

## 2016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

### 说明

这项测验共有五个部分，130 道题，总时限为 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考以分配时间。

请将姓名与准考证号用黑色字迹的笔填写在指定位置，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。请将题本上的条形码揭下贴在答题卡的指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废处理，成绩记为 0 分。

严禁折叠答题卡！

## 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. “四个全面”是新一届党的领导集体治国理政的战略布局。下列与“四个全面”有关的说法正确的是
- A. 党的十八大通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》
  - B. 十八届三中全会通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》
  - C. 十八届四中全会提出了“全面建成小康社会”的战略目标
  - D. 习近平总书记在江苏调研时将“从严治党”首次提升到“全面从严”的高度

**【答案】D。解析：**

A 项错误，十八届三中全会通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》  
B 项错误，十八届四中全会通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》  
C 项错误，十八大提出了“全面建成小康社会”的战略目标。  
所以，正确选项是 D。

2. 根据全国人大常委会关于实行宪法宣誓制度的决定，实行宪法宣誓的人员不包括：
- A. 各级人民政府任命的国家工作人员
  - B. 各级人民法院、人民检察院任命的国家工作人员
  - C. 党的机关、政协机关、民主党派和工商联等机关的工作人员
  - D. 各级人大及县级以上各级人大常委会选举或决定任命的国家工作人员

**【答案】C。解析：**

2015 年 7 月 1 日，全国人大常委会表决通过实行宪法宣誓制度的决定。决定规定：各级人民代表大会及县级以上各级人民代表大会常务委员会选举或者决定任命的国家工作人员，以及各级人民政府、人民法院、人民检察院任命的国家工作人员，在就职时应当公开进行宪法宣誓。

所以，正确选项是 C。

3. “行政机关不得法外设定权力，没有法律法规依据不得作出减损公民、法人和其他组织合法权益或者增加其义务的决定”，这体现了法治政府建设中哪项要求？
- A. 职能科学
  - B. 守法诚信
  - C. 执法严明
  - D. 权责法定

**【答案】D。解析：**

这句话意在强调所有的权力、义务、责任都要有法律依据，体现了权责法定原则。  
所以，正确选项是 D。

4. 下列说法不符合我国法律规定的是：

- A. 甲带侄子外出游玩，遇地震，甲无需为侄子在地震中所受损害承担责任
- B. 甲用拳头殴打乙，乙将甲推倒后持刀持其扎死，乙无需为甲的死亡承担责任
- C. 甲、乙发生口角，对骂过程中甲欲讹诈乙而故意倒地，乙无需为甲因倒地所受损害承担责任
- D. 甲、乙因言语不和而厮打在一起，丙撞见后趁机殴打与其素来不和的甲，乙无需为丙殴打甲所造成的损害承担责任

**【答案】B。解析：**

B项中的甲用拳头殴打乙，乙将甲推倒属于正当防卫，但是在推到后继续持刀将甲扎死，则明显超出了正当防卫的程度，已经涉嫌故意杀人，因此乙必须对甲的死亡承担责任。B项的说法不符合法律规定。

所以，正确选项是B。

5. 下列处理问题的说法不符合我国相关法律法规的是：

- A. 某公安局处长对本人被辞退的决定不服，当天即向法院提起行政诉讼
- B. 某工商局科员拒不赡养父母，情节严重，单位给予其开除处分
- C. 某省商务厅厅长退休后第二年到商务厅下属商贸公司任职，该省公务员主管部门责令其限期改正
- D. 某税务局科长执行公务时，认为局长的决定有错误，向局长提出改正意见

**【答案】A。解析：**

《公务员法》第九十条规定：公务员对涉及本人的下列人事处理不服的，可以自知道该人事处理之日起三十日内向原处理机关申请复核；……(一)处分；(二)辞退或者取消录用；……

本题中某公安局处长对本人被辞退的决定不服，不能当天即向法院提起行政诉讼，而应该自知道该人事处理之日起三十日内向原处理机关申请复核。因此，A项的说法不符合我国相关法律法规。

所以，正确选项是A。

6. 下列情形中，行为人不负刑事责任的是：

- A. 十四周岁的张某，贩卖冰毒0.2克
- B. 十五周岁的周某，因过失导致他伤残
- C. 二十周岁的周期，醉酒后殴打他人致人重伤
- D. 三十五周岁的聋哑人宋某，入户盗窃现金5000元

**【答案】B。解析：**

《刑法》第十七条规定：已满十四周岁不满十六周岁的人；犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒罪的，应当负刑事责任。

A项中的张某已满十四周岁，犯贩卖毒品罪，应当负刑事责任。

B项中的周某十五周岁，因过失导致他人伤残，不是故意犯罪，不需要负刑事责任。

所以，正确选项是B。

7. 下列与某食品厂相关的做法不符合食品安全法规定的是：

- A. 该厂无需为食品安全风险评估付费
- B. 该厂退休职工有权举报食品安全违法行为
- C. 该厂设置了兼职的食品安全专业技术人员
- D. 食品安全风险监测工作人员到该厂采集样品无需支付费用

**【答案】D。解析：**

D项错误。《食品安全法》第17条规定：采集样品应当按照市场价格支付费用。

所以，正确选项是 D。

8. 关于我国农业国情，下列说法错误的是：

- A. 五大牧区的简称为新、藏、青、蒙和陇
- B. 南北方最主要的是糖料作物分别是甘蔗和甜菜
- C. “湖广熟，天下足”，江汉平原是最大的商品粮产区
- D. 红壤是一种粘性酸壤，主要分布于长江以南的低山丘陵区

**【答案】C。解析：**

C 项说法错误。我国最大的商品粮产区不是江汉平原，而是东北的松嫩平原。

所以，正确选项是 C。

9. 下列俗语描述的现象与经济学名词对应错误的是：

- A. 覆水难收——机会成本
- B. 一山不容二虎——完全垄断
- C. 入芝兰之室，久而不闻其香——边际效用递减
- D. 城门失火，殃及池鱼——负外部效应

**【答案】A。解析：**

“覆水难收”的意思是泼出去的水就收不回来了。意在强调：因为过去的决策已经发生了的成本，不可能因为现在或将来的任何决策而改变，这是经济学中“沉没成本”的意思。

机会成本是指把一种资源投入某一特定用途之后，所放弃的在其他用途中所能得到的最大利益。与“覆水难收”不符。

所以，正确选项是 A。

10. 下列历史人物与其擅长领域对应错误的是：

- A. 军事：白起、李靖
- B. 经济：桑弘羊、酈道元
- C. 天文：张衡、郭守敬
- D. 艺术：吴道子、顾恺之

**【答案】B。解析：**

B 项对应错误。酈道元不是经济学家，而是我国古代著名的地理学家，撰写了地理名著《水经注》。

所以，正确选项是 B。

11. 下列历史人物与其著名言论对应错误的是：

- A. 孟子——穷则独善其身，达则兼善天下
- B. 林则徐——苟利国家生死以，岂因祸福避趋之
- C. 梁启超——国家之主人是谁？即一国之民是也
- D. 曾国藩——天变不足畏，祖宗不足法，人言不足

**【答案】D。解析：**

D 项中的“天变不足畏，祖宗不足法，人言不足”出自《宋史·王安石列传》，不是曾国藩的言论。

所以，正确选项是 D。

12. “乐以天下，忧以天下，然而不王者，未之有也”与下列哪一观点属于同一学派？

- A. 刑过不避大臣，赏善不遗匹夫
- B. 天之道，损有余而补不足；人之道则不然，损不足以奉有余
- C. 域民不以封疆之界，固国不以山溪之险，威天下不以后革之利
- D. 其用战也胜，久则钝兵挫锐，攻城则力屈，久暴师则国用不足

**【答案】。解析：**

题干“乐、忧”天下，属于儒家思想。

A项强调“刑、赏”，属于法家思想；B项强调“道”，属于道家思想；D项强调“战”，属于兵家思想。排除。

所以，正确选项是C。

13. 下列作品与第二次世界大战有关的是：

- A. 《辛德勒名单》  
B. 《静静的顿河》  
C. 《智取威虎山》  
D. 《战争与和平》

**【答案】A。解析：**

《辛德勒名单》与第二次世界大战有关。

所以，正确选项是A。

14. 某城市空气质量较差，检测结果显示，在主要污染物中，PM10颗粒浓度严重超标，PM2.5颗粒浓度及有害气体浓度尚在正常范围。如果你是城市决策者，采取以下哪些措施能在影响最小的情况下，最有效地改善空气质量？

- ①整改郊区水泥厂      ②整改郊区造纸厂      ③市区车辆限号行驶      ④改善郊区植被环境  
A. ①②      B. ①④      C. ③④      D. ②③

**【答案】B。解析：**

PM2.5是指环境空气中小于等于2.5微米的细颗粒物。PM10是环境空气中小于等于10微米的固态和液态颗粒物。从范围上说，PM10包含PM2.5。

根据题意，某城市空气质量较差的原因是PM10颗粒浓度严重超标，PM2.5颗粒浓度及有害气体浓度尚在正常范围。因此，改善空气质量最有效的方式必须是减少PM10的排放量，也就是主要减少固态颗粒排放量。

①水泥厂的排放物主要是固态颗粒物，因此必须整改。

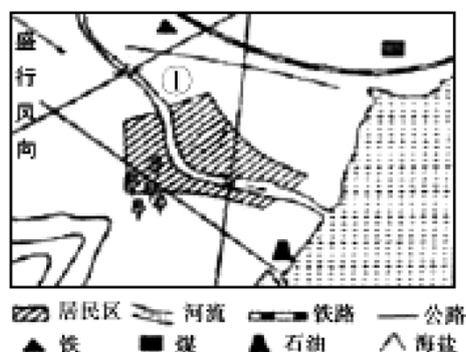
②造纸厂的排放物主要是废水，产生的固态颗粒物并不多，因此整改造纸厂并不是最有效的措施。排除。

③车辆的尾气排放主要是影响PM2.5，因此③排除。

④改善郊区植被环境，能够吸附空气中漂浮的粉尘，降低PM10的浓度，有效改善空气质量。

所以，正确选项是B。

15. 根据合理的城市规划，图中①处最适合建：



- A. 化工厂      B. 钢铁厂      C. 造纸厂      D. 自来水厂

**【答案】D。解析：**

根据题干图显示，①所处位置在河流上流，居民区的上风口，因此，①处位置不能建污染企业，只

能建自来水厂。

所以，正确选项是 D。

16. 京沪铁路没有经过下列哪一名胜所在省份？

- A. 景德镇古窑民俗博览区 B. 蓬莱阁风景区 C. 承德避暑山庄 D. 黄山风景区

【答案】A。解析：

京沪铁路北起北京，途经天津市、河北省、山东省、安徽省、江苏省、上海市。A 项的德镇古窑民俗博览区，属于江西省，京沪铁路没有经过。

所以，正确选项是 A。

17. 下列哪种情形可能发生？

- A. 辛亥革命发生时，希腊人在体育场观看世界杯足球赛  
B. 五四运动发生时，中国大学生利用半导体收音机收听广播  
C. 冷战时期，苏联某地电影院放映彩色电影  
D. 越战期间，美国人在家里用计算机访问互联网

【答案】C。解析：

A 项，辛亥革命发生于 1911 年，而第一届世界杯足球赛是 1930 年的乌拉圭世界杯。因此 A 项不可能发生，排除。

B 项，五四运动发生于 1919 年，而半导体收音机最早出现在 1946 年。因此 B 项不可能发生，排除。

C 项，冷战时期指 1947 年—1991 年，而彩色电影早在 1906 年已经诞生。因此 C 项可能发生。

D 项，越战发生在 1955 年—1975 年，而直到 90 年代初互联网开始进入家庭。因此 D 项不可能发生，排除。

所以，正确选项是 C。

18. 下列关于恐龙的说法正确的是：

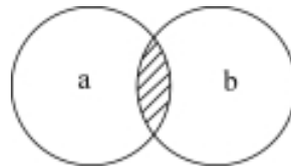
- A. 主要活跃在中生代时期 B. 霸王龙和剑龙都是肉食性动物  
C. 属于脊椎亚门类动物中的哺乳纲 D. 可通过某个 DNA 片段克隆出恐龙

【答案】A。解析：

恐龙主要活跃在中生代时期（距今约 2.5 亿年~约 6500 万年）。所以，正确选项是 A。

19. 右图中 a 表示地壳中含量最多的三种元素氧、硅、铝，b 表示人体内含量最多的三种元素。关于阴影部分代表的元素，下列说法错误的是：

- A. 在冶金工业中有广泛用途 B. 其单质可以燃烧  
C. 是碱类物质必不可少的元素 D. 是大气中的一种重要元素



【答案】B。解析：

人体内含量最高的三种元素为碳、氢、氧，因此，阴影部分代表的元素是氧。

B 项的说法错误。氧气单质并不能燃烧，只能助燃。

所以，正确选项是 B。

20. 关于导体及其导电原理，下列说法错误的是：

- A. 金属导电，是因为金属中有可以自由移动的电子  
B. 人体导电，是因为人体内含大量水分和矿物质  
C. 石墨导电，是因为石墨中含有碳元素  
D. 酸碱溶液导电，是因为溶液内含有自由离子

【答案】C。解析：

C项说法错误。石墨导电，并不是因为石墨中含有碳元素，而是因为石墨中每个碳原子与其他碳原子只形成3个共价键，每个碳原子仍然保留1个自由电子来传输电荷。

所以，正确选项是C。

## 第二部分 言语理解与表达

(共40题，参考时间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. 执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素。世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划\_\_\_\_\_地得到落实，达到甚至超出预期的目标。

填入画线部分最恰当的一项是：

- A. 一丝不苟                      B. 不遗余力                      C. 分毫不差                      D. 滴水不漏

【答案】C。解析：

阅读可知，填入空格的词语必须与后面的“达到甚至超出预期”相呼应。所谓“达到甚至超出预期”，意在强调战略规划执行得好，执行得彻底。C项的“分毫不差”正是这个意思。由此可知，在空格中填入C项，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是C。

22. 世界上没有完美无缺的医疗体系，无论是免费医疗还是市场化的医疗体系，都各有弊端。但从生存权和人的尊严的角度看，对个人免费或少量收费的医疗实乃\_\_\_\_\_。

填入画线部分最恰当的一项是：

- A. 大势所趋                      B. 当务之急                      C. 未雨绸缪                      D. 万全之策

【答案】A。解析：

阅读可知，填入空格的词语必须与前面的“从生存权和人的尊严的角度看”相呼应。所谓“从生存权和人的尊严的角度看”，意在指出过去的医疗体系对人权和人的尊严不够重视，充分重视人权和人的尊严乃是未来发展医疗体系之大趋势。由此可知，在空格中填入A项，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是A。

23. 实际上雾霾形成的原因是多方面的，识别污染源是有效治理大气污染至关重要的环节。对京津冀区域而言，认清区域内污染源的共性及差别，有助于区域内地区\_\_\_\_\_地对污染源进行综合治理。

填入画线部分最恰当的一项是：

- A. 因地制宜                      B. 正本清源                      C. 齐心协力                      D. 有的放矢

【答案】D。解析：

阅读可知，填入空格的词语必须与前面的“认清区域内污染源的共性及差别”相呼应。所谓“认清区域内污染源的共性及差别”，意在强调治理污染必须弄清污染源，只有弄清形成污染的原因，才能帮助我们针对原因进行有的放矢的治理。由此可知，在空格中填入D项，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是D。

24. 作为一种现代产权制度，知识产权制度的本质是通过保护产权形成\_\_\_\_\_，“给天才之火添加利益之油”，使全社会创新活力\_\_\_\_\_，创新成果涌流。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

- A. 吸引 释放                      B. 刺激 膨胀                      C. 激励 迸发                      D. 促进 凸显

【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“给天才之火添加利益之油”相呼应。所谓“给天才之火添加利益之油”，意指火上浇油，其火势必然迅速烧旺、急速迸发。由此可知，在空格中填入C

项，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是 C。

25. 在某种程度上，各地博物馆收藏化石，是对我国化石资源最大程度的保护，但\_\_\_\_\_的是，这种方式的收藏也不能被\_\_\_\_\_，因为这就像吃鱼翅的人越多，遭到杀戮的鲨鱼就越多一样。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

- A. 遗憾 复制                      B. 矛盾 鼓励                      C. 不幸 推广                      D. 尴尬 宣传

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入一个空格的词语必须与前面的转折词“但”相呼应。“但”字的转折，意指前后语意相反。前面说：收藏化石，是对我国化石资源的保护；后面则说：收藏化石，就像吃鱼翅的人越多，遭到杀戮的鲨鱼就越多一样，不仅不能保护，而且势必对化石资源带来破坏。收藏化石的两种作用是相反的、“矛盾”的。由此可知，在空格中填入 B 项，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是 B。

