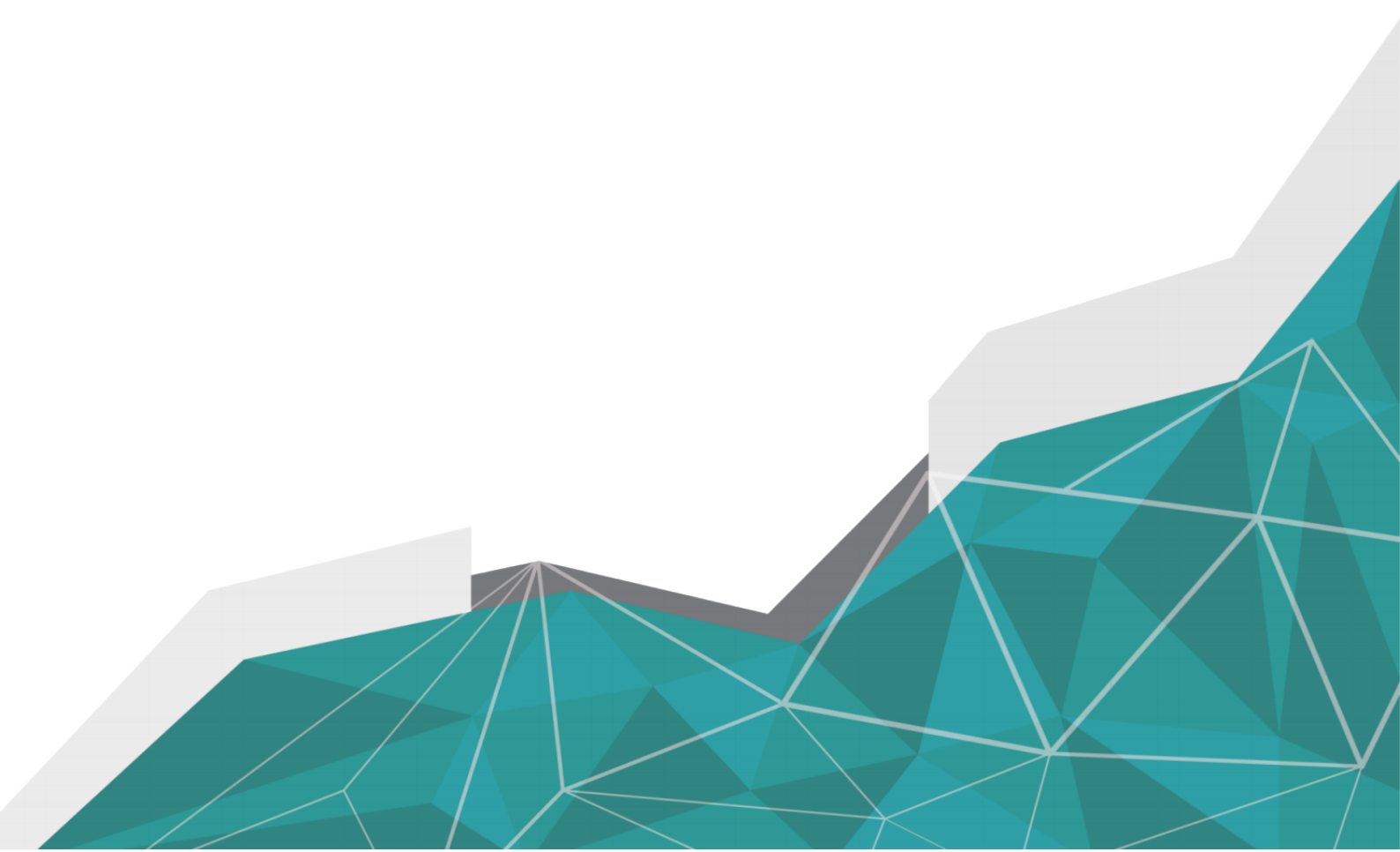


**( 人力资源知识 ) 某年高考  
地理全球关注的新热点创  
新试题**



1. 最近国际市场石油价格上涨，四国为了保证石油的长期稳定供应，你认为可采取的应对措施是

- A . a 所在国大量动用石油战略储备 B . b 所在国可从其东面邻国大量进口石油
- C . c 所在国利用其极为丰富的天然气资源替代石油
- D . d 所在国利用甘蔗做原料大量生产乙醇替代汽油

