

# 2025 年安徽省巢湖市事业单位考试(医疗卫生类 E 类) 职业能力倾向测验重点难点精练试题

## 第一部分 单选题(150 题)

- 1、下列推理正确的一项是（ ）。
- A. 只有启开电源开关，日光灯才亮。这盏日光灯不亮，所以没有启开电源开关
  - B. 只有意思表示真实的行为，才属于民事法律行为。张、王二人的借贷行为是意思表示真实的行为，所以他们之间的借贷行为是属于民事法律
  - C. 如果黄某是本案作案人，那么他就有作案工具；如果黄某是本案作案人，那么他就有作案时间。黄某既没有作案工具，也没有作案时间，所以黄某不是本案作案人
  - D. 作案人是熟悉现场情况的人，这个公司的人是熟悉现场情况的人，所以这个公司的人是作案人

【答案】：C

- 2、生物膜也称为生物被膜，是指附着于有生命或无生命的物体表面，被细菌胞外大分子（一般是多糖）包裹的微生物群体。生物膜上含有大量微生物、藻类和虫卵，通过\_\_\_\_\_微塑料颗粒这一“便车”，随着水流或空气，传播到世界各个角落，进行跨生物地理区域\_\_\_\_\_时，就可能导致生物入侵。
- A. 降解、摄入
  - B. 消化、聚集
  - C. 搭乘、迁移
  - D. 吸附、酶解

【答案】：C

3、以下属于单子叶植物的有：（ ）

- A. 花生
- B. 西瓜
- C. 黄豆
- D. 大米

【答案】：D

4、乐手对于（ ）相当于车厢对于（ ）

- A. 钢琴；铁轨
- B. 乐队；火车
- C. 舞台；站台
- D. 乐谱；乘客

【答案】：B

5、下列关于世界语言的叙述中正确的是（ ）

- A. 西班牙语和葡萄牙语都是联合国的工作语言
- B. 英语是世界上使用人数最多的语言
- C. 阿拉伯话在亚洲西部和非洲北部的许多国家中通用
- D. 汉语是世界上使用范围最广的语言

【答案】：C

6、光明小学六年级甲、乙、丙三个班组织了一次文艺晚会，共演出 14 个节目。如果每个班至少演出 3 个节目，那么，这三个班演出节目数的不同情况有（

) 种。

- A. 12
- B. 15
- C. 19
- D. 21

**【答案】：**D

7、扶贫工作组下村了解扶贫工作时，某贫困户感慨道：“扶贫，光给钱不行，关键是得给条致富的路。”以下不符合该贫困户原意的是（ ）

- A. 扶贫工作不能只给钱
- B. 扶贫工作要为贫困户致命致富道路
- C. 扶贫工作“授人以鱼不如授人以渔”
- D. 扶贫工作不用给钱但要给致富办法

**【答案】：**D

8、受东日本大地震影响，福岛核电站损毁严重，泄漏出大量的放射性物质，其中碘-131 的危害颇受人们关注。下列关于碘-131 的表述中，不正确的是（ ）。

- A. 有医疗作用，可用于甲状腺功能检查及甲状腺疾病治疗
- B. 放射性强，碘-131 带有强能量射线，可以导致人体 DNA 发生断裂，并产生一系列的细胞后续反应
- C. 存在时间久，碘-131 半衰期长达 8 年
- D. 传播远，碘-131 可附着在空气中的尘埃上，向远处扩散

**【答案】：**C

9、A,B,C,D 四支球队开展篮球比赛，每两个队之间都要进行比赛一场，已知 A 队已经赛了三场，B 队已经赛了两场，C 队比赛了一场，D 队已比赛了几场？（ ）

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 0

【答案】： B

10、1. 01, 4. 04, 9. 09, 16. 16, ( )。

- A. 18. 36
- B. 25. 30
- C. 20. 50
- D. 25. 25

【答案】： D

11、1, 1, 7, 8, 10, 18, ( )

- A. 21
- B. 25
- C. 30
- D. 45

【答案】： A

12、有编号为 1—13 的卡片，每个编号有 4 张，共 52 张卡片。问至少摸出多少张，就可保证一定有 3 张卡片编号相连？ ( )

- A. 27 张
- B. 29 张
- C. 33 张
- D. 37 张

【答案】： D

13、从 1918 年开始，有关人员每年对比萨斜塔进行测量，1918—1958 年的 40 年间，平均每年倾斜 1.1 毫米；而 1959—1969 年的 10 年间，平均每年倾斜 1.26 毫米。现在顶部中心偏离中心垂直线向南倾斜 4.5 米。上述文字想表达的意思是（        ）

