

# 2018 年下半年浙江省普通高校招生选考科目考试

## 地理试题

本试题卷分选择题和非选择题两部分，共 8 页，满分 100 分，考试时间 90 分钟。其中加试题部分为 30 分，用【加试题】标出。

### 选择题部分

**一、选择题**（本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

创意产业是利用创意、专业知识和技能，开发知识产权，创造财富和增加就业机会的新兴行业，人才是创意产业的关键要素。完成 1、2 题。

1. 影响创意产业最小的区位因素是

- A. 社会资金      B. 科学技术      C. 通讯信息      D. 自然资源

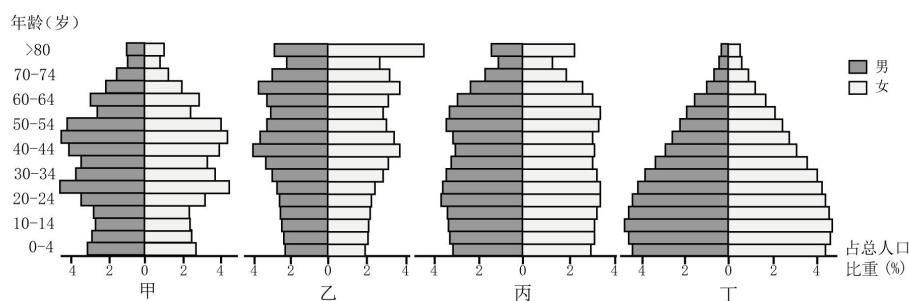
2. 创意产业集群化发展的主要优势是

- ①便于知识交流    ②促进分工协作    ③节约运输成本    ④集中处理废弃物  
A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

