

慈溪市 2022 学年第一学期普通高中期末测试试卷

高二 地理试卷

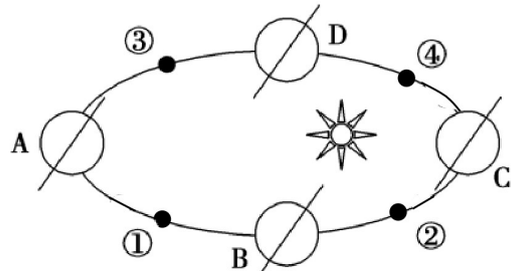
考生须知：

- 1、本试卷分选择题和非选择题两部分，共 8 页，满分 100 分，考试时间 90 分钟。
- 2、答题前，在答题卷指定区域填涂班级、姓名、考场号、座位号及准考证号。
- 3、所有答案必须写在答题卷上，写在试卷上无效。
- 4、考试结束后，只需上交答题卷。

选择题部分

一、选择题 I（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

北京时间 2022 年 11 月 8 日出现今年第二次月全食，在我国大部分地区可以直接用肉眼观测到这次月全食。本次月全食始于北京时间 11 月 8 日 16 时 00 分，18 时 16 分食既，月球完全进入地球本影，18 时 59 分进入食甚，直至 21 时 57 分，月食现象结束。下图示意二分二至日地球的位置。据此完成下面 1-2 题。



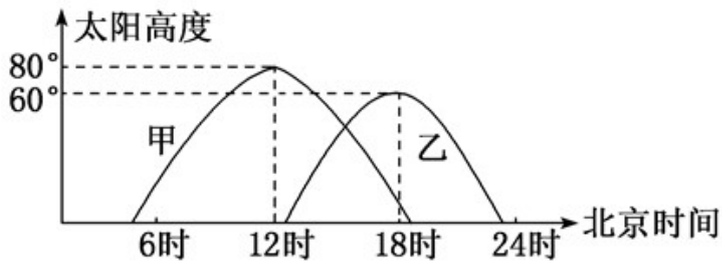
1. 当我国人民观测到月球完全进入到地球本影时，远在美国纽约（40°43'N，西经 74° 0'W）的留学生当地时间是（ ）
 - A. 8 日 5 时 16 分
 - B. 8 日 5 时 20 分
 - C. 8 日 15 时 16 分
 - D. 9 日 7 时 16 分
2. 当天，地球位于公转轨道的哪处附近（ ）
 - A. ①处
 - B. ②处
 - C. ③处
 - D. ④处

公元 399 年~412 年，僧人法显西行求法，游历三十余国，著有旅行见闻《佛国记》。下图为“法显求法路线示意图”。读图回答下面 3-4 题。



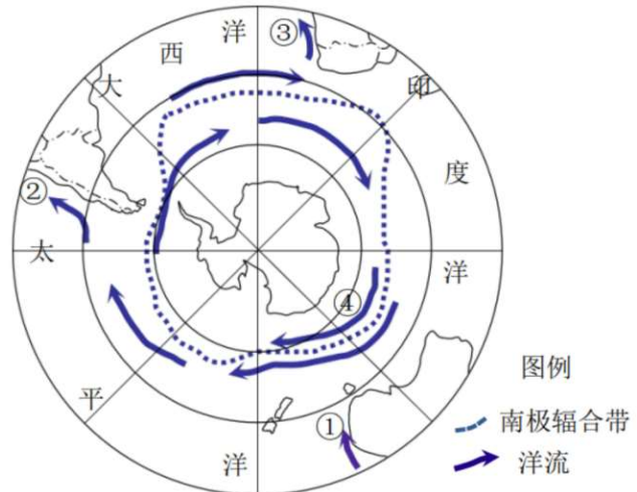
3. 《佛国记》中有“无冬夏之异，草木常茂，田种随人，无有时节”的记载，其描述的区域是（ ）
 - A. 印度河上游谷地
 - B. 帕米尔高原
 - C. 斯里兰卡沿海平原
 - D. 塔里木盆地
4. 法显从耶婆提国乘船返回中国最适合的时间是（ ）
 - A. 1 月~5 月
 - B. 5 月~9 月
 - C. 9 月~12 月
 - D. 11 月~次年 3 月

