

2023 年高考考前仿真模拟二

地理参考答案

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)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	D	B	C	A	A	D	A	D	C	D	A	A	B	B	A	D

- D** 【解析】青贮饲料储存在高地上,降雨对储存地虽有一定影响,但不至于使饲料出现如此大的缺口,排除 A;秋季长时间降水导致太阳辐射减少,气温不高,不利于微生物生长,且饲料进行密封发酵,处于厌氧环境中,受微生物影响小,排除 B;青贮饲料原料为玉米秸秆、牧草等,玉米产量下降与青贮饲料缺口增加关系不大,排除 C;秋汛期期间,河流水位上涨,长时间淹没玉米地,玉米秸秆大量腐烂变质,难以再次利用,导致青贮饲料原料不足,D 正确。
- B** 【解析】黄淮海地区小麦生长期为秋分至次年 6 月中下旬,8~9 月份为非生长期,排除 D;12~1 月份为分蘖期和越冬期,植株低,秸秆较少,排除 A;6~7 月份为小麦成熟期,秸秆不能作为青储饲料,C 错误;而 3~4 月份为小麦的拔节期,秸秆高度和有机物积累充分,可作为青储饲料收获期,B 正确。
- C** 【解析】小麦产量是小麦的实际收获量,收获之后用小麦制作青贮饲料对其产量无影响,且部分养殖场在饲草料地上轮作小麦,小麦种植面积还会增加,因此不会出现小麦大幅减产现象,①错误;由所学知识可知,轮作时土地翻耕次数较多,可以减少作物病虫害,②正确;饲养奶牛的数量主要受市场调节,青贮饲料短缺对其影响较小,③错误;为应对本地青贮饲料短缺问题,养殖场需要从其他区域购买饲料,养殖成本增加,从而导致奶制品生产成本上升,奶制品价格上升,④正确。故选 C。
- A** 【解析】结合图中信息,该处为冷锋过境,由此推断为狂风暴雨,加上副高势力较强,北上阻碍了锋面的移动,停留时间长。故选 A。
- A** 【解析】此时正值 6 月份。副热带高压带北移,阻碍了南下的锋面雨带,停留时间长,降水持续增加,从而形成极端降水,故 A 正确;冷空气侵入暖槽会形成降水,不是暖空气,故 B 错误;根据北半球气旋特征可知,形成此次降水的是冷锋,故 C 错误;据图推断此次降水为锋面雨而不是台风雨,D 错误。故选 A。
- D** 【解析】由材料“此年副高势力相对偏强”可推断该区域随着副热带高压带北移,随后会受到副热带高压带控制,盛行下沉气流,天气晴朗。故选 D。
- A** 【解析】山麓地带地势相对平缓,热量条件、水分条件较好,人类活动较频繁,对山麓地带植被的扰动较强,导致林带呈碎片状分布,A 正确,B 错误;一般来说,随着山地海拔的升高,在一定海拔范围内降水逐渐增加,而后逐渐减少,虽然山麓地区降水相对较少,但是山地的径流汇入量较大,地表径流较丰富,水资源供给充足,因此有利于植被成片发育,排除 C;山麓地带地势较低,土层相对较厚,排除 D。
- D** 【解析】读图可知,太白山甲、乙两坡从山麓至山顶自然带的数量相同,A、C 错误;甲、乙两坡针叶林带皆分布在海拔 2 800~3 450 m,带幅宽度相同,B 错误;甲坡落叶阔叶林带分布上限为 2 300 m,乙坡为 2 000 m,甲坡的分布上限高于乙坡,D 正确。
- C** 【解析】山地物种丰富度主要表现为不同坡向、不同海拔植被类型的种类多少,结合所学知识可知,较低纬度、较高海拔的山地地区,受热量条件的影响,不同海拔范围内植被的类型多样。结合图示信息可知,该山地基带分布有含常绿成分的落叶阔叶林,靠近山顶地区分布有灌丛草甸,因此可推知该山地物种丰富度高的主要影响因素是山地所在纬度位置与山地海拔,故②③对;土壤肥力对植被类型的分布影响较小,①错;太白山作为秦岭主峰,地形类型较单一,地形并不复杂,地形类型不是其物种丰富度高的主要影响因素,④错。故选 C。
- D** 【解析】互联网医院主要通过图片、视频、文字等方式进行诊疗,相比较当面沟通,效率较低,不能了解患者全部病史,出现误诊的概率会上升;根据国家规定,患者首先得在实体医院看过病,所以互联网医院不能进行初次诊治;互联网医院可以整合不同等级医疗资源,使优质医疗资源下沉。故选 D。
- A** 【解析】医院最核心的资源为医生,实体医院具有明显优势,企业集聚大量医生需要付出时间和经济成本,A 正确;相比较企业,实体医院医疗设备投资大,信息网络较为落后,运营成本高,具有公益性质,经济效益低,B、C、D 错误。故选 A。
- A** 【解析】由材料可知,新型海洋牧场营造“三场一通道”生境体系,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,因此能更大地保护生态环境,修复鱼类生境,丰富鱼类资源,保障渔业

