

## 2022 年中央、国家机关公务员录用考试押密卷（二）

### 《行政职业能力测验》

#### 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。

请开始答题：

1. 根据我国宪法，下列说法不正确的是（ ）。
  - A. 不满四十五周岁的公民不能被选为国家主席
  - B. 人民行使国家权力的机关是各级人民政府
  - C. 人民法院和人民检察院均由人民代表大会产生
  - D. 城市郊区的土地，除由法律规定属于国家所有的以外，属于集体所有
2. 下列关于《刑法修正案（九）》的说法不正确的是（ ）。
  - A. 取消了走私武器、弹药罪、走私核材料罪、伪造货币罪、组织卖淫罪等九项死刑罪名
  - B. 因贪污被判死缓执行两年期满后依法减为无期后，终身监禁，不得减刑、假释
  - C. 废除嫖宿幼女罪，猥亵罪的客体是女性
  - D. “医闹”首犯最高可获刑七年，闹访或判三年有期徒刑
3. 下列著名战役与其他三项不是发生在同一个省份的是（ ）。
  - A. 牧野之战
  - B. 官渡之战
  - C. 长平之战
  - D. 桂陵之战
4. 在任何社会中，构成社会财富的物质内容是（ ）。
  - A. 货币
  - B. 资本
  - C. 使用价值
  - D. 劳动
5. 下列影视作品的时代背景与其他三项不同的是（ ）。
  - A. 《大秦帝国》
  - B. 《昭君出塞》
  - C. 《半月传》
  - D. 《墨攻》
6. 关于我国古代天文历法，下列说法错误的是（ ）。
  - A. 阴阳历是商代时出现的原始历法
  - B. 《太初历》是汉武帝时编制的第一部完整历书
  - C. 《授时历》把一年定为 365.2425 天，比现行公历早 300 年
  - D. 《大衍历》是世界上最早的天文学著作
7. 习近平总书记到白族自治州大理市湾桥镇古生村考察时，强调新农村建设一定要符合农村实际的路子，遵循乡村自身发展规律，充分体现农村特点，注重乡土味道，保留乡村风貌，留得住青山绿水，记得住乡愁。这体现的哲理是（ ）。

- A. 实践是认识的目的和动力  
B. 内因是事物发展的根本动力  
C. 矛盾具有特殊性  
D. 世界是普遍联系的

8. 下列关于文学文化常识说法错误的是 ( )。

- A. “竹林七贤”中的刘伶擅长古琴  
B. “汉初三杰”指韩信、萧何和张良  
C. 被称为“狂飙突进运动”骨干的是歌德  
D. “鸿鹄之志”的“鸿鹄”指的是天鹅

9. 下列关于文学常识的说法不正确的是 ( )。

- A. 王小波的“时代三部曲”是指《黄金时代》《白银时代》《黑铁时代》  
B. 被高尔基称为“人类为自己所建造的三座纪念碑”的是莎士比亚、巴尔扎克和托尔斯泰  
C. “荷花淀派”和“山药蛋派”的代表作家分别是孙犁和赵树理  
D. 巴金《爱情三部曲》中结构最完整、人物心理剖析最深刻的作品是《雨》

10. 下列关于文化常识的说法不正确的是 ( )。

- A. 南戏是中国的百戏之祖，诞生于北宋末年商业繁荣的杭州地区  
B. 麒麟作为中国传统祥兽，与凤、龟、龙共称为“四灵”  
C. 我国历史上建都朝代最多、时间最久的古都是西安  
D. “八音”分别由金、石、土、木、匏、革、丝、竹等八种材料制成

11. 建国以来，我国在科技领域取得重大成就。下列科技代号与其领域对应正确的是 ( )。

- A. “银河”系列——运载火箭  
B. “实践”号——科学试验卫星  
C. “蛟龙号”——载人航天器  
D. “天河”系列——遥感卫星

12. 在 19 世纪 80 年代，小明可以实现下列哪件事？ ( )

- A. 使用彩电观看历史剧  
B. 与妻子煲“电话粥”  
C. 利用柴油机进行发电  
D. 坐飞机环游世界

13. 据中国天气网消息，今年冬天可能会更冷，我国西北、西南、江南、华南等地区偏冷概率高达 80% 以上。拉尼娜的出现将搅乱全球气候，对我国气候的影响之一就是冬季可能会更冷。下列关于拉尼娜说法不正确的是 ( )。

- A. 拉尼娜一词来源于西班牙语，原意为“小女孩”  
B. 指赤道中东太平洋海温持续异常偏高的现象  
C. 它的出现易造成印度尼西亚、澳大利亚东部降雨偏多  
D. 总是出现在厄尔尼诺现象之后

14. 我国商周时代的青铜器不仅是盛物用的容器，也是宗庙中的礼器。商周青铜器的主要成分是 ( )。

- A. 铜与锡  
B. 铜与金  
C. 铜与铁  
D. 铜与铝

15. 2021 年 6 月 17 日 9 时 22 分，搭载神舟十二号载人飞船的长征二号 F 遥十二运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火发射。此后，神舟十二号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将 ( ) 3 名航天员送入太空。

- A. 聂海胜、张晓光、王亚平

B. 景海鹏、刘旺、刘洋

C. 聂海胜、景海鹏、刘伯明

D. 聂海胜、刘伯明、汤洪波

16. 下列说法不正确的是（ ）。

A. 水晶和石英玻璃的主要成分均为二氧化硅

B. 四维是指长、宽、高和时间

C. 构成地壳的所有元素中，含量最多的三种是氧、碳、铁

D. 铅笔的软硬常用 HB 表示，H 前面的数字越大表示越硬，B 前面的数字越大表示越软

17. 下列俗语或成语与其蕴含的物理知识对应错误的是（ ）。

A. 小小秤砣压千斤——杠杆平衡原理

B. 磨刀不误砍柴工——减小受力面积，增大压强

C. 扬汤止沸——温度低于沸点而停止沸腾

D. 人平不语，水平不流——万有引力定律

18. 生物质能是太阳能以化学能形式贮存在生物质中的能量形式，即以生物质为载体的能量。下列关于生物质能的说法正确的是（ ）。

A. 生物质能属于二次能源

B. 生物质能是唯一一种可再生碳源

C. 利用生物质能就是指直接利用太阳能

D. 生物质能是世界第三大能源

19. 下列关于地理常识的说法错误的是（ ）。

A. 太阳的大气层，由外到内分别为日冕层、色球层、光球层

B. 夏季多云的白天气温不会太高，是因为云层的散射作用最显著

C. 夏季的暴雨、冬季的寒潮均是冷锋天气

D. 就北半球而言，气压带和风带大致是夏季北移，冬季南移

20. 下列有关蛋白质说法错误的是（ ）。

A. 一切生命活动都离不开蛋白质，蛋白质是生命活动的主要承担者

B. 生物体中组成蛋白质的氨基酸大约有 20 种

C. 成人蛋白质的适宜摄入量是占每日摄入总能量的 10%~15%

D. 蛋白质的变性是一个不可逆的过程

## 第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 35 分钟）

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

请开始答题：

21. 有作家写道：“你不可能要求一个没有风暴的海洋。那不是海，是泥潭。”未经磨砺的灵魂，是没有深度的。然而，总有一些人，一提到压力，就心生畏难情绪；一遇到困难，就只会向后退缩，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 徘徊不前                  B. 畏葸不前                  C. 踟躇不前                  D. 停滞不前

22. 今天，当我们谈及近乎\_\_\_\_\_的“智能”交通，就会不可避免地关联出同样也差不多审美疲劳的“大数据”或“云计算”。在公众话语的场域里，变革现实交通和构想未来交通的讨论，几乎由移动互联网企业，特别是“蝙蝠”三巨头主导，虽然传统上，交通基本上是一个由政府控制的领域。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 老生常谈                  B. 司空见惯                  C. 耳熟能详                  D. 陈词滥调

23. 中国进入“大众创业、万众创新”的新时代，能否加强和改善学习，\_\_\_\_\_创新创业的得失成败。学习是一切创新创业的基石，是个人、组织、社会进步的阶梯。如今，学习型组织、学习型政党和学习型国家的建设实践开始\_\_\_\_\_起来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 攸关 流行                  B. 关系 铺展                  C. 决定 推行                  D. 影响 重视

24. 当中国首次跻身全球创新指数 25 强，当中国在各种国际文化大奖中相继走上领奖台……这背后\_\_\_\_\_着的，都是为国争光的热血担当、家国一体的使命情怀、民族复兴的伟大梦想，\_\_\_\_\_着产业报国、科技兴国、文化强国的时代光芒。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 隐藏 闪烁                  B. 支撑 闪亮                  C. 激荡 闪耀                  D. 荡漾 闪动

25. 在艺术史上，创作之初的模仿与参照，\_\_\_\_\_。领路人身后，总是会聚集一批跟跑者。学书法，绕不开颜柳欧赵，所谓“法帖”就是这个领域的入场券。名家名作开风气之先，却也是\_\_\_\_\_积累而成。巨擘如吴昌硕，终其一生都潜心临写《石鼓文》；欧洲印象派画家缔造“光影革命”前，几乎都是古典艺术大家的信徒。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不可避免 千锤百炼                  B. 在所难免 朝乾夕惕  
C. 无可厚非 废寝忘食                  D. 毋庸置疑 集腋成裘

26. 留守儿童不是一个抽象的群体，而是由一个个鲜活的个体组成，有着\_\_\_\_\_的年龄结构、个性特征和多样需求。关爱留守儿童不能笼而统之，而应该在“精准”上下更多功夫。全国究竟有多少留守儿童？精确数字一直\_\_\_\_\_，而各种统计又莫衷一是，倘若连底数都摸不清，那就谈不上摸清情况、给予关爱，遑论在此基础上的精准帮扶、因人施策。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 特定 模棱两可                  B. 特殊 不得而知  
C. 独特 付之阙如                  D. 特异 讳莫如深

27. “一带一路”战略构想，开放发展理念，企业走出去、文化走出去等重大命题的提出，加快了

中国全方位对外开放的步伐，推进了国内国际两个大局的统筹，为中国深度参与全球治理\_\_\_\_\_了新的国际视野、搭建了新的国际舞台。几千年\_\_\_\_\_的华夏子孙势必更加密集地踏上全球化的列车，更加广泛地走向异国他乡，了解、适应、融入更加广阔的世界。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 打开 故土难离  
B. 增长 薪火相传  
C. 拓宽 安居乐业  
D. 开辟 安土重迁

28. 从电影观众的层面来说，很多人还没有养成\_\_\_\_\_的消费习惯，这也是有情怀的艺术电影难受欢迎的重要原因。全世界的电影观众都一样，明明那些美国式大片毫无营养可言，而且套路都是\_\_\_\_\_，但全世界的市场还都买它们的账。几乎全世界的电影市场都被美国大片冲击，都为了保护自己的本土电影要出台保护政策。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 差异化 如出一辙  
B. 个性化 不谋而合  
C. 理性化 千篇一律  
D. 合理化 殊途同归

29. 俗话说，“茶馆是个小成都，成都是个大茶馆”。成都茶馆在\_\_\_\_\_的茶香中，传递着爱国、文明、和谐等核心价值观理念，使社会主义核心价值观落细、落小、落实，让核心价值观与老百姓的生活“亲”起来、“近”起来，达到\_\_\_\_\_、入脑入心的目的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 氤氲 春风化雨  
B. 清冽 沁人心脾  
C. 醇厚 沐风栉雨  
D. 浓厚 潜移默化

30. 每一次与奥林匹克同行，中国都会留下属于自己的特殊\_\_\_\_\_：2008年北京奥运会，奥运村内的“文化小屋”让运动员在比赛之余欣赏并体验到了中国传统文化的魅力；2014年南京青奥会，苏州园林风格的“青奥之家”在\_\_\_\_\_中为选手们搭建起增加交流与增进友谊的平台。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 印迹 古色古香  
B. 痕迹 古朴典雅  
C. 烙印 古韵馨香  
D. 回忆 清新幽香

31. 手段不正当，动机再冠冕堂皇，也是\_\_\_\_\_。城市的建设与管理，确实存在着改进的空间，但有害无益的网络谣言，显然没有\_\_\_\_\_治理进步的作用。只有打击惑乱人心的谣言，将造谣者绳之以法，才能起到惩一儆百的效果，\_\_\_\_\_舆论场的正常秩序。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 假想 迫使 维持  
B. 虚妄 倒逼 整肃  
C. 无稽 推动 保持  
D. 荒诞 促进 治理

32. 古希腊诗人荷马在《奥德赛》中\_\_\_\_\_琥珀“闪烁着太阳一般的光泽”。中东欧古老的土地曾经\_\_\_\_\_在这样的光泽之中。琥珀被誉为“波罗的海钻石”，标志着商贸繁荣的“琥珀之路”向西进入地中海沿岸，向东连接“丝绸之路”。这美好的连接，助力东西方商贸跨越山海，\_\_\_\_\_彼此遥望的欧洲文明和亚洲文明。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 赞美 沐浴 融通  
B. 赞颂 沉浸 沟通  
C. 赞叹 沉湎 联通  
D. 赞赏 浸润 连通

33. 每天长时间刷朋友圈会严重分散人的注意力，研究显示，脑的前额叶处理问题的习惯倾向于每次只处理一个任务。多任务\_\_\_\_\_，只会消耗更多脑力，增加认知负荷。因此，有科学家相信，这种“\_\_\_\_\_”的方式，会使大脑在参与信息处理的过程中变得更加“肤浅”。美国学者甚至以“最愚蠢的一代”来\_\_\_\_\_信息时代的低头族们。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 交替 蜻蜓点水 嘲弄  
B. 切换 浅尝辄止 讽刺  
C. 转换 一目十行 批评  
D. 交叉 走马观花 警示

34. 在现实生活中，鼓励、支持、引导非公有制经济发展的政策效果还没有充分\_\_\_\_\_，执行中仍存在“玻璃门”“弹簧门”“旋转门”现象。加上一个时期以来，个别涉及非公有制经济的政商关系出现\_\_\_\_\_，产生不良影响，导致一些政府部门在为民营企业提供服务和环境上\_\_\_\_\_，也造成一些非公有制经济人士徘徊观望。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 体现 变异 虎头蛇尾  
B. 显现 畸变 缩手缩脚  
C. 展现 扭曲 畏首畏脚  
D. 凸显 异化 捉襟见肘

35. 顾客是企业的争夺对象，理应被企业奉为“上帝”。如果服务质量差，即使产品本身质量好，顾客往往也会\_\_\_\_\_，因为谁也不愿花钱买气受。相反，如果企业及其推销员、售货员、维修人员真诚地尊重顾客，有时尽管商品价格高一点，或者质量不尽如人意，顾客感到\_\_\_\_\_，也乐于购买，甚至可能再次光顾。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 置之不理 意犹未尽  
B. 弃之不顾 盛情难却  
C. 避之不及 却之不恭  
D. 弃如敝履 于心不忍

36. 佛教一开始传入中国的途径比较多元，经典的翻译也比较零散，且不成完整体系。而且中、印的文化背景差别很大，轮回、业、劫等佛教基本概念在印度是司空见惯的，而中国则完全没有，经典翻译的过程就引入了中国传统概念。甚至，还采取过格义的方式解说佛教教理。牟子引用儒家经典和老庄思想向儒士解释佛教，理由就是“吾以子知其意，故引其事”。这样来看，似乎佛教走向中国化是一种不可避免的选择。

文段主要论述的是（ ）。

- A. 佛教刚开始传入中国并不是一帆风顺的  
B. 印度佛教走向中国化带有鲜明的儒家经典与老庄思想色彩  
C. 中、印文化背景的差异导致佛教中国化  
D. 在中国采用格义的方式或引用儒家经典和老庄思想解读佛教教理是不可避免的

37. 被称为世界最堵的伊斯坦布尔，其城市面积 5343 平方千米、约 1400 万常住人口、约 365 万辆

机动车。而北京市对应的数据是 16410 平方千米、2170 万人、561 万辆。后者拥有前者约 3 倍的城市面积、接近 1.5 倍的人口和机动车数量。伊斯坦布尔凭借真正意义上的公交优先和交通组织系统，引导城市居民自觉放弃私家车而选择安全舒适、便捷高效的公共交通出行。伊斯坦布尔的拥堵具有堵在进出城瓶颈节点、堵不住公交车辆的特点，而北京的拥堵却是大面积一锅粥式的。

文段意在说明（ ）。

- A. 伊斯坦布尔与北京在交通行为素质、交通组织水平等方面存在较大差异
- B. 北京“一锅粥式”的拥堵属于一种缺乏交通组织系统的交通工程病态
- C. 伊斯坦布尔提倡“公交优先”的出行方式，缓解了交通压力
- D. 被称为世界最堵的伊斯坦布尔远没有北京拥堵

38. 苏轼有句名言，“善养身者，使之能逸而能劳”。没有人可以精力无限、奔腾不息，忙碌周期与休憩周期相结合才能让生命充满精彩。适度的停顿犹如登山过程中的休整，是从胜利走向胜利、从激昂迈向激昂的必经阶段。就像电影镜头，长短镜头结合在一起，才会形成缤纷多彩的画面节奏。独处不仅是忙碌之间的停顿，更像是一次身心调整、精神蓄力。

