

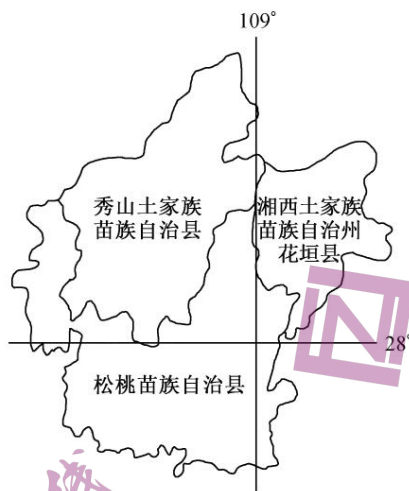
## 高三地理

### 考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，**超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。**
4. 本卷命题范围：滚动前面内容、产业区位因素、交通运输布局与区域发展、环境与发展、中国地理。

一、选择题：本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

2023 年 10 月 7 日至 9 日，生态环境部部长黄润秋赴湖南省湘西土家族苗族自治州花垣县、贵州省铜仁市松桃苗族自治县、重庆市秀山土家族苗族自治县(如下图所示)，调研锰污染治理工作。花垣县、松桃县、秀山县位于武陵山区，锰矿资源丰富，电解锰生产企业众多且集中，被称为“锰三角”。据此完成 1~3 题。

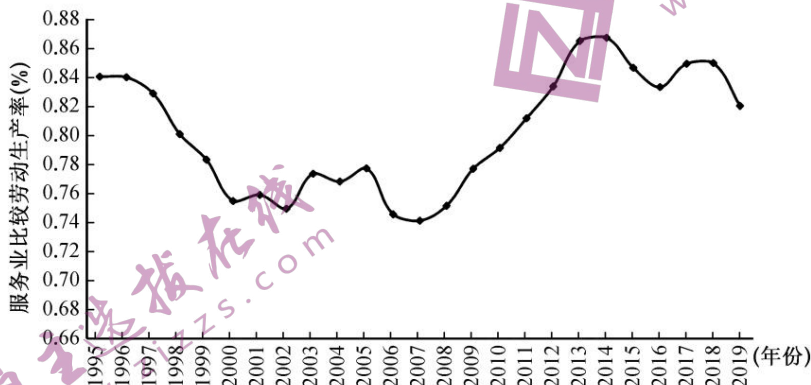


1. 众多电解锰生产企业集聚“锰三角”，主要是为了
  - A. 共用基础设施
  - B. 利用当地廉价劳动力
  - C. 扩大生产规模
  - D. 利用当地丰富原材料
2. 推测制约“锰三角”电解锰产业发展壮大的主要因素是
  - A. 政策法规
  - B. 资金
  - C. 交通运输
  - D. 市场

3. 有序推进“锰三角”锰污染治理，山东省应

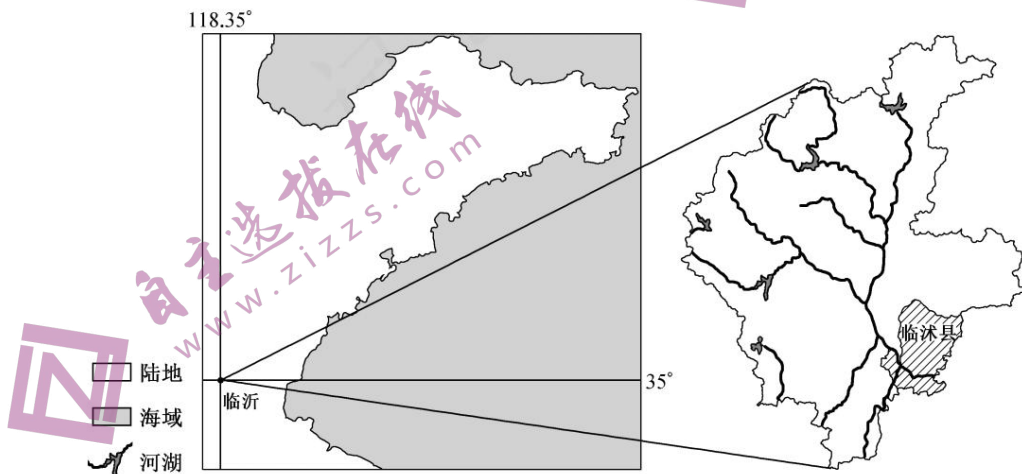
- A. 降低电解锰企业产能
- B. 加强污染防治，提供资金支持
- C. 分散布局电解锰企业
- D. 提高开放程度，污染企业外迁

