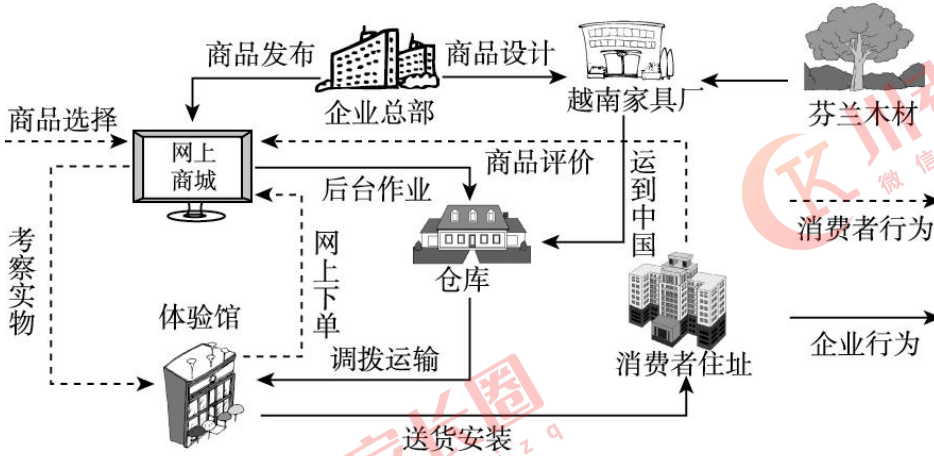


成都七中 2023-2024 学年度高三上入学考试地理试题

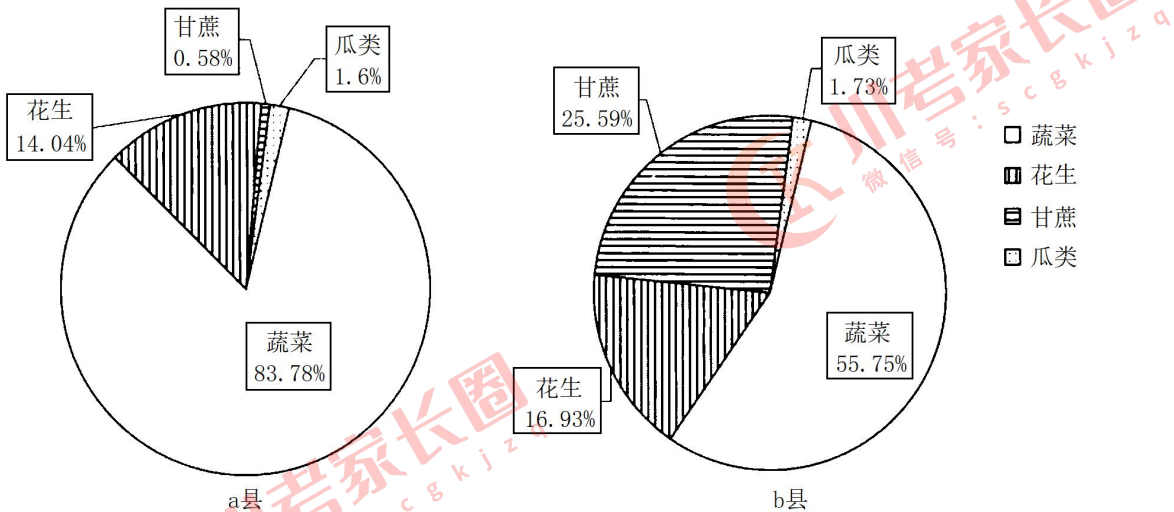
本卷共 20 小题。每小题 3 分，共 60 分。在每个小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

