

高二地理

(试题卷)

注意事项:

1. 本试卷分试题卷和答题卡。试题卷共 6 页，有二道大题，共 19 道小题，满分 100 分。考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必将自己的姓名、准考证号写在答题卡和该试题卷的指定位置上，并认真核对答题卡上的姓名、准考证号和科目。
3. 考生作答时，选择题和非选择题均须作答在答题卡上，在本试题卷上答题无效。考生在答题卡上按答题卡中注意事项的要求答题。
4. 考试结束后，将本试题卷和答题卡一并交回。

一、选择题 (本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 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)

2017 年 3 月 31 日,国务院批复成立中国(湖北)等 7 个自由贸易试验区。下表示意上海、海南、河南以及湖北四个自由贸易试验区近 5 年外商投资企业数、外商投资企业进出口总额的数据。据此完成 1~3 题。

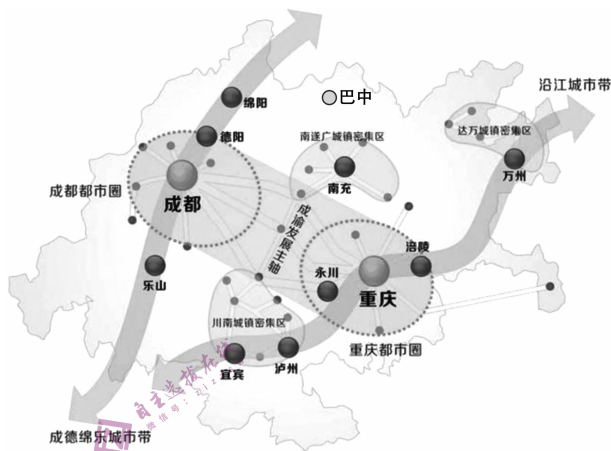
地区	外商投资企业数(个)	外商投资企业进出口总额(千美元)
上海市	416359	1553629751
海南省	14239	40748254
河南省	42603	259311426
湖北省	52723	62211174

1. 按照区域性质来分,中国(湖北)自由贸易试验区属于
A. 自然区域 B. 行政区域 C. 经济区域 D. 文化区域
2. 湖北吸引外资的能力与上海存在显著差异,主要影响因素是
A. 成本优势 B. 地理位置 C. 自然环境 D. 国家政策

3. 湖北省和河南省同批次设立自由贸易试验区,而河南省的外商投资进出口总额是湖北省的4倍多,针对这一现象湖北省应采取的措施是

- A. 提升产业结构层次
- B. 降低园区房屋租金
- C. 扩大对外开放水平
- D. 完善生态补偿机制

巴中市积极主动融入成渝地区双城经济圈建设,着眼建设川陕革命老区振兴发展示范区总体目标,加强功能协作和服务配套,科学确定了建设“成渝地区北向重要门户枢纽、绿色产品供给地、产业协作配套基地和休闲度假后花园”的目标定位。右图示意巴中市所在位置及成渝城市群空间格局。据此完成4~5题。



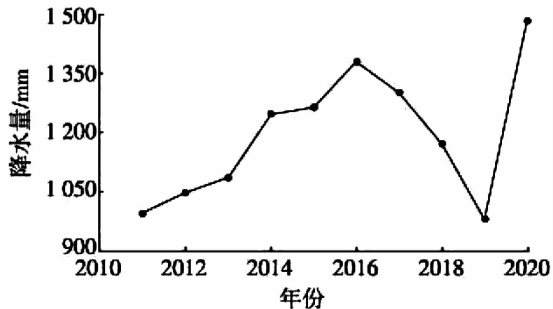
4. 成渝城市群的空间格局是

- A. 一轴两带双核三区
- B. 双城三轴三区多点
- C. 两圈三区网络多点
- D. 一线两城三区四轴

5. 巴中市主动融入成渝地区双城经济圈建设的主要目的是

- A. 完善基础设施建设
- B. 实现区域协调发展
- C. 承接成渝产业转移
- D. 推动革命老区振兴

三峡库区位于长江上游重庆至宜昌之间,库区山高谷深,森林覆盖率低,旱地多为坡耕地,农业生态环境脆弱。右图示意2011~2020年三峡库区降水量年际变化。据此完成6~8题。



6. 引发三峡库区近年降水量震荡幅度大的原因可能是

- A. 岩层形变
- B. 库区调节
- C. 气候异常
- D. 补给变化

7. 三峡库区坡耕地面临的主要生态环境问题是

- A. 土地盐碱化
- B. 水土流失
- C. 滑坡
- D. 生物多样性减少

8. 三峡大坝建设的首要目的是

- A. 灌溉 B. 防洪 C. 发电 D. 航运

以流动性视角审视中国流行菜系的空间扩散格局，能透过具体的地理现象认识人口、物流、技术等要素在空间移动过程中深刻的社会文化意义。下图示意川菜餐馆在我国除港澳台以外的空间分布密度。据此完成9~11题。

