

丰台区 2023~2024 学年度第一学期期中练习

高三地理

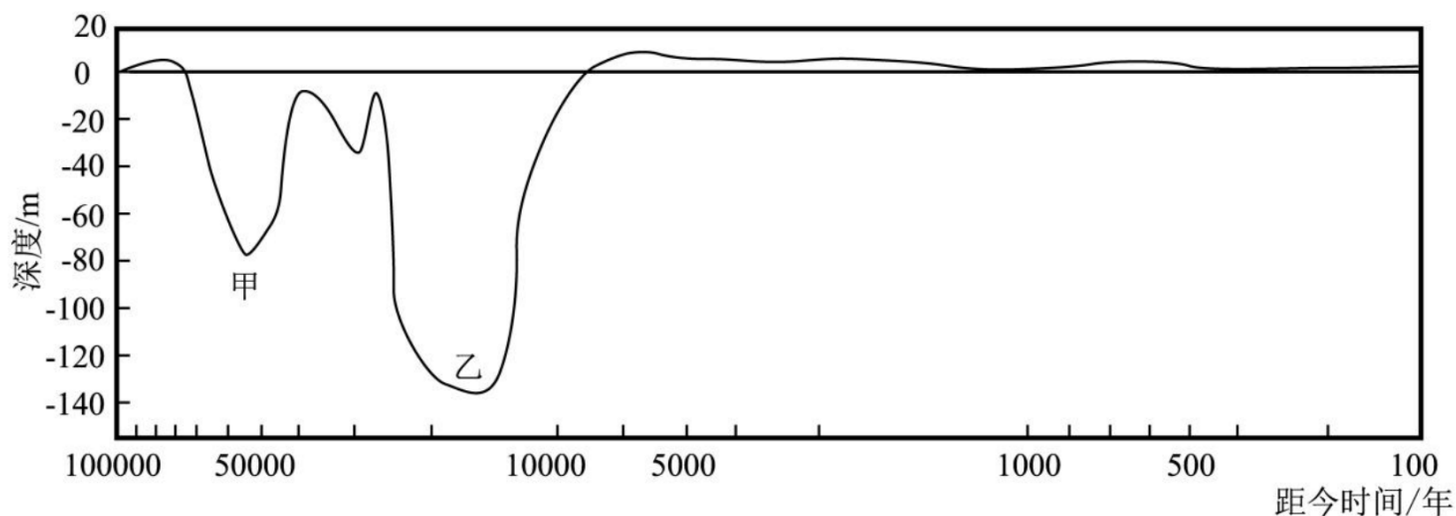
考生须知

1. 答题前，考生务必先将答题卡上的学校、年级、班级、姓名、教育 ID 号用黑色字迹签字笔填写清楚，并认真核对条形码上的教育 ID 号、姓名，在答题卡的“条形码粘贴区”贴好条形码。
2. 本次练习所有答题均在答题卡上完成。选择题必须使用 2B 铅笔以正确填涂方式将各小题对应选项涂黑，如需改动，用橡皮擦除干净后再选涂其它选项。非选择题必须使用标准黑色字迹签字笔书写，要求字体工整、字迹清楚。
3. 请严格按照答题卡上题号在相应答题区内作答，超出答题区域书写的答案无效，在练习卷、草稿纸上答题无效。
4. 本练习卷满分共 100 分，作答时长 90 分钟。

第一部分选择题（共 45 分）

本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求意的一项。

1. 两次冰期之间相对温暖的时期称为间冰期。图为地质历史时期海平面与现代海平面的高度差。读图，图中（ ）



- . 甲为冰期，冰川消融
- . 乙为冰期，冰川扩大
- B. 甲为间冰期，冰川扩大
- D. 乙为间冰期，冰川消融

三，时，（ ）（车）公路车如。小明（43°N，5°E）附近路段（大西南—东北向）时，将车太阳能电池板调整至向车身右侧倾斜，以最大电效。答面小

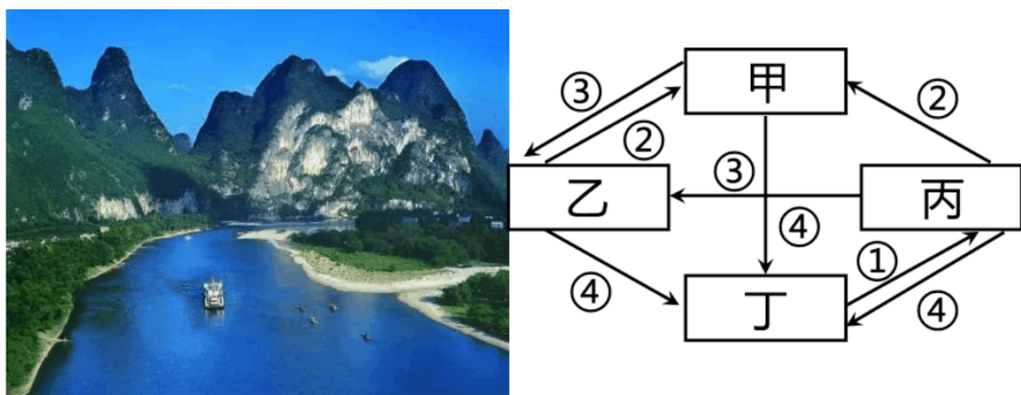
2. 小明将太阳能电池板调整为向车身右侧倾斜时的北京时间及车辆行驶方向可能是（ ）

