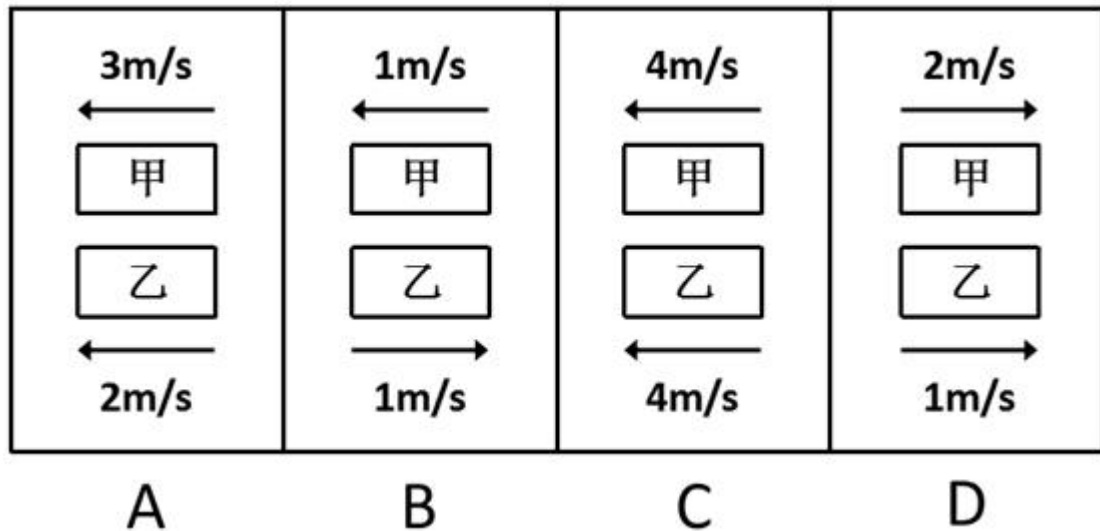


# 2016 年上半年全国事业单位联考 C 类《职业能力倾向测验》题（湖北/广西/贵州/宁夏/青海/内蒙古/陕西汉中）（网友回忆版）

1. 根据我国刑法，下列情形构成犯罪的是：（            ）。
  - A. 甲将 1 岁多的女儿放到公园，被冻死了
  - B. 乙收留了孤儿未办理收养手续，将其抚养成人
  - C. 路人丙看到发生火灾不报警，火灾中 3 人死亡
  - D. 丁因工作中发生矛盾说要打同事，同事害怕而逃跑，在跑的过程中不小心死了
  
2. 民事诉讼法规定了人民法院许可，证人可以通过书面证言、视听传输技术或者视听资料等方式作证的若干情形，下列不属于这些情形的是（            ）。
  - A. 因健康原因不能出庭的
  - B. 因路途遥远、交通不便不能出庭的
  - C. 因经济困难不方便出庭的
  - D. 因自然灾害不能出庭的
  
3. 下列诗句与涉及的人物对应不正确的是：（            ）。
  - A. 天子呼来不上船，自称臣是酒中仙——张旭
  - B. 举世皆浊我独清，众人皆醉我独醒——屈原
  - C. 醉里挑灯看剑，梦回吹角连营——辛弃疾
  - D. 对酒当歌，人生几何？譬如朝露，去日苦多——曹操
  
4. 关于交响乐，下列说法错误的是（            ），
  - A. 肖邦是古典主义交响乐的代表人物
  - B. 打击乐组的重要乐器锣来自中国
  - C. 海顿被誉为“交响乐之父”
  - D. 由大型管弦乐队演奏
  
5. 关于水资源，错误的是：（            ）。
  - A. 地球上淡水资源的主体是冰川
  - B. 水圈循环能够调节气温
  - C. 水圈循环的主要动力是月球引力
  - D. 湿地净水源具有“排毒”功能

6. 关于月相说法错误的是（            ）。
  - A. 上弦月——七夕
  - B. 新月——露似真珠月似弓
  - C. 渐亏凸月——重阳节
  - D. 满月——但愿人长久，千里共婵娟
  
7. 下列典故与事件，不是发生在汉武帝在位期间的是（            ）。
  - A. 七国之乱
  - B. 封狼居胥
  - C. 开通丝绸之路
  - D. 颁布“推恩令”
  
8. 关于我国境内原始人，说法错误的是：（            ）。
  - A. 元谋人是我国最早的人类
  - B. 北京人已经能够使用天然火
  - C. 河姆渡居民能种植水稻
  - D. 半坡居民是父系氏族部落
  
9. 关于铁下列说法错误的是（            ）。
  - A. 铁的导电性比铜弱
  - B. 铁器表面的锈可减缓其内部的锈蚀速度
  - C. 我国在战国时期已使用铁器农具
  - D. 铁可以从硫酸铜溶液中置换出单质铜
  
10. 下列成语对应错误的是（            ）。
  - A. 三下五除二——珠算
  - B. 丢车保帅——象棋
  - C. 丝丝入扣——纺织
  - D. 严丝合缝——刺绣
  
11. 关于太阳，下列说法不正确的是：
  - A. 目前已经进入衰老期
  - B. 通过核聚变来释放能量
  - C. 所产生的能量主要靠辐射方式传播
  - D. 是太阳系中唯一会发光的天体
  
12. 在下列示意图中，以物体甲为参考系，则物体乙相对于甲水平向左运动的是：



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

13. 关于物理常识，下列说法正确的是：

- A. 并联电路中电流处处相等
- B. 集成电路就是将电路所需元器件集成在金属板上
- C. 电压表的电阻远大于电流表
- D. 电容器实质上是一个可调节大小的电阻

14. 关于天文学下列说法错误的是（ ）。

- A. “七月流火”指火星
- B. 北斗七星位于大熊座
- C. 哈雷彗星环绕太阳一周需要约 76 年
- D. 太阳除了自转，还绕着银河系的中心运动

15. 关于相对论，下列说法正确的是：

- A. 是经过实验验证的理论体系
- B. 物理定理与选取的参考系无关是其基本假设之一
- C. 根据该理论，微观粒子的高速运动同样遵循牛顿运动定律
- D. 该理论认为，物体在运动速度足够大时其质量比静止时要小

16. 下列矿石中，主要成分相同的是：

- ①石灰石
- ②孔雀石
- ③金刚石
- ④大理石
- ⑤蓝宝石

- A. ①④
- B. ①⑤
- C. ②⑤
- D. ③④

17. 下列运动过程中机械能守恒的是：

- A. 汽车刹车
- B. 小球沿斜坡滚动
- C. 雨点匀速落下
- D. 钢球做自由落体运动

18. 下列关于磁的说法正确的是：

- A. 指北针的磁极只有北极
- B. 地磁场北极在地理北极附近
- C. 通电导线周围存在磁场
- D. 磁铁能吸引铜、铁等物质

19. 下列过程中没有利用惯性的是：

- A. 篮球比赛中完成投篮
- B. 使用传送带传送物体
- C. 晒被子时拍打灰尘
- D. 跳远比赛运动员助跑

20. 关于现代生物技术，下列说法错误的是：

- A. 在基因工程中，常利用 DNA 解旋酶将 DNA 切割成片段
- B. 利用酵母菌发酵制作工业酒精的过程属于厌氧发酵
- C. 在酶工程中，蛋白酶的作用是催化蛋白质水解
- D. 细胞融合是指用自然或人工的方法，使两个或几个不同的细胞融合成一个细胞的过程

2

21. 我国目前 600 多座城市中，有  $\frac{2}{3}$  的城市缺水。有的城市由于过度使用地下水，已出现城区部分地段塌陷的严重后果，这些城市的可持续发展形势已十分严峻，提高城市水利用率已\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 迫在眉睫
- B. 时不我待
- C. 十万火急
- D. 千钧一发

