

# 风华中学高二地理等级考练习卷(3)

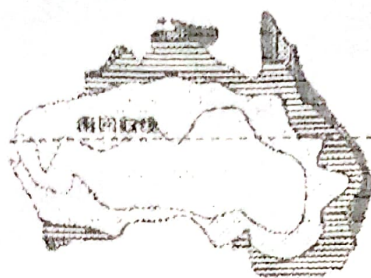
班级 6 姓名 章家铭 学号 28

- 某年11月某晚,人们看到了比平常大14%,亮度提高三成左右的“超级月亮”。下列说法正确的是  
A. 超级月亮的形成与气候的变化有关 B. 超级月亮的形成与月球形状变化有关  
C. 该日恰逢月地距离较近 D. 该日恰逢日地距离较近
- 海陆间水循环对人类活动的重要意义在于  
A. 使淡水资源不断更新 B. 促进了海洋水体的更新  
C. 阻隔海陆之间的能量交换 D. 降低了表层海水的温度
- 水资源是人类生产、生活中的必需资源,我国春季缺水最严重的地区是  
A. 塔里木盆地 B. 华北平原 C. 云贵高原 D. 黄土高原
- 下列有关煤炭的说法,正确的是  
A. 是一种固体可燃的沉积岩 B. 与玄武岩成因相同  
C. 是黑色可燃的石灰岩 D. 不具有层理构造
- 2016年,我国全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策。该人口政策调整的主要原因是  
A. 人口年龄构成出现不合理趋势 B. 人口职业构成不适合经济发展  
C. 人口性别构成出现不合理现象 D. 人口总量无法满足社会经济的发展
- 长江三角洲城市群简称长三角城市群,是世界六大城市群之一。该地区近年来城市化进程加速发展的根本原因是  
A. 自然条件优越 B. 外来人口增多  
C. 农业产值的比重不断增长 D. 城市化与工业化的互动并进
- 中国北斗卫星导航系统是中国自行研制的卫星导航系统。该系统的主要作用等同于下列各项技术中的  
A. GPS B. GIS C. RS D. 数字地球
- 下列陆地资源中,体现非地带性分异规律的是  
A. 土地资源 B. 森林资源 C. 光热资源 D. 石油资源
- 美国田纳西河流域内发展高耗能工业的必要条件是  
A. 水能资源丰富 B. 铁路交通便利 C. 信息交流通畅 D. 地理环境优美
- 下列不属于全球性环境问题的是  
A. 全球变暖 B. 臭氧洞 C. 荒漠化 D. 能源危机
- 北京时间2019年4月10日21时07分,人类首张黑洞照片在全球六地同步会布。除了上海和台北外,其他四地在黑洞照片发布时  
A. 华盛顿(西五区)夜幕深沉 B. 圣地亚哥(西四区)太阳初升  
C. 布鲁塞尔(零时区)中午刚过 D. 东京(东九区)华灯初上
- 与产生极光现象相关的太阳活动主要是  
A. 日珥 B. 耀斑 C. 太阳风 D. 太阳黑子
- 下列岛屿的形成原因与图示相同的是  
A. 冰岛 B. 台湾岛 C. 大不列颠岛 D. 格陵兰岛
- 图示是桂林的象鼻山景点,该地的地貌类型是  
A. 流水地貌 B. 风成地貌 C. 海岸地貌 D. 喀斯特地貌





(一) 读澳大利亚年降水量分布图、澳大利亚地形分布示意图、澳大利亚墨累-达令盆地混合农业的生产月份安排表, 回答问题。(20分)



年降水量(毫米)  
0 200 500 1000 2000  
澳大利亚年降水量分布图



澳大利亚地形分布示意图

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
小麦种植	犁地播种(忙碌)					生长季节(农闲)				收割(忙碌)		
绵羊饲养	放牧					配种, 剪羊毛(忙碌)				放牧		

澳大利亚墨累-达令盆地混合农业的生产月份安排表

1. 列出影响澳大利亚自然带半环状分布格局的主要影响因素。(4分)

热量, 水分, 地形.

2. 简析澳大利亚沿南纬 25° 一线自东向西水分依次递减的主要成因。(6分)

信风带 25° 位于信风带, 受海洋上湿润信风影响, 从东到西逐渐减弱, 受地形影响, 水分由东向西逐渐减少.

3. 概述澳大利亚东南部混合农业的生产特点。(6分)

商品化程度高  
机械化程度高  
专业化程度高.

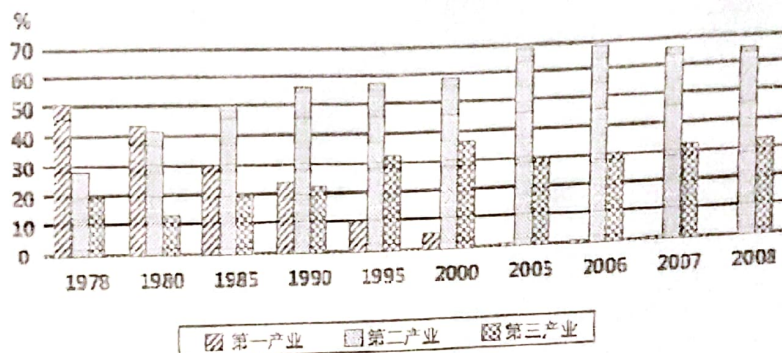
4. 简述制约澳大利亚发展混合农业的自然条件, 并提出改进措施。(4分)

水分.

