④1997年7月1日起，中国在香港成立特别行政区，开始对香港岛、界限街以南的九龙半岛、新界等土地重新行使主权和治权，香港回归祖国；1999年12月20日中华人民共和国中央人民政府恢复对澳门行使主权，中华人民共和国澳门特别行政区成立，澳门回归祖国。

⑤第29届夏季奥林匹克运动会，2008年8月8日晚上8时整在中国首都北京开幕。8月24日闭幕。

13、《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》阐明了四个历史时期党面临的主要任务，以下关于各个历史时期党面临的主要任务表述准确的是()。

A. 新民主主义革命时期—继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件

B. 社会主义革命和建设时期—反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件

C. 改革开放和社会主义现代化建设新时期—实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础

D. 中国特色社会主义新时代—实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进

【答案】D

【解析】《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出：新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

14、近年来，我国在“大国重器”的研发上成果显著，捷报频传。以下关于“大国重器”与其宣传语的对应关系不准确的是()。

A. 奋斗者号—只有沉得下去，才能浮得上来

B. 复兴号—暂时的降落是为了下一次更好的起飞

C. 北斗三号—其实，方向比方法更重要

D. 中国天眼—要仰望星空，也要脚踏实地

【答案】B

【解析】奋斗者号是中国研发的万米载人潜水器。2020年11月10日8时12分，奋斗者号在马里亚纳海沟成功坐底，坐底深度10909米，刷新中国载人深潜的新纪录。选项中“沉得下去”“浮得起来”符合其特征。新一代标准动车组“复兴号”是中国自主研发、具有完全自主知识产权的新一代高速列车，是中国科技创新的又一重大成果。选项中“降落”“起飞”不符合其特征。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，自主建设运行的全球卫星导航系统，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时空基础设施。选项中“方向”符合其用途。“中国天眼”即500米口径球面射电望远镜，是当今世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜，开创了建造巨型望远镜的新模式，建设了反射面相当于30个足球场的射电望远镜，灵敏度达到世界第二大望远镜的2.5倍以上，大幅拓展人类的视野，用于探索宇宙起源和演化。选项中“仰望星空”符合其用途。

15、在经济全球化时代，任何一个国家都不可能孤立于世界之外，团结合作是所有国家的必然选择，各国人民更需要同舟共济、共克时艰。

下列选项最符合该观点内涵的是()。

- A. 人视水见形，视民知治不
- B. 孤举者难起，众行者易趋
- C. 安而不忘危，存而不忘亡
- D. 天不言而四时行，地不语而百物生

【答案】B

【解析】题干中“不可能孤立”“团结合作”“同舟共济”“共克时艰”等皆体现了世界是一个普遍联系的整体，存在着相互影响、相互制约、相互作用的关系。“孤举者难起，众行者易趋”出自习近平总书记2015年4月22日在亚非领导人会议上的讲话，意为：一个人独自举起重物可能会很困难，但许多人一块行走则容易走快，强调互利共赢、优势互补。合作体现了联系的观点，与题干内涵一致。

16、马克思主义指引中国成功走上了全面建设社会主义现代化强国的康庄大道，事业越向前发展，新情况新问题势必越多，更应重视理论的作用，增强理论自信 and 战略定力。这主要体现了()。

- A. 认识对实践有着巨大的指导作用
- B. 一切从实际出发，实事求是
- C. 实践是检验真理的唯一标准
- D. 认识是主体对客体的能动反映

【答案】A

【解析】题干强调“更应重视理论的作用，增强理论自信 and 战略定力”，主要体现的是认识对实践有着巨大的指导作用。马克思主义辩证唯物主义认识论认为，认识对实践具有反作用：正确的认识能够指导实践取得成功，错误的认识会把人们的实践活动引向歧途。

17、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》提出“推进能源革命，建设清洁低碳、安全高效的能源体系”。以下措施有助于建设清洁低碳、安全高效的能源体系的是（）。

- ①提升光伏发电规模
- ②推进以电代煤
- ③推动沿海核电建设
- ④有序发展海上风电

- A. ①④
- B. ②③
- C. ②③④
- D. ①②③④

【答案】D

【解析】《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》第十一章建设现代化基础设施体系第三节构建现代能源体系：推进能源革命，建设清洁低碳、安全高效的能源体系，提高能源供给保障能力。加快发展非化石能源，坚持集中式和分布式并举，大力提升风电、光伏发电规模，加快发展东中部分布式能源，有序发展海上风电，加快西南水电基地建设，安全稳妥推动沿海核电建设，建设一批多能互补的清洁能源基地，非化石能源占能源消费总量比重提高到 20%左右。推动煤炭生产向资源富集地区集中，合理控制煤电建设规模和发展节奏，推进以电代煤。

18、结构性就业问题是因经济结构和劳动力结构不对应，使工作岗位与劳动者文化技术水平不相适应而产生的就业问题。以下措施最有助于缓解结构性就业问题的是（）。

- A. 鼓励创业带动就业，支持多渠道灵活就业
- B. 持续、大规模、多层次开展职业培训
- C. 完善就业失业统计监测调查体系
- D. 健全覆盖城乡劳动者的社会保障体系

【答案】B

【解析】结构性就业问题正成为我国经济新常态下最为突出的特征。主要表现为：东南沿海地区的“民工荒”突出、全国范围的“技工荒”明显、大学生结构性“就业难”凸显、工匠型人才严重不足。解决结构性就业问题，需要发展教育事业，调整教育结构，不断更新教学内容，增加教育机会，加强职业培训，提高劳动者的文化技术水平。大规模开展职业技

能培训，是化解结构性就业矛盾的基础工程。要扩大培训规模，提高培训的针对性和时效性，以提升劳动力素质，使其更好地适应经济社会发展。

19、推进农业绿色发展，有助于加快农业现代化，全面推进乡村振兴。关于“推进农业绿色发展”，下列说法准确的是()。

- A. 全面实行全国草原禁牧
- B. 放开对非农建设占用耕地的限制
- C. 发展节水农业和旱作农业
- D. 鼓励发展各种形式规模的农业经营

【答案】C

【解析】《“十四五”全国农业绿色发展规划》指出：对严重退化、沙化、盐碱化的草原和生态脆弱区的草原实行禁牧，对禁牧区以外的草原实行季节性休牧，因地制宜开展划区轮牧，促进草畜平衡。因此 A 错误。《“十四五”全国农业绿色发展规划》指出：严格控制非农建设占用耕地，坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”。因此 B 错误。《“十四五”全国农业绿色发展规划》指出：推进农业深度节水控水，因水施种，因地制宜调整种植结构，发展节水农业、旱作农业。因此 C 正确。《“十四五”全国农业绿色发展规划》并未提及“鼓励发展各种形式规模的农业经营”。因此 D 错误。

20、1970 年 4 月 24 日，我国自行设计、制造的()发射成功，是我国航天空间技术的一个重要里程碑。自 2016 年起，我国将每年 4 月 24 日设立为“中国航天日”。

- A. 第一颗人造地球卫星“东方红一号”
- B. 第一艘载人航天飞船“神舟五号”
- C. 第一颗月球探测卫星“嫦娥一号”
- D. 第一艘无人试验飞船“神舟一号”

【答案】A

【解析】东方红一号卫星于 1970 年 4 月 24 日在酒泉卫星发射中心成功发射。东方红一号发射成功，开创了我国航天史的新纪元，使中国成为继苏、美、法、日之后世界上第五个独立研制并发射人造地球卫星的国家。自 2016 年起，我国将每年 4 月 24 日设立为“中国航天日”，旨在宣传中国和平利用外层空间的一贯宗旨，大力弘扬航天精神，科学普及航天知识，激发全民族探索创新热情，唱响“发展航天事业、建设航天强国”的主旋律，凝聚实现中国梦航天梦的强大力量。

21、第一次国共合作实现后，以()为中心汇集全国革命力量，很快开创了反对帝国主义和封建军阀的革命新局面。

- A. 北京

- B. 广州
- C. 上海
- D. 武汉

【答案】B

【解析】1923年6月12日至20日，中共三大在广州召开。这次会议正确估计了孙中山的革命立场和国民党进行改组的可能性，决定共产党员以个人身份加入国民党，促成了第一次国共合作。国共合作实现后，以广州为中心，汇集全国的革命力量，很快打开了一个反对帝国主义和封建军阀的革命新局面。

22、毛泽东一生中写下了许多脍炙人口的诗句，其中描写长征的是（）。

- A. 独立寒秋，湘江北去，橘子洲头
- B. 宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王
- C. 七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧
- D. 更喜岷山千里雪，三军过后尽开颜

【答案】D

【解析】《七律·长征》写于1935年10月，当时毛泽东率领中央红军越过岷山，长征即将结束。回顾长征一年来所战胜的无数艰难险阻，他满怀喜悦的战斗豪情创作了这首诗：红军不怕远征难，万水千山只等闲。五岭逶迤腾细浪，乌蒙磅礴走泥丸。金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒。更喜岷山千里雪，三军过后尽开颜。

23、根据《党政领导干部选拔任用工作条例》，党政领导干部应当逐级提拔。特别优秀或者工作特殊需要的干部，符合有关条件或情形的可以破格提拔。以下不属于可以破格提拔的条件或情形的是（）

- A. 经济发达、高新技术产业发展地区急需引进的
- B. 在条件艰苦、环境复杂、基础差的地区或者单位工作实绩突出
- C. 专业性较强的岗位或者重要专项工作急需的
- D. 在关键时刻或者承担急难险重任务中经受住考验、表现突出、作出重大贡献

【答案】A

【解析】《党政领导干部选拔任用工作条例》规定：破格提拔的特别优秀干部，应当政治过硬、德才素质突出、群众公认度高，且符合下列条件之一：在关键时刻或者承担急难险重任务中经受住考验、表现突出、作出重大贡献；在条件艰苦、环境复杂、基础差的地区或者单位工作实绩突出；在其他岗位上尽职尽责，工作实绩特别显著。因工作特殊需要破格提拔的干部，应当符合下列情形之一：领导班子结构需要或者领导职位有特殊要求的；专业性较强的岗位或者重要专项工作急需的；艰苦边远地区、贫困地区急需引进的。因此，A不属

