鄂南高中 黄冈中学 黄石二中 荆州中学 龙泉中学 武汉二中 孝感高中 襄阳四中 襄阳五中 官昌一中 夷陵中学 2022 届高三湖北十一校第二次联考 地理试题

一、**单项选择题**(共15小题,每小题3分,共45分)

国家在十九大报告中明确提出:将彻底贯彻乡村振兴战略规划,对农村地区住房进行 统一建设。预计到2035年,我国将全面实现新农村住房的建成和统一管理。据此

1. 随着城市化发展,目前我国农村地区住房出现的突出问题主要是

A. 大量闲置

B. 拥挤不堪

C. 污染严重

2. 农村地区住房进行集体规划、统一建设首先给农民带来的好处是

B. 扩大耕地面积

C. 改善居住条件 D. 减少自然灾害

3. 农村地区住房进行集体规划、统一建设对乡村振兴的意义主要在于

A. 吸引人口回流,增加劳动力

B. 优化土地配置,发展新产业

C. 改善生态环境,提高生产力

D. 改变产业结构,促进城市化

北京时间 2022 年 1 月 15 日 12 时左右,南太平洋岛国汤加(图 1)海底火山发生剧烈喷发,对 当地及全球环境产生一定的影响。据此完成下列问题。

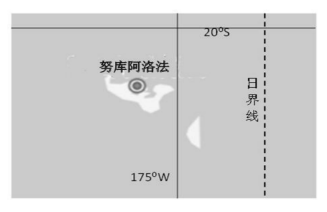


图 1

4. 火山爆发时当地的区时是

A. 2022年1月14日16时左右

B. 2022年1月15日17时左右

C. 2022年1月14日12时左右

5. 用于及时监测本次火山喷发的地理信息技术主要是

A. 遥感技术

B. 地理信息系统

C. 全球卫星导航系统

6. 汤加火山爆发后很多太平洋沿岸国家发迅速出了某类灾害预警,该自然灾害最可能是

A. 风暴潮

B. 地震

C. 海啸

D. 台风

L公司成立于2011年,专注于新能源汽车动力电池系统、储能系统的研发、生产和销售,率

2022 届高三湖北十一校第二次联考 地理试题 第1页(共8页)

先成为国内进入国际顶尖车企供应链(图2)的锂离子动力电池制造厂商,锂离子动力电池主要以 硫酸盐为原料。2019年,L公司位于德国图林根州的首个海外工厂正式动工。2021年12月4日, L公司总投资约320亿元的新能源产业项目在湖北省宜昌市正式开工,该项目将助力宜昌打造"清 洁能源之都"。据此完成下列问题



图 2

7. L公司在德国投资兴建生产工厂的主要目的是

A. 利用先进技术 B. 降低营销成本

C. 降低生产成本

D. 利用丰富资源

8. 2021 年新能源产业项目落户湖北宜昌的优势条件主要是

A. 资源丰富

B. 劳动力丰富

C. 市场广阔

D. 技术先进

9. 对新能源产业项目将助力宜昌打造"清洁能源之都"的理解合适的是

A. 提高宜昌"水电之都"的知名度

B. 提高宜昌"清洁能源"的产能

C. 提高宜昌"清洁能源"的利用率

D. 提高宜昌"清洁能源"的比重

碳中和是指国家、企业、产品、活动或个人在一定时间内直接或间接产生的二氧化碳或温室气 体排放总量,通过各种形式,以抵消自身产生的二氧化碳或温室气体排放量,实现正负抵消,达到 相对"零排放"。粮食从种植--运输--加工--餐桌,每个环节都会带来 CO₂排放(图 3))。据此回答 下列问题。

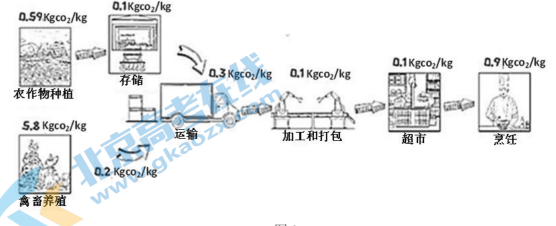


图 3

农作物种植环节 CO2的排放主要来自于

A. 绿色植物的光合作用

B. 绿色植物的呼吸作用

C. 矿物能源的大量使用

D. 绿色植物的腐烂发酵

11. 禽畜养殖环节 CO2排放量大的主要直接原因是

A. 禽畜生长消耗的粮食饲料多

B. 禽畜生理活动排放的 CO2多

C. 禽畜养殖对植被的破坏严重

D. 禽畜养殖消耗的矿物能源多

12. 走碳中和之路要从身边做起,下列行为属于低碳饮食的是

①尽量节约粮食

②多吃进口食品

③多吃本地生鲜

④尽量多吃素食

A. (1)(2)(3) B. (1)(2)(4) C. (2)(3)(4)

D. (1)(3)(4)

乍得湖属于内流湖(图4),水源主要补给者为东部的沙里河,但湖水却是淡水,科学家认为产 2022 届高三湖北十一校第二次联考 地理试题 第 2页 (共 8页)

