

北京市朝阳区 2018~2019 学年度第一学期期末质量检测

高二地理参考答案

2019.1

第一部分 选择题 (共 45 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	A	B	D	D	D	A	B	C	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	D	A	C	D	D	B	C	A	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	A	A	A	D	C	A	B	D	B

第二部分 综合题 (共 55 分)

31. (11分)

(1) 甲为高压, 乙为低压。(2分)

甲天气系统增强, 乙天气系统强度变化不大。(2分)

(2) 风力(风速)减小。理由: 等压线变稀疏, 水平气压梯度力减小。(3分)

(3) 天气晴朗, 风力较弱(气温较高)。受(副热带)高气压(或高压脊)控制, 气流下沉。

(4分)

32. (16分)

(1) 此时正值北半球夏季, 新疆昼长夜短, 日落较晚; 新疆位于我国最西端, 与东八区相差 2~3 个时区, 北京时间 22 点正值新疆当地 19~20 点。(2分)

(2) 该地气候干旱, 昼夜温差大, 多大风天气, 风力作用强, 多风蚀、风积地貌。(4分)

(3) 天山地处内陆, 远离海洋, 气候干旱, 山麓为荒漠; 山体海拔高, 相对高差大, 山顶积雪不化; 从山麓到山顶, 随海拔升高, 气温降低, 降水变化, 形成垂直气候带, 从而形成植被的垂直变化现象。(3分)

(4) 改善局地气候; 改良土壤; 涵养水源; 保持生物多样性; 防止沙漠化加剧。(4分)

(5) 沿山麓(或盆地边缘)分布 地形、水源 (3分)

33. (13分)

(1) 海底沉积、固结成岩形成石灰岩；地壳运动抬升成为高原；经风化及流水侵蚀形成石林。(3分)

(2) 昆明受来自海洋的夏季风影响，夏季降水集中；的里雅斯特秋冬季受来自地中海的盛行西风影响，降水较多。(2分)

(3) 石灰岩广布，土壤发育缓慢，土层薄；山地为主，地形崎岖，坡度大，径流速度快；降水集中于夏季，雨季长，雨量大，流水侵蚀频率高且强度大；人口增长快，环保意识差，陡坡开荒、过度开垦等不合理的人类活动破坏植被，水土保持作用减弱。在上述因素综合作用下，当地土壤被流水侵蚀强烈。(5分)

(4) 有利于保持水土，改善生态环境；促进产业结构调整，提高经济效益；扩大就业，增加收入，实现脱贫致富。(3分)

34. (15分)

(1) 位于秦岭和大巴山（或大致 $106^{\circ} E \sim 112^{\circ} E$, $32^{\circ} N \sim 34^{\circ} N$ ）之间的地区。(2分)

(2) 流量较大，夏汛汛期较长，无结冰期，含沙量较小。(4分)

(3) 供水、防洪、发电等。（答养殖、航运等不得分）(3分)

(4) 节：北京市水资源较少，人口众多，经济发达，对水资源的需求量大，即使有南水调补，仍应节约用水；

喝：南水应首先满足北京市民的生活用水需求，故大部分供应自来水厂；

存：北京市降水的季节和年际变化大，应存储到库区一部分水资源，供应旱季时用水；

补：往年过度引用水库水和开采地下水，导致水库和地下水水位下降，应回灌一部分，提高水库和地下水水位。

(4分)

(5) 促进对丹江口水库和生态环境的保护；水资源优势转变为经济优势，促进社会经济发展；径流量减少，地下水的补给减少，影响生态环境。(2分)