



SOAL TRY OUT

SD MARSUDIRINI ST. YOSEPH MUNTILAN

Bahasa Indonesia, Matematika, IPA

Nama :

Hari, tanggal : Kamis, 14 Januari 2021

Kelas : VI

Nama :

BAHASA INDONESIA

Berilah Tanda Silang pada Jawaban yang Paling Benar!

1. Bacalah teks di bawah ini!

Jessica, anak yang bongor itu memang suka sekali makan coklat. Setiap hari selalu ada coklat di dalam tas sekolahnya. Lemari es di rumahnya selalu penuh dengan coklat.

Makna kata bongor pada teks diatas adalah

- a. gemuk
- b. pandai
- c. cantik
- d. suka makan

2. Inggris memperoleh minyak bumi dari Laut Utara. Kalimat di bawah ini yang memiliki sinonim dengan kalimat di atas adalah

- a. Tim sepak bola Inggris kalah dengan tim sepak bola Brazil.
- b. Kapal tanker mengangkut minyak dari Indonesia ke Amerika.
- c. Dani mendapat hadiah mobil-mobilan dari ayahnya.
- d. Joni mengangkat pialanya tinggi-tinggi dengan penuh rasa bangga.

3. Widi adalah anak yang bertubuh paling tinggi di kelas VI. Kalimat di bawah ini yang memiliki antonim dengan kalimat di atas adalah

- a. Pemain voli bertubuh jangkung itu memiliki smes yang keras.
- b. Bagong adalah anak yang nakal di kelas VI.
- c. Walaupun tanaman mangga milik Ani pendek tapi sudah berbuah.
- d. Nilai Bahasa Indonesia Joni tahun ini rendah dibanding tahun kemarin.

4. Bacalah teks di bawah ini!

Dewasa ini, 59 juta hektar kawasan hutan negeri ini telah rusak. Kerusakan terus bertambah dua juta hektare setiap tahun akibat pembalakan liar dan perambahan hutan. Kerusakan itu tidak hanya mempercepat kepunahan flora dan fauna yang tidak dimiliki bangsa lain, tetapi juga menimbulkan berbagai bencana seperti banjir dan tanah longsor, kesulitan air, perubahan iklim, dan kebakaran hutan. Bahkan, sampai terjadi ekspor asap ke negara tetangga yang cukup memalukan bangsa Indonesia. Informasi tersurat yang terdapat pada teks di atas adalah

- a. Kerusakan hutan mengakibatkan flora dan fauna cepat punah.
- b. Banjir sering terjadi karena hujan turun berhari-hari.
- c. Luas hutan di Indonesia sudah mencapai 59 juta hektar.
- d. Asap dari kebakaran hutan di Indonesia telah sampai ke Malaysia dan Singapura.

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 5 dan 6!

HMUN (Harvard Model United Nations) merupakan konferensi simulasi sidang PBB tertua. Konferensi ini diperankan oleh para pelajar setingkat SMA dari seluruh penjuru dunia. HMUN tiap tahun dilaksanakan sekitar Januari atau Februari, bertepatan dengan musim dingin di Pantai Timur Amerika Serikat. Walaupun suhu berada sekitar -7° celcius, namun tidak mengurangi semangat para pelajar menghadiri simulasi persidangan para diplomat ini.

Sumber: <http://edukasi.kompas.com> Ban soal dari www.harihariguru.com

5. Kalimat utama paragraf di atas adalah
- Walaupun suhu berada sekitar -7° celcius, namun tidak mengurangi semangat para pelajar menghadiri simulasi persidangan para diplomat ini.
 - HMUN tiap tahun dilaksanakan sekitar Januari atau Februari, bertepatan dengan musim dingin di Pantai Timur Amerika Serikat.
 - Konferensi ini diperankan oleh para pelajar setingkat SMA dari seluruh penjuru dunia.
 - HMUN (Harvard Model United Nations) merupakan konferensi simulasi sidang PBB tertua.
6. Yang termasuk kalimat penjelas paragraf di atas adalah
- HUMN merupakan singkatan dari Harvard Model United Nations
 - Konferensi ini diperankan oleh para pelajar setingkat SMA dari seluruh penjuru dunia.
 - Suhu berada sekitar -7° celcius hingga membuat para pelajar memakai mantel tebal.
 - Pelajar yang mengikuti konferensi PBB ini berasal dari seluruh penjuru dunia.

Bacalah dongeng di bawah ini untuk menjawab soal nomor 7 s.d. 10!

Pada hari Minggu yang cerah, Simpson siput bangun pagi-pagi sekali. Ia berencana pergi ke rumah sahabatnya, Tucker si kura-kura. Sambil memakai topinya, dia membayangkan makanan lezat yang akan disantapnya bersama Tucker. Dengan tidak sabar dia bergegas berangkat. Tak harihariguru.com lama kemudian, Simpson tiba di puncak bukit. Dari sana, Simpson dapat melihat dengan jelas rumah Tucker. Rumah sahabatnya itu memang berada tepat di kaki bukit. Karena sangat tergesagesa menuruni bukit, Simpson pun tergelincir. Dia jatuh berguling-guling ke bawah. Semakin lama semakin cepat. Badannya akhirnya terantuk sebuah batu. Dhukkk!

