

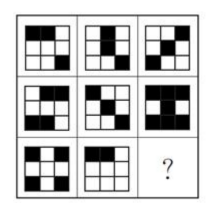
每日一练 9月21号

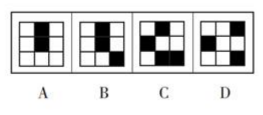
1.下列关于电影的说法不正确的是()。
A. 最早的电影只有画面,没有声音
B. 电影蒙太奇是一种镜头剪接技术
C. 《摩登时代》是卓别林的经典作品
D. 长镜头是指在拍摄中使用焦距很长的镜头
2. 牙膏中最重要的成分是摩擦剂、洗涤剂与香料,其中洗涤剂的主要成分通常与(
的主要成分相同。
A. 漂白粉
B. 洗衣粉
C. 肥皂
D. 碳酸钙
3.下列有关文学常识的表述,正确的是()。

- 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()。

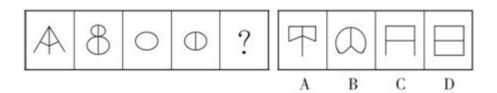


- A. 称屈平为屈原
- B. 称白居易为香山居士
- C. 称汤显祖为汤临川
- D. 称梁启超为饮冰室主人
- 6.请选择最适合的一项填入问号处,使之符合整个图形的变化规律。

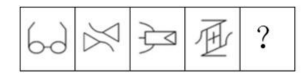


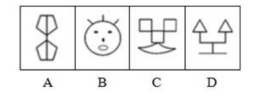


- A. A
- В. В
- C. C
- D. D
- 7.请选择最适合的一项填入问号处,使右边图形的变化规律与左边图形一致。



- A. A
- В. В
- 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
- В. В



C	Γ
U.	U

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
- В. 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?(



Α.	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 £
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