

## 2014年西藏公务员考试

# 《行政职业能力测验》真题答案

### 说明

一、此项测验分为五个部分，共120题，总时限120分钟，满分100分。各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、此项测验科目代码为“1”。请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号、科目代码。

三、必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡！

## 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. 完善公共服务体系，推进基本公共服务均等化，是“十二五”时期保障和改善民生的重要任务。下列属于推进基本公共服务均等化举措的是：
- A. 加强农民培训的财政投入，加速培育出一批农村实用人才带头人、农业科技示范户和农民企业家
  - B. 将小城镇和农村地区收取的城市建设维护税优先用于农村人居环境公共设施建设和完善
  - C. 坚持预防为主、以农村为重点、强化政府责任和投入，完善国民健康政策，鼓励社会参与，努力建设覆盖城乡居民的公共卫生服务体系
  - D. 根据城镇化过程中乡村人口减少的趋势，优化村镇布局，促进村镇适度集聚

**【答案】C。解析：**

2. 我国刑法给犯罪嫌疑人定罪的一项基本原则是“罪刑法定”。对法律没有规定的侵犯公共利益的行为，应该：
- A. 不定罪
  - B. 依照习惯定罪
  - C. 依照法理定罪
  - D. 依照以往判例定罪

**【答案】A。解析：**

3. 关于法律援助，下列说法不正确的是：
- A. 需要援助者应向法律援助机构提交书面申请
  - B. 法律援助的形式为诉讼法律服务，不包括非诉讼法律服务
  - C. 法院对受援对象减免案件受理费及其他诉讼费
  - D. 以经济困难者、残疾人、弱者或经人民法院指定的特殊人群为对象

**【答案】C。解析：**

4. 甲、乙、丙出资5万元共同购买一辆车。之后乙欲转让其对该车的份额。乙通知甲、丙后，甲、丙均表示愿出5万元买下乙的份额。那么，关于乙的份额，下列说法正确的是：
- A. 应卖给甲
  - B. 应卖给丙

- C. 应卖给先向乙表示购买者
- D. 由乙决定卖给甲或丙

**【答案】D。解析：**

5. 与“究天人之际，通古今之变，成一家之言”这句话出一人之口的是：
- A. 史家之绝唱，无韵之离骚
  - B. 文起八代之衰，道济天下之溺
  - C. 人固有一死，或重于泰山，或轻于鸿毛
  - D. 水能载舟，亦能覆舟

**【答案】C。解析：**

6. 下列与抗日战争相关的事件，按发生时间先后排列的是：
- A. 重庆大轰炸、南京大屠杀、湘西会战、鄂西会战
  - B. 九一八事变、七七事变、百团大战、湘西会战
  - C. 七七事变、重庆大轰炸、湘西会战、百团大战
  - D. 重庆大轰炸、七七事变、鄂西会战、湘西会战

**【答案】B。解析：**

7. “吾爱吾师，吾更爱真理”中的“吾”和“吾师”分别指谁？
- A. 吾指亚里士多德，吾师指柏拉图
  - B. 吾指莫泊桑，吾师指福楼拜
  - C. 吾指庄子，吾师指老子
  - D. 吾指颜回，吾师指孔子

**【答案】A。解析：**

8. 下列各句与“塞翁失马，焉知非福”蕴涵哲理相同的是：
- A. 尺有所长，寸有所长
  - B. 乐极生悲，否极泰来
  - C. 千里之行，始于足下
  - D. 动中有静，静中有动

**【答案】B。解析：**

9. 明清两代每两三年在京城举行一次考试，参加考试的是各省举人及国子监监生。这一考试是：
- A. 乡试
  - B. 院试
  - C. 殿试
  - D. 会试

**【答案】D。解析：**

10. 下列哪部书典型反映了魏晋时期人们的精神风貌？
- A. 《山海经》
  - B. 《搜神记》
  - C. 《桃花源记》
  - D. 《世说新语》

**【答案】D。解析：**

11. 下列说法错误的是：

- A. 黄梅戏是流行于湖北黄梅的地方戏曲
- B. 我国第一部新歌剧是《白毛女》
- C. “信天游”流行于陕北一带
- D. 京剧已经有 200 多年历史

**【答案】A。解析：**

12. 下列诗句描述的情境，发生在冬季的是：

- A. 小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头
- B. 月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠
- C. 无可奈何花落去，似曾相识燕归来
- D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开

**【答案】D。解析：**

13. 以下有关世界地理表述正确的是：

- A. 欧洲和亚洲之间以苏伊士运河为界
- B. 澳大利亚是独自占有一个大陆的国家
- C. 泰晤士河是瑞士的主要河流
- D. 世界上含盐度最高的海是波罗的海

**【答案】B。解析：**

14. 下列说法不正确的是：

- A. 宇宙中的星球除了恒星外都不会发光
- B. 太阳黑子会对地球磁场产生干扰
- C. 太阳系中距离太阳最远的行星是冥王星
- D. 春分时，太阳光直射在赤道附近

**【答案】C。解析：**

15. 近年来，我国多座城市遭到暴雨袭击，这些灾害性天气现象与“雨岛效应”有关。雨岛效应集中出现在汛期和暴雨之时，易形成大面积积水，甚至形成城市区域性内涝。下列关于雨岛效应的成因说法错误的是：

- A. 城市热量的超常排放使市区内上升气流加强，有利于云的形成
- B. 城市空气中含有较多的凝结核，吸湿性结核增多容易成云致雨
- C. 城市高楼大厦林立摩擦阻碍作用使云层移速减慢，延长下雨时间
- D. 城市绿地和水体增加了空气湿度，有利于低云层在市区上空增多

**【答案】D。解析：**

16. 以下有关动物的说法不正确的是：

- A. 珊瑚礁是一种由软体动物组成的动物群
- B. 孵化小海龟时的温度决定了它们的性别
- C. 现存最原始的哺乳动物鸭嘴兽仅分布于澳大利亚
- D. 青蛙和乌龟的体温会随环境的变化而变化

【答案】A。解析：

17. 以下三种食品安全标志所代表的产品标准对产品的要求由高到低排列正确的是：



①



②



③

- A. ①②③
- B. ①③②
- C. ③①②
- D. ②③①

【答案】B。解析：

18. 下列关于医学常识的说法，错误的是：

- A. 站立服药时食道呈现自然垂直状态，有利于药物下行没到胃内，便于尽快吸收
- B. 服热性药时应配食热性食物，服凉性药时应配食凉性食物，否则影响药效
- C. 给伤口消毒用酒精并非纯度越高越好
- D. 给病人输氧时，输纯氧效果最好

【答案】D。解析：

19. 关于奥林匹克运动会，下列说法正确的是：

- A. 国际奥委会的总部设在美国纽约
- B. 首位夺得奥运柔道女子冠军的是中国选手
- C. 2016 年奥运会将在日本东京举办
- D. 第一届现代奥运会是在英国伦敦举行的

【答案】B。解析：

20. 关于生活常识，下列表述不正确的是：

- A. 煮肉时，把肉放入热水中煮则汤味鲜美，放在冷水里慢慢煮则肉味鲜美
- B. 空腹吃进大量柿子，会与胃酸凝结成块，形成柿石，引起胃痛、呕吐
- C. 自来水中含有氧，煮饭时它会破坏粮食中所含的维生素 B1
- D. 吃过大蒜后，喝杯牛奶，可减少大蒜残留在口中的异味

【答案】A。解析：

## 第二部分 言语理解与表达

(共 30 题，参考时间 30 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。

21. 罗斯福的《正义论》被誉为 20 世纪最重要的政治哲学著作，\_\_\_\_\_着整个当代政治哲学的发展。罗斯福说，正义是社会制度的首要德性，一如真理是思想体系的最高价值。因此，当我们评价制度

时，最重要的是看它是否合乎公正。如果不公正，我们便有责任改变甚至\_\_\_\_\_它。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 推动 淘汰
- B. 影响 推翻
- C. 激励 颠覆
- D. 指导 优化

**【答案】B。解析：**

22. 如果你的生活中周围没有伟大的人、高贵的人和有智慧的人怎么办？请不要变得麻木，不要\_\_\_\_\_，不要放弃向生活学习的机会。因为至少在你生活的周围还有树——特别是大树，它会教会你许多东西。一棵大树，那就是人的亲人和老师，而且也可以毫不夸张地说，它就是伟大、高贵和有智慧的人。

填入横线处恰当的一项是：

- A. 自以为是
- B. 茫然失措
- C. 随波逐流
- D. 自暴自弃

**【答案】C。解析：**

23. “凑足一群人就可以走了，和红绿灯无关”，略带自嘲和无奈的“中国式过马路”，\_\_\_\_\_着集体模式规则的人们，\_\_\_\_\_了城市交通管理的软肋。

依次填入划横线处恰当的一项是：

- A. 调侃 戳中
- B. 讽刺 击中
- C. 嘲弄 戳痛
- D. 挖苦 打中

**【答案】A。解析：**

24. 条纹，作为最简洁而又生机勃勃的视觉设计语言，自石器时代起便被广泛运用，用彩色条纹依旧不断\_\_\_\_\_于当今时装界，新锐设计师们拒绝了浮华，但同样\_\_\_\_\_着高调。

依次填入划横线处恰当的一项是：

- A. 流行 维持
- B. 活跃 蕴含
- C. 风靡 保持
- D. 时兴 延续

**【答案】C。解析：**

25. 石油峰值论认为，石油产量会达到最高点，之后不可避免地开始下降，石油峰值几乎是确定的事，但仍然存在两个问题：它究竟何时出现？世界是否能够及时研发出替代能源？\_\_\_\_\_的观察家并不相信石油峰值会在2020年前出现，但一些石油公司承认他们此前夸大了地下的石油储量。因此，这更引起人们的\_\_\_\_\_：我们可能已经过了这个峰值。

依次填入划横线处恰当的一项是：

- A. 激进 争议
- B. 乐观 担忧

- C. 理智 恐慌
- D. 冷静 怀疑

**【答案】B。解析：**

26. 一年以来，欧美国家示威、罢工活动\_\_\_\_\_，暴力事件频发。社会乱象\_\_\_\_\_，显示在经济持续不景气的背景下西方发达国家内部矛盾激化，社会危机加剧。

依次填入划横线处恰当的一项是：

- A. 此消彼长 惊心动魄
- B. 此起彼伏 层出不穷
- C. 愈演愈烈 屡见不鲜
- D. 如火如荼 变本加厉

**【答案】B。解析：**

27. 中国制造业超越美国指日可待，中国 GDP 超越美国也将在这一代中国人的有生之年变为现实。这两个超越凝聚了几代中国人的奋斗，当然意义巨大，但过分陶醉，就会变自信为自大，进而\_\_\_\_\_。毕竟，物质产出只是硬实力，历史上，船坚炮利的国家甚多，基业长青的却少有，\_\_\_\_\_更多在“软”而不在“硬”。

依次填入划横线处恰当的一项是：

- A. 妄自尊大 关键
- B. 忘乎所以 秘密
- C. 目中无人 原因
- D. 趾高气扬 秘诀

**【答案】B。解析：**

28. 赵景深在《文心剪影》里说：“他（叶圣陶）的复信措词谦抑，字迹圆润丰满，正显出他那\_\_\_\_\_而又诚实的心。”正如当年他主编《小说月报》曾精心培育了一大批后来成为新文学史上的著名作家时那样，他那\_\_\_\_\_的精神和工作态度，给予年轻一代的教育、鼓舞的力量是无法\_\_\_\_\_的。

