

可带：产
干粗大
碱蓬与

机密★启用前

姓名 _____

准考证号 _____

构相
为 N
O 品
。某
，会
：测
与该

奕德·英才大联考长郡中学 2023 届高三三月考试卷(七)

地 理

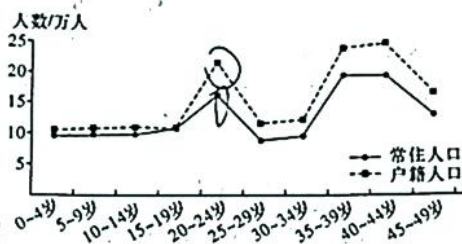


注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后，将本试题卷和答题卡一并交回。

一、选择题(本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的)

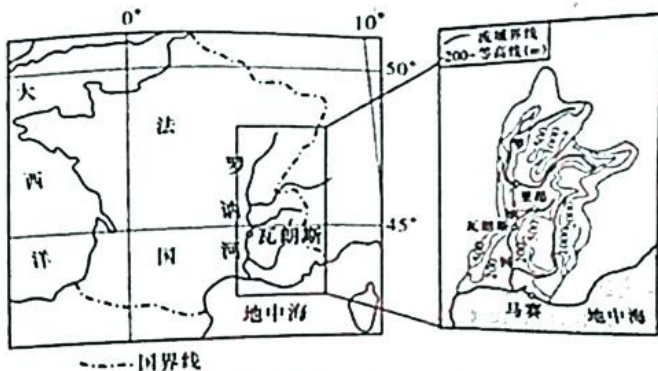
户籍人口与常住人口之差值可以表示当地人口常年(半年以上)外出的数量。下图显示 2010 年我国西部某市 50 岁以下各年龄组女性人数。调查表明，该市妇女生育峰值在 21~29 岁。据此完成 1~3 题。



- ★1. 以下时间段中，该市人口出生率最高的为 B
 - 2001—2005 年
 - 1991—1995 年
 - 1981—1985 年
 - 1971—1975 年
- ★2. 造成该市 20~24 岁年龄组人数明显偏多的原因可能是，该组人口出生期间 B
 - 生育政策放宽
 - 经济发展提速
 - 育龄妇女较多
 - 生育观念转变
- ★3. 推测 2010—2030 年该市人口发展的变化是 B
 - 人口出生率逐渐提高
 - 人口增长较为缓慢
 - 2025 年迎来生育高峰
 - 人口总量逐渐减少

罗纳河谷地是法国最早的葡萄酒产地，这里的葡萄酒丰富多样、口感浓郁，品质优良，因气候和土壤不同，以瓦朗斯为界，罗纳河谷可分成北部和南部两大区域，北罗纳河谷地区，其葡萄园多在陡峭的河岸山坡上，形如梯田。北罗纳河谷虽然只有罗纳河谷总产量的 5%，但却出产品质最好

价格最高的葡萄酒。在葡萄生长期，气温过高或湿度过大，都不利于葡萄的生长。南罗纳河地区经常刮密史脱拉风，这种强风来自阿尔卑斯山，冷而干燥，对河谷的葡萄的品质有很大影响。据此完成4~5题。



罗纳河谷位置及地形示意图

4. 北罗纳河谷地的葡萄多种植在陡峭河岸山坡的坡向及原因是 **A**
- A. 南坡, 光热较充足
B. 北坡, 土壤较厚
C. 南坡, 水土流失较弱
D. 北坡, 阻挡北面的冷风
5. 南罗纳河谷地区的大风对其葡萄生长的有利影响是 **C**
- A. 减少病虫害
B. 增加降水
C. 降低高温
D. 净化空气

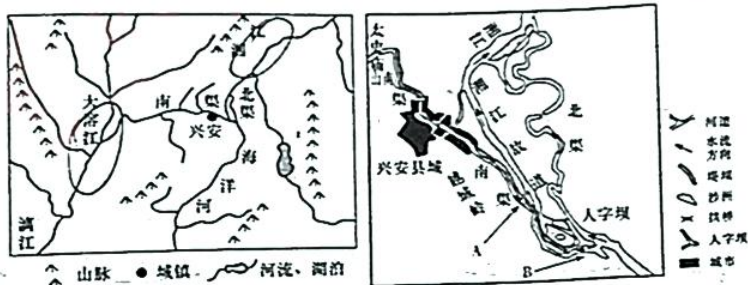
苔原带植被多由低矮灌木及苔藓地衣组成, 大多数灌木为极地特有种。苔原带横跨亚欧大陆与北美大陆, 呈东西向延伸, 仅存在于北冰洋沿岸陆地及岛屿, 宽度较小, 第四纪冰期, 苔原带一度扩展至我国阿尔泰山—阴山一线。其后, 随着气温升高, 苔原不断向北及高海拔退却。据此完成6~8题。