发达国家经济发展的历史经验表明，服务业是扩大就业规模最有力的“海绵”。当前我国西部地区经济增速放缓，在推动西部大开发形成新格局的背景下，该地区服务业发展和就业方面存在一些问题。下图示意 1995~2019 年我国西部地区服务业比较劳动生产率(指服务业 1% 的劳动力所生产的产值在整个国民总产值中的比重)变动趋势。据此完成 4~6 题。



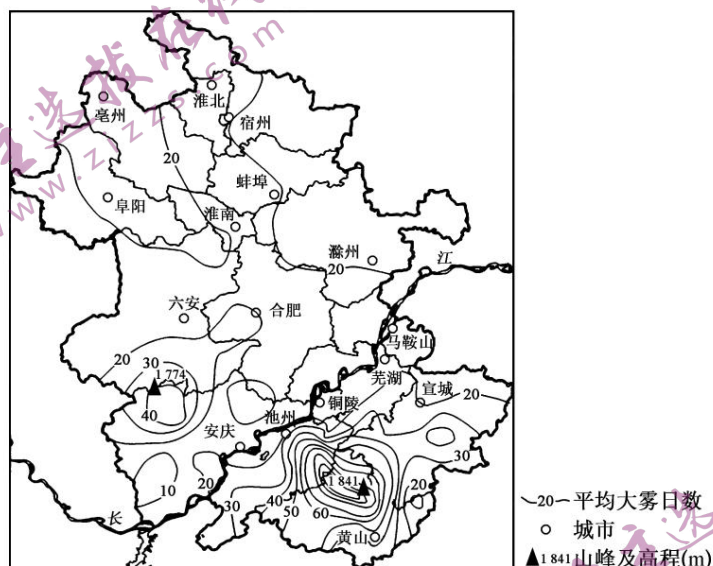
4. 服务业是扩大就业规模最有力的“海绵”，主要是因为服务业
- A. 不消耗资源
  - B. 发展起点低
  - C. 对环境影响小
  - D. 涉及领域广
5. 图示信息显示，1995~2019 年我国西部地区服务业
- A. 竞争优势不明显
  - B. 产值变化幅度大
  - C. 产值效益比较高
  - D. 整体水平较高
6. 针对服务业发展现状，我国西部地区可采取的应对措施是
- A. 缩小服务业的规模
  - B. 优化服务业结构
  - C. 鼓励人口外出就业
  - D. 扩大工农业规模

山东省临沂市临沭县是国家农产品地理标志“临沭地瓜”的主产区。近十年来，临沭县把“小地瓜”做成了“大产业”。随着电商直播等新业态的快速发展，“临沭地瓜”的销售渠道也从线下门店销售扩宽到线上直播销售。下图示意临沭县地理位置。据此完成 7~9 题。



7. “临沭地瓜”能成为国家农产品地理标志产品，有利因素是
- A. 自然环境优越  
B. 生物物种丰富  
C. 水域面积广大  
D. 地形复杂多样
8. 临沭县把“小地瓜”做成了“大产业”，主要得益于
- A. 市场需求大  
B. 建立品牌优势  
C. 劳动力廉价  
D. 水陆交通便利
9. 相较线下门店销售，线上直播销售“临沭地瓜”的好处是
- A. 可以提高单产  
B. 避免恶性竞争  
C. 节约人力成本  
D. 提高产品质量

