

## 4.2 刷题资料

社会上普遍存在着当市场上充斥着大量差（假）产品而不能为消费者识别时，好的产品最终也将退出市场的现象。下列属于这一现象的是（ ）。

- A.南郭滥竽充数 B.民间借贷危机  
C.三聚氰胺事件 D.行人集结闯红灯

【答案】B。解析：题干中体现的这一现象，关键词是“普遍存在”“差（假）产品不能被识别”“好产品退出市场”。民间借贷本是灵活的借贷方式，可以缓解很多企业的经营危机，解决财政困难。自2011年4月以来，由于无力偿还巨额债务，多家企业老板逃跑、企业倒闭，该现象开始由个别现象向群体蔓延，引发“民间借贷危机”，很多提供贷款的企业因不能识别借款方的诚信度，民间借贷开始收缩，甚至开始走向衰亡。B项与题干表述的现象一致，当选。A项，南郭滥竽充数比喻没有真才实学的人，混在行家里面充数，或比喻拿不好的东西混在好的里面，并没有出现“好产品退出市场”，不符合。C项，三聚氰胺事件是中国的食品安全事件，是一种坏现象，最终是其本身退出市场，并没有使好的奶粉退出市场，不符合。D项，行人集结闯红灯是一种不好的现象，但是大家都知道不该闯红灯，不存在无法识别，不符合。故本题选B。

下列经济指标与衡量对象对应关系正确的是（ ）。

- A.赤字率——财政风险 B.恩格尔系数——收入分配差距  
C.基尼系数——居民生活水平 D.生产者物价指数——货币供应量

【答案】A。解析：赤字是财政上的一个专业术语，财政赤字是指财政支出超过财政收入的部分，意味着“花”的钱超过了“挣”到的钱。赤字率则是指财政赤字占国内生产总值的比重，是衡量财政风险的一个重要指标。故A项正确。B项恩格尔系数对应居民生活水平，C项基尼系数对应收入分配差距，D项生产者物价指数是指衡量工业企业产品出厂价格变动趋势和变动程度的指数，是反映某一时期生产领域价格变动情况的经济指标。故本题选A。

下列案件一审不属于中级人民法院管辖的是（ ）。

- A.重大涉外民事案件 B.确认发明专利权的案件  
C.可能判处十年以上有期徒刑的案件 D.被告为某县级人民政府的行政许可案件

【答案】C。解析：《民事诉讼法》第18条规定，中级人民法院管辖下列第一审民事案件：（一）重大涉外案件；（二）在本辖区有重大影响的案件；（三）最高人民法院确定由中级人民法院管辖的案件。《行政诉讼法》第14条规定，中级人民法院管辖下列第一审行政案件：（一）确认发明专利权的案件、海关处理的案件；（二）对国务院各部门或者省、自治区、直辖市人民政府所作的具体行政行为提起诉讼的案件；（三）本辖区内重大、复杂的案件。《刑事诉讼法》第20条规定，中级人民法院管辖下列第一审刑事案件：（一）危害国家安全、恐怖活动案件；（二）可能判处无期徒刑、死刑的案件。由此可知C项不在中级人民法院管辖范围内。故本题选C。

【备注】新《行政诉讼法》于2015年5月1日起施行，其中第14条改为第15条：中级人民法院管辖下列第一审行政案件：（一）对国务院部门或者县级以上地方人民政府所作的行政行为提起诉讼的案件；（二）海关处理的案件；（三）本辖区内重大、复杂的案件；（四）其他法律规定由中级人民法院管辖的案件。因此，根据新《行政诉讼法》的规定，确认发明专利权的案件不在中级人民法院管辖范围内。

蜥蜴：爬行类：爬行

- A.翠鸟：飞翔：鸟类 B.青蛙：两栖类：行走  
C.奔跑：羚羊：哺乳类 D.鲨鱼：鱼类：游动

【答案】D。解析：蜥蜴属于爬行类动物，主要移动方式是爬行；D项鲨鱼属于鱼类，主要移动方式是游动。故本题选D。

八卦：乾坤

- A.九族：师生 B.七情：情志  
C.五音：宫商 D.四书：五经

【答案】C。解析：前者包含后者。“八卦”包含乾、坤、坎、艮、震、巽、离、兑；C项“五音”包含宫、商、角、徵、羽。A项“九族”泛指亲属；B项，七情，即喜、怒、忧、思、悲、恐、惊七种情志变化；D项，四书指《论语》《孟子》《大学》《中庸》，五经指《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》。A、B、D项均不符合题干逻辑关系。故本题选C。

海水：盐分：细胞脱水

- A.树木砍伐：沙尘暴：植树造林 B.碳酸饮料：二氧化碳：骨质疏松  
C.汽车运输：二氧化碳：气温升高 D.温室效应：臭氧层破坏：皮肤癌

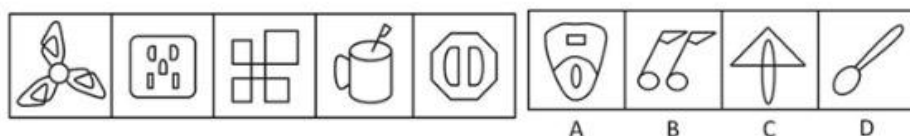
【答案】B。解析：海水中含有盐分，盐分过高会导致细胞脱水；B项碳酸饮料中含有二氧化碳，二氧化碳过量会导致骨质疏松。故本题选B。

输入问号处最恰当的字是（ ）。



【答案】D。解析：题干各图形封闭空间数依次为1、2、3、4，则问号处图形应含有5个封闭空间。只有D项符合。故本题选D。

2. 在右边给出的一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持左边五个图形规律的第六个图。



【答案】D。解析：题干各图形封闭空间数分别为7、6、5、4、3，因此第六个图形的封闭空间数应为2。只有D项符合。故本题选D。

甲去北京出差，去时坐飞机，返回时坐高铁，若飞机的速度比高铁快3倍，且往返平均速度为480

千米/小时。问甲乘坐的飞机速度为多少千米/小时？（）

A.720 B.768 C.960 D.1200

5. 【答案】D。解析：设单趟路程为  $S$ ，高铁的速度为  $x$ ，飞机的速度比高铁快 3 倍，则飞机的速度为  $4x$ 。坐高铁花费的时间为  $\frac{S}{x}$ ，坐飞机花费的时间为  $\frac{S}{4x}$ ，则往返平均速度为  $\frac{2S}{\frac{S}{x} + \frac{S}{4x}} = \frac{2 \times 4x}{4+1} = 480$ ，解得  $x=300$ （千米/小时）。因此飞机的速度为  $300 \times 4=1200$ （千米/小时）。故本题选 D。

某研究所有三种学历的工作人员：博士 3 人，硕士 6 人，本科生 8 人。现在将每个人编号抽签，为了保证一次性选出 6 个相同学历的人员，则至少要抽取（）个签。

A.13 B.14 C.15 D.16

【答案】B。解析：考虑最差的情况，先抽了博士 3 人，硕士 5 人，本科生 5 人，此时只要再抽取一名，就一定能选出 6 个相同学历的人员，即至少要抽取 14 个签。故本题选 B。

彩蛋：

不积跬步无以至千里

不积小流无以成江海