

地 理

全卷满分 100 分,考试时间 90 分钟。

注意事项:

1. 答题前,先将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡上,并将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 请按题号顺序在答题卡上各题目的答题区域内作答,写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 选择题用 2B 铅笔在答题卡上把所选答案的标号涂黑;非选择题用黑色签字笔在答题卡上作答;字体工整,笔迹清楚。
4. 考试结束后,请将试卷和答题卡一并上交。

一、选择题:本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。在每小题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的。

小布施町位于日本长野县北部山区,面积 19.12 平方千米,人口仅有 10 660 人。该地区的土壤比较适合种植葡萄、苹果等水果,尤其适合栗子的生长。20 世纪 70 年代起,小布施町选择板栗为主要农作物,围绕板栗延伸产业链条,11 家农业文化与乡村艺术展览馆陆续落户小布施町。21 世纪以来,小布施町实施“开放花园”项目以塑造特色乡村景观。据此完成 1~3 题。

1. 小布施町选择板栗为主要农作物,体现出当地农业生产加强了

- A. 规模化 B. 集约化 C. 专业化 D. 商品化

2. 多家艺术馆在小布施町兴建,主要看中当地的

- A. 产业基础 B. 环境氛围
C. 市场规模 D. 农产供应

3. 小布施町实施“开放花园”项目过程中,建议

- ①鼓励私人庭院定时开放 ②扩大种植乡土树种 ③将农业用地改造为公园 ④农田灌区硬化改造

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

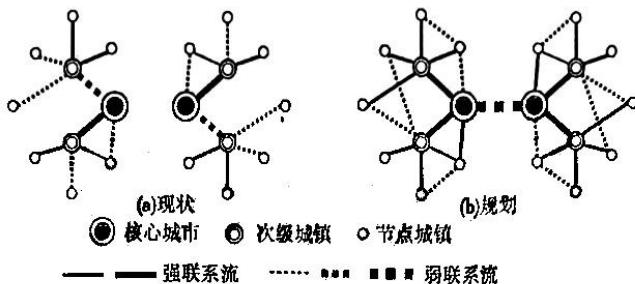
地理试题 第 1 页(共 8 页)

考生号

班级

姓名

区域经济一体化已成为中国推动区域高质量发展的必由之路。兰西城市群横跨甘肃、青海两省，省会兰州、西宁为域内核心城市。长期以来，兰西城市群民营企业投资网络仍表现出明显的省际“双核分离”结构。下图示意兰西城市群民营企业投资网络未来演化趋势。读图，完成4~6题。



4. 目前，阻隔兰西城市群民营企业空间融合的关键因素是

- A. 交通条件
- B. 空间距离
- C. 区划壁垒
- D. 市场腹地

5. 与现状相比，规划中的兰西城市群民营企业投资网络

- A. 核心城市增加
- B. 次级城镇增加
- C. 联系规模扩大
- D. 联系方向反转

6. 加快推动兰西城市群民营企业空间融合的意义在于

①建设统一大市场 ②提高省会吸引力 ③降低企业用工成本 ④提高资源配置效率

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

某电子公司 2001 年在贵州凯里成立且始终未搬离，主要研发、生产、销售电子元器件，从一开始配套照明行业，到生产服务于 5G 通讯的配套集成产品。近期，该公司拓展并推广手机快充系统。据此完成 7~8 题。

7. 该公司始终立足贵州凯里，主要是因为凯里

①基础设施完善 ②生产成本较低 ③市场需求旺盛 ④工业惯性影响

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

8. 该公司拓展手机快充系统，主要目的有

①抢占市场 ②增加就业 ③提升技术 ④提升品牌知名度

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

下图为南岭北部某凌空栈道的景观。该凌空栈道上方的植被茂盛，下方悬崖陡立。读图，完成9~10题。



9. 该凌空栈道依托的地貌，它的形成主要是由于
- A. 水平挤压 B. 地壳抬升 C. 岩浆活动 D. 风力侵蚀
10. 栈道以上和以下植被覆盖的差异主要取决于
- A. 热量 B. 水源 C. 土壤 D. 风力

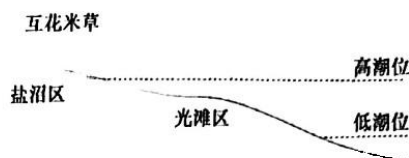
2023年雨果奖于北京时间10月21日19时在成都世界科幻大会上揭晓，这是雨果奖第一次在中国揭晓和颁发，中国作家海漭凭借《时空画师》获得最佳短中篇小说奖。据此完成11~12题。

