

机密★启用前

姓名

准考证号

2023 年高考考前仿真模拟二

地 理

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。每小题只有一个正确选项)

青贮饲料常以玉米茎秆、牧草等为原料,经密封、发酵、压实后储存在高地干燥处,主要用于畜禽养殖。受 2021 年秋汛影响,2022 年 5 月我国北方地区青贮饲料缺口增加,进而导致淮海地区出现部分奶牛养殖场用小麦代替玉米茎秆制作青贮饲料的现象,还有的养殖场选择在草料地上轮作小麦。据此完成 1~3 题。

1. 2022 年北方地区青贮饲料缺口增加的主要原因是

- A. 储存条件差,饲料质量下降
B. 微生物繁殖迅速,发酵困难
C. 湿度过高,玉米产量降低
D. 洪水淹没玉米地,原料减少

2. 黄淮海地区小麦代替玉米茎秆制作青贮饲料收获的最佳时间是

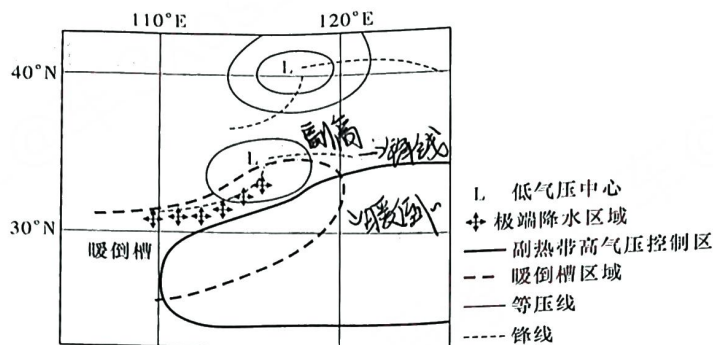
- A. 12~1 月份
B. 3~4 月份
C. 6~7 月份
D. 8~9 月份

3. 黄淮海地区青贮饲料不足对当地农业生产的影响可能有

- ①小麦大幅减产
②轮作小麦区病虫害减少
③饲养奶牛数量逐渐减小
④奶制品价格上升
- A. ①②
B. ②③
C. ②④
D. ③④

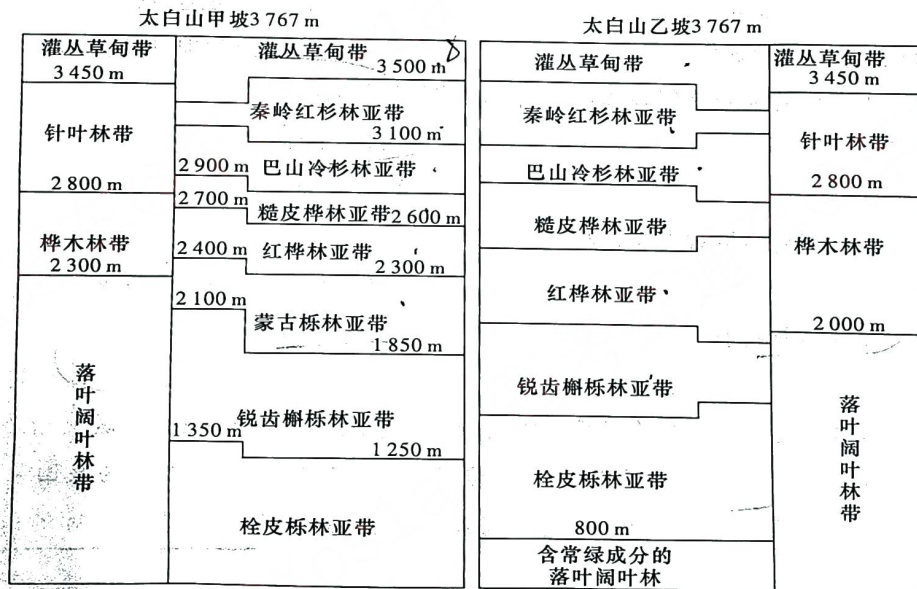
我国极端降水天气的形成多是副高与气旋等多个系统协同作用的结果,暖倒槽是暖湿气流较为集中的区域,所形成暖锋势力较强,一旦冷空气侵入,将形成降水。下图为我国某年 6 月 23 日局部地区极端降水区域及天气系统、气压场结构示意图,此年副高势力相对偏强。据此完成 4~6 题。

地理试题 第 1 页(共 8 页)



4. 结合图示信息推断极端降水区域此次降水的特点
- A. 狂风暴雨, 持续时间长 B. 狂风暴雨, 持续时间短
- C. 绵绵细雨, 持续时间长 D. 绵绵细雨, 持续时间短
5. 引起此次极端降水的主要原因是
- A. 副高北移迟滞雨带 B. 暖空气侵入暖倒槽
- C. 暖锋过境水汽充足 D. 台风活动形成降水
6. 此次强降水区域未来两周后的天气主要是
- A. 气温下降 B. 持续降水
- C. 大风沙尘 D. 晴朗天气

