

名校联盟 2021 届普通高中教育教学质量监测考试
全国卷 地理

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. 答题前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在本试卷的相应位置
3. 全部答案写在答题卡上,写在本试卷上无效。
4. 本试卷满分 100 分,测试时间 90 分钟。
5. 考试范围:高考全部必修内容,区域地理

第 I 卷

一、选择题:本题共 12 小题,每小题 2 分,共 24 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。

近年来,随着武汉市汉正街的整体搬迁改造,来自仙桃市毛嘴镇从事服装生产和贸易活动的劳动力纷纷回乡就业。大部分回流劳动力在毛嘴镇服装产业园仍然从事服装生产,并在毛嘴镇或仙桃市购房定居。图 1 示意武汉城市圈汉正街及毛嘴镇位置。据此完成 1~3 题。



图 1

1. 大部分回流劳动力在毛嘴镇服装产业园仍然从事服装生产,利于

- A. 拓展原料来源
- B. 节省培训费用
- C. 扩大生产规模
- D. 增加产品款式

2. 回流劳动力倾向于在市区或镇区购买商品房的的主要目的有

- ①改善居住条件
- ②缓解农村用地紧张状况
- ③节省家庭开支
- ④方便子女就近入学

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

3. 现有劳动力不能完全满足毛嘴镇服装产业园的需求,其劳动力缺口宜优先考虑

- A. 潜江、天门
- B. 仙桃、咸宁
- C. 鄂州、黄石
- D. 黄冈、孝感

虚拟水是指生产和服务过程中所需要的水资源。在一定时段内,消费所有产品和服务所包含的虚拟水为水足迹,根据来源地的不同可分为近、远程水足迹。图 2 示意 2010 年京津冀地区近、远程水足迹。据此完成 4~6 题。