26. 中国教育，向来不缺批评声，这其中不乏\_\_\_\_\_，也难免过激之言，问题当然要直面，难题一定要破解，需要\_\_\_\_\_的是，当批评蜂拥而至，不要无视那些被掩盖的优点和进步。唯有如此，才能在改革的道路上不彷徨、不摇摆，找到真正适合自己的发展道路。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 真知灼见 警惕                      B. 远见灼识 担心  
C. 深谋远虑 注意                      D. 肺腑之言 反思

**【答案】A。解析：**

阅读可知，第一个空格前的“不乏……”与后文中的“也难免……”属于转折关系，其前后语意必须相反，因此，填入第一个空格的词语必须与后面的“过激之言”词义相反。C、D 两项明显不符，排除。

对比 AB 两项，填入第二个空格的词语必须与后面的“当批评蜂拥而至”相呼应。“当批评蜂拥而至”是一种可能发生的危险情况。警惕是指对可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉；担心是一种有顾虑、不放心的情绪。因此，在第二个空格中填入 A 项的“警惕”可以形成恰当的语境呼应，排除 B 项。

所以，正确选项是 A。

27. 筹算应用了大约两千年，对中国古代数学的发展功不可没。但筹算有个严重缺点，就是运算过程不保留。元朝数学家朱世杰能用筹算解四元高次方程，其数学水平居世界领先地位，但是他的方法难懂，运算过程又不能保留，因而\_\_\_\_\_。中国古代数学不能发展为现代数学，筹算方法的\_\_\_\_\_是个重要原因。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 形同虚设 束缚                      B. 销声匿迹 片面  
C. 后继无人 限制                      D. 难以为继 约束

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与前面的“但是他的方法难懂，运算过程又不能保留”相呼应。意在强调由于元朝数学家朱世杰的筹算难懂又无法保留，因而没有发展为现代数学。A 项的“形同虚设”指虽然形式上有，却如同没有一样；B 项的“销声匿迹”指不出声音、不露形迹地隐藏起来，都与句意明显不符。因此排除 A、B 两项。

对比 C、D 两项，填入第二个空格的词语必须与前面的“不能发展为现代数学”相呼应。所谓“不能发展为现代数学”强调后来的人没有继承和发展，也就是“后继无人”的意思。因此，在第二个空格中填入 C 项的“后继无人”可以形成恰当的语境呼应，排除 D 项。

所以，正确选项是 C。

28. 在量子理论产生之前，人类在宏观世界里从未观测到任何负能量的物质。把真空的能量定为零的经典物理学，无法\_\_\_\_\_一种比真空具有更少能量的物质，而在量子理论中，真空不再是\_\_\_\_\_，每时每刻都有大量的虚粒子对(一种永远不能直接检测到、但其存在确实具有可测量效应的粒子)产生和湮灭。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 理解 高高在上  
B. 相信 空空如也  
C. 认可 一尘不染  
D. 接受 一无所有

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“把真空的能量定为零”相呼应并且语意相反。

A、C 两项与句意明显不符，可以直接排除。

对比 B、D 两项，填入第一个空格的词语必须与后面的“一种……物质”相呼应。强调经典物理学排斥或不接受“比真空具有更少能量的物质”的理论，而不是不相信某种物质。事实上，“不相信……物质”的搭配也是不恰当的，正确的说法应该是：不相信……物质存在。因此，在第一个空格中填入 D 项的“接受”可以形成恰当的语境呼应，排除 B 项。

所以，正确选项是 D。

29. 资源为国家所有，资源开发不应成为暴利行业，可以大幅提高修复基金、生态补偿基金额度，作为\_\_\_\_\_，让有能力、有资源、负责任的企业成为开发主体，使其成为未来矿产开发的方向。与此同时、建立矿山生态终身追责机制、严厉打击私挖滥采，让\_\_\_\_\_者得不偿失，这样才能保障矿山资源的有序开发。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 门槛 杀鸡取卵  
B. 标杆 寅吃卯粮  
C. 壁垒 唯利是图  
D. 标准 暴殄天物

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与前面的“大幅提高修复基金、生态补偿基金额度”相呼应。意在强调：提高对资源开发行业的要求。B 项的“标杆”指学习的榜样；C 项的“壁垒”指事物之间的对立，都与句意明显不符。因此排除 B、C 两项。

对比 A、D 两项，填入第二个空格的词语必须与前面的“私挖滥采”相呼应。所谓“私挖滥采”意在批评那些为了私利而破坏矿山资源的行为，“杀鸡取卵”指为了取蛋而杀鸡，比喻为了眼前的一点好处而损害长远利益，正是这个意思。D 项中的“暴殄天物”指任意糟蹋东西，不知爱惜，与句意不符，排除。

所以，正确选项是 A。

30. 关于枕头，现代人比前人的认识和经验都要多得多，但是人们记得最\_\_\_\_\_的话，却是古人说的“高枕无忧”，现在被\_\_\_\_\_最多的，恰恰也是这句话，“高枕”被认为是颈椎问题的诱因之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 深刻 指责  
B. 清楚 批评  
C. 牢固 谴责  
D. 广泛 批判

**【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“记得”相呼应。A 项中的“深刻”指理解深刻，不是记得；D 项中的“广泛”指事物的范围大，更不是指记得，都与句意明显不符。因此排除 A、D 两项。

对比 B、C 两项，填入第二个空格的词语必须与前面的“古人说的‘高枕无忧’”相呼应。C 项中的“谴责”指对荒谬的言行或错误政策进行严厉斥责，语气程度明显过重，排除。



依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 简单 知情权 主动  
B. 通俗 话语权 免费  
C. 确切 主动权 自愿  
D. 坦白 选择权 义务

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“买的不如卖的精”相呼应。“买的不如卖的精”显然是对前面的“信息不对称”这个抽象说法的简单、通俗的解释。C、D两项明显不符，排除。

对比A、B两项，填入第三个空格的词语必须与前面的“即使一分钱广告不投”相呼应。“即使一分钱广告不投”强调的是花费多少。因此，在第三个空格中填入B项的“免费”可以形成恰当的语境呼应，排除A项。

所以，正确选项是B。

35. 物品的预设用途为用户提供了该如何操作的线索，比如平板是用来推的，旋钮是用来转的。如果物品的预设用途在设计中得到\_\_\_\_\_体现，用户一看便知如何操作，无须借助任何的图解、标志和说明。如果简单物品也需要用图解、标志和说明书来\_\_\_\_\_操作方法，这个设计就是\_\_\_\_\_的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 全面 呈现 粗糙  
B. 有效 指导 落伍  
C. 充分 解释 失败  
D. 合理 演示 笨拙

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入第三个空格的词语必须与前面的“如果简单物品也需要用图解、标志和说明书……”相呼应。所谓“如果简单物品也需要用图解、标志和说明书……”意在强调：这样的“设计”就是不好的、失败的。因此，在第三个空格中填入C项的“失败”可以形成恰当的语境呼应。

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. “心理弹性”的动力可能来自大脑激素反应，基因以及行为方式的共同作为，以保证一种情绪上的\_\_\_\_\_状态。它不仅帮助我们在人生变故、创伤面前不至于崩溃，也让我们在好的经验上不至于沉溺，比如享受美餐、赢得球赛，受到表扬，都不会持续太久，这可能因为人是天生的\_\_\_\_\_动物，在愉快的经验中沉浸太久，会\_\_\_\_\_识别新危险的能力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 平衡 忧患 钝化  
B. 应激 危险 弱化  
C. 积极 健忘 异化  
D. 稳定 懒散 退化

**【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“它不仅帮助我们在人生变故、创伤面前不至于崩溃，也让我们在好的经验上不至于沉溺，……”相呼应。所谓“它不仅帮助我们在人生变故、创伤面前不至于崩溃，也让我们在好的经验上不至于沉溺，……”意在强调：在“崩溃”和“沉溺”之间找到一种平衡或稳定的状态。B、C两项明显不符，排除。

对比A、D两项，填入第二个空格的词语必须与后面的“在愉快的经验中沉浸太久，会……识别新危险的能力”相呼应。所谓“识别新危险的能力”强调人的一种忧患意识，与懒散无关。因此，在第二个空格中填入A项的“忧患”可以形成恰当的语境呼应，排除D项。

所以，正确选项是A。

37. 建筑设计，是一个科学问题，也是一个民主决策问题，规划设计要\_\_\_\_\_专业人士的意见，\_\_\_\_\_艺术创新，但是，城市公共建筑的设计规划，又是重要的公共事务，需要遵循民主决策、公开决策的原则，通过制度化的渠道，\_\_\_\_\_公众尤其是当地民众的意见。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 重视 保障 征集  
B. 听取 保护 吸纳  
C. 采纳 支持 吸收  
D. 采用 维持 征求

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“但是……”相呼应。意在强调：建筑设计是一个民主决策问题，要广泛听取各方意见，不可能直接就简单地“采纳”或“采用”专业人士的意见。因此排除C、D两项。

对比A、B两项，填入第二个空格的词语必须与后面的“艺术创新”相呼应。A项中的“保障”指确保权利、生命、财产等不受侵害，与“艺术创新”明显不搭配，排除。

所以，正确选项是B。

38. 普及历史知识，形式多种多样，可以是专业的史学论著，可以是各种形式的历史讲座，也可以是影视剧。但在多种多样的形式中，有一点应是\_\_\_\_\_的，即在处理历史题材、普及历史知识的时候需要遵循历史真实、需要对历史发展的大趋势抱有\_\_\_\_\_之心，而不能\_\_\_\_\_地凭自己的喜好去“创造”

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 基础 畏忌 捕风捉影  
B. 普遍 敬重 自以为是  
C. 共同 畏惧 空穴来风  
D. 共通 敬畏 随心所欲

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第三个空格的词语必须与后面的“凭自己的喜好去‘创造’”相呼应。所谓“凭自己的喜好去‘创造’”，意在强调：自以为是或者随心所欲的错误做法。A、C两项明显不符，排除。

对比B、D两项，填入第二个空格的词语必须与前面的“历史发展的大趋势”相呼应。B项中的“敬重”专指对他人的一种恭敬尊重的态度，与“历史趋势”不搭配。因此，在第二个空格中填入D项的“敬畏”可以形成恰当的语境呼应，排除B项。

所以，正确选项是D。

39. 图书出版人首先应是一个文化人，然后才是一个生意人。只有在这两者之同求得一种\_\_\_\_\_的平衡，才能在这个日益萎缩的图书市场中生存下去。用这个标准来衡量，有些出版人就不太合格：要么过于看重文化的附加值，对市场的道路\_\_\_\_\_；要么把图书看作一单单生意，只顾着炮制各种\_\_\_\_\_的畅销书。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 微妙 不屑一顾 粗制滥造  
B. 精妙 置若罔闻 差强人意  
C. 精确 嗤之以鼻 眼花缭乱  
D. 巧妙 退避三舍 名不副实

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第三个空格的词语必须与前面的“把图书看作一单单生意，……炮制……”相呼应。所谓“把图书看作一单单生意，……炮制……”有明显的贬义，意在批评为了一味赚钱而粗制滥造各种畅销书的错误做法。因此，在第三个空格中填入A项的“粗制滥造”可以形成恰当的语境呼应。

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。

40. 数据新闻是个强大的工具，\_\_\_\_\_了电脑科学、统计学以及社会科学在大数据研究方面的成果。数据记者可以通过编写算法寻找\_\_\_\_\_，勾勒出影响力、权力或消息源之间的关系图。在这种背景下，传统纸媒\_\_\_\_\_自不待言。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 汇合 线索 偃旗息鼓  
B. 结合 话题 危在旦夕  
C. 综合 方向 望尘莫及  
D. 融合 趋势 日渐式微

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第三个空格的词语必须与前面的“在这种背景下”相呼应。所谓“这种背景”是指：数据新闻的强大。与之相比，传统纸媒势必会逐渐衰落下去，也就是“日渐式微”。因此，在第三个空格中填入D项的“日渐式微”可以形成恰当的语境呼应。

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。

41. 跟石头和金属相经，木质砧板从表面上看也是硬邦邦一块，可“内心”很柔软，内部的植物纤维虽紧密排列，但仍有很多细微的空隙。这使它在受到剧烈冲击时，内部结构发生弹性微调，既能避免与刀刃硬碰硬伤及刃口，又能吸收一部分冲击力，不会让刀刃在接触板面的一刹那，由于反弹力过大而“剑走偏锋”发生侧滑，这在连续切割，比如剁馅、切丝时尤为明显。

画线句子中的“这”指的是木质砧板的：

- A. 外观形态                      B. 材料                      C. 制作工艺                      D. 结构特点

**【答案】D。解析：**

本题为词语理解题。做题的关键是找到词语前后呼应的句子。

阅读可知，由文段可知，“木质砧板从表面上看也是硬邦邦一块，可“内心”很柔软，内部的植物纤维虽紧密排列，但仍有很多细微的空隙。这使它在受到剧烈冲击时，内部结构发生弹性微调，既能避免与刀刃硬碰硬伤及刃口，又能吸收一部分冲击力……”，可见，“这”指代的是前面的“‘内心’很柔软，内部的植物纤维虽紧密排列，但仍有很多细微的空隙”。

根据“内心”、“内部”这些关键词，可以判定“这”指的是木质砧板内部结构特点。

所以，正确选项是D。

42. 研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织,该研究领域被冠名为再生医学。“多能的”胚胎干细胞被再生医学专家们寄予厚望。所谓“多能”就意味着这些干细胞中诱导细胞的多能性，这样就可以绕过直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议。

作者接下来最不可能讲述的是：

- A. 细胞多能性研究的意义                      B. 再生医学的得名由来  
C. 细胞多能性研究的新成果                      D. 再生医学领域的伦理争议

**【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“接下来最不可能讲述”是什么。

阅读可知，题干首句说：研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织，该研究领域被冠名为再生医学。这句话已经说明了“再生医学”的得名由来，因此，接下来最不可能讲述B项“再生医学的得名由来”了。

所以，正确选项是B。

43. 自从1958年第一个永久起搏器被植入人体后,可植入医疗设备的制造商就在不断研究为其产品提供电能的各种方法。不可充电的锂电池目前较为普遍，在心脏病和神经源性疾病的移植设备中，不可充电的锂电池一般能够使用7年到10年，已经属于比较“长寿”的了。研究者认为，除非在生物电池领域取得突破性进展，否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作。

这段文字意在说明：

- A. 可植入设备目前主要用于医疗领域                      B. 神经源性疾病的的治疗需引入新技术  
C. 供电能力目前是可植入设备的瓶颈                      D. 可植入医疗设备的发展前景较广阔

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干讨论的关键词是“可植入医疗设备”和“电池”。包含这两个关键词的选项只有C项。

所以，正确选项是C。

44. 以往关于网络提速与降价的讨论中，舆论多从运营商和消费者博弈的角度切入，聚焦低网速、高收费对于公众生活的影响，使用的是服务者义务和消费者权利的说理逻辑。此次却提供了一个新的观察视角，即低质量、高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程。在现代信息社会的运行中，宽带建设具有基础设施的意义，是知识型经济、网络化社会、数字化生活、服务型政府最起码的物理支撑。没有一个高速度、高水平的宽带环境，信息交流的效率会滞后，科技创新的成本会增加，信息化社会的发育和创新型社会的成长自然会受到束缚。

这段文字意在说明：

- A. 宽带建设应该成为信息化社会的基石  
B. 以往关于网络提速与降价的讨论存在误区  
C. 网络运营商的服务质量应走在服务业的前列  
D. 信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

**【答案】A。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后面的内容。题干说：此次却提供了一个新的观察视角，即低质量、高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程。其中的两个关键词分别是“宽带”和“社会信息化”。包含这两个关键词的选项只有A项。

所以，正确选项是A。

45. 长期以来，政府对公共事务的处理处于相对垄断状态。随着社会转型加剧，社会治理遇到的挑战越来越多，政府已无力也没有必要去处理诸多繁杂的社会性事务。这一局面的出现，迫切要求厘清政府与社会的关系，社会能处理的交给社会，政府只是进行宏观调控和监督等必须由政府自身完成的事务，也就是从全能型政府转变为服务型政府。政府购买公共服务，有助于剥离政府的一部分职能，扩大社会自我服务的空间，使社会有能力进行自我管理和自我服务，最终促进社会整体效率的提高。这段文字意在强调：

- A. 政府对公共事务的垄断阻碍了社会效率的提高  
B. 社会转型弱化了政府在处理公共事务中的作用  
C. 政府职能向服务型转变是社会转型的内在要求  
D. 购买公共服务是今后政府提高效率的首要方式

