

考号			
姓名	答 题 卡 内 容 不 要 求	题 目 答 案	考 号
班级	封 密		
学校			

绝密★启用前

高三地理考试

本试卷满分 100 分, 考试用时 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
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。
4. 本试卷主要考试内容: 高考全部内容。

一、选择题: 本题共 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。

M 公司于 1970 年开始生产滚动手提箱, 持续吸纳芝加哥等地知名大学毕业生加入公司团队, 逐渐成为美国知名的旅游与商务出行用品生产商。近日, M 公司推出可骑行行李箱, 该发明在通过美国联邦航空管理局批准后上市, 人们可以借助该行李箱, 以 12.8 km/h 的速度从候机楼内加速抵达登机口, 售价 1195 美元。上市以来, M 公司常在肯尼迪、拉瓜迪亚等繁忙的机场提供可骑行行李箱试驾服务。据此完成 1~3 题。

1. M 公司生产、销售可骑行行李箱的主要优势条件在于
 - A. 政府政策支持
 - B. 劳动力丰富
 - C. 积累客源较多
 - D. 产业基础好
2. M 公司在繁忙的机场提供可骑行行李箱试驾服务, 是为了
 - A. 强化宣传效果
 - B. 测试产品性能
 - C. 降低试驾成本
 - D. 躲避机场监管
3. M 公司要提高该可骑行行李箱的销量, 亟须
 - A. 提高骑行速度
 - B. 提高产品质量
 - C. 增大产品体积
 - D. 降低成本、价格

苔藓植物扩散能力强、分布范围广。根据物种来源, 我国苔藓植物的主要成分构成包括热带成分、温带成分、东亚成分、大洋洲成分。图 1 示意我国自然保护区里的苔藓植物四种成分组成随纬度的变化, 对数值增大表示该成分占比增加。据此完成 4~5 题。

苔藓植物成分百分比的对数值

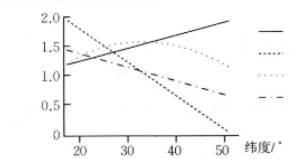


图 1

4. 甲、乙、丙、丁分别代表

- A. 温带成分、大洋洲成分、东亚成分、热带成分
- B. 东亚成分、热带成分、温带成分、大洋洲成分
- C. 温带成分、热带成分、东亚成分、大洋洲成分
- D. 东亚成分、大洋洲成分、温带成分、热带成分

5. 我国自然保护区里苔藓植物温带成分多于热带成分, 是因为

- ①冰期时植被大规模南迁
- ②间冰期时植被大规模北迁
- ③热带地区植物种类少
- ④山地苔原带分布海拔较高

6. 对武夷山区降雨侵蚀力影响较小的是

- A. 降水总量
- B. 降水发生时间
- C. 降水强度
- D. 降水发生频率

7. 厄尔尼诺年份武夷山区降雨侵蚀力下降, 主要是因为

- A. 西太平洋部分地区水温下降
- B. 当地气候类型发生改变
- C. 亚洲高压势力整体较强
- D. 锋面雨带推移速度较快

8. 拉尼娜年份武夷山区降雨侵蚀力减弱的主要原因是

- A. 台风数量增多
- B. 雨带位置偏北
- C. 冷锋强度增大
- D. 海陆温差较大

阿拉达高原地处非洲中部贝宁首都波多诺伏周边, 自 2000 年以来其土地利用方式发生较大变化, 改变了碳排放和碳储量, 对生态安全造成一定威胁。图 2 示意 2000 年~2018 年阿拉达高原土地利用方式转化。据此完成 9~10 题。

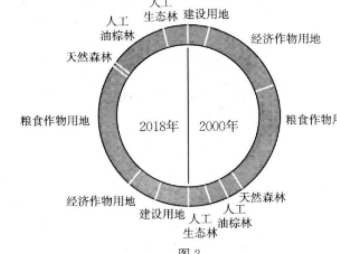


图 2

9. 与 2000 年相比, 2018 年可能造成碳排放明显增加的土地利用方式变化是

- A. 建设用地
- B. 经济作物用地
- C. 粮食作物用地
- D. 人工生态林

10. 2000 年~2018 年,阿拉达高原碳储量并未显著下降,但生态服务功能大幅降低,可能是因为

- A. 天然森林占比基本不变
- B. 粮食生产消耗大量化肥
- C. 经济作物种植规模减小
- D. 人工林群落结构单一

公路交通网络是服务经济、社会及公众的重要基础设施。我国自然环境差异显著,不同自然地理分区的公路路网密度是交通基础设施发展能力的关键影响因子。图 3 示意我国不同自然地理分区每万人拥有公路长度的变化(单位:km/万人)。据此完成 11~12 题。

