

## 2013年中央、国家机关公务员录用考试

# 《行政职业能力测验》真题答案解析

### 答案速查

1—5	DCDAA	6—10	DBADA	11—15	DCBDA	16—20	DCBBC
21—25	AAABD	26—30	CDACA	31—35	CABDC	36—40	DBDBC
41—45	BBCBD	46—50	AABCA	51—55	DBACC	56—60	AABAC
61—65	BCCDB	66—70	CABAD	71—75	BDACA	76—80	CABAC
81—85	BBABC	86—90	DBACD	91—95	CCACA	96—100	DCACB
101—105	ABCBB	106—110	BDADC	111—115	BACCA	116—120	BACBD
121—125	CDBAC	126—130	DABDC	131—135	ACDAB		

## 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 《国家“十二五”时期文化改革发展规划纲要》提出要加大政府对文化事业建设的投入力度。下列属于政府投入保障政策的是:

- A. 支持文化企业在海外投资、投标、营销、参展和宣传等活动
- B. 继续完善文化市场的准入政策, 吸引社会资本投资文化产业
- C. 文化内容创意生产、非物质文化遗产项目经营享受税收优惠
- D. 通过政府购买服务的方式, 鼓励社会力量提供公共文化产品

**【答案】D。解析:**

《国家“十二五”时期文化改革发展规划纲要》提出要加大政府对文化事业建设的投入力度, 关于政府投入保障政策表述是: 转变投入方式, 通过政府购买服务、项目补贴、以奖代补等方式, 鼓励和引导社会力量提供公共文化产品和服务, 促进文化产业发展。

所以, 正确选项是 D。

2. 关于中国共产党历史上的重要会议, 下列说法不正确的是:

- A. 古田会议: 解决新型人民军队建设问题
- B. 遵义会议: 纠正“左倾”的军事路线
- C. 洛川会议: 决定北上抗日的总方针
- D. 瓦窑堡会议: 确定建立抗日民族统一战线的方针政策

**【答案】C。解析:**

1937 年 8 月中共中央在陕北洛川召开政治局扩大会议(洛川会议)。会议决定把党的工作重心放在战区和敌后, 在敌后放手发动群众, 开展独立自主的游击战争, 开辟敌后战场, 建立敌后抗日根据地, 而不是决定北上抗日的总方针。C 项的说法不正确。

所以, 正确选项是 C。

3. 中国人民艰苦卓绝的革命斗争中, 诞生了不少脍炙人口的歌曲。下面的歌词均来自这些著名歌曲。

其中创作时期与其他三首不同的是：

- A. 河西山冈万丈高，河东河北高粱熟了
- B. 我们生长在这里，每一寸土地都是我们自己的
- C. 每个人都被迫发出最后的吼声
- D. 宽广美丽的土地，是我们亲爱的家乡

**【答案】D。解析：**

A项是《保卫黄河》中的歌词，B项是《游击队之歌》中的歌词，C项是《义勇军进行曲》中的歌词，都诞生在抗日战争年代。只有D项不同，是《歌唱祖国》中的歌词，诞生于新中国成立初期。

所以，正确选项是D。

4. 下列经济指标与衡量对象对应关系正确的是：

- A. 赤字率——财政风险
- B. 恩格尔系数——收入分配差距
- C. 基尼系数——居民生活水平
- D. 生产者物价指数——货币供应量

**【答案】A。解析：**

A项，赤字率是衡量财政风险的一个重要指标，是指财政赤字占国内生产总值的比重。A项的对应关系是正确的。

B项，恩格尔系数指食品支出总额占个人消费支出总额的比重，而不是衡量收入分配差距的经济指标。对应关系错误，排除。C项，基尼系数考查居民内部收入分配差异的一个重要指标，而不是衡量居民生活水平的经济指标。对应关系错误，排除。D项，生产者物价指数主要是用来衡量生产者在生产过程中，所需采购品的物价状况，而不是用来衡量货币供应量。对应关系错误，排除。

所以，正确选项是A。

5. 下列不属于收入再分配手段的是：

- A. 最低工资保障
- B. 最低生活保障
- C. 税收
- D. 社会保险

**【答案】A。解析：**

最低工资保障是初次分配的内容，不属于收入再分配手段。

所以，正确选项是A。

6. 下列诗句反映的历史事件，按时间先后排序正确的是：

- ① 北师覆没威海卫，签订条约在马关
- ② 鸦片带来民族难，销烟虎门海滩前
- ③ 武装起义占三镇，武昌汉口和汉阳

- A. ①③②
- B. ②③①
- C. ①②③
- D. ②①③

**【答案】D。解析：**

“北师覆没威海卫，签订条约在马关”反映的是中日甲午战争和签订《马关条约》，发生在19世纪90年代。“鸦片带来民族难，销烟虎门海滩前”反映的是1839年林则徐虎门销烟。“武装起义占三镇，武昌汉口和汉阳”反映的是1911年的武昌起义。按时间先后排序应该是：②①③。

所以，正确选项是D。

7. 某县开展行政执法大检查：①某食品厂生产腐竹时非法添加硼砂被当场查获，县工商局以证据确凿为由吊销该厂营业执照，不再另行举行听证会；②县矿业公司将含镉的工业废渣倾倒入河，造成河水镉浓度超标，县环保局、县水利局分别决定对其罚款10万元和5万元；③县卫生局接到群众举报某火锅店使用过期牛油，遂派一名工作人员前往检查，对牛油进行查封、送检。

上述县直单位做法妥当的是：

- A. 县工商局  
C. 县水利局  
B. 县环保局  
D. 县卫生局

**【答案】B。解析：**

A项，县工商局不举行听证会的做法不妥，排除；C项，县水利局无权对县矿业公司的污染行为进行处罚，做法不妥，排除；D项，县卫生局派一名工作人员前往检查，对牛油进行查封、送检的做法不妥，排除。

所以，正确选项是B。

8. 下列法律现象与概念对应错误的是：

- A. 春秋之治狱，论心定罪——自由裁量权  
B. 载于简牍谓之书，合而验之谓之契——合同  
C. 一兔走，百人追；积兔与市，过而不顾——特权  
D. 罪疑为轻，功疑为重，与其杀不辜；宁失不经——疑罪从无

**【答案】A。解析：**

A项的对应错误。自由裁量权是指在两个或更多的可选择项之间作出选择的权力，其中每一个可选择项皆是合法的。“春秋之治狱，论心定罪”指的是治狱定罪主要根据行为者的犯罪动机心理状态，只要有犯罪的行为动机，就可以加以惩罚。与自由裁量权无关。

所以，正确选项是A。

9. 下列做法符合我国法律规定的是：

- A. 某公立大学以其教学大楼产权作抵押向银行申请贷款  
B. 某乡镇企业以所属土地使用权作抵押向银行申请贷款  
C. 某农民以所属宅基地的使用权作抵押向银行申请贷款  
D. 某国有企业以所属土地使用权作抵押向银行申请贷款

**【答案】D。解析：**

《中华人民共和国物权法》第184条规定：下列财产不得抵押：（一）土地所有权；（据此可知B项错误，排除）（二）耕地、宅基地、自留地、自留山等集体所有的土地使用权；（据此可知C项错误，排除）（三）学校、幼儿园、医院等以公益为目的的事业单位、社会团体的教育设施、医疗卫生设施和其他社会公益设施。（据此可知A项错误，排除）

所以，正确选项是D。

10. “天下九寨，雁门为首”，下列诗词描写“雁门关”的是：

- A. 黑云压城城欲摧，风雨欲来花满楼  
B. 出关去，往辽东，诏徙十万填新丰  
C. 长城饮马寒宵月，古戍盘雕大漠风  
D. 八百里分麾下炙，五十弦翻塞外声，沙场秋点兵

**【答案】A。解析：**

A项，唐朝李贺《雁门太守行》中的诗句“黑云压城城欲摧，甲光向日金鳞开”，描写的是雁门关。  
B项，清朝尤侗《出关行》中的诗句“出关去，往辽东，诏徙十万填新丰”，描写的是山海关。排除。  
C项，清朝林则徐《出嘉峪关感赋》中的诗句“长城饮马寒宵月，古戍盘雕大漠风”，描写的是嘉峪关。排除。

D项，南宋辛弃疾《破阵子·为陈同甫赋壮词以寄之》中的词句“八百里分麾下炙，五十弦翻塞外声。沙场秋点兵”描写的是征战沙场，不是特指山海关。排除。

所以，正确选项是A。

11. 下列作品与评价对应不正确的是:

- A. 《桃花扇》——借离合之情，写兴亡之感
- B. 《石头记》——满纸荒唐言，一把辛酸泪
- C. 《儒林外史》——一部儒林，终之以琴，滔滔天下，谁是知音
- D. 《聊斋志异》——使神魔皆有人情，精魅亦通世故

**【答案】D。解析：**

D项的对应不正确，“使神魔皆有人情，精魅亦通世故”是对《西游记》的评价。所以，正确选项是D。

12. 下列表达正确的是:

- A. 人的唾液是由舌头分泌的
- B. 胆分泌胆汁不足，容易导致胆囊炎
- C. 食盐、鱼肝油可被消化道直接吸收
- D. 正常情况下，卵细胞在子宫内受精

**【答案】C。解析：**

A项，人的唾液由口腔内的唾液腺分泌，而不是由舌头分泌的。错误，排除。  
B项，胆汁不是由胆分泌，而是由肝脏分泌，储存在胆囊内。错误，排除。  
D项，正常情况下，卵细胞在输卵管内受精，在子宫内发育。错误，排除。  
所以，正确选项是C。

13. 关于中药，下列归类正确的是:

- A. 辛药味：连翘、杏仁
- B. 甘药味：当归、人参
- C. 酸药味：陈皮、黄连
- D. 苦药味：黄柏、乌梅

**【答案】B。解析：**

A项错误，杏仁是苦味药，不是辛味药；C项错误，黄连是苦味药，不是酸味药；D项错误，乌梅是酸味药，不是苦味药。  
所以，正确选项是B。

14. 国家气象局地面观测规范规定，降水量仅包括垂直降水，即由空中降落到地面上的水汽凝结物。按照这一标准，下列哪组现象会被计入“降水量”？

- A. 雹、霜、雾
- B. 雨、雪、霜
- C. 雪、露、雾
- D. 雨、雪、雹

**【答案】D。解析：**

雨、雪、雹是垂直降水，雾和霜不是垂直降水，不会被计入“降水量”。  
所以，正确选项是D。

15. 关于地球生物演化史，下列哪组排序是正确的？

- A. 蓝藻→蕨类→裸子植物→被子植物
- B. 节肢动物→草履虫→软体动物→脊椎动物
- C. 细菌→腔肠动物→爬行类→鱼类
- D. 苔藓→绿藻→菌类→双子叶植物

**【答案】A。解析：**

B项错误，草履虫应排在节肢动物之前；C项错误，鱼类应排在爬行类之前；D项错误，绿藻、菌类应排在苔藓之前。均排除。  
所以，正确选项是A。

16. 下列卫星系列不属于我国对地观测卫星的是:

- A. “海洋”  
C. “天绘”
- B. “风云”  
D. “北斗”

**【答案】D。解析：**

“海洋”系列卫星是海洋卫星，“风云”系列卫星是气象卫星，“天绘”系列卫星是测绘卫星，三者都属于对地观测卫星。只有“北斗”系列卫星是导航卫星，不属于对地观测卫星。

所以，正确选项是D。

17. 《撒马拉斯颂歌》1958年被正式确定为现代奥林匹克运动会永久会歌，并改名《奥林匹克颂歌》，下列关于该会歌的表述错误的是：

- A. 《奥林匹克颂歌》是首庄严悠扬的乐曲  
C. 《撒马拉斯颂歌》改编自古罗马管弦乐
- B. 开、闭幕式都要演唱《奥林匹克颂歌》  
D. 《撒马拉斯颂歌》出现时间早于五环旗

**【答案】C。解析：**

《萨马拉斯颂歌》由古希腊人斯皮罗斯·萨马拉斯作曲，科斯蒂斯·帕拉马斯作词，不是古罗马管弦乐。C项的表述是错误的。

所以，正确选项是C。

18. 从3月下旬到10月上旬，太阳在地球上直射位置的移动规律是：

- A. 赤道→南回归线→赤道  
C. 南回归线→赤道→北回归线
- B. 赤道→北回归线→赤道  
D. 北回归线→赤道→南回归线

**【答案】B。解析：**

每年3月下旬春分时，阳光直射赤道，其后阳光直射位置逐渐北移，开始昼长夜短；到6月下旬夏至时，太阳直射位置到达北回归线，此时，北半球白昼最长；其后阳光直射位置逐渐南移，到10月上旬时再次移动到赤道附近。B项的说法是正确的。

所以，正确选项是B。

19. 对下列道路交通标志解释不正确的是：



A. 注意儿童



B. 注意行人



C. 前方有施工



D. “徒步”旅游区

**【答案】B。解析：**

B项图形是“禁止行人通行”标志，而不是“注意行人”标志，对道路交通标志的解释不正确。

所以，正确选项是B。

20. 下列谚语与农业生产经验不符的是：

- A. 人在屋里热的跳，稻在田里哈哈笑  
C. 立秋无雨样样有，立秋有雨收半秋
- B. 麦苗盖上雪花被，来年枕着馍馍睡  
D. 下秧太冷怕烂秧，小秧出水怕青霜

**【答案】C。解析：**

C项的谚语与农业生产经验不符。“立秋无雨”肯定会影响农作物的收成，怎么可能会样样有呢？正确的说法应该是：立秋有雨样样收，立秋无雨人人忧。

所以，正确选项是C。

## 第二部分 言语理解与表达

(共 40 题, 参考时限 35 分钟)

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. 莫里哀曾说: “喜剧的责任, 就是通过娱乐来纠正人的缺点。”近年来的法国轻喜剧, 尤其擅长\_\_\_\_\_, 用淡淡的笑声拆解社会难题的九连环, 具有较高的思想价值和现实意义。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 举重若轻
- B. 借古讽今
- C. 微言大义
- D. 振聋发聩

**【答案】A. 解析:**

阅读可知, 填入空格的词语必须与后面的“用淡淡的笑声拆解社会难题的九连环”相呼应。所谓“用淡淡的笑声拆解社会难题的九连环”, 意在强调能够轻松地处理非常困难的问题。A 项“举重若轻”正是这个意思。由此可知, 在空格中填入 A 项, 可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法, 可以直接排除 B、C、D 三项。

所以, 正确选项是 A。

22. 在人类历史上, 科技发明和人工工程曾导致不少“出人意料”、“始料不及”甚至“\_\_\_\_\_”的结果。如果想少出一些这样的事, 我们就应该对大自然始终保持一份\_\_\_\_\_, 在推广新技术、上马新工程之前多一些研究评估, 少一些独断专行。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 事与愿违 敬畏
- B. 事倍功半 谨慎
- C. 针锋相对 尊重
- D. 南辕北辙 克制

**【答案】A. 解析:**

阅读可知, 填入第一个空格的词语必须与前面并列的“出人意料”、“始料不及”意思相近, 但程度更深, 强调与人的意愿相违背。A 项的“事与愿违”正是这个意思。由此可知, 在第一个空格中填入 A 项的“事与愿违”, 可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法, 可以直接排除 B、C、D 三项。

所以, 正确选项是 A。

23. 舞台上, 一个是京剧大师, 一个是交响乐指挥家; 一会儿传来韵味十足的京腔, 一会儿又是沁人心脾的管弦乐。面对京剧传承的尴尬和交响乐普及的艰难, 这种“抱团取暖”的方式, 把两个不搭界的艺术形式进行“嫁接”, 究竟是\_\_\_\_\_还是异想天开?

