东莞市 2013—2014 学年度第一学期高中教学质量检查高 2 地理试题

第一部分 选择题(共 44 分)

图 1 表示我国地理"四极"特征变化趋势图, 据此回答第 1~2 题。

- 1. 下列因素对"四极"形成影响不大的是
 - A. 结度位置 B. 海陆位置 C. 地形起伏 D. 洋流
- 2. 关于我国的四极地区发展农业的说法, 正确的是:
 - A. 影响甲地区农业发展的直接限制性因素是海拔
 - B. 在我国的四极地区发展农业, 耕地利用效率最高的是乙
 - C. 最适合发展"红色产业"(指红花、番茄、枸杞等农产品的生 产及其加工产业的统称)的地区是丁地
 - D. 丁地的耕作制度为一年两熟

图 2 为我国 2007 年某经济作物年产量分布, 读图回答 3~4 题。

- 3. 该作物产量前四位的省级行政单位的简称是

 - A. 新、鄂、晋、冀 B. 新、豫、冀、川

 - C. 新、甘、冀、晋 D. 新、鲁、豫、冀
- 4. 2008 年底至 2009 年初, 图中①省连续 104 天 无有效降水,农作物受灾面积达4150万亩,其中 受影响最大的作物是
 - A. 小麦
- B. 水稻
- C. 油菜
- D. 蔬菜

读"中国四季分配类型图"(图3)回答5~6题。

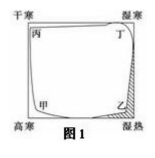
5. 如果图例包括以下四种四季分配类型,则

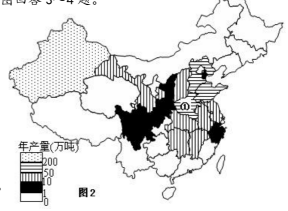
甲、乙、丙、丁代表的四季分配类型依次是

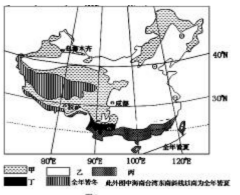
- ①冬冷夏热四季分明 ②长冬无夏春秋相连
- ③四季如春 ④长夏无冬秋去春来
- A. (1)(2)(3)(4) B. (2)(1)(4)(3)
- C. 3(1)2(4) D. (1)3(2)(4)
- 6. 有关甲、乙、丙、丁四地的叙述正确的是
 - A. 甲区域光照强, 热量充足, 作物可一年两熟
 - B. 从热量条件看乙区域夏季基本都可种植水稻
 - C. 丙区域海拔低热量充足可种植三季水稻
 - D. 丁地地形崎岖可以发展基塘农业

读"我国水土流失重点区和生态安全战略 工程分布示意图 (图 4), 完成 7~8 题。

- 7. 下列关于我国水土流失重点区水土流失 严重的共同原因的叙述,不正确的是
 - A. 地势起伏较大









- B. 土质疏松
- C. 降水集中, 多暴雨
- D. 植被破坏严重
- 8. 对减轻长江、黄河中下游地区旱涝灾害

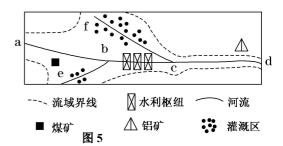
都有重要意义的生态安全战略工程是

- A. (1)(3)
- B. (1)(4)
- C. (2)(5)
- D. (3)(5)

图 5 为某河流域分布示意图。读图完成第 9 题。

- 9. 以下关于图示流域的叙述正确的是
 - A. 该流域最易发生洪水灾害的河段是 ab 段
 - B. bc 段河流比 eb 段海拔高、落差大
 - C. 西电东送有利于流域东部发展炼铝工业
- D. bc 段的梯级开发是 fc 段灌溉农业发展的基础 图 6 为我国湖北荆江某河段的河道分布与变化情 况。据此回答第10题。

