



**YAYASAN WAKAF AT-TAUBAH BATAM
SEKOLAH DASAR ISLAM TERPADU (SDIT)
AT-TAUBAH**

NPSN : 11002530, IJIN OPERASIONAL : 247 / 421.3 / DIKDAS / IV / 2009
AKREDITASI "A" SK BAP-S/M NOMOR 053 TAHUN 2014

Perum. Bambu Kuning Blok B Kel. Bukit Tempayan, Kec. Batu Aji - Batam Telp. 0778-7355304

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) GANJIL
TAHUN PELAJARAN 2023/2024**

Nilai:

Nama : _____

Kelas : 6 _____

Hari/Tanggal : _____

Mapel : TEMA 3

- | | |
|--|---|
| <p>1) Berikut ini yang <i>bukan</i> termasuk dari hak anak di rumah...</p> <ul style="list-style-type: none">A. Memperoleh kasih sayangB. Ikut serta dalam kerja baktiC. Nyaman saat belajar di rumahD. Memperoleh makanan yang bergizi <p>2) Setiap anak, apa pun jenis kelaminnya, dari keluarga miskin atau kaya, dari beragam suku, normal maupun berkebutuhan khusus, berhak untuk . . .</p> <ul style="list-style-type: none">A. Memperoleh kesenangan dan liburan mewahB. Memperoleh hak yang tidak terbatasC. Mendapatkan kesempatan yang sama untuk tumbuh dan berkembangD. Memperoleh uang jajan yang sama <p>3) Rani mempunyai hak untuk mendapat nilai dari guru. Kewajiban Rani adalah . . .</p> <ul style="list-style-type: none">A. Tidak mengerjakan tugasB. Mematuhi tata tertib sekolahC. Mengerjakan tugas dengan baikD. Belajar sambil bermain-main | <p>4) Kesadaran manusia akan tingkah laku atau perbuatan yang disengaja maupun yang tidak disengaja disebut . . .</p> <ul style="list-style-type: none">A. HakB. KewajibanC. DisiplinD. Tanggung jawab <p>5) Perhatikan pernyataan - pernyataan berikut!</p> <ul style="list-style-type: none">(1) Nia bermain hingga malam hari ketika libur sekolah.(2) Danu menyeberang melalui jembatan penyeberangan.(3) Faisal mendengarkan musik dengan volume yang tinggi pada malam hari.(4) Pak Iwan menerobos lampu lalu lintas karena ingin cepat sampai di tempat kerja. <p>Contoh pelaksanaan hak yang tepat dalam kehidupan sehari-hari ditunjukkan oleh pernyataan</p> <ul style="list-style-type: none">A. (1)B. (2)C. (3)D. (4) |
|--|---|

- 6) Keluarga Edo menggunakan listrik untuk kebutuhan sehari-hari. Setiap bulan keluarga Edo harus . . .
- Membagikan listrik
 - Menghitung penggunaan listrik
 - Membayar tagihan listrik
 - Melaporkan penggunaan listrik
- 7) Kewajiban kita dalam menggunakan semua alat temuan dari para penemu di dunia adalah dengan cara . . .
- Menggunakan hasil temuannya dengan baik dan tanggung jawab
 - Mempelajari semua temuan yang ada di dunia agar menjadi jenius
 - Mengembangkan hasil temuannya
 - Berusaha membuat yang lebih baik dari temuan yang sebelumnya

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 8 ~ 11!

James Watt, Sang Penemu Mesin Uap

(1) James Watt adalah penemu yang mengembangkan mesin uap, sehingga menjadi dasar dari Revolusi Industri. (2) Ia lahir pada tanggal 19 Januari 1736 di Greenock, Skotlandia.

(3) Ketika berusia 18 tahun, Watt melakukan perjalanan ke London untuk melanjutkan studi tentang pembuatan instrumen dan peralatan selama 1 tahun. (4) Setelah itu, ia kembali ke Skotlandia dengan tujuan membuat sendiri bisnis pembuatan instrumennya. (5) James Watt mulai melakukan percobaan setelah temannya, Professor John Robinson, mengenalkan tentang mesin uap. (6) Pada tahun 1765, dia berhasil membuat sebuah model mesin uap yang dapat bekerja dengan baik.

(7) Sebagai penghargaan atas jasa-jasanya dalam pengembangan mesin uap, nama Watt diabadikan dan dijadikan sebagai satuan energi dengan simbol W oleh International System of Units/SI seperti yang kita kenal sekarang. (8) Ia dikenal sebagai penemu yang memberi dampak positif bagi manusia.

- 8) Topik teks eksplanasi di atas mengenai . . .

