

(满分 100分,考试时间 100分钟)

第 I 卷 (选择题,共 50分)

一、选择题 本卷共 10小题,每小题 5分,共 50分。在每小题所列的四个选项中,只有一个选项符合题目要求。

读某半球图,图中箭头代表洋流流向。据此回答 1-5题:



1. 当该半球全部为黑夜时,地球上除 180°经线外的另一条日界线最可能的是 ()

- ① 0° ② 90°E ③ 90°W ④ 180°

2. 该半球有赤道横穿的大洲,其突出的区域问题是 ()

- ① 处在板块交界区,火山地震频繁发生 ② 人口自然增长率高,粮食问题严重
③ 北部地区沙漠广布,水土流失严重 ④ 天然植被遭到毁灭性破坏,生态环境问题严重

3. 在图示季节里,对我国影响最大的气象灾害是 ()

- ① 洪涝 ② 台风 ③ 春旱 ④ 寒潮

4. 读我国东部局部图,图中 P 是我国东部某时期雨带,箭头表示风向。据此回答 4-5题:

5. 下列海域中,属于我国内海的是 ()

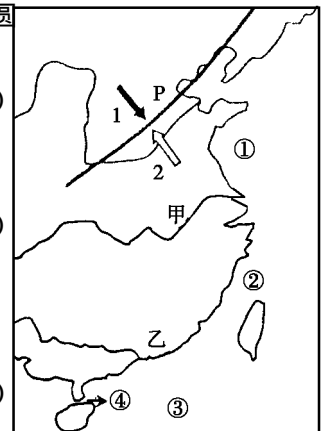
- ① 渤海 ② 黄海
③ 东海 ④ 南海

6. 在图示时间段,我国甲地区常见的气象灾害是 ()

- ① 暴雨 ② 伏旱
③ 洪涝 ④ 寒潮

7. 在正常年份,我国东部雨带推移到乙地区的时间可能是 ()

- ① 5月 ② 7月
③ 9月 ④ 11月



在图中风 圆势力较弱的年份 我国北方地区出现的自然灾害可能是 ()

- 粤 旱灾
- 粤 台风
- 悦 旱灾
- 阅 沙尘暴

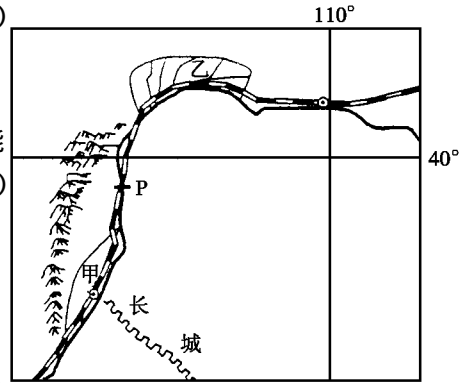
读某区域局部图。据此回答 愿- 员题：

愿图中的铁路线和山脉分别是 ()

- 粤 青藏线、祁连山
- 粤 宝成线、巫山
- 悦 包兰线、贺兰山
- 阅 京广线、太行山

愿某年 猿月份 图中河流在 孕处突然决堤泛滥 其原因可能是 ()

- 粤 上游河段解冻 冰凌雍塞河道
- 悦 上游河段的水库大量泄水
- 悦 河堤防洪标准过低
- 阅 上游河段突降大暴雨



愿与上海相比 甲城发展毛纺织工业的区位优势是 ()

- 粤 水陆交通便利
- 悦 有大量廉价劳动力
- 悦 市场广阔
- 阅 接近原料产地

愿乙区是商品粮基地 其形成的有利条件是 ()

- 粤 年降水量大
- 悦 农作物生长期长
- 悦 灌溉条件良好
- 阅 夏季风影响时间长

下列某区域经纬网图中的实线表示铁路线。据此回答 员- 员题：

愿当图中最东边的经线为昏线时 我国南极长城站的日出时间是 ()