下图示意我国某家具企业的设计、生产和销售等流程。读图，完成下面小题。

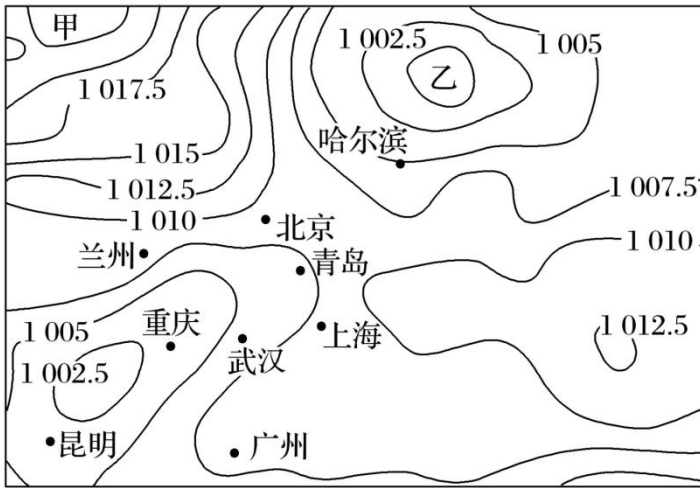


- 该企业把家具加工选择在越南，主要是因为越南（ ）
 - 原料充足
 - 劳动力廉价
 - 市场需求大
 - 加工水平高
- 该企业在城市布局体验馆时考虑的最主要因素是（ ）
 - 信息网络
 - 环境舒适度
 - 交通通达度
 - 生产地距离

耕地非粮化是指土地经营者将耕地用于非粮食种植的农业生产行为。下图示意我国某省 a、b 两县非粮食耕地作物种植结构。读图，完成下面小题。



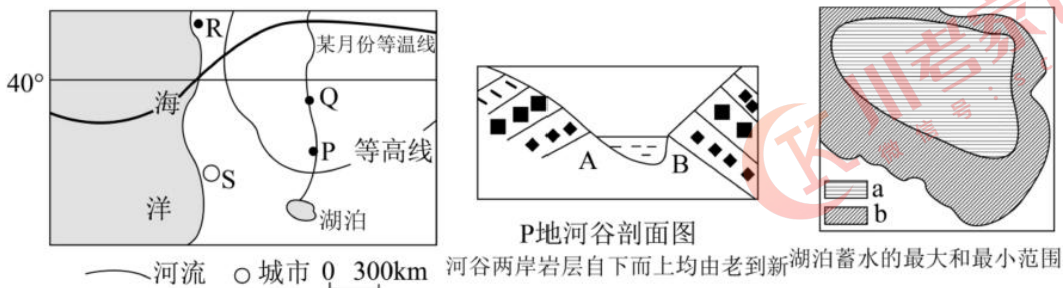
- 该省最可能是（ ）
 - 吉林
 - 山东
 - 江苏
 - 广东
- a 县耕地非粮化的主要驱动力是（ ）
 - 土地条件
 - 气候条件
 - 经济效益
 - 政策导向



川考家长圈
微信号: scgkjzq

10. 此时，盛行西南风的是 ()
- A. 哈尔滨 B. 北京 C. 青岛 D. 重庆
11. 与乙地相比，甲地该日 ()
- A. 气温较高 B. 气压较低 C. 降水较多 D. 昼夜温差大
12. 此时，最有可能出现降水的地区是 ()
- A. 内蒙古高原 B. 云贵高原 C. 珠江三角洲 D. 长江三角洲

读“世界某区域图”，如果左图所示河流和湖泊均以雨水补给为主，且P地所在水文站测得流量的季节变化比Q地较大。完成下面小题。



13. 下列说法正确的是 ()
- A. 河流的流向是由Q向P
- B. R地植被主要为亚热带常绿阔叶林
- C. S城常年受西风控制
- D. S城附近海域可能有寒流流经
14. 关于下列说法正确的是 ()
- ①图中等温线为七月份等温线 ②图中等温线为一月份等温线 ③此时湖泊水位为a ④此时湖泊水位为b

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

15. 关于P地河谷剖面的叙述正确的是 ()

①河谷地质构造为向斜②河谷地质构造为背斜③A地位于河谷西岸④B地位于河谷西岸

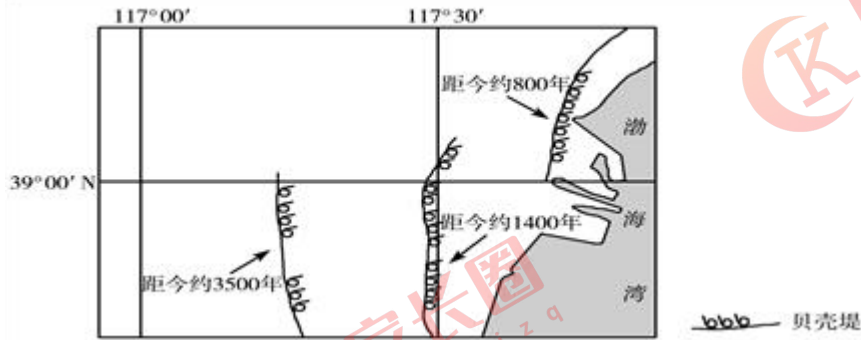
A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

