

2026 年度事业单位招聘考试《综合应用能力》（C 类）

模拟卷 3—参考要点

一、科技文献阅读题（50 分）

1. 辨析题。

【参考答案】 错误。因为建筑的材料和结构限制了微生物的存活和扩散。同时原文提及“我们已经确认人体是绝大多数微生物的运载体”，因此这两句话单独看均正确，但二者之间没有因果关系。

【格木解析】 根据第 3 段，“无论如何，微生物的种类数量并不是非常庞大，因为建筑的材料和结构限制了微生物的存活和扩散。”以及第 3 段，“我们已经确认人体是绝大多数微生物的运载体。我们与每个地点和物品之间的接触就意味着一些微生物在这区域的出现。”可知，二者之间并无明确因果关系，只是陈述观点。因此，题目中描述错误。

【赋分标准】 共 5 分，其中正误判断 1 分，说明理由 4 分。

2. 单项选择题。

【参考答案】 D

【格木解析】 根据第 2 段，“梅多证实了微观物种在特定表面的出现取决于一个唯一的因素：碰触频率最高的身体部分。于是，椅子上最多的通常是存在于大肠和生殖系统中的乳酸菌，生活在皮肤和唾液中的微生物会盘踞在桌面和地板等表面，而微生物种类和数量最多的地方莫过于鞋底。在人体直接接触比较少的墙面上，存在的只有空气中的细菌。”ABC 三个选项人类都经常碰触，只有 D 选项，碰触的频率很低，所以选择 D 灯泡。

【赋分标准】 5 分。

3. 不定项选择题。

【参考答案】 ABD

【格木解析】 根据第 1 段，“生活在人类体内的微生物对支撑我们的生命有着至关重要的作用：消化和免疫等重要功能就有赖于它们。”可知，微生物对人体有重要作用，A 正确；根据第 5 段“我们服用抗生素，摄入加工食品，并通过剖宫产降生。这些变化也改变了人类的微生物组，其后果目前还在研究中，但这些变化同样也改变了我们周围的环境”可知，选项 B 与原文一致，正确。根据第 6 段“热带雨林的民宅中也充满了微生物，而在人类向城市化迈进时，这些微生物的数量和种类却在减少，无论是人体内部还是外部。”可知，人体内部微生物是在减少，因此 C 选项错误；根据 11 段“不过，针对完全独立的房间进行的检测显示，每个人最像的还是自己，留下的微生物痕迹都是独一无二的。”可知，D 选项符合原文，故此，选择 ABD。

【赋分标准】8分，多选少选均不得分。

4. 匹配题

【参考答案】①梅多（D） ②杰西卡·格林（A） ③多明格斯-贝略（B） ④杰克·吉尔伯特（C）

【格木解析】根据15段，“梅多认为，医院定期系统性地对生态系统微生物种的消除会降低其竞争力，并为更具抵抗力——通常也更危险——的物种传播打开大门。”可知，第一空选择D；根据6段，“此外，合成材料的使用越来越普遍，这对微生物生存来说构成了新的挑战，室内外的空气流通也大量减少。”可知，第三空选B；根据第8段，“研究结果再次表明：人们家里的微生物的存在更多地有赖于家中居住的人，而不是建筑材料或地点。”第四空选C；根据16段“通风管道的结构决定着微生物的生物地理模式”及17段结果证明，“那些与外界空气流通的病房生态系统更多样，微生物种类与泥土和植物中的相近。”可知，第二空选A；故此，本题为DABC。

【赋分标准】共12分，每条3分。

5. 请给本文写一篇内容摘要。

【参考答案】本文介绍了微生物对支撑我们的生命有着至关重要的作用。研究人员发现，人体是绝大多数微生物的运载体，由于建筑的材料和结构限制了微生物的存活和扩散，微生物的种类数量并不是非常庞大。研究微生物自然渐进中产生的变化，发现热带雨林的民宅中也充满了微生物，而在人类向城市化迈进时，这些微生物的数量和种类却在减少，无论是人体内部还是外部。人们家里的微生物的存在更多地有赖于家中居住的人，而不是建筑材料或地点，拥有强劲微生物组的人会在不断位移的同时为其所到之处贡献新的微生物“居民”。通过对微生物的研究，科研人员希望研究出微生物的更多的用处，诸如作为新的取证工具或在医院培育无害菌的可能性，打造更健康建筑。

【赋分标准】

本文介绍了微生物对支撑我们的生命有着至关重要的作用（2分）。研究人员发现，人体是绝大多数微生物的运载体，由于建筑的材料和结构限制了微生物的存活和扩散，微生物的种类数量并不是非常庞大（3分）。研究微生物自然渐进中产生的变化，发现热带雨林的民宅中也充满了微生物，而在人类向城市化迈进时，这些微生物的数量和种类却在减少，无论是人体内部还是外部（5分）。人们家里的微生物的存在更多地有赖于家中居住的人，而不是建筑材料或地点，拥有强劲微生物组的人会在不断位移的同时为其所到之处贡献新的微生物“居民”（5分）。通过对微生物的研究，科研人员希望研究出微生物的更多的用处，诸如作为新的取证工具或在医院培育无害菌的可能性，打造更健康建筑（5分）。

