

高二文科 地理试卷

考试时间:90 分钟 试题满分:100 分

命题人校对: 隋欣 马莹

说明: 1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分, 共 100 分。

2. 考试时间为 90 分钟。

第 I 卷(选择题, 共 70 分)

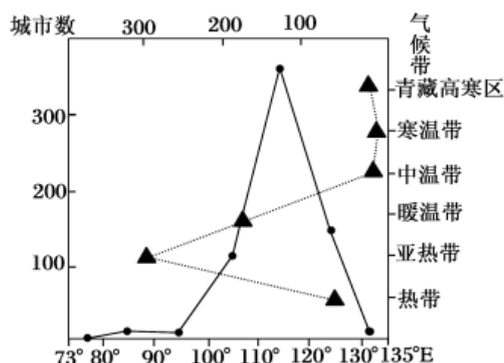
本卷共 35 小题, 每小题 2 分, 共 70 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。
读我国不同经度范围和气候带城市数量分布图, 回答 1~2 题。

1. 影响我国城市分布的主要自然因素是

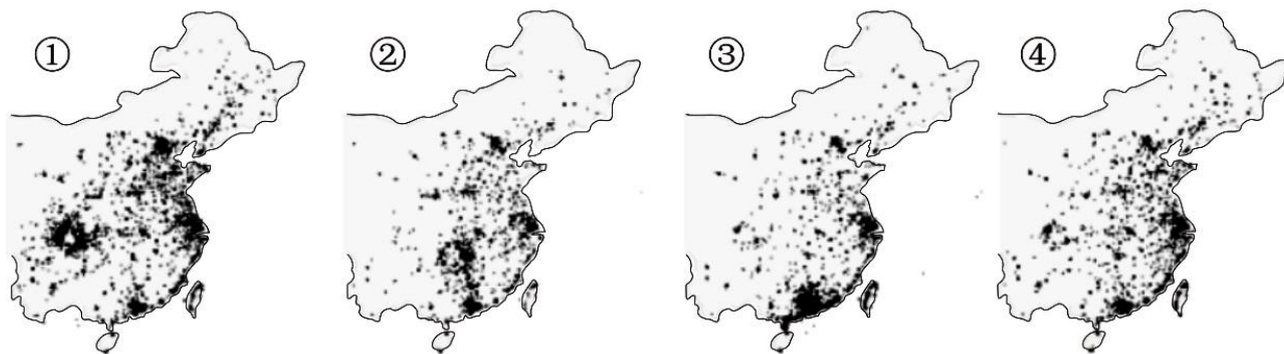
- ①地形 ②交通 ③气候 ④经济
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

2. 我国最东部(130°E 以东)和最西部(90°E 以西)城市数量少的主要原因是

- ①最东部地域范围小 ②最东部冬天太冷
③最西部为少数民族聚居区 ④最西部自然条件差
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③



下图示意不同类型餐馆在我国部分地区的分布状况。读图, 回答第 3~4 题。



3. ①②③④依次示意

- A. 川菜馆、湘菜馆、粤菜馆、西餐馆 B. 粤菜馆、西餐馆、川菜馆、湘菜馆
C. 西餐馆、川菜馆、湘菜馆、粤菜馆 D. 湘菜馆、粤菜馆、西餐馆、川菜馆

4. 各类餐馆如此分布, 能够

- A. 降低餐馆原料的运输成本 B. 加速农业地域类型转变
C. 促进城市服务范围的扩大 D. 体现出地域文化的扩散

几乎像永恒的约定, 每当季节变换, 生活在阿尔泰山、天山、帕米尔高原的农民便开始“搬家”; 从山前平原搬到深山里, 再从高山带回到河谷低地或沙地。他们敏锐地踩着季节的节奏, 与之周旋、适应, 永远在路上。当南方地区的农民以某处固定的“家”为阡陌世界的核心时, 新疆的农民却将“转场”当做了生活的本身, 并因此形成了新疆才有的行吟诗人般的生活。阅读上述材料并完成 5~6 题。