9. 川菜的空间扩散格局是

- ①差异明显、多中心发展
②较为集中，高密度区域较多
③主要集中在四川、重庆
④港澳台以外的省均有中密度分布

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

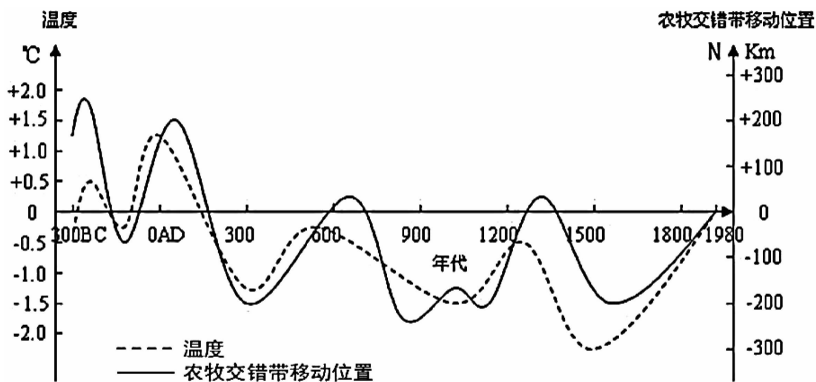
10. 冷链物流技术的发展使我国餐饮业的发展突破

- A. 地域限制 B. 时间限制 C. 资本限制 D. 市场限制

11. 菜系更容易在具有相似饮食文化基因的地域进行扩散是因为

- A. 人口规模流动 B. 物流技术发展 C. 餐饮企业宣传 D. 饮食习惯相似

农牧交错带是我国东南农耕区与西北草原牧区的过渡带，不同时期的气候变化会影响游牧民族与农耕民族的迁移，从而影响农牧交错带的位置。下图示意不同时期气候变化与农牧交错带位置移动关系(图中BC为公元前，AD为公元后)。据此完成12~14题。



12. 气候转冷时农牧交错带的移动方向是

- A. 东移 B. 西移 C. 南移 D. 北移

13. 下列原因可能使农牧交错带北移的是

- A. 游牧民族入侵中原
 B. 中原禁止边地军民出边
 C. 南北双方经济交流
 D. 中原灾荒导致流民出边

14. 农牧交错带北移带来的主要影响是

- A. 加大游牧与农耕文化冲突
 B. 加剧北方土地荒漠化
 C. 改良游牧民族的生活条件
 D. 扩大北方草场的面积

利用遥感监测数据,将研究区景观类型分类为耕地、林地、草地、湿地、水体、人造地表、未利用地。通过景观格局指数、区域生态环境质量指数等指数定量探究长江经济带土地利用景观格局的时空变化特征及其生态环境响应。下表示意 2000 年、2010 年、2020 年 3 期长江经济带土地利用景观类型层级上的景观指数。据此完成 15~16 题。

