

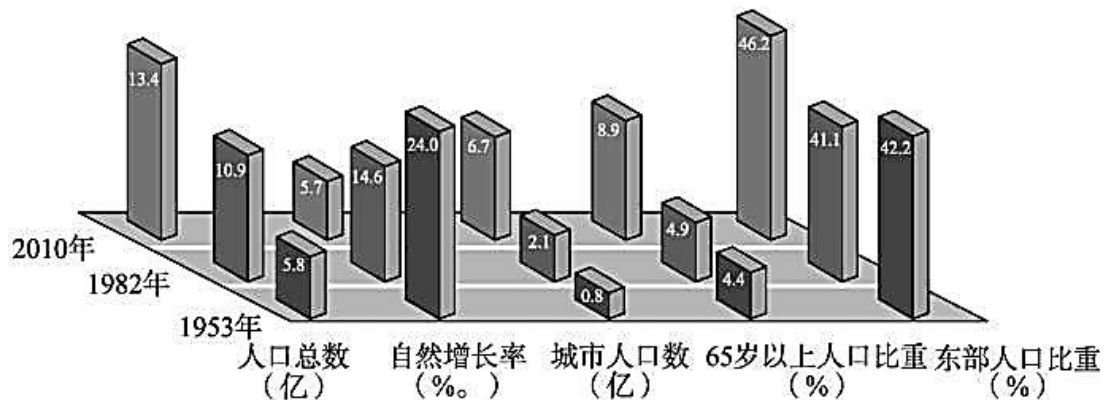
# 郎溪中学 2018-2019 学年第二学期高一第三次班考

## 地理试题卷

分值: 100 分 考试时间: 75 分钟

### 一、单选题 (本大题共 30 小题, 每小题 2 分, 共 60 分)

读“中国人口普查数据统计图”, 回答 1-2 题。



- 图中反映出中国  
A. 青少年人口比重增加  
B. 人口增长速度减缓  
C. 乡村人口数量减少  
D. 劳动力人口数量减少
- 东部人口比重的变化表明东部地区  
A. 人口数量先减后增  
B. 人口增长为“三低”模式  
C. 人口密度持续增大  
D. 人口迁移受生态环境影响

墨西哥城位于 19°N, 在海拔约 2250 米的盆地中, 如下图, 该市有 2000 余万人口, 3.5 万家工厂, 约有 300 万辆汽车。读下图回答 3-4 题。



- 墨西哥城每年 11 月至次年 4、5 月多发生严重光化学烟雾污染, 主要原因有  
A. 受温室效应影响  
B. 该期间天气晴朗, 光照强; 且盆地地形, 不利于污染气体的扩散  
C. 汽车尾气和生产、生活废气排放量小  
D. 该期间多气旋活动, 影响污染气体的扩散
- 下列有关解决该城市光化学烟雾危害的措施合理的是  
A. 禁止使用私家车  
B. 注意对同一季节不同排放标准的控制  
C. 控制人口, 限制汽车尾气的排放, 治理工厂废气  
D. 大力发展城市道路交通设施建设, 提高汽车通行能力

读漫画，完成 5-6 题。

5. 漫画所反映的城市问题是

- A. 城市建筑物高大密集，用地紧张
- B. 污染严重，环境质量下降
- C. 热岛效应显著，城区温度较高
- D. 土地面积小，居住条件差

6. 解决漫画所示城市问题的合理措施有

- A. 建设新城区，扩大城市规模
- B. 减少二氧化碳排放，削弱城市热岛效应
- C. 研制新型制冷设备，减少氟氯烃化合物排放
- D. 建设卫星城，分散城区的人口与工业



下表为中国、巴西、印度和德国四个国家不同时期的城市化水平，完成 7-8 题。

7. 表中序号代表巴西的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

8. 20 世纪 90 年代，③国家出现了逆城市化现象，其可能带来的影响是

- ①城市中心区环境恶化
- ②周边小城镇房价上涨
- ③城郊之间交通压力增大
- ④周边小城镇环境改善
- ⑤城市中心区产业调整

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ②③⑤
- D. ③④⑤

国家	1950 年	1970 年	1990 年	2011 年
①	36.2%	55.9%	73.9%	84.6%
②	17.0%	19.8%	25.5%	31.3%
③	68.1%	72.3%	73.1%	73.9%
④	11.8%	17.4%	26.4%	50.6%