Sumber: *BSE Ayo Berbahasa Indonesia Kelas 6, Ida Hamidah.*

7. Informasi yang tersurat dari teks dongeng di atas adalah
- Tucker si kura-kura sedang memakai topinya
 - Rumah Tucker berada di puncak bukit
 - Simpson dapat melihat dengan jelas rumah Tucker
 - Simpson jatuh tergelincir sampai badannya penuh luka

8. Siapa saja tokoh pada dongeng di atas?
- Kura-kura dan Tucker
 - Simpson si kura-kura
 - Simpson dan Tucker
 - Simpson dan Siput
9. Latar tempat dongeng di atas adalah
- kamar di atas bukit
 - kamar dan bukit
 - rumah Tucker
 - rumah Simpson
10. Watak Simpson dalam dongeng di atas adalah
- tidak sabar suka tergesa-gesa
 - senang makan makanan enak
 - rajin bersilaturahmi ke rumah teman
 - suka minta makanan kepada temannya

MATEMATIKA

11. Hasil dari $14.350 - 750 : 50 + 1.075 = \dots$
- 15.525
 - 14.505
 - 13.555
 - 15.410
12. Hasil dari $337 + (-43) - 215$ adalah....
- 79
 - 165
 - 89
 - 65
13. Suhu di ruang pendingin buah-buahan sebelum mesin dinyalakan adalah 27°C . Setelah mesin itu dinyalakan suhu ruangan menjadi -21°C . Penurunan suhu di ruang pendingin itu adalah sebesar
- 6°C
 - 13°C
 - 48°C
 - 21°C
14. Keluarga Pak Joko membutuhkan beras sebanyak 21 kg untuk 7 hari. Harga 1 kg beras tersebut adalah Rp. 20.400,-. Uang yang harus dikeluarkan keluarga Pak Joko selama 2 bulan adalah
- Rp. 3.752.000,-
 - Rp. 3.672.000,-
 - Rp. 4.752.000,-
 - Rp. 3.672.500,-

15. Andi berenang 6 hari sekali, Dodi setiap 5 hari sekali, sedangkan Riki setiap 3 hari sekali. Pada tanggal 1 Juli 2020 mereka berenang bersama-sama. Mereka akan berenang bersama-sama lagi pada tanggal
- 1 Agustus 2020
 - 31 Juli 2020
 - 30 Juli 2020
 - 2 Agustus 2020
16. Rika memiliki pita sepanjang 40 dm. Rika memberikannya kepada adiknya sepanjang 1 m. Pada suatu hari Rika memakainya lagi untuk menghias kado sepanjang 225 cm. Panjang pita Rika sekarang adalah....cm.
- 78 cm
 - 165 cm
 - 75 cm
 - 125 cm
17. KPK dari 8, 25 dan 40 adalah....
- 100
 - 200
 - 300
 - 400
18. Hasil perhitungan $103 + 83 - 113 = \dots$
- 171
 - 181
 - 201
 - 81
19. Hasil dari $\sqrt[2]{125} + \sqrt[2]{1728} - \sqrt[2]{8000}$ adalah
- 3
 - 27
 - 3
 - 27
20. Hasil dari $3\frac{1}{5} + 8\frac{6}{8}$ adalah
- $13\frac{39}{40}$
 - $12\frac{38}{40}$
 - $11\frac{19}{20}$
 - $12\frac{18}{20}$

ILMU PENGETAHUAN ALAM

21. Kemampuan tumbuhan dan hewan dalam menyesuaikan diri dengan lingkungannya disebut
- Organisme
 - Ekosistem
 - Adaptasi
 - Adaptor
22. Tumbuhan putri malu mempunyai ciri khusus berupa
- Mengatupkan daunnya jika disentuh
 - Mengeluarkan getah di daunnya
 - Mengeluarkan bau menyengat
 - Mengeluarkan duri jika disentuh
23. Berikut hewan yang dikelompokkan hewan berdasarkan jenis makanannya yaitu
- Singa, sapi dan beruang
 - Ayam, bebek dan tikus
 - Kelinci, kerang dan elang
 - Merpati, Gagak dan Elang
24. Hewan yang memakan daging disebut
- Karnivora
 - Omnivora
 - Herbivora
 - Insectivora
25. Bagian tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai bahan bangunan adalah.....
- Bunga
 - Biji
 - Batang
 - Buah
26. Badak bercula satu adalah hewan yang dilindungi. Tujuan perlindungan hewan tersebut adalah....
- Untuk obyek foto
 - Agar tidak punah
 - Agar perkembangbiakannya bagus
 - Untuk diambil kulitnya
27. Tanaman pisang dan tebu mempunyai kesamaan dapat berkembangbiak dengan cara
- Geragih
 - Tunas
 - Umbi batang
 - Spora

28. Urutan daur hidup lalat yang tepat adalah.....

- a. Telur → pupa → larva → lalat dewasa
- b. Lalat dewasa → pupa → telur → larva
- c. Telur → larva → pupa → lalat dewasa
- d. Lalat dewasa → larva → pupa → telur

29. Hubungan dua makhluk hidup yang saling menguntungkan dinamakan simbiosis

- a. Parasitisme
- b. Komensalisme
- c. Mutualisme
- d. Organisme

30. Manakah hubungan antara dua makhluk hidup berikut yang membentuk simbiosis komensalisme....

- a. Hubungan burung jalak dengan kerbau
- b. Hubungan tanaman sirih dan pohon jati
- c. hubungan tali putri dengan beluntas
- d. hubungan kupu-kupu dengan bunga

Selamat Mengerjakan