

2019 年湘西州高二第一学期期末质量检测试题

科目：地 理

(试题卷)



注意事项：

1. 答题前,请考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚,并认真核对条形码上的姓名、准考证号、考室和座位号;
2. 必须在答题卡上答题,在草稿纸、试题卷上答题无效;
3. 答题时,请考生注意各大题题号后面的答题提示;
4. 请勿折叠答题卡,保证字体工整、笔迹清晰、卡面清洁。

姓 名 _____

准考证号 _____

祝你考试顺利!

2019 年湘西州高二第一学期期末质量检测试题

地 理

本试卷分选择题和非选择题两部分,共 7 页。时量 90 分钟,满分 100 分。

一、选择题(本大题包括 25 个小题,共 50 分,每小题只有一个正确答案)

1. 下列有关区域的说法,正确的是

- A. 区域都有明确的界线
B. 区域是主观任意划分的
C. 区域的划分指标,既有单一的也有综合的
D. 区域内部差异明显,区域之间特征相对一致

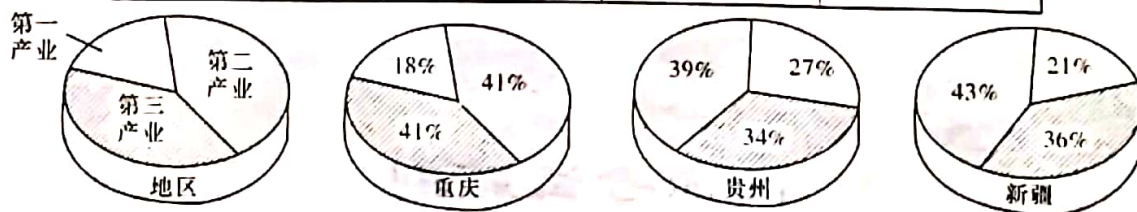
2. 每逢新春佳节,家家户户在门上贴福字。以下四个福字将各省的地域文化特色融入了福字的设计中,它们代表的省级行政区依次是



- A. 陕西、四川、贵州、云南
B. 福建、四川、重庆、上海
C. 陕西、湖南、贵州、新疆
D. 北京、重庆、四川、云南
3. 下列关于以传统农业为主体的区域发展阶段的叙述,正确的是
- ①区域内工业以资源型工业和劳动密集型加工制造业为主 ②区域内部经济差异比较大 ③中心城市规模大,交通线路密度高 ④区域对外开放程度较低,对外贸易规模较小 ⑤整个区域处于低水平均衡状态
- A. ①④⑤
B. ②③④
C. ①②③④
D. ②③④⑤
4. 2014 年以来,珠江三角洲地区随着制造业升级换代,许多企业积极推进“机器取代人”,以优化生产流程和工艺,提高工作效率。企业积极推进“机器取代人”,主要是为了应对
- A. 日益上涨的劳动力成本
B. 产业的快速转型升级
C. 日益严重的人口老龄化
D. 瞬息万变的市场需求

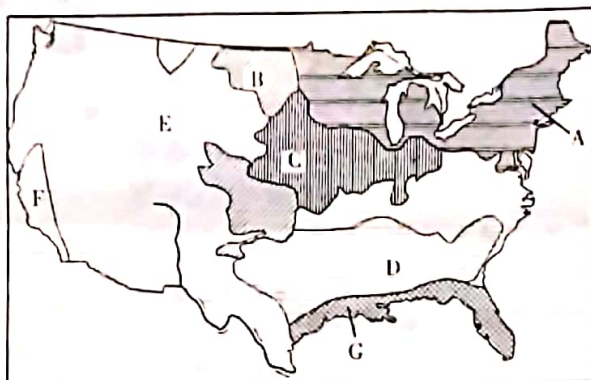
读新、渝、黔、川人口及各部门产值占西部十省区比重表和图示资料,完成 5~7 题。

	人口(%)	第一产业(%)	第二产业(%)	第三产业(%)
新疆	6.7	10.4	10.5	10.3
重庆	10.8	10.2	11.7	13.7
贵州	12.3	9.8	6.9	7.1
四川	29.1	33.8	30.7	28.9



