

2018年4月21日安徽省公务员考试

《行政职业能力测验》真题答案解析

说明

一、此项测验分为五个部分，共120题，总时限120分钟，满分100分。各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、此项测验科目代码为“1”。请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号、科目代码。

三、必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡！

第一部分 言语理解与表达

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。

1. 近些年，作为文化政策、资本扶植发展的重心，国产动画被寄予了极大期望。然而，动漫的土壤并不是随便撒些空壳烂籽就可以_____的。

- A. 守株待兔
- B. 坐享其成
- C. 不劳而获
- D. 以逸待劳

【答案】B。解析：

文段指出，国产动漫并不是可以随便撒些空壳烂籽就可以成功的。B项“坐享其成”形象的描绘出撒完空壳烂籽就坐在旁边等待发芽结果最终收获的样子，符合文意。

A项“守株待兔”原比喻试图不经过努力而得到成功的侥幸心理，C项“不劳而获”比喻不劳动而得到成果，重在强调完全什么都不做就能够获得收益，但前文中“撒些空壳烂籽”实际上也付出了劳动，故二者均不符合语境，排除。

D项“以逸待劳”指在战争中做好充分准备，养精蓄锐，等疲乏的敌人来犯时给以迎头痛击，含褒义，感情色彩与文段不符，排除。

所以，正确选项是B。

2. 当初的救济性扶贫虽然有立竿见影的功效，但救济的终结常常就是返贫的开始。后来的开发性扶贫有利于借助本土资源_____现代产业，但也容易滋生资源掠夺经营、透支生态环境的隐患。在“输血”和“造血”之外，我们还应有新的视角和新的思维。

- A. 培养
- B. 扶植
- C. 培植
- D. 培育

【答案】C。解析：

文段中需搭配“现代产业”，A项“培养”指以适宜的条件促使其发生、成长和繁殖，常与“人才”等搭配；B项“扶植”指扶持培植，比喻以某种手段培养人才或某种势力的壮大，也少与“产业”搭配使用，故排除A、B两项。

C项“培植”、D项“培育”均可与“产业”搭配，对比来看，“培植”指有栽种并细心管理使之壮

大“培育”指培养幼小生物，使其发育成长。相较之下，“培植”更有细心细致之意，符合文段中对“现代产业”悉心培育的态度，为最优选项。

所以，正确选项是 C。

3. 家风是具有鲜明特征的家庭文化，良好家风是一个家庭最宝贵的精神财富，也是每个家庭成员形成正确世界观、人生观、价值观的_____。家庭是人生的第一所学校，良好家风是人生幸福生活的“第一组密码”。“积善之家，必有余庆；积不善之家，必有余殃。”只有守住和_____好温暖的家庭，才能有人生的成功。

- A. 基点 庇护
- B. 基准 保护
- C. 基础 爱护
- D. 基石 呵护

【答案】D。解析：

第一空，根据文意可知，横线处需体现出良好家风是家庭成员形成世界观、人生观、价值观的基本条件，A项“基点”可指事物发展的根本、基础，C项“基础”意为事物发展的根本或起点，D项“基石”比喻基础或中坚力量，均能体现“基本”之意，保留。B项“基准”指标准，体现不出“基本”之意，排除。

第二空，横线处搭配“家庭”，D项“呵护”指对某人、某物很在意，用心照顾、保护，常搭配朋友、家人、家庭，当选。A项“庇护”意为袒护、包庇，感情色彩偏消极，和“家庭”搭配不当，排除；C项“爱护”指爱惜并保护，常用作爱护公物、爱护花草，一般不与“家庭”搭配，排除。

所以，正确选项是 D。

4. 哲学社会科学作为人们认识世界、改造世界的重要_____，历来是推动历史发展和社会进步的重要力量。纵观人类历史，人类社会每一次重大跃进，人类文明每一次重大发展，都离不开哲学社会科学的知识_____和思想先导。哲学社会科学的发展水平，反映了一个民族的思维能力、精神品格、文明素质，体现了一个国家的综合国力和国际竞争力。

- A. 指南 增进
- B. 途径 进步
- C. 方法 积累
- D. 工具 变革

【答案】D。解析：

本题可从第二空入手，根据文段“人类社会每一次重大跃进，人类文明每一次重大发展”可知，横线处要体现出哲学社会科学对人类社会的重大意义，且与“知识”搭配。D项“变革”指改变事物的本质，与文意相符且搭配恰当，当选。A项“增进”与“知识”搭配不当，排除；B项“进步”、C项“积累”与“变革”相比程度较轻，均无法体现“重大跃进、重大发展”之意，排除。基本锁定正确答案为 D 项。

第一空代入验证，D项“工具”指用以达到目的的事物，填入文段可体现哲学社会科学的作用，符合文意。

所以，正确选项是 D。

5. 泥石流的_____依赖于三个危险因素：沉积物中的粘土、大量的水快速涌入以及山区的地势差异。发生泥石流时，地上的各种大小石头和泥，小到直径只有零点几微米的粘土，大到数十厘米乃至更大的巨型漂砾，都有可能_____在泥石流中“泥沙俱下”。

- A. 诱发 裹挟

- B. 成因 汇集
- C. 出现 夹杂
- D. 引发 聚集

【答案】A。解析：

第一空，根据文意可知，横线处表达泥石流的产生形成依赖三个因素，A项“诱发”指由一种事件导致另一种事件，感情色彩偏消极，符合文意。B项“成因”指原因，与后文“依赖于”搭配不当，排除；C项“出现”、D项“引发”均为中性词，与文段感情色彩不符，排除C、D两项。

第二空，代入“裹挟”验证，“裹挟”指卷入其中，填入文段表达石头和泥等卷入泥石流中，符合文意。

所以，正确选项是A。

6. 中国传统菜肴对于烹调方法极为讲究，而且长期以来，由于物产和风俗的差异，各地的饮食习惯和品味爱好_____，_____的烹调技术经过历代人民的创造，形成了丰富多彩的地方菜系。
- A. 迥然不同 源远流长
 - B. 天差地别 积厚流光
 - C. 殊途同归 连绵不断
 - D. 如出一辙 博大精深

【答案】A。解析：

第一空，由“物产和风俗的差异”可知，横线处词语表示各地饮食习惯和品味爱好不一样，A项“迥然不同”形容相差得远，很明显不一样，B项“天差地别”形容两种或多种事物之间的差距很大，均能够体现出“差异性”，符合文意；而C项“殊途同归”比喻采取不同的方法而得到相同的结果，D项“如出一辙”比喻两件事情非常相似，均不能体现出差异性，排除C、D两项。

第二空，横线处词语形容烹调技术，由“历代人民”可知，烹调技术历史悠久，A项“源远流长”比喻历史悠久，与“历代人民”形成对应，当选；B项“积厚流光”是指积累的功业越深厚，则流传给后人的恩德越广，与“烹调技术”搭配不当，排除。

所以，正确选项是A。

7. 无论是现代游戏，还是传统游戏，都_____出了一定的知识、社会和时代特征，同时也_____了团结、多样性和包容的价值。但随着社会变迁和时代发展，很多有价值的传统游戏正在一代又一代的_____中逐渐消逝。
- A. 反射 传播 更新
 - B. 折射 传递 更迭
 - C. 影射 传承 更替
 - D. 投射 传达 更动

【答案】B。解析：

第一空，横线处词语搭配“特征”，A项“反射”多指机体对内在或外在刺激有规律的反应，与“特征”搭配不当，排除；B项“折射”与“特征”搭配恰当，当选；C项“影射”是借此指彼、暗指某事或某人，文中没有提及借助和被指代的主体，排除；D项“投射”侧重将自己的特点归因到其他人身，与“特征”搭配不当，排除；

代入第二空，“传递价值”为常见搭配。

第三空，“更迭”指交换、更替，与“一代又一代”形成了对应，当选。

所以，正确选项是B。

8. 万众创新，需要不拘一格的包容，让各种类型的人才脱颖而出；需要自由宽松的环境，让各种新奇

的探索互相_____需要体制变革的_____，让全社会每一个细胞的生命活力充分_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 砥砺 激励 释放
- B. 磨砺 激发 施展
- C. 竞争 鼓励 发展
- D. 磨合 鼓动 绽放

【答案】A。解析：

从第二空入手，搭配“体制变革”，根据文意可知，横线处表达体制变革对全社会展现创新活力的积极作用。

A项“激励”、B项“激发”、C项“鼓励”均符合文意，保留；

D项“鼓动”指用言语或行为激励他人使有所行动，与“体制变革”搭配不当，且感情色彩偏消极，与语境不符合，排除。

第三空，搭配“活力”，表达让全社会的生命活力充分表达出来之意。

A项“释放”符合文意，且“释放活力”为常见搭配，符合文意，保留；

B项“施展”指运用，通常与才华、抱负搭配，与“活力”搭配不当，排除；

C项“发展”通常搭配经济、生产，与“活力”搭配不当，排除。

所以，正确选项是A。

9. 科学的发展和进步往往_____于科学假说，科学理论发展的历史就是假说的形成、发展和假说之间的竞争、更迭的历史。面对茫茫人类历史源头，面对_____、虚虚实实的人类文明历史遗存，科学假说同样至关重要。他_____将历史、文化、人性、环境视角的“聚光灯”汇集在一起，形成了属于他的一盏“无影灯”，并以这样的视角照射幽暗的历史深处，从而解析出一些可能接近历史本源的朦胧真相。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 发轫 凤毛麟角 含英咀华
- B. 肇始 吉光片羽 独辟蹊径
- C. 滥觞 汗牛充栋 苦心孤诣
- D. 开端 如火如荼 毛举细故

【答案】B。解析：

第一空，“发轫、肇始、滥觞、开端”四个词是近义词，都有“事情的起头”之意，但是四个词的词性有所不同。在第一个空的后面有“于”字，因此要求必须填入一个动词。

C项的“滥觞”虽有动词词性，但是只有它的名词词性意为发端、开端，因此“滥觞”不能连接“于”字，排除；D项的“开端”也不能连接“于”字，没有“开端于”这样的表达方式，排除。

第二空，对比“凤毛麟角”和“吉光片羽”。“凤毛麟角”比喻珍贵而稀少的人或物；“吉光片羽”比喻残存的极其珍贵的文物。第二空呼应后面的“历史遗存”，跟“文物”有关，因此填入“吉光片羽”更为贴切。排除A项。

所以，正确选项是B。

10. 艺术人类学的田野调查，是将调查事项作为一个整体，从形式到内涵，由表及里，_____考查其艺术语境、渊源、内涵、象征、法则及其实际发挥的社会功能，同时更关注艺术事项的主体，并从中发现他们独特的艺术审美和文化价值。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 由浅到深
- B. 深入浅出

- C. 条分缕析
- D. 逐层论证

【答案】A。解析：

阅读可知，空格必须呼应后面的“考查其艺术语境、渊源、内涵、象征、法则及其实际发挥的社会功能”。所谓“艺术语境、渊源、内涵、象征、法则”是抽象、深刻的，所谓“实际发挥的社会功能”则是具体的实践应用，是具体、浅显的。也就是说“深入浅出”，从实践到认识，再从认识回到实践。B项符合文意，当选。

本题的A项容易误选，如果看不到后面的“考查其艺术语境、渊源、内涵、象征、法则及其实际发挥的社会功能”，仅仅简单地与前面的“由表及里”进行并列，选择“由浅到深”，就是受制于定式思维。其实稍微仔细一点也能发现，“由浅到深”这个词实在比较粗糙、口语化，与“由表及里”这种理论化的词语难以并列，难道与“由表及里”并列的不应该是“由此及彼”吗？呵呵！排除A项。

所以，正确选项是A。

11. 为什么一些商品的供求关系会落入尴尬境地？为什么人们对中国品牌信心不足？

_____可见，这种营商理念下的商业模式，迷失了产业优化升级的方向，破坏了我国经济的微观基础，造成了供求的不匹配。

- ①如果一种产品利润极低，则肯定无法投入资金进行创新和提升品牌形象
 - ②这一营商理念的问题在哪里呢
 - ③在过去很长的一段时间里，我国企业实行的是低成本低利润扩张、追求市场份额最大化的做法
 - ④我们知道，对于任何产品，只有存在合理利润，才有可能继续投入资金进行研发，促使产品更新换代，促使品牌深入人心
 - ⑤这需要分析我国企业的营商理念与商业模式
 - ⑥同时，极低利润基础上的低成本竞争极易导致假冒伪劣商品横行，这又进一步损害了品牌形象
- 将以上6个句子重新排列后插入横线中，语序正确的是：

- A. ②⑤③④①⑥
- B. ⑤③②④①⑥
- C. ⑤③②①⑥④
- D. ②⑤③①④⑥

【答案】B。解析：

本题是语句排序题与语句填空题的杂糅题型，需将句子排列整齐后放于文段当中，所以还需要注意与前后文的衔接。

观察选项，判断首句，②出现指代词“这一营商理念”，但横线前句子中没有体现出“营商理念”，故②指代不明，无法与前文连接，⑤“这”对前文问题进行指代，并对前文的问题进行分析，与横线前句子衔接紧密，排除A、D两项。

对比B、C两项，区别在于尾句是④还是⑥，横线后通过“可见”对前文中商业模式的问题进行总结，可知横线处应该是一种不太好的商业模式，⑥中介绍“低成本竞争”这种商业模式会引发问题，与后文衔接更紧密，当选。④提出对策，合理利润是一种正确的好的商业模式，与文意相悖，排除C项。

所以，正确选项是B。

12. 黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言：过多物质或能量集中在一处，终将导致空间坍塌，像魔术师的外套一样吞进万物，万事万物皆逃不脱。直到40年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的方程式表明：黑洞不会永存。一段时间之后，它们会“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒。但是，有一个障碍：按照霍金的估算，黑洞崩塌时散出的辐射是随机的，落入其中的

万事万物的“信息”大部分将被抹掉。这违反了现代物理学的一条原则：时间是可以扭转的，黑洞里发生过的事情可以重建。

这段文字的主旨是：

- A. 霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索
- B. 黑洞终将“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒
- C. 霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言
- D. 霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战

【答案】D。解析：

文段首句对爱因斯坦提出的“黑洞”概念进行了解释，并指出其危险性。随后霍金宣布了“颠覆”黑洞理论的研究，指出“黑洞”并不会永存。后利用转折词“但是”，指出霍金理论中存在一个“障碍”，尾句对其进行具体解释。故文段重点在转折之后，强调了霍金的研究会颠覆“黑洞”理论，但本身也存在障碍，对应D项。

A项，“逃出黑洞的线索”对应转折之前的内容，非重点，排除；

B项，“黑洞终将‘泄掉’”对应转折之前解释说明部分的内容，非重点，排除；

C项，转折之后指出霍金理论存在“障碍”，故“彻底推翻”过于绝对，排除。

所以，正确选项是D。

13. 研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做 β 氨基酯的人工合成聚合物，形成一种“细菌胶囊”。随后，将其插入抵抗肺炎球菌的蛋白质疫苗。实验证明，这种胶囊能被动或主动地瞄准一种特殊免疫细胞，它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力。研究人员指出，这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. “细菌胶囊”核心是 β 氨基酯人工合成聚合物
- B. 无害的大肠杆菌能提升人体的免疫反应
- C. “细菌胶囊”对肺病治疗具有突出成效
- D. “细菌胶囊”或成为新型疫苗输送工具

【答案】D。解析：

A项，根据首句“研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做 β 氨基酯的人工合成聚合物，形成一种‘细菌胶囊’”可知，“核心”表述错误，排除；

B项，根据“这种胶囊能被动或主动……它能提升人体免疫反应”，故“提升人体免疫反应”的是“细菌胶囊”，而非“无害的大肠杆菌”，表述错误，排除；

C项，根据“……它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力”，以及下文“比现有接种疫苗效果更好”，故“细菌胶囊”对肺病的“预防”有突出成效，而非“治疗”，表述有误，排除；

D项，根据尾句“这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好”可知，“或成为新型疫苗输送工具”表述正确，且语气相对温和，当选。

所以，正确选项是D。

14. 全社会要形成抵制网络不良信息的“防火墙”。网络文化产品直接面向社会公众，经营者是否违法经营，受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系，构建严密的社会监督网络，使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地；引导和教育广大网民增强鉴别能力，面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑，不受骗上当，不误入歧途；帮助网民提高自身道德修养，从思想上打造铜墙铁壁，自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调：

- A. 对网络文化产业进行监管要构建监督网络 B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
C. 网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息 D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管

【答案】B。解析：

文段开篇引出“抵制网络不良信息”这一话题，并指出“受众对网络文化产品最有发言权”，之后通过“要”提出核心对策即“对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众”。后文通过分号体现并列，围绕如何“依靠群众、发动群众”阐述了“健全群众举报体系”、“引导和教育广大网民增强鉴别能力”、“帮助网民提高自身道德修养”三方面具体内容。故文段重点强调“对网络文化产业进行监管要依靠群众力量”，对应B项。

A项“构建监督网络”未体现“群众”这一核心对策，排除；

C、D项的主体均为“网络文化产业经营者”，偏离文段“如何对网络文化产业进行监管”这一核心话题，排除。

所以，正确选项是B。

15. 2017年某调查报告显示，超过8成居民家庭认为阅读是孩子认识世界、获取知识的重要途径，超过6成认为阅读对于孩子养成爱学习习惯、养成健康性格具有重要意义。在实际生活中，超过3成的受访居民家庭未成年子女能够做到每天阅读，超6成孩子每次阅读时间在半小时至1小时之间。但只有3成受访家长经常陪子女阅读，近6成家庭是让孩子自己阅读。有意思的是，虽然父母们自己已经被手机、电脑、电视占据了太多时间，却有13.63%的家长希望借助阅读挤压孩子玩电子产品、看电视的时间。

