



SEKOLAH DASAR ISLAM TERPADU (SDIT) IMAM SYAFII CENDIKIA (ISC) PEKANBARU – INDONESIA



Alamat: Jl. SoekarnoHatta, RT. 02/RW. 10, Kel. Maharatu, Kec. Marpoyan Damai, 28125, Pekanbaru-Riau. Telp: 08117595953

Hari / Tanggal : Senin / 25 Januari 2021
Bidang Studi : Tematik
PH Ke / Smtr : 3 / Genap
T. P : 2020 / 2021
Materi : Tema 6 Subtema 3

Nama : V Sa'id Bin Zaid				
Kelas : V Sa'id Bin Zaid				
KKM	Nilai	Remedi	Paraf	
Guru	Orang Tua			

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

PKn 3.2 (KKM 71) | Nilai =

1. Contoh tanggung jawab seorang siswa adalah
 - a. mencari nafkah
 - b. belajar dengan malas
 - c. membaca buku pelajaran dengan terpaksa
 - d. mendengarkan guru ketika memberikan materi pelajaran
2. Melaksanakan tanggung jawab hendaknya dengan
 - a. terpaksa
 - b. kesadaran sendiri
 - c. disuruh orang lain
 - d. diminta orang lain
3. Hasan dimarahi oleh Ibunya karena sering main game di HP. Hasan dimarahi karena
 - a. Tidak menerima haknya sebagai seorang anak
 - b. Karena melaksanakan kewajibannya di sekolah
 - c. Tidak melaksanakan tanggung jawabnya mengerjakan tugas di *classroom*
 - d. Karena melaknasakan tanggung jawabnya sebagai seorang anak
4. Jika kita bertanggung jawab di **masyarakat** maka kita akan
 - a. dipercaya oleh guru
 - b. dipercaya oleh keluarga
 - c. dipercaya oleh teman
 - d. dipercaya oleh masyarakat

5. Seseorang yang bertanggung jawab biasanya melaksanakan tugas dengan
 - a. menunda – nunda
 - b. batas waktu hampir habis
 - c. segera
 - d. melupa – lupakan
6. Tidak menunda – nunda tanggung jawab akan membuat
 - a. Tugas menumpuk
 - b. Tugas selesai tepat waktu
 - c. Tugas tidak selesai
 - d. Tugas selesai tidak tepat waktu

B Indonesia 3.3 (KKM 72) | Nilai =

Bacalah teks eksplanasi berikut ini !

Setelah hujan biasanya akan muncul lengkungan berwarna – warni yang disebut pelangi. Pelangi muncul karena **pembiasan** sinar matahari oleh tetesan air, cahaya tersebut akan dibiaskan atau dibengkokan sehingga membuat warna – warni pada cahaya tersebut terpisah. Tiap warna tersebut dibelokan pada sudut yang berbeda. *Merah adalah warna yang paling terakhir dibengkokan, . . . ungu adalah warna yang paling pertama dibengkokan.*

7. Kata kunci pada teks di atas adalah. . . .
 - a. Hujan
 - b. Pelangi
 - c. Merah
 - d. Ungu
8. Teks eksplanasi tersebut menjelaskan tentang
 - a. ekonomi
 - b. budaya
 - c. sosial
 - d. alam
9. Gagasan pokok paragraf di atas adalah
 - a. Setelah hujan biasanya muncul pelangi
 - b. Pelangi muncul karena pembiasan cahaya
 - c. Warna yang terakhir dibelokan adalah merah
 - d. Warna pertama yang dibelokan adalah ungu

10. Pernyataan yang sesuai dengan paragraf di atas adalah

- a. Setiap setelah hujan pelangi akan muncul
- b. Pelangi muncul karena pembiasan cahaya bulan
- c. Setiap warna dibelokan pada sudut yang berbeda
- d. Warna pertama yang dibelokan adalah merah

11. Makna kata yang bercetak tebal pada teks adalah

- a. penerusan
- b. pembelokan
- c. penghalang
- d. pemanjangan

12. Kata hubung yang tepat untuk melengkapi titik – titik pada kalimat yang bercetak miring adalah. . . .

- a. Sedangkan
- b. Atau
- c. Mungkin
- d. Sebagai

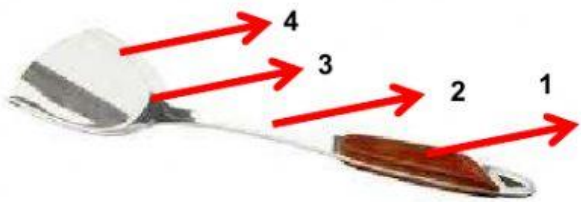
IPA 3.6 (KKM 71) | Nilai =

13. Bagian yang sebagai mempercepat kalor adalah



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

14. Bagian yang sebagai memperlambat kalor adalah



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

15. Perhatikan bahan – bahan berikut ini

- 1. Besi
- 2. Karet
- 3. Tembaga
- 4. Aluminium
- 5. Wol

Bahan yang bersifat konduktor adalah

- a. 1, 2 dan 3
- b. 2, 3, dan 4
- c. 3, 4, dan 5
- d. 1, 3, dan 4

16. Gagang setrika dibuat dari kayu atau plastik. Hal ini untuk mencegah terjadinya perpindahan panas secara. . . .

- a. konduksi
- b. konveksi
- c. radiasi
- d. isolasi

17. Untuk mempercepat perpindahan kalor secara konveksi atau radiasi adalah dengan cara

- a. menggunakan besi
- b. menggunakan aluminium
- c. menggunakan tembaga
- d. memperbesar sumber panas

18. Untuk menghambat perpindahan kalor secara konduksi adalah dengan cara

- a. menggunakan bahan yang bersifat isolator

- b. menggunakan bahan yang bersifat konduktor
- c. memperbesar sumber panas
- d. menjauh dari sumber panas

IPS 3.2 (KKM 71) Nilai =

- 19. Kegiatan ekonomi pada dataran tinggi adalah
 - a. pertanian dan nelayan
 - b. perkebunan dan peternakan
 - c. nelayan dan perkebunan
 - d. pertanian dan peternakan
- 20. Kegiatan ekonomi pada dataran rendah adalah
 - a. pertanian dan nelayan
 - b. perkebunan dan peternakan
 - c. nelayan dan perkebunan
 - d. pertanian dan peternakan
- 21. Dataran rendah juga dikenal dengan alluvial. maksudnya
 - a. memiliki tanah yang subur
 - b. memiliki udara yang dingin
 - c. memiliki lereng gunung
 - d. memiliki tanah yang tudak datar
- 22. Tempat yang terbentuk sebagai hasil dari erosi dan juga sendimentasi yang tertimbun material dari lereng gunung adalah
 - a. dataran rendah
 - b. dataran tinggi
 - c. pantai
 - d. persawahan
- 23. Masyarakat menggunakan transportasi umum untuk mengurangi kemacetan di jalan. Interaksi manusia ini biasanya terjadi di daerah. . . .
 - a. perkotaan
 - b. pedesaan
 - c. perbukitan

d. pegunungan

24. Contoh interaksi manusia dengan lingkungan yang dapat menimbulkan dampak kurang baik adalah

- a. Menggunakan tanah untuk bercocok tanam
- b. Mengambil hasil laut dengan jala tradisional
- c. Membuang sampah sembarangan
- d. Menebang pohon dengan sistem tebang pilih tanaman