

2023 届 4 月高三联合测评(福建)

地 理

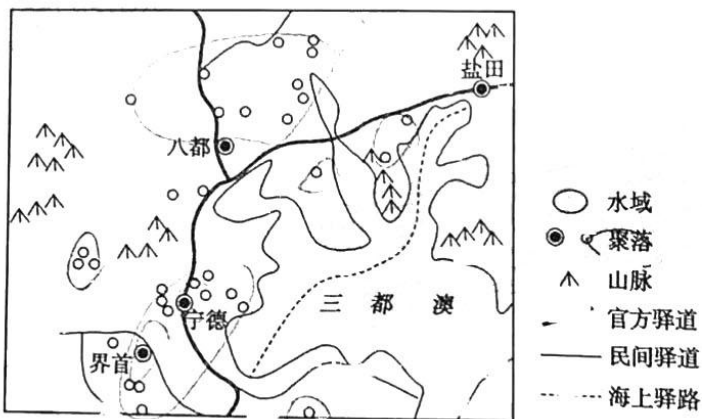
全卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上,并将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 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。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并收回。
4. 本卷主要考查内容:高考范围。

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,只有一个选项是符合题目要求的。

在交通要道上设置驿站以传递公文、接待来往官吏,称为驿传或邮驿。福温古道由官方驿道和民间驿道组成,沿线聚落规模小、数量多。下图示意福温古道三都澳段的聚落分布。三都澳曾经在 1074 年设置海上驿路,由于风大浪急在 1160 年停用。读图,完成 1~3 题。



1. 福温古道沿线聚落“规模小、数量多”的特点主要取决于

- A. 气候 B. 地形 C. 水 D. 土壤

2. 图示范围内聚落的分布趋向,体现了

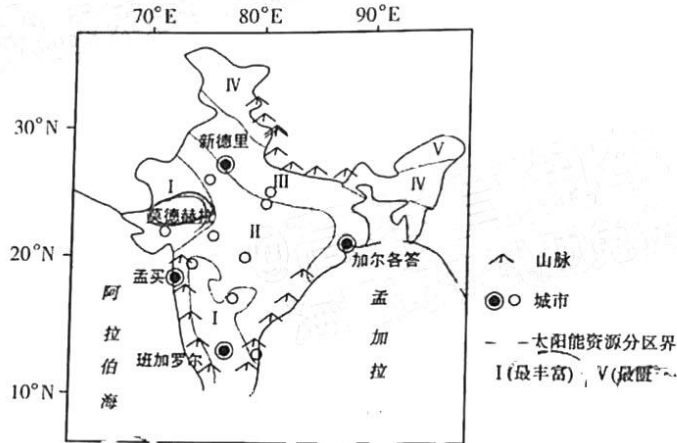
- A. 人文要素向心布局的趋势 B. 聚落选址不同时代的转变
- C. 自然环境对人类活动的制约 D. 交通条件对空间结构的影响

【高三地理 第 1 页(共 6 页)】

3. 三都澳海上驿路的设置主要为了提高驿传系统的

- A. 连续性 B. 灵活性 C. 效率 D. 运量

印度是世界上第三大碳排放国,太阳能开发起步晚、潜力大,政策支持力度大。莫德赫拉成为印度第一座通过太阳能发电实现电力自给自足的村镇,多余的电可以并网向外输送赚取利润。下图示意印度到达地表的太阳能资源分布。读图,完成4~5题。



4. 影响印度太阳能资源分布差异的主要因素有

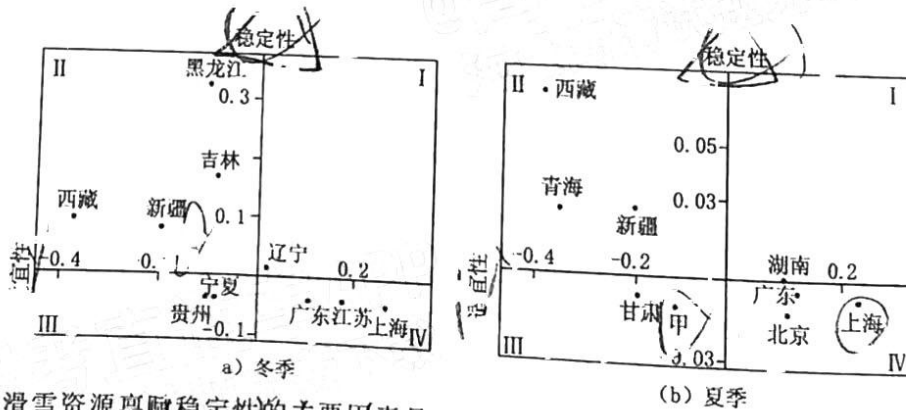
- ①纬度位置 ②海陆位置 ③地形分布 ④大气环流

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

5. 莫德赫拉通过向外输电赚取的利润有限,主要受制于

- A. 太阳能资源禀赋 B. 自身产能量 C. 自身电能需求量 D. 设施管理水平

积雪状况深刻影响着滑雪资源禀赋的稳定性,经济条件决定了地区滑雪旅游开发的适宜性。下图示意我国部分省级行政区冬季和夏季滑雪旅游开发稳定性和适宜性的状态。读图,完成6~8题。



