

学校	
班级	
姓名	
考号	

鞍山市一般高中协作校 2022-2023 高一六月月考

地理试卷

出题人：高一地理组

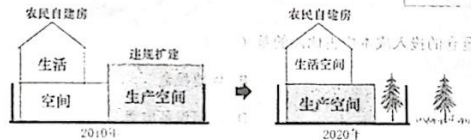
注意事项：

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。
2. 本试卷共 100 分，考试时间 75 分钟。

第 I 卷 选择题（共 70 分）

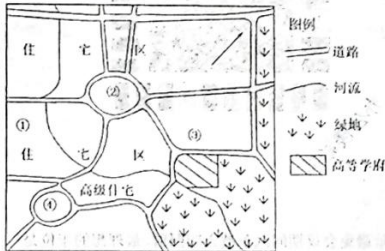
一、选择题：本题共 28 小题，每小题 2.5 分，只有一项符合题目要求。

乡村“产居一体”指在有限的资源条件下，乡村的工业生产与居住活动在空间分布上相互混合。下图示意浙江某山村“产居一体”单元模式的变化。完成下面小题。



1. 影响该山村“产居一体”变化的主要区位因素是（ ）  
A. 土地 B. 运输 C. 集聚 D. 市场
2. 该山村单元模式发生变化，主要是为了（ ）  
A. 吸引外来人口，提高城镇化水平  
B. 优化空间布局，提高生产效率  
C. 调整产业结构，扩大产业的规模  
D. 改善乡村生态，提升人居环境

下图为“某城市功能分区简图”，该城市主导风向为西北风。读图完成下列问题。

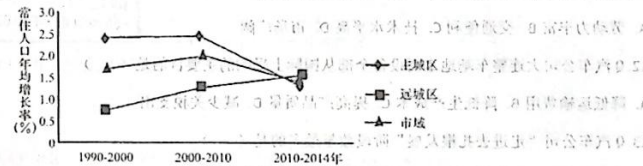


3. 图中四处，地租最高的是（ ）  
A. ① B. ② C. ③ D. ④

4. 该城市高新技术产业园区，宜布局在图中的（ ）  
A. ① B. ② C. ③ D. ④

5. 城市通风廊道是指把郊外的风引进城区吹散污染物的风道，该城最适合作为通风廊道的是（ ）  
A. 城区西部的绿化带 B. 城区西北部的绿化带  
C. 城区南部的绿化带 D. 城区东南部的绿化带

下图为武汉市 1990—2000、2000—2010、2010—2014 年常住人口年均增长率变化图。其中市域由主城区和远城区两部分构成。回答下面小题。



6. 1990—2014 年武汉市域（ ）  
A. 人口先增加后减少 B. 人口整体呈增加趋势  
C. 出现逆城市化现象 D. 就业人口呈减少趋势
7. 2010—2014 年主城区人口增长率较 2000—2010 年变化显著，主要原因是主城区（ ）  
A. 交通拥堵加剧 B. 环境质量下降 C. 生育观念转变 D. 人口接近饱和

阿拉斯加狭鳕是一种“高冷”（高纬度、冷水域）鱼种，广泛分布于北太平洋区域，主要集中在白令海峡东部、阿拉斯加湾等地。阿拉斯加狭鳕个体较小，肉质白嫩，含油量低，品质高。在阿拉斯加湾捕获的狭鳕经常运往我国加工，加工后产品再销往美国等地。阿拉斯加狭鳕是美国第一种使用捕捞配额制度管理的鱼类，管理者每年都会根据种群情况等对可捕总量进行评估。据此完成下面小题。

8. 阿拉斯加狭鳕品质好的主要原因是（ ）  
A. 生长周期长 B. 暖流经过 C. 海域辽阔 D. 品种繁多

9. 阿拉斯加狭鳕经常运往我国加工, 加工后产品再销往美国等地, 这样做的主要原因是 ( )

- A. 美国渔业加工水平较低 B. 我国狭鳕市场大于美国  
C. 我国的渔业加工成本低 D. 阿拉斯加距美国更遥远

10. 严格控制阿拉斯加狭鳕捕捞配额的主要目的是 ( )

- A. 扩大需求 B. 维持种群数量 C. 提高价格 D. 提升狭鳕品质

我国 Q 汽车公司在大连设立整车基地, 主要生产中高档轿车, 主攻海外市场。工厂主要设备全部从国际上采购, 工厂自动化率达到国内汽车工厂先进水平。近年来, Q 汽车公司调整出海策略由“走出去”到“走进去”再到“走进去扎根发展”。据此完成下面小题。

11. Q 汽车公司在大连设立整车基地, 主要是因为大连 ( )

- A. 劳动力丰富 B. 交通便利 C. 技术水平高 D. 市场广阔

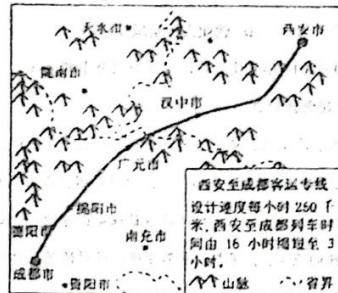
12. Q 汽车公司大连整车基地主要设备全部从国际上采购的主要目的是 ( )

- A. 降低运输费用 B. 降低生产成本 C. 提高产品质量 D. 减少关税支出

13. Q 汽车公司“走进去扎根发展”阶段数量最多的是 ( )

- A. 生产基地 B. 研发设计中心 C. 服务网点 D. 零部件生产厂

下图为我国某地区高铁线路示意图。读图完成下面小题。



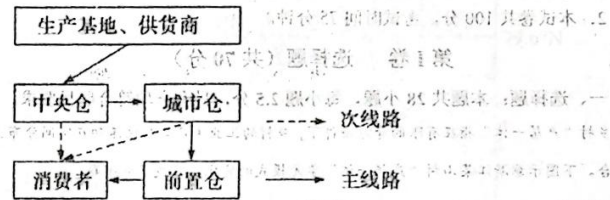
14. 该地修建西成高铁面临的主要困难是 ( )

- A. 地形复杂 B. 资金短缺 C. 技术不足 D. 气候恶劣

15. 西成高铁建成通车, 对沿线地区产生的影响是 ( )

- A. 方便沿线农产品运输 B. 促进旅游业的发展  
C. 成都市区交通更便捷 D. 利于航空运输发展

“前置仓”是指在企业仓储物流系统中, 离消费者最近的仓储设施。某冷链物流企业根据数据分析和自身供应链资源, 提前将货物由上级仓库配送至前置仓, 进行小仓囤货, 从而提升了该企业的市场竞争力 (下图)。据此完成下面小题。



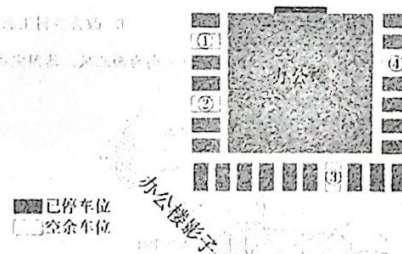
16. 与中央仓相比, 前置仓的投入成本中占比高的是 ( )

- A. 员工工资 B. 场地租金  
C. 货物运输费用 D. 冷藏设备电费

17. 前置仓提升了该冷链物流企业的市场竞争力, 主要原因是 ( )

- A. 降低劳动力成本 B. 节约运输成本 C. 缩短送达时间 D. 提升货物品质

南半球某地公司职员于 4 月 5 日 9:00 (当地时间) 赶到公司, 准备参加长约 4 个小时的工作会议。下图为此时公司露天停车场空余车位和太阳光照状况图, 完成下列小题。



18. 若此时只剩下 4 个停车位, 为尽量避免会议期间汽车被太阳照射, 最理想的车位是 ( )

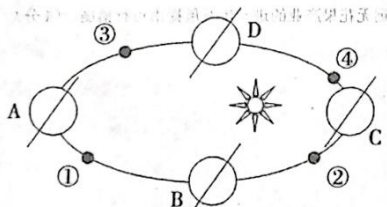
- A. ①车位 B. ②车位 C. ③车位 D. ④车位
19. 经测量可得,当地正午12点太阳光线与地面的夹角约为 $50^\circ$ ,推断该地最接近( )
- A. 堪培拉( $35^\circ 17' S, 149^\circ 08' E$ ) B. 圣保罗( $23^\circ 33' S, 46^\circ 38' W$ )  
C. 雅加达( $6^\circ 12' S, 106^\circ 50' E$ ) D. 巴西利亚( $15^\circ 47' S, 47^\circ 56' W$ )

20. 下表示意我国某地春分日、夏至日的日出时刻(均为北京时间),则该地夏至日的昼长是( )

日期	日出时刻
春分日	7:00
夏至日	5:30

- A. 9小时 B. 11小时 C. 13小时 D. 15小时

北京时间2020年7月23日12时41分,我国首次火星探测任务“天问一号”探测器在文昌( $20^\circ N, 110^\circ E$ )航天发射场成功发射,经过295天的航行,于2021年5月15日8时20分左右成功着陆。这是我国火星探测史上的一个历史性时刻,意味着我国正式成为第二个成功登陆火星的国家。下图示意二分二至日地球的位置。据此完成下面小题。



21. 天问一号发射时,文昌的地方时是( )
- A. 23日12时1分 B. 23日12时15分  
C. 23日13时21分 D. 23日13时05分
22. 天问一号成功着陆时,地球位于公转轨道的( )
- A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处