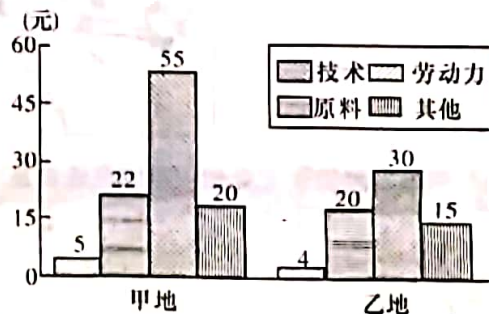
5. 第三产业产值最少的是
A. 新 B. 渝 C. 黔 D. 川
6. 人均第一产业产值最高的是
A. 新 B. 渝 C. 黔 D. 川
7. 对渝、黔、新三地产业结构的描述, 错误的是
A. 第一产业的比重均占末位 B. 第二产业的比重均不低于第三产业
C. 第二产业的比重均高于第三产业 D. 第三产业的比重均超过 1/3

美国农业生产布局最主要的特征是农业生产地区专门化, 其具体表现就是形成了一个农业带。读下图, 完成 8~9 题。



8. 对美国农业区域专门化起决定作用的因素是
A. 追求生态效益 B. 追求经济效益
C. 便利的交通条件 D. 完善的制度、法规
9. 有关美国农业生产地区专门化的叙述, 正确的是
A. F 处为地中海气候, 夏季高温干燥, 光合作用强, 棉花带分布在此
B. A 处为乳畜带, 这里是温带海洋性气候有利于多汁牧草的生长
C. B 为小麦带, 北部由于冬季较长, 种植冬小麦, 中部则种植春小麦
D. C、D、G 分别是玉米带、棉花带、亚热带作物带

右图为甲、乙两地某类企业 2015 年单位产品成本构成图, 产品市场价格均为 102 元。据此回答 10~11 题。



10. 该类企业从甲地迁往乙地的主导因素是
A. 技术 B. 劳动力
C. 原料 D. 运输
11. 该类企业转移后, 产生的主要影响有
①甲地产业结构升级 ②甲地环境污染严重 ③乙地产业结构调整 ④乙地就业机会增加
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