3. 体现我国四大地区发展差异的是

- A. 东部地区第三产业比重最高      B. 西部地区农业总产值最大  
C. 中部地区城市分布密度最大      D. 东北地区工业化水平最高

下图为 2016 年世界四个国家的人口结构金字塔图。完成 4、5 题。



第 4、5 题图

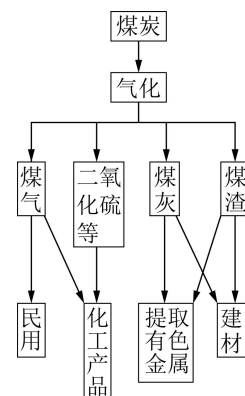
4. 四国中人口增长属于典型“高-低-高”模式的是

- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

5. 四国中

- A. 甲国人口老龄化加剧      B. 乙国劳动力比重增加  
C. 丙国人口规模会缩小      D. 丁国出生性别比失衡

随着科学技术的进步和社会生产力的发展，人们利用煤炭的方式逐步改变。右图为煤炭气化利用示意图。完成 6、7 题。



第 6、7 题图

6. 煤炭属于

- A. 后天性资源      B. 化石能源  
C. 可再生资源      D. 清洁能源

7. 与传统燃煤相比，图示利用方式的优点主要是

- ①减轻对环境的污染
- ②增强对煤炭的依赖
- ③拓展资源的利用深度
- ④实现资源的永续利用

- A.①③                      B.②③  
C.②④                      D.①④

下图为某地理信息技术主要工作流程示意图。完成第8题。

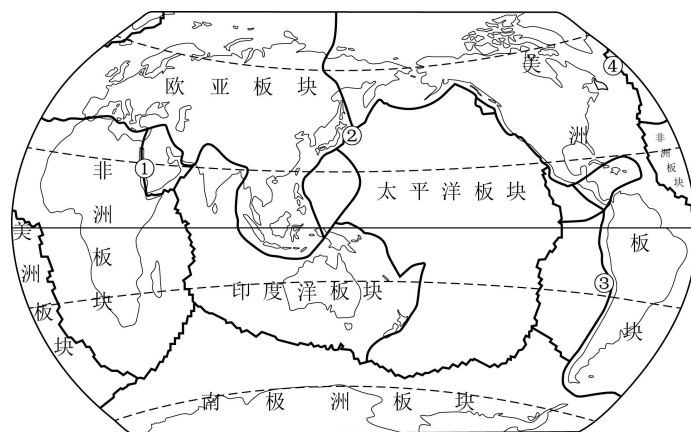


第8题图

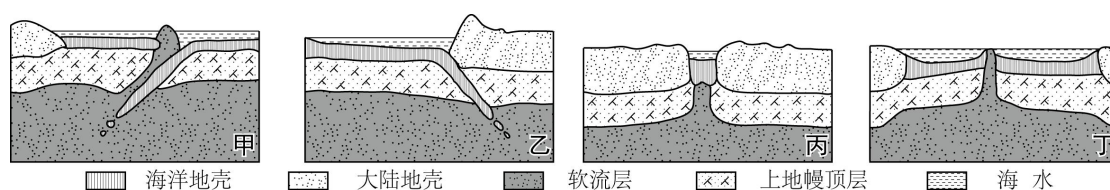
8. 该地理信息技术为

- A.RS                      B.GPS                      C.GIS                      D.VR

图1为全球海陆分布及六大板块分布示意图。图2为四种板块边界类型示意图。完成9、10题。



第9、10题图1



第9、10题图2

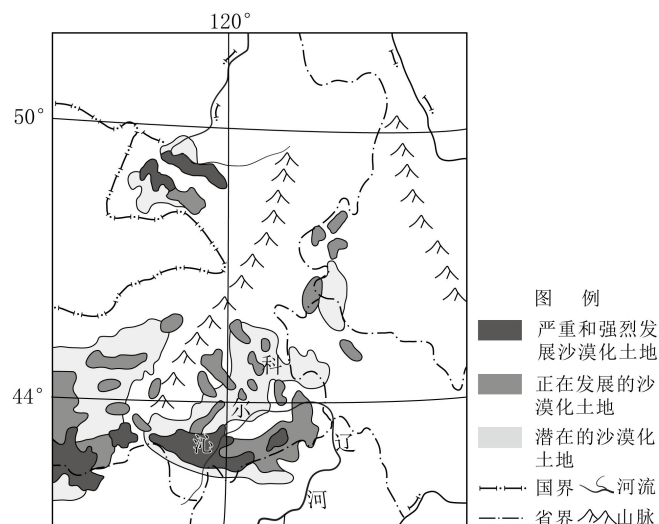
9. 图1中四地与图2板块边界类型对应正确的是

- A.①-甲 ②-丙 ③-乙 ④-丁                      B.①-乙 ②-丁 ③-甲 ④-丙  
C.①-丙 ②-甲 ③-乙 ④-丁                      D.①-丁 ②-乙 ③-甲 ④-丙