于可以破格提拔的条件或情形。

24、以下广告宣传用语中，不存在科学性错误的是()。

- A. 矿泉水营养丰富，喝了就能满足你和家人每日的矿物质需求
- B. 当季新鲜柑橘含有丰富的维生素 C，有助于提高人体免疫力
- C. 本台灯采用 0 频闪技术，灯光不再有闪烁，更能保护眼睛
- D. 新款无糖月饼只用果糖，不添加蔗糖，让你多吃也不发胖

【答案】B

【解析】矿泉水是含有溶解的矿物质或较多气体的水，国家标准中规定的九项界限指标包括锂、锶、锌、硒、溴化物、碘化物、偏硅酸、游离二氧化碳和溶解性总固体，矿泉水中必须有一项或一项以上达到界限指标的要求。市场上大部分矿泉水属于锶型和偏硅酸型，同时也有其他矿物质成份的矿泉水。“满足你和家人每日的矿物质需求”说法夸张，A 项错误。

新鲜柑橘的果肉中含有丰富的维生素 C，比苹果、梨、葡萄等要高几十倍，橘皮中的维生素 C 含量比果肉还要多。维生素 C具有增强抵抗力、治疗坏血病、预防牙龈出血、美白防晒、愈合伤口、解毒、预防癌症等功效。B 项正确。

频闪，主要是指光源发出的光随时间呈快速、重复的变化。频闪越低，对眼睛的伤害越小。但实际上，达到绝对意义上的无频闪是不可能的。只要使用交流电，都会有频闪，只是程度的问题。因此，部分商家们宣传的“0 频闪”，只是夸大其词的宣传手段而已，护眼灯根本不能达到“0 频闪”的护眼效果。C 项错误。

果糖是甜度最高的天然糖，甜度是蔗糖的 1.73 倍。广泛应用于食品加工等领域，以口味好、甜度高、升糖指数低、等优点著称于世，一度赢得“健康糖”的美誉。但无论果糖、葡萄糖、蔗糖还是淀粉，其所含能量都一样，都是每克 4 千卡。果糖虽然不容易升高血糖，但照样可以在肝脏中合成脂肪，导致血脂升高，甚至内脏脂肪增加，并不能帮助控制肥胖。D 项错误。

25、以下诗句和所描述的植物对应有误的是()

- A. 暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留——桂花
- B. 千磨万击还坚劲，任尔东西南北风——梅花
- C. 菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间——荷花
- D. 此心生不背朝日，肯信众草能藜之一向日葵

【答案】B

【解析】“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”出自清代郑燮的《竹石》：咬定青山不放松，立根原在破岩中。千磨万击还坚劲，任尔东西南北风。所描述的植物应当是竹而非梅花。

※※※第二部分结束，请继续做第三部分！※※※

### 第三部分 数量关系

本部分包括数字推理及数学运算两方面的内容（共 15 题）。请开始答题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选择你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

26、11, 14, 26, 44, 65, ( )

- A. 80
- B. 83
- C. 86
- D. 89

【答案】C

【解析】多级做差数列，每相邻两项做差得 3, 12, 18, 21, ( ), 再做差得 9, 6, 3, (0), 则  $65+21+0=86$ 。选择 C 选项。

27、12, 25, 310, 417, ( )

- A. 521
- B. 526
- C. 632
- D. 647

【答案】B

【解析】拆分组合数列，交叉，首位为 1, 2, 3, 4, (5)，尾（两）位为 2, 5, 10, 17, 做差得 3, 5, 7, (9)，则  $17+9=26$ 。选择 B 选项。

28、22, 42, 44, 84, 88, 168, ( ), ( )

- A. 176, 336
- B. 236, 352
- C. 264, 386
- D. 312, 412

【答案】A

【解析】多重数列，交叉，奇数项为 22, 44, 88, (176)，公比为 2 的等比数列，偶数项为 42, 84, 168, (336)，公比为 2 的等比数列。选择 A 选项。

29、

1	2	3
2	5	10
3	10	29
4	17	( )

- A. 62
- B. 64
- C. 66
- D. 68

【答案】C

【解析】图形数列，第一列  $1 \times 2 + 1 = 3$ ，第二列  $2 \times 5 = 10$ ，第三列  $3 \times 10 - 1 = 29$ ，第四列  $4 \times 17 - 2 = 66$ 。选择 C 选项。

30、1, 0, 1, 5, 4, 5, 9 ( )

- A. 8
- B. 9
- C. 10
- D. 11

【答案】A

【解析】多级做和数列，每相邻三项加和得 2, 6, 10, 14, 18, (22)，则  $22 - 5 - 9 = 8$ 。选择 A 选项。

二、数学运算：共 10 题。在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

31、小李开车从甲市到乙市，需要走一段高速公路和一段国道。已知在高速公路上汽车油耗为 0.05 升/公里，在国道上油耗比在高速公路上多 0.03 升/1 公里。小李在高速公路上行驶了 200 公里，是在国道上行驶路程的 4 倍，则从甲市到乙市，小李汽车的油耗为 ( ) 升。

- A. 15
- B. 14
- C. 12
- D. 10

【答案】D

$$p = \frac{C_2^1 \times C_4^2 + C_2^2 \times C_4^1}{C_6^3} = \frac{16}{20} = \frac{4}{5}$$

【解析】概率问题，选择 D 选项。

32、小陈计划在一定时间内完成法律常识题库中的所有练习题。如果每天做 50 道题，那么最后 2 天每天要做 85 道题才能完成，如果每天做 55 道题，恰好可以提前 1 天完成，则该题库共有 () 道题。

- A. 1215
- B. 1250
- C. 1320
- D. 1375

【答案】B

【解析】简单计算题，小李汽车油耗=200×0.05+200÷4×(0.05+0.03)=14(升)。选择 B 选项。

33、某单位计划从全部 80 名员工中挑选专项工作组成员，要求该组成员须同时有基层经历和计算机等级证书。已知，单位内有 40 人具有基层经历，有 46 人有计算机等级证书，既没有基层经历又未获得计算机等级证书的有 10 人。那么能够进入工作组的员工有 () 人。

- A. 16
- B. 40
- C. 46
- D. 54

【答案】C

【解析】余数问题，采用代入排除法，只有 C 选项 1320-2×85=1150(道)，能被 50 整除。选择 C 选项。

34、甲、乙、丙 3 个单位订阅同一款报刊，已知 3 个单位共订了 12 份，其中，每个单位订阅数量不少于 3 份，但不超过 5 份，则这 3 个单位的报刊订阅数量可能有 () 种组合。

- A. 2
- B. 6
- C. 7
- D. 9

【答案】C

【解析】排列组合问题，采用隔板法，每个单位先发 2 份，剩 12-3×2=6 份，即 6 份报刊给 3 个单位，C<sub>25</sub>-3=10-3=7。选择 C 选项。

35、某街道对辖内 6 个社区的垃圾分类情况进行考核评估，结果显示，有 2 个社区的垃圾分类考核不通过。如果从 6 个社区中随机抽取 3 个进行现场检查，则抽取的社区中，既有考核通过的又有考核不通过的社区的概率为()。

- A. 1/5
- B. 1/2
- C. 2/3
- D. 4/5

**【答案】**D

$$p = \frac{C_2^1 \times C_4^2 + C_2^2 \times C_4^1}{C_6^3} = \frac{16}{20} = \frac{4}{5}$$

**【解析】** 概率问题，选择 D 选项。

36、有一个长方形花坛，长为 10 米，宽为 8 米。现要在花坛四周安装栅栏，要求 4 个顶点处各插一根木桩，除顶点处的木桩外，每边还要插若干木桩，且每两根木桩间的距离至少为 3 米，则最多可以插()根木桩。

- A. 10
- B. 12
- C. 14
- D. 16

**【答案】**B

**【解析】** 植树问题，长最多可插  $(10 \div 3 + 1) 4$  根，宽最多可插  $(8 \div 3 + 1) 3$  根，一共插  $4 + 4 + 3 + 3 - 2 = 12$  (根)。选择 B 选项。

37、甲、乙两人计划分装会议材料，9 点多先后开始工作，且两人每分钟完成分装的份数相同。9 点 38 分时，甲完成的份数是乙的 4 倍，9 点 53 分时，甲完成的份数是乙的 1.5 倍。那么，甲比乙早()分钟开始工作。

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 9

**【答案】**D

**【解析】** 工程问题，采用赋值法，赋甲乙两人每分钟完成份数为 1，设 38 分时，乙完成  $x$  份，则此时甲完成  $4x$  份，根据题意列方程  $4x + 15 = 1.5(x + 15)$ ，解得  $x = 3$ ，则 38 分时，甲比乙多做 9 份，即早 9 分钟开始。选择 D 选项。

38、为鼓励员工阅读，某单位与购书中心合作，员工购书时，享受原价的 7 折优惠，且

打折后每本书还可叠加使用单位提供的 5 元补贴券。员工小陈买了 5 本书，且每本书折后价均超过 5 元，扣除补贴后自己只花了 48.5 元，则这些书的原价一共为()元。

- A. 75
- B. 85
- C. 95
- D. 105

【答案】D

【解析】经济利润问题，设原价为  $x$  元，根据题意列方程  $0.7x - 5 \times 5 = 48.5$ ，解得  $x = 105$  (元)。选择 D 选项。

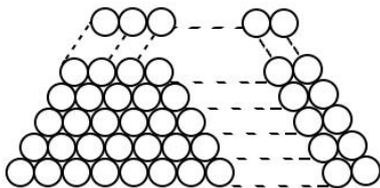
39、楼道上方有一盏灯，小刘径直走向这盏灯。一开始，他发现自己影子的长度为 3.2 米，前进 1 米后，发现影子缩短为 1.6 米。已知小刘身高为 1.6 米，则这盏灯的高度约为()米。

- A. 2.6
- B. 2.8
- C. 3.2
- D. 3.4

【答案】A

【解析】几何问题，设这盏灯高度为  $x$  米，根据相似三角形性质，列方程  $3.2 - (1.6 - 1) + x = 2x$ ，解得  $x = 2.6$  (米)。选择 A 选项。

40、如图，仓库有一堆管材，每一层的数量都比上一层多 1 根。搬运工人将管材逐根搬离，搬了 99 根后发现，管材堆少了 3 层，且剩余每层的管材数量都减少了 3 根。如果这堆管材刚好还剩 10 层，则剩下的管材共有()根。



