

## 2017~2018 学年度富顺二中高二上期 12 月考试

# 地 理 试 题

本试卷分试题卷和答题卷两部分。试题卷包括 1 至 7 页；答题卷 1 至 2 页。满分 100 分。考试时间 90 分钟。预计难度系数：0.6。

命题：李长平

校对教师：曾勇

审核：富顺县中学地理卢伟名师工作室

### 【注意事项】

1. 答第 I 卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号、考试科目涂写在答题卡上。考试结束后，答题卡交回。

2. 每小题选出答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

## 第 I 卷

本卷共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。在每个小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

第 16 届亚运会于北京时间 2010 年 11 月 12 日晚 8 时在广州举行了盛大开幕式。据此回答 1—2 题。

1. 此时在美国纽约（74° W）的华人华侨开始收看开幕式现场直播的当地时间为（区时）

- A. 11 日 21 时      B. 12 日 7 时      C. 12 日 9 时      D. 12 日 21 时

2. 此时全球处于 11 月 12 日的理论范围是

- A. 一半      B. 三分之一      C. 四分之三      D. 全球

运用大气受热过程的原理可以帮助我们解释生活中很多自然现象，以便更好的服务我们的生活。请根据所学知识，回答 3—4 题。

3. 在富顺，夏季常有这样一个现象：多云的白天气温不会太高，形成这种现象的主要原因是

- A. 云层的逆辐射强烈      B. 大气的吸收强烈  
C. 大气的散射强烈      D. 云层对太阳辐射的削弱强烈

4. 霜冻常出现于深秋至第二年早春晴朗的夜晚，原因是

- A. 大气对地面辐射的反射作用强      B. 大气对地面辐射吸收作用强  
C. 大气的保温作用强      D. 大气的逆辐射作用弱

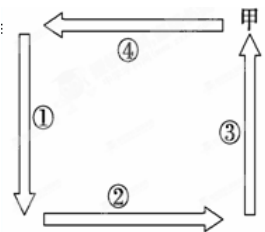
读下边模式示意图，完成 5—6 题。

5. 若该图表示北半球中纬度地区的大气环流圈示意图，②为近地面风带，则：

- A. ①近地面气压带主要由热力原因形成的      B. ②为暖湿气流  
C. ③近地面气压带控制下多晴天      D. ④盛行偏西风

6. 若该图为太平洋环流示意图，且甲地附近全年昼夜等长，则

- A. ①洋流沿岸形成热带荒漠景观      B. ②洋流为暖流  
C. ③洋流为补偿流      D. ④洋流为北赤道暖流



大自然简直就是一个神奇的魔术师，她把地球表面的景观塑造得如此惟妙惟肖，令人叹为观止。阅读“南斯拉夫‘猫咪山’图”，完成 7—8 题。

7. 塑造“猫咪山”形态的根本力量的来源是

- A. 地壳运动
- B. 太阳辐射
- C. 大气
- D. 流水

8. “猫咪山”所在地区的地表形态是

- A. 内力作用单独形成的
- B. 外力作用单独形成的
- C. 内、外力作用共同形成的
- D. 板块运动形成的



阅读下列材料，回答9—10题。

太湖平原气候温和湿润，水网稠密，土壤肥沃，是我国重要的商品粮基地和三大桑蚕基地之一，素以“鱼米之乡”而闻名。

吐鲁番盆地的自然条件和人文景观，有许多方面在全国乃至全世界都堪称独特，因而引起旅游者的强烈兴趣。所产长绒棉、瓜果品种优异，尤其是哈密瓜、葡萄驰名中外。

9. 在我国各类地理分区中太湖平原和吐鲁番盆地总是位于两个不同的区域上，其根本原因是

- A. 纬度差异巨大
- B. 空间距离遥远
- C. 中间相隔更多地形区
- D. 整体状况差异明显

10. 对两地农业的发展方向的叙述，正确的是

- A. 太湖平原和吐鲁番盆地都以农耕地为主
- B. 太湖平原注重发展外向型农业，吐鲁番盆地立足于干旱农业
- C. 太湖平原突出农业技术的投入，吐鲁番盆地保持自然农业模式
- D. 太湖平原改水田为旱地，吐鲁番盆地注意灌溉农业的发展

