



2018~2019 学年第一学期高一年级阶段性测评

地理参考答案及评分标准

一、选择题(每小题 2 分,共 40 分)

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

二、非选择题(共 5 小题,共 60 分)

21. (12 分)

(1)图略(1 分)

(2)23 时 56 分(或 1 个恒星日)(1 分)

(3)9:00(2 分)

(4)昏线(2 分)

(5) $B = C > A > D$ 。(2 分)

(6)先逐渐变长,(2 分)夏至日(6 月 22 日前后)达到最长,之后逐渐变短。(2 分)

22. (14 分)

(1)丁(2 分)

(2)非洲大陆大部分处于南北回归线之间,(2 分)有太阳直射现象,太阳高度较大,(2 分)太阳辐射强,获得的热量多。(2 分)

(3)夏季 (2 分)因为此时太阳直射南回归线,(2 分)A 地处于南半球(中纬度),太阳高度角最大,白昼时间最长,获得的热量多。(2 分)

23. (12 分)

(1)背斜。(2 分)

(2)地质时期受地壳运动的影响,甲处岩层受挤压向上拱起,形成背斜;(2 分)背斜顶部因受张力,岩石易破碎,长期受流水等外力的侵蚀,形成谷地。(2 分)





- (3)甲地是背斜构造,岩层向上拱起,形成天然拱形结构,岩体的稳定性较好;(2分)地下水顺岩层流向两侧,不易积水。(2分)乙地处于断层地带,岩体不稳定,易发生崩塌等灾害。(2分)

24.(12分)

- (1)图略(岩石圈包括软流层以上的地幔及地壳)(2分)
(2)图略(古登堡面)(2分)
(3)② (2分) 生物圈的范围是大气圈的底部、水圈的全部及岩石圈的表层。(2分)
(4)地壳厚度不均,(2分)大陆地壳厚(平均厚度约 33 千米)、大洋地壳薄(平均厚度约 6 千米)。(2分)

25.(10分)

- (1)河流出山口处。(2分)
(2)内力作用(地壳运动)导致山前基底地层缓慢下沉,(2分)外力作用(河流的搬运和沉积)导致泥沙不断堆积,在内外力的长期共同作用下形成广阔的冲积平原。(2分)
(3)规律:自西向东(或自河流上游向下游或从山麓到平原),沉积物依次为沙砾石—粉砂—黏土,颗粒由粗变细,粒径逐渐减小。(2分)
原因:河流流出山口后,随着河道变宽,坡度减缓,流速逐渐减慢,河流的搬运能力降低,所携带的物质按颗粒大小依次沉积。(2分)

注:非选择题学生言之有理即可酌情给分。

