



练习册

主编
肖德好

全品

学练考

高中地理

选择性必修2 LJ

细分课时

分层设计

落实基础

突出重点

详答案本

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	练 001/导 083
第二节 比较区域发展的异同	练 004/导 086
增分微课 1 区域特征综合分析	导 090
单元活动 分析区域发展差异	练 007/导 092
① 章末冲分提升	导 095
② 单元测评（一）	练 009

02

课前导学，尊重同步教学本质，有效梳理，逻辑清晰。

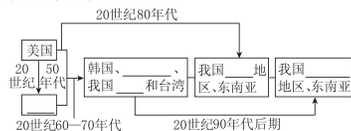
课前导学

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。 体
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。 ()

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

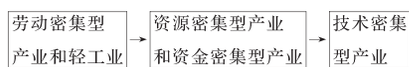
(2)促使该公司在本国及欧美国家建立“速度工厂”的主要原因是 ()

- 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

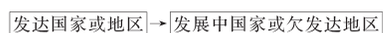
核心整合

1. 产业转移的规律

(1) 产业类型转移的先后顺序



(2) 产业转移的方向



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。



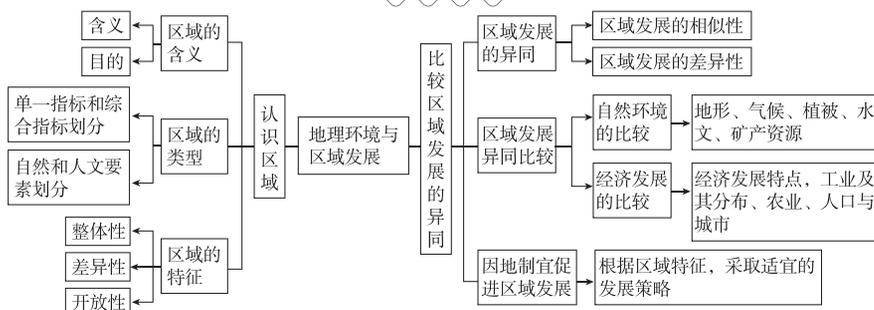
1. 与钢筋混凝土坝相比，橡胶坝 ()
- A. 坚固耐腐蚀 B. 建设成本低
C. 防洪等级高 D. 耐水冲击

05

冲分提升，系统构建知识体系，对点训练，突破高分。

单元冲分提升

知识构建



冲分突破

◆ 角度一 城镇形态与区域协同发展

[2022·河北卷] 中国瑞丽市和缅甸木姐市山川相连、语言相通、习俗相近，两市城区同处瑞丽江河谷，东西狭长，南北隔江相望，口岸交流频繁。瑞

丽市经济以第二、三产业为主，木姐市经济以农业为主，近年来，密切的经济合作推动着两市协同发展。据此完成1~2题。

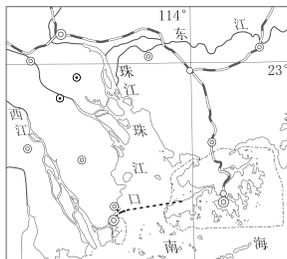
1. 影响两市城区形态和扩展方向的根本因素为 ()
- A. 地形条件 B. 经济产业
C. 交通设施 D. 口岸发展

06

课时作业，设置分层训练模式，注重情境，选题新颖。

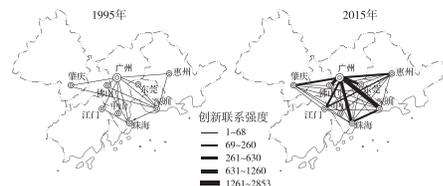
素养诊断

下图所示地区经济迅速发展与其优越的条件密不可分。据此完成1~2题。



素养发展

[2024·广东广州阶段练] 城市群作为国家参与全球竞争的主战场，具有引领中国创新发展的重要作用。下图是1995年与2015年基于创新联系强度的珠江三角洲城市群创新网络空间演化示意图。读图完成11~12题。



目录 Contents

01 第一单元 地理环境与区域发展

PART ONE

- 第一节 认识区域 练 001/导 083
- 第二节 比较区域发展的异同 练 004/导 086
- 增分微课 1 区域特征综合分析** 导 090
- 单元活动 分析区域发展差异 练 007/导 092
- ① 单元冲分提升 导 095
- ② 单元测评（一） 练 009

