

河北沧州市第三中学2020-2021学年高一上学期地理期中考试试卷

单选题

1. 单选题

“太阳大，地球小，地球绕着太阳跑；地球大，月亮（月球）小，月亮（月球）绕着地球跑。”
”重温这首童谣，完成下面小题

(1) 童谣中出现的天体类型，按先后顺序排列的是（ ）

- A. 恒星、行星、卫星 B. 星云、恒星、行星 C. 恒星、行星、小行星 D. 恒星、小行星、流星体

(2) 有关太阳的描述，正确的是（ ）

- A. 太阳的主要成分是氮 B. 太阳质量体积较小 C. 太阳表面温度是6000℃ D. 能量来自核聚变反应

2. 单选题

小行星带位于（ ）

- A. 水星与木星之间 B. 类地行星与巨行星之间 C. 类地行星与远日星之间 D. 远日行星与巨行星之间

3. 单选题

目前人类所知道的最高一级的天体系统是（ ）

- A. 银河系 B. 河外星系 C. 总星系 D. 太阳系

4. 单选题

下列人类使用的能源，不是来源于太阳辐射的是（ ）

- A. 太阳能热水器 B. 碳火烧烤 C. 风力发电厂 D. 地热发电站

5. 单选题

下列关于化石和地层的说法正确的是（ ）

- A. 不同时代的地层也可能含有相同或者相似的化石 B. 越古老的地层含有越高级、越复杂的生物的化石 C. 研究地层及其包含的化石,是研究地球生命演化的重要途径 D. 在岩浆岩形成过程中,生物遗体或者遗迹保留下来形成化石

6. 单选题

2019年1月14日，国务院新闻办公室召开的新闻发布会上宣布，嫦娥五号于2019年年底前后发射，实现区域软着陆及采样返回，探月工程将实现“绕、落、回”三步走目标。“嫦娥五号”是我国首颗地月采样往返探测器，拟于从海南文昌航天中心发射升空，自动完成月面样品采集，并带上约2kg的月壤返回地球。

据此完成下面小题。

(1) 下列关于天体的描述，正确的是（ ）

- A. 文昌发射中心的“嫦娥五号”是天体 B. 奔月过程中的“嫦娥五号”属于天体 C. 进行月面采样的“嫦娥五号”是天体 D. 由探测器带回地球的月壤样品是天体