

高二文科 地理试卷

考试时间:90 分钟 试题满分:100 分

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。

随着区域经济社会的快速发展, 中国现行的东、中、西三大地带的划分方案已经难以适应新形势的要求, 有学者提出中国宏观区域经济的“新三大地带”的划分方案, 分为东北及东部沿海地带、中部及近西部地带、远西部地带。据此回答 1~2 题。



1. 区域划分应依据一定的指标, 以下是“新三大地带”划分指标的是

- A. 气候 B. 地形 C. 经济 D. 植被

2. 制约我国远西部地带发展的最重要的经济因素是

- A. 资金、技术、人才匮乏 B. 农业基础薄弱
- C. 水土流失严重 D. 自然资源不足

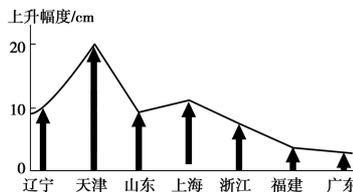
科学家观测研究表明, 近 30 年来我国沿海海平面总体上升了 9 厘米, 但沿海各省、市、自治区海平面的上升幅度并不相同。读下图回答 3~4 题。

3. 我国沿海海平面上升信息的获取, 主要采用了

- A. 遥感 (RS) B. 全球定位系统 (GPS)
- C. 地理信息系统 (GIS) D. 数字地球

4. 对我国沿海海平面上升幅度的分析, 主要采用了

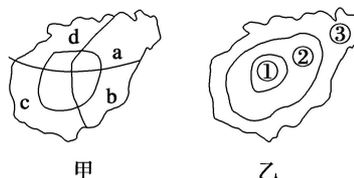
- A. 全球定位系统 B. 地理信息系统
- C. 遥感技术 D. 地理信息技术



海南岛是我国最大的经济特区。下面的两幅图中, 甲是“海南岛气候分区示意图”, 乙为“地形分区示意图”。据此回答 5~6 题。

5. 海南岛气候可以划分为湿热、湿凉、干热、干凉四个类型, 则正确的说法是

- A. a——湿热 B. b——干热
- C. c——湿凉 D. d——干凉



6. 海南岛的地形可以分为三个地带, 下列有关三个地带发展方向的说法, 正确的是

- A. ①大力发展热带农业, ②大力发展加工工业, ③恢复和保护森林
- B. ①发展民族风情旅游, ②大力发展红树林, ③大力发展热带农业
- C. ①积极保护水源地环境, ②建设甘蔗、粮食等农业基地, ③建港口、发展特色工业
- D. ①大力保护红树林, ②划定农田保护区, ③大力推动城市化和第三产业的发展

青藏铁路已于2006年7月1日建成通车,铁路建设过程中建设者一直非常重视环境保护问题。据此回答7~8题。

7. 当晚霞洒满正在建设中的青藏铁路时,一群藏羚羊披着金色的余晖,悠闲、欢快地通过铁路。为了给藏羚羊迁徙让路,铁路建设者们关掉隆隆的机器,有些还撤离了工地。这样做,可以避免什么环境问题的产生

- A. 生态破坏 B. 土地荒漠化 C. 水土流失 D. 扬沙、沙尘暴天气

8. “要站到跳起来才能够得着的高度对待青藏铁路涉及的环境、生态、动物保护问题。”不符合此意的是

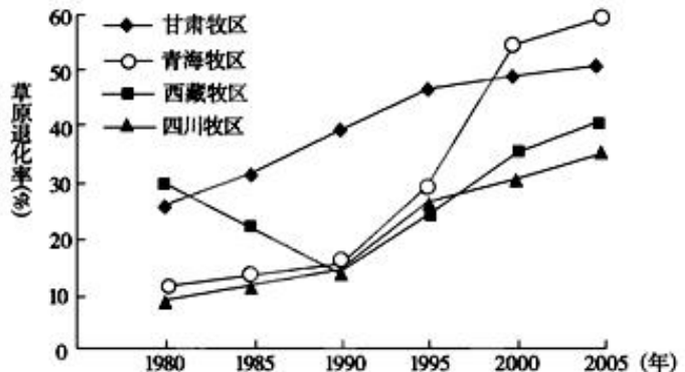
- A. 建成后的铁路中间站,取暖使用燃油锅炉或太阳能等环保型能源
 B. 车站生活污水要经处理,达标排放,尽量实行零排放
 C. 客车封闭式管理,垃圾到站集中处理
 D. 建成后固体垃圾集中焚烧发电,废水可以直接灌溉植被

