

2023年普通高中学业水平选择性考试压轴卷(T8联盟)

地理试题(一)

命题学校:华师一附中

试卷满分:100分

考试用时:75分钟

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用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。回答非选择题时,将答案写在答题卡上,写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 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。

几内亚是全球最不发达国家之一,铝土矿探明储量居世界第一位,但炼铝工业落后。该国的铝土矿是富铝基性岩石长期风化、氧化等作用而形成的风化壳型铝土矿。图 1 示意几内亚交通及铝土矿分布,图 2 示意几内亚康康市的气候资料。据此完成 1~3 题。

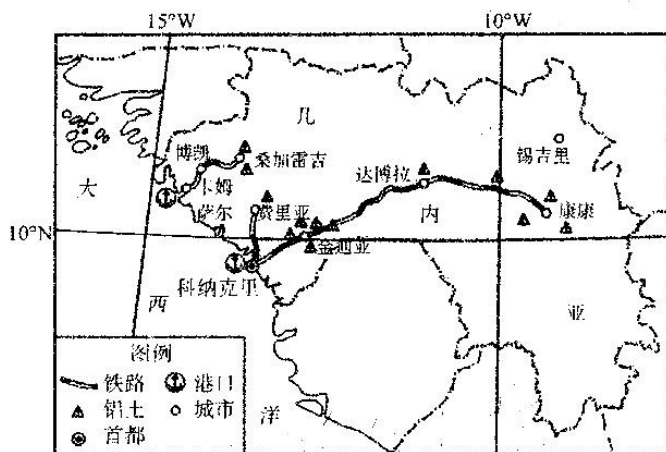


图 1

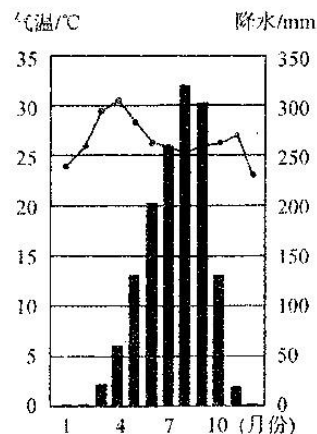


图 2

1. 影响该国铁路线走向的主要因素是
 - A. 地形
 - B. 气候
 - C. 资源
 - D. 科技
2. 该国炼铝工业落后的主要原因是
 - A. 工业基础薄弱
 - B. 劳动力较缺乏

- C. 运输方式单一
D. 铝土资源枯竭
3. 该国气候对铝土矿形成过程的作用是
- ①干季利于岩石的物理风化
②湿季利于岩石的化学风化
③干季加速岩石的风力侵蚀
④湿热气候利于铝元素氧化
- A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④

中国的城市群战略在不断发展转型,受人口、交通、区域经济增长模式等多种要素的影响,各大城市群的战略地位、发展能级在持续变化。图3示意2019年我国19个城市群GDP及增速。据此完成4~6题。

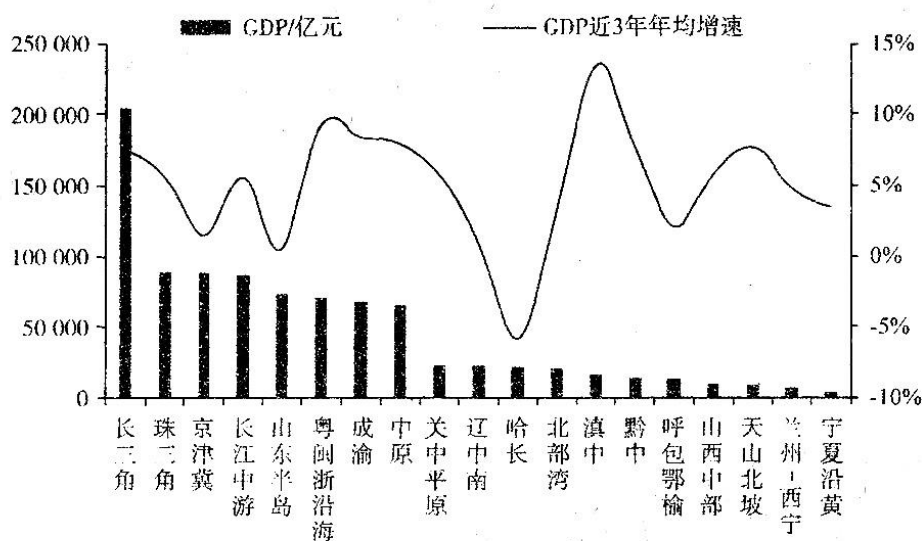


图3

4. 图中关于我国城市群GDP及增速说法正确的是
- A. 长江三角洲城市群GDP增速最快
B. 宁夏沿黄城市群GDP增速最慢
C. 成渝城市群GDP增速比京津冀快
D. 城市群GDP由东向西快速递减
5. 影响哈长城市群GDP增速的根本因素是
- A. 产业结构
B. 人口数量
C. 自然资源
D. 交通运输
6. 下列城市群的部分功能定位正确的是
- A. 呼包鄂榆城市群——国家蓝色经济示范区
B. 兰州-西宁城市群——全国高端能源化工基地
C. 山东半岛城市群——维护国家生态安全的战略支撑
D. 黔中城市群——山地特色新型城镇化先行示范区

