

重庆市第八中学 2023 届高考适应性月考卷（七）

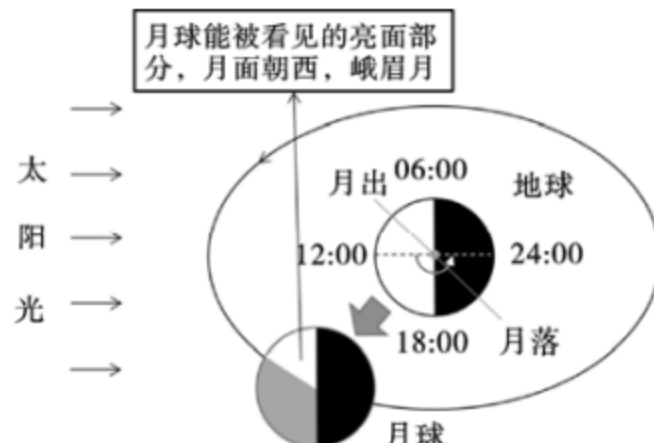
地理参考答案

一、选择题（本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分）

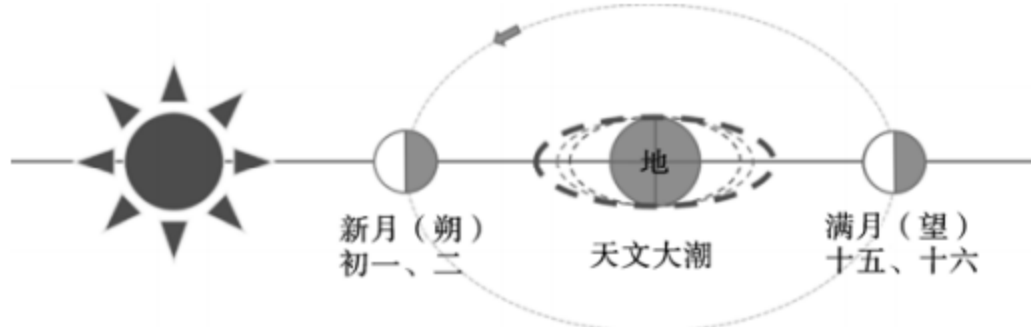
题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	D	B	D	A	C	C	B	D
题号	9	10	11	12	13	14	15	
答案	A	C	A	C	B	D	A	

【解析】

1. 月球绕地球公转周期大约为一个月。当地球位于月球与太阳中间时，月相为满月（农历十五前后）；当月球位于地球与太阳之间时，月相为新月（农历初一前后）。根据月球公转方向及周期可知，图示时刻月相为下弦月，日期居十五与次月初一之间，即农历廿二、三左右。从观察视线角度，顺月球公转方向为东，即月面朝东。故选 D。
2. 月出、月落时刻可参照下图。故选 B。



3. 根据上题月亮升落时刻推算，理论上每个月有十五天左右能看到日月同辉，A 错误；中国天文历法中的“阴历”主要根据月相变化制定，B 错误；当月相为新月时，即月球位于太阳与地球之间，日、月、地在同一条直线上，日、月叠加的引潮力形成地球上的天文大潮，潮水涨落幅度大，C 错误；当月相为新月或满月时，日、地、月同处一线，此时形成天文大潮，如下图所示。D 正确。故选 D。



