

# 2024年度事业单位联考

## 《综合应用能力测验 C》模考 1-参考要点

### 一、科技文献阅读题（50分）

#### 1. 辨析题。

**【参考答案】**错误。因为飞蛾扑火是一种自取灭亡的行为，不是惜命行为。而原文中指出“惜命的求生意识被写进了基因里，成了一种本能”，并非飞蛾扑火这一行为。

**【评分标准】**判断正确赋分4分，理由阐述清晰赋分8分，语言表达准确3分，共计15分

#### 2. 单项选择题

**【答案】**B

**【解析】**A选项，在原文第二段中“事实上，趋光（phototaxis）才是昆虫界的一个常见特性。这对于它们寻找食物、与异性交配和搜寻产卵场所等活动，都有着一定的指导意义。”可知，寻找食物是昆虫趋光的作用意义，同理可知C选项，“搜寻产卵场所”也一样，AC不符合题意。B选项，在原文第二段中“很多昆虫都是夜行的，因为它们的天敌鸟类大多是白天干活的。它们选择晚上活跃，就可以避免那些早起的鸟儿了。”可知，昆虫夜间飞行是为了躲避天敌，而非趋光，因此B项不是昆虫趋光的作用意义，B项符合题意。D项，原文第三自然段中“为了保证航线的稳定，他们会寻找一个远方的光源做参照物。而那些会发光的天体，就像一个罗盘，指引着它们飞行。”和“拿我们今天的主角扑棱蛾子来说，只要有一丝微光它们就能捕抓到，以摸清自己的航线。从这里可以看来，昆虫的趋光性是有着其进化意义的，已成为一种本能。”可知，这是因为昆虫的趋光性才使得昆虫摸得清航线，因此D项是具有作用意义，因此不符合题意。

**【评分标准】**5分

#### 3. 不定项选择题

**【答案】**ACD

**【解析】**由第二、三段的内容可知，飞蛾扑火是因为昆虫具有趋光性，利用光源寻找食物、指导航向等，因此可知，飞蛾扑火的一个原因是飞蛾的趋光行为，A正确。B选项，由原文的第1段的内容可知，由于飞蛾不具有高级思维不会自杀，而飞蛾扑火是自杀行为，所以飞蛾没有高级思维能力不是飞蛾扑火的原因，B项不正确。C选项，由原文的第六段“所以有科学家提出，昆虫趋光是因为误把光源当作求偶对象了。在自然界中，就存在着雄性追逐雌性完成交配这一普遍规律。日落后，雄虫会开始寻找释放性信息素的雌性。”和“于是有人猜测，雌蛾释放的性信息素之所以能吸引雄蛾，是因为里面含有某种特定波长的光线。而与此同时，人造光源就刚好发出这一特定波长，且是强度更大的光。所以，这让雄蛾以为这人造光源才是自己要处的对象，义无反顾地朝该方向奔去。”可知，飞蛾向着光源飞舞，是由于追逐与雌蛾释放的性信息相同的人造光源，所以，C项正确。D选项，根据原文第六段中“另外，还有一种假说认为，飞蛾扑火属于一种应激反应。原因是夜行性的飞蛾，在白天有太阳光的时候并不会出来活动。在这种节律调解下，它们在白天会

进入静息状态，因而对光并不敏感。但在晚上出来活动时，昆虫却突然与强烈的光源相遇，复眼一时无法适应而陷入生理应激。因为除了绕灯盘旋意外，一些昆虫扑灯动作会更为强烈。有的甚至还未扑灯，它们就已经直接眩晕后跌落灯旁开始抽搐了。而这也解释了，为什么夏日路灯下总有这么多昆虫尸体。”，可知飞蛾复眼的应激反应是飞蛾扑火的原因，D项正确。

**【评分标准】**5分

#### 4. 请给本文写一篇内容摘要。

**【参考答案】**本文围绕飞蛾扑火现象，对昆虫趋光产生的原因等方面进行研究。趋光是昆虫界常见特性，对寻找食物等活动有指导意义，但趋光行为背后的意义却很复杂。其原因假说有以下几种：一、“光定向行为假说”，飞蛾扑火的轨道是一个等角螺旋；二、昆虫趋光是因为误把光源当作求偶对象，人造光源发出的波长与雌性昆虫释放的性信息中的某种特定波长相似；三、应激反应。飞蛾扑火的原因还没有定论，但与人造光源脱不了关系。

**【评分标准】**1.本文围绕飞蛾扑火现象，对昆虫趋光产生的原因等方面进行研究。（4分）趋光是昆虫界常见特性，对寻找食物等活动有指导意义，但趋光行为背后的意义却很复杂。（3分）其原因假说有以下几种：一、“光定向行为假说”，飞蛾扑火的轨道是一个等角螺旋；二、昆虫趋光是因为误把光源当作求偶对象，人造光源发出的波长与雌性昆虫释放的性信息中的某种特定波长相似；三、应激反应。（9分）飞蛾扑火的原因还没有定论，但与人造光源脱不了关系。（3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3分，共计25分