2. 某跨国服装公司欲建立新的海外加工基地，甲、乙、丙、丁四国中较为合适的是

- A . 甲、乙 B . 丙、丁 C . 乙、丙 D . 甲、丁

3. a、b、c、d 四地发展工业的共同优势条件是

- A . 资金来源充足 B . 石油资源丰富 C . 海洋运输便利 D . 科学技术先进

4. 根据世界钢铁市场形势，c、d 所在国钢铁工业的发展，应该

- A . 从国外引进技术、资金、人才提高产量 B . 从国外大量进口煤炭、铁矿石提高质量
- C . 分散布局、从而节约成本提高经济效益 D . 缩小规模、从而适应世界市场形势需求

下图为“各国能源消耗强度（单位国民生产总值所消耗的初级能源）比较示意图”，读图回答5 - 6题。

5. 图中反映出

①发展中国家的能耗强度都在逐年下降②1980年至1995年中国的能耗强度约下降了50%③若按目前的趋势发展，2000年中国能耗强度将达到美国的水平④按目前的趋势发展，2000年中国能耗强度仍比美国的水平高 A .①② B .②③ C .②④ D .①④

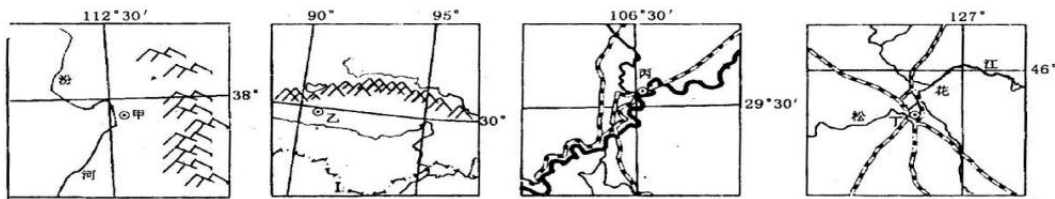
6. 针对我国能源利用现状，中国应采取的最根本措施是

- ①调整工业结构，控制高能耗企业的盲目发展②使用廉价、清洁燃料
- ③加强管理、发展科技④关、停高能耗企业，达到节约能源的目的

- A .①② B .①③ C .②④ D .①④

节能减排指的是减少能源浪费和降低废气排放。积极开展替代技术、减量技术、再利用技术等关键技术研究与应用，是节能减排的重要措施之一读图，回答7~题。

7. 我国目前能源消费结构中最主要的能源，在甲、乙、丙、丁四城市所在省区的探明蕴藏量大小排列正确的是



- A . 甲 > 乙 > 丙 > 丁 B . 乙 < 丙 < 丁 < 甲 C . 丙 > 甲 > 丁 > 乙 D . 丁 < 乙 < 丙 < 甲

8 . 丙城市在交通方面节能减排的主要措施有：①发展地铁、轻轨②大力发展公交运输③多建方格状道路④以天然气替代汽油

A.①②③ B.②③④ C.①②④ D.①③④

9 . 乙城市所在省区优势能源最具开发价值的是：

A . 太阳能 B . 地热能 C . 水能 D . 天然气

石油是经济发展的重要能源之一，素有“经济血液”“经济命脉”之称。自 20 世纪 90 年代以来，我国石油进口不断增加，2004 年我国已发展成为世界第二大石油进口国，预计 2010 年进口将达到 14500 万吨。据此完成 15—16 题。

10 . 我国从科威特进口的石油，用油轮运往广西北海市的线路是

A . 红海→印度洋→马六甲海峡→南海→琼州海峡

B . 波斯湾→印度洋→马六甲海峡→南海→北部湾

C. 苏伊士运河→红海→印度洋→马六甲海峡→南海

D. 巴拿马运河→太平洋→马六甲海峡→南海

11. 针对我国石油进口日益增多的现状, 建立石油战略储备势在必行。我国石油储备基地应建在

A. 西北地区 B. 东部沿海地区 C. 青藏地区 D. 内蒙古自治区

12. 综合题:

材料一: 一般认为, 当一国石油对外依存度达到 20%-30% 时, 就面临较高风险。我国将在未来 5-10 年遭遇“石油安全”问题, 10-20 年这一问题会变得越来越严重。国外经验表明, 战略石油储备是石油安全战略的核心内容, 建立必要的战略石油储备可以防止石油供应中断对国民经济造成的损失。目前, 国家发改委已圈定浙江镇海、舟山、山东黄岛、辽宁大连 4 个石油储备基地。

材料二读下图

材料三我国进口原油中的 80% 都是通过马六甲海峡的航运通道进口的, 而一些大国一直染指并试图控制马六甲海峡。国内专家最近提出了从缅甸修一条输油管道到昆明的计划, 该路径比我国传统方式通过马六甲海峡至少能减少 1200 千米的路程, 而且要安全得多。

(1) 我国能源消费构成以煤炭为主, 原因是什么? (2 分)。

(2) 我国石油对外依存度越来越高的原因是什么? (2 分)。

(3) 我国石油进口的主要途径: 中东、俄罗斯、缅甸等国或地区

①我国从中东进口的石油, 需经两个海峡分别是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_ (2 分)

②为什么我国比较重视从俄罗斯输入石油? (2 分)

③依据材料三说明, 对我国石油运输而言, 中缅输油管道、克拉地峡运河航线与现行的马六甲海峡航线相比具有哪些优势? (2 分)

(4) 为确保国家石油安全, 除实现石油进口的多元化外, 从能源开发利用的角度, 还需要采取哪些措施? (3 分)

(5) 面对当前国际市场石油价格上升趋势, 我国应采取的积极能源政策有\_\_\_\_\_。(从下列五个选项中选出正确的) (2 分)

a、严格控制石油进口数量, 不断提高煤在我国能源消费构成中的比重

b、建设西气东输工程 c、加快西部油气资源开发

d、节约能源, 大力开发新能源 e、相应提高国内能源产品价格

### 参考答案

1-6 : 1.D2.B3.C4.D5.C6.B7.B8.C9.A10.B11.B

12、

(1) 储量丰富, 开发利用难度小

(2) 受石油资源条件限制, 增产困难; 国内石油消费增长加快, 供需缺口越来越大。

(3) ①霍尔木兹海峡, 马六甲海峡

②实现石油输入多元化，减少对单一源地的依赖；陆上输入比海上运输更安全；距离我国东北地区较近，该区石油冶炼加工和输送等基础设施完备

③线路短，可节省时间和运输费用；加大石油进口的安全性

(4) 优化能源结构(扩大煤炭、水能、核能的利用率)调整产业结构降低能耗，提高能源的利用率努力开发本国的油气资源(5)CD

## 二、世界粮食安全问题

### (一) 热点背景：

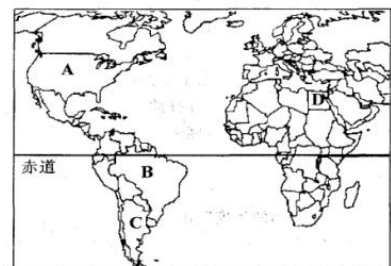
1、2008年4月14日到4月18日，第30届联合国粮农组织拉美加勒比地区大会在巴西首都巴西利亚举行。4月18日下午，巴西农牧业与供应部农业贸易国际关系国务秘书塞利奥·波