22. 目前，我国不少大城市已处于超载状态，“城市病”严重，而人口还在不断\_\_\_\_\_，许多中小城市和小城镇发展缓慢，甚至出现\_\_\_\_\_，对农民工失去吸引力。面对这一现状和城镇化所带来的巨大压力，城市群的发展被寄予厚望。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 增加 空置
- B. 迁移 停滞
- C. 涌入 萎缩
- D. 流动 退化

23. 尽管电子化阅读具有携带方便，容量较大，可选择范围广等优势，但是不少专家指出，利用\_\_\_\_\_时间进行的阅读，获得的是碎片化信息，令读者无须\_\_\_\_\_思考，容易形成思维“惰性”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 短暂 冷静
- B. 闲暇 独立
- C. 业余 深入
- D. 零散 严谨

24. 当一个湮没个性、缺少选择的社会开始转向一个价值多元、选择多样的社会时，如果不能根据客观情况对法律法规进行适当的修正，只会将其推入\_\_\_\_\_之境。语言文字领域亦复如此。所以，此次异体、生僻字的“转正”值得\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 被动 斟酌
- B. 两难 珍视
- C. 矛盾 反思
- D. 尴尬 喝彩

25. 就纯粹形式而言，引注被历史地赋予两种功能，即索引工具和道德标尺。引注以其标记技术直接显示所引内容的存在处所，方便人们\_\_\_\_\_，同时也有利于人们全面地把握所引内容的准确意义。另外，引注直观地表明作者对事实和前人劳动的\_\_\_\_\_，展示自己的道德人格。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 搜索 认同
- B. 核实 尊重
- C. 理解 敬畏
- D. 查阅 关注

26. 前驱者们深厚的学养和科学的态度，对\_\_\_\_\_当下学界弥漫着的浮泛学风，有着深刻的现实意义。他们严谨扎实的作风和科学求实的态度，永远不会过时，仍然是当代比

较文学研究者应当继承和学习的。但这决不意味着，我们要重复前人的劳动，\_\_\_\_\_地重走前人已经走过的道路。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 改正 按部就班
- B. 矫正 如法炮制
- C. 纠正 心安理得
- D. 匡正 亦步亦趋

27. 中国人口占世界首位，但是大数据只是日本的<sup>60%</sup>，北美的<sup>7%</sup>，而且存下的数据很多未得到保护。部门间的数据很难共享，导致数据不\_\_\_\_\_，重复投资。另外，我们缺乏可控的大数据分析。要在保护隐私的前提下，保证大数据能够共享，而不是对其进行\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 真实 改造
- B. 全面 封锁
- C. 完备 曝光
- D. 准确 掩盖

28. 在我国逻辑哲学的研究刚刚起步时，人们致力于引进、学习西方逻辑哲学理论。因此，部分学者产生一种\_\_\_\_\_，似乎西方逻辑哲学的理论就是逻辑哲学的唯一真理。他们对待西方逻辑哲学理论，不是采取批判的态度，去其糟粕，取其精华，并以之作为构建我国逻辑哲学的素材，而是全盘照搬，\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 错觉 奉为圭臬
- B. 误解 肃然起敬
- C. 倾向 人云亦云
- D. 认识 顶礼膜拜

29. 皮影戏是我国民间工艺美术与戏曲巧妙结合的独特艺术品种，某种程度上可以说是我国动画最早的表现形态。有人说，对于现在的孩子，皮影戏这门古老的艺术已经太\_\_\_\_\_。其实，皮影戏并没有因为历史的久远而\_\_\_\_\_，相反，皮影戏的幽默诙谐、简约古朴完全可以转换为颇具时尚气息的中国式卡通形象。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 幼稚 不随时宜
- B. 晦涩 一成不变
- C. 遥远 老气横秋
- D. 落伍 每况愈下

30. 时尚快捷的 3D 打印技术余热未尽，更加让人\_\_\_\_\_的 4D 打印又将出现。除了

拥有 3D 打印的“长宽高”立体三维结构，4D 打印新增了一个维度，叫做“时间”。这意味着，4D 打印出来的东西，不再只能以\_\_\_\_\_的形态存在，而是可以根据设定的时间，在一定条件的触发下，自动发生形状的改变。不过，4D 打印技术非常复杂，目前仍处在\_\_\_\_\_期，主要的应用场景还是在实验室里。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 期待 稳定 探索
- B. 惊叹 固定 概念
- C. 折服 相同 开发
- D. 意外 单一 构想

31. 目前社会上求职者众多，但大多不具备企业所需要的技能，很多地区和行业的人才缺口仍非常大，对既有专业技能又有较强综合素质的人才需求量很大。这从一个侧面反映了目前人才培养模式单一、千人一面的现实。要破解这一困局，最佳途径是，大学应适应时代的发展和要求，走个性化发展之路。

这段文字中画线词“困局”指的是（ ）。

- A. 专业技能培养和综合素质能力培养无法兼顾的现实
- B. 大学专业设置的趋同化倾向
- C. 人才短缺与人力过剩并存的悖论
- D. 部分大学攀高、求大、求全的发展倾向

32. 大约在 5000 年以前，美索不达米亚平原上的人们就已经命名了 20 多个星座。之后，古巴比伦人继续划分天空的区域，不断提出新的星座。公元前 1000 年左右，古巴比伦人提出了 30 个星座。后来，他们的星座划分方法传到古希腊人那里，又得到了进一步的发展和补充。公元 2 世纪的时候，古希腊天文学家托勒密总结当时的天文学成就，提出了 48 个星座，并编制了古希腊星座表。根据星座内的主要亮星位置，托勒密用假想的线条将它们连接起来，然后赋予其不同的任务或者动物形象，这些形象大都取材于古希腊的神话故事，这便是现在星座名称的由来。

这段文字主要是说明星座（ ）。

- A. 理念的传播路径
- B. 命名的主要依据
- C. 数量变化的过程
- D. 划分的发展过程

33. 戏曲在宋代形成之后，许多类型都以“杂剧”命名，如宋杂剧、元杂剧等，它们虽然是纯粹的戏剧，但是表现手法依然是“杂”的，戏曲可以让观众听到悦耳的歌声、诙谐滑稽的笑话、声情并茂的说白，看到让人欣怡的舞蹈身段、高难度的武打杂技和神似于生活动作的表演，只不过是将多种表演形式高度融合在一起罢了。由此可

见，\_\_\_\_\_，可以说，这是戏曲发展的重要规律。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 戏曲一定要是民族的、传统的、多元的
- B. 戏曲在形成和发展过程中融合了众多表演技艺的精华

- C. 对待戏曲艺术，最好的态度就是允许其以多元化形态存在
- D. 要使戏曲跟上历史前进的步伐，必须使之保持特性

34. 开眼看世界，是中国在外来侵略压力下的被动反应，旨在了解西方，自主自强，但社会科学方面的知识，在政治上并非中性的。近代以来，西方在全球权力格局中的优越地位是以其经济军事实力和以世界为研究对象而生产出来的知识体系共同支撑。将这样的知识移植到中国来，并不等同于“开眼看世界”，因为其中描绘的世界图景是他人眼中观察的结果。现在，我们必须摆脱西方固有的模式，真正走出去，把全世界当作研究对象，真正用中国人的研究去看、去观察、去分析，从而生产出有中国主体性的知识。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 近代中国放眼世界是无奈之举
- B. 保持立场的客观性关乎国运
- C. 国人看世界应保持自身的主体性
- D. 社会科学与政治权利密不可分

35. 当前，随着信息技术的发展和新的商业模式的出现，整个社会的交易成本不断降低，这一趋势深刻改变了社会的分工结构和生产组织形式，即使在较为封闭的汽车产业、整车企业、发动机企业也都在努力提高零部件的外部采购比例。从这个角度来看，乔布斯的伟大成就还在于创造了一个社会化分工程度很高，但交易成本极其低廉的商业模式。在这种商业模式中，几十万个中小企业作为独立的决策单位在苹果商店中销售数字产品，这些中小企业既保持了创新活力和生产效率，同时又为提高苹果产品的应用体验和竞争力做出了贡献。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A. 中小企业已经成为现代商业模式的主体
- B. 信息技术降低了中小企业参与社会分工的成本
- C. 现代生产技术激发了大型企业的创新能力
- D. 传统产业能够较快适应更为细化的社会分工