目前，山东寿光在北部沿海的盐碱滩涂上建起了连片蔬菜大棚，成功引种海水蔬菜并实现了规模化种植，海水蔬菜需完全用海水或地下卤水浇灌种植，不施用化肥和农药。据此完成 9-11 题。

9. 海水蔬菜的成功种植取决于

- A. 盐碱地的改良
- B. 生产技术发展
- C. 运输条件改善
- D. 灌溉水平提高

10. 若发展露天海水蔬菜种植，对其品质影响最大的自然因素可能是

- A. 光照
- B. 气温
- C. 土壤
- D. 降水

11. 发展海水蔬菜能够

- A. 节约淡水
- B. 改善水质
- C. 扩大土地面积
- D. 污染沿海滩涂

纳米比亚沿海广泛分布着耐旱的仙人掌等“多肉植物”。纳米比亚内陆的辛巴族人终年不穿上衣，用混合着黄油和香料的红土涂抹在身体上，被称为“红泥人”。读图，回答 12-13 题。

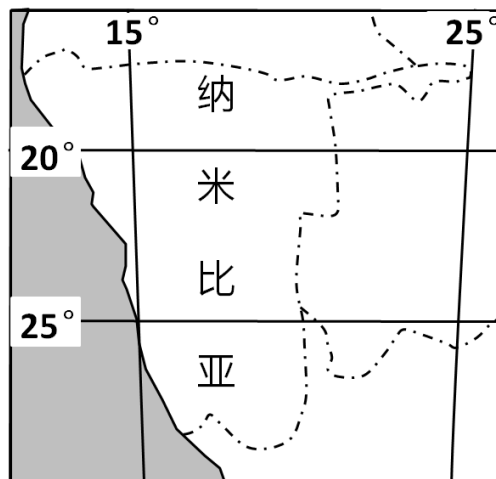
12. 纳米比亚沿海能够广泛分布“多肉植物”的原因是

- A. 夜间气温低，有利水汽凝结
- B. 河流入海口附近，地形平坦
- C. 位于火山的脚下，土壤肥沃
- D. 光照充足，植物光合作用弱

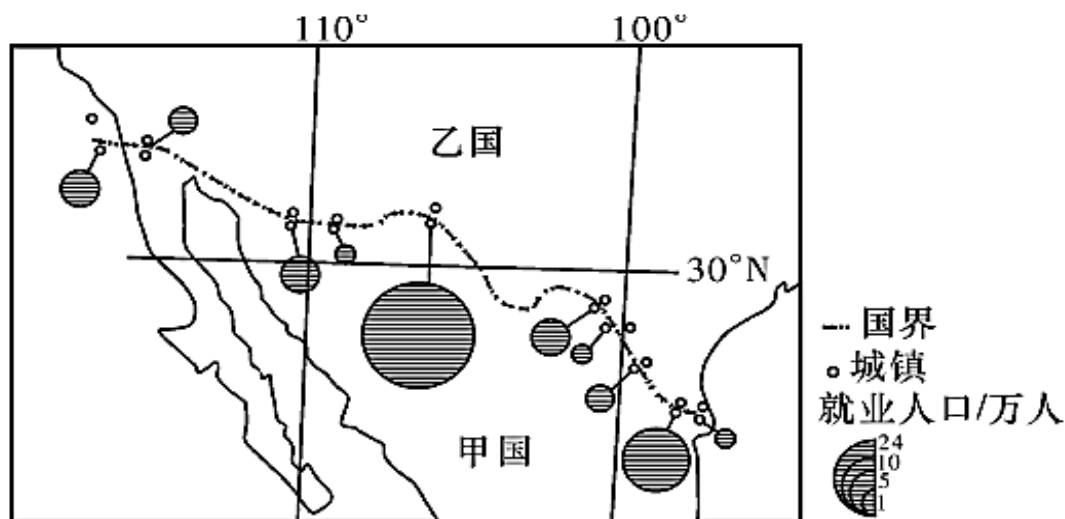
13. 辛巴族人涂抹红土的主要原因是

- ①防暴晒
- ②防沙尘
- ③防大风
- ④防蚊虫

- A. ①③
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④



自 20 世纪 60 年代，甲国（墨西哥）边境工业区，吸引乙国（美国）在此投资建厂，并从乙国进口原料和零部件，加工、组装成品后再销往乙国。目前，这些边境工业区已发展成规模不等的工业中心。据此完成 14-15 题。

