

辽宁省名校联盟 2023 年高三 3 月份联合考试地理

命题人：盘锦市高级中学 李丹 审题人：盘锦市高级中学 王琛

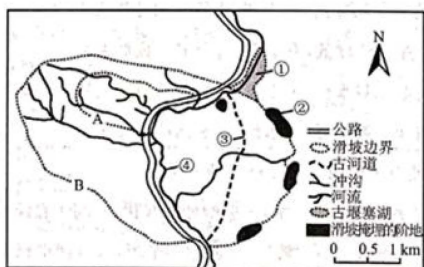
本试卷满分 100 分，考试时间 75 分钟。

一、选择题：本题共 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。

《白夜追凶》是美国导演克里斯托弗·诺兰执导的一部悬疑片，该片翻拍自挪威的同名电影。所谓白夜，是在纬度达到一定度数的地区，太阳落到地平线下只能达到一个很小的角度，整夜天并不完全黑下来的自然现象。据此完成下面小题。

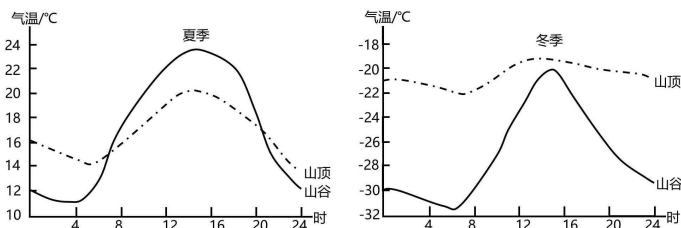
1. 推测诺兰翻拍该电影时，应该将故事发生地选择在（ ）
A. 洛杉矶 B. 纽约 C. 阿拉斯加 D. 华盛顿
2. 下列现象的成因与白夜最为相似的是（ ）
A. 北极的极夜 B. 晴朗的蓝天 C. 南极的极昼 D. 地球的自转

下图为某区域滑坡与地貌演化关系示意图。据此完成下面小题。



3. 推断图中古河流的大致流向为（ ）
A. 由北向南 B. 由西向东 C. 由南向北 D. 由东向西
4. 关于图中地理事物的形成说法正确的是（ ）
A. 滑坡滑动方向为由东南向西北 B. ②在①之后形成
C. A 滑坡的形成早于 B 滑坡 D. ①在④之前形成

读“某谷地及相邻山顶的气温日变化图”。据此完成下面小题。

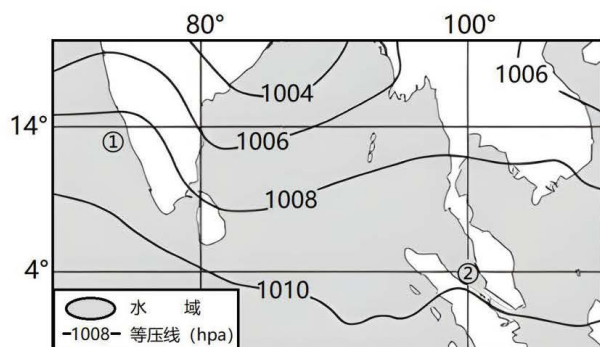


5. 该地最可能位于（ ）
A. 广西 B. 黑龙江 C. 山东 D. 浙江
6. 山顶与谷地气温日变化的差异及其解释合理的是（ ）
①冬季山顶气温日变化大于谷地
②山顶海拔高，大气稀薄，故气温日变化大

- ③谷地大气与地面接触面积大，故气温日变化大
④山顶风速大，湍流交换强
⑤山顶夜间地面附近的冷空气可以沿坡下沉，交换来自谷地较暖的空气

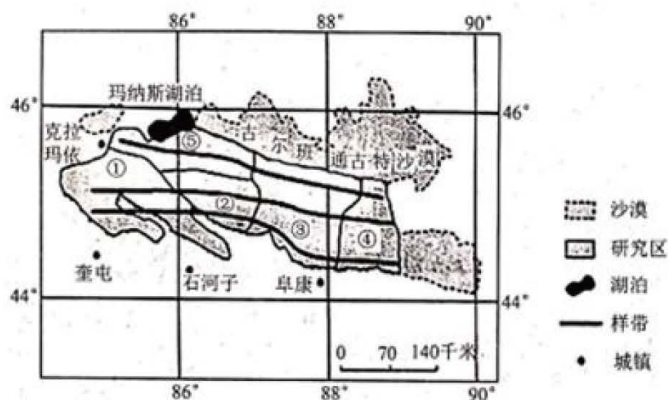
- A. ①③⑤ B. ①②⑤ C. ③④⑤ D. ①④⑤

下图为某区域某月等压线图。据此完成下面小题。



7. 半年之后，图中①②海区洋流流向分别为（ ）
A. 西北向东南、西北向东南 B. 东南向西北、东南向西北
C. 西北向东南、东南向西北 D. 东南向西北、西北向东南
8. 图示季节（ ）
A. 澳大利亚西北部吹西北风 B. 开普敦沿海港口风平浪静
C. 地中海沿岸地区炎热干燥 D. 三江平原正忙于播种小麦

