

2008 年暨南大学、华侨大学招收港、 澳、台、华侨、华人及其他外籍 学生入学考试题目

地 理

答卷时间：120 分钟

一、填空题（填对一空得 1 分，全题共 20 分）

1. 引起地壳及其表面形态不断发生变化的作用，就是地质作用。地质作用的能量来自地球外部的，叫_____作用。
2. 在南半球，夏天，纬度越高的地方，早上太阳越_____升上地平线；冬天，纬度越高的地方，早上太阳越_____升上地平线。
3. 赤道南北两侧大部分地区终年高温多雨？属_____气候；分布在温带大陆的西岸，终年盛行从海洋吹向陆地的西风，冬季温暖，夏季凉爽，降水分配比较均匀，属_____气候。
4. 世界上人口最多的国家是_____。
5. 亚洲、非洲、拉丁美洲的国家中，除_____外，多属发展中国家。
6. 西亚以_____湾为中心，有一条巨大的石油带，它是世界最重要的原油供应地。
7. _____是大气运动最根本的能源。
8. 亚洲和美洲之间的大洋是_____；欧洲和北美洲之间的大洋是_____。
9. 某人上午 9 时从东六区乘飞机东行，两小时后在东八区降落，此时东八区的区时是_____。
10. 在 1: 10000000 的地图上，量出两地的直线距离是 1 厘米，按比例尺计算，可知道这两地的实际距离大约是_____公里。
11. 太阳能够垂直照射的最南界线，称为_____。
12. 受地转偏向力的影响，南半球自西向东流的河流，_____岸受河水冲刷作用较强。
13. 影响天气的主要因素是_____和_____。
14. 地球上昼夜长短变化最小的地方是_____，变化最大的地方是_____。
15. 炼铝厂属于_____指向型工业。

二、单项选择题（下列各小题均有四个答案，其中只有一个正确。选对一题得 3 分，共 60 分）

1. 0°N 纬线与 60°N 纬线相比，其长度()

- A. 等长
B. 前者比后者长
C. 后者比前者长
D. 不确定
2. 地中海式气候的特点是()
A. 雨热同季
B. 终年干燥少雨
C. 夏季干旱炎热, 冬季温暖多雨
D. 四季温暖湿润
3. 由于地球的公转, 在地球上产生了()
A. 地球上物体水平运动时方向的偏转
B. 四季的更替
C. 各地区地方时的差异
D. 昼夜的更替
4. 下列能源属于一次能源的是()
A. 电能
B. 汽油
C. 液化气
D. 煤炭
5. 通常人们所说的水资源是指()
A. 水圈内的水量总体
B. 陆地上的淡水资源
C. 河水
D. 河水与湖水
6. 南半球海洋上气温最高值大约出现在()
A. 二月
B. 一月
C. 七月
D. 八月
7. 下列城市中不受夏季风影响的是()
A. 北京市
B. 大连市
C. 乌鲁木齐市
D. 上海市
8. 二十世纪七十年代, 世界上出现的“能源危机”的实质是()
A. 石油资源短缺
B. 世界石油消费大于石油产量
C. 工业大国同石油输出国之间的掠夺与反掠夺, 控制与反控制的斗争
D. 世界能源消费构成中的廉价石油逐步代替煤炭的络果
9. 地方病的发生是由于()
A. 工业“三废”和危害人体健康的农药不加处理的排放
B. 城市人口不断膨胀所产生的城市环境问题
C. 某些地区水土中缺少人体需要的某种化学元素, 或含有人体不需要的某种化学元素
D. 滥采滥用自然资源, 破坏自然界的生态平衡
10. 甲地位于东经 1200、北纬 300, 乙地位于东经 78。、北纬 43。 , 问甲地位于乙地的()
A. 西北方
B. 东北方
C. 西南方
D. 东南方
11. 苏伊士运河是哪两个洲的分界线()
A. 亚洲和欧洲
B. 欧洲和非洲

