

# 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℃ 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

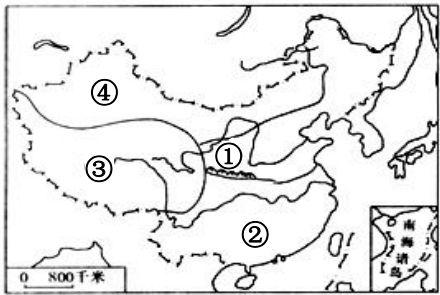


图 1



A. ②——降水丰富



B. ③——气候寒冷



C. ④——气候干旱



D. ①——佛教文化发达

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

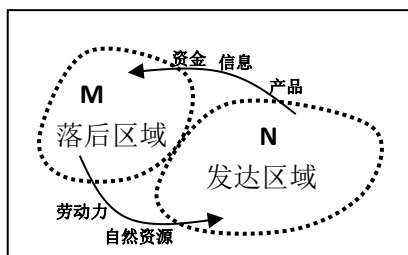


图 2

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

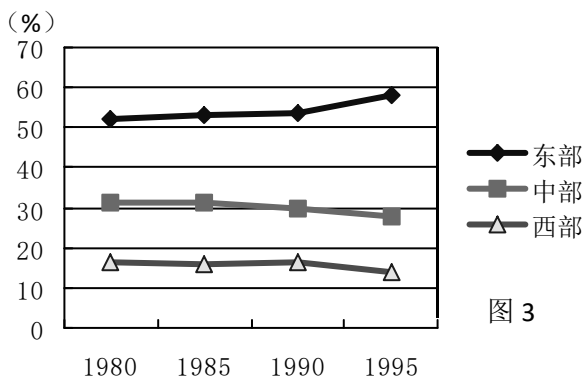


图 3

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

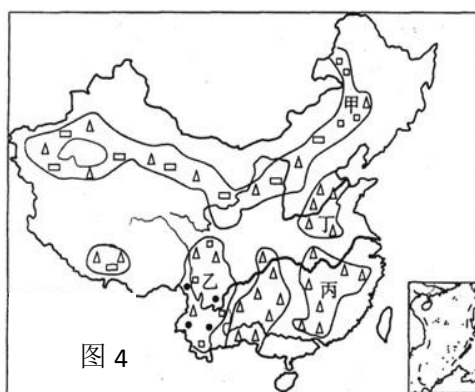


图 4

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。

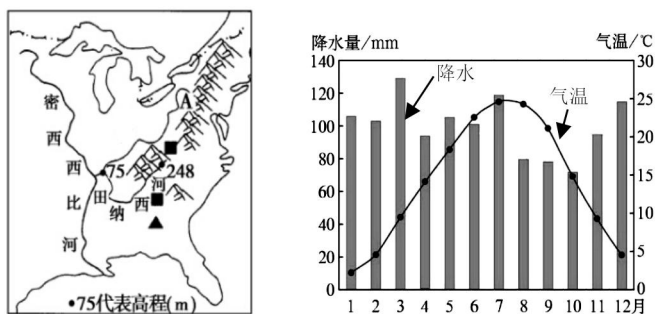


图 5

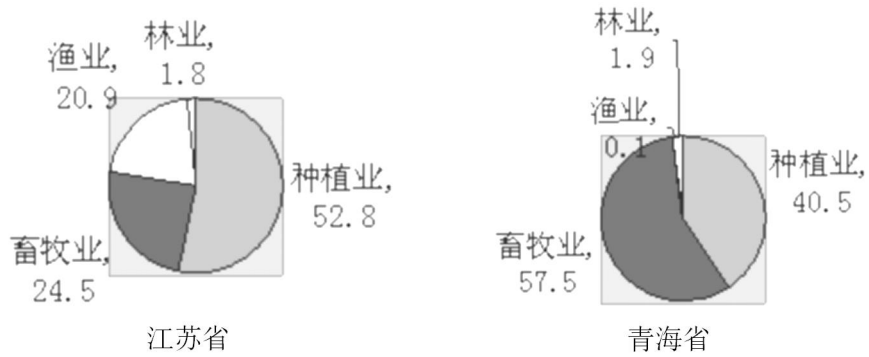
9. 田纳西河流域开发的有利条件有
- ①处于热带，受赤道低压影响，全年降水丰富    ②流域内地势起伏大、河流落差大，水能丰富  
③煤炭等矿产资源丰富    ④河流流量大，水资源丰富    ⑤开发历史悠久，经济发达
- A. ①②③    B. ①②④    C. ②③④    D. ③④⑤
10. 兴修水坝在流域综合治理中发展重要作用，但近年来一些国家兴起“废坝”运动，“废坝”的可能原因是
- ①河口三角洲淤积缓慢    ②使海水倒灌，海岸受侵蚀    ③航运条件变差  
④近海鱼类减少    ⑤灌溉水源减少
- A. ①②③    B. ①②④    C. ②③④    D. ③④⑤

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. ①②    B. ②③    C. ③④    D. ①④