依次填入划横线处恰当的一项是：

- A. 谦和 公而忘私 估量
- B. 谦卑 兢兢业业 估价
- C. 率真 孜孜以求 想象
- D. 正直 大公无私 衡量

**【答案】A。解析：**

29. 黄土高原的形成和青藏高原的隆升，\_\_\_\_\_了侵蚀和风化的速度，使得高原周围的低洼地区\_\_\_\_\_了大量卵石、沙子和更细的颗粒。每当大风骤起，在西部地区便\_\_\_\_\_飞沙走石、尘土弥漫的景象。

依次填入划横线处恰当的一项是：

- A. 提升 沉淀 产生
- B. 加快 堆积 形成
- C. 提高 聚集 呈现
- D. 加剧 散落 造成

**【答案】B。解析：**

30. 2012年8月,美国“好奇号”火星车在火星表面着陆,这是人类迄今在其他星球登陆的最精密的移动科学实验室,“好奇号”将测量火星岩石和泥土中不同化学元素的丰度,\_\_\_\_\_火星表面的辐射环境及其对未来登陆火星宇航员的危害,\_\_\_\_\_火星是否具有适宜生命存在的环境,\_\_\_\_\_行星变化的线索。

依次填入划横线处恰当的一项是:

- A. 评价 找寻 跟踪
- B. 判断 考察 挖掘
- C. 测算 探究 注意
- D. 评估 探索 寻找

**【答案】D。解析:**

31. 层层关卡,没有堵住问题洋奶粉流向市场,这暴露出我国食品安全监管的缺位和割裂。专家认为,食品安全生产和监管都容不得一丁点的侥幸心理,企业、监管部门都应该有“守门”意识,出了问题捂着、掖着,只会带来市场信任和政府公信力的丧失。

这段文字中的“守门”主要是指企业和监管部分应该把好什么关?

- A. 良心关
- B. 质量关
- C. 品牌关
- D. 国门关

**【答案】A。解析:**

32. 台湾某著名音乐人士近日用“喂鸡”比喻当下音乐市场中唱片公司的做法,他说:“原本一些鸡要喂鸡饲料才会长大,突然有家唱片公司喂碎报纸,发现有些鸡长得不错,于是其他唱片公司模仿,所有鸡就开始吃碎报纸,以后你喂鸡饲料,他们反而吃不惯了。”

这位音乐人所说的主要意思是:

- A. 廉价低端的音乐只能使听众享受低端的快乐
- B. 低劣的音乐作品培养不出具有高品位的听众
- C. 音乐市场良莠不齐,消费者应擦亮眼睛,学会选择
- D. 唱片公司群起推销低劣的音乐,降低了听众的审美水平

**【答案】D。解析:**

33. 在使用繁体字的香港和台湾,如今越来越多年轻人的生活方式正日渐西方化;而大陆青少年接触港台的电脑游戏、流行歌曲等现代时尚元素,看到的也多是繁体字,但并未得到传统文化的熏陶,与此相反,不少天天使用简体字的人,照样深得传统文化的熏陶。如果分别阅读用简体字和繁体字书写的同一篇古文、同一首唐诗,文字形式对读者解读作品文化意蕴的影响微乎其微。传统文化也可以通过电影、电视等多种方式植根民间思想观念与生活方式当中,不一定要借助繁体字作为媒介。

这段文字意在说明:

- A. 应将传统文化融入现代时尚元素中
- B. 传承传统文化未必需要借助繁体字
- C. 简体字代替繁体字确实利大弊小
- D. 简体字不会削弱传统文化的意蕴

**【答案】B。解析:**

34. 2008年冬天,美国有超过三分之一的商业蜂箱出现了蜂群崩溃症候群。某些蜂群中的所有工蜂突然

消失或死亡，导致蜂窝中只剩下孤独的蜂王，这种综合征已经传到了欧洲许多国家，如法国、意大利、比利时、葡萄牙和西班牙等。如果没有这些蜜蜂，许多与人类生活密切相关的作物也将无法存在，如大豆、棉花、杏、葡萄、苹果、向日葵等，几乎全球三分之一的事物都与蜜蜂的行为有关。如果它们灭绝，随之而来的将是食物紧缺、饥饿、暴动和骚乱等严重社会问题。

下列无法从原文中推出的是：

- A. 缺乏食物是工蜂消失的主要原因
- B. 美国的蜂群崩溃症候群早于欧洲
- C. 蜂群崩溃症候群会导致严重的社会问题
- D. 蜂王比工蜂对蜂群崩溃症候群有更强的抵抗力

**【答案】A。解析：**

35. 在中国，中秋节是仅次于春节的重要节日，这是因为人们在农耕文化发展过程中，认识到季节的重要性，故很早就有春天祭日、秋天祭月的习俗。古人发现“月到中秋分外明”，所以在公元1世纪后又从祭月、拜月发展到赏月，但未固定在哪一天。8世纪后中秋节成型，八月十五在秋季正中，此时正是桂花飘香之际，人们面对人间桂联想到月中桂，于是在赏月、拜月之外又添了赏桂的习俗。最迟在9世纪，吃月饼的中秋习俗已经出现。

这段文字意在说明：

- A. 中秋节有哪些习俗
- B. 中秋节的形成过程
- C. 古人重视中秋节的原因
- D. 农耕文化对中秋习俗的影响

**【答案】B。解析：**

36. 超级火山的爆发强度将超过人类历史上任何一次火山喷发。研究发现，当岩浆升到地壳中后又无法突破时，就有可能爆发超级火山，压力下产生这种结果，可能意味着当岩浆最终爆发冲出时，某广阔区域内的某一点将被完全毁灭。世界末日论认为，这种事件将喷发出数百万吨重的残骸，并向大气中释放大量有毒气体，让整个世界陷入到所谓的核冬天。最糟糕的是，它可以将部分地区的生命、甚至整个地球的生命都消灭干净。

这段文字主要揭示的是：

- A. 世界末日论的基本观点
- B. 超级火山爆发的原因
- C. 超级火山造成的危害
- D. 地球生命面临的威胁

**【答案】C。解析：**

37. 在人类寻求安定的社会秩序的过程中，法律始终只是一种实现路径。并不是所有的社会关系都能依靠法律来有效调整，也并不是所有的立法都能解决现实中的复杂问题。轻视立法固然不可取，但把眼界过于集中在立法的书面行动上，动辄呼吁加强规则制定，也未必是一种追求法治的理性态度。根据这段文字，作者批判的是什么观点或态度？

- A. 重立法而轻执法
- B. 重法治而轻道德
- C. 社会问题应当通过立法解决
- D. 完善的法律体系是法治的前提

**【答案】C。解析：**



38. 我们常说“无知者无畏”，这是一种贬义的说法。但是，有时候，正是由于不知道面临着怎样的境况，我们才会无畏的去面对生活，也相信自己能够克服任何困难。一旦我们清楚地看到了自己的处境，我们反而会被自己的心灵限制住，而无法成功战胜那些本来可以克服的困难。任何时候，都不要被自己内心的恐惧震慑，这才是我们成功的开始。

下列说法与这段文字不相符的是：

- A. 无知者未必无畏
- B. 恐惧来自我们的内心
- C. 清楚自己的处境不一定是好事
- D. 战胜内心恐惧才可能取得成功

**【答案】A。解析：**

39. 研究人员利用微小生物的化石来重建自最后一个冰河时代结束至今的全球气温。数据显示，地球在数千年中持续降温，然后在 20 世纪出现前所未有的逆转。这进一步表明现代的全球变暖并非自然形成，而是二氧化碳排放不断增加的结果。自大约 250 年以前的工业革命以来，二氧化碳排放迅速增加。海洋化石数据显示，1900 年至 1910 年是过去 11300 年以来最冷的十年之一，比其他 95% 的年份都要冷。不过该研究指出，100 年后的 2000 年至 2010 年是最暖和的十年之一，全球气温记录只能追溯到 1880 年，2000 年至 2010 年是此间气温最高的十年。

下列表述与原文不相符的是：

- A. 二氧化碳排放需积累到一定程度才会导致温室效应
- B. 利用化石重建的全球气温时间跨度远超已有的气温记录
- C. 研究人员重建的 2000 年至 2010 年气温与全球气温记录有出入
- D. 工业革命后的相当一段时间内，二氧化碳排放增多，全球气温仍持续走低

**【答案】A。解析：**

40. 有关发展的早期文献几乎都认定，发展中国家由于贫穷无力建立社会保障制度。这一论断，在很大程度上成为众多发展中国家在普及社会医疗保险方面无所作为的理由。时至今日，在绝大多数发展中国家，占人口大多数的非正规就业者及其家庭成员一般都被排斥在保险计划之外。然而事实证明，即使是最穷的国家，也能通过对本国人口中的脆弱群体提供公共支持而创造出丰富多样的社会保障形式来。

这段文字的主旨是：

- A. 发展中国家的社会保障制度很不健全
- B. 社会保障制度与经济社会发展阶段有关
- C. 弱势群体应是发展中国家社会保障制度关注的重点
- D. 贫穷不能成为发展中国家对社会保障无所作为的理由

**【答案】D。解析：**

41. 中国国家药物管理部门规定，药品的化学名和通用名由国家药典和药品管理部门制定，但商品名由厂家制定。正是这后一项规定，给许多药品的改名和多名创造了条件。在我国，近几年具有多种名称的常用药品有 200 多种，其中有 4 个药名的占 20%，5 个药名的占 25%，6 个药名的占 25%，7 个药名的占 15%，还有 15% 的药有 10 个以上的名称，有的药有 20 多个名称，最多的有 40 多个名称。所有这些具有多种名称的药都是名符其实的“换汤不换药”，基本内容不变，只是包装或个别成分改变，疗效则完全一致。

这段文字意在说明：

- A. 药品的商品名可由厂家自行决定
- B. 一药多名的现象在我国非常普遍
- C. 我国的常用药品都具有多种商品名
- D. 具有多种名称的药其疗效完全一致

**【答案】B。解析：**

42. 私募的“钱途”在于退出。私募基金有一个好退路，才能安分守己。眼下，中国本土有 130 亿私募等待退出。一般情况下，IPO（公开募股）是私募退出的最佳选择。由于上市退出回报率最高，私募自然会将 IPO 奉为神灵。从政府角度，可以通过适当降低上市标准、改审核制为注册制等方式降低 IPO 门槛，还可以通过大力培育和发展产权交易市场，实现私募资金的退出。

这段文字旨在说明：

- A. 政府应完善私募基金的退出机制
- B. 私募基金的退出是当前亟待解决的问题
- C. IPO（公开募股）是私募退出的首要选择
- D. 大力培育和发展产权交易市场是私募退出的途径

**【答案】A。解析：**

43. 钱钟书绝对不敢以大师自居。他从不厕身大师之列。他不开宗立派，不传授弟子。《谈艺录》和《管锥编》是他的读书心得，供会心的读者阅读欣赏。他偶尔听到入耳的称许，会惊喜又惊奇。

