

福建省漳州市 2024 届高三毕业班第一次教学质量检测

地理参考答案及评分标准

一、选择题 (48 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	B	C	D	B	D	D	A	C	C	C	A	B	A	B	A	D

二、非选择题 (52 分)

17. (10 分)

北侧为丘陵山地，对寒冷的冬季风（偏北风）起阻挡作用，利于防风保暖（3分）；
地处山麓地带，有一定坡度，利于排水，避免洪涝灾害（3分）；
地处山地向阳坡（南坡），能获得充足太阳光照；地势北高南低，北边房屋的阳光不易被
南边房屋阻挡，利于采光（4分）。

18. (22 分)

(1) (10 分) 秋冬季节气温较低，大棚能提高气温，达到适宜生长温度范围（2分）；白
天大棚显著提高棚内气温，增加昼夜温差（2分），提高品质；地处沿海，云雨较多，大棚能
避免降水过多导致病虫害或果实开裂（2分）；吊挂式种植能增加植株密度，提高土地利用率
(2分)；且能通风透光，防止病虫害发生，同时使哈密瓜受光均匀，品相较好（2分）。

(2) (6 分) 海沙地保水保肥保温能力低，含盐分高（2分）；土地覆膜能抑制沙土水分蒸
发，防止土壤盐碱化，冬季又能提高地温（2分）；滴灌能保证土壤水分、养分补给（2分）。

(3) (6 分) 环境效益：海沙地不占用耕地资源，提高土地资源利用率（2分）；在海沙地
种植哈密瓜，有利于防止土地进一步沙化（2分）。

社会效益：哈密瓜的种植可以吸纳劳动力，提高就业率（2分）。

19. (20 分)

(1) (8 分) 地处断裂带内，地震多发，多破碎岩石等松散物质（2分）；山高谷深，地形
陡峻，水流速度快（2分）；季风气候区，雨季降水量大且多暴雨（2分）；支流众多，沟谷发
育，有利于流水汇集（2分）。

(2) (6 分) 2003~2007 年：上游段平均累计冲淤明显小于中游段（2分）；上游内部变化
大于中游；(1分) 2010~2014 年：上游段平均累计冲淤明显大于中游段（2分）；上游内部变化
大于中游；(1分)

(3) (6 分) 2003~2007 年，中上游沟谷纵比降较大，泥石流发生后速度快、推移距离大，
主要淤积于中游河段，并使其与上游之间的纵比降减小（3分），纵比降减小造成后期泥石流
的流速减慢，推移距离缩小，泥石流主要在上游地区淤积（3分）。