
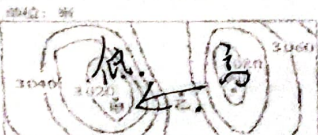


风华中学高二地理等级考练习卷(1)

班级 6 姓名 章家铭 学号 28

- 下列地区中农业地域类型属于水田农业的是 (A)
 - 恒河三角洲
 - 密西西比河三角洲
 - 尼罗河三角洲
 - 黄河三角洲
- 下列有关城市环境与城市灾害的叙述, 错误的是 (17)
 - 城市下垫面的改变会影响城市局地气候
 - 热岛环流易引发城市暴雨
 - 郊区上空污染物多易造成降水量大于城区
 - 增加绿地面积有利于城市蓄水
- 下列古诗句中能体现垂直地域分异规律的是 (17)
 - 即今河畔冰开日, 正是长安花落时
 - 羌笛何须怨杨柳, 春风不度玉门关
 - 独出门前望野田, 月明荞麦花如雪
 - 人间四月芳菲尽, 山寺桃花始盛开
- 下列气候类型中, 非洲大陆、南美大陆和澳大利亚大陆均有分布的是 (B)
 - 热带季风气候
 - 地中海气候
 - 温带海洋性气候
 - 亚寒带针叶林气候
- 20 世纪初至 1980 年代, 洞庭湖面积不断减小。1998 年以来, 经过综合治理, 如今洞庭湖的面积扩大了 1/5。洞庭湖库容减小将会导致 (B)
 - 长江下游降水减少
 - 湖区生物多样性减少
 - 湖区航运能力提升
 - 湖泊蓄洪能力增强
- 冬至前后, 在赤道与南回归线之间地区, 下列要素达到其一年中最大值的是 (A)
 - 白昼长度
 - 正午太阳高度角
 - 大气温度
 - 降水量
- 生活在我国横断山区的傣族人发明了“千只脚踏地”建筑, 即用众多高高低低的木柱支撑房屋。这种建筑主要适应的自然条件是 (B)
 - 气候
 - 地形
 - 土壤
 - 水源
- “滴滴打车”软件将“互联网”和“交通”融合, 这种“互联网+交通”的经济模式主要利用了地理信息技术中的 (17)
 - RS
 - GIS
 - GPS
 - GIS 和 GPS
- 与长江下游经济圈相比, 长江上游经济圈发展的优势是 (C)
 - ①土地价格较低 ②矿产资源丰富 ③水能资源丰富 ④交通便利
 - ①
 - ①②
 - ①②③
 - ①②③④
- 下图为北半球中纬度某地, 依据月相变化规律可以判断该地观测时间段为 (A)
 - 农历上半月黄昏
 - 农历上半月黎明
 - 农历下半月黄昏
 - 农历下半月黎明
- 下列区域中, 水田农业分布广泛的是 (C)
 - 黄土高原文化区
 - 华北平原文化区
 - 江南水乡文化区
 - 东北黑土文化区
- 判断甲、乙、丙三地近地面气压大小。下列排列顺序正确的是 (C)
 - 甲>乙>丙
 - 甲>丙>乙
 - 乙>丙>甲
 - 乙>甲>丙
- 位于澳大利亚东侧海区的洋流为 (17)
 - 寒流, 向北流
 - 寒流, 向南流
 - 暖流, 向北流
 - 暖流, 向南流
- 黑龙江流经蒙古、中国、俄罗斯, 注入太平洋。该河的汛期主要出现在 (17)
 - 秋季
 - 夏季
 - 春季
 - 春季和夏季

