

SOAL ULANGAN TENGAH SEMESTER 1

Nama :
 Kelas : IV (Empat)
 Sekolah :

IPS

A. BERILAH TANDA SILANG (X) PADA HURUF A, B, C, ATAU D PADA JAWABAN YANG BENAR!

1. Peta yang menggambarkan seluruh kenampakan permukaan bumi dinamakan peta
 a. Khusus b. Umum c. Pribadi d. Negara
2. Peta tematik adalah peta yang menunjukkan
 a. Seluruh dunia b. Seluruh negara c. Tema tertentu d. Tema banyak
3. Arah utara dalam sebuah peta selalu menunjuk ke arah
 a. Atas b. Bawah c. Kiri d. kanan
4. Keterangan dari gambar yang terdapat pada peta yang digunakan untuk mewakili setiap kenampakan alam dinamakan
 a. Simbol peta b. Penunjuk mata angin c. Tema peta d. Legenda peta
5. Gambar laut pada peta diberi warna
 a. Hijau b. Coklat c. Biru d. Kuning
6. Kegunaan dari skala diantaranya adalah untuk
 a. Memperbesar atau memperkecil gambar c. Mencermati daerah dataran tinggi
 b. Mengetahui arti simbol d. Mengartikan warna-warna pada peta
7. Pada peta terdapat garis-garis tegak (vertikal) dan garis-garis mendatar (horizontal). Garis-garis itu disebut
 a. Garis batas
 b. Garis negara
 c. Garis astronomis
 d. Garis geografis
8. Berikut yang tidak termasuk komponen peta adalah
 a. Harga peta b. Simbol peta c. Legenda peta d. Garis astronomis
9. Laut yang memisahkan dua pulau dinamakan
 a. Selat b. Teluk c. Tanjung d. Samudra
10. Gunung Semeru terdapat di provinsi
 a. Sumatra Barat b. Jawa Barat c. Jawa Timur d. Kalimantan Timur
11. Daratan bergunduk-gunduk besar, luas, memanjang dan tinggi yang terbentuk oleh gerakan pergeseran kulit bumi dinamakan
 a. Perbukitan b. Pegunungan c. Dataran Tinggi d. Tebing
12. Sungai terpanjang di Indonesia adalah sungai
 a. Kapuas b. Mahakam c. Bengawan Solo d. Citarum



13. Daerah yang relatif datar dan memiliki ketinggian kurang dari 500 meter di atas permukaan laut dinamakan
 - a. Lereng
 - b. Jurang
 - c. Dataran Rendah
 - d. Dataran Tinggi
14. Berikut adalah dataran tinggi di daerah Sumatra, kecuali
 - a. Dataran Tinggi Dieng
 - b. Dataran Tinggi Gayo
 - c. Dataran Tinggi Agam
 - d. Dataran Tinggi Rejang Lebong
15. Rumah-rumah di daerah rendah dan sekitar hutan, rumah dibangun di atas tiang atau bentuk panggung. Hal ini dirancang untuk
 - a. Menghindari banjir dan gangguan binatang liar
 - b. Menghindari udara dingin setiap malam
 - c. Menghindari tanah yang mudah amblas
 - d. Menghindari banjir dan gangguan binatang liar
16. Berikut ini adalah perbuatan manusia yang bisa menyebabkan terjadinya banjir adalah
 - a. Membuat terasering di daerah perbukitan
 - b. Membuang sampah di sungai
 - c. Penebangan hutan dengan tebang pilih
 - d. Penambangan secara berlebihan
17. Hewan dan tumbuhan adalah contoh sumber daya alam yang
 - a. Bisa didapatkan dengan mudah
 - b. Dapat diperbaharui
 - c. Dapat dimusnahkan
 - d. Akan cepat habis
18. Sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui harus digunakan secara
 - a. Terus menerus
 - b. Berlebihan
 - c. Melimpah
 - d. Hemat
19. Sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui adalah kekayaan alam yang akan habis jika
 - a. Dibiarkan
 - b. Dikembangkan
 - c. Dibudidayakan
 - d. Dipakai terus menerus
20. Berikut ini contoh sumber daya alam sumber energi adalah
 - a. Minyak bumi, gas alam dan emas
 - b. Gas alam, perak dan tembaga
 - c. Emas, perak dan bauksit
 - d. Gas alam, minyak bumi dan batubara
21. Tanaman pangan menghasilkan bahan pangan seperti
 - a. Padi, jagung dan kedelai
 - b. Rotan, jati dan mahoni
 - c. Padi, ketela dan randu
 - d. Sagu, kelapa dan meranti
22. Persawahan banyak kita jumpai di daerah
 - a. Pegunungan
 - b. Dataran tinggi
 - c. Dataran rendah
 - d. Muara sungai
23. Cara yang tidak berbahaya dalam memanfaatkan sumber daya alam di laut adalah
 - a. Menangkap ikan dengan menggunakan bom
 - b. Menggunakan racun untuk menangkap ikan
 - c. Menangkap ikan menggunakan pancing
 - d. Menangkap ikan dengan pukuk harimau
24. Kegiatan ekonomi yang memanfaatkan sumber daya alam di daerah dataran tinggi yang paling cocok dengan kondisi tanahnya adalah
 - a. Pertanian
 - b. Perkebunan
 - c. Perikanan
 - d. Peternakan



25. Hasil perkebunan di daerah dataran tinggi antara lain
- a. Padi dan teh
 - b. Sayuran dan jagung
 - c. Kedelai dan tembakau
 - d. Kopi dan teh

B. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!

