

# 长郡中学 2023 年下学期高二期中考试

## 地 理

命题人:王宇 周海鱼

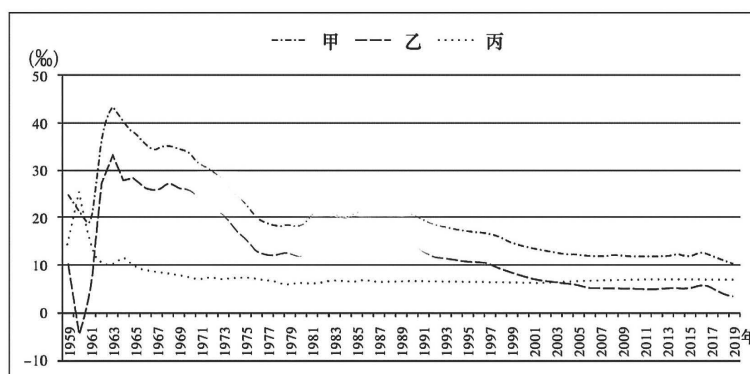
时量:75 分钟 满分:100 分

得分 \_\_\_\_\_

### 第 I 卷 选择题(共 48 分)

一、选择题(本大题共 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)

下图是某国人口增长图,图中线条分别代表 1959—2019 年出生率、死亡率和自然增长率(单位‰)。读图,完成 1~2 题。

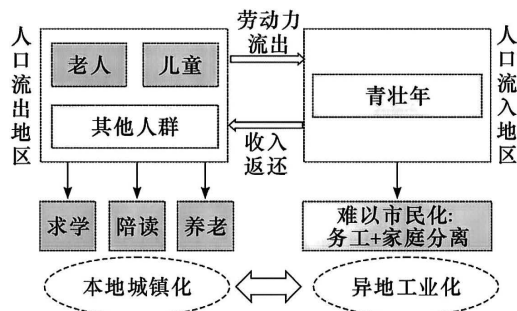


- 关于图中甲、乙、丙三条曲线的判断,正确的是
  - 甲表示的是死亡率
  - 乙表示的是出生率
  - 乙表示的是自然增长率
  - 丙表示的是自然增长率
- 根据图中曲线判断,下列说法正确的是
  - 该国人口最高值的年份大约出现在 1963 年左右
  - 2002 年前后出生率和死亡率大致相同
  - 该国可能出现人口老龄化问题
  - 现阶段该国人口的增长模式同大多数发展中国家一样

城镇化率是指一个地区常住于城镇的人口占该地区总人口的比例。一般来说,县域内人口流出越多,该地区城镇吸引力越弱。而近年来四川省县域城镇化中,却呈现了人口流出越多城镇化速度越快的情况。下图为四川省县域城镇化模式示意图。据此完成 3~4 题。

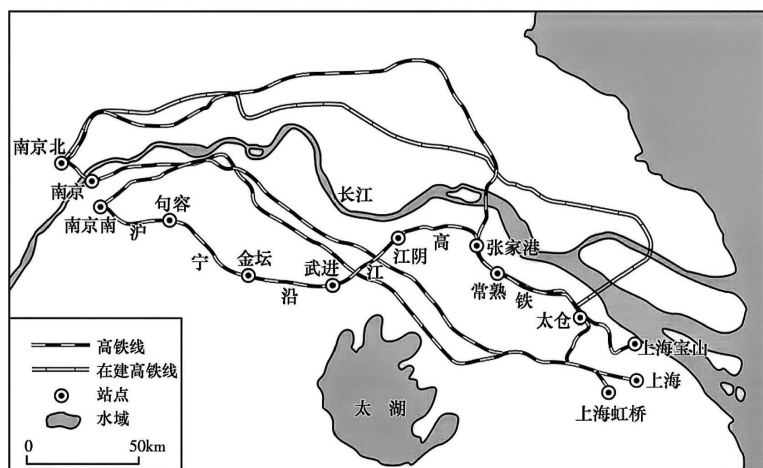
地理试题(长郡版)第 1 页(共 8 页)

