

必修3

高中地理

中图版

一 黄河业版传媒集团 宁夏人民教育出版社



图书在版编目(CIP)数据

导学与检测:中图版.高中地理.3:必修/银川高级中学编.—银川:宁夏人民教育出版社,2014.3

ISBN 978-7-5544-0612-0

I. ①导… II. ①银… III. ①中学地理课—高中—教 学参考资料 IV. ①G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014) 第 055601 号

导学与检测 高中地理 必修3 中图版

银川高级中学 编

责任编辑 杨 柳 封面设计 杭永鸿 责任印制 殷 戈

黄河出版传媒集团 出版发行 宁夏人民教育出版社

网 址 www.yrpubm.com

网上书店 www.hh-book.com

电子信箱 jiaoyushe@yrpubm.com

邮购电话 0951-5014284

经 销 全国新华书店

印刷装订 宁夏雅昌彩色印务有限公司

印刷委托书号 (宁)0014478

开 本 880mm×1230mm 1/16

印 张 7.75

字 数 200 千字

印 数 2000 册

版 次 2014年3月第1版

印 次 2014年4月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5544-0612-0/G·2433

定 价 19.20元

版权所有 翻印必究

《导学与检测》编写委员会

主 任 芦 苇

副 主任 陈国宝

委 员 唐金茂 哈文汇 张海宇 黄克荣 李洪才

陆剑潆 何 军 杨 明 常少军 董志忠

谭湘泉 邹良才 崔振忠 项 阳 房生海

岳海中 宋立明 郭志勇 丁万平 周庆文

姚发忠 盛建立 解献军 俞惠军 辛夏鸣

郑 翊 徐 萍 徐荣国 李 俊 焦发垠

王新宁

本册主编 田丽娟

本册编者 田丽娟 陶丽萍

目 录

第一章	区域地理	里环境和人类活动
	第一节	区域和区域差异 1
		第1课时]
		第 2 课时 5
	第二节	区域地理环境对人类活动的影响 8
	第三节	人类活动对区域地理环境的影响
		第1课时
		第 2 课时 16
第二章	区域可排	寺续发展
	第一节	中国黄土高原水土流失的治理 21
		第1课时 21
		第 2 课时 25
	第二节	美国田纳西河流域的治理 28
		第1课时 28
		第 2 课时
	第三节	中国东北地区农业的可持续发展
		第1课时
		第 2 课时
	第四节	德国鲁尔区的探索 ······45
		第 1 课时

		第2课时		50
	第五节	中国江苏省	江业化和城市化的探索	53
		第1课时		53
		第2课时		58
第三章	地理信息	!技术的应用		
	第一节	全球定位系	统的应用	62
	第二节	遥感技术的	」应用	66
	第三节	地理信息系	统的应用	70
	第四节	数字地球		75
普通高中	中地理学业	2水平测试模	·拟试卷(一) ····································	80
普通高中	中地理学业	2水平测试模	·拟试卷(二) ····································	85
普通高中	中地理学业	2水平测试模	·拟试卷(三) ····································	91
普通高中	中地理学业	2水平测试模	·拟试卷(四) ····································	96
<u> </u>	₹			102

第一章

区域地理环境和人类活动

第一节 区域和区域差异

第1课时

【学习目标】

- 1. 了解区域的含义。
- 2. 会比较区域差异及差异形成的原因。
- 3. 掌握我国三大自然区的地理特征。

【自主学案】

_	-、区域和区域差异		
1.	.区域概念:指一定范围的	,它具	有一
	定的,是一个可度量	量的实体。	区域
	边界有的是明确的,有的则	具有	
	特性;区域内各要素间有内	在联系,表	现出
	的特性。		
2.	. 区域划分		
	(1)从地域范围(空间尺度)	来说,区域	范围
	,等级。		
	(2)从区域划分的指标看,可	以是自然。	`
	和社会等某一方	面的,也可	以是
	的。		
3.	. 区域差异:	或者多个区	域之
	间的差别。		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	的影响。		
2.	划分依据:一般依据	地形、气候、	,
	土壤、植被等自然地	理要素的地域差异来均	
	分。其中	_、气候是决定自然区域	Į.
	差异的基本因素,_	和植被则是自	1
	然区域的标志。		
3.	类型:		
	和	_三大自然区域。	

