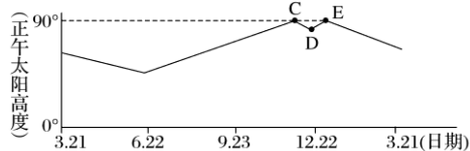


一、单项选择题：

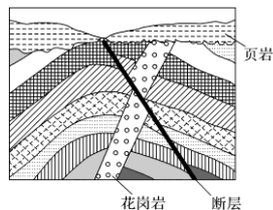
读“某地正午太阳高度年变化折线图”，回答1~2题。

1. 根据该地正午太阳高度年变化规律，判断该地可能位于()
A. 北温带 B. 南温带 C. 北半球热带 D. 南半球热带
2. 在图中C处所表示的这一天，该地()
A. 黑夜最短 B. 正午旗杆的影子最短 C. 气温最高 D. 降水最多



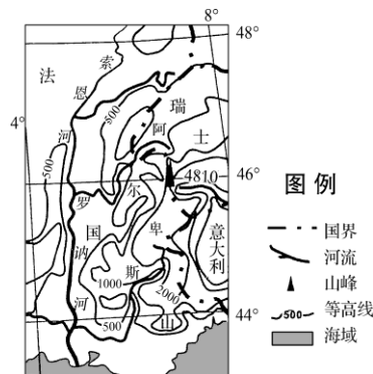
读“某地区的地质剖面图”，回答3~4题。

3. 图中表现出的内力作用主要有()
①固结成岩 ②褶皱 ③沉积作用 ④岩浆侵入 ⑤断层 ⑥侵蚀作用
A. ①②③ B. ②④⑤ C. ③④⑤ D. ④⑤⑥
4. 图中最先发生的内力作用是()
A. 岩浆的侵入 B. 断层的发生
C. 页岩的沉积 D. 褶皱的发生



图为“欧洲西南部罗纳河流域地形图”。读图完成4~5题。

4. 图示区域()
A. 地势西高东低 B. 植被类型多样
C. 国界线沿山脊延伸 D. 大陆性气候分布广
5. 若阿尔卑斯山森林大面积减少，则该区域()
A. 山地积雪大幅减少
B. 罗纳河汛期流量增大
C. 年降水总量增大
D. 河流封冻期显著缩短

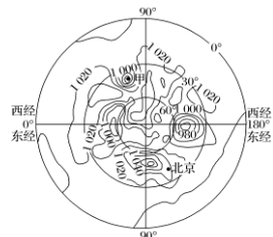


下图为“北半球某日02时海平面气压分布图”(单位：百帕)。读图，回答下题。

6. 依据气压分布，该日最接近()
A. 冬至 B. 小满 C. 夏至 D. 立秋

柳絮即柳树的种子，上面有白色绒毛，随风飞散如飘絮。每年四月开始，北方部分地区柳絮飘飞。据此完成7~8题。

7. 南方柳絮飘飞较少的主要原因是()
A. 降水较多 B. 光照较多 C. 气温较高 D. 风力较小
8. 柳絮飘飞对当地造成的不利影响主要有()
①诱发火灾 ②阻碍物种繁衍 ③引起呼吸道疾病 ④影响出行安全
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④



下图示意我国某区域，九寨沟和龙宫均会出现美丽的“五彩森林”(树叶以红、绿、黄为主的色彩丰富的森林景观)。据此完成9~10题。

9. 九寨沟和龙宫两地出现“五彩森林”的主要原因可能是()
A. 纬度较低，地势相对高度较大 B. 气候温和，土壤肥沃
C. 深居内陆，气温日较差大 D. 地处迎风坡，水汽充足
10. 九寨沟一般在10月左右可以欣赏到美丽的“五彩森林”，龙宫要欣赏到此类景观，宜在()
A. 8月 B. 9月 C. 10月 D. 11月