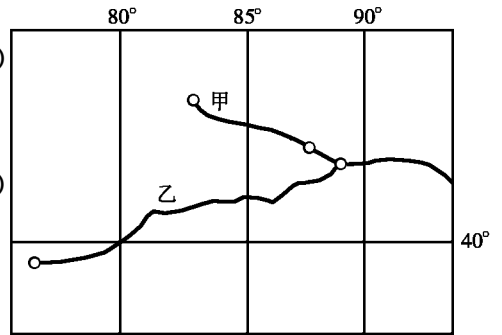
- 粤 极点
- 悦 原点
- 悦 极点
- 阅 原点

愿铁路线甲与乙之间的地形类型主要是 ()

- 粤 盆地
- 悦 丘陵
- 悦 山地
- 阅 平原

愿分布在铁路线甲和铁路线乙沿线的农作物主要是 ()

- 粤 苹果、小麦
- 悦 棉花、黄麻
- 悦 小麦、甘蔗
- 阅 甜菜、棉花



阅读下列气候资料 回答 员- 员题：

一月平均气温(益)	七月平均气温(益)	远月~愿月降水量(皂皂)	愿月~次年愿月降水量(皂皂)	年降水量(皂皂)	主导风向
原	愿	源	愿	愿	冬季:偏北风 夏季:偏南风

愿该地 ()

- 粤 愿月 愿日这一天黑夜比广州长
- 悦 愿月 愿日这一天太阳高度较广州低
- 悦 为半干旱地区
- 阅 位于东南沿海地区

愿关于该地农业生产的说法 正确的是 ()

①主要粮食作物是春小麦 经济作物是甜菜

②主要粮食作物是冬小麦 经济作物是棉花

③农作物一年一熟

④农作物两年三熟

粤①③

月①④

悦②③

阅②④

根据资料可以判断,该地的河流

()

粤季节变化大

月含沙量大

悦冬季断流

阅水力资源丰富

该地的植被类型是

()

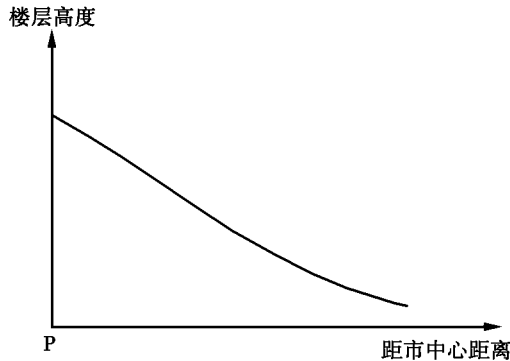
粤亚热带常绿硬叶林

月亚热带常绿阔叶林

悦温带草原

阅温带落叶阔叶林

读城市楼层高度与中心距离关系示意图。据此回答 题:



城市 区气温比郊区气温高,会引起

()

粤 区空气上升,近地面气压升高

月高空空气由郊区流向 区

悦 区空气下沉,云雾增多

阅近地面空气由郊区流向 区

在 区常形成的城市地域功能区是

()

粤工业区

月住宅区

悦中心商务区

阅高科技区

影响城市楼层高度与市中心距离关系的主要区位因素是

()

粤地租高低

月建筑水平

悦环境质量

阅发展历史

增加绿化面积是解决城市环境问题的重要途径之一。回答 题:

在大城市提倡的营建“绿色屋顶”和“绿色阳台”,其改善环境的主要作用是

()

粤减少城市的噪声和光污染

月减轻热岛效应和美化环境

悦减轻光化学烟雾的污染

阅降低空气中可吸收颗粒物的数量

我国北方一些城市在城市绿化中因使用杀虫剂而污染了地下水,下列绿化方式中污染最为严重的是

()

粤落叶阔叶树林

月常绿针叶树林

悦“绿色屋顶”和“绿色阳台”

阅人工草地

中国加入 以后,工农业都将受到影响,据此回答 题:

下列工业部门,最初将受益的是

()

粤钢铁工业

月纺织工业

悦机械工业

阅化学工业

面对美国的农产品竞争,我国下列地区的农产品中,处于不利地位的是

()