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 相得益彰
- B. 取长补短
- C. 推陈出新
- D. 移花接木

**【答案】A. 解析:**

阅读可知, 填入空格的词语必须与前面的“韵味十足的京腔”、“沁人心脾的管弦乐”相呼应, 强调把双方的优点更好地显示出来。A 项的“相得益彰”正是这个意思。由此可知, 在空格中填入 A 项, 可以形成最佳的语境呼应。

本题的 B 项容易误选。“取长补短”主要指吸取别人的长处来弥补自己的不足。本题强调的不是弥补不足, 而是发挥各自的优点。因此排除 B 项。

所以, 正确选项是 A。

24. 近年的欧洲连续经历严寒的冬天, 这似乎与全球气候变暖的说法相左。但在不少专家看来, 异常寒冷事件并未说明气候变暖趋势\_\_\_\_\_, 相反, 这是气候变暖大背景下全球极端天气愈加频发的



些“不太引人注目”、微不足道的细节。由此可知，在第一个空格中填入D项的“微不足道”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、B、C三项。

所以，正确选项是D。

28. 覆盖全国的高速公路网已经形成，高速铁路网正在迅速形成。中国已经是世界上最大的人力流动和物资流动国家，过去那种“\_\_\_\_\_”的产业分工格局已被打破，地区间产业分工趋向合理；全国范围内的产业链\_\_\_\_\_迅速推进，高效统一的全国大市场正在形成之中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 自成一体 整合  
B. 壁垒分明 升级  
C. 各自为政 运转  
D. 条块分割 扩充

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与后面的“高效统一的全国大市场正在形成”相呼应，强调把全国的产业链彼此衔接，整合成全国的大市场。由此可知，在第二个空格中填入A项的“整合”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除B、C、D三项。

所以，正确选项是A。

29. 无论是古代的邮驿系统还是现代的邮政系统，书信从寄信人到收信人手中，都需要经过一个时间、空间的旅行，它的特点是慢。而这种慢又\_\_\_\_\_了人们的情感体验方式和书信体验方式。正是因为书信的\_\_\_\_\_，古人的时空感知才变得遥远而漫长，而等待、盼望、忐忑、焦虑等等，便成为这种时空观的产物。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 成就 真实  
B. 培养 细腻  
C. 塑造 迟缓  
D. 丰富 浪漫

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“它的特点是慢。而这种慢……”相呼应。与“慢”可以形成最佳语境呼应的只能是C项中的“迟缓”。根据突点排除法，可以直接排除A、B、D三项。

所以，正确选项是C。

30. 经过墨子及其弟子们的毕生努力，《墨经》终于脱稿成书。在那古奥的外表下，数学、力学、光学等科学知识\_\_\_\_\_其中，一些概念定义和科学发现与西方近代科学十分\_\_\_\_\_，闪耀着惊人的智慧之光。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 散布 接近  
B. 汇聚 吻合  
C. 罗列 相似  
D. 融合 对应

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入空格的词语必须与前面的“数学、力学、光学等科学知识”相呼应。在《墨经》这样一本2000多年前的古书中，出现这么多门类的科学知识，不可能很系统，只能是“散布”其中；不可能很准确，只能是与西方近代科学十分“接近”。由此可以排除B、C、D三项。

本题的C项容易误选。但“罗列”有归类整理的意思，要求较高的系统性和逻辑性，与《墨经》的情况应该不符，排除。

所以，正确选项是A。

31. 元代的方回，论诗颇有眼力，而对朱熹的诗却抬举过分，事出反常。这里除了有乡里私心的原因之外，很可能与方“秽德彰闻，依托道学”的隐曲有关，文人既心存依附之念，势必\_\_\_\_\_。再如，中国古代文论的作者，常常自己就兼作家身份，“文章得失寸心知”，发而为论，时有取长补短或\_\_\_\_\_

的隐衷。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 进退维谷 才短思塞  
B. 随波逐流 博采众长  
C. 进退失据 扬长避短  
D. 骑虎难下 避实就虚

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“取长补短或”相呼应。所谓“或”，是说填入空格的词语必须与“取长补短”相类似，都是讨论“长、短”的意思。由此可知，在第二个空格中填入C项的“扬长避短”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、B、D三项。

所以，正确选项是C。

32. 我们如今有铺天盖地的新信息需要去消化和记忆。互联网、移动电话、电视和其他电子产品里，都\_\_\_\_\_地涌现出新鲜事物。当不同信息同时涌现在记忆中，人们会无法\_\_\_\_\_出与当前目标不相关的信息，甚至还会禁不住去思考那些尚未开始做的事情，于是会出现\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 源源不断 筛选 顾此失彼  
B. 滔滔不竭 挑选 杞人忧天  
C. 络绎不绝 遴选 应接不暇  
D. 层出不穷 甄选 急于求成

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“涌现出新鲜事物”相呼应。与“涌现”可以形成最佳语境呼应的只能是A项中的“源源不断”。根据突点排除法，可以直接排除B、C、D三项。

所以，正确选项是A。

33. 尽管诗歌绝无翻译的可能，却大有翻译介绍的必要。有多位前辈时贤对诗歌翻译理论不乏鞭辟入里的\_\_\_\_\_。然而，何谓诗歌翻译的理想形式却\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 真知灼见 各执一端  
B. 不刊之论 见仁见智  
C. 不易之论 各持己见  
D. 远见卓识 众说纷纭

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“有多位前辈时贤对诗歌翻译理论不乏鞭辟入里”相呼应。所谓“多位前辈时贤”、“不乏鞭辟入里”，强调的是各位贤者对诗歌的各种精辟观点。由此可知，只有在第二个空格中填入B项的“见仁见智”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、C、D三项。

所以，正确选项是B。

34. 在伦敦的日子里，我每天乘着红色的双层巴士在大街上\_\_\_\_\_，每天都有新发现。一次，在皮卡迪利广场，我又看到读小说的乞丐。在慵懒的夕阳下，那乞丐穿戴齐整，\_\_\_\_\_地坐在马路旁，面前放着一个供路人扔硬币的碗。他把书放在碗旁的地面上，低着头，用手指指着页面，一行一行地读着。他读得那样认真，身边的车水马龙，周遭的一切\_\_\_\_\_，似乎都不复存在。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 徘徊 旁若无人 喧哗  
B. 踟蹰 置若罔闻 喧腾  
C. 穿行 泰然自若 喧闹  
D. 穿梭 神情自若 喧嚣

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与前面的“我每天乘着红色的双层巴士在大街上”相呼应。A项中的“徘徊”和B项中的“踟蹰”，都是形容人走动的样子，与“巴士”明显不符，可以直接排除。

对比C、D两项，填入第二个空格的词语必须与前面的“在慵懒的夕阳下，那乞丐穿戴齐整”相呼

应。所谓“在慵懒的夕阳下，那乞丐穿戴齐整”，说的是一种闲散的环境状态，与C项中的“泰然自若”对应的令人紧张的情况明显不符，排除。

所以，正确选项是D。

35. 做学问首先是有一说一，实事求是，尊重原始实验数据的真实性。在诚实做研究的前提下，对具体实验结果的分析、理解有\_\_\_\_\_甚至错误是很常见的，这是科学发展的正常过程。可以说，许多学术论文的分析、结论和讨论都存在不同程度的\_\_\_\_\_，越是\_\_\_\_\_的科学研究，越容易出现错误理解和错误结论。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 争论 错误 严谨  
B. 异议 弱点 复杂  
C. 偏差 瑕疵 前沿  
D. 意见 局限 真实

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“甚至错误”相呼应。所谓“甚至错误”，是对第一个空格中词语的递进，由此可知，只有在第一个空格填入C项中的“偏差”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、B、D三项。

所以，正确选项是C。

36. 怎么才能让老板给自己加薪？职场上最纠结的事情莫过于此。可是偏偏就有人\_\_\_\_\_，幽默地给我们做出了榜样。漫画《老板，求加薪》中给我们列出了加薪三十六计，从借刀杀人到\_\_\_\_\_，书中的妙计连连，让人忍俊不禁。虽然都是些\_\_\_\_\_的招式，但或许你的加薪之道就在其中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 知难而上 两面三刀 出人意表  
B. 激流通进 刀头舔蜜 出奇制胜  
C. 游刃有余 代人捉刀 鸡鸣狗盗  
D. 举重若轻 笑里藏刀 剑走偏锋

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与前面的“职场上最纠结的事情”，以及后面的“幽默地给我们做出了榜样”相呼应。所谓对“职场上最纠结的事情”进行“幽默”的解决，意在强调能够轻松地处理非常困难的问题。由此可知，只有在第一个空格填入D项中的“举重若轻”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、B、C三项。

所以，正确选项是D。

37. “达”意为显贵，无论处在什么样的社会形态和社会阶段，所谓“达者”始终只占少数。如果“穷者”只顾自己的\_\_\_\_\_，只有占社会成员少数的“达者”才“兼济天下”，那么当今社会的风气不可想象；如果团结互助、志愿服务的社会风气只依靠占少数的“显达”成员来\_\_\_\_\_，那么和谐社会、社会主义现代化建设只能是\_\_\_\_\_。

- A. 涵养 承受 梦想  
B. 修养 承担 空谈  
C. 教养 负责 幻想  
D. 素养 负担 空想

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“团结互助、志愿服务的社会风气只依靠占少数的‘显达’成员”相呼应。什么事“依靠”什么人来“承担”，这属于固定搭配。由此可知，只有在第二个空格填入B项中的“承担”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，直接排除A、C、D三项。

所以，正确选项是B。

38. 可以毫不夸张的说，每一个老字号背后都是道不尽的\_\_\_\_\_，数不清的传奇风流。但是有的地方的老字号或者消失或者\_\_\_\_\_，唯独广州的中药老字号不仅数量多，而且各个越活越年轻。这其

实与广州人对中医药文化的推崇和信任\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 人生百态 朝不保夕 息息相通  
B. 辛酸无奈 岌岌可危 休戚相关  
C. 沧海桑田 危在旦夕 休戚与共  
D. 苦心孤诣 奄奄一息 息息相关

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“数不清的传奇风流”相呼应，意在强调老字号都是通过传奇风流人物的苦心经营。由此可知，只有在第一个空格里填入D项中的“苦心孤诣”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、B、C三项。

所以，正确选项是D。

39. 早在几千年前，人类已开始利用酵母来制作发酵产品。最早在市场上销售的产品是酵母泥，它的发酵速度快，但\_\_\_\_\_和使用不便，产品的商业化受到了一定的\_\_\_\_\_。从销售酵母泥算起，酵母制造工业已有200余年的历史了。酵母现已成为世界上研究最多的微生物之一，是当今生物技术产品研究开发的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 保存 影响 支柱  
B. 运输 限制 热点  
C. 销售 阻碍 关键  
D. 制作 干扰 难点

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第三个空格的词语必须与前面的“世界上研究最多”相呼应。所谓对“世界上研究最多”，意在强调酵母是人们研究的热点。由此可知，只有在第三个空格里填入B项中的“热点”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、C、D三项。

所以，正确选项是B。

40. 创新路上，中国科技正不断向各种高度、深度和广度\_\_\_\_\_。而“精度”的意义在于，它既是科技创新的目标，也是\_\_\_\_\_科技创新质量的标尺，神九展现的“中国精度”，实质上是创新\_\_\_\_\_的结果，更是不断追求创新的号角。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 拓展 衡量 推动  
B. 扩大 考量 拉动  
C. 延伸 丈量 驱动  
D. 发展 考察 促进

**【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“科技创新质量的标尺”相呼应。标尺的作用当然是“丈量”。由此可知，只有在第二个空格里C项中的“丈量”，可以形成最佳的语境呼应。根据突点排除法，可以直接排除A、B、D三项。

所以，正确选项是C。

41. 先秦儒家的“人情—秩序”理论一方面确实存在压抑人性、压抑情感的消极因素，另一方面，我们也不能否认其正面价值，它是站在治世的高度探寻人生修养之艺术，将个体性情自由与群体政治需要融为一体，把情感发动与秩序建构统一起来，为治世之道开出了一剂良方。先秦儒家的这种治世理论对于当下的和谐社会建设不无有益的启示，如今，我们在强调个性自由的同时，也应当为这种自由设定一个边界：社会和谐。唯有如此，个体真性情的发动才能具有合理性和适当性，个体与社会才能达成统一，而这正是和谐社会建立的根基。

这段文字主要是说明先秦儒家“人情—秩序”的：

- A. 时代特征  
B. 现实意义  
C. 独特价值  
D. 深远影响

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于分析对策结构，分析对策结构强调的是对策而不是分析。题干首先分析了先秦儒家的“人情一秩序”理论的得失，然后提出对策：“先秦儒家的这种治世理论对于当下的和谐社会建设不无有益的启示”，意在说明：先秦儒家“人情一秩序”理论具有重要的现实意义。

所以，正确选项是B。

42. 生命是如此的复杂，以至于几乎每一位生物学家都只能在一个很小的领域进行探索。尽管在每一个领域都产生了大量的描述性数据，但是科学家能够从这些海量的数据中得出一个整体的概念吗？例如，生物是如何运作的？系统生物学这门正在形成的科学为回答这些问题提供了一些希望。它试图把生物学的各个分支联系起来，利用数学、工程和计算机科学的方法让生物学研究更加量化。不过现在还无法得知这些方法是否能够最终让科学家理解生物运作的整体图景。

这段文字意在说明：

- A. 获取描述性数据是生物研究的必要条件
- B. 系统生物学为揭开生命之谜提供可能
- C. 如何从生物学数据中得到生命全景还是未知
- D. 对生物运作的整体图景进行科学解释即将成为现实

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于分析对策结构，分析对策结构强调的是对策而不是分析。题干首先提出问题：“生命是如此的复杂，……但是科学家能够从这些海量的数据中得出一个整体的概念吗？例如，生物是如何运作的？”然后给出了对策：“系统生物学这门正在形成的科学为回答这些问题提供了一些希望”。意在说明：系统生物学为揭开生命之谜提供可能。

本题的C项容易误选。题干最后一句所说的“这些方法”是系统生物学的方法，现在还无法得知这些方法是否能够最终让科学家理解生物运作的整体图景，但是C项却说“如何从生物学数据中得到生命全景还是未知”，把“系统生物学的方法”偷换成了“从生物学数据中”。因此，C项属于偷换概念，排除。

所以，正确选项是B。

43. 页岩气燃料因价格便宜和洁净，现已成为许多国家政府、石油公司以及地质勘探和开采公司的重点研究目标。预计中国未动用的页岩气储量比普通天然气多10倍，比美国的储量还高。美国对页岩气的使用已走在了前面，一些专家表示，页岩气可能帮助美国摆脱对进口能源的依赖。21世纪初，页岩气使用只占美国天然气总量的1%，而今天已经占到25%，以后还可能再增加。然而，这并不意味着中国可以复制美国的过程。亚洲的地质情况与美洲有很大差别，而且每个国家开发页岩气所需要解决的问题都是不同的，必须考虑注入页岩中气的含量、施工成本、后勤保障，以及地质和地球化学等参数。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 中国页岩气燃料的储量居世界第一位
- B. 页岩气燃料开采时对生态环境破坏不大
- C. 地质条件决定了各国页岩气开发的独特性
- D. 目前世界各国都在加大对页岩气的开采投入

**【答案】C。解析：**

本题属于“细节对比题”。

A项，题干说“中国未动用的页岩气储量比普通天然气多10倍，比美国的储量还高”（隐含：并没有说中国页岩气燃料的储量居世界第一位）。A项错误，排除。

B项，题干并未涉及页岩气燃料开采时对生态环境的破坏问题，属于风马牛不相及，排除。

C项，题干说“亚洲的地质情况与美洲有很大差别，而且每个国家开发页岩气所需要解决的问题都是不同的”（隐含：地质条件决定了各国页岩气开发的独特性）。因此，C项的说法正确。

D项，题干说“页岩气燃料……现已成为许多国家政府……的重点研究目标”（隐含：并没有“世界各国都”）。D项错误，排除。

所以，正确选项是C。

44.《中华人民共和国老年人权益保障法（修订草案）》明确规定，赡养人应履行对老年人经济上供养、生活上照料和精神上慰藉的义务，照顾老年人的特殊需求。应当关心老年人的精神需求，不得忽视、冷落老年人。与老年人分开居住的赡养人，应当经常看望或者问候老年人。而专家表示，应当大力倡导赡养人经常看望慰问老人，但如何入法，语言上要仔细推敲。

下列作为选文标题最恰当的一项是：

- A. 请关注老年人的精神赡养
- C. 精神赡养是道德更是法律

- B. “常回家看看”如何入法
- D. “常回家看看”或入法律

**【答案】B。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干强调“应当关心老年人的精神需求，不得忽视、冷落老年人。与老年人分开居住的赡养人，应当经常看望或者问候老年人”（概括为：常回家看看）。由此可以排除A、C两项。

题干最后说：“而专家表示，应当大力倡导赡养人经常看望慰问老人，但如何入法，语言上要仔细推敲”（概括为：不是“或入法律”，而是“如何立法”）。由此可以排除D项。

所以，正确选项是B。

45.我磕磕绊绊地走在村庄里，似乎仅仅听到了自己的脚步声和喘息。两堵泥墙的夹缝偶尔闪出一条窄窄的小巷，光滑的石板路笔直地伸入纵深之后一折绕走了，巷子尽头的泥墙有一扇小小的石窗，窗内乌黑一片，沿途遇见了若干倒塌的院落，阳光之下芳草萋萋，几堵孤立的残墙缄默不语，两扇开始朽烂的门板黯然歪倒在地。随行的朋友从路上捡起一根竹条，说下一个路口的几条狗十分凶悍。话音未落，一群大大小小的黄狗雄赳赳地冲出来，拥挤在路口伸长脖子狂吠，仿佛他们才是这些房子的真正主人。

这段文字最合适的标题是：

- A. 孤独的村庄
- C. 宁静的村庄

- B. 原始的村庄
- D. 落寞的村庄

**【答案】D。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干中说：“沿途遇见了若干倒塌的院落，阳光之下芳草萋萋，几堵孤立的残墙缄默不语，两扇开始朽烂的门板黯然歪倒在地”（概括：不是“原始”，是破落）；“一群大大小小的黄狗雄赳赳地冲出来，拥挤在路口伸长脖子狂吠，仿佛他们才是这些房子的真正主人”（概括：不是“原始”，不是“宁静”，是冷清）。所谓破落、冷清，正是“落寞”的意思。

