



丰台区 2017 ~ 2018 学年度第一学期期末练习

初二地理

2018.01

考 生 须 知	1. 本试卷共 10 页, 共两道大题, 35 道小题, 满分 100 分。考试时间 90 分钟。 2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、姓名和考试号。 3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上, 在试卷上作答无效。 4. 在答题卡上, 选择题、作图题用 2B 铅笔作答, 其他试题用黑色字迹签字笔作答。 5. 考试结束, 将本试卷和答题卡一并交回。
------------------	---

第一部分 (选择题 共 45 分)

一、单项选择题

本部分共 30 小题, 每小题 1.5 分, 共 45 分。在每小题列出的四个选项中, 选出最符合题目要求的一项。

读图 1, 完成第 1~5 题。

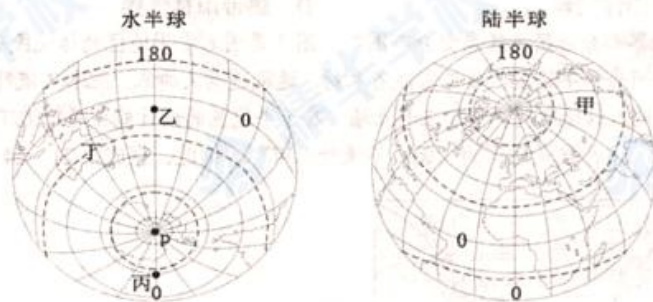
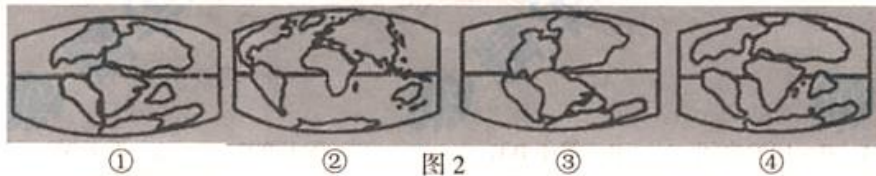


图 1

- 图中跨经度最广、纬度位置最高、全部位于北半球的大洋是  
A. 太平洋      B. 大西洋      C. 印度洋      D. 北冰洋
- 被大西洋、太平洋、北冰洋包围的大洲是  
A. 非洲      B. 欧洲      C. 北美洲      D. 南美洲
- 图中甲地所在的大洲  
①有太阳直射现象      ②为七大洲中跨纬度最多的大洲  
③被四大洋所环绕      ④以热带气候类型为主的大洲  
A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ③④
- 陆半球所示海陆分布  
A. 陆地是连成一片的      B. 陆地面积大于海洋面积  
C. 陆地集中分布在南半球      D. 海洋面积大于陆地面积

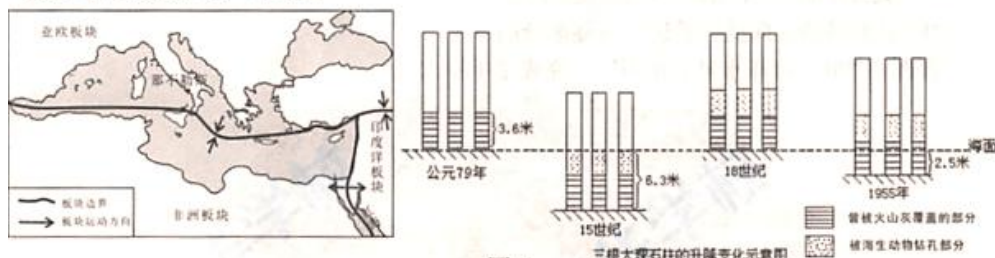
5. 图中
- A. 从乙地出发一直向南可到达丙地
  - B. 从P点上空看地球自转方向为顺时针
  - C. 丁所在大陆位于南半球、西半球
  - D. 纬线指示东西方向,且长度都相等
6. 亚洲主要河流由中部向四周流,据此可以判断亚洲地势特征为
- A. 西高东低
  - B. 中部低,四周高
  - C. 北高南低
  - D. 中部高,四周低
7. 在海底地形中,与人类关系最密切的是
- A. 大陆架
  - B. 大陆坡
  - C. 海岭
  - D. 海沟

