

2010-2023 历年初中毕业升学考试（福建厦门卷）地理（带解析）

第 1 卷

一. 参考题库(共 12 题)

1.读图，完成下列问题。

【小题 1】甲地的经纬度大约是

A. 10°N , 40°E

B. 10°N , 40°W

C. 10°S , 40°W

D. 10°S , 40°E

【小题 2】有极昼极夜现象的地点是

- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

【小题 3】丙地位于

- A. 东半球、北半球
- B. 西半球、北半球
- C. 东半球、南半球
- D. 西半球、南半球

2.读材料和图，完成下列各题。（15分）

材料：影响厦门台风的逐月出现频率

月份

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

合计

影响频率(%)

0

0

0

0

3

3

21

32

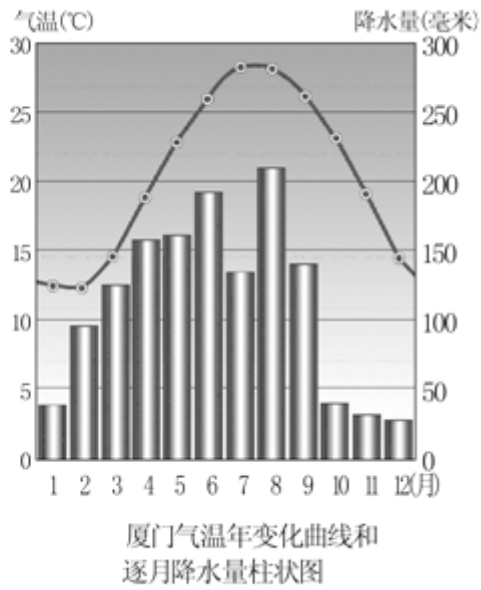
28

12

1

0

100



(1) 厦门市各行政区的名称是：

A. ___区；B. ___区；C. ___区；

D. ___区；E. ___区；F. ___区。

(2) G、H为厦门市对外交通的重要通道，其名称是：

G. _____高速公路；H. _____铁路。

(3) 厦门最热的月份是__月，最冷的月份是__月，气温年较差约为__°C。

(4) 厦门降水较多的月份出现在__月到__月。

(5) 结合我市气温、降水变化特点，依据气候特征描述方法，描述我市气候特征：

_____，_____。

(6) 台风是影响厦门最主要的灾害性天气。影响厦门的台风最常出现在____月到__月期间，强台风来临时，带来的____（天气现象）容易造成生命危害和财产损失。

3.读图，完成下列问题。

【小题 1】一般而言，北温带同纬度的一月平均气温

A. 陆地高于海洋

B. 海洋高于陆地

C. 高原高于平原

D. 荒漠高于森林

【小题 2】从全球范围看，一月平均气温分布规律是

A. 从北向南递减

B. 从内陆向沿海递减

C. 从低纬度向高纬度递减

D. 从高海拔向低海拔递减

4.下列自然资源中，属于非可再生资源的是

A. 土地资源

B. 水资源

C. 生物资源

D. 矿产资源

5.读图，完成下列各题。（13分）

(1) 图中甲、乙、丙分别代表我国的三个省级行政单位，甲的全称是_____；
乙的简称是__；丙的省会城市名称是_____。

(2) 根据下表要求，写出与我国相邻的国家。

与我国

隔海相望的国家

与我国

陆上接壤的内陆国

与我国

海岸相邻的国家

国家名称（各填一个）

(3) 简述我国的海陆位置特点。_____，_____。

(4) 从温度带看，厦门市地处____带；从干湿地区看，厦门市地处____区。

(5) 说出我国水稻、小麦分布的地区差异，并简要分析其主要原因。

①地区差异：_____；

②主要原因：_____。

(6) 归纳我国主要粮食作物分布的特点。

_____。

6.读图，完成下列问题。

【小题 1】甲地区与乙地区的地理界线大致是

A. 秦岭——淮河

B. 南岭——长江

C. 秦岭——黄河

D. 南岭——珠江

【小题 2】乙地区是我国重要的农业地区，主要发展

A. 渔业

B. 旱作农业

C. 畜牧业

D. 水田农业

【小题 3】丙地区最主要的自然环境特征是

A. 植被茂密

B. 夏季低温

C. 干旱少雨

D. 河网密布

【小题 4】丁地区最具代表性的畜种是

A. 温州水牛

B. 三河马

C. 哈萨克羊

D. 牦牛

7.读图，完成下列各题（9分）。

(1) A 点的海拔为____米，A、B 两点的相对高度为____米，山顶 D 的海拔约为____米。

(2) 图中字母代表的地形部位名称是：E____，F____，虚线 AC____。

(3) 从 A 点和 B 点出发，分别沿虚线登上山顶 C，坡度较缓的路线是____。

(4) 山顶 D 位于山顶 C 的____方向，山顶 C 与山顶 D 之间的实地距离约为____米。

8.读图，完成下列问题。

【小题 1】关于福建省地形地势特征的描述，正确的是

A. 地形以山地、丘陵为主，地势西北高东南低

B. 地形以山地、平原为主，地势北高南低

C. 地形以平原、丘陵为主，地势东南高西北低

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/596131124151010225>