



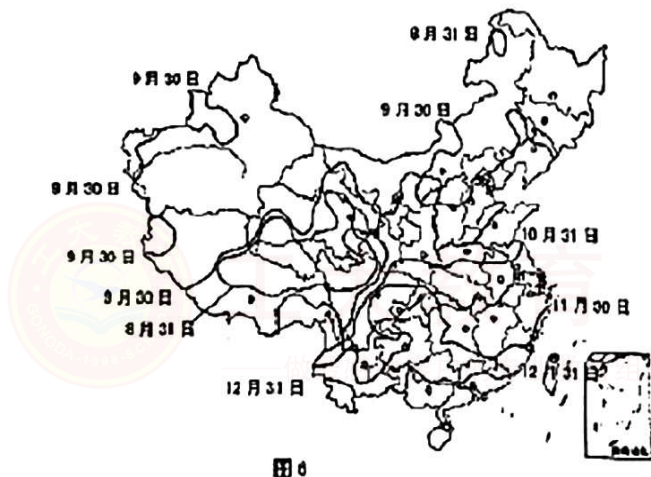
本题考查产业发展的主导因素。云计算产业属于高新技术产业，其主导因素为创新及人才，正确答案为B项。

24. 不适宜入住“云栖小镇”的企业是

- A. 软件开发公司      B. 大数据应用公司  
C. 互联网金融企业      D. 发动机制造企业

本题考查高新技术产业的特征。软件开发公司、大数据应用公司、互联网金融公司均属于高新技术产业，而发动机产业则是制造业，故不适宜入住“云栖小镇”。正确答案为D。

霜冻是指空气温度突然下降，地表温度骤降到 $0^{\circ}\text{C}$ 以下而使农作物受害的一种气象灾害。每年秋季第一次出现的霜冻叫初霜冻，图6为我国多年平均初霜冻出现日期（1971-2000年）等值线图。据此回答26-28题。



26. 我国初霜冻出现日期的分布规律是

- A. 西部早于东部，北方早于南方      B. 季风区早于非季风区  
C. 盆地早于高原，山区早于平原      D. 外流区早于内流区

根据图中等值线的分布规律，可推知，而东部季风区明显迟于非季风区；盆地气温高，结霜迟；外流区主要位于东部，所以结霜期较迟。

27. 影响我国初霜冻时间的主要因素是

- A. 大气环流和地形      B. 洋流和海陆位置  
C. 纬度位置和地形      D. 降水量和冬季风

本题考查影响气温的因素，西部早于中部，北方早于南方，归结为纬度位置和地形影响，正确答案为C。



28. 当初霜冻威胁到农作物时, 农民宜采取的减灾应急措施是

- ①田间灌水    ②营造防护林    ③人工熏烟    ④喷洒农药

- A. ①②    B. ③④    C. ①③    D. ②④

本题考查大气的受热状况对气温的影响。田间灌水, 可增大地面比热容, 降温慢; 人工熏烟, 可增加大气保温作用。故正确答案为 C。

“东桑西移”是指我国正逐步把蚕茧主产区从东部的苏浙粤一带向西部的川渝桂地区转移。2005 年广西的蚕茧产量跃居全国第一; 2010 年广西的生丝产量位居全国榜首; 在完成了“东桑西移”“东丝西移”工程之后, 目前广西政府正努力破解“东绸西移”的难题。据此完成 29-30 题。

29. 与东部相比, 西部发展桑蚕业养殖的优势在于

- ①土地资源丰富    ②水热条件好    ③劳动力成本低    ④光照充足

- A. ①②    B. ③④    C. ②④    D. ①③

本题考查区域产业布局的影响因素。与东部相比, 西部资源丰富、劳动力充足, 正确答案为 D。

30. 广西省实现从“东桑西移”、“东丝西移”到“东绸西移”的转变, 需要突破的“瓶颈”是

- ①专业技术人才匮乏    ②缺少知名品牌    ③政策支持力度不够    ④原材料严重不足

- A. ①②    B. ③④    C. ①③    D. ②④

本题考查区域产业升级的影响因素。广西省实现从“东桑西移”、“东丝西移”到“东绸西移”转变的过程中政策支持力较大、原材料充足, 但面临人才匮乏、知名品牌少等问题, 正确答案为 A。

## 第 II 卷 (非选择题共 75 分)

注意事项:

1. 用 0.5 毫米黑色字迹的中性笔答在答题卡上。
2. 答卷前将密封线内项目填写清楚, 答案写在试题卷上无效。

## 二、非选择题

31. 阅读图文材料, 完成下列要求。

向日葵是我国重要的油料作物, 喜光, 既耐热, 又耐寒; 根系发达, 生长期需水量大, 对土壤的适应性很强, 尤其耐盐碱。从 2002 年开始, 图 7 所示地区称为我国向日葵的主产区和高产区, 种植面积近 300 万亩, 目前当地正在着力打造“中国向日葵之乡”。下表为图 7 所示地区的气候资料。