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

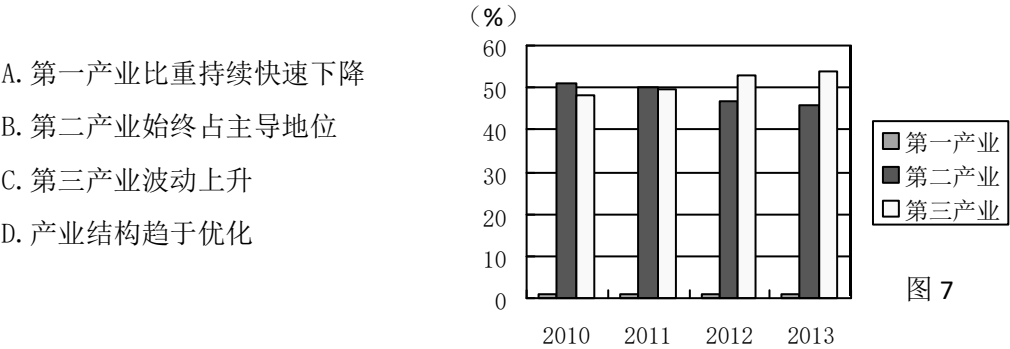


图 7

- 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

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

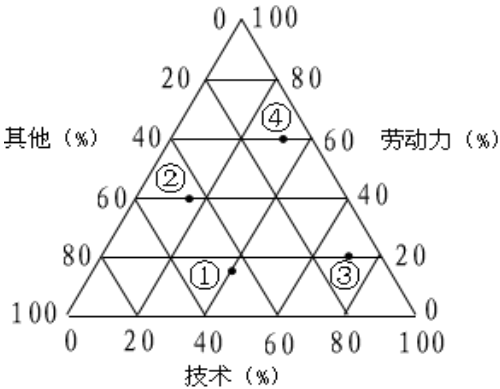


图 8

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

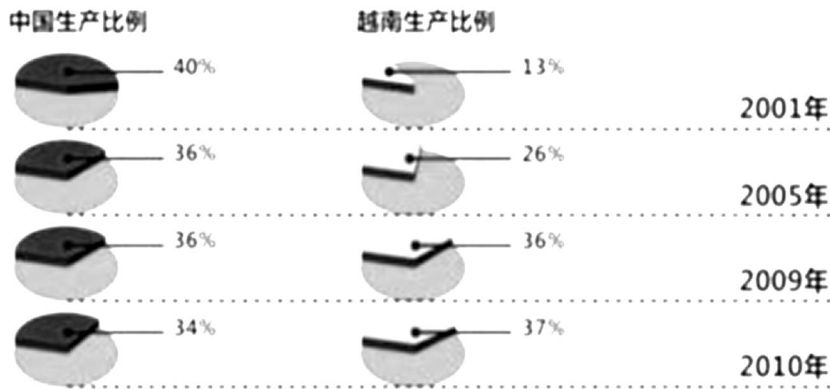
- ①提供灾区的影像      ②统计灾区的经济损失      ③确定救灾人员的位置      ④提供短文通信

- A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ③④

## 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图



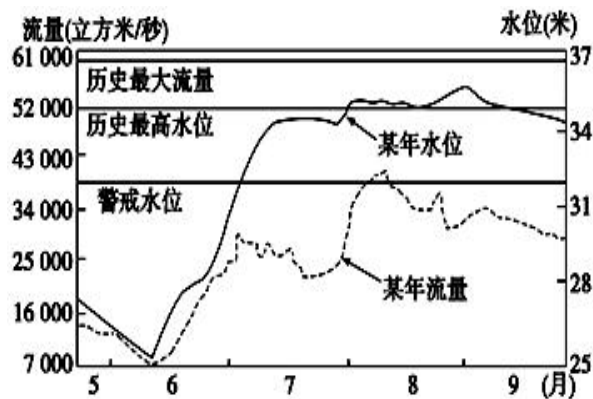
- (1) 越南是世界重要的\_\_\_\_\_（粮食作物）耕作区之一。（2 分）
- (2) 耐克鞋类生产属于\_\_\_\_\_指向型工业。（2 分）
- (3) 据图分析，耐克鞋类生产是由中国等地转向\_\_\_\_\_，转移的原因是\_\_\_\_\_（6 分）
- (4) 红木家具广受人们的喜爱，越南是红木原材的主要出口国。近年来，越南规定红木原材需经初加工方可出口。说明越南限制红木原材出口的原因。（4 分）

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



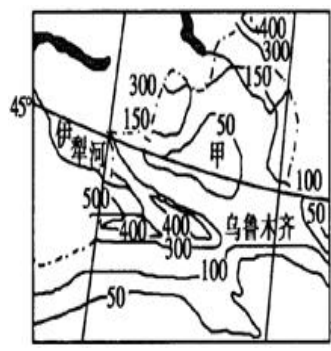
材料二 长江中游某河段某年流量与水位图



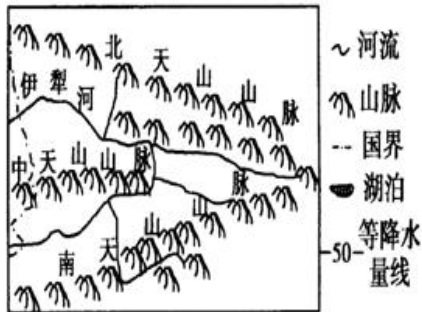
- (1) 长江上游流域的优势自然资源有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。(4分)
- (2) 材料二所示，长江该河段该年流量小但水位\_\_\_\_，其原因是上游\_\_\_\_，使中下游河床变浅，对洪水调蓄能力下降。(4分)
- (3) 结合材料，提出该流域治理的具体措施。(6分)

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。

- (1) 根据材料一：新疆伊犁河谷属于\_\_\_\_\_气候，但在山区，降水可达 500 毫米，是新疆最湿润的地区，主要是因为来自\_\_\_\_\_洋的水汽受地形抬升降水较丰富。(4分)
- (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\_\_\_\_\_；借鉴发达国家发展经验，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工业区可持续发展有哪些启示？（4 分）



## 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	C	B	A	D	A	D	B	B	C	B	A
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	C	A	C	D	C	C	D	D	B	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）

