东莞市 2014-2015 学年度第一学期高中教学质量检查

高二地理试题

(考试时间 90 分钟,满分 100 分)

第一部分选择题(共44分)

读我国三大自然区示意图 (图1), 完成1~3题。

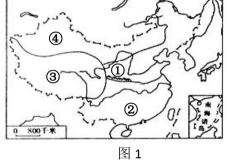
- 1. 有关图 1 中区域的说法正确的是
 - A. ③区域是我国冬季最寒冷的地方
 - B. ①和④两区域是以800mm等降水量线划分的
 - C. ①和②之间的界线与 1 月份 0°C 等温线基本吻合
 - D. ④属非季风区, 是冬夏季风都无法到达的区域
- 2. 有关我国三大自然区的差异,说法正确的是
 - A. ①与②的区域差异,主要由降水南多北少所致
 - B. ④区域内部的景观差异表现为草原→荒漠草原→荒漠的变化
 - C. ④区域内部的差异是由热量东多西少引起的
 - D. ③为青藏高寒区,太阳辐射弱
- 3. 下列传统民居的分布地区及形成原因正确的是



A. ②——降水丰富



C. ④——气候干旱





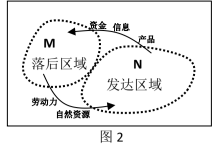
B. ③——气候寒冷



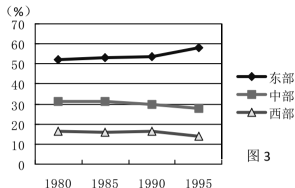
D. ①——佛教文化发达

高二地理 第1页 共8页

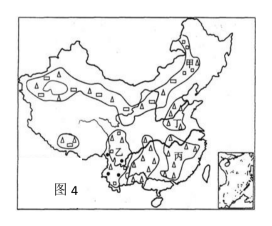
- 4. 有关图 2 中区域 MN 的说法, 正确的是
 - A. 区域 MN 各要素均有明显的差异
 - B.M区域的自然资源储量一定比N区域大
 - C. MN 两区域是根据自然资源差异来划分的
 - D. N 区域经济发达的原因可能是因为地理位置优越



- 5. 图 3 为我国三大经济地带国内生产总值所占比重的变化图,据图分析正确的是
 - A. 经济发展水平: 东部>中部>西部
 - B. 经济发展速度: 东部>中部>西部
 - C. 东部与中部、西部的差距越来越小
 - D. 东部经济是正增长,中部、西部经济是负增长



- 6. 下列荒漠的分布与其主要形成原因的对应关系中,正确的是
 - A. 拉丁美洲南端东岸地区的荒漠——寒流降温减湿
 - B. 北非撒哈拉地区的荒漠——地形
 - C. 南美洲西海岸的热带荒漠逼近赤道地区——赤道低压带
 - D. 我国塔里木盆地中的荒漠——深居内陆
- 7. 图 4 是我国生态环境问题的分布图。有关我国生态环境问题及产生原因的说法正确的是
 - A. 甲乙两地 "□"表示的生态问题主要分布在 我国人口稠密,经济发达的地区
 - B. "△"表示水土流失
 - C. 丙地出现"红色荒漠"是因为气候过度干旱
 - D. 西北地区气候干旱,不会出现水土流失



- 8. 下列现象中,是城市化进程的必然结果的是
 - A.交通拥堵

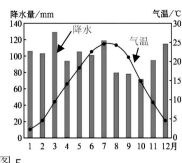
B.非农业人口比重增加

C.住房紧张

D.环境污染日趋严重

图 5 为田纳西河流域示意图,以及该流域 A 地降水量柱状图,完成 9~10 题。





- 图 5
- 9. 田纳西河流域开发的有利条件有
- ①处于热带,受赤道低压影响,全年降水丰富 ②流域内地势起伏大、河流落差大,水能丰富
- ③煤炭等矿产资源丰富 ④河流流量大,水资源丰富 ⑤开发历史悠久,经济发达

- A. (1)(2)(3) B. (1)(2)(4) C. (2)(3)(4) D. (3)(4)(5)
- 10. 兴修水坝在流域综合治理中发展重要作用,但近年来一些国家兴起"废坝"运动, "废坝"的可 能原因是
 - ①河口三角洲淤积缓慢
- ②使海水倒灌,海岸受侵蚀 ③航运条件变差

- ④近海鱼类减少
- ⑤灌溉水源减少
- A. 1)23 B. 1)24 C. 234 D. 345

下面是太湖平原与东北平原农业相关要素比较,根据材料回答11~13题

	太湖平原	东北平原
人均耕地面积(公顷)	0. 07	0.31
谷物年产(千克/公顷)	12414	4916

- 11. 太湖平原年产量高于东北平原的主要原因是
 - A. 纬度较低,热量充足,熟制多 B. 土壤更肥沃

C. 机械化水平高

- D. 地势平坦开阔
- 12. 太湖平原自古是我国粮仓, 给北方地区输送大量粮食, 但近年来, 长江三角洲地区却从东北大量 调入粮食,下列关于"南粮北上"被"北粮南下"所取代的分析正确的是
 - A. 太湖平原土壤贫瘠, 产量下降
- B. 东北平原人多地少,商品率高
- C. 太湖平原城市化的推进占用耕地 D. 东北平原劳动力素质高, 机械化程度好
- 13. 下列关于两地共性的叙述,正确的是
 - ①都位于平原地区 ②都位于我国的东部季风区 ③都位于第一阶梯 ④热量充足