10. 图1中四海域，由于上升流形成渔场的是

- A.①                      B.②                      C.③                      D.④

研究表明，我国科尔沁草原在历史时期曾出现过草原与沙漠交替现象，下图为科尔沁草原沙漠化现状示意图。完成11、12题。



第 11、12 题图

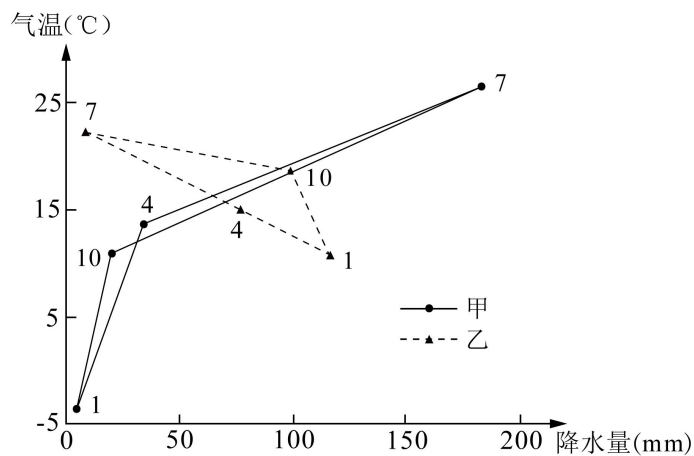
11. 导致科尔沁草原土地沙漠化的主要原因是

- A. 风沙入侵强度的不同      B. 土地利用方式的变更  
C. 历史时期气候的变迁      D. 风力和流水交替侵蚀

12. 治理科尔沁草原土地沙漠化宜采取的措施有

- ①合理用水      ②全面造林  
③禁止放牧      ④生态移民  
A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④

下图为亚欧大陆 40° N 附近东西两侧两个测站 1、4、7、10 四个月的气候资料。完成 13、14 题。



第 13、14 题图

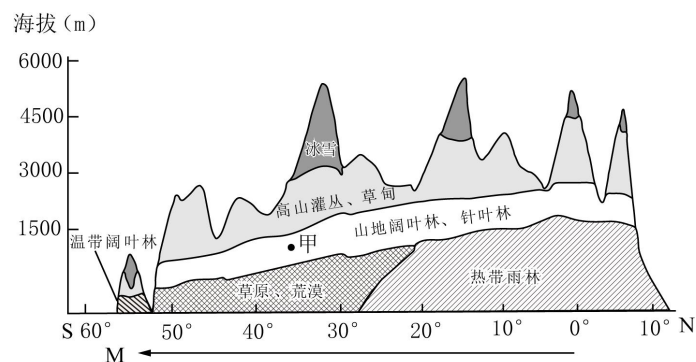
13. 甲、乙两地气候相比

- A. 1 月降水甲比乙多      B. 气温季节变化甲比乙大  
C. 7 月气温甲比乙低      D. 降水季节变化甲比乙小

14. 乙地 1 月降水主要受

- A. 西北风的影响      B. 副极地低压控制  
C. 沿岸暖流影响      D. 盛行西风的控制

下图为南美洲安第斯山脉东坡自然植被分布示意图。完成 15、16 题。



第 15、16 题图

15. 山麓自然植被沿图中 M 方向更替, 体现了地理环境的  
 A. 垂直分异规律 B. 地方性分异规律  
 C. 纬度地带分异规律 D. 干湿度地带分异规律

16. 垂直带上甲地植被为森林, 其主要影响因素是

- A. 热量 B. 光照 C. 降水 D. 土壤

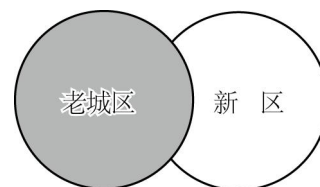
浦东新区、雄安新区等国家级新区是重点发展技术密集、成长潜力大、综合效益好的新兴产业综合功能区, 其选址有与老城区相邻和不相邻两种模式。下图为某新区与老城区的空间关系示意图。完成 17、18 题。

