

## LOGO MADRASAH

### UJIAN MADRASAH MADRASAH IBTIDAIYAH ..... TAHUN PELAJARAN 2025/2026

#### LEMBAR SOAL

Mata Pelajaran	: IPAS
Jenjang	: Madrasah Ibtidaiyah
Hari/Tanggal	: Senin, .....
Waktu	: 120 Menit

#### PETUNJUK UMUM

1. Berdo'alah Kepada Allah Swt Sebelum Memulai Mengerjakan Paket Soal
2. Isikan Identitas Anda Ke Dalam Lembar Jawaban Ujian Madrasah Dengan Menggunakan Pensil 2b.
3. Kerjakan Terlebih Dahulu Soal-Soal Yang Anda Anggap Mudah.
4. Isikan Jawaban Soal Ke Dalam Ljum Sesuai Petunjuk Ljum
5. Tersedia Waktu 120 Menit Untuk Mengerjakan Soal.
6. Jumlah Soal Sebanyak 40 Butir Soal Pilihan Ganda Dan 5 Butir Soal Uraian.
7. Periksa Dan Bacalah Soal-Soal Sebelum Anda Menjawabnya.
8. Laporkan Kepada Pengawas Ujian Apabila Terdapat Lembar Soal Yang Kurang Jelas, Rusak, Atau Tidak Lengkap.
9. Periksalah Pekerjaan Anda Sebelum Diserahkan Kepada Pengawas Ujian.

#### PETUNJUK KHUSUS

- I. Berilah Tanda Silang (X) Pada Huruf A, B, C Atau D Pada Jawaban Yang Benar Pada Lembar Jawab Yang Tersedia!**
  1. Enzim amilase (ptialin) yang berfungsi mengubah zat tepung menjadi gula dihasilkan oleh organ pencernaan ....
    - A. mulut
    - B. lambung
    - C. usus halus
    - D. usus besar
  2. Setelah dikunyah di dalam mulut, makanan akan masuk ke kerongkongan. Di dalam kerongkongan terjadi gerakan meremas-remas dan mendorong makanan menuju lambung.

Gerakan meremas dan mendorong makanan di dalam kerongkongan dikenal dengan istilah gerakan ....

- A. memutar
- B. peristaltik
- C. mengaduk
- D. mekanik

3. **Perhatikan tabel berikut!**

Zat Gizi	Fungsi Utama
1. Karbohidrat	P. Zat pembangun tubuh
2. Protein	Q. Pelarut vitamin A, D, E, K
3. Lemak	R. Sumber energi utama
4. Vitamin	S. Pengatur metabolisme

Pasangan yang tepat antara zat gizi dan fungsinya ditunjukkan oleh ....

- A. 1-R dan 2-P
- B. 2-Q dan 3-R
- C. 3-P dan 4-S
- D. 1-S dan 4-Q

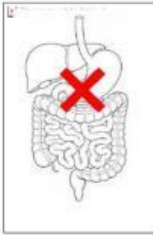
4. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Diare adalah salah satu gangguan pencernaan yang ditandai dengan buang air besar lebih sering dari biasanya dengan feses yang encer. Penyakit ini umumnya disebabkan oleh konsumsi makanan atau minuman yang terkontaminasi bakteri, virus, atau parasit.

Berdasarkan teks tersebut, langkah pencegahan yang paling tepat agar tidak terkena penyakit diare adalah ....

- A. mengurangi konsumsi makanan berserat
- B. mencuci tangan sebelum makan dan menjaga kebersihan makanan
- C. banyak makan makanan yang mengandung lemak jenuh
- D. minum obat antimual setiap selesai makan

5. **Perhatikan gambar berikut!**



Organ yang ditunjuk oleh huruf X memiliki fungsi penting dalam proses pencernaan, yaitu ....

- A. menyerap sari-sari makanan untuk diedarkan ke seluruh tubuh
  - B. membusukkan sisa makanan dengan bantuan bakteri *E. coli*
  - C. menghasilkan enzim pepsin dan renin serta asam klorida (HCl)
  - D. menyalurkan makanan dari mulut menuju usus halus
6. Pada saat manusia menghembuskan napas (ekspirasi), proses yang terjadi di dalam tubuh adalah ....
- A. otot antartulang rusuk berkontraksi, rongga dada membesar
  - B. otot diafragma mendatar, udara masuk ke paru-paru
  - C. otot antartulang rusuk relaksasi, rongga dada mengecil, udara keluar
  - D. volume rongga dada bertambah besar, tekanan udara di paru-paru menurun
7. Udara yang dapat dihembuskan secara maksimal setelah melakukan inspirasi maksimal disebut ....
- A. udara residu
  - B. kapasitas vital paru-paru
  - C. volume tidal
  - D. udara komplementer
8. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Pembakaran sampah terbuka di lingkungan perumahan menghasilkan asap tebal yang mengandung karbon monoksida dan partikel debu halus. Hal ini menyebabkan banyak warga sekitar yang mengalami sesak napas dan batuk-batuk, terutama anak-anak dan lansia.