文段论述“登山”“电影镜头”意在说明（ ）。

- A. 独处的本意
- B. 独处的方式
- C. 独处的过程
- D. 独处的含义

39. 无论是《礼记》里修身齐家治国平天下的人文理想，还是《岳阳楼记》中“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的大任担当，抑或是陆游“家祭无忘告乃翁”的忠诚执着，家国情怀从来都不只是摄人心魄的文学书写，更近乎你我内心之中的精神归属。那种与国家民族休戚与共的壮怀，那种以百姓之心为心、以天下为己任的使命感，就来自那个叫作“家”的人生开始的地方。

根据这段文字，下列哪项不是作者所要传达的意思？（ ）

- A. 家国情怀是一种生命自觉和家教传承
- B. 国家与家庭、社会与个人，都是密不可分的整体
- C. 家国情怀是一种内心感触
- D. 家是国的基础，国是家的延伸，“小家”与“大国”同命相依

40. 樱花在日本已经有 1000 多年的历史。江户时代，赏樱才成为日本的民间风俗。作为日本的国花，樱花很受日本人的喜爱，每年的 3 月 15 日至 4 月 15 日是日本的“樱花祭”。此时的日本，无论是公园还是街道，都充满着樱花的味道。樱花美却易凋落，从怒放凋落，不过七日，所以有“樱花七日”之说。樱花总是在开得绝美的时候顷刻间凋零，不污不染，很干脆，那份绝决就有了令人震撼的力量，这就是樱花精神，也就是日本所说的“樱花情结”。

最适合做这个文段标题的是（ ）。

- A. 樱花的情结
- B. 樱花的传说
- C. 樱花的历史
- D. 樱花的花期

41. 《极简人类史》的作者大卫·克里斯蒂安曾这样形象地描述人类在宇宙历史中的位置：假如将整个 130 亿年的宇宙演化史简化为 13 年的话，那么人类的出现大约是在 3 天前。最早的农业文明发生在 5 分钟前，工业革命的发生不过 6 秒钟以前，而世界人口达到 60 亿、第二次世界大战、阿波罗登月都只不过是最后一秒发生的事情。

作者接下来最有可能讲述的是（ ）。

- A. 人类历史在宇宙进程中微不足道的意义      B. 《极简人类史》的写作背景与目的  
C. 人类“最后一秒”对整个宇宙的影响      D. 人类历史为何要从宇宙大爆炸讲起

42. ①这是推动东北老工业基地振兴的治本之策

②拿出了治本之策，再雷厉风行，蹄疾步稳，何愁走不出困境

③坚决破除体制机制障碍，形成一个同市场完全对接、充满内在活力的体制机制

④同时，东北有深厚的工业积淀，民众有敢于拼搏的干劲，再加上中央的鼎力相助，东北完全有可能焕发昔日风采

⑤这是期许，也是方向；这是决心，也是行动

⑥东北地区人口、资源、产业、人才、基础设施、区位等支撑能力很强，发展空间和潜力巨大

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ⑥④③①⑤②      B. ③⑤①⑥④②  
C. ③①②⑥④⑤      D. ⑥④②③①⑤

43. ①中非新型战略关系强调政治上平等互信、经济上合作共赢、文化上交流互鉴

②21 世纪的非洲已不同以往，整个非洲完成了独立大业，面临的新任务是发展复兴，解决民生问题和新生国家的民主构建问题

③新世纪的中国，改革开放深入发展，也要实现伟大的民族复兴梦

④互信、共赢、互鉴是研究非洲的出发点

⑤在此情况下，研究非洲不仅要从中国视角出发，也需要从非洲人民的视角出发

⑥研究非洲要有正确的视角和理念

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②③⑤①⑥④      B. ⑥④②③⑤①  
C. ①②③⑤⑥④      D. ⑥②③⑤①④

44. 对于一个真正的作家来说，成为新闻人物是一种灾难。文学需要安静，新闻则追求热闹，两者在本性上是互相敌对的。福克纳称文学是“世界上最孤寂的职业”，写作如同一个遇难者在大海上挣扎，永远是孤军奋战，谁也无法帮助一个人写他要写的东西。这是一个真正有自己的东西要写的人的心境，这时候他渴望避开一切人，全神贯注于他的写作。他遇难的海域仅仅属于他自己，他必须自己救自己，任何外界的喧哗只会导致他的沉没。

作者引用福克纳的说法，旨在说明作家（ ）。

- A. 创作的艰辛历程      B. 与新闻人物的本质区别  
C. 创作时孤寂与挣扎的心境      D. 是一份易受外界干扰的职业

45. “未知大于已知”，这说的不仅是互联网，在人类智识的绝大部分领域，其实都是如此。我们对世界、对人类的了解，可能只相当于一本书中的一个墨点。于已知中循环、在老路上打转，难以把点连成线、线扩成面。只有主动去探索墨点之外的领域，才有可能获取更多知识、发现更多精彩。否则，我们不仅会“错过整整一个时代”，而且可能错过整个世界。



对文段中“墨点”一词理解准确的是（ ）。

- A. “墨点”相当于“已知区域”
- B. 打破墨点的做法，就是在把墨点连成线、再由线扩成面
- C. 在墨点里打转无法获取知识、发现精彩
- D. 墨点区域小于未知区域

46. 众所周知，眼下的保健食品销售市场鱼龙混杂。以会议（讲座）等形式销售保健食品是比较常见的推销手段，一些不法分子通过所谓的健康讲座、赠送礼品等方式，向老年人变相推销高价产品。老年人非常关心健康，时间也相对充足，很容易成为重点推销对象。嘘寒问暖、旅游兜售、现金返还等形形色色的花招不断推出，大打免费牌、专家牌、亲情牌，导致老人容易上当受骗。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 面对保健食品销售市场，老年人更应该提高警惕
- B. 保健食品销售市场花样百出，不易辨别
- C. 老年人最容易落入消费陷阱
- D. 制定相关政策规范保健食品销售市场刻不容缓

47. 近年，随着手机的出现，戴手表的人越来越少。如今，手表卷土重来，不过，身份和功能早已今非昔比。大约四分之一的人戴手表并非用来看时间，而是让它成为展现时尚的配饰；富人更是把手表当作身份和地位的象征。此外，传统手表也面临着智能手表的挑战。花样繁多、能与智能手机相连的智能手表正成为时尚手表市场的大杀器，因为它能供人娱乐、社交、消费。为了在这个新兴市场分一杯羹，古奇、豪雅、万宝龙、Guess、Diesel 等时尚大牌纷纷与科技公司合作，推出自己品牌的智能手表。

下列说法与原文相符的一项是（ ）。

- A. 戴手表的人更重视手表的修饰功能，而非实用功能
- B. 传统手表不能被当作身份和地位的象征
- C. 智能手表将有望取代传统手表占领市场
- D. 各大时尚品牌推出智能手表，旨在迎合市场需求

48. 相对于语言，文字是“第二性”的，是从语言中发展起来的。换句话说，\_\_\_\_\_。在人类文明的演化过程中，口头文化长期扮演着重要的信息传递角色。当然，书写的作用也不容小觑。在文字发明和使用的环境中，人类文明和技术获得了高速发展。文字虽然依附于语言，但一经问世和广泛使用，就具备了某些特殊属性。学界往往把没有文字的社会称作“前文字社会”或“无文字社会”，以区别于大量使用文字的社会。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 语言比文字具有天然的优势
- B. 语言出现的时期远远早于文字的萌芽时期
- C. 语言可以没有文字，文字却不能没有语言
- D. 文化不仅保存在文字中，更保存在口头中

49. 17 世纪，中国瓷器上的山水风景纹饰受到欧洲人的广泛喜爱，在一定程度上推动了荷兰风景绘

画的产生。欧洲人对中国山水园林最熟悉的符号是山水拱桥、渔夫泛舟、柳树花卉、桥畔庭院等，当时的欧洲园林以意大利传播到法国的欧式园林为主，基本是对称几何规范的直线布局，而中国园林的移步易景、曲线式园林布局则直接影响了英国的自然风致园林。威廉·坦普尔在《伊壁鸠鲁的庭院》一文中认为，英国出现的非对称式的自然园林，“这种造园样式反映在中国生产的瓷器和壁纸之中”。

根据上述文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 在受到中国园林风格影响前，欧洲园林以意大利的欧式园林风格为主
- B. 17 世纪，中国山水园林对欧洲园林设计产生较大影响
- C. 17 世纪，英国非对称式的自然园林主要从中国瓷器得到启发
- D. 17 世纪，中国瓷器推动了欧洲风景绘画的产生和园林风格的转变

50. 只花一元钱，不仅可以玩转各大景点，还可以享受一趟国外旅行。为招徕游客，“一元旅游”频频露面。“一元旅游”如同天上掉下来的馅饼，但馅饼背后可能存在陷阱，不仅涉嫌低价倾销，还可能诱骗游客另行购物。对此，国家旅游局将对“不合理低价”为主要特征的扰乱旅游市场秩序行为进行专项整治。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 旅游局应该加大力度进行专项整治
- B. “一元旅游”存在很多陷阱
- C. 国外旅游不存在低价的旅游消费
- D. 对于“一元旅游”现象，游客需小心谨慎

**根据所给材料，回答 51~55 题。**

关于生物入侵的历史可追溯到很久以前，但对生物入侵的研究历史并不很长。1958 年爱尔通出版了《动植物入侵的生态学》一书，才奠定了入侵生物学的基础框架，并预见到生物入侵的数量和危害程度会大量增加。全球入侵物种计划（GISP）是 1997 年建立的。它是应 80 个国家和联合国代表的共同要求而成立，专门应对生物入侵的国际组织。

事实上，近十年来有关有害生物入侵和扩散危害的报告引起了众多国家的高度重视。据美国普渡大学研究人员的调查，在美国印第安那州低收入的公寓楼内，约 50% 的公寓有德国小蠊危害。我国也同样如此，20 世纪中期被称为“洋蟑螂”的德国小蠊入侵我国，如今已成为城市主要害虫。前几年加拿大“一枝黄花”在上海蔓延后影响多种本土植物物种的生存。2007 年，上海又首次发现原产美洲，卵有毒且又凶猛的雀鳝淡水鱼，幸好专家表示雀鳝淡水鱼不适合在上海地区的水温和水质等自然条件下生存繁衍。

生物入侵所带来的经济损失\_\_\_\_\_。据 1999 年美国前总统克林顿在签发总统令时提到，按照一些专家的估计，生物入侵每年对美国造成的损失高达 1230 亿美元。而我国，据 2002 年报告，仅 11 种主要入侵生物每年所造成的损失即高达 574 亿元，生物入侵所造成的总体损失可能达到数千亿元人民币。

我国生物学家认为，20 世纪 50 年代，人们意识到化学污染对环境的巨大影响及其对人类健康的巨大威胁。而从 90 年代后，人们开始关注人类所面对的另一巨大威胁——生物入侵。可以说，随着全球经济一体化进程的加速及交通运输业的飞速发展，货物及人员在全球各地区间快速、大量流动，自然会给作为载体的外来生物提供广阔的迁移空间和异地入侵的环境。显而易见，如今人类正面临生物入侵的全球性的挑战。

虽然生物入侵有一个复杂的链式过程。但一个新的入侵生物，一旦被发现对某地的生态环境造成重大影响时，说明它已经在该地区扎住了根，再想消灭它是很困难的，甚至是不可能的。正如中科院上海生命科学研究院植物生理生态研究所研究员黄勇平博士说的那样：防范生物入侵是一项保障国家环境生态安全的大问题，涉及现代化农业发展和资源环境保护等许多内容。

全球入侵物种计划的国际组织（GISP）研究表明，对于生物入侵，预防比控制其爆发更为可行，也更为经济。在生物入侵的链式过程中，抓住早期关键环节，即从入侵对象的引入到建立种群实施严格的、科学的监控，就能起到事半功倍的作用。

51. 根据文意，下列关于“生物入侵”的理解正确的是（ ）。
- A. 生物入侵的研究历史可追溯甚远                      B. 生物入侵在我国上海的表现最为突出
- C. 生物入侵可防不可治                                      D. 生物入侵已成为一个全球性问题
52. 填入文章中划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 不可估量                      B. 难以想象                      C. 触目惊心                      D. 始料未及
53. 下列对文章的内容概括最恰当的是（ ）。
- A. 人类正面临生物入侵的威胁                              B. 防治生物入侵迫在眉睫
- C. 全球生物入侵危害无穷                                      D. 生物入侵的成因分析
54. 生物入侵“想消灭它是很困难的”，其原因是（ ）。
- A. 生物入侵扩散迅速，让人措手不及                      B. 生物一旦入侵，危害极大，影响范围极广
- C. 全球对生物入侵的研究不够重视                              D. 生物入侵是链式的，扎根后难以拔除
55. 下列有关“全球入侵物种计划（GISP）”说法错误的是（ ）。
- A. 20 世纪后期建立的一个专门应对生物入侵的国际组织
- B. 反映了世界各国和联合国代表的共同诉求
- C. 认为生物入侵的预防比控制更重要
- D. 与《动植物入侵的生态学》所关注的话题相同

**根据所给材料，回答 56~60 题。**

人与生物圈计划，中国有，世界其他国家也有，目的是寻求同一答案。为什么人们在享受自己创造的财富的过程中，会时时受到大自然的种种惩罚？因为在土壤侵蚀、沙漠化、滥伐森林、越来越多的物种灭绝、环境污染等所导致的生态系统的退化中，已经进步到能登月球、造核武器的人类，还没有真正揭开人与生物圈之间的秘密。

也许正是这个缘故，联合国针对全球日益严重的人口、资源和环境的挑战，以保护人类赖以生存的地球环境为宗旨而制定的人与生物圈计划，格外受到世界各国的拥护和支持。这项松散的政府间科学计划自 1972 年开始实施以来，已经在 100 多个国家和地区开展了数千个实地科研项目，有数万人参加了有关的培训活动。

作为该计划理事国之一的中国，自 1972 年参加起就对其抱着极大的热情。国务院于 1978 年正式批准成立了相应的计划组织实施结构——UIY 与生物圈国家委员会。迄今全国有 37 个有关项目列入中国人

与生物圈计划，6个国家级自然保护区被批准加入国际生物圈保护区网。人与生物圈计划已经成为跨地域、跨国界、联系百余个国家和地区的专家学者运用生态学方法研究人与环境相互关系的纽带；已经成为为生物圈资源合理利用和保护提供多学科、多领域依据的窗口。

在我国长白山实施的温带森林生态系统研究计划，可以说是这种纽带和窗口的一个\_\_\_\_\_。中国吉林省长白山，有一个面积20多公顷的林区，这里植被没有经受太大的干扰，从山岩裸露、白雪皑皑的山巅，到针阔混交、林木遮天的山岭，都呈现出十分明显的植被垂直带变化，没有夹杂人为的痕迹，是大自然创造的一个完整的东北亚山地生态系统。这里没有森林病虫害，众多的物种以最佳的形式和谐地生存着。长白山的优化森林结构，正好成为欧洲病态森林结构最佳参照模式。各国专家希望从欧亚大陆北半部山地生态系统中典范的长白山自然保护区得到启示，以查清欧美“森林死亡”的原因，制定有效的控制对策；中国专家希望通过研究优化生态系统的结构、功能和生产力，揭开大自然更多的秘密，以寻找适合中国国情的林业之路。中外专家的希望，便成为国际间合作和交流的基础。

56. 人与生物圈计划在寻求的“同一答案”具体指的是（ ）。

- A. 人类应怎样在维持生态平衡的同时获得发展
- B. 人类获得和创造了财富为什么还会受到惩罚
- C. 人类为什么会受到自然的种种报复和惩罚
- D. 人类能登月球、造核武器，为什么没能揭开人与自然的奥秘

57. 关于“人与生物圈计划”说法正确的是（ ）。

- A. 是基于对生态系统退化导致生存环境恶化和资源日益匮乏的认知
- B. 标志着已经登上月球的人类完全可以战胜自然灾害、有效保护环境
- C. 必将提高人类的环境保护意识，使环保共识成为国际合作和交流的基础
- D. 将揭开大自然更多的秘密，为全球的可持续发展创造条件

58. 填入文章划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 写照
- B. 表现
- C. 缩影
- D. 例证

