

苏州市七年级地理期中考试（2022年上半年）无纸试卷

1. 选择题

在一场“谁最先证明了地球的形状是球体”为主题的地理谈论中，小周说：“是麦哲伦最早证明的，因为他的船队从西班牙出发，一直向西航行，最终又回到了西班牙。”小张说：“不对，是麦哲伦手下的船员最早证明的。因为麦哲伦在航行途中已经死亡，并没有回到西班牙，而是他的手下的船员回到了西班牙。”小李说：“你们说的都不对，麦哲伦船队向西行驶又回到原出发地的事实，不能证明地球一定是球体，只能证明地球可能是一个球体，也可能是一个平面，因为在一个平面上，如果行走路线是一个360°的圆弧，就像一个400米的环形跑道，也可以回到原出发地。因此，我认为是第一个从太空看地球的人，也就是前苏联的加加林最早证明地球是个球体。”读上文回答下面小题。

【1】看了上面的讨论，你的意见是

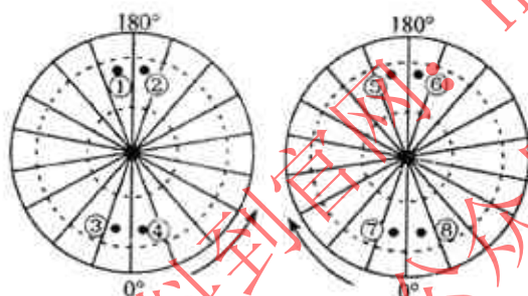
- A. 赞同小周的观点 B. 赞同小张的观点
C. 赞同小李的观点 D. 都不赞同

【2】下列有关地球形状的叙述正确的是

- A. 是一个正圆球 B. 是一个扁球体
C. 是一个南北半球对称的球体 D. 是一个两极略扁，赤道略鼓的不规则球体

2. 选择题

读“地球经纬网示意图”，完成下面小题。



【1】图中各点位于北半球、西半球的是

- A. ③④ B. ①② C. ⑤⑥ D. ⑦⑧

【2】图中④点位于⑧点的

- A. 东北方向 B. 西北方向 C. 东南方向 D. 西南方向

3. 选择题

某校地理兴趣小组的同学制作了一个地球仪，在该地球仪上量得赤道的长度为80厘米。据此回答下列各题。

【1】该地球仪的比例尺约为()

- A. 一百万分之一 B. 一千万分之一
C. 五百万分之一 D. 五千万分之一

【2】在此地球仪上北极点到赤道的球面距离约为()

- A. 20厘米 B. 40厘米
C. 60厘米 D. 80厘米

4. 选择题

读经纬网图，回答下面小题。