这段文字以“钱钟书绝对不敢以大师自居”起笔，旨在说明钱钟书：

- A. 孤芳自赏
- B. 不拘小节
- C. 特立独行
- D. 标新立异

**【答案】C。解析：**

44. 一位搏击高手参加比赛，自负地以为一定可以夺得冠军，却不料在最后的赛场上遇到一个实力相当对手。搏击高手发觉，自己竟然找不到对方的破绽。他觉得很羞耻，愤愤不平地回去找到师父，央求师父找出对手的破绽。师父笑而不语，在地上划了一道线，要他在不擦掉这条线的前提下，设法让这条线变短。搏击高手苦思不解，请教师父。师父在原先那条线的旁边，又划了一道更长的线。师父说：“\_\_\_\_\_。”

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 短兵相接，智者为王
- B. 狭路相逢，勇者必胜
- C. 知己知彼，百战不殆
- D. 勤学苦练，敌弱我强

**【答案】D。解析：**

45. 在当前社会，人与人之间的激烈竞争在所难免，但不少人因为得私心较重，做事时不惜违反公德伦理和规则秩序，最后不仅很难占到便宜，有时反而会害了自己。随着制度越来越健全，太重得失而逾规的行为只能是搬起石头砸自己的脚。比如，运动员们每日辛苦训练就是为了在比赛中获得奖牌，当他们盼望已久的比赛来临时，有些运动员会特别紧张，甚至有意无意地去做一些违规的事情。

这段文字意在说明：

- A. 不能因为太重得失而做违规的事

- B. 健全的比赛规则有助于公平竞争
- C. 保持良好心态才可能取得好成绩
- D. 运动员应该树立正确的竞争观念

**【答案】A。解析：**

46. 生物多样性是生态系统稳定性的基本保障，这是充满生命的地球的基本特征，也是人类赖以生存的无价之宝。但是，人类活动正在以惊人的速度减少生物多样性。20世纪以来，平均每天有一个物种灭绝，而进入90年代，科学家们估计每天灭绝140个物种，因而全世界有10%的高等植物和3/4的鸟类的生存受到威胁，全球270种龟类爬行动物中的42%、150种灵长目中的2/3濒临灭绝。

这段文字意在强调：

- A. 如何保护地球生物多样性
- B. 生物多样性是人类赖以生存的基础
- C. 多样的地球生物的种类正呈锐减趋势
- D. 人类活动对地球生态系统产生严重影响

**【答案】D。解析：**

47. \_\_\_\_\_。比如工业化的历史，就包含了很多内容，首先是现代生产发展所引起的物质财富的快速增长，由此我们当然对工业化持积极的态度。但另一方面，从生态环境角度看，随着工业化的推进，大量资源被消耗，很多地方被污染，生态破坏对人类造成的危害会长期存在。这样，工业化在不同时间段内呈现两种形象，短时间内我们享受了生活，但从长时段来看，我们可能牺牲了未来。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 历史是分层的，长时段的历史决定了其他时段历史的变化
- B. 我们研究历史时难免会有局限性，经常受时间因素的影响
- C. 我们用多重的时间来理解和评判历史，就会出现与过去不同的认识
- D. 当我们利用线性的时间将历史事件串联在一起时，就呈现出一种因果关系

**【答案】C。解析：**

48. 常常被感动而充满激情的人是有福的。我或许属于其中之一。故我想，感动是由于我深爱着世上一切美好的事物，甚至比别人更留意也更钟情于它们。而这些美好的事物也仿佛是我的朋友和亲人，也同样爱着、留意着、钟情着我。每次小小的感动都会洗净我灵魂中某个小小的斑点和污渍，每一次深深的感动都有可能斩断我性情中某一段深深的劣根。日复一日，年复一年，感动使我的内心变得清洁、明亮、丰富而又宽敞，使我面对每一轮崭新的日出都能赢得一个全新的自我。

这段文字主要告诉我们：

- A. 人应该有不断完善自我的意识
- B. 充满爱的人才有可能获得幸福
- C. 提升人格境界需要持之以恒
- D. 人应该对美好事物充满感情

**【答案】D。解析：**

49. ①“国家战略”一词，最早出自美国  
②最近几年，由于国家领导人以及社会各界的倡导，全民阅读问题已经引起广泛的重视  
③中国学术界对“国家战略”一词尚无统一定义  
④我国先后提出过知识产权国家战略、能源问题国家战略等，但遗憾的是一直没有把全民阅读作为

国家战略

⑤其任务是依据国际国内情况，综合运用政治、军事、经济、科技、文化等国家力量，筹划指导国家建设与发展、维护国家安全，达成国家目标

⑥一般认为，它是指导国家各个领域的总方略

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑥⑤③④②
- B. ①③⑥⑤④②
- C. ③⑥①⑤②④
- D. ③①⑥⑤④②

**【答案】。解析：**

A

50. ①大自然是个有机整体

②只要其中一个要素发生变化，就会引起其他要素的相应变化

③地理环境各个要素之间存在着相互联系、相互影响、相互渗透、相互制约的依存关系

④一个环节紧扣着另一个环节，一个过程向着另一个过程转化

⑤并直接或间接地影响到人类的生存和发展

⑥最后必然会导致整个地理环境由量变发展到质变

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①③②④⑥⑤
- B. ③①②⑥⑤④
- C. ③①②④⑤⑥
- D. ①②④⑥⑤③

**【答案】A。解析：**

### 第三部分 数学运算

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。

51. 正整数  $a$  乘以 1080 得到一个完全平方数，问  $a$  的最小值是：

- A. 30
- B. 60
- C. 15
- D. 10

**【答案】A。解析：**

完全平方数，就是指平方根为整数的数。

完全平方数的质因数的指数为一定全为偶数。

求公约数为： $1080=2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 27=2^3 \times 5 \times 3^3$ 。则  $a$  必含有 2、3、5。 $a=2 \times 3 \times 5=30$ 。

$6 \times 6 \times 30$ ，代入选项，只有 30 代入后满足题干条件。

所以，正确选项是 A。

52. 将 7 个大小相同的桔子分给 4 个小朋友，要求每个小朋友至少得到 1 个桔子，一共有多少种分配方法？

- A. 14
- B. 18
- C. 20
- D. 22

**【答案】C。解析：**

7个桔子排成一列形成6个空，即在6个空中插入3个挡板，由3个挡板把桔子分成3份，共有： $C(6, 3) = (6 \times 5 \times 4) \div (3 \times 4 \times 1) = 20$ （种）方法。  
所以，正确选项是C。

**排列组合公式：**

所谓排列，就是从给定个数的m个元素中取出指定个数的n个元素，考虑顺序进行排列。用公式可以表示是A(m, n)。

$$\text{排列公式： } A(m, n) = \frac{m!}{(m-n)!} \quad (\text{规定：} 0!=1)。$$

例如，从1—4中任意取出2个数字进行排列，则有排列情况为： $A(4, 2) = \frac{4!}{(4-2)!} = \frac{4!}{2!} = \frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1}$

=12（种）。即共有12种情况：12, 21, 13, 31, 14, 41, 23, 32, 24, 42, 34, 43。

所谓组合，就是从给定个数的m个元素中取出指定个数的n个元素，不考虑顺序进行组合。用公式可以表示是C(m, n)。

组合公式： $C(m, n) = \frac{m!}{n!(m-n)!}$ （规定：0!=1）。

$$\text{组合公式： } C(m, n) = \frac{m!}{n!(m-n)!}$$

例如，从1—4中任意取出2个数字进行组合，则有组合情况为： $C(4, 2) = \frac{4!}{2!(4-2)!} = \frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1 \times 2 \times 1}$

=6（种）。即共有6种情况：12(21), 13(31), 14(41), 23(32), 24(42), 34(43)。

由此可见，排列与组合的本质区别就在于是否考虑元素的顺序。在排列中，考虑到1和2的顺序，12和21算是两种不同的排列情况；而在组合中，不考虑1和2的顺序，则12和21则算是一种组合情况

53. 商店促销某种商品，一次购买不超过10件，每件5元；超过10件，超过部分每件3元。甲、乙两人分别购买此种商品，甲比乙多付19元，则甲、乙两人共买了多少件此种商品？

- A. 22
- B. 21
- C. 20
- D. 19

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“代入验算法”。

$$19 \div 3 = 6 \dots 1, (22 - 6) \div 2 = 8。$$

验算A： $(10 \times 5 + 4 \times 3) - (8 \times 5) = 22$ ，不等于19，排除。

验算B： $(10 \times 5 + 3 \times 3) - (8 \times 5) = 19$ ，符合题意。

所以，正确选项是B。

54. 用篱笆围成一个面积为625平方米的正方形菜园，现用总长度为100米的篱笆将菜园分隔成面积相同的小菜园，问最多能分成多少个小菜园？

- A. 5
- B. 8
- C. 9
- D. 12

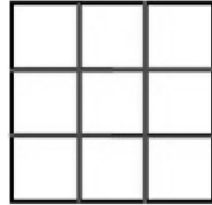
**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用图示法。

正方形菜园的面积为 625 平方米，则其边长为 25 米。

$100 \div 25 = 4$ ，即 100 米正好为 4 个边长的长度。四条直线直接把菜园分隔为九宫格，横竖两条，分割为 9 个菜园。

所以，正确选项是 C。



55. 某火车站有一、二、三号 3 个售票窗口，某天一号以外的窗口卖出了 746 张票，二号以外的窗口卖出了 726 张票，三号以外的窗口卖出了 700 张票。问当天该站共售车票多少张？

- A. 1086
- B. 988
- C. 986
- D. 980

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用条件转化法。

设该车站当天共售  $X$  张车票，可得算式如下：

$X - 1$  号窗口售票 = 746。

$X - 2$  号窗口售票 = 726。

$X - 3$  号窗口售票 = 700。

因为只有三个售票窗口，所以 1、2、3 三个窗口卖的票加起来就是当天买的总票数。则：

$$3X - X = 2172。$$

解得  $X = 1086$ 。

所以，正确选项是 A。

56. 有一堆围棋子，白子颗数是黑子的 3 倍。每次拿出 5 颗白子，3 颗黑子，经过若干次后，剩下的白子是黑子的 9 倍。问原来白子最少有多少颗？

- A. 22
- B. 27
- C. 33
- D. 66

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“代入验算法”。

A 项的 22 不是 3 的倍数，不符合题意，排除。

验算 B：27 ————— 9

17 ————— 3，不符合，排除。

验算 C：33 ————— 11

18 ————— 2，剩下的白子是黑子的 9 倍，符合题意。

所以，正确选项是 C。

57. 某办公室 5 人中有 2 人精通德语。如从中任意选出 3 人，其中恰有 1 人精通德语的概率是多少？

- A. 0.5  
 B. 0.6  
 C. 0.7  
 D. 0.75

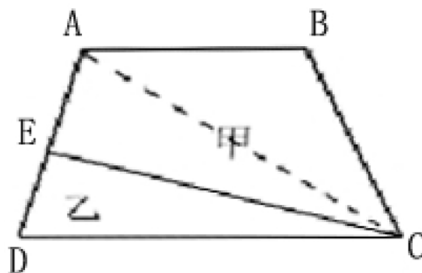
**【答案】B。解析：**

从 5 人中任意选 3 人，共有方法： $C(5, 3) = 10$ 。

恰有 1 人精通德语的情况为： $C(2, 1) \times C(3, 2) = 6$ ，则概率为： $6/10$ 。

所以，正确选项是 B。

58. 如图 ABCD 是一个梯形，E 是 AD 的中点，直线 CE 把梯形分成甲乙两部分，其面积之比是 15:7。问上底 AB 与下底 CD 的长度之比是：



- A. 5:7  
 B. 6:7  
 C. 4:7  
 D. 3:7

**【答案】C。解析：**

直接用直尺量两条边的长度，或者直接观察长度，可知项当选。

所以，正确选项是 C。

59. 一组工人要完成相邻 2 列火车的卸货任务，其中卸完 A 列火车的货物所需的时间是 B 列火车的 2 倍。他们从上午 10 点开始工作，全组人先一起卸载 A 列火车的货物，到 12:30 时，分出一半人去卸载 B 列火车的货物，下午 14 点时，A 列火车的货已卸载完，B 列火车剩下的货物需要 14 人共同工作 1 小时才能卸完。假如该组工人每人的工作效率相同，问该组工人一起共有多少人？
- A. 28  
 B. 24  
 C. 20  
 D. 16

