

风华中学高二地理等级考练习卷(2)

班级 6姓名 章家铭学号 28

1. 下图是“大洋环流局部示意图”，若 AB 线是 30° 纬线，最有可能形成渔场的海区是 (C)

- A. ①
B. ②
C. ③
D. ④



2. 神舟十一号飞船与天宫二号空间实验室对接成功，对接高度为 393 公里。对接成功时，所在高度位于地球大气垂直分层中的

- A. 对流层 B. 平流层 C. 热层 D. 散逸层

3. 自 2017 年 4 月 17 日之后的一个月，上海的正午太阳高度和昼夜长短变化

- A. 正午太阳高度变大，昼长变短 B. 正午太阳高度变小，昼长变长
C. 正午太阳高度变大，昼长变长 D. 正午太阳高度变小，昼长变短

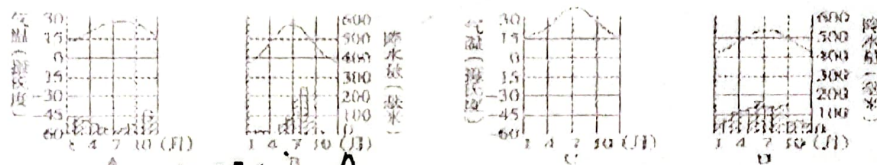
4. 在未来的农业生产中，依托地理信息技术，农民首先可定期获得农田长势的影像资料，再经过系统分析，最后把杀虫剂、化肥施用到最需要的农田，从而减少污染、提高产量。这一过程中，依次使用的地理信息技术是

