

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 ()



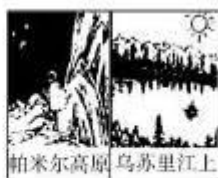
同一时代不同民居

A



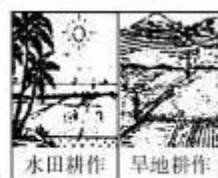
同一季节不同衣着

B



同一时刻不同景象

C



同处平原不同耕作

D

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 ()

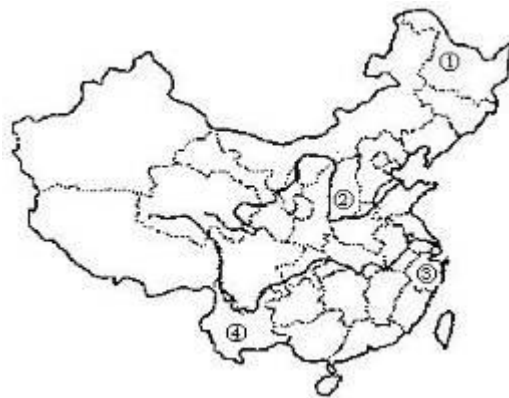
A 湖北省 湖南省 安徽省 江西省 B 黑龙江省 吉林省 辽宁省 内蒙古
C 陕西省 山西省 湖北省 河南省 D 山西省 山东省 河南省 河北省

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 ()

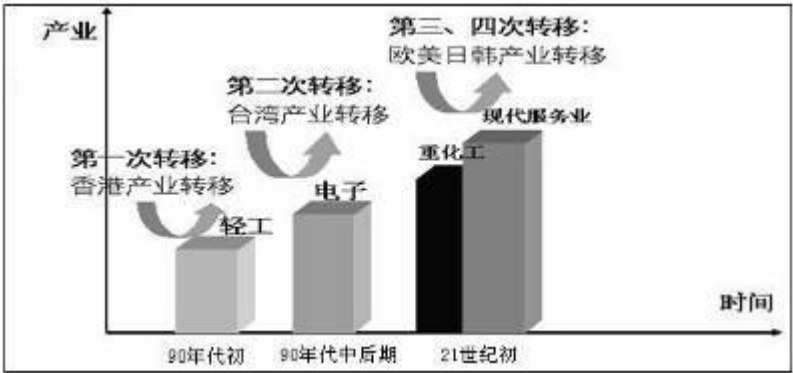
A. ①地门窗很大, 坐南朝北
B. ②地开凿窑洞, 冬暖夏凉
C. ③地斜顶瓦房, 通风排水
D. ④地高脚竹楼, 防虫防潮



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。



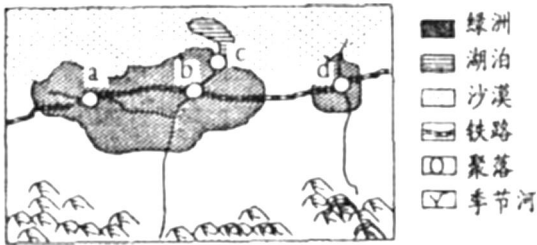
6. 在图示第一次产业转移中，中国承接的产业主要是（ ）
- A. 技术指向型 B. 廉价劳动力指向型
C. 原料指向型 D. 市场指向型
7. 在图示第三、四次产业转移中，现代服务业的转移方式多以服务业外包（指从事服务业的企业将其非核心的业务外包出去，达到降低成本、提高效率、增强企业核心竞争力和对环境应变能力的一种管理模式）的形式来进行，中国吸引现代服务业转移的最主要因素是（ ）
- A. 相对廉价的工资水平 B. 高度发达的技术条件
C. 广阔的市场 D. 便利的交通

读下图，完成 8~9 题。

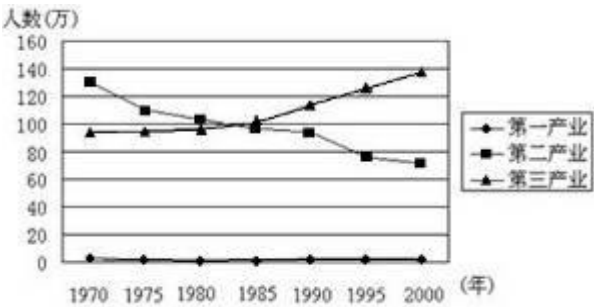


8. 关于两个三角洲的叙述，正确的是（ ）
- A. 甲地水能资源丰富 B. 乙地煤铁资源丰富
C. 甲地经济腹地比乙地小 D. 乙地热量资源较甲地丰富
9. 利用各自优越的地理条件，两地都发展了（ ）
- A. 甜菜种植业 B. 甘蔗种植业 C. 棉花种植业 D. 水稻种植业

