



教育图书



功能学具



学生之家

基础教育行业专研品牌

30⁺年专注教育行业

全品学练考

主编
肖德好

练习册

高中地理

选择性必修2 LJ

01

目录设置，遵循一线教学需求，详略得当，拓展有度。

01 第一单元 地理环境与区域发展	
PART ONE	
第一节 认识区域	067
第二节 比较区域发展的异同	070
增分微课 1 区域特征综合分析	074
单元活动 分析区域发展差异	076
④ 单元冲分提升	079

02

课前导学，尊重同步教学本质，有效梳理，逻辑清晰。

课前导学 知识梳理 素养初识

◆ **知识点一 亚太地区的产业转移**

1. 产业转移概念：企业将产品生产的部分或全部由_____转移到其他地区的现象。
2. 分类：_____产业转移、_____产业转移。
3. 亚太地区的产业转移
 - (1) 劳动密集型产业

自主判断

1. 产业转移的方向一般是由发达国家或地区向发展中国家或欠发达地区转移。 ()
2. 日本、韩国以及欧美的汽车制造企业到我国兴办汽车厂,主要是因为我国拥有大量的廉价劳动力。 ()
3. 产业转移进一步加剧了发达国家和发展中国家的差距。 ()
4. 接受发达国家的产业转移会加大我国生态环境的压力,但可以加快工业化进程。 ()

20世纪80年代

美国 → 韩国、我国、和台湾、我国地区、东南亚

20世纪60—70年代

20世纪90年代后期

03

课中探究，合理进行情境创设，由浅入深，突破新知。

课中探究 核心探究 素养形成

主题一 产业转移及其原因

情境感知

20世纪末,德国某知名运动品牌停止了在德国本土制鞋,将工厂转移至亚洲。目前,它在亚洲的雇佣工人数大约为100万,和过去相比,生产成本日渐提高。随着工业机器人的兴起,该公司又在本国南部的安斯巴赫建立了新型“速度工厂”,用机器人制鞋,产量迅速提高。据报道,该公司计划在美国建立第二家“速度工厂”,并酝酿在英国和法国建厂。

[思考] (1) 20世纪末,该公司制鞋厂从德国转移至亚洲的主要原因是亚洲 ()

A. 原材料充足 B. 市场广阔

C. 技术水平高 D. 劳动力丰富且廉价

(2) 促使该公司在本国及欧美国家建立“速度工厂”的主要原因是 ()

A. 亚洲原材料枯竭 B. 国际市场需求减小

C. 发达国家技术力量雄厚 D. 制鞋企业竞争加剧

核心整合

1. 产业转移的原因

按“技术差距”依次推进

生产技术

管理水平

研发能力

数量、质量、价格

劳动力

市场规模

贸易壁垒

市场

产业转移

国际经济形势变化

产业链集聚效应

发达国家

通过立法、税收等限制高污染、高消耗、低技术含量的产业发展

发展中国家

产业优惠政策

建设基础设施

规划产业园

原生产地

用地紧张 地价昂贵 环境污染严重

04

增分微课，重难点内容重点攻，技法在手，解题有据。

增分微课4 水利工程影响分析

增分微讲

1. 有利影响

经济效益	产生防洪、发电、航运、灌溉和旅游等综合经济效益
生态效益	调节库区气候,缓解生态环境压力,拦截泥沙,降低河流含沙量,改善水质

2. 不利影响

上游地区(库区)	库区蓄水会淹没原有生产、生活设施以及文物古迹等 改变库区原有生态环境,水域内害虫滋生,可能导致传染性疾病蔓延
----------	---

增分微练

橡胶坝又称橡胶水闸,是用高强度橡胶等做成坝袋并固定在河底,再将其用空气或水充胀形成袋式的挡水坝。橡胶坝具有充胀时成坝拦水、完全瘪平时不阻水、可按需调节坝高、灵活控制水位等优点。橡胶坝主要适用于低水位、大跨度的闸坝工程。据此回答1~3题。

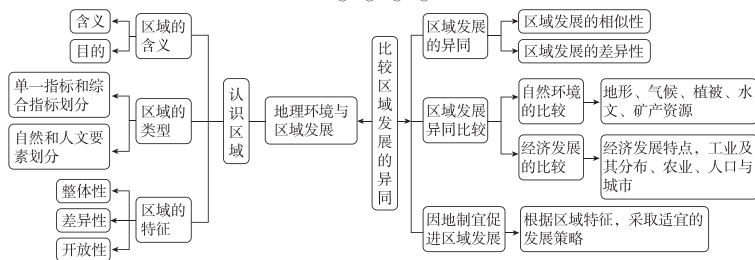


1. 与钢筋混凝土坝相比,橡胶坝 ()
- A. 坚固耐腐蚀 B. 建设成本低
C. 防洪等级高 D. 耐水流冲击

05

冲分提升，系统构建知识体系，对点训练，突破高分。

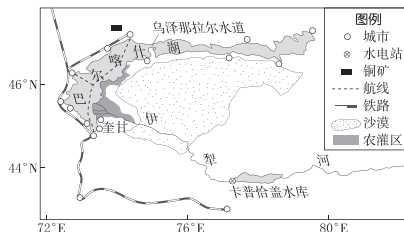
知识构建



冲分突破

◆ 角度一 区域特征与因地制宜发展

[2024·江苏卷] 巴尔喀什湖为中亚大型湖泊,风景宜人,湖泊以乌泽那拉尔水道为界,分为特征差异显著的东西两部分,沿湖中小城市发展各具特色。下图为巴尔喀什湖周边城市分布示意图。据此回答1~3题。



