

考号

姓名

班级

学校

题
答
要
不
内
线
封
密

高三地理考试卷

本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
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,再涂选其他答案标号。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。
4. 本试卷主要考试内容:高考全部内容。

一、选择题(本题包括 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。每小题只有一个选项符合题意)

大连市为辽宁省辖地级市、副省级市、特大城市。大连市三面环海,区域内山地、丘陵多,平原、低地少,地势北高南低。截至 2023 年,全市下辖 7 个区、1 个县,代管 2 个县级市。图 1 示意大连市中心城区内主要住宅区分布。据此完成 1~3 题。

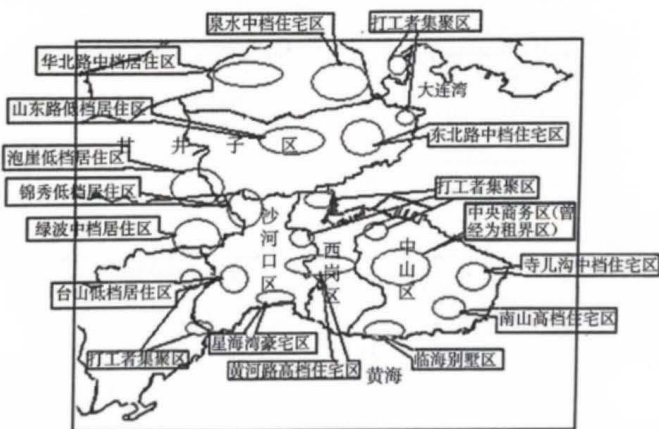


图 1

1. 影响大连市中央商务区位置偏南的主要因素是
A. 经济 B. 历史 C. 社会 D. 行政
2. 与分布在中山区的精英阶层豪宅区相比,分布在沙河口区的星海湾豪宅区的区位优势是
A. 临近海港,方便出海 B. 靠近铁路,出行便利
C. 依山傍海,景色宜人 D. 环绕鱼市,美食多样
3. 大连市打工者集聚区的典型特征是
①外来人口多元化 ②多人合租现象突出 ③基础设施陈旧 ④封闭且物业管理严格
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

二十世纪八九十年代以后,全球生产组织的碎片化和空间分散化过程更加明显,生产的跨国或跨地区分工和转移趋势更加显著。随着电子信息制造业的地理扩张,东亚地区的韩国、日

本逐渐成为承接全球电子信息制造业转移的核心地区。表1示意美国某电子企业基于成本价值的产品零部件等级标准。据此完成4~5题。

表1

价值链分级	零部件名称
高价值零部件环节	芯片设计代工和制造代工(3D 指纹传感器芯片、基带芯片、内存芯片、闪存芯片、射频芯片、电源管理芯片、触控芯片、分立器件、模拟信号芯片、无线通信芯片等)、面板模块(LED 驱动芯片、背光模组、彩色滤光片、液晶面板、玻璃基板)、相机模块(镜头、模组、图像传感器等)
中等价值零部件环节	FPC、PCB、电池、充电器、数据线、MLCC 电阻、电容、电感、振动器、精密马达、连接器、散热组件、晶振、耳机、扬声器、精密组件、聚碳酸酯、硬盘等
低价值零部件环节	芯片封装测试、金属与塑料外壳、键盘、结构件、塑胶材料及辅料、铰链和枢轴、模具、功能材料、金属材料、包装印刷品和整机组装代工等

4. 美国电子企业零部件最早实施跨国生产的零部件环节是
- A. 高、低价值零部件环节 B. 中等价值零部件环节
C. 中等、低价值零部件环节 D. 低价值零部件环节
5. 二十世纪八九十年代,美国电子信息制造业向韩国和日本扩张的主要原因是韩国和日本
- A. 基础设施完善,代工生产能力强 B. 电子工业快速崛起,产品消费市场广阔
C. 经济发展水平低,生产成本较低 D. 稀有金属矿产丰富,工业生产原料充足

生态系统服务通过生态系统与生态过程形成及维持的人类赖以生存的自然环境条件和效用,是人类从自然生态系统获得的各种利益。黑河流域是中国青藏高原生态屏障和北方防沙带的关键地带。该地区地势起伏大,流域整体海拔落差超过 4000 m,生态系统垂直分异明显,为人类活动提供了多种关键生态系统服务:南部山区为河流源头;中部平原是以灌溉农田为主的人工绿洲;北部地区则以戈壁、裸地、沙漠和草原为主。图2示意黑河流域生态分区。据此完成6~7题。

