

## 2016年下半年（9月24日）重庆公务员考试

# 《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 常识判断

（共20题）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 下列关于对外开放的历史事件，按照时间先后顺序排列正确的是：

①设立经济特区

②推进“一带一路”建设

③开放沿海城市

④全面开放沿边、沿江及内陆省会城市

⑤开发开放浦东新区

A. ①③④⑤②

B. ①③⑤④②

C. ①④③⑤②

D. ①⑤③④②

**【答案】B。解析：**

我国改革开放格局形成的历程为：经济特区→开放沿海城市→开发开放浦东新区→全面开放沿边、沿江及内陆省会城市→推进“一带一路”建设。

经济特区：1980年，在广东的深圳、珠海、汕头和福建的厦门设立经济特区。

开放沿海城市：1984年，开放大连、秦皇岛、天津等14个沿海港口城市。

开发开放浦东新区：1990年开发开放上海浦东地区。

全面开放沿边、沿江及内陆省会城市：20世纪90年代后。

“一带一路”构想：2013年，国家主席习近平在出访中亚和东南亚国家期间提出。

按照时间先后顺序排列正确的是①③⑤④②。

所以，正确选项是B。

2. 下列四个日常生活谚语与我国现行法律规定不完全一致的是：

①法不责众

②父债子还

③欠债还钱

④杀人偿命

A. ①②③

B. ①②④

C. ②③④

D. ①②③④

**【答案】B。解析：**

A“法不责众”不一致，我国刑法规定，只要一个人犯了罪就要承担责任，不管是多个人还是一个人都要承担责任。

B“父债子还”不一致，我国《继承法》规定，子女对父辈债务在其所继承遗产范围之内按比例偿还，超出范围则不是他的法定责任。

C“欠债还钱”与我国现行法律规定完全一致，根据我国《债权法》，如果欠债则有义务偿还，古今相同。排除。

D“杀人偿命”不一致，我国刑法规定，不满 14 周岁的人杀人，已满 14 周岁不满 18 周岁犯的人犯故意杀人罪，不会被判处死刑。

所以，正确选项是 B。

3. 王某最近失业了，因其有失业保险，在一定时期内，每个月可领到一笔失业救济金，所以他不用过于担心生活问题，可以继续安心找工作。而李某失业后没有失业保险，一段时间后，仍然没有找到新工作，积蓄也花光了，生活陷入困境，于是他开始小偷小摸。上述材料中的失业保险体现了下列社会保障的哪一项功能？

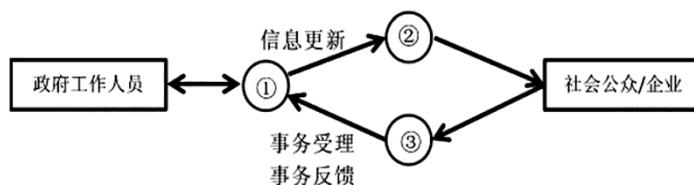
- A. 促进经济发展      B. 保持社会公平      C. 维护社会稳定      D. 增进国民福祉

**【答案】C。解析：**

材料中的李某没有失业保险，失业后生活陷入困境，于是他开始小偷小摸，这说明失业保险有助于社会稳定。

所以，正确选项是 C。

4. 通常情况下，电子政务业务分为政务信息查询、公共政务办公、政府办公自动化 3 个领域，其业务流程如下图所示。下列选项依次填入图中①、②、③空缺处正确的是：



- A. 政务信息发布系统、政务业务办理系统、办公自动化系统  
 B. 办公自动化系统、政务信息发布系统、政务业务办理系统  
 C. 政务业务办理系统、办公自动化系统政务、信息发布系统  
 D. 政务业务办理系统、政务信息发布系统、办公自动化系统

**【答案】B。解析：**

注意其中的提示性信息。本题讨论的是电子政务业务，政府工作人员在接收到信息后，首先应该进入①办公自动化系统。

所以，正确选项是 B。

5. 下列关于中国教育史的表述错误的是：

- A. 我国最早专门论述教育问题的著作是《学记》  
 B. 严复的“三育论”是指“鼓民力”、“开民智”、“兴民德”  
 C. 《三字经》、《百家姓》和《千字文》是我国古代的蒙学教材  
 D. 蔡元培提倡“五育并举”，五育是指：实利主义教育、公民道德教育、世界观教育、美感教育和劳动教育

**【答案】D。解析：**

蔡元培提出的“五育并举”是：军国民教育、实利主义教育、公民道德教育、世界观教育、美感教育，不包括选项中的“劳动教育”。D 项表述错误。

所以，正确选项是 D。

6. 中国古代景点工艺理论：“工欲善其事，必先利其器”出自下列哪部著作？

- A. 《周礼·考工记》      B. 《尚书》      C. 《论语》      D. 《庄子》

**【答案】C。解析：**

“工欲善其事，必先利其器”语出《论语·卫灵公》。  
所以，正确选项是C。

7. 南宋理学家朱熹曾以山水为题材，写下大量脍炙人口的诗作，体现出“以诗人比兴之体，发圣人义理之秘”的特征。下列选项属于“发圣人义理之秘”的是：
- A. 上有苍石屏，百仞耸雄观  
B. 水深波浪阔，浮绿春涣涣  
C. 浅麓下萦回，深林久丛灌  
D. 珍重舍瑟人，重来足幽伴

**【答案】D。解析：**

比兴是古代诗歌的常用技巧。宋代朱熹对“比兴”有比较准确的解释。他认为：“比者，以彼物比此物也”，“兴者，先言他物以引起所咏之词也。”通俗地讲，“比”就是比喻，是对人或物加以形象的比喻，使其特征更加鲜明突出。“兴”就是起兴，即借助其他事物作为诗歌发端，以引起所要歌咏的内容。“比”与“兴”常常连用。

A、B、C三项诗句描写的均为自然景象，只有D项“珍重舍瑟人，重来足幽伴”，以山水比兴友情，属于“发圣人义理之秘”。

所以，正确选项是D。

8. 下列关于古代饮食起居的说法错误的是：
- A. 在古代，衣一般指上衣，裳一般指裙子  
B. 古人一般一日两餐，早饭叫朝食，晚饭叫飧食  
C. 古人很讲究坐次，在室内以坐西向东的位置为尊  
D. 古人走路根据速度由慢到快依次为行、步、走、趋

**【答案】D。解析：**

古人走路根据速度由慢到快依次为：行(慢慢走)，步(走)，趋(小跑)，走(跑)，奔(快跑)。D项“走”和“趋”顺序错误。

所以，正确选项是D。

9. 下列关于生活常识的做法正确的是：
- A. 生病时，可用茶水服用西药  
B. 可用聚氯乙烯塑料包装食品  
C. 二氧化硫可以作为食品的防腐剂和保鲜剂  
D. 可加过量的亚硝酸钠来保持食品的鲜美

**【答案】C。解析：**

A项错误，吃药时，只能用温水送服，而不能用茶水送服。因为茶水中有鞣酸，如果与药物同服，会使药物发生化学变化。

B项错误，常见的塑料有两种：一种是聚乙烯薄膜，一种是聚氯乙烯薄膜。用聚乙烯薄膜做成塑料袋是无毒的，但是用聚氯乙烯薄膜做成的塑料袋有毒，不宜与食品直接接触。聚氯乙烯塑料常用于做雨衣、鞋底、床罩、窗帘、桌布、手提包等。

C项正确，二氧化硫是一种较为安全的防腐剂。

D项错误，在食品中加入少量亚硝酸钠作为防腐剂和增色剂，不但能防腐，还能保持事物色泽鲜艳。但亚硝酸钠过量对人有害，甚至会致癌。

所以，正确选项是C。

10. 用砂锅煮食物，食物煮好后，让砂锅离开火炉，食物将在锅内继续沸腾一段时间，这是因为：
- A. 砂锅是不良导体，导热速度较慢，锅内食物温度上升较慢  
B. 锅内食物吸收较多热量，温度超过100℃，降温所需时间较长  
C. 离开火炉的砂锅锅底温度超过100℃，食物继续吸热，或保持沸腾状态

D. 砂锅热容量较大，离开火炉后，食物将从砂锅吸收热量，温度继续上升

**【答案】C。解析：**

砂锅是陶土烧制成的，当砂锅在炉子上加热时，锅外层的温度大大超过 100℃，此时，砂锅储存了很多热能。将砂锅从炉子上拿下来后，离开火炉的砂锅锅底温度超过 100℃，食物继续吸热，或保持沸腾状态。

所以，正确选项是 C。

11. 变色太阳镜片能在太阳光线射来之后变暗，光线减弱后变亮，这是因为：

- A. 镜片吸收水平偏振光线，使镜片变暗，光线减弱后，水平偏振光增强使镜片变亮
- B. 镜片有选择地反射部分波段的光线，使镜片变暗，光线减弱后，透射光增加使镜片变亮
- C. 镜片中的晶体见光分解，吸收光线使镜片变暗，光线变暗时，晶体重新形成，镜片变亮
- D. 镜片有选择地吸收部分波段的太阳光线，使镜片变暗，光线变暗时，反射光加强，镜片变亮

**【答案】C。解析：**

变色眼镜的镜片能在太阳光线射来之后变暗，当照明减弱之后，它又重新变得明亮了。之所以能够如此，是因为卤化银的结晶体在起作用。在正常情况下，它能使镜片保持完美的透明度。在太阳光的照射下，晶体中的银便分离出来，处于游离状的银便在镜片内部形成小的聚集体。这些小的银聚集体呈犬牙交错的不规则块状，它们无法透射光线，而只能吸收光线，其结果就使镜片变暗。在光暗的情况下，结晶体又重新形成，镜片随之恢复到明亮状态。

所以，正确选项是 C。

12. 我国大气、地表水环境与资源管理中实行污染物排放总量控制，这一规定体现的生态规律是：

- A. 物质循环转换与再生规律
- B. 环境资源的有效极限规律
- C. 物质输入输出的动态平衡规律
- D. 相互依存与相互制约的互生规律

**【答案】B。解析：**

任何生态系统都有一个承受能力上限。为了保护生态系统，需要对污染物排放总量进行控制。

所以，正确选项是 B。

13. 据报道，一个小行星采矿公司释放了一颗试验性的小行星采矿探测器，希望其深入太阳系寻找具有采矿前景的近地小行星。该探测器实验第一步的中心任务是从小行星提取水分。下列关于探测器提取水分原因的解释最合理的是：

- A. 太空提取的水分没有污染，有利于科学研究
- B. 水是生命之源，提取水分有助于寻找外地生命
- C. 水可以被分解为氧和氢，能为探测器提供优质燃料
- D. 地球水资源严重污染，必须从太空获取洁净的水资源供给人类

**【答案】C。解析：**

探测器从小行星提取水分，水可以被分解为氧和氢，能为探测器提供优质燃料，进行燃料补充。

所以，正确选项是 C。

14. 中药材的主要来源包括动物、植物、矿物等，下列选项属于动物类药材的是：

- A. 田七、阿胶
- B. 地龙、牛黄
- C. 龙骨、鸡内金
- D. 决明子、蝉衣

**【答案】B。解析：**

B 项地龙是蚯蚓，牛黄是牛的胆结石，二者都属于动物类药材。

A 项田七是植物类药材。C 项的龙骨为古代哺乳动物如象类、犀牛类的骨骼化石，是矿物类，不属于动物类药材。D 项决明子属于植物类药材。排除 A、C、D 三项。

所以，正确选项是 B。

15. 根据建筑功能来区分，下列哪一建筑的用途不具有纪念性质？

- A. 华表      B. 牌坊      C. 凯旋门      D. 佛塔

**【答案】A。解析：**

华表是用来提醒帝王勤政为民的建筑，不具有纪念性质。

所以，正确选项是 A。

16. 下列诗句中所蕴含的哲理不同于其它三项的是：

- A. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开      B. 乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄  
C. 深处种菱浅种稻，不深不浅种荷花      D. 梅须逊雪三分白，雪却输梅一段香

**【答案】D。解析：**

A、B、C 三项均表现了有关“规律”的哲学原理，A 项“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”反映了气候的垂直差异，属于自然规律的描写；B 项“乱花渐欲迷人眼、浅草才能没马蹄”，反映了植物因季节生长的客观规律；C 项“深处种菱浅种稻，不深不浅种荷花”指的是植物的种植应该符合自然规律。

D 项“梅须逊雪三分白，雪却输梅一段香”蕴含的是矛盾的特殊性原理。不同于其他三项。

所以，正确选项是 D。

17. 东坡居士苏轼有可能与下列哪一句的作者一起推杯换盏、吟诗作对？

- A. 在天愿作比翼鸟，在地愿为连理枝      B. 长风破浪会有时，直挂云帆济沧海  
C. 问渠那得清如许？为有源头活水来      D. 两情若是久长时，又岂在朝朝暮暮

**【答案】D。解析：**

苏轼是北宋时期的文学家。

A 项出自唐代诗人白居易《长恨歌》，B 项出自唐代诗人李白《行路难》，C 项出自南宋朱熹《观书有感》，这三个人与苏轼都不是同一时代，不可能一起饮酒。排除。

D 项出自北宋秦观《鹊桥仙·纤云弄巧》。苏轼有可能与秦观一起推杯换盏、吟诗作对。

所以，正确选项是 D。

18. 根据红细胞表面有无抗原 A 和 B 可以将血液分为 A、B、AB、O 四种血型。A 血型含有抗原 A，B 血型含有抗原 B，AB 血型含有抗原 A 和 B，O 血型不含抗原 A 和 B。抗原 A 和 B 分别由 I (A) 和 I (B) 基因产物负责合成。现有一对夫妇，丈夫是 O 血型，妻子是 AB 血型，他们生下的小孩可能的血型是：

- A. O 型或 A 型      B. O 型或 B 型      C. A 型或 B 型      D. AB 型或 A 型

**【答案】C。解析：**

丈夫 O 型血，这属于隐性性状，基因组合为纯合子 ii，妻子为 AB 型血，这属于显性性状，基因组合为 AB，根据遗传三大定律，可知子女血型基因表现为 Ai 或 Bi，故子女为 A 型血或 B 型血。

所以，正确选项是 C。

父母血型	子女血型	子女不应有的血型
O+O	O	A、B、AB
O+A	A、O	B、AB
O+B	B、O	A、AB
O+AB	A、B	O、AB
A+A	A、O	AB、B
A+B	AB、A、B、O	
A+AB	A、B、AB	O
B+B	B、O	A、AB
B+AB	A、B、AB	O
AB+AB	A、B、AB	O