芯片是计算机的核心部件。某跨国公司的芯片生产厂以往均设在发达国家。但2007年3月，该跨国公司决定在中国大连投资25亿美元建芯片生产厂。回答11—12题。

11. 通常，计算机芯片生产厂的区位选择属于

- A. 原料指向型
- B. 市场指向型
- C. 廉价劳动力指向型
- D. 技术指向型

12. 该公司在中国投资兴建芯片生产厂，主要因为中国拥有

- A. 丰富的原料
- B. 廉价的劳动力
- C. 庞大的市场
- D. 先进的技术

欧洲某企业在中国投资建立某个新厂，其产品主要出口欧洲，这一决策使得为其生产零部件的一些生产厂陆续迁至该厂附近。该企业设想：早晨接到订单，立即组织生产，下午发货，次日产品运到欧洲。回答13—14题。

13. 该工厂布局首先需考虑靠近

- A. 海港
- B. 铁路枢纽
- C. 公路枢纽
- D. 航空港

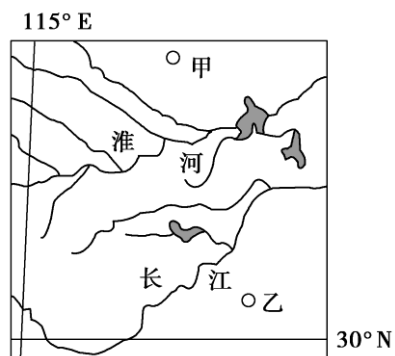
14. 该产品零部件生产厂与成品生产厂在地理上集聚，主要有利于企业的

- A. 降低产品销售费用
- B. 快速交货，及时应对市场的变化
- C. 集体快速转移生产线
- D. 有利于总部的管理

读右图，完成15—16题。

15. 甲地在农业生产方面需要

- A. 治理土地荒漠化
- B. 防止土壤的酸化



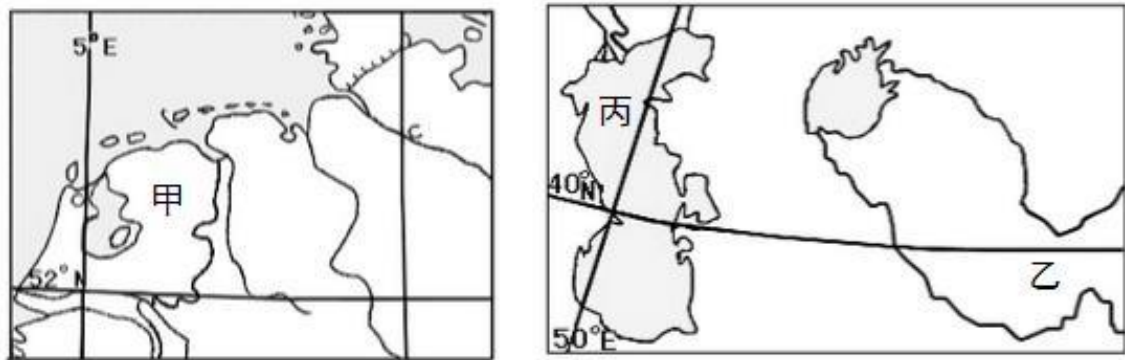
- C. 防治旱涝灾害 D. 加快荒山荒坡开发
16. 与甲地相比，乙地发展农业生产的优势因素是
- A. 地形 B. 土壤 C. 劳动力 D. 水热条件

据新华网综合消息，中哈输油管线（中国新疆阿拉山口—哈萨克斯坦阿塔苏输油管线）于2004年9月28日开始铺设，管线全长1000公里。据此回答17—18题。

17. 中国已经成为石油净进口国，下列措施中，从“开源”方面能有效保证我国石油安全的是
- ①在海外大力投资石油的开发和经营 ②加速国内石油资源的勘探与开发
- ③建立国家石油战略储备库 ④建立多元化的石油进口渠道
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