### 二、论证评价题（40分）

**【参考答案】**

1. (1) B (2) A (3) E

**【评分标准】**10分

2.①X: 第一段由“针灸是每一个学习中医的人的必备技能”推不出“它可以帮助针灸学习者准确找到穴位”。

Y: “针灸是每一个学习中医的人的必备技能”与“它可以帮助针灸学习者准确找到穴位”之间没有必然联系。

②X: 第三段由“103个世界卫生组织会员国”“29个国家和地区”“18个国家和地区”推不出“中国针灸风靡全球”。

Y: 这些并不能代表全球所有国家和地区，都只是个案，属于以偏概全。

③X: 第三段由“中国针灸风靡全球”推不出“这是针灸具有疗效最有力的佐证”。

Y: “最有利”表述太绝对，而论据中“中国针灸风靡全球”只是针灸具有疗效的一个方面，最有力的表述太绝对性。

④X：第四段由“西医传入中国晚于针灸的诞生”推不出“针灸比西医对中国医学的贡献更大”。

Y：“西医传入中国晚于针灸的诞生”在强调时间，而“针灸比西医对中国医学的贡献更大”在强调贡献，二者没有必然联系。

⑤X：第四段由“中医药却可以防止抗生素耐药性在更大范围出现”推不出“中医药在促进公共健康、经济增长和全球经济稳定方面有巨大作用”。

Y：论据只能说明中医药在公共健康方面的作用，不能说明中医药在经济增长和全球经济稳定方面的作用。

**【评分标准】** 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，三条错误共计 30 分

### 三、材料作文题（60 分）

#### **【参考范文】**

抢占网络信息高地，建设网络信息强国

当前，信息化在我国经济社会发展中的作用越来越突出，我国正在进入以信息化驱动工业化、城镇化和农业现代化的新阶段，互联网和实体经济将实现深度融合，信息流将带动技术流、资金流、人才流、物流，促进资源配置优化和全要素生产率提升，在创新驱动发展和转方式、调结构中发挥重要作用。因此，抢占网络信息技术高地既是我国参与全球竞争的需要，也是引领经济发展新常态的需要，更是建设网络信息强国的必经之路。

打造核心技术，为建设网络信息强国奠定基础。网络信息的高速发展必然是建立在核心技术的基础之上，技术是发展的核心。很长一段时间以来我国大多情况下都是在核心技术方面受制于人，从传统的产业经济到国防军事建设，从移动运营终端到移动网络服务提供等在很多时候我们都没有核心技术，往往要缴纳高昂的技术专利费用。核心技术的重要性不言而喻，从华为到联想，从国产大飞机到国产核动力潜艇等，只要有了核心技术就能在第一时间抢占发展的制高点，创造更多的核心价值，牢牢把握自己发展的命脉，所以必须加大技术创新和资金投入力度，建立自己的核心实验室，潜心学习坚持创新，注意好知识产权保护工作，为核心技术的发展扫清一切障碍，让核心技术成为网络信息强国建设的基石。

推动人才队伍建设，为网络信息强国做好可持续性保障。人才始终是衡量竞争力的一个方面，如果能有一批高科技的人才队伍，可以形成一个良好的梯队，为网络信息强国的发展做好可持续性保障。以西方发达国家为例，为什么始终占据经济发展的世界第一梯队，就是因为人才队伍的储备，使之形成一个可持续发展的梯队，保证发展的连续性。人才队伍的储备始终是一个战略性要求，尤其对于信息技术的发展而言更是如此，人才队伍的建设能更好的保障信息技术的持续进步。所以为了能更好的推动我国网络信息强国的建设，就必须进行相关人才的储备工作，提供各种优厚的条件引进人才，更需要创新教育机制，培训后备队伍，做好人才梯队建设，为把我国建设成为网络信息强国提供持续动力。

加强网络信息技术与传统行业衔接，为网络信息强国建设提供前进方向。传统行业发展在现阶段碰到了巨大的挑战，不过虽说是挑战，但同时也是一次机遇，在信息技术高速发展的今天，应该做好传统行业与信息技术的衔接，主动求变，在传统中融入信息技术，同时信息技术也可以拓宽传统行业前进的方向。如果能利用并把握好了这个机遇，传统行业可以与信息技术完美融合，颠覆传统产业，推动传统行业的全方位革新，以此来引领发展，为我国网络信息强国建设提供前进的方向。

冰冻三尺，非一日之寒。面对新形势下网络信息强国建设的要求，我们必须打造专属的核心技术，做好人才梯队的培养，加强网络信息技术与传统行业的衔接。诚然，我们必会经历一段阵痛期，但只要坚定信念，科学可持续发展，建设网络信息强国的目标就一定可以实现。

### **【评分标准】**

一类文：51-60分，本类要求非常高，中心论点紧扣“要促进网络信息发展，建设网络强国”来展开，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，本类文的中心论点仅围绕“要促进网络信息发展，建设网络强国”，文章可从意义、对策展开，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“要促进网络信息发展，建设网络强国”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，标题照抄话题“网络信息发展”，扣3分。