

每日一练

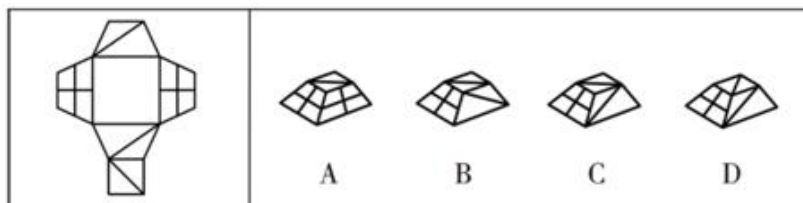
9月9号

1. 下列哪一诗句的主题与其他三项不同？（ ）
- A. 南有乔木，不可休思。汉有游女，不可求思
 - B. 呦呦鹿鸣，食野之苹。我有嘉宾，鼓瑟吹笙
 - C. 野有蔓草，零露漙兮。有美一人，清扬婉兮
 - D. 风雨如晦，鸡鸣不已。既见君子，云胡不喜
2. 一个生活在“文景之治”时期的读书人，不可能看到的书籍是（ ）。
- A. 《吕氏春秋》
 - B. 《孙子兵法》
 - C. 《世说新语》
 - D. 《诗经》
3. 习近平总书记 2020 年 11 月在江都水利枢纽展览馆参观时指出：“南水北调工程这是国之大事、世纪工程，民心工程。同三峡工程是等量齐观的”。关于南水北调，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 南水北调东线工程的源头是江苏扬州的江都水利枢纽
 - B. 南水北调工程连接了长江、黄河、淮河、松花江四大流域
 - C. 南水北调工程把秦岭—淮河一线以南的水调入以北的干旱地区
 - D. 南水北调工程沿线需要修建大量翻水泵站是因为南北水位落差大
4. “一骑红尘妃子笑，无人知是荔枝来”讲的是唐玄宗为取悦杨贵妃而不惜命人从现在的广东和（ ）乘驿马兼程运送新鲜荔枝。
- A. 浙江
 - B. 四川
 - C. 海南
 - D. 福建

5. 下列行为当事人不服可以申请行政复议的是（ ）。

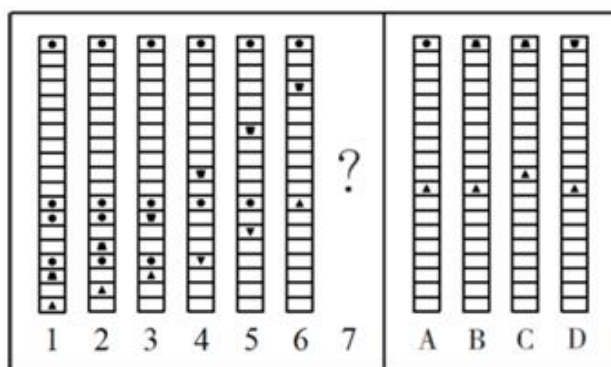
- A. 公安交警对违章停车的王某作出罚款处罚
- B. 县法院对不履行生效判决的李某进行拘留
- C. 物业公司通知业主郑某缴纳逾期一年的物业服务费及其利息
- D. 高速交警总队在高速公路电子显示屏上提示“超速驾驶一律处罚”

6. 下列选项中，可以由下图折叠而成的立体图是（ ）。



- 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入问号处，使之呈现一定的规律性。



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

8.失眠：睡意

- A. 饥饿：食欲
- B. 营养：干枯
- C. 窒息：氧气
- D. 麻木：悲伤

9.胃口：兴趣

- A. 心腹：器官
- B. 黑马：比赛
- C. 桃李：学生
- D. 亲人：骨肉

10.先礼：后兵

- A. 居安：思危
- B. 头重：脚轻
- C. 鞍前：马后
- D. 生离：死别

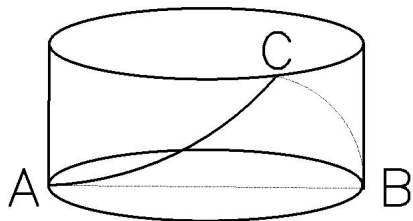
11. 4, 11, 27, 61, ()

- A. 106
- B. 117
- C. 131
- D. 163

12. 10, 12, 15, 20, 30, ()

- A. 35
- B. 45
- C. 60
- D. 76

13. 一个不计厚度的圆柱型无盖透明塑料桶，桶高 2.5 分米，底面周长为 24 分米，AB 为底面直径。在塑料桶内壁桶底的 B 处有一只蚊子，此时，一只壁虎正好在塑料桶外壁的 A 处，则壁虎从外壁 A 处爬到内壁 B 处吃到蚊子所爬过的最短路径长约为（ ）。



- A. 10 分米
- B. 12.25 分米
- C. 12.64 分米
- D. 13 分米

14. 某县政府组织干部职工开展党建知识竞赛，其中甲、乙两镇参赛人数之比为 4:3，甲镇有 8 人、乙镇有 24 人没有参加竞赛。已知甲、乙两镇干部职工人数之比为 5:6，则乙镇的干部职工比甲镇多（ ）人。

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

15. 某通信信道可以传输的信号由 1、2、3、4 四个数字组成，每组信号包含 4 个数字（可重复），且前两个数字必须为奇数。某次传输过程中共传输了 250 组信号，其中传输次数最多的信号传输了 x 次。问 x 的最小值为（ ）。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

16. 甲、乙两家公司共同实施某个项目，甲公司的实际出资额比乙公司高 60 万元，投入人力是乙公司的一半，如将人力折算为出资额，则最终两家公司分得的利润相同。问两家公司投入的人力之和折算为多少万元的出资额？（ ）

- A. 240
- B. 180
- C. 120
- D. 60

17.假设三颗小行星绕着一颗恒星运动，它们的运行轨道都是圆形，每条轨道的圆心都是该恒星。且三条轨道都在同一平面内。若这三颗小行星同向旋转，且绕轨道运行一周的时间分别是 60 年、84 年、140 年。现在三颗小行星和恒星在同一直线上且三颗小行星都在恒星的同侧，那么至少（ ）年后他们再次在同一直线上且三颗小行星都在恒星的同侧。

- A. 210
- B. 315
- C. 420
- D. 630

18.安排 4 名护士护理 3 个病房，每个病房至少一名护士，每名护士固定护理一个病房，则共有（ ）种安排方法。

- A. 24
- B. 36
- C. 48
- D. 72

19.某三甲医院派甲、乙、丙、丁四名医生到 A、B、C、D 四个社区义诊，每个医生只负责一个社区。已知甲不去 A 社区，且如果丙去 C 社区，那么丁去 D 社区，则不同的派法共有（ ）。

- A. 15 种
- B. 18 种
- C. 21 种
- D. 24 种

20.超市销售某种水果，第一天按原价售出总量的 60%，第二天原价打 8 折售出剩下的一半，第三天按成本价全部售出。若销售全部该水果的利润率为 34%，则该水果按原价销售的利润率为（ ）。

- A. 68%
- B. 51%
- C. 50%
- D. 36%