东莞市 2010—2011 学年度第一学期高中教学质量检查

高二地理试卷

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

第一部分 选择题 (共 44 分)

1. 我国幅员辽阔, 东西相距 5000 多千米, 跨经度 60 多度, 这就造成了()



同一时代不同民居



同一季节不同衣着



同一时刻不同景象



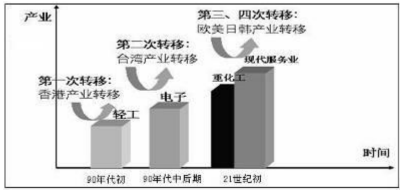
同处平原不同耕作

根据自然条件和社会经济发展水平的不同, 20 世纪80 年代, 中国将香港、澳门和台湾以外的 全国其它地区分为东部、中部、西部三个经济地带。完成第2题。

- 2. 下列省份中,全部属于中部经济地带的是()
 - A 湖北省 湖南省 安徽省 江西省 B 黑龙江省 吉林省 辽宁省 内蒙古
 - C 陕西省 山西省 湖北省 河南省 D 山西省 山东省 河南省 河北省
- 3. 下列地理事物的排序中,反映我国东部季风区热量交替自北向南变化规律的是()
 - A 冬小麦→玉米→春小麦→水稻
 - B 棉花→甘蔗→甜菜→油菜
 - C 针叶林→针阔叶混交林→落叶阔叶林→常绿阔叶林
 - D 一年一熟→ 一年两熟→ 两年三熟→ 一年三熟
- 4. 我国的民宅风格与当地自然环境有密切关系,有关 右图中四地的叙述,错误的是()
 - A. ①地门窗很大, 坐南朝北
 - B. ②地开凿窑洞, 冬暖夏凉
 - C. ③地斜顶瓦房, 通风排水
 - D. ④地高脚竹楼, 防虫防潮
- 5. 山西坑口电站的建成,将会()
 - A. 变输煤为输电,将改善当地大气环境质量
 - B. 坑口电站变输煤为输电将缓解交通压力
 - C. 减少就业机会
 - D. 变输煤为输电, 经济效益将降低



读下图"中国承接国际产业转移的演进过程示意图". 完成 6~7 题。



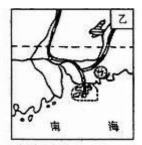
- 6. 在图示第一次产业转移中,中国承接的产业主要是(
 - A. 技术指向型
- B. 廉价劳动力指向型
- C. 原料指向型 D. 市场指向型
- 7. 在图示第三、四次产业转移中,现代服务业的转移方式多以服务业外包(指从事服务业的企业 将其非核心的业务外包出去,达到降低成本、提高效率、增强企业核心竞争力和对环境应变能 力的一种管理模式)的形式来进行,中国吸引现代服务业转移的最主要因素是()
 - A. 相对廉价的工资水平
- B. 高度发达的技术条件

C. 广阔的市场

D. 便利的交通

读下图,完成8~9题。



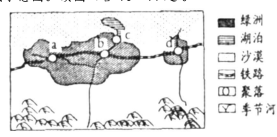


长江三角洲和珠江三角洲示意图

- 8. 关于两个三角洲的叙述,正确的是()
 - A. 甲地水能资源丰富
- B. 乙地煤铁资源丰富
- C. 甲地经济腹地比乙地小
- D. 乙. 地热量资源较甲地丰富
- 9. 利用各自优越的地理条件,两地都发展了()
- A. 甜菜种植业

- B. 甘蔗种植业 C. 棉花种植业 D. 水稻种植业

下图为我国某区域示意图。读图回答 10~11 题。



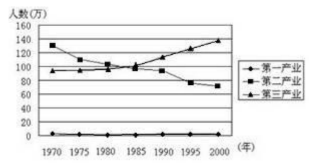
高二地理试卷 第2页 共7页

- 10. 图中湖泊的最大水量一般出现在 ()
 - A. 春季
- B. 夏季 C. 秋季
- D. 冬季
- 11. 与华北平原相比,图中绿洲发展农业生产的优势条件是()
 - A. 太阳辐射强 B. 热量充足 C. 水资源丰富 D. 土壤肥沃

