

# 2020~2021 学年第一学期高一年级期中质量监测

## 参考答案及评分建议

### 一、选择题（每小题 2 分，共 40 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	C	A	A	D	B	D	B	D	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	D	A	B	C	B	A	B	C	C

### 二、非选择题（本大题 5 小题，共 60 分）

21.（14 分）

（1）景观特征：风成地貌（风积地貌）为主，（2 分）多沙丘、（沙丘链和）沙垄等。（2 分）

气候条件：干旱、风力强劲。（2 分）

（2）示意图略。风向偏（西）北风；（2 分）沙丘两翼延伸方向与风向（偏西风）一致或迎风坡缓与背风坡陡。（2 分）

（3）实行退耕还林还草政策；合理配置农、林、牧用地；控制人口规模，减少生态环境压力；设置屏障、植树种草来增大地面粗糙度，以降低风速，达到阻沙和固沙目的。（采取草方格、石方格、高立式沙障、防护林等措施）（每点 2 分，任答两点得 4 分）

22.（12 分）

（1）喀斯特地貌，（2 分）中间为洼地（漏斗、溶斗），周围峰丛环绕。（每点 2 分，共 4 分；若答四周高，中间低得 2 分）

（2）洼地地形，适合球面射电望远镜的建设，工程量小；（4 分）洼地底部与地下暗河相连，利于排水。（2 分）

23.（12 分）

（1）河流的流向。（2 分）

（2）断桥在河流的弯曲河段，右岸为凹岸，水深、流急；（2 分）左岸为凸岸，河水浅、流速慢。（2 分）

（3）断桥处在河流左（凸）岸，（2 分）河岸较少受冲蚀，河水对断桥的冲蚀作用很弱。（2 分）

（4）河流在弯曲段存在“凹岸侵蚀，凸岸堆积”的现象。（2 分）

24.（14 分）

（1）选择空旷、便于观察的场地；设计观察表（确定观察的时间和内容）；准备所用器材，如指南针等。（每点 1 分，共 3 分）

（2）记录观察的日期、时刻；观察并记录月亮形状、在天空中的位置、地平高度和亮面凸向；绘制月相草图（或拍照）。（每点 2 分，共 6 分）

（3）黄昏满月从东方地平线上升起，午夜高悬在正南天空，黎明从西方天空落下。（3 分）

（4）日出后大约 3 小时内（北京时间 6-9 时）。（2 分）

25.（8 分）

（1）图略。（内部、外部圈层各 2 分，共 4 分）

（2）大气圈、水圈、生物圈与岩石圈（2 分）相互联系、相互渗透，（2 分）共同构成人类赖以生存和发展的自然环境。