



**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 / 18 Januari 2021  
Bidang Studi : Tematik  
PH Ke / Smtr : 2 / Genap  
T. P : 2020 / 2021  
Materi : Tema 6 Subtema 2

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 =**

- Aturan lalu lintas dibuat untuk memenuhi hak . . . .
  - polisi
  - pedagang
  - pengguna jalan
  - petugas kebersihan
- Tindakan berikut **yang melanggar** hak orang lain adalah . . . .
  - menghargai pendapat orang lain
  - menaati aturan lalu lintas
  - menggagung teman beribadah
  - mengantri tiket dengan tertib
- Fajar sudah berumur 17 tahun, hak yang Fajar peroleh adalah . . . .
  - memperoleh KTP
  - tidak patuh aturan
  - menerobos lampu merah
  - melanggar tata tertib sekolah
- Kelalaian terhadap kewajiban yang dapat menyebabkan tanah longsor adalah . . . .
  - membuang sampah sembarangan
  - penebangan pohon secara liar di perbukitan
  - menimbun sampah
  - pembuangan limbah

5. Contoh tanggung jawab dalam menjaga keamanan lingkungan adalah . . . .
- membayar pajak
  - mengikuti ronda malam
  - kerja bakti lingkungan
  - mengikuti pemilihan ketua RT
6. Pelaksanaan hak dan kewajiban harus dilaksanakan dengan . . . .
- bergantian
  - seimbang
  - adil
  - bijaksana

### **B Indonesia 3.3 (KKM 72) | Nilai =**

**Bacalah teks eksplanasi berikut ini !**

Rusa pertama muncul pada zaman Oligisen, sekitar 38 juta tahun yang lalu. Ada banyak jenis rusa dengan ukuran yang **beragam**. Ada rusa raksasa Eropa atau *moose* yang dapat mencapai tinggi 2,35 meter hingga *pudu* dari Amerika Selatan yang tingginya hanya 25 cm saja jika diukur dari pundaknya. Selain itu masih ada rusa kutub, rusa berekor putih atau rusa virginia, rusa bagal atau rusa berekor hitam, rusa air cina, dan wapiti atau rusa merah.

Kulit rusa biasanya digunakan untuk membuat sepatu dan sarung tangan. Tanduknya digunakan sebagai hiasan dinding, pegangan pisau atau pegangan pintu. *Cairan kelenjer rusa, yang berasal dari kelenjer perut rusa musk, digunakan sebagai obat – obatan . . . bahan pembuatan parfum*. Rusa juga sering diburu untuk kegiatan olahraga dan diambil dagingnya.

7. Teks eksplanasi tersebut menjelaskan tentang . . . .
- ekonomi
  - budaya
  - sosial
  - alam
8. Gagasan pokok paragraf pertama adalah . . . .
- jenis – jenis rusa
  - cara hidup rusa
  - cara memelihara rusa
  - perkembangbiakan rusa kutub
9. Gagasan pokok paragraf kedua adalah . . . .
- kehebatan rusa

- b. manfaat rusa
- c. tujuan rusa diburu
- d. kekurangan rusa

10. Pernyataan yang sesuai dengan paragraf kedua adalah . . . .

- a. Rusa pertama kali muncul pada 38 juta tahun yang lalu
- b. *Pudu* adalah rusa yang berasal dari Amerika
- c. Tanduk rusa digunakan sebagai hiasan dinding
- d. *Moose* adalah salah satu jenis rusa

11. Makna kata yang bercetak tebal pada teks adalah . . . .

- a. bermacam – macam
- b. sebangsa
- c. sejenis
- d. serupa

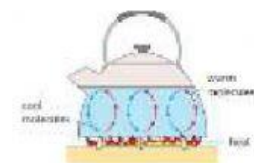
12. Kata hubung yang tepat untuk melengkapi titik – titik pada kalimat yang bercetak miring adalah. . . .

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

**Pasangkanlah gambar berikut dengan cara perpindahan kalornya (tariklah garis) !**



Radiasi



Konduksi



Konveksi

13. Manfaat gagang wajan yang terbuat dari ebonit atau kayu atau plastik adalah . . . .

- a. Agar gagang wajan tidak terasa panas
- b. Agar gagang wajan lebih cepat panas

- c. Agar wajan lebih cepat panas
- d. Agar wajan tidak terasa panas

14. Salah satu contoh dari konveksi adalah adanya aliran air saat mendidih. Kerugian dari peristiwa ini . . . .

- a. Air akan cepat panas
- b. Air akan lama panas
- c. Kulit akan terbakar jika terkena sinar matahari yang lama
- d. Letupan uap air yang mendidih akan membahayakan jika terkena tubuh

15. Contoh radiasi adalah pancaran sinar matahari yang sangat banyak manfaat bagi kehidupan manusia. Namun juga memiliki kerugian, diantaranya . . . .

- a. Mengeringkan pakaian
- b. Sebagai tenaga listrik pembangkit surya
- c. Kulit akan terbakar jika terkena sinar matahari yang lama
- d. Letupan uap air yang mendidih akan membahayakan jika terkena tubuh

### IPS 3.2 (KKM 71) Nilai =

16. Pulau Kalimantan memiliki banyak sungai. Masyarakat memanfaatkan sungai sebagai sarana transportasi sehari – hari. Hal tersebut menunjukkan contoh interaksi manusia dengan . . . .

- a. lingkungan alam
- b. lingkungan sosial
- c. lingkungan sosial
- d. lingkungan budaya

17. Contoh aktivitas manusia mempengaruhi **lingkungan alam** adalah . . . .

- a. Masyarakat mengubah perbukitan menjadi pemukiman
- b. Musim panen padi sudah usai, petani beralih profesi menjadi pedagang
- c. Pola pemukiman lingkungan pantai sejajar dengan garis pantai
- d. Masyarakat di sekitar sungai memiliki pola pemukiman memanjang mengikuti sungai

18. Desa Utun memiliki lokasi yang terpencil dan terletak dibalik bukit. Mereka pun membelah bukit agar dapat berinteraksi dengan desa lain. Tujuan desa Utun membelah bukit adalah . . . .

- a. menambah penduduk
- b. memudahkan kehidupan manusia



- c. merusak lingkungan alam
- d. menyebarkan tanah

19. Pengembang perumahan melakukan penebangan pohon untuk mendirikan perumahan di pegunungan. Dampak negatif yang dapat timbul karena aktivitas tersebut adalah . . . .

- a. hutan gundul
- b. terpenuhi kebutuhan manusia
- c. memudahkan penyebaran penduduk
- d. meningkatkan pendapatan penduduk

20. Berikut yang **tidak** termasuk manfaat interaksi manusia dengan lingkungan sosial adalah . . . .

- a. menimbulkan perpecahan
- b. meningkatkan kerukunan
- c. meringankan pekerjaan
- d. memupuk persatuan

21. Masyarakat Sukamaju mengalami kelangkaan beras. Tindakan yang dapat dilakukan masyarakat Desa Sukamaju adalah . . . .

- a. Membiarkan kelangkaan beras
- b. Berinteraksi dengan desa lain untuk memasok beras
- c. Mengganti dengan tanaman cabai
- d. Membuat jalan menembus hutan