

SOAL LATIHAN PENILAIAN AKHIR TAHUN (PAT)
SD NEGERI GUCIALIT 04 KECAMATAN GUCIALIT
TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Mata Pelajaran : BAHASA INDONESIA Nama : _____
Kelas : 3 (Tiga) No. Absen : _____
Waktu : (600 menit) Nilai : _____
Hari/Tanggal : _____

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

KD 3.2

1. Perhatikan tabel berikut!

Sumber Energi	
1.	Air
2.	Angin
3.	Minyak bumi
4.	Gas Alam

Sumber energi yang tidak dapat diperbarui ditunjukkan dengan nomor

- A. 1 dan 2 C. 2 dan 4
B. 1 dan 4 D. 3 dan 4

2. Perhatikan gambar berikut!



Alat pada gambar tersebut dapat mengubah energi listrik menjadi

- A. energi bunyi dan energi gerak C. energi cahaya dan energi bunyi
B. energi bunyi dan energi panas D. energi cahaya dan energi panas

3. Bagas dan keluarganya sepakat menanam beberapa pohon perindang dan membuat banyak jendela di rumah baru mereka.

Manfaat yang akan didapat oleh keluarga Bagas adalah

- A. tagihan listrik menjadi sedikit C. penggunaan air bersih tinggi
B. keamanan perlu ditingkatkan D. tidak perlu membeli lampu

4. Gas metana pada kotoran sapi dapat dimanfaatkan sebagai energi alternatif yang dikenal dengan nama

- A. biodiesel C. bioetanol
B. bioenergi D. biogas

KD 3.3

5. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut menunjukkan simbol cuaca

- A. berawan
- C. hujan
- B. cerah
- D. mendung

6. Bacalah surat pribadi berikut ini!

Lombok Tengah, 23 Maret 2022

Halo Zhafran, bagaimana kabarmu? Aku harap kamu baik-baik saja. Selamat ulang tahun ya, semoga kamu bahagia selalu. Rencana kita untuk merayakan hari ulang tahunmu di Lombok sekaligus menonton balap motor GP belum bisa terwujud karena kesibukan orang tuamu. Kalau begitu aku akan berbagi cerita pengalamanku saat menonton balap motor GP secara langsung.

Pagi hari Aku dan orang tuaku berangkat ke Mandalika. Awalnya cuaca cerah berawan, tetapi ketika balapan akan dimulai hujan turun cukup deras. Hal ini sesuai dengan prediksi BMKG yang akhirnya balapan ditunda selama 1 jam dan baru dimulai pukul 16.15 WITA. Memang seru menonton secara langsung tetapi akan lebih menyenangkan jika kamu ada di sini juga.

Sudah dulu ya, Zhafran. Kita saling mendoakan, semoga kamu dan keluarga bisa segera ke Lombok. Aku tunggu. Salam untuk Ayah Ibumu.

Temanmu,

Abe

Berdasarkan surat tersebut, penyebab ditundanya balap motor GP di Mandalika adalah

- A. cuaca hujan deras
- C. prediksi BMKG
- B. kesibukan orang tua
- D. Zhafran tidak datang

7. Keisya dirawat di rumah sakit karena demam dan muncul bintik merah di tubuhnya. Menurut dokter penyakit ini muncul saat perubahan cuaca panas ke hujan yang begitu sering dan disebabkan virus yang dibawa oleh nyamuk.

Keisya mengalami sakit

- A. DBD
- C. malaria
- B. flu
- D. tifus

8. Ilmu yang mempelajari tentang iklim disebut

- A. biologi
- C. klimatologi
- B. geofisika
- D. meteorologi

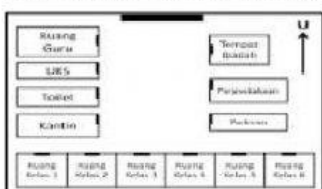
KD 3.6

9. Indonesia mendapat julukan lumbung padi, antara lain disebabkan karena
A. Indonesia padat penduduknya C. Indonesia negara berkembang
B. Indonesia penduduknya ramah D. Indonesia tanahnya subur
10. Alat transportasi khusus adalah kendaraan yang digunakan untuk keperluan dan memiliki aturan khusus.
Kelompok alat transportasi tersebut antara lain
A. pemadam kebakaran, truk, dan bus
B. pemadam kebakaran, truk, dan ambulans
C. pemadam kebakaran, truk, dan kereta api
D. pemadam kebakaran, ambulans, dan becak
11. Teknologi pangan yang bersumber dari olahan hasil pertanian adalah
A. keju C. tempe
B. sosis D. yoghurt
12. Kain songket mencerminkan kedudukan seseorang dalam masyarakat.
Kain tersebut berasal dari provinsi
A. Bengkulu C. Lampung
B. Jambi D. Sumatra Selatan

KD 3.7

13. Gambaran sederhana tentang letak suatu bangunan pada lingkuan tertentu disebut
A. denah letak bangunan C. sketsa bangunan
B. denah ruangan D. sketsa ruangan

14. Perhatikan denah berikut!



Siti siswa kelas 2, ia akan mengembalikan buku ke perpustakaan.

