

## 2015国家（省部级）《行测》真题

## 一、常识判断

1. 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，谈到二战时引用到的名言是（ ）。
- 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

【知识点】 时政

【答案】 A

【解析】 2014年3月28日，国家主席习近平在德国科尔伯基金会的演讲：……今年是第一次世界大战爆发100周年、第二次世界大战爆发75周年。……贵国前总理勃兰特曾经说过：“谁忘记历史，谁就会在灵魂上生病。”……所以本题选择A选项。

2. 关于我国农村三级卫生服务网络，下列说法正确的是：

- A. 主要承担预防保健、基本医疗、健康教育、计生指导等任务
- B. 包括乡镇卫生院、村卫生室和家庭自我保健
- C. 以让农民“看病不出乡镇”为发展目标
- D. 以乡镇卫生院为基础

【知识点】 时政

【答案】 A

【解析】 B、D选项说法错误：农村三级卫生服务网是指以县级医疗卫生机构为龙头，乡镇卫生院为主体，村卫生室为基础的卫生服务体系。A选项说法正确：农村三级卫生服务网主要承担着预防保健、基本医疗、卫生监督、健康教育、计划生育技术指导等任务，为农民获得基本卫生服务提供保障。C选项说法错误：可缓解看病难、看病贵，实现农村医疗卫生发展目标，使农民“小病不出村、一般疾病不出乡、大病基本不出县”。所以本题选择A选项。

3. 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

【知识点】 宏观经济

【答案】 B

【解析】 钢铁业、化工业属于资本密集型产业，而非劳动密集型产业：资本密集型产业，指在单位产品成本中，资本成本与劳动成本相比所占比重较大，每个劳动者所占用的固定资本和流动资本金额较高的产业。当前，资本密集型产业主要指钢铁业、一般电子与通信设备制造业、运输设备制造业、石油化工、重型机械工业、电力工业等。所以本题选择B选项。

4. 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

【知识点】 中国古代史

【答案】 C

【解析】 汉书的作者是班固

5. 关于现代武器，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

【知识点】 近现代重大科技成就

【答案】 A

【解析】 迫击炮迫击炮是对遮蔽目标实施曲射的一种火炮，多作为步兵营以下分队的压制武器。

6. 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. 行政机关可以根据自身生产、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

【知识点】 时政

【答案】 A

【解析】 《政府信息公开条例》第14条第3款规定，行政机关对政府信息不能确定是否可以公开时，应当依照法律、法规和国家有关规定报有关主管部门或者同级保密工作部门确定。A项说法错误。因此答案选择A选项

7. 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关系明确的租赁合同纠纷案件

【知识点】 法律法规类

【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。根据此规定，在四个选项中，D选项，基层人民法院审理的权利义务明确的租赁合同纠纷，符合此规定，最有可能实行一审终审。同时明确，买卖合同纠纷，借款合同纠纷，租赁合同纠纷案件，物业服务合同纠纷案件，供用水、电、气、热力合同纠纷案件，身份关系清楚，仅在给付的数额、时间上存在争议的抚养费、赡养费、扶养费案件等9类案件适用小额诉讼程序。涉及人身关系争议、财产确权争议案件，追加当事人或者提起反诉的案件，一方当事人下落不明需要公告送达的案件等6类案件不适用小额诉讼程序。因此，本题答案为D。

8. 下列关于地理位置的描述与城市之间对应关系错误的是：

- A. 北通汝洛，西带秦蜀，南遮湖广，东瞰吴越——襄阳  
B. 东压江淮，西挟关陇，北通幽燕，南系荆襄——南京  
C. 南封锁百越，北望中州，据五岭之要会，扼赣闽粤湘之要冲——赣州  
D. 居浙右之上游，控鄱阳之肘腋，制闽越之喉吭，通宣歙之声势——衢州

【知识点】 文学

【答案】 B

【解析】 《读史方輿纪要》称：“襄阳上流门户，北通汝洛，西带秦蜀，南遮湖广，东瞰吴越。”洛阳城，雄踞“天下之中”，东压江淮，西挟关陇，北通幽燕，南系荆襄，人称“八方辐辏”、“九州腹地”、“十省通衢”。赣州“承南启北、呼东应西、南抚百越、北望中州”赣南，史称“南抚百越，北望中洲，据五岭之要会，扼赣闽粤湘之要冲”。浙江衢州，闽浙赣皖四省边际中心城市，“居浙右之上游，控鄱阳之肘腋，制闽越之喉吭，通宣歙之声势”。所以本题选B。

9. 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，荒无嬉；行成于思，毁于随

- A. ③①④②  
B. ③②①④  
C. ①③④②  
D. ①②③④

【知识点】 文学

【答案】 C

【解析】 “劳心者治人，劳力者治于人”出自《孟子·滕文公章句上》；“少年富则国富，少年强则国强”出自梁启超的《少年中国说》；“苟全性命与乱世，不求闻达于诸侯”出自诸葛亮的《前出师表》；“业精于勤，荒于嬉；行成于思，毁于随”出自韩愈的《进学解》。所以本题选C。

10. 下列选项所描述的对象，哪一项与其他三项不同？

- A. 挥毫掣电，随手万变  
B. 池墨谈飞云，紫毫挥广宇  
C. 湖光秋月两相和，潭面无风镜未磨  
D. 倪倪如闻神鬼惊，时时只见龙蛇走

【知识点】 文学

【答案】 C

【解析】 A项：怀素的狂草被形容为“挥毫掣电，随手万变。B项：原诗为：今闻东楚人，结网为书圃。池墨泼飞云，紫毫挥广宇。风流与我逢，狂草竞龙舞。一舞醉三回，消愁极千古。描写的对象亦是狂草。C项：湖光秋月两相和，潭面无风镜未磨，出自于唐朝刘禹锡的《望洞庭》。意译为：洞庭湖的水光与秋月交相融和，水面波平浪静就好像铜镜未磨。因此描述的对象为洞庭湖。

D项：李白曾在一首诗里对某一书法作品称赞道：“飘风骤雨惊飒飒，落花飞雪何茫茫。起来向壁不停手，一行数字大如斗。恍恍如闻神鬼惊，时时只见龙蛇走。左盘右蹙如惊电，状同楚汉相攻战。”李白赞扬的是草书的挥洒自如和狂放之美。因此本题答案为C。

11. 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

【知识点】 文学

【答案】 A

【解析】 “琴瑟和鸣”和“破镜重圆”指的都是夫妻关系，“负荆请罪”指的是朋友关系，“载舟覆舟”指的是君民关系。“结草衔环”指的是施恩者与报恩者之间的关系，“青梅竹马”指的是少男少女之间朦胧的爱情关系。“相濡以沫”指的是夫妻关系，“舐犊情深”指的是父母与子女之间的关系。所以本题选A。

12. 话说当时住持真人对洪太尉说道：“太尉不知，此殿中当初是祖老天师洞玄真人传下法符，嘱咐道：‘此殿内镇锁着三十六员天罡星，七十二座地煞星，共是一百单个魔君在里面。上立石碑，凿着龙章凤篆天符，镇住在此。若还放他出世，必恼下方生灵。’如今太尉放他走了，怎生是好？”

关于这段文字所属著作，下列说法正确的是：

- A. 是我国古代著名的长篇神魔小说  
B. 其作者与曹雪芹生活在同一时期

- C. “白帝城托孤”是书中的一个情节  
D. 以北宋末年为故事背景

【知识点】 文学

【答案】 D

【解析】 题干说的是《水浒传》开头北宋朝廷太尉放走108将的故事情节，所以本题说的是《水浒传》。我国古代著名的神魔小说指的是《西游记》，所以A选项错误；《水浒传》作者是施耐庵是生活于元末明初，曹雪芹生活与清代，所以B选项错误；“白帝城托孤”是《三国演义》中的情节，所以C错误；《水浒传》描写的正是北宋末年农民起义的故事。所以本题选D。

13. 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

【知识点】 地理国情

【答案】 D

【解析】 本题主要考查，哪些城市夏天不降水。本题的罗马和洛杉矶都属于地中海气候。

14. 日常生活中经常可以依靠动物的某些行为预判天气，下列对应正确的是：

- A. 麻雀囤食——雨天  
B. 蚂蚁垒窝——晴天  
C. 蜻蜓低飞——雨天  
D. 龟背冒“汗”——晴天

【知识点】 生活常识

【答案】 C

【解析】 麻雀囤食要落雪，麻雀预见到要下雪的话，赶紧多准备食物，否则下雪了无处觅食就会饿死。蚂蚁垒窝要落雨，蚂蚁天性喜欢干燥，在它的身体上有一个感知水份的器官，当空气中的水份太高时，它就感觉就要下雨了，就会向高处搬家，以免被雨水淹。蜻蜓飞得低是因为要下雨了，通常在下雨之前，空气中的湿度相当高，而在蜻蜓飞翔的时候，一遇到潮湿的水气，往往会把翅膀沾湿，此时就是蜻蜓捕捉猎物的好时机，所以，才会有看见蜻蜓低飞。龟背冒汗，出门带雨伞。乌龟背壳潮湿，壳上的纹路混而暗，是天要降雨的征兆；龟壳有水珠，像是冒汗，将要下大雨。龟壳干燥，纹路清晰，预示近期不会下雨。这是因为龟身贴地，龟背光滑阴凉，当暖湿空气移来时，会在龟背冷却凝结出现水珠，天将下雨，反之空气干燥，暂不会下雨。故本题选C。

15. 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，拔抵抵长河——拔河  
D. 上弦明月半，激箭流星远——射箭

【知识点】 文学

【答案】 B

【解析】 选项出自刘禹锡的《竞渡曲》，记叙的是沅江一次赛龙舟的活动。因此B选项表述

16. 下列情景不可能发生在19世纪的是：

- A. 杰克打电话约玛丽一起去看电影  
B. 史蒂芬孙乘火车到斯托克顿旅行



- C. 约翰坐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

【知识点】 中国古代史

【答案】 D

【解析】 第一部电话机于1876年在美国投入使用，电话机的发明权应属于美国的亚历山大·贝尔；1810年，英国人斯蒂芬森发明了火车；世界第一台安全电梯是美国人伊莱莎·格雷夫斯·奥的斯发明的，时间是1852年，第一台安全电梯正式投入使用时1853年；广播是指通过无线电波或导线传送声音的新闻传播工具，广播诞生于20世纪20年代；所以D项不可能发生在19世纪。故本题选D。

17. 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——爆炸产生二氧化碳  
C. 日照香炉生紫烟——多环芳香烃的升华  
D. 洪炉照破夜沉沉——燃烧释放二氧化碳

【知识点】 近现代重大科技成就

【答案】 C

【解析】 蜡炬成灰泪始干的“灰”是指蜡烛不完全燃烧生成的碳（黑色）和一些蜡烛中杂质燃烧后的产物，属于烃类的不完全燃烧。爆竹声中一岁除中爆竹主要成分为硫磺，硫磺具有着火温度低、燃速快等性质，因而使其容易点火，使得在生产过程中硫的使用量过大，硫燃烧生产二氧化硫。另外还有二氧化碳等其他产生。日照香炉生紫烟是物理变化，紫烟的产生只是香炉峰的水受热在液态和气态间的两态变化，并没产生新物质，所以是物理变化。洪炉照破夜沉沉，作者以煤炭自喻，托物明志，煤炭燃烧生产二氧化碳。故本题选C。

18. 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

【知识点】 近现代重大科技成就

【答案】 B

【解析】 宝剑锋从磨砺出指经过了磨砺才得来的，是物理过程；百炼成钢指铁经过反复锤炼才成为坚韧的钢，是化学过程。酒香不怕巷子深指分子的扩散作用；近朱者赤指靠着朱砂的变红，也是分子的扩散。小小秤砣压千斤指的是杠杆原理；举重若轻指举起沉重的东西像是在摆弄轻的东西。近水楼台先得月指水边的楼台先得到月光，是一种光的反射；海市蜃楼指是一种因光的折射而形成的自然现象。故本题选B。

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. 纯碱使馒头疏松多孔，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

【知识点】 近现代重大科技成就

【答案】 D

【解析】 吃松花蛋配姜醋汁，可以利用姜辣素和醋酸来中和碱性，除掉碱涩味。A选项正确。红磷在高温下会和灯泡里的氧气反应生成P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>的粉末，这样就去除了灯泡里的氧气，灯丝也不会因为氧气而在高温下被氧化减少使用寿命了。B选项正确。纯碱，学名碳酸钠，碳酸钠受热分解出二氧化碳气体，使馒头疏松多孔。C选项正确。千滚水就是在炉上沸腾了一夜或很长时间的水，还有电热水器中反复煮沸的水。长时间饮用这种水，水中的有害物质会干扰人的胃肠功能，出现暂时腹泻、腹胀；有毒的亚硝酸盐，还会造成机体缺氧，严重者会昏迷惊厥，甚至死亡。这种水一般不能食用，只能做为提取水中的有害物质研究。千滚水不宜饮用，是因为亚硝酸盐而不是细菌量会大大增加。因此，本题选择D项。

20. 中国古代在“精通内举办宴会，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”的方向，下列宴会座位安排符合礼法的是：

- A.
- |     |  |     |
|-----|--|-----|
| 孙仲谋 |  |     |
| 孙伯符 |  | 孙季佐 |
|     |  | 孙叔弼 |
- B.
- |     |  |    |
|-----|--|----|
| 黄庭坚 |  |    |
| 苏轼  |  | 苏洵 |
|     |  | 苏辙 |
- C.
- |     |  |     |
|-----|--|-----|
| 戚继光 |  |     |
| 张居正 |  | 胡宗宪 |
|     |  | 俞大猷 |
- D.
- |     |  |     |
|-----|--|-----|
| 邓世昌 |  |     |
| 李鸿章 |  | 丁汝昌 |
|     |  | 奕訢  |

【知识点】 人文其它

【答案】 A

【解析】 古代在对男性同辈排序时通常称长子为“伯”，次子为“仲”、三子为“叔”、四子为“季”。A中的排序是正确的。故本题选A。B项中苏洵是苏轼的父亲，故苏洵应为西位。B错误。C项戚继光和俞大猷的官位应该低于胡宗宪，所以胡宗宪不应在东。C错误。D项奕訢为王爷，身份最尊，应在西位，不应在南。D错误。因此，此题答案为A。

## 二、言语理解与表达

21. 交流是复杂的艺术，有声语言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

\_\_\_\_\_，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

【知识点】 成语辨析

【答案】 C

【解析】 题目的考点在于语境信息的考察。文中前面谈了有的虽然形式相同，意义却，转折关系出现，前面是相同，后面肯定是不同的。四个成语中南辕北辙为目标和行动不一致。针锋相对，比喻双方在策略、论点及行动方式等方面尖锐对立，主要用在辩论方面。语义过重。纷繁复杂指的是多种多样。这三个词都不符合语境，截然相反. 形容事物或事件毫无共同之处，符合语境信息。故正确答案为C。

22. 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

【知识点】 成语辨析

【答案】 D

【解析】 题目重点在于解释性信息的考察。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，即为了维护定义的纯洁，而把一些概括不了的去掉，四个成语中，只有削足适履符合。削足适履：适：适应；履：鞋。因为鞋小脚大，就把脚削去一块来凑合鞋的大小。比喻不合理地迁就现成条件。比喻不顾具体条件，生搬硬套。

23. 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。

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

【知识点】 成语辨析

【答案】 B

【解析】 题目考的知识点有两个，第一个是转折关系，第二个是解释性信息的把握。转折关系之前，谈论的是平均数的好处，转折后谈论的应该是不好的地方。最后一句话为解释性信息，是对于空的一个解释。所以，综合两个知识点，正确答案为B。削峰填谷即削低山峰来填平山谷，也就是说用山峰的泥土或沙石来填平山谷，与平均数搭配恰当。

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

【知识点】 实词辨析

【答案】 B

【解析】 考点在于语境信息的考察。文段的意思是家长和孩子一起参与，亲身感受到孩子的进步，第一空，感悟是用来说明精神层面的，不和进步搭配。感触是短暂的，一时的感触，而文中的进步是永远存在的，感觉是客观刺激作用于感觉器官所产生的对事物个别属性的反映。感受是感受，有二种解释一是受到；感染。二是体会；感想。文段陈述的内容是家长和孩子的一次难得的亲子活动经历，能体现这种语境的就是感受。

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

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 题目的考点在于语境信息的理解和提示性信息的把握。从语境信息来看，是因为缺乏必要的试错机制，使很多的政府部门和领导干部都不敢大胆的改革创新，在后面的“不求有功，但求无过”可以得出这样的语境，第一空，排除C、D两个选项。第二空中，宽恕和责任不能搭配。所以排除B，正确答案为A。

26. 过去，城市规模基本上是由政策决定的。如果

把城市当作一个 \_\_\_\_\_



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

【知识点】 实词辨析

【答案】 C

【解析】 文中第一空对应点在于所有的生态流是完全能够定量计算的，第一空，动态的和循环的都不能进行定量计算，所以首先排除。第二空考察的是搭配，符合搭配的单方面的，匹配是双方面的，文中说的是城市设计和生态承载力，是双方面的，所以正确答案为C。

27. 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距。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，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

【知识点】 实词辨析

【答案】 D

【解析】 题目重点考察的是语境信息的把握。第一空，对应的是最成功的引力理论，说明广义的相对论是经得住检验的，经历和经过不能与之相对应，所以首先排除，第二空，但是引导的小分句的语境信息的考察，讲的是以往的观测和实验都是在弱引力场下进行的，而后面讲的是需要在强引力场中发生，与之对应的就是缺乏。即强引力场中发生的情况少，所以才需要在强引力场中发生。正确答案为D。

28. 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\_\_\_\_\_

互联网行业的健康发展，并且在维护网络主权与行业发展之间寻求恰当的\_\_\_\_\_。

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

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 题目的考点在于语境信息的考察，第一句话的意思是说政府的作用有限，第二句话强调的是政府在维护网络主权的同时也应该保证互联网行业的发展。保证、保障、保护、保持四个词中，选B项不符合语境，保护即尽力照顾，使自身（或他人、或其他事物）的权益不受损害。不能用来和发展相搭配，第二空，根据“并且”可以知道，最后一句话和前面一句话之间是对应的关系，并且文中谈论的是网络主权与行业发展两者，结合这两点，应该填的是平衡，所以正确答案为A。

29. 作为全国最高的货币管理机构，央行独具优势，颇有“惯看秋月春风”的\_\_\_\_\_。由此而一展“任凭风流起，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

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 文段第一空前语境提到央行是“全国最高”的货币管理机构，还有一句诗词“惯看秋月春风”，以及文段后面还提到“定力”可以看出作者想表达的意思是央行是无惧风浪，非常具有大将之风的，因此第一空A“气度”；B“气概”符合文意；第二空“琢磨”的意思为思索，考虑；而“捉摸”为揣测，摸索的意思，多用否定，比如“捉摸不透”，所以从文段意思“究竟是为了稳定预期，还是真的自信能够‘精确打击’”可知意思是希望认真思考一下，“琢磨”符合文意，答案选A。

30. 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，高校科技研究成果推广\_\_\_\_\_。

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

【知识点】 实词辨析

【答案】 B

【解析】 从第一空后面提到“这些成果中极少一部分转化为实际生产力”，可知文段想表达科研成果的好处却无法应用与实际，因此“遗憾”、“可惜”、“无奈”符合文意，排除A“可悲”，语义过重；第二空要和“推广”一词搭配，形容科研成果的推广非常有难度，步履维艰符合文意，表示走的每一步都很艰辛，答案选B。C“寸步难行”语义过重，表示一步都走不了，而原文意思是要推广的，所以不可能一点都不能发展；D“一筹莫展”的搭配主体不能是“推广”排除。答案选B。

31. 我们随时都处在各种健康“小贴士”狂轰乱炸的包围中。但事实，并非所有的健康建议都有扎实的科学根据来\_\_\_\_\_。《新科学家》网站近日为我们破除了我们耳熟能详且奉为\_\_\_\_\_的6大健康“迷信”。

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

【知识点】 实词辨析

【答案】 D

【解析】 从第一空前文“扎实的”一词，可知语境想表达“并非所有的健康建议都有扎实的科学根据作为基础和支点”，因此CD符合文意；第二空C“圣旨”是中国封建社会时皇帝下的命令或发表的言论，明显不符合文意；D“圭臬”比喻标准、准则和法度，符合文意，并且“奉为圭臬”也是常用搭配，答案选D