下列选项最适合做文字标题的是：

- A. “中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”
B. “放下手机，才能陪孩子阅读”
C. “你看手机，孩子看书？”
D. “阅读，不只关于书本”

【答案】B。解析：

文段通过2017年调查报告指出，大多数受访居民家庭都认为阅读对于孩子具有重要意义，随后指出在实际生活中，孩子能够做到自己阅读，紧接着通过转折关联词“却”强调，父母陪伴孩子阅读的少，基本都是孩子自己阅读，随后进一步分析原因，指出父母自己被电子设备占据很多时间，却希望孩子可以借助阅读挤压玩电子产品的时间，故文段意在强调家长应该放下手机陪伴孩子多阅读，对应B项。

A项，“中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”对应文段首句，非重点，排除；

C项表述不明确，相比较B项没有明确指出家长要陪伴孩子读书，排除；

D项，“阅读，不只关于书本”强调的是阅读的内容和方式广泛，并非文段强调的重点，且没有提到“孩子”这一主题词，排除。

所以，正确选项是B。

16. 近年来，高空坠物事件屡有发生，受到社会广泛关注。不可否认，法律层面的规定，避免了高空坠物发生后出现索赔难的情形，确保了被侵权人的合法权益得到切实保护。然而，侵权责任法律的规定，明显具有滞后性，也就是说只有发生侵害行为后，法律才会介入。那么，当侵权行为发生后，伤害或死亡悲剧已经发生，根本无法实现亡羊补牢的效果。因此，如何强化法律的前置性功能，让法律成为高空坠物的安全防护网，是解决问题的关键所在。

下列说法与这段文字的主旨无关的是：

- A. 强化立法源头设计，有效避免高空坠物
B. 高空坠物侵权法律责任规定还不够完善
C. 有关高空坠物的法律存在明显的滞后性

D. 筑牢安全防护网，让法律成为“事前诸葛”

【答案】D。解析：

由前文可知法律层面的规定对于高空坠物事件具有一定作用，接着文段展开分析法律层面对于高空坠物事件规定的缺失和亟待完善的地方，最后，因此引出文段结论，突出文段核心即应完善法律设置，让法律成为高空坠物的安全防护网。由文段可知，通篇文段紧紧围绕高空坠物的法律设置这一话题，讨论其在法律责任规定方面存在的种种问题，故本题主题为“高空坠物”和“法律”，A项、B项、C项，主题词涵盖全面，且内容表述符合文段主旨。

D项未包含主题词“高空坠物”，故与文段主旨不符，当选。

本题为选非题，所以，正确选项是D。

17. 文字是人类继语言之后的第二大发明。如果说，语言的出现使人类实现了由动物到人的转变，那么文字的发明，则使人类从原始社会的低级阶段上升到文明社会的高级阶段，从而使人们的生活发生了质的飞跃。文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础，因此，_____。

A. 在世界文化格局中，每一种文化都有它自己的渊源和特点

B. 能够使用和传承自己本民族的文字，不仅是一种文化责任和文化能力，更是一种文化情怀和文化热爱

C. 中国文字文化的演变具有非常清晰的传承谱系，这正是中华文明与世界其他文明的区别所在

D. 正是有了汉字，才有了中国人自己的精神，才有了中国五千年绵延不绝光辉灿烂的文化

【答案】B。解析：

横线在文段尾句，是对前文的总结概括。文段开篇提到文字是继语言之后的第二大发明，使人类从原始社会升到文明社会，使人们生活发生了质的飞跃，文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础，故前文强调的是文字出现的意义以及对国家和民族的重要性，“因此”后的内容应围绕“文字”总结前文，对应B项。

A项，偷换概念，文段强调的是“文字”而非“文化”，排除；

C项，前文并未强调“中国文字文化”，故与前文话题不一致，排除；

D项，“中国人自己的精神”与前文所述内容无关，排除。

所以，正确选项是B。

18. 传统文化，其幽静深邃堪比深深庭院，正是因为有最单纯、最本初的文化热爱，路过之人才愿意叩开门扉，一探究竟。以或萌或雅的方式吸引人来，只是极为关键的第一步。而最终决定大家能在这庭院之中停留多久的，还是文化本身的魅力。因此，判断文化创意产品是否成功，一条重要的原则就是看能否将_____融会贯通。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 幽静深邃的意蕴与单纯本初的文化热爱

B. 传统文化的精神与国际潮流的一般走向

C. 极为关键的萌感与停留心中的高雅文化

D. 吸引人的巧妙形式与留住人的文化内核

【答案】D。解析：

并列结构。

“以或萌或雅的方式吸引人来，只是极为关键的第一步”指吸引人的形式。

“而最终决定大家能在这庭院之中停留多久的，还是文化本身的魅力”指留住人的文化的内核。

所以，正确选项是D。

19. 虽然说经营性养老机构的定价是放开的，政府不能够干预，但是，从保障购买者权益、稳定养老床

位价格、规范市场秩序等角度来说，有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题。比方说，床位可以炒卖，既有可能背离了养老机构床位的属性——把养老服务变成一种投资形式，还有可能把养老机构床位的价格哄抬高，造成老人们买不起也住不起。另外，床位售价被炒高后很有可能会出现闲置浪费。总之，如果不加以规范，有可能重蹈中国楼市的炒房覆辙。

这段文字意在强调：

- A. 养老机构炒卖床位将带来各种问题
- B. 政府应当关注养老机构的床位定价
- C. 政府应当规范养老机构的经营模式
- D. 养老机构炒卖床位可能是变相炒房

【答案】C。解析：

推断文意。

转折结构，强调转折后面的内容。

“虽然……但是，……有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题。”意在强调：政府应当规范养老机构的经营模式。

所以，正确选项是C。

20. 水熊虫也叫水熊，是对缓步动物门生物的俗称，有记录的约有900余种，大多是世界性分布的。它们的体型极小，最小的只有50微米，最大的也只有1.4毫米，必须用显微镜才能看清。水熊虫是地球上已知生命力最强的生物，能在冷冻、水煮、风干的状态下存活，甚至能在真空中或者放射性射线下存活，而一旦将其放回到正常环境下，仍能恢复到正常状态。

这段文字旨在说明：

- A. 水熊虫是缓步动物门生物，种类繁多，分布性广
- B. 水熊虫体型非常小，使其易于在极端状态下存活
- C. 水熊虫生命力极强，在极端恶劣条件下也可存活
- D. 水熊虫可长时间放慢或停止自己的新陈代谢活动

【答案】C。解析：

概括主旨。

B项在“水熊虫体型非常小”与“易于在极端状态下存活”之间强加条件关系，是对原文文意的曲解，排除。

D项属于无中生有，排除。

A、C都是对题干文字的概括。怎样取舍呢？必须注意提取其中典型的逻辑强调词。请注意后半段里的“……生命力最强……甚至能……而一旦……仍能……”，这些典型的逻辑强调词提示我们，正确选项是C：水熊虫生命力极强，在极端恶劣条件下也可存活。

所以，正确选项是C。

21. 离开家乡转眼近二十载，立业，成家，每天忙忙碌碌，即使回去，也是行色匆匆，没有机会走街串巷品尝家乡的美食。一把雪里红引起我对家乡美食的馋涎，也勾起我许多的乡愁。我怀念家乡的味道，不仅仅是这些美味，还有空气中那夹杂的某种浅浅的腥土味以及混合着的一些青草花香的气息，更有那热情洋溢的七邻八舍的咋呼声。这些平常熟悉的味道，这些以前常被我忽略了的味道，在我离开家乡多年后却给我以某种完全不同的感受，家乡一切陌生的、熟悉的细节纷至沓来，那些微小的触觉因了怀念都一一放大了起来，也变得弥足珍贵起来。

对这段文字概括最准确的关键词是：

- A. 乡愁 味道
- B. 故乡 记忆

- C. 乡村 气息
- D. 童年 情节

【答案】A。解析：

前两句通过写对家乡美食的怀念，引出关键词“乡愁”。
后两句围绕各种味道及其带来的感受，关键词是“味道”。
所以，正确选项是 A。

22. ①红细胞破坏过多是指红细胞寿命缩短引起的溶血性贫血，有先天遗传性的溶血性贫血，也有后天获得性的溶血性贫血
②失血包括急性失血和慢性失血
③其发病机制可以概括为红细胞生成不足或减少、红细胞破坏过多和失血三类
④当然，贫血也可以是多因素叠加的结果
⑤贫血是继发于多种疾病的一种临床表现
⑥红细胞生成不足或减少包括大家熟悉的再生障碍性贫血，造血原料如铁、叶酸，维生素 B 缺乏引起的营养性贫血，肿瘤细胞浸润骨髓等

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是：

- A. ⑥③①②⑤④
- B. ⑤③⑥①②④
- C. ⑥①②⑤③④
- D. ⑤③①②⑥④

【答案】B。解析：

观察选项，可知首句必定在⑤和⑥两句当中。⑤句下定义，符合首句特点，⑥句属于对贫血发病机制的一个方面进行论述，不适合做首句，因此排除 A 项和 C 项。

对比 B 项和 D 项，都是⑤③捆绑，这两句介绍了贫血的定义以及它的发病机制，且发病机制有三种。按照并列结构的特点，接下来应该按照三种机制的先后顺序，先描述第一种，因此⑤③后面应该是⑥。所以，正确选项是 B。

23. 在中国城镇化进程中，传统戏曲面临着前所未有的生态变化。民间职业演出积极地适应农村娱乐需要，或者重新恢复传统民俗演剧形式，借助节庆礼俗，发挥戏曲传统的礼乐教化职能；或者与时俱进，以时尚流行的艺术元素充实戏曲本体，衍生出新的戏剧娱乐形态。体制内职业剧团在传统与创新中进行艺术传承，或者深入农村、送戏下乡，仍然维持在基层农村的演出；或者放弃农村，寻求多元的创新方式，勉力维持城市市场，导致戏曲在农村文化生活中趋于弱势和边缘。

这段文字意在说明：

- A. 戏曲艺术的传承与发展要寻求多元与时俱进
- B. 戏曲是传承和弘扬优秀传统文化的重要载体
- C. 政府要加大力度支持职业剧团在农村的演出
- D. 戏曲在农村的影响力出现了两极化发展趋势

【答案】A。解析：

推断文意。

并列结构，必须兼顾并列的所有内容。

文段一共三句话，第一句话提出“传统戏曲”话题。

第二句话阐述民间职业演出一方面传承传统民俗演剧形式，另一方面衍生出新的戏剧娱乐形态。

第三句话阐述体制内职业剧团一方面传承传统创新艺术，另一方面寻求多元化的创新方式。

因此，整个文段意在讨论：戏曲艺术的传承和发展。A 项当选。

所以，正确选项是 A。

24. 小时候熟记的古诗文，长大以后也很难忘记，即使长时间不用，但只要一提起，与之相关的记忆便会不由自主地流露出来。这种扎根在脑海深处的诗词印象，是沉浸在血液之中的古文积淀，这就是“童子功”的厉害之处。因此，我们要从小诵读古诗文，让中华优秀传统文化内化于心。古人云，“_____”，想要练就古诗文的“童子功”，必须要多读多记，才会烂透于心，出口成章。若是腹内草莽，必然不可能口吐莲花，诗词大会舞台上，选手们精彩表演的背后，又何尝不是他们从小的阅读背诵和长年的储存积累。

填入划横线部分最恰当的一项是，

- A. 读书破万卷，下笔如有神
- B. 书犹药也，善读之可以医患
- C. 问渠那得清如许，为有源头活水来
- D. 熟读唐诗三百首，不会作诗也会吟

【答案】D。解析：

文段前面说“我们要从小诵读古诗文”。根据话题一致、承上启下的原则，后面也必须说读古诗的话题。只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

25. 从对技术与知识关系的梳理以及互联网技术自主性的趋向来看，未来新闻传播学科重构中应该注意一个核心问题：如何平衡人与技术的关系问题，使研究者从沉浸其中的技术系统中跳脱出来，以一种批判的眼光对待技术体系，避免成为因互联网自主性导致社会失序的推手。对此，唐·伊德指出，“正是因为太熟悉，我们不仅忽视了由技术系统进行批判性反思的需要，而且也忽视了从这种批判性反思中获得的结果”。因此需要从一个超越的角度来对待围困我们的技术社会。

这段文字意在强调：

- A. 新闻传播学重构有技术与知识双重困难
- B. 新闻传播学重构必须正确对待技术体系
- C. 新闻传播学重构要梳理人与技术的关系
- D. 新闻传播学重构要重视互联网的自主性

【答案】B。解析：

推断文意。

问题对策结构，强调的是对策而不是问题。

文段首先提出问题：如何平衡人与技术的关系问题？然后以伊德的观点论证正确对待技术体系的重要性，最后以“因此”提出对策：因此需要从一个超越的角度来对待围困我们的技术社会。意在强调：新闻传播学重构必须正确对待技术体系。B 项符合文意，当选。

A 项，所说“技术与知识双重困难”在原文中并没有体现，属于无中生有，排除。

C 项，所说“梳理人与技术的关系”与“平衡人与技术的关系”不同，属于偷换概念，排除。

D 项，所说“互联网的自主性”属于引入话题，不是文段强调的重点，排除。

所以，正确选项是 B。

第二部分 数量关系

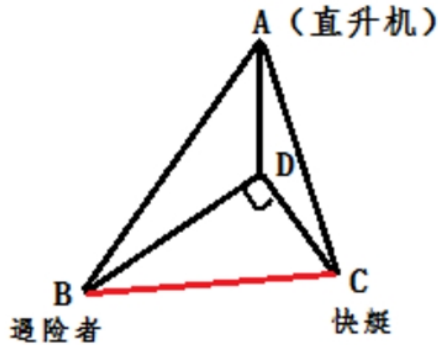
每道题呈现表述数字关系的一段文字或几何图形，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

26. 一直升机在海上救援行动中搜索到遇险者方位后通知快艇，快艇立即朝遇险者直线驶去。此时，直升机距离海平面的垂直高度 200 米，从机上看，遇险者在正南方向，俯角（朝下看时视线与水平面的夹角）为 30° ，快艇在正东方向，俯角为 45° 。若忽略当时风向、潮流等其它因素，且假定遇

险者位置不变，则快艇以 60 千米/小时的速度匀速前进需要多长时间才能到达遇险者的位置？

- A. 21 秒
- B. 22 秒
- C. 23 秒
- D. 24 秒

【答案】D。解析：



$AD=200$ ， $\angle ABD=30^\circ$ ， $\angle ACD=45^\circ$ ，可得： $DB=200\sqrt{3}$ ， $DC=200$ 。

勾股定理可得： $BC=400$ 米=0.4 千米。

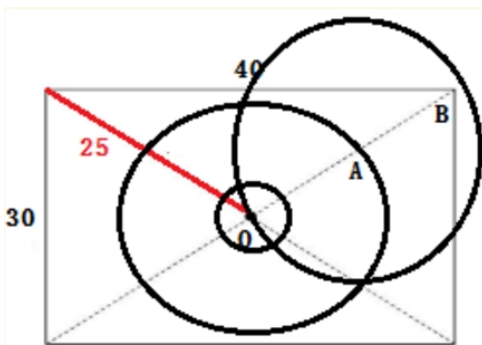
快艇走 CB 所用的时间= $(0.4/60) \times 3600=24$ 秒。

所以，正确选项是 D。

27. 一个孢子（即蘑菇种子）落在铺上营养土的长方形花盆（长 40 厘米，宽 30 厘米）中央，吸收土壤营养并开始生长。孢子长成蘑菇需要 7 天，再经过 3 天，蘑菇成熟，就会沿与水平面成 45 度角的方向向下喷射孢子。假设孢子一接触土壤就开始生长，蘑菇的菌盖是半径为 3 厘米的圆盘，蘑菇高 10 厘米，菌柄半径为 1 厘米，且蘑菇不会死亡，问蘑菇长满整个花盆需要多少天？

- A. 30
- B. 37
- C. 40
- D. 47

【答案】A。解析：



7 天后覆盖部分是以 O 点为圆心、半径为 3 厘米的圆。

再经过 10 天后，总的覆盖范围是一个以 O 点为圆心、半径为 $3+10=13$ 厘米的圆，最远到达 A 点；

再经过 10 天后，又得到若干个如同以 A 点为圆心、半径为 13 厘米的圆，此时足以将最长边 OB 覆盖。

$7+10+10=27$ 天。

所以，正确选项是 A。

28. 某公司新近录用五名应聘人员，将分别安排到产品开发、管理、销售和售后服务这四个部门工作，每个部门至少一人。若其中有两人只能从事销售或售后服务两个部门的工作，其余三人均能从事四个部门的工作，则不同的选派方案共有：

