

秘密★启用前



2022~2023 学年度上期学情调研

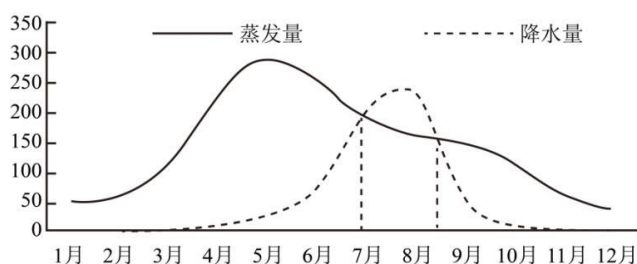
高三地理试题卷

注意事项:

- 1.答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2.作答时,务必将答案写在答题卡上,写在本试卷及草稿纸上无效。
- 3.考试结束后,将答题卡交回。

一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 52 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。
下图为我国某地区降水量与蒸发量的季节变化曲线图,该地区年降水量为 682.4mm。读图回答下面小题。

毫米

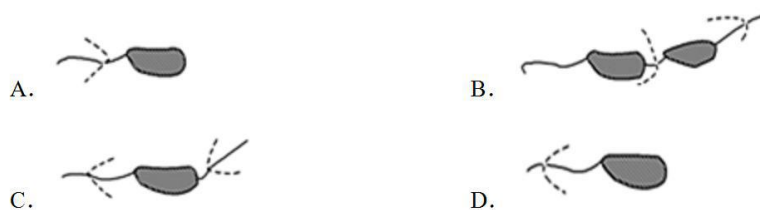


1. 该地区最干燥的季节是
 - A. 春季
 - B. 夏季
 - C. 秋季
 - D. 冬季
2. 根据资料可以判断该地区
 - A. 冬季河流无结冰期
 - B. 夏季伏旱现象严重
 - C. 径流量季节变化大
 - D. 太阳辐射强度较大

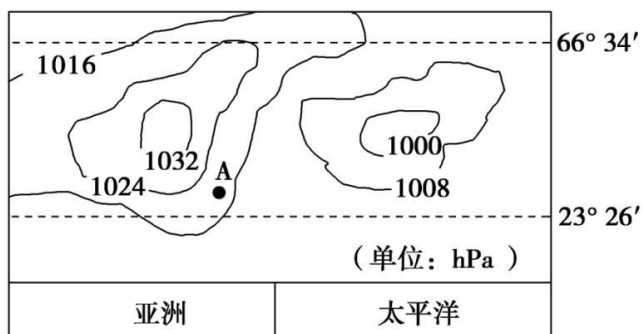
青海湖,古称西海,位于青藏高原东北部,海拔近 3200 米,总面积达 4300 平方千米,是我国最大的内陆咸水湖泊。同时,青海湖还是青藏高原上唯一的国家级风景名胜区和我国 8 个重点鸟类自然保护区之一,每年有十几万只各类飞鸟从天南海北来到青海湖畔繁衍栖息或作短暂停留。据此回答下列各题。

3. 青海湖的成因是
 - A. 断裂下陷
 - B. 流水侵蚀
 - C. 冰川作用
 - D. 火山喷发
4. 近年来水位持续下降,著名的青海湖“鸟岛”已与岸相连为半岛,其主要原因是
 - A. 利用湖水进行灌溉
 - B. 植被破坏,水土流失严重
 - C. 入湖河流流域的农业用水增多
 - D. 气温升高,蒸发量增大
5. 下列图示湖泊与青海湖相似的是

图例 湖泊 等高线 河流

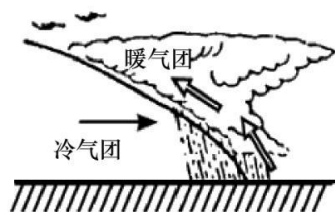


下图为某地区海平面气压分布形势图。读图，完成下面小题。



6. 该气压分布形势一般出现在 ()
- A. 1~2月 B. 5~6月 C. 7~8月 D. 9~10月
7. 在这种气压分布状况下，A地盛行 ()
- A. 东南风 B. 西北风 C. 东北风 D. 西南风
8. 图中的气压分布格局反映了 ()
- A. 太阳辐射在不同季节的差异 B. 太阳直射点对气压带移动的影响
- C. 地势起伏对大气环流的影响 D. 海陆差异对大气环流的影响