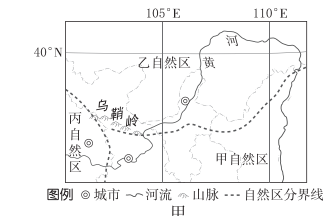
06

课时作业，设置分层训练模式，注重情境，选题新颖。

素养诊断

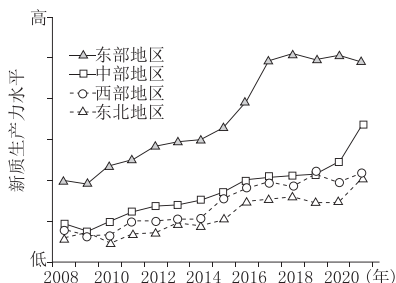
1~11 题每题 3 分,共 33 分

[2025·江苏扬州高二期末] 乌鞘岭是我国三大自然区的交会地带,也是多种自然要素的过渡地带,具有极为重要的地理意义。图甲为我国某区域简图。图乙为我国典型地貌景观图。据此完成1~2题。



素养发展

[2025·广东河源高二月考] 新质生产力具有高科技、高效能、高质量的特征,其发展源于技术的创新性突破、生产要素的创新性配置和产业的深度转型升级。下图示意中国四大区域城市新质生产力水平的变化。据此完成7~8题。



CONTENTS 目录

01 第一单元 地理环境与区域发展

PART ONE

第一节 认识区域	001
第二节 比较区域发展的异同	003
单元活动 分析区域发展差异	005
① 单元测评（一）	007

02 第二单元 不同类型区域的发展

PART TWO

第一节 生态脆弱地区的发展——以黄土高原地区为例	010
第二节 资源枯竭地区的发展——以德国鲁尔区为例	013
第三节 产业结构转型地区的发展——以珠三角地区为例	015
单元活动 开展小区域调查	017
① 单元测评（二）	019

03 第三单元 区域联系与区域发展

PART THREE

第一节 大都市辐射对区域发展的影响——以上海市为例	022
第二节 产业转移对区域发展的影响——以亚太地区为例	025

第三节 资源跨区域调配对区域发展的影响——以我国南水北调为例	028
单元活动 分析区域联系	031
④ 单元测评（三）	033

04 第四单元 区域协调发展

PART FOUR

第一节 区域协调发展的内涵与意义	036
第二节 流域内部的协作发展——以尼罗河流域为例	039
第三节 国家之间的合作发展——以“一带一路”为例	042
单元活动 探究区域综合开发与整治	045
④ 单元测评（四）	048

■ 参考答案（练习册） [另附分册 P051~P066]

■ 导学案 [另附分册 P067~P144]

» 测 评 卷

单元素养测评（一） [第一单元 地理环境与区域发展]	卷 001
单元素养测评（二） [第二单元 不同类型区域的发展]	卷 005
单元素养测评（三） [第三单元 区域联系与区域发展]	卷 009
单元素养测评（四） [第四单元 区域协调发展]	卷 013
综合素养测评 [第一~四单元]	卷 017
参考答案	卷 021

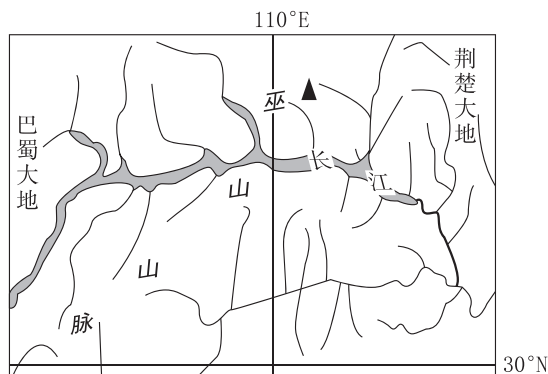
第一单元 地理环境与区域发展

第一节 认识区域

素养诊断

1~15 题每题 3 分,共 45 分

人们习惯以巫山为界,把长江上游部分区域分为巴蜀大地和荆楚大地(如下图)。据此完成1~2题。



- 巫山一线东西两侧的荆楚大地和巴蜀大地 ()
A. 无划分指标依据 B. 有明确的界线
C. 气候类型一致 D. 地形单元一致
- 划分巴蜀大地和荆楚大地的主要目的是 ()
A. 方便统筹布局,实施统一管理
B. 施加政策影响,确保经济水平一致
C. 划定区域界线,明确区域归属
D. 了解区域差异,因地制宜加以开发