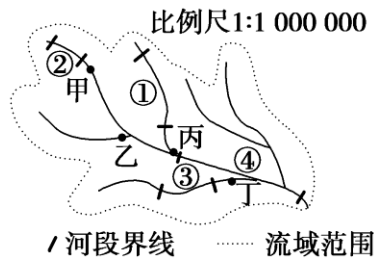
18. 目前，我国进口的石油基本上来自中东。为了建立多元化的石油进口渠道，从位置方面考虑，除中东外较为理想的进口石油的地区是
- ①伊拉克 ②科威特 ③东南亚 ④中亚 ⑤俄罗斯
- A. ①②③ B. ①③⑤ C. ②③④ D. ③④⑤

下图是一组世界区域地图，根据所学知识回答19—20题。



19. 图中甲地发展种植业生产的主要制约因素是
- A. 水源 B. 光热 C. 地形 D. 科技
20. 乙地由于不合理灌溉而引发的主要环境问题是
- A. 水土流失 B. 沙尘暴 C. 土地盐碱化 D. 洪涝灾害

阅读图表资料，完成21~22题。



图中各河段平均坡度表

河段	①	②	③	④
平均坡度	0.085	0.125	0.045	0.002

注：坡度=落差/水平距离。

21. 图中适合建设水电站的是



- ①纬度较高，冻土发育，含盐水分不易下渗
- ②气候干旱，降水少，蒸发旺盛
- ③农业耕种过程中，长期采用大水漫灌的灌溉方式
- ④地处河谷地区，水流平缓，对土壤侵蚀作用微弱

- A. ①②            B. ②③
- C. ③④            D. ①④

30. 图中B处在汉朝时还是水草丰美的温带草原，而现在已变成一片荒漠，其人为原因是

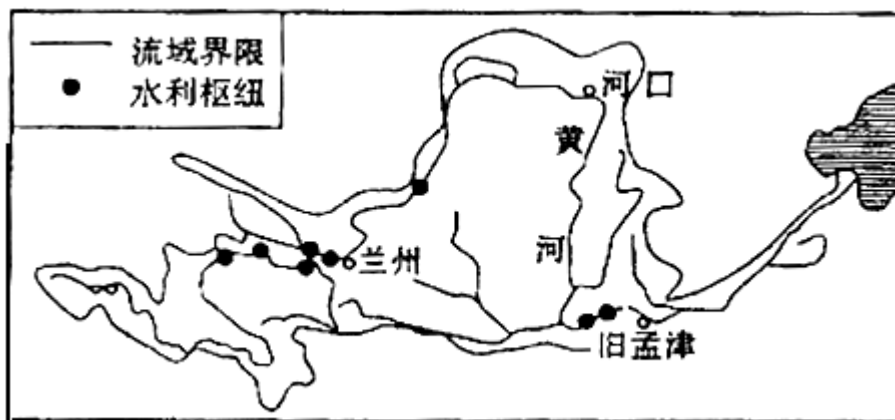
- A. 气候由湿润向干旱转变                    B. 植被由草原向荒漠退化
- C. 农业由耕种向畜牧转变                    D. 过度开垦和放牧对植被的破坏

## 第 I I 卷

31. (10分) 阅读材料，回答下列问题。

材料一：黄河是我们的母亲河，也是世界上含沙量最多的河流之一。历史上，黄河流域曾经长时期作为中国政治、经济和文化中心，被誉为中华文化的摇篮。历史上频繁灾害，也使黄河被称为“中国的忧患”，从公元前602年到1938年，黄河决口1590次，大的迁途26次。平均三年有两次决口，百年有一次大改道。1938年黄河改道，河水南下夺淮，淹没豫东、皖北和苏北大片土地，受灾人口1250万，死亡89万。

