



重庆市第八中学 2023 届高考适应性月考卷（四） 地理参考答案

一、选择题（本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分）

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

【解析】

- 氢能示范区位于大兴产业集聚区，周边毗邻中日产业园、生物医药产业园等，产业发展基础好，协作条件好，故选 C。
- 荣华路为城市主干道，临近居民区和商业区，人口众多，客流量大。位于地下，空间独立，站点受其他交通因素的影响小，可以保持独立、高效运行，故选 A。
- 结合图片可知，伊朗西南部位于回归线附近，夏季主要受到副热带高气压带的影响，降水较少；但是西南部临近海洋，晴天蒸发旺盛，水汽含量较多，B 正确；苏丹低压在冬季出现，A 错误；海拔高不会单独影响夏季降水，C、D 错误。故选 B。
- 伊朗夏季应该受到副高的控制，如果降水变多，说明副热带高气压带减弱；结合当地的海陆位置可以推测，水汽来源于西南季风，南半球东南信风越过赤道偏转而成的西南季风加强，从海上挟带大量水汽，形成地形雨。故选 B。
- 灾害防治中要更快更好地识别本次泥石流的影响范围，可以通过遥感影像进行实时监测，D 正确，A、B、C 错误。故选 D。
- 根据贝加尔湖的纬度位置可推测，该湖结冰期长。贝加尔湖每年的 1 月起至 5 月，湖面结冰，水位呈明显下降趋势，且 5 月为最低水位。自 6 月开始，气温回暖，降水的增多与色楞格河水量的增加导致贝加尔湖水位增高，且最高水位出现在 8 月份，其后水位总体呈下降趋势。故选 C。
- 贝加尔湖水位累计距平值是当年水位与统计时段内平均水位的差值的逐年累计，因而主要是看水位当年的变化量，看曲线的斜率，斜率越大，说明当年增加越多。因此，1982 年后，水位并没有持续上升，而是波动中变化的；2013 年前，曲线变化小，说明水位变化可能偏低；1985~1995 年，累计差值增加明显，说明水位较高；1995~2014 年，曲线变化不明显，说明水位变化趋缓。故选 D。

地理参考答案 · 第 1 页（共 3 页）



8. 2015 年,贝加尔湖流域夏季均温达到 40 年最高值 16.4℃。极端的高温,蒸发量较大,容易导致流域持续的干旱,上游的用水量增大,进而使得入湖径流量总体偏少,①正确;因该地纬度较高,夏季均温较低,对电力需求有限,水力发电耗水量不一定多,②错误;夏季的降水量对湖泊的水位也会造成较大的影响,极端的高温往往伴随着年降水量的偏少,③正确;因湖泊较深,纬度较高,蒸发量相对有限,④错误。故选 B。
9. 通过表格计算,可得出 A 正确。9月 19 日至 22 日,太阳直射点向南移,浙江省的昼长变短,所以推测日照时数会减少;且气温日较差持续降低,推测云层加厚,日照时数减少。故选 A。
10. 与 9 月 20 日相比,该地 9 月 21 日最高气温更低、昼夜温差更小,推测 21 日云层厚,白天到达地面的太阳辐射更弱,地面辐射也弱;且 21 日正午太阳高度更小,太阳辐射较弱,A、B 错误;夜晚云层厚,大气对地面保温作用强,大气逆辐射强,C 正确,D 错误。故选 C。
11. 晨线①,北半球昼长夜短,昼长达到最大,应为夏至日;晨线②的昼长与夜长接近,应为春秋分日;晨线③,北半球昼长达到最小,应为冬至日;晨线④的昼长介于秋分与冬至或冬至与春分之间。故选 B。
12. 根据晨线④的特征推断,此时的昼长介于秋分与冬至或冬至与春分之间,重庆的正午太阳高度可能变小也可能变大,地球公转的速度可能变快也可能变慢,华北地区冬小麦可能刚播种也可能处于返青期,尼罗河的汛期主要在夏季,此时正处于枯水期。故选 D。
13. 摄影师直播拍摄到 2023 年的第一缕阳光时,当地的时间应比北京时间早,尽管昼长较短,但纬度较低,当地日出时间在七点前,故重庆高三学子还未开始上第一节课。日出方位为东南,故相机镜头朝向东南。此时,中时区还未到 0:00,全球处于元旦日期的不足一半。这里只能从海陆风角度来看,刚日出时陆地近地面气温依旧较低,主要还是吹的陆风。故选 C。
14. 根据材料“滇东南老君山曾发育过两期大规模的岩浆活动”,说明早期形成的花岗岩变质为了片麻岩,早于后期形成的花岗岩,而这些岩浆的侵入和变质作用都晚于石灰岩的形成年代。故图中岩石的形成先后顺序为石灰岩、片麻岩、花岗岩。故选 A。
15. 甲处存在岩层的变形,背斜顶部构造不明显。乙处因岩性差异侵蚀,并非背斜侵蚀而成的谷地。丙处出露的是花岗岩,煤气不丰富。丁处地势较低,且处于岩层变化的裂隙附近,最容易被侵蚀出河流。故选 D。