1. Peta yang dibuat dengan teknologi komputer yang gambarnya dapat ditayangkan melalui monitor dinamakan peta
2. Gunung berapi dalam peta ditunjukkan dengan simbol
3. Kumpulan beberapa peta yang berbentuk sebuah buku dinamakan
4. Selat, laut dan semudra adalah bagian bumi berupa
5. Penduduk Indonesia yang berada di dataran rendah sebagian besar bekerja sebagai
6. Pegunungan Jayawijaya terdapat di daerah
7. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui adalah sumber daya alam yang dapat
8. Emas dan perak merupakan sumber daya alam yang banyak digunakan sebagai
9. Daerah dataran rendah yang subur sangat cocok untuk dijadikan lahan
10. Pedagang yang mengirim barang ke luar negeri disebut

C. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!

1. Sebutkan komponen-komponen dari peta!
Jawab :
.....
.....
2. Sebutkan manfaat-manfaat peta!
Jawab :
.....
.....
3. Sebutkan 5 sungai di Indonesia dan daerah asalnya!
Jawab :
.....
.....
4. Sebutkan 10 contoh sumber daya yang dapat diperbaharui dan tidak dapat diperbaharui!
Jawab :
.....
.....
5. Sebutkan manfaat sumber daya alam!
Jawab :
.....
.....

KUNCI JAWABAN SOAL ULANGAN TENGAH SEMESTER 1 IPS KELAS 4 SD

A. JAWABAN

1. b. Umum
2. c. Tema tertentu
3. a. Atas
4. d. Legenda peta
5. c. Biru
6. a. Memperbesar atau memperkecil gambar
7. c. garis astronomis
8. a. Harga peta
9. a. Selat
10. c. Jawa Timur
11. b. Pegunungan
12. a. Kapuas
13. c. Dataran Rendah
14. a. Dataran Tinggi Dieng
15. a. Menghindari banjir dan gangguan binatang liar
16. b. Membuang sampah di sungai
17. b. Dapat diperbaharui
18. d. Hemat
19. d. Dipakai terus menerus
20. d. Gas alam, minyak bumi dan batubara
21. a. Padi, jagung dan kedelai
22. c. Dataran rendah
23. c. Menangkap ikan menggunakan pancing
24. b. Perkebunan
25. d. Kopi dan teh

B. JAWABAN

1. Digital
2. Segitga Merah
3. Atlas
4. Perairan
5. Petani
6. Papua
7. Dibudidayakan / dikembangkan
8. Perhiasan
9. Prtanian
10. Eksportir

C. JAWABAN

1. Komponen-komponen peta :
 - 1) Judul peta, yaitu nama peta yang digambar
 - 2) Skala peta, Skala, yaitu perbandingan antara jarak pada peta dengan jarak yang sesungguhnya di bumi

- 3) Simbol peta, yaitu gambar atau warna tertentu yang digunakan untuk mewakili objek.
 - 4) Legenda peta, yaitu keterangan dari gambar yang terdapat pada peta yang digunakan untuk mewakili setiap kenampakan alam
 - 5) Penunjuk mata angin, yaitu penunjuk yang menunjukkan arah pada peta.
 - 6) Garis Astronomis, yaitu garis khayal pada muka bumi.
 - 7) Tata warna, yaitu pemberian warna untuk memperjelas perbedaan satu tempat dengan tempat lainnya di permukaan bumi yang sebenarnya
2. Manfaaat peta yaitu :
- Menggambarkan bentuk suatu wilayah
 - Memudahkan memahami kondisi kenampakan alam di permukaan bumi
 - Menggambarkan kondisi alam dan potensi daerah
 - Membantu perencanaan pembangunan daerah
 - Sebagai alat penunjuk arah
3. Sungai-sungai yang ada di Indonesia di antaranya adalah sebagai berikut :
- 1) Sungai Musi di Sumatra Selatan
 - 2) Sungai Kapuas di Kalimantan Barat
 - 3) Sungai Bengawan Solo di Jawa Tengah
 - 4) Sungai Mahakam di Kalimantan Timur
 - 5) Sungai Lorentz di Papua
 - 6) Sungai Martapura di Kalimantan Selatan
 - 7) Sungai Kuantan di Riau
 - 8) Sungai Kahayan di Kalimantan Tengah
 - 9) Sungai Citarum di Jawa Barat
 - 10) Sungai Ciliwung di Jawa Barat
 - 11) Sungai Buol di Sulawesi Tengah
 - 12) Sungai Batanhari di Jambi
 - 13) Sungai Barito di Kalimantan Selatan
 - 14) Sungai Sampit di Kalimantan Tengah
 - 15) Sungai Brantas di Jawa Timur
4. 10 contoh sumber daya alam yang dapat diperbaharui :
- | | |
|-----------|------------|
| 1) Sapi | 6) Jati |
| 2) Kerbau | 7) Jagung |
| 3) Ayam | 8) Padi |
| 4) Air | 9) Kedelai |
| 5) Udara | 10) Tanah |
- 10 contoh sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui :
- | | |
|----------------|--------------|
| 1) Perunggu | 6) Intan |
| 2) Emas | 7) Timah |
| 3) Perak | 8) Besi |
| 4) Minyak bumi | 9) Alumunium |
| 5) Batu bara | 10) Berlian |
5. Manfaat-manfaat sumber daya alam diantaranya adalah sebagai berikut :
- 1) Sebagai bahan makanan
 - 2) Sebagai sumber energi
 - 3) Sebagai bahan bangunan



- 4) Sebagai bahan obat-obatan
- 5) Sebagai bahan pakaian