

2013年海南行测真题

真题更新时间：2023年05月30日23:31:55

扫描下方二维码下载小麦公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载

微信扫码到应用市场下载

支持所有机型哦

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 十八大报告提出“两个翻番”，到2020年实现国内生产总值（GDP）和城乡居民人均收入比2010年翻一番。下列关于“两个翻番”，表述错误的是：
 - A. 党的十八大首次对城乡居民收入增长提出了量化目标
 - B. 到2020年我国城乡居民每人收入预计都能够实现倍增
 - C. 城乡居民人均收入翻番是GDP翻番的出发点和落脚点
 - D. 到2020年我国GDP预计将超过2000年GDP的4倍
2. 与我国接壤的金砖国家有：
 - A. 1个
 - B. 2个
 - C. 3个
 - D. 4个
3. 经济增长通常是指在一个较长的时间跨度上，一个国家人均产出（或人均收入）水平的持续增加。拉动经济增长的三大主要因素不包括：
 - A. 投资
 - B. 消费
 - C. 信贷
 - D. 出口
4. 下列奖项与其表彰的对象，对应关系错误的是：
 - A. 菲尔兹奖——数学家
 - B. 普利策奖——记者
 - C. 南丁格尔奖——医生
 - D. 图灵奖——计算机科学家
5. 地震是地球上的主要自然灾害之一。下列关于地震的说法，错误的是：
 - A. 地震活动在时间分布上具有一定的周期性
 - B. 环太平洋地震带是地球上地震最活跃的地区
 - C. 里氏地震规模每增强一级，释放的能量约增加10倍
 - D. 有记录以来最大的一次大地震是1960年的智利大地震，其震级为9.5级
6. 下列关于医学常识的说法，错误的是：
 - A. 临床上一般以红血球蛋白的浓度值作为诊断贫血的依据
 - B. 卡介苗是一种疫苗，一般在婴儿出生后接种，可以预防结核病
 - C. 游泳时应避免将水咽入口中，以免水通过鼻咽进入中耳引发中耳炎
 - D. 人体骨密度在达到峰值后会逐渐下降，男性下降幅度较女性大
7. 下列物品利用凸透镜透光原理的是：
 - A. 近视镜
 - B. 显微镜目镜
 - C. 汽车观后镜
 - D. 手电筒反光镜
8. 下列历史文化遗址位于我国最南边的是：
 - A. 半坡遗址
 - B. 周口店遗址
 - C. 河姆渡遗址
 - D. 大汶口遗址
9. 关于《四库全书》，下列说法错误的是：
 - A. 编修于乾隆时期
 - B. 反映了清代图书的全貌
 - C. 在编纂过程中纪晓岚贡献突出
 - D. 分经、史、子、集四目
10. 关于京剧艺术，下列说法错误的是：
 - A. 《红灯记》和《智取威虎山》是现代京剧
 - B. 京剧表演的艺术手段主要有唱、念、做、打
 - C. 京剧的主要题材是才子佳人的故事
 - D. 京剧的脸谱一般用于净、丑两个角色

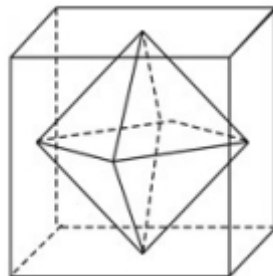
11. 下列选项中，都与中国古代科举考试有关的一组词语是：
- A. 蟾宫折桂、桂冠、连中三元
B. 问鼎中原、独占鳌头、蟾宫折桂
C. 连中三元、五子登科、名落孙山
D. 金榜题名、桂冠、独占鳌头
12. 《三国演义》开篇称：“天下大势，分久必合，合久必分”。但是这句话未必准确，因为：
- A. 事物的发展需以条件为前提
B. 事物的本质不以时间为转移
C. 事物的质变是从量变开始的
D. 矛盾双方是可以相互转化的
13. 某小区内业主共有的道路被物业公司划出停车位对外出租，其收益应该归_____所有。
- A. 房地产开发商
B. 物业公司
C. 小区业主共有
D. 小区所在地居委会
14. 下列有关核能表述正确的是：
- A. 氢弹爆炸发生轻核聚变，其威力比原子弹小
B. 核电站使用的燃料一般是铀等放射性重金属
C. 自然界只有在人为条件下才会发生热核反应
D. 核电站的能量转换过程是直接从核能到电能
15. 下列行为侵犯到他人知识产权的是：
- A. 甲模仿某知名作家的写作风格创作小说并以该作家名字公开发表
B. 甲因无法分辨真假销售某高仿皮具，但未给商标权利人造成损失
C. 甲开发“A之C”游戏并公开销售，但“AC”商标的权利人是乙
D. 甲申请注册“AC”琴行，“AC”二字与某知名电脑商标完全重合
16. 下列关于隐形飞机的原理，说法错误的是：
- A. 外层涂料的颜色为天蓝色或银白色，以避免被雷达发现
B. 隐形飞机采用非金属材料或者雷达吸波材料，吸收而不是反射雷达波
C. 改进发动机的进气道和尾喷口等所有能产生镜面反射的表面，以减少对雷达波的反射
D. 除了发动机、电子设备等部件，其他飞机上的部件用透波材料来制作
17. 下列哪项没有运用热胀冷缩原理？
- A. 医生用水银温度计给病人量体温
B. 架设天线时，两个电线杆之间的电线要略有下垂
C. 夏季自行车胎不能打太足的气
D. 古代人在冬天往岩石缝里灌水，水结冰膨胀后使岩石碎裂
18. 下列诗句描写菊花的是：
- A. 纵被东风吹作雪，绝胜南陌碾成尘
B. 不要人夸好颜色，只留清气满乾坤
C. 疑是广寒宫里种，一秋三度送天香
D. 寂寞东篱湿露华，依前金靥照泥沙
19. “中华老字号”沿袭和传承中华民族优秀的文化传统，每个老字号都有特色的产品、技艺或服务。下列按经营服务范围对老字号进行归类正确的是：
- A. 稻香村、女儿红
B. 小绍兴、王老吉
C. 瑞蚨祥、老凤祥
D. 片仔癀、福胶
20. 中国是世界上稀土资源最丰富的国家，素有“稀土王国”之称。下列关于稀土的表述，错误的是：
- A. 稀土一般是以氧化物状态分离出来的，稀土的得名是因为很稀少
B. 美国是稀土的主要使用国，目前中国出口的稀土数量居全球之首
C. 我国是稀土资源储藏大国，也是稀土产品生产、应用和出口大国

D. 我国的稀土储量占世界稀土储量的百分比近年来因开发已经下降

第二部分 数量关系

在这部分试题中，每道试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。你可以在草稿纸上运算。

21. 某单位今年一月份购买5包A4纸、6包B5纸，购买A4纸的钱比B5纸少5元；第一季度该单位共购买A4纸15包、B5纸12包，共花费510元。那么每包B5纸的价格比A4纸便宜：
- A. 1.5元 B. 2.0元 C. 2.5元 D. 3.0元
22. 一个班有50名学生，他们的名字都是由2个字或3个字组成的。将他们平均分为两组之后，两组的学生名字字数之差为10。此时两组学生中名字字数为2的学生数量之差为：
- A. 5 B. 8 C. 10 D. 12
23. $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
- A、B两桶中共装有108公斤水。从A中取出 $\frac{1}{4}$ 的水倒入B，再从B中取出 $\frac{1}{4}$ 的水倒入A，此时A、B两桶水重量刚好相等，那么B中原来有多少公斤水？
- A. 42 B. 48 C. 50 D. 60
24. 某种密码锁的界面是一组汉字键，只有不重复并且不遗漏地依次按下界面上的汉字才能打开，其中只有一种顺序是正确的。要使得每次对密码锁进行破解的成功率在万分之一以下，则密码锁的界面至少要设置（ ）个汉字键。
- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
25. 小张、小王二人同时从甲地出发，驾车匀速在甲、乙两地之间往返行驶。小张的车速比小王快，两人出发后第一次和第二次相遇都在同一地点，那么小张的车速是小王的（ ）倍。
- A. 1.5 B. 2 C. 2.5 D. 3
26. 连接正方体每个面的中心构成一个正八面体（如下图所示）。已知正方体的边长为6厘米，则正八面体的体积为（ ）立方厘米。



- A. $18\sqrt{2}$
- B. $24\sqrt{2}$
- C. 36
- D. 72
27. 60名员工投票从甲、乙、丙三人中评选最佳员工，选举时每人只能投票选举一人，得票最多的人当选。开