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于对策结构，对策结构强调的是对策而不是问题。题干首先提出问题：随着社会转型加剧，社会治理遇到的挑战越来越多，政府已无力也没有必要去处理诸多繁杂的社会性事务。然后给出了对策：这一局面的出现，迫切要求厘清政府与社会的关系，社会能处理的交给社会，政府只是进行宏观调控和监督等必须由政府自身完成的事务，也就是从全能型政府转变为服务型政府。意在强调：政府职能向服务型转变是社会转型的内在要求。

所以，正确选项是C。

46. 无论导演还是监制，都是非常复杂的工种，经验的积累非常重要。没有经历过片场的摸爬滚打，在现场的执行能力就会有问题。因此，在一些电影产业成熟的国家，新人从学校毕业之后，要先在制片厂当学徒，从写剧本开始，再经过副导演、执行导演等环节，在各方面技能掌握齐全之后，最终

成长为一名合格的导演，此后再“导而优则监”。

下列哪句话最能概括这段文字所包含的道理？

- A. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行  
B. 书山有路勤为径，学海无涯苦作舟  
C. 天才是 1% 的天赋加 99% 的努力  
D. 不想当将军的士兵不是好士兵

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干强调“经验的积累非常重要”，强调“没有经历过片场的摸爬滚打”，意在说明：只有加强实践，才能提高能力。这与 A 项的“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”意思是一致的。

所以，正确选项是 A。

47. 在讨论科学与宗教作为认知方式的差异和优劣时，常常有人提出“科学不是万能的，科学也会出错”的观点。这显然很正确，但在那种讨论中，在没有人声称“科学永远正确”的情况下，主动插入这种观点，却明显是在用“所有认知方式都非完美无缺”这一事实，来故意混淆不同的认知方式，这是极具误导性的。

根据这段文字可以知道，作者想说的是：

- A. 在关于认识方式的讨论中不应偏离议题  
B. 任何一种认识方式都不会是完美无缺的  
C. 生搬“科学会出错”的观点有时会混淆视听  
D. 科学和宗教这两种认知方式并没有优劣之分

**【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后面的内容。题干说：但在那种讨论中，在没有人声称“科学永远正确”的情况下，主动插入这种观点，却明显是在用“所有认知方式都非完美无缺”这一事实，来故意混淆不同的认知方式，这是极具误导性的。所谓主动插入这种观点，指的是插入“科学永远正确”这种观点。意在强调：生搬“科学会出错”的观点有时会混淆视听。

所以，正确选项是 C。

48. 以李鸿章为领袖的洋务运动曾给中国带来富国强兵的希望，而经其手签订的各种丧权辱国条约却让中国陷入半封建半殖民地社会。正因如此，一百多年来，李鸿章头顶变换着救国、误国、卖国三项帽子。对这样一个复杂的历史人物，只有给其一个更为精准的定位，才能更清晰地解读他的所作所为，而在如何定位上，诸多史学著作或抓小放大，或以偏概全，或就事论事，隔靴搔痒，雾里看花，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 读者难有尽兴之感  
B. 有失公允之处颇多  
C. 真正的佳作甚为罕  
D. 难以摘掉这三项帽子

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，填入划横线部分的句子必须与前面的“或抓小放大，或以偏概全，或就事论事，隔靴搔痒，雾里看花”相呼应。意在批评诸多史学著作对李鸿章的评价并不客观公正，也就是有失公允之处颇多。

所以，正确选项是 B。

49. 相关研究表明，\_\_\_\_\_：由于气候变暖，中国冬小麦的安全种植北界已由长城沿线向北扩展了 1 至 2 个纬度；华北地区冬小麦正由冬性向半冬性过渡，东北地区粮食产量地显著提高，水稻面积和总产量迅速增加；喜温作物玉米目前已经成为中国第一大作物。除了利好消息，气候变化也有不利影响：各种极端天气事件增多，各种病虫害危害加重，都会导致农业减产。



句和⑤句种都有“流星雨”，其中②句句首的“因此”决定了，必须是⑤②组合。由此排除 A 项。  
所以，正确选项是 C。

52. ①我国的 GDP 总量早已位居世界前例，我国既是最大的石油进口国，也是最大的货币贸易国  
②它绝对是国家的核心武器，而且是不可或缺的战略武器  
③具有中远海作战能力和标志意义的航空母舰、两栖攻击舰等大型战舰的建造与运用，对于发展我国海上力量已刻不容缓  
④对于一个大国，特别是一个正从大国迈向强国的国家来说，航空母舰决非可有可无的作战平台或大型武器  
⑤我国的海洋利益仍在不断地拓展，越来越多的海外利益需要保护，越来越多的海上运输安全亟待维护  
⑥无论是历史还是现实，众多大国(例如美国、俄罗斯、英国等)的实例，都已充分证明了这一点  
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：
- A. ④②⑥①⑤③  
B. ⑤①④⑥③②  
C. ①⑤⑥③④②  
D. ③④⑥②①⑤

**【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。

对比四个选项可以发现，首句各不相同。在这种情况下，如果通过确定首句来寻找正确选项比较困难。那么可以通过确定前后相连的句组来解题。

阅读可知，首先，②句说“它”是国家的核心武器，这个“它”指代“航空母舰”，因此②必须紧接在一个讨论航空母舰与国家关系的句子后面，符合条件的只有句④，也就是说，这两句的顺序应该是④②。据此可以排除 B、D 两项。

其次，⑤句说我国的海洋亟需保护，③句说航空母舰对于发展我国海上力量有重要意义，从内容的承接上看，这两句的顺序应该是⑤③。据此可以排除 C 项。

所以，正确选项是 A。

53. ①影响生物寿命最关键的因素是基因  
②同种生物的自然寿命是类似的  
③从进化的角度看，灾是生物在长期适应环境的过程中逐渐积累，透过自然选择而形成的  
④环境可以决定相关基因是否表达，而这些基因的表达与否、又会影响相应蛋白质的表达水平，由此控制生物的寿命  
⑤在这个前提下，个体的寿命则由环境决定  
⑥生物的寿命由遗传物质和环境因素共同决定，遗传物质是基础  
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：
- A. ②④①⑥③⑤  
B. ④⑤③②⑥①  
C. ①③④⑥⑤②  
D. ⑥①③②⑤④

**【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。

对比四个选项可以发现，首句各不相同。在这种情况下，只要确定了首句，就可以确定正确选项。

阅读可知，6 个题干句子是围绕着“生物寿命”与“遗传物质”和“环境影响”之间的关系展开的。在这些句子中，能够引导这个话题的只有句⑥，其他句子都是对这个话题的展开。因此，首句只能是句⑥。

所以，正确选项是 D。

54. 在现代军事中，战略威慑的地位越来越重要。战略威慑的实力，由常备军和后备力量两个部分组成，要确保这两支力量正常运转和发展，除了国民经济动员外，还需要一种无形力量的支持，这正是信息化战争中，新闻舆论战所承担的战略任务。因为没有媒体的宣传，别人就不可能全面感受到你的“强大”，其威慑作用也会大打折扣。从海湾战争到伊拉克战争，美国都是借助媒体挥舞“威慑大棒”，战前就发动大规模的舆论攻势，使对方先失一局。可见，通过舆论战抢占话语权，先发制敌，形成对已有利的战争环境，有助于实现战略目标。

这段文字意在说明：

- A. 新闻舆论战对战略威慑至关重要  
B. 舆论战成为打赢信息化战争的重要手段  
C. 大规模舆论攻势成为现代战争的前哨战  
D. 媒体宣传是联结常备军与后备力量的纽带

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于对策结构，对策结构强调的是对策而不是问题。题干首先提出问题：在现代军事中，战略威慑的地位越来越重要。在段落的最后给出了对策：可见，通过舆论战抢占话语权，先发制敌，形成对已有利的战争环境，有助于实现战略目标。意在强调：新闻舆论战对战略威慑至关重要。

所以，正确选项是A。

55. 我们已经目睹，那些科幻小说中原本只存在于想象之中的未来科技逐一实现，并且改变了真实的世界。也许有一天，科幻小说不再思索和模拟技术的实际作用，而把全部注意力放在叙事者的主题，人类宿命甚至宇宙命运之上，我们仍要感谢它们帮助我们幻想过未来世界。只是，但愿永远可以有人像儒勒·凡尔纳在一百多年前那样由衷地发问：“难道人们真的不可能用更短的时间环游地球吗？”

根据这段文字可以知道，作者希望科幻作品：

- A. 尽可能想象科技发展对人类的影响  
B. 更加关注科幻故事情节本身的发展  
C. 能够继续激励和启发未来科技的创新  
D. 应努力探讨未来科技应用的具体表现

**【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后面的内容。题干说：也许有一天，科幻小说不再……我们仍要感谢它们帮助我们幻想过未来世界。作者所谓“仍要感谢它们帮助我们幻想过未来世界”，意在希望科幻作品：仍然像原来的科幻小说一样，想象未来科技，改变了真实的世界。也就是希望科幻作品能够继续激励和启发未来科技的创新。

所以，正确选项是C。

56. 文学走进互联网，获得了一个崭新的平民化开放视野；网络上自由、兼容和共识的虚拟空间，打破了精英写作对文学话语权的垄断，为愿意上网创作的同民提供了“人人都能当作家”的机会。这种“新民间文学”，标志着文学话语权向民间回归。尽管如此，网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论，因为文学的“人民写作”并不取决于传媒的公共性和参与的广泛性，而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大民众喜闻乐见的审美品格。

这段文字主要说的是：

- A. 大众化是未来文学发展的趋势  
B. 文学创作应坚持人民性的价值取向  
C. 网络写作为普通人提供了平等的话语权  
D. 平民化的网络文学不能等同于“人民写作”

**【答案】D。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干属于转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干说：尽管如此，网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论，因为文学的“人民写作”并不取决于传媒的公共性和参与的广泛性，

而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大大众喜闻乐见的审美品格。这句话本身属于因果结构，因果结构强调的是结果而不是原因。因此，这句话的前半部分是主旨，即：网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论。也就是说：平民化的网络文学不能等同于“人民写作”

所以，正确选项是 D。

57. 近代以来，史学界发展出几种“专门之学”，即简帛学、敦煌学、徽学、黑城学等，主要对象是出土或传世的文书，包括简帛文书、敦煌吐鲁番文书、徽州文书、黑城文书，时间跨度从战国秦汉直至明清。虽然这些研究的对象多是文书，中国却并没有自己的“古文书学”。原因当然是多方面的，其中一个重要原因，就是这些研究是随着出土或传世文书的不断发现而逐步扩大兴盛，却又各自为界。所以，只有在文书数量足够多，研究足够丰富、积累足够厚重、交流足够频繁的情况下，才有可能建立“中国古文书学”。

这段文字主要反映了史学界怎样的研究状况？

- A. 重考据轻经济                      B. 重发展轻交流                      C. 重理论轻实践                      D. 重传统轻创新

**【答案】B。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。题干最后说：所以，只有在文书数量足够多，研究足够丰富、积累足够厚重、交流足够频繁的情况下，才有可能建立“中国古文书学”。（隐含：交流不够）

所以，正确选项是 B。

58. 判断一个环形坑或环形构造的形成是否与陨石撞击作用有关，关键是要查明该坑岩石是否受过陨石强烈撞击伴随的冲击波作用。在强烈冲击波作用下，靶岩将发生冲击变质。关于陨石撞击坑的判别，国际科学界明确了三项冲击变质诊断性指标：矿物击变面状页理、矿物击变玻璃、击变矿物高压多形转变。在自然界中，除了地外天体超速撞击引起的冲击波作用外，任何其他天然过程或地质作用均不能在地质体中引发这类矿物物理变化。如能在地表环状地质构造中发现上述三项标之一，即可确定该地区发生过陨石撞击事件。

根据这段文字，对某外环形坑或环形构造来说：

- A. 发现矿物击变玻璃即可判断为陨石撞击形成  
B. 其形成往往能证明该处受过强烈冲击波作用  
C. 三项冲击变质诊断性指标通常不会同时出现  
D. 强烈地震有可能引发击变矿物高压多形转变

**【答案】A。解析：**

本题属于“细节对比题”。

A 项，题干说：关于陨石撞击的判别，国际科学界明确的三项冲击变质诊断性指标：矿物击变面状页理、矿物击变玻璃、击变矿物高压多形转变。再根据后面说的：如能在地表环状地质构造中发现上述三项指标之一，即可确定该地区发生过陨石撞击事件”。由此可知，对某外环形坑或环形构造来说，如果发现矿物击变玻璃即可判断为陨石撞击形成。A 项正确。。

所以，正确选项是 A。

59. 纵观世界，新的垃圾处理时代正在到来。前不久，俄罗斯科学家已经可以利用等离子技术来处理垃圾焚烧过程中产生的有害气体，并对城市生活制造的“污泥浊水”进行无害化处理，使其转为腐殖酸肥料。德国科学家创造出“风拣技术”，令世界看到了垃圾处理的广阔未来。该技术终结了垃圾的人工分拣，让风代替人去对垃圾中的塑料、玻璃、纸张等进行分拣，从而将垃圾处理工艺提高到了一个前所未有的新阶段。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 垃圾：放错地方的资源  
B. 科技：垃圾处理的关键  
C. 风力：新时代的“机器人”  
D. 无害化：垃圾处理的未来

**【答案】B。解析：**

本题属于“概括主旨型”。要求找出“最适合做这段文字标题”的一项。

阅读可知，题干属于并列结构，概括并列结构必须概括并列的所有方面。题干首先具体介绍了“俄罗斯科学家利用等离子技术来处理垃圾”。然后介绍了“德国科学家创造出‘风拣技术’，……从而将垃圾处理工艺提高到了一个前所未有的新阶段”。这两个方面的关键词都是“垃圾处理”和“科技”，旨在说明：垃圾处理的关键在于科技。

所以，正确选项是B。

60. 心理学家发现，人们对世界的认识受到两种基本需求的驱动：第一，我们对世界的认识有种“一致性需求”，希望世界的运动符合我们的信仰、理念、态度、经验和预期，即使现实与我们自身的预期不一致，我们也要改变外在的证据来使它符合我们内在的期望；第二，人类需要对外在环境产生一种控制感，我们不希望自己在现实面前无能为力、无所适从，我们需要找到某种自己能够理解、控制、描述、解释和预测的可能性。

文中的心理学发现可以解释下列哪一行为？

- A. 在集体中容易产生从众心理  
B. 在明知自己错误的情况下仍固执己见  
C. 喜欢用“阴谋论”解释超越自己经验之外的事物  
D. 在过于熟悉的环境中容易产生厌倦心理并试图改变

**【答案】C。解析：**

从设问方式看，本题是一道“属于型”定义判断题。这道题出现在言语理解部分，可以传达一个重要信息，就是：公务员考试考得不是语文，不是数学，不是法律，不是常识，而是考查考生的逻辑思维方式。

本题问“文中的心理学发现可以解释下列哪一行为”。定义的关键信息是：（1）即使现实与我们自身的预期不一致，我们也要改变外在的证据来使它符合我们内在的期望，（2）需要对外在环境产生一种控制感，需要找到某种自己能够理解、控制、描述、解释和预测的可能性。

A项中的“从众心理”，不是为了满足“对外在环境的控制感”的需要，而是因为集体中。排除。

B项中的“明知自己错误仍固执己见”，不是为了满足“找到某种自己能够理解……的可能性”的需要，而是因为固执。排除。

C项中的“用‘阴谋论’解释超越自己经验之外的事物”（隐含：人们对于超越自己经验之外的事物，为了实现自己的控制感，找到某种自己能够理解、控制、描述、解释的办法，比如“阴谋论”）。因此，文中的心理学发现可以解释用“阴谋论”解释超越自己经验之外的事物。

D项中的“试图改变”，不是因为现实与我们自身的预期不一致，而是由于“在过于熟悉的环境中容易产生厌倦心理”。排除。

所以，正确选项是C。

## 第三部分 数量关系

（共10题，参考时限10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. 某电器工作功耗为370瓦，待机状态下功耗为37瓦。该电器周一从9:30到17:00处于工作状态，其余时间断电。周二从9:00到24:00处于待机状态，其余时间断电。问其周一的耗电量是周二的多少倍？



