



## 2017 年中央、国家机关公务员录用考试试卷

### 《行政职业能力测验》

适用于市（地）及以下职位

#### 注意事项

1. 本测验共有五个部分，130道题，总时限为120分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用2B铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按废卡处理，成绩计为零分。
4. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答的一律无效。
5. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
6. 监考人员宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考人员确认数量无误，发出离开指令后，方可离开考场。
7. 试题答错不倒扣分。
8. 严禁折叠答题卡！

### 第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 15 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

**请开始答题：**

1. 根据我国宪法，下列表述错误的是（ ）。
  - A. 一切组织和个人都负有实施宪法和保证宪法实施的职责
  - B. 我国在普通地方、民族自治地方和特别行政区建立了相应的地方制度
  - C. 我国形成了人民代表大会制度、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度以及基层群众自治制度等民主形式
  - D. 为追查刑事犯罪，公安机关、检察机关、审判机关可依法对公民的通信进行检查
2. 关于中国外交，下列说法错误的是（ ）。
  - A. 二十世纪八九十年代，邓小平提出“韬光养晦、有所作为”的外交战略
  - B. “另起炉灶”是毛泽东在新中国成立前夕提出的外交方针



- C. 委内瑞拉是第一个同中国建交的拉丁美洲国家  
D. 周恩来和陈毅都曾担任过外交部长
3. 下列情形属于我国行政复议受案范围的是（ ）。
- A. 甲市公安局处理治安案件出具的调解书  
B. 乙市人民政府对于确认矿藏所有权的决定  
C. 丙市工商局对其工作人员作出的警告处分决定  
D. 丁市人民政府颁布的地方政府规章《丁市城市市容管理规定》
4. 依据刑法修正案（九）的规定，下列说法错误的是（ ）。
- A. 对伪造货币罪不再处以死刑  
B. 对代替他人参加高考的行为应作出行政处罚  
C. 组织群众在医院闹事、造成严重损失的行为是犯罪行为  
D. 编造虚假信息在微信中传播、严重扰乱社会秩序的行为是犯罪行为
5. 某塑料厂职工丁某因工死亡，其近亲属可以依法从工伤保险基金领取（ ）。
- A. 供养亲属抚恤金  
B. 工伤医疗补助金  
C. 伤残就业补助金  
D. 生活护理费
6. 如果我国现行个人所得税法适用于古代，下列哪一情形不需要缴纳个人所得税？（ ）
- A. 苏轼发表《赤壁赋》所得的稿酬  
B. 包拯任开封府尹期间所得俸禄  
C. 康熙年间旱灾灾民获得的救济款  
D. 罗尚德将银两存入钱庄所得利息
7. 下列说法不符合我国慈善法规定的是（ ）。
- A. 慈善组织的设立应当向工商行政管理部门申请登记  
B. 慈善组织为实现财产保值、增值，通常可以进行投资  
C. 慈善组织可以委托有服务专长的其他组织提供慈善服务  
D. 慈善组织可以采取基金会、社会团体、社会服务机构等组织形式
8. 在银行的资产负债表中，客户存款属于（ ）。
- A. 权益  
B. 资金  
C. 资产  
D. 负债
9. 关于我国著名园林，下列说法正确的是（ ）。
- A. 十二兽首曾是颐和园的镇园之宝  
B. 《枫桥夜泊》涉及的城市是留园所在地  
C. 承德避暑山庄始建于明代崇祯年间  
D. 苏州拙政园整体呈现均衡对称的格局
10. 我国古代用“金”“石”“丝”“竹”指代不同材质、类别的乐器，下列诗词涉及“竹”的是（ ）。
- A. 珠帘夕殿闻钟磬，白日秋天忆鼓鼙  
B. 主人有酒欢今夕，请奏鸣琴广陵客  
C. 哀筝一弄湘江曲，声声写尽湘波绿  
D. 深秋帘幕千家雨，落日楼台一笛风
11. 柏拉图认为处于变化之中的事物不是真正的存在，持这种理念的人会认为以下哪项最真实？（ ）
- A. 关于马的概念  
B. 人的照片  
C. 勾股定理  
D. 一棵树
12. 与\_\_\_\_\_共同构成中国诗歌传统源头的是《楚辞》，主要作者是因谗去国、被流放到蛮荒之

地的屈原。他用“\_\_\_\_\_”这一著名诗句，表现岁月蹉跎、时不我待的恐惧。

文中划横线部分应依次填入（ ）。

- A. 《诗经》 惟草木之零落兮，恐美人之迟暮
- B. 《诗经》 路漫漫其修远兮，吾将上下而求索
- C. 《庄子》 长太息以掩涕兮，哀民生之多艰
- D. 《庄子》 日月忽其不淹兮，春与秋其代序

13. 下列艺术领域与专业术语对应有误的是（ ）。

- A. 摄影：噪点、景深
- B. 绘画：散点透视、写意
- C. 音乐：调式、声部
- D. 舞蹈：变位跳、变奏

14. 掩星是一种天文现象，指一个天体在另一个天体与观测者之间通过而产生的遮蔽现象。科学家经常借助观察这一现象来判断星体是否有大气层。当行星掩过遥远恒星，如果恒星变得模糊之后才消失，那么可以认为（ ）。

- A. 该恒星有稠密的大气层
- B. 该行星有稠密的大气层
- C. 该恒星无大气层或大气层稀薄
- D. 该行星无大气层或大气层稀薄

15. 下列矿物与其用途对应错误的是（ ）。

- A. 石英——制作半导体
- B. 石灰岩——生产水泥
- C. 燧石——取火
- D. 石棉——促进燃烧

16. 关于下图中所标示的海峡，下列说法错误的是（ ）。



- A. ①是世界上最繁忙的石油运输航道
- B. ②是世界上最宽的海峡
- C. ③的海峡中心线是国际日期变更线的一部分
- D. ④的附近地区夏季炎热干燥，冬季温和多雨

17. 下列关于航天器的说法正确的是（ ）。

- A. “长征一号”属于二级运载火箭
- B. “北斗二号”属于通信广播卫星
- C. “玉兔”号月球车在月球上行走的动力驱动是电动机
- D. “风云”系列气象卫星通过光纤实现与地面的数据传输

18. 氢气是重要的工业燃料，下列关于氢气的说法正确的是（ ）。

- A. 氢气在氧气中燃烧发出明亮的红色火焰
- B. 电解水生成氢气的过程是一个吸热过程
- C. 人工降雨过程中通常使用氢气作催化剂
- D. 氢气在自然界中含量很少，故为稀有气体

19. 关于垃圾分类处理，下列说法错误的是（ ）。
- A. 速冻饺子的包装袋属于厨余垃圾                      B. 果皮等食品类废物可进行堆肥处理
- C. 红色的收集容器用于收集有害垃圾                      D. 塑料制品不可采用深度填埋的处理方法
20. 关于农业生产中使用的草木灰，下列说法错误的是（ ）。
- A. 在种有大白菜的地里撒上草木灰可防病虫害
- B. 花卉移栽时，可以用草木灰做底料增加养分
- C. 育苗时，草木灰和氮肥同时施用效果更好
- D. 往鱼塘撒用草木灰能够降低鱼类的发病率

## 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. 物理学研究与艺术创作有异曲同工之妙，若不能\_\_\_\_\_，就只能千锤百炼，通过成年累月的辛苦工作来解开暗物质的谜团了。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 灵机一动                      B. 妙手偶得                      C. 一蹴而就                      D. 守株待兔

22. 随着人工智能技术的不断发展，简单重复或危险的作业将由机器执行，低端蓝领、白领阶层可能会被人工智能\_\_\_\_\_，未来人工智能对职场很可能产生颠覆性的影响。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 取而代之                      B. 越俎代庖                      C. 鸠占鹊巢                      D. 更弦易辙

23. 在这个万物互通互联的时代，单个企业是无法“\_\_\_\_\_”的，只有人人安全，合作伙伴都安全，整个环境都安全，才能最大限度地保障自己的网络安全。这也是网络安全的更高等级——生态安全。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自给自足                      B. 自力更生                      C. 明哲保身                      D. 独善其身

24. 卫星轨道数据是一类需要严格保密的数据，卫星所有人将卫星的位置和运行路线视为机密资料，拥有卫星的那些企业担心泄密会使自己丧失竞争\_\_\_\_\_，因为把\_\_\_\_\_的定位信息泄露出去，可能会向竞争对手暴露自己的实力，政府也担心这会危害国家安全。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 机遇 隐藏                      B. 筹码 详细                      C. 优势 确切                      D. 能力 准确

25. 各国在对外交往中常常会形成一套相对\_\_\_\_\_的话语体系，特别是拥有自己的核心话语。对外话语不仅体现一国的外交政策，更\_\_\_\_\_了一国对外沟通的基本态度和价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 固定 代表                      B. 集中 体现                      C. 灵活 承载                      D. 独立 说明

26. 家庭是社会的基本单元，家庭功能受损，已经并将继续产生深远后果。规模庞大的留守儿童，



是中国独有的城乡二元体制的产物。解决这一问题\_\_\_\_\_，且无法毕其功于一役，多项改革不可能\_\_\_\_\_，但严峻的现实提醒我们，多层次的行动、全方位的改革必须启动或加速。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 迫在眉睫 万无一失                      B. 千头万绪 立竿见影  
C. 千难万险 齐头并进                      D. 错综复杂 避重就轻

27. 对于科学家来说，数学公式可以展现大自然的基本原理，或者将复杂的东西简洁地表达出来，这的确\_\_\_\_\_。但对普通大众中的一些人而言，公式也可能是令人生畏、晦涩难懂的；然而对另外一些人来说，正是公式的\_\_\_\_\_使其变得迷人：即使不能理解公式的含义，我们也可以被它打动，因为我们知道，有些公式蕴含着一些超出我们理解能力的含义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 妙不可言 神秘                          B. 叹为观止 严谨  
C. 无与伦比 周密                          D. 独树一帜 深奥

28. 有研究者认为人类大脑处理高级数学问题的能力与人类使用语言的能力息息相关，语言中的抽象化能力是处理高级数学问题的\_\_\_\_\_。但是，不少数学家和物理学家\_\_\_\_\_这种观点的可靠性，爱因斯坦就曾宣称，“词汇和语言，不管是写下来的还是说出口的，对我的思考过程似乎没什么用处”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 前提 相信                      B. 关键 否认                      C. 条件 赞同                      D. 起点 质疑

29. 密码学的历史大致可以追溯到两千年前，相传古罗马名将凯撒为了防止敌方截获情报，便使用密码传送情报，凯撒的做法很\_\_\_\_\_，就是为二十几个罗马字母建立一张对应表，如果不知道对应表，即使拿到情报也是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精妙 无所适从                      B. 隐蔽 枉费心机  
C. 别致 前功尽弃                      D. 简单 徒劳无功

30. 近年来，多部科幻电影在各大影院热播，黑洞、白洞、虫洞等都是人们\_\_\_\_\_的天文学前沿概念，人类似乎在不久的将来就可以通过虫洞快速抵达太阳系外的宜居星球。但实际上，近年来星际飞行理论并没有突破性进展，深空探测在可以预见的将来还只能\_\_\_\_\_于对太阳系内天体的探测。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 津津乐道 局限                      B. 念念不忘 受制  
C. 如数家珍 满足                      D. 了如指掌 倾向

31. 水污染防治之难，在于水的\_\_\_\_\_，水自源头奔流而下，被沿岸居民、企业反复利用，任何环节疏于治理，都可能让水变脏。水往低处流的特性，也导致“上游排污，下游遭殃”，上游地区的污水如不加处理直流下游，下游往往\_\_\_\_\_也难以应对。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 循环性 殚精竭虑                      B. 流动性 竭尽全力  
C. 地域性 一掷千金                      D. 便利性 废寝忘食

32. 处在互联网时代，中小型民营书店虽然无法在出版规模、价格、渠道等方面和大型发行集团、





C. 投入 见证 多边 D. 涌入 目睹 多元

38. 在长期积累中，传统媒体在新闻信息采集、加工和传播方面形成了一套比较\_\_\_\_\_的方法、流程、标准和机制，虽然有单一乃至僵化的缺陷，但\_\_\_\_\_，对保证传统媒体的权威性发挥了重要作用。具有高度专业水平的内容对任何媒体都是\_\_\_\_\_的，这是媒体的安身立命之本。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 成熟 不可否认 不可或缺 B. 先进 不言自明 至关重要  
C. 系统 无独有偶 求之不得 D. 普遍 显而易见 独一无二

39. 实际上，靠强制手段和利益驱使评上的“文明城市”，只不过是\_\_\_\_\_罢了。只有每一位市民发自内心地\_\_\_\_\_“文明城市”理念，从身边点滴小事做起，做文明有礼的城市人，“文明城市”自然\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 装腔作势 赞同 实至名归 B. 沽名钓誉 拥护 不期而至  
C. 自欺欺人 认同 水到渠成 D. 掩耳盗铃 维护 名副其实

40. 一个拥有工匠精神、推崇工匠精神的国家和民族，必然会少一些浮躁，多一些纯粹；少一些投机取巧，多一些\_\_\_\_\_；少一些\_\_\_\_\_，多一些专注持久；少一些\_\_\_\_\_，多一些优品精品。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 兢兢业业 口是心非 花里胡哨 B. 稳扎稳打 杀鸡取卵 敷衍了事  
C. 脚踏实地 急功急利 粗制滥造 D. 实事求是 好高骛远 偷工减料

41. 继指纹识别、虹膜识别等身份认证技术出现之后，科学家们正在研究耳道识别技术。这种识别技术以微型入耳式耳塞为载体，耳机发出的声波进入外耳道的鼓膜，到中耳、内耳，再反射到鼓膜，形成的声学共振频谱在人与人之间具有个体差异，可以通过样本匹配并判断使用者的身份。这种识别技术是基于耳道孔构造的唯一性，识别时间仅需1秒，准确率达到99%。

