



华图教育 编著 | 2021版

云南省事业单位

公开招聘工作人员录用考试专用教材

A类

职业能力倾向测验历年真题及详解

【综合管理类】



中国出版集团 | 全国百佳图书
中国民主法制出版社 | 出版单位

准考证号

姓名



云南省 2020 年 10 月事业单位考试
《职业能力倾向测验》A 类试卷

华图事业单位考试研究院 审定

本书所选真题均选自网络或根据考生回忆整理。

第一部分 常识判断

(共 20 题,参考时限 10 分钟)

请根据每道题的要求,从四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 2020 年 9 月 8 日,习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的讲话中指出,在这场同严重疫情的殊死较量中,中国人民和中华民族以敢于斗争、敢于胜利的大无畏气概,铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神。下列关于中国人民和中华民族伟大抗疫精神的说法,不准确的是()。
- A. 举国同心,集中体现了中国人民万众一心、同甘共苦的团结伟力
B. 尊重科学,集中体现了中国人民求真务实、开拓创新的实践思想
C. 命运与共,集中体现了中国人民敢于压倒一切困难而不被任何困难所压倒的坚强意志
D. 生命至上,集中体现了中国人民深厚的仁爱传统和中国共产党人以人民为中心的价值追求
2. 下列关于党的十九大以来审议通过的文件,按时间顺序先后排列正确的是()。
- ①《中国共产党章程(修正案)》
②《深化党和国家机构改革方案》
③《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》
④《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》
- A. ①③②④
B. ②④③①
C. ①③④②
D. ④③①②
3. “十三五”期间,我国科技事业取得历史性成就,发生历史性变革,关于近年来我国科学技术领域的重大创新成果,下列说法正确的是()。
- A. “北斗三号”的短报文通信可以传递语音或图片
B. 通过高海拔宇宙线观测站首次发现了毫秒脉冲星
C. “天舟一号”飞往火星,实现深空探测技术跨越
D. 研制成功世界上首台神经拟态架构的类脑计算机
4. 建立互联网法院是司法主动适应社会经济发展的一项重大制度创新,有助于推动国家治理体系与治理能力现代化。下列关于我国互联网法院的说法,正确的是()。



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

- A. 截止 2019 年底,四个直辖市均已设立互联网法院
 B. 互联网法院可以采取在线视频方式开庭或线下开庭
 C. 国内首个互联网法院跨境贸易法庭在深圳正式成立
 D. 互联网法院负责集中管理辖区内所有的互联网案件
5. 关于 2020 年我国创业板改革并试点注册制,下列说法正确的是()。
- A. 创业板改革充分借鉴上板改革经验
 B. 创业板改革以实地股并发行审核制为主题
 C. 2020 年 7 月,创业板首批首发企业上市交易
 D. 创业板存量股票日涨跌幅限制由 10%放宽至 20%
6. 2020 年 9 月 3 日,中共中央、国务院、中央军委在人民大会堂举行座谈会,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 75 周年。下列关于中国人民抗日战争的说法,正确的是()。
- A. 中国人民抗日战争胜利是中国人民第一次取得完全胜利的民族独立斗争
 B. 华北事变后,中国进入全民族抗战阶段,并开辟了世界反法西斯战争的东方主战场
 C. 八路军、“狼牙山五壮士”、国民党军“百八壮士”等众多英雄群体是千千万万抗日战士的杰出代表
 D. 中国人民经过 8 年不屈不挠的浴血奋战,打败了穷凶极恶的日本帝国主义侵略者,取得了中国人民抗日战争的伟大胜利
7. 中华人民共和国成立 70 周年之际,某出版社推出一套献礼书,按每年一部长篇小说的标准,选出中华人民共和国成立以来的 70 部经典长篇小说重新出版。下列哪部作品符合要求?()
- A. 《红岩》
 B. 《边城》
 C. 《龙须沟》
 D. 《阿 Q 正传》
8. 下列诗句与其赞颂的人物对应正确的是()。
- A. 集中十九从军乐,亘古男儿一放翁——辛弃疾
 B. 童子解吟长恨曲,胡儿能唱琵琶篇——白居易
 C. 开辟荆榛千秋功业,驱除荷虏一代英雄——戚继光
 D. 文起八代之衰,而道济天下之溺——苏轼
9. 关于战国时期的诸子百家,下列说法错误的是()。
- A. 鲁班是农家的代表人物
 B. 邹衍倡导“阴阳五行”学说
 C. “白马非马”是名家的观点
 D. 《吕氏春秋》是杂家的代表著作
10. 2019 年 4 月 15 日巴黎圣母院发生大火,下列关于这座建筑的说法错误的是()。
- A. 巴黎圣母院是一座基督教教堂
 B. 巴黎圣母院是哥特式建筑的杰出代表