- A. 12 种
- B. 18 种
- C. 36 种
- D. 48 种

【答案】D。解析：

设五名应聘人员分别为甲、乙、丙、丁、戊，其中甲和乙只能从事销售或售后服务两个部门的工作，则根据题意分类讨论如下：

若甲、乙都安排到销售部门，其余 3 人分别安排到剩余三个部门，每个部门 1 人，有 $A_3^3 = 6$ 种安排方法；

若甲、乙都安排到售后服务部门，其余 3 人分别安排到剩余三个部门，每个部门 1 人，有 $A_3^3 = 6$ 种安排方法；

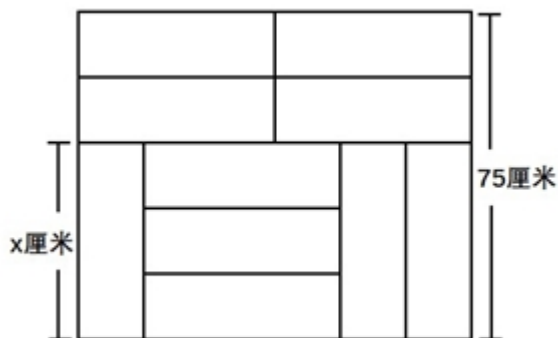
若甲、乙分别安排到销售或售后服务部门，其余 3 人有 1 人也安排到销售或售后服务部门，剩余 2 人安排到剩余 2 个部门，有 $A_2^2 \times C_3^1 \times C_2^1 \times A_2^2 = 24$ 种安排方法；

若甲、乙分别安排到销售或售后服务部门，其余 3 人全部安排到产品开发和管理两个部门，有 $A_2^2 \times C_3^1 \times A_2^2 = 12$ 种安排方法。

因此，不同的选派方案共有 $6 + 6 + 24 + 12 = 48$ 种。

所以，正确选项是 D。

29. 装修工人小郑用相同的长方形瓷砖装饰正方形墙面，每 10 块瓷砖组成一个如右图所示的图案。小郑用这个图案恰好铺满该墙面，那么，他最少用了多少块瓷砖？



- A. 250
- B. 300
- C. 400
- D. 450

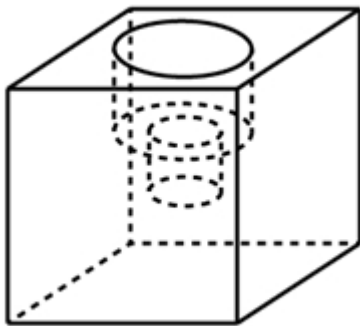
【答案】B。解析：

设长方形瓷砖宽为 y 厘米，由图示可得，
$$\begin{cases} x + 2y = 75 \\ x = 3y \end{cases}$$
 解得： $x = 45, y = 15$ 。

由图所示，图案的长为 $45 \times 2 = 90$ 厘米。要用长为 90 厘米、宽为 75 厘米的长方形图案拼成正方形墙面，若要使用的瓷砖最少，则正方形的边长应该为 90 和 75 的最小公倍数 450 厘米。那么长需要 5 个，宽需要 6 个，这样共需要 $5 \times 6 = 30$ 个该图案，每个图案 10 块瓷砖，则他最少用了 $30 \times 10 = 300$ 块瓷砖。

所以，正确选项是 B。

30. 小庄要制作一个工业模具。他在一个边长 4 厘米的正方体上表面正中心位置向下挖掉一个直径 2 厘米、高 2 厘米的圆柱体，接着再向下挖掉一个直径 1 厘米、高 1 厘米的小圆柱体（如右图所示）。那么，该模具的表面积约为多少平方厘米？



- A. 82.8
B. 108.6
C. 111.7
D. 114.8

【答案】C。解析：

边长 4 厘米的正方体的表面积为 $6 \times 4 \times 4 = 96$ 平方厘米。中心位置一个直径 2 厘米、高 2 厘米的圆柱体侧面积 $= 2\pi rh = \pi Dh = 2\pi \times 2 = 4\pi$ 平方厘米，一个直径 1 厘米、高 1 厘米的小圆柱体侧面积 $= \pi Dh = \pi \times 1 = \pi$ 平方厘米。那么，该模具的表面积约为 $96 + 4\pi + \pi = 96 + 5\pi \approx 96 + 5 \times 3.14 = 111.7$ 平方厘米。

注：挖掉的大小圆柱体底面的面积，可以叠加还原成最上层的表面，故不需要单独计算圆柱体底面积，只需要计算侧面积即可。

所以，正确选项是 C。

31. 某苗木公司准备出售一批苗木，如果每株以 4 元出售，可卖出 20 万株，若苗木单价每提高 0.4 元，就会少卖 10000 株。问在最佳定价的情况下，该公司最大收入是多少万元？
- A. 60
B. 80
C. 90
D. 100

【答案】C。解析：

假设在原价基础上提价 x 次，则共提高 $0.4x$ 元，少卖了 $10000x$ 株，即 x 万株。根据题意可得方程，收入 $y = (4 + 0.4x) \times (20 - x)$ ，令 $y = 0$ ，解得 $x_1 = -10$ ， $x_2 = 20$ ，当 $x = \frac{x_1 + x_2}{2} = 5$ 时， y 取得最大值 $= (4 + 0.4 \times 5) \times (20 - 5) = 90$ 万元。

所以，正确选项是 C。

32. 某单位工会组织桥牌比赛，共有 8 人报名，随机组成 4 队，每队 2 人。那么，小王和小李恰好被分在同一队的概率是：
- A. $1/7$
B. $1/14$

C. 1/21

D. 1/28

【答案】A。解析：

方法一：若小王和小李恰好被分在同一队，则其他6人随机组成3队的情况有 $\frac{C_6^2 \times C_4^2 \times C_2^2}{A_3^3} = 15$ 种。而8人随机组成4队的总情况有 $\frac{C_8^2 \times C_6^2 \times C_4^2 \times C_2^2}{A_4^4} = 105$ 种，所以小王和小李恰好被分在同一队的概率是 $\frac{15}{105} = \frac{1}{7}$ 。

方法二：若小王分到任意一队，则从其余7个人中抽1个人与小王同队，正好抽到小李的概率为1/7。

所以，正确选项是A。

33. 某水渠长100米，截面为等腰梯形，其中渠面宽2米，渠底宽1米，渠深2米。因突降暴雨，水深由1米涨至1.8米。则水渠水量增加了：

A. 112 立方米

B. 136 立方米

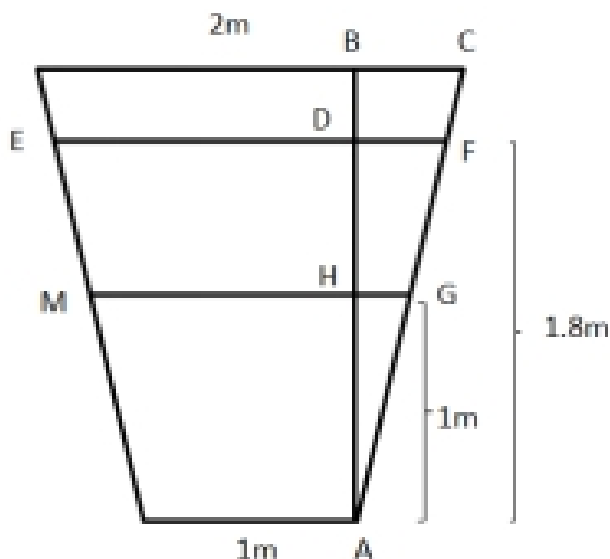
C. 272 立方米

D. 324 立方米

【答案】B。解析：

根据题意可得下图，增加的水量断面为梯形EFGM。已知水渠截面为等腰梯形，则 $BC = \frac{2-1}{2} = 0.5$ 米， $AB = 2$ 米； $\triangle ABC \sim \triangle AHG \sim \triangle ADF$ ，则 $\frac{BC}{AB} = \frac{HG}{AH} = \frac{DF}{AD}$ ，即 $\frac{0.5}{2} = \frac{HG}{1} = \frac{DF}{1.8}$ ， $HG = 0.25$ 米，则 $MG = 1 + 2 \times 0.25 = 1.5$ 米； $DF = 0.45$ 米，则 $EF = 1 + 2 \times 0.45 = 1.9$ 米。梯形EFGM截面积为 $\frac{1}{2} \times (EF + MG) \times DH = \frac{1}{2} \times (1.9 + 1.5) \times (1.8 - 1) = 1.36$ 平方米。又根据水渠长100米，则水渠水量增加了 $1.36 \times 100 = 136$ 立方米。

所以，正确选项是B。



34. 一个班级组织跑步比赛，共设100米、200米、400米三个项目。班级有50人，报名参加100米比

赛的有 27 人，参加 200 米比赛的有 25 人，参加 400 米比赛的有 21 人。如果每人最多只能报名参加 2 项比赛，那么该班最多有多少人未报名参赛？

- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 14

【答案】C。解析：

由“每人最多只能报名参加 2 项比赛”可得，报名三项的人数为 0。设参加两项的人数为 x ，未报名参赛的人为 y ，根据三集合非标准公式可得： $27 + 25 + 21 - x - 0 = 50 - y$ ，化简得 $y = x - 23$ 。

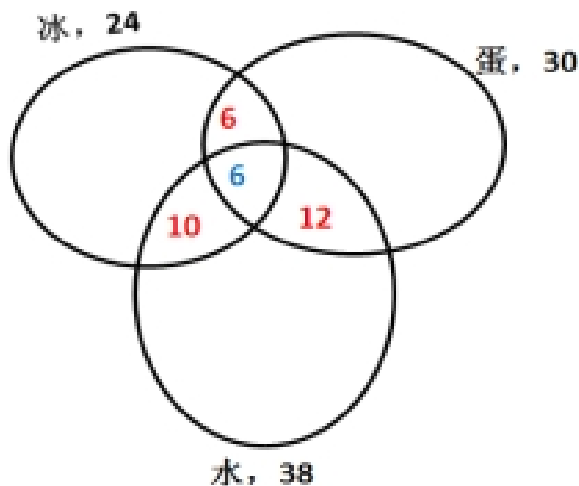
要让未报名参赛的人 y 最多，则让 x 尽量多。考虑让参加两项的人 x 尽量多，则每人尽量参与两项，此时 x 最多为 $\frac{27 + 25 + 21}{2} = 36.5$ 人，向下取整为 36 人，即 x 最多为 36，故 y 最多为 $x - 23 = 36 - 23 = 13$ 人。

所以，正确选项是 C。

35. 联欢会上，有 24 人吃冰激凌、30 人吃蛋糕、38 人吃水果，其中既吃冰激凌又吃蛋糕的有 12 人，既吃冰激凌又吃水果的有 16 人，既吃蛋糕又吃水果的有 18 人，三样都吃的则有 6 人。假设所有人都吃了东西，那么只吃一样东西的人数是多少？

- A. 12
- B. 18
- C. 24
- D. 32

【答案】B。解析：



如图所示，共有 24 人吃冰淇淋，其中有 12 人吃了蛋糕，16 人吃了水果，既吃了蛋糕又吃了水果的有 6 人，则只吃了冰淇淋的人数为 $24 - (16 + 12 - 6) = 2$ 人；同理，只吃了蛋糕的人数为 $30 - (12 + 18 - 6) = 6$ 人；只吃了水果的人数为 $38 - (16 + 18 - 6) = 10$ 人，则只吃一样东西的人数为 $2 + 6 + 10 = 18$ 人。

所以，正确选项是 B。

36. 甲、乙、丙、丁四人同时间地出发，绕一椭圆环形湖栈道行走，甲顺时针行走，其余三人逆时针行走，已知乙的行走速度为 60 米/分钟，丙的速度为 48 米/分钟，甲在出发 6、7、8 分钟时分别与乙、

丙、丁三人相遇，求丁的行走速度是多少？

- A. 31 米/分钟
- B. 36 米/分钟
- C. 39 米/分钟
- D. 42 米/分钟

【答案】C。解析：

由题意可知，甲与乙相遇，甲与丙相遇均为两人合走完一个环湖的全程。

根据总路程相等，可得方程： $(V_{甲}+60) \times 6 = (V_{甲}+48) \times 7$ 。

解方程得： $V_{甲}=24$ 米/分钟。

同理，甲与乙相遇，甲与丁相遇时的路程也相等，均为两人合走完一个环湖的全程。

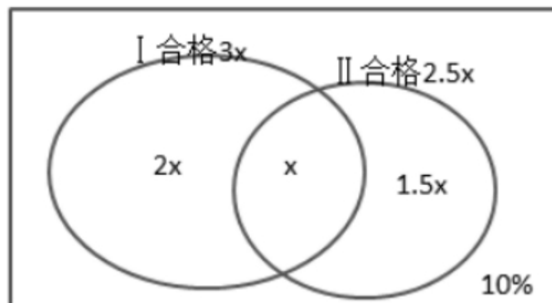
根据总路程相等，可得方程： $(24+60) \times 6 = (24+V_{丁}) \times 8$ 。

解方程得： $V_{丁}=39$ 米/分钟。

所以，正确选项是 C。

37. 某试验室通过测评 I 和 II 来核定产品的等级：两项测评都不合格的为次品，仅一项测评合格的为中品，两项测评都合格的为优品。某批产品只有测评 I 合格的产品数是优品数的 2 倍，测评 I 合格和测评 II 合格的产品数之比为 6 : 5。若该批产品次品率为 10%，则该批产品的优品率为：
- A. 10%
 - B. 15%
 - C. 20%
 - D. 25%

【答案】C。解析：



假设优品数为 x ，则只测评有 I 合格的产品数是 $2x$ ，那么测评 I 合格的产品数是 $3x$ 。

由于测评 I 合格和测评 II 合格的产品数之比为 6 : 5，那么测评 II 合格的产品数就是 $2.5x$ 。

则至少一项测评合格的是 $3x+2.5x-x=4.5x$ 。

至少一项测评合格的反面就是不合格，即为次品。

至少一项合格品数 $4.5x$ 占比为： $1-10\%=90\%$ 。

因此，该批产品的优品率 x 就是 20%。

所以，正确选项是 C。

38. 某村民要在屋顶建造一个长方体无盖贮水池，如果池底每平方米的造价为 150 元，池壁每平方米的造价为 120 元，那么要造一个深为 3 米容积为 48 立方米的无盖贮水池最低造价是多少元？
- A. 6460
 - B. 7200
 - C. 8160

D. 9600

【答案】C。解析：

底面积=48/3=16 平方米。

底面周长最小为 $4 \times 4 = 16$ 米。

则总造价=底面积造价+侧面积造价= $16 \times 150 + 16 \times 3 \times 120 = 16 \times 510 = 8160$ 元。

所以，正确选项是 C。

39. 某社团组织周末自驾游，集合后发现小王和小李未到。由于每辆小车限坐 5 人，按照现有车辆恰有 1 人坐不上车。为难之际，小王和小李分别开车赶到，于是所有人都坐上车，且每辆车人数均相同。那么，参加本次自驾游的小车数为：

A. 9

B. 8

C. 7

D. 6

【答案】C。解析：

本题缺乏的量较多，因此可以使用代入排除验算法。

特别注意，必须每辆车人数相等。

A 项，若本次自驾游小车为 9 辆，则开始有 $9 - 2 = 7$ 辆，总人数为 $5 \times 7 + 1 + 2 = 38$ 人。38 不能被 9 整除，不符合题意，排除；

B 项，若本次自驾游小车为 8 辆，则开始有 $8 - 2 = 6$ 辆，总人数为 $5 \times 6 + 1 + 2 = 33$ 人。33 不能被 8 整除，不符合题意，排除；

C 项，若本次自驾游小车为 7 辆，则开始有 $7 - 2 = 5$ 辆，总人数为 $5 \times 5 + 1 + 2 = 28$ 人，28 能被 7 整除，符合题意。因此 C 项当选。

D 项，若本次自驾游小车为 6 辆，则开始有 $6 - 2 = 4$ 辆，总人数为 $4 \times 5 + 1 + 2 = 23$ 人，23 不能被 7 整除，不符合题意，排除。

所以，正确选项是 C。

40. 某银行推出 3 年期和 5 年期的两种理财产品 A 和 B。小王分别购买这两种产品各 1 万元，结果发现，按单利计算（即利息不产生收益），B 产品平均年收益率比 A 产品多 2 个百分点，期满后，B 产品总收益是 A 产品的 2.5 倍。那么，小王各花 1 万元购买 A、B 两种产品的平均年收益分别是：

A. 700 元和 900 元

B. 600 元和 900 元

C. 500 元和 700 元

D. 400 元和 600 元

【答案】D。解析：

设 3 年期平均年收益率为 $x\%$ ，本金为 1 万元，则每年的收益为 $100x$ 元，五年期平均年收益率为 $(2+x)\%$ ，则每年的收益为 $100 \times (x+2)$ 元。

根据题意可得： $100 \times (x+2) \times 5 = 3 \times 100x \times 2.5$ 。

解得 $x = 4\%$ 。

则 $x+2 = 6\%$ ，即 3 年期平均年收益率为 4%，5 年期平均年收益率为 6%。

则 A、B 两种产品的平均年均收益分别为： $10000 \times 4\% = 400$ 元； $10000 \times 6\% = 600$ 元。

所以，正确选项是 D。

第三部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

41. 中国共产党第十九次全国代表大会的主题是_____，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不忘初心，牢记使命
- B. 奋发前进，使命必达
- C. 解放思想，改革开放
- D. 不忘初心，攻坚克难

【答案】A。解析：

中国共产党第十九次全国代表大会报告中明确指出：“大会的主题是：不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。”

所以，正确选项是A。

42. 下列关于我国金融常识的说法正确的是：

- A. 国债、股票、公司债券的投资风险依次递增
- B. 理财产品合同中的预期收益率是理财产品实际到期收益率
- C. 公众兑换票面残缺的人民币，要到中国人民银行指定的商业银行网点
- D. 自然人之间借贷如未约定利息，出借人欲主张支付利息，法院不予支持