胡心· 潘月·

15. 元宵节晚, 下列能正确反映地月位置关系图 (白色为光照面) 的是



A. ① B. ② C. ③ D. ④

16. 根据板块构造学说, 地中海海域面积变化趋势及其主要原因是

A. 变小; 消亡边界, 挤压收缩 B. 变小; 生长边界, 板块张裂
C. 变大; 地壳运动, 陆地漂移 D. 变大; 全球变暖, 海面上升

17. 监测火山灰覆盖范围和火山地区地壳移动的地理信息技术分别是

A. RS、GPS B. RS、GIS C. GIS、GPS D. GPS、RS

18. 英国伦敦为 15 时 45 分时, 北京时间是

A. 22 时 45 分 B. 7 时 45 分 C. 23 时 45 分 D. 6 时 45 分

19. 下列地理事物成因与安第斯山脉形成原因相似的是

A. 华北平原 B. 湄公河谷地 C. 落基山脉 D. 东非大裂谷

20. 引起大气运动的根本原因是

A. 地形或人类活动影响 B. 海陆热力差异
C. 同一水平面上存在气压差异 D. 地区间的冷热不均

(一) 读图文资料, 回答问题。(20 分)

1. 从气候、地形、水文和植被要素的相互联系, 说明甲地地理环境的整体性特征。(8 分)

甲地为热带雨林气候, 地形为平原, 降水丰富, 河流为热带雨林, 因此植被为热带雨林。
甲地为热带雨林气候, 地形为平原, 降水丰富, 河流大, 植被为热带雨林。



地理环境各要素相互制约, 相互影响构成整体性。

2. 乙地虽然远离赤道, 但自然带类型却与甲地相同, 分析其原因。(6 分)

乙地纬度较低, 热量水分充足。

有暖流经过, 增温增湿。

海上信风吹拂, 为迎风风。

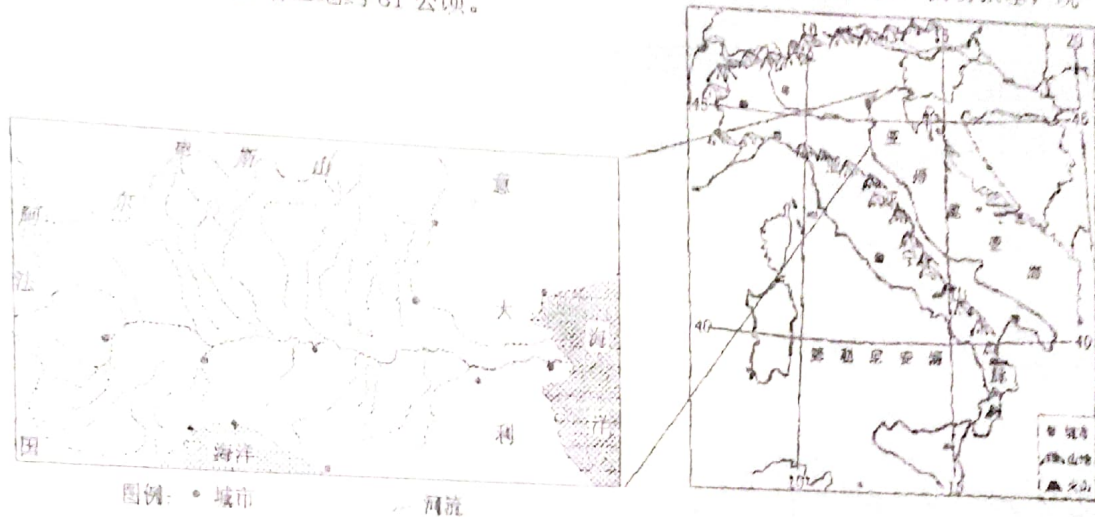
3. 丙地虽然地处沿海地区, 却出现荒漠景观, 说明其反映哪种地域分异规律及影响因素, 并分析成因。(6 分)

非地带性, 水分。

有山脉阻挡, 成为背风坡。

(二) 读意大利波河流域图及其资料，回答问题。(20分)