- A. 比萨斜塔南倾的情况已经很严重
- B. 比萨斜塔倾斜的速度加快
- C. 比萨斜塔测量的准确度越来越高
- D. 比萨斜塔测量的力度加大

【答案】： B

14、遥感物探，是指在距离相当遥远的位置上，用各种传感器探知地面物体辐射（或反射）的电磁波信息，以查明地质的或地学的各种情况的方法。根据上述定义，下列属于遥感物探的是（ ）

- A. 科学家通过“天眼”系统观测外太空星体
- B. 科学家用卫星对某沿海地区进行地质探测
- C. 医生用 X 光透视检查病人身体器官的病变
- D. 侦察兵利用探雷装置发现埋在地下的地雷

【答案】： B

15、假定一个人群只有两个人 A、B 构成，A、B 均知道一件命题 P，P 是 A、B 的知识，但此时 P 还不是他们的公共知识。当 A、B 双方均知道 P，并且他们各自知道对方知道自己知道 P……这是一个无穷的过程。由此推出（ ）

- A. P 与 AB 之间是公共知识
- B. P 与 A、B 之间是基础知识
- C. P 与 A、B 之间是通用知识
- D. P 与 A、B 之间是同一知识

【答案】： A

16、20 世纪 70 年代以来，光导纤维、非晶态、新型陶瓷、碳 60、钛合金、纳米材料、生物材料、智能材料等具有各种特殊性能的材料不断涌现。目前已有 25 万种性能各异的材料问世，纳米科技由于其一系列独特的性能及广泛应用，正在形成一个新产业群落，推动并影响整个科学技术研究及产业的发展。以下哪项如果为真，最能加强上述断定？（ ）

- A. 某些重要材料的出现，往往产生巨大的经济效益
- B. 材料技术的发展是各种新技术发展的基础
- C. 一系列新兴产业群落如纳米科技产业群正在崛起
- D. 第五次技术革命是智能化革命

**【答案】：** B

17、某小区召开业主大会，会上物业管理处马主任现场解答业主的提问，其中符合法律规定的是（ ）。

- A. 未经业主委员会同意，顶楼业主不得私自封闭屋顶天台
- B. 经物业管理处同意，业主可在自家临街外墙设置广告牌
- C. 未经业主委员会同意，开发商无权出售架空层内的车库
- D. 经工商行政管理部门许可，业主可将自家住宅改为商店

**【答案】：** A

18、（ ）对于欺骗相当于诺言对于（ ）

- A. 欺瞒；许诺
- B. 谎言；承诺
- C. 哄骗；允诺
- D. 原谅；失信

**【答案】：** B

19、为实现垃圾分类回收，许多公共场所的垃圾箱已分为“可回收”和“不可回收”两类，下列几种垃圾，应放入“不可回收”标志垃圾

箱的是（ ）。 1 玻璃瓶 2 易拉罐 3 果皮 4 菜叶 5 无毒塑料制品 6 纸质包装袋 7 剩饭菜

A. 3 4 6

B. 3 4 7

C. 2 3

6

D. 2 4 6

**【答案】：**B

20、下列句子中没有语病的一项是（ ）。

- A. 生命就是需要不断地超越，也需要不断地突破，才不致枯滞的
- B. 据厂家介绍，这种多功能治疗仪的价值还在逐步被发现和推广
- C. 这次诗歌节上参加活动的大多是以青年为主
- D. 降低能耗是企业目前当务之急的头等大事

**【答案】：**A

21、西红柿对于（ ）相当于马达对于（ ）

- A. 番茄酱 压缩机
- B. 番茄 发动机
- C. 柿子 马车
- D. 蔬菜 汽车

**【答案】：**B

22、《三国演义》开篇称：“天下大势，分久必合，合久必分。”但是这句话未必准确，因为（ ）。

- A. 事物的发展需以条件为前提
- B. 事物的本质不以时间为转移
- C. 事物的质变是从量变开始的
- D. 矛盾双方是可以相互转化的

**【答案】：**A

23、根据本文，下列描述中不准确的一项是（

)。

- A. 我国制陶是从少数民族开始的
- B. 原始瓷器的出现受到了原始陶器的影响
- C. 河南新郑裴李岗出土的陶器不能证明陶器的起源
- D. 江西万年仙人洞的陶器影响了华南地区陶器的发展