尔多、联合国粮农组织拉美加勒比地区总干事哈克斯·迪乌夫、巴西农业发展部长吉列尔莫·卡塞尔、巴西驻联合国粮农组织大使何塞·安东尼奥·马尔孔德斯在巴西外交部举行新闻发布会，介绍本届大会所取得的成果。总干事哈克斯·迪乌夫介绍了最近5年来，联合国粮农组织在贯彻实现“千年目标”方面采取的行动及本次大会主要讨论的议题。他强调在世界范围内减少饥饿的问题，他说，让穷困人群获得生产资料和抑制食品价格上涨是最有效的方法。哈克斯·迪乌夫称，“必须集中力量提高粮食产量，为此，必须让穷困阶层能够获得粮种、技术服务等要素”。关于粮食和农牧业产品的健康问题，他指出，要努力制止病害跨国界传播，并强调2006年建立的泛美农业合作研究院与联合国粮农组织间的合作关系的重要性，这两个机构自2007年以来已连续发表了行动报告。此次大会成为粮食安全话题，包括粮价上涨的原因、对生物柴油生产的看法等问题的辩论场。

2、2008年10月16日，农业部与国家粮食局在南京共同举办了2008年“世界粮食日”纪念活动。农业部副部长牛盾、国家粮食局副局长郟建伟、江苏省副省长黄莉新等出席活动并致辞。牛盾在讲话中指出，今年“世界粮食日”的主题是“世界粮食安全：气候变化和生物能源的挑战”。众所周知，粮食安全是关乎人类生存发展的首要问题。当前世界粮食安全面临越来越多的非传统挑战和日趋复杂的形势，利用粮食等生产生物燃料对粮食安全的影响不容忽视，而气候变化将对粮食安全带来长期挑战。

## (二) 试题设计：

国际粮食价格飙升。联合国粮农组织2007年预警，全球正在走出粮食供应丰富期，进入短缺时期。世界经济论坛最新发布的2008年报告，更将“粮食安全”作为影响未来一年全球经济社会的四大风险之一。读图，回答1~2题。



- 下列四国中，水热条件最好的是  
A . A 国 B . B 国 C . C 国 D . D 国
- 有关图中四国应对粮食安全情况的叙述，正确的是  
A . A 国大量进口小麦，提高粮食安全存量  
B . D 国为促进使用生物转化能源，减少粮食出口量。  
C . C 国管制小麦出口，保证本国需求和储备 D . 因全球变暖导致 B 国大量出口小麦。

图 4-12-2 是加拿大，美国，法国，日本，中国等国家耕地总面积和人均耕地面积示意图(图 2-6-4)，读图回答 13-14 题

图 2-6-4

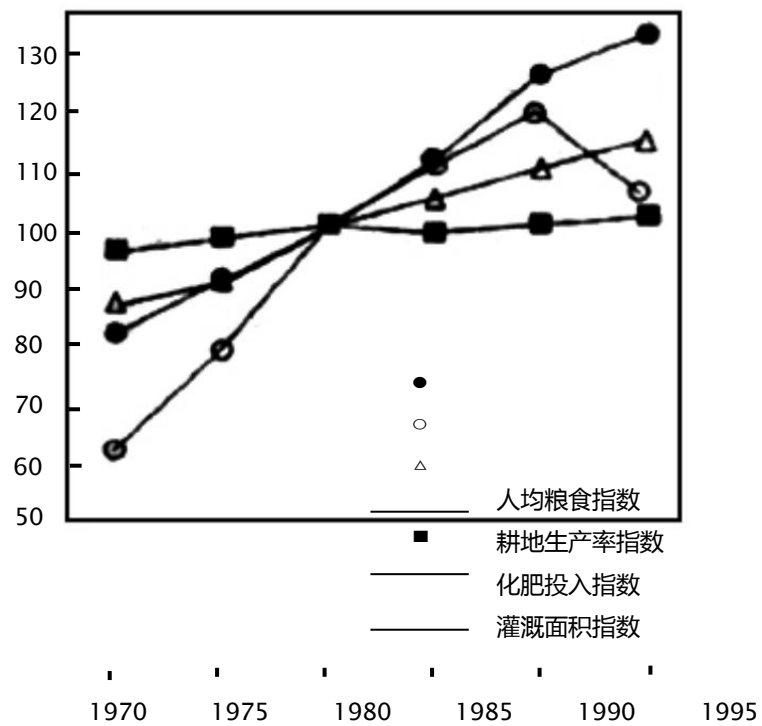
- 图中数码①②③④⑤依次代表的国家是  
A . 加拿大，法国，美国，日本，中国， B . 法国，中国，日本，加拿大，美国  
C . 美国，法国，日本，加拿大，中国 D . 美国，中国，法国，日本，加拿大
- 上述五国的粮食总产量按由多到少的排序是  
A . ①③⑤②④ B . ⑤①④②③ C . ④①②⑤③ D . ⑤④①②③