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用条件转化法。

卸载 A 列火车货物相当于 10 点—12 点 30 分（150 分钟）为全部工人，12 点 30 分—14 点（90 分钟）为一半工人。则可以折合成全部工人为：195 分钟。

则卸载完 B 列车需要时间： $195 \div 2 = 97.5$  分钟。

12 点 30 分—14 点，已经是 90 分钟了，折合全工为 45 分钟，还需要 52.5 分钟。1 小时（60 分钟）对应 14 人，则 52.5 分钟对应人数为：稍多于 14 人，为 16 人。

所以，正确选项是 D。

60. 两个半径不同的圆柱形玻璃杯内均有一定量的水，甲杯的水位比乙杯高 5 厘米。甲杯底部淹没着一

个石块，当石块被取出并放进乙杯淹没后，乙杯的水位上升了 5 厘米，并且比这时甲杯的水位还高 10 厘米。则可知甲杯与乙杯底面积之比为：

- A. 3:2
- B. 1:2
- C. 2:3
- D. 3:5

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用条件转化法。

取出甲杯中的石头放入乙杯后，乙杯水位上升了 5cm，而甲杯水位则下降了 10cm。

根据甲少体积=乙增体积，以及“底面积成反比”的道理，可知二者的底面积之比为 1:2。

所以，正确选项是 B。

61. 三个学生各购买一批课外书，小明和小强购买课外书的数量总和比小军的 3 倍多 4 本，小明和小军购买的课外书数量总和比小强的 2 倍少 2 本，若小明给小军 3 本课外书，则两人购买的课外书一样多。问小明购买了多少本课外书？

- A. 9
- B. 10
- C. 11
- D. 12

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用条件转化法。

根据题意可列算式为：

$$\text{明} + \text{强} = 3 \text{ 军} + 4$$

$$\text{明} + \text{军} = 2 \text{ 强} - 2$$

$$\text{明} - 3 = \text{军} + 3$$

$$\text{解得：明} = 12。$$

所以，正确选项是 D。

62. 编号为 1~55 号的 55 盏亮着的灯，按顺时针方向依次排列在一个圆周上，从 1 号灯开始顺时针方向留 1 号灯，关掉 2 号灯；留 3 号灯，关掉 4 号灯……这样每隔一盏灯关掉一盏，转圈关下去，则最后剩下的一盏亮灯的编号是：

- A. 50
- B. 44
- C. 47
- D. 1

**【答案】C。解析：**

第一轮灭灯后，编号为偶数的灯必然全部熄灭，由此可以排除 A、B 两项。

熄灭第 54 号灯后，隔过 55 号灯，必然灭掉 1 号灯，由此排除 D 项。

所以，正确选项是 C。

63. A、B、C、D 四个工程队修建一条马路，A、B 合作可用 8 天完成，A、C 或 B、D 合作可用 7 天完成。问 C、D 合作能比 A、B 合作提前多少天完成？

- A. 16/9
- B. 15/8



C. 7/4

D. 2

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用特殊赋值法。设工程总量为时间的最小公倍数 56，则可知四个队的工作效率为：

	工作量	时间	工作效率
A+B	56	8	7
A+C	56	7	8
B+D	56	7	8

则 C+D 合作的工作效率 = (A+C+B+D) - (A+B) = 8+8-7=9。

则 C、D 合作的工作时间为：56/9。比 A、B 合作提前时间为：8 - (56/9) = 16/9。

所以，正确选项是 A。

64. 公司举办的内部业务知识竞赛有若干人参加，所有参赛者获得的名次之和为 300，且所有人没有并列名次。其中，销售部门、售后服务部门和技术部门参赛者获得的名次平均数分别为 11.3、10.4 和 9.2，问其他部门获得的名次最高为多少？

A. 16

B. 18

C. 20

D. 21

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用极端情况讨论法。

设最低名次为 1，则名次依次为 1、2、3、4、5、6、7、8……。设参赛人数为 n，则参赛者名次是首项和公差都是 1、项数为 n 的等差数列。则  $n(n+1) \div 2 = 300$ ，解得  $n=24$ 。即共有 24 人参加竞赛。

1、2、3、4、……24 的和为 300。

根据“三个部门的名次均为整数”且每个部门人数均要小于 24，参考销售部门、售后服务部门和技术部门参赛者获得的名次平均数，则可直接确定销售、售后服务、技术部门人数分别为 10、5、5，则其他部门获得的名次之和为  $300 - (11.3 \times 10 + 10.4 \times 5 + 9.2 \times 5) = 89$ ，且人数有  $24 - 10 - 5 - 5 = 4$  人。

要求其他部门获得的名次最高，则在 89 分的条件下，另外 3 个参赛者获得的名次必须尽可能低。

这 3 人的名次只能分别是：24、23、22，则可保证第四人名次最高为： $89 - 24 - 23 - 22 = 20$ 。

所以，正确选项是 C。

65. 张先生在某个闰年中的生日是某个月的第四个也是最后一个星期五，他生日的前一个和后一个月正好也只有 4 个星期五。问当年的六一儿童节是星期几？

A. 星期一

B. 星期三

C. 星期五

D. 星期日

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用条件转化法。

所谓闰年，就是指阳历中有闰日（二月为二十九日）的年。

如果连续三个月能到达 91 天，则  $91/7=13$ ，有 13 个星期，必然不会是 12 个星期五。因此必须连续三个月只能有 90 天，也就只能是 2、3、4 月。

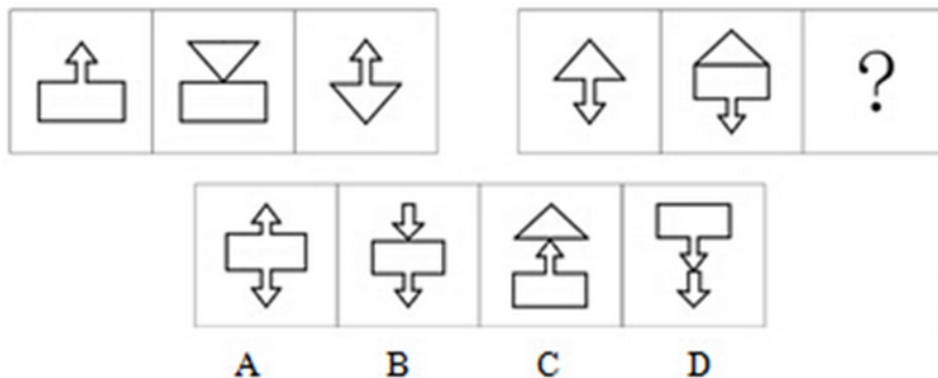
2、3、4、5 月共有 121 天，可以推算出 5 月 31 日要么是星期日，要么是星期一，即当年的六一儿童节要么是星期一，要么是星期二。

所以，正确选项是 A。

## 第四部分 判断推理

### 一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

66. 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。

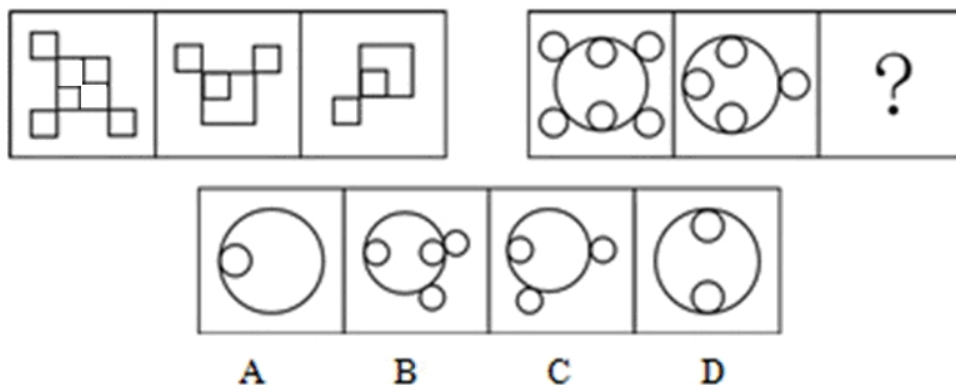


**【答案】B。解析：**

观察可见，把题干前两个图形“叠加去同存异”，然后把第一个图形的剩余部分放在上部，把第二个图形的剩余部分放在下部，可以得到第三个图形。按照这个规律，只有 B 项符合要求。

所以，正确选项是 B。

67. 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。

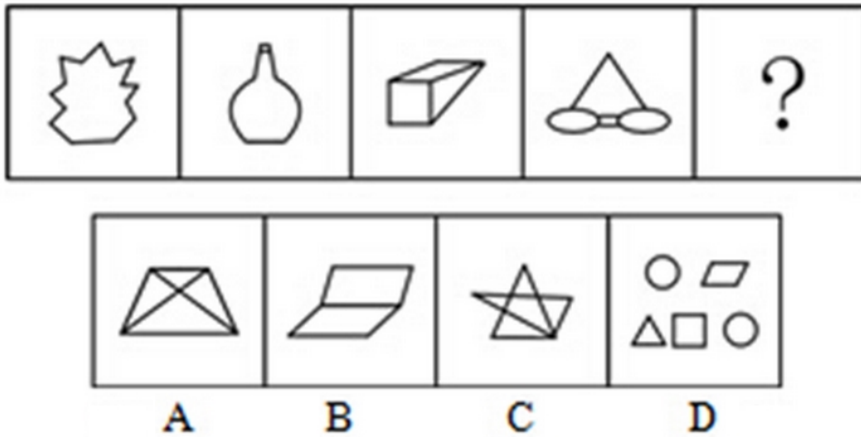


**【答案】D。解析：**

观察可见，第一个题干图形中的有 5 个小正方形，第二个题干图形中的有 3 个小正方形，两者相减，第三个题干图形中的有 2 个小正方形。按照这个规律，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

