

Kunci Jawaban

Teks Informasi - F - Literasi

Disusun oleh Kemendikbud

1.	Pernyataan	Jawaban
	Generasi milenial tidak suka bekerja di dalam kantor.	Benar
	Generasi milenial tidak mengenal pekerjaan konvensional.	Salah
	Gaya hidup generasi milenial susah diikuti oleh generasi sebelumnya.	Salah
	Gaya hidup generasi milenial saat ini lebih suka nomaden.	Benar
	Generasi milenial memiliki pola hidup yang praktis dan lebih modern.	Benar
2.	Jenis pekerjaan ini bisa dilakukan di mana saja tanpa mengharuskan bekerja dari kantor.	
3.	Pernyataan	Jawaban
	Pekerjaan sebagai <i>software engineer</i> (teknisi komputer), pengelola media sosial, dan <i>content writer</i> (penulis konten) dapat dilakukan secara kerja lepas.	Benar
	Pekerjaan sebagai asisten perencanaan media, pengelola media sosial, dan analis bisnis menjanjikan penghasilan yang cukup besar.	Salah
	Pekerjaan sebagai desainer grafis, <i>account executive</i> dan analis investasi perbankan lebih menuntut kemampuan penguasaan teknologi.	Salah
	Pekerjaan sebagai desainer grafis, pengelola media sosial, dan <i>content writer</i> (penulis konten) merupakan pekerjaan yang tidak terikat tempat dan waktu.	Benar
	Pekerjaan sebagai analis investasi perbankan, <i>account executive</i> (pencari klien/pelanggan), dan asisten perencanaan media berpeluang besar bekerja di kancah internasional.	Benar
4.	Pernyataan	Jumlah Poin
	pekerjaan milenial, teknologi, fleksibilitas	1
	Peserta didik menjawab betul (terdapat 2 kata kunci)	0
5.	Contoh pekerjaan kurang lengkap tetapi tata letak gambar sudah proporsional karena semua ruang terisi.	
6.	Pernyataan	Jawaban
	Milenial banyak yang lebih tertarik pada pekerjaan konvensional dengan kestabilan pendapatan.	Salah
	Milenial tidak menyukai birokrasi yang menghambat pengambilan keputusan yang seharusnya cepat.	Benar
	Milenial lebih bergantung pada teknologi mobile dalam menunjang fleksibilitas pekerjaannya.	Benar
	Milenial memanfaatkan sumber daya manusia yang lebih loyal dalam pembagian tugas kerja.	Salah
	Milenial tidak ingin merasa terikat pada tempat kerja tertentu dalam menjalankan pekerjaannya.	Benar
7.	Pernyataan	Jawaban
	Satu jam energi surya yang sampai ke permukaan bumi (tidak termasuk 30% yang dipantulkan oleh atmosfer) dapat memenuhi lebih dari satu tahun konsumsi energi planet bumi.	Benar

Usia matahari kita sudah lebih dari 5 miliar tahun, dan energi yang dipancarkannya diperhitungkan akan terus tersedia setidaknya untuk 4,5 milyar tahun lagi.	Salah
Para aktivis lingkungan yang tergabung di Solafrika, Greenpeace, dan YUNGA (Youth United Nation Global Alliance) sejak tahun 2014 telah mengembangkan teknologi kompor tenaga surya.	Salah
Dengan bahan yang bisa dicari di sekitar kita ini, kita bisa bereksperimen membuat model solar cooker atau kompor tenaga surya sendiri.	Benar
Penggunaan energi radiasi matahari dapat juga untuk meningkatkan nilai ekonomi masyarakat karena energi surya cukup murah dan tak terbatas jumlahnya.	Benar

8.	Pernyataan	Jumlah Poin
	Menurut penulis karena matahari atau sang surya memang satu sumber energi yang teramat sangat besar dan kuat, hingga tak terbayangkan bagaimana manusia bisa mengendalikannya.	1
	Peserta didik menjawab pertanyaan tidak sesuai dengan isi teks	0

9.	Pernyataan	Jawaban
	Saat ini, sinar matahari biasanya dimanfaatkan terbatas hanya untuk pemanas air, pemurnian air, dan pengering.	Salah
	Energi matahari dapat menggantikan konsumsi bahan bakar energi takterbarukan seperti minyak, gas, dan batubara.	Benar
	Siapun dapat dengan mudah dan berbahan murah dalam membuat kompor tenaga matahari.	Benar
	Superman, Aquaman, bahkan Hanoman tidak mampu mengendalikan besarnya kekuatan matahari.	Salah
	Kompor bertenaga sinar matahari dapat dibuat dengan memanfaatkan barang-barang bekas.	Benar

10.	Pernyataan	Jawaba
	Dengan teknologi sederhana, energi matahari dapat dimanfaatkan sebagai energi alternatif yang bermanfaat bagi keluarga kurang mampu	Benar
	Kita adalah superhero fiksi paling kuat jika mampu mengendalikan energi matahari untuk kepentingan umat manusia.	Salah
	Kita dapat membantu keluarga kurang mampu dengan cara bereksperimen membuat kompor surya, menguji rakitan, lalu jika berhasil kita hibahkan hasil eksperimen sederhana kita.	Benar
	Pemanfaatan energi matahari dapat meningkatkan nilai ekonomi masyarakat dan mengubah ketergantungan terhadap kebutuhan energi tak terbarukan.	Benar
	Kompor tenaga matahari dapat membantu masyarakat kurang mampu dalam memenuhi kebutuhan gas untuk memasak.	Salah

11.	Pernyataan	Jawaban
	Perbandingan energi matahari dengan kebutuhan manusia pada energi.	Energi matahari lebih besar dibandingkan dengan energi minyak dan gas.
	Paparan sinar matahari di bumi.	Menyelubungi seluruh permukaan bumi dengan intensitas yang berbeda.
	Kelebihan kompor surya.	Bebas asap, tanpa bahan bakar, dan ramah lingkungan.
	Kelemahan kompor surya.	Bergantung waktu dan cuaca, inefisiensi, ribet dalam penggunaan.
	Ketersediaan energi matahari.	Energi matahari mampu mencukupi kebutuhan energi manusia berkali lipat.

12.	Pernyataan	Jawaba
	Tata letak gambar 1 kurang tepat karena berada pada bagian awal teks yang tidak membicarakan isi gambar tersebut.	Benar

Gambar 2 kurang berfungsi karena tidak dijelaskan dalam teks dan tidak mewakili penjelasan isi teks yang diuraikan penulis.	Benar
Gambar 1 kurang berfungsi karena tidak dijelaskan dalam teks dan tidak mewakili penjelasan isi teks yang diuraikan penulis.	Salah
Gambar 2 cukup bermanfaat karena menambahkan informasi tentang struktur matahari yang tidak dijelaskan dalam isi teks.	Benar
Prosedur pembuatan kompor tenaga surya diuraikan secara detil, terperinci, dan lengkap sehingga sangat mudah diikuti oleh pembaca.	Salah