

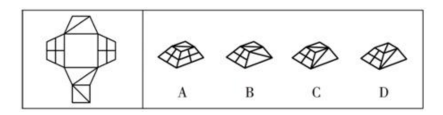
1.下列哪一诗句的主题与其他三项不同? ()

每日一练 9月9号

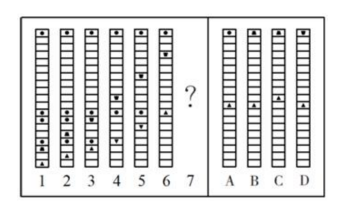
A. 南有乔木,不可休思。汉有游女,不可求思
B. 呦呦鹿鸣,食野之苹。我有嘉宾,鼓瑟吹笙
C. 野有蔓草, 零露漙兮。有美一人, 清扬婉兮
D. 风雨如晦,鸡鸣不已。既见君子,云胡不喜
2.一个生活在"文景之治"时期的读书人,不可能看到的书籍是()。
A. 《吕氏春秋》
B. 《孙子兵法》
C. 《世说新语》
D. 《诗经》
3.习近平总书记 2020 年 11 月在江都水利枢纽展览馆参观时指出:"南水北调工程这是国之
大事、世纪工程,民心工程。同三峡工程是等量齐观的"。关于南水北调,下列说法不正确
的是()。
A. 南水北调东线工程的源头是江苏扬州的江都水利枢纽
B. 南水北调工程连接了长江、黄河、淮河、松花江四大流域
C. 南水北调工程把秦岭一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厅东和()乘驿马兼程运送新鲜荔枝。
A. 浙江
В. 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
- 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入问号处,使之呈现一定的规律性。



- A. A
- В. В
- 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

В. 117

C. 131

D. 163

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

A. 35

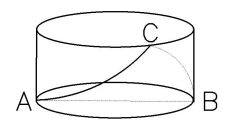
B. 45

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
- В. 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? ()



		KL-7	27文队亦 正写风义间平
A. 240			
В. 180			
C. 120			
D. 60			
恒星。且三条轨道都 别是 60 年、84 年、	是绕着一颗恒星运动,它们的都在同一平面内。若这三颗, 140年。现在三颗小行星和)年后他们再次在同	小行星同向旋转,且绕转 时恒星在同一直线上且3	仇道运行一周的时间分 E颗小行星都在恒星的
A. 210			
В. 315			
C. 420			
D. 630			
	[〕] 理3个病房,每个病房至少 中安排方法。	〉 一名护士,每名护士固	固定护理一个病房,则
A. 24			
В. 36			
C. 48			
D. 72			
	3、乙、丙、丁四名医生到 A 去 A 社区,且如果丙去 C 社		
A.15 种			
B. 18 种			
C.21 种			
D. 24 种			
	<果,第一天按原价售出总量 部售出。若销售全部该水果		



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