- . 4 时 西南
- . 12 时 东北
- B. 6 时 西南
- D. 20 时 东北

3. 小明途经该段公路之日，（ ）

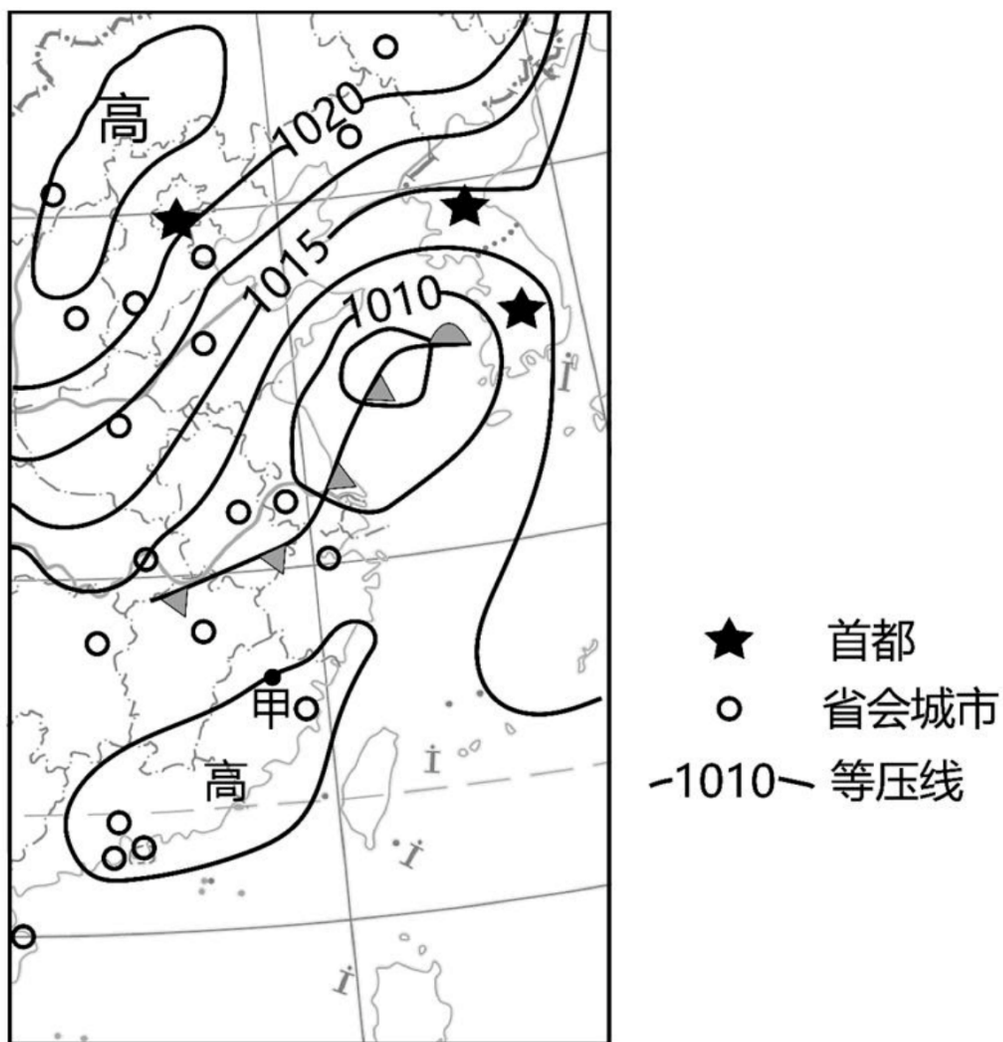
- . 当地白昼达一年中的最大值
- . 当地正午太阳高度大于北京
- B. 地球公转至近日点附近
- D. 当地牧民多在林带之上放牧