杭州湾的北岸是长江三角洲的南缘。东晋时期以来,杭州湾地区地壳相对稳定,但两岸海岸线变迁幅度较大。图4示意杭州湾北岸金山卫附近海岸线变迁。据此完成7~9题。

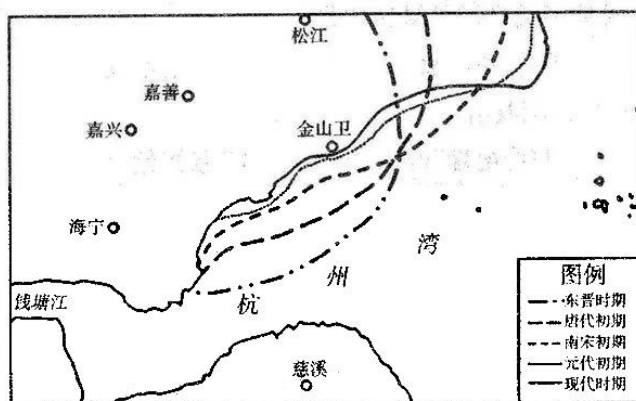


图 4

7. 杭州湾北岸泥沙的主要来源是
- A. 长江来沙
B. 钱塘江来沙
C. 黄浦江来沙
D. 潮流携带的泥沙
8. 关于杭州湾北岸海岸线变迁的说法正确的是
- A. 向西北方向后退
B. 向东南方向推进
C. 北部向东推进、南部向西北后退
D. 北部向西后退、南部向东南推进
9. 导致杭州湾北岸海岸线变迁的地质作用
- ①河流堆积作用 ②河流侵蚀作用 ③海水堆积作用 ④海水侵蚀作用
- A. ①②
B. ③④
C. ①④
D. ②③

作为中国传统农区的京山市地处江汉平原东北部，乡村居民形成了与劳作节奏相联系和乡土空间相适宜的日常休闲活动特色。近几年来，乡村日常休闲已呈现出新的发展趋势。图 5 示意 2007 年、2017 年京山市乡村日常休闲类型发展指数比较。据此完成 10~12 题。

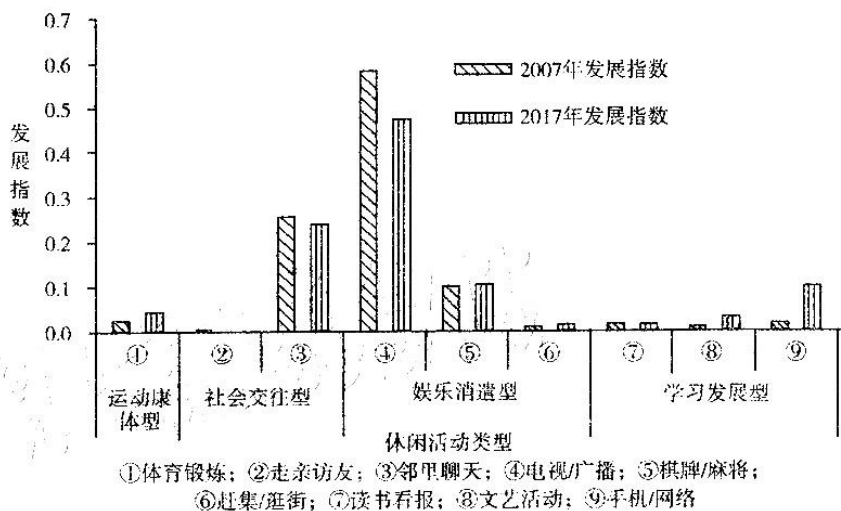


图 5

10. 2017年京山市乡村休闲类型增长最快的是
A. 体育锻炼 B. 电视广播 C. 文艺活动 D. 手机/网络
11. 京山市乡村居民休闲活动具有
A. 单一性 B. 传统性 C. 新兴性 D. 均衡性
12. 从乡村休闲供给的角度看,近几年来,乡村日常休闲呈现新趋势的主要原因是
①农民年可支配收入持续增加 ②文化基础设施建设成效显著
③信息化对农户生活方式改变 ④道路交通基础设施不断改善
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

土壤有机碳是通过微生物作用所形成的腐殖质、动植物残体和微生物体的合称。表1为我国某山地不同海拔地区的自然状况。图6示意某山地不同海拔土壤有机碳含量分布。据此完成13~15题。

表1

海拔/m	1 400	1 000	600
植被类型	针叶林	针阔混交林	常绿阔叶林
坡向	东南坡	东南坡	东南坡
降水量/mm	3 487	2 671	2 374
土壤温度/°C	13.20	15.20	17.20
土壤类型	山地黄壤	山地黄壤	山地红壤
年凋落量/($g \cdot m^{-2} \cdot a^{-1}$)	588.70	652.50	580.40
细根生物量/($g \cdot m^{-2}$)	140.80	625.80	197.77