【答案】：A

24、在京剧艺术舞台上，一个圆场，也许就表示走出百里之外，几声更鼓，在短暂的时间内则已是夜尽天明。这种时空的二重性，使得舞台的局限性巧妙地转化为艺术的\_。为了反映多种多样的生活场景，则往往打破舞台条件的制约，而采取\_的手法来表现规定场景，如花园、战场、江河等。依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 灵活性 虚构
- B. 丰富性 抽象
- C. 广阔性 艺术
- D. 多样性 夸张

【答案】：C

25、某国计划五年里达到年均增长率至少为 9.2% 的目标，其中前四年的增长率分别为 10.4%，8.5%，9.7%，10.1%，那么要保证目标的实现，最后一年的增长率至少应该达到多少？（ ）

- A. 5.6%
- B. 6.8%
- C. 7.3%
- D. 7.9%

【答案】：C

26、-2，4，0，8，8，24，40，（ ）

- A. 104
- B. 98
- C. 92
- D. 88

【答案】：D

27、能为经济建设和改革开放提供强大的精神动力和智力支持，创造良好的社会环境的是（ ）

- A. 物质文明建设
- B. 精神文明建设
- C. 政治文明建设
- D. 国民整体素质的提高

【答案】：B

28、英国皇家证券交易所创建者托马斯·格雷欣在 450 多年前阐述了一种货币替代现象：在金属货币条件下，当两种实际价值不同而名义价值相同的货币同时流通时，成色和重量足值的金属货币即良币将逐渐减少，而不足值的金属货币即劣币逐渐增加，形成良币退藏、劣币充斥的现象，这被称为“格雷欣法则”，亦称“劣币驱逐良币法则”。这种现象在金属货币时代不断上演，是政府苦心防范的难题，亦可视为金属货币的流通规律，还预示着纸币对金属货币的取代趋势。

- A. 公元前 3 世纪，秦朝统一货币，行半两（二十四铢为一两）钱法
- B. 唐高祖武德四年（621 年），李渊决心改革币制，废轻重不一的历史古钱，取“开辟新纪元”之意，统一铸造“开元通宝”钱
- C. 汉初允许民间铸币，市面上不仅有比法定钱币重量更轻的钱币流通，甚至还有掺假的伪币流通
- D. 元朝是中国古代纸币最为兴盛的时期，大部分时期里，纸钞是唯一官方认可的货币，完全取代了铜钱在流通中的地位。

【答案】：C

29、生态阈值，是指生态系统从一种状态快速转变为另一种状态的某个点(生态阈值点)或一段区间(生态阈值带)。推动这种转变的动力来自某个或多个关键生态因子微弱的附加改变。其中生态阈值带暗含了生态系统从一种状态到另一状态逐渐转换的过程，而不像点型阈值那样发生突然的转变。根据上述定义，下列表述错误的是( )

- A. 若能够证明保存 30% 的原生植被可以保护大部分物种不受威胁，若低于 30% 则将严重威胁物种的生存，则 30% 为其生态阈值
- B. 若经研究发现温度再升高基准温度的 3.75% 将使当地生态系统面临严重干旱的威胁，则 3.75% 为其生态阈值
- C. 若经研究发现当鸟类栖息地从 15% 减少到 7% 的区间，鸟类多样性会逐渐下降，此间若加以保护可以恢复。但若减少到 7% 以下时，鸟类的多样性就会急速下降，则 7% 为其生态阈值
- D. 若经研究发现某地相对空气湿度在 44.7%—53% 区间将有利于当地植被生存，但若高于 53% 或低于 44.7% 将严重影响植被生存，则 44.7% 和 53% 为其生态阈值

【答案】： B

30、汪玉凯说，这两位新人发言人的强势( )，在某种程度上可以视为政治气候的风向标。

- A. 亮相
- B. 过程
- C. 出击
- D. 上任

【答案】： A

31、某研究团队开展小学生身体健康状况调查活动，需要从某市三所小学中抽取部分小学生组成研究样本，其中实验小学抽取的人数占其他两所小学抽取人数的五分之一，解放路小学抽取的人数占其他两所小学抽取人数的二分之一，精英小学抽取的人数为 180 人，那么三所小学合计抽取多少人？（ ）

- A. 540
- B. 480
- C. 360
- D. 280

【答案】：C

32、老人说：土地失去水分滋润会变成沙漠，人心没有情感滋养会变得荒芜，不知感恩的人，注定是个 的人。不知关爱别人的人，给他阳光，日后也不会放射自身的温暖，且也不配得到别人的爱。填入画线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 冷漠自私 纵使
- B. 脆弱不堪 就算
- C. 贪得无厌 假设
- D. 心胸狭窄 假使

