

# 2025年度事业单位招录考试《综合应用能力》(C类)

## 模考3-参考要点

### 一、科技文献阅读题 (50分)

#### 1. 单项选择题

##### (1) 【答案】A

**【格木解析】**根据第1段，“随着冰川越积越厚，它便成为保存古代大气和冰面物质的“时间胶囊”。可知，选项A正确当选；根据第6段，“此外，还会引起海平面上升，危及岛国和沿海地区的安全。”可知，危害的是岛国和沿海地区，并非内陆低洼地带，故此B选项错误；根据第7段，“到中后期时会耗尽储存的冷能，使冰川本身达到崩溃或消失状态，这时就会完全失去调节气候的功能”可知，丧失气候调节功能是在中后期，并非开始消融时，故此C选项错误；根据第12段，“但在过去的20年里，这些风持续地将洋流吹向西面。如果现在风向突然改变，积聚起来的淡水就可以立刻被抽到大西洋里去。”可知，转变风向的结果时将淡水带到大西洋，而非破坏调节气候的系统，故此D错误。所以，本题选A。

##### 【赋分标准】5分

##### (2) 【答案】B

**【格木解析】**根据第3段，“在冰川上会反映出其长度、面积、冰层厚度以及冰川温度等的变化，冰川随气候变化而消长，因此冰川是气候变化灵敏的监测器。”可知，选项A正确不当选；根据第3段，“许多气候环境信息随降雪一起沉积并保存于冰川冰层之中，所以冰川冰层本身也是记录气候和环境变化的重要信息库”可知，冰层时记录气候的信息库，而非冰川，故此B选项错误，当选；根据第5段，“在冰川大量消融的初期阶段，融水增加惠及河流与下游干旱绿洲区，有利于地区经济发展、人民生活改善。”可知，消融初期有利于地区经济发展、人民生活改善，故C选项正确，不当选；根据第3段，“基于这些原因，科学家在偏远高山地区建立了许多冰川观测研究站，观测冰川变化的各种过程，研究和揭示冰川对气候变化的响应过程和变化规律。”可知，冰川具有调节气候的功能，故此D正确，不当选。综上所述，本题选B。

##### 【赋分标准】5分

#### 2. 不定项选择题

##### 【答案】BC

**【格木解析】**根据第10段，“该研究的作者说，当今世界海洋吸收的热量相当于在过去25年中，每秒向其投掷大约5枚广岛原子弹。”可知，每秒投掷5枚原子弹，而非共计投掷5枚，故此A选项错误，不当选；根据第7段，“使冰川本身达到崩溃或消失状态，这时就会完全失去调节气候的功能，也失去冰川的高山固体水库和水源涵养功能，危及水资源安全”可知，B选项正确；根据第13段，“如果大西洋经向环流翻转的速度显著减慢，就可能破坏调节地球气候的一个关键系统。由于这个原因，科学家们继续密切监视着波

弗特环流。”可知，C 选项正确；根据第 14 段，“研究人员在冰核中共发现了 33 组病毒，其中 28 组是新的病毒，并且大部分病毒与同时出现的大量细菌有关，包括甲基杆菌、鞘氨单胞菌和紫色杆菌，这表明病毒感染了几个大量的微生物群。”可知，病毒感染的是微生物群体，并未说明是否会影响人类，故此 D 选项错误，不当选。综上，答案为 BC。

### 【赋分标准】8 分

#### 3. 匹配题

##### 【答案】CBAD

**【格木解析】**根据第 13 段，“如果波弗特环流将多余的淡水释放到大西洋中，它可能会减缓其环流，”该研究的主要作者、位于加州的 NASA 喷气推进实验室的极地科学家汤姆·阿米蒂奇说。“这将对整个西半球的气候产生影响，尤其是在西欧。”可知第一空选 C；根据第 10 段，“丹麦气象研究所的气候科学家露丝·莫特兰姆说，仅在 2019 年 7 月，格陵兰的冰盖就损失了 1970 亿吨冰。”可知，第二空选择 B；第 15 段，“美国著名学家罗杰斯教授通过对北极圈附近冰湖内的 A 型流感病毒进行研究就发现，这些湖泊上常年有候鸟来往（例如鸭类和鹅类），而候鸟身上携带的病毒和湖水中的病毒结合后发生了变异。”第三空，选 A；根据第 4 段“蒲健辰指出，起初，利弊相宜，到消融退缩的后期，则弊大于利，形成水资源危机。”可知，第四空选 D。

### 【赋分标准】每空 3 分，共 12 分

#### 4. 请给本文写一篇内容摘要。

**【格木解析】**本文主要围绕冰川展开研究。先介绍了冰川是古代降雪落到地面后无法融化、逐渐堆积压实形成的冰体，它能够保留古代大气和冰面物质，也是气候变化的灵敏检测器。紧接着介绍了人们对冰川所做的相关研究。我国专家指出，冰川的消融初期利弊相宜，有利于经济发展，后期则会造成自然灾害，危及人类的水资源安全。目前，世界上多地冰川在因为全球变暖而消融。美国研究指出冰川融化致使北冰洋洋流变更加湍急，若风向发生改变，西欧的气候将显著变冷。另外，科学们在冰川中发现了感染大量微生物群的病毒，并怀疑冰川融化释放的病毒会与迁徙过程的候鸟身上的病毒结合变异，引发新的疾病流行。

