

## 每日一练 8月31号

1. 公共管理是以政府为核心的各类公共组织为保障和促进公共利益而提供公共产品和公共服务、管理公共事务的所有活动。公共管理的主体不仅包括国家行政机关,而且包括( )。
A. 立法、司法等整个国家政权机关
B. 法定的公权机关
C. 非营利性质的社会公共组织
D. 各类事业单位
2. 下列关于外汇储备的说法不正确的是 ( )。
A. 可以用来弥补国际收支逆差
B. 规模越大越有利于实现国民经济的内外均衡
C. 是实现国民经济内外平衡的重要手段
D. 可以用来干预外汇市场以维持本国货币的汇率稳定
3. 下列诗句中所提到的花对应错误的是( )。
A. 雪虐风饕愈凛然,花中气节最高坚——梅花
B. 菡萏香销翠叶残, 西风愁起绿波间——紫薇花
C. 直须看尽洛城花,始共春风容易别——牡丹花
D. 蒂有余香金淡泊,枝无全叶翠离披——菊花
4. 多选:《国务院关于加强市县政府依法行政的决定》明确提出,要在市县两级政府推行重
大行政决策听证制度,并对制度建设提出了明确要求。下列选项中,符合要求的是( )。

A. 涉及重大公共利益和群众切身利益的决策事项,都要进行听证

将名单向社会公布

B. 规范听证程序, 科学合理地遴选听证代表, 听证代表确定后, 应当



- C. 对听证意见采纳情况及其理由要以书面形式告知听证代表
- D. 听证举行 30 日前,应当告知听证代表拟做出行政决策的内容、理由、依据和背景资料

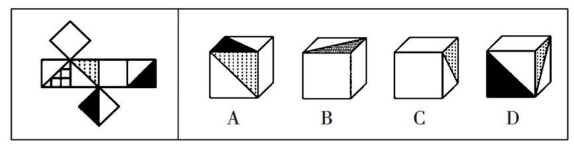
5. 卜列关于自	E活常识的说	法,」	上确的	り是(		) 。				
B. 商场中 C. 暴雨黄	某气中毒病人 中绿色的消防 转色预警信号 等指放置时间	安全板 生效时	示志用 寸, 所	]于指示 行在区域	示安全 或的中	和疏散 小学校	通道 应当自动			
6. 高屋建瓴	对于 (		)	相言	当于	(	)	对于	技艺	
A. 格局	左支右绌									
B. 形势	目无全牛									
C. 气势	天造地设									
D. 地势	逆水行舟									
7. 因循守旧	对于	(		)	相当	于	(	)	对于	胆量
A. 创新	畏缩不前									
B. 古板	闻风丧胆									
C. 保守	胆大妄为									
D. 落后	一往无前									

8. 天然气:气体:燃料

A. 读后感:感想:散文 B. 量角器:圆规:文具 C. 金银花:花卉:中药 D. 互联网:网络:网站

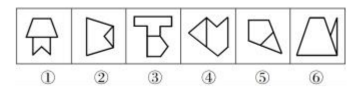
9. 左边给定的是多面体的外表面,右边哪一项能由它折叠而成?请把它找出来。





- A. A
- В. В
- C. C
- D. D

10. 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. 125, 346
- C. 124, 356
- D. 146, 235

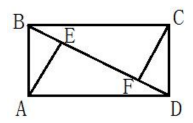
11. 小李用几天时间看完了一本 400 页的书,第一天看 30 页,然后每天比前一天多看 20 页。在小李看书这几天的前半段时间(按整天计算),小李一共看了多少页? ( )

- A. 130
- B. 150
- C. 170
- D. 190
- **12.** 4, 9, 8, 11, 12, (

A. 13



- B. 14
- C. 17
- D. 19
- 13. 两个大人带四个孩子去坐只有六个位置的圆型旋转木马,那么两个大人不相邻的概率为 ( )。
  - A.  $\frac{2}{5}$
  - B.  $\frac{3}{5}$
  - c.  $\frac{1}{3}$
  - D.  $\frac{2}{3}$
- **14.**随着人们生活水平的提高,汽车拥有量迅速增长,汽车牌照号码需要扩容。某地级市交通管理部门出台了一种小型汽车牌照组成办法,每个汽车牌照后五位的要求必须是:前三位是阿拉伯数字,后两位为两个不重复的英文字母(字母 0、I 不参与组牌),那么用这种方法可以给该地区汽车上牌照的数量为(
  - A. 397440 辆
  - B. 402400 辆
  - C. 552000 辆
  - D. 576000 辆
- **15.**一块长方形土地 ABCD 中绘有 3 条会侧线如图所示。已知 AE 和 CF 垂直于对角线 BD, AE、 EF 分别长 8 米和 12 米。问整块土地的面积为多少平方米? ( )



- A. 96
- B. 156



C. 160

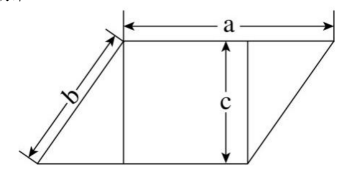
D. 240

**16**.某天,自行车运动员小吴训练了3个小时,他先匀速骑行了一段上坡路程,又以2倍的速度匀速骑行了一段下坡路程,最终共骑行60千米,则()。

- A. 如果上坡路程大于下坡路程, 他上坡的时速必然小于 15 千米
- B. 如果上坡路程大于下坡路程, 他上坡的时速必然大于 20 千米
- C. 如果下坡路程大于上坡路程, 他下坡的时速必然小于 30 千米
- D. 如果下坡路程大于上坡路程, 他下坡的时速必然大于 25 千米

17. 如图所示,周长为24米的平行四边形绿化地被划分为三块区域,两边为三角形的花坛,

中间为矩形的草地。已知 a、b、c 长度之比为 4:2: ,则矩形草地的面积为 ( ) 平方米。



A. 6

B. 6√3

C. 12

D. 12√3

**18.**小王和小李沿着绿道往返运动,绿道总长度为3公里。小王每小时走2公里,小李每小时跑4公里。如果两人同时从绿道的一端出发,则当两人第7次相遇时,距离出发点()公里。

A. 0

B. 1



C. 1. 5

D. 2

19. 某公司举办迎新晚会,参加者每人都领取一个按入场顺序编号的号牌,晚会结束时宣布:从1号开始向后每隔6个号的号码可获得纪念品A,从最后一个号码开始向前每隔8个号的号码可获得纪念品B。最后发现没有人同时获得纪念品A和B,则参加迎新晚会的人数最多有()。

- A. 46 人
- B. 48 人
- C. 52 人
- D. 54 人

20. 师徒二人在非遗展馆现场为游客剪纸,有6名游客各自挑选了心仪的花样。已知徒弟制作这6种剪纸的时间分别为2、6、10、12、15、25(单位:分钟),师傅的工作效率是徒弟的1.5倍,则这6名游客中最后一个拿到剪纸的游客,需要等待的时间至少是()。

- A. 25 分钟
- B. 27 分钟
- C. 28 分钟
- D. 30 分钟