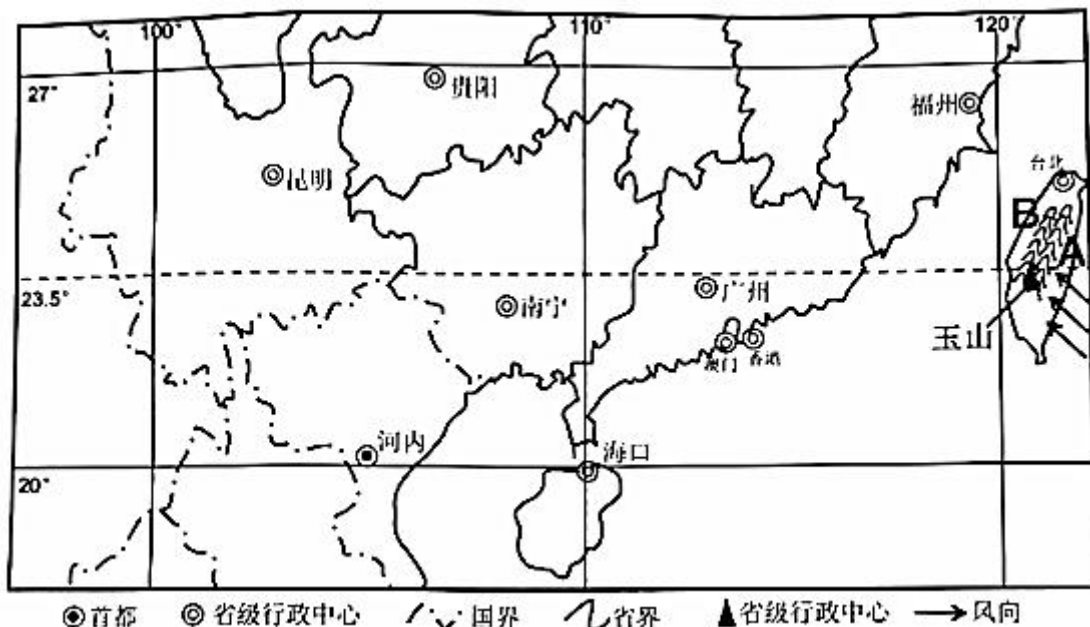


2021-2022 学年江苏省泰州市泰兴市七年级（上）期末地理试卷

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。



1. 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（ ）
A. 20° N, 110° W B. 20° S, 110° E
C. 20° N, 110° E D. 20° E, 110° S
2. 从经度范围看，图示区域所处的半球是（ ）
A. 东半球 B. 西半球 C. 南半球 D. 北半球
3. 从纬度位置看，海口位于地球五带中的（ ）
A. 北寒带 B. 北温带 C. 南温带 D. 热带
4. 当太阳直射在如图中的回归线上时，我国处于24节气中的（ ）
A. 春分日 B. 夏至日 C. 秋分日 D. 冬至日
5. 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（ ）
A. 受地形因素影响，A处比B处海拔高，降水多
B. 受纬度因素影响，A处比B处纬度高，降水多
C. 受地形因素影响，A处位于山脉迎风坡，降水多
D. 受海陆因素影响，A处比B处距海近，降水多
6. 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（ ）



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。