【答案】D。解析：

A项错误，债券投资的风险是指债券预期收益变动的可能性及变动幅度。国债的发行主体是国家，其具有最高的信用度，被认为是最安全的投资工具；公司债券的发债主体为按照《中华人民共和国公司法》设立的公司法人，在实践中，其发行主体为上市公司，投资风险性次之；而股票作为股份公司发行的所有权凭证，流通性强、收益高，投资风险最大。因此应为国债、公司债券、股票的投资风险依次递增。

B项错误，预期收益率也称为期望收益率，是指在不确定的条件下，预测的某资产未来可实现的收益率。因此理财产品合同中的预期收益率是指理想中理财产品的收益率，而不是实际到期收益率。

C项错误，根据《中国人民银行残缺污损人民币兑换办法》第三条规定：“凡办理人民币存取款业务的金融机构应无偿为公众兑换残缺、污损人民币，不得拒绝兑换。”因此，公众兑换票面残缺的人民币可以到任一办理存取款业务的金融机构。

D项正确，根据《合同法》第二百一十一条规定：“自然人之间的借款合同对支付利息没有约定或者约定不明确的，视为不支付利息。”《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第二十五条规定：“借贷双方没有约定利息，出借人主张支付借期内利息的，人民法院不予支持。”

所以，正确选项是D。

43. 小明在图书馆大声说话，有读者制止他时，他却说：“这是我的权利和自由，别人无权干涉”。

关于上述观点的评价正确的是：

- ①正确，宪法规定公民有言论自由
- ②错误，公民的自由是在法律范围内的自由
- ③错误，未经他人许可，公民不得擅自行使权利
- ④错误，世界上从来没有“绝对”的权利和自由

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③

D. ②④

【答案】D。解析：

①错误，我国《宪法》第三十五条规定：“中华人民共和国公民有言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。”有言论自由并不等于不分场所的随意行使自己的权利，图书馆属于公共场所，禁止大声喧哗。选项表述正确，但不符合题意。

②正确，我国公民言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由，都必须在国家法律、法规规定的范围内行使，自由是相对的，而不是绝对的，自由要受法律的制约，自由和法律是统一的，法律是自由的体现和保证，自由要受法律的制约。

③错误，公民有行使自己权利的自由，不需要经过任何人同意，但是，前提是行使自己的权利不得触犯法律，不得损害他人利益。图书馆内禁止大声喧哗，小明在行使自己权利时损害了他人的利益。

④正确，没有绝对的权利和自由，任何权利和自由都是有条件的，都是受到一定限制的。任何权利和自由都是在法律许可的范围内行使，否则就会受到法律的制裁。行使权利和自由不得损害他人的合法权益。小明在图书馆大声喧哗，损害了他人的利益。因此，世界上不存在“绝对”的权利和自由。

①③错误，②④正确。

所以，正确选项是D。

44. 下列文学作品没有使用方言的是：

- A. 《海上花列传》(韩邦庆)
- B. 《凤凰涅槃》(郭沫若)
- C. 《秦腔》(贾平凹)
- D. 《白鹿原》(陈忠实)

【答案】B。解析：

A项正确，《海上花列传》是清末著名小说，主要讲述了清末中国上海十里洋场中的妓院生活，涉及当时的官场、商界及与之有联系的社会各个层面。它是最著名的吴语小说，也是中国第一部方言小说。

B项错误，《凤凰涅槃》是一首现代白话诗歌，诗歌以凤凰的传说为素材，通过凤凰集木自焚，从烈焰中更生的故事，表达了彻底埋葬旧社会、争取祖国自由解放的思想，在现代诗歌史上具有重要历史地位的诗篇。《凤凰涅槃》运用的现代白话文，不涉及方言的应用。

C项正确，《秦腔》是贾平凹的著名长篇小说。《秦腔》中用了大量的修辞手法，融合比喻、拟人、对偶、象征等手法，活灵活现地展现了农村生活，这些修辞手法结合方言化的语言要素，形成了极具地域色彩的语言风格。

D项正确，《白鹿原》是陈忠实创作的长篇小说。小说中，作者不仅从表层的遣词造句的角度精心选择方言语汇，运用方言语气词以及高密度的排比句和长句来营造方言氛围、创造方言腔调，而且从深层的角度运用方言思维进行布局谋篇。

本题为选非题，所以，正确选项是B。

45. 下列教育家与其名言对应不正确的是：

- A. 孔子：“性相近也，习相远也”
- B. 孟子：“尽信书，则不如无书”
- C. 墨子：“道之所存，师之所存”
- D. 荀子：“骐驎一跃，不能十步；弩马十驾，功在不舍”

【答案】C。解析：

A项正确，“性相近也，习相远也”出自《论语·阳货》：“子曰：性相近也，习相远也”意思是人在刚出生时，本性都是善良的，性情也很相近。但随着各自生存环境的不同变化和影响，每个人的习性就会产生差异。

B项正确，“尽信书，则不如无书”出自《孟子》的《尽心下》。“尽信书，则不如无书。”这是孟子关于读书方法的论述，目的在于告诉读者要善于独立思考问题。

C项错误，“道之所存，师之所存”出自韩愈的《师说》。意思是道理或真理在谁那里，谁就是老师。

D项正确，“骐骥一跃，不能十步；弩马十驾，功在不舍”出自荀子的《劝学》。意思是骏马一跨跃，也不足十步远；劣马拉车走十天，也能到达，劣马的成功来源于走个不停，坚持不放弃。

本题为选非题，所以，正确选项是C。

46. 下列著作与作者对应不正确的是：

- A. 《忏悔录》——奥古斯丁
- B. 《人性论》——萨特
- C. 《正义论》——罗尔斯
- D. 《理想国》——柏拉图

【答案】B。解析：

A项正确，世界三大忏悔录，作者分别是奥古斯丁、卢梭、托尔斯泰。其中，奥古斯丁的《忏悔录》反映了作者的心路历程，具有自传性质，书中以他人的苦闷为自己的苦闷，并以无比的真挚尝试解决其苦闷，全书分为十三卷。

B项错误，《人性论》是英国经验主义哲学家大卫·休谟的一部最重要的哲学著作。萨特，法国20世纪最重要的哲学家之一，其著作是《存在与虚无》。

C项正确，《正义论》是美国哈佛大学教授约翰·罗尔斯的著作，被视为第二次世界大战后西方政治哲学、法学和道德哲学中最重要著作之一，将被列为“历史经典名著之林”。

D项正确，《理想国》是古希腊哲学家柏拉图创作的哲学对话体著作。全书主要论述了柏拉图心中理想国的构建、治理和正义，主题是关于国家的管理。

本题为选非题，所以，正确选项是B。

47. 下列哪一成语的典故不是来自真实历史事件：

- A. 暗度陈仓
- B. 草木皆兵
- C. 逼上梁山
- D. 乐不思蜀

【答案】C。解析：

A项正确，暗度陈仓，来自真实历史故事，出自《史记·淮阴侯列传》：“八月汉王举兵东出陈仓，定三秦”，指刘邦出兵攻项羽时，韩信故意明修栈道，迷惑对方，暗中绕道奔袭陈仓，取得胜利。

B项正确，草木皆兵，来自真实历史故事，出自《晋书·苻坚载记》：“坚与苻融登城而望王师，见部阵齐整，将士精锐；又北望八公山上草森皆类人形，顾谓融曰：‘此亦劲敌也，何谓少乎？’恍然有惧色。”记载的是东晋淝水之战。

C项错误，逼上梁山，不是来自真实历史故事，而是来自虚构的小说，出自《水浒传》第十一回：“林冲雪夜上梁山。”

D项正确，乐不思蜀，来自真实历史故事，出自《三国志·蜀书·后主传》：“王问禅曰：‘颇思蜀否？’禅曰：‘此间乐，不思蜀。’”

本题为选非题，所以，正确选项是C。

48. 下列事件按时间先后顺序排列正确的是：

- ①中国女排获得里约奥运会女排比赛冠军
- ②中国（上海）自由贸易实验区正式设立

③第九届金砖国家领导人会晤在厦门举行

④我国举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年阅兵式

A. ②③①④

B. ④①②③

C. ②④①③

D. ②①③④

【答案】C。解析：

②2013 年 8 月 22 日，国务院正式批准设立中国（上海）自由贸易试验区。

④2015 年 9 月 3 日，是中国第二个法定的“中国人民抗日战争胜利纪念日”，也是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年。

①北京时间 2016 年 8 月 21 日，在里约奥运会女排决赛中，中国队 3:1 战胜塞尔维亚队获得金牌。

③2017 年 9 月 3 日至 5 日，金砖国家领导人第九次会晤在福建厦门举行，主题是：“深化金砖伙伴关系，开辟更加光明未来”。金砖合作已经步入第二个“黄金十年”。

故按照时间先后顺序排序为②④①③。

故正确答案是 C。

49. 下列关于生活医学常识的说法错误的是：

A. 生理盐水的浓度是 9%

B. 医用消毒酒精的浓度是 75%

C. 儿童缺锌会导致生长发育迟缓，抵抗力差

D. 剧烈运动后感觉全身酸痛是因为肌肉中生成了乳酸

【答案】A。解析：

A 项错误，生理盐水，是指生理学实验或临床上常用的渗透压与动物或人体血浆的渗透压基本相等的氯化钠溶液。浓度：用于两栖类动物时是 0.67–0.70%，用于哺乳类动物和人体时是 0.85–0.9%。人们平常点滴用的氯化钠注射液浓度是 0.9%，可以当成生理盐水来使用。故浓度 9% 错误。

B 项正确，日常生活中，常见一些人用医用酒精来擦洗伤口，以达到灭菌消毒的目的。值得注意的是，在药店买到的酒精有 75% 和 95% 两种浓度，这两种浓度的酒精用途是不一样的：95% 的酒精常用于擦拭紫外线灯；75% 的酒精用于消毒。

C 项正确，锌是人体内必需的微量元素之一，缺锌将直接造成儿童免疫力低下，影响孩子的生长发育，导致身材矮小或智力发育不良等严重后果。

D 项正确，人体剧烈运动时，会进行无氧呼吸。而无氧呼吸产生大量乳酸等中间代谢产物，不能通过呼吸排除，就形成了乳酸堆积，造成全身肌肉酸痛。

本题为选非题，故正确答案是 A。

50. 下列药物不适用于清热利咽的是：

A. 胖大海

B. 板蓝根

C. 片仔癀

D. 珍珠粉

【答案】D。解析：

A 项正确，胖大海是植物胖大海的干燥成熟种子，产于泰国、柬埔寨、马来西亚等国，具有清热润肺，解毒利咽，治疗咽喉肿痛的功效，口干咽燥，牙龈肿痛者可单独泡服。

B 项正确，板蓝根，是一种中药材，具有清热解毒，凉血利咽之功效，常用于温疫时毒，发热咽痛，温毒发斑，疔腮，烂喉丹痧，大头瘟疫，丹毒，痈肿。

C项正确，片仔癀，为清热剂，具有清热解毒、凉血化瘀，消肿止痛之功效。用于热毒血瘀所致急性慢性病毒性肝炎，痈疽疔疮，无名肿毒，跌打损伤及各种炎症。

D项错误，《中华人民共和国药典》及《中药大辞典》均指明：珍珠具有安神定惊、明目去翳、解毒生肌等功效，现代研究还表明珍珠粉在提高人体免疫力、延缓衰老、祛斑美白、补充钙质等方面都具有独特的作用。

本题为选非题，故正确答案是D。

51. 某患者深夜因剧烈的关节疼痛而惊醒，触摸其手足多个关节，发现有黄白色结晶体隆起。

造成这种症状的代谢改变最有可能是：

- A. 糖的无氧分解增强，生成过多乳酸
- B. 嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸
- C. 肝中脂肪酸氧化增强，生成大量酮体
- D. 氨基酸脱氨基作用增强，生成大量尿素

【答案】B。解析：

痛风最重要的生化基础是高尿酸血症。尿酸是人体内嘌呤代谢的最终产物。造成这种症状的代谢改变最有可能是嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸，即B选项正确。

所以，正确选项是B。

52. 面包制作过程中使用酵母主要是利用其哪一种特性：

- A. 酵母在生长过程中可合成蛋白
- B. 酵母在生长过程中可分解淀粉
- C. 酵母在生长过程中可产生乙醇
- D. 酵母在生长过程中可产生二氧化碳

【答案】D。解析：

酵母在面包制作中的功能：

(1) 生物膨松作用：酵母在面团发酵中产生大量的二氧化碳气体，并由于面筋网状结构的形成，而被留在网状组织内，使面团酥松多孔，体积变大及膨松；

(2) 面筋扩展作用：酵母发酵除产生二氧化碳外，还有增加面筋扩展的作用，使发酵所产生的二氧化碳能保留在面团中，提高面团的保气能力；

ABC三项表述有误，所以，正确选项是D。

53. 下列四个节气所表示的含义错误的是：

- A. 处暑：炎热夏季即将到来
- B. 惊蛰：天气回暖，春雷始鸣
- C. 冬至：冬季最寒冷的日子开始
- D. 小满：夏熟作物籽粒开始灌浆饱满但未成熟

【答案】A。解析：

A项错误，处暑，即为“出暑”，是炎热离开的意思，是气候变凉的象征。

B项正确，惊蛰，古称“启蛰”，标志着仲春时节的开始，此前，动物入冬藏伏土中，不饮不食，称为“蛰”；到了“惊蛰节”，天上的春雷惊醒蛰居的动物，称为“惊”。故惊蛰时，蛰虫惊醒，天气转暖，渐有春雷，中国大部分地区进入春耕季节。而“惊蛰”前后，之所以偶有雷声，是大地湿度渐高而促使近地面热气上升或北上的湿热空气势力较强与活动频繁所致，从而产生“惊蛰雷鸣”现象。

C项正确，从“冬至”开始，北半球逐渐进入了最寒冷的日子，称作“数九寒天”。

D项正确，小满是二十四节气之一，夏季的第二个节气。其含义是夏熟作物的籽粒开始灌浆饱满，

但还未成熟，只是小满，还未大满。

本题为选非题，所以，正确选项是 A。

54. 通常情况下，使用高压锅可以大大缩短食物的烹煮时间，节约能源。

下列对其所用物理原理解释正确的是：

- A. 锅内蒸汽的压强增大，导致水的沸点降低
- B. 锅内水的沸点降低，导致蒸汽的压强增大
- C. 锅内蒸汽的压强增大，导致水的沸点升高
- D. 锅内水的沸点升高，导致蒸汽的压强增大

【答案】C。解析：

水的沸点受压强影响，当水所受的压强增大时，沸点升高。在标准大气压强下水的沸点为 100℃，高压锅的原理相当于把水紧密地封闭起来，水受热后产生的水蒸气不能扩散到空气中，只能保留在高压锅内，于是高压锅内部形成高温高压的环境。由于锅内水蒸汽的压强增大，导致水的沸点提高，这样就可以在较短时间内将食物煮熟。故 A、B、D 三项错误。

所以，正确选项是 C。

55. 互联网上每一个网络或每一台主机所分配的逻辑地址称为 IP 地址。目前，IP 地址主要有 IPv4 地址和 IPv6 地址两大类。

下列对应错误的是：

- A. 192. 168. 0. 57——IPv4 地址
- B. 10. 255. 8. 239——IPv4 地址
- C. 0D-89-A5-9B-F3-61——IPv6 地址
- D. 2016: DB8: 0: 2DE: A13——IPv6 地址

【答案】C。解析：

A、B 项正确，IPv4 中规定 IP 地址长度为 32 位。一般的书写法为 4 个用小点分开的十进制数。

C 项错误，IPv6 的地址长度为 128 位，采用十六进制表示。IPv6 有 3 种表示方法，分别为冒分十六进制表示法、0 位压缩表示法、内嵌 IPv4 地址表示法。该项表示的是主机的物理地址，而不是 IP 地址。

D 项正确，该项是利用冒分十六进制法所表示的 IPv6 地址。

本题为选非题，所以，正确选项是 C。

56. 下列选项不属于航空航天中货运飞船主要任务的是：

- A. 货运飞船发射升空完成后，会与空间站自动或人工交会对接
- B. 货运飞船进行空间站实验和技术试验，将获取的研究数据回传
- C. 货运飞船为空间站补加推进剂以及空气，带来饮水、食物等补给物资
- D. 货运飞船可充当空间站的“垃圾桶”，将站内废弃物搬运至货运飞船

【答案】B。解析：

货运飞船是一种专门运送货物到达太空一次性使用的航天器，主要任务是向空间站定期补给食品、货物、燃料和仪器设备等。它是国际空间站补给物资的重要运输工具，也是空间站的地面后勤保障系统。

A 项正确，货运飞船发射升空后，可以与空间站自动或人工交会对接，从而输送空间站需要的补给物资。

B 项错误，空间站实验和技术试验，将获取的研究数据回传这是空间站的任务，而不是货运飞船的任务。

C 项正确，货运飞船可以补给空间站推进剂的消耗，向空间站定期补给饮水、食品等物资。

D 项正确，空间站丢弃的废弃物和生活垃圾等也可以搬运至货运飞船，随货运飞船进入大气层及地

面进行处理。

本题为选非题，所以，正确选项是 B。

57. “21 世纪金属”具有较高的强度、良好的抗氧化性和优异的耐腐蚀性，对人体无毒且无不良反应，被称为“亲生物金属”，可作为人造骨材料。

下列关于“21 世纪金属”的说法正确的是：

- A. “21 世纪金属”是指钛和钛合金
- B. “21 世纪金属”只运用于航空航天领域
- C. “21 世纪金属”是一种新型石墨烯材料
- D. “21 世纪金属”是 21 世纪发现的一种金属元素

