



**PENILAIAN AKHIR SEMESTER II TAHUN PELAJARAN 2023/2024**

<b>Hari / Tanggal</b>	<b>:</b> Jum'at, 31 Mei 2024	<b>Nama</b>	<b>:</b> _____
<b>Mata Pelajaran</b>	<b>:</b> Tema 6	<b>No peserta</b>	<b>:</b> _____
<b>Alokasi Waktu</b>	<b>:</b> 60 Menit	<b>Kelas</b>	<b>:</b> III (Tiga)

**I. Berilah tanda silang (x) pada a b c atau d pada jawaban yang tepat !**

**(PPKn)**

1. Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut !

- 1) Menikmati udara bersih dan bebas polusi
- 2) Membersihkan lingkungan dari sampah
- 3) Mengurangi penyebab polusi
- 4) Memperindah lingkungan

Hak kita terhadap lingkungan hidup ditunjukkan oleh nomor . . . .

- |        |        |
|--------|--------|
| a. (1) | c. (3) |
| b. (2) | d. (4) |

2. Berikut ini termasuk upaya menghemat penggunaan minyak bumi yang tepat adalah . . . .

- a. menggunakan barang dengan sekali pakai
- b. naik sepeda motor untuk jarak yang dekat
- c. selalu menggunakan transportasi umum
- d. menggunakan mobil pribadi

3. Berikut ini yang termasuk contoh pelaksanaan kewajiban secara bertanggung jawab adalah . . . .

- ....
- a. daffa menonton televisi hingga tertidur
  - b. niko menyalakan lampu kamar di siang hari
  - c. ria mendengarkan radio dengan volume tinggi
  - d. irma mematikan keran air setelah bak mandi penuh

4. Berikut ini yang merupakan contoh hak siswa saat berada di sekolah adalah . . . .

- a. mendapat pelajaran dari guru
- b. menjaga kebersihan kelas
- c. mengikuti upacara bendera
- d. menaati tata tertib

5. Salah satu kewajiban konsumen dalam menggunakan listrik adalah . . . .

- a. terlambat membayar tagihan listrik
- b. merusak keamanan instalasi tenaga listrik
- c. memanfaatkan tenaga listrik dengan hemat
- d. melanggar pernyataan teknis di bidang ketenagalistrikan

6. Perhatikan pernyataan berikut ini !

- (1) Menggunakan listrik saat diperlukan.
- (2) Menggunakan transportasi umum.
- (3) Memakai kertas bekas sebagai media belajar.
- (4) Menyalakan keran air ketika bak mandi masih penuh.

Contoh perilaku hemat energi ditunjukkan oleh nomor . . . .

- a. (1), (2), dan (3)
- c. (1), (3), dan (4)
- b. (1), (2), dan (4)
- d. (2), (3), dan (4)

7. Perhatikan perilaku-perilaku berikut !

- (1) Mematikan lampu di siang hari
- (2) Menonton TV sampai ketiduran
- (3) Menyalakan keran air saat bak mandi masih terisi penuh
- (4) Memakai kertas kosong untuk bermain

Contoh perilaku yang mencerminkan hemat energi adalah . . . .

- a. (1)
- c. (3)
- b. (2)
- d. (4)

8. Saluran air di desa tersumbat oleh sampah, sehingga harus dibersihkan. Kewajiban untuk

membersihkan saluran air tersebut merupakan tanggung jawab . . . .

- a. kepala desa
- c. bapak-bapak
- b. sekertaris desa
- d. seluruh warga

9. Salah satu pemenuhan hak bagi rakyat Indonesia oleh pemerintah adalah . . . .

- a. pembangunan lingkungan di wilayah pusat
- b. pajak tinggi untuk pemilik barang impor
- c. penyediaan listrik di setiap daerah
- d. pemberian subsidi bagi penjahat

10. Contoh bentuk pelanggaran terhadap kewajiban sebagai warga masyarakat adalah . . . .

- a. menanam pohon di taman
- b. tidak ikut kerja bakti
- c. membersihkan selokan rumah
- d. membuang sampah pada tempatnya

**(Bahasa Indonesia)**

11. Perhatikan beberapa sumber daya alam berikut ini !

- 1) Air mengalir
- 3) Matahari
- 2) Panas bumi
- 4) Angin. . . .

Sumber daya alam yang dimanfaatkan energy kinetiknya untuk meghasilkan listrik ditunjukkan pada nomor . . . .

- a. (1) dan (2)
- c. (2) dan (3)
- b. (1) dan (4)
- d. (2) dan (4)

12. *Ibu akan membuat kue. Ibu menggunakan mixer untuk mengaduk adonan kue*

Perubahan energi yang terjadi pada mixer adalah . . . .

