

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 membersihkan 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

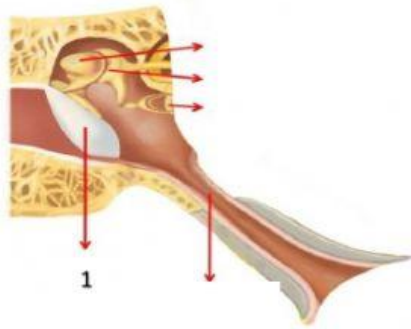
14. Perhatikan tabel berikut!

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