材料二：黄河流域示意图



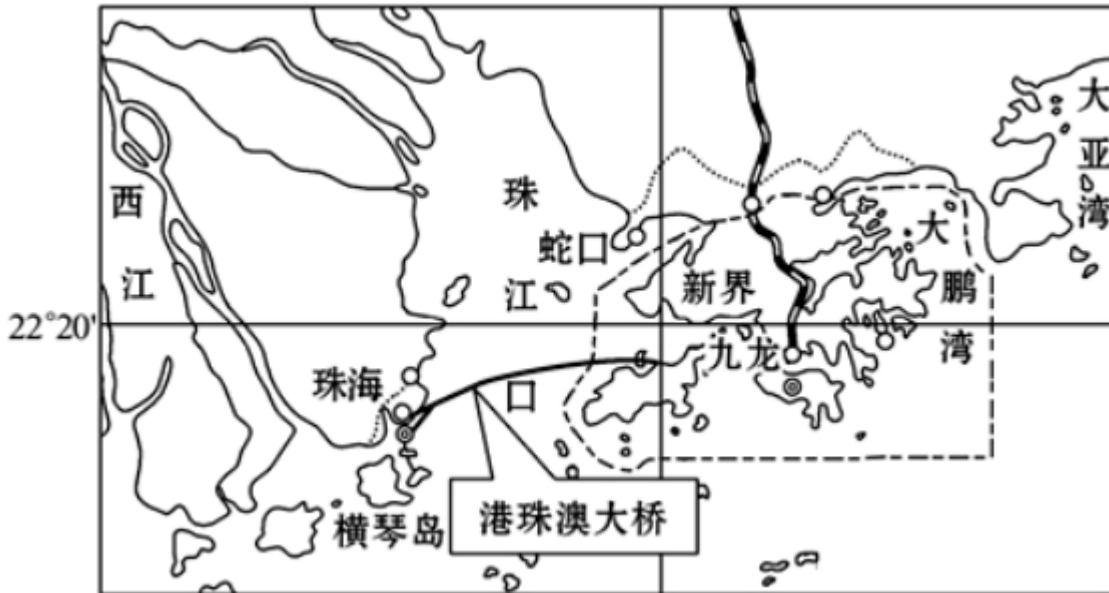
(1) 黄河中游流经\_\_\_\_\_ (地形区)，该地区主要的生态环境问题是\_\_\_\_\_，分析该生态环境问题的成因。(5分)

(2) 黄河入海口的省份简称是\_\_\_\_\_，简要描述黄河下游的水文特征。(5分)

32. (10分) 阅读材料，回答下列问题。

材料一 港珠澳大桥是在“一国两制”条件下，粤港澳三地首次合作建设的大型基础设施。港珠澳大桥对促进香港、澳门和珠江三角洲地区经济的进一步发展具有重要的意义。

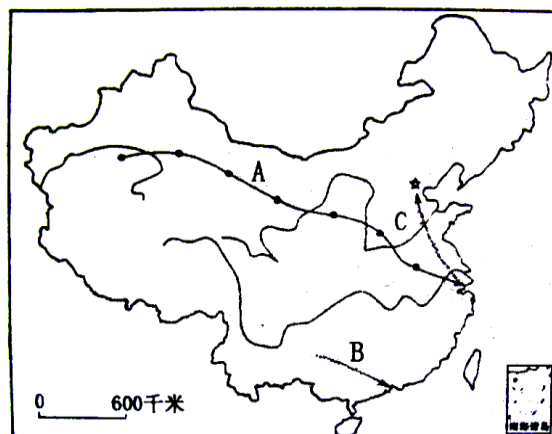
材料二 如下图



(1) 打造“珠三角”地区城市群过程中可能带来哪些问题？(4分)

(3) 说明港珠澳大桥建设对促进“珠三角”工业化、经济发展有哪些积极意义？(6分)