- 12. 制约东北地区农业发展的主要因素是()

- A. 水源不足 B. 地形崎岖 C. 热量不足 D. 土壤贫瘠
- 13. 长江中下游地区湿地破坏严重,主要是因为该地区()

 - A. 用水增多, 地表水减少 B. 夏季有伏旱天气, 降水少
 - C. 大片湿地改建为鱼塘 D. 围湖造田,河湖淤废
- 读"鲁尔区三大产业就业人数变化示意图",回答14~15题。



- 14. 关于图中内容叙述正确的是()
 - A. 三大产业的就业人数均发生了很大变化
 - B. 第三产业的就业人数 1985 年以后明显超过第二产业
 - C. 2000 年第三产业的就业人数比重达 90%
 - D. 三大产业的就业人数变化幅度最大的是第一产业
- 15. 该图所反映的振兴鲁尔区的综合整治措施是()

 - A. 拓展交通, 完善交通网 B. 发展科技, 繁荣经济
 - C. 消除污染, 美化环境 D. 产业结构调整

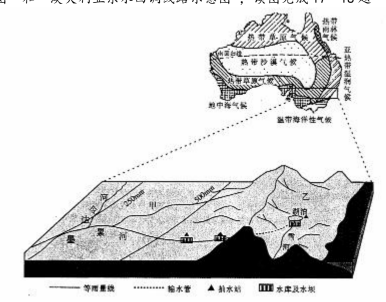
下表是江苏省人口统计数据, 完成 16 题

年份	总人口/万人	≥65 岁人口 比例/%	城镇人口 比例/%	家庭户规模(人)	
1953	3767.29	4.49	14.78	4.19	
1964	4452.21	3.71	14.83	4.09	
1982	6052.11	5.55	15.82	3.91	
1990	6705.68	6.79	21.24	3.66	
2000	7438.07	8.76	41.49	3.23	

- 16. 分析上表数据,下列说法正确的是()
 - A 1953—2000年,老年人口比重一直在增加,原因是计划生育政策的实施
 - B 1964—2000年,家庭户数先减少后增加,原因是大量人口迁向城市,使户数增加
 - C 1982—2000年,城市化进程不断加快,原因是乡镇企业发展迅速,带动城市化

D 1990—2000年, 江苏省的人口增幅达到历史上最大值 下图为"澳大利亚气候分布图"和"澳大利亚东水西调线路示意图". 读图完成 17~18 题

- 17. 甲、乙两区域河流共同的 水文特征有()
 - A. 年径流量大
 - B. 径流季节变化不明显
 - C. 无结冰期
 - D. 含沙量高
- 18. 关于澳大利亚调水的意义 论述不正确的是
 - A. 大大促进了澳大利亚农 业的发展
 - B. 减少了调入区地下水的 开采,有利于水土保持 和防止地面沉降



- C. 改善了调入区的气候,缓解生态缺水
- D. 加大了水污染的扩散范围

右图中 ab 是某水文站先后两次测得降水后河流流量曲线示意图, 据此完成 19 题

- 19. 该河流域内发生的地理事件最可能的是(
 - A. 下游洪涝灾害增加
 - B. 上游修建水库
 - C. 水文站上游流域内城市化速度大大加快
 - D. 流域内植被破坏严重
- 20. 田纳西河流域工业走廊的形成,主要是因为()
 - A. 修大坝, 使通航条件大为改善
 - B. 旅游业带来经济收入
 - C. 大规模的水电开发,促进了高耗能工业的发展
 - D. 防治污染,提高田纳西河的水质

2010年11月8日,中国国家航天局正式公布"嫦娥二号"卫星传回的第一幅月面图像。据 此回答 21~22 题。

21. 环形山在月球表面分布较广,其成因主要是()

A. 火山爆发 B. 月球板块挤压 C. 风力侵蚀 D. 天

天

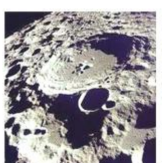
降水

体撞击

22. 拍摄该图的技术手段是()