流域的开发都以河流的利用与治理为核心, 结合流域的具体特征, 对资源进行综合开发和利用。据此回答 12~13 题。

12. TVA 主要负责田纳西河流域的统一开发和管理。它所确定的流域开发的核心是
A. 河流的梯级开发 B. 流域的综合开发
C. 流域生态环境的恢复和治理 D. 防洪、航运、发电、旅游等

13. 下列措施中,不能提高水质的是

- A. 建设抽水蓄能电站
- B. 防治水污染
- C. 保护水源涵养林
- D. 改善库区生态环境

“渔光互补”式光伏电站是在水面上架设太阳能电池板发电,水域用于水产养殖,实现“一地两用”提高单位面积土地的经济价值。读图完成 14~15 题。



14. 我国下列地区中,最适合大范围建“渔光互补”式光伏电站的是

- A. 塔里木盆地
- B. 太湖平原
- C. 华北平原
- D. 东北平原

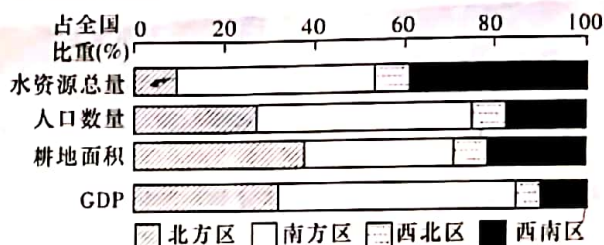
15. “渔光互补”式光伏电站可能会

- A. 提升大气温度
- B. 降低水体温度
- C. 加快浮游植物生长
- D. 增强地面辐射

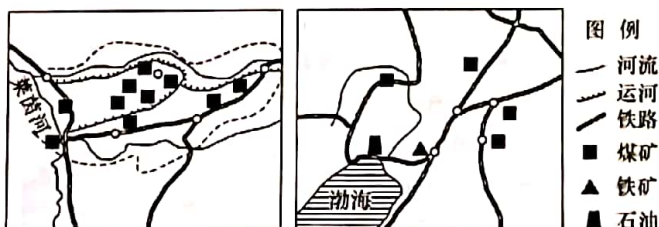
读“某年我国水资源、人口、耕地和耕地总量区域比重图”,完成第 16 题。

16. 水资源与人口、耕地、经济发展匹配较差的区域是

- A. 北方区和南方区
- B. 北方区和西南区
- C. 西北区和西南区
- D. 西北区和南方区



读下图,完成 17~18 题。



17. 两地发展钢铁工业相同的区位优势是

- ①煤炭资源丰富 ②铁矿资源丰富 ③水陆交通便利 ④市场广阔 ⑤廉价劳动力多

- A. ①③④
- B. ③④⑤
- C. ①②③
- D. ②④⑤

18. 振兴东北老工业基地应借鉴德国鲁尔区治理改造的成功经验,针对东北老工业基地产业结构调整应采取的措施是

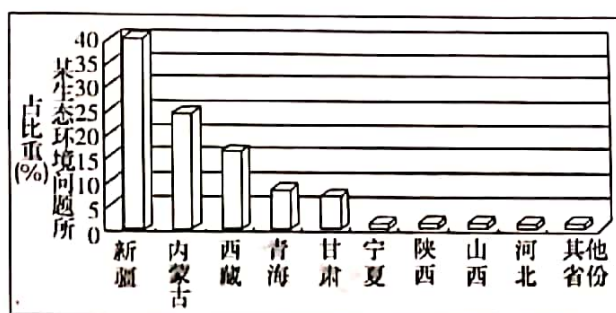
- A. 进一步完善交通运输网络
- B. 消除污染,美化环境
- C. 建设科研机构 and 高等院校
- D. 大力发展新兴产业和第三产业

番茄(西红柿)是喜温性蔬菜,具有喜温怕冷、喜光怕热、喜空气干燥怕空气湿度过大、喜水怕涝的半耐旱性生理特性,番茄产业被称为“红色产业”。新疆是中国最大的番茄制品加工出口基地,番茄产量和加工总量仅次于美国、意大利,约占世界番茄制品总量的四分之一,是全球三大番茄生产和加工中心之一。如今,在国内番茄种植业地位举足轻重的新疆,正借助“一带一路”倡议的东风,选择土地面积大、种植成本

低、有农业开发前景的哈萨克斯坦来推动番茄种植产能国际合作,旨在拉近产区与销区的距离,降低销售物流成本,提升国际竞争力。据此完成 19~21 题。

19. 新疆成为中国最大番茄生产地的主要原因是
 - A. 地广人稀,土地成本低
 - B. 经济落后,人工成本低
 - C. 日照时间长,番茄品质好
 - D. 新疆人民喜食番茄,市场需求量大
20. 哈萨克斯坦番茄产业发展的主要限制因素是
 - A. 经济落后,土地资源缺乏
 - B. 气候不适宜番茄生长
 - C. 农业相关配套设施落后
 - D. 不同的种植习惯
21. 新疆选择哈萨克斯坦来推动番茄种植产能国际合作对两地带来的影响是
 - A. 优化哈萨克斯坦农业产业结构
 - B. 异地生产原料增加了新疆番茄制品的成本
 - C. 推动哈萨克斯坦城市化的发展
 - D. 促进了新疆产业的升级

读我国某生态环境问题分布统计图,完成 22~23 题。



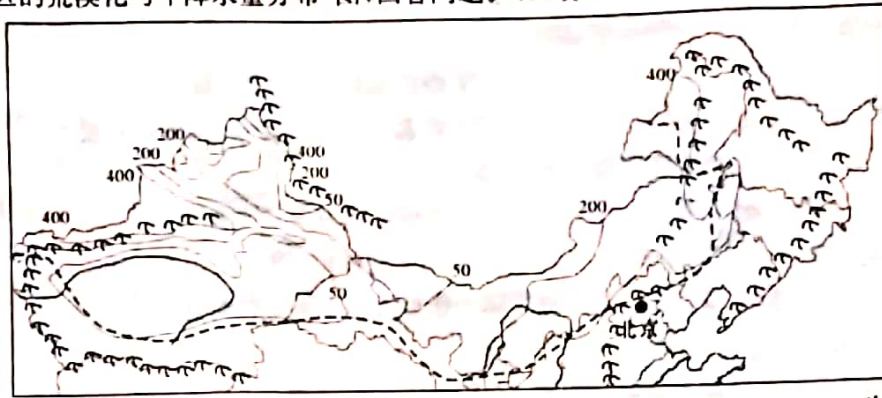
22. 该生态环境问题是
 - A. 土地荒漠化
 - B. 水土流失
 - C. 酸雨
 - D. 生物多样性减少
23. 为了避免该生态环境问题在我国西北地区愈演愈烈,下列做法可取的是
 - A. 大面积植树造林,减少水土流失
 - B. 解决当地群众生活用能问题,严禁乱砍滥伐
 - C. 加快城市化进程,提高人们的生活水平
 - D. 引水灌溉,大力发展农业生产