.左图为桂林某喀斯特地貌区景观，右图为岩石圈物质循环示意。图中右，左与图所示地貌景观的形成密切相关的有（ ）



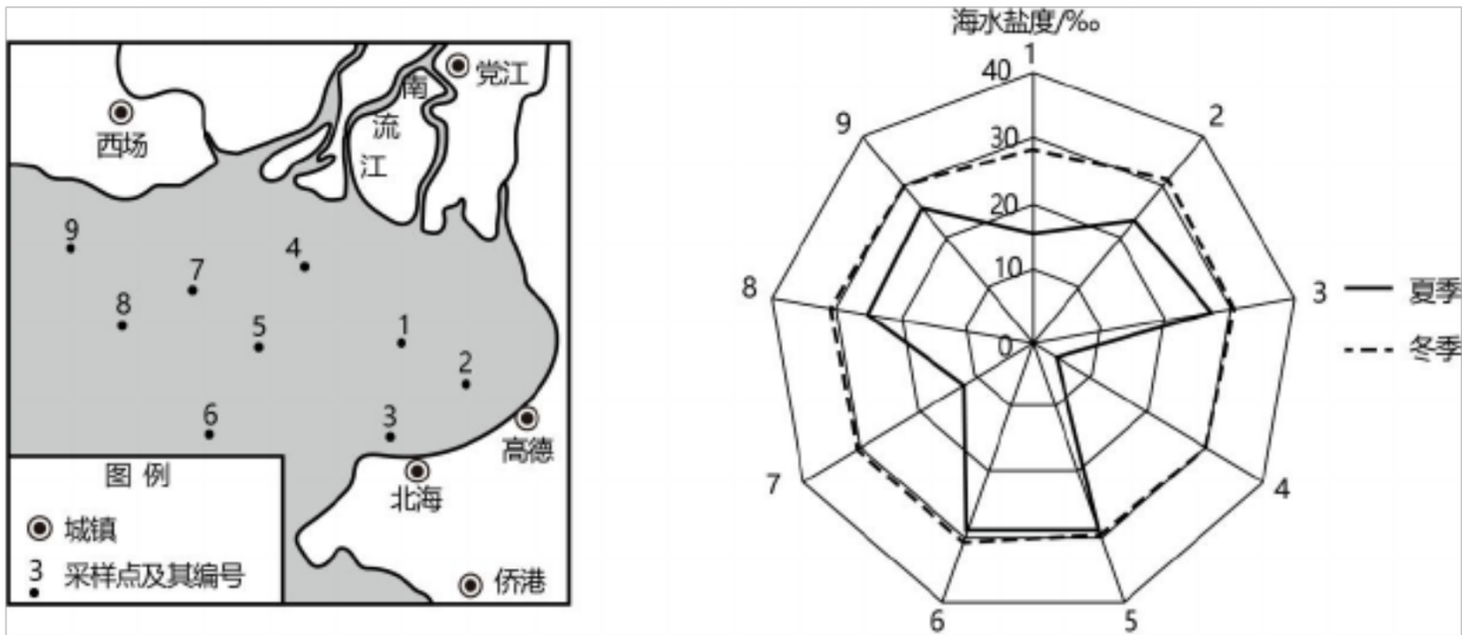
- . 甲②
- . 乙④
- . 丙③
- . 丁①

图为北京时间 20 日 0 时 海 气压 图（ 百帕）。 图， 5 。



5. 此时，（ ）
- . 甲地气压是 1012.5 百帕
 - . 呼和浩特云量比上海多
 - . 北京风速小于长春
 - . 上海气温高于广州
 - . 此后一周内，赣北地区（ ）
 - . 鄱阳湖畔日落西北方向
 - . 将迎来传统的霜降节气
 - . 户外活动可能受降雨影响
 - . 将会经历一次寒潮天气

某 小 北海 州 区 区（ 海 和海 的 ） ， 来 量海 。
左图为 图，右图为 节 统 。 图， 成 小 。



廉州湾海水盐度 ()

各采样点夏季普遍高于冬季

随纬度的升高而逐渐降低

影响廉州湾盐度空间分布的主要因素是 ()

径流量

气温

降水量

洋流

大致在河口区低，湾口区高

季节差异最大值出现在采样点 5

， 福岛 核电站 核污染水排海。 图示意福岛 核电站 。 ，



福岛核电站核污染水 ()

顺洋流首先影响北太平洋西南部海域

会破坏海洋生态系统，危及人体健康

对北冰洋水域几乎不产生影响

使海水对太阳辐射的吸收作用增强

福岛核电站核污染水排海可能引起地理要素的连锁变化乃至整个自然环境发生改变，这 ()

①说明了自然环境具有生产功能和稳定功能②说明了自然环境对干扰具有整体响应功能

③违背了可持续发展的持续性、公平性原则④破坏了自然环境的供给、支撑等服务功能

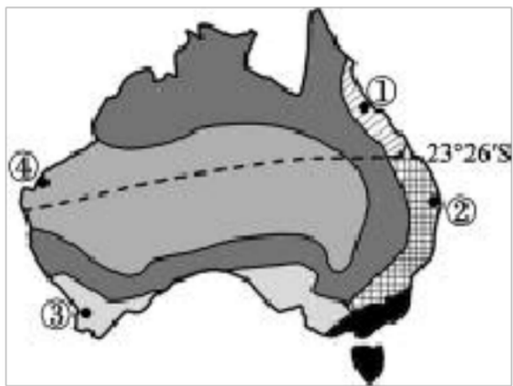
①②③

②③④

①②④

①③④

图为澳大利亚自然地带分布示意图。读图，图中 ()



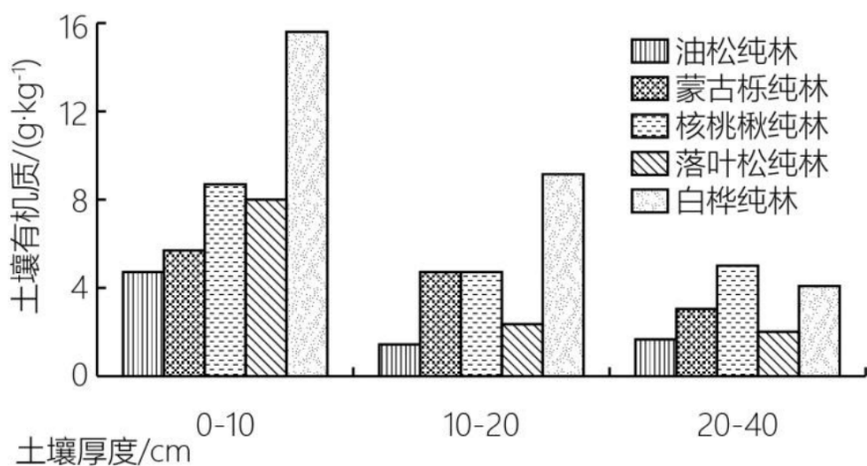
- ①地终年受赤道低压控制，雨林四季花果不断
- ②地受地形影响全年降水较少，形成草原景观
- ③地雨热不同期，多亚热带常绿硬叶林分布
- ④地在东北信风的影响下气候干旱，荒漠苍茫

为土壤分系的系，小在雾种表的纯林林分，种林地土壤分

0—0cm、0—20cm、20—40cm层机

下为不同林分不同土层土壤有机质含量

果，下面小



2 土壤有机质 ()

- ①在三种不同土层内的含量，均为白桦纯林最大，油松纯林最小
- ②在 20—40cm 土层内的含量，核桃楸纯林最大，油松纯林最小
- ③在所有纯林林分中的含量，均表现为表层高于下层
- ④在 0—40cm 土层内含量的均值，白桦纯林最大，落叶松纯林最小

①②

②③

③④

①④

白桦林、核桃楸林等阔叶林的土壤有机质普遍大于油松林、落叶松林等针叶林，原因是 ()