A. RS B. GPS C. GIS

D. internet



) (第一年)

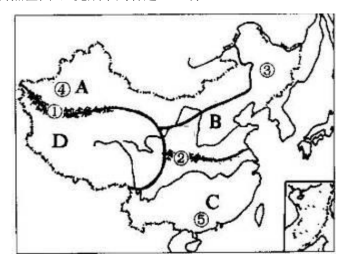
第三天

a (第二年)

第四

第二部分 非选择题 (共56分)

23. 读"中国三大自然区图",完成下列各题(12分)

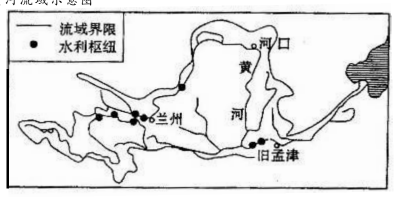


(1)	写出字母代表	長的自然区名称: Д	A	D	。(2分)
(2)	写出自然区A	A 和 D 的分界线①	D:		(3 分)
(3)	②线是	,该线是我国	国南方和北方的分界线	。该线还是哪	『些地理事物的分界线
-					(至少写出2条,3分)
(4)	③区和④区,	降水量多的是	,降水量多的原因是	론	(2 分)
(5)	④区和⑤区 ,	太阳辐射强的是	,热量丰富的是	是(均	真序号)(2分)(填序号)

24. 阅读下述材料,回答问题(14分)

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。历史上频繁的灾害,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

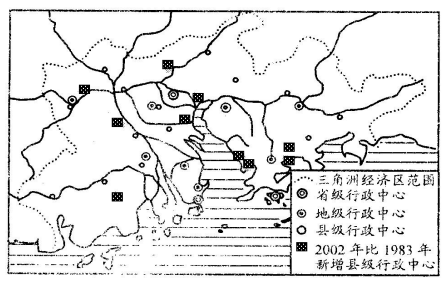


(1) 历史上有"黄河百害,惟富宁套"之说。黄河上游的平原和平原由	
于引黄河水灌溉形成了富庶的农业区。(2分)	
(2)黄河中游流经的地形区是,该地形区的主要的生态问题是。	该问
题产生的原因是(5分)
(3) 简要描述黄河下游的水文特征(3分)
(4) 借鉴美国田纳西河流域治理的成功经验,结合黄河的具体情况,谈谈采取哪些措施	更 开发
治理黄河?(4分)

25. 阅读下述材料,回答问题(16分)

材料一:珠江三角洲曾是我国重要的商品粮产区,现在随着花卉、蔬菜、水果和塘鱼等高产农业迅速发展,粮食生产地位急剧下降。

材料二:珠江三角洲地区某地理事物变化图



Constitution of the second sec	一
(1)图示的地理事物发展过程被称为 因是	,该过程在该地区发展迅速的原。珠三角工业发展的有利区位条件
有	。
(2)珠江三角洲地区粮食生产地位的下降,与其 的主要原因是什么?	耕地面积的锐减关系密切。该地耕地面积减少
	(2 分)
(3) 近年来,该河流三角洲地区能源日益紧张,指	出解决该问题的对策和措施。
	(5分)
(4) 该地区在工业发展方面容易造成哪些环境问题	
	(3分)
96 阅集工法科型 同效品版(14 八)	

材料一:东北黑土地以其耕作层有机质含量高、土壤肥沃、土质疏松、最适宜耕作而闻 名于世。但是经过近百年的过度开发,作为耕作层的黑土层已流失三分之二以上, 按现在的耕作强度和方式,黑土耕作层再过几十年有流失殆尽、成为不毛之地的 危险。

材料二: 东北地区和长江三角洲地区人均耕地面积及谷物单产的比较(2002年)

	黑龙江	吉林	辽宁	上海	江苏	浙江	全国
人均耕地面积(hm²/人)	0.31	0.21	0. 10	0.02	0. 07	0. 05	0. 10
单位面积谷物产量(kg / hm²)	4916	5872	5870	7044	6207	6175	4885

