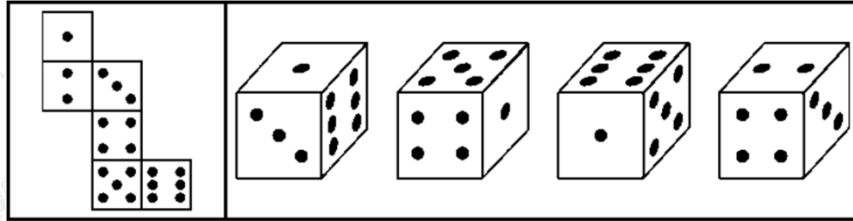


## 2020 银行春招寒假作业行测篇

### 判断推理·习题

1. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）



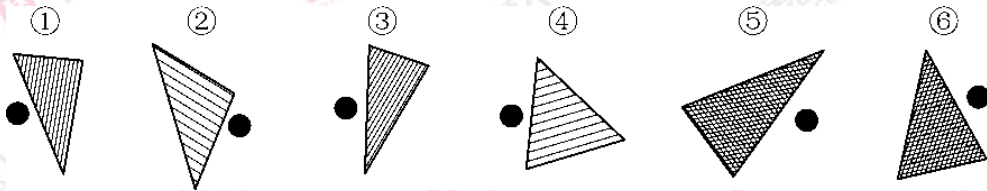
A

B

C

D

2. 把下面的六个图形分为两类，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（ ）。



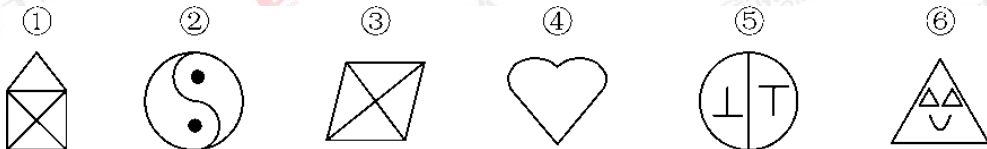
A. ①②⑥, ③④⑤

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①③④, ②⑤⑥

3. 把下面的六个图形分为两类，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. ①③④, ②⑤⑥

B. ①③⑥, ②④⑤

C. ①④⑥, ②③⑤

D. ①③⑤, ②④⑥

4. 药物：胶囊（ ）。

A. 桌椅：桌面

B. 电脑：屏幕

C. 书本：封面

D. 物品：木箱

5. 居住：居民（ ）。

A. 继承：继承人

B. 吝啬：守财奴

C. 顺从：独裁者

D. 乞讨：流浪者

6. 抑制：热情（ ）。

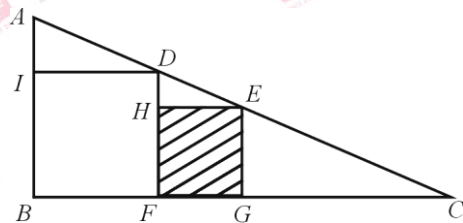
- A. 滋润: 喉咙
- B. 分散: 注意
- C. 消除: 声音
- D. 反转: 方向

### 数量关系·习题

#### 一、单项选择题

1.  $1/2, 1/2, 1/2, 7/16, 11/32, ( \quad )$ 
  - A.  $15/64$
  - B.  $1/4$
  - C.  $13/48$
  - D.  $1/3$
2.  $-53, 28, 1, 10, 7, ( \quad )$ 
  - A. 9
  - B. 3
  - C. 8
  - D. 13
3. 2010 年末, 某公司高收入员工 (占 20%) 收入是一般员工 (占 80%) 的 6 倍。未来 5 年实现员工总收入增加 1 倍, 同时缩小收入差距, 当一般员工收入增加 1.5 倍时, 则高收入员工收入是一般员工的多少倍? ( )
  - A. 5
  - B. 4.5
  - C. 4
  - D. 3
4. 有两根绳子, 长的一段是 42 厘米, 短的一段是 24 厘米, 两根都截去相同长度的一段后, 长的绳子的长度是短的绳子的长度的 4 倍, 剪短后长的绳子是多少厘米? ( )
  - A. 18
  - B. 24
  - C. 30
  - D. 32
5. 如图所示,  $\triangle ABC$  是直角三角形, 四边形  $IBFD$  和四边形  $HFGE$  都是正方形, 已知  $AI=1\text{cm}$ ,  $IB=4\text{cm}$ , 问正方形  $HFGE$  的面积是多少? ( )