32. 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

【知识点】 实词辨析

【答案】 C

【解析】 第一空通过搭配“发出\_\_\_\_\_”，可知A“警戒”不符合词语的搭配规范，排除A；第二空“汇集”表示小东西聚集、积累起来，多用于横向积累，不符合文意，排除；比较有干扰的两个选项为“收集”和“搜集”，“收”是东西放在眼前，人不需要费多大力气就能得到；而“搜”中包含了一个比较辛苦搜索过程，语境表示系统直接收集数据而不需要搜索的过程，因此C“收集”比较符合文意，答案选C。

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

【知识点】 成语辨析

【答案】 A

【解析】 通过第一空顿号可知第一空要和“强行落地”表示并列关系，表意相近，即A“牵强附会”符合文意，表示把关系不大的事物勉强地扯在一起；第二空表示如果强行发展经济不仅旅游发展不起来，反而还有可能既使人民劳苦，又耗费钱财，即“劳民伤财”，答案选A。

34. 现代人对微信\_\_\_\_\_

不已，乃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. 疯狂 抚慰

C. 眷恋 寄托

D. 痴迷 慰藉

【知识点】 实词辨析

【答案】 D

【解析】 第一空语境表达意思为现代人非常的喜欢微信，“崇拜”做动词时多用于人对人，“眷恋”表示某物依恋、留恋，不舍得离去，B“疯狂不已”不能搭配，不符合文意，排除ABC；第二空“精神慰藉”也为常规搭配，答案选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

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 D

【解析】 第一空通过语境提示信息：“只有寥寥几句话”，以及转折之后说到“工程量非常大”可知第一空想表示天气预报看起来不是一件很复杂和困难的事情，D“简单”符合文意；第二空“精准”表示准确，精确用来形容天气预报，搭配恰当；第三空通过后文提示信息，表示大气运动本身也非常复杂导致天气预报不准确，“错综复杂”符合文意，答案选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

【知识点】 实词辨析

【答案】 B

【解析】 “推脱”的意思是推卸、推辞。主要指摆脱、开脱责任、问题、事情等，使与己无关。“推托”的意思是借故拒绝，即不直接加以拒绝，而是婉言拒绝。一般针对于请求而言，环境保护是人们应该承担的责任，故选“推脱”合适第二空“承载”强调载重，“承受”强调能忍受，因此“承载”符合文意，并且“承载能力”为常规搭配；第三空“制约”填入和符合文意，故选择选项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

【知识点】 实词辨析

【答案】 C

【解析】 此题从第二空入手比较简单，第二空存在反向关系，填入词语应该和“加强”为相反的，只有B“减弱”和C“削弱”符合文意；第三空也存在反向关系，填入词语应该和“自由”为反义的词语，因此C“束缚”符合文意，答案选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

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 A

【解析】 第一空排除C“衬托”，因为“衬托”是为了凸显好的，不符合文意；D“叙述”就是将事情的前后经过记载下来或说出来，不能体现前者让后者模糊不清这个意思，排除；第二空“然而”表示转折，所以第二空应和“模糊不清”表示相反的意思，A“精妙”符合文意；第三空“若隐若现”和前文的“有意无意地隐此扬彼”呼应，答案选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

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 B

【解析】 第一空表示嘈杂声音很多的时候，大脑会自动的将不熟悉的人的少部分声音排出去，有从多选少的过程，因此只有AB符合文意；第二空“置若罔闻”表示放在一边不管，好像没有听见一样；“充耳不闻”形容不重视、不关心，形容有意不听别人。两个词的区别在于一个侧重于“放在一边”，一个侧重于“有意不听”，从语境中分析整个文段都在分析话语声，用侧重“有意不听”的“充耳不闻”更符合文意，答案选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

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 C

【解析】 根据文段的语境信息，第一空的意思是在说天气冷，所有的原子都会被冻住，凝结指的是气体因为压力增加或温度降低变成液体，或者液体遇冷变成固体，如荷叶上凝结的露珠、雪花的凝结等。后也用来表示心血等的集聚。凝固指的是由液体变为固体。停滞。固结指的是在荷载或其他因素作用下，土体孔隙中水分逐渐排出、体积压缩、密度增大的现象。冻结指的是因遇冷而凝结。第一空，根据语境，排除B。眺望，即为看，不能和回力棒星云的这种不常见相对应，所以排除A。第三空，对应点在于前面的几乎没有湿气和植被，所以看的范围广，一目千里指的是视力好。一览无余指的是说的是一眼看去，所有的景物全看见了。形容视野广阔，没有阻碍，把事物或景象都看在眼里，没有遗漏。正好与文段的语境对应，所以正确答案为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. 南极科考站对当地生态环境的影响

B. 南极生态环境管理机制的必要性

C. 南极生态环境评估的意义

D. 南极生态旅游的发展前景

【知识点】 意图判断

【答案】 B

【解析】 这一一道意图判断题。文章的行文脉络是总分结构，第一句提出作者的观点，即做好生态环境的承受力评估并严格执行有关规定对南极旅游的生态环境的重要性。第二句进行了原因解释说明。南极科考站属于分论点里面的内容不是文章谈论的重点，排除。D项发展前景属于无关信息，本文并未提及，故排除。文段中做好南极生态环境的承受力评估并严格执行相关规定都属于生态环境管理机制中的内容，是针对南极旅游生态环境污染提出的对策或解决办法。而生态环境的评估只是一部分措施，而且文中并未着重论述评估的意义，故排除。故正确答案为B项。

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

【知识点】 主旨概括

【答案】 B

【解析】 根据设问可知，与《新尔雅》相关的表述均表“解释说明”或“举例论证”的作用。根据“前言搭后语”的语言逻辑，观点必定在其前后。故，第一句即为其证明的观点。因此，本题答案为B选项。

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

【知识点】 主旨概括

【答案】 D

【解析】 本段为“总分结构”，先强调了：国际经济环境对我国宏观经济的影响；而后2句通过“国际市场石油、粮食和食用油价格对我国的影响”作“解释说明”。因此，本题答案为D选项。

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

【知识点】 下文推断

【答案】 A

【解析】 根据“话题一致”的原则，重点观察文段的后半部分，论述核心为“不同电影票价相同，利大于弊”，接下来应与之相关。因此，本题答案为A选项。

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. 户籍制度存在的历史根源  
B. 户籍管理体系的文化背景  
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

【知识点】 主旨概括

【答案】 A

【解析】 本段分为3句话，前两句强调了“中国户籍管理体系的建立是统治者维护特权的表现”，最后句通过指示代词“

这”引出文段重点，强调了“文化烙印”对其的影响。同意替换，A项符合。因此，本题答案为A选项。

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. 复制与模仿的作法
- D. 集体相约采购的行为

【知识点】 细节理解

【答案】 C

【解析】 文段开头引出“微创新”的话题，接下来举了微博的例子来说明微创新的作用，尾句提出问题“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，是问题的关键所在”，然后举了“团购”的例子说明这样的一窝蜂现象屡见不鲜，与前文“对于习惯了模仿的企业”相呼应，可知“团购”是为了说明复制与模仿的做法。故此，本题的答案为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

【知识点】 主旨概括

【答案】 B

【解析】 文段首句引出话题临睡肌跃症，接下来分析原因“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”，文段的重点是提出一种关于临睡肌跃症产生原因的解释。因此，本题答案为B选项。

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

【知识点】 细节理解

【答案】 D

【解析】 根据文段第三句“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》就提到了十个相马家”，《吕氏春秋》是春秋战国时期的作品，说明相马师在汉代之间就存在，故D项正确。根据文段第二句“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”，并没有提到车战被淘汰的原因，A项强拉关系，排除。根据文段第一句话“其中有一部失传已久的《相马经》”，并没有提到其作者，故B项错误。文段并没有提到相

马术与动物学发展之间的关系，故C项表述错误。因此，本题答案为D选项。

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，能够感受对方的害怕和愤怒、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

【知识点】 标题选择

【答案】 A

【解析】 文段开头提出在猴子的大脑里有镜像神经元，让猴子看到或听到一个动作会兴奋，接下来指出在人脑中是否存在这种神经元，能够感受到对方的感受，体验到他人的感受，走进别人的情感世界。文段的重点谈论的是对别人的感受和情感受同身受，对应的是A项“同情”的魔力。C项“脑科学的新发现”非文段强调的重点，文段强调的是对别人情感的感受，故主体错误。因此，本题答案为A选项。

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

【知识点】 细节理解

【答案】 C

【解析】 文段为总分结构，尾句通过结论词“因此”提出观点，指出风尘的传输对于海洋浮游植物的生长具有很大的促进作用，文段的主旨对应的是C项。A项“深海浮游植物的主要功能”在原文中没有提到，排除A项。B项偷换概念，原文说的是“高纬度海域”，B项“低纬度地区”表述错误。根据原文“海水中的铁主要来自河流中的悬浮质”可知，D项“深海地区”和“铁的表现形式”在原文中没有提到，排除。因此，本题答案为C选项。

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。

这段文字说明了“超细颗粒功能制备机”（ ）。

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

【知识点】 主旨概括

【答案】 D

【解析】 文段前面部分讲述了超细颗粒功能制备机“先以……方式进行粉碎和自动分级，后加入……捏合，使颗粒分体达到所需的功能”，即超细颗粒功能制备机的设计原理。后半部分主要谈其在药品粉碎及制备中的应用。而干扰项A项“解决了化学药品粉碎制备中出现的问题”表述过于泛化，文段只针对“既能防止超细颗粒团聚，保护药效”的这一问题。

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. ①③⑤④⑥②  
 B. ④②⑥③①⑤  
 C. ②⑥④①⑤③  
 D. ⑥④②⑤①③

【知识点】 语句排序

【答案】 C

【解析】 此为语句排序题目，观察选项特点确定首句，四个选项首句第二句引出“发动机可以说是工业的心脏”，为观点句，适合作首句。而第四句延续心脏话题，引出“心脏病”，故第四句在第二句后。第一句和第六句为具体论证信息，不可做首句。故此题答案为C。

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. ⑤②①④③⑥  
 B. ⑤②④③⑥①  
 C. ②④⑤⑥①③  
 D. ②③④⑥⑤①

【知识点】 语句排序

【答案】 B

【解析】 观察选项首句特征，第二句讲的是生态红线，第五句说的是生态。很明显生态红线应该在生态的大概念之后。故第五句做首句。答案中第五句后紧跟第二句，之后判断接第一句还是第四句，明显第一句“因此”为总结，不宜过早提出。故选择B。

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，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

