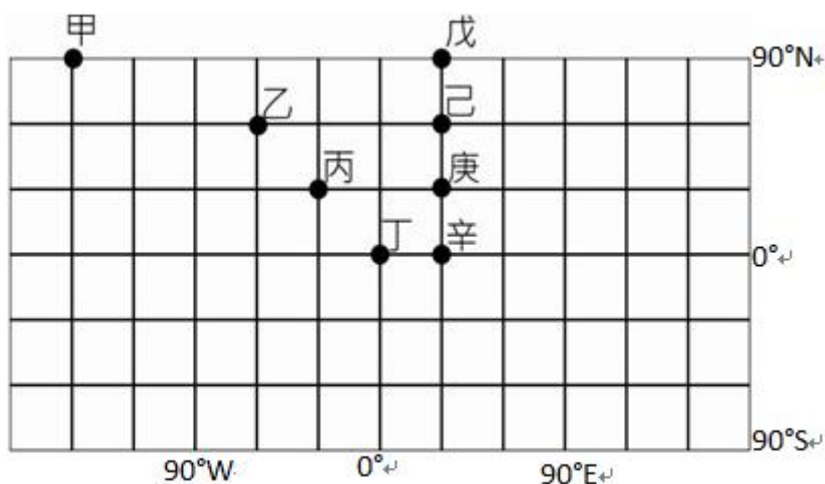


2017-2018 学年第一学期阶段性考试试卷高二地理

第 I 卷 选择题部分

一、选择题（本大题共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。每小题列出的四个选项中只有一个符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分。）

下图为全球经纬线图，甲至辛是经纬线坐标上的八个地点。读图回答 1—3 题。



第 1-3 题图

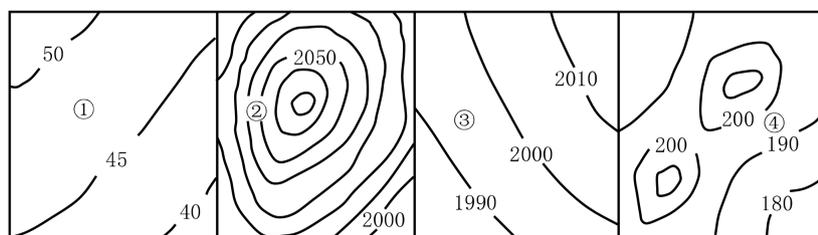
- 图中各点之间若以最短距离来比较，下列两点在地球表面上的实际距离最远和最近分别是（ ）
 A. 甲戊 丁辛 B. 戊辛 丁辛 C. 乙己 甲戊 D. 戊辛 甲戊
- 亚特兰蒂斯是个传说中的古文明，后人曾透过柏拉图提出的地球六分说，也就是把地球 360 度切成六等分，来推论亚特兰蒂斯的地点。其推论依据是沿着同一条纬线时，亚特兰蒂斯往东 60 度为古埃及文明之处，往西 60 度则为马雅文明北方的美国南部沿海地区。依此推论，亚特兰蒂斯的位置最可能位于图中
 A. 乙 B. 丙 C. 己 D. 庚
- 判断图中各点受盛行西风影响最深远的点是
 A. 甲 B. 乙 C. 己 D. 庚

“信使”号水星探测器在 11 年太空旅程期间，发现水星北极区域存在水冰。结合表 1 完成第 4 题。

表 1

	水星	地球
体积	0.056	1
质量	0.05	1
自转周期	58.6 日	23 小时 56 分 4 秒
公转周期	87.9 日	365 日 6 小时 9 分 10 秒
自转轴倾角	约 62°	66.5°