1912年德国科学家魏格纳提出了“大陆漂移学说”。读图2“不同时期世界海陆分布变化示意图”,完成第8、9题。



8. 表示世界海陆分布变化过程的正确排序是
- A. ①③④②
  - B. ②④①③
  - C. ③①④②
  - D. ④②③①
9. 可作为“大陆漂移学说”证据的是
- A. 台湾海峡发现古代森林的遗迹
  - B. 大西洋两岸古老地层的相似性
  - C. 世界大陆的形状多呈现三角形
  - D. 世界七大洲的轮廓多曲折破碎

意大利那不勒斯位于地中海沿岸,塞拉比斯神庙位于意大利的那不勒斯海滨,建于古罗马时代。公元79年,神庙在一场突如其来的灾难中被毁坏,只留下三根大理石柱。读图3,完成第10~12题。



10. 公元79年该地区发生的灾难是
- A. 地震
  - B. 海啸
  - C. 火山爆发
  - D. 泥石流
11. 该地区此类灾害多发,是因为该地区处于
- A. 非洲板块与美洲板块张裂处
  - B. 印度洋板块与美洲板块碰撞处
  - C. 亚欧板块与非洲板块碰撞处
  - D. 印度洋板块与亚欧板块张裂处
12. 三根大理石柱的升降变化说明该地区
- A. 海底地壳不断在上升
  - B. 经历了数次的洪涝灾害
  - C. 陆地地壳不断在下沉
  - D. 经历了多次的海陆变迁

读图4“世界年平均气温分布图”，完成第13~16题。

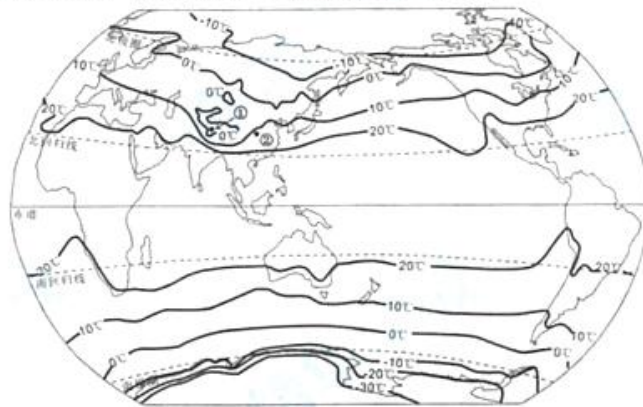


图4

13. ①地的气温
  - A. 0~10°C之间
  - B. 等于0°C
  - C. 高于0°C
  - D. 低于0°C
14. ①、②两地气温差异的主要影响因素是
  - A. 纬度位置
  - B. 海陆位置
  - C. 地形地势
  - D. 气候异常
15. 单位距离气温差异最大的地区是
  - A. 亚洲的北部地区
  - B. 南极洲沿海地区
  - C. 北美洲东部地区
  - D. 南美洲南部地区
16. 世界年平均气温分布的一般规律是
  - A. 北半球中纬度地区的等温线比南半球平直
  - B. 同一纬度地区，海洋气温均高于陆地气温
  - C. 从沿海地区向内陆地区气温逐渐降低
  - D. 从高纬地区向低纬地区气温逐渐升高

读图5“世界年降水量分布图”，完成第17、18题。

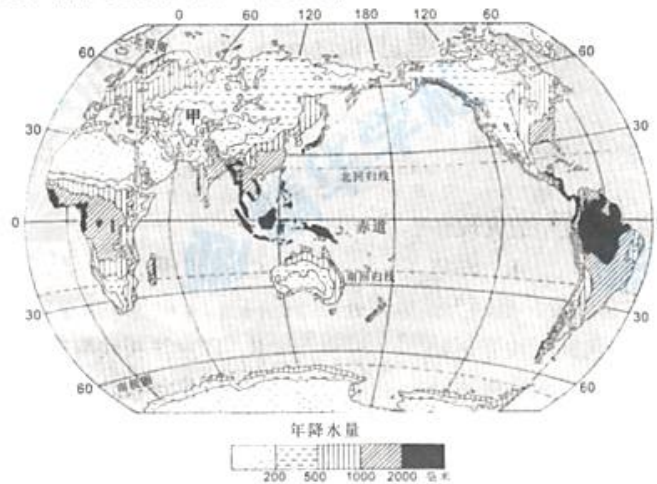
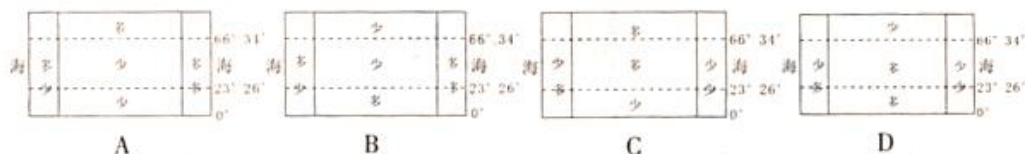