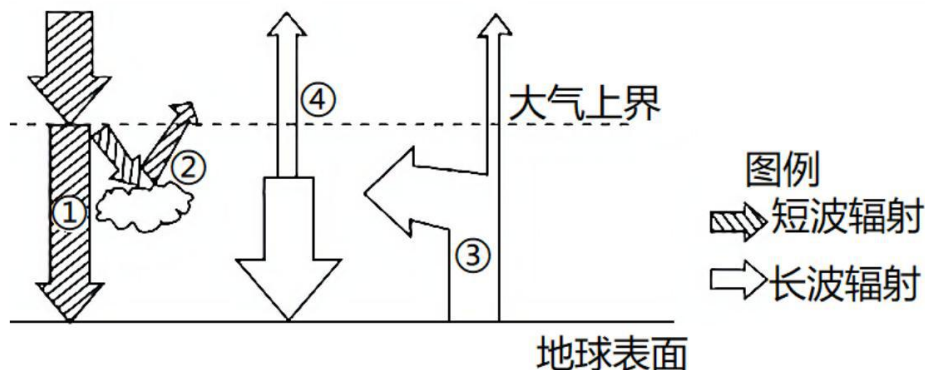
读某天气系统示意图，完成下面小题



9. 该图表示的天气系统是 ()
- A. 冷锋 B. 暖锋 C. 气旋 D. 反气旋
10. 由于该天气系统影响而形成的天气可能是 ()
- ①北方夏季的暴雨②北方冬春季的沙暴天气③长江流域的梅雨④江南地区的伏旱天气

- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

图为大气受热过程示意图。读图，完成下面小题。



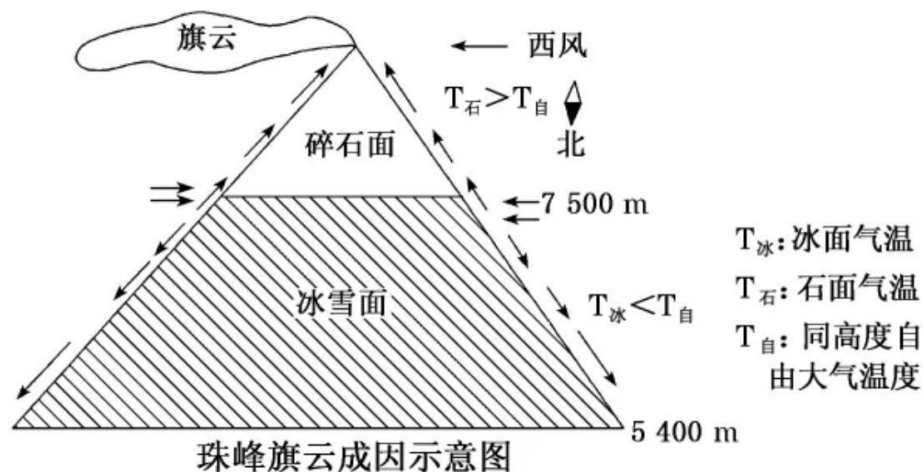
11. 近地面大气的主要直接热源是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

12. 阴天时，气温比晴天低是由于 ()

- A. ①减弱 B. ②减弱 C. ③增强 D. ④增强

在天气晴朗时，珠峰峰顶常飘着形似旗帜的乳白色烟云，这就是珠峰旗云。旗云由对流性积云形成，其水平方向飘动主要受高空西风的影响，垂直方向飘动主要受上升气流的影响。登山运动员可根据其飘动的位置和高度，来推断峰顶风力的大小。结合“珠峰旗云成因示意图”，完成下面小题。



13. 关于峰顶附近空气对流运动的表述，正确的是 ()

- A. 其热源为阳坡的冰雪面 B. 其水汽来源为峰顶附近的碎石面
C. 其对流运动的上升气流类似谷风 D. 上升气流带来强大的高空西风

14. 从珠峰旗云的状态不仅可以知道当天的天气，还可以预测未来1~2天内珠峰地区的天气状况。当旗云形状紊乱，且有丝状云（如上图）出现时，下列表述正确的是 ()

- A. 对流旺盛，易形成大雪天气，不宜登山 B. 西风风力较大，不宜登山
C. 对流弱，天气晴朗，适宜登山 D. 西风风力较小，适宜登山

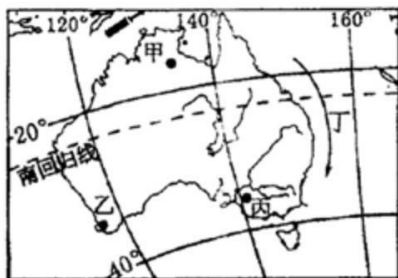
下表反映了12月至次年1月四地正午太阳高度和昼长变化状况。读表完成下面小题。

地点	正午太阳高度变化状况	昼长变化状况
甲	减小→增大	变长→变短
乙	增大→减小	不变
丙	增大→减小	变长→变短
丁	减小→增大	变短→变长

15. 四地中，属于同一半球的是（ ） A. 甲、丙、丁 B. 乙、丙、丁 C. 甲、乙、丙 D. 甲、乙、丁
16. 乙地最可能位于（ ）
A. 0° B. 泰山站(77°S) C. 66°34'S D. 长城站(62°S)