- A. 245
- B. 265
- C. 305
- D. 325

【答案】B

【解析】等差数列问题，采用代入排除法，根据等差数列求和公式，只有 B 选项

265+99=364 能被 13 整除。选择 B 选项。

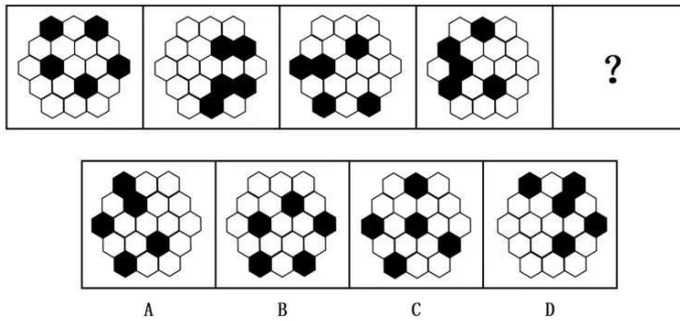
※※第三部分结束，请继续做第四部分！※※※

### 第四部分 判断推理

本部分包括四种类型的题目（共 45 题）

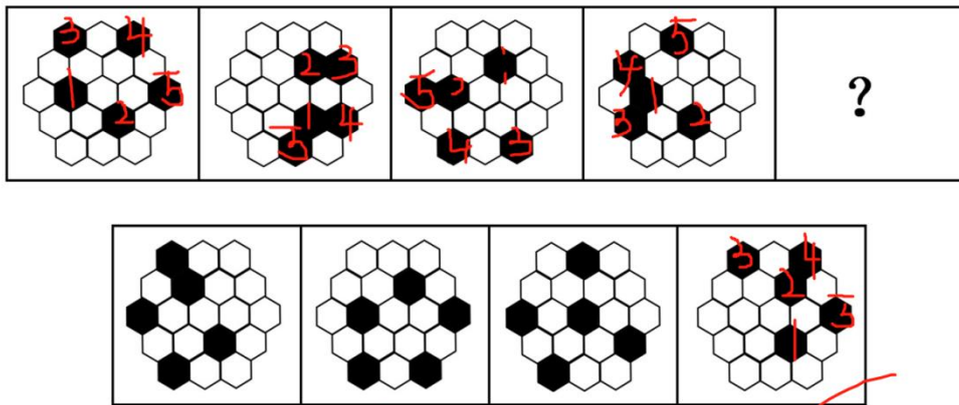
一、图形推理，共 10 题。每道题给出图形，要求你认真观察，根据题干要求，从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

41、如图所给的 3 个立方体为同一个立方体，若不考虑立方体表面数字的大小、方向，下列选项中，最有可能是该立方体的是（ ）。

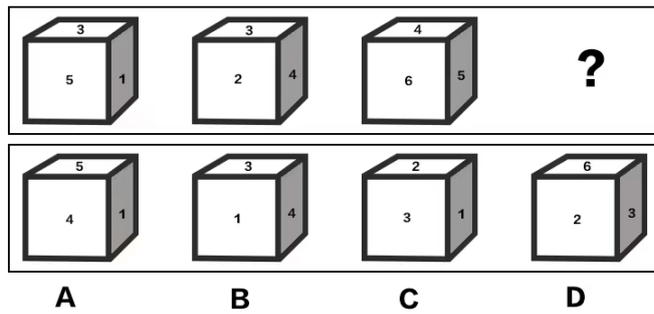


【答案】D

【解析】考点——旋转，每幅图都是 5 个黑块，其中在中间的两个黑块每次逆时针旋转 2 格，外框的 3 个黑块每次顺时针旋转，2 格。如图：



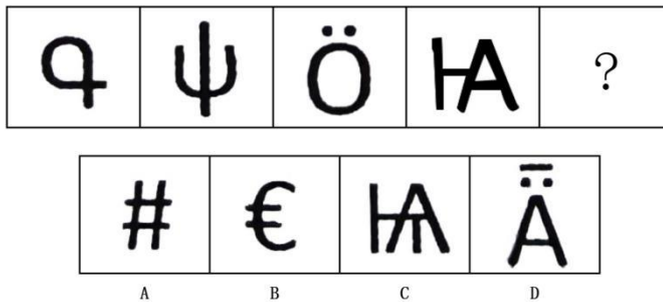
42、如图所给的 3 个立方体为同一立方体，若不考虑立方体表面数字的大小、方向，下列选项中，最有可能是该立方体的是（ ）。



【答案】C

【解析】考法——六面体，由图形1与2可知3与1/5/2/4都是相邻面，故此3与6相对，由图形2与3可知，4与2/3/5/6、相邻，故此，4与1相对，进而可知，5与2相对。选项A，1与4变成相邻，错误。选项B，1与4变成相邻，错误，选项C，不存在相对面变成相邻，可能正确。选项D，3与6变成相邻，错误。

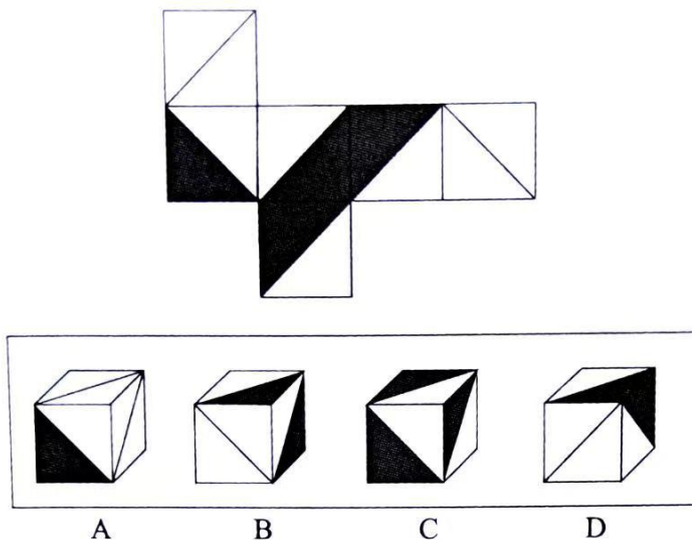
43、下列选项中最符合所给图形规律的是 ( )。



【答案】D

【解析】考点——一笔画，依次为，一笔画二笔三笔四笔五笔画。

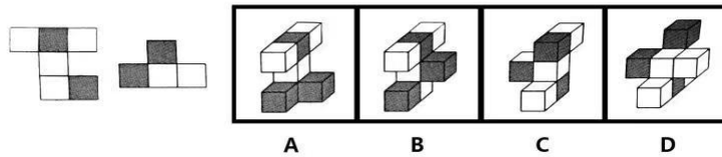
44、如图是某立方体的平面展开图，则该立方体最可能的是 ( )。



【答案】D

【解析】考点——六面体 A 箭头法排除。BC 定点法排除。D 移面正确

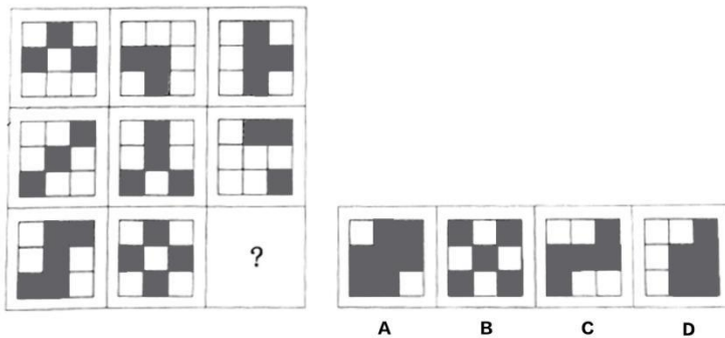
45、如图是一个物体某两个角度的视图，则该图形最有可能是（ ）。



【答案】B

【解析】考点——三视图。一左视图，二仰视图（从下往上），选项 A 若底部中间为白色的块，也符合，但是 B 选项明确是白色，所以可能性更高。

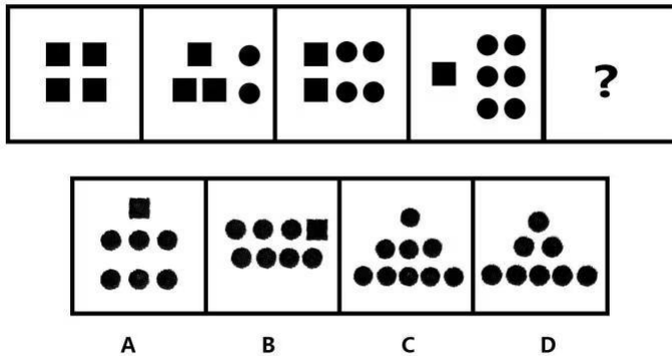
46、下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



【答案】C

【解析】考点——去同求异

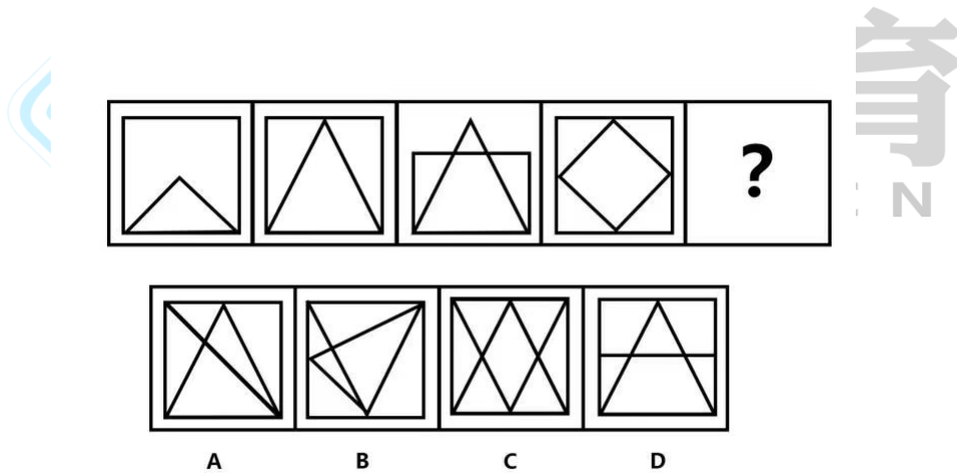
47、下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



