

2019年4月20日黑龙江公务员考试

## 《行政职业能力测验》真题答案解析

### 说明

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

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

三、必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡！

## 第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 习近平总书记在中央政治局第十三次集体学习时强调，要精准有效处置重点领域风险，深化金融改革开放，增强金融服务\_\_\_\_\_能力，坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战，推动我国金融业健康发展。

- A. 实体经济
- B. 私营经济
- C. 中小企业
- D. 国有企业

**【答案】A。解析：**

2019年2月22日，习近平总书记在主持中共中央政治局就完善金融服务、防范金融风险举行第十三次集体学习时强调：“要深化对国际国内金融形势的认识，正确把握金融本质，深化金融供给侧结构性改革，平衡好稳增长和防风险的关系，精准有效处置重点领域风险，深化金融改革开放，**增强金融服务实体经济能力**，坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战，推动我国金融业健康发展。”

所以，正确选项是A。

2. 2018年我国科技界取得了一系列重大成果，这些成果中不包括：

- A. 第二艘航母出海试航
- B. 嫦娥四号探测器发射成功
- C. 造岛神器“天鲲号”下水
- D. 国产大型水陆两栖飞机水上首飞

**【答案】C。解析：**

不包括C项成果。我国自主设计研发的“造岛神器”——“天鲲号”，2017年11月3日成功下水。所以，正确选项是C。

3. 下列关于我国地方性法规的表述，正确的是：

- A. 地方性法规特定情况下可由省、自治区和直辖市人民政府制定
- B. 部分地方性法规可由设区的市的人民代表大会及其常务委员会制定
- C. 地方性法规只能由省、自治区和直辖市人民代表大会常务委员会制定
- D. 地方性法规必要时报全国人民代表大会常务委员会和国务院备案

**【答案】B。解析：**

《中华人民共和国宪法》第一百条规定：“省、直辖市的人民代表大会和它们的常务委员会，在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下，可以制定地方性法规，报全国人民代表大会常务委员会备案。设区的市的人民代表大会和它们的常务委员会，在不同宪法、法律、行政法规和本省、自治区的地方性法规相抵触的前提下，可以依照法律规定制定地方性法规，报本省、自治区人民代表大会常务委员会批准后施行。”

因此，只有C项表述正确，A、C、D三项表述错误。

所以，正确选项是B。

4. 下列法律法规中，哪一项不是从2019年1月1日起施行？

- A. 《中华人民共和国电子商务法》
- B. 《中华人民共和国土壤污染防治法》
- C. 新修订的《中华人民共和国公务员法》
- D. 新修订的《中华人民共和国个人所得税法实施条例》

**【答案】C。解析：**

C项，《中华人民共和国公务员法》由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议于2018年12月29日修订通过，自2019年6月1日起施行。该法不是从2019年1月1日起施行。

所以，正确选项是C。

5. 下列行为不符合我国法律规定的是：

- A. 小黄年满16周岁，被某销售公司聘为正式职员
- B. 因公司工作繁忙，小王每月加班时间达到24小时
- C. 劳务公司派遣到某单位工作的小李申请参加该单位工会
- D. 老板要求小张法定节假日在公司加班，之后为其发放了双倍工资

**【答案】D。解析：**

《中华人民共和国劳动法》第四十四条规定：“有下列情形之一的，用人单位应当按照下列标准支付高于劳动者正常工作时间的工资报酬：（一）安排劳动者延长工作时间的，支付不低于工资的百分之一百五十的工资报酬；（二）休息日安排劳动者工作又不能安排补休的，支付不低于工资的百分之二百的工资报酬；（三）法定休假日安排劳动者工作的，支付不低于工资的百分之三百的工资报酬。”

本题中，老板要求小张法定节假日在公司加班，之后应为小张发放不低于三倍工资的报酬。但是老板只发了双倍工资，不符合法律规定。

所以，正确选项是D。

6. 荷花虽生长于池塘的污泥中，但荷叶却出污泥而不染，其主要原因是：

- A. 荷叶含有大量的叶绿素，能与太阳光发生光合作用，产生自清洁
- B. 荷叶表面光滑，具有非常强的光洁度，污泥很难在它的表面吸附
- C. 荷叶含有疏水的纳米级蜡质，雨露落在上面会形成水珠清洁叶面
- D. 荷花枝干细长，水珠落在荷叶上，容易造成荷叶晃动，甩出污泥

**【答案】C。解析：**

荷叶之所以能出污泥而不染，是因为荷叶含有疏水的纳米级蜡质，雨露落在上面会形成水珠清洁叶面，也就是“荷叶自洁效应”。

所以，正确选项是C。

7. 下列哪部法律不涉及公民个人信息保护？

- A. 刑法
- B. 网络安全法
- C. 民法总则
- D. 婚姻法

**【答案】D。解析：**

A 项涉及公民个人信息保护。根据《刑法》第二百五十三条之规定：“违反国家有关规定，向他人出售或者提供公民个人信息，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；情节特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。违反国家有关规定，将在履行职责或者提供服务过程中获得的公民个人信息，出售或者提供给他人的，依照前款的规定从重处罚。窃取或者以其他方法非法获取公民个人信息的，依照第一款的规定处罚。”

B 项涉及公民个人信息保护。根据《网络安全法》第四十四条规定：“任何个人和组织不得窃取或者以其他非法方式获取个人信息，不得非法出售或者非法向他人提供个人信息。”

C 项涉及公民个人信息保护。根据《民法总则》第一百一十一条规定：“自然人的个人信息受法律保护。任何组织和个人需要获取他人个人信息的，应当依法取得并确保信息安全，不得非法收集、使用、加工、传输他人个人信息，不得非法买卖、提供或者公开他人个人信息。”

D 项不涉及公民个人信息保护。《婚姻法》中没有涉及公民个人信息保护的规定。

所以，正确选项是 D。

8. 下列表述正确的是：

- A. 鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群
- B. 我国最早出现的种植业位于松花江流域
- C. 被誉为“天上云霞, 地下鲜花”的是四川蜀绣
- D. 东北平原是中国第二大平原，也是中国重要的粮棉生产基地

**【答案】A。解析：**

A 项正确。是全世界最大的白鹤集中越冬地，白鹤的数量占全世界总数的 95%以上。

所以，正确选项是 A。

9. 关于政府信息公开，下列做法正确的是：

- A. 小明因出国需要打印个人所得税缴税记录，向税务部门说明后，税务部门拒绝提供
- B. 小张借给小吴 50 万元，到期后小吴无法还款。小张想用小吴的房产抵债，向房屋管理机关提出申请查看小吴名下房产，房屋管理机关拒绝提供
- C. 小李因老家拆迁，想了解土地征用、拆迁补偿等方面的政策信息，但发现所在县、市网站上并没有相关信息，于是向所在县、市的有关部门提出查看申请，有关部门拒绝提供
- D. 小兰所在县发生洪水，省里为救灾专门提供了一笔救灾资金。救灾安置工作完成后，小兰想了解该笔资金的使用、分配情况，但县里并没有公布关于该笔资金的相关信息，小兰向县里有关部门提出申请，有关部门拒绝提供

**【答案】B。解析：**

A 项错误，《政府信息公开条例》第十三条规定：“除本条例第九条、第十条、第十一条、第十二条规定的行政机关主动公开的政府信息外，公民、法人或者其他组织还可以根据自身生产、生活、科研等特殊需要，向国务院部门、地方各级人民政府及县级以上地方人民政府部门申请获取相关政府信息。”

小明因出国需要向税务部门申请获取其自身利益相关的信息，税务部门应当提供。

B项正确，《政府信息公开条例》第十四条第四款规定：“行政机关不得公开涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的政府信息。但是，经权利人同意公开或者行政机关认为不公开可能对公共利益造成重大影响的涉及商业秘密、个人隐私的政府信息，可以予以公开。”

小吴名下房产信息是小吴的个人隐私信息，房产管理部门可以拒绝提供给小张。

C、D项错误，《政府信息公开条例》第十条规定：“县级以上各级人民政府及其部门应当依照本条例第九条的规定，在各自职责范围内确定主动公开的政府信息的具体内容，并重点公开下列政府信息：

（九）扶贫、教育、医疗、社会保障、促进就业等方面的政策、措施及其实施情况。”

该法第十一条规定：“设区的市级人民政府、县级人民政府及其部门重点公开的政府信息还应当包括下列内容：（一）城乡建设和管理的重大事项；（二）社会公益事业建设情况；（三）征收或者征用土地、房屋拆迁及其补偿、补助费用的发放、使用情况；（四）抢险救灾、优抚、救济、社会捐助等款物的管理、使用和分配情况。”

C、D两项中的相关信息属于政府应当公开的信息，不能拒绝公开。

所以，正确选项是B。

10. 下列送别诗句中不属于描写目送友人场景的是：A. 孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流

B. 山回路转不见君，雪上空留马行处

C. 日暮酒醒人已远，满天风雨下西楼

D. 青枫江上秋帆远，白帝城边古木疏

**【答案】C。解析：**

A项，“孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流”出自唐代诗人李白的《送孟浩然之广陵》。诗人伫立在黄鹤楼上，久久注视着那渐行渐远，最终消失在茫茫水天相接之处的一片孤帆。寄寓了诗人目送友人远行的惜别之情。属于描写目送友人场景，排除。

B项，“山回路转不见君，雪上空留马行处。”出自盛唐岑参的《白雪歌送武判官归京》。诗人遥望朋友远去的身影，在山回路转中渐渐不见，只看见雪地上留下的一行人马走过的脚印……词尽而意不尽，抒发出了诗人送朋友远行的惆怅之情。属于描写目送友人场景，排除。

C项，“日暮酒醒人已远，满天风雨下西楼。”出自唐代许浑的《谢亭送别》。诗人酒醉一觉醒来，友人早已远去，没有来得及送他。不属于描写目送友人场景，当选。

D项，“青枫江上秋帆远，白帝城边古木疏。”出自唐代高适的《送李少府贬峡中王少府贬长沙》。描写的是诗人目送朋友乘船远行的场景。排除。

所以，正确选项是C。

11. 下列诗词与所描写的花对应错误的是：

A. 愿借天风吹得远，家家门巷尽成春——梅花

B. 芙蓉不及美人妆，水殿风来珠翠香——荷花

C. 他年我若为青帝，报与桃花一处开——菊花

D. 长恨春归无觅处，不知转入此中来——牡丹

**【答案】D。解析：**

A项正确，本句出自清代李方膺的《题画梅》，意思是：但愿天风把美丽的梅花吹远，让家家户户都能感受到春的温暖。描写的是梅花。

B项正确，本句出自王昌龄的《西宫秋怨》，意思是：与盛妆的美人相比，荷花也会暗色失色；水殿和风吹来，珠翠芳香四溢。描写的是荷花。

C项正确，本句出自黄巢《题菊花》，意思是：梦想着自己能够成为掌管春天的仙神，可以使菊花与其他花都开在春天。描写的是菊花。

D项错误，本句出自白居易的《大林寺桃花》，意思是：我常为春光逝去无处寻觅而怅恨，却不知

春天已经转到这里来。描写的是桃花，而不是牡丹。

所以，正确选项是 D。

12. 下列说法错误的是：

- A. 雷雨可使土壤的氮肥增加
- B. 18K 黄金制品的含金量为 70%
- C. 聚四氟乙烯可用于制作不粘锅的涂层
- D. 在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀

**【答案】B。解析：**

B 项错误。K 金是指黄金和其它金属混合在一起的合金。其中 24K 指纯金，18K 的含黄金量为： $18/24=75\%$ 。因此 B 项中 18K 黄金制品的含金量为 70% 的表述是错误的。

所以，正确选项是 B。

13. 下列诗句对应的传统节日，按时间先后排序正确的是：

- ①去年元夜时，花市灯如昼
- ②桃符呵笔写，椒酒过花斜
- ③马上逢寒食，途中属暮春
- ④九日黄花酒，登高会昔闻

- A. ④③①②
- B. ③④①②
- C. ①②④③
- D. ②①③④

**【答案】D。解析：**

- ①“元夜”是农历正月十五元夜，又称上元节，对应元宵节。
- ②“桃符”即指春联，对应春节。
- ③“寒食”对应清明前一、二日的寒食节。
- ④“九日”指农历九月初九，对应重阳节。

因此，按时间先后排序为：春节、元宵节、寒食节、重阳节。D 项的②①③④顺序正确。

所以，正确选项是 D。

14. 下列我国古代国家行政机构不具有行政监察职能的是：

- A. 太常寺
- B. 御史台
- C. 都察院
- D. 六科给事中

**【答案】A。解析：**

太常寺属于五寺（大理寺、太常寺、光禄寺、太仆寺、鸿胪寺）之一，秦朝称之为奉常，汉朝改称太常，北齐始掌管宗庙陵寝祭祀、礼乐仪制、天文学数等事务，清末废。因此，太常寺不具有行政监察职能。

所以，正确选项是 A。

15. 下列关于汽车安全驾驶的规定和其解释，对应错误的是：

- A. 严禁车辆超速——减小惯性，防止急刹车时造成车祸
- B. 汽车的司机和乘客必须系安全带——防止惯性造成的危害

C. 严禁车辆超载——减少汽车对路面的破坏、增大摩擦和惯性

D. 同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持一定的安全距离——防止急刹车时由于惯性造成车祸

**【答案】A。解析：**

A 项，物体保持静止状态或匀速直线运动状态的性质，称为惯性。质量是对物体惯性大小的量度，与超速与否无关。

“严禁车辆超速”是为了减小动能，防止急刹车时停下来的时间变长。因此 A 项错误。

所以，正确选项是 A。

16. 管理大师杰克·韦尔奇有句名言：管得少，就是管得好。他主要强调管理应该注重：

A. 沟通

B. 分权

C. 组织

D. 控制

**【答案】B。解析：**

B 项正确。所谓“管得少，就是管得好”意在强调：管理必须注重分权，领导者必须将部分问题和处理业务的权力分权给下属。据此可知 B 项正确。

所以，正确选项是 B。

17. 俗话说“不要将你的鸡蛋全都放在一只篮子里”。下列选项与该俗语蕴含的道理相吻合的是：

A. 天有不测风云

B. 鱼与熊掌不可兼得

C. 不入虎穴，焉得虎子

D. 舍不得孩子，套不住狼

**【答案】A。解析：**

如果把所有鸡蛋都放在同一个篮子里，篮子翻了，那么所有的鸡蛋都会碎掉。意在强调：不要把所有资本都投入到一件事情上，必须做多手准备，防范风险。

A 项，“天有不测风云”比喻灾祸是无法预料的，意在强调：风险随时存在，必须注意防范风险。与题干俗语蕴含的道理相吻合。

所以，正确选项是 A。

18. 下列关于血糖的说法错误的是：

A. 正常人进食后血糖浓度会升高

B. 正常人空腹超过 12 小时会引起低血糖

C. 南瓜能抑制葡萄糖吸收，具有降血糖作用

D. 胰岛素是人体产生的唯一能够降低血糖的激素

**【答案】B。解析：**

B 项说法错误。正常人空腹超过 12 小时必然会导致血糖浓度降低，但是此时会刺激胰高血糖素分泌增加，促进肝糖原和非糖物质转化为葡萄糖，以维持正常的血糖浓度，因此不会引起题目中表述的低血糖现象。

所以，正确选项是 B。

19. 下列我国空间站发展的重要标志性事件按完成步骤排列正确的是：

①“天宫二号”空间实验室成功发射

- ②“神舟十一号”成功发射，完成与“天宫二号”对接  
③陆续发射科学实验舱和空间站核心舱，组建中国空间站  
④“天舟一号”货运飞船成功发射，完成与“天宫二号”对接
- A. ①②③④  
B. ④①②③  
C. ①③④②  
D. ①②④③

**【答案】D。解析：**

2016年9月15日，“天宫二号”空间实验室成功发射；……………①  
2016年10月17日，“神舟十一号”飞船成功发射，之后完成与“天宫二号”对接；……………②  
2017年4月20日，“天舟一号”货运飞船成功发射，之后完成与“天宫二号”对接。……………④  
2020年前后，中国将陆续发射科学实验舱和空间站核心舱，组建空间站。……………③  
因此，按完成时间排序，正确顺序为①②④③。  
所以，正确选项是D。

20. 下列典故或事件与所涉及的人物对应正确的是：

- A. 长平之战：赵括、孙臏  
B. 图穷匕见：荆轲、嬴政  
C. 破釜沉舟：项羽、刘邦  
D. 约法三章：商鞅、秦孝公

**【答案】B。解析：**

A项错误。长平之战对应的人物是赵括和白起。  
B项正确，图穷匕见对应的人物是荆轲和嬴政。  
C项错误，破釜沉舟对应的人物是项羽，没有刘邦。  
D项错误，约法三章对应的人物是刘邦。  
所以，正确选项是B。

## 第二部分 言语理解与表达

**本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。**

21. 金砖是中国传统窑砖烧制业中的珍品，古时专供宫殿等重要建筑使用，因质地坚细、敲之有金石之声而得名。帝制结束后，金砖不再被需要，制作手艺\_\_\_\_\_民间。上世纪80年代，砖瓦匠人金梅泉通过摸索，初步恢复了金砖的古法制作，令金砖“\_\_\_\_\_”。该技艺被列入中国首批国家级非物质文化遗产名录。