下图是甲、乙两地某日太阳高度变化图，其中甲地位于 30°N 。读图完成下面 5-6 题。



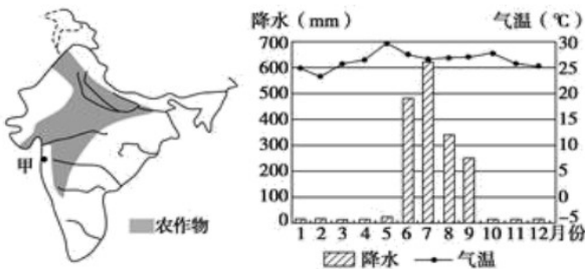
5. 乙地地理坐标为 ()
- A. (0° , 30°E) B. (10°N , 150°W) C. (10°S , 30°E) D. (10°N , 150°E)
6. 甲、乙两地 ()
- A. 昼长不可能相等 B. 一天中太阳高度同时达到最大
- C. 此时甲地昼更长 D. 太阳东南升、西南落

南极辐合带是南半球较高纬度海区冷海水与较暖海水相遇的“极地锋带”，两侧海水温度、盐度差异明显。下图为南半球局部地区示意图。完成下面 7-8 题。



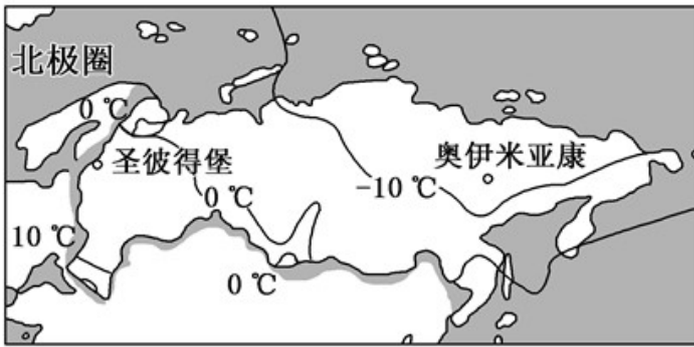
7. 受洋流影响 ()
- A. ①处夏季大雾弥漫 B. ②处沿岸气候暖湿
- C. ③处渔业资源丰富 D. ④处海水温度较高
8. 南极辐合带的位置随季节发生变化，主要影响因素是 ()
- A. 大气环流 B. 气候变化 C. 海陆分布 D. 洋流流向

下面两幅图分别是某国部分地区示意图和左图中甲地气候统计图。读图完成下面 9-10 题。



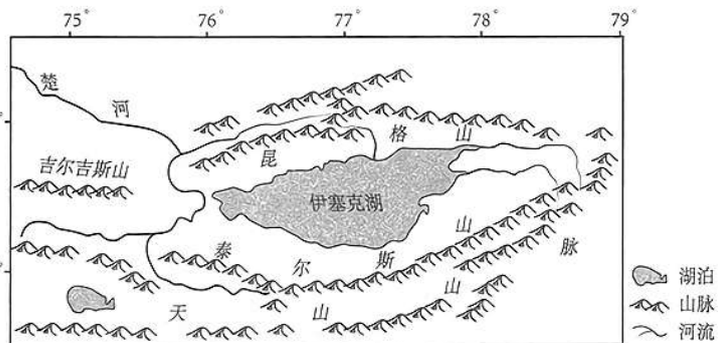
9. 左图中阴影部分农作物最可能是 ()
- A. 水稻 B. 小麦 C. 黄麻 D. 甜菜

