

Kriteria Penskoran Pretes dan Postes Materi Ciri-Ciri Makhluk Hidup

No Soal	Skor	Karakteristik Penilaian
1	3	Jawaban benar alasan rasional
	2	Jawaban benar alasan cukup rasional
	1	Jawaban benar alasan tidak rasional/ Jawaban salah walaupun beralasan
	0	Jawaban salah tidak ada alasan/Tidak menjawab
2	3	Jawaban benar alasan rasional
	2	Jawaban benar alasan cukup rasional
	1	Jawaban benar alasan tidak rasional/ Jawaban salah walaupun beralasan
	0	Jawaban salah tidak ada alasan/Tidak menjawab
3	3	Jawaban benar alasan rasional
	2	Jawaban benar alasan cukup rasional
	1	Jawaban benar alasan tidak rasional/ Jawaban salah walaupun beralasan
	0	Jawaban salah tidak ada alasan/Tidak menjawab
4	3	Jawaban benar alasan rasional
	2	Jawaban benar alasan cukup rasional
	1	Jawaban benar alasan tidak rasional/ Jawaban salah walaupun beralasan
	0	Jawaban salah tidak ada alasan/Tidak menjawab
5	3	Jawaban benar alasan rasional
	2	Jawaban benar alasan cukup rasional
	1	Jawaban benar alasan tidak rasional/ Jawaban salah walaupun beralasan
	0	Jawaban salah tidak ada alasan/Tidak menjawab
6	3	Jawaban benar alasan rasional
	2	Jawaban benar alasan cukup rasional
	1	Jawaban benar alasan tidak rasional/ Jawaban salah walaupun beralasan
	0	Jawaban salah tidak ada alasan/Tidak menjawab
7	3	Menjawab benar serta memberikan contoh alat pernapasan pada makhluk hidup dengan benar
	2	Menjawab benar serta memberikan contoh alat pernapasan pada makhluk hidup namun salah, atau sebaliknya.
	1	Menjawab salah serta memberikan contoh alat pernapasan pada makhluk hidup namun salah.
	0	Tidak menjawab
8	3	Menjawab benar serta memberikan contoh iritabilitas pada tumbuhan dengan benar
	2	Menjawab benar serta memberikan contoh iritabilitas pada tumbuhan namun salah, atau sebaliknya.
	1	Menjawab salah serta memberikan contoh iritabilitas pada tumbuhan namun salah.
	0	Tidak menjawab
Jumlah Skor Maksimal	24	

Penskoran

$$S = \frac{R}{N} \times 100$$

Keterangan :

S = Nilai yang diharapkan (dicari)

R = Jumlah skor dari item atau soal yang dijawab benar

N = Jumlah skor maksimum dari tes tersebut

LAMPIRAN