Rute yang dilalui Siti untuk menuju ke perpustakaan adalah

- A. kelas 1 – kelas 2 – kelas 3 – parkiran – perpustakaan
B. kelas 2 – kelas 3 – kelas 4 – parkiran – perpustakaan
C. kelas 1 – kelas 2 – kelas 3 – kelas 4 – perpustakaan
D. kelas 2 – kelas 3 – kelas 4 – kelas 5 – perpustakaan

15. Perhatikan gambar berikut!



Alat tersebut digunakan untuk menunjukkan

- A. arah mata angin C. tekanan darah
B. berat benda D. waktu

16. Ketika berada di suatu tempat yang baru kita kunjungi, tanda alam yang dapat menunjukkan arah mata angin adalah

KD 3.9

17. Lambang negara adalah identitas resmi suatu negara.

Maka hal yang **boleh** dilakukan adalah

- A. mencoret/ menggambari lambang negara
 - B. menggunakan lambang negara yang sudah rusak
 - C. meletakkan lambang negara di tempat yang tepat
 - D. membuat lambang kelompok yang menyerupai lambang negara

18. Tama siswa kelas 3 yang aktif dalam kegiatan pramuka di sekolah.

Saat ini Tama termasuk anggota pramuka

19. Kak Imas berianii akan mengadakan kegiatan berkemah di sekolah pada bulan Agustus.

Tujuan kegiatan tersebut adalah terbentuknya sikap ...

- A. hemat C. rajin
B. mandiri D. teliti

20. Ketika berkendara di perempatan jalan Pelita, Shanum tidak diperbolehkan berbelok ke kiri karena terdapat rambu lalu lintas

- A. 

B. 

C. 

D. 

II. Isilah titik-titik berikut ini dengan jawaban singkat dan tepat!

KD 3.2

21. Bagian tubuh tumbuhan jarak yang dapat diolah menjadi energi alternatif pengganti minyak bumi adalah

22. Siang ini cuaca mendung, Sintya menyalakan lampu kamarnya. Seketika kamar Sintya menjadi terang benderang.

Perubahan energi yang terjadi berdasarkan ilustrasi tersebut adalah

KD 3.3

23. Pesawat tidak dapat tinggal landas akibat cuaca buruk.

Peristiwa tersebut menunjukkan pengaruh cuaca bagi kehidupan manusia di bidang

24. Pada bulan Oktober hingga April, Indonesia mengalami musim penghujan.

Hal ini disebabkan oleh pergerakan angin ...

KD 3-6

25. Untuk mengurangkan kemacetan sekaligus menghemat energi sebaiknya kita menggunakan jenis angkutan yang dapat digunakan secara bersama-sama oleh banyak orang.

Jenis angkutan yang dimaksud adalah

26. Perhatikan gambar berikut!



Bahan baku sandang yang dihasilkan dari kegiatan pada gambar tersebut adalah

KD 3.7

27. Bacalah!

Pada hari Minggu, Marsha bersepeda disekitar tempat tinggalnya. Ia mengayuh sepeda menuju ke arah timur melewati depan rumah Alif, Dani, Trisna, dan Fitri yang kebetulan bersebelahan. Marsha menyapa teman-temannya dengan melambaikan tangan.

...

Berdasarkan bacaan tersebut rumah Dani berada di sebelah ... rumah Trisna.

28. Regu Garuda berada di barisan paling kanan, menghadap ke arah utara, dan berhadapan dengan barisan Regu Harimau.

Barisan Regu harimau menghadap ke arah

KD 3.9

29. Rambu lalu lintas dengan warna dasar biru dan tulisan berwarna putih merupakan ciri dari jenis rambu

30. Anggota pramuka siaga berjanji dalam Dwi Satya, bahwa setiap hari akan berbuat

III. Jawablah pertanyaan berikut ini dengan uraian yang benar!

KD 3.2

31. Air dapat menjadi salah satu sumber energi alternatif.

Jelaskan urutan perubahan energi air menjadi listrik dengan memanfaatkan kincir air!

Jawab:

.....

KD 3.3

32. Bacalah bacaan berikut!

Banyak turis mancanegara yang tertarik untuk datang ke Indonesia karena mengagumi keindahan alam dan keramahan penduduknya. Kebanyakan dari mereka mengunjungi pantai, pegunungan, dan area persawahan yang mudah sekali ditemui di negara ini. Di pantai, para turis dapat berjemur di bawah hangatnya matahari sepanjang waktu.

Berdasarkan bacaan tersebut, jelaskan 3 keuntungan yang didapat oleh Indonesia karena memiliki iklim tropis!

Jawab:

.....

KD 3.6

33. Sebelum ditemukannya telepon, manusia mengandalkan alat-alat tradisional seperti kentongan untuk berkomunikasi.

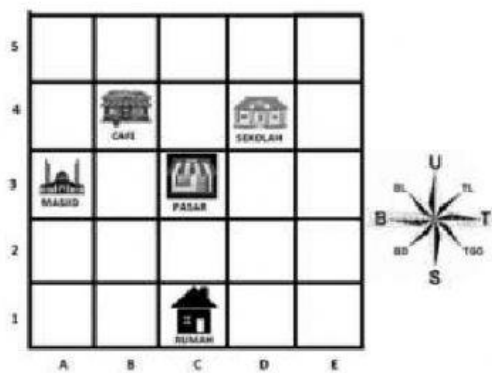
Jelaskan kelebihan dan kekurangan masing-masing alat komunikasi tersebut dalam tabel berikut!

Jawab:

NO.	Alat Komunikasi	Kelebihan	Kekurangan
1	Telepon		
2	Kentongan		

KD 3.7

34. Perhatikan denah berikut!



Jika masjid berada di posisi A3, maka tentukan posisi pasar, sekolah, dan rumah secara runut dimulai dari bangunan yang berada di sebelah utara!

Jawab:

KD. 3.9

35. Perhatikan gambar berikut!



Jelaskan 3 kegiatan yang wajib dilakukan oleh anggota pramuka siaga untuk memperoleh TKK tersebut!

Jawab: