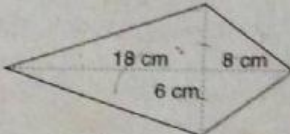
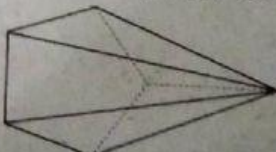


11. Ibu Rani mempunyai persediaan minyak goreng $2\frac{1}{2}$ liter. Agar tidak kurang persediaan ia membeli lagi $1\frac{1}{4}$ liter. Kemudian, Ibu Rani menggoreng ikan menggunakan $\frac{1}{3}$ liter minyak goreng. Sisa minyak goreng Ibu Rani sekarang adalah
- $4\frac{1}{4}$ liter
 - $3\frac{1}{2}$ liter
 - $3\frac{5}{12}$ liter
 - $3\frac{1}{12}$ liter
12. Jarak kota A dan B pada peta berskala 1 : 1.200.000 adalah 2,5 cm. Jarak sebenarnya kota A dan B adalah
- 30 km
 - 50 km
 - 70 km
 - 300 km
13. Hasil dari 40 menit + 55 menit adalah
- 1 jam 5 menit
 - 1 jam 15 menit
 - 1 jam 25 menit
 - 1 jam 35 menit
14. Hasil dari $1\frac{1}{2}$ ton - 25 kuintal + 300 kg adalah
- 478 kuintal
 - 1.078 kuintal
 - 1.478 kuintal
 - 1.528 kuintal
15. Bu Tina mempunyai 5 kodi dan 6 lembar kain batik. Bu Tina telah menjual 3 kodi dan 12 lembar kain batiknya. Sisa kain batik Bu Tina sebanyak
- 14 lembar
 - 24 lembar
 - 34 lembar
 - 54 lembar
16. Hasil dari $0,035 \text{ m}^3 + 4,65 \text{ l} - 10.000 \text{ ml}$ adalah
- 20.350 cm^3
 - 29.650 cm^3
 - 40.350 cm^3
 - 49.650 cm^3
17. Sebuah persegi panjang memiliki ukuran panjang dan lebar berturut-turut 17 cm dan 10 cm. Keliling persegi panjang adalah
- 54 cm
 - 84 cm
 - 100 cm
 - 170 cm
18. Perhatikan gambar berikut.
- 
- Luas bangun datar pada gambar adalah
- 312 cm^2
 - 302 cm^2
 - 165 cm^2
 - 156 cm^2
19. Ibu memerlukan kain untuk membuat taplak meja. Taplak meja yang akan dibuat berbentuk persegi dengan panjang sisi 80 cm. Luas kain yang diperlukan ibu adalah
- $0,32 \text{ m}^2$
 - $0,42 \text{ m}^2$
 - $0,44 \text{ m}^2$
 - $0,64 \text{ m}^2$
20. Sebuah lingkaran mempunyai diameter 10 cm. Keliling lingkaran tersebut adalah
- 31,4 cm
 - 78,5 cm
 - 314 cm
 - 785 cm
21. Perhatikan gambar berikut.
- 
- Banyak rusuk bangun ruang pada gambar adalah
- 8
 - 9
 - 10
 - 11
22. Panjang rusuk sebuah kubus 15 cm. Volume kubus tersebut adalah
- 2.275 cm^3
 - 3.375 cm^3
 - 4.375 cm^3
 - 5.275 cm^3



Tryout 1 USBN SD/MI Bahasa Indonesia

Mata Pelajaran	:	Bahasa Indonesia
Alokasi Waktu	:	120 Menit
Jumlah Soal	:	45 Butir
Bentuk Soal	:	40 Pilihan Ganda dan 5 Uraian

A. Pilihlah jawaban yang benar!

Bacaan berikut untuk soal nomor 1–3.

Indonesia merupakan negara kepulauan. Indonesia memiliki banyak pulau. Pulau-pulau tersebut memiliki garis pantai yang menakjubkan. Pantai-pantai berpotensi sebagai wisata bahari. Sudah saatnya wisata bahari di Indonesia dikenalkan ke dunia internasional. Pengenalan wisata bahari ini membantu nama Indonesia dikenal di negara lain. Saat ini beberapa wisata bahari di Indonesia sudah dikenal oleh turis asing.

Disadur dari: <https://tempatwisataunik.com/wisata-indonesia/wisata-bahari-di-indonesia>, 17 November 2018

1. Makna kata turis pada paragraf tersebut adalah
A. pelancong C. peziarah
B. pemandu D. penunjuk
2. Antonim kata bahari dalam paragraf tersebut adalah
A. sungai C. daratan
B. angkasa D. pantai
3. Sinonim kata menakjubkan dalam paragraf tersebut adalah
A. mengerikan C. mengagumkan
B. memperindah D. mengagetkan

Bacaan berikut untuk soal nomor 4 dan 5.

Pupuk kandang adalah pupuk yang terbuat dari kotoran hewan. Pupuk kandang dapat berasal dari kotoran unggas, kambing, dan sapi. Kotoran hewan tersebut didiamkan beberapa waktu terlebih dahulu. Selanjutnya, kotoran tersebut dapat dijadikan sebagai penyubur tanah dan tanaman.

Pupuk kandang memiliki banyak kelebihan. Harga pupuk kandang lebih murah daripada pupuk kimia. Pupuk kandang membantu tanaman berkembang lebih baik. Selain itu, penggunaan pupuk kandang tidak mencemari lingkungan.

Disadur dari: <https://agroteknologi.id/manfaat-dan-kelebihan-pupuk-kandang-bagi-perkembangan-tanaman/>, 17 November 2018

4. Pertanyaan yang sesuai dengan isi paragraf tersebut adalah ...
A. Di mana kita dapat membeli pupuk kandang?
B. Apa yang dimaksud dengan pupuk kandang?
C. Mengapa pupuk kandang lebih murah daripada pupuk kimia?
D. Mengapa pupuk kandang baik untuk penyuburan tanah?
5. Kalimat utama paragraf kedua tersebut adalah ...
A. Pupuk kandang memiliki banyak kelebihan.
B. Harga pupuk kandang lebih murah daripada pupuk kimia.
C. Pupuk kandang membantu tanaman berkembang lebih baik.
D. Penggunaan pupuk kandang tidak mencemari lingkungan.

Bacaan berikut untuk soal nomor 6 dan 7.

Sayuran organik dibudidayakan tanpa penggunaan bahan kimia. Budi daya tanaman ini tidak menggunakan pupuk kimia dan pestisida kimia. Oleh karena itu, kandungan dalam sayuran benar-benar alami. Beberapa sayuran yang mudah dibudidayakan secara organik, misalnya sawi, kangkung, dan selada.

Perawatan untuk budi daya sayuran organik tidaklah sulit. Kamu hanya harus memeriksanya setiap hari. Pemeriksaan ini untuk menghindari kemungkinan tanaman diserang hama dan penyakit. Selain itu, penyiraman harus dilakukan secara rutin. Penyiraman harus dilakukan setiap pagi dan sore hari.

Disadur dari: <https://bibitbunga.com/cara-budidaya-sayuran-organik/>, 17 November 2018

6. Pernyataan berikut yang termasuk kalimat penjelas pada paragraf pertama adalah ...
A. Tanaman organik harus diperiksa setiap hari.
B. Penyiraman tanaman organik harus rutin setiap hari.
C. Sayuran organik dibudidayakan tanpa bahan kimia.
D. Budi daya tanaman organik tidak menggunakan pestisida kimia.

7. Ide pokok paragraf kedua adalah . . .
- antisipasi serangan hama tanaman
 - pemeriksaan tanaman setiap hari
 - perawatan budi daya sayuran organik
 - penyiraman tanaman secara rutin

Bacaan berikut untuk soal nomor 8–10.

Hutan menjadi penopang kelestarian kehidupan di bumi. Hutan menyediakan bahan pangan dan penghasil oksigen. Selain itu, hutan menjadi penahan lapisan tanah dan menyimpan cadangan air. Jadi, penebangan pohon di hutan harus dilakukan secara baik dan hati-hati. Penebangan pohon harus disertai penanaman benih pohon. Benih-benih ini akan tumbuh dan menggantikan pohon yang telah ditebang. Dengan cara ini, kelestarian hutan akan terjaga.

Disadur dari: <https://www.dictio.id/t/bagaimana-dampak-penebangan-hutan-secara-liar/69335>, 17 November 2018

8. Mengapa hutan menjadi penopang kelestarian kehidupan di bumi?
- Hutan menjadi penopang kelestarian kehidupan di bumi karena . . .
- hutan menjadi tempat tumbuhnya berbagai tanaman yang dibutuhkan oleh makhluk hidup
 - hutan menyediakan bahan pangan, penghasil oksigen, penahan lapisan tanah, dan menyimpan cadangan air
 - hutan menjadi sarana tempat hidup berbagai makhluk hidup, seperti manusia, tumbuhan, dan hewan
 - hutan menjadi penghasil kayu berkualitas sehingga harus ada penanaman pohon kembali sebagai gantinya
9. Bagaimana cara yang baik menebang pohon di hutan?
- Penebangan pohon harus dilakukan secara serempak dengan memilih pohon yang sudah tua.
 - Penebangan pohon tidak boleh dilakukan setiap hari agar jumlah pohon di hutan tidak cepat habis.
 - Penebangan pohon di hutan harus mendapatkan izin dari petugas kehutanan yang bersangkutan.
 - Penebangan harus disertai penanaman benih pohon yang akan menggantikan pohon yang telah ditebang.
10. Simpulan paragraf tersebut adalah . . .
- Hutan menjadi penopang kelestarian kehidupan di bumi sehingga kelestariannya harus dijaga.
 - Hutan menyediakan bahan pangan sehingga makhluk hidup tidak perlu khawatir kekurangan pangan.
 - Hutan menjadi penghasil oksigen terbanyak karena di dalam hutan terdapat banyak pohon.
 - Penebangan hutan harus dilakukan secara hati-hati dan melalui izin dari petugas kehutanan.

Teks berikut untuk soal nomor 11 dan 12.

Pasar malam di Alun-Alun Utara Yogyakarta sangat meriah dan ramai. Setiap malam tempat itu dipenuhi pengunjung. Ratusan kavling dalam berbagai ukuran dipenuhi oleh pedagang. Ada banyak barang yang dijual oleh pedagang di pasar malam itu. Selain itu, aneka jajanan tradisional ditawarkan di tempat itu. Beberapa bagian terbuka menjadi ruang bagi sejumlah wahana permainan. Wahana permainan yang ada, antara lain bianglala, komidi putar, tong stand, bom-bom car, dan kora-kora. Bahkan, ada sejumlah wahana permainan yang disediakan lebih dari satu unit.

11. Pernyataan yang sesuai dengan teks tersebut adalah . . .

- Setiap malam pasar malam di Alun-Alun Utara Yogyakarta ramai pengunjung.
- Ratusan kavling dalam berbagai ukuran dipenuhi oleh sepeda motor.
- Ada sejumlah wahana permainan di pasar malam yang disediakan lebih dari dua unit.
- Beberapa bagian terbuka menjadi ruang bagi para pedagang jajanan tradisional.

12. Paragraf tersebut termasuk jenis paragraf . . .

- narasi
- persuasi
- deskripsi
- eksposisi

13. Bacalah paragraf berikut!

Lembaga Kesehatan Dunia (WHO) mengajurkan setiap orang untuk mencuci tangan menggunakan sabun. Kebiasaan itu untuk mencegah kuman masuk ke tubuh. Kebiasaan ini dapat diajarkan kepada anak sejak dini. Kebiasaan itu sebagai upaya menjaga kesehatan anak. Kegiatan mencuci tangan dapat dilakukan pada waktu-waktu tertentu. Contohnya saat sebelum dan sesudah makan, setelah menggunakan toilet, saat baru pulang dari bepergian, dan saat hendak tidur. Kegiatan ini dilakukan di bawah air mengalir dengan menggunakan sabun.