修建水利设施, 发展农业科技.

(二) 读图文资料，回答问题。(20 分)

昆山，位于江苏省东南部，东邻国际大都市上海，西接历史文化名城苏州。京沪铁路直穿开发区，昆山至上海乘高铁约 25 分钟直达。



昆山产业结构变化图

1. 1978 年，昆山是地地道道的农业县；2008 年之后，昆山是实实在在的工业城。简述昆山改革开放 30 年的第一产业演变趋势。(4 分)

第一产业的比重急剧下降，从开始的支柱产业变为辅助产业。  
产业结构在升级。

2. 1978 年至 1985 年，昆山市第二产业迅速发展，主要承接了纺织业、化学原料、服装等劳动力密集型产业。简述昆山承接上海产业转移的区位优势。(6 分)

位于上海东南部，交通便利；  
产业降低，有大量农村剩余劳动力；  
产值较低，地价便宜。

3. 1990 年至 2000 年，昆山市的第三产业迅速发展，房地产市场兴旺，零售业、餐饮等服务业火爆。简析产生这种变化的主要原因。(4 分)

城市化水平发展，大量劳动力聚集城市，引起房地产兴旺，  
人口多，引发服务业如餐饮业发展。

4. 2000 年之后，昆山市不断向外转移附加值较低的劳动密集型产业，全力打造现代制造业，建设高新技术园区。简析产生这种变化的主要原因。(6 分)

随着产业发展，建设完善产业基础，可以发展高端制造业，  
发展高端制造业，有利于产业结构升级；  
发展高端制造业，有利于提升产品附加值，  
以战最佳经济效益。



(三) 陕南地区是生物资源的富裕地也是自然灾害的频发区，读图表资料回答。(20分)

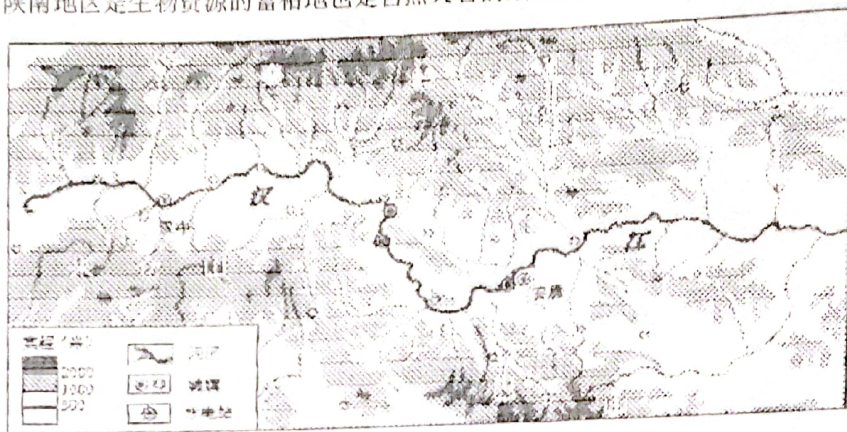


图1 陕南地区地理简图

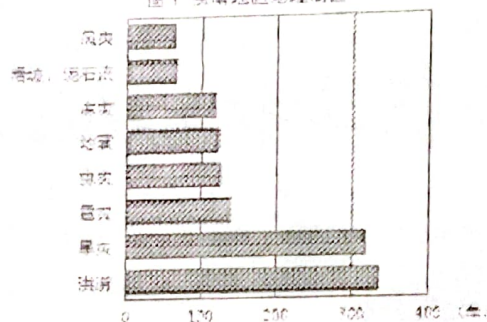


图2 公元前203年~公元2010年陕南地区发生自然灾害频率

1. 陕南地区植被类型多样，自中南部河谷地向北至秦岭，依次可见的阔叶林、针叶林和草甸景观，体现了哪种地域分异规律？简析其成因。(4分)

纬度地带性；随纬度上升，热量递减下降，形成多样植物。

2. 概述陕南地区自然灾害的主要特点。(4分)

发生种类多；广泛性；破坏力强；破坏性。

3. 判断陕南地区洪涝灾害主要发生的季节。试从自然地理的角度，分析该地区洪涝灾害的主要成因。(8分)

夏季

夏季降水多，易引发洪涝；夏季该地处于平原，易引发洪涝、河流众多，下游支流少，水易聚集。

4. 陕南地区洪涝灾害频发，可采取哪些防灾减灾的对策？(4分)

制定法律与优惠政策；  
提升民众防灾意识；  
提升水利优惠政策；  
修建水库，预防旱涝。