【答案】A。解析：

A 项正确，钛和钛合金具有很多优良的性能，如熔点高、密度小、可塑性好、易于加工，尤其是钛合金与人体器官具有很好的“生物相容性”。钛和钛合金被认为是 21 世纪重要的金属材料。

B 项错误，钛和钛合金的用途很广，在航空航天、海洋工程、生物医疗、生活用品等领域都有广泛的应用，并不是只用于航空航天领域。

C 项错误，石墨烯是一种由碳原子组成的二维碳纳米材料，具有导电电热性佳、重量轻、强度大、韧性好，透光率高等特点。但它并不是“21 世纪金属”。

D 项错误，“21 世纪金属”指钛和钛合金，钛元素大约是在 18 世纪被发现，而不是 21 世纪。所以，正确选项是 A。

58. 下列我国古代绘画理论名句所表达的美学理念与其他三项不同的是：

- A. 到处云山是我师
- B. 搜尽奇峰打草稿
- C. 论画以形似，见与儿童邻
- D. 吾师心，心师目，目师华山

【答案】C。解析：

A 项，“到处云山是我师”是元代赵孟頫提出的，表达的美学理念是重视向自然学习。

B 项，“搜尽奇峰打草稿”是清代石涛提出的，表达的美学理念是重视向自然学习。

C 项，“论画以形似，见于儿童邻”是北宋苏轼提出的，表达的美学理念是注重神似。

D 项，“吾师心，心师目，目师华山”是明代王履提出的，表达的美学理念是向自然学习。

C 项表达的美学理念与其他三项不同。

所以，正确选项是 C。

59. 下列情形中保险公司须承担给付或赔偿保险金的是：

- A. 定期寿险合同到期时，被保险人仍生存
- B. 在终身寿险中，受益人故意造成被保险人死亡
- C. 在意外伤害保险有效期内，被保险人突发心脏病死亡
- D. 在投保重大疾病保险时，投保人故意隐瞒其有先天性疾病

【答案】B。解析：

A 项错误，定期寿险是指在保险合同约定的期间内，如果被保险人死亡或全残，则保险公司按照约定的保险金额给付保险金；若保险期限届满被保险人健在，则保险合同自然终止，保险公司不再承担保险责任，并且不退回保险费。因此，定期寿险合同到期，被保险人仍然生存，保险公司不用给付或赔偿保险金。

B 项正确，终身寿险是指终身提供死亡或全残保障的保险。根据《保险法》第四十三条规定：“受

益人故意造成被保险人死亡、伤残、疾病的，或者故意杀害被保险人未遂的，该受益人丧失受益权。”根据《保险法》第四十二条规定，被保险人死亡后，有下列情形之一的，保险金作为被保险人的遗产，由保险人依照《中华人民共和国继承法》的规定履行给付保险金的义务：（一）没有指定受益人，或者受益人指定不明无法确定的；（二）受益人先于被保险人死亡，没有其他受益人的；（三）受益人依法丧失受益权或者放弃受益权，没有其他受益人的。因此当受益人故意造成被保险人死亡时，受益人丧失受益权，但是保险公司仍然要给付保险金。

C项错误，人身意外伤害险是指当被保险人在保险期限内遭受意外伤害，并以此为直接原因造成死亡或残废时，保险公司按照保险合同的约定向保险人或受益人支付一定数量保险金的一种保险。意外伤害指的是外来的、突发的、非本意的和非疾病的伤害。因此，被保险人突发心脏病死亡，不属于意外伤害，保险公司不用给付或赔偿保险金。

D项错误，重大疾病保险是指当被保险人患保单指定的重大疾病确诊后，保险人按合同约定定额支付保险金的保险。根据《保险法》第十六条规定：“投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。”因此，投保人故意隐瞒先天性疾病的，保险公司不用给付或赔偿保险金。

所以，正确选项是B。

60. 下列现象的物理解释错误的是：

- A. 露珠呈球状——液体表面张力
- B. 铁轨铺在枕木上——减少压强
- C. 道路转弯镜——凸透镜对光发散
- D. 微波炉烤面包——涡流感应加热

【答案】。解析：

A项，液体表面张力是指作用于液体表面，使液体表面积缩小的力，在液体表面能够形成一层弹性薄膜。由于液体表面张力的作用，液体总是处于最小的体积状态。球形的体积是最小的，因此，露珠呈球状。解释正确，排除。

B项，把钢轨铺在枕木上，可以增大火车与路基的受力面积，从而减小火车对路基的压强，防止压陷路基。解释正确，排除。

C项，道路转弯镜利用的是凸面镜对光的发散作用，而不是凸透镜。凸透镜能聚光但是不能散光。因此，C项解释错误，当选。

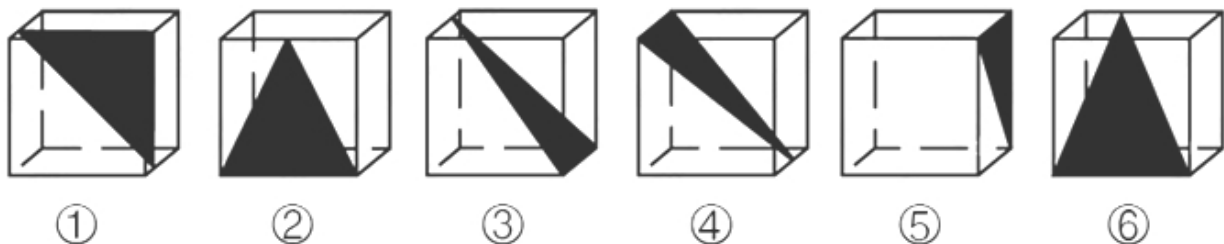
D项，部分微波炉带有烤箱功能，当使用烤箱功能烤面包时，应用的就是涡流感应加热原理。解释正确，排除。

所以，正确选项是。

第四部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

61. 从正方体中裁出如下图所示六个不同的三角形，将其分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②⑤, ③④⑥
C. ①③⑤, ②④⑥

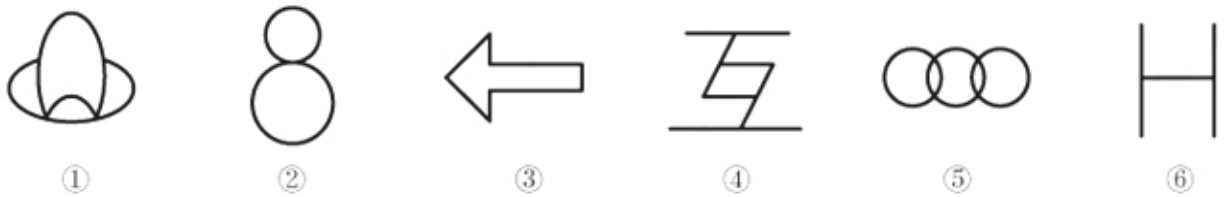
- B. ①⑤⑥, ②③④
D. ①②④, ③⑤⑥

【答案】A。解析：

本题为分组分类题目。每个图形都在正方体中裁出了一个三角形，观察发现，①②⑤中三角形的底边和高的长度都等于正方体的棱长，所以三个三角形的面积相同，③④⑥中三角形底边长度等于正方体的棱长，高的长度等于正方体外表面正方形的对角线的长度，所以三个三角形的面积相同。即①②⑤一组，③④⑥一组。

所以，正确选项是A。

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



- A. ①④⑥, ②③⑤
C. ①②⑤, ③④⑥

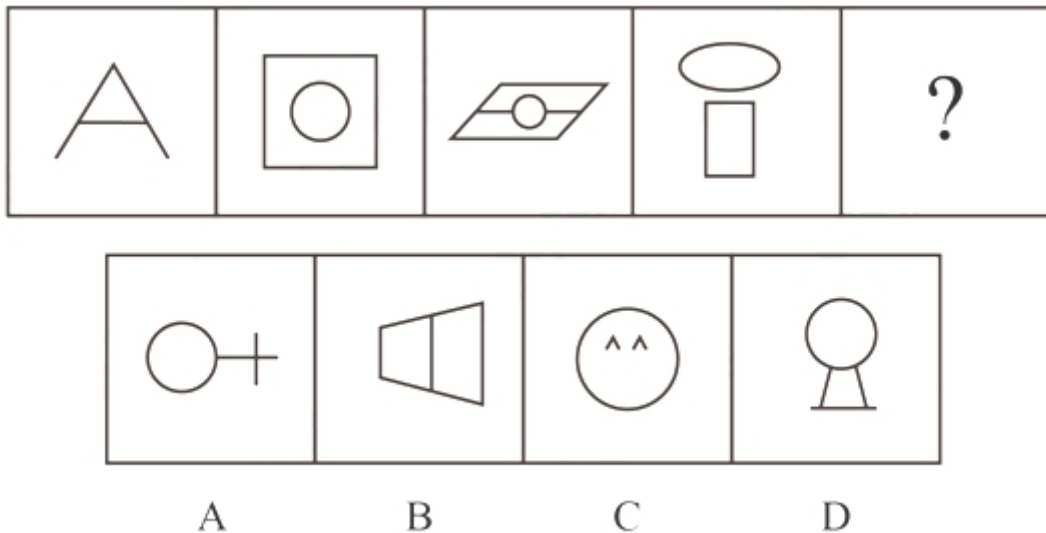
- B. ①③④, ②⑤⑥
D. ①③⑤, ②④⑥

【答案】C。解析：

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，①②⑤都是全曲线图形，③④⑥都是全直线图形。即①②⑤一组，③④⑥一组。

所以，正确选项是C。

63. 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：

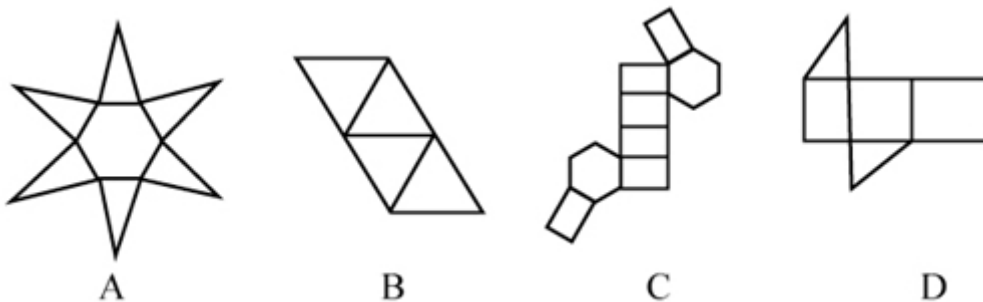


【答案】A。解析：

元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图一出现端点较多，B项为日字变形图，都是笔画数特征图，考虑笔画数。题干都是两笔画图形，?处也应该是两笔画图形。A项两笔画，B项一笔画，C项三笔画，D项三笔画，只有A项符合。

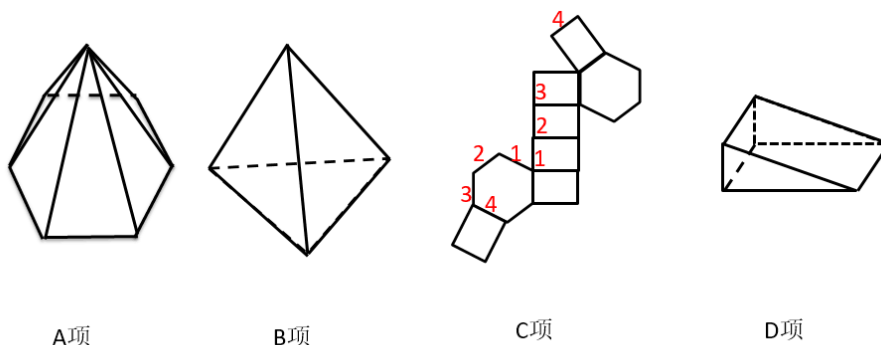
所以，正确选项是A。

64. 下列选项中的图形不能折叠成完整封闭的立体几何结构的是：



【答案】C。解析：

逐一进行分析如下图：



A项：可以折叠成一个底面为六边形的正六棱锥，排除；

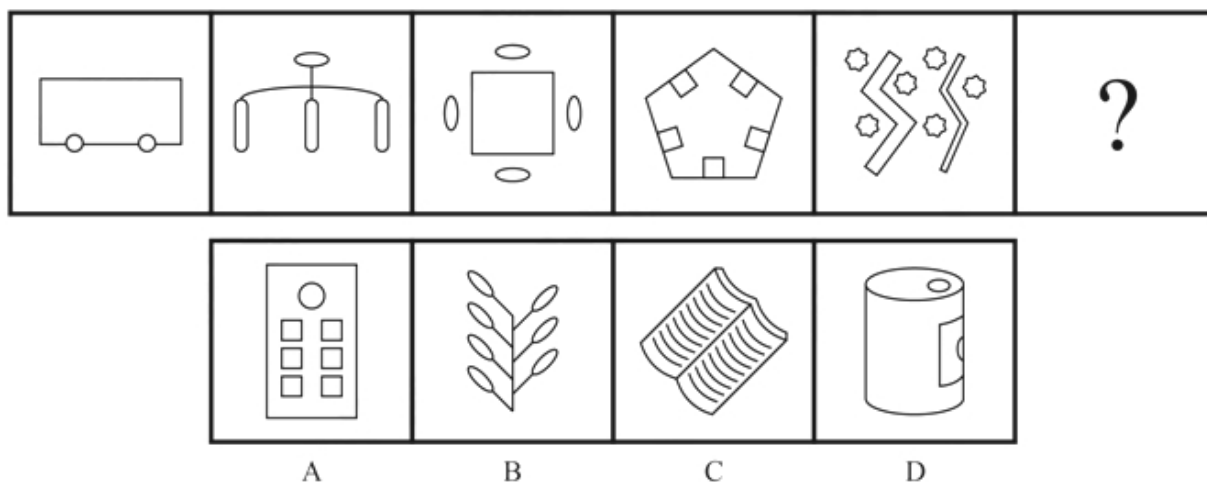
B项：可以折叠成一个正四面体，排除；

C项：如图所示，相同标号的边应该为公共边，但标记为4的两条边不可能为公共边，所以不能折叠成完整封闭立体图形，当选。

D项：可以折叠成完整封闭的立体图形，排除。

本题为选非题，所以，正确选项是C。

65. 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。解析：

元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形均有面，考虑数面，数量依

次为 3、4、5、6、8，没有规律，再观察发现每个图形中均有形状相同的面，且数量依次为 2、3、4、5、6、？，问号处图形应该含有 7 个形状相同的面。A 项 6 个，B 项 7 个，C 项 2 个，D 项没有形状相同的面，只有 B 项符合。

所以，正确选项是 B。

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

66. 精准医疗是指以个体化医疗为基础，通过基因组、蛋白质组等技术，对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用，从而精确寻找到疾病的原因和治疗的靶点，最终实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗。

根据上述定义，下列选项不属于精准医疗的是：

- A. 甲某罹患癌症，医生对其基因进行全面检测并确定治疗方案
- B. 乙某近期反常头晕，医生询问症状后就为其开了非处方药物
- C. 丙某在就医时称自己对某种药物过敏，医生根据其过敏情况设计用药方案
- D. 丁某患失眠症到中医院就诊，医生据“同病异治，异病同治”的理念施治

【答案】B。解析：

不属于型。

精准医疗的定义关键词：“以个体化医疗为基础”、“通过基因组、蛋白质组等技术”、“对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用”、“寻找到疾病的原因和治疗的靶点”、“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”。

A 项：医生对甲某的基因进行全面检测，符合“以个体化医疗为基础”、“通过基因组、蛋白质组等技术”、“寻找到疾病的原因和治疗的靶点”，制定治疗方案符合“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，符合定义，排除；

B 项：乙某出现反常头晕症状，医生仅通过询问症状就开了非处方药，不符合“以个体化医疗为基础”、“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，不符合定义，当选；

C 项：“医生根据其过敏情况设计用药方案”符合“以个体化医疗为基础”、“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，符合定义，排除；

D 项：“同病异治”是指同一病证，因时、因地、因人不同，或由于病情进展程度、病机变化，以及用药过程中正邪消长等差异，治疗上应相应采取不同治法。“异病同治”指不同的疾病，在其发展过程中，由于出现了相同的病机，因而采用同一方法治疗的法则。中医治病的法则，不是着眼于病的异同，而是着眼于病机的区别。异病可以同治，既不决定于病因，也不决定于病证，关键在于辨识不同疾病有无共同的病机。病机相同，才可采用相同的治法。因此“同病异治，异病同治”符合“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，符合定义，排除。

所以，正确选项是 B。

67. 在决断之前，每个事物的价值在决策者心中大致相近，则难于决断其优劣；但在作出选择之后，决策者对这些事物的态度评价就发生了改变。这种现象叫作决断后效应。

根据上述定义，下列现象属于决断后效应的是：

- A. 某职员对自己的去留一筹莫展，一番考量之后他认为留下来要面对许多复杂关系，不如重新开创新天地
- B. 某女士对各有优劣的两个品牌手机难以抉择，最后她从经济角度考虑选择其中一款，可到货后发现这款有色差
- C. 某老师对选 A 还是 B 去参加比赛犹豫不决，班长建议选 B。事后，老师认为选 B 完全正确，因为 B 最终夺得冠军