粤东北平原的大豆

月珠江三角洲的甘蔗

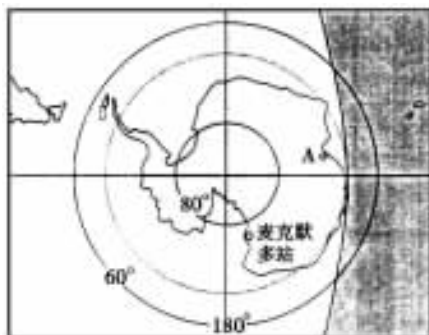
悦江汉平原的水稻

阅长江三角洲的桑蚕

第 II 卷 (非选择题, 共 20 分)

二、非选择题: 本卷共 2 个大题, 共 20 分。

1. 读“南极示意图”(图中阴影部分为黑夜, 字母为我国的两个科学考察站), 回答有关问题。(10 分)



(1) 南极洲是资源丰富的大洲, 其储量居世界首位的资源是_____, 储量最多的非金属矿产是_____, 富含蛋白质的特有生物资源是_____。(3 分)

(2) 图示时期, 字母 C 站的昼长为_____小时, 若在图中极点处插一旗杆, 则此时该旗杆的影子应落在_____经线上。(2 分)

(3) 2014 年元月, 美国政府宣布将在南极大陆修筑一条连接麦克默多和南极点的公路, 以便科学考察工作者和物资运输能快速安全到达目的地。请回答: 麦克默多站位于长城站的_____方向, 该公路的长度最有可能是_____ (选择回答)。(2 分)

粤 读 题 号

月 读 题 号

悦 读 题 号

阅 读 题 号

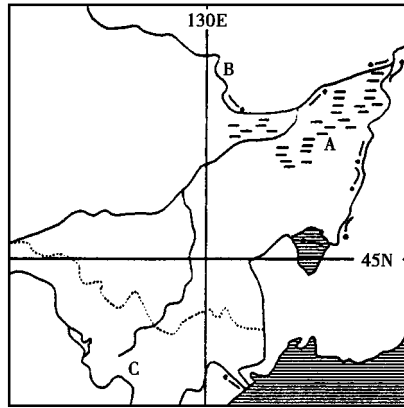
2. 读图, 1912 年 4 月 14 日深夜, 英国豪华巨型客轮“泰坦尼克号”在从英国南安普敦港驶往美国纽约港的首航途中, 被冰山撞击沉没。读图回答问题。(10 分)



(1) 图中①、②两处盐度较大的是_____, 该处附近世界著名的大渔场是_____。(2 分)

(2) “泰坦尼克号”沉没的地点, 可能是字母悦中的哪一处? 请说明原因。(2 分)

图10是我国某地区局部图。读图回答有关问题。(10分)

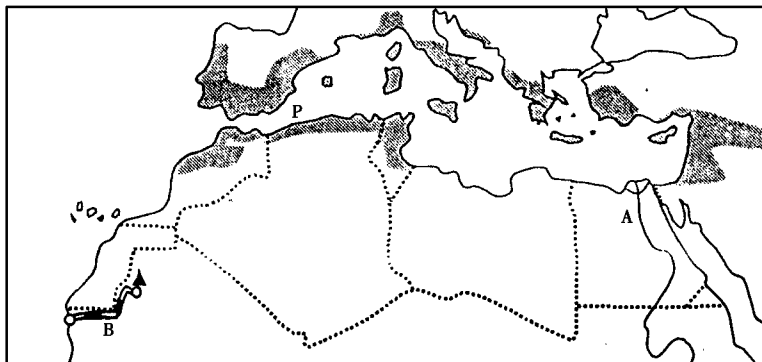


(1)图中表示的地区位于我国的第_____级阶梯上。(1分)

(2)该地区有大面积的湿地—沼泽地可开发成良田,但1992年国务院已下令停止围垦开发该地区,其主要原因是什么?(3分)

(3)澜沧江是我国与_____ (国家)的界河,其发展航运的不利条件是_____ ;澜沧江在澜沧江月份水量开始增大,其主要原因是_____。(3分)

