

# 每日一练

10月13号

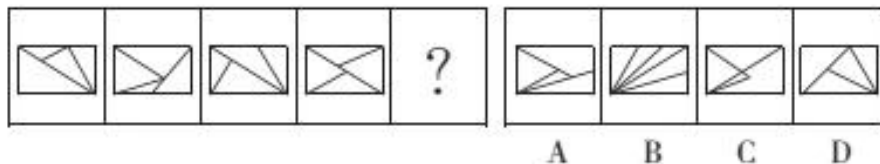
1. 下列表达中，正确的是（ ）。
- A. 不满 18 周岁的人犯罪，不适用附加剥夺政治权利
  - B. 不满 18 周岁的人犯罪，应当从轻或减轻处罚
  - C. 不满 18 周岁的人犯罪，应当宣告缓刑
  - D. 不满 18 周岁的人犯罪，不适用无期徒刑
2. 具体行政行为是指行政主体在行政管理活动中行使行政权力，针对特定的相对人，就特定的具体事宜，做出的能对相对人实体权利、义务产生直接影响的行为。以下不属于具体行政行为的是（ ）。
- A. 某县政府发布命令拆迁该县鼓楼街东西两侧 30 米内的房屋
  - B. 某市住房和建设局与某建筑公司签订《住宅建设合同书》
  - C. 某税务局向某公司送达《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

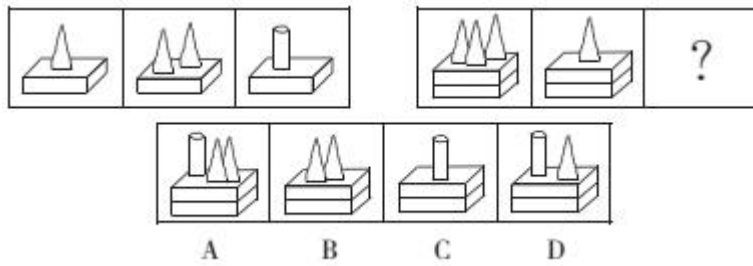
5. 在一幅书法作品中看到“贤契笑存”的文字，说明它可能是（        ）的。

- 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
  - B. B
  - 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。



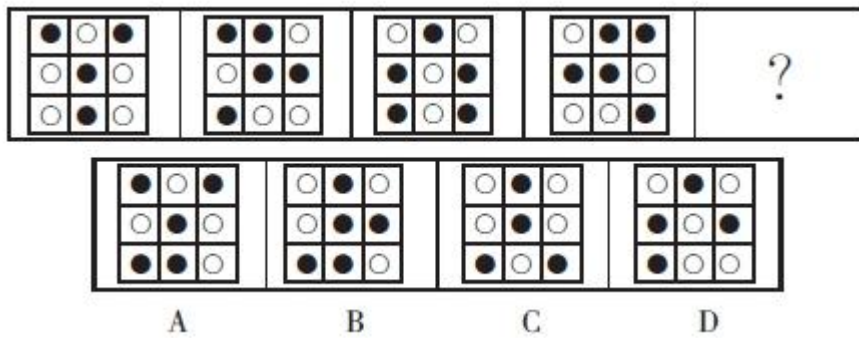
A. A

B. B

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

B. B

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

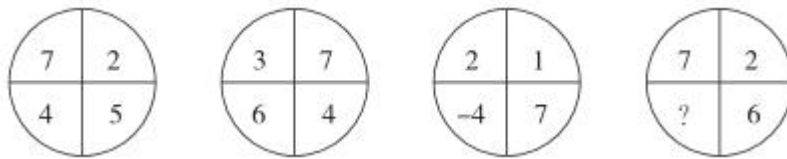
C. 雪中送炭：宋太宗

D. 程门立雪：程颐

10. 沙龙：志趣相投

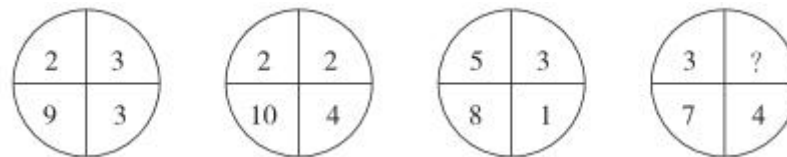
- A. 论坛：千言万语
- B. 擂台：针锋相对
- C. 网站：集思广益
- D. 枢纽：承上启下

11.



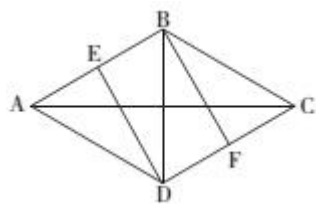
- A. 1
- B. 3
- C. 6
- D. 7

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、丁四个基地分别需要每隔 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

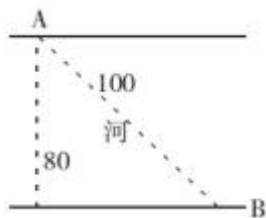
16. 小张家距离工厂 15 千米，乘坐班车 20 分钟可到工厂。一天，他错过班车，改乘出租车上班。出租车出发时间比班车晚 4 分钟，送小张到工厂后出租车马上原路返回，在距离工厂 1.875 千米处与班车相遇。如果班车和出租车都是匀速运动且不计上下车时间，那么小张比班车早多少分钟到达工厂？（ ）

- 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