

每日一练 9月15号

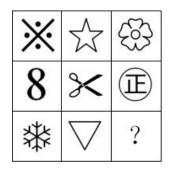
1. () 指出: 在一个家庭或在一个国家中,食物支出在收入中所占的比例随着收入
的增加而减少。
A. 恩格尔定律
B. 科斯定理
C. 凯恩斯主义
D. 相对收入消费理论
2.以下哪项最不可能是政府实施最低价控制的原因? ()
A. 避免价格上的恶性竞争
B. 保护某行业的收入
C. 避免某些商品出现短缺
D. 防止垄断行业索取高额利润
3. 5世纪前后,新航路的开辟拓展了人类的活动空间和范围,是人类挑战自然的壮举之一。
新航路开辟的一个重要原因是当时通往东方的陆地重要商路被()占领。
A. 波斯帝国
B. 拜占庭帝国
C. 阿拉伯帝国
D. 奥斯曼土耳其帝国
4.下列与农业有关的说法符合历史事实的是()。
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

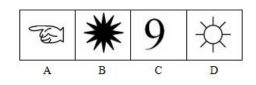
D. 宋朝时期, 贫困农民可以出卖自己的土地



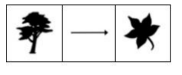
5.法国启蒙思想家伏尔泰在《论孔子》一书中写道:"没有任何立法者比孔夫子曾对世界宣布了更有用的真理。"在伏尔泰等一大批思想家的推动下,"己所不欲,勿施于人"被写进了《法兰西共和国宪法》。这从本质上说明了()。

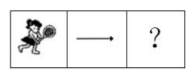
- A. 伏尔泰的思想和孔子思想一脉相承
- B. 中国传统儒家思想对法国大革命产生了根本性影响
- C. 启蒙思想家借用孔子思想宣传资产阶级思想
- D. 法国大革命时期中法之间文化交流频繁
- 6.从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。

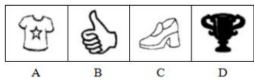




- A. A
- В. В
- C. C
- D. D
- 7.从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。







- A. A
- В. В
- 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 (













1

2

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.
- В.
- C.
- 91 D.
- **12.** 4, 9, 8, 11, 12, (
 - A. 13
 - B. 14



\sim	1	7
١.	- 1	- (

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
- В. 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
 - В. 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:
۲		1. 同意画"○", 不同意画"×";
丙		2. 每张选票"○"的个数不超过2时才为有效票。

- 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