【知识点】 语句填空

【答案】 A

【解析】 文段的论述重点在后面“而当受血者与供血者有血缘关系时……导致发病”。即后续延续血缘关系话题，为“直系亲属之间不能相互输血”。

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

【知识点】 主旨概括

【答案】 A

【解析】 文段的论述重点在“事实上”后面转折部分，即亲子教育没有父母的陪伴，养育孩子的职责主要推到上一代老人身上。主要论述亲子教育的主体，故选A。而干扰项“父母亲情教育缺席现代的家庭生活”中的“家庭生活”表述与文段不够吻合。

56. 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。如汉代的杨雄写过赞美王莽的文章，因而被宋人看不起；严嵩的诗写得好，但是后世读的人少，诗集也少有刊刻——怎能让他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

【知识点】 态度理解

【答案】 A

【解析】 根据态度观点题的解题技巧，首先定位原文主体，为“中国古代”，则从原文第二句之后，阐释了中国古代的观点。文段中间举了大量的例子，最后一句，阐释了中国古代对文学作品的观点，即“德艺双馨”。由此可知，中国古代认为，文章即是作者人格的代表，文如其人。A项正确。因此，本题答案为A选项。

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

【知识点】 主旨概括

【答案】 D

【解析】 根据文段中“我们则主张一种截然不同的方法”一句可知，重点在此句之后。后文由必要条件引出“人在专注于某个状况或问题的内容因素时，创造力才是最强的”“对其外延加以封闭……才可能会更具持久的创造力”。由此可知，文段强调“框架内思维有助于创新”。D项正确。C项存在一定的干扰性，文段不是单纯的强调“专注”，而是强调“专注于某个状况或问题的内部因素”，C项错误。因此，本题答案为D选项。

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

【知识点】 意图判断

【答案】 C

【解析】 文段前四句共同表达了量子力学的重要作用。最后一句，用宏观指代词“这些”对前文进行了概括，阐释了最终结论，即“这些个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。”由此可知，结论的主体范围已经扩大为“基础研究成果”，强调基础研究成果，不能只看暂时“有没有用”，要看长远影响。同义替换为：基础研究不应急功急利。C项正确。B、D两项存在一定的干扰性。B项的主体是“量子力学”，但是在文段中，“量子力学”只是一个具体的例子，关键在于最后一句宏观指代词引出的“耗时多年的基础研究成果”，B项排除。D项中“量化指标”在原文当中并未提及，无中生有。因此，本题答案为C选项。

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论，必然以新闻事实为基础，而不是依靠自己的想像。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

【知识点】 意图判断

【答案】 D

【解析】 文段主要阐释了评论的特点，一方面评论和新闻的区别在于，评论是主观的判断，另一方面评论要以新闻事实为基础。两方面都说到的只有D项。A、B、C三项均表述不全面。因此，本题答案为D选项。

60. 回溯整条产业链，中国奶粉业的困境是上游小农经济的困境。中国处于人口出生高峰期，所需奶粉数量与出产之间存在巨大的缺口，高质量的奶源是稀缺产品，尤其在草场退化、奶农自养为主的今天，传统的畜牧模式已经成为中国奶粉发展最大的掣肘。我国的奶源无法满足暴涨的市场需求，如果要保障有质量的奶源，需要将目前的小农式散养模式，转变为工业牧场式养殖模式，而这需要土地流转、农业人口分流、原始资本大量投入等诸多根本性改革，难度比恢复奶粉信用还高。

这段文字意在说明中国奶粉业（ ）。

- A. 产业链布局上存在先天不足  
B. 从生产模式上变革困难重重  
C. 短时间内难以摆脱进口依赖  
D. 恢复自身行业信用尚待时日

【知识点】 意图判断

【答案】 B

【解析】 文段前两句说明，“传统的畜牧模式制约着中国奶粉业的发展”。后文紧接着提出：需要将目前的小农式散养模式转变为工业牧场式的养殖模式，而这种转变又面临种种困难。因此，文段意在说明，目前从生产模式上变革困难重重。A、C、D三项均不符合文段话题，排除。因此，本题答案为B选项。

### 三、数量关系

61. 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

【知识点】 赋值法计算

【答案】 D

【解析】解法一：比例法。由题意，原有收割机36台，增加4台后变为40台，提高效率5%后相当于原先 $40 \times (1+5\%) = 42$ 台收割机的工作效率。效率比为6:7，故所有时间比为7:6，故还需6天即可完成。

解法二：赋值法。赋值工作总量为 $36 \times 14 = 504$ ，故已完成工作量为252，剩余252，增加收割机后效率变为 $(36+4) \times (1+5\%) = 42$ ，所需时间为 $252 \div 42 = 6$ 天。

62. 某单位有50人，男女性别比为3:2，其中有15人未入党。如从中任选1人，则此人为男性党员的概率最大为多少？（ ）

A. 3/5

B. 2/3

C. 3/4

D. 5/7

【知识点】 基础公式型

【答案】 A

【解析】 概率问题结合最值考查。因题目中是问抽到男性为党员的最大概率，则假设这15个党员全为女性，则按照概率的定义计算：男性党员人数最多为30人，故所求概率为 $30 \div 50 = 3/5$ （满足要求的情况数 $\div$ 总的情况数）。故选A。

63. 某技校安排本届所有毕业生分别去甲、乙、丙3个不同的工厂实习。去甲厂实习的毕业生占毕业生总数的32%，去乙厂实习的毕业生比甲厂少6人，且占毕业生总数的24%。问去丙厂实习的人数比去甲厂实习的人数：

A. 少9人

B. 多9人

C. 少6人

D. 多6人

【知识点】 一元一次方程

【答案】 B

【解析】 由题意，甲所占比重为32%，乙所占比重为24%，故丙所占比重为44%，比甲多12%，由于乙比甲少6人，故丙比甲多 $6 \times (12\% \div 8\%) = 9$ 人。

64. 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%，丙的投资额是丁的60%，总投资额比项目的资金需求高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资金需求低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

【知识点】 一元一次方程

【答案】 A

【解析】 赋值法，设项目资金需求为12，故甲乙丙丁的总投资为 $12 \times (1+1/3) = 16$ ，甲乙丙的投资为11，故丁的投资为5，丙为3，甲与乙丙之和的比值为6:5，故甲是6，乙是2，乙投资额所占比重为 $2 \div 12 = 1/6$ 。

65. 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和中最大的，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

【知识点】 其他新题型

【答案】 D

【解析】 代入排除验证即可，代入D项1217，若1217为空房，则甲和乙的房间可分别为1213、1219，此时丙、丁分别为1215和1211，满足要求。其余选项代入后均不满足要求。正确答案如下图所示：

1211 <sup>o</sup>	1213 <sup>o</sup>	1215 <sup>o</sup>	1217 <sup>o</sup>	1219 <sup>o</sup>
丁 <sup>o</sup>	甲 <sup>o</sup>	丙 <sup>o</sup>	o	乙 <sup>o</sup>

66. 把12棵同样的松树和6棵同样的柏树种植在道路两侧，每侧种植9棵，要求每侧的柏树数量相等且不相邻，且道路起点和终点处两侧种植的都必须是松树。问有多少种不同的种植方法？

- A. 36
- B. 50
- C. 100
- D. 400

【知识点】 基础计算型

【答案】 C

【解析】 由题意，公路两边各6棵松树，中间有5个空由于柏树要求互不相邻，故从5个空中选出3个空栽种柏树即可。故每一边的种植方式为  $C_5^3 = 10$ ，故总共不同的种植方式为  $10 \times 10 = 100$  种。

67. 餐厅需要使用9升食用油，现在库房里库存有15桶5升装的，3桶2升装的，8桶1升装的。问库房有多少种发货方式，能保证正好发出餐厅需要的9升食用油？

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

【知识点】 其他新题型

【答案】 C

【解析】 采用枚举法求解。如下表所示：

5 升 <sup>o</sup>	2 升 <sup>o</sup>	1 升 <sup>o</sup>
1 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	0 <sup>o</sup>
1 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>
1 <sup>o</sup>	0 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>
0 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>
0 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	5 <sup>o</sup>
0 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	7 <sup>o</sup>

68. 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

【知识点】 年龄问题

【答案】 B

【解析】由题意，小王比小李的弟弟大5岁，1994年，根据两人的年龄和为15，可得小王1994年为10岁，故小王在2014年为30岁。因此，本题答案为B选项。

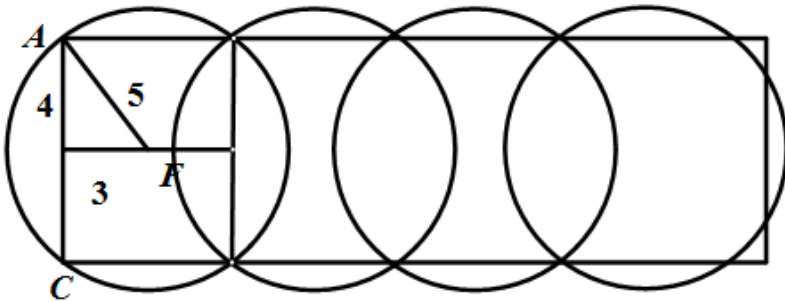
69. 现要一块长25公里、宽8公里的长方形区域内设置哨塔，每个哨塔的监视半径为5公里，如果要求整个区域内的每个角落都能被监视到，则至少需要设置多少个哨塔？

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

【知识点】长度计算

【答案】B

【解析】几何构造类，如下图所示，每个圆形可覆盖一个宽为6厘米长方形。4个圆无法全部覆盖，故共需5个圆形才能覆盖整个长方形。



70. 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，问两人出发地相隔多少米？（ ）

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

【知识点】相遇追及问题

【答案】B

【解析】方法一：本题考查环形运动的追及问题。在乙第一次追到甲到乙第二次追到甲，乙应比甲多跑一圈，即400米，二者速度差为50。可知在乙出发的10分钟内，乙比甲多跑 $50 \times 10 = 500$ 米，而实际只多跑了250米。可知甲在开始出发的1分钟内共跑了 $500 - 250 = 250$ 米。也即速度为250米/分，因此乙的速度为300米/分。则在第一次追及的过程中，甲跑了 $250 \times 3 = 750$ 米，乙跑了 $300 \times 2 = 600$ 米，即甲在乙后面 $750 - 600 = 150$ 米处出发。因此，本题选B。

方法二：本题考查环形运动的追及问题。在乙第一次追到甲到乙第二次追到甲，乙应比甲多跑一圈，即400米，而实际只多跑了250米，因此在乙第一次追上甲之前，甲比乙多跑 $400 - 250 = 150$ 米，也即甲在乙后面150米出发。因此，本题选B。