地区	超载起止年份(年)	超载持续时间(年)	年平均超载率(%)
西藏牧区	1964~2000	37	47
青海牧区	1970~2000	31	18
甘肃牧区	1973~2000	28	20
四川牧区	1982~2000	19	10

读上表四大牧区超载起止时间、持续时间和年平均超载率和四大牧区草原退化趋势图,完成9~10题。

9. 根据图表信息,可判断

- ①超载持续时间越长的牧区,年平均超载率就越大
 ②四大牧区中青海牧区草原退化速度最快
 ③四大牧区草原退化的现象均呈上升趋势
 ④2005年,四川牧区和西藏牧区超载面积基本相当



- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

10. 有关我国草原生态环境可持续发展的叙述,正确的是

- ①全球变暖对我国草原生态环境影响不大
 ②经济贫困是影响草场生态退化的唯一原因
 ③通过划分草原保护和畜牧区,使草原生态得以保护
 ④建立牧区灾害防御系统,能有效保护草原生态环境

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

“煤”变“油”的这一技术目前世界上只有少数几个国家掌握。煤炭变成的汽油和柴油不含硫、氮等污染物,是高质量的洁净油品。据此完成11~12题。

11. 我国之所以要启动“煤”变“油”项目,是因为

- ①国际石油市场价格的波动 ②我国燃油需求量增长迅速
 ③可以优化我国的能源消费结构 ④我国煤炭资源过剩
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

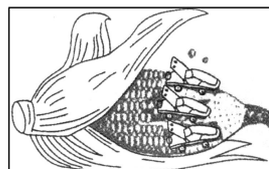
12. 我国的“煤”变“油”项目应布局于

- A. 山西、内蒙古、陕西 B. 北京、天津、上海、广州
 C. 湖南、四川、贵州 D. 新疆、青海、西藏

随着全球能源供应日趋紧张，开发生物燃料已成为部分发达国家能源发展的重要趋势。读“汽车争抢玉米”（利用玉米制造乙醇）的漫画，回答13~14题。

13. 下列选项中，不是生物燃料优势的是

- A. 原料丰富 B. 属于可再生能源
 C. 开发技术难度低 D. 二氧化碳的排放量较汽油小



14. 我国没有仿效发达国家大量利用玉米制造乙醇，其原因有

- ①人口众多，对粮食需求量大
 ②畜牧业发展需要大量的玉米作为饲料
 ③技术水平较低，产品成本高
 ④常规能源人均占有量大，不需要利用玉米生产能源
 A. ①② B. ①②③ C. ②③④ D. ①②③④

玛纳斯河肯斯瓦特水利枢纽工程目前已经通过国务院核准审批。下图为肯斯瓦特水利枢纽位置示意图。根据图文材料，回答15~17题。

15. 下列关于新疆玛纳斯河流域自然环境的叙述，正确的是

- A. 流域面积广，植被覆盖率高
 B. 流域内地形雨丰富、蒸发量小
 C. 地处温带非季风区内，降水稀少
 D. 地处我国地势第一、二级阶梯交界处，河流落差大，水流湍急



16. 玛纳斯河肯斯瓦特水利枢纽建成后，对下游水电站的影响为

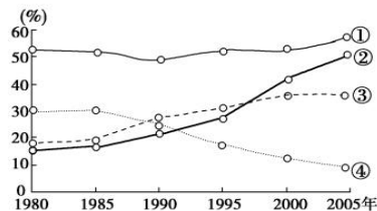
- A. 发电量减小 B. 冬季发电量增大
 C. 利用率降低 D. 夏季发电量增大