D. 某学生填报志愿时对报甲大学还是乙大学犹豫不决，最后他听从老师建议选择了甲大学，从此觉得甲大学优于乙大学

【答案】D。解析：

属于型。

决断后效应的定义关键词：“决断之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”、“作出选择之后”、“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”。

A 项：对自己的去留一筹莫展，说明去留问题在“决策者心中大致相近”，但考量之后他认为留下来要面对复杂关系，这只是他的认知，并没有进行决断，不符合“作出选择之后”更不符合“决断后的态度发生改变”，不符合定义，排除；

B 项：对两个品牌手机难以抉择，符合“决断之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，最后选择了其中一款，发现有色差，只是描述情况，并没体现“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”，不符合定义，排除；

C 项：决断之前，老师对 A 与 B 的选择犹豫不决，符合“决断之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，但赛后认为选 B 是正确的，是因为他夺冠了的结果证明选择正确，并没体现因为做出决策而对 A、B 重新评价，不符合定义，排除；

D 项：填报之前，对甲乙两所大学犹豫不决，符合“决断之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，选择了甲大学之后，觉得甲大学优于乙大学，符合“作出选择之后”、“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”，符合定义，当选。

所以，正确选项是 D。

68. 情感广告是诉诸于消费者的情绪或情感反应，传达商品带给他们的附加值或情绪满足的一种广告策略。这种情绪在消费者心目中的价值可能远远超出商品本身，从而使消费者形成积极的品牌态度。根据上述定义，下列广告语不属于情感广告的是：

- A. 某品牌饮料广告语：“××可乐，中国人自己的可乐！”
- B. 某品牌啤酒进入东南亚市场的广告语：“好不好，家乡水。”
- C. 某品牌纸尿裤广告语：“宝宝天天好心情，妈妈一定更美丽。”
- D. 某品牌润肤露广告语：“为了肌肤柔美润舒，请使用××润肤露。”

【答案】D。解析：

不属于型。

情感广告的定义关键词：“诉诸于消费者的情绪或情感反应”、“传达商品带给他们的附加值或情绪满足的一种广告策略”、“使消费者形成积极的品牌态度”。

A 项：“中国人自己的可乐”，会使消费者产生爱国的情绪满足，符合“传达商品带给他们的情绪满足”，符合定义，排除；

B 项：“好不好，家乡水”，会使消费者产生怀念家乡，以家乡为自豪的情绪满足，符合“传达商品带给他们的情绪满足”，符合定义，排除；

C 项：“宝宝天天好心情”，会使消费者产生孩子很舒适的情绪满足，符合“传达商品带给他们的情绪满足”，符合定义，排除；

D 项：“为了肌肤柔美润舒”，没有体现出商品的附加值或者情绪满足，不符合定义，当选。

所以，正确选项是 D。

69. 理性预期指的是，针对某个经济现象进行预期的时候，如果人们是理性的，那么他们就会最大限度地充分利用所得到的信息来作出行动而不会犯系统性的错误。

根据以上定义，下列属于理性预期的是：

- A. 省立医院分院一投入使用，小陈就在附近开了一家水果店

- B. 老秦获悉某政策即将施行，凭着长期炒股的经验进行股票操作
- C. 传言说城南要建某重点中学分校，老刘立即在附近买了一套房子
- D. 小张得知其高考成绩在全省排第二十位，果断决定第一志愿报清华大学

【答案】A。解析：

属于型

理性预期的定义关键词：“针对某个经济现象进行预期”、“人们是理性的”、“他们就会最大限度地充分利用所得到的信息来作出行动而不会犯系统性的错误”。

A 项：人们到医院看望病人时经常选择水果作为礼物，所以医院的投入使用会来使得水果的需求量增加，那么小陈选择在医院附近开水果店，符合“针对某个经济现象进行预期”，且其做出的判断是理性的，符合定义，当选；

B 项：政策的施行可能对股票产生影响，老秦获悉这一信息后进行股票操作，符合“针对某个经济现象进行预期”，但凭着长期炒股的经验，不能确定其判断是否理性，不符合“人们是理性的”，不符合定义，排除；

C 项：建重点中学可能会影响其附近的房价，但该消息为传言，传言是否是真实并不确定，故老刘在附近买了一套房子这一决定是否是理性的并不明确，不符合定义，排除；

D 项：小张根据高考成绩填报志愿，不符合“针对某个经济现象进行预期”，不符合定义，排除。所以，正确选项是 A。

70. 二维码是用某种特定的几何图形按一定规律，在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息。在代码编制上利用“0”“1”比特流的概念，用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息，通过图像输入设备或光电扫描设备自动识读，以实现信息自动处理。一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小；反之，冗余度就越大。

根据上述定义，下列选项不符合二维码内涵的是：

- A. 某种特定的几何图形按一定规律分布可以构成相应的二维码
- B. 二维码中图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础
- C. 把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体，可供设备识读
- D. 二维码包含的信息量都很大，意味着在编码时需要尽量减少冗余度

【答案】D。解析：

不属于型。

二维码内涵的定义关键词：“用某种特定的几何图形按一定规律”、“在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息”、“在代码编制上利用‘0’‘1’比特流的概念”、“用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息”、“一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小”

A 项：某种特定的几何图形，符合“用某种特定的几何图形按一定规律”，按一定规律分布，符合“在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息”，符合定义，排除；

B 项：图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础，符合“在代码编制上利用‘0’‘1’比特流的概念”，符合定义，排除；

C 项：把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体，符合“用某种特定的几何图形按一定规律”，也符合“用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息”，符合定义，排除；

D 项：根据题干信息，“一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小”，即冗余度由信息量大小决定，无法尽量减少冗余度，不符合定义，当选。

所以，正确选项是 D。

71. 回弹效应是指通过技术进步提高能源使用效率，节约了能源消费，但技术进步的同时也会促进经济

规模的扩大，对能源产生新的需求，从而部分、甚至完全地抵消所节约的能源。

根据上述定义，下列选项可以有效控制回弹效应的是：

- A. 发动机效率提升降低了行车成本，更多人选择以车代步
- B. 厂商进一步提高能源效率，利润增加，生产出更多产品
- C. 太阳能热水器热销，慢慢取代传统电热水器
- D. 现在越来越多的消费者购买节能型家用电器

【答案】C。解析：

属于型。

回弹效应的定义关键词：“通过技术进步提高能源使用效率，节约了能源消费”、“技术进步的同时也会促进经济规模的扩大，对能源产生新的需求”、“部分、甚至完全地抵消所节约的能源”。

A 项：更多人选择以车代步，说明对汽车产生了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，汽车使用的多会导致消耗能源更多，会部分抵消发动机效率提升所节约的能源，无法有效控制回弹效应，排除

B 项：厂商生产出更多产品，说明对生产产品所需的能源有了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，生产更多产品会消耗更多的能源，会部分抵消提高能源效率所节约的能源，无法有效控制回弹效应，排除；

C 项：太阳能热水器取代传统电热水器，说明对太阳能产生了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，但太阳能热水器对太阳能的利用并不会抵消所节约的能源，所以可以有效控制回弹效应，当选；

D 项：越来越多的消费者购买节能型家用电器，说明对生产节能型家用电器所需的能源有了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，卖出更多节能型家用电器会消耗更多能源，会部分抵消节能电器所节约的能源，无法有效控制回弹效应，排除。

所以，正确选项是 C。

72. 在企业活动中，库存有多种类型。装运库存是指在价值链末端工厂的库房里，那些已经准备好可以随时出货的产品。在途库存又称中转库存，指尚未到达目的地，正处于运输状态或等待运输状态而储备在运输工具中的库存。

根据上述定义，下列选项属于在途库存的是：

- A. 小张给自己网购了一件毛衣，下单两天后查知该毛衣已到某中转站
- B. 某高速服务区内一辆大货车满载着 A 超市从 B 地采购的各类毛巾
- C. 某皮鞋厂的卡车里，堆满了该厂用于制造新款皮鞋的牛皮
- D. 某公司在城南的自有库房中存放着给城北门店销售的玩具

【答案】B。解析：

属于型。

在途库存的定义关键词：

装运库存：“在价值链末端工厂的库房”、“已经准备好可以随时出货的产品”；

在途库存：“尚未达到目的地”、“正处在运输状态或等待运输状态而储存在运输工具中的库存”。

A 项：小张网购的毛衣已到某中转站，不符合“在价值链末端工厂的库房”，也不符合“正处在运输状态或等待运输状态而储存在运输工具中的库存”，不符合任何一个定义，排除；

B 项：高速公路服务区大货车内的毛巾，符合“尚未达到目的地”且“正处在运输状态”，符合“在途库存”定义，当选；

C 项：皮鞋厂卡车里的牛皮是皮鞋厂的原材料，而不是产品，不符合“在价值链末端工厂的库房”，如果是皮鞋厂的进货，那么已经达到目的地，不符合“尚未达到目的地”，不符合任何一个定义，排除；

D 项：某公司城南的自由仓库中存放的玩具，符合“在价值链末端工厂的库房”，也符合“已经准备好可以随时出货的产品”，符合“装运库存”定义，不符合“在途库存”定义，排除。

所以，正确选项是 B。

73. 绿色设计是指在整个产品周期内，着重考虑产品的环境属性，如可拆卸性、可回收性、可维护性、可重复利用性等，并将其作为设计目标，在满足环境保护条件的同时，保证产品的质量达到最优状态。

根据上述定义，下列选项符合绿色设计理念的是：

- A. 迪拜太阳村巧摆太阳能收集器以实现日照时间最大化
- B. 荷兰某化学品公司将健康环保的作为公司重要的价值观
- C. 巴西流行利用绿色植物代替砖、石、钢筋水泥砌墙
- D. 某学校将教师背景设计为浅绿色来保护孩子们的眼睛

【答案】C。解析：

属于型。

绿色设计理念的定义关键词：（1）产品设计时，考虑产品的可拆卸性、可回收性、可重复利用性；

（2）满足环境保护条件，保证产品的质量达到最优。

A 项，太阳能收集器只是摆设的位置不同，不能体现出在整个产品周期内的产品设计，不符合定义；

B 项，仅仅将环保作为公司的重要价值观，没有体现出在整个产品周期内的产品设计，不符合定义；

C 项，利用绿色植物代替砖、石、钢筋，是用环保材料代替了传统的非环保材料，体现出绿色设计理念的可回收性、可重复性等，符合定义，当选。

D 项，浅绿色只是改变了教室背景颜色，不是利用环保材料代替传统材料，也没有体现产品的可拆卸性、可重复性，不符合定义。

所以，正确选项是 C。

74. 水体旅游是人们前往水体及周边区域以寻求愉悦为主要目的的一种具有社会、休闲和消费属性的短期经历。目前已逐渐成为人们休闲时尚与区域旅游开发的重要载体。水体旅游资源是指水域（水体）及相关联的岸地、岛屿、林草、建筑等对人产生吸引力的自然景观和人文景观。

根据上述定义，下列选项不属于水体旅游资源的是：

- A. 武夷山“九曲溪”两旁随处可见历代文人墨客的题词
- B. 秦淮河岸的街道上，有一座建于明代的“江南贡院”
- C. 某森林公园建有一个放养着上千条锦鲤的“放生池”
- D. 某大厦矗立于长江岸边，成为游客拍照留念的背景

【答案】C。解析：

不属于型。

水体旅游资源的定义关键词：水域（水体）及相关联的岸地、岛屿、林草、建筑等对人产生吸引力的自然景观和人文景观。

A 项，与“九曲溪”相关联的“墨客的题词”是能对人产生吸引力的人文景观，符合定义；

B 项，淮河河岸的“江南贡院”，是与水域相关联的能对人产生吸引的自然景观和人文景观，符合定义；

C 项，森林公园内部的锦鲤“放生池”是以放生为目的，不是以寻求愉悦为主要目的，不符合定义，当选。

D 项，长江岸边的大厦是与水域相关联的建筑，是能对人产生吸引的自然景观和人文景观，符合定义。

所以，正确选项是 C。

75. 刺激泛化是指条件作用的形成使有机体习得了对某一刺激做出特定反应的行为，因此也就可以能对类似的刺激做出同样的行为反应。刺激分化是通过选择性强化和消退使有机体学会对条件刺激和与

条件刺激相类似的刺激做出不同的行为反应。

根据上述定义，下列说法不正确的是：

- A. “一朝被蛇咬，十年怕井绳”属于刺激泛化
- B. “横看成岭侧成峰，远近高低各不同”属于刺激分化
- C. 为突出品牌，厂家对包装进行独特设计，力图使顾客产生刺激分化
- D. 某品牌牙膏创成名牌后，生产商将其生产的化妆品也以同品牌命名，利用的是顾客的刺激泛化

【答案】。解析：

定义关键词：

刺激泛化：“条件作用的形成使有机体习得了对某一刺激做出特定反应的行为”“对类似的刺激做出同样的行为反应”。

刺激分化：“通过选择性强化和消退”“对相类似的刺激做出不同的行为反应”。

A 项，被蛇咬后怕井绳是对类似的刺激做出同样的行为反应，符合“刺激泛化”定义，排除；

B 项，“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”是对同一事物从不同角度的观看所产生的视觉差异，不涉及刺激反应，不符合“刺激分化”定义，当选。

C 项，厂家对包装进行独特设计的目的是为了和其他品牌进行区分，想让顾客看到该厂的产品后，做出和看到其他厂商相同产品时不同的反应，符合“通过选择性强化和消退”“对相类似的刺激做出不同的行为反应”，符合“刺激分化”定义，排除；

D 项，生产商将化妆品也以同品牌命名，是想让顾客看到同品牌化妆品后也产生名牌的认知，符合“让消费者类似的刺激做出同样的行为反应”，符合“刺激泛化”定义，排除。

所以，正确选项是 B。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之有逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

76. 青衿：读书人

- A. 南冠：囚犯
- B. 浮屠：寺庙
- C. 春蚕：奉献
- D. 袍泽：官员

【答案】A。解析：

青衿借指读书人，二者为比喻象征关系。

A 项：南冠借指囚犯，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：浮屠借指佛塔，而不是寺庙，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：春蚕借指乐于奉献的人，而不是奉献，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：袍泽借指军中的同事，而不是官员，与题干逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是 A。

77. 骡子：耕畜：犁地

- A. 基因：生命：遗传
- B. 衙役：衙门：当差
- C. 鸬鹚：水鸟：捕鱼
- D. 恒星：宇宙：发光

【答案】C。解析：

骡子是一种耕畜，二者为包容关系中的种属关系，骡子能犁地，二者为功能的对应关系。

A 项：基因储存孕育生命的信息，二者为对应关系，生命通过遗传延续，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：衙役指在衙门中当差的人，二者为对应关系，当差是衙役的工作内容，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：鸬鹚是一种水鸟，二者为包容关系中的种属关系，鸬鹚能捕鱼，二者为功能的对应关系，与

题干逻辑关系一致，当选；

D项：恒星是宇宙的组成部分，二者为包容关系中的组成关系，恒星会发光，二者为属性的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是C。

78. 团扇：羽毛扇：舞蹈扇

A. 宣纸：餐巾纸：铜版纸

B. 圈椅：实木椅：办公椅

C. 排球：羽毛球：乒乓球

D. 墨镜：老花镜：显微镜

【答案】B。解析：

团扇为圆形或近似圆形，团扇以其形状命名，羽毛扇以其材质命名，舞蹈扇以其功能命名，三者为交叉关系。

A项：宣纸产自古代宣州，以其产地命名，餐巾纸以其功能命名，铜版纸以其硬度命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：圈椅以其形状命名，实木椅以其材质命名，办公椅以其功能命名，三者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：排球名字为约定俗成，羽毛球以其材质命名，乒乓球以其声音命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：墨镜以其颜色命名，老花镜和显微镜都以其功能命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是B。

79. 井底蛙：三脚猫：智慧

A. 笑面虎：变色龙：真诚

B. 千里马：孺子牛：可靠

C. 替罪羊：铁公鸡：坚强

D. 地头蛇：纸老虎：勇敢

【答案】A。解析：

“井底蛙”比喻目光短浅，见识狭隘之人，“三脚猫”比喻对各种技艺略知皮毛的人，“井底蛙”是指缺乏智慧的人，与智慧是反义词。

A项：“笑面虎”比喻外貌和善而内心严厉凶狠的人，“变色龙”比喻在生活中善于变化和伪装的人，或者比喻立场不稳、见风使舵的人，“笑面虎”是指缺乏真诚的人，与真诚是反义词，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：“千里马”比喻人才，“孺子牛”比喻心甘情愿为人民大众服务，无私奉献的人，“千里马”与可靠无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“替罪羊”比喻代人受过的人，“铁公鸡”比喻生活中小气、吝啬、一毛不拔的人，“替罪羊”与坚强没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“地头蛇”比喻凭借当地势力欺压人民的恶霸，“纸老虎”比喻貌似强大、实际虚弱的人或集团，“地头蛇”与勇敢没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是A。

80. 演员：公园：演出

A. 谣言：微信：查处

B. 股民：股市：投资

C. 士兵：战争：升迁

D. 信息：卫星：定位

【答案】B。解析：

演员在公园演出，为人、场所和行为的对应关系，且演出是演员主动发出的动作。

A项：谣言在微信被查处，不是人、场所和行为的对应关系，且谣言与查处为被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：股民在股市投资，为人、场所和行为的对应关系，且投资是股民主动发出的动作，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：士兵参加战争可能被升迁，但是战争不是场所，且士兵与升迁为被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：卫星是传播信息的方式，信息可以用于定位，与题干逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是B。