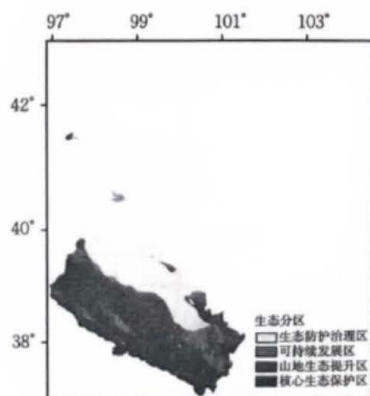


图2

6. 黑河流域南部、中部和北部地区提供的主要生态系统服务分别是
- A. 产水、产粮、固沙 B. 固沙、固碳、产水
C. 固沙、产水、产粮 D. 产粮、固碳、产水

7. 黑河流域生态区的划分有利于

- A. 合理分配水源,提高流域生态系统服务水平
- B. 分散承载压力,提高流域生态系统的协调度
- C. 分区发展,保障流域生态环境系统的独立性
- D. 因地制宜,对流域生态系统实施治理和保护

人口增长和膳食消费结构调整使中国优质畜产品消费需求增长,而有限的资源环境成为畜牧业高质量发展的主要短板,进口畜产品仍然是满足国内消费需求的重要途径。畜产品进口、出口贸易实质分别表现为资源环境负荷的向外、向内转移,其中进口贸易表现为资源要素的流入和环境要素的输出。图3示意中国畜产品虚拟水贸易格局。据此完成8~9题。

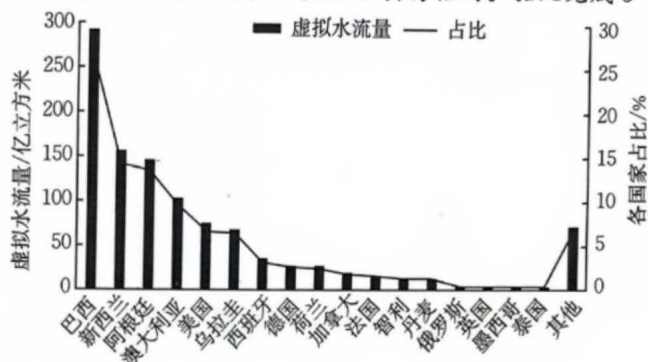


图3

8. 我国发展畜牧业的资源短板主要是指

- A. 优质草场资源不足
- B. 水资源不足
- C. 土地资源不足
- D. 优质畜牧品种不足

9. 与我国畜产品虚拟水贸易量大的国家

- A. 畜牧业生产效率较低
- B. 均为发展原料奶贸易
- C. 环境要素表现为输出
- D. 资源要素表现为输出

云南省宣威市格宜镇地处云贵高原中部,地表分布有多个水资源丰富的溶塘,地下发育多层水平岩溶洞穴。区域内新构造运动总体上为间歇性隆升,即在强烈的抬升过程中存在短暂的稳定期。格宜镇一带溶塘的演化过程可归纳为三个阶段:第一阶段地壳抬升,促使落水洞、岩溶通道在构造裂隙基础上溶蚀发展;第二阶段为地壳稳定期,洼地、溶洞、地下河系统发育成熟,地表水与地下水转化频繁;第三阶段为地壳再次抬升期,溶塘的水位保持相对稳定。图4为格宜镇岩溶地貌剖面示意图。据此完成10~12题。