- A. 散落 死而复生  
B. 流落 柳暗花明  
C. 流传 重见天日  
D. 散失 卷土重来

**【答案】A。解析：**

第一空，搭配前面的“制作手艺”，由于宫廷不再需要金砖，导致金砖制作手艺存在于民间。  
A项的“散落”，指分散零落，能体现出制作手艺零落存在于民间的含义，与文意相符，保留。  
B项的“流落”，指人生活穷困潦倒，漂泊外地，与制作手艺明显搭配不当，排除。  
C项的“流传”，指某事传下来或传播开，结合后面的“初步恢复”可知，金砖制作手艺在民间并没有传播开，与文意不符，排除。

D项的“散失”，指分散失落，能体现出制作手艺零落存在于民间的含义，与文意相符，保留。

第二空，空格前面说金梅泉初步恢复了金砖的古法制作，那么就意味着金砖制作手艺又重新出现了。

A项的“死而复生”，指死去了又活过来，也就是说再次出现了，符合文意，当选；

D项的“卷土重来”是贬义词，与文段的褒义色彩不符，排除。

所以，正确选项是A。

22. 科学家将松力纤维蛋白原和可吸收材料共混后，采用静电纺技术制成具有超亲水性、类似细胞外基质的生物复合支架材料。由该材料制成的人工韧带具有良好的组织\_\_\_\_\_和合适的机械强度，植入肌体后，可在逐层降解的同时进行组织再生，诱导肌体自身组织长入韧带中，逐步演变成自身韧带组织，实现腱骨融合，达到永久愈合的目的。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 相容性

B. 自愈性

C. 亲和性

D. 再生性

**【答案】C。解析：**

阅读可知，

填入空格的词语必须呼应后面的“植入肌体后，可在逐层降解的同时进行组织再生，诱导肌体自身组织长入韧带中，逐步演变成自身韧带组织，实现腱骨融合，达到永久愈合的目的。”

A项的“相容性”，指混合物各组成部分彼此相互容纳，与“逐步演变成自身韧带组织，实现腱骨融合”呼应恰当，保留；

B项的“自愈性”，题干中没有提及“自愈”，属于无中生有，排除；

C项的“亲和性”，主要指人亲切和蔼，也可以指物质之间相互包容，符合语境，保留。

D项的“再生性”，与后面的“可在逐层降解的同时进行组织再生”语义重复，排除。

对比A、D两项，A“相容性”主要指物的相容，D“亲和性”主要指人的和蔼。相比而言A更恰当。排除D项。

所以，正确选项是C。

23. 云南在西、巴蜀在北，贵州有着说不尽的历史。这片西南中国的广袤土地，呈现了华夏山河的\_\_\_\_\_、见证了中国革命的风云际会、记录了多民族文化的交流激荡。现在，贵州正在以绿色发展谋求生态红利，率先推进了中国生态文明建设的地方探索。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 海晏河清

B. 渊渟岳峙

C. 钟灵毓秀

D. 瑕瑜互见

**【答案】C。解析：**

横线处所填词语必须呼应前面的“华夏山河”，与后文两个并列结构共同说明在西南这片土地上有着说不尽的历史。

A项的“海晏河清”比喻太平盛世、天下太平，不能用于形容“华夏山河”，排除；

B项的“渊渟岳峙”比喻人品德如渊水深沉，如高山耸立，不能用于形容“华夏山河”，排除；

C项的“钟灵毓秀”指美好的山川孕育出优秀的人才，搭配“华夏山河”恰当，与文段语境相符，当选。

D项的“瑕瑜互见”比喻优点、缺点都有，明显与文意不符，排除。



所以，正确选项是 C。

24. 以色列在网络安全、汽车科技、精细农业等领域都具有全球竞争力。该国技术创新\_\_\_\_\_的关键是，科研机构、企业、政府部门、军队等方面共同形成了一个良好的“生态环境”，有允许\_\_\_\_\_的文化氛围，还有培养创新人才的教育系统。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 层出不穷 试错
- B. 厚积薄发 竞争
- C. 独领风骚 冒险
- D. 遍地开花 质疑

**【答案】A. 解析：**

第一空，根据题干“以色列在网络安全、汽车科技、精细农业等领域都具有全球竞争力”可知，以色列在多领域都进行技术创新，因此，横线所填词语必须体现出“创新数量多”的意思。

- A 项的“层出不穷”，形容事物连续出现，没有穷尽，数量多，符合文意，保留；
- B 项的“厚积薄发”，形容只有准备充分才能办好事情，不符合文意，排除；
- C 项的“独领风骚”，形容超群出众，没有谁可与之相比，不符合文意，排除；
- D 项的“遍地开花”，比喻好事情到处出现，有数量多的意思，符合文意，保留。

第二空，呼应文段中心话题“创新”可知，创新就要允许出错。

A 项的“试错”与“创新”对应恰当，当选。

D 项的“质疑”也是“创新”所需要的，但是与“试错”的有所行动相比，“质疑”的力度明显偏弱，排除。

所以，正确选项是 A。

25. 面对异质文化间的交流，特别是走出国门的艺术展示，我们常会想当然地选择\_\_\_\_\_受众、在艺术观念与表现样式上有意融合甚至直接“迎合”，而这样做的结果往往得不到理想的效果。艺术风格的坚持、纯化与适度包容，更有利于我们向世界更好地展现中国艺术的精华，同时接收当地受众的文化\_\_\_\_\_。

- A. 尊重 评论
- B. 迁就 反馈
- C. 考虑 主张
- D. 顾及 观念

**【答案】B. 解析：**

第一空，填入空格的词语必须与后面的“迎合”呼应并列。“迎合”指想方设法奉承讨好别人，带有明显的贬义，因此，横线处也必须表达出迎合国外受众之意。

- A 项的“尊重”为褒义词，与文意不符，排除；
- B 项的“迁就”指屈从于他人的愿望，明显贬义，符合文意，保留。
- C 项的“考虑”、D 项的“顾及”均为中性词，没有“迎合”之意，排除。

所以，正确选项是 B。

26. 古人根据经验编制了许多脍炙人口的农谚，比如“清明前后，种瓜点豆”。不仅是农谚，与二十四节气相关的诗词歌赋也是\_\_\_\_\_，比如“蒹葭苍苍，白露为霜”，再比如“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂”。这些诗词歌赋\_\_\_\_\_，将二十四节气与天气现象巧妙地结合在一起，具有很好的传播性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 俯拾皆是 沉思翰藻
- B. 不计其数 文采斐然
- C. 不胜枚举 形神兼备
- D. 举不胜举 缀玉联珠

**【答案】C。解析：**

突破口在第二空，必须呼应后面的“将二十四节气与天气现象巧妙地结合在一起，具有很好的传播性”。

A项的“沉思翰藻”，B项的“文采斐然”，D项的“缀玉联珠”，都是称赞语言水平高、文采好，与“将二十四节气与天气现象巧妙地结合在一起”搭配不当，排除。

C项的“形神兼备”，形容农谚形象传神，巧妙地概括了相应节气的天气特征，符合文意，当选。所以，正确选项是C。

27. 导致眼前相声难出精品的核心问题，是艺术观念和审美把握的错位，一些表演仅仅\_\_\_\_\_在逗笑娱乐的浅表层面，缺乏相声应有的审美智慧和\_\_\_\_\_的思想力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 停留 振聋发聩
- B. 流连 鞭辟入里
- C. 徘徊 发人深省
- D. 局限 义正辞严

**【答案】A。解析：**

第一空，根据文意可知，一些相声表演仅仅在逗笑娱乐的浅表层面。

A项“停留”、C项“徘徊”、D项“局限”均符合文意，保留。

B项“流连”指耽于游乐而忘归，有恋恋不舍的意思，不符合文意，排除。

第二空，填入横线的成语必须与后面的“思想力量”搭配。

A项的“振聋发聩”比喻唤醒麻木的人，体现出思想力量，符合文意，保留。

C项的“发人深省”指启发人深刻思考，体现出思想力量，文意也符合，保留。

D项的“义正辞严”指理由正当充分，措辞严正有力，与“思想力量”搭配不当，排除；比较AC两项，从力量上看，“发人深省”与“振聋发聩”相比程度较轻，排除。

所以，正确选项是A。

28. 形成有文化特色、有地域特色、可识别的小城镇发展模式，是一个长期的渐进过程。我们应尊重当地实际，\_\_\_\_\_、远近结合、量力而行，不能盲目\_\_\_\_\_。在模式选择上，可以借鉴国内外小城镇建设的经验，但更重要的是结合自身实际、体现自身特色。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 循规蹈矩 分庭抗礼
- B. 按部就班 投闲置散
- C. 循序渐进 贪大求快
- D. 按图索骥 急于求成

**【答案】C。解析：**

第一空，呼应前面的“是一个长期的渐进过程”，可知接下来后面文段也应围绕“长期、渐进”展开。

A项的“循规蹈矩”比喻按规矩行事，没有“长期、渐进”的意思，与文意不符，排除；

B项的“按部就班”指按照一定的顺序、步骤进行，符合文意，保留；

C项的“循序渐进”指按照一定顺序逐渐深入或提高，符合文意，保留；

D项的“按图索骥”比喻按照线索去寻找事物，没有“长期、渐进”的意思，与文意不符，排除；第二空，呼应前面的“小城镇发展模式”，与之相反，对应C项不能盲目“贪大求快”，当选；B项的“投闲置散”与大小无关，排除。所以，正确选项是C。

29. 近年来，许多旅游演出的剧院和舞台充满新意和活力：舞台可搭在水面或山腰；座位席可移动、可旋转；观演方式有站着看的，还有走着看的……中国旅游演出舞台技术\_\_\_\_\_，不断探索突破“老套路”，走出新模式。一个个新创意、新技术将舞台变得美不胜收，\_\_\_\_\_地丰富游客的体验，让文化变得可以亲近和触摸。

- A. 日新月异 身临其境
- B. 纷至沓来 千方百计
- C. 独树一帜 设身处地
- D. 突飞猛进 想方设法

**【答案】D。解析：**

第一空，呼应后文“不断探索突破‘老套路’，走出新模式”可知，横线处所填词语逆序表达舞台技术一直在更新，变化。

A项的“日新月异”指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，D项的“突飞猛进”形容进步和发展特别迅速，均符合文意，保留；

B项的“纷至沓来”形容接连不断的到来，“纷”是多的意思，强调有多个主体到来，而文段中只有一个主体“舞台技术”，置于此处搭配不当，排除；

C项的“独树一帜”比喻独特新奇，自成一家，多用于对比的语境，而文段并未将“中国旅游演出舞台技术”跟其他进行对比，不符合文意，排除。

第二空，横线处所填词语搭配“新创意、新技术”。

A项的“身临其境”指人亲身面临某种境地，置于此处搭配不当，排除。

D项的“想方设法”指想尽办法，可与文段中“新创意、新技术”进行搭配，形容为丰富游客体验想尽各种方法，符合文意，当选。

所以，正确选项是D。

30. 城市的文化形象是人们对一个城市的文化\_\_\_\_\_的整体认知与印象，主要来源于城市的发展哲学、城市精神等构成的理念识别系统，城市各主体的行为方式所构成的行为识别系统以及公共文化空间、文化景观等构成的视觉识别系统。在新一轮的城市竞争中，城市的文化形象对城市的经济社会发展将起到\_\_\_\_\_的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 禀赋 振聋发聩
- B. 特征 醍醐灌顶
- C. 观感 撼天震地
- D. 气质 举足轻重

**【答案】D。解析：**

突破口在第二空，填入空格的词语必须呼应后面的“作用”，指出城市文化形象对于城市发展具有重要“作用”。

A项的“振聋发聩”，指发出很大的响声使耳聋的人也能听见，比喻用语言文字唤醒糊涂麻木的人。明显与城市文化形象的“作用”不搭配，排除。

B项的“醍醐灌顶”，指把一桶酒从人的头上浇下来，比喻听了精辟高明的意见，受到很大启发。与城市文化形象的“作用”无关，排除。

C项的“撼天震地”，指摇动了天，震撼了地，形容声势浩大，无坚不摧的力量。与城市文化形象的“作用”无关，排除。

D项的“举足轻重”，指处于重要地位，一举一动都足以影响全局，用来形容城市文化形象对于城市发展具有重要“作用”，符合文意，当选。

所以，正确选项是D。

31. 蚕蛾往往能巧妙避开捕食者，它们利用旋转的后翅来\_\_\_\_\_蝙蝠的声纳系统，从而\_\_\_\_\_捕食者对捕食目标的定位。但人们对蚕蛾的进化史以及它们后翅多样性形成的原因\_\_\_\_\_科学家对数百个基因组数据库的后翅形状进化过程进行了研究，发现了不同翅型的进化特征。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 躲避 引导 一知半解
- B. 折射 诱导 茫然不解
- C. 反射 误导 知之甚少
- D. 规避 引诱 不求甚解

**【答案】C。解析：**

突破口在第二空。蚕蛾利用旋转的后翅来欺骗蝙蝠的声纳系统，是为了逃生，避免自己成为蝙蝠的食物，因此，蚕蛾旋转的后翅，不可能是“引导”“诱导”“引诱”蝙蝠来吃自己，而是要传达给蝙蝠错误的信息，让蝙蝠抓不住自己。只有C项的“误导”符合这个意思。排除A、B、D三项。

所以，正确选项是C。

32. 没有精神内核的娱乐，即便一时热闹，\_\_\_\_\_流于空虚。网民需要文化产品、需要轻松娱乐，但不需要无下限、无道德的“秀”。应该肯定的是，依法净网。不只是约谈平台、关停账号，而是持续发力、\_\_\_\_\_治理。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 最终 固定化
- B. 难免 长效化
- C. 终归 常态化
- D. 终将 平常化

**【答案】C。解析：**

第一空，横线处所填词语必须与“即便”构成对应，表达在“一时热闹”之后将产生的不好后果。

A项的“最终”、C项的“终归”、D项的“终将”都可以体现出产生的不好后果，符合文意；

B项的“难免”，强调“无法避免”，与“即便”搭配不当，排除。

第二空，与前文的“持续发力”构成同义并列，必须体现出一直在做的状态，对应C项“常态化”。

A项的“固定化”、D项的“平常化”均不能与“持续”构成同义并列，排除A、D两项。

所以，正确选项是C。

33. 随着改革的深入，军工企业逐步建立起适应市场经济的现代企业制度，但军工集团改制并不\_\_\_\_\_。一方面，从事生产经营的军工企业基本完成了公司制改造，成立了股份制公司；另一方面，多数军工院所依然在事业单位体制内，独立于市场经济之外。产研\_\_\_\_\_一定程度导致了科研成果市场化程度低、技术成果社会转换利用率不高的问题。

- A. 彻底 分离
- B. 系统 互促
- C. 完善 共建

D. 全面 脱节

**【答案】A。解析：**

从第二空入手，根据前文可知，“从事生产经营的军工企业基本完成了公司制改造”，而“多数军工院”并没有改制，因此所填词语应体现出“生产经营”与“研发”相互分开之意。

A 项的“分离”、D 项的“脱节”均符合文意，保留；

B 项的“互促”指相互促进，C 项的“共建”指共同建设，均与文段语义相矛盾，排除；

第一空，呼应前面的“随着改革的深入”，与之相反，填入空格的词语必须有“不深入”的意思。

A 项的“不彻底”，指改革不够深入，符合文意。

D 项的“不全面”，虽然文意也通，但是主要强调改革的方面不全，与前面的“改革深入”搭配，不如 A 项更优。因此排除 D 项。

所以，正确选项是 A。

34. 美好的事物人人向往，若是缺少发现的眼睛，它也容易被\_\_\_\_\_。某次儿童画展，一位小朋友的作品上有一个洞，评委们好奇地问，这是不是一幅破损的作品。小朋友说，这是进入世外桃源的入口。孩子的答案，耐人寻味。如何\_\_\_\_\_发现美的眼睛，是一个需要全社会去回答的课题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 遮蔽 擦亮

B. 蒙蔽 擦拭

C. 遮掩 烛照

D. 掩饰 拂拭

**【答案】A。解析：**

第二空，“擦亮眼睛”属于固定搭配。直接确定 A 选项。

所以，正确选项是 A。

35. 在产品广告和自媒体营销号中，我们经常看到对“防癌食品”“抗癌保健品”的\_\_\_\_\_。许多营销文案还能列出一篇篇的科学文献，动不动就说“某著名大学发现”“某权威医学期刊证实”等，显得“很有科学依据”。其实，科学领域说的“致癌”和“防癌”，跟广大公众心中所想的“致癌”“防癌”\_\_\_\_\_。

A. 鼓吹 相去甚远

B. 宣传 毫不相干

C. 炒作 南辕北辙

D. 正名 判若云泥

**【答案】A。解析：**

第一空，根据后文“动不动……显得很有科学依据”可知，题干对广告和自媒体营销号的做法持批判态度，因此横线处必须填入贬义词。

A 项的“鼓吹”指过分吹嘘，含贬义，符合文意，保留；

B 项的“宣传”为中性词，与文段色彩不符，排除；

C 项的“炒作”是一种非常规的推销手段，为贬义词，符合文意，保留；

D 项的“正名”为褒义词，不符合文意，排除。

第二空，分析文段可知，横线处所填词语要表明对癌症的认识在科学领域与大众所想是相反的。

A 项的“相去甚远”指互相之间存在很大差异和距离，符合文意；

C 项的“南辕北辙”指完全相反，程度过重，排除。

所以，正确选项是 A。

36. 一个城市的建设发展，如果说建筑是她的脊梁，环境是她的容貌，那市民的文明素质就是她的\_\_\_\_\_。而文化作为承载文明的基石，特别是当跨越时空的优秀传统文化理念、价值标准、审美风范被重新\_\_\_\_\_，转化为现代人们的精神追求和行为养成时，那她\_\_\_\_\_的不仅是一个城市的文明，也增强了作为一名中国人立足世界的文化底气和骨气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 佩饰 演绎 赋予
- B. 神采 弘扬 荡涤
- C. 灵魂 唤起 涵育
- D. 冠冕 阐释 秉承