17. 玛纳斯河肯斯瓦特水利枢纽的建设，对当地的影响有

- ①满足当地对电力的新需求
 ②有效控制和调蓄山区洪水，降低洪灾的发生频率和对下游的危害程度
 ③使下游灌区水资源配置量减小
 ④改善玛纳斯河的航运条件

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

右图为我国某省区三大产业产值比重与城市人口比重的变化图，其中①代表第二产业产值比重的变化，②代表城市人口比重的变化，③代表第三产业产值比重的变化，④代表第一产业产值比重的变化。读图回答18~20题。



18. 分析图中各曲线的变化特点，判断该省区最可能是

- A. 江苏省 B. 河南省 C. 四川省 D. 海南省

19. 图中曲线变化反映出该省区的城市化发展特点是

- A. 与我国其他省区相比, 城市化水平较低
- B. 城市化发展与当地的经济协调一致
- C. 城市人口增长与第二产业发展同步
- D. 20 世纪 90 年代末城市化速度最快

20. 该省区的第一产业比重逐步下降, 其主要的原因是

- A. 区域工业化和城市化的发展使耕地大大减少
- B. 农业生产水平落后, 产出少
- C. 农民的文化素质较低, 农业经济不发达
- D. 农业生产的自然条件日渐恶化

下表表示辽宁西北部某地土地利用的变化, 将该区域分为 25 个方格, 每个方格中的两个数字按左右顺序分别代表 1979 年和 2005 年土地利用类型(1—耕地 2—居民地 3—湖泊), 完成 21~22 题。

21. 图示区域土地利用变化会导致

- A. 土地次生盐渍化加剧
- B. 空气湿度明显增加
- C. 干旱、洪涝频率减小
- D. 水生生物物种增加

22. 目前有利于促进图示区域农业可持续发展的举措是

- A. 推广蔗基鱼塘
- B. 推广水稻种植
- C. 发展节水灌溉农业
- D. 发展大牧场放牧业

11	33	33	31	11
11	33	33	31	22
31	31	31	11	12
31	31	11	11	11
31	11	11	11	11

读“我国‘北水南调’工程规划示意图”, 完成 23~25 题。

23. 图示地区的南部需要从北部调水的主要原因有

- I. ①河流域内降水量不大, 蒸发较强
- II. ①河流域为我国主要的商品粮基地, 而②河流域以沼泽为主
- III. ①河中下游地区人口较稠密, 重工业较多, 需水量大
- IV. ①河含沙量较大, 水质较差

- A. I、II
- B. I、III
- C. II、IV
- D. III、IV

24. 该工程建设有利条件是

- A. 地势北高南低, 可以自流引水
- B. 经过地区主要是沼泽等荒地, 占用耕地少
- C. 输水线路短, 线路里程不到 300 千米
- D. 输水干线经过地区以平原为主

25. 该工程建成后, 对哈尔滨的有利影响主要是

- A. 缓解其水资源紧张状况
- B. 有利于该城市地域结构的调整
- C. 改善其航运条件
- D. 减小洪水危害

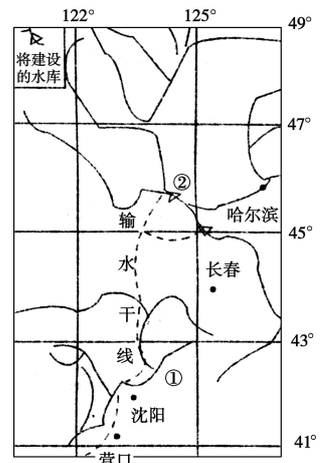
重庆长安汽车集团(以下简称“长安”)决定, 在南京附近的溧水开发区投资生产“长安牌”小面包车。此举一出, 有 38 家汽车配套企业表示也将落户该开发区。据此回答 26~27 题。