图5



17. 反映北半球年降水量分布规律的示意图是



18. 图中甲地区年降水量少的主要原因是

- A. 植被少, 降水难以存留
- B. 距海远, 水汽难以到达
- C. 气温高, 难以形成降水
- D. 海拔高, 水汽难以到达

读表 1 “世界某地气候资料”, 完成第 19、20 题。

表 1

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
月平均气温(℃)	24.7	24.4	21.2	16.5	11.7	8.2	6.9	7.9	10.6	13.7	17.9	21.5
月降水量(mm)	18	25	65	79	80	107	132	122	77	72	61	44

19. 该地

- A. 冬季温和
- B. 气温年较差大于 20℃
- C. 夏季降水多
- D. 年降水量小于 200mm

20. 该地气候类型为

- A. 亚热带季风气候
- B. 地中海气候
- C. 温带海洋性气候
- D. 热带雨林气候

图 6 为“世界部分地区气候类型分布图”。图 7 是图 6 中甲地区的传统民居“半边房”。当地民谣：“乡间房子半边盖，省工省钱省木材，遮风避雨又御寒，肥水不流外人田，冬暖夏凉好运来”。当地人就地取材，垒起三面土墙。房子半边盖的设计能把屋顶流下的雨水收集到窖里，以便需时所用，就是所谓的“肥水不流外人田”。据此，完成第 21~24 题。



图 6



图 7

21. 甲地的气候类型是

- A. 温带大陆性气候
- B. 温带海洋性气候
- C. 温带季风气候
- D. 亚热带季风气候

22. “肥水不流外人田”反映了当地

- A. 冬寒夏热
- B. 降水较少, 分配不均
- C. 高温多雨
- D. 降水丰富, 分配均匀

23. 图 7 所示房屋大门宜朝向  
A. 东南      B. 东北      C. 西北      D. 西南
24. 房屋的环境设计特别关注树种的选择和布局, 不同树种对光照与风有不同影响。该地区房前种落叶阔叶树的主要作用是  
A. 春季防风固沙      B. 夏季遮荫纳凉  
C. 秋季截水增湿      D. 冬季挡风保温

读图 8 “世界不同纬度的人口分布图”,

完成第 25 题。

25. 世界人口主要集中分布在  
A. 北半球的中纬度和高纬度  
B. 南半球的中纬度和高纬度  
C. 北半球的中纬度和低纬度  
D. 南半球的中纬度和低纬度

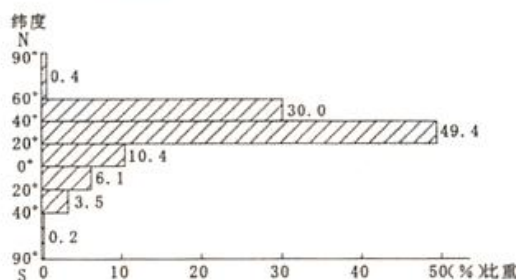


图 8

读图 9 “某地区宗教建筑及当地居民照片”, 完成第 26、27 题。



图 9

26. 该地区最有可能位于  
A. 亚洲东部      B. 非洲北部      C. 欧洲西部      D. 亚洲南部
27. 由宗教建筑可以判断当地居民主要信奉  
A. 佛教      B. 伊斯兰教      C. 道教      D. 基督教