所以，正确选项是D。

46.有着36亿年历史的细菌是整个生命史中的耐力冠军，是地球上最大的“适者”。在很多学者看来，无论将来人类将如何统治地球，细菌地位的改变仍然无法想象，它们的数量属于压倒性地位，种类之繁无可匹敌；它们的生活环境极为广泛，代谢模式又无可比拟，人对于环境的破坏性行为可能招致自身的毁灭，但对于种类繁多的细菌来说却毫无影响。

这段文字一再强调：

- A. 微小的细菌相对于人类来说生命力更强

- B. 地球的自然环境最适宜于细菌生长繁殖

C. 细菌的生存繁殖远远超出了人们的想象

D. 遵循自然规律才是人类的生存发展之道

**【答案】A。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干首先强调细菌是整个生命史中的耐力冠军，然后又与人类进行比较，甚至人类自身毁灭，细菌也不受影响。因此，题干一再强调的是：与人类相比，细菌的生命力更强。

所以，正确选项是 A。

47. 市场经济以自愿交易为基础，交易即产权的交换，交易顺利完成的前提是产权的界定和保护。若无产权保护，市场就有可能变成战场，侵占将取代互利，成为配置资源的主要方式。若想防止暴力配置资源，社会必须保护产权和契约的执行，这就需要一个完善的法律体系，法律的作用是惩罚侵权者和违约者。

这段文字意在说明：

A. 产权受到法律保护市场经济才能够正常运行

B. 制定产权保护的相关法律可以有效惩治侵权

C. 市场经济发展的前提是遵循公平互利的原则

D. 资源的有效配置应从产权的界定和保护入手

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于分析对策结构，分析对策结构强调的是对策而不是分析。题干首先提出问题：“市场经济以自愿交易为基础，……交易顺利完成的前提是产权的界定和保护”，最后给出对策：“若想防止暴力配置资源，社会必须保护产权和契约的执行，这就需要一个完善的法律体系”，意在说明：只有产权受到法律保护，市场经济才能够正常运行。

所以，正确选项是 A。

48. 所谓声誉，实际上是企业利益相关者对企业过去在市场交易中的表现的评价。声誉良好的企业，意味着在与利益相关者交易的历史中，扮演着可以信赖的伙伴角色。个人或者组织选择自己的交易对象，\_\_\_\_\_。因此，那些有着良好信用记录的企业，将更多的获得利益相关方的青睐，而且彼此的交易更倾向于继续发展下去，而不是“一锤子买卖”。

填入划横线部分最恰当的一句是：

A. 往往取决于企业在行业中的地位和影响力

B. 是凭借自己或者他人的交易经验来进行判断的

C. 需要考虑双方企业发展的实际需要

D. 合作对象的知名度是其首要考虑的因素

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，个人或者组织在选择自己的交易对象时，肯定选择那些“声誉”好的企业。因此，填入划线部分的内容必须与前面的声誉，即“企业利益相关者对企业过去在市场交易中的表现的评价”相呼应，这些评价，一定需要“凭借自己或者他人的交易经验来进行判断”。

所以，正确选项是 B。

49. 每个人的德行都与公共生活紧密相关，现代国家中的公民，是构成社会的基本分子，离不开公共生活。公共生活的重要部分之一，就是完全超越利己动机的公益慈善。事实上，追问人的本性，每个社会成员都有向善、为善的一面。与其说这是完成他的社会责任，不如说这会给他带来助人的喜悦和欢愉。这既是本性，也是权利。那种片面地将公益慈善视为社会精英特权或某些组织禁脔的思想，是无视

人之本性的陋见，不利于公共伦理和公共道德的形成，是阻碍现代公民意识生成的绊脚石。

这段文字意在强调：

- A. 德行与公共生活紧密相连  
B. 行善给人带来喜悦和欢愉  
C. 做善事是社会成员的权利  
D. 不正确的慈善观危害甚大

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干是转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干说：“事实上，追问人的本性，每个社会成员都有向善、为善的一面。与其说这是完成他的社会责任，不如说这会给他带来助人的喜悦和欢愉。这既是本性，也是权利。”（隐含：做善事是社会成员的权利）。

所以，正确选项是C。

50. ①据此，洪堡提出了青藏高原“热岛效应”理论

②这不符合常理

③早在18世纪末，德国科学家洪堡就发现，赤道附近的高山雪线，比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低200米左右

④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多，甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多

⑤对流层大气的主要直接热源是地面，青藏高原由于下垫面大面积提升，相当于把“火炉”升高了

⑥由于赤道地区热量较高，高山雪线通常应该从赤道向两级递降，到极地附近降至海平面

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③②⑥①⑤④  
B. ③①⑤④②⑥  
C. ⑥②③①⑤④  
D. ⑥②③⑤④①

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求根据语句之间的逻辑关系进行排序。

对比四个选项的排列顺序可以发现，其中A、B两项以③为首句，C、D两项以⑥为首句。因此，首句必在③⑥之中。⑥句首的“由于”表示原因或理由，不可能作为首句。由此可以排除C、D两项。

比较A、B两项，区别在于“②⑥”和“①⑤④”的不同排列顺序。阅读可知，③说：赤道附近的高山雪线，比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低200米左右。赤道附近的高山雪线，竟然比中纬度的青藏高原许多高山的雪线还低200米左右，这显然“不符合常理”。因此，③的后面应该紧接着是②。由此排除B项。

所以，正确选项是A。

51. ①上个世纪30年代，徽州的一些文献继续流往杭州、南京等地

②抗战结束之初，历史学家方豪在南京购得一批徽州文书，于上世纪70年代撰写并发表了十几篇论文，这是目前所知学术界对徽州文书的第一次收集

③徽州文书是徽州民众在日常生活、商业活动和其他社会活动中形成的原始档案

④目前所知从徽州外流传最早的文书，是现藏于美国哈佛大学燕京图书馆的明代歙县方氏信函700通。这批尺牍在晚清光绪以前就已流入日本

⑤随着时代的变迁，这些文书档案逐渐散落出来

⑥它们原先主要保存在私人手中，还有的保存于祠堂、文会等各类基层组织的管理者手中

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②③⑥⑤④①  
B. ②③⑤④⑥①  
C. ③①⑥⑤④②  
D. ③⑥⑤④①②

**【答案】D。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求根据语句之间的逻辑关系进行排序。

对比四个选项的排列顺序可以发现，其中 A、B 两项以②为首句，C、D 两项以③为首句。因此，首句必在②③之中。

阅读可知，①句所说时间是“上个世纪 30 年代”，②句所涉及时间是“上世纪 70 年代”，从时间顺序上判断，②句不可能是首句。由此可以排除 A、B 两项。

比较 C、D 两项，区别在于前两句的“③①”和“③⑥”的不同组合。阅读可知，①句说：上个世纪 30 年代，徽州的一些文献继续流往杭州、南京等地；⑥句说：它们原先主要保存在私人手中，还有的保存于祠堂、文会等各类基层组织的管理者手中。根据⑥句中的“它们原先主要保存在私人手中”可以判断，⑥句必然在①句的前面，由此可以排除 C 项。

所以，正确选项是 D。

52. 让我们爱恨交织的技术太多了，从世人完全陌生到人人耳熟能详，它们大部分只花了几十年的时间，势头快得让人不敢掉以轻心。这里面就包括机器人。但近几年，人工智能前进的步伐把机器人研发带到了一个崭新的领域，它们不但眼耳口鼻、连所思所行都越来越像我们人类。不过，这种改变确是渐进式的，这让人类似乎很难真的意识到正在发生改变的机器人意味着什么，或者说，未必做好了应对这一改变的准备。于是近日，美国《国家地理》以《我们，与他们》为题撰写了一篇文章，试图\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 揭开人工智能技术的神秘面纱
- B. 探索机器人和人类当前的关系及未来发展
- C. 说明目前机器人并不会达到人类的思维水平
- D. 反思当前人工智能技术对人类伦理道德观的冲击

**【答案】B. 解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干是转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干说：“不过，这种改变确是渐进式的，这让人类似乎很难真的意识到正在发生改变的机器人意味着什么，或者说，未必做好了应对这一改变的准备”（隐含：人们对机器人与人类的关系及未来发展明显认识不足）。因此，《我们，与他们》为题的这篇文章应该是呼应前面的内容，试图提醒人们：必须探索机器人和人类当前的关系及未来发展。

所以，正确选项是 B。

53. 美国交通运输业逐渐从以石油为基础过渡为采用多种替代能源，如乙醇、生物柴油、电力或氢能等。为了更加壮大这支队伍，能源部阿贡国家实验室的研究人员已经开始调查将压缩天然气（CNG）作为轻型轿车和卡车能源选择的可能性。CNG 汽车是指主要由甲烷构成的天然气在 25 兆帕左右的压力下存储在车内类似于油箱的气瓶内，用作汽车燃料。使用 CNG 替代汽油作为汽车燃料，可大量减少温室气体排放和噪音污染，而且其不含铅，苯等致癌的有害物质。

下列说法与原文不符的是：

- A. CNG 作为卡车能源可能性很大
- B. CNG 可能会成为一种替代能源
- C. 美国交通运输业现在仍以石油为基础
- D. CNG 替代汽油作为汽车燃料好处很多

**【答案】A. 解析：**

本题属于“细节对比题”。

A 项，题干说“为了更加壮大这支队伍，能源部阿贡国家实验室的研究人员已经开始调查将压缩天然气（CNG）作为轻型轿车和卡车能源选择的可能性”，但是究竟可能性多大，题干并没有涉及。因此，A 项的说法与原文不符。

所以，正确选项是 A。

54. “孤独乔治”恐怕是世界上最有名的单身汉了，它是加拉帕戈斯群岛象龟一个亚种中最后的成员，多年来，它都孑然一身，人来将它与近亲繁殖的尝试也终告失败。2012年，“孤独乔治”被发现死亡，享年已达100多岁。在过去的四十年中，乔治作为世界上最稀有的生物，成为了全球物种保护的象征符号。它的形象曾经出现在纸币、邮票、纪念币上。乔治死后，当地的达尔文大道上的一块黑板上写着：“\_\_\_\_\_”。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 乔治，物种的终结者  
B. 我们不想再看到下一个  
C. 我们亲眼目睹了灭绝  
D. 有一个物种亚种消失了

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干完整地描述了人们对象龟一个亚种中最后的成员“孤独乔治”的保护失败及其死亡的过程，让人们亲眼目睹了一个物种的灭绝。因此，在黑板上写的最恰当的一句应该是：我们亲眼目睹了灭绝。意在警醒我们：物种灭绝离我们并不遥远。

所以，正确选项是C。

55. 木版年画曾是我国民间最普及的艺术品之一，如今，随着生活方式的改变，具有浓郁乡土气息的传统年画几乎已无迹可寻。这些改变，不仅使年节少了许多味道，也使木版年画的手工技巧面临生存的危机。如果其不能应时而变，终将成为博物馆里的标本。但从文化遗产的角度看，木版年画又不应在商业化过程中肆意改变，那么与社会适应又不失人文内涵就成了新的课题。

这段文字想要传递的信息是：

- A. 年画的传统功能减弱但文化价值依然存在  
B. 传统技艺如何在市场竞争中保护其生命力  
C. 木版年画需要在保留传统的同时进行创新  
D. 生活方式的变化导致木版年画正逐渐衰退

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于转折结构，转折结构强调的是转折之后的内容。题干说：“但从文化遗产的角度看，木版年画又不应在商业化过程中肆意改变，那么与社会适应又不失人文内涵就成了新的课题”，所谓“与社会适应（隐含：创新）又不失人文内涵（保留传统）”，意思就是说：木版年画需要在保留传统的同时进行创新。

所以，正确选项是C。

56. 语言文字功底扎实，大致意思是要求学者能较好地掌握研读经典和撰写论文所需要的语言文字。这一点具有普适性，而对于研究传统文化或西方文化、印度文化的学者来说尤其重要。没有扎实的古文字功底，不熟练掌握英语、梵文等外语，仅从白话本、译本这些第二手资料入手来做学问，固然也可以取得一定的学术成果，但不大可能成为学术大家。

这段文字意在说明：

- A. 掌握古文字和外语是搞好学术研究的前提  
B. 占有第一手资料才能取得突出的学术成果  
C. 正确解读语言文字是文化研究的关键所在  
D. 语言文字功底影响学术研究的深度与水平

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干特别强调语言文字功底的重要性，认为如果“没有扎实的古文字功底，不熟练掌握英语、梵文等外语，……不大可能成为学术大家”，这句话的意思是说：只有掌握古文字和外语，才能搞好学术研究（成为学术大家），也就是说：掌握古文字和外语是搞好学术研究的前提。

本题的D项容易误选。题干所说“没有扎实的古文字功底，不熟练掌握英语、梵文等外语，……不

大可能成为学术大家”的意思，意在强调掌握古文字和外语是搞好学术研究的必要条件。D项所说“语言文字功底影响学术研究的深度与水平”，错误地把“语言文字功底”当做“影响学术研究的深度与水平”的充分条件，曲解了题干的本意，排除。

所以，正确选项是A。

57. 城墙，是古代城市的标志，也是研究城市发展的独特角度。对中国城墙的描述，自古以来就大量出现在正史、方志、文学作品或绘画中，并且是都城学、规划学、城市学等多门学科的重要研究对象，这说明城墙并非一堵“墙”那么简单。可以说，每一座古城墙，都是一本厚重的大书，每一块城砖、每一座城门、每一段护城河，都是这本大书中的一行一页。面对如此厚重的中国城墙，我们当心存敬畏。

这段文字意在说明：

- A. 应对古城墙的文化遗产价值予以重视  
B. 古城墙的文化价值远高于其商业价值  
C. 亟须对现存的古城墙开展保护和研究  
D. 城墙为研究城市发展提供了独特视角

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于证明结构，证明结构强调的是论点而不是论据。题干首先用大量篇幅述说了古城墙的各方面重要价值，最后提出论点“面对如此厚重的中国城墙，我们当心存敬畏”。作者这样说意在告诉人们：必须对古城墙的文化遗产价值予以高度重视。

所以，正确选项是A。

58. “90后”一代拥有一个网络童年，信息技术革命带来的社会变迁在他们身上打下了深深的烙印，他们中的不少人使用“火星文”，装扮怪异，喜欢动漫，照毕业照时不会正襟危坐，而要追求“古灵精怪”的效果……假如舆论的关注点和兴奋点都集中在这些个性行为上，关于“90后”的刻板印象就会悄然形成，从而导致对这个群体的认知偏差。

这段文字没有暗示的信息是：

- A. 舆论过分关注“90后”的个性行为  
B. “90后”身上也蕴含着优秀的品格  
C. 社会应以包容的心态看待“90后”  
D. “90后”受到网络文化的巨大影响

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求考生根据题干资料，推测“这段文字没有暗示的信息”是什么。

阅读可知，题干并未涉及任何“90后”身上是否蕴含着优秀品格方面的内容。因此，B项属于风马牛不相及。

所以，正确选项是B。

59. 童话故事《木偶奇遇记》中，木偶人匹诺曹一撒谎，鼻子就会变长，谎话显而易见。在现实生活中，虽说说谎话时我们的鼻子不会变长，但我们的身体确实也会产生一些细微的生理变化，有的通过肉眼就可以观察到，有的则要通过精密的测谎仪器才测试出来。日前，美国犹他州大学的科学家研发出一款新型的眼球测谎仪，通过追踪眼球运动来判断被测试人有没有说谎。

作者接下来最有可能讲述的是：

- A. 眼球测谎仪如何识别撒谎  
B. 眼球测谎仪市场前景广阔  
C. 目前市场上测谎仪的种类  
D. 眼球测谎仪未来发展趋势

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求考生根据题干资料，推测“作者接下来最有可能讲述的”是什么。

阅读可知，题干最后说：“日前，美国犹他州大学的科学家研发出一款新型的眼球测谎仪，通过追踪眼球运动来判断被测试人有没有说谎”，本着承上启下的原则，下面应该说：这种眼球测谎仪究竟是如何识别撒谎的。这肯定也是读者读到这里，最感兴趣、最迫切想要知道的内容。因此，作者接下来最

有可能讲述的应该是：眼球测谎仪如何识别撒谎。

所以，正确选项是 A。

60. 在陈列馆里，有一只名为“西班牙公主”的船舶模型上雕刻着这样的文字：本船共计航 50 年，其中有 11 次遭遇冰川，有 6 次遭遇海盗抢掠，有 9 次与另外的船舶相撞，有 21 次发生故障抛锚搁浅。陈列馆的一面墙上，是对上千年来造船厂的所有出厂船舶的概述：造船厂出厂的近 10 万只船舶当中，有 6000 只在大海中沉没，有 9000 只因为受伤严重不能再进行修复航行，有 6 万只船舶都遭遇过 20 次以上的大灾难，没有一只船从下海那一天开始没有过受伤的经历。

与这段文字主旨无关的名言是：

- A. 对于不屈不挠的人来说，没有失败这回事
- B. 对勇气的最大考验，就是看一个人能否做到败而不馁
- C. 人的一生就是进行尝试，尝试得越多，生活就越美好
- D. 人生的光荣，不在永不失败，而在于能够屡仆屡起。