36. 市场调节存在一定缺陷，有时市场也会失灵。市场机制有效发挥作用离不开政府宏观调控的正确引导。但实践证明，如果没有法治规范，政府的行政行为就有可能形成对市场经济活动的不当干预。把宏观调控纳入法治轨道，有利于提高宏观调控的科学性和有效性，保证市场经济正常运行和健康发展。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 市场调节的局限性
- B. 法治规范的必要性
- C. 宏观调控的可行性
- D. 市场机制的灵活性

37. 根据现有理论，宇宙中的暗物质远远多于普通物质，暗物质碰撞会产生更多的正电子。最新研究发现，阿尔法磁谱仪观察到的 410 亿个宇宙射线事件中，约有 1000 万个是电子或正电子，从 8 吉电子伏特（1 吉等于 10 亿）的能量开始，正电子快速增加，在 275 吉电子



伏特左右停止增长。研究人员称，观测到的正电子分布特征与暗物质理论的某个模型一致，该模型认为暗物质由一种称为“中微子”的粒子组成。不过，这些过量的正电子到底是来源于暗物质还是脉冲星等天文现象，还需进一步分析确认。

根据这段文字，研究人员的研究目的最可能是（ ）。

- A. 分析宇宙射线中正电子的分布特征
- B. 寻找宇宙中暗物质的存在证据
- C. 确认正电子在宇宙射线中的比例
- D. 优化暗物质理论的某个模型

38. 在所有的灵长类动物中，人类的智力无疑高居榜首，但在所有的灵长类动物中，也只有人类会为阿尔茨海默症所困。上海的研究小组日前发表论文指出，这两者可能密不可分，他们分析了 90 名先祖来自非洲、亚洲或欧洲的志愿者的基因后发现，大约距今 20 万到 5 万年间，与人类大脑发育相关的 6 个基因发生显著的改变。这会增加神经元的连接，令现代人变得更聪明。然而，也正是这 6 个变异的基因，令阿尔茨海默症变得更复杂难解。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 人类与其他灵长类动物的差别
- B. 人类大脑发育的关键阶段
- C. 现代人类变聪明的原因
- D. 阿尔茨海默症与基因突变的关系

39. ①而在直接融资的领域，改革的真正难题则在于这个市场的定位  
 ②但受金融管制，特别是利率管制的大环境影响，新主体的生存都很成问题  
 ③实际上，主体的多元化必须和利率市场化相配套才能达到效果  
 ④目前，改革的中心主要放在了主体多元化上  
 ⑤对于间接融资领域金融改革的目标而言，利率市场化和主体多元化是改革方向  
 ⑥即以民营银行或者联网银行的崛起来倒逼原有银行体系的改革

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑤④⑥②③①
- B. ⑤①③④⑥②
- C. ④⑥③⑤②①
- D. ④⑥②③⑤①

40. ①但在浸满水的土壤或湖底沉淀物中，氧气是稀缺的，在这种情况下有机物发生厌氧分解，并释放甲烷

②就和我们打开冰箱门一段时间后，食物解冻并且开始变质的过程一样

③湖下的甲烷分子随着水中气泡的逸出，冲破湖面，进入大气

④氧气促进细菌和真菌耗氧分解有机物，产生二氧化碳

⑤但当冰层融化，以前被固定起来的碳在微生物的作用下迅速分解，产生气体

⑥占地球面积 20% 的冻土带在地表下几十米内储存了约 9500 亿吨碳，这种由动植物遗骸经过上万年形成的碳，冻结在冰层下的众多冰湖之中，与空气隔绝

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②④①③⑥⑤
- B. ③④⑤②⑥①
- C. ④①⑥②③⑤
- D. ⑥⑤②④①③

41. ①对于成熟的技术型企业，可以尝试结合自身业务逻辑，吸收开源系统的优点和特色，开发属于自己企业的电子商务系统  
 ②然而，网络上的开源电子商务系统，终究是别人的成果  
 ③这对于企业来说，也是实力的体现，进可成立自己的电子商务网站，退可向其他公司提供建站服务  
 ④国内外已有不少优秀的电子商务网站源码，它们的出现，加快了中小型企业参与电子商务的步伐  
 ⑤并且，开源系统不可能适合每个企业的业务流程，往往二次开发也难以适应  
 ⑥由于其被广泛使用，会导致各网站内容相似性过大，不利于企业发展  
 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①③④⑥②⑤
- B. ①②⑥④⑤③
- C. ④②⑥⑤①③
- D. ④⑥②①③⑤

42. 对于有机生命来说，新陈代谢是其生命延续的基本保证，而酶的存在则被认为是生物体代谢反应的前提条件。最近，一项新研究对这一观点提出了质疑。该研究发现，在无酶的情况下，一些对生物代谢十分关键的化学反应可在地球生命出现前的早期海洋中自发地产生。这一发现\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 或使科学家重新思考地球生命起源的过程
- B. 使人们有理由怀疑地球上是否存在过无机生命
- C. 有助于人们重新认识新陈代谢对于生物繁衍的重要性
- D. 可帮助科学家进一步了解早期海洋生物代谢的具体情形

43. 与传统出版时代一样，出版社在数字出版时代依然是一个产品提供商、服务提供商的角色。但数字出版时代读者的需求日益个性化，出版社想要生存，就必须对读者的需求进行更细致的分析，出版更能满足读者需求的图书，提供更多样的产品。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 出版社在数字出版时代的角色并未发生根本改变
- B. 适应读者需求开发多样化产品是出版社的生存之道
- C. 图书数字化使得出版社的生存空间更为有限
- D. 读者需求日益个性化是出版社面临的新挑战

44. 之前科学家们预估，海平面在 20 世纪的上升速率在每年 1.6-1.9 毫米之间。然而，海伊等人指出，从 1901 年到 1990 年间，海平面的上升速率实际只有大约每年 1.2 毫米。而所有研究者都同意，从 1990 年之后到现在海平面的上升速率为每年 3 毫米左右。也就是说，从新的研究结果来看，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

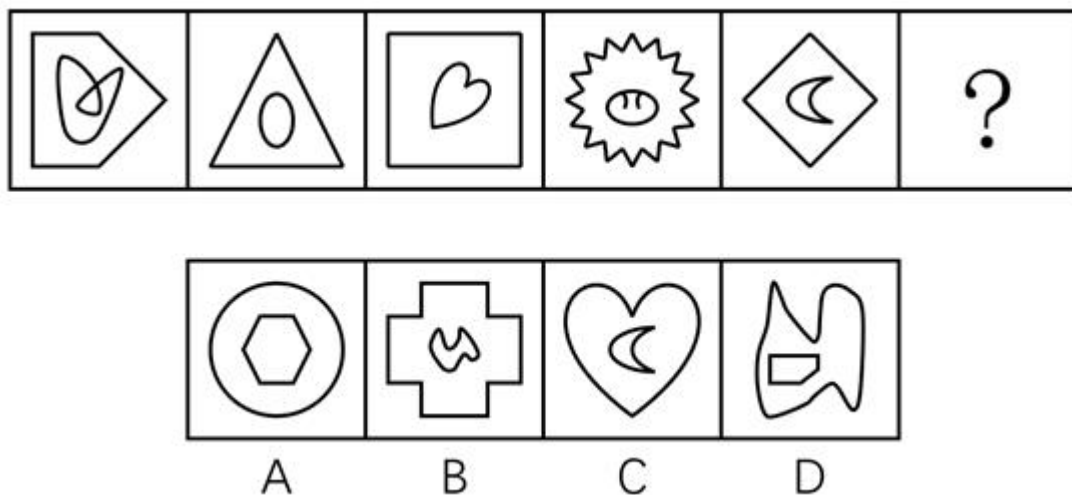
- A. 海平面在 1901 到 1990 年间的上升速率并没有想象中快
- B. 在整个 20 世纪中海平面的上升速率超过科学家的估计
- C. 海平面上升的速率并不是每一年都相同的
- D. 近年来海平面上升速率的增幅比人们预想的更大