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

- C. 拿破仑曾在这座教堂中举行加冕仪式
- D. 雨果的《巴黎圣母院》以英法百年战争为背景

11. 编纂民法典的起草工作,牵头单位是()。

- A. 司法部
- B. 最高人民法院
- C. 中国社会科学院
- D. 全国人大常委会法制工作委员会



视频解析

12. 甲公司委托乙海运公司运送一批食物,下列情形中,乙海运公司应对货物损失承担责任的是()。

- A. 因在海上遭遇暴风雨致使部分货物落入大海
- B. 因船舶冷藏仓的温度没有达到标准,致使部分货物发霉
- C. 因途中救助他国海上航行人员而耽误航行,延迟交易致使甲公司受损
- D. 因途经丙国时,丙国有关当局对船舶进行了为期数天的检疫而耽误航行,延迟交货致使甲公司受损



视频解析

13. 2019 年国家主席习近平对摩纳哥周边国家访问。地理位置示意图如下图所示下列与该国有关的说法,正确的是()。



视频解析

- A. 畜牧业是其支柱产业
 - B. 气候特点是雨热不同期
 - C. 是欧洲国土面积最小的国家
 - D. 其政治体制为总统共和制
14. 板块构造学说认为,地球的岩石圈并非整体一块,而是由许多板块拼接在一起。下列有关板块的说法,错误的是()。

- A. 印度洋板块全部由洋底岩石圈构成
- B. 喜马拉雅山脉是由板块碰撞形成的
- C. 板块边界是地震和火山的高发地带
- D. 马里亚纳海沟是太平洋板块的边界



视频解析

15. 下列与港珠澳大桥相关的说法,错误的是()。

- A. 目前是世界上里程最长的跨海大桥
- B. 位于广东省珠江口的伶仃洋区域内
- C. 将深圳特区与香港、澳门连接起来
- D. 采用中国自主研发的半刚性沉管隧道



视频解析

16. 关于燃油汽车上的电学知识,下列说法错误的是()。

- A. 汽车上的设备使用的是直流电
- B. 汽车长时间不开会导致蓄电池出现亏电,致使车辆无法启动
- C. 汽车起动机可将电能转化为机械能,驱动发动机飞轮旋转
- D. 汽车发电机的功用是向发电机供电,实现发动机的启动



视频解析

17. 下列画线词语的古今含义相同的是()。

- A. 寡助之至,亲戚畔之
- B. 芳草鲜美,落英缤纷
- C. 率妻子邑人来此绝境
- D. 从此道之吾军不过二十里



视频解析

18. 关于我国古代乐器,下列说法错误的是()。

- A. 编钟是周代常见的打击乐器
- B. 箫和埙都是中国的传统乐器
- C. “高山流水”的典故与古筝有关
- D. 磬是“金石丝竹”的“石”部乐器



视频解析

19. 下列关于高分子材料的说法,不正确的是()。

- A. 聚酯纤维抗皱性好,可用作纺织材料
- B. 聚氯乙烯制成的塑料袋不可作为食物包装
- C. 标有 PP 的一次性餐盒不可用于微波炉加热
- D. 亚克力材料又称有机玻璃,可用于制作眼镜片



视频解析

20. 关于无线广播,下列说法错误的是()。

- A. 音频信号通常需调制成高频信号才能进行传播
- B. FM 为调频广播,覆盖范围多在几百公里内
- C. 如果收音机上有 SW 波段,可以收听国际广播
- D. 无线电波的发明发生在第二次工业革命期间



视频解析

第一部分结束,请继续做第二部分!