59. 我国长白山自然保护区之所以能成为典范的原因不包括（ ）。

- A. 森林林区范围广，植被种类丰富
- B. 未曾遭遇过森林病虫害
- C. 鲜少有人为痕迹，破坏干扰因素少
- D. 有着明显的植被垂直带变化

60. 最适合做文章标题的是（ ）。

- A. 人与自然
- B. 长白山自然保护区：生态系统之典范
- C. 人与生物圈计划
- D. 全球共建和谐自然生态圈

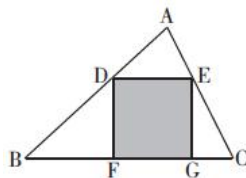
### 第三部分 数量关系

（共15题，参考时限15分钟）

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

**请开始答题：**

61. 现有两瓶溶液，甲瓶装有浓度为 10% 的盐溶液 200 克，乙瓶装有浓度为 20% 的同种盐溶液 300 克。若要使两瓶盐溶液的浓度相同，则应各取多少克溶液分别倒入对方瓶中？（ ）
- A. 80                      B. 96                      C. 120                      D. 135
62. 已知 2016 年的元旦是星期五，可知 2018 年的元旦是（ ）。
- A. 星期一                      B. 星期二                      C. 星期六                      D. 星期日
63. 一家四口人，爸爸比妈妈大 3 岁，哥哥比妹妹大 5 岁。妹妹屈指一算，发现 4 年后，兄妹二人的岁数之和、父母二人的岁数之和都能开方得到个位整数。则今年一家四口的岁数之和为（ ）。
- A. 90                      B. 94                      C. 98                      D. 102
64. 某校共有 300 多名学生参加一次考试，其中语文科目全校的平均分为 89 分，男、女生的平均分分别为 86 分和 94 分。问该校至少有多少名学生？（ ）
- A. 301                      B. 304                      C. 312                      D. 316
65. 现有一堆桃子，甲拿走了全部桃子的一半多 1 个，乙拿走了剩余桃子的一半多 2 个，丙拿走了剩余桃子的一半多 3 个，丁拿走了最后 4 个桃子。问这堆桃子原来共有多少个？（ ）
- A. 46                      B. 54                      C. 66                      D. 72
66. 甲班有 5 个男生 6 个女生，乙班有 3 个男生 7 个女生，现要从甲、乙两个班挑选出 3 个学生参加比赛，每个班至少选择 1 人参加。那么至少有 1 个男生参加的概率为（ ）。
- A.  $\frac{231}{1045}$                       B.  $\frac{60}{209}$                       C.  $\frac{213}{389}$                       D.  $\frac{814}{1045}$
67. 某学校小学部与初中部共有 860 名学生，小学一至三年级学生人数占小学部学生总人数的 60%，且与初中一、二年级学生人数之比为 4:5，初中三年级学生人数等于小学四至六年级的学生人数。则该校初中部有多少名学生？（ ）
- A. 400                      B. 460                      C. 450                      D. 500
68. 某公司要从 10 名员工中选派 4 人去公司总部参加轮训，其中甲和乙不能同时参加。那么有多少种不同的选派方法？（ ）
- A. 146 种                      B. 165 种                      C. 182 种                      D. 196 种
69. 在三角形 ABC 的中心有一个正方形 DEGF，已知三角形 ABC 的面积为 24 平方厘米，底边 BC 的长度为 12 厘米，三角形 BDF 的面积为 9 平方厘米，三角形 EGC 的面积为 4.5 平方厘米。问正方形 DEGF 的面积为多少平方厘米？（ ）



- A. 9                      B. 8                      C. 6                      D. 4

70. 某个手机锁屏密码是三位数字，连续输错三次密码手机就会锁定 5 分钟。若密码的三位数字不重复，试图解锁的人也知道这一点。问他在 5 分钟内解锁成功的概率是多少？（ ）

- A.  $\frac{1}{120}$                       B.  $\frac{1}{240}$                       C.  $\frac{1}{720}$                       D.  $\frac{1}{1080}$

71. 一项工程，甲、乙、丙三个工程队合作完成需要 10 天，若甲工程队提早 2 天撤出，剩余工作量需要乙、丙两工程队合作 3 天完成，或者需要丙工程队单独工作 4 天完成。问该项工程由乙工程队单独做需要几天才能完成？（     ）

- A. 60                              B. 75                              C. 90                              D. 100

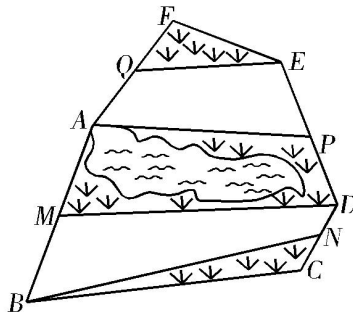
72. 小明和小红合作加工一批零件需要 20 天，若两人合作 5 天后，小红被借调到其他部门，剩下的小明做了 30 天完成。若这批零件由小红单独加工，需要几天才能完成？（     ）

- A. 30                              B. 40                              C. 45                              D. 50

73. 从 A 地到 B 地的前半段为上坡，后半段为下坡，上坡和下坡的路程相同。甲、乙两人现从 A 地去往 B 地，甲到上坡路段终点时，乙距离甲 60 米；甲到达 B 地时，乙刚好到达下坡的中间点。已知两人下坡的速度都为上坡的 2 倍，则 A、B 两地的距离为（     ）。

- A. 200 米                      B. 240 米                      C. 260 米                      D. 720 米

74. 如下图，是某个公园 ABCDEF，M 为 AB 的中点，N 为 CD 的中点，P 为 DE 的中点，Q 为 FA 的中点，其中浏览区 APEQ 与 BNDM 的面积和是 900 平方米，中间的湖水面积为 361 平方米，其余的部分是草地，草地的总面积是（     ）平方米。



- A. 539                              B. 546                              C. 578                              D. 602

75. 草原上有一马厩，长、宽分别为 40 米和 20 米，现将一匹马用长度为 60 米的绳子拴在马厩的其中一个角上，以便马吃到马厩外面的草。问该匹马最多能吃到草的面积是多少平方米？（     ）

- A.  $3200\pi$                       B.  $3200\pi - 800$                       C.  $3600\pi$                       D.  $3600\pi - 800$

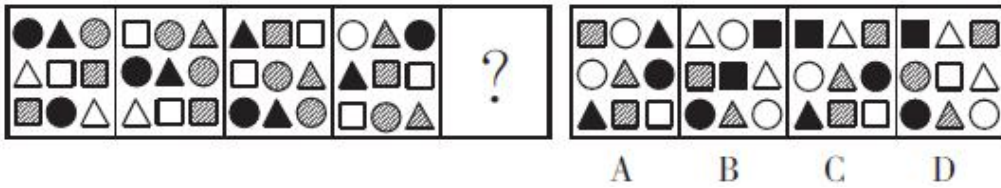
## 第四部分 判断推理

（共 40 题，参考时限 35 分钟）

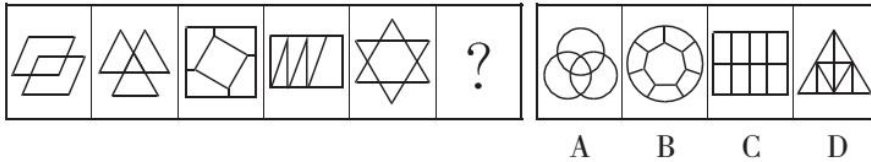
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

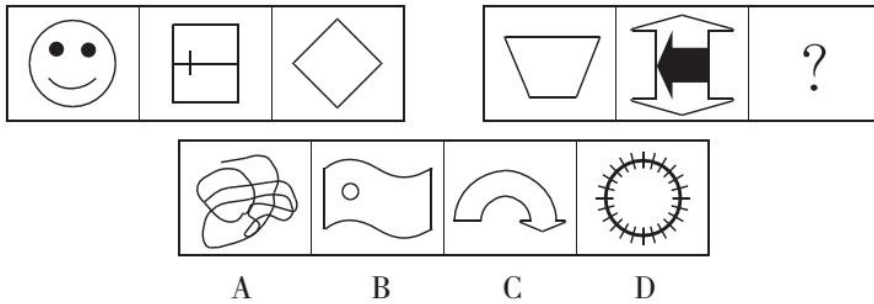
76. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



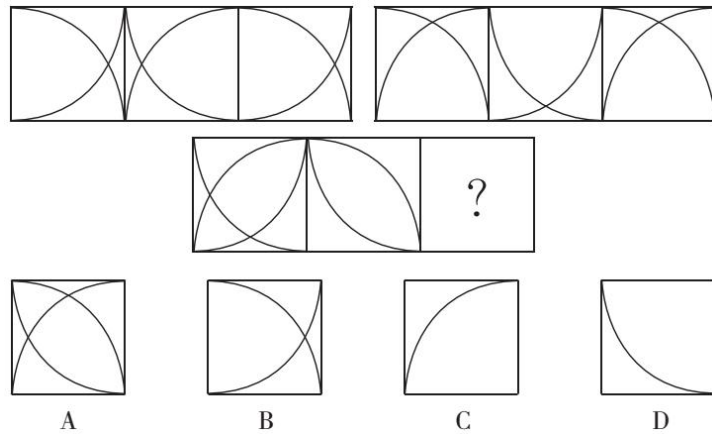
77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



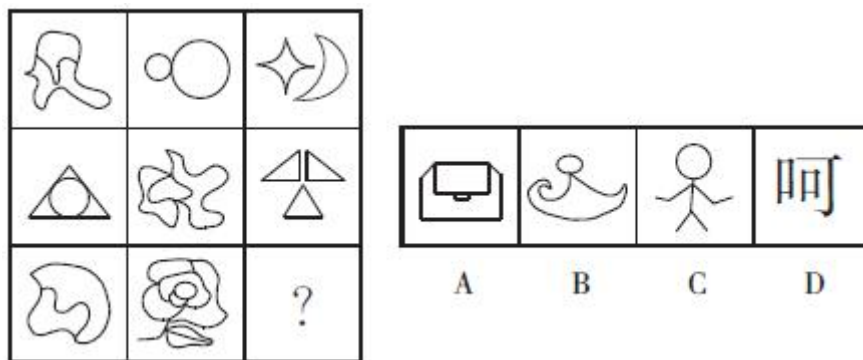
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



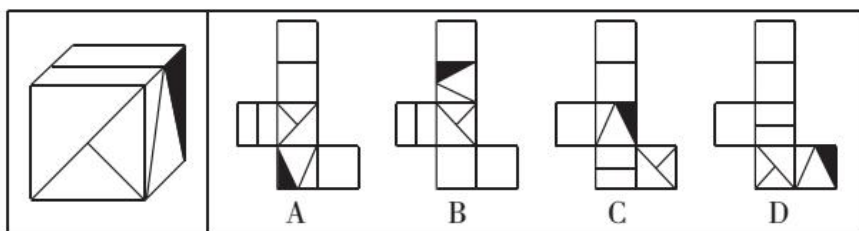
79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



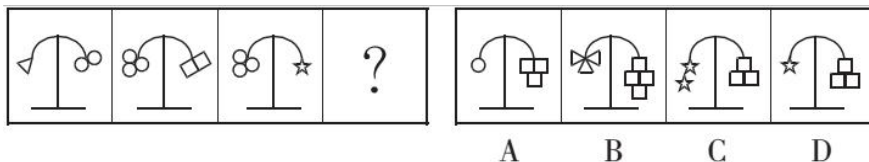
80. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



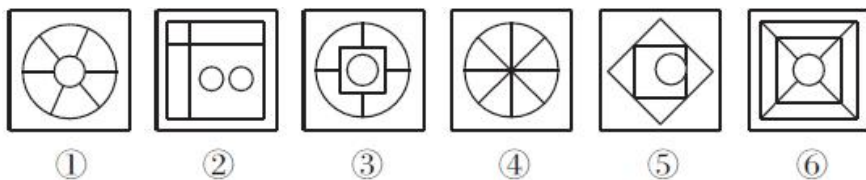
81. 右边哪一项是左边正方体纸盒的展开图？（ ）



82. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

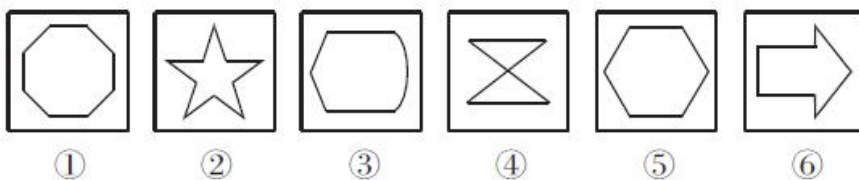


83. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。



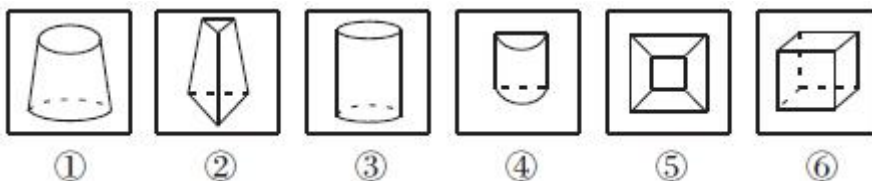
- A. ①②③, ④⑤⑥    B. ①③⑤, ②④⑥  
C. ①③⑥, ②④⑤    D. ①⑥④, ②③⑤

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. ①②③, ④⑤⑥    B. ①④⑥, ②③⑤  
C. ①②⑤, ③④⑥    D. ①③⑤, ②④⑥

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. ①④⑥, ②③⑤    B. ①③⑤, ②④⑥  
C. ①③⑥, ②④⑤    D. ①②⑤, ③④⑥



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。

请开始答题：

86. 口红效应是指因经济萧条而导致口红热卖的一种有趣的经济现象，也叫“低价产品偏爱趋势”。根据上述定义，下列现象属于口红效应的是（ ）。

- A. 王明在自己经济条件不好的时候，却给自己的女朋友买了一个 LV 包
- B. 金融危机时期，好莱坞的电影大行其道
- C. 虽然经济不景气，但李明对名牌手表的青睐不减
- D. 由于金融危机，肖潇连一支口红都舍不得买

87. 网红经济是以一位年轻貌美的时尚达人为形象代表，以红人的品味和眼光为主导，进行选款和视觉推广，在社交媒体上聚集人气，依托庞大的粉丝群体进行定向营销，从而将粉丝转化为购买力。

根据以上定义，下列不属于网红经济的是（ ）。

- A. 网络红人张大奕在微博上有 193 万粉丝，开淘宝店后，上线不足一年做到四皇冠
- B. Papi 酱凭借原创短视频内容融资 1200 万人民币
- C. 著名歌星孙悦开的饺子馆每天都是人满为患
- D. 知名网络游戏主播董小飒在淘宝上开设零食、男装等店铺后每月收入可达六位数以上

88. “标题党”是指在互联网为代表的媒体上通过制作耸人听闻或者媚俗、低俗、庸俗的标题来吸引网友注意力，置新闻内容的基本事实于不顾，以达到增加点击量、提升知名度或者谋取一些见不得阳光的利益等各种目的的一小撮网站编辑、记者、管理者和网民等。

根据上述定义，下列属于“标题党”的是（ ）。

- A. 著名作家莫言把其创作的一部赞扬母性的小说命名为《丰乳肥臀》
- B. 富士康公司员工发生连续跳楼事件后，某编辑在某门户网站以《七连跳——又一个富士康员工自杀身亡》为题发帖报道此事
- C. 某写手在某军事论坛网站发表了《国防部长的一句话，美国和日本震惊了》为题的帖子，但读完并没有发现国防部长发表任何针对美日的强硬言论
- D. 某网民在某论坛发表名为《从荡妇到追求爱情的殉葬者——为潘金莲正名》的评论，他结合心理学知识一步步分析了小说中潘金莲心理的微妙变化，认为潘金莲大胆追求爱情却被封建礼教毒害

89. 在《圣经·新约》的“马太福音”第二十五章中有这么一句话：“凡有的，还要加给他，叫他有余；没有的，连他所有的也要夺过来。”这就是所谓的“马太效应”，它是指好的愈好，坏的愈坏，多的愈多，少的愈少的一种现象，被广泛应用于社会心理学、教育、金融等众多领域，用以描述社会生活领域中普遍存在的两极分化现象。

根据上述定义，下列不涉及“马太效应”的是（ ）。

- A. 非洲的难民越来越多，但该洲的富人也越来越富
- B. 越“兴盛”的版面就越“兴盛”，越“萧条”的版面就越“萧条”
- C. 受教育对一般孩子来说是权利，也是必须接受的义务；可对许多残疾的孩子来说，受教育只是梦

想，无法实际享受，他们先残疾，再失学，然后失业，最后失去生存能力

D. 一个女孩和母亲吵架后赌气离家出走，肚子很饿了，她来到一摊点，却发现未带钱。好心的老板免费煮了一碗面给她吃。女孩感激地说：“我们不认识，你却对我这么好！可是我妈妈，竟然对我那么绝情……”

90. 案例教学法是指在教师的指导下，由学生对选定的具有代表性的典型案例，进行针对性的分析、审理和讨论，做出自己的判断和评价。

根据上述定义，下列属于案例教学法的是（ ）。

A. 为讲解什么是“正当防卫”，赵老师给出真实案件，把学生分为辩方律师与控方律师进行分析、辩论

B. 为教授无土栽培技术，李老师以“无土栽培番茄”为例进行逐步演示，学生分组动手操作，并完成栽培过程书面报告

C. 为讲解“包产到户”，张老师组织学生到小岗村进行实地考察，与当地农民座谈，讨论、分析“包产到户”的必要性

D. 为传授网线制作的技巧，刘老师播放了一段事先录制好的网线制作视频，供大家观察、讨论和学习

91. 乘数效应是一种宏观的经济效应，也是一种宏观经济控制手段，是指经济活动中某一变量的增减所引起的经济总量变化的连锁反应程度。区域经济发展中它的概念是指通过产业关联和区域关联对周围地区发生示范、组织、带动作用，通过循环和因果积累，这种作用不断强化放大、不断扩大影响。