26. “长安”此举主要是看中了南京及其周围地区的

- A. 劳动力价格
- B. 技术力量
- C. 交通运输条件
- D. 消费市场

27. 38 家汽车配套企业同时落户该区的主要原因是

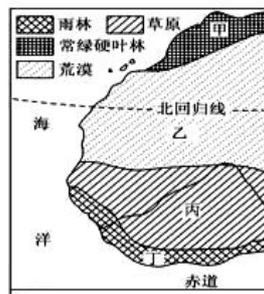
- ①这些企业大多是“长安”的子公司
- ②降低运输成本, 减少费用



③接近用户、及时反馈信息 ④相互竞争，求得发展

- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

右图为某区域示意图。读图完成 28~29 题。



28. 关于图中甲、乙、丙、丁四区域，说法正确的是

- A. 是按照综合指标划分的
 B. 有明确的边界
 C. 地形是四区域划分的主要依据
 D. 区域内部自然地理特征具有一定的整体性

29. 下列有关四区域自然环境特征的叙述，正确的是

- A. 甲区域雨热同期 B. 乙区域降水少但季节变化大
 C. 丙区域四季分明 D. 丁区域河流径流量季节变化小

对黄土丘陵沟壑区某地，相同面积、不同土地覆被水土流失的观测结果如下表。据此完成 30~31 题。

降雨量 (mm)	降雨强度	混交林地		坡耕地		荒草地		油松幼林地	
		径流量 (L)	泥沙量 (kg)						
33	弱	111	0.1	155	41.3	153	4.7	154	18
14	很强	29	0.5	327	39.4	71	0.8	212	25
19	强	28	0.3	113	1.2	51	0.4	52	0.6

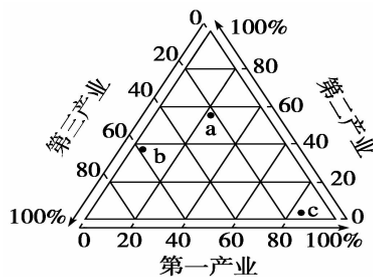
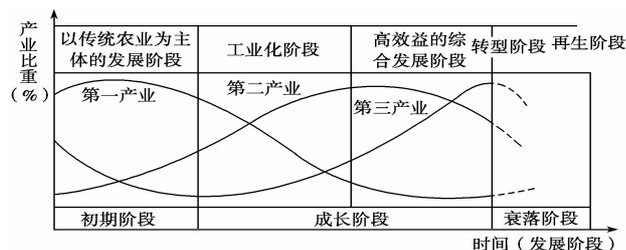
30. 相同降雨强度下，泥沙量由小到大依次为

- A. 混交林地 坡耕地 荒草地 油松幼林地
 B. 混交林地 油松幼林地 坡耕地 荒草地
 C. 混交林地 油松幼林地 荒草地 坡耕地
 D. 混交林地 荒草地 油松幼林地 坡耕地

31. 下列判断中，符合该地情况的是

- ①自然恢复植被的生态效益优于人工单一树种针叶林 ②开垦坡地可有效改善当地生态
 ③森林树种越丰富，生态效益越优 ④退耕还林的生态效益优于退耕还草
 A. ①④ B. ①③ C. ②③ D. ②④

下图将区域发展分为三个阶段：初期阶段、成长阶段和衰落阶段。初期阶段主要表现为以传统农业为主体，成长阶段可分为工业化阶段和高效益的综合发展阶段。结合产业结构图，回答 32~33 题。



32.

在区域发展的初期阶段，下列关于区域内产业结构及产业特征的说法，正确的是

- A. 第二产业所占的比重迅速上升，第三产业表现出加速发展的趋势
- B. 传统农业占较大比重，工业化处于起步阶段
- C. 工业化的起步源于本阶段科技的创新
- D. 人地关系的不协调已表现得比较明显

33. 图中 a、b、c 各点分别代表区域发展不同时期的产业结构特征。从区域发展的过程来看，其正确的顺序是

- A. a—b—c
- B. b—c—a
- C. c—a—b
- D. b—a—c

位于长江中上游的某茶场，茶园面积 600 亩，每年四月、七月、十一月要锄草三次，久而久之，茶园“消瘦”了，同时，锄草需要大量劳动力，困惑之际，茶场主人想到“羊喜吃嫩草，却不吃嫩茶”，于是把羊引进茶园，既节约人力物力，又保持了水土，肥沃了茶园，可谓一举两得。据此完成 34~35 题。

