3/9/2021 学生学习页面

く回到课程 讨论 笔记 6.4 飞龙在天潜龙在渊 6.4.1 会飞的爬行动物—翼龙 潘多拉魔术盒中的第二颗明珠—热河生物群 6.4.2 长脖子的水中怪物—蛇... 🗸 6.4.3 海洋中的精灵—鱼龙 A 6.5 在劫难逃的龙族 视频 音节测验 6.5.1 小行星撞击带来的灾难 6.5.2 潘多拉魔术盒中的第二... 第7章 从龙到鸟的历程 任务点已完成 7.1 一块火鸡腿骨引发的故... 🗸 6.5.2潘多拉魔术盒中的第二颗明珠—热河生物群已完成本次成绩: 100 7.1.2 鸟类从哪儿来? 7.1.3 达尔文之犬与恐龙起源说 ① 🔨 7.2 美羽不怕多——羽毛的... 🗸 1 【单选题】至今在辽宁热河生物群中发现的不包括()。 7.2.1 先有羽毛还是先有鸟? ... 1 7.2.2 羽毛的五彩斑斓及功能 1 中华龙鸟 7.3 "龙鸟之争" ——没有... 中国鸟龙 7.3.1 "龙鸟之争" 7.3.2 "龙鸟之争"新解 辽宁古果 🔨 7.4 蓝天的向望——鸟类飞... 🕜 莱德利基中 7.4.1 地栖疾走起源说 7.4.2 树栖攀援起源说 我的答案: D 得分: 20.0分 第8章 "绿色使者" —陆生植物.. 8.1 古植物的特征与分类 【判断题】中华龙鸟和中国鸟龙都是在热河生物群发现的。 我的答案: √ 得分: 20.0分 【判断题】中国热河生物群它是距今约1.4亿-1.2亿年前以中国辽西 为最主要产地,可与"澄江生物群"媲美的化石宝库,也称得上是潘多 拉魔盒中的第二颗明珠。 我的答案: √ 得分: 20.0分 【判断题】热河生物群诸多重要化石的发现,为研究鸟类起源、羽毛 起源、真兽类起源、被子植物起源及昆虫与有花植物的协同演化等 重大理论问题提供了极为宝贵的化石依据。 我的答案: √ 得分: 20.0分 5 【判断题】现在的鸟类也许是由恐龙进化来的。

> 上一页 下一页

我的答案: √

得分: 20.0分

3/9/2021 学生学习页面

