

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. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- 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（ ）。

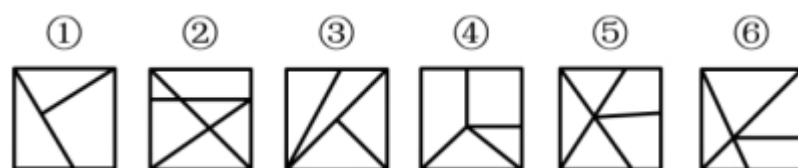
A.协定签署标志着全球参与人数最多、成员结构最多的东亚自贸区建成

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（ ）。



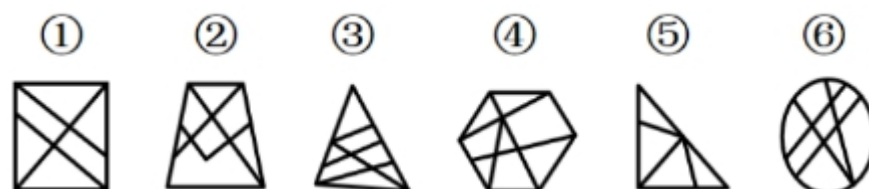
A. ①②③，④⑤⑥

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. ①②⑤，③④⑥

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. $600\pi \text{ cm}^2$

B. $640\pi \text{ cm}^2$

C. $800\pi \text{ cm}^2$

D. $1200\pi \text{ cm}^2$

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

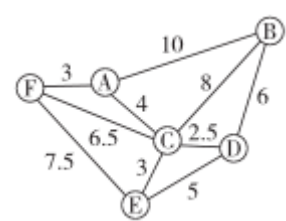
C. 3:2

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

D.30

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