1.B解析：地球自转一周，绕地轴旋转距离最长的是赤道或者是靠近赤道纬线上的各点，观察图1可知，选项中的四个城市，最靠近赤道的城市是印度的孟买，故正确选项是B选项。

2.C解析：6月14日，太阳直射点在北半球，北半球纬度越高，白昼时间最长观察图1可知，莫斯科纬度位置最高，白昼时间最长，故正确答案为C选项。

3.D解析：由于地球自转，产生了时差，“东早西晚”，越往东，时间越早，越早迎来日出，看到太阳。观察图1可知，选项中的四个城市，经度最往东城市是堪培拉，故正确答案是D选项。

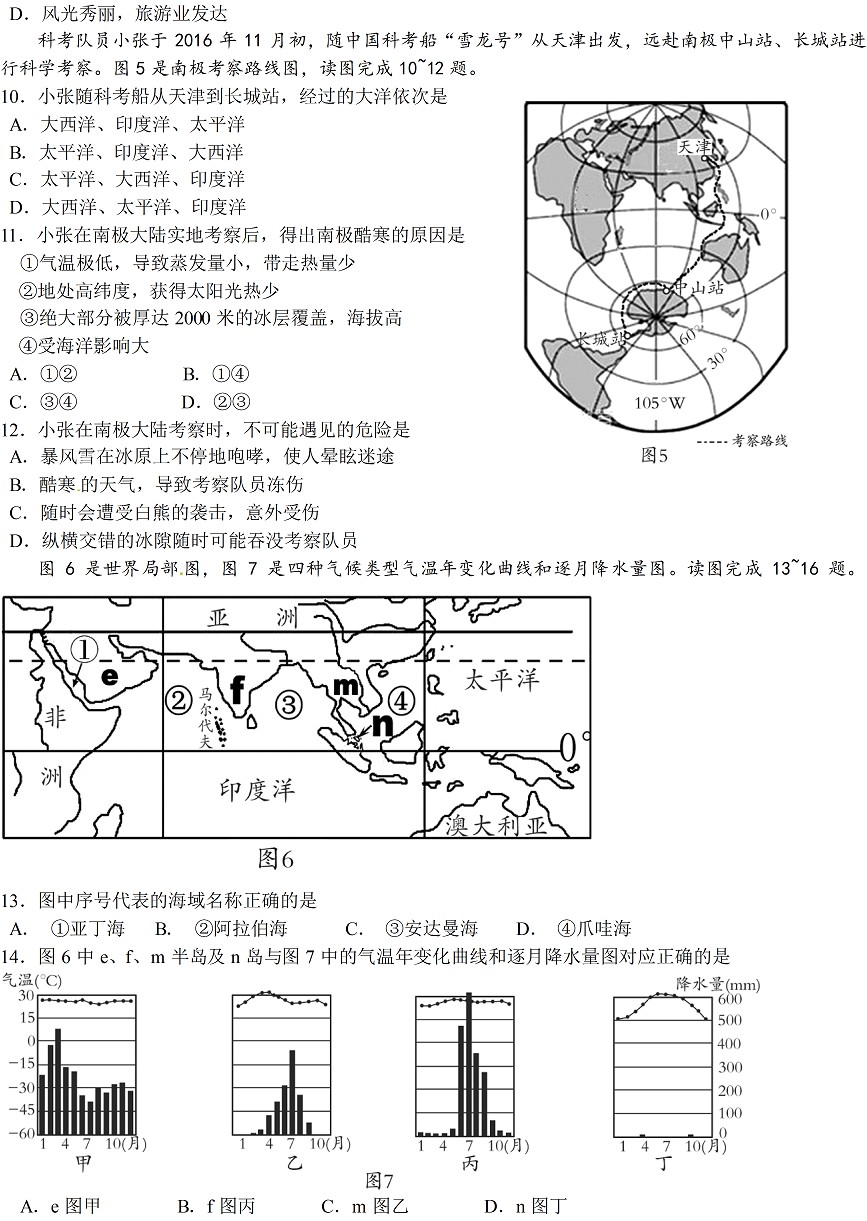


4.A解析：印度和巴西两个国家中，巴西是移民国家，但印度不是；巴西人口主要集中在东南沿海，印度人口主要集中在中部恒河平原和沿海地区；巴西居民多信仰基督教，印度居民多信仰印度教。综上所述，BCD三个选项都是错误的，只有A选项正确，故正确答案为A。

5.D解析：印度首都新德里在北回归线以北，故没有太阳直射现象；巴西的最大城市是圣保罗，不是其首都巴西利亚；印度的信息技术中心是班加罗尔，而不是其首都新德里。故ABC三个选项都是错误的，正确答案是D选项。

6.B解析：印度是仅次于中国的世界第二人口大国，不可能是重要的粮食出口国；印度视牛为神圣，不可能大量杀牛出口牛肉；印度的主要饮料作物为茶叶，而不是咖啡；故ACD三个选项是错误的，只有B选项是正确的。