【答案】D

【解析】考点——素元素换算。一方等于两圆，都是八个

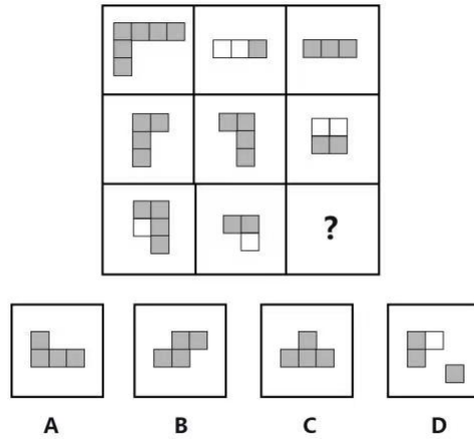
48、下列选项中最符合所给图形规律的是 ( )。



【答案】D

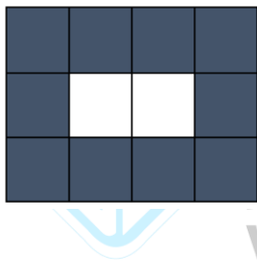
【解析】考点——面+对称，面的数量是 2/3/4/5/6, ,排除, A 与 C, 此外, 每幅图都可以竖轴对称, 故此选择 D 选项。

49、下列选项中最符合所给图形规律的是 ( )。



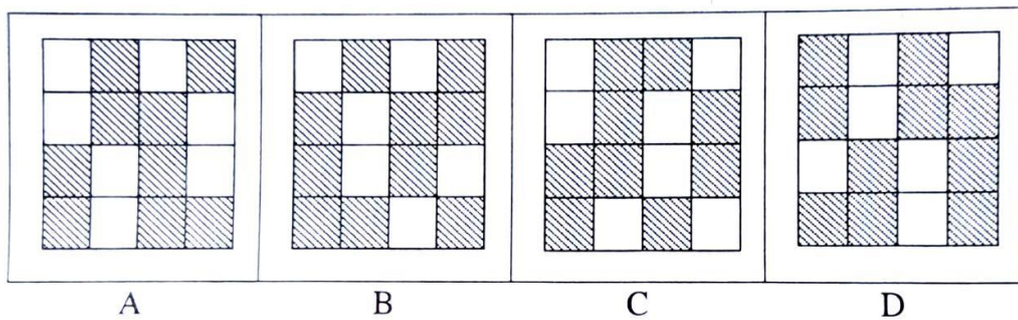
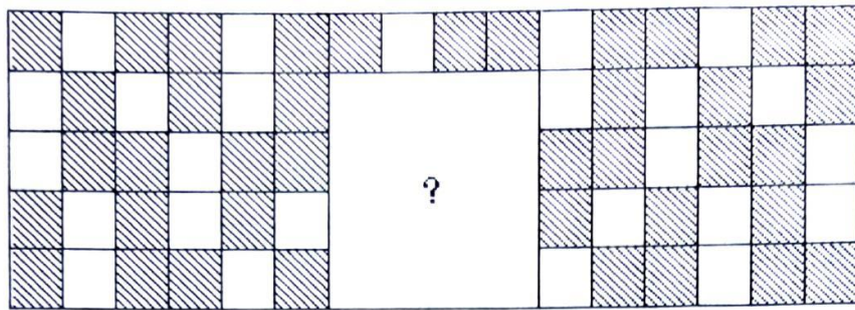
【答案】A

【解析】考点——平面拼合，每一行都是由 10 个黑块与 2 个组成，也都可以拼成 4\*3 的图形，其中 2 白块在中心位置。如图：



闻思教育 WENSIEDU.CN

50、下列选项中最符合所给图形规律的是 ( )。



【答案】A

【解析】考点——平面拼合，整体拼合。根据前两行白黑排列及数量关系可找到规律

二、类比推理，共 5 题。每道题给出一组相关的词或一个表述，要求你仔细观察，从 4 个备选项中找出与题干在逻辑关系上最为相似和贴近的 1 项。

51、耳塞：噪音()

- A. 书籍：知识
- B. 蜡烛：光明
- C. 肥皂：污渍
- D. 风扇：低温

【答案】C

【解析】考点——对应关系目的对应关系。耳塞为了“消除”噪音，ABD 都是为了“得到”，C 用肥皂为了“消除”污渍

52、洽谈：合作()

- A. 考试：成绩
- B. 打磨：切割
- C. 施肥：灌溉
- D. 投资：收益

【答案】D

【解析】考点——对应关系，目的对应+正相关关系洽谈为了合作洽谈好了可以合作。ABC 都不是目的对应，D 目的对应+正相关关系

53、志同道合：沆瀣一气()

- A. 居安思危：杞人忧天
- B. 鼠目寸光：高瞻远瞩
- C. 举棋不定：优柔寡断
- D. 口若悬河：信口开河

【答案】A

【解析】考点——词义，前褒义后贬义。选项 D，口若悬河属于中性词。

54、文字：诗句：绝句()

- A. 笔画：隶书：汉字
- B. 音符：乐谱：五线谱
- C. 税收：财政：货币
- D. 树木：森林：生态

【答案】B

【解析】考点——包含关系。文字是诗句组成部分，绝句是一种诗词。音符是乐谱组成部分，五线谱是一种乐谱

55、法律：诉讼：胜败()

- A. 策略：经营：盈亏
- B. 战争：武器：存亡
- C. 判断：事实：对错
- D. 教师：教学：优劣

【答案】A

【解析】考点——对应+并列。根据法律进行诉讼，有胜败，胜败为反义词，且为反对关系（和解）。A 根据策略进行经营，有盈亏，反义，反对。

三、演绎推理，共 20 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，要求你仅根据这段陈述直接推理，从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

56、逻辑思维能力是一个人最重要的能力之一，但大部分学校都没有开设专门培养逻辑思维能力的课程。

以下选项若为真，最能有效解释上述现象的是()

- A. 学校内绝大多数课程的设计核心都是提高学生的逻辑思维能力
- B. 人们的逻辑思维能力往往能随着学识和社会阅历的增长自然提高
- C. 绝大多数大学设有关于逻辑思维能力的公共选修课程
- D. 部分教师对于如何培养逻辑思维能力并没有清晰的认识

【答案】A

【解析】考点——原因解释题。本题容易产生争议，主要集中在 A 与 B，A 的话认为学校已经在别的课程有逻辑思维能力培养，故此没必要单独开，能够起到解释作用，B 选项是指，这个能力，大家都会提升，所以没必要单独开设课程培养。选择 A 的考虑是从话题一致的角度入手，有说明学校为什么不开，B 选项未体现学校的作用。

57、我国法律规定，用人单位由于生产经营需要，经协商，取得工会和劳动者同意后可以延长工作时间，且一般每日不超过一小时。某国有企业有员工在周五晚上延长工作时间，但并没有违法。

根据上述信息可以推知()。

- A. 该企业员工延长工作一定不超过一小时
- B. 该企业所有员工都同意延长工作时间
- C. 该企业工会同意延长工作时间

D. 该企业属于不受工作时间限制的特殊行业

【答案】C

【解析】考点——归纳推理。AB 表述过于绝对，D 无中生有

58、子曰：“名不正，则言不顺；言不顺，则事不成；事不成，则礼乐不兴；礼乐不兴，则刑罚不中；刑罚不中，则民无所措手足。”

根据以上论述，下列推断必然正确的是（）。

①名正则言顺

②礼乐兴则事已成

③名不正，则民无所措手足

④只有名正言顺才事可成

A. ①②

B. ②③

C. ②③④

D. ①②③④

【答案】C

【解析】考点——翻译推理

59、某机构对在广州有创业、就业、实习等经历的港澳青年进行调查，结果显示，有留穗发展意愿的港澳青年比例占七成以上；九成港澳青年通过实习了解和认识广州；有超过一半的港澳青年非常看好粤港澳大湾区的发展前景。因此，来广州实习有助于港澳青年获得对粤港澳大湾区的认同感。

要使上述推论成立，可以补充的前提是（）

A. 熟悉广州有助于港澳青年更好地适应在广州工作和生活

B. 港澳青年的留穗发展意愿是其对粤港澳大湾区具有认同感的重要表现

C. 通过实习，港澳青年对粤港澳大湾区发展前景更有信心

D. 超过一半的在穗实习港澳青年参与了这项调查

【答案】B

【解析】考点——论证前提，选项 B 起到搭桥作用。

60、某高校调查本校学生的兴趣爱好后发现，喜欢打羽毛球的学生中，来自体育学院的学生一定喜欢登山。

根据以上条件，下列情况必定属实的是（）。

A. 甲喜欢打羽毛球和登山，则甲是体育学院的学生

B. 乙是体育学院的学生，且喜欢登山，则乙喜欢打羽毛球

- C. 丁不喜欢打羽毛球和登山，则丁不是体育学院的学生  
D. 丙喜欢打羽毛球，不喜欢登山，则丙不是体育学院的学生

【答案】D

【解析】考点——翻译推理，选羽毛球且体育→登山，选项 A，喜欢登山属于肯后无必然，排除。B 选项喜欢登山属于肯后无必然，结构与 A 差不多。选项 C，不喜欢登山，属于否后比否前，可以推出不喜欢羽毛球或者不是体育的，又得知不喜欢羽毛球，无法推出是否是体育的，排除。选项 D，不喜欢登山，属于否后比否前，可以推出不喜欢羽毛球或者不是体育的，又得知喜欢羽毛球，故此不是体育的，属于正确答案。选择 D 选项

61、如今越来越多企业认识到中欧班列具有时效更高、周转更快等优势，从而选择通过中欧班列发运货物。例如，在广州大朗站，2021 年前 9 个月已开行出口中欧班列 97 列、发运标箱 9698 个、货值 29.47 亿元，同比分别增长 25.97%、33.80%、19.94%。尽管大朗站的工作人员数量没有明显增加，但有不少企业发现，大朗站货物通关效率比去年更高了。

下列选项最能解释这一现象的是()。

- A. 珠三角地区增设了多个通关口岸  
B. 当地海关简化了通关流程  
C. 中欧班列的列车运行速度有所提高  
D. 当地货物通关时间较去年有所减少

【答案】B

【解析】考点——原因解释，人数没有多，但是通关效率提升了，解释为什么效率提升。选项 B，简化了流程，说明减少手续效率更高了。

62、某单位将《稻穗》《播种》两件乡村新风摄影作品选送参赛。关于这两件作品能否获奖，该单位员工有以下猜测：

- (1) 两件作品都能获奖。  
(2) 只有一件作品能获奖。  
(3) 《稻穗》不会获奖。  
(4) 《播种》会获奖。

结果表明，其中只有一个猜测正确。则以下判断一定正确的是()。

- A. 《稻穗》获奖了  
B. 《稻穗》没获奖  
C. 《播种》获奖了  
D. 《播种》没获奖

【答案】D

【解析】考点——真假推理，使用假设法，可以推知(1)(4)一定假，(2)(3)可能

为真，当它们为真时，播种一定没获奖。而稻穗可能获奖可能没有，选择D。

63、某青年教师学习小组需由2位七年级和1位八年级的教师组成，并且教师教授的科目各不相同。七年级的候选人有：语文老师甲，数学老师乙，英语老师丙；八年级的候选人有：数学老师丁，历史老师戊，语文老师己。则以下人选组合能够满足条件的是（）。