根据上述定义，下列不属于乘数效应的是（ ）。

A. 一季度某地小型微利企业预缴所得税额 982.6 万元，占全部企业预缴所得税额的 0.30%；小型微利企业实现营业收入 414.2 亿元，占全部企业营业收入的 9.3%

B. 对某省近四年数据进行回归分析表明，GDP 增长率、固定资产投资增长率和地税减免额成正相关关系，地税减免额每增加一个单位，可以推动 GDP 增长 0.15 个单位

C. 总投资额 4000 万美元、总营业面积 4 万平方米的某项目，引入了大型生活卖场、特色餐饮美食、时尚休闲娱乐等多种业态，年可实现销售收入 2 亿元、利税 2500 万元以上

D. 某市发挥旅游业在城市建设、环境整治、产业升级、社会民生等方面的催化剂作用，治水投入 1000 万元，改善环境，吸引游客 3107.6 万人次，实现旅游收入 310.72 亿元

92. 根据动力来源，学习动机可以分为内部学习动机和外部学习动机。内部学习动机是指由个体内在的需要引起的动机；外部学习动机是指个体由外部诱因所引起的动机。

根据上述定义，下列属于外部学习动机的是（ ）。

A. 小明上学时就一直想证明哥德巴赫猜想，搜集了许多资料进行了很长时间的 research

B. 小蓝学习勤奋，成绩一直名列前茅，常常受到老师表扬

C. 小红在老师的指导下每天练习书法，获得了全国青少年书法比赛金奖

D. 父母答应小白如果他竞赛获得一等奖，就奖励他一台新电脑，于是这几周小白一直很认真地复习奥数

93. 智慧城市是运用信息和通信技术整合城市运行各项关键信息，从而对包括民生、环保、公共安

全、城市服务、工商业活动在内的各种需求做出智能响应，实现城市智慧式管理和运行。

根据上述定义，下列不属于智慧城市内容的是（ ）。

- A. 逐步实现多领域跨行业的“一卡通”网
- B. 网上“一站式”行政审批及其他公共行政服务
- C. 根据人工智能算法科学合理规划城市公共交通网
- D. 整合各类监控资源，建立治安综合管理平台

94. 风险型决策也称随机型决策，是指决策者对未来的确切情况和决策可能产生的后果均无法肯定，决策被执行后将面临多种可能，但决策者可以判断未来状态发生的概率。

根据上述定义，下列属于风险型决策的是（ ）。

- A. 小明在路上驾车行驶，每到一个十字路口遇到红灯的概率是 44%，遇到绿灯的概率是 35%，于是他决定按一定规律变速行驶，这样就能避开红灯
- B. 某农场选择种植作物种类，已知其所在地区每年都可能干旱或多雨，概率分别为 20%和 25%，不同天气条件下种植每一种农作物所获收益各不相同
- C. 某教授为学生期末考试试卷出题，根据学院规定，试卷难度应与考试 90%的通过率相匹配，教授再三考虑，决定进行开卷考试
- D. 小李要破解某密码锁的密码，已知密码由 1、2、3 这三个数字组成，有 6 种组合，每种组合解锁成功的概率均为 1/6

95. 补偿教育指为文化不利儿童设计不同教育方案，以补偿其幼年缺乏文化刺激的环境，进而减少其课业学习困难和增进课业学习能力。

根据上述定义，下列属于补偿教育的是（ ）。

- A. 小安随父母移民到非洲后，课业学习总跟不上当地小学的进度，于是其父母聘请了一名华裔家教帮他补习
- B. 李明的父亲小学都没毕业，为了弥补幼年时的遗憾，报名进入社区办的老年学校
- C. 小张刚十岁，家里兄弟姐妹众多，只跟着哥哥认过一些字，如今在一家书店当学徒，时常接触书籍，学到了很多知识
- D. 某县在贫困村镇开办免费学前教育机构，许多贫困家庭的家长都将孩子送来学习汉字和算数等，缓解了上不起学的困难

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在逻辑关系上最为贴切、相似或匹配的词。

**请开始答题：**

96. 菜刀：砧板

- A. 毛巾：牙刷
- B. 炸鸡：啤酒
- D. 沙发：地毯
- D. 插头：插座

97. 快速：神速

- A. 安乐：快乐
- B. 愠怒：愤怒

- C. 爱好：嗜好  
98. 西施：鱼  
A. 赵飞燕：月亮  
C. 左思：纸  
99. 桃红：柳绿  
A. 天蓝：水碧  
C. 鹅黄：土褐  
100. 鱼类：浮沉：鱼鳔  
A. 人体：冷热：服装  
C. 菜刀：利钝：刀柄  
101. 考试：选拔：笔试  
A. 例证：论证：反例  
C. 意译：翻译：口译  
102. 行驶：违章：罚款  
A. 学习：成绩：奖励  
C. 竞争：优势：成功  
103. 禾苗：水稻：种植  
A. 水滴：云朵：凝结  
C. 儿童：青年：培养  
104. 歌曲 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 动作  
A. 旋律 舞蹈  
C. 传唱 表现  
105. ( ) 对于 肥胖 相当于 气候 对于 ( )  
A. 身材 农作物  
C. 饮食 收成  
D. 肃静：安静  
B. 杨贵妃：大雁  
D. 曹娥：鱼  
B. 金黄：银灰  
D. 乌云：白雪  
B. 飞机：升降：机翼  
D. 潮汐：涨落：月球  
B. 审计：监督：违法  
D. 肿瘤：癌症：突变  
B. 栽培：减产：施肥  
D. 锻炼：受伤：医治  
B. 种子：鲜花：怒放  
D. 污染：雾霾：防治  
B. 歌手 交涉  
D. 优美 夸张  
B. 运动 农民  
D. 瘦小 干旱

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。

**请开始答题：**

106. 美国斯坦福大学医学院的医生在一项小型试验中，给 18 名中风病人的脑部直接注射干细胞，所用干细胞来自病人自身，被直接注射到他们因中风而受损的脑区附近。试验结果显示病人的运动能力明显提高。这说明，注射干细胞有助于治疗中风。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 中风的现有疗法需在中风几个小时内使用才有效，中风 6 个月后很难进一步恢复  
B. 注射干细胞后大部分病人有头痛现象，有些还出现恶心、抑郁等副作用

- C. 干细胞在改善症状方面起哪些作用尚不清楚，试验没有对照组接受安慰注射
- D. 用干细胞治疗中风至今己有多种尝试和不同方案，但没有很成功的例子

107. 传统太阳能电池的光电转化效率存在肖克利·奎伊瑟效率极限，电池内无法使用的能量通常以热的形式散失。美国麻省理工学院研究人员使用一种拥有太阳热光伏设备组件的太阳能光伏电池进行测试，证明了使用太阳热光伏设备，太阳能电池的光电转化效率有望突破理论限制。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？（ ）

- A. 使用太阳热光伏设备的太阳能电池不受环境细微、短暂变化（如云朵从太阳前飘过等）的影响
- B. 太阳能电池转换效率受到光吸收、载流子输运、载流子收集等多种因素的限制
- C. 肖克利·奎伊瑟效率极限是太阳能电池的光电转化效率极限，目前已有方法突破
- D. 太阳热光伏设备吸收能量和热并产生热辐射，以合适波长的光释放出来，从而被太阳能电池捕获

108. 某研究团队利用小鼠进行动物试验，将肝癌、结肠癌和健康小鼠分别使用抗氧化剂药物进行对比试验，发现使用抗氧化剂药物的小鼠体内肿瘤病灶发生了转移。经过进一步研究证实，某些抗氧化剂药物能提高肿瘤细胞活性，从而会加速肿瘤病灶的转移与侵袭。因此，针对某些糖尿病合并肿瘤患者的治疗方案的制定需更加谨慎。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 某些抗氧化剂保健品被宣传为有预防癌症、预防衰老的功效，也被广泛用于临床的治疗
- B. 糖尿病与肿瘤密切相关，随着糖尿病发病率的逐渐升高，糖尿病合并肿瘤患者人群日益增多
- C. 人体每天吸入的氧气中有 2%~5% 会变成活性氧自由基，体内活性氧过多，会对机体组织造成伤害
- D. 产生胰岛素的  $\beta$  细胞很容易受活性氧伤害，抗氧化是防治糖尿病的重要对策

109. 法国南特大学的研究团队在地球上的一个“火星屋”进行了一系列实验和研究，以观测火星表面条件下水和沉积物之间发生的相互作用。他们在一个沙坡的顶部放了一块冰，借此观察冰融化后产生的水如何通过沙向下渗流。研究人员发现，水发生了沸腾，并使沙粒出现喷射和堆积现象，这一过程甚至让沙坡发生了坍塌。研究人员称，上述实验在沙坡上产生的小沟渠与在火星上观测到的十分相像，这说明形成人们所观测到的火星地貌需要的更可能是水的不稳定性，而非稳定的水或者咸水。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 在地球类似条件下，水的滴流对山坡的影响几乎可以忽略
- B. 火星表面气压比地球低得多，水无法稳定保持液态
- C. 目前尚无研究或证据能够肯定火星存在或曾经存在水
- D. 火星有四季之分，水的形态（包括固态、液态和气态）也呈季节性变化

110. 2007 年，日本兵库县立人与自然博物馆研究人员和埃塞俄比亚、美国等国的同行在埃塞俄比亚的阿法尔洼地发现了 9 颗大型类人猿的牙齿化石。日前，多国科学家确认这些类人猿化石己有 800 万年历史。该发现印证了人类和大猩猩 1000 万年前在非洲大陆从共同祖先开始分化的假说。

以下哪项最可能是上述论断的前提？（ ）

- A. 研究人员对照出土化石的地层等进行详细分析，弄清类人猿牙齿化石的年龄在 800 万年
- B. 研究发现，大猩猩的化石和现代人类极其相似

- C. 在埃塞俄比亚发现的类人猿的牙齿化石很可能来自大猩猩的祖先
- D. 人类在距今 800 万至 700 万年前与大猩猩分道扬镳

111. 科学家在地球深海地壳中发现一种特定铁的同位素——铁-60，而超新星爆发时会产生铁-60。此前研究发现，太阳系附近有两个超新星爆发。据此，科学家推断，地球深海地壳中的铁-60 来自超新星爆发。

下列哪项如果为真，最能削弱上述论断？（ ）

- A. 超新星爆发通常会产生强度极大、持续时间很长的电磁辐射
- B. 对地球上出土的古代金属器皿的化学成分检测曾经发现含有铁-60
- C. 火山爆发过程中会产生铁-60，磁感细菌将其摄入形成磁铁矿
- D. 超新星爆发过程中恒星会将其大部分甚至所有物质向外抛散

112. 全国各地的电话公司目前开始为消费者提供电子接线员系统，然而，在短期内，人工接线员并不会因此减少。

除了下列哪项外，其他各项均有助于解释上述现象？（ ）

- A. 需要接线员帮助的电话数量剧增
- B. 尽管已经通过测试，新的电子接线员系统要全面发挥功能还需进一步调整
- C. 如果在目前的合同期内解雇人工接线员，有关方面将负法律责任
- D. 新的电子接线员的工作效率两倍于人工接线员

113. 甲每周逢单只说真话，逢双只说假话，乙反之。某天，甲说：“今天不是周三。”乙说：“昨天不是周四。”

由此可以判断（ ）。

- A. 明天是周二
- B. 明天是周六
- C. 昨天是周三
- D. 昨天是周一

114. 当人们遇上与自身信念抵触的观点或证据时，除非它们足以完全摧毁原信念，否则会忽略或反驳它们，原信念反而更加强化。当人们接收到那些低估他们自身认知的信息时（比如新的信息证明了他们原来坚信的事物是错误的），这就激发了愤怒和惊慌的感受，使得他们很难去接受新的事实。

根据上述陈述，可以推出（ ）。

- A. 当人们遇上与自身信念抵触的观点或证据时，如果它们足以摧毁原信念，人们就不会忽略或反驳它们
- B. 当新的信息证明人们原来坚信的事物是错误的时，如果人们能够接受，就不会愤怒和惊慌
- C. 如果人们能够接受新的事实，那么他们没有接收到那些与他们自身信念抵触或低估他们自身认知的信息
- D. 人们很难去接受新的事实，是因为那些与自身信念抵触的观点或证据足以摧毁原信念

115. 公园要打造一条林荫小道，在小道两侧栽种若干品种的树木，有松树、柏树、梧桐树、樟树和银杏树可选，挑选方案为：（1）只有种柏树，才种梧桐树；（2）如果不种银杏树或樟树，就不种柏树；（3）要么种樟树，要么种梧桐树；（4）如果不种松树，就不种樟树。已知最终栽种品种之一是柏树。

由此可以推出（ ）。

A. 种松树，不种梧桐树  
C. 种樟树，不种松树

B. 种梧桐树，不种银杏树  
D. 种银杏树，不种樟树

## 第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

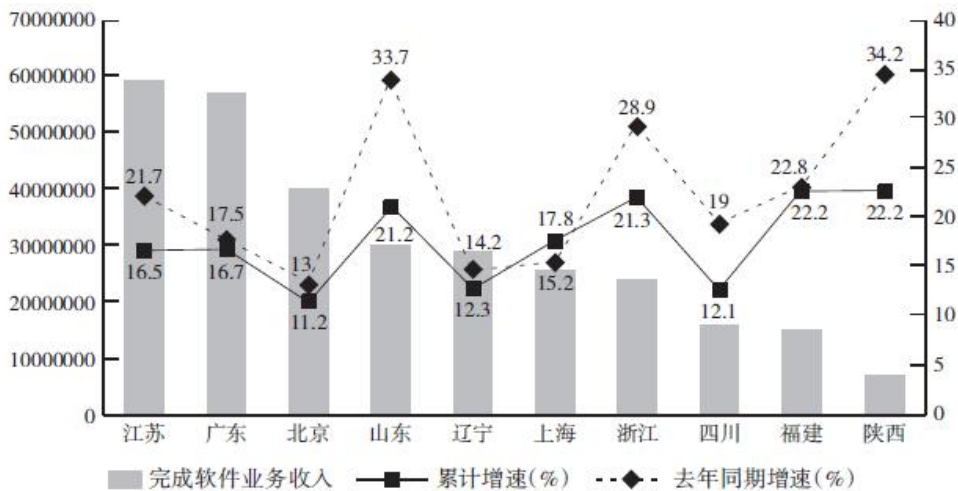
所给出的图、表、文字或综合型资料均有若干问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据下列资料, 回答 116~120 题。

2015 年 1~10 月, 东部地区完成软件业务收入 26305 亿元, 同比增长 16.9%, 增速比 1~9 月提高 0.1 个百分点, 但仍低于去年同期 3.5 个百分点, 其中江苏、广东、北京等省市增速比 1~9 月均略有回升。西部地区完成软件业务收入 3502 亿元, 同比增长 16.9%, 增速比 1~9 月下降 2.4 个百分点, 比去年同期低 6.1 个百分点。中部地区完成软件业务收入 1511 亿元, 同比增长 18.5%, 增速比 1~9 月提高 2.7 个百分点。东北地区完成软件业务收入 3413 亿元, 同比增长 11.7%, 增速比 1~9 月回升 0.4 个百分点, 但仍比全国平均水平低 4.7 个百分点。

2015 年 1~10 月前十位省市软件业增长情况



116. 2014 年 1~10 月, 东部地区完成软件业务收入同比增速与西部地区相比 ( )。

- A. 高 2.6 个百分点  
 B. 低 2.6 个百分点  
 C. 高 3.5 个百分点  
 D. 低 3.5 个百分点

117. 2015 年 1~10 月, 中部地区完成软件业务收入同比增长量约为 ( )。

- A. 183 亿元  
 B. 236 亿元  
 C. 306 亿元  
 D. 425 亿元

118. 2014 年 1~10 月, 完成软件业务收入同比增速最高和最低的地区分别是 ( )。

- A. 广东 上海  
 B. 山东 北京  
 C. 陕西 上海  
 D. 陕西 北京

119. 若 2016 年 1~10 月东北地区完成软件业务收入的同比增速不低于 2015 年 1~10 月, 则 2016 年 1~10 月东北地区完成软件业务收入不低于 ( )。

- A. 3812.3 亿元  
 B. 3735.4 亿元  
 C. 3520.8 亿元  
 D. 3451.2 亿元



120. 根据材料，下列判断正确的是（ ）。

- A. 2015 年 1~10 月前十位省市软件业务收入累计增速均低于去年同期增速
- B. 2015 年 1~9 月完成软件业务收入同比增速最高的是东部地区
- C. 若同比增速保持不变，2017 年 1~10 月西部地区完成软件业务收入将首次超过 4000 亿元
- D. 2015 年 1~10 月完成软件业务收入同比增速与 2014 年同期同比增速相差最大的省市，其两者差值超过了 10%

## 二、根据下列资料，回答 121~125 题。

2012 年非金融领域新批外商直接投资企业 24925 家，比上年下降 10.1%，实际使用外商直接投资金额 1117 亿美元，下降 3.7%。

2012 年非金融领域外商直接投资及其增长速度

行 业	企业数(家)	比上年增长(%)	实际使用金额(亿美元)	比上年增长(%)
总 计	24925	-10.1	1117.2	-3.7
其中：农、林、牧、渔业	882	2.0	20.6	2.7
制造业	8970	-19.3	488.7	-6.2
电力、燃气及水的生产和供应业	187	-12.6	16.4	-22.6
交通运输、仓储和邮政业	397	-3.9	34.7	8.9
信息传输、计算机服务和软件业	926	-6.8	33.6	24.4
批发和零售业	7029	-3.2	94.6	12.3
房地产业	472	1.3	241.2	-10.3
租赁和商务服务业	3229	-8.2	82.1	-2.0
居民服务和其他服务业	192	-9.4	11.6	-38.2