安全,良好的环境能提升鱼类品质,因此①②④正确。新型海洋牧场要建设鱼类的洄游通道,会占用更大空间,因此③错误。故选 A。

13. B 【解析】海洋运输会影响洄游性鱼类生存繁衍,对海洋牧场“三场一通道”生境体系建设影响最大。故选 B。

14. B 【解析】据图可知,地下水的流动主要在石灰岩、灰岩夹页岩岩层,表明这两层岩层为透水岩层,而花岗岩和辉长岩为不透水岩层。故选 B。

15. A 【解析】泉水的出露一般是地下径流接受大气降水和地表水的入渗补给后,由高处向低处运动,受到不透水岩层的阻挡,水位抬高,在较高的水头压力下,于低洼地段沿通道上升涌出地面形成。据图分析可知,P处正处于较高的地下水压力的地势低洼处,易上涌形成泉水。故选 A。

16. D 【解析】由 M 处主要是花岗岩可知,M 山就是由于地壳中存在广泛的岩浆侵入活动,后被外力侵蚀形成的山体。故选 D。

二、非选择题(共 52 分)

17. (1)密西西比河位于美国中央大平原,流域内冬季降雪量大;(2分)4 月为该流域春季,气温回升快,干支流及山区的积雪快速融化,形成大量径流汇入河流,从而使其 4 月份入海水体月均径流量最大。(2分)

(2)森林得到保护,植被覆盖率提高,改善了流域的生态环境;(1分)护岸工程等水土保持工程的建设减轻了流域的水土流失;(1分)密西西比河干支流上大坝等水利工程的建设拦截了泥沙;(1分)农业区采用免耕等措施,减轻了水土流失。(1分)

(3)入海水体月均悬沙浓度下降,使密西西比河入海泥沙量减少,密西西比河三角洲不断遭受海浪侵蚀而退缩;密西西比河三角洲湿地面积减少,海水倒灌,导致沿海地区生态环境恶化;入海泥沙减少使海水中营养物质减少,渔业资源减少。(任答 2 点得 4 分)

18. (1)洛林工业区产业结构以工业为主,工业结构以煤炭、钢铁为主,工业结构单一;(2分)钢铁工业的不景气直接影响煤炭开采以及与钢铁工业相关联的电力、机械、化工等工业,导致大部分企业开工不足,甚至破产;(2分)地方财政收入降低,失业工人增多,居民收入减少。(1分)

(2)长期的经济衰落使洛林工业区资金短缺,财政补贴少,难以投资新兴工业;(2分)老工业基地生产设备陈旧,工艺落后,技术力量薄弱,难以实现传统工业的改造、产业结构升级,也难以支撑高新技术产业的发展;(2分)洛林的重化工业带来严重的环境污染,对新兴工业的吸引力弱。(1分)

(3)将丰富的农林资源进行开发利用,发展第一产业,促进经济多元化发展;(2分)提供就业岗位,缓解工业区的就业压力;(1分)为洛林工业区各大城市提供鲜活的农副产品和加工食品,繁荣市场。(1分)

19. (1)为乘客提供欣赏江景的新视角;(2分)跨江段修建高架比建设地下隧道难度相对较小,成本更低;(2分)有利于保护河流生态环境。(2分)

(2)高峰期客流量大,站台安全隐患增加;(2分)增加列车调度压力;(2分)进站客流量与换乘客流量不稳定,进站服务水平降低。(2分)

20. (1)冲积扇位于山前,地势较高,不易产生洪涝灾害;有黑河流经,灌溉水源充足,且不易发生土壤盐碱化;扇缘地势平坦,土壤肥沃,土质疏松,便于耕作。(4分,2 点即可)

(2)原因:流域内用水增加,黑河径流量减小,自净能力降低;黑河盐分增多,生物减少,净化水质的能力降低;化肥、农药的使用加剧黑河污染;人口、城镇规模扩大,排放的废水增多。(3分,3 点即可)

治理措施:调整农业结构,采取适当的节水措施;建立健全流域水环境监测体系;加强工业污染源和环境管理;加快污水处理设施建设,改善水环境质量;加强行政执法力度,为保护水资源提供法律保障;合理规划城市建设,提高人们的生态环境保护意识。(3分,3 点即可)

(3)水土流失和土地沙化得到遏制,利于种子基地的规模化用地建设;土壤环境改善,耕地质量提高,利于打造稳产、高产、优质的种子基地;水污染得到治理,种子基地的灌溉水源更加充足、优质;自然灾害发生频率降低,利于种子基地稳定、高效产出。(任答 2 点得 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