- A. 甲，己，戊
- B. 甲，乙，己
- C. 乙，丙，戊
- D. 乙，丙，丁

【答案】C

【解析】考点——分析推理，可采用排除法，选项A，戊己都是八年级的，排除。选项B，甲己教学科目相同，排除。选项C，符合要求。选项D，乙丁都是数学老师。

64、有调查发现，某镇的乡村振兴工作中，由县农业部门工作人员担任驻村工作队队长的村庄其农业产业发展速度明显快于由其他部门工作人员担任驻村工作队队长的村庄。据此有人认为，县农业部门的工作人员更重视当地的农业产业发展，而农业产业发展是增加当地农民收入的重要手段，因此县农业部门的工作人员开展乡村振兴工作成效往往较好。

以下选项中属于上述论证过程中隐含前提的是（）。

- A. 农业部门工作人员往往有更多农业产业相关的专业知识
- B. 农民收入是评价乡村振兴工作成效的重要指标
- C. 乡村振兴工作的成效只能用农业产业发展情况来衡量
- D. 不同村庄农民收入在乡村振兴工作开展前基本持平

【答案】C

【解析】选项A、选项D属于无关选项，选项B有一定作用，但是不属于必要条件，如果C选项不成立，则论据无法推出论点，故此比B选项好。

65、有研究表明，随着人均收入水平的提高，人民对生活的满意度也提高了。因此，政府应该大力发展经济，从而增加人民的人均收入。

上述研究的推论隐含的前提是（）。

- A. 人均收入水平的提高能满足人民群众精神层面的需求
- B. 人民对生活的满意程度取决于政府在经济建设上的投入力度
- C. 提升人民对生活的满意度是政府工作的主要任务之一
- D. 人均收入水平的提高对人民满意度的提升作用会不断增强

【答案】B

【解析】选项A，讲的是精神层面，与满意度话题不一致。选项C，只提到满意度，未

提到经济发展。选项 D 作用会不断增强，不是必须的，只需要有提升作用就好。选项 B 起到信息联系作用。

66、世界科技强国必须能够在全世界范围内吸引人才、留住人才、用好人才。我国要建设世界科技强国。因此，我国必须注重对国际人才的吸引与使用。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是()

A. 人才的培养培育离不开良好的环境。因此，构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地，完善配套制度，就能面向世界汇聚一流人才

B. 国家科技创新力的根本源泉在于人才，国家、民族长远发展离不开科技创新力。因此，培养创新型人才是国家、民族的长远发展之计

C. 科技创新离不开科技人员持久的时间和精力投入。因此，要建立让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制

D. 榜样的力量对科技工作者来说是无穷的。两院院士是科技成果的主要贡献者，更应做好表率，激励广大科技工作者不断攻坚克难、勇攀高峰

【答案】B

【解析】考点——平行结构，翻译题干，科技强国(A)→人才(B)，我国要建设科技强国(A)→要重视人才(B)，属于肯前肯后。排除A选项，属于肯后肯前。本题较为模糊，适合从含义理解，容易产生争议。

67、某农村合作社购买了两台新型号收割机，这两台机器收割速度快，而且有助于减少收割过程中的粮食损失。但该农村合作社使用这两台收割机以来，其玉米收割总损失率高达10%，较以往反而有所上升。

以下最能解释这一现象的是()。

A. 使用收割机后，该农村合作社收割玉米的效率大幅提高

B. 两台收割机仅被用于收割部分田地的玉米

C. 操作人员培训不到位，操作收割机时常出现失误

D. 玉米并不是当地种植的主要粮食作物

【答案】C

【解析】考点——原因解释，属于典型的不降反升题，需要解释为什么损失没有降低，反而上升这一问题。选项A，效率提升，未提到损失率为什么提升，无关。选项B，仅用于收割部分田地的玉米地，也没有说明，为什么损失率会上升，无关。选项C，工作人员常出现失误，说明是失误导致损失，可解释。选项D，不是主要粮食作物，也没有说明为什么损失率会上升，无关。故此选择C。

68、在新的社会发展形势下，如果医生只掌握专业理论知识和实践能力，却缺乏基本职

业道德，不仅很难适应社会需求，同时还容易造成医患关系紧张。因此在医学专业学生的培养过程中，不仅要注重专业理论知识的教育，更应注重提升医德医风职业素养。

以下选项若为真，最能支持上述论断的是()。

- A. 目前大多数医术水平较高的医生极少与患者产生冲突
- B. 医生在救治过程中只顾治病不顾患者感受往往导致医患关系紧张
- C. 医学专业学生职业素养的提升，主要依靠学校的思想道德教育
- D. 比起专业水平，越来越多患者就医时更看重医生的道德素养

【答案】D

【解析】考点——加强论证，论点，要注重医学生医德医风职业素养培养。选项A，水平高的少冲突，更多是专业层面的内容，未提到医德方面内容，无关。选项B，陈述目前只顾治病，会有问题，但是未体现是否有职业素养，存在一定作用，保留。选项C，陈述职业素养跟思想道德教育相关，未提是否要注重医学生医德医风职业素养培养，无关。选项D，对专业水平与道德素养的比较，体现道德素养的重要性，能加强。对比选项B存在模糊信息，优先选择D选项。

69、多年来，甲国居民消耗的主要粮食中，有80%以上由本国生产；而乙国居民消耗的主要粮食中有六成以上依赖进口。但经过调查发现，当国际大米价格出现上涨时，甲国国内的大米价格涨幅明显高于乙国。

下列选项如果为真，最能解释这一现象的是()。

- A. 甲国主要粮食进口以大米为主，乙国主要粮食进口以小麦为主
- B. 乙国居民对食物品质和口感的要求比甲国居民更高
- C. 乙国的粮食产量比甲国更加稳定
- D. 与甲国相比乙国人口少、收入高，粮食支出占其收入的比重更低

【答案】A

【解析】考点——原因解释，矛盾点，甲国有80%是本国生产，乙国进口多，但是大米有上涨的时候，甲国的涨幅大于乙国，需要解释为什么。选项A，说明甲国，进口的主要粮食是大米，而乙国不是，故此大米涨价会影响甲国明显。选项B，乙国要求高，说明不了什么，无关。选项C，乙国的更加稳定，可能不太受国际影响，但是题干前半部分说了，有六成以上进口，能解释一部分。选项D，也解释不了为什么涨幅差别的问题，无关。选择A选项。

70、每一名战士都是英雄，每一名英雄都值得被纪念，因此每一名战士都值得被纪念。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是()。

- A. 艺术家往往是浪漫主义者，而有些浪漫主义者会感情用事，因此艺术家常会感情用事
- B. 所有素食主义者都是人文主义者，而所有和平主义者都是人文主义者，因此素食主义

者一定是和平主义者

C. 所有的科学家都是理性主义者，所有的理性主义者都是天生的哲学家。因此科学家都是天生的哲学家

D. 利己主义者总是以自身利益最大化作为行事准则，而单纯造求自身利益的最大化必然会损害到他人利益，因此利己主义者总会和他人发生冲突

【答案】B

【解析】考点——平行结构，本题结构为  $A \rightarrow B, B \rightarrow C$ ，所以  $A \rightarrow C$ ，据同学回忆，答案合理是所有... 所有... 的选项为答案，有科学为关键词，本题合理不难。由于题目缺失，会的自己加 1 分，不会的保守一点自己扣一分哈。

71、某便利店销售一款牛奶，这款牛奶在店内每瓶售价 8 元，在店门外自动售货机上的价格为每瓶 10 元，但依然有部分人选择在自动售货机上购买这款牛奶。

以下选项若为真，最不能解释这一现象的是（ ）

- A. 有些人赶时间，当店内顾客过多时不愿意进店排队结账
- B. 有些人购买目标单一。只想买牛奶并不想购买其他商品
- C. 有些人不愿花精力进店寻找商品，自动售货机展示商品更直观
- D. 有些人喜欢喝冰牛奶，只有自动售货机销售冰牛奶

【答案】B

【解析】考点——原因解释。最不能解释

72、某教师收集了本班学生的语文学习兴趣、每天的学习时长等信息，结合期末考试语文成绩分析后发现，与每天语文学习时长不足 2 小时的学生相比，学习超过 2 小时的学生学习兴趣普遍更高，其语文期末考试平均分也更高。该教师由此得出结论，增加语文学习时长能够有效培养学习兴趣，进而提高语文成绩。

下列选项若为真，最能质疑上述结论的是（ ）。

- A. 该班级期末考试语文成绩最好的学生每天学习语文 1 小时
- B. 该班级的语文期末考试平均分高于其他班级
- C. 语文学习兴趣高的学生拥有更好的学习习惯
- D. 只有语文学习兴趣高的学生才乐于花更长时间学习语文

【答案】D

【解析】考点——削弱论证，因果倒置

73、农业产业得到极大发展后，农民的收入水平会显著提高。农业科技水平相对落后的地区农民收入水平不能提高。由此可知，农业科技水平相对落后的地区，农业产业有待发展。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是（ ）。

- A. 气温低于 10 摄氏度时，某地的滑雪场就会对外开放。每年的国庆节当地的滑雪场都不对外开放。因此，每年国庆节当地气温都在 10 摄氏度及以上
- B. 景无月不美，酒缺月无味。因此，只有赏月时，才能欣赏到美景、品尝到美味
- C. 教育水平不高的地区，往往缺乏优秀的农业生产人才。乡村振兴需要大量的农业生产人才。因此，教育水平不高的地区较难实现乡村振兴
- D. 人在逆境中要不忘初心，才能迎难而上，克服挑战；在顺境中也要不忘初心，才能减骄成躁，稳步前行，因此，人在任何处境下都要做到不忘初心