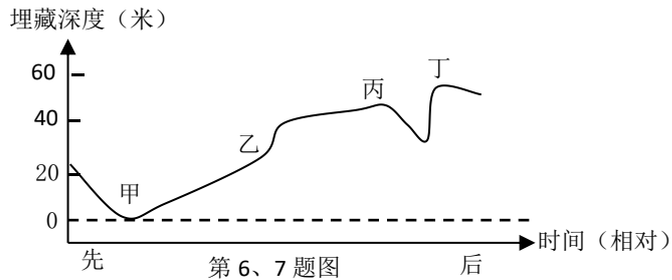
- 有关水星及“信使”号探测器的叙述，正确的是
 A. 体积和质量小，无法吸引大气 B. 自转角速度和线速度均比地球大
 C. 水冰存在的原因主要是距太阳远 D. “信使”号在飞行期间已脱离太阳系
- 下图为比例尺相同的四幅等高线地形图，图中①~④各处坡度由小到大的排序正确的是



第 5 题图

- A. ②③④① B. ②①④③ C. ①③④② D. ②④③①

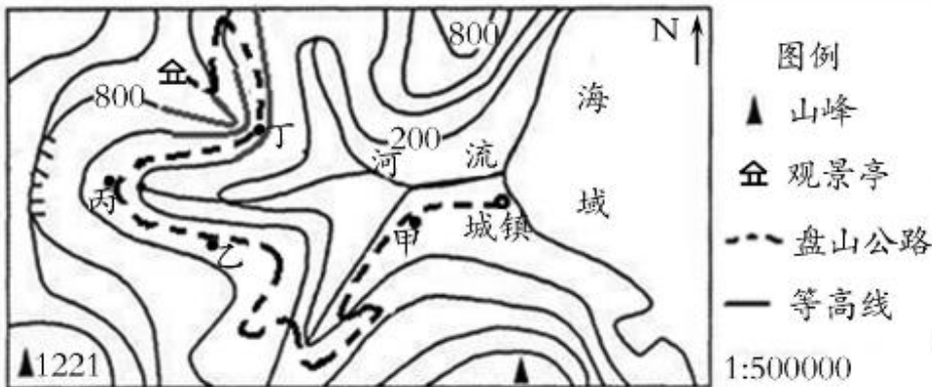
下图是某岩层顶部埋藏深度（与地表之间的垂直距离）变化情况，据此完成 6-7 题。



第 6、7 题图

6. 该岩层容易遭受侵蚀的时期是
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
7. 该地区出现过一次大规模的火山喷发，喷发的时间是
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

下图所示地区为便于登亭观景，修建了从城镇通往观景亭的盘山公路，在某些路边设有凸面镜（右图）。用于视线受阻的情况下观察对向车辆。据此完成 8--9 题。



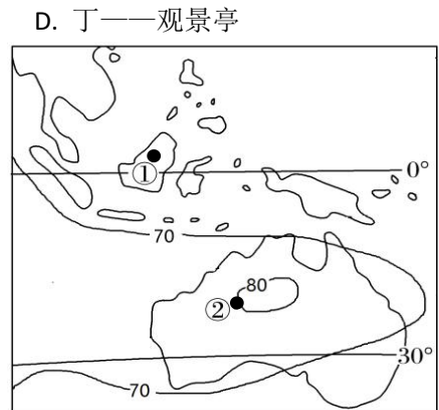
第 8、9 题图

8. 从城镇开车前往观景亭，沿线坡度最大的路段是
 A. 甲——乙 B. 乙——丙 C. 丙——丁
9. 图中公路沿线最有必要设置凸面镜的地点是
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

读世界某区域年太阳辐射总量分布图（单位：亿焦 / 平方米·年），完成 10、11 题。

10. 导致①地太阳辐射量季节变化较小的主要因素是
 A. 纬度位置
 B. 海陆位置
 C. 地形
 D. 洋流

11. ②地年太阳辐射总量比①地多的最主要原因是该地



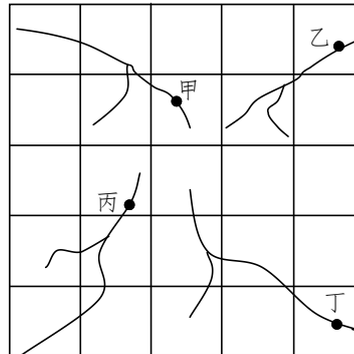
第 10、11 题图

- A. 纬度较高，太阳高度大
- B. 距海较远，多晴朗天气
- C. 地势较高，空气较稀薄
- D. 副热带高压控制，降水少

12. 下图表示某区域地形和河流的类别资料。图 1 中数据表示该地区的平均高程，数值越大表示高程越大。图 2 中曲线表示河流，甲、乙、丙、丁四点为河流流量测量点。若图中每一小块区域的降水相同且全流入经过该区域的河流（不考虑其它水量损耗），则流量最大的测量点是