11. 雨果奖揭晓时
- A. 悉尼(33°55'S, 150°53'E)夕阳西下 B. 巴黎(48°52'N, 2°25'E)旭日东升
- C. 纽约(40°43'N, 74°W)夜幕降临 D. 洛杉矶(34°03'N, 118°15'W)正值深夜
12. 此时，全球处于10月21日的范围约占全球总面积的
- A. 5/8 B. 23/24 C. 1/15 D. 3/4

自行车交通作为绿色交通的重要组成部分备受国内众多大城市关注，但自行车交通受地形、天气状况以及出行距离等因素影响较大。《城市步行和自行车交通系统规划标准》于2021年颁布实施，自行车交通发展迈入高质量发展阶段。据此完成13~14题。

13. 以下最适合发展自行车交通的城市是
- A. 重庆 B. 昆明 C. 长春 D. 海口
14. 为优化自行车出行，以下措施必要性较低的是
- A. 设置自行车专用道 B. 增加自行车停车区
- C. 允许携带自行车搭乘公共交通工具 D. 增强自行车交通安全教育

滨海湿地生态系统作为陆地—海洋生态系统的过渡地带,其复合生态系统由于同时具备高生产力和低降解速率两大特点,在全球碳循环中扮演着重要的碳汇角色。江苏中部滨海湿地由光滩和盐沼组成(见下图),盐沼上广植促淤造陆的互花米草。某团队在此测量不同部位的土壤有机碳以研究碳汇能力。读图,完成15~17题。



15. 与光滩区域相比,盐沼区域

- A. 土壤有机碳更多,季节变化更小
- B. 土壤有机碳更多,季节变化更大
- C. 土壤有机碳更少,季节变化更小
- D. 土壤有机碳更少,季节变化更大

16. 光滩区域的土壤有机碳主要来自

- ①漂浮藻类 ②悬浮颗粒物 ③盐沼植被 ④土层深处

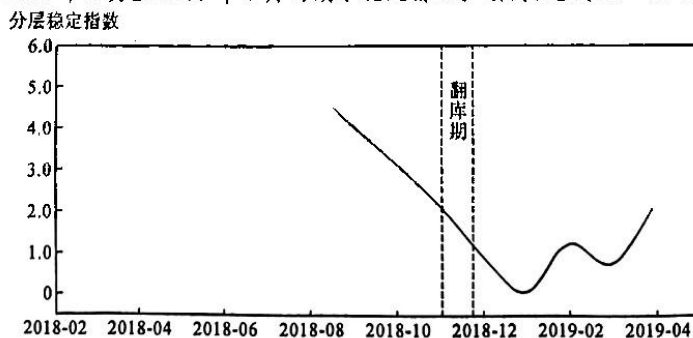
- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

17. 为增强江苏中部滨海湿地的碳汇能力,建议

- A. 大规模引种互花米草
- B. 在光滩补充优质海滩沙
- C. 在盐沼区域开挖排水沟
- D. 在近岸海域修筑防波堤

分层稳定指数用于衡量湖泊水体上下交换的强度。我国天电水库位于广西南宁,其在夏季出现显著的稳定分层,秋末冬初分层稳定指数下降,水体上下交换加剧,形成“翻库”现象。下图