生此现象的主要原因乍得湖东北部有一最低处海拔是 155 米的盆地。据此回答下列问题。

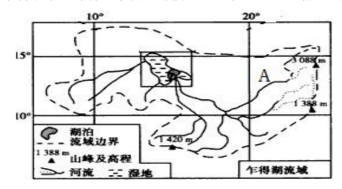


图 4

13. 乍得湖属于内流湖, 但湖水却是淡水的主要原因是

A. 流域降水多

B. 湖水蒸发少

C. 湖水下渗多

14. 和下游河段相比,图中 A 河上游季节性断流的主要原因是

A. 地下水埋藏深

B. 蒸发量较大

C. 生产用水多

15. 推测夏季乍得湖的特点正确的是

A. 东浅西深

B. 东咸西淡

C. 面积最小

D. 含沙量小

二、综合题(共55分)

16. 阅读材料,回答问题(19分)

林芝位于西藏东南部,雅鲁藏布江中下游大拐弯处,平均海拔3000米左右,最低在雅鲁藏布 江下游墨脱县巴昔卡,海拔155米,很多地区被誉为"西藏江南"(图5)。

每年3、4月份,林芝各地的野生桃花次第开放,与蓝天白云、雪山冰川交相辉映,花期也是 全国最长,一年一度的桃花节已经成为林芝旅游的一张名片,桃花节举办地嘎拉村也从原来的伐木 维生成为现在的"藏地桃源"。

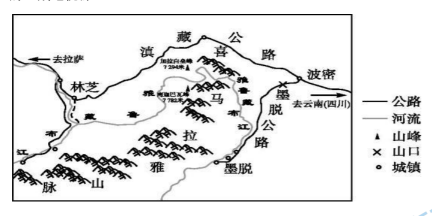


图 5

- (1) 说明林芝很多地方成为"西藏江南"的原因。(7分)
- (2) 分析林芝地区桃花花期长的原因。(6分)
- (3) 桃树和桃花节对嘎拉村的乡村振兴有哪些积极影响? (6分

17. 阅读材料,回答问题(18分)

2022 届高三湖北十一校第二次联考 地理试题 第3页(共8页)

2021年12月3日,连接昆明和万象的中老铁路全线开通运营(图6),是我国"一带一 路"倡议与老挝"变陆锁国为陆联国"战略对接的重要项目,线路全长 1035 公里,沿线 80%为山地 和高原,经历两次无人区、数条巨大断裂带和大片原始雨林等,并攻克了岩盐(食盐结晶之后形成 的石头)高侵蚀性世界难题(图7),桥隧比达87%。



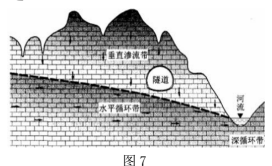


图 6

- (1) 列举桥隧在中老铁路建设和运营中的重要意义。(6分)
- (2) 结合所学知识分析岩盐地层对隧道和铁路建设的不利影响。(6分)
- (3) 中老铁路的走向在老挝境内尽可能靠近原有其他交通线的原因是什么? (6分)

18. 阅读材料,回答问题(18分)

浏阳市位于湖南省东部偏北,山地丘陵占78%,可耕种田地面积较少(图8)常住人口约为143 万。浏阳市是世界著名的花炮之乡,素有"浏阳花炮震天下"的美名。花炮生产的危险系数较高, 浏阳的花炮生产布局在沟壑中,采用传统的手工技艺,使用就地取材的杉木、楠竹、土硝、红土等 作为加工原料,总共有12道流程、72道工序。生产环境若太潮湿,则花炮药物不易干燥;若太干 燥,则生产过程中安全性差,很容易出安全事故。



- (1) 运用材料,从地形、土壤角度分析浏阳市花炮生产的有利条件。(6分)
- (2) 运用所学知识,结合材料分析浏阳市气候对花炮生产的有利影响。(6分)
- (3) 花炮已成为传统节日必不可少的一部分,但大量燃放烟花爆竹不利于环保,你认为可以采取 哪些措施来缓解这一矛盾? (6分)

2022 届高三湖北十一校第二次联考 地理试题 第4页(共8页)

