**高中地理会考试卷**

**班级：　　　　　　　姓名：**

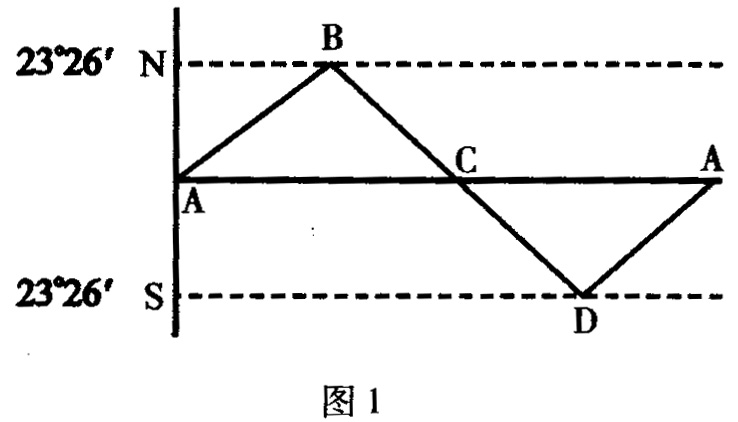
**一、单项选择题（每小题2分，共50分）**

**1．太阳辐射能量源于（　　）**

**A．太阳中心在高温高压下的核聚变反应　　B．光球层释放出的电磁波**

**C．太阳内部的核裂变反应 D．日冕层释放出的高能带电粒子流**

**读图1“太阳直射点周年变化示意图”，回答第2～4题。**

**2．当太阳直射点位于B点这一天（　　）**

**A．亚洲大部分地区为冬半年**

**B．北回归线及其以北地区正午太阳高度达一年最大**

**C．太阳黑子数目最多**

**D．晨昏线与经线重合**

**3．当太阳直射点位于C点这一天（　　）**

**A．南极圈出现极昼　　B．北极圈出现极昼　　C．南半球中高纬度昼长夜短　　D．北京、伦敦昼夜平分**

**4．当太阳直射点位于D点这一天（　　）**

**A．地球公转速度越来越快　B．地球公转速度最快　C．地球自转速度越来越快　D．北半球纬度越高，昼越长**

**5．人类在生产和生活中对气候的影响主要表现在（　　）**

**A．改变大气环流，形成局部气候　　B．改变大气成分和水汽含量，向大气释放热量**

**C．改变太阳辐射能量大小 D．改变气压分布状况**

**6．深秋和寒冬人们用人造烟幕来防御霜冻，其原理是（　　）**

**A．增强大气对太阳辐射的反射作用　　B．增强大气对太阳辐射的散射作用**

**C．增强地面长波辐射 D．增强大气逆辐射**

**7．世界海洋渔获量较多的国家是（ ）**

**A．加拿大和美国　　B．中国和日本　　C．秘鲁和加拿大　　D．英国和秘鲁**

**8．下列水体中与大气降水交替更换周期最长的是（　　）**

**A．河流水　　B．浅层地下水　　C．冰川　　D．深层地下水**

**9．关于外力作用与地貌的叙述，正确的是（　　）**

**A．长江三峡由流水的侵蚀形成　　B．渭河平原由流水沉积形成**

**C．风力作用强大而普遍 D．汾河谷地由风的侵蚀作用形成**

**10．下列各项中，属于陆地自然资源的是（　　）**

**A．光热　　B．钢铁　　C．地震释放的能量　　D．动物**

**11．关于气象灾害成因的叙述，正确的是（　　）**

**A．干旱是多种因素引起的 B．寒潮只有在冬季会发生**

**C．