

## 2015年中央、国家机关公务员录用考试

# 《行政职业能力测验》真题答案解析

### 答案速查

1—5	CCDAC	6—10	CBCAA	11—15	CACBD	16—20	BDCDA
21—25	DBCCA	26—30	ABDAD	31—35	CBADD	36—40	BCABC
41—45	DBDAB	46—50	CBDAC	51—55	CADCA	56—60	BBCDB
61—65	ABDBD	66—70	DCCCD	71—75	ACBAB	76—80	DBDCA
81—85	BACDB	86—90	ADBCC	91—95	BBCBA	96—100	DCDAA
101—105	CBADB	106—110	ACDBA	111—115	DCBAD	116—120	CCDBA
121—125	DABDC	126—130	BADAB	131—135	CCABC		

## 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. 下列做法最贴近“看得见的正义才是真正的正义”法律内涵要求的是:
- A. 纪检监察部门开通网站并接受网络举报  
B. 地方政府在互联网上征求城市规划意见  
C. 人民法院在互联网上公布法庭裁判文书  
D. 交警配备执法记录仪时记录执法过程

**【答案】C。解析:**

本题属于“经验人情型”。考生可以根据生活经验迅速做出判断。

所谓“看得见的正义才是真正的正义”, 其意思是说: “正义不仅要实现, 而且要以看得见的方式实现。”

C 项中的“人民法院在互联网上公布法庭裁判文书”, 不仅将法院的司法过程、司法结果置于社会公众的监督、审视之下, 接受公众的评判, 也让当事人赢得堂堂正正、输得明明白白。这完全符合“看得见的正义才是真正的正义”的法律内涵。

所以, 正确选项是 C。

2. 因张三不偿还一年前的十万元现金借款(利率 5%), 李四将其诉至法院, 但李四丢失了借条原件, 面临败诉的风险。最后在法院的调解下, 张三自愿偿还李四现金十万元, 李四主动放弃利息的诉讼请求:

下列说法最能体现法院调解精神的是:

- A. 无救济, 即无权利  
B. 法者, 定分止争也  
C. 善良的心, 是最好的法律  
D. 举证之所在, 败诉之所在

**【答案】C。解析:**

本题属于“经验人情型”。考生可以根据生活经验迅速做出判断。

本题中, 经过法院调解, 张三从拒不偿还到自愿偿还李四现金十万元, 而李四则主动放弃了利息的诉讼请求。他们的做法, 不是基于法律的强制, 而是基于人心中的善良, 充分体现了“善良的心, 是最好的法律”的调解精神。

A 项强调法律的“救济”，B 项强调以法止争，D 项强调诉讼中的“举证”，三者都是基于法律的强制，如果那样，都不可能达成调解，不能体现法院的调解精神，排除。

所以，正确选项是 C。

3. 下列哪种情形最可能实行一审终审？

- A. 基层人民法院审理被告提出反诉的买卖合同纠纷案件
- B. 基层人民法院审理夫妻双方争夺子女抚养权的离婚案件
- C. 中级人民法院审理在本辖区内有重大影响的合同纠纷案件
- D. 基层人民法院审理权利义务明确的租赁合同纠纷案件

**【答案】D。解析：**

根据《民事诉讼法》第一百五十七条和第一百六十二条的规定：基层人民法院和它派出的法庭审理事实清楚、权利义务关系明确、争议不大的简单的民事案件，标的额为各省、自治区、直辖市上年度就业人员年平均工资百分之三十以下的，实行一审终审制度。因此，D 项的情形最有可能实行一审终审。

所以，正确选项是 D。

4. 下列条款符合法律规定的是：

- A. 某饭店店堂告知：“请保管好随身物品，丢失概不负责”
- B. 某干洗店申明：衣物丢失，只赔付洗衣费二倍的价钱
- C. 淘宝网某服饰店表示：本店商品一经售出，概不退货
- D. 某商场厕所门口警示牌“地滑小心摔倒，否则概不負責”

**【答案】A。解析：**

本题属于“经验人情型”。考生可以根据生活经验迅速做出判断。

许多人都有过在饭店吃饭的经历。在饭店吃饭的时候，顾客必须自己保管好随身物品，这是最基本的生活常识。显然，饭店没有能力也没有责任替每一位顾客保管随身物品。法理不过人情，因此，A 项符合法律规定。

B 项中的干洗店没有保管好洗涤衣物，却“只赔洗衣费二倍的价钱”，C 项中的网店不能保证商品质量，却“概不退货”，对消费者明显不公平，不可能符合法律规定，排除。D 项中的某商场，不能为消费者提供安全的购物环境，却企图通过作出警示为自己免责，对消费者也不公平，不可能符合法律规定，排除。

所以，正确选项是 A。

5. 小李于 2013 年 10 月 2 日与某软件公司签订劳动合同一份，双方约定如下：合同期限为 3 年，试用期 9 个月，试用期工资为 3000 元人民币（转正后 4000），小李于 2013 年 11 月 2 日到公司上班。

下列说法错误的是：

- A. 小李与公司之间于 2013 年 11 月 2 日正式建立劳动关系
- B. 小李与公司试用期期限和工资的约定不合法
- C. 在试用期小李可以随时解除与公司之间的劳动关系
- D. 公司在合同期间无权单方面对小李的工作岗位作出调整

**【答案】C。解析：**

本题属于“经验人情型”。考生可以根据生活经验迅速做出判断。

C 项中的小李与公司建立了劳动关系，虽然只是试用期，但凡事都要有章法，不能随心所欲。因此，小李不能随时解除与公司之间的劳动关系。这个“随时”的说法实在太任性了，必然是错误的。

所以，正确选项是 C。

**相关法律规定：**

A 项,《劳动合同法》第 10 条规定:用人单位与劳动者在用工前订立劳动合同的,劳动关系自用工之日起建立。因此,A 项说法正确,排除。

B 项,《劳动合同法》第 19 条规定:三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同,试用期不得超过六个月。第 20 条规定:劳动者在试用期的工资不得低于本单位相同岗位最低工资或劳动合同约定工资的百分之八十,并不得低于用人单位所在地的最低工资标准。本项中小李的试用期为 9 个月,超过了 6 个月;试用期工资为 3000 元,明显低于 4000 元的 80%。因此,小李与公司试用期期限和工资的约定不合法,B 项说法正确,排除。

C 项,《劳动合同法》第 37 条规定:劳动者在试用期内提前三日通知用人单位,可以解除劳动合同。因此,小李不能随时解除劳动合同。C 项的说法是错误的。

D 项,《劳动合同法》第 35 条规定:工作岗位属于劳动合同的内容,用人单位要变更劳动者的工作岗位,必须与劳动者协商一致,并且变更劳动合同。用人单位无权单方面变更劳动者的工作岗位。因此 D 项说法正确,排除。

6. 下列说法错误的是:

- A. 成语“南橘北枳”与晏婴出使楚国有关
- B. 苏武牧羊的地点在今天的贝加尔湖一带
- C. 东汉使者班超同时也是《汉书》的作者
- D. 西汉张骞与唐代鉴真出行的方向不同

**【答案】C。解析:**

班超不是《汉书》的作者。《汉书》的作者是班超的哥哥班固。C 项的说法是错误的。所以,正确选项是 C。

7. 根据生产要素在各产业中的相对密集度,可以将产业划分为不同类型。下列对应错误的是:

- A. 土地密集型产业——畜牧业、采掘业
- B. 劳动密集型产业——钢铁业、化工业
- C. 技术密集型产业——微电子工业、现代制药业
- D. 资本密集型产业——重型机械工业、电力工业

**【答案】B。解析:**

钢铁业、化工业属于资本密集型产业,而不是劳动密集型产业。B 项的对应是错误的。所以,正确选项是 B。

8. 关于我国政府信息公开,下列说法错误的是:

- A. 行政机关对政府信息不能确定是否可以公开时,应不公开
- B. 公民可以根据自身生产、生活和科研等特殊需要申请政府信息公开
- C. 行政机关逾期不答复公民申请信息公开的,公民可依法提起行政诉讼
- D. 县级以上各级人民政府的办公厅(室)可以作为本级政府信息公开工作的主管部门

**【答案】C。解析:**

《中华人民共和国政府信息公开条例》规定:公民、法人或者其他组织认为行政机关不依法履行政府信息公开义务的,可以向上级行政机关、监察机关或者政府信息公开工作主管部门举报。

只有当公民、法人或者其他组织认为行政机关在政府信息公开工作中的具体行政行为侵犯其合法权益的,才可以依法申请行政复议或者提起行政诉讼。因此,C 项的说法是错误的。

所以,正确选项是 C。

9. 2014 年是第二次世界大战爆发 75 周年,3 月 28 日,国家主席习近平在德国科尔伯基金会发表演讲,谈到二战时引用的名言是:

- A. 谁忘记历史,谁就会在灵魂上生病
- B. 胜利不会向我走来,我必须让自己走向胜利
- C. 历史的道路不是涅瓦大街上的人行道,它完全是在田野中前进的

D. 世界上最宽阔的是海洋，比海洋更宽阔的是天空，比天空更宽阔的是人的胸怀

**【答案】A。解析：**

本题属于“经验人情型”。考生可以根据生活经验迅速做出判断。

本题的关键信息是“二战”，提问的是国家主席习近平是在“第二次世界大战爆发 75 周年”之际，在德国谈到“二战”时引用的名言。

我们知道，德国通过对二战的深刻反思和真诚谢罪赢得了世人认可。与之相比，日本却一直对自己在二战中犯下的野蛮罪行拒不认罪。习主席引用的这句名言，必定是提醒人们不要忘记历史。只有 A 项“谁忘记历史，谁就会在灵魂上生病。”符合要求。

所以，正确选项是 A。

10. 关于现代兵器，下列说法错误的是：

- A. 迫击炮通常配属装甲兵使用
- B. 陆军航空兵以直升机为主要装备
- C. 洲际弹道导弹是目前射程最远的导弹
- D. 驱逐舰具有防空、反潜和对地攻击的综合作战能力

**【答案】A。解析：**

迫击炮通常不是配属装甲兵使用，而是配属步兵使用。A 项的说法是错误的。

所以，正确选项是 A。

11. 下列语句按出现时间先后排序正确的是：

- ①劳心者治人，劳力者治于人
  - ②少年富则国富，少年强则国强
  - ③苟全性命于乱世，不求闻达于诸侯
  - ④业精于勤，荒于嬉；行成于思，毁于随
- A. ③①④②                      B. ③②①④                      C. ①③④②                      D. ①②③④

**【答案】C。解析：**

①“劳心者治人，劳力者治于人”是战国时期儒家思想代表人物孟子说的话。②“少年富则国富，少年强则国强”是清末民初梁启超说的话。③“苟全性命于乱世，不求闻达于诸侯”是三国时期诸葛亮说的话。④“业精于勤，荒于嬉；行成于思，毁于随”是唐朝韩愈说的话。因此，四个语句按出现时间先后排序正确的是：①③④②。

所以，正确选项是 C。

12. 下列哪组成语反映了同一种人际关系？

- A. 琴瑟和鸣    破镜重圆
- B. 负荆请罪    载舟覆舟
- C. 结草衔环    青梅竹马
- D. 相濡以沫    舐犊情深

**【答案】A。解析：**

本题属于“经验人情型”。考生可以根据生活经验迅速做出判断。

在婚礼上，我们常常能看见“琴瑟和鸣”的喜联，祝贺新人婚姻和谐；在生活中，有的夫妻失散多年又重新团聚，有的夫妻离婚后又重归于好，我们贺之为“破镜重圆”。因此，“琴瑟和鸣、破镜重圆”这组成语反映了同一种人际关系：婚姻关系。

所以，正确选项是 A。

13. 下列说法符合生活实际的是：

- A. 小满时节，我国东部由低温导致呼吸疾病明显增多
- B. 芒种时节，我国南方居民发现春困的感觉有所加剧
- C. 处暑时节，我国北方医院里中暑病人相对有所减少

D. 雨水过后，我国西部蚊蝇所传播的疾病开始明显增多

**【答案】C。解析：**

本题属于“经验人情型”。考生可以根据生活经验迅速做出判断。

春雨惊春清谷天，夏满芒夏暑相连，秋处露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。“处暑”是二十四节气中的第14个节气，在“立秋”的后面，意味着炎热的夏天已经过去，秋天已经来了。因此，处暑时节，天气渐凉，我国北方医院里中暑的病人相对会有所减少。C项的说法必定符合生活实际。

所以，正确选项是C。

14. 下列唐诗所描写的内容与对应的体育项目不相符的是：

- A. 御马牵来亲自试，珠球到处玉蹄知——马球      B. 杨桴击节雷阗阗，乱流齐进声轰然——游泳  
C. 壮徒恒贾勇，拔拒抵长河——拔河                  D. 上弦明月半，激箭流星远——射箭

**【答案】B。解析：**

B项诗句“杨桴击节雷阗阗，乱流齐进声轰然”出自刘禹锡的《竞渡曲》，所谓“桴”，即小舟，对应的运动是端午节的赛龙舟。因此，B项所描写的内容与对应的体育项目不相符。

所以，正确选项是B。

15. 一跨国企业计划7月份在全球两个大城市同期举办大型室外活动。为避免降雨影响活动效果，选择下列哪两个城市最为合理？

- A. 北京和纽约                      B. 东京和马德里                  C. 上海和伦敦                      D. 罗马和洛杉矶

**【答案】D。解析：**

为避免降雨影响活动效果，最为合理的是选择两个少雨的城市。

选项中八个城市都位于北半球，7月份北半球正处于夏季。北京为温带季风性气候，特点为夏季温热多雨，不合适，排除A项。东京属于亚热带海洋性季风气候，特点为夏季暖热多雨，不合适，排除B项。上海属于亚热带季风气候，特点为夏季湿润多雨，也不合适，排除C项。罗马和洛杉矶属于地中海气候，特点是夏季炎热干燥，适合举办室外活动。

所以，正确选项是D。

16. 下列俗语与对应的成语，二者本意所指属于同一物理现象的是：

- A. 宝剑锋从磨砺出——百炼成钢                      B. 酒香不怕巷子深——近朱者赤  
C. 小小秤砣压千斤——举重若轻                      D. 近水楼台先得月——海市蜃楼

**【答案】B。解析：**

“酒香不怕巷子深”意思是说：如果酒酿得好，就是在很深的巷子里，也会有人闻酒香而来品尝。“近朱者赤”的意思是说：靠着朱砂的东西颜色会变红。

为什么人们能闻到深深巷子里的酒香？这是因为酒分子会在空气中运动，让人在远处就能闻到。为什么近朱者赤？这是因为朱砂的分子会运动到靠近它的东西中去，使之颜色变红。因此，二者所包含的都是“分子运动”这一物理现象。

所以，正确选项是B。

17. 下列情境不可能发生在19世纪的是：

- A. 杰克打电话约玛丽一起去看电影                      B. 史蒂芬逊乘火车到斯托克顿旅行  
C. 约翰乘电梯登大楼楼顶拍照留念                      D. 汤姆通过广播收听葛底斯堡演说

**【答案】D。解析：**

广播诞生于20世纪20年代，因此，“汤姆通过广播收听葛底斯堡演说”不可能发生在19世纪。

所以，正确选项是D。

18. 对下列诗词蕴含的化学原理解释错误的是：

- A. 蜡炬成灰泪始干——烃类的不完全燃烧  
B. 爆竹声中一岁除——爆炸产生二氧化硫  
C. 日照香炉生紫烟——多环芳香烃的升华  
D. 烘炉照破夜沉沉——燃烧释放二氧化碳

【答案】C。解析：

A项中的“蜡炬”燃烧、B项中的“爆竹”爆炸、D项中的“烘炉”燃烧，都解释了其中的化学变化。只有C项中把“紫烟”解释为升华（隐含：升华是物质由固态直接变成气态的过程，属于物理变化，不是化学变化），因此，C项的解释是错误的。