25. 除了“设计最短路线”“避开交通拥堵”之外,部分提供导航服务的企业,在安排线路时还掺入了其他_____,比如他们会让用户绕行一些企业暂时缺失数据的路线,以_____收集信息。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 理念 尝试
B. 想法 上报
C. 思路 补充
D. 考量 协助
26. 随着 95 后群体逐渐成为文化娱乐消费的主流人群,他们的消费观念和消费行为,将_____市场上的相关产业,在某些领域中,这种_____已经相当明显,甚至已经蔚为壮观。比如,近几年“应援经济”迅速崛起,其消费者就以 95 后群体为主。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 引导 模式
B. 渗透 潮流
C. 重塑 趋势
D. 改变 取向
27. 罗兰·巴特是法国当代杰出的思想家和符号学家,他从不囿于自己已形成的理论体系,总在不断探索、不断转变。一种对不确定性的_____和对任何确定性的排斥与逃避,萦绕了巴特的一生。巴特曾同意萨特的观点,后来转向结构主义,而后又批评结构主义,转向解构主义。他就像一个理论的“流浪儿”,_____,优哉游哉。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 追求 居无定所
B. 迷恋 飘忽不定
C. 依赖 随遇而安
D. 向往 随波逐流
28. 随着互联网的发明和应用,世界从工业化时代迈入信息化时代,但由于科技创新的方向错误及创新政策的_____,日本的主要创新单元,或在已有的领地上打转,或一次又一次爬错了科技树,从而使日本错过了互联网和移动互联网带来的新一轮巨变机遇,这才导致日本的经济奇迹_____。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 滞后 半途而废
B. 缺位 偃旗息鼓
C. 僵化 昙花一现
D. 保守 戛然而止
29. 从构建人类命运共同体,到共建“一带一路”,从坚持正确义利观,到加强文化交流互鉴,中国始终高举和平发展、合作共赢旗帜,做世界和平的_____,全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,彰显负责任大国的_____和底色。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 倡导者 归属
B. 守卫者 尝试
C. 建设者 定位
D. 受益者 担当
30. 从可持续发展看,保护环境就是保护生产力,改善环境就是发展生产力,我们一定要树立大局观、长远观、整体观,不能_____,急功近利,要坚持节约资源和保护环境的基本国策,推动形成绿色发展方式和生活方式,协同推进人民



视频解析

富裕、国家富强、中国美丽,形成人与自然和谐发展的现代化建设新的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 寅吃卯粮 格局
B. 管窥蠡测 态势
C. 坐井观天 思路
D. 饮鸩止渴 方式

31. 国学教育要“随风潜入夜,润物细无声”,_____,久久为功,才能有所感悟、有所收获。满足于“快充式”培训所得的_____,一知半解,对于个人的国学水平提高作用不大。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 潜移默化 沧海一粟
B. 持之以恒 一鳞半爪
C. 按部就班 一孔之见
D. 日积月累 浮光掠影

32. 在对抗激烈、_____的信息化战场上,军事思维的重要性_____。纵观战争对抗史,拥有技术优势的一方不一定是胜利者,处于技术劣势的一方也并非注定失败。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 变幻莫测 可想而知
B. 波诡云谲 不言而喻
C. 错综复杂 呼之欲出
D. 狼烟四起 有目共睹

33. 电报行业的高利润和垄断带来的昂贵价格严重限制了这项技术的“社会使用”,恰恰因为公司与商业客户,才有可能通过集体谈判来_____价格。美国早期电报需求的90%由商业和新闻界所_____,到1900年为止,拉丁美洲海底电缆服务的90%以上仅仅是来自于400家公司的客户。电报的高商业使用率反而_____了它自身在普通消费者群体的沉降与普及,最终导致了电报行业的衰落。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 压制 占据 妨碍
B. 协商 实现 阻止
C. 调控 提出 隔离
D. 设定 利用 消除

34. 随着数字技术、人工智能、可再生能源等一波波新技术浪潮的_____,世界各国都意识到紧抓第四次科技革命机遇,实现产业和经济结构创新现代化的重大意义。作为欧洲乃至全球的经济大国和制造业强国,德国多年前就_____捕捉到这一重大趋势变化并制定了相应政策体系。德国推进工业现代化的进展与反思,对于_____产业升级和经济结构现代化的其他国家和地区,有着重要参考价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 纷至沓来 敏锐 谋求
B. 炙手可热 明智 推进
C. 层出不穷 迅速 促使
D. 应运而生 准确 探索