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 练 012/导 096
- 第二节 资源枯竭地区的发展——以德国鲁尔区为例 练 015/导 100
- 第三节 产业结构转型地区的发展——以珠三角地区为例 练 018/导 103
- 增分微课 2 产业结构与能源结构图** 导 107
- 单元活动 开展小区域调查 练 021/导 109
- ① 单元冲分提升 导 112
- ② 单元测评（二） 练 023
- ③ 阶段小练 练 026

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 练 029/导 114
- 第二节 产业转移对区域发展的影响——以亚太地区为例 练 032/导 117

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 练 035/导 121

增分微课 3 资源跨区域调配分析 导 125

单元活动 分析区域联系 练 038/导 126

① 单元冲分提升 导 129

② 单元测评（三） 练 041

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 练 044/导 130

第二节 流域内部的协作发展——以尼罗河流域为例 练 047/导 132

增分微课 4 水利工程影响分析 导 136

第三节 国家之间的合作发展——以“一带一路”为例 练 050/导 137

单元活动 探究区域综合开发与整治 练 053/导 140

① 单元冲分提升 导 143

② 单元测评（四） 练 056

◆ 参考答案（练习册） 练 059

◆ 参考答案（导学案） 导 145

» 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 003

单元素养测评（三）[第三单元 区域联系与区域发展] 卷 005

单元素养测评（四）[第四单元 区域协调发展] 卷 007

综合素养测评（一）[第一~四单元] 卷 009

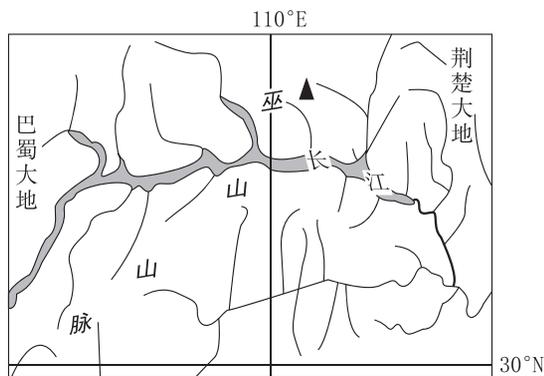
综合素养测评（二）[第一~四单元] 卷 011

参考答案 卷 013

第一节 认识区域

素养诊断

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。



1. 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

2. 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

[2023—2024·江西宜春月考] 上海青浦和江苏昆山一江之隔,两地人员往来紧密,甚至开通了连接两地的跨省级行政区公交线路。读下图,完成3~4题。



3. 两侧景观不同反映了 ()

- A. 自然地理环境的差异性
- B. 自然地理环境的整体性
- C. 区域具有联系性
- D. 区域具有一定的界线

4. 昆山一侧高层住宅林立而上海青浦一侧以低矮民房为主的原因是 ()

- A. 上海青浦土地供应充足,以低矮民房为主
- B. 上海青浦居民收入高,以别墅为主

C. 昆山离上海近,跨省级行政区来昆山购房需求大,昆山高层住宅林立

D. 昆山为提升城市形象,以高层住宅为主

传统民宅是乡村聚落中最具有特色的景观。完成5~6题。

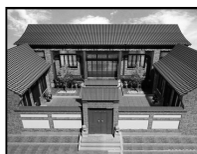
5. 下列民宅中具有坚固、防御性强特点的是 ()



A. 福建土楼



B. 陕西窑洞



C. 北京四合院

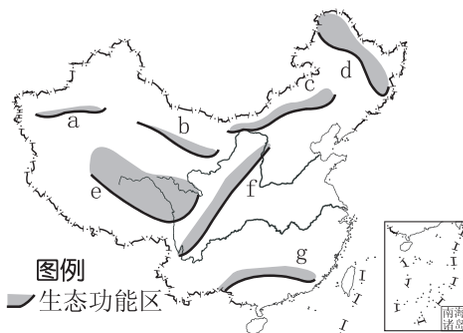


D. 云南竹楼

6. 传统民宅可以反映与环境的关系。下列说法正确的是 ()

- A. 福建土楼受气候条件影响
- B. 云南竹楼受地形条件影响
- C. 四合院受交通影响
- D. 陕西窑洞受所依靠山体的影响

下图是我国“十二五”规划的生态功能区(以保护林草、湿地和生物多样性等为主的区域)分布图。结合图文材料,完成7~8题。



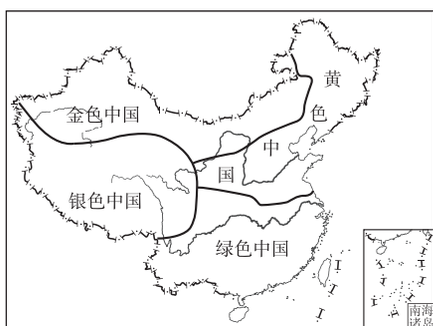
7. 对下列各组生态功能区自然环境共同特点的描述,符合实际的是 ()