4. 土耳其邻近亚欧板块、非洲板块、印度洋板块的消亡边界，A 正确。故选 A。
5. 经过计算，地震发生时，震中地区的地方时为后半夜凌晨 4:00 左右，此后将要迎来日出，温度也将达到一天中的最低值。故选 C。
6. 棉花堡是一种钙化池，是流水沉积形成，成因与之最为相似的地貌是冲积扇，都是流水沉积地貌。故选 C。
7. 自由曲流是在平坦开阔的地方，经凹岸侵蚀（侧蚀），凸岸堆积形成的弯曲河流。故选 B。
8. 自由曲流演变为深切曲流的内力作用主要是地壳抬升，使流水下切加强，进一步将曲流深深嵌入地表以下，成为深切曲流。故选 D。
9. 中央厨房接近原料地的目的是获取农场地价廉物美的食材，并加工后运送到上海市场。大丰区离上海近，地价也比上海便宜。环境优美对厨房加工产品的品质影响不大，也不是技术导向型产业，且劳动力不如上海丰富。故选 A。
10. A、B、C、D 都对，但 A、B、D 不是对产业结构的影响。故选 C。
11. 湖北为亚热带季风气候，年均降水量显著大于北京。湖泊虽然众多，但根本也得益于湿润的气候。湖北距海比北京远，海拔与北京差异不大，不是水资源多少的影响因素。故选 A。
12. 湖北与北京人均水资源量差异巨大，节水意识差异引起的差别有限；收入水平应该是越高水资源消耗越大；公共服务水平北京应该高于湖北，供水服务也是如此；湖北农业比重明显高于北京，而农业是耗水最大的产业，从而导致湖北人均用水量明显高于北京。故选 C。
13. 北京当地的水资源总量有限，现在用水缺口主要靠从区外调入补足。故选 B。
14. 高山紫外线强烈，但花瓣闭合不能有效减轻强紫外线对花瓣的灼伤，A 错误；风速快，植被抗倒伏能力取决于枝干而非花朵，B 错误；绿绒蒿在雨季开放，花朵向下低垂闭合可有效避免被雨水浸泡和冲刷；花朵向下低垂，吸引地面昆虫，方便昆虫避雨，提高授粉率，C 错误，D 正确。故选 D。
15. 由环境温度可知，绿绒蒿所在的滇西北横断高山区昼夜温差大。白天环境温度高时，花瓣通过闭合可以减少太阳照射，使花内温度升温慢于环境温度；夜晚环境温度低时，花瓣通过闭合可以减少花内热量散失，使花内温度降温慢于环境温度；达成的效果是使花内昼夜温差相对于环境温差变化小。故选 A。

二、非选择题（共 3 小题，共 55 分）

16. (18 分)

(1) (4 分) 阴凉；低温；湿润。（每点 2 分，任答其中两点即可）

(2) (8 分) ①两种作物相间而作，提高土地利用率；②有利于增加农产品总产量，丰富农产品种类；③有利于均衡利用土壤养分，保持土壤肥力；④间作形成的作物复合群体，可形成有利于羊肚菌生长的喜阴、低温的小气候；⑤有利于防治病虫害。（每点 2 分，任答其中四点即可）

(3) (6 分) ①依托羊肚菌与葡萄间作产业，发展采摘、观光等旅游业；②发展食品加工业，加工出更多附加值高的产品；③发展羊肚菌与葡萄间作技术培训、技术指导产业。（每点 2 分，其他答案合理也可得分）

17. (20 分)

(1) (4 分) (古窑址) 数量增多，密度变大；分布重心向南部移动；“双中心变单中心”。（每点 2 分，任答其中两点即可）

(2) (6 分) 南北朝至唐代，随着制窑技术的进步和高岭土原料的开发，南平古窑数量增多；(2 分) 唐代至五代，受矿产原料的消耗影响，古窑数量减少；(2 分) 五代到宋代，泉州海外贸易（逐渐）繁荣，制瓷业向泉州及其周边地区集聚。(2 分)

(3) (6 分) (古代) 制瓷技术较落后，成品率低，原料需求量大；(2 分) 交通运输相对落后，靠近高岭土产地便于就地取材（降低运输成本）；(2 分) (区内水系复杂)，瓷器产品运输主要依靠水运，损耗小，运费低。(2 分)

(4) (4 分) 泉州海外贸易促进了德化制瓷技术的交流与进步（为白瓷烧制提供了技术基础）；(2 分) 海外市场对白瓷的大量需求，促使白瓷烧制的规模扩大。(2 分)

18. (17 分)

(1) (6 分) 山地丘陵区分布广，占比大，耕地数量少，占国土面积比例小；(2 分) 地形起伏导致土地分散难以连片；(2 分) 坡地土壤水肥流失快，易发生土地退化，耕地质量较低。(2 分)

(2) (6 分) 改大：将分散零星土地整合连片，便于机械化生产。(3 分)

改路：修建拓宽机耕道，便于机械化设备进入。(3 分)

(3) (5 分) 提高耕地生产力，提高单产，增加农业产出；(1 分) 增加生产稳定性，减少自然灾害影响；(2 分) 减少资源消耗和对环境的污染。(2 分)