雾是大量微小水滴或冰晶浮游在空中，使水平能见度小于1 km的天气现象。观测发现，城市雾往往伴随着严重的大气污染。下图示意近十年安徽省年平均大雾日数空间分布。据此完成10~12题。



10. 下列因素中，对安徽省年平均大雾日数空间分布影响最大的是
- A. 河流分布  
B. 下垫面性质  
C. 夏季风  
D. 纬度位置
11. 安徽省长江沿岸西部年平均大雾日数较少，是因为该地区
- A. 距海远，水汽不足  
B. 纬度低，气温高  
C. 海拔高，凝结核少  
D. 易形成狭管效应
12. 城市雾往往伴随着严重的大气污染，主要原因是
- ①气流流动性差 ②热岛效应显著 ③昼夜温差较小 ④污染物排放量大
- A. ①②  
B. ②③  
C. ①④  
D. ③④

青衣江是青藏高原东缘大渡河的一级支流，位于青藏高原和四川盆地的过渡地带，横穿龙门山构造带南段，流经宝兴、雅安、夹江，于乐山处汇入大渡河。图1示意青衣江流域，图2示意青衣江雅安段河谷剖面。研究发现，青衣江上游地区河流阶地数量整体较下游地区少。据此完成13~15题。

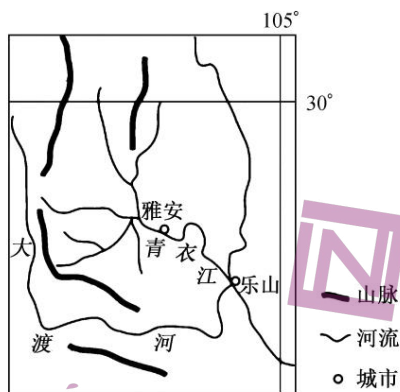


图1

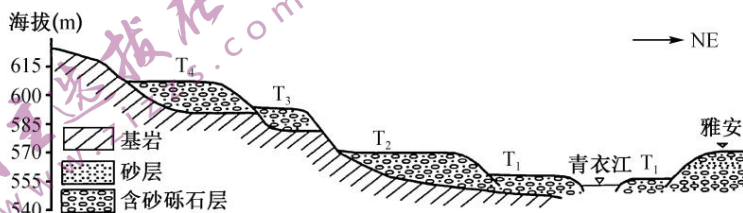


图2

13. 与上游河段相比较，青衣江下游河段

- A. 河谷较为狭窄
- B. 沉积物的平均粒径较大
- C. 水流速度较快
- D. 发育有较宽阔的河漫滩

14. 与阶地  $T_2$  相比，阶地  $T_3$

- ①形成时间早    ②形成时间晚    ③形成时地壳抬升幅度小    ④形成时地壳抬升幅度大
- A. ①③
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④

