

2024 年度事业单位招聘考试《综合应用能力》（C 类）

模考 2-参考要点

一、科技文献阅读题（50 分）

一、科技文献阅读题：请认真阅读文章，按照每道题的要求作答。（50 分）。

1. 判断题：请用 2B 铅笔在答题卡相应的题号后填涂作答，正确的涂“A”，错误的涂“B”。

(1) 【答案】B

【解析】根据原文的第三段中“产自湿地的谷物养活了全球 50% 的人口。”可知，是谷物而非植物，故错误。

(2) 【答案】A

【解析】根据原文的第二段中“当人类活动造成的各种有毒物质进入湿地时，许多湿地植物和湿地中的微生物群落，能对其进行降解和转化，净化环境。这是湿地享有“地球之肾”美誉的重要原因。”可知，正确。

(3) 【答案】B

【解析】根据原文的第四段中“流域内湿地的大量丧失导致入海径流氮负荷过重，是造成无氧区的主要原因。”可知，错误。

(4) 【答案】B

【解析】根据原文的第五段中“由于湿地类型多样，其功能和价值不尽相同，因此湿地生态的恢复和重建要有具体目标，因“地”制宜。”和“当然，各类湿地生态的构建在承担主要功能的同时，完全可以实现多种功能的有机融合。”可知，错误。

【赋分标准】每题 3 分，总计 12 分。

2. 单项选择题：备选项中只有一个最符合题意，请写出正确选项的字母。

(1) 【答案】A

【解析】根据原文第一段“湿地是指自然的或人工的，长久的或暂时的沼泽地、湿源、泥炭地或水域地，拥有静止或流动的水体，包括低潮时水深不超过 6 米的滨海水域。”可知，湿地可以是长久的也可以是暂时的沼泽地、湿源、泥炭地或水域地，并非只是长久的，因此 A 项错误，故此题选择 A。

(2) 【答案】B

【解析】根据原文第3段，“湿地资源丰富，是人类的“衣食父母”。”一段的表述，可知湿地确实可以给与类一定物资，但是选项B表述为“为人类生存发展提供了所有物资，如食物、饮水、能源等。”过于绝对，因此本题选B。

(3) **【答案】**A

【解析】根据原文第4段“过度捕捞、采挖湿地动植物，破坏了湿地生态平衡：”可知，破坏湿地生态平衡是过度捕捞，因此B项错误，排除；C选项表述为“湿地生态系统具有整体性，上游湿地生态的破坏必然带来下游湿地水质的污染。”但根据原文第四段中“上游湿地的林木砍伐造成水土保持功能退化，使中下游泥沙淤积，湿地蓄洪功能下降”并无C选项的表述的含义，且C选项过于绝对，故错误排除；根据原文第5段中“由于湿地类型多样，其功能和价值不尽相同，因此湿地生态的恢复和重建要有具体目标，因“地”制宜。”可知，湿地的功能是不尽相同，但D选项中表述为完全不同，因此错误，排除，而A选项表述为“湿地面积的锐减，将会对与之相关的生态系统安全构成威胁，带来严重的后果。”符合原文第四段的整体含义，此题选A

(4) **【答案】**D

【解析】根原文第一段中表述“我国湿地资源丰富，占世界湿地资源的十分之一。”，但并未表述“因此我国淡水资源的人均占有量也很高。”这样的含义，属于无中生有，故A项错误，根据第五段的内容表述，可知BC两项也不合符题意，属于过度推断，过于绝对，因此此题选D。

【赋分标准】每题4分，共计16分

3. **【答案】**本文主要围绕湿地等定义、功能、提供的资源和破坏与保护等几个方面展开介绍，第一，湿地是指自然的或人工的，长久的或暂时的沼泽地、湿源、泥炭地或水域地，拥有静止或流动的水体，具备水成土、临时或长期的水淹条件、耐湿生物或水生生物三个要素，分为自然和人工湿地。第二，湿地具有重要功能，可以蓄水防洪、降解有毒物质等，第三，湿地可以提供多种资源，包括动物产品、谷物、水资源，能源转化和生态景观等；最后，因人类的认识不足，导致湿地被破坏，同时由于湿地类型多样，其功能和价值不尽相同，因此湿地生态的恢复和重建要有具体目标，因“地”制宜。

【标准】

1. 对文章的总体内容概括：湿地等定义、功能、提供的资源和破坏与保护，赋分4分，提出湿地定义、要素和类型，赋分6分，各2分；指出湿地的功能，赋分4分；指出湿地的破坏和保护的原则，赋分4分。

2. 按照文章内容叙述的逻辑整体赋分3分

3. 语言表达准确赋分 2 分，共计 22 分

二、科技实务题（40 分）

1. 【答案】

（1）从人口数量分析，2021 年末全国人口有 141260 万人，比上年末增加 48 万人，增量为自 2015 年来的最低值。2020 年较 2019 年的增量为 204 万人，不到 2019 年人口增量的 50%，而 2021 年的人口增量不到上一年增量的 25%，人口增长持续放缓。

（2）从性别比例情况分析，我国男性和女性人口数量比例历年均维持在 51%和 48%左右，呈现“男多女少”的特点。

（3）从城乡人口数量分析，我国城市人口数量呈现逐年增长，每年增加 1500-2000 万左右，乡村人口数量下降的特点，每年下降 1200-1500 万左右，我国城镇化率从 2015 年 57.3%增长至 64.7%。