- a. listrik - kimia
- c. listrik - gerak
- b. kimia - listrik
- d. kimia - cahaya

13. *Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut ini !*

- 1) *Mengadakan reboisasi*
- 2) *Memanfaatkan air sesuka hati*
- 3) *Membuang sampah di sungai*
- 4) *Menyiram tanaman dengan rutin*

Usaha untuk melestarikan lingkungan ditunjukkan pada nomor . . . .

- a. 1 dan 2
- c. 2 dan 3
- b. 1 dan 4
- d. 2 dan 4

14. Air terjun dapat dimanfaatkan untuk menghasilkan energi listrik dengan bantuan . . . .

- a. kincir angin
- c. aki mobil
- b. kincir air
- d. pompa penyedot

15. Sebelum membuat ringkasan bacaan kita harus . . . .

- a. mencatat hal-hal penting
- c. menentukan ide pokok bacaan
- b. membaca bacaan tersebut
- d. mengembangkan ide pokok

16. *Perhatikan sumber daya alam berikut ini !*

- (1) Air
- (3) Batu bara
- (2) Matahari
- (4) Minyak bumi

Sumber daya alam yang tidak dapat diperbarui ditunjukkan pada nomor . . . .

- a. (1) dan (2)
- c. (2) dan (3)
- b. (1) dan (3)
- d. (3) dan (4)

17. *Ibu akan membuat kue bolu pandan. Ibu menggunakan mixe untuk mengaduk adonan kue.*

Perubahan energi yang terjadi pada mixer adalah . . . .

- a. gerak – bunyi
- c. listrik – bunyi
- b. listrik – gerak
- d. bunyi – gerak

18. Membaca yang bertujuan untuk memperoleh pemahaman isi bacaan yang dibaca disebut membaca . . . .

- a. cepat
  - b. memindai
  - c. intensif
  - d. sekilas

19. Cahaya dan panas matahari merupakan sumber kehidupan di bumi.

Kosakata tentang energi pada kalimat di atas adalah . . . .

- a. matahari
  - b. cahaya
  - c. sumber
  - d. kehidupan

20. Karena bahan bakar fosil menghasilkan emisi yang dapat mencemari lingkungan.

Kalimat tanya yang tepat untuk jawaban kalimat di atas adalah . . . .

- a. mengapa bahan bakar fosil termasuk sumber daya alam yang tidak dapat diperbarui ?
  - b. apa saja contoh bahan bakar fosil ?
  - c. bagaimana proses pembentukan bahan bakar fosil ?
  - d. siapa yang berhak menggunakan bahan bakar fosil ?

## (Matematika)

21. Siswa kelas 3 akan piknik ke pantai. Siswa kelas 3 sampai di pantai pukul 10.00. Jika lama perjalanan dari sekolah ke pantai 4 jam, maka siswa kelas 3 berangkat pukul . . . .



22. Jumlah minggu dan hari pada bulan Desember adalah . . . .



23. Paman memiliki kebun jeruk. Hari ini paman akan memupuk tanaman di kebunnya. Paman mulai memupuk pada pukul 05.30. Paman baru selesai memupuk tanamannya setelah 2 jam 40 menit. Paman selesai memupuk kebun pada pukul . . . .



24. Malik membeli juah buah kaleng pada bulan Februari 2024. Pada kemasan jus buah kaleng tertulis waktu kadaluwarsa Oktober 2024. Sisa waktu untuk jus buah kaleng tersebut adalah . . . .

- a. 5 bulan
  - b. 6 bulan
  - c. 7 bulan
  - d. 8 bulan

25. Pak Juan membeli bahan bakar kendaraan yang dapat digunakan untuk menempuh jarak 50 km. Jika dalam sehari jarak yang ditempuh Pak Juan 10 km, maka bahan bakar akan habis dalam ....

- a. 4 hari c. 6 hari

- b. 5 hari d. 7 hari

26. Setiap sore Anisa les dari pukul 15.50 sampai pukul 17.20. Lama waktu kakak les adalah . . . .

a. 1 jam 20 menit c. 1 jam 40 menit

b. 1 jam 30 menit d. 1 jam 50 menit

27. Setiap pagi Dion menyapu halaman rumah selama 35 menit. Pasangan waktu dimulai dan berakhirnya Dion menyapu halaman berikut ini yang benar adalah . . . .

a. 06.10 – 06.25 c. 06.10 – 06.45

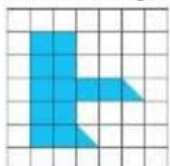
b. 06.10 – 06.35 d. 06.10 – 06.55

28. Bu Narti membuat pesanan tiga buah vas bunga dari kain flanel. Setiap vas bunga membutuhkan waktu 40 menit. Waktu yang dibutuhkan Bu Narti untuk menyelesaikan ketiga pesanan vas bunga tersebut adalah . . . .

a. 100 menit c. 140 menit

b. 120 menit d. 160 menit

29. Perhatikan gambar berikut ini !



Luas bangun di atas adalah . . .