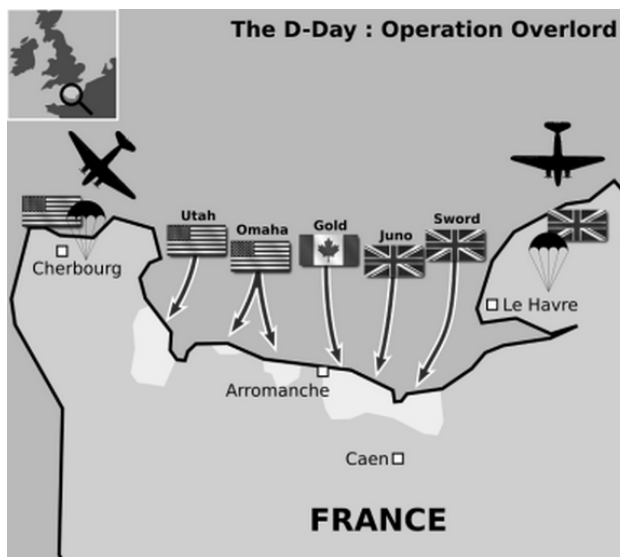
19. 下列关于军事知识的说法正确的是：

- A. M16 步枪是德国人发明的
- B. 美国鱼鹰运输机具备垂直升降能力
- C. 航空母舰是世界上排水量最大的船只
- D. 海军航空兵是在海洋上空执行作战任务的空军兵种

**【答案】B。解析：**

- A 项，M16 是第二次世界大战后美国发明的第二代步枪，错误；
  - B 项，美国鱼鹰运输机具备垂直升降能力，正确；
  - C 项，超大型原油运输船等大型油轮的排水量大于航空母舰，错误；
  - D 项，海军航空兵是在海洋上空执行作战任务的海军兵种，错误。
- 所以，正确选项是 B。

20. 下图为第二次世界大战中某著名战役的示意图，下列关于这一战役说法错误的是：



- A. 发生于 1944 年 6 月



- B. 登陆部队横渡的海峡是英吉利海峡
- C. 是迄今为止世界上规模最大的一次海上登陆作战
- D. 参战双方是以英国、法国和美国为首的协约国和以德国为首的同盟国

**【答案】D。解析：**

图所示是诺曼底登陆战役。诺曼底登陆战役发生在 1944 年 6 月 6 日，是目前为止世界上最大的一次海上登陆作战，接近三百万士兵渡过英吉利海峡前往法国诺曼底，参战双方是以英国、法国、美国为首的同盟国和纳粹德国，D 项错误。

所以，正确选项是 D。

**知识加油站：**

★第一次世界大战的同盟国是德国、意大利、奥匈帝国、土耳其和保加利亚，其中意大利在中途退出同盟国，加入协约国。

协约国最开始是英国、法国和沙俄。随着战事的发展，美国、中国加入协约国，退出同盟国的意大利也加入协约国。其他还有塞尔维亚、日本、罗马尼亚、比利时、荷兰、希腊、葡萄牙、巴西、加拿大、澳大利亚、南非、印度，危地马拉、海地、洪都拉斯、古巴、、波兰、罗马尼亚、暹罗（现泰国）、捷克斯洛伐克等。一战以协约国的胜利而结束。

★第二次世界大战爆发之后，一些国家为了抵抗轴心国（德国、日本、意大利）的侵略而组成的联盟。同盟国又称反法西斯同盟。参与该联盟的国家主要有美国、英国、法国、苏联、中国、加拿大、澳大利亚、埃塞俄比亚等国家（最终 57 个，其中 5 个从轴心国脱离）。同盟国集团最终打败了轴心国集团，取得了胜利。

## 第二部分 言语理解与表达

（共 40 题）

**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。**

21. 网友认为，国家有关机关部门出台新规是为了让垃圾短信问题不再\_\_\_\_\_，但治理垃圾短信的关键恐怕还是\_\_\_\_\_和执行。这一方面需要电信运营商积极作为，另一方面也要通过物质奖励等方式调动广大用户积极举报。同时，法律法规应赋予运营商拦截商务短信的义务，而非放任其\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 积习难改 机制 蔓延
- B. 积重难返 政策 扩散
- C. 久治不愈 决心 泛滥
- D. 沉痾难起 态度 滋长

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入一个空格的词语必须与后面的“但治理垃圾短信的关键”相呼应，必须保持话题一致，讨论治理垃圾短信的问题。

由此可知，在空格中填入 C 项的“久治不愈”，可以形成恰当的语境呼应。

所以，正确选项是 C。

22. 一项研究\_\_\_\_\_了在梦中各种感官体验出现的频率，结果显示视觉体验居第一，听觉体验居第二，而触觉、嗅觉和味觉体验的出现频率相当低。视觉和听觉处理与大脑的关系要密切地多，多达三分之二的大脑皮层以某种方式参与视觉，因此，视觉如此频繁地在梦中出现\_\_\_\_\_。而嗅觉等几乎与大脑皮层无关，与其他感觉不同，嗅觉直接连接进入记忆和情感系统，这就是为什么某种气味能如此清晰地唤起某个记忆。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 考查 司空见惯
- B. 调查 比比皆是
- C. 观察 不值一提
- D. 考察 不足为奇

**【答案】D。解析：**

第一空，“考查”指用一定的标准来查看评定、考核，语意明显不符，排除。“观察”强调用眼睛看，“梦中各种感官体验出现的频率”怎么用眼睛看？明显语意不符，排除。

第二空必须呼应前面的“多达三分之二的大脑皮层以某种方式参与视觉，因此，视觉如此频繁地在梦中出现”，意思是说：既然多达三分之二的大脑皮层以某种方式参与视觉，因此，视觉如此频繁地在梦中出现，也就很正常，没有什么好奇怪的了。“不足为奇”正是这个意思。

所以，正确选项是D。

23. 新媒体的发展，尤其是自媒体的兴起，挑战着传统的新闻产生机制。在信息超载的同时，使新闻生产“去中心化”，新闻流动的把关功能\_\_\_\_\_，不实消息\_\_\_\_\_网络。弥尔顿摄像的“意见的自由市场”的自净功能并未实现，很多情况下谣言往往“\_\_\_\_\_”真相。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 消减 充满 淡化  
B. 降低 充盈 消溶  
C. 消弱 充溢 消淡  
D. 减弱 充斥 稀释

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入二个空格的词语必须与前面的“不实消息”相呼应，有明显的贬义。

四个选项中，只有D项中的“充斥”有明显的贬义。因此，在空格中填入D项的贬义词“充斥”，可以形成恰当的语境呼应。

所以，正确选项是D。

24. 娱乐节目走进博物馆，为博物馆开拓了一个有声有色的广告世界，却与博物馆所要求的环境氛围\_\_\_\_\_。综艺节目的自身特性决定了其与博物馆文化存在着天然的不一致，因此当演员在文物面前\_\_\_\_\_地“秀”时，即使未曾损坏一件文物，但放任其在博物馆里\_\_\_\_\_，就已经与文物保护的要求相抵触了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 霄壤之别 夸张 炫耀  
B. 扞格不通 做作 哗闹  
C. 大相径庭 肆意 表演  
D. 格格不入 放肆 喧嚣

**【答案】D。解析：**

阅读可知，娱乐节目是“有声有色的广告世界”，而博物馆所要求的环境氛围与之有明显的转折，那么，博物馆应该是安静无声的。

由此可知，在后面两个描述演员的空格中，必须填入与博物馆“安静无声”的环境氛围相反的“放肆、喧嚣”。

所以，正确选项是D。

25. 我们不可\_\_\_\_\_，不可完全以自己的心理取代人物的心理。每个人都有自己的生存逻辑，其中包括日常生活的逻辑，还有文化心理的逻辑。逻辑是很强大的，差不多像是铁律。人们之所以这样做，而不是那样做，受到的是逻辑的\_\_\_\_\_和制约。薛宝钗和林黛玉的逻辑\_\_\_\_\_，如果让林黛玉与贾宝玉谈仕途经济，那就可笑了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 一意孤行 操纵 天差地别  
B. 自命不凡 局限 背道而驰  
C. 执迷不悟 控制 截然不同  
D. 自以为是 支配 大相径庭

**【答案】D。解析：**

第二空，必须与后面的“制约”并列，A、C两项的“控制”和“操纵”含有消极意味甚至贬义，与语境色彩不符，排除。



第三空，薛宝钗和林黛玉的逻辑应该是相差甚多、大相径庭，而不可能是完全相反、背道而驰。背道而驰的程度过重、过于绝对了，排除。

所以，正确选项是 D。

26. 英国是个小国，但却是吸引全球投资资金流第二多的国家。这不仅因为英国是世界第五大经济体，更因为很多投资人视英国为通往欧洲大陆的一扇大门。公投结果使得将来英国与欧洲国家的贸易关系\_\_\_\_\_，而整个脱欧谈判过程将至少需要 2 年，在这一期间所造成的各种不稳定性难以预计。因此，那些英国最大的投资国，在未来各种贸易关系并不明朗的情况下，可能会\_\_\_\_\_对英投资。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 错综复杂 削减  
B. 盘根错节 删减  
C. 扑朔迷离 减少  
D. 蛇蟠蚓结 缩减

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入一个空格的词语必须与后面的“而整个脱欧谈判过程将至少需要 2 年，在这一期间所造成的各种不稳定性难以预计”相呼应。

所谓“难以预计”，形容事态错综复杂，难以辨别清楚。“扑朔迷离”正是这个意思。因此，在第一个空格中填入 C 项的“扑朔迷离”，可以形成恰当的语境呼应。

所以，正确选项是 C。

27. 在过去十年里，中国南部几乎每个省都发现了古人类化石，其中许多都来自可以追溯到 10 万年或者更多年头之前的沉积物，但是从解剖学来看，这些人的\_\_\_\_\_跟生活在今天的中国人没有什么不同。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 外形  
B. 特征  
C. 样貌  
D. 特质

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入空格的词语必须与前面的“从解剖学来看”相呼应。既然是解剖学，当然不可能是肉眼可见的“外形”和“样貌”。因此可以排除 A、C 两项。

对比 B、D 两项，“特征”泛指生理和心理特征，“特质”指心理素质。从解剖学来看的，只能是生理方面的特征。排除 D 项。

所以，正确选项是 B。

28. 随着互联网时代的加速和社会的“碎片化”，媒介也在不断发生着\_\_\_\_\_，人们的阅读方式由传统的纸质载体向多媒体互动阅读\_\_\_\_\_。网络工具及“互联网+”时代的社群营销新形式，对当下出版业的发展以及出版社的营销变革产生了很大的影响。

- A. 变换 转移  
B. 变幻 转化  
C. 变革 转型  
D. 变化 转变

**【答案】D。解析：**

第一空，需要填的是媒介不断发生着改变，“变幻”指没有规律地改变；“变革”指本质的改变，多指制度、法度而言，与语境明显不符。据此排除 B、C 两项。

第二空，“阅读方式由传统的纸质载体向多媒体互动阅读……”，A 项中的“转移”指从一地方转往另一地方，或从一种精神状态转到另一种情深状态，不符合语境，排除。D 项中的“转变”是指从一种形式、状态转变为另外一种形式、状态，符合文意。

所以，正确选项是 D。

29. 雪的可爱处在于它覆盖大地没有差别。冬夜拥被而眠，觉寒气袭人，蜷缩不敢动，凌晨展开眼皮，窗棂窗帘隙处有强光\_\_\_\_\_，大异往日，起来推窗一看，啊！白茫茫一片银世界。竹枝松叶顶着一堆堆的白雪，杈芽老树也都镶了银边。朱门与蓬户同样的蒙受它的沾被，没有差别待遇。地面上的坑穴洼溜，冰面上的枯枝断梗，路面上的残刍败屑，全都罩在天公\_\_\_\_\_下的一件鹤氅之下。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 闪烁 撒  
B. 闪映 抛  
C. 闪现 洒  
D. 映照 织

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与“天公\_\_\_\_\_下的一件鹤氅”相呼应。既然是天公自上而下的一件鹤氅，唯一搭配的只有“抛”。

所以，正确选项是B。

30. 诗歌，这一文学皇冠上最古老而璀璨的明珠，在当代社会正面临着前所未有的境况。一面是大众偏见的\_\_\_\_\_，譬如“诗歌就是分行”“写诗是无病呻吟”等论调甚嚣尘上；一面是诗歌内部的\_\_\_\_\_，学术话语与商业话语分庭抗礼，业内与大众水火不容。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 流行 分歧  
B. 蔓延 抵触  
C. 横行 分裂  
D. 干扰 争议

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与后面的“分庭抗礼”“水火不容”并列呼应，强调意见的严重冲突。表示冲突程度最严重的“分裂”，与语境搭配最为恰当。

所以，正确选项是C。

31. 海洋酸化会影响珊瑚、贝壳等钙化生物的正常生长，\_\_\_\_\_它们的碳酸钙外壳，甚至对它们造成\_\_\_\_\_的影响，进而破坏整个食物链。为了保护自己，这些钙化生物会长得越来越小、外壳越来越厚，这会对食用贝类养殖产业造成很大的打击。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 腐化 恶劣  
B. 腐蚀 致命  
C. 侵蚀 严重  
D. 侵入 深远

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与前面的“海洋酸化”相呼应。可以想见，海洋酸化势必会腐蚀、侵蚀珊瑚、贝壳等钙化生物的碳酸钙外壳。据此可以排除A、D两项。

第二空必须呼应前面的“甚至”一词，表明酸化的海水会对贝类造成更为严重的破坏，语气非常重。相比而言，B项的“致命”比C项的“严重”，语义更重。排除C项。

所以，正确选项是B。

32. 研究人员表示，忆阻器被植入到人体内后，可以执行体征\_\_\_\_\_、疾病\_\_\_\_\_、伤口愈合跟踪，并能够将信息无线传送给医生或患者，以便于采取后续措施。实验证实，可降解忆阻器可读写数百次，在干燥情况下，信息可储存3个月。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 监测 预警  
B. 监控 预防  
C. 监视 预报  
D. 监管 预测

**【答案】A。解析：**



的区域，认为这就是真实的世界，是天经地义的客观真理，不容他人\_\_\_\_\_或者变化一下。  
依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 固执 申辩  
B. 迷信 置喙  
C. 痴迷 讨论  
D. 拘泥 质疑

**【答案】B。解析：**

第二空，必须与前面的“认为这就是真实的世界，是天经地义的客观真理”相呼应，因为自认为是真理，所以不允许别人置喙（插嘴）、质疑。“讨论”缺乏反对性，程度太轻，“申辩”完全不搭，因此排除A、C两项。

对比B、D两项。第一个空必须呼应后面的“认为这就是真实的世界，是天经地义的客观真理”。所谓“认为这就是真实的世界，是天经地义的客观真理”，强调盲目相信自己。“迷信”正是“盲目相信”的意思。“拘泥”是固执成见不变通，与文意不符，排除。

所以，正确选项是B。

37. 随着信息时代的\_\_\_\_\_，人们对计算能力的需求不断水涨船高，然而现有基于集成电路的传统计算机却渐渐潜力耗尽，\_\_\_\_\_。科学界认为，下一代计算机将是建立在量子层面的，它将比传统的计算机数据容量更大，数据处理速度更快。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 到来 无能为力  
B. 深入 力不从心  
C. 来临 回天乏术  
D. 开启 力有未逮

