义乌市5月高三适应性考试地理学科参考答案

1. 选择题Ⅰ （每小题2分，共40分）

1～5 CDCBA 6～10 BBADC 11～15 ADCDA 16～20 DADBD

二、选择题Ⅱ （每小题3分，共15分）21～25 CACDC

三、非选择题（本大题共3小题，共45分）

26、（12分）

（1）丘陵山区面积较大；水热条件好；降水集中（或者多），多暴雨。（共3分，每一点1分）

（2）进城务工收入高（或者就业机会多）；大量农业人口迁往城镇，导致农业劳动人口减少；人员进城镇后，与原耕地距离远，耕种成本增加；农村人口减少，生态恢复，野生动物增加，加剧破坏梯田和农作物，加速梯田撂荒。（共4分，每一点1分）

（3）维持现有梯田正常生产，保障耕地安全，为工业和服务业发展提供所需农产品；工业为梯田农业提供小型机械（化肥、农药等），减少梯田生产对劳动人口数量的依赖；工业对农产品深度加工，提升农业附加值；第三产业以梯田农业文化为基础，发展旅游业，增加收入；第三产业为梯田农业发展，提供电商、物流等生产性服务。（共5分，每一点1分）

27、（13分）

(1)分布不均；南大北小；秦巴山区（中南部山区）最多；北部黄土高原区最少。（共4分，每一点1分）

(2)榆林位于黄土高原北部，降水较少，森林植被覆盖率低（2分）；汉中位于汉水谷地，多农业用地和建设用地，森林植被覆盖率较低（2分）。

(3)由陕西向四川输电（1分）；四川以水电为主，冬季水电发电量小；（2分）陕西以火电为主，发电量稳定（2分）。

28、（20分）

（1）地广人稀，运输需求量小；河流封冻期长，冰层厚，便于通行；河流解冻后，水流平稳，有便捷的木筏；气候恶劣，建桥技术要求高、难度大；地处高纬，生态脆弱，建桥对环境破坏大。（共5分，每一点1分）

(2)多为木屋原因：（多山地，）森林资源丰富，方便就地取材；木屋建造工程量较小；木质材料保暖效果较好。（共3分，每一点1分）

距离地面0.9米高度的原因：该地冻土分布广；设置0.9米间隔，可以防止房屋内热气融解冻土地基，影响房屋的稳固。（共2分，每一点1分）

(3)优点：运输距离短；速度快；连续性强；受海洋气象灾害和冰山影响小。（共3分，每一点1分，4点任写3条给满分）

缺点：投资大；建设周期长；维护成本高。（共2分，每一点1分，3条任写2条给满分）

(4)加强与中国的经济交流和合作；推动沿线交通等基础设施的建设；促进沿线地区资源的开发，把资源优势转化为经济优势；拓宽客源市场，促进旅游产业的发展；提供就业机会，增加居民收入。（共5分，每一点1分）