17. 新区发展重点吸引

- A. 农村剩余劳动力 B. 高素质劳动力  
 C. 老城区失业人员 D. 新区失地农民

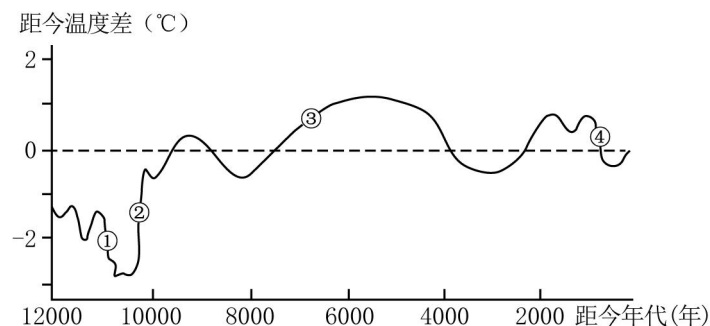
18. 两种模式比较, 该新区选址的主要优势是

- A. 环境质量优越 B. 依托老城区发展  
 C. 地价水平较低 D. 减少老城区干扰



第 17、18 题图

下图为 1.2 万年以来全球地表温度变化曲线。完成第 19 题。



第 19 题图

19. 对图中四个时段叙述, 正确的是

- A. ①时段冰川融化加剧 B. ②时段全球平均海平面下降  
 C. ③时段山地雪线上升 D. ④时段亚寒带针叶林带北移

下表是我国某农作物全生育期及主产区典型测站的气候数据。完成 20、21 题。

第 20、21 题表

月份	10 月	11 月	12 月	次年 1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
月平均气温(°C)	14	6	0	- 2	1	8	16	21	26
月降水量 (mm)	27	13	5	4	7	12	18	37	57
生育期	播种发芽成苗期		越冬休眠期		返青拔节抽穗期			成熟收割期	

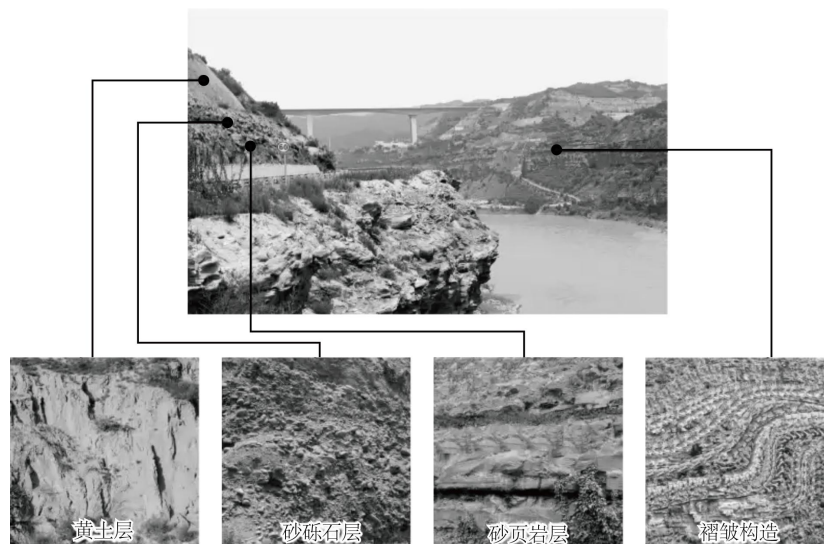
20. 该农作物是

- A.水稻                      B.小麦                      C.玉米                      D.土豆

21. 该农作物最需要灌溉的生育期是

- A.播种发芽成苗期                      B.越冬休眠期  
C.返青拔节抽穗期                      D.成熟收割期

某中学开展研学活动，在晋陕间黄河峡谷某地段观察地质地貌景观。下图为黄河峡谷地貌景观。在峡谷西侧的公路边观察由黄土层、砂砾石层和砂页岩层构成的地层剖面。在峡谷东侧的峭壁上观察到砂页岩层中的褶皱构造。完成 22、23 题。



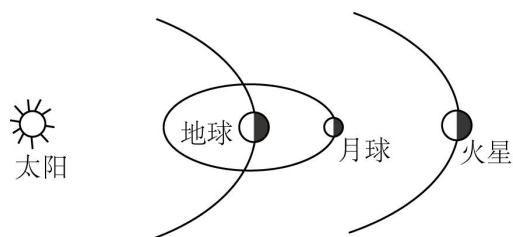
22. 此地地层

- A.①②③④                      B.④③①②                      C.③④②①                      D.③④①②

23. 此地地层与构造的形成与黄河有关的是

- A.①                      B.②                      C.③                      D.④

图 1 为太阳系部分天体某时刻相对位置示意图。图 2 为某学生当日看到的局部星空。完成 24、25 题。



第 24、25 题图 1



第 24、25 题图 2

24. 该时刻肉眼在

- A.火星天空中可以看见月球                      B.月球上可见火星嵌在日面  
C.火星上可见地球遮住月球                      D.月球上可见火星悬在星空

