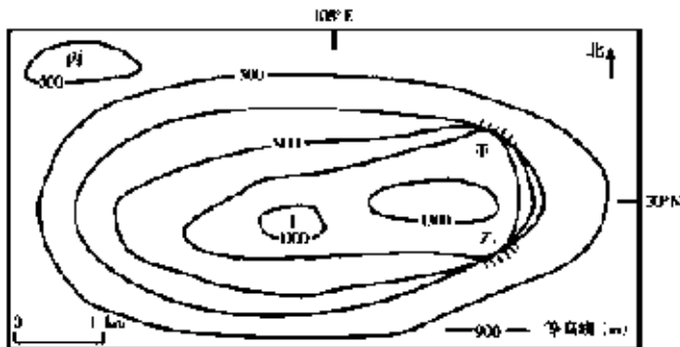


湖南2022年高三上册地理月考测验试卷完整版

1. 选择题

登高观日出。面对悬崖，目睹太阳从正前方地平线上开起，让游者心旷神怡，这是很多山地景区所拥有的游览项目某湖南游客于2018年5月1日登临图中的甲地，观赏到了正前方壮观的日出景象。

据图完成下面小题。



【1】图中丙地和丁地之间最大高差约为()

- A. 399米 B. 499米
C. 599米 D. 699米

【2】若该游客希望在乙地也欣赏到与甲处一样的日出景象其日期应该选择在()

- A. 1月1日 B. 2月9日
C. 8月15日 D. 11月11日

2. 选择题

火星是太阳系行星，其表面由岩石构成，橘红色外表是表面的赤铁矿(氧化铁)随着人类对宇宙探索的加强，人类逐渐揭开火星神秘的面纱，也为人类生存空间的拓展提供了重要的参考以下是火星与地球的部分数据比较表。

据表完成下面小题。

	火星	地球
直径	6794千米	12756千米
质量	$6.4219 \times 10^{23} \text{kg}$	$5.965 \times 10^{24} \text{kg}$
距日远近	2. 28亿千米	1. 50亿千米
公转周期	687天 (自西向东)	365天