45. 我们不得不承认，今天是一个影像主导传播的时代。人们获取信息的渠道主要是四块屏幕——电脑、电视、电影和手机，它们主导了我们这个时代的感知系统，甚至决定着我们对这个世界的认知。如果我们不能利用视觉媒介有效地传播文化，还只停留在文字的地界内，也许就会被这个由视觉符号覆盖的时代所淘汰。

这段文字意在说明（ ）。

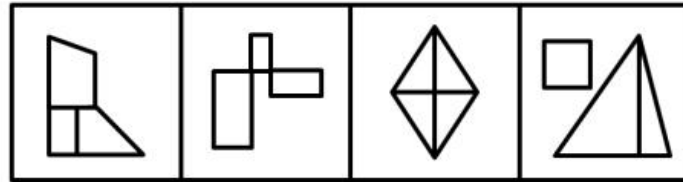
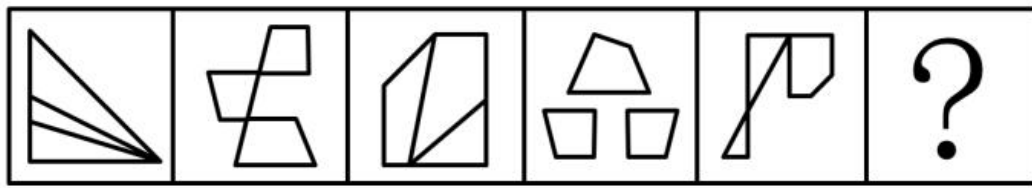
- A. 新媒体时代是由视觉符号覆盖的时代
- B. 影像内容比文字更容易为人们所接受
- C. 当代应更多的利用影像媒介传播文化
- D. 当今人们获取信息的渠道更加多元化

46. 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（ ）。



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

47. 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。（ ）



A

B

C

D

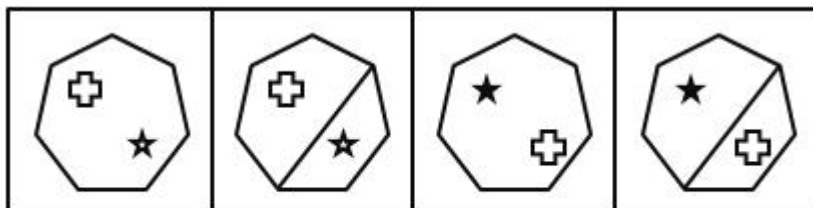
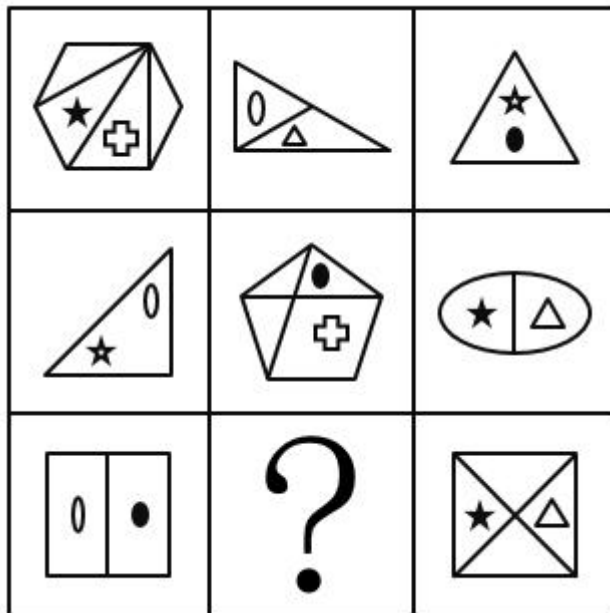
A. A

B. B

C. C

D. D

48. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问处, 使之呈现一定的规律。( )



A

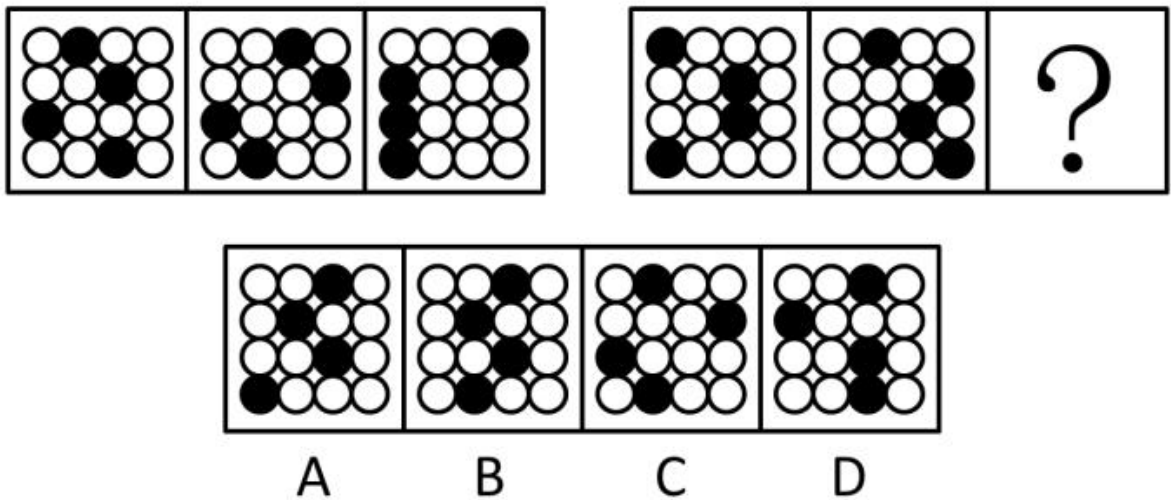
B

C

D

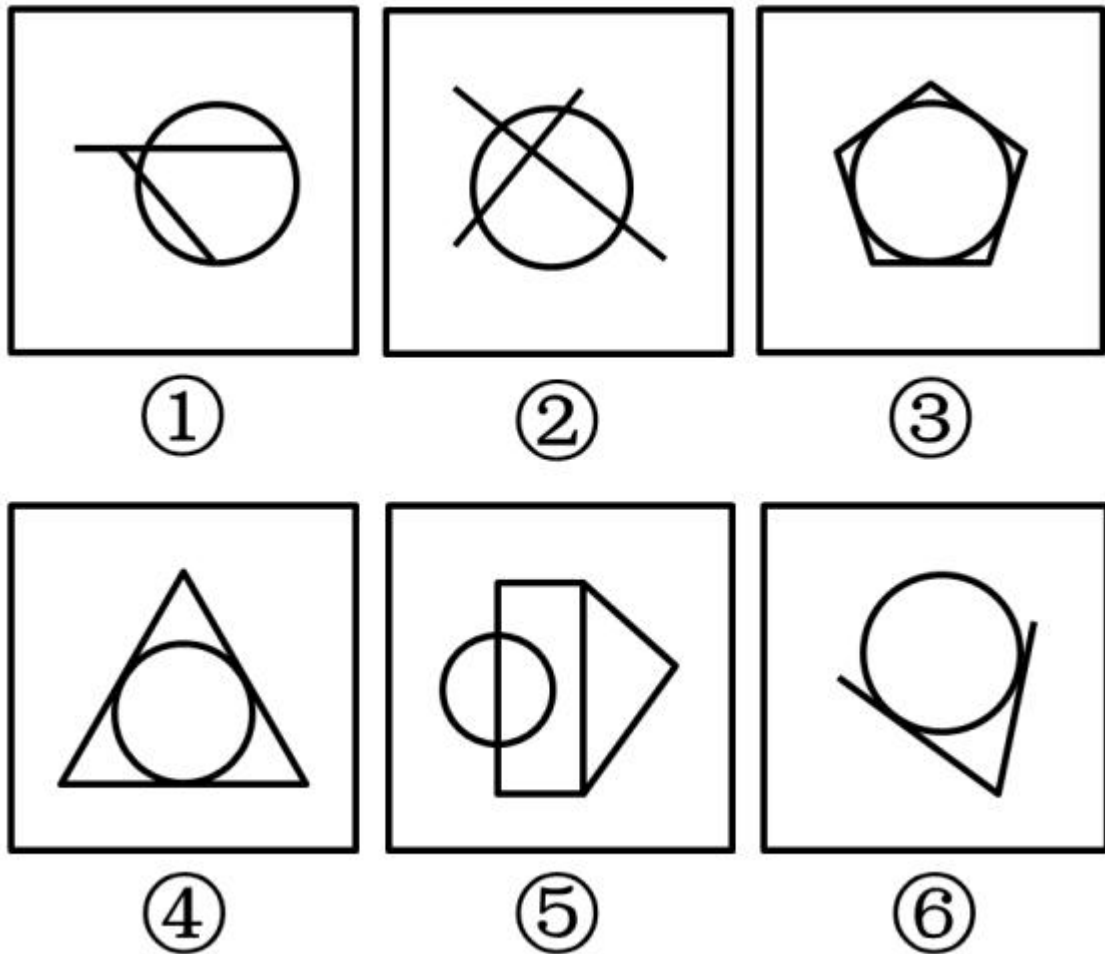
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