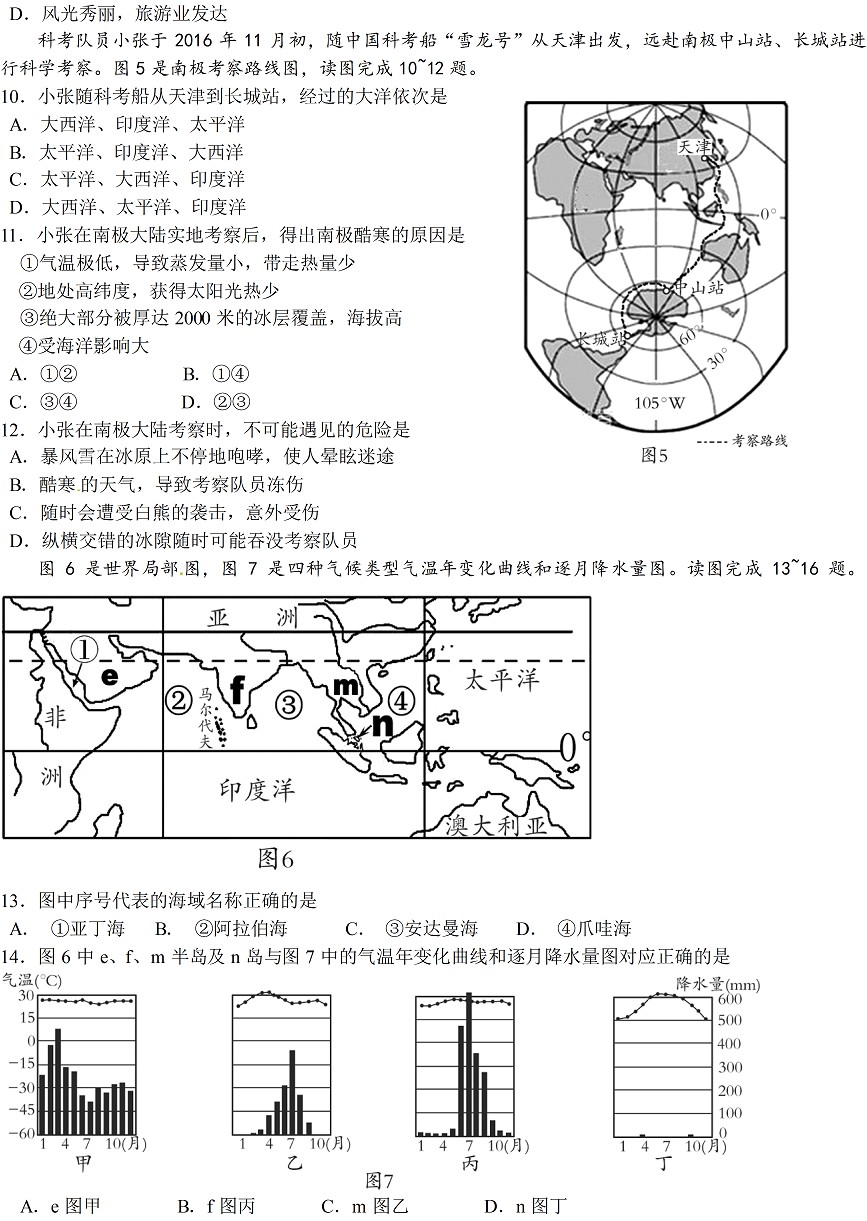




7.B解析：读图4，根据小麦图例可知，法国主要的小麦产区是巴黎盆地。

8.解析：法国地中海沿岸属于地中海气候，该气候特征是夏季炎热干燥，降水少，光照充足，有利于葡萄糖分积累。故选项A正确。

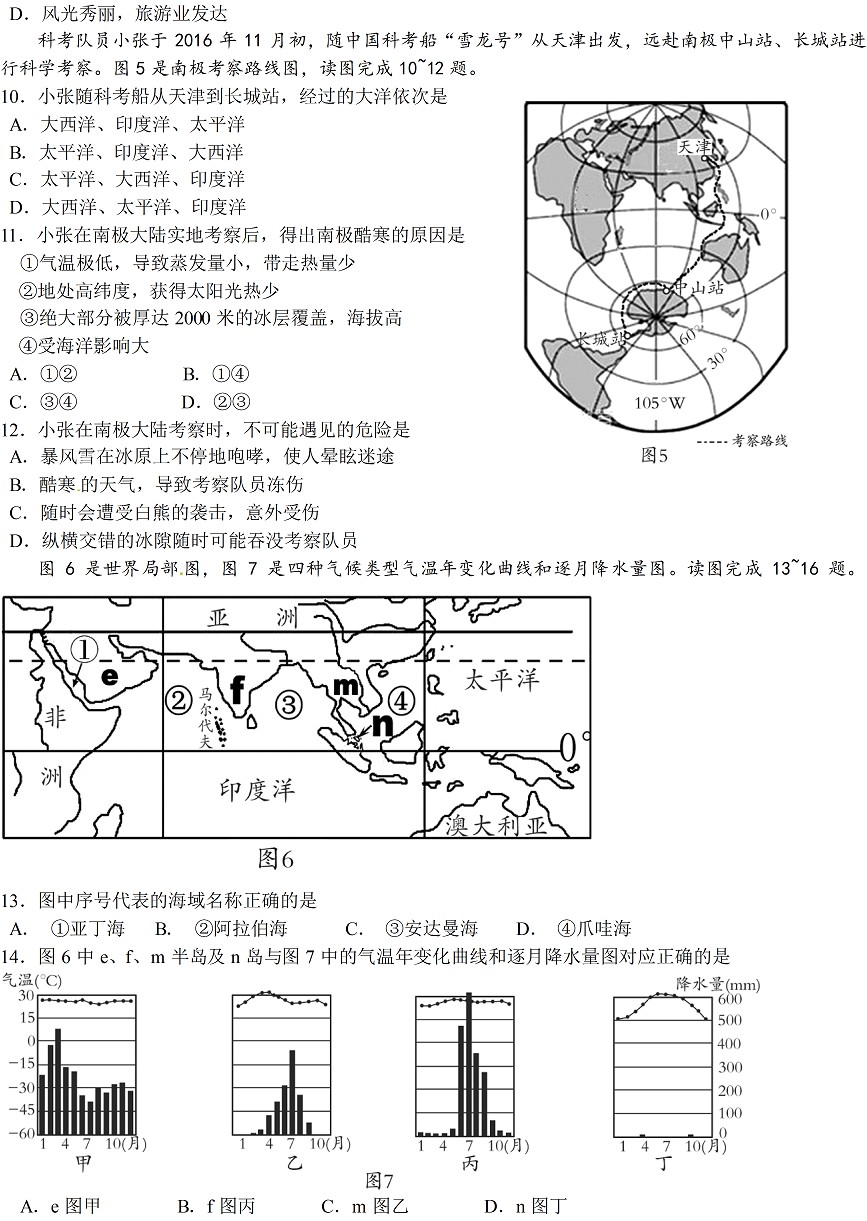
9.A解析：法国葡萄酒酒香醇厚，畅销世界各地的最主要原因是其独特气候造就的优质葡萄原料和先进而独特的酿造工艺。



10.B解析：观察图5虚线依次经过的区域，可知，首先经过的是属于太平洋海域的我国南海，然后是位于非洲、亚洲、大洋洲之间的印度洋，最后是非洲和南北美洲之间的大西洋海域。故正确答案是B选项。

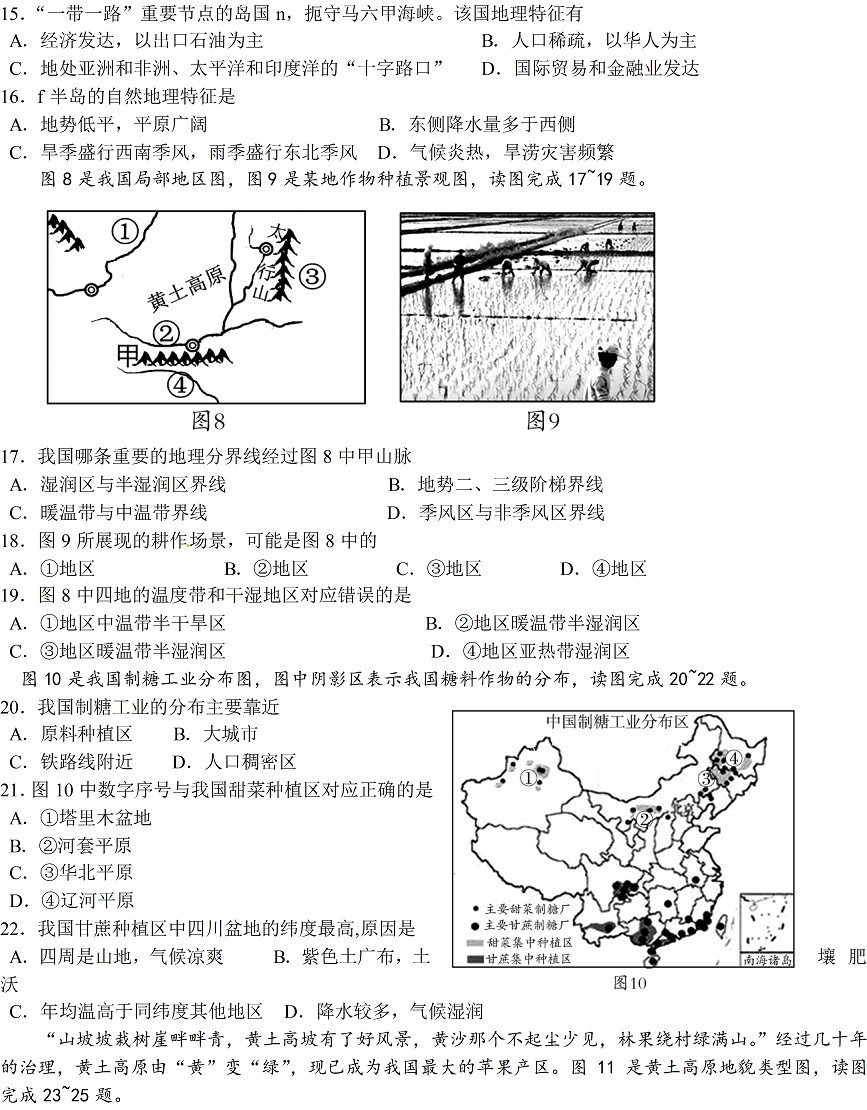
11.D解析：南极洲酷寒的主要原因是“三高”即：纬度高、海拔高和对太阳光的反射率高。所以只有②③两种说法正确，故正确选项是D。