- A. a、b—草原广布,温差大
- B. b、f—地表崎岖,降水少
- C. c、e—光照充足,风沙大
- D. d、g—气候湿润,林地多

17. 形成这种景观特征的自然条件有 ()

- A. 沟壑纵横,降水集中
- B. 地势低平,降水丰沛
- C. 地形封闭,排水不畅
- D. 山河相间,降水均匀

[2024·广东佛山阶段练] 德国慕尼黑大学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18~19题。



18. 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

19. 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

20. (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。下图为骑楼街景图。



(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)

班级

姓名

题号

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

第二节 比较区域发展的异同

素养诊断

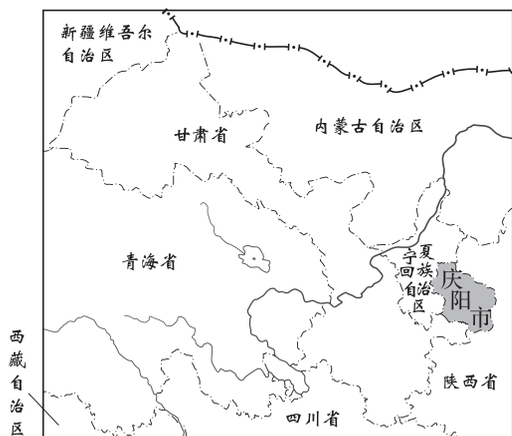
地名是一个地区自然及人文地理特征的综合反映。我国某地区地名中“河、井、渠”“宁、乐、孝”“关”“寺、庙、庵”出现比例较高。据此完成1~2题。

- 与地名“河、井、渠”“宁、乐、孝”“关”“寺、庙、庵”相关的地理要素依次是 ()
 - 河流水利、军事防御、行政区划、宗教信仰
 - 水源农耕、道德伦理、军事防御、宗教信仰
 - 军事防御、道德伦理、宗教信仰、行政区划
 - 军事防御、宗教信仰、行政区划、道德伦理
- 根据材料推断,该地区自然环境的特点是 ()
 - 炎热
 - 寒冷
 - 多阴雨
 - 半干旱

[2023—2024·山东菏泽月考] 福建海坛岛面积约324.13平方千米,人口约41万人,地势低平,是大陆距离宝岛台湾最近的地方。当地盛传“光长石头不长草,风沙满地跑,房子像碉堡”的民谣。据此完成3~5题。

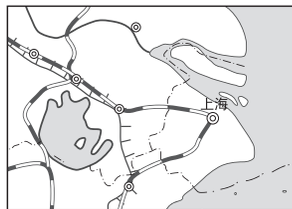
- 该民谣反映了当地气候的突出特点是 ()
 - 降水多
 - 风力大
 - 日照强
 - 气温高
- 依据当地自然环境特征,推测海坛岛传统民居的特点是 ()
 - 高大、屋顶尖、窗大
 - 低矮、屋顶缓、窗大
 - 高大、屋顶尖、窗小
 - 低矮、屋顶缓、窗小
- 当地居民主要从事 ()
 - 渔业
 - 林业
 - 种植业
 - 牧业

[2023—2024·云南昆明师大附中期末] 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6~7题。

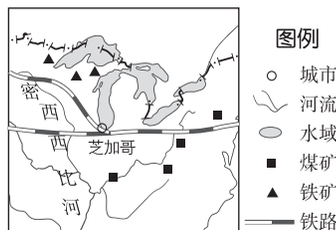


- 天津市和庆阳市 ()
 - 自然环境类似
 - 地理位置相邻
 - 都是边界模糊的区域
 - 呈现出开放性的特征
- 天津市对口支援庆阳市的项目可能是 ()
 - ①光热发电技术
 - ②教育和医疗
 - ③优质水稻精深加工
 - ④飞机制造业
 - ①②
 - ②③
 - ③④
 - ①④

