

2025 年工商银行-乡村振兴招聘笔试密押卷

解析第一部分 职业能力测试

能力测试-言语理解

1. 要让老旧小区改造收到实效，首先必须明确，老旧小区改造不是政绩工程，而是一项民心工程，要把有限的财政资金用到“刀刃”上，让居民切实享受到老旧小区改造的福利。以上海为例，近年来政府大力推进老旧小区改造，一方面固然是积极推进市政动迁，让动迁产生改善居民居住条件和美化城市的双重效果；但另一方面，老旧小区改造方面的历史欠账太多，有的小区短期内动迁无望，居民难以享受到现代化生活。政府部门敏锐地看到了上海的很多老旧小区居民至今仍在使用手提马桶，于是最近几年在有限的条件下帮助居民家装上抽水马桶。这个政策之所以大受好评，就在于它用不多的钱，帮助居民解决了一个实实在在的大问题。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

【答案】D。第一步，分析文段。文段首句提出观点——老旧小区改造不是政绩工程，而是一项民心工程，要把有限的财政资金用到“刀刃”上，让居民切实享受到老旧小区改造的福利。后文以上海为例进行举例论证。文段为“总一分”结构，首句为主旨句。

第二步，对比选项。D项是对文段主旨句的同义替换，适合做文段标题。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：“手提马桶”为举例的内容。B项：未体现主旨句关键词“财政资金”“刀刃”，非重点。C项：缺少核心话题“老旧小区改造”。

2. 今天的荷兰、德国等地区的人们都爱吃一种“童子鱼”，这种鱼的做法是：将渔民5月到6月捕捞到的，还未性成熟的鲱鱼去除鳃和部分食道，消除苦味，把它们的肝脏和胰腺留在体内（胰里的酶让鱼肉温和柔软，并释放出风味），将鱼放入盐水，在橡木桶里腌制5天。腌制的鲱鱼看起来还是新鲜的，外面是银色的，里面是粉红色的，有一股扑鼻的鱼味，可以作为零食与切碎的生洋葱和泡菜一起食用。还有一种用醋腌制的生鲱鱼，一般盘成一个圈，也味道十足。

根据文段，下列说法符合文意的是（ ）。

【答案】D。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“今天的荷兰、德国等地区的人们都爱吃一种‘童子鱼’”，属于偷换概念，排除A项。B项对应“腌制的鲱鱼看起来还是新鲜的，外面是银色的，里面是粉红色的”，属于偷换概念，排除B项。C项对应“腌制的鲱鱼看起来还是新鲜的，外面是银色的，里面是粉红色的，有一股扑鼻的鱼味，可以作为零食与切碎的生洋葱和泡菜一起食用”，属于偷换概念，排除C项。D项对应文段“‘童子鱼’，这种鱼的做法是：将渔民5月到6月捕捞到的，还未性成熟的鲱鱼去除鳃和部分食道，消除苦味”，符合文意。

因此，选择D选项。

3. 在党建引领下，东胜区各辖区单位、社会组织、社会工作者、志愿者及公益慈善资源_____到一起，形成推动社区治理的强大合力，让社区成为充满爱的大家庭。今年以来，东胜区积极打造社会工作人才基地，_____社会工作专业人才。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

【答案】C。第一步，突破口为第二空。本空搭配“人才”，“提高”和“提升”与“人才”搭配不当，排除A项和B项。“培养”“培育”均可搭配“人才”，保留C项和D项。

第二步，分析第一空。根据“在党建引领下，东胜区各辖区单位、社会组织、社会工作者、志愿者及公益慈善资源_____到一起”可知，本空表达的是在党建引领下，各种资源聚集到一起。C项“汇聚”侧重聚集在一起，符合语境。D项“积累”侧重随时间逐渐增多，不符合语境，排除D项。

因此，选择C选项。

4. 在北京冬奥会开幕式上，1.1万平方米巨幅LED地屏与场地中部的LED竖屏联动演绎，数字科技与美学理念创新融合，为观众打造出梦幻般的冰雪世界。时下，电视机、平板电脑、智能手机、城市高楼大厦外墙上的高清大屏、各种增强现实和虚拟现实设备……我们越来越离不开各类显示屏，显示技术相关应用已经成为日常生活中_____的一部分。

填入划线部分最恰当的一项是（ ）。

【答案】A。第一步，分析语境。根据“我们越来越离不开各类显示屏”可知，此空应体现出“显示技术相关应用现在很重要”的语义。

第二步，辨析选项。A项“不可或缺”表示非常重要，不能有一点点的缺失，符合语境。B项“如影随形”指好像影子总是跟着身体一样。比喻两个事物关系密切或两个人关系密切不能分离，侧重于强调关系密切，且语义稍重，排除。C项“大有裨益”形容益处很大，一般用于“对……大有裨益”的语境中，且侧重点强调的是“有好处”，文中应体现“重要”

的语义，不符合文意，排除。D项“不可多得”形容非常稀少，很难得到，侧重于强调的是“少”，文中侧重于“重要”，不符合文意，排除。

因此，选择A选项。

5. 经济活动的可持续性和相关金融资产的价值依赖于生物多样性和环境提供的生态系统服务。与气候变化类似，生物多样性丧失也是本世纪面临的重大危机之一。导致环境恶化和气候变化的罪魁祸首是大量不考虑环境影响、破坏生物多样性、只顾赚钱的投资项目活动。因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

【答案】A。第一步，分析横线处的上下文语境。横线居于文末“因此”之后，起到总结全文的作用。文段首句点出“生物多样性和环境提供的生态系统服务”对于“经济活动的可持续性和相关金融资产价值”的重要性。紧接着指出生物多样性丧失问题的严重性，随后分析出“导致环境恶化和气候变化的罪魁祸首是不考虑后果的只顾赚钱的投资项目活动”。最后，需要在文末对上文进行总结，也就是针对问题给出对策，即“在投资项目活动中考虑环境影响，保护生物多样性”。

第二步，对比选项。A项符合上述语境。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：没有体现“金融”与“生物多样性丧失”之间的关系。C项：“金融机构管理的监管框架和稳定机制”在原文里没有提及。D项：“导致环境恶化的根本原因”在原文里没有提及，且D项为分析问题原因的表述，不适合作为总结句放于文末。

6. 信用建设是市场经济的基石，市场经济本质上是信用经济。然而，一旦被认定为失信者，是不是就意味着终身要顶着“失信”的帽子？被列入黑名单后，是不是就等于“一失全无”？事实上，造成失信行为的原因纷繁多样，现实中，对于失信的认定也存在“误伤”情况。对绝大多数失信主体来说，也都期待改善自身形象、消除不良影响，能拥有信用修复的机会。

作者接下来最有可能谈论的是（ ）。

【答案】A。第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段先引出信用建设的话题，接着通过一个反面论证来说明不能失信，以及失信者对重新获得信任的渴望和迫切要求，接下来应围绕“如何让失信者重新获得信任”这一话题进行阐述。

第二步，对比选项。A项符合上述语境。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：“回归市场经济”偏离尾句话题。C项：选项所论及的是对失信行为的惩戒，偏离尾句话题。D项：偏离文段核心话题。

【资料】

①英国广播公司（BBC）的纪录片《杜甫：中国最伟大的诗人》（下称《杜甫》）引起不少国内观众特别是青年网友的热烈关切，该片主持人和导演是英国曼彻斯特大学历史学教授迈克尔·伍德（Michael Wood），他深度参与的其他作品如《中华的故事》《中国改革开放的故事》等此前同样被国人追捧和喜爱。

②杜甫的诗歌及其精神世界在中华文明中历经千余年依然_____，但是如何让西方观众对他们陌生的诗人同样感兴趣？并且让中西方观众同时欣赏和喜欢？伍德有自己的理解。一个人的故事、情感和心灵世界，往往具有跨时空的_____。中西文化某些方面能够实现共通，也在于其间的“理，事，情”。

③杜甫的伟大，在于其传世诗歌的形式之美，还在于他具备打动观众的那种超越时空和语言的能在不同文化中流转的“共通性”内容，即对生命疾苦的关注——是生命受困之时的坚韧和达观，是在自然和天地中感受到的沉郁和壮阔之美。杜甫一生随唐王朝兴衰而起伏颠沛，但是，他对国家的情意、对妻子的爱意、对孩子的歉意、对朋友的诚意，这是人心最根本的共通之“理”。这个“理”，不会因为肤色、人种、民族、国家的差异就有所不同。

④杜甫一生所为之事，大多是在困顿中坚持、于险阻中奔波、在无望中努力，他的诗歌中始终充满了对人间疾苦的关切，对山河的热爱，对家国的心愿，虽沉郁凝重，但神思飞扬，创造了一个自由且丰沛的情感世界。因而，杜甫既活在历史中，也活在当下；既活在中国，也活在世界。伍德是在讲杜甫的故事，也是在讲中国的文化和价值观。

⑤钱穆先生曾主张用“温情和敬意”对待中国古代文化和制度。细致观摩《杜甫》和《中华的故事》这样的题材，我们足以感受到这种“温情和敬意”。伍德说，我们必须尽可能地让中国观众感觉到——尽管是外国人制作的——这部纪录片是真实的，这是他们最喜欢的诗人的肖像，他们会赞同也会感到舒服，就像《中华的故事》一样。

⑥_____。《杜甫》及《中华的故事》，其视角、态度和话语，让中国观众感受到“他者”对“自我”文化的尊敬和温情，也体会到一种友善和真诚。感受到中国人民的温暖，感受到中国文化的美丽和伟大，比如，在成都的杜甫草堂，小女孩背诵杜甫的诗歌，就很好地传递了这种温暖，以及古老故事在现实中国的传颂。

⑦伍德认为，虽然大多数人是通过翻译来阅读世界上伟大的诗歌，这比不上通过母语的阅读，尤其像杜甫这样在语言、节奏和典故层次上如此成熟、丰富的诗人，但是，伟大的诗

人能在不同文化间产生共鸣，他诗歌中的人类心灵世界，在英语文化中同样非常强烈，如《自京赴奉先县咏怀五百字》或《兵车行》。

⑧《杜甫》及此前的《中华的故事》都选择了把旅行、生活文化、风景和遇见与讲故事的人融合在一起。伍德像一个寻访者，踩在中国的大地上，行走在现实与古老并行的路上，用脚步、心思和目光去丈量、打量和思量中华文化的模样，在中国当代探寻古代中国的文化价值。

⑨通过杜甫当年的实际旅行来跟踪杜甫的生活故事。在《杜甫》中，伍德从洛阳到西安，从奉先一直到成都，顺流而下到白帝城，再到长沙和平江。在实地行走的过程中，切身感知杜甫一生的行走，历史就此铺展开来，人物从史书中跃然而出。对于任何一种文明的寻访之旅，必须是语境化的，如果不能在长出一种文明的土壤中去发现其适宜性和必然性，就无法知晓其文明为何以某种特定形式展示出来。

⑩无论是“他者”视角下的中国题材纪录片，还是我们关于中国故事的自我叙述，找到可以融通中西方观众的“理、事、情”，以及合适的讲述者和讲述方式，并以温情、平等和敬意之心来对待，都是优秀中华文化如何实现全球有效传播需要思考的问题。伍德说，自从数年前的《中华的故事》开始，他一直非常热衷于拍摄一些客观并且积极描述中国人民及其文化的电影（纪录片），所以才有纪录片《杜甫》的诞生，而伍德拍摄系列中国题材纪录片持续受到热烈欢迎的秘密，或许都在于此。

7. 依次填入第②段横线部分最恰当的一项是（ ）。

【答案】B。第一步，分析第一空。根据语境可知，填入的词语要体现杜甫的诗歌历经千年依然被大众所喜欢。A项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，与前文“历经千余年”语义重复，排除A项。C项“积厚流光”指积累的功业越深厚，则流传给后人的恩德越广，与文意不符，排除C项。B项“熠熠生辉”形容光彩闪耀的样子；D项“引人入胜”多指山水风景或文艺作品吸引人。B项和D项符合文意。