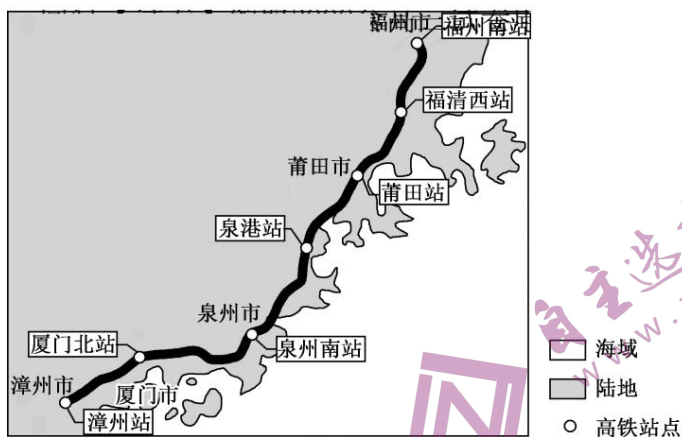
15. 青衣江上游地区河流阶地数量整体较下游地区少，可能是因为上游地区

- A. 基岩较硬
- B. 以溯源侵蚀为主
- C. 海拔较高
- D. 河流携带泥沙少

二、非选择题：共 55 分。

16. 阅读图文材料，完成下列要求。（16 分）

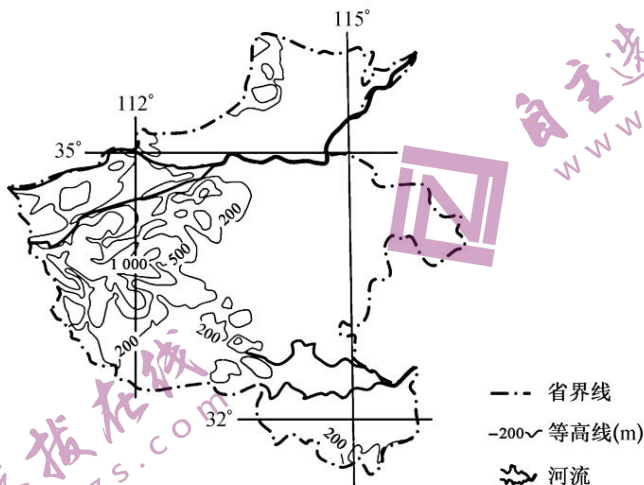
2023 年 9 月 28 日，福厦高铁开通运营。福厦高铁又名福厦漳高速铁路，是一条福建省境内连接福州市与漳州市的高速铁路，是我国首条跨海高铁，是我国“八纵八横”高速铁路网主通道之一“沿海通道”的重要组成部分。福厦高铁通车后，福州至厦门的铁路运行时间将缩短至 1 小时以内。下图示意福厦高铁线路。



- (1) 指出与福厦高铁线路走向关联性较大的因素。(4分)
- (2) 从地理角度分析建设福厦高铁的合理性。(6分)
- (3) 简述福厦高铁开通运营的重要意义。(6分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

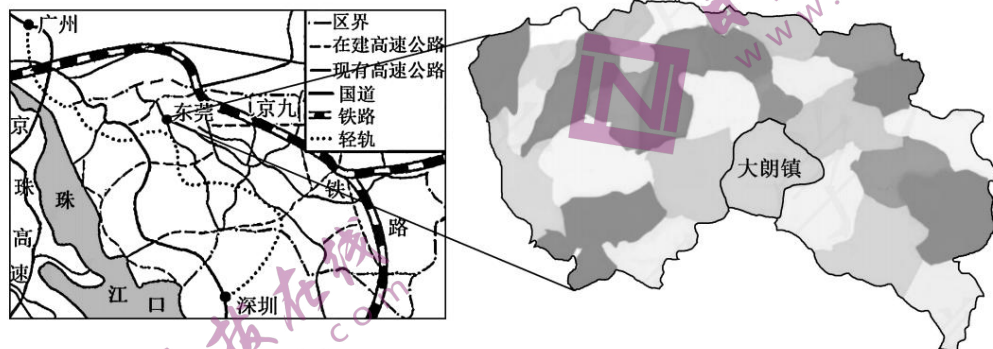
2022年河南省生产的粮食产量占全国的9.89%,用全国1/16的耕地生产了全国1/4的小麦,成为当之无愧的“小麦之乡”。长期以来,尽管河南省是小麦生产大省,但却不是小麦生产强省,且该省小麦生产比较分散,以家庭经营为主,抵御自然灾害能力较低。下图示意河南省地理位置。



- (1) 简述河南省成为“小麦之乡”的优势条件。(8分)
- (2) 河南省是小麦生产大省,但却不是小麦生产强省,对此做出合理解释。(6分)
- (3) 统计数据显示,河南省是我国外出流动人口规模最大的省份,简析其对该省小麦生产的不利影响。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

