

## 8 月 18 号群刷题

1、下列关于数字货币和数字人民币的表述不准确的是（ ）。

- A. 从 2020 年下半年开始，数字人民币已在深圳、苏州等地展开大规模试点测试
- B. 数字人民币是由中国人民银行发行的具有国家信用背书的法定货币，是数字形式的人民币
- C. 没有银行账户，同样可以享受支付等金融服务，但持有的数字人民币在数字钱包里不计付利息
- D. 数字人民币装在无形的数字钱包里，可用于线下和线上交易，但没有网络就不可付款，即不能“离线”支付

2、疫情期间，电子商务发挥了独特的重要作用。旨在缓解疫情影响，扩大消费需求的第二届“双品网购节”通过科技创新、数字化变革，将延续此力量，活跃消费市场，促进消费回补，盘活沉寂一时的生产力和消费力。对这一现象解读正确的是（ ）。

- A. 消费需求增加    信息技术进步  
市场规模扩大    产品供给增加
- B. 信息技术进步    市场规模扩大  
生活方式改变    企业效益增加
- C. 信息技术进步    消费方式改变  
市场规模扩大    企业效益增加
- D. 消费需求增加    市场规模扩大  
产品供给增加    企业效益增加

3、下列经济状况与国家的应对措施对应正确的是（ ）。

- A. 通货膨胀——增发专项基建国债
- B. 通货紧缩——增加税收
- C. 经济下行——实行赤字财政
- D. 经济过热——降低再贴现率

4、下列属于我国分配制度中的第三次分配手段的是（ ）。

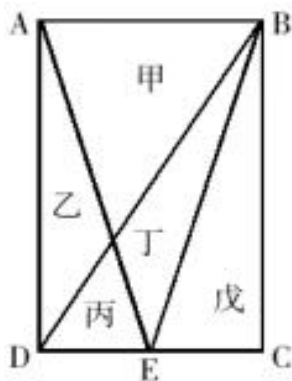
- A. 慈善事业
- B. 社会保障
- C. 转移支付
- D. 税收

5、下列关于风险管理的做法合适的是（ ）。

- A. 某商业银行对不同信用等级的客户适用相同的贷款利率
- B. 李某担心家中古董被盗造成损失，向保险公司购买财产保险
- C. 考虑到大人和小孩风险承受力强弱不一，购买保险时小孩应优先于大人
- D. 某外贸公司将要进口一批美国货物，为规避美元升值风险，向银行申请开立保函

6、 一块种植花卉的矩形土地如下图所示，AD 边长是 AB 的 2 倍，E 为 CD 边的中点，甲、乙、丙、丁、戊区域分别种植白花、红花、黄花、紫花、白花，问种植白花的面积占矩形土地面积的（ ）。

- A.  $\frac{3}{4}$   
B.  $\frac{2}{3}$   
C.  $\frac{7}{12}$   
D.  $\frac{1}{2}$



7、某军训部队到打靶场进行射击训练，队员甲每次射击的命中率为 50%，队员乙每次射击的命中率为 80%。教练规定今天的训练规则是，每个队员射击直到未中一靶一次则停止射击，则队员甲今天平均射击次数为（ ）。

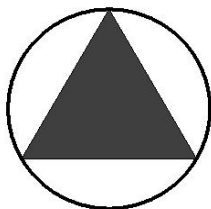
- A. 2 次                      B. 1.23 次                      C. 2.5 次                      D. 1.5 次

8、某市公安局从辖区 2 个派出所分别抽调 2 名警察，将他们随机安排到 3 个专案组工作，则来自同一派出所的警察不在同一组的概率是（ ）。

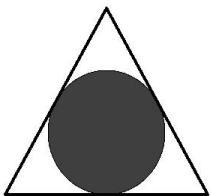
- A.  $\frac{2}{3}$
- B.  $\frac{1}{4}$
- C.  $\frac{1}{3}$
- D.  $\frac{1}{2}$

9、某商场为了促销，进行掷飞镖游戏。每位参与人员投掷一次，假设掷出的飞镖均扎在飞镖板上且位置完全随机，扎中阴影部分区域（含边线）即为中奖。该商场预设中奖概率为 60%，仅考虑中奖概率的前提下，以下四幅图形（图中的正三角形和正方形均与圆外切或内接）最适合作为飞镖板的是（ ）。

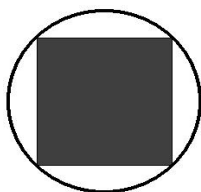
A.



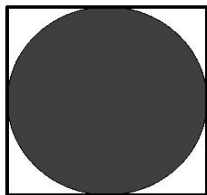
B.



C.



D.



10、某公司职员预约某快递员上午 9 点 30 分到 10 点在公司大楼前取件，假设两人均在这段时间内到达，且在这段时间到达的概率相等。约定先到者等后到者 10 分钟，过时交易取消，则快递员取件成功的概率为（ ）。

- A.  $\frac{1}{3}$
- B.  $\frac{2}{3}$
- C.  $\frac{5}{9}$
- D.  $\frac{7}{9}$

11、非高峰时段，地铁每 8 分钟一班，在车站停靠 1 分钟，则乘客到达站台 2 分钟内能乘上地铁的概率为（ ）。

- A.  $\frac{1}{8}$
- B.  $\frac{1}{4}$
- C.  $\frac{3}{8}$
- D.  $\frac{1}{2}$

12、

袋子中有若干黑球和白球。若取出一个黑球，则袋中黑球数占总球数的 $\frac{2}{7}$ ；若取出两个白球，则袋中白球占 $\frac{2}{3}$ 。从原来袋

中抽出3个球，其中有且仅有1个黑球的概率是（ ）。

A. 低于20%

B. 在20%~40%之间

C. 在40%~60%之间

D. 高于60%