35. 某80后作家曾炮轰“高考作文很蠢”,其休学、叛逆、成功之路一直被一些青少年所_____,但后来他承认,退学是一件很失败的事情,不值得学习。这是一位少年成长、成熟之后对后来者发出的_____。在未来社会,“文盲”表现为读书太少、知识掌握不足、缺少持续学习的能力,如果到那时,再去妄谈“读书无用”,更



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

是要_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 效仿 警告 相形见绌 B. 尊崇 忏悔 误人子弟
C. 膜拜 告诫 贻笑大方 D. 青睐 劝解 悔不当初

二、言语理解:请根据每道题的要求,从四个选项中选出最恰当的一项。

请开始答题:

36. 人们一直梦想着重塑火星气候,使其适合人类居住,科学家提出了各种方法,但都不能实现。现在,来自美国和英国的研究人员提出了一种在局部进行的新方法:在火星表面区域添加一层薄薄的二氧化硅气凝胶。通过建模和实验,研究人员证明,一块2—3厘米厚的二氧化硅气凝胶就可以传输足够的可见光用于光合作用,阻挡有害的紫外线辐射,并将其下的温度永久地升高到水的熔点之上,且实现所有这些都不需要任何内部热源。有专家表示,这种使火星宜居的区域方法比改变火星整个大气更容易实现,而且使用的都是现有的材料和技术。



最适合做这段文字标题的是()。

- A. 让火星宜居转化为现实还要走多远
B. 人类提高火星整体温度的全新尝试
C. 二氧化硅气凝胶或让火星变得宜居
D. 火星的局部地区性改造需要新思路
37. 声控灯的开关控制线路内装有麦克风、光敏管和延时电路,其中光敏管主要由可控硅组成。灯具的“开”和“关”一方面是靠可控硅的导通和阻断来实现,而可控硅的导通和阻断又是受环境光线的亮度所控制的;另一方面则是由麦克风拾取的声音的强度决定的。环境光线足够强时,由可控硅组成的光敏管控制电路,使开关处于断开(关)的状态;当环境光强不够时,光敏管的控制不再发挥作用,这时麦克风(话筒)开始工作;当外界有足够强的声音(如拍掌)时,话筒拾取声音信号,使开关处于导通(开)状态,灯具就会被点亮。灯亮后延时关闭电路工作,一定时间之后电路关闭,此时灯熄灭,由此便实现了用声音控制灯具的功能。



这段文字没有提及声控灯的()。

- A. 光控原理 B. 供电方式
C. 控制电路 D. 收音装置
38. 风电、光电的随机性和波动性使得把风电和光电整合进目前的电网系统有非常大的技术和经济上的难度。首先,即使在同一地点,每天风能和太阳能的强度都各有不同,这需要在没有风和太阳的日子,传统能源能够有效地提供替代。为了使这种替代平滑顺利,不引起电力系统的运行困难,就需要提前做好调度安排,就是要求能够准确地预测风能和太阳能的强度,这种预测不是平均意义上的,而是要在每天甚至每小时的刻度上进行。



这段文字是一篇文章的一部分,该文章最可能讲的是()。

- A. 降低电网运营成本的技术手段 B. 目前电力系统运行的主要困境
C. 风能和太阳能发电的市场前景 D. 风电、光电与电网系统的整合

39. 要素禀赋理论认为,不同国家之间商品相对价格的不同是发生贸易的基础,这个差价源于各国生产要素比率差异。在解释当代服务贸易时,这一理论有严格的假设条件,包括两国之间要素特别是劳动力不流动这个假设,这是理论的“核”,因为要素流动会改变贸易双方要素禀赋的差异,从而动摇贸易的基础。进入网络时代,虽然劳动力仍然不能大规模流动,但其提供的劳务却可以无障碍地大规模远距离提供,迅速缩小了不同国家的服务差价。



视频解析

这段文字意在说明()。

- A. 网络的无差别共享功能改变了当代服务贸易的基础
B. 要素禀赋理论在网络时代的服务贸易格局下面临挑战
C. 传统贸易理论过于严格的假设条件需要与时俱进地调整
D. 网络时代的服务全球化使不同国家消费者可享受同等服务