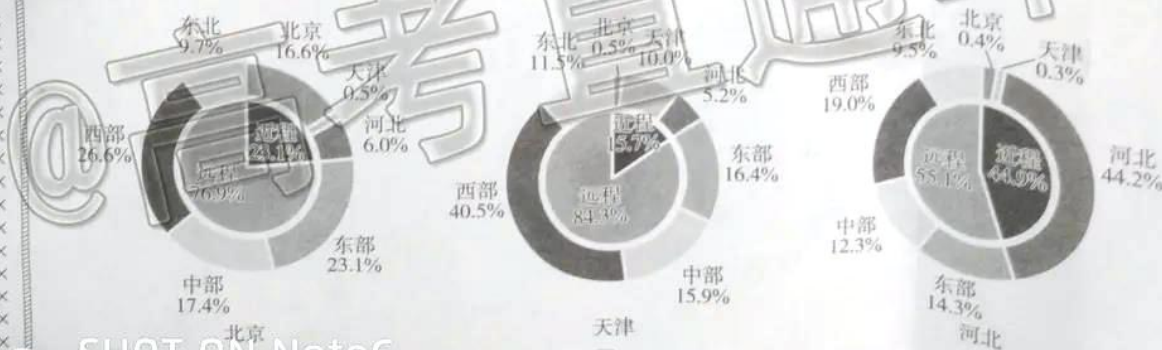


图 2

SHOT ON Note6

魅蓝·青年良品

4. 与北京和天津相比,河北的近程水足迹占比表明

A. 河北对外部水资源的依赖性较低
B. 河北的人均淡水占有量较高
C. 河北面向京津产业转移力度加大
D. 河北生态环境质量优于京津

5. 下列地区通过远程水足迹输往京津冀地区的主要产品,匹配正确的是

A. 东部地区——能源产品
B. 东北地区——轻工业产品
C. 西部地区——农副产品
D. 中部地区——高科技产品

6. 为促进区域可持续发展,京津冀地区可采取的合理措施是

A. 优化近程虚拟水分配,减少对外依赖
B. 鼓励虚拟水消费,带动区域经济发展
C. 增加远程虚拟水储备,满足消费需求
D. 促进三地互联互通,加快一体化进程

城市紧凑度是反映城市空间形态的一个十分重要的概念,数值越大表明城市形态越紧凑,反之越松散。

图3 下表1990、2000、2014年中国和欧洲部分城市紧凑度变化趋势。据此完成7~9题。

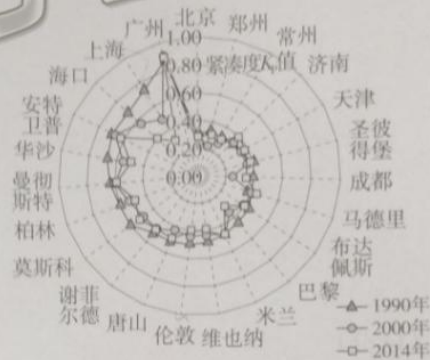


图3

7. 2000~2014年,上海城市紧凑度呈现与伦敦不同的变化特点,其主要影响因素最可能是

A. 城市环境质量
B. 城市交通状况
C. 城市商业布局
D. 城市发展速度

8. 城市形态松散往往造成人口密度下降,这将导致

A. 人口城市化速度加快
B. 经济城市化水平下降
C. 土地城市化成本提高
D. 社会城市化问题减少

9. 针对城市形态过于松散的问题,在城市化进程中可采取的合理措施是

A. 放宽户籍政策
B. 集约利用土地
C. 加大科技投入
D. 加速产业转移

研究表明,北半球纬度较高地区沼泽湿地的规模化发育主要集中在全新世(12000年前至今)早期,我国东北地区的植被在全新世经历了针叶林—落叶阔叶林—针叶林的更替。图4示意全新世东北地区沼泽湿地发育面积累积占比。据此完成10~12题。

总体上看,全新世东北地区沼泽湿地的发育速度

A. 逐步推进
B. 变化缓慢
C. 先慢后快
D. 先快后慢

11. 东北地区沼泽湿地发育高峰期的气候特点是

A. 暖湿
B. 冷湿
C. 暖干
D. 冷干

全新世东北地区沼泽湿地发育速率发生显著改变,其主要原因最可能是

A. 人类活动加剧
B. 全球气候变暖
C. 河流径流频繁
D. 地壳抬升强烈

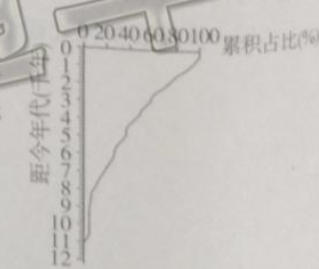


图4

SHOOT ON Note6
魅蓝 青年良品

2021 届普通高中教育教学质量监测考试(全国卷)

降雨下渗受降雨强度、降雨历时、植被覆盖率、土壤特性和土壤含水量等因素综合影响。2017年7月我国黄土高原某地经历了一次极端暴雨过程。下表示意此次暴雨3次降水概况。据此完成13-15题。

降水日期	降水时段	降水量/mm	距上次降水时间间隔
7月26日	0:00~8:00	114.50	15天
7月27日	5:00~7:00	14.00	21小时
7月28日	6:00~13:00	31.80	23小时

13. 该地此次暴雨下渗速度最快的时段是

- A. 26日 0:00~3:00
- C. 27日 5:00~7:00

14. 影响此次极端暴雨下渗速度的主要因素是

- A. 植被覆盖率
- B. 降雨总量
- C. 土壤含水量
- D. 降水强度

为提高极端暴雨的下渗能力,该地可采取的合理措施有

- A. 推广节水农业
- B. 平整土地,植树造林
- C. 疏浚河道,减少淤积
- D. 腾出水库库容

冰川物质平衡又称冰川物质收支,冰川的消融和积累影响冰川物质平衡变化,正平衡说明冰川增加,负平衡说明冰川退缩。图5示意新疆玛纳斯河流域冰川逐月物质平衡和径流变化。据此完成16-18题。