温带、副热带海区均可形成台风　　D．暴雨与空气强烈的下沉运动有关**

**12．对农作物危害最大的寒潮发生在（　　）**

**A．秋季和春季　　B．冬季和春季　　C．秋季和冬季　　D．初冬和秋末**

**13．下列农作物适合在凉爽气候条件下生长发育的是（　　）**

**A．春小麦、甜菜　　B．水稻、油菜　　C．玉米、甘蔗　　D．棉花、花生**

**14．商品谷物农业的基本特征是（　　）**

**A．分布面积广，生产条件好 B．生产规模大，机械化程度高**

**C．科技含量高，劳动生产率高　　D．市场条件好，发展速度快**

**15．关于原料地对工业区位的影响逐渐减弱的原因，叙述错误的是（　　）**

**A．原料来源的范围越来越广　　B．可替代原料越来越多**

**C．交通运输条件不断改善 D．原料需求越来越少**

**16．下列各级城市中，由工业地域扩展而成的是（　　）**

**A．攀枝花、底特律　　B．天津、上海　　C．克拉玛依、济南　　D．华盛顿、杭州**

**17．衡量城市化水平高低的最重要指标是（　　）**

**A．城市的人口规模大小　B．城市的用地规模大小　C．大城市数量的多少　D．城市人口在总人口中的比重**

**18．同时造成城市大气、水、固体和噪声污染的生产部门是（　　）**

**A．工业　　B．农业　　C．运输业　　D．服务业**

**19．交通运输发生的最基本因素是（　　）**

**A．铁路、公路、航道、管道等　B．车站、飞机场、港口等　C．汽车、轮船、飞机、火车　D．旅客和货物**

**20．解决交通线路拥堵的根本措施是（　　）**

**A．扩宽城市主干道　　B．合理规划城市道路　　C．修建高速公路　　D．控制城市用地规模**

**21．当前信息领域内发展最快、作用最大、影响最广、公众关注程度最高的通信网络是（　　）**

**A．国际互联网　　B．校园网　　C．数字网　　D．邮政网**

**22．下列地区的环境问题，有可能影响到全球环境的是（　　）**

**A．德国境内莱茵河水的污染　　B．巴西热带雨林的破坏**

**C．北美洲西部草原荒漠化　　 D．华北平原的土地次生盐碱化**

**23．下列行为不符合可持续发展战略的是（　　）**

**A．垃圾分类回收利用　　B．使用公共交通工具　　C．使用塑料袋购物　　D．农业采用滴灌措施**

**24．关于我国环境问题的正确叙述是（　　）**

**A．