

姓 名 _____

准考证号 _____

绝密★启用前

湘豫名校联考

2022年12月高三上学期期末摸底考试

地 理

注意事项:

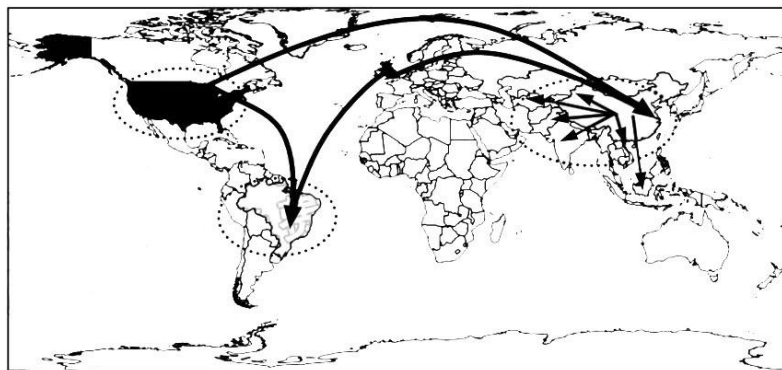
1. 本试卷共 8 页。时间 90 分钟,满分 100 分。答题前,考生先将自己的姓名、准考证号填写在试卷指定位置,并将姓名、考场号、座位号、准考证号填写在答题卡上,然后认真核对条形码上的信息,并将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 作答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。作答非选择题时,将答案写在答题卡上对应的答题区域内。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将试卷和答题卡一并收回。

一、选择题:本题共 22 小题,每小题 2 分,共 44 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。

西兰花原产于意大利,后传入美国、日本,现世界各国都有栽培。其含葡萄糖异硫氰酸盐,具有抗癌保健作用,花茎、花薹及花蕾是主要食用部分。20 世纪末,日本某企业布局中国西兰花种子市场。西兰花初入中国,被视为珍馐菜品,如今已成为中国常见蔬菜。据此完成 1~2 题。

1. 20 世纪末,中国西兰花市场价格昂贵的原因是
A. 国产种子少 B. 单产量较低 C. 推广费用高 D. 交通不发达
2. 近年来西兰花成为中国常见蔬菜主要得益于
A. 西兰花营养价值的发现 B. 日本某企业的全球推广
C. 民族种业公司种子研发 D. 国内消费水平不断提高

纺织机械是指应用在纺织工艺各个环节中,把天然纤维或化学纤维加工成纺织品所需要的各种机械设备。纺织机械是纺织工业的生产手段和物质基础,其技术水平、质量、制造成本和产业转移路径,直接关系到纺织工业和区域经济的发展。下图示意世界纺织机械行业的产业转移路径。据此完成 3~4 题。

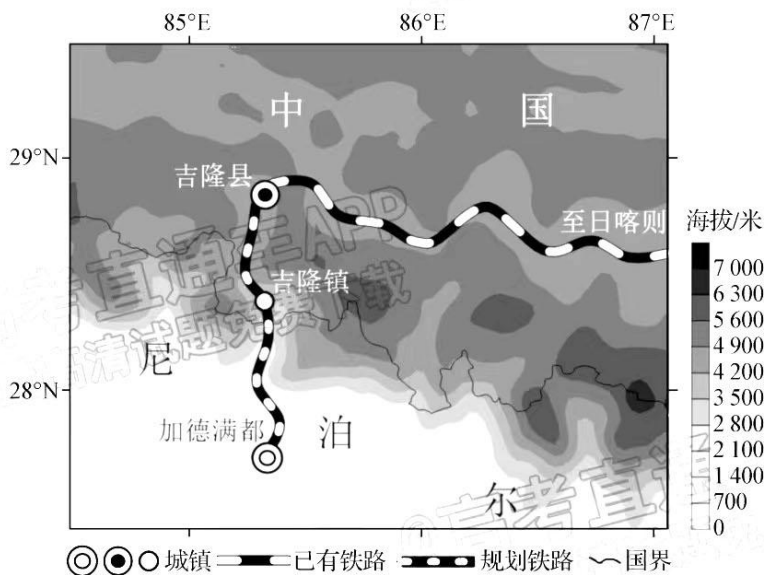


→ 第一次转移 → 第二次转移 ○ 世界三大产棉区

地理试题 第 1 页(共 8 页)

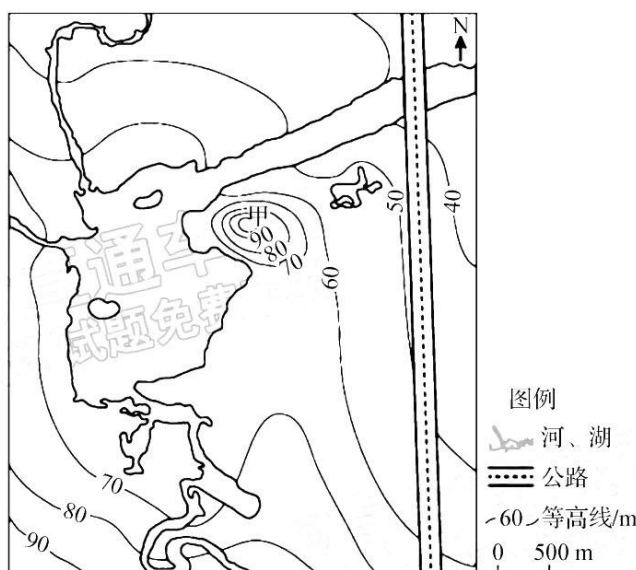
3. 引起世界纺织机械行业第一次产业转移的主要原因是
 ① 欧美劳动力成本较高 ② 欧美纺织机械生产过剩 ③ 亚洲、巴西纺织从业者素质高
 ④ 亚洲、巴西纺织原料充足
 A. ①③ B. ②③ C. ③④ D. ①④
4. 中国在世界纺织机械行业产业转移中所起的重要作用是
 A. 实现发展中国家纺织机械自给自足
 B. 减轻欧美纺织机械企业之间竞争性
 C. 结束欧美纺织机械国际上垄断地位
 D. 促使欧美纺织机械退出发展中国家

中尼铁路是连接中国和尼泊尔的铁路线,是青藏铁路支线拉(拉萨)日(日喀则)吉(吉隆县口岸)铁路延伸到尼泊尔首都加德满都的跨国铁路,是目前世界上修建难度最大的铁路线。中尼铁路规划穿越喜马拉雅山脉,全线设计最高速度不超过 120 km/h。下面为中尼铁路线路示意图。据此完成 5~7 题。



5. 结合我国目前实际,在修建中尼铁路过程中我国亟需克服的最大问题是
 A. 高寒缺氧 B. 地质复杂
 C. 资金短缺 D. 技术障碍
6. 中尼铁路建设中施工量最大的单项工程项目可能是
 A. 信号塔 B. 站场 C. 隧道 D. 护坡
7. 中尼铁路设计速度不超过 120 km/h 的主要原因是
 A. 海拔高,坡度大 B. 冰川多,易崩塌
 C. 气温低,风速大 D. 辐射强,含氧少

下图示意我国北方地区某城市休闲公园地形,图中甲地地貌体的物质组成杂乱无章、无层次,其剖面显示的物质主要由当地沉积物组成,其中包括黄土、细砂、粗砂、少量带棱角的小石子和木条等。据此完成 8~9 题。



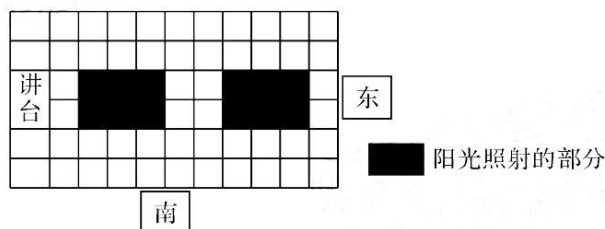
8. 甲地貌体由

- A. 火山喷发堆积而成
B. 河流泥沙堆积而成
C. 河岸崩塌堆积而成
D. 人工泥沙堆积而成

9. 该公园中的甲地貌体可用于

- A. 开辟梯田
B. 休闲健身
C. 洪灾瞭望
D. 建设聚落

北京时间 8 月 22 日 11 时 40 分,我国某中学地理兴趣小组在本班教室发现:从正南窗户照进教室的太阳光,刚好和地砖线缝重合,且此时阳光照射的地板面积和窗户面积相等。下图示意该小组手绘的当时教室地板被阳光照射情况(图中小方格为方形地板)。据此完成 10~11 题。



10. 该学校所在的省级行政区是

- A. 新疆维吾尔自治区
B. 黑龙江省
C. 河北省
D. 福建省

11. 此日后一周内太阳照射地板北缘的移动方向为

- A. 持续向北移动
B. 持续向南移动
C. 先向北后向南
D. 先向南后向北

2021 年 7 月 25 日云南省玉溪市元江县澧江街道西拉箐突发山洪泥石流,国信华源地灾预警系统提前发出预警,安全转移 79 名群众。据此完成 12~13 题。

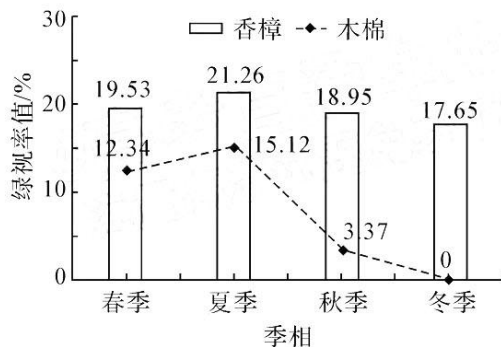
12. 此次西拉箐突发山洪泥石流的主要诱因是

- A. 地势起伏大
B. 火山爆发
C. 季风性暴雨
D. 开荒种地

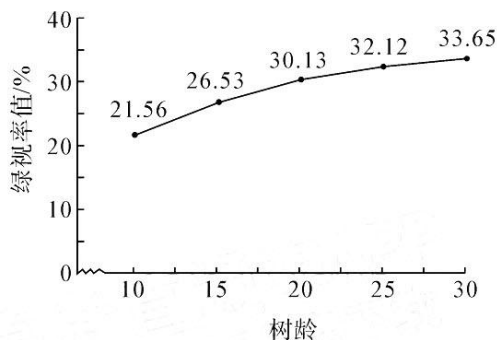
13. 为保证西拉箐地区人民今后生产生活安全,最可行的做法是

- A. 使用地理信息系统监控
B. 挖走存在危险的岩体
C. 重建生活房屋建筑设施
D. 就近易地搬迁安置

绿视率是人视野绿色面积占视野面积的百分比。不同季节植物所表现的形态不同,呈现的绿化效果不同,从而导致绿视率值存在较大的差异性。下面图 a 示意福州金山大道的常见乔木季相绿视率值,图 b 示意不同生长阶段的香樟绿视率值。据此完成 14~16 题。