下图为俄罗斯年均气温分布图。读图完成下面 15-16 题。



15. 与圣彼得堡相比，奥伊米亚康年均温明显偏低的原因是（ ）
- ①盆地地形，冷空气易聚集 ②深居内陆，冬季低温时间长 ③受北大西洋暖流影响小
④受千岛寒流影响大
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
16. 作为人类最冷的永久定居点，下列对奥伊米亚康的描述不可信的是（ ）
- A. 由于纬度较高，夏季的夜晚非常短
B. 气温年较差非常大，气温日较差却很小
C. 为防止室内热气融解冻土地基，该地民居多建在深埋于地下的木桩上
D. 由于气温低，全年降水中的大部分是固态降水

伊塞克湖是中亚天山上的高山湖泊，时常发生地震。湖泊面积 6200 多平方千米，平均水深 270 多米，水量大。因湖水常年不结冰而有“热湖”之称，湖泊东西两侧多大风。下图示意伊塞克湖位置及周边地形。



据此完成下面 17-18 题。

17. 下列关于伊塞克湖的成因，说法正确的是（ ）
- A. 冰川向下运动，侵蚀形成洼地，积水而成 B. 风力强大，吹蚀形成洼地，积水而成
C. 火山口被堵塞，降温收缩下凹，积水而成 D. 板块挤压，地壳断裂下陷，积水而成
18. 下列关于伊塞克湖成为“热湖”的影响因素中，不正确的是（ ）
- A. 湖区常吹大风，湖水运动强 B. 湖泊水位深，水量大
C. 湖水盐度较高，不易结冰 D. 湖泊南部山脉阻挡了冷空气的侵入

“穿衣指数”是根据自然环境对人体感觉温度影响最主要的气温、湿度及风等气象条件，对人们适宜穿着的服装进行分级，以提醒人们根据天气变化适当着装。读我国某日“穿衣指数”预报图，完成下面 19-20 题。



19. 如图所示，由南到北，从背心—短袖—衬衣—西服—大衣—厚羽绒服的衣着变化体现了自然带的（ ）

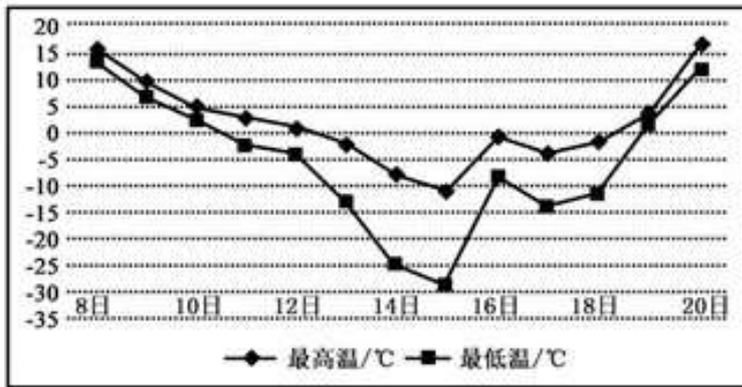
- A. 纬度地带性 B. 陆地干湿度地带性 C. 垂直地带性 D. 地方性

20. 新疆和海南的“穿衣指数”不同，反映了区域地理环境的（ ）

- A. 整体性 B. 联系性 C. 差异性 D. 开放性

二、选择题 II (本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分)

德克萨斯州位于美国南部，与墨西哥接壤，拥有丰富的油气资源和独立于全美的自主供电系统，是美国最大的能源供应州。2021 年 2 月中旬，罕见的寒冷天气伴随着冻雪、冻雨等降水现象席卷了该州，导致该州的电力供应系统出现巨大供应缺口，造成了严重的社会经济损失。下图为 2021 年 2 月中旬德克萨斯州的气温统计图及电力供应组成图。结合材料，据此完成下面 21-22 题。