下图为甲、乙两区域简图。读图,完成8~9题。



甲

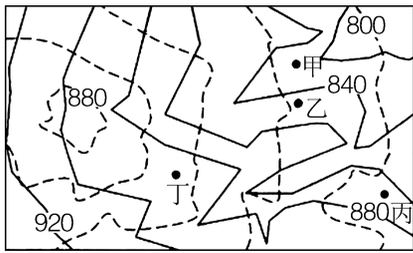


乙

- 下列有关甲、乙两区域自然环境特征的叙述,正确的是 ()
 - 甲区域位于温带季风气候区
 - 乙区域典型植被为热带雨林
 - 甲、乙两区域河湖众多,河流径流季节变化都较小
 - 甲区域矿产资源贫乏,乙地区矿产资源丰富
- 甲、乙两区域社会经济特征的共同点是 ()
 - 农业生产的限制性因素是热量不足
 - 加工制造业都接近原料、燃料产地
 - 水陆交通便利,交通通达度高
 - 城市高度密集,城镇化发展速度快

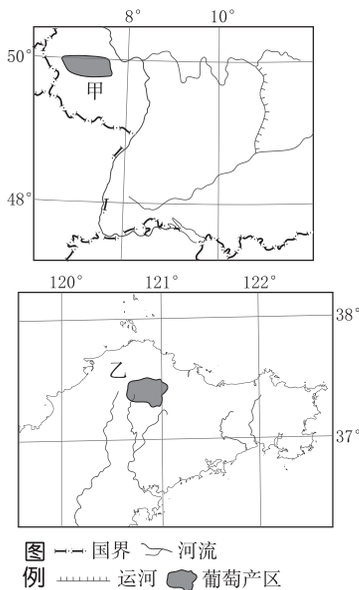
素养发展

下图是黄土高原局部黄土分布等值线图(单位:米),实线是黄土表面等高线,虚线是黄土底面(基岩表面)等高线。读图完成10~12题。



10. 甲、乙、丙、丁四处黄土覆盖层最厚的可能是 ()
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
11. 黄土高原民居窑洞冬暖夏凉的主要原因是 ()
- A. 地处暖温带 B. 降水少,晴天多
- C. 黄土表层吸热强 D. 墙体厚,保温性能好
12. 图中窑洞选址在丁处的主要原因是 ()
- A. 位于夏季风迎风坡
- B. 位于阳坡
- C. 地势平缓
- D. 靠近河流

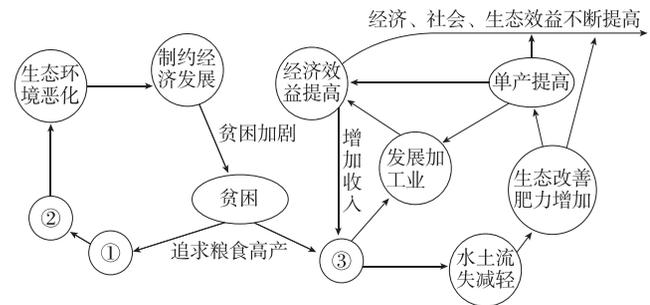
根据下图,回答 13~15 题。



13. 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
14. 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

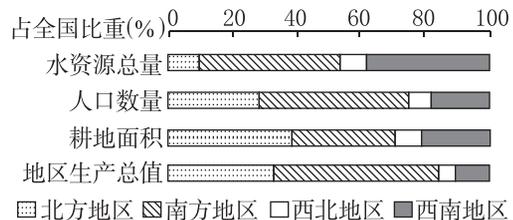
15. 甲地某公司将参加在乙地举办的包括葡萄酒生产设备、流程在内的产品生产展示会,运输其设备最近的海上航线需经过 ()
- A. 土耳其海峡 B. 好望角
- C. 苏伊士运河 D. 巴拿马运河

[2023—2024·黑龙江鸡西期中] 下图左半部分是某地贫困和生态环境恶化循环图,右半部分是经济、社会和生态环境良性循环示意图。读图,完成 16~17 题。



16. 图中①②代表的含义分别是 ()
- A. 开垦土地、单产增加
- B. 科学种田、提高单产
- C. 退耕还林、耕地减少
- D. 毁林开荒、水土流失
17. ③是摆脱恶性循环、形成良性发展的关键,它应当是 ()
- A. 大力发展粮食生产 B. 农林牧综合治理
- C. 大力发展工业 D. 扩大耕地面积