**【答案】B。解析：**

第一空，根据后面的“传统计算机”和“下一代计算机”可知，信息时代已经有所发展。A“到来”、C“来临”、D“开启”明显不符合语境，排除。

所以，正确选项是B。

38. 在过去一年多的时间里，作为非常吸引眼球的经济概念，“自贸区”成了“财富机遇”的\_\_\_\_\_，受到许多地方、行业和投资者的\_\_\_\_\_。如果把自贸区放在中国经济新常态下的宏观格局中观察，就不能将其简单的理解为一般性“贸易园区”。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 突破口 垂青  
B. 共同体 青睐  
C. 同义词 推崇  
D. 代名词 追捧

**【答案】D。解析：**

第一空，“自贸区”和“财富机遇”是两个引号里的名词，要么是“同义词”，要么是“代名词”。“代名词”符合语境。

所以，正确选项是D。

39. 养老金制度改革已经\_\_\_\_\_，路径之一是多元化的基金补充机制；其次是建立灵活的退休机制。应尽快实现城镇职工基础养老金的全国统筹，科学制定方案\_\_\_\_\_延迟退休政策，同时深入调整个人账户制度的管理模式，并进行实际的投资运营。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 刻不容缓 启动  
B. 势在必行 推动  
C. 风生水起 施行  
D. 众望所归 开展

**【答案】A。解析：**

阅读可知，养老金制度改革尚未进行，因此第一空应该是说“养老金制度改革”必须进行，符合这一意思的有A项的“刻不容缓”，B项的“势在必行”。





**【答案】D。解析：**

推断文意题。要想减少心血管疾病，在合理膳食的基础上增加身体锻炼才是最好方式，仅靠吃素帮助有限。（隐含：只吃素食与避免心脑血管没有必然联系）。

所以，正确选项是D。

43. 艺术创作世界没有“安慰奖”，作品自身的水准远比空谈“磨剑”的口头功夫来得重要。更何况有些标榜的“年数”，还未必真实。所以套用一句当下的流行语：少一些磨剑，多一些真诚。当然，这绝对不是说文艺作品不需要反复打磨；恰恰相反，正是因为文艺作品需要真诚与耐心的打磨，我们才更应该对那些放卫星般的“数年磨一剑”说不，因为他将真正打磨作品的心血廉价化了——如果一个人用几个月把自己十年前想到的点子写出来就算是十年磨一剑的话，那些真正在三千多个日日夜夜里一遍遍呕心沥血、钻研雕琢的人，我们又该如何赞扬他们呢？

这段文字意在说明：

- A. 文艺作品不需要长时间打磨  
B. 标榜数年磨一剑都缺少真诚  
C. 作品耗时与创意起始点无关  
D. 作品价值无需强调创作艰辛

**【答案】D。解析：**

推断文意题。证明结构。

题干首先提出观点：作品自身的水准远比空谈“磨剑”的口头功夫来得重要。意在强调：作品自身的水准更重要，与创作时间长短没有必然联系，因此，作品价值无需强调创作艰辛。

所以，正确选项是D。

44. 中国最早的文学作品《诗经》就有不少有关乡愁的篇章，唐诗宋词中表现乡愁的更是不在少数。20世纪中国现代早期作家，如鲁迅、沈从文等，多有书写乡村记忆的作品，那里流传着他们对乡村陷入现代困境的深切关怀。乡愁当然也是世界文学传统中的主题。荷马史诗《奥德赛》写的就是奥德修斯历经千辛万苦，最终回到故土与家人团聚。德国浪漫主义文学兴起，怀乡是其重要的组成部分，并且有了现代意义。

这段文字意在说明：

- A. 中外作家通过怀乡或乡愁作品表现他们对乡村困境的深切关怀  
B. 中外作家都把怀乡或乡愁作为文学传统的重要主题来看待  
C. 怀乡或乡愁是中外作家通过文学作品铭记历史的最好精神蕴藉  
D. 中外作家通过怀乡或乡愁的作品表现人类最基本、最普通的情感

**【答案】B。解析：**

推断文意题。并列结构。

题干说：乡愁当然也是世界文学传统中的主题。隐含：怀乡或乡愁既是中国作家文学传统的重要主题，也是国作家文学传统的重要主题。

所以，正确选项是B。

45. 若公众史学附属于历史学，那么目前历史学门类的三个一级学科（中国史、世界史和考古）都无法单独包容它，更何况它还包含着文学、传播学、艺术等非史学学科的元素。在欧美高校，公众史学要么是被作为历史学系所设立的专业学位项目，要么是由历史教育学与艺术专业合作设立的跨学科项目。由此，中国的公众史学若想拥有自己独特的学科属性，必须在这一点上有所明晰。

这段文字最适合的标题是：

- A. 公众史学与历史学门类的关系  
B. 公众史学学科性质应有所明晰  
C. 中国与欧美公众史学不同的归属  
D. 公众史学究竟是怎样的一门学科

**【答案】B。解析：**

概括主旨题。因果结构。

题干说：由此，中国的公众史学若想拥有自己独特的学科属性，必须在这一点上有所明晰。即：公众史学学科性质应有所明晰。

所以，正确选项是 B。

46. 大学生成为抑郁症高发群体，已经成为一种坚硬的现实。和一些名人一样，大多数大学生抑郁症患者都有过“人前坚强，人后沮丧”恶性循环的挣扎。擅长印象管理的他们，在台前营造出一个正常人的光辉形象，在幕后却独自承受抑郁症带来的煎熬与伤悲。走出抑郁症的阴影，不能仅仅依靠大学生的“自我救赎”，也离不开外部的社会支持。美国医生特鲁多的墓碑上有一句名言：“有时是治愈，常常是安慰，总是去帮助”。在他看来，医学的最大价值不是治愈疾病，而是安慰和帮助病患。

从以上文字可以推出作者的意图是：

- A. 呼吁社会正视大学生的抑郁症，并给予积极的理解与帮助
- B. 告诉读者大学生成为抑郁症高发群体，已经成为一种坚硬的现实
- C. 表明不少大学生承受着抑郁症带来的身体和精神的双重痛苦
- D. 强调医生的最大价值不是治愈疾病，而是安慰和帮助病患

**【答案】A。解析：**

推断文意题。问题对策型。

题干给出的对策是：走出抑郁症的阴影，不能仅仅依靠大学生的“自我救赎”，也离不开外部的社会支持。意在强调：社会必须正视大学生的抑郁症，并给予积极的理解与帮助。

所以，正确选项是 A。

47. 词典中对图书馆的解释是：图书馆是收集、整理、收藏图书资料供人阅览、参考的机构，图书馆有保存人类文化遗产、开发信息资源，参与社会教育等职能。而其中，收集书籍、供人阅览、参考，从而传播文化，应当是重点，这是为世人所共同认知的。但是，站在不同的角度，也有人对图书馆的功能提出了质疑。某著名古书收藏家在一本书中写到：“被图书馆收购的古典书籍，被贴上标签后，就此收藏箱底。不见天日，鲜有机会在一般人面前露面，图书馆可以说是书籍的黑洞。”

对图书馆是“书籍的黑洞”现象认知最准确的是：

- A. 针对古籍藏书珍存善本，切中图书馆的各种弊端
- B. 古典书籍非常珍贵，图书馆精心收藏本无可厚非
- C. 图书馆不仅要保存人类遗产，更要传播文化
- D. 图书馆保存的古典书籍难以得到一般读者的阅读

**【答案】D。解析：**

就近指代原则。题干说：被图书馆收购的古典书籍，……不见天日，鲜有机会在一般人面前露面，图书馆可以说是书籍的黑洞。这里的黑洞是指：图书馆保存的古典书籍难以得到一般读者的阅读。

所以，正确选项是 D。

48. 20 世纪 50 年代，有科学家发现，一些细菌会脱落细胞壁，不再呈现特有形状，让免疫系统“失察”；一段时间以后，这些细菌会重新获得细胞。恢复原有形状，再次全面具备感染人体的能力。最近研究人员做了一项实验，他们首先施用一种抗生素，针对一种名为 MreB 的蛋白质，令细菌即使增殖，也无法恢复原有形状，不再具备感染能力，最终自然消亡。这项研究可以解释细菌抗药性成因，对细胞壁构建过程加深理解，可望促成对抗生素运用战略更好地筹划。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 抗生素阻止细菌重新获得新细胞
- B. 抗生素抑制 MreB 的蛋白质产生细菌

- C. MreB 的蛋白质主导细菌细胞壁变异                      D. MreB 的蛋白质是细菌“隐身”的关键

**【答案】D。解析：**

推断文题意。因果结构。

题干说：一些细菌会脱落细胞壁，不再呈现特有形状，让免疫系统“失察”；……一项实验，他们首先施用一种抗生素，针对一种名为 MreB 的蛋白质，令细菌即使增殖，也无法恢复原有形状……。由此可知：MreB 的蛋白质是细菌“隐身”的关键。

所以，正确选项是 D。

49. 外人可以干扰你的梦境意识，这是真的么？科学家使用一项最新技术秘密地对志愿者进行训练，让志愿者大脑联想的垂直条纹与红色联系在一起，水平条纹与绿色联系在一起。最终当志愿者看到垂直条纹时，会认为他们看到的是红色。研究报告说，这是首次实验证实了处理来自眼睛基本视觉信息的大脑皮层第一部分 V1 和 V2 趋于可以形成联想学习能力。也即是说，可以将联想信息植入其他人的大脑意识，而被植入者不会意识到这一过程的发生。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 科学家发现了大脑具有联想学习能力的原因  
B. 科学家证实了人的梦境意识可能受外力干扰  
C. 志愿者在绿色与水平条纹之间没能产生联想  
D. 科学家将联想信息植入“V1”和“V2”区域

**【答案】B。解析：**

推断文题意。问答结构。

题干说：外人可以干扰你的梦境意识，这是真的么？……也即是说，可以将联想信息植入其他人的大脑意识，而被植入者不会意识到这一过程的发生。人的梦境意识可能受外力干扰，是真的！

所以，正确选项是 B。

50. 以中国文人传统，艺术鉴赏从来讲究私藏和私赏，除去拜师，递藏是习得书画和精进技艺的重要途径。“雅集”就是古代文人常见的聚会形式，尤其北宋李公麟绘画、米芾题记的驸马王诜的“西园雅集”成为后来历代画家摹绘的母题。雅集主人多为书画大家或文坛领袖，选个合意的日子，将同门好友召集到宅第花园，摆酒吟诗，谈书品画。主人手里若是没有几件值得观赏的收藏，怎能应付得来这样的场面？

这段文字主要说明了：

- A. 古文人画士的高雅情趣                                      B. 雅集是书画的主要母题  
C. 艺术鉴赏的方法与途径                                      D. 艺术鉴赏需要适量藏品

**【答案】D。解析：**

主题词：艺术鉴赏、收藏品。只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

51. 字库塔，也称字库、惜字塔、焚字炉、敬字亭等等，顾名思义，是古时焚烧字纸的塔形建筑。古人认为文字神圣而崇高，写有文字的纸张不应随意丢弃，哪怕废纸也需洗净焚化。焚烧字纸时非常郑重，不但有专人，还有专门的礼仪。有些地方的村民还组织“惜字会”，除了自愿外，人们义务上街收集字纸。所有用过的经史子集，磨损残破之后，要先将其供奉在字库塔内十年八载，然后择良辰吉日行礼祭奠之后，再点火焚化。从明代开始，字库塔在中国南方出现，至清代，敬惜字纸的信仰发展至巅峰，现在遗存的字库塔也多为清代建造。

根据这段文字，可以看出作者的主要意图是：

- A. 呼吁今人勿失对字纸的发展                                      B. 肯定古人对字纸的神圣信仰

C. 阐述古人惜字敬字具体仪式

D. 说明字库塔建造的历史变迁

**【答案】D。解析：**

主题词：字库塔。只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

52. 某种意义上来说，试点导游自由职业，借助互联网技术搭建导游统一信息对称平台，让导游和消费者在透明机制下进行双向选择，有利于双方信息对称，从而促使市场定价趋于更加科学合理。而导游不再受旅行社盈利目标制约，可以靠自己的真正本领吃饭。这样不仅能够有效遏制旅游市场相关乱象，也有助于让导游价值回归到其所提供的服务本身上来。如此，国内旅游生态的真正改善还会远吗？

这段文字意在强调：

A. 导游自由执业有利于实现导游服务价值

B. 导游自由执业有利于市场定价趋于合理

C. 导游自由执业有利于改善国内旅游生态

D. 导游自由执业有利于遏制旅游市场乱象

**【答案】C。解析：**

推断文意题。因果结构。

题干说：试点导游自由职业，……如此，国内旅游生态的真正改善还会远吗？意在强调：导游自由执业有利于改善国内旅游生态。

所以，正确选项是 C。

53. 近期网上流传一种观点，认为暴利的眼镜行业造就了 99% 的近视眼。一些网友称商家只会一味推销眼镜，其实近视后视力仍可恢复，但眼镜戴了就摘不下来了，因此能不戴眼镜尽量不要戴。这引发了不少人对眼镜店唯利是图、牟取暴利的斥责，进而引起关于“越戴眼镜越近视”的讨论。然而临床研究表明，当青少年时期近视现象被诱发出来后，不管戴不戴眼镜，近视程度都会不断加深。这是因为正在成长发育的青少年，他们的眼球也在发育，因而近视的度数并不稳定。但只要准确检测出近视度数，眼镜不会成为加深度数的罪魁祸首。

这段文字意在说明：

A. 佩戴近视眼镜之后仍可以恢复视力

B. 佩戴眼镜与近视加深完全没有关系

C. 近视加深与佩戴眼镜没有必然联系

D. 眼镜商家并非仅因暴利而推销眼镜

**【答案】C。解析：**

推断文意题。转折结构。

题干说：然而临床研究表明，当青少年时期近视现象被诱发出来后，不管戴不戴眼镜，近视程度都会不断加深。意在强调：近视加深与佩戴眼镜没有必然联系。

所以，正确选项是 C。

54. 地球上四分之三的物种在白垩纪古近纪分界时的大灭绝事件中消失了，有人认为希克苏鲁伯陨石撞击是主因，德干暗色岩火山喷发是次因。但二者时间接近，很难区分。科学家利用新发现的化石记录研究了此事件。研究显示，物种大灭绝和两次温度迅速上升相对应，第一次灭绝事件与火山爆发对应，第二次规模稍小的灭绝事件和陨石撞击及白垩纪与古近纪的界限时间更接近。他们提出，分界前的灭绝事件增加了生态系统压力，使生态圈更容易受到第二次灭绝事件影响。然而，分离第二次灭绝事件中火山活动和陨石撞击的各自作用依然很难。

这段文字意在说明：

A. 地球史前生命或是遭遇双重灾难而导致物种大灭绝的

B. 研究证明德干暗色岩火山喷发是史前生命灭绝的主要原因

C. 地球史前物种大灭绝和两次温度的迅速上升直接相关



D. 人类若任由地球气温的上升会导致又一次大灭绝事件

**【答案】A。解析：**

推断文意题。因果结构。

题干说：地球上四分之三的物种在白垩纪古近纪分界时的大灭绝事件中消失了，有人认为希克苏鲁伯陨石撞击是主因，德干暗色岩火山喷发是次因。……然而，分离第二次灭绝事件中火山活动和陨石撞击的各自作用依然很难。意在强调：地球史前生命或（可能）是遭遇双重灾难而导致物种大灭绝的。