40. 翻译工作,是一种成功供他人消费的智力劳动,作为劳动者的翻译工作者必须同一切劳动者一样,具备严谨的工匠精神,力求一丝不苟、精益求精。由于市场需要和数字技术发展,当今翻译市场上出现了快餐式翻译和人工智能翻译,这是翻译在传播领域中出现的新事物,有它的特点和特定环境的需要。市场既有需要,就应允许存在,让不同要求的翻译各行其道,由消费者各取所需。但这种翻译新形态,绝不能替代严谨的学术翻译,尤其是替代不了富含艺术想象力的文艺翻译,所以_____。



视频解析

填入文中横线处最恰当的句子是()。

- A. 学术和文艺翻译仍然是翻译工作的灵魂
B. 市场和技术发展有将翻译工作带入歧途的风险
C. 在翻译界倡导工匠精神依然是十分必要的
D. 不同的翻译产品满足了市场的不同需求

41. 文人的权力和地位在北宋初年迅速提升,这是中国社会对中晚唐以来国家整体危机的结构性反应。自 755 年安史之乱爆发,到 1063 年宋仁宗统治宋朝,文官在行政与军事领域压过武人同僚,三百年中,统治精英面对的是同一个问题:如何重建秩序、恢复一统、实现天下太平。在追溯这样长时间的演变时,_____,因为中国历史上的很多重大问题,往往都被以王朝为单位的传统研究方式遮蔽了,“唐宋之际的文武关系”是这种精英力量调整最明显的表征,由此入手,可以窥见政治构造内部的变化,理解文官之治作为一项政治安排,一旦成形之后,何以竟能如此长寿。



视频解析

填入文中横线处最恰当的一项是()。

- A. 打破朝代之间的区隔是必要的
B. 总会面对政治构造不同的现象

- C. 必须关注文武关系这一重要特征
- D. 有必要理解制度深厚的内在逻辑

42. 格陵兰孤悬于欧洲大陆之外,是世界上最大的岛屿,这座岛有 $\frac{4}{5}$ 在北极圈之内,北部常年冰雪封冻,有经济和居住价值的只有南部的一小部分领土。这里生活着5万多因纽特原住民,还有少量的丹麦人。这些丹麦人大多是派驻当地的官员和军人,负责彰显丹麦王室对格陵兰行使的主权。因为格陵兰是丹麦的领土。不过,_____,它具有高度的自治权。他们拥有自己的议会和政府,甚至能越过丹麦进行一些国际级别的发声,也能选择自己的贸易伙伴。



填入文中横线处最恰当的一项是()。

- A. 格陵兰的特殊之处并不只在于面积
 - B. 格陵兰在国际贸易中扮演重要角色
 - C. 格陵兰微妙的地缘价值令人刮目相看
 - D. 格陵兰的地位显然不同于一般的领土
43. 炕围画俗称:“炕围子”,是农村居民为防止土炕周围墙面脱落,蹭脏衣服、被褥,而在环炕的墙上涂上高约二尺的“围子”。融壁画、年画、建筑彩绘为一体,兼具实用和审美功能,在山西晋北一带十分流行。其中,以原平市最为驰名,这里家家户户都有炕围画。炕围画的渊源可远追宋代。据《原平县志》记载:“从班村发掘的宋代墓葬壁画证实,早在北宋时期,原平的炕围画已在达官显贵的居室流行,至明末逐渐普及到广大乡村。”



这段文字主要介绍了炕围画的()。

- A. 历史渊源和流传区域
 - B. 历史演变和传承技艺
 - C. 创作队伍和创新发
 - D. 内容形式和文献记载
44. ①虽然很少有人否定职业教育的重要性,但现实生活中,人们对职业教育却抱有一定偏见
- ②中国拥有世界上规模最大的职教体系
- ③职校毕业生成了支撑中小企业聚集发展、区域产业迈向中高端的生力军
- ④这一问题的根源,就是以往的职业教育重在“升本”或者学生的理论学习,而没有注重对“职”的培养



⑤职业教育是培养为社会直接创造价值的高素质劳动力和专门人才的教育

⑥产教融合难以落地、就业质量不高等一直都是困扰职业教育发展的难题

将以上六个句子重新排序,语序正确的是()。

- A. ①③②⑤④⑥
 - B. ⑤②③④①⑥
 - C. ②⑤③①⑥④
 - D. ⑥⑤②①③④
45. ①在唐朝之前,我们国家都没有关于菠菜的记载
- ②据说菠菜有一种浓浓的乡土味道,但他们真不是原产中土之物
- ③如今学界比较公认的菠菜传播途径是,先由波斯传入印度,之后大约在647年,才经尼泊尔传入中国
- ④曾有学者认为菠菜在张骞出使西域时就带回中国了,却没有实际证据来支持这种说法