所以，正确选项是C。

19. 关于生活常识，下列说法错误的是：

- A. 吃松花蛋时佐以食醋，是为了减少松花蛋的涩味  
B. 电灯泡中加入少量红磷，是为了防止灯丝氧化  
C. 纯碱使馒头稀松多孔，是因为化学反应产生二氧化碳  
D. 千滚水不宜饮用，是因为其中的细菌含量会大大增加

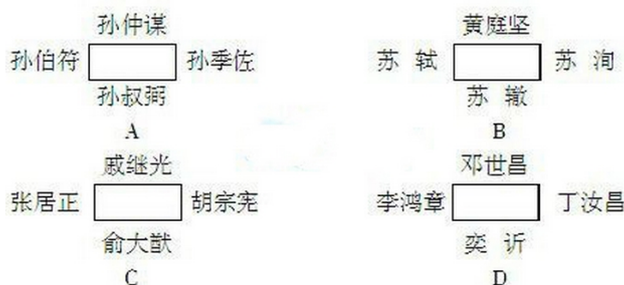
【答案】D。解析：

本题属于“经验人情型”。考生可以根据生活经验迅速做出判断。

我们知道，俗语所说的“千滚水”，就是指反复烧开煮沸的水。既然水被反复烧开煮沸，那么其中的细菌含量不可能会大大增加。因此，D项的说法必定是错误的。

所以，正确选项是D。

20. 中国古代在“室”内举办宴会，座位以西为尊，北次之，南再次之，东最次，按“上北下南，左西右东”的方位，下列宴会座位安排符合礼法的是：



【答案】A。解析：

我国古代用伯（孟）、仲、叔、季表示兄弟排行的次序，长兄为伯，次为仲，又次为叔，最幼为季。三国时期孙坚的四个儿子中，长子孙策，字伯符；次子孙权，字仲谋；三子孙翊，字叔弼；四子孙匡，字季佐。按照长幼顺序，孙策应坐主位（西），孙权次之（北），孙翊再次之（南），孙匡居末座（东）。因此，A项的宴会座位安排符合礼法。

所以，正确选项是A。

## 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. 定义的使命是抽象、概括出某类事物的本质特征。当定义概括不了时，本应修正定义，而有人却常常“开除”那些概括不了的同类事物，以维护定义的纯洁性，这无疑是\_\_\_\_\_。  
填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 自欺欺人                      B. 掩耳盗铃                      C. 指鹿为马                      D. 削足适履

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入空格的词语必须与前面的“当定义概括不了时，本应修正定义，而有人却常常‘开除’那些概括不了的同类事物，以维护定义的纯洁性”相呼应。这个做法，好比鞋子不合脚，不去修改鞋子，却用刀子去修改脚。D项的“削足适履”正是这个意思。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。

22. 从统计学角度看，用平均数指标反映趋势虽精确敏感，但也有其致命弱点，尤其是平均数的“\_\_\_\_\_”，很容易掩盖个体之间的差异。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 以管窥天                      B. 削峰填谷                      C. 大而化之                      D. 等量齐观

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入空格的词语必须与前面的“平均数”相呼应。所谓“平均数”，就是把高的数和低的数加在一起平均。B项的“削峰填谷”正是这个意思。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。

23. 交流是复杂的艺术，有声音并不是表达意义的唯一方式，辅以动作和面部表情，可以使表达生动形象，也折射出历史和文化智慧的光芒。各民族间的形体语言，有的形式和意义相同(如握手致意)，有的虽然形式相同，意义却\_\_\_\_\_。如果不能正确解读就可能产生误会、甚至引起严重的后果。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 南辕北辙                      B. 针锋相对                      C. 截然相反                      D. 纷繁复杂

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入空格的词语必须与前面的“各民族间的形体语言，有的形式和意义相同(如握手致意)，有的虽然形式相同，意义却”相呼应。这里的“却”，显然是强调相反的“形式和意义不同”的意思。由此可知，在空格中填入C项的“截然相反”，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是C。

24. 对于家长们来说，能够和孩子一起参与其中，亲身\_\_\_\_\_到孩子的进步，是一次难得的亲子活动经历。同时，他们也可以在训练营中受到\_\_\_\_\_，得到一些教育的灵感。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 感触  启示                      B. 感悟  启蒙                      C. 感受  启发                      D. 感觉  启迪

**【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“亲身”相呼应。所谓“亲身”，意在强调“亲身参与，感同身受”，C项中的“感受”正是这个意思。由此可知，在第一个空格中填入C项，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是C。

25. 缺乏必要的试错机制，很多政府部门和领导干部对改革创新都心存\_\_\_\_\_情绪，“不求有功但求无过”，导致改革创新动力普遍不足，以此来看，\_\_\_\_\_“改革失败”的责任，创造一个宽容的创新环境，才能让更多的政府部门和官员“甩开膀子”谋改革，搞创新。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 畏难  豁免                      B. 紧张  宽恕                      C. 侥幸  淡化                      D. 抵触  忽略

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“不求有功但求无过”相呼应。所谓“但求无过”；意在强调“担心出错，害怕承担责任”的意思。为了让领导干部敢于改革创新，必须消除他们的担心，免除他们出错的责任。所谓“免除责任”，正是“豁免”的意思。由此可知，在第二个空格中填入A项，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是A。

26. 网络主权概念的提出，意味着国家行使主权去维护网络安全，但网络空间的特殊性决定了政府作用有限。政府决策者应关注如何在维护网络主权的同时\_\_\_\_\_互联网行业的健康发展，并且在维护网络主权与行业发展前景之间寻求恰当的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 保证 平衡                      B. 保护 转换                      C. 保障 立场                      D. 保持 时机

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“在维护网络主权与行业发展前景之间寻求”相呼应。所谓“在……与……之间寻求”，意在强调“对立的方面相当”，即“平衡”的意思。由此可知，在第二个空格中填入A项，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是A。

27. 过去，城市规模基本上是由政策决定的。如果把城市当做一个\_\_\_\_\_的系统，它的吞吐、消耗以及内部运转，所有的生态流是完全能够定量计算的。我们的城市设计，必须跟周围的生态环境形成良好的共生关系，与其生态承载力相\_\_\_\_\_，根据周围生态承载力确立城市规模，才是科学态度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 循环 支持                      B. 封闭 匹配                      C. 机械 符合                      D. 动态 平衡

**【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“它的吞吐、消耗以及内部运转”相呼应。所谓“内部运转”，意在强调城市运转的“封闭”性。由此可知，在第一个空格中填入B项，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是B。

28. 广义相对论发表以来，一直是最成功的引力理论，已经\_\_\_\_\_了无数次的天文观测和各种实验的检验，但是几乎所有这些都是弱引力场下，检验爱因斯坦引力和牛顿引力的微小差别。如果想使爱因斯坦引力的效应比较明显，则需要在强引力场中才能发生，而这方面的检验还是非常\_\_\_\_\_的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 经历 罕见                      B. 经过 需要                      C. 通过 迫切                      D. 经受 缺乏

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第二空格的词语必须与前面的“如果想使爱因斯坦引力的效应比较明显，则需要强引力场中才能发生”相呼应。所谓“如果……，则……”是一个假设句，意在强调这方面的检验还远远不够，还非常“缺乏”。由此可知，在第二个空格中填入D项，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是D。

29. 作为全国最高的货币管理机构，央行独具优势，颇有“观看秋月春风”的\_\_\_\_\_。由此而一展“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”的“定力”是毫无疑问的。不过，一旦说到“精准发力”，央行究竟是为了稳定预期，还是真的自信能“精确打击”，倒是值得\_\_\_\_\_一番的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 气度 琢磨                      B. 气概 捉摸                      C. 气质 期待                      D. 气派 商榷

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“央行究竟是为了稳定预期，还是真的自信能‘精确打击’”相呼应。所谓“究竟是……还是”，意在强调需要进一步思考、探究，这正是“琢磨”的意思。由此可知，在第二个空格中填入A项，可以形成最佳的语境呼应。

本题的B项容易误选。但B项的“捉摸”是“猜测、揣测”的意思，与题干语义不符，排除。所以，正确选项是A。

30. 我们随时都处在各种健康“小贴士”狂轰滥炸的包围中，但其实，并非所有的健康建议都有扎实的科学依据来\_\_\_\_\_，《新科学家》网站近日为我们破除了我们耳熟能详且奉为\_\_\_\_\_的六大健康迷信。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 检验 信条                      B. 验证 准则                      C. 支持 圣旨                      D. 支撑 圭臬

**【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“奉为”相呼应。“奉为圭臬”属于固定搭配，所谓“圭臬”，就是“把某些言论当成自己的准则”的意思。由此可知，在第二个空格中填入D项，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是D。

31. 装在司机座位上的这个系统，可以在司机疲劳驾驶的时候发出\_\_\_\_\_或者自动刹车。此外，这个系统不但可以提醒车辆被盗，还可以通过\_\_\_\_\_到的数据识别出盗贼的身份。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 警戒 采集                      B. 警报 汇集                      C. 警示 收集                      D. 警告 搜集

**【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“装在司机座位上的这个系统”相呼应。这里的“系统”，是物而不是人。A项中的“警戒”是指人对人的警告、告诫；D项中的“警告”也是指人对人的警告。用于系统对司机发出的提醒，搭配明显不当。由此可以排除A、D两项。

对比B、C两项，填入第二个空格的词语必须与后面的“数据”相呼应。B项中的“汇集”意为聚集，与“数据”搭配不当，排除。C项中的“收集”与“数据”是常用搭配。

所以，正确选项是C。

32. 我国高校每年有数万项科研成果通过验收，其中有30%以上的成果被鉴定为“国际首创”，“国际领先”或者“填补了国内空白”，\_\_\_\_\_的是，这些成果中只有极少一部分转化为实际生产力，大部分成果只能“沉睡”在实验室和书斋中，高校科研成果推广\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 可悲 难以为继                      B. 遗憾 步履维艰                      C. 可惜 寸步难行                      D. 无奈 一筹莫展

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“这些成果中只有极少一部分转化为实际生产力”相呼应。所谓“只有极少一部分转化”，意在强调转化得很艰难，B项的“步履维艰”正是这个意思。由此可知，在第二个空格中填入B项，可以形成最佳的语境呼应。

A项中的“难以为继”，是“难以继续下去”的意思，与题干文意不符，排除。C项中的“寸步难行”、D项中的“一筹莫展”，措辞过于极端，与“只有极少一部分转化”文意不符，排除。

所以，正确选项是B。

33. 发展经济并没有错，有效利用文化资源带动当地社会发展也是很好的尝试。但倘若不论真伪，抑或不顾文化自身的形态，\_\_\_\_\_、强行落地，旅游未必能够发展起来，反而可能\_\_\_\_\_。它所反映出来的，恰恰是对文化缺乏认识，对建设缺乏创新的“啃古”心态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 牵强附会 劳民伤财  
B. 曲意逢迎 适得其反  
C. 偷梁换柱 进退维谷  
D. 附庸风雅 无所适从

**【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“不论真伪”相呼应。所谓“不论真伪”，意在批评把当地旅游发展与没有关联的文化资源生硬牵拉在一起的错误做法，这种做法，就是“牵强附会”。由此可知，在第一个空格中填入A项，可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是A。

34. 现代人对微信\_\_\_\_\_不已，及至几乎不能有一朝一夕的分离，与其说是微信的功能强大，不如将之理解成空虚寂寞冷的人们，需要某种精神层面的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 崇拜 皈依  
B. 痴狂 抚慰  
C. 眷恋 寄托  
D. 痴迷 慰藉

**【答案】D. 解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“几乎不能有一朝一夕的分离”相呼应。所谓“几乎不能有一朝一夕的分离”，意在强调人们对微信的极度迷恋。由此可以排除A、C两项。

对比B、D两项，B项中的“抚慰”是人的动作，指抚恤、安慰，帮助别人从忧虑中醒悟过来，与题干文意不符，排除。D项中的“慰藉”就是指精神层面的安慰，可以与题干形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是D。

35. 天气预报看似很\_\_\_\_\_，只有寥寥几句话，但实际上，要做出\_\_\_\_\_的天气预报，工程量非常大。而且，气象是一个大环境，大气运动本身又\_\_\_\_\_，这是天气预报有时不准确的根本原因所在。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 轻松 准确 无迹可寻  
B. 平常 精密 变幻莫测  
C. 普通 精确 难以捉摸  
D. 简单 精准 错综复杂

**【答案】D. 解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“只有寥寥几句话”相呼应。所谓“只有寥寥几句话”，就是“简单”的意思。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。

36. 尽管环境保护任务艰巨，但却迫在眉睫，不容\_\_\_\_\_。经济发展与环境保护不是对立的关系：一方面，经济发展一定要以环境的\_\_\_\_\_能力为基础；另一方面，环境保护\_\_\_\_\_的是粗放型的发展模式，不会阻碍经济的健康发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 推脱 承受 抑制  
B. 推脱 承载 制约  
C. 推托 承受 抑制  
D. 推托 承载 制约

**【答案】B. 解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与“环境的\_\_\_\_\_能力”相呼应。“环境……承载能力”属于固定搭配。由此可以排除C、D两项。

对比 A、B 两项，填入第三个空格的词语必须与前面的“环境保护”相呼应。“环境……制约”也属于固定搭配。由此可以排除 A 项。

所以，正确选项是 B。

37. 很多时候，我们的问题在于不能正确地\_\_\_\_\_个人和社会的界限。事实上，如果\_\_\_\_\_了个人，就不可能加强集体；如果\_\_\_\_\_了个人，集体也不可能获得自由。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 区别 削减 约束  
B. 分清 减弱 限制  
C. 划清 削弱 束缚  
D. 区分 降低 压制

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“个人和社会的界限”相呼应。“划清……界限”属于固定搭配。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。

38. 相对于其他作品，史书有太多芜杂的琐碎记载，把主线\_\_\_\_\_得有些模糊不清。然而细节有细节的\_\_\_\_\_之处，因为虽然撰写史书的史官难免受到某些思维导向的影响，有意无意地隐此扬彼，但所谓“细节之中有魔鬼”，某个历史人物的性格总会在一些细节之中\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 遮蔽 精妙 若隐若现  
B. 隐藏 奇巧 跃然纸上  
C. 衬托 精彩 昭然若揭  
D. 叙述 可爱 露出马脚

**【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“……琐碎记载，把主线\_\_\_\_\_得有些模糊不清”相呼应。既然“模糊不清”，自然是“若隐若现”。由此可知，在第三个空格中填入 A 项的“若隐若现”可以形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是 A。

39. 在嘈杂环境下，大脑会自动\_\_\_\_\_不熟悉的人的声音，只\_\_\_\_\_身边熟人所发出的声音。在这种情况下，那些不熟悉的话语声只好面对\_\_\_\_\_的命运。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 筛选 保留 置若罔闻  
B. 过滤 接收 充耳不闻  
C. 淘汰 选择 灰飞烟灭  
D. 排除 存储 烟消云散

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入前两个空格的词语必须与转折句“自动\_\_\_\_\_不熟悉的人的声音，只\_\_\_\_\_身边熟人所发出的声音”相呼应。这里句子中的转折意味着，填入前两个空格的词语其语义必须是相反相对的。只有 B 项中的“过滤、接收”符合要求。

所以，正确选项是 B。

40. 宇宙中最冷的地方是“回力棒星云”，那里的温度仅比绝对零度高 1 度。在绝对零度条件下，所有的原子都会\_\_\_\_\_。\_\_\_\_\_到“回力棒星云”面容的“阿尔马”（望远镜）设在阿塔卡马沙漠中海拔 5000 米的高原上，那里几乎没有湿气或植被，能对天空\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 凝结 眺望 一目了然  
B. 固结 目睹 一览而尽  
C. 冻结 捕捉 一览无余  
D. 凝固 观测 一目千里

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与面的“在绝对零度条件下”相呼应。所谓“在绝对零度条件下”，意在强调其温度之低、之冷，C项中的“冻结”可以与之形成最佳的语境呼应。

所以，正确选项是C。

41. 如果能够做好南极生态环境的承受力评估，并严格执行有关规定，南极旅游造成的生态影响就可以得到有效控制。因为与南极大陆极为广袤的地域相比，游客活动的地域仅为总面积的3%左右。而如何管理好长期设在南极的科考站，才是更为棘手的问题，尤其是一些被废弃的科考站，已对南极生态环境造成了新的威胁。