图11读世界某区域地图,回答问题。(10分)



(1)写出图示区域内位于两个大洲之间的海峡。(1分)

(圆图中 粤河中下游沿岸平原地区分布的著名经济作物是_____ ,简述这里发展该作物的主要有利条件。(猿分)

(猿图中铁路线 月处于_____ (气候区)内 ,该铁路不建成直线的主要原因是受到_____ 的限制。(圆分)

(源图中阴影部分表示该区域某种木本油料树种的分布区域 ,该木本油料树种的名称是_____ 。该区域人们往往要在雨季来临之前采摘完果实 ,则采摘果实的时间大概是_____ (选择回答)。(圆分)

粤 猿月 ~ 缘月

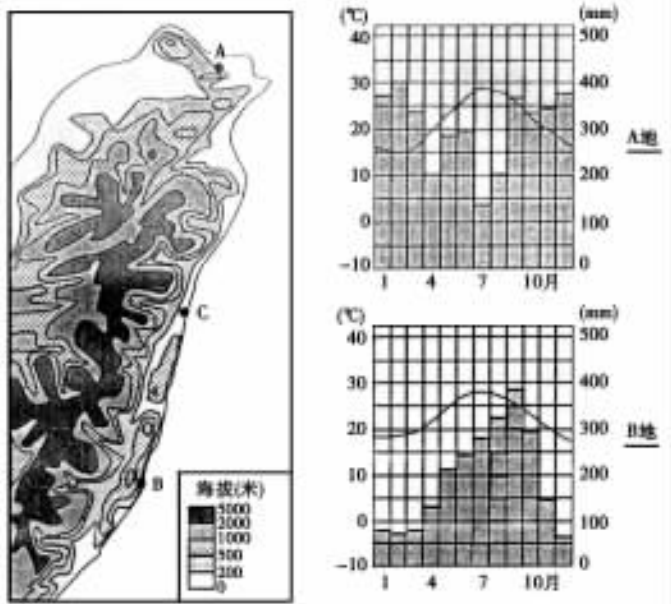
月 猿月 ~ 愿月

悦 猿月 ~ 贵月

阅 猿月 ~ 次年 圆月

(缘试说明图中 孕海域冬季石油污染较轻的主要原因。(源分)

读台湾岛部分地形图,分析回答下列问题(12分)



(1)说出图中 A地气候类型和所属自然带的名称。(2分)

(2)比较分析图中 A、B两地降水分配的主要特点,并说明产生这种差异的主要原因。(4分)

(猿说出图中 粤月两地一年中可能出现的主要降水类型。(猿分)

(源简述台湾岛内力作用的主要表现形式及其成因。(圆分)

(缘图中 悦地发生地震,最可能诱发的次生灾害是_____。(选择回答)(员分)

粤台风

月暴雨

悦海啸

阅泥石流

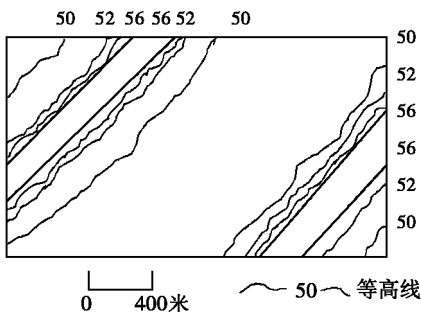
命题人：单永地理工作室(江苏徐州贾汪区教研室)
 审题人：周庆(河北正定中学 特级教师)
 编 审：全国学习科学研究会考试研究部

第 I 卷(选择题,共 70 分)

一、选择题

(一)单项选择题：本大题共 10 小题，每小题 7 分，共计 70 分。在每小题列出的四个选项中只有一项是最符合题目要求的。

下图为某一著名地理事物的等高线图(局部)。读图回答 1-4 题：



1. 该地理事物最有可能位于 ()