34. 长江中上游植被破坏后，给下游地区带来的危害是

- A. 泥沙淤积，河、湖，洪水排泄不畅，致使洪涝灾害频繁
- B. 水土流失日趋严重
- C. 气候恶化，导致全球变暖
- D. 河流径流的季节变化减小

35. 茶园“消瘦”的主要原因是

- A. 缺乏分解者
- B. 土壤有机质被微生物分解
- C. 缺少枯枝落叶
- D. 表层土壤被大量冲走

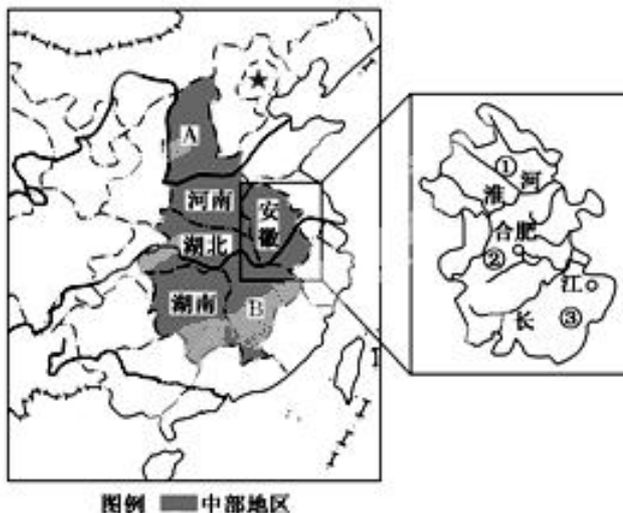
第 II 卷（非选择题，共 30 分）

本卷共 2 小题，共 30 分。

36. 读下列图文材料，回答有关问题。（14 分）

材料 1：安徽省曾出台《促进中部地区崛起规划安徽省实施方案》。方案按照“一年开好局，五年大发展，十年新跨越”的战略步骤分阶段实施。

材料 2：我国“中部地区”位置图。



图例 ■ 中部地区

(1) 结合所学知识，完成表格内容。（6 分）

	A 省	B 省
所在的主要地形区名称	a	b
农业发展中面临的共同生态环境问题	c	

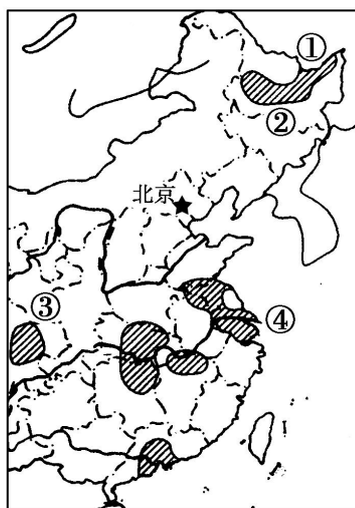
(2) 安徽省以长江、淮河为界可划分①、②、③三个区域，温带落叶阔叶林主要分布在_____（填数码）区域。（2 分）

(3) 近年来，安徽省成为长江三角洲地区产业转移的承接地之一。请分析说明产业转移对该省的区域发展有哪些影响。（请从经济、社会、环境等方面分析回答）（6 分）

37. 读“我国九大商品粮生产基地分布图”，完成下列问题。（16 分）

(1) 商品粮基地①与④相比，其不利的气候条件是_____。（2 分）

(2) “发展现代农业是社会主义新农村建设的首要任务。”请根据因地制宜的原则，将农业发展方向与对应的地区用直线连接起来。（8 分）



图例 ◉ 商品粮基地

松嫩平原

推进特色农业发展，着力建设环境友好型农业区域

珠江三角洲

发展农业技术，促进粮油生产规模化和集约化

中部地区

加强农业基础设施建设，促进粮棉生产的区域化

西部地区

积极发展高效农业和外向型农业

(3) 商品粮基地③与④种植的主要粮食作物是_____；两地纬度相近，但春季时的物候现象是③地比④地来得早，请简述原因。(6分)