**【答案】C。解析：**

第一空，呼应前面的“建筑是她的脊梁，环境是她的容貌”，与建筑、环境相比，“市民的文明素质”属于精神文化层次，搭配恰当的只有C项的“灵魂”。

验证C项，第二、三空符合文意，当选。

所以，正确选项是C。

37. 即便是比较严肃的史学著作，在习惯了一种写作和思维路径后，也很难有别的考察和分析视角。这样一来，人们读到的史书就难免\_\_\_\_\_，这在一定程度上使读者\_\_\_\_\_。

- A. 如出一辙 心不在焉
- B. 人云亦云 不求甚解
- C. 众口一词 味同嚼蜡
- D. 大同小异 兴味索然

**【答案】D。解析：**

第一空，根据“这样一来”指代“习惯了一种写作思路和思维路径”，可知横线处应体现人们读到的史书都是相似的。

A项的“如出一辙”，指好像出自同一个车辙，比喻两件事情非常相似，能体现史书差不多，保留；

B项的“人云亦云”，指人家怎么说，自己也跟着怎么说，强调的是说话没有主见，只会随声附和，搭配史书不当，排除；

C项的“众口一词”指许多人都说同样的话，强调的是说话，搭配史书不当，排除；

D项的“大同小异”，指大体相同，略有差异，符合文意，保留。

第二空，既然史书的内容类似，那么读者读起来就会感觉无聊。

A项的“心不在焉”，指走神、思想不集中，说的是读书的态度问题，并非由于史书的内容类似导致，语义不符，排除。

D项的“兴味索然”，指一点儿兴趣都没有，符合文意，当选。

所以，正确选项是D

38. 关于卫生健康创新发展的高峰论坛围绕“创新驱动，健康中国”主题，\_\_\_\_国际和国内远程医学、“”等新技术和新产业，探讨“”服务新模式、\_\_\_\_发展新业态，\_\_\_\_人工智能、大数据等在医疗健康领域的创新之路，为努力提升我国整体医疗水平作出贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 着笔 培养 探究
- B. 针对 养育 探查
- C. 对标 营造 探险
- D. 着眼 培育 探寻

**【答案】D。解析：**

第一空，必须与前面的“围绕……主题”并列，有针对、包括、着眼以下内容的意思。

A 项的“着笔”指用笔写，与论坛不搭配，排除。

C 项的“对标”指以行业内外一流的企业为标杆进行比较，与语境完全不搭，排除。

第二空，A 项的“培养”，B 项的“培育”，都只适用于人或生物，与语境话题完全不搭，排除。

第三空，必须呼应后面的“创新之路”。

A 项的“探究”，指探索研究，研究创新之路文意不通，排除；

A 项的“探查”，指深入查看，“查看”与“创新”明显搭配不当，排除；

C 项的“探险”，指到没有人去过或环境恶劣的地方去考察，与“创新之路”搭配恰当，保留；

D 项的“探寻”，指探求寻找，找寻“创新之路”搭配恰当，符合文意，保留。

综上，只有 D 项最符合。

所以，正确选项是 D。

39. 习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上的重要讲话，深刻分析了我们今天所共同面对的风险挑战：当今世界霸权主义和强权政治\_\_\_\_\_存在；各种传统和非传统安全威胁不断\_\_\_\_\_；单边主义、贸易保护主义、逆全球化思潮不断有新的表现；文明冲突、文明优越等论调不时\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 仍然 出现 激浊扬清

B. 依旧 显现 拨云见日

C. 依然 涌现 沉渣泛起

D. 依旧 浮现 振臂高呼

**【答案】C。解析：**

突破口在第三空。根据前文语境“我们今天所共同面对的风险挑战”可知，后文的 4 类挑战均为当今世界存在的消极现象。因此第三空应填写具有贬义色彩的词语。

只有 C 项的“沉渣泛起”具有贬义色彩，比喻已经绝迹了的腐朽、陈旧事物又重新出现，符合文意，当选。

所以，正确选项是 C。

40. 文旅地产从字面上是“文化旅游地产”，但其本质和核心是“文旅”而非“地产”。文旅领域\_\_\_\_\_，如何通过差异化战略来获取竞争优势，如何达到旅游和地产的平衡，是开发商们需持续思考的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 百花齐放

B. 如火如荼

C. 群雄逐鹿

D. 齐头并进

**【答案】C。解析：**

根据后文“如何通过差异化战略来获取竞争优势，如何达到旅游和地产的平衡”可知，横线处需体现文旅领域中的各主体是处于你追我赶的竞争当中。

A 项的“百花齐放”，比喻各种不同风格的艺术自由发展，与“文旅地产”竞争发展的语境不符，排除。

B 项的“如火如荼”，形容气势旺盛，气氛热烈，没有体现“竞争”之意，排除。

C 项的“群雄逐鹿”，形容各派势力争夺最高统治地位，符合文意，当选。

D 项的“齐头并进”，形容多方面同时进行，没有体现“竞争”之意，排除。

所以，正确选项是 C。

41. 葫芦谐音“福禄”，代表着中国人对美好生活的向往，是民族文化基因的重要组成部分。季羨林在对刘尧汉先生所著文章《论中华葫芦文化》的评述中提到，“我国民族确属兄弟民族，具有共同的原始葫芦文化传统”。葫芦外形柔和圆润、线条流畅，上下球体浑然天成，符合“尚和合”“求大同”的理念。“左瓢右瓢，可盛千百福禄；大肚小肚，能容天下万物”，葫芦蕴含着多层次的吉祥文化，幸福、平安、和谐、多子等。

这段文字意在说明葫芦文化：

- A. 源远流长
- B. 与时俱进
- C. 内涵丰富
- D. 寓意吉祥

**【答案】D。解析：**

推断文意。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段开篇提出论点，通过葫芦的谐音并阐明其美好寓意，然后列举了大量事例来例证它。因此，这段文字意在强调葫芦寓意吉祥，对应 D 项。

A 项的“源远流长”，强调时间长，没有吉祥之意，排除。

B 项的“与时俱进”，指随着时代的发展而进步，属于无中生有，排除；

C 项的“内涵丰富”，强调内涵很丰富，但没有吉祥之意，排除。

所以，正确选项是 D。

42. 如今，写论文、投稿、出书，常有一个字数的下限要求。这固然有一定合理性，但另一方面，也是一种奇怪心理在作祟：仿佛字数多了才显得有学问，篇幅长了才能体现思考的深度，长篇大论才会把问题分析透彻。很多时候，文章字数的多少，并不能代表理论修养和学识储备。洋洋洒洒的长篇大论，如果缺乏独创性的理论贡献，只能算是文字的堆砌和知识的罗列。而许多有影响力的著作，就很短小精悍、简明扼要。《共产党宣言》仅仅一万多字，比现在一篇硕士生的论文字数都少，但这一万多字，却成为世界无产阶级的锐利思想武器。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 莫以字数论长短
- B. 浓缩的往往是精华
- C. 文章贵在少而精、简而深
- D. 归纳和总结，写作的两大利器

**【答案】A。解析：**

概括主旨。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段开篇通过转折提出论点：文章好坏与字数多少无关，然后列举《共产党宣言》来例证它。对应 A 项：莫以字数论长短。

所以，正确选项是 A。

43. 一部人类史，就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中，科学曾仅仅是“闲人”的志趣，科学普及无从谈起，人们在“非科学”的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起，人类对自然认识不断加深，科学与社会联系日趋紧密，科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长，科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。



上述文字主要阐述了：

- A. 人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及
- B. 在人类文明进程中，科学普及前进的道路异常艰辛
- C. 科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点
- D. 随着近现代科学兴起，科学普及前景更加灿烂辉煌

**【答案】A。解析：**

概括主旨。

因果结构。因果结构强调因果之间的联系。

文段首先引出“科学普及”话题，然后用关联词“随着”指出因果联系：随着近现代科学兴起，人类对自然认识不断加深，科学与社会联系日趋紧密，科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长……。对应A项。

所以，正确选项是A。

44. 从人口的空间布局看，城镇化是农村人口向城镇转移，是农民向市民的转变。农民向市民的转变过程，是人的素质的现代化过程。而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育。人的教育的现代化是城镇化的基础和支撑。城镇化还意味着人们的就业和生产从农业领域向工业和服务业的转移。人的生产方式的现代化，是城镇化的本质特征，更是人的现代化的本质体现。而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。

这段文字意在强调：

- A. 城镇化时代的农民需要职业教育
- B. 城镇化是人的素质教育的现代化
- C. 城镇化是人的生产方式的现代化
- D. 城镇化是进城农民身份的市民化

**【答案】A。解析：**

推断文意。

问题对策结构。对策结构强调的是对策。

题干首先提出农民向市民的转变的问题，最后用转折句给出对策：而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。意在强调：职业教育对城镇化的重要性。A项当选。

所以，正确选项是A。

45. 20世纪以来，人类对弦的认识，发生了质的变革。弦就是振动，振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界，这为重新认识“美”提供了思想基础和技术方法。研究表明，自然美与物质的波长（或者频率）存在着深刻的内在联系，物体具有的固有频率与人自身的频率存在耦合关系，“美”是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的。

根据这段文字，下列说法不正确的是：

- A. 对同一个人的美丑认识不同，因审美主体的频率不同所致
- B. 阳光、鲜花一定时间内大致不变，因为振动频率没有变化
- C. 距离产生美，是因为审美主客体在一定频率范围内共振
- D. 见义勇为行为得到社会认可，因为审美主体振动频率一致

**【答案】D。解析：**

细节对比。

A项，根据原文“‘美’是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的”可知，对同一个审美客体，每个审美主体的美感不同，有的说美，有的说丑，这是由于审美主体的频率不同所致。因此A项说法正确，排除；

B项，根据原文“自然美与物质的波长（或者频率）存在着深刻的内在联系，物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系”可知，人的审美与物体的频率有关，而物体频率是固有的，一定时间内不会发生变化。因此，人觉得物体没有变化，就是因为物体的振动频率没有变化。B项说法正确，排除；

C项，根据原文“物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系”可知，物体在一定的频率范围内，能够和人自身的频率产生共振，产生美感。“距离产生美”就是说明了这个道理。因此C项说法正确，排除；

D项，原文论述的是自然美与物质的波长（或者频率）存在内在联系。选项所说“见义勇为”属于社会美，不是自然美，属于无关选项。因此，D项说法不正确，当选。

所以，正确选项是D。

46.《中国诗词大会》这档节目真正实现了“有意义”与“有意思”的融合，人们不仅增长了知识，而且增进了感情。实际上，“诗词综艺热”的出现有着深刻的时代背景。正如语文教育专家所说，这一热点与当代国人强烈呼唤传统文化回归的时代背景紧密相连，是国人文化自信的体现。在文化自信、文化自信的背景下，优秀传统文化依然有着自己的受众，其关键就在于有没有人去传播工作，能不能创新传播形式，做到既有趣味又有内涵。

这段文字意在强调：

- A. “诗词综艺热”体现了传统文化的回归
- B. 当代国人的文化需求呈现出多元化的特点
- C. 中国文化自信有着深远的历史和现实意义
- D. 中国传统文化的传播方式需要加大创新力度

**【答案】D。解析：**

推断文意。

对策结构。对策结构强调的是对策。

题干首先引出传统文化回归的话题，最后给出对策：其关键就在于有没有人去传播工作，能不能创新传播形式，做到既有趣味又有内涵。意在强调：传统文化的传播需要创新。D项当选。

所以，正确选项是D。

47.工匠精神，匠心为本。有没有工匠精神，关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心。树匠心，就要坚守初心、执着专注，秉持赤子之心，摒弃浮躁喧嚣，在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好？关键是要做到专心专注、追求至精至善，将产品的每个细节都尽可能做到极致。

这段文字意在强调：

- A. 育匠人是传承工匠精神的基础
- B. 树匠心是弘扬工匠精神的根本
- C. 树匠心要坚守初心、执着专注
- D. 树匠心需要良好的社会文化环境

**【答案】C。解析：**

推断文意。

问题对策结构。问题对策结构强调的内容是对策。

文段首先引入“匠心”这一话题。怎样才能树匠心？树匠心，就要坚守初心、执着专注……在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好？关键是要做到专心专注……

由此可见，树匠心的关键之关键是“专心专注”。对应C项。

所以，正确选项是C。

48. 人类阅读文化经历了几次重大转变。一次是从口传文化向印刷文化转变，这是传统文化向现代转变的重要节点。今天又有了另一个转变，从印刷文化向电子媒介文化的转变。比较来说，印刷文化孕育的是一种沉浸式阅读，其认知模式是深度注意力；而电子媒介催生了一种全新浏览式阅读，它所建构的是超级注意力模式。浏览式阅读在不同对象间切换转移，无法忍耐阅读单一文本时的长时间单调。这有些像人们的美食体验，品尝美味佳肴之后，对粗茶淡饭便难以忍受。同理，习惯于浏览式“悦读”之后，对单一文本的长时阅读便会感到乏味。

这段文字主要介绍了：

- A. 人类阅读文化发展的历史进程
- B. 印刷文化与电子媒介文化的区别
- C. 阅读文化直接影响认知模式的转变
- D. 文献载体变化会改变人们的阅读模式

**【答案】C。解析：**

概括主旨。

并列结构。理解并列结构必须兼顾并列的所有内容。

阅读可知，题干首先并列讨论了人类阅读文化的两次转变，一次是从口传文化向印刷文化转变，一次是从印刷文化向电子媒介文化的转变。然后对两者进行比较，指出不同阅读文化产生不同的认知模式：印刷文化……认知模式是深度注意力；电子媒介……建构超级注意力模式。然后举例子来例证它。对应C项：阅读文化影响认知模式。

所以，正确选项是C。

49. 敦煌研究院将与外部机构进一步合作，开展敦煌壁画的保护和修复，为这个文化宝藏的永续保存探讨更多可能性。保护和修复也为了更好地传播，依托数字化，“数字敦煌”资源库在2016年上线。资源库第一期的30个经典石窟，跨越北魏、西魏、北周、隋、唐等多个时期，其中绝大多数石窟都是未对游客开放的，全球网友只需轻点鼠标，就可以免费360度漫游洞窟，足不出户便能近距离感受千年的文化。千年敦煌石窟，正借助科技的手段，\_\_\_\_\_，焕发出新的生命与活力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 以虚拟世界代替现实场景
- B. 力求重建用户沉浸式体验
- C. 促进与传统文化深度融合
- D. 突破时间、空间上的限制

**【答案】D。解析：**

阅读题干，分析划横线处的上下文语境。横线前文指出资源库跨越北魏、西魏、北周、隋、唐多个时期，强调突破了时间限制。而大多数石窟未对游客开放，只需轻点鼠标就可以免费漫游洞窟，强调突破了空间限制。横线所在句子的主语为“千年敦煌石窟”，说明所填内容应表示敦煌石窟所发生的借助科技突破时空限制的新变化。

对比选项。只有D项契合敦煌石窟“突破时间空间上的限制”，与前文呼应符合文意，当选。

所以，正确选项是D。

50. 卫星在太空停留或移动需要推力。一般而言，卫星使用类似火箭的化学推进装置，但电推进器因效率更高而日益流行。然而，目前的电力推进系统仍要使用推进剂，而卫星能携带的推进剂有限，因此卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量。而且为了抵消大气阻力，在距离地球表面几百公里范围内运行的卫星消耗的推进剂会更多。但现在，欧洲空间局(ESA)研制出了一款新型电推进系统，能从地球大气层顶部攫取空气分子，压缩这些分子让其变成等离子体，施加电场可为等离子体流加速，从而为卫星提供推力，这就使卫星能在地球同围的极低海拔轨道上运行很长时间。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 化学推进装置因效率低而很少使用
- B. 卫星一般利用等离子体流进行加速
- C. 推进剂的数量决定了卫星的使用寿命
- D. ESA 新型电推进系统减少了对推进剂的依赖

**【答案】D。解析：**

细节对比。

A 项，原文提到“电推进器因效率更高而日益流行”，但并未提到“化学推进装置因效率低而很少使用”，选项说法属于无中生有，排除；

B 项，原文提到“离子体流加速，从而为卫星提供推力”，但并未提到“卫星一般利用”此方式，选项说法属于无中生有，排除；

C 项，根据原文“卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量”，选项却把“卫星的待机时间”改为“卫星的使用寿命”，属于偷换概念，排除。

D 项，原文首先提出问题“目前的电力推进系统仍要使用推进剂，而卫星能携带的推进剂有限”，最后指出欧洲空间局（ESA）研制出了一款新型电推进系统，解决了这一困扰。即：ESA 新型电推进系统减少了对推进剂的依赖。因此对应 D 项说法正确，当选。

所以，正确选项是 D。

51. 田野是儿童心灵向往的世界，是符合其天性生长的土壤。在早期的学习与生长中，儿童拥有自己的“内部教师”。从生物发生律看，儿童的生活是对远古祖先生活活动的浓缩与再现。远古祖先的早期生活是对自然环境与生物秩序的认识，由此发明出一套合乎人类社会的知识价值体系。幼儿重演这个阶段，意味着他们也要经历认识自然世界这个阶段，在此基础上探究和重构人类世界的自然法则与内部秩序。