沃尔玛是全球最大的零售企业。目前,沃尔玛在全球 15 个国家开设了超过 8600 家商场,每周光临沃尔玛的顾客约 2 亿人次。沃尔玛通过自己的卫星,可以在一个小时内对全球范围内的 4500 多家分店的每种商品的库存、销售量全部盘点一次,为高效的配送系统提供保证。沃尔玛的物流配送系统可以保证任何一家卖场的配送时间不超过 4 个小时,使它可以维持极少的库存甚至零库存,但可以保证正常销售,节约了大量的储物空间和费用。据此完成 24~25 题。

24. 沃尔玛在对青岛市进行大型购物中心布点选择时,可利用该城市的 GIS 进行综合分析,需调取的主要参考图层是
 - A. 服务企业图层和通讯图层
 - B. 地形图层和供应商分布图层
 - C. 工业区图层和居住区图层
 - D. 交通图层和人口图层
25. 沃尔玛总部要查询其在中国的分布情况,需要应用的地理信息技术是
 - A. RS
 - B. GIS
 - C. GPS
 - D. WPS

二、非选择题(共 50 分)

26. 读“西北地区的荒漠化与年降水量分布”图,回答问题。(10 分)

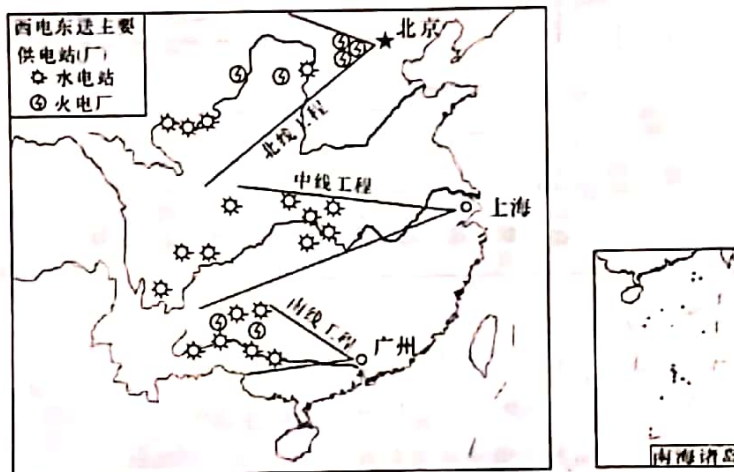


(1)干旱是我国西北地区最为显著的自然特征,形成了以_____、_____为主的景观特色。

(4 分)

(2)导致西北地区荒漠化的人类活动主要表现在以下几个方面:_____、_____、_____。(6 分)

27. 读我国西电东送工程路线示意图,回答下列问题。(10 分)



(1)西电东送工程三线目的地大量输入能源的共同原因是什么?(4 分)

(2)西电东送工程对能源的输出地的发展有何重要意义?(6 分)

28. 产业转移给迁出国和迁入国的产业升级都提供了良好的机遇。改革开放后,中国的工业得到了长足的发展,目前有“世界工厂”的美誉。读“GE 公司(美国通用电器公司)产品流程(图 1)”和“GE 公司在中国投资的两个阶段示意图(图 2)”,回答下列问题。(10 分)



图 1

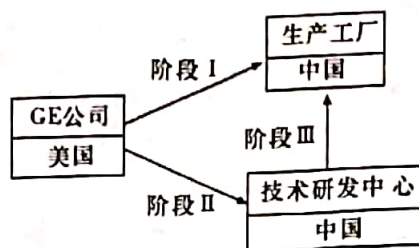


图2

(1)GE 公司将设计的电器产品选择在中国组织生产的原因主要是_____。(2 分)

