

国家录取公务员考试

《行政职业能力测验》真题卷（省级）

注意事项

1. 这项测验共有五个部分，总时限为 120 分钟。
2. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔将姓名与准考证号在指定位置上填写清晰。
3. 当监考人员宣布考试正式开始时，你才可以答题。
4. 当监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答。待监考人员容许离开后，方可离开考场。
5. 在这项测验中，也许有某些试题较难，因此你不要在某一道题上思索太长时间，碰到不会答的题目，可先跳过去。否则，你也许没有时间完毕背面的题目。

第一部分 常识判断

根据题目规定，在四个选项中选出一种最恰当的答案。

1. 根据我国《宪法》，下列表述错误的是（ ）
 - A. 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
 - B. 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
 - C. 我国在一般地方、民族自治地方和尤其行政区建立了对应的地方制度
 - D. 一切组织和个人都负有实行宪法和保证宪法实行的职责
2. 根据《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. 对替代他人参与高考的行为应作出行政处罚
 - C. 组织群众在医院闹事、导致严重损失的行为是犯罪行为
 - D. 编造虚假险情在微信中传播、严重扰乱社会秩序的行为是犯罪行为
3. 有关中国外交，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. 周恩来和陈毅都曾担任过外交部长
 - D. 委内瑞拉是第一种同新中国建交的拉丁美洲国家
4. 在银行的资产负债表中，客户存款属于（ ）
 - A. 资产
 - B. 权益
 - C. 资金
 - D. 负债
5. 有关我国著名园林，下列说法对的是（ ）
 - A. 《枫桥夜泊》波及的都市是留园所在地
 - B. 十二生肖兽首曾是颐和园的镇园之宝
 - C. 承德避暑山庄始建于明代崇祯年间
 - D. 苏州拙政园整体展现均衡对称的格局

6. 我国古代用“金”“石”“丝”“竹”指代不一样材质、类别的乐器。下列诗词波及“竹”的是（ ）

- A. 珠帘夕殿闻钟磬，白日秋天忆鼓鞀
- B. 主人有酒欢今夕，请奏鸣琴广陵客
- C. 深秋帘幕千家雨，落日楼台一笛风
- D. 哀箏一弄湘江曲，声声写尽湘波绿

7. 柏拉图认为处在变化之中的事物不是真正的存在，持这种理念的人会认为如下哪项最真实（ ）

- A. 一棵树
- B. 勾股定理
- C. 人的照片
- D. 有关马的概念

8. 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

9. 与_____共同构成中国诗歌老式源头的《楚辞》，重要作者是因逸去国、被流放到蛮荒之地的屈原，他用“_____”这一著名诗句，体现了岁月蹉跎、时不我待的恐惊。

文中画横线部分应依次填入（ ）

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

10. 掩星是一种天文现象，指一种天体在另一种天体与观测者之间通过而产生的遮蔽现象。科学家常常借助观测这一现象来判断星体与否有大气层。当行星掩过遥远恒星，假如恒星变得模糊之后才消失，那么可以认为（ ）

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

11. 有关图中标示的海峡，下列说法错误的是（ ）



- A. ①是世界上最繁忙的石油运送航道
- 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

12. 下列矿物与其用途对应错误的是（ ）

- A. 燧石——取火

- B. 石灰岩——生产水泥
- C. 石棉——增进燃烧
- D. 石英——制作半导体

13. 下列有关航天器的说法对的是 ()

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

14. 有关垃圾分类处理，下列说法错误的是 ()

- A. 速冻饺子的包装袋属于厨余垃圾
- B. 塑料制品不可采用深度填埋的处理措施
- C. 果皮等食品类废物可进行堆肥处理
- D. 红色的搜集容器用于搜集有害垃圾

15. 氢气是重要的工业燃料，下列有关氢气的说法对的是 ()

- 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种吸热过程
- C. 人工降雨过程中一般使用氢气做催化剂
- D. 氢气在自然界中含量很少，故为稀有气体

16. 有关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长养分
- C. 育苗时，草木灰和氮肥同步施用效果更好
- D. 往鱼塘撒用草木灰可以减少鱼类的发病率

17. 司马谈《论六家要旨》：“①博而寡要，劳而少功，是以其事难尽从；然其序君臣父子之礼，列夫妇长幼之别，不可易也。②俭而难遵，是以其事不可遍循；然其强本节用，不可废也。③严而少恩；然其正君臣上下之分，不可改矣。④使人俭而善失真；然其正名实，不可不察也。”

①②③④处应分别填入 ()

- A. 儒家、墨家、道家、法家
- B. 道家、名家、墨家、儒家
- C. 儒家、墨家、法家、名家
- D. 儒家、法家、兵家、名家

18. 3月，阿尔法围棋程序(AlphaGo)对战世界围棋冠军、职业九段选手李世石，以4:1的总比分获胜。阿尔法围棋程序的工作原理基于下列哪项技术 ()

- A. 量子计算
- B. 深度学习
- C. 纳米技术
- D. 基因编辑

19. 下列与汽车有关的说法错误的是 ()

- A. 手动挡和自动挡汽车的重要区别在于是否人为控制离合装置
- B. 冬天路面结冰时在车轮上挂铁链是为了增大摩擦
- C. 遥控钥匙通过发射无线电波控制车门的开关
- D. 手刹的制动原理是切断汽车的动力系统

20. 小王冬季从北京首都国际机场乘坐航班去某个机场，抵达后发现手表显示的时间为 18 点 30 分，而机场所在地时间为 22 点 30 分，他去的也许是如下哪个都市（ ）