5	4	3	2	2
5	4	3	3	2
5	4	4	3	3
5	4	4	4	4
5	5	5	5	5

第 12 题图 1

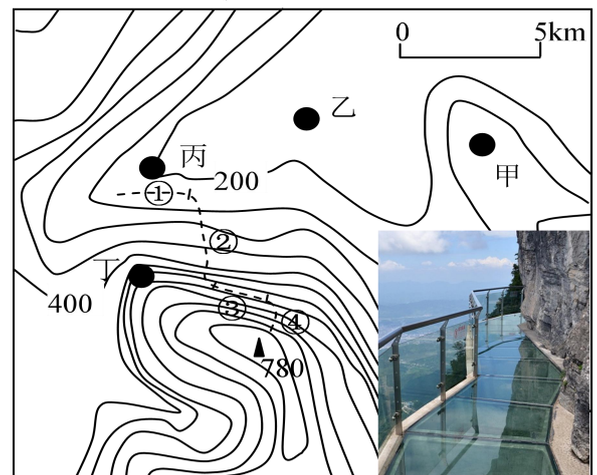


第 12 题图 2

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

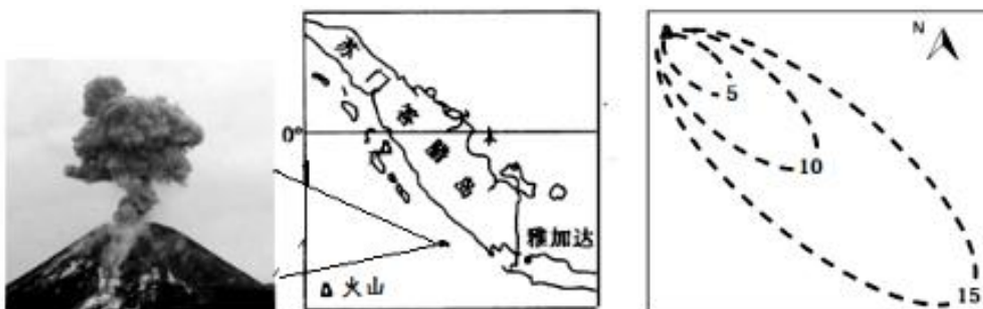
图 4 为某山区等高线图（单位：米）。为了让游客体验悬空、惊险、刺激，该地旅游局将原有登山线路中的某段改造为玻璃栈道（小图所示）。完成 13~14 题。

13. 图中甲、乙、丙、丁四处人类活动布局合理的是
- A. 甲—水文站
 - B. 乙—农田
 - C. 丙—瞭望台
 - D. 丁—聚落
14. 最适宜改造为玻璃栈道的是
- A. ①段
 - B. ②段
 - C. ③段
 - D. ④段