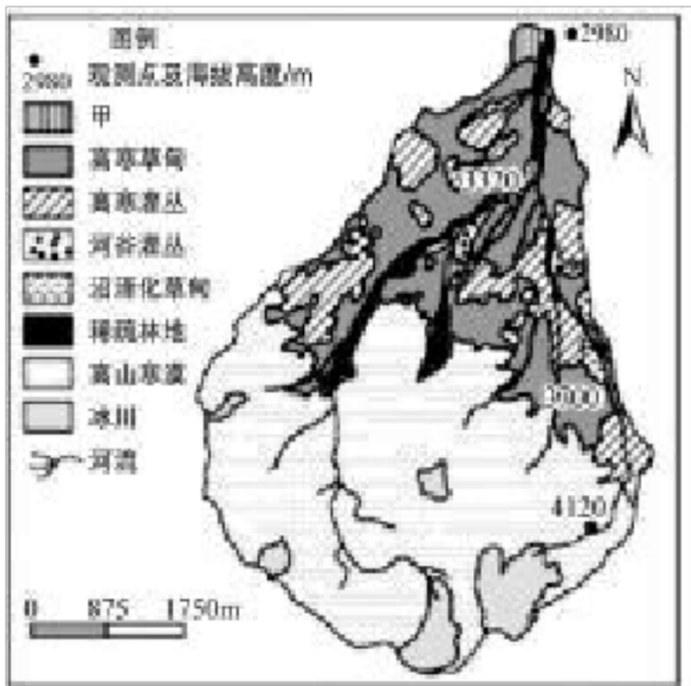
阔叶林生长地区气候湿润，降水量大，水分充足

针叶林林内地面接收到的太阳辐射大于阔叶林

针叶林生长地区雨热同季，空气湿度大且多雾

阔叶树种根系多于针叶树种、凋落物量相对较多

下为地内小景观，成下面小



图中河流 ()

大致自南向北流，结冰期较长

以积雪融水补给为主，有春汛

落差大，水能资源丰富

大致地处我国华北地区

5 图中 ()

甲可能是温带落叶阔叶林

河谷灌丛分布符合地方性分异规律

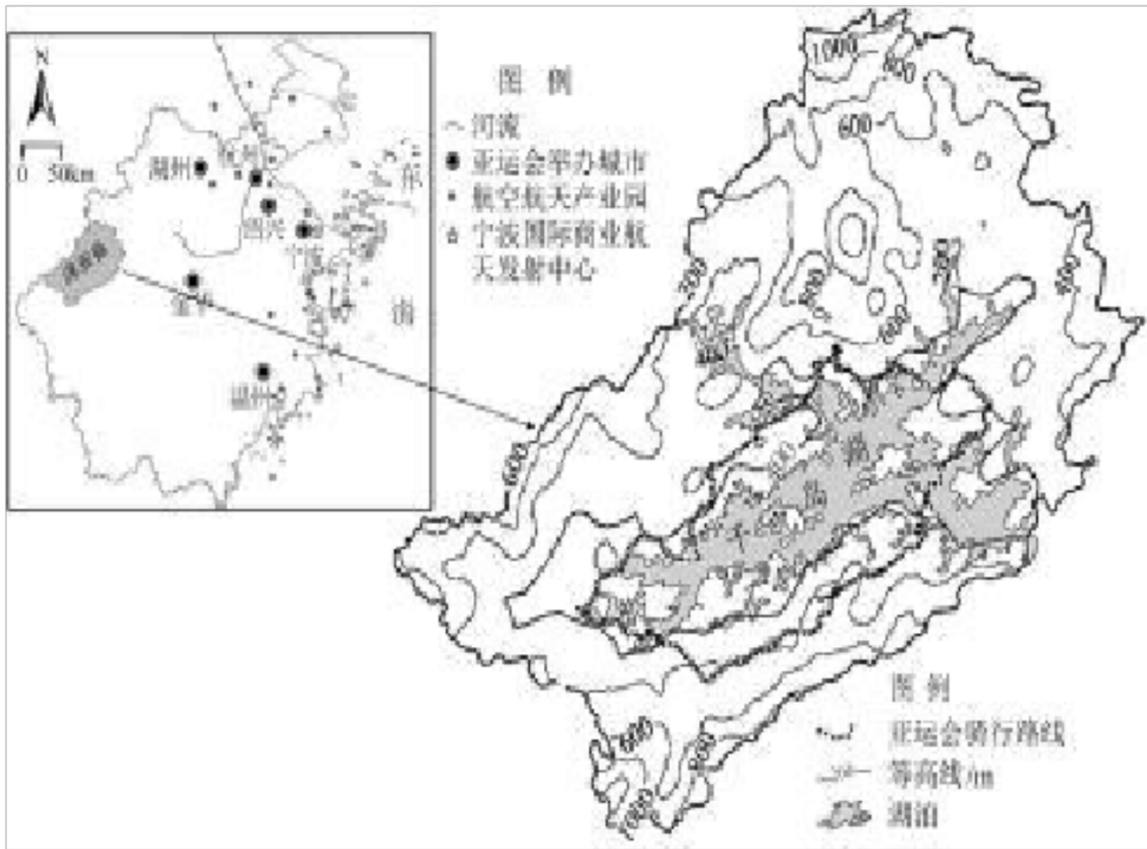
沼泽化草甸、稀疏林地符合垂直地域分异规律

小流域植被生长状况可用地理信息系统监测

第二部分非选择题 (共 55 分)