71. 某单位有3项业务要招标，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.  $1/243$

【知识点】基础公式型

【答案】A

【解析】

根据概率的定义：所求概率为 $5 \div (5 \times 5 \times 5) = 1/25$ （满足要求的情况数为5，所有随机的情况数为125种。）

72. 网管员小刘负责甲、乙、丙三个机房的巡检工作，甲、乙和丙机房分别需要每隔2天、4天和7天巡检一次。3月1日，小刘巡检了3个机房，问他在整个3月有几天不用做机房的巡检工作？

A. 12

B. 13

C. 14

D. 15

【知识点】 三集合容斥

【答案】 C

【解析】

方法一：根据三集合容斥原理的标准公式：需要工作的天数为 $11+7+4-3-2-1+1=17$ 天，故休息的天数为14天。

方法二：直接画图进行枚举，即可得到答案。

73. 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人从社交网络获取信息，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

【知识点】 三集合容斥

【答案】 D

【解析】 根据三集合容斥原理的公式， $179+146+246-24-2 \times 115 = \text{总人数} - 52$ ，解得总人数为369，故问卷数量为 $369 \div 90\% = 410$ 。因此，本题答案为D选项。

74. 某学校准备重新粉刷国旗的旗台，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. 30平方米

B. 29平方米

C. 26平方米

D. 24平方米

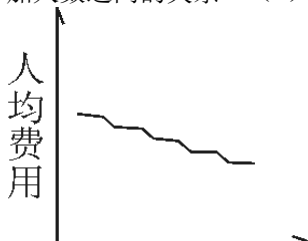
【知识点】 面积计算

【答案】 D

【解析】

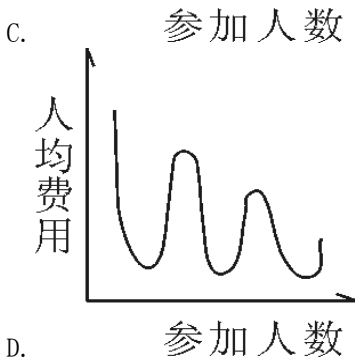
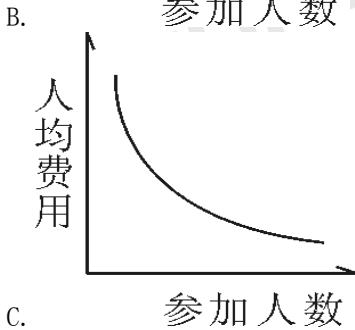
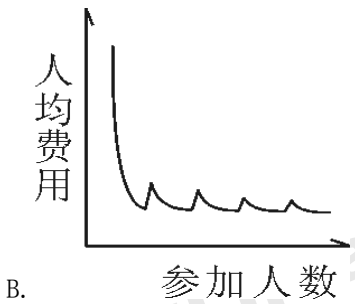
由题意，所需粉刷面积为： $5 \times 2 \times 2 + 5 \times 1 \times 1 - 1 = 24$ 平方米。（大小正方体的各5个面再减去两者相交部分的面积。）

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，每名学生的景点门票和午餐费用为40元，如果求尽可能少租车，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？（ ）



A.





【知识点】 其他新题型

【答案】 B

【解析】 方法一：分段表示平均费用和总人数之间的关系，设人数为x，当人数x在(0, 10]之间时，总的费用为250

+40x，平均费用为  $(250+40x) \div x = \frac{250}{x} + 40$ ，这是一个双曲线，

当x在(10, 20]之间时，总费用变成500+40

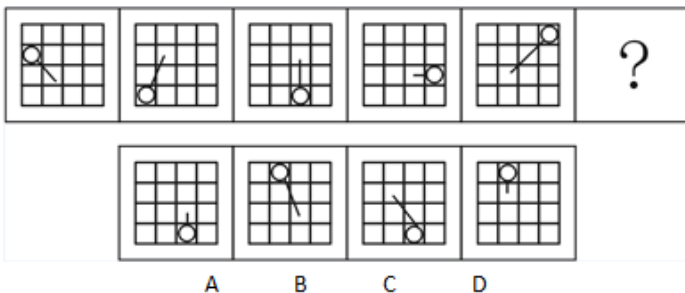
x，平均费用为  $(500+40x) \div x = \frac{500}{x} + 40$ ，

左节点明显大于上一个区间的右节点的，之后的区间类似，故答案选择B选项。

方法二：结合图形，代入人数等于1、10、11大致判断。

#### 四、判断推理

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：



A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

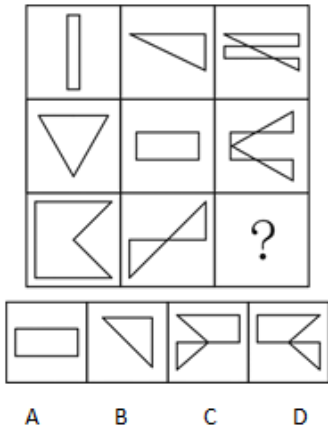
D. 如上图所示

【知识点】 旋转

【答案】 D

【解析】 小圆圈逆时针公转，每次两格，线头的端点在中间4个方格里顺时针公转，每次一格。

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：



A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

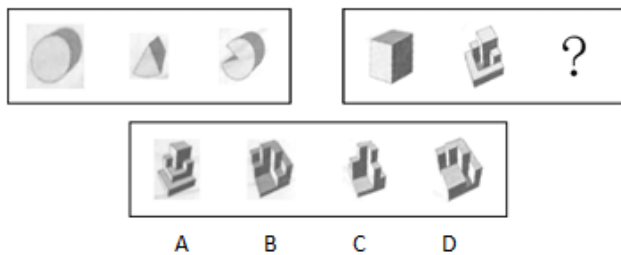
D. 如上图所示

【知识点】 旋转

【答案】 D

【解析】 每行第一个图形顺时针旋转90°，然后与第二个图去同存异，得到第三个图。

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：



A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

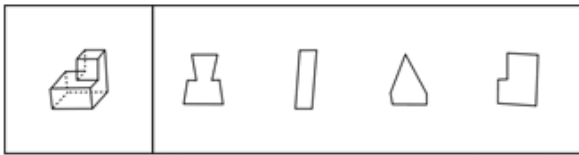
D. 如上图所示

【知识点】 相对关系

【答案】 B

【解析】 在第一组中，第一个立体图形减去第二个立体图形，得到第三个立体图形，将此规律运用到第二段，最上边方块排除AD，L形排除C。

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？



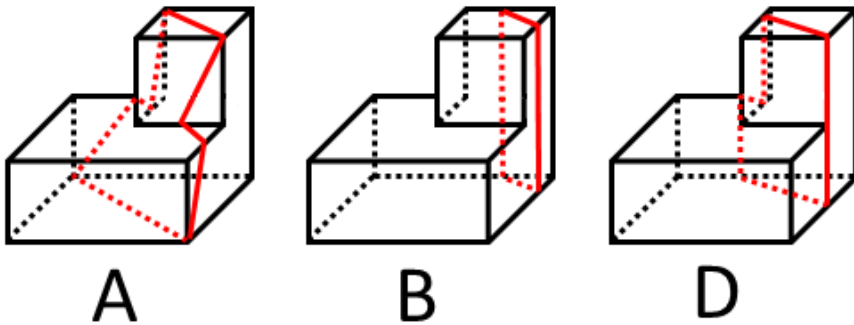
A B C D

- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

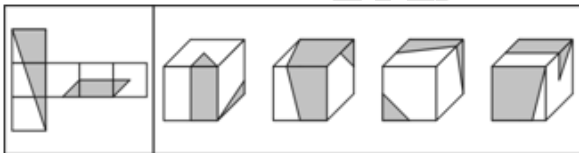
【知识点】 相对关系

【答案】 C

【解析】 ABD均能够切出。C与三角两条边相连的两个竖线切不出。



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？



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【知识点】 相邻关系

【答案】 A

【解析】 移面法，A正确。移面后BCD中小三角在面上的位置均错误

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. ①③④，②⑤⑥
- C. ①③⑤，②④⑥
- D. ①⑤⑥，②③④

【知识点】 其他功能元素

【答案】 B

【解析】 ①③④与圆圈相邻的边是最长的边，②⑤⑥中与圆圈相邻的边是最短的边。

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：



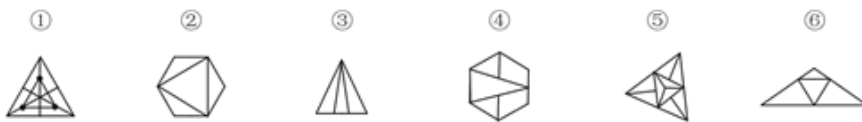
- A. ①②⑥，③④⑤
- B. ①④⑤，②③⑥
- C. ①②⑤，③④⑥
- D. ①②③，④⑤⑥

【知识点】 封闭性

【答案】 B

【解析】 ①④⑤为封闭图形，②③⑥为开放图形。

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

【知识点】 对称性

【答案】 D

【解析】 ①②⑤均有3条对称轴；③④⑥均有1条对称轴。

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：



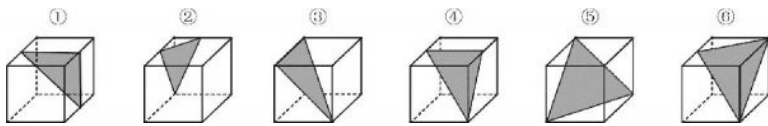
- A. ①②⑥，③④⑤
- B. ①②③，④⑤⑥
- C. ①③⑤，②④⑥
- D. ①④⑥，②③⑤

【知识点】 其他规律

【答案】 A

【解析】 ①②⑥均为两笔画图形；③④⑤均为一笔画图形。

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

【知识点】 其他样式

【答案】 B

【解析】 ①③④中阴影为直角三角形；②⑤⑥中阴影三角形均为非直角三角形。

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

【知识点】 社会学类

【答案】 A

【解析】 垂直绿化的关键信息是“利用攀援植物进行绿化”“在有限面积内最大限度地利用空气和阳光”。A选项是利用爬山虎进行绿化，符合定义。B选项，松树林不属于攀援植物，不符合定义，排除。C选项，在沙漠中开拓绿洲不符合“在有限面积内最大限度地利用空气和阳光”，排除。D选项是用飞机播种进行绿化，不符合定义，排除。因此本题答案为A选项。