学 校 姓 名 班 级 线 内 不 要 答 题



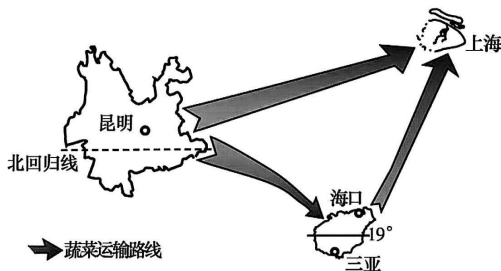
3. 影响四川省县域城镇化速度较快的主要因素是
- A. 就业机会    B. 家庭团聚    C. 公共服务    D. 生活成本
4. 未来四川省县域城镇化水平增长潜力较小的最主要原因是
- A. 收入返还减少    B. 农村人口减少
- C. 城镇环境恶化    D. 房价增长过快

2023年9月28日,沪宁沿江高铁正式通车,上海、南京之间又增加了一条高速铁路。下图为沪宁沿江高铁线路分布示意图。据此完成5~6题。



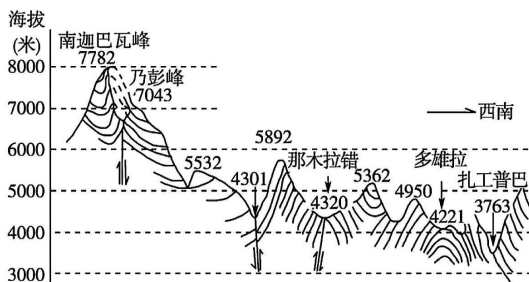
5. 沪宁两地间有多条高铁线路,主要原因是
- A. 经济联系紧密    B. 建设资金充裕
- C. 地形限制较小    D. 旅游客流量大
6. 沪宁沿江高速铁路修建的主要目的是
- A. 带动苏北经济发展    B. 加快生产要素流动
- C. 降低物流运输成本    D. 促进乡村人口回流

大部分蔬菜品种都不耐冬季严寒和夏季的高温多雨及台风灾害,这种习性与各地气候条件结合,形成了蔬菜生产和供应的季节性“淡季”。下图为我国上海、云南和海南三地间蔬菜流向示意图。据此完成7~9题。



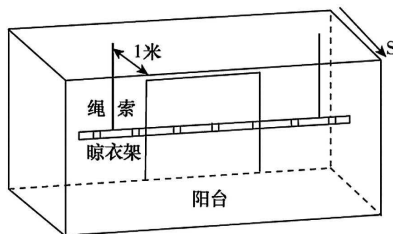
7. 推测云南蔬菜运往海南的时间最可能是  
A. 1~3月      B. 4~5月      C. 6~9月      D. 10~12月
8. 云南省夏季发展蔬菜生产基地的最有利自然条件是  
A. 地势较高,气候温凉      B. 纬度较低,高温多雨  
C. 气候干燥,病虫害少      D. 空气稀薄,光照充足
9. 上海、云南和海南三地间蔬菜运输规模日趋扩大,其根本原因是  
A. 农业科技发展      B. 市场需求增长  
C. 交通条件改善      D. 农业政策优惠

南迦巴瓦峰是中国西藏林芝市最高的山。地理学家杨逸畴先生这样描述南迦巴瓦峰,“南迦巴瓦峰历来以陡峭险峻著称……雅鲁藏布江下游绕南峰急拐弯南流,构成举世闻名的大拐弯峡谷。”下图为喜马拉雅山脉东段地层地貌剖面示意图。据此完成10~11题。