这段文字意在强调：

- A. 南极生态环境评估的意义  
B. 南极生态旅游的发展前景  
C. 南极生态环境管理机制的必要性  
D. 南极科考站对当地生态环境的影响

**【答案】D。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。题干最后转折说：而如何管理好长期设在南极的科考站，才是更为棘手的问题，尤其是一些被废弃的科考站，已对南极生态环境造成了新的威胁。意在强调：南极科考站对当地生态环境的影响。

所以，正确选项是D。

42. 汉语西文字母词被汉语词典收录的历史已有100多年，收录字母词早已是汉语词典和工具书编纂的惯例和通行的做法。1903年出版的《新尔雅》在正文中收录了“X光线”一词，这是汉语词典首次收入字母词。在辞书史上，这部词典是近代中国最早的一部新语词词典，它虽然还不是纯粹现代意义上的汉语词典，但具有承前启后的重要意义。

这段文字介绍《新尔雅》的目的是：

- A. 总结西文字母词在汉语词典中的收录规律  
B. 说明汉语词典收录西文字母词早有先例  
C. 论述其对于近代以来辞书编纂的影响  
D. 探讨汉语词典收词规律的历史演变

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求推断题干作者介绍《新尔雅》的目的。

阅读可知，题干属于证明结构，证明结构强调的是论点而不是论据。题干首先提出论点：收录字母词早已是汉语词典和工具书编纂的惯例和通行的做法。然后列举了一些具体的论据来例证它：1903年出版的《新尔雅》在正文中收录了“X光线”一词，这是汉语词典首次收入字母词。在辞书史上，这部词典……。

所以，正确选项是B。

43. 随着我国对外开放深化和世界经济全球化加速，国际经济环境因素对我国宏观经济运行稳定性的影响越来越大，需要我们密切关注，谨慎对待。目前国际市场石油价格、粮食和食用油价格上涨对我国国内市场价格的影响越来越大，成为造成国内市场相关商品价格上涨的不可忽视的因素。这种输入型成本推动造成的价格上涨的影响，将随着我国对国外石油等重要资源性商品依赖程度的上升，而变得越来越大，可能成为推动价格上涨的长期因素，对此我们必须更加重视。

这段文字意在说明：

- A. 我国输入型成本将随全球化程度的加深不断增高  
B. 我国对外依赖型经济模式是价格上涨的原因之一  
C. 国际市场价格对我国国内市场价格的影响很大  
D. 要重视国际经济因素对我国经济稳定性的影响

**【答案】D。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于证明结构，证明结构强调的是论点而不是论据。题干首先提出论点：国际经济环境因素对我国宏观经济运行稳定性的影响越来越大，需要我们密切关注。然后列举了一些具体的论据来例证它：目前国际市场石油价格、粮食和食用油价格上涨对我国国内市场价格的影响越来越大，……而变得越来越大，……对此我们必须更加重视。

所以，正确选项是 D。

44. 在美国的电影院线，无论是重磅大片，还是低成本制作，票价都是相同的。这看上去并不符合“需求大小决定价格高低”的经济学理论。有研究人员指出，任何一家影院同期上映的所有电影票价均相同，这一现象形成于上世纪 70 年代。不仅电影业如此，体育赛事和演出也都遵循这一规律。虽然在某些时候和某些地区，机动定价能够使电影公司和影院获得更高的收益，但对于影院来说，保持不同电影的票价相同仍然利大于弊。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

- A. 不同电影票价相同对影院更有利的原因      B. 美国电影行业确定票价的主要参考因素  
C. 电影制作成本和观众需求与影片定价的关系      D. 体育赛事和演出等其他行业票价的形成规律

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求考生根据题干资料，推测“这段文字接下来最可能讲述的”是什么。

阅读可知，题干在逻辑上属于转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干最后说：“但对于影院来说，保持不同电影的票价相同仍然利大于弊”。本着承上启下的原则，接下来应该说：对于影院来说，为什么保持不同电影的票价相同利大于弊。这肯定也是读者读到这里，最感兴趣、最迫切想要知道的内容。因此，文章接下来最可能讲述的是：不同电影票价相同对影院更有利的原因。

所以，正确选项是 A。

45. 中国历代统治者对户口的管理都极为重视，他们将户口多寡作为国力盛衰与社会治乱的标志，建立了从中央至州、县、乡的完备户籍管理体系。但究其原因，是将户籍作为调派劳役、征收赋税的主要依据，以此维护建立在小农经济基础上的特权。这是一种源远流长的文化烙印，纵使历史的车轮滚滚向前，但那道印痕仍难以抹去。

这段文字主要介绍了：

- A. 户籍管理体系的文化背景      B. 户籍制度存在的历史根源  
C. 中国古代户籍管理体系的构建方式      D. 户籍制度对维护政治统治的深远影响

**【答案】B。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干属于证明结构，证明结构强调的是论点而不是论据。题干首先罗列了中国历代统治者重视户口管理的原因。最后得出结论：这是一种源远流长的文化烙印。所谓“源远流长”，旨在强调：户籍制度存在的历史根源。

所以，正确选项是 B。

46. “微创新”，这个概念正在成为中国企业尝试的新方向。今天的技术革新在很多时候已经不再是颠覆性的更新换代，任何针对用户体验的微小改变，都可能引爆整个市场。微博就可以看作是在博客基础上的微创新，用 140 个字拉低了用户门槛，迅速引发了全民微博潮。对于习惯了模仿的企业来说，如何不让微创新成为“山寨”的代名词，是问题的关键，特别是在互联网领域，像团购这样的一窝蜂现象屡见不鲜，然而其中很难看到“微创新”在发挥作用。

这段文字用“团购”来说明：

- A. 盲目从众的现象      B. 更新换代的趋势

C. 复制与模仿的做法

D. 集体相约采购的行为

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求根据题干资料，推测这段文字用“团购”来说明什么。

要明确“团购”的所指，必须紧密结合“团购”所在的语句进行理解。阅读可知，“团购”必须与前面的“模仿”、“山寨”相呼应，三者的意思应该是一致的，都是批评企业特别是互联网企业简单模仿、缺乏创新的做法。

所以，正确选项是C。

47. 当夜深人静，即将准备进入梦乡时，我们的身体常常会突然抽搐一下，这种抽搐通常被科学家们称作临睡肌跃症(又称入睡抽动)。目前没有研究彻底搞明白它的原因，因而人们对此有诸多猜测。有一种解释认为，人脑是基于爬行动物的大脑进化而来的，因此仍然保留了一部分爬行动物的应激反应模式。肌肉彻底放松时，大脑会基于这一应激反应模式，以为我们在自由坠落，出于自我保护的需要，大脑指挥全身肌肉马上行动，试图在下坠过程中抓住什么东西，于是本已放松的肌肉会突然收紧，导致入睡抽动。

这段文字：

A. 介绍临睡肌跃症的临床表现

B. 提供一种对临睡肌跃症的解释

C. 说明临睡肌跃症与大脑的关系

D. 阐述临睡肌跃症对人类的意义

**【答案】B。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干属于问题对策结构，问题对策结构强调的是对策而不是问题。题干首先提出问题：……临睡肌跃症(又称入睡抽动)。目前没有研究彻底搞明白它的原因，因而人们对此有诸多猜测。最后给出对策：有一种解释认为……。即这段文字旨在：提供一种对临睡肌跃症的解释。

所以，正确选项是B。

48. 上世纪七十年代，湖南长沙马王堆汉墓出土了十二万字以上的帛书，其中有一部失传已久的《相马经》，是我国动物学、畜牧学的重要文献。春秋战国时期，由于已从车战演变到骑兵作战，马的身价愈来愈高。传说中的相马专家是伯乐，事实上，这类专家数量众多，《吕氏春秋》就提到十个相马家，《史记》也提到“以相马立命天下”的人士，这些都可以证明古人对相马的重视。

下列说法与原文相符的是：

A. 相马技术的发展使得车战逐渐被淘汰

B. 《相马经》是伯乐所撰写的相马学专著

C. 相马术的出现推动了古代动物学的发展

D. 相马师这一职业早在汉代以前就已经出现

**【答案】D。解析：**

本题属于细节对比型。要求找出说法与原文相符的一项。

A项，题干说：“……从车战演变到骑兵作战，……。”(隐含：并没有说“车战逐渐被淘汰”)。因此，A项说法与原文不符，排除。

B项，题干说：“《吕氏春秋》就提到十个相马家”(隐含：《相马经》并不一定是伯乐所撰写)。因此，B项说法与原文不符，排除。

C项，所谓“推动了古代动物学的发展”在题干中没有提及。因此，C项说法与原文不符，排除。

D项，题干说：“《吕氏春秋》就提到十个相马家。”(隐含：相马师这一职业早在汉代以前就已经出现)。因此，D项说法与原文相符。

所以，正确选项是D。

49. 1996年，意大利帕尔马的脑科学研究人员发现，在猴子大脑里存在一种特殊的细胞，叫镜像神经元。让猴子看到或听到一个动作，当它自己做这一动作时，这些细胞会兴奋。后来的研究证明，人脑中

也存在这种镜像神经元，能够感受对象的害怕和愤怒、难过和恶心；复杂的感受如害羞、孤独和不受欢迎，也都能够通过镜像神经元明显地感受到。当我们看到别人的表情或者经历过的情感状态，镜像神经元就会被激活，让我们体验到他人的感受，走进别人的情感世界。

最适合做这段文字标题的是：

- A. “同情”的魔力  
B. 何谓神经元  
C. 脑科学的新发现  
D. “爱”的潜在根源

**【答案】A。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，题干属于证明结构，证明结构强调的是论点而不是论据。题干首先具体介绍了猴子大脑和人脑中的镜像神经元及其作用。最后得出结论：当我们看到别人的表情或者经历过的情感状态，镜像神经元就会被激活，让我们体验到他人的感受，走进别人的情感世界。所谓“体验到他人的感受”（隐含：感同身受，同情）。正是因为“同情”，才让我们走进别人的情感世界。旨在强调：“同情”的神奇作用。

所以，正确选项是 A。

50. 铁是所有有机体必需的基本营养物质，海洋浮游植物必须要从海水中汲取铁质。海水中生成的铁通常很少，因此对于广大的海洋地区来说，铁的有限性限制了浮游植物的生长。海水中的铁主要来自河流中的悬浮质，然而这些含铁悬浮质大多都在近海地区沉积下来，因此风尘的输送成为远离大陆的海洋中铁的主要补给形式，尤其是对铁量较少的地区（如高纬度海域）来说，这种补给对于浮游植物的生长具有很大的促进作用。

下列说法与原文相符的是：

- A. 深海浮游植物的主要功能是分解含铁悬浮质  
B. 低纬度地区海洋中的铁主要来源于风尘输送  
C. 风尘输送的含铁物质对海洋浮游植物很重要  
D. 深海地区的铁主要以河流悬浮质的形式存在

**【答案】C。解析：**

本题属于细节对比型。要求找出说法与原文相符的一项。

A 项，题干说：“铁是所有有机体必需的基本营养物质，海洋浮游植物必须要从海水中汲取铁质”（隐含：海洋浮游植物从海水中汲取铁质，是汲取必须的基本营养物质，而不是分解含铁悬浮质）。因此，A 项说法与原文不符，排除。

B 项，题干说：“《吕氏春秋》就提到十个相马家”（隐含：《相马经》并不一定是伯乐所撰写）。因此，B 项说法与原文不符，排除。

C 项，题干说：“因此风尘的输送成为远离大陆的海洋中铁的主要补给形式，……这种补给对于浮游植物的生长具有很大的促进作用”（隐含：风尘输送的含铁物质对海洋浮游植物很重要）。因此，C 项说法与原文相符。

D 项，题干说：“海水中的铁主要来自河流中的悬浮质，然而这些含铁悬浮质大多都在近海地区沉积下来”（隐含：深海地区的铁并不是主要以河流悬浮质的形式存在）。因此，D 项说法与原文不符，排除。

所以，正确选项是 C。

51. 超细颗粒功能制备机是先以高速气流的猛烈碰撞把颗粒超细粉碎、自动分级后，再加入需要复合的纳米或微米材料进行多种性能的捏合，使颗粒分体达到所需要的功能。使用超细颗粒功能制备机将化学药品超细粉碎后，仍容易团聚结块不易流化，而且药效易挥发。此时加入药品级的表面包覆复合剂，通过高速旋转吸附在药品的超细颗粒表面，既能防止超细颗粒团聚，又能形成一层保护膜以保护药效。

这段文字说明“超细颗粒功能制备机”：

- A. 承担了药品从原料变成制剂的加工任务  
B. 特点及它在药品粉碎以及制备中的运用  
C. 设计原理及在药品粉碎和制备中的应用  
D. 解决了化学药品粉碎制备中出现的问题

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。

要求根据题干资料，推测这段文字说明了“超细颗粒功能制备机”的什么。

阅读可知，题干文字分为前后两层，前面说明了超细颗粒功能制备机的设计原理，后面说明了其在药品粉碎和制备中的应用。

所以，正确选项是C。

52. ①各国对于发动机的制造工艺是严格保密的，甚至对一些顶级的发动机严格控制出口

②发动机可以说是工业的心脏

③因此，自主研发成为治愈中国工业“心脏病”最为现实的选择

④发动机制造水平上不去，是中国工业的“心脏病”

⑤这使得进口高级发动机的生产线成为奢望

⑥从轮船、汽车、飞机到火箭，都离不开发动机

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②⑥④①⑤③      B. ⑥④②⑤①③      C. ①③⑤④⑥②      D. ④②⑥③①⑤

**【答案】A。解析：**

本题属于“句子排序题”。要求根据语句之间的逻辑关系进行排序。

对比四个选项的排列顺序可以发现，每个选项的首句各不相同，可以通过先排除最不可能的段首句缩小正确选项的范围。很明显，句⑥以介词“从”开头，不可能作为段首句。因此可以排除B项。

再看段尾句。②句说“心脏”，④句说“心脏病”，按照逻辑顺序，应该先说“心脏”，再说“心脏病”。即句②必须在句④的前面；同时，句③以“因此”为引导，更适合作为段尾句，因此可以排除C、D两项。

所以，正确选项是A。

53. ①因此，生态红线不能触碰，否则就会受到大自然的惩罚，影响人类社会的持续发展

②生态红线是指生态系统在发展演进中生态平衡被打破，导致生态系统衰退甚至崩溃的临界状态

③在生态红线面前，任何破坏生态环境的行为都必须停止

④生态红线是保证生态安全的底线，具有约束性和强制性

⑤生态作为生物在一定的自然环境下生存和发展的状态，是一个不断发展演进的系统

⑥生态红线一旦被突破，以后即使投入大量的人力、财力、物力，生态平衡也往往难以恢复原状

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②④⑤⑥①③      B. ②③④⑥⑤①      C. ⑤②①④③⑥      D. ⑤②④③⑥①

**【答案】D。解析：**

本题属于“句子排序题”。要求根据语句之间的逻辑关系进行排序。

对比四个选项的排列顺序可以发现，其中A、B两项以②为首句，C、D两项以⑤为首句。因此，首句必在②⑤之中。②句说“生态红线”，⑤句说“生态”，按照逻辑顺序，应该先说“生态”，再说“生态红线”。因此，②句不能作为段首句。由此可以排除A、B两项。

比较C、D两项，区别在于段尾句是句①还是句⑥。阅读可知，句①以“因此”为引导，更适合作为段尾句。由此排除C项。

所以，正确选项是D。

54. 输血本质上是一种移植，必然会伴随一系列可能发生的免疫反应，移植物抗宿主病就是其中之一，

其发病原因简单说来就是供血者体内的免疫活性淋巴细胞在患者体内迁移、增殖，反客为主，进而攻击患者的免疫系统。正常情况下，受血者会把供血者淋巴细胞识别为“异己”而加以排斥，这样供血者淋巴细胞就不能在受血者体内存在。而当受血者与供血者有血缘关系时，两者一部分遗传基因相同，受血者免疫功能低下，不能识别供血者的淋巴细胞，使得供血者的淋巴细胞在受血者体内植活并增殖，导致发病。所以，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 采用严格规范的临床输血技术至关重要  
B. 没有经过病原体检验的血液是不安全的  
C. 直系亲属之间不能相互献血  
D. 血型相同者也存在输血风险