阅读图文资料，完成下列问题。

第 我国 为主 温 、 、
 、 华为 图为 区地 图



() 说出亚运会举行期间，杭州和温州昼夜长短变化的异同点。

杭州 区 行 装 区 内 外 的 装

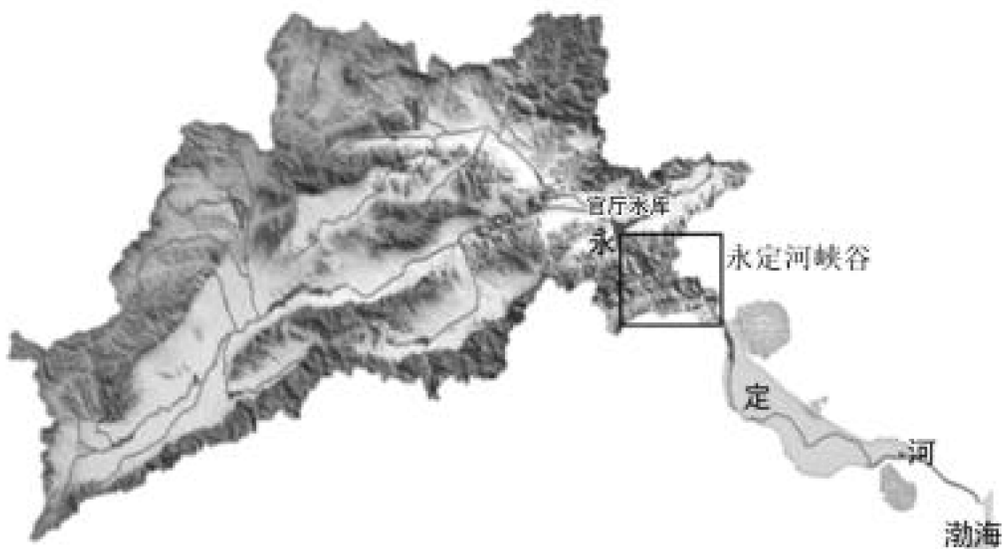
() 概述亚运会骑行路线的特征。《浙江省重大建设项目“十四五”规划》中明确宁波国际商业航天发射中心选址在宁波市象山县装

() 与甘肃酒泉卫星发射中心相比，分析宁波国际商业航天发射中心的优势条件。

永定河是北京的母亲河，也是京津冀晋地区的生态廊道。北京某中学开展“走读永定河峡谷”的研学活动，阅读图文资料，回答下列问题。

永定河流域

永定河 大 行 山 在 出 山 北 。 下 图 永 定 河 流 域 图。



() 描述永定河流域的地形特征。

二析“七十二神仙卷”

永定河峡谷内 地 形 成 的 的 地 十 的 地 目 的 (

) 中 长 十 的 态 观 “七十二神仙卷” (下图)

() 按形成过程指出塑造“七十二神仙卷”景观的主要内外力作用。



挂壁公路，流，路侧壁，成，度风化。中，挂壁公路（下图）在侧的挂壁公路在壁成，侧窗，的主要。



() 说出挂壁公路侧窗的功能，并分析该地区地形对公路建设的影响。

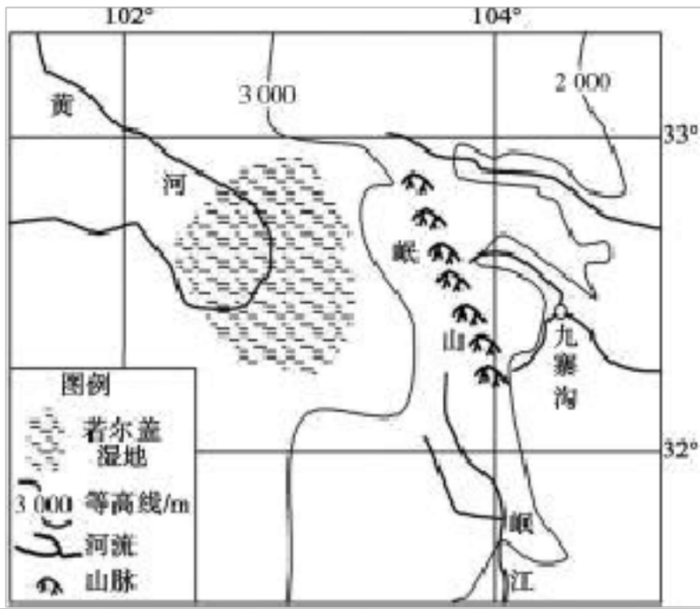
阅读图 资料,回答下列问题。

，台风“杜苏芮”路，给我 国 地区 强 。 ，形成 途 经 的地中海 成 飓风的“丹尼尔” 利比亚 ， 洪，造成 尔 大 ， 重。 出， 地能 大 ， 的气 ， 灾 。



- () 从大气环流的角度,说明台风“杜苏芮”和飓风“丹尼尔”路径不同的主要原因。
- () 对比台风“杜苏芮”在我国陆地行进和飓“丹尼尔”途经地中海时的强度变化,并说明原因。
- () 说明飓风“丹尼尔”给利比亚造成严重洪涝灾害的主要原因。