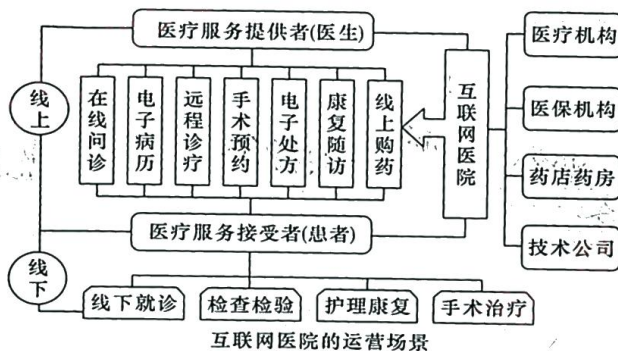
典型山地(山麓海拔较低、山顶高度超过区域气候林线的山地)植被垂直带的带幅通常只有百米,但变化十分复杂。研究表明,太白山(秦岭主峰)不同坡向的落叶阔叶林带带幅远超1 000 m,为“超级垂直带”。太白山山麓地带的林带多呈碎片状分布。下图示意太白山两个坡向垂直带谱。据此完成7~9题。



地理试题 第 2 页(共 8 页)

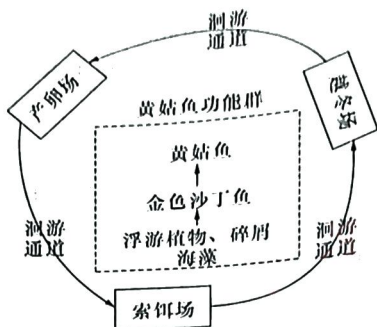
7. 太白山山麓林带多呈碎片状分布主要是因为山麓地带
- A. 人类活动频繁
B. 地势较陡峭
C. 水分条件差
D. 土壤较浅薄
8. 与乙坡相比, 太白山甲坡
- A. 带谱更简单
B. 针叶林带的带幅更宽
C. 带谱更复杂
D. 落叶阔叶林带分布上限较高
9. 该山地物种丰富度高的主要影响因素有
- ①土壤肥力 ②海拔 ③纬度位置 ④地形类型
- A. ①②
B. ③④
C. ②③
D. ①④

互联网医院, 即以实体医院为依托, 通过信息化技术将医疗资源、医疗服务从医院内部转移至互联网平台, 为不同居民提供咨询、随访、慢病管理、常见病复诊等服务, 逐渐形成一个集问诊、处方、支付及药物配送为一体的一站式服务平台。根据《互联网诊疗管理办法(试行)》规定, 要想在互联网医院看病, 患者首先得在实体医院看过病, 互联网医院运营模式分为实体医院的线上延伸模式、实体医院与互联网医疗平台的资源融合模式、互联网医疗平台的线下依托模式。下图为互联网医院的运营场景图。据此完成 10~11 题。



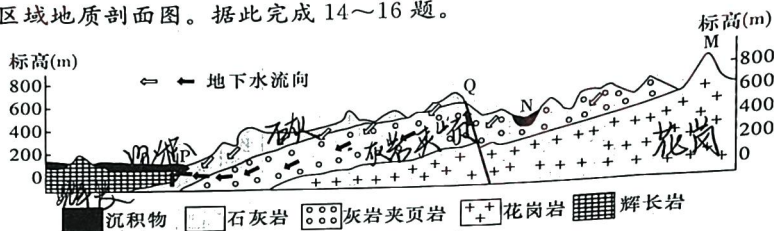
10. 相比较传统医院, 互联网医院的主要优势是
- A. 医患沟通效率较高
B. 可以进行初次诊治
C. 患者的误诊率下降
D. 优质医疗资源下沉
11. 根据申办主体的不同, 互联网医院分为实体医院主导型和企业主导型, 其中实体医院为主导的约占 80%, 其原因可能是
- A. 实体医院中医生数量众多
B. 实体医院的信息网络发达
C. 企业为主导的运营成本高
D. 企业为主导的经济效益低

传统海洋牧场利用人工鱼礁营造特定鱼群的鱼类索饵场、育肥场, 聚集渔业资源, 无法满足鱼群产卵、育幼、越冬等完整生命周期的生境需求, 不能实现渔业资源地再繁殖。新型海洋牧场营造“三场一通道”生境体系(如下图所示), 关注各种鱼类索饵场、产卵场、越冬场及其之间洄游通道等功能性生境场所的系统营造。下图示意珠江口万山新型海洋牧场黄姑鱼功能群及其“三场一通道”生境体系。据此完成 12~13 题。