12.C解析：白熊是北极地区的常见动物，而不是南极，故C选项说法错误。



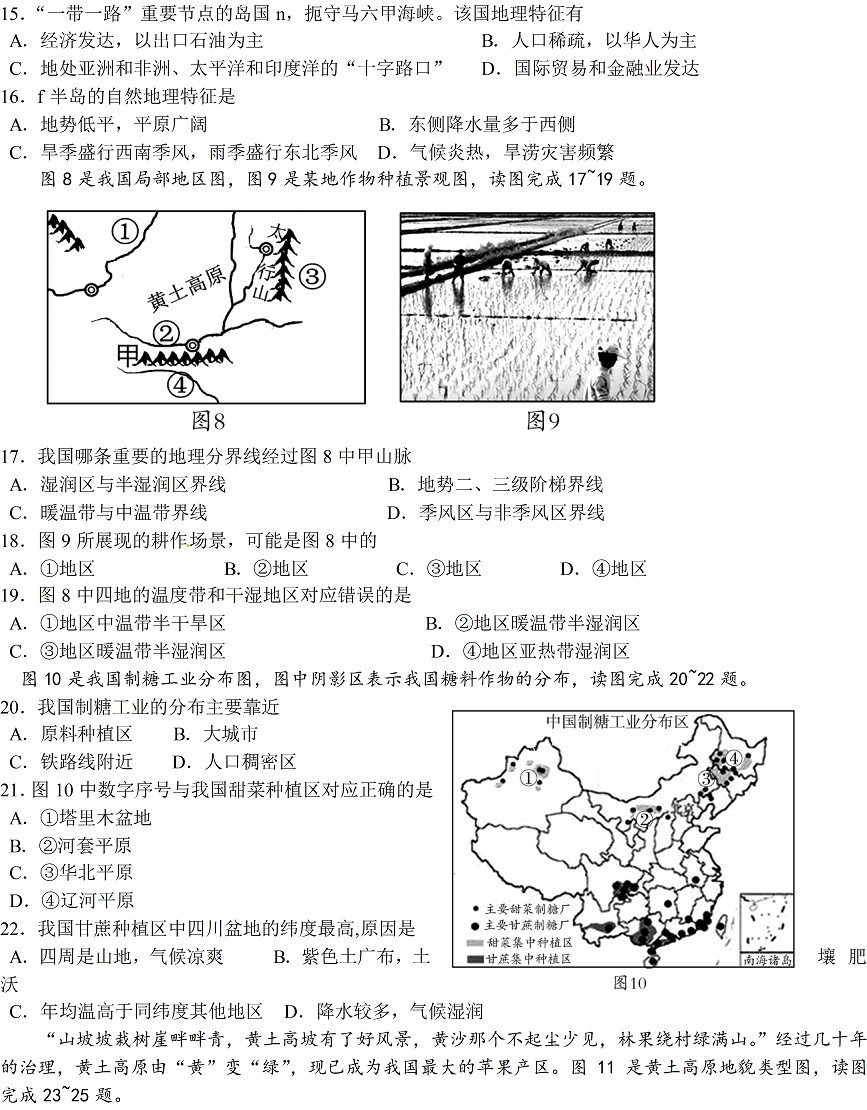
13.B解析：图6中，海域①红海而不是亚丁海，③是孟加拉湾而不是安达曼海，④是南海而不是爪哇海，所以①③④说法都不对，只有②说法正确，故正确选项为B。

14.B解析：图6中efmn四个区域的气候依次是热带沙漠气候、热带季风气候、热带季风气候和热带雨林气候；而图7中甲乙丙丁四种气候类型依次是热带雨林气候、热带草原气候、热带季风气候和热带沙漠气候。即只有f图丙对应正确，也就是只有印度半岛是热带季风气候是正确的。故正确选项是B。



15.D解析：岛国n是新加坡，新加坡是一个城市国家，石油资源不丰富，故以出口石油为主的A说法是错误的；新加坡人口密集而不是稀疏，故B说法也是错误的；地处亚洲和大洋洲、太平洋和印度洋的十字路口，而不是亚洲和非洲，故C说法也是错误的。正确答案只有D选项。

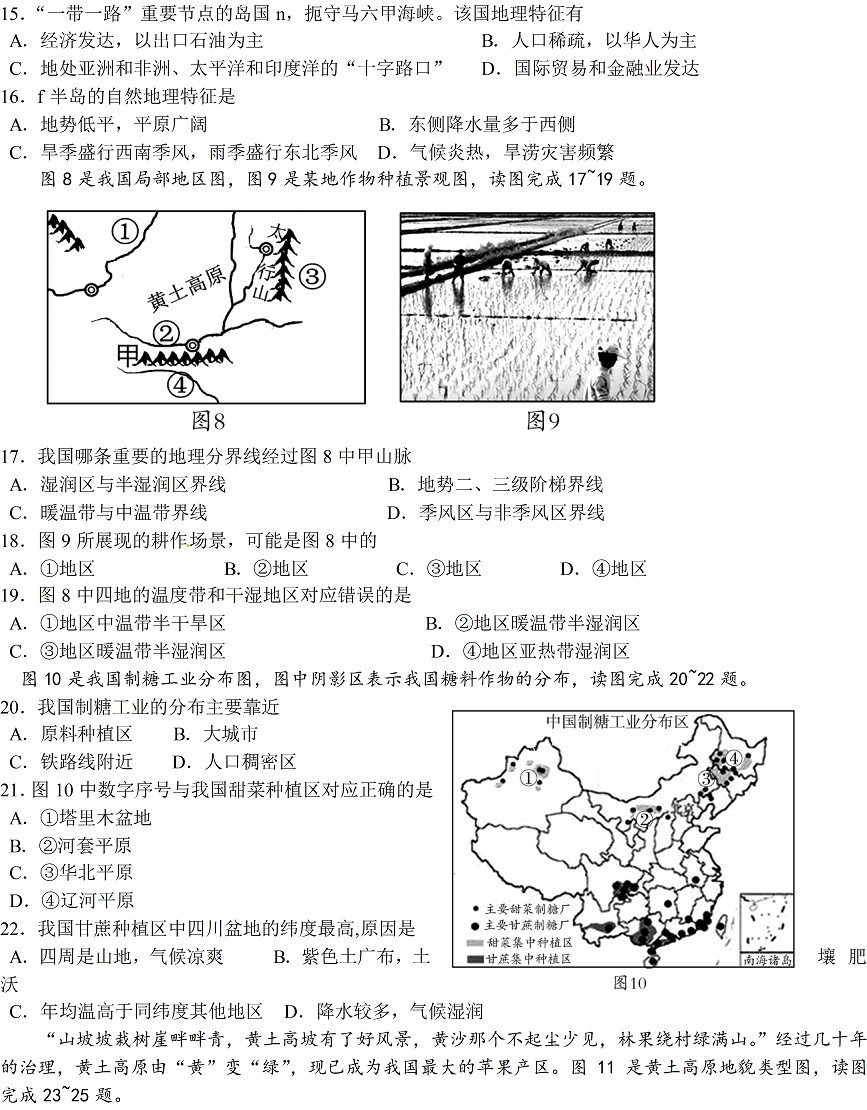
16.D解析：f岛是印度半岛，属于热带季风气候，来自印度洋的西南风向的夏季风不稳定，容易给该区域形成旱涝灾害。故D选项正确。



