

风华中学高二地理等级考练习卷 (17)

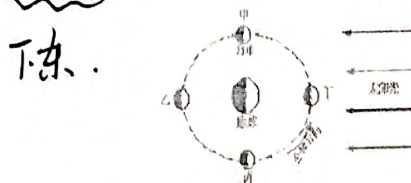
48 班级 姓名 学号

1. 2020年11月24日4:30, 中国“嫦娥五号”月球探测器, 在海南文昌航天发射场成功发射。此时西五区的区时为 -13 (A)

- A. 2020年11月23日15:30 B. 2020年11月24日17:30
C. 2020年11月23日7:30 D. 2020年11月24日3:30 (C)

2. 能观察到日、月同时出现在东侧天空的农历日期是

- A. 初五
B. 十二
C. 十五
D. 廿五



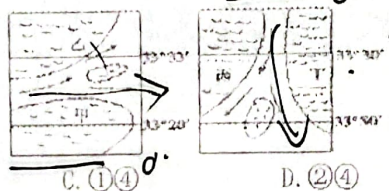
3. 第三届进博会于2020年11月5日至10日举办, 此时下列地理现象可信的是

- A. 地球公转速度较慢 B. 赤道附近物体正午影子达到一年中最短时段
C. 北京白昼达到一年中的较长时段 D. 南极地区的极昼范围在扩大

4. 下图为两条大河河口示意图, 判断图中河流的沙洲将与哪岸连接

- ①甲岸
②乙岸
③丙岸
④丁岸

- A. ①③ B. ②③

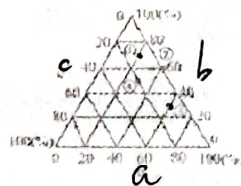


5. 喀斯特地貌的主要特点是

- A. 山峰林立, 地表崎岖 B. 锥形山体, 顶部凹陷
C. 岩石裸露, 土壤肥沃 D. 垄槽纵列, 沟垄相间

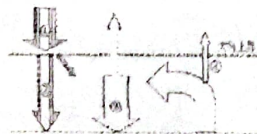
6. 下图为四国人口年龄结构示意图, a、b、c 分别表示 0-14 岁、15-64 岁、65 岁及以上三个年龄段人口所占总人口的比重。图中老龄化问题最严重的国家是

- A. ①
B. ②
C. ③
D. ④



7. 右图为“大气受热过程示意图”, 火山喷发后受火山灰影响, 图中

- A. ①将增强
B. ②将减弱
C. ③将减弱



8. 驱动图示洋流的盛行风及该洋流的性质是

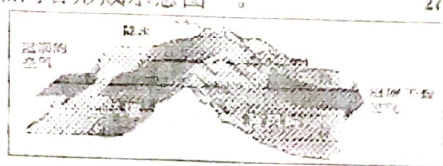
- A. 东北季风 暖流
B. 西南季风, 寒流
C. 东南季风 暖流
D. 西北季风, 寒流



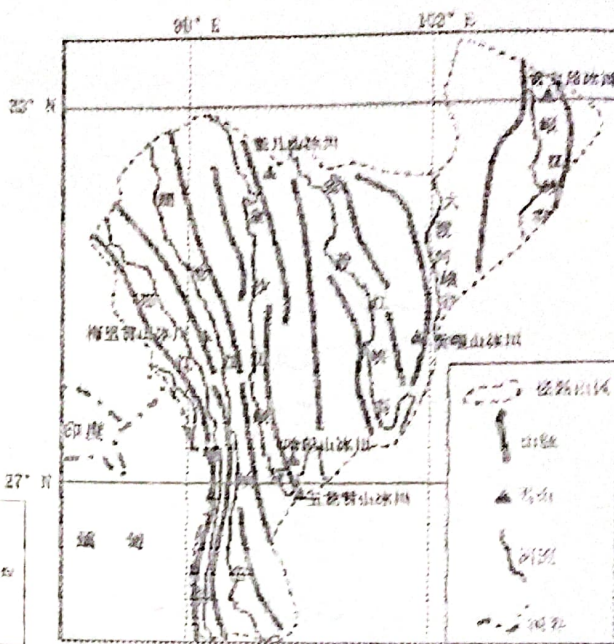
(一) (20分)

材料一：横断山区位于青藏高原东南部，包括四川、云南两省西部和西藏自治区东部多列南北走向山脉及其附近地区，是世界上“压得最紧、挤得最窄”的巨型复合造山带，也是我国生物多样性最丰富的区域。

材料二：横断山区金沙江、怒江、澜沧江等干流及其支流河谷的部分地段为干热河谷，干热河谷是指高温、低湿河谷地带。下图“干热河谷形成示意图”。



干热河谷形成示意图



“横断山区示意图”

1. 简述横断山区的地形地貌特点。(6分)

地势起伏大；呈南北走向，东部较平缓，西部险峻。

2. 分析横断山区树种类型丰富多样的主要自然原因。(4分)

垂直地带性：随着高度变化，水热条件也随之变化，从而形成不同自然带。

3. 结合该地区盛行风向和山脉走向，分析此处干热河谷形成的原因。(6分)

该地夏季盛行东南风，山脉呈南北走向；

来自海洋的湿润东南季风在被南北走向山脉阻挡后，被迫抬升，时降水形成地形雨，成为干热气流，从而形成干热河谷。

4. 有人建议横断山区应大力发展木材加工业，你是否赞成？请说明理由。(4分)