二、论证评价题（40 分）

【格木解析】

1.A: 第一段由“美国加州大学圣迭戈分校科学家发现了生物界迄今最大的蛋白质”推不出“可见，生物界最大的蛋白质已经被人们发现”。

B: 论据中提到是迄今最大的蛋白质，以后可能发现更大的，所以不能说生物界最大的蛋白质已被发现。

2.A: 第三段由“PKZILLA-1 和另一种超大型但并未破纪录的蛋白质 PKZILLA-2，是制造溶血性鱼毒素的关键”推不出“只要有 PKZILLA-1 和 PKZILLA-2 蛋白就能制造出溶血性鱼毒素”。

B: 论据中只是说 PKZILLA-1 和 PKZILLA-2 蛋白是关键，制造溶血性鱼毒素还有其他要素。

3.A: 第四段由“PKZILLA-1 蛋白的质量达到创纪录的 470 万道尔顿；PKZILLA-2 蛋白也非常庞大，质量达到 320 万道尔顿”推不出“未来如果发现其他 PKZILLA 蛋白，其质量也会在 300 万道尔顿以上”。

B: 虽然已发现的 PKZILLA-1 蛋白和 PKZILLA-2 蛋白质量均在 300 万道尔顿以上，不代表其他的 PKZILLA 蛋白质量也是如此。

4.A: 最后一段由“PKZILLA-1 和 PKZILLA-2 的发现”推不出“一定能改善对这种有害藻类暴发的监测工作，且合成用于医疗或工业领域的新化合物”。

B: PKZILLA-1 和 PKZILLA-2 的发现及机制研究可能帮助人们监测有害藻类以及合成新化合物，“一定”的表述过于绝对。

【赋分标准】每条论证错误 10 分，其中 A 处指出错误 3 分，B 处说明理由 6 分，语言表达 1 分。

三、材料作文题（60 分）

【参考例文】

悟性、勇气和韧性

改革开放 40 多年来，我国在政治、经济、社会等方方面面都取得了巨大的发展，尤其在科技领域更是取得了举世瞩目的成就，墨子传信、神舟飞天、高铁飞驰、天眼探空、北斗组网、超算发威、移动支付……一项项科技成就的背后，离不开一代代科研人员具备的悟性、勇气和韧性。

悟性是取得科研成果的“金钥匙”。悟性指的是一种分析问题的能力，可能源于大胆的思想

象，也可能是灵光一现的直觉判断。只有精准地分析判断问题，才能抓住科研现象或科研过程中的关键节点，从而有所突破。屠呦呦在研究青蒿素的过程中，反复温习中医古籍，不断思考东晋葛洪《肘后备急方》有关“青蒿一握，以水二升渍，绞取汁，尽服之”的截疟记载，并从中获得灵感和启发，联想到提取过程可能需要避免高温，由此改用低沸点溶剂的提取方法，最终突破了科研瓶颈。可见，要想成功摘取科研果实，有悟性是非常重要的。

勇气是取得科研成果的“试金石”。勇气就是要敢于尝试，敢于选择科技领域的无人区。科技创新是引领发展的第一动力，跟在别人后面亦步亦趋是不可能获得突破性成就的。敢于探索、勇于创新，才能从根本上改变关键领域核心技术受制于人的格局，推进科技自立自强。中国科学院院士、国际著名核能科学家王大中主持研究、设计、建造、运行成功世界上第一座5兆瓦壳式一体化低温核供热堆；主持研发建成了世界第一座具有固有安全特征的10兆瓦模块式球床高温气冷实验堆，走出了我国核能技术从跟跑、并跑到领跑世界的成功之路。

韧性是取得科研成果的“稳定器”。韧劲就是指我们遇到挫折的时候，要有坚韧不拔、百折不挠的劲头。任何一项工作事业的推进都不会一帆风顺，作为科研领域更是如此，每一项科技成果的问世，背后都可能是无数次的失败。而只有坚定决不放弃的信念，才能最终品尝到成功的甜蜜。正所谓“锲而舍之，朽木不折；锲而不舍，金石可镂”。“天眼之父”南仁东，带着300多幅卫星遥感图，跋涉在中国西南的大山里，艰辛勘探了1000多处重峦洼地，终于找到了安装“天眼”的最佳位置，实现了中国拥有世界一流水平望远镜的梦想。无数功勋卓著的科学家告诉我们，韧性是成功的关键。

科技发展永无止境，攀登科学高峰任重道远！新时代新征程，广大科研工作者要继续奋力攻坚，用悟性、勇气和韧性摘取璀璨的科学明珠，为实现中华民族伟大复兴贡献磅礴的科技力量！

【赋分标准】

一类文：51-60分，本类要求非常高，中心论点紧扣“悟性、勇气和韧性”展开，要求立意深刻、逻辑性强。论证有力，结构清晰、环环相扣、语言流畅、没有病句或错别字。

二类文：41-50分，本类文的中心论点围绕“悟性、勇气和韧性”展开，论点明确，结构完整、有论证性、语言流畅，在这些标准内酌情加减分值。

三类文：31-40分，本类文围绕“悟性、勇气和韧性”展开，但是没有具体的论述，语言、文风较好。

四类文：0-30分以下，这类文为其他情况，比如残篇、通篇抄材料，东拼西凑无逻辑等。错别字3个字扣1分，无标题扣3分。