- Proses penemuan mesin uap
 - Perjalanan hidup penemu mesin uap
 - Perjuangan James Watt menjadi fisikawan
 - Penemuan pada tahun 1700-an
- 9) Kalimat tanya yang sesuai untuk kalimat (2) adalah . . .
- Siapakah penemu mesin uap?
 - Di mana James Watt lahir?
 - Kapan James Watt wafat?
 - Bagaimana James menciptakan mesin uap?
- 10) Deretan penjelas pada teks berikut ini terdapat pada paragraf . . .
- 1
 - 2
 - 3
 - 1 dan 2
- 11) Informasi tentang John Robinson terdapat pada kalimat . . .
- (3)
 - (4)
 - (5)
 - (6)
- 12) Teks eksplanasi berisi tentang proses terjadinya sesuatu yang biasanya ditandai dengan kata tanya . . .
- Siapa
 - Apa
 - Bagaimana
 - Kapan
- 13) Teks eksplanasi memiliki struktur agar mudah dipahami. Berikut struktur teks eksplanasi yang paling tepat adalah . . .
- Pernyataan umum, deretan penjelasan, dan kesimpulan

- B. Pernyataan khusus, deretan penjelas, dan kesimpulan
- C. Pembuka, isi, penutup dan kesimpulan
- D. Kesimpulan, deretan penjelas, dan penutup**
- 14) Yang termasuk kata baku dari kumpulan kata berikut adalah ...
- A. Jaman, aktif, teknologi
 - B. Kreatifitas, ijazah, resiko
 - C. Rezeki, ijin, cabe
 - D. Hafal, kreatif, risiko
- 15) Susunan dari komponen listrik atau alat-alat elektronika yang dihubungkan dengan sumber tegangan sehingga memiliki fungsi dan kegunaan tertentu disebut....
- A. Rangkaian listrik
 - B. Rangkaian listrik seri
 - C. Rangkaian listrik paralel
 - D. Rangkaian listrik campuran
- 16) Yang bukan merupakan komponen utama penyusun rangkaian listrik adalah
- A. Sumber listrik
 - B. Konduktor listrik
 - C. Alat listrik
 - D. Turbin
- 17) Pada sebuah rangkaian listrik, kabel berfungsi sebagai ...
- A. Sumber tegangan
 - B. Penghantar arus listrik
 - C. Penghambat arus listrik
 - D. Pemutus dan penghubung arus listrik
- 18) Pernyataan yang tepat tentang rangkaian listrik paralel adalah...
- A. Jika salah satu lampu padam, lampu yang lain tidak ikut padam
 - B. Jika salah satu lampu padam, lampu yang lain ikut padam
 - C. Jika sakelar tertutup, listrik tidak akan mengalir
 - D. Jika sakelar terbuka, listrik akan tetap mengalir
- 19) Contoh penggunaan rangkaian seri di kehidupan sehari-hari adalah
- A. Susunan lampu lalu lintas
 - B. Susunan baterai pada senter
 - C. Alat-alat elektronik di rumah
 - D. Pemasangan lampu di gedung
- Perhatikan gambar berikut untuk soal No. 20 – 21!**
-
- 20) Rangkaian listrik yang terdapat pada alat seperti pada gambar adalah
- A. Rangkaian seri
 - B. Rangkaian parallel
 - C. Rangkaian bebas
 - D. Rangkaian listrik campuran
- 21) Hal yang terjadi jika lampu L3 padam adalah
- A. L1 dan L2 ikut padam
 - B. Semua lampu padam
 - C. L1 dan L2 tetap menyala
 - D. L1 menyala dan L2 padam
- 22) Modernisasi sebagai proses industrialisasi terutama ditandai oleh . . .
- A. Perubahan masyarakat dari kehidupan tradisional ke modern secara rohaniah
 - B. Perubahan masyarakat dari kehidupan tradisional ke modern secara berkelompok

- C. Perubahan masyarakat dari kehidupan tradisional ke arah industri modern
- D. Perpindahan penduduk dari desa ke kota

23) Modernisasi di bidang perhubungan atau transportasi udara ditandai dengan peristiwa . . .

- A. Diciptakannya pesawat terbang oleh Wright Bersaudara
- B. Charles Babbage menemukan komputer
- C. Karl van Drais menemukan sepeda
- D. Penemuan kapal api oleh Fulton

24) Ilmuwan yang merupakan menemukan bola lampu adalah . . .

- A. Guglielmo Marconi
- B. William Murdoch
- C. Thomas Alva Edison
- D. James Watt

25) Penemuan telepon pintar (*smartphone*) dapat membawa perubahan sosial budaya dalam bidang . . .