17.A解析：图8中甲山脉是秦岭，属于地理分界线秦岭-淮河线的一部分，是湿润区和半湿润区的分界线，故A选项说法是正确的。

18.D解析：图9所展现的耕作场景是南风稻田插秧，属于④地区，故D选项正确。

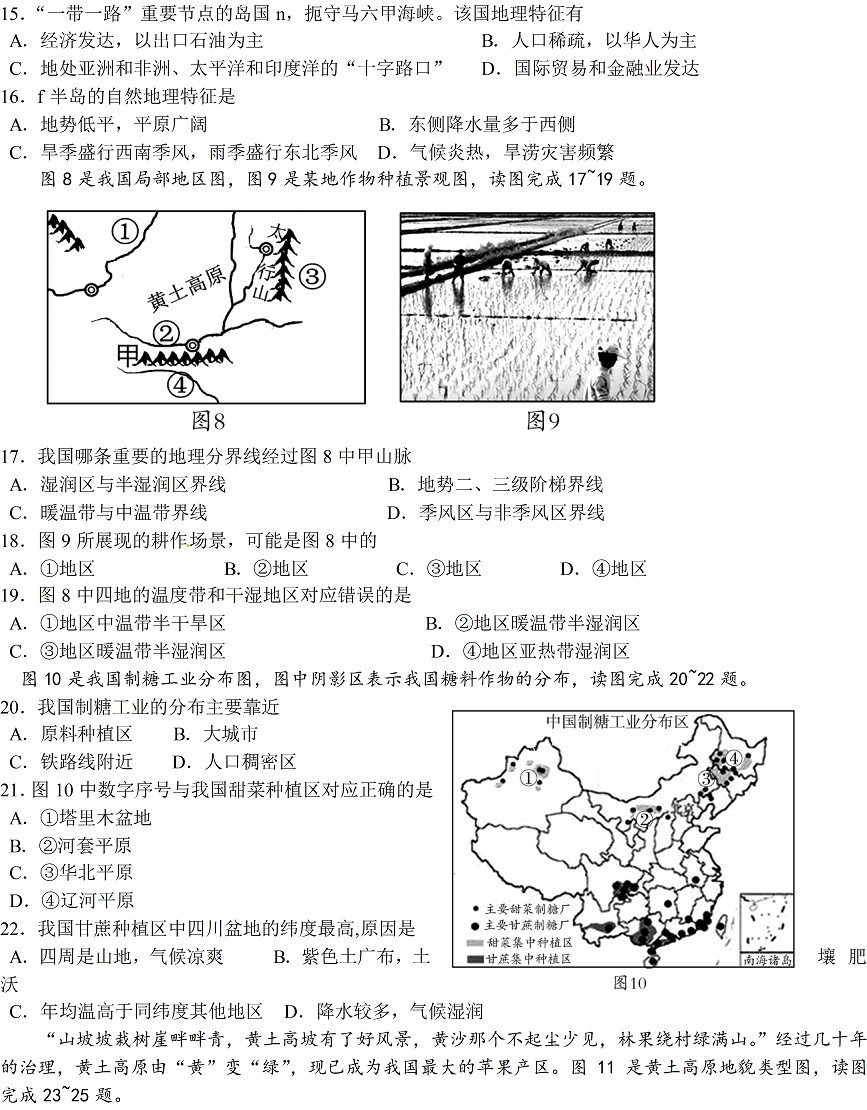
19.A解析：①地区属于暖温带半干旱地区，而不是中温带，所以A说法是错误的。

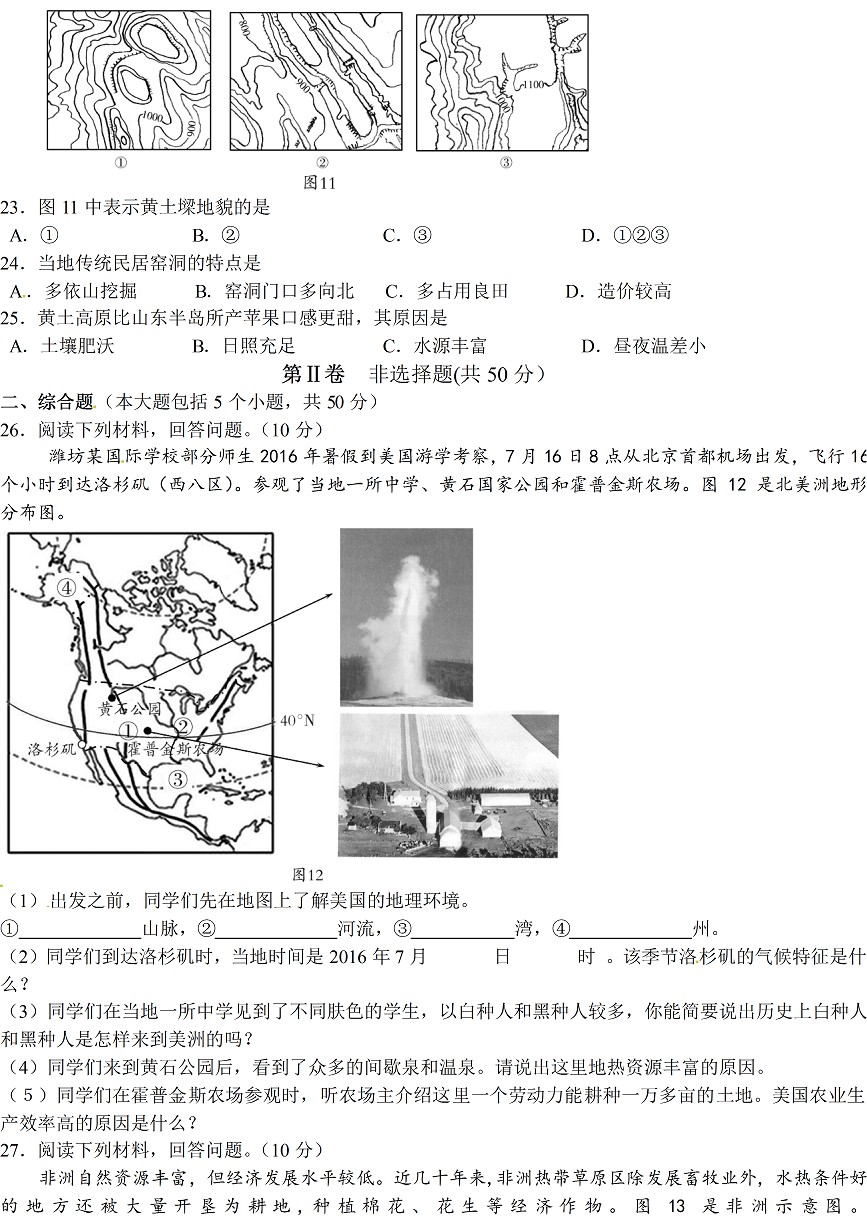


20.A解析：观察图10可知，主要甜菜制糖厂大多分布在黑龙江、吉林、内蒙古和新疆北部地区的甜菜产区；主要甘蔗制糖厂大多分布在华南及四川盆地的甘蔗产区。即制糖工业主要分布在其原料种植区，故A选项正确。

21.B解析：图10中，①是准噶尔盆地，而不是塔里木盆地，③是东北平原而不是华北平原，④是松嫩平原而不是辽河平原，所以①③④说法都是错误的，只有②说法正确，故选项为B。

22.C解析：盆地地区地形中间低，四周高。中间地形较低，气温就较高；四周地形较高，就不易散热，故年均温高于同纬度其他地区，故C选项正确。

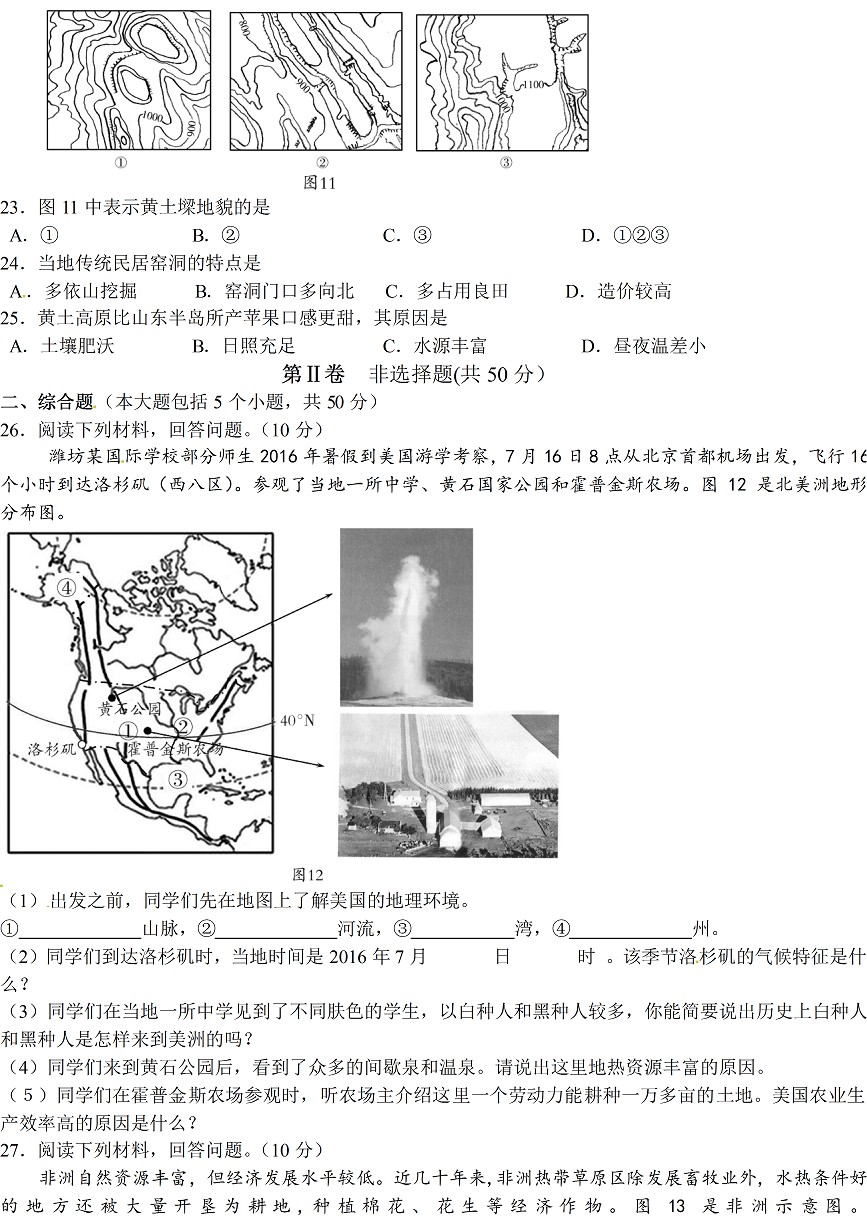




23.B解析：黄土高原地貌类型主要是黄土塬、黄土梁、黄土峁三种。黄土塬顶面平坦宽阔,，等高线稀疏的地方面积较，大周边为沟谷切割的黄土堆积高地，如图③；黄土梁是**长条形的黄土高地等高线稀疏的地方成典型的长条状，如图②；黄土峁是四周低，顶部高而平坦的小土墩，如图①。故正确答案是B选项。**