**【赋分标准】**1. 本文主要围绕冰川展开研究。（2 分）先介绍了冰川是古代降雪落到地面后无法融化、逐渐堆积压实形成的冰体，它能够保留古代大气和冰面物质，也是气候变化的灵敏检测器。（3 分）紧接着介绍了人们对冰川所做的相关研究。我国专家指出，冰川的消融初期利弊相宜，有利于经济发展；后期则会造成自然灾害，危及人类的水资源安全。目前，世界上多地冰川在因为全球变暖而消融。（4 分）美国研究指出冰川融化致使北冰洋洋流变更加湍急，若风向发生改变，西欧的气候将显著变冷。（3 分）另外，科学们在冰川中发现了感染大量微生物群的病毒，并怀疑冰川融化释放的病毒会与迁徙过程的候鸟身上的病毒结合变异，引发新的疾病流行。（4 分）

#### 2. 按照文章内容叙述的逻辑整体赋分 2 分

### 3. 语言表达准确赋分 2 分，共计 20 分

#### 二、论证评价题（40 分）

A: 由 2015 年到 2035 年，60 岁及以上老年人口将从 2.14 亿增加到 4.18 亿，无法推出 2050 年我国 60 岁及以上老年人口将增加到 5.7 亿。

B: 仅从 2015 年到 2035 年的数据难以准确预测 2050 年的情况，因为未来的变化情况不确定，属于类推不当。

A: 由至少需要一千多万张床位，缺口达 450 多万张，无法推出只要再增加 450 万床位即可满足中国未来养老产业需求。

B: 未来养老产业发展需求多样，养老床位只是其中一种，还有如文化、护理、旅居等多种。属于论据不足。

A: 由养老服务模式还远未达到西方发达国家的水平，推不出我国养老产业发展水平将来也必然落后于西方发达国家。

B: 现在的情况不代表未来，不能由当今的现状类推以后的发展，且必然表达极端化。属于类推不当、极端化。

A: 由 B 市老年健康服务市场规模及发展情况，无法推出我国养老产业已经达到了空前繁荣的程度。

B: 仅从 2004 年~2016 年 B 市这一个城市的数据难以说明我国的养老产业的情况。属于以偏概全。

#### 【赋分标准】

每条错误准确赋分 3 分，理由合理赋分 5 分，语言表述准确 2 分，共计 10 分，四条错误共计 40 分

#### 三、材料作文题（60 分）

##### 【参考例文】

###### 促进科技发展，让生活更幸福

二十世纪以来，随着科技的迅猛发展，人类生活的方方面面都得到了巨大的改善与便利。然作家毕淑敏说：“对于现代文明进程而言，科学及其技术应用的快速发展是文明进步的明显标志。知识和控制自然能力的增长、新工具和工艺的增加，这种种一切都使得人们的生活一天比一天舒适。但相比古代人可谓简陋的科技水平，现代人的幸福感真的保持了与科技同比例的增长吗？”这也引发了人们对于科技进步与人类幸福感之间关系的深度思考。

科技的进步，确实让人们的生活更幸福。众所周知，现代文明中最重要的标志之一就是科学及其技术应用的快速发展。某人工智能研究实验室发布的聊天机器人 ChatGPT 让人们看到了科技的无限潜能，它能够完成文字处理、代码开发、智能客服等任务，大大提高了人类的生产效率和生活丰富度。更普遍的，人们可以通过智能手机与全球连接，轻松了解世界的动态；可以借助互联网购物平台，在家中享受便捷的购物体验；如果想去旅行，高铁、飞机、地铁、汽车，随意选择，快速便捷。可见，科技的发展确实我们的生活带来了

极大的便利，业满足了我们的精神需求。

然而，科技的过快发展，也给人们的生活带来了很大的问题。有人说过：“机械纪元并不是机器人取代人类的时代，而是人类和机器人共同建立的新纪元。”这提醒我们人类与科技的关系应该是互助共存而非取代。科技的进步只有为人类的幸福服务才能真正发挥其作用。可是，我们不得不承认，科技在发展的快车道上已经行驶得太远了，失去了人性的关怀。社交媒体的普及使得人们过度依赖网络，忽视了真实的社交关系；互联网的广泛应用也让网络安全问题变得更加复杂；而智能机器人等科技的快速发展也引发了关于人工智能是否会取代人类的争议；环境的污染、物种的灭绝、生态系统的破坏……

可见，科技进步与人类幸福感之间存在着双面性。如果离开了科技进步，人们的幸福生活也难以实现；但若只注重科技发展，人们的美好生活同样难以保障。我们需要保持对科技进步的理性态度。首先，政府应完善细化关于科技发展的相应法律法规，建立健全科研活动及科技应用的监管体系，为科技的有序健康发展提供法律制度约束；同时，科研工作者也要有社会责任感和使命感，在科研活动中坚持“科技向善”理念，严守科技伦理道德。

展望未来，科技仍将继续迅猛发展。我们期望科技能够更好地为人类服务，提供更多的创新与可能。只有将人们的幸福感摆在首位，才能回归科技发展的本质，才能实现科技进步与人类幸福感之间的平衡。

### 【赋分标准】

一类文：51-60 分，本类要求非常高，中心论点紧扣“科技发展与幸福生活”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“科技发展与幸福生活”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“科技发展与幸福生活”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。