2012 年非金融类对外直接投资额 772 亿美元，增长 28.6%，比上年提高 26.8 个百分点。2012 年对外承包工程业务营业额 1166 亿美元，比上年增长 12.7%；对外劳务合作派出各类劳务人员 51.2 万人，增长 13.3%。

121. 2012 年非金融领域实际使用外商直接投资金额比上年减少了约（ ）。

- A. 41.2 亿美元
- B. 42.9 亿美元
- C. 44.8 亿美元
- D. 50.2 亿美元

122. 2012 年各行业新批外商直接投资企业数的增速和实际利用外商直接投资金额的增速均位列前 5 位的有（ ）。

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

123. 2012 年，下列行业中平均每个新批外商直接投资企业实际使用外商直接投资金额最多的是（ ）。

- A. 居民服务和其他服务业
- B. 交通运输、仓储和邮政业
- C. 电力、燃气及水的生产和供应业
- D. 制造业

124. 2010 年非金融类外商对外直接投资额约为（ ）。

- A. 590 亿美元
- B. 600 亿美元
- C. 610 亿美元
- D. 650 亿美元

125. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2011 年非金融领域新批外商直接投资企业超过 28000 家
- B. 2011 年平均每家新批外商直接投资企业实际使用外商直接投资金额超过 500 万美元
- C. 2011 年电力、燃气及水的生产和供应业新批外商直接投资企业数多于居民服务和其他服务业新批外商直接投资企业数
- D. 2011 年对外承包工程业务完成营业额不超过 1000 亿美元

**三、根据下列资料，回答 126~130 题。**

2015 年 1~6 月份，全国房地产开发投资 43955 亿元，同比名义增长 4.6%（扣除价格因素实际增长 5.7%），增速比 1~5 月份回落 0.5 个百分点。其中，住宅投资 29506 亿元，同比增长 2.8%，增速回落 0.1 个百分点。住宅投资占房地产开发投资的比重为 67.1%。

1~6 月份，东部地区房地产开发投资 25421 亿元，同比增长 4.9%，增速比 1~5 月份回落 0.6 个百分点；中部地区投资 8864 亿元，同比增长 3.6%，增速回落 1.3 个百分点；西部地区投资 9670 亿元，同比增长 4.7%，增速提高 0.7 个百分点。

1~6 月份，房地产开发企业房屋施工面积 637563 万平方米，同比增长 4.3%，增速比 1~5 月份回落 1 个百分点。其中，住宅施工面积 444447 万平方米，同比增长 1.7%。房屋新开工面积 67479 万平方米，同比下降 15.8%，降幅收窄 0.2 个百分点。其中，住宅新开工面积 46891 万平方米，同比下降 17.3%。房屋竣工面积 32941 万平方米，同比下降 13.8%，降幅扩大 0.5 个百分点。其中，住宅竣工面积 24354 万平方米，同比下降 16.5%。

1~6 月份，房地产开发企业土地购置面积 9800 万平方米，同比下降 33.8%，降幅比 1~5 月份扩大 2.8 个百分点；土地成交价款 2866 亿元，同比下降 28.9%，降幅扩大 3.1 个百分点。

1~6 月份，商品房销售面积 50264 万平方米，同比增长 3.9%，1~5 月份为下降 0.2%。其中，住宅销售面积同比增长 4.5%，办公楼销售面积同比下降 2.4%，商业营业用房销售面积增长 3.5%。商品房销售额 34259 亿元，同比增长 10.0%，增速提高 6.9 个百分点。其中，住宅销售额同比增长 12.9%，办公楼销售额同比下降 1.8%，商业营业用房销售额同比下降 1.2%。

1~6 月份，房地产开发企业到位资金 58948 亿元，同比增长 0.1%，1~5 月份为下降 1.6%。其中，国内贷款 10831 亿元，同比下降 4.1%；利用外资 179 亿元，同比下降 3.9%；自筹资金 23844 亿元，同比增长 0.1%；其他资金 24095 亿元，同比增长 2.0%。在其他资金中，定金及预收款 14121 亿元，同比下降 0.9%；个人按揭贷款 7163 亿元，同比增长 10.0%。

126. 2015 年 1~5 月份，下列各项同比变化幅度最大的是（ ）。

- A. 中部地区房地产开发投资额
- B. 商品房销售面积
- C. 房地产开发企业土地购置面积
- D. 商品房销售额

127. 2015 年 1~6 月份，房地产开发企业购置土地单位面积的价格为（ ）。

- A. 2924 元
- B. 3090 元
- C. 3215 元
- D. 3452 元

128. 2014 年 1~6 月份，房地产开发企业到位资金中，自筹资金约是外资的（ ）倍。

- A. 128
- B. 131
- C. 133
- D. 136

129. 2015 年 1~6 月份, 住宅新开工减少面积比房屋竣工减少面积约 ( )。

- A. 少 13950 万平方米  
 B. 多 13950 万平方米  
 C. 少 4535 万平方米  
 D. 多 4535 万平方米

130. 根据材料, 下列说法正确的是 ( )。

- A. 2014 年 1~6 月份, 东部地区房地产开发投资占全国总投资的一半以上  
 B. 2015 年 1~5 月份, 房地产开发企业到位资金约为 59907 亿元  
 C. 按现在的增长速度, 2017 年 1~6 月份的商品房销售额有望达到 50000 亿元  
 D. 2014 年 1~6 月份, 住宅投资占房地产开发投资的比重小于 67.1%

**四、根据下列资料, 回答 131~135 题。**

2015 年 1~10 月电子信息主要产品进出口情况

	出 口		进 口	
	金额 (亿美元)	同比增长 (%)	金额 (亿美元)	同比增长 (%)
合 计	6266	-1.0	4235	-2.6
其中: 通信设备	1692	12.5	398	8.3
广播电视设备	61	-14.0	33	-14.3
计算机	1578	-12.9	435	-12.2
家用电子电器	867	-1.4	160	-5.2
电子元件	650	2.0	381	-8.9
电子电器	1104	0.8	2394	0.1
电子材料	55	-4.3	60	-10.5
电子仪器设备	260	-4.2	374	-7.0

131. 与上年相比, 2015 年 1~10 月电子信息主要产品出口额约减少了 ( )。

- A. 56.2 亿美元  
 B. 59.6 亿美元  
 C. 63.3 亿美元  
 D. 68.7 亿美元

132. 2014 年 1~10 月, 通信设备进口额占当年电子信息主要产品进口额的比重约为 ( )。

- A. 8.45%  
 B. 10.13%  
 C. 13.25%  
 D. 15.84%

133. 2015 年 1~10 月, 表中所列的主要产品中出口额和进口额在整体数据中占比均高于上年的有几个? ( )

- A. 1 个  
 B. 2 个  
 C. 4 个  
 D. 5 个

134. 2015 年 1~10 月, 电子信息主要产品中出口额最高和进口额最低的同比增长率相差 ( )。

- A. 16.8 个百分点  
 B. 20.5 个百分点  
 C. 26.8 个百分点  
 D. 30.1 个百分点

135. 下列说法错误的是 ( )。

- A. 2014 年 1~10 月, 通信设备出口额超过 1500 亿美元  
 B. 若同比增长速度保持不变, 2017 年 1~10 月广播电视设备的出口额将低于 50 亿美元  
 C. 2015 年 1~10 月, 表中所列的主要产品中进口额与上年同期相比变化最大的是电子电器  
 D. 2014 年 1~10 月, 计算机的出口额大于电子元件出口额的 2 倍

## 2022 年中央、国家机关公务员录用考试押密卷（二）

### 《行政职业能力测验》参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：《宪法》第 79 条第二款规定，有选举权和被选举权的年满四十五周岁的中华人民共和国公民可以被选为中华人民共和国主席、副主席。A 项说法正确。该法第 2 条第二款规定，人民行使国家权力的机关是全国人民代表大会和地方各级人民代表大会。B 项说法错误。该法第 3 条第三款规定，国家行政机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。C 项说法正确。该法第 10 条第二款规定，农村和城市郊区的土地，除由法律规定属于国家所有的以外，属于集体所有；宅基地和自留地、自留山，也属于集体所有。D 项说法正确。故本题选 B。

2. 【答案】C。解析：《刑法修正案（九）》于 2015 年 11 月 1 日起施行。《刑法修正案（九）》第 43 条规定，删去《刑法》第 360 条第二款，即所谓的“嫖宿幼女罪”对应条款。《刑法修正案（九）》第 13 条规定，将《刑法》第 237 条修改为：“以暴力、胁迫或其他方法强制猥亵他人或者侮辱妇女的，处五年以下有期徒刑或者拘役”。这意味着，强制猥亵违法行为的对象不再局限于女性，也包括男性，C 项说法错误。故本题选 C。

3. 【答案】C。解析：牧野之战，又称“武王伐纣”，是周武王的联军与商朝军队在牧野（今河南省卫辉市境内）进行的决战。官渡之战是东汉建安五年，袁绍军与曹操军在官渡（今河南中牟东北）展开的战略决战，是中国历史上著名的以弱胜强的战役之一。长平之战是秦国名将白起率军在赵国的长平（今山西省晋城高平市西北）一带同赵国的军队发生的战争。桂陵之战是历史上一次著名的截击战，发生在河南长垣西北，齐国“围魏救赵”。A、B、D 三项都发生在河南省，C 项发生在山西省。故本题选 C。

4. 【答案】C。解析：使用价值在一切社会都存在，它是价值的物质承担者，是满足人们生产和生活需要的对象，它的生产和再生产是人类社会生存和发展的物质前提。因此，在任何社会中，各种各样的使用价值构成社会财富的物质内容。故本题选 C。

5. 【答案】B。解析：电视剧《大秦帝国》讲述了战国时代的秦国经变法而由弱转强，东出与六国争霸进而一统天下，建立秦朝，以及最后走向灭亡的故事；电视剧《昭君出塞》根据汉代王昭君远嫁匈奴的历史故事改编而成；电视剧《芈月传》讲述的是战国时期秦宣太后“芈八子”的传奇一生；电影《墨攻》讲述的是战国时期赵国与梁国之间的战争。A、C、D 三项的时代背景都是战国时期，B 项是汉代。故本题选 B。

6. 【答案】D。解析：战国时期出现了世界上最早的天文学著作《甘石星经》。唐朝天文学家僧一行制定的《大衍历》比较准确地反映了太阳运行的规律，标志中国古代历法体系的成熟。僧一行还是世界上用科学方法实测地球子午线长度的创始人。D 项说法错误。故本题选 D。

7. 【答案】C。解析：题干中习总书记强调，“新农村建设一定要符合农村实际的路子，遵循乡村自身发展规律，充分体现农村特点，注重乡土味道”体现了矛盾具有特殊性，要坚持具体问题具体分析的哲理，C 项正确。A、B、D 三项题干无从体现。故本题选 C。

8. 【答案】A。解析：“竹林七贤”是指嵇康、阮籍、山涛、向秀、刘伶、王戎及阮咸七人。其中，嵇康擅长古琴，作品有《琴赋》《声无哀乐论》等；刘伶好饮酒，作品有《酒德颂》。A 项说法错误。故本题选 A。

9. 【答案】A。解析：王小波的“时代三部曲”是指《黄金时代》《白银时代》《青铜时代》三部小说，A 项错误。故本题选 A。

10. 【答案】A。解析：南戏是中国最早的正式戏剧，诞生于北宋末年商业繁荣的温州地区。温州是南宋除杭州以外最繁华富庶的商业都市，宋高宗在南渡之初，为躲避金兵，曾浮海逃至温州，诸色艺人

也纷至沓来，各种民间技艺云集于此，为南戏的产生提供了条件。故本题选 A。

11. 【答案】B。解析：“银河”系列是指由中国国防科技大学研制的一系列巨型计算机，A 项对应错误；“实践”号卫星是中国自主研制的科学试验卫星系列，已发射 4 颗，B 项对应正确；2002 年，中国科技部启动“蛟龙号”载人深潜器的自行设计、自主集成研制工作，C 项对应错误；“天河”系列是我国自主研制的超级计算机，D 项对应错误。故本题选 B。

12. 【答案】B。解析：彩电是约翰·洛吉·贝尔德于 1925 年发明的；电话是贝尔于 1876 年发明的；世界上第一台柴油机是狄塞尔于 1897 年发明的；第一架飞机于 1903 年 12 月 17 日在美国试飞成功，由莱特兄弟发明。因此，在 19 世纪 80 年代（1880~1889 年），小明可以使用 1876 年发明的电话与妻子煲“电话粥”。故本题选 B。

13. 【答案】B。解析：拉尼娜一词来源于西班牙语，原意为“小女孩”，指赤道中东太平洋海温持续异常偏低的现象。它是厄尔尼诺现象的反相，总是出现在厄尔尼诺现象之后。海温异常造成大气环流异常，澳大利亚东部、东南亚降雨偏多，易发洪涝；南美洲的巴西、阿根廷部分地区则易发生干旱。B 项说法错误。故本题选 B。

14. 【答案】A。解析：青铜器是由青铜合金（红铜与锡的合金）制成的器具。我国商周时代的青铜器具，不仅是盛物用的容器，也是宗庙中的礼器。青铜器的数量可以表示出身份地位的高低，青铜器形制的大小也可以显示出权力的等级。故本题选 A。

15. 【答案】D。解析：2021 年 6 月 17 日 9 时 22 分，搭载神舟十二号载人飞船的长征二号 F 遥十二运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火发射。此后，神舟十二号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波 3 名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。故本题选 D。

16. 【答案】C。解析：地壳中含量最多的化学元素是氧，它占总重量的 48.6%；其次是硅，占 26.3%；第三位是铝，占 7.73%；其余为铁、钙、钠、钾、镁等。故本题选 C。

17. 【答案】D。解析：“人平不语，水平不流”意思是人的心灵宁静的时候就不说话，就像水在平的地方就不会流动。“水平不流”蕴含的原理是连通器原理，即在液体不流动时连通器内各容器的液面总是保持在同一水平面上。故本题选 D。

18. 【答案】B。解析：一次能源是指直接取自自然界没有经过加工转换的各种能量和资源，因此生物质能属于一次能源，A 项错误。生物质能直接或间接地来源于绿色植物的光合作用，可转化为常规的固态、液态和气态燃料，取之不尽、用之不竭，是一种可再生能源，同时也是唯一一种可再生的碳源，B 项正确。利用生物质能是间接利用太阳能，C 项错误。生物质能是世界第四大能源，仅次于煤炭、石油和天然气，D 项错误。故本题选 B。

19. 【答案】B。解析：夏季多云的白天气温不会太高，是因为云层对太阳辐射的反射作用强，使到达地面的太阳辐射减少。故本题选 B。

20. 【答案】D。解析：蛋白质的变性分为可逆和不可逆两种。可逆的变性是指在一定条件下，蛋白质沉淀，但是空间结构不改变，当撤去变性条件后，蛋白恢复活性。例如盐析，在高浓度盐中蛋白质变性沉淀，但加入适量水使盐溶液浓度降低时，蛋白质又溶解，恢复活性。不可逆的变性，指在一定条件下蛋白质的空间结构改变，即使撤去了变性条件，蛋白活性依然无法恢复。例如高温加热使蛋白失活后，降低温度蛋白仍然无活性。D 项说法错误。故本题选 D。

21. 【答案】B。解析：四个选项都含有“不敢前进”之意。“徘徊”指来回行走，犹豫不决；“畏葸”指畏惧、害怕；“踟躇”指犹豫、迟疑；“停滞”指停下来，滞留不能进行。结合语境，根据前文“畏难”“退缩”等字眼，可知此处强调因害怕畏惧而不敢前进，“畏葸不前”最为贴切。故本题选 B。

22. 【答案】D。解析：划横线部分前已经有动词“谈及”，A 项“老生常谈”的“谈”有重复之嫌，先排除。再根据后文“同样也差不多审美疲劳”，可知必须填入带有负面意味的成语，“陈词滥调”指陈旧而不切合实际的话，比“司空见惯”和“耳熟能详”的负面意味更强，更符合语境。故本题选 D。

23. 【答案】A。解析：先看第一空，根据后文“创新创业的得失成败”，可知“加强和改善学习”的重要性，“关系”和“影响”的语义均过轻，排除B、D项。再看第二空，“推行”多用于实体政策等的推广，排除C项。故本题选A。

24. 【答案】C。解析：先看第二空，“闪亮”“闪动”与“光芒”无法搭配，排除B、D项；再看第一空，比较“隐藏”与“激荡”，后者的意思是冲击使动荡，更符合“为国争光的热血担当、家国一体的使命情怀、民族复兴的伟大梦想”的感情色彩，排除A项。故本题选C。

25. 【答案】A。解析：第一空先排除D项，“毋庸置疑”指不必怀疑，不符合语境，排除。再看第二空，A项“千锤百炼”可以指对文章和作品进行多次精心的修改；B项“朝乾夕惕”形容一天到晚勤奋谨慎，没有一点疏忽懈怠；C项“废寝忘食”形容专心努力。后面两个均强调勤奋、专注，无法与后文“积累而成”呼应，排除B、C项。故本题选A。