68. 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。

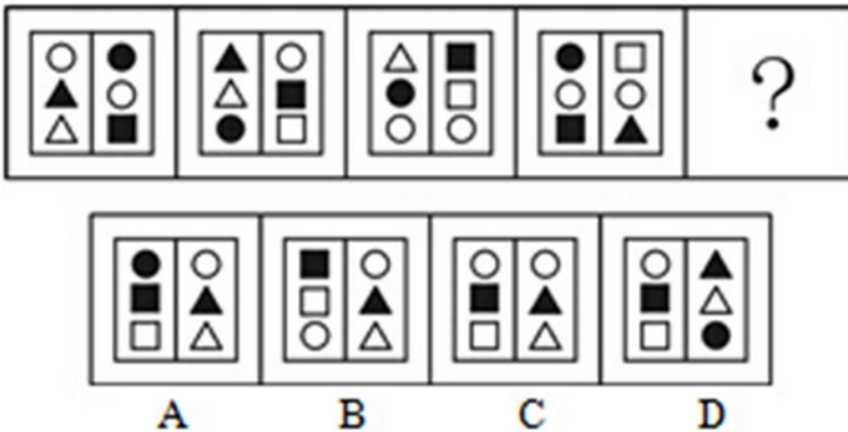


**【答案】C。解析：**

观察可见，题干图形中的封闭空间数依次为 1、2、3、4，则下一个图形中的封闭空间数应该是 5，由此可以排除 A、B 两项。同时，所有题干图形都是整体图形，构图元素之间不是分散的，由此可以排除 D 项。

所以，正确选项是 C。

69. 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。

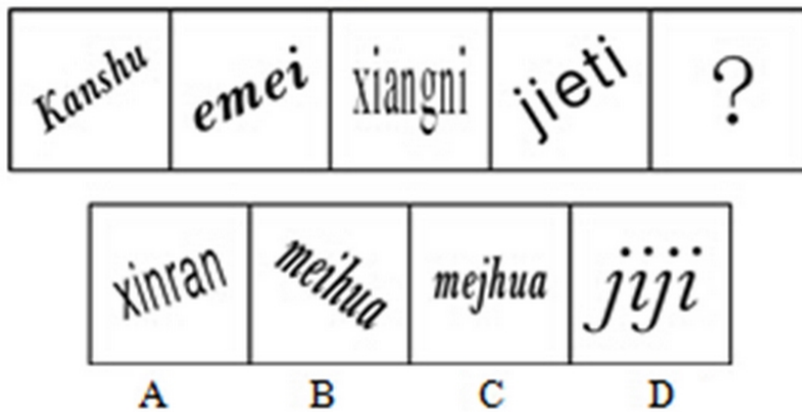


**【答案】C。解析：**

观察可见，相邻两个题干图形，前一个题干图形去掉左上角的第一个小图形，然后其他小图形依次逆时针向上排列，最后在右下角补充一个小图形，可以得到后一个题干图形。按照这个规律，只有 C 项符合要求。

所以，正确选项是 C。

70. 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。

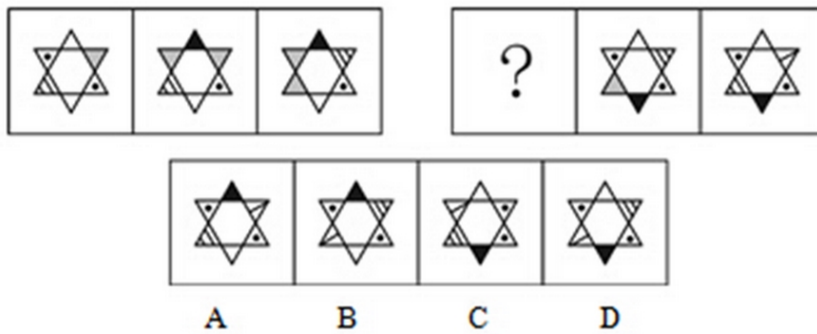


**【答案】D。解析：**

观察可见，题干图形中的小圆点个数依次为 0、1、2、3，则下一个图形中的封闭空间数应该是 4。按照这个规律，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

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。



**【答案】D。解析：**

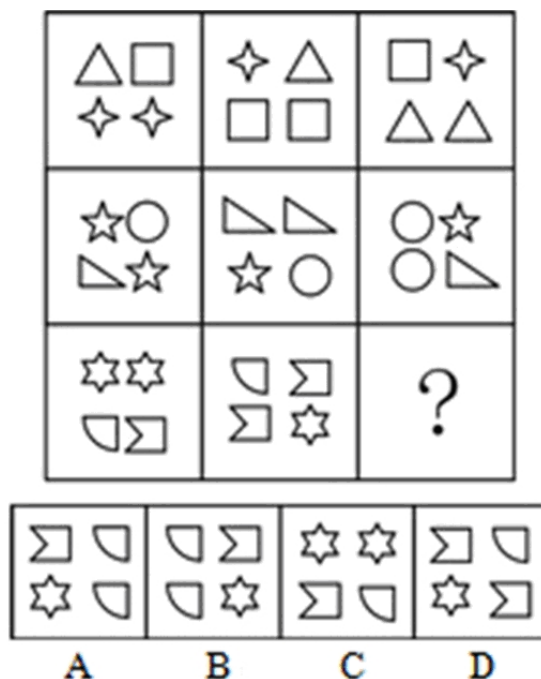
题干前两个图形叠加变化，可以得到第三个图形，变化规律是：

黑点叠加“去异存同”，由此可以排除 C 项。

白+白=白，由此可以排除 A、B 两项。

所以，正确选项是 D。

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。

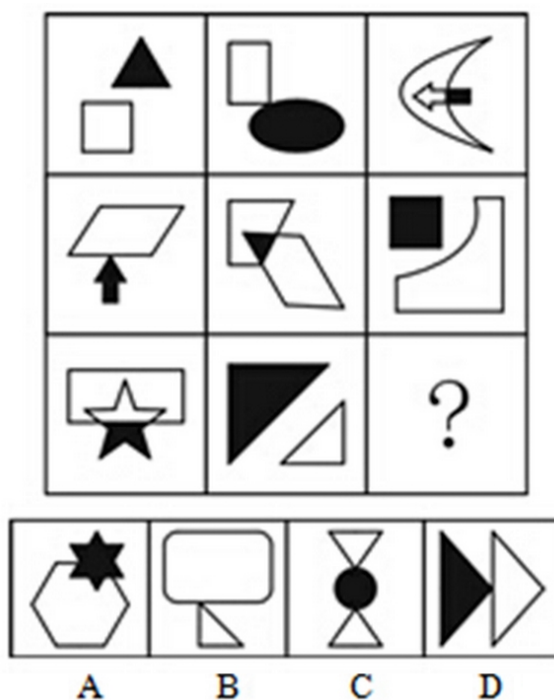


**【答案】A。解析：**

观察可见，每行题干图形中都有三种小图形，且三种小图形都在构图的四个位置上出现。按照这个规律，只有 A 项符合要求。

所以，正确选项是 A。

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。

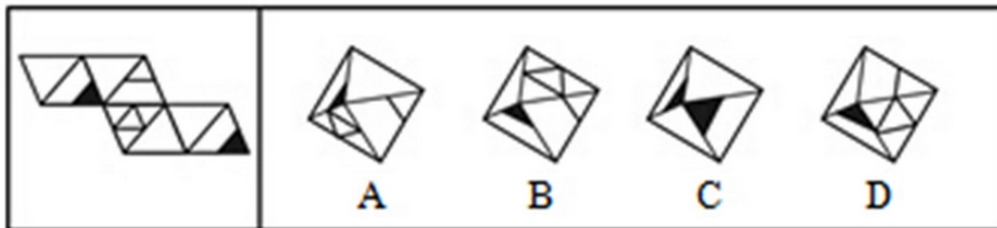


**【答案】D。解析：**

观察可见，每行（或每列）的三个题干图形，其两个构图元素均为一黑一白，且两部分之间的构图方式均包括相交、相接、相离三种方式。按照这个规律，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

74. 找出能够用右边纸板折成的一项。

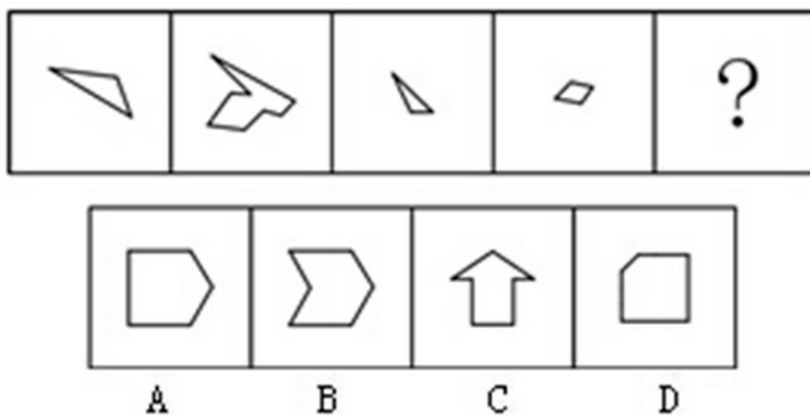


**【答案】A。解析：**

观察可见，白色小三角不可能与短横线相接，由此可以排除 B、D 两项；两个小黑三角也不可能相接，由此可以排除 C 项。

所以，正确选项是 A。

75. 找出能够用题干纸板拼成的一项。



**【答案】B。解析：**

观察可见，把第三、第四个题干图形分别拼合在第二个题干图形的左侧中间的空缺和右侧下边的空缺，然后再与第一个题干图形拼合，可以得到图形 B。

所以，正确选项是 B。

**二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。**

76. 有意想象是指事先有预定目的的想象，可分为再造想象和创造想象。前者指根据别人的描述或图样，在头脑中形成新形象的过程；后者指不根据现成的描述，而在大脑中独立的产生新形象的过程。

根据上述定义，下列属于创造形象的是：

- A. 老刘故地重游时脑海里浮现了一些往事
- B. 公安人员根据受害者的描述画出犯罪嫌疑人的肖像
- C. 人们在听评书《三国演义》时仿佛身临其境来到了古战场
- D. 小明在他创作的科幻小说中描绘了未来人类在月球上的生活图景

**【答案】D。解析：**

77. 环境保护的经济政策是指运用税收、信贷、财政补贴、收费等各种有效经济手段引导和促进环境保护的政策。

根据上述定义，下列不属于环境保护的经济政策的是：

- A. 某省通过交通税费的征收与管理, 发展有益于环境保护的交通方式
- B. 某国鼓励和支持各类金融机构增加对资源综合利用企业的信贷投入
- C. 某环保设备制造园规定了允许进入园区的企业注册资金的最低限度
- D. 某企业由于污染治理未达标, 而被环境部门取消了当年申请环保专项资金的资格

**【答案】C。解析:**

78. 延伸产品是指顾客购买产品时, 附带获得的各种利益的总和, 包括产品说明书、保证、安装、维修、送货、技术培训等。

根据上述定义, 下列涉及延伸产品的是:

- A. 某电器经销商承诺, 顾客购买本店任何电器, 都能享受九折优惠
- B. 某品牌服饰店进行促销活动, 购买本店服饰满 300 元减 100 元
- C. 某游戏公司在推出一款游戏后, 又及时推出了升级版以满足用户需求
- D. 某汽车经销商为吸引顾客, 承诺本店售出的汽车可享受三年质保

**【答案】D。解析:**

79. 系谱是指根据各类生物间的进化历程和亲缘关系的远近而编制的生物变化系统。

根据上述定义, 下列属于系谱的是:

- A. 在自然界, 人类与各种动植物相互依存, 一旦失去平衡, 灾难就会接踵而至
- B. 鱼类演化到两栖类, 从中分化出哺乳类和鸟类, 哺乳类中的一支发展为较为高等智慧生物
- C. 有一种观点认为, 人类起源于非洲, 并逐步迁徙到世界各地
- D. 李氏家族的家谱中详细记录了家族五百年来的发展和变迁

**【答案】B。解析:**

80. 大众传播是指专业化的媒介组织通过一定的传播媒介, 在接受国家管理下, 对受众进行大规模的信息传播活动。

根据上述定义, 下列不属于大众传媒的是:

- A. 某市政府网站开通市民专栏, 就民生问题回答市民的提问
- B. 某报纸刊登了某传染病的最新传播情况
- C. 某电台开通了法治热线, 接受听众的咨询
- D. 某新闻频道对国家领导人的外事活动进行了直播

**【答案】A。解析:**

81. 利他惩罚是指人们不惜牺牲自己的利益去惩罚违反社会准则的人。第三方惩罚是指利他惩罚的一种, 第三方虽然没有受到违规行为的直接损害, 却愿意付出代价来惩罚违反社会准则的人。

根据上述定义, 下列属于第三方惩罚的是:

- A. 得道多助, 失道寡助
- B. 人若犯我, 我必犯人
- C. 以牙还牙, 以眼还眼
- D. 路见不平, 拔刀相助

**【答案】D。解析:**

82. 二难推理是由两个假言判断和一个选言判断作前提构成的推理。假言判断是断定一个事物情况的存在(称为前件)是另一个事物情况存在(称为后件)的条件的判断。选言推理是断定在几种可能情况下, 至少有一种情况存在的判断。二难推理是通过运用选言判断来肯定或否定假言判断, 从而来肯定或

否定假言判断的后件或前件存在或不存在的一种推理形式。

根据上述定义，下列不属于二难推理的是：

- A. 如果刺激老虎，它是要吃人的；如果不刺激它，它也要吃人的；或是刺激它，或是不刺激它；所以，老虎总是要吃人的。
- B. 如果今天下午下大雨，那么操场就要积水；如果操场积水，那么球赛就要延期；所以，如果今天球赛不延期，那么今天下午没有下大雨。
- C. 如果打人的行为触发了法律，那么要收到法律处罚；如果打人的行为没有触犯法律，那么要受到社会舆论的谴责。打人的行为或者触犯了法律，或者没有触犯法律，所以，或者要受到法律处罚，或者要受到社会舆论的谴责。
- D. 如果张三是杀人犯，那么他有作案时间；如果张三是杀人犯，那么他有作案动机。张三或者没有作案时间，或者没有作案动机，所以，他不是杀人犯。

**【答案】B。解析：**

83. 行政诉讼是指公民、法人或其他组织认为国家行政机关或法律、法规授权的组织做出的行政行为侵犯其合法权益时，依法向人民法院起诉，人民法院通过对被诉讼行为的合法性进行审查，从而解决特定范围内行政争议的活动。行政诉讼第三人，指同提起诉讼的行政行为有利害关系，因而参加到他人正在进行的行政诉讼中的公民、法人和其他组织。

根据上述定义，下列对行政诉讼第三人的判断正确的是：

- A. 某交警队因违法行政而成为被告，则该交警队队长为行政诉讼第三人
- B. 甲为了躲避乙而将丙碰伤，丙将甲告上法庭，则乙为行政诉讼第三人
- C. 某饭店对卫生局的处罚决定不服提起诉讼，则饭店老板为行政诉讼第三人
- D. 甲将乙打伤，但甲对公安局的处罚决定不服提起诉讼，则乙为行政诉讼第三人

**【答案】D。解析：**

84. 涵化是指不同文化的群体间发生持续的接触，从而导致原有文化发生变迁的现象。

根据上述定义，下列不属于涵化的是：

- A. 历史上英国曾将其法治文化和政治体系推行到自己的殖民地
- B. 在 20 世纪，牛仔裤成为了风靡世界的时尚穿着
- C. 近年来，越来越多的外国人对中国文化感兴趣，纷纷来中国学习汉语
- D. 由于英国曾长期受罗马帝国的统治及罗马天主教的影响，英语词汇中出现大量拉丁语词

**【答案】B。解析：**

85. 政府向社会组织购买服务，是通行于国际社会的一种新型的公共服务供给方式，其具体做法是政府引入市场机制，把直接向社会公众提供的一部分公共服务和社会管理事项，按照一定的方式与程序，交由具备条件的社会组织承担，并根据服务数量和质量向社会组织支付费用。

根据上述定义，下列属于政府向社会组织购买服务做法的是：

- A. 某街道面向辖区招募志愿者，以协助当地司法机关承担社区内服刑人员的社区矫正服务工作
- B. 某市交管部门为方便市民出行，租用电信公司的短信平台定期给市民发送提醒短信
- C. 某市教委建立特级教师在线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，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
- D. 国家为保护农民利益和种粮积极性，委托中储粮总公司作为托市收购政策的执行主体，组织国有粮库对稻农实行敞开收购

**【答案】B。解析：**



**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。**

86. 报警：救援  
A. 毕业：就业  
B. 违章：罚款  
C. 手术：住院  
D. 消费：生产

**【答案】A。解析：**

87. 经济特区：珠海  
A. 乐器：陶笛  
B. 南沙群岛：黄岩岛  
C. 飞禽：蝙蝠  
D. 海军：航空母舰

**【答案】A。解析：**

88. 展览：铭记：历史  
A. 晚会：庆祝：节日  
B. 处分：告知：结果  
C. 广告：推广：口碑  
D. 研究：阅读：文献

**【答案】A。解析：**

89. 杂货店：百货公司：电子商城  
A. 玉石：宝石：水晶  
B. 快餐店：餐馆：大酒店  
C. 白炽灯：节能灯：LED灯  
D. 钢笔：笔：圆珠笔

**【答案】C。解析：**

90. 他人：镜子：明得失  
A. 历史：教训：知兴替  
B. 法律：准绳：辨是非  
C. 国法：家规：惩罚  
D. 公仆：清廉：克己奉公

**【答案】B。解析：**

**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：正确的答案应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。**

91. 弗朗西斯·H·劳舍尔博士在1993年通过实验展示了音乐和学习之间的联系。欣赏音乐可以提高智商，从而促进学习，这种现象叫做莫扎克现象。  
以下哪项如果为真，能够削弱上述观点？  
A. 学习音乐所需要的毅力是在任何学习中都需要的性格特征

- B. 音乐对人的品格的影响比对智商的影响更大
- C. 研究音乐的专家并不比其他领域的专家智商更高
- D. 听莫扎特作品后智商表现出的短暂提高没有持续到实验结束

**【答案】D。解析：**

92. 某单位要选拔人才下乡挂职，符合条件的候选人由甲、乙、丙、丁、戊、己，人事部门、组织部门和办公室分别提出来的要求：人事部门：丙、丁两人中只能去一人。组织部门：若丁不去，则戊也不能去。办公室：甲、丙和己三人必须留下一个。

由此可以推出，能够同时满足三个部门要求的派出方案是：

- A. 甲、乙、己
- B. 甲、乙、丙、己
- C. 乙、丙、戊
- D. 乙、丙、丁、戊

**【答案】A。解析：**

93. 在人们的印象中，生物燃料是一种可再生的绿色能源，而最新公布的研究成果颠覆了人们的这一传统印象。研究人员发现，生物燃料可能因其未完全燃烧而转化为乙醛，进而污染空气，这种污染会导致M国每年有1400人早亡。因此，有M国医疗机构人员认为现阶段应该暂缓推广生物燃料，限制其使用。

以下哪项如果为真，会对医疗机构人员的观点提出最有力的质疑？

- A. 现阶段M国科学家已研制出使生物燃料充分燃烧的新技术
- B. 目前M国正在使用的其他燃料的污染每年会导致超过3000人早亡
- C. 石油等传统燃料已经得到技术改善，由燃料所带来的污染大幅降低
- D. 科学家预计，随着研究工作的推进，5年后新型生物燃料将不会再产生乙醛

**【答案】A。解析：**

94. 有研究结果显示，看电视对儿童尤其是婴幼儿的智力发展存在着负面影响。研究人员据此警告家长，避免让2岁以下的孩子看电视，因为过早看电视可能有碍幼儿智力发展。

以下哪项如果为真，能够支持上述观点？

- A. 1—2岁是儿童认知形成的重要时期
- B. 电视上五彩斑斓的颜色会影响幼儿的视力
- C. 过早接触电视会减少幼儿与家长间表情、动作、言语的互动
- D. 幼儿过多看电视会减少他们对真实环境的观察和触摸

**【答案】A。解析：**

95. 某校学生家长：现在学生学习压力太大，每天做作业到晚上十点多，都没有童年的快乐了！该校老师：学校本身没给孩子们太多压力，布置作业很少，是家长给孩子们报的补习班太多，导致各种作业做完就很晚了，孩子们没有时间玩，所以没有快乐的童年。

以下哪项如果为真，最能质疑该校老师的解释？

- A. 该校学生作业与其它学校相比确实不多
- B. 学校老师觉得作业布置得少，但学生仍然觉得很多
- C. 老师虽没布置多少书面作业，但作业的要求使得学生必须报班补习
- D. 学生压力大是普遍的社会问题，不是该校老师减少作业就能解决的

**【答案】C。解析：**

96. 根据某国卫生部门的统计数据，贫困家庭儿童的肥胖率要比富裕家庭儿童高出近一倍。根据该国政府 2012 年 12 月公布的数据，全国 11 岁的贫困家庭儿童当中，有超过 24.3% 的人有体制超标问题，而富裕家庭的同龄儿童肥胖率只有 13.7%。因此专家认为，越是贫穷的家庭，越有可能出现孩子体重超标的现象。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 贫困家庭一般选择到廉价超市购买食材
- B. 贫困家庭日常食用的多是价格低廉但热量高的食品
- C. 贫困家庭儿童与富裕家庭儿童喜欢的体育运动项目不同
- D. 贫困家庭的孩子与富裕家庭的孩子往往在不同的学校就读

**【答案】B。解析：**

97. 研究表明，适当休息可以提高工作效率。当完成一项复杂艰巨的任务时，人们可以适当休息一下，做点较简单的其他事情，之后继续工作，这可以让工作业绩提高约 40%。一家公司老总将这一结论应用于公司，增加了员工休息时间，但生产业绩却没有上升，反而明显下降。

以下哪项如果为真，最能解释上述矛盾现象？

- A. 公司的有些部门并没有严格执行老总的休息计划
- B. 公司生产都是流水线作业，员工做的都是单一机械运作
- C. 一些员工在休息的时候想工作，工作的时候想休息
- D. 近段时间公司的销售业绩不佳，没有出现明显的增长

**【答案】。解析：**

98. 一项对 3.7 万名年龄在 49 至 75 岁之间的某国男性进行的跟踪调查发现，10 年中，这些男性里有近 2000 人得过中风；那些经常食用巧克力的受调查者与少量食用甚至不食用巧克力的人相比，患中风的风险要低不少。研究人员推测，经常食用巧克力可降低中风风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的推测？

