

每日一练

9月2号

- 1.关于我国台湾，下列说法不正确的是（ ）。
 - A. 台湾属于热带、亚热带气候
 - B. 台湾设省后，首任巡抚是刘铭传
 - C. 民族英雄郑成功从西班牙殖民者手中收回台湾
 - D. 元代澎湖巡检司的设立，标志着中央政府对台湾、澎湖开始进行有效统治

- 2.下列关于我国科技自主可控的说法错误的是（ ）。
 - A. 基础性技术创新关乎科技自主可控的根本
 - B. 国产替代是我国近期和未来科技进步和工业发展的主要途径
 - C. 当前我国科技发展的主要问题表现为“缺芯少魂”“缺芯少屏”
 - D. 实现科技自主可控，要着力引进技术，引领关键核心领域科技崛起

- 3.关于目前金砖国家的基本情况，下列说法不正确的是（ ）。
 - A. 人口占世界总人口的 60%以上
 - B. 对世界经济增长的贡献率超过 50%
 - C. 国内生产总值约占全球总量的 20%
 - D. 国土面积约占世界领土总面积的 30%

- 4.一国货币升值对其进出口业务产生的影响是（ ）。
 - A. 出口增加，进口减少
 - B. 出口减少，进口增加
 - C. 出口增加，进口增加
 - D. 出口减少，进口减少

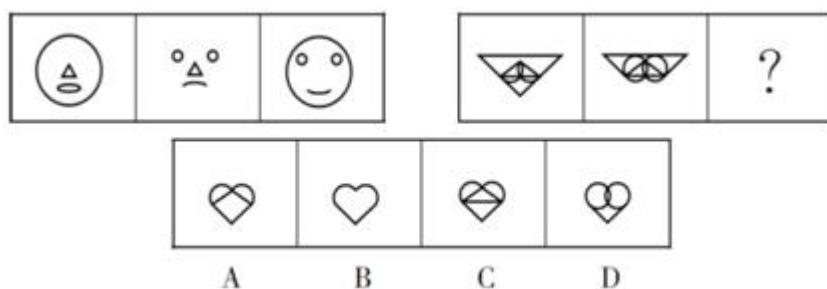
- 5.古人常用“煎茶”的方法品茶，下列诗句中，和该风俗无关的是（ ）。
 - A. 雪乳已翻煎处脚，松风忽作泻时声
 - B. 汤添勺水煎鱼眼，末下刀圭搅麴尘

- C. 西崦人家应最乐，煮芹烧笋饷春耕
D. 新芽连拳半未舒，自摘至煎俄顷馐

6. 1935 年遵义会议，确定了毛泽东同志为主要代表的马克思主义正确路线在中共中央的领导地位；1945 年中共七大，确立毛泽东思想为党的指导思想；1978 年十一届三中全会，把党的工作重点和全国人民的注意力转移到社会主义现代化建设上来。如果为“遵义会议、中共七大、十一届三中全会”确定一个研究主题，应是（ ）。

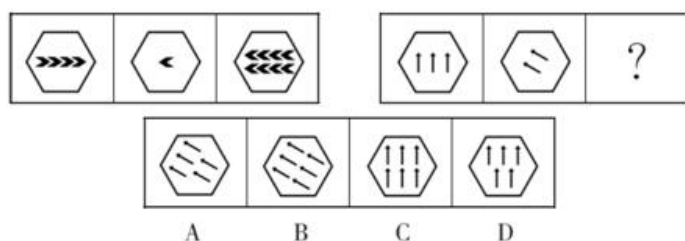
- A. 革命道路的开拓
B. 政治体制的创建
C. 关键时刻的抉择
D. 建国纲领的制定

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. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



- A. A
B. B
C. C
D. D

9. 握瑜：怀瑾：美玉

- A. 南辕：北辙：马车
- B. 金戈：铁马：战争
- C. 敲金：击石：乐器
- D. 锦衣：玉食：珍馐

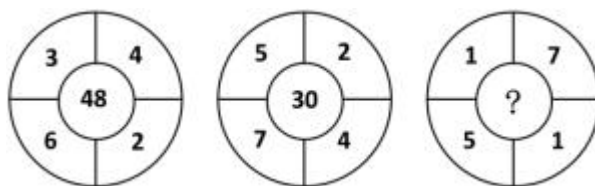
10. 超声波：次声波：军事

- A. 处女作：代表作：文学
- B. 路由器：隔离卡：网络
- C. 潜水艇：核潜艇：科技
- D. 北极星：北斗星：星辰

11. 老师：学生：知识

- A. 父母：子女：家庭
- B. 青蛙：害虫：庄稼
- C. 园丁：农田：花朵
- D. 医生：病人：疾病

12.