- A. 华盛顿
- B. 馬尼拉
- C. 曼彻斯特
- D. 惠灵顿

第二部分 言語理解与体现

本部分包括体现与理解两方面的内容。請根据题目规定，在四个选项中选出一种最恰当的答案。

21. 物理学研究与艺术创作有异曲同工之妙，若是不能_____，就只能千锤百炼，通过成年累月的辛劳工作来解开暗物质的谜团了。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

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

22. 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，才能最大程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。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

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

23. 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紧张泄密会使自己丧失竞争_____，由于把_____的定位信息泄露出去，也许 would 向竞争对手暴露自己的实力，政府也紧张这会危害国家安全。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

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

24. 各国在对外交往中常常会形成一套相对_____的话语体系，尤其是拥有自己的关键话语。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。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

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

25. 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。规模庞大的留守小朋友，是中国独有的城镇二元体制的产物。处理这一问题_____，且无法毕其功于一役，多项改革不也许_____，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。

依次填入画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

26. 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体现出来，这确实_____。但对一般大众中的某些人而言，公式也也许是令人生畏、晦涩难懂的；然而对此外某些人来说，正是公式的_____使其变得迷人：虽然不能理解公式的含义，我们也可以被它打动，由于我们懂得，有些公式蕴含着某些超过我们理解能力的含义。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

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

27. 密码学的历史大体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_____，就是为二十几种罗马字母建立一张对应表，假如不懂得对应表，虽然拿到情报也是_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

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

28. 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，人类似乎在很快的未来就可以通过虫洞迅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未来还只能_____于对太阳系内天体的探测。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

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

29. 水污染防治之难，在于水的_____。水自源头奔流而下，被沿岸居民、企业反复运用，任何环节疏于治理，都也许让水变脏。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。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

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

30. 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、出版社、传媒集团展开竞争，但可以专注于某一特色，_____，市场空间小而利润不小。网络的传播与沟通效应、数据平台的挖掘分析能力，可以协助独立书店更便捷地触及到读者的思想和需求，并_____需求，引导消费。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 发扬光大 发现
- B. 画龙点睛 刺激
- C. 锦上添花 满足
- D. 拾遗补缺 发明

31. 老式曲艺中一两个演员借助简朴的手持道具，靠说唱完毕一场演出，没有过硬的功夫不行，不会与观众_____更不行。修养高深的曲艺演出者会使用多种手段拉近与观众的情感距离，_____引领观众参与艺术发明。在基本没有舞台布景和“灯服道效”相配合的_____演出环境中，曲艺演员要靠自身的演出征服观众，其难度远远不小于其他舞台演出艺术。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 交流 积极 简约
- B. 对话 巧妙 临时
- C. 沟通 间接 单一
- D. 互动 迅速 虚拟

32. 未来将会怎样，不可精确预知，但格局和_____总有踪迹可循。在信息技术、互联网发展所_____的巨大变革面前，时代和社会呼唤产生一批真正的未来学家，可以站在历史和现实的关口，对信息社会的未来有所把握，为未来人们的生产和生活、选择和行为提供某些理论上的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 轨迹 带来 解释
- B. 方向 导致 设想
- C. 途径 导致 服务
- D. 趋势 引起 指导

33. 在长期积累中，老式媒体在新闻信息采集、加工和传播方面形成了一套比较_____的措施、流程、原则和机制，虽然有单一乃至僵化的缺陷，但_____，对保证老式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，这是媒体安身立命之本。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

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

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

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

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

35. 一种拥有工匠精神、推崇工匠精神的国家和民族，必然会少某些浮躁，多某些纯粹；少某些投机取巧，多某些_____；少某些_____，多某些专注持久；少某些_____，多某些优品精品。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 实事求是 好高骛远 偷工减料
- B. 兢兢业业 口是心非 花里胡哨

C. 脚踏实地 急功近利 粗制滥造

D. 稳扎稳打 杀鸡取卵 敷衍了事

36. 在城镇化初、中期，美国奉行自由经济理论，市场机制起重要作用，联邦政府调控手段微弱，导致过度郊区化，导致城镇发展规划结构性失衡、都市无序扩张蔓延、土地资源挥霍严重、生态环境破坏等一系列问题。对此，在城镇化后期，美国政府逐渐加大调控力度，通过立法和行政干预，加强了都市规划和产业规划布局，逐渐重视环境保护，尤其是上世纪 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. 政府要重视推进城镇与农村的均衡发展

B. 生态环境是城镇化进程中首要考虑的问题

C. 城镇化建设与经济协调发展方能获得成效

D. 政府应当对城镇化发展施行规划与干预

37. 在古代，对未知世界的恐惧感不只属于小朋友。中世纪的绘图师们在绘制地图时，并不把未知地带留为空白，而是画上海蛇和想象中的怪兽，并标识“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代成了真实的标识。现如今，我们可以从外太空拍摄照片，感慨地球之美。通信网络造就了“地球村”，世界变得越来越小了。

这段文字的关键观点是（ ）

A. 科技让世界更美好

B. 知识是治疗恐惧的良药

C. 读万卷书，行万里路

D. 吾生也有涯，而知也无涯

38. 伴随全球气候变暖、冰层融化，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%。同步，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，并且某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剧烈。

这段文字意在强调（ ）

A. 大国的积极参与使得极地地区形势复杂化

B. 各国应从全球战略高度看待极地地区问题

C. 围绕北极地区的国际斗争即将拉开帷幕

D. 极地成为世界各国战略博弈的热点地区

39. 自明清以来，大众对于国史最熟悉的段落，大概是“三国”，这重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》常常被当作三国信史，故清代史家章学诚称其“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”当然不可分家，但又不能混淆，也不能互相取代。一旦以“文”代“史”，便会导致“惑乱”。