以放射性污染为重点的环境污染不断加剧　　B．环境污染由农村向城市蔓延**

**C．生态破坏的范围很大，但已得到控制　　 D．生态破坏主要表现为水土流失和荒漠化**

**25．近年来，我国海洋渔获量大幅度下降且捕捞的多是小鱼，其原因主要是（　　）**

**A．气候变暖，海平面上升　　 B．厄尔尼诺现象导致气候异常**

**C．石油泄漏污染了海洋环境　　D．过度捕捞，使渔业资源严重衰退**

**二、双项选择题（每小题2分，共10分）**

**26．太阳活动对地球的影响表现在（　　）**

**A．使地球磁场受到扰动，产生“磁暴”现象　　B．太阳大气抛出的带电粒子流进大气层产生臭氧层“空洞”**

**C．耀斑爆发能使地面的无线电短波通讯受到影响　　 D．黑子数目与地面降水量同步增减**

**27．如果判断某一地点的气候类型，主要着眼于（　　）**

**A．当地的植被分布　　B．当地动物、土壤研究　　C．当地的气温特点　　D．当地的降水情况**

**28．下列有关电子通信的叙述，正确的是（　　）**

**A．接收电子邮件必须在自己的电脑上 B．因特网是信息高速公路的具体体现**

**C．电子商务就是在网上成交了的贸易活动　　D．电子通信正悄悄地改变着人们的生活**

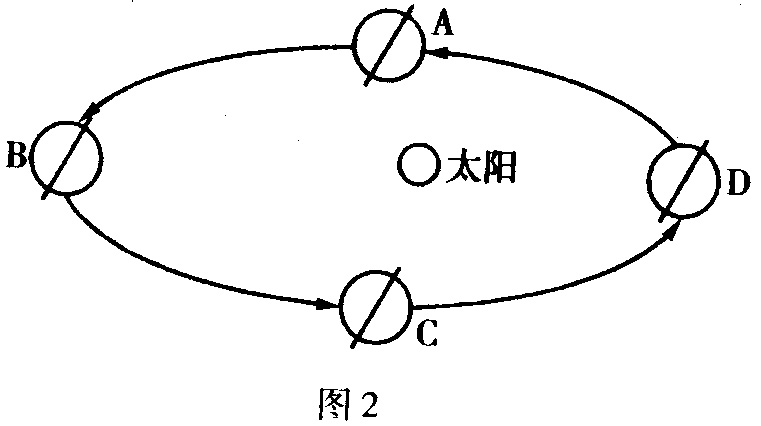
**29．城市人口膨胀形成的环境问题是（ ）**

**A．环境污染严重　　B．居住条件差　　C．水土流失严重　　D．臭氧层被破坏**

**30．下列符合可持续发展的方式、方法是（　　）**

**A．工厂实行清洁生产　　B．广泛推广家用汽车　　C．选购带环保标志的产品　　D．使用塑料袋购物**

**三、综合题（40分）**

**31．读图2，回答下列问题。（8分）**

**（1）图中A、B、C、D分别代表二分二至时地球在公转轨道上的**

**位置，其中A代表 （节气）时的位置，**

**B代表 （节气）时的位置。**

**（2）当地球运行到D点时，公转速度较 ，南半球是 季。**

**（3）当地球运行到C点时，太阳直射在 上，此时北极圈内的昼夜长短状况是 。**

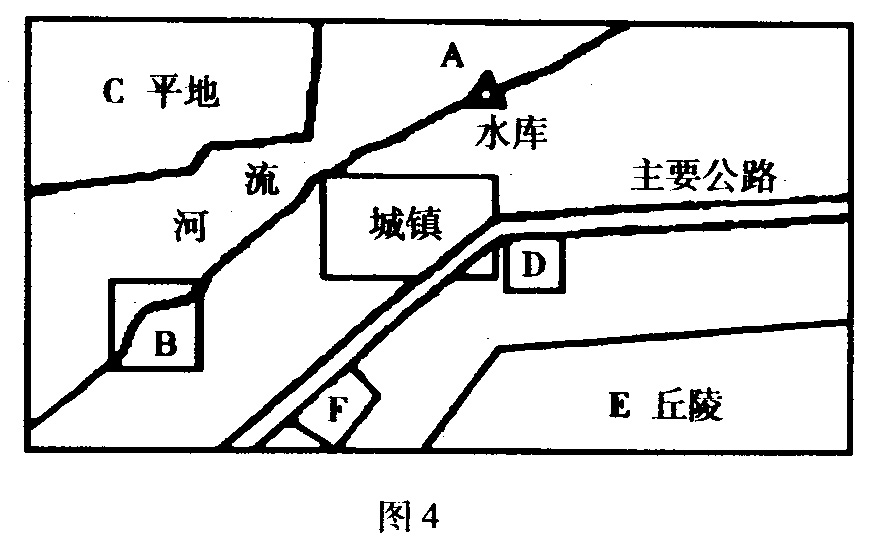
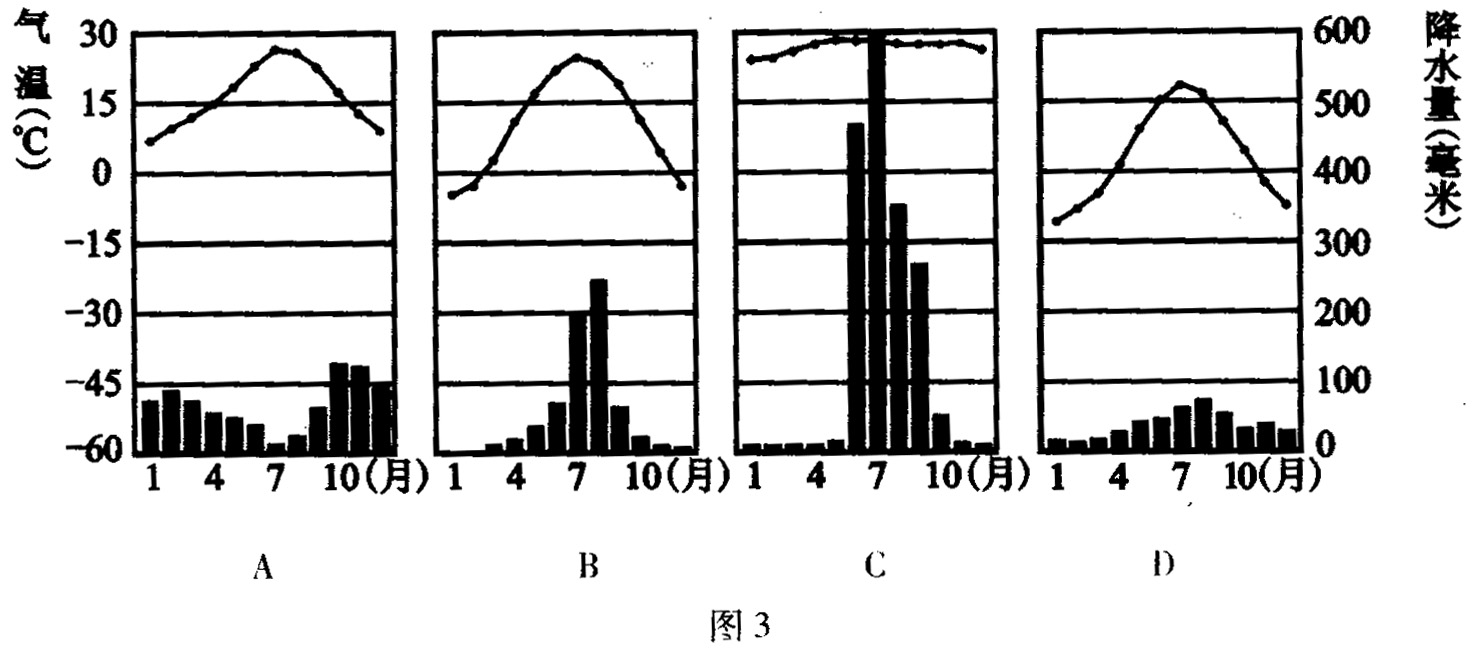
**（4）当地球运行到B点附近时，太阳直射在 （纬度），此时北半球昼夜长短状况是 。**