第 13、14 题图

下图为世界某地区示意图，右图为该地区一次火山喷发时的火山灰扩散等时线（单位：小时），据此完成 15-16 题。



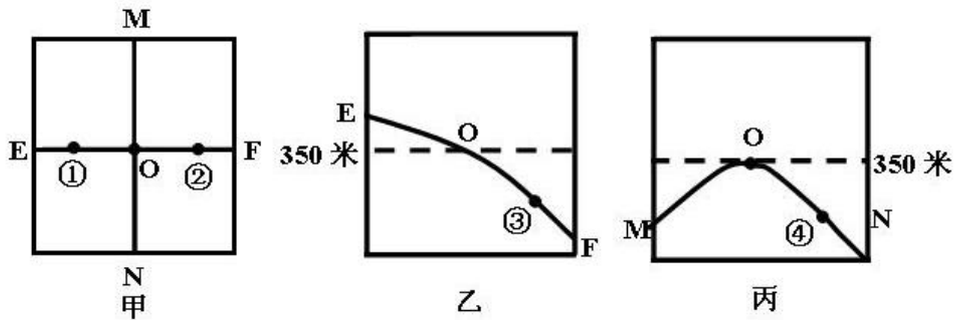
第 15、16 题图

15. 根据图中信息判断，该火山喷发的月份最有可能是
- A. 1 月
 - B. 4 月
 - C. 7 月
 - D. 10 月

16. 图中苏门达腊岛分布着大片雨林, 少数地区依然有烧荒种植作物现象, 农民择时烧荒主要考虑的是

- A. 气温 B. 降水 C. 风向 D. 光照

下图中, 沿甲图 E~F、M~N 所作的地形剖面分别为乙图和丙图。读图回答 17—18 题。



第 17、18 题图

17. 该地的地形是:

- A. 山峰 B. 山脊 C. 山谷 D. 鞍部

18. 在一次较大的降水过程中, 降落在④地的雨水在坡面上的流向是:

- A. 东北向西南 B. 东南向西北
C. 西南向东北 D. 西北向东南

新疆牧民季节性的转场在冬、夏牧场之间。下图为新疆某地冬、夏牧场

20 题。

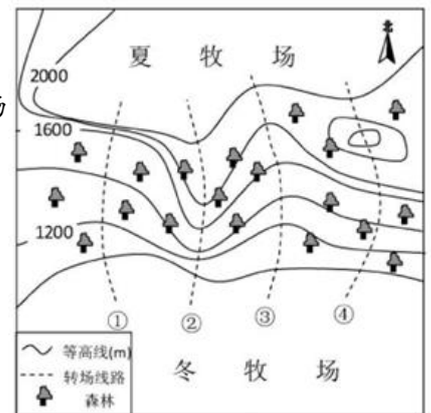
19. 图中四条转场线路最合理的是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

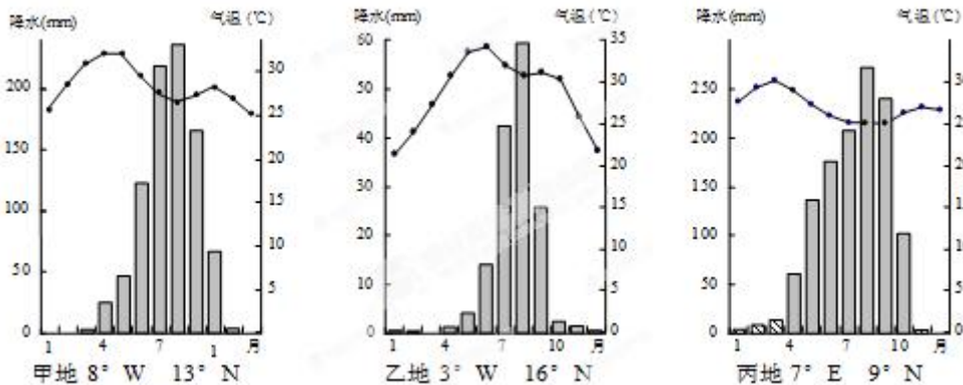
20. 牧民转场主要受 ()

