

2024年公务员（国考）之行政职业能力测验真题汇编

第一部分 单选题(150题)

1、推进供给侧结构性改革，要从（ ）入手，重点是促进产能过剩有效化解，促进产业优化重组，降低企业成本，发展战略性新兴产业和现代服务业，增加公共产品和服务供给，提高供给结构对需求变化的适应性和灵活性。

- A. 生产端
- B. 要求端
- C. 销售端
- D. 消费端

【答案】：A

2、某型号的变速自行车主动轴有3个齿轮，齿数分别为48，36，24，后轴上有4个不同的齿轮，齿数分别是36，24，16，12，则这种自行车共可以获得多少种不同的变速比：（ ）

- A. 8
- B. 9
- C. 10
- D. 12

【答案】：A

3、事实上任何一个不可避免的危害原本就是社会人口因素与生态系统中潜在的破坏性因素相结合的产物。就舟曲泥石流而言，人类活动的____和社会管理的____显然是灾害的要素之一，但在地质专家们看来，这些原因还远不足以将舟曲之灾____为人祸之故。依次填入划线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 加速 疏忽

断言

- B. 破坏 漏洞 归咎
- C. 频繁 忽略 断定
- D. 加剧 疏漏 妄定

【答案】：D

4、新闻侵权：是指新闻单位或者个人利用大众传播媒介以故意捏造事实或者过失报道等形式向受众传播内容违法或失实的新闻，从而侵害公民和法人的合法权益的行为。新闻侵权可分为刑事犯罪行为和民事违法行为，前者主要是诽谤罪，指“捏造事实诽谤他人，情节严重”的行为，后者主要是指侵害著作权、肖像权、名誉权和隐私权。以下不属于新闻侵权的是：（ ）

- A. 某电台为名不副实的增高产品“高尔宝”做广告，欺骗了很多消费者
- B. 某杂志未经过刘翔本人允许，擅自将其在奥运会上的跨栏照片当作封面
- C. 某电视台大肆宣传包治百病的某种秘方药物，引来观众的阵阵声讨
- D. 某出版社经过鲁迅先生家属的同意，再次修订出版《鲁迅全集》

【答案】：D

5、有序疏解非首都功能是落实城市战略定位、治理“大城市病”、实现可持续发展的阶段性要求，符合城市转型升级的一般发展规律。下列对于北京市“十三五”期间有序疏解非首都功能措施描述正确的是（ ）

- A. ①②
- B. ②③
- C. ②④
- D. ③④

【答案】：D

6、毋庸（ ），中华民族优秀的民族文化是人类历史上的一笔宝贵财富。

- A. 置疑
- B. 怀疑
- C. 激动
- D. 质疑

【答案】： A

7、党的十九届五中全会提出了到 2035 年的远景目标，其中包括建成（ ）、健康中国，国民素质和社会文明程度达到新高度，国家文化软实力显著增强。

- A. ①②④
- B. ①②③④
- C. ①②④⑤
- D. ①②③④⑤

【答案】： B

8、请从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定得规律性（ ）。

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

【答案】： C

9、118 199 226 235 （ ）

- A. 255
- B. 253
- C. 246
- D. 238

【答案】： D

10、 Keys should never be hidden around the house since thieves () know where to find them. □

- A. virtually
- B. unavoidably
- C. reliably
- D. invariably

【答案】： D

11、 8 点 28 分， 时钟的分针与时针的夹角 (小于 180°) 是多少度 ? ()

- A. 86°
- B. 75°
- C. 49°
- D. 36°

【答案】： A

12、 关于通货膨胀， 下列说法正确的是 () 。

- A. 是指物价上涨
- B. 是指货币需求大于货币供给
- C. 其实质是社会总供给大于社会总需求
- D. 居民消费价格指数(CPI)是一个衡量指标

【答案】：D

13、近日，国际著名学术杂志《自然—材料》（Nature Materials）刊登了铁基高温超导材料研究领域的一项重要_____

——新型一维拓扑边界态的发现。拓扑超导体最____的应用就是高能量子计算机，它能在计算中发现错误，一旦出错就会在信息____过程中产生抵抗。

- A. 进程 鼓舞人心 存储
- B. 进展 激动人心 处理
- C. 成就 令人振奋 加工
- D. 结果 引以为傲 传输

【答案】： B

14、流行病学的一系列证据证明，来自道路的交通噪音会导致心脏病发作。长期暴露在交通噪音中，人体血液的生化性质（血清蛋白、血糖和各种电解质含量等）会发生改变。在这一方面，连汽车尾气的杀伤力都_____。