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干列举大量数据，证明了一个事实：没有一只船从下海那一天开始没有过受伤的经历（隐含：人生也一定会像这些船舶一样经历挫折、失败）。

C 项所说“人的一生就是进行尝试”，与“人生要经历挫折、失败”无关，而且所谓“尝试得越多，生活就越美好”也过于绝对，排除。

所以，正确选项是 C。

## 第三部分 数量关系

（共 15 题，参考时限 15 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. 某单位 2011 年招聘了 65 名毕业生，拟分配到该单位的 7 个不同部门。假设行政部门分得的毕业生人数比其他部门都多，问行政部门分得的毕业生人数至少为多少名？

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

**【答案】B。解析：**

**解法 1**

作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

要求行政部门分得的毕业生人数比其他部门都多，并且行政部门分得的毕业生人数“至少”为多少名？则其他部门分配的人数要尽量多。

先将人数在七个单位平均分配，则每单位可分配 9 人， $7 \times 9 = 63$  人，还剩下 2 人。把这 2 人全部分配给行政部门即可满足条件。由此可知行政部门分得的毕业生人数至少为 11 人。

所以，正确选项是 B。

**解法 2**

作答本题还可以采用“代入选项验证法”。

代入验证 A 项，假设行政部门分得的毕业生人数为 10 名，则其他 6 个部门还有 55 名， $55 \div 6 = 9.2$ ，则意味着必然有某个部门的人数大于或等于 10 人，与行政部门分得人数最多的题意不符，排除。

代入验证 B 项，假设行政部门分得的毕业生人数为 11 名，则其他 6 个部门还有 54 名， $54 \div 6 = 9$ ，符合要求。

所以，正确选项是 B。

62. 阳光下, 电线杆的影子投射到墙面及地面上, 其中墙面部分的高度为 1 米, 地面部分的长度为 7 米。某甲身高 1.8 米, 同一时刻在地面形成的影子长 0.9 米。问该电线杆的高度为:

- A. 12 米                      B. 14 米                      C. 15 米                      D. 16 米

**【答案】C。解析:**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

根据某甲身高为 1.8 米, 影子长为 0.9 米, 可知身高与影子长度之比为 2 : 1。

电线杆的影子投射到地面部分的长度为 7 米, 则这 7 米电线杆的影子对应的电线杆的高度为:  $7 \times 2 = 14$  米。

电线杆的影子投射到墙面部分的长度为 1 米, 因为墙是竖直的, 所以墙面部分的影子必须投影到地面上才是真实的影子长度。按照 2 : 1 的比例, 墙面部分的影子投影到地面上的长度为:  $1 \div 2 = 0.5$  米。则这 0.5 米电线杆的影子对应的电线杆的高度为:  $0.5 \times 2 = 1$  米。

由此可知该电线杆的高度为:  $14 + 1 = 15$  米。

所以, 正确选项是 C。

63. 甲和乙进行打靶比赛, 各打两发子弹, 中靶数量多的人获胜。甲每发子弹中靶的概率是 60%, 乙每发子弹中靶的概率是 30%。问该比赛中乙战胜甲的可能性:

- A. 小于 5%                      B. 在 5%~10%之间                      C. 在 10%~15%之间                      D. 大于 15%

**【答案】C。解析:**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

乙战胜甲的情况有三种可能:

(1) 乙中两发, 甲未中一发, 概率为  $0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 0.4$

(2) 乙中两发、甲中一发, 概率为  $2 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 0.6$

(3) 乙中一发, 甲未中一发。概率为  $2 \times 0.7 \times 0.3 \times 0.4 \times 0.4$

三个概率相加, 可以合并计算为:

$$\begin{aligned} & (0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 0.4) + (2 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 0.6) + (2 \times 0.7 \times 0.3 \times 0.4 \times 0.4) \\ &= (0.09 \times 0.16) + (0.09 \times 0.48) + (0.42 \times 0.16) \\ &= (0.09 \times 0.16) + (0.27 \times 0.16) + (0.42 \times 0.16) \\ &= 0.8 \times 0.16 \\ &\approx 0.12 \end{aligned}$$

在 10%~15%之间。

所以, 正确选项是 C。

64. 某汽车厂商生产甲、乙、丙三种车型, 其中乙型产量的 3 倍与丙型产量的 6 倍之和等于甲型产量的 4 倍, 甲型产量与乙型产量的 2 倍之和等于丙型产量 7 倍。问甲、乙、丙三种车型的产量之比为:

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

**【答案】D。解析:**

作答本题可以采用“代入选项验算法”。

根据“甲型产量与乙型产量的 2 倍之和等于丙型产量 7 倍”, 甲、乙、丙三种车型的产量关系可列算式为: 甲 + 2 乙 = 7 丙。

代入 A 项验算:  $5 + 2 \times 4 \neq 7 \times 3$ 。与题意不符, 排除。

代入 B 项验算:  $4 + 2 \times 3 \neq 7 \times 2$ 。与题意不符, 排除。

代入 C 项验算:  $4 + 2 \times 2 \neq 7 \times 1$ 。与题意不符, 排除。

代入 D 项验算:  $3 + 2 \times 2 = 7 \times 1$ 。符合要求。

所以, 正确选项是 D。

65. 某种汉堡每个成本 4.5 元，售价 10.5 元，当天卖不完的汉堡即不再出售。在过去的十天里，餐厅每天都会准备 200 个汉堡，其中有六天正好卖完，四天各剩余 25 个，问这十天该餐厅卖汉堡共赚了多少钱？

- A. 10850                      B. 10950                      C. 11050                      D. 11350

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

根据题意，汉堡每个成本 4.5 元，售价 10.5 元，则每卖出一个汉堡盈利 6 元，每剩余一个汉堡赔本 4.5 元。则：

全部汉堡卖完的六天，盈利为： $6 \times 200 \times 6 = 7200$  元。

未卖完汉堡的四天，盈利为： $700 \times 6 - 100 \times 4.5 = 3750$  元。

则这十天该餐厅卖汉堡共赚了： $7200 + 3750 = 10950$  元。

所以，正确选项是 B。

66. 某单位组织党员参加党史、党风廉政建设、科学发展观和业务能力四项培训，要求每名党员参加且只参加其中的两项。无论如何安排，都有至少 5 名党员参加的培训完全相同。问该单位至少有多少名党员？

- A. 17                              B. 21                              C. 25                              D. 29

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

根据“共有四个培训项目，每名党员参加并且只能参加两项”，可知每名党员可能的选择情况为： $C(4, 2) = 3 \times 2 = 6$  种。

既然每个人有 6 种可能选择，假设最不利的情况，每个培训项目都有 4 个人选，那么当有 24 名党员时，只会出现 4 名党员参加的培训完全相同的情况。

此时，只要再有 1 名党员，不论他如何选，都必然会出现 5 名党员参加的培训完全相同的情况。即  $24 + 1 = 25$  人。

所以，正确选项是 C。

67. 某人银行账户今年底余额减去 1500 元后，正好比去年底余额减少了 25%，去年底余额比前年底余额的 120% 少 2000 元。问此人银行账户今年底余额一定比前年底余额：

- A. 少 10%                      B. 多 10%                      C. 少 1000 元                      D. 多 1000 元

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用“特殊赋值法”。

设银行账户前年底余额为 10000 元，则去年底为余额为： $1.2 \times 10000 - 2000 = 10000$  元，今年底余额为： $10000 \times 75\% + 1500 = 9000$  元。

则今年底余额比前年底余额减少 1000 元，即减少 10%。

所以，正确选项是 A。

68. 某河段中的沉积河沙可供 80 人连续开采 6 个月或 60 人连续开采 10 个月。如果要保证该河段河沙不被开采枯竭，问最多可供多少人进行连续不间断的开采？（假设该河段河沙沉积的速度相对稳定）

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

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“特殊赋值法”。

作答本题需要两个值：（1）每人每月的采沙量。设每人每月的采沙量为 1；（2）每月河沙的沉积

量。设每月河沙的沉积量为  $x$ 。根据“某河段中的沉积河沙可供 80 人连续开采 6 个月或 60 人连续开采 10 个月”，可以列算式为：

$$(80-x) \times 6 = (60-x) \times 10$$

解得  $x=30$ 。即每月河沙的沉积量为 30。要保证该河段河沙不被开采枯竭，可以连续不间断的开采，其开采速度必须不能超过河沙沉积的速度。由此可知，该河段最多可供 30 人不间断开采。

所以，正确选项是 B。

69. 书架的某一层上有 136 本书，且是按照“3 本小说、4 本教材、5 本工具书、7 本科技书、3 本小说、4 本教材……”的顺序循环从左至右排列的。问该层最右边的一本是什么书？

- A. 小说                                      B. 教材                                      C. 工具书                                      D. 科技树

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

图书的排列顺序按照“3 本小说、4 本教材、5 本工具书、7 本科技书、3 本小说、4 本教材……”的顺序循环从左至右排列，则一个循环共有图书： $3+4+5+7=19$  本。

$136 \div 19 = 7 \cdots \cdots 3$ 。即排列 7 个循环后剩下 3 本。

则最后一本为下一个循环的第三本，这本书必然是小说。

所以，正确选项是 A。

70. 根据国务院办公厅节假日安排的通知，某年 8 月份有 22 个工作日，那么当年的 8 月 1 日可能是

- A. 周一或周三                                      B. 周三或周日                                      C. 周一或周四                                      D. 周四或周日

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“代入选项验算法”。

已知某年 8 月份有 22 个工作日。根据经验可知，8 月共有 31 天。

验算 A 项，假设 8 月 1 号是周一，那么工作日为：1—5，8—12，15—19，22—26，29—31，则共有 23 个工作日，与题意不符。因此 8 月 1 号不可能是周一，排除 A、C 两项。

假设 8 月 1 号是周三，那么工作日为：1—3，6—10，13—17，20—24，27—31，则共有 23 个工作日，与题意不符。因此 8 月 1 号不可能是周三，排除 B 项。

所以，正确选项是 D。

71. 公路上有三辆同向行驶的汽车，其中甲车的时速为 63 公里，乙、丙两车的时速均为 60 公里，但由于水箱故障，丙车每连续行驶 30 分钟后必须停车休息 2 分钟，早上十点，三车到达同一位置。问 1 小时后，甲、丙两车最多相距多少公里？

- A. 5    B. 7    C. 9    D. 11

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

已知甲车的时速为 63 公里。在一个小时内，甲车不停行驶，则共行驶 63 公里。

丙车每行驶 30 分钟必须停车两分钟。要使甲、丙两车相距的距离最远，必须让丙车休息的次数最多。在 10 点到 11 点的时间内，丙车最多可以休息两次，即在 10 点时，丙车恰好需要休息 2 分钟，然后继续行驶 30 分钟，丙车再次休息 2 分钟，到 11 点时丙车共休息 4 分钟，只行驶了 56 分钟。丙车的时速为 60 公里，这样，丙车行驶的路程为 56 公里。

即甲、丙两车最多相距为： $63-56=7$  公里。

所以，正确选项是 B。

72. 某市园林部门计划对市区内 30 处绿化带进行补栽，每处绿化带补栽方案可从甲、乙两种方案中

任选一种方案进行。甲方案补栽阔叶树 80 株，针叶树 40 株；乙方案补栽阔叶树 50 株，针叶树 90 株。现有阔叶树苗 2070 株，针叶树苗 1800 株，为最大限度利用这批树苗，甲、乙两种方案应各选：

- A. 甲方案 19 个、乙方案 11 个  
B. 甲方案 20 个、乙方案 10 个  
C. 甲方案 17 个、乙方案 13 个  
D. 甲方案 18 个、乙方案 12 个

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“代入选项验算法”。

本题要求最大限度利用这批树苗，意思就是要求所选方案所用树苗与这批树苗的数量最接近。

设甲方案选  $x$  个，乙方案选  $y$  个，则可列算式为：

阔叶树： $80x + 50y \leq 2070$

针叶树： $40x + 90y \leq 1800$

代入 A 项验证：阔叶树  $80 \times 19 + 50 \times 11 = 2070$ ，正好用完；针叶树  $40 \times 19 + 90 \times 11 = 1750$ ，剩 50 株。

代入 B 项验证：阔叶树  $80 \times 20 + 50 \times 10 = 2100 > 2070$ ，超额，不符合要求，排除。

代入 C 项验证：阔叶树  $80 \times 17 + 50 \times 13 = 2010$ ，剩 60 株；针叶树  $40 \times 17 + 90 \times 13 = 1850 > 1800$ ，超额，不符合要求，排除。

代入 D 项验证：阔叶树  $80 \times 18 + 50 \times 12 = 2040$ ，剩 30 株； $40 \times 18 + 90 \times 12 = 1800$ ，正好用完。

比较 A、D 两项，A 项剩 50 株，D 项剩 30 株。D 项更符合要求。

所以，正确选项是 D。

73. 两个派出所某月内共受理案件 160 起，其中甲派出所受理的案件中有 17% 是刑事案件，乙派出所受理的案件中有 20% 是刑事案件，问乙派出所在这个月中共受理多少起非刑事案件？

- A. 48  
B. 60  
C. 72  
D. 96

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用“整除法”。

已知甲派出所受理的案件中有 17% 是刑事案件，由于 17 是质数，而甲派出所受理的案件数必须是整数，因此，甲派出所受理的案件数必须是 100 的倍数，在本题中只能是 100 起。

则乙派出所在这个月中共受理案件 60 起。其中有 20% 是刑事案件，80% 是非刑事案件，则乙派出所在这个月中共受理非刑事案件  $60 \times 80\% = 48$  起。

所以，正确选项是 A。

74. 小王参加了五门百分制的测验，每门成绩都是整数。其中语文 94 分，数学的得分最高，外语的得分等于语文和物理的平均分，物理的得分等于五门的平均分，化学的得分比外语多 2 分，并且是五门中第二高的得分。问小王的物理考了多少分？

- A. 94  
B. 95  
C. 96  
D. 97

**【答案】C。解析：**

已知外语的得分等于语文和物理的平均分，且语文 94 分。根据数的奇偶特性，如果物理分数为奇数，则外语分数不能是整数。再根据“每门成绩都是整数”，可知物理分数不可能是奇数，只能是偶数。

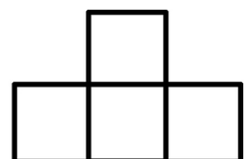
B、D 两项是奇数，排除。

已知数学得分最高，化学得分第二高，物理得分等于五门的平均分，排在第三。因此各门分数不可能相同。也就是说，物理不可能与语文分数相同，不会是 94 分，排除 A 项。

所以，正确选项是 C。

75. 若干个相同的立方体摆在一起，前后左右的视图都是一样的（如右图）。问这堆立方体最少有多少个正方体？

- A. 4  
B. 6  
C. 10  
D. 8



**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用“图示法”。

首先在九宫格对角线上的三个格子里，分别放一个正方体，然后在正中间格子里的正方体上面再放一个正方体。也就是说，这堆立方体最少需要4个正方体。

所以，正确选项是A。

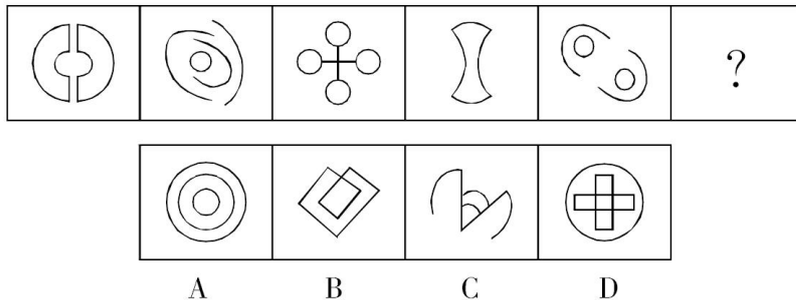
## 第四部分 判断推理

(共40题，参考时限35分钟)