下图为我国某区域示意图。读图回答 10~11 题。



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

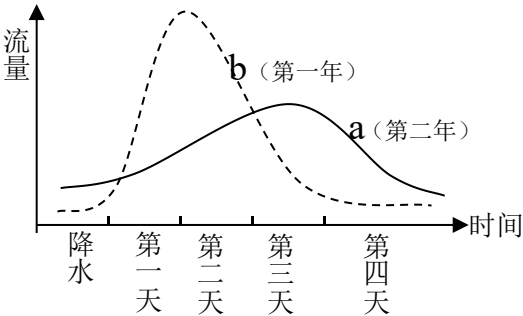
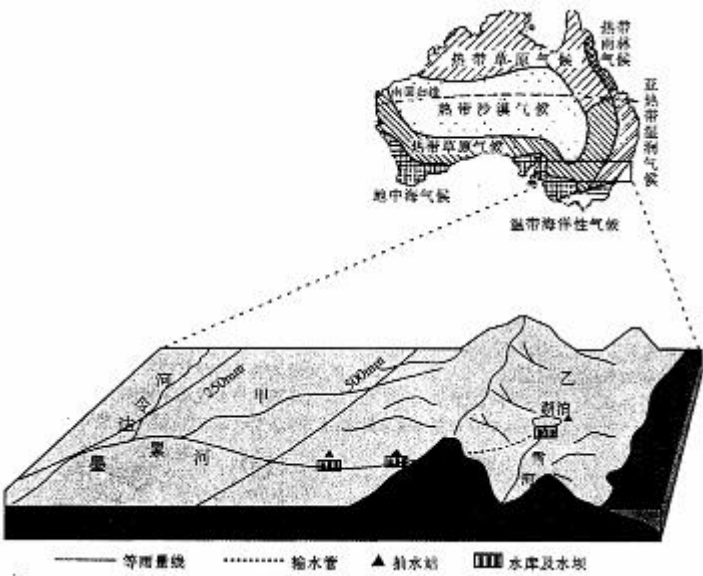
2010 年 11 月 8 日，中国国家航天局正式公布“嫦娥二号”卫星传回的第一幅月面图像。据此回答 21~22 题。

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. 天体撞击

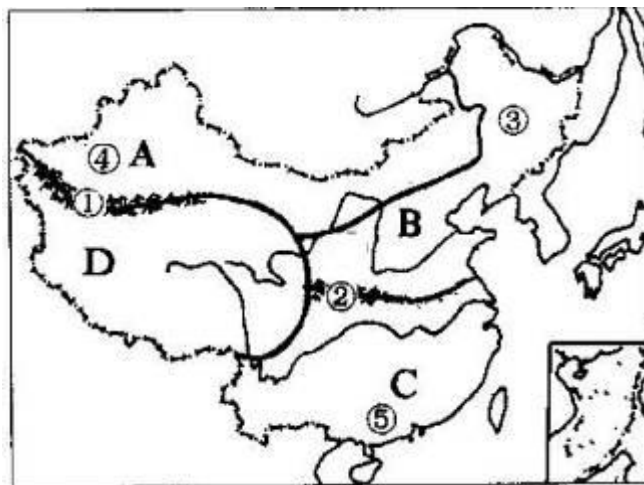
22. 拍摄该图的技术手段是（ ）

- A. RS
- B. GPS
- C. GIS
- D. internet



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) 写出字母代表的自然区名称：A _____ D _____。（2 分）
- (2) 写出自然区 A 和 D 的分界线①：_____（3 分）
- (3) ②线是_____，该线是我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_____（2 分）
- (5) ④区和⑤区，太阳辐射强的是____，热量丰富的是_____（填序号）（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

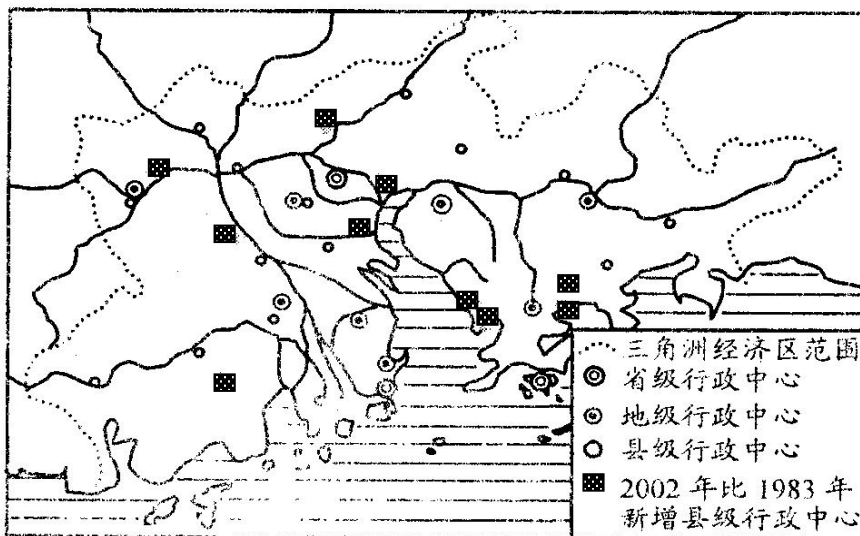


- (1) 历史上有“黄河百害，惟富宁夏”之说。黄河上游的_____平原和_____平原由于引黄河水灌溉形成了富庶的农业区。(2分)
- (2) 黄河中游流经的地形区是_____，该地形区的主要生态问题是_____。该问题产生的原因是_____ (5分)
- (3) 简要描述黄河下游的水文特征_____ (3分)
- (4) 借鉴美国田纳西河流域治理的成功经验，结合黄河的具体情况，谈谈采取哪些措施开发治理黄河？_____ (4分)

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



- (1) 图示的地理事物发展过程被称为_____，该过程在该地区发展迅速的原因是_____。珠三角工业发展的有利区位条件有_____。(6分)
- (2) 珠江三角洲地区粮食生产地位的下降，与其耕地面积的锐减关系密切。该地耕地面积减少的主要原因是什么？
_____ (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)

26. 阅读下述材料，回答问题(14分)

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 and 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(hm ² / 人)	0.31	0.21	0.10	0.02	0.07	0.05	0.10
单位面积谷物产量(kg / hm ²)	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	C	A	C	A	B	B	A	D	D	B	A
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	C	D	B	D	C	C	D	B	C	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; 人均占有粮食多, 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)