所以，正确选项是 A。

55. 科学家对家蚕丝和野蚕丝进行试验。在热重量分析和示差扫描热量分析中发现，野蚕丝比家蚕丝的热分解温度高 30 摄氏度。在拉伸试验中，野蚕丝比家蚕丝有明显断裂点。科学家对蚕丝进行 X 射线试验发现，野蚕丝比家蚕丝结晶尺寸大了约 1 纳米。这是由于家蚕丝结晶领域是由甘氨酸交互反复排列构成，而野蚕丝结晶领域则是由丙氨酸连续排列而成。科学家在对氨基酸排列和热稳定关系试验结果分析中发现，丙氨酸连续排列比率越高，热稳定性越强；甘氨酸交互反复排列情况越多，机械强度越强；而具有更多大侧链氨基酸的蚕丝，其机械强度较弱。

这段文字意在说明：

- A. 蚕丝内部的氨基酸排列是不同的                      B. 野蚕丝质量会比家蚕丝更好一些  
C. 用实验说明野蚕丝与家蚕丝的区别                      D. 丝绸材料的特性与氨基酸排列有关

**【答案】D。解析：**

推断文意题。因果结构。

题干说：这是由于家蚕丝结晶领域是由甘氨酸交互反复排列构成，而野蚕丝结晶领域则是由丙氨酸连续排列而成。科学家在对氨基酸排列和热稳定关系试验结果分析中发现，丙氨酸连续排列比率越高，热稳定性越强；甘氨酸交互反复排列情况越多，机械强度越强；而具有更多大侧链氨基酸的蚕丝，其机械强度较弱。意在说明：丝绸材料的特性与氨基酸排列有关。

所以，正确选项是 D。

56. 当我们不再为穿衣吃饭等基本需求发愁时，\_\_\_\_\_。我们不仅关注食品、安全、疾病、健康等离我们很近的东西，也开始关注那些虽然离我们十分遥远，但又根植于我们内心深处的需求。它们或是短小精悍的科普知识，或是数据精准的百科知识，亦或就像中国人过春节，围观一场充满期待的科学盛宴。每一个普通人都可以从中找到探索的乐趣。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 关注内心需求将成为普遍的社会现象                      B. 科学将成为日常生活的重要组成部分  
C. 科普讲座将构成节日期间的亮丽风景                      D. 人们将开始享受探索深层心理的乐趣

**【答案】B。解析：**

横线处的所要填的句子的话题应与上下文保持一致，下文主要围绕“科学”来展开，所以选项的主体也要与“科学”为主。

所以，正确选项是 B。

57. 新兴产业发展有可能催生世界经济新增长点。虽然目前在多个技术领域有望突破，如新一代信息技术、生物医药技术、新能源、新材料等，但从技术突破到产业化存在一定的时间过程。“十三五”时期，相对比较成熟的是第三次信息化浪潮将继续深入，\_\_\_\_\_。未来 5—8 年即我国“十三五”时期，世界总体上将处于第三次信息化浪潮的产业扩散效应之中，有可能带动世界经济最终走出低迷，并进入复苏上升期。我国在物联网、云计算等领域拥有一定的技术准备和市场优势，可以说，这是我国一个重要的发展机遇。

填入划横线部分最恰当的一项是：



- A. 信息化仍然是未来世界经济的发展趋势
- B. 全球信息化技术会得到前所未有的发展
- C. 将推动新兴优势产业和新经济增长点的形成
- D. 将有助于产业结构化的合理调整和优化整合

**【答案】C。解析：**

横线处要填入的句子是前一句话“第三次信息化浪潮”带来的好处，故排除 A、B 选项。

横线处前面的文字主要围绕一个关键词就是“新”，因此，后文所带来的好处也应与“新”字相关。

C 项符合要求当选。

D 选项中的“产业结构”在文段中并未涉及，排除。

所以，正确选项是 C。

58. 健康的电影市场，在大制作主流电影、各种类型化商业电影之外，应该容纳风格、题材、类型多样的艺术电影。但是，由于如今早就不是电影形态一统天下的局面，媒介越来越多样化，而观众的消费需求也被媒介的多样化逐渐分化。所以，艺术电影如果要进入影院被观众消费，那么它必须具备一种与电视、互联网视频、音像媒介所不同的、不可替代的“影院性”，没有影院性的艺术电影，观众宁愿选择更方便、廉价的电视、网络渠道去接受。所以，一部电影是否能够进入影院，既与它的质量好坏有关，也与它是否具备\_\_\_\_\_相关。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 富有多样化的观影审美趣味
- B. 富有创新和创意的营销策略
- C. 有思想穿透力和艺术创造力
- D. 适合在影院观看的“影院性”

**【答案】D。解析：**

该题横线处要填入的句子应该与文段前面的大语境的话题保持一致，文段的话题主要围绕电影的“影院性”来展开。

所以，正确选项是 D。

59. ①亚投行立足亚洲、面向世界  
②亚洲路通、物通、贸通，还将辐射到世界各国各地区，带动更为广阔地区基建的普遍发展  
③根据它的顶层设计，亚投行的运行与发展将普遍惠及整个亚洲，并溢出亚太，走向全球  
④所以，亚投行的建设，其意义超越一个或几个双边自贸区，并为自贸升级提供基础与后勤的有力保障

将上述 4 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③①④②
- B. ①③②④
- C. ③②①④
- D. ①③④②

**【答案】D。解析：**

③中有指代“它”，不能作为第一句，排除 AC。

②中有补充类表述“还”，可知是对④的补充说明。

所以，正确选项是 D。

60. ①大数据将在科学研究和社会生活等各领域“发挥不可估量的作用”  
②大数据的核心就是预测  
③可以说，谁掌握了大数据，谁就掌握了巨大的商业价值  
④沉睡的数据将被“唤醒”  
⑤未来，随着大数据的不断积累  
⑥处理技术水平的逐步提高

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③④⑤⑥②      B. ②⑤⑥④①③      C. ③②⑤⑥④      D. ③④②⑤⑥

【答案】B。解析：

先看首句，句③“可以说”是承接性句子，不适宜作开头，只有句②适宜作首句。据此可以排除ACD三项。

所以，正确选项是B。

### 第三部分 数量关系

(共10题，参考时限20分钟)

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

61. 一旅行团共有50位游客到某地旅游，去A景点的游客有35人，去B景点的游客有32位，去C景点的游客有27位，去A、B景点的游客有20位，去B、C景点的游客有15位，三个景点都去的游客有8位，有2位游客去完一个景点后先行离团，还有1位游客三个景点都没有去，那么，50位游客中有多少位恰好去了两个景点：

- A. 29      B. 31      C. 35      D. 37

【答案】A。解析：

作答本题可以采用“图示法”。

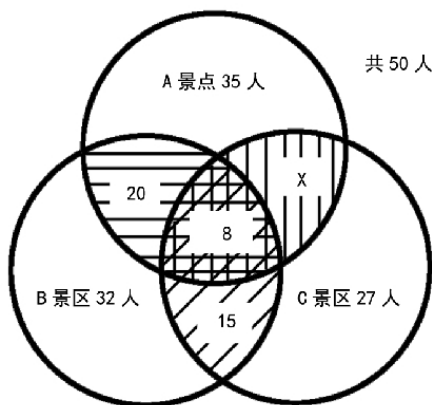
设去A、C景点的游客有x位，则可得算式：

$$35+32+27-20-15-x+8+1=50。$$

解得：x=18。

则恰好去两个景点的人数为：20+15+18-(3×8)=29。

所以，正确选项是A。



62. 小李和小张参加七局四胜的飞镖比赛，两个水平相当，每局获胜概率都是50%，如果小李已经赢了2局，小张已经赢了1局，最终小李获胜的概率是：

- A. 1/2      B. 3/4      C. 5/8      D. 11/16

【答案】D。解析：

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

分为三种情况：

小李再打两场，两场都获胜的概率=50%×50%=25%=1/4。

小李再打三场，其中两场获胜的概率= (C(2, 1) × 50% × 50%) × 50%=1/4。

小李再打四场，其中两场获胜的概率= (C(3, 1) × 50% × 50% × 50%) × 50%=3/16。

则最终小李获胜的总概率= (1/4) + (1/4) + (3/16) = 11/16。

所以，正确选项是D。



#### 概率问题

例题：如果小张的胜率为2/3，在三局两胜的比赛中，小张获胜的概率是多少？

解析：

分为两种情况：

小张打两场，两场都获胜的概率= (2/3) × (2/3) = 4/9。

小张打三场，其中两场获胜的概率= (C(2, 1) × (2/3) × (1/3)) × (2/3) = (4/9) × (2/3)

=8/27。

则最终小张获胜的总概率= (4/9) + (8/27) =20/27。

63. A、B 两个户外俱乐部共同组建一个四人队参加野外生存训练，A 俱乐部有 5 位老成员，4 位新成员。B 俱乐部有 3 位老成员，4 位新成员，每个俱乐部各推出 2 位成员，且四人队中老成员至少两位，问共有多少种组队方式？  
A. 318                      B. 528                      C. 1302                      D. 1470

**【答案】B。解析：**

总情况数=C(9, 2) C(7, 2) =36×21=756。

没有老成员的情况=C(4, 2) C(4, 2) =6×6=36。

有 1 位老成员的情况=[C(5, 1) ×C(4, 1) ×C(4, 2)] + [C(3, 1) ×C(4, 1) ×C(4, 2)]=192。

则四人队中至少两位老队员的情况数=756-36-192=528 种。

所以，正确选项是 B。

64. 小王夜跑后回家喝水，往 300 毫升的杯子中倒入 200 毫升 80℃的热水和 100 毫升 20℃的凉水，发现依然太烫，无法喝下。于是接下来每次他都先将水杯里的水倒去 60 毫升，再加入同体积的 20℃凉水。假设在倒水过程中，水温没有流失，运动后人适宜的饮水温度范围是 34-38℃，那么小王一共需要加几次 60 毫升的凉水，才能得到温度合适的水？  
A. 2      B. 3      C. 4      D. 5

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

200 毫升 80 度的热水和 100 毫升 20 度的凉水混合后得到 300 毫升 60 度的水。

第一次操作，300 毫升 60 度水，倒出 60 毫升后，与 60 毫升 20 度水混合，则水温变成：  
( (60×240) + (20×60) ) / 300 = 52 度。

第二次操作，300 毫升 52 度水，倒出 60 毫升后，与 60 毫升 20 度水混合，则水温变成：  
( (52×240) + (20×60) ) / 300 = 45 度。

第三次操作，300 毫升 45 度水，倒出 60 毫升后，与 60 毫升 20 度水混合，则水温变成：  
( (45×240) + (20×60) ) / 300 = 40 度。

第四次操作，300 毫升 40 度水，倒出 60 毫升后，与 60 毫升 20 度水混合，则水温变成：  
( (40×240) + (20×60) ) / 300 = 36 度。

需要四次操作。所以，正确选项是 C。

## 解法 2

200 毫升 80 度的热水和 100 毫升 20 度的凉水混合后得到 300 毫升 60 度的水。

第一次操作，300 毫升 60 度水，倒出 60 毫升后，与 60 毫升 20 度水混合，则水温变成：  
( (60×240) + (20×60) ) / 300 = 52 度。

52 ÷ 60 = 87%。即第一次操作，水的温度约为原来温度的 87%。

52 × 87% ≈ 45。

45 × 87% ≈ 39。

39 × 87% ≈ 34。

需要四次操作。所以，正确选项是 C。

65. 某医院门诊大楼最多容纳 1500 人，进出大楼有 4 个门，其中 2 个大门大小一致，2 个小门大小一致，

大楼安全员对4个门的通行能力进行测试。同时打开1个大门和2个小门，2分钟内可通过600人；同时打开1个大门和1个小门，3分钟内可以通过720人。当紧急情况发生时，出门效率降低30%。根据安全标准，紧急情况下大楼所有人员需在5分钟内撤离，那么发生紧急情况时这4个门最多能够通过多少人？

- A. 1440      B. 1500      C. 1600      D. 1680

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

同时打开1个大门和2个小门，2分钟内可通过600人，即每分钟：1大+2小=600/2=300人。

同时打开1个大门和1个小门，3分钟内可以通过720人。即每分钟：1大+1小=720/3=240人。

解得：每分钟1小=300-240=60人，每分钟1大=240-60=180人。

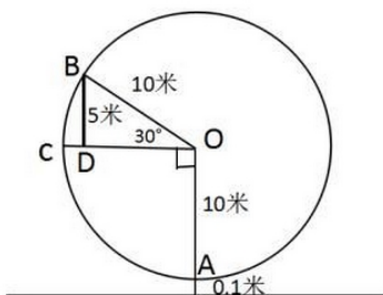
则4个门5分钟最多能够通过人数为： $(180+60) \times 2 \times (1-30\%) \times 5=1680$ 。

所以，正确选项是D。

66. 游乐场的摩天轮半径为10米，均速转一周需要2分钟，小浩坐在最底部的桥厢（距离地面0.1米），当摩天轮启动旋转40秒时小浩距离地面的高度是多少米？

- A. 15      B. 12.1      C. 11      D. 15.1

**【答案】D。解析：**



根据题意，匀速旋转一周需要2分钟（120秒）。

如图从A点出发，旋转40秒后到达B点，时间用了1/3，故形成120度圆心角，可得角BOC=30°，根据直角三角形的性质，BD长度为BO的一半5米，则B点距地面的距离为，5+10+0.1=15.1米。

所以，正确选项是D。

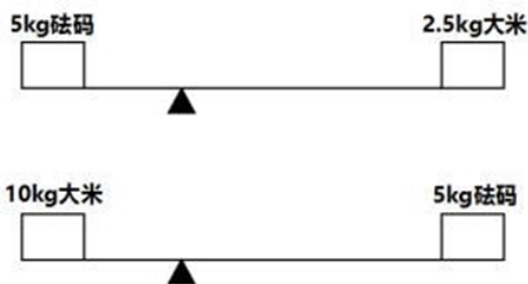
67. 某粮油店有一台不等臂的天平和一个5千克的砝码，顾客要买10千克大米。店员先将砝码放在左盘，大米放在右盘，平衡后将称得的大米给顾客；再把砝码放在右盘，大米放在左盘，平衡后又把第二次称得的大米给顾客，请问这种称法对谁更有利？

- A. 顾客      B. 店主      C. 都一样      D. 不确定

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用“特殊赋值法”。

已知某粮油店的天平是不等臂的天平。假设天平臂左右两边的长度比例为1:2。如图：



第一次平衡时，左边放 5kg 砝码，则右边托盘中的大米为 2.5 千克。  
第二次平衡时，右边放 5kg 砝码，则左边托盘中的大米为 10 千克。  
天平两次平衡，顾客共得到大米 12.5 千克，大于 10 千克，对顾客更有利。  
所以，正确选项是 A。

68. 足球比赛的积分规则为：胜一场积 3 分，平一场积 1 分，输一场积 0 分。某球队共进行了 8 场比赛，积 10 分，假设该球赛最多输 2 场，则其最多胜：  
A. 1 场      B. 2 场      C. 3 场      D. 4 场