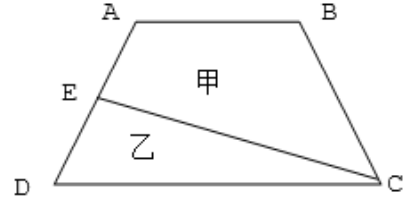
- A.  $10\frac{16}{25}\text{cm}^2$
- B.  $10\frac{9}{16}\text{cm}^2$
- C.  $10\frac{6}{25}\text{cm}^2$



D.  $10\frac{5}{16}cm^2$

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



### 言语·习题

#### 一、单项选择题

1. 到近几年, 一度\_\_\_\_\_的神经网络算法开始复兴。这个算法在一定程度上\_\_\_\_\_了生物神经分层的构架, 不仅能够不断调整优化各项行动的逻辑权重, 还能够进行结果的\_\_\_\_\_, 把结果重新作为输入进行训练。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 沉默 模仿 回馈
- B. 沉沦 仿真 回应
- C. 沉寂 模拟 反馈
- D. 沉凝 仿照 反应

2. 孔雀蜘蛛的体型非常小, 只有 4 毫米到 5 毫米, 其中, 雌性蜘蛛比雄性蜘蛛大。不过, 就是这样小的身躯, 也能靠着大自然的\_\_\_\_\_吸引人们的注意。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 鬼斧神工
- B. 精雕细刻
- C. 巧夺天工
- D. 匠心独运

3. 虽然没有法律强制力支撑的道德是虚妄的, 但是法律在面对道德问题时, 也总是会显得\_\_\_\_\_, 这种力不从心的根本原因还是由于法律的外在属性与道德的内在属性之间的矛盾。社会秩序的大厦是法律与道德共同支撑的, 如果道德不立, 人心善变, 那法律终会\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 相形见绌 回天乏术
- B. 爱莫能助 孤立无援
- C. 左支右绌 独木难支
- D. 捉襟见肘 力所不逮

#### 二、篇章阅读题

材料 1: 根据所给材料, 回答 1~5 题。

浮船坞是一种修造舰船的大型装备, 外观就像是把一个干船坞从岸边“刨”了出来。主结构是一个巨大的凹字形船舱, 两侧有水密结构的墙, 前后端是可以开合的门, 实际上是一种构造特殊的槽形平底船, 且船底被设计得尤为坚固, 以

承受大型船只“躺”在上面时带来的压力。两侧的坞墙和坞底均为箱形结构，沿纵向和横向分隔为若干封闭的舱格，有的舱格为水舱，用来灌水和排水，使船坞沉浮。

一般来说，浮船坞本身是不带动力的，如需在港口、码头间移动，则要借助于拖轮的拖和顶。但在少数场合，也需要浮船坞有一定的航行能力。因为如要在远洋进行抢修舰船、打捞沉船，运送深水船舶通过浅水的航道等，就需要浮船坞航行比较远的距离。此时，如仍然用拖轮拖带船坞，不仅速度较慢，在海况较差时航行危险度也较高，甚至会完全无法拖带航行。\_\_\_\_\_。

自航式浮船坞与半潜式运输船在技术上有一定的共通之处，区别在于前者是一种工程船舶，后者是运输船舶。与半潜式起重船相比，自航式浮船坞不仅具备打捞功能，还具备在海上紧急抢修的功能，这也是人们对它的军事意义有很多联想的主要原因。

其实，早在 2012 年，中国就成功建造了第一艘自航式浮船坞。不过，那是一艘 6000 吨左右的浮船坞，虽具备海上航行能力，但就军事用途而言，只能修理护卫舰和轻护船。目前建成的“华船一号”自航式浮船坞体积更大、举力更大，可以修理 2 万吨级的民船或是 6000 吨级的驱逐舰（两者的长度类似）。此外，与此前的浮船坞相比，“华船一号”的适航性和自持力大幅提升，可在 6 级大风和 2 米浪高的恶劣环境中完成修理保障任务。无论是作为移动兵工厂还是保障舰艇，它都是海军舰船修理领域的重大革命，是对传统修理模式的极大补充。