10. 雅鲁藏布江大拐弯峡谷高峰耸峙、峡谷幽深的形成过程是  
A. 地壳抬升—板块挤压—流水下切  
B. 流水下切—地壳抬升—板块挤压  
C. 断裂发育—地壳抬升—流水下切  
D. 板块挤压—地壳抬升—流水下切
11. 穿越高山修路多采用修建隧道形式,图中适宜修建隧道的地点位于  
A. 多雄拉      B. 那木拉错      C. 扎工普巴      D. 乃彭峰

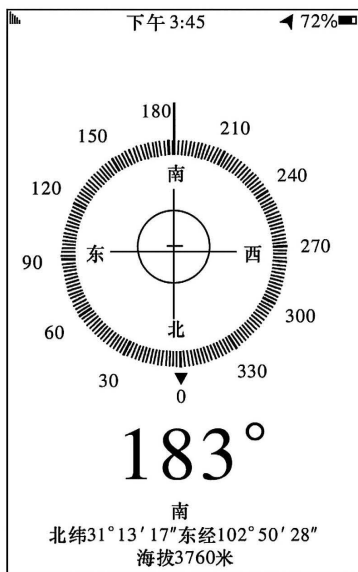
很多居民在自家阳台安装有上下伸缩式晾衣架,通过调节绳索长度可以让晾衣架上的衣物得到充足的太阳照射。据此完成12~13题。



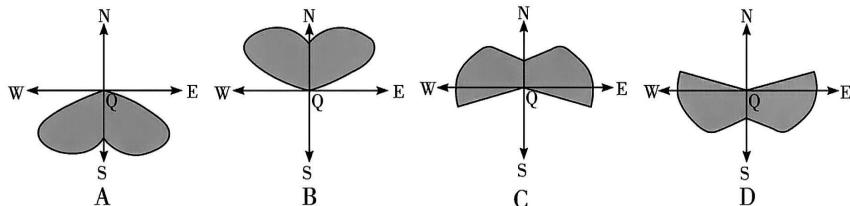
地理试题(长郡版)第3页(共8页)

- ★12. 北半球夏季,下列城市中上下伸缩式晾衣架绳索长度最短的是  
A. 哈尔滨 B. 北京 C. 上海 D. 泰安
- ★13. 某日正午,上海(30°N)某住户阳台(如上图所示)的上下伸缩式晾衣架绳索长度调整为1米时,恰好能让衣物全部被太阳照射。该日,太阳直射点的纬度为  
A. 5°S B. 5°N C. 15°S D. 15°N

小明在国庆节期间去某景区旅游,下图是在该景区某地的手机截图,手机时间为北京时间。此时,他把美景拍照发到了朋友圈,发出后立即得到了某国际友人的点赞。据此完成14~16题。



14. 小明旅行期间,可能出现的现象是  
A. 南极点出现极昼 B. 哈尔滨正值雨季  
C. 美国洛杉矶炎热干燥 D. 澳大利亚悉尼寒冷干燥
15. 该国际友人点赞小明的朋友圈时正好在吃早餐,则他最可能在  
A. 纽约(40.72°N,74°W) B. 东京(35.68°N,139.73°E)  
C. 多哈(25.26°N,51.56°E) D. 伦敦(51.5°N,0.11°E)
16. 小明所在地附近有座山,山上有一座小学,小学有一个操场,操场中间有一根旗杆,设旗杆所在地为Q点,不考虑天气状况,下列选项中与当日旗杆影子所划过的轨迹最相似的是



地理试题(长郡版)第4页(共8页)

### 第 I 卷答题卡

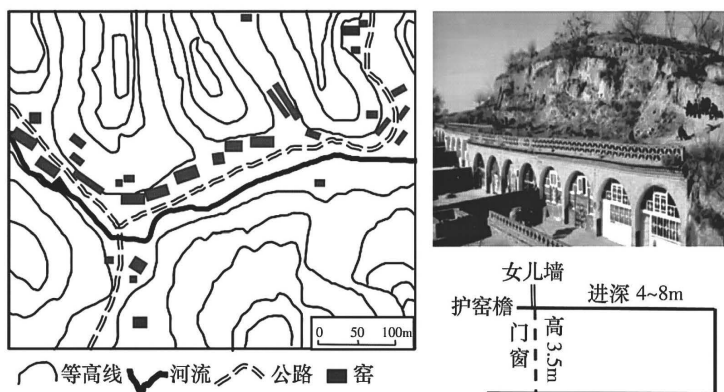
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	得分
答案																	