三、中国三大自然区自然环境的差异

二、中国三大自然区自然环境的差异

(2)海拔较低,大部分在海拔_____米以下。

(3)随位置变化的气温是该区内部	【自主评估】
自然地域变化的主导因素。	1. 下列关于区域特征的叙述,不正确的
2. 西北干旱半干旱区	是()
(1)地处	A. 区域具有一定的地理位置
风难以到达,空气中所含的水汽非常稀少,气	B. 区域之间是相互联系、相互影响的
候	C. 区域的范围有大有小,级别有高有低
(2)海拔,但差别,地形主	D. 区域划分的指标都是综合性的
要是或。	2. 我国北方有些居民没有后窗,这反映出当
(3)随远近而变化的,是该	地()
区内部自然地域变化的主导因素。	A. 光照较强 B. 风沙大
3. 青藏高寒区	C. 冬季寒冷 D. 雨水多
(1)海拔,导致空气、太阳	3. 下列关于长江三角洲和松嫩平原共性的叙
辐射、气温、风力,	述,正确的是()
形成独特的""。	①都位于平原地区②都位于我国的东部季风
(2)高山,众多。该区	区③都位于第三阶梯④雨热同期
是兼具的区域,复杂的地质发育过	A. ①②③ B. ②③④
程和寒冻风化作用,使得它成为众	C. ①34 D. ①234
多的地方。	我国的三大自然区各具特色,区域间自然
(3)随而变化的是决定该	差异显著,并且影响到人类的生产活动。据此
区内部自然地域变化的主导因素。	完成 4~5 题。
	4. 从东部季风区到西北干旱半干旱区再到青藏
【合作探究】	高寒区()
1. 什么是区域和区域差异?	A. 区域面积依次增大,人口比重依次减少
	B. 地势逐级升高,降水逐渐减少
	C. 人类活动渐次加强,自然状态变化逐渐
2. 为什么要研究区域和区域差异?	变大
	D. 土壤发育程度逐渐降低,生物种类越来
	越少
3. 自然区域划分的依据是什么?	5. 青藏高寒区的农作物分布在河谷中的最主要
	的自然原因是()
	A. 河谷地区土壤肥沃
4. 我国三大自然区都有哪些特征?	B. 河谷地区气温较高,风力较小
	C. 河谷地区人口稠密, 劳动力多
	D. 河谷地区有丰富的水源

6. 我国三大自然区地势高低、地貌类型、地貌单元不同。下表给出了一些地貌单元,结合所学内容完成下列问题。

地形区	序号	地形区	序号
青藏高原		塔里木盆地	
内蒙古高原		准噶尔盆地	
黄土高原		柴达木盆地	
云贵高原		四川盆地	

- (1)将下列描写地貌特征的词句的序号填入表中相应空格内。
- ①千沟万壑②沙漠、戈壁广布③我国面积最大的盆地④海拔最高的盆地⑤地面坦荡⑥地面屿岖⑦边缘有绿洲⑧雪山连绵、冰川广布
- ⑨内部低山、丘陵起伏⑩喀斯特地貌发育
- (2)将我国三大自然区的代号填入表内相应 空格中。
- A. 东部季风区
- B. 西北干旱半干旱区
- C. 青藏高寒区
- (3)将我国地势三级阶梯的代号填到表中相应空格里。
- 甲.第一级阶梯