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“极端情况讨论法+代入选项验算法”。

比赛积分为 10 分。要想胜的场数最多，则必须输的场数要尽可能多。

已知：某球队共进行了 8 场比赛，最多输 2 场。

8 场比赛输 2 场，还剩 6 场。求胜场数量的最大值，直接按选项数值大小代入验算，排除即可。

代入 D 项，如果胜 4 场，则得分为： $4 \times 3 + 2 \times 1 = 14$  分。错误，排除。

代入 C 项，如果胜 3 场，则得分为： $3 \times 3 + 3 \times 1 = 12$  分，错误，排除。

代入 B 项，如果胜 2 场，则得分为： $2 \times 3 + 4 \times 1 = 10$  分。符合题意。

所以，正确选项是 B。

**解法 2：**该球队共进行了 8 场比赛，已知输了 2 场（输一场得 0 分），则剩下的 6 场比赛得了 10 分。

已知胜一场积 3 分，平一场积 1 分。根据“鸡兔同笼”原理，设胜  $x$  场，则输  $(6-x)$  场。6 场比赛得了 10 分。则有算式： $3x + (6-x) = 10$ 。

解得： $x=2$ ，即赢 2 场，输  $6-2=4$  场。

所以，正确选项是 B



### 鸡兔同笼问题

#### 例题 1

有一笼子，里面有鸡和兔子若干只，数一数，共有头 14 个，腿 38 条，问鸡和兔子各有多少只？

解：设有兔子  $x$  只，则有鸡  $(14-x)$  只。共有腿 38 条，则有算式： $4x + 2(14-x) = 38$  条。

解得： $x=5$ ，即有兔子 5 只，有鸡  $14-5=9$  只。

#### 例题 2

52 名同学去划船，一共乘坐 11 只船，其中每只大船坐 6 人，每只小船坐 4 人。求大船和小船各几只？

解：设有大船  $x$  只，则有小船  $(11-x)$  只。共有学生 52 名，则有算式： $6x + 4(11-x) = 52$  人。

解得： $x=4$ ，即有大船 4 只，有小船  $11-4=7$  只。



69. 小张在路上匀速走，观测到的前方垂直悬挂的一条彩色灯带。其底部和顶部的仰角分别为 60 度和 75 度，他沿直线继续往前走，5 秒后恰好走到灯带的正方，若小张行走的速度为 3.6 千米/小时，那么这条灯带长：

A. 5 米      B. 10 米      C. 18 米      D. 36 米

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“图示法”。

如右图所示：角 CAD=60 度，角 BAD=75 度，则角 ABC=15 度，角 BAC=15 度，可知△ABC 为等腰三角形，CB=CA。

三角形 ADC 为直角三角形，可知 CA=2×AD。

小张行走的速度为 3.6 千米/小时，即每秒走 1 米。

AD=5×1 米/秒=5 米。

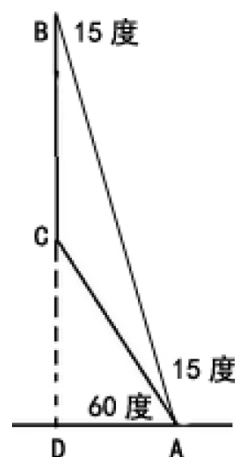
可知：CB=CA=10 米。

所以，正确选项是 B。

**解法 2：**

如果画图准确，直接观察即可知道：CB=2AD=10 米。

所以，正确选项是 B。



70. 某超市以每公斤 7 元的价格购入水果 200 公斤，并以每公斤 10 元的价格售出 150 公斤，剩下可出售的水果按 8 折甩卖一空。经计算，销售这批水果共获利 300 元。问这批水果的折损率是多少？

A. 12.5%      B. 15%      C. 7.5%      D. 10%

**【答案】A。解析：**

根据题意，每公斤 7 元购入 200 公斤水果的总成本为：7×200=1400 元，以每公斤 10 元的价格售出 150 公斤后，假设剩余可出售水果为 X，则总收入为：10×150+8x。

最终获利 300 元，根据总利润=总收入-总成本，300=1500+8x-1400。解得：x=25 公斤。

即这批水果折损量为：200-150-25=25 公斤。

则折损率为：25÷200=12.5%。

所以，正确选项是 A。



**例题：**

小刘以每公斤 30 元的价格购入樱桃 400 公斤，并以每公斤 40 元的价格售出 300 公斤，剩下可出售的樱桃按 7.5 折甩卖一空。经计算，小刘本次销售共获利 600 元，问这批樱桃的折损率是多少？

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

**【答案】**

根据题意，每公斤 30 元购入 400 公斤樱桃的总成本为：30×400=12000 元，以每公斤 40 元的价格售出 300 公斤后，假设剩余可出售樱桃为 X，则总收入为：40×300+ 40×0.75x。

最终获利 600 元，根据总利润=总收入-总成本，600=12000+ 40×0.75x -12000。解得：x=20 公斤。

即这批樱桃折损量为：400-300-20=80 公斤。

则折损率为：80÷400=20%。

所以，正确选项是 B。

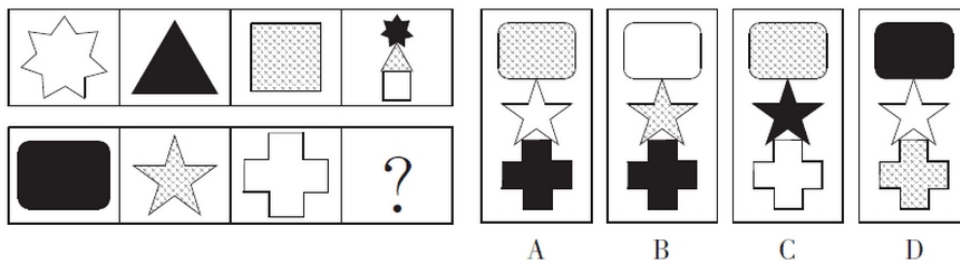
## 第四部分 判断推理

(共 30 题)

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请在四个选项中选出一个最恰当的答案。

一、图形推理（共 8 题）。请按每道题的答题要求作答。

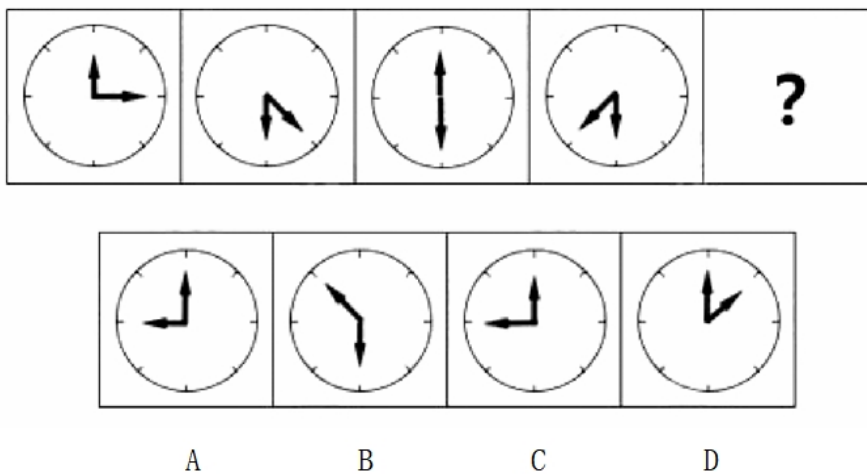
71. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



【答案】A。解析：

第四个题干图形是由前三个图形组合而成的，组合顺序从上到下为：中间图形+右边图形+左边图形。所以，正确选项是 A。

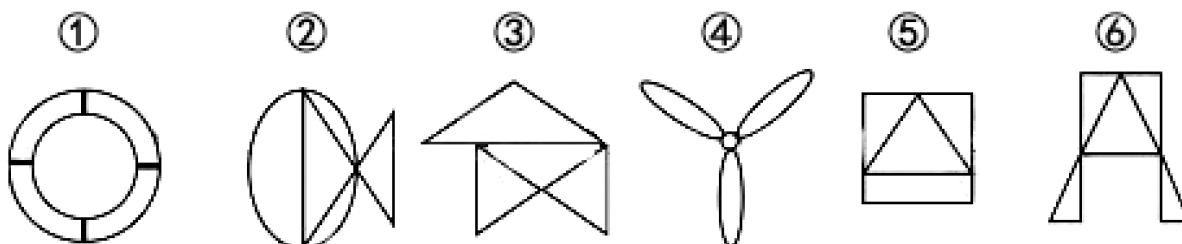
72. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



【答案】C。解析：

时针依次顺时针旋转 180 度，分针依次顺时针旋转 180 度一个格。所以，正确选项是 C。

73. 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：



A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

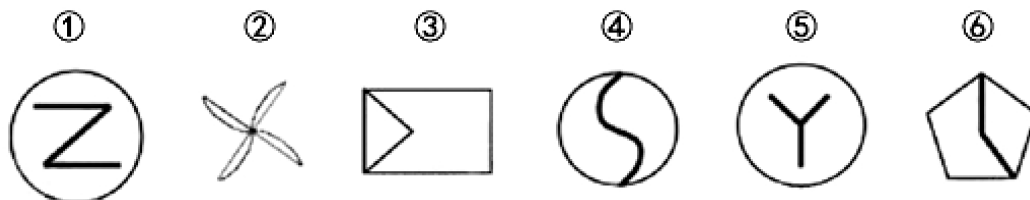
C. ②③④, ①⑤⑥

D. ①②③, ④⑤⑥

**【答案】B。解析：**

本题考查“封闭空间”。图 1、2、6 中都有 5 个封闭空间，图 3、4、5 中都有 4 个封闭空间。所以，正确选项是 B。

74. 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：

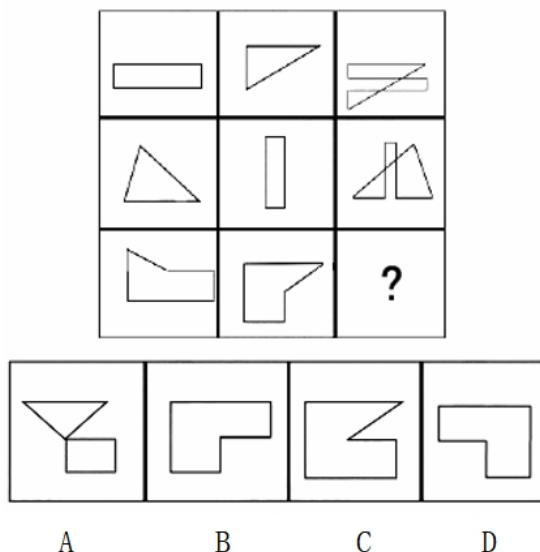


- A. ①④⑤, ②③⑥  
B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①③⑤, ②④⑥  
D. ①②④, ③⑤⑥

**【答案】D。解析：**

本题考查“对称”。图 1、2、4 都是中心对称图形，图 3、5、6 都是轴对称图形。所以，正确选项是 D。

75. 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：

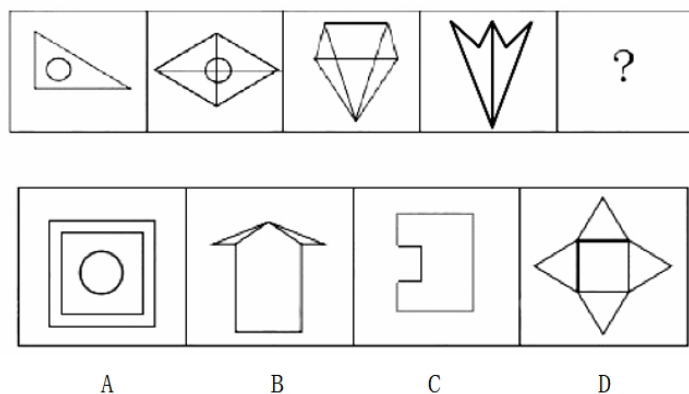


**【答案】A。解析：**

叠加去同存异。每行从左到右第一个图形先左右翻转，然后与第二个图形叠加去同存异，可以得到第三个图形。

所以，正确选项是 D。

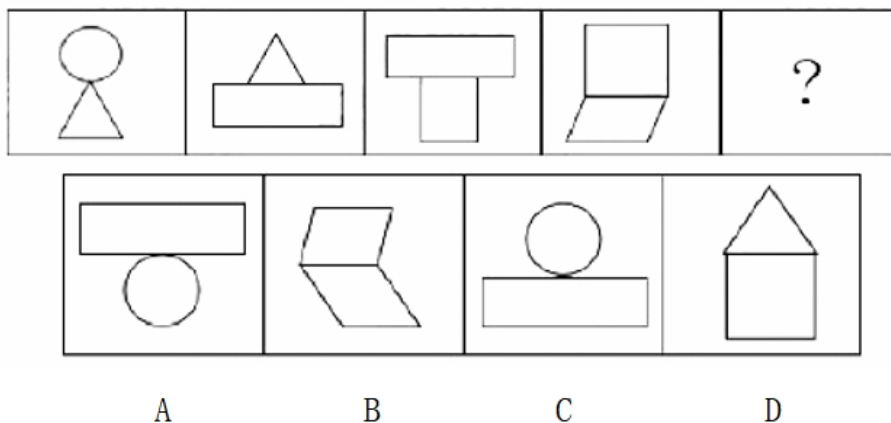
76. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



【答案】B。解析：

题干图形外围线段数量分别为 3、4、5、6，下一个图形的外围线段数量应为 7。所以，正确选项是 B。

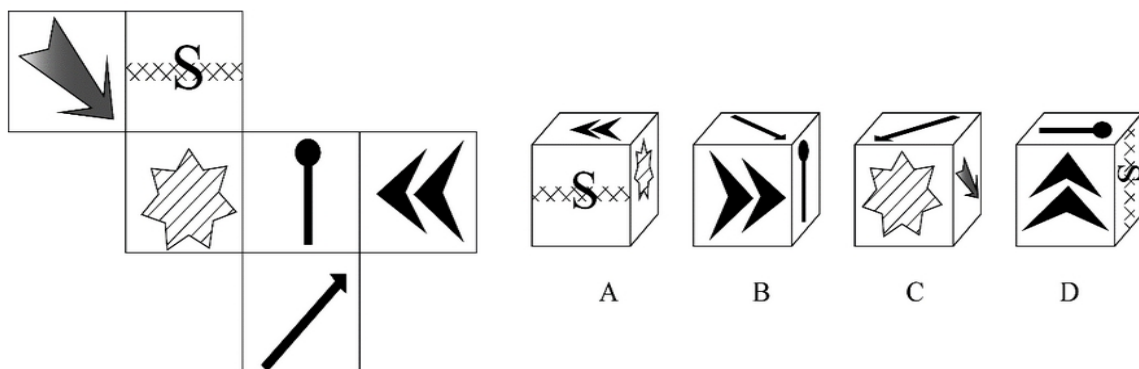
77. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