这段文字意在说明：

- A. 童年是对人类认知历程的再现
- B. 田野生活符合儿童的成长天性
- C. 幼儿在成长过程中需要自主学习
- D. 儿童的世界是与自然相通的世界

**【答案】B。解析：**

推断文意。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段开篇提出论点：田野是儿童心灵向往的世界，是符合其天性生长的土壤，然后列举了具体事例来例证它。因此，这段文字意在强调：田野生活符合儿童的成长天性。对应 B 项。

A 项，缺乏主题词“田野”，排除；

C 项，“自主学习”文段并未提及，无中生有，排除；

D 项，把“田野”扩大为“自然”，属于偷换概念，排除。

所以，正确选项是 B。

52. 科学研究起源于哲学，而哲学研究所建立的逻辑化正是科学方法的一个关键内容。在使用哲学的逻辑化开展科学研究的过程中，量化是必不可少的。没有量化，就无法通过归纳建立模型，也无法通过对模型的演绎做出预言，并被进一步的观测或者实验检验。数学研究所建立的各种计算方法和工具，使得科学研究和现在一般意义上的哲学研究分道扬镳，而科学研究的量化又使得科学研究的成果能够得到实际应用，这是科学和哲学彻底分离的最显著标志。

这段文字意在强调：

- A. 科学与哲学的渊源及区别
- B. 量化在科学研究中的意义
- C. 开展科学研究的基本方法
- D. 哲学和数学对科学研究的贡献

**【答案】B。解析：**

推断文意。

并列结构。理解并列结构必须兼顾并列的所有内容。关键词：科学研究、量化。

阅读可知，题干围绕“科学研究”与“量化”的关系展开：“开展科学研究的过程中，量化是必不可缺的”“没有量化，就无法……”“科学研究的量化又使得科学研究的成果能够得到实际应用，这是科学和哲学彻底分离的最显著标志”，意在强调：量化对于科学研究具有重要意义。对应B项当选。

- A项，文段并未提及哲学的渊源，属于无中生有，排除；
  - C项，“科学研究的基本方法”文段没有提及，属于无中生有，排除；
  - D项，缺少关键词“量化”，排除。
- 所以，正确选项是B。

53. ①人文关怀，是一所大学最可爱的地方

②正直的情操、完满的人格，勇于担当责任，敢于坚守真理……到底该成为什么样的人，是远比学习具体知识更为重要的大学课程

③大学不仅要教书，更要育人，最高远的渴求除却知识，更应有智慧

④于细微处流露的真情与责任背后，是一所大学所秉持的价值观和所追求的精神气象

⑤虽然无形，却充盈各处，虽然柔软，却无比坚韧

⑥舆论场里热议的“清华温度”恰恰说明了今天人们对于“大学之道在明明德”的向往与共识

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②⑤⑥③①④
- B. ①⑤④⑥③②
- C. ③②⑥④⑤①
- D. ⑥②①③⑤④

**【答案】B。解析：**

分析选项，发现⑤句首有转折词“虽然”，缺乏主语，因此其前面句子应出现主语，且主语的特点必须是“无形、充盈各处、柔软、坚韧”。

四个选项中⑤句前的句子分别是②、①、④、③。

①出现明显的主语“人文关怀”，且⑤的内容特点符合“人文关怀”，因此①⑤衔接捆绑恰当，锁定B项当选。

所以，正确选项是B。

54. 从文化史上我们不难发现，古希腊人曾遭遇强大而优越的东方文化，他们一度似乎要被这些外来文化压垮了，他们的宗教几乎就是各种东方宗教的一场混战。但是，希腊文化最终并没有成为“机械混合的文化”或“装饰性的文化”，那是因为希腊人牢记着德尔斐神庙的箴言——“认识你自己”，他们开始弄清楚自己的真实需要，没有长久地做东方的追随者。

这段文字给我们的启示是：

- A. 文化冲突中应坚持自身的文化主体性
- B. 坚持文化自信是实现文化繁荣的根本原因
- C. 东西方文化的差异在文化结合过程中尤为凸显

D. 本国文化应顺势而为避免成为外来文化的附庸

**【答案】A。解析：**

推断文意。

转折结构，强调的是转折后面的内容。

文段开篇论述古希腊文化曾经遭遇强大而优越的东方文化，几乎被外来文化压垮，然后用“但是”转折，转折之后是重点：分析古希腊文化最终没有被压垮，没有成为混合文化的原因，“因为”之后是原因，即“认识你自己”，清楚自己的真实需要。因此文段给我们的启示是：要清坚持自己，不要盲从别人。对应 A 项当选。

B 项，文段未提及“根本原因”，属于无中生有，排除；

C 项，文段未提及“东西方文化差异凸显”，属于无中生有，排除；

D 项，“顺势而为”指做事顺应潮流，与“认识你自己”、坚持自己有本质不同，属于偷换概念，排除。

所以，正确选项是 A。

55. 在时空关系上，摄影和舞蹈是两种截然不同的艺术表现形式。舞蹈中的舞者并非如摄影作品中所呈现的那样，在空间中摆出某个单一、特定的造型，\_\_\_\_\_。舞者根据舞蹈情节及个人情绪从空间中的一个位置运动到另一个位置，而摄影能够记录的只是舞者舞动的精彩瞬间，但这个瞬间只是舞蹈在时空中的一个切片。舞蹈如同音乐一般，本身是一个绵延的过程；欣赏舞蹈如同欣赏交乐，欣赏者面对的是完整的旋律，而非其中的某个音符。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 而是全情投入到对舞蹈情感的诠释之中

B. 而是处于一种不断运动的舞蹈过程之中

C. 而是伴随音乐的律动做出特定舞蹈动作

D. 而是在动与静的交替中传达舞蹈的神韵

**【答案】B。解析：**

推断文意，选填句子。

空格在文段中间，必须联系上下文。

横线前面的句子由“并非”引导，四个选项都是以转折词“而是”开头，因此空格所填句子必须与“摆出某个单一、特定的造型”语意相反，即强调舞者的动作不是特定的造型。横线后面的句子说“舞者从一个位置运动到另一个位置”，因此空格所填句子应该强调舞者“运动”的特点。对应 B 项当选。

A 项，强调的是“情感”而非“运动”，排除；

C 项，“特定舞蹈动作”与横线前的句子表述重复，排除；

D 项，强调的是“动与静的交替”而非运动，排除。

所以，正确选项是 B。

### 第三部分 数量关系

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。

56. 甲和乙两个工厂分别接到生产一批玩具的任务，其中甲工厂的任务量是乙工厂的 1.5 倍，甲工厂以乙工厂 1.2 倍的效率生产其任务量的 50%后效率提升 X%继续生产。在乙工厂完成生产任务时，甲工厂的任务完成了 90%。问 X 的值在以下哪个范围内？

A.  $X < 30$

B.  $30 \leq X < 40$

C.  $40 \leq X < 50$

D.  $X \geq 50$

**【答案】B。解析：**

设乙工厂每分钟生产 5 件、总任务量 40 件、共用时间  $40/5=8$  分钟。

可得：甲工厂每分钟生产  $5 \times 1.2=6$  件、总任务量  $40 \times 1.5=60$  件。

甲工厂完成 50%用了  $(60 \times 50%) \div 6=5$  分钟，剩下  $8-5=3$  分钟完成了  $60 \times (90\%-50\%)=24$  件，则每分钟完成  $24/3=8$  件。

则甲工厂的效率提升了： $(8-6)/6=1/3 \approx 33.3\%$ 。

所以，正确选项是 B

57. 一工厂生产的某规格齿轮的齿数是一个三位数的质数（除了 1 和它本身之外，不能被其他整数整除的正整数），其个、十、百位数字各不相同且均为质数。若将该齿数的百位数字与个位数字对调，所得新的三位数比该齿数大 495，则该齿数的十位数字为：

- A. 7
- B. 5
- C. 3
- D. 2

**【答案】B。解析：**

个位的质数共有 4 个，即：2、3、5、7。

已知“将该齿数的百位数字与个位数字对调，所得新的三位数比该齿数大 495”。

根据相减后尾数是 5，可知原数为 2（？）7，百位数字与个位数字对调后为 7（？）2。

设？=3。237 可以被 3 整除、不是质数。排除。

因此，只能？=5。752-257=495。符合要求。

所以，正确选项是 B。

58. 某企业员工编号为 6 位自然数，其中前两位代表入职年份的最后两位数，第 3 位代表所属部门，后 3 位代表员工当年在部门中的入职顺序。2018 年入职的员工小张发现，自己的员工编号能同时被 5、9 和 101 整除。问当年他所在的部门最少可能有多少人入职？

- A. 不到 250 人
- B. 250~499 人之间
- C. 500~749 人之间
- D. 超过 749 人

**【答案】B。解析：**

由小张的编号能同时被 5、9、101 整除可知，最小公倍数为 4545。

已知企业员工编号为 6 位自然数，其中前两位代表入职年份的最后两位数，则员工编号为 18xxxx，并且一定能被 4545 整除。

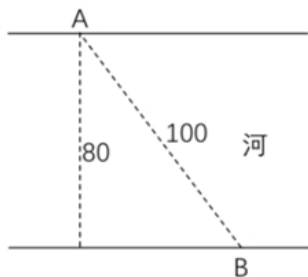
$4545 \times 40=181800$ ，符合。后 3 位代表员工当年在部门中的入职顺序，则编号为 800。

$4545 \times 41=186345$ ，符合。后 3 位代表员工当年在部门中的入职顺序，则编号为 345。

$4545 \times 42=190890$ ，不符合。由此可知员工编号最小为 345，即当年小张所在的部门最少可能有 250~499 人入职。B 项符合要求。

所以，正确选项是 B。

59. 如下图所示，一条河流的两岸分别有 A、B 两处景点，河面宽 80 米，A 与 B 的直线距离是 100 米。现需铺设一条观光栈道连接 A 与 B。已知陆地栈道的铺设费用是 0.1 万元/米，河面栈道的铺设费用是 0.125 万元/米，则最少需要铺设费用：



- A. 12.5 万元
- B. 12 万元
- C. 11.5 万元
- D. 11 万元

**【答案】A。解析：**

如下图所示，根据勾股定理可得： $OB=60$  米。

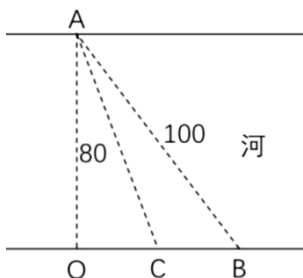
如果沿  $AB$  建造观光栈道，则需建造河面栈道  $100\text{m}$ ，共需要铺设费用  $100 \times 0.125$  万元  $= 12.5$  万元；

如果沿  $AO \rightarrow OB$  铺设栈道，则需建造河面栈道  $AO$  段  $80\text{m}$  和陆地栈道  $OB$  段  $60$  米，共需要铺设费用： $80 \times 0.125 + 60 \times 0.1 = 16$  万元。

如果讨论陆地与河面栈道的转折点，设在  $OB$  段上取中点  $C$ ，则  $OC=30$ ， $AC = \sqrt{80^2 + 30^2} \approx 85.4\text{m}$ 。

则需要费用为： $85.4 \times 0.125 + 30 \times 0.1 = 13.6$  万元。

对比可见，沿  $AB$  段铺设需要费用最少，为  $12.5$  万元。



所以，正确选项是 A。

60. 某助农项目从农民手中以  $1$  元/斤的价格收购一批芒果，通过网络平台销售，定价  $30$  元/10 斤包邮，售出芒果的  $60\%$  后调价为  $35$  元/10 斤，售完全部芒果的总收入比调价前预计的多  $20$  万元。问这批芒果总重量为多少吨？

- A. 50
- B. 100
- C. 500
- D. 1000

**【答案】C。解析：**

题干给的芒果单位是斤，在计算时必须注意换算为公斤。

每公斤芒果调价后可多卖  $[(35-30)/10] \times 2 = 1$  元，则每吨芒果调价后可多卖  $1000$  元。

售完全部芒果的总收入比调价前预计的多  $20$  万元，则调价售出的芒果有  $200000/1000 = 200$  吨。

已知售出芒果的  $60\%$  后调价，即调价的芒果占  $40\%$ 。

则这批芒果总重量为： $200/40\% = 500$  吨。

所以，正确选项是 C。

61. 小张用  $10$  万元购买某只股票  $1000$  股，在亏损  $20\%$  时，又增持该只股票  $1000$  股。一段时间后，



小张将该只股票全部卖出，不考虑交易成本，获利 2 万元。那么，这只股票在小张第二次买入到卖出期间涨了多少？

- A. 0%
- B. 20%
- C. 25%
- D. 30%

**【答案】C。解析：**

10 万元购买 1000 股，即 100 元/股。

在亏损 20% 时，即每股市值为  $100 \times (1-20\%) = 80$  元。购得 1000 股，成本需要  $80 \times 1000$  元，即 8 万元。

将这 2000 股全部卖出后获利 2 万元。则意味着共卖了： $10+8+2=20$  万元。

即卖出价格为  $20 \text{ 万} \div 2000 \text{ 股} = 100$  元/股。

小张第二次买入股票的价格为 80 元/股，卖出价格为 100 元/股。涨了 20 元/股。

则这只股票在小张第二次买入到卖出期间涨了共涨了： $20 \div 80 = 25\%$ 。

所以，正确选项是 C。

62. 某企业从 10 名高级管理人员中选出 3 人参加国际会议。在 10 名高级管理人员中，有一线生产经验的有 6 人，有研发经验的有 5 人，另有 2 人既无一线生产经验也无研发经验。如果要求选出的人中，具备一线生产经验和具备研发经验的人都必须有，问有多少种不同的选择方式？

- A. 96
- B. 100
- C. 106
- D. 112

**【答案】C。解析：**

已知：没有一线生产经验的有  $10-6=4$  人、没有研发经验的有  $10-5=5$  人。

满足题意的情况数

=总情况数-只有一线生产经验-只有研发经验-两种经验都没有

= $C(10, 3) - C(5, 3) - C(4, 3) - 0$

= $120-10-4-0$

=106 种

所以，正确选项是 C。

63. 调酒师调配鸡尾酒，先在调酒杯中倒入 120 毫升柠檬汁，再用伏特加补满，摇匀后倒出 80 毫升混合液备用，再往杯中加满番茄汁并摇匀，一杯鸡尾酒就调好了。若此时鸡尾酒中伏特加的比例是，问调酒杯的容量是多少毫升？

- A. 160
- B. 180
- C. 200
- D. 220

**【答案】C。解析：**

设调酒杯的容量是  $x$  毫升。则最初加入伏特加  $(x-120)$  毫升，伏特加的浓度= $(x-120)/x$ 。

倒出 80 毫升后，剩余伏特加的含量= $[(x-120)/x] \times (x-80) = 24\% \times x$ 。

代入选项检验，只有 C 项符合。

所以，正确选项是 C。

64. 某会议室共 5 排座位，每排座位数依次为 10、9、8、7、6 个，甲、乙两人随机选择座位入座，则他们左右相邻的概率为：

- A. 不到 2%
- B. 2%到 5%之间
- C. 在 5%到 10%之间
- D. 高于 10%

**【答案】B。解析：**

五排座位共有： $10+9+8+7+6=40$  个座

选择座位的总情况数有： $C(40, 2)=780$  种。

10 个座位的排，两个座位相邻的情况有 9 种；

9 个座位的排，两个座位相邻的情况有 8 种；

8 个座位的排，两个座位相邻的情况有 7 种；

7 个座位的排，两个座位相邻的情况有 6 种；

6 个座位的排，两个座位相邻的情况有 5 种；

则两个座位相邻的情况数共有： $9+8+7+6+5=35$  种。

则他们左右相邻的概率为： $35/780 \approx 4.5\%$

所以，正确选项是 B

65. 小王在商店消费了 90 元，口袋里只有 1 张 50 元、4 张 20 元、8 张 10 元的钞票，他共有几种付款方式，可以使店家不用找零钱？

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

**【答案】C。解析：**

根据题干条件分析，付款方式可分为使用 50 元与不使用 50 元两种情况。对相关情况进行简单枚举可得：

情况（1）：使用 50 元。

①1 张 50 元+4 张 10 元

②1 张 50 元+1 张 20 元+2 张 10 元

③1 张 50 元+2 张 20 元

情况（2）：不使用 50 元。

①1 张 20 元+7 张 10 元

②2 张 20 元+5 张 10 元

③3 张 20 元+3 张 10 元

④4 张 20 元+1 张 10 元

因此，共有 7 种付款方式，可以使店家不用找零钱。

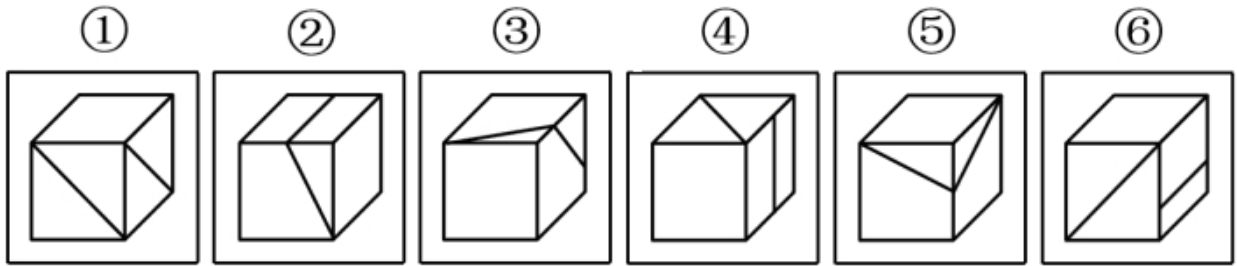
所以，正确选项是 C。

## 第四部分 判断推理

本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分，请根据题目的要求选择最佳选项。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