关于耳道识别技术，这段文字没有涉及的是（ ）。

A. 工作方式 B. 适用范围 C. 生理基础 D. 声学原理

42. 在城镇化初、中期，美国奉行自由经济理论，市场机制起主要作用，联邦政府调控手段薄弱，导致过度郊区化，造成城镇发展规划结构性失衡、城市无序扩张蔓延、土地资源浪费严重、生态环境破坏等一系列问题。对此，在城镇化后期，美国政府逐步加大调控力度，通过立法和行政干预，加强了城市规划和产业规划布局，逐步重视环境保护，特别是上世纪90年代，美国政府提出的“精明增长”运动，对城镇化建设产生了深刻影响。

这段文字给我们的启示是（ ）。

A. 生态环境是城镇化进程中首要考虑的问题  
B. 城镇化建设与经济协调发展方能取得成效  
C. 政府要重视推进城镇与农村的均衡发展  
D. 政府应该对城镇化发展施行规划与干预

43. 许多度假胜地，例如鼎鼎大名的夏威夷，完全是由火山喷发的熔岩堆积形成的，直到今天，夏威夷火山群的面积还在不断扩大。岩浆中含有大量微量元素，风化之后形成的土壤异常肥沃，造福了当

地的百姓。火山岩干净且透水，火山区的水质一流，是众多天然矿泉水基地。此外，火山区还蕴藏着大量矿产，比如黄金，钻石等。在科学上，火山还是研究板块构造很好的载体，它是板块漂移学说最有利的证明之一。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 夏威夷成为旅游胜地的原因
- B. 火山的经济、生活与科学价值
- C. 板块漂移学说的研究思路
- D. 火山岩与土壤、本质的关系

44. 在古代，对未知世界的恐惧不只属于儿童。中世纪的绘图师们在绘制地图时，并不把未知地留为空白，而是画上海蛇和想象中的怪兽，并标记“此处有龙”。几个世纪以来，探险家们穿越大洋，攀登高山，逐渐在地图上把这些想象替换成了真实的标记。现如今，我们可以从外太空拍摄照片，感叹地球之美。通信网络造就了“地球村”，世界变得越来越小了。

这段文字的核心观点是（ ）。

- A. 科技让世界更美好
- B. 吾生也有涯，而知也无涯
- C. 知识是治疗恐惧的良药
- D. 读万卷书，行万里路

45. 随着全球气候变暖、冰雪融化，南北极所蕴含的巨大能源资源、航道优势等被充分发掘出来，其战略意义愈发凸显。据估算，仅北极地区的煤炭、石油、天然气储量就分别占到全世界潜在储量的 25%、13%、30%。同时，极地的战略位置也尤为重要。如今，为赢得竞争优势，不仅美国、俄罗斯、加拿大等极地国家纷纷根据各自的国家利益制定极地战略，而且一些非极地国家和集团也积极参与极地事务，使得极地地区形势骤然变化。作为新兴战略热点，围绕极地尤其是北极地区的国际斗争将日趋复杂和激烈。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 极地成为世界各国战略博弈的热点地区
- B. 围绕北极地区的国际斗争即将拉开帷幕
- C. 各国应从全球战略高度看待极地地区问题
- D. 大国的积极参与使得极地地区形势复杂化

46. 陨星体冲入地球大气圈的速度各有不同，这取决于\_\_\_\_\_。如果它正对着地球运动，那么冲入的速度是最大的，可达到每秒 70 公里。这种迎面而来的陨星体，即使有几万或几十万吨重，也会在地球大气圈中被完全破坏。相反，“追赶”地球或被地球“追赶”的陨星体的冲入速度最小，每秒大约 11 公里，这种相对“慢”的陨星体的残体，就能到达地球表面，成为陨石。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 陨星体在星际空间的运动方向
- B. 陨星体的主要组成成分和质量
- C. 陨星体与地球大气圈的摩擦面积
- D. 陨星体在星际空间中的初始速度

47. 自明清以来，大众对于国史最熟悉的段落，大概是“三国”，这主要得力于罗贯中所写的史传文学《三国演义》。《三国演义》“据实指陈、非属臆造”，但题材取舍、人物描写、故事演绎则广纳传说和野史素材，并借助艺术虚构。在受众那里，《三国演义》经常被当作三国信史，故清代史学家章学诚称其“七分实事，三分虚构，以至观者往往为之惑乱”。这种“惑乱”，就是信史与史传文学两者间的矛盾性给读者带来的困惑。“文”与“史”固然不可分家，但又不能混淆，也不能相互取代。一旦以“文”代“史”，便会导致“惑乱”。



这段文字主要说的是（ ）。

- A. “文史分家”是评价史传文学的重要标准
- B. 史传文学的生命力在于适度的史学真实性
- C. 史传文学是文学性与史学价值的对立统一
- D. 人们应避免落入以“文”代“史”的窠臼

48. 海洋学家揭开了珊瑚礁颜色绚丽多变的秘密。原来，珊瑚虫体内负责控制色素生成的基因存在多种变异，激活的基因越多，珊瑚颜色就越明亮鲜艳。这些色素对与珊瑚共生并为之提供食物的海藻有保护作用。在日照强烈的地方，为了避免海藻被阳光杀死，珊瑚虫便会生成更多色素，珊瑚的颜色就会更鲜艳。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 乐于奉献的珊瑚虫
- B. 多彩珊瑚之谜
- C. 保卫海藻
- D. 阳光与珊瑚

49. 在文字还不普及的时代，民间故事承担了培养人生观、道德观、伦理观的职能，听故事是人们学习传统文化、自然知识、人生哲学等的重要渠道。然而，飞速发展的现代科技正在深刻改变着人们的生活方式，也极大地影响着人们的接受习惯和审美趣味。当下的年轻人对传统文化的感知和了解，更多的是通过影视作品、网络小说、电子游戏等途径，年轻人对传统民间故事中的一些经典形象越来越陌生。不少专家学者表示，打捞“失落”的民间故事刻不容缓。

接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 民间故事与传统文化之间的关系
- B. 年轻一代对民间故事的了解状况
- C. 让民间故事为现代人接受的途径
- D. 现代科技对民间故事传播的冲击

50. ①未开采的煤炭只是一种能源储备，只有开采出来，价值才能得到发挥

②充分挖掘并应用大数据这座巨大而未知的宝藏，将成为企业转型升级的关键

③有人把大数据比喻为蕴藏能量的煤矿

④数据作为一种资源，在“沉睡”的时候是很难创造价值的，需要进行数据挖掘

⑤大数据是一种在获取、存储、管理、分析方面规模大大超出传统数据库软件工具能力范围的数据集合

⑥与此类似，大数据并不在“大”，而在于“用”

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③⑤②①④⑥
- B. ⑤③④⑥①②
- C. ③①②⑤④⑥
- D. ⑤④③①⑥②

51. ①让世代居住在古城的居民全搬到城外，破坏了历史街区的真实与完整性，不利于古城文化遗产和原生态文化的保护与传承

②人口流动是一个长时期自然发展的过程

③既要保护古城历史文化遗存、历史街区等物质载体，也要传承风土人情、生活习俗等文化生态，实现传统文化生活和古城文明的延续

④仅就商业运营来说，这种模式在一些地方也并不成功



55. 印象中，文物给我的常是一种高冷、神秘、刻板、枯燥的印象，仿佛都是遥不可及的东西，和百科知识别无二致，与普通人的生活多有隔膜。尔后，逐渐有一些机会听到收藏家回忆他们和某一文物相遇、相守的故事，或充满人情世故，或有彼此坚守，交织着个人的情感，也打捞起历史的点滴。我便开始对文物有了新鲜的认识，似乎还感受到老物件的温度。意识到原来“文”是中心，“物”只是载体：收藏文物的目的就是为了传播文化，而不是仅仅将其作为物品小心翼翼地收藏起来。

根据这段文字，下列哪项最好地阐明了作者对文物的看法？（ ）

- A. 物尽其用                      B. 睹物思人                      C. 超然物外                      D. 寄情于物

56. 空气、水、土地是人类赖以生存的三大必需条件。然而相对于大气污染和水环境污染，公众对土壤污染并不够重视，防治意识要弱很多。很大程度上是由于土壤污染具有隐蔽性、滞后性。雾霾来了我们能看到，河水发臭我们能闻到，可我们并不知道自己吃的大米、蔬菜是在什么样的土里种出来的，含有什么不该有的元素。更可怕的是，土壤污染一旦发生便很难恢复，如果今年这片地里种出的庄稼有毒，明年也必定带毒，若想恢复如初，需要付出巨大代价以及漫长时间。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 土壤污染与其他生态污染有哪些不同                      B. 公众应重视土壤污染并提高防治意识  
C. 土壤污染危害的发现为何具有滞后性                      D. 土壤污染治理应舍得投入时间和财力

57. 当炫耀式旅游成了目的，扎堆往知名景点挤，也就在意料之中，其实旅游作为一种现代的生活方式，可以有多样化的功能。如果是为了教育，可以带孩子去看看名山大川、古城遗迹，帮助他们了解国家的历史和文化传统；如果是为了休闲放松，可以去海边、深山，或者就近选择市郊的农家小院，能短暂逃避尘世喧嚣就好。理性面对旅游目的，寻找合适的度假所在，才是健康的旅游观念，才能更好地享受旅游的快乐。旅游观念转型升级，旅游市场分化，人满为患的现象才可能消失，旅行中的快乐亦会更加醇厚。

根据这段文字，旅游观念的“转型升级”指的是（ ）。

- A. 实现多样化的功能                      B. 赋予旅游实际意义  
C. 理性面对旅游目的                      D. 享受旅行中的快乐

58. 现在许多学者在讨论“全球变暖”这一话题时，常将其作为“科学问题”来讨论。实际上，在涉及这种超长时段的复杂问题时，现在许多标准的科学验证方法都是有局限性的。因而从历史的角度来讨论这个问题，有其特殊意义。但众所周知，历史学家在建构历史时，必须依赖史料之外的东西，而“全球变暖”涉及长时段的气候变迁，文字记载往往十分缺乏，只能通过地质材料间接推测；而且地球不是人类，它的行为和规律，不可能借助“史料之外的东西”来推测。所以，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. “全球变暖”目前仍然是科学所无法确定的问题  
B. 将“全球变暖”视为一个历史课题显然是不妥的  
C. 积累丰富准确的地质材料形成证据链很难实现  
D. 讨论“全球变暖”比通常的历史学课题难度更大

59. 调查显示，青年创业过程中最大的困难是资金问题，64.2%的人认为缺乏足够的资金是主要困难。而很多人尽管缺乏资金，也不愿意去贷款或融资，这反映出很多创业者在创业过程中有保守的心态。另



一个比较突出的困难是同行竞争过度，占 26.9%。调研过程中发现，青年创业的领域比较集中，如大学生群体更倾向于电商、计算机技术支持等方面的创业，青年农民更愿意从事自己比较熟悉的种植和养殖业等，这种同质化的创业在形成规模效应的同时，也难免会带来过度竞争。

以下说法与原文相符的是（ ）。

- A. 青年创业的领域集中在某些固定行业      B. 金融服务对青年创业者支持力度不足  
C. 同质化创业反映了创业者的保守心态      D. 资金不足是青年创业失败的主要因素

60. 高校专业的设置应该是高校、政府、市场以及社会等多种社会力量多重考量的结果，过于强调某一方面必然会导致失衡。要实现相对合理和均衡，就要在制度上提供平台，比如确保大学在设置专业时经过教授委员会或学术委员会等专门机构的集体论证。教育主管部门也应推动并尊重现代大学治理模式，在专业设置上给专业组织更多的自主权。在消除不合理的制度因素之后，社会在评价高校专业时，才更有可能以理性平和的心态看待不同专业的就业状况，而不是把就业率的红牌等同于“专业不好”。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 高校的专业设置应该考虑多方面因素      B. 就业率不是评价专业好坏的唯一标准  
C. 教育主管部门应给予大学更多的自主权      D. 制度建设是保证专业评估合理性的基础

### 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. 为维护办公环境，某办公室四人在工作日每天轮流打扫卫生，每周一打扫卫生的人给植物浇水，7月5日周五轮到小玲打扫卫生，下一次小玲给植物浇水是哪天？（ ）

- A. 7月15日      B. 7月22日      C. 7月29日      D. 8月5日

62. 某人租下一店面准备卖服装，房租每月1万元，重新装修花费10万元。从租下店面到开始营业花费3个月时间，开始营业后第一个月，扣除所有费用后的纯利润为3万元。如每月纯利润都比上月增加2000元而成本不变，问该店在租下店面后第几个月内收回投资？（ ）

- A. 7      B. 8      C. 9      D. 10

63. 某次知识竞赛试卷包括3道每题10分的甲类题，2道每题20分的乙类题以及1道30分的丙类题。参赛者赵某随机选择其中的部分试题作答并全部答对，其最终得分为70分。问赵某未选择丙类题的概率为多少？（ ）

- A.  $\frac{1}{3}$       B.  $\frac{1}{5}$       C.  $\frac{1}{7}$       D.  $\frac{1}{8}$

64. 某人出生于20世纪70年代，某年他发现从当年起连续10年自己的年龄均与当年年份数字之和相等（出生当年算0岁）。问他在以下哪一年时，年龄为9的整数倍？（ ）

- A. 2006年      B. 2007年      C. 2008年      D. 2009年

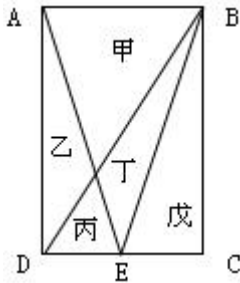
65. 某抗洪指挥部的所有人员中，有  $\frac{2}{3}$  的人在前线指挥抢险。由于汛情紧急，又增派 6 人前往，此时在前线指挥抢险的人数占总人数的 75%。如该抗洪指挥部需要保留至少 10% 的人员在应急指挥中心，那么最多还能再增派多少人去前线？（ ）

- A. 8                      B. 9                      C. 10                      D. 11

66. 小张需要在 5 个长度分别为 15 秒、53 秒、22 秒、47 秒和 23 秒的视频片段中选取若干个，合成一个长度在 80~90 秒之间的宣传视频。如果每个片段均需完整使用且最多使用一次，并且片段间没有空闲时段，问他按照要求可能做出多少个不同的视频？（ ）

- A. 18                      B. 24                      C. 6                      D. 12

67. 一块种植花卉的矩形土地如图所示，AD 边长是 AB 的 2 倍，E 为 CD 边的中点，甲、乙、丙、丁、戊区域分别种植白花、红花、黄花、紫花、白花，问种植白花的面积占矩形土地面积的（ ）。

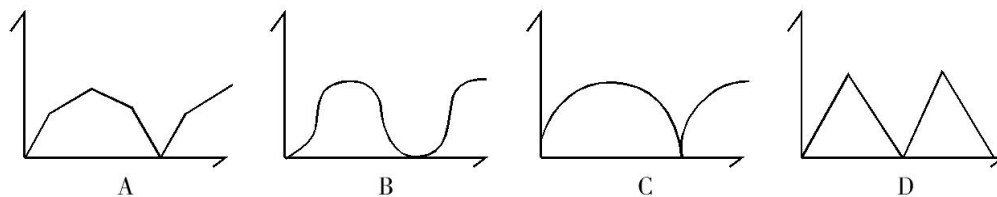
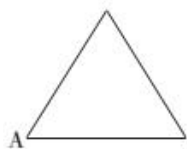


- A.  $\frac{3}{4}$                       B.  $\frac{2}{3}$                       C.  $\frac{7}{12}$                       D.  $\frac{1}{2}$

68. 某商铺甲乙两组员工利用包装礼品的边角料制作一批花朵装饰门店。甲组单独制作需要 10 小时，乙组单独制作需要 15 小时，现两组一起做，期间乙组休息了 1 小时 40 分钟，完成时甲组比乙组多做 300 朵。问这批花有多少朵？（ ）

- A. 1350                      B. 1500                      C. 600                      D. 900

69. 一正三角形小路如下图所示，甲乙两人从 A 点同时出发，朝不同方向沿小路散步。已知甲的速度是乙的 2 倍，问以下哪个坐标图能准确描述两人之间的直线距离与时间的关系（横轴为时间，纵轴为直线距离）？（ ）



70. 某次军事演习中，一架无人机停在空中对三个地面目标进行侦察。已知三个目标点在地面上的连线为直角三角形，两个点之间的最远距离为 600 米。问无人机与三个点同时保持 500 米距离时，其飞行高度为多少米？（ ）

- A. 300                      B. 400                      C. 500                      D. 600



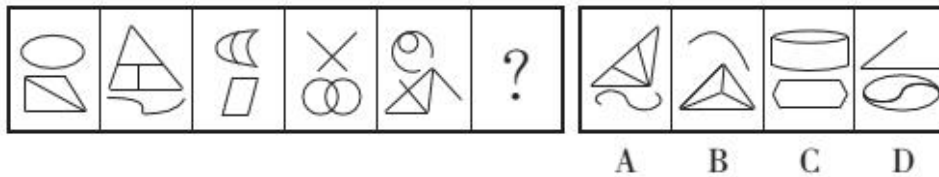
### 第四部分 判断推理

(共 40 题，参考时限 35 分钟)

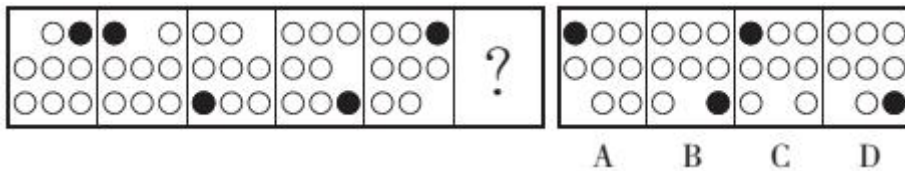
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

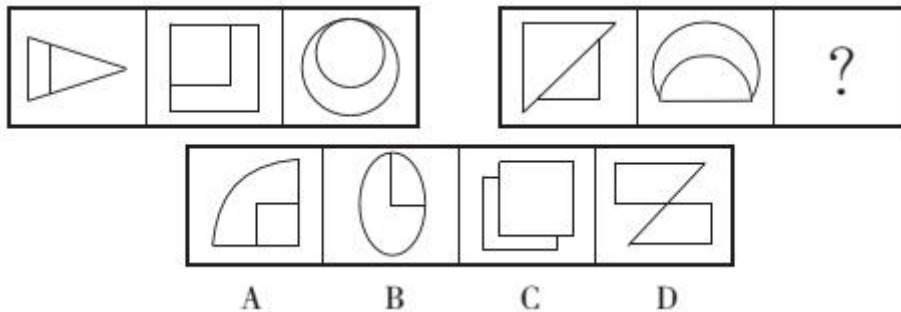
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



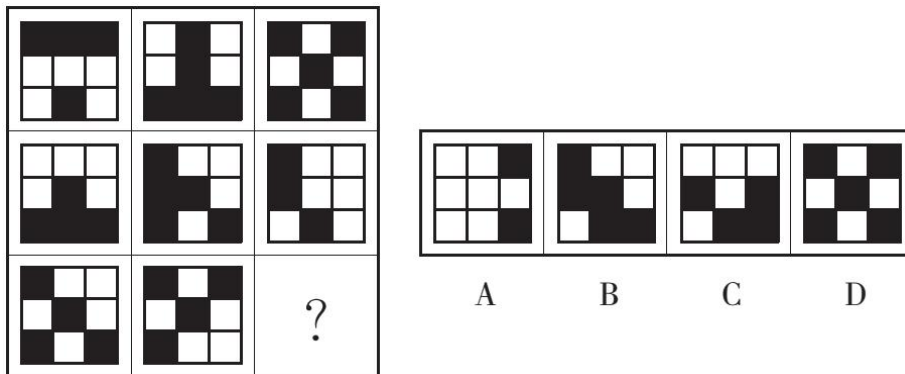
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



73. 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。



74. 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。



75. 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。





- C. 某军事科研单位研制出更先进的炮火定位系统，能够将火力打击的误差由半径 200 米缩小到 50 米  
D. 某炮兵部队将原计划两小时的炮火掩护时间延长为三小时，更有效地杀伤了掩体中的敌人

85. 著名科学家、科学史学家普赖斯提出：如果  $K$  代表参与某一专业领域的人数，那么这个数字的平方根大致等于这个领域做出一半贡献的排名在前的那部分人的人数。

根据上述定义，下列符合普赖斯观点的是（ ）。

- A. 某组织统计过去一年全世界公开举办的音乐会的演奏曲目，发现所有演奏曲目是由大约 250 位作曲家完成的，其中大约一半的曲目来自于 16 位作曲家  
B. 某国出版协会统计了本国的期刊，发现与经济有关的期刊大约有 150 种，所有与经济有关的科研论文中，有一半发表在其中的 13 种期刊上  
C. 某县有 20 万农业人口，统计发现，过去一年全县的粮食总产量中，大约一半粮食产量是由 450 位左右的种植大户贡献的  
D. 某销售奢侈品的网店过去一年的访问量为 10 万人次，但去年全部的销售额中，大约一半的销售额是由其中大约 300 位固定客户提供的

86. 埋伏营销是指企业利用媒体和公众对重大事件的关注，通过举办与重大事件相关的活动，使自己与重大事件产生关联，从而引起消费者的联想和媒体的注意。这类营销通常是隐蔽的、突发的，不以赞助者的身份出现，却对自己的品牌悄无声息地进行了宣传。

根据上述定义，下列不属于埋伏营销的是（ ）。

- A. 地震发生后，某户外用品公司向灾区捐赠价值 100 万元的帐篷，并举行了捐赠仪式  
B. 某矿泉水公司邀请著名运动员为其代言，并将广告投放在电视媒体的黄金时段和一些大型酒店的视频媒体中  
C. 世界一级方程式锦标赛比赛期间，观众席中时不时会有人挥舞着印有某轮胎企业商标的彩色旗帜  
D. 某市举办中小学生知识竞赛，一出版集团在现场向参与者免费发放其出版的图书

87. 自由落体运动是指物体只在重力作用下从静止开始下落的运动。这种运动只有在真空条件下才能发生，在有空气时，如果空气的阻力作用比较小，可以忽略不计，则物体的下落可以近似看作自由落体运动。

根据上述定义，下列可以近似看作自由落体运动的是（ ）。

- A. 熟透了的苹果从树上被风吹落  
B. 飞行中的飞机被导弹击中坠落  
C. 抛过来的皮球没被接住，掉在地上  
D. 冬日中午，冰棱融化后从屋檐掉下

88. 隐匿定位策略是指当一类产品不被消费者看好时，公司能够在不打破产品种类界限的情况下，合法地利用某些策略消除消费者对这类产品的偏见，使消费者转而接受它们，实现更好的销量。

根据上述定义，下列没有运用隐匿定位策略的是（ ）。

- A. 某公司生产的游戏机销量不佳，公司决定将产品升级并提出创建家庭娱乐平台的概念，该游戏机因此变得畅销  
B. 某公司开发了家庭机器人，但消费者并不感兴趣。该公司调整思路，推出一种可爱的、不做家务的机器狗，一上市就大受欢迎

C. 某公司推出一种小型电脑，由于定价高而鲜有问津。该公司在产品宣传中强调其可作为移动数字化设备等，与低端产品区分开，从而打开销路

D. 某公司推出新款 SUV 车型，但少有人问津，于是公司又推出一款价格昂贵的跑车，消费者觉得 SUV 性价比更高，纷纷购买

99. 参照依赖是指个体基于某个参照点对得失价值进行判断，参照点之上，个体感受是收益，反之感受为损失。损失和收益的感知取决于参照点的选择。

根据上述定义，下列不属于参照依赖的是（ ）。

A. 张女士因为生育和哺乳不得不暂停工作半年，失去了很多客户，心里很苦恼，但看到自己健康活泼的儿子，又变得高兴起来

B. 小张原本对收入很满意，他听说跟自己同时进公司、现在同是项目经理的小李收入比自己高 10% 后，对收入没有那么满意了

C. 研究者设计了一项实验：告知被试他们邻居的月水电支出比他们低，结果发现被试下个月的家庭能耗显著降低了

D. 姐姐期中考试得了 99 分，期末考试得了 95 分，妈妈批评了她；弟弟期中考试得了 75 分，期末考试得了 85 分，妈妈奖励了他

90. 传递关系指的是对任意的元素 A、B、C 来说，若元素 A 与元素 B 有某关系并且元素 B 与元素 C 有该关系，则元素 A 与元素 C 也有该关系。反传递关系指的是若元素 A 与元素 B 有某种关系并且元素 B 与元素 C 有该关系，但元素 A 与元素 C 没有该关系。

根据上述定义，下列关系属于传递关系的是（ ）。

A. 自然数中的大于关系

B. 生活中的同学关系

C. 家庭中的父子关系

D. 食物链的天敌关系

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近、相似或匹配的词。

请开始答题：

91. 白醋：消毒

A. 热水器：加热

B. 汽油：去渍

C. 白糖：调味

D. 人参：滋补

92. 生死：存亡

A. 轻重：缓急

B. 亲疏：长幼

C. 真伪：对错

D. 好坏：优劣

93. 成百：上千

A. 三教：九流

B. 三头：六臂

C. 千变：万化

D. 千方：百计

94. 踢皮球：互相推诿

A. 燕归巢：时过境迁

B. 破天荒：闻所未闻



- C. 睁眼瞎：目不识丁  
95. 观众：电视：新闻  
A. 士兵：靶场：命令  
C. 教师：课堂：知识  
96. 战术：战争：胜负  
A. 血型：人种：胖瘦  
C. 策略：竞选：成败  
97. 寒：寒冷：寒舍  
A. 甘：甘甜：甘愿  
C. 肤：皮肤：肌肤  
98. 设计：发放：问卷  
A. 播放：快进：磁带  
C. 复制：修改：文字  
99. 教案 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 分类  
A. 课件 信息  
C. 提纲 商品  
100. 故人西辞黄鹤楼 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 怀古  
A. 出游 越王勾践破吴归  
C. 送别 折戟沉沙铁未销  
D. 纸老虎：不堪一击  
B. 渔夫：渔船：渔汛  
D. 消费者：消费指南：优惠信息  
B. 诉状：案件：输赢  
D. 经验：能力：高低  
B. 恨：仇恨：怨恨  
D. 讽：讽刺：讥讽  
B. 制定：执行：政策  
D. 预习：复习：考试  
B. 教学 归类  
D. 授课 标准  
B. 场所 千古兴亡多少事  
D. 离别 西出阳关无故人

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：**

101. 某网购平台发布了一份网购调研报告，分析亚洲女性的网购特点。分析显示，当代亚洲女性在网购服饰、化妆品方面的决定权为 88%，在网购家居用品方面的决定权为 85%。研究者由此认为，那些喜爱网购的亚洲女性在家庭中拥有更大的控制权。

以下哪项如果为真，最能反驳上述结论？ ( )

- A. 喜爱网购的亚洲女性的网购支出只占其家庭消费支出的 25%  
B. 亚洲女性中，习惯上网购物的人数只占女性总人数的 30%左右  
C. 亚洲女性在购买贵重商品时往往会与丈夫商量，共同决定  
D. 一些亚洲女性经济不独立，对家庭收入没有贡献

102. 针对地球冰川的研究发现，当冰川之下的火山开始喷发后，会快速产生蒸汽流，爆炸式穿透冰层，释放灰烬进入高空，并且产生出沸石、硫化物和黏土等物质。日前人们发现，在火星表面的一些圆形平顶山丘也探测到这些矿物质，并且广泛而大量地存在。因此，人们推测火星早期是覆盖着冰原的，那里曾有过较多的火山活动。

要得到上述结论，需要补充的前提是（ ）。

- A. 近日火星侦察影像频谱仪发现，火星南极存在火山
- B. 火星地质活动不活跃，地表地貌大部分形成于远古较活跃的时期
- C. 沸石、硫化物和黏土这三类物质是仅在冰川下的火山活动后才会产生的独特物质
- D. 在火星平顶山丘的岩石中发现了某种远古细菌，说明这里很可能曾经有水源

103. 阿尔茨海默病是一种较为严重的疾病，4号基因突变曾被认为是阿尔茨海默病的一项致病因素。但近期有科学家提出导致这一复杂疾病的病因可能很简单，就是一些能引起脑部感染的微生物，如HSV-1病毒。