第二步，分析第二空。根据“中西文化某些方面能够实现共通，也在于其间的‘理，事，情’”“还在于他具备打动观众的那种超越时空和语言的能在不同文化中流转的‘共通性’内容”，可知一个人的故事、情感和心灵世界是共通的。B项“共通性”指通性或者适用于各方面的东西，符合文意。D项“同理心”指在人际交往过程中，能够体会他人的情绪和想法，理解他人的立场和感受，并站在他人的角度思考和处理问题的能力，不符合文意，排除D项。

因此，选择B选项。

【拓展】共情心：可以深入他人的感受，理解他人的能力。

8. 填入第⑥段划横线部分最恰当的一句是（ ）。

【答案】D。第一步，分析横线处的上下文语境。第⑤段介绍了“温情和敬意”，即让中国观众赞同并感到舒服；第⑥段承接第⑤段，具体介绍了让中国观众感受到“他者”对“自我”文化的尊敬和温情，进而达到共鸣。根据话题一致，填入的句子也应该体现要让观众感受到“温情和敬意”，即触动观众的心弦。

第二步，对比选项。D项与上下文话题一致，符合上述语境。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：文段的话题是“观众”达到共鸣，而选项的话题是“按照编导的思考进行针对性选择”，话题不一致。B项和C项：选项的话题均为“杜甫”，与文段话题不一致，没有体现“温情和敬意”。

9. 下列表述中，不符合文意的一项是（ ）。

【答案】D。第一步，分析文章，将选项与文章一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应第⑨段“在《杜甫》中，伍德从洛阳到西安，从奉先一直到成都，顺流而下到白帝城，再到长沙和平江。在实地行走的过程中，切身感知杜甫一生的行走，历史就此铺展开来，人物从史书中跃然而出”，A项符合文意。B项对应第⑦段“伍德认为……但是，伟大的诗人能在不同文化间产生共鸣，他诗歌中的人类心灵世界，在英语文化中同样非常强烈”，B项符合文意。C项对应第③、④段，根据“杜甫一生随唐王朝兴衰而起伏颠沛，但是，他对国家的情意、对妻子的爱意……”“他的诗歌中始终充满了对人间疾苦的关切，对山河的热爱，对家国的的心愿，虽沉郁凝重，但神思飞扬，创造了一个自由且丰沛的情感世界”，C项符合文意。D项文段未提及，无中生有。

因此，选择D选项。

10. 对这篇文章进行结构层次划分，最恰当的一项是（ ）。

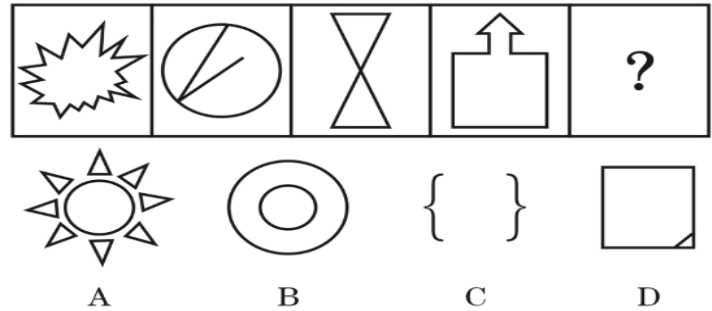
【答案】C。第一步，分析文章。①段通过背景铺垫引出纪录片《杜甫：中国最伟大的诗人》，并介绍了其导演；②③④介绍了杜甫的诗歌让西方观众喜欢，需要找到能够相互感知和理解的“共通性”；⑤⑥⑦介绍了《杜甫》要带着“温情和敬意”，在不同文化间产生共鸣；⑧⑨介绍了《杜甫》切身感知杜甫一生的行走，选择合适、恰切的讲述方式和结构，让《杜甫》从史书中跃然而出。⑩段是对文章的总结。

第二步，对比选项。C项对文章结构的划分最为恰当。

因此，选择C选项。

能力测试-判断推理

11. 从下列所给四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



【答案】D。第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。

第二步，一条式，从左到右找规律。

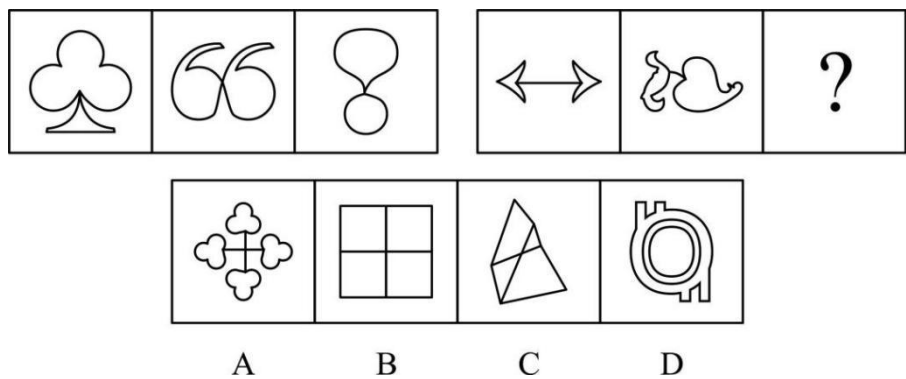
图形均为 1 部分，只有 D 项符合。

因此，选择 D 选项。

【拓展】

题干第二幅图形可以看成是“日”字的变形图，所以此题也可根据题干图形均能一笔画出来选择 D 选项。

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



【答案】A。第一步，观察特征。

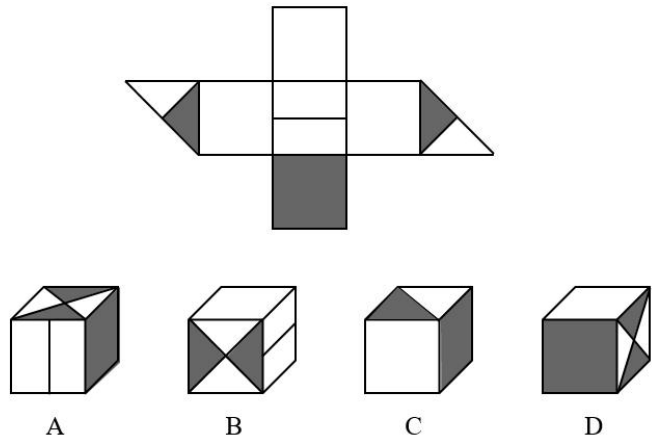
题干图形均由两个图形组合而成，静态位置特征明显。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段中，图形均为点直接相连；第二段中，图 1 和图 2 均为点间接相连，所以问号处应选择一个点间接相连的图形，只有 A 项符合。

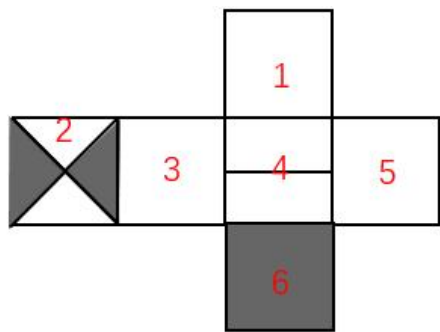
因此，选择 A 选项。

13. 上边为给定纸盒的外表面，下列选项中，可以折成的纸盒是（ ）。



【答案】D。第一步，本题为六面体折纸盒题型。

当一行有四个面时，首尾面可以直接平移，故可将最右边的三角形移到最左边，对题干各面标号，如下图：



第二步，分析选项。

A 项：出现面 2 和面 4，二者为相对面，不能同时出现，排除；

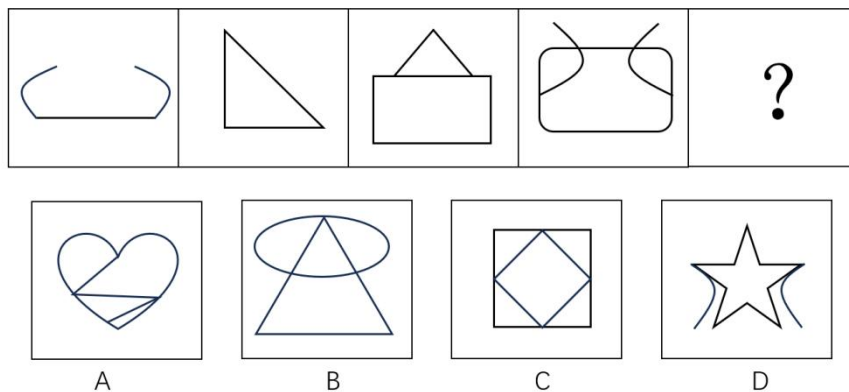
B 项：出现面 2 和面 4，二者为相对面，不能同时出现，排除；

C 项：该项的顶面在展开图中没有，排除；

D 项：该项中出现的面 2、面 5 和面 6，和展开图位置关系一致。

因此，选择 D 选项。

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



【答案】B。第一步，观察特征。

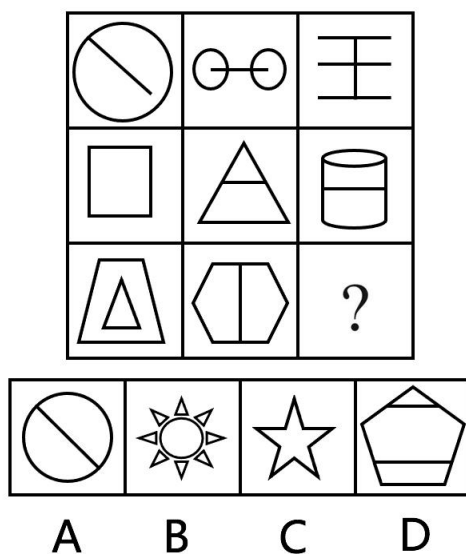
组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。图形较为规整，考虑属性类中的对称性。

第二步，一条式，从左到右找规律。

从左到右，图形都是轴对称图形，并且面的个数分别为 0、1、2、3、？，依此规律，只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

15. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



【答案】D。第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。图形出现“十”字型交点，优先考虑数点。

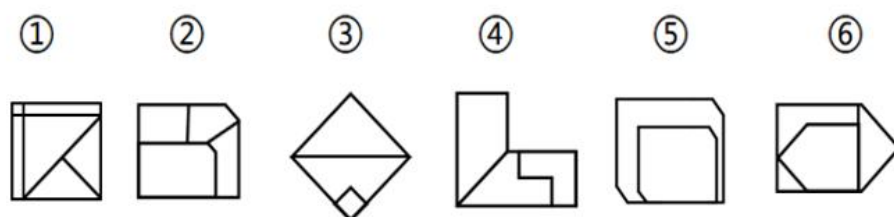
第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行点数依次为 1、2、3；第二行点数依次为 4、5、6；第三行点数依次为 7、8、？。

观察发现，点数从 1 至 8 等差递增，应填入点数为 9 的图形，只有 D 选项符合。

因此，选择 D 选项。

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

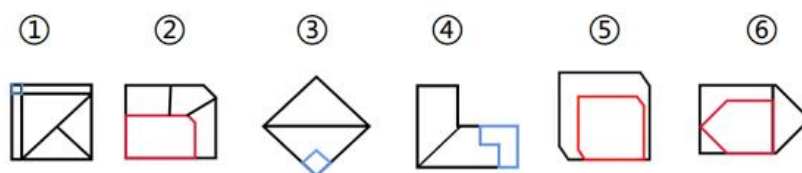


【答案】A。第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑属性类或数量类。每个图形封闭空间明显，优先考虑数面。

第二步，根据规律进行分组。

面的数量没有规律，考虑面的形状，图形①③④中最小面积面的形状与图形外边框一致，图形②⑤⑥中最大面积面的形状与图形外边框一致。如下图所示：



因此，选择 A 选项。

17. 下午小张，小王，小李一起去学院的教室一、教室二、教室三上逻辑学、经济学、历史学（并非一一对应），已知一天中每个人上不同课程，且教室一到三是按顺序排布的。以下是三人在上课路上的对话：

