



PEMERINTAH KABUPATEN BLITAR
DINAS PENDIDIKAN
KORWIL TALUN
PENILAIAN TENGAH SEMESTER I
TAHUN PELAJARAN 2022/ 2023



Tema/Sub Tema	: Tema 2 / Subtema 1 dan 2	Nama	:
Kelas	: V (Lima)	Nomor	:
Hari/Tanggal	:	SD	:
Waktu	:	Nilai	:

I. Berilah tanda silang (x) pada huruf A,B, C atau D di depan jawaban yang paling benar!

- Sebagai negara maritim, pekerjaan yang banyak dilakukan oleh penduduk Indonesia adalah....
 - Petani
 - Nelayan
 - Pedagang
 - peternak
- Potensi wilayah Indonesia berdasarkan letak astronomis adalah....
 - Sebagai jalur penerbangan Internasional
 - Sebagai jalur perdagangan Internasional
 - Sebagai penyedia sumber daya mineral untuk industri
 - Sebagai lahan pertanian dan perkebunan
- Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas merupakan salah satu kekayaan alam di Indonesia yang dapat digunakan masyarakat sebagai....

- Tempat pertambangan minyak
 - Memelihara dan membudidayakan ikan nila
 - Bahan baku untuk membuat makanan ringan
 - Bahan baku untuk pembuatan obat dan kosmetik
- Bila di daerah Makassar Pukul 15.00 WITA, Pukul berapa di daerah Surabaya sekarang?
 - 15.00 WITA
 - 14.00 WIB
 - 16.00 WIT
 - 15.00 WIT

5. Akibat letak geografisnya, Indonesia memiliki dua musim yaitu
- A. hujan dan tropis
 - B. hujan dan semi
 - C. kemarau dan hujan
 - D. semi dan salju
6. Secara geografis, Indonesia terletak di antara dua benua, yaitu
- a. Benua Asia dan Benua Australia
 - b. Benua Asia dan Benua Amerika
 - c. Benua Australia dan Eropa
 - d. Samudra Pasifik dan Samudra Hindia
7. Indonesia kaya akan keragaman suku bangsa. Berikut ini suku bangsa yang terdapat di Maluku adalah
- a. Bugis
 - b. Batak
 - c. Asmat
 - d. Ambon
8. Letak astronomis Kepulauan Indonesia adalah
- a. $6^{\circ}\text{LU} - 11^{\circ}\text{LS}$ dan $95^{\circ}\text{BT} - 141^{\circ}\text{BB}$
 - b. $6^{\circ}\text{LU} - 11^{\circ}\text{LU}$ dan $95^{\circ}\text{BT} - 141^{\circ}\text{BB}$
 - c. $6^{\circ}\text{LS} - 11^{\circ}\text{LS}$ dan $95^{\circ}\text{BT} - 141^{\circ}\text{BT}$
 - d. $6^{\circ}\text{LU} - 11^{\circ}\text{LS}$ dan $95^{\circ}\text{BT} - 141^{\circ}\text{BT}$
9. Indonesia terbagi menjadi tiga daerah waktu, yaitu WIB, WITA, dan WIT. Provinsi di Indonesia yang termasuk wilayah WIT adalah
- a. Sumatra Selatan
 - b. Nusa Tenggara Barat
 - c. Maluku dan Papua
 - d. Sulawesi Utara
10. Di bawah ini yang merupakan kalimat tanya yang menunjukkan kronologi kejadian adalah....
- A. Kapan terjadi kecelakaan tersebut?
 - B. Bagaimana posisi Beni saat terjatuh dari sepeda?
 - C. Apa yang menyebabkan Beni terjadi dari sepeda?
 - D. Siapa yang menolong Beni ketika terjatuh?
11. Di bawah ini yang merupakan kalimat tanya yang menunjukkan jumlah adalah...
- A. Siapa yang membeli telur?
 - B. Dimana ibu membeli telur?

