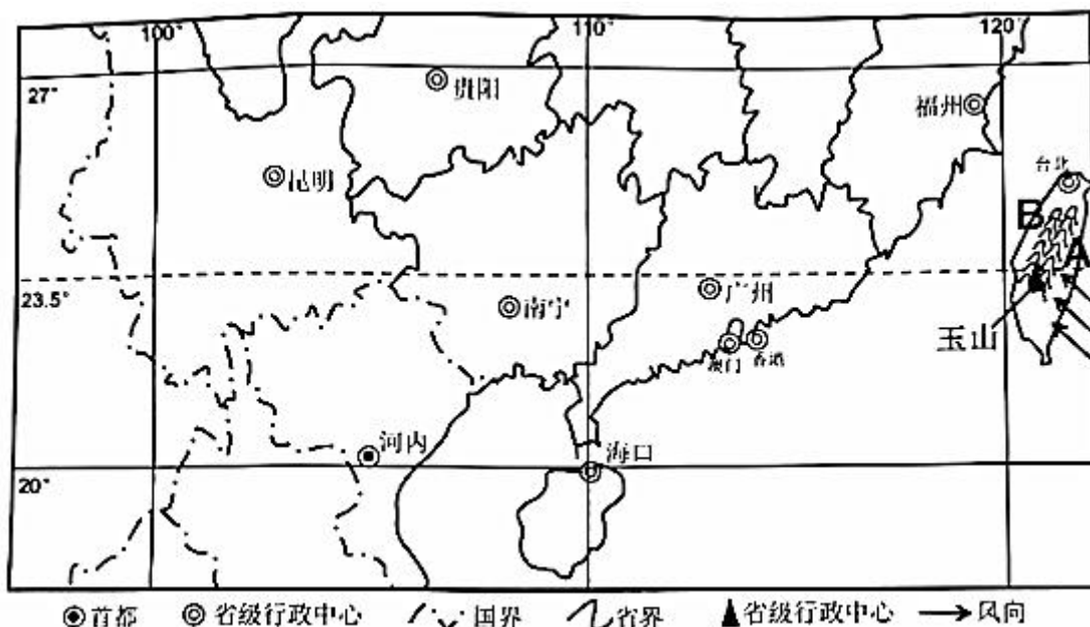


2021-2022 学年江苏省泰州市泰兴市七年级（上）期末地理试卷

一、选择题（15 分）注意：考生必须将所选答案的字母用 2B 铅笔填涂在答题卡上相应的题号内，答在试卷上无效，在下列各题的四个选项中，只有一项是最符合题意的，（每小题 0.5 分）

如图为“中国南方地区局部图”，据此完成 1~7 题。



- 海南省是位于中国最南部的一个省级行政区，它的行政中心海口的经纬度大致是（ ）
 - 20° N, 110° W
 - 20° S, 110° E
 - 20° N, 110° E
 - 20° E, 110° S
- 从经度范围看，图示区域所处的半球是（ ）
 - 东半球
 - 西半球
 - 南半球
 - 北半球
- 从纬度位置看，海口位于地球五带中的（ ）
 - 北寒带
 - 北温带
 - 南温带
 - 热带
- 当太阳直射在如图中的回归线上时，我国处于 24 节气中的（ ）
 - 春分日
 - 夏至日
 - 秋分日
 - 冬至日
- 如图中东部的岛屿是我国的台湾岛，A 处的降水比 B 处多的主要原因是（ ）
 - 受地形因素影响，A 处比 B 处拔高，降水多
 - 受纬度因素影响，A 处比 B 处纬度高，降水多
 - 受地形因素影响，A 处位于山脉迎风坡，降水多
 - 受海陆因素影响，A 处比 B 处距海近，降水多
- 如图中玉山海拔 3952 米，B 地海拔 150 米，则玉山和 B 地的相对高度是（ ）

- A. 3802 米 B. 4252 米 C. 3652 米 D. 4102 米

7. 如图中玉山所在的台湾岛附近地震频发，是因为（ ）

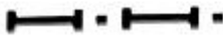
- A. 位于太平洋板块和亚欧板块交界地带
B. 位于美洲板块和印度洋板块交界地带
C. 位于印度洋板块和非洲板块交界地带
D. 位于印度洋板块和欧亚板块交界地带

2021 年 12 月 22 日江苏常州发生 4.3 级左右的地震，泰兴地区震感明显，笑笑想知道常州在哪里；小明想确定寒假去南京中山陵的路线，他选用了“南京市城市交通图”，她选用了“泰州地形图”；芳芳去“泰州天德湖”旅游

8. 材料中哪位同学选择的地图不合适（ ）

- A. 笑笑 B. 小明 C. 小红 D. 芳芳

9. “南京市城市交通图”上最不可能出现的图例是（ ）

- A.  B. 
C.  D. 

10. 芳芳在天德湖游玩时用手机上的北斗卫星导航系统导航，查阅的地图属于（ ）

- A. 传统纸质地图 B. 电子地图
C. 地形剖面图 D. 分层设色地形图

11. 当地震发生时，下列自救方法错误的是（ ）

- A. 在家里，应尽快躲到坚固的桌椅下、小开间的墙角
B. 在野外，应尽量躲避在无树木、无电线的空旷地带
C. 在教室，听从老师指挥，有序撤离，避免发生踩踏事故
D. 在楼上，应尽快使用电梯离开大楼

联合国将 2020 年 5 月 21 日确定为首个“世界茶日”。中国是茶叶的故乡，也是茶树种植规模最大、产品种类最全、茶文化底蕴最深厚的国家。如图为“某区域等高线示意图”，据此完成 12~16 小题。