在“华船一号”试航的新闻报道中，指挥试航的专家还表示：“战时战舰受损，‘华船一号’可自航浮渡至相应海域，实现战损战舰就地‘就医’。”确实，“华船一号”的浮箱空间、沉深吃水、举力都可满足中国主战舰艇进坞修理需求，航速、续航力和自持力相比国内其他同类舰船均有大幅提升，可满足三级海况下的正常航行。

对于海军而言，大型自航式浮船坞实现了装备维修由岸基定点保障向远海机动保障的延伸。但对于真正的远洋海军，即完全具备远洋部署、远洋作战、远洋保障能力的大海军来说，“华船一号”只是迈向目标的一小步，接下来还有很多工作要做。

1. 下列关于浮船坞的说法错误的是（ ）。

- A. 通常不具备航行能力
- B. 可以用于舰船修理
- C. 是岸边挖下来的干船坞
- D. 包括坞墙和舱格等结构

2. 最适合填入第 2 段划线部分的句子是（ ）。

- A. 这就是自航式浮船坞诞生的主因
- B. 半潜式运输船就不这样
- C. 自航式浮船坞可以替代无动力浮船坞
- D. 还有一种半潜式运输船

3. 下列对于“华船一号”概述正确的是（ ）。

- A. 是我国首艘自航式浮船坞
- B. 在国内居于先进水平
- C. 建成于 2012 年
- D. 只能修理护卫舰和轻护舰

4. 自航式浮船坞能够在军事领域大展宏图的最主要原因是（ ）。

- A. 兼具打捞和紧急抢修功能
  - B. 能够在恶劣条件下行驶
  - C. 可以迅速下潜实现隐藏
  - D. 兼具运输和护航功能
5. 本文意在说明 ( )。
- A. 浮船坞、自航式浮船坞与半潜式运输船在功能上各具特色
  - B. 浮船坞是海军舰船修理领域的重大革命
  - C. 我国已建成现代远洋海军
  - D. 大型国产自航式浮船坞意义重大

### 资料分析·习题

#### 题 1:

2013 年,某省工业企业全年实现主营业务收入 37864 亿元、税金 1680 亿元,利润 2080 亿元,分别增长 19.1%、19.4%、26.4%,分别高出全国 7.9、8.4、14.2 个百分点。该省工业企业主营业务收入占全国工业的 3.7%,比上年提高 0.3 个百分点。百户重点企业主营业务收入、税金、利润分别增长 10.2%、11.1%、20.8%,分别占全省工业的 29.5%、51%、27.6%。

2013 年,汽车行业实现主营业务收入 4538 亿元,增长 23.1%;实现利润 416.6 亿元,增长 19.9%;税金 225.3 亿元,增长 50%。销售利润率(利润占主营业务收入的比重)攀升至 9.2%。

食品(含烟草)实现主营业务收入 6359 亿元,增长 20.8%,增速同比放缓 9.2 个百分点,实现利润 398 亿元,增长 34.5%;工业税金 506.2 亿元,增长 11.4%。

钢铁行业实现主营业务收入 3510 亿元,增长 1.8%,利润总额 34.6 亿元,增长 18.8%,行业销售利润率仅 1%。

石化行业主营业务收入 5138 亿元,增长 18.8%;实现利润 204.2 亿元,增长 38.1%。子行业中,石油加工业净亏损 0.2 亿元,同比减亏 13.6 亿元;化工行业全年利润增长 31.6%,扭转上半年利润下降局面;石油开采业净亏损 8.6 亿元,橡胶塑料行业利润增长 29.1%。

建材行业实现主营业务收入 2412 亿元,增长 27.1%;实现利润 167.2 亿元,增长 51.6%。

机械行业实现主营业务收入 3886 亿元,增长 26.6%;实现利润 191.6 亿元,增长 23.8%。其中,电气机械(家电)利润增长 38.5%,专用设备利润增长 22.1%,船舶行业利润增长 18.9%。

1. 2013 年全国工业企业主营业务收入约为多少万亿元? ( )
  - A. 84
  - B. 90
  - C. 97
  - D. 102
2. 2013 年全国工业企业的税金增速比利润增速 ( )。
  - A. 低 1.2 个百分点
  - B. 低 5.8 个百分点
  - C. 高 7.0 个百分点