读图 10, 完成第 28、29 题。



图 10

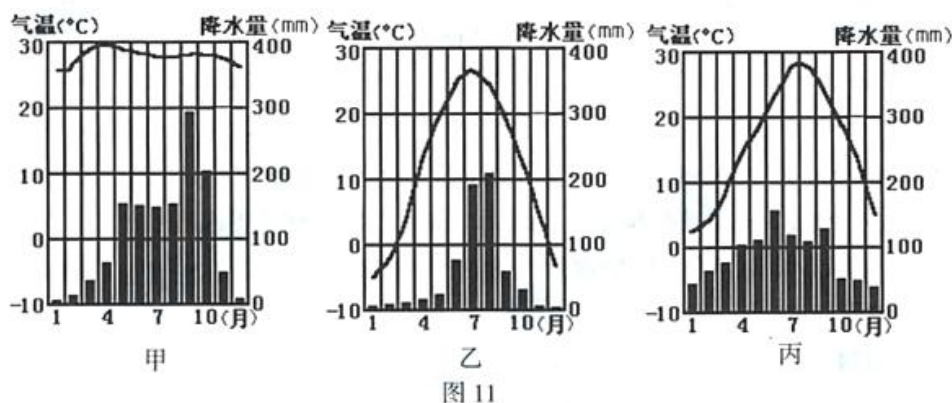
28. 乡村聚落比城市聚落  
A. 人口密度大      B. 商业繁华      C. 房屋密度小      D. 交通便利

29. 造成城市和乡村差别的根本原因是  
 ①地形条件不同 ②生产方式不同 ③生活方式不同 ④气候条件不同  
 A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ③④
30. 发达国家  
 ①生产和出口矿产品和初级加工制品 ②农业机械化水平高, 规模大, 生产效率高  
 ③农业产值在国民经济中占有较大比重 ④微电子、精密仪器等高科技生产部门发达  
 A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

## 第二部分 (非选择题 共 55 分)

### 二、综合题 (本大题共 5 小题, 共 55 分)

31. 读图 11 “三地气温曲线和降水量柱状图”, 回答下列问题。(10 分)



- (1) 三地气候特征的共同点是\_\_\_\_\_，都属于典型的\_\_\_\_\_气候。三地的气温年较差由大到小排序是\_\_\_\_\_，影响三地气温年较差差异的主要因素是\_\_\_\_\_。
- (2) 受气候影响，三地中河流有结冰期的是\_\_\_\_\_地。
- (3) 三地与其典型的自然植被景观对应正确的是\_\_\_\_\_ (选择填空)。  
 A. 甲地——热带草原 B. 乙地——常绿硬叶林 C. 丙地——常绿阔叶林  
 橡胶树为落叶乔木，喜高温、高湿，要求年平均气温 26~27℃，在 20~30℃ 范围内都能正常生长和产胶，不耐寒，在气温 5℃ 以下即受冻害；要求年平均降水量 1150~2500 毫米。
- (4) 判断甲地是否适合种植橡胶树，并说明理由。
- (5) 三地的降水季节变化和年际变化大，易引发的自然灾害是\_\_\_\_\_ (选择填空)。  
 A. 寒潮 B. 旱涝 C. 台风 D. 滑坡



32. 读图 12 和资料，回答下列问题。(16 分)



图 12

资料：2017 年 9 月 3 日至 5 日，金砖国家领导人第九次会晤在福建省厦门市举行。由于巴西(B)、俄罗斯(R)、印度(I)、中国(C)和南非(S)五个国家的英文首字母组成词与英文中的砖(Brick)类似，因此上述五国被称为“金砖国家”(BRICS)。金砖国家属于发展中国家和新经济崛起国家，在全球经济中所发挥的作用越来越大。