10. 历史上, 此段河道变化频繁, 现在该段河道已基 本稳定,下列措施中与此相关的有(1)修建了荆江大堤

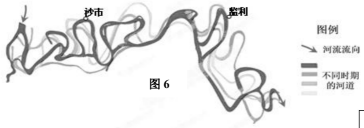


②大量采挖河沙 ③进行河道的截弯取

吉 ④增加农业灌溉用水

⑤该河段建设防护林工程

⑥建设三



峡水利工程

A. (2)(4)(5)

B. (1)(2)(6) C. (3)(4)(5)

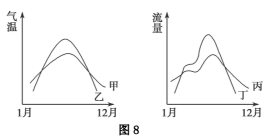
D. (1)(3)(6)

虎林市位于黑龙江省东部, 其得名于横穿境内的七虎林河, 是 满语的音译, 意思是"沙鸥云集之所"。结合图7, 回答11~12题。 11. 下列有关虎林市的叙述,不正确的是

- A. 河流冰封期长,有春汛 B. 冬季寒冷而漫长,无霜期较短
- C. 属于典型的温带大陆性气候 D. 土层深厚, 土壤肥沃
- 12. 虎林市"把绿色水稻变成方便米饭、米粉,把大豆变成磷脂, 把原木变成家具"。这反映了虎林市农业发展的方向是
 - A. 向机械化方向发展
- B. 向专业化方向发展
- C. 推进农业生产优质化、高效化
- D. 推进产业化生产经营, 延长产业链

图 8 为人类活动破坏前后"东北三江平原湿地气温年变化及该区域内某河流流量年变化示意 图"。读图回答 13~14 题。





- 13. 图中反映的人类活动对湿地破坏后的气温曲线、流量曲线分别是
 - A. 甲和丙
- B. 乙和丁
- C. 甲和丁
- D. 乙和丙
- 14. 下列关于三江平原湿地生态系统遭受破坏主要原因的分析,正确的是
 - A. 土壤侵蚀,导致河流泥沙含量大增
 - B. 环境污染, 水体富营养化速度加快
 - C. 大量引水灌溉及河流的截流改道
 - D. 开垦湿地,扩大耕地面积

陕西榆林地区"乌金(煤)遍地",资源非常丰富。几年前开始,该地"村村点火,处处冒烟",被人们戏称为"黑三角",据此回答15~16题。

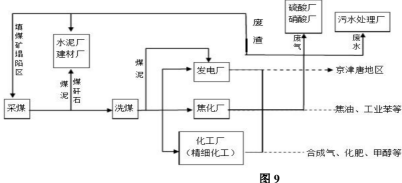
- 15. 在资源开发初期, 当地适合发展
 - A. 高耗能工业

B. 食品工业

C. 农产品加工工业

D. 高技术工业

16. 近年来,在"黑三角"教训之后,该地区逐渐形成图 9 所示的发展模式。有关该模式的说法 正确的是



①实现了环境保护和经济增长的双重效益 ②降低了对资源的依赖程度 ③延长了产业链,加强了对当地资源开发和利用的广度和深度 ④扩大了污染范围和污染物的来源

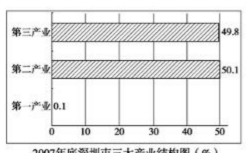
A. (1)(2)

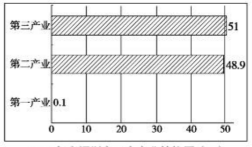
B. (2)(3)

C. (3)(4)

D. (1)(3)

据深圳市统计局数据显示,2008 年深圳市 GDP 达 7806.54 亿元,比上年增长 12.1%。三大产业结构得到进一步优化。据此并结合图 10,完成 17~18 题。





2007年底深圳市三大产业结构图(%)

2008年底深圳市三大产业结构图(%)

图 10

- 17. 结合上图判断,下列说法正确的是
 - A. 深圳市已由以第三产业为主转化为以第二产业为主
 - B. 深圳市产业结构已经达到最优化状态,不需要进行产业升级和转移
 - C. 与 2007 年相比, 2008 年深圳市第一产业产值不变, 第二产业产值下降
 - D. 2008 年的深圳市 GDP 中,第三产业产值最多
- 18. 目前,深圳市的发展面临:空间难以为继;能源、水资源难以为继;实现万亿 GDP 需要更多 劳动力投入,而城市已经不堪人口重负,难以为继:环境承载力难以为继。对此,你认为下列措 施可行的是
 - A. 限制外来人口进入,控制人口规模
 - B. 加大科技投入力度, 自主创新, 努力发展高新技术产业和第一产业
 - C. 实行区域经济合作,进行水资源、能源的跨区域调配
 - D. 严格土地管理, 提高土地价格, 以解决土地可利用空间不足的问题