- D. 高 8.4 个百分点
3. 2013 年该省工业企业的哪项信息,能够从上述资料中直接推出? ( )
- A. 工业企业利润占全国工业企业利润总额的比重
- B. 船舶行业主营业收入占机械行业的比重
- C. 橡胶塑料行业工业企业实现利润额
- D. 百户重点企业的总体销售利润率
4. 2013 年该省以下行业利润增速从高到低排序正确的是 ( )。
- A. 石化行业, 建材行业, 机械行业
- B. 建材行业, 石化行业, 机械行业
- C. 汽车行业, 食品(含烟草)行业, 钢铁行业
- D. 食品(含烟草)行业, 钢铁行业, 汽车行业
5. 能够从上述资料中推出的是 ( )。
- A. 2012 年该省食品(含烟草)行业主营业务收入同比增速 11.6%
- B. 2012 年该省工业企业税金总额中, 汽车行业所占比重超过 15%
- C. 2013 年该省建材行业的销售利润率高于 2012 年水平
- D. 2012 年该省石油加工业净亏损 13.4 亿元

**题 2:**

2010 年底, 全国高速公路里程为 7.41 万公里, 居世界第二位, 比“十一五”规划目标增加 9108 公里。其中, 国家高速公路 5.77 万公里, 比上年末增加 0.54 万公里。“五纵七横” 12 条国道主干线提前 13 年全部建成。全国有 11 个省份的高速公路里程超过 3000 公里。

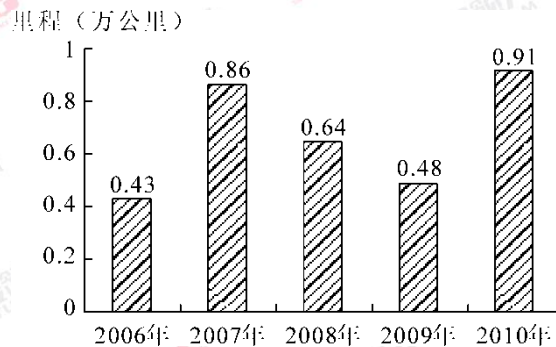


图 1 “十一五”期间全国高速公路年新增里程

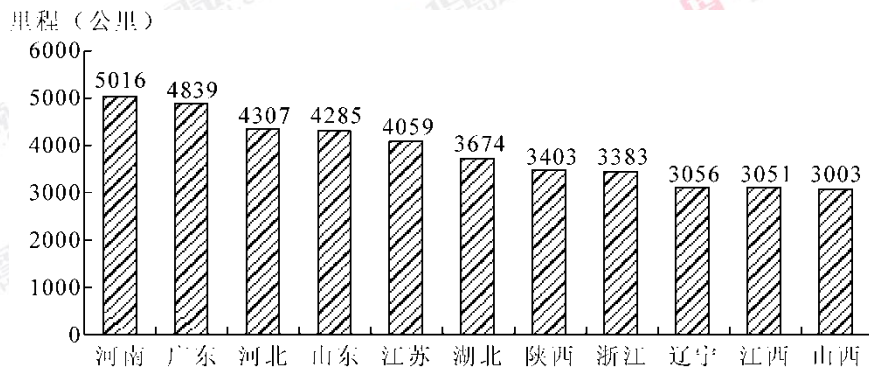


图 2 2010 年底部分省份高速公路里程

1. 根据“十一五”规划, 2010 年底全国高速公路里程应达到多少万公里? ( )

- A. 5
  - B. 5.5
  - C. 6
  - D. 6.5
2. 2010 年底, 高速公路里程超过全国总里程 5% 的省份有几个? ( )
- A. 5
  - B. 6
  - C. 7
  - D. 8
3. 2005 年底, 全国高速公路里程为多少万公里? ( )
- A. 2.45
  - B. 3.89
  - C. 4.09
  - D. 4.53
4. 2010 年底, 图 2 中 11 省拥有高速公路的里程约占同期全国总里程的 ( )。
- A. 49%
  - B. 57%
  - C. 62%
  - D. 70%
5. 关于我国“十一五”期间高速公路建设状况, 能够从资料中推出的是 ( )。
- A. 高速公路里程每年同比增长率都超过 10%
  - B. 沿海省份高速公路里程显著高于内陆省份
  - C. 2010 年底, 国家高速公路占全国高速公路里程的比重达到 90%
  - D. 2010 年全国高速公路新增里程中, 国家高速公路的里程超过一半



2020 银行备考-寒假作业  
扫一扫二维码, 加入群聊。

扫一扫, 加入 2020 银行备考-寒假作业群