# 教科版五年级下册第四单元《地球的运动》期末复习自测练习卷

来源：网络 作者：风华正茂 更新时间：2024-07-30

*教科版五年级下册第四单元《地球的运动》期末复习自测练习卷姓名完成质量等级【】家长检查签字老师评价【】一、我会填。（3\*15=45分）1、地球自转和地球公转的方向都是（），即（）时针。2、地球的公转就是地球围绕（）运动，地球公转一周是（）。3...*

教科版五年级下册第四单元《地球的运动》期末复习自测练习卷

姓名

完成质量等级【

】

家长检查签字

老师评价【

】

一、我会填。

（3\*15=45分）

1、地球自转和地球公转的方向都是（），即

（）时针。

2、地球的公转就是地球围绕（）运动，地球公转一周是（）。

3、地球的自转就是地球围绕（）运动，地球自转一周是（）。

4、昼夜交替是由地球（）引起的，四季更替是由地球（）引起的。

5、（）的实验证明了地球是在自转。

6、南极圈和北极圈内经常会出现几个月看不到太阳的现象，我们把这种现象叫做（），有时候几个月太阳不下山，我们把这种现象叫做（）。

7、地球的（）决定了不同地区迎来黎明的时间不同，东边（）西边（）。

8、地球转动时，地轴始终倾斜着指向（）。

二、我会辨。

（3\*6=18

分）

（）1、极地一年中有长长的白天或长长的黑夜现象。

（）2、世界各地新年的钟声都是同时敲响的。

（）3、北极星就是我们地轴北极的上空，所以在我们看来是一直不动的，永远在北方。

（）4、坐在向前行驶的车上，看窗外的物体是向后移动的。

（）5、由于地球的自转，地球上出现四季更替的现象。

（）6、所有的日月星辰都是绕着地球旋转的。

三、我来选择。

（2\*10=20分）

1、太阳的东升西落，昼夜的交替，正确的解释是（）。

【A、地球自转

B、地球围着太阳转

C、地球围着太阳公转的同时也自转】

2、首先用实验证明地球在自转的科学家叫

（）

【

A、傅科B、哥白尼C、托勒密】

3、地球仪上连接南北两极，指示南北方向的线叫做（）

【A、赤道

B、纬线   C、经线】

4、在北部的星空中，有七颗星组成勺子的模样，这七颗星被称为（）

【A、勺星

B、北斗星

C、北极星】

5、下面最先迎来黎明的城市是（）

【A．重庆

B．杭州

C．乌鲁木齐】

6、在世界时区图中，每相邻的两个时区的时间就相差（）

【A

24小时

B12小时

C

1小时】

7、“地心说”理论认为（）是宇宙的中心。【A．太阳

B．地球

C．月球】

8、0度经线在下列哪个国家？（）

【A、美国

B、法国

C、英国

D、中国】

9、地球上的一年四季形成原因是：（）

【A、太阳离我们的远近。

B、地球的公转使太阳光线照射在我们地球上的角度不同。

C、星星的位置在不断地移动。

D、极昼极夜的影响】

10、南极考察的最佳季节是北半球的（）。【A、春季

B、夏季

C、冬季】

四、让我来解释（17分）

说说北极星“不动”的秘密是什么？（4分）

答：。

说说极昼极夜现象的解释。（4分）

答：

地球运动的方式有哪些？地球的这些运动方式会产生什么样的影响？（5分）

答：。

4为什么一年有春夏秋冬四季？（4分）

答：。

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