江苏省经济发展水平南北差异较大,目前相对发达的苏南将部分产业向苏中、苏北转移。这 既为接收地增加了发展动力,也为转出地产业升级腾出了空间,从而实现苏南与苏北的双赢共振。 结合苏南某市与苏北某市投资要素对比表,完成19~20题。

投资地区	招商门槛	土地价格	平均工资	环保门槛	
苏南某市	5000 万元	100 万元左右	3000 元左右	要求高	
苏北某市	1000万元	20 万元左右	1000 元左右	要求较低	

- 19. 江苏省内部出现的这种产业转移,对苏北地区产生的有利影响是
 - ①增加就业机会,促进市场繁荣
 - ②促进地方经济发展,带动环境质量提高
 - ③促进产业结构调整,加快工业化进程
 - ④土地利用多样化, 耕地面积广大
 - A. (1)(3) B. (3)(4) C. (1)(2) D. (2)(4)
- 20. 图 11 的图例中方向①②分别表示

 - A. 人口流动;产业转移 B. 人口流动;资源调配

 - C. 粮食运输;南水北调 D. 煤炭运输;交通建设

方向① 方向② 图 11

现代信息技术广泛应用于城市管理中,如 2010年11月第16届亚运会期间"广州智能交通系 统"的利用。据此完成21~22题。

- 21. 亚运会组委会可随时掌握运送运动员的车辆的具体位置,这主要利用的地理信息技术是
 - A. 地理信息系统
 - B. 遥感技术
- C. 全球定位系统 D. 数字地球技术

22. 通过图层叠加,可获取城市交通信息。亚运会期间为了给工作人员提供从居住小区到所工作的 比赛场馆的最短行车路线图,要用到的专题图层是 ①广州市交通图层 ②广州市居民区图层 ③广州市商业区分布图层 ④广州亚运场馆分布图层 ⑤广州市人口密度图层 ⑥广州市大学校区分布图层 C. (2)(5)(4) A. (1)(2)(5) B. (1)(2)(4) D. (1)(3)(6) 第二部分 非选择题 (共56分) 23. 图 12 是我国三大自然区部分景观图,读图完成下列各题。(14分) В D 图 12 (1) 图中景观属于同一自然区的有 (2) 影响 A 图所在地区地表形态形成的主要气候是 , 该图所在自然区内部差 异形成的主导因素是 (3) B 地区的气候类型是 , 图中显示的人们居住的建筑物一般开口朝 方向。 (4) D 图所在自然区发展种植业主要在_____(地形部位)地区,该图中的动物特征与当 的自然特征相关。 地 24. 阅读下列材料,回答问题。(18分) 材料一:珠江流域图 1020 108° 114° 贵州省

图 13

22°

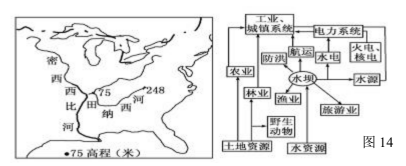
南海

材料二:珠江流域不同河段地理条件。

口锚矿

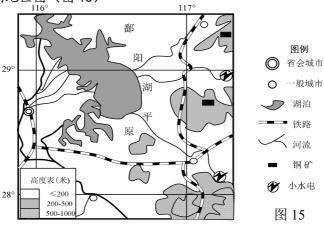
	地理条件							
红水河河段	地形:多山,地形起伏大;	气候: 降水多,强度大						
	河流: 水量丰富	资源: 多种有色金属资源、森林资源丰富						
西江河段	地形:盆地、丘陵	气候: 降水多,强度大						
	河流:河道曲折	资源: 多种有色金属资源						
珠江河段	地形:冲积平原,地势低平	气候:降水多,强度大						
	河流:河网密布	土壤:肥沃 人口:稠密						