### 一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

76. 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：

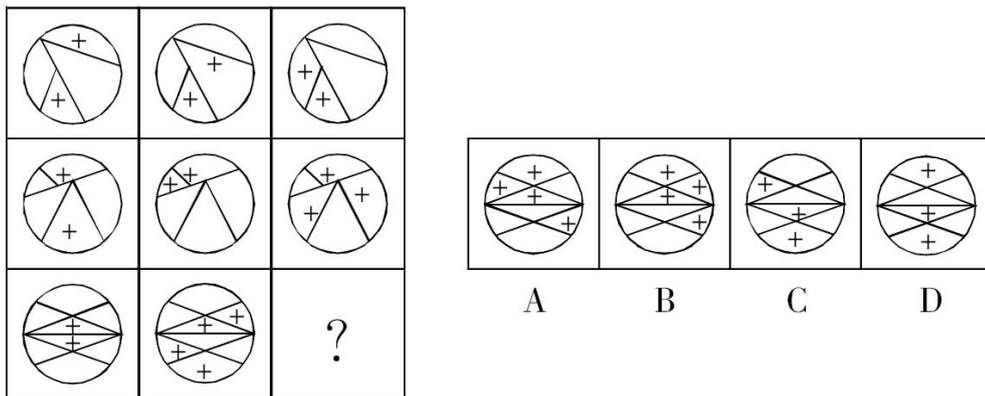


**【答案】C。解析：**

本题考查构图元素的“求同”。观察可见，每个题干图形中都有4条曲线，由此推断，填入问号处的图形中也应该有4条曲线。只有C项符合要求。

所以，正确选项是C。

77. 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



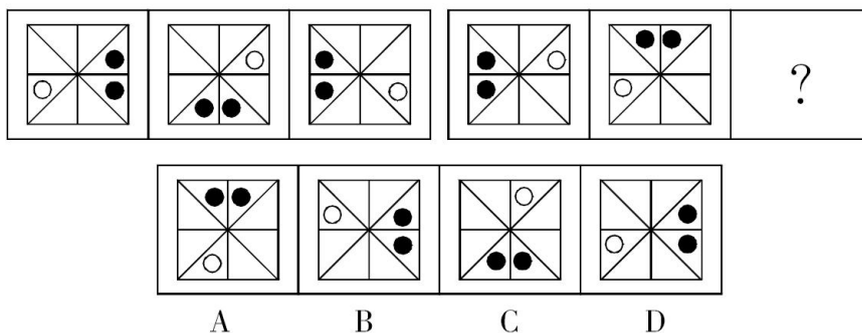
**【答案】A。解析：**

本题考查构图元素的叠加。

观察可见，每行的三个题干图形叠加，则图形中的每一个封闭区域里都有一个“+”号。只有A项符合要求。

所以，正确选项是A。

78. 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



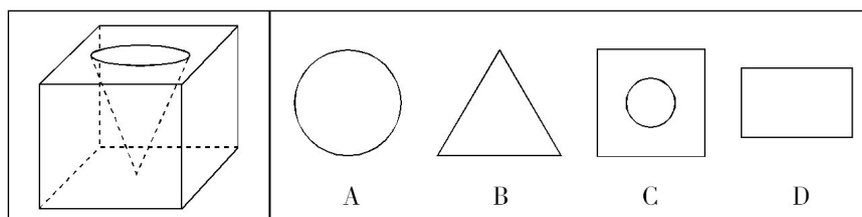
**【答案】B。解析：**

本题考查构图元素的转动。

观察可见，两个黑点每次顺时针转动两格。由此可以排除 A、C 两项。圆圈首先转动到对角上，然后再顺时针移动一格。只有 B 项符合要求。

所以，正确选项是 B。

79. 一立方体如图所示从中挖掉一个圆锥体，然后从任意面剖开，下面哪一项不可能是该立方体的截面？



**【答案】A。解析：**

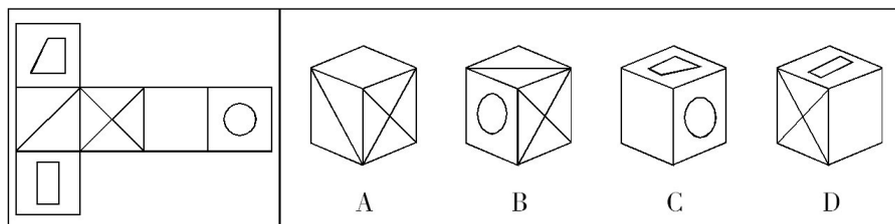
本题考查立体空间。

此题为图形空间推理。考查立方体的剖面图。观察选项，A 无法由切面得到；

截取立方体的一个角，可以得到 B 切面，排除；C 切面直接与顶面相同，当然可以截取，排除；截取立方体的两个角，可以得到 D 切面，排除。只有 A 项不可能是该立方体的截面。

所以，正确选项是 A。

80. 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】C。解析：**

本题考查立体折叠。

A 项中有一条对角线的面，与空白面是相对面，而不是相邻面。排除。

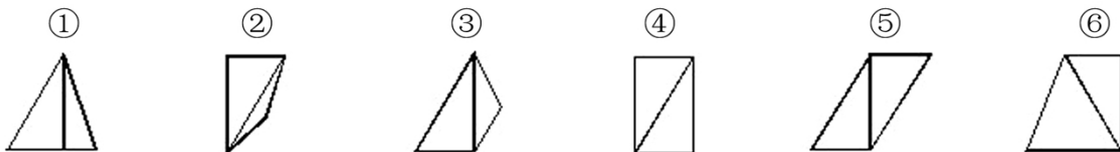
B 项中的有圆圈的面，与有交叉对角线的面是相对面，而不是相邻面。排除。

D 项中的有长方形的面，应该是长方形的长边对着有交叉对角线的面。排除

只有 C 项符合要求。

所以，正确选项是 C。

81. 把下面六个图形分类，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      B. ①④⑤，②③⑥  
C. ①②⑤，③④⑥      D. ①③⑥，②④⑤

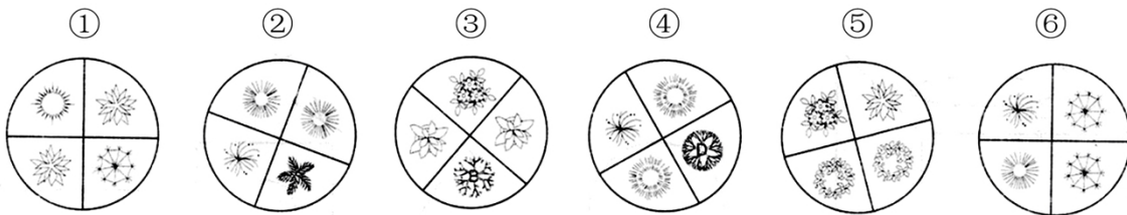
【答案】B。解析：

本题考查构图元素的“求同”。

观察可见，图①④⑤中都有两个直角，图②③⑥中都只有一个直角。

所以，正确选项是B。

82. 把下面六个图形分类，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. ①⑤⑥，②③④      B. ①③④，②⑤⑥  
C. ①②④，③⑤⑥      D. ①②⑤，③④⑥

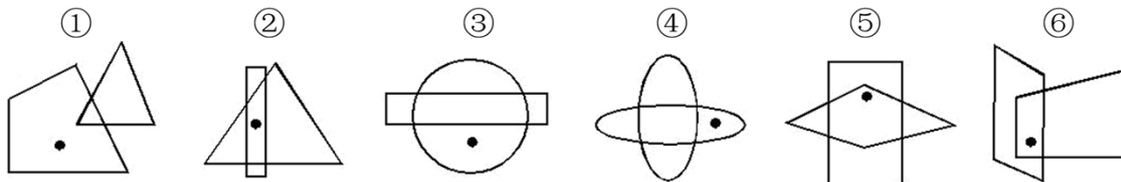
【答案】B。解析：

本题考查构图元素的“求同”。

观察可见，图①③④中在对顶的两个区域里有相同的构图元素，图②⑤⑥中在相邻的两个区域里有相同的构图元素。

所以，正确选项是B。

83. 把下面六个图形分类，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. ①③④，②⑤⑥      B. ①②⑤，③④⑥  
C. ①②⑥，③④⑤      D. ①④⑤，②③⑥

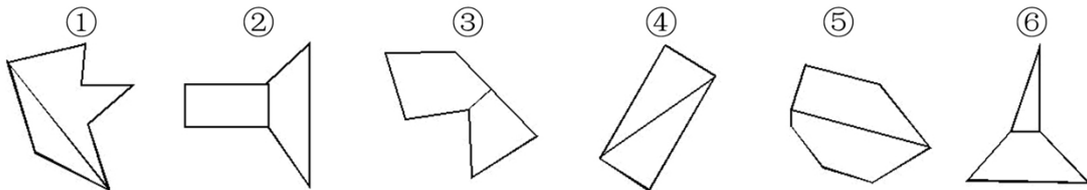
【答案】A。解析：

本题考查构图元素的“求同”。

观察可见，图①③④中的黑点位于两个交叉图形的非共同区域，图②⑤⑥中的黑点则位于两个交叉图形的共同区域。

所以，正确选项是A。

84. 把下面六个图形分类，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. ①③⑤, ②④⑥  
B. ①④⑥, ②③⑤  
C. ①③④, ②⑤⑥  
D. ①②⑤, ③④⑥

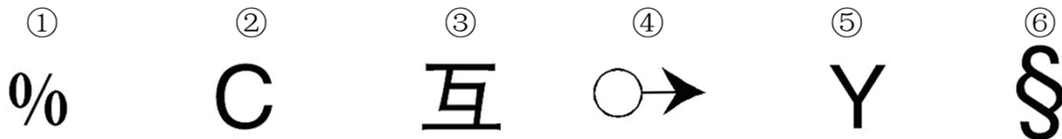
【答案】B。解析：

本题考查构图元素的“求同”。

观察可见，图①④⑥中都有至少一个三角形，图②③⑤中没有三角形。

所以，正确选项是B。

85. 把下面六个图形分类，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. ①②③, ④⑤⑥  
C. ①③⑥, ②④⑤  
D. ①③⑤, ②④⑥

【答案】C。解析：

本题考查图形的对称。

观察可见，图①③⑥都不是轴对称图形，图②④⑤都是轴对称图形。

所以，正确选项是C。

**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，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。**

86. 职业认同是指个人对所从事的职业主观建构的、与职业特征联系在一起的认知和感受，常常包括职业角色的意义感和价值感、职业是否有乐趣和吸引力等。职业认同分为过程性职业认同和状态性职业认同。其中过程性职业认同是指个体从自己经历中逐渐发展出的认同自己职业角色的过程；状态性职业认同是指个体当前对自己所从事职业的认同程度。

根据上述定义，下列属于过程性职业认同的是：

- A. 身为一名警察，老张几十年如一日，始终将维护公共安全的原则牢记于心  
B. 李老师凭借自己灵活的授课方式赢得最佳教师奖，为此她深感自豪  
C. 听完老党员的模范事迹，小赵顿时感觉到作为一名党员干部身上肩负的重任  
D. 陈医生行医多年，“救死扶伤”四个字已从字面意思转变为人生追求

【答案】D。解析：

本题是“属于型”。要求找出属于“过程性职业认同”的一项。

定义的关键信息是：（1）个体，（2）从自己经历中逐渐发展出的，（3）认同自己职业角色。

A项中的老张“几十年如一日，始终……”（隐含：不是从自己经历中逐渐发展出的），与定义条件（2）不符，排除。

B项中的李老师“赢得最佳教师奖，为此她深感自豪”（隐含：是对赢得最佳教师奖感到自豪，而不是对自己职业角色的认同），与定义条件（3）不符，排除。

C项中的小赵“听完老党员的模范事迹而感到重任……感觉到作为一名党员干部身上肩负的重任”（隐含：不是从自己经历中逐渐发展出的，而是受教育的结果），与定义条件（2）不符，排除。

D 项中的陈医生“行医多年”（隐含：从自己经历中逐渐发展出的），“救死扶伤”四个字已从字面意思转变为人生追求（隐含：认同自己职业角色）。完全符合定义条件，属于“过程性职业认同”。

所以，正确选项是 D。

87. 获致身份是指一个人经历某种公开的、具有竞争性的奋争或因具备某种特殊的本领而获得的社会地位。

根据上述定义，下列选项符合获致身份说法的是：

- A. 生子当如孙仲谋
- B. 王侯将相宁有种乎
- C. 忠臣必出孝子之门
- D. 上品无寒门，下品无士族

**【答案】B。解析：**

本题是“属于型”。要求找出符合“获致身份”的一项。

定义的关键信息是：（1）一个人，（2）经历某种公开的、具有竞争性的奋争或因具备某种特殊的本领获得的社会地位。

A 项中的“生子”，C 项中的“孝子之门”，D 项中的“上品无寒门，下品无士族”，都是强调“出身”对人的身份的决定作用，均与定义条件“经历某种公开的、具有竞争性的奋争或因具备某种特殊的本领获得的社会地位”相矛盾，不符合“获致身份”的说法，排除。

B 项中的“王侯将相宁有种乎”（隐含：反对王侯将相天生就是贵种，强调后天竞争对身份的决定作用），符合定义条件，属于“获致身份”。

所以，正确选项是 B。

88. 制度的反功能指的是该制度实现了系统的某些功能之后而产生的副作用，诸如破坏该系统的内部协调、稳定关系，造成系统内部冲突，对系统良性运行产生破坏作用等现象。

根据上述定义，下列涉及制度的反功能的是：

- A. 某校实行绩效考核，实行一段时间后引发了教师争抢上课、乱发文章等一系列问题
- B. 某售楼处规定销售额可以提成，结果某销售员一个月卖房近 50 套
- C. 一对夫妻新婚后实行家庭消费 AA 制，一段时间后觉得不方便就取消了
- D. 某部门实行人性化管理，结果上班迟到现象反而比实行考勤制度时减少了

**【答案】A。解析：**

本题是“属于型”。要求找出涉及“制度的反功能”的一项。

定义的关键信息是：（1）制度实现了系统的某些功能之后，（2）产生的副作用，诸如破坏该系统的内部协调、稳定关系，造成系统内部冲突，对系统良性运行产生破坏作用等现象。

A 项中的“实行一段时间后引发了教师争抢上课、乱发文章等一系列问题”（隐含：实行绩效考核产生的副作用），符合定义条件，涉及“制度的反功能”。

B 项中的“某销售员一个月卖房近 50 套”（隐含：不是副作用，是正作用），C 项中的“一段时间后觉得不方便就取消了”（隐含：没有产生副作用），D 项中的“上班迟到现象反而比实行考勤制度时减少了”（隐含：不是副作用，是正作用），均与定义条件（2）不符，排除。

所以，正确选项是 A。

89. 优势富集效应是一种起点发展理论，是指起点上的微小优势经过关键过程的级数放大，产生更大级别的优势积累。

根据上述定义，下列不属于优势富集效应的是：

A. 某名牌大学建校时间很早，文化传统悠久，并拥有政策、资金等多方面支持，全国许多优秀的学生填写高考志愿时都选择了该校

B. 上海的金茂大厦楼体高度略微超过“东方明珠”电视塔，被誉为“中华第一高楼”，因此吸引了

众多游客和广告商，各类会议也常在此举办，呈现后来居上的态势

C. 某教育培训机构为了拓展业务，也像别的培训机构那样，通过发送宣传单来进行宣传，后来随着规模的不断扩大，服务质量也更上一层楼，成为业内的典范

D. 某服装品牌设立之初，最先提出要做“夹克之王”的理念，并通过电视媒体进行推广，后来这个概念逐渐被人们认可，许多人都认为买夹克就应该买这个品牌的

**【答案】C。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不属于“优势富集效应”的一项。

定义的关键信息是：（1）起点上的微小优势，（2）经过关键过程的级数放大，（3）产生更大级别的优势积累。

C项中的“某教育培训机构为了拓展业务，也像别的培训机构那样，通过发送宣传单来进行宣传，后来……”（隐含：某教育培训机构在起点上没有优势），与定义条件（1）不符，不属于“优势富集效应”。

所以，正确选项是C。

90. “翻异别勘”是宋代为防止冤假错案而规定的复审制度，是指犯人如果在录问或行刑时提出申诉，案件必须重新审理。宋代的“翻异别勘”分为原审机关的“移司别勘”和“差官别勘”两种形式。“移司别勘”是指由原审机关将案子交给另一个同级的司法机关复审。“差官别勘”是指原审机关将案子申报到上级机关，由上级机关负责差派与原审机关不相干的另外一个机关的官员重新审理。这种情况下，往往或者是差派上级机关的官员前往原审机关主审，或者将案子移往上级机关复审。

根据上述定义，下列不属于“翻异别勘”的是：

A. 犯人对州县审理的案件提出申诉，可以将案件移交至州县的上级——路的长官进行重审

B. 宋代中央司法机关刑部分左、右两厅，对其中一厅审理的案件，若犯人提出申诉，则由另一厅重审

C. 犯人对州县审理的案件提出申诉，州县的上级——路的长官可以亲至州县对案件进行重审

D. 宋代地方司法机关从上至下分为路、州、县三级，对由县上诉至州的案件作出判决后，若犯人提出申诉，则由州发回县重审

**【答案】D。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不属于“翻异别勘”的一项。

定义的关键信息是：（1）犯人如果在录问或行刑时提出申诉，案件必须重新审理，包括（2）由原审机关将案子交给另一个同级的司法机关复审，（3）原审机关将案子申报到上级机关，由上级机关负责差派与原审机关不相干的另外一个机关的官员重新审理。

D项中的“对由县上诉至州的案件作出判决后，若犯人提出申诉，则由州发回县重审”（隐含：不是由原审机关将案子交给另一个同级的司法机关复审，也不是原审机关将案子申报到上级机关，由上级机关负责差派与原审机关不相干的另外一个机关的官员重新审理），与定义条件（2）（3）不符，不属于“翻异别勘”。

所以，正确选项是D。

91. 求助者有两种求助动机：执行性求助和工具性求助。前者是自己不作任何尝试或努力，只想知道答案或让他人代自己完成任务；后者是借助其他人的力量以达自己解决问题或实现目标的目的。