乙. 第二级阶梯

丙. 第三级阶梯

【限时训练】

- 1. 以下按综合指标划分出来的区域有(
 - A. 干湿地区

B. 自然区

C. 高原区

- D. 热带雨林区
- 2. 关于区域的叙述,错误的是()
 - A. 区域都具有一定的区位特征
 - B. 区域内的某些地理要素往往具有相对的一 致性
 - C. 区域都有一定明确的界线
 - D. 区域地理环境对区域发展有深刻的影响

区域是地球表面的空间单位,它是人们在 地理差异的基础上,按一定的指标和方法划分 出来的。三大自然区各具特色,区域间的自然 差异显著,并影响到人类的生产活动。据此回 答3~5题。

3. 反映自然地理环境的两面"镜子"是()

A气候和地貌

B. 土壤和植被

C. 水文和气候

- D. 生物和水文
- 4. 青藏高寒区与东部季风区之间的界线大致 是()
 - A. 800mm 等降水量线
 - B. 1000m 等高线
 - C. 400mm 等降水量线
 - D. 3000m 等高线
- 5. 下列地貌单元中,既属于东部季风区,又处在 第二级阶梯的是()

A. 华北平原

B. 黄土高原

C. 河套平原

D. 柴达木盆地

下表为我国三大自然区的部分特征。据此回答6~8题。

项目	(1)	(2)	(3)
地形	高原、高山	I	高原、盆地、山地
气候	II	季风气候	大陆性气候
植被	森林、 草甸、荒漠	森林、 森林草原	草原、荒漠
农业	畜牧业主、 河谷农业	种植业	III

6. 表中的 I 表示(

A. 盆地、丘陵

B. 平原、丘陵、高原

C. 高原、盆地

D. 高原、盆地、山地

7. II 表示的气候主要是()

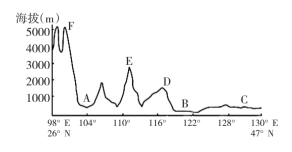
A. 温带大陆性气候

B. 温带季风气候

C. 亚热带季风气候

D. 高原山地气候

- 8. 有关表中 III 的描述,正确的有()
 - ①我国重要的草原牧场和山地牧场分布区, 畜牧业发达②种植业发展历史悠久,形成了 精耕细作的传统农业生产③借助高山冰雪融 水,发展灌溉农业,是我国高品质果、棉生产 基地④由于干旱严重,作物种植区的土地荒 漠化和盐渍化问题突出
 - A. (1)(2)
 - B. (1)(2)(3)
 - C. (1)(3)(4)
 - D. (1)(2)(3)(4)
- 9. 有关青藏高寒区特征的叙述,正确的是(
 - A. 山地垂直自然带数目从高原边缘向内部 增多
 - B. 夏季风不可能到达青藏高寒区
 - C. 发源于高原的主要河流除长江、黄河外,其 他河流均在国外入海
 - D. 因高寒几乎无法进行农业生产活动
- 10. 关于西北干旱半干旱区的叙述,正确的是()
 - A. 由东至西:草原--荒漠草原--荒漠
 - B. 由东至西:气温年较差、日较差越来越小
 - C. 由东至西:农业—牧业
 - D. 由东至西:地形由山地到盆地
- 11.下图为"我国沿某线的地形剖面图",读图回答问题。



