

## 张家口市 2023 年高三年级第二次模拟考试

### 地理参考答案

#### 一、选择题

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

- B 解析:**据材料可知,资金和技术由公司提供,农户负责田间管理,樱桃番茄的市场在全国各地,村集体合作社不具备销售方面的优势;村集体合作社以集体土地入股,B正确。故选 B。
- C 解析:**据材料可知,数字技术指导选址,指导公司选择光热条件适宜的地区生产,有利于提高产品质量,数字技术利于在种植过程中实现精准化生产,该生产方式可以减少农药、化肥等的使用量,而不是产品绿色无污染;可以提高生产效率,但无法实现全过程无需人工;农业生产规模主要由市场决定。故选 C。
- A 解析:**发展订单农业可以减少流通环节,降低流通成本,利于农户以销定产、促产,对于稳定农产品价格、确保农民合理收益、抵御市场价格风险具有一定的作用。故选 A。  
[命题意图]“三农”问题一直是党和国家关注的重点之一。该题组以云南大理的樱桃番茄产业为切入点,综合考查农业区位因素及其发展变化。突出对基础知识、基本原理的考查,关注综合思维的学科素养。
- D 解析:**高速公路行车速度快,运输效率高,在经济发达地区,运输需求量大,高速公路密度大。读图可知,重庆高速公路分布存在西部主城区密集、东部偏远地区稀疏的空间差异,说明西部经济较为发达,所以经济差异是其主要原因。故选 D。
- A 解析:**据材料“施工过程中多次瓦斯溢出”,瓦斯为气体,主要储存在背斜构造的顶部,说明这里曾经历过强烈的地壳运动;其他作用与瓦斯的形成与集聚无关。故选 A。
- B 解析:**交通条件改善,有利于承接中心城区产业转移,该地位于陕渝边境,高速通车可以提高其交通地位,②④正确;人口迁移的主要影响因素是经济,通车会促进经济发展,但是作为重庆市最后通高速公路的县,对人口的吸引力较弱,交通可能会带来尾气、扬尘等污染,①③错误。故选 B。  
[命题意图]交通是国民经济的命脉,便利的交通有利于提高运输效率、加强区域联系。本题组以重庆城开高速的建成通车为切入点,综合考查交通区位因素、交通布局对区域发展的影响。突出对基础知识、基本原理的考查,关注区域认知、综合思维、人地协调观等学科素养。
- D 解析:**商业服务业的选址基本遵循市场最优和交通最优等原则,一般零售型商店选址遵循市场最优原则,批发型商店选址遵循交通最优原则。M 饮品门店属于零售型服务,故选 D。
- B 解析:**M 饮品公司能够实现“全中国一个郑州市”的战略规划,主要依托于完善的现代物流体系,保障郑州总部的核心原材料可以运往其全国各地门店。故选 B。  
[命题意图]本题组以 M 饮品公司选址和商业战略为背景,综合考查服务业的区位选择及其发展。考查获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力。关注区域认知、综合思维等学科素养。
- C 解析:**读图可知,1961—2013 年间,海口纬度位置未发生改变,与太阳辐射年际变化无相关性;海口雨季日均太阳辐射量大,与太阳辐射量呈正相关的因素有太阳高度、日照时数等,但 50 年来,太阳高度没有显著变化;雨季降水多的年份,平均云量多,日照时数短,日均太阳辐射量少;雨季降水少的年份,日照时数长,日均太阳辐射量大;太阳辐射与植被覆盖度无明显相关性。故选 C。
- A 解析:**读图可知,多年来,海口雨季的日均太阳辐射量多于旱季,主要是因为海口为热带季风气候,夏半年虽然为雨季,但正午太阳高度角大,地面获得的太阳辐射多。故选 A。
- C 解析:**读图可知,海口日均太阳辐射量的值雨季较大,会加速植被生长;而旱季较小,会减少植物蒸

腾,①④正确,故选C。

**[命题意图]** 太阳辐射直接为地球提供了光热资源,维持着地表温度,是促进地球上水体运动、大气运动和生物活动的主要动力。本题组以海口太阳辐射的年际、季节变化为切入点,综合考查影响太阳辐射的因素和太阳辐射对地理环境的影响,突出对基础知识、基本原理的考查,关注区域认知、综合思维、地理实践力等学科素养。

12. C **解析:**黄土高原地处半湿润区向半干旱区过渡的位置,东南部降水多,西北部降水少,植被带由森林带向草原带、荒漠带演替,其形成的主要原因是水分差异引起的干湿度的不同。故选C。

13. B **解析:**森林带比森林草原带水分条件好,林下草地群落生长条件好,群落内种间竞争强,少数草类植物通过种间竞争获得优势,导致草类植物多样性较低,群落稳定性相对较弱。故选B。

14. A **解析:**全球气候变暖背景下,黄土高原蒸发加剧,气候变干,森林带可能向森林草原带演替。读图可知,森林草原带中的草地群落稳定性强于森林带中的草地群落,A正确。其他植被带会向更干燥的植被带演替,草地群落的稳定性下降。故选A。

**[命题意图]** 黄土高原植被恢复需要因地制宜,宜林则林,宜牧则牧。本题组以黄土高原不同植被带中草地群落的稳定性差异为切入点,综合考查不同植被带的成因及其对草地群落的影响等,突出对基础知识、基本原理的考查,关注区域认知、综合思维、地理实践力、人地协调观的学科素养。