25. 该学生面朝月球站立，其左侧为正东，此时为

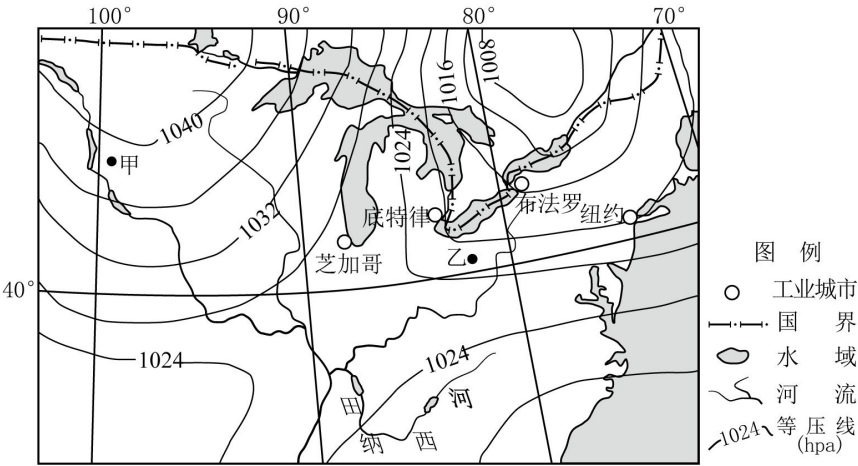
- A.清晨                      B.正午                      C.黄昏                      D.子夜

### 非选择题部分

二、非选择题（本大题共 4 小题，共 50 分）

26. 读图，完成下列问题。（10 分）

材料一：下图为美国部分区域略图。图中等压线反映某日7时天气形势。



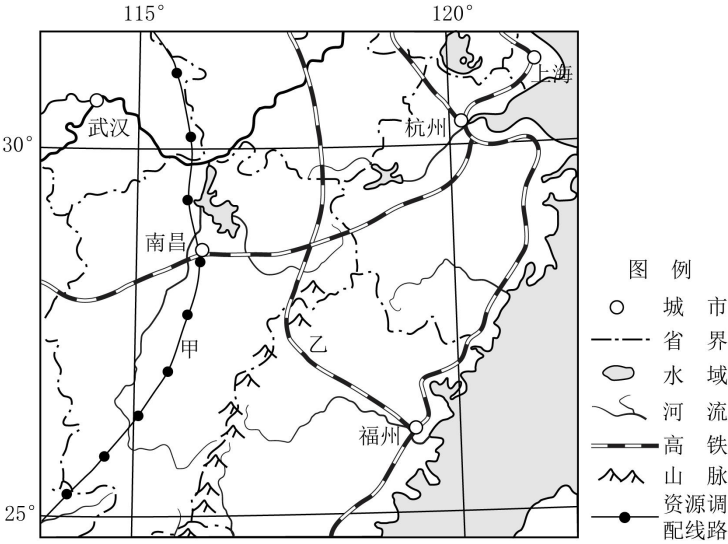
第 26 题图

材料二：苜蓿是一种上等饲料，它的根部具有固氮作用。乙地附近某农场采用苜蓿与玉米轮作，用秸秆、残茬覆盖地表，成为一种成熟的保护性耕作方式。

- (1) 田纳西河流域降水丰富，水汽主要来自于\_\_\_\_\_洋，影响该河流向的主要因素为\_\_\_\_\_。(2 分)
- (2) 与初期阶段相比，美国东北部工业区成长阶段的对外开放程度\_\_\_\_\_，整个区域处于\_\_\_\_\_（填“平衡”或“不平衡”）的加速发展状态。(2 分)
- (3) 此时甲地吹\_\_\_\_\_风，其风力比乙地\_\_\_\_\_，乙地将迎来\_\_\_\_\_（天气系统）天气。(3 分)
- (4) 从农业生态保护的角度，简述乙地农场发展苜蓿与玉米轮作的作用。(3 分)