- A. 草场垂直分布影响 B. 山前绿洲规模影响
C. 草场水平分布影响 D. 聚落分布的影响

读下图, 回答 21~23 题。



第 19、20 题图



第 21-23 题图

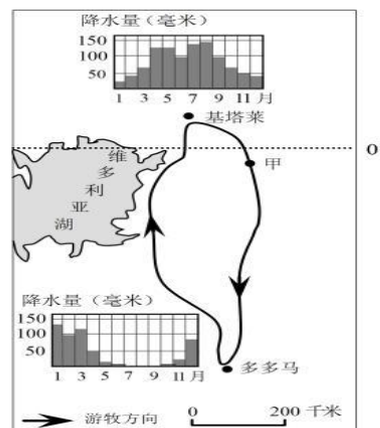
21. 甲、乙、丙三地水汽来源于

- A. 北冰洋 B. 大西洋 C. 印度洋 D. 太平洋

22. 不论降水量多寡，三地都夏雨较多，其主要原因是夏季
- ①西风带南移 ②低压北移 ③信风带北移 ④暖流影响
- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③
23. 与甲地相比，影响乙地夏季气温较高的主要因素是
- ①纬度 ②离海远近 ③洋流 ④经度
- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

下图为东非高原基塔莱和多多马的降水资料及两地之间游牧路线示意图。读图，回答第 24~25 题。

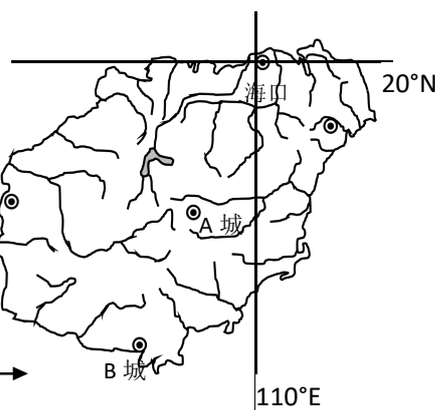
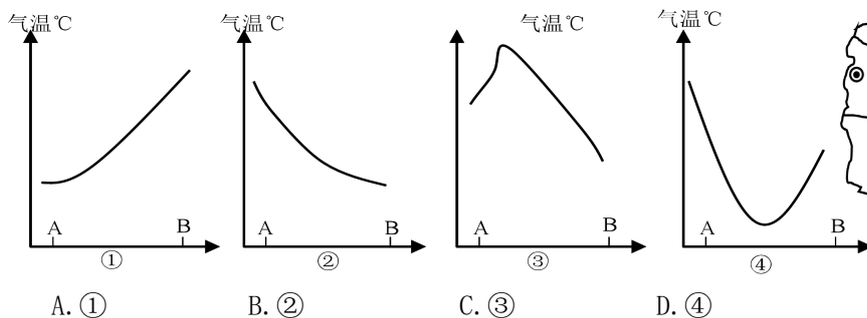
24. 该游牧活动
- A. 需要穿越热带雨林
- B. 向南可至南回归线
- C. 随着雨季南北移动
- D. 易受台风灾害侵扰
25. 游牧至甲地的时间最可能是
- A. 1 月 B. 4 月
- C. 7 月 D. 10 月