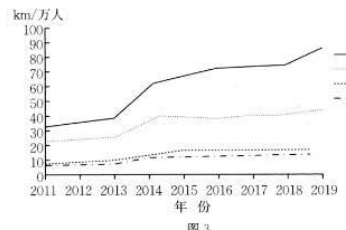


图 3

11. ①②③④分别代表

- A. 南方地区、北方地区、西北地区、青藏地区
- B. 北方地区、南方地区、青藏地区、西北地区
- C. 青藏地区、西北地区、北方地区、南方地区
- D. 西北地区、青藏地区、南方地区、北方地区

12. 四大自然地理分区每万人拥有公路长度的差异主要取决于

- A. 基建投入
- B. 地形条件
- C. 人口分布
- D. 技术条件

北冰洋表面环流主要由贯穿北极流和波弗特环流组成(如图 4)。贯穿北极流从俄罗斯沿岸海域经过北冰洋中部流向弗拉姆海峡,将西伯利亚河流和陆架衍生的微量元素运输至北冰洋中部;波弗特环流水团源自白令洋洋流的延伸,受波弗特高压影响而旋转。据此完成 13~14 题。

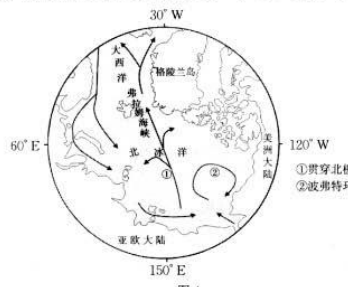


图 4

【高三地理 第 3 页(共 6 页)】

· HUN ·

13. 贯穿北极流越过弗拉姆海峡进入大西洋之后

- A. 能为海域降温
- B. 能为大气增湿
- C. 自身盐度升高
- D. 表层海水密度增大

14. 研究表明,随着气候变暖,贯穿北极流势力增强,但贯穿北极流的物质输送反而减少,可能是因为

- A. 入海径流减弱
- B. 极地东风增强
- C. 运输方向改变
- D. 浮冰规模减小

某款天象模拟软件可以用 3D 形式展示极为逼真的星空。图 5 和图 6 分别示意北京某地理教师利用该软件向学生展示的北京 2023 年两个不同日期的日出位置预测模拟。据此完成 15~16 题。

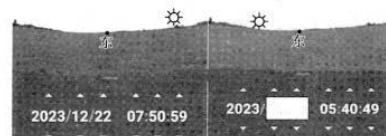


图 5

图 6

15. 图 6 日期可能是

- A. 6 月 22 日
- B. 8 月 22 日
- C. 10 月 22 日
- D. 11 月 22 日

16. 若图 6 日期为夏季,从图 6 向图 5 日期转变的过程中,北京

- A. 日出时间先推迟再提前
- B. 日出时间逐渐提前
- C. 日落时间先提前再推迟
- D. 日落时间逐渐提前

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(10 分)

地方菜系餐馆作为地方饮食文化的展示空间与消费场所,在本地可传承地方特色饮食,在外地则成为饮食文化融合与交流的“前哨”。流动性使得多元地方饮食文化在既有空间分布的基础上展开了互动与交融。川菜是我国八大菜系之一,以“麻辣”为特色。图 7 示意川菜馆高密度区在我国部分地区的分布。