作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

根据题意，要使栽种的银杏树最多，则必须从道路两侧的每一侧的开端就开始种植银杏树。

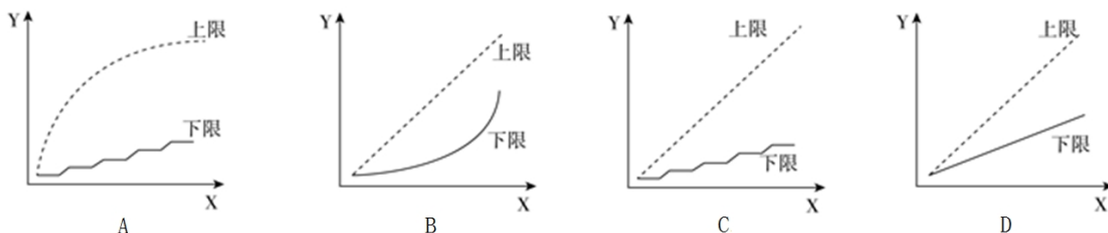
其中一侧，每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树，也就是每 4 棵中的前 3 棵为银杏树。 $35 \div 4 = 8 \cdots 3$ ，则本侧共种银杏树为： $3 \times 8 + 3 = 27$  棵。

另一侧，每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树，也就是每 5 棵的第 1 棵为银杏树。 $35 \div 5 = 7$ ，则本侧共种银杏树为 7 棵。

$27 + 7 = 34$  棵。

所以，正确选项是 B。

65. 某集团三个分公司共同举行技能大赛，某中成绩靠前的  $X$  人获奖。如果获奖人数最多的分公司获奖的人数为  $Y$ ，问以下哪个图形能反映  $Y$  的上、下限分别与  $X$  的关系？



**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“特殊赋值+分情况讨论法”。

情况 1：如果  $Y$  取上限，那么就意味着  $Y$  公司获奖的人数等于全部获奖人数  $X$ ，其他两个公司的获奖人数为 0。即  $X=Y$ 。据此可以排除 A 项。

情况 2：如果  $Y$  取下限，那么就意味着  $Y$  公司获奖的人数在保证最多的前提下尽量少，其他两个公司的获奖人数在保证最少的前提下尽量多。取特殊值：

当  $X$  取 1 时， $Y$  获奖人数最多并且取下限为 1。(1+0+0)

当  $X$  取 2 时， $Y$  获奖人数最多并且取下限为 2。(2+0+0)

当  $X$  取 3 时， $Y$  获奖人数最多并且取下限为 2。(2+1+0)

当  $X$  取 4 时， $Y$  获奖人数最多并且取下限为 2。(2+1+1)

当  $X$  取 5 时， $Y$  获奖人数最多并且取下限为 3。(3+1+1)

当  $X$  取 6 时， $Y$  获奖人数最多并且取下限为 3。(3+2+1)

当  $X$  取 7 时， $Y$  获奖人数最多并且取下限为 3。(3+2+2)

当  $X$  取 8 时， $Y$  获奖人数最多并且取下限为 4。(4+2+2)

可以看出，当  $Y$  取下限时，其曲线呈楼梯状。只有 C 项符合。

所以，正确选项是 C。

66. 李主任在早上 8 点 30 分上班之后参加了一个会议，会议开始时发现其手表的时针和分针呈 120 度角，而上午会议结束时发现手表的时针和分针呈 180 度角。问在该会议举行的过程中，李主任的手表时针与分针呈 90 度角的情况最多可能出现几次？

- A. 4                                      B. 5                                      C. 6                                      D. 7

**【答案】A。解析：**

如果考生的手头准备有一只机械手表，拨一下表针就可以轻松搞定了。

作答本题可以采用“条件转化+分情况讨论法”。

由问题可知，如果开会的时间越长，那么李主任的手表时针与分针呈 90 度角的次数就会越多。

根据题干条件“早上8点30分上班之后参加一个会议”与“会议开始时时针和分针呈120度角”，可以推知：会议开始的时间应该为9点稍过一点。

根据题干条件“上午会议结束时时针和分针呈180度角，可以推知：会议结束的时间应该在11点稍过一点，但绝对不到11点30分。

因此，开会时间为9点稍过一点，到11点稍过一点。

情况1：从会议开始到10点，时针和分针只能出现1次90度。

情况2：从10点到11点，时针和分针能出现2次90度。

情况3：从11点到会议结束，时针和分针只能出现1次90度。

$1+2+1=4$ （次）。也就是说，在该会议举行的过程中，李主任的手表时针与分针呈90度角的情况最多可能出现4次。

所以，正确选项是A。

67. 为加强机关文化建设，某市直机关在系统内举办演讲比赛，3个部门分别派出3、2、4名选手参加比赛，要求每个部门的参赛选手比赛顺序必须相连，问不同参赛顺序的种数在以下哪个范围之内？  
A. 小于1000                      B. 1000~5000                      C. 5001~20000                      D. 大于20000

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“条件转化+分情况讨论法”。

根据题意，每个部门的参赛选手比赛顺序必须相连，则必须将每个部门看作为一个整体，进行排列式排序。排序为： $A(3, 3) = 3 \times 2 \times 1 = 6$ 。

然后，3个部门内部分别进行排列式排序。分别为：

$A(3, 3) = 3 \times 2 \times 1 = 6$ 。

$A(2, 2) = 2 \times 1 = 2$ 。

$A(4, 4) = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 。

$6 \times 6 \times 2 \times 24 \approx 1700$ 。

即不同参赛顺序的种数在1000—5000之内。

所以，正确选项是B。

68. A地到B地的道路是下坡路。小周早上6:00从A地出发匀速骑车前往B地，7:00时到达两地正中间的C地。到达B地后，小周立即匀速骑车返回，在10:00时又途经C地。此后小周的速度在此前速度的基础上增加1米/秒，最后在11:30回到A地。问A、B两地间的距离在以下哪个范围内？  
A. 40~50公里                      B. 大于50公里                      C. 小于30公里                      D. 30~40公里

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用“条件转化+分情况讨论法”。

行程问题公式：路程=速度×时间。

已知C为AB之间的中点，小周6点出发，7点到达C，则8点可到达终点。

已知小周立即匀速骑车返回，在10:00时又途经C地，则小周返回前一半路程所用时间为2小时。小周返回后一半路程，如果不提速，则应12点到达A地。但是后半程小周的速度比前半程增加1米/秒，最后在11:30回到A地，则小周返回后一半路程所用时间为1.5小时。

已知差1份速度=1米/秒=3.6公里/小时。

设返程前半程的速度为v，则后半程的速度为v+3.6。

根据前后两个半程的路程相等，可得算式： $2v = 1.5(v + 3.6)$ 。

解得： $v = 10.8$ （公里/小时）

则可知AB全程为： $10.8 \times 4 = 43.2$ （公里）。也就是在40~50公里的范围内。

所以，正确选项是A。

69. 某集团有 A 和 B 两个公司，A 公司全年的销售任务是 B 公司的 1.2 倍，前三季度 B 公司的销售业绩是 A 公司的 1.2 倍。如果照前三季度的平均销售业绩，B 公司到年底正好能完成销售任务。问如果 A 公司希望完成全年的销售任务，第四季度的销售业绩需要达到前三季度平均销售业绩的多少倍？  
A. 1.44                      B. 2.4                      C. 2.76                      D. 3.88

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“特殊赋值法”。

由于 AB 两个公司的销售任务没有具体数值，不好计算，可以考虑按照为它们的销售任务赋值。

根据题意，设 A 公司前三季度的销售业绩为 300，则 B 公司前三季度的销售业绩为 360。

根据如果照前三季度的平均销售业绩，B 公司到年底正好能完成销售任务，则 B 公司全年的销售任务为 480。

根据 A 公司全年的销售任务是 B 公司的 1.2 倍，可知 A 公司全年的销售任务为： $480 \times 1.2 = 576$ 。

已经假设 A 公司前三季度的销售业绩为 300，则第四季度还需要完成销售业绩为： $576 - 300 = 276$ 。

已知 A 公司前三季度的平均销售业绩为： $300 \div 3 = 100$ 。

则如果 A 公司希望完成全年的销售任务，第四季度的销售业绩需要达到前三季度平均销售业绩的倍数为： $276 \div 100 = 2.76$ （倍）。

所以，正确选项是 C。

70. 某单位原有几十名职员，其中有 14 名女性。当两名女职员调出该单位后，女职员的比重下降了 3 个百分点。现在该单位需要随机选派两名职员参加培训，问选派的两人都是女职员的概率在以下哪个范围内？  
A. 小于 1%                      B. 1%~4%                      C. 4%~7%                      D. 7%~10%

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“方程法”。

设单位原有总人数为  $x$ ，根据题目条件可得算式： $\frac{14}{x} - \frac{12}{x-2} = \frac{3}{100}$ 。解得： $x=50$ 。

当两名女职员调出该单位后，则女职员为 12 人，总人数为 48 人。

则选派的两人都是女职员的概率为： $C(12, 2) / C(48, 2) = (12 \times 11 \div 2) / (48 \times 47 \div 2) = 132 \div 2256 = 6\%$ 。

所以，正确选项是 C。

**以下 5 题为省级试题：**

71. （省级试题）某浇水装置可根据天气阴晴调节浇水量，晴天浇水量为阴雨天的 2.5 倍，灌满该装置的水箱后，在连续晴天的情况下可为植物自动浇水 18 天。小李 6 月 1 日 0:00 灌满水箱后，7 月 1 日 0:00 正好用完。问 6 月有多少个阴雨天？  
A. 10                      B. 16                      C. 18                      D. 20

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“特殊赋值法”。

由于浇水装置的浇水量没有具体数值，不好计算，可以考虑特殊赋值。

根据晴天浇水量为阴雨天的 2.5 倍，设阴雨天的浇水量为 2，则晴天的浇水量为 5。

根据灌满该装置的水箱后，在连续晴天的情况下可为植物自动浇水 18 天，可知该装置装满的水量为： $18 \times 5 = 90$ 。

至此，该题成为一个简单的鸡兔同笼问题。

已知 6 月共 30 天。假设 6 月的 30 天都是晴天，则总耗水量应为： $30 \times 5 = 150$ 。比该装置装满的水

量多出了： $150-90=60$ 。

则6月有阴雨天数为： $60 \div (5-2)=20$ （天）。

所以，正确选项是D。

72. （省级试题）20人乘飞机从甲市前往乙市，总费用为27000元。每张机票的全价票单价为2000元，除全价票之外，该班飞机还有九折票和五折票两种选择，每位旅客的机票总费用除机票价格之外，还包括170元的税费，则购买九折票的乘客与购买全价票的乘客人数相比：

- A. 两者一样多  
B. 买九折的多1人  
C. 买全价票的多2人  
D. 买九折票的多4人

**【答案】A. 解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

情况1：首先，除去税费，20人共花费机票款为： $27000-(20 \times 170)=23600$ 元。

情况2：假设20人都是五折票，则总机票款为： $20 \times (2000 \times 0.5)=20000$ 元。还差 $23600-20000=3600$ 元。差的这3600元，必然是有人购买9折，有人购买全价票的结果。

情况3：如果其中有一人转化为九折票，则总费用增加800元；如果其中有一人转化为全价票，则总费用增加1000元。据此可列算式为：

$800 \text{ 九折} + 1000 \text{ 全价} = 3600$ 。

估算可得：九折=2，全价=2。

也就是说：购买九折票的乘客与购买全价票的乘客人数一样多。

所以，正确选项是A。

73. （省级试题）某出版社新招了10名英文、法文和日文方向的外文编辑，其中既会英文又会日文的小李是唯一掌握一种以上外语的人。在10人中，会法文的比会英文的多4人，是会日文人数的两倍，问只会英文的有几人？

- A. 3  
B. 1  
C. 2  
D. 0

**【答案】B. 解析：**

作答本题可以采用“方程法”。

设会日文的有 $x$ 人、则会法文的 $2x$ 人、会英文的 $2x-4$ 人。

根据题意可列算式为： $x+2x+(2x-4)-1=10$ 。

解得： $x=3$ 。则只会英文的人数为： $2x-4=2$ （人）

所以，正确选项是B。

74. （省级试题）有一位百岁老人出生于二十世纪，2015年他的年龄各数字之和正好是他在2012年的年龄的各数字之和的三分之一。问该老人出生的年份各数字之和是多少（出生当年算作0岁）？

- A. 14  
B. 15  
C. 16  
D. 17

**【答案】A. 解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

根据该百岁老人生于二十世纪，可以估算到2015年该老人的年龄最大为： $2015-1900=115$ 岁。

根据2015年他的年龄各数字之和正好是他在2012年的年龄的各数字之和的三分之一，可以猜测，2015年他的年龄各数字必须尽量小。估算为：

2015年年龄	2012年年龄
100	97
110	107
111 (1+1+1=3)	108 (1+0+8=9)

可知 2015 年该百岁老人的年龄为 111 岁，则出生年份为：2015-111=1904。该年份各位数字之和为：1+9+0+4=14

所以，正确选项是 A

75. (省级试题) 将一个 8 厘米×8 厘米×1 厘米的白色长方体木块的外表面涂上黑色颜料，然后将其切成 64 个棱长 1 厘米的小正方体，再用这些小正方体堆成棱长 4 厘米的大正方体，且使黑色的面向外露的面积要尽量大，问大正方体的表面上有多少平方厘米是黑色的？

- A. 84                                      B. 88                                      C. 92                                      D. 96

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

情况 1：把 8×8×1 的长方体涂黑后，可以得到四面都是黑色的正方体 4 个（四个角上的），三面为黑色的正方体 24 个（四条棱上的），两个相对面为黑色的正方体 36 个（平面上的）。

情况 2：拼成棱长为 4 的正方体共需要：三面黑色的正方体 8 个（八个角上的），两面黑色的正方体 24 个（八条棱上的），一面黑色的正方体 24 个（平面上的）。

(1) 把 24 个三面黑色的正方体放在棱上（每个只外露 2 面黑色），可得黑色表面积为  $24 \times 2 = 48\text{cm}^2$ 。

(2) 把 24 个两面黑色的正方体放在平面上（每个只外露 1 面黑色），可得黑色表面积为  $24 \times 1 = 24\text{cm}^2$ 。

(3) 把 4 个有四面黑色的正方体放在四个角（每个只外露 3 面黑色），可得黑色表面积为  $4 \times 3 = 12\text{cm}^2$ 。还有四个角，只能放 4 个两面黑色的正方体（每个只外露 1 面黑色），可得黑色表面积为  $4 \times 1 = 4\text{cm}^2$ 。

因此，大正方体的表面上最多可以有： $48+24+12+4=88\text{cm}^2$  为黑色。

所以，正确选项是 B。

## 第四部分 判断推理

(共 40 题，参考时限 40 分钟)

### 一、图形推理。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】B。解析：**

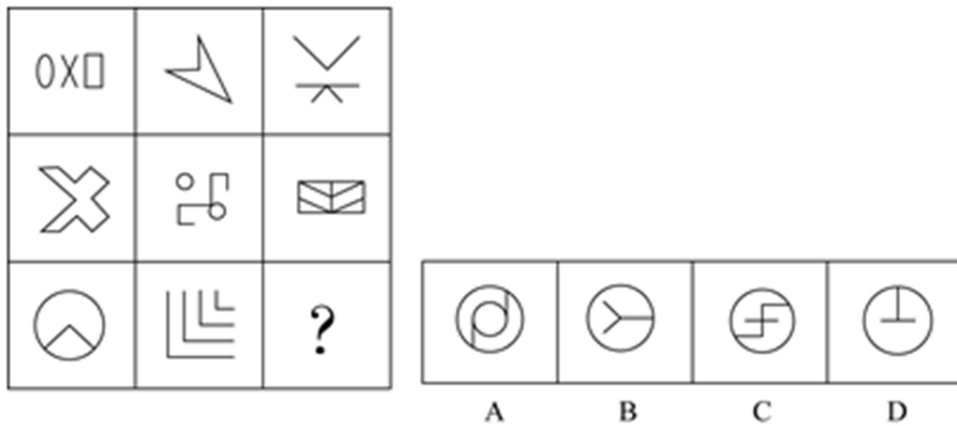
本题考查“构图元素的数量”。

观察可见，五个题干图形都是由 3 种不同构图元素组成的，因此应当选含有 3 种不同构图元素的选项。A 项含有 2 种元素，D 项含有 5 种元素，明显不符，排除。