[2025·浙江台州高二期中] 伴随城镇化进程,乡镇经常变身街道,迈进城市圈,实现新跨越。2023年初,黑龙江省伊春市和齐齐哈尔市根据实际需要开展行政区划调整,将辖区内的6个街道撤销,并设为镇,引起持续热议。据此完成3~4题。

- 街道和镇两种区域 ()
A. 边界具有过渡性质 B. 按照自然特征划分
C. 按照人文特征划分 D. 内部性质完全一致
- 撤街设镇主要反映了 ()
A. 区域是一个整体 B. 区域之间存在差异
C. 区域之间相互关联 D. 区域存在动态变化

[2025·陕西榆林高二期末] 安徽省习惯以淮河、长江为界分为皖北、皖中、皖南三部分。在传统建筑形态上,地处江淮之间的皖中与皖北更接近,在饮食习惯上,皖中则更倾向于皖南。据此完成5~6题。

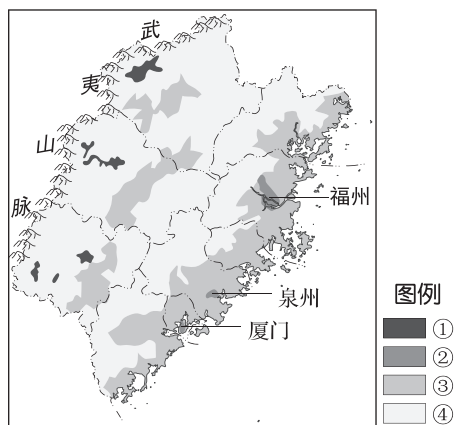
5. 以淮河、长江为界对安徽省进行区域划分,主要是因为 ()

- 河流对气候效应的阻隔显著
- 河流具有较高的交通价值
- 河流在一定程度上阻隔区际联系
- 河流是不同分区的重要水源

6. 皖中在传统建筑形态和饮食习惯上的表现体现了 ()

- 区域具有明确的边界
- 不同区划的标准存在差异
- 区域内部特定性质相对一致
- 区域的边界随时间而改变

[2025·江苏南通高二期中] 建设主体功能区是生态文明理念下国土开发和保护的重大战略。下图为福建省主体功能区规划示意图。完成7~9题。



7. 主体功能区的划分依据是 ()

- 单一指标 B. 自然指标
C. 综合指标 D. 人文指标

8. 图例中②代表 ()

- 优化开发区域 B. 重点开发区域
C. 限制开发区域 D. 禁止开发区域

9. 各主体功能区开发方向正确的是 ()

- ①—建自然保护区 B. ②—保障农产品供给
C. ③—优化产业结构 D. ④—加快推进城镇化

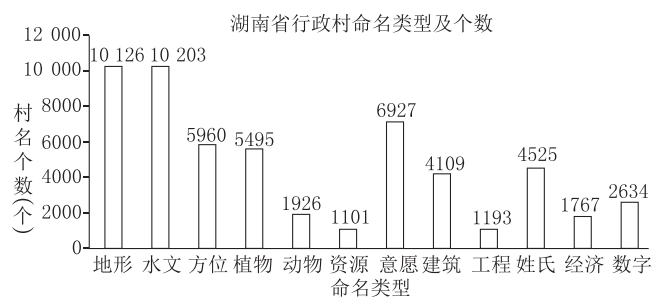
素养发展

[2024·广东深圳高二期末] 20世纪有学者认为中国“北部者黄河流域也,中部者扬子江流域也,南部者西江流域也。自周以前,以黄河流域为全国

之代表；自汉以后，以黄河、扬子江两流域为全国之代表；近百年来，以黄河、西江、扬子江三流域为全国之代表。”后又有学者补充到“北带具大陆性质，寒暑俱烈；南带入于热带，偏于暑溼，有瘴疠；惟中带温和，地味最腴沃。”完成 10~11 题。

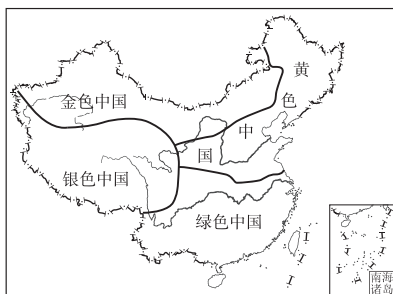
10. 材料中的“三带”划分体现了 ()
- A. 区域具有层次性 B. 区域具有差异性
- C. 区域之间互相联系 D. 区域范围持续扩张
11. 补充内容更关注 ()
- A. 区域划分的水系基础
- B. 区域边界范围的确定
- C. 气候分异对生产生活的影响
- D. 人类对区域自然环境的改造

[2025·云南昭通高二月考] 地名是人们赋予某一特定空间位置上自然或人文地理实体的专有名称，据湖南省行政村名的特征，湖南省地名分为 12 类，其中带有“河、湖、峰、岭、坳、塘、井、坪、堰”等字的地名较多。因多种因素影响，地名逐渐消失，成为地名文化遗产上的一大遗憾。下图示意某年湖南省行政村命名类型及村名个数统计。完成 12~13 题。