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

【知识点】 其他定义

【答案】 A

【解析】 “比”的关键信息是“以彼物比此物”。A选项，用“柔荑”喻美人之手，“凝脂”喻美人之肤，“蝤蛴”喻美人之颈（脖子），“瓠犀”喻美人之齿，符合定义。B选项是直接表达自己的感情，属于“赋”，排除。C选项，是借物联想来表达自己的感情，属于“兴”，排除。D选项是对有关事物的直接叙述，属于“赋”，排除。因此本题答案为A选项。

88. 经济学中，系统内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. 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，不受任职年限等限制  
B. 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  
C. 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  
D. 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

【知识点】 经济学类



【答案】 C

【解析】 根据定义，要想有助于避免“顶尖效应”，就需要着力消除组织之间的不平衡。A选项，是对优秀留学归国人员的政策优惠，不符合定义，排除。B选项，不存在企业之间的比较，不符合定义，排除。C选项，加大对中小企业的扶持力度，同时限制垄断行业的规模，是采取手段消除企业之间的不平衡，符合定义。D选项，选项使国家之间的不平衡加剧，不符合定义，排除。因此本题答案为C选项。

89. 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. 张三起诉李四侵权，但因拿不出任何证据，结果败诉
- B. 钱某因涉嫌投毒被起诉，后因证据不足，法院判决钱某无罪
- C. 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
- D. 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

【知识点】 法律法规类

【答案】 B

【解析】 根据定义，采用疑罪从无原则的关键是“既不能证明被告人有罪又不能证明被告人无罪”。A原告拿不出任何证据，故法院可证明被告人无罪，不符合定义，排除。B选项，因证据不足判决无罪，符合定义。C选项，不涉及犯罪行为，排除。D选项，证明赵六从来不使用网络，即证明被告人无罪，不符合定义，排除。因此本题答案为B选项。

90. 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

【知识点】 其他定义

【答案】 B

【解析】 定义的主体是“自然地理现象”，关键信息是“使地带性分布规律变得不鲜明”“使自然环境变得复杂多样”。A选项，《窦娥冤》中描写的“六月飞雪”不属于自然地理现象，排除。B选项，丝绸之路上的“月牙泉”，是在沙漠中出现的绿洲，符合定义。C选项，“北风卷地白草折”是气候现象，不属于自然地理现象，排除。D选项，未体现出“使自然环境变得复杂多样”，不符合定义，排除。因此本题答案为B选项。

91. 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. 母亲要求小明不写完作业不得出去玩
- 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

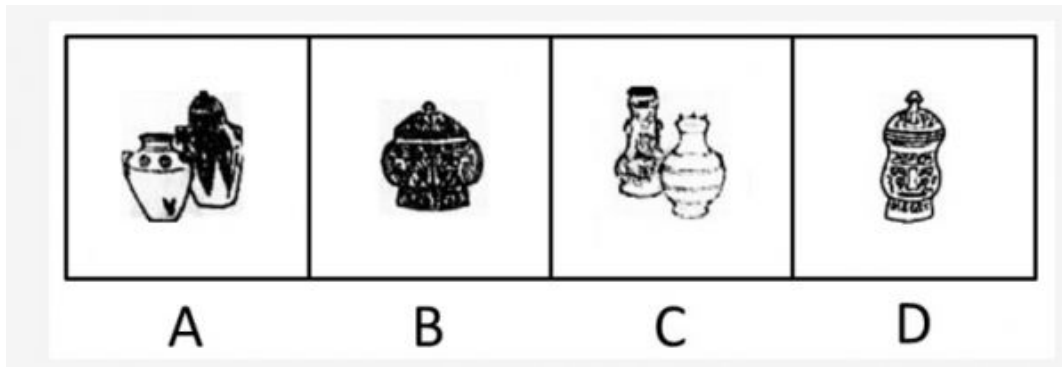
【知识点】 管理学类

【答案】 C

【解析】 “正惩罚”的关键要件是：“导致令该个体不愉快的后果”。A项并不存在惩罚，不符合定义，排除。B项，“不得出去玩”属于“撤销令个体愉快的后果”，属于负惩罚。C项，“因酒驾被处罚”，导致了令该个体不愉快的后果，“再没有酒驾”说明该惩罚使个体今后发出此行为的可能性降低，符合“正惩罚”的定义。D项不存在惩罚行为，排除。本题选C。

92. 甌，汉族古代盛酒器和盛水器，亦用于盛酱。流行于商代至战国。圆体，敛口无颈，广肩，大腹，圈足，带盖，亦有方形甌。

根据上述描述，下列器具中哪一个为甌？



- A. 如上图所示  
B. 如上图所示  
C. 如上图所示  
D. 如上图所示

【知识点】 其他定义

【答案】 B

【解析】 由定义中的“敛口无颈”可知，C项有颈，不符合定义，排除。由定义的“广肩、大腹”“带盖”可知，A项并非大腹，且并非全部带盖，不符合定义，排除；D项不符合“大腹”，排除。本题正确答案为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，定向分字段抽取出需要的数据进行处理后再以某种形式返回用户。

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

【知识点】 经济学类

【答案】 D

【解析】 定义要件为：“针对一个行业的专业搜索引擎”。A项，央视网也非针对某个行业的，不符合定义。B项，“某个购物网站在线购买”并非针对某个行业的专业搜索，不符合定义，排除。C项，“在图书馆网站上搜索该馆藏书”也非针对某个行业的，排除。D项，“百度音乐”是专门针对音乐行业的专业搜索，属于垂直搜索。

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

【知识点】 其他定义

【答案】 B

【解析】 概念的内涵和外延的反变关系是内涵越多，外延越小；内涵越少，外延越大。A项，我国的最高审判机关就是最高人民法院，二者内涵和外延相同，没有体现反变关系。B项，“热水杯”限定了所盛水的种类，内涵增加，同时符合这个概念的本质属性的事物量减少，即外延缩小；“大号热水杯”又限定了型号，内涵进一步增加，同时符合这个概念的本质属性的事物量进一步减少，体现了反变关系。C项三个概念不为属种关系，所以不具有反变关系。D项，中国人和文学家属于交叉关系，无法判断二者概念的内涵和外延的大小变化。故本题选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. 月出惊山岛，时鸣春涧中

【知识点】 心理学类

【答案】 A

【解析】 A项形容的是天气状况，未包含能够判断时间的信息。B项，“五更鸡”属于外部计时工具。C项，月亮的阴晴变化属于宇宙环境的周期性变化，是外部信息。D项，“月出”说明晚上到了，属于宇宙环境的周期性变化。故本题选A。

96. 小麦：馒头

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

【知识点】 其他类比

【答案】 C

【解析】 小麦是制作馒头的原材料，从小麦到原材料需要加工。麝香是麋鹿体内。墨汁也是乌贼体内，棉花是制作布鞋的原材料。因此，本题答案为C选项。

97. 八卦：乾坤

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

【知识点】 其他类比

【答案】 D

【解析】 乾坤是八卦中的两卦，A项，师生关系不包含在九族之中，B项，七情是：喜怒忧思悲恐惊，不包含情和志。C项，四书与五经之间是并列关系。D项，五音分别为：宫商角徵羽。因此宫商与五音之间也是包含关系。因此，本题答案为D选项。

98. 春夏秋冬：四季

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

【知识点】 同一关系

【答案】 A

【解析】 四季就是指春夏秋冬；情绪不仅仅有喜怒哀乐，二者之间存在包容关系；颜色与赤橙黄绿之间为包含关系；四方就是指东南西北二者是完全相同的。因此，本题答案为A选项。

99. 深入：浅尝辄止

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

【知识点】 反义

【答案】 C

【解析】 深入与浅尝辄止为反义关系，疏远与形影不离也是反义关系。因此，本题答案为C选项。

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

【知识点】 包含关系

【答案】 A

【解析】 音符是组成乐谱的基本单元，五线谱是乐谱的一种形式。A选项，笔画是汉字的组成部分，金文是汉字的一种形式。

101. 经济赤字：收入：开支

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

【知识点】 对应关系

【答案】 B

【解析】 开支大于收入的时候就会产生经济赤字，售价大于进价就会产生销售利润。因此，本题答案为B。

102. 铁匠：火炉：镰刀

- A. 记者：摄像机：新闻稿  
B. 医学家：试管：药剂  
C. 科学家：科技文献：新产品  
D. 网民：互联网：营销

【知识点】 主宾关系

【答案】 B

【解析】 铁匠用火炉打造出镰刀，火炉是打造的工具。医学家用试管研制药剂。铁匠为主语，镰刀属于宾语。试管是制作药剂的工具。医生是主语，药剂是宾语。因此，本题答案为B。

103. 鸳鸯：凤凰：雌雄

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

【知识点】 对应关系

【答案】 C

【解析】 鸳鸯是一雄一雌，凤凰是一雄一雌，经纬是一纵一横，阡陌是一纵一横。因此本题答案选C。

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

【知识点】 并列关系

【答案】 D

【解析】 存折与银行卡有同样的功能；栅栏与围墙的功能一致。因此，本题选D。

105. 七寸 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 头绪

- A. 要害：眉目
- B. 尺度：线索
- C. 关键：脉络
- D. 七步：头脑

【知识点】 象征义

【答案】 A

【解析】 七寸与要害之间象征意义，头绪与眉目之间也是象征意义。因此本题答案为A。

106. 在防治癌症方在，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

【知识点】 从弱原则

【答案】 A

【解析】 题干中主要讨论橙汁的防癌作用，在最后强调橙汁的生物效应受环境等因素的影响。A项强调并不是所有橙汁功效都相同，符合从弱原则。

B项过度饮用会不会出现不良影响，题干中并没有提到，故排除；C项题干中并没有将健康儿童与白血病患者饮用橙汁量进行比较，故排除。D项虽然提到了橙汁的功效与环境有关，但储存方式题干中并没有提到，且这种是否是“最有效”的方式有待考证，故排除。

107. 一个旅行者要去火车站，早上从旅馆出发，到达一个十字路口，十字路口分别通向东南西北四个方向，四个方向上分别有饭店、旅馆、书店和火车站，书店在饭店的东北方，饭店在火车站的西北方。

该旅行者要去火车站，应当往哪个方向走？

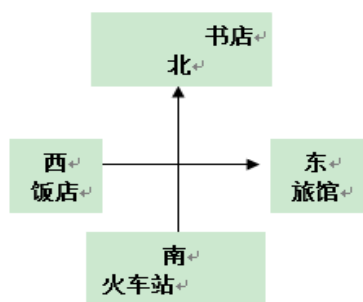
- A. 东
- B. 西
- C. 南
- D. 北

【知识点】 最大信息优先

【答案】 C

【解析】 题干中两次出现了“饭店”，从最大信息优先的角度首先考虑“饭店”的位置，根据题干中的“书店在饭店的东北方，饭店在火车站的西北方”可知饭店在西方，书店在北方，火车站在南方，旅馆在东方。如图





