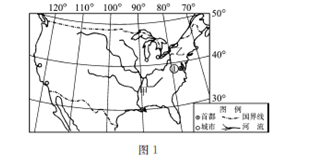
一、选择题（下列各题的四个选项中，只有一个是最符合题目要求的。每小题2分，共30分）

1、我国第一大河注入的海域是

A、渤海　　B、黄海　　C、东海　　D、南海

读图1“美国本土示意图”，完成下列各题。



2、关于该国位置的叙述，正确的是

A、位于西半球，绝大部分地地位于热带

B、位于北半球，绝大部分地区位于温带

C、位于东半球，绝大部分地区位于北温带

D、全部位于南半球，绝大部分地区位于亚热带

3、关于该国的叙述，正确的是

A、①表示该国首都纽约

B、河流甲是世界第三长河，航运价值高

C、乙处的农业结构与我国东北平原相似

D、该国中部和东部地区年降水量分布的总趋势与我国相似

4、我国下列省级行政单位中，既有陆上国界线，又有海岸线，同时还有阳光走向现象的是

A、桂　　B、奥　　C、滇　　D、辽

5、关于台湾省的叙述，正确的是

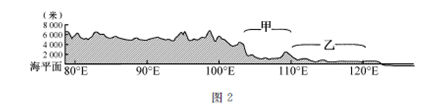
A、主要少数民族为傣族

B、城市和人口主要分布在东南沿海

C、因盛产热带和亚热带水果，被誉为“东方甜岛”

D、夏秋多台风暴雨

读图2“我国沿32°N纬线地形剖面图，回答下列各题。



6、图2中甲和乙代表的地形区分别是

A、黄土高原、华北平原　　B、四川盆地，长江中下游平原

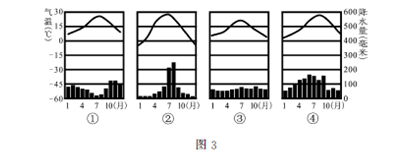
C、四川盆地、华北平原　　D、云贵高原，东南丘陵

7、乙地区频发的自然灾害是

A、春旱　　B、低温冻害　　C、地震　　D、洪涝

读图3“气温曲线和降水量柱状图”，完成下列各题。

8、图3中，气温和降水季节变化最小的气候类型



A、①　　B、②　　C、③　　D、④

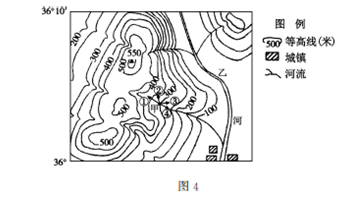
9、图3中，亚洲最为显著的气候类型是

A、③②　　B、①②　　C、③④ 　D②④

10、图3中，欧洲西部和美国都有的气候类型是

A、①②　　B、①③　　C、②④　　D、③④

读图4“我国东部某地区等高线地形图”，完成下列各题。



11、若考察小组在甲处突遇泥石流，最佳的逃生方向是

A、①　　B、②　　C、③　　D、④

12、当地农民在荒山因地制宜种植的经济林是

A、苹果　　B、茶树　　C、柑橘　　D、橡胶

13、关于乙河叙述正确的是

A、无结冰期　　　　　　　B、径流量季节变化大

C、以冰雪融水补给为主　　D、可能位于我国东北地区

14、读图5“某区域等温线分布图”，图中a、b、c所表示的数值由南向北逐渐减少，且甲、乙分别代表陆地和海洋，则此时正值

A、旧金山气候温和多雨

B、我国东部盛行东南季风

C、华北平原正值冬小麦返青

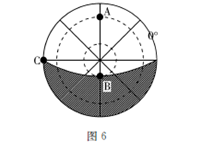
D、黄土高原水土流失速度最快的时期

15、下列日期中，呼和浩特昼夜长短悬殊最大的是

A、三月八日　　　B、六月一日　　　　C、七月一日　　　D、十月一日

二、读图题（每空1分，共18分）

16、读下图“极地经纬网图”，图中阴影部分表示黑夜，其余部分表示白昼，图示时间亚洲河流普遍进入汛期，读图完成下列各题。（6分）



（1）该图是以＿＿＿＿（填南或北）极点为中心的经纬网。

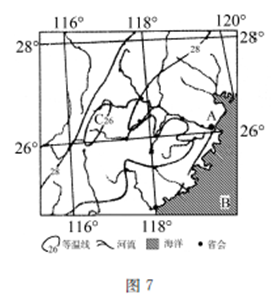
（2）图中所示节气为＿＿＿＿＿，此时太阳直射的纬度是＿＿＿＿。

（3）图中时间三个月后，A、B、C三地中，正午太阳高度角最大的是＿＿＿＿。

（4）C在B的＿＿＿＿方向。

（5）如图所示，如果A点所在经线以东为西半球，以西为东半球，则C点的地理坐标是＿＿＿＿。

17、读“我国某区域局部图”，完成下列各题。

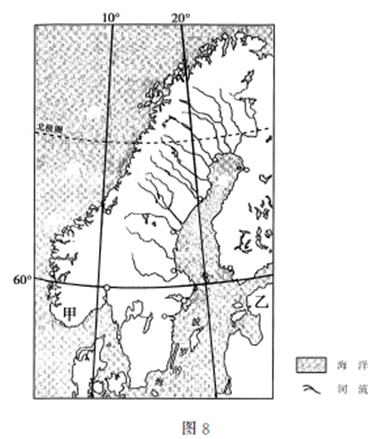


（1）图示区域为我国四大地理区域中的＿＿＿＿地区。

（2）A城市的名称是＿＿＿＿，B是＿＿＿＿海峡，C地的地形类型是＿＿＿＿。

（3）图示区域主要的植被类型是＿＿＿＿＿＿。

18、读下图“某区域局部图”，完成下列各题。



（1）图中甲所在半岛西岸分布有世界著名的自然景观＿＿＿＿。

（2）由甲地到乙地年降水量＿＿＿＿，气温年较差＿＿＿＿，气候的海洋性特征逐渐减弱。

（3）根据图中河流流向判断，该半岛的地势特征大致为＿＿＿＿，从河流开发利用的角度，河流中上游地区＿＿＿＿资源丰富，其主要成因是＿＿＿＿。

三、简答题（2分）

19、简述河流对长江三角洲地区经济发展的作用。

答案

1－5　CBDAD　　6－10　BDCDB　　11－15　BABAC

16、

（1）北　　（2）夏至　　23.5°N（或北回归线）

（3）c　　（4）西南　　（5）110°W　　0°

17、

（1）南方

（2）福州　　台湾　　山地

（3）亚热带常绿阔叶林

（4）低山、丘陵交错分布（低山、丘陵、平原交错分布）

18、

（1）峡湾　　（2）减小　　变大　　（3）西高东低（或西北高，东南低）

水能　　水量丰富，河流落差大

三、

19、（1）提供便利的水路交通，有利于其对外联系。

（2）提供农业、工业、生活用水。