古尔班通古特沙漠位于新疆准噶尔盆地中央，生物多样性较其他沙漠丰富。某科研小组，以古尔班通古特沙漠生物多样性集中分布的南部为研究区，在研究区内划分了3条样带：绿洲边缘样带、沙漠腹地样带和沙漠公路样带，并根据地形与生境差异将研究区划分为5个分区。下图示意古尔班通古特沙漠研究区范围、3条样带及5个分区分布。据此完成下面小题。



9. 推测古尔班通古特沙漠研究区3条样带的分布及植物多样性的差异（ ）
A. 南侧的样带为沙漠公路样带
B. 北侧的样带为绿洲边缘样带
C. 植物多样性：绿洲边缘样带>沙漠公路样带>沙漠腹地样带
D. 植物多样性：绿洲边缘样带>沙漠腹地样带>沙漠公路样带

10. 观察研究发现, 分区④植被覆盖率较高, 导致这一现象的主要因素是 ()

- A. 热量 B. 海拔 C. 盛行风 D. 土壤

科技创新中心是科技创新作为城市核心功能在地域空间的集中体现。经济文化的发展, 影响着创新活动的转移。美国自 20 世纪 60 年代起, 新兴工业的发展, 使创新活动中心向郊区转移; 近年来, 随着知识经济的发展, 创新活动又向市区集聚, 并形成一种新的城市空间——创新街区。下图为“创新街区构成要素示意图”。据此完成下面小题。

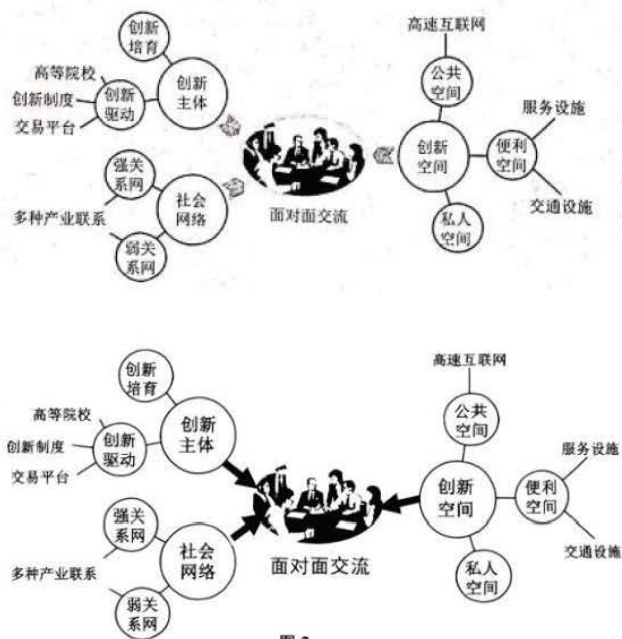


图 2

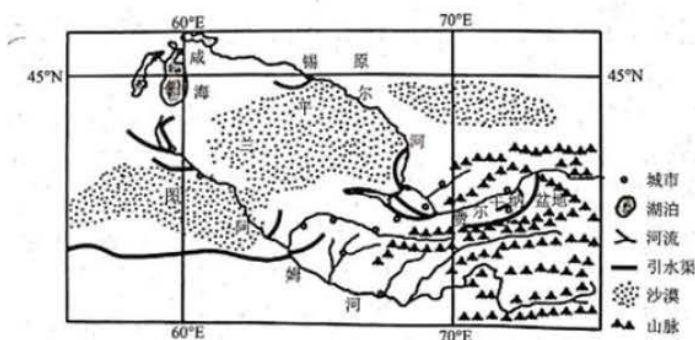
11. 美国不同时期创新中心的转移活动与城市化进程对应正确的是 ()

- A. 20 世纪 60 年代——初期阶段 B. 20 世纪 60 年代——逆城市化阶段
C. 创新街区阶段——再城市化阶段 D. 创新街区阶段——逆城市化阶段

