



**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 :				
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 =**

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

5. Seseorang yang bertanggung jawab biasanya melaksanakan tugas dengan . . . .
  - a. menunda – nunda
  - b. batas waktu hampir habis
  - c. segera
  - d. lupa – 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 dibelokkan sehingga mmebuat warna – warni pada cahaya tersebut terpisah. Tiap warna tersebut dibelokkan pada sudut yang berbeda. *Merah adalah warna yang paling terakhir dibelokkan, . . . ungu adalah warna yang paling pertama dibelokkan.*

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 dibelokkan adalah merah
  - d. Warna pertama yang dibelokkan 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

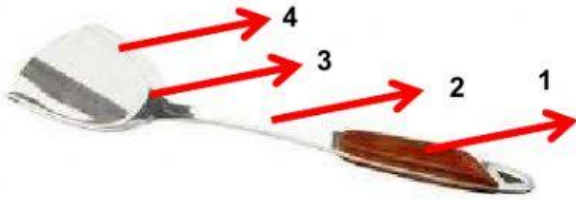
**IPA 3.6 (KKM 71) | Nilai =**

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 tidak datar
22. Tempat yang terbentuk sebagai hasil dari erosi dan juga sedimentasi yang tertimbun material dari lereng gunung adalah . . . .
- a. daratan rendah
  - b. daratan 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 sistim tebang pilih tanaman