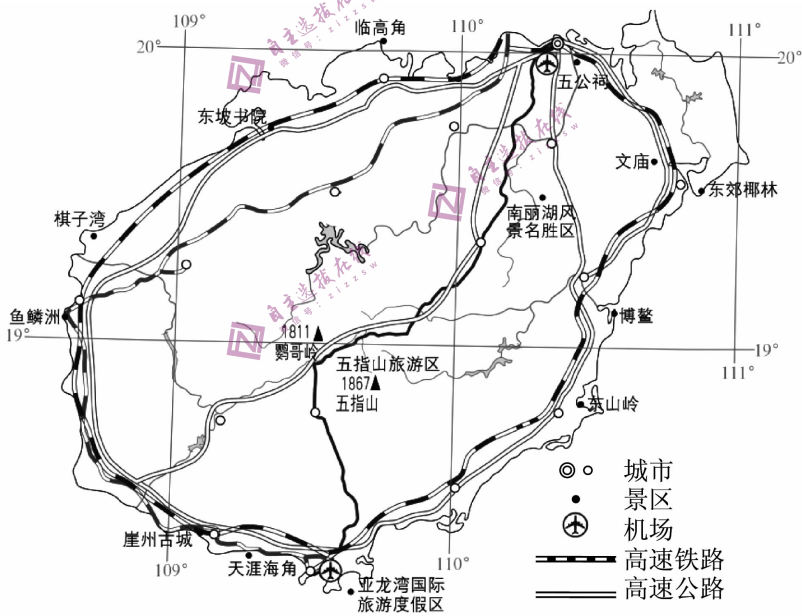
年份	类型	斑块类型面积/hm ²	斑块所占景观面积的比例/%	斑块数量/块	斑块密度/(块/100hm ²)	最大斑块指数/%	景观形状指数	斑块凝聚指数
2000	耕地	74049132	34.069	390548	0.180	5.759	890.052	99.776
	未利用地	685156	0.315	11077	0.005	0.020	100.808	95.260
	林地	100731144	46.345	368473	0.170	18.035	873.959	99.950
	草地	31308280	14.405	966943	0.445	5.471	979.707	99.272
	湿地	1059740	0.488	6563	0.003	0.163	95.653	98.516
	水体	5498724	2.530	155565	0.072	0.500	354.959	98.040
	人造地表	4018088	1.849	142447	0.066	0.035	430.231	84.996
2010	耕地	73773400	33.928	391664	0.180	5.646	900.811	99.783
	未利用地	679488	0.353	11459	0.006	0.019	113.511	94.787
	林地	101179436	46.532	373582	0.172	33.569	866.412	99.971
	草地	30392260	13.977	916769	0.422	5.706	931.773	99.244
	湿地	1046764	0.481	5932	0.003	0.175	85.961	98.754
	水体	5227716	2.404	135361	0.062	0.426	331.556	97.907
	人造地表	5051200	2.323	145243	0.067	0.055	420.384	89.248
2020	耕地	71218112	32.749	401387	0.185	5.262	939.553	99.745
	未利用地	775816	0.409	8356	0.004	0.038	79.635	96.794
	林地	99962212	45.967	361133	0.166	26.262	862.216	99.961
	草地	29764792	13.687	884670	0.407	5.515	913.375	99.245
	湿地	761220	0.350	5409	0.003	0.168	83.003	98.572
	水体	6116792	2.813	140021	0.064	0.643	365.676	98.379
	人造地表	8751320	4.024	192651	0.089	0.117	484.051	93.361

15. 长江经济带土地利用景观类型中的优势景观类型是
- A. 湿地 未利用地 人造地表 B. 人造地表 湿地 水体
- C. 未利用地 林地 耕地 D. 林地 耕地 草地
16. 下列对于表中内容的叙述合理的是
- A. 湿地受人类活动干扰后不断被其他用地蚕食,斑块面积不断缩小
- B. 人造地表受社会经济发展的影响斑块面积越来越小,破碎化程度越来越高
- C. 未利用地的斑块凝聚度指数持续升高,景观类型结构趋于紧凑
- D. 林地景观形状指数呈下降趋势,说明受周围景观影响林地形状越来越复杂

二、非选择题 (本题共 3 小题,共 52 分)

17. 阅读图文资料,完成下列要求。(16 分)

海南岛面积约 3.4 万平方千米,是我国第二大岛。2009 年,国务院出台《关于推进海南国际旅游岛建设发展的若干意见》,力图将海南岛建成世界一流的海岛休闲度假旅游胜地。



- (1) 说出海南岛的地形特征。(6 分)
- (2) 简析海南岛成为我国热带作物生产基地最主要的原因。(4 分)
- (3) 简述海南岛建设国际旅游岛的优势条件。(6 分)

18. 阅读图文资料,完成下列要求。(22分)

五大湖区是指北美五大湖附近区域,因当地矿产、水运和制造业而崛起。这里城市众多,是传统的老工业区,如底特律是著名的汽车工业中心,拥有通用、福特等特大型汽车企业。在北美进入后工业化阶段后,这里的城市开始衰落,经济长期低迷,底特律甚至沦为了一座濒临破产的城市。



- (1) 简述五大湖区发展工业的优势条件。(6分)
- (2) 推测五大湖区衰退的主要原因。(6分)
- (3) 评价底特律产业转型的条件。(4分)
- (4) 简述底特律产业转型的具体实施路径。(6分)

19. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

芬兰人口约 550 万,人口密度约为中国的 12%。芬兰经济发达,经济支柱包括有色金属冶炼、造纸等。20 世纪 60 年代以后,芬兰环境污染问题逐渐凸显。1983 年,芬兰环境部成立,相继颁布了 20 多项环境保护法律,重点治理水体污染等。如今,芬兰被誉为环境保护和治理工作最好的国家之一,成为世界上一流的清洁技术应用和输出国。

- (1) 分析芬兰人均能耗较高的原因。(4分)
- (2) 简析芬兰重点治理水体污染的原因。(6分)
- (3) 归纳芬兰环境保护工作的成功经验。(4分)