第 24、25 题图

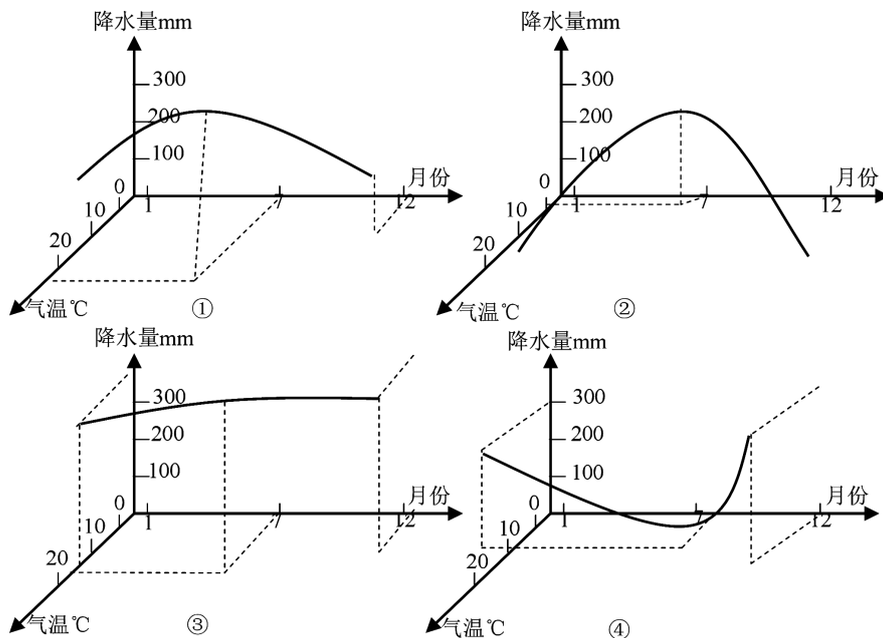
图为我国海南岛简图，结合材料回答第 26-27 题

26. 下面图中能大致反映图甲中 AB 两城市之间年平均气温变化曲线的是



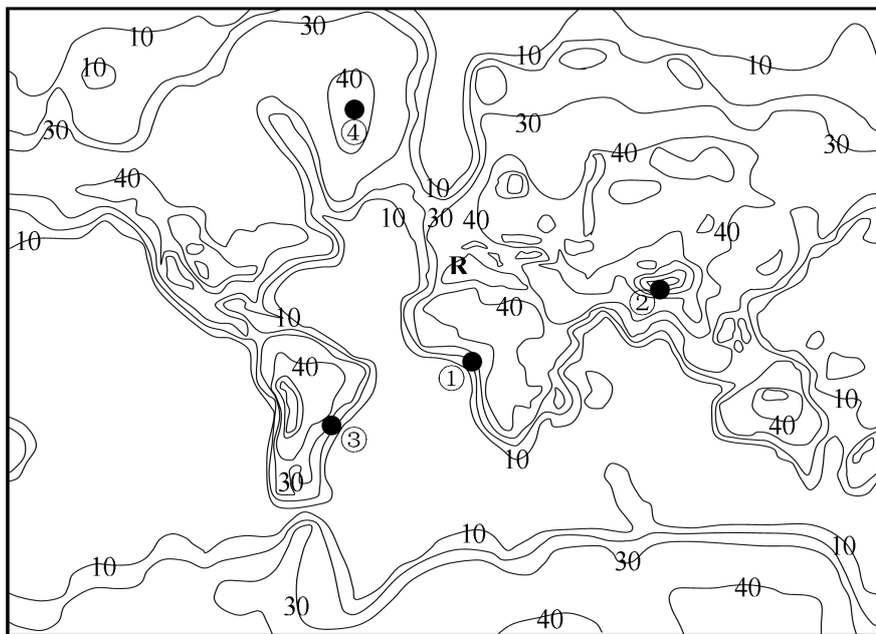
第 26、27 题图

27. 下面图中四幅三轴坐标系图中能正确反映图甲中 A 城气候特点的是



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

下图为世界某地理要素等值线（单位：千米）的空间分布图。完成 28~30 题。



第 28-30 题图

28. 该地理要素是
 A. 海拔高度 B. 地壳厚度 C. 冰川厚度 D. 海洋深度
29. R 值为
 A. 20 B. 30 C. 40 D. 50
30. 地震高发地是
 A. ① B. ② C. ③ D. ④

