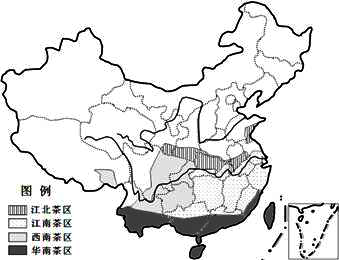
北京市朝阳区2014～2015学年度高三年级第一学期期中统一考试地理试卷 2014．11

（考试时间90分钟 满分100分）

本试卷分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分，第Ⅰ卷1至5页，第Ⅱ卷6至8页，共8页。

第Ⅰ卷（选择题，共50分）

本卷共25小题，每小题2分。在每小题所列的四个选项中，只有一项最符合题目要求。

读我国四大茶区分布图（图1），回答1～3题。

1.湖南省位于

A.华南茶区 B.西南茶区 C.江南茶区 D.江北茶区

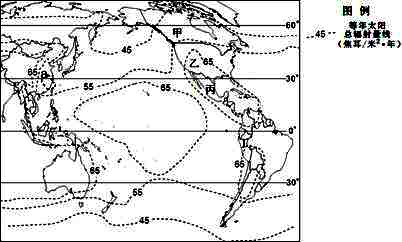
2.滇南的普洱茶区

A.气候湿热 B.地形平缓 C.黑土深厚 D.河网纵横

3.巫山介于

A.华南茶区与江南茶区之间 B.西南茶区与江南茶区之间

C.江北茶区与江南茶区之间 D.西南茶区与华南茶区之间

4. Eric在离开夏威夷的飞机上看到如图2所示的中文信息。由此判断此航班飞行的主要方向

A.朝东 B.朝西 C.朝南 D.朝北

读图3，回答5～7题。



5. 由图3可知，可知太阳辐射能

A.存在由低纬向两极递减的规律

B.大陆较同纬度近海的数值低

C.主要热带雨林气候区最为丰富

D.等年辐射总量线a的数值为65

6.大平洋沿岸地带的主要自然灾害是

A.地震、沙尘暴 B.地震、风暴潮

C.台风、洪涝 D.寒潮、干旱

7.甲、乙、丙、丁四国都属于亚太经合组织（APEC）成员，其中

A.甲国属于发展中国家 B.乙国属于拉丁美洲

C.丙国为东半球国家 D.丁国海域有大渔场

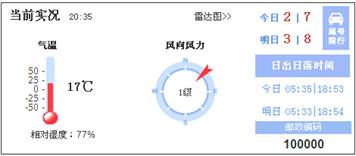
图4为我国华北某城市某日天气状况的网络截图，据此回答8～9题。注：本月最宜人的相对湿度为30%-60%。

图4

8. 此日

A.日期最接近冬至日 B.太阳直射点在北半球，向南移动

C. 北极点附近有极昼 D.地球公转速度较快，但逐渐减速

9.此日

A.风向为本地盛行风向 B.晚九时不宜户外锻炼

C.大气污染物易于扩散 D.建议着厚外套加毛衣

图5为2014年10月6日～12日北京一周天气示意图。读图，回答10～11题。c:\users\muqingqing\appdata\roaming\360se6\User Data\temp\001Eip7Fzy6NTwDxBFZ67&690.jpg图5

10. 本周

A.为持续高温天气 B.中期有雾霾出现

C.中期有冷锋过境 D.后期雾霾更严重

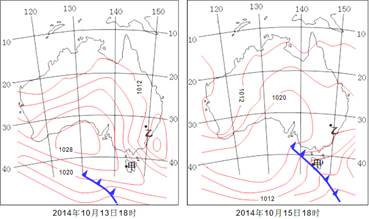
11.相比晴天，雾霾

A.白天，增加了地面获得的太阳辐射

B.白天，降低了大气逆辐射作用

C.夜晚，增强了大气对地面的保温作用

D.全天，日均温和日温差都增加

图6为澳大利亚海平面气压变化图（单位：百帕），读图回答12～13题。

12. 甲地的天气变化特点是

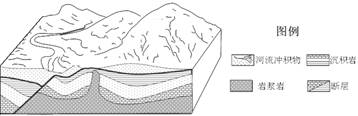
A.风力增大 B.西北风转为东北风

C.天气转晴 D.气温升高

13. 图示时段

A.该国内陆有高压中心 B.乙地气压值升高

C.乙地受寒流影响增大 D.气压带风带偏北

读图7，回答14～16题。

14. b图①②③④中与a图甲地气候特征相符的是

A.① B.② C.③ D.④

15.乙地的气候类型是

A.热带草原气候 B.热带雨林气候

C.热带季风气候 D.热带沙漠气候

16.导致甲、乙两地气候类型差异的主要因素是

A.太阳辐射 B.大气环流 C.地面状况 D.人类活动

17.图8所示地区地层变动的先后顺序为图8

A．褶皱弯曲、岩浆侵入、断层形成 B．岩浆侵入、断层形成、褶皱弯曲

C．断层形成、褶皱弯曲、岩浆侵入 D．褶皱弯曲、断层形成、岩浆侵入

读东祁连山植被垂直带谱分布图（图9）和祁连山—噶顺诺尔自然景观剖面图（图10），回答18～21题。

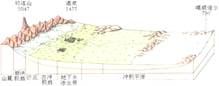
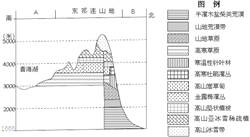