(1)图中F为	山区,垂直地域分异
显著,农业生产中应发挥	军资源优
势,既要发展经济又要保	护。

(2)A 处为	气候,主要粮食作物是_
,主要果树为	·。
(3)E处山脉南侧。	与北侧农田类型的差异
是。	
(4)D 处是我国	(地形区)的分界线
B地区农业发展的障	章碍是。
(5)C平原区是我国	国(土壤)的主要
分布区,该地区农业	2发展的最不利的自然因
素是,解决	措施是。
12. 我国某平原地区的气	气温年变化曲线图和各月
降水柱状图,其年图	峰水量分别为1204.5mm
664.2mm,据此回答	问题。
气温(℃) 降水量(毫米) 40 30 20 10 0 10 0 150 100 50 0 0 100 100 100 1	 气温(℃) 降水量(毫米) 40 30 250 200 150 100 50 100 100 100
图 1	图 2
(1)图 1,该地区是_	气候。从干湿
	地区,该地种植的粘
食作物主要是	,其主要的农业地
域类型是	°
(2)图 1 所在地区_	(土壤)分布广
泛,是我国主要低产	产土壤之一。改良的措施
有①;②	②。在该地丘
陵地区,坡地上适宜	种植(经济作
物),原因是	o
(3)图 2,该地适宜和	中植的糖料作物是
,主要粮	食作物是
该地区是	气候。从干湿状况看
属于	地区,其主要的农业地
域类型是	· ·

第2课时

【学习目标】

- 1. 掌握东部季风区南方和北方的差异,体会人地关系协调统一,增强因地制宜的思想。
- 2. 了解三个地带的经济差异,学会分析三个地带性经济差异的形成原因,增强实现我国人地关系协调发展的社会责任感。

【自主学案】

一、中国三大自然区人类活动的差异

填下表比较三大自然区人类活动的差异

项目 区域	东部 季风区	西北干旱 半干旱区	青藏 高寒区
人类影响程度		较弱	微弱
农业活动	主要的	以业为主	
交通状况	交通	交通	
经济和文化	开发历史久, 经济文化_	经济,教育和文化滞后	
存在问题	气 候, 灾害频繁	不 足、土 地 和盐 渍化	低、空 气稀薄、风 力大、水分 不足和地势

二、东部季风区的内部差异

1. 秦岭—

等温线和	年等降水量线相
吻合,成为中国北方与	·
与亚热带、旱地与	等的重要分
界线。	
2. 南北差异	
(1)南方:气候为热带、亚热	带季风气候,地形
以、和丘陵	 支为主。
(2)北方:气候为温带季风气	【候为冬季
、干燥。地形以	、高原
为主。	

一线大致与我国1月

3. 南北差异对人类活动的影响

项	区域	北方地区	南方地区
农业生	耕作制度	一年一熟、 或 一 年 两熟	一年两熟和_
产类	耕地	以为主	以为主
型和耕作	主要农作物	小麦、 、杂粮	稻谷、、 、 蚕丝
方式	主要水果	苹果、梨等 水果	柑橘、香蕉等
民居	特点	屋顶	屋顶
建筑	优点	节省建筑材料	利于
地域联系方式	联系方式	铁路、公路	铁路、公路、
和通达性	通达性	好	好
文化景观	饮食	为主	为主
和	方言	较少	
文化 行为	工业	为主	为主

三、中国三个经济地带的区域差异

1.	中国东、中、西三个经济地带	的划分依据是_
	的差异、	的地域分布和_
	的不同。	
2.	三个经济地带区域差异的主要	要表现:
	(1)经济发展水平:	最高,
	最低,东、中、西	_排列,差距在逐
	渐。	
	(2)经济发展速度:东部经济	发展速度
	. 中 西部发展速度	

【合作探究】

我国西北地区大陆性气候突出,气候干燥。 年降水量自东向西递减,从东部 400mm 左右,减 少到西部的 100mm 以下。气温年较差、日较差 大,多大风天气。在荒漠、草原植被下发育的土 壤,有机质含量较低,可溶性盐分含量较高;大部 分为内流区,河流短小,以冰雪融水补给为主。 湖泊较多,多为咸水湖。有水灌溉的地方形成绿 洲农业。

1. 我国西北地区的自然特征以干旱为主,试分析 西北干旱半干旱区的整体特征。

2. 分析西北干旱环境下形成的人文景观。

【自主评估】

- 1. 秦岭一淮河一线是我国一条重要的地理分界 线,有关这条分界线南北自然景观差异的叙述,正确的是()
 - A. 秦岭—淮河以北耕地以旱地为主,主要粮食作物是春小麦
 - B. 秦岭—淮河以南耕地以水田为主,主要油料作物是油菜
 - C. 秦岭-淮河以北典型植被是亚寒带针叶林
 - D. 秦岭-淮河以南主要是热带季雨林