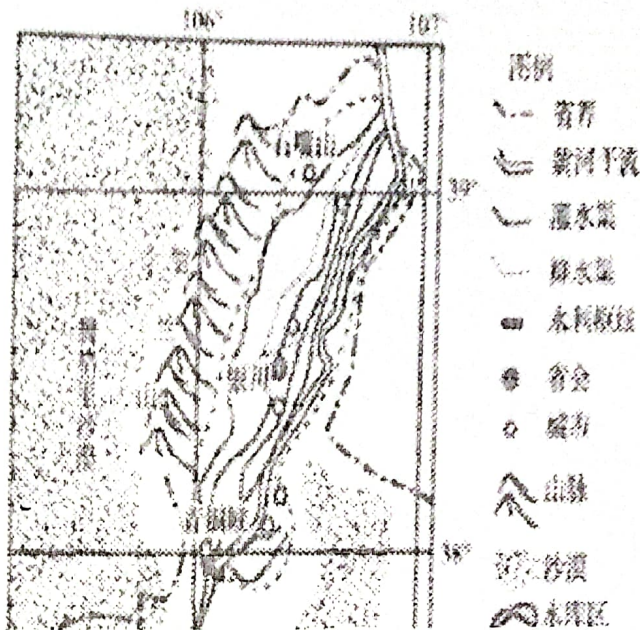
不赞成。木材具有防风固沙，保持水土等作用，

若将本区树木砍伐，则可能会造成水土流失。

(二) 阅读材料, 完成问题 (20 分)

材料一: 宁夏平原自古即享有“塞上江南”的美称, 宁夏枸杞是中国国家地理标志产品。宁夏枸杞已有 600 多年的人工栽培历史, 拥有全国最丰富的枸杞种质资源, 主要特点是粒大、饱满, 籽少肉厚, 味甘甜, 色泽红艳。宁夏枸杞在国内有着巨大的传统市场和庞大的消费群体, 还远销 23 个国家和地区。但在贸易中存在资金严重不足、生产手段落后、深加工能力不足、与国内外市场对接不畅、出口市场的贸易壁垒等问题。

材料二: 宁夏石嘴山市位于宁夏回族自治区的北部, 有“塞上煤城”之称, 是宁夏第一大工业城市, 也是第二大城市, 距离首府银川非常的近, 交通发达。该市草场资源、矿石资源(主要用于太阳能光伏制造)也很丰富。近年来, 积极承接东部产业转移, 大力发展新材料、装备制造、电石化工和新型冶金、新能源(光伏产业)等产业集群。



宁夏平原及周边地区示意图

1. 请描述示意图中城市分布特点。(4 分)

分布不均, 主要集中在沿河流沿岸, 大部分位于平原地区。

2. 写出形成宁夏枸杞优良品质的气候条件。(4 分)

当地降水少, 光照条件好, 利于种植。

深处内陆, 昼夜温差大, 利于有机质积累。

3. 请为宁夏枸杞产业做大做强, 提出合理建议。(6 分)

加大种植规模, 提升机械化水平。

延长产业链, 提升附加值。

制定相关政策, 对接国外市场, 打破贸易壁垒。

4. 简析石嘴山承接东部产业转移的区位优势条件。(6 分)

草场、矿产资源丰富, 原材料多。

为宁夏第一工业城, 工业基础好, 设施完善。

临近银川, 市场大。

(三) 阅读材料, 完成下列问题。(20分)

材料一: 巴基斯坦是一个发展中国家, 印度河流经巴基斯坦, 印度河平原是该国重要的灌溉农业区。



图 2-3-1 巴基斯坦地形图

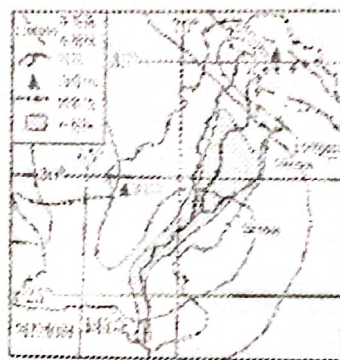


图 2-3-2 巴基斯坦能源分布图

材料二: 巴基斯坦能源供应结构及发展规划表

年份	石油	天然气	煤炭	核能	可再生能源	其他
2010	26.5%	40.6%	13.9%	9.0%	1.1%	0.9%
2020	25.7%	46.0%	12.0%	14.0%	2.2%	3.2%
2030	18.5%	45.0%	10.0%	19.0%	2.5%	4.2%

材料三: 中巴经济走廊起点在喀什, 终点在巴基斯坦瓜达尔港, 北接“丝绸之路经济带”、南连“21 世纪海上丝绸之路”、是贯通南北丝路关键枢纽。瓜达尔港口是巴基斯坦难得的深水良港, 毗邻巴基斯坦和伊朗边界, 濒临阿拉伯海, 靠近霍尔木兹海峡。图 2-3-3 为“中巴经济走廊示意图”



图 2-3-3 中巴经济走廊示意图

① 比较印度河流域上下游径流量的差异, 并分析原因。(6分)

上游径流量较大, 下游较小;
为流经灌溉农业区, 用水多;
上游为热带, 降水多。

2. 简述巴基斯坦能源消费构成及其变化特点。(4分)

主要由石油、天然气等不可再生能源构成, 少部分为小水电、风能。
构成: 变化: 清洁能源比重上升。

3. 巴基斯坦政府如要减轻能源使用对环境的污染, 应制定怎样的能源发展规划?(4分)

改善能源结构, 发展清洁能源, 减少污染。

4. 简述中巴经济走廊的建设对我国经济发展的积极意义。(6分)

发展贸易, 提升两国关系;
利于两国经济互补;
提升我国产业结构。