这段文字重要说的是（ ）

A. 史传文学的生命力在于适度的史学真实性

B. 史传文学是文学性与史学价值的对立统一

C. 人们应防止落入以“文”代“史”的窠臼

D. “文史分家”是评价史传文学的重要原则

40. 海洋学家揭开了珊瑚礁颜色绚丽多变的秘密。本来，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，为了防止海藻被阳光杀死，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. 保卫海藻
- B. 多彩珊瑚之谜
- C. 阳光与珊瑚
- D. 乐于奉献的珊瑚虫

41. 在文字还不普及的時代，民间故事承担了培养人生观、道德观、伦理观的职能，听故事是人們学习老式文化、自然知识、人生哲学等的重要渠道。然而，飞速发展的現代科技正在深刻变化着人們的生活方式，也极大地影响着人們的接受习惯和审美趣味。当下的年轻人对老式文化的感知和理解，更多的是通过影视作品、网络小說、电子游戏等途径，年轻人对老式民间故事中的某些经典形象越来越陌生，不少专家学者表达，打捞“失落”的民间故事刻不容缓。

接下来最也許讲的是（ ）

- A. 让民间故事為現代人接受的途径
- B. 民间故事与老式文化之间的关系
- C. 年轻一代对民间故事的理解状况
- D. 現代科技对民间故事传播的冲击

42. 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充足挖掘并应用大数据这座巨大而未知的宝藏，將成為企业转型升级的关键

③有人把大数据比方為蕴藏能量的煤矿

④数据作為一种资源，在“沉睡”的時候是很难发明价值的，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过老式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，語序对的是（ ）

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

43. 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，不利于古城文化遗产和原生态文化的保护与传承

②但人口流动是一种長期自然发展的过程

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，实现老式文化生活和古城文明的延续

④仅就商业运行來說，这种模式在某些地方也并不成功

⑤假如把古城内的物质文化遗产比作人的“肌肉和骨架”，那么非物质文化遗产就是人体里流淌的“血液”，两者密不可分

⑥目前有种現象，政府或企业把古城里的街区甚至整体城区买下来，把本来居民安顿到城外，然后引来商户进城经营

将以上 6 个句子重新排列，語序对的是（ ）

- A. ①④②⑥③⑤

B. ②⑤⑥③④①

C. ⑤③⑥②①④

D. ⑥①②④⑤③

44. 植物的光合作用，是地球上最为有效的固定太阳光能的过程，人类消耗的石油、天然气等，其实都是远古时期植物光合作用的直接或间接产物。地球每年经光合作用产生的物质有 1730 亿至 2200 亿吨，其中蕴含的能量相当于全世界能源消耗总量的 10 到 20 倍，但目前的运用率不到 3%。光合作用是高效运用太阳能的最佳楷模，破解光合作用的神秘机制，将为建立“人工光合作用系统”、继而开发清洁高效的新能源奠定基础。

这段文字重要说的是（ ）

- A. 破解光合作用机制的重要意义
- B. 植物光合作用的神秘机制
- C. 提高光合作用运用率的途径
- D. 太阳能与植物光合作用的关系

45. 现代信息技术、微电子技术和虚拟技术，把人们的视野扩展到一种全新的领域。人们不仅可以借助计算机技术建立作战试验室，把对历史经验的归纳和对未来的预测融为一体，将计算机自动推理与专家经验指导结合起来，并且能通过合成动态的人工模拟战场、造就逼真的作战环境，为战略理论研究启动新的渠道和广阔空间。许多国家以此为根据，提出新的作战原则和理论，并在此基础上形成了本国的国家安全战略，从而实现了国家安全筹划从经验决策到科学决策的转变。

这段文字意在强调（ ）

- A. 现代科技有助于科学制定国家安全战略
- B. 现代信息技术的发展革新了战争方式
- C. 国家安全筹划正从经验决策向科学决策转变
- D. 作战原则和理论依赖于科学技术的创新和发展

46. 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，与一般人的生活多有隔阂。尔后，逐渐有某些机会听到收藏家回忆他们和某一文物相遇、相守的故事，或充斥人情世故，或有彼此坚守，交错着个人的情感，也打捞起历史的点滴。我便开始对文物有了新鲜的认识，似乎还能感受到老物件的温度，意识到本来“文”是中心，“物”只是载体；收藏文物的目的就是为传播文化，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，下列哪项最佳地阐明了作者对文物的见解（ ）

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

47. 当炫耀式旅游成了目的，扎堆往著名景点挤，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。假如是为了教育，可以带孩子去看名山大川、古城遗迹，协助他们理解国家的历史和文化老式；假如是为了休闲放松，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，才能更好地享有旅游的快乐。旅游观念转型升级，旅游市场分化，人满为患的现象才也许消失，旅行中的快乐亦会愈加醇厚。

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. 理性面对旅游目的
- C. 赋予旅游实际意义

D. 享有旅行中的快乐

48. 目前許多学者在讨论“全球变暖”这一话题時，常将其作為“科学问题”来讨论。实际上，在波及这种超長時段的复杂问题時，目前許多原则的科学验证措施都是有局限性的，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時，必须依赖史料之外的东西，而“全球变暖”波及長時段的气候变迁，文字记载往往十分缺乏，只能通过地质材料间接推测；并且地球不是人类，它的行为和规律，不也許借助“史料之外的东西”来推测。因此，_____。

填入画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”視為一种历史问题显然是不妥的
- C. 讨论“全球变暖”比一般的历史学课题难度更大
- D. 积累丰富精确的地质材料形成证据链很难实现

49. 调查显示，青年创业过程中最大的困难是资金问题，64.2%的人認為缺乏足够的资金是重要困难。而诸多人尽管缺乏资金，也不乐意去贷款或融资，这反应出诸多创业者在创业过程中有保守的心态。另一种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，青年农民更乐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步，也难免会带来过度竞争。