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求根据题干资料，选择填入画横线部分最恰当的一项。

阅读题干，根据逻辑关键词“所以”可知，填入画横线部分的语句必须与前面的“而当受血者与供血者有血缘关系时，两者一部分遗传基因相同，受血者免疫功能低下，不能识别供血者的淋巴细胞，使得供血者的淋巴细胞在受血者体内植活并增殖，导致发病”构成因果关系。前面的“当受血者与供血者有血缘关系时，……导致发病”是原因，由此可以推知结果：直系亲属之间不能相互献血。

所以，正确选项是C。

55. 西方现代文论认为，一部作品产生后就是独立的文本，和作者无关。然而这个原则却不适用于中国传统文学。中国古代的文学家，很多是朝廷的官员或预备官员，至少是读书人，是文明的传承者，他们的言行是社会风尚的风向标，文学承载着移风易俗的责任，因此社会价值体系对文学家的人格有较高的要求。如汉代的扬雄写过赞美王莽的文章，因而被宋人看不起；严嵩的诗写得很好，但是后世读的人少，诗集也少有刊刻——怎能让祸国殃民的罪人立言不朽呢！古人虽也说过“孔雀虽有毒，不能掩文章”的话，但仍坚持“德艺双馨”的文艺评论原则。

根据这段文字，下列哪项符合传统上中国古代对文学作品的看法？

- A. 文如其人  
B. 文以载道  
C. 知人论世  
D. 诗以言志

**【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。题干首先说：西方现代文论认为，一部作品产生后就是独立的文本，和作者无关。然后转折说：然而这个原则却不适用于中国传统文学。意在强调：中国古代对文学作品的看法，必定是把文章和作者连在一起。即：文如其人。

所以，正确选项是A。

56. 据报道，某卫视的亲子节目核心观众群女性观众占比近2/3。可以想象这样的场景：晚上，年轻的母亲独自带着年幼的孩子，在家看电视上的“爸爸带孩子”，而年轻的爸爸也许还在加班、在应酬，也许只是待在卧室里打游戏、玩电脑——他们的孩子依然延续着没有父亲陪伴的故事。事实上，这种现象同样发生在母亲身上，在不少现代家庭，养育孩子的职责主要推到上一代老人身上。

这段文字旨在强调：

- A. 父母亲情教育缺席现代的家庭生活  
B. 在现实生活中亲子教育的主体缺位  
C. 当下亲子节目赢得共鸣的真正原因  
D. 现实生活中父母与子女间缺少交流

**【答案】B。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。题干最后转折说：事实上，这种现象同样发生在母亲身上，在不少现代家庭，养育孩子的职责主要推到上一代老人身上。旨在强调：在现实生活中亲子教育的主体（父亲、母亲）缺位。

所以，正确选项是B。

57. 传统的创新观念认为创新没有固定结构，不遵从规则和模式。想要成为创新者的人被告知要“跳出固有思维模式”，“尽情拓展思路，用与你的产品和服务毫不相关的东西做类比”。我们则主张一种截然不同的方法：在众所周知的框架内思考，不要跳出它的范围。人在专注于某个状况或问题的内部因素时，创造力才是最强的，通过对某个特定的创新任务进行界定，之后对其外延加以封闭，由此，我们大多数人才可能会更具持久的创造力。

这段文字意在说明：

- A. 专注是提升创造力的重要影响因素  
B. 框架内的思维往往会更有助于创新  
C. 忽视规则和模式的观念不利于激发创造力  
D. 没有固定结构的创新会限制创新者的思维

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干议论的是“创新”，逻辑上属于转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干后半转折说：我们则主张一种截然不同的方法：在众所周知的框架内思考，不要跳出它的范围。……由此，我们大多数人才可能会更具持久的创造力。意在说明：框架内的思维往往会更有助于创新。

所以，正确选项是B。

58. 20世纪初普朗克、波尔等物理学家共同创造了量子力学，它与相对论一起被认为是现代物理学的两大基本支柱。量子力学的发展，革命性地改变了人们对物质的结构及其相互作用的认识。借助量子力学，许多现象才得以真正地被解释，新的、无法凭直觉想象出来的现象被预言，接着又被验证。量子力学等理论的诞生，对于推动世界文明进步具有十分深远的意义。这些耗时多年的基础研究成果，其科学价值是无可估量的，绝不是用“有没有用”这样的简单标准就能衡量的。

这段文字意在强调：

- A. 科学研究需要长期积累  
B. 量子力学对现代物理学意义重大  
C. 基础研究不应急功近利  
D. 科学价值无法用量化指标来衡量

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于证明结构，证明结构强调的是论点而不是论据。题干首先通过举例说明了量子力学、相对论等理论的意义，最后得出结论：这些耗时多年的基础研究成果，其科学价值是无可估量的，绝不是用“有没有用”这样的简单标准就能衡量的。所谓“有用没用”（隐含：急功近利），意在强调：基础研究不应急功近利。

所以，正确选项是C。

59. 新闻是客观的报道，评论是主观的判断，评论要想摆脱主观臆断而尽可能保持客观理性，必须以新闻事实为基础，而不是依靠自己的想象。这决定了评论永远只能跟在新闻的后面，根据新闻事实，作出相应的评论和价值判断，而不能跑在新闻的前面，不能作出超越新闻事实的判断，不能根据碎片化的想像拼凑出一个事实，然后大加挞伐。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A. 评论是新闻报道的延伸  
B. 评论源于新闻却高于新闻  
C. 评论是对新闻事实的提炼与升华  
D. 评论虽有主观性但仍须基于新闻事实

**【答案】D。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干属于并列结构，概括并列关系的资料必须概括并列的全部内容。题干首先说：评论是主观的判断，……；然后再说：评论永远只能跟在新闻的后面，根据新闻事实，作出相应的评论和价值判断。概括两层意思可知，这段文字旨在强调：评论虽有主观性但仍须基于新闻事实。



习生人数为： $(44\% \div 8\%) \times 6 = 33$ （人）。

$33 - 24 = 9$ （人）。即去丙厂实习的人数比去甲厂实习的人数多 9 人。

所以，正确选项是 B。

63. 某农场有 36 台收割机，要收割完所有的麦子需要 14 天时间，现收割了 7 天后增加 4 台收割机，并通过技术改造使每台机器的效率提升 5%，问收割完所有的麦子还需要几天？

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“特殊赋值法”。

设每台收割机每天的工作效率为 1，则需要收割麦子的工作总量为： $36 \times 14$ 。已经收割了 7 天，则还剩余工作量为： $36 \times 7 = 252$ 。

新增加 4 台收割机，则现有收割机  $36 + 4 = 40$  台。每台收割机的效率提升 5%，则意味着这 40 台收割机相当于  $(40 \times 1.05) = 42$  台原来的收割机。

$252 \div 42 = 6$ （天）。即收割完所有的麦子还需要 6 天。

所以，正确选项是 D。

64. 小李的弟弟比小李小 2 岁，小王的哥哥比小王大 2 岁、比小李大 5 岁。1994 年，小李的弟弟和小王的年龄之和为 15。问 2014 年小李与小王的年龄分别为多少岁？

A. 25, 32

B. 27, 30

C. 30, 27

D. 32, 25

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

题目要求求的是“小李和小王的年龄分别是多少岁”。根据题干“小王的哥哥比小王大 2 岁、比小李大 5 岁”，可以推知：小李比小王小 3 岁。选项中只有 B 项符合要求。

所以，正确选项是 B。

65. 某企业调查用户从网络获取信息的习惯，问卷回收率为 90%，调查对象中有 179 人使用搜索引擎获取信息，146 人从官方网站获取信息，246 人从社交网站获取信息，同时使用这三种方式的有 115 人，使用其中两种的有 24 人，另有 52 人这三种方式都不使用，问这次调查共发出了多少份问卷？

A. 310

B. 360

C. 390

D. 410

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

根据三集合容斥公式：总人数 = 满足条件 A 的人数 + 满足条件 B 的人数 + 满足条件 C 的人数 - (三个条件都满足的人数  $\times 2$ ) - 两个条件都满足的人数 + 三个条件都不满足的人数。可知：

收回问卷为： $179 + 146 + 246 - 2 \times 115 - 24 + 52 = 369$ （份）。

已知问卷回收率为 90%，则这次调查共发出份问卷为： $369 \div 90\% = 410$ （份）

所以，正确选项是 D。

66. 某学校准备重新粉刷国旗旗台，该旗台由两个正方体上下叠加而成，边长分别为 1 米和 2 米，问需要粉刷的面积为：

A. A30 平方米

B. 29 平方米

C. 26 平方米

D. 24 平方米

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

已知旗台由两个正方体上下叠加而成。则粉刷这个旗台，比完全粉刷两个正方体减少的面积为：

(1) 小正方体的一个面与大正方体重叠，即需要减少（小正方体的一个面  $\times 2$ ）的面积；(2) 大正方



作。

因此，小刘整个 3 月不需要做机房巡检工作的天数为： $31-17=14$ （天）。

所以，正确选项是 C。

70. 甲、乙、丙、丁四个人分别住在宾馆 1211、1213、1215、1217 和 1219 这五间相邻的客房中的四间里，而另外一间客房空着。已知甲和乙两人的客房中间隔了其他两间客房，乙和丙的客房号之和是四个人里任意二人的房号之和中之最大的，丁的客房与甲相邻且不与乙、丙相邻。则以下哪间客房可能是空着的？

- A. 1213                                      B. 1211                                      C. 1219                                      D. 1217

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

已知乙和丙的客房号之和是四个人里任意二人的房号之和中之最大的，则可推知：乙的房号比甲的房号大。否则，如果乙的房号比甲的房号小，则甲和丙的房号之和必然大于乙和丙的房号之和，这与题意不符。

已知甲和乙两人的客房中间隔了其他两间客房，可分为两种情况：(1)甲在 1211，丙在 1217；(2)甲在 1213，丙在 1219。

如果是情况(1)：甲在 1211，乙在 1217。已知“丁的客房与甲相邻”，则可推知：丁在 1213；同时已知“丁的客房不与丙相邻”，则可推知：丙在 1219。则空房为 1215。此种情况选项中没有，排除。

如果是情况(2)：甲在 1213，乙在 1219。已知“丁的客房与甲相邻，不与丙相邻”，则可推知：丁只能在 1211；丙可能在 1215 或者 1217。则空房为 1215 或 1217。

综上，空着的客房只有可能是 1217。所以，正确选项是 D。

**以下 5 题为省级题：**

71. 甲、乙、丙、丁四人共同投资一个项目，已知甲的投资额比乙、丙二人的投资额之和高 20%，丙的投资是丁的 60%，总投资额比项目的需求资金高  $1/3$ 。后来丁因故临时撤资，剩下三人的投资额之和比项目的需求资金低  $1/12$ ，则乙的投资额是项目资金需求的：

- A.  $1/6$                                       B.  $1/5$                                       C.  $1/4$                                       D.  $1/3$

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用“特殊赋值法”。

根据题干中所给条件的比例关系，设项目需求资金为 60。则根据“总投资额比项目的需求资金高  $1/3$ ”可知：四个人的总投资额为 80。

根据“后来丁因故临时撤资，剩下三人的投资额之和比项目的需求资金低  $1/12$ ”可知：丁的投资额为： $20+5=25$ 。进一步可知：甲、乙、丙三人的投资额之和为： $80-25=55$ 。

根据“丙的投资是丁的 60%”可知：丙的投资额为 15。

根据“甲的投资额比乙、丙二人的投资额之和高 20%”，“甲、乙、丙三人的投资额之和为 55”可知甲的投资额是 30，乙、丙的投资额是 25。

则乙的投资额为： $25-15=10$ 。

由此可知：乙的投资额是项目资金需求的  $10 \div 60 = 1/6$ 。

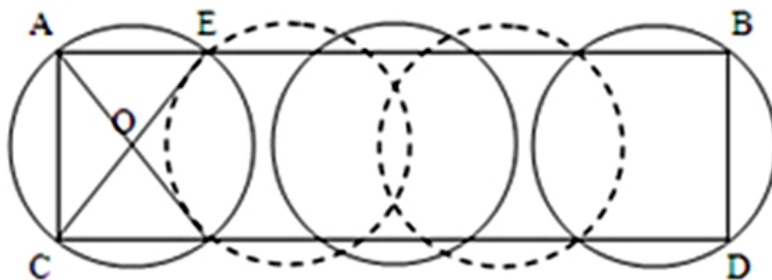
所以，正确选项是 A。

72. 现要在一块长 25 公里，宽 8 公里的长方形区域内设置哨塔，每个哨塔的监视半径为 5 公里。如果要求整个区域内的每个角落都能被监视到，则至少需要设置多少个哨塔？

- A. 7    B. 6    C. 5    D. 4

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“图示法”。



如图所示，要使设置哨塔的数量最少，则哨塔的监视区域应恰好覆盖长方形区域的四个顶点A、B、C、D。

已知：AC=8（长方形区域的宽8为公里），CE=10（每个哨塔的监视半径为5公里，则圆的直径为10公里）。根据勾股定理，可知：AE=6（公里）。

已知AB=25公里，要保证整个区域内的每个角落都能被监视到，则： $25 \div 6 = 4 \cdots 1$ 。也就是说，如果只设置4个哨塔，尚不能保证整个区域内的每个角落都能被监视到。因此，至少需要设置5个哨塔。

所以，正确选项是C。

73. 甲、乙两名运动员在400米的环形跑道上练习跑步，甲出发1分钟后乙同向出发，乙出发2分钟后第一次追上甲，又过了8分钟，乙第二次追上甲，此时乙比甲多跑了250米。问两人的出发地相隔多少米？

A. 200                                      B. 150                                      C. 100                                      D. 50

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

已知“又过了8分钟，乙第二次追上甲”，这意味着：乙从第一次追上甲到第二次追上甲用了8分钟，即乙在8分钟里比甲多跑了400米（环形跑道一圈）。由此可以推知：甲、乙二人的跑步速度差为 $400 \div 8 = 50$ （米/分钟）。

已知“甲出发1分钟后乙同向出发，乙出发2分钟后第一次追上甲”，这意味着：乙在3分钟里比甲多跑了 $3 \times 50 = 150$ （米）。也就是说，两人的出发地相隔150米。

所以，正确选项是B。

74. 某单位有3项业务招标，共有5家公司前来投标，且每家公司都对3项业务发出了投标申请，最终发现每项业务都有且只有1家公司中标。如果5家公司在各项业务中中标的概率均相等，问这3项业务由同一家公司中标的概率为多少？

A. 1/25                                      B. 1/81                                      C. 1/125                                      D. 1/243

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

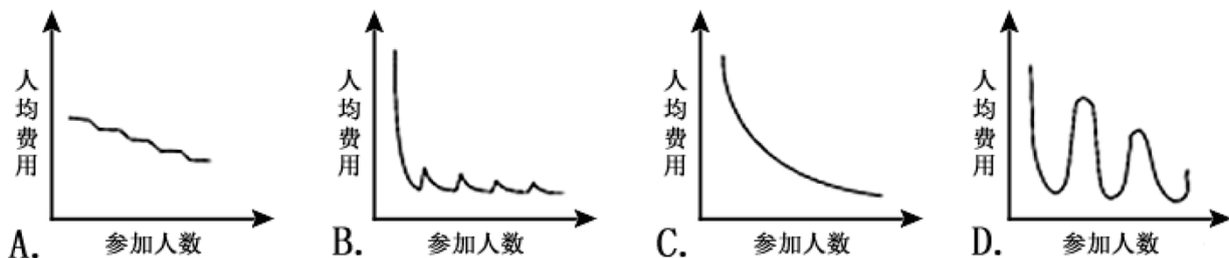
已知共有5家公司前来投标，则任一家公司在每个项目上中标的概率都是1/5。如果在3项业务上同时中标，则任一家公司在3项业务上同时中标的概率为： $(1/5) \times (1/5) \times (1/5) = 1/125$ 。