49. 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。( )



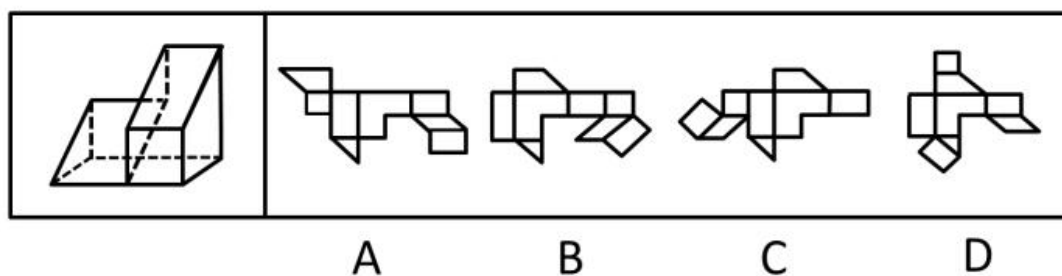
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

50. 把下面的六个图形分成两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是 ( )。



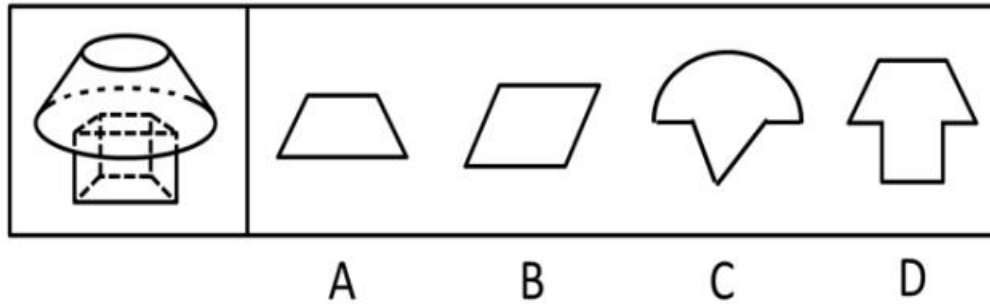
- A. ①②④, ③⑤⑥  
 B. ①③⑥, ②④⑤  
 C. ①②⑤, ③④⑥  
 D. ①③④, ②⑤⑥

51. 左边是给定的多面体，右边哪项是该多面体的外表面展开图？（ ）



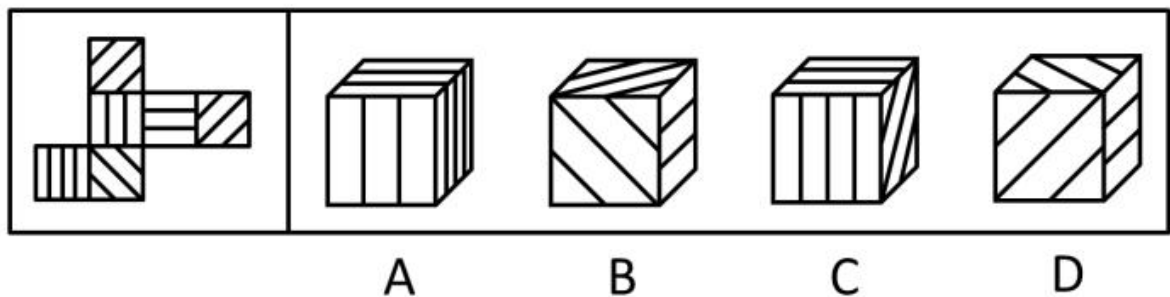
- A. A  
 B. B  
 C. C  
 D. D

52. 左边是立体图形为圆台体和梯形柱体的组合，将其从任一面剖开，右边哪一项不可能是该立体图形的截面？（ ）



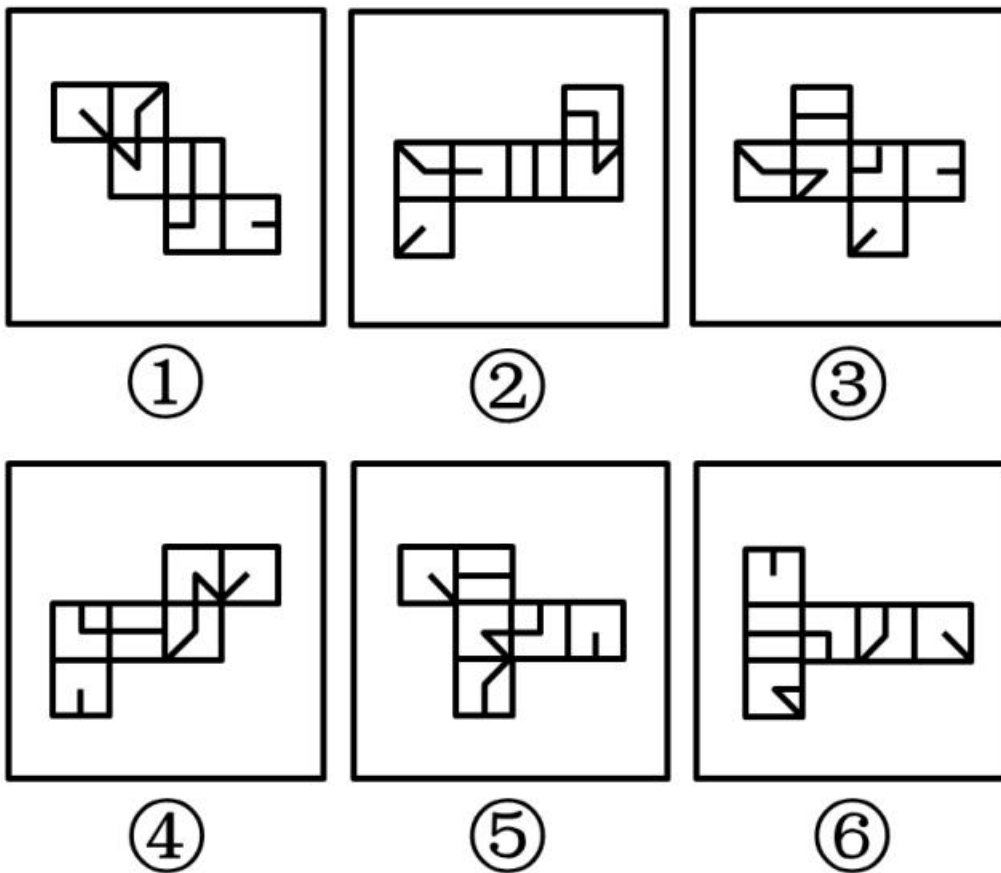
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

53. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



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

54. 以下 6 个图形分别为正方体纸盒的外表面，将其折叠成纸盒后，完全相同的分为一组，分组正确的是（ ）。



A ①②③,④⑤⑥

B ①③⑤,②④⑥

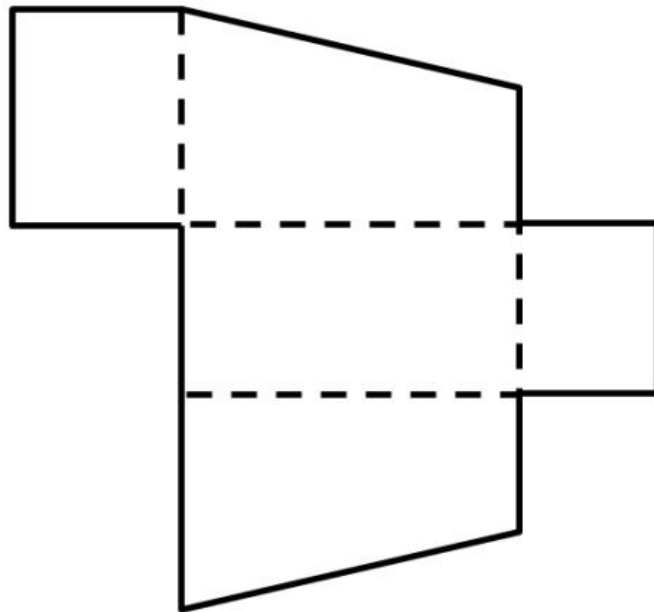
C ①③④,②⑤⑥

D ①②⑥,③④⑤

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

55. 将下图沿虚线折叠，可折成缺失一个面的多面体外表面。则叠成的多面体缺失的外表面是（ ）。





长方形	正方形	梯形	三角形
-----	-----	----	-----

A

B

C

D

- A. 长方形
- B. 正方形
- C. 梯形
- D. 三角形

56. 伦理学是哲学的一门分支学科，研究与道德相关的问题，包括道德的生产、发展、本质、评价作用以及道德教育、道德修养规律等。

根据上述定义，下列不属于伦理学研究内容的是（ ）。

- A. 安乐死
- B. 高薪养廉
- C. 学术造假
- D. 保险条款

57. 对于两个命题，如果一个命题的条件和结论分别是另一个命题的结论和条件，那么这两个命题叫做互逆命题；对于两个命题，如果一个命题的条件和结论分别是另外一个命题结论的否定和条件的否定，那么这两个命题叫做互为逆否命题。根据上述定义，以下哪项中的两个命题是互为逆否命题？（ ）

- A. 绿色食品是健康食品，健康食品是绿色食品
- B. 非绿色食品不是健康食品，健康食品不是非绿色食品
- C. 非绿色食品不是健康食品，绿色食品是健康食品
- D. 绿色食品是健康食品，非健康食品是非绿色食品

58. 医疗法律关系是指医务人员受患者委托或其他原因，对患者实施诊断、治疗等医疗行为所形成的法律关系。

根据上述定义，下列不属于医疗法律关系的是（ ）。

- A. 小明患感冒到某医院挂号就诊，医生经诊断后给小明开处方，小明取药后按医嘱在医院输液
- B. 老张过马路时被一辆飞驰而来的汽车撞成重伤，路边的群众将昏迷的老张送到市医院，医院立刻对其进行抢救
- C. 非典时期，小王在火车上恰巧与一位非典疑似病人有过接触，回京后，小王因患感冒到某医院就诊，被该医院强行留在医院进行治疗和观察
- D. 小肖带着女儿到区卫生防疫站后，防疫站的工作人员按照规定给小肖的女儿打了一针百白破疫苗，并留下观察了半小时

59. 并列关系的概念是指两个概念的所指分属于两个不同的小类，但又共属于一个大类，在这个大类中还存在与它们不同的小类。下列哪项的两个概念符合上述关于并列关系的定义？（ ）

- A. 非正义战争；正义战争
- B. 白色；黑色
- C. 哺乳动物；食肉动物
- D. 分数；小数

60. X型人才是按知识结构划分出来的一种新型人才类型。它用字母X形象地反映出这类人才的知识结构特点。其一，X型人才必须系统的掌握两门专业知识；其二，两门专业知识必须具有明显的交叉点、结合部。X型人才比较适合做两种专业交叉结合的工作。根据上述定义，下列各项中属于X型人才的是（ ）。

- A. 美国著名投资家查理·芒格有儿童一样的好奇心，又有一流科学家所具备的研究素质和科学研究方法，他的一生有强烈的求知欲，几乎对所有问题都感兴趣
- B. 除绘画之外，达·芬奇在天文、物理、医学、建筑、军事、水利、地质等领域都有不朽的成就
- C. 福克斯新闻频道的当家主持 Gerado Rinera，毕业于布鲁克林法学院，他认为他的成功与在法学院学习期间获得的与人高效沟通的技巧，以及迅速找到问题核心的思维方法不无关系
- D. 刘晓萌上了一所军医大学学习临床医学，本科毕业后考取本校医学心理学专业硕士研

究生，参加工作后，在临床做慢性病人的心理干预

61. 路灯：夜晚

- A. 玩具：儿童
- B. 雨伞：雨天
- C. 鞭炮：节日
- D. 眼镜：阳光

62. 考古：文物

- A. 旅游：风景
- B. 医学：人体
- C. 数学：数字
- D. 化学：实验

63. 鹅：羽毛球

- A. 大象：象牙
- B. 鸡：鸡尾酒
- C. 狐狸：皮草
- D. 狼：狼图腾

64. 罪犯：犯罪

- A. 法官：审判
- B. 作家：写书
- C. 消防员：救火
- D. 歌手：唱歌

65. 物体摩擦：热量

- A. 生物成长：水分
- B. 植物光合作用：氧气
- C. 冰升华：液体
- D. 铁氧化：铁锈

66. 春：秋：春秋

- A. 铁：锈：铁锈
- B. 绿：地：绿地
- C. 江：湖：江湖
- D. 明：月：明月

67. 空军：战斗机：天空  
 A. 足球裁判：哨子：球场  
 B. 司机：方向盘：马路  
 C. 学生：试卷：考场  
 D. 消防员：云梯：洒水车
68. （            ）对于句子相当于纸张对于（            ）。  
 A. 推理 书柜  
 B. 判断 书评  
 C. 词语 书本  
 D. 概念 书稿
69. 棕熊对于（            ）相当于（            ）对于迁徙。  
 A. 本能 鸟类  
 B. 繁殖 鱼类  
 C. 动物 习性  
 D. 冬眠 候鸟
70. 巡洋舰对于（            ）相当于（            ）对于侦查。  
 A. 军舰 指挥  
 B. 护航 潜艇  
 C. 军事 卫星  
 D. 海战 海军
71. 今年 1 月至 6 月，某品牌轿车在全国的销售量为 1 万台，仅占去年全年该品牌国内销售量的  $40\%$ ，由此可推测，今年该品牌轿车全年的销售量一定少于去年。以下哪项如果成真，最能削弱上述结论？（            ）  
 A. 该品牌轿车今年的售价低于去年  
 B. 该品牌轿车去年销售量的  $70\%$  是在上半年完成的  
 C. 通常来说，轿车全年销售量的  $70\%$  是在 9 月至 12 月之间完成的  
 D. 该品牌轿车去年的销售量比前年少

72. 某跨国公司有四个研发部门，分别研发手机、手表、电视和电脑四个项目之一。其中已知：甲部门研发手表或电视；乙部门研发手机或者手表；丙部门研发手机或电视。若研发手表的部门是甲或丁。则以下哪项为真？（ ）