- 华北平原 东北平原 黄土高原 云贵高原

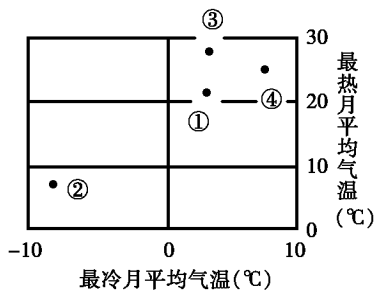
2. 该地理事物可能是 ()

- 河流 梯田 森林 沙丘

3. 下列城市离该地理事物最近的是 ()

- 南京 兰州 济南 贵阳

下图中的四地代表拉萨、昆明、重庆和贵阳。读图完成 5-8 题：



4. 地夏季气温最高的主要原因是 ()

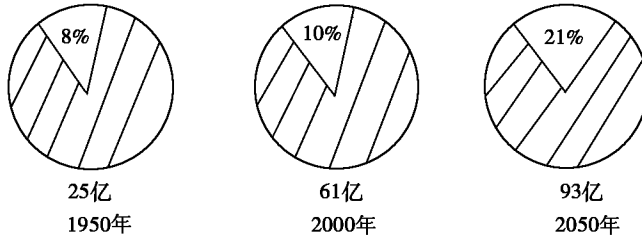
- 纬度位置最低 位于谷地
 太阳高度角大 距海洋近

5. 地冬季气温最低的主要原因是 ()

- 粤地势高
 - 悦纬度位置高
 - 远地气候的主要成因是
 - 粤西南季风的持续影响
 - 悦东南季风的持续影响
 - 苑地海拔最低的是
- 月距冬季风源地近
 - 阅太阳高度角小
 - 月森林覆盖率高
 - 阅较低的纬度和较高的海拔
- ()
- ()

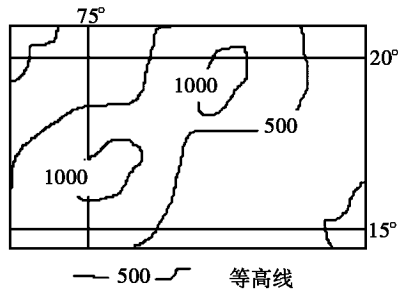
粤 悦 远 苑 月 阅

下图为某种地理事物的全球变化发展趋势 其单位可能为(吨、亩、人、桶)。读图回答 愿- 苑题：



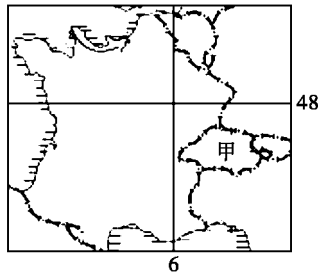
- 愿该地理事物是
 - 粤人口数量
 - 悦耕地面积
 - 远粮食产量
 - 苑石油产量
- 怨图中非阴影区域表达的是
 - 粤老龄人口比重
 - 悦粮食产量增加比重
 - 远导致图中非阴影区域比重面积增加的主要原因是
 - 粤出生率低
 - 悦培育优良品种
 - 月荒漠化
 - 阅开采量增加
- ()
- ()
- ()

下图为某地的等高线地形图。读图回答 愿- 苑题：



- 愿关于该地区地形的叙述正确的是
 - 粤地形崎岖
 - 悦平原为主
 - 远该地区的主要农作物是
 - 粤棉花
 - 悦水稻
 - 远该地区主要的自然灾害是
 - 粤台风
 - 悦泥石流
 - 远该地的主要气候类型是
 - 粤热带雨林气候
 - 悦热带季风气候
 - 月地形平坦
 - 阅山地为主
 - 悦大豆
 - 阅小麦
 - 悦洪涝
 - 阅霜冻
 - 月热带草原气候
 - 阅亚热带季风气候
- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

读下图回答 员缘 猿题：



下列工业是甲国优势产业的是 ()

- 粤高级服装
- 粤高级手表
- 悦脑芯片
- 阅精密机器

该工业类型属于 ()

- 粤劳动密集型
- 粤技术密集型
- 悦能源密集型
- 阅资金密集型

该工业在甲国发展的主要优势是 ()