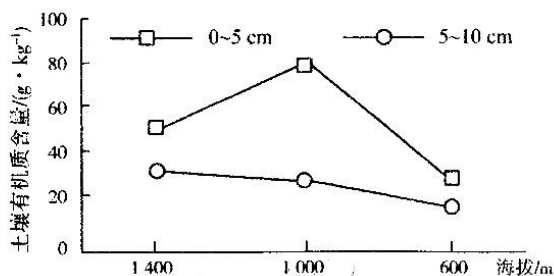


图6

13. 该山地最有可能是
A. 武夷山 B. 南岭 C. 太行山 D. 秦岭
14. 图中关于土壤有机碳含量的分布特征说法正确的是
A. 随海拔升高而缓慢降低 B. 0~5 cm 随海拔升高而增加
C. 随深度增加而迅速增加 D. 5~10 cm 随海拔升高而增加

15. 影响海拔 1 000 米处 0~5 cm 土层的土壤有机碳含量的主要因素是
 ①降水量 ②土壤温度 ③年凋落量 ④细根生物量
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

二、非选择题:本题共 3 小题,共 55 分。

16. 阅读图文材料,完成下列要求。(19 分)

额敏河发源于我国新疆,注入哈萨克斯坦的阿拉湖,绵延 300 多千米,年径流量 16 亿多立方米。额敏河流域三面环山,山地海拔都较低,向西开口形成著名的塔额盆地,盆地东南有东高西低的狭长谷地,春夏多偏西风,秋冬盛行偏东风,被称为大风口。该流域年平均降水量在 200~600 毫米之间,平均水面蒸发量为 1 600 毫米左右。图 7 示意额敏河流域地形。

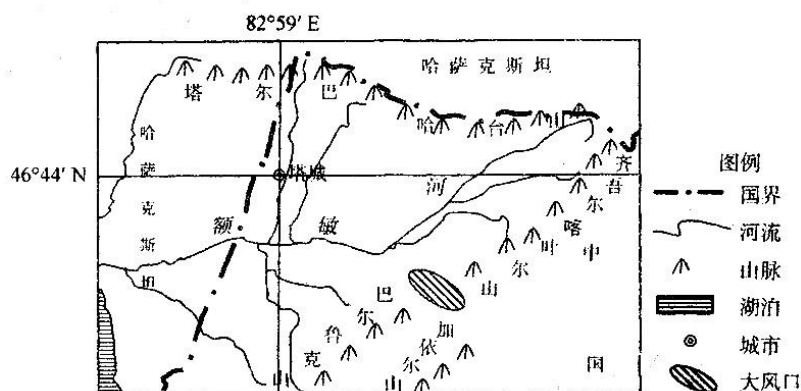


图 7

- (1) 指出额敏河的径流特征。(6 分)
 (2) 分析额敏河流域水面蒸发量大的原因。(6 分)
 (3) 比较大风口两种风向的风力大小,并分别分析原因。(7 分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

地摊经济是指通过摆地摊获得收入来源的一种经济形式,经营的主要商品包括小吃美食、自产自销的农产品以及各类日用品等三类,参与主体为流动商贩。地摊经济有独特优势,但对城市发展也造成了一定影响。图 8 示意 2020 年上半年我国地摊选点分布。

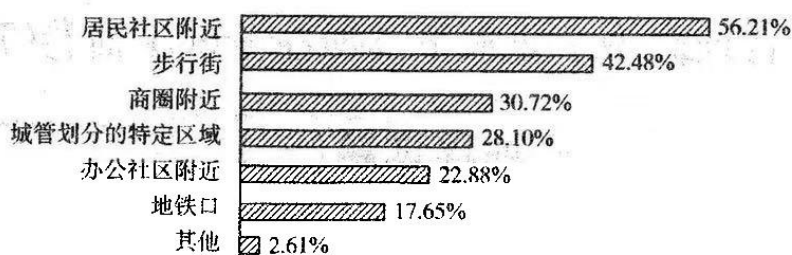


图 8

- (1)从经济效益的角度简析地摊经济的独特优势。(6分)
- (2)说明地摊选点需符合的基本原则。(4分)
- (3)简述地摊经济对城市发展的不利影响。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

湿地已成为承载千万人级城市可持续发展的生态主体,可划分为天然湿地(如河流、湖泊、内陆滩涂、沼泽)和人工湿地(如库塘、沟渠、水田)。一般来说,天然湿地比人工湿地价值高。武汉是全球内陆湿地资源最丰富的特大城市之一。表 2 为四个时期武汉市各类型湿地和非湿地面积及其所占比例。

表 2

	1987 年		1996 年		2005 年		2017 年	
	面积 /km ²	比例 /%	面积 /km ²	比例 /%	面积 /km ²	比例 /%	面积 /km ²	比例 /%
天然湿地	1 588.7	18.51	1 483.12	17.28	1 282.64	14.95	1 219.58	14.21
人工湿地	2 183	25.44	2 060.05	24.01	2 111.86	24.61	2 052.54	23.92

- (1)指出湿地对城市水环境的作用。(8分)
- (2)依据材料归纳武汉市湿地存在的问题。(6分)
- (3)简述城市湿地的保护措施。(6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）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