21. 相较同纬度的我国广西，该州冬季更易出现低温天气的原因是（ ）

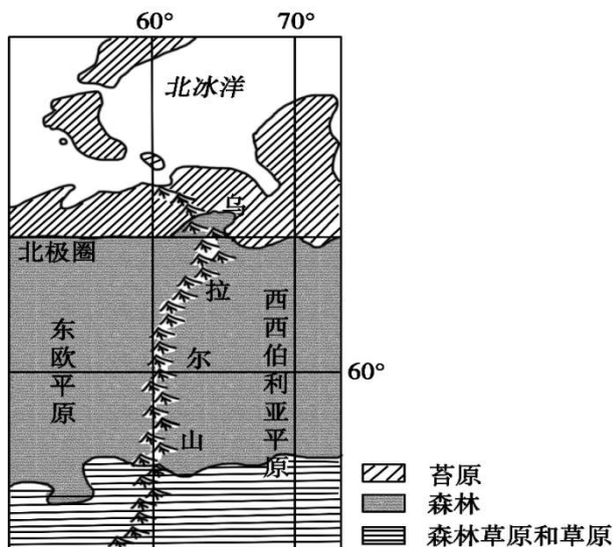
- A. 北美高压更强 B. 沿岸寒流降温明显
C. 该州海拔更高 D. 北部缺少地形屏障

22. 此次该州出现巨大供电缺口的原因是（ ）

①供电基础设施不完善 ②国家电网难以支援 ③居民耗电量急剧增加 ④常规能源比重过大

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

如图所示，乌拉尔山脉绵延于西西伯利亚平原与东欧平原之间。西西伯利亚平原的大部分比东欧平原降水少。乌拉尔山脉两侧自北向南都依次分布着苔原、森林、森林草原和草原等自然带，但在同一自然带内乌拉尔山脉两侧的景观、物种组成等存在差异。据此完成下面 23-24 题。