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



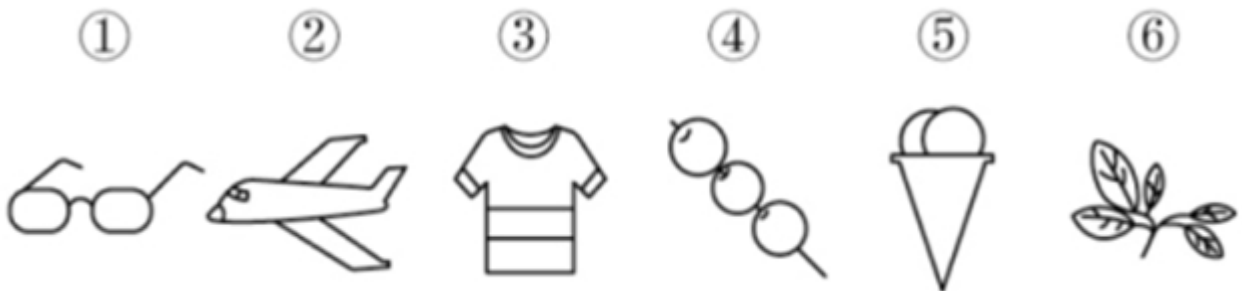
- A. ①③⑤, ②④⑥  
B. ①④⑥, ②③⑤  
C. ①④⑤, ②③⑥  
D. ①②⑥, ③④⑤

**【答案】B. 解析:**

观察发现,图①④⑥中的两条直线不相交,图②③⑤中的两条直线相交。因此,①④⑥为一组,②③⑤为一组。

所以,正确选项是B。

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



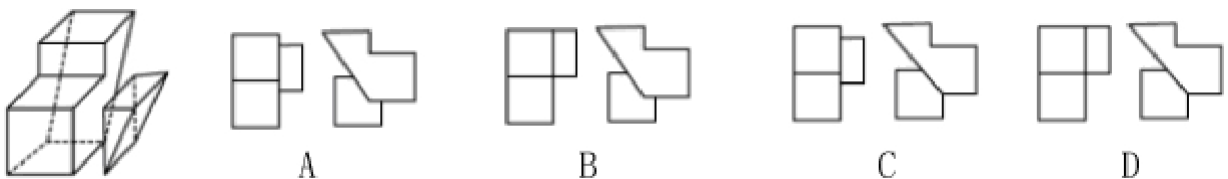
- A. ①③⑥, ②④⑤  
B. ①③⑤, ②④⑥  
C. ①④⑥, ②③⑤  
D. ①②④, ③⑤⑥

**【答案】C. 解析:**

观察发现,题干图形①④⑥中均有独立于封闭空间之外的线段,而图形②③⑤中则没有独立于封闭空间之外的线段

所以,正确选项是C。

68. 下面四个选项分别为立体图形的俯视图和左视图,均正确的是:



**【答案】D. 解析:**

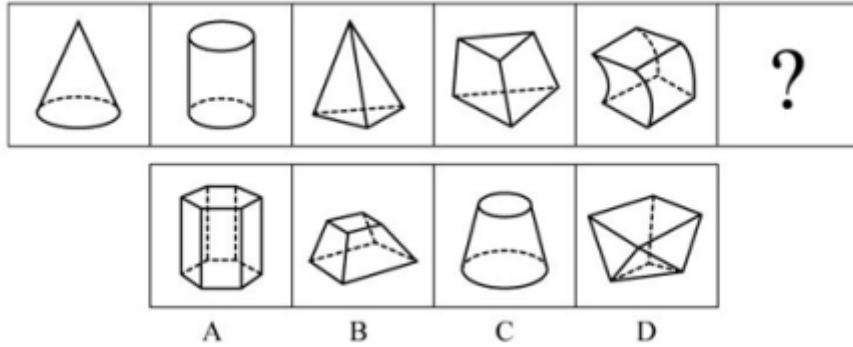
A项:该项左侧图形不是题干图形的俯视图,右侧图形也不是题干的左视图,排除;

B项:该项右侧图形不是题干的左视图,排除;

C项：该项左侧图形不是题干图形的俯视图，排除；

D项：从上到下看，可以得到该项左侧的图形，从左向右看，可以得到该项右侧的图形，当选；所以，正确选项是D。

69. 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：

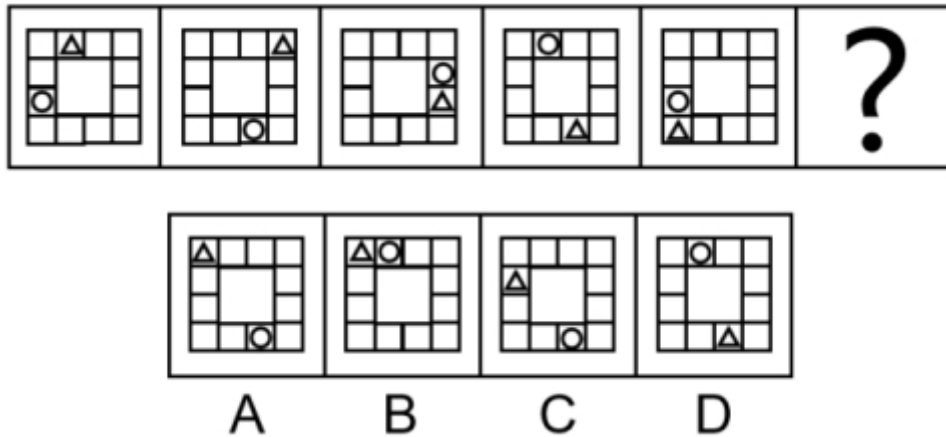


**【答案】D。解析：**

观察发现，题干图形中依次有2、3、4、5、6个面，因此，问号处应为有7个面的图形，只有D项符合要求。

所以，正确选项是D。

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



**【答案】C。解析：**

观察发现，小三角、小圆圈均在移动。

可以分开看，先看小三角，小三角的移动规律为每次顺时针旋转两格，只有C项符合要求。

再看小圆圈，小圆圈的移动规律为每次逆时针旋转三格，C项符合要求，当选。

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。**

71. 似动是指在一定的时间和空间条件下，人们在静止的物体间看到了运动，或者在没有连续位移的地方，看到了连续位移。

根据上述定义，下列选项不属于似动现象的是：

- A. 两岸青山相对出
- B. 坐地日行八万里
- C. 郡邑浮前浦，波澜动远空
- D. 明月却多情，随人处处行

**【答案】B。解析：**

不属于型。

似动现象的定义关键词。“在一定的时间和空间条件下”“人们在静止的物体间看到了运动”“在没有连续位移的地方看到了连续位移”。

A项：“两岸青山相对出”意思是两岸的青山一座座扑进眼帘。青山本是静止的物体，但是诗人却看到了它的运动，符合“人们在静止的物体间看到了运动”，符合定义，排除；

B项：“坐地日行八万里”意思是人们住在地球上，因地球自转，于不知不觉中，一日已行了八万里路。地球的运动是客观存在的，而不是人们在静止的物体间看到了运动。因此不符合“在静止的物体间看到了运动”，不符合似动现象的定义，当选；

C项：“郡邑浮前浦，波澜动远空”意思是远处的城郭好像在水面上飘动，波翻浪涌，辽远的天空也仿佛为之摇荡。但是事实上，城郭本身不会运动，天空也不会飘荡，符合“人们在静止的物体间看到了运动”，符合定义，排除；

D项：“明月却多情，随人处处行”意思是不管人走到哪里，多情的明月都陪伴着你同行。但是我们用肉眼是看不到明月本身在运动的，符合“人们在静止的物体间看到了运动”，符合定义，排除。

所以，正确选项是B。

72. 演绎推理是指结论已经蕴含在前提中，前提为真，结论也必然为真的推理。归纳推理是指结论并不完全蕴含在前提中，前提为真，结论不必然为真的推理。

根据上述定义，下列属于归纳推理的是：

- A. 如果  $A=B$ ，并且  $B=C$ ，那么  $A=C$
- B. 所有天鹅都是白的，因此在南极发现的天鹅也是白的
- C. 样品的合格率是 70%，因此这批产品的合格率也是 70%
- D. 甲生于 1980 年，而乙生于 1981 年，因此甲和乙不是同一个人

**【答案】C。解析：**

属于型。

定义关键词：

演绎推理：“结论已经蕴含在前提中”“前提为真，结论也必然为真”；

归纳推理：“结论并不完全蕴含在前提中”“前提为真，结论不必然为真”。

A项：如果  $A=B$ ，并且  $B=C$ ，那么  $A=C$ 。如果前提“ $A=B$ ，并且  $B=C$ ”是真的，那么结论“ $A=C$ ”必然是真的，符合“前提为真，结论也必然为真”，属于演绎推理，不属于归纳推理，排除；

B项：所有天鹅都是白的，因此在南极发现的天鹅也是白的。如果前提“所有天鹅都是白的”是真的，那么结论“在南极发现的天鹅也是白的”必然是真的，符合“前提为真，结论也必然为真”，属于演绎推理，不属于归纳推理，排除；

C项：样品的合格率是 70%，因此这批产品的合格率也是 70%。该项以“样品的合格率是 70%”为前提，但即使“样品的合格率是 70%”是真的，其结论“这批产品的合格率是 70%”也不必然是真的，符合“前提为真，结论不必然为真”，属于归纳推理，当选。

D项：甲生于 1980 年，而乙生于 1981 年，因此甲和乙不是同一个人。如果前提“甲生于 1980 年，而乙生于 1981 年”是真的，那么结论“甲和乙不是同一个人”必然是真的，符合“前提为真，结论也必然为真”，属于演绎推理，不属于归纳推理，不符合定义，排除。

所以，正确选项是C。

73. 设  $p$ 、 $q$  是任意命题。 $p$  因果蕴涵  $q$  指的是：如果  $p$  是真的，那么因为  $p$  是真的， $q$  也是真的。 $p$  反事实蕴涵  $q$  指的是：如果  $p$  与事实相反， $p$  是真的，那么  $q$  也是真的。 $p$  严格蕴涵  $q$  指的是：必然地，如果  $p$  是真的，那么  $q$  也是真的。

根据上述定义，下列不属于上述三种蕴涵关系的是：

- A. 如果  $1+1=2$ ，那么  $0=1$
- B. 如果  $a < b$ ，且  $b < c$ ，那么  $a < c$
- C. 如果甲从台阶上摔断了腿，那么当时他会感觉疼痛
- D. 如果大气层本就不存在，那么地球上将不会有生命

**【答案】A。解析：**

不属于型。

定义关键词：

$p$  因果蕴涵  $q$ ：“如果  $p$  是真的，那么因为  $p$  是真的， $q$  也是真的”；

$p$  反事实蕴涵  $q$ ：“如果  $p$  与事实相反， $p$  是真的，那么  $q$  也是真的”；

$p$  严格蕴涵  $q$ ：“如果  $p$  是真的，那么  $q$  也是真的”。

A 项：“ $1+1=2$ ”是真的，但是“ $0=1$ ”是假的，不符合上述三种蕴涵关系中的任何一种，不符合定义，当选；

B 项：如果“ $a < b$ ，且  $b < c$ ”为真，那么可以推出“ $a < c$ ”必然为真，符合“如果  $p$  是真的，那么  $q$  也是真的”，属于“ $p$  严格蕴涵  $q$ ”，排除；

C 项：因为甲从台阶上摔断了腿，所以他当时会感觉到疼痛，符合“因为  $p$  是真的， $q$  也是真的”，属于“ $p$  因果蕴涵  $q$ ”，排除；

D 项：“大气层本就不存在”是“与事实相反的”，如果大气层本就不存在是真的，那么可以推出地球上将不会有生命也是真的，符合“如果  $p$  与事实相反， $p$  是真的，那么  $q$  也是真的”，属于“ $p$  反事实蕴涵  $q$ ”，排除。

所以，正确选项是 A。

74. 关怀强迫症即一个人特别需要别人依赖自己，总是爱向别人提供别人不需要的关怀。并且，这种人还强迫别人接受自己的关怀，从而使别人不能独立。当别人依赖自己的时候，他就会感到满足，感到自己有价值。这种症状会压抑人的神经，并同时给身边的亲朋好友甚至一般的同事带来诸多不便。

根据上述定义，下列属于关怀强迫症的是：

- A. 张某说：“我一天没见到儿子就会发疯”
- B. 李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药
- C. 刘某从小学到大学期间都住自己家里
- D. 王某在女儿就读的大学附近租房陪读

**【答案】D。解析：**

属于型。

关怀强迫症的定义关键词：“需要别人依赖自己”“提供别人不需要的关怀”“强迫别人接受”“使别人不能独立”。

A 项：张某一天没见到儿子就会发疯，说明是张某依赖儿子，而不是儿子依赖自己，不符合“需要别人依赖自己”，不符合定义，排除；

B 项：李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药，感冒的女儿需要被人关怀照顾，不符合“提供别人不需要的关怀”，不符合定义，排除；

C 项：刘某上学期间住在家里，没有体现出强迫别人，不符合“强迫别人接受”，不符合定义，排除；

D项：女儿已经读大学了，说明她已经能够自己生活和学习，但是王某却在女儿就读的大学附近租房陪读，符合“提供别人不需要的关怀”“强迫别人接受”，符合定义，当选。

所以，正确选项是D。

75. 连续对比是指人眼在不同时间段内所观察与感受到的色彩对比视错现象。连续对比又分正残像和负残像两类。正残像是指在停止物体的视觉刺激后，视觉仍然暂时保留原有物色映像的视觉状态。负残像是指在停止物体的视觉刺激后，视觉依旧暂时保留与原有物色成补色（如红与绿、蓝与橙、黄与紫等互为补色）映像的视觉状态。

根据上述定义，下列属于负残像的是：

- A. 将静态画面按每秒 24 帧连续放映，就会在眼前形成动态画面
- B. 凝视红色物体之后，即使将物体移开，眼前还是会感到有红色浮现
- C. 久视红色后，将视觉迅速移向白色时，看到的并非白色而是绿色
- D. 红色与黄色搭配，眼睛时而把红色感觉为带紫的颜色，时而又把黄色视为带绿的颜色

**【答案】C。解析：**

属于型。

定义关键词：

正残像：“在停止物体的视觉刺激后，视觉仍然暂时保留原有物色映像的视觉状态”；

负残像：“在停止物体的视觉刺激后，视觉依旧暂时保留与原有物色成补色（如红与绿、蓝与橙、黄与紫等互为补色）映像的视觉状态”。

A项：将静态画面连续放映就会形成动态画面，说的是画面的静态与动态，而非颜色，不符合“负残像”定义，排除；

B项：凝视红色物体之后，即使将物体移开，还是会感到红色浮现，符合“在停止物体的视觉刺激后，视觉仍然暂时保留原有物色映像的视觉状态”，符合“正残像”定义，不符合“负残像”定义，排除；

C项：久视红色后，将视觉迅速移到白色时，看到的不是白色而是绿色。红色与绿色互为补色，符合“指在停止物体的视觉刺激后，视觉依旧暂时保留与原有物色成补色映像的视觉状态”，符合“负残像”定义，当选；

D项：红色与黄色搭配，眼睛时而把红色感觉为带紫的颜色，时而又把黄色视为带绿的颜色，没有明确体现是否“停止物体的视觉刺激”，不符合“负残像”定义，排除。

所以，正确选项是C。

76. 虚拟现实技术是指一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统，它利用计算机生成可交互的三维环境，向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟，从而让人有身临其境之感，这是一种 360 度视角的沉浸式体验。

根据上述定义，下列选项属于虚拟现实技术运用的是：

- A. 张三通过电脑与远在巴黎的父亲视频聊天，亲眼见到了埃菲尔铁塔
- B. 李四用手机微信与妻子视频聊天，亲耳听到了儿子背诵古诗的声音
- C. 刘五戴上特制头盔网购书桌，能够全方位地体验书桌摆进书房的效果
- D. 王二用平板电脑看同学在西藏旅游的视频，感觉自己也到了布达拉宫

**【答案】C。解析：**

属于型。

虚拟现实技术运用的定义关键词：“创建和体验虚拟世界”“利用计算机生成可交互的三维环境，向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟”“让人有身临其境之感，是一种 360 度视角的沉浸式体验。”

A 项：张三通过电脑与远在巴黎的父亲视频聊天，亲眼见到了埃菲尔铁塔，看到的埃菲尔铁塔是现实世界的景物，并不是虚拟的，不符合“创建和体验虚拟世界”，也不符合“向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟”，不符合定义，排除；

B 项：李四用微信与妻子视频聊天，亲耳听到了儿子背诵古诗的是声音，儿子背诵古诗的声音是现实世界的声音，并不是虚拟的，不符合“创建和体验虚拟世界”，也不符合“向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟”，不符合定义，排除；

C 项：刘五戴上特制头盔，能够全方位地体验书桌摆进书房的效果，符合“向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟”“是一种 360 度视角的沉浸式体验”，符合定义，当选；

D 项：王二用平板电脑看同学在西藏旅游的视频，感觉自己也到了布达拉宫，王二观看的视频是朋友录制的真实世界的视频，而不是“创建和体验虚拟世界”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是 C。