波河是意大利最大的河流，水量充沛，常发生大洪水，流域面积约为7.5万平方千米，流域内水能资源丰富。该河流中下游流经著名的波河大平原（该平原西部和北部接高大连绵的阿尔卑斯山脉，南临亚平宁山脉），没有进行大规模的开发，仅在一些支流上游兴建了水利工程。波河流域水土流失比较严重，中下游河段含沙量高，河道蜿蜒曲折，极易淤塞，现在河口三角洲每年新增土地约81公顷。



波河流域及其在意大利所处位置简图

1. 据图简述波河流域的水系特征。(4分)

支流较多，流域面积大，为外流河。

2. 波河一般春末夏初和冬春季都容易形成汛期，分析其原因。(4分)

夏季气温高，阿尔卑斯山上积雪融化，形成汛期；
冬季受西风带控制，降水多，形成汛期。

3. 意大利多地质、地貌灾害，分析其成因。(4分)

滑坡泥石流：有山脉，降水多，易滑坡；

地震：位于地中海—喜马拉雅地震带上，地震多。

4. 根据材料，对波河流域的综合治理与开发提出合理化建议。(8分)

制定相关政策；植树造林；

修建水库，沉积泥沙，减小含沙量；

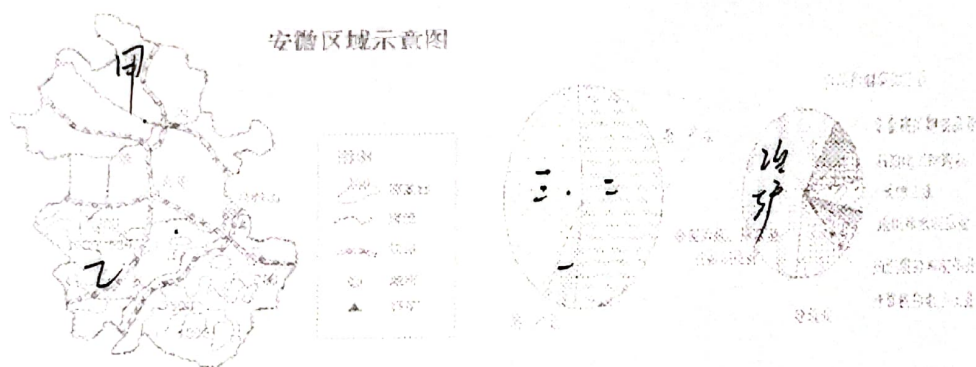
疏通河道，减少淤塞。

(三) 阅读材料, 回答问题。(20 分)

材料一 安徽省是我国重要的农业大省, 随着农业生产的发展, 近年来农业生态问题日益突出。

材料二 马鞍山因钢而兴, 亦曾因钢而痛, 污水、废气和残渣造成了严重的环境污染。现在马鞍山正在实施产业转型。

材料三 下图为“安徽区域示意图”和“2015 年马鞍山产业结构图”。



1. 从两个方面, 概括马鞍山市钢铁工业发展的自然资源。(2 分)

铁矿众多, 自然资源丰富;
有马 地处平原, 利于建设。

2. 甲、乙两地处于淮河以北和以南地区, 两地的农业地域类型分别是什么? 若乙地过度发展种植业, 说出乙地可能产生的生态环境问题, 并简要说明其形成原因。(8 分)

旱作农业, 水稻农业。

土地盐渍化, 水土流失; 农民不合理灌溉(只引水不排水)土地盐渍化;

3. 简述安徽承接长三角产业转入的区位优势。(4 分)

有优越的地理位置, 有政策支持;

为国内人口大省, 基础设施完善。

4. 归纳 2015 年马鞍山产业结构的特点, 并为马鞍山市的产业转型提出合理化建议。(6 分)

为二、三、一结构, 工业为主导产业, 工业中, 冶金为主导产业。

加大发展农业科技, 提升农作物产量;

发展高端制造业, 提升附加值;

发展高端物流, 运输业, 提升服务业产业结构。