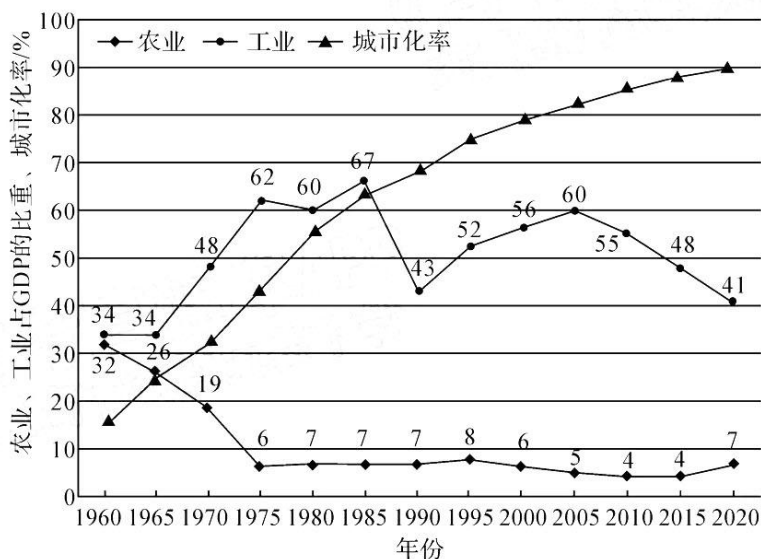
图a



图b

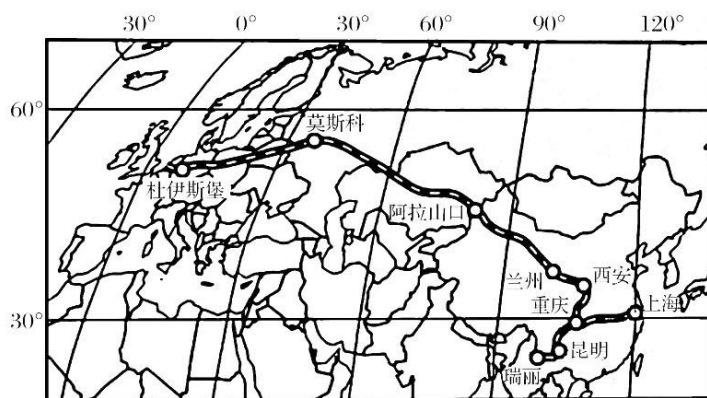
14. 从植被类型上看,福州金山大道的香樟树属于
A. 常绿阔叶林 B. 落叶阔叶林 C. 针叶林 D. 季雨林
15. 图中金山大道各植被绿视率的变化特点是
A. 香樟的绿视率值随温度变化大 B. 木棉秋冬季绿视率变化小
C. 香樟新旧叶交替不明显 D. 木棉秋季不会出现落叶现象
16. 金山大道的香樟在不同生长阶段
A. 树高增长极慢 B. 立体可视绿量增加
C. 冠幅逐渐降低 D. 胸径到后期会减小

加蓬位于非洲中部,跨越赤道,西濒大西洋,以山地、高原和平原为主,面积 26.8 万 km²,人口 223 万人(2020 年)。城市多分布于河流沿岸及入海口地带。自然资源丰富,主要有石油、锰矿、铀矿和森林等。采矿业、采伐业、原料出口业是该国经济支柱产业,极大地推动了加蓬国民经济和城市化发展。下图示意 1960—2020 年加蓬农业、工业占 GDP 比重及城市化率。据此完成 17~18 题。



17. 加蓬城市多分布在河流沿岸及入海口地带的主要原因是
 A. 地势平坦, 土壤肥沃
 B. 气候温暖, 降水丰沛
 C. 资源丰富, 经济发达
 D. 水源充足, 交通便利
18. 近年来加蓬城市化水平呈图示变化趋势会导致
 A. 工业快速发展
 B. 行政区划重新调整
 C. 农业快速衰退
 D. 城市失业人口减少

2016年6月, 重庆咖啡交易中心在西江新区(西部首个国家级新区)正式成立, 弥补了国内咖啡类产品交易的空白。咖啡交易中心把云南、东盟等地的咖啡资源整合到重庆, 通过国内交通网络以及“渝新欧班列”把产品输送到国内、国际市场, 着力打造全国最大的咖啡转口贸易基地。下图为“渝新欧班列”线路示意图。据此完成19~20题。



19. 入驻重庆咖啡交易中心的直接相关产业是
 A. 金融
 B. 企业策划
 C. 通信
 D. 商贸
20. 重庆咖啡交易中心建成后
 A. 咖啡单产大幅提高
 B. 保障了云南咖啡销售
 C. 促使交通网更发达
 D. 生态破坏得到缓解

下面为中国三大产棉区种植面积和单产对该区域棉花产量贡献率相关数据的变化表。据此完成21~22题。

贡献率(%) 时段(年)	产棉区		长江流域		黄河流域		西北内陆	
	面积	单产	面积	单产	面积	单产	面积	单产
1950—1965	22.61	30.27	26.85	48.61	52.38	9.52		
1965—1980	18.77	46.74	20.37	52.78	34.92	26.98		
1980—1995	30.65	37.55	50.93	30.56	47.62	19.05		
1995—2010	55.56	19.16	62.04	17.13	61.90	9.52		
2010—2015	57.47	26.44	68.06	11.11	66.67	9.52		