【答案】B。解析：

前一个图的下部构图元素是后一个图的上部构图元素。所以，正确选项是 B。

78. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



【答案】D。解析：

二、定义判断（共 7 题）。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，从中选

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。

79. 增强现实技术是一种将真实世界信息和虚拟世界信息“无缝”集成的新技术，是把原本在现实世界的一定时间空间范围内很难体验到的实体信息（视觉、声音、味道、触觉），通过电脑等科学技术，模拟仿真后再叠加，将虚拟的信息应用到现实世界，被人类感官所感知，从而达到超越现实的感官体验。

根据上述定义，下列选项不属于增强现实技术的是：

- A 某海底漫游系统通过交互体验设备让用户和海洋场景中的海洋生物嬉戏
- B. 某游戏运用追踪器侦探用户运动，并通过头盔显示器为用户提供包含模拟景观的视野
- C. 某艺术家引导用户在物理空间中遵循播放器的进而成为其所涉及情景的参与者
- D. 某科学家研究的智能隐形眼镜，通过无线技术接收手机数据，并将手机的图像投射到眼镜上

**【答案】C。解析：**

不属于型。

增强现实技术的定义关键词：在现实世界的一定时间空间范围内很难体验到的实体信息，通过电脑等科学技术，将虚拟的信息应用到现实世界。

A 项，虚拟场景的海洋生物，是通过科学技术虚拟制造出，被用户所感知，符合定义。排除。

B 项，游戏用户中所感知的是虚拟景观，符合定义。排除。

C 项，用户在物理空间中遵循播放器的进而成为其所涉及情景的参与者，可以体验到实体信息，不符合定义。

D 项，隐形眼镜接收手机数据，手机图像是虚拟信息，通过技术被人所感知，符合定义。排除。

所以，正确选项是 C。

80. 虚假记忆综合症是指一个人的认同和人际关系以一种创伤经历的记忆为中心，这种记忆在客观上是虚假的，但病人却对此深信不疑，它在病人内心是非常逼真的，几乎就是一种“客观事实”。

根据上述定义，下列属于虚假记忆综合症的是：

- A. 甲在被蛇咬过以后，看见所有像蛇一样的东西，会感到恐惧
- B. 乙参加婚礼不由自主回忆起自己结婚时的情景并感到幸福
- C. 丙看到路边可怜的乞丐会勾起痛苦的回忆而产生怜悯之心
- D. 丁通过反复洗手来排除内心强烈的肮脏感获得心灵的平静

**【答案】D。解析：**

属于型。

虚假记忆综合症的定义关键词：记忆在客观上是虚假的，但病人却对此深信不疑。ABC 选项的记忆在客观上都是真实的。D 项中的“内心强烈的肮脏感”不是对客观肮脏的记忆，而是创伤经历的记忆，属于虚假记忆综合症。

所以，正确选项是 D。

81. 社会协同治理机制是指政府出于治理需要，通过发挥其主导作用，构建制度化的沟通渠道和参与平台，在始终保护并尊重社会的主体地区以及社会自身的运作机制和规律下，加强对社会的支持培育并与社会一起，发挥社会在自主治理、参与服务、协同管理等方面的作用，形成政府主导、社会协同、共建共享的社会治理新格局。

根据上述定义，下列属于社会协同治理的是：

- A. 由街道协调区工商局、城管大队等不定期开展联合执法，共同整治辖区内的经济秩序
- B. 政府整合社会资源，在社区配备街道干部、民警、社工等人员，设立服务台，服务社区居民
- C. 由县教育局、民政局、公安局等共同在行政服务大厅为企业和个人提供一站式行政审批办证服务
- D. 由省工商局、高级人民法院、中国人民银行某省分行共同签署协议，定义失信企业实施信用联合



监管

**【答案】B。解析：**

属于型。

社会协同治理的定义关键词：政府发挥主导作用构建参与平台，发挥社会在自主治理、参与服务、协同管理等方面的作用，形成社会主导、社会协同、共建共享的社会治理新格局。

A、C、D项的主体均只有政府机构，没有社会参与，不属于社会协同治理，排除。

所以，正确选项是B。

82. 行政比例原则是指行政主体实施行政行为应兼顾行政目标的实现和相对人权益的保护。如果初始行政目标可能对相对人权益构成某种不利影响，应使这种不利影响限制在尽可能小的范围和限度内，保持二者处于适度的比例。

根据上述定义，下列选项符合行政比例原则的是：

- A. 王某因在商业区摆地摊，被城市管理部门以无证经营为由罚款5万元
- B. 谭某在批准建设的三层楼上加盖二层，被责令拆除加盖的二层楼房
- C. 马某醉酒驾车，酒精含量为300mg/100ml，被处三个月拘役、缓刑一年
- D. 张某和李某互殴，张某将李某打成轻微伤，被处罚款500元并拘留15天

**【答案】B。解析：**

属于型。

行政比例原则的定义关键词：如果初始行政目标可能对相对人权益构成某种不利影响，应使这种不利影响限制在尽可能小的范围和限度内。

B项，只是拆除加盖的二层楼房，没有整个楼房拆除，充分考虑到相对人权益，符合定义。

所以，正确选项是B。

83. 投射测验是指采用某种方法绕过受测者的心理防御，在他们不防备的情况下探测其真实想法。在实际测验中，测试者往往会给受测者一些模糊刺激，观察他们对这些模糊刺激做出的反应，进而得出测试结论。

根据上述定义，下列属于投射测验的是：

- A. 为了选拔合唱队员，音乐课上老师让每位同学唱一首歌
- B. 饭店老板临时外出，让顾客自行将钱放在柜台的盒子里
- C. 老张想考察几个年轻人，下班前故意将钱包落在办公桌上
- D. 在考生面试进场前，考官故意将一些散乱的书堆在考场入口

**【答案】D。解析：**

属于型。

投射测验的定义关键词：采用某种方法绕过受测者的心理防御，在他们不防备的情况下探测其真实想法。测试者往往会给受测者一些模糊刺激，观察他们对这些模糊刺激做出的反应。

A选项，学生了解测试目的是选拔合唱队员，刺激清晰，不符合定义。

B选项，没有测试，也没有观察，不符合定义。

C选项，将钱包放在办公室中，测试刺激明确，不符合定义。

D选项，在面试考生不防备的情况下，故意将一些散乱的书堆在考场入口，给考生一些模糊刺激，观察他们对这些模糊刺激做出的反应。符合定义。

所以，正确选项是D。

84. 纵向整合是指整个产业链上下链进行的整合，其主要目的是控制某种资源，保障供应。如收购上游原料供应链或拥有某种资源、扩大销售等。横向整合是生产和销售相同或相似产品，经营相似业务，

提供相同劳务的企业间的合并，其主要目的是把一些规模较小的企业联合起来，组成企业集群，实现规模效益。

根据上述定义，下列属于横向整合的是：

- A. 老张为保证其酒店食材供应质量，建设了一个蔬菜和渔场养殖系统
- B. 因经济不景气，楼市疲软，某房地产开始进军电子商务领域
- C. 某公司为扩展业务，与某高校联合，走产学研结合的路子
- D. 某著名奶制品生产商并购了一家乳品公司 85% 的股份

**【答案】D。解析：**

属于型。

横向整合的定义关键词：生产和销售相同或相似产品，经营相似业务，提供相同劳务的企业间的合并，把一些规模较小的企业联合起来，实现规模效益。

A 项，老张建设了一个蔬菜和渔场养殖系统，是拥有某种资源，属于纵向整合。排除。

B 项，房地产开始进军电子商务领域，属于企业转型，不属于整合。排除。

C 项，某公司为扩展业务，与某高校联合，不属于企业间的合并，不属于整合。排除。

D 项，某著名奶制品生产商并购了一家乳品公司，是生产和销售相同产品的企业间的合并，属于横向整合。

所以，正确选项是 D。

85. 用典是指引用古籍中的故事或词句的一种修辞方法，该修辞可以丰富而含蓄地表达有关的内容和思想，也称“用事”。用典可以分为明典、暗典、翻典三种。明典，令人一望而知其典故；暗典是指字面上看不出用典的痕迹，须详加玩味，方能体会；翻典，即反用典故原意，使文章产生意外之效果。

根据上述定义，下列选项不属于翻典手法的是：

- A. 周公吐哺，天下归心
- B. 随意春芳歇，王孙自可留
- C. 东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔
- D. 可堪回首，佛狸祠下，一片神鸦社鼓

**【答案】A。解析：**

不属于型。

翻典手法的定义关键词：反用典故原意。

A 项，典出《史记》卷三十三《鲁周公世家》。周公（文王四子，武王之弟）礼贤下士，求才心切，进食时多次吐出食物停下来不吃，急于迎客。后以“周公吐哺”指在位者礼贤下士之典实。曹孟德诗“周公吐哺，天下归心”正是使用此典故原意，不属于翻典手法。

所以，正确选项是 A。

**三、类比推理（共 7 题）。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在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。**

86. 电源：充电

- A. 吃饱：创作
- B. 教室：授课
- C. 下雨：凉快
- D. 面粉：面条

**【答案】B。解析：**

使用电源充电，使用教室授课。

所以，正确选项是 B。

87. 孤舟：寒江

- A. 云梯：天姥  
C. 钟声：客船

- B. 冰心：玉壶  
D. 落日：大漠

**【答案】B。解析：**

偏正结构。所以，正确选项是 B。

88. 小麦：麦穗：麦粒

- A. 车子：车轮：轮胎  
C. 学校：教室：学生

- B. 棋类：围棋：棋子  
D. 房子：房间：卧室

**【答案】A。解析：**

整体与部分的关系。所以，正确选项是 A。

89. 波长：波速：频率

- A. 电流：电压：电阻  
C. 情商：智商：年龄

- B. 密度：湿度：质量  
D. 利润：消费：成本

**【答案】A。解析：**

波速=波长×频率；电压=电流×电阻。  
所以，正确选项是 A。

90. 书籍：纸浆：纸张

- A. 雷雨：水汽：天气  
C. 汉字：语言：字形

- B. 钢材：生铁：钢水  
D. 核弹：原子：辐射

**【答案】A。解析：**

用纸浆制作纸张，用纸张制作书籍。  
所以，正确选项是 B。

91. 信号 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 耳膜

- A. 手机：神经  
C. 天线：声波

- B. 电线：录音  
D. 网络：音乐

**【答案】A。解析：**

天线接收信号，耳膜接收声波。  
所以，正确选项是 C。

92. ( ) 之于 钢琴 相当于 马褂 之于 ( )

- A. 羌笛：长袍  
C. 京剧：长裙

- B. 胡琴：西服  
D. 琴键：唐装

**【答案】B。解析：**

胡琴和钢琴一中一西，马褂和西服一中一西。  
所以，正确选项是 B。

**四、逻辑推理（共 8 题）。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。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。**

93. 定期运动不仅能让孩子打下健康的基础，而且成年后可能收入更高。芬兰学者在一项始于 1980 年，

持续 30 年的研究中表明，相比童年很少锻炼的人，在 9 岁、12 岁、15 岁时经常参加体育锻炼的人成年以后在为期 10 的时间内平均收入提高 12% 至 25%。即使考虑个人和家庭背景等因素，这个研究也成立。但是，研究结果也显示，这种关联只针对男性群体，在女性群体中没有观察到这种关联。如果以下哪项为真，最能支持上述结果？

- A. 政府应为不同经济社会背景的儿童提供参与体育活动的平等机会
- B. 爱运动的大学男生毕业后在工资和就业机会方面具有优势
- C. 之前很多研究表明，成年人的体育活动与收入成正比
- D. 社会各地许多体育冠军退役后生计没有找落

**【答案】B。解析：**

搭桥型。

研究结果为：定期运动……成年后可能收入更高。这种关联只针对男性群体，在女性群体中没有观察到这种关联。

根据加入否定法，对 B 项进行否定，如果爱运动的大学男生毕业后在工资和就业机会方面**并不**具有优势，那么，定期运动……男性群体成年后可能收入更高的结论就**不能**成立了。

所以，正确选项是 B。

94. 某设社交平台对一款网红 APP 营销产品以“给用户带来骚扰，破坏用户体验”的理由进行封杀，这引起舆论关注和讨论。

以下各项如果为真，最能削弱“给用户带来骚扰，破坏用户体验”观点的是：

- A. 该平台曾以同样理由屏蔽过另一款 APP，以打击自己的竞争对手
- B. 该款 APP 在用户中有口皆碑，推出后下载量迅速上升至第 5 位
- C. 在该款 APP 被封杀的同时，与该款 APP 相关的应用软件也被屏蔽
- D. “用户体验”是相当感性的感受，该社交平台缺乏界定感受的数据

**【答案】B。解析：**

削弱型。

需要削弱的观点是：这款 APP 给用户带来骚扰，破坏用户体验。

A 项，平台削弱另一款 APP，与为何封杀此款 APP 没有关系，属于无关项。排除。

B 项，该款 APP 在用户中有口皆碑，“有口皆碑”说明用户对此款 APP 是高度赞赏的，是普遍接受的，不存在用户被骚扰和破坏体验的感觉，用客观事实直接否定了观点“给用户带来骚扰，破坏用户体验”。

C 项，其他软件与该款 APP 同时被封杀，但没有提到封杀该款 APP 的原因，属于无关项。排除。

D 项，所谓“该平台缺乏界定感受的数据”，是想说明平台得出“给用户带来骚扰，破坏用户体验”这个观点的论据不足。有一定的削弱性。但是其削弱性远不如 B 项直截了当，毕竟 B 项的事实胜于雄辩。所以，正确选项是 B。

95. 认识到物种生存对土地与气候的要求，可以为调节人类的粮食生产，最大程度地保护物种提供依据。科学家通过调查得出结论：当雨林被砍伐变成农田后，那些需要湿润气候的鸟类趋于消亡，而那些适应干旱气候的鸟类则取而代之生存下来。

以下哪项如果为真，最能支持科学家的上述结论？

- A. 适应干旱气候的鸟类更能适应未来气候的变化和未来土地使用的变化
- B. 农田的自然条件与干旱气候环境下鸟类栖息地的自然条件具有相似性
- C. 在干旱地区保留原生动物栖息地很有必要，可以缓冲气候变化的影响
- D. 把动物栖息地转化为农田时，必须考虑该地区现在和未来的气候情况

**【答案】B。解析：**

搭桥型。

科学家的结论是：当雨林被砍伐变成农田后，……适应干旱气候的鸟类则取而代之生存下来。

根据加入否定法，对 B 项进行否定，如果农田的自然条件**并不**与干旱气候环境下鸟类栖息地的自然条件具有相似性，那么，那些适应干旱气候的鸟类就**不可能**生存下来。科学家的结论也就不能成立了。所以，正确选项是 B。

96. 某单位决定选派 2 名女性和 3 名男性前往省城参加培训，经过各个程序选拔，最后确定了以下候选人：林某、杨某、童某等 3 名女性和陈某、何某、吴谋、王某、李某等 5 位男性。同时还规定同一部门、同一地方至多只能选派一人参加培训。已知：林某和王某来自同一部门，吴某和陈某来自同一部门，王某和李某来自同一地方。

根据上述条件，如果林某入选，以下哪个位必定会入选？

- A. 李某                      B. 王某                      C. 童某                      D. 陈某

