

# 每日一练

10月10号

1.根据2020年1月21日中共中央办公厅发布的《纪检监察机关处理检举控告工作规则》，下列表述错误的是（ ）。

A.对匿名检举控告材料，确有需要的，可以直接核查检举控告人的笔迹、网际协议地址（IP地址）等信息

B.纪检监察机关提倡、鼓励实名检举控告，对实名检举控告优先办理、优先处置、给予答复

C.承办的监督检查、审查调查部门应当将实名检举控告的处理结果在办结之日起15个工作日内向检举控告人反馈

D.纪检监察机关信访举报部门可以通过面谈方式核实是否属于实名检举控告

2.2020年3月9日，中共中央办公厅发布《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》，根据该规定，党组（党委）应当加强对本单位（本系统）全面从严治党各项工作的领导。在加强党的建设方面，下列理解不准确的是（ ）。

A.支持纪检监察机关履行监督责任，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐

B.持续整治“四风”特别是形式主义、官僚主义，反对特权思想和特权现象

C.把党的政治建设摆在首位，坚定政治信仰，强化政治领导，提高政治能力，净化政治生态

D.党组（党委）带头遵守党内法规制度，严格落实党内法规执行责任制

3.习近平总书记指出，要强化对市场主体的金融支持，发展普惠金融，有效缓解企业特别是中小微企业融资难融资贵问题。下列哪个措施最有助于新增融资重点流向中小微企业？（ ）

A.深化市场报价利率改革，引导贷款利率继续下行

B.探索优化教育、养老领域中长期融资的配套政策和运作模式

C.综合运用清收、核销、重组、证券化、债转股等多种处置手段，大力化解不良资产风险

D.银行业金融机构优先、快速对在中国人民银行征信报告中无贷款记录的企业提供贷款

4.下列关于下图日历中信息的说法错误的是（ ）。



A.上一年是丙申年

B.这一年的2月有28天

C.这一天中某一时刻太阳直射点位于赤道

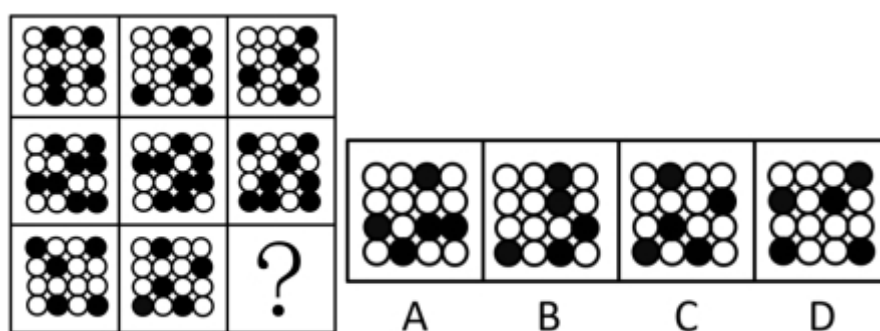
D.“大地阳和暖气生”是描写这一时节的诗句

5.下列表述不符合国家政策规定的是（ ）。

A.农民工可以申请参加社区居民委员会选举

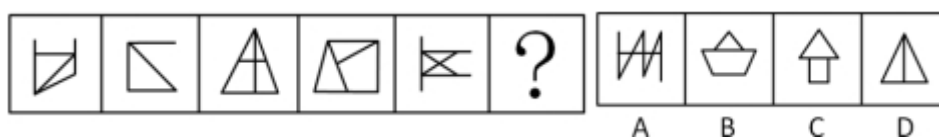
- B. 农民工计划生育管理费由输出地政府承担
- C. 农民工可以回原籍参加新农村合作医疗
- D. 作出突出贡献的农民工可以优先准予落户

6. 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

7. 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

8. 画家：作家

- A. 工人：农民

B.土豆：山芋

C.绿茶：红茶

D.军人：诗人

9.川剧：变脸

A.滑稽戏：逗乐

B.西河大鼓：弹三弦

C.二人转：转手绢

D.京剧：画脸谱

10.唇亡：齿寒

A.安居：乐业

B.纲举：目张

C.开卷：有益

D.惩前：毖后

11. 86, 41, 27, 18, 13, 6, 5, ( )

A.1

B.2

C.3

D.4

12. 2, 1, 5, 8, 43, 347, ( )