23. 天问一号从发射到着陆期间,下列叙述正确的是( )
- A. 地球公转速度先变慢,后变快 B. 文昌昼长先变长,后变短  
C. 太阳直射点两次经过赤道(北半球) D. 文昌正午太阳高度角持续减小

下表为我国某城市2020年某月连续三日的日出、日落时刻。据此完成下面小题。

	第一天	第二天	第三天
日出时刻	05:00:47	05:00:26	05:00:06
日落时刻	19:38:49	19:39:29	19:40:08

24. 表中三日逐渐接近的节气是北半球( )
- A. 春分 B. 夏至 C. 秋分 D. 冬至

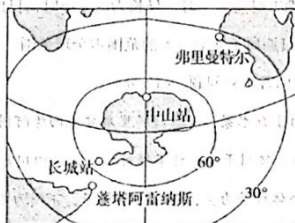
25. 表中三日,该城市日出、日落的方向分别为( )

- A. 正东、正西 B. 东南、西南 C. 东北、西北 D. 东北、西南

我国国产科考破冰船“雪龙2”号历时5个多月,于2021年5月6日14时载着我国第

37次南极科学考察队部分队员顺利返航,靠泊在上海外高桥港中国极地考察国内基地码头。

下图为该船考察期间所途径的部分地区示意图,据此完成下面小题。



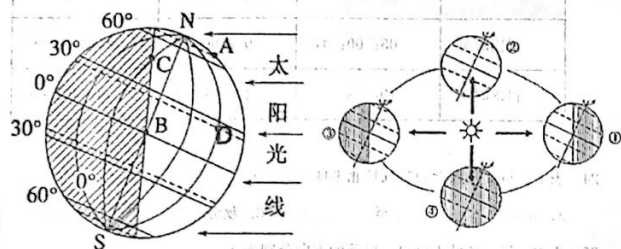
26. 在我国南极科学考察站中,长城站位于中山站的( )方向
- A. 东北 B. 东南 C. 西北 D. 西南
27. 从图中可以读出,弗里曼特尔到塔阿雷纳斯的最短距离大约为( )
- A. 110km B. 5500km C. 10500km D. 15500km
28. “雪龙2”号返航结束时,下列说法可信的是( )

- A. 纽约(西五区)夜幕深沉 B. 东京(东九区)午饭刚刚开始  
C. 莫斯科(东三区)夕阳西垂 D. 悉尼(东十区)华灯初上

第II卷(非选择题,共30分)

二、综合题(本题共2小题,共30分)

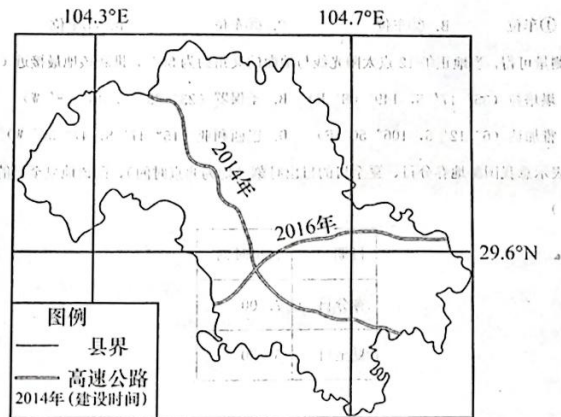
29. 读下图(阴影部分表示黑夜),回答问题。(18分)



- 图中所示的节气为北半球的\_\_\_\_\_，太阳直射点的地理坐标为\_\_\_\_\_；这一天A、B、D三点正午太阳高度角由大到小排序为\_\_\_\_\_。
- 图中BC线是\_\_\_\_\_ (晨线或昏线)。
- 图中A、B、C、D四点中自转线速度由大到小排序\_\_\_\_\_。
- 图中，C点的地方时为\_\_\_\_\_时，昼长为\_\_\_\_\_小时，日出地方时为\_\_\_\_\_点。
- 图所示时刻，日期属于新的一天的范围占全球范围\_\_\_\_\_。

30. 阅读图文材料,回答下列问题。(12分)

无花果在我国为小众水果,以新疆塔里木盆地西缘阿图什地区品质最优。无花果植株喜温暖、喜光、不耐寒、较耐干旱,鲜果保鲜期极短。四川盆地中部威远县无花果种植历史悠久,但一直以来以个体经营为主,产业发展缓慢。下图为威远区域图。



(1) 和阿图什相比,说明威远种植无花果的有利气候条件。(4分)

(2) 分析2012年前威远无花果产业发展缓慢的原因。(4分)

(3) 试为威远无花果产业的进一步发展提出可行措施。(4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](https://www.zizzs.com)。



 微信搜一搜

 自主选拔在线