33. (10分) 下图是“我国资源调配示意，分析回答下列问题。



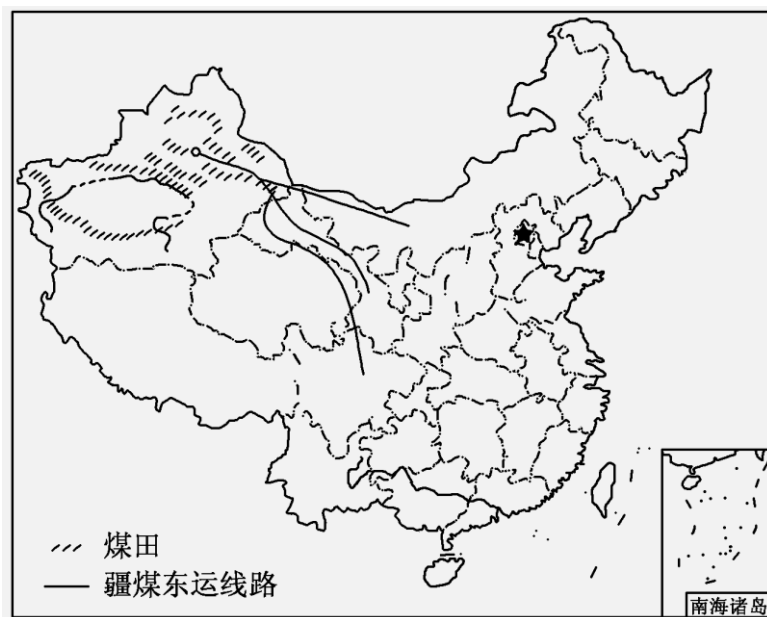
(1) 图中A、B、C代表我国的三大资源调配工程，沿线气候变化最显著的是\_\_\_\_\_工程，属于水资源跨流域调配的是\_\_\_\_\_工程。（填字母）（2分）

(2) 请说出图中A工程对上海社会经济发展和环境保护有积极影响。（4分）

(3) 简析图中B线调运的能源在这一区域十分丰富的原因。（4分）

34. (10分) 阅读材料，回答下列问题。

新疆煤炭预测资源总量2.19万亿吨，占全国煤炭资源总量的40.6%，且大多埋藏较浅，甚至可以露天开发。目前，新疆正在致力于我国西部能源基地的建设，不仅加大煤炭开采，还致力于提高外运能力和拓展外运方式。下图为新疆煤炭分布及运输路线图。



(1) 简析新疆煤炭资源的开发条件。（6分）

(2) 针对新疆煤炭资源的开发可能引发的主要生态问题提出相应的应对措施。（4分）

## 2017~2018 学年度富顺二中高二上期 12 月考试地理答案

1——5 BDDDB

6——10 CBCDB

11——15 DCDBA

16——20 DBDBC

21——25 CBDDB

26——30 ABDBD

31. (10 分)

(1) 黄土高原 水土流失 (每空 1 分)

黄土以粉沙颗粒为主, 土质疏松; 降水集中, 多暴雨; 植被破坏严重 (每点 1 分)

(2) 鲁 (1 分)

含沙量大, 有结冰期, 汛期在 7, 8 月份, 有凌汛现象 流量较小 (每点 1 分)

32. (10 分)

(1) 环境污染; 交通拥挤; 居住、就业困难; 社会治安差等社会问题。(每点 2 分)

(2) ①完善港珠澳之间的交通, 提高运输效率, 促进物流业发展; ②带动“珠三角”地区旅游业发展; ③加强内部联系, 扩大交流; ④促进消费, 扩大内需, 加速区域开发。

(每点 2 分, 共 6 分)

33. (10 分)

(1) A (1 分) C (1 分)

(2) 缓解能源供应紧张的矛盾; 改善能源消费结构, 有利于环境保护。(每点 2 分, 共 4 分)

(3) ①降水多, 河流水量大 ②落差大, 水流急。(每点 2 分, 共 4 分)

34. (10 分)

(1) 有利: 煤炭资源丰富, 开采条件好, 开采成本低; 国内煤炭市场广阔;

不利: 距离东部市场遥远, 运输能力严重不足。(每点 2 分, 共 6 分)

(2) 回填采空区; 保护好表土层, 进行复垦; 开展煤矸石等废弃物的再利用。(每点 2 分, 共 4 分)