24.A解析：黄土高原的传统民居窑洞的特点是门口多向南朝阳，而不是向北；多依山而建，而不是占用良田，造价较低，故A选项正确。

25.B解析：黄土高原地区相比比山东半岛，远离海洋，降水较少，日照相对充足，光照较强，糖分积累更多，故口感更甜。故正确选项是B。



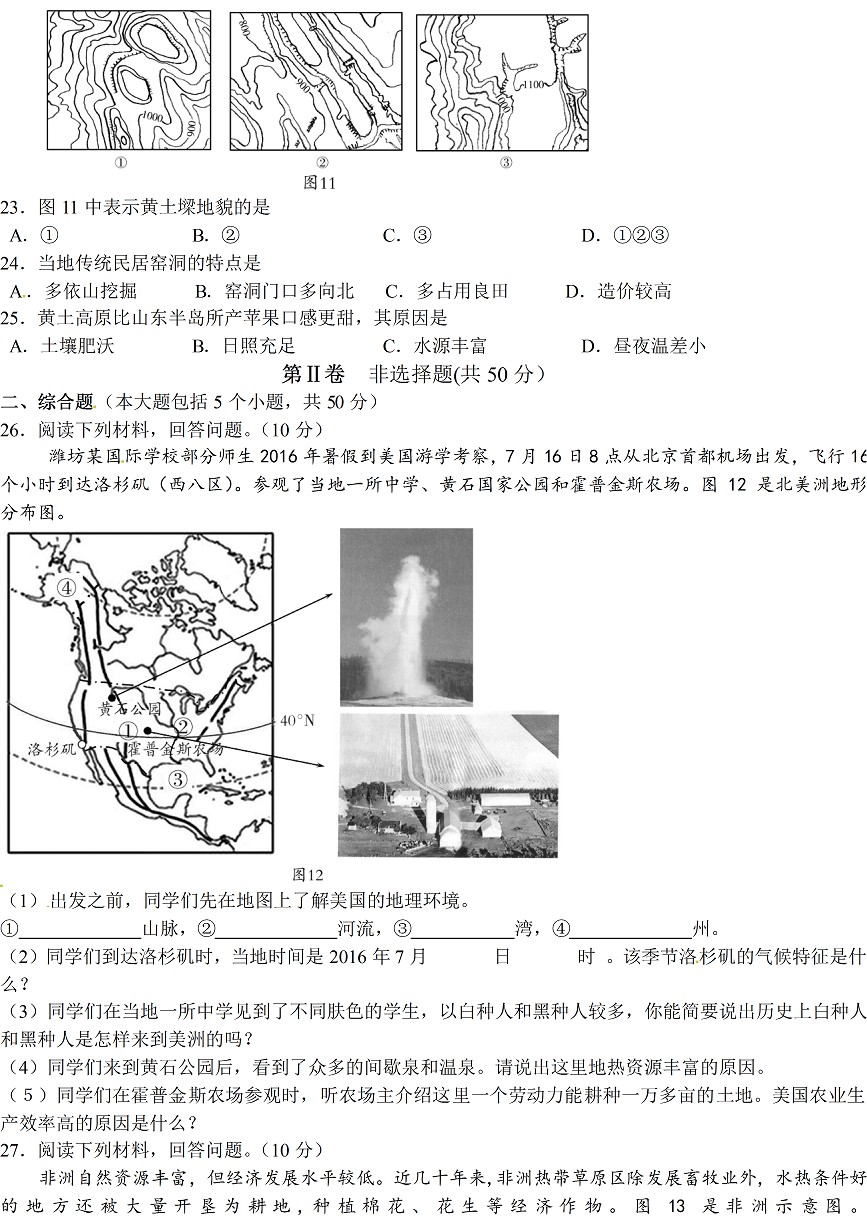
解析：（1）读图可知：①是落基山脉，②是美国流经美国中部大平原的密西西比河，③是美国南部的墨西哥湾，④是白令海峡东侧的阿拉斯加州。

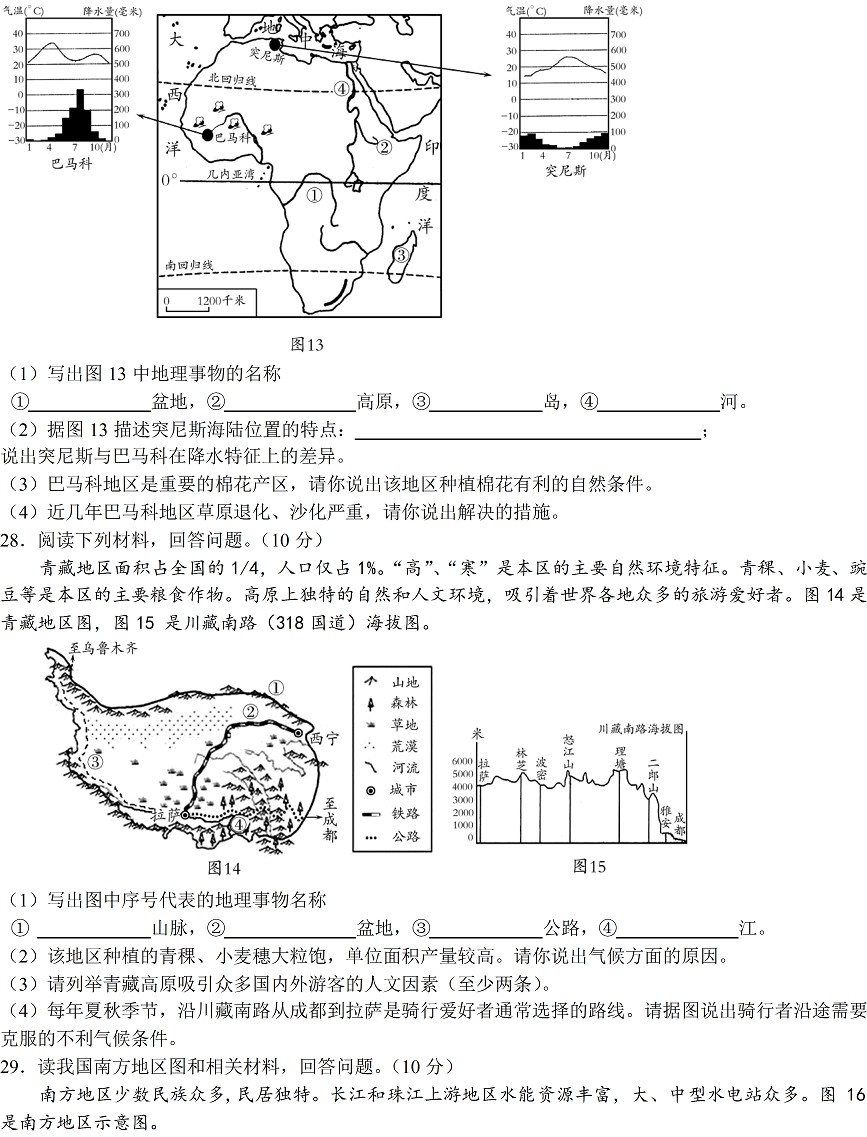
（2）北京和洛杉矶的时差：根据“同侧相减，异侧相加”时差的计算方法可知，东8部区的北京和西八区的洛杉矶两地的时差为：8+8=16小时。又根据“东早西晚，东加西减”区时的计算方法，可知，洛杉矶时间为：8+16-16=8，即洛杉矶的当地时间也正好是2016年7月8时。洛杉矶属于地中海气候，7月份正值北半球的夏季，故气候特征是炎热干燥。