题目问“这3项业务由同一家公司中标的概率为多少”，所谓“同一家公司”和“任一家公司”是含义不同的。因为5家公司中的任一家公司都可能成为这个“在3项业务上同时中标”的公司。则这3项业务由同一家公司中标的概率为： $(1/125) \times C(5, 1) = 1/25$ 。

所以，正确选项是A。

75. 某学校组织学生春游，往返目的地时租用可乘坐10名乘客的面包车，每辆面包车往返的租金为250

元。此外，每名学生的景点和午餐费用为 40 元。如果要求尽可能少租车，则以下哪个图形最能反映平均每名学生的春游费用支出与参加人数之间的关系？



【答案】B。解析：

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

根据“往返目的地时租用可乘坐 10 名乘客的面包车，每辆面包车往返的租金为 250 元。此外，每名学生的景点和午餐费用为 40 元”可知：当学生人数为 1、11、21……时，分摊的租车费高，则平均每名学生的春游费用支出较高；当学生人数为 10、20、30……时，分摊的租车费最低，则平均每名学生的春游费用支出最低。

当 1 名学生时，平均每名学生的春游费用为： $250+40=290$ （元）。

当 10 名学生时，平均每名学生的春游费用为： $(250+400) \div 10=65$ （元）。

当 11 名学生时，平均每名学生的春游费用为： $(250 \times 2+440) \div 11 \approx 85$ （元）。

当 20 名学生时，平均每名学生的春游费用为： $(250 \times 2+800) \div 20=65$ （元）。

由此可见，随着人数变化，平均每名学生的春游费用支出的最高值和最低值依次变动为：290, 65, 85, 65, ……其变化趋势与 B 项图形最为接近。

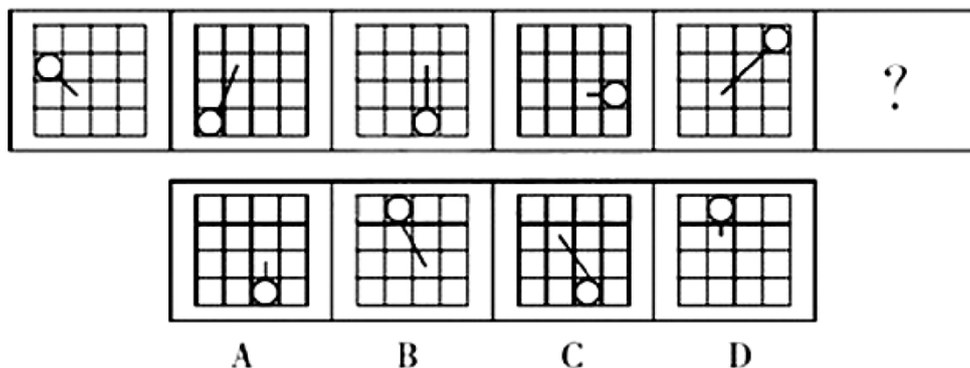
所以，正确选项是 B。

## 第四部分 判断推理

（共 40 题，参考时限 35 分钟）

### 一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

76. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

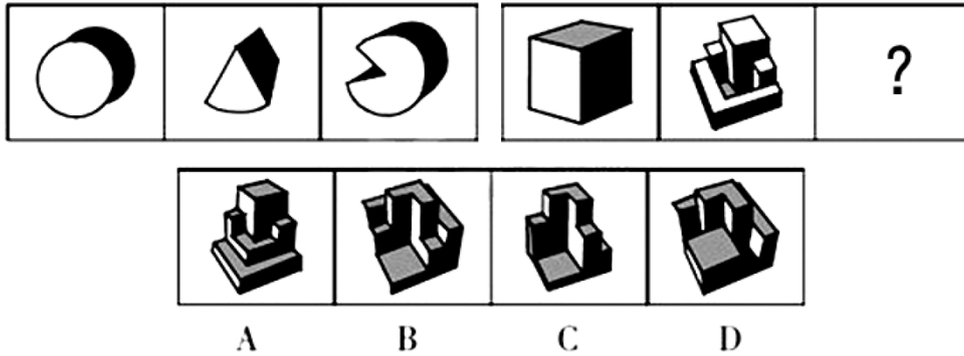


【答案】D。解析：

观察可见，小圆圈每次逆时针转动两格，而线条的端点在正中间的四个方格中每次顺时针转动一格。按照这个规律，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

77. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

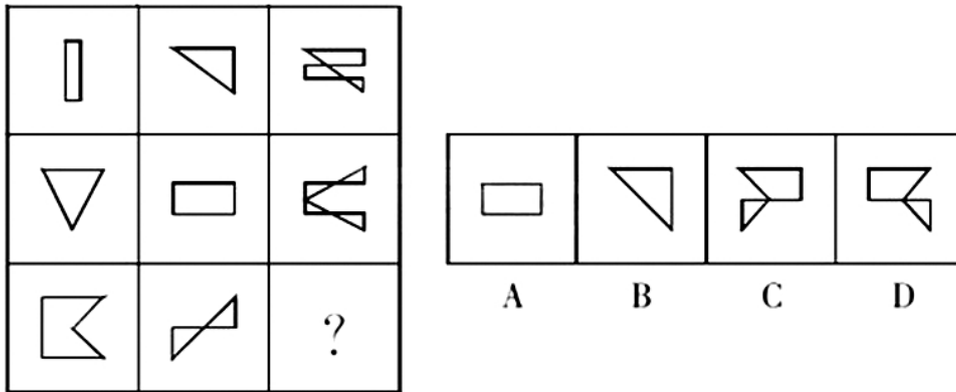


**【答案】B。解析：**

观察可见，题干的第二个图形和第三个图形“相加”可以构成第一个图形。按照这个规律，问题组的第二个图形与第三个图形应该凹凸“相加”，可以构成第一个图形。只有B项符合要求。

所以，正确选项是B。

78. 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：

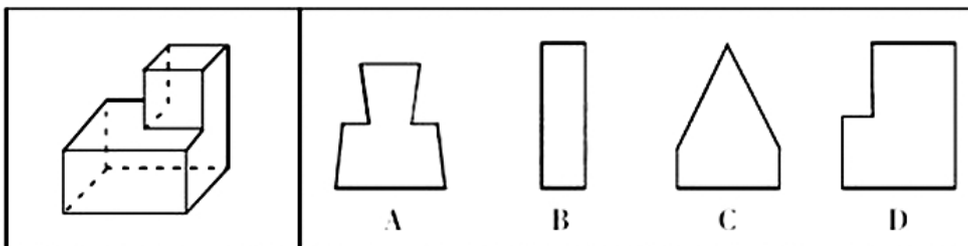


**【答案】D。解析：**

观察可见，每行图形的第一个图形顺时针旋转 90 度，然后与第二个图形叠加“去同存异”，可以得到第三个图形。按照这个规律，只有D项符合要求。

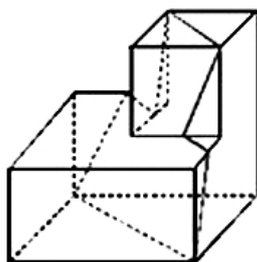
所以，正确选项是D。

79. 一正方体如下图所示切掉了上半部分的 3/4。现在从任意面剖开，下面哪一项不可能是该多面体的截面？

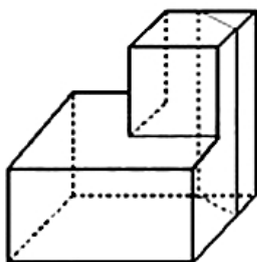


**【答案】C。解析：**

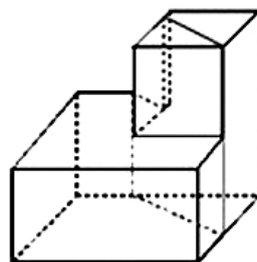
观察可见，如下图所示，A、B、D 三项的图形都是该多面体的截面。排除。



A



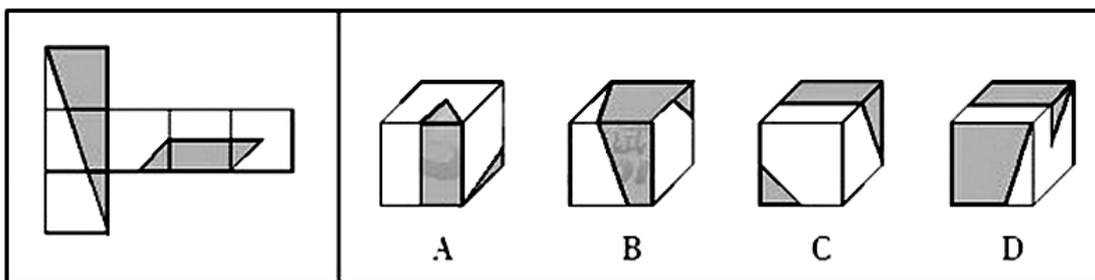
B



D

所以，正确选项是 C。

80. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



【答案】A。解析：

观察可见，B 项图形中右侧面上的阴影三角形不可能与顶面的阴影相接，错误，排除；C 项图形中右侧面上的阴影三角形的大小错误，排除；D 项图形中右侧面上的阴影三角形的方向错误，排除。所以，正确选项是 A。

81. 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. ①②⑥，③④⑤

B. ①④⑤，②③⑥

C. ①②⑤，③④⑥

D. ①②③，④⑤⑥

【答案】B。解析：

观察可见，图形①④⑤中都有至少一个封闭空间，而图形②③⑥都是开放图形，没有封闭空间。所以，正确选项是 B。

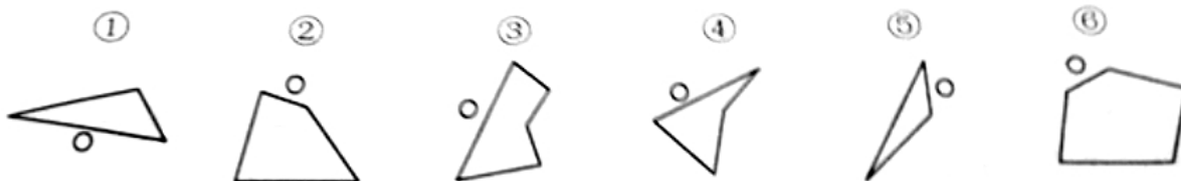
82. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

A. ①③④，②⑤⑥

B. ①②⑥，③④⑤

C. ①③⑤，②④⑥

D. ①⑤⑥，②③④

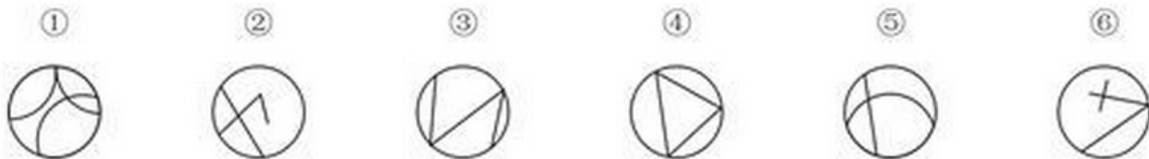


【答案】A。解析：

观察可见，图形①③④中的小圆圈都靠近最长的那条边，而图形②⑤⑥的小圆圈都靠近最短的那条边。

所以，正确选项是 A。

83. 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：



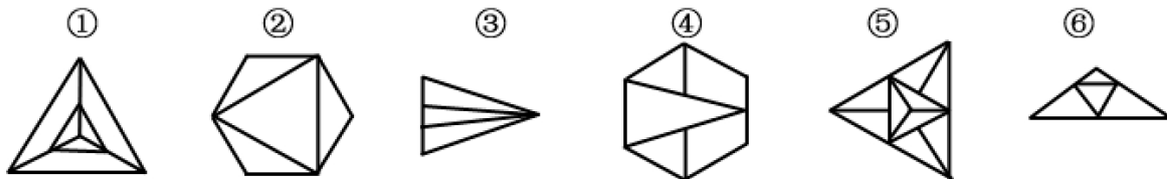
- A. ①②③, ④⑤⑥      B. ①③⑤, ②④⑥      C. ①②⑥, ③④⑤      D. ①④⑥, ②③⑤

【答案】C。解析：

观察可见，图形③④⑤中都含有 4 个封闭空间，而图形①②⑥中则分别含有数量不等的封闭空间。所以，正确选项是 C。

84. 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：

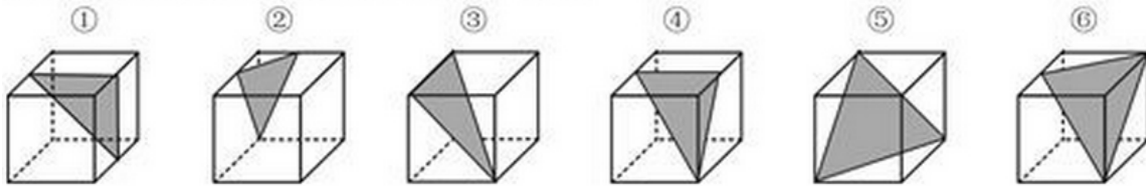
- A. ①⑤⑥, ②③④      B. ①③⑤, ②④⑥      C. ①②③, ④⑤⑥      D. ①②⑤, ③④⑥



【答案】D。解析：

观察可见，图形①②⑤都有 3 条对称轴，而图形③④⑥都只有一条对称轴。所以，正确选项是 D。

85. 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. ①③④, ②⑤⑥      C. ①④⑥, ②③⑤      D. ①⑤⑥, ②③④

【答案】B。解析：

观察可见，图形①③④中的阴影都是直角三角形，而图形②⑤⑥中的阴影都是锐角三角形。所以，正确选项是 B。

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

86. 垂直绿化指的是利用攀援植物向空中生长进行纵向绿化的一种方式，以期达到在有限面积内最大限度地利用空气和阳光来提高绿化的效率。

根据上述定义，下列涉及垂直绿化的是：

- A. 爬山虎爬满了墙头和屋顶  
B. 松树林从山脚一直延伸到山顶

- C. 利用巴根草匍匐攀援的特性，人们在沙漠中逐渐开拓出一片绿洲
- D. 在丘陵地区，人们常使用飞机从空中播种的方式对山地进行绿化

**【答案】A。解析：**

本题是“属于型”。要求找出“涉及垂直绿化”的一项。

定义的关键信息是：（1）利用攀援植物向空中生长进行纵向绿化，（2）在有限面积内最大限度地利用空气和阳光来提高绿化的效率。

A项中的“爬山虎爬满了墙头和屋顶”（隐含：利用攀援植物向空中生长进行纵向绿化，提高绿化的效率），与定义条件完全相符，涉及垂直绿化。

B项中的“松树”不是攀援植物，排除；C项中的“沙漠中逐渐开拓出一片绿洲”，不是“在有限面积内”提高绿化的效率，排除；D项中的“使用飞机从空中播种”，与“攀援植物”无关，排除。

所以，正确选项是A。

87. 赋、比、兴指的是诗歌的三种表现手法。赋：铺陈直叙，把思想感情及其有关的事物平铺直叙地表达出来；比：类比，以彼物比此物，使此物更加生动具体、鲜明浅近；兴：先言他物，然后借以联想，引出诗人所要表达的事物、思想、感情。

根据上述定义，下列诗句中使用了“比”的是：

- A. 死生契阔，与子成说。执子之手，与子偕老
- B. 七月流火，九月授衣。春日载阳，有鸣仓庚
- C. 我心匪石，不可转也。我心匪席，不可卷也
- D. 手如柔荑，肤如凝脂，领如蝤蛴，齿如瓠犀

**【答案】D。解析：**

本题是“属于型”。要求找出使用了“比”的一项。

定义的关键信息是：（1）以彼物比此物，（2）使此物更加生动具体、鲜明浅近。

D项中分别以彼物“柔荑”、“凝脂”、“蝤蛴”、“瓠犀”来类比此物“手”、“肤”、“领”和“齿”，使得“手”、“肤”、“领”和“齿”更加生动具体、鲜明。符合定义要求，使用了“比”的表现手法。

