昆八中2022—2023学年度下学期期中考试

高二地理答案及解析

1.C　2.D

第1题，由图可知，该区域最高点海拔范围是800—1000米，最低点海拔范围是200—400米，区域高差为最高点和最低点的相对高度，范围是400米—800米，区域高差最大值应该在此范围内的较大值，故选C项。

第2题，由图可知，ab段的地形起伏小于cd段，河流ab段流速慢于cd段，故A项错误；仅考虑地形坡度，四条小路中，建设的小路应该是坡度最小的③，故B 项错误；丙地和ab河段之间有海拔高于800米的山顶阻挡视线，故C项错误；丁地位于山谷中，且两侧等高线密集坡度大，容易发生滑坡、泥石流等地址灾害，故D 项正确。

3.A　4.B 5. B

第3题，结合图中的经纬度位置，可判断出甲地位于横断山区北部，海拔高，空气稀薄，受西南季风影响小，多晴朗天气，A正确。

第4题，结合图中的经纬度位置可判断出，丙地位于横断山脉西南坡，为季风气候，夏季降水量大，云雨天气多，光伏电站发电量波动大，冬季为少雨季节，多晴朗天气，发电量稳定，B正确。春秋为过渡季节，较冬季而言，稳定性较差。所以选B。

第5题，不考虑地形起伏的情况下，甲乙两地之间的直线距离可以通过图中经纬网进行量算，计算方法为5×111×Cos30°=480.63Km，故B项正确。

6.A　7.C

第6题，题干“一天之中热岛强度最小变幅”是指一天中的变化幅度，通过读图可知，11～12 月之间大部分时间，热岛强度最大值介于0.8～1.0 之间，最小值介于 0.2～0.4之间，变化幅度为0.4～0.8 之间，故答案选A。

第7题，依据材料可知，数值越大，城市热岛强度越大，城市风越强，通过读图可知，6月份中午绵阳市热岛强度最小，城市风最弱，故答案选C。

8.B　9.D

第8题,由图可知闭合曲线处为高压中心。M地位于高压中心东侧,该处水平气压梯度力大致指向东,北半球水平运动物体右偏,则风向为西北风。

第9题,图中M点西侧的高压中心和M点大致相隔10个经度,与29日08时相比,风向基本逆转时,M点应位于该高压中心的西侧对称点附近,即该高压中心东移20个经度;结合图中M地纬度可大致计算出东移20个经度的距离20×111×Cos30°=1909Km,再结合85千米/小时的速度,可计算出约耗时22小时左右。

10.D　11.C

第10题，据图可知，大气降水是河流最主要的补给类型。河流径流量季节变化较大的应为年降水变化范围较大的气候类型。据图可知，①④气候类型降水季节变化大，因此河流径流量季节变化较大。故选D。

第11题，据图可知，②所示气候气温年内变化范围小，最低气温20 ℃以上，说明全年高温，年降水量变化范围较小，最少在2 000毫米以上，说明全年降水多，即该地应为热带雨林气候，全年高温多雨。密西西比河流经温带大陆性气候和亚热带季风性湿润气候区，赞比西河流经热带草原气候区，亚马孙河流经热带雨林气候区，尼罗河主要流经热带草原和热带沙漠气候区。故选C。

12.A　13.C

第12题，由图中岩层的新老关系可知，火焰山的地层比觉罗塔格的地层新，故火焰山地层晚于觉罗塔格，A正确；博格达山附近无断层，B错误；由图可知，艾丁湖盆是因为断裂下陷形成的，属于断陷湖（构造湖），C错误；由图可知，从艾丁湖附近的地层水平层理发育，更有可能是流水沉积作用形成。

第13题，吐鲁番盆地位于我国西北内陆，属于温带大陆性气候，气候干旱少雨，A、D错误；火焰山海拔较低，无冰川，B错误；该地气候干旱，晴天多，光照充足，昼夜温差大，风化作用和风力作用强，山坡风蚀崩落形成“沟痕”，C正确。