- 票中途累计，前30张选票中，甲得15票，乙得10票，丙得5票。在尚未统计的选票中，甲至少再得（ ）票就一定当选。
- A. 15 B. 13 C. 10 D. 8
28. 早上7点两组农民开始在麦田里收割麦子，其中甲组20人，乙组15人。8点半，甲组分出10个人捆麦子；10点，甲组将本组所有已割的麦子捆好后，全部帮乙组捆麦子；如果乙组农民一直在割麦子，什么时候乙组所有已割麦子能够捆好（假设每个农民的工作效率相同）：
- A. 10: 45 B. 11: 00 C. 11: 15 D. 11: 30
29. 出租车队去机场接某会议的参与者，如果每车坐3名参与者，则需另外安排一辆大巴送走余下的50人，如每车坐4名参与者，则最后正好多出3辆空车。则该车队有多少辆出租车？
- A. 50 B. 55 C. 60 D. 62
30. 孙儿孙女的平均年龄是10岁，孙儿年龄的平方减去孙女年龄的平方所得的数值，正好是爷爷出生年份的后两位，爷爷生于上个世纪40年代。则孙儿孙女的年龄差是（ ）岁。
- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

第三部分 言语理解与表达

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。

31. 人类和其他生物一样，都是自然界进化的结果，其他生物在享用大自然赋予的资源时，与人类拥有同样的_____。达尔文在《物种起源》一书的最末，写下了一段_____的话语：地球依照重力定理绕行太阳，从这么简单的起源，进化出无数最美丽、最奥妙的事物。这样的生命观，庄严、高贵而且壮阔。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是：
- A. 待遇 深入浅出 B. 地位 奥妙无穷
C. 权利 发人深省 D. 优势 耐人寻味
32. 欧盟《传统植物药注册程序指令》大限将至，中药出口欧洲遭遇严冬，人们不禁对中药_____产生了不小的怀疑。这其中确有中药自身种植、生产加工不统一的原因，致使药效和安全性能受到国际市场_____，但究其深层原因，则与国际中药市场暗藏的利益争夺不无关系。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是：
- A. 标准化 排斥 B. 现代化 指责
C. 产业化 发难 D. 国际化 质疑
33. 在多元化语境下，出现_____的情感价值取向实属正常现象，我们充分尊重个人的情感选择。但是，过度_____情感的极端自由、极端物欲，其实会给个人的幸福带来许多内伤。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是：
- A. 林林总总 鼓吹 B. 琳琅满目 渲染
C. 纷繁芜杂 追逐 D. 标新立异 强调
34. 及时纠偏，_____纠错，不仅体现一个社会的集体智慧，也是一个国家理性力量的表现。就像当初如能认识到人口问题的严重性，今天解决人口超负荷的难度就会低得多。因此，从及时纠错的现代理性角度看，适度容忍不同声音是相当必要的，多元价值的重要意义之一便是达到某种_____，以免在一个方向上走得

太远而使纠错成本过大。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 尽早 制衡
B. 彻底 均衡
C. 公开 均势
D. 坦诚 和谐

35. 在知识大爆炸的今天，不少人已习惯于浅阅读，这虽在所难免，其_____也是明显的。浅阅读虽能够收获一些印象式的谈资，但_____之中透露出的是浮躁心气，很难_____为提升阅读者主体素质的扎实“文化准备”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 代价 走马观花 转换
B. 影响 浅尝辄止 汲取
C. 弊端 浮光掠影 沉淀
D. 局限 言谈举止 锤炼

36. 负面新闻并不是永远都制造_____，从商业角度看，负面宣传在某种情况下可以_____销售，尤其在公司和产品不知名的情况下。曾有研究者发现，如果某些书籍的作者让读者感觉_____，书被评为劣作却能起到相反的效果——它们的销量增加了45%。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 伤害 促进 亲切
B. 损失 带动 熟悉
C. 悲剧 刺激 陌生
D. 难题 提高 冷淡

37. 优秀的企业需要什么样的员工？他们需要的不仅仅是_____的员工，更需要员工发挥其聪明才智。如果领导者不能充分信任员工、激励员工，很多员工并不会多走一步，主动承担责任，为企业做出额外的贡献。即使员工能对上司的吩咐一五一十地执行，也不会消极怠工，但也绝不会主动_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 朝气蓬勃 完成
B. 兢兢业业 工作
C. 脚踏实地 改进
D. 言听计从 创新

38. 对于吸引人才，地方政府最应该做的，是营造一个适合人才流动、有利人才成长的环境与空间，而不是直接参与、甚至_____企业的人才录用过程。其实，自由、公平的竞争本身就是对人才最好的回报，足够的成长空间才是_____吸引人才、留住人才的沃土。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 影响 有效
B. 干预 直接
C. 破坏 长期
D. 主导 长久

39. 如果全球变暖导致海平面大幅上升，和其他国家一样，中国将要_____被海水淹没地区的人口，特别是长江下游河段，或者建造大坝保护地处低洼地区的沿海城市，这些都需要巨大的花费。中国和其他国家面临的挑战是限制二氧化碳的排放，从而_____全球变暖所导致的最坏结果的发生，这在未来20年里更加重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 转移 阻止
B. 控制 避免
C. 延缓 减少
D. 安置 改变

40. 龙马负图、神龟载书，远古时代河图洛书的传说，数千年来被认为是中华传统文化的源头。河图出于河南洛阳市的孟津县，人们对它已是_____，而洛书出于何处，一直_____，没有定论。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 无可厚非 莫衷一是 B. 了然于胸 疑窦重重
C. 如数家珍 扑朔迷离 D. 妇孺皆知 影影绰绰

41. 当然，想象并不是凭空_____的。丰富的想象来源于知识的广博和平时对生活深入、细致的观察。观察就要用专业的角度去关注、_____周围的事物，有意识地汲取、思索、分析，看在眼里，记在心里。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 杜撰 体验 B. 虚构 体味
C. 捏造 体会 D. 臆造 体察

42. 从社会学的眼光看，重复博弈的结果之一可能是博弈双方由陌生人变为熟人，甚至成为_____，并发展出超越当下经济互动关系之外的其他社会关系，假如当前的经济互动关系只不过是发生在双方之间的多种社会交往之中的一种，其他社会交往就可能_____当事人在当下博弈中的策略选择。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 伙伴 加快 B. 搭档 操纵
C. 朋友 影响 D. 同僚 改变

43. 情报专家巴克斯特在给花草浇水时，脑子里突然出现了一个_____的念头，也许是经常与间谍、情报打交道的缘故，他竟_____地把测谎仪器的电极绑到一株天南星植物的叶片上，他惊奇地发现，测谎仪上显示出的曲线图形居然与人在激动时测到的曲线图形很相似。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 古怪 异想天开 B. 奇特 心血来潮
C. 怪异 浮想联翩 D. 奇怪 突发奇想

44. 在美国，失业保险金的主要_____是雇主缴纳的失业保险税，只有少数几个州会向职工征收失业保险税，税率根据雇主裁员前享受失业保险待遇的雇员人数的多少而上下浮动，解雇率高，税率越高，这种计算方式可以有效_____雇主的解雇行为。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 构成 避免 B. 类型 减少
C. 来源 控制 D. 保障 降低

45. 意大利地处欧亚大陆和非洲大陆板块的挤压带上，因此境内活火山较多，频繁爆发的火山给意大利人带来了丰厚的_____——可作为优质胶凝材料的火山灰。这种_____的自然条件使古罗马人利用火山灰发明了自然混凝土。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 收获 天造地设 B. 回报 应有尽有
C. 财富 举世无双 D. 馈赠 得天独厚

46. 国际市场疲软给中国经济带来了不确定性，面对外汇资产缩水风险、出口贸易受到影响和输入性通胀压力上升等_____，中国需要_____考量应对，谋定而后动，制定短期和中长期的、货币和财政的、战略的和战术的、经济和政治的“中国政策”_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 困境 郑重 迫在眉睫
B. 考验 审慎 刻不容缓
C. 局面 仔细 急如星火
D. 局势 认真 十万火急

47. 想法或假说的产生，来源于研究者_____的思想，用来解释事物的成因，寻找或构造相关的_____，以便揭示所观察到的事实的真相，因而，假说完全有可能是_____的，知道这一点，养成产生想法时保留判断的习惯就非常重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 自由 证据 错误
- B. 主观 定律 歪曲
- C. 特别 学说 荒谬
- D. 独立 理论 虚假

48. 新闻媒介是沟通社会与政府的重要桥梁，在政务信息传输系统中具有_____的作用。但体制转型的压力，加之巨大利益的诱惑及制度缺失，给记者的职业操守带来巨大_____，各种虚假报道不时见诸报端，成为小道消息的渊藪。因此我们必须不断完善新闻从业人员资格准入制度及新闻评估核实制度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 独一无二 冲击
- B. 独树一帜 影响
- C. 无与伦比 挫折
- D. 无可厚非 挑战