【答案】A

【解析】考点——平行结构，否后否前。

74、某公司产品的各项性能都竞争对手的更好。所以，如果该公司能够降低产品的市场定价，与竞争对手的价格持平，那么该公司产品一定会迅速占领市场。

下列选项若为真，最能削弱上述论断（）

- A. 该公司产品的生产成本较高，降低市场定价将会极大影响公司利润
- B. 与竞争对手相比，该公司的产品宣传力度和售后服务不具显著优势
- C. 该公司生产规模很小，其产量仅能满足市场需求的百分之一
- D. 该公司产品设计瞄准的是高端市场，降低价格不符合其市场定位。

【答案】C

【解析】考点——削弱论证

75、重点民生领域过度金融化，将会在危及广大民众财产安全的同时给相关行业带来沉重打击。因此，为了保护重点民生领域相关行业的健康发展，应防止其过度金融化。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是（）。

- A. 作家写作时需要持续投入时间和精力。这些作品的销量都很好，看来在写作过程中，创作者都投入了大量的时间和精力
- B. 如果未能筑牢网络法治基础，网络上的社会矛盾将会蔓延到现实社会中。因此，为防止现实社会受到网络社会矛盾的冲击，应大力巩固网络法治基础
- C. 中国戏剧作品主要通过翻译、演出为海外受众所熟知。近年来演出量大幅下降，而中国传统文化的国际影响力越来越大，可见翻译的作用更大
- D. 一个企业越成熟，越能正确地看待过去的成就。某企业总是能正确地看待过去的成就，可以说它是一个成熟的企业

【答案】B

【解析】考点——平行结构。

四、科学推理，共 10 题。每道题给出文字或图表信息，要求你在此基础上，运用基本

科学知识进行推理判断，从4个备选项中选出最合理的1项。

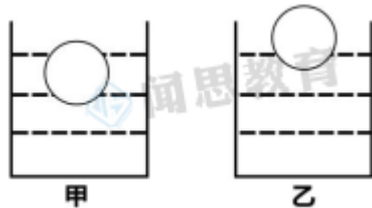
76、对下列生活中的现象或做法解释不合理的是（）。

- A. 物体的热胀冷缩——分子随温度升高而变大
- B. 油锅着火用锅盖盖灭——使可燃物与空气隔绝
- C. 在铁制品表面刷油漆——避免铁制品氧化生锈
- D. 利用真空袋包装食品——破坏需氧菌类的生存环境

【答案】A

【解析】热胀冷缩是指物体受热时会膨胀，遇冷时会收缩的特性。由于物体内的粒子（原子）运动会随温度改变，当温度上升时，粒子的振动幅度加大，令物体膨胀；但当温度下降时，粒子的振动幅度便会减少，使物体收缩。

77、如图，甲、乙两个相同的容器中盛着不同的液体，当相同的小球漂浮在容器中并保持静止时，容器中液面的高度相同，则下列说法准确的是（）。



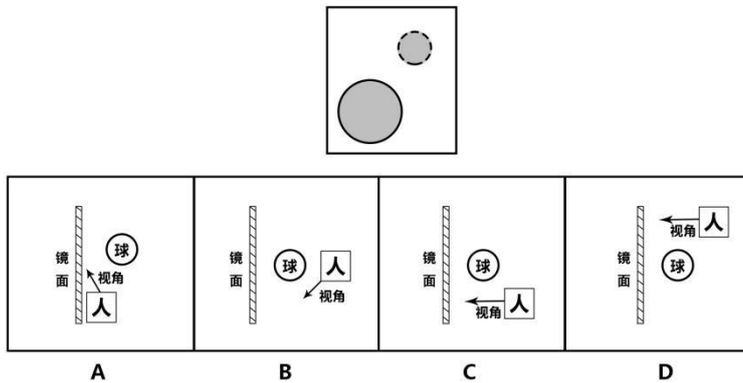
- A. 小球在甲容器中受到浮力比在乙容器中的小
- B. 小球在甲容器中受到浮力比在乙容器中的大
- C. 甲容器中液体的密度比乙容器中液体的小
- D. 甲容器中液体的密度比乙容器中液体的大

【答案】C

【解析】考点——浮力，小球一样则说明重力一样，两者都是漂浮，浮力都等于小球的重力，故此，选项AB错，此外， $F_{浮} = \rho_{液} g V_{排}$ ，两者浮力相等，而小球在甲排开液体体积大于乙，故此

$\rho_{甲} < \rho_{乙}$ ，选择C选项

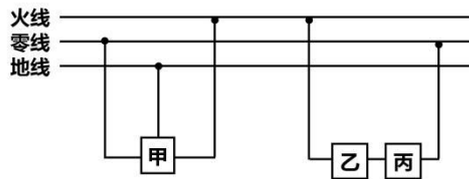
78、镜子前面放有一个圆球。如图是某人站在镜前从某个角度看到的圆球和其镜像位置关系示意图，则此人在镜前所站的位置及视角最可能是（）



【答案】D

【解析】考点——光的反射，人看到前方有小球与像，并且两者都看到了，故此人应该在小球后面，并且不是正后，排除 AB，像与球的右方，只有 D 选项符合。

79、如图是某家庭电路图的一部分，家庭内各电器均正确接入电路。则以下说法正确的是()。



- A. 假如乙和丙分别是电器或开关，则丙是开关
- B. 假如电路正常，正确使用试电笔接触三孔插座的孔都会显示有电流
- C. 假如甲是带金属外壳的用电器，则它接的是三孔插座
- D. 假如零线被烧断，应立即关闭开关，否则会引起短路

【答案】C

【解析】考点——电学，选项 A 错误，开关必须接在火线与电器之间，所以只能乙是开关。选项 B 错误，“三孔插座最上面的是地线，是没有电的，下面两个孔一个是零线，正常情况下是没有电的，另一个孔是火线，是有电的。选项 C 正确，有些电器的外壳是金属的，为了防

止漏电,把外壳接地让漏出来的导入到大地,避免触电事故发生。选项 D 错误,不会引起短路。故此选择 C。

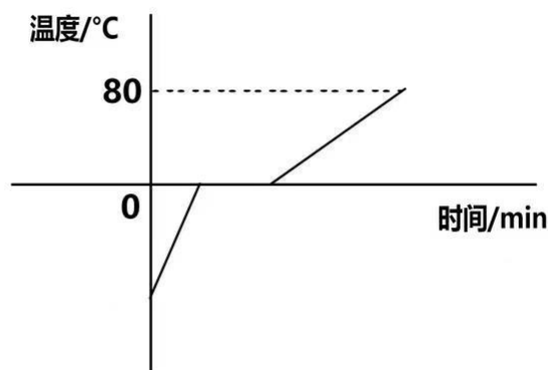
80、食物链主要反映了生产者与消费者之间的关系,下列关系中最能准确表示食物链的是 ( )

- A. 草→兔→狐→鹰
- B. 阳光→草→鸡→狼
- C. 虫→鸟→蛇
- D. 草→羊→虎→微生物

【答案】A

【解析】考点——食物链,食物链的开始通常是绿色植物(生产者),从绿色植物开始至少要有三个营养级。书写食物链是从生态系统中能量传递起始的那种生物(生产者)开始,而不是非生物的成分,如太阳。故此,可以排除 BC。选项 D,微生物有些属于分解者,有些属于消费者(寄生的),所以不够 A 好。故此选择 A。

81、如图是某种固态物质在加热过程中,温度随时间变化的图像。下列说法最不准确的是 ( )。

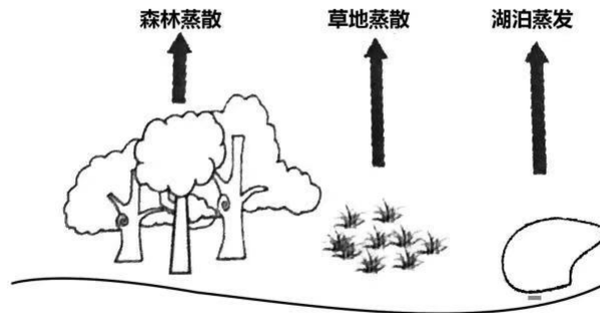


- A. 该固态物质有固定的熔点
- B. 该固态物质在熔化过程中,比热容增大
- C. 温度为 0°C 时,该物质可能处于固液共存状态
- D. 该固体物质在熔化时不断吸收热量,温度不断升高

【答案】B

【解析】考点——热学,“物质的比热容是物质本身的一种特性,与质量、温度、形状无关。故此 B 选项不准确。其他都有可能为真。”

82、如图是某地生态系统的蒸散示意图，下列说法最准确的是()。

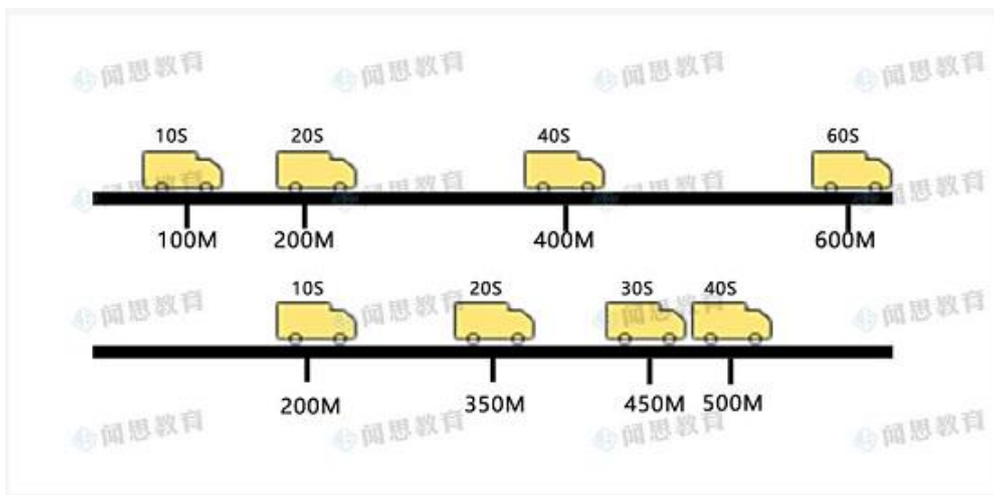


- A. 环境温度升高，森林的蒸散作用减弱
- B. 空气湿度越大，森林的蒸散作用越弱
- C. 任意环境条件下，湖泊的蒸发量比森林蒸散量大
- D. 相较于夜晚，该地生态系统在白天时蒸散作用强度明显减弱