⑤至于菠菜的名字,有个说法是来源于“波斯菜”,就与它的来源有关系

⑥菠菜的老家在波斯,也就是今天的伊朗及其周边区域

将以上六个句子重新排序,语序正确的是()。

A. ①⑤④⑥③②

B. ②①⑥⑤④③

C. ④②⑥⑤③①

D. ⑥③④①②⑤

第二部分结束,请继续做第三部分!

第三部分 数量关系

(共5题,参考时限5分钟)

本部分的每道题呈现一段表述数字关系的文字,请迅速、准确地计算答题。

请开始答题:

46. 小赵和小郑做一套100道题的试卷,每题答对得2分,答错倒扣1分,未答不扣分。已知小赵答对50题,小郑答对70题,两人得分相差 x 分, x 可能的最大值和最小值相差()。

A. 20

B. 40

C. 60

D. 80



视频解析

47. 某事业单位阅览室书架上有党建类书籍11本,专业书籍8本,内部学习材料汇编7本,现从中任取3本,三种类型图书恰好各一本的概率为()。

A. $33/520$

B. $77/325$

C. $88/325$

D. $99/650$



视频解析

48. 一堆棋子中,黑棋子的数量是白棋子的4倍,从这堆棋子中每次取出黑棋子6颗、白棋子4颗。当黑棋子剩42颗时,白棋子还剩3颗,问这堆棋子中黑棋子比白棋子多多少颗?()

A. 30

B. 35

C. 40

D. 45



视频解析

49. 动物园内海洋馆、热带馆、熊猫馆采取分时段展览形式。海洋馆每展览3天闭馆1天,热带馆每展览7天闭馆3天,熊猫馆每展览6天闭馆2天,若三个场馆同时从周一开始进行展览,则三个场馆第一次均闭馆是星期几?()

A. 星期一

B. 星期三

C. 星期四

D. 星期六



视频解析

50. 甲从 A 地骑车前往 B 地,出发时的速度为 x 千米/小时,出发后均匀加速,到达 B 地时的速度为 $1.5x$ 千米/小时。如甲到达 B 地后,立刻保持原加速度继续均匀加速返回 A 地,其到达 A 地时的速度比从 B 地返程时快()。
- A. 不到 $0.4x$ 千米/小时
B. $0.4x - 0.5x$ 千米/小时之间
C. $0.5x - 0.6x$ 千米/小时之间
D. $0.6x$ 千米/小时以上



视频解析

第三部分结束,请继续做第四部分!

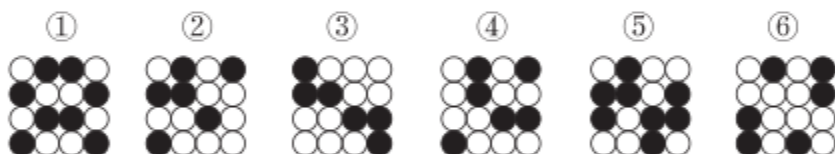
第四部分 判断推理

(共 35 题,参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求,从四个选项中选出最合适的一项。

请开始答题:

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

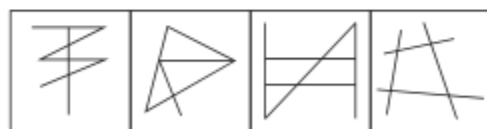


- A. ①②③,④⑤⑥
B. ①②④,③⑤⑥
C. ①③④,②⑤⑥
D. ①③⑥,②④⑤



视频解析

52. 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:

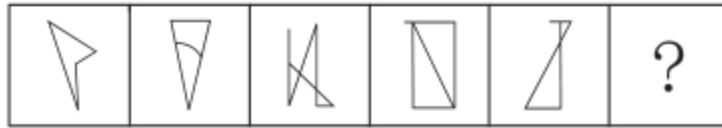


A B C D



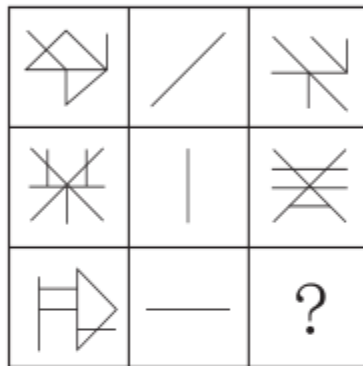
视频解析

53. 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:



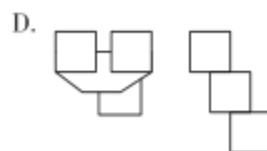
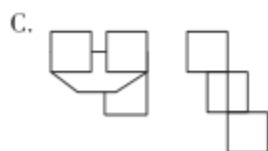
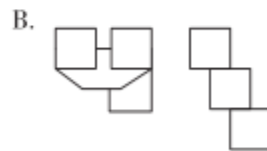
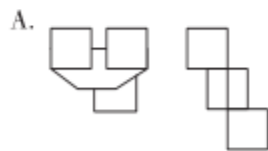
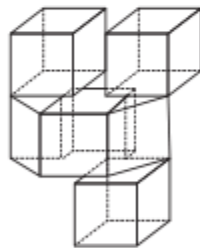
A B C D

54. 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:



A B C D

55. 下面四个选项分别为该立体图形的俯视图和左视图,均正确的是()。



二、定义判断。每道题先给出一个定义,这个定义被假设是正确的、不容置疑的,然后列出四种情况,请严格依据定义,选出最符合题干要求的一项。

请开始答题:

56. 直复营销是指在没有中间行销商的情况下,利用媒体将商业信息、商品内容、服务讯息等传递给潜在客户的一种销售模式,由于该营销能够与消费者个体进行单独沟通,因此将广告与销售过程进行了融合,有利于对营销活动的结果进行监测。



视频解析

根据上述定义,下列没有体现直复营销的是()。

- A. 某俱乐部的电话中心针对目标群体进行电话推销或者回访调查
B. 某超市通过大量寄发广告册给附近的住户来吸引顾客购买商品
C. 某餐馆在面巾纸包上刊印店铺广告,再将面巾纸包分送给路人
D. 某跳伞中心针对不同年龄段的消费群体推出了不同的体验项目
57. 期待受挫是指阅读中读者的预估和期盼受阻产生的心理反应。读者本来根据自身的阅读经验和审美趣味等,对于阅读文本有预先的估计与期盼,但当作者采取“陌生化”的手法,故意打破读者的惯性思维,就会造成一种突兀的感觉,这种受挫感往往能给读者带来强烈的精神震撼,收到意想不到的阅读成果。



视频解析

根据上述定义,下列描述属于期待受挫的是()。

- A. 每天打开网页看不到自己想看的新闻,就会感到失望
B. 看到小说里正面人物经历困难,就希望他顺利过关
C. 近期连载的悬疑小说结局出人意料,令读者意犹未尽
D. 网友热烈讨论的某新闻,剧情一再反转让人无所适从
58. 配电盘模式是指企业通过吸引供应商和消费者两方面的关注,为供应商和消费者两方面提供沟通渠道或交易平台,从中获取不断升值的利润的营销模式。



视频解析

根据上述定义,下列符合配电盘模式特点的是()。

- A. 某企业邀请产品原料供应商和产品消费客户代表参加企业发展年会
B. 某企业邀请知名主播进行产品的网络销售,大幅增加了产品的销量
C. 某企业邀请 50 名忠实消费者代表到该企业工厂参观,并赠送纪念品
D. 某企业聘请技术团队开发和运营企业微信公众号,提升了企业知名度
59. 容错性是产品对错误操作的承载性能,即一个产品操作时出现错误的概率和错误出现后得到解决的概率和效率。容错性最初应用于计算机领域,它的存在能保证系统在故障存在的情况下不失效,仍然正常工作,这一概念后来在操控系统、网络系统、公共事务管理系统等领域的设计中被广泛使用。



视频解析

根据上述定义,下列不符合容错性概念的设计是()。

- A. 在某网站注册界面输入身份证位数不符时弹出报错框
B. 定期进行软硬件系统的检测、升级以降低设备故障率
C. 城市交通管理部门在某些需要限速的路段设计减速带
D. 银行转账设置中的延时到账选项给客户保留纠错机会