（3）当地的白种人多是历史上欧洲殖民者移民及其后裔；黑种人多是历史上欧洲殖民者贩卖的非洲黑人奴隶及其后裔。

（4）黄石公园所在的洛杉矶地处美国西海岸，处于美洲板块和太平洋板块交界处，地壳活动活跃，地热资源丰富。

（5美国农业区域专门化、机械化和高度的商品化的特点，所以生产效率很高。





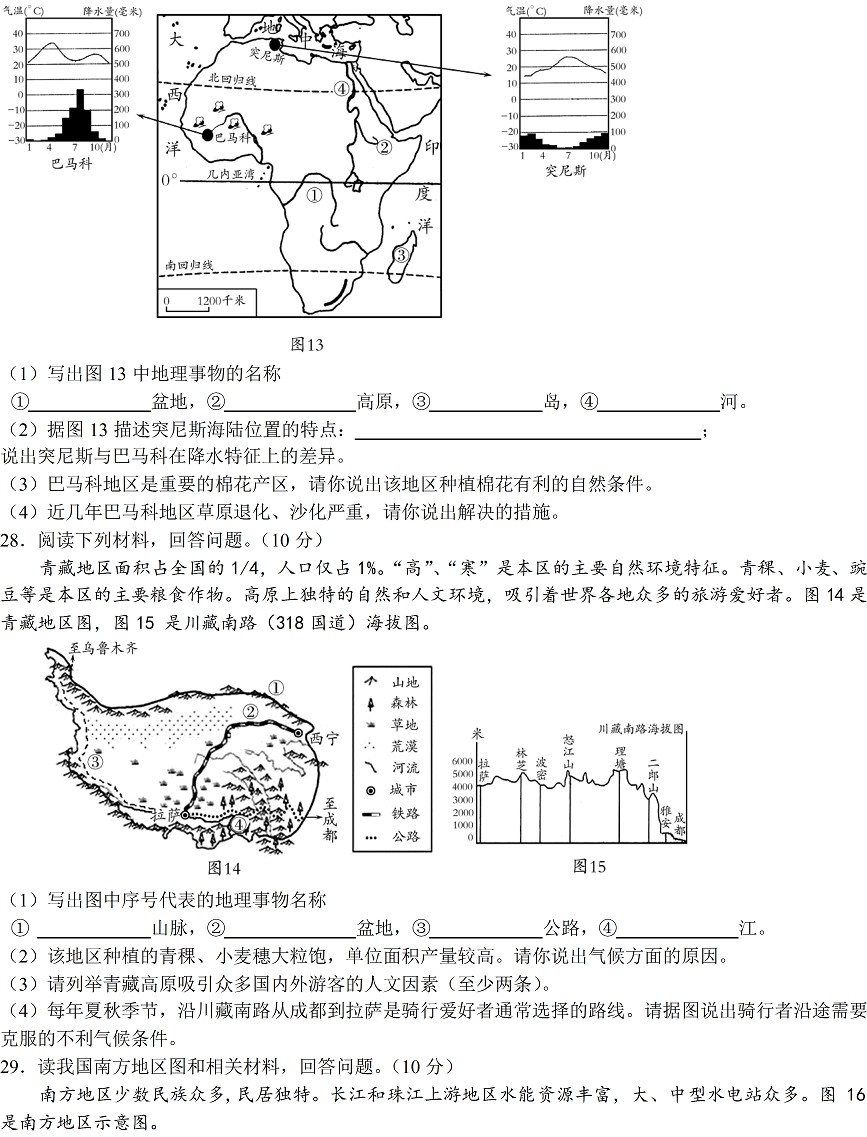


解析：（1）读图可知：①是刚果盆地，②是埃塞俄比亚高原，③是马达加斯加岛，④是尼罗河。

（2）读图可知，突尼斯位于地中海南岸，非洲大陆北端。同样读图可知，降水总量比较：巴马科多于突尼斯；降水季节分配：巴马科属于热带草原气候，夏季多雨，冬季少雨；而突尼斯属于地中海气候，夏季干旱，冬季多雨。

