

I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

1. Sikap dalam kehidupan sehari-hari yang sesuai dengan pancasila sila pertama adalah
2. a. Kebebasan beragama. Bermusyawarah. Saling tolong menolong. Keseimbangan hak dan kewajiban. Gotong royong termasuk pengamalan dari sila
3. a. 1c. 3b. 2d. 4

Prinsip-prinsip gotong royong sangat bermanfaat bagi pelaksanaan pembangunan nasional. Karena semua masyarakat merasa saling memiliki. Masyarakat juga merasa mempunyai tujuan yang sama, yakni terwujudnya kehidupan yang sejahtera. Dengan bergotong royong, segala program pembangunan yang dicanangkan oleh pemerintah akan dapat dilaksanakan dengan baik tanpa adanya gangguan yang disebabkan oleh ketidakharmonisan masyarakat.



F

Ide pokok paragraf diatas adalah .....

4. a. Prinsip gotong royong. Pembangunan yang baik. Kehidupan sejahtera. Masyarakat yang harmonis

Organ gerak pada hewan dan manusia memiliki kesamaan. Alat-alat gerak yang digunakan pada manusia dan hewan ada dua macam, yaitu alat gerak pasif berupa tulang dan alat gerak aktif berupa otot. Kedua alat gerak ini akan bekerja sama dalam melakukan pergerakan. Kerja sama antara kedua alat gerak tersebut membentuk suatu sistem yang disebut sistem gerak.

Tuliskan ide pokok pada paragraf diatas !

5. a. Kesamaan organ gerak hewan dan manusia. Alat gerak pasif dan alat gerak aktif. Dua macam alat gerak. sistem gerak pada hewan dan manusia. Salah satu contoh mata pencaharian di daerah pesisir pantai adalah .....
6. a. Petani. Peternak. Nelayan. Perkebunan. Mata pencaharian di daerah pegunungan yaitu ....
7. a. Perkebunan teh. Penanaman jagung. Penanaman padi. Peternakan ayam. Macam gerak otot ada dua yaitu .....

8. a. Gerak otot aktif dan pasif. Gerak otot primer dan sekunder. Gerak otot depan dan belakang. Gerak otot sadar dan tidak sadar. Yang bukan merupakan kelainan pada tulang manusia adalah ....
9. a. Lordosis. Osteoporosis. Skoliosis. Kifosis. Kelainan otot yang membesar dan menjadi lebih kuat karena sel otot diberikan kegiatan/aktivitas yang terus-menerus secara berlebihan disebut ....
10. a. Atrofi. Stiff. Hipertrofi. Tetanus. Kebebasan memeluk agama merupakan pengamalan Pancasila sila ....
11. a. 1c. 3b. 2d. 4. Yang bukan termasuk dalam permasalahan tri kerukunan umat beragama yaitu ....
12. a. Pendirian Rumah Ibadah. Bantuan Keagamaan dari Luar Negeri. b. Penyiaran Agama. d. Ideologi keagamaan. Perilaku yang melanggar nilai Pancasila
13. a. Mentaati peraturan agama. Bersikap individualis. Menolong sesama teman. Gotong royong. Perhatikan paragraf berikut !

Kerukunan umat beragama sangat penting bagi bangsa Indonesia untuk mencapai kesejahteraan hidup. Seperti yang telah kita ketahui bahwa Indonesia memiliki keragaman yang begitu banyak, salah satunya adalah agama. Meskipun mayoritas penduduk Indonesia memeluk agama Islam, namun ada beberapa agama lain yang juga dianut, yakni Buddha, Hindu, Kristen, Katholik, dan Konghucu. Setiap agama tentunya memiliki aturan masing-masing dalam menjalankan ajaran agamanya. Namun, perbedaan ini bukanlah alasan menjadi pemecah belah, namun justru menjadi pemersatu dan memperkaya nilai-nilai dalam masyarakat. Sebagai satu saudara dalam tanah air yang sama, kita harus menjaga kerukunan umat beragama agar bangsa dan negara kita tetap menjadi satu kesatuan yang utuh.

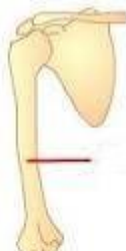
Apa ide pokok dari paragraf diatas?

