风华中学高二地理等级考练习卷(17)

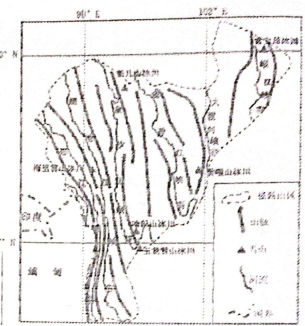
+₽ 班级	
1.2020年11月24日4:30,中国"嫦娥五号"月球探测器,在海南文昌航天发射场	
成功发射。此时西五区的区时为一13	3
A. 2020 年 11 月 23 日 15:30 B. 2020 年 11 月 24 日 17:30	
C. 2020年11月23日7:30 D. 2020年11月24日3:30	
2. 能观察到日、月同时出现在东侧天空的农历日期是	
A. 初五	
B. += 7.4.	
C. 十五	
D. 廿五	
3. 第三届进博会于2020年11月5日至10日举办,此时下列地理现象可信的是	
A. 地球公转速度较慢 B. 赤道附近物体正午影子达到一年中最短时段	
C. 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 13-20 13-80 .	
(A) L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	
A. ①3 B. ②3 C. ①4 D. ②4	
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 《Nuces	
B. (2)	
(C. (3)	
D. 40	
Ω 239 -(d) (d) (%) 190(** _P)	
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	
\forall	
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	
及西南季风,寒流	•
C. 东南季风 暖流	

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、窓 江、漏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"

简述横断山区的地形地貌特点。(6分)

2.分析横断山区树种类型丰富多样的主要自然原因。(4分) 早至了地带性:了有着方度变化,从其上,然不什么了在之变化, 从而形式不订了扩充。

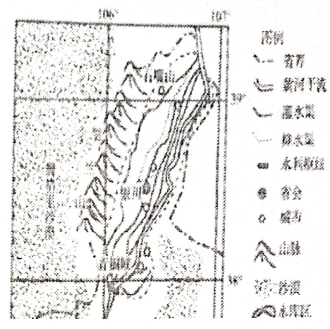
3. 结合该地区盛行风向和山脉走向,分析此处于热河谷形成的原因。(6分) 之外把复杂为方式风,从水空南北走台;

对海海洋的湿润东南华和左波南北流的水水型的流,为上战斗。 时降水形成地形面,成为平然气流,从而形成千岁热沉流。

4. 有人建议被断山区应大力发展木材加工业,你是否赞成《清说明理由。(4分) 不说成",在内具有对面记成早,好情和水土等作习, 若将在在对各个石环长,则可能会进成水土流失。 (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, 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"寨上煤 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、装备創 造、电石化工和新型治金、新能源(光伏产业)等产业集群。

1. 请描述示意图中城市分布特点。(4) 大部分的预加区.

马出形成宁夏枸杞优良品质的气候条件。(4.分) 当九九人人,北照各件如,和三种位子

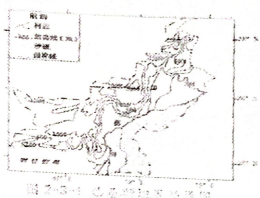
深处内陆陆,昼夜温秋,利于南州及积累

3. 请为宁夏枸杞产业做大做强。提出合理建议。(6分) 为以大水中有效大量,提升对小人也不停了 近长产业气道,提升附为心值了 出过相关政策,对提到到不扬,打破不成贸易至处。全。

4.简析石嘴山承接东部产业转移的区位优势 李扬,石矿石造原本品,原材料多多为了夏军工业成,工业表现,工业表现,对

(三)阅读材料,完成下列问题。(20分)

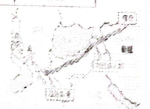
材料一:巴基斯坦是一个发展中国家,印度河流经巴基斯坦,印度河平原是该国重要的灌溉农业区。



材料二: 巴基斯坦能源供应结构及发展规划表

年份	互油	表版式	冰 版	爆	可再生能源	技能
2010	26.5%	48.6%	13.95	9.0%	1	7507.79
2020	25. 7%	46.0%	12.0%		1.1%	0.9%
2036	18.5%		12.00	14.0%	2. 2%	3. 2%
1	10.04	45.0%	10.6%	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"



31-10 trends +10

上的原治量较大,下游较小; 为流泽深处处理。到到说: 为流泽深处处理。,可见为 让的为热子,为见公。

3. 巴萨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) 改美分多项式构,发展高度好价的原,成为订杂