- A. 甘拜下风
- B. 望洋兴叹
- C. 退避三舍
- D. 自惭形秽

【答案】： A

15、A、B、C 三试管各盛水若干克，现将浓度 12%的盐水 10 克倒入 A 中，混合后取出 10 克倒入 B 中，混合后再取出 10 克倒入 C 中，结果 A、B、C 三试管浓度分别为 6%、2%、0.5%，三试管中原盛水最多的是哪支？盛了多少克水？（ ）

- A. C 管，30 克
- B. A 管，20 克
- C. B 管，20 克
- D. C 管，20 克

【答案】： A

16、将句子①-⑤填入下文横线处，排列顺序衔接最恰当、语意表达最准确的一组是（

)。

- A. ④⑤②③①
- B. ⑤⑤④①③
- C. ②⑤④③①
- D. ④②⑤①③

【答案】：D

17、小王早上看到挂钟显示8点多，急忙赶时间上班，但是到了公司却发现时间和自己出门看到的挂钟时间一样，才明白是自己出门前误把挂钟的时针看成分针，分针看成时针。已知小王平时上班路程不超过1.5小时，今天上班他花费了（ ）。

- A. 48分
- B. 55分
- C. 1小时
- D. 1小时3分钟

【答案】：B

18、荷兰作家布鲁马指出：“德国人理解二战的关键不是在斯大林格勒战役或柏林之战，而是在发现奥斯维辛集中营的那一刻；日本人的理解则不再珍珠港或中途岛之战，而是广岛原子弹。”对这句话理解不正确的一项是（ ）

- A. 德国能够反思二战给别国人民带来的灾难
- B. 日本能够认识到二战给本国人民的灾难
- C. 日本认识到二战中美国人给自己带来的灾难
- D. 日本在回避二战给别国人民造成的深重灾难

【答案】：B

19、在20世纪30年代资本主义经济危机爆发的背景下，西方经济学发生了一次新的国家干预主义占主导地位的。（ ）

- A. 边际效用学派革命
- B. 瑞典学派革命
- C. 萨缪尔森革命
- D. 凯恩斯革命

【答案】：D

20、某工厂的两个车间共有 120 名工人，每名工人每天生产 15 件设备。如果将乙车间工人的 $\frac{1}{3}$ 调到甲车间，则甲车间每天生产的设备数将比乙车间多 120 件。问原来乙车间比甲车间多多少人？（ ）

- A. 12
- B. 24
- C. 36
- D. 48

【答案】：D

21、半径为 1 厘米的小圆在半径为 5 厘米的固定的大圆外滚动一周，小圆滚了几圈？（ ）。

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

【答案】：C

22、数字推理。给你一个数列，但其中缺少一项。要求你仔细观察数列的排列规律，从四个选项中选择最合适的一项，使之符合原数列的排列规律。21. -5, -1, 5, 13, (

) , 35

- A. 20
- B. 21
- C. 23
- D. 25

【答案】： C

23、马克思、恩格斯以唯物史观为指导，形成了以人的全面发展为核心的社会主义价值观，在马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义理论中，都贯穿着人类解放和全面发展的价值理念。在政治经济学研究中，马克思揭示了人的全面发展的终极性。他考察了以往人与社会的发展，提出了人的发展三个阶段的“三形态”学说，这三个阶段是指（ ）

- A. “人的依赖”、“物的依赖”和“自由个性”
- B. “生产力的依赖”、“财富的依赖”和“自由发展”
- C. “人的依赖”、“财富的依赖”和“自由个性”
- D. “生产力的依赖”、“物的依赖”和“自由发展”

【答案】： A

24、某次医药试验对无中风和心肌梗死病史的成人高血压患者进行了研究，参与试验的患者被随机分配为两组，一组每日服用一种固定复方制剂（10毫克依那普利和0.8毫克叶酸组成），另一组每日单纯口服10毫克的依那普利片，经过4年多的治疗，固定复方制剂组有2.7%发生中风，依那普利组有3.4%发生中风，也就是说，联合服用依那普利和叶酸后，发生中风的风险显著下降。

- A. 实验前，两组患者体内的叶酸水平无显著差异
- B. 依那普利能对抗心肌缺血，减轻心肌梗死范围
- C. 依那普利和叶酸一起服用不会产生任何副作用
- D. 在实验前对两组受试者都进行了中风风险检测