如下說法与原文相符的是（ ）

- A. 资金局限性是青年创业失败的重要原因
- B. 金融服务对青年创业者支持力度局限性
- C. 同质化创业反应了创业者的保守心态
- D. 青年创业的领域集中在某些固定行业

50. 高校专业的设置应当是高校、政府、市场以及社会等多种力量多重考量的成果，过于强调某首先必然会导致失衡。要实现相对合理和均衡，就要在制度上提供平台，例如保证大学在设置专业時通过专家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进并尊重现代大学治理模式，在专业设置上給专业组织更多的自主权。在消除不合理的制度原因之后，社会在评价高校专业時，才能有也許以理性平和的心态看待不一样专业的就业状况，而不是把就业率的紅牌等同于“专业不好”。

这段文字意在强调（ ）

- A. 教育主管部门应予以大学更多的自主权
- B. 制度建设是保证专业评估合理性的基础
- C. 高校的专业设置应当考虑多方面原因
- D. 就业率不是评价专业好坏的唯一原则

根据所給材料，回答 51~55 題。

技术為自身的生存和发展而战，并且有着独特的生命周期。我們可以将其划分為如下几种阶段：

首先是先驱阶段。技术的先决条件已经存在，梦想家們也許会考虑把这些元素放在一起。然而即便这些梦想此時已经记录在案，人們也不会将其視為发明发明，例如达·芬奇曾经绘制过诸多有說服力的飞机和汽车图画，但人們并不認為他是在发明发明。

另一方面是发明阶段。这一阶段在人类文化当中相称有名。此一阶段時間比较短，从某些方面来看，这就像_____。在这个阶段当中，发明家們把科学技术、好奇心与决心結合起来，一般再加上一定的演出技巧，将多种措施以新的方式結合在一起，給生活带来一种全新的技术。

第三个阶段是发展阶段。新发明会得到那些宠爱它们的监护者（也许还包括最初的发明者）的保护和支持。一般这一阶段比发明阶段要重要，也许还包括额外的发明，这些额外发明比那个独创性发明更重要。当年，许多工匠已经手工制作了非常精美的老式汽车，但使汽车产业得以生根发芽、枝繁叶茂的，却是美国企业家亨利·福特推出的大批量生产的创新做法。

第四个阶段是成熟期。技术在不停进步，目前已经有了自己的生命，也终于成为社会当中独立稳定的部分，也许已经深入人类生活的方方面面。因此许多观测家认为，技术将永存于世。

在下一阶段（可称为“挑战者时期”）到来时，这种状态会发生有趣的变化。技术界的“新贵”威胁着要排挤那些老技术，其追随者过早宣布了胜利的消息。不过尽管新技术能带来某些独特的益处，仔细思索之后人们却发现，这些新技术在功能和质量方面存在着关键元素缺失的问题。当人们发现这些新技术确实无法变化既有秩序之后，技术的保守派便以此为根据，证明此前的技术措施确实可以永存。

对逐渐老化的技术来说，这一般只是一种短暂的胜利。另一种新技术很快就会出现，它总能成功地将原有技术逼到过时的舞台上。在生命周期的这个部分，技术在逐渐衰败的状态当中度过了晚年，它的最初目的和功能目前都被一种更活泼的竞争对手比下去了。这一阶段约占技术整个生命周期的5%至10%。

最终，技术成为“老古董”，就像马赫轻便马车、拨弦键琴、机电式计算器同样，不得不黯然离场。

51. 填入文中画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 怀胎数月最终分娩的过程同样
- B. 流星划过夜空那样璀璨而耀眼
- C. 人类当年在月球上迈出第一步
- D. 人类文明酝酿以及发展的过程

52. 作者举亨利·福特的例子是为了阐明（ ）

- A. 汽车产业中的工匠精神决定着工艺水平
- B. 技术产业的发展决定了技术应用的前景
- C. 技术推广中的额外发明比独创发明更关键
- D. 独创性发明自身并不一定具有关键竞争力

53. 下列哪种现象也许发生在技术发展的“挑战者时期”（ ）

- A. 数码相机抢夺胶卷相机的市场
- B. 打字机的功能完全被电脑所替代
- C. 凡尔纳小说已经有对潜艇的设想
- D. 人们的平常生活离不开智能手机

54. 根据文章，下列说法对的是（ ）

- A. 技术的成熟期持续时间较短
- B. 关键元素的缺失会导致技术停滞不前
- C. “老古董”指技术已臻于完美，无需改善
- D. “短暂的胜利”指原有技术的胜利

55. 这篇文章重要谈论的是（ ）

- A. 新兴技术的进阶之路
- B. 技术的生命周期
- C. 新旧技术的优劣比较
- D. 技术对社会的影响

根据所给材料，回答56~60题。

我们的生活被各式各样的信息塞满挤爆，常常来不及消化，就被迫接受下一种信息，这导致信息的传递往往于无意识处理的状态，诸多问题都来不及深入思索。长期下来，我们的大脑轻易被既定的观念限制，

看似精明却往往漏洞百出。商家、推销员、诈骗集团等紧紧抓住这一特点，巧妙操弄生活中的多种信息，制造一种又一种骗局，我们则比想象中更轻易落入圈套，还认为自己做出了对的决策。