图9 图10

18. 图9所示地区A、B对应的地形区是

A.青藏高原 河西走廊 B.四川盆地 黄土高原

C.塔里木盆地准噶尔盆地 D.内蒙古高原 河套平原

19.东祁连山地北坡较南坡垂直自然带谱丰富的原因是北坡

A. 纬度位置低 B. 地势高差大 C. 山麓水分多 D. 山地坡度大

20.图10所示地区河流

A. 下游水量大于上游 B.径流季节变化小

C.冰雪融水补给为主 D.水能蕴藏量丰富

21.酒泉地区农业生产的优势条件是

A.降水充足 B.年温差大 C.土壤肥沃 D.光照充足

2014年8月我国“高分二号”卫星成功发射，卫星对地观测分辨率首次精确到1米。据此回答22～23题。

22.该卫星采用的核心地理信息技术属于

A.GIS B.GPS C.RS D.BDS

23. 较以往卫星照片，用该卫星提供的照片在同一图幅上制作地图，其地图

A.展现的范围扩大 B.展现的细节增加

C.所用比例尺变小 D.便于市级土地规划

北大西洋暖流北上至北冰洋附近，因受冷而密度增加，于是下沉并向南回流，这保证了北大西洋暖流不至堵滞而能够持续北上。12800年前曾出现北大西洋北缘海水密度降低的一段时期。据此回答24~25题。

24.该时段，欧洲西部较现在

A.气温更高 B.降水更少 C.冰川萎缩 D.海面上升

25.可能造成该时段北大西洋北段海水密度降低的原因

A.含水量较多的彗星坠入 B.高纬降温幅度大于中低纬

C.火山灰遮挡太阳辐射 D.更多河流注入此处海域

第Ⅱ卷（非选择题，共50分）

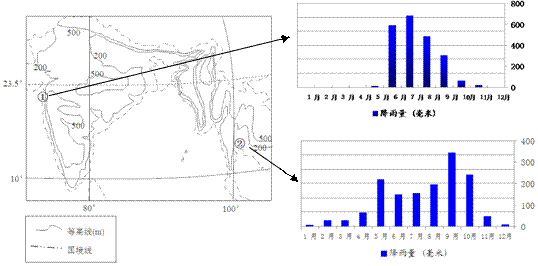
本卷共5道题。

1.图11为我国华北某地区等高线地图，读图完成下列各题。（9分） 北京市朝阳区2015届高三上学期期中统一考试地理试题图11

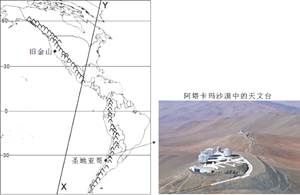
（1）描述该地区的地形特征。（3分）

（2）①②③④地中最适宜扩展成为村落的地点是 。（2分）

（3）用直尺度量②④两地距离，并通过比例尺便可算出两地待建道路的长度。此说法正确吗？简述理由。（4分）

2.读世界某区域及①②两城市对应的降水柱状图（图12），描述两地降水特征的差异并分析其原因。（10分）

3.读美洲图，回答下列问题。（12分）

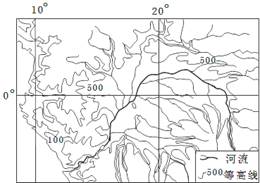


（1）若XY为晨线，比较旧金山和圣地亚哥昼夜长短情况。（2分）

（2）简述该季节旧金山和圣地亚哥的气候特征及其成因。（4分）

2013年3月在智利阿塔卡马沙漠的高山上建成了世界上最昂贵的地面天文台。

（3）说明阿塔卡玛沙漠成为世界最著名观星地的自然原因。（6分）

4．读图14，根据环境特征对比分析黄河形成了三角洲，而刚果河没有形成三角洲的原因。（14分）

 刚果河流域示意图 黄河三角洲示意图

图14

5. 永兴岛面积2.6平方千米，它是海南三沙市政府所在地。三沙市辖西沙、中沙、南沙群岛的岛礁和海域。指出永兴岛拥有的优势自然资源和不利自然条件。（5分）