12. 结合创新街区的要素, 阐述其对我国旧城改造的借鉴意义 ()

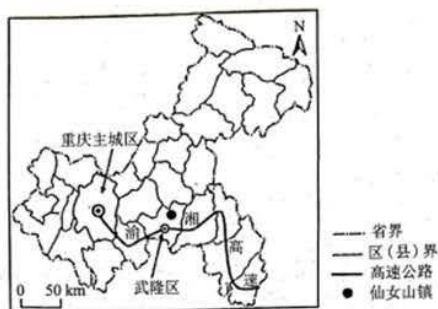
- ①积极引进高校等, 加强创新的培育 ②完善基础设施, 提供公共空间, 便于创新的交流
③加强企业的地域联系, 分散布局 ④多提供面对面进行技术交流的机会
- A. ①③④ B. ①②④ C. ②③④ D. ①②③

在干旱内陆区, 往往“以水定地”, 水资源的分布与开发影响土地利用。中亚锡尔河、阿姆河流域的人们因地制宜发展了适应当地地理环境的农牧业, 锡尔河大致成为草原与绿洲的分界线。20 世纪 50 年代以来, 为促进经济发展, 锡尔河、阿姆河流域修建了大量的引水渠, 如图所示。据此完成下面小题。



13. 关于图示地区农业布局及成因叙述正确的是 ()
- 阿姆河以北发展种植业 纬度高, 蒸发弱, 土壤中水分流失少
 - 阿姆河以南发展畜牧业 纬度低, 有水渠, 适合多汁牧草生长
 - 锡尔河以北发展林牧业 降水少, 风力强, 植树造林防风固沙
 - 锡尔河以南发展种植业 纬度低, 锡尔河、阿姆河的水源丰富
14. 对比锡尔河、阿姆河流域引水渠的空间分布差异及原因 ()
- 锡尔河流域引水渠主要分布于中上游, 中上游地势起伏, 有利于自流引水
 - 锡尔河流域引水渠主要分布于中下游, 中下游地形平坦, 人口城市较多
 - 阿姆河流域引水渠主要分布于中上游, 中上游地势起伏, 有利于自流引水
 - 阿姆河流域引水渠主要分布于中下游, 中下游地形平坦, 人口城市较多

第二居所是人们在日常居住地之外拥有产权或长期租赁, 用于休闲、度假或养老的临时性住宅。仙女山镇地处重庆市武隆区东北部, 海拔 100~1300 米, 森林资源丰富, 已成为重庆市民第二居所的选择地。下图示意仙女山镇地理位置。据此完成下面小题。

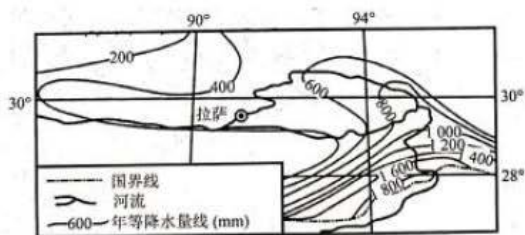


15. 近年来出现第二居所需求的主要原因是 ()
- 房地产蓬勃发展, 商品房供应充足
 - 人们经济收入提高, 旅游需求多样化
 - 人们收入提高, 购买第二套房子用于投资
 - 流动人口增加, 多地购买住房便于生活和工作
16. 仙女山镇成为重庆市民第二居所选择地的优势条件为 ()
- 距重庆主城区远, 环境优美
 - 海拔较高, 夏季气候凉爽
 - 武隆区人口众多, 经济发达
 - 温泉众多, 适合老年人康养

二、非选择题：本题共3小题，共52分。

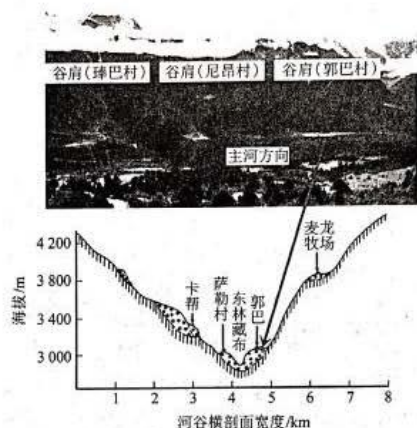
17. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一冰川按照物理性质，可以分为大陆型冰川和海洋型冰川两大类。大陆型冰川是低温低湿的大陆型气候的产物，较为稳定，由于大都分布在极高海拔之地，人迹罕至。海洋型冰川是高温高湿的海洋性气候的产物，具有消融量强烈、运动速度快、地质地貌作用强的特点。二者的界限大致可以根据500mm等降水量线进行划分，年平均降水量大于500mm的地区为海洋型冰川区，小于500mm的地区为大陆型冰川区。下图为青藏高原南部降水空间分布图。