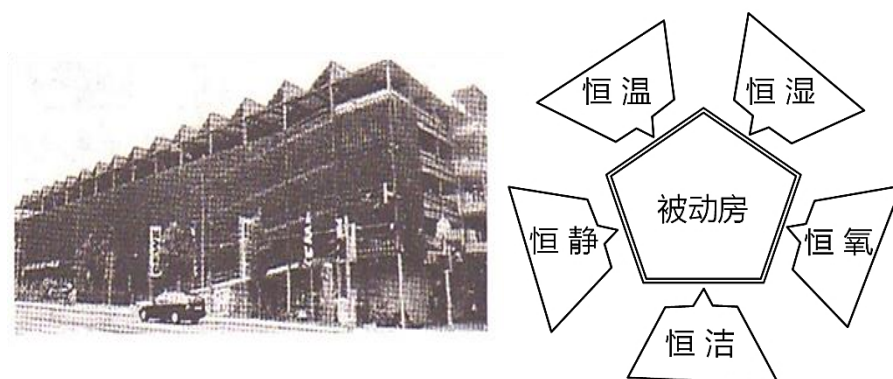


14. 据图文材料推断，与乙国相比，甲国  
 A. 技术水平较高      B. 劳动力价格较低      C. 消费市场较广      D. 资金较雄厚
15. 影响甲国边境工业区区位选择的主导因素是  
 A. 研发能力      B. 廉价劳动力      C. 交通运输      D. 环境质量

“桑木扁担轻又轻，我挑担茶叶出山村，船家问我是哪来的客，我湘江边上种茶人。”歌中唱出了茶客的幸福生活，唱出了茶客对家乡的热爱。回答 16-17 题。

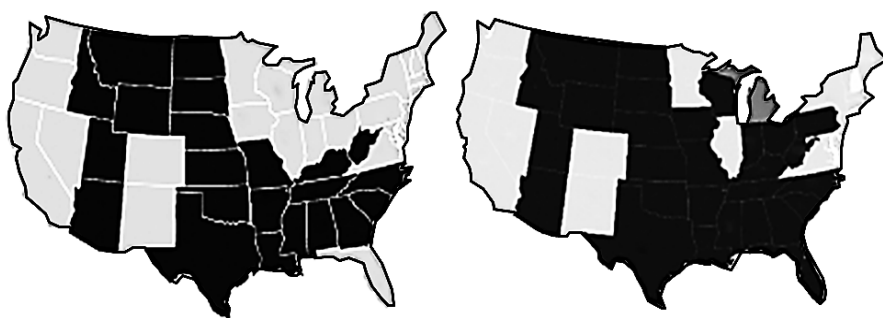
16. 歌中茶客的茶园位于  
 A. 鄱阳湖湖畔      B. 洞庭湖湖畔      C. 太湖湖畔      D. 洪泽湖湖畔
17. 制茶业属于  
 A. 原料指向型工业      B. 资金指向型工业      C. 市场指向型工业      D. 技术指向型工业

“被动房”是国外倡导的一种全新节能建筑概念，也是我国推动建筑节能工作的重要契机和平台。位于河北省石家庄市的河北省建筑科技研发中心的中德被动式低能耗办公建筑，是 2012 年中德国际技术合作项目。为河北省乃至全国首例采用德国被动房标准设计的公共建筑。据此完成 18-19 题。



18. 目前，制约被动房向全国推广的主要因素是  
 A. 交通与设备      B. 地形与地价      C. 劳动力与材料      D. 资金与技术
19. 与德国相比，我国北方建造被动房的成本较高，其影响的主要自然因素为  
 A. 降水多      B. 纬度低      C. 温差大      D. 光热强

2016年11月美国大选落下帷幕，共和党候选人特朗普意外胜选，结束了奥巴马（民主党）的总统生涯，“锈带蓝领工人”的支持是共和党获胜的关键因素。下图为美国2008年和2016年大选结果，左图为2008年，右图为2016年，图中深色为共和党候选人胜选州，浅色为民主党候选人胜选州。读图回答20-21题。