- C. Berapa telur yang dibeli ibu?
D. Mengapa ibu membeli telur?
12. Sebagian besar penduduk Indonesia bekerja di bidang pertanian sehingga Indonesia dijuluki sebagai....
A. Negara agraris
B. Negara kepulauan
C. Negara maritime
D. Zamrud khatulistiwa
13. Sari sangat senang bermain di Istana Boneka. Karena Sari bisa melihat boneka dari berbagai negara, seperti Amerika, Inggris dan Belanda. Oleh sebab itu, Sari senang bermain boneka.
Kalimat tanya yang tepat untuk paragraf di atas adalah....
A. Mengapa sari senang bermain di Istana Boneka?
B. Boneka dari negara mana yang paling besar?
C. Kapan Istana Boneka itu dibangun?
D. Obyek wisata apa lagi yang dikunjungi Sari?
14. Di daerah Wonogiri, penduduknya sering mengalami kesulitan air. Hal ini disebabkan karena memasuki musim kemarau. Saat musim kemarau, tanah menjadi tandus, lahan menjadi kering, dan banyak tumbuhan yang mati.
Pertanyaan yang tidak sesuai dengan isi teks di atas adalah
A. Apa yang terjadi dengan penduduk di daerah Wonogiri?
B. Bagaimana keadaan saat musim kemarau tiba?
C. Di daerah manakah terjadi kesulitan air?
D. Dimana penduduk di daerah Wonogiri mendapatkan air?
15. Toni: "..... cara mengerjakan soal matematika ini, Ri?"
Kata tanya yang tepat untuk melengkapi kalimat tersebut adalah....
A. Bagaimana
B. Apa
C. Berapa
D. Mengapa
16. Berikut ini yang termasuk media elektronik untuk beriklan, *kecuali*....
A. Televisi
B. Radio
C. Internet
D. Koran
17. Bacalah iklan berikut!
Stop!!!
TV kabel illegal
Pastikan Anda memiliki TV berbayar yang resmi untuk memberikan tayangan kesayangan unggulan keluarga Anda
Maksud iklan tersebut adalah . . .

- A. Ajakan berhenti menonton televisi berbayar
- B. Ajakan menonton televisi yang memiliki saluran berbayar yang resmi
- C. Ajakan membayar televisi yang kita tonton setiap hari atau berhenti menonton
- D. Ajakan menonton tayangan televisi unggulan dari televisi kabel ilegal

18. Perhatikan slogan berikut ini!

Satu tunas untuk masa depan bumi kita

Makna slogan tersebut adalah ...

- a. Mari kita menanam pohon bersama-sama.
- b. Bumi ini akan indah jika pohon tidak ditebang.
- c. Satu pohon yang kita tanam sangat bermanfaat bagi masa depan bumi dan manusia.
- d. Pohon yang kita tanam tidak ada pengaruhnya bagi dunia ini.

19.



Iklan tersebut mengajak kita semua untuk....

- A. Hidup sehat dengan menanam pohon
- B. Membuang sampah pada tempatnya
- C. Memanen buah-buahan dan sayuran
- D. Membeli bibit pohon mangga

20. Rumah khas di bawah ini adalah rumah yang berasal dari

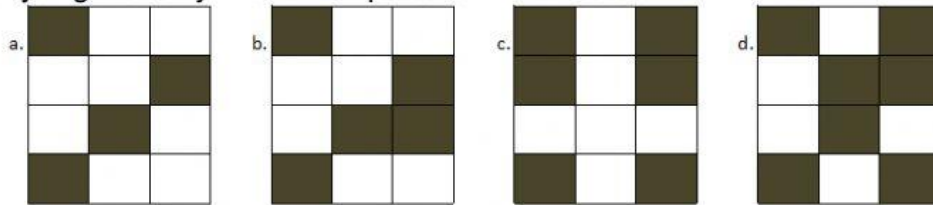


- A. Rumah Joglo, Jawa Tengah
- B. Rumah Dayak, Kalimantan
- C. Rumah Tongkonan, Sulawesi Selatan

D. Rumah Gadang, Sumatera Barat

21. **Indonesia** merupakan negara yang terdiri atas bermacam-macam suku, agama, ras, dan antar golongan, maka dari itu Indonesia mempunyai Semboyan yaitu....
- A. hemat pangkal kaya
 - B. rajin pangkal pandai
 - C. berakit-rakit dahulu, bersenang-senang kemudian
 - D. Bhinneka Tunggal Ika
22. Dalam menjaga keberagaman budaya, sikap yang perlu dimiliki oleh bangsa Indonesia adalah...
- A. Mencintai budaya luar
 - B. Mencari budaya yang paling dianggap baik
 - C. Menonjolkan budaya sendiri
 - D. Saling menghargai budaya lain
23. Contoh lingkungan alam yang memengaruhi aktivitas manusia adalah ...
- A. bentuk lingkungan pegunungan membuat pola permukiman menjadi menyebar
 - B. populasi ikan di lautan menjadi berkurang karena ditangkapi manusia
 - C. manusia membuka hutan untuk membuka ladang
 - D. manusia membelah gunung untuk membuat jalan
24. Tujuan manusia melakukan pembangunan sehingga mengubah bentukan alam adalah ...
- A. Menaklukan alam
 - B. Melakukan persebaran
 - C. Merusak lingkungan alam
 - D. Memenuhi kebutuhan hidup
25. Ibu membeli tepung terigu $5\frac{1}{2}$ kg, kemudian ibu membeli lagi $3\frac{1}{4}$ kg, tepung itu digunakan untuk membuat kue $6\frac{1}{3}$ kg, sisa tepung terigu ibu adalah..
- A. $1\frac{5}{12}$ kg
 - B. $1\frac{1}{12}$ kg
 - C. $2\frac{5}{12}$ kg
 - D. $2\frac{5}{22}$ kg
26. Pak Doni mengisi bensin pada mobilnya $5\frac{1}{4}$ liter setiap hari. Berapa liter bensin yang dibeli Pak Doni selama satu minggu?
- A. $36\frac{3}{4}$ liter
 - B. $22\frac{1}{4}$ liter
 - C. $12\frac{5}{20}$ liter
 - D. 1 liter