因此，旅行者要去火车站需要往南方走。

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

【知识点】 单观点

【答案】 D

【解析】 题干中的论据为“GIF制作简单，兼容性强，在邮件中可以增加视觉冲击力”，论点为“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”。D项通过插入GIF动态图片的邮件给企业带来的收入多，加强了题干中的论点，属于补充论据。

A项只是提到了个性化营销邮件，并没有提到是否插入了GIF动态图片，属于无关选项，故排除；B项比较了没有插入GIF动态图片的邮件，发现同样给企业带来成功，属于削弱现象，故排除；C项上世纪70年代出生的人与现代人的习惯有何相同之处无从考证，属于无关选项，故排除。

109. 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

【知识点】 单观点

【答案】 C

【解析】 本题属于类比实验。题干中通过“恐鸟骨骼化石中DNA片段保存时间较短”，类比得到结论“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”。在论证过程中题干认为恐鸟的DNA衰变速率与恐龙是相同的，因此只需说明两者衰变速率不同，便无法类比为。C选项给出环境因素会影响DNA等遗传物质的衰变速率，存在恐龙和恐鸟不能类比的可能。因此选择C选项。

A项只是强调了《侏罗纪公园》这部电影，并没有提到恐龙等的可能性，故排除；B项强调样本可能受到人类“污染”，但这种说法并没有得到证实，因此削弱力度不能确定，故排除；D项试图从碱基对排列顺序说明其影响衰变速率，某种意义上讲属于无关概念，故排除。

110. 由于一种新的电池技术装置的出现，手机在几分钟内充满电很快就会变成现实。这种新装置是一种超级电容器，

它储存电流的方式是通过让带电离子聚集到多孔材料表面，而非像传统电池那样通过化学反应储存这些离子，因此这种超级电容器能在几分钟内储满电，研究人员认为这种技术装置将会替代传统电池。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？

- A. 超级电容器能够储存大量电能，保证长时间正常运行
- B. 超级电容器能循环使用数百万次，相比之下传统电池只能使用数千次
- C. 超级电容器可嵌入汽车底盘为汽车提供动力，可更方便地进行无线充电
- D. 超级电容器充电时所耗电能比传统电池少90%，但供电时间比后者长10倍

【知识点】 单观点

【答案】 C

【解析】 本题通过超级电容器的储存电流方式比传统电池更有效，得到结论“这项技术将会代替传统电池”。本题要求选择不能支持的选项。C项提到这种超级电容器可以嵌入汽车底盘，强调的是这种技术对汽车的支持，与题干强调的手机无关，属于无关选项。

A项提到储存量大、运行时间长；B项强调可以循环使用次数多；D项强调充电时耗电能少但供电时间长。三个选项均属于补充论据，对题干论点具有加强作用。

111. 台风是大自然最具破坏性的灾害之一，有研究表明：通过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，那么台风将不能聚集足够的能量，这一做法将有效阻止台风的前进，从而避免更大程度的破坏。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？

- A. 喷洒到空中的水滴能够在云层之上重新聚集
- 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

【知识点】 单观点

【答案】 D

【解析】 题干中论点：这一做法将有效阻止台风；论据：喷水，增加对台风反射，使得台风不能聚集能量。隐含的论证是台风与光的照射有密切关联。D项说明台风动力源于光的照射，从而补充了整个论证的前提，故D为结论成立所需要补充的前提。

A项水滴重新聚集属于加强论据；B项题中未提降雨问题，故无关项；C项强对流天气与题干中关键词阳光反射无直接关联，故无关项；题目为加强类题目，加强论证强于A项加强论据，故本题正确答案为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. 其他电视机生产厂家也调整了产品价格
- B. 消费者通常是通过价格来衡量电视机产品质量的
- C. 一个家庭再次购买电视机产品时会首先考虑原来的品牌
- D. 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

【知识点】 解释现象

【答案】 B

【解析】 题干中关键信息为，消费者首先考虑产品质量；某厂家提高质量，降低价格欲加大市场份额；结果头三月，份额没提高反而下降。根据题干中信息，价格已经降低，如果消费者通过价格衡量产品质量，进而认为该产品质量下降，固然不会购买该产品，进而该产品市场份额固然会下降。故B项，消费者通过价格衡量质量，与题干联系最密切，且最能解释题干中现象。

A项其他电视机厂做出价格调整，与本题中厂家无关联，故得不到原题干结论，不能解释；C项一个家庭根据品牌选择产品，并且选择原来品牌，那么，对题干中该产品企业无影响，据此原因，得到的结论是市场份额无变化；D项消费者不考虑同一产品不同时期的价格，据此原因，得到的结论应该是市场份额无变化，不能解释；故本题正确答案为B。

113. “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

【知识点】 单观点

【答案】 A

【解析】 题干中论点：你可能先听坏消息；论据：开场白“有好消息，也有坏消息”的问题；隐含的论证即是：结论跟开场白密切关联。A项说明，结论跟开场白无关，而是跟消息发布者有关，否定了论证。

B项讲的是先说消息的问题，而题干中讲的是听消息的问题，故属无关项；C对消息的感觉非题干关键词，属无关项；D消息对人的影响，非题目关键信息——听消息顺序，属无关项；故本题正确答案为A。

114. 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. 政府应该将更多财力用于发展中小城市、乡镇、农村
- 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. 中小城市活力足，发展潜力大，对人们吸引力会很强
- D. 我国已经进入城市病的爆发期，居民生活已受到影响

【知识点】 单观点

【答案】 B

【解析】 题干中论点：城市病到一定程度，人们不会像从前一样集聚于大城市；论据：人口多导致公共服务功能被过度消费，进而出现城市病；关键词即人口、城市病、公共服务；B项大城市提供的公共服务是小城市无法替代的，也就是说大城市即使出现城市病，但公共服务依然强，进而人口依然会集聚大城市，从而否定了论点。

A项政府财力倾向中小城市，进而中小城市容易集聚人口，属加强项；C项中小城市优势，进而可以吸引人口，故属加强项；D项城市病很严重，居民生活受影响，与人口是否集聚无关，属无关项。故本题正确答案为B。

115. 今年联赛决赛的最后4支队伍是甲、乙、丙和丁，其中N和T分别为甲队和丁队的主教练，有人指出，甲队此前每次夺该桂冠的赛委都普战胜过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

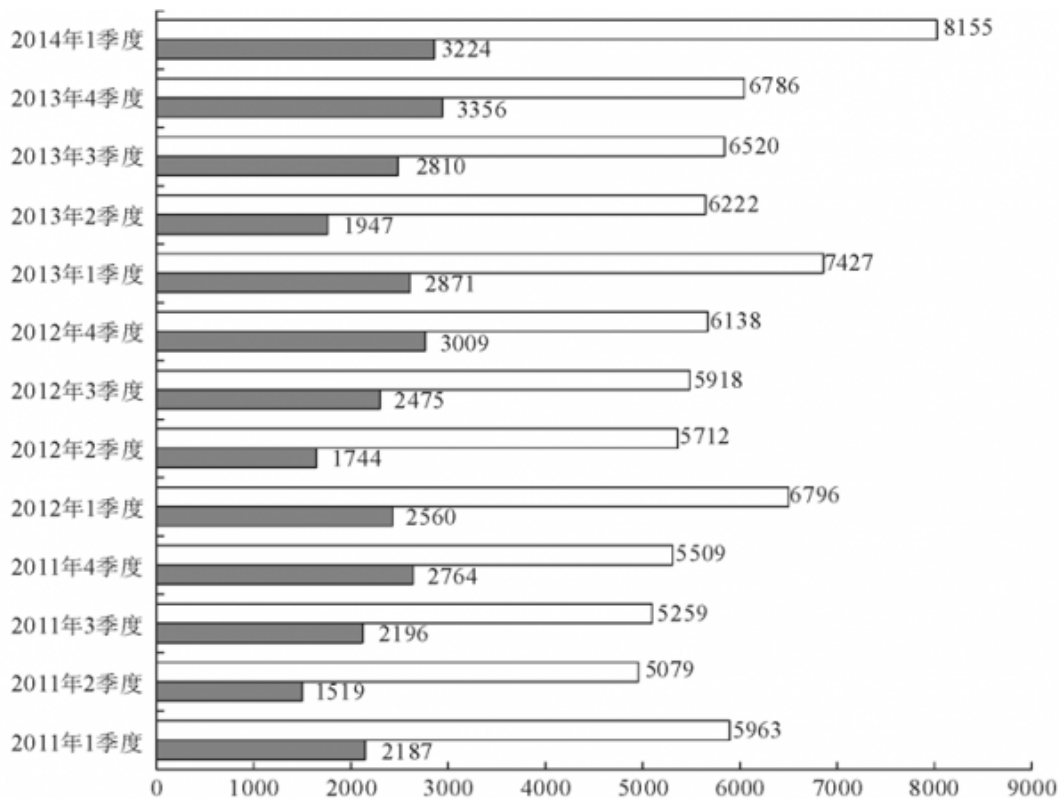
【知识点】 其他逻辑

【答案】 D

【解析】 题干关键句子为最后一句，即该题确定信息——“每隔一年都能夺得该项桂冠，而去年丁没有夺冠”据此可知，前年夺冠，题干需要找矛盾关系，D项丁队前年未获得冠军，与推出信息“前年夺冠”呈矛盾关系。故本题正确答案为D。

## 五、资料分析

### 材料(一)



注：黑色实体条框为人均现金收入，白色条框为人均可支配收入  
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%

【知识点】 增长率计算

【答案】 C

【解析】 2011年1季度为2187元，2014年1季度3224元，增长率为  $(3224 - 2187) / 2187 = 1037 / 2187$ ，结果首位是4，选择47.4%，答案选择C。

【技巧】 估算法、直除法、差分法

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

【知识点】 增长量计算

【答案】 C

【解析】 计算式为： $(7427+6222+6520+6786) - (6796+5712+5918+6138) = (7427-6796) + (6222-5712) + (6520-5918) + (6786-6138) = 600^+ + 500^+ + 600^+ + 600^+ = 2300^+$ 。因此，本题选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