23. 西西伯利亚平原的大部分比东欧平原降水少，是由于其（ ）

- ①距水汽源地远 ②受北冰洋沿岸洋流影响小 ③地势南高北低 ④水汽受乌拉尔山脉的阻挡

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

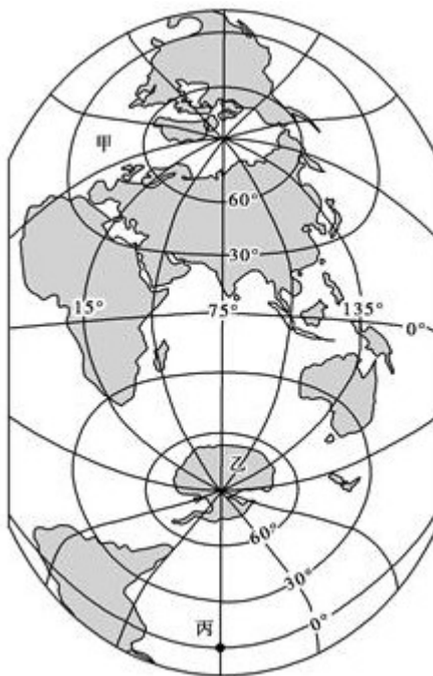
24. 推断乌拉尔山脉东西两侧的景观、物种组成差异最小的自然带是（ ）

A. 苔原带 B. 森林带 C. 森林草原带 D. 草原带

下图是我国编制的竖版世界地图。读图回答 25 题。

25. 一艘海轮航行到丙地时，晚霞照映船舷。此时北京可能（ ）

- A. 红日东照
B. 烈日当头
C. 太阳西挂
D. 满天星斗

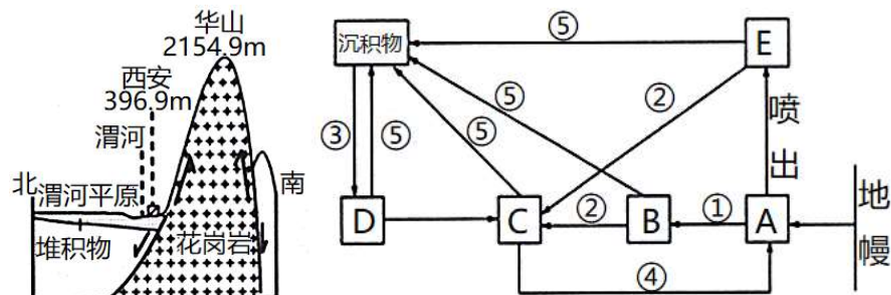


非选择题部分

三、非选择题（本大题共 4 个小题，共 45 分）

26. 阅读下列材料，完成下列问题（8 分）。

西岳华山由花岗岩构成，某侧山体如刀削斧劈般陡立，素有“奇险天下第一山”之称。下左图
为华山和渭河平原地质构造示意图，右图为岩石圈物质循环示意图。

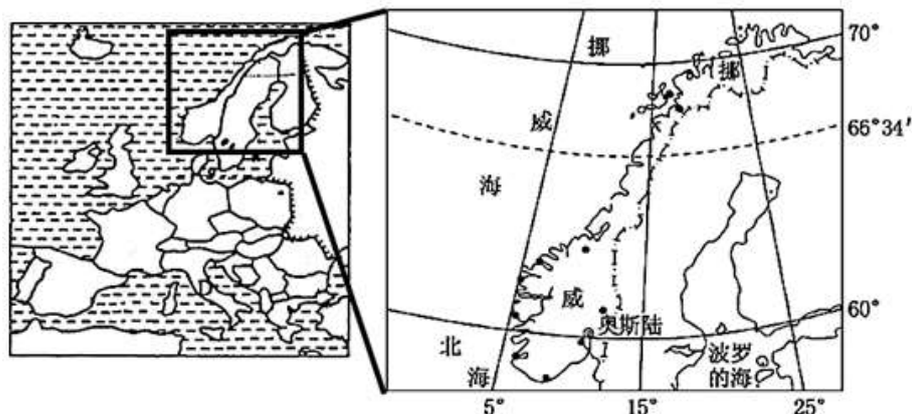


- (1). 华山是____（地质构造），华山山体属于____岩（填右图中的字母）。
- (2). 读岩石圈物质循环示意简图，D 表示____岩；②表示的地质作用是____。
- (3). 简述渭河平原形成的地质过程（4 分）。

27. 阅读材料，完成下列要求（11 分）。

材料一：挪威盛产三文鱼，这个不大的国家，三文鱼出口量占到全世界的 53%。挪威三文鱼肉
质鲜美，营养价值高，颇受中国食客的喜爱，部分食客喜欢生吃三文鱼。下图为欧洲局部及挪威周
边放大图。