26. 【答案】C。解析：先看第一空，“特定”指特别规定、特别指定；具体的某一种或某一个。联系前后文，可知留守儿童的“年龄结构、个性特征和多样需求”不会是“特定”的，排除A项。再看第二空，“讳莫如深”原意为事件重大，讳而不言，后指把事情隐瞒得很深，不符合语境，排除D项。比较B、C项，根据文段的语体色彩可以判断，文段的行文较为严肃、严谨，B项“不得而知”偏于口语化，排除；C项“付之阙如”是指欠缺本应具有而竟无之事物，符合语境。故本题选C。

27. 【答案】D。解析：第一空根据题意可知，“一带一路”是新的发展理念，“拓宽”是在原有基础上加宽，不符合文意，先排除C项；“增长”与中心语“视野”无法搭配，再排除B项。再看第二空，“故土难离”形容对家乡或祖国有无限的眷恋之情，“安土重迁”指安于本乡本土，不愿轻易迁移。根据后文“踏上全球化的列车”“走向异国他乡”等字眼，可知“安土重迁”与之相对应，最贴切。故本题选D。

28. 【答案】A。解析：第一空根据后文“全世界的电影观众都一样”，可知电影观众的消费习惯出现“同质”倾向，用“差异化”或“个性化”更贴切，先排除C、D项。再看第二空，“不谋而合”指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，联系语境，显然无法与主语“套路”搭配，排除B项。故本题选A。

29. 【答案】A。解析：第一空先排除B项，通过“茶馆是个小成都，成都是个大茶馆”可知成都茶馆的茶香是很浓的，“清冽”指清醇、清淡，不符合语境；D项“浓厚”在意境上稍逊于“氤氲”和“醇厚”，再排除。第二空排除C项，“沐风栉雨”形容人经常在外面不顾风雨地辛苦奔波，不符合语境。联系语意，成都茶馆将社会主义核心价值观落细、落小、落实，就是为了达到教化的目的，A项“春风化雨”（比喻良好的熏陶和教育）最贴切。故本题选A。

30. 【答案】C。解析：先看第一空，可以排除B项，“痕迹”指的是物体留下的印迹，通常不形容抽象的事物。再看第二空，D项“清新幽香”不能形容“苏州园林风格的‘青奥之家’”，排除。最后比较A、C项，“印迹”指痕迹、踪迹，“烙印”比喻深刻地留下印象，显然，后者更符合语境。同时，“古韵馨香”形容“苏州园林风格的‘青奥之家’”也较贴切。故本题选C。

31. 【答案】B。解析：先看第一空，“假想”指假设或想象出来的，与真相对，不符合文意，排除A项。再看第二空，“网络谣言”是负面的内容，不能“推动”或“促进”“治理进步”，“倒逼”是一种被动行为，是“迫使”“反推”等词的升级，该词强化了反常规、逆向促动之义，符合文段语境，锁定B项；验证第三空，“整肃”指整饬、肃清，形容纪律整齐严肃，搭配恰当。故本题选B。

32. 【答案】A。解析：第一空先排除B项，“赞颂”语义较重，不符合语境。再看第二空，“沉湎”指沉溺（多指不良嗜好），不符合语境，排除C项。最后看第三空，“融通”指使融洽、相互沟通，“连通”指接连而又相通，联系宾语“欧洲文明和亚洲文明”，可知“融通”更贴切。故本题选A。

33. 【答案】B。解析：第一空根据语意，可知刷朋友圈是从一条信息到另一条信息，并不存在“交叉”，先排除D项。再看第三空，“最愚蠢的一代”是对“信息时代的低头族们”的“讽刺”或“批评”，“嘲弄”不符合“学者”的身份，排除A项。最后看第二空，“浅尝辄止”指略微尝试一下就停下来，“一目十行”形容看书非常快，联系后文“肤浅”，可知此处强调的并不是浏览速度很快，而是没有深入观

察研究，“浅尝辄止”更贴切，排除C项。故本题选B。

34. 【答案】B。解析：第一空表达的意思是“政策效果”还未显示出来，用“显现”或“凸显”更恰当，先排除A、C项。第二空排除D项，“异化”通常是指相似或相同的事物逐渐变得不相似或不相同，无法修饰“政商关系”。验证第三空，因为政商关系出现不正常的变化，产生不好的影响，因此一些政府部门在为民营企业提供服务和环境上出现“缩手缩脚”的现象，符合语境。故本题选B。

35. 【答案】B。解析：先看第二空，“意犹未尽”指还没有尽兴，不符合语境，排除A项；“于心不忍”指对某人或处理某事心存怜悯，用于此处词义过重，排除D项。第一空讲顾客因为服务质量差不会光顾，“避之不及”指躲避都还怕来不及，显然不符合语境，排除C项。故本题选B。

36. 【答案】C。解析：文段论述中、印由于文化背景差异，导致佛教基本概念在中国被通过各种方式进行解说，包括格义的方式、引用儒家经典和老庄思想等。由此可知，佛教中国化很大的原因在于中、印文化背景存在差异，C项正确。A项无中生有，文段为“途径多元”，与“不是一帆风顺”无必然联系；B项仅为牟子解释佛教的一个事例，以偏概全；D项“佛教走向中国化不可避免”而非“解读方式不可避免”，偷换概念。故本题选C。

37. 【答案】B。解析：文段首先列举伊斯坦布尔和北京的城市面积、常住人口和机动车的数据，指出北京的拥堵状况比“世界最堵”的伊斯坦布尔还严重，其原因在于伊斯坦布尔通过实行真正意义上的公交优先和交通组织系统，缓解了城市交通压力，而北京的拥堵却是“大面积一锅粥式”。由此可知，文段意在说明北京“一锅粥式”的拥堵状态其实是无序的、缺乏系统性的，B项最恰当。A项仅为表面主旨，C、D项均为复述部分文字材料。故本题选B。

38. 【答案】A。解析：文段用“登山过程中的休整”比喻“适度的停顿”，用“电影长短镜头的结合”比喻“忙碌周期与休憩周期相结合”。联系整个文段，“停顿”“休憩”指的是“独处”，再根据文段末句可知两个比喻意在说明独处的本意，即休息整顿，养精蓄锐。B、C项明显不符合题意；D项“含义”则应针对“独处”词语意思进行解释，文段明显不是解释“独处”，排除。故本题选A。

39. 【答案】C。解析：文段共两句话，第一句话举例引出家国情怀更是一种精神归属，第二句话则点明这种精神归属是“来自那个叫作‘家’的人生开始的地方”。由此可知，作者意在强调家国情怀源自于“家”，则B、D项正确。A项是对文段意思的深刻提炼，是作者所要传达的意思。C项“内心感触”表达有误，作者强调的是“精神归属”，是深层次的内涵，并不是表面上的“感触”。故本题选C。

40. 【答案】B。解析：本题主要集中在对选项A和选项B的判断上，文段主要介绍的是日本的“樱花祭”，也就是“樱花七日”的传说。因为有樱花的这种特质，才会引发出日本人的“樱花情结”，因此，更全面概括文段的意思应该是“樱花的传说”，而非“樱花情结”。故本题选B。

41. 【答案】C。解析：文段最后一句讲的是“世界人口达到60亿、第二次世界大战、阿波罗登月都只不过是最后一秒发生的事情”，那么，接下来最有可能讲这“最后一秒”对整个宇宙的影响。故本题选C。

42. 【答案】A。解析：先判定首句，③作为首句，显得有些突兀，先排除B、C项；分析A、D项，可知关键在于对②的处理，仔细分析可知，②中的“治本之策”指的是③的内容，则②应该在③之后，排除D项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

43. 【答案】D。解析：观察6个句子，⑤“在此情况下”衔接的是②③的内容，无法排除任何选项；再看④，“互信、共赢、互鉴”复现的是①中的“强调政治上平等互信、经济上合作共赢、文化上交流互鉴”，则④必然在①后，先排除B项。通过阅读可知，①不宜作为首句，“中非新型战略关系……”前面的内容必然是关于非洲和中国情况的介绍，再排除C项。观察A、D项，关键是⑥和④的位置，⑥若插入①和④之间，有些突兀，不如④直接衔接①后更通顺，且⑥作为首句，④作为末句，正好首尾呼应，行文结构更加紧密，排除A项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

44. 【答案】C。解析：文段首先论述作家和新闻人物的本质区别，接着引用福克纳的话，用打比方的方式重点对“世界上最孤寂的职业”进行解释，即作家在写作时像大海上的遇难者，只能孤军奋

战，努力挣扎着，任何外界的喧哗都会让作家沉没。由此可知，作者引用福克纳的说法，旨在说明作家创作时的心境，C项最准确。A项表述不到位，B项偏离题意，D项望文生义。故本题选C。

45. 【答案】A。解析：A项正确，根据后文“于已知中……，探索墨点之外的领域……”，可知“墨点”相当于“已知区域”；B项错误，文段并没有提及打破墨点的做法；C项错误，文段讲的是探索墨点之外的领域，才有可能获取更多知识、发现更多精彩，而在墨点内打转是否可获取知识、发现精彩不可得知；D项错误，文段论述的前提是“在人类智识的绝大部分领域”，并不是所有领域。故本题选A。

46. 【答案】A。解析：文段讲的是当下保健食品销售市场鱼龙混杂，推销手段花样百出，关注健康的老年人尤其容易成为重点推销对象。作者意在强调，老年人必须提高警惕，避免落入消费陷阱，A项正确；B、C项都只是简单陈述事实，并没有体现出作者的真正意图；D项属于过度延伸。故本题选A。

47. 【答案】D。解析：A项错误，由“大约四分之一的人戴手表并非用来看时间，而是让它成为展现时尚的配饰”，可知只有大约四分之一的人更重视手表的修饰功能；B项错误，“被当作身份和地位的象征”的对象是传统手表，还是智能手表，文段没有明确指出，无法得知；C项错误，文段提到传统手表面临智能手表的挑战，并没有指出“智能手表将有望取代传统手表占领市场”；D项正确，根据“为了在这个新兴市场分一杯羹……时尚大牌纷纷与科技公司合作，推出自己品牌的智能手表”可得知。故本题选D。

48. 【答案】C。解析：根据前面的提示语“换句话说”，可知横线处内容是对首句内容的总结或提炼。首句讲的是语言是“第一性”的，文字是“第二性”的，文字是从语言中发展起来的。A项“天然的优势”说法过于宽泛，没有针对性；B项与材料联系不够密切；C项既隐含了语言先于文字出现的意思，又表明二者的区别与联系，是对首句的递进，符合语境；D项与首句不呼应。故本题选C。

49. 【答案】A。解析：A项正确，由文段第二句可知；B项错误，文段仅提及中国山水园林影响英国的自然风致园林，而不是“欧洲园林设计”；C项错误，由文段末句可知，英国出现的非对称式的自然园林是受中国生产的瓷器和壁纸影响；D项错误，“欧洲”的表述有误，关于“风景绘画”，文段仅提及荷兰，且并不是“中国瓷器”，而是“中国瓷器上的山水风景纹饰”推动荷兰风景绘画的产生。故本题选A。

50. 【答案】D。解析：首先排除C项，表述明显错误。A项说法不够全面，应该是针对“不合理低价”为主要特征的扰乱旅游市场秩序行为进行专项整治，亦排除。B项只是复述原文内容，不是文段意在强调的内容。D项具有提醒作用，是作者在字里行间所要表达的意思。故本题选D。

51. 【答案】D。解析：A项错误，根据第一段“关于生物入侵的历史可追溯到很久以前，但对生物入侵的研究历史并不很长”可知，生物入侵的历史比较久远，但是生物入侵的研究历史并不长；B项错误，第二段只是客观阐述上海遭遇生物入侵的事实，并没有与其他地方作比较；C项错误，根据第五段可知，治理生物入侵很困难，甚至是不可能的，但“不可治”的说法过于绝对；D项正确，由第四段内容可得知。故本题选D。

52. 【答案】C。解析：根据后文所列举的数据，“高达1230亿美元”“达到数千亿元人民币”可知事态非常严重，B、D项的语义较轻，先排除。“不可估量”形容数量大或程度重，“触目惊心”指看见某种严重情况，心里感到震惊。结合文意，“触目惊心”最符合语境。故本题选C。

53. 【答案】A。解析：文章第一段讲对生物入侵的研究历史不长，第二段提及近十年生物入侵及扩散危害严重，第三段讲生物入侵造成严重的经济损失，第四段则讲生物入侵的途径，第五六段讲的是生物入侵预防比控制更重要。由此可见，B项“迫在眉睫”文章无从体现，C项“危害无穷”只是文章的部分内容，D项“成因分析”并不是文章论述的重点。A项“人类正面临生物入侵的威胁”概括最全面。故本题选A。

54. 【答案】D。解析：根据文章第五段内容可知，生物一旦入侵，其复杂的链式过程是很难“消灭”的。B项为干扰项，“危害极大，影响范围极广”是生物入侵的后果，并不是消灭困难的原因。故本题选D。



55. 【答案】B。解析：根据第一段“它是应 80 个国家和联合国代表的共同要求而成立”，可知全球入侵物种计划（GISP）并不是反映了世界上所有国家和联合国代表的共同诉求。故本题选 B。

56. 【答案】A。解析：根据文章第一段可知，B、C、D 三项都是人类提出的问题，并不是“答案”。结合整篇文章内容可知，这个“答案”指的就是如何处理好人与环境的关系，即人类应怎样在维持生态平衡的同时获得发展。故本题选 A。

57. 【答案】D。解析：A 项错误，“导致”前后的因果关系颠倒；B 项“完全可以”、C 项“必将”说法均过于绝对。根据文意，D 项的说法最恰当。故本题选 D。

58. 【答案】C。解析：联系上下文，“这种纽带和窗口”指的是前一段提及的“人与环境相互关系的纽带”“为生物圈资源合理利用和保护提供多学科、多领域依据的窗口”。那么，我国长白山实施的温带森林生态系统研究计划便是这种纽带和窗口的“缩影”或“例证”。比较两个词语，“缩影”比喻能代表同一类型特征的具体而微的人或事物，“例证”是指用来证明某一事实或理论的例子，结合文章语体色彩，“缩影”更贴切。故本题选 C。

59. 【答案】A。解析：长白山自然保护区能成为欧亚大陆北半部山地生态系统的典范，是因为没有夹杂人为痕迹，保留着完整的东北亚山地生态系统；同时没有遭遇过病虫害，森林结构优化，有着十分明显的植被垂直带变化。A 项不是其中的原因。故本题选 A。

60. 【答案】C。解析：文章共四段，第一段讲人与生物圈计划探寻的答案，第二段讲人与生物圈计划的宗旨及发展规模，第三段讲中国人与生物圈计划，第四段通过我国长白山自然保护区实例说明在各国人与生物圈计划的基础上开展国际间的合作和交流。由此可见，文章是围绕“人与生物圈计划”展开的。故本题选 C。

61. 【答案】C。解析：设应各取  $x$  克溶液分别倒入对方瓶中，根据题意可知，最后甲瓶中溶质质量为  $(200-x) \times 10\% + x \times 20\% = 20 + 0.1x$ ，溶液的浓度为  $\frac{20+0.1x}{200} \times 100\%$ ；乙瓶中溶质质量为  $(300-x) \times$

$20\% + x \times 10\% = 60 - 0.1x$ ，溶液的浓度为  $\frac{60-0.1x}{300} \times 100\%$ 。此时两瓶盐溶液的浓度相同，即  $\frac{20+0.1x}{200} \times$

$100\% = \frac{60-0.1x}{300} \times 100\%$ ，解得  $x=120$ 。故本题选 C。

62. 【答案】A。解析：2016 年元旦到 2018 年元旦经过 1 个闰年和 1 个平年，而平年为 52 个星期多 1 天，闰年为 52 个星期多 2 天。因此 2018 年元旦星期数与 2016 年元旦相比往后推了  $1+2=3$  天，即 2018 年元旦为星期一。故本题选 A。

63. 【答案】A。解析：爸爸比妈妈大 3 岁，哥哥比妹妹大 5 岁，设妈妈今年的年龄为  $x$ ，妹妹今年的年龄为  $y$ ，则爸爸的年龄为  $x+3$ ，哥哥的年龄为  $y+5$ 。4 年后，兄妹二人的岁数之和、父母二人的岁数之和都能开方得到个位整数，即  $x+(x+3)+4 \times 2=2x+11$  为平方数， $y+(y+5)+4 \times 2=2y+13$  为平方数。 $2x$ 、 $2y$  均为偶数，则  $2x+11$ 、 $2y+13$  必为奇数。0~100 中既为平方数又为奇数的有 9、25、49、81，考虑到父母与儿女的年龄差，令  $2x+11=81$ ，解得  $x=35$ ，则爸爸和妈妈的年龄分别为 38 岁和 35 岁；令  $2y+13=25$ ，解得  $y=6$ ，则哥哥和妹妹的年龄分别为 11 岁和 6 岁。因此今年一家四口的岁数之和为  $38+35+11+6=90$ 。故本题选 A。

64. 【答案】B。解析：利用十字交叉法：



因此男生与女生人数比为 5:3，则该校学生总人数为 8 的倍数。由题干可知该校学生总人数为 300

多名，因此该校至少有 304 名学生。故本题选 B。

65. 【答案】C。解析：利用逆推法。丁拿走了最后 4 个桃子，则丙未拿时，还剩  $(4+3) \times 2=14$  个桃子；同理可知，乙未拿时，还剩  $(14+2) \times 2=32$  个桃子；甲未拿时，还剩  $(32+1) \times 2=66$  个桃子，即这堆桃子原来共有 66 个。故本题选 C。

