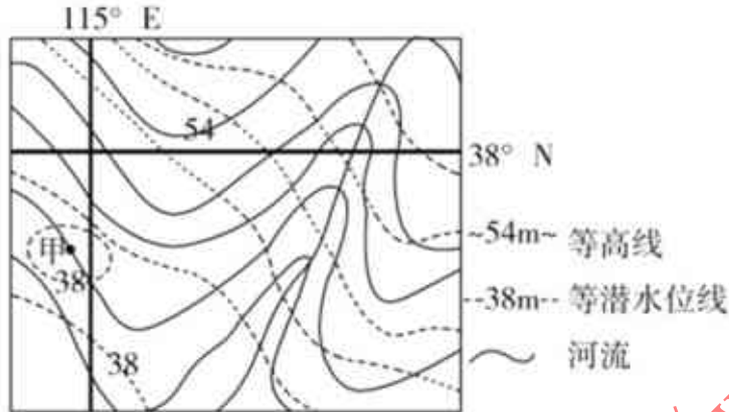


山东省聊城市2021-2022年高三上学期多校联合考试地理在线测验完整版

1. 选择题

等潜水位线是将潜水位海拔高度相等的点连成的线，潜水的埋藏深度为地面海拔与潜水位海拔的差，下图示意某地区等潜水位线图，等高距为3米，甲处有一水井。据此完成下面小题。



【1】甲处水井的水面距地面的距离可能为（ ）

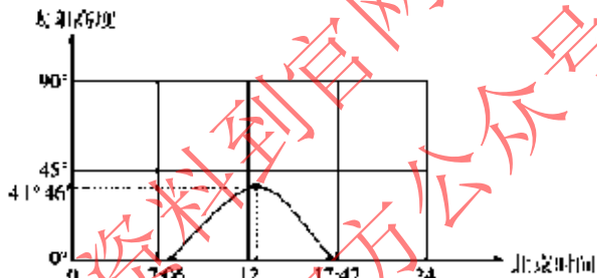
A.1.5米 B.4.5米 C.7.5米 D.10.5米

【2】据图推测甲处出现图中这一现象最可能的时间（ ）

A.2月 B.5月 C.10月 D.12月

2. 选择题

我国某市高中地理研学实践小组的学生，在学校操场上测量冬至日时的太阳高度。下图示意研学实践小组的学生绘制的该市高中冬至当日的太阳高度变化曲线。据此完成下面小题。



【1】该高中所在城市位于天津市（39°N，117°E）的（ ）

A.东北 B.东南 C.西北 D.西南

【2】冬至日，与天津相比，该高中所在城市（ ）

A.白昼更长 B.正午太阳高度更低
C.日出方位更偏南 D.正午时刻更早

3. 选择题

冰川是冰冻圈的重要组成部分，冰川进退与气候变化关系密切，被视作气候变化的灵敏指示器。冈底斯山横贯西藏自治区西南部，山体呈西北—东南走向，大致与喜马拉雅山平行，东西延伸长约1600km，东段宽于西段。平均海拔6000m，地势西高东低，是印度洋水系与高原内流水系的重要分水岭。下图示意2015~2016年冈底斯山不同面积等级的冰川数量和面积大小。据此完成下面小题。