田晓同学在他的《我的家乡》作文中写道: "四月的早晨,广阔低平的田野一望无尽,船儿 在密如蛛网的河流中穿梭,微风吹来,田里绿 油油的稻秧,迎风起舞。田边的采桑姑娘欢歌 笑语,池中的鱼儿时而跃出水面,塘边上蔗苗 茁壮、果树花香,一派春意盎然之景。"据此完 成2~3颗。

- 2. 田晓的家乡位于()
 - A. 华北平原
 - B. 东北平原
 - C. 珠江三角洲
 - D. 渭河平原
- 3. 该地的气候类型和耕作土壤分别是()
 - A. 温带季风气候、黄土
 - B. 温带季风气候、黑钙土
 - C. 亚热带季风气候、红壤
 - D. 亚热带季风气候、水稻土

根据自然条件和社会经济发展水平的不同,中国分为东部、中部和西部三个经济地带,据此完成 4~5 题。

- 4. 下列关于东部经济地带与中、西部经济地带的比较,正确的是()
 - A. 东部较中、西部经济发展水平高
 - B. 中、西部较东部经济发展速度快
 - C. 东部较中、西部具有资源优势
 - D. 中、西部较东部具有区位优势
- 5. 下列关于三大经济地带相关内容的排序,正确的是()
 - A. 包括的省级行政区数目:东部〉中部〉 西部
 - B. 面积:东部>中部>西部
 - C. 人口: 东部>中部>西部
 - D. 国内生产总值:西部>中部>东部

6. 结合课本四川盆地和吐鲁番盆地的比较,运 用所学知识完成下表。

	四川盆地	吐鲁番盆地
位置	亚热带季风区的西部	
气候		温带大陆性气候。全年少雨,气温日较差、年较差大。有"火洲"之称。
地形		群山环抱,地形闭塞, 有中国陆地的最低点 艾丁湖,低于海平面 155米
土壤	肥沃的水稻土和紫色土	
植被		温带荒漠
水利工程	人工运河和都江堰	
特产	物产丰富,天府之国	

【限时训练】

古诗云:"五月炎蒸气,三时刻漏长。夏随 风里热,梅逐雨中黄",据此回答1~2题。

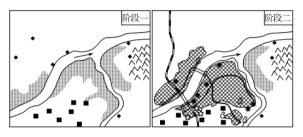
- 1. "五月炎蒸气"所描述的地理现象是()
 - A. 夏季潮湿炎热的天气
 - B. 春季增温快的现象
 - C. 印度雨季来临前的天气
 - D. 春季潮湿炎热的天气
- 2. 这四句所描述的地区是()
 - A. 东南沿海地区
- B. 四川盆地
- C. 台湾海峡两岸
- D. 长江中下游地区

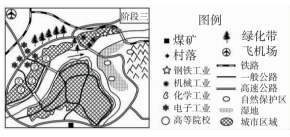
某地农村的传统住宅,多由晒干的泥块构 成,房屋多呈坐北朝南形式。农民为减少荒歉 的危机,在耕地上栽种繁多的作物。作物以冬 小麦最多,其他还有谷子、甘薯、棉花、芝麻、花 生、大豆等。据此完成3~4题。

- 3. 该文描述的农村景观是()
 - A. 松辽平原
- B. 黄淮平原
- C. 河套平原
- D. 江汉平原
- 4. 该地易出现荒歉的原因是()
 - A. 生长季太短
- B. 冬季风太强
- C. 降水变率太大 D. 土壤盐度太高