27. 读图，完成下列问题。(10 分)

材料一：下图为我国某地区略图。



第 27 题图

材料二：下表为 1975~2014 年鄱阳湖水域面积变化（单位：km<sup>2</sup>）

第 27 题表

年份	1975	1985	1995	2002	2007	2014
水域面积	3950	3840	3840	4050	4189	4492

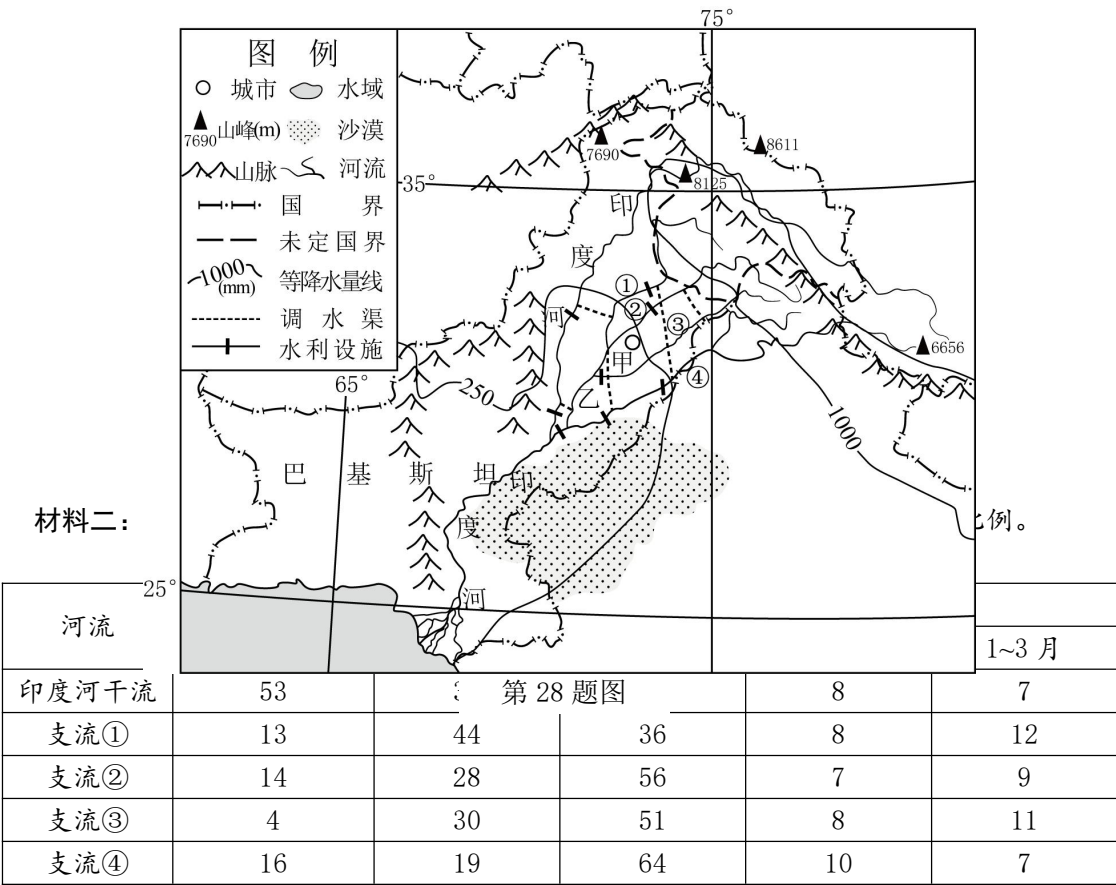
- (1) 图中资源跨区域调配工程甲是\_\_\_\_\_，该主体工程的资源输出地位于我国三大自然区中的\_\_\_\_\_。(2 分)
- (2) 影响图中乙段高铁建设的主导因素是\_\_\_\_\_，制约因素是\_\_\_\_\_。(2 分)