小张：上午的逻辑课真难啊！

小李：是吗？那我等会儿可得认真听。诶，小王，你走错啦，我这教室一不上历史课。

小王：啊，我要去隔壁教室。

据此，可以推出哪项？（ ）

【答案】C。第一步，确定题型。

题干有需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

第二步，进行推理。

根据小张说：上午上逻辑，结合每个人上不同课，可知下午小张不上逻辑课；

根据小李对小王的回复，可知小李上逻辑课，排除 B 选项；

根据小李对小王说教室一不上历史，可知小王上历史课，排除 D 选项；

根据小王说去隔壁教室，结合教室按顺序排布，可知小王要去教室二，排除 A 选项。

因此，选择 C 选项。

18. 有一对双胞胎，他们各方面的体质都相同，而且对于食物中毒的过敏性也完全相同。他们去某家饭店用餐，除了其中一个吃了冰淇淋而另一个没有吃之外，他们所吃的其他食物完全相同。后来，双胞胎中吃了冰淇淋的那个生病了，而另一个却没有生病。显然，冰淇淋是生病的原因。

下列论述与上述推理结构最不相似的是（ ）。

【答案】A。第一步，确定题型。

根据提问方式“推理结构最不相似”，确定为平行结构选非题。

第二步，分析题干推理形式。

题干结构为：只有一个先行情况（冰淇淋）是不同的，其余都相同，当这个不同的先行情况出现时，被研究现象 A（生病）出现，否则不出现，那么这个不同的先行情况（冰淇淋）是被研究对象 A（生病）的原因。

第三步，辨析选项。

A 项：推理结构为：只有一个先行情况（看两小时书）是相同的，其余都不同，当这个相同的先行情况出现时，被研究现象 A（失眠）出现，那么这个相同的先行情况（看两小时书）是被研究对象 A（失眠）的原因，与题干结构不同；

B 项：推理结构为：只有一个先行情况（嚼口香糖）是不同的，其余都相同，当这个不同的先行情况出现时，被研究现象 A（提高水平）出现，否则不出现，那么这个不同的先行情况（嚼口香糖）是被研究对象 A（提高水平）的原因。与题干结构相似，排除；

C 项：推理结构为：只有一个先行情况（空气）是不同的，其余都相同，当这个不同的先行情况出现时，被研究现象 A（可燃物燃烧）出现，否则不出现，那么这个不同的先行情况（空气）是被研究对象 A（可燃物燃烧）的原因。与题干结构相似，排除；

D 项：推理结构为：只有一个先行情况（施肥）是不同的，其余都相同，当这个不同的先行情况出现时，被研究现象 A（提高产量）出现，否则不出现，那么这个不同的先行情况（施肥）是被研究对象 A（提高产量）的原因。与题干结构相似，排除。

因此，选择 A 选项。

19. 一项心理调查显示，受过良好教育的人感受到的日常工作生活压力会大于受教育程度低的人。有专家指出，这是因为受过良好教育的人有着更广阔的工作生活场景，而随着场景拓展，面临的冲突性事件数量呈几何级上升。

下列最能削弱以上论证的是（ ）。

【答案】B。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：受过良好教育的人感受到的日常工作生活的压力会大于受教育程度低的人。

论据：受过良好教育的人有着更广阔的工作生活场景，而随着场景拓展，面临的冲突性事件数量呈几何级上升。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。克服冲突性事件所造成的压力是否有助于人们提升心理舒适度，与受到良好教育的人压力是否更大无关，论题不一致，排除。

B项：补充反面论据。该选项中“随着受教育程度的提升，冲突性事件所造成压力将逐渐降低直至消失”，说明受到良好教育的人可能压力更小，具有削弱作用。

C项：无关选项。能否提升自己的个人能力与题干论证无关，论题不一致，排除。

D项：无关选项。抗压能力强弱与感受到的压力大小无关，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

20. 高考成绩一出，某市教育局观察本市高考情况发现：部分获高分的考生家庭学习氛围不浓，但没有一个家庭学习氛围浓的考生是未获高分的。

以下不能从上述论断中推出的是（ ）。

【答案】C。第一步，确定题型。

根据题干中的“部分（等于‘有的’）”以及提问方式，确定为集合推理选非题。

第二步，翻译题干。

①有的获高分的考生家庭学习氛围不浓

②“没有一个家庭学习氛围浓的考生是未获高分的”可以同义转换为“所有家庭学习氛围浓的考生都获高分”，翻译为：家庭学习氛围浓→获高分。

第三步，辨析选项。

A项：“没有一个不获高分的人是家庭学习氛围浓的”可以同义转换为“所有不获高分的人都是家庭学习氛围不浓的”，将②进行否后，根据“否后必否前”可得“¬获高分→¬家庭学习氛围浓”，可以推出，排除；

B项：将②进行换位，可得“有的获高分的人是家庭学习氛围浓的”，可以推出，排除；

C项：文科高分前十名是对②的“肯后”，根据“肯后不必然”无法得到“家庭学习氛围一定很浓厚”，无法推出；

D 项：将①进行换位，可得“有的家庭学习氛围不浓的人是获高分的”，可以推出，排除。

因此，选择 C 选项。

21. 在五千多年漫长文明发展史中，中国人民创造的中华文明绵延传承至今从未中断，为人类文明进步事业做出了重大贡献。中华文明突出的连续性，从根本上决定了中华民族必然走自己的路。如果不从源远流长的历史连续性来认识中国，就不可能理解古代中国，也不可能理解现代中国，更不可能理解未来中国。不忘本来才能开辟未来。善于把弘扬优秀传统文化和发展现实文化有机统一起来，紧密结合起来，才能在继承中发展、在发展中继承。

由此可以推出（ ）。

【答案】D。第一步，确定题型。

根据题干关联词“如果……就……，……才……”和提问方式，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①¬从历史连续性来认识中国→¬理解古代中国；

②¬从历史连续性来认识中国→¬理解现代中国；

③¬从历史连续性来认识中国→¬理解未来中国；

④开辟未来→不忘本来；

⑤继承中发展、在发展中继承→善于把弘扬优秀传统文化和发展现实文化有机统一起来。

第三步，进行推理。

A 项：“除非……否则不……”句式，后推前，翻译为：理解未来中国→理解古代中国，题干中“理解古代中国”与“理解未来中国”二者是并列关系，无法推出，排除；

B 项：“……充分条件是……”句式，后推前，翻译为：不忘本来→开辟未来，“不忘本来”对于④式是肯后，肯后不必然，所以无法推出“开辟未来”，排除；

C 项：“想要……必须……”句式，前推后，翻译为：把弘扬优秀传统文化和发展现实文化有机统一起来→继承中发展、在发展中继承，“把弘扬优秀传统文化和发展现实文化有机统一起来”对于⑤式是肯后，肯后不必然，所以无法推出“继承中发展、在发展中继承”，排除；

D 项：根据鲁滨逊定律可知，⑤式等于“¬继承中发展、在发展中继承或善于把弘扬优秀传统文化和发展现实文化有机统一起来”，可以推出。

因此，选择 D 选项。

能力测试-数量关系

22. -1, 10, 7, 66, ()

【答案】A。第一步，本题考查幂次数列中的幂次修正数列。

第二步，数列中的数字依次可以写成幂次修正的形式： $1^2 - 2$ 、 $2^3 + 2$ 、 $3^2 - 2$ 、 $4^3 + 2$ 。

第三步，根据以上底数、指数、修正项的规律，则下一项应该为： $5^2 - 2 = 23$ 。

因此，选择 A 选项。

23. 414, 243, 477, 46, 27, ()

【答案】C。第一步，本题考查特殊数列。

第二步，对于特殊数列，考虑周期性、对称性等特征。考虑两两分组，做乘法，发现， $414 = 46 \times 9$ ， $243 = 27 \times 9$ ，因此考虑数列前三项分别是后三项的 9 倍，那么所求项 $= 477 \div 9 = 53$ 。

因此，选择 C 选项。

24. 2, 8, 3, 7, 58, 8, 3, 23, ()

【答案】B。第一步，本题考查多重数列。

第二步，观察数列项数较多，可考虑多重数列。原数列共 9 项，优先考虑三三分组，观察发现： $2 \times 3 + 2 = 8$ ， $7 \times 8 + 2 = 58$ ，即规律为每组内第一项 \times 第三项 $+ 2 =$ 第二项。因此所求项为

$$\frac{23-2}{3} = 7。$$

因此，选择 B 选项。

25. 3, 2, 11, 17, 50, ()

【答案】D。第一步，本题考查递推数列。

第二步，作差作和均无规律，考虑递推，圈三项发现， $11 = 3 \times 3 + 2$ ， $17 = 2 \times 3 + 11$ ， $50 = 11 \times 3 + 17$ ，即第三项 $=$ 第一项 $\times 3 +$ 第二项，所求项 $= 17 \times 3 + 50 = 101$ 。

因此，选择 D 选项。

26. 1, 4, 14, 46, 146, ()

【答案】D。第一步，本题考查递推数列。

第二步，各项之间倍数关系比较明显，考虑递推数列。观察发现： $4 = 1 \times 3 + 1$ ； $14 = 4 \times 3 + 2$ ； $46 = 14 \times 3 + 4$ ； $146 = 46 \times 3 + 8$ 。所求项为 $146 \times 3 + 16 = 454$ 。

因此，选择 D 选项。

27. 2, 3, 4, 10, 12, 42, 8, ()

【答案】B。第一步，本题考查多重数列。

第二步，数列 8 项，考虑多重数列。两两分组，组内作商分别为 $3 \div 2 = 1.5$ ， $10 \div 4 = 2.5$ ， $42 \div 12 = 3.5$ ，那么所求项与 8 的商为 4.5，所求项 $= 8 \times 4.5 = 36$ 。

因此，选择 B 选项。

28. 84, 64, 52, 38, 33, 21.5, ()

【答案】C。第一步，本题考查递推数列。

第二步， $84 - \frac{64}{2} = 52$ ， $64 - \frac{52}{2} = 38$ ， $52 - \frac{38}{2} = 33$ ， $38 - \frac{33}{2} = 21.5$ ，规律为第一项 $-\frac{\text{第二项}}{2} =$

第三项，所求项为 $33 - \frac{21.5}{2} = 22.25$ 。

因此，选择 C 选项。

29. 401, 523, 276, 983, ()

【答案】B。第一步，本题考查特殊数列。

第二步，观察数列发现规律不明显，考虑特殊数列，将数字拆分后加减乘除运算，可以发现： $4+0+1=5$ ； $5+2+3=10$ ； $2+7+6=15$ ； $9+8+3=20$ 。即每项的各位数字和是公差为 5 的等差数列，所求项各位数字之和应为 25，只有 B 选项满足。

因此，选择 B 选项。

30. 1, 2, 3, 4, 6, 12, 10, ()

【答案】B。第一步，本题考查多重数列。

第二步，观察数列项数较多，考虑多重数列。

奇数项：1, 3, 6, 10，相邻项作差为 2, 3, 4，是公差为 1 的等差数列。

偶数项：2, 4, 12，相邻项作商为 2、3，根据奇数项，猜测商数列下一项为 4，则所求项为 $12 \times 4 = 48$ 。

因此，选择 B 选项。

31. 1, 0, 3, 1, 9, 7, 13, ()

【答案】A。第一步，本题考查多重数列。

第二步，观察数列，一共有 8 项，考虑多重数列。两两分组，组内加和分别为 $1+0=1$ ， $3+1=4$ ， $9+7=16$ ，和是公比为 4 的等比数列。则最后两项加为 $16 \times 4 = 64$ ，所求项为 $64 - 13 = 51$ 。

因此，选择 A 选项。

32. 2, 1, 7, 17, 49, 133, ()

【答案】A。第一步，本题考查递推数列。

第二步，相邻三项存在如下规律： $2 \times (2+1) + 1 = 7$ ， $2 \times (1+7) + 1 = 17$ ， $2 \times (7+17) + 1 = 49$ ， $2 \times (17+49) + 1 = 133$ ，即相邻三项之间存在 $2 \times (\text{第一项} + \text{第二项}) + 1 = \text{第三项}$ ，所求项为 $2 \times (49+133) + 1 = 365$ 。

因此，选择 A 选项。

33. 5, 20, 30, 40, 45, ()

【答案】A。第一步，本题考查多级数列。

第二步，第二项 $20 = 5 \times 4$ ，第三项 $30 = 5 \times 6$ ，第四项 $40 = 5 \times 8$ ，第五项 $45 = 5 \times 9$ ，从第二项起每一项分别是第一项 5 的 4、6、8、9（合数数列）倍，那么 () 为 $5 \times 10 = 50$ 。