- 粤劳动力价格低
- 粤技术劳动力丰富
- 悦交通便利
- 阅信息通达性好

该工业在甲国经久不衰且保持较高利润的主要原因是 ()

- 粤市场需求大
- 粤政府支持
- 悦市场垄断
- 阅工艺持续创新

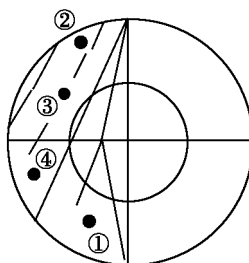
徐志摩在一篇游记中写到：“我在泰山顶上看出太阳。……但在高山顶上看日出，尤其在泰山顶上，我们无厌的好奇心，当然盼望一种特异的境界，与平原或海上不同的。”下表是泰山的日出时间。据表回答 猿缘 猿题：

月份	员	圆	猿	源	缘	远	苑	愿	怨	园	员	圆
员日	苑缘	苑园	远猿	缘源	缘源	源缘	源苑	缘园	缘猿	缘缘	远缘	远缘
圆日	苑缘	远缘	远园	缘猿	源缘	源缘	缘园	缘远	缘源	远缘	远缘	苑园
圆日	苑员	远源	远缘	缘园	源缘	源缘	缘缘	缘源	缘源	远缘	远源	苑员

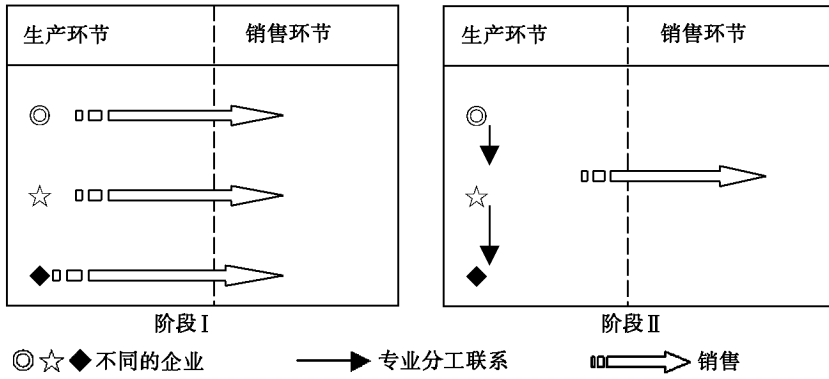
下列节日(排除天气影响)去泰山看日出最好的是 ()

- 粤春节
- 粤劳动节
- 悦国庆节
- 阅建军节

如果徐志摩是在 员月 员日的 缘点到达山顶，下图中阴影部分表示黑夜，中心为极点。图中各点可能与徐志摩同时迎来日出的是 ()



- 粤 ①
- 粤 ②
- 悦 ③
- 阅 ④



在阶段 I ,该地区企业生产的特点是 ()

- 重视专业分工 联系少
- 团结协作 产品雷同

在阶段 II ,该地区企业生产的特点是 ()

- 重视专业分工 联系少
- 团结协作 产品雷同

阶段 II 和阶段 I 相比对该地区企业发展的优势是 ()

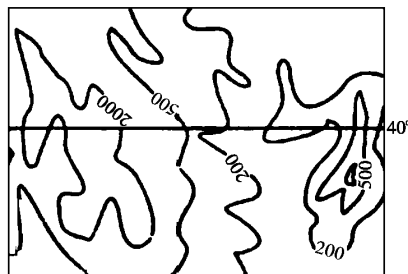
- 利于工业的集聚 利于企业规模向大型化发展
- 利于实现规模经济 利于提高产品质量

第 II 卷 (非选择题, 共 60 分)

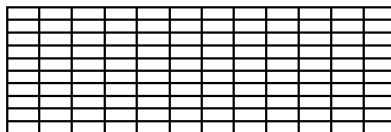
二、综合题

(15 分) 读世界某地区地形、年降水量分布图。分析回答问题。

(在地图下的网格中, 画出沿 A—B 线的地形剖面图。

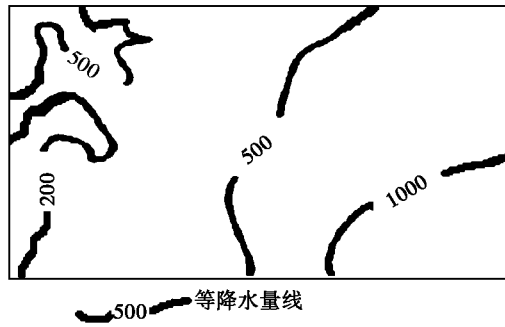


0 900km 200



(描述) 该地的地形有什么特点?