骗局的本源之一：其实我们活在大脑发明的虚拟世界中。

當我們在看世界時，我們是真的“直接”看到了世界，還是只是“間接”看到了世界呢？許多人也許會認為我們當然是直接看到了世界，但實際上，我們只是間接看到了世界。我們的各種感覺和經驗，完全是大腦解碼後傳遞給我們的產物。當我們看到、聽到、聞到、嘗到或摸到東西時，我們真正“接觸”到的，只是大腦對這個世界的“理解”。①我們所有的知覺經驗，完全是大腦的產物。大腦通過感官，把外在世界的能量和信號轉變成電生理信號，這些電生理信號又被轉化成知覺意識。我們所體驗到的，就是這些由大腦產生的知覺意識。換言之，我們的知覺意識，完全是大腦發明出來的知覺假象。由於是大腦模擬的虛擬現實，其中就會有錯誤或漏洞。這就是大腦輕易受騙的第一種原因。

騙局的本源之二：多種思索捷徑幫倒忙。

在演化過程中，大腦竭盡所能地讓這些模擬的知覺可以迫近真實世界，好讓我們可以順利存活於世界之中。②不過，為了應對瞬息萬變的野性世界，大腦常常需要選擇犧牲少許的“對的性”以換取“速度”，“思索捷徑”就是大腦為了求快而建立的一種快捷計算方式。通過某些事先建立好的預設，大腦可以節省許多資源。③我們無論怎樣使用意志去穿透認知，都不也許變化大腦的想法。科學家們把這種無法通過意志力進行矯正的認知現象，稱為“認知不可穿透性”。這種“認知不可穿透性”，正是大腦也許欺騙我們的另一重大原因。

騙局的本源之三：無意識信息處理過程出現漏洞。

大腦輕易受騙或出錯的第三個原因，就是由於無意識信息處理過程出現漏洞。大腦中的電生理信號在被轉化成知覺意識之前，必須先經歷一系列無意識的信息處理過程。④例如突觸釋出神經傳導物質、電子信號在脊髓上跳躍等過程，這些完全不會出目前我們的意識層面。

大腦不讓我們意識到這些龐雜的信息處理過程，其實是有原因的。由於假如把所有的信息處理過程所有展現到意識中，我們將會被信息沉沒。因此大腦選擇只讓我們意識到那些最重要的信息。不過，_____。當我們無法意識到這些龐大的無意識信息處理過程時，這些會偷偷影響我們行為的原因，就很輕易成為被人運用的漏洞。

56. 下面這個段落最適合放在文中哪個位置（ ）

大腦預設人臉一定是凸出來的，不也許是凹進去的。這種類似的預設在“大部分”狀態下都是恆定的，因此在演化過程中，它們已經被寫入大腦的默認值之中。在這種狀況下，雖然科學家製造出臉向內凹的人臉模型，在人类的视觉与大脑解码系统中，我們看到的人臉模型仍然是凸出的。

A. ① B. ② C. ③ D. ④

57. 有關認知不可穿透性，下列說法對的是（ ）

- A. 與大腦為了求快而建立的快捷計算方式有關
- B. 是大腦發明出來的一種知覺假象
- C. 發生在大腦中的電生理信號被轉化成知覺意識之前
- D. 意志力無法穿透的認知對象是相對不重要的信息

58. 填入文中最終一段畫橫線部分最恰當的一句是（ ）

- A. 任何選擇都是要付出代價的
- B. 大腦的選擇往往是无意識的
- C. 大腦對重要性的判斷也許出錯
- D. 信息的重要與否也許因時而異

59. 下列哪組詞語能更好地解釋為何大腦輕易受騙（ ）

- ①無意識信息處理 ②思索捷徑 ③意志力微弱 ④信息過載 ⑤知覺假象
- A. ②③④ B. ①②⑤ C. ②④⑤ D. ①③④

60. 這篇文章意在闡明（ ）

- A. 諸多認知現象是無法通過意志力去矯治的

- B. 大脑由于进化形成了不可逆转的认知构造
- C. 大脑并不像我们想象得那般可靠与完美
- D. 掌握大脑运转机制才能更好地应对骗局

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题展现一段表述数字关系的文字，规定你迅速、精确地计算出答案。

61. 为维护办公环境，某办公室四人在工作日轮番打扫卫生，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在（ ）

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

62. 某人出生于20世纪70年代，某年他发现从当年起持续自己的年龄与当年年份数字之和相等（出生当年算0岁）。问他在如下哪一年时，年龄为9的整数倍（ ）

- A.
- B.
- C.
- D.

63. 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。如每月纯利润比上月增长元而成本不变，问该店在租下店面后第几个月收回投资（ ）

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

64. 某次知识竞猜试卷包括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所有答对，最终得分为70分。问赵某未选择丙类题的概率为（ ）

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

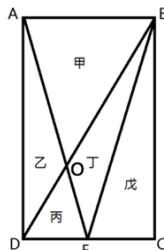
65. 某抗洪指挥部的所有人员中，有 $\frac{2}{3}$ 的人在 frontline 指挥抢险。由于汛情紧急，又增派6人前去，此时在 frontline 指挥抢险的人数占总人数的75%。如该抗洪指挥部需要保留至少10%的人员在应急指挥中心，那么最多还能再派多少人去前线（ ）

- 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、23秒的视频片段中选用若干个，合成一种长度在80~90秒之间的宣传视频。假如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，问他按照规定也许做出多少个不一样的视频（ ）

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

67. 一块种植花卉的矩形土地如下图所示，AD边长是AB的2倍，E是CD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（ ）

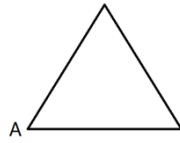


- A. $\frac{3}{4}$
- B. $\frac{2}{3}$
- C. $\frac{7}{12}$
- D. $\frac{1}{2}$

68. 某商铺甲、乙两组员工运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，完毕时甲组比乙组多做300朵。问这批花有多少朵（ ）

