

URAIAN

readonee@yahoo.com

Uraian

Karakteristik



- Tes subjektif yang luas penggunaannya
- Menuntut peserta tes mengorganisasikan gagasan/hal-hal yang telah dipelajarinya dengan cara mengemukakan gagasan dalam bentuk tulisan
- Kebebasan dalam menjawab
- Sulit membuat penskoran yang efektif & efisien

Jenis soal

Restricted response essay items

(Uraian terbatas)

- Materi maupun jawabannya terbatas
- Penskoran cenderung lebih konsisten & objektif
- Soal terstruktur
- Terfokus pada hal-hal yang akan ditanyakan

Extended response essay items

(Uraian tak terbatas)

- Peserta tes memiliki kebebasan mengemukakan jawaban secara tepat
- Penskoran subjektif
- Mengukur kemampuan pemahaman materi & kemampuan menulis

Contoh :

Soal Uraian Terbatas

1. Mengapa barometer merupakan salah satu alat yang berguna dalam menentukan cuaca? Jawablah dalam paragraf yang jelas! (Skor 2)

.....
.....
.....
.....
.....

2. Es sebanyak 2 kg pada suhu $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ dicampur dengan 3 kg air yang suhunya $30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Jika diketahui kalor lebur es 80 kal/gram dan kalor jenis $1\text{ kal/g}^{\circ}\text{C}$. Tentukan kalor yang dilepaskan! (skor 2)

.....
.....
.....
.....
.....

Contoh :

Soal Uraian Tak Terbatas

1. Buatlah uraian sekitar 100 sampai dengan 150 kata tentang teori tata surya yang dikemukakan oleh Copernicus, termasuk hasil pengamatanmu!

(Skor 10)

.....
.....
.....
.....
.....

2. Jelaskan pengaruh Hukum Newton tentang gerak dan gaya terhadap perkembangan pengetahuan Fisika! Tuangkan jawabanmu dalam tulisan yang tidak lebih dari 150 kata!

Skor (10)

.....
.....
.....
.....
.....

Kemampuan yang diukur

- Menyeleksi
- Mengorganisasi
- Mengintergrasi
- Menghubungkan
- Mengevaluasi
- Menganalisis
- Membandingkan
- Menjelaskan hubungan sebab-akibat
- Mendeskripsikan aplikasi dari prinsip/konsep
- Memberikan argumen yang relevan
- Memformulasikan hipotesa
- Memformulasikan kesimpulan yang benar
- Menyatakan asumsi
- Mendeskripsikan keterbatasan data
- Problem solving
- Menjelaskan prosedur/metode

Penskoran

Analitik

Penskor menentukan daftar unsur-unsur yang harus Dinilai

Partial credit

Memberikan skor pada bagian-bagian tertentu yang dikerjakan benar

Holistik

- Penskor menilai secara sepintas kualitas masing-masing unsur pada jawaban
- Lebih subjektif dibanding metode analitik
- Cara penskoran:
 - menentukan kualitas
 - menyediakan pedoman penskoran
 - mengambil contoh
 - membandingkan lembar jawaban

Analitik

Kunci Jawaban	Skor
1. Alasan untuk membedakan (<i>reason for distinguishing</i>)	2
2. Memilih (<i>selection</i>)	2
- Deskripsi (<i>description</i>)	2
- Contoh pilihan	2
3. Menempatkan (<i>placement</i>)	2
- Deskripsi	2
- Contoh penempatan	2
4. Mengklasifikasi (<i>classification</i>)	2
- Deskripsi	2
- Contoh klasifikasi	
5. Membandingkan (<i>comparison</i>)	2
- Persamaan	
- Perbedaan	
Skor maksimum	20

Holistik

Kriteria	Skor
1. Pemberian tanda tidak tepat (<i>the punctuation is not appropriate</i>)	0
2. Pemberian tanda kurang tepat (<i>the punctuation is less appropriate</i>)	1
3. Pemberian tanda tepat (<i>the punctuation is appropriate</i>)	2
4. Pemberian tanda sangat tepat (<i>the punctuation is very appropriate</i>)	3

Kaidah Penulisan

- Sesuai dengan kompetensi dasar & indikator
- Ruang lingkup berupa batasan pertanyaan dan jawaban harus jelas & tegas
- Isi materi yang ditanyakan harus sesuai dengan jenjang, jenis sekolah, atau tingkat kelas
- Rumusan pertanyaan/pernyataan harus menggunakan kata tanya/kata perintah yang menuntut jawaban terurai (jelaskan, uraikan, mengapa, hubungkan, bandingkan, tafsirkan, hitunglah, atau buktikan)
- Rumusan pertanyaan jangan menggunakan kata yang tidak menuntut peserta tes menguraikan (dimana, kapan, siapa, apakah, ya & tidak)
- Rumusan pertanyaan menggunakan bahasa sederhana & komunikatif
- Gambar, grafik, tabel, diagram & sejenisnya terdapat dalam soal harus jelas, sehingga tidak menimbulkan penafsiran yang berbeda
- Jangan menggunakan bahasa yang berlaku setempat

Pilihlah mana soal yang baik!

1. Jelaskan hal-hal yang mempengaruhi perubahan benda!

ATAU

2. Jelaskan tiga faktor yang mempengaruhi gerak benda!

Mengapa no. 1?

Mengapa no. 2?

Keunggulan & Kelemahan

Keunggulan

- Memberikan keleluasaan dalam menjawab
- Dapat mengukur kompetensi yang tidak dapat diukur oleh soal objektif (berpikir kritis/problem solving)
- Waktu pembuatan relatif singkat

Kelemahan

- Jumlah materi relatif terbatas
- Penskoran lebih lama & lebih sukar
- Sangat sensitif terhadap *personal bias, halo effect, logical error, & buffering*
- Reliabilitas soal relatif rendah