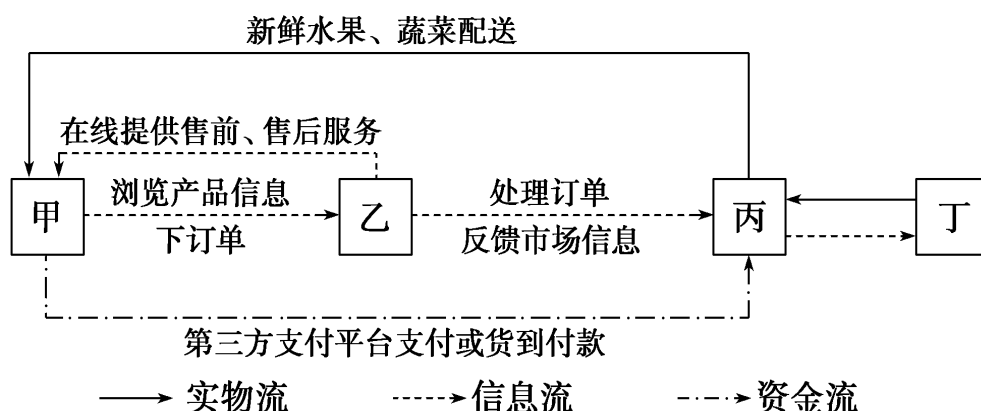
2008年和2016年美国大选结果

20. 与2008年相比，帮助2016年共和党意外获胜的“锈带”
- A. 位于美国东南部地区                      B. 农业地域类型为乳畜业
- C. 是美国目前重要的国内人口迁入区      D. 气候类型为温带季风气候
21. 对比2008年和2016年美国大选结果，关于美国选举地理视角的解读，不正确的是
- A. 从人口素质结构看，高学历人群比重大的“西部阳光地带”倾向支持民主党
- B. 从产业结构看，以时鲜水果农业为主导的地区倾向支持共和党
- C. 从人口迁移方向看，高素质人才的迁出促使“锈带”转向共和党
- D. 从产业迁移看，特朗普为获得“锈带蓝领工人”的支持而主张“反全球化”政策

2018年3月23日，美国决定对从中国进口约600亿美元商品大规模加征关税。美国国内对“钢铁产品加征关税”的质疑声日渐高涨，汽车工业更是叫苦连天。4月4日，中国决定对原产于美国的汽车等14类商品加征25%的关税。完成22-23题。

22. 美国汽车工业“叫苦连天”是因为其
- ①是钢铁工业的上游工业    ②是钢铁工业的下游工业    ③生产成本上升    ④进出口被禁止
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
23. 此次影响钢铁工业、汽车工业的因素主要是
- A. 国家政策                      B. 市场需求                      C. 科学技术                      D. 自然条件

宅配是客户通过电子商务平台，订购水果、蔬菜类农产品，并在指定时间、指定地点获得相关物品的服务。读“某果蔬宅配公司组织结构及流程示意图”，完成下列各题。



24. 图中甲、乙、丙、丁依次表示
- ①商务订购平台    ②果蔬种植基地    ③客户    ④果蔬宅配中心
- A. ①②③④                      B. ③④①②                      C. ③①④②                      D. ②④③①
25. 该果蔬宅配中心的空间位置应
- A. 接近居民区                      B. 接近果蔬种植基地                      C. 接近网络公司                      D. 接近农贸市场