30. Perhatikan gambar berikut ini !



Keliling bangun di atas adalah . . .

- a. 14 batang korek api
  - b. 16 batang korek api
  - c. 18 batang korek api
  - d. 20 batang korek api

(PJOK)

31. Perhatikan gerak berikut ini !

2) Memutar 4) Melempar

Contoh gerak dasar manipulatif ditunjukkan nomor . . . .

- a. (1)
  - b. (2)
  - c. (3)
  - d. (4)

32. Melompat dan berlari melatih kekuatan otot bagian . . . .

- a. kaki c. dada
  - b. tangan d. perut

33. Gerakan melempar bola termasuk gerak dasar . . . .

- a. lokomotor
  - b. manupulatif
  - c. keseimbangan
  - d. non lokomotor

34. Lari secepat-cepatnya sambil membawa bola, pada batas tertentu melompat sambil melemparkan bola merupakan kombinasi gerak dasar . . . .

- a. jalan dan lari
  - b. lari dan lempar
  - c. lari, lompat dan lempar
  - d. jalan, lari dan lompat

35. Gerakan menangkap bola merupakan gerakan . . . .

- a. lokomotor
  - b. manipulatif
  - c. keseimbangan
  - d. non lokomotor

36. Gerakan yang dilakukan dengan cara berpindah dari satu titik ke titik yang lain adalah . . . .

- a. lokomotor
  - b. manipulatif
  - c. dinamis
  - d. non lokomotor

37. Anggota tubuh berikut yang digunakan untuk melakukan gerakan mengayun adalah . . .

- a. tangan
  - b. kepala
  - c. leher
  - d. perut

38. Mengayun lengan ke depan dengan kuat merupakan dasar gerakan . . .

- a. menendang bola
  - b. menangkap bola
  - c. melempar bola
  - d. menahan bola

39. Loncat-loncat ditempat, kemudian melemparkan bola yang dibawa termasuk kombinasi gerak dasar . . . .

- a. nonlokomotor dan manipulatif
  - b. lokomotor dan nonlokomotor
  - c. manipulatif dan nonlokomotor
  - d. lokomotor, nonlokomotor dan manipulative

40. Berlari cepat sambil membawa bola, pada batas tertentu bola dilemparkan merupakan kombinasi gerak dasar . . . .
- a. jalan dan lari
  - c. jalan dan lempar
  - b. lari dan lempar
  - d. jalan, lari, dan lompat

**(SBdP)**

41. Irama dalam musik dengan bermacam-macam panjang pendeknya bunyi akan membentuk . . . .

- a. pola irama
- c. nada
- b. tangga nada
- d. ketukan

42. Warna yang dihasilkan dari penggabungan warna merah dan warna kuning adalah warna . . . .

- a. hijau
- c. oranye
- b. coklat
- d. ungu

43. Berikut ini yang *bukan* merupakan unsur dalam sebuah lagu adalah . . . .

- a. irama
- c. melodi
- b. gerak
- d. bunyi

44. Gerakan menghentakkan kaki dengan cepat adalah contoh gerak . . . .

- a. lambat
- c. cepat
- b. sedang
- d. lambat sekali

45. Memisahkan bahan menjadi dua bagian atau lebih disebut dengan teknik . . . .

- a. sambung
- c. sulam
- b. potong
- d. lipat

46. *Perhatikan gambar berikut ini !*



Marakas merupakan salah satu contoh alat musik . . . .

- a. dinamis
- c. statis
- b. melodis
- d. ritmis

47. Gerakan tumbuhan yang tertutup angin sepoi-sepoi termasuk contoh gerak . . . .

- a. lemah
- c. setengah lemah
- b. kuat
- d. setengah kuat

48. Kain batik merupakan contoh gambar dekoratif . . . dimensi.

- a. satu
- c. tiga
- b. dua
- d. empat

49. Perhatikan gambar berikut ini !



Contoh gambar dekoratif di atas menunjukkan gambar hewan . . .

- a. burung
- c. angsa
- b. ikan
- d. kupu-kupu

50. Melipat bahan sehingga membentuk sebuah kerajinan disebut teknik . . .

- a. potong
- c. tempel
- b. sambung
- d. lipat