14.A　15.A　16.C

第14题，古代先民定居于黄河下游的河、湖沿岸地区，主要是当地地形平坦、水源充足、水运便利，便于农耕，获取相对充足的食物，因此古代先民定居于此主要考虑该地区便于农耕，A符合题意；水运便利、水源充足和地形平坦均只是考虑因素的单个方面，排除B、C、D。故选A。

第15题，考查地理环境对人类居住建筑的影响，由材料堌堆主要分布在当时黄河下游的河、湖沿岸地区，而黄河主要位于季风气候区，降水的季节变化大，水患灾害多，建造堌堆主要是由于黄河水患频发，为了抵御洪水，故在堌堆上建造房屋，防止洪水侵袭，A正确。故选A。

第16题，黄河下游为平原地形，起伏较小，水土流失不严重，不是堌堆逐渐废弃的原因，排除A；黄河决口改道并没有改变堌堆分布区洪水频发的背景，因此不是堌堆逐渐废弃的主要原因，排除B；随着人们生产力水平的提高，当地治黄措施改进（如加固大堤），洪水发生频率大大下降，加上堌堆居住的不方便性，使得堌堆逐渐废弃，C符合题意；汉朝以后，黄河流域的人口总体上是上升的，因此人口迁移流失不是导致堌堆废弃的主要原因，排除D。故选C。

17.C　18.A

第17题，表中信息显示林地面积大幅增加，而一般大面积的林地主要分布在城市郊区，故C正确；中心城区主要是建设用地，图示草地面积波动变化，而不是大幅增加，林地主要分布在郊区，则A错误；该时期耕地面积减少，林地、建设用地、水域面积都有增加，不能确定减少的耕地全部转化为林地，则B错误；城市扩张一般会填埋河湖作为建设用地，一般不会使水域面积增加，则D错误。

第18题，城市建设用地增加，会使城市空间面积增大，则居住地与工作地的距离增加，导致通勤时间增加，故A正确；城市建设用地增加体现了城镇化，城市居民生活、工业生产和交通工具释放大量废热，城市建筑物和硬化路面，会增强城市热岛效应，B错；城镇化过程体现了城市人口增加，对农产品的需求增大，会促进城郊农业的发展，C错；城市建设用地增多，不利于城区地表水下渗，同时用水量增加，会使城区地下水位下降，D错。

19.A　20.B

第19题，由图中信息及所学知识可知，新疆自然条件恶劣，该产品节能，属环境友好型，符合可持续发展的要求，①正确；根据材料“以深耕多年的新疆为中心布局棉花全产业链”，说明其强大的技术研发保证其产品的创新性，附加值较高，②正确；由材料“棉花全产业链生产模式”可知，集聚了纺织行业上下游企业，生产制造过程中，把上下游企业联系在一起，具有较强竞争力，③错误；该公司为新疆居民提供较为稳定的就业机会，增加了新疆的财政收入，但不会吸引大城市人口迁入，④错误；①②正确。故选A。

第20题，由图中信息及所学知识可知，新疆距离中亚棉花产地及欧洲市场更近，但距离其他市场较远，①错误；新疆位于西北内陆地区，气候为温带大陆性气候，自然条件优越，棉花资源丰富且品质好，②正确；由于棉花种植需水量大，而该地区水资源短缺，棉花发展受水资源制约，④正确；以深耕多年的新疆为中心布局棉花全产业链，说明新疆棉花产业基础更好，③正确；②③④正确。故选B。

21.B　22.A　23.B

第21题，根据材料“黎族是海南岛的原住民族”可知，黎族先民最初抵达海南岛时，海南岛为荒岛。相比较而言，滨海平原地形平坦、土壤肥沃，农耕条件较好，是最容易被开发的地区；滨海平原因靠海近，对外联系方便，渔业资源丰富，适宜居住。综上所述，B正确。潮间带是指海水涨至最高时所淹没的地方至潮水退到最低时露出水面的范围，不适宜居住，A错误。山前台地地势较高，生产、生活条件较滨海平原差，C错误。原始密林居住条件差、开垦难度大，D错误。