- ★6. 受全球气候变暖的影响, 亚欧大陆苔原带将 **D**
- A. 整体向北移动
B. 整体向南移动
C. 面积扩大
D. 面积缩小
- ★7. 苔原带横跨亚欧大陆, 表明 **C**
- A. 苔原植被对温度差异不敏感
B. 亚欧大陆北部湿度东西向差异小
C. 苔原植被对湿度差异不敏感
D. 亚欧大陆降水北部最多
- ★8. 祁连山地针叶林带以上未发现极地特有种灌木, 可能是因为祁连山地 **B**
- A. 目前针叶林带以上气温高
B. 目前基带气温高
C. 冰期针叶林带以上气温高
D. 冰期基带气温高

粒雪线指冰川表层大面积粒雪的下限, 夏天雪的融化与冬天雪的积累正好平衡。冰川零平衡线是冰川积累区和消融区的界线。粒雪线与零平衡线之间属于渗浸冻结带。黑沟8号冰川位于天山博格达峰南坡, 属于雪崩型补给, 最高海拔5445 m, 冰舌末端3380 m, 粒雪线比北坡高约100 m, 南坡夏季气温零温线高度低于北坡约200 m, 渗浸冻结带垂直高差约300 m。下图为黑沟8号冰川简图和地形景观图。据此完成9~11题。

12. 产业扶贫给当地带来的效益主要体现在 C
- A. 加速第三产业发展
B. 完善基础设施建设
C. 提高村镇等级
D. 减轻人口老龄化 λ..
13. “合作社+”运营模式下,农户主要通过 D
- ①土地流转赚租金 ②就近务工赚薪金 ③股份合作赚股金 ④发展生产赚现金
- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④
14. 下列推动临高县可持续发展最有效的措施是 D
- A. 完善贫困户小额信贷制度
B. 增加贫困户的土地流转量
C. 加大对贫困户的直接补贴
D. 提高专业合作社的数量

灵渠位于广西桂林市东北部的兴安县,凿于秦代,是目前所知的世界上最古老的盘山渠道,自古以来都是岭南与中原地区间的水路交通要道。灵渠通过高度为2.24米的“人”字形滚水坝将兴安县东西的湘江上游河道——海洋河按三七的比例分为两股。其中三分通过南渠入漓江支流,七分通过北渠归湘江,形成南渠和北渠两条相互连通的水道,沟通了长江水系的湘江和珠江水系的漓江。图甲为灵渠及其附近水系图,图乙为灵渠水利工程示意图。据此完成15~16题。



图甲

图乙

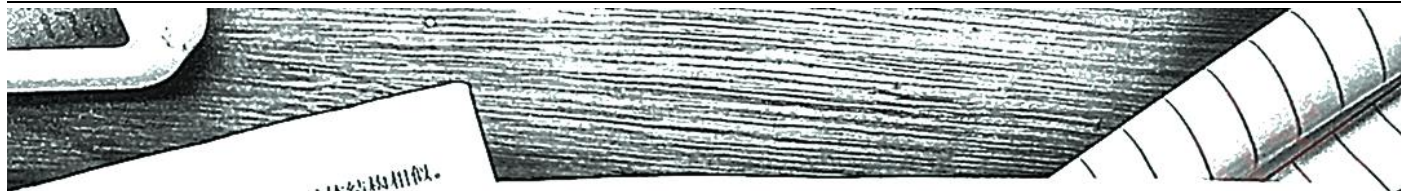
15. 从图乙看,可选择在A处或B处修建南渠,把湘江水系与漓江水系连接起来,灵渠实际施工选择了B处的原因是 B
- A. A处有堤坝阻挡
B. A处湘江与南渠水位差小
C. B处建坝工程量小
D. B处河道宽阔
16. 人字坝与南渠的修建已将湘江与漓江沟通起来,另外开凿一条北渠的原因是 C
- A. 扩大灌溉面积
B. 防止洪涝灾害
C. 人字坝降低湘江上下游的落差
D. 降低水流速度

二、非选择题(本大题共4小题,共52分)