以下哪项如果为真，最能支持上述科学家的观点？（ ）

- A. 携带4号突变基因同时感染了HSV-1病毒的人群罹患阿尔茨海默病的概率会比单独具有此类突变基因的群体高2倍
- B. 当大鼠脑部受到HSV-1感染时，携带4号突变基因的大鼠产生的病毒DNA是正常大鼠的14倍
- C. 有些携带4号突变基因的患者使用抗病毒药物治疗后，其病情有所好转
- D. 在一些健康老年人的大脑中也存在着HSV-1病毒

104. 复活节岛是位于太平洋上的一座孤岛。在报道中，复活节岛文明的衰落常作为一个警世故事，讲述人类肆意砍伐棕榈树，致使肥沃的土壤流失，最终导致岛中食物短缺，文明自此衰落。然而近日有专家提出，复活节岛文明的衰落与树木砍伐并无必然联系。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？（ ）

- A. 大约公元1200年，岛上居民开始砍伐棕榈树，用于建造木船，运送大型石质雕像
- B. 考古发现，当岛上最后的树木（棕榈树）被砍伐之后，仍有大量原住居民生活着，其农业耕作的水平没有下降
- C. 花粉分析表明，早在公元800年，森林的毁灭就已经开始，岛屿地层中的大棕榈树和其他树木的花粉越来越少
- D. 1772年荷兰殖民者开始登陆复活节岛，并对当地居民进行奴役，那时岛上的土著人口是4000人，到1875年时仅有200人

105. 研究显示，约200万年前，人类开始使用石器处理食物，例如切肉和捣碎植物。与此同时，人类逐渐演化形成较小的牙齿和脸型，以及更弱的咀嚼肌和咬力。因此研究者推测，工具的使用减弱了咀嚼的力量，从而导致人类脸型的变化。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究者的观点？（ ）

- A. 对与人类较为接近的灵长类动物进行研究，发现它们白天有一半时间用于咀嚼，它们的口腔肌肉非常发达、脸型也较大
- B. 200万年前人类食物类型发生了变化，这加速了人类脸型的变化
- C. 在利用石器处理食物后，越来越多的食物经过了程度更高的处理，变得易于咀嚼
- D. 早期人类进化出较小的咀嚼结构，这一过程使其他变化成为可能，比如大脑体积的增大

根据所给材料，回答 106~110 题。

某办公室有王莉、李明和丁勇 3 名工作人员，本周有分别涉及网络、财务、管理、人事和教育的 5 项工作需要他们完成。关于任务安排，需要满足下列条件：

- ①每人均需至少完成其中的一项工作，一项工作只能由一人完成；
- ②人事和管理工作都不是由王莉完成的；
- ③如果人事工作由丁勇完成，那么财务工作由李明完成；
- ④完成教育工作的人至少还需完成一项其他工作。

到了周末，3 人顺利地完成了上述 5 项工作。

106. 以下哪项的工作安排符合上述条件？（ ）

- A. 王莉：管理、网络；李明：教育、人事；丁勇：财务
- B. 王莉：教育、财务；李明：人事、管理；丁勇：网络
- C. 王莉：网络；李明：人事、管理、财务；丁勇：教育
- D. 王莉：网络；李明：教育、管理；丁勇：人事、财务

107. 如果李明只完成 5 项工作中的一项，那么包括该工作的所有可能性是以下哪项？（ ）

- A. 人事、财务
- B. 人事、管理、财务
- C. 人事、网络
- D. 财务

108. 以下哪项中的任务不可能均由李明完成？（ ）

- A. 教育、人事、财务
- B. 教育、人事、网络
- C. 教育、管理、财务
- D. 教育、管理、网络

109. 以下哪项中的任务不可能均由丁勇完成？（ ）

- A. 财务、管理
- B. 网络、人事
- C. 管理、人事
- D. 教育、管理

110. 如果管理工作和网络工作是由同一个人完成的，则以下哪项是可能的？（ ）

- A. 教育工作是由李明完成的
- B. 财务工作是由丁勇完成的
- C. 管理工作是由李明完成的
- D. 人事工作是由丁勇完成的

## 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。

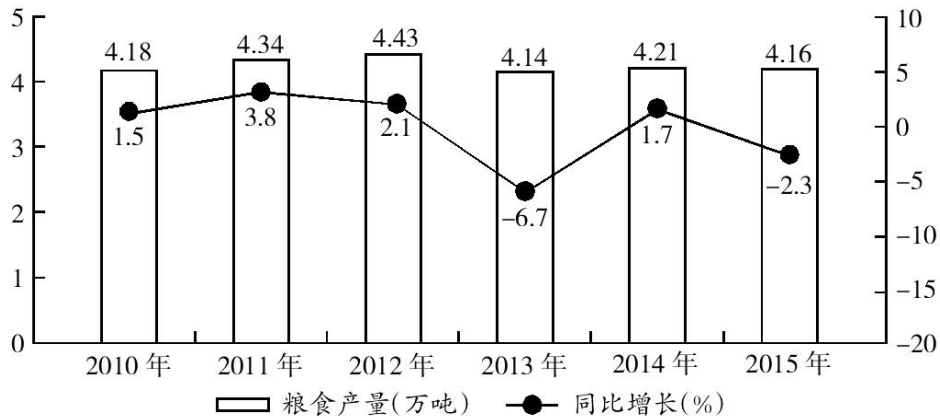
**请开始答题：**

一、根据下列资料，回答 111~115 题。

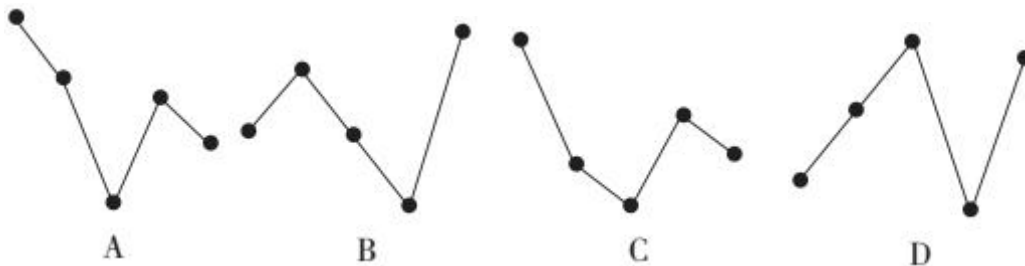
某市 2015 年全年粮食总产量 4.16 万吨，同比下降 2.3%；甘蔗产量 0.57 万吨，下降 23.6%；油料产量 0.12 万吨，增长 32.4%；蔬菜产量 15.79 万吨，下降 3.4%；水果产量 7.84 万吨，增长 7.4%。

全年水产品产量 29.16 万吨，同比增长 3.6%。其中海洋捕捞 1.09 万吨，与上年持平；海水养殖 6.07 万吨，增长 89.5%；淡水捕捞 0.18 万吨，增长 1.1%；淡水养殖 21.81 万吨，下降 7.9%。

2010~2015 年某市粮食产量及其增速



111. 2014 年该市蔬菜产量比水果产量约高多少万吨？（ ）
- A. 8                                      B. 9                                      C. 6                                      D. 7
112. “十二五”期间，该市粮食总产量在以下哪个范围？（ ）
- A. 23~24 万吨之间                                      B. 22~23 万吨之间
- C. 21~22 万吨之间                                      D. 20~21 万吨之间
113. 按照 2015 年水产品产量从多到少，以下排序正确的是（ ）。
- A. 海洋捕捞、海水养殖、淡水捕捞、淡水养殖
- B. 淡水捕捞、淡水养殖、海洋捕捞、海水养殖
- C. 淡水养殖、海洋捕捞、海水养殖、淡水捕捞
- D. 淡水养殖、海水养殖、海洋捕捞、淡水捕捞
114. 以下哪张折线图能准确反映 2011~2015 年间，该市粮食生产同比增量的变化趋势？（ ）



115. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2014~2015 年甘蔗累计产量不到 1 万吨
- B. 2014 年油料产量超过 1000 吨
- C. 除淡水养殖之外，其余类型的水产品 2015 年产量占水产品总产量的比重均高于上年
- D. 2010~2015 年，粮食产量同比上升的年份多于同比下降的年份

**二、根据下列资料，回答 116~120 题。**

截至 2014 年末，我国共有博物馆 3658 个，占文物机构总数的 43.5%。全国文物机构拥有文物藏品 4063.58 万件，比上年末增加 222.77 万件。其中，博物馆文物藏品 2929.97 万件，文物商店文物藏品



770.00 万件。文物藏品中，一级文物 9.82 万件，二级文物 68.82 万件，三级文物 340.51 万件。

2014 年全国文物机构共安排基本陈列 9996 个，比上年增长 19.1%；举办临时展览 11174 个，增长 15.8%；接待观众 84256 万人次，增长 12.8%，其中博物馆接待观众 71774 万人次，占文物机构接待观众总人次的 85.2%。

2008~2014 年我国文物机构工作相关情况统计

年份	从业人员人数（人）	文物机构数（个）	参观人数（万人次）	未成年人参观人数（万人次）
2008	92060	4437	35436	9075
2009	101986	4842	43248	12203
2010	102471	5207	52098	13541
2011	111338	5728	56687	14021
2012	125155	6124	57059	17326
2013	137173	7737	74706	20237
2014	148095	8418	84256	22403

116. 2014 年，我国文物机构相关指标同比增速最快的是（ ）。

- A. 从业人员数
- B. 文物机构数
- C. 未成年人参观人数
- D. 参观人数

117. 2014 年，平均每家博物馆接待观众人次数约是其他文物机构的多少倍？（ ）

- A. 2
- B. 4.5
- C. 7.5
- D. 11

118. 2014 年末，我国一、二、三级文物总量占全部文物藏品的比重最接近以下哪个数字？（ ）

- A. 8%
- B. 10%
- C. 14%
- D. 54%

119. 2008~2014 年间，文物机构参观者中未成年人占比超过三成的年份有几个？（ ）

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

120. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2014 年末，我国平均每家博物馆文物藏品超过 1 万件
- B. 2014 年平均每家文物机构安排的基本陈列数低于上年水平
- C. 2010~2012 年，文物机构接待成年参观者人次数逐年上升
- D. 2013 年，我国全部文物机构日均接待参观者 200 多万人次

三、根据下列资料，回答 121~125 题。

2015 年我国钟表全行业实现工业总产值约 675 亿元，同比增长 3.2%，增速比上年同期提高 1.7 个百分点。

全行业全年生产手表 10.7 亿只，同比增长 3.9%，完成产值约 417 亿元，同比增长 4.3%，增速提高 1.9 个百分点；生产时钟（含钟芯）5.2 亿只，同比下降 3.7%，完成产值 162 亿元，同比下降 4.7%，降幅扩大 1.3 个百分点；钟表零配件、定时器及其他计时仪器产值 96 亿元，同比增长 14.3%，增速基本保持上年水平。

2015 年我国钟表行业规模以上工业企业主营业务收入 365.8 亿元，同比增长 8.7%；实现利润 23.4 亿元，与上年相比下降 1.5%，而 2015 年轻工行业主营业务利润率（利润/主营业务收入）的平均水平为





7.57%。

2015 年我国钟表行业海关进出口总额为 92.5 亿美元，同比增长 4%，完成出口总额为 57.7 亿美元，同比增长 8.3%，进口额 34.8 亿美元。出口总额中加工贸易额占 47%，较上年缩小 2 个百分点。

121. 2015 年我国钟表全行业生产时钟（含钟芯）的产值与 2013 年相比约（ ）。

- A. 下降了 8%
- B. 下降了 11%
- C. 上升了 8%
- D. 上升了 11%

122. 2015 年钟表全行业平均每制造一只手表，能实现约多少元的产值？（ ）

- A. 36
- B. 39
- C. 42
- D. 63

123. 2015 年我国钟表行业规模以上工业企业主营业务利润率比轻工行业平均水平（ ）。

- A. 低 1.2 个百分点
- B. 高 1.2 个百分点
- C. 低 3 个百分点
- D. 高 3 个百分点

124. 2014 年我国钟表行业贸易顺差约为多少亿美元？（ ）

- A. 18
- B. 23
- C. 25
- D. 27

125. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2014 年手表产值同比增速低于钟表全行业工业总产值增速
- B. 2015 年时钟（含钟芯）产值达到手表产值的一半以上
- C. 2015 年钟表零配件、定时器及其他计时仪器产值比 2013 年增长 21% 以上
- D. 2015 年钟表行业海关出口总额中加工贸易额占进出口总额的 40% 以上

四、根据下列资料，回答 126~130 题。

中国新能源汽车产业各类技术专利申请情况表

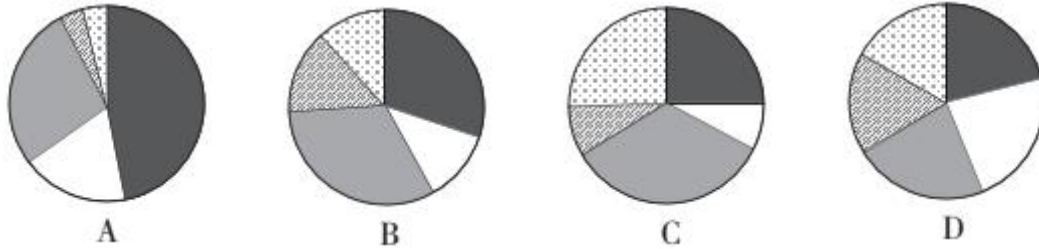
单位：件

年 份	整车制造	电动机制造	储能装置制造	零部件配件制造	供能装置制造
2000	179	41	134	31	45
2001	225	53	143	30	67
2002	215	91	199	57	88
2003	345	156	272	81	137
2004	424	195	330	134	178
2005	554	323	524	282	267
2006	833	399	541	445	368
2007	994	474	1021	585	391
2008	1317	550	1422	745	462
2009	1389	585	1769	768	410
2010	1854	821	2497	1029	653
2011	2597	1088	3437	1553	831
2012	2603	1176	3277	1564	867
2013	2487	1162	3156	1618	797
2014	2035	807	2326	1232	745
2015	769	303	848	377	315

126. 表中新能源汽车产业零部件配件制造技术专利申请数增速最快的年份为（ ）。

- A. 2010 年                      B. 2014 年                      C. 2002 年                      D. 2005 年

127. 能够正确描述 2015 年新能源汽车产业五种专利申请数占比的统计图是 ( )。



128. “十二五”期间整车制造专利申请总数约是“十五”期间总数的多少倍? ( )

