

2019 年度湖北省事业单位联考《综合应用能力 C 类》

考题解析

一、科技文献阅读题

1. 判断题。

参考答案：1. B; 2. A; 3. B; 4. B

2. 填空题。

参考答案：对弈棋谱；蒙特卡罗树

3. 不定项选择题。

参考答案：1. AC; 2. ABD。

4. 简答题。

参考答案：

不同之处：

1. 核心算法不同：新算法创新性地将蒙特卡罗模拟和价值网络、策略网络结合起来，具备“两个大脑”，而蒙特卡罗树搜索是一种基于蒙特卡罗算法的启发式搜索策略，是单一神经网络。

2. 完善方式不同：新算法深度学习分为策略网络的监督学习，策略网络的强化学习，价值网络的强化学习三个阶段，是一种类似于人的进化过程完善；蒙特卡罗树搜索是机械的调用函数库。

3. 功能的应用不同：蒙特卡罗树搜索在正规的全尺寸棋盘上存在缺陷，新算法的使用不存这方面的限制问题。

5. 摘要题。

【参考答案】

本文主要介绍了 AlphaGo 人工智能深度学习。首先介绍人工智能征服围棋比赛的背景及围棋规则。然后分析围棋利用人工智能产生局限的原因：围棋的步数多，每一步的可能下法也非常多；对其进行穷举搜索的策略对计算能力要求很高；接着介绍了蒙特卡罗树搜索算法，同事指出其在正规的全尺寸棋盘上涉及的搜索树太大，存在缺陷。进而讲述了 AlphaGo 人工智能深度学习，新搜索算法创新性地将蒙特卡罗模拟和价值网络、策略网络结合起来，通过策略网络的有监督学习，策略网络的强化学习，价值网络的强化学习的方式，

最终决定怎样落子胜算最大，打造出围棋人工智能 AlphaGo，代表了团队集体智慧用科技的方式战胜了人类的经验积累，是人类战胜了人类。

二、论证评价题。

1. 第一段 A：由“上世纪 80 年代 M 市高温日出现的情况”推不出“首个高温日的出现时间越来越早，21 世纪后每年首个高温日肯定早于上个世纪 80 年代”；

B：越来越频繁与越来越早是两个概念；目前情况不能代表未来，结论表述过于绝对。

2. A：第二段，由“2018 年 M 市高于 35℃ 的日子有 6 个，比往年 7 月的平均数多 2 个”推不出“这一年 M 市 7 月的高温日总数是 1997 年以来最多的一年”；

B：可能存在极大值或极小值，平均数不代表整体最多。

3. A：第三段，由“1999 年以来 7 月的夜间最低气温”推不出“2018 年 7 月下旬 M 市夜间的最低气温不会低于 23℃”。

B：近 30 年每年 7 月的夜间最低温度，和 2018 年 7 月下旬夜间最低气温没有必然联系，这里强加因果。

4. A：第四段，由“2018 年出现 3 天以上的持续高温次数超过近 30 年来的平均值”推不出“8 月份不会出现 3 天以上的持续高温天气”。

B：平均值不能代表个体情况，2018 年出现持续高温天气的次数，可能远大于平均数。

5. A：第五段，由“2018 年 7 月 M 市城区与郊区的气温情况”推不出“30 年来 M 市‘城市热岛效应’愈发显著，城区与郊区的平均气温差值越来越大”。

B：以偏概全，仅由 2018 年 7 月一个月数据证明不了 30 年温差越来越大，“城市热岛效应”愈发显著。

材料作文

参考范文：

科技发现的偶然性

在科学发展的过程中，一些重大成果很多都是通过偶然性的发现而获取的。从苹果落地到牛顿的“万有引力”；从水开茶壶跳起，到瓦特的蒸汽机；从挂灯摇摆幅度不论大小，时间都是一样，到伽利略的摆的等时性原理。偶然发现为科学探索打开了一扇窗。

科学的发展过程很大程度上是对原有思维、观念、认知的突破过程，而原有思维、观念、认知总是会通过一些现象呈现出来，当我们偶然发现一些现象的不同之处，或者用一种灵光一闪偶然性的思考，或许可以揭开这些现象后的必然规律。正如细菌学家弗莱明多年以来一直在实验室做细菌培育，力图找到杀死细菌的

理想药品，但一直没成功。突然有一天，他偶然间发展培养皿中一团青色霉菌将原本生长的葡萄球菌取代了，但他并未将此忽视，这才有了沿用至今的抗菌性药品——青霉素，在人类科学史上画上了浓墨重彩的一笔。试想，如果没有偶然的发现，弗莱明即便做再多的实验，也未必能够找到正确的研究方向。所以说，科学发现中的偶然为揭示必然的科学规律创造了先天条件。

当然是不是所有科学发现中的偶然都能够变成科学研究中的必然？答案是否定的。科学发现的偶然性转化为科学的研究的必然性是需要很多条件的。并不是每个人抓住了偶然性，就可以探究出科学成果，推动科技发展。从英国科学家克鲁克斯，意外发现管子附近的照相底片有模糊阴影；到美国科学家古德斯柏德发现同样的现象；直到1895年，德国物理学家伦琴敏锐地抓住这一偶然发现，研究实验，最终发现了X射线，从而获得诺贝尔物理学奖。多少人经历了偶然发现，但是真正能挖掘偶然现象背后的科学规律的人却少之又少。

偶然发现只不过是揭示科学规律的探测器，如果他们缺乏敏锐的洞察力、百般尝试的勇气，偶然就真的只是偶然。因此，科学发现中的偶然，其背后隐藏着必然的条件。如果巴斯德没有埋头在实验，执着探索，就不会出现著名的“巴氏消毒法”，如果开普勒不去尝试无数种可能性，一次偶然转换思路也不会使他发现天体运动的三大定律。倘若乔治·迈斯楚没有从沾满的芒刺夹克中冥思苦想，坚持不懈，也不会研究出了尼龙搭扣。每一项科学发现的偶然背后，必然需要科学家们敏锐的洞察力，孜孜不倦地钻研，坚持不懈的科学精神，才能将这一个个的“意外”变成众多的伟大成就。

任何偶然和必然总是有机结合，不可分割的。我们需要偶然的发现，需要意外的“天机”，但是更需要执着于偶然性的科学精神，才能使必然的努力准备与偶然的启迪之间的巧妙相遇，才能共同催化了璀璨瞩目的科技发现。