27. Gambar yang menunjukkan nilai pecahan $\frac{7}{12}$ adalah



28. Konsumen puncak pada rantai makanan berikut adalah



- A. Tikus
- B. Ular
- C. Elang
- D. Jamur

29. Perhatikan rantai makanan di bawah ini

- (1) Padi → tikus → ular → burung elang
- (2) Fitoplankton → zooplankton → udang → cumi-cumi
- (3) Rumput → zebra → singa
- (4) Tanaman tomat → ulat → ayam → ular

Rantai makanan yang terjadi di ekosistem kebun ditunjukkan oleh nomor

- A. (1)
- B. (2)
- C. (3)
- D. (4)

30. Tumbuhan sebagai Produsen dapat menghasilkan makanan sendiri dengan cara

- A. Klorofil
- B. Fotosintesis
- C. Jaring-jaring makan
- D. Mengambil dari akar

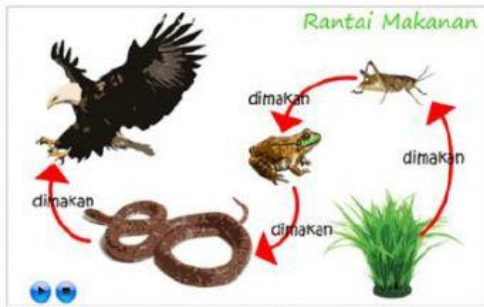
31. Makhluk hidup yang mampu menghasilkan makanan sendiri disebut

- A. Konsumen Tingkat 1
- B. Produsen

C. Konsumen Tingkat 2

D. Pengurai

32.



Pada gambar tersebut jika Katak mengalami kepunahan maka yang terjadi adalah

A. Elang semakin banyak

B. Ular memakan padi

C. Elang tidak dapat makan

D. Belalang semakin banyak

33. Berapakah hasil dari penjumlahan pecahan berikut, $0,15 + \frac{1}{2} = \dots$

A. 0,65

B. 7,88

C. 8,76

D. 2,20

34. Hasil panen padi Pak Slamet $3 \frac{1}{2}$, Pak Barkah $3 \frac{3}{5}$ dan Pak Samsul $3 \frac{2}{3}$ ton. Hasil panen yang terbanyak adalah milik

A. Pak Slamet

B. Pak Barkah

C. Pak Samsul

D. Pak Samsul dan Pak Barkah

35. Botol plastik B berisi 0,75 liter minyak goreng. Berapa liter minyak goreng jika terdapat 3 botol B?

A. 3,25

B. 2,25

C. 2,025

D. 7,5

II. Isilah titik-titik di bawah ini !

36. Bagian tanah yang mencapai tinggi 600 meter di atas permukaan laut dan menyerupai kerucut disebut....

37. Susi memiliki tali rafia sepanjang $2\frac{2}{5}$ meter. Kemudian membeli $\frac{3}{4}$ meter. Tali rafia tersebut digunakan untuk mengikat kayu $2\frac{1}{4}$ meter. Sisa tali rafia Susi adalah...
38. Tidak adanya rasa saling menghormati dan toleransi terhadap perbedaan keberagaman budaya dapat menyebabkan
39. Hasil dari $6/9 \times 21/5 = \dots$
40. Hewan yang memakan produsen berperan sebagai dalam rantai makanan.
41. *Hubungkan kalimat berikut sesuai dengan aspek 5W+1H!*
- Rani, Murti, Dadang, Rendi, dan Tata • Kapan
yang membersihkan kelas selama 1
minggu ke depan karena dihukung oleh
bu Rara.
- Pada hari Minggu Adi dan ibunya akan • Siapa
pergi ke Solo untuk menjenguk
neneknya yang sedang sakit.

No.	Pernyataan	Benar	Salah
42.	Jaring-Jaring makanan adalah gabungan dari beberapa rantai makanan yang siklusnya saling berhubungan		
43.	Jaring-jaring makanan ekosistem kebun meliputi tumbuhan → kupu-kupu → katak → ular → elang		

No.	Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
44.	Indonesia terletak pada koordinat 95° hingga 141° bujur timur dan 6° lintang utara hingga 11° lintang selatan		
45.	Dalam kehidupan berbangsa, kita tidak harus saling menghormati satu sama lain. Baik itu dalam hal perbedaan suku, ras, maupun agama.		