- 5. 下列地区适宜种植春小麦的是()
 - A. 华北平原
- B. 江汉平原
- C. 松嫩平原
- D. 四川盆地
- 6. 西北干旱半干旱区对人类活动的最主要影响 是()
 - A. 水源不足
- B. 交通不便
- C. 资源缺乏
- D. 环境恶化
- 7. 关于东部季风区的南北差异的正确叙述
 - A. 水分条件的变化是差异形成的主要原因
 - B. 东北温带湿润、半湿润地区主要的粮食作 物是冬小麦
 - C. 华北暖温带湿润、半湿润地区的作物两年 三熟或一年两熟
 - D. 华中亚热带湿润地区的土壤的有机质含 量高,肥力较好
- 8. 下列地理事物由大到小或由强到弱排列的
 - A. 人类活动:东部季风区—西北干旱半干旱 区—青藏高寒区
 - B. 作物熟制:东北一华中一华南
 - C. 所占面积: 东部—中部—西部
 - D. 经济 GDP 的增长:西部一中部一东部
- 9. 我国东部地带所具有的优势是(
 - A. 有色金属工业发达
 - B. 能源、矿产资源具有明显的地区优势
 - C. 经济国际化程度高
 - D. 发展边境贸易
- 10. 我国政府缩小东、西部经济发展差距主要是 为了()
 - A. 宏观调控,微观搞活
 - B. 统筹经济发展,协调地区差异
 - C. 体现综合国力,加强经济建设
 - D. 开发西部资源,改善投资环境
- 11. 区域地理环境对人类活动的影响不是固定

不变的,而是随着社会、经济、技术等因素的改变而改变。下面为"某地不同发展阶段的示意图",读图结合所学地理知识回答11~13题。





(1)阶段一该地区工业发展的主要优势是 ______;该地区城市化发展的主要动力 是_____。

(2)阶段二时期该地区工业与城市的发展对
当地的环境产生的不利影响是,
°
(3)从阶段二到阶段三,该地区进行了大规
模的整治,主要表现是:。工
业结构的调整:;工业布局的
调整:;生态建设:。
(4)秦岭—淮河—线是我国的一条重要地理
分界线。请你列出其南北 10 个方面以上的
差异(自然和人文)。

第二节 区域地理环境对人类活动的影响

【学习目标】

认识人类不同发展阶段、不同类型的区域地理环境对人类活动的影响。

【自主学案】

一、陆地地理环境对人类活动的影响

1. 填表

项目 阶段	背景	条件	分布
采集 和狩猎 阶段	人类的衣 食住行极 大地依赖 于	人类的生存 和发展受	少数资源丰富的地区

项目 阶段	背景	条件	分布
农业社会阶段	栽培的作物和	平坦的、肥 沃的土壤、 便利的河适 溉、适 0 	的大河 流域冲积平原、 、盆地
工业 社会 阶段	工业和的发展	"资源型": 矿产资源的 "临越型": 优越 和 上 上 的海运	丰富的 与有利的 _空间组合紧密 的地区

项目 阶段	背景	条件	分布
后工 业化 阶段	的兴起		高新技术产业区 主要分布在 优越的地 区,如美国硅谷

二、海洋和岛屿环境对人类活动的影响

2.	近些年来,随着人类对海洋认识的加深和_
	的发展,大洋成为交往频繁的
	,对海洋的利用越来越多,
	开始向沿海地带集中。海洋地位
	的变化,使得成为各国政府关心
	的焦点之一。
3.	工业化开始后,岛屿可以充分利用海运和
	上新鲜的空气使其成为;岛屿的
	另一项巨大价值是其周围一定范围内海域的
	0

【合作探究】

欧洲西部各地房屋建筑的墙壁厚度明显不同:英国南部、荷兰、比利时墙壁厚度平均为23cm;德国38cm;波兰、立陶宛50cm;俄罗斯则超过63cm。结合上述材料回答下列问题。

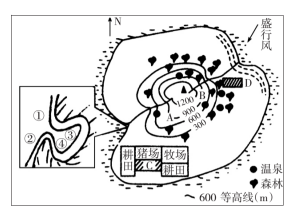
- 1. 墙壁厚度发生变化的主要原因是什么?
- 2. 这个案例说明区域地理环境对人类活动有何 影响?

