

机密★启用前

试卷类型 A

山东名校考试联盟
高三年级下学期开学联考
地理试题

2024.2

本试卷总分 100 分,考试时间 90 分钟。

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置。
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交回。

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

广州市中大纺织服装商圈是广东时尚产业的核心组成。2022 年 12 月,广州市正式明确将中大纺织服装商圈生产制造、仓储业向广清经济特别合作区转移,在初期意向调查中,该商圈 2 万家商户仅 300 多家有转移意向。图 1 示意广清经济特别合作区的位置。据此完成 1~3 题。

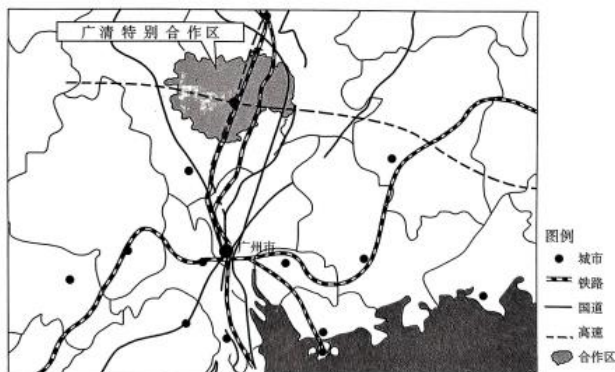


图 1

1. 广清经济特别合作区吸引中大纺织服装商圈商户的优势条件是
- A. 生产成本低 B. 市场规模大 C. 服务业发达 D. 科技水平高

高三地理试题 第 1 页 (共 8 页)

2. 中大纺织服装商圈的商户向广清经济特别合作区转移意向低的原因是
①合作区营商环境差 ②合作区劳动力素质低 ③广州市产业基础好 ④企业搬迁成本高
A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

3. 广州市服装产业今后将致力于
A. 引进大量外资, 扩大产业规模 B. 提高生产效率, 降低生产成本
C. 对接服装产地, 降低产品价格 D. 注重品牌建设, 开拓国际市场

加利利湖(如图2)是以色列境内的内陆湖, 被约旦河贯穿, 四周为山岭台地, 湖水水面低于地中海海面。以色列政府于上世纪五六十年代投资兴建了“北水南调”工程——国家供水系统, 每年将加利利湖水输往以色列中部和南部。但自2005年以色列第一个海水淡化厂开始运行后, 以色列逐渐摆脱对天然湖水的依赖, 2018年, 以色列政府批准了一项耗资巨大的“南水北调”项目, 计划将中部和南部的海水淡化厂处理的海水, 通过国家供水系统泵入加利利湖。据此完成4~5题。



图2

4. “北水南调”工程有助于改变以色列南部农业的
A. 灌溉方式 B. 种植制度
C. 集约程度 D. 生产技术
5. 2018年以色列批准实施“南水北调”项目的主要目的是利用加利利湖
A. 进行储水 B. 增加电力
C. 扩大灌溉 D. 发展航运

梵净山位于“青年”喀斯特地貌发育典型的云贵高原, 自该地区从浅海抬升为陆地, 梵净山山体逐渐突兀于周围丘陵之上, 森林覆盖率优于周边地区。第四纪以来, 许多地区冷杉(喜冷湿针叶林)因无法适应冷暖变化而消失, 而该地冷杉却得以延续。图3示意该山地剖面。据此完成6~8题。

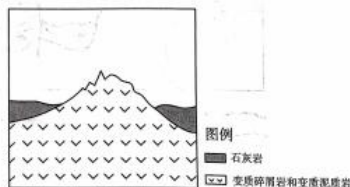


图3

6. 梵净山山体突兀于周围丘陵之上的主导因素是
A. 地壳抬升 B. 岩浆活动
C. 岩石岩性 D. 植被覆盖

7. 如果该地地质构造稳定,且气候无明显变化,梵净山与周边地区的落差将
A. 一直增大 B. 先增大后减小 C. 一直减小 D. 先减小后增大
8. 与同纬度地区相比,梵净山冷杉得以延续的原因是该山
A. 海拔高 B. 降水多 C. 气温低 D. 落差大

20世纪六十年代,东京高速发展,大城市病突出,从20世纪60年代后期开始,日本“东京都市圈通勤”计划实施,充分挖掘东京5条最重要铁路通道的运输能力,满足对外运输和通勤的需求,1966—2010年,东京的就业人口、公司数量和产值都大幅下降,而周边7县的比例却保持平稳甚至增长。据此完成9~11题。