根据上述定义，下列属于工具性求助的是：

A. 妈妈为五岁的小明报了很多兴趣班，小明在兴趣班中结识了许多新朋友

B. 家教老师耐心讲解了这道题的思路和原理后，小斌还是请老师直接给出答案

C. 综合了多家咨询机构提供的意见，小峰拟定了符合自身条件的出国学习规划

D. 小文每次阅读英语文章遇到生词时都会查阅电子词典，掌握生词的读音和意思

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“工具性求助”的一项。

定义的关键信息是：（1）借助其他人的力量，（2）达到自己解决问题或实现目标的目的。

选项A，小明在兴趣班中结识了许多新朋友（隐含：小明并没有达到自己解决问题或实现目标的目的），不符合定义条件（2），排除。

选项B，小斌请老师直接给出答案（隐含：小斌并没有自己解决问题），不符合定义条件（2），排除。

选项C，小峰综合了多家咨询机构提供的意见（隐含：借助他人的力量），拟定了符合自身条件的出国学习规划（隐含：自己解决问题），完全符合定义要求，属于“工具性求助”。

选项D，小文查阅电子词典掌握生词的读音和意思（隐含：词典是物不是人，查阅电子词典不是借助他人的力量），不符合定义条件（1），排除。

所以，正确选项是C。

92. 生态演替是指在同一地段上生物群落有规律的更替过程，分为原生演替和次生演替两类。在过去从未有过植被，或者原来有过植被但被彻底破坏，原有植被下的土壤已不复存在的裸地上开始的演替称为原生演替；在原有植被虽已被破坏，但仍保持着土壤和植物繁殖体的地方开始的演替称为次生演替。发生次生演替的生物群落趋向于恢复到破坏前的形态。

根据上述定义，下列可能导致次生演替的情形是：

- A. 人类利用转基因技术培育的植物种子洒向森林    B. 某岛屿火山爆发之后，火山岩浆覆盖整座岛屿  
C. 当森林被反复砍伐后，演化成为了稀疏的草原    D. 水坝建成后下游湖泊干涸，沿湖植被大多枯死

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出可能导致“次生演替”的一项。

定义的关键信息是：（1）原有植被已被破坏，（2）仍保持着土壤和植物繁殖体，（3）发生次生演替的生物群落趋向于恢复到破坏前的形态。

选项A，“植物种子洒向森林”（隐含：原有植被没有被破坏），不符合定义条件（1），排除。

选项B，“火山岩浆覆盖整座岛屿”（隐含：植被繁殖体已经不存在了），不符合定义条件（2），排除。

选项C，“森林被反复砍伐”（隐含：原有植被被破坏），“演化成了稀疏的草原”（隐含：仍保持着土壤和植物繁殖体），完全符合定义要求，可能导致“次生演替”。

选项D，“沿湖植物大多枯死”（隐含：原有植被被破坏，并且植物繁殖体也不存在了），不符合定义条件（1）（2），排除。

所以，正确选项是C。

93. 电子反对抗是指防止敌方或己方的电子对抗措施影响己方的设备和人员作战效能所进行的各种活动，以防护己方的战争力不遭受其损害，主要措施包含电子反侦察、电子反干扰、抗反辐射摧毁、抗定向能致盲和抗计算机病毒传染。

根据上述定义，下列选项不涉及电子反对抗的是：

- A. 军事演习前，演习指挥中心提前对使用的电脑进行病毒查杀  
B. 发射车向敌方发射反辐射导弹，关闭己方电子设备以免误击  
C. 军舰在冲突海域降低雷达发射信号功率，并设置反辐射诱饵  
D. 为对抗敌方电子干扰，指挥部决定重要指令用固定电话下达

**【答案】A。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不涉及“电子反对抗”的一项。

定义的关键信息是：（1）防止敌方或己方的电子对抗措施影响己方的设备和人员作战效能所进行的各种活动，以防护己方的战争力不遭受其损害，（2）包含电子反侦察、电子反干扰、抗反辐射摧毁、抗定向能致盲和抗计算机病毒传染。

A项中的“演习指挥中心提前对使用的电脑进行病毒查杀”（隐含：不存在敌方或己方的电子对抗，只是为了保障电脑的正常运行），与定义条件（1）不符，不涉及“电子反对抗”。

所以，正确选项是A。

94. 文化自觉是指生活在一定文化中的人，对自己的文化有“自知之明”，即明白它的来历、形成过程、特色和发展趋向，从而增强自身文化转型的能力，并获得在新的时代条件下进行文化选择的能力和地位。此外，文化自觉还表现为应具有世界眼光，能够理解别的民族的文化，增强与不同文化之间接触、对话、相处的能力。

根据上述定义，下列选项属于文化自觉的是：

- A. 经谈判，中方同意增加美国电影进入中国市场的配额
- B. 为保护贵州梭嘎苗族文化习俗建立了梭嘎生态博物馆
- C. 赵武灵王的“胡服骑射”与北魏拓跋式的“禁断胡语”
- D. 湖北省襄樊市与河南省南阳市都自称是“诸葛亮故里”

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“文化自觉”的一项。

定义的关键信息是：（1）生活在一定文化中的人，（2）对自己的文化有“自知之明”，即明白它的来历、形成过程、特色和发展趋向，（3）从而增强自身文化转型的能力，并获得在新的时代条件下进行文化选择的能力和地位，（4）具有世界眼光，能够理解别的民族的文化，增强与不同文化之间接触、对话、相处的能力。

选项A，经谈判，中方同意增加美国电影进入中国市场的配额（隐含：所谓“经谈判”，表明不是对自己的文化有“自知之明”），不符合定义条件（2），排除。

选项B，为保护贵州梭嘎苗族文化习俗建立了梭嘎生态博物馆（隐含：所谓“保护”，无法判定是否增强了自身文化转型的能力，并获得了在新的时代条件下进行文化选择的能力和地位，也没有涉及不同文化之间接触、对话、相处的问题），不符合定义条件（3），排除。

选项C，赵武灵王的“胡服骑射”与北魏拓跋式的“禁断胡语”（隐含：基于对自己文化的“自知之明”，进行文化了转型），完全符合定义要求，属于“文化自觉”。

选项D，襄樊市与南阳市都自称是“诸葛亮故里”（隐含：对自己的文化无“自知之明”），不符合定义条件（2），排除。

所以，正确选项是C。

95. 偶然音乐是指音乐家在创作中将偶然性因素引入创作过程或演奏过程的一种音乐形式。具体方法包括：谱写作品时采用随意手法，允许演奏者进行没有任何提示的即兴演奏，甚至以改造乐器或加入场外声响来演奏曲目。

根据上述定义，下列选项不属于偶然音乐的是：

- A. 指挥家在演出前随机决定使用乐器的数量、演出时长以及参演人数
- B. 在钢琴琴弦中塞进橡皮和铁钉等物以模拟打击乐的声响来演奏音乐
- C. 用掷骰子、丢硬币来确定作品的音高、力度与配器等并创作成曲谱
- D. 演奏者保持沉默，此时台上台下偶然出现的掌声、笑声构成了乐曲

**【答案】A。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不属于“偶然音乐”的一项。

定义的关键信息是：（1）音乐家在创作中将偶然性因素引入创作过程或演奏过程，（2）具体方法包括：谱写作品时采用随意手法，允许演奏者进行没有任何提示的即兴演奏，甚至以改造乐器或加入场外声响来演奏曲目。

A项中的“指挥家在演出前随机决定使用乐器的数量、演出时长以及参演人数”（隐含：所谓“演出

前”，并不属于“创作过程或演奏过程”，与定义条件（1）不符，不属于“偶然音乐”。

所以，正确选项是 A。

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

96. 认真：一丝不苟

A. 清楚：一清二楚

B. 正确：分毫不差

C. 温暖：风和日丽

D. 干净：一尘不染

**【答案】D。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：“认真”与“一丝不苟”是近义词。D 项的逻辑关系与此相同：“干净”与“一尘不染”是近义词。

所以，正确选项是 D。

97. 火炬：蜡烛

A. 中药：药材

B. 矿石：煤炭

C. 棉布：丝绸

D. 扇子：蚊香

**【答案】C。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：火炬和蜡烛都是用来照明的。C 项的逻辑关系与此相同：棉布和丝绸都是用来做衣服的。

所以，正确选项是 C。

98. X 光片：骨折

A. 卫星云图：降雨

B. 科普图书：知识

C. 电子导航：路线

D. 饮食习惯：健康

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：通过 X 光片可以查看是否骨折。A 项的逻辑关系与此相同：通过卫星云图可以查看是否降雨。

所以，正确选项是 A。

99. 柏油公路：阳光大道

A. 蔚蓝行星：美丽地球

B. 纳米涂料：超级墙漆

C. 双峰骆驼：沙漠之舟

D. 液晶屏幕：璀璨荧屏

**【答案】C。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：“阳光大道”是对柏油公路的美称。C 项的逻辑关系与此相同：沙漠之舟是对双峰骆驼的美称。

所以，正确选项是 C。

100. 新月：满月：残月

A. 生产：销售：消费

B. 含苞：怒放：凋零

C. 早晨：中午：夜晚

D. 春困：秋乏：冬眠

**【答案】B。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：“新月、满月和残月”描述了月亮形态的变化过程。B 项的逻辑关系与此相同：“含苞、怒放和凋零”描述了花的形态的变化过程。

所以，正确选项是 B。

101. 出征：击鼓：士气

- A. 比赛：呐喊：信心  
B. 生产：监督：效率  
C. 喝酒：谈判：气氛  
D. 宣传：登报：名气

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：在出征过程中击鼓是为了鼓舞士气。A项的逻辑关系与此相同：在比赛过程中呐喊是为了增强信心。

所以，正确选项是A。

102. 电动车：摩托车：救护车

- A. 乒乓球：保龄球：羽毛球  
B. 葡萄酒：香槟酒：保健酒  
C. 天鹅绒：清洁绒：法兰绒  
D. 联谊部：俱乐部：文学部

**【答案】B。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：三种车，其中救护车是一种特殊用途的车。B项的逻辑关系与此相同：三种酒，其中保健酒是一种特殊用途的酒。

所以，正确选项是B。

103. 风险：规避：损失

- A. 保险：购买：赔偿  
B. 老人：关爱：长寿  
C. 锻炼：加强：肥胖  
D. 军队：保卫：战争

**【答案】C。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：规避风险是为了避免损失。C项的逻辑关系与此相同：加强锻炼是为了避免肥胖。

所以，正确选项是C。

104. ( ) 对于 邮费 相当于 纬度 对于 ( )

- A. 邮局 国家  
B. 重量 气候  
C. 邮票 经度  
D. 距离 时区

**【答案】B。解析：**

代入选项造句可知，B项的逻辑关系是相同的：邮件的重量影响邮费；地球的纬度影响气候。所以，正确选项是B。

105. ( ) 对于 感时花溅泪 相当于 高兴 对于 ( )

- A. 伤心 含情杏花草  
B. 哀伤 一日看尽长安花  
C. 多情 化作春泥更护花  
D. 憔悴 人比黄花瘦

**【答案】B。解析：**

本题考查古诗词的意境。“感时花溅泪，恨别鸟惊心”出自杜甫的《春望》，意思是说：面对乱世别离的悲凉情景，花也为之落泪，鸟也为之惊心。表现了诗人哀伤之情。按照这个理解，前一个括号里对应的词应该是“哀伤”，后一个括号里对应的词应该是表现“高兴”的诗句。

代入选项造句可知，B项是正确选项。“春风得意马蹄疾，一日看尽长安花”出自孟郊的《登科后》意思是说：在得意的日子里，趁着和煦的春风，骑着快马，一天的工夫，就赏尽了京都长安所有的鲜花美景。表现了诗人考中进士后的喜悦之情。

所以，正确选项是B

**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。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。**

106. 研究显示，在 115 摄氏度下，将甜玉米分别加热 10 分钟、25 分钟和 50 分钟后发现，其抗自由基的活性分别升高了 22%、44% 和 53%，因此，加热时间越长的玉米，抗衰老的作用越好。

以下各项如果为真，无法削弱上述结论的是：

- A. 加热 65 分钟后，玉米抗自由基的活性反而降低了
- B. 与甜玉米相比，糯玉米在加热相同时间后，其抗自由基的活性增高的幅度很小
- C. 甜玉米是玉米种比较少见的一种，不具有代表性
- D. 对于玉米来说，并非是抗自由基的活性越高，其抗衰老的作用越好

**【答案】B。解析：**

本题属于“最不能削弱型”。

题干的结论是：加热时间越长的玉米，抗衰老的作用越好。题目要求考生做的，就是找出一个支持这个结论，或者与这个结论无关的项。

A 项中的“加热 65 分钟后，玉米抗自由基的活性反而降低了”（隐含：玉米不是加热时间越长越好），直接削弱了题干的结论，排除。

B 项中的“糯玉米在加热相同时间后，其抗自由基的活性增高的幅度很小”（隐含：虽然抗自由基的活性增高的幅度很小，但毕竟有增高），因此对题干的结论不构成质疑，而是轻度支持。

C 项中的“甜玉米……不具有代表性”（隐含：推理的可靠性很低），削弱了题干的结论，排除。

D 项中的“对于玉米来说，并非是抗自由基的活性越高，其抗衰老的作用越好”（隐含：玉米不是加热时间越长越好），直接削弱了题干的结论，排除。

所以，正确选项是 B。

107. 5000 多年前某地是大汶口文化，但在距今约 4400 年的时候，为龙山文化所代替。是什么原因导致这两种文化的更迭？考古人员发现，在距今 4400 年的时候，发生了一次严重的“冷事件”，环境由原来的温暖湿润转变为寒冷干燥，植被大量减少，藻类、水生植物基本绝迹了，大汶口文化向南迁移，而龙山文化由北迁到此地。他们据此认为，距今 4400 年左右的极端天气变化，可能是导致这次文化变迁的主要原因。

以下哪项如果为真，最可能支持上述论证？

- A. 大汶口文化有不断向南迁徙的传统
- B. 龙山文化刚迁来时，人口较多，但之后逐渐减少，在距今 4400 年的时候消失了
- C. 大汶口文化的族群以藻类和水生植物作为食物的主要来源
- D. 不同生存方式的族群对气候和环境都有相对稳定的需求

**【答案】D。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：距今 4400 年左右的极端天气变化，可能是导致这次文化变迁的主要原因。论据是：在距今 4400 年的时候，发生了一次严重的“冷事件”，环境由原来的温暖湿润转变为寒冷干燥，植被大量减少，藻类、水生植物基本绝迹了。

难道“环境由原来的温暖湿润转变为寒冷干燥，植被大量减少，藻类、水生植物基本绝迹了”就一定导致“这次文化变迁”吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要在“这次文化变迁”与“气候、环境变化”之间建立联系。

根据“引入否定法”，D 项是不能缺少的“桥”。否则，如果“不同生存方式的族群对气候和环境没有相对稳定的需求”，那么，距今 4400 年左右的极端天气变化，也就不可能是导致这次文化变迁的原因了。

所以，正确选项是 D。

108. 有研究表明，要成为男性至少需要拥有一条 Y 染色体。3 亿年前，男性拥有的 Y 染色体在产生之际含有 1438 个基因，但现在只剩下 45 个。按照这样的速度，Y 染色体将在大约 1000 万年内消失殆尽。因此，随着 Y 染色体的消亡，人类也将走向消亡。

如果以下各项为真，最不能质疑上述论证的是：

- A. 恒河猴 Y 染色体基因确实经历过早期高速的丧失过程，但在过去的 2500 万年内则未丢失任何一个基因
- B. 男性即使失去 Y 染色体也有可能继续生存下去，因为其他染色体有类似基因可以分担 Y 染色体的功能
- C. 人类进化过程中，可以找到单性繁殖或无性繁殖后代的方法，从而避免基因缺失引发的繁殖风险
- D. Y 染色体存在独特的回文结构，该结构具有自我修复功能，可以保持丢失基因的信息，实现基因再生

**【答案】A。解析：**

本题属于“最不能削弱型”。（选择支持或无关选项）

题干的论证是：Y 染色体将在大约 1000 万年内消失殆尽，因此，随着 Y 染色体的消亡，人类也将走向消亡。题目要求考生做的，就是找出一个支持这个论证，或者与这个论证无关的项。

A 项中的“恒河猴 Y 染色体基因确实经历过早期高速的丧失过程，但在过去的 2500 万年内则未丢失任何一个基因”（隐含：通过类比可以推断，Y 染色体不会消失殆尽，人类也不会走向消亡），这质疑了题干的论证。

B 项中的“男性即使失去 Y 染色体也有可能继续生存下去”（隐含：人类不会随着 Y 染色体的消亡而走向消亡），直接质疑了题干的论证。

C 项中的“人类进化过程中，可以……避免基因缺失引发的繁殖风险”（隐含：人类不会随着 Y 染色体的消亡而走向消亡），直接质疑了题干的论证。

D 项中的“Y 染色体……可以保持丢失基因的信息，实现基因再生”（隐含：人类不会随着 Y 染色体的消亡而走向消亡），直接质疑了题干的论证。

四个选项都构成质疑。相比而言，A 项说的是恒河猴，而不是人，与题干的距离最远，属于无关选项。当选。

所以，正确选项是 A。

109. 我国的佛教寺庙分布于全国各地，普济寺是我国的佛教庙宇，所以，普济寺分布于我国各地。下面四个选项与题干推理模式最为相近的是：

- A. 父母酗酒的孩子爱冒险，小华爱冒险，所以小华的父母酗酒
- B. 文明公民都是遵纪守法的，有些大学生遵纪守法，所以有些大学生是文明公民
- C. 寒门学子上大学机会减少，大学生小飞不是寒门学子，所以小飞上大学的机会不会减少
- D. 现在的独生子女娇生惯养，何况他还是三代单传的独苗呢