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

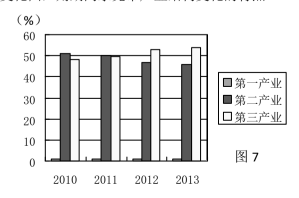
14. 2007 年江苏省与青海省的农业生产总值分别为 3064 亿元和 121 亿元,图 6 是我国两省该年的农业结构图。有关两省农业结构的差异,以及形成差异的自然原因不正确的是



- A. 江苏省以种植业为主, 青海省以畜牧业为主
- B. 江苏省气候温暖湿润, 水域面积广
- C. 青海省畜牧业产值远高于江苏省
- D. 青海省地处青藏高原, 草地广, 耕地面积小

为改善西北地区生态环境,近年来,有专家提出大胆设想——西调渤海海水,利用沙漠中断陷盆 地储存数百亿立方米的海水资源,实现水资源的良性循环,有效治理荒漠化。据此回答 15~16 题。

- 15. 选择西调渤海之水的理由是
 - A. 利用地势全程自流
- B. 渤海储水量在我国四个近海中最大
- C. 渤海污染程度最低
- D. 离西北沙漠地区较近
- 16. 通过海水西调改善西部沙漠环境,但也可能带来一系列的问题,该工程带来的问题是
 - A. 导致西北地区水土流失加剧
- B. 由于大量调水,引发西北、华北频繁洪涝灾害
- C. 导致沿线地区土壤盐碱化问题
- D. 大量调海水导致华北地区水资源紧张
- 17. 我国苏南地区的乡村城镇发展很快,这主要是因为
 - A. 这里发现了大量的矿产资源
- B. 上海等大城市中的人口大量迁往苏南地区
- C. 这里的乡镇企业发展迅速
- D. 受改革开放政策的影响,外资企业蓬勃发展
- 18. 图 7 是东莞市 2010-2013 年产业结构变化图,则期间东莞市产业结构变化的特点
 - A. 第一产业比重持续快速下降
 - B. 第二产业始终占主导地位
 - C. 第三产业波动上升
 - D. 产业结构趋于优化



高二地理 第4页 共8页

近年来,我国东部沿海地区工业生产面临"用工荒"局面。根据相关知识,完成19~20题。

19. 图 8 是 4 种工业的生产成本构成图,最有可能面

临"用工荒"的是

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

20. "用工荒"对沿海地区经济可能产生的影响是

A. 劳动力回流第一产业,第一产业比重提高

B. 刺激科技创新,促进工业结构优化升级

C. 劳动力数量减少, 平均工资下降

D. 资金投入减少, 生产总值下降

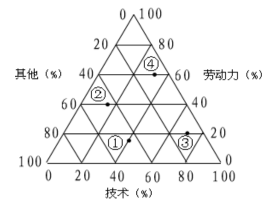


图 8

21. 东莞城市化进程迅速, 引起东莞耕地、林地、交通、城市用地迅速变化。调查东莞土地利用现状 最快捷、高效的手段是

- A. 遥感
- B. 地理信息系统 C. 全球定位系统
- D. 数字地球

22. 2013年4月20日,四川雅安芦山县发生7.0级地震。在震后救灾中,北斗卫星导航系统(BDS) 发挥了重要作用。BDS 是我国自行研制的全球卫星定位与短文通信系统,是继美国全球定位系统(GPS) 和俄罗斯格洛纳斯(GLONASS)之后的第三个成熟的卫星导航系统。BDS 在抗震救灾中发挥的主要作 用有

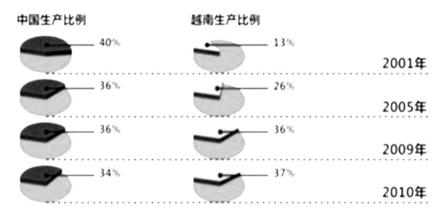
①提供灾区的影像 ②统计灾区的经济损失 ③确定救灾人员的位置 ④提供短文通信

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

第二部分 非选择题 (共56分)

23. (共14分)"出于重新整合全球资源的策略考量, 阿迪达斯在2012年10月关闭在华的唯一一家自有工厂"。而早在2009年3月, 耐克也叫停其位于太仓的在华唯一鞋类工厂。

耐克鞋类生产能力转移圈



- (1)越南是世界重要的____(粮食作物)耕作区之一。(2分)
- (2) 耐克鞋类生产属于_____指向型工业。(2分)
- (3)据图分析,耐克鞋类生产是由中国等地转向,转移的原因是 (6分)
- (4) 红木家具广受人们的喜爱,越南是红木原材的主要出口国。近年来,越南规定红木原材需经初加工方可出口。说明越南限制红木原材出口的原因。(4分)