Disadur dari: <https://www.parentingclub.co.id/smart-stories/6-panduan-penting-dalam-menjaga-kesehatan-anak>, 19 November 2018

Apa kemungkinan yang terjadi jika setiap orang tidak membiasakan diri mencuci tangan menggunakan sabun?

- Tubuh mudah diserang penyakit karena kuman masuk ke tubuh.
- Tubuh menjadi sehat karena kuman tidak dapat masuk ke tubuh.
- Orang-orang dapat menerapkan pola hidup sehat dengan mencuci tangan.
- Penggunaan air akan hemat karena jarang digunakan untuk mencuci tangan.

Fungsi bagian yang ditunjuk oleh huruf R dan S dalam tabel berikut yang benar adalah . . .

	R	S
A.	Mencerna makanan menggunakan enzim yang terdapat pada saliva.	Membunuh kuman penyakit yang terdapat pada makanan.
B.	Menyerap sari-sari makanan.	Menyerap air pada sisa-sisa makanan.
C.	Mendorong makanan dengan gerak peristaltik menuju lambung.	Mengaduk makanan dan meremas makanan sehingga menjadi lembut seperti bubur.
D.	Mengaduk makanan dan meremas makanan sehingga menjadi lembut seperti bubur.	Menyerap sari-sari makanan.

14. Perhatikan jenis-jenis penyakit yang menyerang organ manusia berikut!

- 1) Bronkitis
- 2) Pleuritis
- 3) Gastritis
- 4) Pneumonia
- 5) Nefritis

Penyakit yang menyerang organ paru-paru ditunjukkan oleh angka . . .

- A. 1), 2), dan 3)
- B. 1), 2), dan 4)
- C. 2), 3), dan 4)
- D. 3), 4), dan 5)

15. Sebagian besar penyakit kulit disebabkan oleh jamur. Seperti yang dialami oleh Tono. Pada kulitnya terdapat bercak-bercak putih dan terasa gatal. Berdasarkan kasus tersebut, cara menjaga kesehatan kulit dapat dilakukan dengan . . .

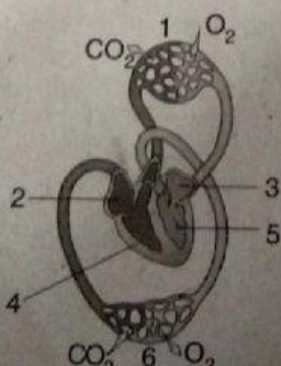
- A. mandi secara teratur dan sering mengganti pakaian saat berkeringat
- B. mengonsumsi banyak air putih dan menghindari paparan sinar matahari dalam waktu lama
- C. menggunakan air hangat saat mandi dan istirahat yang cukup
- D. menjaga pola makan dan tidak mengonsumsi makanan berlemak

16. Seseorang dikatakan menderita hemofilia jika menunjukkan gejala utama berupa . . .

- A. sakit kepala yang berkepanjangan
- B. mengalami gangguan pertumbuhan
- C. mengalami gangguan menstruasi
- D. darah sukar membeku ketika terjadi luka

17. Perhatikan gambar di samping!

Aliran darah yang mengandung banyak oksigen dari jantung menuju seluruh tubuh secara berurutan melalui bagian yang ditunjukkan oleh angka . . .



- A. 1-2-4
- B. 2-4-5
- C. 3-5-6
- D. 5-3-1

18. Seorang anak mengembuskan udara pernapasan melalui mulutnya di permukaan cermin. Setelah diembuskan udara pernapasan, permukaan cermin tampak buram. Peristiwa tersebut menunjukkan udara yang diembuskan mengandung . . .

- A. uap air
- B. gas oksigen
- C. garam mineral
- D. gas karbon dioksida

19. Perhatikan tabel berikut!

Kegiatan	Perubahan Wujud
1. Memanaskan lilin.	a. Membeku
2. Membuat agar-agar.	b. Menyublim
3. Membiarkan minyak kayu putih terbuka.	c. Mencair
4. Membuat es kering dari gas karbon dioksida.	d. Menguap

Pasangan yang tepat antara kegiatan dan perubahan wujud benda adalah . . .