14. a. Kerukunan umat beragama sangat penting bagi bangsa Indonesiac. Agama dianut, yakni Buddha, Hindu, Kristen, Katholik, dan Konghucub. Indonesia memiliki keragaman yang begitu banyak, salah satunya adalah agamad. perbedaan ini bukanlah alasan menjadi pemecah belah, namun justru menjadi pemersatu. Paragraf yang baik adalah paragraf yang terdiri atas satu kalimat topik dan beberapa ....
15. a. Kalimat utamac. Kalimat keteranganb. Kalimat pengembangd. Kalimat penghubung



Gambar diatas merupakan kenampakan alam .....

16. a. Gunung. Dataran rendah. Bukit. Dataran tinggi. Mata pencaharian di dataran rendah adalah ....
17. a. Perkebunan teh. Petani garam. Pertambakan ikan tawar. Nelayan. Gerakan massa udara yang terjadi karena adanya perbedaan tekanan udara yang begitu besar yaitu antara daratan dan lautan, atau bisa dibidang antara benua dan samudra, disebut
18. a. Angin panas. Angin musiman. Angin tropis. Angin Muson



Tulang yang ditunjukkan no 1 adalah .....

19. a. Tulang pengumpilc. Tulang tanganb. Tulang hastad. Tulang lengan



Tulang yang ditunjukkan no 1 adalah ....

20. a. Tulang betisc. Tulang pahab. Tulang keringd. Tulang kaki  
Otot polos dipengaruhi oleh saraf otonom (saraf tak sadar) sehingga kontraksinya tak sadar (otot involunter), gerakannya tidak cepat lelah, dan reaksi terhadap rangsangan lambat adalah .....

- a. Otot polosc. Otot jantungb. Otot lurikd. Otot leher

## II. Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat !

1.



Gambar diatas merupakan pengamalan pancasila sila ke .....

2. Perhatikan paragraf berikut !

Hasil laut seperti karang, teripang, dan kepiting merupakan komoditas ekspor. Oleh karena itu, para nelayan kita harus pandai-pandai dalam membudidayakan dan memanen hasil laut tersebut, jangan sampai komoditas hasil laut dari luar negeri masuk ke Indonesia. Para generasi muda hendaknya ikut memikirkan pembangunan kelautan. Janganlah berpandangan bahwa laut adalah sesuatu yang menakutkan, tetapi harus sebaliknya, laut merupakan sahabat.

Gagasan utama paragraf tersebut adalah .....

3. Perhatikan paragraph berikut !

Indonesia sangat kaya dengan keragaman flora dan fauna. Keanekaragaman hayati Indonesia bahkan termasuk tiga besar dunia bersama dengan Brazil di Amerika Selatan dan Zaire di Afrika. Jumlah spesies tumbuhan di Indonesia mencapai 8 ribu spesies yang sudah teridentifikasi dan jumlah spesies hewan mencapai 2.215. Terdiri atas burung, reptil, mamalia, dan kupu-kupu.

Apa ide pokok paragraf diatas ....

4. Jelaskan pengaruh kondisi geografis indonesia terhadap kehidupan ekonomi masyarakat!

5. Jelaskan kelainan pada otot manusia

6. Sebutkan bentuk pengamalan sila kelima dalam kehidupan sehari-hari

7. Tuliskan ide pokok dari paragraf dibawah ini!

Jadi, siput bukanlah hewan yang lemah. Siput adalah hewan istimewa yang memiliki banyak kelebihan. Siput diciptakan Tuhan dengan kekurangan sekaligus dengan kelebihan. Begitu juga dengan manusia, diciptakan Tuhan dengan kelebihan dan kekurangan. Oleh karena itu kamu tidak boleh menyombongkan iri dengan kelebihan yang kamu miliki. Kamu juga jangan minder jika kamu kekurangan.

8. Siput memiliki pertahanan diri yang baik dalam beradaptasi dengan lingkungan dan mempertahankan diri dari serangan predator. Meskipun tubuhnya lunak, namun tubuh siput memiliki lendir. Lendir ini berfungsi sebagai minyak pelumas dan pelindung bagi tubuhnya ketika berjalan di permukaan. Jalan sekasar apa pun dan setajal apa pun akan mudah dilalui tanpa tubuhnya terluka. Selain itu siput juga dikaruniai Tuhan dengan cangkang. Cangkang ini berfungsi sebagai rumah yang memberikan kenyamanan dan keamanan bagi tubuhnya. Cangkang juga berfungsi sebagai tempat persembunyian ketika ia terancam oleh lingkungan atau predator. Meski terik panas atau pun hujan, siput tetap bisa hidup nyaman dan aman dengan cangkangnya. Predator pun akan kebingungan untuk memangsa siput, karena tubuhnya terlindungi oleh cangkang yang keras.

