

湖北省高中名校联盟 2022~2023 学年度下学期高二联合测评

地 理 试 卷

命题学校及命题人:宜昌一中 高一地理备课组

审题单位:圆创教育教研中心 湖北省武昌实验中学

本试题共6页,18题。满分100分。考试用时75分钟。

考试时间:2023年5月30日下午

★祝考试顺利★

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 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。回答非选择题时,用签字笔或钢笔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。

2022 年 8 月,贵州省黔东南州台盘村极具乡村风格的篮球赛经由短视频火爆全网,网友们参照“NBA”、“CBA”的命名规则称其为“村 BA”。2023 年的“村 BA”吸引了现场观众超 10 万人次,全网关注量近 5 亿人次。据此完成 1~3 题。

1. “村 BA”全网关注量近 5 亿人次,说明网络媒体宣传的特点是
 - A. 宣传成本高
 - B. 传播范围小
 - C. 传播速度慢
 - D. 经济效益高
2. 举办“村 BA”赛事对当地的影响主要为
 - A. 提高城镇化水平
 - B. 提高环境承载力
 - C. 带动旅游业发展
 - D. 缓解交通的压力
3. 为把“村 BA”打造成极具地方特色的乡村文化产业,可以采取的措施是
 - ①扩大农业的生产规模
 - ②加强农业生产技术培训
 - ③打造篮球文化产业园
 - ④推广篮球技术教育培训
 - A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②③
 - D. ③④

南京市毕业生环流率为南京市毕业生前往某省就业的人数与该省流入南京市高校就学的人数的比值,该数值可以反映毕业生在南京市高校与各省之间的相对流动情况。图 1 示意南京市 2016 年高校毕业生环流率(未含港澳台数据)。据此完成 4~6 题。

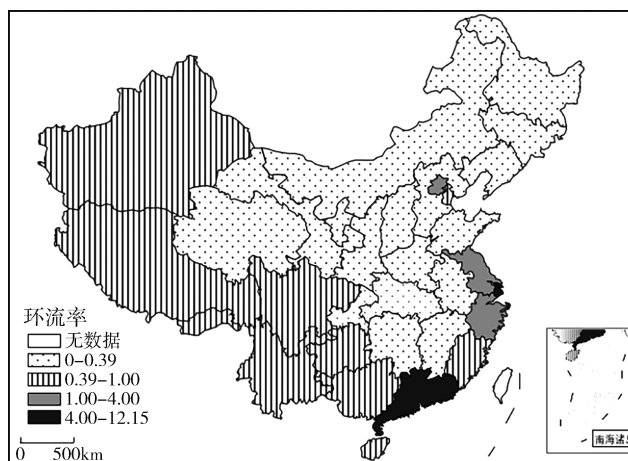


图 1

4. 据图判断下列说法正确的是

- A. 广东省为南京高校大学生的净流入区
B. 上海的南京高校毕业生流入量最大
C. 福建省为南京高校大学生的净流入区
D. 湖北省为南京市高校的主要生源地

5. 影响南京市高校毕业生流向的最主要因素是

- A. 资源因素
B. 环境因素
C. 社会因素
D. 经济因素

6. 西藏、新疆等地的南京毕业生环流率比中部地区高,其影响因素可能为

- ①经济水平 ②生活习俗 ③国家战略 ④生源数量

- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④

微塑料是粒径小于 5000 微米的塑料制品碎片,微塑料容易积累于水体、土壤和沉积物等环境介质中,并通过生物摄食等过程在食物链中发生富集,对人体产生潜在危害。粒径大小影响微塑料在土壤中迁移转化过程和污染危害程度。某研究小组对宁夏固原市两种不同种植方式(设施农业种植和非设施无膜种植)的农田展开实地调研。图 2 示意固原市研究区农田土壤不同粒径的微塑料丰度。据此完成 7~9 题。