【自主评估】

陆地地理环境对人类活动的影响随时代变 化而不断变化,有明显的阶段性。据此完成 1~3题。

- 1. 人类文明的演进顺序是()
 - A. 采集和狩猎阶段→农业社会阶段→工业 社会阶段→后工业化阶段
 - B. 采集和狩猎阶段→工业社会阶段→农业社 会阶段→后工业化阶段
 - C. 采集和狩猎阶段→农业社会阶段→前工业社会阶段→工业社会阶段
 - D. 后工业化阶段→工业社会阶段→农业社 会阶段→采集和狩猎阶段
- 2. 亚热带和暖温带的大河流域冲积平原、三角 洲、盆地是农业文明的发源地。因为这里具 有()
 - ①平坦的地形②肥沃的土壤③便利的河水灌溉④适宜的气温⑤充足的日照⑥较多的农业人口⑦较大的城市市场需求
 - A. (1)(2)(3)(4)(5)
 - B. 23456
 - C. 34567
 - D. 114567
- 3. 有关海洋对人类活动影响的叙述,正确的 是()
 - A. 海洋对人类活动的影响没有阶段性
 - B. 在航海技术落后的阶段,人们重视海洋环境的利用
 - C. 随着航海技术的发展,海洋成为人们交流的通道,沿海地区经济发展水平超过 内陆
 - D. 随着技术的进步,海洋资源开发的领域大 为扩展,但深海锰矿还没有开始采掘

下图是热带太平洋中的一座岛屿,据此完成 $4\sim5$ 题。



- 4. 在图中放大的四个位置中,最适宜建海港的 是()
 - A. (1)
- B. (2)
- C. ③
- D. (4)
- 5. 有关该岛发展方向的叙述,正确的有()
 - A. 可利用当地的阳光、海滩、海浪发展旅游业
 - B. 大力发展钢铁工业
 - C. C 处最有发展潜力的新能源是矿物能
 - D. 该岛没有利用价值
- 6. 阅读材料,回答下列问题。

材料一 我国南、北方民居主要特征的比较

_		
	北方民居	南方民居
方位观	正南、正北的 方位观强	正南、正北的 方位观弱
墙体特点	墙体严实厚重	墙体轻薄
房顶坡度	坡度较小	坡度较大
房檐	窄	逐渐加宽
房屋进深和高度	1,	逐渐加大
建筑成本 (同等面积)	比南方高	比北方低
房屋间距	大	较小

材料二 中华美食源远流长,有众多的菜系和各式风味,北方以鲜咸入味,南方则以甜香著称,山西人爱喝醋,四川、贵州、湖南人则以"不怕辣"闻名。

(1)从材料一可以看出,我国南方与北方的民

居住宅及城市住宅	楼的不同特点	反映了我国
由南向北	_ 的差异。	北方气候
,因而正南	可正北的方位:	观强,墙体严
实厚重;房顶坡度由	日南向北逐渐	,则
反映了我国降水_	的分布	i 。
(2)从材料二可以表	看出,我国川。	、贵、湘地区,
地形,与	〔候	,因而居民
多数喜食辣味以驱	湿气。	
(3)联系生活再举占	出几例地理环	境对人们生
活、饮食习惯的影响	的,并阐述这些	と习惯的形成
与抽理环培的关系		

【限时训练】

- 1. 生活在人类社会后工业化阶段的人们,选择的理想居住地是()
 - A. 山清水秀,飞禽走兽成群结队
 - B. 环境优美,空气清新风景秀丽
 - C. 沃野千里,土壤深厚灌溉便利
 - D. 交通便利,矿产丰富人口密集