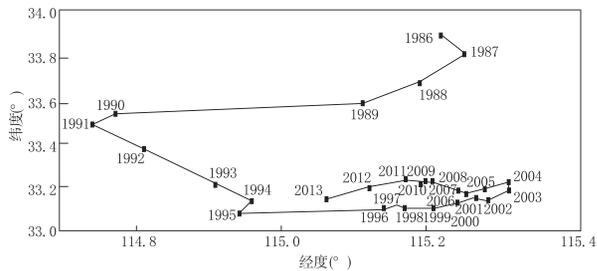
[2024·陕西西安阶段练] 读某年我国水资源、人口、耕地和生产总值区域比重图,完成 18~19 题。



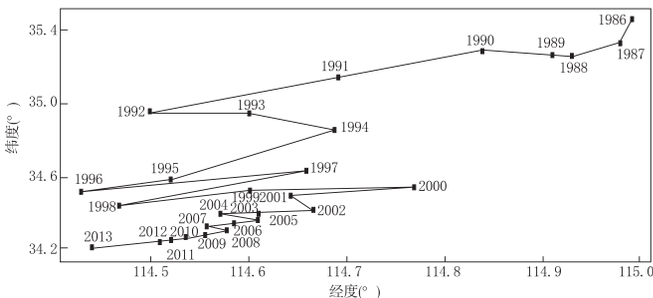
18. 据此图信息,下列说法正确的是 ()
- A. 我国人口重心在北方地区
- B. 南方地区的人均耕地面积比北方地区少很多
- C. 北方地区水土资源搭配更佳
- D. 南方地区耕地面积多于北方地区
19. 造成我国南方地区和北方地区水资源总量占全国比重差异大的主要原因是 ()
- A. 年降水总量差异大
- B. 河流、湖泊数量差异大
- C. 植被覆盖率差异大
- D. 年蒸发总量差异大

班级
姓名
题号
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

[2024·福建龙岩期末] 经济重心的移动是导致能源消费重心移动的原因之一,而能源消费重心的移动又反推经济重心的移动。读我国 1986—2013 年经济重心和能源消费重心运行轨迹图(单位:年),完成 20~21 题。



1986—2013 年我国经济重心运行轨迹



1986—2013 年我国能源消费重心运行轨迹

20. 1986—1991 年,经济重心和能源消费重心都呈现由东北向西南方向变动的趋势,说明各地区经济 ()

- A. 差异急剧缩小
- B. 增长速度加快
- C. 粗放发展明显
- D. 结构逐渐趋同

21. 2000 年以后,经济重心与能源消费重心相比位置偏东较为明显的主要影响因素是 ()

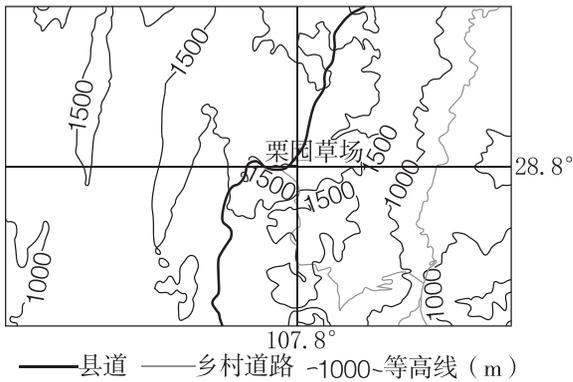
- A. 国家政策
- B. 能源分布
- C. 开放程度
- D. 能源利用

综合应用

22. (20 分)[2023—2024·江苏徐州期末] 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

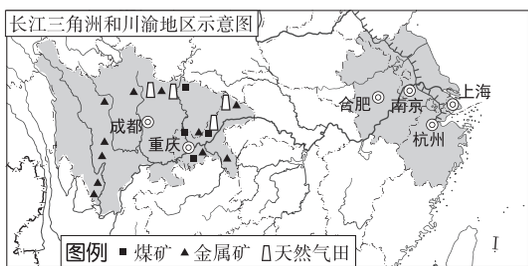
素养诊断

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

- 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
- 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。



- 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
- 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

[2023—2024·湖北武汉期中] 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 ()

- 甲、乙、丙、丁
- 乙、甲、丁、丙
- 丙、丁、甲、乙
- 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 ()

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

素养发展

网上流行这样一段内容: 北京人说他风沙多, A 地人就笑了; A 地人说他面积大, 新疆人就笑了; 新疆人说他民族多, B 省级行政区人就笑了; B 省级行政区人说他地势高, 西藏人就笑了; 西藏人说他文物多, 陕西人就笑了; 陕西人说他革命早, 江西人就笑了。据此完成 7~8 题。