阅读图表资料,回答下列问题。

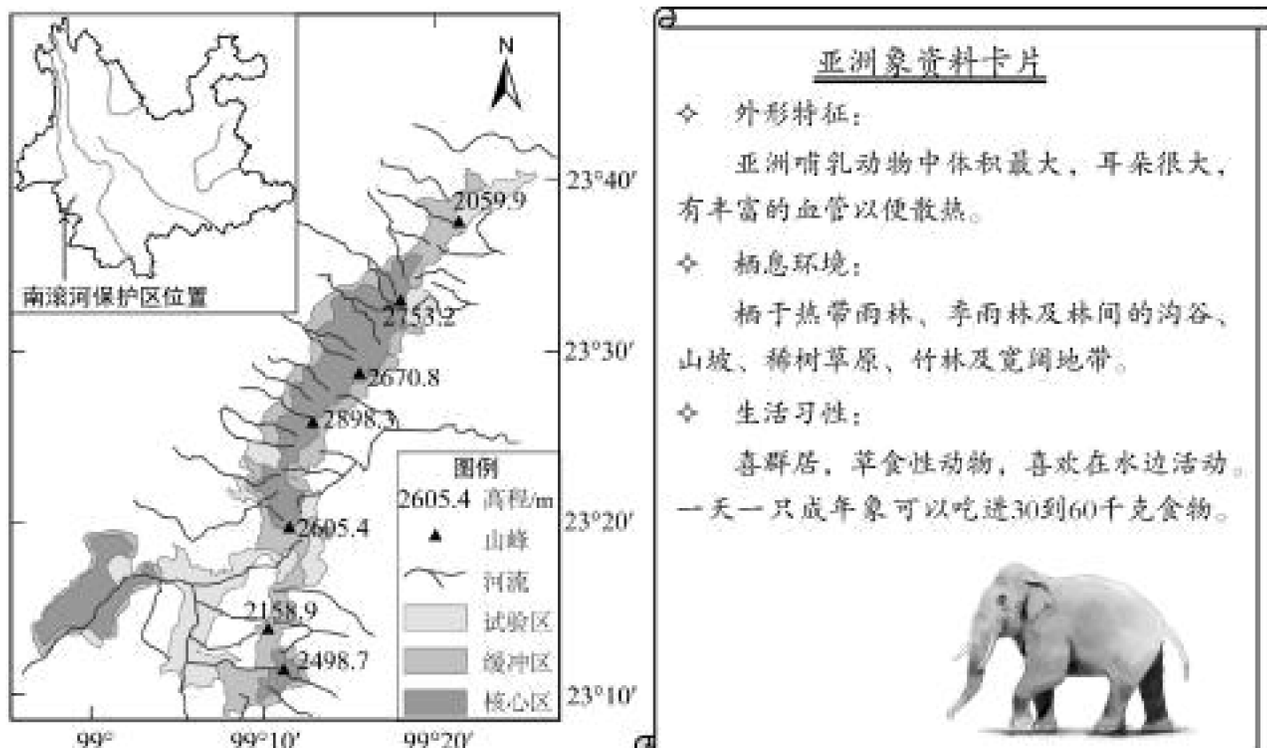


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均气温/°C	-10.1	-7.0	-2.3	1.7	5.5	8.7	10.7	10.1	6.5	1.8	-4.2	-8.8
降水量/mm	5	8	17	37	77	102	122	113	101	57	8	9

(1) 绘制若尔盖气温和降水量统计图，并描述该地气候特征。

(2) 从水循环的角度分析若尔盖湿地的形成条件。

20. (图) , 的 . 该
统 , ,
的和 , 的 . 图 制的 .
图 .



阐述该保护区利于亚洲象生存的主要条件。

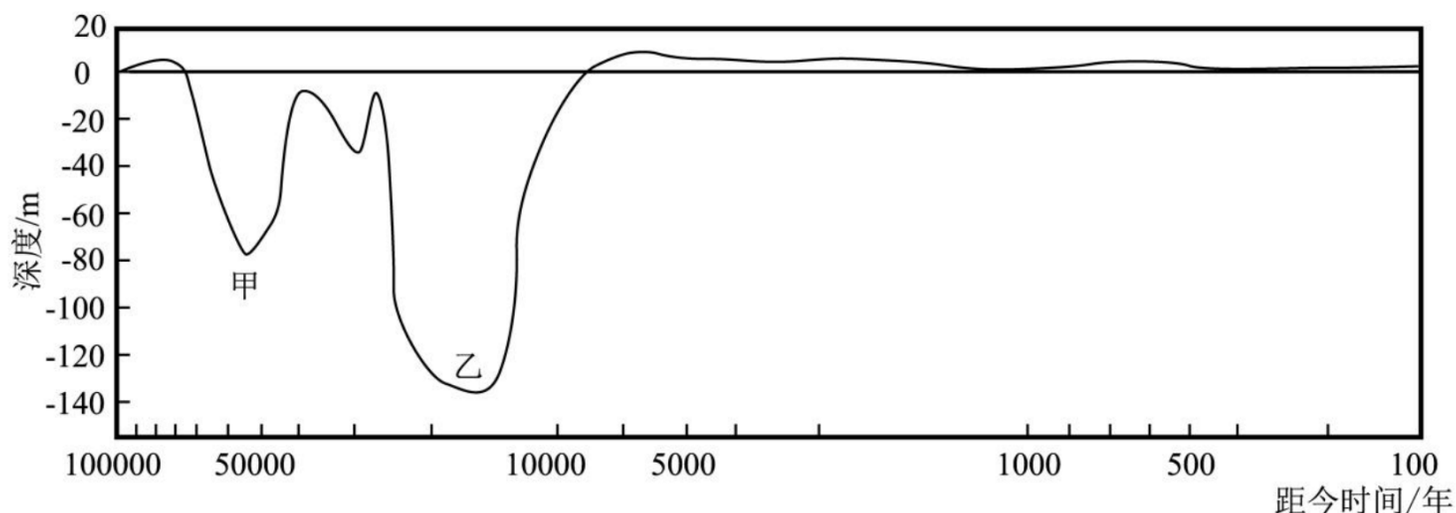
丰台区 2023~2024 学年度第一学期期中练习

高三地理

第一部分选择题（共 45 分）

本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求意的一项。

1 两次冰期之间相对温暖的时期称为间冰期。图为地质历史时期海平面与现代海平面的高度差。读图，图中（ ）



甲为冰期，冰川消融

甲为间冰期，冰川扩大

乙为冰期，冰川扩大

乙为间冰期，冰川消融

【答案】

【详解】图中体现的是地质历史时期海平面与现代海平面的高度差。根据所学知识可知，间冰期气候温暖，冰川融化增加，会使海平面升高；而冰期气温较低，冰川数量增多，注入海洋的地表径流减少，会使海平面下降，由此可知，甲、乙都体现为海平面下降，所以都是冰期，冰川面积扩大，故 正确， 错误。故选 。