77. 主语是执行句子的行为或动作的主体，谓语是对主语动作或状态的陈述或说明，宾语则是指一个动作（动词）的接受者。当句子中的谓语部分包含两个动词（有的后一个是形容词），且对应两个不同的主语，即前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语，等于一个动宾结构和主谓结构连环在一起，并且其中没有语音停顿，符合这样格式的句子叫兼语句。

根据上述定义，下列不属于兼语句的是：

- A. 风吹雪花飘
- B. 上级派工作组检查工作
- C. 公使阳处父追之
- D. 人不能两次踏进同一条河流

**【答案】D。解析：**

不属于型。

兼语句的定义关键词：“前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语”“一个动宾结构和主谓结构连环在一起，并且其中没有语音停顿”。

A 项：风吹雪花飘。在“风吹雪花”结构中，风是主语，吹是谓语，雪花是宾语，为主谓宾结构；在“雪花飘”结构中，雪花是主语，飘是谓语，为主谓结构。符合“前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语”，也符合“一个动宾结构和主谓结构连环在一起，并且其中没有语音停顿”，符合定义，排除；

B 项：上级派工作组检查工作。在“上级派工作组”结构中，上级是主语，派是谓语，工作组是宾语，为主谓宾结构；在“工作组检查工作”结构中，工作组是检查的主语，检查是谓语，工作是宾语，为主谓宾结构。符合“前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语”，也符合“一个动宾结构和主谓结构连环在一起，并且其中没有语音停顿”，符合定义，排除；

C 项：公使阳处父追之，意思是某公派阳处父去追某人在“公使阳处父”结构中，某公是主语，派是谓语，阳处父是宾语，为主谓宾结构；在“阳处父追之”结构中，阳处父是主语，追是谓语，之是宾语，为主谓宾结构。符合“前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语”，也符合“一个动宾结构和主谓结构连环在一起，并且其中没有语音停顿”，符合定义，排除；

D 项：人不能两次踏进同一条河流。整体为主谓宾结构，人是主语，踏是谓语，河流是宾语，没有两个谓语，不符合“前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语”，不符合定义，当选。

所以，正确选项是 D。

78. 水文节律指湖泊水情周期性、有节律的变化。广义水文节律包括昼夜、月运、季节和年际节律。正常情况下，由于流域气候和下垫面等因素较稳定，湖泊多年平均水位趋于稳定数值即湖泊正常年平均水位。所以湖泊年际节律以干扰因素驱动的突变性和适应干扰后的阶段稳定性为特点，无渐变趋向；而



昼夜节律对生态系统影响微弱。因此，狭义水文节律特指月运节律与季节节律。

根据上述定义，下列涉及狭义水文节律的是：

- A. 受降雨持续减少和来水减少双重影响，水面面积持续萎缩
- B. 洪泽湖历史年均水温 16.3℃，最高水温在 9 月，最低水温在 1 月
- C. 洞庭湖去年年降水量 1560 毫米，其中 4~6 月降水约占全年一半
- D. 巢湖流域年平均气温稳定在 15~16℃之间，有 200 天以上无霜期

**【答案】B。解析：**

属于型。

狭义水文节律的定义关键词：月运节律和季节节律。

A 项：受降雨持续减少和来水减少双重影响，不符合“月运节律和季节节律”，不符合狭义水文节律，排除；

B 项：最高水温在 9 月，最低水温在 1 月，月份和季节不同水温也不同，符合“月运节律和季节节律”，符合狭义水文节律的定义条件，当选；

C 项：洞庭湖 4~6 月降水约占全年一半，符合“季节和年际节律”，不符合“月运节律和季节节律”，不符合狭义水文节律，排除；

D 项：巢湖流域平均气温在 15~16 摄氏度之间，有 200 天以上无霜期，符合“季节和年际节律”，不符合“月运节律和季节节律”，不符合狭义水文节律，排除。

所以，正确选项是 B。

79. 数字家庭是指以计算机技术和网络技术为基础，各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换，实现电器间的互联互通，使人们可以更加方便快捷地获取信息，从而极大提高人类居住的舒适性和娱乐性。

根据上述定义，下列不涉及数字家庭的是：

- A. 小王通过网络控制家里的打印机，实现远程打印
- B. 小李通过蓝牙将投影仪与笔记本电脑连接，在家里播放电影
- C. 小刘使用电饭煲预约定时功能，让电饭煲在预定时间自动开始工作
- D. 小张在单位上班时，通过手机控制家里的电视，录制正在直播的体育节目

**【答案】C。解析：**

不属于型。

数字家庭的定义关键词：“以计算机技术和网络技术为基础”“各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换，实现互联互通”“提高人类居住的舒适性和娱乐性”。

A 项：通过网络控制家里的打印机，符合“以计算机技术和网络技术为基础”“各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换，实现互联互通”，实现远程打印，符合“提高人类居住的舒适性和娱乐性”，符合定义，排除；

B 项：通过蓝牙将投影仪与笔记本电脑连接，符合“以计算机技术和网络技术为基础”“各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换，实现互联互通”，在家里播放电影，符合“提高人类居住的舒适性和娱乐性”，符合定义，排除；

C 项：使用电饭煲预约定时功能，没有运用计算机和网络技术，不符合“以计算机技术和网络技术为基础”，没有和其他电器连接，不符合“各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换，实现互联互通”。不符合定义，当选；

D 项：通过手机控制家里的电视，符合“以计算机技术和网络技术为基础”“各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换，实现互联互通”，录制正在直播的体育节目，符合“提高人类居住的舒适性和娱乐性”，符合定义，排除。

所以，正确选项是 C。

80. 类脑计算技术总体分为三个层次：结构层次模仿脑、器件层次逼近脑、智能层次超越脑。其中，结构层次模仿脑是指将大脑作为一个物质和生理对象进行解析，获得基本单元（各类神经元和神经突触等）的功能及其连接关系（网络结构）；器件层次逼近脑是指研制能够模拟神经元和神经突触功能的器件，从而在有限的物理空间和功耗条件下构造出人脑规模的神经网络系统；智能层次超越脑是指通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习，使其产生与人脑类似的智能。

根据上述定义，下列属于智能层次超越脑的是：

- A. 绘制精确的人类大脑动态图谱，以解析探测大脑
- B. 调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度
- C. 开发功能、密度与人类大脑皮层相当的电子装备
- D. 捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程

**【答案】C。解析：**

属于型。

（1）结构层次模仿脑定义关键词：将大脑作为一个物质和生理对象进行解析，获得基本单元（各类神经元和神经突触等）的功能及其连接关系。

（2）器件层次逼近脑定义关键词：研制能够模拟神经元和神经突触功能的器件，从而在有限的物理空间和功耗条件下构造出人脑规模的神经网络系统。

（3）智能层次超越脑的定义关键词：通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习，使其产生与人脑类似的智能。

A 项：绘制精确的人类大脑动态图谱，以解析探测大脑，符合（1）“将大脑作为一个物质和生理对象进行解析”，属于（1）结构层次模仿脑，不属于（3）智能层次超越脑，排除；

B 项：调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度，符合（2）“模拟神经元和神经突触功能的器件”，属于（2）器件层次逼近脑，不属于（3）智能层次超越脑，排除；

C 项：开发功能、密度与人类大脑皮层相当的电子装备，符合（3）“对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习，使其产生与人脑类似的智能”，属于（3）智能层次超越脑，当选。

D 项：捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程，符合（1）“获得基本单元（各类神经元和神经突触等）的功能及其连接关系”，属于（1）结构层次模仿脑，不属于（3）智能层次超越脑，排除。

所以，正确选项是 C。

**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。**

81. 烤箱：烘烤

- A. 卷尺：测量
- B. 皮鞋：防水
- C. 铜镜：折射
- D. 软件：导航

**【答案】A。解析：**

题干的逻辑关系是：烤箱具有烘烤功能，二者是功能的对应关系。

A 项：卷尺具有测量功能，二者是功能的对应关系。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是 A。

82. 拥挤：水泄不通

- A. 清晰：洞见肺腑

- B. 严重：触目惊心
- C. 费力：举重若轻
- D. 伤心：肝肠寸断

**【答案】D。解析：**

题干的逻辑关系是：水泄不通与拥挤是近义词关系。

D项：肝肠寸断与伤心是近义词关系，与题干逻辑关系一致，当选。  
所以，正确选项是D。

83. 广场：广场舞

- A. 校园：教学楼
- B. 厂房：流水线
- C. 电视：演唱会
- D. 公路：马拉松

**【答案】。解析：**

题干的逻辑关系是：在广场上跳广场舞，广场是运动场合，广场舞是运动形式。

D项：在公路上跑马拉松，公路是运动场合，马拉松是运动形式。与题干逻辑关系一致，当选。  
所以，正确选项是D。

84. 成长：衰亡

- A. 坚定：彷徨
- B. 美好：苦难
- C. 深刻：纯真
- D. 复杂：单纯

**【答案】B。解析：**

题干的逻辑关系是：成长与衰亡是反义词关系，并且“成”与“长”是近义关系，“衰”和“亡”是近义关系。

B项：美好与苦难是反义词关系，并且“美”与“好”是近义关系，“苦”与“难”是近义关系。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是B。

85. 局域网：计算机：文件共享

- A. 空间站：航天员：科学实验
- B. 图书馆：阅览室：文献检索
- C. 纺织厂：纺织设备：原料加工
- D. 电视台：网络媒体：节目制作

**【答案】C。解析：**

题干的逻辑关系是：在局域网内，可以用计算机进行文件共享。

C项：在纺织厂内，可以用纺织设备进行原料加工。与题干逻辑关系一致，当选。  
所以，正确选项是C。

86. 效率：公平：市场经济

- A. 科学：理性：政治哲学
- B. 革命：改良：社会制度
- C. 民主：集中：组织原则

D. 美丑：善恶：审美范畴

**【答案】C。解析：**

题干的逻辑关系是：市场经济需要兼顾效率与公平。

C项：组织原则需要兼顾民主与集中。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是C。

87. 教授：副教授：讲师

A. 开除：记过：警告

B. 刑法：民法：道德

C. 商务手机：智能手机：4G手机

D. 发动机：内燃机：电动机

**【答案】A。解析：**

题干的逻辑关系是：教授、副教授和讲师都是教师职称，三者是并列关系。并且教授比副教授的级别高，副教授比讲师的级别高。

A项：开除、记过和警告都是处罚方式，三者是并列关系。并且开除比记过的程度重，记过比警告的程度重。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是A。

88. 瓮牖绳枢：粗茶淡饭：清寒

A. 叠床架屋：衣锦食肉：奢华

B. 箪食瓢饮：曲肱饮水：简朴

C. 轻车熟路：霜行草宿：轻松

D. 金盆洗手：金屋藏娇：阔绰

**【答案】B。解析：**

瓮牖绳枢指以破瓮作窗户，以草绳系户枢，形容贫穷；粗茶淡饭形容饮食简单，生活简朴。

因此，题干的逻辑关系是：二词都可以用来形容贫寒。

B项：箪食瓢饮形容安于贫穷的生活；曲肱饮水形容安贫乐道的生活，二词都可以用来形容安于民穷的生活。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是B。

89. ( ) 对于 聚集之处 相当于 捷径 对于 ( )

A. 荟萃；取巧之思

B. 渊薮；速成之法

C. 辐辏；入门之路

D. 囹圄；提升之梯

**【答案】B。解析：**

逐一代入选项验证。

A项：荟萃比喻优秀的人物或精美的东西聚集在一起，与聚集之处词义无关；捷径比喻能较快达到目的的巧妙办法，与取巧之思词义无关。前后逻辑关系不一致，排除；

B项：渊薮比喻某种人或物聚集的地方，可以形容聚集之处；捷径可以形容速成之法。前后逻辑关系一致，当选；

C项：辐辏形容人或物聚集像车辐集中于车毂一样，可以形容聚集之处；捷径与入门之路词义无关。前后逻辑关系不一致，排除；

D项：囹圄原指监牢，后引申为束缚，与聚集之处词义无关；捷径与提升之梯词义无关。前后逻辑

关系不一致，排除。

所以，正确选项是 B。

90. 肥皂 对于 ( ) 相当于 煤炭 对于 ( )

- A. 衣服；锅炉
- B. 水；火
- C. 污渍；能源
- D. 洗涤剂；天然气

**【答案】D。解析：**

逐一代入选项验证。

A 项：肥皂是清洗衣服用到的工具，煤炭在锅炉中燃烧，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：肥皂发挥作用需要用到水，煤炭经过燃烧产生火，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：肥皂的作用是去除污渍，煤炭是一种能源，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：肥皂和洗涤剂是两种不同的洗涤用品，煤炭和天然气是两种不同的能源，前后逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是 D。

**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正确答案。注意：正确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。**

91. 一对中子星碰撞后抛出的碎片不仅合成了金、银等稳定元素，还合成了大量放射性元素，它们会衰变、裂变，释放出大量能量，将碎片自身加热，使其发光，最亮时虽然没有超新星那么亮，却可以达到新星亮度的一千倍左右，因此被称为千新星。2017 年 8 月，天文学家首次观测到双中子星并合前后发出的引力波，并在大约 10 小时后发现了中子星碎片形成的千新星现象，从而彻底证实了中子星并合可以合成大量重元素这个猜想。

由此可以推出：

- A. 超新星比新星更亮
- B. 引力波可以释放大量能量
- C. 千新星中含有大量的金、银元素
- D. 宇宙中的重元素都是由中子星碰撞后产生的

**【答案】A。解析：**

推断文意。

A 项：根据题干“最亮时虽然没有超新星那么亮，却可以达到新星亮度的一千倍左右，因此被称为千新星”，既然“达到新星亮度的一千倍左右”仍然不如“超新星”亮，那么必然可以推知：超新星比新星更亮。因此 A 项当选。

所以，正确选项是 A。

92. 快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小，结构简化，同时要有足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内的“基于双赢原则”的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟，参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。因此，虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为各企业间的沟通提供了便利

- B. 企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势，需要一种新的运行模式
- C. 虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行
- D. 虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量，实现对市场的快速反应

**【答案】D。解析：**

支持型。

需要支持的观点：虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。

论据：当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。

A 项：说现代发达的信息技术为各企业之间的沟通提供便利，与题干所谓虚拟企业的话题不一致，属于无关选项，不能支持，排除；

B 项：说企业需要新的运行模式，但没有明确新的运行模式就是虚拟企业，属于态度模糊的选项，不能支持，排除；

C 项：说虚拟企业中的任一加盟企业生产出现问题都会中断整个生产链的运行，意在强调虚拟企业的巨大风险，属于削弱而不是支持，排除；

D 项：说虚拟企业能够快速集中最强的力量做出最快的反应，意在强调虚拟企业的优势，说明虚拟企业是有竞争力的运营模式，属于补充论据支持观点，当选。

所以，正确选项是 D。

93. 近日，某研究小组利用蓝色发光二极管（LED）成功研发出节能效果出众的半导体材料，制造出了约 1 毫米见方的一小块半导体，它能够稳定传输家电使用过程中所需的 10 安培电流。如果用在空调等电器上的话，可以节省近 10% 的耗电量。研究小组认为，利用这种新型半导体材料生产的家用电器，将比传统家用电器更具有市场竞争力。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 这种新型半导体材料在未来也可应用于生产电动汽车
- B. 目前市场上销售的声称节能型的家用电器质量参差不齐
- C. 全球著名的几大家电企业已与该研究小组展开该研究成果的商业转化合作
- D. 利用这种新材料生产的家用电器的成本有望在未来达到与传统家用电器相近的程度

**【答案】D。解析：**

支持型。

结论：利用这种新型半导体材料生产的家用电器，将比传统家用电器更具有市场竞争力。

论据：某研究小组利用蓝色发光二极管（LED）成功研发出节能效果出众的半导体材料，制造出了约 1 毫米见方的一小块半导体，它能够稳定传输家电使用过程中所需的 10 安培电流。如果用在空调等电器上的话，可以节省近 10% 的耗电量。

A 项：说这种新型半导体材料将用在生产电动汽车上，与结论话题不一致，不能支持，排除；

B 项：说目前市场上销售的声称节能型的家用电器质量参差不齐，与结论条轮的话题完全不一致，属于无关项，不能支持，排除；

C 项：说全球著名企业与研究小组展开研究成果的商业转化合作，意在说明这项技术商业价值不低，但利用这种新型半导体材料生产的家用电器是否比传统家用电器更具有市场竞争力，不明确，不能支持，排除。

D 项：说新材料生产电器的成本与传统家电相近，意在说明：在生产成本相近的条件下，新材料生产的家电必传统家电更省电，因此会更具市场竞争力，属于补充论据支持题干结论，当选。

所以，正确选项是 D。

94. 下列动物如果都只能归属一种门类，并且满足以下条件：

- (1) 如果动物 B. 不是鸟, 那么动物 A. 是哺乳动物
- (2) 或者动物 C. 是哺乳动物, 或者动物 A. 是哺乳动物
- (3) 如果动物 B. 不是鸟, 那么动物 D. 不是鱼
- (4) 或者动物 D. 是鱼, 或者动物 E 不是昆虫
- (5) 如果动物 E 不是昆虫, 那么动物 B. 不是鸟

以下哪项如果为真, 可以得出“动物 C. 是哺乳动物”的结论?