湖北省十一校第二次联考地理参考答案

一、选择题

- 1. A 随着城市化发展,大量农村人口前往城市务工,造成大量农村住房闲置。
- 2. C 农村地区住房进行集体规划、统一建设后,基础设施和服务设施相对完善,卫生环境改善,从 而改善了居住条件。
- 3. B 农村地区住房进行集体规划、统一建设,可以将闲置的土地利用起来,进行规模化、专业化农业生产或发展二、三产业。
- 4. B 汤加位于日界线西侧, 东十二区以东, 时间比东十二区还要早一个小时
- 5. A (略)
- 6. C (略)
- 7. B 德国汽车产业发达, 德国投资兴建生产工厂主要是接近市场
- 8. A 宜昌磷酸盐丰富, 落户宜昌的优势条件主要是资源。
- 9. B 新能源汽车动力锂电池属于清洁能源,新能源产业项目落户宜昌将在水能的基础上进一步提高 清洁能源的产量。
- 10. C 农作物光合作用吸收的 CO_2 量超过了呼吸作用和部分作物腐烂所产生的 CO_2 量,农作物腐烂产生 CO_2 量也应属于后面的储运环节,关键是农作物种植所需要农药、化肥主要来自矿物能源。
- 11. B 禽畜生长消耗粮食饲料、禽畜养殖消耗矿物能源都属于农作物种植环节,不是直接原因,禽畜养殖不一定破坏植被。
- 12. D 节约粮食可以减少各个环节 CO₂的排放, 多吃进口食品可增加运输环节 CO₂的排放, 多吃本地 生鲜可减少运输、烹饪等环节 CO₂的排放; 尽量多吃素食可减少禽畜养殖环节 CO₂的排放。
- 13. C 淡水湖形成的关键是盐分的排泄,主要是通过河流和下渗排出,乍得湖无河流流出,地处热带,气候干旱,蒸发量大,降水与河流注入均不能排出盐分。
- 14. A 该河流域位于热带草原气候,旱季上下游河段均为降水少、蒸发大、用水多的情况,但上游均势高,地下水位低,地下水补给少。
- 15. A 乍得湖水源主要补给者为东部的沙里河,东部泥沙沉积多,湖床变浅

二、综合题

- 16. (1) 位于河谷, 地势相对较低, 气温较高(2分); 印度洋暖湿气流可以从雅鲁藏布江大拐弯处的 缺口深入(2分), 受东低西高的地势抬升(2分), 降水丰富, 气候温暖湿润(1分)。
- (2) 林芝地区地势起伏大,不同海拔高度的桃花依次开放,使林芝地区桃花花期持续时间长(2分); 林芝地区海拔较高,气温较低,桃树生长相对较慢,花期长(2分);林芝地区的主要是野生桃树,品种多样而复杂,花期长(2分)。
- (3) 桃花节可带动餐饮、住宿等产业发展;桃树果实可促进水果销售、加工等产业发展;扩大就业,增加经济收入;改变原来伐木为生的状况,改善生态环境(任答3点得6分)。
- 17. (1) 缩短交通距离,效率高;缩短通行时间;可有效避开滑坡,泥石流,洪涝,冰雪等自然灾害的威胁,保障运行安全;减少耕地占用和植被破坏。(答出3点得6分)
- (2) 盐岩容易被水溶蚀,在地层中形成裂隙和空洞,导致隧道渗水(2分)或塌陷(2分);盐岩被水溶化后,地下水含盐量高,对铁轨等材料的腐蚀性强(2分),影响运行安全。
- (3) 老挝经济欠发达(2分),有大面积的无人区,基础设施薄弱(2分),靠近既有交通线便于勘探、施工人员和设备、材料等物质的运输(2分)。
- 18. (1) 浏阳市以山地丘陵为主,沟壑纵横,为花炮生产提供了天然屏障,有利于花炮安全生产(2分); 耕地少,劳动力过剩,为花炮这一劳动密集型产业提供了大量劳动力(2分);浏阳市境内以红壤为主, 红土等原料丰富易得(2分)。
- (2) 浏阳市为亚热带季风气候(2分),夏季潮湿,冬季干燥,干湿适宜(2分);气候温暖湿润,有利于杉木、楠竹等植物生长,原料丰富(2分)。
- (3)制定相关法律法规,限时限地燃放;研发环保无公害的花炮产品;加强环保教育,尽量减少烟花爆竹的燃放;采用其他形式和方法替代燃放烟花爆竹的方式。(答出3点得6分)



关于我们

北京高考在线创办于 2014 年,隶属于北京太星网络科技有限公司,是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖:北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考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 40W+,网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京、辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 ''精益求精、专业严谨 ''的建设理念,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新鲜的高 考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等,为广大高校、中学和教科研单位提供"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,和北京近百所中学达成合作关系,累计举办线上线下升学公益讲座数百场,帮助数十万考生顺利通过考入理想大学,在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来,北京高考在线平台将立足于北京新高考改革,基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势,更好的服务全国高中家长和学生。





Q 北京高考资讯