三 ， 时， （ ） （车）公路车流如 。小明 （43 ， 5 ）附近路段（大西南 东北 向）时，将车 太阳能电池板调整至向车身右侧倾斜，以 最大 电 。据此， 答下面小

2 小明将太阳能电池板调整为向车身右侧倾斜时的北京时间及车辆行驶方向可能是（ ）

4 时 西南

6 时 西南

12 时 东北

20 时 东北

3 小明途经该段公路之日，（ ）

当地白昼达一年中的最大值

地球公转至近日点附近

当地正午太阳高度大于北京

当地牧民多在林带之上放牧

【答案】2 3

【2 题详解】

新疆所在经度为 5 ，比北京时间晚 2 小时 20 分钟，当北京时间为 4 时和 6 时，可算出新疆当地时间为 1 40和 3 40 此时新疆还未日出， 错误；当北京时间为 12 时，新疆时间为 40太阳位于东南方向，车载太阳能电池板向车身右侧倾斜，则车辆向东北方向行驶， 正确；北京时间为 20 时，新疆时间为 1 40太阳位于西北方向，如果车

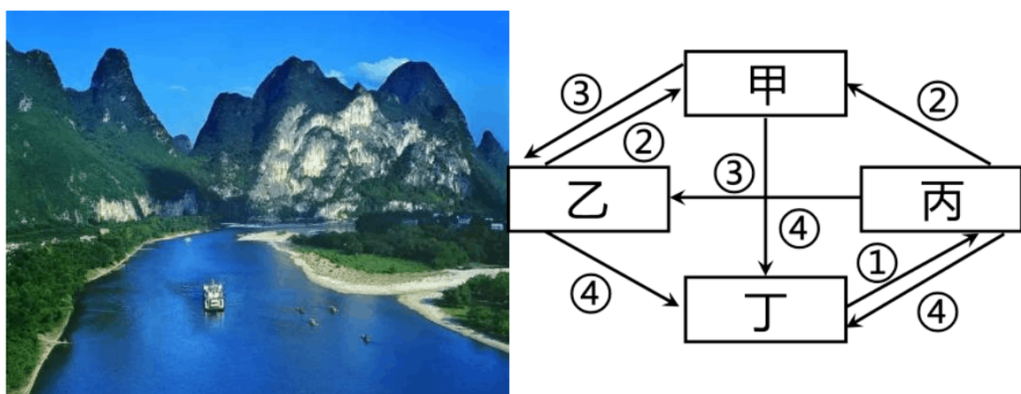
辆向东北方向行驶，则车载太阳能电池板应向车身左侧倾斜， 错误。故选 。

【 题详解】

根据材料 始惊三伏尽，又遇立秋时 可知，此时为北半球夏季，大约在 月 日附近，当地白昼达一年中最大值应为夏至日， 月 日， 错误；此时为 月，地球公转刚过远日点（ 月初），距离近日点较远， 错误；该地区纬度为 ，北京纬度为 ，北京更靠近太阳直射点，故北京的正午太阳高度更大， 错误；由于此时为北半球夏季，天山山地气温较高，牧民可以到山地林带之上的草甸上放牧， 正确。故选 。

【点睛】影响太阳辐射的因素有纬度位置、天气状况、日照时间、地势高低、大气透明度等。纬度位置是影响太阳辐射的最基本因素，纬度低则正午太阳高度角大，太阳辐射经过大气的路程短，被大气削弱得少，到达地面的太阳辐射就多；反之，则少；天气状况也是影响太阳辐射的重要因素，晴朗的天气，由于云层少且薄，大气对太阳辐射的削弱作用弱，到达地面的太阳辐射就强；阴雨的天气，由于云层厚且多，大气对太阳辐射的削弱作用强，到达地面的太阳辐射就弱；地势高低，海拔高，空气稀薄，大气对太阳辐射的削弱作用弱，到达地面的太阳辐射就强；反之，则弱；日照时间长短，日照时间长，获得太阳辐射强；日照时间短，获得太阳辐射弱；大气透明度，大气透明度越好，太阳辐射越强。