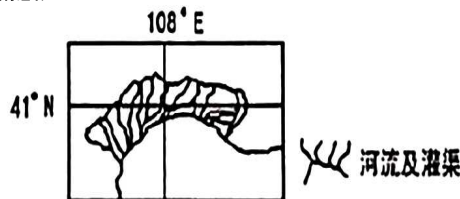


图 7

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温/℃	-10.5	-4	1.5	9.5	17.5	22	26	23.5	16	8	-0.5	-7.5
降水/mm	1.5	2	4	5.5	10.5	19	40.5	47	22	10	2	1

(1) 归纳图示地区的气候特征。(4分)

解析: 本题考查气候特征的描述, 主要从气温、降水和温差三个方面描述。

答案: 冬冷夏热, 气温年较差大; (2分) 全年降水稀少, 集中于夏季。(2分)

(2) 分析图示地区成为向日葵主产区和高产区的自然优势。(6分)

解析: 本题考查区域定位能力和农业区位因素分析。

答案: 位于河套平原, 地形平坦; 临近黄河, 灌溉水源充足; 属于温带大陆性气候, 夏季光热充足; 气温日较差大, 向日葵品质好。

(3) 指出当地盲目扩大向日葵生产可能带来的生态环境问题。(4分)

解析: 本题考查常见的生态环境问题。

答案: 土地荒漠化; 土地盐碱化; 水资源短缺等。(每点2分, 任答2点, 共4分)

32. 阅读图文材料, 完成下列要求。

2015年5月, 李克强总理出访拉美, 与巴西、秘鲁两国领导人共同启动了两洋铁路可行性研究规划。两洋铁路东起巴西东海岸, 西至秘鲁西海岸, 全长约5000千米, 建成后将是第一条横穿南美大陆的铁路线。图8为规划中的两洋铁路示意图。

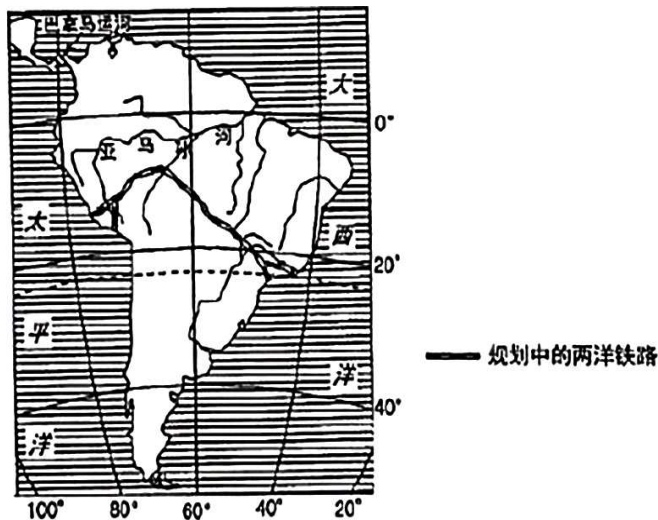


图 8

(1) 分析两洋铁路施工过程中可能遇到的自然困难。(8分)

**解析:** 本题考查区域定位能力和区域环境特征。

**答案:** 铁路沿途穿越的地形复杂, 地势起伏大; (2分) 地质条件复杂, 地质灾害频发; (2分) 跨越多条河流, 桥隧工程量大; (2分) 沿途气候类型复杂, 亚马孙平原湿热, 安第斯山脉高寒, 施工条件艰苦; (2分) 部分路段经过人烟稀少, 自然环境恶劣地区, 物资运送不便。

(2) 就两洋铁路的修建对巴拿马运河“世界桥梁”地位的影响, 发表你的观点, 并说明理由。

**解析:** 本题为评价类试题, 开放性较强。主要比较铁路和海运两种交通方式的优缺点。

**答案:** 观点一: 两洋铁路的修建将削弱巴拿马运河对国际物流的垄断地位。(2分)

**原因:** 铁路缩短了南美洲东西两岸的运输距离。(2分) 与海运相比, 铁路运输速度快,(2分) 节约时间和成本, 必将分流巴拿马运河的运输量。

**观点二:** 两洋铁路的修建对巴拿马运河的交通地位不会产生太大的影响。(2分)

**原因:** 海运运量大, 运费低廉;(2分) 铁路运输中, 国际贸易货物需要在港口转运和装卸, 成本较高。(2分)

33. 阅读图文材料, 完成下列要求。

盐湖, 是干旱地区湖水含盐量极高的湖泊。柴达木盆地多盐湖, 其中茶卡盐湖位于盆地的东段, 湖面海拔 3059 米, 雨季时面积辽阔, 湖水浅而清澈, 湖底盐壳洁白, 平静的湖面常常像镜子一样倒映着天空的景色, 被称为“天空之镜”。茶卡盐湖富含钠、锂、钾、硼、镁等矿产, 但目前盐湖资源的开发仍以输出初级产品为主。图 9 为柴达木盆地及茶卡盐湖示意图。