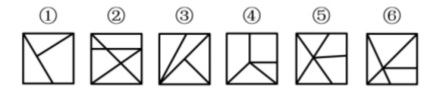
每日一练 10月09号

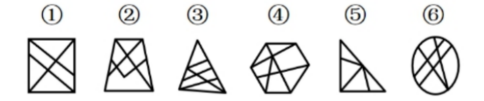
- 1.党的农村基层组织是党在农村工作和战斗力的基础。要让每一个农村党支部都成为党领导的坚强战斗堡垒,下列举措符合这一要求的是()。
- ①坚持支部建在村上,实现对农村各领域全覆盖
- ②选好配强农村党组织书记,建立选派第一书记长效机制
- ③村党支部每两年召开一次组织生活会,接受党员、群众的监督
- ④发展农村优秀青年入党,注重从本村各类人才中的党员里培养选拔村党组织书记
 - A.(1)(2)(3)
 - B. (1) (2) (4)
 - C. (1) (3) (4)
 - D. 234
- 2.我国地域广阔,独特的自然资源和悠久的农耕历史孕育出了丰富的农产品资源,如阳澄湖大闸蟹等。关于农产品地理标志,下列说法不正确的是()。
- A.农产品地理标志是区域品牌,对区域内的经营者具有排他性
- B.农产品地理标志有利于优化农业产业结构,促进农业绿色发展
- C.农产品地理标志产品中的无形资产可以为生产者 带来溢价效益
 - D.农产品地理标志产品有严格的产地限制、生产条件及质量要求

- 3.根据我国《行政许可法》《行政强制法》等相关法律法规,下列执法行为正确的是()。
- A.A.周某向颁证机关反映领到的许可证存在严重错误,颁证机关为此撤销了该许可
- B.吴某拒不领回被依法扣押的涉案物品,相关执法机 关将该物品作无主物处理
- C. 郑某持 C1 驾照驾驶摩托车发生交通事故, 执法交 警以无证驾驶为由对其作出处罚
- D.王某运输未经检疫的生猪肉,检疫部门依法查扣后,对该批猪肉作无害 化处理
- 4.为整治电动自行车交通违法行为,某市交管部门向市民公开征求意见。下列建议中,交管部门不应采纳的是()。
 - A. 对电动自行车随机测速,超速严重的要依法处罚
 - B.禁止电动自行车在机动车禁鸣区内长时间按喇叭
- C.有条件的路口,在人行横道线两侧划出电动自行车 过街斑马线
 - D.违反交规的电动自行车骑车人要现场学法, 答题合格才能离开
- 5.2020年11月15日,第四次区域全面经济伙伴关系协定领导人会议正式签署了《区域全面经济伙伴关系协定》。关于该协定,下列说法正确的是()。
- A.协定签署标志着全球参与人数最多、成员结构最多的东亚自贸区建成
- B.协定由东盟十国发起,并邀请中国、日本、韩国、 澳大利亚、俄罗斯等参加谈判

- C.协定涵盖货物和服务贸易、争端解决、投资、知识 产权、数字贸易、金融等议题
- D.协定规定的货物贸易,零关税产品数整体超过90%,与世贸组织的成员 开放度持平
- **6.**把下面的六个图形分为两类,使每一类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.126, 345
- D.145, 236
- 7. 把下面的六个图形分为两类,使每一类都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



- A.123, 456
- B. 10 2 5, 3 4 6
- C.124, 356
- D.135, 246

8. 芒种: 成熟: 节气

A.音响:立体:设备

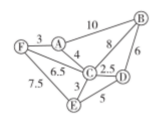
- B.流星:闪光:天体
- C. 冠礼: 婚嫁: 礼仪
- D.古稀:高寿:称谓
- 9. 勘探: 矿石: 工厂
 - A.运输:货物:火车
 - B.养殖:鲤鱼:餐厅
 - C.训练:士兵:战场
 - D.驯服:海豚:大海
- 10.荷兰:日本
 - A.中国:印度
 - B.德国:英国
 - C.美国:加拿大
 - D.瑞典:西班牙
- 11. $\sqrt{2}$, $3-\sqrt{2}$, 2, 3, $4+\sqrt{2}$, ()
 - A.5+2 $\sqrt{2}$
 - B.6+5 $^{\sqrt{2}}$
 - C.7+3 $^{\sqrt{2}}$
 - D.9+ $6^{\sqrt{2}}$
- 12. 212, 207, 198, 180, 171, ()
 - A.160

- B.163
- C.162
- D. 161
- 13.妈妈为了给过生日的小东一个惊喜,在一底面半径为 20cm、高为 60cm 的圆锥形生日帽内藏了一个圆柱形礼物盒。为了不让小东事先发现礼物盒,该礼物盒的侧面积最大为多少? ()
 - $A.600 \pi cm2$
 - $B.640 \pi cm^2$
 - $C.800 \pi \text{ cm} 2$
 - $D.1200 \pi cm2$
- 14.一副卡牌上面写着 1 到 10 的数字, 甲和乙从中分别随机抽取三张牌, 并 比较其中较大的两张牌的牌面之积, 数字大的人获胜。甲先抽出三张牌, 上面的 数字分别是 2、6 和 8, 问乙从剩下的牌中抽取三张牌的话, 其胜过甲的概率()。
 - A. 高于 60%
 - B.在50%~60%之间
 - C.在40%~50%之间
 - D.低于 40%
- 15.小王和小刘两人分别从甲镇和乙镇同时出发,匀速相向而行,1小时后他们在甲镇和乙镇之间的丙镇相遇,相遇后两人继续前进,小刘在小王到达乙镇之后27分钟到达甲镇,那么小王和小刘的速度之比为()。
 - A.5:4
 - B.6:5
 - C.3:2
 - D.4:3

16.有两个边长为整数且不相同的矩形,其中一边的长度分别为 2016 和 2017,另一边的长度均不超过 2017。已知它们的对角线长度相等,则两个矩形的周长之差为()。

- A.37
- B.38
- C.72
- D.76

17.燃气公司欲在某新建楼盘内铺设天然气管道连通所有住宅楼,楼与楼之间可铺设管道的路线如图所示,圆圈表示各住宅楼,线段及线上数字表示路线及其长度(单位:百米),则铺设的管道最短长度是()。



- A.1800米
- B.1850 米
- C.1950米
- D.2000米

18.办公室 8 名员工围着一张圆桌就座准备用餐,此时又有 3 名加完班的员工在已就座的员工中间加座并参加用餐。已知加座后, 3 名加完班的员工彼此都不相邻,且 8 名已就座的员工最多与 1 名加完班的员工相邻。问有多少种不同的加座方式? ()

- A.336
- B.96
- C.48

19. 某水利部门以月份为横轴、降水量为纵轴绘制散点图,统计分析当年当地的降水情况,发现1~4月份的降水量散点恰好是一个平行四边形的四个顶点。已知1~4月份的降水总量为200毫米,1、2月份的降水量相差10毫米,2、3月份的降水量相差40毫米。问4月份的降水量最高可能为()。

- A.50毫米
- B.60 毫米
- C.70毫米
- D.80毫米

20. 要使 $4^{77}+4^{2017}+4^{X}$ 成为完全平方数的最大整数 x 为多少? ()

- A.2188
- B.2576
- C.3956
- D.4041
- E.5545
- F.5982
- G.6578
- H.7056