【答案】：A

25、在经过一段急速的发展后,三维动画技术在最近两年进入一个_____期。不是因为技术本身无法再_____，

而是技术前进的脚步太快,人们需要停下来思考一下应该如何_____这些技术。依次填入划线部分最恰当的一项是()。

- A. 平台 革新 应用
- B. 瓶颈 创新 驾驭
- C. 停滞 突破 消化
- D. 平稳 发展 适应

【答案】：C

26、法律之于民法相当于()之于()

- A. 物理；公理
- B. 定律；方法
- C. 实数；自然数
- D. 华东；江苏

【答案】：C

27、某区要从10位候选人中投票选举人大代表,现规定每位选举人必须从这10中任选两位投票,问至少要有多少位选举人参加投票,才能保证有不少于10位选举人投了相同两位候选人的票()

- A. 382 位
- B. 406 位
- C. 451 位
- D. 516 位

【答案】：B

28、下列句子中没有歧义的是()

- A. 大家对护林员揭发村长带头偷运木料的问题，普遍感到非常气愤
- B. 实践证明，一个人知识的多寡，成就的大小，关键在于勤奋的程度
- C. 近期，福州和厦门的部分地区外来务工人员提前返乡了
- D. 两个朋友送的小福娃使他非常高兴

【答案】： B

29、 $(1296-18) \div 36$ 的值是 ()。

- A. 20
- B. $35 \square 5$
- C. 19
- D. 36

【答案】： B

30、下列判断哪一个最准确 ()

- A. 1996 年至 2000 年间中国国际旅游（外汇）收入逐年增加
- B. 1999 年港澳台同胞占入境旅游人数的 98.41%
- C. 1997 年中国旅游（外汇）收入世界排名第七
- D. 1996 年至 2000 年间到中国的外国人逐年增加

【答案】： A

31、握手有伸手先后的规矩，下列说法正确的是 ()。

- A. 晚辈与长辈握手，晚辈应先伸手
- B. 电视节目主持人邀请专家、学者进行访谈时握手，主持人应先伸手
- C. 男女同事之间握手，男士应先伸手
- D. 主人与客人握手，一般是客人先伸手

【答案】： B

32、税务机关依照法定的税种、税率对某企业征税，这一行为是（）

。

- A. 自由裁量行政行为
- B. 不要式行政行为
- C. 双方行政行为
- D. 羁束行政行为

【答案】：D

33、下列关于云的说法错误的是（ ）

- A. 冷却云中强烈的气旋扰动使飞机发生波动
- B. 积雨云中的雷电会给飞机带来极大的危险
- C. 贝母云常见于高纬度地区，有珍珠般光泽
- D. 夜光云出现在黄昏后的夜空，有银色光泽

【答案】：A

34、甲、乙、丙、丁、戊五个工人，甲5天的工作量等于乙6天的工作量，乙8天的工作量等于丙10天的工作量，丙的工作效率等于丁的 $\frac{3}{4}$ ，丁与戊的工作能力之比是8：5，现在甲、丙两人合作15天完成的某件工程，由戊一人独做，需要多少天完成？（）

- A. 50
- B. 45
- C. 37
- D. 25

【答案】：B

35、以下判断不正确的是（ ）

- A. 轻工业与重工业增加值的增长速度接近
- B. 外商企业增速是“一枝独秀”
- C. 大中型工业企业的贡献近三分之二
- D. 国有及国有控股企业几乎“半壁江山”

【答案】： B

36、社会治理像一辆满载_____的大车，需要各方_____，不能互相掣肘，部门之间的职能分工往往是条块化的，但绝不能过分强调条块化，而割裂了政策的统一性，连贯性，各部门在施政过程中务必从大局着眼，相互配合、_____，确保政策的顺畅统一，这是习近平总书记强调的治国理政的系统思维。依次填入划横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 期许 同向发力 聚集体力
- B. 希望 同心协力 万众一心
- C. 期望 同心同德 凝聚共识
- D. 期待 同舟共济 齐心协力

【答案】：A

37、很早以前科学家就发现有些人对于某些药物的反应和其他病人不同。例如，某种麻醉用肌肉松弛剂会导致特定的人无法呼吸。后来，科学家发现产生这种现象的原因在于这类人拥有特定的基因。这也就带来了一个问题：研究人们之间的遗传差异是否可以促进医学发展出更高级的治疗手段，也就是说，根据个人的基因进行“量体裁药”？科学家已经辨认出了一批与药物相互作用的基因，但是要真正实现，恐怕为时尚早。根据这段文字，以下说法正确的是（）。