- A. 研究发现，经常食用巧克力可调节低血糖患者体内的血糖含量
- B. 研究人员对女性的类似调查结果与上述研究结果基本一致
- C. 巧克力中含有黄酮类化合物，而它具有预防中风的功效
- D. 在此项调查中，得过中风的男性患者中部分人有经常食用巧克力的习惯

**【答案】A。解析：**

99. 近 50 年来，某市户籍人口的平均寿命提高了 38 岁，达到了 82 岁，居全国最高水平。与此同时，该市恶性肿瘤的总体发病率和死亡率也逐年上升，目前已相当于欧美等发达国家和地区的 2/3—3/4，在世界范围内处于中等水平，在全国则处于较高的水平。

由此可以推出：

- A. 目前该市对于恶性肿瘤的治疗水平是全国最高的
- B. 该市恶性肿瘤的总体发病率和死亡率其实比欧美等发达国家和地区低
- C. 该市恶性肿瘤的总体发病率和死亡率虽逐年上升，但此类疾病并不是造成目前该市人口死亡的主要原因
- D. 如果 50 年前导致该市人口死亡的主要疾病发病率目前没有降低，那么对这些疾病的治疗水平在 50 年间一定有提高

**【答案】D。解析：**

100. 德国经济在席卷全球的金融危机当中受到的冲击与其他发达国家相比较小，主要原因是德国经济建立在先进制造业的基础上，德国的机械装备和汽车制造业保持了很强的竞争力。一些人根据德国的例子得出结论：只有具备强大的制造业竞争水平，一个国家的经济才有高度的稳定性。

如果以下各项如果为真，哪项能够质疑上述结论？

- A. 有些制造业不发达的国家在金融危机中受影响较小
- B. 某国制造业不发达，该国经济一直动荡不安
- C. 有些国家保持长期经济稳定，却没有发达的制造业
- D. 有些国家制造业很发达，但经济并没有长期保持稳定

**【答案】C。解析：**

## 第五部分 资料分析

一、根据以下资料，回答 101—105 题。

2013 年 1—3 月，全国规模以上工业企业实现利润 11740.1 亿元，比上年同期增长 12.1%，增幅比 1—2 月回落 5.1 个百分点。3 月当月实现利润 4649 亿元，比上年同期增长 5.3%。

**2013 年 1—3 月规模以上工业企业主要财务指标**

分组名称	主营业务收入		利润总额	
	本月止累计(亿元)	同比增长(%)	本月止累计(亿元)	同比增长(%)
总体	222363.6	11.9	11740.1	12.1
其中：国有及国有控股企业	58770.1	4.9	3412.2	7.6
私营企业	70021.4	18.4	3757.1	17.8
集体企业	2719.9	10.4	177.7	7.5
股份制企业	129554.9	14.0	6843.2	12.9
外商及港澳台商投资企业	54066.7	8.0	2687.8	7.1

注：经济类型分组之间存在交叉，合计大于规模以上工业总计。

101. 2013 年 1—2 月规模以上工业企业实现利润同比增长率为：

- A. 7%
- B. 12.1%
- C. 17.2%
- D. 17.4%

**【答案】C。解析：**

文字材料中给出 1—3 月增长率为 12.1%，增速比 1—2 月回落 5.1 个百分点，则 1—2 月增长率为  $(12.1+5.1)\%=17.2\%$ 。

所以，正确选项是 C。

102. 2013 年 1—3 月规模以上工业企业中利润率最高的是：

- A. 国有及国有控股企业
- B. 股份制企业
- C. 集体企业
- D. 私营企业

**【答案】C。解析：**

利润率=利润÷(主营业务收入-利润)

$$\begin{aligned} \text{国有企业: } & \frac{3412.2}{58770-3412} = \frac{3412}{55358} \approx \frac{3412}{55000} = \text{首位商 } 6 \\ \text{股份企业: } & \frac{6843}{129554.9-6843} = \frac{6843}{122711.9} \approx \frac{6843}{120000}, \text{ 根据数量级首先排除此选项} \\ \text{集体企业: } & \frac{177}{2719-177} = \frac{177}{2542} \approx \frac{177}{2500} = \text{首位商 } 7 \\ \text{私营企业: } & \frac{3757}{70021-3757} = \frac{3757}{66264} \approx \frac{3757}{66000} = \text{首位商 } 5 \end{aligned}$$

所以，正确选项是 C。

103. 2013 年 1—3 月规模以上工业企业主营业务收入利润率约为：

- A. 4.98%
- B. 5.28%
- C. 11.9%
- D. 12.1%

**【答案】B。解析：**

利润率=利润÷（主营业务收入-利润）

利润率=11740÷（222363-11740）=11740÷210623。首位商 5，B 项当选。

所以，正确选项是 B。

104. 2013 年 1—3 月外商及港澳台商投资规模以上工业企业主营业务收入同比约增加了多少亿元？

- A. 3965
- B. 4005
- C. 4135
- D. 4325

**【答案】B。解析：**

2012 年 1—3 月外商及港澳台商投资规模以上工业企业主营业务收入约为：

$54006.7 \div (1+8\%) = 50000$ 。

$50000 \times 8\% = 4000$

所以，正确选项是 B。

105. 关于 2013 年 1—3 月规模以上工业企业收入和利润状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 股份制企业贡献了不到总量一半的利润额
- B. 只有私营企业的收入同比增速高于整体水平
- C. 月均实现利润额超过 4000 亿元
- D. 主营业务收入利润率高于上年同期水平

**【答案】D。解析：**

A 项，材料中，利润总额 11740.1，股份制利润为 6843.2，明显超过一半，错误；

B 项，观察可知，材料中股份和私营企业都高于平均水平，错误；

C 项， $11740.1 \div 3 < 4000$  亿元，错误；

D 项，利润的增长率高于主营收入的增长率，所以利润率高于去年，正确。

所以，正确选项是 D。

**二、根据以下资料，回答 106—110 题。**

2012年,某市参加生育保险人数达51.52万人,占应参保人数的比重由上年的85.4%上升到90.9%。该市参加基本养老保险人数69.80万人,比上年增长9.6%,其中女性30.59万人,比上年增长7.5%,占到参加基本养老保险总人数的44.1%;参加基本医疗保险人数为102.12万人,比上年增长6.8%,其中女性28.38万人,比上年增长29.6%,占到参加基本医疗保险人数的27.8%;参加失业保险人数为74万人,比上年增长1.4%,其中女性33.3万人,比上年增长1.4%,占到参加失业保险总人数的45.0%,且女性参加失业保险增加人数占到参加失业保险增加总人数的45%;参加工伤保险人数46.43万人,比上年增长16.9%,其中女性15.3万人,比上年增长58.7%,占到参加工伤保险总人数的32.91%,且女性参加工伤保险增加人数占到参加工伤保险增加总人数的84.1%。

106. 2012年该市应参加生育保险的人数约为多少万人?

- A. 60.3
- B. 65.4
- C. 51.5
- D. 56.7

**【答案】D。解析:**

2012年,某市参加生育保险人数达51.52万人,占应参保人数的比重……90.9%。

$51.52 \div 90.9\% = 56.7$  (万人)。

所以,正确选项是D。

107. 在除生育保险之外的4类保险中,2012年该市女性参保人数占总体比重明显高于上年的有几个?

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

**【答案】B。解析:**

若女性参保人数增长率高于总参保人数增长率,则其占总体的比重高于上年。

该市参加基本养老保险人数……比上年增长9.6%,其中女性……比上年增长7.5%。

参加基本医疗保险人数……比上年增长6.8%,其中女性……比上年增长29.6%。

参加失业保险人数……比上年增长1.4%,其中女性……比上年增长1.4%。

参加工伤保险人数……比上年增长16.9%,其中女性……比上年增长58.7%。

满足要求的有基本养老保险和工伤保险。共两类。

所以,正确选项是B。

108. 2012年参加基本医疗保险的男性人数约是参加工伤保险的男性人数的多少倍?

- A. 1.9
- B. 1.6
- C. 2.4
- D. 2.1

**【答案】C。解析:**

2012年参加基本医疗保险的男性为:总人数-女性。

参加基本医疗保险人数为102.12万人,……其中女性28.38万人,……,则 $102.12 - 28.38 = 73.74$ 。

参加工伤保险人数46.43万人,……其中女性15.3万人,……,则 $46.43 - 15.3 = 31.13$ 。

$73.74 \div 31.13 = 2.4$ 。

所以,正确选项是C。

109. 将各种社会保险按该市 2012 年参保人数同比增速从高到低排列正确的是:

- A. 工伤保险—失业保险—基本医疗保险
- B. 基本医疗保险—基本养老保险—失业保险
- C. 基本养老保险—基本医疗保险—失业保险
- D. 基本医疗保险—工伤保险—基本养老保险

**【答案】C。解析:**

基本养老保险……年增长 9.6%

参加基本医疗保险……比上年增长 6.8%

参加失业保险……比上年增长 1.4%

参加工伤保险……比上年增长 16.9%

同比增速从高到低排列: 工伤、养老、医疗、失业。

所以, 正确选项是 C。

110. 以下关于该市 2012 年社会保险参保情况的描述, 能够从资料中推出的是:

- A. 参加失业保险的男性人数与上年持平
- B. 女性参加工伤保险的人数比上年增加了 7 万多人
- C. 基本养老保险的参保人数比上年增加了 9 万多人
- D. 基本医疗保险参保者中女性的比重低于工伤保险

**【答案】D。解析:**

A 项, 参加失业保险人数为 74 万人, 比上年增长 1.4%, 其中女性 33.3 万人, 比上年增长 1.4%, ……

可见男性人数比上年应该增长 1.4%, 而不是持平。错误。

B 项, 参加工伤保险人数……, 其中女性 15.3 万人, 比上年增长 58.7%, ……

可知女性参加工伤保险的人数比上年增加:  $(15.3 \div (1+58.7\%)) \times 58.7\% \approx 5$ (万)。不足 7 万, 错误。

C 项, 参加基本养老保险人数 69.80 万人, 比上年增长 9.6%, ……

可知基本养老保险的参保人数比上年增加:  $(69.8 \div (1+9.6\%)) \times 9.6\% \approx 6$ (万)。不足 9 万, 错误。