左图为桂林某喀斯特地貌区景观，右图为岩石圈物质循环示意。图中右，左与图所示地貌景观的形成密切相关的有（ ）

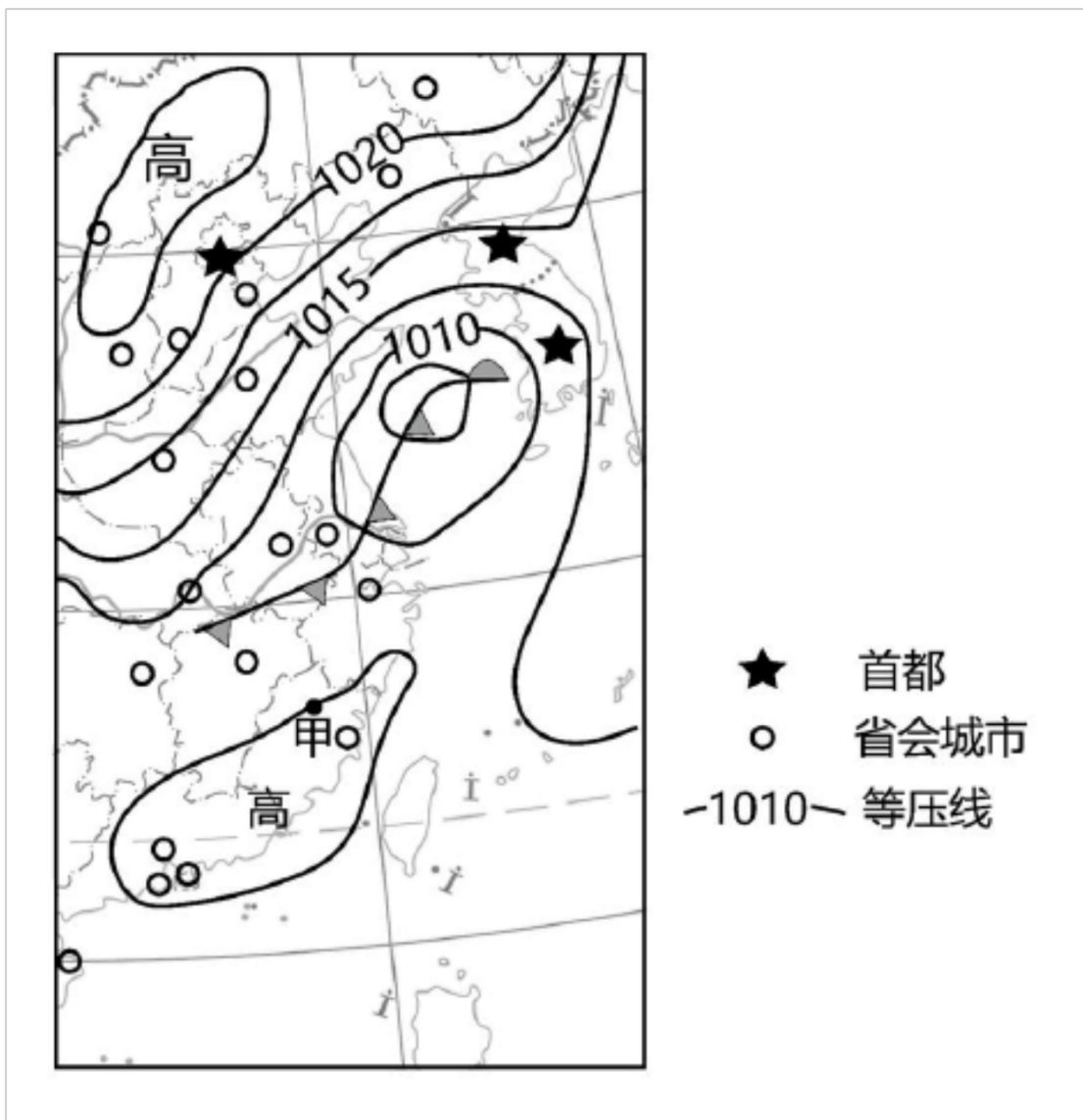


- 甲②
- 乙④
- 丙③
- 丁①

【答案】

【详解】根据材料可知，图中体现的是喀斯特地貌，该地貌的形成与石灰岩关系密切，而石灰岩属于沉积岩。据题分析可知，丙、甲、乙都能形成丁，而丁只能形成丙，说明丁是岩浆，丙是岩浆岩，④为重熔再生，①为冷却凝固；丙为岩浆岩，且丙、乙通过②形成甲，说明甲为沉积岩，②为外力作用；丙岩浆岩和甲沉积岩，通过③指向乙，说明乙为变质岩，③为变质作用，由此可知，甲沉积岩和②外力作用是形成喀斯特地貌的关键要素， 正确， 错误。故选 。

图为北京时间 月 日 时 海面气分图（ 位 ）。图， 答 、题。



5. 此时，()

- . 甲地气压是 1012.5 百帕
- . 北京风速小于长春
- . 此后一周内，赣北地区 ()
- . 迎来传统的霜降节气
- . 将会经历一次寒潮天气
- . 呼和浩特云量比上海多
- . 上海气温高于广州
- . 鄱阳湖畔日落西北方向
- . 户外活动可能受降雨影响

【答案】5. .

【5 题详解】

根据图中等压线分布可知，每两条等压线之间气压差为 2.5 百帕，由此分析可知，甲内部为高气压，而该高压内部无等压线分布，故该高压中心气压应大于 1012.5 小于 1015，所以甲的气压值应为 1012.5 百帕， 正确；目前呼和浩特被高压系统控制，盛行下沉气流，天气晴好，云量较少，而上海位于低压系统外围，且即将受到冷锋影响，云量相对较多， 错误；北京附近的等压线比长春密集，说明北京的风速大于长春， 错误；此时为 月 20 日，广州被高压系统控制，天气晴朗，气温更容易升高，而上海位于低压系统外围，并且即将受到冷锋影响，云量增加，气温不容易升高，而且广州纬度低于上海，故广州气温可能更高， 错误。故选 。

【 题详解】

此时为 月 20 日，此后一周内秋分刚过，未达到霜降， 错误； 月 20 日 月 22 日，太阳直射点仍位于北半球，鄱阳湖日落西北， 月 2 日秋分，太阳直射点位于赤道，鄱阳湖日落正西， 月 2 日之后，太阳直射点移动到南半球，鄱阳湖日落西南， 错误；虽然江西北部即将受到冷锋的影响，但是此时为 月 20 日，气温仍然较高，达不到寒潮天气的标准， 错误；江西北部即将受到冷锋的影响，可能形成降水，故户外活动可能受到降雨影响，

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/478075103040006053>