第 II 卷 综合题部分

二、综合题（本大题共 3 小题，共 40 分）

31. 阅读下列图文资料，完成下列各题（10 分）

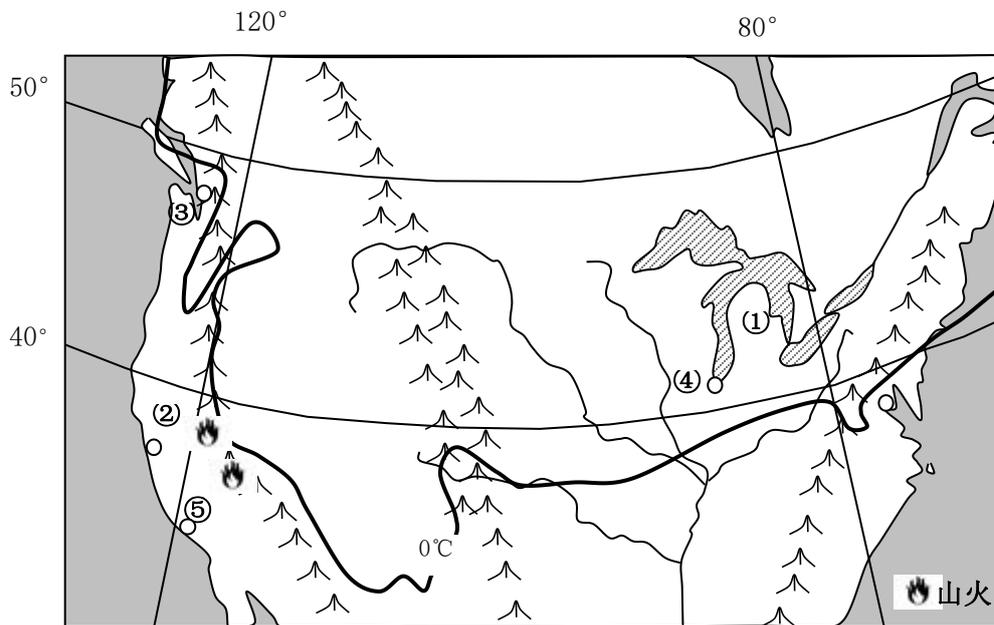
材料一：欧洲西部自然条件多样（图 2）人口稠密，农牧业发达。图 1 为 2013 年丹麦农业产值结构统计。

材料二，冬季亚洲高压势力强盛，2015 年 1 月 28 日至 3 月 2 日，图 2 中甲地遭遇 50 年一遇的暴雪袭击，其积雪厚度达 2 米以上。

- (1) 流经大理古城的河流大致流向是_____。(1分)
- (2) 苍山山顶长年积雪是由于地势高，_____辐射弱，气温低而成；洱海赏月宜是满月夜，辐射弱时最佳。(2分)
- (3) 洱海对大理城市的生态作用表现为_____、_____。(2分)
- (4) 大理石形成的地质过程为_____。(2分)
- (5) 从三次产业发展角度说明大理市如何可持续发展。(3分)

33、阅读材料，完成下列问题。(20分)

材料1：美国一月0°C等温线分布图



第33题图

材料二：城市2和城市5的气候资料

城市2：北纬 37.6 度， 西经 122.4 度， 海拔 2 米

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均气温℃	9.3	11.2	11.8	13.1	14.5	16.4	17.1	17.6	18.1	16.1	12.7	9.7

降雨量(mm)	110.5	80.5	77.7	34.8	4.8	2.8	0.8	1.3	5.1	31.0	72.6	78.5
---------	-------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

城市 5: 北纬 33.9 度, 西经 118.4 度, 海拔 30 米

	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
平均气温℃	13.8	14.2	14.4	15.6	17.1	18.7	20.6	21.4	21.1	19.3	16.4	13.8
降雨量((mm)	61.0	63.8	50.3	18.3	3.6	0.8	0.3	3.8	7.9	8.6	44.7	42.2

材料三: 美国西部森林频发山火。监测显示过火林地水土流失加剧。图示意美国 2017 年到目前为止西部山火的部分分布。

(1) 与东部地区比, 美国西部地区一月 0℃ 等温线分布特征为_____ , 其影响分布特征的主要因素是_____ 。从大气环流的角度分析城③地比城市④地冬季气温高的原因: _____

(2) ①地区的农业带为_____ , 上个世纪 70、80 年代该地区部分城市人口出现下降的趋势, 乡镇人口增加, 称为_____ , 从环境的角度看是因为_____、_____。

(3) 描述城市 2 和城市 5 的气候特征的相同点, 并对比分析降水差异的因素。(8 分)

(4) 分别指出美国西部地区山火与水土流失易发的季节, 并分析过火林地水土流失加剧的原因(4 分)