

湛江一中、深圳实验 2023 届高三两校三部 1 月联考

地理科试卷

满分 100 分 考试时间：75 分钟 命题人：深圳实验学校高中部 邓新伟

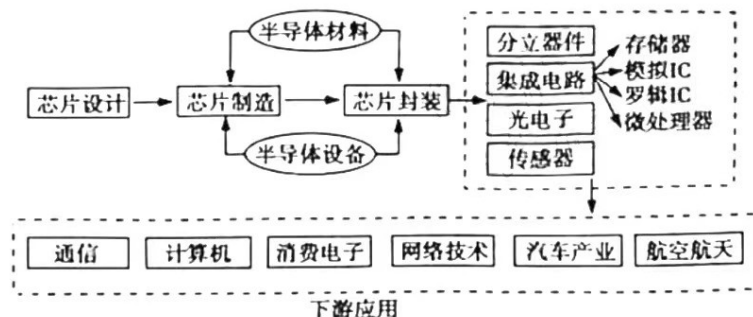
注意事项：

1. 答题前，考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的姓名和考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。并用 2B 铅笔将对应的信息点涂黑，不按要求填涂的，答卷无效。
2. 选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目选项中的答案信息点涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案，答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡上各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案，不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁，考试结束后，只需将答题卡交回。

第 I 卷 选择题（共 48 分）

一、单选题(共 48 分)

我国是半导体产业转移的核心地区，几乎所有的国际大型半导体公司在我国均有布局。我国已成为全球第一大消费电子产品生产国和消费国。近年来国家出台了一系列政策支持国内半导体研发。发展半导体产业已提升至国家战略层面，下图为半导体产业链示意图。据此完成 1~3 小题。



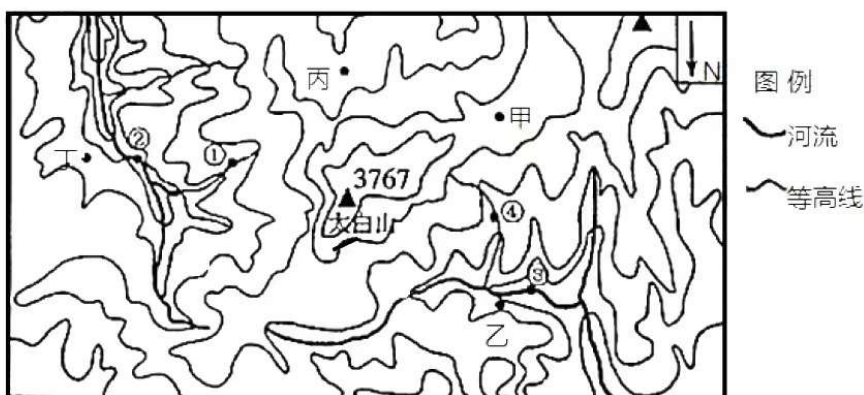
1. 国外半导体企业选择中国布局主要考虑的因素是（ ）
A. 劳动力 B. 技术 C. 政策 D. 市场
2. 引进国外半导体企业有利于我国（ ）

试卷第 1 页，共 6 页

- A. 提高产品价格 B. 获得技术专利 C. 降低竞争压力 D. 提升装备水平
3. 我国支持国内半导体研发的主要目的是（ ）

- A. 解决就业问题 B. 培育自主品牌 C. 扩大产业规模 D. 带动相关产业

读秦岭山区某地附近等高线地形图（下图），完成4~5小题。



4. 若图中两条河流的支流可能会相连，则流量显著增大的地点是（ ）
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
5. 唐代诗人岑参在《登总持阁》中写道“槛外低秦岭，窗中小渭川”，意思是凭靠栏杆，看那秦岭低矮，站在窗边，看那渭水细小。图中最可能欣赏到诗中景观的是（ ）
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

“海浩”是指海面上方气温突降至零下10℃以下时，海水温度高于空气中温度，海水蒸发的水蒸气遇冷后迅速凝结为小水珠或冰晶，在海面上薄雾缭绕，宛如仙境。2021年1月7日，青岛附近海面出现了海浩奇观（如下图），吸引了大量市民前往观赏。据此，完成6~7小题。



