## 第一节　农业的区位选择



答案　1.A　2.A

解析　第1题，荔枝属于亚热带水果，喜温喜湿，在我国主要分布在南方地区，这反映了农业生产的地域性。第2题，市场需求在很大程度上决定了农业生产的类型和规模。近年来，荔枝的市场需求量增加，导致我国南方荔枝生产区的生产规模明显扩大。

答案　3.B　4.B

解析　第3题，“蓄水菜棚”可减少棚内热量和水分的散失，起保温、保湿作用，改善农作物生产的热量和水源条件，故B项正确。第4题，“蓄水菜棚”和普通大棚相比，可以将地面蒸发掉的水分收集起来再次利用，因此可以合理利用自然资源，故B项正确；“蓄水菜棚”回收的水分不属于污染物和废弃物，故A、C错误；“蓄水菜棚”对于保护生态系统平衡没有影响，故D项错误。

答案　5.A　6.C　7.B

解析　第5题，南方地区是亚热带季风气候，气候暖湿，适宜茶叶的生长，而北方地区是温带季风气候，降水较少，故影响“南茶北引”的主要限制性因素是气候，选A。第6题，北方地区，纬度较高，茶树生长受温度的影响，生长更为缓慢，有利于有机质的积累；北方地区昼夜温差较大，有利于茶树的生长和有机质的积累。②③正确，选C。第7题，茶叶的生产过程需要大量的劳动力(特别是采摘环节)，劳动力价格上升，导致茶叶的采摘成本上升，选B。

8．

答案　(1)②　③　④　①　城市对蔬菜等副食品的需求量大，且其易腐烂，不宜远距离运输，应布局在城市近郊

(2)E地位于城区河流的下游，蔬菜的灌溉水源易受到污染；城市西北方向位于河流上游，灌溉水源水质较好。

(3)光热充足，降水丰富　劳动力充足，交通运输条件的改善

解析　第(1)题，从图中A、B、C、D四地的地理位置条件看：A地靠近城区市场，交通便利，有河流经过，可布局易腐烂、需保鲜的蔬菜等副食品生产基地；B地交通条件、土地价格和市场条件相对弱化，但好于平原区的D地，可发展乳、肉、家禽畜牧业；D地地处平原，从地形、土壤和土地价格上看，宜发展粮食种植业；C地处于丘陵地区，适宜布局果树林区。第(2)题，由于城市发展，工农业和生活污染物增多，使河流水质变差，处于城市河流下游的E地，蔬菜种植受到影响；城市西北方向位于河流上游，靠近丘陵地区，生态环境好，水质好，为获取更佳的水源，E地蔬菜基地有向城市西北方向转移的趋势。第(3)题，由于该城市位于我国东南沿海，从自然因素看，光热、降水条件优越；从人文因素看，该地劳动力充足，交通运输发达，可以发展成为蔬菜生产基地。



答案　9.C　10.D　11.C

解析　第9题，东北平原水稻优势区、长江流域水稻优势区、东南沿海水稻优势区都位于我国东部季风区，共同的区位条件是雨热同期，有利于水稻生长，C正确；植被丰富对水稻种植影响不大，河网密布一般是我国南方地区的地理特征，东南沿海和长江流域水稻优势区商品率低，市场对其影响较小，A、B、D错误。第10题，东北地区纬度较高，热量不足是当地水稻种植的限制性因素，气候变暖可以改善该地的热量条件；另外，通过农业技术进步，培育良种，可以增强水稻的耐寒性，使其适应热量相对不足的状况，从而促使东北地区水稻种植界线不断向北推移。①④正确，故选D。第11题，与东南沿海水稻优势区相比，东北平原水稻优势区地广人稀，生产规模大，机械化水平高。

答案　12.C　13.B　14.C

解析　第12题，新疆地区是温带大陆性气候，夏季高温，晴天多，光照充足，昼夜温差大，有利于库尔勒香梨有机质的积累。第13题，交通运输的发展，扩大了农产品的销售范围，库尔勒香梨能在全国各地同期上市销售，主要影响因素是交通运输便利。第14题，库尔勒香梨在其他地区售价较高，主要是因为其品质优良及运输成本高。

15．

答案　(1)水果、蔬菜、花卉　夏季降水不足，雨热不同期

(2)①市场：欧洲的城镇化水平很高，经济发达，为该地区的“时鲜业”提供了广阔的市场；②交通：发达的交通运输；③技术：冷藏、保鲜技术先进。

(3)法国距离欧洲腹地较近，货物运输便捷；科技力量强，工业基础好。 西班牙纬度较法国低，热量充足，时鲜花卉、果蔬可提早上市；劳动力成本较低。