5. 材料中所述的“搬家”或“转场”在地理学中被称为

- A. 热带雨林迁移农业 B. 混合农业 C. 乳畜业 D. 游牧业

6. 材料中所述地区与季节对应关系较为科学的一组是

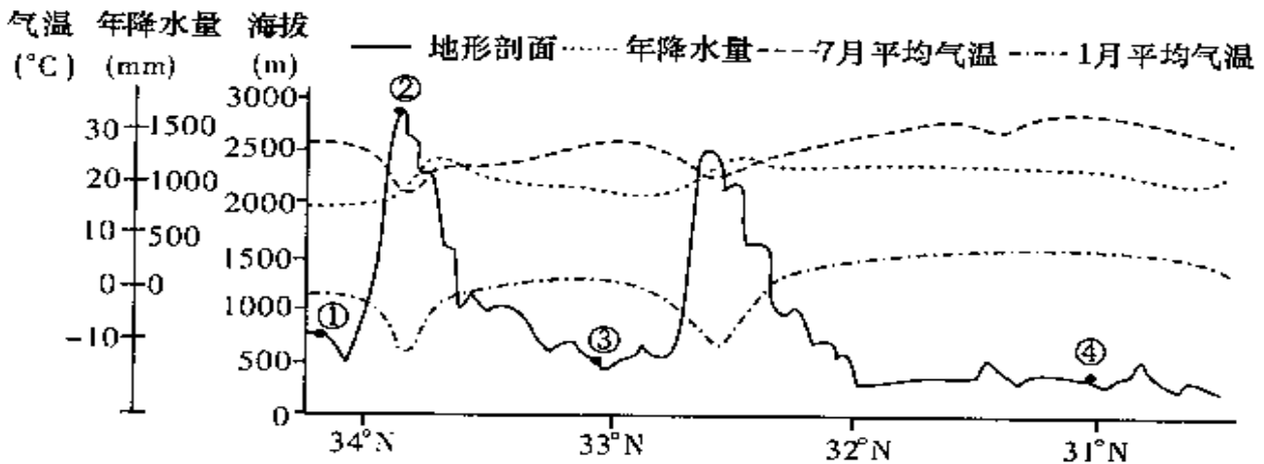
- A. 山前平原—夏季 B. 高山—春季 C. 河谷低地—冬季 D. 沙漠—秋季

下图是“沿 106.5° E 经线的地形剖面及相关气候资料图”, 据图回答 7~10 题。

7. 图中山地②年降水量最多的海拔高度大约位于

- A. 山顶 2900 米处 B. 南坡海拔 2200 米处 C. 南坡海拔 2500 米处 D. 北坡海拔 2100 米处

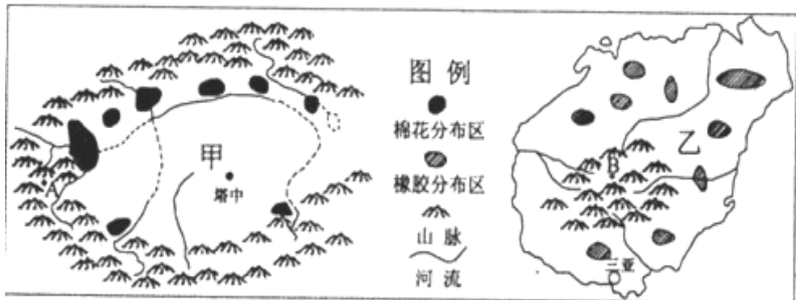
8. 图中①地的气温年较差为
 A. 10°C B. 20°C C. 30°C D. 40°C



9. 1月, ④地气温高于①地的原因除纬度因素外, 主要是因为④地
 A. 海拔较高 B. 受夏季风影响较大 C. 森林覆盖率高 D. 受冬季风影响较小
10. 图中④地所属气候类型是
 A. 热带季风气候 B. 亚热带季风气候 C. 温带季风气候 D. 温带大陆性气候

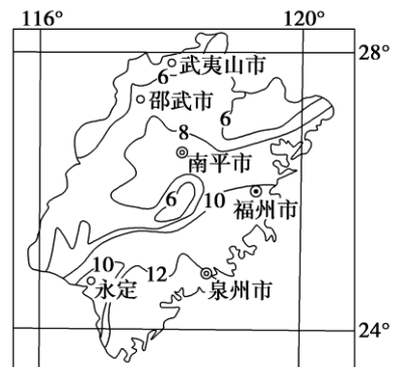
下图示意我国甲、乙两区域, 回答下面 11~13 题。

11. 关于甲、乙两区域河流特征的描述, 不正确的是
 A. 甲区域以冰雪融水补给为主, 乙区域以雨水补给为主
 B. 甲区域以内流河为主, 乙区域以外流河为主
 C. 甲区域水系呈向心状, 乙区域水系呈放射状
 D. 甲区域以春汛为主, 乙区域以夏汛为主