进一步观察可见，题干图形中的元素个数依次为：311、221、311、221、311，因此应当选择元素个数为 221 的 B 项。

所以，正确选项是 B。

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】B. 解析:**

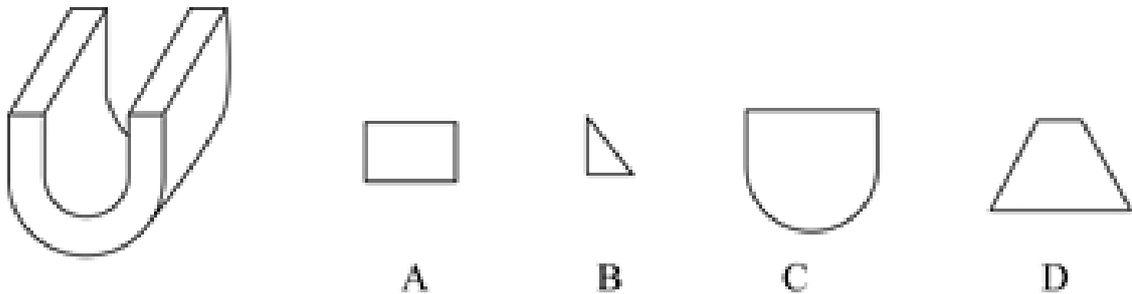
本题考查“对称”。

观察可见，第一行题干的三个图形自左向右依次为横轴对称、斜轴对称与纵轴对称；第二行题干的三个图形自左向右依次为横轴对称、斜轴对称与纵轴对称。

第三行的前两个图形分别为纵轴对称、斜轴对称，因此，问号处应选择一个横轴对称的图形。只有 B 项符合要求。

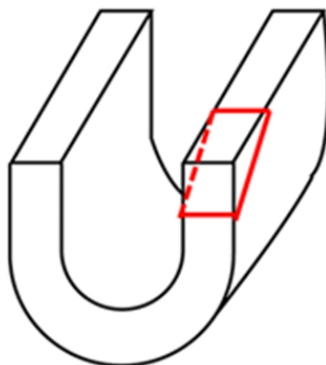
所以，正确选项是 B。

73. 左图是给定的立体图形、将其从任一面对剖开，下面哪一项可能是该立体的截面？

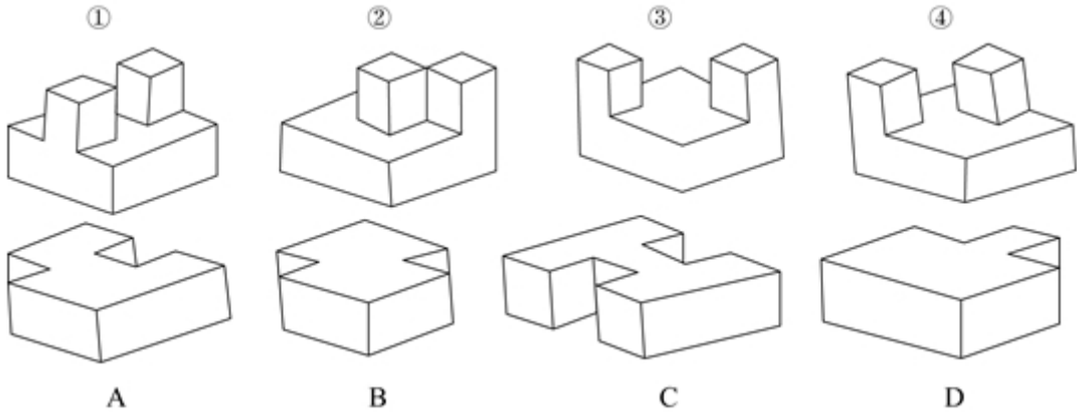


**【答案】A. 解析:**

按照下图方式剖开，可以得到 A 项截面。所以，正确选项是 A。



74. ①、②、③、④为四个多面体零件，问 A、B、C、D 四个多面体零件中的哪一个与①、②、③、④中的任何一个都不能组合成长方体？

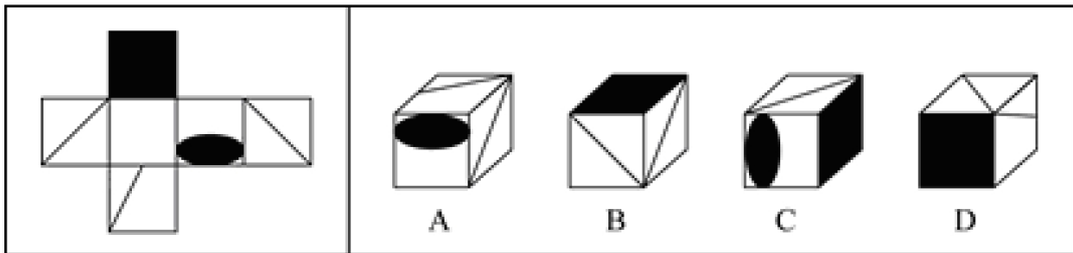


**【答案】D。解析：**

观察可见，A项与④可以组成长方体，B项与③可以组成长方体，C项与①可以组成长方体。只有D项与①、②、③、④中的任何一个都不能组成长方体。

所以，正确选项是D。

75. 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】B。解析：**

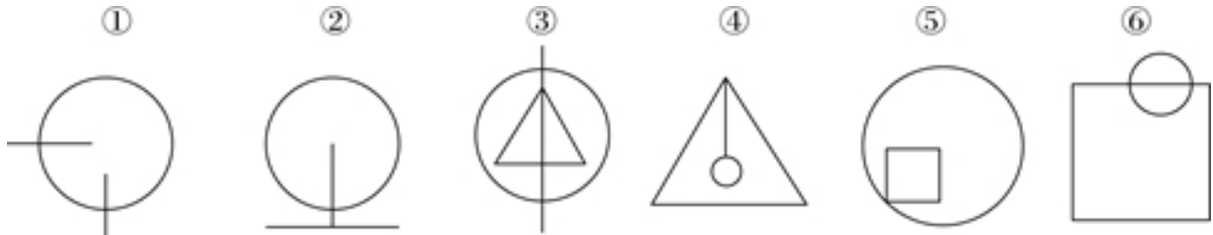
A项，如果正面是有黑色扩圆的面，那么右侧面应该是空白面，排除。

C项，如果正面是有黑色扩圆的面，右侧面是黑色面，那么上面应该是空白面，排除。

D项，正面的黑色面与右侧的斜线面应该是相对面，不可能相邻出现，排除。

所以，正确选项是B。

76. 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：



A. ①②④，③⑤⑥

B. ①②⑤，③④⑥

C. ①③④，②⑤⑥

D. ①③⑥，②④⑤

**【答案】D。解析：**

本题考查曲线与直线的交点数量。

观察可见，图形①③⑥中直线与曲线有2个交点，而图形②④⑤中直线与曲线只有1个交点。

所以，正确选项是D。

77. 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. ①④⑥, ②③⑤                      B. ①③⑤, ②④⑥  
C. ①②④, ③⑤⑥                      D. ①②③, ④⑤⑥

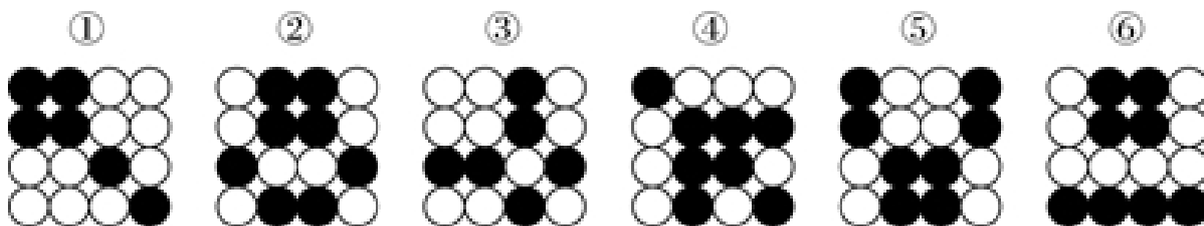
【答案】D。解析：

本题考查构图线条的曲直性与数量。

观察可见，图形①②③中都有 2 条曲线，而图形④⑤⑥中都只有 1 条曲线。

所以，正确选项是 D。

78. 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. ①③④, ②⑤⑥                      B. ①④②, ⑥③⑤  
C. ①②④, ③⑤⑥                      D. ①③⑥, ②④⑤

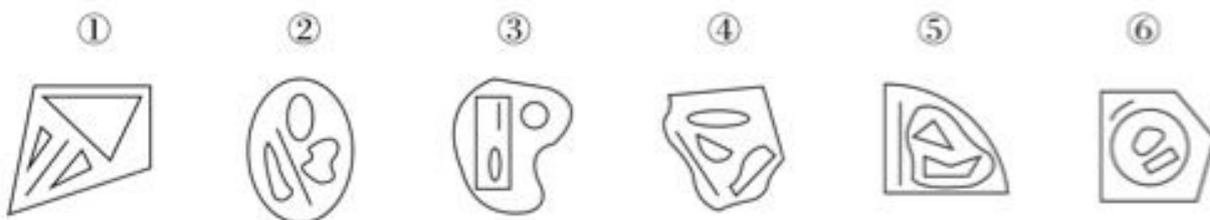
【答案】A。解析：

本题考查“对称”。

观察可见，图形①③④都是斜轴对称图形，图形②⑤⑥都是竖轴对称图形。

所以，正确选项是 A。

79. 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. ①③⑥, ②④⑤  
C. ①③⑤, ②④⑥                      D. ①⑤⑥, ②③④

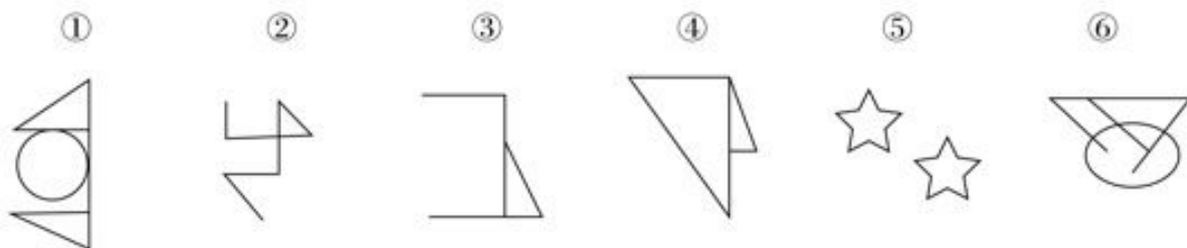
【答案】A。解析：

本题考查“图形的构图方式”。

观察可见，图形①②④都是单层包含图形，图形③⑤⑥都是双层包含图形。

所以，正确选项是 A。

80. 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. ①④⑥, ②③⑤  
B. ①②⑤, ③④⑥  
C. ①②④, ③⑤⑥  
D. ①②⑤, ③④⑥

**【答案】C。解析：**

本题考查“一笔画”。

观察可见，图形①②④的奇点个数是2，均能一笔画出。图形③的奇点个数是4、图形⑤不是连通图形、图形⑥的奇点个数是4，均不能一笔画出。

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。**

81. 土壤是岩石在风化作用下破碎，物理化学性质改变后形成结构疏松的风化壳，风化壳在气候与生物的作用下，经历很长时间形成的地表物质。与土壤自然形成过程无关的外来物质被称为土壤侵入体。根据上述定义，下列属于土壤侵入体的是：

- A. 戈壁滩中大量的沙砾  
B. 河床上存在的大量鹅卵石  
C. 考古发掘中挖出的砖瓦  
D. 岩缝中生长的野草

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“土壤侵入体”的一项。

定义的关键信息是：（1）与土壤自然形成过程无关，（2）外来物质。

C项中的“考古发掘”是人类的行为，与土壤自然形成过程无关，因而挖出的砖瓦属于土壤侵入体。所以，正确选项是C。

82. 合成字是合体字中一个比较特殊的门类。它原本是汉语中一个常用的词语、词组，但由于这些词语、词组在方言中使用的频率最高，就把这些词语在讲究字形美观的前提下原封不动地组合成了一个独有的汉字。

根据上述定义，下列汉字根据其意思不属于合成字的是：

- A. 𣎵，读作 nì，古同“溺”，淹没，沉溺  
B. 𠵹，读作 jiào，方言，“只要”的意思  
C. 𠵹，读作 fiào，表示否定，相当于“不要”  
D. 𠵹，读作 xiǎn，意思是稀有的、罕见的

**【答案】A。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不属于“合成字”的一项。

定义的关键信息是：（1）原本是汉语中一个常用的词语、词组，（2）由于这些词语、词组在方言中使用的频率最高，就把这些词语在讲究字形美观的前提下原封不动地组合成了一个独有的汉字。

A项中的“𣎵”不是是汉语中一个常用的词语、词组，因而不属于合成字。

所以，正确选项是A。

83. 真理是指客观事物及其规律在人的意识中的正确反映。真理可以分为理性真理和事实真理两种。理性真理指的是具有普遍性和必然性的真理，其反面是不可能的；事实真理指的是具有偶然性的真理，其反面是可能的。

根据上述定义，下列属于理性真理的是：

- A. 月晕而风，础润而雨
- B. 如果 a 大于 b 且 b 大于 c，那么 a 大于 c
- C. 恩惠要一点点地施舍才具有最大效益
- D. 一个人如果违反了法律，就一定会受到法律的制裁

**【答案】B。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“理性真理”的一项。

定义的关键信息是：（1）具有普遍性和必然性，（2）其反面是不可能的。

B 项的“如果 a 大于 b 且 b 大于 c，那么 a 大于 c”具有普遍性和必然性，并且其反面是不可能的，因而属于理性真理。

A、C、D 三项都是对偶然性事实的描述，属于事实真理。

所以，正确选项是 B。

84. 数字鸿沟指的是由于信息和互联网的影响，人们的信息获取、信息处理和信息传播都是通过数字化技术来实现的，由此造成了不同个体、群体或者国家在思想意识、经济、文化和政治等方面的差距越来越大。

根据上述定义，下列不涉及数字鸿沟的是：

- A. 放假回家的小宋和同学用手机聊天，满口网络新词，一旁的奶奶一句也听不懂
- B. 小赵整天痴迷于网络游戏，父母多次苦口婆心地劝说，均没有效果，为此小赵和父母发生了多次争执
- C. 东部某镇种植的水果尚未成熟就已经通过网络平台被订购一空，而西部某乡质价廉的水果由于无人知晓只能烂在树上
- D. 一些西方国家利用其技术积累，在大数据处理方面取得了绝对的优势，他们进一步实行技术封锁，使得某些国家在大数据分享方面一筹莫展

**【答案】B。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不涉及“数字鸿沟”的一项。

定义的关键信息是：（1）由于信息和互联网的影响，（2）人们的信息获取、信息处理和信息传播都是通过数字化技术来实现的，（3）由此造成了不同个体、群体或者国家在思想意识、经济、文化和政治等方面的差距越来越大。

A 项中的小宋和奶奶，C 项中的东部某镇和西部某乡，D 项中的西方国家与某些国家，由于信息和互联网的影响，其差距都越来越大，涉及数字鸿沟，排除。

B 项中的小赵与父母不存在由于信息和互联网的影响，其差距都越来越大，而是因为对网络游戏的不同态度而发生争执。

所以，正确选项是 B。

85. 党政机关公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文字。其中命令适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。意见适用于对重要问题提出见解和处理方法。批复适用于答复下级机关请示事项。函适用于不相隶属相关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。

根据上述定义，下列选项中应添加批复的是：

- A. 《国务院办公厅进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的\_\_\_\_\_》
- B. 《国务院办公厅关于黑龙江双鸭山经济开发区升级为国家级经济技术开发区的\_\_\_\_\_》
- C. 《国务院关于在我国统一实行法定计量单位的\_\_\_\_\_》
- D. 《国务院关于同意设立陕西西咸新区的\_\_\_\_\_》

**【答案】D。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“批复”的一项。

定义的关键信息是：答复下级机关请示事项。

由D项中的“同意”一词可以推断：陕西省就设立西咸新区的问题向国务提出了请示，因而属于批复。

另外，A项应属于意见，B项应属于复函，C项应属于命令。排除。

所以，正确选项是D。

86. 负启动效应是指人们由于之前受到某一刺激的影响而使之后对同一类型刺激的知觉加工过程变得困难的心理现象。其中知觉加工过程是指外界事物作用于人的感官后，头脑中产生的对事物的认识和理解的过程。

根据上述定义，下列属于负启动效应的是：

- A. 先给被试人员呈现一组汉字，里面有“海”这个字，随后让他们写出部首是“氵”的字时，这些人写出“海”的几率并未增大
- B. 先在黑板上给一组被试人员呈现词语“桌子”，后播放语音“椅子”，一段时间后，请被试人员分别说出看到和听到的词语，发现很多人答错了
- C. 请被试人员回答屏幕中显示的词语颜色，先向其呈现词语“绿色”（字体为红色），再呈现词语“蓝色”（字体为绿色），发现被试人员辨识颜色变得困难
- D. 给被试人员呈现一张未完成的画，随着画越来越完整，被试人员逐渐辨识出画的内容，过一段时间再给他们呈现这个未完成的画，他们会更早辨识出画的内容

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“负启动效应”的一项。

定义的关键信息是：（1）人们由于之前受到某一刺激的影响，（2）之后对同一类型刺激的知觉加工过程变得困难。

A项中的被试人员“写出“海”的几率并未增大”，D项中的被试人员“会更早辨识出画的内容”，都并未出现知觉加工过程困难的心理现象，不符合定义条件（2），不属于“负启动效应”，排除。