49. 前些年翻看先生的这本书时，尽管自己对民国话题有着欲说还休的浓厚兴味，对这本话语剪辑独出心裁的编排方式下潜藏的_____常常默契会心，但读完仍是感到_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 至理名言 戛然而止
- B. 妙言要道 耳目一新
- C. 不经之谈 百读不厌
- D. 微言大义 意犹未尽

50. 对城市建设焕然一新的追求，不仅会使城市记忆受到损坏甚至毁灭，也是对城市中人的生活感情的_____。城市中长期积淀形成的文化风格和人文环境，被当作了“过时”的东西予以_____或抛弃，城市记忆也因此没有了依托对象，公众的情感认同无法被唤起，在心灵上就会出现_____的不安状态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 轻视 改造 居无定所
- B. 淡忘 分解 无依无靠
- C. 漠然 整饬 孤苦伶仃
- D. 褻瀆 批判 举目无亲

51. 解决城市交通可以尝试一种新机制：公交因为承担着为低收入者、环保人士等提供社会公益性服务的职能，由政府购买公交服务低价提供给公众；个体自行车出行或纳入到政府购买体系，或推行自行车优先措施；出租车因为价格的高低并不会影响需求者对出租车这种出行方式的选择，所以自然由开放的竞争市场来提供相应的服务；对小汽车的使用者可以征收道路使用费，使交通拥堵的外部性内化。这种机制的实施，还要求有配套措施，比如完善公交优先基础设施，鼓励拼车行为、恢复或建设自行车车道、制定针对绿色出行的政策法规，引导和鼓励绿色出行方式等。

对文中的“新机制”最恰当的概括是：

- A. “主体——配套”机制
- B. “多元——环保”机制
- C. “保障——市场”机制
- D. “公平——高效”机制

52. 我们说儒家是道德至上或者道德决定论的时候，是一种宏观上的总体定性和评价。所谓“子罕言利”或者“小人喻于利”，是着眼于人作为一种道德存在、超越存在的“应然”特质而立论，所拒斥和鄙夷的只是“不义而富且贵”。具体到关乎民生的问题，儒家并非不言利、否定利，而是主张让利于民，惠民富民；并非认为道德决定民生，而是认为民生决定道德。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 儒家认为“利”在不同历史时期有不同的含义
- B. 儒家的民生观不是空谈道德而是强调以民为本
- C. 儒家认为道德与民生并不对立，而是相互促进
- D. 在民生问题上，儒家倡导道德至上

53. “真实”是指事实、真理，它可以用于客观事物：自然、社会、个人；它的反面是虚假，是不真。“真诚”也是“真”，但是是指主观意识领域里的真，它仅涉及人，而且是主体的个人，它强调的是向内反省，要求的是忠实于自己，是不欺己、不欺心，这就好像内心有一个法官在检查所有的意识和念头，看它们是真的发自内心，还是一些浮在表面的托辞和借口。彻底的真诚要求一个人能鉴别和杜绝一切有意无意哄骗自己的念头，在行为上就反映为：言其真心所欲言，行其真心所欲行。

这段文字意在说明：

- A. “真实”与“真诚”的区别
 - B. “真诚”的本质含义及外部表现
 - C. “真诚”行为属于主观表现因而难以鉴别
 - D. 如何使“真实”与“真诚”实现内在统一
54. 今后，技术的交叉与融合会越来越明显，新一轮科技和产业革命的方向不会仅仅依赖于一两类学科或某种单一技术，而是多学科、多技术领域的高度交叉和深度融合，技术融合趋势决定了战略性新兴产业不可能也不应该孤立地发展，而是既要有利于推动传统产业的创新，又要有利于未来新兴产业的崛起。而且，战略性新兴产业与其他产业之间，战略性新兴产业内部之间的融合也是大势所趋，这将使得行业间的界限越来越模糊，综合竞争力也越来越猛烈。

这段文字主要说的是：

- A. 战略性新兴产业的发展需要顺应技术融合的新趋势
 - B. 未来行业的界限会变模糊但综合竞争力会增强
 - C. 提高综合竞争力将是未来产业发展的主要目标
 - D. 战略性新兴产业是促进新一轮科技和产业革命的主力军
55. 现代农业的发展不能脱离生态安全和产品安全两个基本要求，因此，农业污染防治应作为现代农业发展的重要任务之一。不同于工业污染和城市污染，农业污染涉及面广而隐蔽性强，评估难度大，不适合建立惩罚型机制。同时，由于农民收入水平相对较低，不可能进行“污染收费”。所以，必须建立激励型经济补偿机制，从根本上提高农户防控污染的积极性。这种补偿机制实质上是对生态建设与保护所付出的成本（包括放弃发展机会的损失）进行补偿。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A. 农业污染防治是现代农业发展的重要任务
 - B. 治理农业污染与工业污染的方法有所不同
 - C. 转变农业发展模式是治理农业污染的前提
 - D. 现代农业污染防治应树立激励补偿型理念
56. 在市场经济条件下，企业要想达到自身获利的目的，必须首先生产或提供对他人有价值的东西。如果企业置他人利益不顾，采取欺骗的手段进行不正当的交换，不仅不被社会容忍，而且要受到法律惩罚。市场经济内在地要求企业遵循诚信、公平、负责等交换准则。这些交换准则，内含着维系和推动企业发展的道德力量。换言之，不具备道德力的企业、不对他人或社会负责任的企业，终究被淘汰出局。

这段文字意在说明：

- A. 提升企业道德力，是市场经济健康发展的内在要求
 B. 提升企业道德力，是为了增强企业责任感和使命感
 C. 提升企业道德力，是现代企业持续发展的必要条件
 D. 提升企业道德力，是企业避免受到法律惩罚的手段
57. 阅读危机与障碍在发达国家与欠发达国家均不同程度地存在着，并且呈现出比较一致的规律。一项关于“阅读危机”的调查报告表明，人们在逐渐远离书籍，而接近电视和电子媒体。还有一项题为“读还是不读”的研究报告指出：人们读书的时间越来越少了，而青少年是读书最少的人群。和过去的20年相比，家庭用于买书的费用减少了，阅读理解技能正在退化，阅读质量受读者的社会、文化、经济状况的影响越来越大。
- 对这段文字概括最准确的一段文字是：
- A. 关于阅读现状的研究引起各界的关注
 B. 全球范围内人们的阅读现状令人担忧
 C. 青少年阅读能力和阅读兴趣普遍下降
 D. 电视和电子媒体对读书构成较大威胁
58. 隋唐时期的三彩陶器，标志着彩釉陶器的横空出世，同时也开启了中国陶器与西域的交流。襟怀宽广的大唐盛世，借鉴了中亚、南亚诸国的金银器造型及工艺，丰富了中国壶具的型制与装饰语言。长沙窑的盘口壶、广口壶，还有更具代表性的执壶等名声显赫的中国陶瓷，则通过陆上、海上两条途径实现了西至阿拉伯与欧洲、非洲，东到日本、朝鲜及东南亚诸国的商品与文化输出，并深刻影响了这些国家民众的生活方式。
- 这段文字主要介绍了：
- A. 唐代文化艺术交流对其他国家产生影响
 B. 陶瓷发展的历程闪现着文化交流的光辉
 C. 唐代陶器吸收国外工艺并向全世界输出
 D. 陶制壶具的输出影响当地居民生活方式
59. 学术评价中，往往交织着主客观的各种复杂因素。由于学术评价常受到评价主体学术观点、情感倾向、价值观等因素的影响，所以人们倾向于依靠量化数据进行评价。事实上，这类数据所包含的评价意义是由点击者、下载者、引用者体现出的，过度倚重这类数据就是把量化数据的制作者当成了评价主体。
- 这段文字意在说明：
- A. 以量化指标为标准的评价体系备受争议
 B. 在进行学术评价时不能过多依赖量化数据
 C. 正确的学术评价需要经历很长的历史过程
 D. 经得住实践检验的学术评价才是可靠的
60. 审慎原则并不是不尊重科学，而是对科学应用的务实态度。科研成果的取得及其社会认可，往往代表着巨大的经济利益甚或科学家的终身成就，这就很难保证科学家不会放松科学原则要求而违规；科研成果的社会化往往与企业利益相连，企业逐利时难免会刻意隐瞒危害。由于科研的未知性因素和危险的发现难度及时间跨度过大，即使科学家和企业都秉承道德原则，也很难保证能发现科研成果的潜在危害。
- 这段文字意在强调：
- A. 对科学成果的应用应当秉承谨慎态度
 B. 科研成果应用的潜在危险无法被预测
 C. 科学附带的经济效益腐化了科学精神
 D. 道德原则是科学研究首要遵循的原则
61. 很早以前，科学家就发现有些人对于某些药物的反应和其他病人不同。例如，某种麻醉用肌肉松弛剂会导致特定的人无法呼吸。后来，科学家发现产生这种问题的原因在于这类人拥有特定的基因。这也就带来了一个大问题：研究人们之间的遗传差异是否可以促进医学发展出更高级的治疗手段，也就是说，根据个人