2019年1月25日,小明在查询甲、乙两城市之间的最低往返机票价格时,发现不同日期的价格差异很大,下表为查询结果。据此完成26-27题。

	2019年2月1日	2019年2月10日
甲→乙	257元	3520元
乙→甲	3960元	387元

注:2019年2月4日为除夕。

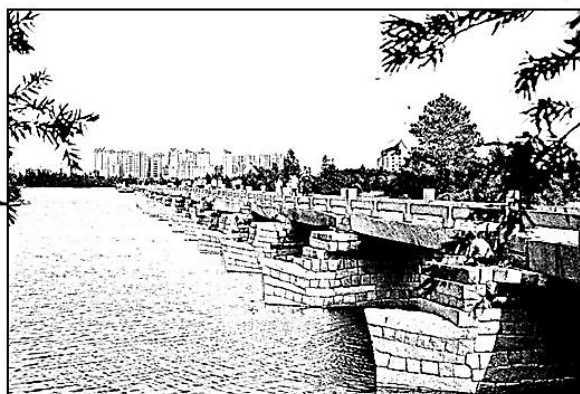
26. 甲、乙对应的城市可能是

- A. 贵阳、深圳      B. 广州、成都      C. 兰州、拉萨      D. 北京、上海

27. 造成两城市往返机票价格差异的主要原因是

- A. 地域文化差异      B. 气候适宜度差异      C. 就业机会差异      D. 城市空间结构差异

安平桥是修建于南宋时期的跨海石桥,位于福建省安海镇和水头镇之间的淤泥质海湾上。该桥桥墩采用“睡木沉基”的方法修建,即先由人工平整河床底部,然后将捆扎的条木沉入淤泥作为基底,基底之上再用花岗石垒筑成不同形状的桥墩。水流急的航道采用单边或双边船形桥墩,水流缓的浅滩采用方形桥墩。古代,安平桥不仅沟通了安海湾东西两岸的交通,桥面还被作为码头,促进了当地商贸的发展。下图为南宋时期安平桥位置示意图及安平桥景观图。据此完成28-30题。