B项先在黑板上给一组被试人员呈现词语“桌子”，后播放语音“椅子”，不属于“同一类型刺激”，不符合定义条件（2），不属于“负启动效应”，排除。

C项中对被试人员的刺激属于同一类刺激，并且出现了知觉加工过程困难的心理现象，完全符合定义条件，属于负启动效应。

所以，正确选项是C。

87. 直观教学是指利用教具作为感官传递物，向学生展示相关内容，以达到提高学习效率或效果的一种教学方式。直观教学包括实物直观、模象直观和言语直观。实物直观通过直接感知实际事物而进行；模象直观通过对实际事物的模拟性形象来直接感知；言语直观是在形象化的语言作用下，通过学生对语言的物质形式（语音、字形）的感知及对语义的理解而进行的一种直观形式。

根据上述定义，下列不属于上述三种直观教学的是：

- A. 请学生在课后阅读整篇小说内容并撰写读后感
- B. 暑期带着学生去工厂和农村进行实地参观访问
- C. 请学生分角色朗读戏剧作品，或通过上台表演来体会人物性格
- D. 在艺术鉴赏课上，使用幻灯片给学生展示西方油画的经典之作

**【答案】A。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不属于上述三种直观教学的一项。

定义的关键信息是：（1）实物直观通过直接感知实际事物而进行；（2）模象直观通过对实际事物

的模拟性形象来直接感知；（3）言语直观是在形象化的语言作用下，通过学生对语言的物质形式（语音、字形）的感知及对语义的理解而进行。

B项中的“实地参观访问”属于实物直观；C项中的“分角色朗读”属于言语直观；D项中“使用幻灯片展示西方油画”属于模象直观。属于上述三种直观教学，排除。

所以，正确选项是A。

88. 叶龄指数指的是禾谷类作物主茎已出叶数与最终总叶数的比值，是衡量作物生长进程的重要指标之一。

根据上述定义，下列关于叶龄指数的说法一定正确的是：

- A. 稻谷的叶龄指数与其生长进程成正比
- B. 荞麦的叶龄指数越大则其产量也越高
- C. 小麦的叶龄指数最大值为100%
- D. 玉米的平均叶龄指数大于高粱

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出关于叶龄指数的说法一定正确的一项。

定义的关键信息是：（1）禾谷类作物主茎已出叶数与最终总叶数的比值，（2）是衡量作物生长进程的重要指标之一。

由“已出叶数与最终总叶数的比值”可以推知，作物的已出叶数最多也只能与最终总叶数一样多，因此，C项“小麦的叶龄指数最大值为100%”的说法一定是正确的（事实上，任何作物的叶龄指数最大值都为100%）。

所以，正确选项是C。

89. 图灵测试是指测试者在与被测试者（一个人和一台机器）隔开的情况下，通过一些装置（如键盘）向被测试者随意提问。问过一些问题后，如果被测试者有超过30%的答复不能使测试者确定出哪个是人、哪个是机器，那么这台机器就通过了测试，并被认为具有人类智能。

根据上述定义，以下哪项中的测试一定通过了图灵测试？

- A. 对机器甲40%的答复所有人都确认其为机器
- B. 对机器乙60%的答复测试者能确认其为机器或人
- C. 对机器丙30%的答复有90%的某小区居民确认其为机器
- D. 对机器丁30%的答复有10%的某校大学生不能确认其为机器

**【答案】B。解析：**

本题是“属于型”。要求找出一定通过了图灵测试的一项。

定义的关键信息是：如果被测试者有超过30%的答复不能使测试者确定出哪个是人、哪个是机器，那么这台机器就通过了测试。

由B项“对机器乙60%的答复测试者能确认其为机器或人”可以推知：对机器乙40%的答复测试者不能确认其为机器或人。那么，这项测试一定通过了图灵测试。

所以，正确选项是B。

90. 产品责任是指产品有缺陷，存在可能危及人身、财产安全的危险，造成产品的消费者、使用者或其他第三人人身或直接财产损失后，缺陷产品的生产者、销售者应当承担的特殊的侵权法律责任。

根据上述定义，下列受害人可因产品责任要求侵权损害赔偿的是：

- A. 甲购买了一辆新车，一次与朋友王某驾车外出时，汽车因电路质量问题发生自燃，致使王某被烧伤
- B. 乙购买了一件大衣，大衣上没有洗涤标志和成分说明，营业员也未告知应如何洗涤。大衣水洗后

严重缩水

- C. 丙购买了一部新手机，一次因质量问题自动关机，无法开启，致使丙漏接了客户的电话，损失了一笔大额订单
- D. 丁的电视机使用了 20 年，图象不清晰时拍打几下就好了。一次丁在拍打电视机时，电视机发生爆炸，将丁炸伤，后经检验发现是显像管老化造成的

**【答案】A。解析：**

本题是“属于型”。要求找出受害人可因产品责任要求侵权损害赔偿的一项。

定义的关键信息是：（1）产品有缺陷，（2）存在可能危及人身、财产安全的危险，（2）造成产品的消费者、使用者或其他第三者人身或其他直接财产损失。

A 项中的甲购买了一辆新车，“汽车因电路质量问题发生自燃”（隐含：产品有缺陷），“致使王某被烧伤”（隐含：造成产品的消费者人身或直接财产损失）。完全符合定义条件，受害人可因产品责任要求侵权损害赔偿。

B 项中的造成财产损失的是洗涤方式不当，而不是大衣本身的质量问题，排除。

C 中的手机自动关机，并未造成直接财产损失，漏接客户电话损失了一笔大额订单属于间接财产损失，排除。

D 项中的电视机发生爆炸，是因为使用年限过长（电视机使用了 20 年），而不是电视机的质量问题，排除。

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，要求你在备选答案中找出一组与之有逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。**

91. 白驹过隙：秒表

- A. 恩重如山：天平  
B. 一线希望：皮尺  
C. 一言九鼎：弹簧秤  
D. 风驰电掣：测速仪

**【答案】D。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：白驹过隙：比喻时间过得很快，秒表可以测时间，二者都与时间有关。

D 项的逻辑关系与此相同：风驰电掣：比喻速度很快，测速仪可以测速度，二者都与速度有关。

所以，正确选项是 D。

92. 森林：郁郁葱葱

- A. 法庭：庄严肃穆  
B. 校园：勤奋好学  
C. 餐桌：饕餮大餐  
D. 公园：嬉戏玩闹

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：郁郁葱葱的森林。

A 项的逻辑关系与此相同：庄严肃穆的法庭。

所以，正确选项是 A。

93. 佩刀：刀鞘

- A. 墨：墨盒  
B. 火箭：发射架  
C. 毛笔：笔帽  
D. 旅游鞋：旅行包

**【答案】C。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：刀鞘是佩刀的配件，刀鞘包藏刀锋。

C 项的逻辑关系与此相同：笔帽是毛笔的配件，笔帽包藏笔锋。

所以，正确选项是 C。

94. 琴棋书画：经史子集  
A. 兵强马壮：闭关自守  
C. 衣帽鞋袜：冰清玉洁

- B. 悲欢离合：漂泊流浪  
D. 鸟兽虫鱼：江河湖海

**【答案】D。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：琴棋书画是中国艺术的四大类，经史子集是中国古籍的四大类。D 项的逻辑关系与此相同：鸟兽虫鱼是动物的四大类，江河湖海地理水貌的四大类。所以，正确选项是 D。

95. 教：学：教学  
A. 买：卖：买卖  
C. 正：大：正大

- B. 好：坏：好坏  
D. 阴：暗：阴暗

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：教、学都是动词，教、学组成教学。A 项的逻辑关系与此相同：买、卖都是动词，买、卖组成买卖。所以，正确选项是 A。

96. 前瞻：预见：回溯  
A. 深谋远虑：未雨绸缪：鼠目寸光  
C. 犬牙交错：参差不齐：顺理成章

- B. 标新立异：特立独行：循规蹈矩  
D. 墨守成规：井然有序：纷乱如麻

**【答案】B。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：“前瞻”与“预见”是近义词，与“回溯”词义相反。B 项的逻辑关系与此相同：“标新立异”与“特立独行”是近义词，与“循规蹈矩”词义相反。所以，正确选项是 B。

97. 素描：单色：绘画  
A. 色素：食品：添加剂  
C. 变脸：表演：艺术

- B. 书签：阅读：工具  
D. 新闻：纪实：文体

**【答案】D。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：素描是一种单色绘画。D 项的逻辑关系与此相同：新闻是一种纪实文体。所以，正确选项是 D。

98. 自然科学：化学：化学元素  
A. 人文科学：历史学：历史人物  
C. 社会学：汉语言：文学

- B. 物理学：生物物理学：光合作用  
D. 社会学：社会科学：社区

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：化学是一种自然科学，化学元素是化学的研究对象。A 项的逻辑关系与此相同：历史学是一种人文科学，历史人物是历史学的研究对象。所以，正确选项是 A。

99. 重力 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 昼夜交替

- A. 物体质量；月圆月缺

- B. 潮汐；地球公转

C. 地球；月球

D. 自由落体；地球自转

**【答案】D。解析：**

代入选项造句可知，D项的逻辑关系是相同的：重力引起自由落体，地球自转引起昼夜交替。所以，正确选项是D。

100. 历练 对于 ( ) 相当于 磨砺 对于 ( )

A. 栉风沐雨；千锤百炼

B. 波澜不惊；一鸣惊人

C. 处心积虑；百折不回

D. 千辛万苦；九死一生

**【答案】A。解析：**

代入选项造句可知，A项的逻辑关系是相同的：“历练”与“栉风沐雨”是近义词，“磨砺”与“千锤百炼”是近义词。

所以，正确选项是A。

**四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。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。**

101. 人类与疟疾已经进行了几个世纪的斗争，但一直是“治标不治本”——无法阻断疟疾传染源。日前研究者培育出一种经过基因改造的蚊子，它具备了不再感染疟疾的能力，并且能妨碍野生蚊子繁衍，从而有效切断人与蚊子的疟疾传播途径，假以时日，就能根绝疟疾这个顽症。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A. 转基因蚊子的体质比野生蚊子差，一旦被放到野外很容易死亡

B. 转基因蚊子只在疟疾存在时才有生存优势，当生存环境中没有疟疾时，它们和野生蚊子的存活率是相同的

C. 转基因蚊子的生殖能力在繁衍了9代后显著增加，可能带来野生蚊子种群的灭亡

D. 转基因蚊子与野生蚊子交配产下的后代并不都具有抗疟疾基因，但在基因层面上都会产生突变，形成新型蚊子

**【答案】C。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：能根绝疟疾这个顽症。论据是：研究者培育出一种经过基因改造的蚊子，它具备了不再感染疟疾的能力，并且能妨碍野生蚊子繁衍，从而有效切断人与蚊子的疟疾传播途径。

难道仅仅根据“过基因改造的蚊子，它具备了不再感染疟疾的能力，并且能妨碍野生蚊子繁衍，从而有效切断人与蚊子的疟疾传播途径”，就能得出“能根绝疟疾这个顽症”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”，关键是要建立起“能妨碍野生蚊子繁衍，从而有效切断人与蚊子的疟疾传播途径”与“能根绝疟疾这个顽症”之间的必然联系。

明确建立这个联系的只有C项。C项说：“转基因蚊子……可能带来野生蚊子种群的灭亡”。根据“引入否定法”，如果转基因蚊子**并不能**带来野生蚊子种群的灭亡，那么，所谓“根绝疟疾这个顽症”的说法就不可能成立了。因此，如果C项为真，能够支持题干论证。

所以，正确选项是C。

102. 研究人员在观察开普勒太空望远镜发现的数千颗太阳系外行星后，发现银河系内拥有大量行星，几乎每一个恒星周围都存在行星。许多恒星系统内存在两至六颗行星，其中约三分之一的行星处于宜居带上，行星表面的温度适合液态水存在，这可能意味着银河系内几乎处处有宜居的星球。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A. 只要存在水资源，就有生命存在的可能性，但不一定能完成进化

- B. 许多宜居带行星与恒星之间的距离小于地球和太阳的间距，恒星释放的耀斑可能扼杀生命
- C. “恒星系统内存在两至六颗行星”这一结论是根据 200 多年前的提丢斯-波得定则推算而出，非实测结果
- D. 银河系内 2000—4000 亿颗恒星中 80% 是红矮星，超过一半的红矮星周围环绕的行星与地球类似，并存在水和大气层

**【答案】D。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：银河系内几乎处处有宜居的星球。论据是：许多恒星系统内存在……行星处于宜居带上，行星表面的温度适合液态水存在。

难道仅仅根据“许多恒星系统内存在……行星处于宜居带上，行星表面的温度适合液态水存在”，就能得出“银河系内几乎处处有宜居的星球”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”，关键是要建立起“行星处于宜居带上，行星表面的温度适合液态水存在”与“有宜居的星球”之间的必然联系。

明确建立这个联系的只有 D 项。D 项说：“银河系内……的行星与地球类似，并存在水和大气层”。根据“引入否定法”，如果银河系内……的行星**并不与**与地球类似，或者**不存在**水和大气层，那么，所谓“银河系内几乎处处有宜居的星球”的说法就不可能成立了。因此，如果 D 项为真，能够支持题干论证。

所以，正确选项是 D。

103. 近来，国外一些学者和媒体对西方民主体制较为集中地进行了反思和批评，指出西方民主正在衰败。对此，有学者认为，西方民主衰败的原因之一是其存在基因缺陷。西方民主是建立在一个假设前提的基础上的，即权利是绝对的。也就是说，权利与义务是相对的，但在西方民主模式中，权利绝对化已成为主流，各种权利绝对化，个人主义至上，社会责任缺乏。
- 以下哪项如果为真，最能支持学者的观点？
- A. 西方民主制对权利绝对化的偏好，导致对他人权利与生存环境的忽视
  - B. 权力是有限度的，超越了权利的限度，就可能走向权力滥用
  - C. 美国两党常常把自己的权利放在国家利益之上，互相否决，危害国家和公民的利益
  - D. “程序万能”理论导致了西方民主制度的游戏化，民主被简化为竞选程序

**【答案】A。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：西方民主衰败。论据是：西方民主是建立在一个假设前提的基础上的，即权利是绝对的。

难道仅仅根据“西方民主是建立在一个假设前提的基础上的，即权利是绝对的”，就能得出“西方民主衰败”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”，关键是要建立起“权利是绝对的”与“西方民主衰败”之间的必然联系。

明确建立这个联系的只有 A 项。A 项说：“西方民主制对权利绝对化的偏好，导致对他人权利与生存环境的忽视”。根据“引入否定法”，如果西方民主制对权利绝对化的偏好，**并不会**导致对他人权利与生存环境的忽视，那么，所谓“西方民主衰败”的说法就不可能成立了。因此，如果 A 项为真，能够支持题干论证。

所以，正确选项是 A。

104. 格陵兰岛是地球上最大的岛屿，形成于 38 亿年前，大部分地区被冰雪覆盖。有大量远古的岩石化石埋藏在格陵兰岛地下，它们的排列就像是一个整齐的堤坝，也被称为蛇纹石。通过这些蛇纹石，人们可以断定格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆。

补充以下哪项作为前提可以得出上述结论？

- A. 这些蛇纹石化石的年代和特征与伊苏亚地区发现的一致，而后者曾是一片海底大陆
- B. 蛇纹石是两个大陆板块在运动中相互碰撞时挤压海底大陆而形成的一种岩石
- C. 蛇纹石中碳的形状呈现出生物组织特有的管状和洋葱型结构，类似于早期的海洋微生物
- D. 由于大陆板块的运动才创造出了许多新的大陆，在板块运动发生之前，地球上绝大部分地区是一片汪洋大海

**【答案】B。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：断定格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆。论据是：有大量远古的岩石化石（蛇纹石）埋藏在格陵兰岛地下。

难道仅仅根据“有大量远古的岩石化石（蛇纹石）埋藏在格陵兰岛地下”，就能得出“断定格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆”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”，关键是要建立起“蛇纹石”与“格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆”之间的必然联系。

明确建立这个联系的只有B项。B项说：“蛇纹石是两个大陆板块在运动中相互碰撞时挤压海底大陆而形成的一种岩石”。根据“引入否定法”，如果蛇纹石**并不是**两个大陆板块在运动中相互碰撞时挤压海底大陆而形成的一种岩石，那么，所谓“格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆”的说法就不可能成立了。因此，如果B项为真，能够支持题干论证。

所以，正确选项是B。

105. 记者采访时的提问要具体、简洁明了，切忌空泛、笼统、不着边际。《采访技巧》一书中尖锐地剖析了“您感觉如何”等问题的弊端，认为这些提问实际上在信息获取上等于原地踏步，它使采访对象没法回答，除非用含混不清或枯燥无味的话来应付。