（3）巴马科地处热带地区，终年高温，光照强，热量充足；临近河流，灌溉水源丰富；土壤肥沃。

（4）解决草原退化沙化的措施是划区轮牧，避免过度放牧；退耕还林还草还牧。



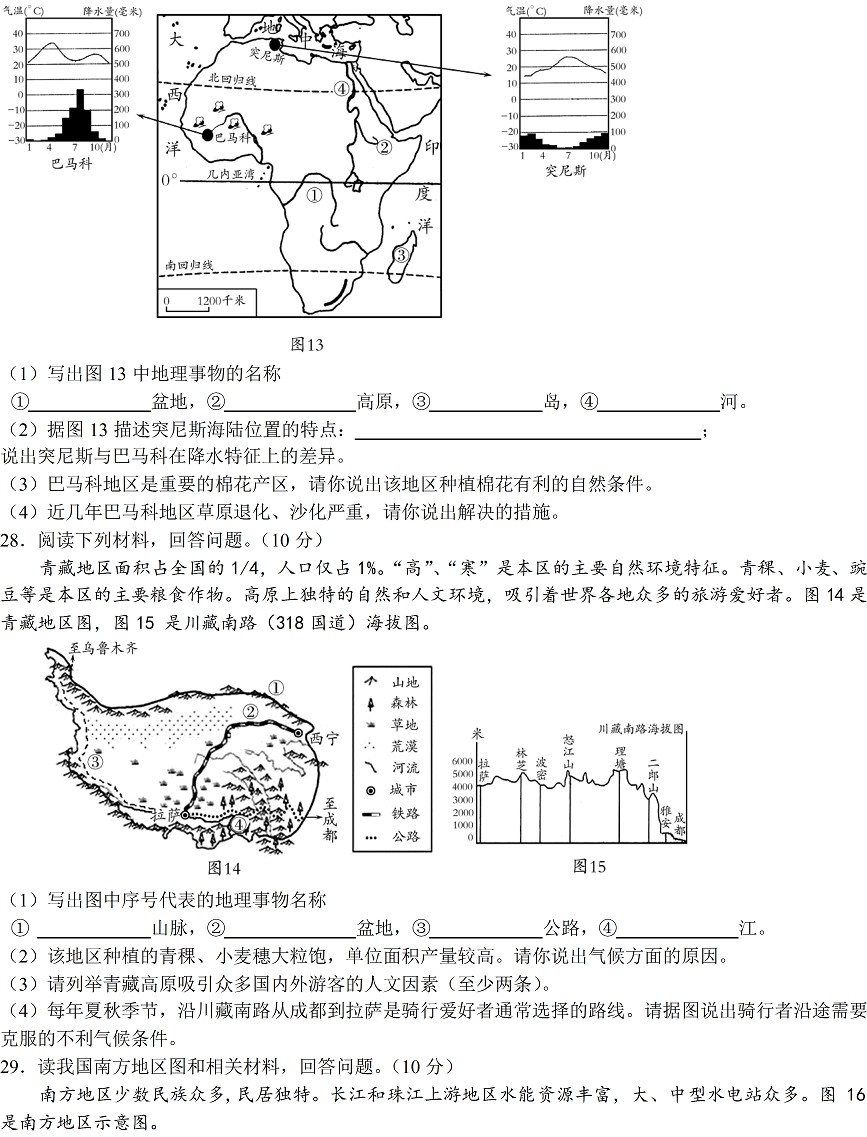


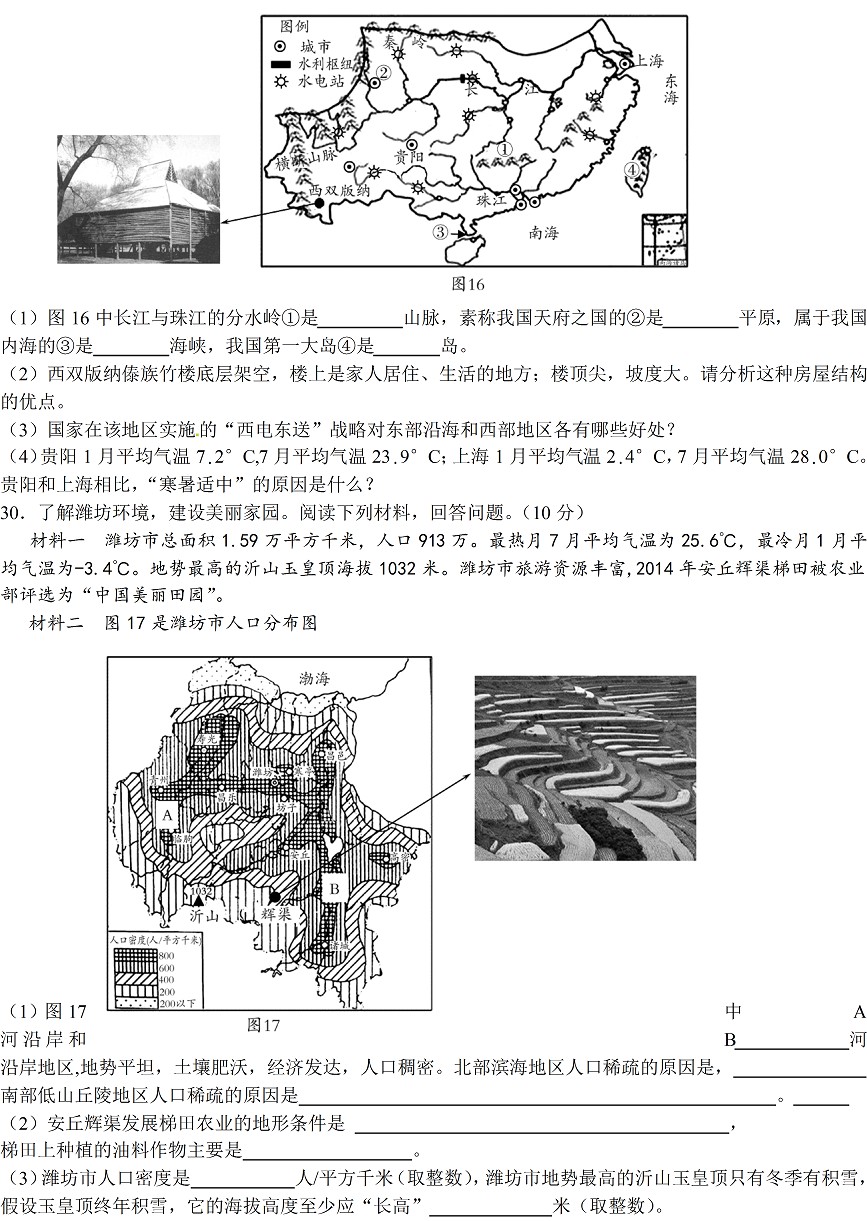
28.解析：（1）读图可知：①是祁连山脉，②是柴达木盆地，③是新藏公路，④是雅鲁藏布江

（2）青藏高原海拔高，大气稀薄纯净，光照强，昼夜温差大，有利于作物有机物积累；气温低，作物生长期较长。

（3）主要是体现人文因素，如建筑：布达拉宫；如民居：碉楼；如：食品糌粑等等。

（4）青藏高原海拔高，引起高寒缺氧；空气稀薄，紫外线辐射强，常常会导致皮肤灼伤等等。





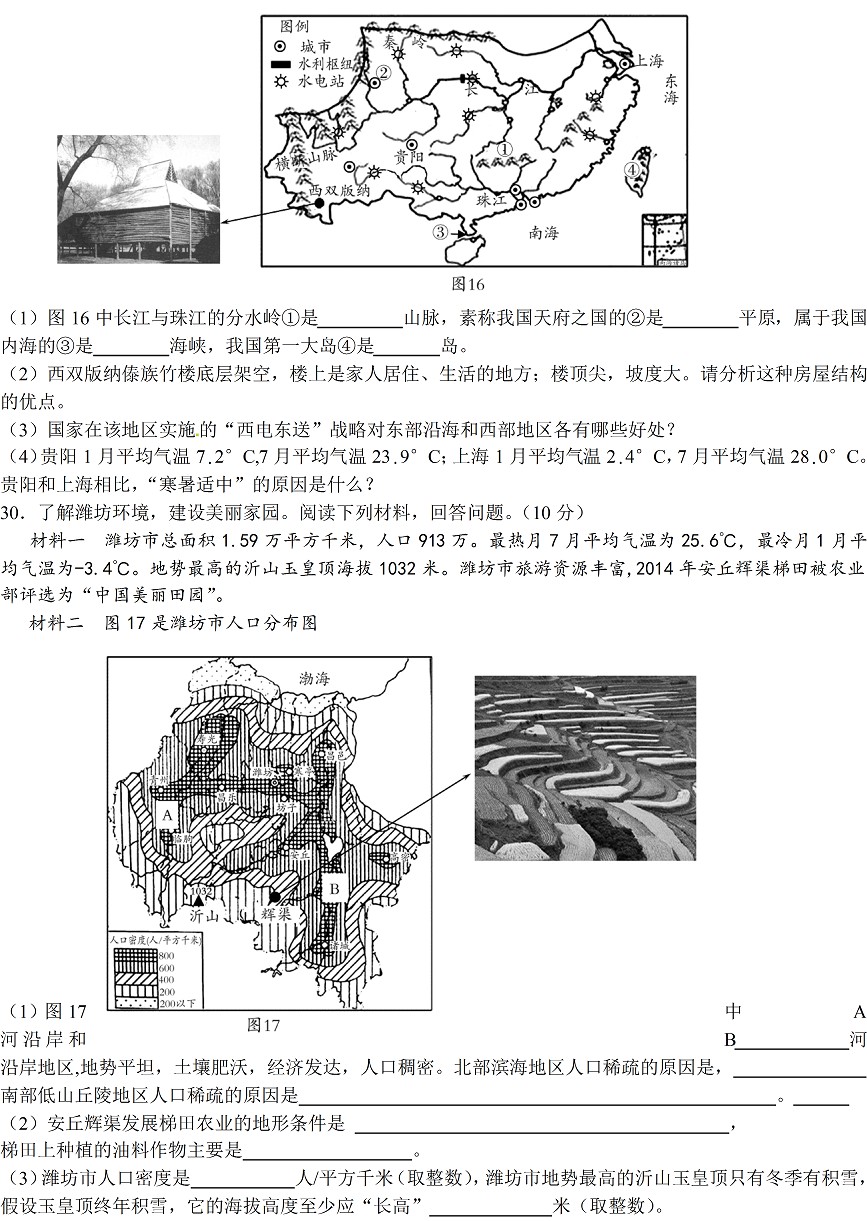


29.解析：（1）读图可知：①是南岭，②是四川省会城市成都，③是雷州半岛和海南岛之间的琼州海峡，④我国的台湾岛。

