高二理科班期中考试地理试题

1. 下列不是珠江三角洲地区工业化、城市化的有利条件的是

	A.	国际经济形	势 B.	对外开放证	政策			
	C.	侨乡	D.	重化工业	基地			
2.	下列	不是珠江三江	角洲面临的环境	问题的是				
	A.	酸雨严重		E	3. 水污染严重,"水	、源性"缺水问题严重		
	C.	耕地锐减,	土壤肥力下降	Γ). 稻田面积减少,	蔗田面积增加		
3.	珠江	三角洲在产	业结构调整中,	需要加强的	的产业是			
	A.	石化	B. 纺织	C. 玩具	D. 服装			
4.	关于	20世纪七、	八十年代发达[国家产业结	构调整的叙述,正确	角的是		
	A.	A. 第二产业所占比重不断上升 B. 第三产业所占比重不断下降						
	C.	C. 第一产业所占比重不断上升 D. 劳动力和资源密集型产业所占比重不断下降						
5.	深圳	兴起的主导	因素是					
	A.	地理位置	B. 政	治因素				
	C.	交通因素	D. 科	技因素				
6.	下图	中,正确反图	 映我国城郊农业	变化趋势的	力是			
7	ᅶ -	广州之一人名刘	ᄔᆄᅜᄀᆚᆙᄼᄹᇏᆄ	4 / 1, 44 An	少			
7.					述,不正确的是 8.44.45.4.T.	E 44		
					资的推动下,不断发 [#][夏玄][[1][[4][[4]][5]			
			中八以木,又译 的工业化加快了		地区产业升级的动 	7.7.1工190.333		
			的工业化加庆了 地区各城市分工					
Q			地区在城市ガユ 发展中国家转移					
0.	–	, ,		,		D. 全过程		
0			D . 百 和 企业投资的主要		C. WITTAL I	D. 主义往		
9.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			D. 东南亚			
10			D. 四欧 丰富的地区是	C. 小业	D. 小用业			
10.				州区	C	D. 华东地区		
11			·大西南的区位化			D. 十小地区		
11.			人四角的区位 <i>[</i> 地貌条件复杂,					
			地犹亲什友示, 线"建设的重点		ΤΗ			
			线 建议的重点 重庆直辖市的设		新的 初和			

D. 区内经济发展水平高,资源开发利用程度高

12.	下列有关天然气的说法,正确的是						
	①天然气是目前最清洁的能源之一	②具有干净、清洁、使	用方便、燃烧效率高、				
	比较价格低等优点 ③世界发达国家能源结构中天然气占 50%						
	国目前天然气在能源结构中所占的比例为						
	A. ①② B. ②③		D (1)(4)				
13	有关西气东输工程的说法,不正确的是	0. 99	2. 99				
10.	A. 西气东输将促进我国能源结构的调整,	右泑沙理士与污氿					
	B. 启动西气东输工程有利于扩大内需	有双伯华八(万米					
		수 문					
	C. 可促进新疆以及我国西部地区经济的发						
	D. 天然气是天然能源,不排放二氧化碳,	彻底排除温至效应					
14.	西气东输的主要原因是						
	A. 西部资源开发成本低 B						
	C. 地势西高东低,便于管道输送 D	0. 东部靠海,便于出口					
15.	我国油气工业新的战略接替区是						
	A. 西部地区 B. 东部地						
	C. 东北、华北地区 D. 东南沿	海地区					
读也	世界能源消费构成变化图,回答 16——19 是	万 S					
16	能源 A 是						
		C. 煤炭	D. 水能				
		C. 床火	D. 八阳				
1/.	能源 B 的最大产区是	C TEMIL D	III: Alu				
	A. 拉丁美洲 B. 非洲	C. 业沙川 D	· EX 771				
18.	有关能源 C 的说法,正确的是						
	A. 是一种污染较小的能源	B. 是可再生能源					
	C. 分布普遍	D. 利用技术难度很是	大				
19.	天然气作为能源的突出优点是						
	A. 开采成本低,运输方便,价格便宜						
	B. 干净清洁, 使用方便, 燃烧效率高, 比	比较价格低					
	C. 灰渣、粉尘多,容易污染环境						
	D. 电站建成后发电成本低,积累多,收益	益大					
20.	西气东输工程对东部下列哪个环境问题没	有显著改善					
	A. 粉尘污染 B. 地面下沉		D. 煤烟污染				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						

主观题	
读"四大工程示意图",完成下列各题:	
填写四大工程名称:属于水资源跨流域调	l配的是工程,属于能源调配的
是工程和工程,	属于交通设施建设的是工程。
沿线气候变化最显著的是	工程 。