因此，选择 A 选项。

34. 11, 17, 12, 10, -4, 28, 64, ()

【答案】B。第一步，本题考查递推数列。

第二步，数据变化平缓，考虑递推数列。观察选项数据发现相邻三项存在规律： $12 = (17 - 11) \times 2$ ， $10 = (12 - 17) \times (-2)$ ， $-4 = (10 - 12) \times 2$ ， $28 = (-4 - 10) \times (-2)$ ， $64 = [28 - (-4)] \times 2$ ，即相邻三项之间存在第三项 = (第一项 - 第二项) \times 修正项，修正项为 2、-2、2、-2、2 的循环数列，下一个修正项为 -2；则所求项为 $(64 - 28) \times (-2) = -72$ 。

因此，选择 B 选项。

35. $1/2$, 1, 1.8, $27/7$, ()

【答案】A。第一步，本题考查非整数数列中的分数数列。

第二步，观察原数列分数反约分依次为 $1/2$, $3/3$, $9/5$, $27/7$ ，分子为公比为 3 的等比数列，所求项分子为 81，分母为质数数列，下一项为 11，那么所求项为 $81/11$ 。

因此，选择 A 选项。

36. $4 + \sqrt{2}$, $8 + \sqrt{6}$, $10 + 2\sqrt{2}$, ()

【答案】B。第一步，本题考查非整数数列。

第二步，题干可写成 $4 + \sqrt{2}$, $6 + \sqrt{4}$, $8 + \sqrt{6}$, $10 + \sqrt{8}$ 。整数部分是公差为 2 的等差数列，下一项为 12，根号下数字构成公差为 2 的等差数列，下一项为 10，则下一项为 $12 + \sqrt{10}$ 。

因此，选择 B 选项。

37. 15.29, 17.36, 20.37, 25.54, 32.59, ()

【答案】D。第一步，本题考查特殊数列中的拆分组合数列。

第二步，各项的整数部分，两两作差依次为：2、3、5、7 为质数数列，下一项为 11，所求项的整数部分为 $32 + 11 = 43$ 。

第三步，各项的小数部分与整数部分的关系为： $2 \times 15 - 1 = 29$ 、 $2 \times 17 + 2 = 36$ 、 $2 \times 20 - 3 = 37$ 、 $2 \times 25 + 4 = 54$ 、 $2 \times 32 - 5 = 59$ ，所求项的小数部分为 $2 \times 43 + 6 = 92$ 。

因此，选择 D 选项。

38. 12311, 17113, 29117, 36319, 53123, ()

【答案】A。第一步，本题考查特殊数列。

第二步，题干数据数位较多，考虑将每项数据拆分成前三个为一部分与后两个为一部分，观察数据可发现 $123 = 11^2 + 2$ ， $171 = 13^2 + 2$ ， $291 = 17^2 + 2$ ， $363 = 19^2 + 2$ ， $531 = 23^2 + 2$ ；11、13、17、19、23 为质数数列，下一个质数为 29， $29^2 + 2 = 841 + 2 = 843$ ，则所求项为 84329。

因此，选择 A 选项。

39. -1, 4, 2, $\frac{16}{7}$, $\frac{16}{5}$, ()

【答案】B。第一步，本题考查非整数数列。

第二步，将每一项都写成分数形式，反约分为 $\frac{2}{-2}$ ， $\frac{4}{1}$ ， $\frac{8}{4}$ ， $\frac{16}{7}$ ， $\frac{32}{10}$ ，分子是公比为 2 的等比数列，所求项的分子为 64；分母为公差为 3 的等差数列，所求项的分母为 13，所求项为 $\frac{64}{13}$ 。

因此，选择 B 选项。

40. 30, 16, 10, 9, 12.5, ()

【答案】A。第一步，本题考查递推数列。

第二步，数列无明显特征，作差作和均无果后考虑递推数列。原数列中 $30 \div 2 + 1 = 16$ ， $16 \div 2 + 2 = 10$ ， $10 \div 2 + 4 = 9$ ， $9 \div 2 + 8 = 12.5$ ，规律为第一项 $\div 2 +$ 修正项 = 第二项。修正项：1，2，4，8，是公比为 2 的等比数列，下一修正项为 $8 \times 2 = 16$ 。所求项为 $12.5 \div 2 + 16 = 22.25$ 。

因此，选择 A 选项。

41. 3, 5, 4, 4.5, ()

【答案】D。第一步，本题考查递推数列。

第二步，作差之后无规律，考虑递推，圈三之后发现，(第一项+第二项) $\div 2$ =第三项，因此所求项为 $(4+4.5) \div 2 = 4.25$ 。

因此，选择 D 选项。

42. -2, 6, 0, 8, 1, 9, ()

【答案】D。第一步，本题考查多级数列。

第二步，数列大小交替变化，可以考虑作和。相邻两项作和为 4, 6, 8, 9, 10, 是合数数列，下一项为 12，则原数列所求项为 $12-9=3$ 。

因此，选择 D 选项。

43. 3, 4, 11, 66, ()

【答案】C。第一步，本题考查幂次数列。

第二步，观察数列共 5 项且数列增长较快，优先考虑倍数或幂次数列，因前三项无明显的倍数关系，故考虑幂次数列。 $66=4^3+2$ ， $11=3^2+2$ ， $4=2^1+2$ ， $3=1^0+2$ ，故所求项为 $5^4+2=627$ 。

因此，选择 C 选项。

44. 216, 126, 66, 26, -2/3, ()

【答案】C。第一步，本题考查多级数列。

第二步，数列呈递减趋势，虽出现分数但没有倍数关系，考虑前减后作差。两两作差得到数列 90, 60, 40, $80/3$ ，是一个公比为 $2/3$ 的等比数列，下一项为 $160/9$ ，则原数列所求项是 $-\frac{2}{3}-\frac{160}{9}=-\frac{166}{9}$ 。

因此，选择 C 选项。

45. 2, 3, 6, 13, 46, ()

【答案】D。第一步，本题考查递推数列。

第二步，观察发现： $6=2^2+3-1$ ， $13=3^2+6-2$ ， $46=6^2+13-3$ ，即第三项=第一项的平方+第二项-修正项。所求项为 $13^2+46-4=211$ 。

因此，选择 D 选项。

46. 1, 4, 7, 19, 40, ()

【答案】C。第一步，本题考查递推数列。

第二步，观察数列无明显规律，考虑递推数列。观察发现： $1\times3+4=7$ ， $4\times3+7=19$ ， $7\times3+19=40$ ，规律为相邻三项中第一项 \times 3+第二项=第三项。则所求项为： $19\times3+40=97$ 。

因此，选择 C 选项。

47. 2, 12, 45, 112, ()

【答案】D。第一步，本题考查特殊数列。

第二步，将题干数字进行因式分解，分别为 $2=2\times1$ ， $12=3\times4$ ， $45=5\times9$ ， $112=7\times16$ ，规律为质数数列 \times 平方数列，所求项为 $11\times25=275$ 。

因此，选择 D 选项。

48. 0.2, 2.3, 5.5, 10.9, 17.17, ()

【答案】C。第一步，本题考查非整数数列中的小数数列。

第二步，整数部分组成整数数列，小数部分组成小数数列，分别看整数数列、小数数列：

整数数列：0, 2, 5, 10, 17, 后一项-前一项得 2, 3, 5, 7, 为质数数列，下一项为 11，则所求项整数部分为 $17+11=28$ ；

小数数列：2, 3, 5, 9, 17, 观察发现后一项=2×前一项-1，所求项小数部分为 $2\times 17-1=33$ 。则所求项为 28.33。

因此，选择 C 选项。

【拓展】小数部分后一项-前一项得 1, 2, 4, 8, 是公比为 2 的等比数列，差数列下一项为 $8\times 2=16$ ，所求项小数部分为 $17+16=33$ 。

49. 3.5, 8.2, 10.6, 16.4, ()

【答案】B。第一步，本题考查非整数数列。

第二步，观察发现，后项整数=前项整数+前项小数，后项小数=|前项整数-前项小数|，即 $8=5+3$, $2=|3-5|$; $10=8+2$, $6=8-2$; $16=10+6$, $4=10-6$ ，则所求项整数= $16+4=20$ ，所求项小数= $16-4=12$ ，即 20.12。

因此，选择 B 选项。

50. 小明在路上匀速散步，他注意到，每隔6分钟，就会有一辆2路公交从他身旁迎面驶过，每隔12分钟，也会有一辆2路公交从他身旁超过。如果公交车出发间隔相同，全部匀速行驶且一路绿灯，车长可忽略不计，那么公交车行驶的速度是小明步行速度的多少倍？()

【答案】C。第一步，本题考查行程问题。

第二步，假设连续出发的两辆 2 路公交车之间的间隔为 s ，公交车迎面驶来，属于相遇问题， $s=(v_{\text{车}}+v_{\text{人}})\times 6$ ，公交车从后面超过，属于追及问题， $s=(v_{\text{车}}-v_{\text{人}})\times 12$ ，解得 $v_{\text{车}}=3v_{\text{人}}$ 。

因此，选择 C 选项。

51. 某街道临时调配出100多包抗疫物资分发给A、B、C、D四个小区。经统计后发现，其中A小区发放的数量最少，且只为C小区数量的一半，C小区共发放了总数的 $\frac{7}{20}$ ；B小区发放的数量比D小区多8包。那么，A小区共发放了多少包抗疫物资？()

【答案】B。第一步，本题考查基础应用题。

第二步，C 小区共发放了总数的 $\frac{7}{20}$ ，而 A 小区是 C 小区的一半，因此 A 小区发放了总数的 $\frac{7}{40}$ 。根据倍数特性可知，总数应该为 40 的倍数，设物资总数为 $40x$ ，则 A 小区为 $7x$ 。

第三步，A 小区为 $7x$ ，应为 7 的倍数，排除 C 项；代入 A 项， $7x=14$ ， $x=2$ ，总数 $40x=80$ ，不是 100 多的数，排除；同理，排除 D 项；代入 B 项， $7x=28$ ， $x=4$ ，总数 $40x=160$ ，满足题意。

因此，选择 B 选项。

52. 甲、乙、丙分别位于环形跑道的三等分点处，三人沿同一方向匀速跑步，甲跑了 10 分钟后追上了乙，又跑了 5 分钟后追上了丙，则再过多少分钟，乙第二次追上丙？（ ）

【答案】D。第一步，本题考查行程问题，属于相遇追及类。

第二步，假设甲的速度为 $v_{甲}$ ，乙的速度为 $v_{乙}$ ，丙的速度为 $v_{丙}$ ，相邻两人之间的间距为 S ，可得到 $S = (v_{甲} - v_{乙}) \times 10$ ， $2S = (v_{甲} - v_{丙}) \times 15$ ，由此两式可得 $S = (v_{乙} - v_{丙}) \times 30$ ，可知第一次乙追上丙需要 30 分钟，往后每再追及一次，需要 90 分钟，故共需要 $30 + 90 = 120$ 分钟，由于题中问再过多少分钟，所以再过 $120 - 15 = 105$ 分钟。

因此，选择 D 选项。

53. 某口罩生产车间每天定量生产一定量的口罩，仓库现有一定的库存，如果每小时运出去 500 箱，4 个小时刚好运完；如果每 30 分钟运 200 箱，6 个小时刚好运完。现要求 3 个小时内运完，则运送的效率相比于每小时 500 箱至少应提升多少？（ ）

【答案】B。第一步，本题考查牛吃草问题。

第二步，“每 30 分钟运 200 箱，6 个小时刚好运完”，可转化为“每小时运 400 箱，6 个小时刚好运完”。设口罩生产车间每小时生产的口罩数量为 x ，仓库原有的口罩数量为 y ，可列式 $y = (500 - x) \times 4$ ①； $y = (400 - x) \times 6$ ②。联立①②解得 $x=200$ ， $y=1200$ 。

第三步，设提速后每小时运送 n ，则 $1200 = (n - 200) \times 3$ ，解得 $n=600$ ，则运送的效率相比于每小时 500 箱至少应提升 $\frac{600-500}{500} = 20\%$ 。