6. 影响夏季滑雪资源禀赋稳定性的主要因素是

- A. 日照时间 B. 海拔 C. 大气环流 D. 纬度位置

7. 最适合打造室内滑雪场的是图中的

- A. 象限 I B. 象限 II C. 象限 III D. 象限 IV

8. 甲省级行政区最有可能是

- A. 内蒙古 B. 天津 C. 广西 D. 山东

“无山不有瑶”的瑶族属于典型的山地民族，陀螺是白裤瑶的一项具有悠久历史和文化底蕴的民俗体育项目，起源于古伏捕猎，农民将原木晾晒 1~2 个月，已暴晒，随后即可削制陀螺。2006 年，贵州省政府将“瑶族陀螺民间竞技”列入省级非物质文化遗产名录。白裤瑶陀螺与其他地域陀螺在材料、场地、规则、使用习惯等方面存在显著差异。据此完成 9~10 题。

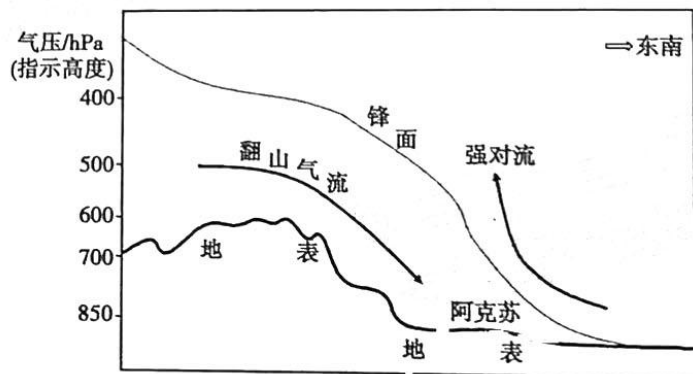
9. 考虑农事安排及气候条件，削制陀螺最有可能在

- A. 1~2 月 B. 4~5 月 C. 7~8 月 D. 11~12 月

10. 白裤瑶陀螺与其他地域陀螺差异较大，主要因为

- A. 发展历史悠久 B. 地形环境封闭
C. 制作原料不同 D. 技术水平领先

阿克苏地处天山南坡，塔里木盆地北侧。2019 年 8 月出现一场持续 3 天左右的大风天气，风速忽大忽小具有阶段性。大风天气时，天山南坡锋面发育，锋前触发了强对流。翻山气流下沉补偿了对流上升的空气。下图示意阿克苏本场大风天气风速较大时典型的环流形势。读图，完成 11~13 题。



11. 本次锋面触发了强对流，主要因为锋面

- A. 长度大 B. 坡度陡 C. 维持时间长 D. 两侧差异大

12. 与对流气团相比，翻山气流的性质是

- A. 冷而干 B. 冷而湿 C. 暖而干 D. 暖而湿

13. 本场大风天气具有阶段性，根本上看是由于阶段性的

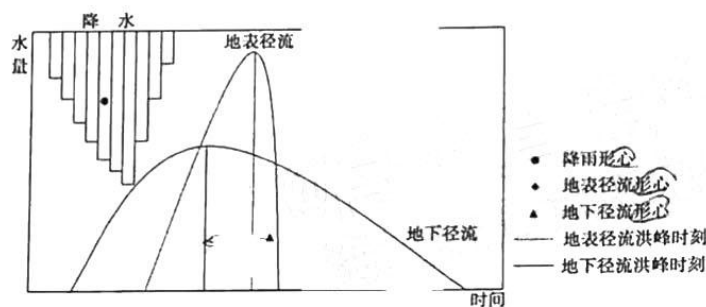
- A. 水汽供应 B. 受热对流 C. 气流入侵 D. 锋面摆动

【高三地理 第 3 页(共 6 页)】

2、复分解反应：反应中有 _____

生成

在 Q 洪过程图中，形心为相应图形的几何中心，可用洪峰时刻和流量形心时刻相对降雨形心的滞后量衡量流域的调节功能。某喀斯特小流域岩层多裂隙，在流域下游发育由泥岩组成的透水层。一次雨洪过程中，该小流域地表径流和地下径流流量过程差别较大，下图示意该小流域本次雨洪过程。读图，完成14~16题。



14. 该小流域本次雨洪过程中

- A. 地表径流规模更大
 B. 主要降雨量出现在降水后期
 C. 地表径流形心滞后更短
 D. 地下径流洪峰滞后更长

15. 形成地下径流到形成地表径流期间

- ① 地表保持干燥 ② 土壤蓄水量增大 ③ 降水量增大 ④ 下渗速率恒定
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