材料二：挪威海
岸线蜿蜒曲折，拥有
全世界最壮丽的峡
湾景色。李明同学在
挪威游学自驾时，发
现当地人和游客均
是通过渡轮来跨过

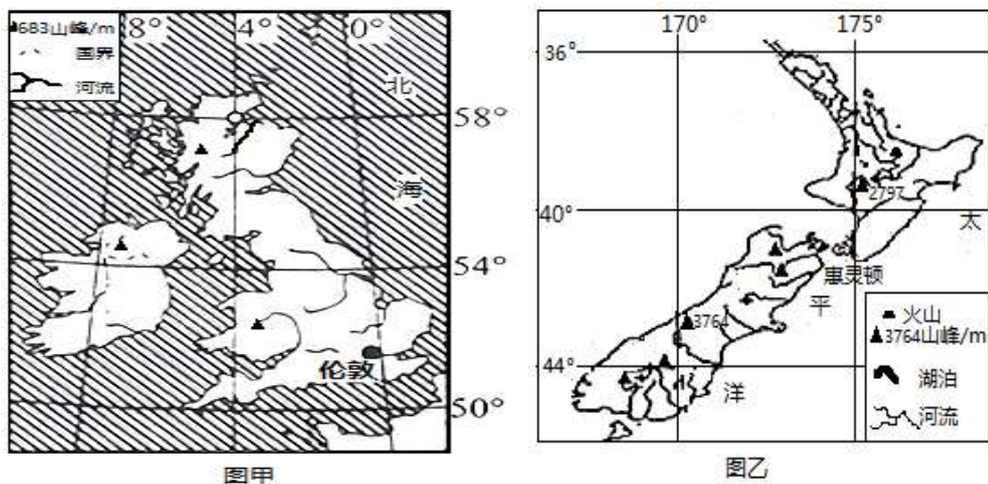


峡湾，没有见到横跨峡湾的桥梁。

- (1). 分析挪威三文鱼出口量大的原因（4 分）。
- (2). 分析挪威三文鱼品质优越、肉质鲜美的主要原因（3 分）。
- (3). 波罗的海为世界盐度最低的海区，分析其盐度低的原因（4 分）。

28. 阅读图文材料，完成下列要求（13分）。

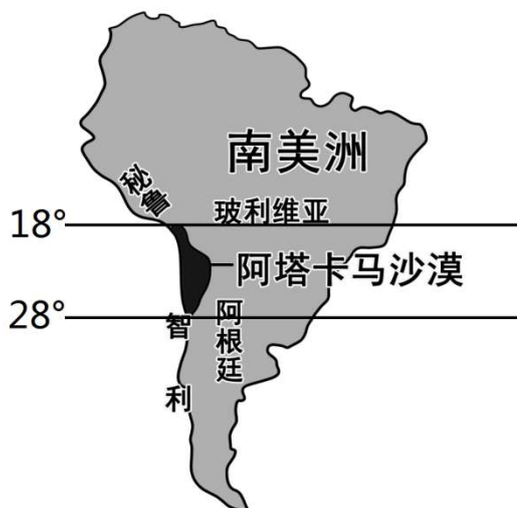
英国和新西兰是世界上两个经济发达的岛国，两国的农业均以畜牧业为主。图甲、图乙分别为英国和新西兰的轮廓图。



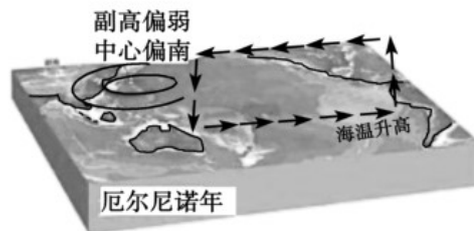
- (1). 比较英国和新西兰两国地理位置的差异（6分）。
- (2). 指出英国和新西兰降水量空间分布的共同特点并分析原因（3分）。
- (3). 试比较两国乳畜业发展条件的异同（4分）。

29. 根据下列材料，结合所学知识，完成问题（13分）。

材料一：2021年10月13日，“世界旱极”之地——智利阿塔卡马沙漠出现一种被称为“沙漠开花”的自然现象。大约200种沙漠植物的种子在降雨后约两个月突然发芽。曾经的不毛之地，短生命野花遍地绽放，呈现花海奇观。右图为阿塔卡马沙漠位置图。



材料二：厄尔尼诺现象主要指南半球赤道附近东南信风减弱后，太平洋东部、中部的热带海洋冷水上泛减少或停止，从而形成大范围海水温度异常增暖，导致传统赤道洋流和大气环流发生异常的现象。下图为厄尔尼诺年份太平洋赤道附近大气环流图。



- (1). 分析阿塔卡马沙漠被称为“世界旱极”及偶发“沙漠开花”的原因（6分）。
- (2). 根据材料二图片推测厄尔尼诺年份，我国季风区夏季降水空间分布变化及易产生的气象灾害（3分）。
- (3). 分析阿塔卡马沙漠海岸地区形成浓雾但却无法形成降水的主要原因（4分）。