【答案】：A

33、人们对于蜜蜂的赞美，尤其充满 的情趣。在思想史上，艺术史上，许许多多人都歌颂过蜜蜂。这不仅仅因为蜜蜂能够酿蜜，而且也由于蜜蜂酿蜜的方法，给人以 的 。它能够博采，又能提炼，终于，黄澄澄、香喷喷的蜜糖给酿造出来了。它的酿蜜可以说是一种卓越的创造。填入空缺部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 哲理重要的启示
- B. 生活实惠的馈赠
- C. 甜蜜滋味的享受
- D. 奋进创造的幸福

**【答案】：**A

34、许多人喜欢晨练，但从环境角度来看，城市早晨的空气并不新鲜，原因是（        ）

- A. 早晨空气中有时有逆温层，不利于污染物的扩散
- B. 早晨空气中含有大量的二氧化碳
- C. 早晨公路上汽车太多，污染严重
- D. 早晨人们刚刚起床，不适宜在室外锻炼

【答案】：A

35、研究人员用最先进的 X 光微体扫描设备以及三维模拟软件，成功还原了“布尔吉斯页岩型生物群”的“生存环境”。结果发现，在“始海百合”（布尔吉斯页岩型生物群落中的一员）身边，有潜居动物频繁穿越运动而形成的无数坑洞。研究人员据此认为，这两种动物是可以和平共处的。距今约 5.31 亿年前寒武纪布尔吉斯页岩型生物群消失并不是因为贝壳、蠕虫等潜居生物的扰乱与破坏。

- A. 潜居动物的频繁穿越不会扰乱其他生物的生长
- B. 有些种类的潜居生物没有频繁运动的习性
- C. “始海百合”不会对贝壳、蠕虫等潜居生物的生存造成威胁
- D. 同时期的一块“纳罗虫”化石，其尾巴部位因为某种潜居动物的穿越而被破坏了

【答案】：A

36、侵略对于（）相对于丰收对于（）。

- A. 对抗 喜悦
- B. 反对 秋季
- C. 入侵 欢欣
- D. 侵入 成熟

【答案】：A

37、2003 年 6 月，该市哪一种保险的保费收入占总保费收入的比重相对 2002 年 6 月有最大增长？（

)

- A. 财产险
- B. 人身险
- C. 健康险和意外伤害险
- D. 无法判断

**【答案】：C**

38、 楷体 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 水果

- A. 字体——苹果
- B. 字号——果汁
- C. 隶书——食物
- D. 书法——鸭梨

**【答案】：A**

39、A、B 两架飞机同时从相距 1 755 公里的两个机场起飞相向飞行，经过 45 分钟后相遇，如果 A 机的速度是 B 机的 1.25 倍，那么两飞机的速度差是每小时 ( )。

- A. 250 公里
- B. 260 公里
- C. 270 公里
- D. 280 公里

**【答案】：B**

40、为了整治超速，交警采用了一套系统。在某一路段，系统会自动记录车辆进入和离开的时间，从而判断该车辆是否超速。这种方法是计算车辆的 ( )。

- A. 平均速率
- B. 瞬时速率
- C. 加速度

D. 位移

**【答案】**： A

41、为验证一种治疗高血压的新药疗效如何，临床医生给 100 位高血压患者使用该药物，有 65 人的血压的确下降了，因此制药厂宣称该药的确有效。最能削弱以上结论的是：（ ）

- A. 服药期间测量血压时间不固定，而高血压患者的血压在一天中原本就有一定的波动
- B. 给高血压患者服用一种和该药物外型一致但不含药物成分的药片，患者血压不下降
- C. 给一组 100 名高血压患者服用该药物，另外一组 100 名高血压患者服用外型一致但不含药物成分的药物。前一组患者中血压下降人数和后一组患者中一样多
- D. 医生给 1000 名高血压患者使用该药物，患者中只有 500 人血压下降

**【答案】：** C

42、在对外贸易过程中，不是保护国内产业的合法手段的一项是（ ）。

- A. 反倾销措施
- B. 反补贴措施
- C. 保障措施
- D. 拒绝进口

**【答案】：** D

43、小王近期正在减肥，某天他匀速健步走 20 分钟后，计步器显示他走了 3800 步，2.5 千米，消耗热量 150 千卡。则为了达到通过健步走消耗 600 千卡热量的目标，他还得继续走多少步？（假设小王每走一步，消耗的热量保持不变）