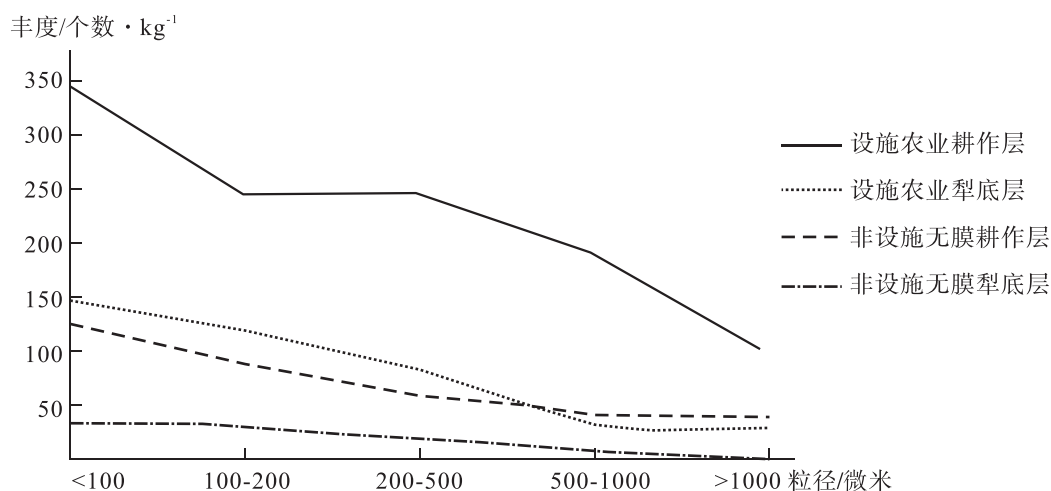


图 2

7. 有关该研究的说法正确的是

- A. 各土层微塑料的丰度随粒径增大而增大 B. 耕作层微塑料的丰度总是远大于犁底层
C. 设施农业犁底层微塑料的丰度变幅最小 D. 非设施无膜犁底层微塑料平均丰度最小

8. 导致固原市土壤犁底层出现微塑料的地质作用是

- A. 风化作用 B. 侵蚀作用
C. 沉积作用 D. 变质作用

9. 相比非设施无膜种植,设施农业种植的耕作层微塑料污染更严重,其原因可能为

- ①微塑料制品来源更广泛 ②农业翻耕活动频繁
③微塑料制品使用年限短 ④农膜阻碍水分下渗

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

山体效应是巨大山系或高原内部具有较高的基面高度,可接收较强的太阳辐射而导致的巨大山系或高原内部气温高于外围的现象。青藏高原巨大的山体效应,深远的影响了高原的生态格局。图3示意青藏高原对流层白天不同等压面大气温度的季节变化。据此完成10~12小题。

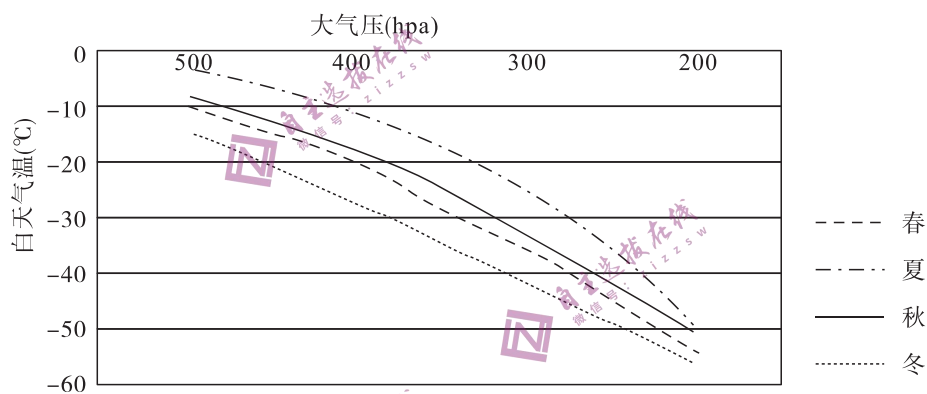


图3

10. 白天气温的季节变化幅度最小的等压面是

- A. 200hpa B. 300hpa
C. 400hpa D. 500hpa

11. 直接导致不同等压面白天气温季节变化最主要的是

- A. 地面辐射 B. 大气辐射
C. 太阳辐射 D. 大气逆辐射

12. 相比青藏高原外部山体,在相同水分条件下,高原内部山体

- A. 气温较低 B. 对流较弱
C. 林线较高 D. 雪线较低

湖北省第十六届运动会于北京时间2023年4月12日20:00在宜昌市奥体中心盛大开幕。为保障开幕式安全有序进行,宜昌市公安局引入“数字护航”系统,通过无人机将热成像数据实时传输至计算中心,经实时分析后同步推送至市公安指挥中心,实现对开幕式的数字巡防。据此完成13~15题。

13. 运动会开幕时,地球上与宜昌处于同一天的范围占全球的
- A. 1/6 B. 1/2 C. 5/6 D. 全部
14. 省运动会为期一周,赛事期间下列说法正确的是
- A. 乌鲁木齐日出东南,日落西北
- B. 太阳直射南半球,直射点北移
- C. 上海市正午太阳高度逐渐变小
- D. 武汉昼长夜短,昼渐长,夜渐短
15. “数字护航”系统能实时分析开幕式现场的安防情况,得益于
- A. 遥感技术 B. 地理信息系统
- C. 数字地球 D. 全球卫星导航系统

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。(20 分)

土壤有机碳是土壤有机质中的碳元素,其含量取决于形成量和分解量的相对大小。崇西湿地位于崇明岛的西端,主要为潮间带湿地类型,自然植被以芦苇为主。崇西湿地有较强的储碳能力。2006 年崇西湿地进行了生态优化,从耐水淹的树种中筛选出固氮作用较强的江南桤木,在原有芦苇滩中进行斑块状种植,形成江南桤木—芦苇的混交群落。图 4 示意 2012 年崇西潮滩湿地不同植被土壤有机碳含量。