12. 甲、乙两区域分别盛产棉花和天然橡胶, 其共同的区位优势是
 ①夏季热量充足 ②劳动力价格较低 ③农业科技发达 ④农业机械化程度高
 A. ①③ B. ①② C. ②③ D. ③④
13. 甲、乙两地是我国少数民族的聚居地, 也是国家重点扶贫地区, 制约两地经济发展的共同因素是
 ①多山的地形 ②干旱的气候 ③对外联系不便 ④生产方式落后 ⑤水资源短缺

- A. ①②③ B. ②③⑤ C. ①③④ D. ②④⑤
14. 右图是“福建省 2013 年 1 月均温分布图(单位: °C)”。下列叙述正确的是



- A. 邵武市位于山脊, 南平市位于高原
 B. 永定与福州气温均高于 10°C
 C. 福建省的河流大多是自西北流向东南
 D. 武夷山市与泉州市两地的经济结构基本相同
- 读下图, 完成 15~16 题。

15. 图示地区与我国同纬度东部地区相比
 A. 气温日较差小, 年际变化小 B. 气温日较差大, 年际变化大
 C. 气温日较差小, 年际变化大 D. 气温日较差大, 年际变化小
16. 关于该地区自然环境特征的叙述, 正确的是

- A. 以草原、高寒草甸等植被为主
- B. 受地势的影响大，夏季温度高
- C. 冬季经常受寒潮的侵袭，降温剧烈
- D. 地势平坦、沙漠广布

下表反映了我国四个省区煤炭、太阳能、天然气、水四种资源的丰歉程度(★号越多代表资源分布越丰富)，据此完成 17-18 题。

17.读表，下列组合正确的是

- A. 甲——煤炭 乙——天然气
丙——水资源 丁——太阳能
- B. 甲——煤炭 乙——太阳能
丙——水资源 丁——天然气
- C. 甲——天然气 乙——太阳能
丙——水资源 丁——煤炭
- D. 甲——天然气 乙——煤炭
丙——水资源 丁——太阳能

资源种类省区	甲	乙	丙	丁
川	★★	★	★★★★	★★★★★
陕	★★★★★	★★★★	★★	★★★★
新	★★	★★★★★		★★★★★
粤	★	★★	★★★★★	★

18.与新疆相比，四川乙资源贫乏的主要原因是

- A. 纬度较高，正午太阳高度角小
- B. 地壳运动频繁
- C. 多阴雨雾日
- D. 地质时期曾是森林茂密的地区

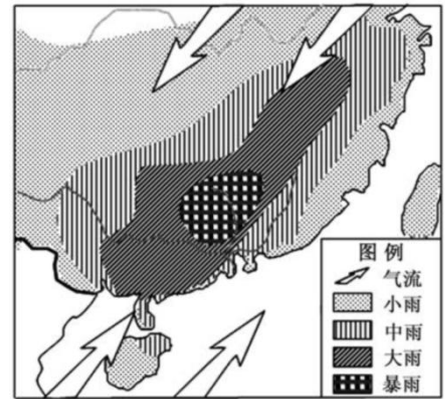
右图是 2015 年 4 月 18 日 8 时~4 月 19 日 8 时我国部分地区降水分布示意图。读图回答 19~20 题。

19. 形成图示地区降水的主要原因是

- A. 高压脊控制
- B. 锋面活动
- C. 反气旋过境
- D. 热带气旋影响

20. 若图示降水持续多日，最易发生洪涝的地区是

- A. 江汉平原
- B. 四川盆地
- C. 珠江三角洲
- D. 长江三角洲



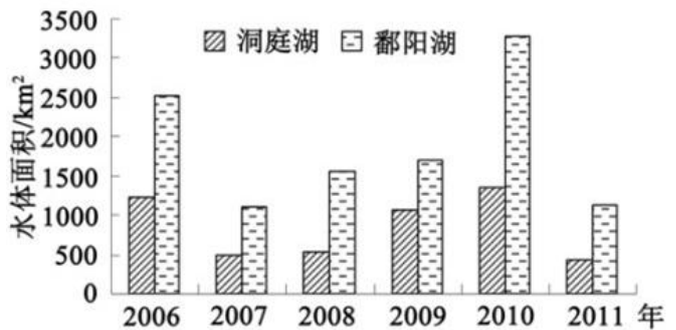
下图是 2006~2011 年各年 5 月中下旬长江中游洞庭湖和鄱阳湖水体面积变化对比图。读图回答 21~22 题。