81. 火药：鞭炮：二踢脚

A. 乌铁：刀具：三棱刀

B. 红砖：建筑：四合院

C. 清水：白酒：五粮液

D. 杉木：乐器：六弦琴

【答案】C。解析：

火药是制作鞭炮必需的原材料，前两者为原材料的对应关系；二踢脚是鞭炮的一种，后两者为种属关系。

A项：乌铁可以作为制作刀具的原材料，但不是制作刀具必需的原材料，刀具的原材料还可以是高速钢、硬质合金、金属陶瓷等，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：红砖可以作为建筑的原材料，但不是建筑必需的原材料，建筑的原材料还可以是灰砂砖等，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：清水是制作白酒必需的原材料，前两者为原材料的对应关系；五粮液是白酒的一种，后两者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：杉木可以用来制作乐器，但不是制作乐器必需的原材料，乐器的原材料还可以是金属等，与题干逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是C。

82. 春秋：寒暑：一年

A. 妇孺：老幼：生命

B. 荏苒：蹉跎：岁月

C. 东西：南北：方向

D. 冷热：干湿：温度

【答案】C。解析：

春秋和寒暑都用来泛指一年，为比喻象征关系。

A项：妇孺和老幼都是生命的组成部分，为包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：荏苒指岁月易逝，蹉跎指岁月白白过去，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：东西和南北都可以用来泛指方向，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：冷热用来形容温度的高低，干湿和温度无必然关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是C。

83. 钟表之于（ ）相当于（ ）之于排字工

A. 时间；印刷工

B. 刻度；线装书

C. 更夫；打印机

D. 油纸；修理工

【答案】C。解析：

逐一代入选项。

A项：钟表是一种计时的装置，用来提示时间，二者是对应关系。印刷工和排字工是两种职业，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：钟表都是有刻度的，二者为对应关系，排字工与线装书没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：更夫是古代每天夜里敲竹梆子或锣在夜间报时的一个职业，更夫与现代的钟表均有提示时间

的功能，二者为并列关系。排字工指古代按照原稿把铅字植入排字盘中的一个职业，排字工与现代的打印机具有相同的功能，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：钟表与油纸没有明显逻辑关系，修理工和排字工是两种职业，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是C。

84. 风霜雨雪：雾里看花

A. 春夏秋冬：踏雪寻梅

B. 金木火土：水中望月

C. 桃李杏橘：青梅煮酒

D. 梅兰竹菊：西窗画眉

【答案】B。解析：

“风”“霜”“雨”“雪”均为自然现象，四个字为并列关系，“雾里看花”指在雾里这个场景看花这个动作，且“雾”也是自然现象，与“风”“霜”“雨”“雪”为并列关系。

A项，“春”“夏”“秋”“冬”均属于季节，四个字为并列关系，“踏雪寻梅”指踏雪和寻梅两个动作，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，“金”“木”“火”“土”均属于“五行”，四个字为并列关系，“水中望月”是指在水中这个场景看月亮这个动作，且“水”也是“五行”之一，与“金”“木”“火”“土”为并列关系。与题干逻辑关系一致，当选。

C项，“桃”“李”“杏”“橘”均属于水果，四个字为并列关系，“青梅煮酒”是指用青梅去煮酒，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，“梅”“兰”“竹”“菊”均属于植物，四个字为并列关系，“西窗画眉”是指在西窗前这个场景画眉这个动作，但是“西窗”不是植物，与“梅”“兰”“竹”“菊”不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是B。

85. () 之于 风油精 相当于 碳酸 之于 ()

A. 薄荷脑；可乐

B. 清凉；陈醋

C. 叶绿素；花露水

D. 液体；二氧化碳

【答案】A。解析：

分别将选项代入题干验证，确定逻辑关系。

A项，“薄荷脑”是制作“风油精”的原料，二者是原料与产品的对应关系；“碳酸”是制作“可乐”的原料，二者是原料与产品的对应关系，前后逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是A。

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。正确答案应与所给陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

86. 研究人员在普遍使用的功能性磁共振成像技术(fMRI)专用软件中发现了算法错误。他们采集499名健康的人处于静息状态时的检查结果，发现其统计方法还需用真实呈现的病例加以验证。这意味着软件有时会错得离谱，就算大脑处于静止状态时也会显示有活动——软件显示出的活动是软件算法的产物，而非被研究大脑真的处于活跃状态。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A. 研究结论可以经fMRI获得有关数据并通过相关程序编译出来

B. fMRI能捕捉脑部血流变化，但无法有效显示大脑是否处于活跃状态

C. 目前普遍用来诊断脑部功能的fMRI软件的假阳性率达到以上

D. 只有经fMRI专用软件获得的结果会进行验证性试验并进一步确认

【答案】C。解析：

支持型。

需要支持的论点：在 fMRI 专用软件中发现了算法错误。

论据：大脑处于静止状态时也会显示活动(软件算法中的产物，非实际活跃)。

A 项，属于无关选项。说研究结论可以经 fMRI 获得有关数据并通过相关程序编译出来，但并未指出其是否有错误，排除。

B 项，属于无关选项。说 fMRI 能捕捉脑部血流变化，但是无法确定大脑是否为活跃状态，并未指出 fMRI 专用软件是否有错误，排除。

C 项，属于增加新论据。指出当前 fMRI 专用软件中确实存在错误现象，具有支持作用。因此，C 项当选。

D 项，属于无关项。说经 fMRI 专用软件获得的结果会进一步确认，并未指出 fMRI 专用软件是否有错误，排除。

所以，正确选项是 C。

87. 甲、乙、丙三人大学毕业后选择从事各不相同的职业：教师、律师、工程师。其他同学做如下猜测

小李：甲是工程师，乙是教师。

小王：甲是教师，丙是工程师。

小方：甲是律师，乙是工程师。

后来证实，小李、小王和小方都只猜对了一半。那么，甲、乙、丙分别从事何种职业？

A. 甲是教师，乙是律师，丙是工程师

B. 甲是工程师，乙是律师，丙是教师

C. 甲是律师，乙是工程师，丙是教师

D. 甲是律师，乙是教师，丙是工程师

【答案】D。解析：

题干条件不确定，优先采用代入法。

将 A 项代入，小李两句都猜错了，排除；

将 B 项代入，小王两句都猜错了，排除；

将 C 项代入，小李两句都猜错了，排除；

将 D 项代入，小李、小王和小方都只猜对了一半，符合题干要求，当选。

所以，正确选项是 D。

88. 如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险。这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出：

A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌

B. 资金流失严重会出现货币贬值预期

C. 央行不会允许人民币继续贬值

D. 我国将重点着手干预资金外流

【答案】C。解析：

A 项：题干只是表述货币持续贬值“可能”会导致资产价格全面下跌，而该项说“会”导致，说的过于绝对，无法推出，排除；

B 项：题干表述的是较强的人民币贬值预期会出现资金大量流失，该项是资金流失严重会出现货币

贬值预期，属于逻辑错误，无法推出，排除；

C项：题干最后一句表明我们不允许出现这种情况，“这种情况”指代的是前文“如果央行允许人民币继续贬值”这种情况，该项属于最后一句的同义替换，可以推出，当选；

D项：我国是否将采取措施干预资金外流，题干没有提及，无中生有，排除。

所以，正确选项是C。

89. 四位球迷在某球赛的晋级赛开始之前对几个队伍的赛况进行预测，他们比较关注其中的两支球队，分别作了如下预测：

方某说：如果甲队不能晋级，那么乙队也不能晋级。

白某说：不管甲队能不能晋级，乙队都不能晋级。

夏某说：乙队能晋级，但甲队不能晋级。

邓某说：我看这几支球队都不能晋级。

比赛结果证明，四位球迷中只有一位的预测是正确的。

根据上述情况，以下哪项一定为真？

A. 白某预测是正确的

B. 邓某预测是正确的

C. 如果甲队能够晋级，那么方某的预测是正确的

D. 如果甲队不能晋级，那么方某的预测是正确的

【答案】C。解析：

第一步：翻译题干。

方：-甲队晋级→-乙队晋级；

白：-乙队晋级；

夏：乙队晋级 且 -甲队晋级；

邓：-乙队晋级 且 -甲队晋级。

第二步：找关系。

方某和夏某是矛盾关系，必有一真一假。

第二步：看其余。

四位球迷只有一位预测为真，可知白某、邓某一定为假，排除A项和B项。

由白某为假，可知乙队晋级了，此时无法直接判断方某、夏某的真假，代入C、D选项验证。

代入C项：假设甲队晋级，即甲和乙都晋级了，此时，夏某为假，方某为真，该项正确，当选；

代入D项：假设甲队没有晋级，即甲没晋级，乙晋级了，此时，夏某为真，方某为假，该项错误，排除。

所以，正确选项是C。

90. 某研究团队让两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜。第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。第二晚过后，结果就已经显现：第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑。部分研究者据此认为，被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键，但也有研究者对此项研究的可信度提出质疑。

以下哪项如果为真，最能反驳质疑者？

A. 第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显

B. 第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极

C. 两批测试者的健康状况和心理素质原本就很接近

D. 两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐

【答案】A。解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：有研究者对“被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键”这一结论的可信度提出质疑。

论据：两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜。第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。结果显示，第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑。

第二步：逐一分析选项。

A项：第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显，与第二批严重影响做了比较，说明慢波睡眠确实是恢复精力感的关键，补充了实验结果，证明研究是有可信度的，可以削弱质疑者，当选；

B项：第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极，说明实验前提条件不一致，削弱实验结论，可以支持质疑者，排除；

C项：题干的实验结果是每一个实验对象本身实验前后积极情绪指数的比较，并不是不同的实验对象的积极情绪指数的比较，所以实验前所有实验对象的健康状况和心理素质的情况对实验的结果不会产生影响，因此该项无法反驳质疑者，排除；

D项：两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐，说明实验前提条件不一致，削弱实验结论，可以支持质疑者，排除。

所以，正确选项是A。

91. 东亚人看起来更谦虚，但心理学研究表明，和接受其他文化熏陶的人相比，他们也一样充满骄傲和自信。某研究团队招募了40名志愿者参与研究，其中一半来自东亚国家，剩下的来自西方国家。他们向这些志愿者展示大量正面和负面的词语，并询问他们哪些形容词适合自己。结果，志愿者们无论有什么样的文化背景，他们都倾向于用更多正面的形容词来描述自己，认为一些较为负面的特征不适合自己。研究者认为，这表明参与测试的人无论具有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

A. 东亚人习惯负面评价自己，而西方人往往对自己的能力言过其实

B. 当志愿者被要求用正面词汇形容自己时，他们的反应都是一样的

C. 东亚人谦逊只是一种文化惯例，他们有着和西方人一样的自尊心

D. 研究发现，无论来自何种文化背景，志愿者们的脑电波都很相似

【答案】A。解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：参与测试的人无论具有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机。

论据：向这些志愿者展示正面和负面的词语，并询问他们哪些形容词适合自己。结果，志愿者们无论有什么样的文化背景，他们都倾向于用更多正面的形容词来描述自己，认为一些较为负面的特征不适合自己。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项陈述了东亚人习惯负面评价自己，说明东亚人没有美化自己的动机，否定了论点中的“无论具有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机”，削弱论点，当选；

B项：选项只针对当志愿者被要求用正面词汇形容自己的情况，而题干没有这个限制条件，话题不一致，无关选项，无法削弱，排除；

C项：有自尊心和是否会有美化自己的动机之间没有必然联系，无法削弱，排除；

D项：脑电波相同和是否会有美化自己的动机之间没有必然联系，无法削弱，排除。

所以，正确选项是A。

92. 我国在西南地区进行的页岩气勘探获得重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米，这是我国首次在四川盆地以外的南方复杂构造区取得页岩气勘探的重大突破。有专家称该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

该专家观点成立的假设前提是：

- A. 南方复杂的地质构造有利于天然气生成
- B. 凡是勘探到的天然气都能顺利开采出来
- C. 我国目前天然气产量无法满足实际需求
- D. 天然气作为清洁能源是促进经济发展的重要动力

【答案】B。解析：

第一步：找出论点和论据。

论点：该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

论据：西南地区进行的页岩气勘探获重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米。

第二步：逐一分析选项。

A项：南方复杂的地质构造有利于天然气生成，题干讨论的是勘探，而非如何生成，话题不一致，无法加强，排除；

B项：论据中估算该地资源量达千亿立方米，勘探到的天然气都能顺利开采出来，这是一个必要条件，满足这一条件才能有望满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，是论点成立的前提，能加强，当选；

C项：我国目前天然气产量无法满足需求，与该地是否能成为新的工业气田无关，无法加强，排除；

D项：天然气的好处与该地是否能成为新的工业气田无关，无法加强，排除。

所以，正确选项是B。

93. 场所恐惧症主要表现为对某些特定环境的恐惧，如高处、广场客观环境和拥挤的公共场所等，常以自发性惊恐发作开始，然后产生预期焦虑和回避行为，进而出现条件化的形成，一些临床研究表明，场所恐惧症患者常伴有惊恐发作。然而，有专家认为最初一次惊恐发作是场所恐惧症起病的必备条件，因而认为场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，应归入惊恐障碍这一类别。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家观点？

- A. 场所恐惧症病程常有波动，许多患者可能短期好转甚至缓解
- B. 场所恐惧症可能与遗传有关，且与惊恐障碍存在一定联系
- C. 研究发现场所恐惧症起病多在40多岁，且病程趋向慢性
- D. 研究发现约有23%患者的场所恐惧出现于惊恐发作以前

【答案】D。解析：

削弱型。

主要质疑的专家观点：最初一次惊恐发作是场所恐惧症起病的必备条件，因而认为场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，应归入惊恐障碍这一类别。

论据：无。

A项：无关选项。阐述场所恐惧症病程特点，与题干论点无关，排除。

B项：无关选项。前半句阐述场所恐惧症与遗传有关，但关系如何不明确，后半句说场所恐惧症与惊恐障碍存在一定联系，但是关系如何仍然不明确，没有表明二者发生的先后顺序关系，为无关选项，排除。

C项：无关选项。阐述场所恐惧症起病年龄及病程特点，与题干论点无关，排除。

D项：增加反向论据。通过研究发现有一定比例的患者场所恐惧出现于惊恐发作之前，而题干论点

是先出现惊恐发作，之后才会有场所恐惧，场所恐惧是惊恐发作发展的后果。D项直接反驳了专家观点。当选。

所以，正确选项是D。

94. 色素主要为花色甙等酚类物质，它们的颜色构成了葡萄酒的色泽，并且给葡萄酒带来了它们自身的香气和细腻口感。陈年葡萄酒中的颜色主要来源于单宁。单宁除了给酒的色泽作出贡献外，还能作用于口腔产生一种苦涩感，从而促进人们的食欲。单宁含量过高，苦涩味重且酒质粗糙；含量过低则酒体软弱而淡薄。此外，单宁还能掩盖酸味。所以，红葡萄酒由于含有丰富的单宁，其酸味明显小于白葡萄酒。

由此可以推出：

- A. 陈年葡萄酒会促进食欲，色泽来源于单宁
- B. 苦涩味重且酒质粗糙的酒必含有过多单宁
- C. 酒体软弱而淡薄的酒中单宁含量必然过低
- D. 单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲

【答案】D。解析：

推断文意。

A项：题干中只说了陈年葡萄酒中的颜色主要来源于单宁，但是并不意味着其色泽就只来源于单宁，无法推出，排除；

B项：根据题干可知，如果单宁含量过高，那么葡萄酒苦涩味重且酒质粗糙。但是，不能推出苦涩味重且酒质粗糙的酒就一定是因为含有过多单宁，无法推出，排除；

C项：根据题干可知，如果单宁含量过低，那么酒体软弱而淡薄。但是，不能推出酒体软弱而淡薄的酒就一定是因为单宁含量低，无法推出，排除；

D项：题干提到“单宁除了给酒的色泽作出贡献外，还能作用于口腔产生一种苦涩感，从而促进人们的食欲”，可以推出：单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲。因此，D项当选。

所以，正确选项是D。

95. 宇宙加速膨胀是因为物质之间相互排斥，减速膨胀是因为物质之间相互吸引。因此，要在此基础上解释宇宙的加速或减速膨胀，必须要有不同特性的物质在不同的时期占主导地位，从而产生强大的排斥力或吸引力。粒子物理标准模型中的所有粒子都产生吸引的引力，然而星系转动曲线的研究表明，在星系里面还有大量的、看不到的物质，这些物质可以产生非常强大的吸引性引力。

以上论证如果为真，那么星系转动曲线研究结论隐含了下列哪一项前提？

- A. 粒子物理标准模型中的所有粒子产生的吸引性引力不足
- B. 粒子物理标准模型中的粒子不是唯一的，存在其它粒子
- C. 星系转动曲线的研究说明这个时期的宇宙正在加速膨胀
- D. 星系转动曲线的研究说明存在超大质量、看不到的黑洞

【答案】A。解析：

搭桥型。

论点：星系里面还有大量的、看不到的物质，这些物质可以产生非常强大的吸引力。

论据：粒子物理标准模型中的所有粒子都产生吸引力。

A项，隐含前提。既然模型中的所有粒子都产生吸引力，那么只有当其所产生的吸引力不足时，才可推出论点“还存在别的物质，其吸引力很强大”。因此，A属于隐含前提。当选。

B项，属于不明确项。指出“存在其它粒子”，但是其它粒子是否可以产生强大的吸引力不确定，排除。

C项，属于削弱项。加速膨胀是因为物质之间的相互排斥，如果正处于加速膨胀，则说明星系里面

不应该还有更强大的吸引力，否定论点，排除。

D项，属于不明确项。论点指出存在大量的、看不到的物质，但是这些物质不一定必须是黑洞，不是隐含前提，排除。

所以，正确选项是A。

第五部分 资料分析

(共20题，参考时限20分钟)