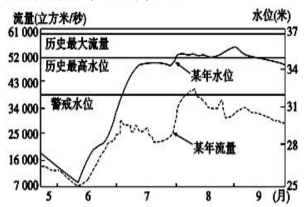
24. (14分)长江流域地形复杂,自然资源较丰富,大部分地区年降水量在800~1600mm之间。根据所学知识和下列材料,回答(1)~(3)题。

材料一 长江上游流域图



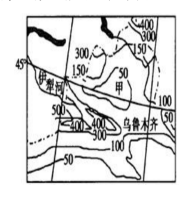
高二地理 第6页 共8页

材料二 长江中游某河段某年流量与水位图

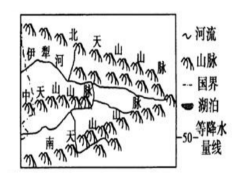


- (1)长江上游流域的优势自然资源有____、___等。(4分)
- (2) 材料二所示,长江该河段该年流量小但水位_____,其原因是上游_____,使中下游河床变浅,对洪水调蓄能力下降。(4分)
- (3) 结合材料,提出该流域治理的具体措施。(6分)
- 25. (共14分)阅读下列材料,回答问题

材料一:素有"塞外江南"之美称的伊犁是中国西部最富饶的土地之一。伊犁河谷自然条件优越,农、牧业发展优势显著(如下图示)。



新疆局部地区年降水量图(单位: mm)



伊犁河谷地形图

材料二:伊犁是全国最大的薰衣草种植基地。伊犁的薰衣草与法国普鲁旺斯相比在品种上没有太大区别,但由于缺乏原料标准化生产基地,生产出的薰衣草精油质量不高,市场竞争力不强,其中绝大多数企业薰衣草加工项目为初加工,名牌产品少,外向型企业少。

- (2) 随着伊犁薰衣草的大规模发展,可能会带来____、___等生态环境问题? (4分)
- (3) 根据材料二, 简述伊犁薰衣草产业的可持续发展措施。(6分)

26. (共14分)阅读下列材料,回答问题。

材料一: 20 世纪末开始, 我国重工业加速发展, 但我国能源利用率低, 重工业发展属于粗放型经济增长模式。

材料二:珠江三角洲、长江三角洲两大经济圈比较表

	长江三角洲	珠江三角洲		
2003年经济总量(万亿元)	23798	11335		
增速均值	14.8%	15.5%		
2002 年三大产业结构比重	6:52.1:41.9	4. 9:49. 8:45. 3		
2003 年三大产业结构比重	5. 1:54. 6:40. 3	4. 1:52. 4:43. 5		

(1) 材料二中两大经济圈产业结构的变化特点是; 借鉴效	犮
达国家发展经验,今后产业结构的调整方向是。(4分)	
(2) 目前我国重化工业加快发展带来的主要问题有:①;②。(4分)	
(3) 与长江三角洲经济圈相比,珠江三角洲地区单位 GDP 能源消耗量较低,主要原因是:	_
。(2分)	
(4) 鲁尔工业区通过产业转型,实现了经济再繁荣,其发展经验对材料二中两大经济圈的	Ľ.

(4)鲁尔工业区通过产业转型,实现了经济再繁荣,其发展经验对材料二中两大经济圈的工业区可持续发展有哪些启示? (4分)

东莞市 2014-2015 学年度第一学期高中教学质量检查

高二地理试题

第一部分选择题(共44分)

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

第二部分 非选择题(共56分)

23(1)水稻(2分)

- (2) 劳动力(2分)
- (3) 越南(东南亚)(2分)

原因:越南的劳动力成本低、地价低、优惠的政策(反之答中国也得分)(其中两点得4分)

- (4) 提高原料的附加值,增加收入;扩大就业;保护红木(森林)资源。(答对其中两点得4分)
- 24(共12分)(1)水资源;水力资源;矿产资源;生物资源(森林资源)(答出其中两项得4分)
- (2) 高(2分) 植被破坏,水土流失加剧(2分)
- (3) ①中上游植树造林,因地制宜,退耕还林 ②中下游退田还湖 ③修筑堤坝 疏浚河湖 裁弯取 直等(6分)
- 25. (1) 温带大陆性 大西 (4分)
 - (2) 土地荒漠化,土地盐碱化,水资源短缺,生物多样性减少(答对其中两点得4分)
- (3) ①完善生产基地基础设施建设,进行标准化生产,提高产量和品质
- ②大力开展科技创新,提高加工技术,对薰衣草进行深加工,增加附加值
- ③打造名牌产品,利用边境优势,积极开拓国际市场
- ④合理利用水资源,防治土地荒漠化和盐碱化(答对其中三点得6分)
- 26(共14分)(1)第一、三产业比重下降;第二产业比重上升 提高第三产业比重(4分)
- (2) 资源和能源消耗量大(能源利用率低) 环境污染加剧(4分)
- (3) 工业以轻工业为主(2分)
- (4) 调整产业结构,发展高新科技产业和第三产业;保护生态环境;拓展交通,完善交通网络;发展科研,推进产业转型(4分)