**32．读图3，回答下列问题。（6分）**

**（l）图中4种气候，属于亚热带的有 ，属于温带的有 。**

**（2）A气候类型的形成原因是 。**

**（3）C气候类型的特点是 。**



**33．读图4“城镇农业区位安排图”，回答下列问题。（6分）**

**请你根据影响农业区位选择的自然因素和社会因素，判断下列六地农业区位是否合理，并说明理由。**

**（l）A地发展养鱼业，是否合理？ ，理由： 。**

**（2）B地种植小麦，是否合理？ ，理由： 。**

**（3）C地建苹果园，是合合理？ ，理由： 。**

**（4）D地建养鸡场，是否合理？ ，理由： 。**

**（5）E地种植蔬菜，是否合理？ ，理由： 。**

**（6）F地建奶牛场，是否合理？ ，理由： 。**

**34．读图5“上海及附近地区简图”，回答下列问题。（6分）**

**（1）自来水厂的取水口将移至A处，其原因是（　　）**

**A．距市中心近　　B．地处河流下游　　C．水质较好　　D．接近居民区**

**（2）B地是上海 钢铁厂，其区位选择考虑的主导因素是接近 。**

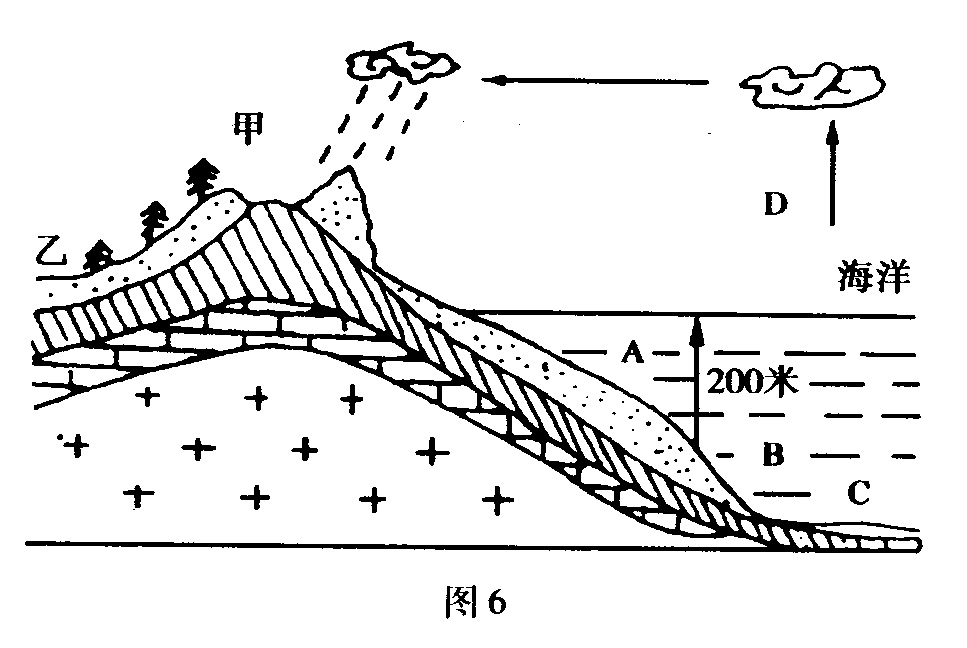
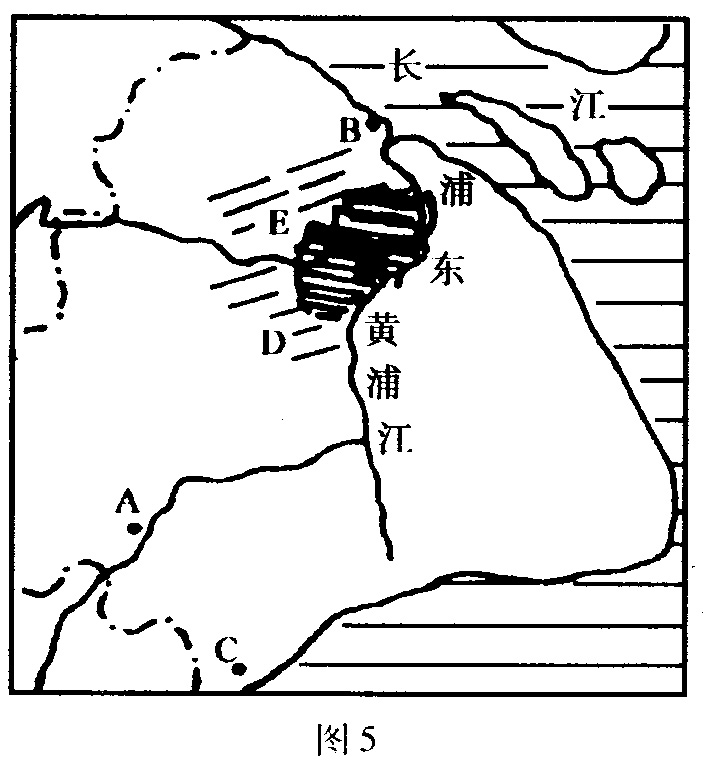
**（3）C是金山石化总厂，从其所处的方位青，属于（　　）**

