**7.1 日本（第1课时）**

1. **单项选择题（共10小题）**

2021年9月29日，日本东部海域发生6.1级地震，东京震感明显。据此完成1-2小题。

1．地震发生时，日本某小学生正在居民楼10楼休息，此时他的避灾逃生行为正确的是（ ）

A．迅速乘坐电梯逃离 B．从窗户跳下逃生

C．拨打119 D．将枕头抱在头上，躲进卫生间的角落

2．日本地震多发的原因是（ ）

A．山区面积广 B．位于地中海一喜马拉雅地震带

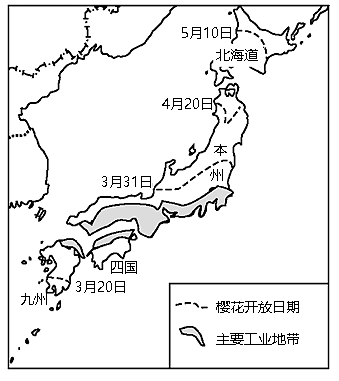
C．大陆漂移 D．位于环太平洋地震带

3.下列与日本应对地震无关的措施是（ ）

A．颁布《可循环性食品回收法》 B．传统民居采用地质较轻的材料

C．建立居民防地震灾害教育中心 D．每年定期举行大规模防震演习

日本被誉为“赏樱之国”，每年的春天都有大批游客前往日本观赏樱花。读“日本樱花开放时间图”，完成第4-5小题。



4．日本3月初到5月底樱花依次盛开的地区是（ ）

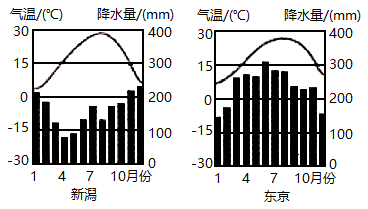
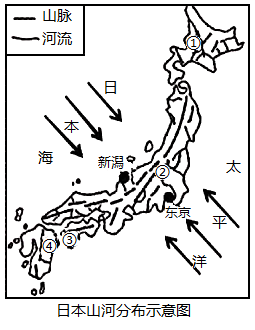
A．四国—九州—本州—北海道 B．北海道—本州—九州—四国

