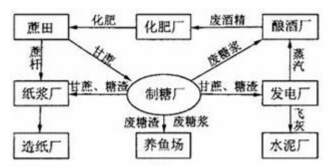
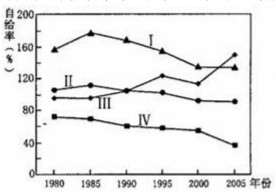
2009 年全国普通高中普通高等学校招生全国统一(福建卷) 文科综合地理部分

下图示意我国某企业集团型生态产业园区的生产联系。完成1~2题。



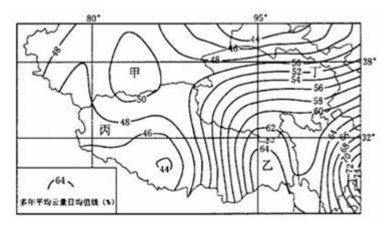
- 1、影响该生态产业园区核心企业布局的主导因索是
 - A、能源 B、技术 C、原料 D、市场
- 2 该生态产业园区中
 - A、企业的集聚避免了市场的竞争
 - B、技术协作带动了企业间的集聚
 - C、企业彼此间形成了生产工序上的联系
 - D、物质的循环利用形成了第一产业和第二产业的联系

下图示意我国及东部、中部、西部三大地带能源自给率的变化情况,回答 3~4 题。



- 3、图中四条曲线代表西部地带的是
 - B, II C, III D, IV A 、I
- 4、下列地区可以大量调出能源输往Ⅳ地带的是
- ①东北地区②西北地区③青藏地区 ④西南地区
- A, 12 B, 14 C, 23 D, 24

云量是以一日内云遮天空的百分比来表示。下图示意我国某地区多年平均云量日均值分布。 完成 5~6 题。



5 据图中信息判断

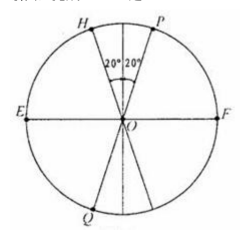
- A、甲地多年平均日照时数小于乙地
- B、甲地多年平均气温日较差大于乙地
- C、乙多年平均相对湿度小于丙地
 - D、丙地云量空间变化大于丁地
- 6影响乙地等值线向北弯曲的最主要因素是
 - A、地形 B、季风
 - C、纬度位置 D、海陆位置

近年来,苏州市沿江地带形成以冶金、能源、纺织、化工、粮油等基础产业为主的产业群体。 图中的Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ示意苏州市城市化、工业化发展走廊。完成7~9题。



- 7 正确表述图中城市等级或服务范围的是
 - A、苏洲市有 4 个城镇等级
 - B、昆山服务范围最广
 - C、常熟、张家港、太仓的服务范围层层嵌套
 - D 苏通大桥建成通车后, 苏州市的服务范围扩大
- 8 与 I、Ⅱ 走廊相比. Ⅲ 走廊发展的有利条件是
 - A、当地市场广阔 B、水运便利
 - C、科技实力强 D、原有工业基础雄厚
- 9 促进Ⅲ走廊,可持续发展的措施是

- A、建设具有功能结构趋同的城市群
- B、进一步推进原有单一的重化工业发展
- C、加强重化工业与港口业的新技术应用促进产业升级
- D、依托当地的矿产资源优势,大力发展冶金与能源等产业 读图,完成10~12题。



10 若 EF 为赤道, P 点出现极昼现象,则太阳直射的范围是

A, $0^{\circ} \sim 20^{\circ} \text{ N}$ B, $0^{\circ} \sim 20^{\circ} \text{ S}$

C, 20° N~23° 26′ N D, 20° S~23° 26′ S

11、若 EF 为地球公转轨道平面, PQ 为地轴. 下列变化可信的是

A、福州冬季均温升高 B、北温带范围变小

C、全球极夜范围扩大 D、悉尼(约 34°S)夏季昼变长

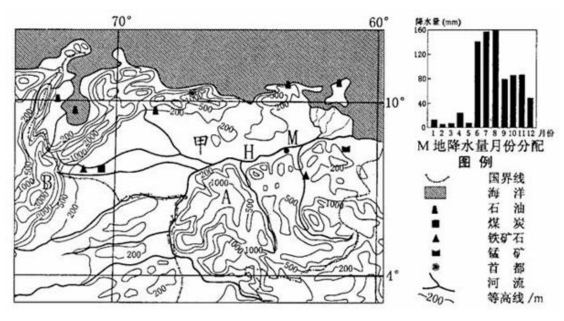
12、若O为北极点, H、P为晨昏线与某纬线的两个交点, 则 E 点 的时间可能为

A、5月23日8时 B、6月22日18时

C、11月23日6时 D、12月11日18时

37、结合材料,读图回答下列问题。

下图中的主要国家是拉丁美洲经济一体化集团的重要成员国。甲国为拉丁美洲人均 GDP 较 高的国家与中国有良好的贸易关系,2006年8月双方签订了农田灌溉系统建设、矿产品开 采、机电生产等多项协议。

