

风华中学高二地理等级考练习卷(9)

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____

- 根据《联合国海洋法公约》规定,专属经济区的宽度从领海基线算起,不超过
A. 12 海里 B. 188 海里 C. 200 海里 D. 212 海里
- 目前,一般城市选择远郊建造公租房、经济适用房,影响决策的主导因素是
A. 土地价格 B. 地租支付能力 C. 交通条件 D. 土地利用效率
- 深受中国古代文化影响,崇扬儒家思想的文化圈是
A. 东亚文化圈 B. 伊斯兰文化圈 C. 太平洋文化圈 D. 南亚文化圈
- 我国长江中下游河段的河流补给类型主要是
A. 积雪融水补给 B. 地下水补给 C. 湖泊水补给 D. 雨水补给
- 下图为我国西南某地区梯田景观,图中信息所反映的当地农业生产条件是



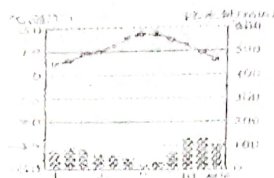
- 近几十年来,北极圈附近的格陵兰冰原面积在不断缩小,其合理的解释是
A. 地壳运动加剧 B. 太阳辐射减弱 C. 全球气候变暖 D. 附近寒流增强
- 近年来,我国钢铁工业布局逐渐趋向沿海地区,主要考虑的是靠近
A. 煤炭产地 B. 消费市场 C. 政治中心 D. 水源地
- 下列城市中,新的一天最早到来的是
A. 北京 B. 莫斯科 C. 纽约 D. 伦敦
- 为获取某地区台风的卫星云图所利用的技术是
A. 遥感 B. 全球定位系统 C. 地理信息系统 D. 管理信息系统
- 近年来,云南昆明凭借自身的优势条件重点发展花卉产业,取得了显著的成效,云南发展花卉产业的优越自然条件是
A. 气候 B. 地形 C. 土壤 D. 水源
- 2021 年决定全面实施一对夫妇可生育三个孩子的政策,我国启动此项政策,主要是因为
A. 人口死亡率降低 B. 人口老龄化加剧 C. 人口合理容量降低 D. 人口出现负增长
- 葡萄酒厂区位选择的主导因素是
A. 劳动力 B. 技术 C. 原料 D. 市场
- 火山喷发出大量岩浆和火山灰,弥漫在空气中的火山灰会导致
①太阳辐射的强度增强 ②太阳活动的周期改变
③大气逆辐射强度增强 ④地面辐射的强度减弱
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

14. 我国南、北方水资源总量差异大，其主要原因是两地区

- A. 河流、湖泊数量差异大 B. 年降水总量差异大
C. 植被覆盖率差异大 D. 年蒸发量差异大

15. 右图其所处的农业地域类型是

- A. 高度发达的商品化混合农业
B. 地中海型农业
C. 牧场畜牧业
D. 旱作农业



16. 切洋葱时，往往会有刺激性物质挥发出来。有人切洋葱的时候在旁边点燃一支蜡烛，用来缓解洋葱可能给眼睛带来的不适。此生活技巧所运用的地理原理是

- A. 大气的削弱作用 B. 大气的散射作用
C. 大气的热力环流 D. 大气的保温作用

17. 西欧、北美、澳大利亚等地区远隔重洋，但他们都属于同一个文化圈。这主要是由于文化圈划分考虑的核心依据是

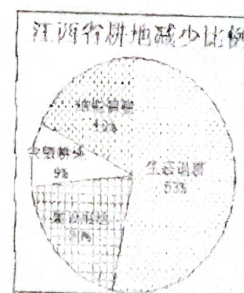
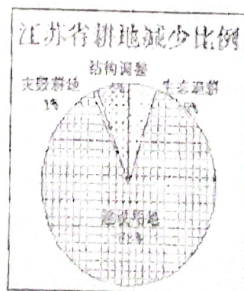
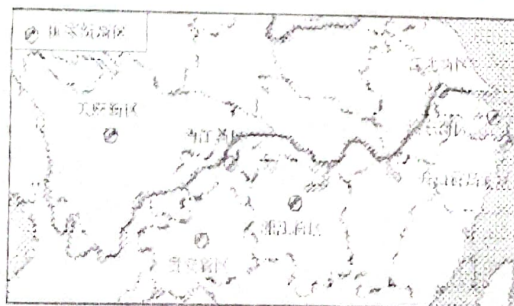
- A. 文化源地 B. 宗教信仰 C. 语言文字 D. 生活习俗

18. 香港是个繁华的都市，整个城市几乎都被商业用地和居住用地所占据，基本上没有工业用地和农业用地。影响这种城市空间格局的主要因素是

- A. 地表形态 B. 城市职能
C. 城市规模 D. 水源分布

(一) 根据下列图文信息，回答问题。(20分)

材料一：长江经济带覆盖我国 11 个省市，城市带众多，为国家级新区建立和发展提供社会经济支撑。国务院关于长江经济带发展的指导意见指出：长江经济带要成为东中西互动合作的协调发展带、生态文明建设的先行示范带。



材料二：左图为长江经济带国家级新区分布示意（截止 2015 年），右图的甲、乙分别为近十年间江西省、江苏省耕地减少比例统计图。

材料三：长江三角洲主要产业演变情况。

时间	主要产业
20 世纪 70 年代	传统手工业
20 世纪 80 年代	轻纺工业
20 世纪 90 年代初期	家用电器
20 世纪 90 年代中后期	信息产业、汽车制造、化学工业
21 世纪	新材料、新能源、现代装备制造