- 材料中的 A 地和 B 省级行政区分别位于 ()
A. 西部经济地带、青藏高原区
B. 西北干旱半干旱区、西部经济地带
C. 中部经济地带、东部经济地带
D. 东部季风区、中部经济地带

- 下列关于材料中信息的叙述, 正确的是 ()
A. 材料中 A 地的城镇化水平较高
B. 由于盆地内部地形平坦, 新疆的城市主要分布于盆地内部
C. 材料中 B 省级行政区的省级行政中心由于海拔高、纬度低, 四季如春
D. 西藏海拔高, 太阳能丰富, 城市大多分布于宽广的山间高原

[2023—2024·江苏高邮月考] 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

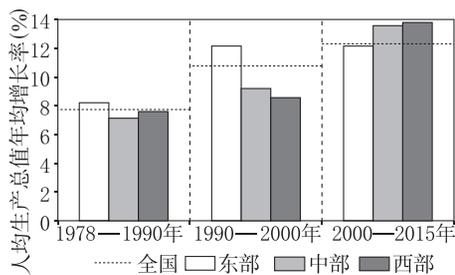
8

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

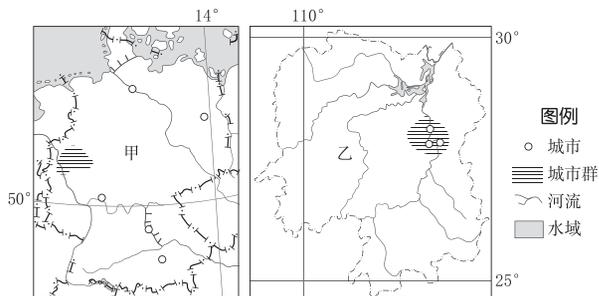
- A. ①③ B. ②④
C. ①④ D. ②③

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

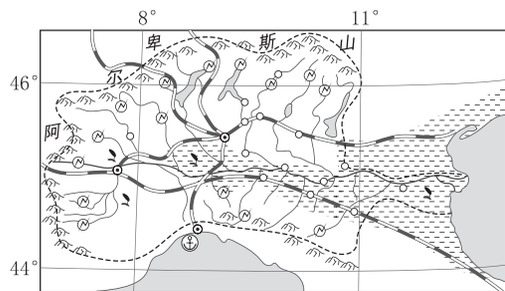
12. 下列有关甲、乙两区域的人文特征,叙述正确的是 ()

- 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)[2023—2024·云南曲靖阶段练] 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



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)

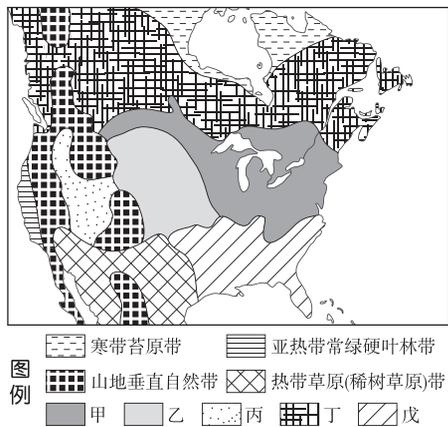
(2)汉江谷地与波河流域都盛产水稻,与汉江谷地相比,评价波河流域水稻的生产条件。(8分)

(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

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。

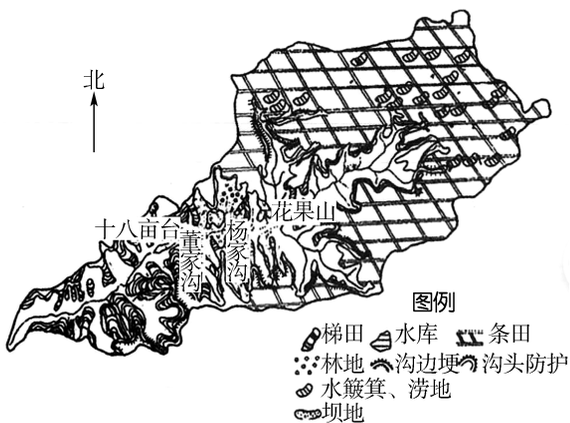


- 甲、乙、丙、丁、戊五个区域是 ()
 A. 一定范围的地理空间或地球表面的空间单位
 B. 人为划分的文化区
 C. 经济活动类型的分布区
 D. 国家、省级行政区、市等行政区域
- 图中甲、乙、丙、丁、戊五个区域 ()
 A. 是按照单一指标划分的
 B. 区域间的边界有实有虚
 C. 属于不同层次的区域
 D. 区域间特征差异较大