- A. 动物 B 不是鸟
- B. 动物 A 是哺乳动物
- C. 动物 D 不是鱼
- D. 动物 E 是昆虫

**【答案】D。解析:**

根据(2)或者动物 C 是哺乳动物, 或者动物 A 是哺乳动物, 要得出“动物 C 是哺乳动物”的结论, 必须有前提“动物 A 不是哺乳动物”。(选言推理“否定肯定式”)

根据(1)如果动物 B 不是鸟, 那么动物 A 是哺乳动物, 要得出可能“动物 A 不是哺乳动物”的结论, 必须有前提“动物 B 是鸟”。(充分条件假言推理的无效式“否定前件式”)

根据(5)如果动物 E 不是昆虫, 那么动物 B 不是鸟, 要得出“动物 B 是鸟”的结论, 必须有前提“动物 E 是昆虫”。(充分条件假言推理的无效式“否定前件式”)

即 D 项是可以得出“动物 C 是哺乳动物”的结论的前提。

所以, 正确选项是 D。

95. 研究人员为了考察聆听莫扎特音乐和空间推理能力之间的关系, 进行了实验。第一组被试者聆听莫扎特音乐, 第二组被试者聆听其他类型的音乐, 第三组被试者没有聆听任何音乐。一段时间后, 给每位被试者发放三套空间推理能力测试题。结果显示: 第一组的平均分明显高于后两组。研究人员据此认为, 聆听莫扎特音乐能够提高人们的空间推理能力。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A. 第一组被试者中男性比例较高, 而男性的空间推理能力普遍高于女性
- B. 上述测试题中只涉及空间推理能力, 并不能全面反映被试者的智力水平
- C. 第一组被试者原本就是喜欢莫扎特音乐的爱好者
- D. 莫扎特的音乐比其他类型的音乐更容易使被试者获得愉悦感

**【答案】A。解析:**

削弱型。

结论: 聆听莫扎特音乐能够提高人们的空间推理能力。

论据: 第一组聆听莫扎特音乐, 第二组聆听其他音乐, 第三组没有聆听任何音乐。第一组的平均分明显高于后两组。

A 项: 说第一组男性比例高且男性空间推理能力强, 意在指责实验设计的有缺陷, 可以削弱, 保留;

B 项: 论点研究的是聆听莫扎特音乐与空间推理能力的关系, 而该项说上述测试题不能全面反映被试者的智力水平, 二者话题不一致, 属于无关项, 不能削弱, 排除;

C 项: 说第一组人是莫扎特音乐爱好者, 未提及空间推理能力, 属于无关项, 不能削弱, 排除;

D 项: 说音乐与愉悦感的关系, 未提及空间推理能力, 属于无关项, 不能削弱, 排除。

所以, 正确选项是 A。

96. 在抗生素大规模医用之前, 耐药效果对细菌几乎没有意义, 突变自身的有害效果更加重要。正常使用抗生素能杀死几乎所有的目标细菌, 个别漏网之鱼通常也会被人体免疫系统消灭殆尽。其中一些细菌个体虽然已经带有耐药性的萌芽, 但这些萌芽不足以抵御正常剂量抗生素, 也会随着个体死去而消

失。

由此可以推出：

- A. 基因突变是耐药细菌泛滥成灾的根本原因
- B. 细菌通过基因突变，来削弱抗生素的作用效果
- C. 致病菌产生耐药性之后，抗生素将无法攻击病菌
- D. 如果没有抗生素滥用，耐药性不会快速蔓延开来

**【答案】D。解析：**

推断文意。

A 项：题干中没有涉及到耐药细菌泛滥成灾的根本原因，属于无中生有，排除；

B 项：根据第一句“在抗生素大规模医用之前，耐药效果对细菌几乎没有意义，突变自身的有害效果更加重要”可知，突变对细菌自身是有害处的，与是否能削弱抗生素的作用无关，排除；

C 项：题干说“其中一些细菌个体虽然已经带有耐药性的萌芽，但这些萌芽不足以抵御正常剂量抗生素”，说明超剂量的抗生素还是能够攻击病菌，并不是选项中所说的无法攻击病菌，排除；

D 项：根据第一句“在抗生素大规模医用之前，耐药效果对细菌几乎没有意义，突变自身的有害效果更加重要”可知，抗生素大规模使用之前，耐药性对细菌几乎没有意义，意在说明：如果没有抗生素滥用，耐药性就不会快速蔓延。可以推出，当选。

所以，正确选项是 D。

97. 糖生物电池作为一种燃料电池，可以将糖的化学能量转化为电流。一般来说，糖生物电池可以实现的能量转换，其能量存储密度大约是 596 安培·时/公斤，相比之下，锂离子电池的能量存储密度为 42 安培·时/公斤。这意味着糖生物电池比同等重量的现有锂离子电池持续使用至少多 10 倍的时间。因此，不少研究者认为糖生物电池将有效替代传统锂电池。

以下哪项如果为真，能够支持上述结论？

A. 糖生物电池是微生物燃料电池，不可能在高温下工作，因此对生产环境有着比传统电池更严格的要求

B. 糖生物电池转化电能效率高，但可重复性较低，而传统锂电池可反复充放电，因此能够使用较长的时间

C. 糖生物电池依赖于人体酶进行化学反应产生电流，而传统锂电池利用重金属作为催化剂，因此前者更加低碳环保

D. 目前，糖生物电池仅应用在人造器官的供电装置中，而锂电池不但可用于人造器官供电，也广泛应用于各类电子设备供电

**【答案】C。解析：**

支持型。

结论：糖生物电池将有效替代传统锂电池。

论据：糖生物电池比同等重量的现有锂离子电池持续使用至少多 10 倍的时间。

A 项：说糖生物电池不能在高温下工作，对生产环境要求更严格，意味着指出糖生物电池的缺点，不可能有效替代传统锂电池，是削弱项，排除；

B 项：说糖生物电池的可重复性不如传统电池，意味着指出糖生物电池的缺点，不可能有效替代传统锂电池，是削弱项，排除；

C 项：说糖生物电池比传统锂电池更加低碳环保，更加有优势，因此糖生物电池将有效替代传统锂电池，属于补充论据支持，保留；

D 项：说糖生物电池的应用领域不如传统锂电池广泛，意味着指出糖生物电池的缺点，不可能有效替代传统锂电池，是削弱项，排除。

所以，正确选项是 C。



98. 自制力不仅关乎自我控制，还包括排除不相关刺激的干扰和坚持完成相关任务（即使是自己不喜欢的任务）的能力。自制力是稳定不变的，还是会被消耗的，学界各派的想法不一。心理学家把实验对象分为两组，让他们同场解决难题。一组解题时只能吃萝卜，另一组还可以吃饼干。结果只吃萝卜的这组坚持时间更短，因为他们在抵制饼干的诱惑的同时，消耗了自制力。他们由此得出结论：人们的自制力是有限的，过度使用会导致自制力下降。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？

- A. 实验对象对解决难题的兴趣不完全相同
- B. 饼干和萝卜对实验对象的诱惑力不相同
- C. 饼干和萝卜补充人体能量的效果不相同
- D. 两组实验对象抗干扰的能力不完全相同

**【答案】B。解析：**

搭桥型。

需要搭桥的结论：人们的自制力是有限的，过度使用会导致自制力下降。

前提：心理学家把实验对象分为两组，让他们同场解决难题。一组解题时只能吃萝卜，另一组还可以吃饼干。结果只吃萝卜的这组坚持时间更短，因为他们在抵制饼干诱惑的同时，消耗了自制力。

难道仅仅根据只吃萝卜的这组坚持时间更短，就能得出他们因为抵制饼干的诱惑而消耗了自制力吗，显然不能，必须在“只吃萝卜的这组坚持时间更短”与“抵制饼干的诱惑而消耗了自制力”之间搭桥，从而建立必然联系。

A项：说实验对象对于解决问题的兴趣不同，意味着批评实验的设计有问题，属于削弱而不是支持项，排除；

B项：说饼干和萝卜对人们的诱惑力不同，意味着只吃萝卜不吃饼干需要额外抵制饼干的诱惑，从而消耗自制力，并导致只吃萝卜的这组坚持时间更短。因为，如果饼干和萝卜对实验对象的诱惑力完全相同的话，那么实验对象就不需要另外消耗抵制饼干的自制力了。这是题干结论成立必须彼冲的前提，当选；

C项：说饼干和萝卜对人体的能量补充的效果，与题干的结论无关，属于无关选项，排除；

D项：说实验对象抗干扰能力不同，说意味着批评实验的设计有问题，属于削弱而不是支持项，排除；

所以，正确选项是B。

99. 某国际古生物学研究团队最新报告称，在2.8亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先，它们是在二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。当时，为了躲避严酷的自然环境，它们努力向地下挖洞，同时为保证前肢的挖掘动作足够有力，身体需要一个稳定的支撑，从而导致了肋骨不断加宽。由此可知，乌龟有壳是适应环境的表现，只不过不是为了保护，而是为了向地下挖洞。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？

- A. 现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性
- B. 只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存
- C. 龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的
- D. 正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护

**【答案】C。解析：**

搭桥型。

题干结论：乌龟有壳是为了向地下挖洞。

论据：乌龟为了躲避严酷的自然环境，它们努力向地下挖洞，为保证前肢的挖掘动作足够有力，身体需要一个稳定的支撑，从而导致了肋骨不断加宽。

难道仅仅根据乌龟的肋骨加宽，就能得出乌龟有壳的结论吗，显然不能，必须在“肋骨加宽”与“乌龟有壳”之间搭桥，从而建立二者之间的必然联系。

A项：说现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性，与题干论证所说古代乌龟的话题不一致，属于无关选项，排除。

B项：强调挖洞可以从大规模灭绝事件中幸存，但是与题干所论证的乌龟壳的作用无关，二者话题不一致，属于无关选项，排除。

C项：龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的。根据“引入否定法”，如果龟壳不是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的，那么就不能据此得出题干结论：乌龟有壳是为了向地下挖洞。C项在乌龟的肋骨加宽与乌龟有壳之间建立了必然联系，具有搭桥作用，当选。

D项：说正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护”，与题干所论证的乌龟壳的作用无关，二者话题不一致，属于无关选项，排除。

所以，正确选项是C。

100. 从老百姓反映的情况来看，我国各区域的民生服务水平有了很大提高。在民生服务中，树立了尊重人、理解人、关心人、依靠人的治理理念，将“为民作主”转变为“由民作主”；同时形成了普惠民生的治理格局，让民生工作惠及到千家万户。可见，我国的区域治理能力和成效大幅度提高。

上述论证成立需要补充以下哪项作为前提？

- A. 精准服务是提升民生服务水平的切入点
- B. 民生服务水平是衡量我国区域治理能力和成效的重要指标
- C. 区域治理能力和成效的提升是国家治理体系和治理能力现代化的重要内容
- D. “由民作主”机制的形成标志着政府从注重“管理能力”向注重“治理能力”转变

**【答案】B。解析：**

搭桥型。

论点：我国的区域治理能力和成效大幅度提高。

已有前提：民生服务水平有了很大提高。在民生服务中，树立了尊重人、理解人、关心人、依靠人的治理理念，将“为民作主”转变为“由民作主”；同时形成了普惠民生的治理格局，让民生工作惠及到千家万户。

难道仅仅根据“民生服务水平有了很大提高”，就能得出“我国的区域治理能力和成效大幅度提高”的结论吗，显然不能，必须在“民生服务水平有了很大提高”与“我国的区域治理能力和成效大幅度提高”之间搭桥，从而建立二者之间的必然联系。

B项：民生服务水平是衡量我国区域治理能力和成效的重要指标。根据“引入否定法”，如果民生服务水平不是衡量我国区域治理能力和成效的重要指标，那么就不能据此得出结论：我国的区域治理能力和成效大幅度提高。因此，B项是上述论证必须补充的前提。

所以，正确选项是B。

## 第五部分 资料分析

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，回答下列问题。

2014年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口1687万人，比上年增加47万人。2016年实施“全面两孩”生育政策，出生人口1786万人，比上年增加131万人；出生率与“十二五”时期年平均出生率相比，提高了0.84个百分点。2017年我国出生人口1723万人，虽然比上年减少63万人，但比“十二五”时期年平均出生人口多出79万人；出生率为12.43%，比上一年降低0.52个百分点。2017年二孩数量进一步上升至883万人，二孩占全部出生人口的比重达到51.2%，比2016年的占比提高了11

个百分点。

2017年出生人口最多的省份是山东，出生人口174.98万人，但是比2016年减少2.08万人。广东和河南出生人口也超过百万，其中广东出生人口151.63万人，同比增加22.18万人；河南出生人口140.13万人，较上年减少2.48万人。此外，出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。其中，河北、四川、湖南出生人口超90万人，湖北最少，为74.26万人。

从人口增量来看，2017年广东出生人口增量最大，出生人口较2016年增加22.18万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过5万，此外，江苏、湖南、山东、河南出生人口较2016年有所减少。其中，河南减少最多，出生人口减少2.48万人。

101. 2013年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口：

- A. 减少4万人
- B. 增加5万人
- C. 减少9万人
- D. 增加47万人

**【答案】A。解析：**

知识点：十二五（2011年—2015年），十三五（2016年—2020年）

定位资料第一段：2014年我国出生人口1687万人，比上年增加47万人。……2017年我国出生人口1723万人，但比“十二五”时期年平均出生人口多出79万人……

可得：2013年我国出生人口数=1687-47=1640万人。

“十二五”时期年平均出生人口数=1723-79=1644万人。

1640-1644=-4，即：2013年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口减少4万人。

所以，正确选项是A。

102. 2015年我国出生人口同比：

- A. 增长3.2%
- B. 降低3.2%
- C. 增长1.9%
- D. 降低1.9%

**【答案】D。解析：**

定位资料第一段：2014年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口1687万人。2016年实施“全面两孩”生育政策，出生人口1786万人，比上年增加131万人……

可得：2015年我国出生人口=1786-131=1655万人。

则：2015年我国出生人口同比增长率= $(1655-1687)/1687=-32/1687\approx-1.9\%$ 。即降低1.9%。

所以，正确选项是D。

103. “十二五”时期我国年平均出生率为：

- A. 11.59%
- B. 12.11%
- C. 12.43%
- D. 12.95%

**【答案】B。解析：**

定位资料第一段：2016年出生率与“十二五”时期年平均出生率相比，提高了0.84个百分点。2017年我国出生率为12.43%，比上一年降低0.52个百分点……

可得：2016年我国出生率=12.43%+0.52%=12.95%。

则“十二五”时期我国年平均出生率=12.95%-0.84%=12.11%。

所以，正确选项是 B。

104. 2016 年我国二孩出生人口约为：

- A. 883 万人
- B. 742 万人
- C. 718 万人
- D. 693 万人

**【答案】C。解析：**

定位资料第一段：2016 年实施“全面两孩”生育政策，出生人口 1786 万人；2017 年二孩数量进一步上升至 883 万人，二孩占全部出生人口的比重达到 51.2%，比 2016 年的占比提高了 11 个百分点……

可得：2016 年我国二孩出生人口 =  $1786 \times (51.2\% - 11\%) = 1786 \times 40.2\% \approx 1790 \times 40\% = 716$  万人。

所以，正确选项是 C。

105. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016、2017 两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的 10%
- B. 2016 年广东出生人口数量超过 2017 年湖北出生人口数量的 2 倍
- C. 2017 年出生人口增量超过 5 万的省份只有 3 个
- D. 2017 年出生人口比 2013 年增长超过 5%

**【答案】D。解析：**

A 项，根据资料第一段：2016 年出生人口 1786 万人；2017 年我国出生人口 1723 万人；资料第二段：2017 年出生人口最多的省份是山东，出生人口为 174.98 万人，但是比 2016 年减少 2.08 万人……

可得：2017 年山东出生人口 =  $174.98 + 2.08 = 177.06 < (1786 \times 10\%)$ ，说法错误，排除。

B 项，根据资料第二段：2017 年广东出生人口 151.63 万人，同比增加 22.18 万人；湖北最少，为 74.26 万……

可得：2016 年广东出生人口数量 =  $151.63 - 22.18 = 129.45 < (74.26 \times 2)$ ，说法错误，排除；

C 项，根据资料第三段：从人口增量来看，2017 年广东出生人口增量最大，出生人口较 2016 年增加 22.18 万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过 5 万……

可得：出生人口增量超过 5 万的省份有 4 个，说法错误，排除；

D 项，根据资料第一段：2014 年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口 1687 万人，比上年增加 47 万人。2017 年我国出生人口 1723 万人……

可得：2013 年出生人口 =  $1687 - 47 = 1640$  万人。

$(1723 - 1640) / 1640 = 83 / 1640 > 5\%$ ，说法正确。

所以，正确选项是 D。

## 二、根据以下资料，回答下列问题。

2018 年 4 月全国手机产量达 14366.7 万部，同比增长 2.8%；2018 年 1~4 月全国手机累计产量为 56479.3 万部，累计增长 3.2%。

2018年4月手机产量前12位的省市手机产量及同比增速				
	4月		1-4月	
	产量(万部)	增速(%)	产量(万部)	增速(%)
广东	7093.52	18.41	25218.39	1.97
河南	1688.16	1.12	7468.19	6.15
重庆	1313.21	-52.73	5648.64	-45.99
北京	588.23	-2.94	2716.72	55.31
浙江	528.17	30.37	1504.70	-11.50
江西	466.34	-14.68	1680.68	-14.65
上海	449.34	72.71	1659.65	43.45
四川	322.75	141.65	1145.06	63.82
江苏	305.97	-36.77	1713.12	-2.10
贵州	250.89	-40.16	816.12	-52.99
天津	226.90	-41.25	1226.51	-24.83
湖北	216.23	-40.48	1191.23	-21.66

106. 2018年4月,手机产量最高的3个省市手机产量约占全国总产量的:

- A. 五成
- B. 六成
- C. 七成
- D. 八成

**【答案】C. 解析:**

定位资料第一段:2018年4月中国手机产量达14366.7万台;

定位图表:2018年4月广东手机产量7093.52万部,河南手机产量1688.16万部,重庆手机产量1313.21万部。

可得:  $(7093+1688+1313) / 14366 = 10094 / 14366 \approx 70\%$ 。

所以,正确选项是C。

107. 2018年4月手机产量前12位的省市中,4月手机产量高于1~3月平均水平的有几个?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

**【答案】B. 解析:**

所谓“4月手机产量高于1~3月平均水平”,意思就是4月 $>$ 1~4月的平均产量,也就是意味着(4月的产量 $\times$ 4) $>$ 1~4月的总产量。

由图表第二列和第四列可知,满足条件的省市有:广东、浙江、江西、上海、四川、贵州,共6个。所以,正确选项是B。

108. 如将2018年4月手机产量前12位的省市按2018年1~4月产量重新排列,有几个省市的位次将不会发生变化?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

**【答案】。解析：**

根据图表第四列，可得1~4月的手机产量从大到小排序为：广东、河南、重庆、北京、江苏、江西、上海、浙江、天津、湖北、四川、贵州。

位次没有发生变化的有：广东、河南、重庆、北京、江西、上海，共6个。

所以，正确选项是B。

109. 2018年4月四个直辖市的手机产量之和同比：

- A. 上升了不到1000万部
- B. 上升了1000万部以上
- C. 下降了不到1000万部
- D. 下降了1000万部以上

**【答案】D。解析：**

根据图表：

重庆产量1313万部、增速-52.73% $\approx 1/2$ ；

北京产量588万部、增速-2.94%；

上海产量449万部、增速72.71% $\approx 3/4$ ；

天津产量226万部、增速-41.25% $\approx 2/5$ 。

根据份数法可得：同比增量之和 $= -1313 - (588 \times 3\%) + (449 \times 3/7) - (226 \times 2/3) \approx -1000+$ 。

即下降了1000万部以上。

所以，正确选项是D。

110. 关于2018年4月手机产量前12位的省市手机产量，以下信息能够从上述资料中推出的有几条？

- ①2018年1~4月，有3个省市手机产量分别占全国的一成以上
- ②2018年1季度，广东手机产量高于上年同期水平
- ③2018年4月和2018年1~4月手机产量增速最高的省市不是同一个
- ④江西2018年4月手机产量占同年1~4月产量的比重高于2017年水平

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

**【答案】A。解析：**

从①开始依次进行检验：

①，由文段：2018年1~4月中国手机累计产量为56479.3万台；图表倒数第二列。

可得：2018年1~4月，手机产量 $> 5647.93$ 万台的省市有广东、河南、重庆，说法正确；

②，由图表：广东4月手机产量7093万部、增速18.41%，1~4月手机产量25218万部、增速1.97%。

根据十字交叉法估算可得：1~3月手机产量增速 $< 0$ ，说法错误；

③，由图表第三列和最后一列，可得：2018年4月和2018年1~4月手机产量增速最高的省市都是四川，说法错误；

④，考查比重趋势。由图表：江西2018年4月手机产量增速-14.68%、1~4月产量增速-14.65%。

分子增长率-14.68% $<$ 分母增长率-14.65%，即比重下降，说法错误；

综上所述，正确的只有A项。

所以，正确选项是A。

### 三、根据以下资料，回答下列问题。

2016 年全年全国互联网保险收入为 2299 亿元，同比增加 5.10%，占全国总保费收入的 7.43%，较 2016 年上半年占比减少 0.17%。其中互联网财产险收入为 502 亿元，同比减少 34.63%，占全国财产险保费收入的 5.76%，较 2016 年上半年占比减少 1.14%；互联网人身险收入为 1797 亿元，同比增加 22.60%，占全国人身险保费收入的 8.08%，较 2016 年上半年占比增加 0.28%。

2017 年上半年全国互联网保险收入为 1346 亿元，同比减少 6%，占全国总保费收入的 5.9%。其中互联网财产险收入为 238 亿元，同比减少 19.9%，占全国财产险保费收入的 4.5%；互联网人身险收入为 1108 亿元，同比减少 2.3%，占全国人身险保费收入的 6.3%。

111. 2016 年全年全国总保费收入在以下哪个范围内？

- A. 不到 2 万亿元
- B. 2~4 万亿元之间
- C. 4~6 万亿元之间
- D. 6 万亿元以上

**【答案】B。解析：**

定位资料第一段：2016 年全年全国互联网保险收入为 2299 亿元，占全国总保费收入的 7.43%。

可得：2016 年全年全国总保费收入 =  $2299 / 7.43\% = 229900 / 7.43$ ，首位商 3，B 项数据符合要求。

所以，正确选项是 B。

112. 2016 年下半年全国互联网财产险收入约为多少亿元？

- A. 145
- B. 205
- C. 264
- D. 304

**【答案】B。解析：**

定位资料第一段：2016 年互联网财产险收入为 502 亿元；第二段：2017 年上半年互联网财产险收入为 238 亿元，同比减少 19.9%  $\approx 1/5$ 。

根据份数法可得：

2016 年上半年互联网财产险收入 =  $238 \times (5/4) \approx 297.5$  亿元

2016 年下半年全国互联网财产险收入 =  $502 - 297.5 = 204.5$  亿元

所以，正确选项是 B。

113. 2017 年上半年互联网人身险收入占全国人身险保费收入的比重同比约下降了：

- A. 1.50 个百分点
- B. 1.78 个百分点
- C. 2.06 个百分点
- D. 2.30 个百分点

**【答案】A。解析：**

定位资料第一段：2016 年互联网人身险收入占全国人身险保费收入的 8.08%，较 2016 年上半年占比增加 0.28%。

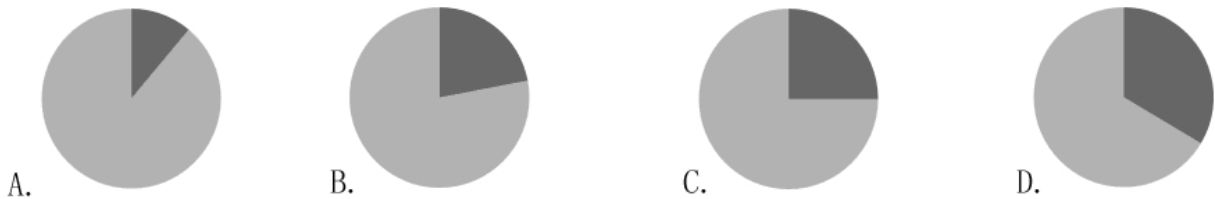
可得：2016 年上半年互联网人身险收入占全国人身险保费收入的比重 =  $8.08\% - 0.28\% = 7.8\%$ ；

结合第二段：2017 年上半年互联网人身险收入占全国人身险保费收入的 6.3%。

可得： $6.3\% - 7.8\% = -1.5$  个百分点。

所以，正确选项是 A

114. 以下饼图中，最能准确反映 2015 年财产险(黑色)和人身险(白色)在互联网保险收入中占比状况的是：



**【答案】D。解析：**

定位资料第一段：2016 年全年全国互联网保险收入为 2299 亿元，同比增加 5.1%。其中互联网财产险收入为 502 亿元，同比减少 34.63%。

可得：

$$\begin{aligned}
 & \text{2015 年财产险在互联网保险收入中占比} \\
 & = (502/0.65) \div (2299/1.05) \\
 & = (502 \times 1.05) / (2299 \times 0.65) \\
 & \approx 527/1500 \\
 & \approx 35\%
 \end{aligned}$$

所以，正确选项是 D。

115. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016 年全国总保费收入低于 2015 年水平
- B. 2016 年全国财产险保费收入超过人身险保费收入的一半
- C. 2015 年全国互联网财产险收入超过 700 亿元
- D. 2017 年上半年互联网财产险收入在同期互联网保险收入中的占比高于两成

**【答案】C。解析：**

A 项，由第一段：2016 年全年全国互联网保险收入为 2299 亿元，同比增加 5.1%，占全国总保费收入的 7.43%，较 2016 年上半年占比减少 0.17%……

无法计算 2015 年全国总保费收入，说法错误，排除；

B 项，由第一段：2016 年互联网财产险收入为 502 亿元，占全国财产险保费收入的 5.76%；互联网人身险收入为 1797 亿元，占全国人身险保费收入的 8.08%\*

可得：2016 年全国财产险保费收入=502/5.76% <10000，人身险保费收入=1797/8.08% >20000。

因此，2016 年全国财产险保费收入 < 人身险保费收入的一半，说法错误，排除；

C 项，由第一段：2016 年全年全国互联网保险收入为 2299 亿元，占全国总保费收入的 7.43%，较 2016 年上半年占比减少 0.17%，和第二段：2017 年上半年全国互联网保险收入为 1346 亿元，占全国总保费收入的 5.9%……

可得：2016 年上半年互联网保费占总保费收入比重=7.43%+0.17%=7.6%；

2016 年下半年互联网保费占总保费收入比重略 < 7.43%；

2017 年上半年互联网保费占总保费收入比重为 5.9%。

因此，C 项说法正确，当选。

D 项，由第二段：2017 年上半年全国互联网保险收入为 1346 亿元。其中互联网财产险收入为 238 亿元……

可得：2017 年上半年互联网财产险收入在同期互联网保险收入中的占比=238/1346 <20%，说法错误，排除；

所以，正确选项是 C。



#### 四、根据以下资料，回答下列问题。

2017年全国举办马拉松赛事达1102场，其中，中国田径协会举办的A类赛事223场，B类赛事33场。2017年马拉松赛事的参与人次达到了498万人次，2016年、2015年马拉松赛事的参与人次分别为280万人次、150万人次。

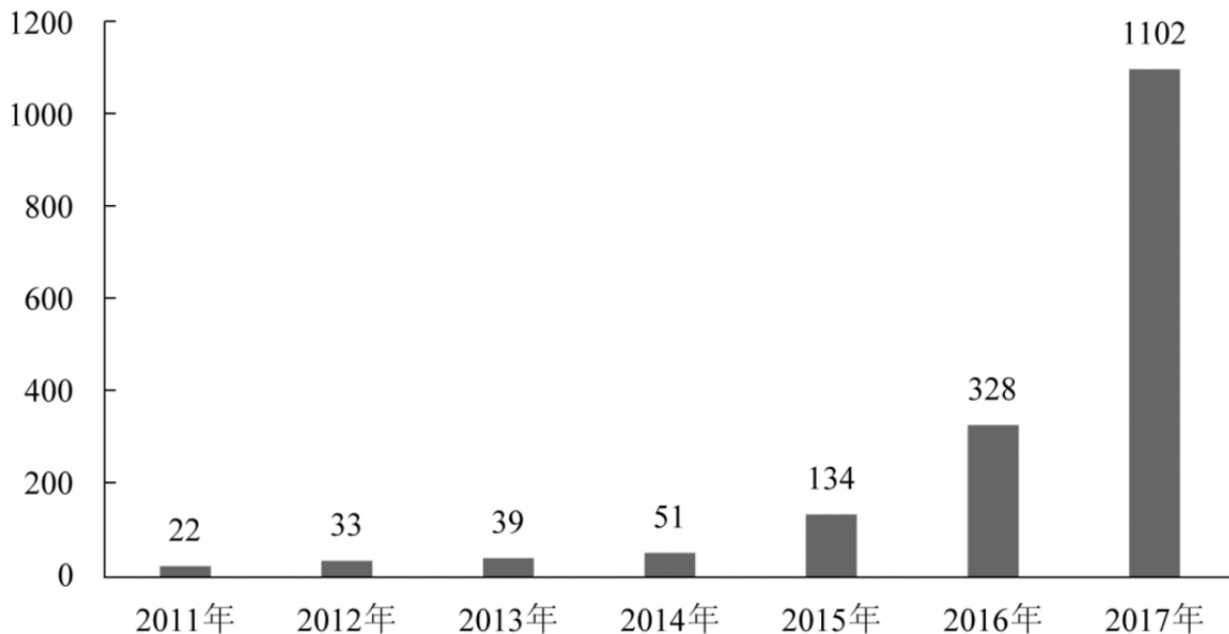


图1 2011年至2017年我国马拉松赛事场次趋势（单位：场）

2017年全年马拉松直接从业人口数72万，间接从业人口数200万。年度产业总规模达700亿元，比去年同期增长约20%，中国田径协会设置的发展目标是到2020年，全国马拉松规模赛事超过1900场，其中中国田径协会认证赛事达到350场，各类赛事参赛人数超过1000万人次，马拉松运动产业规模达到1200亿元。

规模赛事数量方面，2017年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省，分别为152场、149场和103场，而2016年的前三名分别为江苏省37场，北京市33场，广东省25场。

从2017年全年赛事的覆盖区域来看，马拉松赛事地域分布更为广泛，中国境内马拉松及相关赛事已经涵盖了含西藏在内的全国31个省、区、市的234个城市，较上年增加了101个城市。

在赛事类型方面，2017年1102场规模赛事中，全程马拉松参赛人次最高，突破了235万人次，其次为半程马拉松赛事，参赛人次超过134万人次。在中国田径协会认证的A类、B类赛事中，2017年全年马拉松项目完赛26.89万人次，同比增长10.61%；半程马拉松项目完赛45.29万人次，同比减少了0.03万人次。

按照跑者户籍所在地统计，2017年参加中国田径协会认证赛事的跑者中，来自江苏的数量最多，共有76469人参赛，在全国占比10.10%。湖北、广东、山东、福建、浙江等省紧随其后。而在全部参赛选手中，共有3663人次的男选手在全程项目中跑进3小时，772人次女选手跑进3小时20分。

116. 2017年中国田径协会举办的A类与B类赛事占全国马拉松赛事的比例约为：

- A. 20%
- B. 23%
- C. 25%
- D. 28%

**【答案】B。解析：**

定位资料第一段：2017年全国举办马拉松赛事达1102场，其中，中国田径协会举办的A类赛事223

场，B类赛事33场。

$$(223+33) / 1102 \approx 23\%$$

所以，正确选项是B。

117. 2017年我国马拉松赛事场次比2011年增加了：

- A. 约47倍
- B. 约49倍
- C. 约51倍
- D. 约53倍

**【答案】B。解析：**

定位表1：2011年全国举办马拉松赛事22场，2017年全国举办马拉松赛事达1102场。

$$\text{增长率} = (1102 - 22) / 22 = 1080 / 22 = (880 + 200) / 22 \approx 49\%$$

所以，正确选项是B。

118. 2017年马拉松赛事参与人次的同比增速比2016年：

- A. 快约9个百分点
- B. 慢约9个百分点
- C. 快约7个百分点
- D. 慢约7个百分点

**【答案】B。解析：**

定位资料第一段：2017年马拉松赛事的参与人次达到了498万人次，2016年、2015年马拉松赛事的参与人次分别为280万人次、150万人次……

可得：

$$2017\text{年的同比增速} = (498 - 280) / 280 = 218 / 280 \approx 77.8\%$$

$$2016\text{年的同比增速} = (280 - 150) / 150 = 130 / 150 \approx 86.7\%$$

$77.8\% - 86.7\% \approx -9\%$ 个百分点。即：慢约9个百分点。

所以，正确选项是B。

119. 在中国田径协会认证的A类、B类赛事中，2016年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次约：

- A. 多23万
- B. 少23万
- C. 多21万
- D. 少21万

**【答案】D。解析：**

定位资料第五段：在中国田径协会认证的A类、B类赛事中，2017年全程马拉松项目完赛26.89万人次，同比增长10.61%；半程马拉松项目完赛45.29万人次，同比减少了0.03万人次……

可得：

$$2016\text{年全程马拉松项目完赛人次} \approx 26.89 / 1.1 \approx 24.4\text{万人}$$

$$2016\text{年半程马拉松项目完赛人次} = 45.29 + 0.03 = 45.32\text{万人}$$

$24.4 - 45.32 \approx -21\text{万}$ 。即：约少21万。

所以，正确选项是D。

120. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2017 年马拉松运动年度产业规模比 2016 年多 200 亿元
- B. 2017 年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量少于 75 万人
- C. 2011 年至 2016 年我国马拉松赛事场次之和超过 2017 年赛事场次的 50%
- D. 在 2016 年与 2017 年马拉松规模赛事数量上，江苏省、北京市都有进入前三名

**【答案】C。解析：**

A 项，由资料第二段：2017 年全年马拉松年度产业总规模达 700 亿元，比去年同期增长约  $20\% \approx 1/5$ 。

根据份数法可得：同比增量  $= 700/6 < 200$ 。说法错误，排除；

B 项，由资料最后一段：2017 年参加中国田径协会认证赛事的跑者中，来自江苏的数量最多，共有 76469 人参赛，在全国占比 10.10%……

可得：2017 年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量  $= 76469/10.1\% > 750000$ ，说法错误，排除

C 项，由图表，可得：2011 年至 2016 年我国马拉松赛事场次之和  $= 22+33+39+51+134+328=607 > (1102 \times 50\%)$ 。说法正确，当选。

D 项，由资料第三段：规模赛事数量方面，2017 年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省分别为 152 场、149 场和 103 场，而 2016 年的前三分别为江苏省 37 场，北京市 33 场，广东省 25 场……

可得：2017 年北京市不在前三名，说法错误，排除；

所以，正确选项是 C。

**全部测验到此结束！**

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

精品资料，尽在掌握！