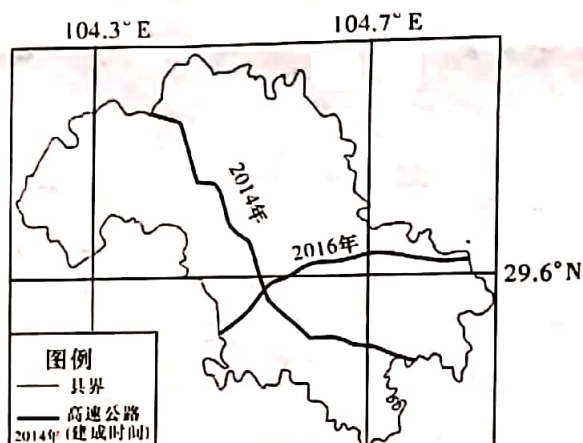
(2)按各投入要素在总投入中所占比重来看,现阶段中国电器工业的优势主要集中在_____

密集型产业,以后必须向_____密集型产业升级。(4 分)

(3)就中国电器企业的发展提出你的合理化建议。(4 分)

29. 阅读图文材料,回答下列问题。(10 分)

无花果在我国为小众水果,以塔里木盆地西缘阿图什地区品质最优。无花果植株喜暖湿、喜光、不耐寒、较耐干旱,鲜果保鲜期极短。四川盆地中部威远县无花果种植历史悠久,但一直以来以个体经营为主,产业发展缓慢。2012 年开始,该县推行农业“BOT”模式,即农户将土地流转给企业统一经营,实现“生产—销售”一体化,租期满后再将土地和农作物移交给农户。采用该模式后威远无花果产业增长迅速,已成为该县特色产业。右图为威远区域图。



(1)与阿图什相比,说明威远种植无花果有利气候条件。(4 分)

(2)试为威远无花果产业的进一步发展提出可行措施。(6 分)

30. 长江经济带是我国的一条“黄金带”,覆盖 11 个省份,人口占到全国的 40%,GDP 也占全国的 40%。推动长江经济带发展是一个庞大的系统工程。读图完成下列问题。(10 分)

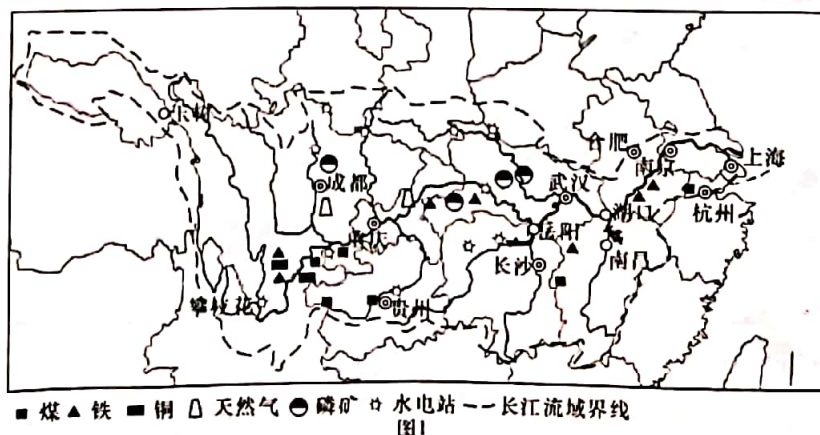


图1

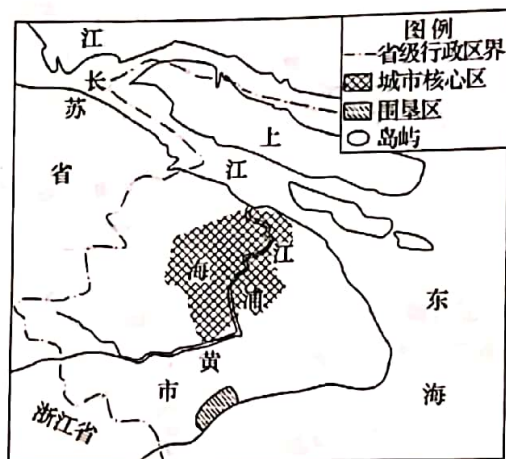


图2

(1)长江沿江地带有哪些自然资源？(3分)

(2)针对长江流域各河段自然条件的差异,其利用方式各不相同,请你将下面几位同学的设想加以补充。(3分)

河段	利用方式	理由
上游	发展水电业	
中下游	发展_____	中下游地区河湖密布
	发展_____	中下游地区江阔水深、水流平稳

(3)长江三角洲地区是我国最大的综合性工业基地。试从地理位置、交通、科技、工农业基础等方面,分析其工业发展的主要区位优势。(4分)