材料三: 田纳西河流域示意图和田纳西河流域治理协调系统(图 14)。



- (1)分析材料二,多发于西江河段和珠江河段的自然灾害是_____。珠江河段产生该灾害的自然原因有____。
- (2) 从材料三可知,田纳西河流域综合开发治理的核心是_____,进而实现防洪、____、发电、供水、渔业、旅游等。
- (3) 读材料分析,从能源开发角度来看,红水河流域和田纳西河流域水能资源丰富,原因 是。
- (4) 在我国"西电东送"的总体规划中,红水河流域的水电输送属于南线工程,请分析实施该工程的意义。
- 25. 根据材料,完成下列问题。(14分)

材料一: 鄱阳湖地区图 (图 15)



材料二: 鄱阳湖生态经济区 19 个县城市化与工业化水平

		1995	2000	2005	2010
城市化	と 率(%)	14. 2	16.6	17.9	18.3
工业化	七率 (%)	27.7	33. 7	34.8	46. 4

- (1) 读材料一,鄱阳湖地区城市分布特点是
- (2)根据材料二,鄱阳湖生态经济区 19 个县 1995—2010 年城市化与工业化之间的关系
- (3)鄱阳湖地区大力发展炼铜工业的优势区位因素有哪些?简要分析炼铜工业对该地区环境造成的主要影响。
- 26. 阅读材料,回答下列问题。(10分)

材料 1:

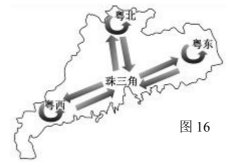
工业发展阶段判别标准

指标	工业化初期	工业化中期	工业化后期	后工业化时期		
人均 GDP(美元)	728~1 456	1 456~5 460	5 460~13 104	13 104 以上		

2009 年广东省各地带人均 GDP

指标	山区 东翼		西翼	珠江三角洲	全省平均	
人均 GDP(美元)	2 441	2 442	2 754	9 855. 2	5 965	

材料 2: 下图为"广东省实施产业、劳动力双转移战略示意图(图 16)"。



- (1)根据材料 1 分析, 2009 年广东省工业化发展的特点是 _______
- (2)随着珠江三角洲地区产业广泛升级,当地一部分产业向粤东、粤西、粤北等边远地区转移,转移的大部分是_____型产业和资源密集型产业。
- (3)简述广东省实施产业、劳动力双转移战略对广东省带来的有利影响。

东莞市 2013—2014 学年度第一学期高中教学质量检查高 2 地理试题

参考答案

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

- 23. (14分)(1) A, C(2分)
 - (2) 降水集中, 多暴雨; 纬度 (或热量); (4分)
 - (3) 温带大陆性气候;东南(或南);(4分)
 - (4) 河谷;海拔高,气温低(或高寒)。(4分)
- 24(1)洪涝(2分) 降水量大(且强度大);地势低平,排水不畅(答全得2分,其余不得分)。
- (2) 修建水坝 (梯级开发) 航运 (4分)
- (3) 地势落差较大 气候湿润,河流水流流量大(每点2分,共4分)
- (4)①可缓解珠江河段缺电的局面,促进经济发展,②促进珠江河段能源结构的优化,有利于减轻其日益严重的环境压力;③可以将红水河地区的资源优势转化为经济优势,促进其经济的发展,④有利于保护红水河段的生态环境。(任答三点得6分)

25. (16分)

- (1) 沿交通线(铁路)分布(2分)
- (2) 工业化水平越高,城市化水平越高(或两者呈正相关)(2分),城市化滞后于工业化(2分)
- (3)铜矿资源较丰富(2分)、水电充足(2分);破坏植被,加剧水土流失(2分)、工业生产排放三废,污染环境(2分)

26. (10分)

- (1)区域差异明显(或珠江三角洲工业化水平高,其他地区水平低,或发展部平衡)(2分)(2)劳动密集(2分)
- (3)①促使产业结构调整:珠三角通过产业转移进行产业调整,实现第二次产业升级,并使第三产业得到发展和提升;粤东、粤西和粤北加快了工业化进程,并优化第一、二产业,促进第三产业的发展。
 - ②促使产业分工和合作:促进广东全省的产业分工与合作,推动区域经济的一体化。
 - ③加大生态保护: 使珠三角地区的环境压力得到缓解、改善。(6分)