**【答案】D。解析：**

本题属于“逻辑推理型”。要求找出“与题干推理模式最为相近”的一项。

题干的推理模式是：MAP，SAM，∴SAP。

A 项的推理形式是：PAM，SAM，∴SAP。

B 项的推理形式是：PAM，SIM，∴SIP。

C 项的推理形式是：MAP，SEM，∴SEP。

D 项的推理可以整理为：现在的独生子女娇生惯养，他是独生子女，所以，他娇生惯养。其推理形式是：MAP，SAM，∴SAP。与题干的推理模式相同。

所以，正确选项是 D。

110. 某公司行政部人员手机使用情况如下：

- ①小王拨打过行政部所有人的电话；
- ②小李曾经拨打过小赵的电话，但是小赵不曾拨打过其他人的电话；
- ③不曾接听来自行政部其他人电话的人也就不曾拨打过其他人的电话。

由此可以推出：

- A. 小赵不曾接听过来自小李的电话
- B. 小李曾经接听过来自小王的电话
- C. 行政部曾有人拨打过小王的电话
- D. 小王接听过来自行政部所有人的电话

**【答案】C。解析：**

本题属于“逻辑推理型”。要求找出“可以推出”的一项。

根据③“不曾接听来自行政部其他人电话的人也就不曾拨打过其他人的电话”，换位推理可知：曾拨打过其他人电话的就接听过来自行政部其他人的电话。再根据①“小王拨打过行政部所有人的电话”，可以推知：小王必然接听过来自行政部其他人的电话（隐含：行政部曾有人拨打过小王的电话）。即 C 选项可以推出。

所以，正确选项是 C。

111. 现代企业在管理过程中发现，人力资源管理部门对于公司的发展虽然十分重要，但由于该部门并没有全程参与公司发展战略的决策，而且公司聘请的高级经理均由 CEO 决定，所以人力资源管理部门更多的时候起到的是支持和辅助的作用。

如果以下各项为真，最能削弱上述结论的是：

- A. 世界 500 强的企业中，人力资源管理部门的员工一般都有丰富的经验
- B. 人力资源管理部门能为公司设计出人性化的报酬体系，进而留住人才
- C. 世界上最大的物流公司，人力资源部经理有权参加公司最高决策会议
- D. 人力资源部里没有决定雇佣高级经理的权力，但有权雇佣中层管理者

**【答案】B。解析：**

本题属于削弱型。

题干陈述的结论是：人力资源管理部门更多的时候起到的是支持和辅助的作用。据以得出这个结论的前提是：该部门并没有全程参与公司发展战略的决策，而且公司聘请的高级经理均由 CEO 决定。题目要求考生做的，就是从四个备选项中找出一个“唱反调”的选项来对题干陈述的论证进行反驳，从而使其不能成立。怎样才能使题干的论证不能成立呢？只要指出“人力资源管理部门并不是仅仅起到支持和辅助的作用”就可以了。

B 项说“人力资源管理部门……留住人才”（隐含：为公司留住人才，绝对不仅仅是支持和辅助作用）。如果 A 项为真，那么就直接推翻了题干的结论。

所以，正确选项是 B。

112. 有人说，工作的时候，我们要将重要事务放在主要位置。重要事务是必要条件，关系着一件事情成功与否。重要的事务没做好，一定不成功。但是，细节也是很重要的，细节是成功的充分条件，同样也与一件事情成功与否相关。一个成功的人是能够协调好重要事务与细节的关系的。

由此可以推出：

- A. 成功并不代表着所有细节都处理好了
- B. 如果不成功则说明重要事务没有做好
- C. 成功的前提条件是既要做好重要事务，又要处理好细节
- D. 虽然处理好了细节，但没有做好重要事务，也不一定成功

**【答案】A。解析：**

本题属于“逻辑推理型”，要求找出“可以推出”的一项。根据题意，可以把有关推理条件整理为：“重要事务是成功的必要条件”等值于“只有做好重要的事务才能成功”。这是一个必要条件假言判断，根据必要条件假言推理的规则：否定前件，就要否定后件；肯定前件，不能肯定后件。肯定后件，就要肯定前件；否定后件，不能否定前件。即：

- (1) 重要的事务没做好，一定不成功。
- (2) 重要的事务做好了，不一定成功。
- (3) 成功了，则一定做好了重要事务。
- (4) 没有成功，一定因为没有做好重要事务。

“细节是成功的充分条件”等值于“如果处理好细节就能成功”。这是一个充分条件假言命题。根据充分条件假言推理的规则：肯定前件，就要肯定后件；否定前件，不能否定后件。否定后件，就要否定前件；肯定后件，不能肯定前件。即：

- (1) 处理好了细节，一定成功。
- (2) 没有处理好了细节，不一定不成功。
- (3) 成功了，不一定处理好了细节。(隐含 A 项：成功并不代表着所有细节都处理好了)
- (4) 不成功，则一定没有处理好细节。

所以，正确选项是 A。

113. 在不同语言中，数字的发音和写法都不一样。一些科学家认为，代表不同文化背景的语言，会对人们大脑处理数学信息的方式产生影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 相比欧洲，亚洲地区的人们在进行数量大小比较时，大脑中个别区域的活跃程度有所不同
- B. 在同一国家，不同方言的人们进行数学运算时，大脑语言区的神经传递路线并不十分一致
- C. 研究发现，以英语为母语的人进行心算时主要依赖大脑的语言区，而以中文为母语的人主要动用了大脑的视觉信息识别区
- D. 研究发现，不同专业背景的人们在计算数学题时会选择不同的思考方法，但都会不同程度的依赖大脑的语言区

**【答案】C。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：代表不同文化背景的语言，会对人们大脑处理数学信息的方式产生影响。论据是：在不同语言中，数字的发音和写法都不一样。

难道仅仅根据“在不同语言中，数字的发音和写法都不一样”，就能得出“代表不同文化背景的语言，会对人们大脑处理数学信息的方式产生影响”这样的结论吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要在“不同的语言”与“会对人们大脑处理数学信息的方式产生影响”之间建立起必然联系。

明确建立这个联系的只有 C 项。C 项说：“以英语为母语的人进行心算时……，而以中文为母语的人主……”，在不同语言之间进行比较。其他三项，A 项，在不同“地区”之间进行比较，排除；B 项，在不同“方言”之间进行比较，然而，不同方言属于同一种语言，不是“不同语言”，排除；D 项，在不同“专业”之间进行比较，排除。

所以，正确选项是 C。

114. 20 世纪 50 年代依赖，人类丢弃了多达 10 亿吨塑料，这种垃圾可能存在数百年甚至数千年。近日，一个科研小组在亚马逊雨林中发现一种名为内生菌的真菌，它能降解普通的聚氨酯塑料。科研人员认为，利用这种真菌的特性，将有希望帮助人类消除塑料垃圾所带来的威胁。

科研人员的判断还需要基于以下哪一前提：

- A. 塑料垃圾是人类活动产生的最主要的废弃物种类
- B. 内生菌在任何条件下都可以很好的分解塑料制品
- C. 目前绝大多数塑料垃圾都属于普通的聚氨酯塑料
- D. 这种真菌在地球上其他地区也能正常的存活生长

**【答案】C。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：利用这种真菌的特性，将有希望帮助人类消除塑料垃圾所带来的威胁。论据是这种真菌能降解普通的聚氨酯塑料。

难道仅仅根据“这种真菌能降解普通的聚氨酯塑料”，就能得出“利用这种真菌的特性，将帮助人类消除塑料垃圾所带来的威胁”这个结论吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要在“这种真菌能降解普通的聚氨酯塑料”与“帮助人类消除塑料垃圾所带来的威胁”之间建立起必然联系。

明确建立这个联系的只有C项。C项说：“目前绝大多数塑料垃圾都属于普通的聚氨酯塑料”，根据“引入否定法”，如果目前绝大多数塑料垃圾并不属于普通的聚氨酯塑料，那么，即使这种真菌能降解普通的聚氨酯塑料，也不可能帮助人类消除塑料垃圾所带来的威胁。这就强烈支持了科研人员的判断。

所以，正确选项是C。

115. 生物处于污染条件下，可以通过结合固定、代谢解毒、分室作用等过程将污染物在体内富集、解毒，其中生物的解毒能力是生物抗性的基础，解毒能力强的生物都具有抗性，但解毒能力不是抗性的全部，抗性强的生物不一定解毒能力就强。

由此可以推知：

- A. 解毒能力不强的生物不具有抗性
- B. 具有抗性的生物一定具有较强的解毒能力
- C. 生物可将污染物富集、解毒，所以生物能在污染环境下生存
- D. 不具有抗性的生物解毒能力一定不强

**【答案】D。解析：**

本题属于“逻辑推理型”，要求找出“可以推知”的一项。根据题意，可以把有关推理条件整理为：

(1) 解毒能力强的生物都具有抗性。

(2) 抗性强的生物不一定解毒能力就强。

选项A，根据条件(1)进行换位法推理，不能推知，排除。

选项B，与条件(2)具有矛盾关系，必然是假的，排除。

选项C，题干并未涉及生物能否在污染环境下生存的问题，风马牛不相及，排除。

选项D，根据条件(1)“解毒能力强的生物都具有抗性”进行换位法推理：

换质为：解毒能力强的生物都不是不具有抗性。

换位为：不具有抗性的生物不是解毒能力强的。

再换质为：不具有抗性的生物是解毒能力不强的。(隐含D项：不具有抗性的生物解毒能力一定不强)

所以，正确选项是D。

## 第五部分 资料分析

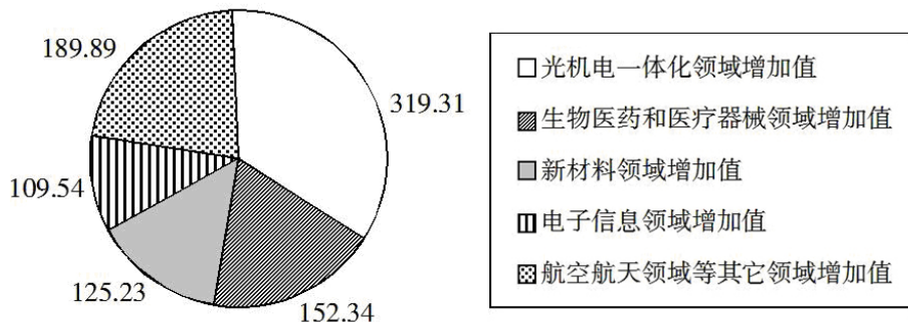
(共20题，参考时限20分钟)

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 116~120 题。

2011 年前十一个月，某省高新技术产业完成总产值 3763.00 亿元，实现增加值 896.31 亿元。增加值同比增长 30.74%，比规模以上工业增加值高 11.64 个百分点，占规模以上工业增加值的比重达到 25.32%。高新技术产业各领域的增加值如下图所示：

高新技术产业各领域增加值饼形图（单位：亿元）



116. 2011 年前十一个月，该省规模以上工业增加值同比增长约为多少？

- A. 11.64%                      B. 19.10%                      C. 30.74%                      D. 42.38%

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“2011 年前十一个月，该省规模以上工业增加值同比增长”约为多少。

第二步，定位数据。文字资料：2011 年前十一个月，某省……增加值同比增长 30.74%，比规模以上工业增加值高 11.64 个百分点。

第三步，估算。

$$30.74\% - 11.64\% = 19.10\%$$

所以，正确选项是 B。

117. 2010 年前十一个月，该省规模以上工业增加值约为多少亿元？

- A. 2972                      B. 3540                      C. 3865                      D. 4373

【答案】A。解析：

第一步，明确问题。求“2010 年前十一个月，该省规模以上工业增加值约为多少亿元”。

第二步，定位数据。2011 年前十一个月，某省高新技术产业……实现增加值 896.31 亿元。……占规模以上工业增加值的比重达到 25.32%。第 116 题计算结果：2011 年前十一个月，该省规模以上工业增加值同比增长约为 19.1%。

第三步，估算。

$$2011 \text{ 年规模以上工业增加值为：} 896.31 \div 25.32\% = 3540.$$

则 2010 年规模以上工业增加值为： $3540 \div (1 + 19.1\%) \approx 3000$ 。与 A 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 A。

118. 2011 年前十一个月，光机电一体化领域实现增加值与生物医药和医疗器械领域、新材料领域、电子信息领域增加值总和的比约为：

- A. 3 : 5                      B. 3 : 4                      C. 5 : 6                      D. 9 : 10

【答案】C。解析：

第一步，明确问题。求“2011 年前十一个月，光机电一体化领域实现增加值与生物医药和医疗器械领域、新材料领域、电子信息领域增加值总和的比”。

第二步，定位数据。饼形图中的数据。

第三步，估算。

两者之间的比值为： $319.74 : (152.34 + 125.23 + 109.54) \approx 319.74 : 387 \approx 5 : 6$ 。

所以，正确选项是 C。

119. 若该省高新技术产业增加值保持同样的增长速度，则 2012 年前十一个月高新技术产业增加值比 2010 年同期约增加多少亿元？

- A. 210.7                      B. 486.3                      C. 275.5                      D. 685.6

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“若该省高新技术产业增加值保持同样的增长速度，则 2012 年前十一个月高新技术产业增加值比 2010 年同期约增加多少亿元”。

第二步，定位数据。文字资料：2011 年前十一个月高新技术产业增加值为 896.31，增长率为 30.74%。

第三步，估算。

2012 年前十一个月高新技术产业增加值为： $896.31 \times (1 + 30.74\%) \approx 1170$ 。

2010 年前十一个月高新技术产业增加值为： $896.31 \div (1 + 30.74\%) \approx 690$ 。

则 2012 年前十一个月高新技术产业增加值比 2010 年同期约增加： $1170 - 690 = 480$ 。与 B 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 B。

120. 关于该省高新技术产业各领域增加值情况，下列说法错误的是：

- A. 生物医药和医疗器械领域的增加值超过全省高新技术产业增加值的  $1/6$   
B. 光机电一体化领域与新材料领域增加值之和大约是全省高新技术产业增加值的  $1/2$   
C. 航空航天领域实现的增加值可能不到全省高新技术产业增加值的  $1/3$   
D. 生物医药和医疗器械领域与电子信息领域增加值之和不到全省高新技术产业增加值的  $1/4$

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“说法错误”的一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A 项， $896.31 \div 6 = 149.4$ ，小于 152.34，正确，排除。

B 项， $896.31 \div 2 = 448.2$ ； $319.31 + 125.23 = 444.6$ 。两个数据大约相等，正确，排除。

C 项， $896.31 \div 3 = 298.77$ ，大于 189.89，正确，排除。

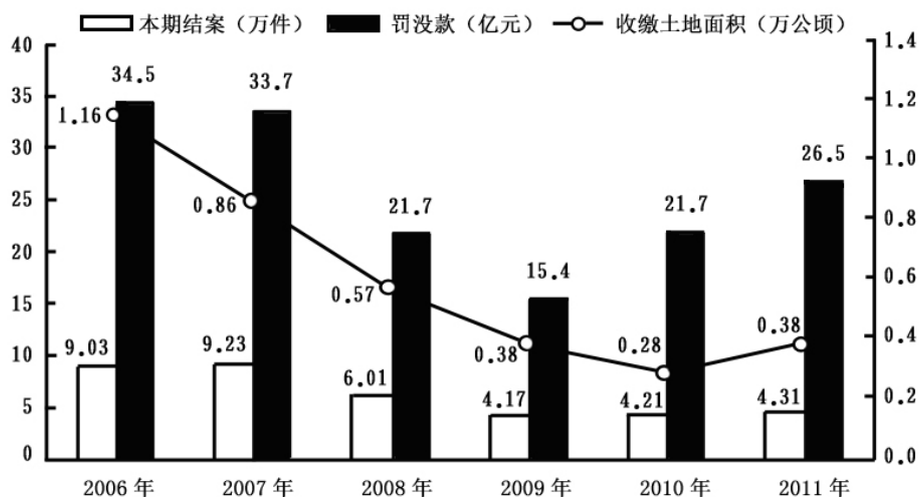
D 项， $896.31 \div 4 = 224.1$ ，小于  $152.34 + 109.54 = 261.88$ ，说法是错误的。

所以，正确选项是 D。

## 二、根据以下资料，回答 121~125 题。

2011 年发现违法用地行为 7.0 万件，涉及土地 5.0 万公顷（耕地 1.8 万公顷），同比分别上升 5.8%、11.0%（耕地下降 2.4%）。立案查处违法用地案件 4.2 万件，涉及土地 4.4 万公顷（耕地 1.5 万公顷），同比分别上升 2.5%、11.4%（耕地下降 5.7%）。依法拆除违法构筑物 1289.8 万平方米，收回土地 3791.2 公顷（耕地 1064.7 公顷），罚没款 26.5 亿元。

### 2006~2011 年我国违法用地案件查处情况（一）



2006~2011年我国违法用地案件查处情况 (二) 单位: (件, 公顷)

年度	本期发现违法			本期立案			本期结案		
	件数	涉及土地面积	其中耕地面积	件数	涉及土地面积	其中耕地面积	件数	涉及土地面积	其中耕地面积
2006年	131007	92237	43408	96133	84082	38680	90340	69559	34331
2007年	123343	99069	43739	95937	89847	39382	92347	80873	36708
2008年	100266	57660	21518	60399	46672	17579	60077	50430	19965
2009年	72940	37973	17039	41623	31086	13868	41662	31851	14182
2010年	66373	45124	18030	40795	39279	15833	42140	39330	16230
2011年	70212	50074	17596	41806	43756	14935	43149	46064	15353

121. 与2006年相比, 2011年全国收缴土地面积约减少了:

- A. 52%                                      B. 110%                                      C. 67%                                      D. 205%

**【答案】C。解析:**

第一步, 明确问题。求“与2006年相比, 2011年全国收缴土地面积约减少”的百分比。

第二步, 定位数据。柱形图中2006年和2011年全国收缴土地面积的数据。

第三步, 估算。

$$(1.16 - 0.38) \div 1.16 \approx 67\%$$

所以, 正确选项是C。

122. 2011年结案的案件中, 平均每个案件的罚没款为多少万元?