我国南方与北方之间自然特征存在差异,导致建筑物景观明显不同。据此完成3~4题。

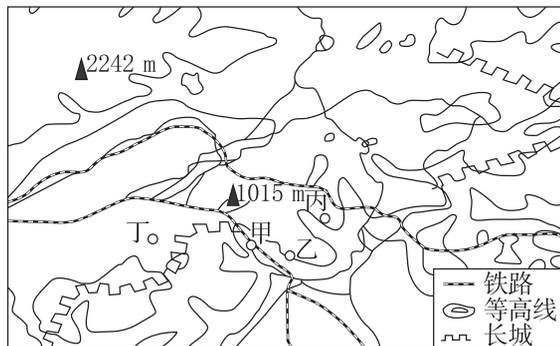
- 下列有关南、北方建筑物特点的说法,错误的是 ()
 A. 北方民居正南正北的方位观比南方强
 B. 北方民居的墙体厚,南方民居的墙体薄
 C. 民居屋顶坡度北方较南方大
 D. 民居的屋檐北方较南方窄
- 地理环境的差异是造成南、北方建筑物特点不同的主要原因,下列有关北方建筑物特点及成因的说法,正确的是 ()
 A. 正南正北的方位观较强——平原地形
 B. 墙体厚(保温御寒)——冬季寒冷漫长
 C. 屋顶坡度大(利于排水)——降水量大
 D. 房屋进深和高度大(利于通风、纳凉)——夏季湿热

读黄土高原南小河口综合治理措施平面分布图,完成5~7题。



- 图示区域属于 ()
 A. 功能区
 B. 均质区
 C. 大尺度区域
 D. 经济发达地区
- 南小河口作为一个区域,它具有的基本区域特征是 ()
 ①整体性 ②差异性 ③开放性 ④季节性
 A. ①②③
 B. ①③④
 C. ①②④
 D. ②③④
- 在一个区域的内部往往表现出 ()
 A. 显著的差异性
 B. 明显的相似性
 C. 基本的不连续性
 D. 完全的同质性

居庸关是北京北部长城沿线上著名的古关城,地形极为险要。关城附近自然风光十分壮美,城关建筑在一条长达15千米的溪谷中间,两旁群峰起伏,重峦叠嶂,山花野草,葱茏郁茂,好似碧波翠浪,形成一幅天然美景,“居庸叠翠”之名早已列入“燕山八景”。游人站在居庸关上,可以欣赏到“两山夹峙,一水旁流;其隘如线,其侧如倾”的雄险之美。下图甲地为居庸关。据此完成8~10题。



8. 下列地点中,能将“城关、山色、长城”景观同时尽收眼底的是 ()

- A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

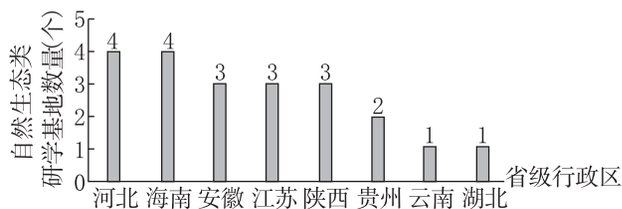
9. 关于“两山夹峙,一水旁流”中的“两山”的说法,正确的是 ()

- A. 分别是指贺兰山和阴山
B. 分别是指燕山山脉中的两座山峰
C. 分别是指太行山和燕山
D. 分别是指太行山脉中的两座山峰

10. 北京冬奥会后,居庸关游客显著增多,其主要原因是 ()

- A. 居庸关历史文化价值明显提升
B. 居庸关“居庸叠翠”更加美丽
C. 高速公路、铁路经过,方便到达
D. 历史雄关加冬奥文化引人向往

自然生态类研学旅行基地主要是以山岳、林草、河湖、地质遗迹、地貌等资源为优势。与传统文化、国情教育、综合实践等类型相比,自然生态类研学基地数量较少。下图为我国部分省级行政区国家级自然生态类研学基地的数量统计图。读图完成 11~12 题。



11. 河北、安徽、江苏省内自然生态类研学基地数量较多的共性条件是 ()

- A. 人口众多,市场需求广阔
B. 交通便利,基础设施完善
C. 地形复杂,自然条件多样
D. 政策支持,产业基础较好

12. 近年来,我国西南地区自然生态类研学旅行市场占比超过华南地区,主要是因为 ()