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

69. 一正三角形小路如下图所示，甲、乙两人同步从 A 点出发，朝不一样方向沿小路散步，已知甲的速度是乙的 2 倍。问如下哪个坐标图能精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的点进行侦察。已知三个目的点在地面上的连线构成直角三角形，两个点之间的最远距离为 600 米。问无人机与三个点同步保持 500 米距离时，其飞行高度为多少米（ ）

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

71. 面包房购置一包售价为 15 元/公斤的白糖，取其中的一部分加水溶解形成浓度为 20% 的糖水 12 公斤，然后将剩余的白糖所有加入后溶解，糖水浓度变为 25%，问购置白糖花了多少钱（ ）

- A. 45 B. 48 C. 36 D. 42

72. 某超市购入每瓶 200 毫升和 500 毫升两种规格的沐浴露各若干箱，200 毫升沐浴露每箱 20 瓶，500 毫升沐浴露每箱 12 瓶，定价分别为 14 元/瓶和 25 元/瓶。货品卖完后，发现两种规格沐浴露销售收入相似，那么这批沐浴露中，200 毫升的至少有几箱（ ）

- A. 3 B. 8 C. 10 D. 15

73. 某集团企业 5 个分企业分别派出 1 人去集团总部参与培训，培训后再将 5 人随机分派到这 5 个分企业，每个分企业只分派 1 人。问 5 个参与培训的人中，有且仅有 1 人在培训后返回原分企业的概率为（ ）

- A. 低于 20% B. 在 20%~30% 之间
C. 在 30%~35% 之间 D. 不小于 35%

74. 工厂有 5 条效率不一样的生产线。某个生产项目假如任选 3 条生产线一起加工，最快需要 6 天整，最慢需要 12 天整；5 条生产线一起加工，则需要 5 天整。问假如所有生产线的产能都扩大一倍，任选 2 条生产线一起加工，最多需要多少天完毕（ ）

- A. 11 B. 13 C. 15 D. 30

75. 将一种棱长为整数的正方体零件切掉一种角，得到的截面是面积为 $100\sqrt{3}$ 的三角形，问其棱长最小为（ ）

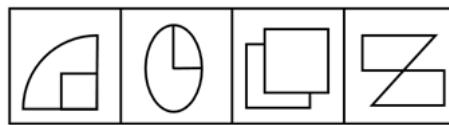
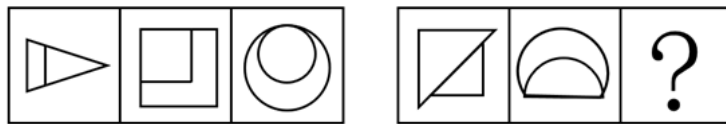
- A. 15 B. 10 C. 8 D. 6

第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种题型。

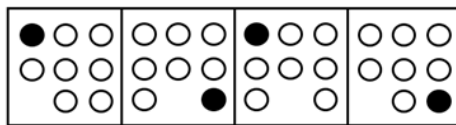
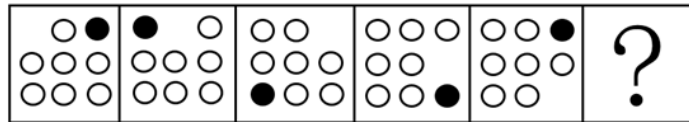
一、图形推理。请按每道题的答题规定作答。

76. 从所给的四个选项中，选择最合适的一种填入问号处，使之展现一定的规律性（ ）



A B C D

77. 从所給的四个选项中, 选择最合适的一种填入问号处, 使之展现一定的规律性 ()



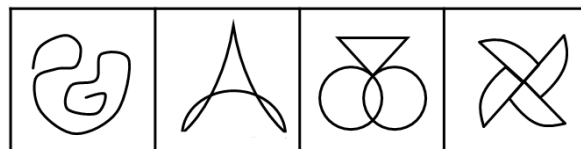
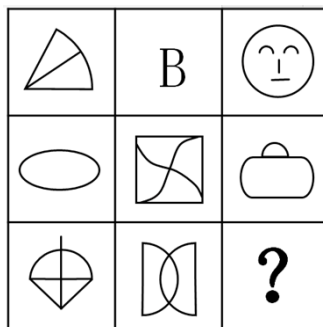
A B C D

78. 从所給的四个选项中, 选择最合适的一种填入问号处, 使之展现一定的规律性 ()



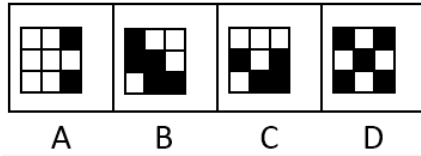
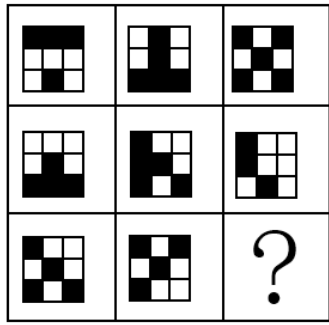
A B C D

79. 从所給的四个选项中, 选择最合适的一种填入问号处, 使之展现一定的规律性 ()