的基因进行“量体裁药”？科学家已经辨认出一批与药物相互作用的基因，但是要真正实现，恐怕为时尚早。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 基因学的研究成果已广泛应用于医学
- B. 医学用药不当会导致人体遗传基因变异
- C. 人体的基因差异可能会体现在药物反应上
- D. 基因与药物能够互相作用的假设还无法证明

62. ①上海海纳百川、兼容并蓄的特征也开始初露端倪

②历史上的上海，处于传统江南文化的边缘地位

③来自各地的商帮，如浙江的宁波帮、绍兴帮，湖南的洞庭商帮，广东潮州帮，福建泉漳帮等活跃在上海

④从经济地理角度而言，上海距离素称“鱼米之乡”的苏杭尚有相当距离，在以农耕文明为主体的传统社会中自然不占突出位置

⑤在这样的历史条件下，作为政治、经济、文化三重边陲的上海，尚无法在以苏杭为代表的江南主流文化方面有什么建树

⑥虽然在文化上处于边缘地位，但由于优越的地理条件，上海在明清时期已经成为江南重要的商业市镇之一

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④②⑤⑥①③
- B. ①⑤④③②⑥
- C. ⑥③②④⑤①
- D. ②④⑤⑥③①

63. ①第一本防水水平装书还将拥有强大的防伪功能

②澳大利亚的银行现在已经使用该项技术来延长纸币的使用寿命，同时减少伪造的风险

③英国出版商今日透露，世界上第一本防水水平装书有望明年夏天上架销售

④书的外面还有一层防撕毁的坚韧的聚合物涂层，整本书的架上寿命可以由此增加两倍

⑤据了解，防水水平装书将采用先进的防水技术，外面包裹透明的蜡封，这样即便书潮湿了，字迹也不会模糊，书页也不会损毁

⑥这将是此技术首次应用于普通平装书，目前只有专业的潜水用书可以做到完全防水

将以上6个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ③⑤④⑥①②
- B. ③①②⑤④⑥
- C. ⑤①②④⑥③
- D. ⑤④⑥②①③

64. 人生不可能是尽善尽美的，我们也很难找到一朵花是完美无缺的。虽然人体总的来说是左右对称的，可是这种对称远远不是完全的。每个人左右手的粗细不一样，一只眼睛比另一只眼睛更大或更圆，两个耳垂的形状也不同。最明显的，就是每个人只有一个心脏，通常都在靠左的位置。

这段文字是一篇文章的开头，文章接下来最可能讲述的是：

- A. 弥补不对称缺憾的诸多方式
- B. 人生中的不完美也能转换为完美
- C. 不对称也能产生和谐与平衡的美感
- D. 人体之所以产生不对称现象的生理基础

65. 18世纪产业革命以后，能源的大量开发利用成为各国经济发展的主流，其开发程度的规模直接决定了一国经济的增长，特别是煤炭的大规模开发利用和大量廉价石油的供应改写了工业化国家的发展史。经济学研究的能源战略也主要是如何以不断增长的能源供给保证经济社会发展日益增长的需要，而任何提高能源消费水平的研究和开发都被认为是不合算和不经济的，这种能源战略对鼓励人们开发利用资源，保证工业化国家基础建设和工业的高速增长起了积极作用，但对开发能源不作限制，造成了能源资源的破坏和浪

费，形成了到现在还无法根治的环境污染和公害。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 能源战略的经济意义远远不能抵消其对环境造成的危害
 - B. 18世纪后的能源开发战略追求对能源的无限制开发和利用
 - C. 煤炭和石油的开发程度是一国经济发展的标志
 - D. 能源开发缺乏合理地规划使产业革命后的能源开发陷入无序
66. 数学方法是西方科学中极其重要和不可或缺的方法，严谨和精确是科学精神的重要组成部分，而严谨和精确在很大程度上是由数学方法带来的。科学要求各种概念尽可能被定量且能以一定的精确性加以检验。定律和定理的精确性体现在它的数学表达上，实验测定值与定律和定理的数学推定值二者符合或接近，是定律和定理得以成立的主要依据，也是定律和定理令人信服的主要原因。长期以来形成的观念是：一门学科如果不能“数学化”，就算不得精确学科，或被认为是成熟的学科。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A. 数学的魅力在于严谨和精确
 - B. 数学表达使定律和定理更精准
 - C. 数学化是衡量科学成果的标准
 - D. 数学方法是使科学精准化的手段
67. 弗拉门戈舞是歌、舞和吉他音乐三位一体的艺术。一般认为它是从北印度出发的吉卜赛人，几经跋涉来到西班牙南部，带来的一种融合印度、阿拉伯、犹太、拜占庭及西班牙南部元素的乐舞。因为被居住在西班牙安达鲁西亚的吉卜赛人创立传承，所以被称为弗拉门戈舞。_____。就像提起桑巴，人们会想到巴西；提起踢踏舞，会想到爱尔兰；那么说到弗拉门戈舞，你一定就会想到西班牙。

填入划横线部分最合适的一项是：

- A. 弗拉门戈舞已经成为西班牙的文化符号
 - B. 弗拉门戈舞代表了西班牙人的生活方式
 - C. 想了解弗拉门戈舞必须要了解它的发展历史
 - D. 弗拉门戈舞是西班牙舞坛最流行的舞种之一
68. 水资源短缺一直是我国在人口增长、城市化和工业化过程中所面临的一个长期的、趋势性的问题，成为制约我国经济发展的一大瓶颈。专家认为，海水淡化是沿海及临海地区最经济、最实用、最灵活的水危机解决方案。随着技术的进步，海水淡化的成本将逐步降低，最终将达到与成本正逐步上升的城市自来水竞争的程度，从而得以大规模推广。

这段文字主要强调的是：

- A. 海水淡化的必要性和可行性
 - B. 海水淡化的经济性和实用性
 - C. 制约中国经济发展的水危机
 - D. 解决沿海地区水危机的有效措施
69. 19世纪，爱默生和其他一些作家向读者传授一种称为“自助论”的理论。在这些人看来，一个有个性的人必须要有一颗充实的大脑。在这种思想的指导下，为了得到他人的尊重，有必要在闲暇时广泛涉猎文化史上的杰出著作。同时，也有必要熟悉哲学、神学和世界范围内的重大政治事件。这种风气在一个多世纪的时间里塑造了美国新闻业。在那几十年里，杂志致力于推广古典歌剧、高雅艺术和宗教神学，而不是电影或大众健康常识。

这段文字意在说明：

- A. 新闻媒体是主流文化观的集中体现
- B. 广泛阅读可以充实我们的大脑
- C. 主流媒体有引导大众品味的责任
- D. 自助论为美国新闻业的发展提供了方向

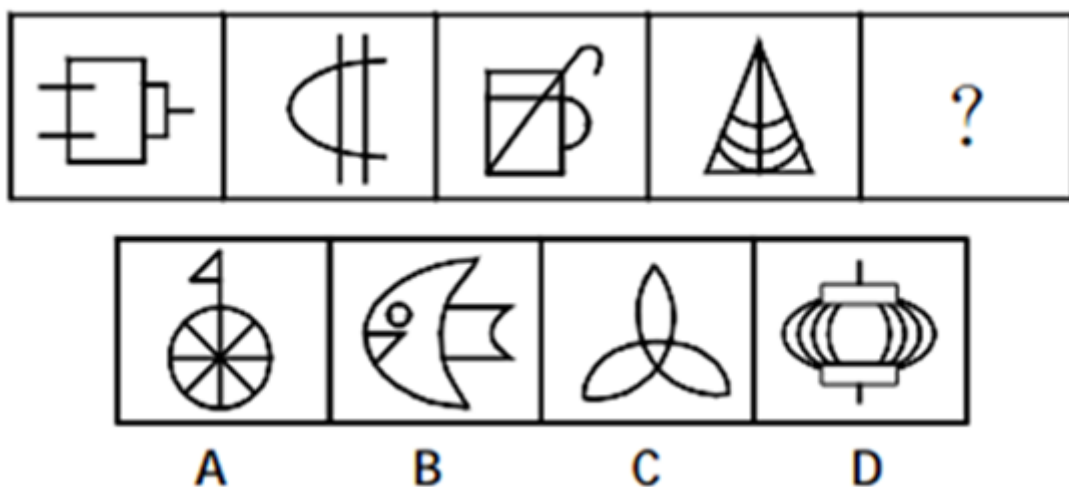
70. 传记，从本质上说，是人的生命活动的记载，是人类生命的一种特殊载体。人的生命活动，不仅表现出生存和发展的渴求，而且表现出自身潜能的开发、释放。这种自身潜能的开发、释放，就是一种力的创造。创造，包括多种形式，有政治家治国平天下的才能展现，有哲学家、思想家在精神领域的探索，有军事家运筹帷幄、驰骋疆场的战斗较量，有科学家的发明创造，有文学家、艺术家的才华展示，有改革家对生存环境的革新改造，等等。这是一幅幅壮丽的生命画卷，是活力向惰性的挑战。人类只有在这样的挑战中才能保持其生命的活力，并为活力的凝聚创造更好的条件。中国古典传记，正是这种生命活力的形象性展现。这段文字主要说明了：