12. 据图可知湖南省最突出的自然地理特征是地形复杂，水网密布，体现了区域特征的 ()
- A. 综合性 B. 差异性 C. 整体性 D. 开放性
13. 湖南省地名中与“堰”“坪”“塘”相关的地理要素依次分别是 ()
- A. 水文、地形、建筑 B. 工程、地形、水文
- C. 工程、水文、方位 D. 意愿、姓氏、水文

[2024·广东佛山高二阶段练] 德国某教授把中国首先分成东部和西部，再分成南部和北部，形成四大综合区，并命名为“金色中国”“黄色中国”“银色中国”和“绿色中国”(见下图)。据此完成 14~15 题。



14. 我国四大综合区的划分特点是 ()
- A. 区域间有明确的区际边界
- B. 区域划分的依据主要是自然景观差异
- C. 区域内部只存在整体性
- D. 区域间优势互补体现区域的动态性
15. 我国四大综合区因地制宜发展农业，合理的是 ()

- A. “金色中国”区应扩大绿洲农业的规模
- B. “黄色中国”区农作物以水稻和小麦为主
- C. “银色中国”区适宜发展大牧场放牧业
- D. “绿色中国”区适宜发展立体农业

综合应用

16. (22 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

骑楼最初存在于南亚、东南亚地区，后来传入我国的海南、福建、广东、广西等沿海侨乡地区。广州骑楼在 20 世纪初开始出现，当地骑楼的特点是把门廊扩大串通成沿街廊道，廊道一边向街敞开，另一边是店面橱窗。廊道上面是楼房，用于居住。商住两用，下铺上居，风行一时，成了广州城市街景的显著特色。20 世纪 30 年代，广州的骑楼已具有相当的规模和特色，商业繁华地段逐步形成了骑楼街风貌。中华人民共和国成立以来，骑楼的命运开始变得曲折。有人建议应该拆除，有人建议应该保护开发。上图为骑楼街景图。



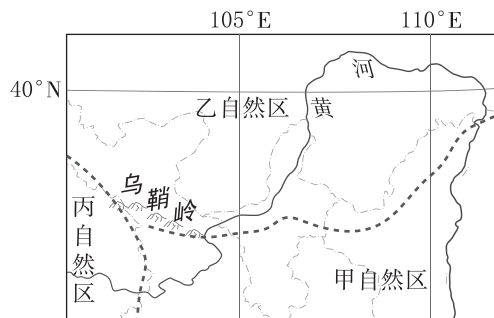
- (1) 试分析广州骑楼建筑特点与当地气候的适应性。(6 分)
- (2) 据材料说出广州骑楼建筑反映的文化特征。(6 分)
- (3) 对于广州骑楼，你认为应该拆除还是保护开发？请说明理由。(10 分)

第二节 比较区域发展的异同

素养诊断

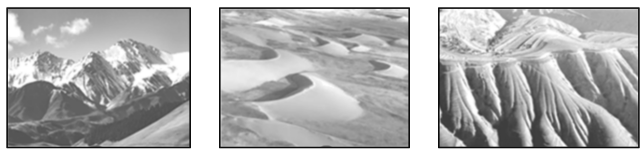
1~11 题每题 3 分,共 33 分

[2025·江苏扬州高二期末] 乌鞘岭是我国三大自然区的交会地带,也是多种自然要素的过渡地带,具有极为重要的地理意义。图甲为我国某区域简图。图乙为我国典型地貌景观图。据此完成 1~2 题。



图例 ~ 河流 山 山脉 --- 自然区分界线

甲



①

乙

③

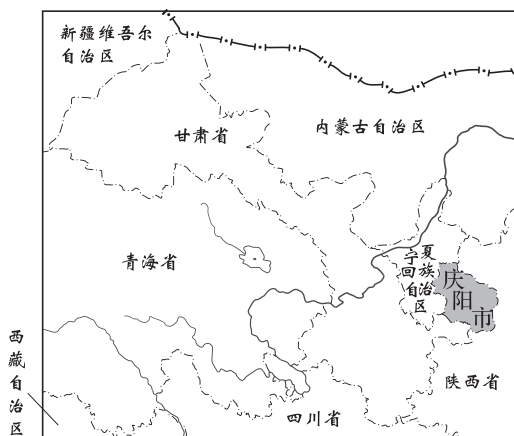
1. 典型地貌景观与我国三大自然区对应正确的是 ()

- A. ①—甲, ②—乙, ③—丙
- B. ①—乙, ②—丙, ③—甲
- C. ①—丙, ②—乙, ③—甲
- D. ①—丙, ②—甲, ③—乙

2. 乌鞘岭地理位置的过渡性表现为 ()

- A. 亚热带向暖温带过渡
- B. 地势第二级阶梯向第三级阶梯过渡
- C. 季风区向非季风区过渡
- D. 长江流域向黄河流域过渡

庆阳市是天津市对口支援甘肃省的地区之一,下图示意庆阳市地理位置。据此完成 3~4 题。



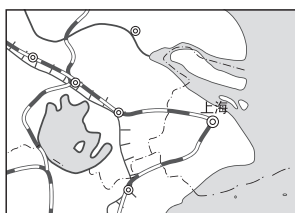
3. 天津市和庆阳市 ()