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、根据以下资料，回答96~100题。

2017年第一季度，某省农林牧渔业增加值361.78亿元，比上年同期增长5.9%，高于上年同期0.2个百分点。具体情况如下：

该省种植业增加值119.21亿元，比上年同期增长8.2%。其中蔬菜种植面积358.80万亩，比上年同期增加18.23万亩，蔬菜产量471.42万吨，增长7.5%；茶叶种植面积679.53万亩，比上年同期增加19.79万亩，茶叶产量2.30万吨，增长19.4%。

该省林业增加值34.84亿元，比上年同期增长8.3%。

该省畜牧业增加值176.64亿元，比上年同期增长4.2%，增速比上年同期加快2.1个百分点。其中生猪存栏增速由上年同期的下降9.8%转为增长3.1%，出栏增速由上年同期的下降3.2%转为增长3.3%；猪牛羊禽肉产量67.80万吨，比上年同期增长3.1%；禽蛋产量5.33万吨，增长1.0%；牛奶产量1.40万吨，增长6.1%。

该省渔业增加值9.22亿元，比上年同期增长4.5%。全省水产品产量7.68万吨，比上年同期增长4.7%，其中，养殖水产品产量7.3万吨，增长4.7%。

该省农林牧渔服务业增加值21.87亿元，比上年同期增长3.8%。

96. 2015年第一季度，该省农林牧渔业增加值与下列哪一项最为接近？

- A. 320亿元
- B. 340亿元
- C. 360亿元
- D. 380亿元

【答案】A。解析：

根据题干“2015年第一季度，该省农林牧渔业增加值…”，结合材料为2017年第一季度，可判定本题为间隔基期问题。定位文字材料第一段“2017年第一季度，某省农林牧渔业增加值361.78亿元，比上年同期增长5.9%，高于上年同期0.2个百分点”，可得2016年增长率=5.9% - 0.2% = 5.7%，则根据间隔增长率公式可得2017年第一季度比2015年第一季度的增长率 $r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 5.9\% + 5.7\% + 5.9\% \times 5.7\% \approx 11.6\% + 0.06 \times 5.7\% \approx 11.6\% + 0.34\% = 11.94\%$ 。则2015年第一季度，该省农林牧渔业增加值为 $\frac{361.78}{1 + 11.94\%} \approx \frac{361.78}{1.12} \approx 323$ 亿元，与A项最接近。

所以，正确选项是A。

97. 2016年第一季度，该省平均每亩蔬菜种植地产出蔬菜多少吨？

- A. 1.26
- B. 1.29
- C. 1.31
- D. 1.35

【答案】B。解析：

根据题干“2016年第一季度……平均每亩……”，结合材料所给时间为2017年第一季度，可判定本题为基期平均数问题。定位材料第二段：“其中蔬菜种植面积358.80万亩，比上年同期增加18.23万亩，蔬菜产量471.42万吨，增长7.5%”，可得2016年第一季度蔬菜种植面积 = 现期量 - 增长量 = $358.80 - 18.23 \approx 341$ 万亩，蔬菜产量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{471.42}{1 + 7.5\%} \approx \frac{471}{1.08} \approx 436$ 万吨，故2016年第一季度，该省平均每亩蔬菜种植地产出蔬菜 = $\frac{\text{产量}}{\text{面积}} \approx \frac{436 \text{万吨}}{341 \text{万亩}} \approx 1.28$ 吨，与B项最接近。

所以，正确选项是B。

98. 2017年第一季度，该省生猪出栏增速比上年同期：

- A. 加快12.9%
- B. 加快6.7%
- C. 加快6.5%
- D. 加快0.1%

【答案】C。解析：

定位材料第四段：“出栏增速由上年同期的下降3.2%转为增长3.3%”，可得，2017年第一季度该省生猪出栏增速为3.3%，2016年第一季度该省生猪出栏增速为-3.2%。故2017年第一季度，该省生猪出栏增速比上年同期加快 $3.3\% - (-3.2\%) = 6.5\%$ 。

所以，正确选项是C。

99. 2017年第一季度，该省占农林牧渔业增加值比重超过三成的包括：

- A. 种植业、渔业
- B. 林业、畜牧业
- C. 种植业、畜牧业
- D. 农林牧渔服务业、林业

【答案】C。解析：

根据题干“2017年第一季度……比重超过……”，结合材料所给时间为2017年第一季度，可判定本题为现期比重问题。定位材料第一段：“2017年第一季度，某省农林牧渔业增加值361.78亿元”，可得，占农林牧渔业增加值比重超过三成即 $\text{增加值} > 361.78 \times 30\% \approx 362 \times 0.3 = 108.6$ 亿元。定位材料可知增加值超过108.6亿元的包括种植业（119.21亿元）、畜牧业（176.64亿元）。

所以，正确选项是C。

100. 2017年第一季度，下列产业增加值同比增速从快到慢排序正确的是：

- A. 畜牧业 > 渔业 > 种植业 > 林业
- B. 畜牧业 > 种植业 > 林业 > 渔业
- C. 渔业 > 林业 > 种植业 > 畜牧业
- D. 林业 > 种植业 > 渔业 > 畜牧业

【答案】D。解析：

定位材料可知，2017年第一季度种植业、林业、畜牧业和渔业增加值同比增速分别为8.2%、8.3%、4.2%和4.5%，则同比增速从快到慢的排序为林业 > 种植业 > 渔业 > 畜牧业。

所以，正确选项是D。

二、根据以下资料，回答101~105题。

2017年5月我国银行业金融机构资产负债表情况(境内)

金融机构	总资产		总负债	
	金额(亿元)	同比增速(%)	金额(亿元)	同比增速(%)
银行业金融机构	2328934	12.5	2147187	12.6
其中:大型商业银行	839329	9.7	770521	9.8
股份制商业银行	431150	11.5	402922	11.5
城市商业银行	293063	19.7	273812	20
农村金融机构	314519	12.3	291766	12.1
其他类金融机构	450873	14.8	408166	14.8

注:1.农村金融机构包括农村商业银行、农村合作银行、农村信用社和新型农村金融机构。

2.其他类金融机构包括政策性银行及国家开发银行、民营银行、外资银行、非银行金融机构、资产管理公司和邮政储蓄银行。

3.净资产额等于总资产额减去总负债额。

101. 2017年5月,股份制商业银行总资产占银行业金融机构的比重与上年相比约:

- A.增加了2个百分点
- B.减少了2个百分点
- C.增加了0.2个百分点
- D.减少了0.2个百分点

【答案】D。解析:

根据题干“……比重与上年相比约”,结合选项为百分点,判定为两期比重问题。定位统计表,可得:2017年5月股份制商业银行总资产 $A = 431150$ 亿元,增长率 $a = 11.5\%$,银行业金融机构总资产 $B = 2328934$ 亿元,增长率 $b = 12.5\%$ 。根据两期比重差公式: $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$, $a < b$,因此比重下降,排除

A、C,代入公式,比重差 $= \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} = \frac{431150}{2328934} \times \frac{11.5\% - 12.5\%}{1 + 11.5\%} \approx \frac{43}{230} \times \frac{-1\%}{1.1} \approx -0.17\%$,D项最为接近。

所以,正确选项是D。

102. 2016年5月,银行业金融机构总资产金额为多少万亿元?

- A. 167
- B. 207
- C. 247
- D. 287

【答案】B。解析:

根据题干“2016年5月,银行业金融机构总资产金额为……”,材料给的是2017年5月,判定为基期计算问题。定位统计表,可得:2017年5月银行业金融机构总资产为2328934亿元=232.8934万亿元,

同比增速为12.5%。根据公式， $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} = \frac{232.8934}{1 + 12.5\%} \approx \frac{233}{1.1} \approx 211.8$ 万亿元，B项最为接近。

所以，正确选项是B。

103. 在2017年5月我国银行业金融机构资产负债表中，下列哪一项的总资产同比增长额最高？

- A. 大型商业银行
- B. 股份制商业银行
- C. 城市商业银行
- D. 农村金融机构

【答案】A。解析：

根据题干“……总资产同比增长额最高”，判定为增长量比较问题。定位统计表，可得：2017年5月大型商业银行总资产为839329亿元，同比增速为9.7%；股份制商业银行总资产为431150亿元，同比增速为11.5%；城市商业银行总资产为293063亿元，同比增速为19.7%；农村金融机构总资产为314519

亿元，同比增速为12.3%。根据公式， $\text{增长量} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，四个选项的增长量分别为：

$$\text{A项：} \frac{839329 \times 9.7\%}{1 + 9.7\%}; \text{ B项：} \frac{431150 \times 11.5\%}{1 + 11.5\%}; \text{ C项：} \frac{293063 \times 19.7\%}{1 + 19.7\%}; \text{ D项：} \frac{314519 \times 12.3\%}{1 + 12.3\%}。$$

比较发现，四个选项中，A项分母最小，且分子最大，所以A项最大，即2017年5月大型商业银行总资产同比增长额最高。

所以，正确选项是A。

104. 2017年5月我国股份制商业银行净资产额约是城市商业银行净资产额的多少倍？

- A. 0.5
- B. 0.8
- C. 1.5
- D. 1.8

【答案】C。解析：

根据题干“2017年5月，…是…的多少倍”，材料已知时间为2017年5月，可判定本题为现期倍数问题。定位统计表可得：2017年5月股份制商业银行的总资产金额为431150亿元，总负债额为402922亿元；城市商业银行的总资产金额为293063亿元，总负债额为273812亿元。

根据备注：净资产额=总资产额-总负债额，可得：

股份制商业银行净资产额=431150-402922=28228亿元；

城市商业银行净资产额=293063-273812=19251亿元。

则2017年5月股份制商业银行的净资产额约是城市商业银行的净资产额的倍数=28228÷19251≈28÷20=1.4倍。与C项数据最为接近。

所以，正确选项是C。

105. 根据所给资料，下列表述正确的是：

- A. 城市商业银行净资产额>农村金融机构净资产额
- B. 城市商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额
- C. 大型商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额
- D. 农村金融机构净资产额>其他类金融机构净资产额

【答案】C。解析：

定位统计表可得，

大型商业银行净资产额 = $839329 - 770521 = 68808$ 亿元，

股份制商业银行的净资产额 = $431150 - 402922 = 28228$ 亿元，

城市商业银行的净资产额 = $293063 - 273812 = 19251$ 亿元，

农村金融机构的净资产额 = $314519 - 291766 = 22753$ 亿元，

其他金融机构的净资产额 = $450873 - 408166 = 42707$ 亿元，

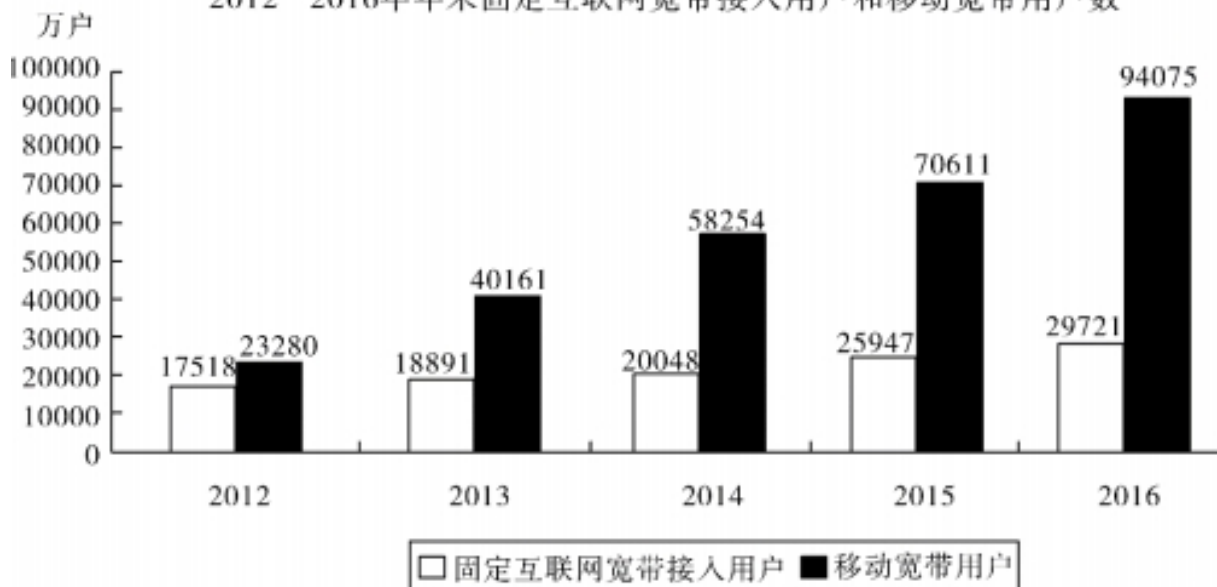
故大型商业银行的净资产额 > 其他金融机构的净资产额 > 股份制商业银行的净资产额 > 农村金融机构的净资产额 > 城市商业银行的净资产额。只有 C 项满足。

所以，正确选项是 C。

三、根据以下资料，回答 106~110 题。

2016 年，我国全年完成邮电业务收入总量 43344 亿元，比上年增长 52.7%。其中，邮政业务收入 7397 亿元，增长 45.7%；电信业务总量 35948 亿元，增长 54.2%。邮政业全年完成邮政函件业务 36.2 亿件，包裹业务 0.3 亿件，快递业务量 312.8 亿件；快递业务收入总量 3974 亿元。电信业全年新增移动电话交换机容量 7318 万户，达到 218384 万户。2016 年来全国电话用户总数 152856 万户（电话包括固定电话和移动电话两种），其中移动电话用户 132193 万户。移动电话普及率上升至 96.2 部，百人。固定互联网宽带接入用户 29721 万户，比上年增加 3774 万户，其中固定互联网光纤宽带接入用户 22766 万户，比上年增加 7941 万户；移动宽带用户 94075 万户，增加 2340 万户，移动互联网接入流量 93.6 亿 G，比上年增长 123.7%。互联网上网人 7.31 亿人，增加 4299 万人，其中手机上网人数 6.95 亿人，增加 7550 万人互联网普及率达到 53.2%，其中农村地区互联网普及率达到 33.1%。软件信息技术服务业完成软件业务收入 48511 亿元，比上年增长 14.9%。

2012—2016 年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数



106. 2012~2016 年期间，我国固定互联网宽带接入用户的平均数是：

- A. 18425 万户
- B. 22425 万户
- C. 25425 万户
- D. 27425 万户

【答案】B。解析：

以 20000 为基准值， $(-2500 - 1100 + 6000 + 9700) / 5 = 12100 / 5 = 2420$ 。

所以，正确选项是 B。

107. 2013~2016 年期间，我国移动宽带用户数同比增长量最快的年份是：

- A. 2013 年
- B. 2014 年
- C. 2015 年
- D. 2016 年

【答案】A。解析：

考查同比增长率的比较。

由图表黑色条形图，可得 2013 年移动宽带用户数增长了接近一倍，同比增长量最快。

所以，正确选项是 A。

108. 2015 年我国电信业务收入比邮政业务收入多：

- A. 14235 亿元
- B. 16235 亿元
- C. 18235 亿元
- D. 20235 亿元

【答案】C。解析：

由第一段：邮政业务收入 7397 亿元，增长 45.7%；电信业务总量 35948 亿元，增长 54.2%。可得：

2015 年邮政业务收入=7400/1.457=5100

2015 年邮政业务电信业务收入=36000/1.542=23400

相差 23400-5100=18300

所以，正确选项是 C。

109. 2016 年末，全国固定电话用户占电话用户总数的比重为：

- A. 43.52%
- B. 33.52%
- C. 23.52%
- D. 13.52%

【答案】D。解析：

由第一段：2016 年来全国电话用户总数 152856 万户，其中移动电话用户 132193 万户。可知：

固定电话用户占总数的比重= (152-132)/152=20/152，直除首位商 1。

所以，正确选项是 D。

110. 关于我国邮电业务情况的说明，下列说法正确的是：

- A. 2015 年末，我国固定互联网光纤宽带接入用户与移动宽带用户的差额低于 50000 户
- B. 2016 年固定互联网宽带接入用户同比增长率高于移动宽带用户增长率
- C. 2016 年末，我国使用固定电话的总人数比移动电话的多
- D. 2016 年我国城市地区互联网普及率已超过一半

【答案】D。解析：

从 D 项依次检验。

D 项，考查浓度混合思想；由第一段末尾（互联网普及率达到 53.2%，其中农村地区互联网普及率达到 33.1%），可得城市地区互联网普及率要大于 53.2%，正确，当选。

C 项，由 119 题可得固定电话用户 < 移动电话用户，排除；

B 项，2016 年固定互联网宽带接入用户同比增长率= (297/259) - 1；移动宽带用户增长率=

(940/706) -1。后者大，排除；

A项，由第一段（2016年固定互联网光纤宽带接入用户 22766 万户，比上年增加 7941 万户；移动宽带用户 94075 万户，增加 23464 万户），可得 2015 年固定互联网光纤宽带接入用户 $22700-7900=14800$ ；移动宽带用户 $94000-23400=70600$ 。两者差额大于 50000，排除。

所以，正确选项是 D。

全部测验到此结束！

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ
好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、
行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！