12. 建设新型海洋牧场的有利影响有
 ①提升鱼类品质 ②修复鱼类生境 ③集约利用空间 ④保障渔业安全
 A. ①②④ B. ①②③
 C. ②③④ D. ①③④
13. 对新型海洋牧场“三场一通道”生境体系建设影响最大的活动是
 A. 滨海旅游 B. 海洋运输
 C. 制取海盐 D. 潮汐发电

下图为某区域地质剖面图。据此完成 14~16 题。

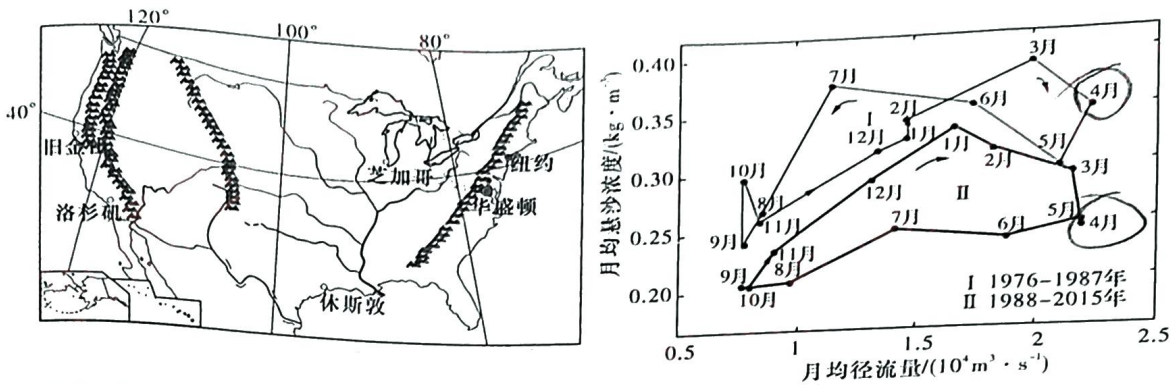


14. 图中不透水的岩层有
 ①石灰岩 ②灰岩夹页岩 ③花岗岩 ④辉长岩
 A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
15. 图中最可能有泉水出露的是
 A. P B. Q C. M D. N
16. M 山是
 A. 岩浆喷发冷却凝固形成 B. 断层岩块相对上升形成
 C. 向斜槽部受到挤压形成 D. 岩浆侵入外力侵蚀形成

二、非选择题(本大题共 4 小题,共 52 分)

17. 阅读图文材料,回答下列问题。(12 分)

河流输送泥沙至海洋是地球表面物质迁移的重要途径。密西西比河作为美国境内第一长河,年均径流量大,输沙量多。入海水体悬沙浓度是决定入海泥沙通量的重要因素,且对自然和人类活动的响应敏感,其与流域地形地质和气候条件、流域径流量及土壤侵蚀等密切相关。下左图示意密西西比河流域位置,下右图示意 1976—2015 年入海口处监测站入海水体月均径流量与月均悬沙浓度的关系(数字表示月份)。



(1)分析密西西比河4月份入海水体月均径流量最大的原因。(4分)

暖
北的冷空气遇到副高压,东北季风平流
人类生活

(2)推测密西西比河II期入海水体月均悬沙浓度与I期相比,发生变化的原因。(4分)

月均悬沙浓度↓
3-12月逐月递减
5-10月↓, 10月-1月
月径流量4-9变化幅度小,
生产生活,入海径流月径流量小,生产生活
土壤侵蚀减弱,降水减少
9-11月

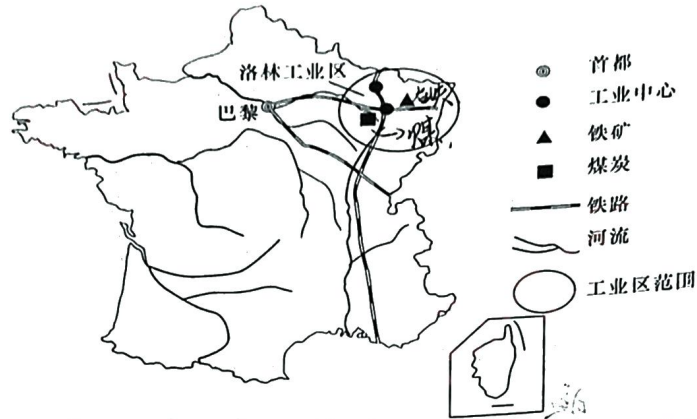
(3)简述由I期到II期密西西比河入海水体月均悬沙浓度变化产生的不利影响。(4分)