- A. 自然环境类似
- B. 地理位置相邻
- C. 都是边界模糊的区域
- D. 呈现出开放性的特征

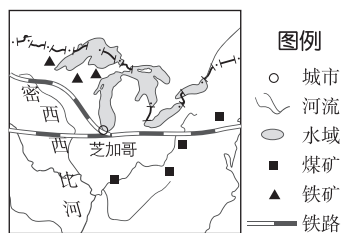
4. 天津市对口支援庆阳市的项目可能是 ()

- ①光热发电技术 ②教育和医疗 ③优质水稻精深加工 ④飞机制造业
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

下图为甲、乙两区域简图。读图,完成 5~6 题。



甲



乙

图例

- 城市
- ~ 河流
- 水域
- 煤矿
- ▲ 铁矿
- 铁路

5. 下列有关甲、乙两区域自然环境特征的叙述,正确的是 ()

- A. 甲区域位于温带季风气候区
- B. 乙区域典型植被为热带雨林
- C. 甲、乙两区域河湖众多,河流径流季节变化都较小
- D. 甲区域矿产资源贫乏,乙地区矿产资源丰富

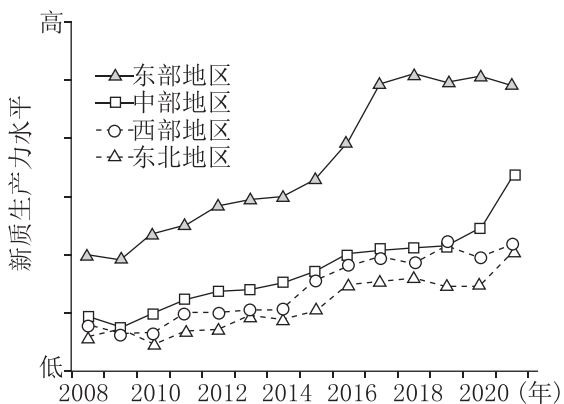
6. 甲、乙两区域社会经济特征的共同点是 ()

- A. 农业生产的限制性因素是热量不足
- B. 加工制造业都接近原料、燃料产地
- C. 水陆交通便利,交通通达度高
- D. 城市高度密集,城镇化发展速度快

素养发展

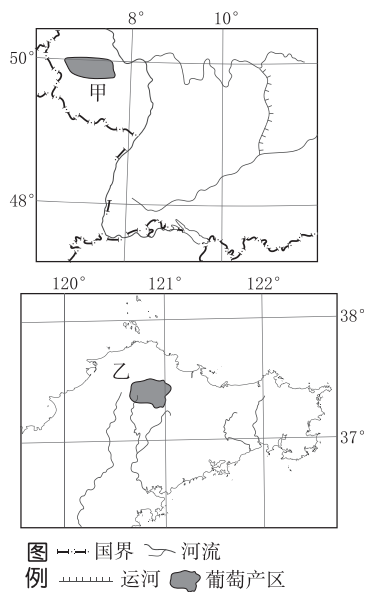
[2025·广东河源高二月考] 新质生产力具有高科技、高效能、高质量的特征,其发展源于技术的创新性突破、生产要素的创新性配置和产业的深度转型升级。下图示意中国四大区域城市新质生产力水平的变化。据此完成 7~8 题。

班级
姓名
题号
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11



7. 西部地区的新质生产力水平 ()
- A. 2015 年以后提升最快
B. 高于东部地区
C. 2015 年至 2020 年高于东北地区
D. 2020 年以后高于中部地区
8. 针对新质生产力区域间发展不平衡的现状, 中国应采取的合理措施是促进 ()
- ①区域间的生产要素流动 ②西部地区发展清洁能源产业 ③东北地区产业结构优化 ④东部地区的人口迁往中西部
- A. ①②③ B. ①②④
C. ①③④ D. ②③④

根据下图, 回答 9~11 题。



9. 甲、乙两地比较, 其共同点表现为 ()
- A. 纬度较高, 年温差大, 年降水量稀少
B. 地势低平, 河流航运价值都比较高
C. 属温带大陆性气候, 有温带落叶阔叶林带
D. 在世界人口分布中都属较稠密地区
10. 甲、乙两地均是世界重要的酿酒葡萄生产区。有关两地葡萄生产的优势自然条件, 说法正确的是 ()

- A. 甲地常年盛行西风, 气温年较差、日较差较小
B. 乙地区受季风气候的影响, 光热条件好
C. 甲地深居内陆, 光热资源丰富, 灌溉水源充足
D. 乙地深受海洋影响, 冬不冷、夏不热, 降水量大

11. 甲地某公司将参加在乙地举办的包括葡萄酒生产设备、流程在内的产品生产展示会, 运输其设备最近的海上航线需经过 ()