- A. 基因学的研究成果已广泛应用于医学
- B. 医学用药不当会导致人体遗传基因变异
- C. 人体的基因差异可能会体现在药物反应上
- D. 基因与药物能够相互作用的假设还无法证明

【答案】：C

38、一工厂生产的某规格齿轮的齿数是一个三位数的质数（除了1和它本身之外，不能被其他整数整除的正整数），其个、十、百位数字各不相同且均为质数。若将该齿数的百位数字与个位数字对调，所得新的三位数比该齿数大495，则该齿数的十位数字为：

- A. 7
- B. 5
- C. 3
- D. 2

【答案】：B

39、3， 5， 6， 10， 11， 17， 18， （ ）。

- A. 25
- B. 26
- C. 27
- D. 28

【答案】：B

40、当一名司机被怀疑饮用了过多的酒精时，检验该司机走直线的能力与检验该司机血液中的酒精水平相比，是检验该司机是否适于驾车的更可靠的指标。以上如果正确，能最好地支持上述观点的一项是（ ）。

- A. 观察者们对一个人是否成功地走了直线不能全部达成一致
- B. 用于检验血液酒精含量水平的测试是准确、低成本和易于实施的
- C. 一些人在血液酒精含量水平很高时，还可以走直线，但却不能完全驾车
- D. 由于基因的不同和对酒精的抵抗能力的差别，一些人血液酒精含量水平很高时仍能正常驾车

【答案】：D

41、历史是前进的历史，历史也是革命的历史、辉煌的历史、悲哀的历史。人们总会在（ ）之后，认认真真地（ ）历史的是非功过。然而，无论什么样的历史，什么时段的历史，当它面对一个人的时候，总是会毫不留情地（ ）他的灵魂。

- A. 事过境迁 评价 拷问
- B. 尘埃落定 回顾 净化
- C. 痛定思痛 检验 感化
- D. 物是人非 反省

触动

【答案】：A

42、有一食品店某天购进了6箱食品，分别装着饼干和面包，重量分别为8,9,16,20,22,27公斤。该店当天只卖出一箱面包，在剩下的5箱中饼干的重量是面包的两倍，则当天食品店购进了（ ）公斤面包。

。

A. 44

B. 45

C. 50

D. 52

【答案】：D

43、 $1/4$ 、 $3/10$ 、（ ）、 $2/5$

A. $23/50$

B. $17/40$

C. $11/30$

D. $7/20$

【答案】：D

44、汉字的产生从根源和雏形上说，来自劳动人民，汉字简化的动力主要来自民间。但经过采集、整理和加工创造而形成的汉字，则出于史卜和达官贵人之手。文明社会早期只有宫廷和贵族才有文化，他们祭天祀祖征战讨伐需要巫师神汉算命打卦占卜扶乱。商代甲骨文相对成熟，比较系统，但因一字多形，字形复杂，仅为少数人掌握和垄断，是贵族化的标志。西周末期，民间兴学，文化下移，文字走出卜史之手。越来越多的人识字用字学文化，简化文字便成为众望所归。下列选项符合文意的一项是（

)

- A. 汉字由劳动人民搜集、创造而形成
- B. 在周朝，一般的劳动人民都不掌握汉字
- C. 汉字早期主要用于信息记录和沟通交流
- D. 汉字简化是在民间文化兴起后成为趋势的

【答案】：D

45、在个人生活必需时间的分配上，城镇居民比农村居民耗用时间多的活动项目共（ ）项

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

【答案】：C

46、一辆列车从长沙开往天津，当列车经过弯道时作匀速圆周运动，假设铁路的内轨和外轨高度一样，那么下列说法正确的是（ ）。

- A. 列车通过弯道向心力的来源是外轨的水平弹力，所以外轨容易磨损
- B. 列车通过弯道向心力的来源是外轨的水平弹力，所以内轨容易磨损
- C. 列车通过弯道向心力的来源是列车的重力，所以内外轨道均不磨损
- D. 列车通过弯道向心力的来源是列车的重力，所以内外轨道均磨损程度一致

【答案】：A

47、感冒药：胶囊与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 汽水：吸管
- B. 汉堡：三明治
- C. 音乐：唱片
- D. 土豆：薯条