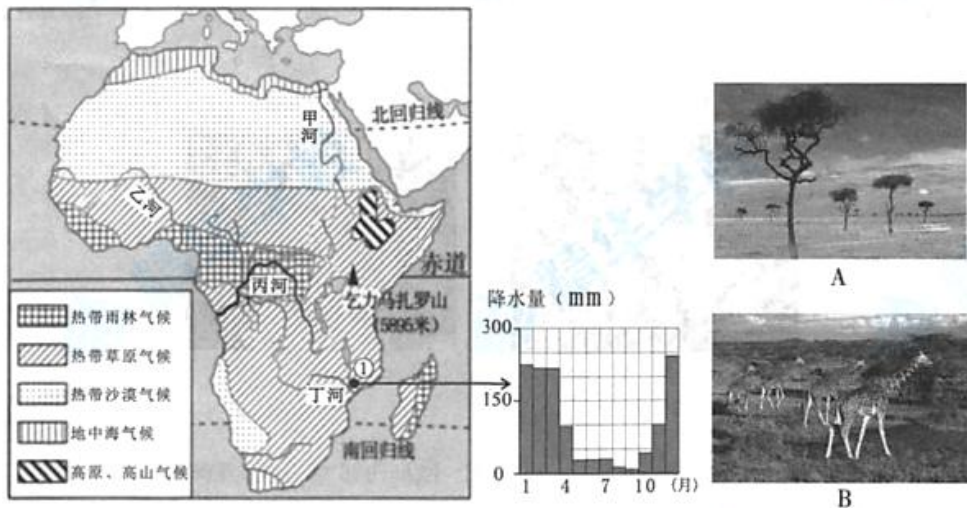
- (1) 大会期间，厦门白昼长黑夜短，造成这种现象的主要原因是\_\_\_\_\_。厦门日出比莫斯科\_\_\_\_\_ (早、晚)。
- (2) 五国中，纬度位置最高的国家是\_\_\_\_\_。从经度位置上看，巴西主要分布在\_\_\_\_\_半球，属于世界地理区域中\_\_\_\_\_ (选择填空)。
  - A. 南亚                      B. 拉丁美洲                      C. 北美                      D. 欧洲西部
- (3) 南非位于中国的\_\_\_\_\_方向，当该国的人们正沐浴着夏日阳光之时，北京的居民最有可能\_\_\_\_\_ (选择填空)。
  - A. 到北戴河避暑                      B. 户外踏青赏花                      C. 到香山赏红叶                      D. 欢度新春佳节
- (4) 从全球来看，国际合作是促进发展的重要前提。目前，金砖国家正成为当代\_\_\_\_\_的重要载体 (选择填空)。
  - A. 南北对话                      B. 南北合作                      C. 南南合作                      D. 强强合作
- (5) “世界这么大，我想去看看”，成为现代生活的时尚。厦门某校学生暑假期间乘游轮从厦门出发，沿图中所示路线到巴西进行游学。此路线依次经过的大洲为亚洲、\_\_\_\_\_洲、欧洲、\_\_\_\_\_洲。经过的大洲分界线是\_\_\_\_\_。小华将她沿途所见所闻记录在游记之中，其中有多处错误，请你从中挑选出四处，将原文抄写在下面的横线上。

**游记**

我们第一站来到了新加坡，品尝了新鲜的榴莲和芒果。第二站到达加尔各答，看到因雨季导致河水暴涨；这里的居民肤色较黑，属于黑色人种。经过印度洋我们在吉赞港登陆，当地气候炎热，居民穿宽大的长袍，多信仰佛教。继续前行，来到了雅典，赶上了当地多雨季节，遭遇了连日狂风暴雨，橄榄树在风雨中摇曳。到达威尼斯后，乘飞机来到了炎热干燥的荷兰鹿特丹，我们品尝了美味的奶酪。随后，我们从鹿特丹出发乘船经过浩瀚的太平洋来到巴西。巴西北部因地势平坦、气候温和，人口稠密。

- 错误 1: \_\_\_\_\_
- 错误 2: \_\_\_\_\_
- 错误 3: \_\_\_\_\_
- 错误 4: \_\_\_\_\_

33. 读图 13，回答下列问题。(11 分)



- (1) 非洲大部分位于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_两条重要纬线之间，以\_\_\_\_\_带气候类型为主，赤道从中部穿过，气候类型分布呈\_\_\_\_\_性特点。
- (2) 地形、气候影响河流。图中甲河流注入\_\_\_\_\_海，其干流流经地区的地势特征为\_\_\_\_\_；甲、乙、丙、丁四条河流中流量最大的是\_\_\_\_\_河。
- (3) 摄影师小王拍摄了图中①地 1 月和 7 月的两张景观照片，选出反映当地 7 月景观的照片，并说明理由。



34. 读表 2 和图 14、图 15，回答下列问题。(10 分)

表 2

大洲	面积 (万平方千米)	人口数(亿人)						2010 年的 人口密度 (人/平方千米)
		1960 年	1970 年	1980 年	1990 年	2000 年	2010 年	
亚洲	4457.9	17.1	21.4	26.4	32.0	36.8	41.6	约 93
欧洲	1016	6.0	6.6	6.9	7.2	7.3	7.4	

- (1) 根据欧洲面积和 2010 年的人口数据，计算欧洲 2010 年的人口密度\_\_\_\_\_人/平方千米(保留整数)。  
 (2) 根据表 2 中数据，在图 14 中分别绘制亚洲、欧洲的人口增长折线图。