试卷第2页，共6页

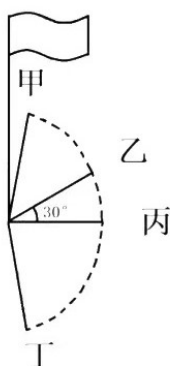
6. 此次“海浩”现象的发生条件是（ ）

- A. 较暖气流流经，较冷水面 B. 冷锋过境后，水温高于气温
C. 静风环境，海洋辐射降温 D. 暖锋过境后，暖湿气流冷却凝结

7. “海浩”现象一般出现在（ ）

- A. 午夜 B. 日落前后 C. 正午 D. 日出前后

我国北方某中学地理兴趣小组在冬至日这一天，观测、记录并绘制了校园国旗旗杆影子轨迹图（见下图）。图中虚线为国旗旗杆影子端点的移动轨迹；甲、乙、丙、丁分别表示不同时刻的影长；甲、丁影长接近当天最长，甲与丙、丙与丁之间的夹角为 $79^{\circ} 30'$ ，乙与丙的夹角为 30° 。据此完成8~10小题。



8. 图中丙为该地该日（ ）

- A. 日落时的影长 B. 日出时的影长 C. 正午时的影长 D. 傍晚时的影长

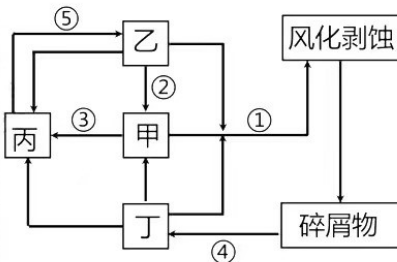
9. 当旗杆影子位于乙位置时，当地太阳大约位于（ ）

- A. 东北方向 B. 东南方向 C. 西北方向 D. 西南方向

10. 图示日期，该地的日出时间（地方时）大约为（ ）

- A. 05: 20 B. 06: 40 C. 07: 30 D. 08: 50

在浙江省温州市区东南部的大罗山上，有一处著名的“龙脊”景观，其形状犹如巨龙的龙脊骨。“龙脊”由23块形状相似的岩石组成，岩石坚硬致密，其形成距今1.2亿年左右，每段岩石之间的接连处都积有厚厚的一层灰。图左示意部分“龙脊”景观，图右示意地壳物质循环。据此完成11~13小题。



11.“龙脊”岩石属于图右中的()

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

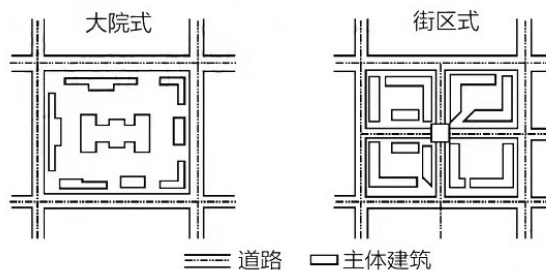
12. 形成“龙脊”岩石的地质作用是图右中的()

- A. ② B. ③ C. ④ D. ⑤

13.“龙脊”景观的形成过程是()

- A. 岩浆侵入—地壳抬升—风化侵蚀 B. 岩浆喷出—风化侵蚀—地壳抬升
C. 岩浆侵入—变质作用—地壳抬升 D. 岩浆喷出—地壳抬升—风力沉积

2016年2月21日,中共中央国务院发布《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》,其中,最引人注目的新提法是城市主导用地布局模式要由“大院式”向“街区式”转变。读下图,完成14~16题。



14. 采用“大院式”城市主导用地布局主要考虑的是()

- A. 便于管理 B. 人口密度大 C. 地价低廉 D. 地形平坦

15. 以下城市功能区中最适宜采用“街区式”布局模式的是()