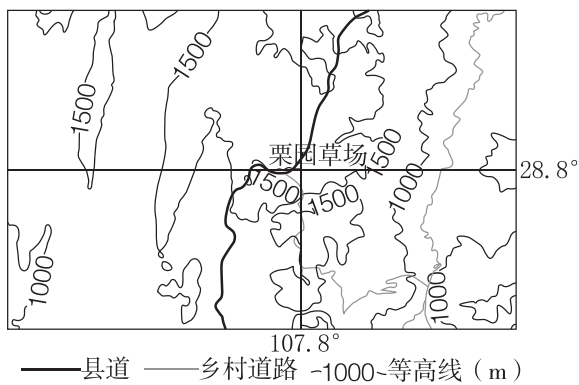
- A. 土耳其海峡 B. 好望角
C. 苏伊士运河 D. 巴拿马运河

综合应用

12. (20 分) 阅读材料, 回答下面问题。

材料一 栗园草场是贵州遵义的第一大天然草场, 草类高大茂盛, 被誉为“高原上的明珠”。该地年均降水量达 1420 毫米, 相对湿度大, 雾日多。草场地处喀斯特地貌区, 有丰富而奇特的石林景观, 周边有泉、瀑布等多个景点。近年来, 当地利用优势资源因地制宜发展经济, 实现脱贫致富奔小康的目标。

材料二 下图为栗园草场附近等高线图。



(1) 简述该地发展种植业的不利自然条件。(6 分)

(2) 与内蒙古草原相比, 简析该地发展畜牧业的优势自然条件。(6 分)

(3) 为提升脱贫攻坚成果, 助力乡村振兴, 简述该地宜采取的措施。(8 分)

单元活动 分析区域发展差异

素养诊断

1~12 题每题 3 分,共 36 分

下表为我国 A、B 两区域某年部分统计数据表。

据此完成 1~2 题。

	A 区域	B 区域
人口(10 ⁴ 人)	2350	3806
面积(km ²)	28 086	56 366
耕地面积(10 ³ hm ²)	980	3060
矿产资源	贫乏	煤炭、铁矿、石油等丰富
城镇化水平(%)	76.6	35.5
地区生产总值(10 ⁸ 元)	18 016	5609
三大产业结构	6 : 40 : 54	28 : 45 : 27
每万人大学生人数(人)	380	78

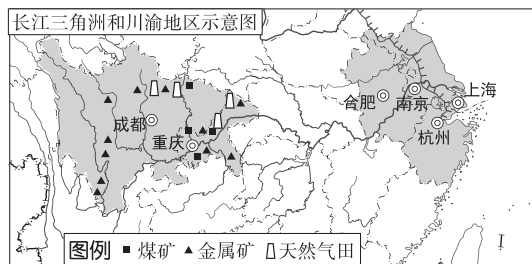
1. 与 A 区域相比, B 区域的优势是 ()

- A. 劳动力素质高 B. 产业结构成熟
C. 人均耕地面积大 D. 经济发达

2. A、B 两区域进行经济合作, 由 A 区域流向 B 区域的是 ()

- A. 技术 B. 原料 C. 劳动力 D. 燃料

依据国家发展新棋局, 我国将依托黄金水道, 建设长江经济带。读下图, 完成 3~4 题。



3. 与长江三角洲地区相比, 川渝地区发展的地理优势是 ()

- ①水陆交通便利 ②矿产、水力等资源丰富 ③土地和用工成本低 ④技术力量雄厚

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

4. 为推动长江流域的综合开发, 两区域在生态安全方面可以开展的合作是 ()

- A. 航道建设 B. 西电东送
C. 劳务输出 D. 水土保持

长江三角洲城市群是我国经济最具活力、开放程度最高、创新能力最强、吸纳外来人口最多的区域之一,

是“一带一路”与长江经济带的重要交会地带, 在国家现代化建设大局和全方位开放格局中具有举足轻重的地位。据此回答 5~6 题。

5. 某高中举办分组地理考察活动, 以比较长江三角洲地区的差异, 需处理的工作项目包括: (甲) 绘制地图、统计图表等展示资料, (乙) 利用相机与 GNSS 或地图做记录, (丙) 规划考察路线, (丁) 收集、整理考察地区的文献和图片。其工作项目的先后步骤是 ()

- A. 甲、乙、丙、丁 B. 乙、甲、丁、丙
C. 丙、丁、甲、乙 D. 丙、丁、乙、甲

6. 在实施西部大开发战略中, 国家倡导长江三角洲等经济发达地区支援西部地区, 从全局上看主要是为了 ()

- A. 利用西部大量富余劳动力
B. 提供西部所需的大量资金
C. 向西部提供人才、技术支持
D. 保持东西部地区的经济协调发展

素养发展

[2025·安徽六安高二月考] 这是一个与地区生产总值不一样的排名——《中国城市发展潜力排名: 2023》, 北京、上海、深圳、广州、杭州、成都、南京、苏州、武汉、重庆位列前 10 名。江苏有两个城市入选, 南京排名高于苏州, 居全国第七。南京、苏州分别是江苏省规划的南京都市圈、苏锡常都市圈的核心城市, 南京都市圈是我国唯一获批的跨省都市圈。完成 7~8 题。

7. 南京城市发展潜力排名高于苏州的原因最可能是 ()

