

## 2022湖北高一上学期人教版高中地理期中考试

1. \_\_\_\_\_

“嫦娥三号”月球探测器于北京时间2013年12月14日21时11分在月球虹湾区成功着陆。它携带的“玉兔”月球车到达月球后，很容易“感冒”(不能正常工作)，月夜需转入休眠状态，月午将转入最小工作模式“午休”。回答1~3题。

1. “玉兔号”月球车工作时的能量来自( )

- A. 太阳辐射能                      B. 核能                      C. 太阳风                      D. 风能

2. 与地球相比，月球表面昼夜温差十分巨大。这是“玉兔”采取此工作模式的原因。而具有适宜的温度是地球存在生命的重要条件，形成地球表面适宜温度的主要原因有( )

①地球昼夜更替的周期较适中      ②地球具有适中的质量和体积

③地球大气中具有紫外线和臭氧层      ④地球与太阳的距离较适中

⑤地球表面2/3以上为水面

- A. ①②                      B. ③④                      C. ①④                      D. ②⑤

3. “嫦娥三号”在月球成功着陆时，伦敦( )

- A. 旭日东升                      B. 皓月当空  
C. 日渐西斜                      D. 夜幕降临

2. \_\_\_\_\_

读天体系统示意图，完成4~5题。



4. 图示共包含几级天体系统( )

- A. 2级      B. 3级                      C. 4级                      D. 1级

5. 目前，人类发射的探测器可以降落火星，表明人造天体已经离开( )

- A. 地月系      B. 太阳系                      C. 银河系                      D. 河外星系

3. \_\_\_\_\_

2014年2月8日0:14(北京时间)第22届冬季奥林匹克运动会在俄罗斯联邦索契市(43°27'00"N,39°57'24"E)正式开幕，至2月23日结束。索契冬季奥林匹克运动会开幕时当地的