

姓名 _____
准考证号 _____

绝密★启用前

2023 届湖南新高考教学教研联盟高三第二次联考

地理试题卷

长郡中学、衡阳市八中、永州市四中、岳阳县一中、湘潭县一中、湘西州民中、
山石门县一中、澧县一中、益阳市一中、桃源县一中、株洲市二中、麓山国际、（联合命题）
郴州市一中、岳阳市一中、娄底市一中、怀化市三中、邵东市一中、洞口县一中
命题学校：永州市四中 审题学校：娄底市一中

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，将本试题卷和答题卡一并交回。

一、选择题(本大题共 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)

2015 年，浙江绍兴的极客桥智能装备股份有限公司从传统的遥控器厂转型发展至无人机生产，其研发的无人机“极客桥悬停灯”能搭载 600 瓦的 LED 灯组，不受电能限制在空中巡航 9 小时，解决了复杂地形夜晚救援的照明难题。当地政府为鼓励企业生产发展，践行只要企业需要，政府都尽力满足，但不过干预企业经营的原则。因此，该公司不考虑离开创业地绍兴。据此完成 1~3 题。

- 1.该公司从遥控器转型到无人机生产的主要原因是
A.政府政策支持 B.企业创新发展 C.获取更多利润 D.承担社会责任
- 2.与普通照明设备相比，照明无人机设备的优势是
①生产成本低 ②灵活快捷 ③照明范围广 ④耗能高
A.①② B.②③ C.③④ D.①④
- 3.该公司不考虑离开创业地绍兴的主要原因是
A.生态环境好 B.市场广阔 C.营商环境好 D.产业基础好

河北辛集皇冠梨种植历史悠久，当地使用不透明纸袋套袋种植方式，5 月套袋，7、8 月上市，所产的梨皮薄肉厚，松脆多汁，风味酸甜可口。2018 年受极端天气影响，河北鲜梨大幅减产，整体品质下降。2019 年得益于良好的天气状况，鲜梨迎来了大丰收，但价格较 2018 年底。2020 年辛集皇冠梨被评选为“中国果业最受欢迎品牌十强”，但未来其生产规模进一步扩大发展却遇瓶颈。下图为皇冠梨套袋景观图。据此完成 4~6 题。



4.皇冠梨套袋种植的主要目的是

9.靖海湾弧形砂坝海岸形成的主要外力是

- A.流水 B.潮汐 C.风浪 D.洋流

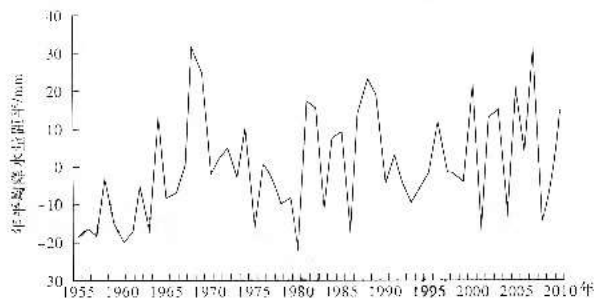
10.选择临海修建靖海火电厂,其考虑的主要区位条件是

- A.减少工厂建设成本 B.降低原料运输成本
C.能源市场需求较大 D.减少城区大气污染

11.试推测防波堤建成前后靖海湾北部冲淤状态为

- A.侵蚀转堆积 B.一直侵蚀
C.一直堆积 D.堆积转侵蚀

车尔臣河是塔里木盆地东南部径流量最大的河流,流域内荒漠广布,生态脆弱。1955~2010年,冰川积雪面积缩小,海拔1300米以上地区自然植被覆盖度增加,海拔1300米以下地区自然植被覆盖度减少。同期该流域人口数量及耕地面积显著增加,水危机日益严重。下图示意车尔臣河流域1955~2010年年平均降水量距平。据此完成12~13题。