- A. 3800
- B. 7600
- C. 11400
- D. 15200

【答案】：C

44、一个游泳池，每分钟流入4立方米水。如果打开5个水龙头，150分钟就把水池中的水放光；如果打开8个水龙头，90分钟就把池中的水放光，如果每个水龙头单位时间内放走的水量相同，则现在打开23个水龙头，要多长时间才能把水池中的水放光？（ ）

- A. 40 分钟
- B. 28 分钟
- C. 32 分钟
- D. 30 分钟

【答案】：D

45、格陵兰年平均气温在0℃以下，最低可达-70℃，冰雪覆盖面积占整个岛屿的81%，这么寒冷的一个地方，实在与它绿意盎然的名称不相符（“格陵兰”意为“绿色土地”）。随着气候变暖，格陵兰的冰川逐渐融化，冰融水沿着冰川裂隙向下流动，形成深坑，就像是一口口锅，称为冰川锅穴。这些锅穴大小不一，大的可达10米宽，上百米深，一直延伸到冰川底部，甚至形成冰川洞，可能导致整个冰川崩塌。

- A. 测量格陵兰冰川可预测未来气候变化趋势
- B. 格陵兰的冰帽中储存着最详尽的气候资料
- C. 测量每个冰层的氧-18比例可分析气候变化
- D. 观察冰川中的融洞可以获得丰富的降水资料

【答案】：C

46、W马到成功 9丰功 9M6右马龙冯 N龙马 M精9神（）

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【答案】：B

47、高气压中心附近的高空气流会向低空流动，空气在下降过程中温度会上升。所以，高气压中心附近的天气一般是（ ）。

- A. 晴天
- B. 阴天
- C. 强风
- D. 雷雨

**【答案】：** A

48、某资本家投入资本 100 万元，用于购买生产要素（生产资料 80 万元，劳动力 20 万元），经过生产过程生产出的商品价值为 130 万元，其剩余价值率为（ ）。

- A. 130%
- B. 150%
- C. 200%
- D. 180%

**【答案】：** B

49、茶壶 之于（ ）相当于（ ） 之于 桃花

- A. 茶艺——桃红
- B. 茶叶——桃仁
- C. 壶嘴——桃树
- D. 茶馆——桃园

**【答案】：** C

50、

下列选项释义错误的是：

- A. 霆——暴雷
- B. 霏——雨，雪，烟云等很繁盛的样子
- C. 霭——狂风大作的样子
- D. 霁——雨（雪）停止后天气很快转晴

【答案】：C

51、①开发区建设是我国改革开放的成功实践，对（甲）体制改革、（乙）投资环境、（丙）产业集聚、（丁）开放型经济发挥了不可替代的作用，开发区已成为推动我国工业化、城镇化快速发展和对外开放的重要平台。当前，全球经济和产业格局正在发生深刻变化，我国经济发展进入新常态，面对新形势，必须进一步发挥开发区作为改革开放排头兵的作用，形成新的集聚效应和增长动力，引领经济结构优化调整和发展方式转变。为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于构建开放型经济新体制的若干意见》，经国务院同意，现提出以下意见。

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV

【答案】：B

52、经过破译敌人的密码，已经知道“香蕉苹果大鸭梨”的意思是“星期三秘密进攻”，“苹果甘蔗水蜜桃”的意思是“执行秘密计划”，“广柑香蕉西红柿”的意思是“星期三的胜利属于我们”，那么“大鸭梨”的意思是（ ）。

- A. 秘密
- B. 星期三
- C. 进攻
- D. 执行

【答案】：C

53、2, 7, 28, 63, 126, ( )

- A. 185
- B. 198
- C. 211
- D. 215

**【答案】**：D

54、李某向张某借款5万元用于开旅行社，答应旅行社开业后3个月还款，张某同意。李某拿到5万元后并没有去开旅行社而是用于购买家用电器，张某知道后要求李某立即还款，李某声称还款的期限是旅行社开业后3个月，现在旅行社还没有开业自己没有还钱义务。下列表述正确的是( )。

- A. 李某还钱的期限未到，李某可以不还钱
- B. 李某还钱的期限视为已到，李某应当还钱
- C. 李某还钱的条件未成就，李某可以不还钱
- D. 李某还钱的条件视为已成就，李某应当还钱

**【答案】**：D

55、某单位招录了10名新员工，按其应聘成绩排名1到10，并用10个连续的四位自然数依次作为他们的工号，凑巧的是每个人的工号都能被他们的成绩排名整除，问排名第三的员工工号所有数字之和是多少？