因此，选择 B 选项。

54. 考生小王每天都会在言语、判断和资料中选择一门进行学习，当天选择学习的模块都与前一天的学习内容有关。在前一天选择学习某门功课的前提下，当天学习各门功课的概率如图所示：

前一天	当天		
	言语	判断	资料
言语	0.5	0.2	0.3
判断	0.3	0.1	0.6
资料	0.3	0.6	0.1

已知小王昨天刚学习

了判断，那么明天学习哪门功课的可能性最大？（ ）

【答案】B。第一步，本题考查概率问题。

第二步，昨天刚学习了判断，所以今天学习言语的概率 $a=0.3$ ，学习判断的概率是 $b=0.1$ ，学习资料的概率是 $c=0.6$ 。明天学习言语的概率为 $a \times 0.5 + b \times 0.3 + c \times 0.3 = 0.36$ ；明天学习判断的概率为 $a \times 0.2 + b \times 0.1 + c \times 0.6 = 0.43$ ；明天学习资料的概率为 $a \times 0.3 + b \times 0.6 + c \times 0.1 = 0.21$ ，学习判断的概率更大。

因此，选择 B 选项。

55. 某长80米，宽20米的长方形空地准备绿化，要求每隔2米交替种植两种不同品种的绿化树，且任意相邻的四棵树连接起来组成正方形。如果从该空地的任意角开始种植树，则同种绿化树最多可种植多少棵？（ ）

【答案】C。第一步，本题考查植树问题。

第二步，根据题意可知，按长的方向可以种植 $\frac{80}{2} + 1 = 41$ 棵树，即每行可种植 41 棵树，共可种植 $\frac{20}{2} + 1 = 11$ 行，总共可种植 $41 \times 11 = 451$ 棵树。从某个角开始种植一种品种树，则最多可以种植 $\frac{451-1}{2} + 1 = 226$ （棵）。

因此，选择 C 选项。

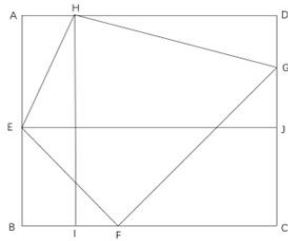
56. 世界杯期间，巴西队在进行训练的时候，教练让26名球员依次报数，但有一名球员在报数的时候间隔了一个数字，最终所有的数字加起来为365，请问是第几名球员报错数了？（ ）

【答案】C。第一步，本题考查数列问题。

第二步，由题意可知从报错数字的队员开始，后边的每一个队员报的数字比实际的数字大 1。原本的数字和为 $S_{26} = \frac{1 + 26}{2} \times 26 = 351$ ，因为现在的所有数字加起来为 365，比原本的 351 大 14，则有 14 个人报的数字比原本的数字大，总共 26 个人，则从第 13 个人报错数。

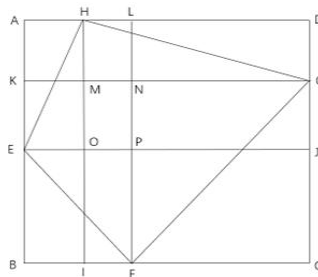
因此，选择 C 选项。

57. 如图所示，ABCD是一个边长为10的正方形，E、F、G、H为正方形上任意四点，HI，EJ分别垂直BC和CD，GJ=3，FI=2，则四边形EFGH的面积为（ ）。



【答案】D。第一步，本题考查几何问题。

第二步，如图所示，



做 GK 垂直 AB，FL 垂直 AD，则最中间的小长方形 MNOP 面积为 $2 \times 3 = 6$ 。去掉这个小正方形后，总面积为 $10 \times 10 - 6 = 94$ 。再观察发现， $\triangle EHO = 0.5 \triangle AEO$ ， $\triangle HMG = 0.5 \triangle HMD$ ， $\triangle EPF = 0.5 \triangle BEP$ ， $\triangle NFG = 0.5 \triangle NCF$ ，所以所求四边形的面积应为 $6 + 94/2 = 53$ 。

因此，选择 D 选项。

58. 双11将至，某网店提前购买了甲、乙两种数量相同的产品共1000件，但是根据市场调查发现，今年两种产品市场需求旺盛且甲产品市场需求量比乙产品高25%，随后该网店又订购了甲、乙两种产品且甲产品订购量比乙产品多50%，此时甲产品和乙产品总数比例刚好和市场调查结果一致，那么该网店一共购买了甲、乙两种产品多少件？（ ）

【答案】C。第一步，本题考查基础应用题。

第二步，由于初始阶段购买了甲、乙两种数量相同的产品共 1000 件，可知甲产品和乙产品各 500 件。设后续订购乙产品数量为 x 件，那么甲产品数量就为 $1.5x$ 件。因为最终甲产品和乙产品数量比例刚好和市场调查结果一致，可知 $500 + 1.5x = 1.25(500 + x)$ ，解得 $x = 500$ 。那么新购进的产品为 $2.5x = 2.5 \times 500 = 1250$ 件，所以一共购买了 $1250 + 1000 = 2250$ 件。

因此，选择 C 选项。

59. 某仓库冬季存储了白菜和西红柿两种蔬菜，白菜的存储量是西红柿的4倍，每天从仓库运出40公斤的白菜和25公斤的西红柿，当西红柿正好全部运完之后，白菜还剩300公斤，

则两种蔬菜的总存储量为多少公斤？（ ）

【答案】A。第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设西红柿的总量为 x 公斤，则白菜的总量为 $4x$ 公斤，西红柿用了 $\frac{x}{25}$ 天运完，此时白菜还剩 300 公斤，有方程 $4x - 40 \times \frac{x}{25} = 300$ ，解得 $x=125$ 公斤，则总量 $5x=5 \times 125=625$ 公斤。

因此，选择 A 选项。

60. 某单位甲、乙两个部门共有60名员工，新冠感染期间，为了响应社区新冠感染防控政策，单位计划从甲、乙两个部门各派出若干名员工去做志愿者。为了不影响单位正常工作，某日甲部门抽调了25%的员工参加上午的志愿者活动，乙部门抽调了45%的员工参加下午的志愿者活动，共计派出了19名员工参加志愿者活动。单位给参加上午志愿者活动的员工发放80元的防疫补贴，给参加下午志愿者活动的员工发放60元的防疫补贴。问该单位一共发放了多少元的防疫补贴？（ ）

【答案】C。第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设甲部门有员工 x 人，乙部门有员工 y 人，根据题意，可列方程 $x + y = 60$ ， $25\%x + 45\%y = 19$ ，解得 $x = 40$ ， $y = 20$ 。

第三步，甲部门参加志愿者活动的有 $25\% \times 40 = 10$ 人，乙部门参加志愿者活动的有 $45\% \times 20 = 9$ 人，该单位一共发放了 $10 \times 80 + 9 \times 60 = 1340$ 元的防疫补贴。

因此，选择 C 选项。

61. 某地高考制度改革，不再是以往的3+3，而是更为灵活的3+3，具体是语文、数学、英语三门必修，另外三门是物理、化学、生物、政治、历史、地理之中随意选修三门。无论怎样选择，某班级至少有3名同学选修的课程完全相同，那么该班级至少有（ ）名学生。

【答案】B。第一步，本题考查最值问题，属于最不利构造。

第二步，由“无论怎样选择，至少有 3 名同学选修的课程完全相同”，可知此题属于最不利构造问题，答案为最不利情况+1。由“物理、化学、生物、政治、历史、地理之中随意选修三门”，可得选修方式共有 $C_6^3 = 20$ （种）。最不利的情况为每种选修方式各有 2 名，共 $20 \times 2 = 40$ （名），故该专业至少有 $40 + 1 = 41$ （名）学生，才能保证有 3 名同学选修的课程完全相同。

因此，选择 B 选项。

62. 某村引进AB两种亩产种子量相同的农作物。规定每年A农作物与B农作物成熟种子

的20%留作下一年种植所用，其余部分销售出去。已知引进AB农作物的第三年产的种子比第二年多30吨，是第一年的4倍。A农作物第二年销售的量比第一年多1倍，比第三年少4吨。则该村引进农作物A与B的比例为（ ）。

【答案】B。第一步，本题考查基础应用题。

第二步，根据“引进 AB 农作物的第三年产的种子比第二年多 30 吨，是第一年的 4 倍”，设第一年产种子的量为 x ，则第三年为 $4x$ ，第二年为 $4x-30$ 。设农作物 A 占比为 y ，且根据“A 农作物第二年销售的量比第一年多 1 倍”，可列式 $(4x-30) \times y \times 80\% = 2 \times x \times y \times 80\%$ ，解得 $x=15$ 。则第一年产种子的量为 15 吨，则第三年为 60 吨，第二年为 30 吨。

第三步，根据“A 农作物第二年销售的量比第一年多 1 倍，比第三年少 5 吨”，可列式 $60y \times 80\% - 4 = 30y \times 80\%$ ，解得 $y = \frac{1}{6}$ 。则可得农作物 A 与 B 之比为 $1 : (6-1) = 1 : 5$ 。

因此，选择 B 选项。

能力测试-资料分析

63. 2021年年终决算数据中，宽带速率大于100M且小于1000M的用户占互联网宽带接入用户的比重约为（ ）。

【答案】B。第一步，本题考查基期比重的计算。

第二步，定位图 2 对应数据。“2022 年 1—8 月互联网宽带接入用户 57102 万户，比上年末净增 3523 万户，其中 100M 速率以上用户 53566 万户，比上年末净增 3718 万户；1000M 速率以上用户 7055 万户，比上年末净增 3596 万户”。

第三步，根据基期比重 $= \frac{\text{基期部分量}}{\text{基期整体量}}$ ，基期量 = 现期量 - 增长量。速率大于 100M 且小于 1000M 的用户 = 100M 速率以上用户 - 1000M 速率以上用户。用代入数据，可列式 $\frac{53566 - 3718 - (7055 - 3596)}{57102 - 3523}$ ，选项首位相同，分子分母数据截取前三位估算， $\frac{536 - 37 - (71 - 36)}{571 - 35} = \frac{464}{536} \approx 86.6\%$ ，与 B 选项最接近。

因此，选择 B 选项。

64. 以下数据中，2022年1—8月同比增长量最接近的两项是（ ）。

【答案】C。第一步，本题考查增长量比较。

第二步，定位图 2 对应数据。“2022 年 1—8 月城市宽带接入用户 40233 万户，同比增长 10.3%；农村宽带接入用户 16869 万户，同比增长 9.7%；IPTV（网络电视）用户数 37041 万户，同比增长 9.0%；蜂窝物联网终端用户数 169753 万户，同比增长 28.0%”。

第三步，根据增长量比较口诀：现期量大，增长率大，则增长量大；现期量和增长率一大一小，看现期量与增长率的乘积，也可观察两者乘积的倍数关系。蜂窝物联网终端用户数现期量与增长率都是最大的，而且和其他数据相差甚远，可排除 A、B 选项。C、D 选项中，观察到 IPTV（网络电视）用户数和城市宽带接入用户数现期量比较接近，增长率也相差不大，而城市用户数的现期量明显是农村宽带接入用户的 2 倍多，差距较大。

因此，选择 C 选项。

65. 截至2021年年底，5G移动电话用户比2021年1—8月约多（ ）。

【答案】C。第一步，本题考查增长量计算。

第二步，定位图 2 对应数据。“2022 年 1—8 月 5G 移动电话用户 49242 万户，比上年末增长 13757 万户，同比增长 86.7%”。

第三步，根据增长量=现期量－基期量， $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，基期量=现期量－增长量。选项首位相同第二位不同，数据截取前三位处理，2021 年底数据 $\approx 492-138=354$ ，2021 年 1—8 月数据 $\approx \frac{49242}{1.87}$ ，商首三位为 263。所以所求增长量为 $354-263=91$ 。

因此，选择 C 选项。

66. 根据材料，以下数据可推出的有几项？（ ）

- ①2021 年通信业固定电话主叫通话时长和移动电话去话通话总时长
- ②2022 年 1—8 月日均移动互联网接入流量
- ③2022 年 1—8 月人均拥有移动电话数量