12.指出1955~2010年,车尔臣河流域内降水变化的主要原因是

- A.人类活动密集,尘埃增加 B.全球气候变暖,更多水汽进入
C.湿地面积减少,降水减少 D.冬春季节多寒潮,降水减少

13.从气候变化的角度,分析1955~2010年车尔臣河流域内海拔1300米以上地区自然植被覆盖度增加的原因有

- ①全球气候变暖,山地热量增加 ②流域内降水增加 ③土壤肥力上升 ④风力减弱
A.①② B.②③ C.③④ D.①④

在冰川学中有一种形态叫“尖顶拱”,是指发育有独特的树木年轮般的暗色纹理,呈拱形且内面朝冰川下游方向的冰川形态。研究发现“暗色纹理”形成与土壤、岩石混合物有密切关系。右图示意阿拉斯加朱诺冰原附近冰川的“尖顶拱”。据此完成14~16题。



14.推测“暗色纹理”形成的季节为

- A.春季 B.夏季 C.秋季 D.冬季

15. 下列关于冰川的“尖拱坝”的叙述, 正确的是

- A. 其形成与冰川移动速度无关
B. 多发育于冰川前缘
C. 其物质有明显分选性
D. 两侧的摩擦力小, 移动速度快

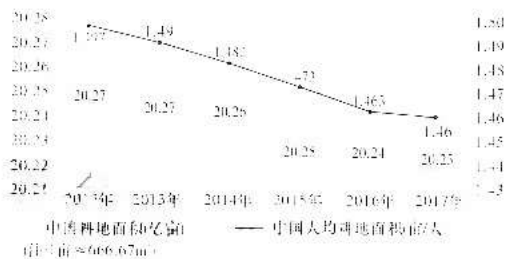
16. 相对于阿拉斯加地区, 我国藏东南、横断山区未曾发现这样的“尖拱坝”的主要原因是

- A. 地形坡度大
B. 年降水量大
C. 冰川海拔低
D. 气温年较差小

二、非选择题(本大题共4小题, 共52分)

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。(12分)

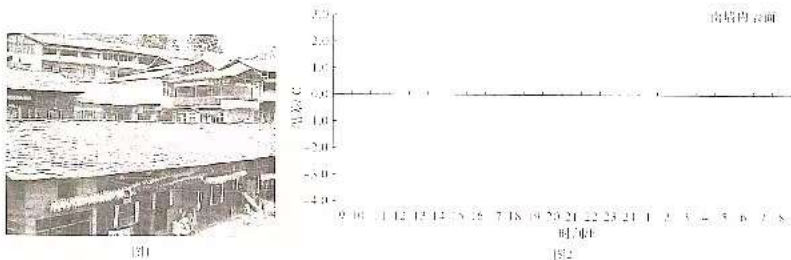
1994年,《世界观察》杂志发表了一篇《谁来养活中国?》的文章。2019年发布的《中国的粮食安全》白皮书指出:我国人口占世界的近1/5,粮食产量约占世界的1/4,依靠自身力量,实现了由“吃不饱”到“吃得饱”,并且“吃得好”的历史性转变。稻谷和小麦产需有余,能够完全自给。但目前我国每年仍从国外进口粮食1亿吨以上,其中大豆占比为75.4%。下图示意2012—2017年我国耕地面积与人均耕地面积变化。



- (1) 分析我国每年从国外进口大量大豆的主要原因。(4分)
 (2) 据图说出2012—2017年我国耕地面积变化特点,并分析其原因。(4分)
 (3) 如何通过保护耕地资源来保障国家粮食安全?(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

黔中地区处于云贵高原东侧梯级斜坡的中部,布依族多聚居于此。布依族居住在山间平坝上,周围遍布矮小的丘陵,而丘陵上就有丰富的具有海洋生物化石的页岩。该地区页岩具有硬度适中、分层结构、导热性差、透水性差、耐火性、可循环等特征,当地建材主要以石材为主,从墙壁到门窗,再到屋顶的“瓦面”,全部由青白色石头铺砌而成,故布依族有“石头寨”之称。石板房的修建是布依族人民将传统生态观融入地方民居的杰作。图1示意贵州布依族石板房,图2示意夏季某晴天石板民居卧室南墙内表面温度与室外气温差值。

