

PENILAIAN HARIAN KELAS IV

TEMA 1 SUBTEMA 2

1. Kegiatan yang dilakukan oleh beberapa orang untuk mencapai tujuan tertentu yang telah disepakati bersama disebut...
 - a. Gotong royong
 - b. Musyawarah
 - c. Diskusi
 - d. Kerja sama
2. Bentuk kerja sama yang dapat dilakukan di lingkungan sekolah adalah...
 - a. Mengerjakan tugas kelompok
 - b. Ronda malam
 - c. Kerja bakti
 - d. Musyawarah
3. Bentuk kegiatan yang dilakukan secara bersama-sama untuk kepentingan bersama seperti membersikan sampah yang menyumbat selokan dan memperbaiki jalan kampung, merupakan bentuk kerja sama...
 - a. Piket kelas
 - b. Gotong-royong
 - c. Kerja bakti
 - d. Ronda
4. Kerja sama yang baik dapat memberikan manfaat bagi kita yaitu...
 - a. Mempunyai kegiatan
 - b. Meringankan pekerjaan
 - c. Mencapai mufakat
 - d. Membuat perpecahan
5. Mengerjakan tugas sekolah dengan tepat waktu merupakan bentuk kerja antara...
 - a. Siswa dan orang tua
 - b. Orang tua dan guru
 - c. Siswa dan guru
 - d. Guru dan kepala sekolah
6. Indonesia memiliki agama yang diakui oleh pemerintah.
 - a. 6
 - b. 5
 - c. 4
 - d. 3
7. Berikut ini merupakan tempat ibadah umat hindu yaitu...
 - a. Masjid
 - b. Pura

c. Klenteng

d. Wihara

8. Amatilah tabel berikut!

No	Agama	Kitab suci
1	Islam	Al- Quran
2	Khonghucu	Tri pitaka
3	Hindu	Weda
4	Buddha	Sishu wujing
5	Kristen	Alkitab

Berdasarkan tabel agama dan kitab suci yang sesuai yaitu...

a. 1,2,3

b. 2,3,4

c. 1,2,5

d. 1,3,5

9. Hari besar keagamaan umat yang dirayakan setiap tahun baru Saka adalah...

a. Nyepi

b. Waisak

c. Idul fitri

d. Natal

10. Yang tidak termasuk Hari besar kegamaan umat Islam adalah...

a. Idul fitri

b. Idul Adha

c. Jumat agung

d. Isra Mi'raj

11. Ide utama yang dibahas dalam suatu bacaan, dapat berupa kalimat inti atau berupa paragraf disebut...

a. Gagasan pendukung

b. Judul

c. Gagasan pokok

d. Ringkasan teks

12. Bacalah teks berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 2 dan 3!

Indonesia memiliki berbagai Bahasa daerah, misalnya Bahasa Batak, Bahasa Jawa, dan Bahasa Sunda. Keragaman Bahasa Indonesia tidak membuat bangsa Indonesia terpecah-pecah. Bangsa Indonesia tetap menjaga persatuan dan kesatuan. Bangsa Indonesia dipersatukan oleh Bahasa persatuan, yaitu Bahasa Indonesia.

Berdasarkan teks gagasan pokok yang tepat adalah...

a. Indonesia beragam Bahasa Nasional

b. Indonesia memiliki beragam Bahasa daerah

c. Indonesia memiliki Bahasa Batak, Jawa, dan Sunda

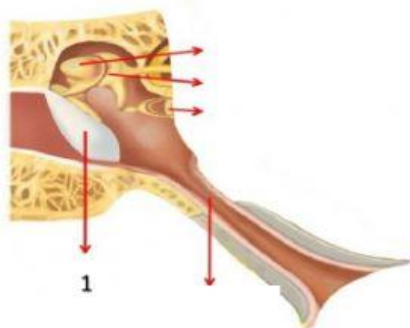
- d. Indonesia menggunakan Bahasa persatuan
13. Berdasarkan teks yang tidak termasuk gagasan pendukung adalah...
- Bangsa Indonesia tetap menjaga persatuan dan kesatuan
 - Keberagaman Bahasa tidak memecah belah bangsa
 - Bahasa Indonesia mempersatukan bangsa Indonesia
 - Indonesia memiliki berbagai Bahasa daerah
14. Perhatikan tabel berikut!

No	Pernyataan
1	Membaca teks dengan cermat
2	menggunakan Bahasa tidak baku
3	Membuat tabel gagasan pokok
4	Mencatat hal-hal penting
5	Menggunakan kalimat tanya untuk menggali kejadian teks

Berdasarkan pernyataan pada tabel, yang termasuk langkah-langkah meringkas teks yaitu...

- 1,2,3
 - 2,3,4
 - 1,3,5
 - 1,4,5
15. Uraian atau informasi tambahan suatu teks yang terletak pada kalimat penjelas adalah...
- Ringkasan teks
 - Informasi penjelas
 - Gagasan pendukung
 - Gagasan pokok
16. Fungsi telinga selain indra pendengaran yaitu berfungsi sebagai...
- Anggota tubuh
 - Alat keseimbangan tubuh
 - Alat untuk mendengar
 - Indra perasa
17. Telinga terdiri dari tiga bagian yaitu...
- Telinga luar, telinga dalam, indra pendengaran
 - Telinga dalam, telinga luar, koklea
 - Telinga dalam, telinga tengah, telinga dalam
 - Gendang telinga, daun telinga, syaraf telinga

18. Amatilah gambar berikut!



Bagian telinga yang ditunjukkan nomor 1 dinamakan...

- a. Koklea
- b. Saluran eustachius
- c. Liang telinga
- d. Gendang telinga

19. Bagian indera pendengaran yang berfungsi menerima dan meneruskan bunyi ke saraf pendengaran adalah....

- a. Koklea
- b. Saluran eustachius
- c. Liang telinga
- d. Gendang telinga

20. Telinga manusia dapat mendengar bunyi dengan frekuensi....

- a. 200-20.000 hz
- b. 2000-200.000 hz
- c. 20-20.000 hz
- d. 20-200.000 hz