

每日一练

8月28号

1. 下列选项中，与党的十九届五中全会精神相符的是（ ）。
- A. 坚持扩大内需这个战略基点，加快培育完整内需体系
- B. 坚持把发展经济着力点放在金融创新上，提高经济质量效益和核心竞争力
- C. 坚持把推进区域协调发展和新型城镇化作为全党工作重中之重，强化以工补农，以城带乡
- D. 坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技国际交流合作作为国家发展的战略支撑
2. 刚满15周岁的杨文，冒用其兄的身份证，与某工程公司签订劳动合同，从事铲车司机工作。8个月后，杨文在工作中受伤，关于本案，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 杨文与工程公司间的劳动合同无效
- B. 工程公司应按非法用工承担工伤赔偿
- C. 杨文与工程公司之间存在劳动关系
- D. 工程公司不得在工伤期间将杨文辞退
3. 北京市已探索出一套保障和提升“接诉即办”效率的机制，定期分析研判群众诉求，对群众反映集中的热点问题加大“点穴”式督办力度，并将相关考核数据分别纳入各部门党组织书记年度考核和政府年度绩效考评。这一做法意在（ ）。
- ①推动各部门切实改进工作作风，保障“接诉即办”的效果
- ②指导各部门把量化指标作为唯一依据开展各项工作
- ③进一步创新政府绩效考评体系，强化政府在“接诉即办”效果评估中的主导地位
- ④通过排名传导压力，形成各部门努力解决问题的态势
- A. ①②
- B. ②③
- C. ②④
- D. ①④

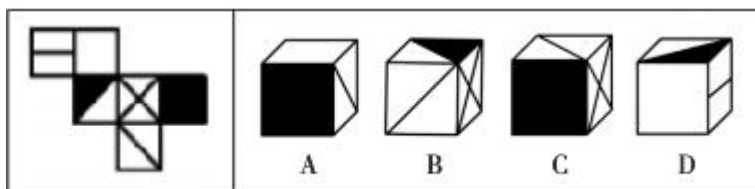
4. 某单位要给贫困地区的孩子邮寄一批学习用品，想在物资上写上一句古诗词，下列诗词最合适的是（ ）。

- A. 谁言寸草心，报得三春晖
- B. 海上生明月，天涯共此时
- C. 唯有门前镜湖水，春风不改旧时波
- D. 长风破浪会有时，直挂云帆济沧海

5. 下列关于股票投资基本术语的说法错误的是（ ）。

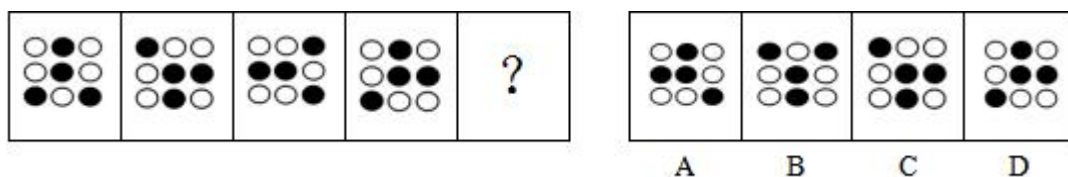
- A. 跌停板是指证券交易当天股价的最低限度
- B. 阳线是指收盘价高于上个交易日的收盘价的 K 线
- C. 多头是指投资者对股市看好，预计股价将会看涨
- D. “T+1” 交易制度是指当日买进的股票，要到下一个交易日才能卖出

6. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成？（ ）



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

7. 从所给四个选项中，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. 国家：治理：现代化

- A. 企业：规制：自动化
- B. 社会：建设：法治化
- C. 社区：服务：数字化
- D. 政府：管理：一体化

9. 《蒹葭》：古体诗：诗歌

- A. 花椰菜：紫甘蓝：十字花科
- B. 电话：手机：电子产品
- C. 老虎：猫科：哺乳动物
- D. 摩洛哥：阿拉伯：南非

10. 春山暖日和风：阑干楼阁帘栊

- A. 绿蚁新醅酒：红泥小火炉
- B. 鸡声茅店月：人迹板桥霜
- C. 碧鸟逾白：山青花欲燃
- D. 柴门闻犬吠：风雪夜归人

11. 6, 11, 13, 24, 24, ()

- A. 38
- B. 41
- C. 44

D. 47

12. 36 12 30 36 51 () 94.5

A. 61

B. 69

C. 77

D. 85

13. 某果蔬专业博士生一行 8 人，深入某贫困山区，为当地 3 个村的村民传授果树的种植技术，当年 3 个村的水果产量之比为 3:2:5，第 2 年 3 个村的水果产量都有不低于 20% 的增加，且 3 村水果总产量增加 50%，问 3 个村水果产量的最大增幅可能是多少？()

A. 80%

B. 120%

C. 150%

D. 170%

14. 7 月的某一天，小张制定了一个读书计划：从今天开始，在每周的周一至周五晚上读党史系列丛书。如果小张每晚读 20 页，到 7 月 28 日刚好能读完第一卷；如果每天读 30 页，则到 7 月 20 日刚好能读完第一卷。如果 7 月 1 日是星期三，则小张是在 7 月 () 日制定的读书计划。

A. 2

B. 3

C. 5

D. 7

15. 已知 A、B 两地相距 9 公里，甲、乙两人沿同一条路从 A 地匀速去往 B 地，甲的速度为 6 公里/小时，每走半小时休息 15 分钟；乙比甲早 15 分钟出发，中途不休息。若他们在途中（不包括起点和终点）至少相遇 2 次，则甲、乙两人到达 B 地的时间最多相差 ()。

A. 30 分钟

B. 45 分钟

C. 60 分钟

D. 75 分钟

16. 统计学专业学生正在学习《博弈论》，老师给每个学生发了一张卡片，要求每个学生在卡片上随机地从 1 到 100 中写下一个数，谁写下的数离他们的平均数的二分之一最近就胜出。已知该专业共 50 人，问写下哪个数最可能胜出？（ ）

- A. 12
- B. 25
- C. 50
- D. 60

17. 生产甲、乙和丙三种设备均需用到 A、B、C 三种零件。已知生产甲和乙各 1 台需要用 A、B 各 10 个；生产乙和丙各 1 台需要用 B、C 各 15 个；生产甲和丙各 1 台需要用 A、C 各 12 个；生产 3 种设备各 1 台需要用 A、B、C 各 20 个。问生产 1 台乙用到的 A、B、C 零件数之和比生产 1 台丙（ ）。

- A. 少 6 个
- B. 少 9 个
- C. 多 6 个
- D. 多 9 个

18. 在老区和新区之间一条路上安排公交站点，第一种安排将道路分成十等份；第二种安排将道路分成十二等份；第三种安排将道路分成十五等份，这三种安排分别通过三路不同的公交车实现，则此道路上共有多少个公交站点（含起点和终点）？（ ）

- A. 27
- B. 29
- C. 32
- D. 37

19. 有一架天平，只有 5 克和 30 克的砝码各一个。现在要用这架天平把 300 克味精分成 3 等份，那么至少需要称多少次？（ ）

- A. 3 次

- B. 4 次
- C. 5 次
- D. 6 次

20. 某演唱会检票前若干分钟就有观众开始排队等候入场，而每分钟来的观众人数一样多。从开始检票到等候队伍消失，若同时开 4 个入场口需 50 分钟，若同时开 6 个入场口则需 30 分钟。问如果同时开 7 个入场口需几分钟？（ ）

- A. 18
- B. 20
- C. 22
- D. 25