16. 玛纳斯河流域冰川面积最小的月份是

- A. 3月
- B. 6月
- C. 9月
- D. 12月

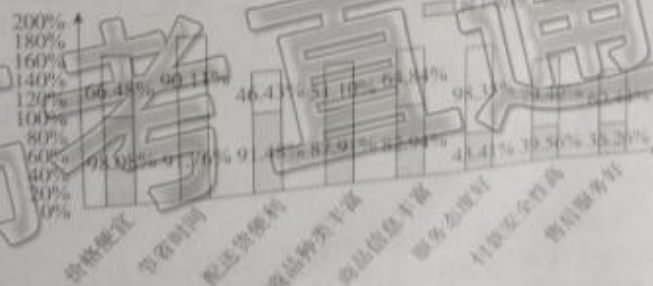
17. 该流域7月经流量最大,其主要原因可能是7月

- A. 降水补给最多
- B. 冰川消融量最大
- C. 农业用水最少
- D. 地下水补给最多

18. 与7月相比,8月冰川物质平衡状态形成的主要原因是

- A. 地面辐射增强,冰川消融减慢
- B. 晴朗天气较多,冰川消融面积大
- C. 融水浸泡表面,冰川消融加快
- D. 表面反射率增强,冰川消融减慢

近年来,中国的网络零售市场发展迅速,对传统的实体购物产生剧烈冲击。某课题组对我国某城市综合性商业中心进行了实地调查,并根据消费者的评价绘制了网上购物与实体购物评价对比图(图6)。据此完成19-20题。



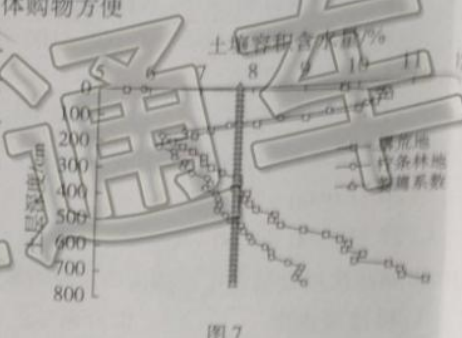
19. 与实体购物相比,网上购物的优势主要体现在

- ① 购物成本低
 - ② 购物环境好
 - ③ 选择机会多
 - ④ 商品质量好
- 选项: A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

20. 尽管目前网上购物发达, 仍有消费者热衷于实体购物, 其主要原因是

- A. 网上购物物流较慢
- B. 满足体验需求
- C. 网上购物程序繁琐
- D. 实体购物方便

宁夏南部黄土丘陵区分布有多年生人工柠条林, 柠条林生长和气候条件共同影响着土壤水分的变化, 当土壤容积含水量低于萎蔫系数时, 柠条林生长将受到抑制, 甚至会导致部分柠条个体死亡。图7示意柠条林生长期内与同等条件撂荒地平均土壤含水量的变化。据此完成21、22题。



21. 与同等条件撂荒地相比, 多年生的柠条林地更易

- A. 受风力侵蚀影响
- B. 形成土壤水层
- C. 出现土地盐碱化
- D. 形成土壤土层

22. 为维护生态安全, 该地区营造人工柠条林应重视

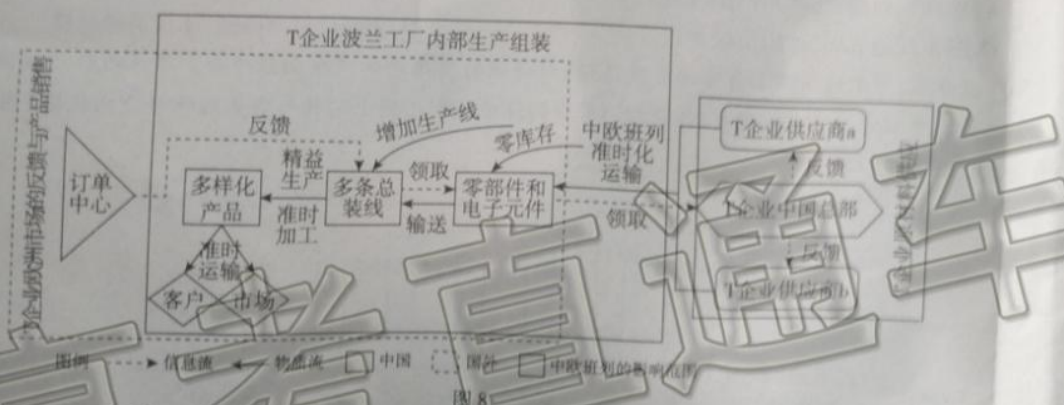
- A. 种植方式
- B. 种植密度
- C. 种植经验
- D. 种植效率

第 II 卷

二、非选择题: 本题共 4 题, 共 56 分。

23. 阅读图文材料, 完成下列要求。(16 分)