所以，正确选项是D。

88. 经济学中，系统内部个别效率较高的组织的出现，会对其他效率较低的组织的存在和发展构成破坏或抑制，人们把这种作用称为“顶尖效应”。由于个人之间、地区之间、国家之间的发展不平衡，因此“顶尖效应”是普遍存在的。

根据上述定义，下列有助于避免“顶尖效应”的是：

- A. 发达国家甲与经济落后国家乙之间的贸易交易费用下降，导致乙国的资金外流
- B. 某地制定新政，加大对中小企业的扶持力度，同时对垄断行业进行调控，限制规模
- C. 某粮食生产企业一直不景气，在采用先进栽培技术后，企业生产规模扩大，销售份额开始提升
- D. 某地规定，对于优秀留学归国人员可参照其学历或专业水平直接授予相应等级的专业技术职称，不受任何年限等限制

**【答案】B。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出避免“顶尖效应”的一项。

定义的关键信息是：（1）系统内部个别效率较高的组织的出现，会对其他效率较低的组织的存在和发展构成破坏或抑制，（2）由于个人之间、地区之间、国家之间的发展不平衡，“顶尖效应”普遍存在。

B项中的“加大对中小企业的扶持力度，同时对垄断行业进行调控，限制规模”（隐含：通过制定新政，缩小企业之间的发展不平衡）。与定义条件相符，有助于避免“顶尖效应”。

A项中的“贸易交易费用下降，导致乙国的资金外流”，加大了国家之间的发展不平衡，无助于避免“顶尖效应”，排除。C项中只有“某粮食生产企业”一家企业，不存在发展不平衡的问题，与“顶尖效应”无关，排除；D项中的“对于优秀留学归国人员……直接授予相应等级的专业技术职称”，加大了与

国内专业技术人员之间的发展不平衡，无助于避免“顶尖效应”，排除。

所以，正确选项是 B。

89. 正惩罚是指当个体发出某种行为后，引发外部对其行为的某种反应，导致令该个体不愉快的后果，使个体今后发出此行为的可能性降低。负惩罚是指当个体发出某种行为后，撤销令个体愉快的后果，使个体今后发出此行为的可能性降低。

根据上述定义，下列属于正惩罚的是：

- A. 禁烟标识贴出后，在办公室吸烟的人明显减少    B. 母亲要求小明不写作业不得出去玩  
C. 某人因酒驾被处罚后，再没有酒驾    D. 冰棍解暑，所以夏天冰棍很畅销

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“正惩罚”的一项。

定义的关键信息是：（1）当个体发出某种行为后，（2）引发外部对其行为的某种反应，导致令该个体不愉快的后果，（3）使个体今后发出此行为的可能性降低。

C 项中的“某人因酒驾被处罚后，再没有酒驾”（隐含：某人发出酒驾行为后，受到了处罚，导致令某人不愉快的后果，从而使他以后不在酒驾），与定义条件完全相符，属于“正惩罚”。

A 项中没有“令个体不愉快的后果”，B 项中的小明还没有发出“不写作业”的行为，D 项中没有“令个体不愉快的后果”，均与定义条件不符，不属于“正惩罚”。排除。

所以，正确选项是 C。

90. 疑罪是指司法机关对被告人是否犯罪或罪行轻重难以确证的情况。疑罪从无原则是现代刑法“有利被告”思想的体现，是无罪推定原则的具体内容之一，即在既不能证明被告人有罪又不能证明被告人无罪的情况下，推定被告人无罪。

根据上述定义，下列采用了疑罪从无原则的是：

- A. 赵六因盗窃他人网络密码被起诉，但由于赵六被证明从来不使用网络，法院判其无罪  
B. 史某和汤某打架，两人都受了伤，因无法确定谁先动手，法庭建议庭外和解  
C. 钱某因涉嫌投毒被起诉，后因证据不足，法院判决钱某无罪  
D. 张三起诉李四侵权，但因拿不出任何证据，结果败诉

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出“采用了疑罪从无原则”的一项。

定义的关键信息是：在既不能证明被告人有罪又不能证明被告人无罪的情况下，推定被告人无罪。

C 项中的“钱某因涉嫌投毒被起诉，后因证据不足，法院判决钱某无罪”（隐含：不能证明钱某有罪的情况下，推定钱某无罪），与定义条件相符，采用了疑罪从无原则。

A 项中的赵六被证明无罪，不是疑罪从无，排除；B 项中的“打架”，D 项中的“侵权”，都不一定属于犯罪，自然与疑罪从无无关，排除。

所以，正确选项是 C。

91. 隐域性是指自然地理现象在受到局部的地形、水文、土壤、气流、洋流、季风等因素的影响下，在地球表面不按或偏离纬向地带性规律分布的特性，它使地带性分布规律变得不鲜明，使自然环境变得更具复杂性与多样性。

以下属于隐域性分布的是：

- A. 关汉卿《窦娥冤》中描写的“六月飞雪”    B. 余秋雨所描写的丝绸之路上的“月牙泉”  
C. 岑参在诗中所描述的“北风卷地白草折”    D. 电影《木乃伊归来》中所出现的大沙漠

**【答案】B。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“隐域性分布”的一项。

定义的关键信息是：（1）自然地理现象，（2）受到局部的地形、水文、土壤、气流、洋流、季风等因素的影响下，在地球表面不按或偏离纬向地带性规律分布，（3）它使地带性分布规律变得不鲜明，使自然环境变得更具复杂性与多样性。

B项中丝绸之路上的“月牙泉”处在沙漠之中（隐含：不按地带性规律分布），属于“隐域性分布”。

A项中的“六月飞雪”属于文学虚构，不属于自然地理现象，排除；C项中的“北风卷地白草折”属于季节气候，不属于自然地理现象，排除；D项中的《木乃伊归来》中所出现的大沙漠符合地带性分布规律，排除。

所以，正确选项是B。

92. 甗是古代的一种盛酒器和盛水器，亦可用于盛酱。流行于商代至战国。圆体，敛口无颈，广肩，大腹，圈足，带盖，亦有方形甗。

根据上述描述，下列器具中哪一个是甗？



A



B



C



D

**【答案】B。解析：**

本题是“属于型”。要求找出是“甗”的一项。

定义的关键信息是：圆体，敛口无颈，广肩，大腹，圈足，带盖。

观察可见，A项、C项中的器具都有颈，与定义条件“敛口无颈”不符，排除。D项中的器具收腹，与定义条件“大腹”不符，排除。

所以，正确选项是B。

93. 垂直搜索引擎是针对某一个行业的专业搜索引擎，是对网页资源中的某类专门的信息进行一次整合，定向分字段抽取需要的数据进行处理后再以某种形式返回给用户。

根据上述定义，下列应用与垂直搜索引擎关系最为密切的是：

- A. 在某个购物网站上在线购买鞋子
- B. 登陆央视网站查询某个城市天气
- C. 用百度音乐搜索自己爱听的歌曲
- D. 在图书馆网站上查询该馆的藏书

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出“与垂直搜索引擎关系最为密切”的一项。

定义的关键信息是：（1）针对某一个行业，（2）对网页资源中的某类专门的信息进行整合，（3）定向分字段抽取需要的数据进行处理后再以某种形式返回给用户。

C项中的“百度音乐”（隐含：针对音乐行业），“搜索自己爱听的歌曲”（隐含：对网页资源中的音乐专门的信息进行整合，定向分字段抽取需要的数据进行处理后再以某种形式返回给用户），符合定义条件，与垂直搜索引擎关系最为密切。

A项中的“在线购买鞋子”是针对某个购物网站；B项中的“查询天气”是针对央视网站；D项中的“查询藏书”是针对该图书馆，都不是针对某个行业。不符合定义要求，排除。

所以，正确选项是C。

94. 概念的内涵是指概念所反映的事物具有的本质属性(或特有属性)，它是从质的方面反映概念的，概念的外延是指具有概念所反映的本质属性(或特有属性)的那些事物，它是从量的方面反映概念的。

内涵和外延的反变关系是指具有属种关系的概念之间所具有的一种相互联系、相互制约的关系，一个概念的外延越大，它的内涵越少；一个概念外延越小，它的内涵越多。反之，一个概念的内涵越多，它的外延越小；一个概念内涵越少，它的外延越大。

根据上述定义，下列哪组概念体现了概念内涵与外延的反变关系？

- A. 司法机关，最高审判机关，最高人民法院      B. 水杯，热水杯，大号热水杯  
C. 中国，新疆，乌鲁木齐      D. 中国人，文学家，鲁迅

**【答案】B。解析：**

本题是“属于型”。要求找出“体现了概念内涵与外延的反变关系”的一项。

定义的关键信息是：（1）具有属种关系的概念之间，（2）一个概念的外延越大，它的内涵越少；一个概念外延越小，它的内涵越多。反之，一个概念的内涵越多，它的外延越小；一个概念内涵越少，它的外延越大。

A项中的“最高审判机关”与“最高人民法院”在外延上属于全同关系，不具有属种关系，排除；

B项中的“水杯，热水杯，大号热水杯”，是具有属种关系的概念，概念的外延越来越大，内涵越来越少，体现了概念内涵与外延的反变关系。

C项中的“中国，新疆，乌鲁木齐”，在外延上属于全异关系，不具有属种关系，排除。

D项中的“中国人”与“文学家”，在外延上属于交叉关系，不具有属种关系，排除。

所以，正确选项是B。

95. 时间知觉是对客观现象延续性和顺序性的感知，时间知觉的信息，既来自于外部，也来自内部。外部信息包括计时工具，也包括宇宙环境的周期性变化，内部信息是机体内部的一些有节奏的生理过程和心理活动。

根据上述定义，下列没有包含时间知觉信息的是：

- A. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴      B. 三更灯火五更鸡，正是男儿读书时  
C. 人有悲欢离合，月有阴晴圆缺      D. 月出惊山鸟，时鸣春涧中

**【答案】A。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出“没有包含时间知觉信息”的一项。

定义的关键信息是：（1）对客观现象延续性和顺序性的感知，（2）时间知觉的信息，既来自于外部，也来自内部。外部信息包括计时工具，也包括宇宙环境的周期性变化，内部信息是机体内部的一些有节奏的生理过程和心理活动。。

A项中的“东边日出西边雨，道是无晴却有晴”（隐含：东边、西边是方位词，有晴、无晴是状态词，均与客观现象的延续性和顺序性无关），与定义条件（1）不符，没有包含时间知觉信息。

B项中的“三更、五更”，C项中的“月有……圆缺”，D项中的“月出、时鸣”，均与客观现象的延续性和顺序性有关，包含有时间知觉信息。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。**

96. 小麦：馒头

- A. 麝鹿：麝香      B. 叶绿体：细胞  
C. 乌贼：墨汁      D. 棉花：布鞋

**【答案】D。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：小麦是生产馒头的原材料。

D项的逻辑关系与此相同：棉花是生产布鞋的原材料。

所以，正确选项是D。

97. 八卦：乾坤

- A. 九族：师生  
B. 七情：情志  
C. 五音：宫商  
D. 四书：五经

**【答案】C。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：八卦包含乾、坤、坎、艮、震、巽、离、和兑。

C项的逻辑关系与此相同：五音包含宫、商、角、徵、羽。

所以，正确选项是C。

98. 春夏秋冬：四季

- A. 喜怒哀乐：情绪  
B. 赤橙黄绿：颜色  
C. 早中晚：一天  
D. 东南西北：四方

**【答案】D。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：四季为春夏秋冬。

D项的逻辑关系与此相同：四方为东南西北。

所以，正确选项是D。

99. 深入：浅尝辄止

- A. 疏远：形影不离  
B. 细致：事无巨细  
C. 安定：水深火热  
D. 独立：自食其力

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：“深入”与“浅尝辄止”是反义词。

A项的逻辑关系与此相同：“疏远”与“形影不离”是反义词。

所以，正确选项是A。

100. 音符：乐谱：五线谱

- A. 笔画：汉字：金文  
B. 树木：森林：自然  
C. 稻穗：稻谷：香米  
D. 卫星：星云：宇宙

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：音符构成了乐谱，五线谱是乐谱的一种形式。

A项的逻辑关系与此相同：笔画构成了汉字，金文是汉字的一种形式。

所以，正确选项是A。

101. 经济赤字：收入：开支

- A. 债务纠纷：还钱：借钱  
B. 优胜劣汰：适应：淘汰  
C. 销售利润：进价：售价  
D. 背信弃义：诺言：谎言

**【答案】C。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：开支大于收入就会产生经济赤字。

C项的逻辑关系与此相同：售价大于进价就会产生销售利润。

所以，正确选项是C。

102. 鸳鸯：凤凰：雄雌

- A. 翡翠：珊瑚：红绿  
B. 经纬：阡陌：纵横  
C. 满月：弦月：盈缺  
D. 锱铢：分毫：长短

**【答案】B。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：鸳鸯和凤凰都有雌雄之分。

B 项的逻辑关系与此相同：经纬和阡陌都有纵横之分。

所以，正确选项是 B。

103. 铁匠：火炉：镰刀

A. 医学家：试管：药剂

B. 记者：摄像机：新闻稿

C. 科学家：科技文献：新产品

D. 网民：互联网：营销

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：铁匠用火炉制造镰刀。

A 项的逻辑关系与此相同：医学家用试管制造药剂。

所以，正确选项是 A。

104. 存折 对于 ( ) 相当于 栅栏 对于 ( )

A. 储户：牛羊

B. 存款：绿地

C. 虚拟：实物

D. 银行卡：围墙

**【答案】D。解析：**

代入选项造句可知，D 项的逻辑关系是相同的：存折和银行卡有同样的作用；栅栏和围墙也有同样的作用。

所以，正确选项是 D。

105. 七寸 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 头绪

A. 尺度：线索

B. 要害：眉目

C. 七步：头脑

D. 关键：脉络

**【答案】B。解析：**

代入选项造句可知，B 项的逻辑关系是相同的：七寸比喻要害；眉目比喻头绪。

所以，正确选项是 B。

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

106. 在防治癌症方面，橙汁有多种潜在的积极作用，尤其由于它富含橙皮素和柚苷素等类黄酮抗氧化剂。研究证据已经表明，橙汁可以减少儿童患白血病的风险，并有助于预防乳腺癌、肝癌和结肠癌。根据研究结果，橙汁的生物效应在很大种程度上受到其成分的影响，而其成分的变化又依赖于气候、土壤、水果成熟度以及采摘后的存储方法等条件。

由此可以推出：

A. 并非所有的橙汁都有相同的防癌功效

B. 过度饮用橙汁会给身体健康造成不良影响

C. 相对于健康儿童而言，白血病患儿的橙汁饮用量较小

D. 生长于良好的气候土壤条件下，成熟并避光保存的橙子最有功效

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干说：橙汁的生物效应在很大种程度上受到其成分的影响，而其成分的变化又依赖于气候、土壤、水果成熟度以及采摘后的存储方法等条件。（隐含：并非所有的橙汁都有相同的成分，因而

并非所有的橙汁都有相同的生物效应（防癌功效）。由此可以推出 A 项。

B 项中的“过度饮用橙汁”，C 项中的“相对于健康儿童”，D 项中的“成熟并避光保存的橙子最有效”，在题干中都没有提及，属于无中生有，排除。

所以，正确选项是 A。

107. 某国际小组对从已灭绝的一种恐鸟骨骼化石中提取的 DNA 进行遗传物质衰变速率分析发现，虽然短 DNA 片段可能存在 100 万年，但 30 个或者更多碱基对序列在确定条件下的半衰期只有大约 15.8 万年。某位科学家据此认为，利用古代 DNA 再造恐龙等类似于电影《侏罗纪公园》中的故事不可能发生。

以下哪项如果为真，最能反驳该科学家的观点？

- A. 《侏罗纪公园》虽然是一部科幻电影，但也要有事实依据
- B. 上述研究的化石样本可能受到人类 DNA 的“污染”
- C. 环境因素会影响 DNA 等遗传物质的衰变速率
- D. 恐鸟与恐龙的碱基对序列排列顺序不同

**【答案】C。解析：**

本题属于“削弱型”。

科学家的观点是：利用古代 DNA 再造恐龙等类似于电影《侏罗纪公园》中的故事不可能发生。据以得出这个观点的论据是：对从已灭绝的一种恐鸟骨骼化石中提取的 DNA 进行遗传物质衰变速率分析发现，……30 个或者更多碱基对序列在确定条件下的半衰期只有大约 15.8 万年。

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“DNA 的遗传物质衰变速率”并不是固定的，而是可能变化的就可以了。

C 项说“环境因素会影响 DNA 等遗传物质的衰变速率”（隐含：受环境因素影响，“DNA 的遗传物质衰变速率”并不是固定的，而是可能变化的）。如果 C 项为真，那么就直接推翻了题干的结论。

所以，正确选项是 C。

108. 碎片化时代人们的注意力很难持久。让用户在邮件页面停留更长时间已经成为了营销者不断努力的方向。随着富媒体化的逐步流行，邮件逐步从单一静态向动态转变，个性化邮件的特性也逐步凸显。GIF 制作简单，兼容性强，在邮件中可以增加视觉冲击力。因此，在邮件中插入 GIF 动态图片，更能吸引用户的目光，增加用户的点击率。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 如果针对特定用户群而制定个性化营销邮件，那么销售机会会增加 20%
- B. 过去没有插入 GIF 动态图片的个性化营销邮件，也为很多企业带来了成功
- C. 上世纪 70 年代出生的人习惯于电子邮件的静态界面，不喜欢花里胡哨的东西
- D. 插入 GIF 动态图片的个性化营销邮件，比普通发送的邮件给企业带来的收入多 18 倍

**【答案】D。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：在邮件中插入 GIF 动态图片，更能吸引用户的目光，增加用户的点击率。论据是：GIF 制作简单，兼容性强，在邮件中可以增加视觉冲击力。

难道仅仅根据“GIF 制作简单，兼容性强，在邮件中可以增加视觉冲击力”就可以得出“在邮件中插入 GIF 动态图片，更能吸引用户的目光，增加用户的点击率”这个结论吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要在“GIF”与“在邮件中插入 GIF 动态图片，更能吸引用户的目光，增加用户的点击率”之间建立联系。

D 项是不能缺少的“桥”。既然插入 GIF 动态图片的个性化营销邮件，比普通发送的邮件给企业带来



- B. 人工制造的云层将会对邻近区域的降雨产生影响
- C. 台风经过时，常伴随着大风和暴雨等强对流天气
- D. 台风前进的动力来源于海水表面日光照射所产生的热量

**【答案】D。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：向空中喷洒海水水滴，将有效阻止台风的前进。论据是：向空中喷洒海水水滴，增加台风形成区域上空云层对日光的反射，台风将不能聚集足够的能量。

难道仅仅根据“向空中喷洒海水水滴，增加台风形成区域上空云层对日光的反射，台风将不能聚集足够的能量”就可以得出“向空中喷洒海水水滴，将有效阻止台风的前进”这个结论吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要在“增加台风形成区域上空云层对日光的反射，台风不能聚集足够的能量”与“有效阻止台风的前进”之间建立联系。

D项是不能缺少的“桥”。根据“加入否定法”，如果台风前进的动力并不是来源于海水表面日光照射所产生的热量，那么，向空中喷洒海水水滴，增加台风形成区域上空云层对日光的反射，就不能阻止台风聚集足够的能量，也就不能有效阻止台风的前进。

所以，正确选项是D。

112. 有一段时间，电视机生产行业竞争激烈。由于电视机品牌众多，产品质量成为消费者考虑的首要因素。某电视机生产厂家为了扩大市场份额，一方面加大研发力度，进一步提高了电视机产品的质量；另一方面在价格上作调整，适当降低了产品的价格。然而，调整之后的头三个月，其电视机产品的市场份额不但没有提高反而有所下降。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A. 消费者通常会考虑不同产品的价格差异，而非同一产品在不同时期的价格差异
- B. 一个家庭再次购买电视机产品时会首先考虑原来的品牌
- C. 消费者通常是通过价格来衡量电视机产品质量的
- D. 其他电视机生产厂家也调整了产品价格

**【答案】C。解析：**

本题属于“解释型”。要求找出“最能解释上述现象”的一个选项。

需要解释的现象是：某电视机生产厂家一方面提高了电视机产品质量，另一方面降低了产品价格。然而，调整之后的头三个月，其电视机产品的市场份额不但没有提高反而有所下降。

按理说，某电视机生产厂家提高产品质量，降低产品价格，其市场份额应该提高而不应该下降。这的确令人困惑。怎样才能解释这个矛盾现象呢？

C项说“消费者通常是通过价格来衡量电视机产品质量的”（隐含：由于某电视机厂家降低了产品价格，让消费者误以为其电视机质量下降了，从而导致在调整之后的头三个月，其电视机产品的市场份额不但没有提高反而有所下降。）这就合理解释了题干中的矛盾现象。

所以，正确选项是C。

113. 城市病指的是人口涌入大城市，导致其公共服务功能被过度消费，最终造成交通拥挤、住房紧张、空气污染等问题。有专家认为，当城市病严重到一定程度时，大城市的吸引力就会下降，人们不会再像从前一样向大城市集聚，城市病将会减轻，从而焕发新的活力。

如果以下各项为真，能够削弱上述观点的是：

- A. 我国已经进入城市病的爆发期，居民生活已受到影响
- B. 大城市能够提供的公共服务是中小城市所无法替代的
- C. 政府应该将更多财力用于发展中小城市、乡镇、农村
- D. 中小城市活力足，发展潜力大，对人们吸引力会很强

**【答案】B。解析：**

本题属于“削弱型”。

专家的观点是：当城市病严重到一定程度时，城市病将会减轻。据以得出这个观点的论据是：当城市病严重到一定程度时，大城市的吸引力就会下降，人们不会再像从前一样向大城市集聚。

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“即使城市病严重到一定程度，大城市的吸引力依然不会下降，人们依然会像从前一样向大城市集聚”就可以了。

B项说“大城市能够提供的公共服务是中小城市所无法替代的”（隐含：即使城市病严重到一定程度，大城市能够提供的公共服务依然具有巨大的吸引力，人们依然会像从前一样向大城市集聚）。如果B项为真，那么就直接推翻了专家的观点。

所以，正确选项是B。

114. “有好消息，也有坏消息。”无论是谈起什么主题，这样的开场白都顿时让人觉得一丝寒意传遍全身。接着这句话，后边往往是这样一个问题：你想先听好消息还是坏消息？一项新的研究表明，你可能想先听坏消息。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是：

- A. 若消息是来自一个你信任的人，那么你想先听好坏消息的顺序会不同
- B. 研究发现，若由发布消息的人来决定，那么结果往往总是先说好消息
- C. 心理学家发现，发布好坏消息的先后顺序很可能改变人们对消息的感觉
- D. 心理评估结果证明先听到坏消息的学生比先听到好消息的学生焦虑要小

**【答案】A。解析：**

本题属于“削弱型”。

题干论证的结论是：你可能想先听坏消息。据以得出这个观点的论据是：“有好消息，也有坏消息。”会让人觉得一丝寒意传遍全身。

题目要求考生做的，就是从四个备选项中找出一个“唱反调”的选项来对题干陈述的论证进行反驳，从而使其不能成立。怎样才能使题干的论证不能成立呢？只要指出“人们不一定想先听坏消息”就可以了。

A项说“若消息是来自一个你信任的人，那么你想先听好坏消息的顺序会不同”（隐含：在一定的条件下，人们不一定想先听坏消息）。如果A项为真，那么就直接推翻了题干的论证。

所以，正确选项是A。

115. 今年联赛决赛的最后4支队伍是甲、乙、丙和丁。其中N与T分别为甲队和丁队的主教练。有人指出，甲队此前每次夺该项桂冠的赛季都曾战胜过T教练所在的球队；过去4年间，丁队在N教练的指导下，每隔一年都能夺得该项桂冠，而去年丁队没有夺冠。

以下哪项如果为真，与上述表述相矛盾？

- A. T教练可能执教过丁队
- B. N教练去年曾执教丁队
- C. 甲队曾4次夺得该项冠军
- D. 丁队前年未获得该项冠军

**【答案】D。解析：**

本题属于“推断文意型”。

由题干最后一句话“在过去4年间，丁队在N教练的指导下，每隔一年都能夺得该项桂冠，而去年丁队没夺冠”，可以推知：丁队在前年肯定夺冠，D项的说法一定是错误的。因此，如果D项为真，必然与题干的表述相矛盾。

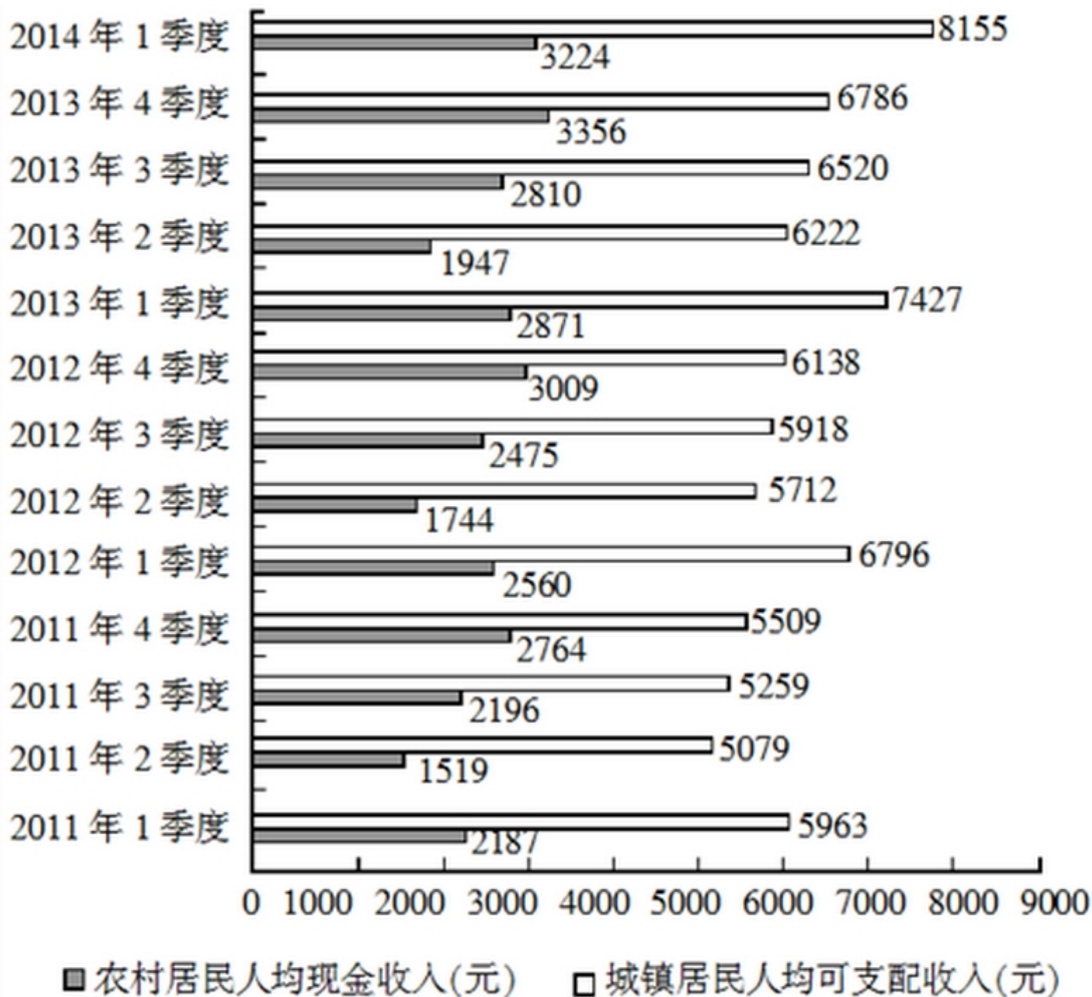
所以，正确选项是D。

## 第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

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

一、根据以下资料, 回答 116~120 题。



2011年1季度~2014年1季度全国农村居民与城镇居民收入情况

116. 与 2011 年同期相比, 2014 年 1 季度农村居民人均现金收入约增长了:

- A. 25.9%      B. 36.8%      C. 47.4%      D. 52.5%

**【答案】C。解析:**

第一步, 明确问题。求“与 2011 年同期相比, 2014 年 1 季度农村居民人均现金收入约增长”的百分比。

第二步, 定位数据。2011 年、2014 年 1 季度农村居民人均现金收入。

第三步, 估算。

所求 = (2014 年 1 季度农村居民人均现金收入 - 2011 年 1 季度农村居民人均现金收入) ÷ 2011 年 1 季度农村居民人均现金收入。

2014 年 1 季度农村居民人均现金收入为 3224 元, 2011 年 1 季度农村居民人均现金收入为 2187 元。

则：

所求 =  $(3224 - 2187) \div 2187 \approx 45\%$ 。与 C 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 C。

117. 2013 年城镇居民人均可支配收入同比增加了：

A. 4 千多元

B. 3 千多元

C. 2 千多元

D. 1 千多元

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“2013 年城镇居民人均可支配收入同比增加”多少元。

第二步，定位数据。2013 年城镇居民人均可支配收入，2012 年城镇居民人均可支配收入。

第三步，估算。

所求 = 2013 年城镇居民人均可支配收入 - 2012 年城镇居民人均可支配收入

2013 年城镇居民人均可支配收入为： $6786 + 6520 + 6222 + 7427 \approx 6800 + 6500 + 6200 + 7400 = 26900$ （元）。

2012 年城镇居民人均可支配收入为： $6138 + 5918 + 5712 + 6796 \approx 6100 + 5900 + 5700 + 6800 = 24500$ （元）。

$26900 - 24500 = 2400$ （元）。与 C 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 C。

118. 综合 2011~2013 年的数据，农村居民人均现金收入和城镇居民人均可支配收入最高的季度分别是：

A. 1 季度和 1 季度

B. 1 季度和 4 季度

C. 4 季度和 4 季度

D. 4 季度和 1 季度

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“综合 2011~2013 年的数据，农村居民人均现金收入和城镇居民人均可支配收入最高的季度”。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

综合 2011~2013 年的数据可知，2011~2013 年农村居民人均现金收入，第 4 季度均大于第 1、2、3 季度；第 1 季度的城镇居民人均可支配收入均大于第 2、3、4 季度的。

所以，正确选项是 D。

119. 2011~2013 年，农村居民年人均现金收入超过 1 万元的年份有几个？

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2011~2013 年，农村居民年人均现金收入超过 1 万元的年份有几个”。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

2013 年，农村居民年人均现金收入为： $3356 + 2810 + 1974 + 2871 > 10000$ （元）。符合要求。

2012 年，农村居民年人均现金收入为： $3009 + 2475 + 1744 + 2560 < 10000$ （元）。不符合要求。

2011 年，农村居民年人均现金收入少于 2012 年，即不超过 10000 元。不符合要求。

2011~2013 年，农村居民年人均现金收入超过 1 万元的只有 2013 年 1 个年份。

所以，正确选项是 B。

120. 能够从上述资料中推出的是：

A. 2013 年各季度农村居民人均现金收入均同比增加

B. 2013 年 4 季度城镇人均可支配收入同比增速低于环比增速

C. 2014 年 1 季度城镇居民人均可支配收入环比增长了三成多

D. 2013 年下半年农村居民人均现金收入比上半年多约 2000 元

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“能够从上述资料中推出的”一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A项，直接观察数据可知，2013年各季度农村居民人均现金收入均大于2012年个季度，即均同比增加。A项能够从上述资料中推出。

所以，正确选项是A。

**二、根据以下资料，回答121~125题。**

2013年，某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元、税金1680亿元、利润2080亿元，分别增长19.1%、19.4%、26.4%，分别高出全国7.9、8.4、14.2个百分点。该省工业企业主营业务收入占全国工业的3.7%，比上年提高0.3个百分点。百户重点企业主营业务收入、税金、利润分别增长10.2%、11.1%、20.8%，分别占全省工业的29.5%、51%、27.6%。