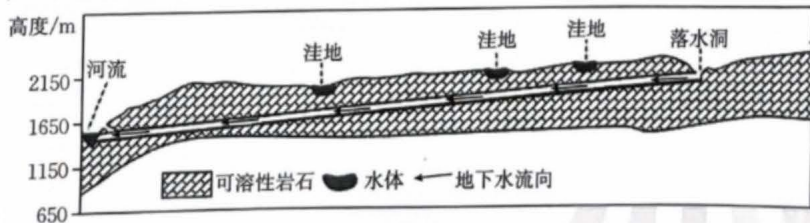


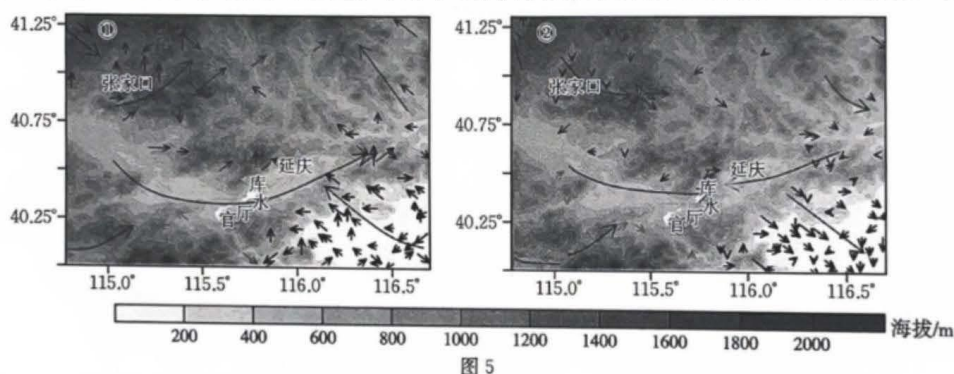
图4

10. 地壳抬升阶段对图示河流产生的影响可能是

- A. 河流流量明显增加
- B. 河床宽度明显增加
- C. 河谷深度明显加大
- D. 河道弯曲度明显加大

11. 在短暂的地壳稳定期,溶蚀洼地未能积水成湖的原因是
- A. 洼地汇水面积较小
B. 洼地水面蒸发速度快
C. 地表水均流入河谷
D. 湖水经地下通道渗漏
12. 当地壳再次抬升,溶蚀洼地能够积水成湖是由于
- A. 上层溶岩洞穴水流动性增强
B. 上层溶岩洞穴水流动性减弱
C. 下层溶岩洞穴水流动性增强
D. 下层溶岩洞穴水流动性减弱

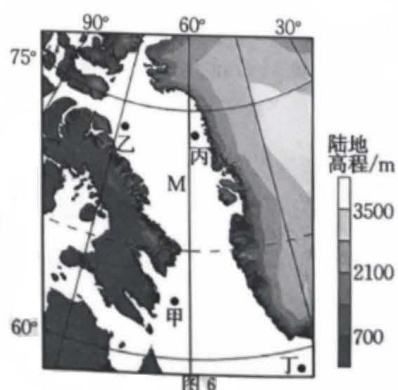
河北张家口、北京延庆一带地形起伏大,山脉、盆地交错分布,山谷坡度差异大,地形复杂。晴朗小风天受环境背景风场的影响相对较小,地形及热力作用对山谷风的形成影响更显著。图5示意张家口、延庆一带小风天实测山谷风水平分布(图中箭头表示山谷风风向)。据此完成13~14题。



13. 下列关于当地局地风场和时间对应正确的是
- A. ①白天—山风
B. ①夜晚—谷风
C. ②白天—谷风
D. ②夜晚—山风
14. 官厅水库对当地山谷风形成产生的影响表现为
- A. 白天—湖风阻碍谷风生成
B. 白天—湖风与谷风抵消,谷风减弱
C. 夜晚—陆风与山风叠加,山风增强
D. 夜晚—陆风阻碍山风生成

M海湾是世界著名的海湾,湾内洋流和水温东西南北差异显著。图6示意M海湾的位置。据此完成15~16题。

15. 图示M海湾西侧表层洋流性质和流向分别是
- A. 寒流 自南向北
B. 暖流 自南向北
C. 寒流 自北向南
D. 暖流 自北向南
16. 图示M海湾内甲、乙、丙、丁四海域中,表层海水温度最高的是
- A. 甲海域
B. 乙海域
C. 丙海域
D. 丁海域



二、非选择题(本大题共 3 题,共 52 分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(14 分)

龙门山断裂带位于四川盆地西北部边缘的青藏高原东坡,呈东北—西南走向,沿断裂带青藏高原推覆在四川盆地之上,它的东部为成都平原。龙门山断裂带附近至今保留着许多 1 亿年前喜马拉雅造山运动过程中形成的崩塌地貌和河流地貌,对现代交通线路和工农业布局产生一定的影响。龙门山断裂带主要由三大断裂带构成,这里是我国地震频发的地带,2008 年的汶川大地震就发生在这里。图 7 示意龙门山断裂带分布(局部)。