(1) 判断青藏高原南缘冰川类型，并说明理由。

材料二谷肩地貌是一种冰川地貌，如下图所示。其形成是老冰川槽谷在多期冰川运动和河流侵蚀的交互作用下，由于地壳隆升，在原“U”型槽谷底部又形成下切的“V”型河谷，将地貌横剖面中“U”型断面到“V”型断面转折处之间的条状平坦地称为谷肩。



(2) 谷肩地貌是铁路建设中可利用的一种冰川地貌，结合材料说明理由。

材料三我国将在青藏高原南部新建一批干线铁路和跨境铁路，该地冰川具有很强的灾害和塑造地貌效应。目前主要关注其灾害威胁，对冰川地貌的利用研究甚少。

(3) 列举我国在青藏高原南缘建铁路可利用的冰川地貌类型。

18. 阅读材料，完成下列要求。

材料一研究表明，近年来中国耕地“非粮化”面积呈显著增加趋势，部分地区出现了“非粮化”倾向，各地耕地“非粮化”的类型、程度存在差异。

材料二贵州省铜仁市万山区岩溶槽谷地貌发育成熟，耕地资源少、质量差，农业发展限制因素多，并且生态恢复措施较多，“非粮化”面积约占耕地总面积34.82%，“非粮化”问题较为突出。

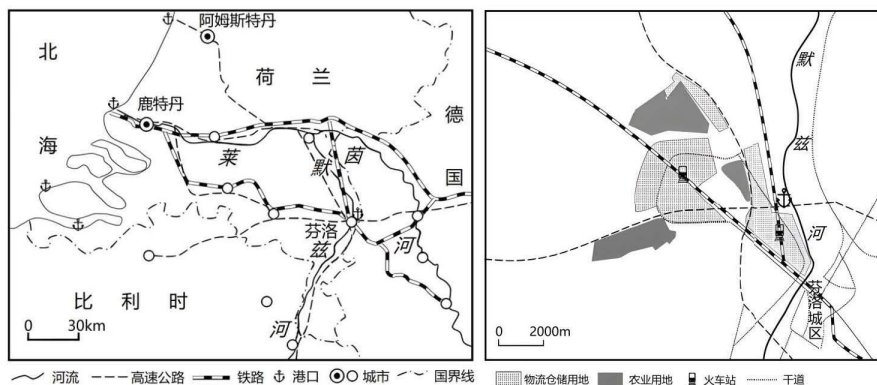
材料三铜仁市万山区“非粮化”耕地类型面积 (hm²)

类型	耕地			可调整地类			总计 (hm ²)
	水田	旱地	水浇地	林地	园地	其他	
未耕种	842.55	1924.09	2.00				2768.64
种植非粮食作物	89.38	316.83	79.05				485.29
工程退耕				1435.26	435.77	69.89	1940.92

- (1) 从内外力角度，分析该地区岩溶地貌发育过程。
- (2) 依据材料，指出万山区近年来“非粮化”耕地类型中比重最大的一类，并说明原因。
- (3) 指出万山区岩溶槽谷谷底、谷坡、谷顶“非粮化”耕地类型。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

鹿特丹港是欧洲吞吐量最大、最繁忙的港口。20世纪80年代以来，鹿特丹港口与芬洛展开合作，利用芬洛集散物资并完成报关，通过铁路及内河到鹿特丹出海。芬洛在西北郊区建成了荷兰最大的物流仓储基地。鹿特丹港口公司先后获得了铁路连接线及芬洛内河码头的经营权，实现对芬洛交通物流产业的全面托管。2004年起，芬洛依托发达的温室农业基础，实施“绿港”战略，将农产品种植、加工、包装等环节与仓储和物流体系连接，经鹿特丹直通全球市场。左图示意鹿特丹和芬洛位置，右图示意芬洛物流仓储和农业用地分布。



- (1) 与鹿特丹相比，简述芬洛发展物流仓储产业的优势。
- (2) 分析芬洛西北郊区建设大型物流园的有利条件。
- (3) 说明芬洛将铁路连接线和内河码头交给鹿特丹港经营管理的原因。

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