**【答案】A。解析：**

推断文意型。

已知：林某和王某来自同一部门，不可能同时参加。如果林某入选，则王某不入选。

已知：吴某和陈某来自同一部门，最多只能入选一个。并且需要三名男性入选，则何某、李某一定入选。

则可知李某一定入选。

所以，正确选项是 A。

97. 人类目前使用的氦气主要来自油气钻探过程中产生的副产品，总量有限，难以满足需求。首次“有意地”发现大量氦气，是最近研究人员与开采企业合作的成果，他们采用新方法在非洲东部坦桑尼亚境内发现储量约为 15 亿立方米的氦气，总量足够 120 万台医用核磁共振仪使用。这一地点处于东非大裂谷范围内。剧烈火山活动产生的热量使古老岩石中蕴含的氦释放到浅层油田中，此次开采可能成为确保未来社会氦气需求的转折点。

上述结论的成立，需要补充以下哪项作为前提？

- A. 可以预见的未来不会出现剧烈的火山活动  
B. 东非大裂谷的地质地貌在长期内不再发生变化  
C. 此次所用探测方法有助于在更多地方发现和开采更多氦气  
D. 未来人类不再被动等待来自油气钻探过程中产生的副产品

**【答案】C。解析：**

搭桥型。

题干论点为：此次开采可能成为确保未来社会氦气需求的转折点。论据：他们采用新方法在非洲东部坦桑尼亚境内发现储量约为 15 亿立方米的氦气，总量足够 120 万台医用核磁共振仪使用。

难道在非洲东部坦桑尼亚境内发现储量约为 15 亿立方米的氦气，就能得出“此次开采可能成为确保未来社会氦气需求的转折点”的结论吗？显然不能！

根据加入否定法，对 C 项进行否定，如果这次所用探测方法**无助于**在更多的地方发现和开采更多氦气，那么，必然以后仍旧无法获得大量的氦气保证未来社会的需求，此次开采就**不可能**成为确保未来社会氦气需求的转折点，题干的论证也就不能成立了。

所以，正确选项是 C。

98. 研究人员选取 16 名 11 个月大的儿童开展实验研究，其中 8 个来自英语单语的家庭，另外 8 个来自讲西班牙语、英语的双语家庭，每个儿童都会听一段长约 18 分钟的音频，其中既有英语发音，也有西班牙语发音。研究者借助脑磁图描记术发现，在大脑的执行区域中，双语家庭长大的儿童对语言声音的刺激反应要比单语家庭的儿童更为强烈。这说明，双语环境很早就已开始对大脑活跃性产



生影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 相比而言，西班牙语对大脑的声音刺激比英语更为明显
- B. 双语家庭长大的孩子无需父母刻意教就能熟练掌握双语
- C. 双语家庭儿童在 11 月大时对外语声音的感知较 6 个月大时明显强化
- D. 此前人类大脑研究显示，具备双语能力的成年人大脑执行功能更为活跃

**【答案】C。解析：**

搭桥型。

题干论点为：双语环境很早就已开始对大脑活跃性产生影响。论据：在大脑的执行区域中，双语家庭长大的儿童对语言声音的刺激反应要比单语家庭的儿童更为强烈。

根据加入否定法，对 C 项进行否定，如果双语家庭儿童在 11 月大时对外语声音的感知**并不比**6 个月大时明显强化，那么，双语环境**就不是**很早就已开始对大脑活跃性产生影响，题干的论证也就不能成立了。

所以，正确选项是 C。

99. 在一项实验中，志愿者要记住屏幕上出现的一系列单词，但期间会被时而出现的数字题打断，研究者则周期性地询问志愿者是否走神，最终通过记忆单词的数量来为志愿者的“大脑运行容量”打分。结果显示，那些在出现数学题时走神的人，记住单词数量反而更多，证明他们拥有更大的“大脑运行容量”。研究者认为，那些时常分神、发愣的人实际上更聪明，因为他们能够记住大量信息并加以灵活运用。

以下哪个选项为真，无法削弱该试验结论？

- A. 在生活中，做任何事时大脑多半时间都在走神，通常未被察觉
- B. 数学题改为阅读理解题，走神志愿者记住的单词数量反而更少
- C. 大脑运行容量还和人类智商的其他指标有关，不仅是单词数量
- D. 只有任务不困难时，大脑运行容量大的人才会思考无关的事情

**【答案】D。解析：**

最不能削弱型（支持或无关）。

实验结论为：那些时常分神、发愣的人实际上更聪明，因为他们能够记住大量信息并加以灵活运用。

A 项，强调“做任何事时大脑多半时间都在走神”，质疑“周期性地询问志愿者是否走神”这种实验方法，可以削弱，排除。

B 项，数学题改阅读题后，记住的单词数量会减少，质疑实验方法，可以削弱，排除。

C 项，指出大脑运行容量还与其他指标有关，不仅取决于单词数量，说明通过单词数量来判断大脑运行容量不科学，可以削弱，排除。

D 项，任务的难度会对大脑运行容量大的人产生影响，并不能质疑这个人自身的大脑运行容量是大还是小，属于无关项，无法削弱。

所以，正确选项是 D。

100. 当小张、小李、小王和小贾在公园里打棒球时，田老师家的玻璃恰好被人打破了。田老师怀疑这与他们有关，于是分别找他们询问，四人的回答如下：

小张说：“您家的玻璃不是我们打破的，和我们压根无关。”

小王说：“小李和小贾中，至少有一个人肯定是无辜的。”

小李说：“我只能告诉您，打破您家玻璃的人肯定在我们之中。”

小贾说：“田老师，您千万要相信我啊，真的不是我打破的。”

如果四个人中，有两个人说的是假话，两个人说的是真话，可以推出：

- A. 说真话的是小张和小王  
B. 说真话的是小贾和小张  
C. 说真话的是小李和小王  
D. 说真话的是小贾和小李

**【答案】C。解析：**

逻辑推理型。

题目中小张和小李的话相互矛盾，二者必然一真一假。已知：题目中两个人说真话，两个人说假话，则另外的小王和小贾所说的话也必然是一真一假。

假设小贾所说“不是我打破的”为真，则小王所说“小李和小贾中至少有一个无辜”必然也为真，与题设条件相冲突。排除。

则可知小贾的话为假，小王的话是真的。排除 B、D。

由小贾的话为假，可知玻璃是小贾打破的。

由玻璃是小贾打破的，可知小李的话为真，小张的话为假。排除 A。

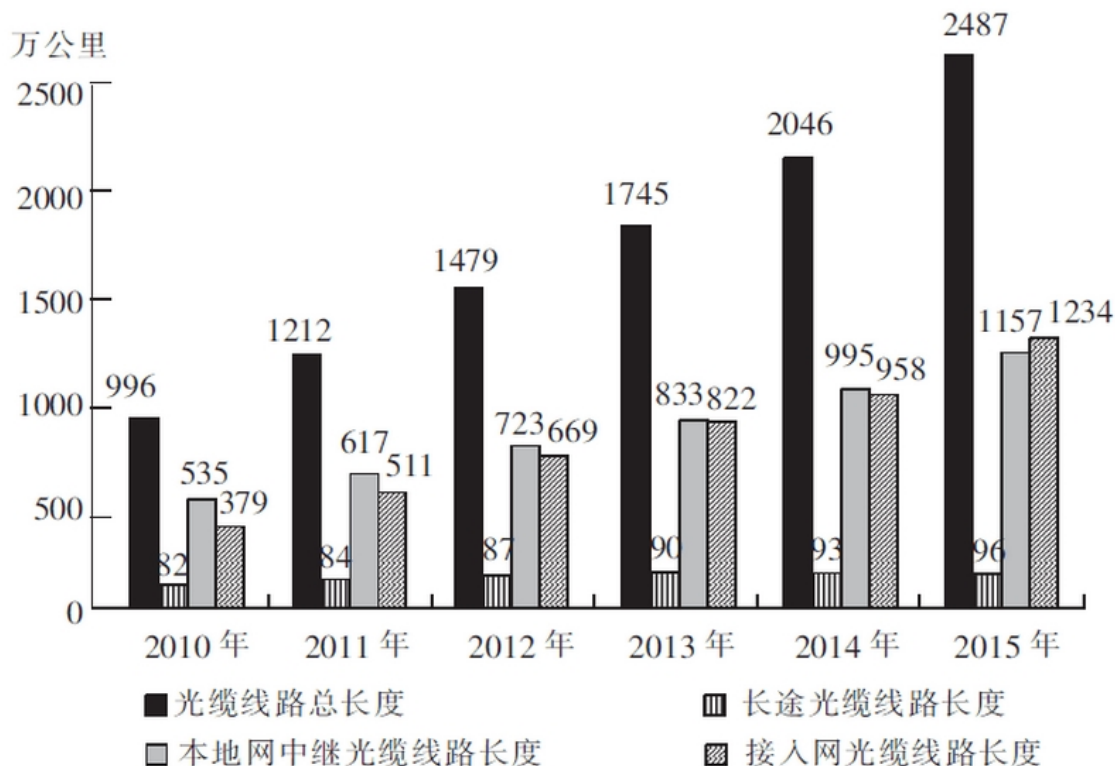
所以，正确答案为 C。

## 第五部分 资料分析

(共 20 题)

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

一、根据以下资料，回答 101~105 题。



2010~2015 年各种光缆线路长度对比情况

101. 2011~2015 五年期间光缆线路总长度共增加了：

- A. 441 万公里  
B. 1491 万公里  
C. 892 万公里  
D. 8969 万公里

**【答案】B。解析：**

求 2011~2015 五年期间，因此用 2015 年的数据减去 2010 年的数据。

由图可知，2015 年光缆线路总长度 2487 万公里，2010 年为 996 万公里，故 2011~2015 五年期间共增加了  $2487-996=1491$  万公里。

所以，正确选项是 B。

102. 与 2014 年相比，2015 年本地网中继光缆净增线路长度是长途光缆净增线路长度的：

- A. 12 倍                      B. 23 倍                      C. 38 倍                      D. 54 倍

**【答案】D。解析：**

2014 年相比，2015 年本地网中继光缆净增线路长度： $1157-995=162$ 。

2014 年相比，2015 年长途光缆净增线路长度： $96-93=3$ 。

$162 \div 3=54$  倍。

所以，正确选项是 D。

103. 2011~2015 年接入网光缆线路长度同比增速超过 20% 的年份有几个：

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

**【答案】C。解析：**

求 2011~2015 年接入网光缆线长度同比增速超过 20% 的年份个数，只需对比这五个年份的增速即增长率与 20% 的关系即可。在柱状图中可直接找到接入网光缆线长度在第四列斜线部分。

由增长率=(现期量-基期量)÷基期量可知：

2011 年的增长率= $(511-379) / 379 > 20\%$ ；

2012 年的增长率= $(669-511) / 511 > 20\%$ ；

2013 年的增长率= $(822-669) / 669 > 20\%$ ；

2014 年的增长率= $(958-822) / 822 < 20\%$ ；

2015 年的增长率= $(1234-958) / 958 > 20\%$ 。

符合条件的共 4 个年份。

所以，正确选项是 C。

104. 2015 年全国新建光缆中，接入网光缆线路长度所占比重为：

- A. 58.7%                      B. 62.6%                      C. 65.3%                      D. 72.1%

**【答案】B。解析：**

2015 年全国新建光缆： $2487-2046=441$ 。

其中接入网光缆线路长度： $1234-958=276$ 。

则接入网光缆线路长度所占比重为： $276 / 441=62.6\%$ 。

所以，正确选项是 B。

105. 关于光缆线路长度变化情况，下列说法错误的是：

- A. 2011~2015 年线路长度增长速度最快的是接入网光缆  
B. 2011~2015 年光缆线路总长度净增值最大的是 2015 年  
C. 2011~2015 年接入网光缆线路长度净增值超过同期长途光缆  
D. 2011~2015 年接入网光缆与本地网中继光缆线路长度差距逐年缩小

**【答案】D。解析：**

A 项，2011~2015 年，长途光缆线路长度增长  $(96-82) / 82=17\%$ ，本地网中继光缆线路长度增长  $(1157-535) / 535=120\%$ ，接入网光缆线路长度增长  $(1234-379) / 379=230\%$ 。说法正确，排除。

B 项，2011~2015 年光缆线路总长度净增值，2011 年增长  $1212-996=216$ ，2012 年增长  $1479-1212=267$ ，2013 年增长  $1745-1479=266$ ，2014 年增长  $2046-1745=301$ ，2015 年增长  $2487-2046=441$ ，最大的是 2015 年，正确，排除。

C 项，2011~2015 年接入网光缆线路长度净增值  $1234-379=855$ ，同期长途光缆  $96-82=14$ ，超过同

期长途光缆，正确，排除。

D 项，2011~2015 年接入网光缆与本地网中续光缆线路长度差距，2011 年相差 156，2012 年相差 54，2013 年相差 11，2014 年相差 37，2015 年相差 77，不是逐年缩小。错误。

所以，正确选项是 D。

## 二、根据以下资料，回答 106~110 题。

2005 年全国 1%人口抽样调查主要数据公报显示，同 2000 年第五次全国人口普查相比，2005 年具有大学教育程度的人口增加 2193 人；具有高中教育程度的人口增加 974 人；具有初中教育程度的人口增加 3746 万人；具有小学教育程度的人口减少 4485 万人。

2015 年全国 1%人口抽样调查主要数据公报显示，同 2010 年第六次全国人口普查相比，2015 年每 10 万人中具有大学教育程度人口由 8930 人上升为 12445 人；具有高中教育程度人口由 14032 人上升为 15350 人；具有初中教育程度人口由 38788 人下降为 35633 人；具有小学教育程度人口由 26779 人下降为 24356 人。

全国 1%人口抽样调查受教育程度人口构成（万人）

	1995 年	2005 年	2015 年
大学	2501	6764	17093
高中	10031	15083	21084
初中	33045	46735	48942
小学	46560	40706	33463
总人口	120778	130628	137349

106. 1995~2015 年受教育程度人数平均增速最快的人群是：

- A. 大学                      B. 高中                      C. 初中                      D. 小学

**【答案】A。解析：**

由于间隔年份相同，可通过 1995~2015 年的整体增长率代替进行比较。分数比较大，首位直除即可。

大学： $17093 \div 2501 > 6$

高中： $21084 \div 10032 > 2$

初中： $48942 \div 33045 > 1$

小学：观察数据，增速是下降的。

比较可知，很明显，受教育程度人数平均增速最快的人群是大学。

所以，正确选项是 A。

107. 2015 年初中教育程度人口相比 2000 年：

- A. 下降了 3.16%              B. 提高了 13.8%              C. 下降了 11.4%              D. 提高了 3.75%

**【答案】B。解析：**

根据第一段文字“同 2000 年相比，2005 年具有初中教育程度人口增加 3746 万人”，则 2000 年初中教育程度人口为： $46735 - 3746 \approx 43000$ 。

则问题中 2015 年初中教育程度人口相比 2000 年的增长率为：

$(48942 - 43000) \div 43000 \approx 14\%$ 。即提高了约 14%，与 B 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 B。