示意天电水库2018年2月至2019年4月的湖水稳定情况。读图,完成18~20题。



18. 天雹水库夏季的直接补给水源主要是

- A. 大气降水
B. 地表径流
C. 积雪融水
D. 地下径流

19. 天雹水库分层稳定指数最高的时间段表层水

- A. 盐度较高
B. 水温较高
C. 溶解氧含量高
D. 营养物质较少

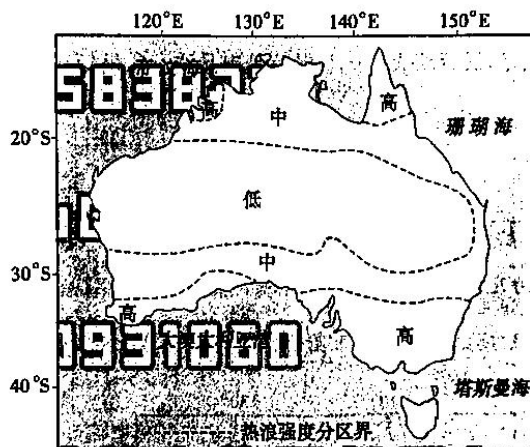
20. “翻库”现象出现的主要原因有

- ①风浪加大 ②水温下降 ③水位上升 ④落差加大

- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④

热浪事件通常是具有一定持续性的异常炎热的天气。澳大利亚部分地区较易受到热浪侵袭。

下图示意澳大利亚多年平均热浪强度空间分区。读图,完成 21~23 题。



21. 推测导致澳大利亚南部热浪强度高值区形成的气压带或风带是

- A. 盛行西风带
B. 东南信风带
C. 副热带高压带
D. 副极地低气压带

22. 热浪发生时,明显增强的水循环环节是

- A. 降水
B. 蒸发
C. 地表径流
D. 水汽输送

23. 澳大利亚中部地区热浪强度低,主要是因为

- A. 受海洋调节显著
B. 高原山地占比大
C. 地表植被覆盖率高
D. 气团相对单一稳定

太湖湖羊(图1)在太湖育成和饲养已有八百多年历史,具有喜干、耐热、怕强光、喜食夜草的习性。湖羊采用工厂化舍饲养殖(图2),羊舍内整洁干净,配有自动饮水和喂食设备。羊粪肥地种草,用于制作有机草料,与其他粗粮精心搭配喂养湖羊。读图,完成24~25题。



图1



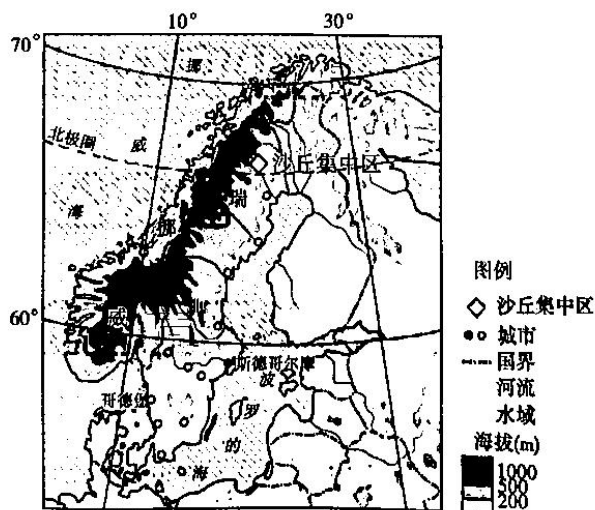
图2

24. 西北地区引入湖羊养殖效果不佳,可能受制于
- A. 食物不足
B. 气候不适应
C. 水源不足
D. 生存空间不适应
25. 相比于传统放牧,工厂化舍饲能
- ①提高生产效率 ②降低劳动成本 ③保障羊肉品质 ④缩短养殖周期
- A. ①②③
B. ②③④
C. ①③④
D. ①②④

二、非选择题:共50分。

26. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

位于瑞典北部的北博滕省多沙丘发育,沙丘散布在斯堪的纳维亚山脉东麓。距今1万年前的末次冰期,该地冰盖广布。下图示意瑞典北部沙丘的分布位置。

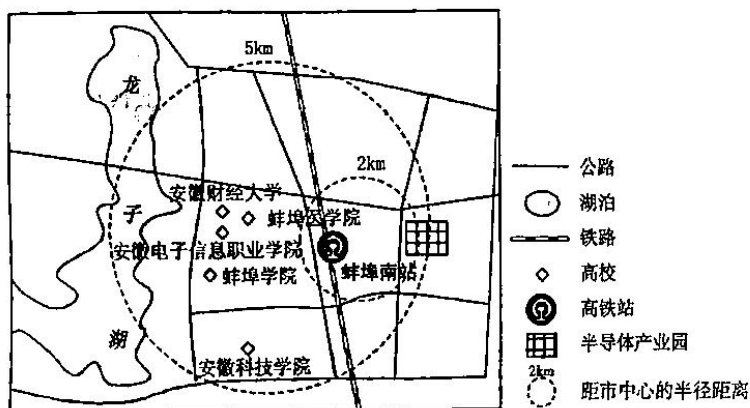


地理试题 第6页(共8页)

- (1)简述瑞典北部沙丘的沙源。(4分)
- (2)分析瑞典北部沙丘增长主要发生在5~6月的原因。(6分)

27. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

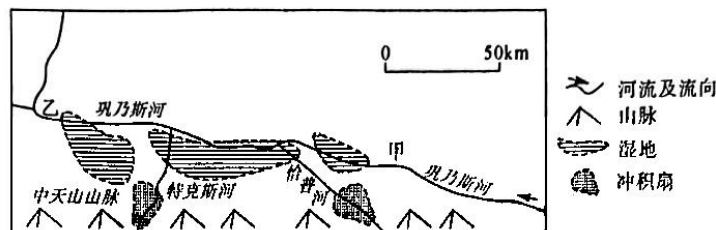
蚌埠智能化半导体电子产业园位于蚌埠经济开发区,主要发展微电子、半导体、集成电路电子零部件。园区集科技型、创新型、环保成长型的中小微企业,融入生产制造、研发办公、项目成果转化、产品展示和生产性服务功能以及总部办公于一体。随着该园区的投产,蚌埠经济开发区的经济结构得到优化,城市化水平也快速提升。下图示意蚌埠智能化半导体电子产业园的区位。