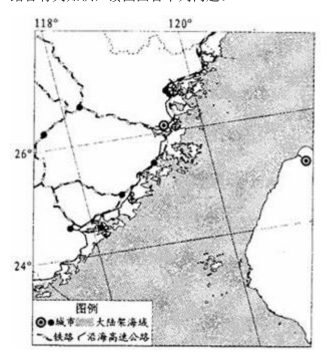


- (1)分别说出 A、B 两地所在地形区的主要地形类型(4分)
- (2)描述 H 河中下游的水文特征。
- (3) 说明甲国建设农田灌溉系统的自然原因。
- (4)分析甲国吸引中国投资工业的有利条件。

选考部分

40、A、选修 2----海洋地理

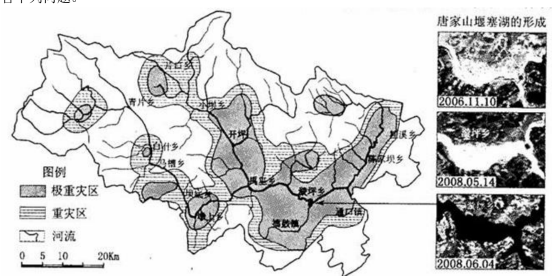
结合有关知识,读图回答下列问题。



- (1)分别说出图中海峡东、西海岸主要的海岸类型,并说明判断理由。
- (2)说明海峡西岸的海岸带开发利用方式及有利条件。
- B、选修五-----自然灾害与防治

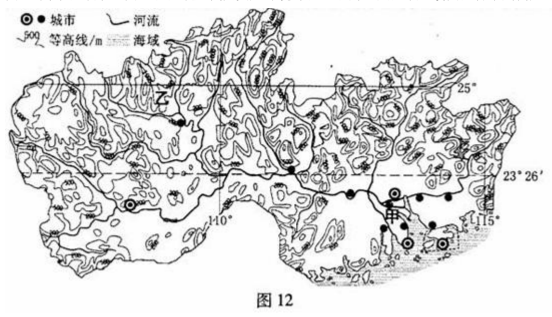
堰塞湖是指河道因山崩、冰碛物、泥石流或火山熔岩阻塞而成的湖泊。

下图为"5·12"汶川地震中北川县地质灾害发育程度分区示意图。结合有关知识,读图回答下列问题。



- (1)说出汶川地震引发的地质灾害类型。据图说明极重灾区空间分布的特点。
- (2)分析唐家山堰塞湖形成的自然原因。
- C、选修六---环境保护

图 12 为某流域示意图。该流域是我国实施环境综合整治的重点区域,读图回答下列问题。



- (1)分别说出甲、乙地区环境保护的侧重点,并说明理由。
- (2)针对甲地区近年来水资源供需紧张的形势,提出水资源合理利用与保护措施。

文科综合能力测试试题参考答案

第 I 卷共 36 小题,每小题 4 分,共 144 分。

1. C	2. D	3. C	4. D	5. B	6. A	7. D	8. B	9. C	10. C
11. A	12. D	13. D	14. C	15. C	16. B	17. A	18. A	19 C	20 C
21. D	22. B	23. D	24. B	25. A	26. C	27. B	28. D	29. C	30 D -
31. B	32. A	33. B	34. C	35. B	36. A			27.0	30. D
A									

第Ⅱ卷共6大题,共156分。

[必考部分](116分)

37. (37分)

- (1)A:高原 B:山地
- (2)水量丰富;水位季节变化大;无结冰期;含沙量小;水流平缓。
- (3)以热带草原气候为主,干湿季明显;干季需要水源灌溉;中下游平原地势低平,雨季需要排涝;山区适宜建水库。
- (4)石油、煤、铁、水能等资源丰富;国家之间协作较好,人均收入较高,市场潜力较大;水运便利(海运与河运);政策支持。

[选考部分](40分)

40. (15分)地理

- A. (1) 西岸:基岩海岸 海岸线曲折,多岬湾。 东岸:砂质(沙砾质)海岸和淤泥质海岸 海岸线平直。
 - (2)港口建设 多优良港湾; 滩涂养殖 滩涂面积较大; 滨海旅游 海岛(海岸)景色独特、气候宜人; 滩涂晒盐 气温高、晴天多; 海岸带综合开发 人口、城镇密集,交通便利,经济发达。
- B. (1)崩塌、滑坡或泥石流。沿河谷呈条带状分布(或沿东北——西南走向和西北——东南走向分布)。
 - (2)地质构造不稳定;岩性疏松;地形高差大、河谷陡峻(山高谷深);地震发生引发地表物质滑落,阻塞河道;降水较多,河流水量较大。
- C. (1) 甲地区以防治污染、保护湿地为主。位于下游三角洲,人口、城镇与工业密集。乙地区以保护森林、水土保持等生态保护为主。位于上游山区,地形起伏大。
 - (2)加强水污染防治和污水的处理与利用;依法保护水资源,开展生态环境建设;提高节水意识,全面推广节水措施,提高水的利用率;在上游修建水库,开渠引水;在三角洲地区合理开发利用地下水,防止海水的倒灌。