三查类产卵

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

洛林工业区位于法国东北部,煤炭、铁矿分别占全国储量的80%和50%,森林与耕地资源丰富。19世纪50年代起,由于煤炭开采、贝氏炼钢法的发明和交通工具的革命,洛林钢铁、煤炭工业发展很快,并建立了化学、机械、纺织等工业。但从20世纪70年代起,洛林钢铁业景气不再,产量下降,洛林工业区走向低谷。法国政府和洛林地区政府采取一系列措施,促进洛林工业区走上转型发展之路。经过多年的整顿与改造,洛林工业区实现了“再工业化”,成为法国最吸引外资的地区之一,也成为满目葱绿、碧水蓝天、欣欣向荣的安居乐业之地。下图示意洛林工业区位置。

地理试题 第5页(共8页)



(1) 分析钢铁工业不景气能够导致洛林工业区走向衰落的主要原因。(5分)

市场需求小，~~中~~ 国际市场占有率小
洛林工业区以生产钢铁为主，
钢铁工业不景气
化学机械纺织工业就衰落。

(2) 说明洛林工业区转型发展的主要困难。(5分)

设备老化
技术落后
人才不足

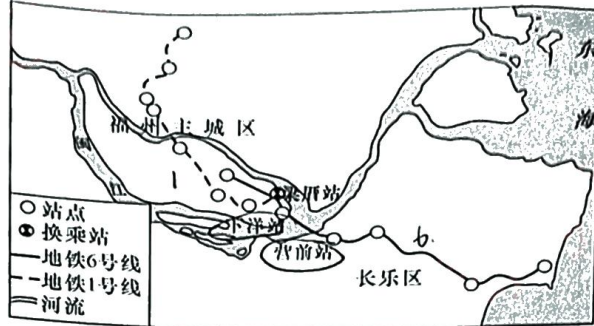
(3) 法国政府振兴洛林工业区的措施之一是扶持与鼓励青年扎根农村，尤其是山区农村，利用农业资源，发展农业生产。分析这一措施对于振兴洛林工业区的重要意义。(4分)

炎德文化
翻印必究

农村市场大，
农村农业资源
森林耕地丰富。

19. 阅读图文材料, 完成下列要求。(12分)

2022年8月底, 福州地铁6号线正式开通, 其中下洋站至营前站为福州市轨道交通首个高架段, 梁厝站是1号线和6号线的同台换乘站。乘客们可以乘坐地铁纵览壮阔江景、去滨海新城看海、去长乐金桥美食街大快朵颐。下图为福州地铁1号线和6号线站点分布图。



(1) 说明与建设地下隧道方式相比, 地铁6号线在下洋站至营前站区间修建高架的原因。(6分)

货船交通性, 旅客船运。
保护生物海洋, 鱼类每年会入陆地产卵。
成本更低。
可体验到风景更妙。

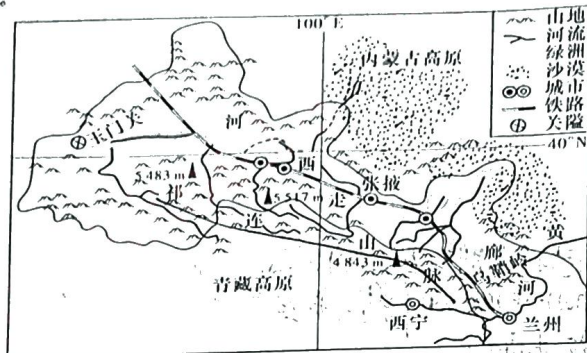
(2) 地铁同台换乘能提高乘客出行效率, 但也会带来一些问题。试说出梁厝站在运营过程中可能面临的挑战。(6分)

换乘时交通拥堵, 换乘不便。
换乘不便。

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

张掖位于甘肃省河西走廊中段,南靠青藏高原,北依巴丹吉林沙漠,黑河贯穿全境。黑河在祁连山北麓奔腾而下形成了冲积扇,当地聚落多分布在祁连山山前冲积扇上。

张掖农业开发历史悠久,是西北地区重要的农业区和国家级玉米种子生产基地。近年来,随着黑河流域耕地面积的增加,黑河水质恶化,黑河流域内水土流失和土地沙化加剧。为此,当地采取了一系列治理措施,黑河水质有所改善,黑河流域生态环境逐渐好转。下图为张掖地理位置示意图。



(1) 分析在祁连山山前冲积扇地带发展种植业的有利自然条件。(4分)

土壤肥沃 有机质丰富
热量充足 地形平坦

(2) 结合材料,推测黑河流域水质恶化的原因及当地可采取的应对治理措施。(6分)

人口产生生活用水多 排水量大, 且无人治理, 随意排放, 该流域水体自净能力有限。
政府加强居民污水处理, 对污染排放量大的企业关停并转, 加大打击力度, 本水体植物的养殖, 污水分污水处理。

(3) 简述黑河流域生态环境改善对国家级玉米种子生产基地建设的意义。

粮食安全保障,
自然生态环境好利于生产建种子,
历史开垦悠久,

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