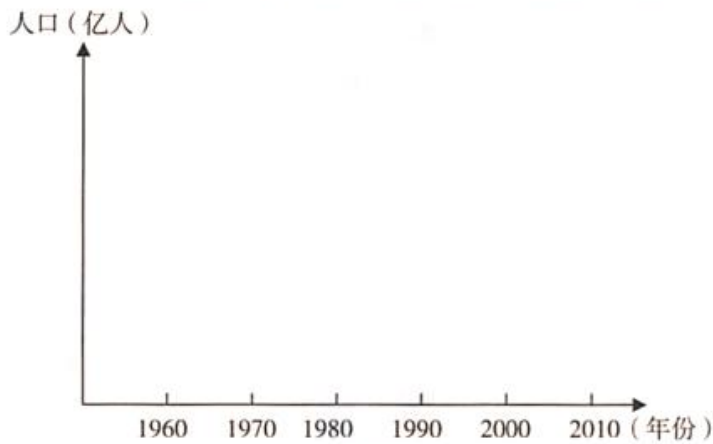


图 14

- (3) 依据表 2 及所绘制的图，描述亚洲和欧洲人口发展的异同点。  
 (4) 亚洲人口众多，不合理的人类活动产生了一系列环境问题。图 15 为人地关系示意图，在下列选项中，选择恰当的选项按因果关系填入图 15 中(填序号)。

- ①水土流失      ②污染水源      ③人口快速增长  
 ④砍伐森林      ⑤草场退化      ⑥雾霾严重

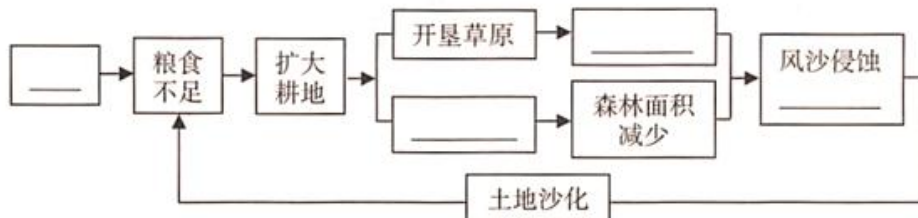


图 15

35. 读图 16, 回答下列问题。(8 分)

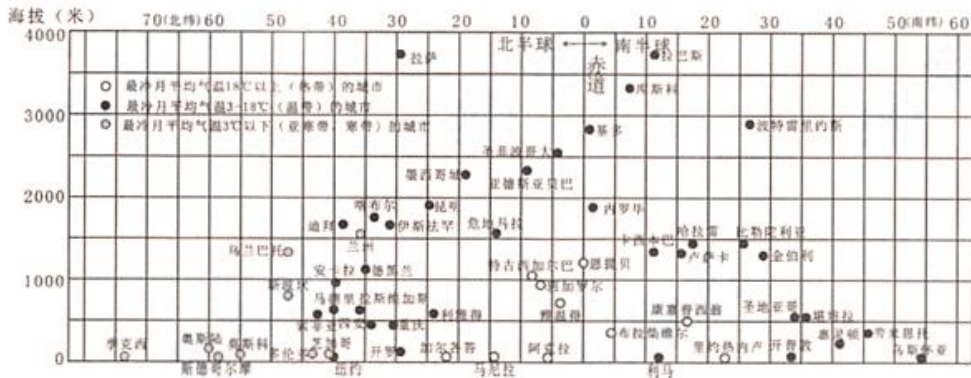


图 16

- (1) 图中横坐标(轴)表示的是\_\_\_\_\_，纵坐标(轴)表示的是\_\_\_\_\_。
- (2) 从图中可以看出，最冷月平均气温在\_\_\_\_\_℃的城市数量最多；城市密度最大的地区是\_\_\_\_\_ (选择填空)。
  - A. 北半球低纬度
  - B. 南半球低纬度
  - C. 北半球中纬度
  - D. 南半球中纬度
- (3) 高纬度的城市多分布在海拔相对较\_\_\_\_\_ (高、低)的地方。
- (4) 位于南半球、低纬度、海拔低于 1000 米的城市是\_\_\_\_\_ (选择填空)。
  - A. 西安
  - B. 基多
  - C. 利马
  - D. 开普敦
- (5) 据图判断影响城市分布的主要自然因素有地理位置、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。



长按二维码 识别关注