2013年，汽车行业实现主营业务收入4538亿元，增长23.1%；实现利润416.6亿元，增长19.9%；税金225.3亿元，增长50%。销售利润率(利润占主营业务收入的比重)攀升至9.2%。

食品(含烟草)实现主营业务收入6359亿元，增长20.8%，增速同比放缓9.2个百分点。实现利润398亿元，增长34.5%；工业税金506.2亿元，增长11.4%。

钢铁行业实现主营业务收入3510亿元，增长1.8%，利润总额34.6亿元，增长18.8%。行业销售利润率仅1%。

石化行业主营业务收入5138亿元，增长18.8%；实现利润204.2亿元，增长38.1%。子行业中，石油加工业净亏损0.2亿元，同比减亏13.6亿元；化工行业全年利润增长31.6%，扭转上半年利润下降局面；石油开采业净亏损8.6亿元，橡胶塑料行业利润增长29.1%。

建材行业实现主营业务收入2412亿元，增长27.1%；实现利润167.2亿元，增长51.6%。

机械行业实现主营业务收入3886亿元，增长26.6%；实现利润191.6亿元，增长23.8%。其中，电气机械(家电)利润增长38.5%，专用设备利润增长22.1%，船舶行业利润增长18.9%。

121. 2013年全国工业企业主营业务收入约为多少万亿元？

- A. 84                                      B. 90                                      C. 97                                      D. 102

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“2013年全国工业企业主营业务收入约为多少万亿元”。

第二步，定位数据。材料第1段：2013年，某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元……该省工业企业主营业务收入占全国工业的3.7%……。

第三步，估算。

所求=37864÷3.7%>37000÷3.7%=1000000(亿元)=100(万亿元)。与D项的数据最为接近。

所以，正确选项是D。

122. 2013年全国工业企业的税金增速比利润增速：

- A. 低1.2个百分点                      B. 低5.8个百分点                      C. 高7.0个百分点                      D. 高8.4个百分点

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2013年全国工业企业的税金增速比利润增速”。

第二步，定位数据。材料第1段：2013年，某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元、税金1680亿元、利润2080亿元，分别增长19.1%、19.4%、26.4%，分别高出全国7.9、8.4、14.2个百分点。

第三步，估算。

2013年全国工业企业的税金增速为：19.4%-8.4%=11%；利润增速为：26.4%-14.2%=12.2%。

则2013年全国工业企业的税金增速比利润增速低：12.2%-11%=1.2个百分点。

所以，正确选项是 A。

123. 2013 年该省以下行业利润增速从高到低排序正确的是：

- A. 石化行业，建材行业，机械行业                      B. 建材行业，石化行业，机械行业  
C. 汽车行业，食品(含烟草)行业，钢铁行业            D. 食品(含烟草)行业，钢铁行业，汽车行业

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2013 年该省以下行业利润增速从高到低排序正确的”一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

直接读取材料可知，2013 年该省工业企业各行业利润增速分别为：石化行业 38.1%；建材行业 51.6%；机械行业 23.8%；汽车行业 19.9%；食品(含烟草)行业 34.5%；钢铁行业 18.8%。

按从高到低排序正确的是 B 项。

所以，正确选项是 B。

124. 2013 年该省工业企业的哪项信息，能够从上述资料中直接推出？

- A. 工业企业利润占全国工业企业利润总额的比重    B. 船舶行业主营业务收入占机械行业的比重  
C. 橡胶塑料行业工业企业实现利润额                      D. 百户重点企业的总体销售利润率

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“能够从上述资料中直接推出”的一项。

第二步，定位数据。

第三步，估算。

A 项，材料没有给出“全国工业企业利润总额”，不能从上述资料中直接推出，排除。

B 项，材料没有给出“船舶行业主营业务收入”，不能从上述资料中直接推出，排除。

C 项，材料没有给出“橡胶塑料行业工业企业实现利润额”，不能从上述资料中直接推出，排除。

所以，正确选项是 D。

125. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2012 年该省食品(含烟草)行业主营业务收入同比增速为 11.6%  
B. 2012 年该省工业企业税金总额中，汽车行业所占比重超过 15%  
C. 2013 年该省建材行业的销售利润率高于 2012 年水平  
D. 2012 年该省石油加工业净亏损 13.4 亿元

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“能够从上述资料中推出的”一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A 项，根据材料第三段可知，2012 年该省食品(含烟草)行业主营业务收入同比增速为： $20.8\%+9.2\%=30\%$ 。而不是 11.6%。A 项错误，排除。

B 项，2013 年该省工业企业实现税金总额 1680 亿元，同比增长 19.4%；其中汽车行业实现税金 225.3 亿元。同比增长 50%。则 2012 年该省工业企业税金总额中，汽车行业所占比重为： $(225.3 \div (1+50\%)) \div (1680 \div (1+19.4\%)) \approx 150 \div 1400$ 。明显小于 15%。B 项错误，排除。

C 项，销售利润率=利润额 $\div$ 主营业务收入。根据材料倒数第二段可知，2013 年该省建材行业利润额同比增长 51.6%，主营业务收入同比增长 26.6%。51.6%明显高于 26.6%。则可推知 2013 年该省建材行业的销售利润率必然高于 2012 年水平。因此 C 项正确，能够从上述资料中推出。

所以，正确选项是 C。

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2014 年 1~5 月副省级城市软件和信息技术服务业部分软件业务收入情况

单位：亿元

城市名称	信息技术咨询服务收入		数据处理和运营服务收入		嵌入式系统软件收入		IC 设计收入	
	本期累计	同比增长 (%)	本期累计	同比增长 (%)	本期累计	同比增长 (%)	本期累计	同比增长 (%)
大连	130.51	22.2	133.48	24.7	52.20	16.2	2.37	19.0
宁波	2.97	20.5	11.78	28.8	29.94	16.0	2.25	21.7
厦门	53.35	28.3	35.82	29.2	38.60	18.9	8.56	41.8
青岛	63.26	39.5	56.44	41.0	166.03	38.7	9.51	43.3
深圳	24.40	27.3	206.84	28.3	472.19	17.4	6.95	11.6
沈阳	73.03	19.9	83.73	22.2	84.42	24.4	10.20	17.2
长春	0.89	20.1	2.70	21.7	10.15	21.4	0.03	20.7
哈尔滨	3.02	10.1	2.09	21.8	3.36	16.2	0.19	17.0
南京	100.30	21.8	130.90	37.5	154.50	14.9	12.30	3.3
杭州	13.09	35.7	258.28	53.3	164.78	17.5	8.06	10.6
济南	112.54	20.3	74.01	33.3	28.08	11.9	0.10	34.9
武汉	36.68	33.1	60.34	34.2	45.93	32.1	1.20	20.4
广州	178.67	18.1	209.64	16.1	14.05	21.3	13.74	22.1
成都	59.62	28.5	190.57	8.4	3.6	8.7	18.87	12.9
西安	84.22	32.7	14.37	33.3	32.28	26.0	14.25	26.5
合计	936.56	24.2	1470.98	28.0	1300.11	20.5	108.60	19.1

2014 年 1~5 月，我国软件和信息技术服务业实现软件业务收入约 13254 亿元，同比增长 20.9%，比去年同期回落 3.3 个百分点。其中，软件产品完成收入 4141 亿元，信息系统集成服务完成收入 2649.3 亿元，信息技术咨询服务完成收入 1399.2 亿元，数据处理和运营服务完成收入 2429.5 亿元，嵌入式系统软件完成收入 2230.3 亿元，IC 设计完成收入 405.1 亿元。

126. 2014 年前 5 个月完成收入排名前三的软件业务，同期完成收入占我国软件业务总收入的比重约为：  
 A. 61.8%                      B. 69.6%                      C. 81.2%                      D. 86.5%

**【答案】B. 解析：**

第一步，明确问题。求“2014 年前 5 个月完成收入排名前三的软件业务，同期完成收入占我国软件业务总收入的比重”。

第二步，定位数据。由文字部分可知，排名前三的软件业务是软件产品(4141 亿元)，信息系统集成服务(2649.3 亿元)，数据处理和运营服务(2429 亿元)。同期我国软件业务总收入为 13254 亿元。

第三步，估算。

所求 =  $(4141 + 2649.3 + 2429) \div 13254 \approx 9200 \div 13000 \approx 70\%$ 。与 B 项的数据最为接近。

所以，正确选项是 B。

127. 2014 年 1~5 月，表中四项软件业务收入之和最高的东北地区副省级城市是：

A. 大连                      B. 长春                      C. 沈阳                      D. 哈尔滨

**【答案】A. 解析：**

第一步，明确问题。求“2014 年 1~5 月，表中四项软件业务收入之和最高的东北地区副省级城

市”。

第二步，定位数据。

第三步，估算。

由表格数据估算可知，四项软件收入之和最高的东北地区副省级城市是大连。

所以，正确选项是 A。

128. 2014 年 1~5 月，副省级城市哪项软件业务完成收入之和低于该业务全国总收入的一半？

A. 数据处理和运营服务

B. 信息技术咨询服务

C. 嵌入式系统软件

D. IC 设计

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“2014 年 1~5 月，副省级城市哪项软件业务完成收入之和低于该业务全国总收入的一半”。

第二步，定位数据。表格中的数据。

第三步，估算。

所求 = (××项软件业务完成收入×2) < 该项全国总收入。

根据表格最后一行数据估算可知，符合条件的只有 IC 设计。

所以，正确选项是 D。

129. 2014 年 1~5 月，信息技术咨询服务收入同比增速最快的副省级城市，该项收入约是增速最慢的副省级城市的多少倍？

A. 21

B. 4

C. 201

D. 70

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2014 年 1~5 月，信息技术咨询服务收入同比增速最快的副省级城市，该项收入约是增速最慢的副省级城市的多少倍”。

第二步，定位数据。表格第三列的数据。

第三步，估算。

由表格第三列数据可知，信息技术咨询服务同比增速最快和最慢的副省级城市分别是青岛(39.5%)、哈尔滨(10.1%)，该项收入分别是 63.26 亿元、3.02 亿元。则：

所求 =  $63.26 \div 3.02 \approx 63 \div 3 = 21$  (倍)。

所以，正确选项是 A。

130. 关于 2014 年 1~5 月副省级城市软件业务收入，能够从上述资料中推出的是：

A. 广州市的四项业务收入在副省级城市中均排名前三

B. 武汉市四项业务收入增速均高于副省级城市平均水平

C. 深圳市 IC 设计业务收入超过副省级城市该项业务收入的平均水平

D. 数据处理和运营服务与嵌入式系统软件收入最高的副省级城市是同一个

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“能够从上述资料中推出的”一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A 项，广州市的四项业务收入中的“嵌入式紫铜软件收入”在副省级城市中不是排名前三。A 项错误，排除。

B 项，比较表格第一、五行数据可知，B 项说法正确，能够从上述资料中推出。

所以，正确选项是 B。

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2013 年全国群众文化机构开展活动情况

项目	活动次数（万次）	增速（%）	参加人数（万人次）	增速（%）
展览	13.82	20.4	9245	3.2
文艺活动	74.06	7.6	31379	-1.8
公益性讲座	2.36	13.5	441	20.5
训练班	39.08	0.9	3105	12.9
总计	129.32	6.8	44170	0.3



2013 年末全国共有群众文化机构 44260 个，比上年末增加 384 个，其中乡镇文化站 34343 个，增加 242 个。年末群众文化机构从业人员 164355 人，比上年末增加 8127 人。群众文化机构实际使用房屋建筑面积 3389.4 万平方米，比上年末增长 6.9%，年末群众文化机构共有馆办文艺团体 6022 个，演出 15.13 万场，观众 6569 万人次。

131. 2013 年末全国群众文化机构数量同比约增长了：

- A. 8%                      B. 3%                      C. 0.9%                      D. 0.4%

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“2013 年末全国群众文化机构数量同比增长”。审题为：同比增长率=（本期数-同期数）÷同期数×100%。

第二步，定位数据。文字材料第一句：2013 年末全国共有群众文化机构 44260 个，比上年末增加 384 个。

第三步，估算。

根据文字材料第一句可知，所求=384÷(44260-384)≈380÷44000≈0.8%。与 C 项的数据最为接近。所以，正确选项是 C。

132. 2013 年每个馆办文艺团体平均每月演出约多少场？

A. 12

B. 25

C. 2

D. 5

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“2013年每个馆办文艺团体平均每月演出约多少场”。审题为：演出总场数÷文艺团体总个数÷12个月。

第二步，定位数据。文字材料最后一句：年末群众文化机构共有馆办文艺团体6022个，演出15.13万场。

第三步，估算。

所求= $15.13 \div 6022 \div 12 \approx 2$ （场）。

所以，正确选项是C。

133. 2013年群众文化机构开展的活动中，平均每次活动参加人数最多的是：

A. 展览

B. 文艺活动

C. 公益性讲座

D. 训练班

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2013年群众文化机构开展的活动中，平均每次活动参加人数最多的”。审题为：比较不同活动中平均每次活动参加人数的多少，找出平均每次活动参加人数最多的一项。所求=参加活动总人数÷活动总场次。

第二步，定位数据。表格数据。

第三步，估算。

不需要精确计算，根据表格数据估算可知，2013年平均每次参加展览活动的人数为： $9245 \div 13.85 \approx 670$ （人）；参加文艺活动的人数为： $31379 \div 74.06 \approx 420$ （人）；参加公益性讲座的人数为： $441 \div 2.36 < 200$ （人）；参加训练班的人数为： $3105 \div 39.08 < 100$ （人）。

很明显，平均每次活动参加人数最多的是展览。

所以，正确选项是A。

134. 2007~2013年间，平均每万人群众文化设施建筑面积同比增速高于10%的年份有几个？

A. 5

B. 4

C. 3

D. 2

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2007~2013年间，平均每万人群众文化设施建筑面积同比增速高于10%的年份有几个”。审题为：建筑面积同比增速高于10%，即建筑面积同比增长量大于前一年的10%。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

根据图中数据可知：

2007年建筑面积同比增长量为： $126.2 - 123.5 < 12.35$ 。

2008年建筑面积同比增长量为： $145.4 - 126.2 = 19.2 > 12.6$ 。同比增速高于10%。

2009年建筑面积同比增长量为： $164.3 - 145.4 = 18.9 > 14.5$ 。即同比增速高于10%。

2010年建筑面积同比增长量为： $188.6 - 164.3 = 24.3 > 16.4$ 。即同比增速高于10%。

2011年建筑面积同比增长量为： $221.2 - 188.6 = 32.6 > 18.8$ 。即同比增速高于10%。

2012年建筑面积同比增长量为： $234.2 - 221.2 = 13 < 22.1$ 。

2013年建筑面积同比增长量为： $249.1 - 234.2 = 14.9 < 23.4$ 。

有2008、2009、2010、2011共4年，平均每万人群众文化设施建筑面积同比增速高于10%。

所以，正确选项是B。

135. 能够从上述资料中推出的是：

A. 2012年末全国群众文化机构共有从业人员16万多人

- B. 2013 年文艺活动的参加人数约是公益性讲座的 50 倍
- C. 2013 年全国人均群众文化设施建筑面积比 2006 年翻了一番
- D. 2013 年乡镇文化站占群众文化机构总数的比重高于上年水平

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“能够从上述资料中推出的”一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A 项，根据文字材料第一段可知，2012 年末全国群众文化机构共有从业人员为： $164355-8127 < 16$ （万人），不到 16 万人。因此 A 项错误，排除。

B 项，根据表格数据可知，2013 年文艺活动的参加人数约是公益性讲座的倍数为： $74.06 \div 2.36 < 40$ （倍），不到 50 倍。因此 B 项错误，排除。

C 项，根据图形可知，2013 年全国人均群众文化设施建筑面积与 2006 年相比，即平均每万人的建筑面积之比为： $249.1 \div 123.5 > 2$ ，的确翻了一番。因此 C 项正确。

所以，正确选项是 C。

**全部测验到此结束！**

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

精品资料，尽在掌握！

