

参考答案

1. A 2. C

3. A 4. C 5. D

6. A 7. B 8. D

9. A 10. A

11. C 12. A

13. C 14. B

15. C 16. B

17. (1)热 地中海 C

(2)自北向南(或从低纬向高纬) 暖 增温增湿

18. (1) 太阳辐射进入塑料膜给地面增温,地面长波辐射无法穿过塑料膜,减少地面辐射的散失,起到保温作用 ③ ② B

(2)新疆地处内陆地区,多晴朗天气,云层较薄,白天大气对太阳辐射的削弱作用弱,温度高,光合作用强,有利于糖分和有机质的积累;夜晚大气逆辐射作用弱,对地面的保温作用差,温度低,呼吸作用弱,所以昼夜温差大,有利于糖分和有机质的积累。

公众号:高中试卷君

19. (1)每年6、7月气温回升,大量地表积雪融水补给河流;河道弯曲,排水不畅;下游多沼泽,地势低平,泄洪速度慢;上游解冻早,大量流冰堵塞河道形成凌汛,导致河水大面积泛滥。

(2)河床之下的底层永久性冻土坚硬,使得河流不易下切侵蚀;靠近河流两岸的上层覆盖季节性冻土,夏季河流水温高于 0°C ,对河岸季节性冻土起着融解作用,导致流水侧蚀作用加强,改变河岸的形态形成曲流。

(3)科雷马河结冰期长,一年中能够通航的时间短;两地路途远,往返时间长;流域内人口稀少,客运需求量小。

20. (1) I阶段湖沼面积有所扩大,风沙活动波动中略有减弱; II阶段湖沼面积达到最大(极盛),风沙活动先弱后强; III阶段湖沼面积骤减,风沙活动剧烈波动,增强。湖沼面积与风沙活动此消彼长。

(2) 气温无明显变化趋势，降水呈波动增加，有利于当地植被生长，流动沙丘（地）趋于固定。

(3) 人类活动强度增加，生产生活消耗的水量增加，导致蒸发（腾）增加，地表水减少。

(4) 赞同理由：年降水量已增加到近 450 毫米，趋向湿润，自然条件改善，流动沙地逐渐固定；随着科学技术进步，植树造林及农业生产水平不断提高，沙地景观最终消失。反对理由：沙地是一种自然景观，1 万年以来，尽管气候波动变化，这里沙地与湖沼景观共存（目前虽然偏湿润，可能过些年偏干旱；该沙地东南部降水偏多，但西北部降水较少）；过度绿化（农业发展和植树造林），蒸腾量大增，会加重区域的干旱程度，导致风沙活动加强。

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