安平桥

28. 安平桥采用“睡木沉基”方法修建桥墩的最适宜的季节,最可能出现的现象是

- A. 美国西部山火频发      B. 长江入海口盐度较低  
C. 南极旅游进入旺季      D. 新西兰森林落叶纷飞

29. 安平桥在水流急的航道处采用船形桥墩主要是为了

- A. 减少桥底的泥沙淤积      B. 减少水流对桥墩的冲击  
C. 提高上游枯水期水位      D. 减少潮汐对河水的顶托

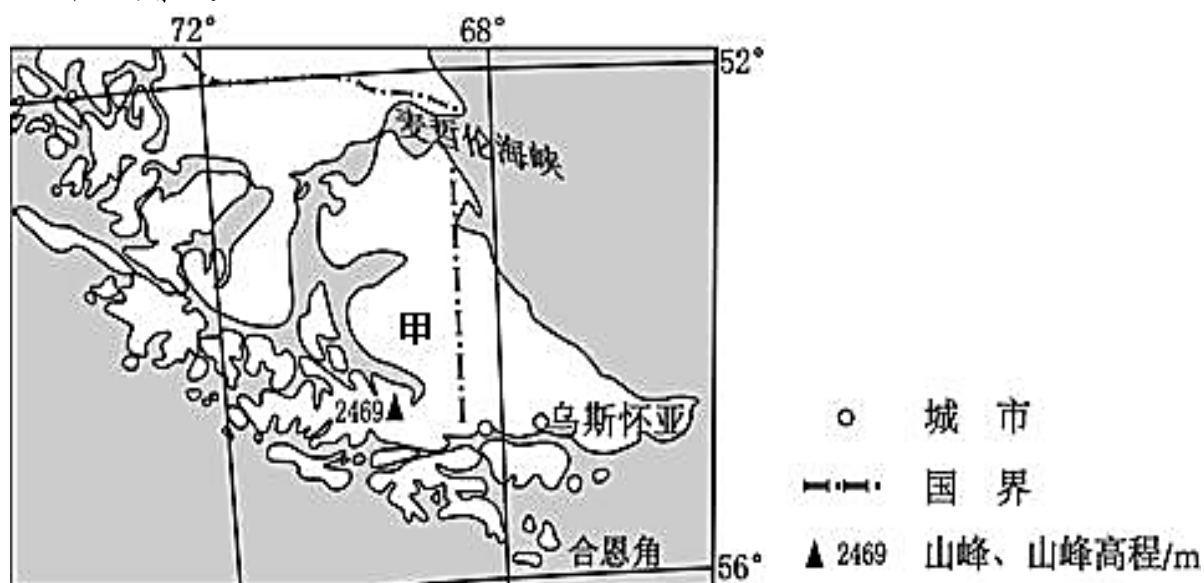
30. 与在桥两端的海岸建设码头相比,南宋时期利用安平桥桥面作为码头的原因是

- A. 桥梁坚固,便于马车通行      B. 海湾宽阔,便于躲避台风  
C. 桥面平整,利于货物堆放      D. 桥下水深,利于船只停泊

## 二、综合题（本大题共 3 小题，共 40 分）

### 31. 阅读图文资料，完成下列要求。（12 分）

材料一 下图中甲岛屿森林茂密，河流纵横且水质好，河流上游冰川湖和沼泽湿地广布。首府乌斯怀亚常住人口仅 3 万余人。



材料二 达尔文蒲包花属多年生宿根植物，四季常绿、色彩鲜艳，是甲岛屿内特有的植物。达尔文蒲包花对自然条件要求极高，集中分布在坡度为  $20^{\circ} \sim 40^{\circ}$  的山坡上，且大多生长在岩石的缝隙里或半山低洼避风处。近些年来，新西兰和一些北欧国家将达尔文蒲包花引进国内并栽培成功，主要用于城市家庭装饰。

(1) 简述甲岛屿内河流水质好的原因。（8 分）

(2) 据图文信息推断适合达尔文蒲包花生长的自然条件。（4 分）

32. 读图，回答下列问题。(14 分)