### 第 II 卷 非选择题(共 52 分)

#### 二、非选择题(本大题共 4 小题,共 52 分)

#### 17. 阅读图文材料,完成下列要求。(8 分)

窑洞是黄土高原上历史悠久、广泛分布的传统民居。由于传统窑洞存在采光差、湿度大、通风不畅等缺陷,随着社会经济的发展,窑洞建筑的延续和发展受到冲击。因地貌、气候、土壤等条件不同,窑洞形态、布局方式也不同。靠崖式窑洞是垂直于山面挖掘的窑洞,一般选址在山坡或沿沟地带。施工时,先纵向挖掘 10 米左右,再水平方向挖掘,挖到有了窑洞雏形时,再修整。最后用黄泥或石灰砂浆抹面,收尾装上门窗、护窑檐、女儿墙等即可居住。下图示意陕北佳县沙坪村靠崖式窑洞分布和窑洞景观及窑洞结构图。

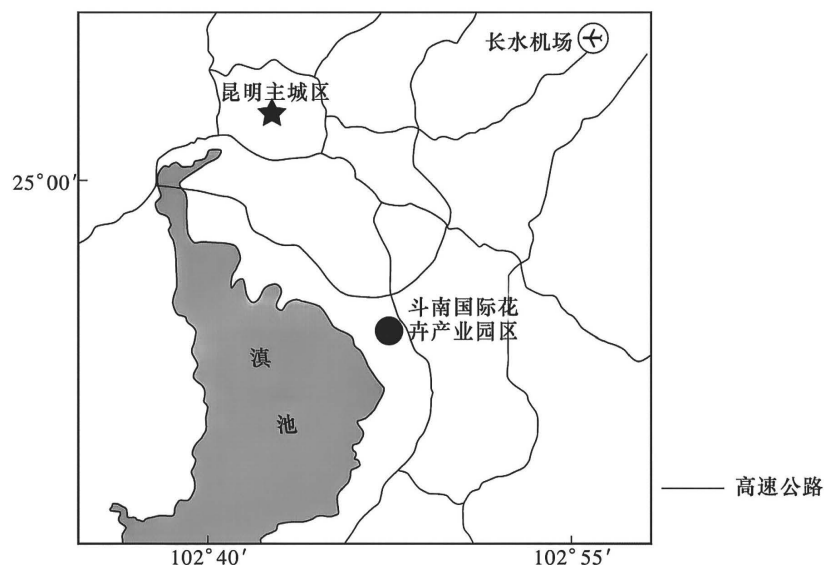


(1) 描述沙坪村窑洞分布特点并分析原因。(4 分)

(2) 请从窑洞设计的角度,提出增加洞内光照的建议。(4 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

滇中地区地处云贵高原,属低纬高原山地季风气候,全年均适宜花卉种植。昆明呈贡区斗南镇,历经40年的发展,带动了滇中地区鲜花种植,并成为亚洲第一、世界第二大花卉交易中心。2021年,平均每天有2810万枝鲜花从斗南经上海、广州中转集散,其中约10%跨出国门,销往世界50多个国家和地区。与排名世界第一的荷兰相比,斗南鲜花目前还有“高门槛”需要跨越,才有可能从“亚洲花都”转身为“世界花都”。下图为斗南镇地理位置示意图。