- A. 2                                  B. 4                                  C. 6                                  D. 8

129. 2001~2015 年间，新能源汽车五种技术专利申请数均高于上年的年份有多少个? ( )

- A. 7                                  B. 8                                  C. 9                                  D. 10

130. 能够从上述资料中推出的是 ( )。

- A. 2010 年供能装置制造专利申请数比 2005 年翻了两番
- B. 2011~2015 年间，储能装置制造专利申请数均超过电动机制造的 3 倍
- C. 2001~2015 年间，储能装置制造专利申请数增加最多的年份是 2010 年
- D. 2000~2015 年间，五种技术专利中申请数年均增速最快的是零部件配件制造

## 2017 年中央、国家机关公务员录用考试试卷（市地级）

### 《行测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：《宪法》第 40 条规定，中华人民共和国公民的通信自由和通信秘密受法律的保护。除因国家安全或者追查刑事犯罪的需要，由公安机关或者检察机关依照法律规定的程序对通信进行检查外，任何组织或者个人不得以任何理由侵犯公民的通信自由和通信秘密。D 项“审判机关可依法对公民的通信进行检查”表述错误。故本题选 D。

2. 【答案】C。解析：古巴于 1960 年与中国建交，成为第一个与中国建交的拉丁美洲国家。委内瑞拉于 1974 年正式与中国建立外交关系。C 项说法错误，A、B、D 三项说法均正确。故本题选 C。

3. 【答案】B。解析：根据《行政复议法》第 6 条第（四）项的规定，对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的，公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议。B 项情形属于行政复议范围。根据我国《行政复议法》的相关规定，下列四类行政行为不能依照《行政复议法》申请复议：国务院制定的行政法规和其他规范性文件、规章；行政机关作出的行政处分或其他人事处理决定；行政机关对民事纠纷作出的调解或者其他处理；国防、外交等国家行为。故本题选 B。

4. 【答案】B。解析：《刑法修正案（九）》第 25 条第四款规定，代替他人或者让他人代替自己参加第一款规定的考试的，处拘役或者管制，并处或者单处罚金。B 项“作出行政处罚”说法错误。其他三项均正确。故本题选 B。

5. 【答案】A。解析：根据《工伤保险条例》第 39 条的规定，职工因工死亡，其近亲属按照规定从工伤保险基金领取丧葬补助金、供养亲属抚恤金和一次性工亡补助金。故本题选 A。

6. 【答案】C。解析：《个人所得税法》第 2 条规定，下列各项个人所得，应纳个人所得税：一、工资、薪金所得；二、个体工商户的生产、经营所得；三、对企事业单位的承包经营、承租经营所得；四、劳务报酬所得；五、稿酬所得；六、特许权使用费所得；七、利息、股息、红利所得；八、财产租赁所得；九、财产转让所得；十、偶然所得；十一、经国务院财政部门确定征税的其他所得。根据该法第 4 条第（四）的规定，福利费、抚恤金、救济金，免纳个人所得税。A 项“稿酬”属于稿酬所得；B 项“俸禄”相当于工资、薪金所得；C 项“救济款”相当于抚恤金；D 项“利息”属于利息、股息、红利所得。故本题选 C。

7. 【答案】A。解析：《慈善法》第 10 条第一款规定，设立慈善组织，应当向县级以上人民政府民政部门申请登记，民政部门应当自受理申请之日起三十日内作出决定。符合本法规定条件的，准予登记并向社会公告；不符合本法规定条件的，不予登记并书面说明理由。A 项“向工商行政管理部门申请登记”表述错误，B、C、D 三项说法均正确。故本题选 A。

8. 【答案】D。解析：在银行的资产负债表中，客户存款属于负债。故本题选 D。

9. 【答案】B。解析：饕餮纹三牺尊是颐和园的镇园之宝，A 项说法错误。《枫桥夜泊》是唐朝安史之乱后，诗人张继途经苏州寒山寺时，写下的一首羁旅诗。留园位于苏州阊门外留园路，以园内建筑布置精巧、奇石众多而知名，与苏州拙政园、北京颐和园、承德避暑山庄并称中国四大名园，B 项说法正确。承德避暑山庄始建于清康熙 42 年（1703 年），是中国现存占地面积最大的古代帝王宫苑，C 项说法错误。苏州拙政园的园林建筑趋向群体组合，庭院空间变幻曲折，D 项说法错误。故本题选 B。

10. 【答案】D。解析：我国古代按照乐器的材质将其分为“金、石、丝、竹、匏、土、革、木”八音。金是指钲、钟、铎一类打击乐器；石是指石磬一类乐器；丝是指弹弦乐器，如琴、瑟、笙、琵琶等；竹是指竹制吹奏乐器，如箫、笛、竽、簫、箏等。A 项“磬”属于“石”类乐器，“鼓鞀”指古代军中所用的一种大鼓和小鼓，属于“革”类乐器；B 项“琴”、C 项“箏”均属于“丝”类乐器；D 项“笛”

属于“竹”类乐器。故本题选 D。

11. 【答案】A。解析：柏拉图是客观唯心主义的创始人，他认为“变化之中的事物不是真正的存在”，即把客观精神（如上帝、理念、绝对精神等）看作世界的主宰和本原，认为现实的物质世界只是这些客观精神的外化和表现。因此，人的照片、勾股定理、一棵树等都不是真实存在的，它们是客观精神的外化和表现。故本题选 A。

12. 【答案】A。解析：《诗经》与《楚辞》共同构成中国诗歌传统源头，排除 C、D 项。A、B 两项诗句均出自屈原的《离骚》，“惟草木之零落兮，恐美人之迟暮”表达了诗人对蹉跎岁月，时不我待的恐惧，A 项符合题意。“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”表达了诗人积极求进的心态。故本题选 A。

13. 【答案】D。解析：变奏是在原旋律的基础上加上一些修饰或者围绕原旋律作一些变形，使乐曲具有更丰富的表现形式，是音乐领域的专业术语。D 项对应错误。故本题选 D。

14. 【答案】B。解析：题干“恒星变得模糊之后才消失”，即发生遮蔽现象，这是由于遮掩的行星有稠密的大气层，当行星掩过恒星时，行星的大气层会使得恒星先变得模糊后才消失。故本题选 B。

15. 【答案】D。解析：石棉具有高度耐火性、电绝缘性和绝热性，是重要的防火、绝缘和保温材料，D 项对应错误。故本题选 D。

16. 【答案】A。解析：世界上最繁忙的石油运输航道是霍尔木兹海峡，①是莫桑比克海峡，是世界上最长的海峡，A 项说法错误。②是世界上最宽的海峡——德雷克海峡；③是白令海峡，其中心线既是俄罗斯和美国的分界线，又是亚洲和北美洲的洲界线，也是国际日期变更线的一部分；④是直布罗陀海峡，其附近地区属于地中海气候，夏季炎热干燥，冬季温和多雨。B、C、D 三项说法均正确。故本题选 A。

17. 【答案】C。解析：“长征一号”运载火箭是一种固液混合型的三级火箭，A 项说法错误。“北斗二号”是我国独立开发的全球卫星导航系统，具备通信功能，但不是通信广播卫星，B 项说法错误。由于月球表面没有空气和水，汽油、柴油不能燃烧，水轮机不能工作，所以月球上的“玉兔”号月球车只能用太阳能电池提供电能，使用电动机来驱动，C 项说法正确。气象卫星通过所载的各种气象遥感器接收和测量地球及大气层的可见光、红外和微波辐射，并将其转换成电信号传送给地面站，其数据传输并不是通过光纤实现的，并不是通过光纤实现的，D 项说法错误。故本题选 C。

18. 【答案】B。解析：氢气在氧气中燃烧产生淡蓝色火焰，A 项说法错误。电解水生成氢气的过程是一个吸热过程，B 项说法正确。人工降雨过程中通常采用干冰或碘化银作为催化剂，C 项说法错误。稀有气体或惰性气体是指元素周期表上的 18 族元素，天然存在的稀有气体有氦（He）、氖（Ne）、氩（Ar）、氪（Kr）、氙（Xe）和具放射性的氡（Rn），氢气是活性气体，D 项说法错误。故本题选 B。

19. 【答案】A。解析：厨余垃圾是指居民日常生活及食品加工、餐饮服务、单位供餐等活动中产生的垃圾，包括丢弃不用的菜叶、剩菜、剩饭、果皮、蛋壳、茶渣、骨头等，包装袋不属于厨余垃圾，A 项说法错误。故本题选 A。

20. 【答案】C。解析：草木灰（主要成分为碳酸钾）可以水解产生氢氧根，与氮肥中的硝酸根或氨根反应生成氨气，造成氮的损失，降低肥效。因此，草木灰不能与氮肥同时施用，C 项错误。故本题选 C。

21. 【答案】B。解析：根据前文“若不能”和后文“就只能千锤百炼”“成年累月”，可知横线处的内容意思应与“千锤百炼”“成年累月”相对，强调时间之短，先排除 A、D 项。比较 B、C 项，联系前文“物理学研究与艺术创作有异曲同工之妙”，而艺术创作更倾向出于灵感或偶然所得，可知“妙手偶得”更恰当。故本题选 B。

22. 【答案】A。解析：根据成语的结构特点，先排除 C 项，“鸠占鹊巢”是主谓型成语，横线处已经具备主语。再排除 B、D 项，“越俎代庖”比喻超出自己的业务范围去处理别人所管的事；“更弦易辙”比喻改变方法或态度，均不符合文意。验证 A 项，正好呼应后文“颠覆性的影响”。故本题选 A。

23. 【答案】D。解析：文段主要讲企业如何保障自己的网络安全，其前提是“人人都安全，合作伙伴都安全，整个环境都安全”，即企业不能只顾自己。“独善其身”指只顾自己，不管别人，符合语意。“自给自足”指依靠自己的生产，满足自己的需要，“自力更生”比喻依靠自己的力量使事业发展兴旺，“明哲保身”指洞察事理、聪慧明智的人善于保全自己，也指为了个人得失不坚持原则，均不符合语意。



故本题选 D。

24. 【答案】C。解析：直接从第一空入手，“泄密”与“机遇”的关系不大，且“丧失机遇”对“泄密”而言，其严重性显然不够，先排除 A 项；“筹码”比喻可以凭借的条件，文段无从体现，排除 B 项；D 项联系实际可知，“能力”并不会因为泄密而丧失，排除。验证 C 项，“丧失竞争优势”是习惯表达，“确切”搭配“定位信息”恰当。故本题选 C。

25. 【答案】A。解析：第一空根据后文“拥有自己的核心话语”，可知这种话语体系不是“灵活”的，先排除 C 项。再看第二空，“体现”与前文重复，不符合汉语语句的表达习惯，排除 B 项；联系语境，“更”是对前文的递进，“说明”的语气较轻，排除 D 项。验证 A 项，“固定的话语体系”和“代表态度与价值”，均符合语境。故本题选 A。

26. 【答案】B。解析：先看第二空，根据前文“无法毕其功于一役”，可知此处必须填入意思与之相反的成语，只有“立竿见影”（比喻立刻见到功效）符合语境，直接锁定 B 项。验证第一空，“千头万绪”形容事情复杂纷乱，符合语境。故本题选 B。

27. 【答案】A。解析：直接从第一空入手，“叹为观止”指赞美所见到的事物好到了极点，填入横线处过于夸张，排除 B 项；“无与伦比”指事物非常完美，没有能跟它相比的，文段并没有出现可比较的对象，排除 C 项；“独树一帜”比喻独特新奇，自成一家，文段并未说明数学公式的与众不同，排除 D 项。验证 A 项，“神秘”指奥妙莫测，难以捉摸，符合语境。故本题选 A。

28. 【答案】D。解析：先看第二空，“但是”表示转折，此处显然表示不认可前文的观点，先排除 A、C 项；再比较 B、D 项，根据文段语境可知，不少数学家和物理学家对研究者的观点只是持怀疑态度，“否认”语气过重，排除 B 项。故本题选 D。

29. 【答案】D。解析：先看第二空，根据文意可知如果没有对应表，就算拿到情报也没有用，排除 A、C 项。再看第一空，凯撒使用罗马字母对应表传送情报并不“隐蔽”（因为“敌人即使拿到也无济于事”），而是很“简单”，排除 B 项。故本题选 D。

30. 【答案】A。解析：直接从第一空入手，“念念不忘”形容牢记于心，时刻不忘，人们对“黑洞、白洞、虫洞等”不可能做到牢记于心、时刻不忘，先排除 B 项；“如数家珍”意思是好像数自己家藏的珍宝那样清楚，显然不符合语境，再排除 C 项；“了如指掌”形容对事物了解得非常清楚，人们对“天文学前沿概念”是无法了解得非常清楚的，显然不符合文意，排除 D 项。验证 A 项，“津津乐道”指很有兴趣地说个不停，“局限于对太阳系内天体的探测”均符合语境。故本题选 A。

31. 【答案】B。解析：第一空联系实际，水污染的防治困难只能在水的“流动性”，根据后文“水自源头奔流而下”“水往低处流的特性”均可以验证，直接锁定 B 项。验证第二空，如果上游地区的污水没有治理好，下游付出再大的努力也难以应付，“竭尽全力”符合语境。故本题选 B。

32. 【答案】B。解析：中小型民营书店面对大型发行集团、出版社、传媒集团，只能寻找适合自己的市场空间，这个市场空间虽然小，但是利润不小，由此可知，第一空强调对市场空间的“拾遗补缺”，直接锁定 B 项。验证第二空，独立书店通过网络、数据平台触及读者的思想和需求，可以创造新的商机，符合实际。故本题选 B。

33. 【答案】A。解析：第一空根据后文关于乘用车的例子“基本原理并没有发生根本性改变”，可知现在市场上的创新并不是真正意义上的创新，先排除 C、D 项。再看第二空，“同日而语”意思是放在同一时间谈论，指相提并论，多用于否定式；“等量齐观”指不管事物间的差异，同等看待。联系文意，“今天的车与一百年前的”用“同日而语”修饰最恰当，排除 B 项。故本题选 A。