- A. 甲部门研发电视
- B. 乙部门研发手机
- C. 丙部门研发手机
- D. 丁部门研发电视

73. 未剥皮的文玩核桃价格从两年前的 20 元/斤涨到了今天的 120 元/斤，可见文玩核桃的种植者们正在哄抬物价，相关部门应出台措施规范市场，控制因炒作所致的价格上升。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 由于病虫害和过度采摘，文玩核桃的产量较前两年明显减少
- B. 文玩核桃的产区距离城市主要消费地较远，运输费用高
- C. 由于价格的上升，更多人进入到文玩核桃种植业，希望获利
- D. 近两年来文玩核桃市场已经形成了一个相对固定的买家群体

74. 正常人体内的酸碱度（PH 值）稳定在 7.3-7.45 之间，是偏碱性的。之所以这么稳定，其原因在于人体内有三大调节系统，分别为体内缓冲系统调节，肺调节和肾脏调节。如果体内的 PH 值低于 7.35，就属“酸中毒”。有一种理论认为，癌症患者几乎都是酸性体质，因此酸性体质会诱发癌症。以下哪项如果为真，最能质疑这一理论？（ ）

- A. 现代医学研究证实，癌症是由多种因素导致的
- B. 健康人体内的 PH 值一般不会受摄入食物的影响而改变
- C. 人的身体处于“酸中毒”状态，若未得到及时治疗，不出几天就会死亡
- D. 没有证据表明癌症患者的人体调节系统失常，“酸性体质”难以界定

75. 有研究者对喝葡萄酒以及滴酒不沾的人进行了调查发现，与滴酒不沾的人相比，喝葡萄酒的人患抑郁症的几率低<sup>32%</sup>。因而研究者认为，葡萄酒可降低抑郁症患病率。以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 与滴酒不沾的人相比，喝白酒的人患抑郁症的几率低<sup>50%</sup>
- B. 全世界抑郁症患病率最高的地区，恰巧是几乎所有成年人都饮用葡萄酒的地区
- C. 葡萄酒中含有刺激大脑活性，提高神经兴奋性的成分
- D. 患有抑郁症的人常会借酒消愁，葡萄酒饮用量显著增多

76. 熔岩管道形成于火山喷发边缘的岩浆冷却过程，在熔岩周围形成一个坚硬外壳。当火山喷射的岩浆逐渐冷却，坚硬的火山管道变空，形成一种巨大的隧道结构。有科学家发现月球表面下也存在这种“熔岩管道”，其内部中空，可供居住，因此他们认为这些“管道”可作为未来的人类月球基地，抵御月球恶劣的气候状况。以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？（ ）

- A. 火山管道普遍存在于地球，一般其内部需要数十万年才能逐渐冷却下来，目前在月球尚未发现已冷却的“管道”
- B. 月球的大气层较稀薄，不具备地球厚密大气层形成的保护层，因此太阳辐射将直接影响月球表面存在的任何物体
- C. 迄今发现的月球“熔岩管道”是通过月球管道探测器拍摄的，其稳定性只能通过计算机模拟来测试，无法实测
- D. 一般来说，熔岩管道宽度在 1 公里以上会相对稳定。据测算，绝大多数月球熔岩管道宽度尚不足 1 公里

77. 近年来，人们对网络高等教育的品质信任度越来越高。据一项民意调查显示，某国<sup>37%</sup>的公民称他们同意网络高等教育能提高教育的质量。相比 2012 年的<sup>33%</sup>和 2011 年的<sup>30%</sup>，这个数字有所提高。这表明，攻读大学学位的方式将出现一波新的重大变化。以下哪项如果为真，最能反驳上述结论？（ ）

- A. 该国近一半的商界领袖说他们会雇佣在网络高等教育获得学位的人到自己的公司工作
- B. 私营企业对网络高等教育的毕业生的信任度越来越高
- C. 目前，网络高等教育注册人数的增长速度比以往有所放缓
- D. 该国<sup>77%</sup>的公民称传统高等教育能提供最高质量的教育

78. 春节期间，朋友用手机互发电子红包成为新时尚。已知，小明给他手机通讯录上年龄比自己小的每一位好友都发了电子红包；小张收到了比小明年龄还大的好友发来的电子红包；小红是小明和小张的共同好友，但没有收到任何电子红包。根据以上信息，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 如果小张在小明的手机通讯录中，则小张比小红年龄大
- B. 如果小红在小明的手机通讯录中，则小红不比小明年龄小
- C. 小红不在小张的手机通讯录好友中
- D. 小张是小红和小明的共同好友

79. 有科学家在岩石的形成层中发现了生物化石残骸 N。科学家经过对 N 的研究得出以下三

个结论：（1）N 是多细胞动物，或者是细菌群体；（2）N 不是细菌群体，或者不是微生物席（微生物群与沉积环境相互作用，并通过微生物生命代谢、生长、破坏、腐烂等过程在沉积物中留下的各种生物沉积构成）；（3）如果 N 不是微生物席，就不是细菌群体。根据上述三个结论，可以推出 N 残骸的性质是（ ）。

- A. 多细胞动物
- B. 细菌群体
- C. 微生物席
- D. 无法确定

80. 费米悖论提出，银河系大约有 2500 亿（ $2.5 \times 10^{11}$ ）颗恒星，可观测宇宙内则有 700 垓（ $7 \times 10^{22}$ ）颗，即使智慧生命以很小的概率出现在围绕这些恒星的行星中，则在银河系内就应有相当大数量的地外文明存在；考虑到智慧生命克服资源稀缺的能力和对外扩张的倾向性，任何高等文明都应会寻找新的资源和开拓其所在的恒星系统而涉足邻近的星系。因此，宇宙中存在且可探测到地外文明。以下哪项如果为真，不能削弱以上结论？（ ）

- A. 智慧生命是很稀少的，人类对智慧生命一般行为的理解是有误的
- B. 目前人类没有在可观测的宇宙范围内发现其他智慧生命的存在
- C. 地球拥有满足生命维持生存和演化的条件，才演化出高等智慧生命
- D. 迄今为止，没有任何先进的地外文明访问地球

81. 有客、货、轿三车在同一条道路上同向匀速行进，在某时刻，货车在中，客车在前，轿车在后，且三车间距相等。一分钟后，轿车追上了货车；又过去了  $\frac{1}{2}$  分钟，轿车追上了客车。问再过多少分钟，货车可以追上客车（ ）。

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

82. 一项工程进行  $m$  天之后，速度如果提高 20%，则可以提前  $n$  天完工，问速度如果提高

50%则可以提前多少天完工？（ ）

- A.  $2n$
- B.  $2.5n$
- C.  $2n + m$
- D.  $2.5n + m$

83. 某公司引进了 A 型人才和 B 型人才共  $Z$  名，并且恰好按下表中所列出的比例，将他们安排到甲、乙和丙三项工作之中，假定安排做乙项工作的 A 型人才有  $M$  人，做丙项工作的 B 型人才有  $N$  人。若  $Z$  值已知，则可以计算出以下哪项的值？（ ）

工作 人才类型	甲	乙	丙
A型人才	Y	X	3X
B型人才	2X	2Y	5Y

- A.  $15M + 4N$
- B.  $M + 5N$
- C.  $3M + 4N$
- D.  $MN$



84. 小张买了一批文学读物和工具书准备打包捐赠给贫困学生，他发现如果每个包里装 5 本文学读物和 3 本工具书，则最后剩下 8 本文学读物；如果每个包里装 6 本文学读物和 2 本工具书，则最后剩下 8 本工具书。问小张买的文学读物和工具书共有多少本？（ ）

- A. 72
- B. 80
- C. 88
- D. 96

85. 某国有甲、乙两座城市，两市人口可自由流动，根据统计，甲市每年有 40% 的人口流动到乙市，乙市每年有 50% 的人口流动的甲市，甲市现有人口 400 万人，乙市现有人口 600 万人，按此规律， $n$  年后，甲市有人口多少万？（ ）

- A. 500
- B.  $400 + 140 \times (1 + 0.1)^{n-1}$
- C.  $400 \times 0.6^n + 600 \times 0.5^n$
- D.  $400 \times 0.1^n + 500 \times 0.1^{n-1} + 500 \times 0.1^{n-2} + \dots + 500$