注: hm²是指公顷

材料三:东北平原地区是我国的主要商品粮基地分布区,该基地也是我国大豆的主产区。 但近年来,由于进口大豆的冲击,豆价大幅下跌,由原来的2.2元/kg,降到现在的1.6元/kg,降幅近30%。

国产大豆与进口大豆比较表

产地	含油量	运输费用 (元)	生产成本(元/千克)	生产方式
国产大豆	17%	0.18	1.60	粗放式
进口大豆	19%	0.16	1.28	集约式

注:运输费用以到达大连为例。

(1)	由材料二可知: 东北地区的单位面积谷物产量 长江三角洲地区(填大于或小于),
	原因是(2分)
(2)	黑龙江的人均谷物产量是kg,江苏省的人均谷物产量是kg。东北地区粮食
	商品率高的原因是(5分)
(3)	据统计,我国每年从美国进口的大豆相当于国内大豆的总产量,进口大豆在我国畅销的主
	要原因是和(2分)
(4)	针对东北黑土地水土流失严重、土壤肥力下降等现象,应采取哪些解决措施
	(2分)
(5)	由于价格下跌,产品滞销,豆农的生产积极性大受打击,纷纷减产或转产,我国东北大豆
	生产呈现萎缩之势。你认为应采取哪些措施, 使东北大豆生产走出困境, 重振雄风
	(3分)

东莞市 2010—2011 学年度第一学期高中教学质量检查

高二地理试题参考答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	С	A	С	A	В	В	A	D	D	В	A
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	С	D	В	D	С	С	D	В	С	D	A

- 23 (1) 西北干旱半干旱区 青藏高寒区(2分)
 - (2) 昆仑山, 阿尔金山, 祁连山 (3分)
 - (3)秦岭—淮河 温带季风气候和亚热带季风气候 落叶阔叶林和常绿阔叶林 湿润区和半湿润区 (3分)
 - (4)③ 离海洋近,降水量多(2分)
 - (5) ④ ⑤ (2分)
- 24 (1) 宁夏平原 河套平原 (2分)
 - (2) 黄土高原 水土流失 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(5分)
 - (3) 含沙量大,有结冰期,汛期在7,8月份,有凌汛现象 流量小 (任答3点,给3分)
 - (4) ①要从黄河整个流域综合开发的角度去考虑②黄河上游要保护植被,开发水能利用水电发展一些工业 ③黄河中游主要做好水土保持工作,通过生物措施,工程措施等加强水土保持 ④ 下游的问题主要是治理是"地上河"。采取加固堤坝,清理河道等措施。⑤在各河段,因地制宜,调整产业结构,发展特色农业等(任答 4 点,给 4 分,言之有理,酌情给分)
- 25. (1) 城市化(1分) 工业化的迅速发展(1分) 廉价的劳动力,优惠的政策,交通便利,土地租金低,临近港澳。(任答 4 点,给 4分)
 - (2) 工业和城市的发展、交通建设占用大量耕地 (2分)
 - (3) 开源: 西电东送、北煤南运、开发新能源(建立核电站等); 节流: 调整产业结构,发展低能耗的高科技产业和服务业;提高能源利用率(5分)
 - (4) 水土流失、酸雨、水体污染等(3分)
- 26. (1) 小于 东北地区纬度高,热量少,农作物一年一熟。故单位面积产量较少。(2分)
 - (2) 1524 434 东北地区人少地多;农业机械化程度高,劳动生产率高;人均占有粮食 8,所以粮食的商品率高。(5分)
 - (3) 价格低 含油量高 (2分)
 - (4) 加强水土保持,植树造林。秸秆还田,增施有机肥等。(2分)
 - (5) ①改良品种,提高大豆质量;②实行产业化集约经营,提高单产,降低成本;③积极拓展国内外市场;④加快水利建设和提高机械化水平 (任意三点给3分。言之有理,酌情给分)