

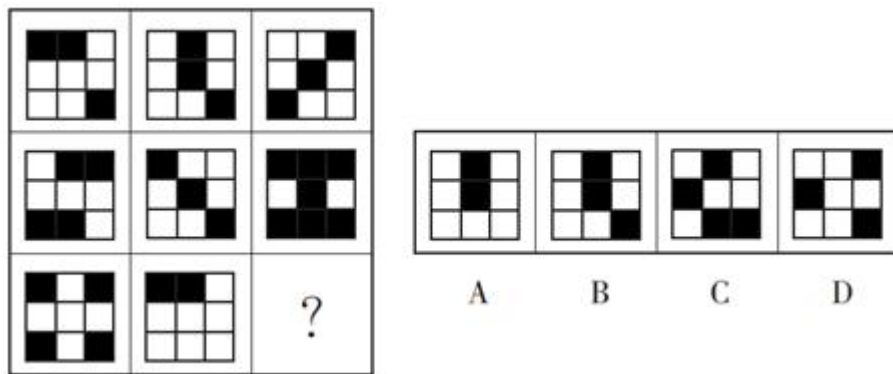
# 每日一练

9月21号

1. 下列关于电影的说法不正确的是（ ）。
- A. 最早的电影只有画面，没有声音
  - B. 电影蒙太奇是一种镜头剪接技术
  - C. 《摩登时代》是卓别林的经典作品
  - D. 长镜头是指在拍摄中使用焦距很长的镜头
2. 牙膏中最重要的成分是摩擦剂、洗涤剂与香料，其中洗涤剂的主要成分通常与（ ）的主要成分相同。
- A. 漂白粉
  - B. 洗衣粉
  - C. 肥皂
  - D. 碳酸钙
3. 下列有关文学常识的表述，正确的是（ ）。
- A. 我国“五四”新文化运动主将鲁迅先生的小说集《呐喊》、《彷徨》、神话集《故事新编》、散文集《野草》、散文诗集《朝花夕拾》等，被译成多国文字，在世界各地拥有广大的读者
  - B. 《左传》是我国第一部叙事详备的编年体史书，保存了春秋战国时的大量史料，记载了许多历史故事，文字优美，文学性强
  - C. 世界名著《人间喜剧》《死魂灵》《战争与和平》《悲惨世界》的作者依次是巴尔扎克、果戈理、托尔斯泰、莫泊桑
  - D. 我国古代的诗歌有古体诗和近体诗的分别。近体诗有绝句和律诗两种，绝句分五言绝句和七言绝句，律诗有五言律诗和七言律诗
4. 下列诗句未涉及秋天的是（ ）。
- A. 相逢不用忙归去，明日黄花蝶也愁
  - B. 寒菊已枯分正色，春兰未秀借幽香
  - C. 山明水净夜来霜，数树深红出浅黄
  - D. 多少绿荷相倚恨，一时回首背西风
5. 古人出于礼貌和尊敬，对平辈或尊辈会称字。下列属于这种做法的是（ ）。

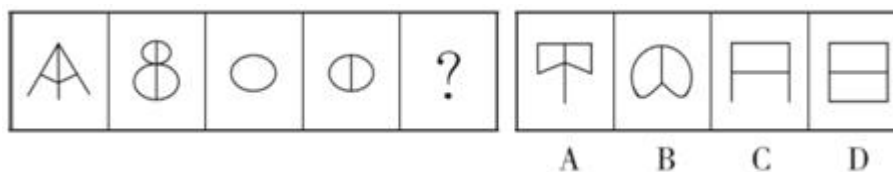
- A. 称屈平为屈原
- B. 称白居易为香山居士
- C. 称汤显祖为汤临川
- D. 称梁启超为饮冰室主人

6. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合整个图形的变化规律。



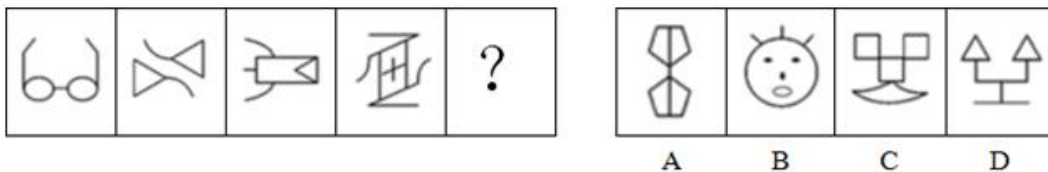
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

7. 请选择最适合的一项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致。



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

8. 请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

9.细胞：病毒

A. 海选：面试

B. 甘蔗：蔗糖

C. 健康：感冒

D. 软件：病毒

10.臭氧层：天气变暖

A. 偷猎：物种灭绝

B. 森林：水土流失

C. 干旱：土地沙化

D. 酸雨：水源污染

11. 2, 4, 4, 12, 36, ( )

A. 264

B. 396

C. 480

D. 600

12. 2, 13, 5, 9, 8, 5, 11, ( )

A. 13

B. 15

C. 3

D. 1

13.某单位举办趣味体育比赛，共组织了甲、乙、丙、丁4个队，比赛共5项，每项第一名得3分，第二名得2分，第三名得1分，第四名不得分。已知甲队获得了3次第一名，乙队获得了3次第二名，那么得分最少的队的分数不可能超过多少分？( )

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

14.有绿、白两种颜色且尺寸相同的正方形瓷砖共400块，将这些瓷砖铺在一块正方形的地面上：最外面的一周用绿色瓷砖铺，从外往里数的第二周用白色瓷砖铺，第三周用绿色瓷砖，第四周用白色瓷砖……这样依次交替铺下去，恰好将所有瓷砖用完。这块正方形地面上的绿色瓷砖共有多少块？( )

- A. 180
- B. 196
- C. 210
- D. 220

15. 甲、乙二人在环湖小路上匀速步行，且绕行方向不变。19 时，甲从 A 点、乙从 B 点同时出发相向而行。19 时 25 分，两人相遇；19 时 45 分，甲到达 B 点；20 时 5 分，两人再次相遇。乙环湖一周需要多少分钟？（ ）

- A. 72
- B. 81
- C. 90
- D. 100

16. 甲公司的一分厂制造了 10 台机床，二分厂制造了 8 台。乙公司向甲公司购买 6 台机床，丙公司向甲公司购买 12 台机床。每台机床的运费因运输距离的不同而有差异，具体情况如下表所示。乙、丙两公司购买机床的运费总和最低为多少元？（ ）

	乙公司	丙公司
一分厂	1200 元	900 元
二分厂	800 元	600 元

- A. 12000
- B. 13500
- C. 15000
- D. 16000

17. 下列可以分解为三个质数相乘的最小的三位数是（ ）。

- A. 100
- B. 102
- C. 104
- D. 105

18. 在空间中最多能放置多少个正方体，使得任意两个正方体都有一部分表面相接触？（ ）

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

19. 一小偷藏匿于某商场，三名保安甲、乙、丙分头行动搜查商场的 100 家商铺。已知甲检查过 80 家，乙检查过 70 家，丙检查过 60 家，则三人都检查过的商铺至少有多少家？

(            )

- A. 5
- B. 10
- C. 20
- D. 30

20. 甲、乙两仓库各放有集装箱若干个，第一天从甲仓库移出和乙仓库集装箱总数同样多的集装箱到乙仓库，第二天从乙仓库移出和甲仓库集装箱总数同样多的集装箱到甲仓库，如此循环，则到第四天后，甲、乙两仓库集装箱总数都是 48 个，问甲仓库原来有多少个集装箱？

(            )

- A. 33
- B. 36
- C. 60
- D. 63