21. 该时期两湖水体面积变化的特点是

- A. 两湖水体面积均持续减少
- B. 两湖水体面积变化基本同步
- C. 洞庭湖水体面积变化逐年减小
- D. 2009--2010 年鄱阳湖水体面积变化最大

22. 该时期鄱阳湖水体面积变化的主要原因是

- A. 鄱阳湖流域降水量的变化
- B. 鄱阳湖流域蒸发量的变化
- C. 鄱阳湖出水量的变化
- D. 长江干流入湖水量的变化

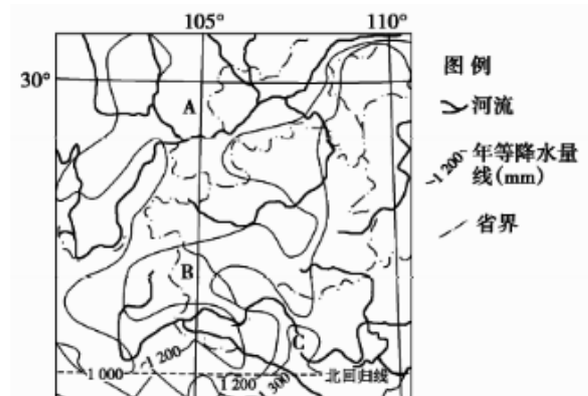


读“我国某区域示意图”，回答 23~24 题。

23. 下列说法正确的是

- A. A 所在地区目前是我国人口主要迁入地
- B. A 所在地区能源缺乏，需要大量调入
- C. B 所在地形区的降水自东南向西北递减
- D. B 所在的省区是我国少数民族最少的省份

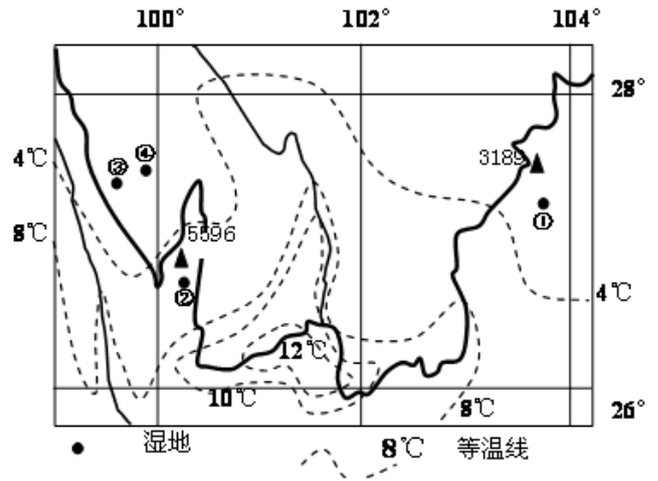
24. 关于 C 河段的描述不正确的是



- A. 流经地区受流水溶蚀作用明显
- B. 降水丰富，水量大，航运价值高
- C. 主要参与了海陆间大循环
- D. 受到东南和西南季风的影响，汛期长

我国在 2005 年新增 9 处国际重要湿地，其中 4 处在云南；分别是大山包、拉市海、纳帕海和碧塔海（分别为图中①、②、③、④四处）。在 20 世纪 80 年代初，纳帕海周围山上的原始森林已被砍伐殆尽，为开垦田地、扩大牧地，人们设法排干湖水、降低水位，致使湿地面积不断减少。当年勘察人员仅调查到残存的 100 余亩沼泽地、数十只黑颈鹤。读图完成 25~27 题。

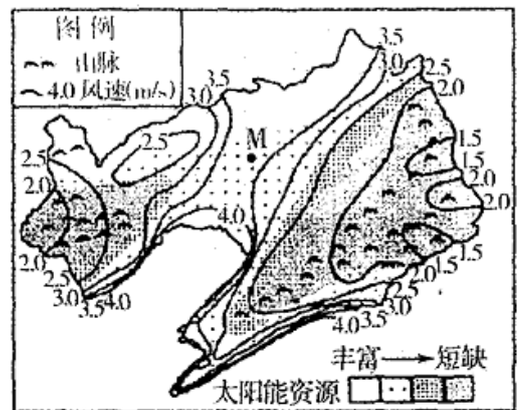
25. 图中 4℃ 等温线向北突出，主要原因是
- A. 受太阳辐射的影响
 - B. 受河流流向的影响
 - C. 受地形地势的影响
 - D. 受热带季风的影响
26. 纳帕海 20 世纪 80 年代的状态
- A. 影响着云南省的干湿状况
 - B. 破坏了当地的农业生态，使粮食总产量减少
 - C. 影响着对长江水的调蓄功能
 - D. 改变植被的垂直分布，破坏了地理环境的整体性
27. 与图中四处湿地的形成无关的是