- A. 9
- B. 18
- C. 28
- D. 32

13. 2.5, 2, 3, 4, 10, 38, ()

- A. 92
- B. 134
- C. 256
- D. 378

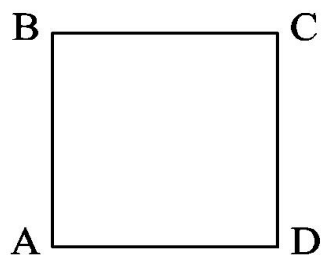
14. -1, 2, 0, 4, 4, 12, ()

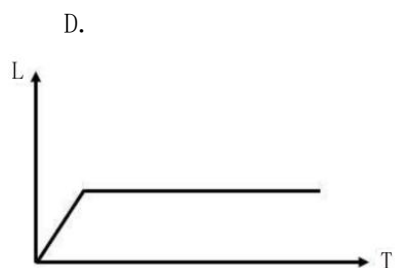
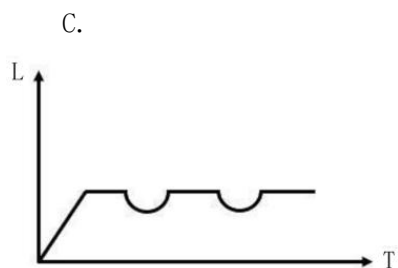
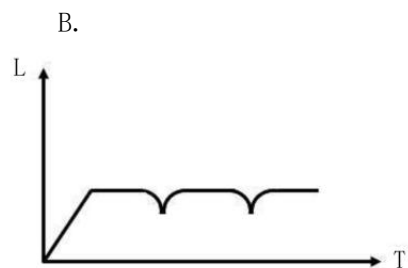
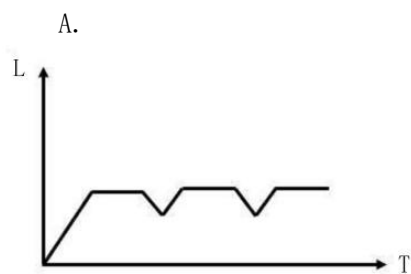
- A. 4
- B. 8
- C. 12
- D. 20

15. 某公司张、王、刘、李和陈 5 名销售员去年共完成 24 个项目的销售。已知每个项目只有 1 人负责销售，每人都至少完成了 1 个项目且完成的项目数量彼此不同。张完成的项目比刘少 5 个，李完成的项目比陈多 6 个不是 5 人中最多的，王完成的项目最少，问张和李共完成几个项目？()

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

16. 一个正方形跑道如下图所示。甲从 A 出发沿顺时针方向匀速跑步，其到达 AB 中点时，之前一直在 A 保持静止状态的乙也出发，沿顺时针方向以与甲相同的速度跑步。问以下哪个坐标图最能准确地描述跑步时间（横轴 T 值）和甲、乙之间直线距离（纵轴 L 值）之间的关系？()





17. 某企业在“十二五”期间第一年的营业额比上一年增长了 1.5 亿元，且往后每年的营业额增量都保持 1.5 亿元不变。已知该企业在“十四五”期间的营业额将是“十二五”和“十三五”期间营业额之和的 80%。问该企业在“十二五”到“十四五”期间的总营业额在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 300 亿元
- B. 300~330 亿元
- C. 330~360 亿元
- D. 超过 360 亿元

18. AB 两地间有县道连接，BC 两地间有高速公路连接，且 AB 间路程是 BC 间路程的 $\frac{3}{4}$ 。郭某从 A 地开车匀速前往 B 地，到 B 地后以 AB 间 2 倍的速度开往 C 地，共用时 2 小时 30 分。由 C 地返回 A 地时高速公路行驶速度不变，县道行驶速度比去程降低 $\frac{1}{3}$ ，则返程用时为（ ）。

- A. 2 小时 45 分
- B. 2 小时 50 分
- C. 3 小时 10 分
- D. 3 小时 15 分

19. A、B 两地医院分别有库存呼吸设备 10 台和 6 台，现需要支援 C 地医院 9 台、D 地医院 7 台。已知从 A 地调运一台设备到 C 地和 D 地的运费分别为 400 元和 600 元，从 B 地调运一台设备到 C 地和 D 地的运费分别为 300 元和 700 元。如果总运费不能超过 7800 元，共有多少种调运方案？（ ）

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

20. 小李有一张银行卡，他忘记了密码的后 3 位，只记得这 3 个数全是奇数且有 2 个相同。问他尝试不超过两次就输入正确密码的概率为多少？（ ）

- A. $\frac{1}{30}$
- B. $\frac{1}{50}$
- C. $\frac{2}{59}$
- D. $\frac{2}{57}$