**A．基本无污染工业　　B．轻度污染工业　　C．严重污染工业　　D．污染大气和水源的工业**

**（4）图中D、E两处的农民重点生产蔬菜、肉、蛋、奶等农副产品，说明 对农业区位的突出影响；**

**（5）上海浦东开发区建立的优势区位条件是**

**。**



**35．读图6，回答下列问题。（ 7分）**

**（l）图中的褶皱是 斜，其顶部岩层缺失是由于 （内力、外力）作用造成。**

**（2）若该地区富含石油、天然气，则宜在 （甲、乙）处开采。**

**（3）图中A、B、C三地中，属于大陆架的是 地，可能分布有锰结核的是 地。**

**（4）图中D所示箭头表示水循环中的 环节。**

**（5）沿海国家除领海权外，其管辖海域面积可外延 海里，作为该国的专属经济区。**

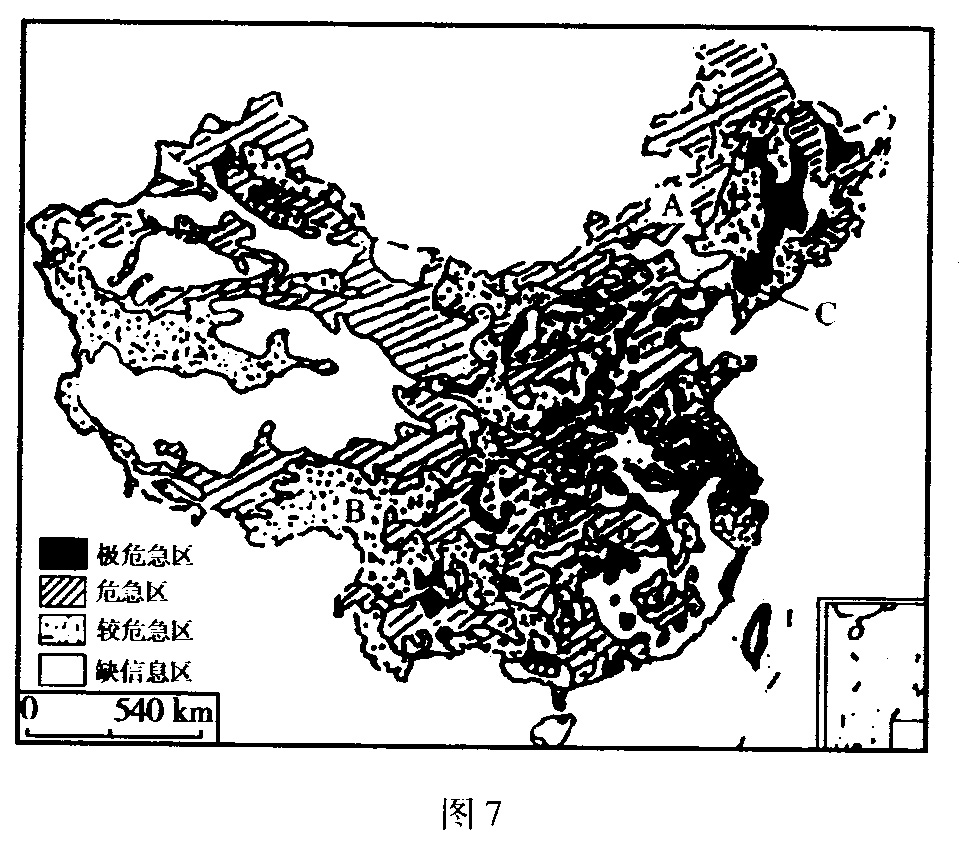
**36．读图7“中国生态环境脆弱形势和危急区分布图”，问答下列问题。（7分）**

**（1）危急区A地存在的突出环境问题表现是 ，**

**较危急区B地存在的突出环境问题表现是 。**

**（2）简要说明C地成为环境极危急区的原因： 。**

**（3）环境极危急区的人口有何特点？ 。**

**（4）简要分析我国环境危急区分布的特点：**

**①． ，**

**②． ，**

**③． 。**

**参考答案**

**一、单项选择题：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **答案** | **A** | **B** | **D** | **A** | **B** | **D** | **B** | **D** | **A** | **D** | **A** | **A** | **A** |
| **题号** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** |  |