34. 【答案】C。解析：第一空根据前文可知晚清官员绝大部分人因为不懂得外语，跟洋人打交道时穷于应付，进退失据。“左支右绌”指力量不足，应付了这方面，那方面又出了问题，最符合语境，直接锁定 C 项。验证第二空，“力不从心”指心里想做，可是力量够不上，符合文意。故本题选 C。

35. 【答案】D。解析：第一空讲传统曲艺的演员借助简单的手持道具完成表演，必须懂得与观众“互动”或“交流”（可用肢体、眼神等交流），“沟通”和“对话”显然不符合现实生活，排除 B、C 项。再看第二空，“快速引领观众参与艺术创造”不符合现实，“主动”呼应前文“会使用各种手段拉近与



观众的情感距离”，排除A项。验证第三空，“简约”符合传统曲艺的表演环境特点。故本题选D。

36. 【答案】A。解析：先看第二空，“导致”和“造成”通常搭配负面的结果，不符合语境，排除B、D项。再看第三空，“真正的未来学家”必然能对“未来人们的生产和生活、选择和行动”提供指导，而不只是解释，排除C项。验证第一空，“趋势”对应“格局”，填入后表述恰当。故本题选A。

37. 【答案】B。解析：第一空的宾语是“浪潮”，显然，“卷入”和“涌入”与之搭配最贴切，先排除A、C项。再看第二空，“目睹”的主语通常是人，此处的主语是“全球化”，搭配不恰当，排除D项。验证第三空，“多极世界”是习惯表达。故本题选B。

38. 【答案】A。解析：第一空的中心语是“方法、流程、标准和机制”，“先进”无法修饰“标准”，“普遍”明显不符合语意，排除B、D项。再看第二空，“无独有偶”无法与“但”衔接，且与后文“对保证传统媒体的权威性发挥了重要作用”无法呼应，排除C项。验证第三空，“不可或缺”符合语境。故本题选A。

39. 【答案】C。解析：第一空根据前文“靠强制手段和利益驱使评上”，可知“沽名钓誉”或“自欺欺人”最贴切，先排除A、D项。再看第二空，宾语是“理念”，显然，只有“认同”能与之搭配，排除B项。验证第三空，“水到渠成”比喻条件成熟，事情自然会成功，符合语境。故本题选C。

40. 【答案】C。解析：先看第二空，应填入与“专注持久”意思相反的成语，最先排除A项“口是心非”；“好高骛远”比喻不切实际地追求过高的目标，也不符合语境，排除D项。再看第三空，必须填入与“优品精品”相反的成语，显然，“粗制滥造”更恰当，排除B项。验证第一空，“脚踏实地”反衬“投机取巧”，符合语境。故本题选C。

41. 【答案】B。解析：文段第二句主要讲耳道识别技术的工作方式和声学原理，第三句“这种识别技术是基于耳道孔构造的唯一性”介绍其生理基础。可见，文段主要介绍耳道识别技术的工作方式、生理基础和声学原理，B项“适用范围”并未涉及。故本题选B。

42. 【答案】D。解析：文段首先讲美国在城镇化初、中期由于奉行自由经济理论，导致过度郊区化，造成城镇发展规划结构性失衡，甚至引发一系列生态环境问题；后文则是介绍美国政府在城镇化后期通过立法和行政干预加大调控力度，对城镇化建设产生深刻影响。由此可见，对于城镇化发展，政府必须进行规划与干预。A项“生态环境问题”和B项“城镇化建设与经济协调发展”均不是文段的论述重点，C项“城镇与农村均衡发展”文段无从体现。故本题选D。

43. 【答案】B。解析：文段首先讲很多度假圣地是由火山喷发的熔岩堆积形成的，这说明火山对经济的影响；紧接着讲火山岩浆中含有大量的微量元素及风化后形成的土壤异常肥沃造福当地百姓，说明火山对人们生活的影响；最后介绍火山在板块构造研究上是很好的载体，说明火山的科学价值。因此B项最恰当。故本题选B。

44. 【答案】C。解析：文段首先讲古代人们因为对未知世界不了解而产生恐惧感，随着科技的发展、知识的增长，世界变得越来越小，人们对世界已经有了更多的了解，也将不会再有之前的恐惧。由此可知，知识是治疗恐惧的良药。B、D项明显错误，A项“世界更美好”文段无从体现。故本题选C。

45. 【答案】A。解析：文段为总一分一总结构，首句讲南北极因为所蕴含的巨大能源资源和航道优势等，其战略意义越来越凸显，接着用数据和现实事例加以论证，最后一句再次强调极地作为新兴战略热点将成为国际斗争的焦点。A项正确；B项偷换概念，文段讲的是“南北极”，并不仅仅是“北极”；C项“从全球战略高度”文段无从体现，且“极地地区问题”阐述不明；D项不是文段的论述重点。故本题选A。

46. 【答案】A。解析：由文段“如果它正对着地球运动”“‘追赶’地球或被地球‘追赶’”，可知横线部分应填入的是与“运动方向”有关的内容，只有A项符合。故本题选A。

47. 【答案】D。解析：文段通过《三国演义》“七分实事，三分虚构”给读者带来困惑的例子，说明“文”“史”虽不能分家，但也不能混淆、不能相互取代，否则会导致“惑乱”。D项“人们应避免落入以‘文’代‘史’的窠臼”是对文段内容的同义转换。A项“文史分家”与原文“‘文’与‘史’固然不可分家”意思相悖；B项属于无中生有；C项不是文段的论述重点。故本题选D。

48. 【答案】B。解析：文段第一句即重点句，主要讲述珊瑚礁颜色绚丽多变的原因。因此，B项“多彩珊瑚之谜”最适合做这段文字的标题。故本题选B。

49. 【答案】C。解析：由文段末句“不少专家学者表示，打捞‘失落’的民间故事刻不容缓”，可知文段接下来可能讲述如何“打捞‘失落’的民间故事”，C项最为恰当。故本题选C。

50. 【答案】D。解析：通读6个句子，主要围绕“大数据”进行论述，显然，“大数据”作为话题必须最先引入，⑤应为首句，排除A、C项。再看⑥，“并不在‘大’，而在于‘用’”，紧接着必然讲述如何“用”，只有②“充分挖掘并应用”是对其最好的衔接，排除B项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

51. 【答案】C。解析：通读6个句子，可知③是对⑤“物质文化遗产”与“非物质文化遗产”的拓展，则③应当接在⑤之后，排除B、D项；再观察A、C两项，A项②和④无法衔接，可排除。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

52. 【答案】A。解析：通读6个句子，可知②中的“它们”指的是⑥中的“嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者”，则⑥②相接，可先排除C、D项。再观察A、B两项，确定③的位置即可，显然，③“大脑还擅长……”是承接②的内容，而非①的内容，且⑥中“嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者”是对①中“环境中的威胁”的解释，则①⑥相接，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

53. 【答案】B。解析：文段主要介绍植物光合作用产生的物质蕴含巨大的能量，但目前对其的利用率十分低。因此，破解光合作用的神秘机制将给人类开发清洁高效的新能源奠定基础，即破解光合作用机制具有重要意义，B项当选。A、C项均不是文段的重点；D项文段没有涉及。故本题选B。

54. 【答案】A。解析：文段主要介绍现代科技对战略理论研究的作用，即提出新的作战原则和理论，从而形成本国的国家安全战略。由此可以得知，文段意在强调“现代科技有助于科学制定国家安全战略”，A项正确。B、C、D三项属于文段内容的具体体现，不是作者意图所在。故本题选A。

55. 【答案】D。解析：根据文段“和某一文物相遇、相守的故事，或充满人情世故，或有彼此坚守，交织着个人的情感，也打捞起历史的点滴”“似乎还能感受到老物件的温度”“‘文’是中心，‘物’只是载体”等语句，可知作者认为文物是有温度、有情感的，D项“寄情于物”最贴切。故本题选D。

56. 【答案】B。解析：文段主要介绍土壤污染相较于大气污染和水环境污染具有隐蔽性和滞后性，更可怕的是土壤污染一旦发生想要恢复土壤，需要付出巨大代价以及漫长时间。因此，这段文字意在强调“公众应重视土壤污染并提高防治意识”，B项正确。A项不是文段的论述重点；C项“为何具有滞后性”文段并没有涉及；D项属于过度延伸。故本题选B。

57. 【答案】C。解析：文段讲旅游的目的不应该只是炫耀，而应该理性面对旅游目的，实现旅游功能的多样化，即旅游观念要发生转变。因此，“转型升级”是对旅游观念的改变，C项最恰当。A项脱离“旅游”的话题，先排除；B项说法过于宽泛；D项明显不当选。故本题选C。

58. 【答案】D。解析：“所以”之后承接的语句应是对前文的总结，文段首先讲许多学者将“全球变暖”作为“科学问题”来讨论，但现在许多标准的科学验证方法有局限性，其后从历史学角度探讨“全球变暖”问题由于文献记载缺乏、推测方式的差别等原因而存在难度。因此，讨论“全球变暖”比通常的历史学课题难度更大，D项最贴切。故本题选D。

59. 【答案】A。解析：由原文“青年创业的领域比较集中”可知A项正确；文段中提到“很多人尽管缺乏资金，也不愿意去贷款或融资”，并非“金融服务对青年创业者支持力度不够”，B项说法有误；根据文意，反映创业者的保守心态的是“不愿意去贷款或融资”，而不是“同质化创业”，C项说法有误；“创业失败”的原因文段没有涉及，D项说法无从体现。故本题选A。

60. 【答案】D。解析：文段讲高校的专业设置应该是多种社会力量多重考量的结果，即既要在制度上提供平台，也要给专业组织更多的自主权。只有通过消除不合理制度因素，人们对待就业状况的态度才能变得理性平和。因此，文段主要强调的是制度建设的重要性，D项正确。A项仅对应文段首句，引出下文，B、C项只是文段部分内容的体现，均排除。故本题选D。

61. 【答案】C。解析：每周一打扫卫生的人给植物浇水，则题干所求为7月5日之后轮到小玲打扫卫生的那天刚好是周日的日期。该办公室4人在工作日每天打扫卫生，则每经过一周，小玲打扫卫生的星期数向前推一天，即下周四小玲打扫卫生；再过一周后，周三小玲打扫卫生。依次类推，7月5日之后的第四周的周一轮到小玲打扫卫生，即经过  $2+3 \times 7+1=24$  天，为7月29日。故本题选C。

62. 【答案】A。解析：根据题意可知，未开始营业时，总共花费的成本为  $1 \times 3+10=13$  万元。开始营业后第一个月，扣除所有费用后的纯利润为3万元，之后每个月的纯利润增加2000元（即0.2万元），则营业后的前4个月纯利润为  $3+3.2+3.4+3.6=13.2$  万元，超过了总的花费成本。那么，该店在租下店面后第7个月内收回投资。故本题选A。

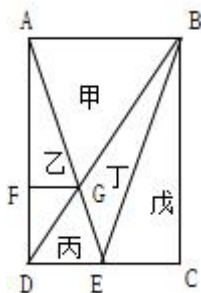
63. 【答案】D。解析：根据题意可知，要使最终得分为70分，有三种情况：①选择了3道甲类题和2道乙类题，只有1种选择方法；②选择了2道甲类题、1道乙类题和1道丙类题，有  $C_3^2 \times C_2^1=6$  种选择方法；③选择了2道乙类题和1道丙类题，只有1种选择方法。因此，最终得分刚好为70分有  $1+6+1=8$  种选择方法，未选择丙类题的方法只有1中，则未选择丙类题的概率为  $\frac{1}{8}$ 。故本题选D。

64. 【答案】B。解析：某人出生于20世纪70年代，若该人出生于1970年，而到1990年时（在此之前均不满足题干要求），其年龄为20岁，年份之和为19，此后9年该人的年龄均比年份之和大1，因此该人出生于1971年。选项中的年份均为21世纪初，此时该人的年龄至少为30岁，要使年龄为9的倍数，则该人的年龄只可能为36岁，对应的年份为2007年，B项符合。故本题选B。

65. 【答案】C。解析：增派6人后，前线指挥抢险人数占总人数的比例变化了  $75\% - \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$ ，则总人数为  $6 \div \frac{1}{12} = 72$  人，此时前线指挥抢险人数为  $72 \times 75\% = 54$  人。抗洪指挥部需要保留至少10%的人员在应急指挥中心，即需要  $72 \times 10\% = 7.2$  人。因人数只能为整数，则至少需要留下8人。因此还能增派到前线的人数为  $(72-54) - 8 = 10$  人。故本题选C。

66. 【答案】A。解析：需要合成长度为80~90秒之间的视频，则可用的视频组合有以下三种情况：①选择的视频片段长度分别为53秒、22秒和15秒，3个视频片段可合成的视频有  $A_3^3=6$  个；②选择的视频片段长度分别为47秒、23秒和15秒，3个视频片段可合成的视频有  $A_3^3=6$  个；③选择的视频片段长度分别为47秒、22秒和15秒，3个视频片段可合成的视频有  $A_3^3=6$  个。因此，按照要求可能做出  $6+6+6=18$  个不同的视频。故本题选A。

67. 【答案】C。解析：根据题意可知，种植白花的面积占矩形土地的面积比重即为甲、戊两区域占总区域的比重。过AE与BD的交点G作线段AD的垂线GF，如下图所示。



根据三角形相似性质可知， $\triangle AGB$  与  $\triangle EGD$  相似，而点E是CD边的中点，即  $AB=2DE$ ，则  $\triangle AGB$  与  $\triangle EGD$

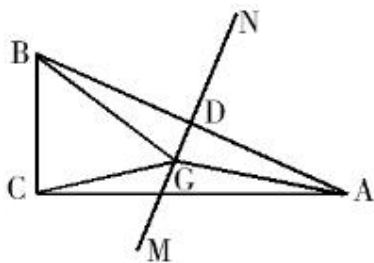


高的比值也为 2:1，则有  $AF:FD=2:1$ 。设 AD 的长度为 12，则  $AB=6$ ， $AF=12 \times \frac{2}{3}=8$ ，甲区域的面积为  $6 \times 8 \times \frac{1}{2}=24$ ，戊区域的面积为  $12 \times 3 \times \frac{1}{2}=18$ ，矩形土地的总面积为  $12 \times 6=72$ 。因此种植白花的面积占矩形土地面积的比重为  $(24+18) \div 72 = \frac{7}{12}$ 。故本题选 C。