（4）从年龄结构分析，0-15 岁人口占比 18.6%、16-64 岁人口占比 67.2%、65 岁及以上人口占比 14.2%。我国老年人口占比较大，人口老龄化严重。

【赋分标准】（1）从人口数量分析，2021 年末全国人口有 141260 万人，比上年末增加 48 万人，增量为自 2015 年来的最低值（4 分）。2020 年较 2019 年的增量为 204 万人，不到 2019 年人口增量的 50%，而 2021 年的人口增量不到上一年增量的 25%，人口增长持续放缓（4 分）。

（2）从性别比例情况分析，我国男性和女性人口数量比例历年均维持在 51%和 48%左右，呈现“男多女少”（4 分）的特点。

（3）从城乡人口数量分析，我国城市人口数量呈现逐年增长，每年增加 1500-2000 万左右，乡村人口数量下降的特点，每年下降 1200-1500 万左右，我国城镇化率从 2015 年 57.3%增长至 64.7%，城镇化率增加（4 分）。

（4）从年龄结构分析，0-15 岁人口占比 18.6%、16-64 岁人口占比 67.2%、65 岁及以上人口占比 14.2%。我国老年人口占比较大，人口老龄化严重（4 分）。

2. 【答案】我国人口出生数量自 2016 年后连续五年处于下降的态势，人口出生率也呈现降低的特点；人口死亡数量呈现波动增长的趋势，2021 年死亡人口出现较大幅度增长，人口死亡率在 7.1%左右波动。人口自然增长率也已连续下降五年，在 2021 年降至 0.34%。

出生人口继续减少主要受两方面因素影响：一是育龄妇女人数持续减少；二是生育水平继续下降。

受生育观念转变、初婚初育年龄推迟(10年推迟约2岁)等多方面的影响,2021年育龄妇女总和生育率继续下降。

【赋分标准】我国人口出生数量自2016年后连续五年处于下降的态势,人口出生率也呈现降低的特点;人口死亡数量呈现波动增长的趋势,2021年死亡人口出现较大幅度增长,人口死亡率在7.1%左右波动。人口自然增长率也已连续下降五年,在2021年降至0.34%。(10分)

出生人口继续减少主要受两方面因素影响:一是育龄妇女人数持续减少;二是生育水平继续下降。受生育观念转变、初婚初育年龄推迟(10年推迟约2岁)等多方面的影响,2021年育龄妇女总和生育率继续下降。(10分)

三、材料作文题(60分)

科技发展要走生命化之路

“科学技术是第一生产力”的理念已经成为中国人民乃至全世界普遍认同。近些年来,全世界各国都越来越重视科学技术的发展和科技人才的培养,也深刻地体会到科技进步带给经济发展的红利。然而随着克隆羊的问世,转基因技术的大范围使用,人们不禁开始思考,科学是否应该只从技术的实用主义、功利主义出发呢?

早在20世纪30年代,美国科学史专家萨顿就提出了“科学必须人性化”的观点。在萨顿看来,科学人性化不仅是一种思想,更是一种实际行动。他说:“如果科学只是被人从技术功利的角度来看待,那它简直没有任何文化上的价值。”萨顿之语,道出了人们对科学人性化的关注。

人类的发展离不开科技走生命化发展之路。互联网的雏形在美国出现。而后互联网与通讯相结合,逐渐走入千家万户。而这种结合的产物智能手机,正深刻改变着人们的生活方式。如今,无论是在马路上、地铁里,还是在学校、公司、餐厅,处处可见低头族。原本面对面的信息交流被网络所取代,原本应当为人类服务的智能手机却变成人类的主人,很多人甚至电子成瘾,形成了手机依赖症。我们的思想被网络所束缚,行为习惯被手机所改变,我们被碎片化的信息所笼罩,却忽略了真正的理性思考,人类正在被技术所奴役。这种貌似宿命的技术现实似乎是人所无法控制的,但获得拯救的机会也恰在于此,技术所带来的问题最终还是通过技术得以解决,那就是通过科技的生命化,在最大限度发挥个人自主性的同时,使集体能力最大化,这也是人类发展的内在要求。

科学人性化也是国家长治久安的保障。随着科学技术的发展,我们也不断看到越来越多的高科技犯罪新闻。曾经有警方破获一起重大毒品案件,令人意外的是罪犯头目居然是一名高校的化学教授。他利用自己的知识和技术,提炼出纯度更高的毒品来获取暴利。如果科学家们都从功利的角度来从事科学研究,忽视人性、道德,那么后果不堪设想,国家的安定也没有保障。

对于科技的发展而言，走科技生命化之路正是大势所趋。在这个时代，我们比任何时候都更有优势，也比任何时候都更加注重科技的生命化。如果在这个意义上对科技进行新的挖掘和探索，科技也必将焕发出别样的人性光彩。

【赋分标准】

一类文：51-60分，本类要求非常高，中心论点紧扣“科技生命化”来展开，要求立意高、逻辑性强。论证有力，思路清晰、环环相扣、语言流畅、没有病句或错别字。

二类文：41-50分，本类文的中心论点仅围绕“科技生命化”，文章可从意义、对策展开，论点明确，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“科技生命化”展开，但是没有具体的论述，但是语言、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