| **答案** | **B** | **D** | **A** | **D** | **A** | **A** | **B** | **A** | **B** | **C** | **D** | **D** |  |

**二、双项选择题：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** |
| **答案** | **AC** | **CD** | **BD** | **AB** | **AC** |

**三、综合分析题**

**31．（l）春分　　夏至**

**（2）快　　夏**

**（3）赤道　　等长**

**（4）23º26′N　　昼最长夜最短**

**32．（1）A　　B和D**

**（2）副热带高压带和西风带交替控制**

**（3）终年高温，一年分旱季和雨季**

**33．（1）合理　　水库具有综合效能，可以发展养鱼业**

**（2）不合理　　麦田需要土地面积大，单位面积产量低，距城镇近，地价高且土地面积小**

**（3）不合理　　平地适宜发展耕作业，苹果园宜安排在丘陵地区，既不战胜耕地，又可保持水土**

**（4）合理　　养鸡业单位面积产值高，可距城镇近，也靠近消费市场；位于公路干线，便于产品的及时运输**

**（5）不合理　　蔬菜生产要求地形平坦，且需水量大，应安排在便于运输的地方，不适宜在丘陵地区种植**

**（6）合理　　奶牛业单位产值高，靠近公路，离城区不远，有利产品及时运往消费市场**

**34．（l）C**

**（2）宝山　　消费市场**

**（3）C**

**（4）市场区位及需求**

**（5）地形平坦，气候温和、湿润，水源充足，紧靠浦西外滩，经济基础好，技术力量雄厚，交通便利**

**35．（l）背　　外力**

**（2）甲**

**（3）A　　C**

**（4）蒸发**

**（5）200**

**36．（1）土地荒漠化　　水土流失**

**（2）重工业比较集中，工业污染比较严重**

**（3）人口数量多，人口密度大**

**（4）①东部地区生态环境危急程度大于西部　　②经济发达地区大于经济欠发达地区**

**③人口稠密区大于人口稀疏区**