- A. 0.56                                      B. 1.13                                      C. 3.78                                      D. 6.14

**【答案】D。解析:**

第一步, 明确问题。求“2011年结案的案件中, 平均每个案件的罚没款为多少万元”。

第二步, 定位数据。柱形图中的数据: 2011年罚没款26.5亿元, 结案案件4.31万件。

第三步, 估算。

平均每个案件的罚没款为:  $26.5 \text{ 亿} \div 4.31 \text{ 万件} = 6.14 \text{ 万元}$

所以, 正确选项是D。

123. 2011年, 发现违法但未立案的违法用地行为占发现违法用地行为总数的比重约为多少?

A. 59.5%

B. 40.5%

C. 38.5%

D. 61.5%

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2011年，发现违法但未立案的违法用地行为占发现违法用地行为总数的比重”。

第二步，定位数据。表格中“2011年”行：2011年发现违法70212件，立案41806件。

第三步，估算。

2011年发现违法但未立案案件数为：70212-41806=28406。

则发现违法但未立案的违法用地行为占发现违法用地行为总数的比重为：28406÷70212=40.5%。

所以，正确选项是B。

124. 下列年份中，本期结案中涉及的耕地面积占结案涉及土地面积比重最高的是：

A. 2006年

B. 2008年

C. 2010年

D. 2011年

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“本期结案中涉及的耕地面积占结案涉及土地面积比重最高的年份”。

第二步，定位数据。“本期结案”中“涉及土地面积”和“其中耕地面积”两列的数据。

第三步，估算。

2006年，34331/69559≈35000/70000≈50%。

2008年19965/50430≈20000/50000≈40%。

2010年，16230/39330≈16000/40000≈40%。

2011年15353/46064≈15000/45000≈33%。

2006年的比重最高。

所以，正确选项是A。

125. 能够从上述资料中推出的是：

A. 2006—2011年，违法用地案件查处中收缴土地面积逐年减少

B. 2006—2011年，违法用地案件查处中罚没款的变化趋势与收缴土地面积变化趋势完全一致

C. 2011年发现违法用地行为涉及土地面积中非耕地面积同比上升约20%

D. 2006年立案涉及的土地面积略小于2010年与2011年立案涉及土地面积之和

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“能够从上述资料中推出的”一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A项，“收缴土地面积”在2010年到2011年是增长的，不是逐年下降。排除。

B项，“罚没款”在2009年到2010年是增长的，而“收缴土地面积”在2009年到2010年是增长的，二者的变化趋势并不完全一致。排除。

C项，2011年发现违法用地行为涉及土地面积为50774，耕地面积为17596，因此，非耕地面积为50774-17596=32478；2010年发现违法用地行为涉及土地面积为45124，耕地面积为18030，因此，非耕地面积为45124-18030=27094。则2011年发现违法用地行为涉及土地面积中非耕地面积同比上升为： $(32478-27094) \div 27094 \approx 20\%$ 。能够从上述资料中推出。

D项，2006年立案涉及的土地面积为96133，2010年和2011年立案涉及土地面积之和为：40795+41806=82601。由此可知2006年立案涉及的土地面积不是略小于，而是大于2010年与2011年立案涉及土地面积之和。排除。

所以，正确选项是C。

### 三、根据以下资料，回答 126~130 题。

截至 2011 年 4 月 21 日 22 时，沪深两市已有 534 家上市公司公布第一季度财报。这 534 家公司实现营业总收入 4572.78 亿元，同比增长 30.74%；实现净利润 336.7 亿元，同比增长 30.52%。不过，一季度销售收入和净利润环比有所下降，其中营业总收入环比下降 12%，净利润环比下降 25%，这 534 家公司 2011 年一季度存货 6167.68 亿元，较上年年末增长 10%。

已公布一季报的创业板公司有 71 家，实现营业收入 80.08 亿元，同比增长 73.60%；实现净利润 13.16 亿元，同比增长 80%。已公布一季报的中小企业板公司有 202 家，实现营业收入 789.97 亿元，同比增长 36%；实现净利润 73.25 亿元，同比增长 25%。

25 家已公布一季报的房地产公司一季度实现营业收入 193.68 亿元，同比增长 9%；实现净利润 29.97 亿元，同比增长 31%；存货 2892.18 亿元，同比增长 10%。

已公布一季报的 6 家钢铁板块公司一季度存货为 322 亿元，实现营业收入 493.39 亿元，同比略有降低，环比下降 20%；实现净利润 12.65 亿元，同比增长 62%，环比表现更好，这 6 家公司 2010 年四季度净亏损 3.77 亿元。

建筑机械类公司持续了之前的景气度，有 4 家公司公布一季报，实现营业总收入 15.90 亿元，同比增长 39%；实现净利润 1.18 亿元，同比增长 47.5%。

126. 已公布一季报的 534 家公司，平均每家在 2010 年第四季度实现营业收入约多少亿元？

- A. 0.63                                      B. 7.54                                      C. 8.56                                      D. 9.73

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“已公布一季报的 534 家公司，平均每家在 2010 年第四季度实现营业收入约多少亿元”。

第二步，定位数据。资料第一段：截至 2011 年 4 月 21 日 22 时，沪深两市已有 534 家上市公司公布第一季度财报。这 534 家公司实现营业总收入 4572.78 亿元……其中营业总收入环比下降 12%。

第三步，估算。

2010 年第四季度实现营业收入为： $4572.78 \div (1-12\%) \approx 4600 \div 0.9 \approx 5100$  亿元。

则 534 家公司平均每家在 2010 年第四季度实现营业收入约为： $5100 \div 534 \approx 10$  亿元。与 D 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 D。

127. 这 534 家公司中，平均每家中小企业板公司在 2011 年第一季度的净利润约是创业板公司的：

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

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“这 534 家公司中，平均每家中小企业板公司在 2011 年第一季度的净利润约是创业板公司的”倍数。

第二步，定位数据。资料第二段：已公布一季报的创业板公司有 71 家，……实现净利润 13.16 亿元。已公布一季报的中小企业板公司有 202 家，……实现净利润 73.25 亿元。

第三步，估算。

$(73.25 \div 202) \div (13.16 \div 71) \approx 36 \div 18 \approx 2$  倍。

所以，正确选项是 A。

128. 已公布 2011 一季报的房地产公司中，平均每家的存货比上年同期增长了约多少亿元？

- A. 5    B. 11    C. 51    D. 105

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“已公布 2011 一季报的房地产公司中，平均每家的存货比上年同期增长了约多少亿元”。

第二步，定位数据。资料第三段：25家已公布一季报的房地产公司一季度……存货2892.18亿元，同比增长10%。

第三步，估算。

2010一季报的房地产公司存货为： $2892.18 \div (1+10\%) \approx 2630$ 亿元。

$(2892.18 - 2630) \div 25 \approx 11$ 。

所以，正确选项是B。

129. 已经公布一季报的钢铁板块公司2010年第四季度的净利率（净利润比营业收入）约为：

- A. 2.57%                      B. 1.80%                      C. -0.96%                      D. -0.61%

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“已经公布一季报的钢铁板块公司2010年第四季度的净利率”。

第二步，定位数据。已公布一季报的6家钢铁板块公司一季度……实现营业收入493.39亿元，……环比下降20%；……这6家公司2010年四季度净亏损3.77亿元。

第三步，估算。

公布一季报的钢铁板块公司2010年第四季度的营业收入为： $493.39 \div (1-20\%) \approx 620$ 亿元。

这6家公司2010年四季度净亏损3.77亿元。

则已经公布一季报的钢铁板块公司2010年第四季度的净利率为： $-3.77 \div 620 \approx -0.6\%$ 。与D项的数据最为接近。

所以，正确选项是D。

130. 关于这534家公司在2011年第一季度营业状况的描述与资料相符的是：

- A. 所有公司净利润之和比2010年第四季度有所上升  
B. 超过1/4的净利润来自中小企业板公司  
C. 平均每家钢铁板块公司的存货高于534家公司的平均水平  
D. 平均每家建筑机械类公司的营业收入高于534家公司的平均水平

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“与资料相符的”一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A项，资料第一段说：2011年534家上市公司一季度……净利润环比下降25%。因此A项与资料不符，排除。

B项，资料第一段说：截至2011年……这534家公司……实现净利润336.7亿元；资料第二段说：已公布一季报的中小企业板公司有202家，……实现净利润73.25亿元……。  $73.25 \div 336.7 \approx 0.22$ ，没有超过1/4。与资料不符，排除。

C项，资料第四段说：已公布一季报的6家钢铁板块公司一季度存货为322亿元，则平均每家钢铁板块公司的存货为： $322 \div 6 \approx 54$ ；资料第一段说：这534家公司2011年一季度存货6167.68亿元，534家公司存货的平均水平为： $6167.68 \div 534 \approx 11$ 。54明显高于11，因此C项与资料相符。

D项，明确了C项正确，D项就可以直接排除了。

所以，正确选项是C。

#### 四、根据以下资料，回答131~135题。

2011年全国农民工总量达到25278万人，比上年增长1055万人，增长4.4%。农民工从业仍以制造业、建筑业和服务业为主，从事建筑业的比重明显提高。从农民工的就业地区来看，2011年在东部地区务工的农民工16537万人，比上年增加324万人；在中部地区务工的农民工4438万人，比上年加334

万人，增长 8.1%；在西部地区务工的农民工 4215 万人，比上年增加 370 万人，增长 9.6%。

**表 1 2008~2011 年农民工从事的主要行业分布** (单位：%)

	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年
制造业	37.2	36.1	36.7	36.0
建筑业	13.8	15.2	16.1	17.7
交通运输、仓储和邮政业	6.4	6.8	6.9	6.6
批发零售业	9.0	10.0	10.0	10.1
住宿餐饮业	5.5	6.0	6.0	5.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.7	12.7	12.2

**表 2 2011 年农民工在不同地区从事的主要行业分布** (单位：%)

	全国	东部地区	中部地区	西部地区
制造业	36.0	44.8	23.0	15.4
建筑业	17.7	13.4	24.7	27.4
交通运输、仓储和邮政业	6.6	5.5	8.1	9.3
批发零售业	10.1	8.7	13.1	12.5
住宿餐饮业	5.3	4.5	5.9	7.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.3	11.4	12.2

131. 与上一年相比，2011 年在东部地区务工的农民工人数增长率约为：

- A. 2.0%                                      B. 4.4%                                      C. 5.2%                                      D. 8.1%

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“与上一年相比，2011 年在东部地区务工的农民工人数增长率”。

第二步，定位数据。文字资料：2011 年在东部地区务工的农民工 16537 万人，比上年增加 324 万人。

第三步，估算。

$$324 \div (16537 - 324) \approx 2\%$$

所以，正确选项是 A。

132. 2008—2011 年从事建筑业、批发零售业、居民服务和其他服务业的农民工人数总和超过从事制造业的农民工人数的年份有：

- A. 1 个                                      B. 2 个                                      C. 3 个                                      D. 4 个

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“2008—2011 年从事建筑业、批发零售业、居民服务和其他服务业的农民工人数总和超过从事制造业的农民工人数的年份有”几个。

第二步，定位数据。表 1 中的数据。

第三步，估算。

$$2008 \text{ 年, } 13.8 + 9 + 12.2 < 37.2$$

$$2009 \text{ 年, } 15.2 + 10 + 12.7 > 36.1$$

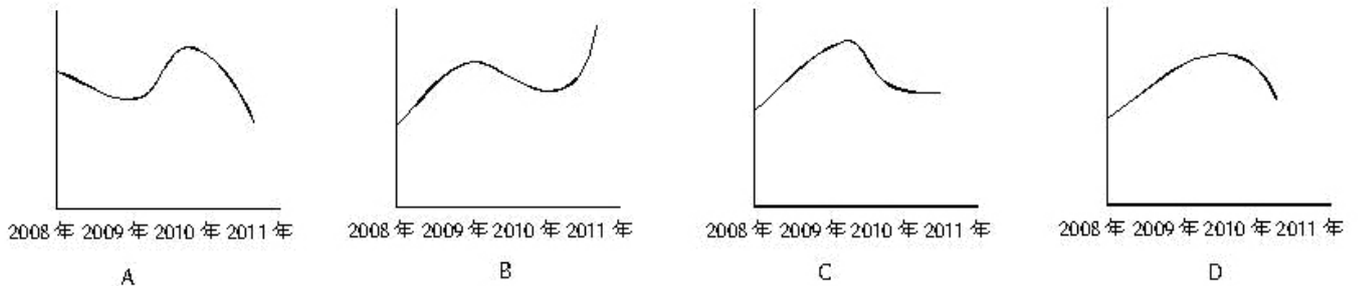
$$2010 \text{ 年, } 16.1 + 10 + 12.7 > 36.7$$

$$2011 \text{ 年, } 17.7 + 10.1 + 12.2 > 36$$

不需要精确计算，直接估算、比较可知，超过的有 2009、2010 和 2011 等 3 个年份。

所以，正确选项是 C。

133. 2008—2011 年农民工从事交通运输，仓储和邮政业的比重变化趋势符合：



**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“2008—2011 年农民工从事交通运输，仓储和邮政业的比重变化趋势符合”那个曲线。

第二步，定位数据。表 1 中“交通运输，仓储和邮政业”行的数据。

第三步，估算。

2008—2011 年农民工从事交通运输，仓储和邮政业的比重分别为：6.4%，6.8%，6.9%，6.6%。其变化趋势是：先增后减，与 D 项的图形相符合。

所以，正确选项是 D。

134. 2011 年在中部地区务工的农民工占农民工总人数的比重，较上一年的约增加：

- A. 0.6%                      B. 3.7%                      C. 6.2%                      D. 12.5%

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2011 年在中部地区务工的农民工占农民工总人数的比重，较上一年的约增加”多少。

第二步，定位数据。文字资料：2011 年全国农民工总量达到 25278 万人，比上年增长 1055 万人；从农民工的就业地区来看，2011 年……在中部地区务工的农民工 4438 万人，比上年加 334 万人，增长 8.1%；。

第三步，估算。

2011 年全国农民工总量为 25278 万人。

2010 年全国农民工总量为  $25278 - 1055 = 24223$  万人。

2011 年在中部地区务工的农民工为 4438 万人。

2011 年在中部地区务工的农民工为  $4438 - 334 = 4104$  万人

2011 年在中部地区务工的农民工占农民工总人数的比重为： $4438 \div 25278 \approx 17.5\%$ 。

2010 年在中部地区务工的农民工占农民工总人数的比重为： $4104 \div 24223 \approx 17\%$ 。

$17.5\% - 17\% = 0.5\%$ 。与 A 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 A。

135. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2008—2011 年我国从事住宿餐饮业的农民工比重持续上升  
 B. 2010 年在东部地区务工的农民工人数超过西部和中部总和的两倍  
 C. 2008 年农民工从事交通运输、仓储和邮政业的人数多于批发零售业  
 D. 2011 年农民工在中部地区从事建筑业、批发零售业、居民服务和其他服务业的比重约超过全国平均水平

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“能够从上述资料中推出的”一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A项，2008—2011年我国从事住宿餐饮业的农民工比重分别为：5.5%，6.0%，6.0%，5.3%。其变化趋势是先增后减，而不是持续上升。不能够从上述资料中推出，排除。

B项，2010年在东部地区务工的农民工人数为：16537-324=16213；中部人数为：4438-334=4104；西部人数为：4215-370=3845。中部+西部=7949。16213的确大于 $7949 \times 2 \approx 15900$ 。能够从上述资料中推出。

所以，正确选项是B。

**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