【答案】：C

48、甲教师完成一部学术专著，现有以下人员主张自己也是该专著的作者。其中符合著作权法规定的理由是（ ）。

A. 乙说：“我曾经为这个课题申请经费，而且主持过这个课题的研讨会。”

B. 丙说：“我曾经为这个课题查过资料，还帮他抄写过一部分手稿。”

C. 丁说：“我曾经撰写过该书的两章，尽管甲教师对这两章进行了较大的修改但基本保持了原稿的结构和内容。”

D. 戊说：“甲教师在研究这个课题时，我提出的一些意见被他采纳。”

【答案】：C

49、香港特别行政区不享有（ ）权利

A. 行政管理权

B. 防务权

C. 立法权

D. 独立的司法和终审权

【答案】：B

50、有管辖权的人民法院由于特殊原因而不能行使管辖权时，应当（ ）。

A. 移送毗邻地区的法院

B. 报请上级人民法院指定管辖

C. 宣布延期再审

D. 判决驳回起诉

【答案】：B

51、习近平总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上的讲话中，引用了恩格斯的名言：“一切社会变迁和政治变革的终极原因，不应当到人们的头脑中，到人们对永恒的真理和正义的日益增进的认识中寻找，而应当到生产方式和交换方式的变更中寻找。”这句话蕴含的哲理是（ ）。

- A. 社会存在决定社会意识
- B. 社会实践决定认识成果
- C. 主要矛盾决定根本任务
- D. 经济基础决定上层建筑

【答案】： A

52、27， 29， 33， 41， 57， （ ）

- A. 87
- B. 88
- C. 89
- D. 91

【答案】： C

53、近期国际农产品价格有所上涨，国内粮价也受到冲击，但国内农产品市场相对封闭，其供求基本上仍处于强力可控之中，农产品价格的稳定，决定了 CPI 的相对稳定。不过，警惕性不能放松，一旦国内农产品价格涨起来，进而引发连锁反应，前几年由农产品价格上涨引发的通胀可能会重现。这段文字主要在强调（ ）。

- A. 国内的农产品价格稳定
- B. 要保持国内农产品价格的稳定
- C. 国际农产品价格的上涨冲击了国内
- D. 前几年由农产品价格上涨引发的

【答案】： B

54、下列没有语病的一项是（ ）。

- A. 考试时要避免的，一是精神不可高度紧张：二是不可粗心大意。
- B. 为防止这类交通事故不再发生，我们加强了交通安全的教育和管理
- C. 谁也不会认为优异的成绩不是靠勤奋学习得来的。
- D. 让老百姓共享经济社会发展的成果，难道我们能否认这不是我们所追求的目标吗？

【答案】：C

55、附石式盆景把树木和山石有机地融合为一个整体，提高了景物的观赏价值，体现了盆景艺术源于自然又高于自然、源于生活又高于生活的艺术魅力。这表明艺术创作必须（ ）。

- A. 注重量的积累
- B. 运用合理想象
- C. 提升感性认识
- D. 重视实践作用

【答案】：B

56、爱因斯坦指出“哲学可以被认为是全部科学之母”，这说明（ ）。

- A. 哲学是全部科学的汇集
- B. 哲学是各门科学知识的基础
- C. 哲学对各门具体科学的研究具有指导作用
- D. 哲学与各门具体科学是整体与局部的关系

【答案】：C

57、下列表述的中国古代朝代帝王在位先后顺序排列错误的是（

)。

- A. 汉高祖、汉文帝、汉景帝、汉武帝
- B. 唐高祖、唐太宗、唐高宗、唐明皇
- C. 明太祖、明成祖、明惠帝、明思宗
- D. 清世祖、清宣宗、清穆宗、清德宗

【答案】：C

58、科学发展观的基本要求是（ ）

- A. 发展
- B. 以人为本
- C. 全面协调可持续
- D. 统筹兼顾

【答案】：C

59、2020年3月27日，《北京市物业管理条例》（以下简称《条例》）经北京市十五届人大常委会第二十次会议表决通过，于2020年5月1日施行。下列与该《条例》相关的说法中，错误的是：

- A. 是推进城市治理体系和治理能力现代化的重要举措
- B. 在社区治理中坚持党建引领，将物业管理纳入社区治理体系
- C. 对于没有业主大会、没有业主委员会小区的自治管理问题，首创组建过渡性质的“物业管理委员会”
- D. 进一步提高业主大会成立的“门槛”