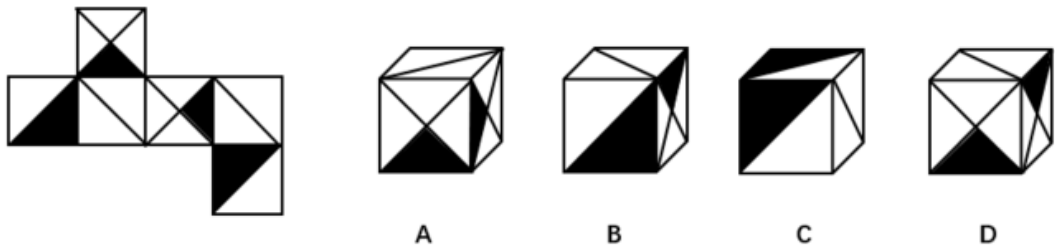


A B C D

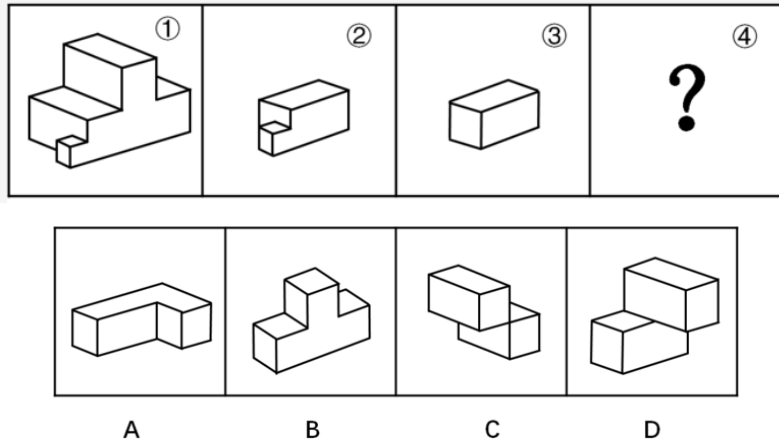
80. 从所給的四个选项中, 选择最合适的一种填入问号处, 使之展现一定的规律性 ()



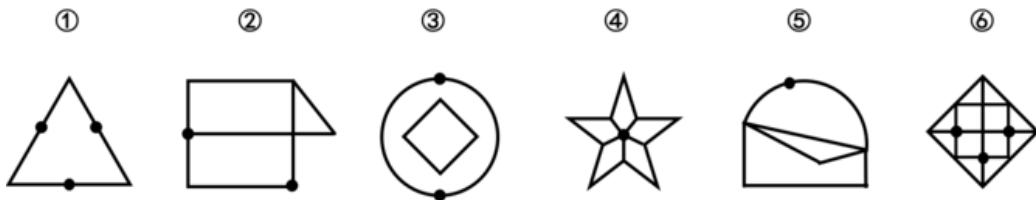
81. 左边給定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



82. 下图中的立体图形①是由立体图形②，③和④组合而成，下列哪一项不能填入问号处（ ）

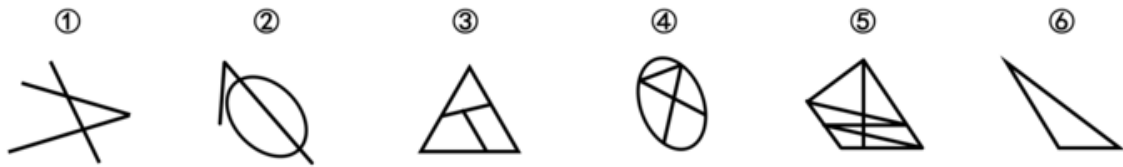


83. 把下面的六个图形分為两类，使每一类图形均有各自的共同特性或规律，分类对的一项是（ ）



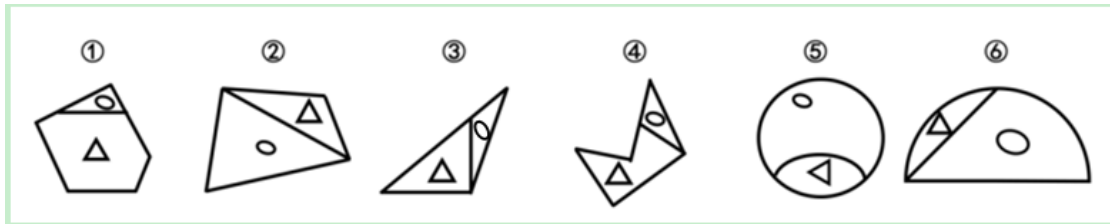
- A. ①④⑥，②③⑤
- B. ①②③，④⑤⑥
- C. ①⑤⑥，②③④
- D. ①③⑤，②④⑥

84. 把下面的六个图形分為两类，使每一类图形均有各自的共同特性或规律，分类对的一项是（ ）



- A. ①②⑤, ③④⑥
- B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①②⑥, ③④⑤

85. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形均有各自的共同特性或规律，分类对的一项是（ ）



- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①④⑤, ②③⑥

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种状况，规定你严格根据定义，从中选出一种最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是对的，不容置疑的。

86. 水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水，到达除害兴利目的而修建的工程。

根据上述定义，下列不波及水利工程的是（ ）

- A. 都市污水处理厂运用微生物分解吸取水中的有机物
- B. 水电站运用水力发电技术，将水能转化为电能
- C. 农业上建设合理开发运用地下水的浇灌设施，以满足作物生长需要
- D. 在水利枢纽中设河岸泄洪道以防止因洪水超过水库容量而漫顶导致溃坝

87. 语句的示意功能是指通过语句体现某种告知、告诫、命令或祈求，目的在于规定他人按照语句体现的思想，做出或不做出某种行为。

根据上述定义，下列没有反应语句的示意功能的是（ ）

- A. 全体学生请到操场集合
- B. 请您务必不要践踏草坪
- C. 严禁生产假冒伪劣产品
- D. 销售部目前应当在开会

88. 货币性资产是指持有的现金及将以固定或可确定金额的货币收取的资产，包括现金、应收账款和应收票据以及准备持有至到期的债券等。非货币性资产则是指货币性资产以外的资产，这些资产在未来为企业带来的经济利益（既货币金额）是不固定的或不可确定的。