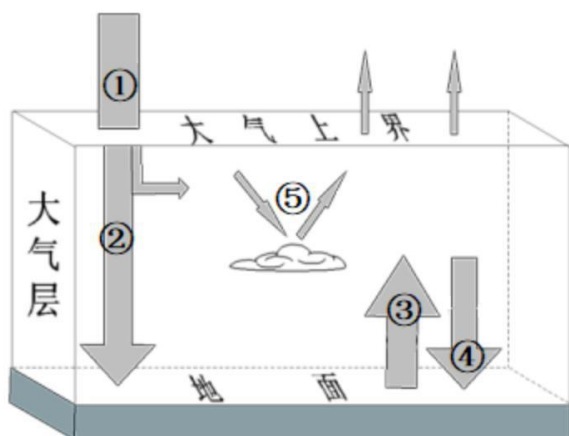
二、综合题：52分

17. 读“澳大利亚略图”，完成下列各题。



- (1) 图中甲地位于地球五带中_____带；乙地的气候类型为_____气候；丙地主要的农业地域类型是_____(填选项)。
A. 季风水田农业 B. 乳畜业
C. 混合农业 D. 大牧场放牧业
- (2) 图中丁洋流的大致流向是_____，按性质划分该洋流属于_____流，其对沿岸地区气候的影响是_____。
18. 阅读图文材料，完成下列要求。

新疆采用黑、白(透明)条带地膜覆盖法繁殖山葡萄,即在垄中间用透明塑料薄膜,垄两侧用黑色塑料薄膜,以提高葡萄植株成活率和葡萄品质。



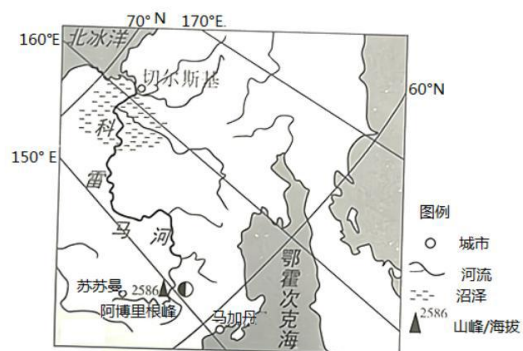
(1)新疆繁殖山葡萄使用塑料膜保温的原理是____;这一原理削弱了右图中的____(填序号);黑色塑料膜保温作用差的原因是削弱了右图中的____(填序号),所以垄侧铺黑色塑料膜的作用主要是____。

- A. 增加土壤肥力,降低土壤湿度 B. 保持水分,抑制杂草滋生
C. 增加土壤肥力,提高膜内温度 D. 降低温度,促进作物光合作用

(2)利用大气热力作用原理分析新疆葡萄品质高的原因。

19. 阅读材料,完成下列问题。

科雷马河是西伯利亚东北部重要的河流(如下图)。西伯利亚东北部的冻土层深厚,河流的曲流形态高度发育。科雷马河每年9月底到翌年5月中旬封冻,下游每年6、7月经常泛滥。科雷马河的定期渡轮很少,由河口切尔斯基开到南部苏苏曼的客船一年仅一趟,可见当地生活的闭塞。



- (1)分析科雷马河下游每年6、7月经常泛滥的原因。
 (2)分析冻土对科雷马河中下游曲流形成所起的作用。
 (3)说明由切尔斯基到苏苏曼的客船一年仅一趟的主要原因。
20. 阅读图文材料,完成下列要求。

毛乌素沙地中流动沙地、固定沙地与湖泊、河流、沼泽等景观并存。上述景观在自然和人文因素影响下可发生转化。1995~2013年,流动沙地趋于固定,湖沼面积减小。一般而言,风沙沉积越多,风沙活动越强。某科研团队调查1万年以来毛乌素沙地东南部湖沼沉积和风沙沉积数量的变化,结果如图1所示。图2示意毛乌素沙地1995~2013年气温、降水的变化。

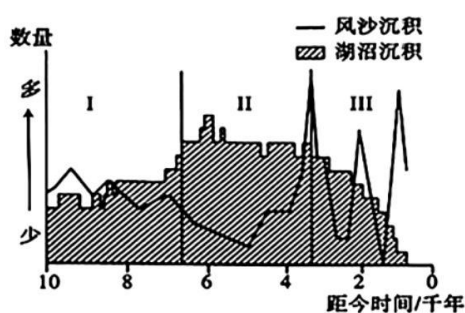


图1

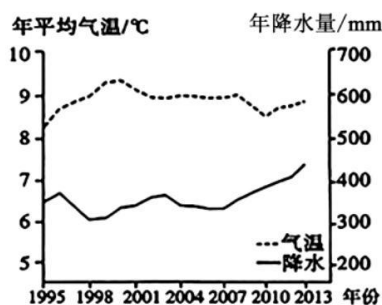


图2

- (1)分别简述图1所示I、II、III三个阶段湖沼面积和风沙活动的变化特征,并归纳湖沼面积与风沙活动的关系。
 (2)说明毛乌素沙地1995~2013年流动沙地趋于固定的自然原因。
 (3)毛乌素沙地1995~2013年湖沼面积减小,试对此做出合理解释。
 (4)近些年来,毛乌素沙地绿化面积逐渐增大,有人认为“毛乌素沙地即将消失”。你是否赞同?表明你的态度并说明理由。

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