【答案】B。第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法正确的有几项。

第二步，①基期和差计算。定位图 1，“2022 年 1—8 月固定电话主叫通话时长合计 557 亿分钟，同比下降 11.1%，移动电话去话通话时长合计 15206 亿分钟，同比增长 1.4%”，根据基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，可分别求出两部分 2021 年 1—8 月数据，但题目时间是求 2021 年全年数据，该项无法推出。

②现期平均数计算。定位图 1，“2022 年 1—8 月移动互联网接入流量 1684 亿 GB”。

根据平均数 $=\frac{\text{2022 年 1—8 月移动互联网累计接入流量}}{\text{2022 年 1—8 月总天数}}$ ，分子已知，总天数也可求出，故该项可以推出。

③现期平均数计算。定位图 2，“2022 年 1—8 月移动电话普及率 118.8 部/百人”。根

据人均拥有移动电话数 $=\frac{\text{总手机数}}{\text{人数}}=\frac{118.8 \text{ 部}}{100 \text{ 人}}$ ，该项可以推出。

因此，选择 B 选项。

67. 2021年8月，在材料给定信息中，占规模以上工业增加值比重比去年同期提高的行业有（ ）个。

【答案】A。第一步，本题考查两期比重比较。

第二步，定位图形及第三段文字材料。根据两期比重比较可知，比重高于去年，说明部分增长率>整体增长率，通过趋势图可知 2021 年 8 月增长率为 5.3%，增长率大于 5.3% 的行业有农副产品加工业，化学原料和化学制品制造业，通用设备制造业，专用设备制造业，电气机械和器材制造业，计算机、通信和其他电子设备制造业，共 6 个。

因此，选择 A 选项。

68. 2021年8月份，钢材同比（ ）。

【答案】B。第一步，本题考查减少量的计算

第二步，定位材料倒数第二段“钢材 10880 万吨，同比下降 10.1%”。

第三步，根据减少量 $n-1$ 原则， $10.1\% \approx 1/10$ ，所求减少量 $\approx 10880 / (10-1) \approx 1209$ 万吨，最接近 B 选项。

因此，选择 B 选项。

69. 2021年8月，采矿业增加值比2019年8月增加（ ）。

【答案】D。第一步，本题考查间隔增长率。

第二步，定位材料第二段“8 月份，采矿业增加值同比增长 2.5%，去年同期为下降 3.4%”，可知 2021 年 8 月增长率为 2.5%，2020 年 8 月增长率为 -3.4%，根据间隔增长率计算公式 $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，代入数据为 $2.5\% - 3.4\% - 2.5\% \times 3.4\% = -0.985\%$ 。

因此，选择 D 选项。

70. 下列选项中，说法正确的是（ ）。

【答案】C。第一步，本题考查综合分析。

第二步，A 选项，增长率读数比较。定位趋势图材料，1—2 月是合并统计的，无法知道 1 月和 2 月的具体数值，因此逐月递减错误；

B 选项，直接读数。定位趋势图材料，2020 年 8 月，规模以上工业增加值同比增长 5.6%，错误；

C 选项，现期比重计算。定位材料倒数第二段“分产品看，8 月份，612 种产品中有 323 种产品产量同比增长”，下降及不变的产品占有所有产品的比重为 $(612-323) / 612 \approx 47.2\%$ ，所以最多有 47.2% 的产品产量比去年同期下降，正确；

D 选项，直接读数。定位材料最后一段，关于工业企业实现出口交货值，只提供了 8 月的信息，无法计算 1—8 月，错误。

因此，选择 C 选项。

第二部分 综合知识

1. （多选）2024年7月12日，中国人民银行公布上半年金融统计数据。报告显示6月末，广义货币（ M_2 ）余额305.02万亿元，同比增长6.2%。狭义货币（ M_1 ）余额66.06万亿元，同比下降5%。流通中货币（ M_0 ）余额11.77万亿元，同比增长11.7%。 M_2-M_1 “剪刀差”进一步扩大至11.2个百分点，以下关于这一剪刀差持续扩大反映出的问题说法正确的是（ ）。

【答案】ABC。当 M_1 的增速超过 M_2 时，这通常表明企业虽然拥有较多的流动资金，但并不愿意进行投资。企业投资意愿的下降，导致资本支出减少，进而影响整体经济活动。AB 项正确。 M_2 与 M_1 的剪刀差扩大是一个经济信号，提示政策制定者需要关注企业投资意愿的下降和经济下行压力，并可能需要采取措施来提振企业信心和促进经济增长。C 项正确。D 项： M_2-M_1 剪刀差扩大反映出实体融资需求与货币供给之间的矛盾， M_1 增速过高而 M_2 增速过低，反映市场融资需求强劲但货币供给不足； M_1 增速过低而 M_2 增速高，反映实体经济活跃度不足，融资需求低迷。D 项错误。因此，选择 ABC 选项。

2. 继2023年8月31日，中国人民银行、金融监管总局发布《关于降低存量首套房贷利率有关事项的通知》，推动降低存量首套房贷利率后。中国人民银行决定，自2024年5月18日起，下调个人住房公积金贷款利率0.25个百分点。由于房贷利率下调，商业银行的收益减少，则该银行承受了（ ）。

【答案】B。利率风险是指市场利率变动的不确定性给商业银行造成损失的可能性。中国人民银行下调存量房首套利率和公积金贷款利率使得银行贷款利率下降，导致收益的减少，属于利率风险。B 项正确。A 项：市场风险是指金融资产价格和商品价格的波动给商业银行表内头寸、表外头寸遭受损失的风险。A 项错误。C 项：操作风险是指由不完善或有问题的内部程序、人员及系统或外部事件所造成损失的风险。C 项错误。D 项：信用风险是指债务人或交易对手未能履行合同所规定的义务或信用质量发生变化，从而给银行带来损失的可能性。D 项错误。因此，选择 B 选项。

3. 一个消费者愿意为第一杯啤酒支付11元，为第二杯支付7元，为第三杯支付4元，为第四杯支付2元。如果每杯啤酒的价格为2元，则此消费者消费这四杯酒得到的消费者剩余是

() 元。

【答案】C。消费者剩余是指消费者在购买一定数量的某种商品时所愿意支付的最高总价格和实际支付的总价格之间的差额。该消费者消费四杯啤酒愿意支付的总价格=11+7+4+2=24 元，实际支付的总价格=4×2=8，则消费者剩余=24-8=16 元。C 项正确，ABD 项错误。因此，选择 C 选项。

4. 现实中有各种类型的市场失灵，比如公共产品无法有效提供、发生环境污染等负面外部性问题给社会带来损失、信息不对称、自然垄断等都会使得市场配置资源无法优化。以下属于负面外部性解决方法的是()。

- (1) 明晰产权。
- (2) 合并相关企业，使外部性内部化。
- (3) 由政府投资生产相关产品。

【答案】A。负面外部性的解决方法主要包括：①政府利用税收手段进行调节；②合并相关企业，使外部性内部化；③使用规定财产权的办法或明晰产权（最重要）。(1) (2) 属于负面外部性的解决措施；(3) 由政府投资生产相关产品是解决公共物品产生的市场失灵的措施。A 项正确，BCD 项错误。因此，选择 A 选项。

5. (多选) 企业在生产的过程中可以投入劳动、资本、土地和企业家才能等。这些生产要素之间是可以相互替代的，两种生产要素之间的替代比例被称作边际技术替代率。以下关于边际技术替代率的说法，正确的是()。

【答案】AC。等产量曲线凸向原点的特征是由边际技术替代率递减规律决定的。A 项正确。边际技术替代率是两种投入要素相互替代的比率也等于可变投入要素的边际产品之比，用公式表示为： $MRTS_{LK} = -\frac{\Delta K}{\Delta L} = \frac{MP_L}{MP_K}$ 。C 项正确。B 项：只有在生产者均衡时，边际技术替代率才等于等成本线斜率的绝对值。B 项错误。D 项：边际技术替代率递减规律与边际效用递减规律是两个不同的概念。D 项错误。因此，选择 AC 选项。

6. 截至2023年底，我国大陆地区共有59个城市开通城市轨道交通运营线路338条，运营线路总长度11224.54公里。城市轨道交通运营成本大致可以分为可变成本和固定成本，下列项目中属于城轨交通的可变成本的是()。

【答案】B。可变成本是指随产量变动而变动的成本，常见的是原料和燃料的支出以及普通工人的工资等。B 项正确。ACD 项：固定成本是指不随产量变动而变动的成本，比较典型的是高管的薪资、利息支付和折旧的计提等。ACD 项错误。因此，选择 B 选项。

7. 2024年上半年，全国城镇调查失业率均值为5.1%，较上年同期下降0.2个百分点，31个大城市失业率低于全国整体水平。在经济运行不确定因素增多的情况下，我国实现了就业稳定增长、失业率平稳回落，成果来之不易。下列关于失业的描述正确的是（ ）。

【答案】B。失业率=离职率/（离职率+就职率），离职率越高，失业率越高；就职率越高，失业率越低。B项正确。A项：拉弗曲线描述的是政府的税收收入与税率之间的关系，菲利普斯曲线表示的是失业与通货膨胀之间的关系。A项错误。C项：失业率表示为失业人口除以劳动力人口，而不是社会总人口。C项错误。D项：在充分就业情况下，仍然会存在摩擦性失业和自愿失业。D项错误。因此，选择B选项。

8. 饮酒过量的人，血液循环中的内毒素水平更高，可导致“细胞因子风暴”，很容易引起急性呼吸窘迫综合征和多脏器衰竭。假定政府要减少人们对于白酒的消费，而对白酒收税。那么，当需求价格弹性为哪个情形时，人们白酒饮用量下降最多？（ ）

【答案】D。需求价格弹性用于衡量需求量对于价格变动反应的敏感程度。需求价格弹性的绝对值越大，当价格变动时，对于需求量的影响就越大。故当需求弹性值（绝对值）为2时，人们白酒饮用量下降最多。D项正确，ABC项错误。因此，选择D选项。

9. 2024年6月份，消费市场供应总体充足，全国CPI环比季节性下降，同比继续上涨。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅与上月相同，继续保持温和上涨。下列关于CPI和核心CPI的描述正确的是（ ）。

【答案】C。核心CPI剔除了食品和能源价格，相对更加稳定，也更能够看出长期的趋势。C项正确。A项：CPI和核心CPI最主要的区别在于是否包含食品和能源两个领域的价格，住房价格不在CPI的统计范围内。A项错误。B项：居民消费价格指数度量的是一组代表性消费商品及服务项目的价格水平随时间而变动的相对数，而非所有的商品和劳务。B项错误。D项：依靠核心CPI来判断价格形势这种方法最早是由美国经济学家戈登提出的。D项错误。因此，选择C选项。

10. 权威统计数据显示，我国县域的常住人口约为7.48亿人，占总人口的一半以上。县域经济在区域经济版图中的意义更加重大，甚至有“牵一发而动全身”的效果。县域繁荣，全域才能强壮。当一个地区经济发展水平比较低的时候，该地区就会出现以下哪种情况？（ ）

【答案】C。恩格尔系数是用于反映一个国家或地区的生活水平高低或富裕程度。恩格尔系数越接近于1，说明该地区的经济发展水平越低。C项正确。AB项：基尼系数和洛伦兹曲线都是衡量收入分配平均程度的指标，“基尼系数的值越小，其数值越接近0”“洛伦

兹曲线越近似于一条直线”，说明收入分配差距越小。AB项错误。D项：菲利普斯曲线是衡量失业和通货膨胀关系的曲线，长期菲利普斯曲线近似于一条直线，代表经济处于充分就业状态。D项错误。因此，选择C选项。

11. 中央经济工作会议强调，2024年要围绕推动高质量发展，突出重点，把握关键，扎实做好经济工作，并系统部署了九项重点任务。下列举措中，属于扩大国内需求的是（ ）。

- ①培育壮大新型消费，大力发展数字消费、绿色消费、健康消费
- ②稳定和扩大传统消费，提振新能源汽车、电子产品等大宗消费
- ③加快建设新型能源体系，提高能源资源安全保障能力
- ④政府应支持关键核心技术攻关、新型基础设施、节能减排降碳