- A. 仓储区 B. 大型居住区 C. 绿地 D. 学校

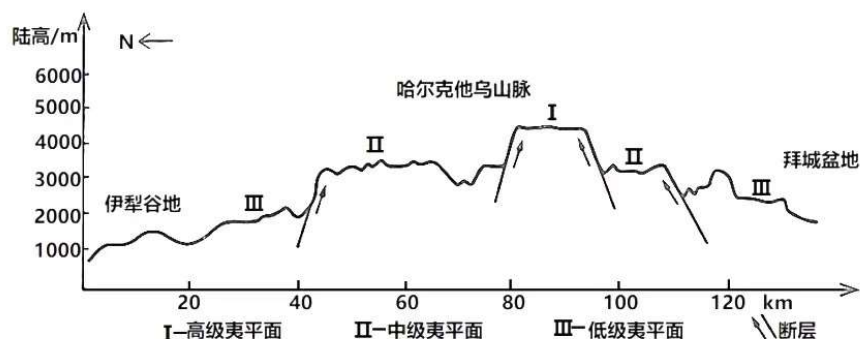
16. 我国城市主导用地布局从“大院式”向“街区式”的转变,将会()

- A. 增加居住小区的公共空间 B. 降低城市商业网点密度
C. 分散城市功能区布局 D. 提高城市土地利用效率

第 II 卷 非选择题 (共 52 分)

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(本题 18 分)

夷平面是在一定的地壳状态下，山地经过漫长的外力风化、侵蚀和堆积等作用削高填低后，形成的起伏和缓的准平原。很多学者认为，天山山脉隆起后，逐渐形成天山古夷平面，后该古夷平面演变为高、中、低三级夷平面。三级夷平面广泛存在于现代天山，但由于外力破坏程度不同，夷平面保存状况各不相同。与冰川作用相比，流水作用对夷平面的破坏更显著。下图为天山西段地形剖面及三级夷平面示意图。



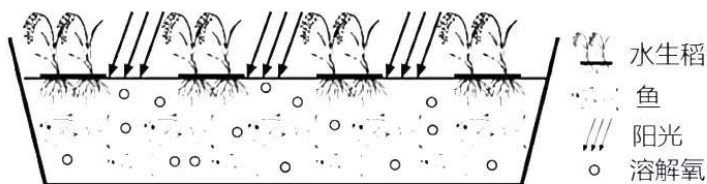
(1)从地势起伏、地质作用的角度，指出天山古夷平面的形成需具备的条件。

(2)从内力作用角度，据图推测天山古夷平面演变为三级夷平面的过程。

(3)分析天山西段高级夷平面和其余两级夷平面保存状况存在差异的原因。

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(本题 22 分)

传统淡水养殖普遍存在残余饵料、鱼粪等导致的水体富营养化问题。珠江三角洲是我国重要的淡水养殖基地，正在推广“不浇水、不施肥、不打药”的“鱼塘种稻”模式，即在不影响原有鱼塘养鱼的基础上，在鱼塘水面上用浮盘栽种水稻(下图)。科研人员发现，水面种稻面积占总水面 50%时的产品效益最佳。



(1)从自然条件方面简析珠江三角洲推广“鱼塘种稻”的可行性和必要性。

(2)说明珠江三角洲从传统淡水养殖到“鱼塘种稻”的主要原因。

(3)简析水面种稻面积超过总水面 50%对主要产品的影响。

试卷第 5 页，共 6 页

19. 阅读图文资料，完成下列要求。（本题 12 分）

永兴岛为西沙群岛中面积最大的岛屿，为典型的热带季风气候。永兴岛是西沙、南沙、中沙三个群岛的军事、政治、文化中心，是三沙市人民政府驻地。岛上建有机场、港口、军事基地等，有完善的生产和生活配套设施。机场跑道长 2500 米，部分伸入海洋。永兴岛在扩建时，遵循对海岛自然形态和海洋环境损坏最小化原则，经过多年填海造陆，目前陆地面积达 2.6 平方千米。图 1 为永兴岛未开发前的轮廓，图 2 示意永兴岛机场跑道景观（局部）。

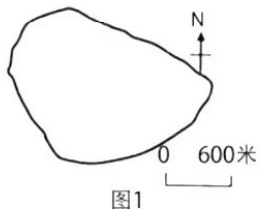


图1



图2

- (1)简述永兴岛建设对国家安全的重要意义。
- (2)例举永兴岛建设中对海洋空间资源的主要利用途径。
- (3)在图中适当位置绘制机场跑道。（提示：飞机需逆风起飞）

试卷第 6 页，共 6 页

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**）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