广东省东莞市大朗镇不产一根毛线,也不是毛衣的消费地,却有“全球每5件毛衣就有1件产自这里”的说法,被业界称为“世界毛织之都”。1979年由港商建成第一家毛织工厂,主要是来料加工、产品外销,经历多轮冲击和转型,大朗已从纯生产为主的专业镇向涵盖生产、商贸等环节的产业集群转变。截至2020年,大朗全镇共有毛织企业17243家,产业人口达20万,年产8亿件毛衣。下图示意大朗镇位置及周边地区。



- (1)说明大朗从纯生产为主的专业镇向涵盖生产、商贸等环节的产业集群转变的主要目的。(9分)
- (2)简述大朗毛织企业高度集聚的好处。(6分)
- (3)分析大朗发展毛织产业对当地城镇化的主要促进作用。(6分)

## 高三地理参考答案、提示及评分细则

1. D 分析可知,“锰三角”锰矿资源丰富,土地价格较低,水资源、能源资源相对丰富,吸引了众多电解锰生产企业集聚。“锰三角”位于武陵山区,基础设施建设相对落后;电解锰产业能源、资源消耗量大,劳动力需求少。
2. C 结合图文材料可知,“锰三角”位于武陵山区的少数民族聚居区,基础设施建设相对落后,对外交通不便,产品外运能力不足,运输成本高,制约了电解锰产业的发展壮大。
3. B 结合所学知识分析可知,电解锰产业排放的废弃物中重金属含量超标,造成严重的水污染,破坏当地生态环境。因此,有序推进“锰三角”锰污染综合治理,三省市应该加强污染防治,加大环保财政专项补贴力度,提高环境标准,倒逼电解锰企业实施清洁生产,提高资源利用效率,减少生产过程中的废弃物排放,削减污染物排放强度,稳步改善环境质量。
4. D 结合所学知识分析可知,服务业属于第三产业,涉及的门类众多,范围广泛,消耗资源少,对经济增长拉动作用强,且其在发展过程中所涉及领域不断拓宽,对劳动力的需求与日俱增,吸纳就业容量不断扩大,对带动劳动力就业发挥重要作用,成为扩大就业规模最有力的“海绵”。
5. A 图中信息显示,1995~2019年西部地区服务业比较劳动生产率介于0.7~0.9之间,即1%的就业总人数带来的总收入普遍在全国经济总量的1%以下,说明西部地区服务业的相对国民收入偏低,产值效益比较低,整体水平较低,竞争优势不明显。
6. B 据图文材料并结合所学知识分析可知,我国西部地区服务业整体发展水平较低,对劳动力吸纳能力不足,因此,西部地区应优化服务业结构,扩大服务业规模,提升服务业发展质量和竞争力,发挥其对劳动力的吸纳作用,带动西部地区经济发展。
7. A 据图并结合所学知识可知,临沭县地处鲁中南山地丘陵区南部,光照充足,沙质土壤,土层深厚,雨水充沛,非常适宜地瓜生长,所产地瓜品质优良(薯块大小适中、薯皮光滑、肉质细腻、口感好),成为国家农产品地理标志产品。
8. B 临沭县当地依托地瓜生产,通过扩大“临沭地瓜”产业品牌知名度,逐渐形成品牌优势,从而带动当地与地瓜相关的各种产业发展,提高了地瓜产业的附加值,将“小地瓜”做成了“大产业”。
9. C 分析可知,相较线下门店销售,线上直播销售“临沭地瓜”可以将地瓜展示给更多的消费者,可以提高“临沭地瓜”的销售量和销售额,减少流通环节,减少交易环节,节约人力成本,还可以扩大“临沭地瓜”的品牌影响力,拓展其发展空间。
10. B 据图分析可知,安徽省西南部地区地处山区,降水多,大气中水汽含量多,容易形成大雾,年平均大雾日数较多,而东北部地区为冲积平原,地形开阔,不容易形成大雾,年平均大雾日数较少。因此,对安徽省年平均大雾日数空间分布影响最大的因素是下垫面性质。
11. D 据图及结合所学知识分析可知,安徽省长江沿岸西部位于大别山和黄山之间,易形成狭管效应,静风少,大雾少发,年平均大雾日数较少。