68. 【答案】D。解析：题干中涉及时间的最小单位为分钟，且 40 分钟转换成小时不便计算，故将题干中的小时均转换成分钟。甲组单独制作需要 10 小时，即 600 分钟；乙组单独制作需要 15 小时，即 900 分钟。设工作总量为 1800（600 与 900 的最小公倍数），则甲组每分钟的效率为 3，乙组每分钟的效率为 2。乙组休息了 1 小时 40 分钟，即甲组比乙组多工作了 100 分钟，完成的工作量为  $100 \times 3=300$ ，剩余的由甲、乙两组合作，需要  $(1800-300) \div (3+2)=300$  分钟。因此甲比乙多完成的工作量为  $300+(3-2) \times 300=600$ ，而实际上甲组比乙组多做了 300 朵，则 1 份的工作量等价于 0.5 朵花，那么这批花共有  $1800 \times 0.5=900$  朵。故本题选 D。

69. 【答案】D。解析：甲的速度是乙的 2 倍，小路形状为正三角形，则甲走完小路的两条边后，乙刚好走了小路的一条边，即不存在两人走在同一边的情况。正三角形的三个角均为 60 度，而甲的速度正好是乙的 2 倍，因此甲、乙两人之间的直线距离必定垂直于乙所在的边，则两人之间的直线距离呈线性变化，排除 B、C 项。设甲顺时针行走，乙逆时针行走，则甲第一次到达顶点过程中，甲、乙两人之间的距离逐渐变大，甲到达顶点时乙刚好到达底边的中点；同理可知后半段路程两人同时到达底边的顶点，且两人之间的距离逐渐变小。因此两人之间的直线距离是呈两段循环变化的，排除 A 项。故本题选 D。

70. 【答案】B。解析：设这三个地面目标点分别为 A、B、C，无人机与三个点同时保持 500 米距离，则无人机在地面上的投影（G）到三个地面目标点的距离也必然相同，即  $CG=BG=AG$ 。而这三个点连线形成的是直角三角形，因此无人机在地面上的投影必定在斜边的中垂线 MN 上，如下图所示：



点 D 为斜边 AB 的中点，G 为无人机的投影。根据直角三角形的定律可知，顶点到斜边中点的距离等于斜边的一半，要使  $CG=BG=AG$ ，则点 G 必然与线段 AB 的中点重合，即 G 点与 D 点重合。最长的边即 AB 为 600 米，因此无人机的投影到三个点的距离均为 300 米，根据勾股定理可知，无人机的飞行高度为  $\sqrt{500^2 - 300^2}=400$  米。故本题选 B。

71. 【答案】A。解析：各图形均由上下两部分组成，且上下两部分的封闭空间数依次为 1+2、3+0、2+1、0+3、1+2、(3+0)，奇偶项分别按规律交替变换，A 项符合。故本题选 A。

72. 【答案】C。解析：各图形中，小黑圆逆时针依次移动 2 个单位，空白位置顺时针依次移动 1 个单位，则问号处应为 C 项图形。故本题选 C。

73. 【答案】C。解析：第一组图形均为轴对称图形，且对称轴依次沿顺时针方向旋转  $45^\circ$ ；第二组图形也遵循此规律，则问号处应为 C 项图形。故本题选 C。

74. 【答案】A。解析：每行前两个图形叠加得到第三个图形，叠加规律为同色相加为白色，异色相加为黑色，则问号处应为 A 项图形。故本题选 A。

75. 【答案】B。解析：第一列图形均只含有 1 条曲线，第二列图形含有 2 条曲线，第三列图形含有 3 条曲线，B 项符合。故本题选 B。

76. 【答案】B。解析：图形可以变换角度，把②③拼到选项图形中验证即可。B项图形代入后，需将③拆成两部分才能组合成①。故本题选B。

77. 【答案】D。解析：由展开图可知，两个较小的黑色三角形没有交点，排除A项；B项，假设正面和顶面正确，则右面的黑色三角形应位于下方，排除；斜线应与两个较大的黑色三角形均有交点，排除C项。故本题选D。

78. 【答案】A。解析：①③④图形中，小圆圈均位于面积较小的封闭空间内（或小三角形均位于面积较大的封闭空间内）；②⑤⑥图形则相反。故本题选A。

79. 【答案】D。解析：①③⑤图形中小黑点均不位于交点处，②④⑥图形中小黑点均位于交点处。故本题选D。

80. 【答案】C。解析：①③⑤图形均为两笔画图形，②④⑥图形均为一笔画图形。故本题选C。

81. 【答案】D。解析：“语句的示意功能”的定义要点是要求人们据此做出或不做出某种行为。D项只是陈述情况，不符合定义。故本题选D。

82. 【答案】A。解析：“水利工程”的定义要点是“用于控制和调配自然界的地表水和地下水”。A项处理污水不属于“控制和调配自然界的地表水和地下水”，不符合定义；B项利用水力发电、C项灌溉设施利用地下水灌溉、D项设泄洪道均属于对自然界的地表水或地下水的控制和调配，符合定义。故本题选A。

83. 【答案】C。解析：“资产性货币”的定义要点是“持有的现金及将以固定或可确定金额的货币收取的资产”。A项“用于出租的车辆”、B项“库存货物”和D项“商标权”在将来为企业带来的经济利益都是不固定或不确定的，均属于非货币性资产；C项“按照国家规定获得的技术补贴”显然是以可确定金额的货币收取的资产，符合定义。故本题选C。

84. 【答案】B。解析：“火力投射密度”的定义要点是“在单位时间内的最大弹药发射量”。A、C、D三项分别是通过选拔人才、减小火力打击误差和延长炮火掩护时间来加强部队战斗力，与火力投射密度无关，不符合定义；B项“增加了子弹发射频率”即提高了单位时间内的最大弹药发射量，符合定义。故本题选B。

85. 【答案】A。解析：普赖斯观点的要点：①某一专业领域；②该领域中做出一半贡献的排名在前的那部分人数的平方，大致等于参与该领域的人数。A项作曲家属于作曲专业领域，参与人数为250位，做出一半贡献的排名在前的人数为16位，后者的平方（256）大致等于前者，符合①②，符合定义；B项不涉及“人数”，不符合②；C项“20万农业人口”并非都参与农业专业领域，不符合①；D项不涉及“专业领域”，不符合①②。故本题选A。

86. 【答案】B。解析：“埋伏营销”的定义要点是“隐蔽的”。B项“邀请著名运动员为其代言”并将“广告投放在电视媒体的黄金时段和一些大型酒店的视频媒体中”显然不是隐蔽的，不符合定义；A、C、D三项均符合定义。故本题选B。

87. 【答案】D。解析：“自由落体运动”的定义要点：①只在重力作用下；②从静止开始下落。A项“被风吹落”说明苹果除受到重力作用外，还受到了风力的作用，不符合①；B、C项均是在运动时下落，不符合②；D项符合定义，可以近似看作自由落体运动。故本题选D。

88. 【答案】B。解析：“隐匿定位策略”的定义要点：①在不打破产品种类界限的情况下；②合法地利用某些策略消除消费者对这类产品的偏见。A项“将产品升级”和“提出创建家庭娱乐平台的概念”分别符合①②；B项“家庭机器人”和“不做家务的机器狗”是不同种类的产品，且该公司并没有消除消费者对“家庭机器人”的偏见，不符合①②，不符合定义；C项“在产品宣传中强调其可作为移动数字化设备等”符合①②；D项通过推出价高的跑车使消费者觉得SUV性价比更高，符合①②。故本题选B。

89. 【答案】C。解析：“参照依赖”的定义要点：①个体基于某个参照点对得失价值进行判断；②参照点之上，个体感受是收益；③参照点之下，个体感受是损失。A项张女士以“健康活泼的儿子”为参照点，没看到儿子时因为暂停工作失去客户而苦恼，看到儿子时又高兴起来，符合①②③；B项小张以小李的收入为参照点，知道前对自己的收入很满意，知道以后就没那么满意了，符合①②③；C项未



体现“对得失价值进行判断”，也没有个体感受，不符合定义；D项妈妈分别以姐姐和弟弟个人的期中考试成绩为参照点，姐姐期末成绩低于其期中成绩受到批评，弟弟则反之，符合①②③。故本题选C。

90.【答案】A。解析：“传递关系”的定义要点是“若元素A与元素B有某关系并且元素B与元素C有该关系，则元素A与元素C也有该关系”。A项“自然数中的大于关系”即如果A大于B且B大于C，则A大于C，符合定义；B、C、D三项均不符合定义。故本题选A。

91.【答案】B。解析：白醋的主要功能是烹调，次要功能是消毒。B项汽油的主要功能是用作燃料，次要功能是去渍，与题干逻辑关系一致。A、B、C三项后者均是前者的主要功能。故本题选B。

92.【答案】D。解析：“生死”和“存亡”都表示生命的两种状态，二者是近义关系，并且“生”和“存”对应，“死”和“亡”对应。A项“轻重”侧重力度，“缓急”侧重速度，二者不是近义关系；B项明显不是近义关系；C项“真伪”强调的是真假，而“对错”强调的是正误，二者不是近义关系；D项“好坏”和“优劣”都表示一个事物的两个方面，二者是近义关系，并且“好”和“优”对应，“坏”和“劣”对应，与题干逻辑关系一致。故本题选D。

93.【答案】C。解析：“成百”“上千”都表示数量极多，为近义关系，且“百”和“千”程度递增。A、B两项均是并列关系。C项“千变”“万化”都表示变化非常多，为近义关系，且“千”和“万”程度递增。D项“千”和“百”程度递减。故本题选C。

94.【答案】C。解析：“踢皮球”比喻工作不负责任，互相扯皮推诿，与“互相推诿”为近义关系。C项“睁眼瞎”比喻不识字的人、文盲，“目不识丁”形容一个字也不认得，二者为近义关系。A项明显不是近义关系。B项“破天荒”借指事物第一次出现，“闻所未闻”形容事物非常稀罕，“第一次出现”不能等同于“稀罕”。D项“纸老虎”指表面强大而无实际本事的東西，“不堪一击”形容力量薄弱，经不起一击。故本题选C。

95.【答案】D。解析：观众通过观看电视获知新闻，D项消费者通过阅读消费指南获知优惠信息。C项获知知识的应是“学生”，“老师”是传授知识。故本题选D。

96.【答案】C。解析：战争需要战术来指导，胜负是战争可能出现的两种结果。C项竞选需要策略来指导，成败是竞选可能出现的两种结果。故本题选C。

97.【答案】A。解析：“寒”有两个主要的词义：冷；穷困（有时用作谦辞）。“寒冷”中的“寒”指的是冷；“寒舍”中的“寒”指的是穷困。A项“甘”有两个主要的词义：甜，味道好；自愿，乐意。“甘甜”中的“甘”指的是甜，“甘愿”中的“甘”指的是自愿。故本题选A。

98.【答案】B。解析：设计、发放是问卷实施过程必然经历的两个步骤，且先设计后发放。B项制定、执行是政策实施过程必然经历的两个步骤，且先制定后执行。故本题选B。

99.【答案】D。解析：教案是授课的依据，标准是分类的依据，前后逻辑关系一致。故本题选D。

100.【答案】C。解析：“故人西辞黄鹤楼”出自李白的《黄鹤楼送孟浩然之广陵》，表达的是送别之情；“折戟沉沙铁未销”出自唐代诗人杜牧的《赤壁》，表达的是怀古之情，前后逻辑关系一致。D项“西出阳关无故人”出自王维的《送元二使安西》，表达的是离别之情，与怀古无关。故本题选C。

101.【答案】A。解析：题干结论：那些喜爱网购的亚洲女性在家庭中拥有更大的控制权。论据：当代亚洲女性在网购服饰、化妆品方面的决定权为88%，在网购家居用品方面的决定权为85%。A项指出喜爱网购的亚洲女性的网购支出在其家庭消费支出中只占一小部分，则其在网购方面的决定权大不代表在家庭中拥有更大的控制权，最能反驳题干结论；B项讲的是习惯上网购的亚洲女性比例，与喜爱网购的亚洲女性在家庭中是否拥有更大的控制权无关；C项表述不明确，购买贵重商品不一定通过网购，且可能只是在购买贵重商品时才与丈夫共同决定；D项经济是否独立与在家庭中是否拥有更大的控制权没有必然联系。故本题选A。

102.【答案】C。解析：题干结论：火星早期是覆盖着冰原的，那里曾有过较多的火山活动。论据：火星表面广泛而大量地存在沸石等物质，而沸石等物质是冰川之下的火山开始喷发后形成的。C项指出沸石、硫化物和黏土仅在冰川下的火山活动后才会产生，排除他因，是得出题干结论需要补充的前提。A、D项均在一定程度上支持题干结论，但不是必要前提；B项属于无关项。故本题选C。

103. 【答案】A。解析：科学家的观点：导致阿尔茨海默病的病因可能很简单，就是一些能引起脑部感染的微生物，如 HSV-1 病毒。A 项指出感染 HSV-1 病毒的人群罹患阿尔茨海默病的概率比未感染的人群高，最能支持科学家的观点；B 项与阿尔茨海默病无关，不能支持；C 项讲的是治疗方法，不能说明阿尔茨海默病的病因，不能支持；D 项在一定程度上削弱了专家的观点。故本题选 A。

104. 【答案】B。解析：专家的观点：复活节岛文明的衰落与树木砍伐并无必然联系。A 项属于无关项；B 项说明树木砍伐对复活节岛居民生活和农业耕作都没有影响，因而也不会影响文明的进程，最能支持专家的观点；C 项与“复活节岛文明”无关；D 项说明复活节岛文明的衰落与殖民有关，属于他因削弱。故本题选 B。

105. 【答案】B。解析：研究者的观点：工具的使用减弱了咀嚼的力量，从而导致人类脸型的变化。论据：人类开始使用石器处理食物后，开始逐渐演化形成较小的牙齿和脸型，以及更弱的咀嚼肌和咬力。A 项说明咀嚼与脸型有关，在一定程度上支持研究者的观点；B 项指出食物类型的变化加速人类脸型的变化，属于他因削弱；C 项支持观点；D 项属于无关项。故本题选 B。