9. 日本东京都市圈在20世纪60年代初的城市空间结构为



10. “东京都市圈通勤”计划实施的直接目的是
A. 扩大都市辐射范围 B. 促进产业转型升级
C. 提升政治中心地位 D. 疏解部分城市功能
11. 东京都市圈交通结构中增加环状交通线,可以
A. 降低外运能力 B. 减少通勤需求 C. 提高通行效率 D. 扩大运输范围

瓦依昂水库建在意大利北部阿尔卑斯山地的河谷中(图4)。1963年某日大坝上游左岸山体北坡突然整体下滑,超巨型滑坡体在数十秒内冲下,产生的涌浪过坝高度超过100 m,洪水淹没了大坝下游大片土地。今天瓦依昂水库依然存在,变成了一个规模较小的人工湖,水库上游来水通过穿山水道引流到皮亚韦河。据此完成12~13题。

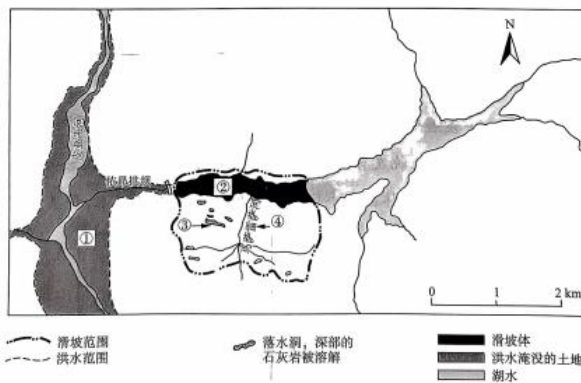


图4

12. 滑坡体整体滑动的方向为
A. 自南向北 B. 自北向南 C. 自东向西 D. 自西向东

高三地理试题 第3页 (共8页)

13. 图中序号所示地理事象形成的先后顺序

- A. ①③④② B. ②①④③ C. ③②①④ D. ④③②①

图5为摄影爱好者在夏季同一地点,某月内不同日期朝正东方向拍摄的日出照片,①④太阳的方位相同。据此完成14~15题。

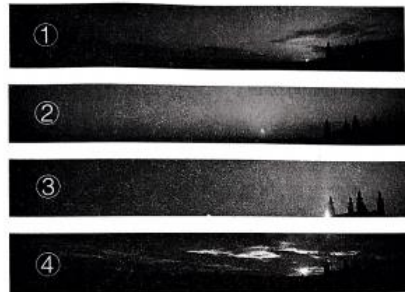


图5

14. 照片拍摄日期的顺序可能为

- A. ①②③④ B. ②①③④ C. ②①④③ D. ①④③②

15. 拍摄日期的月份最有可能是

- A. 6月 B. 7月 C. 1月 D. 12月



二、非选择题:本题共4小题,共55分。

16. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

冰雹是由对流系统所引发的剧烈天气现象,水汽和强烈的上升运动是支撑冰雹形成的必要条件。2021年6月29日青海湟水谷地出现了一次大范围的冰雹天气过程,其降雹系统受西北气流影响,随风向东南移动。图6示意本次冰雹分布,图7示意本次降雹过程平安站地面气象要素的变化。

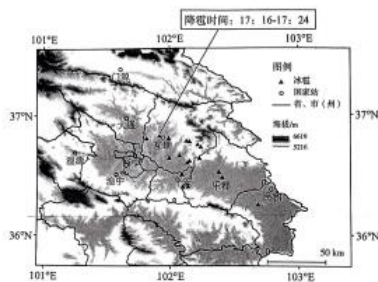


图6

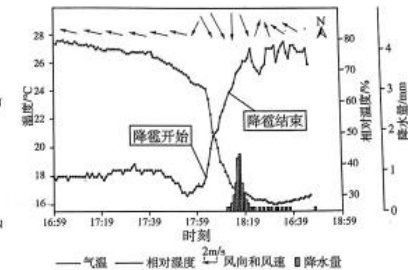


图7

(1)指出产生此次冰雹天气的天气系统形成的位置,并分析其形成原因。(8分)

(2)下面一段文字为平安站记录的此次降雹前后气象要素的变化特征,请在相应空格处填写恰当内容。(4分)

降雹前地面以东南风为主,天气_____,湿度低;随着风向_____,18:03降雹开始,相对湿度开始迅速增大,气温持续下降;18:12降雹结束,此时以_____天气为主,风向继续为北风,相对湿度继续增大、湿度继续降低;18:25左右,平安站风向_____,温度变化很小,相对湿度较大且在一定范围内震荡。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

河岸带是指河流两岸洪水期最高水位线和枯水期最低水位线之间的区域。该区域地下水位的变化受到河流水位、河道形态、降水、两岸土质等多种因素影响,其对调蓄水文过程、净化水环境都有重要作用。长江某弯道河段位于三峡大坝下游,河流中有心滩发育,两岸土质相似。研究人员在该河段多处地点安装地下水观测井,对该河岸带洪水期和退水期的地下水位分布情况进行了对比研究(图8)。