★17. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

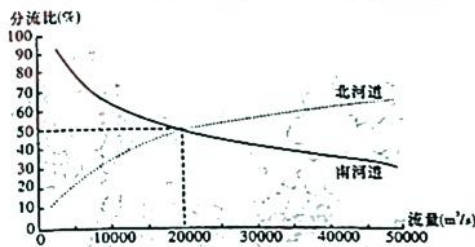
关洲河段位于长江中游,上距三峡坝址约100千米,属于弯曲双分汉河型。关洲岛把关洲河段分为南、北河道。某地理科研团队研究发现,1万年以来关洲岛地层沉积物颗粒从下部到上部呈现细—粗—细的分布,分别对应了该河段河道变迁的三个阶段。目前,关洲河段南、北

地理试题(长郡版) 第4页(共8页)



NaCl 晶体结构相似。

岸分别为石质和土质河岸。下面两图分别示意关洲河段河道变迁和地貌演化及关洲河段南、北河道年内流量分流比。



(1) 根据关洲岛地层沉积物颗粒分布特征, 指出关洲河段三个阶段流速变化并分析该河段由单一型河道变为双分汉型河道的过程。(6分)

(2) 研究发现, 关洲河段年内流量常出现南、北河道主次变更现象。据此推测关洲河段南、北河道的特征。(4分)

(3) 有人认为未来关洲岛会向北相对移动, 你是否赞同? 表明你的观点并说明理由。(4分)

赚现金

古老的盘山渠道。
“人”字形滚水坝
过南渠入漓江支
系的湘江和珠江
成 15~16 题。

道
流
河
渠
等
项
目

炎德文化

灵渠实际施工

洲岛把关洲
粒从下部到
河段南、北

证明：直线 l 过定点
(异于 M)
证明： $\alpha \in R, a \in R$
周期性：
 $f, \cos x + \frac{x^2}{2}$
 $f - \cos x - \frac{x^2}{2}$



18. 阅读图文材料，回答下列问题。(14分)

青藏地区一直是我国粮食短缺地区之一，提高其粮食自给能力和确保粮食安全一直受到中央和地方政府的高度重视。青藏地区粮食问题历来受到我国政府和学者的高度关注。20世纪60年代的垦荒运动、70年代的商品粮基地建设、90年代西藏“一江两河”流域和青海东部农业综合开发及2000年黄河丘陵台地土地整治工程等，均是为了提高该区域粮食生产能力和保障食物安全。到2020年，该区域粮食缺口依然高达142.92万吨。下图示意西藏自治区和青海省农业生产类型分布状况。



(1) 试分析2020年青藏地区粮食缺口依然较大的原因。(4分)

(2) 从供给角度，据图指出青藏地区粮食风险指数较高的地区，并为保证该地区粮食安全提出合理建议。(6分)

(3) 青藏地区粮食以自给为主还是依靠外地调运，在学界一直存在争论。说出你支持的观点，并说明理由。(4分)

第一种观点：粮食短缺制约经济发展，力争粮食自给对青藏地区发展具有重要意义。

第二种观点：青藏地区没有必要也不可能实现粮食自给，发展畜牧业比种植业更有前景。

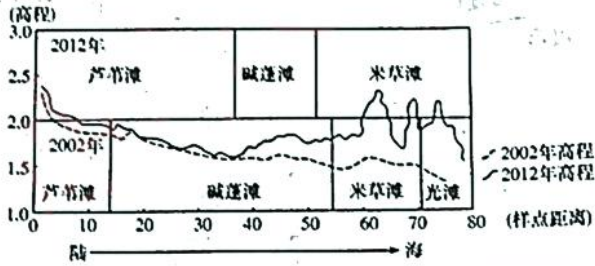
(4) NiO 晶体与 NaCl 晶体结构相似。
① 设阿伏加德罗常数的值为 N_A ，距离
尔质量为 M g/mol，则 NiO 晶体的密度
... 存在各种缺陷。某种 NiO
... 含有两个 1

分别表示... 类型



20. 阅读图文材料，回答下列问题。(10分)

江苏盐城沿海滩涂地区主要植被有碱蓬、芦苇等，碱蓬喜高盐环境，多分布在潮间带；芦苇喜低盐环境，多分布在潮上带；部分无植被滩区为光滩。2000年前后，该地引进枝干粗大的互花米草，十年内其面积快速扩展，由一开始的斑块状分布到后期形成带状分布，而碱蓬与芦苇的分布也随之发生变化。



(1) 指出图示范围 2002—2012 年该地沿海原光滩区高程变化，并说明理由。(4分)

变更现象。

(2) 互花米草由斑块状分布扩张为带状分布后，芦苇和碱蓬在竞争中谁的优势更突出？试分析其原因。(6分)

的观点

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