- C. 北美洲和南美洲 D. 亚洲和非洲
12. 中国西北内陆地区降水量少的主要原因是()
- A. 地势高、气温低 B. 河网稀疏、水汽少
- C. 受冬季风影响大 D. 受夏季风影响小
13. 每年夏初形成长江中下游地区梅雨天气的原因是()
- A. 冬季候风盛行 B. 准静止锋影响
- C. 夏季候风盛行 D. 暖锋影响
14. 下列词语属于对气候描述的是()
- A. 晴转多雨 B. 秋高气爽 C. 风和日丽 D. 电闪雷鸣
15. 中国的酸雨主要是硫酸型酸雨, 这主要是因为()
- A. 中国是以利用燃烧煤为主的国家 B. 中国是以利用水电为主的国家
- C. 中国是以燃烧木柴为主的国家 D. 中国是以利用核电为主的国家
16. -月, 从广州驶往上海的货轮, 在航行途中将会()
- A. 一路风顺 B. 先逆流后顺流
- C. 一路逆流 D. 先顺流后逆流
17. 适合于发展大牧场放牧业的自然条件是()
- A. 便利的交通运输 B. 地广人多
- C. 干旱、半干旱的气候 D. 平坦的地形
18. 黄河流域与长江流域的分水岭是()
- A. 秦岭 B. 长城 C. 南岭 D. 长白山
19. 南极圈内一年中白昼最长的日子是()
- A. 春分日 B. 秋分日 C. 夏至日 D. 冬至日
20. 运输成本低、连续性强、平稳安全且运量很大的运输方式是()
- A. 公路 D. 管道 C. 海运 D. 航空

三、判断改正题（正确符号：√；不正确符号：×。需改正的，请在保留有下划线的词或句子的基础上写出正确句子。每小题 2 分，共 10 分）

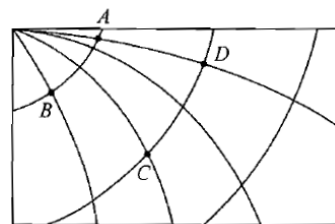
1. 中国大部分地区均为大陆性季风气候，与世界同纬度地区相比，中国夏季气温和冬季气温都偏高。
2. 北半球的等温线比南半球平直。
3. 太阳辐射是大气的最直接且主要的热量来源。

4. 台风总是出现在严冬季节。
5. 地球自转的方向是由东向西。

四、读图填空题（填对一空得 2 分，共 40 分）

1. 读如下带经纬网的地图并填空：

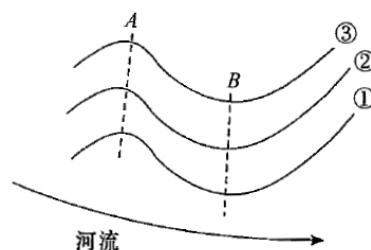
地图中，4 点位于日点的_____方向，位于 C 点的_____方向，
于 D 点的_____方向；日点位于 D 点的_____方向。



位

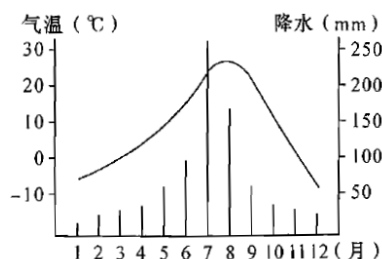
读地形示意图并填空：

该地形图中，三条等高线中海拔最低的是_____，_____虚线是山谷，_____虚线是山脊；在 A、B 两处中，_____可能是发育河流支流的地方。



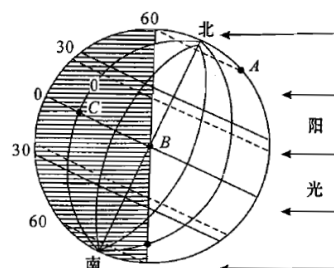
3. 读某地气温变化曲线和降水量各月分布并填空：

该地最冷的月份是_____月，其平均气温约_____℃；最热的月份是月，其平均气温约_____℃。气温年较差约为_____℃。该地降水量最多的月份是_____月，约_____毫米。