- A. 传记是人类生命活动最为生动的记载
- B. 中国古典传记从多角度展现了生命活力
- C. 人类自身潜能的开发包括多种形式
- D. 人类个体与整体创造性在传记中有不同的表现

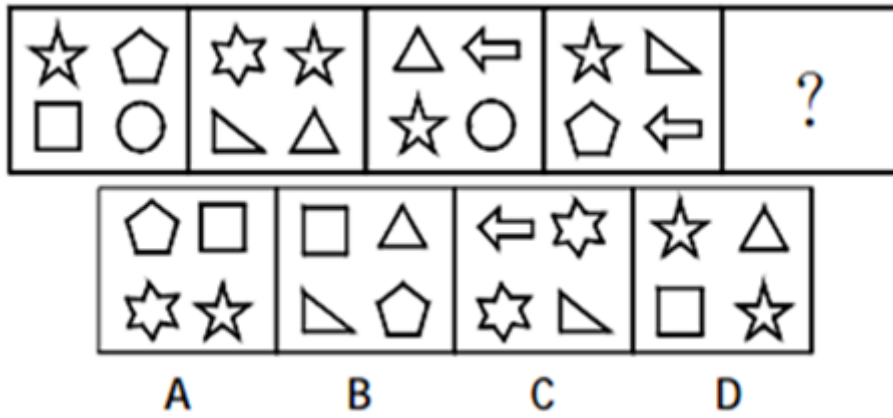
第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

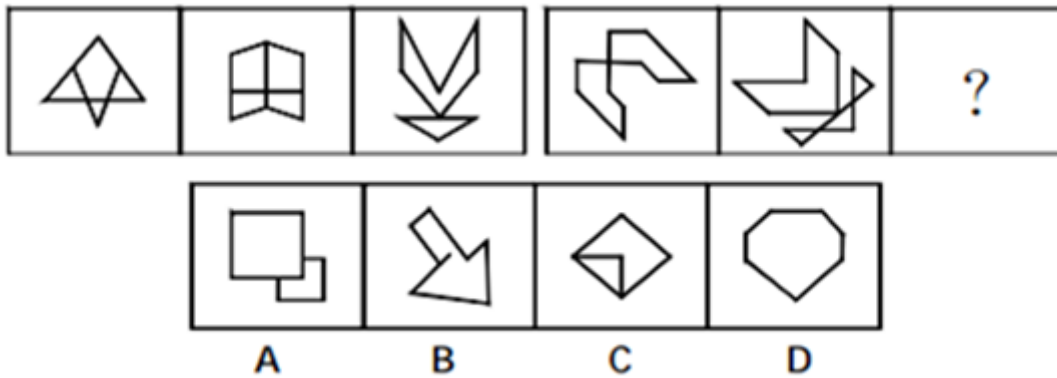
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2013联考/安徽071】



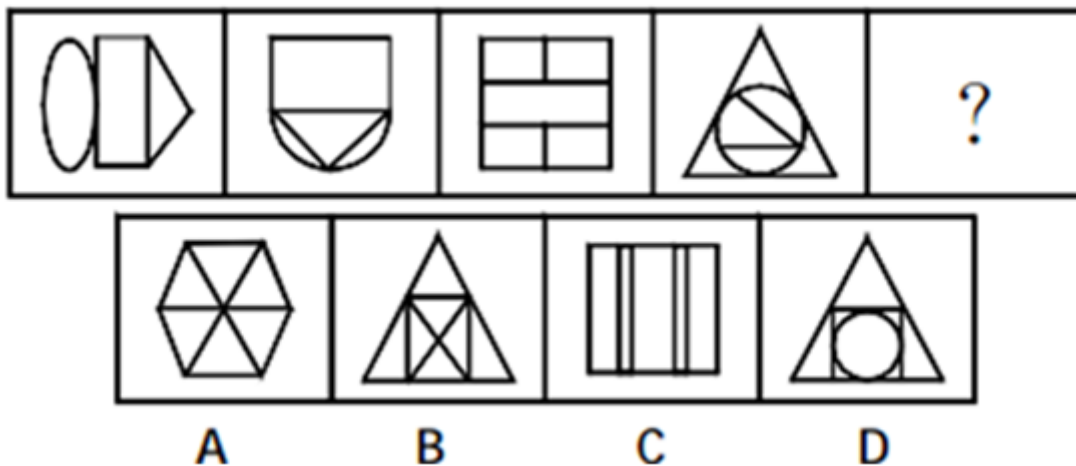
- A. 如图所示
 - B. 如图所示
 - C. 如图所示
 - D. 如图所示
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2013联考/安徽072】



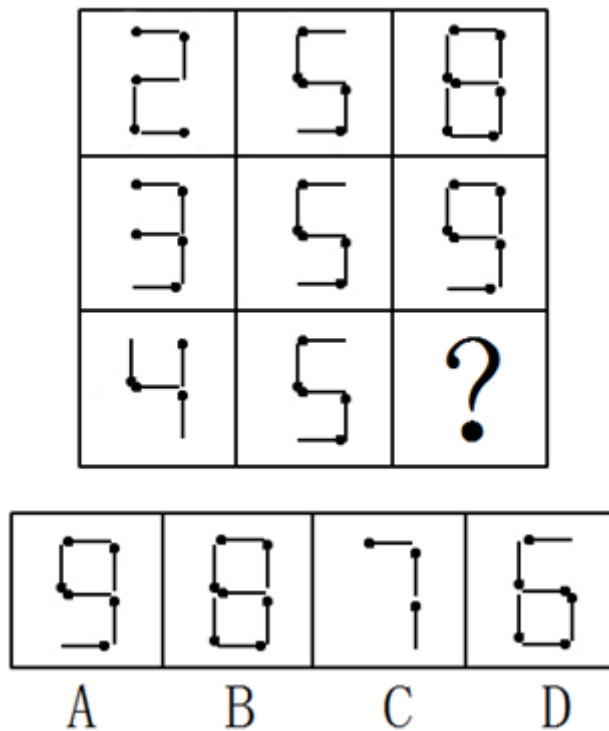
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2013联考/安徽073】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
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：【2013联考/安徽074】

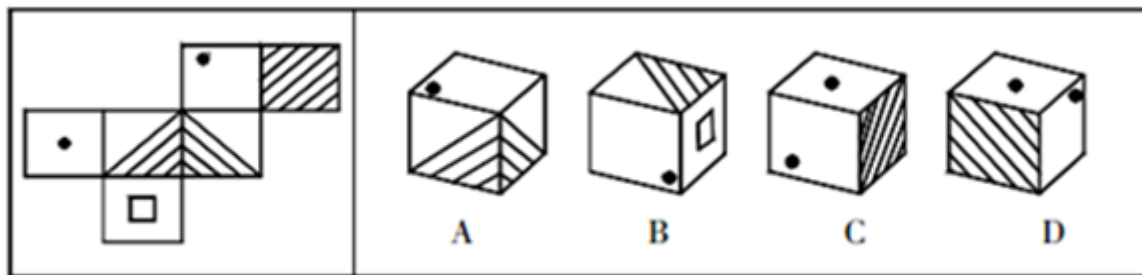


- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
75. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2013联考/安徽075】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

76. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成：【2013联考/安徽076】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

77. 心理契约是指个体与组织之间隐含的没有明文规定的双方各自的责任及对对方的期望。

根据上述定义，下列属于建立心理契约的措施是：

- A. 为提高员工的积极性，每月业绩最好者能享受双薪
- B. 为解决员工的后顾之忧，与优秀员工签订终身合同
- C. 为吸引优秀人才，承诺为员工提供购房免息贷款
- D. 结合企业的发展蓝图，为员工提供职业生涯设计

78. 临终关怀是指为临终患者提供医疗、护理、心理、社会等多方位的关怀照顾，使每位患者的生命受到尊重，症状得到控制，生命质量得到提高。

根据上述定义，下列不属于临终关怀的是：

- A. 老赵肝癌晚期，医生尽最大努力进行治疗，不惜一切代价延长其生命
- B. 老王肾衰竭晚期希望回到故乡，他在接受疼痛处理后被同意出院
- C. 老李白血病晚期，医生对他进行保守治疗，配合适当的绘画与音乐治疗
- D. 老刘胃癌晚期，某大学组织志愿者陪他聊天