【高三地理 第 4 页(共 6 页)】

· HUN ·

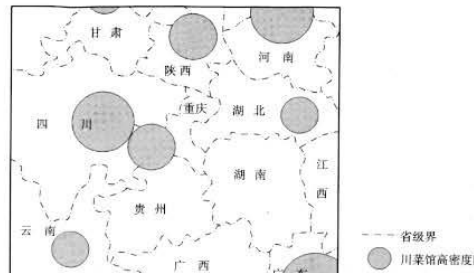


图 7

- (1)简述川菜馆在图示区域分布较广的原因。(6分)
(2)湖南省成为川菜馆高密度区的“真空区”，试分析原因。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

19世纪末,上海城厢以煤气为直接能源,用煤气灯照明。苏州河、黄浦江沿岸兴起工业区。1913年,位于杨树浦工业区的杨树浦火力发电厂建成,极大地推动了近代上海工业的发展。20世纪50年代,国家接手杨树浦工业区的多家工厂,以此为基础发展国营工业,内燃机、拖拉机、精密机床、仪器仪表等行业重新焕发生机。20世纪90年代,伴随城市转型发展、产业结构调整,杨树浦工业区不少老厂纷纷关停,昔日辉煌的工业区成为“工业锈带”。近年来,杨树浦工业区活化利用工业遗存,呈现出一片有历史厚度、城市温度、社区活力的公共空间,形成“城市秀场”。图8示意杨树浦工业区的位置。

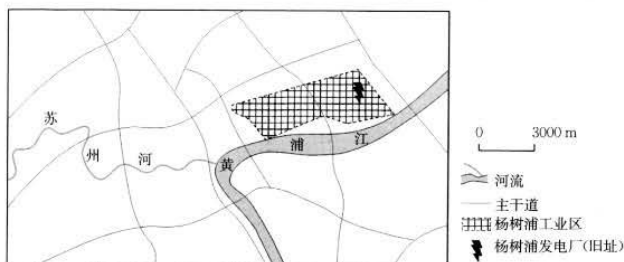


图 8

- (1)分析杨树浦发电厂建成对近代上海工业发展的影响。(4分)
(2)分析20世纪50年代当地发展国营工业时选择以杨树浦工业区为依托的原因。(6分)
(3)从地理位置角度,分析杨树浦工业区由“工业锈带”转型为“城市秀场”的有利条件。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

多数地区夏季近地面大气压低于冬季,而位于拉萨河谷的拉萨市夏季近地面大气压高于冬季,这与青藏高原夏季的环流模式有关。气象科研工作者对拉萨大气环境的研究为拉萨防灾减灾、人们生产生活提供了指导。图9示意拉萨各月地面站点平均气压。

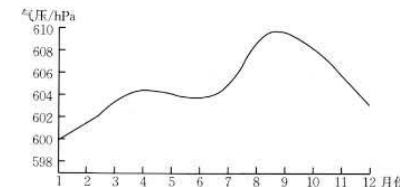


图 9

- (1)从大气环境角度,阐述夏季是去拉萨旅游最适宜季节的原因。(6分)
(2)地理信息技术在拉萨气压研究中发挥了重要作用,请具体列举其应用方式。(4分)

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

伊拉伊河地处斯堪的纳维亚山脉西坡,该河流域在第四纪经历了冰期—间冰期交替。伊拉伊河流域有冰碛物分布,研究表明这些冰碛物是冰期时在冰川两侧堆积形成的。北伊拉伊河和南伊拉伊河汇合之后流出山口,发育了规模较小的冲积扇,每逢间冰期的初期冲积扇沉积速度较快。图10示意伊拉伊河冲积扇以上的流域。

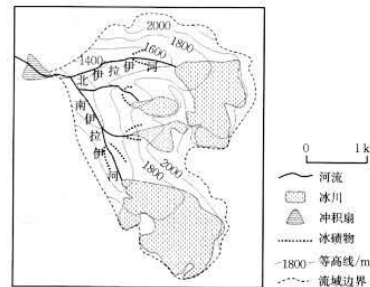


图 10

- (1)描述该区域冰碛物的分布特征,并做出合理的解释。(8分)
(2)分析伊拉伊河冲积扇规模较小的原因。(4分)
(3)说明间冰期初期伊拉伊河冲积扇快速沉积的条件。(4分)



【高三地理 第5页(共6页)】

· HUN ·



【高三地理 第6页(共6页)】

· HUN ·

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：zizsw。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线