- A. Transportasi
- B. Pendidikan
- C. Perdagangan
- D. Komunikasi

26) Berkembangnya berbagai jenis kendaraan yang bisa dipakai saat ini mempermudah distribusi barang adalah contoh globalisasi di bidang . . .

- A. Transportasi
- B. Budaya
- C. Pendidikan
- D. Komunikasi

27) Berikut ini adalah dampak negatif dari modernisasi, kecuali . . .

- A. Munculnya gaya hidup boros
- B. Banyak alat modern yang memudahkan kegiatan manusia
- C. Kebudayaan lokal makin tersisih
- D. Pudarnya rasa kebersamaan

28) Dampak positif media elektronik bagi pendidikan adalah....

- A. Seringnya tatap muka saat pembelajaran
- B. Kebutuhan sekolah tidak terpenuhi
- C. Lamanya mengolah data nilai
- D. Penggunaan media elektronik sebagai sumber belajar

29) Jarak antara nada yang satu dengan nada yang lain atau hubungan suatu nada dengan nada yang lain disebut . . .

- A. Tempo
- B. Interval nada
- C. Birama
- D. Melodi

30) Jarak $1\frac{1}{2}$ nada terdapat pada nada berikut ini kecuali . . .

- A. re - fa
- B. mi – sol
- C. la - do
- D. do – mi

31) Do – Sol memiliki interval nada yang berjarak . . . nada.

- A. $2\frac{1}{2}$
- B. $3\frac{1}{2}$
- C. $4\frac{1}{2}$
- D. $5\frac{1}{2}$

32) Interval nada dari nada 1 ke nada yang sama disebut dengan istilah . . .

- A. Prim
- B. Terts
- C. Kuart
- D. Oktaf

33) Jenis-jenis interval nada berikut yang benar adalah . . .

- A. Septim adalah interval nada dari nada pertama ke nada kelima

- B. Oktaf adalah interval nada dari nada pertama ke nada kedelapan
- C. Kwart adalah interval nada dari nada pertama ke nada kedua
- D. Sekon adalah interval nada dari nada pertama ke nada ketiga

Perhatikan alat musik berikut! (soal no. 34 & 35)

(1) drum

- (2) gitar
- (3) pianika
- (4) tamborin

34) Contoh alat musik ritmis yaitu

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

35) Contoh alat musik melodis yaitu

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

- 1) Sesuatu yang harus dilakukan dengan penuh tanggung jawab disebut....
- 2) Mematikan televisi setelah menonton merupakan contoh penggunaan hak pemanfaatan listrik secara...
- 3) Teks yang berisi informasi tentang suatu hal atau fenomena yang terjadi di masyarakat disebut . . .
- 4) Kata baku dari kata-kata berikut adalah :
 - a. Saklar : . . .
 - b. Disain : . . .
- 5) Alat yang digunakan untuk memutuskan dan menghubungkan arus listrik disebut
- 6) Jika salah satu lampu padam, lampu lainnya akan ikut padam karena aliran listrik terputus merupakan ciri
- 7) Pada zaman dahulu, masyarakat pedesaan menggunakan sepeda, pedati dan becak sebagai sarana transportasi pengangkut orang dan barang. Setelah teknologi maju, sarana transportasi tersebut terganti dengan . . .
- 8) Antonio Santi Giuseppe Meucci adalah seorang berkebangsaan Italia yang menemukan . . .
- 9) Lagu Apuse merupakan lagu daerah yang berasal dari daerah
- 10) Permainan musik yang dinyanyikan oleh sekelompok orang secara bersama – sama disebut....

- 1) Tuliskan 3 contoh pelaksanaan kewajiban secara bertanggung jawab dalam menghemat energi listrik!
-
-
-

2) Tuliskan perbaikan kalimat efektif berikut!

- a. *Adik memberikan banyak uang-uang kepada pengemis itu*
- b. *Mereka bermain sepak bola pada lapangan.*

3) Rangkaian listrik tersusun dari beberapa unsur komponen penyusun. Tuliskan 3 komponen dasar penyusun rangkaian listrik dan jelaskan masing-masing fungsinya!

4) Tuliskan masing-masing dua dampak positif dan dampak negatif dengan semakin banyak didirikannya pabrik!

5) Tulislah perbedaan alat musik ritmis dan alat musik melodis! Tuliskan masing – masing 5 contohnya!

1		8		15		22		29	
2		9		16		23		30	
3		10		17		24		31	
4		11		18		25		32	
5		12		19		26		33	
6		13		20		27		34	
7		14		21		28		35	