（2）西双版纳属于热带季风气候，中年高温，降水较多。底层架空，便于通风散热、防潮，防止野生动物的袭扰，楼顶尖、坡度大，便于下泄雨水。

（3）“西电东送 ”对于西部地区的好处是变西部地区的能源优势为经济优势，促进西部地区的经济发展；对于东部地区的好处是改变东部地区的能源结构和能源紧张状况。

（4）贵阳夏季“寒暑适中 ”的原因是位于云贵高原，海拔高，夏季气温低的地形因素决定的。





30.解析： （1）读图可知：A是弥河，B是潍河。北部滨海低地人口稀疏的原因是因为临海，受海水长期侵蚀影响，土壤盐碱化严重；南部低山丘陵区人口稀少的原因则是因为地形崎岖，交通不便。

（2）读图可知，安丘辉渠的地形主要是起伏和缓的丘陵地形，其油料作物是花生。

（3） 读图，根据图17左下角的人口密度图例，可知，潍坊市人口密度是574人/平方千米。山顶夏季积雪，气温必须达到0°C以下，又根据海拔每升高1000米，气温下降6°C 的气温分布规律，可得到下列算式：25.6/6\*1000-1032=3235米。

（4）昌乐县由于远古时代的火山喷发，蓝宝石等矿产资源丰富。