- (3) 南昌作为所在省的中心地，其服务范围\_\_\_\_\_（填“大于”或“小于”）省内其他城市。  
便利的交通有利于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的集散，促进南昌成为区域商业中心。（3分）
- (4) 说出 21 世纪以来鄱阳湖面积变化的主要原因，并简述这种变化对湿地生态功能的有利影响。（3分）

28. 【加试题】阅读材料，完成下列问题。（15分）

材料一：印度河是南亚大河，年输沙量 4.8 亿吨，河口潮差达 4.2 米。其流域灌溉农业发达，灌溉用水约占径流量的 4/5，灌区主要分布在中下游平原地区。下图为印度河流域示意图。图中甲城和乙地分别是巴基斯坦棉纺织工业中心和棉花生产基地。

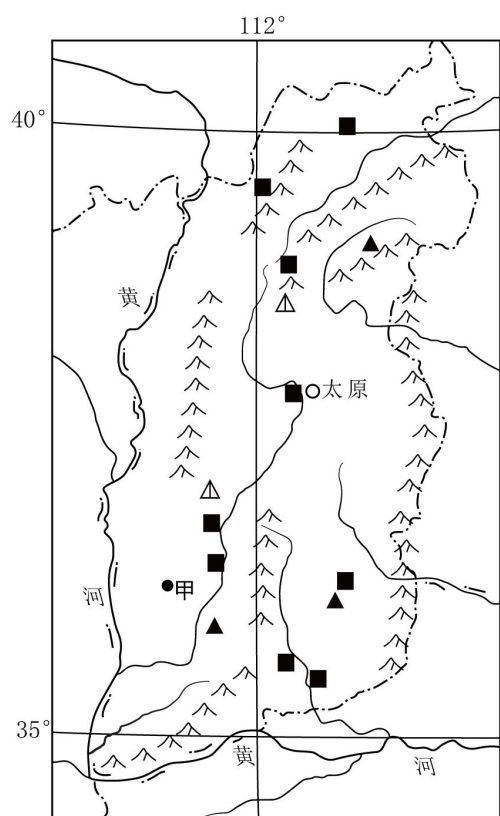


材料三：巴基斯坦人口众多，80%的人口集中在印度河平原地区。该国实施“西水东调”工程，在印度河干流和支流①、②兴建大型水库、拦河大坝等水利工程，将河水通过调水渠调入支流③、④，使印度河流域灌溉用水得到保证，灌溉面积扩大。

- (1) 简述甲城发展棉纺织工业的区位优势。（3分）
- (2) 指出印度河径流补给来源地，并说出不同时段的主要补给类型。（5分）
- (3) 从发展灌溉农业的角度，分析巴基斯坦实施“西水东调”工程的必要性。（4分）
- (4) 从自然灾害角度，评价巴基斯坦“西水东调”工程对印度河三角洲产生的影响。（3分）

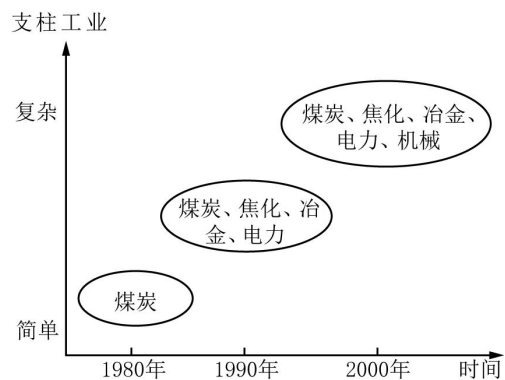
29. 【加试题】阅读材料，完成下列问题。（15分）

材料一：近年来，山西省大力开发风能、太阳能等清洁能源，打造新型能源基地。2015 年底，该省太阳能和风能电力装机总量占全省电力装机总量的 11%。图 1 为山西省略图。图 2 为山西省 20 世纪 80 年代以来支柱工业变化示意图。