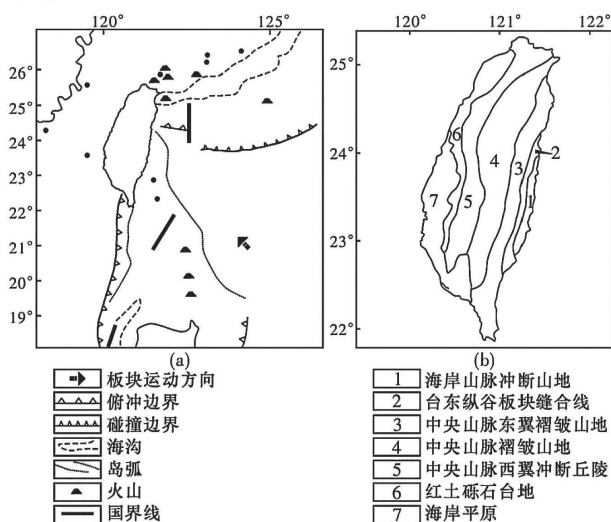
(1)从气温角度说明滇中地区可全年种植鲜花的原因。(4分)

(2)分析上海、广州成为国内斗南鲜花主要“集散中心”的原因。(4分)

(3)请你为斗南小镇走向“世界花都”提出合理化建议。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

地形效应是指某一岩层受一些因素的影响,在地质图上呈现出不同的露头形态。我国热带(一般指约 $24^{\circ}\text{N}$ 以南的地域,包括台湾岛和南海)区域板块构造的地貌效应比我国北方地区明显。我国热带受到板块运动东、西两条“锋线”(锋线指两个板块交界地带缝线)的夹击,青藏高原隆起速率增大,台湾岛存有我国热带唯一的末次冰期冰川遗迹。下图为台湾岛及其周边区域的板块构造示意图。



台湾岛的板块构造(a)和构造地貌带(b)

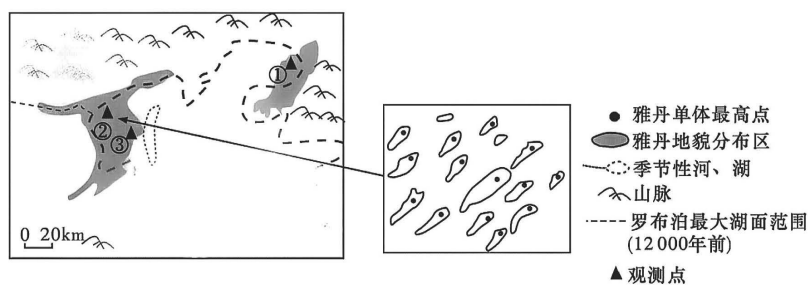
★(1) 说明我国热带区域地貌效应比我国北方明显的主要原因。(4分)

★(2) 判断台湾岛东翼褶皱山地的运动趋势并说明理由。(6分)

(3) 推测台湾岛有我国热带唯一的末次冰期冰川遗迹的主要原因。(4分)

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

罗布泊(约 $90^{\circ}18'E,40^{\circ}25'N$ )位于新疆塔里木盆地东缘,历史上曾为大型湖泊。这里气候极端干旱,植被覆盖稀少,春秋风力强劲。雅丹地貌是发育于干旱和半干旱地区的沉积岩或沉积物上的风蚀地貌,受地层岩性和外力作用等因素控制,罗布泊地区发育了分布广泛且形态多样的雅丹地貌。研究表明,近年来新疆气候暖湿化趋势明显。下左图示意新疆罗布泊地区雅丹地貌分布,下右图示意②观测点雅丹地貌的空间形态及分布。



(1) 推测该地区的主导风向并说明判断理由。(6分)

(2) 分析左图中①②③三个观测点开始发育雅丹地貌的先后顺序。(6分)

(3) 根据罗布泊所在地区的气候变化趋势,有人推测罗布泊雅丹未来的发展变化可能会出现下列两种情况,请你选择其中一种情况阐述理由。(4分)

- ①成为“水上雅丹”。
- ②雅丹完全消失。



## 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**官方微信信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