106. 【答案】B。解析：由②可知管理不是由王莉完成的，排除 A 项；由③可知丁勇不可能同时完成人事和财务工作，排除 D 项；由④可知丁勇不可能只完成教育工作，排除 C 项。故本题选 B。

107. 【答案】A。解析：假设李明只完成人事工作，则由②可知管理工作只能是由丁勇完成的，剩余 3 项工作可以由王莉一人完成，也可以由丁勇和王莉分别完成，符合要求，排除 D 项；假设李明只完成财务工作，则由②可知人事和管理工作只能由丁勇完成，又由④可知教育和网络工作是由王莉完成的，符合要求，排除 C 项；假设李明只完成管理工作，则由③可知人事工作不是由丁勇完成的，而由②可知人事工作也不是由王莉完成的，人事工作无人完成，不符合要求，排除 B 项。故本题选 A。

108. 【答案】D。解析：选项代入验证即可。A、B、C 三项代入均符合要求。由①可知每人最多完成 3 项工作，假设 D 项正确，则财务工作不是由李明完成的，由③可知人事工作也不是由丁勇完成的，又由②可知人事工作也不是由王莉完成的，那么人事工作无人完成，不符合要求，即教育、管理、网络工作不可能均由李明完成。故本题选 D。

109. 【答案】B。解析：选项代入验证即可。A、C、D 三项代入均符合要求。假设 B 项正确，即网络 and 人事工作均由丁勇完成，则由③可知财务工作由李明完成，剩下管理和教育工作，由①④可知这两项工作只能由王莉一个人完成，与②矛盾，不符合要求，即网络、人事工作不可能均由丁勇完成。故本题选 B。

110. 【答案】A。解析：假设 A 项正确，则由②④可知人事工作也是由李明完成的，因此管理和网络工作是由丁勇完成的，符合要求。假设 B 项正确，则由③可知人事工作不是由丁勇完成的，又由②可知人事工作只能由李明完成，且管理和网络工作只能由李明或丁勇完成，剩余的教育工作只能由王莉完成，且王莉只完成这一项，不符合④，排除 B 项。假设 C 项正确，则管理和网络工作均是由李明完成的，由②可知人事工作只能由李明或丁勇完成，假设由李明完成，则丁勇和王莉的工作未知，而剩余的工作只有教育和财务，只能由一个人完成，不符合要求；假设人事工作由丁勇完成，则由③可知财务工作由李明完成，剩余的教育工作只能由王莉完成，且王莉只完成这一项，不符合④，排除 C 项；假设 D 项正确，则由③可知财务工作由李明完成，而管理和网络工作只能由李明或丁勇完成，与 B 项同理，不符合要求，排除 D 项。故本题选 A。

111. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2014 年该市蔬菜产量为  $\frac{15.79}{1-3.4\%} \approx 15.79 \times (1+3.4\%) \approx 16.3$  万吨，水果产量为  $\frac{7.84}{1+7.4\%} \approx 7.3$  万吨。前者比后者高  $16.3-7.3=9$  万吨。故本题选 B。

112. 【答案】C。解析：根据柱形图可知，“十二五”期间（2011~2015 年），该市粮食总产量为  $4.34+4.43+4.14+4.21+4.16=21.28$  万吨，在 21~22 万吨之间。故本题选 C。

113. 【答案】D。解析：根据文字材料可知，2015 年，海洋捕捞 1.09 万吨，海水养殖 6.07 万吨，淡水捕捞 0.18 万吨，淡水养殖 21.81 万吨。因此，按照产量从多到少正确的顺序为淡水养殖、海水养

殖、海洋捕捞、淡水捕捞。故本题选 D。

114. 【答案】A。解析：根据柱形图可知，2011 年该市粮食生产同比增量为  $4.34-4.18=0.16$  万吨，2012 年为  $4.43-4.34=0.09$  万吨，2013 年为  $4.14-4.43=-0.29$  万吨，即前三年该市粮食生产同比增量逐年下降，排除 B、D 项。2012 年该市粮食生产同比增量与上年相比变化了 0.07 万吨，而 2013 年变化了 0.38 万吨，因此 2013 年的变化幅度大于 2012 年的变化幅度，排除 C 项。故本题选 A。

115. 【答案】D。解析：根据文字材料可知，2014 年甘蔗产量为  $\frac{0.57}{1-23.6\%} > 0.57$  万吨，因此 2014~2015 年甘蔗累计产量必定大于  $0.57+0.57=1.14$  万吨，即产量超过了 1 万吨，A 项说法错误；根据文字材料可知，2014 年油料产量为  $\frac{0.12}{1+32.4\%} < \frac{0.12}{1+20\%} = 0.1$  万吨=1000 吨，即未超过 1000 吨，B 项说法错误；个体占总体的比重高于上年，即个体的同比增长率高于总体的同比增长率，根据文字材料第二段可知，全年水产品产量同比增长 3.6%，则除海水养殖（同比增长 89.5%）外，其余三类占总体的比重均低于上年，C 项说法错误；根据折线图可知，2010~2015 年，粮食产量同比上升的年份有 4 个，多于同比下降的年份（2 个），D 项说法正确。故本题选 D。

116. 【答案】D。解析：根据表格可知，2014 年，我国文物机构从业人员数同比增长  $\frac{148095-137173}{137173} \times 100\% = \frac{10922}{137173} \times 100\% < 10\%$ ，文物机构数同比增长  $\frac{8418-7737}{7737} \times 100\% = \frac{681}{7737} \times 100\% < 10\%$ ，未成年参观人数同比增长  $\frac{22403-20237}{20237} \times 100\% = \frac{2166}{20237} \times 100\% > 10\%$ ，参观人数同比增长  $\frac{84256-74706}{74706} \times 100\% = \frac{9550}{74706} \times 100\% > 10\%$ ，先排除 A、B 项。利用直除法比较  $\frac{2166}{20237}$  和  $\frac{9550}{74706}$ ，首两位分别为 10、12，排除 C 项。故本题选 D。

117. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，截至 2014 年末，我国共有博物馆 3658 个，占文物机构总数的 43.5%，则其他机构占文物机构总数的  $1-43.5\%=56.5\%$ ；博物馆接待观众 71774 万人次，占文物机构接待观众总人次的 85.2%，则其他机构接待观众人次占总人次的  $1-85.2\%=14.8\%$ 。因此，题干所求为  $\frac{85.2\%}{43.5\%} \div \frac{14.8\%}{56.5\%} \approx 2 \times \frac{55\%}{15\%} \approx 7.3$  倍，C 项与之最接近。故本题选 C。

118. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2014 年末，我国一、二、三级文物总量为  $9.82+68.82+340.51 \approx 10+70+340=420$  万件，全部文物藏品为 4063.58 万件，前者占后者的比重为  $\frac{420}{4063.58} \times 100\%$ ，利用直除法，首两位为 10，只有 B 项符合。故本题选 B。

119. 【答案】A。解析：判断文物机构参观者中未成年人占比是否超过三成，则用参观人数的 30% 与未成年人参观人数进行比较，即用第四列数据的 30% 与第五列数据进行比较，估算可知，只有 2012 年满足， $57059 \times 30\% < 57100 \times 30\% = 17130$  万人次  $< 17326$  万人次。故本题选 A。

120. 【答案】D。解析：根据文字材料可知，2014 年末，我国平均每家博物馆文物藏品为  $\frac{2929.97}{3658}$  万件  $< 1$  万件，A 项说法错误；根据材料可知，2014 年全国文物机构安排基本陈列比上年增长 19.1% (b%)，全国文物机构数比上年增长  $\frac{8418-7737}{7737} \times 100\% < 10\%$  (a%)，根据平均数增长率公式  $(\frac{b\%-a\%}{1+a\%})$  可知，平均数与上年相比有所增长，B 项说法错误；根据表格相应数据可知，2011 年，文物机构接待成年参观者人数为  $56687-14021 > 40000$  万人次，2012 年为  $57059-17326 < 40000$  万人次，后者小于前者，即并非逐年上升，C 项说法错误；根据表格可知，2013 年我国全部文物机构日均接待参观者  $\frac{74706}{365} > \frac{74000}{370} = 200$



万人次，D项说法正确。故本题选D。

121. 【答案】A。解析：根据材料第二段可知，2015年我国钟表全行业生产时钟（含钟芯）的产值为162亿元，同比下降4.7%，降幅扩大1.3个百分点，则2015年我国钟表全行业生产时钟（含钟芯）的产值与2013年相比增加 $(-4.7\%) + (-4.7\% + 1.3\%) + (-4.7\%) \times (-4.7\% + 1.3\%) > (-4.7\%) + (-3.4\%) = -8.1\%$ ，且明显小于0。因此，2015年我国钟表全行业生产时钟（含钟芯）的产值与2013年相比下降了，且变化幅度小于10%，A项符合。故本题选A。

122. 【答案】B。解析：根据材料可知，2015年钟表全行业平均每制造一只手表，能实现的产值为 $\frac{417}{10.7}$ 元，略小于 $\frac{417}{10} = 41.7$ 元，B项符合。故本题选B。

123. 【答案】A。解析：利润率 $=\frac{\text{利润}}{\text{主营业务收入}} \times 100\%$ 。根据材料第三段可知，2015年轻工行业主营业务利润率的平均水平为7.57%，2015年我国钟表行业规模以上工业企业主营业务利润率为 $\frac{23.4}{365.8} \times 100\% \approx 6.4\%$ ，后者与前者相差 $6.4\% - 7.57\% = -1.17\%$ ，即低1.17个百分点，A项与之最接近。故本题选A。

124. 【答案】A。解析：根据材料最后一段可知，2014年我国钟表行业进出口总额为 $\frac{92.5}{1+4\%}$ 亿美元，出口总额为 $\frac{57.7}{1+8.3\%}$ 亿美元，则进口总额为 $(\frac{92.5}{1+4\%} - \frac{57.7}{1+8.3\%})$ 亿美元。因此2014年我国钟表行业贸易顺差为 $\frac{57.7}{1+8.3\%} - (\frac{92.5}{1+4\%} - \frac{57.7}{1+8.3\%}) = \frac{57.7 \times 2}{1+8.3\%} - \frac{92.5}{1+4\%} < \frac{120}{1+8\%} - \frac{92}{1+4\%} \approx 111 - 88.5 = 22.5$ 亿美元，A项符合。故本题选A。

125. 【答案】C。解析：根据材料可知，2014年手表产值同比增速为 $4.3\% - 1.9\% = 2.4\%$ ，全行业工业总产值同比增速为 $3.2\% - 1.7\% = 1.5\%$ ，前者高于后者，A项说法错误；根据材料第二段可知，2015年时钟（含钟芯）产值占手表产值的比重为 $\frac{162}{417} \times 100\%$ ，明显小于50%，B项说法错误；根据材料第二段可知，2015年钟表零配件、定时器及其他计时仪器产值比2013年增长 $(1+14.3\%) \times (1+14.3\%) - 1 = 14.3\% + 14.3\% + 14.3\% \times 14.3\% > 28.6\% > 21\%$ ，C项说法正确；根据材料第四段可知，2015年我国钟表行业海关进出口总额为92.5亿美元，出口总额为57.7亿美元，出口总额中加工贸易额占47%，因此加工贸易额占进出口总额的比重为 $\frac{57.7 \times 47\%}{92.5} \times 100\% < \frac{60 \times 50\%}{90} \times 100\% \approx 33.3\%$ ，未超过40%，D项说法错误。故本题选C。

126. 【答案】D。解析：根据表格可知，2002年零部件配件制造技术专利申请数增速为 $\frac{57-30}{30} \times 100\% = \frac{27}{30} \times 100\% < 100\%$ ，2005年为 $\frac{282-134}{134} \times 100\% = \frac{148}{134} \times 100\% > 100\%$ ，2010年为 $\frac{1029-768}{768} \times 100\% = \frac{261}{768} \times 100\% < 100\%$ ，2014年为 $\frac{1232-1618}{1618} \times 100\% < 0\%$ 。因此，增速最快的是2005年。故本题选D。

127. 【答案】B。解析：根据表格最后一行可知，2015年新能源汽车产业五种专利申请数总量为 $769+303+848+377+315=2612$ 件，其中储能装置制造专利申请数量最多，为848件，占总量的比重为 $\frac{848}{2612} \times 100\% \approx 32.5\%$ ，排除A、D项。电动机制造、零部件配件制造和供能装置制造三类的专利申请量占总量的比重近似相同，排除C项。故本题选B。

128. 【答案】C。解析：根据表格第二列可知，“十二五”期间整车制造专利申请总数为 $2597+2603+2487+2035+769 \approx 2600+2600+2500+2000+800=10500$ 件，“十五”期间总数为 $225+215+345+424+$



$554 \approx 440 + 350 + 420 + 550 = 1760$  件，前者约是后者的  $10500 \div 1760 \approx 6$  倍。故本题选 C。

129. 【答案】B。解析：简单比较不同年份的数据可知，2001~2015 年间，新能源汽车五种技术专利申请数均高于上年的有 2003 年、2004 年、2005 年、2006 年、2007 年、2008 年、2010 年、2011 年共 8 个年份。故本题选 B。

130. 【答案】D。解析：根据表格最后一列可知，2010 年供能装置制造专利申请数与 2005 年的比值为  $\frac{653}{267} < 4$  倍，即没有翻两番，A 项说法错误；根据表格可知，2012 年电动机制造专利申请数为 1176

件，储能装置制造专利申请数为 3277 件，后者明显小于前者的 3 倍，B 项说法错误；根据表格第四列数据粗略计算可知，2010 年储能装置制造专利申请数增加了  $2497 - 1769 < 800$  件，而 2011 年增加了

$3437 - 2497 > 900$  件，即增加最多的年份不是 2010 年，C 项说法错误；年均增长率 =  $\sqrt[n]{\frac{\text{末期}}{\text{基期}}} - 1$ ，比较年

均增长率的大小，只需比较  $\frac{\text{末期}}{\text{基期}}$  的大小，将最后一行数据和第二行相应数据相除比较可知，只有零部

件配件制造的  $\frac{\text{末期}}{\text{基期}} = \frac{377}{31} > 10$ ，因此零部件配件制造专利申请数的年均增速最快，D 项说法正确。故本

题选 D。