12. C 分析可知,城市人口稠密,建筑林立,工业集中,污染物排放量大,城市雾发生时大气湿度大,风力小或静风,气流流动性差,阻滞了空气中有害气体和固体微粒的消散,使二氧化硫、二氧化氮、烟尘污染物在城市低空积聚,导致产生严重的大气污染。热岛效应显著,对流运动旺盛,不利于城市雾形成。
13. D 据材料可知,与上游河段相比较,青衣江下游河段位于盆地,地形较平缓,水流速度慢,往往会发育较宽阔的河谷和河漫滩,沉积物的平均粒径较小。
14. C 与阶地  $T_2$  相比,阶地  $T_3$  相对高度大,且位于上方,因此其形成时间早,形成时地壳抬升幅度大。
15. A 分析可知,区域地壳构造抬升时,河流对谷底的下切侵蚀加剧,原谷底突出在新河床之上,成为近似于阶梯状的阶地。青衣江上游地区河流阶地数量整体较下游地区少,可能是因为上游地区基岩较硬,河流下切侵蚀作用较弱,下游地区基岩较软,河流下切侵蚀作用较强。
16. (1)地形;城市分布;经济;技术等。(每条2分,答对2条得4分,共4分)
- (2)福厦高铁沿线人口稠密,经济发达,客运需求大;线路靠近海岸地带,沿途地势相对低平,建设成本相对较低;高铁速度快,运输效率高;高铁运行受自然环境影响相对较小,安全性较好等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
- (3)缩短福州、厦门、莆田、泉州、漳州之间的时空距离,形成1小时交通圈,便利沿线人民群众往来;将东南沿海城市串联起一条“黄金旅游带”,促进区域经济社会协调发展;解决东南沿海地区铁路“瓶颈”制约问题,促进福建融入全国高速铁路网,发挥沿海高速客运通道的重要作用等。(每条3分,答对2条得6分,共6分)
17. (1)气候适宜;雨热同期;平原面积大,耕地充足;土层深厚,土壤肥沃;是人口大省,农业劳动力丰富;经济发展水平不断提高,农技推广科学有效等。(每条2分,答对4条得8分,共8分)
- (2)以家庭经营为主,生产分散且规模小;农业生产投入不足,农业机械化 and 专业化水平不高;农业科技创新能力不强;农业生产成本高,农业竞争力不强等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
- (3)农业劳动力减少,农业生产成本上升;农业劳动力老龄化程度加剧,农业劳动生产率下降;农田被废弃或转为荒地,导致小麦播种面积减少,不利于小麦总产量提高等。(每条2分,答对2条得4分,共4分)
18. (1)壮大本地企业实力,提高知名度;加强区域分工与协作,强化区域竞争优势;节省内部交易成本,提高经济效益;产业结构多元化,更好地抵御市场风险等。(每条3分,答对3条得9分,共9分)
- (2)有利于集约化利用土地资源和基础设施,节约生产建设投资;减少原料转运距离,降低运输成本;有利于企业间信息交流,促进技术创新,增强行业竞争力;产生规模效应,提高产业知名度与影响力等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
- (3)吸纳众多农村劳动力,加快城镇化进程;吸引大量人口迁入,扩大城镇人口规模;促进劳动方向第二、三产业转移,提高城镇化水平等。(每条3分,答对2条得6分,共6分)



## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：[zizzsw](https://www.zizzs.com)。



微信搜一搜

自主选拔在线