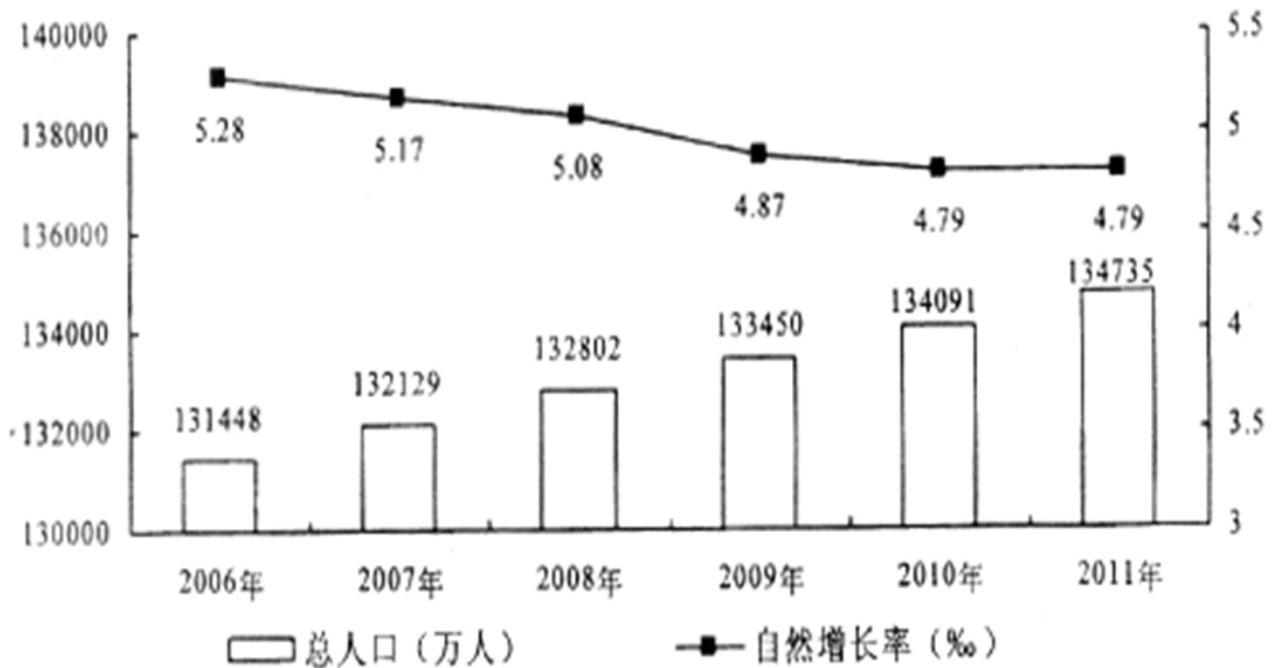
D 项, 参加基本医疗保险……其中女性……占到参加基本医疗保险人数的 27.8%;

参加工伤保险……其中女性 15.3 万人, 比上年增长 58.7%。

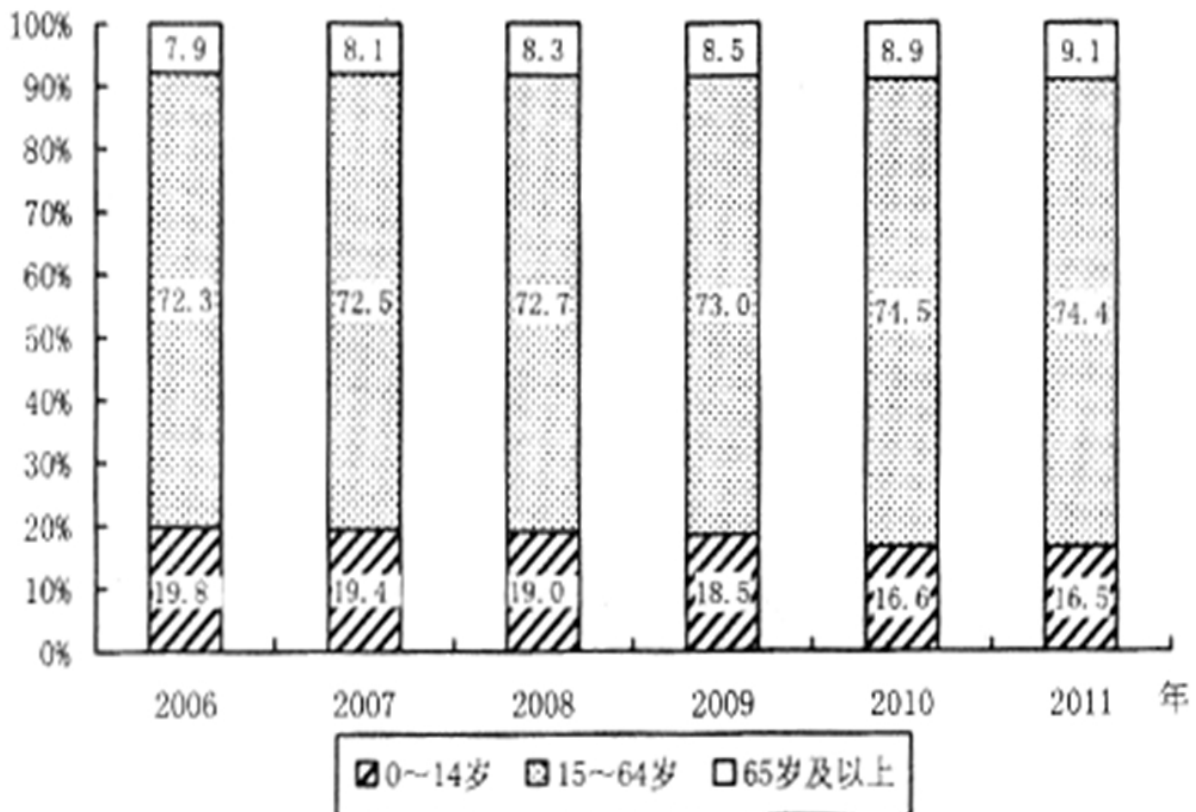
因此, 基本医疗保险参保者中女性的比重的确低于工伤保险。

所以, 正确选项是 D。

### 三、根据以下资料, 回答 111—115 题。



2006—2011年全国人口及其自然增长率变化趋势



2006—2011年全国各年龄段人口比重变化情况

111. 以下哪一年的人口增长量高于上年水平?

- A. 2008年
- B. 2009年



- C. 2010 年
- D. 2011 年

**【答案】D。解析：**

由第一个图表，我们可以计算出 2007 年到 2011 年的增量，分别为：

- 2007:  $132129-131448=681$
- 2008:  $132802-132129=671$
- 2009:  $133450-132802=648$
- 2010:  $134091-133450=641$
- 2011:  $134735-134091=644$

只有 2011 年高于上年，  
所以，正确选项是 D。

112. 与 2006 年相比，2011 年我国的人口自然增长率下降了多少个百分点？

- A. 0.049
- B. 0.059
- C. 0.49
- D. 0.59

**【答案】A。解析：**

由图表可得： $0.479-0.528=-0.049$ （注意单位是%）。

所以，正确选项是 A。

113. 若 2011 年末我国 15—59 岁的人口比重为 69.8%，则 60—64 岁人口约有多少万人？

- A. 4235
- B. 4934
- C. 5264
- D. 6198

**【答案】D。解析：**

由第一和第二个图表可得： $134735 \times (74.4\% - 69.8\%) = 134735 \times 4.6\% > 6000$ 。

所以，正确选项是 D。

114. 2011 年末我国 65 岁及以上人口约比 2010 年末多多少万人？

- A. 124
- B. 249
- C. 327
- D. 467

**【答案】C。解析：**

由第一和第二个图表可得： $(134735 \times 9.1\%) - (134091 \times 8.9\%) = 12260 - 11934 = 327$ 。

所以，正确选项是 C。

115. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2011 年我国人口总量比 2006 年增长了 3% 以上
- B. 2006 年到 2011 年间，我国 0—14 岁人口比重逐年下降
- C. 2005 年我国人口总量低于 13 亿
- D. 我国 15—64 岁人口数同比增量最高的年份是 2011 年

**【答案】B。解析：**

A 项，由图 1 可得： $(134735-131448) \div 131448$ ，估算可知小于 3%。A 项错误，排除。

B 项，由图 2 可得，B 项的说法是正确的。

C 项，由图 1 可得：2005 年我国人口总量= $131448 \div (1+5.28\%) > 13$ （亿）。C 项错误，排除。

D 项，由图 1、图 2 可知，2006 年—2011 年的总人口数平稳增长，但是 2010 年的“15—64 岁”人口数所占比重比 2009 年大幅攀升，从 73.0% 上升到 74.5%。可以推知 15—64 岁人口数同比增量最高的年份不是 2011 年，而是 2010 年。D 项错误，排除。

所以，正确选项是 B。

**四、根据以下资料，回答 116—120 题。**

**2012 年全国分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度**

行业	投资额（亿元）	同比增长（%）
总计	364835	20.6
第一产业	9004	32.2
第二产业	158672	20.2
其中：采矿业	13129	11.8
制造业	124971	22.0
电力、热力、燃气及水的生产和供应业	16536	12.8
建筑业	4039	24.6
第三产业	197159	20.6
其中：批发和零售业	9816	33.0
交通运输、仓储和邮政业	30296	9.1
住宿和餐饮业	5102	30.2
信息传输、软件和信息技术服务业	2834	30.6
金融业	932	46.2
房地产业	92357	22.1
租赁和商务服务业	4645	37.4
科学研究和技术服务业	2176	27.8
水利、环境和公共设施管理业	29296	19.5
居民服务、修理和其他服务业	1718	26.0
教育	4679	20.3
卫生和社会工作	2645	23.0
文化体育和娱乐业	4299	36.2
公共管理、社会保障和社会组织	6363	9.2

116. 2012 年全国固定资产投资额约比上年同期增长多少万亿元？

- A. 4
- B. 5

- C. 6
- D. 7

**【答案】C。解析：**

比上年同期增长=（今年量÷（1+同比增长率））×同比增长率  
（364385÷（1+20.6%））×20.6%≈6。

所以，正确选项是 C。

117. 在三类产业中，2012 年固定资产投资额在全国固定资产投资总额中的占比明显高于上年的是：

- A. 第一产业
- B. 第二产业
- C. 第一产业和第三产业
- D. 第二产业和第三产业

**【答案】A。解析：**

全年同比增长率为 20.6%，第一产业为 32.2%，第二产业为 20.2%，第三产业为 20.6%。部分同比增长率大于整体即为比重上升。

观察可知：只有第一产业所占比重比去年上升。

所以，正确选项是 A。

118. 2012 年第二产业固定资产投资额最高和最低的行业，其固定资产投资额同比增速相差几个百分点？

- A. 1.0
- B. 2.6
- C. 9.2
- D. 12.8

**【答案】B。解析：**

从材料可得：第二产业中投资额最高的为：制造业 124971，同比增长率 22.0%；投资额最低的行业为：建筑业 4039，同比增长率 24.6%。

24.6%-22.0%=2.6%。

所以，正确选项是 B。

119. 在第三产业的 14 个行业中，2012 年固定资产投资额同比增长超过 1000 亿元的有几个？

- A. 8
- B. 9
- C. 6
- D. 7

**【答案】D。解析：**

通过增长量公式计算可得，共有：批发、交通、住宿、房地产、租赁、水利、文化等 7 个行业超过 1000 亿元。

所以，正确选项是 D。

120. 关于 2012 年固定资产投资状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 第三产业中有 5 个行业的固定资产投资额超过整个第一产业
- B. 第三产业中固定资产投资额超过整个第二产业的一成
- C. 采矿业固定资产额超过整个第二产业的一成
- D. 第三产业中固定资产投资额同比增速最低的行业，其投资额占全产业的 3%左右

**【答案】B。解析：**

A 项，从表格可知，第三产业中有 4 个行业的固定资产投资额超过整个第一产业，而不是由 5 个。A 项错误，排除。

B 项，第三产业固定资产投资额为 197159，第二产业固定资产投资额为 158672。

197159 明显大于  $158672 \times (1+10\%)$ ，因此，第三产业中固定资产投资额的确超过整个第二产业的一成。B 项正确。

所以，正确选项是 B。

**全部测验到此结束！**

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ好友  
获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、行测、面试  
真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！



扫描二维码，加QQ好友