- A. 海拔高，气温低，蒸发量小
- B. 地形相对低洼，容易积水
- C. 植被较好，涵养水源效果好
- D. 都濒临长江，常因长江洪水泛滥而积水

辽宁省风能资源比较丰富，风速春季最大，夏季最小。该省的太阳能资源也比较丰富。读右下图为“辽宁省年平均风速分布和太阳能资源区划示意图”，回答 28~30 题。

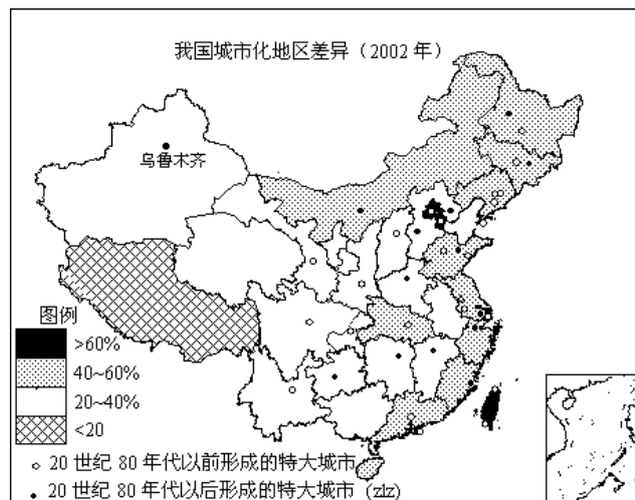
28. 图中 M 点的数值可能是
- A. 3.2
 - B. 3.5
 - C. 3.8
 - D. 4.1
29. 下列对该省风速的叙述，正确的是
- A. 风速的大小与地形有关
 - B. 风速的变化规律是自南向北递减
 - C. 山区风速变化最大，沿海风速变化最小
 - D. 由沿海向内陆风速变化的根本原因是海陆热力性质差异



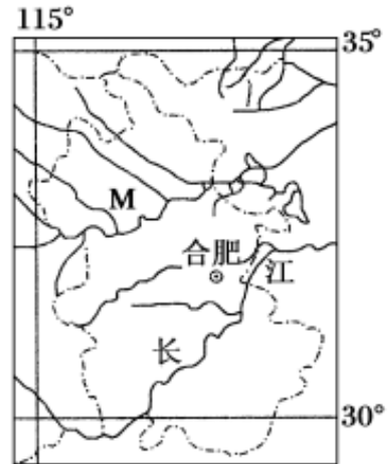
30. 有关该省能源分布及开发的叙述，正确的是
- A. 太阳能丰富程度主要受纬度位置影响
 - B. 太阳能水平分布与平均风速水平变化呈负相关
 - C. 山区海拔高，适宜建立太阳能发电站
 - D. 沿海地区建太阳能和风能发电站，具有较好的季节互补性

在我国黑、吉、内蒙古、晋、豫、皖、鄂、湘、赣等 9 省区被称为中部经济地带，以东是东部经济地带，以西为西部经济地带。读下图回答 31~33 题。

31. 衡量城市化水平的主要指标是
- A. 城市人口占总人口的比重
 - B. 城市用地占土地总面积的比重
 - C. 城市经济总量占区域经济比重
 - D. 城市数量占区域聚落数量的比重



32. 从图上分析可知, 下列说法正确的是
- A. 我国中部各省中, 只有湖北的城市人口比重均在 40%以上
 - B. 20 世纪 80 年代以后, 中部地带新增的特大城市数超过东部
 - C. 我国西南地区的城市人口比重均在 20%以下
 - D. 总的说来, 经济越发达省份, 城市人口比重较高
33. 有关各省区城市化发展的说法, 正确的是
- A. 广东城市化水平高, 是因为大城市扩散, 促进乡镇企业发展
 - B. 黑龙江城市化水平高, 是因为资源丰富, 国有大中型企业发展
 - C. 江苏城市化水平较高, 是因为改革开放, 外资企业发展
 - D. 西藏城市化水平较高, 是因为边境贸易发展带动城市建设
- 读我国局部地区图, 回答 34~35 题。
34. 关于图中 M 河的叙述错误的是
- A. 水田农业和旱地农业分界线
 - B. 季风区与非季风区分界线
 - C. 暖温带与亚热带分界线
 - D. 湿润区与半湿润区分界线
35. 有关图中省区南部地区农业生产的叙述, 正确的是
- A. 在丘陵地区开辟梯田, 大力发展粮食生产
 - B. 土壤肥沃, 是主要的粮食产区
 - C. 因地制宜, 利用当地自然条件发展茶树等多样化农业生产
 - D. 重点发展薪炭林, 以保证农村生活能源的供应



