## CLC SABAH TEA-TKB PERMATA LOHAN SOAL PENILAIAN TENGAH SEMESTER 1 TAHUN PELAJARAN 2021/2022 KELAS 4 TEMA 2 SESI 2

	<b>KELAS 4 TEMA 2 SESI 2</b>		
Nama:		Hari, Tanggal :	
Kelas :		Waktu	: 90 menit

A. Soal Pilihan Ganda

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!

- 1. Kecepatan perputaran turbin pada kincir air dipengaruhi oleh ....
  - a. derasnya aliran air
  - b. suhu air
  - c. tempat air mengalir
  - d. arah laju air
- 2. Ibu menjemur pakaian di halaman rumah pada pagi hari. Setelah siang hari pakaian tersebut kering. Ibu memanfaatkan energi ... untuk mengeringkan pakaian.
  - a air
  - b. angin
  - c. bunyi
  - d. matahari
- 3. Perubahan energi yang terjadi pada kincir angin sederhana yaitu ....
  - a. energi gerak → energi angin
  - b. energi gerak → energi cahaya
  - c. energi gerak → energi panas
  - d. energi gerak → energi listrik
- 4. Tenaga angin dapat dimanfaatkan sebagai sumber energi gerak pada ....
  - a. kapal layar
  - b. pesawat terbang
  - c. motor
  - d. kereta api
- 5. Energi diperlukan untuk ....
  - a. tidur
  - b. bermain
  - c. berjalan
  - d. melakukan usaha atau kegiatan
- 6. Batu bara dan minyak bumi adalah sumber energi yang tidak dapat ....
  - a. diperbarui
  - b. diambil
  - c. dihilangkan
  - d. dimiliki
- 7. Benda akan cepat kering jika dijemur di tempat ....
  - a. teduh
  - b. sejuk
  - c. panas
  - d. tertutup



- 8. Contoh pemanfaatan energi listrik di rumah adalah ....
  - a. menyalakan televisi
  - b. menyalakan bel sekolah
  - c. menyalakan lampu lalu lintas
  - d. menyalakan lampu di ruang kelas
- 9. Energi yang berasal dari benda-benda yang menghasilkan panas disebut energi ....
  - a. cahaya
  - b. gerak
  - c. panas
  - d. listrik
- Pembangkit listrik yang menggunakan energi surya sebagai sumber energi penghasil listrik disebut ....
  - a. Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)
  - b. Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)
  - c. Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)
  - d. Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN)
- 11. Kita dapat membuat kincir air mainan dengan bahan dasar ....
  - a. kayu
  - b. tanah liat
  - c. botol plastik
  - d. kertas
- 12. PLTA merupakan kependekan dari ....
  - a. Pembangkit Listrik Tenaga Asap
  - b. Pembangkit Listrik Tenaga Air
  - c. Pembangkit Listrik Tenaga Api
  - d. Pembangkit Listrik Tenaga Amalgam
- 13. Salah satu cara menjaga keselamatan diri dari bahaya listrik adalah ....
  - a. mencolokkan banyak steker pada stopkontak
  - b. tidak mencabut steker saat peralatan listrik sudah tidak digunakan
  - c. memastikan tidak ada air di sekitar stopkontak
  - d. mencolokkan steker dengan tangan basah
- 14. Pemanfaatan listrik untuk merawat pakaian ditunjukkan oleh alat berikut, kecuali ....
  - a. mesin cuci
  - b. setrika
  - c. pengharum pakaian
  - d. seterika uap
- 15. Benda berikut yang lama kering jika dijemur di tempat panas maupun teduh adalah ....
  - a. kertas
  - b. sapu tangan
  - c. tisu
  - d. kertas dan tisu



	C.	beras		
	d.	terigu		
17.	Pe	rhatikan pernyataan berikut!		
	1	udara dingin		
	2	udara panas		
	3	tanahnya cocok ditanami padi		
	4	tanahnya cocok ditanami kelapa		
	100	masyarakatnya memakai pakaian tebal		
	6	masyarakatnya memakai pakaian tipis		
	Ве	rdasarkan data di atas, yang termasuk ciri pantai adalah		
	a.	1,3,5		
	b.	1,4,6		
	c.	2,3,5		
	d.	2,4,6		
18.	Contoh sumber daya alam yang dapat diperbarui adalah			
	a.	migas		
		barang galian		
		hasil perkebunan		
		hasil tambang		
19.	Ca	rica adalah sumber daya alam yang khas dari daerah		
		Semarang		
		Jepara		
	C.			
		Magelang		
20.	Ha	sil perkebunan yang menjadi bahan mentah bagi perusahaan konveksi adalah		
		teh		
		kapas		
	C.			
	· ·	non or		

16. Umbi singkong dapat diolah menjadi tepung ....

a. maizenab. tapioka

22. Usaha yang melakukan kegiatan membuat anyaman, mebel, dan batik disebut kegiatan ....

21. Sumber daya alam yang dapat dimanfaatkan sebagai bahan makanan adalah ....

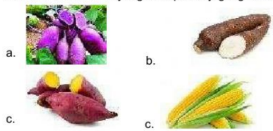
- a. pertambangan
- b. perdagangan
- c. peternakan

d. kina

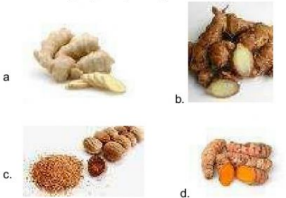
a. kapasb. mahonic. rotand. padi

d. perindustrian

- 23. Contoh hasil perkebunan adalah ....
  - a. teh dan jagung
  - b. kentang dan kelapa
  - c. kopi dan tembakau
  - d. singkong dan cengkih
- 24. Danau Poso terletak di Provinsi ....
  - a. Sulawesi Utara
  - b. Sulawesi Tengah
  - c. Sulawesi Selatan
  - d. Sulawesi Tenggara
- 25. Hasil perikanan air tawar adalah ....
  - a. cumi-cumi
  - b. ikan tongkol
  - c. ikan mas
  - d. ikan kakap
- 26. Gambar di bawah ini yang merupakan jagung adalah ....



- 27. Obyek wisata Pantai Parangtritis terletak di Provinsi ....
  - a. Jawa Timur
  - b. Jawa Tengah
  - c. DI Yogyakarta
  - d. Banten
- 28. Di bawah ini yang merupakan gambar kunyit adalah ....



29. Gambar di bawah ini yang merupakan singkong adalah ....

a.



b.



C.



d.



- 30. Hewan di bawah ini yang hidup di air adalah ....
  - a. kucing
  - b. cicak
  - c. bunglon
  - d. udang

## B. Soal Isian

- 1. Energi yang ada di dalam bahan-bahan kimia dan dihasilkan dari reaksi kimia disebut ....
- 2. Biodiesel adalah bahan bakar bio yang dihasilkan dari ....
- 3. Kutub negatif pada rangkaian baterai buah terletak di bagian ....
- 4. Benda yang digunakan untuk menghantarkan arus listrik dari buah adalah ....
- 5. Pembangkit listrik yang menggunakan energi angin disebut ....
- 6. Hewan yang hidup di dataran rendah biasanya memiliki bulu yang ....
- 7. Batu kapur pada umumnya diambil dan diolah menjadi ....
- 8. Objek wisata Pantai Cermin berada di Provinsi ....
- 9. Kelelawar hidup di ....
- 10. Air asin yang menutupi permukaan bumi dan sangat luas disebut ....

