

哈姆星与古地球学术行为影响星球文明的考古学分析

时间限制：1.0s 内存限制：512M

时间限制：1.0 秒 空间限制：512 MiB

题目背景

哈姆历 5202 年，一则重大的发现引爆了哈姆星球的考古界：在 114514 光年外的古地球的考古队挖掘到了远古地球文明的遗址。据推测，该遗址曾为古地球文明的一处高等学府。在其中，最有意思的文物还是一块古法 U 盘，在被运回哈姆星球并接受哈姆科技有限公司的维修后竟然可以被正常读取数据。经过分析后，考古队的专家得出一个令人震惊的结论：U 盘中竟存储着一篇古地球的硕士学位论文！一个哈姆月后，哈姆大学考古系的道莉教授发表了论文：《哈姆星与古地球学术行为影响星球文明的考古学分析》，向哈姆子民们公开了这篇古地球论文背后隐藏的古地球文明。

《哈姆星与古地球学术行为影响星球文明的考古学分析》指出，在古地球出土的论文中，出现了大量在之前出土的文献中从未发现过或词义明显不同的词语，例如 "被破"（道莉教授认为可能与 "被迫" 同义）、"纬度"（可能与 "维度" 同义）、"获奖"（可能与 "或将" 同义）等词，充实了哈姆星球的古地球语词典。

《哈姆星与古地球学术行为影响星球文明的考古学分析》指出，从古地球出土的论文可以看出，在论文发表二十余年前，古地球就已经颁布了《离婚法》，展现了古地球的法律体系。

《哈姆星与古地球学术行为影响星球文明的考古学分析》指出，通过古地球出土的论文可以看出，古地球文明通用的数学体系可能与哈姆星球正在使用的数学体系有较大差别，如 $134063 + 345410 = 82900$ 、 $5230 + 5287 = 10519$ 、 $5510 + 5354 = 10867$ 等。哈姆大学数学系的教授们目前仍无法给出一个合理的数学解释。

《哈姆星与古地球学术行为影响星球文明的考古学分析》总结，古地球论文的出土，对古地球历史的研究具有重大意义，古地球文明的面纱正在被揭开。

题目描述

你是哈姆大学 5202 届的一名新生，在秋季学期中选修了一门名为 "古地球语（第二外星语）(1) " 的课程，现在正在参加这门课程的期末测试。鉴于最近出土了具有重大意义的古地球论文，这次考试便使用了这篇论文当作阅读材料。

在考试中，有一类名为完形填空的题目：教师会将原文的一个词语挖去，并给出四个可能的选项，学生需要选择其中一个选项填入空中，使得语句通顺。

现在就有一道完型填空题目：

"...，本文发现受教育水平的高低，和丈夫相对收入水平的不同以及不同生育情况都对家暴 ___ 了影响。"

- A. 被破
- B. 获奖
- C. 纬度
- D. 遭成

经过深思熟虑，你会选择哪个选项呢？

输入格式

从标准输入读入数据。

无输入。

输出格式

输出到标准输出。

一行一个字母，表示你认为正确的选项。例如，如果你认为答案是 "A. 被破"，请输出 A。

提示

请用你强大的古地球语功底来回答这道题目吧！

样例

输入

无

输出

D