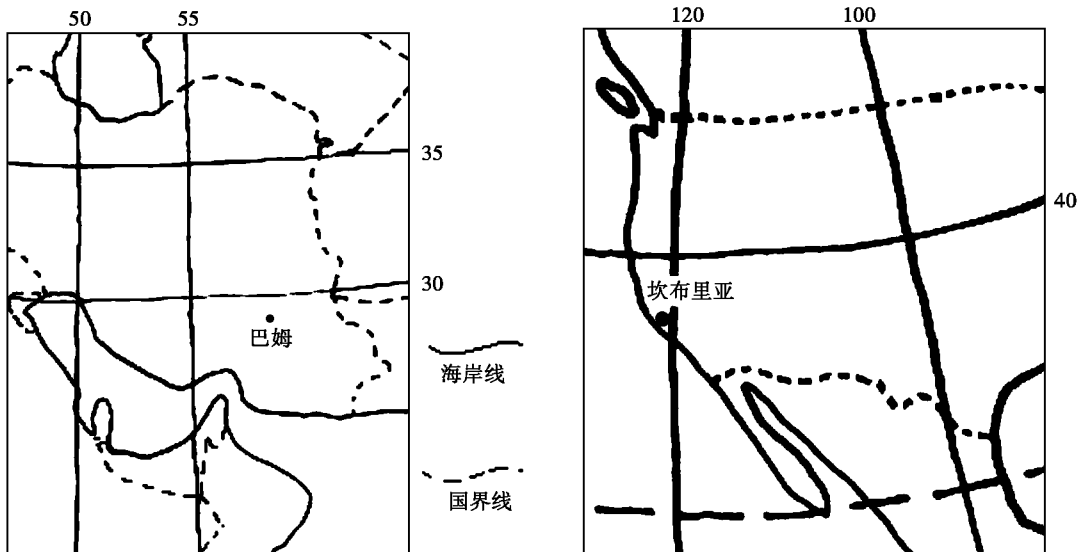
(猿对照该地区的地形和年降水量分布图 结合该地的地形分析其降水特点。



猿猿猿猿猿猿猿)阅读下列材料和图 回答问题。

材料员 猿猿猿年 猿月 猿日 巴姆发生 远级地震 ;猿月 猿日 坎布里亚发生 远级地震。

材料圆 震中示意图

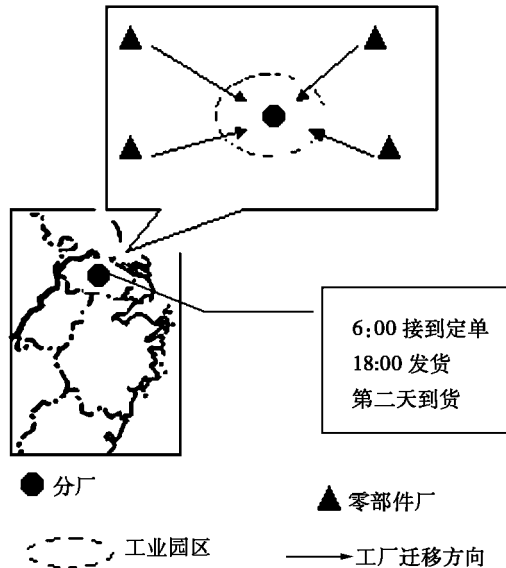


(员分析巴姆和坎布里亚气候类型不同的主要原因。

(圆简述两次地震的成因 并分析坎布里亚受灾程度比巴姆轻的自然原因。

(猜我国是地震多发的国家,对如何减轻地震所造成的灾害提出你的建议。

猜(4分)下图为欧洲某跨国公司在我国某地设立的分厂,其产品全部销往欧洲。根据图中提供的信息完成下列各题。

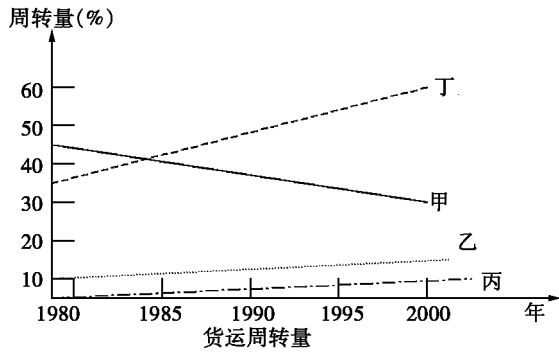
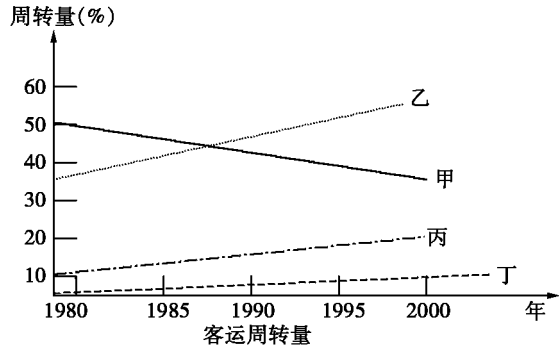


(员该企业生产的产品运输的主要方式是什么?分析选择该运输方式的主要原因。

(圆该地区吸引跨国公司在该设厂的主要区位因素有哪些?

(猿据图分析跨国公司分厂的设立,对该地区的工业从图中看产生了哪些影响?试分析导致这种现象出现的主要原因。

猿援员分)下面两图分别是我国公路、水运、铁路和民航四种运输方式在客运、货运所占周转速度的变化曲线图。读图并结合所学的知识回答问题。



(员)甲、乙、丙、丁分别代表何种运输方式？