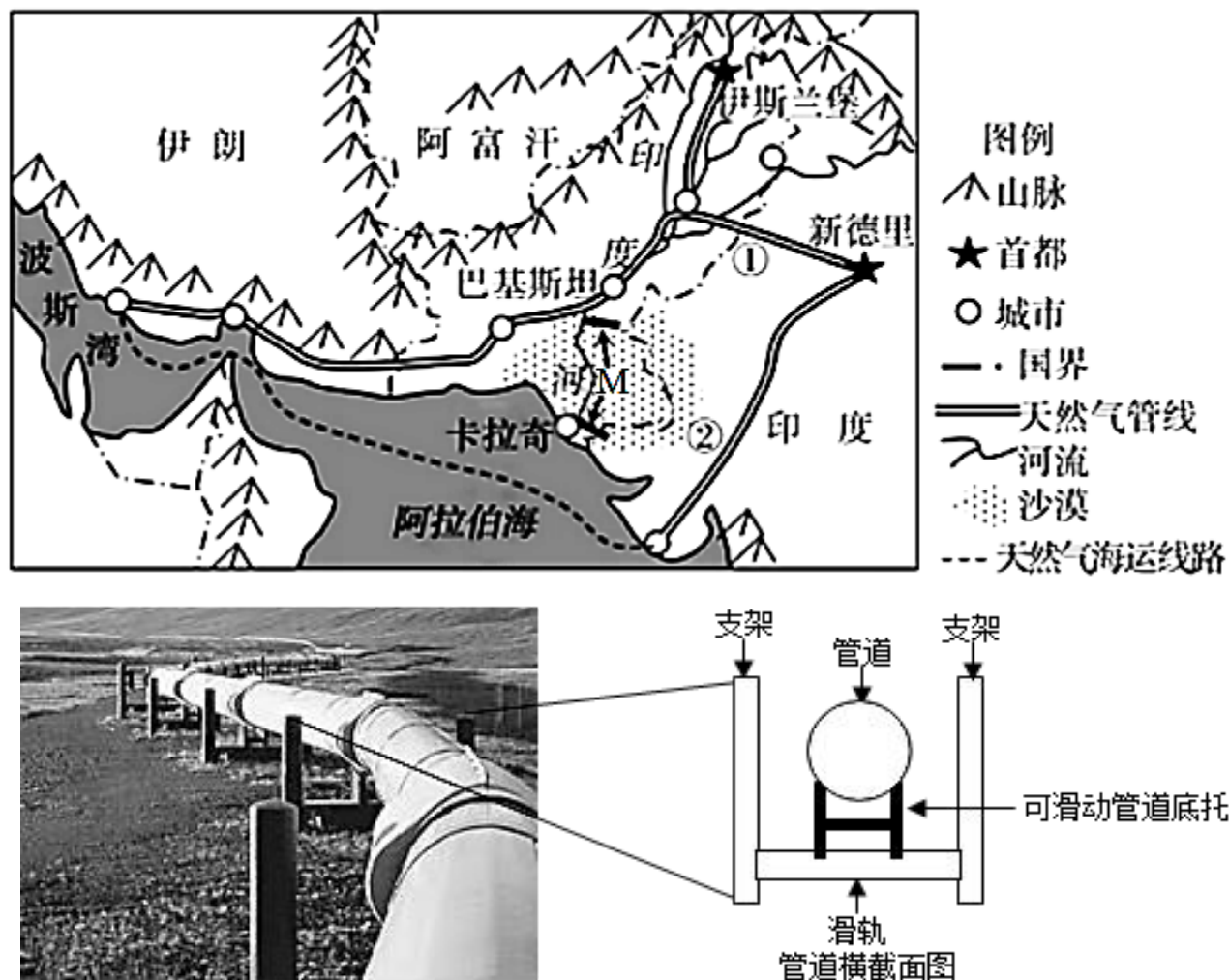


(1) 图例甲、乙代表的主要粮食作物应是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。并分析产生这种差异的自然原因。(6 分)

(2) 江苏省的工业发达，轻、重工业门类齐全，技术先进。主要工业有机械、电子、化工、纺织等。其中纺织和丝绸工业居全国首位。读图分析江苏发展纺织和化学工业的有利条件。(8 分)

33. 阅读图文材料，回答下列问题。(14 分)

巴基斯坦原首都为卡拉奇，1969 年迁到北部城市伊斯兰堡。巴基斯坦北部地区由于迁都的影响，加快了区域开发，人口大量迁往北部，北部地区的农业得到了快速的发展。国际货币基金组织指出：巴基斯坦印度河沿岸有庞大的灌溉系统，由于水资源管理不到位，水资源量缺口巨大。下图为巴基斯坦区域示意图和天然气管线景观图及横截面图。



(1) 分析图示巴基斯坦天然气管线采用滑轨设计的原因。(4 分)

(2) 波斯湾至新德里天然气输送有①、②两条线路。较之②线路，简述①线路的优点。(4 分)

(3) 简析印度河中上游地区农业加大开发对 M 河段沿岸自然环境的影响。(6 分)

# 郎溪中学 2018-2019 学年第二学期高一第三次班考

## 地理试题卷

### 参考答案

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B  | 2. C  | 3. B  | 4. C  | 5. B  |
| 6. D  | 7. A  | 8. C  | 9. B  | 10. D |
| 11. A | 12. A | 13. C | 14. B | 15. C |
| 16. B | 17. A | 18. D | 19. C | 20. B |
| 21. B | 22. C | 23. A | 24. C | 25. A |
| 26. A | 27. C | 28. C | 29. B | 30. D |

31. (1) 植被覆盖好, 河流泥沙含量少; 湿地净化水质; 纬度高, 气温低, 微生物不易繁殖; 受冰川融水补给; 人口少, 生产和生活污染物排放少。(任答 4 点得 8 分)

(2) 光照较少, 气候冷(温)凉、湿润; 地表排水通畅; 相对避风的环境。(任答两点得 4 分)

32. (1) 甲: 小麦 乙: 水稻 (2 分)

差异原因: 图例甲代表区域地处淮河以北, 为暖温带, 降水量少于 800mm (为半湿润地区), 旱田为主, 小麦具有喜温、耐旱的习性。图例乙代表的区域为淮河以南, 为亚热带, 降水量大于 800mm, 水田为主, 水稻具有喜热喜水的习性。(4 分)

(2) 有利条件: 盛产棉花、蚕丝, 有盐类资源, 分别为纺织和工业化学工业提供了充足的原料 (2 分); 纺织业发展历史悠久, 政策大力支持 (2 分); 地处沿海地区, 经济发达, 临近海港, 海陆交通便利, 产品可远销国内外市场 (2 分); 江苏省人口众多, 大量的廉价劳动力, 工业基础雄厚, 社会协作条件好, 技术先进 (2 分)。

33. (1) 天然气管线处于地中海—喜马拉雅地震带, 地壳运动活跃地震多发 (2 分); 滑轨设计利于克服地震的不利影响, 提高天然气输送的安全性 (2 分)。

(2) 优点: 全部位于陆地, 天然气输送无须转运, 连续性强 (2 分); 无须海运, 受气象条件干扰少 (2 分)。

(3) 印度河中上游加大农业开发, 增加了水资源消耗, 导致 M 河段水量减少, 引发沿岸地区荒漠化扩展 (2 分); 中上游地区农业开发引发水土流失, 导致 M 河段河道泥沙淤积加剧 (2 分); 农药和化肥的大量使用, 导致 M 河段水污染加剧 (2 分)。