21. 与黄河流域、长江流域相比, 西北内陆 1950—1965 年棉花产量贡献率低的主要原因是
 A. 自然条件恶劣
 B. 劳动力价格高
 C. 机械化水平低
 D. 宜种植土地少

22. 1950—2015 年中国棉花产量贡献变化主要依靠

- A. 提升科技水平
B. 扩大种植面积
C. 改善水源条件
D. 推广精耕细作

二、非选择题:共 56 分。第 23~25 题为必考题,每个考生都必须作答。第 26、27 题为选考题,考生根据要求作答。

(一)必考题:共 46 分。

23. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

贝尔格莱德是塞尔维亚首都,是东南欧国际联运的重要枢纽,有多条铁路、公路、河运等通往欧洲各地。坐落在小山坡上的泽蒙市是其下辖的一个独立市,2021 年 9 月由中国、塞尔维亚和阿联酋共同投资的新冠疫苗厂在泽蒙市正式开工建设,它是首个生产中国研发的新冠疫苗的欧洲工厂。下图示意泽蒙市在塞尔维亚的地理位置。



- (1)说明中阿在塞尔维亚合作投资建设疫苗厂的主要目的。(6 分)
(2)分析在泽蒙市建设疫苗厂的优势区位条件。(6 分)
(3)泽蒙疫苗厂建成后,塞尔维亚政府在生产与销售两个环节上提出以下两个发展思路,请任选其一给出合理的解释。(4 分)
思路①:在生产上继续加强与中国的密切合作。
思路②:在销售上立足欧洲地区打开销售局面。

24. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

广州黄埔大道西的黄埔大道隧道的一段顶部设计成一个个镂空的方形“天窗”,并在周边种满绿植,从空中看宛如一条“绿色通道”,十分特别。隧道内通畅的交通与两旁道路密集的车流形成鲜明对比。下图为某报社夏季某日拍摄的隧道景观。



- (1)从 9:00~11:00、17:00~19:00、20:00~23:00 中选出照片拍摄的时间段,并说明原因。(6分)
- (2)说明隧道顶部镂空设计并覆盖绿植对交通的影响。(4分)
- (3)预测黄埔大道隧道内未来车流量的变化趋势,并说明理由。(4分)

25. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

累积距平值是指某年的河流径流量值与多年平均径流量值的差值的累计值。将该值绘成的曲线称为该河流径流量累积距平曲线。疏勒河地处甘肃河西走廊西部,是河西走廊三大内陆水系之一,其地表水资源主要来源于河流上游祁连山区的降水和冰雪融水,也是中下游绿洲赖以生存和发展的重要水源保障。下图为 1958—2020 年疏勒河出山径流量累积距平曲线。



- (1)指出疏勒河出山径流量变化的阶段特征。(4分)
- (2)推测引起 1997 年以来疏勒河出山径流量变化的原因。(6分)

(3)简述 1997 年以来疏勒河出山径流量变化对下游的益处。(6 分)

(二)选考题:共 10 分。请考生从 2 道选考题中任选一题作答。如果多做,则按所做第一题计分。

26.[选修 3:旅游地理](10 分)

小溪是一种在山涧、林中涓涓细流的水流,大都是山腰泉眼衍生而成的,长度不等,短则几百米,长则几千米。浙江、福建等浙闽丘陵地区是中国小溪分布最多的地区,也是近年来中国缘溪游兴盛之地。近年来,随着疫情的反反复复,各大旅行社大都停止了组团旅游接待业务,家庭跟团旅游受到了影响,浙闽地区家庭缘溪游(下图所示)成为家庭外出旅游的首选。



说明近年来浙闽地区缘溪游兴盛的主要原因,并指出在旅行中可能遇到的自然灾害。

27.[选修 6:环境保护](10 分)

据 2022 年某社报道,英格兰河道的水质状况是整个欧洲最糟糕的之一,每一条河流都遭到了污水、农业废弃物和塑料制品的污染。集约化农业同样“贡献”了不少污染。下图为泰晤士河岸的鱼。



推测英格兰河道污染重的原因,并为保护泰晤士河鱼类生存环境提出可行性措施。

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