

# 福建省部分地市 2025 届高中毕业班第一次质量检测

## 地理试题评分细则

### 17. (10 分)

该海区的泥沙主要来自海岸及海底沉沙，风力小的时段含沙量小。该海区最大风频为向岸风，西南部海区水浅，风浪大，粉砂易受风浪扰动（，使含沙量随风力变大而明显升高）。（6分）

冬季海冰覆盖下的水体静稳，泥沙不易受风浪扰动；冬季陆地径流量小，入海泥沙少。（4分）

**评分细则：本题分两部分，共 10 分。**

**含沙量随风力变化明显：有 6 个得分点，每点 1 分，共 6 分。**

① 该海区的泥沙主要来自海底沉沙（或答“该海区水体中的泥沙主要来自西南部海岸”“径流入海输沙不是这里海水中悬浮泥沙的主要来源”，1分）。

② 风力小的时段含沙量小（1分）。

③ 该海区最大风频为向岸风（或答“该海区盛行东北风”，1分）；  
西南部水浅（1分）；

西南部海区风浪大（1分）；

粉砂易受风浪扰动（或答“西南部海岸物质易被翻搅”，1分）。

**冬季含沙量低：有 4 个得分点，每点 1 分，共 4 分。**

① 冬季海冰覆盖（或答“该海区冬季有大范围海冰区”，1分）；  
水体静稳（或答“泥沙不易受风浪扰动”，1分）。

② 冬季陆地径流量小（或答“沿岸河流冬季进入枯水期”，1分）；  
入海泥沙少（或答“河口输沙量小”，1分）。

### 18. (20 分)

(1) 干热河谷空气湿度低，病虫害少；昼夜温差大，桑叶品质高，所喂养桑蚕所产蚕茧质量好。（4分）盐边县经济发展水平较低，廉价劳动力丰富。（2分）

**评分细则：本题分两部分，共 6 分。**

**气候条件：每点 1 分，共 4 分。**

① 干热河谷空气湿度低（或答“气候干燥”，1分）；  
病虫害少（1分）。

② 干热河谷昼夜温差大（或答“光热充足”，1分）；  
桑叶品质高（1分）。

**人文条件：每点 1 分，共 2 分。**

③ 盐边县经济发展水平较低（1分）；  
廉价劳动力丰富（或答“劳动力价格/工资水平低”，1分）。

**替代要点：国家政策支持（或答“为鼓励东桑西移，政府提供补贴”1分）；**

**环境污染小（或答“生态环境好”“空气和水环境质量高”，1分）。**

(2) 距东部市场远，且山区交通不便。与鲜果相比，干果便于储存，运输成本低、销售时间长。（4分）

**评分细则：本题有 4 个得分点，每点 1 分，共 4 分。**

① 距东部市场远（或答“本地市场小”“远离消费市场”，1分）；

山区交通不便（或答“山区外运条件差”“产品运输不便”“冷藏保鲜技术落后”“加工技术水平低”，1分）。

② 与鲜果相比，干果便于储存（或答“干果不易变质”“鲜果易腐败”，1分）；

运输成本低（或答“减少运输损耗”“扩大销售范围”，1分）。

(3) 以副产品的利润摊平蚕丝成本，提升产品竞争力；形成规模效应，扩大产品销路；增加产品附加值，丰富产品类型，提高应对市场波动的能力。（6分）

**评分细则：本题有 6 个得分点，每点 1 分，共 6 分。**

① 以副产品的利润摊平蚕丝成本（或答“增加桑蚕产业收入/盈利来源”，1分）；  
提升产品竞争力（1分）。

② 形成规模效应（或答“提升品牌知名度”，1分）；  
扩大产品销路（或答“扩大市场范围”，1分）。

③ 增加产品附加值（或答“提高桑蚕业利润”，1分）；  
丰富产品类型（或答“提高应对市场波动能力”，1分）。

(4) 略。（4分）

**评分细则：本题为开放性问题，每点 2 分，共 4 分；除示例外，其他合理答案可酌情评分，但本小题总得分不得超过 4 分。**

**示例①：**因地制宜利用自然和人文环境，扬长避短。

**示例②：**以综合视角创新产业活动方式（加强智力、科技因素的投入），充分挖掘各环节蕴含的价值。

19. (22 分)

(1) 汾河太原盆地段的纵比降减小，流速减缓，下蚀减弱而侧蚀增强，河水易泛滥；河流搬运能力减弱，泥沙淤积增强（，促进泛滥平原的形成）。（6分）

**评分细则：本题有 6 个得分点，每点 1 分，共 6 分。**

① 汾河太原盆地段的纵比降减小（或答“落差变小”“地形坡度减缓”，1分）；  
流速减缓（或答“排水速度变慢”，1分）；  
下蚀减弱（或答“以侧蚀作用为主”“河道淤积”，1分）；  
河水易泛滥（或答“水位上涨满溢”“河流水位超过河岸高程”，1分）。

② 河流搬运能力减弱（或答“河流携沙能力减弱”，1分）；

泥沙淤积增强（或答“为泛滥平原的形成提供物质基础”，1分）。

(2) 临汾盆地。（2分）略。（2分）

**评分细则：本题分两部分，共 4 分。**

**判断：**临汾盆地。（2分）

**理由：除示例外，其他合理答案可酌情评分，但本小题总得分不得超过 2 分。**

**示例①：**汾河临汾盆地段河谷发育多级阶地，说明地壳经历多次阶段性抬升（2分）。

**示例②：**汾河太原盆地段河谷内泛滥平原宽广，说明地壳稳定为泛滥平原的发育过程得以持续（2分）。

(3) 主要分布在黄土台地，泛滥平原和山区少，有集聚现象。（4分）

**评分细则：本题有 2 个得分点，每点 2 分，共 4 分。**

- ① 聚落主要分布在黄土台地（或答“台地为聚落分布集中区”，**1分**）；  
泛滥平原聚落少（或答“山区聚落少”“中部少”，**1分**）；  
② 有集聚现象（或答“分布不均”，**2分**）。
- (4) 汾河太原盆地段两侧为宽广的泛滥平原，地势低平，且出山口处易发洪涝。古聚落分布在海拔较高的黄土台地，可免遭洪涝威胁。（4分）  
汾河临汾盆地段河谷深切，两侧阶地地势较高，洪灾威胁小；靠近汾河，便于取水。（4分）
- 评分细则：本题分两部分，共8分。**
- 太原盆地古聚落离汾河较远：每点1分，任答4点即得4分。**
- ① 两侧为宽广的泛滥平原（或答“河流两岸地势低平”，**1分**）；  
出山口处易发洪涝（**1分**）。
- ② 古聚落分布海拔较高（或答“古聚落在黄土台地上”，**1分**）；  
可免遭水患（或答“可减轻洪水的侵袭”，**1分**）。
- ③ （泛滥平原）地下水埋藏浅，无需靠近河流也可获得水源（**1分**）。
- 临汾盆地古聚落离汾河较近：每点2分，共4分。**
- ① 汾河临汾盆地段两侧阶地地势较高（或答“河谷深切”“河岸明显高出水面”，**1分**）；  
洪灾威胁小（**1分**）；
- ② 靠近汾河（或答“距水源近”，**1分**）；  
便于取水（**1分**）。