- A. GPS—RS—GIS B. RS—GIS—GPS
C. GIS—RS—GPS D. RS—GPS—GIS

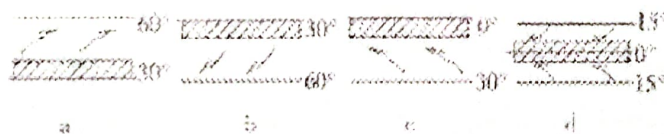
5. 下列不属于东北大米质量好的自然原因是

- A. 热量充足 B. 水稻生长周期长
C. 病虫害少 D. 光照较充足

6. 意大利首都罗马是世界文化的发源地之一，下图中符合该城市气候特点的是



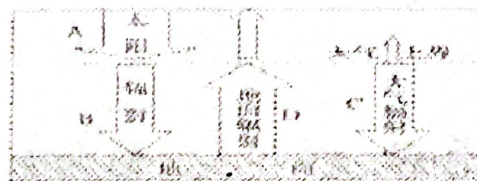
7. 当我国各地白昼时间最短时，下列四幅图所示气压带、风带分布正确的是



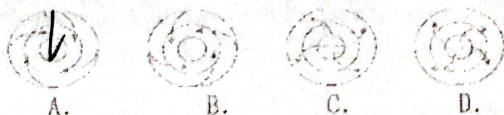
- A. a B. b C. c D. d

8. 读下图，利用人造烟雾来防御霜冻的原理是

- A. 减弱 A
B. 增强 B
C. 增强 C
D. 减弱 D



9. 下列示意图中，正确反映影响我国台风近地面气流状况的是



10. 上海中心城区的年降水量一般高于郊区,形成的主要原因是

- A. 热岛效应,尘埃较多 B. 绿化面积持续扩大 C. 空气质量改善 D. 大气中尘埃较低

11. 上海临港新城滴水湖景观带用蓝色透水沥青、碎石等铺装,其目的是

- A. 增加地表径流 B. 减少地表蒸发 C. 增加雨水下渗 D. 降低地表温度

12. 近几年京沪人口总量不断减少的主要原因是

- A. 经济发展呈负增长 B. 落后产业淘汰迁出
C. 城市环境质量差 D. 自然增长率为负值

13. 黑龙江省的松嫩平原是我国重要商品粮基地,主要的有利条件是

- ①地广人稀,粮食消费少 ②农作物一年三熟
③雨热同期 ④土地肥沃,大片土地适于大规模机械化耕作

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

14. 我国下列文化区中有丰富“黄河故事”可讲的

- ①黄土高原文化区 ②华北平原文化区 ③青藏高原文化区
④云贵高原文化区 ⑤内蒙古草原文化区

- A. ①② B. ①②③ C. ②③④ D. ①②③⑤

15. 到 2025 年,长三角在科创产业、基础设施、生态环境、公共服务等领域基本实现一体化发展。在规划制作各种功能图层时,主要利用的现代地理信息技术是

- A. RS B. RS、GIS C. GIS、GPS D. RS

(一)读图回答下列问题。(20 分)



图 1 非洲自然带分布图

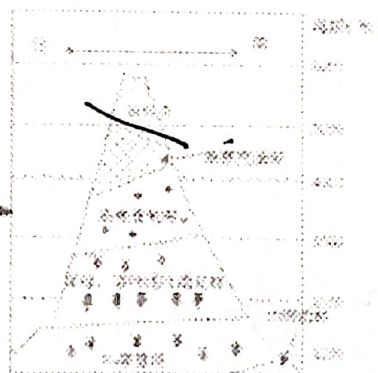


图 2 乞力马扎罗山垂直自然带图

1. 根据图 1 归纳非洲自然带的分布特征,从 F-E 的自然景观不同,造成这种差异的主要因素是什么?这种差异反映了哪种地域分异规律?(6 分)

平行于赤道分布;热量,从沿海到内陆地带 纬度地带性。

2. M 岛东西自然景观呈现巨大差异,东部以森林为主,西部以草原为主,这种差异反映了哪种地域分异规律?分析 M 岛东西两侧自然带差异的原因。(6 分)

非地带性, 东侧地处纬度较低,为草原带,东侧有暖流

经过,增温增湿,为山风迎风坡,为迎风风,故为热带雨林。

3. 乞力马扎罗山被称为“赤道上的雪峰”,山麓水草丰美,山腰草木葱翠,山顶白雪皑皑,

这体现了哪种地域分异规律？简析产生这种变化的原因。(4分)

垂直地带性，随高度变化，水热条件也随之变化，因此植被不同。

4. 图2所示，比较乞力马扎罗山南坡和北坡雪线高度的差异，并分析造成上述差异的原因。(4分)

乞力马扎罗山南坡雪线较低。

南部为迎风坡，降水条件充足，因此雪线低。

(二) 辽宁沿海经济带具有明显的区位优势 and 优良的自然资源禀赋，成为了东北老工业基地振兴的“火车头”，但在开发过程中也出现了生态环境问题。读图文资料，回答问题。(20分)

材料一：辽宁沿海经济带是环渤海地区的重要组成部分，是东北地区唯一的沿海区域，宜港海岸线 1000 千米，其中深水岸线 400 千米。沿岸拥有超过 2000 平方千米的未开发的废弃盐田、盐碱地和荒滩，浅海区滩涂广阔，面积占全国的 9.5%。

材料二：辽宁滨海湿地集“东北亚候鸟迁徙的咽喉”、“世界候鸟繁殖的最南线”、“中国候鸟越冬的最北线”于一身，是珍贵鸟类迁徙和停歇的重要栖息地。近些年，随着人口的激增和产业的发展，大量滨海湿地遭到破坏，区域生态环境受到影响。

