

2022安徽高一上学期人教版高中地理月考试卷

1. _____

2010年元旦过后,美国科幻大片《阿凡达》在我国上映。影片讲述地球人类试图从极遥远的潘多拉星球(距离太阳大约4.4亿光年)开采矿产以解决地球的能源危机而与“纳美人”(潘多拉星球上的土著人类)发生一系列矛盾冲突。据此完成1~2题。

1. 假如影片中“潘多拉”星球在宇宙中是存在的,那么它不可能属于()

A. 总星系 B. 宇宙 C. 河外星系 D. 太阳系

2. 影片中地球人在“潘多拉”星球行动时需要带氧气罩,证明其大气不适合人类呼吸,适合生物呼吸的大气是地球上存在生命的重要条件之一,下列叙述与地球大气有密切关系的是()

A. 地球的质量与体积适中 B. 地球的昼夜更替周期适中

C. 地球与太阳的距离比较适中 D. 地球自转周期适中

2. _____

关于地球所处的宇宙环境的叙述,正确的是:

A 宇宙自古以来如此,将来也不发生变化,是不以人的意志为转移的物质实体。

B 距我们最远的天体约150亿—200亿光年,因此,宇宙的范围是有限的

C 宇宙是物质世界,各类天体都有其自身的发生、发展、衰亡的历史

D 由“天圆地方”到“地心说”到“日心说”的过程表明,宇宙的范围在不断扩大

3. _____

下列天体系统等级由低级到高级排列的是()

A.地月系——太阳系——银河系——河外星系

B.地月系——太阳系——银河系——总星系

C.地月系——河外星系——银河系——太阳系

D.地月系——银河系——河外星系——总星系

4. _____

读下图,回答5~6题。