- A. 1 – c dan 2 – d
- B. 1 – d dan 3 – b
- C. 2 – a dan 4 – c
- D. 3 – d dan 4 – b

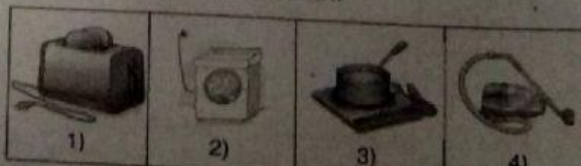
20. Gunung berapi ketika meletus mengeluarkan lava. Lava merupakan material cair yang sangat panas dan mengalir dari puncak gunung. Setelah beberapa lama, lava tersebut mengendap dan berubah menjadi batuan. Perubahan wujud yang terjadi adalah . . .

- A. menguap
- B. mencair
- C. membeku
- D. mengembun

21. Pasangan benda dan sifatnya yang benar dalam tabel berikut adalah . . .

	Benda	Volume	Bentuk
A.	asap api unggun	berubah	berubah
B.	jus jambu	berubah	tetap
C.	buku tulis	berubah	berubah
D.	segelas susu	tetap	tetap

22. Perhatikan alat-alat berikut!



Pengelompokan alat berdasarkan perubahan energi yang terjadi pada saat digunakan dalam tabel berikut yang benar adalah . . .

Energi Listrik Menjadi Energi Gerak	Energi Listrik Menjadi Energi Panas
A. 1) dan 2)	3) dan 4)
B. 1) dan 3)	2) dan 4)
C. 2) dan 4)	1) dan 3)
D. 3) dan 4)	1) dan 2)
3. Perhatikan gambar di bawah	

23. Perhatikan gambar di bawah ini!



Berkaitan dengan pengaruh gaya, pernyataan berikut yang sesuai dengan peristiwa pada gambar di atas adalah ...

- A. Gaya dapat mengubah bentuk benda.
B. Gaya mengakibatkan benda berubah arah.
C. Gaya mengakibatkan benda diam menjadi bergerak.
D. Gaya mengakibatkan benda bergerak menjadi diam.

24. Perhatikan gambar berikut!



Boni menyiapkan air sabun untuk membuat balon air. Selanjutnya, Boni meniup air sabun menggunakan tangkai peniup di bawah sinar matahari. Boni melihat berbagai wama berkilauan pada permukaan balon air tersebut. Hal ini menunjukkan cahaya dapat ...

- A. dibelokkan
 - B. dipantulkan
 - C. dibiaskan
 - D. diuraikan

25. Perhatikan gambar berikut!



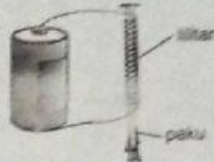
Pada saat digunakan, peralatan listrik yang memiliki perubahan energi yang sama ditunjukkan oleh angka

- A. I dan II C. II dan III
 B. I dan III D. II dan IV

26. Bunyi pantul di bidang kedokteran dimanfaatkan untuk

 - A. mendeteksi kelainan tulang
 - B. membantu proses pembiusan
 - C. mendeteksi adanya penyakit tumor
 - D. mengetahui kelainan di dalam tengkorak

27. Perhatikan gambar cara pembuatan magnet berikut!



Cara membuat magnet seperti pada gambar adalah ...

- A. logam dialiri arus listrik searah
 - B. logam digosok oleh magnet tetap
 - C. logam didekatkan dengan magnet tetap
 - D. logam diinduksi dengan logam jenis lain

28. Perhatikan gambar!



Peristiwa seperti pada gambar di atas terjadi akibat dari . . .

- A. penguapan tiba-tiba pada air
 - B. penguapan air di dalam gelas
 - C. pemuliaan menyeluruh pada gelas
 - D. pemuliaan tidak merata pada gelas

29. Perhatikan gambar berikut!



Bagian yang terbuat dari bahan konduktor ditunjukkan oleh angka

- a. 1) dan 2)
 - b. 1) dan 3)
 - c. 2) dan 3)
 - d. 2) dan 4)

30. Gisa meletakkan cahaya senter ke arah botol sehingga terbentuk bayangan seperti gambar di bawah ini.