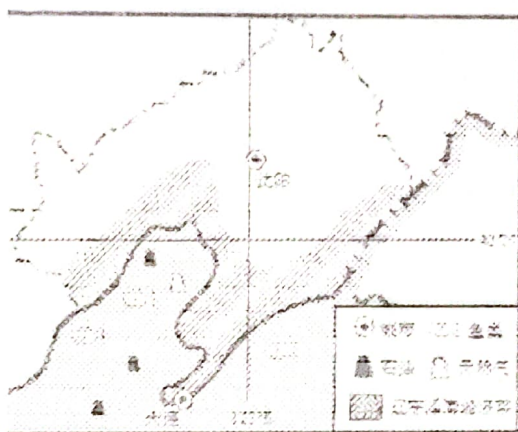


图1 辽宁沿海经济带地理简图

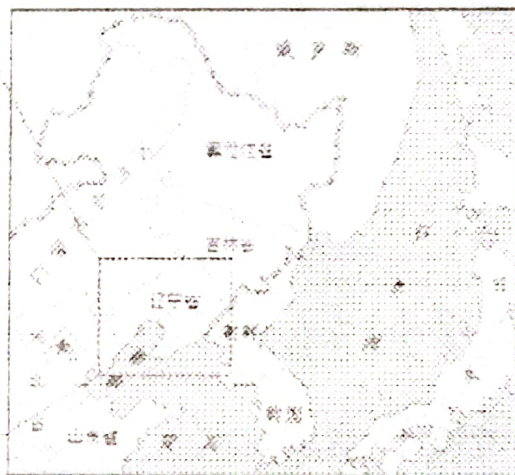


图2 渤海区域简图

1. 从地理位置的角度，分析辽宁沿海经济带区域开发的优势条件。(4分)

南靠渤海，航运便利；

东临朝鲜，便于出口，市场大。

2. 辽宁省的海洋资源丰富。试运用产业结构优化的原理，为辽宁沿海经济带的产业发展提出合理的建议。(6分)

第一产业应开发废弃盐田，荒滩，开垦农田；
第二产业应对矿产进行深加工，提升附加值；
第三产业应开发旅游业，高端服务业。

三大产业相互协调，从而达到最佳的经济效益、社会效益与生态效益。

3. 为实现海洋经济的可持续发展，辽宁省在海洋资源管理与利用方面可采取哪些措施(4分)

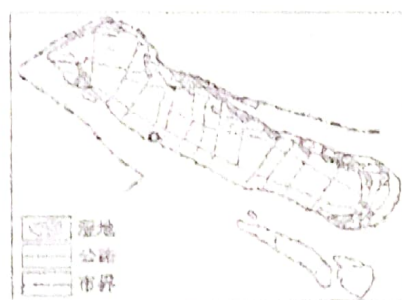
制定相关政策,合理开采油气资源,捕捞鱼类;
建立自然保护区,保护湿地。

1. 阐述辽东滨海湿地减少对当地生态环境带来的影响,并提出该地区湿地保护的对策 6 分
湿地减少会加剧当地土地盐渍化,水土流失。

制定相关湿地保护政策;
建立相关机构保护湿地。

(三) 读图文资料,回答问题。(20 分)

2012 年崇明农业总产值中传统种植业占 51%, 种植业以农户家庭经营为主, 现已成为上海市蔬菜生产基地。工业以传统工业为主。未来崇明将大力发展以现代服务业为主的第三产业。



上海崇明地理简图

2012 年崇明及全国三大产业比重 (%)

	产值比重		从业人员比重	
	崇明	全国	崇明	全国
第一产业	9.40	10.08	37.90	33.60
第二产业	53.10	45.27	16.30	30.30
第三产业	37.50	44.65	45.80	36.10

1. 据图说明崇明湿地的分布特点及其保护生态环境的作用。(6 分)

分布不均, 东北多, 西南少。

封雨成旱, 保护水土。

② 从城市土地利用结构、城郊农业特点方面, 分析崇明成为上海蔬菜生产基地的原因 6 分
崇明地价低, 适合作为农业用地。

城市崇明种地为城郊农业, 主要为上海市提供蔬菜。

3. 根据表中数据, 从产值比重和从业人员比重两方面, 说明崇明第三产业在三大产业中的地位。从可持续发展的原则出发, 说明崇明大力发展以现代服务业为主的第三产业的合理性 8

第三产业并非主导产业, 比重低。

→ 发展高端服务业有利于提升收入, 提升其城市化水平。

→ 崇明为岛, 有利于发展高端服务业。