二、非选择题(共 4 小题,共 55 分)

16. (13 分)

- (1) (6 分) 夏季气温较高,说明荷花喜温;(水中生长) 年降水量多(1060 毫米),说明荷花喜湿;肥沃农田中种植,说明喜肥;荷花杆细,说明惧大风。(每点 2 分,任答其中三点即可)

地理参考答案·第 2 页(共 3 页)



(2) (4分) 降水丰富,重点防御洪灾(山洪);位于山区的河谷地带,重点防御滑坡、泥石流;荷花喜湿,应重点防御旱灾。(每点2分,任答其中两点即可)

(3) (3分) 公司租用,让农户土地流转有“租金”;提供就业岗位,增加农户收入;集体经济分红。(每点1分,共3分)

17. (14分)

(1) (8分) 多出现在西部。(2分)

原因:纽芬兰岛降雪多出现在冬半年,冬半年偏西风强盛;(2分)偏西风经海洋后变得较暖湿;(2分)纽芬兰山脉为东北—西南走向,西部为暖湿气流的迎风坡,降雪量大。(2分)

(2) (6分) 全球气候变暖,北极冰川融化;(2分)寒流(拉布拉多寒流)南下,携带冰山至纽芬兰岛附近;(2分)暖流(墨西哥暖流)北上到此与寒流交错汇合,形成洋流涡旋(海水受阻,滞留不前),使大量冰川在该海域附近聚集。(2分)

18. (14分)

(1) (4分) 区域联系:进一步加强都市圈内部城市之间的联系(交通、信息技术、劳动力等)。(2分)

城市分工:强化中心城区辐射带动功能,疏散中心城区部分功能;构建区域性中心城市,挖掘中小城镇的特色功能。(任答其中一点即可得2分)

(2) (6分) 广安紧邻重庆中心城区,距离较近;在重庆“一小时通勤圈”范围内,交通可达性强;与重庆产业优势互补,产业协作基础好;与重庆之间人员流动性强,拥有良好的合作基础。(每点2分,任答其中三点即可)

(3) (4分) 加快广安地区发展速度,将资源优势转化为经济优势;促进广安人口流动,有利于促进广安劳动力就业;接受来自重庆中心城区的产业转移,有利于产业结构优化升级。(每点2分,任答其中两点即可)

19. (14分)

(1) (6分) 不同坡向上的生物量:南坡<西南坡<西坡<北坡(2分)

不同坡位上的生物量:随着海拔的升高,南坡逐渐减少,(1分)西南坡与西坡先减后增,(2分)北坡先增后减(中坡尤为突出)。(1分)

(2) (8分) 坡向与坡位:北坡,(1分)中坡(1分)。

原因:北坡为迎风坡,(1分)受地形抬升,(1分)降水先增多后减少;(1分)北坡为阴坡,(1分)气温较低,(1分)蒸发较弱,土壤湿度较大,(1分)适合森林生长。

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**）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