- A. 民营经济发达 B. 强省级行政中心政策
C. 经济腹地宽广 D. 人才优势明显

8. 苏州号称“地球上的最强地级市”, 被称为“世界工厂”, 规模以上工业总产值超越上海, 原因最可能是 ()

- A. 交通枢纽地位突出
B. 江苏政策大力支持
C. 上海溢出效应明显
D. 第三产业全面发展

下图为改革开放以后我国不同时期人均生产总值年均增长率变化图。据此完成 9~10 题。

班级

姓名

题号

1

2

3

4

5

6

7

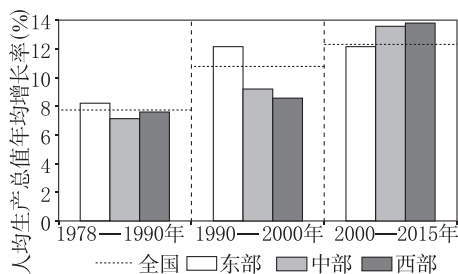
8

9

10

11

12



9. 改革开放以后,我国三大地区人均生产总值年均增速的特征有 ()

- ①东部地区人均生产总值年均增速一直领先全国
- ②中部地区人均生产总值年均增速呈加快的态势
- ③1978—1990年,三大地区人均生产总值年均增速相同
- ④1978—1990年,西部地区与全国的人均生产总值年均增速最接近

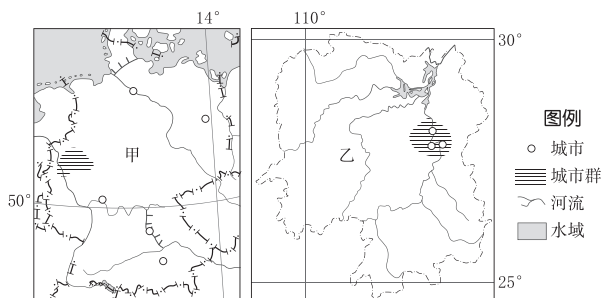
- A. ①③ B. ②④
C. ①④ D. ②③

10. 1978—2015年我国人均生产总值年均增速变化反映了 ()

- ①改革开放对东、中、西部的影响呈现区域差异性
- ②基础设施的改善促进西部地区的发展不断加快
- ③全国人均生产总值年均增速主要取决于中西部增速
- ④21世纪以来,三大地区经济发展水平的格局发生了变化

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

读下图,回答11~12题。



11. 甲、乙两区域共同的自然特征是 ()

- A. 南部均为平原地区
- B. 河流众多,水源充足
- C. 夏季炎热、冬季寒冷,四季分明
- D. 蕴藏着丰富的铁矿资源

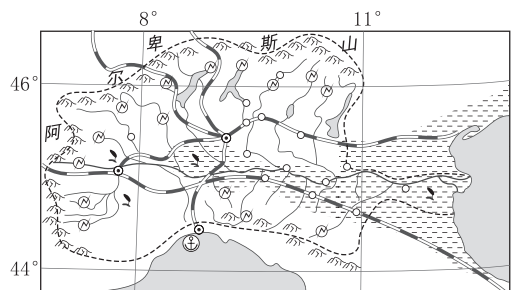
12. 下列有关甲、乙两区域的人文特征,叙述正确的是 ()

- A. 人口稠密,自然增长率都较高
- B. 两区域南部均以电子工业为主
- C. 乙区域北部为重要的粮棉产区
- D. 甲区域城市群形成的最重要的物质基础是区域内丰富的铁矿资源

综合应用

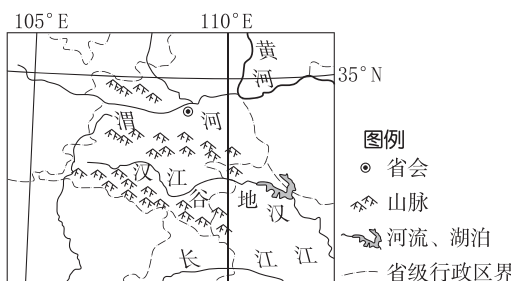
13. (24分)阅读图文材料,回答下列问题。

波河是意大利最长的河流,波河流域是意大利人口和产业活动高度集中的经济发达地区。波河下游河道蜿蜒曲折,至河口分成十几股水道入海,形成众多沙丘和岛屿,是欧洲最为复杂的河口三角洲。下图中,图甲为波河流域示意图,图乙为我国汉江谷地示意图。



图例: 城市、河流、水域、山脉、水电站、港口
例: 水稻、铁路、平原区、流域界线

甲



图例: 省会、山脉、河流、湖泊、省级行政区界

乙

(1)指出图中汉江段与波河干流水位季节变化的差异,并分析产生这种差异的原因。(10分)

(2)汉江谷地与波河流域都盛产水稻,与汉江谷地相比,评价波河流域水稻的生产条件。(8分)

(3)从地形角度分析波河北段水电站数量多的原因。(6分)

单元测评(一)

