

每日一练

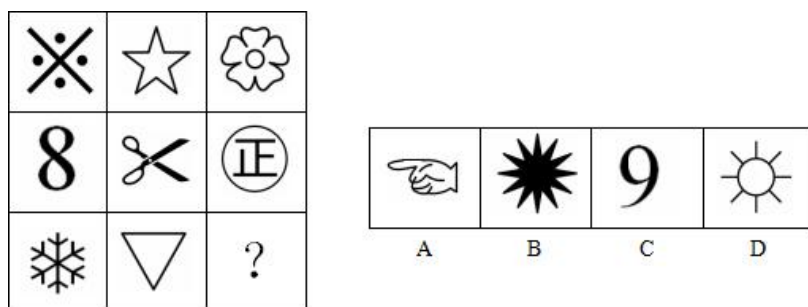
9月15号

1. () 指出：在一个家庭或在一个国家中，食物支出在收入中所占的比例随着收入的增加而减少。
- A. 恩格尔定律
 - B. 科斯定理
 - C. 凯恩斯主义
 - D. 相对收入消费理论
2. 以下哪项最不可能是政府实施最低价控制的原因？ ()
- A. 避免价格上的恶性竞争
 - B. 保护某行业的收入
 - C. 避免某些商品出现短缺
 - D. 防止垄断行业索取高额利润
3. 5 世纪前后，新航路的开辟拓展了人类的活动空间和范围，是人类挑战自然的壮举之一。新航路开辟的一个重要原因是当时通往东方的陆地重要商路被 () 占领。
- A. 波斯帝国
 - B. 拜占庭帝国
 - C. 阿拉伯帝国
 - D. 奥斯曼土耳其帝国
4. 下列与农业有关的说法符合历史事实的是 ()。
- A. 隋唐时期，我国农民种植番薯
 - B. 汉朝农民使用曲辕犁在水田耕作
 - C. 河姆渡先民广泛使用彩陶来储存稻米
 - D. 宋朝时期，贫困农民可以出卖自己的土地

5.法国启蒙思想家伏尔泰在《论孔子》一书中写道：“没有任何立法者比孔夫子曾对世界宣布了更有用的真理。”在伏尔泰等一大批思想家的推动下，“己所不欲，勿施于人”被写进了《法兰西共和国宪法》。这从本质上说明了（ ）。

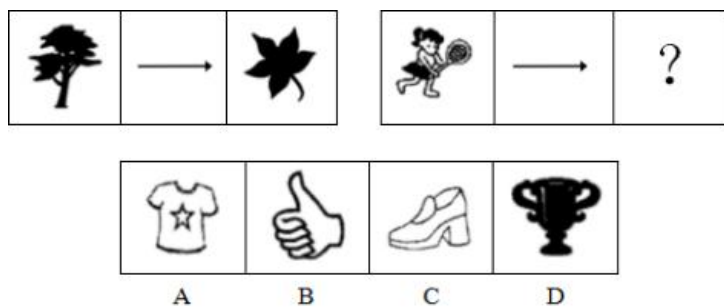
- A. 伏尔泰的思想和孔子思想一脉相承
- B. 中国传统儒家思想对法国大革命产生了根本性影响
- C. 启蒙思想家借用孔子思想宣传资产阶级思想
- D. 法国大革命时期中法之间文化交流频繁

6.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



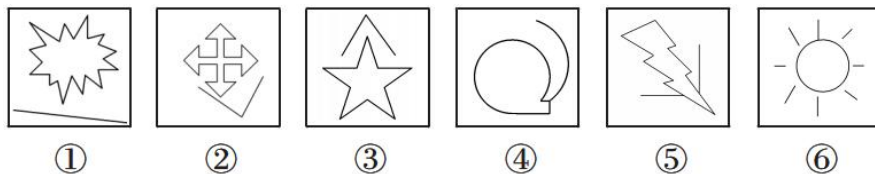
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

7.从所给四个选项中，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. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①④⑤, ②③⑥

9. 恐慌：地震

- A. 税收：差距
- B. 落后：封闭
- C. 天灾：人祸
- D. 自卑：歧视

10. 文明：野蛮

- A. 拥护：反抗
- B. 聪慧：愚钝
- C. 愚昧：贫困
- D. 强调：判断

11.

7, 11, $\frac{59}{4}$, $\frac{74}{5}$, ()

- A. $\frac{89}{6}$
- B. $\frac{91}{6}$
- C. $\frac{89}{8}$
- D. $\frac{91}{8}$

12. 4, 9, 8, 11, 12, ()

- A. 13
- B. 14

C. 17

D. 19

13. 某美术馆计划展出 12 幅不同的画，其中有 3 幅油画、4 幅国画、5 幅水彩画，排成一行陈列，要求同一种类的画必须连在一起，并且油画不放在两端，问有多少种不同的陈列方式？（ ）

A. 不到 1 万种

B. 1 万~2 万种之间

C. 2 万~3 万种之间

D. 超过 3 万种

14. 某阶梯会议室有 16 排座位，后一排比前一排多 2 个，最后一排有 40 个座位。这个阶梯会议室共有多少个座位？（ ）

A. 300

B. 350

C. 400

D. 440

15. 物业派出小王、小曾、小郭三名工作人员负责修剪小区内的 6 棵树，每名工作人员至少修剪 1 棵（只考虑修剪的棵数），问小王至少修剪 3 棵的概率为（ ）。

- A. $\frac{3}{10}$
B. $\frac{3}{7}$
C. $\frac{1}{4}$
D. $\frac{3}{5}$

16. 某手机厂商生产甲、乙、丙三种机型，其中甲产量的 2 倍与乙产量的 5 倍之和等于丙产量的 4 倍，丙产量与甲产量的 2 倍之和等于乙产量的 5 倍。甲、乙、丙产量之比为（ ）。

A. 2:1:3

B. 2:3:4

C. 3:2:1

D. 3:2:4

17. 某工厂先从边长为 1 米的正方形铁皮切割掉一个半径 1 米、圆心角为直角的扇形，再用剩余材料切割正方形。为充分利用原材料，希望所得正方形越大越好。若不考虑切割损耗，问所切最大的正方形边长约为多少厘米？（ ）

A. 22.6

- B. 25.6
C. 27.6
D. 31.6

18.某单位将 18 个参加出国旅游的机会分配给 3 个部门，要求每个部门至少有 1 个名额且各部门分配的名额互不相等，则共有（ ）种不同的分配方式。

- A. 96
B. 114
C. 128
D. 136

19.某单位开展“我身边的榜样”评选活动，现对 3 名候选人甲、乙、丙进行不记名投票，投票要求详见选票。这 3 名候选人的得票数（不考虑是否有效）分别为总票数的 88%、70%、46%，则本次投票的有效率（有效票数与总票数的比值）最高可能为（ ）。

“我身边的榜样”评选选票		
候选人	符 号	注： 1. 同意画“○”，不同意画“×”； 2. 每张选票“○”的个数不超过 2 时才为有效票。
甲		
乙		
丙		

- A. 68%
B. 88%
C. 96%
D. 98%

20.春节期间，省图书馆邀请多位书法老师免费为读者书写春联。现场书写的春联中有 188 幅不是 A 老师书写的，有 219 幅不是 B 老师书写的，A、B 两位老师今年一共书写了 311 幅春联。问 B 老师今年一共书写了多少幅春联？（ ）

- A. 208
B. 171
C. 140
D. 126