

J. Penilaian

Penugasan : Siswa mampu menjawab 5 soal yang berhubungan dengan teks News item yang telah dipelajari

Teknik Penilaian : Tertulis

Bentuk Soal : Memahami bacaan dari sebuah teks berita (News Item Text)

Soal:

1. What is the main agenda of the conference?
2. Why was Surabaya selected to be the conference venue?
3. How important was the conference for Indonesia?
4. How did Mayor Rismaharini educate students to live a zero waste of lifestyle?
5. Do you have any more ideas about living a zero waste of life?

No.	Soal	Skor Maksimal
1	What is the main agenda of the conference?	20
2	Why was Surabaya selected to be the conference venue?	20
3	How important was the conference for Indonesia?	20
4	How did Mayor Rismaharini educate students to live a zero waste of lifestyle?	20
5	Do you have any more ideas about living a zero waste of life?	20

Teknik Penskoran:

No.	Soal	Skor Maksimal
1	Jawaban benar dan tidak terdapat kesalahan gramatika	20
2	Jawaban benar dan terdapat kesalahan gramatika 1 - 4	15
3	Jawaban benar dan terdapat kesalahan gramatika 5 - 10	10
4	Jawaban benar dan terdapat kesalahan gramatika 11 - 20	5

		Terdapat banyak kesalahan dalam pronunciation dan sulit untuk dipahami.	1
3	Mastery	Peserta didik menguasai semua materi presentasi dan melakukan presentasi tanpa kesalahan.	4
		Peserta didik menguasai 90% materi presentasi dan melakukan presentasi dengan sedikit kesalahan.	3
		Peserta didik menguasai 80% materi presentasi dan melakukan presentasi dengan beberapa kesalahan.	2
		Peserta didik menguasai 75% materi presentasi dan melakukan presentasi dengan cukup banyak kesalahan.	1
4	Grammar	Semua kalimat yang diucapkan sesuai dengan grammar Bahasa Inggris yang benar	4
		Terdapat 1-4 kesalahan pada grammar	3
		Terdapat 5-8 kesalahan pada grammar	2
		Terdapat 9-10 kesalahan pada grammar	1

Konversi keterampilan dan Sikap


 NA = _____ X100

Konversi Kompetensi Keterampilan dan Sikap

Predikat	Nilai Kompetensi		
	Pengetahuan	Keterampilan	Sikap
A	4	4	SB
A-	3.66	3.66	
B+	3.33	3.33	B
B	3	3	
B-	2.66	2.66	C
C+	2.33	2.33	
C	2	2	K
C-	1.66	1.66	
D+	1.33	1.33	K
D-	1	1	