- (1)简述蚌埠智能化半导体电子产业园的位置优势。(6分)
- (2)分析蚌埠智能化半导体电子产业园集多样功能于一体的目的。(4分)
- (3)说明该产业园的发展对蚌埠经济开发区经济结构升级的意义。(4分)

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

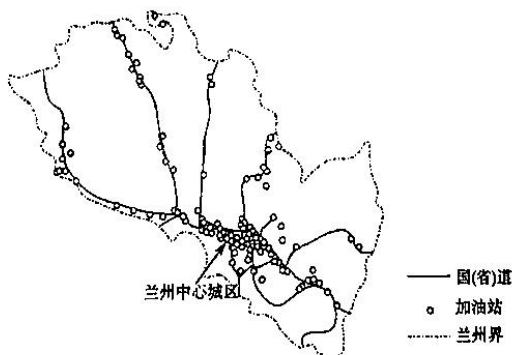
巩乃斯河谷位于新疆伊犁地区,南依中天山山脉,谷内湿地广布。专家预计,不考虑人类引水的前提下,未来10年内巩乃斯湿地仍将扩大。



- (1) 简述巩乃斯河谷地湿地广布的形成条件。(4分)
- (2) 与甲河段相比,分析乙河段水文特征的差异。(6分)
- (3) 说明未来10年巩乃斯湿地仍将扩大的原因。(4分)

29. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

加油站是公路运输的重要节点设施,其选址受市场需求、油品供应以及土地性质等因素影响。兰州市加油站总体能够满足基本运输需求,但部分偏远乡镇加油站数量较少,难以满足广大群众需求。下图示意兰州市加油站的空间分布。



- (1) 简述兰州市加油站的空间分布特征。(4分)
- (2) 乡村地区加油站数量少,对此作出合理解释。(4分)
- (3) 说明新建加油站选址的注意事项。(4分)

金科大联考·2024届高三11月质量检测·地理

参考答案、提示及评分细则

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

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,只有一个选项是符合题目要求的。

1.【答案】D

【解析】北京时间120°E的地方时为19时,则悉尼对应的地方时为21时,此时已经日落很久;巴黎的地方此时为11时,早已日出且接近正午;纽约此时的地方时为6时,处于清晨;洛杉矶此时地方时为3时,正值深夜

2.【答案】B

【解析】新旧两天的分界线为0时所在经线和180°经线,北京时间120°E地方时为19时,则0时经线为165°W。180°以东,165°W以西为旧的一天(10月20日)范围,共15°,占全球总面积的1/24。165°W以东到180°以西为新的一天(10月21日),共345°,占全球总面积的23/24。

3.【答案】B

【解析】盐沼区域互花米草为土壤提供大量有机质,有机质来源丰富,受植被季节变化影响更大。

4.【答案】A

【解析】在光滩区域由于地势低且无植被覆盖,土壤有机碳主要来源于海水中藻类以及悬浮物中的有机质,①②正确;高潮位低于盐沼区,潮水很难从盐沼区带走有机质,通过海风吹拂、地表径流携带等方式到达光滩的有机质十分有限,③错误;土层深处有机质含量少,④错误。

5.【答案】D

【解析】大规模引种互花米草可能导致生态系统变得单一,破坏海岸,补充沙滩沙不符合因地制宜原则;在盐沼区域开挖排水沟会改变盐沼积水环境,加快有机质分解;在近岸海域修筑防波堤能减弱风暴潮等灾害对盐沼湿地生态系统的破坏。

6.【答案】C

【解析】由图可知,热浪强度高值区地处30°S-40°S,受副热带高压或西风控制,由于西风来自海洋性质凉爽湿润,推测热浪主要受异常增强的副热带高压带影响。

7.【答案】B

【解析】气温升高会导致蒸发增强。与其他环节没有必然联系。

8.【答案】D

【解析】中部地区深居内陆,以荒漠为主,以低矮高原和盆地为主。由于深居内陆,受单一大陆气团控制,虽然暖热干燥,但较为稳定。

9.【答案】C

【解析】小布施町适合种植葡萄、苹果、栗子等,专门选择最适合的栗子,体现了农业生产的专业化。

10.【答案】B

【解析】小布施町乡村特色产业发展起步早,农业环境、文化氛围好,适合乡村主题的艺术馆。乡村地区并不具备艺术馆建设的产业基础;村落本身市场规模较小;艺术馆并不会大量需要农产品的供应。