贝壳堤由死亡的贝类生物在海岸带堆积而成。在沿海地区经常分布着多条贝壳堤，标志着海岸线位置的变化。下图示意渤海湾沿岸某地区贝壳堤的分布。据此完成下列各题。



16. 在任一条贝壳堤的形成过程中，海岸线()

A. 向陆地方向推进

B. 向海洋方向推进

C. 位置稳定

D. 反复进退

17. 沿岸流动的海水搬运河流入海口处的泥沙，并在贝壳堤外堆积。由此()

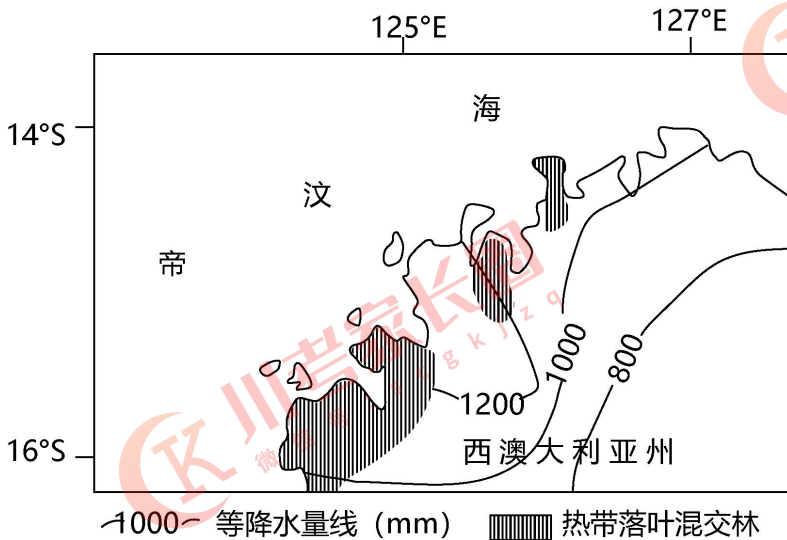
A. 形成新的贝壳堤

B. 加大贝壳堤距海岸线的距离

C. 形成河口三角洲

D. 迫使河流改道

澳大利亚西北部沿海狭窄地带分布有热带落叶混交林。研究表明，该地热带落叶混交林是在末次冰期时迁移扩散至此。右下图示意澳大利亚西北部热带落叶混交林的分布。据此完成下面小题。



18. 该区域的热带落叶混交林种群最可能源自 ()

A. 马来群岛

B. 新西兰北岛

C. 亚马孙雨林

D. 马达加斯加岛



评价该旅行社设计的旅游路线的优点。

23. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料 1: 荷兰（图 1）地处大西洋沿岸，地势较低，常遭受风暴潮袭击。1953 年 1 月 31 日夜间至 2 月 1 日凌晨，荷兰遭遇由强风引发的风暴潮，适逢涨潮，水位异常抬升，有些地方浪高接近 7 米。夜间持续的暴雨导致河水泛滥，在洪水和海浪的夹击下，无数房屋被毁，数千人丧生，数万人流离失所。

材料 2: 菲律宾（图 2）每年都要遭遇大约 20 次台风，莱特岛是菲律宾遭受台风和地质灾害的重灾区之一。长期以来，莱特岛居民在附近的山上乱砍滥伐。2006 年 2 月，当地连续两周暴雨，发生了大规模的泥石流，导致数百人丧生，千余人失踪。

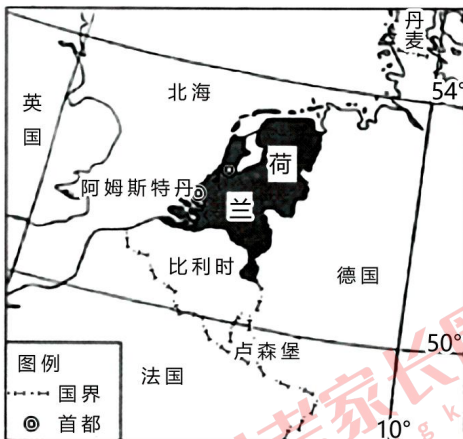


图 1



图 2

- (1) 据材料 1 分析该次风暴潮危害严重的原因。
- (2) 从地理位置角度分别说明荷兰常受风暴潮影响、菲律宾常受台风影响的原因。
- (3) 据材料 2 说明不合理的人类活动、气象灾害、地质灾害三者之间的关联性。