"无山不洞,无洞不奇,无村不榕,无榕不荫。有水皆成瀑,城有石头城。左手拎芭蕉,右肩挎黄橙。相逢毋须问,十九布依人。"据此回答 2~3 题。

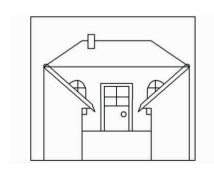
- 2. 以上诗句描绘的景观可能出现在()
 - A. 华北平原
- B. 青藏高原
- C. 珠江三角洲
- D. 云贵高原
- 3. 该地区"城有石头城"的原因是()
 - A. 该地区以山地为主,石材多,成为主要建筑材料
 - B. 石头城坚固,利于军事防御
 - C. 用石头砌城可增强其旅游价值
 - D. 气候寒冷, 石头砌城可很好地防寒

- 4. 农业社会阶段,不属于早期农业主要起源地 区的是()
 - A. 美索不达米亚平原
 - B. 印度河流域
 - C. 尼罗河下游
 - D. 刚果河流域

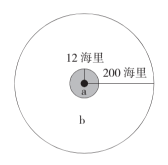
"人家半凿山腰住,车马多从头顶过。"下图是 我国某地居住景观的示意图。读图回答5~6题。



- 5. 形成这一居住景观的最主要原因是(
 - A. 风俗习惯
- B. 地表形态
- C. 土壤性质
- D. 地质构造
- 6. 有这种居住景观的地区,最需克服的环境问题是()
 - A. 土壤盐碱化
- B. 洪水泛滥
- C. 地层下陷
- D. 水土流失
- 7.下图为"山西省老四合院示意图",我国山西省有一些老四合院民居,其房屋的屋脊由外向内单面倾斜,用当地人的话说是"肥水不流外人田",这句话反映出()



- A. 山西人考虑自己多,考虑别人少
- B. 山西的水资源较少,居民对水资源十分珍惜,勤俭持家
- C. 山西人认为这样的结构坚固、美观
- D. 山西人对水有特殊的风俗习惯
- 8. 近年来,海南岛成为我国冬季最大的蔬菜生产基地,主要影响因素是()
 - A. 优越的气候条件
 - B. 劳动力和土地价格较低
 - C. 政府的优惠政策
 - D. 运输条件的改善和保鲜、冷藏技术的发展 读下面某小岛归属权益图,回答 9~10 题。



- 9. 下列关于某小岛的归属权说法错误的是()
 - A. 在a区域完全属于主权国家所有
 - B. 在 b 区域其他国家享有无害自由通过权
 - C. 在 b 区域最具有开发价值的资源是锰结核
 - D. 根据《国际法》规定,小岛的归属权遵循先 占原则
- 10. 许多国家争夺一些小岛的根本原因是()
 - A. 争夺小岛的土地资源
 - B. 争夺小岛的淡水资源
 - C. 争夺小岛的矿产资源
 - D. 争夺小岛周围海域的归属权
- 11. 读下列材料,回答问题。

夏威夷群岛是火山岛,位于太平洋北部,它是波利尼西亚群岛中面积最大的一个二级群岛,共有大小岛屿130多个,总面积16650平方公里,其中只有8个比较大的岛

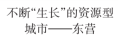
能住人。根据材料,回答下列问题。

- (1)从自然地理的角度来看,夏威夷群岛属于_____洲,从人文地理区域划分的角度来看,夏威夷群岛属于 洲。
- (2)夏威夷群岛的气候特点是。
- (3)试分析总结夏威夷群岛发展经济的优势条件。

(4)试从资源的角度分析夏威夷群岛对美国 经济发展的意义。

12. 东营位于黄河三角洲,因石油资源开发,造就了中国第二大油田——胜利油田,同时一个新兴城市——东营显出雏形。读图,回答下列问题。







东营的石油化工企业

(1)东营市为什么被称为"不断生长"的城市?

(2)为什么说东营是"资源型"城市?

(3)东营市应因地制宜发展什么工业?(至少两个)

(4)限制东营发展的主要资源是什么?应如何解决这一问题?