【答案】C。中央经济工作会议强调，着力扩大国内需求。（1）要激发有潜能的消费，扩大有效益的投资，形成消费和投资相互促进的良性循环。（2）推动消费从疫后恢复转向持续扩大，培育壮大新型消费，大力发展数字消费、绿色消费、健康消费，积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点（对应①项）。（3）稳定和扩大传统消费，提振新能源汽车、电子产品等大宗消费（对应②项）。（4）增加城乡居民收入，扩大中等收入群体规模，优化消费环境。（5）要以提高技术、能耗、排放等标准为牵引，推动大规模设备更新和消费品以旧换新。（6）发挥好政府投资的带动放大效应，重点支持关键核心技术攻关、新型基础设施、节能减排降碳，培育发展新动能（对应④项）。（7）完善投融资机制，实施政府和社会资本合作新机制，支持社会资本参与新型基础设施等领域建设。故①②④正确。因此，选择C选项。

【拓展】③：中央经济工作会议强调，深入推进生态文明建设和绿色低碳发展。加快建设新型能源体系，加强资源节约集约循环高效利用，提高能源资源安全保障能力。③属于“深入推进生态文明建设和绿色低碳发展”的举措，而不是“扩大国内需求”的举措。

12. 习近平总书记在主持中共中央政治局第六次集体学习时强调：“马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定，我们决不能抛弃马克思主义这个魂脉，决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉。坚守好这个魂和根，是理论创新的基础和前提。”下列相关说法正确的有几项（ ）。

- ①马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想
- ②我们实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃
- ③人民的创造性实践是马克思主义理论创新的不竭源泉

④要有效把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来，聚变为新的理论优势

⑤创新性是马克思主义的本质属性

【答案】C。①二十大报告指出，马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。①项正确。

②二十大报告指出，我们创立了新时代中国特色社会主义思想，明确坚持和发展中国特色社会主义的基本方略，提出一系列治国理政新理念新思想新战略，实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃，坚持不懈用这一创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，为新时代党和国家事业发展提供了根本遵循。②项正确。

③2023年10月，《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》，文章指出，马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论，是为改变人民命运而创立、在人民求解放的实践中丰富和发展的，人民的创造性实践是马克思主义理论创新的不竭源泉。③项正确。

④《开辟马克思主义中国化时代化新境界》指出，我们必须坚持马克思主义这个立党立国、兴党兴国之本不动摇，坚持植根本国、本民族历史文化沃土发展马克思主义不停步，有效把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来，聚变为新的理论优势，不断攀登新的思想高峰。④项正确。

⑤二十大报告指出，必须坚持人民至上。人民性是马克思主义的本质属性，党的理论是来自人民、为了人民、造福人民的理论，人民的创造性实践是理论创新的不竭源泉。一切脱离人民的理论都是苍白无力的，一切不为人民造福的理论都是没有生命力的。⑤项“创新性”说法错误。

故①②③④项正确。因此，选择C选项。

13. 2024年6月19日，财政部、工业和信息化部发布通知，2024—2026年，通过（ ）方式，分（ ）批次进一步支持专精特新中小企业高质量发展。

【答案】C。2024年6月19日，财政部、工业和信息化部发布通知，2024—2026年，通过财政综合奖补方式，分三批次进一步支持专精特新中小企业高质量发展。今年首批先支持1000多家“小巨人”企业，每家企业合计600万元测算奖补金额，以后年度根据实施情况进一步扩大支持范围。C项正确。因此，选择C选项。

14. 2024年6月14日，国务院国资委启动第三批（ ），围绕战略性新兴产业和未来产业等重点领域，在工业软件、工业母机、算力网络、新能源、先进材料、二氧化碳捕集利用等方向组织中央企业续建3个、新建17个创新联合体。

【答案】C。2024年6月14日，国务院国资委启动第三批中央企业创新联合体建设，围绕战略性新兴产业和未来产业等重点领域，在工业软件、工业母机、算力网络、新能源、先进材料、二氧化碳捕集利用等方向组织中央企业续建3个、新建17个创新联合体。完成第三批布局后，共21家中央企业牵头建设24个创新联合体，全面带动高校院所、地方国企、民营企业等产学研用各类创新主体，加快完善产业创新组织机制。C项正确。因此，选择C选项。

15. 2024年4月6日，我国科学家成功研发出了一种集无线能量采集、信息感知与传输等功能于一体的（ ），由其编织制成的纺织品无需依赖芯片和电池便可实现发光显示、触控等人机交互功能。

【答案】A。本题考查时政。2024年4月6日，我国科学家成功研发出了一种集无线能量采集、信息感知与传输等功能于一体的新型智能纤维，由其编织制成的纺织品无需依赖芯片和电池便可实现发光显示、触控等人机交互功能。目前，相关研究已经发表在《科学》杂志上。A项正确。因此，选择A选项。

16. 2024年4月6日0时，2024年度FAST观测季自由观测项目申请通道向全球开放，公开征集2024年8月至2025年7月之间的自由观测项目。关于FAST，下列说法错误的是（ ）。

【答案】B。本题考查时政并选错误项。500米口径球面射电望远镜（FAST），位于中国贵州省黔南布依族苗族自治州境内，是中国国家“十一五”重大科技基础设施建设项目。A项正确。B项错误，应该是“十一五”，而不是“十四五”。因此，选择B选项。

【拓展】C项：500米口径球面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，大幅拓宽人类的视野，用于探索宇宙起源和演化。C项正确。

D项：截至2024年4月17日，500米口径球面射电望远镜（FAST）已发现超900颗新脉冲星，其中FAST优先和重大项目之一的银道面脉冲星巡天项目发现了650余颗脉冲星。900余颗脉冲星中至少包括120颗双星脉冲星、170颗毫秒脉冲星、80颗暗弱的偶发脉冲星，这些发现极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。D项正确。

17. 2024年3月21日至22日，由中国文物报社、中国考古学会主办的2023年度全国十大考古新发现终评会在北京举行。下列属于2023年度全国十大考古新发现的有（ ）。

- ①山东临淄齐国故城
- ②福建平潭壳丘头遗址群
- ③安徽郎溪磨盘山遗址
- ④湖北荆门屈家岭遗址
- ⑤河南永城王庄遗址

【答案】C。②③④⑤项：2024年3月22日，2023年度全国十大考古新发现终评结果揭晓，山东沂水跋山遗址群，福建平潭壳丘头遗址群，安徽郎溪磨盘山遗址，湖北荆门屈家岭遗址，河南永城王庄遗址，河南郑州商都书院街墓地，陕西清涧寨沟遗址，甘肃礼县四角坪遗址，山西霍州陈村瓷窑址，南海西北陆坡一号、二号沉船遗址等十个项目入选2023年度全国十大考古新发现。故属于2023年度全国十大考古新发现的有4项。因此，选择C选项。

【拓展】①项：临淄齐国故城，位于山东省淄博市，自公元前1045年姜太公封齐立国到公元前221年秦统一六国，临淄作为“春秋五霸之首、战国七雄之一”的齐国都城长达800余年；是中国重点文物保护单位、“国家历史文化名城”，入选山东百年百项重要考古发现。但临淄齐国故城不属于2023年度全国十大考古新发现。①项错误。

18. 2024年7月10日，英国《银行家》杂志发布了2024年全球银行1000强榜单，中国工商银行以5234亿美元的一级资本连续（ ）年位居该榜单榜首。

【答案】C。2024年7月10日，英国《银行家》杂志发布了2024年全球银行1000强榜单，中国工商银行以5234亿美元的一级资本连续12年位居该榜单榜首。C项正确。因此，选择C选项。

19. 下列说法错误的是（ ）。

【答案】C。《汉书》的作者是东汉的班固，班超是出使匈奴的名将，是班彪幼子，班固之弟，班昭之兄。C对应错误。因此，选择C选项。

【拓展】A项：南橘北枳出自《晏子春秋·内篇杂下》：“橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳，叶徒相似，其实味不同。所以然者何？水土异也。”意思是淮南的橘树，移植到淮河以北就变为枳树。比喻同一物种因环境条件不同而发生变异。《晏子使楚》讲述了春秋末期，齐国大夫晏子出使楚国，楚王三次侮辱晏子，想显显楚国的威风，晏子巧妙回击，维护了自己和国家尊严的故事。故事赞扬了晏子机智勇敢，善于辞令，灵活善辩的外交才能与不惧大国、不畏强暴的斗争精神。A项正确。

B 项：苏武牧羊讲的是苏武在天汉元年（前 100 年）奉命以中郎将持节出使匈奴，被扣留。匈奴贵族多次威胁利诱，欲使其投降；后将他迁到北海（今贝加尔湖）边牧羊，手持汉朝符节，扬言要公羊生子方可释放他回国。B 项正确。

D 项：张骞是出使西域，而鉴真是东渡，是两个不同的方向。同时张骞是在陆上，而鉴真是出海。D 项正确。

20. 2024年5月24日，20年期超长期特别国债发行。关于本期发行的国债，下列相关说法正确的是（ ）。

【答案】ABC。2024 年 5 月 24 日，20 年期超长期特别国债发行，发行利率为 2.49%，发行总额为 400 亿元，属于记账式国债，从 5 月 25 日开始计息，每半年支付一次利息。根据财政部通知，这期国债将在 5 月 29 日起上市交易。今年，我国共将发行 1 万亿元的超长期特别国债，包括 20 年期、30 年期、50 年期三个品种。ABC 项正确，D 项“每季度”表述有误，应是“每半年”。因此，选择 ABC 选项。

21. 财务总监汪黎最近升任公司轮值CEO，他明白作为高层管理者与以往只负责一个部门的中层管理者不同，越是处于高层的管理者，其对于概念技能、人际技能、技术技能的需要，就越是按以下顺序排列（ ）。

【答案】C。本题考查管理者工作能力相关知识点，有效的管理者应当具备三种基本技能：技术技能、人际技能和概念技能。成功的管理者需要以上三种技能，在较低层级：技术性技能促成了现代工业的许多重大进步，对于提高运营效率也是不可或缺的，不过在较低的管理层级上，技术技能是最重要的；在中间层级：人际技能也就是与人共事的能力，对于各个层级的有效管理都是必不可少的，它似乎在较低的层级上最为重要，因为这个层级的管理者和下属直接接触最多。随着职位的上升，这种直接接触的次数和频率会逐渐减少，所需的人际交往技能也相应减少，尽管不是那么绝对，同时由于重大决策和大规模行动的需要，概念技能变得越来越重要。在高层管理：概念技能的影响力达到了最大化，一些研究得出的结论是：概念技能是高层经理人最重要的一项技能。显然，各个层级的管理人员都需要在一定程度上掌握这三种技能。但是，这三种技能的重要性是相对的，随着管理层级的不同而发生变化。对于低层管理，技术技能和人际技能最重要。对于中层管理，管理成效在很大程度上取决于人际技能和概念技能。而到了高层管理，概念技能就成为管理取得成功的首要技能。故 A 选项、B 选项、D 选项排序均错误。因此，选择 C 选项。

22. 在企业初创期和发展期，创始人团队层讨论过公司应该使用怎样的结构设计，管理层次与管理幅度应该如何确定，其中负责人事管理的黄诚提出：如果面临（ ）的情形，

在设计组织结构时，则应适当增加管理幅度。

【答案】A。管理幅度的影响因素包括下属工作的熟练程度，越熟练其管理幅度越大，A 选项正确；下属地理上越分散、工作越复杂、计划目标不明确，管理幅度应该更小，B、C、D 选项错误。因此，选择 A 选项。

23. 新晋高管培训，负责领导力培训的王总提出“领导”与“管理”息息相关但又不可混为一谈，关于“领导”概念的理解，下列选项正确的是（ ）。

【答案】B。领导是一种变革的力量，不单纯只是引导、控制，B 选项符合题意；领导不是孤立行为，应该有创新性，A、C 选项错误。领导的工作绩效要看群体的士气如何，D 选项错误。因此，选择 B 选项。

24. 关于分行第四季度工作目标制定，部门经理程功认为“计划是僵化的空头支票，业绩好坏完全靠上下级的灵活应对”，但部分员工认为如果没有明确的计划作为指导，自己完全不知该如何开展工作。关于计划的作用，下列观点中正确的是（ ）。

【答案】D。计划的效益性其实就是追求更少的投入带来更大的产出，可以减少重叠性和浪费性活动。D 选项正确。变化不可能消除，A 选项错误；计划依然有灵活性和改变航道原理，不会降低工作灵活性，B 选项错误；计划不准确也已经有部分内容提前设置，是在节约管理者时间，C 选项错误。因此，选择 D 选项。

25. 传统管理学家认为泰罗的思想局限于他所处的时代，科学性、标准化牺牲了工人的利益，让每一个工人成为没有感情的螺丝钉。但是随着不同理论的横向比较，科学管理理论并非完全是一种集权化的管理方式，相反，该理论中能体现权力下放的分权原理的是（ ）。

【答案】C。本题的考点是管理理论。在泰罗的科学管理理论中，“例外原则”是基本内容之一，他指出：“为了提高效率和控制大局，上级应当只保留处理例外和非常规事件的决定权和控制权，而例行和常规的权力则由部下分享。”说明管理者要懂得下放权力。因此，选择 C 选项。

第三部分 英语

阅读理解

Passage 1

China's total number of national high-tech industrial development zones had reached 178 as of the end of November, an official said Tuesday.