由此可以推出：

- A. 记者采访时的提问如果具体、简洁明了，就不会给采访对象带来回答的困难
- B. 采访对象如果没法回答提问，说明他没有用含混不清或枯燥无味的话来应付
- C. 采访对象只有用含混不清或枯燥无味的话来应付，才能回答“您感觉如何”等问题的提问
- D. 诸如“您感觉如何”这样的问题，只能使采访对象抓不住问题的要点而作泛泛的或言不由衷的回答

**【答案】C。解析：**

本题属于“逻辑推理型”。

题干条件可以整理为：

- ① 只有采访时的提问要具体、简洁明了，切忌空泛、笼统、不着边际，才能避免采访对象没法回答。
- ② 只有采访对象用含混不清或枯燥无味的话来应付，才能回答“您感觉如何”这样的问题。

A项，是根据题干条件①进行的必要条件假言命题的“肯定前件式”推理，无效，排除。

B项，是根据题干条件②进行的必要条件假言命题的“否定后件式”推理，无效，排除。

C项，是对题干条件②的重复。可以从题干推出。

所以，正确选项是C。

106. 9月初大学入学报到时，有多家手机运营商到某大学校园进行产品销售宣传，有好几家运营商推出了免费套餐服务。但是其中一家运营商推出了价格优惠的套餐，同时其业务员向学生宣传说：其他运营商所谓的“免费”套餐是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的。

以下哪项如果为真，最能质疑该业务员的宣传？

- A. 有法律明确规定，手机运营商不得出售消费者的身份信息
- B. 很难保证价格优惠的运营商不会同样出售消费者的身份信息

- C. 免费套餐运营商所提供的手机信号质量很差
- D. 免费套餐运营商是通过广告来获得运营费用的

**【答案】D。解析：**

本题属于“削弱型”。

题干论证的结论是：其他运营商所谓的“免费”套餐是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的。

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“其他运营商所谓的‘免费’套餐是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的”就可以了。

D项说“免费套餐运营商是通过广告来获得运营费用的”（隐含：“免费”套餐是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的）。如果D项为真，那么就直接推翻了题干的论证。

所以，正确选项是D。

107. 某大型晚会的导演组在对节日进行终审时，有六个节目尚未确定是否通过，这六个节目分别是歌曲A、歌曲B、相声C、相声D、舞蹈E和魔术F。综合考虑各种因素，导演组确定了如下方案：

- (1) 歌曲A和歌曲B至少要上一个；
- (2) 如果相声C不能通过或相声D不能通过，则歌曲A也不能通过；
- (3) 如果相声C不能通过，那么魔术F也不能通过；
- (4) 只有舞蹈E通过，歌曲B才能通过。

导演组最终确定舞蹈E不能通过。

由此可以推出：

- A. 无法确定魔术F是否能通过
- B. 歌曲A不能通过
- C. 无法确定两个相声节目是否能通过
- D. 歌曲B能通过

**【答案】A。解析：**

本题属于“逻辑推理型”。

题干条件可以整理为：

- ① 或者A上或者B上。
- ② 如果C不上或者D不上，那么A不上。
- ③ 如果C不上，那么F不上。
- ④ 只有E上，B才上。
- ⑤ E不上。

根据④和⑤，进行必要条件假言命题的“否定前件式”推理，可知⑥B不上。排除D项

根据①和⑥，进行选言命题的“否定肯定式”推理，可知⑦A上。排除B项。

根据②和⑦，进行充分条件假言命题的“否定后件式”推理，可知并非“C不上或者D不上”。也就是：⑧C和D都上。排除C项。

所以，正确选项是A。

108. 甲、乙、丙、丁四人商量周末出游。甲说：乙去，我就肯定去；乙说：丙去我就不去；丙说：无论丁去不去，我都去；丁说：甲乙中至少有一人去，我就去。

以下哪项推论可能是正确的？

- A. 乙、丙两个人去了
- B. 甲一个人去了
- C. 甲、丙、丁三个人去了
- D. 四个人都去了

**【答案】C。解析：**

本题属于“逻辑推理型”。

题干条件可以整理为：

- ① 如果乙去，那么甲去。
- ② 如果丙去，那么乙不去。
- ③ 丙去
- ④ 如果甲去或乙去，那么丁去。

根据③“丙去”，可知B项错误，排除。

根据②和③，进行充分条件假言推理的“肯定前件式”推理，可知，乙不去。

根据“乙不去”，可以推知：A项错误，D项错误。只剩下C项了。

所以，正确选项是C。

109. 有研究者认为，有些人罹患哮喘病是由于情绪问题。焦虑、抑郁和愤怒等消极情绪、可促使机体释放组织胺等物质，从而引发哮喘病。但是，反对者认为，迷走神经兴奋性的提高和交感神经反应性的降低才是引发哮喘病的原因，与患者的情绪问题无关。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？

- A. 现代医学已经证实，消极情绪也可诱发身体疾病
- B. 哮喘病发作会造成患者情绪焦虑、抑郁和愤怒等
- C. 焦虑、抑郁和愤怒等消极情绪是现代人的普遍问题
- D. 消极情绪会提高患者迷走神经的兴奋性并降低交感神经的反应性

**【答案】D。解析：**

本题属于“削弱型”。

反对者论证的结论是：迷走神经兴奋性的提高和交感神经反应性的降低才是引发哮喘病的原因。论证的前提是：哮喘病与患者的情绪问题**无关**。

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“哮喘病与患者的情绪问题**有关**”就可以了。

D项说“消极情绪会提高患者迷走神经的兴奋性并降低交感神经的反应性”（隐含：消极情绪会提高患者迷走神经的兴奋性并降低交感神经的反应性，而迷走神经兴奋性的提高和交感神经反应性的降低会引发哮喘病，所以，**哮喘病与患者的情绪问题有关**）。如果D项为真，那么就直接推翻了题干的论证。

所以，正确选项是D。

110. 某国的科研机构跟踪研究了出生于上世纪50至70年代的1万多人的精神健康状况，其间测试了他们在13岁至18岁时的语言能力、空间感知能力和归纳能力。结果发现，在此期间语言能力远低于同龄人水平的青少年，成年后患精神分裂症等精神疾病的风险较高。研究人员认为，青少年期语言能力的高低将是预测成年后精神疾病的重要指标。

以下哪项如果为真，能够质疑上述观点？

- A. 青少年期激素分泌水平异常，影响大脑发育，导致语言能力发展迟缓
- B. 患精神分裂症的青少年，其归纳能力相比语言能力的发展更加缓慢
- C. 许多精神健康的脑肿瘤患者在青少年时期也经常出现语言能力发展迟缓的问题
- D. 适当的教育可显著提高青少年的语言能力，但对中老年人影响不大

**【答案】C。解析：**

本题属于“削弱型”。

反对者论证的结论是：青少年期语言能力的高低将是预测成年后精神疾病的重要指标。

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“青少年期语言能力的高低**并不是**预

测成年后精神疾病的重要指标”就可以了。

C项说“许多精神健康的脑肿瘤患者在青少年时期也经常出现语言能力发展迟缓的问题”(隐含:青少年期语言能力的高低**并不是**预测成年后精神疾病的重要指标)。如果C项为真,那么就直接推翻了题干的论证。

所以,正确选项是C。

## 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111~115题。

2014年全国棉花播种面积4219.1千公顷,比2013年减少2.9%。棉花总产量616.1万吨,比2013年减产2.2%。

2014年棉花产量前十位产区生产情况

地区	播种面积	单位面积产量	总产量
	(千公顷)	(公斤/公顷)	(万吨)
全国总计	4219.1	1460.3	616.1
新疆	1953.3	1882.5	367.7
山东	592.9	1121.6	66.5
河北	410.9	1049.6	43.1
湖北	344.8	1042.7	36.0
安徽	265.2	992.8	26.3
江苏	131.8	1210.2	16.0
河南	153.3	958.0	14.7
湖南	130.1	991.5	12.9
江西	82.2	1442.3	11.9
甘肃	38.1	1667.6	6.4

111. 2014年全国棉花单位面积产量比上年的:

- A. 提高了5.1%                      B. 提高了0.7%                      C. 降低了5.1%                      D. 降低了0.7%

**【答案】B。解析:**

已知:2014年全国棉花播种面积……比2013年减少2.9%。棉花总产量……比2013年减产2.2%。

已知今年的量A,增长率是x;今年的量B,增长率是y。求今年A占B的比重比去年增长的百分比。

公式为:  $(x-y) \div (y+1)$ 。

则2014年全国棉花单位面积产量比上年的增长率为:  $[-0.022 - (-0.029)] \div (-0.029+1)$ 。

解得:  $0.07 \div 0.971 \approx 0.07$ 。也就是提高了7%。

所以,正确选项是B。

### 例题(2009年国考行测)

全国2007年认定登记的技术合同共计220868项,同比增长7%;总成交金额2226亿元,同比增长22.44%;平均每项技术合同成交金额突破百万元大关,达到100.78万元。

136. 2007年平均每项技术合同成交金额同比增长率为多少?

- A. 8.15%                      B. 14.43%                      C. 25.05%                      D. 35.25%

**【答案】。解析：**

已知：全国 2007 年认定登记的技术合同……同比增长 7%；总成交金额……同比增长 22.44%。

$$\begin{aligned} \text{应用公式：} & (x-y) \div (y+1) \\ & = (0.2244-0.07) \div 1.07 \\ & = 0.1544 \div 1.07 \end{aligned}$$

不需要精确计算，估算应该比 15.44%稍微小一点，不可能选 A。所以，正确选项是 B。

112. 2014 年棉花总产量最高的省(区)播种面积占全国棉花播种面积的比重约为：

- A. 52%                      B. 60%                      C. 40%                      D. 46%

**【答案】D。解析：**

根据表格数据可知，2014 年棉花总产量最高的省(区)是新疆，棉花播种面积为 1953.3 千公顷。全国总计棉花播种面积为 4219.1 千公顷。则新疆棉花播种面积占全国棉花播种面积的比重为：

$$1953 \div 4219 \approx 46\%$$

所以，正确选项是 D。

113. 表中有几个省(区)2014 年棉花单位面积产量不低于全国平均水平的 80%?

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

**【答案】C。解析：**

根据表格数据可知，全国棉花平均单位面积产量为 1460.3 公斤/公顷，其 80%则为 1168.24 公斤/公顷。

直读表格数据可知，不低于(即等于或高于)全国的省份分别为：新疆、江苏、江西、甘肃，共有 4 个。

所以，正确选项是 C。

114. 如果 2014 年安徽省的棉花单位面积产量能够达到全国平均水平，那么其棉花总产量将达到约多少万吨?

- A. 30                              B. 26                              C. 39                              D. 35

**【答案】C。解析：**

根据表格数据可知，全国棉花平均单位面积产量为 1460.3 公斤/公顷，安徽棉花播种面积 265.2 公顷，则其棉花总产量将达到： $1460.3 \times 265.2 = 387271.56$  (公斤)  $\approx 39$  (万吨)。

所以，正确选项是 C。

115. 关于 2014 年棉花生产情况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 山东棉花总产量和单位面积产量均为全国第二
- B. 河南棉花播种面积和单位面积产量均高于湖南
- C. 全国播种面积比 2013 年多 126 千公顷
- D. 新疆棉花产量占全国总产量的一半以上

**【答案】D。解析：**

A 项，山东棉花总产量为全国第二，单位面积产量全国第五。A 项错误，排除。

B 项，河南棉花单位面积产量低于湖南。B 项错误，排除。

C 项，全国棉花播种面积比 2013 年减少 2.9%，而不是增加。C 项错误，排除。

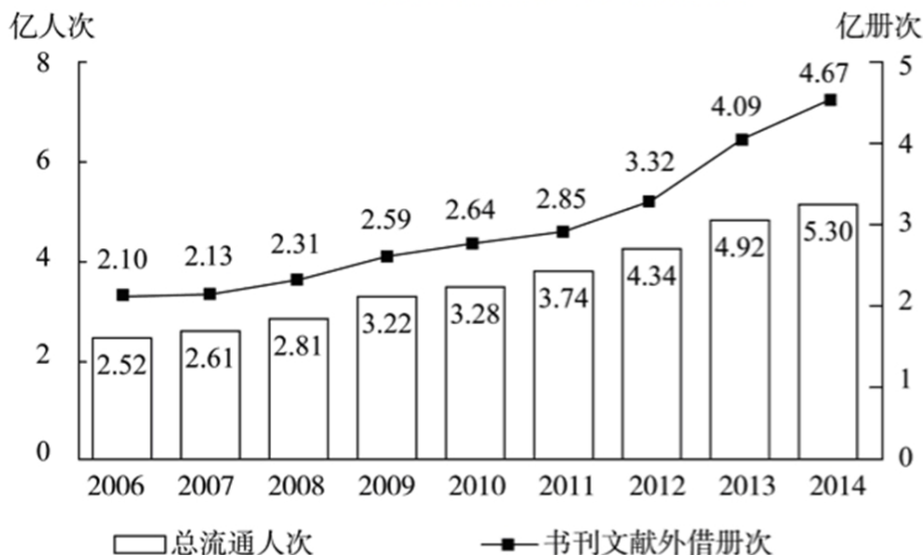
D 项，新疆棉花总产量 367.7 万吨，全国总计 616.1，新疆棉花产量的确占全国总产量的一半以上 D 项正确。

所以，正确选项是 D。

## 二、根据以下资料，回答 116~120 题。

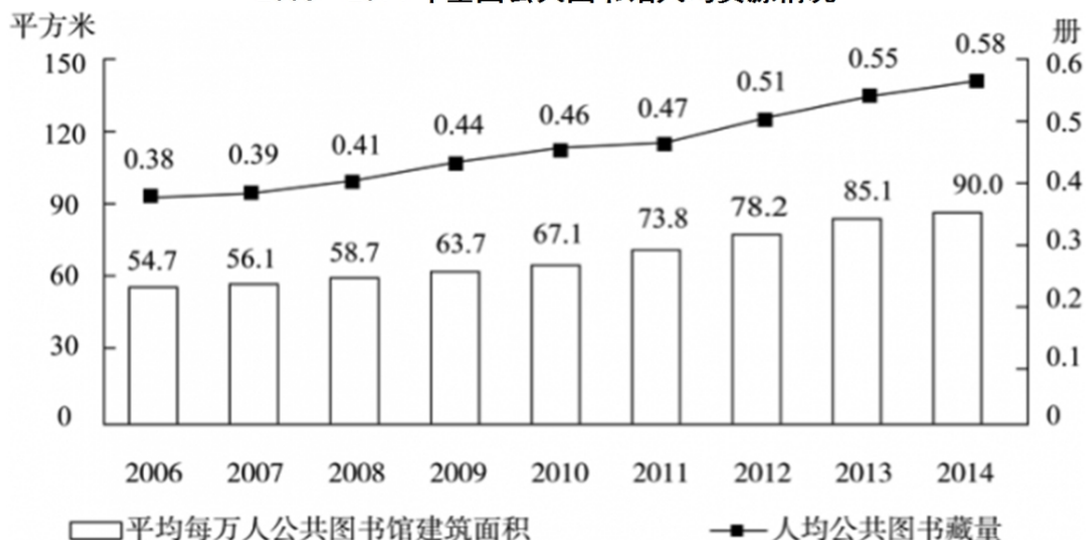
2014 年末全国共有公共图书馆 3117 个，比上年末增加 5 个。年末全国公共图书馆从业人员 56071 人。

2006~2014 年全国公共图书馆总流通情况



2014 年末全国公共图书馆实际使用房屋建筑面积 1231.60 万平方米，比上年末增长 6.3%；图书总藏量 79092 万册，比上年末增长 5.6%；电子图书 50674 万册，比上年末增长 34.2%；阅览室座席数 85.55 万个，比上年末增长 5.7%。

2006~2014 年全国公共图书馆人均资源情况



116. 2014 年，全国平均每个公共图书馆月均流通人次约为：

- A. 1 万多                      B. 不到 1 万                      C. 2 万多                      D. 3 万多

**【答案】A。解析：**

根据资料第一段可知：2014 年末全国共有公共图书馆为 3117 个。根据图一可知：2014 年全国公共图书馆总流通人次为 5.30 亿人次。

则 2014 年全国平均每个公共图书馆月均流通人次约为： $(5.30 \times 10000) \div (3117 \times 12) \approx 1.42$  (万人次)。

所以，正确选项是 A。

117. 2014 年，公共图书馆电子图书藏量增长册数是图书总藏量增长册数的多少倍？

- A. 3                                      B. 2                                      C. 8                                      D. 5