【知识点】 读数比较

【答案】 D

【解析】

直接读数可得，农村居民人均收入最高的是2013年4季度，城镇人均收入最高的是2013年1季度，答案选择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

【知识点】 简单计算

【答案】 B

【解析】 2011年收入为： $2187+1519+2196+2764 < 2500 \times 4 < 10000$ ；2012年收入为： $2560+1744+2475+3009 < 2500 \times 4 < 10000$ ；2013年收入为： $2871+1947+2810+3356 > 2500 \times 4 = 10000$ ，所以超过10000的有1年，答案选择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季度城镇居民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

【知识点】 直接读数

【答案】 A

【解析】 B、C、D均需要计算，直接看A选项。

A选项：对比2013年与2012年各季度数值，我们发现，农村居民人均收入均同比增加，答案正确；

B选项：同比增速为 $(6786-6138)/6138=648/6138$ ，环比增速为 $(6786-6520)/6520=266/6520$ ，明显发现同比增速大于环比增速；

C选项：2014年1季度城镇收入8155，2013年4季度城镇收入6786，增长率为 $(8155-6786)/6786=1369/6786 \approx 20\%$ ，环比增长明显不到三成。

D选项：2013年下半年比上半年多： $(3356+2810) - (1947+2871) = 1348$ 元，D错误；

答案选择A选项。

## 材料(二)



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

【知识点】 比重计算

【答案】 D

【解析】 根据“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%”，则2013年全国工业企业主营业务收入为 $37864 \div 3.7\% = 102$ 万亿，或者直除首位商1，故本题答案为D选项。

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

【知识点】 其他计算

【答案】 A

【解析】 根据“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”，则全国工业企业的税金增速为 $19.4\% - 8.4\% = 11\%$ ，全国工业企业的利润增速为 $26.4\% - 14.2\% = 12.2\%$ ，则全国工业企业税金增速与利润增速的差值为 $11\% - 12.2\% = -1.2\%$ 。故本题答案为A选项。

123. 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

【知识点】 比重计算

【答案】 D

【解析】

省工业企业利润

A项，该省工业企业利润占全国工业企业利润总额的比重为 $\frac{\text{省工业企业利润}}{\text{全国工业企业利润总额}}$

，缺少全国工业企业利润总额的数据，故无法推出；

B项，该省船舶行业主营业务收入占机械行业的比重，无船舶行业主营业务收入的数据，故无法推出；

C项，该省橡胶塑料行业工业企业实现利润额，材料中只知道橡胶塑料行业工业企业的利润率，无其他具体数据，故

无法推出；

D项，该省百户重点企业的总体销售利润率为  $\frac{\text{省百户重点企业的利润}}{\text{省百户重点企业的主营业务收入}}$

。根据材料“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，……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%”，

则省百户重点企业的总体销售利润率为  $\frac{2080 \times 27.6\%}{37864 \times 29.5\%}$ 。D选项可以推出。故本题答案为D选项。

124. 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

【知识点】 读数比较（排序）

【答案】 B

【解析】 根据“石化行业实现利润204.2亿元，增长38.1%。”；“建材行业实现利润167.2亿元，增长51.6%。”；“机械行业实现利润191.6亿元，增长23.8%。”，从高到低为建材行业、石化行业、机械行业。A选项错误。根据A选项信息，B选项正确。根据“汽车行业实现利润416.6亿元，增长19.9%；”；“食品（含烟草）实现利润398亿元，增长34.5%；”；“钢铁行业利润总额34.6亿元，增长18.8%”；从高到低顺序为食品（含烟草）行业、汽车行业、钢铁行业。C选项错误。根据C选项信息，D选项正确。故本题答案为B选项。

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

【知识点】 直接读数

【答案】 C

【解析】 C选项为比重类选项，直接看C选项。

C选项：利润率=利润÷收入，从形式上看属于比重类，两期利润率比较，比增长率的大小。根据“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%。”。可知51.6%>27.1%，则2013年销售利润率高于2012年水平。C选项正确。

A选项，根据“2013年，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。”则2012年食品（含烟草）实现主营业务收入同比增速为20.8%+9.2%=30%。A选项错误。

B选项，根据“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”；“2013年，汽车行业实现主营业务收入4538亿元，增长23.1%；……税金225.3亿元，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  $\frac{225.3}{1680} \times \frac{1+19.4\%}{1+50\%} \approx \frac{225}{1680} \times \frac{1.2}{1.5} = \frac{180}{1680} \approx 1.1$ 。B选项错误。

D选项，根据“2013年石油加工业净亏损0.2亿元，同比减亏13.6亿元”，则2012年石油加工业净亏损为13.6+0.2=13.8亿元。D选项错误。

故本题答案为C选项。

### 材料(三)

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。

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	3.60	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

126. 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. 沈阳
- B. 大连
- C. 长春
- D. 哈尔滨

【知识点】其他计算

【答案】B

【解析】题干要求找出四项业务收入之和最高的东北地区副省级城市，那可以直接找选项中收入最高的。A选项，沈阳四项业务收入之和=73.03+83.73+84.42+10.20=251.38亿元；B选项，大连四项业务收入之和=130.51+133.48+52.20+2.37=318.57亿元；C选项，长春四项业务收入之和=0.89+2.70+10.15+0.03=13.77亿元；D选项，哈尔滨四项业务收入之和=3.02+2.09+3.36+0.19=8.66亿元，最高的是大连。故本题答案选择B选项。

127. 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. 69.6%
- B. 61.8%
- C. 81.2%
- D. 86.5%

【知识点】比重计算

【答案】A

【解析】由资料可知，2014年前5个月收入排名前三的软件业务分别是软件产品4141亿元，信息系统集成服务2649.3亿元，数据处理和运营服务2429.5亿元，共收入4141+2649.3+2429.5=9219.8，占软件业务总收入13254比重为（直除首位接近商7）。故本题答案选择A选项。

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

【知识点】 比重计算

【答案】 D

【解析】 由文字表格数据可知：信息技术咨询服务总收入1399.2，副省级城市该服务收入和936.56超过总收入的一半 $1399.2/2=699.6$ ；数据处理和运营服务总收入2429.5，副省级城市该服务收入1470.98，超过总收入的一半 $2429.5/2=1214.7$ ；嵌入式系统软件总收入2230.3，副省级城市该服务收入1300.11，超过总收入的一半 $2230.3/2=1115.1$ ；IC设计总收入405.1，副省级城市该服务收入108.6，小于总收入的一半 $405.1/2=202.5$ 。故本题答案选择D选项。

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

【知识点】 倍数计算

【答案】 A

【解析】 由表格可知，信息技术咨询服务收入增速最快的是青岛39.5%，收入是63.26，最慢的是哈尔滨10.1%，收入是3.02。所求倍数是。故本题答案选择A选项。

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

【知识点】 直接读数

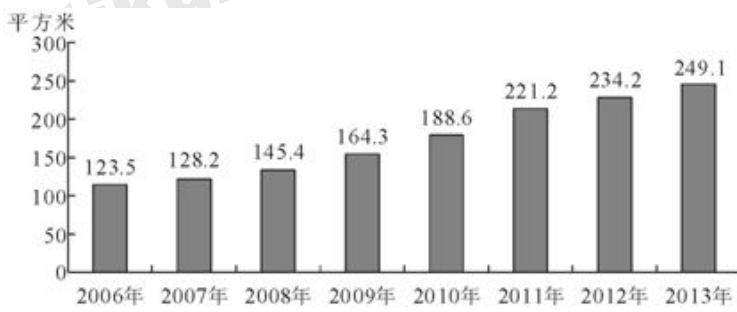
【答案】 B

【解析】 A选项：由表格可知广州市的嵌入式系统软件收入为14.05，而嵌入式系统软件排名前三的分别是深圳472.19，青岛166.03，杭州164.78，故A选项不对；B选项：直接读数，武汉信息技术增长率33.1%，平均水平24.2%。数据处理增长率34.2%，平均水平28.0%。嵌入式增长率32.1%，平均水平20.5%。IC设计增长率20.4%，平均水平19.1%。武汉市四项业务都高于平均水平，故B选项正确；C选项：深圳市IC设计业务6.95，副省级平均水平 $108.6/15=7.2$ ，故深圳市IC设计业务低于平均水平，C选项不对；D选项，数据处理和运营服务收入最高的是杭州，嵌入式系统软件最高的是深圳，不是一个城市，故D选项不对。因此，本题答案为B选项。

## 材料(四)

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。

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



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%

【知识点】 增长率计算

【答案】 C

【解析】 群众文化机构数量增长率 =  $384 \div (44260 - 384) = 384 \div 43876 \approx 0.9\%$ , 答案选择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

【知识点】 平均数计算

【答案】 C

【解析】 每个文艺团体平均每月演出  $151300 \div (6022 \times 12) \approx 151 \div 72 \approx 2$ , 答案选择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

【知识点】 平均数大小比较

【答案】 A

【解析】 平均每次活动的人数分别为:  $\frac{9245}{13.82} \approx 700^-$ ,  $\frac{31379}{74.06} \approx 400^+$ ,  $\frac{441}{2.36} \approx 200^-$ ,  $\frac{3105}{39.08} \approx 80^-$ , 观察得到A选项最大, 答案选择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

【知识点】 增长率计算

【答案】 B

【解析】 增长率为10%，我们通过计算增长量来比较，若基期量加增长量小于第二年的数值，则满足增长率大于10%。 $123.3+12.3>128.2$ ， $128.2+12.8<145.4$ ， $145.4+14.5<164.3$ ， $164.3+16.4<188.6$ ， $188.6+18.9<221.2$ ， $221.2+22.1>234.2$ ， $234.2+23.4>249.1$ ，则满足要求的是有4年，答案选择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

【知识点】 平均数计算

【答案】 C

【解析】 C选项考查翻番的概念，先看C选项。

C选项：2013年人均面积为249.1，2006年人均面积为123.5， $249.1 \div 123.5 \approx 2$ ，即翻了一番；

A选项：2012年从业人数为164355-8127<16万，A选项错误；

B选项：文艺活动人数为31379，公益性讲座人数为441， $31379 \div 441 = 70+$ ，即70多倍，所以B选项错误；

D选项：2013乡镇所占比重为34343/44260，2012年乡镇所占比重为 $(34343-242) / (44260-384) = 34101/43876$ ，用差分法比较，大分数为34343/44260，小分数为34101/43876，差分数为 $242/384 = 60+$ ，差分数<小分数，所以2013年比重小于2012年水平。

答案选择C选项。