5、综合题：阅读下面材料，回答问题。  
材料一人口、耕地、草地和森林  
4 个因子构成一个理论上以人为中心的全球人地关系系统，在这个系

统中，人口总量的变动势必引起耕地、草地和森林面积的相互转化和数量增  
减。例如，人口增长导致粮食需求量

增加，从而引起粮食播种面积和单位  
面积粮食产量的相应变化，直到达到如

指数 ( 1980 年 = 100 )





下平衡： $P \times G = C \times Y$

[公式中，P 为人口总量；G 为人均粮食年需求量；C 为粮食播种面积；Y 为土地生产率（单位面积年粮食产量）]。

材料二全球人均粮食、耕地生产率、化肥投入和灌溉面积指数图。

(1) 在人口增长条件下，满足粮食需求的两种途径是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

(2) 现实中，材料一显示的人地关系是难以达到平衡的 ( $P \times G \neq C \times Y$ )，下面三种情况，最易导致生态环境恶化的是\_\_\_\_\_ (填序号)，原因是\_\_\_\_\_。

① $P \times G - C \times Y > 0$  ② $P \times G - C \times Y = 0$  ③ $P \times G - C \times Y < 0$

(3) 材料二显示，人们主要通过扩大灌溉面积和\_\_\_\_\_两种措施来提高土地生产率，但由此可能分别带来的问题是水资源更为紧张和\_\_\_\_\_。

(4) 为实现农业可持续发展，进一步提高土地生产率，除材料中所提到的措施外，今后更需要大力发展\_\_\_\_\_ (科学) 技术。

**参考答案：**

**1B2C3C4B**

5、(1) 扩大耕地面积提高耕地生产率 (2分)

(2) ①人口所需粮食大于目前耕地面积所能生产的粮食总量，被迫毁林毁草扩大耕地面积，草地和森林面积减小。(3分)

(3) 增施化肥土壤肥力下降 (或土地酸化、水体污染) (2分)

(4) 生物 (基因工程) (2分)

### 三、世界区域热点问题

(一) 热点背景：

#### 1、伊拉克问题

2008年11月23日，伊拉克邻国安全合作与协调委员会23日在大马士革举行第三次会议，就避免伊拉克领土被用来攻击邻国、联手打击恐怖主义、加强边境控制等各方关切的安全问题进行了商讨。此间观察家认为，会议的召开有助于伊拉克及其邻国弥合分歧、加强互信、共同维护中东地区的安全与稳定。在会上，叙内政部长马吉德提出“伊拉克领土在任何情况下不得被用来对邻国发动攻击”的建议。伊朗和阿拉伯国家联盟 (阿盟) 的代表对此表示赞同。伊拉克代表团团长阿巴维在会上重申，伊政府重视邻国的关切，日前伊美达成的驻伊美军地位协议中已明确规定，伊领土不得被用来威胁邻国的安全。美国代表团团长、美国驻叙利亚大使馆临时代办康奈莉没有对美军越境袭击事件进行解释，而是批评叙在控制边境安全方面措施不力，并敦促伊邻国制止恐怖分子和武器渗透到伊拉克。会议通过的声明提到，坚决反对任何利用伊拉克陆海空向邻国发动攻击的行为，同时禁止邻国对伊拉克采取任何军事行动。会议还对伊拉克国内安全局势的明显改善给予了充分肯定，指出伊境内的恐怖袭击事件和人员伤亡的数字都在下降，这对中东地区的安全与稳定产生积极影响。会议强调，控制伊边境安全是伊拉克与其邻国的共同责任，呼吁伊拉克与邻国继续在打击恐怖主义、有组织犯罪、制止恐怖分子通过边界渗透并切断其资金来源以及交换情报等方面加强合作。伊拉

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。  
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/075233313321012004>