( )

- A. 9
- B. 12
- C. 15
- D. 18

**【答案】**：B

56、所有行政审批事项都要——程序，明确——，用政府权力的“减法”，换取市场活力的“乘法”。依次填入划横线处最恰当的一项是（  
）

A. 简略

时效

- B. 简缩 时间
- C. 简化 时限
- D. 简便 时长

【答案】：C

57、爬行动物不是两栖动物，两栖动物都是卵生的、所以凡是卵生的动物都不是爬行动物。以下选项与题面推理形式相同的是（ ）

- A. 商品都是有使用价值的，貂皮大衣是有使用价值的，所以貂皮大衣是商品
- B. 考试不及格就会补考，补考的学生不能参加三好学生评选，所有不能参加三好学生评选的人都曾经考试不及格
- C. 广东人不是香港人，香港人说粤语，因此所有说粤语的人都不是香港人
- D. 过度溺爱孩子会导致孩子经常哭闹，经常哭闹都有肠胃问题，所以孩子的肠胃问题可能是由于家长溺爱造成的

【答案】：B

58、王某上小学二年级，今年7岁，他所实施的下列行为中，在法律上无效的是（ ）。

- A. 接受姑姑压岁钱500元
- B. 参加一部电影拍摄得报酬1000元
- C. 给自己买一个价值300元的玩具
- D. 参加英语竞赛获奖，得到奖金50元并捐给生活困难的同学

【答案】：C

59、创意产业的核心要素是创意人才和文化资源，这两个要素都具有（ ）的地方个性特色，因此世界各国创意产业的发展具有（ ）地域差

异。

A. 鲜明

明显

- B. 浓郁 明显
- C. 浓郁 明确
- D. 鲜明 明确

【答案】：A

60、 已知一个 30 度的斜坡，摩擦系数为 0.5，甲乙两人一起冲到斜坡同一位置，甲比乙重，如果没有任何外力支持，之后可能发生的情况是（ ）。

- A. 两人都开始下滑，两人下滑速度一样
- B. 两人都开始下滑，甲下滑速度比乙快
- C. 两人都开始下滑，甲下滑速度比乙慢
- D. 两人可以在斜坡上保持静止

【答案】：A

61、 技术进步的出发点和归宿是（ ）

- A. 进行设备更新
- B. 增加产品数量
- C. 进行技术改造
- D. 提高经济效益

【答案】：D

62、 成本：价格与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 油耗：功率
- B. 产量：需求
- C. 工艺：质量
- D. 成绩：培训

【答案】：C

63、如果父亲和孩子都是 A 型血，那么孩子的母亲的血型有几种可能？（ ）

- A. 四种
- B. 三种
- C. 两种
- D. 一种

【答案】： A

64、-3， 0， 23， 252， （ ）

- A. 256
- B. 484
- C. 3125
- D. 3121

【答案】： D

65、新中国成立以来，我国提出了一系列的外交方针政策：①“韬光养晦，有所作为”；②“和平共处五项原则”、“求同存异”；③“搁置争议，共同开发”；④“和谐共处”、“合作共赢”。上述方针政策按时间先后顺序排列正确的是（ ）。

- A. ②③①④
- B. ②①③④
- C. ①②③④
- D. ①②④③

【答案】： A

66、助听器：眼镜（ ）

- A. 钢笔：日记
- B. 轮船：邮轮
- C. 房屋：别墅
- D. 冰箱：烤箱

【答案】：D

67、提倡助人（为）乐，多（为）他人着想，是亲和邻里关系，建设和谐社会的基础。以下选项中，对句中括号里字读音正确的是（ ）

- A. 都读 wéi
- B. 都读 wèi
- C. 分别读 wéi wèi
- D. 分别读 wèi wéi

【答案】：C

68、当你 80 岁时，只有你一个人静静对内心（ ）着自己的人生故事，其中最为充实、最有意义的那段，会被你们做出的一系列决定所填满。最终，是选择（ ）了我们的人生。

- A. 诉说 决定
- B. 讲述 塑造
- C. 叙述 描绘
- D. 描述 修正

【答案】：B

69、彩电和冰箱在各类城市的销售总额相差（ ）。

- A. 约 15.3 万元
- B. 约 14.3 万元
- C. 约 13.3 万元
- D. 约 12.3 万元

**【答案】**：C

70、提出联合国安理会扩大决议草案的“四国联盟”包括（

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。  
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/246042122131011105>