11.【答案】D

【解析】贵州凯里为经济欠发达地区,基础设施不够完善,当地市场规模较小。劳动力和土地成本较低,且该公司成立较早,与当地联系多,受工业惯性影响发展壮大之后未外迁。

12.【答案】B

【解析】手机快充市场需求庞大,①正确;拓展该项业务能快速提高市场知名度,④正确;企业拓展业务的主要目的一般是经济指向,增加就业是其带来的社会影响,提升技术是实现业务拓展的手段,均不是主要目的,②③错误。

13.【答案】B

【解析】昆明气候温和,夏无酷暑,冬无严寒,四季如春,高原内部坡度较小,地形相对平坦,且市区面积较小,核心区到周边地区的距离适中。重庆地形起伏较大、长春冬季严寒、海口夏季多雨且太阳辐射强烈,均不太适合发展自行车交通。

14.【答案】C

【解析】允许携带自行车乘坐公共交通工具在高峰时段会增加交通压力,压缩车厢内空间,产生安全隐患,不利于自行车交通的长期发展。

15.【答案】B

【解析】根据材料“耐热、怕强光”的描述,可知湖羊经太湖“八百年”长期的驯化已经适应太湖气候,难以应对西北的冬季强风和低温。

16.【答案】A

【解析】“湖羊采用工厂化舍饲养殖,羊舍内整洁干净”可知饲养条件较好,保障羊肉的品质;湖羊喜欢在夜里吃草,“自动饮水和喂食”设备能够节约夜间喂养的劳动力、提高生产效率;湖羊养殖周期较为固定,主要与繁殖周期有关,与何种方式饲养关系不大。

二、非选择题:共 52 分。

17.【答案】

(1)邻近蚌埠高铁站,便于对外交流;位于蚌埠经济开发区,基础设施完善,配套支持力度大,内部交易成本较低;接近龙子湖,环境优美;邻近多所高校,高技术人才较多。(答对三点即可,6分)

(2)产业流程紧密衔接,降低中间环节的时间和经济成本;(2分)促进产学研结合,快速将研发优势转化为产品对接市场;(2分)加强交流,促进创新,提升产业竞争力。(2分)

(3)增加中高端就业机会,促进就业结构升级,留住人才;(2分)促进高端制造业和现代服务业发展,推动产业升级;(2分)促进民营、小微科创企业发展,增强经济活力。(2分)

【解析】(1)根据地图,位置优势可以从邻近的各类地理要素分析,如邻近高铁站、湖泊、高校,结合材料可知蚌埠智能化半导体电子产业园位于经济开发区,具有设施和政策支持。

(2)多样化的功能紧密相连,有利于提高产业效率,加快生产力的转化和技术创新

(3)经济结构可以从产业结构、就业结构、企业结构等方面分析。

18.【答案】

(1)多条河流交汇,地表径流补给量大;(2分)河谷地势平缓,不易排水;(2分)山前冲积扇渗透性良好,涵养水源能力强。(2分)

(2)经过湿地调蓄,径流量季节变化更小;(2分)经过湿地拦截,含沙量更小;(2分)汇集径流更多,径流量更大。(2分)

(3)气候变暖,冰雪融水补给增大;(2分)目前河谷湿地尚未贯通,在地势平缓的谷底仍有扩大空间。(2分)

【解析】(1)湿地的形成从水源、排水条件以及水源、涵养等角度分析即可。

(2)乙河段位于湿地下游,经过湿地调蓄和河流汇入,径流量更大且更稳定,含沙量更小。

(3)可以从水源条件和地势条件分析。

19.【答案】

(1)空间分布不均,差异大;(2分)总体沿着高等级公路呈放射性线状分布;(2分)中心城区附近相对较多,外围地区较少。(2分)

(2)车流量小,加油需求少;(2分)交通通达度低,不利于成品油的运输;(2分)多耕地,受用地类型管控制约。(2分)

(3)避开水源保护地、生态敏感区,减轻环境影响;禁止占用耕地,占补平衡;利用废弃土地空间,提高土地利用效率;均衡城乡布局,加密乡村地区加油站网点。(答对三点即可,6分)

【解析】(1)点状事物空间分布特征可以从总体状况、集中趋势、递变情况、高值区低值区分布等角度分析。

(2)根据材料,加油站选址受市场需求、油品供应以及土地性质等因素影响,乡村地区加油需求少、油品供应难,且存在耕地占用等问题。

(3)可以从耕地保护、生态保护、区域均衡等角度分析。

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