【答案】C

【解析】蒸散的影响因素有：(1) 气温和地温越高，蒸发越强烈。(2) 地面以上的湿度梯度越大，蒸发越强烈。(3) 风速越大，蒸发作用越强；(4) 降水量多，蒸发量大。因为随着温度以及湿度变大，蒸发量会变大，所以 AB 错，而白天有太阳的影响，蒸散情况会比夜晚要强。

83、以下为甲、乙两车行驶情况的示意图，已知，甲、乙同时从一起点出发，甲车在水平道路上匀速直线行驶，乙车在同一水平的道路上匀减速直线行驶，

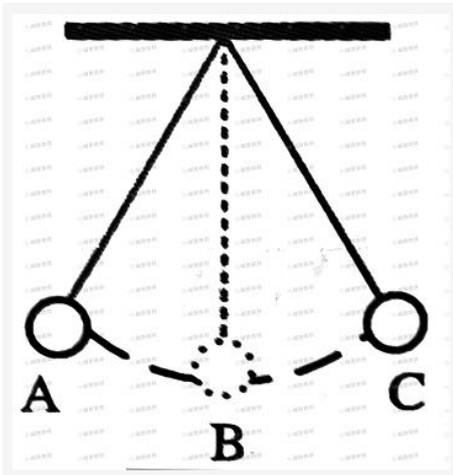


- A. 甲车的速度为 15m/s
- B. 乙车的初始速度为 25m/s
- C. 45s 时，乙车行驶的路程更远
- D. 50s 时，乙车仍处于行驶状态

【答案】C

【解析】考点——运动，选项 A，甲车的速度为 10m/s，A 错误。乙车初始速度为 22.5m/s，加速度  $a$  为  $-0.5\text{m/s}^2$ ，所以乙车会在第 45 秒停止。走的距离会大于甲（从第 40s 就可以知道，乙已经走了 500m 了，甲才 400m，就算给甲多 5 秒钟，也就成为 450m）。

84、如图，小球在细绳的牵引下从 A 点自由摆动到 C 点，B 点是最低点。若忽略空气阻力，则下列说法不准确的是（）。



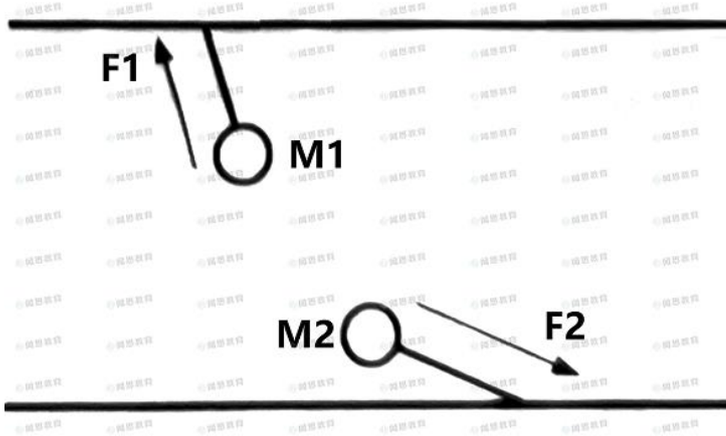
思教育  
S I E D U . C N

- A. 从 A 点到 B 点小球的动能增加
- B. 从 B 点到 C 点小球的势能增加
- C. 在 B 点小球的动能最大
- D. 从 A 点到 C 点小球的机械能增加

【答案】D

【解析】考点——机械能，小球从 A-B-C 的过程中只有重力在做功，没有空气阻力，故机械能守恒，因此 D 选项错误。

85、如图，用绳子分别将两颗不同的磁力球 M1 和 M2 系在上、下两个平面上，M1、M2 互相吸引，此时上平面对 M1 的作用力为  $F_1$ ，下平面对 M2 的作用力为  $F_2$ ，则以下关于  $F_1$ 、 $F_2$  说法准确的是（）。



- A.  $F_1$  大于  $F_2$
- B.  $F_1$  等于  $F_2$
- C.  $F_1$  小于  $F_2$
- D. 无法判断

【答案】A

【解析】考点——力学， $F_1$  的大小等于， $M_1$  的重力及引力  $F$  两者的合外力， $F_2$  与  $M_2$  的合外力等于引力  $F$ ，所以  $F_1$  大于  $F_2$ 。

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※

## 第五部分 资料分析

资料分析：共 15 题。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下材料，回答 86~90 题。

2020 年，全国职工基本医疗保险(以下简称职工医保)参保人数持续增加，基金收支规模基本稳定。参加职工医保 34455 万人，比上年同比增加 1530 万人。其中在职职工 25429 万人，比上年增长 5.0%;退休职工 9026 万人，比上年增长 3.7%。企业、机关事业、灵活就业等其他人员三类参保人员(包括在职职工和退休人员)分别为 23317 万人、6387 万人、4751 万人，分别比上年增长 1050 万人、155 万人、325 万人。受新冠肺炎疫情影响，2020 年 2-7 月全国多地实施阶段性减半征收职工医保单位缴费，累计减征约 1649 亿元，全年职工医保基金(含生育保险)收入 15732 亿元，比上年减少 0.7%;支出 12867 亿元，比上年增长 1.6%。

2020 年，职工医保统筹基金(含生育保险)收入 9145 亿元，比上年减少 8.6%;支出 7931 亿元，比上年减少 0.1%;当期结存 1214 亿元，累计结存 15327 亿元。2020 年，职工医保个人账户收入 6587 亿元，比上年增长 12.8%;支出 4936 亿元，比上年增长 4.5%;当期结存 1650 亿元，累计结存 10096 亿元 2020 年就诊量同比有所减少。参加职工医保人员享受待遇 17.9 亿人次，比上年减少 15.6%。职工医保参保人员住院率 15.9%，比上年下降 2.8 个百分点。

其中：在职职工住院率为 8.6%，比上年下降 1.5 个百分点；退休职工住院率为 36.0%，比上年下降 6.5 个百分点。

86、2020 年，全国参加职工医保人数同比增长约（）。

- A. 4.6%
- B. 5.4%
- C. 6.2%
- D. 7.1%

【答案】A

【解析】增长率计算， $\frac{1530}{34455-1530} \approx 4.6\%$ 。选择 A 选项。

87、2020 年，灵活就业等其他人员参保人数占职工医保参保总人数的比例约为（）。

- A. 12.9%
- B. 13.8%
- C. 15.24%
- D. 16.19%

【答案】B

【解析】比重计算， $\frac{4751}{34455} \approx 13.8\%$ 。选择 B 选项。

88、若 2--7 月未实施阶段性减单征收职工医保单位缴费，则 2020 年职工医保基金总收入(含生育保险)同比增长的(B)。

- A. 4%
- B. 7%
- C. 10%
- D. 139%

【答案】C

【解析】增长率计算， $\frac{15732+1649-\frac{15732}{1-0.7\%}}{15732} \approx 9.7\%$ 。选择 C 选项。

89、2020 年，下列指标的同比增长率从高到低排列正确的是（）

- A. 职工医保基金(含生育保险)收入>职工医保某个人账户收入>职工医保统筹基金(含生

育保险)收入

B. 职工医保个人账户支出>职工医保个人账户收入>职工医保统筹基金(含生育保险)收入

C. 职工医保个人账户收入>职工医保基金(含生育保险)收入>职工医保基金(含生育保险)支出

D. 职工医保基金(含生育保险)支出>职工医保统筹基金(含生育保险)支出>职工医保基金(含生育保险)收入

【答案】D

【解析】增长率比较，直接读材料可知。选择D选项。

90、根据以上资料，下列说法不准确的是()

A. 2020年，职工医保参保人员人均享受待遇约5次

B. 2019年，在职职工住院率约为退休职工住院率的四分之一

C. 2020年，三类职工医保参保人员中，灵活就业等其他人员参保人数同比增速最快

D. 若职工医保个人账户收入和支出的年同比增幅保持不变，则2021年个人账户当期结存不足2000亿元

【答案】D

【解析】综合分析。A选项， $17.9 \div 3.45 \approx 5.29$  (次)，正确；B选项， $(8.6\% + 1.5\%) \div (36\% + 6.5\%) \approx 24\%$ ，正确；C选项， $\frac{1050}{23317 - 1050} \approx 4.7\%$ ， $\frac{155}{6387 - 155} \approx 2.5\%$ ， $\frac{325}{4751 - 325} \approx 7.3\%$ ，正确；D选项， $6587 \times (1 + 12.8\%) - 4936 \times (1 + 4.5\%) \approx 2272$ ，错误。选择D选项。

二、根据以下材料，完成91-95题。

增加森林面积、提高森林质量、提升生态系统碳汇增量，将为我国实现碳达峰、碳中和目标、维护全球生态安全做出巨大贡献。1973年，我国开展了第一次森林资源清查。目前已完成第9次森林资源清查，我国森林面积和森林蓄积量连续30年保持“双增长”。

“十三五”时期，我国累计造林5.45亿亩，森林覆盖率达到175.6亿立方米，森林面积达到2.2亿公顷(1公顷为15亩)。湿地保护率达到52%，治理沙化土地1.5亿亩。