1. 简要说明图示七个地区成为国家级新区的有利区位因素。(6分)

位于高原，地形平坦，利于开发。
 降水充足，利于区域开发。
 政策支持，利于开发。

2. 描述长江三角洲主要产业演变的特点，分析该演变对长三角地区的有利影响。(4分)

产业由传统农业转向高端制造业，产业结构升级。

利于当地经济发展，社会城市化发展。

3. 指出长江经济带的东、中部城市带区域经济合作的各自优势条件。(4分)

城市东：长江东部城市经济发达，发展快，能带动中部发展。

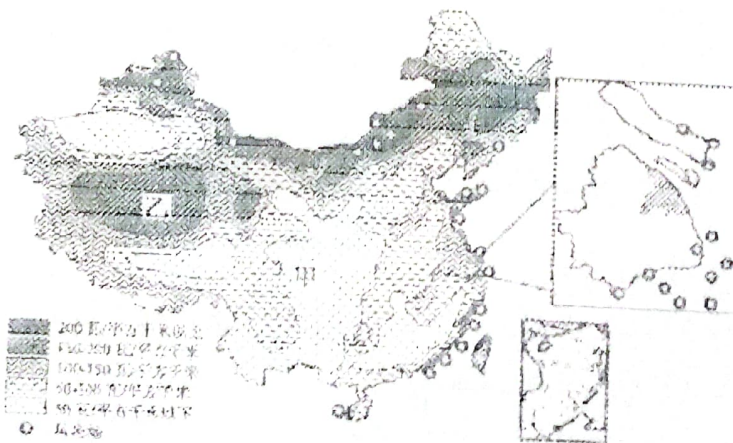
中部地区地价便宜，劳动力便宜，利于城市发展。

4. 江西省耕地减少采取最主要的措施是什么？请分析原因。(6分)

退耕还林 退耕还湿。

耕地退耕还林有利于保护水土，涵养水源；
 有利于减少自然灾害，利于生态发展。

(二) 读中国风电场分布图及上海风电站规划建设示意图，回答下列问题。(20分)



1. 简述中国风电场分布的特点。(2分)

分布不均，主要分布在西部、北部以及东部沿海。

2. 判断甲地区风能资源短缺的主要影响因素。乙地区风能资源丰富而风电场少，分析其原因。(6分)

地形。

甲地为青藏高原，不利于风电场建设。
 乙地风能资源丰富，但风能资源分布不均，风能资源分布不均。

3. 简述上海风电场分布特点，并说明原因。(6分)

主要分布于东部海上地区，分布不均。

东部沿海风力大，发电效率高。

海上地价便宜；上海科技发达。

4. 从经济、社会、环境三个方面简述上海开发风能资源的意义。(6分)

开发风能，有利于减少低电耗，促进经济发展。

有利于增加就业岗位，促进社会发展。

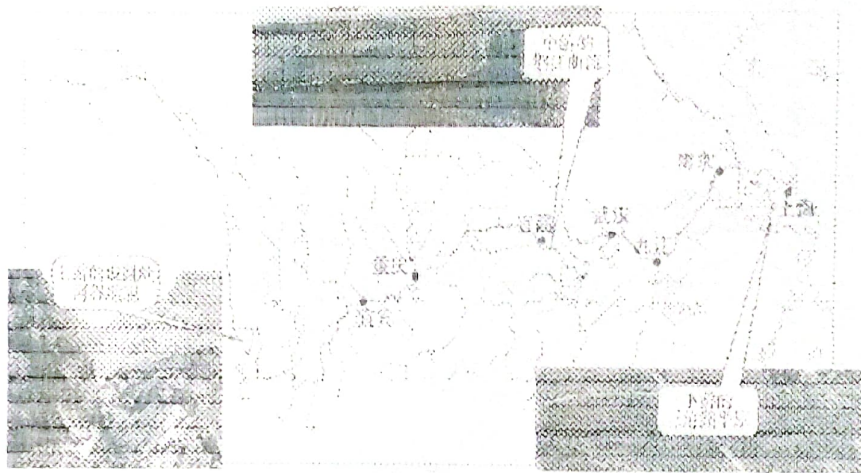
有利于改善能源结构，促进改善生态环境。

从而促进经济、社会、环境效益，实现可持续发展。

(三)(20分)

材料一：流水地貌是由流水作用塑造的地表形态。河流地貌是流水地貌的主要表现形式。

材料二：地表的起伏状况和地貌的物质组成都对农业生产产生影响。



1. 据图分别写出长

江上、中、下游地貌形成的主要外力作用。阐述这种外力作用对长江上、中、下游不同地貌形成的影响。(10分)

上游：流水侵蚀、中游：流水搬运、下游：流水堆积。

上游：形成流水侵蚀，形成河谷。

中游：在地表重力作用下将上游搬运区所另岩层形成河流。

下游：泥沙堆积，形成冲积平原。

2. 从地表起伏状况和物质组成两个方面，阐述长江流域不同地貌对农业生产的影响(10分)

① 上游地表起伏较大，多山地，不利于农业耕作，宜发展林业。

中游有丘陵、平原，水源充足，宜发展灌溉农业、畜牧业。

下游地表平坦，冲积土土壤肥力大，宜发展水稻农业。