108. 2015 年未接受教育的文盲、半文盲的人口比例约为：

- A. 12%                      B. 15%                      C. 24%                      D. 35%

**【答案】A。解析：**

2015 年未接受教育的文盲、半文盲的人口比例为：

$$(137349 - (17093 + 21084 + 48942 + 33463)) \div 137349 \approx 12\%$$

所以，正确选项是 A。

109. 假设保持 2005 年至 2015 年的年平均增速水平，2025 年大学教育程度人口预计将达到：

- A. 22650 万人    B. 35415 万人    C. 43195 万人    D. 58716 万人

**【答案】C。解析：**

由于 2005~2015 与 2015~2025 的间隔年份相同，因此直接求整体增长率即可。

$$2005 \sim 2015 \text{ 年大学教育程度人口增长率} = (17093 - 6764) \div 6764 \approx 150\%$$

若保持相同的增长水平，则 2025 年大学教育人口将为：

$$17093 \times (1 + 150\%) \approx 43000$$

所以，正确选项是 C。

110. 能够从上述资料推出的是：

- A. 2015 年小学教育程度人口比例高于 2005  
B. 2010 年高中教育程度人口相比于 2005 年出现下降  
C. 小学教育程度人口在抽样年份中所占比例持续下降  
D. 初中教育程度人口在抽样年份中所占比例高于同期其他受教育人口

**【答案】C。解析：**

A 项，2015 年小学教育程度人口比例为  $33463 \div 137349$ ，首位直除商 2；2005 年为  $40706 \div 130628$ ，首位直除商 3。可知 2015 年的比例小于 2005 年，A 项错误，排除。

B 项，根据第二段文字可知，同 2010 年相比，2015 年每 10 万人口中高中教育程度由 14032 人上升到 15350，表格中全国 1% 人口抽样调查中，2015 年高中教育程度人口为 21084，根据比例相同，全国 1% 人口中 2010 年高中教育程度人口为  $x$ ，则  $(15350 \div 14032) = (21084 \div x)$ ，解得  $x \approx 20000$ 。因此，2010 年高中教育人口高于 2005 年的 15083，B 项错误，排除。

C 项，小学教育程度人口在抽样年份中所占比例分别为，1995 年的  $46560 \div 120778$ ；2005 年的  $40706 \div 130628$ ；2015 年的  $33463 \div 137346$ 。分数比较大小，根据分数性质，分子大分母小整个分数偏大，则可发现三个年份，比例持续下降，C 项正确当选。

D 项，初中所占比例高于其他受教育人口，即初中的人口高于其他受教育人口，如 1995 年，初中人口 33045 小于小学 46560，D 错误。

所以，正确选项是 C。

### 三、根据以下资料，回答 111~115 题。

2015 年保险公司原保险保费收入 24282.52 亿元，同比增长 20.00%，比上一年高 2.51%。其中，产险业务原保险保费收入 7994.97 亿元，同比增长 10.99%；寿险业务原保险保费收入 13241.52 亿元，同比增长 21.46%；健康保险业务原保险保费收入 2410.47 亿元，同比增长 51.87%；意外险业务原保险保费收入 635.56 亿元，同比增加 17.14%。

2015 年保险公司赔款和给支付 8674.14 亿元，同比增加 20.20%，其中，产险业务赔款 4194.17 亿元，同比增长 10.72%；寿险业务给付 3565.17 亿元，同比增长 30.67%；健康险业务赔款和给付 762.97 亿元，同比增长 33.58%；意外险业务赔款 151.84 亿元，同比增长 18.24%。

截止 2015 年末，保险公司资金运用余额 111795.49 亿元，较年初增长 19.81%，其中，银行存款 24349.67 亿元，占比 21.78%；债券 38446.42 亿元，占比 34.39%；股票和证券投资基金 16968.99 亿元，



占比 15.18%；其他投资 32030.41 亿元，占比 28.65%。

截至 2015 年末，保险公司总资产 123597.76 亿元，较年初增长 21.66%，其中，产险公司总资产 18481.13 亿元，较年初增长 31.43%；寿险公司总资产 99324.83 亿元，较年初增长 20.41%；再保险公司总资产 5187.28 亿元，较年初增长 47.64%；资产管理公司总资产 352.39 亿元，较年初增长 46.44%。

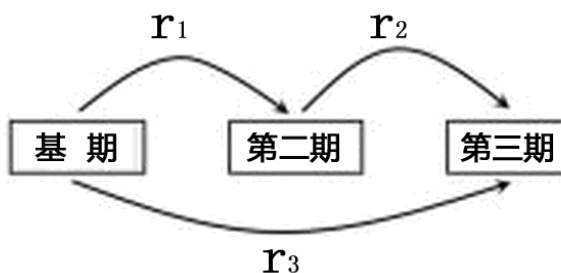
111. 2013 年保险公司原保险保费收入约为：

- A. 20667 亿元      B. 18232 亿元      C. 19426 亿元      D. 17223 亿元

**【答案】D。解析：**

根据材料“2015 年保险公司原保险费保费收入 24282.52 亿元，同比增长 20.00%；比上一年高 2.51%”可知，2015 年的增长率为 20.00%，2014 年的增长率为  $(20.00\% - 2.51\%) = 17.49\%$ 。

相对于基期，第二期的增长率为  $r_1$ ，第三期的增长率为  $r_2$ ，则第三期相对于基期的增长率  $r = r_1 + r_2 + (r_1 \times r_2)$



$$r = r_1 + r_2 + (r_1 \times r_2) = 20\% + 17.49\% + (20\% \times 17.49\%) \approx 41\%$$

可得 2013 年保险公司原保险保费收入  $= 24282.52 \div (1 + 41\%) \approx 17000+$ 。

所以，正确选项是 D。

112. 2015 年，四大保险业务中，原保险保费收入占比最高与最低值相差约：

- A. 40%      B. 45%      C. 50%      D. 55%

**【答案】C。解析：**

求 2015 年四大险在原保险保费收入的占比最高值与最低值的差值。

根据公式：比重 = 部分  $\div$  整体，需找到原保险保费收入和四大险中的最高值、最低值分别为多少。

在资料第一段中，原保险保费收入为 24282.52 亿元，四大险中的最高值为寿险业务，原保险保费收入 13241.52 亿元；最低值为意外险业务，原保险保费收入 635.56 亿元。

$$\text{差值} = (13241.52 / 24282.52) - (635.56 / 24282.52) = (13241.52 - 635.56) / 24282.52 \approx 50\%$$

所以，正确选项是 C。

113. 2014 年寿险业务原保险保费收入比其给付金额多：

- A. 10902 亿元      B. 8174 亿元      C. 9676 亿元      D. 3800 亿元

**【答案】B。解析：**

2015 年……寿险业务原保险保费收入 13241.52 亿元，同比增长 21.46%；

2015 年……寿险业务给付 3565.17 亿元，同比增长 30.67%。

则 2014 年寿险业务原保险保费收入为： $13241.52 \div (1 + 21.46\%) \approx 11000$ 。

2014 年寿险业务给付金额为： $3565.17 \div (1 + 30.67\%) \approx 2700$ 。

则 2014 年寿险业务原保险保费收入比其给付金额多： $11000 - 2700 = 8300$ 。

与 B 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 B。

114. 截至 2015 年末，保险公司资金运用余额占比最大的是：

- A. 银行存款                  B. 债券投资                  C. 股票和证券投资基金          D. 其他投资

**【答案】B。解析：**

求截止 2015 年末，保险公司资金运用余额占比最大的项目。

根据资料第三段，银行存款占比 21.78%，债券占比 34.39%，股票和证券投资基金占比 15.18%，其他投资占比 28.65%。

直接比较可知，债券投资占比最大。

所以，正确选项是 B。

115. 以下选项能够从资料中推出的是：

- A. 2015 年保险公司原保险保费收入增长最快的是意外险业务  
 B. 2015 年保险公司资金运用中，股票和证券投资基金的占比最高  
 C. 2015 年保险公司原保险保费收入满足不了其赔款和给付支出需要  
 D. 2015 年年初产险公司和寿险公司总资产占保险公司总资产九成以上

**【答案】D。解析：**

A 项，在资料第一段中，意外险的增速为 17.14%，其他险种均高于 17.14%，保险公司原保险保费收入增长最快的不是意外险业务，A 项错误，排除。

B 项，在资料第三段中，股票和证券投资基金 16968.99 亿元，占比 15.18%，其他三类占比均高于 15.18%，B 项错误，排除。

C 项，在资料第一段中，保险公司原保险保费收入 24282.52 亿元，赔款和给付支出 8674.14 亿元，小于 24282.52 亿元，因此保险公司原保险保费收入能够满足其赔款和给付支出需求，C 项错误，排除。

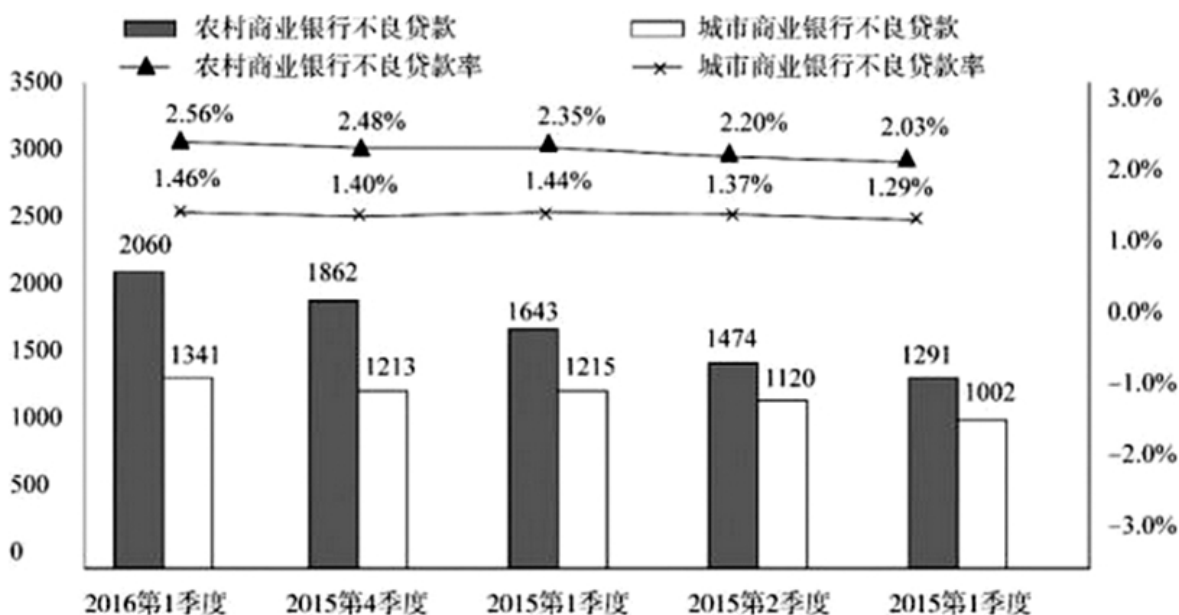
所以，正确选项是 D。

**四、根据以下资料，回答 116~120 题。**

商业银行信用风险情况表（单位：亿元）

项目 \ 时间	2016 年第 1 季度	2015 年第 4 季度	2015 年第 3 季度	2015 年第 2 季度	2015 年第 1 季度
正常类贷款	751471	719756	705664	690695	669789
关注类贷款	31953	28854	28130	26465	24826
不良贷款余额	13922	12745	11864	10919	9825

农村商业银行和城市商业银行不良贷款情况（单位：亿元）



116. 2016 年第一季度，商业银行正常类贷款同比增长均为：

- A. 8.4%                      B. 9.5%                      C. 10.8%                      D. 12.2%

**【答案】D。解析：**

根据表格数据，2016 年第一季度，商业银行正常类贷款同比增长率为：

$$(751471 - 669789) \div 669789 \approx 12\%$$

所以，正确选项是 D。

117. 2015 年第二季度至 2016 年第一季度，商业银行关注类贷款环比增长最快的是：

- A. 2016 年第一季度              B. 2015 年第四季度  
C. 2015 年第三季度              D. 2015 年第二季度

**【答案】A。解析：**

根据表格数据，2015 年第二季度至 2016 年第一季度的，商业银行关注类贷款的环比增长速度分别为：

$$2015 \text{ 年第二季度：} (26465 - 24826) \div 24826 < 10\%$$

$$2015 \text{ 年第三季度：} (28130 - 26465) \div 26465 < 10\%$$

$$2015 \text{ 年第四季度：} (28845 - 28130) \div 28130 < 10\%$$

$$2016 \text{ 年第一季度：} (31953 - 28845) \div 28845 > 10\%$$

商业银行关注类贷款环比增长最快的是 2016 年第一季度。

所以，正确选项是 A

118. 2016 年第一季度，农村商业银行贷款总额环比增长约：

- A. 12.3%                      B. 10.7%                      C. 7.2%                      D. 5.5%

**【答案】C。解析：**

根据柱状图，2016 年第一季度，农村商业银行贷款总额为  $2060 \div 2.56\%$ ；2015 年第四季度，农村商业银行贷款总额为  $1862 \div 2.48\%$ 。

则农村商业银行贷款总额的环比增速为： $((2060 \div 2.56\%) - (1862 \div 2.48\%)) \div (1862 \div 2.48\%) \approx 7\%$ 。

所以，正确选项是 C。

119. 2015 年城市商业银行全年不良贷款率约为：

- A. 1.27%                      B. 1.38%                      C. 1.45%                      D. 1.53%

**【答案】B。解析：**

根据原理：整体增长率介于部分增长率之间，偏向基数较大的部分。

2015 年城市商业银行全年不良贷款率介于“1.29%~1.44%”之间，因此答案选择 1.38%。

所以，正确选项是 B。

120. 关于 2015 年第一季度至 2016 年第一季度商业银行贷款情况上述资料中推出的是：

- A. 城市商业银行不良贷款率高于农村商业银行  
B. 农村商业银行贷款总额高于城市商业银行  
C. 农村商业银行贷款总额持续增加  
D. 城市商业银行不良贷款持续增加

**【答案】C。解析：**

A 项，根据柱状图数据，2015 年第一季度至 2016 年第一季度，城市商业银行不良贷款率均低于农村农村商业银行。A 项错误，排除。

B 项，根据柱状图数据，2015 年第一季度至 2016 年第一季度，农村商业银行贷款总额不是高于，而是低于城市商业银行贷款总额。B 项错误，排除。

C 项，2015 年第 1 季度至 2016 年第 1 季度的农村商业银行贷款总额分别为：

2015 年第一季度： $1291 \div 2.03\%$

2015 年第二季度： $1474 \div 2.20\%$

2015 年第三季度： $1643 \div 2.35\%$

2015 年第四季度： $1862 \div 2.48\%$

2016 年第一季度： $2060 \div 2.56\%$

比较五个算式，其分母相差不多，分子却越来越大，因此 2015 年第 1 季度至 2016 年第 1 季度的农村商业银行贷款总额应该是越来越大的。C 项正确。

所以，正确选项是 C。

**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！



扫描二维码，加QQ好友