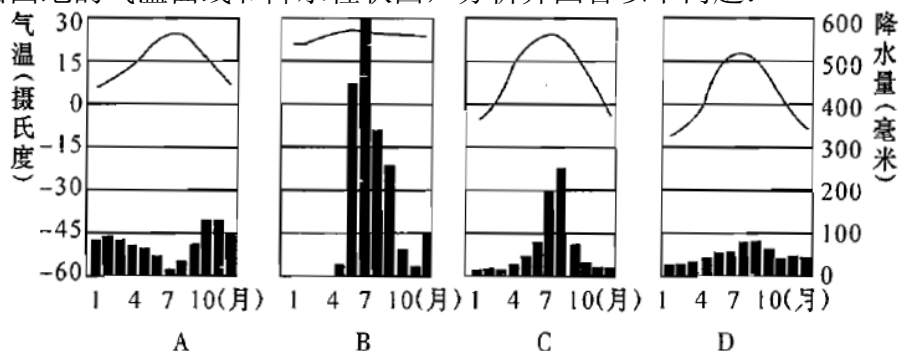
读 6 月 22 日太阳照射地球状况示意图并填空：

此时的节气是_____。图中 A 点昼长_____小时，B 点昼长小时；C 点是_____月_____日。



五、读图分析题（每小题 10 分，全题共 20 分）

1. 读下面四地的气温曲线和降水柱状图，分析并回答以下问题：



(1) 从 A 地气温与降水配合看，高温时期降水_____，低温时期降水_____。因此，其降水属于冬季多雨区，这种气候类型为_____。

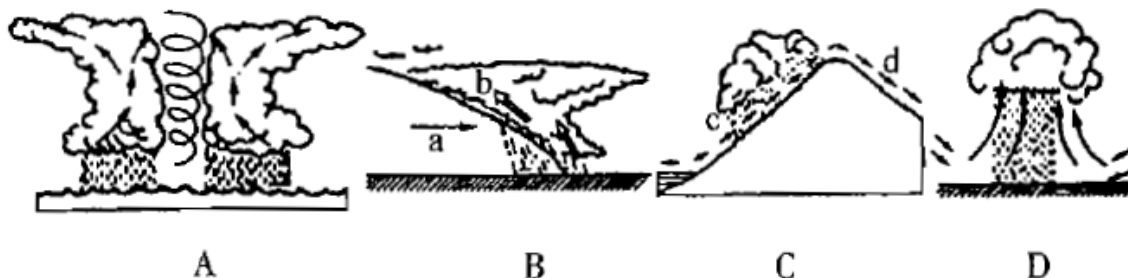
(2) 四地比较，B 地气温年较差最_____，两季最_____，从其气温与降水配合看，这种气候

类型为_____。

(3) 从 C 地气温与降水配合看, 降水特点是_____季多雨, _____季少雨。这种气候类型为_____。

(4) D 地气温年较差较大, 全年各月降水量均较水, 这种气候类型为_____。

2. 读下列降雨模型图, 回答下面四个问题:



(1) 在四种降雨类型中, 图 A 表示_____雨, 图 B 表示_____雨, 图 C 表示_____雨, 图 D 表示对流雨。

(2) 图 B 中的 *a, b* 两点, _____点所在气团为冷气团, _____点所在气团为暖气团。

(3) 图 C 中的 *c, d* 两点, _____点气流上升, _____点气流下沉。

在热带革区和温带地区夏季炎热的午后, 常会形成雨_____; 在中国东南部的山区, _____雨较多; 而在夏秋季节, 中国东南沿海地区常受到雨_____袭击。

2008 年暨南大学、华侨大学招收港、 澳、台、华侨、华人及其他外籍 学生入学考试答案

地 理

一、填空题（共 20 分，填对一空得 1 分）

1. 外力 2. 早迟 3. 热带雨林温带海洋性 4. 中国 5. 日本 6. 波斯 7. 太阳辐射 8. 太平洋大西洋 9. 13 时 10. 100 11. 南回归线 12. 左（或北） 13. 气团锋面活动 14. 赤道极点 15. 动力

二、单项选择题（共 60 分，选对一题得 3 分）

1.B 2.C 3.B 4.D 5.B 6.A 7.C 8.C 9.C 10.D 11.D 12.D 13.B 14.B 15.A 16.C
17.C 18.A 19.C 20.B

三、判断改正题（共 10 分，做对一题得 2 分）

1. ×，中国夏季气温偏高而冬季气温偏低。
2. ×，北半球的等温线比南半球弯曲。
3. ×，地面辐射是大气的最直接且主要的热量来源。
4. ×，台风总是出现在夏秋季节。
5. ×，地球自转的方向是由西向东。

四、读图填空题（共 40 分，填对一空得 2 分）

1. 东 东北 北 西北
2. ①线 A B A
3. 1 -5 8 25 30 7 250
4. 夏至 24 12 6 22

五、读图分析题（共 20 分，每小题 10 分）

1. （填对一空得 1 分）

- (1) 少 多 地中海气候 (2) 小 集中 热带季风气候
(3) 夏 冬 温带季风气候 (4) 温带大陆性气候

2. （填对一空得 1 分）

- (1) 台风 锋面 地形 (2) a b (3) c d (4) 对流 地形 台风