- A. 交通发达
B. 经济发达
C. 气候凉爽
D. 资源丰富

贵州省少数民族地区是我国吊脚楼(见下图)的主要分布区之一。吊脚楼多依山而建,在高低不平的山坡上,用木柱撑起。吊脚楼的基本特征可归纳为“木质结构、尖顶宽檐、支柱架空”。据此完成 13~15 题。



13. 吊脚楼建设在山坡上的主要原因有 ()

- ①当地平地少 ②可减少地质灾害威胁 ③可减少洪涝灾害威胁 ④利于降低建筑成本

- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ③④

14. 吊脚楼的特征体现当地自然环境,下列解释合理的是 ()

- A. 木质结构—当地多地震
B. 支柱架空—当地多潮湿天气
C. 尖顶—当地冬季多暴雪
D. 宽檐—当地多大风天气

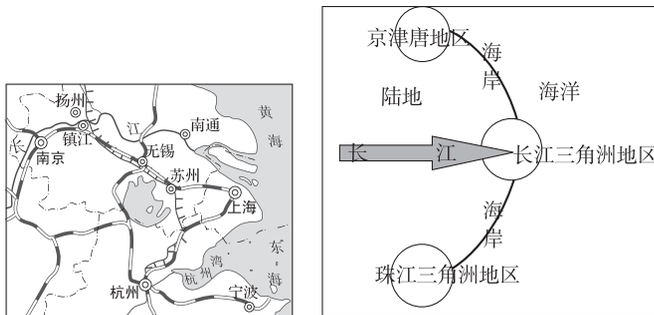
15. 在农业社会,当地聚落规模较小,主要是因为 ()

- A. 林木产量小 B. 河流水量少
C. 风俗习惯 D. 耕地面积小

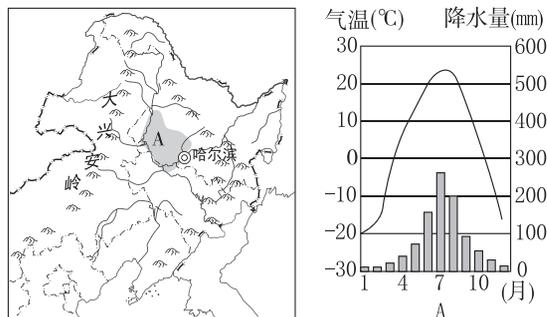
二、非选择题

16. (22分)[2023—2024·山东菏泽月考] 阅读材料,回答问题。

区域的发展要根据自身的地理条件,合理安排人类活动,从而做到因地制宜。比较不同区域的发展,既需要研究各区域地理环境的整体性,也要分析各区域与区域外的关联性。图甲为长江三角洲部分地区及其位置图,图乙为东北及其附近地区地形图及 A 地气温与降水示意图。



甲



乙

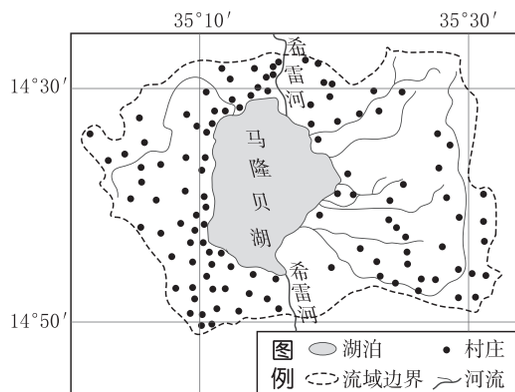
(1)结合图乙从区域整体性的角度,分析东北平原黑土形成的原因。(10分)

(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. (24分)[2023—2024·广东佛山期末] 阅读图文材料,完成下列问题。

马隆贝湖位于非洲东南部的热带草原气候区,希雷河注入该湖,并从南端流出,最终入海,湖水平均深度2~2.5米,最大深度6米。湖区人口增长快,草地被大量开垦,90%的耕地用于种植玉米。1990年以来,区域气候趋于干旱,马隆贝湖快速萎缩。为改变现状,当地政府积极鼓励湖区农户在耕作之余养殖蜜蜂创收。下图示意马隆贝湖流域。



(1)描述4—9月马隆贝湖的水文特征。(8分)

(2)分析湖区周围种植玉米的有利自然条件。(8分)

(3)当地政府积极鼓励湖区农户发展养蜂业,请说明其理由。(8分)

班级

姓名

题号 答题区

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15