**【答案】A。解析：**

根据资料第二段：2014 年末全国公共图书馆……图书总藏量 79092 万册，比上年末增长 5.6%；电子图书 50674 万册，比上年末增长 34.2%。则：

2014 年公共图书馆电子图书藏量增长册数为： $(50674 \times 34.2\%) \div (1+34.2\%) \approx 12900$ （万册）。

2014 年公共图书馆图书总藏量增长册数为： $(79092 \times 5.6\%) \div (1+5.6\%) \approx 4200$ （万册）。

则 2014 年公共图书馆电子图书藏量增长册数是图书总藏量增长册数的倍数为： $12900 \div 4200 \approx 3$ （倍）。

所以，正确选项是 A。

118. 2012~2014 年，平均每流通人次约产生多少册次的书刊文献外借？

- A. 1.0                                      B. 0.8                                      C. 0.6                                      D. 0.4

**【答案】B。解析：**

2012—2014 年，书刊文献外借总册次为： $3.32+4.09+4.67=12.08$ （亿册次）。

2012—2014 年，总流通人次为： $4.34+4.92+5.30=14.56$ （亿人次）。

则平均每流通人次约产生书刊文献外借的册次为： $12.08 \div 14.56 \approx 0.8$ （册次）。

所以，正确选项是 B。

119. 2008~2014 年，人均公共图书藏量同比增速快于上年的年份有几个？

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

**【答案】C。解析：**

根据图二中的人均公共图书藏量数据，可求出 2008~2014 年每年的增长量分别为：0.01、0.02、0.03、0.02、0.01、0.04、0.04、0.03。

由于每年的人均藏书量都在增长，故只有 2008、2009 和 2012 年这 3 个年份的同比增速超过上年。所以，正确选项是 C。

120. 能够从上述资料中推出的是：

- A. “十一五”期间全国公共图书馆总流通人次超过 15 亿  
B. 2014 年平均每个公共图书馆拥有二十多个阅览室座席  
C. 2008~2014 年间，每年平均每万人公共图书馆建筑面积同比增速均低于 12%  
D. 2008 年人均公共图书馆建筑面积增量和人均公共图藏量增量均低于 2011 年

**【答案】C。解析：**

A 项，“十一五”为 2006—2010 年，其期间全国公共图书馆总流通人次为： $2.1+2.13+2.31+2.59+2.64$ ，明显小于 15 亿。A 项错误，排除。

B 项，根据资料第一段：2014 年末全国共有公共图书馆 3117 个；根据资料第二段：2014 年末全国公共图书馆……阅览室座席数 85.55 万个。则 2014 年平均每个公共图书馆拥有阅览室座席为： $85.55 \times 10000 \div 3117 \approx 270$ （个）。B 项错误，排除。

C 项，根据图二，2008~2014 年间，每年平均每万人公共图书馆建筑面积同比增速最快的是 2011 年，该年份的增长量为 6.7，基期值为 67.1，同比增长率不到 10%。因此，2008~2014 年间每年平均每万人公共图书馆建筑面积的同比增速必定均低于 12%。C 项正确。

D 项，根据图二，2008 年的人均公共图书藏量增量高于 2011 年。D 项错误，排除。

所以，正确选项是 C。

### 三、根据以下资料，回答 121~125 题。

截至 2014 年 12 月底，全国实有各类市场主体 6932.22 万户，比上年末增长 14.35%，增速较上年同期增加 4.02 个百分点；注册资本(金)129.23 万亿元，比上年末增长 27.70%。其中，企业 1819.28 万户，个体工商户 4984.06 万户，农业专业合作社 128.88 万户。

2014 年，全国新登记注册市场主体 1292.5 万户；比上年同期增加 160.97 万户；注册资本(金)20.66 万亿元，比上年同期增加 9.66 万亿元，其中，企业 365.1 万户，个体工商户 896.45 万户，农业专业合作社 30.95 万户。

2014 年，新登记注册现代服务业企业 114.10 万户，同比增长 61.41%。其中，信息传输，软件和信息技术服务业 14.67 万户，同比增长 97.87%；科学研究和技术服务业 26.26 万户，同比增长 70.32%；文化、体育和娱乐业 6.59 万户，同比增长 83.51%；教育业 0.68 万户，同比增长 86.17%。

2014 年，新登记注册外商投资企业 3.84 万户，同比增长 5.76%。投资总额 2763.31 亿美元，同比增长 15.05%；注册资本 1796.39 亿美元，同比增长 23.87%。

121. 截至 2012 年 12 月底，全国实有各类市场主体户数最接近以下哪个数字？

- A. 6100 万                      B. 5500 万                      C. 5100 万                      D. 4500 万

#### 【答案】B。解析：

已知 2014 年的数据，求 2012 年的数据，需要用到“间隔增长率”公式：2014 年较 2012 年增长率=2014 年同比增长率+2013 年同比增长率+（2014 年同比增占率×2013 年同比增长率）

资料第一段：截至 2014 年 12 月底，全国实有各类市场主体 6932.22 万户，比上年末增长 14.35%，增速较上年同期增加 4.02 个百分点。

则 2014 年较 2012 年的间隔增长率为： $14.35\% + (14.35\% - 4.02\%) + 14.35\% \times (14.35\% - 4.02\%) \approx 27\%$ 。

则截至 2012 年 12 月底，全国实有各类市场主体户数为： $6932.22 \div (1 + 27\%) \approx 5500$ 。

所以，正确选项是 B。

## 知识加油站

间隔增长率：三期较一期增长率=三期同比增长率+二期同比增长率+（三期同比增占率×二期同比增长率）

### 例题 1（2015 年北京行测）

2013 年，全国商品房销售面积 130551 万平方米，比上年增长 17.3%，增速比 1—11 月份回落 3.5 个百分点，比 2012 年提高 15.5 个百分点。

116. 2011 年全国商品房销售面积约为多少亿平方米？

- A. 8.4                      B. 9.2                      C. 9.8                      D. 10.9

#### 【答案】。解析：

根据文字资料：2013 年全国商品房销售面积……比上年增长 17.3%，增速比……2012 年提高 15.5 个百分点。

则 2012 年全国商品房销售面积同比增长率为  $17.3\% - 15.5\% = 1.8\%$ 。

则 2013 年全国商品房销售面积相对于 2011 年的增长率即间隔增长率为： $17.3\% + 1.8\% + 17.3\% \times 1.8\% \approx 19.4\%$ 。

因此 2011 年全国商品房销售面积约为  $130551 \div (1 + 19.4\%)$ 。估算，直除首位为 1，结果应为 10.9。

所以，正确选项是 D。

### 例题 2

2010 年上半年，全国原油产量为 9848 万吨，同比增长 5.3%，上年同期为下降 1%。进口原油 11797 万吨(海关统计)，增长 30.2%。原油加工量 20586 万吨，增长 17.9%，增速同比加快 16.4 个百分点。

问：2010 年上半年全国原油产量比 2008 年同期约增长了多少？

- A. 1.8%                                      B. 4.2%                                      C. 6.3%                                      D. 9.6%

#### 【答案】。解析：

直接应用间隔增长率公式。2010 年上半年相对于 2008 年同期的增速为： $5.3%+(-1%)+5% \times (-1%) \approx 5.3\%-1\%=4.3\%$ 。

所以，正确选项是 B。

122. 2014 年，全国新登记注册市场主体中个体工商户所占比重约为：

- A. 75%                                      B. 69%                                      C. 85%                                      D. 81%

#### 【答案】B。解析：

根据资料第二段：2014 年，全国新登记注册市场主体 1292.5 万户；……其中，……个体工商户 896.45 万户。则可知：

2014 年，全国新登记注册市场主体中个体工商户所占比重约为： $896.45 \div 1292.5 \approx 70\%$ 。与 B 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 B。

123. 2014 年，以下哪个现代服务业新登记注册企业的户数同比增速最快？

- A. 科学研究和技术服务业                                      B. 教育业  
C. 文化、体育和娱乐业                                      D. 信息传播、软件和信息技术服务业

#### 【答案】D。解析：

根据资料第三段：2014 年，新登记注册现代服务业企业……其中，信息传输，软件和信息技术服务业……同比增长 97.87%；科学研究和技术服务业……同比增长 70.32%；文化、体育和娱乐业……同比增长 83.51%；教育业……同比增长 86.17%。

直接对比可知，信息传播、软件和信息技术服务业的户数同比增速最快。

所以，正确选项是 D。

124. 2014 年，新登记注册外商投资企业户均注册资本约比上年同期增长：

- A. 17%                                      B. 12%                                      C. 8%                                      D. 4%

#### 【答案】A。解析：

资料第四段：2014 年，新登记注册外商投资企业 3.84 万户，同比增长 5.76%。……注册资本 1796.39 亿美元，同比增长 23.87%。

已知今年的量 A，增长率是 x；今年的量 B，增长率是 y。求今年 A 占 B 的比重比去年增长的百分比。公式为： $(x-y) \div (y+1)$ 。

则 2014 年新登记注册外商投资企业户均注册资本约比上年同期增长为： $[23.87-5.76] \div (5.76+1)$ 。

解得： $18.1 \div 1.0576 \approx 0.17$ 。也就是增长了 17%。

所以，正确选项是 A。

125. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2014 年新登记注册现代服务业企业大部分属于教育行业
- B. 2014 年末超过三分之一的农民专业合作社成立不满一年
- C. 2013 年全国实有各类市场主体注册资本（金）不足 100 万亿元
- D. 2013 年新登记注册科学研究和技术服务业企业不到 20 万户

**【答案】D。解析：**

A 项，2014 年，新登记注册现代服务业企业 114.10 万户，教育业 0.68 万户。很明显，2014 年新登记注册现代服务业企业并不是大部分属于教育行业。A 项错误，排除。

B 项，2014 年，全国新登记注册的农民专业合作社 30.95 万户，而当年农民专业合作社共有 128.88 万户，可见新成立的农民专业合作社不到农民专业合作社总数的三分之一。B 项错误，排除。

C 项，因为涉及的计算量太大，可先不计算。

D 项，由“2014 年新登记注册……科学研究和技术服务业 26.26 万户，同比增长 70.32%”，可以算出 2013 年新登记注册的科学研究和技术服务业数量为： $26.26 \div (1+70.32\%) \approx 15$  万户。因此，D 项正确。所以，正确选项是 D。

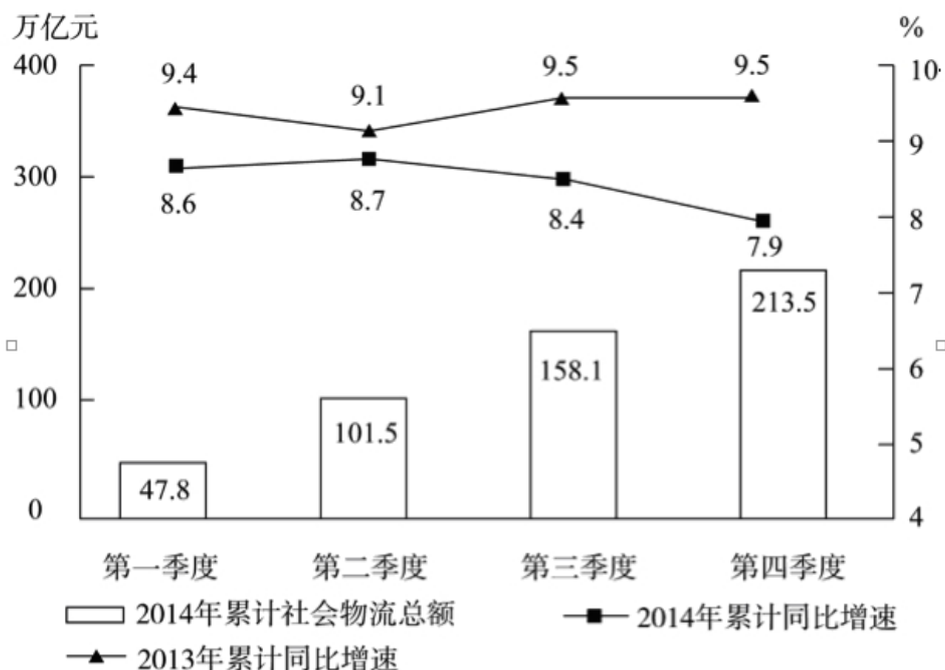
**四、根据以下资料，回答 126~130 题。**

2014 年全国社会物流总额 213.5 万亿元，同比增长 7.9%，比上年回落 1.6 个百分点。

2014 年全国社会物流总费用 10.6 万亿元，同比增长 6.9%，其中，运输费用 5.6 万亿元，同比增长 6.6%；保管费用 3.7 万亿元，同比增长 7.0%；管理费用 1.3 万亿元，同比增长 7.9%。

2014 年全国社会物流总额构成情况

	总额(亿元)	当年同比 增速(%)	2013 年同比 增速(%)
工业品物流	1969000	8.3	9.7
进口货物物流	12000	2.1	6.4
再生资源物流	8455	14.1	20.3
农产品物流	33000	4.1	4.0
单位与居民物品物流	3696	32.9	30.4



126. 2014 年每实现 100 万元的社会物流额，其运输费用平均约为多少万元？

- A. 5.6                      B. 10.6                      C. 2.6                      D. 5.0

**【答案】C。解析：**

根据图形数据，2014 年累计社会物流总额为 213.5 万亿元；根据资料第二段：2014 年全国社会物流总费用……其中，……累计运输费用 5.6 万亿元。

则可知：每实现 100 万元的社会物流额，其运输费用平均为： $(5.6 \div 213.5) \times 100 \approx 2.6$ （万元）。所以，正确选项是 C。

127. 2013、2014 年占全国社会物流总额比重均高于上一年水平的分类包括：

- A. 再生资源物流、单位与居民物品物流、农产品物流  
B. 工业品物流、再生资源物流、单位与居民物品物流  
C. 进口货物物流、农产品物流、单位与居民物品物  
D. 工业品物流、进口货物物流、农产品物流

**【答案】B。解析：**

求 2013、2014 年占全国社会物流总额比重均高于上一年水平的分类，其分子增速必须大于分母增速。

根据资料第二段：2014 年全国社会物流总费用……同比增长 6.9%。

根据表格数据：2014 年工业品物流同比增长 8.3%（高于 6.9%）；进口货物物流同比增长 2.1%（低于 6.9%）；再生资源物流同比增长 14.1%（高于 6.9%）；农产品物流同比增长 4.1%（低于 6.9%）；单位与居民物品物流同比增长 32.9%（高于 6.9%）。

因此，2013、2014 年占全国社会物流总额比重均高于上一年水平的分类共有三个：工业品物流、再生资源物流、单位与居民物品物流。

所以，正确选项是 B。

128. 2014 年全国社会物流总额最高的季度是：

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

**【答案】C。解析：**

根据图形数据，2014 年第一季度全国社会物流总额为 47.8 万亿元；第二季度为  $101.5 - 47.8 = 53.7$  万亿元；第三季度为  $158.1 - 101.5 = 56.6$  万亿元；第四季度为  $213.5 - 158.1 = 55.4$  万亿元。

因此，2014 年全国社会物流总额最高的季度是第三季度。

所以，正确选项是 C。

129. 2012 年上半年全国社会物流总额约为多少万亿元？

- A. 75                                  B. 86                                  C. 93                                  D. 102

**【答案】B。解析：**

已知 2014 年的数据，求 2012 年的数据，需要用到“间隔增长率”公式：2014 年较 2012 年增长率 = 2014 年同比增长率 + 2013 年同比增长率 + (2014 年同比增占率 × 2013 年同比增长率)

根据图形资料，2014 年上半年全国社会物流总额为 101.5 万亿元。

根据图形资料，2014 年上半年累计社会物流总额同比增速为 8.7%；2013 年上半年累计社会物流总额同比增速为 9.1%。则可求得 2014 年较 2012 年的间隔增长率为：

$8.7\% + 9.1\% + 8.7\% \times 9.1\% \approx 18.6\%$ 。

则 2012 年上半年全国社会物流总额为： $101.5 \div (1 + 18.6\%) \approx 86$ （万亿元）。

所以，正确选项是 B。

130. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2013 年第三季度社会物流总额同比增速高于第四季度  
B. 2014 年每万元社会物流总额的平均管理费用低于上年水平  
C. 2014 年农产品物流额在社会物流总额中的比重高于一成  
D. 2014 年单位与居民物品物流额超过 2012 年的两倍

**【答案】A。解析：**

A 项，根据图形数据，2013 年第一季度同比增速 9.4%，一二季度混合同比增速为 9.1%，前三季度混合同比增速为 9.5%。由此可知：第三季度同比增速高于 9.5%。而第四季度的同比增速（即全年平均增速）为 9.5%，则可推知：2013 年第三季度的同比增速高于第四季度。因此 A 项正确。

所以，正确选项是 A。

**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