66. 【答案】D。解析：每个班至少选择 1 人参加，则共有  $C_{11}^1 C_{10}^2 + C_{11}^2 C_{10}^1 = 1045$  种情况；选择的 3 人均为女生，共有  $C_6^1 C_7^2 + C_6^2 C_7^1 = 231$  种情况。因此至少有 1 个男生参加的情况为  $1045-231=814$  种，概率为  $\frac{814}{1045}$ 。故本题选 D。

67. 【答案】B。解析：设该校小学部有  $x$  名学生，则初中部有  $(860-x)$  名学生。根据题意可得，小学一至三年级学生人数为  $\frac{3}{5}x$ ，初中一、二年级学生人数为  $\frac{3}{5}x \times \frac{5}{4} = \frac{3}{4}x$ ，则有  $860-x - \frac{3}{4}x = x - \frac{3}{5}x$ ，解得  $x=400$ ，则初中部有  $860-400=460$  名学生。故本题选 B。

68. 【答案】C。解析：甲和乙不能同时参加，有三种情况：(1) 甲和乙都不参加，从剩余 8 名员工中选派 4 人，则有  $C_8^4=70$  种选派方法；(2) 甲参加，乙不参加，从剩余 8 名员工中再选派 3 人，则有  $C_8^3=56$  种选派方法；(3) 甲不参加，乙参加，从剩余 8 名员工中再选派 3 人，则有  $C_8^3=56$  种选派方法。因此共有  $70+56+56=182$  种不同的选派方式。故本题选 C。

69. 【答案】A。解析：设正方形 DEGF 的边长为  $x$ ，则三角形 ADE 的面积为： $S_{\triangle ADE} = S_{\triangle ABC} - S_{\triangle BDF} - S_{\triangle EGC} - S_{\text{正方形 DEGF}} = 24 - 9 - 4.5 - x^2 = 10.5 - x^2$ 。根据三角形相似原理可知， $S_{\triangle ADE} : S_{\triangle ABC} = DE^2 : BC^2$ ，即  $\frac{10.5 - x^2}{24} = \frac{x^2}{12^2}$ ，解得  $x=3$ ，因此正方形 DEGF 的面积为  $3 \times 3 = 9$  平方厘米。故本题选 A。

70. 【答案】B。解析：由于连续输错三次密码手机就会锁定 5 分钟，因此在 5 分钟内解锁成功即要求前三次就解锁成功，分三种情况：①第一次解锁成功，概率为  $\frac{1}{10 \times 9 \times 8} = \frac{1}{720}$ ；②第一次未成功，第二次解锁成功，概率为  $(1 - \frac{1}{10 \times 9 \times 8}) \times \frac{1}{10 \times 9 \times 8 - 1} = \frac{1}{720}$ ；③第一次和第二次均未成功，第三次解锁成功，概率为  $(1 - \frac{1}{10 \times 9 \times 8}) \times (1 - \frac{1}{10 \times 9 \times 8 - 1}) \times \frac{1}{10 \times 9 \times 8 - 2} = \frac{1}{720}$ 。因此在 5 分钟内解锁成功的概率为  $\frac{1}{720} + \frac{1}{720} + \frac{1}{720} = \frac{1}{240}$ 。故本题选 B。

71. 【答案】A。解析：根据题意可知， $2(\text{甲} + \text{乙} + \text{丙}) = 3(\text{乙} + \text{丙}) = 4\text{丙}$ ，化简得：丙 = 3 乙，甲 = 2 乙。设工作总量为 1，该项工程由甲、乙、丙三个工程队合作完成需要 10 天，即  $(2\text{乙} + \text{乙} + 3\text{乙}) \times 10 = 1$ ，解得乙的工作效率为  $\frac{1}{60}$ 。因此若该项工程由乙工程队单独做，需要  $1 \div \frac{1}{60} = 60$  天才能完成。故本题选 A。

72. 【答案】B。解析：设该批零件的总量为 1，则小明和小红合作的工作效率为  $\frac{1}{20}$ ，5 天后，剩下的工作量为  $1 - \frac{1}{20} \times 5 = \frac{3}{4}$ ；剩下的小明做了 30 天，则小明的工作效率为  $\frac{3}{4} \div 30 = \frac{1}{40}$ 。因此小红的工作效率为  $\frac{1}{20} - \frac{1}{40} = \frac{1}{40}$ ，那么，其单独完成该项工程需要  $1 \div \frac{1}{40} = 40$  天。故本题选 B。

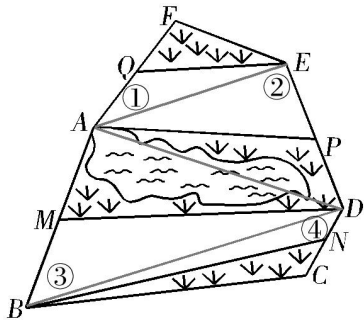
秒杀技：合作 5 天后，剩余的零件需要两人合作 15 天完成，而实际由小明一个人 30 天完成，因此小明和小红的工作效率比为 1:1，因此由小红单独加工，需要的时间为  $20 \times 2 = 40$  天。

73. 【答案】D。解析：设甲上坡速度为  $x$ ，则下坡速度为  $2x$ ；乙上坡速度为  $y$ ，则下坡速度为  $2y$ ；

上坡和下坡路程都为  $m$ 。根据题意可列方程组： $\frac{m}{x} = \frac{m-60}{y}$ ， $\frac{m}{2x} = \frac{\frac{1}{2}m}{2y} + \frac{60}{y}$ ，整理得  $\frac{m-60}{2y} = \frac{\frac{1}{2}m}{2y} + \frac{60}{y}$ ，

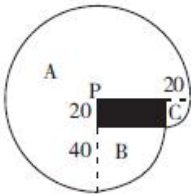
化简得  $m-60 = \frac{1}{2}m+120$ ，解得  $m=360$  米。故本题选 D。

74. 【答案】A。解析：连接 AE、AD、BD，如下图所示：



Q 为 FA 的中点，则  $\triangle FEQ$  与  $\triangle EQA$  等底等高，因此两者的面积相等，均为①；同理可得， $S_{\triangle AEP} = S_{\triangle APD} =$  ②， $S_{\triangle ADM} = S_{\triangle BDM} =$  ③， $S_{\triangle BDN} = S_{\triangle BCN} =$  ④。整理可得， $S_{\triangle FEQ} + S_{\triangle APD} + S_{\triangle ADM} + S_{\triangle BCN} =$  ①+②+③+④，等式左边为草地和湖水总面积，等式右边为浏览区面积，因此草地的总面积为  $900-361=539$  平方米。故本题选 A。

75. 【答案】A。解析：马能吃到草的面积如下图所示，P 点为拴马处。



马能吃到草的面积即 A、B、C 三处的面积，根据题意可知，A 是半径为 60 米的四分之三圆，面积为  $\frac{3}{4} \times \pi \times 60^2 = 2700\pi$  平方米；B 是半径为 40 米的四分之一圆，面积为  $\frac{1}{4} \times \pi \times 40^2 = 400\pi$  平方米；C 是半径为 20 米的四分之一圆，面积为  $\frac{1}{4} \times \pi \times 20^2 = 100\pi$  平方米。因此该匹马能吃到草的面积为  $2700\pi + 400\pi + 100\pi = 3200\pi$  平方米。故本题选 A。

76. 【答案】A。解析：后一个图形的下两行是前一个图形的上两行，且每列都包含圆形、三角形和小正方形三种元素。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

77. 【答案】B。解析：题干各图形封闭空间数依次为 3、4、5、6、7、(8)，且各图形均包含 2 种形状的封闭空间。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

78. 【答案】D。解析：第一组各图形和第二组前两个图形均为轴对称图形，则问号处图形也应为轴对称图形，D 项符合。故本题选 D。

79. 【答案】D。解析：每组的第二个图形旋转  $180^\circ$ ，再与第一个图形叠加去异存同，得到第三个图形，则问号处应为 D 项图形。故本题选 D。

80. 【答案】D。解析：题干每行前两个图形均只有一个独立部分，第三个图形由两个或两个以上独立部分构成。故本题选 D。

81. 【答案】B。解析：对角线和阴影部分不相交，排除 A、C 项；对角线与含有阴影的面上的直线

不相交，排除 D 项。故本题选 B。

82. 【答案】B。解析：各图形两侧元素等价，即 1 个三角形相当于 2 个圆形，3 个圆形相当于 2 个正方形，3 个圆形相当于 1 个五角星，则 3 个三角形等价于 6 个圆形，等价于 4 个正方形，B 项符合。故本题选 B。

83. 【答案】C。解析：①③⑥图形的交点数均为 12，②④⑤图形的交点数均为 9。故本题选 C。

84. 【答案】D。解析：①③⑤图形均为凸图形，②④⑥图形均为凹图形。故本题选 D。

85. 【答案】D。解析：①②⑤图形上顶面的面积比下底面的面积小，③④⑥图形上顶面和下底面的面积相等。故本题选 D。

86. 【答案】B。解析：“口红效应”的定义要点是“经济萧条”“低价产品偏爱趋势”。A 项只是王明自己的经济条件不好，并不属于“经济萧条”，且 LV 包也不属于低价产品；B 项满足定义要点，电影票属于“低价产品”；C 项名牌手表不属于“低价产品”；D 项肖潇舍不得买口红不符合“低价产品偏爱趋势”。故本题选 B。

87. 【答案】C。解析：“网红经济”的定义要点是“在社交媒体上聚焦人气，依托庞大的粉丝群体进行定向营销”。显然 C 项孙悦是明星，其所开饺子馆每天人满为患很大程度上是利用其明星效应进行营销，不属于“网红经济”。A 项张大奕、B 项 Papi 酱、D 项董小飒都是网络红人。故本题选 C。

88. 【答案】C。解析：“标题党”的定义要点：①在互联网为代表的媒体上；②通过制作耸人听闻或者媚俗、低俗、庸俗的标题来吸引网友注意力；③置新闻内容的基本事实于不顾。A 项显然不符合定义；B、D 项均未体现“置新闻内容的基本事实于不顾”，不符合定义；C 项符合①②③，符合定义。故本题选 C。

89. 【答案】D。解析：“马太效应”的定义要点是“好的愈好，坏的愈坏，多的愈多，少的愈少”。A、B、C 三项均符合定义；D 项只是一个女孩心中对母亲和摊点老板好坏的感受，未体现“好的愈好，坏的愈坏，多的愈多，少的愈少”，不符合定义。故本题选 D。

90. 【答案】A。解析：“案例教学法”的定义要点是“由学生对选定的具有代表性的典型案例，进行针对性的分析、审理和讨论”。A 项“给出真实案件”“把学生分为辩方律师与控方律师进行分析、辩论”符合要点，符合定义；B 项学生是动手操作，而不是分析、讨论，不符合定义；C、D 项均未涉及“典型案例”，不符合定义。故本题选 A。

91. 【答案】A。解析：“乘数效应”的定义要点是“某一变量的增减所引起的经济总量变化”。B 项“GDP 增长率、固定资产投资增长率和地税减免额成正相关关系”，符合定义；C 项是投资带动经济增长，符合定义；D 项是旅游业带动城市建设、环境整治、产业升级等，同时对环境的投入也带来了经济收入增长，符合定义。A 项没有体现某一变量的增减引起经济总量变化，不符合定义。故本题选 A。

92. 【答案】D。解析：“外部学习动机”的定义要点是“由外部诱因所引起的”。A 项小明是自己想证明哥德巴赫猜想，是由自己需要引起的动机，属于内部学习动机；B、C 项均未体现“动机”；D 项小白为获得父母的奖励而认真学习，其学习动机是由外部诱因引起的，符合定义。故本题选 D。

93. 【答案】C。解析：“智慧城市”的定义要点：①运用信息和通信技术；②整合城市运行各项关键信息；③实现城市智慧式管理和运行。A 项“‘一卡通’网”和 B 项“网上‘一站式’”均需要运用信息和通信技术，并整合信息，从而实现城市智慧式管理和运行，符合定义；C 项仅仅是规划城市公共交通网，未体现城市或城市交通的智慧化，不符合③，不符合定义；D 项符合①②③。故本题选 C。

94. 【答案】B。解析：“风险型决策”的定义要点：①对未来的确切情况和决策可能产生的后果均无法肯定；②可以判断未来状态发生的概率。A 项决策产生的后果是可以肯定的，不符合①；B 项未来状态即干旱或多雨的概率已知，符合②，“不同天气条件下种植每一种农作物所获收益各不相同”符合①，符合定义；C 项“90%的通过率”并不是未来状态发生的概率，不符合②；D 项不涉及决策，不符合定义。故本题选 B。

95. 【答案】D。解析：“补偿教育”的定义要点：①儿童；②幼年缺乏文化刺激；③课业学习。A

项是学习跟不上进度，没有体现“幼年缺乏文化刺激”，不符合②；B项“李明的父亲”不符合①；C项不属于“课业学习”，不符合③。故本题选D。

96. 【答案】D。解析：菜刀和砧板配套使用，D项插头和插座配套使用。故本题选D。

97. 【答案】B。解析：“快速”和“神速”是近义词，两者均是形容词，且“神速”的程度比“快速”深。A项“安乐”与“快乐”不是近义词，排除；B项“愠怒”与“愤怒”是近义词，两者均为形容词，且“愤怒”的程度比“愠怒”深，与题干逻辑关系一致，当选；C项“嗜好”的程度虽然比“爱好”深，但从词性上看，两者均不是形容词，与题干不符；D项“肃静”和“安静”是近义词，两者均为形容词，且“肃静”的程度比“安静”深，但位置关系与题干相反。故本题选B。

98. 【答案】C。解析：西施因其美貌而“沉鱼”，C项左思因其才华出众造成“洛阳纸贵”。故本题选C。

99. 【答案】A。解析：“桃红”和“柳绿”均为主谓结构，即桃花是红的，柳叶是绿的；A项“天蓝”和“水碧”也均为主谓结构，即天是蓝的，水是碧绿的。故本题选A。

100. 【答案】B。解析：鱼鳔是鱼类躯体的组成部分，鱼类的浮沉与鱼鳔有关；B项机翼是飞机机体的组成部分，飞机的升降与机翼有关。故本题选B。

101. 【答案】A。解析：考试是一种选拔方式，笔试是考试的一种形式；A项例证是一种论证方式，反例是例证的一种形式。故本题选A。

102. 【答案】D。解析：行驶中违章需要接受罚款，且行驶和违章的行为主体是同一个人；D项锻炼中受伤需要接受医治，且锻炼和受伤的行为主体是同一个人。B项栽培的行为主体是人，减产的行为主体是农作物等，与题干不符。故本题选D。

103. 【答案】C。解析：禾苗成长为水稻，“种植水稻”是动宾关系；C项儿童成长为青年，“培养青年”是动宾关系。故本题选C。

104. 【答案】A。解析：旋律是歌曲的组成部分，动作是舞蹈的组成部分。故本题选A。

105. 【答案】C。解析：饮食在一定程度上影响肥胖，气候在一定程度上影响收成。故本题选C。

106. 【答案】C。解析：题干论点：注射干细胞有助于治疗中风。论据：给18名中风病人的脑部直接注射干细胞，试验结果显示病人的运动能力明显提高。A项讲的是中风的现有疗法，与论点无关；B项指出试验的副作用，并不能否定干细胞的疗效；C项指出试验没有对照组接受安慰注射，因此不能排除病人的心理作用或其他偶然因素导致偏差，最能削弱论点；D项属于无关项。故本题选C。

107. 【答案】D。解析：题干论点：使用太阳热光伏设备，太阳能电池的光电转化效率有望突破理论限制。A项在一定程度上支持论点；B项在一定程度上削弱论点；C项与使用太阳热光伏设备能否突破光电转化效率理论限制无关，为无关项；D项指出太阳热光伏设备能吸收能量和热，因此可以提高光电转化效率，支持力度比A项强。故本题选D。

108. 【答案】D。解析：题干论点：针对某些糖尿病合并肿瘤患者的治疗方案的制定需更加谨慎。论据：某些抗氧化剂药物能提高肿瘤细胞活性，从而会加速肿瘤病灶的转移与侵袭。论点和论据之间无直接联系，需要在“糖尿病”和“抗氧化”之间建立联系。D项指出“抗氧化是防治糖尿病的重要对策”，在“糖尿病”和“抗氧化”之间建立联系，说明抗氧化剂药物常用于治疗糖尿病，但因抗氧化剂药物能提高肿瘤细胞活性，因此针对糖尿病合并肿瘤患者要慎用抗氧化剂。A、B、C三项均为无关项。故本题选D。

109. 【答案】D。解析：题干论点：形成人们所观测到的火星地貌需要的更可能是水的不稳定性，而非稳定的水或者咸水。论据：上述实验在沙坡上产生的小沟渠与在火星上观测到的十分相像。A项讲的是地球的情况，与论点无关；B项指出火星“水无法稳定保持液态”，支持论点；C项“尚无研究或证据能够肯定”不代表火星不存在水，不能削弱；D项指出火星水的形态呈季节性变化，则有的季节可能是稳定的水塑造了人们所观测到的火星地貌，实验也需模拟不同季节的火星环境，最能削弱论点。故本题选D。