Ide pokok dalam paragraf diatas adalah .....

9. Bagaimana keadaan iklim di Indonesia?

**10.** Jelaskan macam-macam otot pada manusia!

## KUNCI JAWABAN

I.

1A6A11D16B2D7A12C17D3A8C13A18B4D9B14B19B5B10A15D20A

II.

1. Sila ke 4
2. Janganlah berpandangan bahwa laut adalah sesuatu yang menakutkan, tetapi harus sebaliknya, laut merupakan sahabat
3. Indonesia sangat kaya dengan keragaman flora dan fauna
4. Pengaruh letak geografis Indonesia, antara lain sebagai berikut:

Terdapat 2 musim yaitu musim penghujan dan kemarau

Indonesia merupakan negara kepulauan yang merupakan pertemuan dua samudra besar dan diapit daratan luas (Australia dan Benua Asia)

Indonesia yang diapit 2 samudera dan 2 benua, membuat wilayah Indonesia sangat strategis sebab dilalui oleh persimpangan lalu lintas internasional baik itu di laut atau di udara. Dengan kenyataan tersebut, Indonesia berpotensi sebagai negara dengan ekonomi yang besar sebab Negara berkembang dan Negara industri menjadikan Indonesia sebagai titik industri mereka.

5. Jenin kelainan pada otot manusia :

Hipertrofi = Kelainan otot yang membesar dan menjadi lebih kuat karena sel otot diberikan kegiatan/aktivitas yang terus-menerus secara berlebihan.

Atrofi = Kelainan otot yang mengecil, lemah, fungsi otot yang menurun. Hal ini disebabkan adanya penyakit polimielitis yang dapat merusakkan sel saraf pada otot.

Stiff/kaku leher = Kelainan otot karena adanya peradangan otot trapesius leher akibat gerakan yang menghentak secara tiba-tiba/salah gerak.

Tetanus = Kelainan otot yang disebabkan adanya infeksi bakteri *Clostridium tetani*. Tetanus menyebabkan otot menjadi kejang-kejang.

6. Pengamalan sila ke Lima :

Peduli terhadap penderitaan yang dialami orang lain dan dapat membantu

Menjaga keseimbangan antara hak dan kewajiban

Mengembangkan perbuatan-perbuatan luhur yang mencerminkan perilaku adil, misalnya sikap kekeluargaan dan gotong royong

Tidak melakukan perbuatan-perbuatan yang merugikan pihak lain

Menggunakan hak milik dengan tetap mempertimbangkan nilai keadilan, tidak berlaku boros dan bergaya hidup mewah

7. Kita makhluk hidup mempunyai kelebihan dan kekurangan
8. Siput memiliki pertahanan diri yang baik dalam beradaptasi dengan lingkungan dan mempertahankan diri dari serangan predator
9. Keadaan iklim di Indonesia dipengaruhi oleh tiga jenis iklim, yaitu iklim musim, iklim laut, dan iklim panas. Gambaran tentang ketiga jenis iklim tersebut adalah seperti berikut.

Iklim musim, dipengaruhi oleh angin musim yang berubah-ubah setiap periode waktu tertentu. Biasanya satu periode perubahan adalah enam bulan.

Iklim laut, terjadi karena Indonesia memiliki wilayah laut yang luas sehingga banyak menimbulkan penguapan dan akhirnya mengakibatkan terjadinya hujan.

Iklim panas, terjadi karena Indonesia berada di daerah tropis. Suhu yang tinggi mengakibatkan penguapan yang tinggi dan berpotensi untuk terjadinya hujan.

10. Macam-macam otot pada manusia :

Otot Polos adalah otot yang bekerja tanpa kesadaran kita yang dipengaruhi oleh sistem saraf tak sadar atau saraf otonom, otot polos dibentuk oleh sel-sel yang berbentuk gelendong dimana kedua ujungnya runcing dan mempunyai 1 inti sel.

Otot lurik adalah otot yang menempel pada rangka tubuh manusia yang digunakan dalam pergerakan. Otot lurik adalah otot yang bekerja di bawah kesadaran.

Otot jantung adalah otot yang bekerja secara terus-menerus tanpa istirahat atau berhenti. Otot jantung merupakan perpaduan antara otot lurik dan otot polos karena adanya persamaan yang ada pada otot jantung misalnya, memiliki sisi gelap terang dan inti sel yang berada di tengah