86. 某公司组织新入职的员工去培训，先乘汽车，每个人都有座位，需要每辆有 60 个座位的汽车 5 辆；而后乘船，需要定员为 90 人的船 3 条，到达培训基地后分组学习，分的组数与每组的人数恰好相等，问该单位新入职人员可被分成人数相同的几个班？（ ）

- A. 7
- B. 8
- C. 10
- D. 12

材料

某村有集体耕地 600 亩用来种植 A、B 和 C 三种作物，三种作物在其每年的种植季节内（从播种到收获都必须包含在这一周期中）均可以种植多轮，其种植条件和平均产量如下：

作物种类	每年的种植季节	从种植到收获完成需时	每次收获平均亩产 (kg)	种植及收获期间所需人力 (亩/人)
A	4——8 月	1 个月	200	10
B	全年	3 个月	350	15
C	3——10 月	4 个月	600	20

假设你是村里的生产计划制定者，现要定制 600 亩集体耕地的种植计划，且默认所有作物的种植期都从月初开始计算。

87. 如果安排 40 人从事集体耕地的种植，且所有的地都需要耕种利用。问最多能有多少亩土地种植 A 作物？（ ）

- A. 100
- B. 150
- C. 200
- D. 250

88. 如果在土地不空闲的前提下尽可能少地种植 B 作物，且每个月只能种植 1 种作物，问一年内最多能种植几轮 A 作物？（ ）

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

89. 如果不种植 A 作物，问从播种开始计算，12 个月内平均每亩地最多可以收获多少公斤作物？（ ）

- A. 1400
- B. 1550
- C. 1650
- D. 1800

材料

某单位技术负责人在新信息系统上线前，要对 3 台不同架构的服务器  $X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_3$ ，3 台不同类型的磁盘阵列  $Y_1$ 、 $Y_2$ 、 $Y_3$ ，3 台不同标准的交换机  $Z_1$ 、 $Z_2$ 、 $Z_3$  之间的兼容性进行测试。每轮测试中，将每台服务器分别与 1 台磁盘阵列和 1 台交换机相连（每台磁盘阵列、每台交换机均只连接一台服务器），并运行测试程序。

90. 如不同服务器、磁盘阵列和交换机三者之间的搭配必须测试一次，问至少需要做几轮测试？（ ）

- A. 3
- B. 9
- C. 27
- D. 36

91. 如安排三轮测试，每台设备与其他种类的任意设备搭配且仅搭配一次，问下面的测试安排表中①处应填入（ ）。

第一轮		$X_2Y_2Z_2$	$X_3Y_3Z_3$
第二轮	$X_1Y_2Z_3$	①	
第三轮			$X_3Y_2Z_1$

- A.  $X_1Y_1Z_1$
- B.  $X_1Y_3Z_1$
- C.  $X_2Y_1Z_3$
- D.  $X_2Y_3Z_1$

材料

2014 年，我国粗钢产量为 82270 万吨，同比增长 5.6%。同年，我国回收废钢铁 15230 万吨，同比增长 1.0%。其中，重点大型钢铁企业回收废旧钢铁 8830 万吨，同比增长 3.0%；其他行业回收废旧钢铁 6400 万吨，同比下降 1.7%。

2014 年，我国 10 种有色金属产量为 4417 万吨，同比增长 7.2%，再生有色金属工业主要品种（铜铝铅锌）总产量约为 1153 万吨，同比增长 7.5%。其中再生铜产量约 295 万吨，同比增长 7.3%，占铜产量的 37%；再生铝产量约 565 万吨，同比增长 8.7%，占铝产量的 23%；再生铅产量约 160 万吨，同比增长 6.7%，占铅产量的 38%；再生锌产量约 133 万吨，同比增长 3.9%，占锌产量的 23%；

2014 年，国内主要废有色金属回收量约为 798 万吨，占再生金属原料供应量 60% 以上，其

中废铜回收量约为 135 万吨，废铝回收量约为 370 万吨，废铅回收量约为 160 万吨，废锌回收量约为 133 万吨。

2014 年，我国共进口含铜废料 387.5 万吨（实物量），同比下降<sup>11.4%</sup>，金额为 110.8 亿美元，同比下降<sup>19.7%</sup>，连续两年大幅下降。进口含铝废料 230.6 万吨（实物量），同比下降<sup>7.9%</sup>，金额为 34.6 亿美元，同比下降<sup>11.6%</sup>，自 2011 年以来已经连跌四年。

92. 2014 年，按照回收总量由多到少排序正确的是（ ）。

- A. 铝、铅、铜、锌、钢铁
- B. 铝、铅、锌、铜、钢铁
- C. 钢铁、铝、铅、铜、锌
- D. 钢铁、铝、铅、锌、铜

93. 2013 年，我国重点大型钢铁企业回收废钢铁多少万吨？（ ）

- A. 8573
- B. 6792
- C. 8743
- D. 8983

94. 2014 年，我国再生铜、再生铝、再生铅、再生锌产量在再生有色金属工业主要品种总产量中的占比高于上年的有几个？（ ）

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

95. 2013 年，我国再生铜产量占 10 种有色金属总产量的比例是多少？（ ）

- A. <sup>1.8%</sup>
- B. <sup>6.7%</sup>
- C. <sup>0.1%</sup>
- D. <sup>14.5%</sup>

96. 以下说法正确的是？（ ）
- A. 2014 年，我国共进口主要废有色金属超过 800 万吨
- B. 2014 年，我国再生铝、再生锌总产量占铝、锌总产量的<sup>46%</sup>
- C. 2014 年，我国铝产量是铅产量的 5 倍多
- D. 2014 年，我国进口含铜废料、含铝废料的平均价格都有所上升

#### 材料

实验设计：所给出的实验设计有若干问题要你回答。你应根据提供的信息进行分析、比较、判断和处理。

实验名称：简单反应时实验

(注：给被试呈现单一刺激，要求他们对此尽快做出单一的反应，这个刺激与反应之间的时间间隔就是简单反应时。)

实验目的：研究反应时的长短与所刺激的感觉器官之间的关联。

实验过程

要求被试在受到色光或者声音刺激后立刻做出反应，通过仪器自动记录的方式, 分别测试被试的视觉反应时、听觉反应时。测试开始前先让被试进行必要的操作练习。测试开始后，连续记录其 30 次视觉反应时，随后休息 1min，再连续记录其 30 次听觉反应时，并分别计算其平均值。

实验结果

	视觉反应时	听觉反应时
被试 1	0.2211	0.1640
被试 2	0.1997	0.1967
被试 3	0.2022	0.1817
被试 4	0.2027	0.1933
被试 5	0.2125	0.1772
被试 6	0.2301	0.2021
被试 7	0.2112	0.1586
被试 8	0.2254	0.1608
被试 9	0.2093	0.1802
被试 10	0.2220	0.1951

97. 反应时指标常用于研究运动员机能状态，下列哪类运动与这项研究关系最密切？
- 长跑
  - 射箭
  - 体操
  - 乒乓球
98. 以下哪种措施能让实验数据更可靠？
- 增加单个被试的操作练习次数
  - 去掉最高和最低的记录数值后计算单个被试的平均反应时
  - 在针对同一被试的实验中使用不同强度的声音和光照刺激
  - 增加两个单元之间的休息时间
99. 下列哪项对数据处理的结果形式最有助于体现实验目的？
- 视觉反应时平均值为 0.21368，听觉反应时平均值为 0.1810s
  - 视觉反应时中位数为 0.21198，听觉反应时中位数为 0.1810s
  - 视觉反应时标准差为 0.0106，听觉反应时标准差为 0.0158
  - 视觉反应时区间为[0.1997, 0.2301]s, 听觉反应时区间为[0.1586, 0.2021]s
100. 如果要对这一实验进行延伸研究，以下哪一项研究最没有意义？
- 不同学历的反应时差异
  - 不同性别的反应时差异
  - 不同年龄段的反应时差异
  - 不同心理状态下的反应时差异