110. 【答案】C。解析：题干论点：人类和大猩猩 1000 万年前在非洲大陆从共同祖先开始分化。论据：此前在埃塞俄比亚发现的类人猿化石有 800 万年历史。要使论断更充分可信，必须在“类人猿化石”和“大猩猩”之间建立联系，只有 C 项提及这些类人猿化石很可能来自大猩猩的祖先，最可能是题干论断的前提。A 项重复论据，B 项与论断无关，D 项与论断相悖。故本题选 C。

111. 【答案】C。解析：题干论点：地球深海地壳中的铁-60 来自超新星爆发。论据：超新星爆发时会产生铁-60；此前研究发现，太阳系附近有两个超新星爆发。A 项与论点无关；B 项古代金属器皿中的铁-60 也可能来自超新星爆发，不能削弱；C 项说明地球本身能产生铁-60，最能削弱论点；D 项支持论点。故本题选 C。

112. 【答案】D。解析：题干现象：全国各地的电话公司目前开始为消费者提供电子接线员系统，但人工接线员在短期内不会因此减少。A 项指出“需要接线员帮助的电话数量剧增”，因此可能需要人工接线员，可以解释；B 项指出电子接线员系统还需进一步调整，因此在短期内还需要人工接线员，可以解释；C 项说明短期内不能或不适合解雇人工接线员，因此人工接线员不会减少，可以解释；D 项指出电子接线员的工作效率比人工接线员高，不能解释。故本题选 D。

113. 【答案】B。解析：由“甲每周逢单只说真话，逢双只说假话”可知甲周三说真话，周二、周四、周六说假话，因此甲不会在周三、周二、周四、周六时说“今天不是周三”，则今天只可能是周一、周五或周日，因此甲说的是真话，乙说的是假话。由“昨天不是周四”为假可知昨天是周四，则明天是周六。故本题选 B。

114. 【答案】C。解析：题干相关信息可翻译为：①遇上与自身信念抵触的观点或证据 $\wedge$ 一足以完全摧毁原信念 $\rightarrow$ 会忽略或反驳它们；②接收到那些低估他们自身认知的信息（比如新的信息证明了他们原来坚信的事物是错误的） $\rightarrow$ 激发愤怒和惊慌的感受 $\rightarrow$ 很难去接受新的事实。A 项“它们足以摧毁原信念”否定①前件的一个联言肢，即否定前件，不能推出必然性结论；B 项“新的信息证明人们原来坚信的事物是错误的”肯定②的前件，可推出肯定后件，即“激发愤怒和惊慌的感受”，与“不会愤怒和惊慌”前后矛盾；C 项否定②的后件，可推出否定前件，即“一接收到那些低估他们自身认知的信息”，肯定选项后件的一个选言肢，即肯定后件，正确；D 项前后不在同一推导关系中。故本题选 C。

115. 【答案】A。解析：题干信息可翻译为：（1）种梧桐树 $\rightarrow$ 种柏树；（2） $\neg$ 一种银杏树 $\vee$  $\neg$ 一种樟树 $\rightarrow$ 一种柏树；（3）种樟树 $\vee$ 种梧桐树；（4） $\neg$ 一种松树 $\rightarrow$ 一种樟树。已知种柏树，否定（2）的后件，可推出否定前件，即“ $\neg$ （ $\neg$ 一种银杏树 $\vee$  $\neg$ 一种樟树）”，即“种银杏树 $\wedge$ 种樟树”，排除 B、D 项。由“种樟树”和（3）可知不种梧桐树；“种樟树”否定（4）的后件，可推出否定前件，即“种松树”，排除 C 项。故本题选 A。

116. 【答案】B。解析：根据文字材料“2015 年 1~10 月，东部地区完成软件业务收入……同比增长 16.9%，……但仍低于去年同期 3.5 个百分点。……西部地区完成软件业务收入……同比增长 16.9%，……比去年同期低 6.1 个百分点”，可知 2014 年 1~10 月，东部地区完成软件业务收入同比增速为  $16.9\%+3.5\%=20.4\%$ ，西部地区为  $16.9\%+6.1\%=23\%$ ，两者相差  $20.4\%-23\%=-2.6\%$ ，即东部地区比西部地区低 2.6 个百分点。故本题选 B。

117. 【答案】B。解析：根据文字材料“中部地区完成软件业务收入 1511 亿元，同比增长 18.5%”，可知 2015 年 1~10 月，中部地区完成软件业务收入同比增长量为  $\frac{1511}{1+18.5\%} \times 18.5\% \approx \frac{1500}{1+20\%} \times 18\% = 225$  亿元，B 项与之最接近。故本题选 B。

118. 【答案】D。解析：根据图可知，2014 年 1~10 月完成软件业务收入同比增速最高的地区是陕西，为 34.2%，排除 A、B 项；最低的地区是北京，为 13%，排除 C 项。故本题选 D。

119. 【答案】A。解析：根据文字材料“东北地区完成软件业务收入 3413 亿元，同比增长 11.7%”，可知若 2016 年 1~10 月东北地区完成软件业务收入的同比增速不低于 2015 年 1~10 月，则 2016 年 1~10 月东北地区完成软件业务收入不低于  $3413 \times (1+11.7\%) > 3400 \times (1+10\%) = 3740$  亿元，只有 A 项符

合。故本题选 A。

120. 【答案】D。解析：根据图中的折线可知，2015 年 1~10 月上海的同比增速高于去年同期增速，A 项说法错误；根据文字材料可知，2015 年 1~9 月东部地区完成软件业务收入同比增速为  $16.9\% - 0.1\% = 16.8\%$ ，西部地区为  $16.9\% + 2.4\% = 19.3\%$ ，中部地区为  $18.5\% - 2.7\% = 15.8\%$ ，东北地区为  $11.7\% - 0.4\% = 11.3\%$ ，同比增速最高的是西部地区，B 项说法错误；根据文字材料“西部地区完成软件业务收入 3502 亿元，同比增长 16.9%”，若同比增速保持不变，设西部地区完成软件业务收入超过 4000 亿元需要  $n$  年，则有  $3502 \times (1 + 16.9\%)^n > 4000$ ，解得  $n \geq 1$ ，即 2016 年 1~10 月即可超过 4000 亿元，C 项说法错误；根据图可知，2015 年 1~10 月完成软件业务收入同比增速与 2014 年同期同比增速相差最大的是山东省，两者相差  $33.7\% - 21.2\% = 12.5\%$ ，超过了 10%，D 项说法正确。故本题选 D。

121. 【答案】B。解析：根据文字材料第一段“实际使用外商直接投资金额 1117 亿美元，下降 3.7%”，可知 2012 年非金融领域实际使用外商直接投资金额比上年减少了  $\frac{1117}{1 - 3.7\%} \times 3.7\% \approx 42.9$  亿美元。故本题选 B。

122. 【答案】D。解析：根据表格可知，2012 年各行业新批外商直接投资企业数的增速位列前 5 位的分别为农、林、牧、渔业 (2.0%)，房地产业 (1.3%)，批发和零售业 (-3.2%)，交通运输、仓储和邮政业 (-3.9%)，信息传输、计算机服务和软件业 (-6.8%)；实际利用外商直接投资金额的增速位列前 5 位的分别为信息传输、计算机服务和软件业 (24.4%)，批发和零售业 (12.3%)，交通运输、仓储和邮政业 (8.9%)，农、林、牧、渔业 (2.7%)，租赁和商务服务业 (-2.0%)。两者都包括的行业有农、林、牧、渔业，批发和零售业，交通运输、仓储和邮政业，计算机服务和软件业，共 4 个。故本题选 D。

123. 【答案】C。解析：根据表格可知，2012 年居民服务和其他服务业平均每个新批外商直接投资企业实际使用外商直接投资金额为  $\frac{11.6}{192}$  亿美元，交通运输、仓储和邮政业为  $\frac{34.7}{397}$  亿美元，电力、燃气及水的生产和供应业为  $\frac{16.4}{187}$  亿美元，制造业为  $\frac{488.7}{8970}$  亿美元。利用直除法，首位依次为 6、8、8、5，先排除 A、D 项。比较剩余两个分数的大小， $\frac{34.7}{397} \approx 0.0874$ ， $\frac{16.4}{187} \approx 0.0877$ ，则电力、燃气及水的生产和供应业最多。故本题选 C。

124. 【答案】A。解析：根据文字材料第二段“2012 年非金融类对外直接投资额 772 亿美元，增长 28.6%，比上年提高 26.8 个百分点”，可知 2011 年非金融类外商对外投资额增长速度为  $28.6\% - 26.8\% = 1.8\%$ 。因此 2010 年非金融类外商对外直接投资额为  $\frac{772}{1 + 28.6\%} \div (1 + 1.8\%) \approx \frac{770}{1 + 30\%} \approx 592$  亿美元，A 项与之最接近。故本题选 A。

125. 【答案】C。解析：根据文字材料第一段，可知 2011 年非金融领域新批外商直接投资企业为  $\frac{24925}{1 - 10.1\%} < \frac{25200}{90\%} = 28000$  家，A 项说法错误；根据文字材料第一段，可知 2011 年平均每家新批外商直接投资企业实际使用外商直接投资金额为  $\frac{1117}{1 - 3.7\%} \div \frac{24925}{1 - 10.1\%} = \frac{1117}{24925} \times \frac{1 - 10.1\%}{1 - 3.7\%} < \frac{1117}{24925} < \frac{1200}{24000} = 0.05$  亿美元 = 500 万美元，B 项说法错误；根据表格可知，2011 年电力、燃气及水的生产和供应业新批外商直接投资企业数为  $\frac{187}{1 - 12.6\%} = \frac{187}{0.874}$  家，居民服务和其他服务业新批外商直接投资企业数为  $\frac{192}{1 - 9.4\%} = \frac{192}{0.906}$  家，利用差分法，差分数为  $\frac{192 - 187}{0.906 - 0.874} = \frac{5}{0.032} = \frac{150}{0.96} < \frac{187}{0.874}$ ，因此  $\frac{192}{0.906} < \frac{187}{0.874}$ ，

C 项说法正确；根据文字材料第二段，可知 2011 年对外承包工程业务营业额为  $\frac{1166}{1+12.7\%} >$

$\frac{1166}{1+16.6\%} = 1000$  亿美元，D 项说法错误。故本题选 C。

126. 【答案】C。解析：根据材料第二段“中部地区投资 8864 亿元，增长 3.6%，增速回落 1.3 个百分点”，可知 2015 年 1~5 月份，中部地区房地产开发投资额增速为  $3.6\%+1.3\%=4.9\%$ ；根据材料第五段可知，2015 年 1~5 月份商品房销售面积下降 0.2%；根据材料第四段“1~6 月份，房地产开发企业土地购置面积 9800 万平方米，同比下降 33.8%，降幅比 1~5 月份扩大 2.8 个百分点”，可知 2015 年 1~5 月份增速为  $-33.8\%+2.8\%=-31\%$ ；根据材料第五段可知，2015 年 1~5 月份，商品房销售额增速为  $10.0\%-6.9\%=3.1\%$ 。变化幅度与正负无关，只与数值大小有关。故本题选 C。

127. 【答案】A。解析：根据材料第四段“1~6 月份，房地产开发企业土地购置面积 9800 万平方米……土地成交价款 2866 亿元”，可知单位面积价格为  $\frac{2866 \times 10^4}{9800} \approx 2924.5$ （元）。A 项与之最接近。故本题选 A。

128. 【答案】A。解析：根据材料最后一段“利用外资 179 亿元，同比下降 3.9%；自筹资金 23844 亿元，同比增长 0.1%”，可知 2014 年 1~6 月份，自筹资金金额为  $\frac{23844}{1+0.1\%}$  亿元，外资为  $\frac{179}{1-3.9\%}$  亿元。

则自筹资金约是外资的  $\frac{23844}{1+0.1\%} \div \frac{179}{1-3.9\%} \approx 23844 \div \frac{179}{1-3.9\%} \approx 128$  倍。故本题选 A。

129. 【答案】D。解析：根据材料第三段“住宅新开工面积 46891 万平方米，同比下降 17.3%。房屋竣工面积 32941 万平方米，同比下降 13.8%”，可知住宅新开工减少面积为  $\frac{46891}{1-17.3\%} \times 17.3\% \approx 9809$  万平

方米，房屋竣工减少面积为  $\frac{32941}{1-13.8\%} \times 13.8\% \approx 5274$  万平方米。则住宅新开工减少面积与房屋竣工减少面积相比，为  $9809-5274=4535$  万平方米，即多 4535 万平方米。故本题选 D。

130. 【答案】A。解析：根据材料第一二段可知，2014 年 1~6 月份，全国房地产开发投资额为  $\frac{43955}{1+4.6\%}$  亿元，东部地区房地产开发投资额为  $\frac{25421}{1+4.9\%}$  亿元，后者明显占前者一半以上，A 项说法正确；根据材料

无法求出 2015 年 1~5 月份房地产开发企业到位资金，B 项说法错误；根据材料第五段“商品房销售额 34259 亿元，同比增长 10.0%”，则 2017 年 1~6 月份商品房销售额为  $34259 \times (1+10\%)^2 \approx 41450$  亿元，远小于 50000 亿元，C 项说法错误；根据材料第一段可知，全国房地产开发投资同比名义增长 4.6%，住宅投资同比增长 2.8%，部分增长率小于整体增长率，则所占比重就下降，则 2014 年 1~6 月份住宅投资占房地产开发投资的比重要大于 67.1%，D 项说法错误。故本题选 A。

131. 【答案】C。解析：根据表格可知，2015 年 1~10 月电子信息主要产品出口额为 6266 亿美元，同比增长 -1.0%，则 2015 年 1~10 月电子信息主要产品出口额增长量为  $\frac{6266}{1-1.0\%} \times (-1.0\%)$ ，绝对值应

略大于 62.66 亿美元，C 项最符合。故本题选 C。

132. 【答案】A。解析：根据表格可知，2015 年 1~10 月通信设备进口额为 398 亿美元，同比增长 8.3%，则 2014 年 1~10 月通信设备进口额为  $\frac{398}{1+8.3\%}$  亿美元；2015 年 1~10 月电子信息主要产品进口

额为 4235 亿美元，同比增长 -2.6%，则 2014 年 1~10 月电子信息主要产品进口额为  $\frac{4235}{1-2.6\%}$  亿美元。



前者占后者的比重为  $\frac{398}{1+8.3\%} \div \frac{4235}{1-2.6\%} \times 100\% = \frac{398}{4235} \times \frac{1-2.6\%}{1+8.3\%} \times 100\% < \frac{420}{4200} \times 100\% = 10\%$ , 只有 A 项符合。故本题选 A。

133. 【答案】B。解析：部分占比要高于上年，则部分的同比增长率要高于整体的同比增长率。根据表格可知，2015 年 1~10 月电子信息主要产品出口额同比增长率为-1.0%，其中通信设备出口额同比增长率（12.5%）、电子元件出口额同比增长率（2.0%）和电子电器出口额同比增长率（0.8%）均高于整体出口额的同比增长率；2015 年 1~10 月电子信息主要产品进口额同比增长率为-2.6%，其中通信设备进口额同比增长率（8.3%）和电子电器进口额同比增长率（0.1%）均高于整体进口额的同比增长率。综上，2015 年 1~10 月出口额和进口额在整体数据中占比均高于上年的有通信设备和电子电器，共 2 个。故本题选 B。

134. 【答案】C。解析：根据表格可知，2015 年 1~10 月出口额最高的产品是通信设备，同比增长率为 12.5%；进口额最低的产品是广播电视设备，同比增长率为-14.3%。两者的同比增长率相差  $12.5\% - (-14.3\%) = 26.8\%$ ，即 26.8 个百分点。故本题选 C。

135. 【答案】C。解析：根据表格可知，2015 年 1~10 月，通信设备出口额为 1692 亿美元，同比增长 12.5%，则 2014 年 1~10 月，通信设备出口额为  $\frac{1692}{1+12.5\%} = 1504$  亿美元  $> 1500$  亿美元，A 项说法正

确；根据表格可知，2015 年 1~10 月广播电视设备的出口额为 61 亿美元，同比增长率为-14.0%，若增长速度保持不变，2017 年 1~10 月广播电视设备的出口额为  $61 \times (1-14.0\%)^2 < 61 \times (1-10\%)^2 = 49.41$  亿美元，B 项说法正确；根据表格可知，2015 年 1~10 月电子电器的进口额为 2394 亿美元，同比增长 0.1%，增长量为  $\frac{2394}{1+0.1\%} \times 0.1\% \approx \frac{2400}{1} \times 0.1\% = 2.4$  亿美元，而通信设备的进口额同比增长量为  $\frac{398}{1+8.3\%}$

$\times 8.3\% > \frac{110}{1+10\%} \times 8\% = 8$  亿美元，前者小于后者，C 项说法错误；根据表格可知，2015 年 1~10 月计算

机的出口额为 1578 亿美元，同比增长-12.9%，则 2014 年 1~10 月计算机的出口额为  $\frac{1578}{1-12.9\%}$  亿美元，

同理可知 2014 年 1~10 月电子元件的出口额为  $\frac{650}{1+2.0\%}$  亿美元，前者约是后者的  $\frac{1578}{1-12.9\%} \div$

$\frac{650}{1+2.0\%} = \frac{1578}{650} \times \frac{1+2.0\%}{1-12.9\%} > \frac{1400}{700} = 2$  倍，D 项说法正确。故本题选 C。