【答案】：D

60、1， 2， 6， 15， 40， 104（ ）

- A. 273
- B. 329
- C. 185
- D. 225

【答案】：A

61、李军在某服装店挑选衣服，店主向其推荐了一款风衣。李军试穿后觉得不合适，脱下风衣后准备离开，店主却强迫李军买下了这件风衣。店主的这一行为侵犯了李军的（

)。

- A. 财产安全权
- B. 损害求偿权
- C. 维护尊严权
- D. 选择商品自主权

【答案】：D

62、同一律，是指在同一思维过程中，每一思想与自身同一。即每一概念、命题、论题等思维形式都保持一致、一贯、有确定的内容。根据上述定义，下列符合同一律的是（ ）

- A. 有人说：“群众是真正的英雄。我是群众。所以，我是真正的英雄。”
- B. 有人说：“经验主义不能一概都反对，例如工作经验、生产经验就不应该反对。”
- C. 有人攻击进化论时说：“你相信猴子为人类的祖先，那么请问你，你自己是由你的祖父，还是从你的祖母的猴群中变来的？”
- D. 有人说：“正义的事业是不可战胜的，而我们的事业是正义的事业，所以我们的事业是不可战胜的。”

【答案】：D

63、现代智能通讯工具使天各一方的人们方便相互交流，可随之而来的往往是人们相聚时的无语和隔膜。于是，有人感叹，世界上最远的距离莫过于我们坐在一起，你玩平板电脑，我玩智能手机。这告诉我们（ ）。

- A. 对事物的价值要具体分析
- B. 新事物战胜旧事物不可能一蹴而就
- C. 新事物的发展是一个不断完善的过程
- D. 事物发展是前进性与曲折性的统一

【答案】：A

64、春运是个严肃的社会问题，它（ ）事关公共利益，（ ）关乎社会的稳定与和谐。

- A. 虽然 但是
- B. 如果 并且
- C. 既然 并且
- D. 不仅 而且

【答案】： D

65、我国现存最早的一部编年体史书是（ ）。

- A. 《春秋》
- B. 《国语》
- C. 《史记》
- D. 《汉书》

【答案】： A

66、我国国家公务员与所在国家机关之间的职务关系是一种（ ）。

- A. 单方的行政法关系
- B. 双方的行政法关系
- C. 内部行政法关系
- D. 民事法律关系

【答案】： C

67、科技馆里有一只奇妙的钟，一圈共有 20 个格，每过 7 分钟，指针跳一次，每跳一次就要跳过 9 个格，今天早晨 8 点整的时候，指针恰好从 0 跳到 9，昨天晚上 8 点整的时候指针指着几？（

-)
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

【答案】： A

68、在某企业，40%的员工有至少3年的工龄，16个员工有至少8年的工龄。如果90%的员工的工龄不足8年，则工龄至少3年但不足8年的员工有（ ）人。

- A. 48
B. 62
C. 80
D. 144

【答案】： A

69、1. 01, 4. 04, 9. 09, 16. 16, ()。

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

【答案】： D

70、在400米环形跑道上，A、B两点相距100米，甲、乙两人分别从A、B两点同时出发，按逆时针方向跑步，甲每秒跑5米，乙每秒跑4米，他们每人跑100米，都要停10秒钟。求甲追上乙需多少秒？（ ）

- A. 100
B. 130

C. 140

D. 150

【答案】： C

71、 ①为了抵抗感染，微生物进化出这种防御机制②其中，CRISPR 是微生物基因组的一个区域，也是这个防御系统的记忆部分
③CRISPR/Cas9 来自细菌或古菌等微生物的防御系统④微生物细胞被噬菌体感染后，会把噬菌体的一小段基因序列存放在基因组 CRISPR 区域
⑤与其他生物一样，微生物也会遭受各种病菌（既噬菌体）的感染⑥可以说，CRISPR 序列是一部微生物的“感染史”⑦如果这个微生物细胞幸存下来，它的后代就对这种噬菌体有了记忆将以上句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③⑤①②④⑦⑥
- B. ⑤④⑦①③②⑥
- C. ⑥⑤④①②⑦③
- D. ⑤④⑦⑥③①②

【答案】： B

72、我国是制造业大国，却并非制造业强国，与发达国家相比还有很大差距，要改变这种状况需要（ ）

- A. 调整关税，保护民族企业
- B. 依靠价格低廉的优势扩大出口
- C. 诚实守信，搞好售后服务工作
- D. 树立品牌意识，依靠科技提高产品质量

【答案】： D

73、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：（ ）

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/568000104111006071>