A.14227

B.14921

C.14924

D.14950

13. 将 100 名运动员编上 1~100 的号码, 从中选出号码尾数为 3、6 和 9 的人, 剩下的人按原来的号码从小到大, 重新编上从 1 开始的号码。小刘发现自己两次得到的号码都是 7 的倍数, 问在第二次编号中, 有多少个人的号码比小刘的大? ( )

A. 10

B. 14

C. 20

D. 21

14. 小王夜跑后回家喝水, 往 300 毫升的杯子中倒入 200 毫升  $80^{\circ}\text{C}$  热水和 100 毫升  $20^{\circ}\text{C}$  凉水, 发现依然很烫, 无法喝下。于是接下来每次他都将水杯里的水倒去 60 毫升, 加入同等体积的  $20^{\circ}\text{C}$  凉水。假设在倒水过程中, 水温没有流失, 运动后人适宜的饮水温度范围是  $34^{\circ}\text{C} \sim 38^{\circ}\text{C}$ , 那么小王一共加了几次 60 毫升的凉水? ( )

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

15. 甲、乙两个班的士兵同时从起点出发, 向 10 公里外的目的地匀速急行军, 甲、乙两班的速度分别为每分钟 250 米和 200 米。行军途中, 甲班每看到一次信号弹, 就会以  $n \times 20\%$  ( $n$  为当前已看到信号弹的次数) 的原速度向后行军 1 分钟, 随后恢复原来的速度继续向前行军, 最后乙班比甲班先到达目的地。问甲班在行军途中看到了几次信号弹? ( )

A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

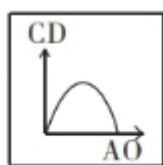
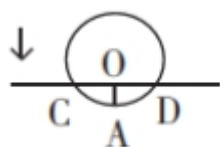
16. 甲、乙、丙、丁、戊、己六个棋手进行单循环比赛（每人都与其他选手赛一场），已知第一轮甲的对手是丙，第二轮乙的对手是丁，第三轮丙的对手是戊，第四轮甲的对手是乙，那么第五轮己的对手是（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 戊

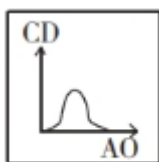
17. 销售员小刘为客户准备了 A、B、C 三个方案。已知客户接受方案 A 的概率为 40%。如果接受方案 A，则接受方案 B 的概率为 60%，反之为 30%。客户如果 A 或 B 方案都不接受，则接受 C 方案的概率为 90%，反之为 10%。问将 3 个方案按照客户接受概率从高到低排列，以下正确的是？（ ）

- A.  $A > B > C$
- B.  $A > C > B$
- C.  $B > C > A$
- D.  $C > B > A$

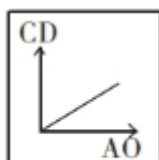
18. 将一个圆盘形零件匀速向下浸入水中。问以下哪个坐标图能准确反映浸入深度 AO 及圆盘与水面的接触部位长度 CD 之间的关系？（ ）



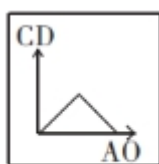
- A.      A



B. B



C. C



D. D

19. 甲、乙两条生产线生产 A 和 B 两种产品。其中甲生产线生产 A、B 产品的效率分别是乙生产线的 2 倍和 3 倍。现有 2 种产品各 X 件的生产任务，企业安排甲和乙生产线合作尽快完成任务，最终甲总共生产了  $1.5X$  件产品。问乙在单位时间内生产 A 的件数是生产 B 件数的多少倍？（ ）

A.  $\frac{4}{3}$

B.  $\frac{5}{3}$

C.  $\frac{3}{4}$

D.  $\frac{3}{5}$

20. 某市有  $n$  个服装厂，第  $i$  个服装厂派出  $x_i$  名员工到剧院观看行业协会组织的节目演出 ( $0 \leq x_i \leq 39$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ )，总人数  $X=x_1+x_2+\dots+x_n=1990$ 。剧院

的每一横排有 199 个座位，要求每一服装厂的员工必须坐在同一横排，则剧院至少要安排多少横排座位才能保证全部员工都按要求入座？（ ）

A.17

B.16

C.15

D.14

E.13

F.12

G.11

H.10