

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）。