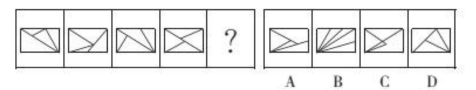
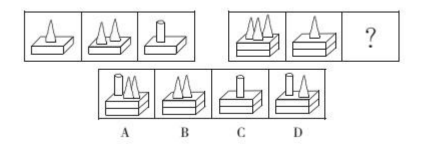
每日一练 10月13号

- 1. 下列表达中,正确的是()。
 - A. 不满 18 周岁的人犯罪,不适用附加剥夺政治权利
 - B. 不满 18 周岁的人犯罪,应当从轻或减轻处罚
 - C. 不满 18 周岁的人犯罪, 应当宣告缓刑
 - D. 不满 18 周岁的人犯罪,不适用无期徒刑
- 2. 具体行政行为是指行政主体在行政管理活动中行使行政权力,针对特定的相对人,就特定的具体事宜,做出的能对相对人实体权利、义务产生直接影响的行为。以下不属于具体行政行为的是()。
- A. 某县政府发布命令拆迁该县鼓楼街东西两侧 30 米 内的房屋
- B. 某市住房和建设局与某建筑公司签订《住宅建设合同书》
 - C. 某税务局向某公司送达《减免税批准通知书》
 - D. 某工商局向公民甲颁发营业执照
- 3.下列关于经济指数的说法正确的是()。
 - A. 恩格尔系数越大,表示生活越富裕
 - B. 货币供应量中, M2 的流动性强于 M1
 - C. 基尼系数小于 0.2 时,表示收入绝对平均
 - D. 国民总收入(GNI)一定大于国内生产总值(GDP)
- 4. 调结构、提品质、促融合是当前我国农业供给侧结构性改革的主要内容。下列措施符合这一改革要求的是()。

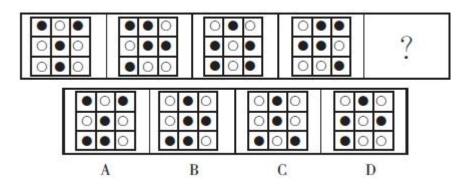
- A. 调整渔业、林业和畜牧业的比重,确保农业占比稳 步增长
- B. 增加财政收入,确保粮食产品、进口量及库存量三量齐增
- C. 提高主要粮食作物收购价,完善补贴制度,确保粮食安全
 - D. 降低单位耕地农药使用量,提高绿色农产品生产加工能力
- 5. 在一幅书法作品中看到"贤契笑存"的文字,说明它可能是()的。
 - A. 老师送学生
 - B. 学生送老师
 - C. 领导送下级
 - D. 晚辈送长辈
 - 6. 请选择最适合的一项填入问号处,使之符合之前四个图形的变化规律。



- A. A
- В. В
- C.C
- D. D
- 7. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填到问号处,使之呈现一定的规律性。



- A. A
- В. В
- C.C
- D. D
- 8. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填在问号处,使之呈现一定的 规律性。



- A. A
- В. В
- C.C
- D. D
- 9. 三顾茅庐:刘备
- A. 负荆请罪:蔺相如
- B. 请君入瓮:周兴
- C. 雪中送炭:宋太宗
- D. 程门立雪:程颐
- 10. 沙龙: 志趣相投

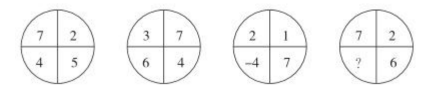
A. 论坛:千言万语

B. 擂台:针锋相对

C. 网站:集思广益

D. 枢纽:承上启下

11.



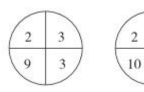
A. 1

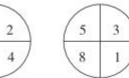
B. 3

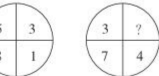
C. 6

D. 7

12.







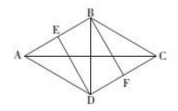
A. -5

B. -3

C. 3

D. 5

13. 一块由两个正三角形拼成的菱形土地 ABCD 周长为 800 米, 土地周围和中间的道路如下图所示, 其中 DE、BF 分别与 AB 和 CD 垂直。如要从该土地上任何一点出发走完每一段道路,问需要行进的距离最少是多少米? ()



- A. $1000+400\sqrt{3}$
- B. $1100+400\sqrt{3}$
- C. $1100+500\sqrt{3}$
- D. $1000+600\sqrt{3}$

14. 小王负责甲、乙、丙、丁四个采购基地的采购任务,甲、乙、丙、丁四基地分别需要每隔2天、4天、6天、7天去采购一次。7月1日,小王分别去了四个基地采购,问他整个7月有几天不用去采购基地采购?()

- A. 10 天
- B. 11 天
- C. 12 天
- D. 13 天

15. 某公司按 1:3:4 的比例订购了一批红色、蓝色、黑色的签字笔,实际使用时发现三种颜色的笔消耗比例为 1:4:5。当某种颜色的签字笔用完时,发现另两种颜色的签字笔共剩下 100 盒。此时又购进三种颜色签字笔总共 900 盒,从而使三种颜色的签字笔可以同时用完。问新购进黑色签字笔多少盒? ()

- A. 475
- B. 500
- C. 425
- D. 450

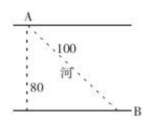
16. 小张家距离工厂 15 千米,乘坐班车 20 分钟可到工厂。一天,他错过班车,改乘出租车上班。出租车出发时间比班车晚 4 分钟,送小张到工厂后出租车马上原路返回,在距离工厂 1. 875 千米处与班车相遇。如果班车和出租车都是匀速运动且不计上下车时间,那么小张比班车早多少分钟到达工厂?()

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

17. 小李家住在一个小胡同里,各家门牌号从1开始按顺序排列。已知胡同里各家门牌号之和减去小李家门牌号等于85,则小李家门牌号是()。

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

18. 如右图所示,一条河流的两岸分别有 A、B 两处景点,河面宽 80 米,A 与 B 的直线距离是 100 米。现需铺设一条观光栈道连接 A 与 B。已知陆地栈道的铺设费用是 0.1 万元/米,河面栈道的铺设费用是 0.125 万元/米,则最少需要铺设费用()。



- A. 12. 5 万元
- B. 12 万元
- C. 11. 5 万元
- D. 11 万元

19. 园丁将若干同样大小的花盆在平地上摆放为不同的几何图形,发现如果增加5盆,就能摆成实心正三角形。如果减少4盆,就能摆成每边多于1个花盆的实心正方形。问将现有的花盆摆成实心矩形,最外层最少有多少盆花?()

- A. 28
- B. 26
- C. 24
- D. 22

20. 甲、乙、丙三市位于一条直线公路上,甲、乙两市相距 120 公里,丙市位于甲、乙之间,距离甲市 30 公里。小李驱车匀速沿公路从甲市前往乙市,小李出发 15 分钟后,小赵驱车从甲市出发,以 80 公里/小时的速度匀速沿公路前往乙市。半小时后,小赵发现有物品遗落在丙市,遂原路返回丙市取回物品后继续前往乙市,且在到达乙市前与小李只相遇一次。假设小赵到达丙市后即刻取回遗落物品,所耽误的时间忽略不计,则小李的速度不可能为()公里/小时。

- A. 32
- B. 46
- C. 56
- D. 58