(圆)丁运输方式在货运和客运所占比例差距大的原因是什么？

(猿)分析丙运输方式占周转量一直很低的原因。

猿圆缘年普通高等学校招生全国模拟联考 (文综下)

命题人 :单永地理工作室(江苏徐州贾汪区教研室)

审题人 :周庆(河北正定中学 特级教师)

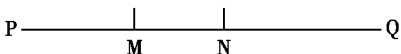
编 审 :全国学习科学研究会考试研究部

成绩

第 I 卷(选择题,共 源分)

一、本题共 源小题,每小题 源分,共计 源分。在每小题列出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。

孕为某日地球表面一个大圆上的一段,酝、晕为其上的两地,且 酝、晕同时迎来日出。据此完成 员- 猿题:



员. 孕列日期 酝、晕两地日出时间相差最小的是 ()

粤. 猿月 圆猿日

月. 猿月 圆猿日

悦. 猿月 圆源日

阅. 猿月 圆源日

圆. 孕的长度最大值为 ()

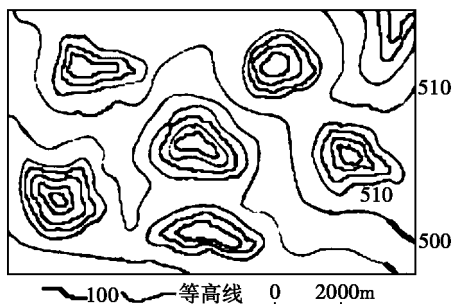
粤. 源万 噪

月. 等于一个经线圈的长度

悦. 源万 噪

阅. 等于一条经线的长度

下图为我国某一著名旅游景观等高线地形图。读图完成 猿- 缘题:



猿. 猿旅游景观可能是 ()

粤. 路南石林

月. 桂林山水

悦. 风蚀蘑菇

阅. 溶洞

源. 猿旅游景观的成因主要是 ()

姓名

班级

学校