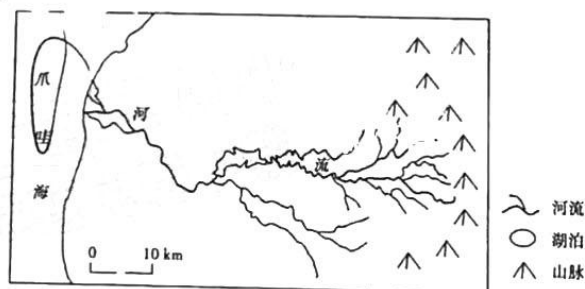
16. 地下径流洪水消退缓慢，主要是因为

- A. 裂隙促进地表径流下渗 B. 裂隙内部水分运移缓慢
 C. 不透水层上方，渗缓慢 D. 不透水层上游蓄水量大

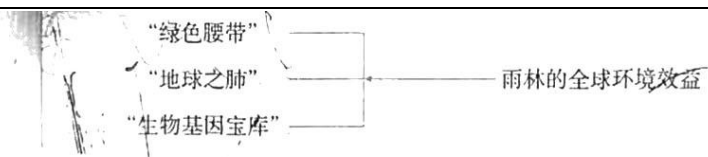
二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（14 分）

东南亚某河流源头附近多高度风化的火山岩，某一河段大量河砂沉积。自 20 世纪 80 年代以来，由于建筑业的发展，河砂开采兴盛。目前，该河已经全面推广机械化采砂。下图示意该河流域地形。



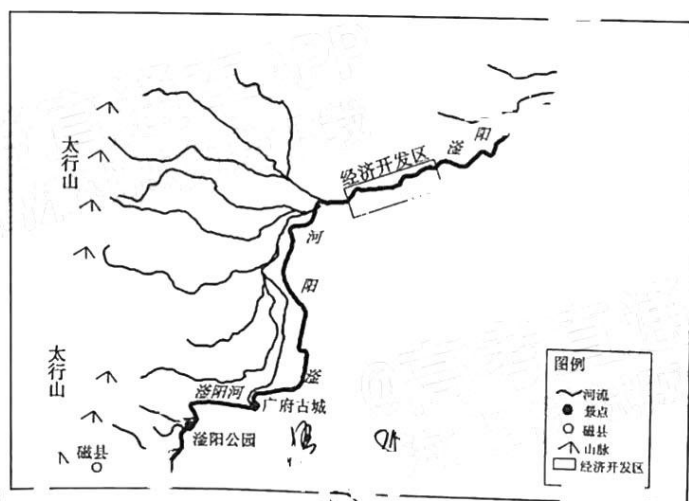
【高三地理 第 4 页(共 6 页)】



- (1)用方框大致标出该河流集中采砂的河段,并简述理由。(8分)
(2)分析该河流机械化采砂可能造成的环境问题。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

滏阳河属海河支流,流域内的滏阳城(城址为今河北省邯郸市磁县县城)历史悠久,名胜古迹众多。近年来,由于流域内污染物的排放,滏阳河水质日趋恶化,以点源污染为主,其中工业废水是水环境污染物超标的主要原因。为谋求转型发展,当地建设开发区打造千亿产业园,同时还开展旅游强县规划。下图示意滏阳河流域。



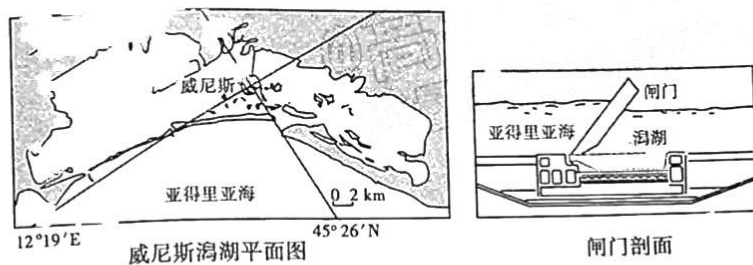
- (1)简述历史上在滏阳古城处形成聚落的气候条件。(6分)
(2)从保障环境安全的角度,提出解决滏阳河点源污染的生产生活措施。(10分)
(3)滏阳河为了转型发展探索了两种模式,你赞同哪一种转型模式?请任选其一分析。(6分)

模式 1:设立高新技术产业园区,请分析科技强县的合理性。

模式 2:利用滏阳河的文化资源,请设计旅游强县的旅游项目。

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

意大利东部历史名城威尼斯(位置见下图)位于意大利亚得里亚海(地中海的一个海湾)沿岸最大的泻湖内,是著名的旅游与工业城市。如今常住在威尼斯的人口约5万人,然而每年的游客从1950年的100万上升到如今每年的2000万。威尼斯洪灾有明显的季节特征,且近几十年以来发生洪灾的频率和程度显著增加。威尼斯相关部门为减少海水倒灌,从十几个方案中选择了目前采用的摇动浮起闸门方案(闸门隐藏在海面之下,一旦水位超过正常水位1米后,便向闸门内注入空气,使闸门升起,阻断潮水,当水位回落时,则向水闸注水,使其沉入水底)。



- (1) 请从气候角度,说出威尼斯洪灾多发的季节并分析原因。(6分)
- (2) 分析威尼斯近几十年以来发生洪灾的频率(程度)显著增加、增强的原因。(4分)
- (3) 说明威尼斯采用摇动浮起闸门方案防止海水倒灌的优点。(6分)

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