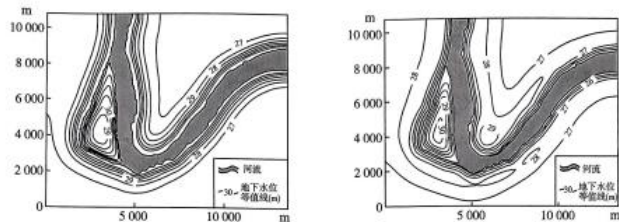


图8

(1)右图为_____ (洪峰期/退水期)的地下水位分布情况,简述判断理由。(4分)

(2)受一次洪峰过境的影响,说明河岸带(近岸处、远岸处)地下水位变化过程的差异。(8分)

18. 阅读图文资料,完成下列要求。(16分)

自建国以来,新加坡政府始终坚持对全球产业经济形势定期研判,并据此及时调整产业发展方向,其产业园区亦同步进行优化调整。2022年,对新加坡GDP贡献率最大的行业是制造业(21.6%)、批发贸易(18.6%)、金融保险(13.5%)和运输仓储(10.4%)。图9示意2022年新加坡制造业细分情况,图10为新加坡产业园的分布及部分产业园特点示意图。

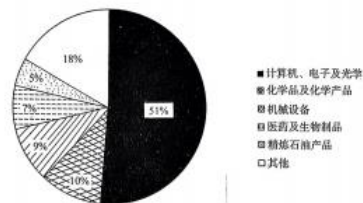


图9



图10

(1) 绘制2022年对新加坡GDP贡献最大的四大制造业的贡献率柱状图,并说明其产业园的分布特点。(6分)

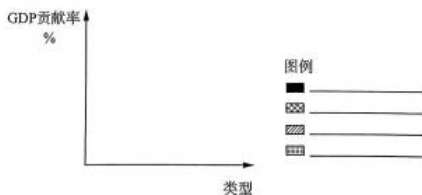


图11

(2)根据图 10 中五大产业园的特点,选择一处临空型产业园区,说明其区位选择的优势。

(4分)

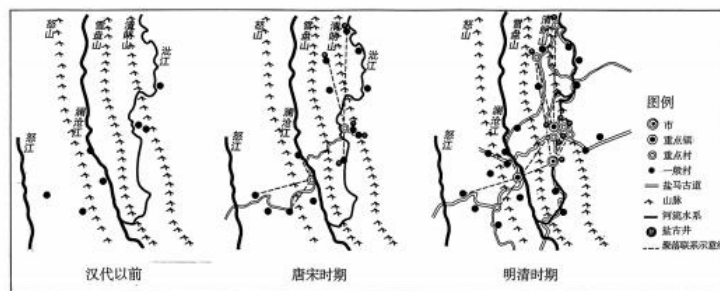
(3)请在下列两个问题中,选择其中一个问题作答。如果多做,则按所做的第一个问题计分。(6分)

问题①:阐述新加坡制造业结构变化的原因。

问题②:说明新加坡产业转型升级的主要经验。

19. 阅读图文资料,完成下列要求。(15分)

云南云龙县历史上以盐业经济闻名,兴于汉,衰于清末,盐业的兴衰深刻影响了当地聚落体系的演化和乡村发展。汉代围绕盐井生产出现了一批新生聚落,唐宋时期商贸活动逐渐频繁,明朝开始加强盐政管理,以盐业为中心的聚落体系形成,清代末期滇盐遭受重创,云龙的盐业衰退,原有的聚落体系逐渐消解。当前,云龙乡村发展面临困境,亟需探寻转型发展的新动能。图 11 为云龙县聚落体系历史演化过程。



(1)分析汉代以前居民点呈散点状分布的主要原因。(4分)

(2)说明云龙县以盐业为中心的聚落体系形成的动力机制。(8分)

(3)阐述云龙县聚落体系的历史演化对当地探寻乡村转型发展的借鉴意义。(3分)

关于我们

齐鲁家长圈系业内权威、行业领先的自主选拔在线旗下子平台，集聚高考领域权威专家，运营团队均有多年高考特招研究经验，熟知山东新高考及特招政策，专为山东学子服务！聚焦山东新高考，提供新高考资讯、新高考政策解读、志愿填报、综合评价、强基计划、专项计划、双高艺体、选科、生涯规划等政策资讯服务，致力于做您的山东高考百科全书。

第一时间获取山东高考升学资讯，关注**齐鲁家长圈**微信号：**sdgkjzq**。



微信搜一搜

齐鲁家长圈

打开“微信 / 发现 / 搜一搜”搜索