

2022年四年级语文上半年课时练习在线做题

1. 信息匹配

给加点字选择正确的读音。

着陆 (zhuó zháo) 奔赴 (bēn bèn)

船舱 (chāng cāng) 装载 (zài zǎi)

2. 填空题

看拼音，写字词。

1. 在 máng máng () 的太空中能看到太阳的光 máng ()。

2. 汽车 bēn chí () 在辽阔的草原上。

3. 教授经过认真的 yán jiū () 和精确的分 xī ()，终于弄明白了其中的道理。

3. 信息匹配

选词填空。

仔细 详细

1. 他们 () 地检查一个个仪器。

2. 这道题的解答非常 ()。

研究 探究

3. 经分析 ()，科学家发现月球上含有几十种元素。

4. 太空有许多奥秘等着我们去 ()。

4. 语言表达

按要求写句子。

1. 人类终于登上了千百年来心驰神往的月球。(缩句)

2. 月球的表面呈现出各种各异的色彩，有时是灰色的，有时是棕色的，有时是黄色的。
(用加点词语写句子)

5. 现代文阅读

阅读理解。

月亮

中秋赏月，忽有友人相问：“月亮生于何年，来自何方？”

在天文学上，这个问题称为“月球的起源”。其答案虽然至今尚付阙如，但是天文学家们却根据众多的天文观测事实，对月球的身份作了合乎逻辑的推测。总的说来，大致有三种可能：月球若不是地球的妻子，那便是地球的姐妹，或者是地球的女儿。

你看，月球的平均密度是每立方厘米3.34克，只相当于地球密度的五分之三，而且两者的化学成分又大不相同，因此情况很可能是这样：当46亿年以前，我们这个太阳系从一大团星云物质脱胎而出时，月球和地球分别处在相去甚远的不同部位，它们各由当地的不同物质所形成。另一方面，月球的平均密度又与小行星的乃至陨星的密度十分相近。所以，它原先很可能是一颗小行星，在它围绕太阳运行的过程中一度接近地球，并为后者的引力所俘获，而成为地球的卫星。这种学说称为“俘获说”。倘若情况果真如此，那么，将地球与月球比作邂逅相遇遂成天作之合的夫妻，岂不是再妙不过了吗？

但是，地球的直径只是月球直径的3.7倍，相去并不悬殊；况且，迄今为止人们所知的小行星无一例外都比月球小得多；所以，像地球这么一颗并不很大的行星，偏偏要俘获一个像月球这