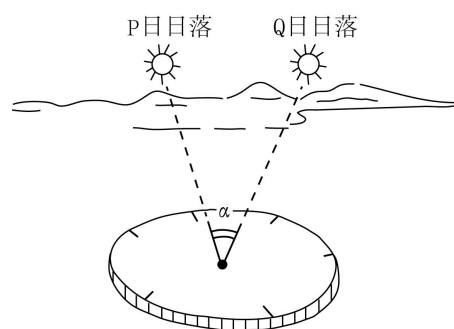


图例 ○ 城市 ——— 省界 河流  
△ 铝土矿 ■ 煤矿 ▲ 铁矿 山脉

第 29 题图 1



第 29 题图 2



第 29 题图 3

**材料二：**太原某企业过去向美国出口普通钢材，近年来该企业研发出超薄钢材，其科技含量高，附加值高，交货周期短，主要用于高端电子、航空航天等领域并对美国出口。

**材料三：**图 3 为某中学地理兴趣小组观测日落位置年内变化示意图。 $\alpha$ 为图 1 中甲地观测到的年内日落位置变化最大角。

- (1) 说出山西省工业结构的主要特点，并说明这种特点带来的主要问题。(5 分)
- (2) 有专家认为山西省利用风能、太阳能发电难以取代火力发电，请说明理由。(3 分)
- (3) 该企业产品升级后向美国出口钢材，推断运输方式可能发生的变化并说明理由。(4 分)
- (4) 计算甲地 P、Q 两日正午太阳高度角之差，比较这两日日出地方时数值的大小，并指出 Q 日晨线过该地的走向。(3 分)



## 参考答案

### 一、选择题（本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分）

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

### 二、非选择题（本大题共 4 小题，共 50 分）

26.（10 分）

- （1）大西          地形
- （2）高          不平衡
- （3）东北          小          冷锋
- （4）降低水和风对土壤的侵蚀；提高土壤肥力；减轻土壤污染。

27.（10 分）

- （1）西气东输工程          西北（内陆）干旱半干旱区
- （2）社会经济          地形
- （3）大于          商品（物资）          人流
- （4）原因：退田（耕）还湖。

影响：提高蓄洪能力；提高维持生物多样性能力；增强调节气候能力；增强净化水中污染物能力。

28.（15 分）

（1）位于棉花生产基地，接近原料产地；当地劳动力资源丰富；消费市场广，产品需求量大。

（2）来源地：河流上游（河源区）山地（高原）。

时段类型：4~6 月积雪融水；7~9 月降水，冰川融水；10~3 月地下水。

（3）径流量西多东少；径流量年内变化大；东部地形平坦，扩大灌溉面积的潜力大；东部更干旱，更需灌溉用水；保障冬季灌溉用水，增加农作物熟制。

（4）有利：洪水灾害威胁减轻。

不利：海水入侵或海水倒灌（土壤盐碱化）加剧；海岸侵蚀加剧；风暴潮威胁加剧。

29.（15 分）

（1）特点：重工业为主；工业门类增多。

问题：煤炭等资源消耗量大；污染物排放量大，环境污染较重；经济效益较低。

（2）太阳能、风能资源不丰富；生产波动性较大；太阳能、风能发电成本较高。

（3）变化：海运变为空运。

理由：普通钢材体积、重量大，附加值低，宜海运；超薄钢材体积、重量小，附加值高；市场需求时效性强，宜空运。

（4）47°；P 日大于 Q 日；西北—东南。