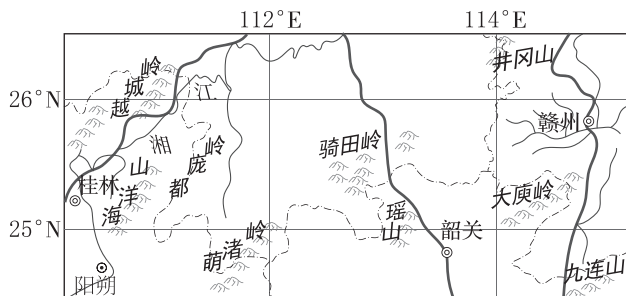
一、选择题(每题3分,共45分)

区域是按照地域的差异性划分的地球表面的空间单位。读某区域示意图,完成1~2题。



- 甲、乙、丙、丁、戊五个区域是 ()
 - 一定范围的地理空间或地球表面的空间单位
 - 人为划分的文化区
 - 经济活动类型的分布区
 - 国家、省级行政区、市等行政区域
- 图中甲、乙、丙、丁、戊五个区域 ()
 - 是按照单一指标划分的
 - 区域间的边界有实有虚
 - 属于不同层次的区域
 - 区域间特征差异较大

[2025·云南丽江高二月考] 南岭是中国南部重要的自然地理界线,中央电视台某美食栏目曾介绍,南岭美食自成一派,如“清炒蕨菜——蕨菜是最为普遍的野菜”“米味十足肠粉——本地的好水、靓米”等。读下图,完成3~4题。

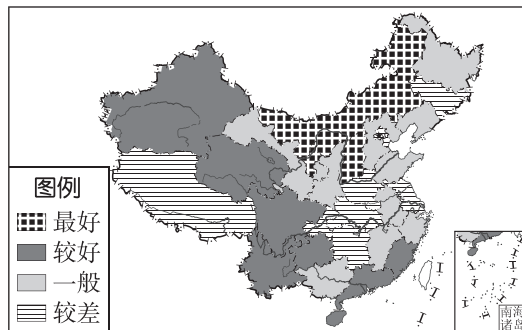


图例 ●●城市 — 省级行政区界 〰 河流 〰 山脉 — 交通线

- 诗句“南枝向暖北枝寒,一种春风有两般”是当地自然景观的真实写照,导致这种差异的主要因素是 ()
 - 纬度位置
 - 海陆位置
 - 地形地势
 - 热力环流

- 以下对“南岭美食自成一派”的原因分析,不合理的是 ()
 - 气候暖湿,食材丰富
 - 烹饪质朴,风味独特
 - 天然佳肴,饮食喜好
 - 美食汇聚,交流改进

[2025·四川成都高二月考] 资源评价就是对拟开发利用资源的合理性、可利用量、自然品质、赋存条件、开发价值进行评价。读我国各省级行政区(不含港澳台)资源条件评价示意图,完成5~7题。



- 在沿海省级行政区中,资源条件最差的是 ()
 - 山东省
 - 江苏省
 - 浙江省
 - 广东省
- 内蒙古自治区是我国资源条件最好的省级行政区之一,其优势自然资源有 ()
 - 草场、煤炭、稀土
 - 煤炭、石油、天然气
 - 风能、水能、生物能
 - 乳品、土地、有色金属
- 我国西部地区土地资源丰富,但水资源相对不足,因此在发展农业生产时,要 ()
 - 重视跨流域调水工程的建设
 - 大力发展种植业
 - 开垦荒地,增加播种面积
 - 突出畜牧业的优势

[2025·湖南株洲高二月考] 黄河流域城市分布整体上较为分散,区域中心结构呈现明显的多极化特征。从流域上、中、下游来看,区域发展水平不均衡,网络中心性自上游至下游逐渐增强,七大沿黄城市群形成了“3+4”的空间组织格局(下图)。完成8~10题。

(1)结合图乙从区域整体性的角度,分析东北平原黑土形成的原因。(10分)

(2)受区域要素综合作用的直接影响,各区域农业生产呈现不同的特点。试从耕作方式、主要农作物、熟制等方面简述东北松嫩平原(图乙中A地)农业生产的特点。(4分)

(3)结合图甲从区域关联性的角度,分析长江三角洲地区形成综合性工业基地的原因。(8分)

17. (18分)[2025·江苏徐州高二期中] 阅读图文材料,回答下列问题。

羊角村位于荷兰都市圈的外围,该乡村完整地保留了水乡的河道肌理和船运文化。羊角村最大的特色是道路较少,以水运为主,被称为“荷兰威尼斯”。该村传统民居屋顶为覆盖芦苇的锥形结构,经久耐用。1974年该地组建了土地开发委员会,制定并实施了土地开发规划,规划覆盖约5000公顷的土地,包括农业用地、生态用地和旅游用地等,只开放250公顷集中用作旅游景区打造。下图为羊角村部分区域景观图。



(1)分析羊角村被称为“荷兰威尼斯”的自然原因。(6分)

(2)羊角村的传统民居屋顶多由芦苇编织而成,分析其原因。(6分)

(3)简述羊角村土地规划制定的目的。(3分)

(4)说明羊角村开发对我国古镇旅游开发的有益启示。(3分)

班级

姓名

题号

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15