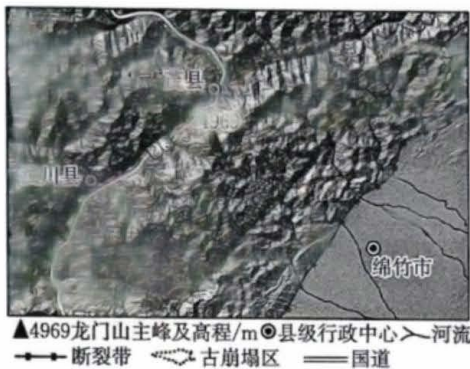


图 7

- (1)分析图示区域古崩落地貌发育的主要原因。(6 分)
- (2)说明龙门山断裂带对河流地貌形成产生的影响。(4 分)
- (3)比较汶川县、茂县与绵竹市选址不同的原因。(4 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(20 分)

孟加拉湾和阿拉伯海地处亚洲南部、印度洋北部,位于印度半岛东西两侧,开口均朝南,但孟加拉湾开口较小。孟加拉湾面积 217 万平方千米,最大深度 5258 m,平均水深 2586 m,表层海水盐度 30‰~34‰。阿拉伯海面积 386 万平方千米,最大深度 5203 m,平均深度 2734 m,表层海水盐度 35‰~36‰。两海域都盛行季风环流,但孟加拉湾海域季风环流典型性较阿拉伯海稍差。近年来,孟加拉湾海域夏季季风环流不断增强,对海陆环境影响显著。图 8 示意孟加拉湾和阿拉伯海位置。

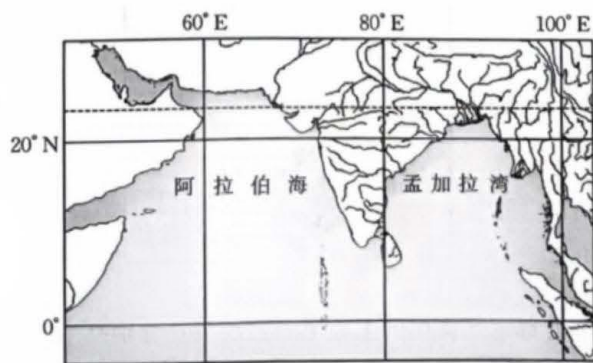


图 8

- (1)推测阿拉伯海表层海水盐度高的原因。(6 分)

- (2)与阿拉伯海相比,孟加拉湾海域季风环流典型性稍差,请做出合理解释。(6分)
(3)近年来,孟加拉湾海域夏季季风环流不断增强,请说明其对海陆环境的影响。(8分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

都市型工业是工业发展与城市要素相融合的产物,是依托大都市特有的人才、物流、信息、资金和技术等社会资源,以产品设计、技术开发、加工制造、营销管理和技术服务为主体,与城市功能和生态相协调,适宜在中心城区发展的轻工制造业。兰州市是计划经济时期国内最大的重化工业基地,其中重工业和轻工业产值分别占86.2%和13.8%,工业结构调整升级的任务相当艰巨。图9示意兰州市都市型工业企业空间分布,表2示意都市型工业企业区位熵(反映某一产业部门的专业化程度,区位熵越高,地区产业集聚水平越高)。

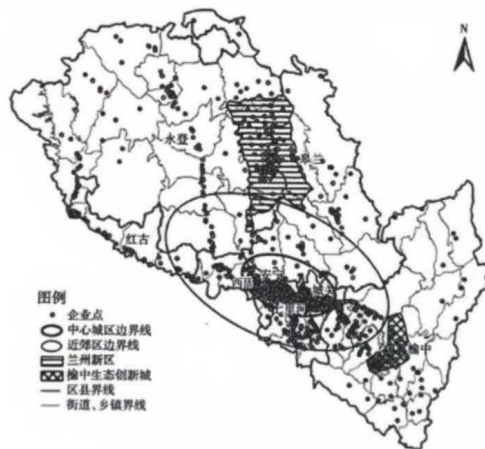


图9

表2

	企业所在地	服装制造业	食品加工业	包装印刷业	室内装饰用品制造业	化妆洗涤用品制造业	工艺旅游用品制造业	电子信息制造业
市域	中心城区	1.31	0.91	0.80	0.92	1.02	1.44	1.35
	近郊区	0.51	1.12	1.09	1.78	1.00	0.62	0.74
	远郊区	0.94	1.05	1.03	1.12	1.47	0.55	0.98

- (1)指出兰州市都市型工业企业的空间分布特征。(8分)
(2)说明兰州市服装制造业在中心城区区位熵最高的原因。(6分)
(3)简述兰州市工业结构调整升级任务艰巨的理由。(4分)

密封线内不要答题

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



自主选拔在线
微信号：zizzsw



自主选拔在线
微信号：zizzsw



自主选拔在线
微信号：zizzsw