79. 自白任意性规则是指只有基于犯罪嫌疑人自由意志而作出的、承认有罪的真实陈述，才具有证据能力。

根据上述定义，下列符合自白任意性规则做法的是：

- A. 为避免犯罪嫌疑人有可能作出虚假陈述，应中止询问
 - B. 犯罪嫌疑人的有罪陈述须与收集到的证据材料一致
 - C. 犯罪嫌疑人主张自己无罪，可以不承担举证责任
 - D. 以从轻处罚为条件，换取犯罪嫌疑人的有罪答疑
80. 农产品补贴通常是指一国政府对本国的农业生产者或者经营者提供资金或财政上的支持，包括现金补贴、价格支持或其他政策优惠待遇，使其农业产品在国际、国内市场上与未受补贴的同类产品相比获得竞争优势。

根据上述定义，下列属于农产品补贴的是：

- A. 为了稳定农产品价格，某市政府除对农贸市场经营者的摊位租金实行减免政策外，还规定若摊位租金低于限定数额，可以向经营者发放10%~40%不等的补贴
- B. 某国政府为农民和水稻研究所牵线搭桥，使该国农民种植了新品种水稻。该品种水稻的质量和产量大幅度提升，使得该国水稻出口价格与国际市场上的水稻相差无几
- C. 甲国市场上，政府以高于国际市场价格收购农民种植的玉米，再低价售出，以鼓励农民种植玉米。该国某企业利用玉米作为主要饲料培育肉鸡，再大量出口到乙国
- D. 甲地区主要是草原，由于过度放牧导致草场退化。该国政府根据该地区的情况，发放牧民8—10年的补贴，请他们减少饲养的禽畜，这导致市场上的牛羊肉价格升高了

81. 印记学习是指发生在动物生活的早期阶段、由直接印象形成的学习行为，印记学习行为虽发生在早期，但对晚期行为也具有一定的影响。

根据上述定义，下列不属于印记学习行为的是：

- A. 绵羊走近并试图留在喂养过它的主人身边
 - B. 由人喂养大的斑马雀会向主人的手指求偶
 - C. 绵羊用舌舔小羊的方式来标记自己的后代
 - D. 刚出生的绿头鸭跟随着一个移动的物体走
82. 调查显示，59.4%的公众感觉当前社会“逆淘汰”现象普遍，其中18.8%的人觉得“非常多”。所谓“逆淘汰”，简言之，即指坏的淘汰好的，劣质的淘汰优质的，平庸的淘汰杰出的等现象。

根据上述定义，下列属于逆淘汰现象的是：

- A. 某公司拥有领先的卫星通话技术，语音质量高，覆盖范围广，但该技术的维持费用高昂。后来该公司入不敷出，宣告破产
- B. 市场上某些价格高昂的止咳药疗效实际不如价格低廉的常用药，而事实上常用药所占市场份额较小
- C. 许多公司都有对工作发牢骚的人，结果，凡是公司中有对工作发牢骚的人，那家公司一定比没有这种人的公司要成功得多
- D. 名牌大学毕业的甲和普通大学毕业的乙同时进入某国际知名公司，但甲始终未获提升，乙却逐渐得到了公司的认可

83. 蒸发冷却是指液体在蒸发成气体的过程中会吸热，从而降低周围的温度起到冷却效果。蒸发冷却效应是指在目的或志趣相同的人们组成的社会团体中，团体的价值跟液体的整体温度类似，当价值较高的成员离开社团后，社团自身的平均价值会降低。

根据上述定义，下列属于蒸发冷却效应的是：

- A. 某高校的街舞社团的团长毕业离开学校后，该社团便再没有在街舞比赛中取得较好的名次

- B. 某知名流行音乐演唱组合中的一名歌手因意外去世，大批歌迷认为这个歌手的离开导致该组合整体演唱水平大打折扣
- C. 某教育机构的一些老师离开该机构创办自己的教育公司，使该机构在市场竞争中的形势变得更加严峻
- D. 某社交网站的影评小组建立之初人数较少，影评质量较高，后来有大量人加入这个小组上传影评，使这里整体的影评质量有所下降
84. 威客模式是指一些人通过互联网把自己的智慧、知识、能力、经验转换成实际收益，他们在互联网上通过解决科学、技术、工作、生活、学习中的问题从而让知识、智慧、经验、技能产生经济价值。
- 根据上述定义，下列属于威客模式的是：
- A. 某IT技术人员用业余时间开了一个小公司，主要在网络上远程帮助他人修理电脑
- B. 某大学毕业生在一个B2C网站上开了一家服装店，运用自己的人脉资源使网店很快就开始盈利
- C. 某摄影师个人网站上的摄影作品吸引了大批网友浏览、转发，后来该摄影师依靠在该网站上发布摄影器材广告带来了大量收入
- D. 某高校学生建立的免费回答中小学生学习问题的公益网站受到了学生和家长的的好评，当地一家教育机构出资赞助扩大这个网站的规模，以帮助更多的学生
85. () 对于 家具 相当于 花岗岩 对于 ()
- A. 书桌 石膏 B. 家电 岩石
- C. 木材 雕塑 D. 房间 石矿
86. () 对于 湿地 相当于 稀土 对于 ()
- A. 候鸟 工业 B. 生态 资源
- C. 雨水 黄金 D. 沼泽 矿产
87. 地理：自然地理：经济地理
- A. 城市：居民区：商业区 B. 卫星：遥感：雷达
- C. 糖果：水果糖：芝麻糖 D. 单位：千米：公里
88. 量尺：厘米
- A. 时间：小时 B. 天平：千克
- C. 电话：号码 D. 细胞：显微镜
89. 对于外人来说，武陵源有着难以描述的神奇与秀丽。而在当地土家族人眼中，每座形态各异的石峰，都能演绎出一个神奇古老的传说。
- 通过这段文字我们可以知道：
- A. 居住在武陵源的人都是土家族人
- B. 武陵源在当地人眼中并不怎么秀丽
- C. 对外人对武陵源的古老传说大多不怎么了解
- D. 武陵源无论对外人还是对当地人都是有魅力的
90. 邮局 对于 () 相当于 () 对于 网购
- A. 快递 网店
- B. 邮政 网银
- C. 电子邮件 百货商场
- D. 驿站 网站
91. () 对于 领航 相当于 规则 对于 ()
- A. 航班 选手 B. 航标 犯规

- C. 导航 比赛
D. 航线 裁判
92. 军队：命令
A. 乐队：指挥
B. 游客：向导
C. 志愿者：号召
D. 学生：教导
93. 2亿年前，在恐龙统治地球之时，一小撮夜行性的远古爬行动物在不知不觉中找到了一条生存策略，并最终走向了大脑进化之路。科学家从与原始哺乳动物极其类似的远古爬行动物的头骨化石中得出结论，正是嗅觉的发展促进了远古爬行动物的大脑的进化。
以下哪项如果为真，最能支持上述结论：
A. 许多早期哺乳动物自然进化出了更小的身体，而它们的脑却未能按比例缩小
B. 研究人员分析了爬行动物犬齿龙类化石，与早期哺乳动物摩根兽亲缘关系很近，但摩根兽的大脑比犬齿龙要大一倍，其中处理嗅觉的区域明显增大
C. 早期夜行性哺乳动物进化出更大的脑是为了促进它们的听觉，因为视觉在夜晚并不能起到很大的作用
D. 研究表明，与现存哺乳动物关系最近的巨颅兽，其大脑容量和鼻腔所占空间都要比早期爬行动物大一些
94. 我国生产婴幼儿配方奶粉的企业有130多家，而美国只有4家企业，但是美国吃配方奶粉的婴幼儿数量远高于我国。“设想一下，如果只有4家企业生产配方奶粉，企业会倍加珍惜自己的品牌价值，不断加强食品安全意识，任何可能的食品安全风险都是企业自身无法容忍的，发生三聚氰胺这样的问题是不可想象的”。
以下哪项如果为真，最能削弱上述观点：
A. 我国市场的婴幼儿奶粉的企业太多，品牌价值对于企业并不重要，所以这些企业敢在奶粉中添加三聚氰胺
B. 某国的婴幼儿配方奶粉生产商有90多家，它们之中大多数企业生产出的奶粉均未查出过三聚氰胺
C. 某公司是我国生产奶制品的著名企业，其品牌价值很高，但是在其生产出的奶制品中查出了三聚氰胺
D. 某企业是美国婴幼儿配方奶粉的著名生产商，在他们生产的某品牌配方奶粉中查出了三聚氰胺
95. 科学家们认为，梦是大脑中主管人体各种功能的各个中心点联合作用的结果。人在睡眠时其部分脑细胞仍然在活动着，这就是梦的基础。最近的研究成果证实，做梦不仅不会影响人的睡眠和健康，而且还是保护大脑健康所必需的生理活动之一。
以下哪项如果为真，最能支持上述结论：
A. 根据问卷分析，长期不做梦的人比经常做梦者所需的睡眠时间更长，在休息后有一半人仍会感到疲倦
B. 实验中研究人员在睡眠者出现做梦的脑电波时，就立即将其阻断，结果发现被试者的血压和体温明显增高
C. 研究中，梦境被打扰的被试者在醒来后显得焦虑不安，容易紧张，并出现记忆的短期障碍
D. 调查显示，能完整讲述梦境的被试者相比遗忘梦境者，在工作中更能快速集中注意力，从而工作效率更高
96. 研究人员在正常的海水和包含两倍二氧化碳浓度的海水中分别培育了某种鱼苗，鱼苗长大后被放入一个迷宫。每当遇到障碍物时，在正常海水中孵化的鱼都会选择正确的方向避开。然而那些在高二氧化碳浓度下孵化的鱼却会随机地选择向左转或向右转，这样，这种鱼遇到天敌时，生存机会减少。因此，研究人员认为在高二氧化碳环境中孵化的鱼，生存的能力将会减弱。
以下哪项如果为真，不能支持该项结论：
A. 人类燃烧化石燃料产生的二氧化碳大约有三分之一都被地球上的海洋吸收了，这使得海水逐渐酸化，会软化海洋生物的外壳和骨骼
B. 在二氧化碳含量高的海洋区域，氧气含量较低。氧气少使海洋生物呼吸困难，觅食、躲避掠食者以及繁衍后代也变得更加困难
C. 二氧化碳是很多海洋生物的重要营养物质，它们在日光照射下把叶子吸收的二氧化碳和根部输送来的水分转变为糖、淀粉以及氧气

- D. 将小丑鱼幼鱼放在二氧化碳浓度较高的海水中饲养，并播放天敌发出的声音，结果这组小鱼听不到声音
97. 研究人员完成了两项记忆实验，实验一中参试者学习40组单词，实验二中参试者学习一系列手指信号。两实验中，只告诉一半参试者10小时后将接受测试，实际上所有参试者都将接受测试。只安排一部分参试者在学习和测试之间小睡。结果发现，睡觉组参试者比不睡觉组参试者表现更好；事先被告知要进行测试的参试者，测试成绩也比较高。因此，研究人员认为，睡眠有助于大脑储存对将来有用的记忆信息。
- 如果以下各项为真，最能反驳该结论的一项是：
- A. 实验一中参试者都是记忆力较好的、在某语言专业学习的年轻人
- B. 有些被告知要进行测试的参试者，小睡时没有睡着，他们无意识地在脑中复习所学过的内容
- C. 安排小睡时间的参试者，均为年龄较小的少年，而众所周知，人在少年时期的记忆力比较好
- D. 实验二中部分小睡的参试者以放松的心态参加考试，取得了较好的成绩
98. 富裕起来的这一代中国父母，仍然处在家庭教育的“初级阶段”内，习惯于物质欲望的满足、用金钱砸下的“抢跑”来帮助孩子“赢在起跑线上”，用不肯放手来表达对孩子的爱、对教育的重视。快乐对于单纯的孩子而言，实在是很简单的事。有爱心的父母，没有那么多期望与要求，放下怀抱的焦虑感，没有那么多对社会、制度、他人的怨愤，单纯地和孩子在一起，为他们营造一个更安全的环境，一起度过快乐美好的一天。
- 由此可以推出：
- A. 关心孩子会给孩子带来比金钱更多的快乐
- B. 让孩子“赢在起跑线上”是一种错误的想法
- C. 满足孩子的物质欲望也是爱孩子的一种方式
- D. 孩子希望父母陪伴而不是把孩子们送进补习班
99. 某单位每逢年底会针对全体员工进行评优，评优项有5个，分别是最佳敬业奖、最佳创意奖、最佳协作奖、最佳写作奖、年度明星奖。
- 其中如果评选了年度明星奖则不能再评选最佳创意奖和最佳敬业奖；
- 如果评选了协作奖，就不能再获得写作奖；
- 如果评选了敬业奖，则不能再获得协作奖。
- 每个人最多获得两个奖项。
- 综合科一共3位员工，揽括了所有奖项，每个人都获奖，但是奖项各不相同。
- 已知员工甲获得了明星奖，员工乙和员工丙二人之间有人获得了写作奖。
- 由此可知，下列推测一定正确的是：
- A. 如果乙获得了写作奖，则其还获得了敬业奖
- B. 如果乙获得了协作奖，则乙和丙各获得两个奖项
- C. 如果乙获得了写作奖和创意奖，则甲一定只获得一个奖项
- D. 如果丙获得了协作奖，则乙一定不能获得敬业奖
100. 树木枝干和许多植物的茎秆通常含有大量难以分解的木质素，因此利用它们来提炼生物燃料的效率要大打折扣。目前，人们发现了一种名为红球菌的细菌，它具有分解木头和其他植物中木质素的能力，因此，人们认为可以将红球菌广泛用于以往大都废弃的茎秆，从而大大提高生物燃料的利用率。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述结论：
- A. 红球菌能分泌一种酶，这种酶具有分解木质素的能力，但是其分泌能力呈现周期性变化
- B. 一些真菌也具有分解木质素的能力，研究发现，这些真菌的生长需要特定的温度和湿度
- C. 红球菌易于培养，目前对红球菌已完成基因测序，因此可以利用红球菌大规模地生产分解木质素的酶

D. 木质素是一种优质高分子材料，迄今为止，超过95%的木质素都是直接排入江河或浓缩后烧掉，很少有效利用

第五部分 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

2011年1~9月，全国造船完工5101万载重吨，同比增长18.3%，9月当月完工786万载重吨，环比增长67.2%，新承接船舶订单规模2902万载重吨，同比下降42.8%，手持船舶订单规模16886万载重吨，同比下降13.8%，比2010年底下降14.5%。

1~9月，全国规模以上船舶工业企业1526家，完成工业总产值5734亿元，同比增长24.6%。1~8月，全国规模以上船舶工业企业实现主营业务收入4383亿元，同比增长27.1%。受成本上涨、低价船交付比例增大等因素影响，船舶工业利润增幅出现回落。1~8月，船舶企业实现利润总额328亿元，同比增长24.5%，增幅下降8.2个百分点。

1~8月，船舶工业企业主营业务收入利润率7.5%，同比下降2.1%。主营业务收入和利润总额增幅分别低于全国工业平均水平4.6和3.7个百分点。

1~9月，全国规模以上船舶工业企业完成出口交货值2394亿元，同比增长16%，增幅下降1.9个百分点。全国完工出口船舶规模4305万载重吨，占全国造船总量的84.4%；新承接出口船舶订单规模2162万载重吨，占新接订单的74.5%；手持出口船舶订单规模13863万载重吨，占全部手持订单的82.1%。

9月当月，我国船舶行业仅承接船舶订单规模94万载重吨，是2009年6月以来月度成交的最低值。截至9月底，全国约有30%的船厂没有接到订单，部分企业明年上半年可能陷入开工任务不足的困境，一些中小船厂已开始停产、转产。

101. 2011年1~7月，全国造船完工总量为_____万载重吨：

- A. 4315 B. 3845 C. 4312 D. 3855

102. 2011年1~9月，新承接出口船舶订单在全国造船完工总量中的比重约为：

- A. 50.2% B. 15.5% C. 74.5% D. 42.4%

103. 2011年1~9月，全国手持出口船舶订单约为新承接出口船舶订单的_____倍：

- A. 4.78 B. 6.41 C. 3.22 D. 5.82

104. 2011年1~9月，全国规模以上船舶工业企业完成出口交货值占全国规模以上船舶企业工业总产值中的比重

与2010年该比重相比，下降了约_____个百分点：

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

105. 下列说法中正确的是：

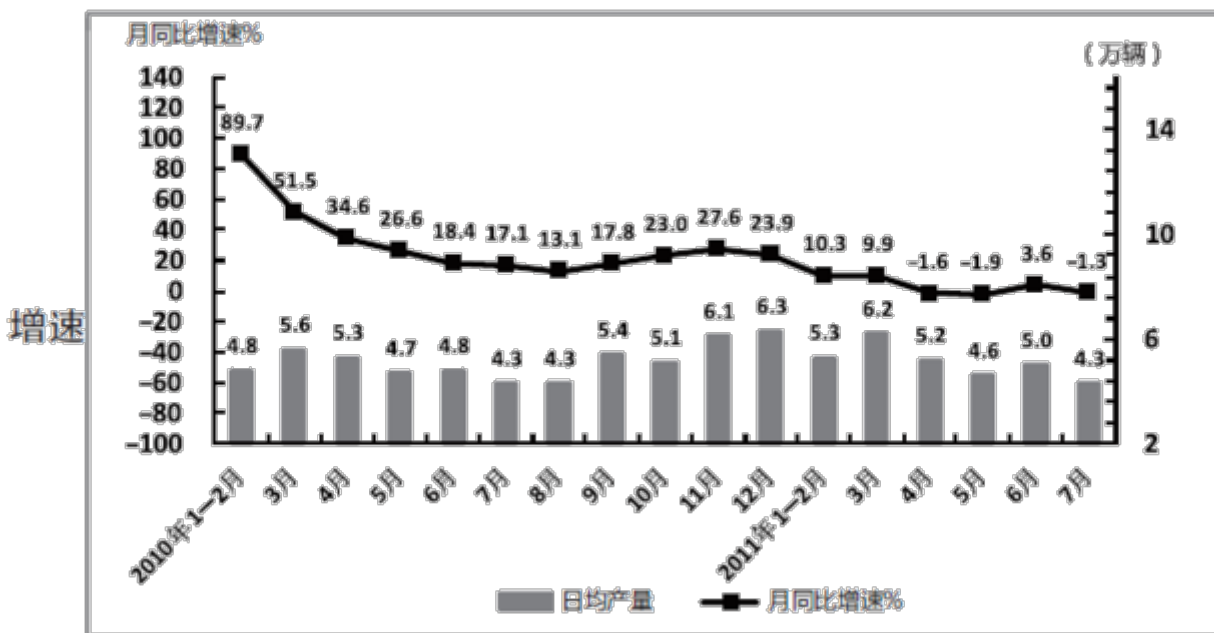
- A. 与手持船舶订单相比，2011年1~9月新承接船舶订单规模比去年同期下降更多
 B. 2011年1~8月，全国规模以上船舶工业企业主营业务收入占船舶工业总产值的76.4%
 C. 2009年1~8月，船舶企业实现利润总额约为199亿元
 D. 2011年1~9月，我国船舶行业月平均承接船舶订单规模低于94万载重吨

style="text-align:center">

2011年7月份规模以上工业生产主要数据

指标	7月		1—7月	
	绝对量	同比增长	绝对量	同比增长
发电量(亿千瓦时)	4252	13.2%	26426	13.3%
钢材(万吨)	7572	14.9%	51401	13.0%
水泥(万吨)	18308	16.8%	113480	19.2%
原油加工量(万吨)	3749	5.9%	26046	6.9%
十种有色金属(万吨)	293	9.8%	1984	9.9%
乙烯(万吨)	130	11.5%	916	16.9%
汽车(万辆)	131.8	-1.3%	1085	4.0%
其中：轿车(万辆)	77.7	12.6%	585.8	8.5%

2010年1月—2011年7月汽车产量及月同比



106. 2011年7月产量低于上半年月均产量的是：

- A. 电 B. 钢材 C. 水泥 D. 乙烯

107. 2011年7月轿车产量占汽车产量的比重与上年同期相比:

- A. 上升了约7个百分点
- B. 下降了约7个百分点
- C. 上升了约14个百分点
- D. 下降了约14个百分点

108. 2010年3~12月中, 汽车单月产量超过150万辆的月份有_____个:

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

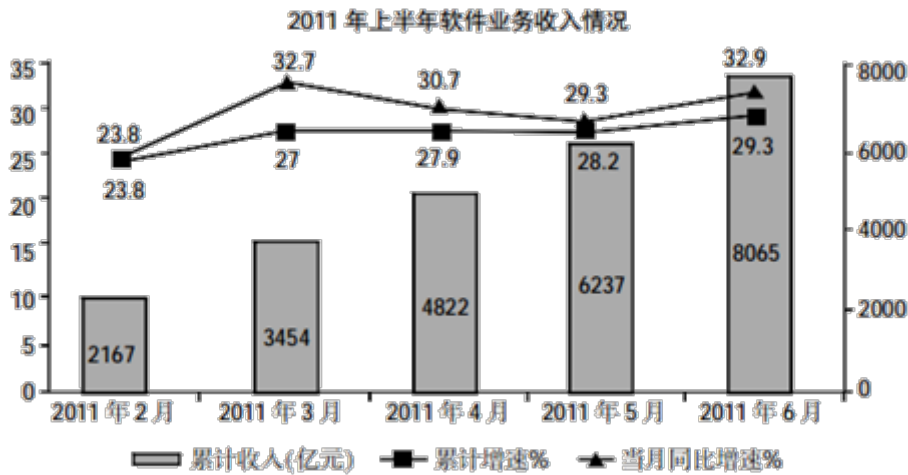
109. 下列选项中, 汽车产量同比增速最低的是:

- A. 2010年4月
- B. 2010年5月
- C. 2011年4月
- D. 2011年5月

110. 以下说法与资料相符的是:

- A. 表中产品2011年7月产量同比增速均慢于上半年
- B. 2011年7月, 十种有色金属比上年同期增产9.8万吨
- C. 2009年11月, 汽车日均产量超过4万辆
- D. 2010年汽车产量最低的季度是第一季度

2011年上半年, 我国软件产业实现软件业务收入8065亿元, 同比增长29.3%, 增速比去年同期高0.2个百分点; 实现利润103亿元, 同比增长34.9%。其中, 6月份完成软件业务收入1828亿元, 同比增长32.9%, 增速比5月份回升3.6个百分点。



上半年, 信息技术咨询服务、数据处理和运营服务实现收入761和1073亿元, 同比增长36.5%和34.5%, 分别高出全行业7.2和5.2个百分点; 嵌入式系统软件实现收入1443亿元, 同比增长33.8%, 增速比去年同期高14.2个百分点。软件产品和信息系统集成服务发展较为稳定, 分别实现收入2867和1673亿元, 同比增长28.2%和23.9%。IC设计增长放缓, 上半年实现收入248亿元, 同比增长13.7%, 低于去年同期20个百分点以上。

111. 2011年6月份我国软件产业软件业务收入占上半年总值的比重约为:

- A. 22.7%
- B. 24.6%
- C. 26.5%
- D. 29.1%

112. 与2011年一季度相比, 二季度软件业务收入增长了约:

- A. 30.2%
- B. 33.5%
- C. 36.7%
- D. 39.4%

113. 2011年上半年嵌入式系统软件收入同比增长了:

- A. 307亿元
- B. 365亿元
- C. 424亿元
- D. 488亿元

114. 2011年上半年收入占整个软件产业的比重高于上年同期水平的是:

- A. 嵌入式系统软件
- B. 信息系统集成
- C. IC设计
- D. 软件产品

115. 以下说法与资料相符的是:

- A. 2011年5月份我国软件产业实现软件业务收入同比增长28.2%
- B. 2011年3月份我国软件产业实现软件业务收入高于4月份
- C. 2011年上半年信息技术服务实现收入超过1800亿元
- D. 2010年上半年IC设计实现收入同比增速为6.3%

某市2010年全年实现农业增加值124.3亿元,比上年下降1.6%。粮食播种面积22.3万公顷,比上年减少0.3万公顷;粮食产量115.7万吨,比上年下降7.3%。

全市农业观光园1303个,比上年增加9个;观光园总收入17.8亿元,比上年增长16.7%。民俗旅游实际经营户7979户,比上年减少726户;民俗旅游总收入7.3亿元,增长20.7%。种业收入14.6亿元,比上年增长13.5%。设施农业总面积18323公顷,比上年下降2.3%;实现收入40.7亿元,增长20.1%。

2010年主要农副产品产量

指标	产量(万吨)	比上年增长(%)
粮食	115.7	-7.3
蔬菜	303.0	-4.5
肉类	46.3	-2.0
禽蛋	15.1	-1.7
水产品	6.3	9.0
牛奶	64.1	-4.9
干鲜果品	85.4	-5.5

116. 该市2009年全年实现农业增加值约:

- A. 124亿元
- B. 126亿元
- C. 129亿元
- D. 132亿元

117. 该市2010年粮食平均产量约为每公顷:

- A. 4.6吨
- B. 5.2吨
- C. 5.8吨
- D. 6.5吨

118. 该市主要农副产品与上年相比,产量变化绝对值最小的是:

- A. 肉类
- B. 禽蛋
- C. 水产品
- D. 牛奶

119. 该市种业收入增长速度:

- A. 高于观光园总收入增长速度
- B. 高于设施农业收入增长速度
- C. 低于民俗旅游总收入增长速度
- D. 低于设施农业占地面积增长速度

120. 以下说法与资料相符的是:

- A. 2010年该市粮食产量不到蔬菜产量的1/3
- B. 2010年该市主要农副产品产量均有所下降
- C. 2009年该市观光园数量为1312个
- D. 2010年该市单位面积粮食产量比上年有所下降

扫一扫，对答案