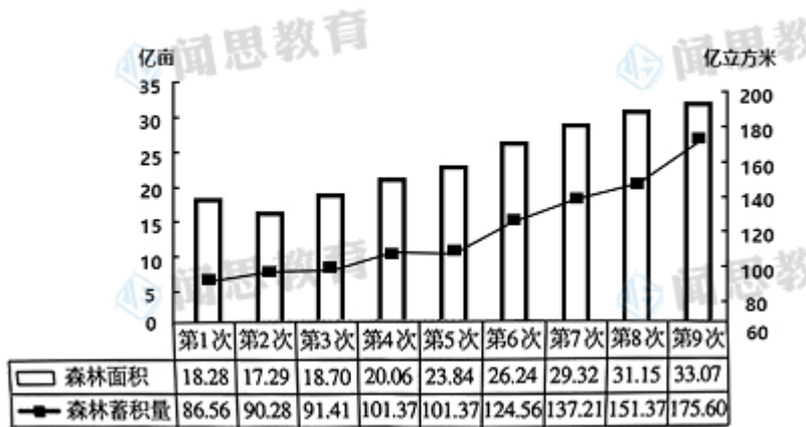


图1 森林资源清查面积积蓄变化



图2 2016—2020年我国国际重要湿地面积变化

91、“十三五”期间，我国平均每公顷森林蓄积量达到（ ）立方米。

- A. 5.3
- B. 32.2
- C. 89.8
- D. 98.6

【答案】C

【解析】平均数计算， $175.6 \div 2.2 \approx 79.8$ （立方米每公顷）。选择C选项。

92、相比第1次森林资源查，第9次森林资源清查时，我国森林覆盖率提高了约（ ）个百分点。（本材料中森林覆盖率为森林面积占国土面积的百分比）

- A. 10
- B. 15
- C. 20
- D. 25

【答案】A

$$\frac{33.07 - 18.28}{2.2 \times 15} \approx 10.3\%$$

【解析】比重计算， $\frac{23.04\%}{23.04\%}$ 。选择 A 选项。

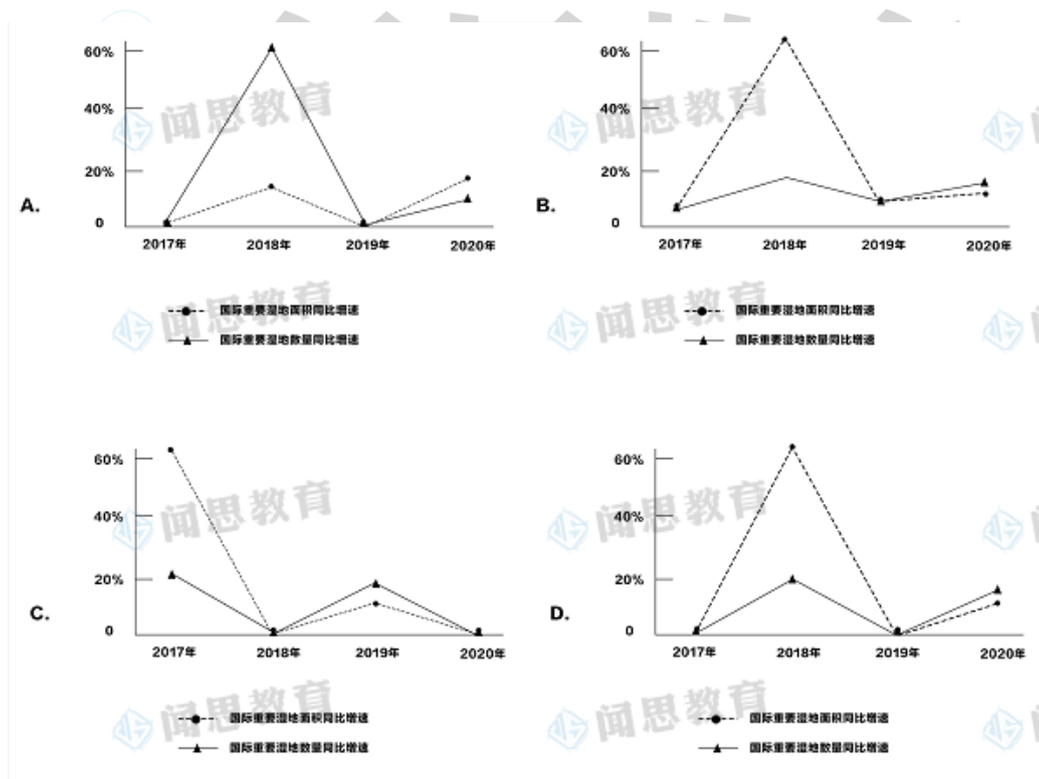
93、2016-2018 年，我国国际重要湿地面积的年均增长率约为()

- A. 25%
- B. 30%
- C. 35%
- D. 40%

【答案】B

【解析】增长率计算， $\sqrt[3]{\frac{104.24}{61.68}} - 1 \approx 30\%$ 。选择 B 选项。

94、以下选项中，最准确地反映了 2017-2020 年我国国际重要湿地面积、数量同比增速变化情况的是()



【答案】D

【解析】增长率计算，17 年国际重要湿地面积同比增速  $\frac{61.68 - 61.68}{61.68} = 0\%$ ，排除 BC，

18 年重要湿地面积同比增速  $\frac{104.24 - 61.68}{61.68} \approx 69\%$ ，排除 A。选择 D 选项。

95、根据以上资料，下列说法不准确的是 ()。

- A. 我国森林蓄积量较前一次森林资源清查增幅最大的是第 6 次森林资源清查
- B. 第 5 次至第 9 次森林资源清查，我国森林面积和森林蓄积量的变化趋势一致
- C. 2016-2020 年，我国平均每年增加国际重要湿地超过 3 个
- D. 2017-2020 年，我国平均每个国际重要湿地面积同比增幅最大的年份是 2020 年

【答案】D

【解析】综合分析。A 选项，直接观察第 6 次森林资源清查的斜率明显最大，正确；B 选项，直接读材料可知，正确；C 选项， $(65-49) \div 4=4$  (个)，正确；D 选项，2020 年我国

$$\frac{109.91 - 104.24}{104.24} \approx -6\%$$

平均每个国际重要湿地面积同比增幅为  $\frac{57}{104.24}$ ，2017 年我国平均每个国际重要湿地面积同比增幅为 0，错误。选择 D 选项。

三、根据以下材料，完成 96-100 题

2020 年，受新冠肺炎疫情影响，我国民航全行业完成旅客运输量 41777.82 万人次，比上年下降 36.7%。国内航线完成旅客运输量 40821.30 万人次，比上年下降 30.3%，其中港澳台航线完成旅客运输量 96.13 万人次，比上年下降 91.3%，国际航线完成旅客运输量 956.51 万人次，比上年下降 87.1%。尽管如此，我国国内航空运输市场在全球范围内恢复最快、运行最好。

2020 年，全行业运输航空公司完成运输飞行时长 876.22 万小时，比上年下降 28.8%。国内航线完成运输飞行时长 788.22 万小时，比上年下降 20.5%，其中港澳台航线完成运输飞行时长 3.55 万小时，比上年下降 82.3%，国际航线完成运输飞行时长 87.99 万小时，比上年下降 63.3%。

2022 年全行业运输航空公司完成运输起飞 371.09 万架次，比上年下降 25.3%，国内航线完成运输起飞 357.29 万架次，比上年下降 20.2%，其中港澳台航线完成运输起飞 1.65 万架次，比上年下降 80.3%，国际航线完成运输起飞 13.79 万架次，比上年下降 71.8%。

2016-2020 年我国民航全行业航线条数、航线里程变化情况

	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
航线条数 (条)	3794	4418	4945	5521	5581
国内航线	3055	3615	4096	4568	4686
其中:港澳台 航线	109	96	100	111	94
国际航线	739	803	849	953	895
按重复距离 计算的总航 线里程(万公 里)	919.3	1082.9	1219.1	1363.0	1357.7
国内航线	580.1	706.6	806.5	917.7	925.9
其中港澳台 航线	17.3	15.3	15.6	16.7	13.7
国际航线	329.1	376.6	412.5	445.3	431.8
按不重复距 离计算的总 航线里程(万 公里)	634.8	748.3	838.0	948.2	942.6
国内航线	352.0	423.7	478.1	546.8	559.8
其中:港澳台 航线	16.7	14.8	15.3	16.7	13.7
国际航线	282.8	324.6	359.9	401.5	382.9

注释: 部分数据因四舍五入, 存在总计与分项统计不等的情况

96、相比 2019 年、2020 年我国民航全行业完成旅客运输中, 国内航线完成旅客运输总量占比约 ( )

- A. 降低了 9%
- B. 降低了 16%
- C. 提高了 9%
- D. 提高了 15%

【答案】C

【解析】比重计算,  $\frac{40821.3}{41777.82} \times \frac{-30.3\% - (-36.7\%)}{1 - 30.3\%} \approx 9\%$ 。选项 C 选项。

97、2019 年, 平均每架次完成运输飞行时长最长的是 ( )

- A. 国内航线
- B. 港澳台航线
- C. 国际航线

D. 全行业运输航空公司

【答案】C

【解析】平均数比较，比较  $\frac{788.22}{357.29}$ 、 $\frac{3.55}{1.65}$ 、 $\frac{87.99}{13.79}$ 、 $\frac{876.22}{371.09}$ ，明显  $\frac{87.99}{13.79}$  最大。选择 C

98、2016-2020 年，国内航线条数比国际航线条数多 4 倍以上的年份有 ( )

A. 1

B. 2

C. 3

D. 5

【答案】A

【解析】倍数计算，多 4 倍以上，则超过 5 倍， $739 \times 5 > 3055$ ， $803 \times 5 > 3615$ ， $849 \times 5 > 4096$ ， $953 \times 5 > 4568$ ， $895 \times 5 < 4686$ ，只有 2020 年超过 5 倍。选择 A 选项。

99、按不重复距离计算，以下年份中，国际航线路程同比增速最快的是 ( )

A. 2017 年

B. 2018 年

C. 2019 年

D. 2020 年

【答案】A

【解析】增长率比较，比较  $\frac{324.6}{282.8}$ 、 $\frac{359.9}{324.6}$ 、 $\frac{401.5}{359.9}$ 、 $\frac{382.9}{401.5}$ ，明显  $\frac{324.6}{282.8}$  最大。选择 A 选项。

100、根据以上资料，下列说法准确的是 ( )

A. 2019 年，国内航线运输飞行时长占全行业运输航空公司运输飞行时长的 9 成以上。

B. 相比 2019 年，2020 年我国国内航线、港澳台航线、国际航线平均每条航线完成旅客运输量均有下降

C. 2016-2020 年，按重复距离计算的总航线里程公里数年均增长不到 100 万

D. 2019 年，全行业运输航空公司完成运输起飞不到 400 万架次

【答案】B

【解析】综合分析。A 选项， $\frac{788.22}{876.22} \times \frac{1-28.8\%}{1-20.5\%} \approx 81\%$ ，错误；B 选项，分子同比增

速分别为-30.3%、-91.3%、-87.1%，分母同比增速分别为  $\frac{4686-4568}{4568} \approx 2.6\%$ 、

$\frac{94-111}{111} \approx -15.3\%$ 、 $\frac{895-953}{953} \approx -6.1\%$ ，分子同比增速均小于分母同比增速，平均数下降，

正确；C选项， $\frac{1357.7-919.3}{4} = 109.6$ （万公里），错误；D选项， $\frac{371.09}{1-25.3\%} \approx 497$ （万架次），错误。选择B选项。