2004 年, 我国某电子企业 T 完成对欧洲某企业的兼并, 其波兰工厂也划拨到 T 企业旗下。该工厂主要生产电视机, 零部件绝大部分通过海运从我国输入, 运抵的零部件用于生产组装和仓库备料。随着“一带一路”倡议的深入推进, 2016 年起, T 企业的波兰工厂开始使用中欧班列运输零部件, 并将储存仓库转变为新的生产车间, 生产规模扩大, 产品逐渐多样化。工厂早上收到零部件, 利用一天的生产便将成品迅速投放到整个欧洲市场, 工厂进入“零部件零库存”、“成品零库存”的高效运营阶段, 实现了“全球流动即时生产”模式, 产品竞争力在欧洲市场大幅度增强。图 8 为波兰工厂“全球流动即时生产”模式示意图。



B
D
A
A
O
L
C

C
D
D
D
D
C

- (1) 阐释与海运相比, T 企业使用中欧班列运输零部件的时间优势。(4 分)
- (2) 说明中欧班列对波兰工厂实现“零部件零库存”和“成品零库存”的作用。(4 分)
- (3) 分析 T 企业实施“全球流动即时生产”模式后产品竞争力增强的原因。(8 分)

24. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

东北地区是我国重要的水稻产区,但水稻种植适宜度自南向北逐渐降低。与南方大米相比,东北大米品质优良,广受消费者的喜爱。根据2019年电商平台销售大数据统计,东北大米全国销量占比达16%,主要销往华南、华东、华中地区。图9为我国东北地区水稻主产区水稻产量与适宜度分布图。

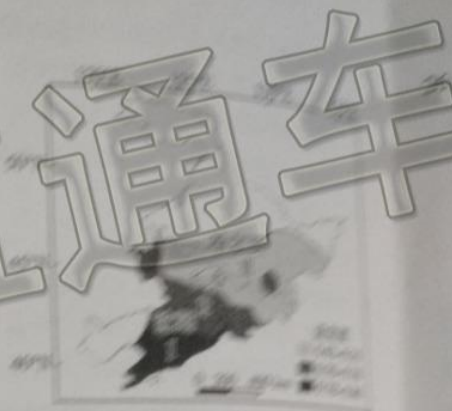


图9

(1) 简析我国南方大米和东北大米品质优良的原因。(6分)

(2) 说明电商平台对东北大米大量外销的积极作用。(4分)

25. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

城市公园是指供城市居民和外来游客休闲、游憩、娱乐、健身免费开放的城市公共绿地。随着经济快速发展和城市化水平不断提高,城市居民对居住环境越发重视。近年来,我国长江沿线某城市城市化进程加快,城市公园数量不断增加,但等级参差不齐,中低等级公园在新老城区均有分布,老城区人均绿地面积较少的问题依然突出。图10示意各级城市公园在不同经济分级区域的分布。



(1) 描述该市公园的空间分布特征。(4分)

(2) 说明城市公园对附近居民的益处。(6分)

(3) 有市民提议,中低等级公园应快速建设成高等公园。你是否赞同此建议,请表明态度并说明理由。(4分)



SHOT ON Note6

魅蓝 青年良品

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

土壤紧实度指土壤颗粒间隙的大小,也称土壤硬度或土壤穿透阻力,受土壤、降水、植被、径流等因素综合影响。东芦河为黄河的二级支流,地处毛乌素沙地南侧,黄土丘陵沟壑区北缘,为鄂尔多斯高原向黄土高原的过渡地带。图11示意东芦河流域部分地区土壤紧实度空间分布。



图11

- (1) 判断草地坡面坡顶、坡中和坡底土壤透水性的空间差异。(6分)
- (2) 灌丛坡面与草地坡面坡底的土壤紧实度不同,说明其原因。(6分)

官方微信公众号: zizzsw
9830
官方网站: www.zizzs.com

咨询热线: 010-5601
微信客服: zizzs2018

关于我们

自主选拔在线（原自主招生在线）创办于 2014 年，历史可追溯至 2008 年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于**中国拔尖人才培养**的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超 1 亿量级。用户群体涵盖全国 31 省市，全国超 95% 以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承“专业、专注、有态度”的创办公念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供中学拔尖人才培养咨询服务，为广大高校、中学和教研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和全国数百所重点中学达成深度战略合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019 年荣获央广网“年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的**新高考拔尖人才培养**服务平台。



 微信搜一搜

 自主选拔在线