# 鄂教版六年级科学下册期末试题

来源：网络 作者：暖阳如梦 更新时间：2024-08-26

*六年级科学下册期末试题一、填空题1.古代生物遗体、遗物或遗迹埋藏在地下变成了跟（）一样的东西，这些东西就是（）。2.1859年英国生物学家（）出版了震动世界的《》一书，全面提出了生物进化学说。3.（）是离我们最近的天体，平均距离地球38.4...*

六年级科学下册期末试题

一、填空题

1.古代生物遗体、遗物或遗迹埋藏在地下变成了跟（）一样的东西，这些东

西就是（）。

2.1859年英国生物学家（）出版了震动世界的《

》一书，全面提

出了生物进化学说。

3.（）是离我们最近的天体，平均距离地球38.44万千米，体积相当于地球的（）分之一。

4.被称为活化石的生物有（）、（）、（）等。

5.我们看到的月球表面比较明亮的地方是（）比较阴暗的地方是广阔的（）。

6.不同的人造卫星有（）、（）、（）。

7.（）是20世纪人类最伟大的壮举。

8.人造卫星和宇宙飞船都是靠（）送上太空的。

9.人类对宇宙的认识过程，是一个（）的过程。

10.（）在宇宙中也不是唯一的，它也只是星系世界的一颗砂子。

11.现在人们可以登上（），在宇宙空间研究宇宙。

12.我们是从（）开始学习科学的，并按照一定的顺序使科学

课的学习为断地深化和扩展。

二、判断题。

（正确的打“√”，错误的打“×”）

1.恐龙是在海洋里生活的大型爬行动物。

（）

2.生物进化繁衍是自然选择的结果，适应环境的生存，不适应环境则被淘汰。

（）

3.地球的引力比月球表面引力大，是月球引力的6倍。

（）

4.月球的变化是没有周期性的。

（）

5.美国是至今唯一登上月球的国家。

（）

6.科学家猜测，恐龙的灭绝一是因为气候变冷使得草食恐龙因饥寒交迫死去；二

是因为地壳活动频繁，地震及火山使得恐龙大量死去。三是由于新星的辐射或

小行星撞击到地球上爆炸，造成恐龙大量死亡。

（）

7.古代的马与现代的马没有什么差别。

（）

8.喙大而强壮的地雀更适宜吃外壳坚硬的种子。

（）

9.我国第一飞上太空的英雄叫杨利伟。

（）

10.飞上太空的湖北籍宇航员叫聂海胜。

（）

11.地球处于太阳系的正中心。

（）

12.太阳系中的八颗行星大致处于同一平面。

（）

13.发射和制造宇宙飞船造价很高，并不划算。

（）

14.运载火箭是由多级火箭组成的航天运输工具。

（）

三、选择题。

（填正确答案前的序号）

1.月球上没有（）。

A.风

B.云

C.雨

D.以上都对

2.科学家主要通过（）了解关于远古时期生物的信息。

A.化石

B.光盘

C.远古文字

D.资料

3.长颈鹿的脖子之所以越来越长，是为了（）。

A.好看

B.适应环境、生存和繁衍

C.适合远望

D.防止攻击

4.生物进化学说是（）提出的。

A.达尔文

B.爱因斯坦

C.牛顿

D.爱迪生

5.月球表面白天温度高达127℃，夜晚会降到-183℃，原因是（）。

A.月球表面布满环形山

B.月球上寂静无声

C.月球上没有液态水

D.月球上没有大气

6.化石带给我们的信息是（）。

A.生物进化漫长的演变过程

B.能划分和确定地层朝代，建立地质时代

C.能告诉我们古代地壳运动状况

D.以上都对

7.月相的成因是（）。

A.地球自转

B.月球自转

C.地球围绕太阳公转

D.月球围绕地球公转

8.最早登上月球的宇航员的国籍是（）。

A.美国人

B.英国人

C.苏联人

D.中国人

9.人类生存和发展所需要的能量大多来自（）。

A.地球

B.太阳

C.动物

D.植物

10.水力发电的水能最终离不开（）。

A.高山

B.江河水

C.太阳

D.植物

11.火箭升空靠的是（）。

A.地球的引力

B.空气的浮力

C.火箭的弹力

D.燃烧物质的反冲力

12.宇宙是由（）组成的。

A.无数个太阳

B.无数个银河系

C.行星

D.无数个星星和星际物质

四、我会做实验。

用白色乒乓球代表月球，把球的一半涂成黑色，表示不能被太阳照射的部分，另一半白色的表示太阳照亮的部分，在黑板上面画一个太阳，手持球，手臂向上伸直，以脚底为中心转动时使球的白色一半始终对着太阳，你发现了什么情况，月相变化是怎样形成的？

五、关于月球的知识你知道多少？请列举三个方面。

你还想知道关于月球的问题有哪些？（提出两个问题）

六、问答题。

1.古代的气候环境与现代有什么不同？

2.月球上有像地球上这样的树木花草、虫鱼鸟兽吗？

3.你了解人类对宇宙的探索过程后有什么感受？

4.说一说：你知道的人造卫星有哪些，它们各有什么用途？

5.说一说，你知道的宇宙飞船有哪些用途？

6.做一个“火箭”比一比看谁做的火箭飞的更高，写出做火箭的方法。

7.想一想：人类对宇宙认识的不断深化，与探测工具和技术的不断发展有什么关

系。

8.20年后，你已经成为一名宇航员，你被光荣地推荐为登月人员，出发前，你

要做哪些准备？

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找