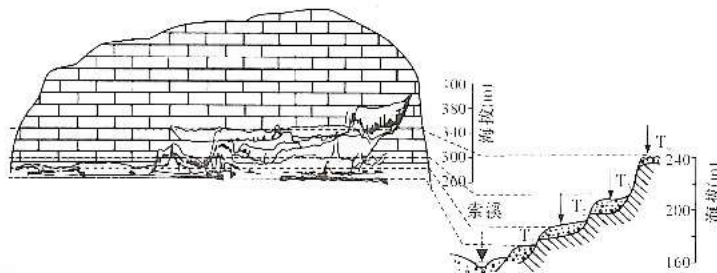


- (1) 说出当地丘陵上岩石的类型,并说出其形成过程。(4分)
 (2) 简析当地建材主要以石材为主的成因。(4分)

(3)请从大气受热的角度,分析夏季石板房南石墙对室内温度的影响。(6分)

19.阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

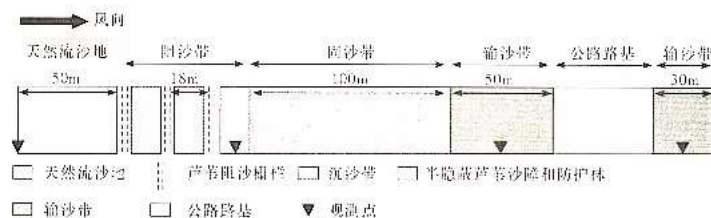
据专家考证,大约3.8亿年前,张家界黄龙洞所处地区是一片汪洋大海,沉积了大量石灰岩和白云岩地层。现发育典型的喀斯特岩溶地貌。研究发现:黄龙洞有四层,与索溪的四级阶地有明显的对应关系,其形成还与植被覆盖度密切相关。图中阶地 T1~T4 具有冲积物二元结构特征:上层为河漫滩相较细的粉砂质黏土,砾石较小;下层为河床相粗大的砾石,砾石磨圆度高;T₁较少,只有部分河段零星分布。下图示意黄龙洞与索溪河流阶地地貌发育关系。



- (1)请从地质作用的角度,分析多层溶洞的形成过程。(4分)
- (2)分析图中阶地 T₁~T₄ 具有冲积物二元结构特征的形成原因。(4分)
- (3)说明植被覆盖度高对地下喀斯特地貌发育的影响。(4分)

20.阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

省道 S214 沿西北—东南向穿过塔里木盆地东部的台特玛湖干涸湖盆,该区域湖盆沉积物疏松干燥,土壤盐渍化程度高,气候干旱,风力强劲,常年盛行偏东北风。该路段经过湖盆的现代湖区、湖底沙质荒漠区、湖底盐渍荒漠区、海滨荒漠—绿洲过渡区及绿洲区五类下垫面,每年公路积沙严重。后经专家研究设计了阻—固—输结合型防沙体系:阻沙带内设立间距 18m 的 3 条芦苇栅;固沙带内铺设间距 1m 的行列式半隐蔽芦苇沙障,其间种植具有经济效益的沙生植物;输沙带设计范围内若地形起伏较大,存在较多凸起和下凹地形,地表需先经机械平整,再辅压岩石或设置隐蔽式芦苇沙障。下图示意阻—固—输结合型防沙体系。



- (1)指出该路段风沙灾害最严重区段的下垫面类型,并说明理由。(6分)
- (2)调查发现尼龙网也可用作输沙带内建设材料,与半隐蔽式芦苇沙障相比,使用尼龙网作为建设材料有何优势?(4分)来源:高三答案公众号
- (3)试分析机械平整地表可有效减少路面积沙的原因。(4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](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