C．九州—四国—本州—北海道 D．北海道—九州—四国—本州

5．导致日本樱花开放时间从南向北推迟的主要原因是由于南北（ ）

A．地形差异 B．气温差异 C．海陆差异 D．光照差异

读日本山河分布示意图和新潟、东京气温曲线降水柱状图及新潟民居景观图，完成6-8小题。



6．有关日本的叙述，正确的是（ ）

A．日本的地形以平原、丘陵为主 B．③岛为九州岛，是日本最小的岛

C．日本的河流短小，水量丰富，利于航运 D．位于板块交界处，多火山、地震

7．关于日本新潟、东京气候的推断，合理的是（ ）

A．东京夏季炎热干燥

B．因受西风影响，两地降水季节分配均匀

C．新潟因位于冬季风的迎风坡,冬季降雪多

D．东京气温年际变化大

8．新潟民居的屋顶坡度特别大的原因是（ ）

A．夏季降雨多，利于排水 B．夏季气温高，利于通风散热

C．冬季降雪多，利于积雪滑落 D．当地冬季寒冷，利于保暖

图1“日本本州岛局部地区等高线地形图”，甲、乙为海洋；图2是著名的“雪墙公路”景观图(公路两侧积雪高达20米)。读图完成9～10题。

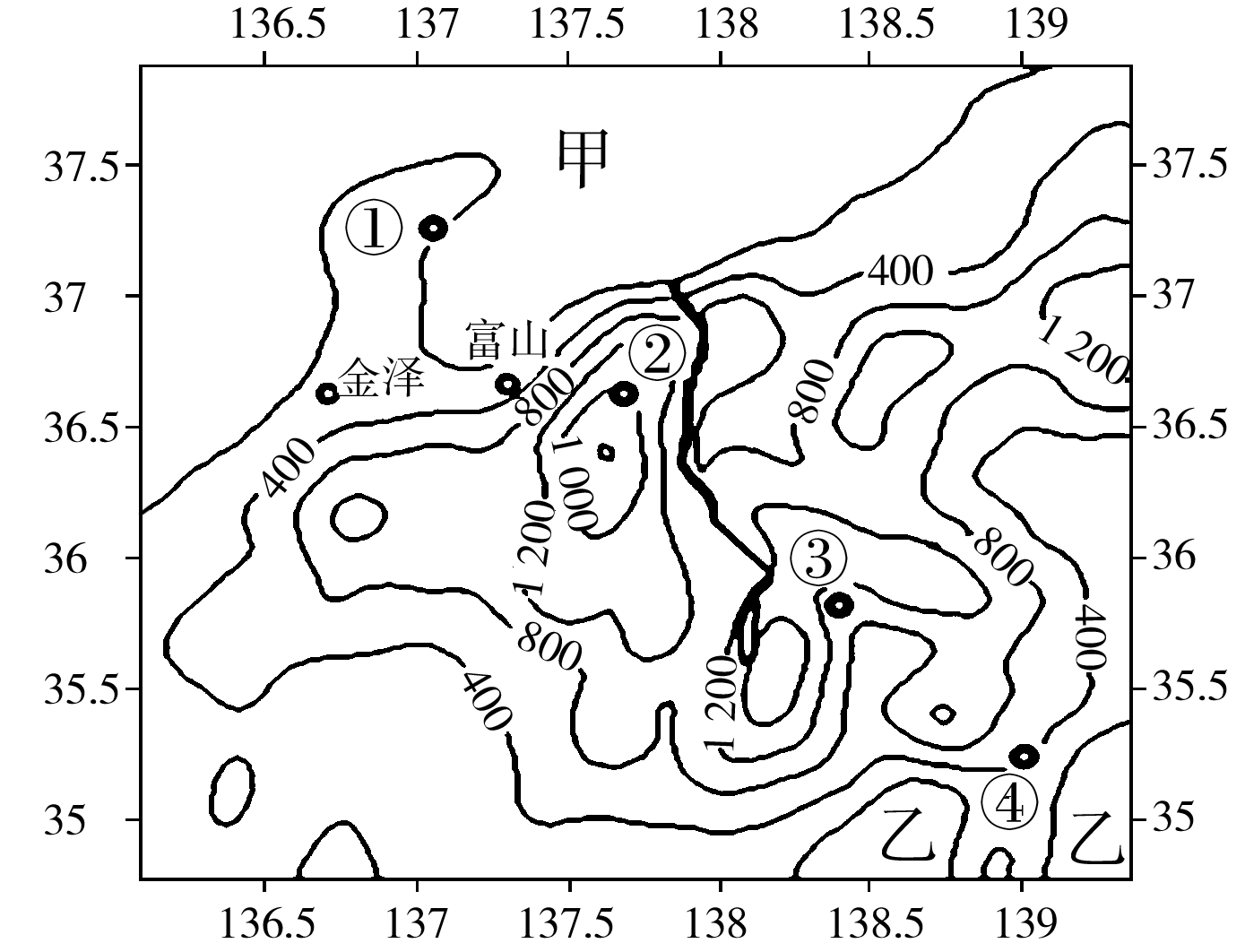
 

图1 图2

**（选做题）**9．形成“雪墙公路”的水汽来源及风向组合正确的是(　　)

A．甲海洋—东南风 B．甲海洋—西北风

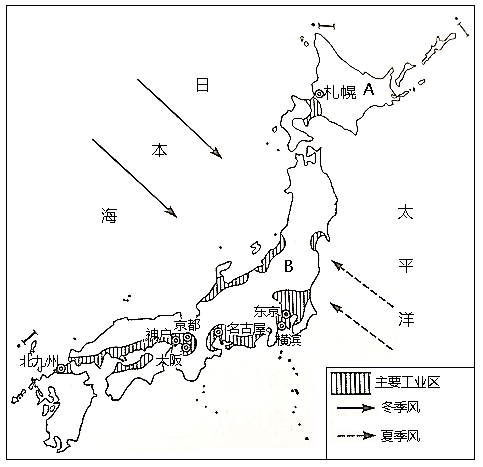
C．乙海洋—东南风 D．乙海洋—西北风

**（选做题）**10．“雪墙公路”景观最可能位于等高线地形图中的位置是(　　)

A．① B．② C．③ D．④

**二、综合填空题（共1题）**

日本是中国“搬不走的邻居”，两国经贸往来密切。中国是日本最大的贸易伙伴，下列问题是王先生多年在日本做市场调查工作时发现的。读图，回答下列问题。

****

（1）日本的“岛”：日本是由四个大岛和附近的小岛组成，其中面积最大的岛屿是B\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_岛 ，纬度最低的大岛是\_\_\_\_\_\_\_\_\_岛。

（2）日本地形以 、 为主，最大的平原是 平原，最著名的山是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）日本多火山带来的有利影响是 。

**（选做题）**（4）日本的“食”：日本寿司中，紫菜、生鱼片、鱼籽、虾肉等食材丰富，说明日本的 资源丰富。日本著名的渔场在A\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_岛附近,是世界著名的四大渔场之一。

**（选做题）（**5）日本的“雪”：在日本,冬季还可到札幌市泡着温泉看“雪国风光”。请分析日本西海岸多暴雪的原因： 。

**7.1日本（第1课时）参考答案**

1.D 2.D 3.A 4.C 5.B 6.D 7.C 8.C 9.B 10.B

11.（1）本州 九州 （2）山地 丘陵 关东 富士山

（3）多温泉、火山灰沉积，土壤肥沃 （4）渔业 北海道

（5）位于西北风的迎风坡，西北风经过日本海带来的水汽经地形的抬升作用，使气温急剧下降，形成降雪。