**卷（16）参考答案**

一、选择题

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | B | D | B | A | C | A | B | C | A |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | A | C | D | B | D | B | D | C | B |

二、综合分析图

（一）(20分）

21. 南部受到地形的影响，地处东北信风的迎风坡，加上沿岸有暖流流经，起到了增温增湿的作用，降水量大，所以形成了热带雨林，属于非地带性分异。（4分）

22. 旱作农业分布的成因：中北部以高原、山地为主，高原周围高山围绕，海洋水汽难以进入，高原内部干旱少雨，因此以旱作农业为主。

热带种植园农业分布的成因：东南部沿海为平原地带，地处赤道与北回归线之间

受赤道低气压和东北信风影响，气候湿热，适宜发展热带种植农业。（8分）

23. 位于传统的老工业区，工业基础较好；墨西哥劳动力资源丰富，可提供丰富廉价的劳动

力资源；靠近资源产地，能源矿产资源丰富；距离美国较近，具有广阔的国际市场；靠

近沿海地区，海上运输交通方便等。（任答4点，得4分）

24. 气流特点：沿逆时针方向由四周向中心汇聚，中心空气作上升运动。（2分）

飓风灾害主要由强风、暴雨和风暴潮三个因素构成。强风可以颠覆海上船只，摧毁房屋建筑，折断树木等；暴雨可导致巨大洪涝灾害，毁坏农田等；风暴潮常冲毁海堤，引起海水倒灌。（任答其中两个方面，2分)

（二）（20分）

25. 太阳能、风能 （2分）

太阳能：地处温带大陆性气候区，全年降水少，晴天多；年太阳辐射总量和年日

照时数都较大，光照资源比较丰富。

风能：位于内蒙古高原，地势起伏小；距离冬季风源地近，风力强劲，风能资源丰富。（任答一种，答对得2分）

26. 宁夏中卫集群地处我国西北内陆的干旱半干旱地区，降水稀少，气候干旱，大风频繁；夏半年日照时间长，全年蒸发量超过降水量，很容易引起风沙侵蚀；过多的沙尘会增加数据中心机房的故障率。（4分）

27. 数据中心集群发展可以共享电力等基础设施和公共服务 ；可以集约利用土地资源，降低个体数据中心建设与运行的成本；可以加强信息交流合作，形成规模效益，促进技术创新。（4分）

28. 共8分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分项 | 答案示例 | 整体性评分项（2分） |
| 分析西部地区的有利区位  （共4分） | 西部大部分地区夏季凉爽，空气较洁净，气候条件适宜；  能源资源丰富，尤其是可再生的清洁能源资源，为数据中心的运营可以提供充足的能源保障，减少污染；  土地资源丰富，地价相对便宜，能够为工程建设提供足够的场所；  将带动相关产业有效转移，延长产业链；可以增加就业岗位，吸引高素质人才； | 得2分（角度完整且无应答错误）：既分析了西部地区的有利区位，又考虑了东西部的协同发展，应答中表现出了对可持续发展的理解；  得1分（角度完整但应答中有错误）：既分析了西部地区有利区位，又考虑未来东西部协同发展，应答中表现出了对可持续发展的理解，但应答中有明显的错误表述。  得0分（角度不完整）：仅分析了西部有利区位或东西部的协同发展，没能完整的表达出对可持续发展理解的应答。 |
| 考虑东西部协同发展  （2分） | 能有效降低西部地区对东部地区的算  力需求；  能缓解东部地区能源供给短缺的问  题，因而有利于促进东西部协同发展。 |