第22题，海南岛是我国受台风影响最大的省份之一，台风的破坏力主要由强风、暴雨、风暴潮等造成，故该地建筑面临的首要问题是防台风，低矮无窗有利于防风，A正确。防潮，应使建筑距离地面有一定的高度，如高脚屋，B错误。遮阳主要靠延长屋檐，低矮的房屋与遮阳关系不大，C错误。海南岛全年高温，为了通风散热，屋顶应很高、窗户应较大，D错误。

第23题，为保护古老的海岸带民居，传承古老的黎族传统文化，可依托现存的船型屋发展乡村特色旅游活动，将其开发为特色景区，B正确。海南岛虽然热带原始森林广布，适宜开发为森林公园，但森林公园主要是为了保护森林资源和自然环境，与船型屋的传承保护不相符，A错误；历史博物馆一般要有大量的文物等，船型屋作为当地传统民居，现存规模较小，开发成历史博物馆的条件不足，C错误；该类型位置偏僻，交通不便，人流量小，不适合发展小商品零售和批发，D错误。故选B。

24.D　25.C

第24题，由图可得，播种面积先增后减又增，A错误。单位面积产量先加速上升后有减缓趋势，并不是一直加速上升，B错误。进口数量材料和图中没有信息，无法判断，C错误。总产量折线一直上升，所以总体呈增加趋势，D正确。

第25题，根据题目设问可知要选有效途径，四个选项都是途径，但要选择有效的、符合我国实际的途径。①我国目前退耕还林还草、工程房屋建设都需要大量占地，所以很难扩大耕地面积；②建设高标准农田可以提高产量从而“藏粮于地”；③治理农田环境污染可以提高粮食的质量和产量，“藏粮于地”；④农业机械化生产比增加劳动力投入更有效和符合实际情况。

25.(1)秦岭南坡为夏季风的迎风坡，降水丰富，河流径流量大；秦岭地势起伏大，河流落差大，流速快；秦岭阻挡冬季风南下，河流最冷月均温在0℃以上，河流无结冰期；秦岭南坡植被覆盖率较高，河流含沙量小。（每点2分，共8分）

(2)现代社会对运速、运量的要求提高；河运受季节、气候的制约明显；新的交通运输方式（铁路、公路等）的兴起；水库和桥梁等工程建设阻碍通航；泥沙淤塞部分航道；船舶大型化使部分河段（江窄水浅）丧失通航能力。（每点2分，任答3点得6分）

(3)重点发展绿色农业，减少农药、化肥、地膜等使用量；调整工业结构，限制高污染企业发展；开展生态旅游，减少旅游开发和旅游产生的污染（每点2分，共6分，其他答案酌情给分）

(4)产业结构单一，传统产业科技水平不高，竞争力弱；常住人口减少，人才外流；传统产业废弃物排放量大，影响区域生态环境。（每点2分，共6分）

26．(1)夏季炎热，冬季寒冷；气温日较差和年较差大；降水总量少，季节变化大。（每点2分，共6分）

(2)自然条件：盆地边缘多山麓冲积扇，土壤肥沃；山麓边缘有高山冰雪融水和山地降水及地下水出露，水源较充足；温带大陆性气候，光照强，昼夜温差大。（每点2分，共6分）

(3)该地昼夜温差大，果皮厚实可减少果实开裂；该地气候干旱，光照强烈，果皮厚实可减少强光灼伤，提高品质；该地交通不便，果皮厚实耐储存，可长距离运输，减小运输损耗；加工番茄营养丰富，品质优良，附加值高，可增加经济收入。（每点2分，任答3点得6分）

(4)可以将肥料融入到灌溉用水中，可以方便进行灌溉、施肥，水肥利用效率高；节省劳动力，提高种植效率；减少水分的蒸发；减少杂草生长；避免了不合理灌溉导致土壤盐碱化。（每点2分，任答三点得6分）