广东省梅州市三校2020-2021学年高一下学期地理5月联考试卷

选择题:本题共16小题,每小题3分,共48分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是 符合题目要求的。

1. 单选题

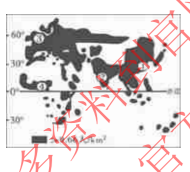
湖南省张家界天门山海拔1518.6米,山体由石灰岩组成。天门洞位于海拔1260米处,宛若 通天的门户(如图所示)。据此完成下列小题。



- (1) 形成天门洞的主要外力作用是()
- A. 风化
- B. 溶蚀
- C. 海蚀
- (2) 推测天门洞形成时的位置在()
- A. 断崖
- B. 地下河
- C. 风口

2. 单选题

在地图上隐去陆地和海洋,仅画出人类密集的地区, 其中面积较大的人类密集区称人类大陆。 读人类大陆局部图,完成下列小题。





- A. 趋向于中高纬度
- B. 趋向于内陆地区
- C. 趋向于森林密布区
- D. 趋向于地势平坦地区
- (4) 如今,下列有关①②③④人口密集区的叙述,正确的是()
- A. ①地人口自然增长率高,劳动力充足
 - B. ②地虚假城市化明显,城市环境问题突出
 - C. ③地第三产业发达,郊区城市化显著
 - D. ④地矿产资源丰富,港口贸易往来频繁
- (5) 受经济因素影响的人口迁移方向最有可能为()
- $A. (1) \rightarrow (3)$ $B. (1) \rightarrow (2)$
- $C. (2) \rightarrow (4)$
- D. $(3) \rightarrow (4)$

3. 单选题

一般情况下,海水中的浮游植物数量与营养盐、光照、水温呈正相关,但在不同的季节、海域,影