15. D **解析:**环礁中间的潟湖没有河流注入;读图可知,珊瑚主要生长在内礁坪和向海坡,环礁中间的潟湖盆没有珊瑚生长和分布;外礁坪坡度对潟湖沉积物影响小;礁坪阻挡海浪侵蚀,潟湖堆积物得以累积,D正确。故选D。

16. C **解析:**向海坡坡度大且水深,外礁坪海浪侵蚀作用强,潟湖盆水深,以上部位均不利于造岛;内礁坪空间大,水较浅,有外礁坪阻挡海浪,且靠近潟湖,堆积物多,有利于造岛。故选C。

**[命题意图]** 党的十八大作出了维护国家海洋权益,建设海洋强国的重大部署。南海岛礁建设有利于我国维护南海权益。本题组以南海环礁造岛为切入点,综合考查环礁对环境的影响和在建造人工岛中的作用,突出对基础知识、基本原理的考查,关注综合思维、地理实践力、人地协调观等学科素养。

## 二、非选择题

17. **答案:**(1)当地大气稀薄,太阳辐射强,升温快;(2分)大气密度小,风冷却效率低。(2分)

(2)当地社会经济发展迅速,电力需求量增大;(2分)太阳辐射能受昼夜、季节、天气等因素影响大,发电不稳定;(2分)当地风能资源丰富,通过该项目的实施,可以实现风光发电互补,提高当地电力稳定性。(2分)

(3)变资源优势为经济优势,带动经济发展;(2分)优化能源结构,促进当地清洁能源产业发展。(2分)

**解析:**(1)风电机组机舱内散热冷却困难的自然原因可从当地大气稀薄导致的白天升温快、降温能力弱两个角度分析。(2)该地区太阳能资源丰富,却仍要发展风电项目的主要原因可以从正反两个方面来分析,反面即分析光电的局限性:光电受昼夜、季节、天气等因素影响,发电量不稳定;正面即发展风电的必要性:当地社会经济发展,电力需求量增大;当地风力资源丰富,通过该项目的实施,带动风力资源的开发。(3)该风电场运行对当地经济发展的有利影响可从变资源优势为经济优势,促进措美县清洁能源产业发展方面回答。

**[命题意图]** 能源安全是国家安全的重要组成部分,也是社会经济稳定发展的基础。本题组考查风电开发的条件和意义。突出对基础知识、基本原理的考查,关注区域认知、综合思维、地理实践力、人地协调观的学科素养。

18. **答案:**(1)工业基础好;技术人才丰富;汽车需求量大。(每点2分,任答两点得4分)

(2)亦庄是新城区,交通基础设施标准化程度高;(2分)人口密度较低,便于实现自动驾驶。(2分)

(3)促进汽车产业转型升级;(2分)缓解交通拥堵和尾气污染。(2分)

(4)新能源汽车资金支持政策的吸引;(2分)便于进行车辆自动驾驶等功能的验证;(2分)位于城市边缘,



地租水平低。(2分)

**解析:**(1)北京是我国的首都,早年发展汽车工业的主要优势有工业基础、人才、市场等。(2)据材料可知,自动驾驶对环境的要求是道路标志清晰,人、车少,交通情况相对简单更有利于实现自动驾驶,再结合材料中的亦庄新城是新城、人口数量也不多等信息分析即可。(3)据材料可知,北京的汽车新政主要在于鼓励新能源汽车和车辆自动驾驶的发展,再结合北京市的环境问题分析即可。(4)据材料分析可知,亦庄新城有利于M汽车工厂发展的区位条件主要是相关政策、车辆测试、地租等。

**[命题意图]**发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路,是应对气候变化、推动绿色发展的战略举措。本题组以某新能源汽车落户北京亦庄为切入点,综合考查汽车工业的区位因素及其发展变化,以及工业发展对区域发展的影响,突出对基础知识、基本原理的考查,关注区域认知、综合思维、地理实践力、人地协调观的学科素养。

19. **答案:**(1)4—5月为融雪洪水,(2分)流量小,历时较短;(2分)7—8月为暴雨洪水,(2分)流量大,历时较长。(2分)(其他答案合理也可给分)

(2)近30年来,海拉尔河流域气候呈现干冷变化趋势;(2分)春季该河流主要补给类型为季节性积雪融水补给,由于气候变冷,导致融雪补给量减少,河流径流量减小;(2分)夏季该河流主要补给类型为雨水补给,由于气候变干,降水减少,导致河流径流量减小。(2分)

(3)河漫滩的淹没频率减少;(2分)河漫滩淹没面积减小;(2分)水分供应不足,威胁河漫滩湿地生态系统的稳定。(2分)

**解析:**(1)海拉尔河4—5月与7—8月洪水的差异可从成因和特征两个方面回答。读图可知,海拉尔河位于大兴安岭以西的半干旱区,纬度较高,冬春季有积雪,4—5月的洪水为融雪洪水,径流量小,历时较短;7—8月为一年中的雨季,降水集中,多暴雨,径流量大,历时长。(2)据材料可知,海拉尔河流域的气候呈现干冷变化趋势,气温下降导致融雪补给减少,降水减少也会直接导致径流减少。(3)结合河漫滩的成因可知,洪水期河流才会淹没河漫滩,结合上题分析可知,海拉尔河径流量减小,洪水频次和洪峰流量下降,会导致河漫滩被淹没的次数减少和范围下降,进而减少其水分供应,威胁河漫滩湿地生态系统的稳定。

**[命题意图]**径流是陆地水循环与水量平衡的重要组成部分。本题组以海拉尔河径流的季节和年际变化为切入点,综合考查河流不同补给方式的特点、气候变化对河流的影响、河流径流变化对区域环境的影响,突出对基础知识、基本原理的考查,关注区域认知、综合思维、地理实践力、人地协调观的学科素养。

## 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**官方微信信号：**zizzsw**。

