

## 地理试题参考答案及评分标准

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。

1.C 2.B 3.D 4.C 5.B 6.B 7.B 8.C 9.D 10.A 11.D 12.D 13.A 14.A 15.C

二、非选择题:本题共 4 小题,共 55 分。

16. (14 分)

(1)漠河地区地势平坦,河流流速缓慢;(2 分)纬度高,地处多年冻土带,河流难以下蚀,以侧蚀为主,形成众多河曲。(2 分)

(2)气候变暖引起多年冻土融化,加速表层土壤水分蒸发和下渗,导致土壤变干,原始湿地萎缩;(2 分)融水向低洼区汇集,形成新生湿地;(2 分)多年冻土融化引起地表沉降甚至塌陷,新生湿地土质松软,造成林木倾倒、死亡。(2 分)

(3)原始湿地萎缩,土壤变干,加剧土壤中有机质分解,向大气释放更多的二氧化碳;(2 分)新生湿地土壤水分增加,底层冻土融化,向大气释放的甲烷增多。(2 分)

17. (16 分)

(1)该地区洪涝灾害多发,垛田高出水面数米,可以减少洪水威胁;(2 分)当地土地资源稀缺,垛田为新开垦耕地,可生产粮食,养活更多的人口。(2 分)

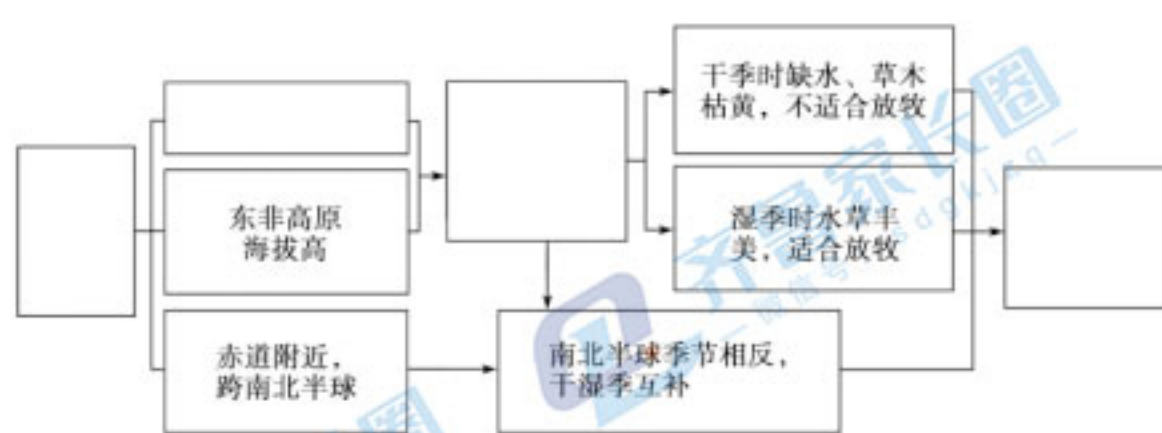
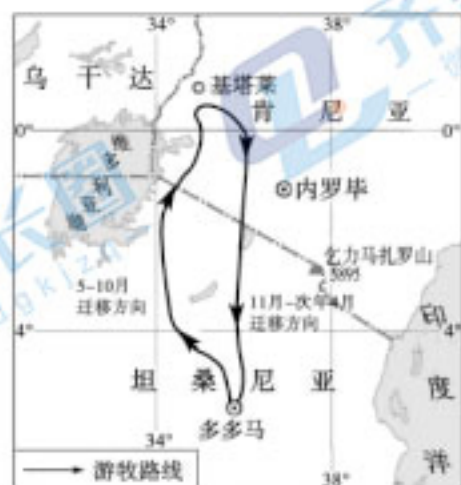
(2)有利:垛田面积变大、高度降低,便于灌溉和耕作;(2 分)垛田面积增大,粮食产量增加,可满足人口增长对粮食的需求。(2 分)

不利:在一定程度上,破坏了垛田高低错落、绿水环绕的农业生态和文化景观。(2 分)

(3)作为农业文化遗产,垛田是人与自然和谐发展的典范,具有较高的文化和科研价值;作为农业灌溉工程和湿地系统,具有防洪、调蓄水资源、维护生物多样性等生态价值;垛田果蔬品质优良,具有较高的经济价值;垛田景观特色鲜明,具有较高的审美价值和旅游价值。(每点 2 分,任答 3 点得 6 分)

18. (13 分)

(1)图中箭头方向绘制正确,得 2 分。思维导图每空 1 分,共 5 分。



(2)有利于保护和传承马赛人的传统文化;(2 分)游牧可充分利用当地气候、水、草,顺应自然规律,对草原和野生动物伤害小;(2 分)马赛人独特的民族风情成为国家公园中一道亮丽的风景,提升了旅游价值。(2 分)

19. (12 分)

(1)换电模式,理由:挪威国土面积较小,较大城市集中于南部,出行距离短,布局总数较少的换电站即可满足大部分用户需求;(2 分)挪威纬度高,气候较寒冷,电池工作效率低,充电频率高,换电模式较充电模式车主等待时间短,可以迎合部分车主的需求。(2 分)

充电模式,理由:挪威充电桩发展快,覆盖率高,可以共享已有充电设施;(2 分)电动汽车利用公共充电桩免费,可以节省费用,消费者购买充电模式电动车意愿强,消费群体比换电模式大。(2 分)

(2)论据:挪威自然环境优美,居民环保观念强,以水电为主,电力充足,电价便宜,对新能源汽车认可度高;人均收入高,居民购买力强,汽车迭代速度快,市场广阔;政府财政宽松,对电动汽车的扶持力度大,鼓励新能源汽车进口;该国新能源汽车市场竞争激烈,通过与国外品牌竞争,可以不断提升国产汽车品牌的竞争力和知名度;挪威新能源汽车市场示范性强,研发生产适销对路的产品,可以作为打开欧洲新能源汽车市场的跳板。(每点 2 分,任答 4 点得 8 分)