In the first three quarters of this year, the economic output of these high-tech zones hit 12.33 trillion yuan (1.73 trillion U.S. dollars), a year-on-year increase of 7.11 percent, said Wu Jiaxi, deputy director of the planning department of the Ministry of Industry and Information Technology.

“Relying on the national high-tech zones, a number of high-tech industrial clusters have been cultivated and grown, becoming an important force in promoting the development of new industrialization and ensuring the security of industrial and supply chains,” Wu said at a press conference in Beijing.

Data released at the conference showed that in recent years, national high-tech zones have played a leading role in high-quality development and become an important engine of economic development.

These zones have gathered nearly 80 percent of key national laboratories and 70 percent of national manufacturing innovation centers. Meanwhile, a number of leading original achievements, such as intelligent robots and satellite navigation, are accelerating industrialization in high-tech zones, data showed.

Wu said that the ministry will encourage qualified high-tech zones to build a number of bases for the industrialization of scientific and technological achievements, so as to transfer more sci-tech achievements from laboratories to production lines.

1. High-tech industrial companies play important role in ().

【答案】D。细节题。根据第三段 becoming an important force in promoting the development of new industrialization and ensuring the security of industrial and supply chains 可知选项 A：新型工业化发展，选项 B：工业安全，选项 C：供应链安全，这三个选项在文中均有出现。因此，选择 D 选项。

2. What does the underlined word “clusters” mean? ()

【答案】B。含义题。根据划线词所在句子可知其前置词为“一批高新技术产业”，根据常识可推测该词意与“集群”相关，结合后面的谓语动词“被培养并成长”，可知此处划线词暗指高新技术产业企业集合体。选项 A：单个；选项 B：组、群，选项 C：两个；选项 D：一套。选项中只有 B 项合适。cluster 原意为：集群。因此，选择 B 选项。

3. () is a vital engine of economy.

【答案】A。细节题。根据第四段 national high-tech zones have played a leading role in high-quality development and become an important engine of economic development.可知经济发展的重要引擎指国家高新区。选项 A 本身已经包含选项 BC 的内容；选项 D：高质量发展，是高新区另一个功能。因此，选择 A 选项。

4. Which of the followings is NOT true about these high-tech industrial zones? ()

【答案】B。是非题。根据倒数第二段 These zones have gathered nearly 80 percent of key national laboratories and 70 percent of national manufacturing innovation centers.可知选项 A 正确，选项 B 中的 more than 表述错误；根据...are accelerating industrialization 可知选项 C 正确；根据倒数第三段...played a leading role in high-quality development 可知选项 D：有利于高质量发展，是文段内容的同义表述。因此，选择 B 选项。

5. What' s the passage mainly talking about? ()

【答案】D。主旨题。浏览文章脉络可知文中讲述的高频词是 the national high-tech industrial zones，也是文章的主体词。选项 BC 主体词错误，排除。选项 A：中国高新技术产业区的成就，属于文中所描述的部分内容，以偏概全。选项 D：介绍中国高新技术产业区，语意包含范围更广。因此，选择 D 选项。

Passage 2

The Great Wall, a UNESCO World Heritage Site, consists of many interconnected walls. Regarded as the largest and greatest fortification system in China's history, the Great Wall was built across the country during different dynasties to protect its territory and resist invasion from various nomadic groups.

Few people realize that, in addition to the famous Great Wall in Beijing, Ningxia has 1,038 km of the Great Wall remaining and is known as the "museum of the Great Wall."

Lu is a native of Ningxia's Shizuishan City. As an avid photographer and travel enthusiast, he carries a camera with him everywhere to capture the beautiful views along the road. It was not until 2013 that he turned his camera lens at the Great Wall. Growing up beside the Great Wall, he has always had a deep connection with it. As a child, he would often overlook the entire neighborhood from the nearby beacon tower.

"At that time, I didn't even know that the mounds in our vicinity were ruins of the Great Wall," he said. After going through books and learning more about it, he came to realize that his hometown Ningxia is a treasure-house of ancient Great Wall remains.

Lu is not alone. Over the past 10 years, more shutterbugs in Ningxia have joined his odyssey of photographing the Great Wall. Instead of photographing alone, he now moves in groups.

“Carrying heavy equipment and camping luggage, we often visit the same section of the Great Wall over and over again and just can’t take enough pictures of it,” Lu said.

Additionally, he joined the local volunteer team three years ago, informing tourists and villagers of the significance of protecting the Great Wall.

“The Great Wall is an important cultural heritage of the Chinese nation. Besides documenting it with the camera, it’s also our responsibility to protect it,” he said.

According to the circular, cultural heritage protection departments across the country have been advised to carry out proper surveys on the conditions of the existing sections of the Great Wall, while adopting effective measures to ensure their structural safety and protect their historical features.

6. Which of the followings is true about the Great Wall? ()

【答案】D。是非题。根据首段...consists of many interconnected walls 可知选项 A 中的 few 表述错误。根据 Regarded as the largest and greatest fortification system in China’s history 可知它被认为是古代中国最大的戍边防御体系，选项 B 中的 heritage site 表述错误。根据 the Great Wall was built across the country 可知选项 C 中的 only 表述错误。根据...resist invasion from various nomadic groups 可知选项 D 表述正确。因此，选择 D 选项。

7. Which part of the Great Wall is called “museum of the Great Wall”? ()

【答案】A。细节题。根据第二段 Ningxia has 1,038 km of the Great Wall remaining and is known as the “museum of the Great Wall.”可知宁夏段被认为是“长城博物馆”。因此，选择 A 选项。

8. What does the underlined word mean in paragraph 4? ()

【答案】A。含义题。回归至第四段划线词所在句子可知描述的是：我们……的土丘是长城的遗迹。根据句子的介词短语结构可推测划线词描述的是“土丘”的地理位置，词意应与“附近的”相关。选项 A：周边的；选项 B：活动；选项 C：地区；选项 D：遗址。选项中只有 A 项描述的和方位相关。vicinity 原意为：周围、附近。因此，选择 A 选项。

9. Except for photographing the Great Wall, Lu also did the work to ().

【答案】D。细节题。根据 Additionally, he joined the local volunteer team three years ago, informing tourists and villagers of the significance of protecting the Great Wall.可知他还加入了

当地的志愿者队伍，向游客和村民宣传保护长城的重要性。选项 ABC 表述均正确，因此，选择 D 选项。

10. Measures are advised to take for the () of the Great Wall.

【答案】D。细节题。根据末段 while adopting effective measures to ensure their structural safety and protect their historical features.可知采取措施是为了确保建筑结构安全，保护历史风貌。选项 AC 表述正确，选项 B：长城现状，出现在前一句对调查内容的描述中。因此，选择 D。

Passage 3

The Asian Development Bank (ADB) has raised its economic forecast for developing economies in Asia and the Pacific after robust domestic demand drove higher-than-expected growth in economies like China, according to a new ADB report released on Wednesday.

The Asian Development Outlook December 2023 forecasts China's economy to expand 5.2 percent this year, compared with a previous forecast of 4.9 percent, after household consumption and public investment boosted growth in the third quarter.

The regional economy is **projected** to grow 4.9 percent this year, compared with a previous forecast of 4.7 percent in September. The outlook for next year is maintained at 4.8 percent. The growth outlook for India has been raised to 6.7 percent from 6.3 percent following faster-than-expected expansion in July-September, driven by double-digit growth in the industry.

The report says that the upgrades for China and India more than offset a lowering of the forecast for Southeast Asia, caused by lackluster performance in the manufacturing sector. The growth outlook for Southeast Asia this year has been lowered to 4.3 percent from 4.6 percent amid weak demand for manufacturing exports. The outlook for economies in the Caucasus and Central Asia has been raised slightly, while projections for Pacific economies are unchanged.

Risks to the outlook include persistently elevated interest rates in the United States and other advanced economies, which could contribute to financial instability in vulnerable economies in the region, especially those with high debt.

“Developing Asia continues to grow at a robust pace despite a challenging global environment,” said ADB Chief Economist Albert Park. “Inflation in the region is also gradually coming under control. Still, risks remain, from elevated global interest rates to climate events such

as El Nino. Governments in Asia and the Pacific need to remain vigilant to ensure that their economies are resilient and that growth is sustainable,” Park added.

The region’s inflation outlook for this year has been lowered to 3.5 percent from an earlier projection of 3.6 percent. For next year, inflation is expected to edge up to 3.6 percent, compared with a previous forecast of 3.5 percent. The report warned that potential supply disruptions caused by the El Nino weather pattern or the Russian-Ukraine conflict could also rekindle inflation, particularly regarding food and energy.

11. ADB has raised its economic forecast for developing economies in Asia and the Pacific because of ().

【答案】A。细节题。根据首段...after robust domestic demand drove higher-than-expected growth in economies like China 可知亚洲开发银行上调了对亚太地区发展中经济体的经济预测，是在看到以中国为代表的经济体国内需求增长超过预期之后，选项 A 表述正确。根据 forecasts China’s economy to expand 5.2 percent this year 可知 5.2%只是预测数值，选项 B：中国经济今年已经增长 5.2%，表述错误。根据 after household consumption and public investment boosted growth 可知这是亚洲开发银行预测 5.2%这个数值背后的原因，选项 CD 表述不符合题干所问。因此，选择 A 选项。

12. What does the word “project” in paragraph 3 mean? ()

【答案】C。含义题。回归划线词所在句子可知主语是“地区经济”，宾语是“增长 4.9%”，结合划线词后的非谓语形式 to do 结构以及插入语“9 月份 4.7%的预测相比”，可推测该词应与“预测”相关。选项 A：限制；选项 B：建立；选项 C：预测；选项 D：增加。选项中只有 C 项词意与句子剩余部分的表达相似。project 原意为：预计、推算。因此，选择 C 选项。

13. The growth outlook for Southeast Asia this year is ().

【答案】D。细节题。根据 The growth outlook for India has been raised to 6.7 percent from 6.3 percent 可知选项 AB 是对印度的预测，根据 The growth outlook for Southeast Asia this year has been lowered to 4.3 percent from 4.6 percent 可知对东南亚的预测从 4.6%跌至 4.3%。因此，选择 D。

14. The forecast of inflation for next year is ().

【答案】C。细节题。根据末段 inflation is expected to edge up to 3.6 percent, compared with a previous forecast of 3.5 percent.可知对明年通胀率的预测是 3.6%，之前的预测是 3.5%，选

项 C 正确，选项 A 错误。根据第二段可知对中国 2023 年的经济预测是增长 5.2%，之前的预测是 4.9%，选项 BD 表述主体错误。因此，选择 C 选项。

15. High interest rates in the advanced economies could bring () in economies with high debt.

【答案】B。细节题。根据倒数第三段 persistently elevated interest rates in the United States and other advanced economies, which could contribute to financial instability in vulnerable economies in the region, especially those with high debt. 可知发达国家的持续加息会给弱经济体带来金融不稳的风险。选项 A：持续加息；选项 B：金融不稳；选项 C：更多债务；选项 D：活力发展。因此，选择 B 选项。