根据上述定义，下列属于货币性资产的是（ ）

- A. 某服装厂的库存货品
- B. 某汽车企业用于出租的车辆
- C. 某通讯企业旗下手机品牌的商标权
- D. 某化工集团按照国家规定获得的技术补助

89. 火力投射密度是指军事行动中军事部门在单位时间内的最大弹药发射量。它是现代军事学中衡量作战部队战斗力的重要指标之一。

根据上述定义，如下属于通过增大火力投射密度来加强部队战斗力的是（ ）

- A. 某步兵师在一般士兵中选拔特等射手编入狙击班，进而可以更有效地杀伤敌人的有生力量
- B. 某国将其部队列装的半自动步枪全部更换为全自动步枪，增长了子弹的发射频率
- C. 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
- D. 某军事科研单位研制出更先进的炮火定位系统，可以将火力打击的误差由半径 200 米缩小到 50 米

90. 埋伏营销是指企业运用媒体和公众对重大事件的关注，通过举行与重大事件有关的活动，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。此类营销一般是隐蔽的、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. 某矿泉水企业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某些大型酒店的视频媒体中

- B. 地震发生后，某户外用品企业向灾区捐赠价值 100 万元的帐篷，并举行了捐赠典礼
- C. 某市举行中小学生知识竞赛，一出版集团在现场向参与者免费发放其出版的图书
- D. 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动着印有某轮胎企业商标的彩色旗帜

91. 著名科学家、科学史学家普赖斯提出：假如 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体等于为这个领域做出二分之一奉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. 某国出版协会记录了本国的期刊，发现与经济有关的期刊大概有 150 种，所有与经济有关的科研论文中，有二分之一刊登在其中的 13 种期刊上

B. 某县有 20 万农业人口，记录发现，过去一年全县的粮食总产量中，大概二分之一粮食产量是由 450 位左右的种粮大户奉献的

C. 某组织记录过去一年全世界公开举行的音乐会的演奏曲目，发现所有演奏曲目是由大概 250 位作曲家完毕的，其中大概二分之一的曲目来自于 16 位作曲家

D. 某销售奢侈品的网店过去一年的访问量为 10 万人次，但去年所有的销售额中，大概二分之一的销售额是由其中大概 300 位固定客户提供的

92. 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，假如空气的阻力作用比较小，可以忽视不计，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

93. 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. 张女士由于生育和哺乳不得不暂停工作六个月，失去了诸多客户，心里很苦恼，但看到自己健康活泼的儿子，又变得快乐起来

B. 小张原本对收入很满意，他听说跟自己同步进企业、目前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. 研究者设计了一项试验:告知被试者他们邻居的月水电支出比他们低, 成果发现被试者下个月的家庭能耗明显减少了

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

94. 隐匿定位方略是指当一类产品不被消费者看好时, 企业可以在不打破产品种类界线的状况下, 合法地运用某些方略消除消费者对此类产品的偏见, 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方略的是 ()

A. 某企业生产的游戏机销量不佳, 企业决定将产品升级并提出创立家庭娱乐平台的概念, 该游戏机因此变得畅销

B. 某企业开发了家庭机器人, 但消费者并不感爱好。该企业调整思绪, 推出一种可爱的、不做家务的机器狗, 一上市就大受欢迎

C. 某企业推出一种小型电脑, 由于定价高而鲜有问津。该企业在产品宣传中强调其可作为移动数字化设备等, 与低端产品辨别开, 从而打开销路

D. 某企业推出新款 SUV 车型, 但少有人问津, 于是企业又推出一款价格昂贵的跑车, 消费者觉得 SUV 性价比更高, 纷纷购置

95. 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 有某种关系并且元素 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. 自然数中的不小于关系

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。每道题先给出一组有关的词, 规定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。

96. 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

97. 生死:存亡

A. 轻重:缓急

B. 亲疏:长幼

C. 真伪:对错

D. 好坏:优劣

98. 成百:上千

A. 三教:九流

B. 三头:六臂

C. 千变:万化

D. 千方:百计

99. 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

D. 纸老虎:不堪一击

100. 观众:电视:新闻

A. 士兵:靶场:命令

B. 渔夫:渔船:渔汛

C. 教师:课堂:知识

D. 消费者:消费指南:优惠信息

101. 战术:战争:胜败

A. 血型:人种:胖瘦

B. 诉状:案件:输赢

C. 方略:竞选:成败

D. 经验:能力:高下

102. 寒:寒冷:寒舍

A. 甘:甘甜:甘愿

B. 恨:仇恨:怨恨

C. 肤:皮肤:肌肤

D. 讽:挖苦:讥讽

103. 设计:发放:问卷

A. 播放:快进:磁带

B. 制定:执行:政策

C. 复制:修改:文字

D. 预习:复习:考试

104. 教案 对于 () 相称于 () 对于 分类

A. 课件 信息

B. 教学 归类

C. 提纲 商品

D. 讲课 原则

105. 故人西辞黄鹤楼 对于 () 相称于 () 对于 怀古

A. 出游 越王勾践破吴归

B. 场所 千古兴亡多少事

C. 送别 折戟沉沙铁未销

D. 离别 西出阳关无端人

四、逻辑判断。每道题给出一段陈说，这段陈说被假设是对的，不容置疑的，规定你根据这段陈说，选择一种答案。注意：对的答案应与所给的陈说相符合，不需要任何附加阐明既可以从陈说中直接推出。

106. 某网购平台公布了一份网购调研汇报，分析亚洲女性的网购特点。分析显示，现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，那些爱慕网购的亚洲女性在家庭中拥有更大的控制权。

如下哪项假如为真，最能反驳上述结论 ()

A. 爱慕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. 亚洲女性在购置宝贵商品时往往会与丈夫商议，共同决定

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/585100102234011320>