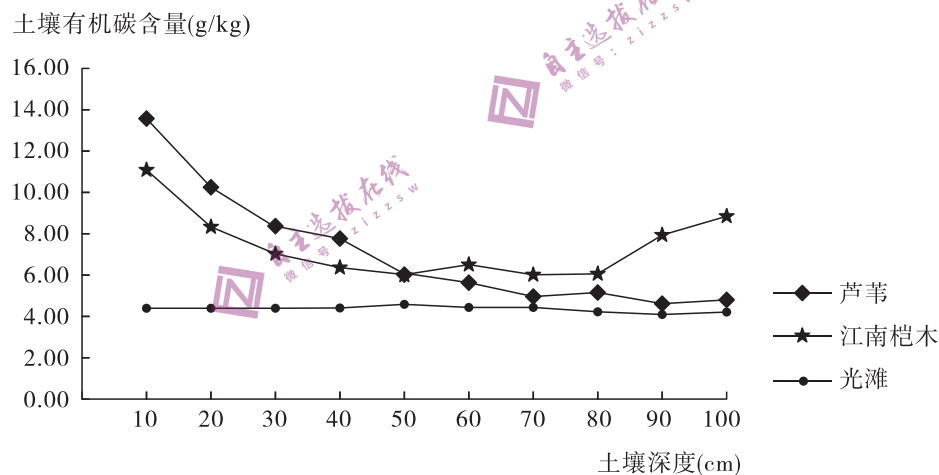


图 4

- (1) 比较芦苇和江南桤木土壤有机碳含量的空间差异。(8 分)
- (2) 推测崇西湿地储碳能力强的原因。(6 分)
- (3) 分析崇西湿地生态优化选用江南桤木并进行斑块状种植的原因。(6 分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

青田县位于浙江省南部,素有“九山半水半分田”之称,部分高山地区曾经存在梯田弃耕现象。立柱雾耕模式(图5)是将农作物根部完全悬挂于高温度的营养雾中,通过计算机控制实施精准供水施肥的一种生产方式。该模式运用管道、喷头、进水管和回流管构成一个气雾循环系统,保证营养液封闭循环利用。为了保障当地夏季蔬菜供应,该县引入立柱雾耕模式,将高山弃耕梯田开发成大规模雾耕种植基地(图6),取得了巨大成功。

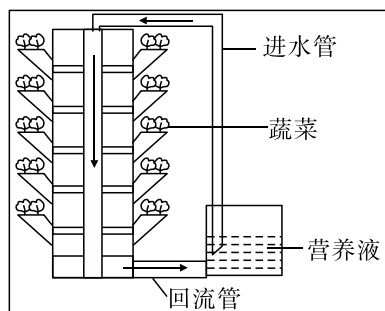


图5



图6

- (1)推测青田县高山梯田弃耕的原因。(4分)
- (2)从气候角度分析浙江省夏季蔬菜生产的不利条件。(6分)
- (3)分析青田县发展雾耕种植的优点。(8分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(17 分)

丹霞地貌是指以陡崖坡为特征的红层地貌。拉木峡位于青藏高原东北部,峡内发育的峡谷丹山由峡谷地貌和丹霞山地貌组合而成,是十亿年前的变质岩上覆盖着五千四百万年前的红色陆相沉积砂砾岩,其间经历了一系列内外力共同作用。图 7 为拉木峡某段岩层关系素描图。

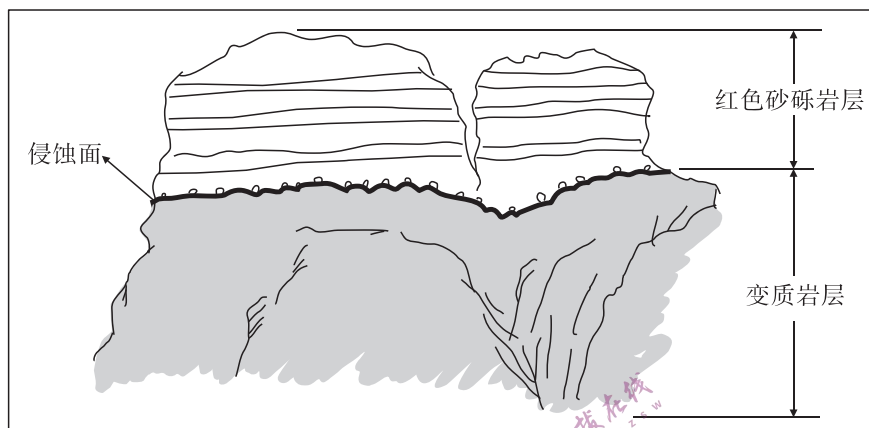


图 7

- (1) 推测该地丹霞地貌形成可能存在的侵蚀作用类型。(4 分)
- (2) 说明该地峡谷地貌形成的地理过程。(4 分)
- (3) 判断该地红色砂砾岩层、侵蚀面和变质岩层形成的先后顺序,并说明理由。(9 分)