第 II 卷 (非选择题, 共 30 分)

本卷共 2 小题, 共 30 分。

36. 阅读有关材料, 回答下列问题。(16 分)

材料一: 气候学上通常以候平均温度 (每 5 日的平均气温) 作为季节的划分标准: 候温 $> 22^{\circ}\text{C}$ 的时期为夏季, 候温 $< 10^{\circ}\text{C}$ 为冬季, 介于两者之间为春季和秋季。

材料二: 我国部分地区平均入春日期等值线图。



(1) 描述图中 4 月 1 日等日期线的延伸方向, 并分析影响其走向的原因。(6 分)

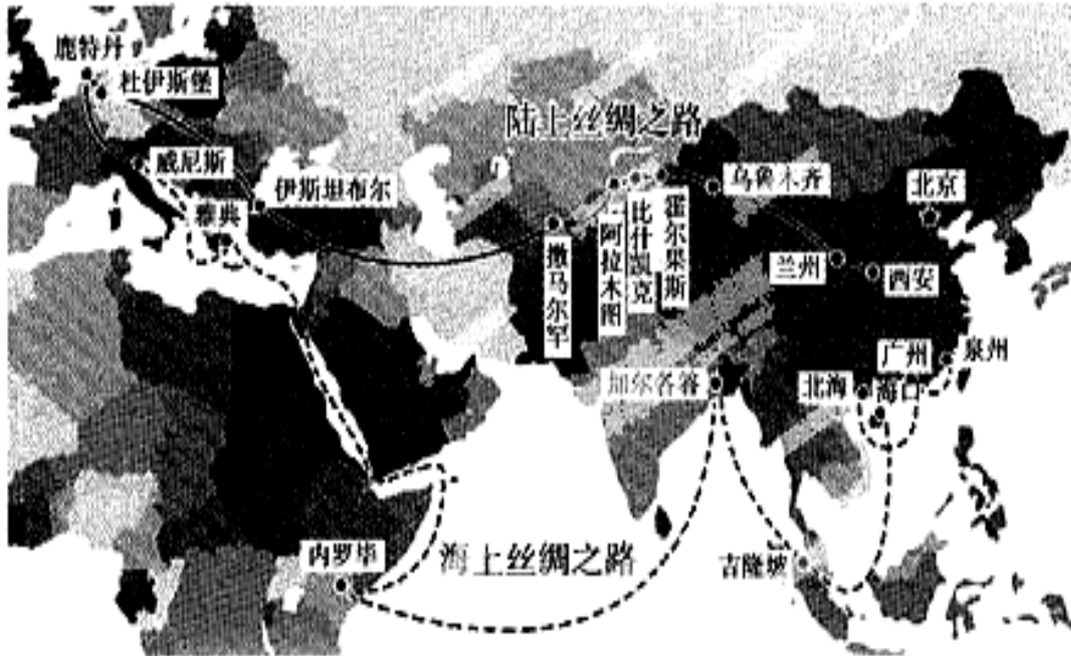
(2) 分析甲区域入春日期早于同纬度东部地区的原因; 评价此现象对甲区域农业生产的有利和不利影响。(10 分)

37. 阅读图文资料，回答问题。(14分)

材料一：“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。我国实施“一带一路”战略，主要是通过政策、道路、贸易、货币等互通带动区域经济发展，得到沿线各国积极响应。

材料二：近年来我国光伏发电、煤化工、多晶硅、风电制造、平板玻璃、船舶制造等产业逐步被列入产能过剩行业。“一带一路”为我国产业转移和过剩产能化解，提供了广阔的战略迂回空间。

材料三：“一带一路”示意图



(1) 中国泉州(118.5° E, 25° N)和荷兰鹿特丹(4.5° E, 52° N)是“21世纪海上丝绸之路”东西两端的重要港口城市，比较两城市降水季节差异并分析原因。(10分)

(2) 结合材料，分析“一带一路”对我国产能过剩产业发展的有利影响。(4分)