Hubungan antara kondisi lingkungan pada kasus tersebut dengan gangguan kesehatan sistem pernapasan adalah ....

- A. karbon monoksida memicu peningkatan kapasitas paru-paru
  - B. partikel debu halus menyumbat kerongkongan dan lambung
  - C. asap pembakaran menyebabkan iritasi saluran pernapasan dan memicu asma
  - D. asap tebal membantu proses pengikatan oksigen dalam darah
9. Saat Pak Budi berlari pagi, napasnya menjadi lebih cepat dan dalam. Hal ini terjadi karena tubuhnya merespons peningkatan kebutuhan oksigen.

Alur perjalanan udara yang benar saat Pak Budi menarik napas adalah ....

- A. hidung - tenggorokan - bronkus - bronkiolus - alveolus
- B. hidung - kerongkongan - bronkus - paru-paru
- C. hidung - laring - kerongkongan - bronkiolus
- D. mulut - trakea - alveolus - bronkiolus

10. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Pangeran Diponegoro adalah seorang pahlawan nasional yang memimpin perang besar melawan kolonial Belanda di Pulau Jawa pada tahun 1825 hingga 1830. Perang tersebut dikenal dengan sebutan Perang Jawa.

Alasan utama terjadinya perlawanan Pangeran Diponegoro adalah ....

- A. penolakan terhadap pembangunan pabrik senjata di wilayahnya
  - B. kemarahan akibat pemasangan patok jalan yang melintasi makam leluhurnya oleh Belanda
  - C. perebutan kekuasaan takhta kerajaan dari tangan Belanda
  - D. keinginan untuk menguasai jalur perdagangan rempah-rempah di Jawa
11. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Perjuangan Ki Hajar Dewantara tidak menggunakan senjata, melainkan melalui jalur pendidikan dengan mendirikan Taman Siswa. Beliau menyadari bahwa kebodohan adalah senjata penjahat untuk terus menguasai Nusantara.

Dampak jangka panjang dari perjuangan Ki Hajar Dewantara terhadap perkembangan masyarakat Indonesia saat ini adalah ....

- A. masyarakat Indonesia mampu mengembangkan industri militer yang kuat
- B. terciptanya sistem pemerintahan daerah yang mandiri

- C. terbentuknya masyarakat yang terpelajar dan menyadari pentingnya pendidikan
- D. hapusnya seluruh sistem peradilan kolonial di Indonesia

12. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Moh. Hatta atau Bung Hatta dikenal sebagai sosok pahlawan yang sangat sederhana, jujur, dan gemar membaca. Ia lebih memilih untuk menyimpan uangnya guna membeli buku daripada membeli barang mewah, serta mengembalikan sisa dana perjalanan dinas ke kas negara.

Nilai keteladanan dari sosok Bung Hatta yang dapat diterapkan oleh seorang pelajar di sekolah adalah ....

- A. menyumbangkan seluruh uang saku kepada teman yang kurang mampu
  - B. bersikap jujur saat ujian dan gemar membaca buku di perpustakaan
  - C. memimpin demonstrasi menolak kebijakan sekolah
  - D. mengumpulkan dana dari teman-teman untuk membeli barang kesukaan
13. Kapitan Pattimura memimpin perlawanan rakyat Maluku terhadap penjajah yang memonopoli perdagangan rempah-rempah dan melakukan kerja rodi. Penjajah yang dilawan oleh Pattimura saat itu adalah bangsa ....
- A. Inggris
  - B. Spanyol
  - C. Portugis
  - D. Belanda
14. Pakaian adat, tradisi, dan rumah adat yang berbeda-beda di setiap daerah di Indonesia tidak menjadi pemecah belah bangsa, melainkan menjadi ....
- A. penyebab persaingan antardaerah
  - B. beban pemerintah daerah
  - C. kekayaan dan identitas budaya nasional
  - D. hambatan dalam pembangunan nasional
15. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Upacara Rambu Solo di Tana Toraja merupakan ritual adat pemakaman yang bertujuan untuk mengantarkan roh orang yang meninggal ke alam roh (puya). Tradisi ini melibatkan seluruh anggota keluarga besar dan membutuhkan biaya serta waktu yang tidak sedikit.

Filosofi utama yang terkandung dalam tradisi Rambu Solo tersebut adalah ....

- A. sebagai ajang pamer kekayaan keluarga kepada masyarakat luas
- B. bentuk penghormatan terakhir kepada leluhur dan menjaga tali persaudaraan
- C. membuang harta benda agar tidak menjadi rebutan ahli waris
- D. mengundang wisatawan agar berkunjung ke daerah Tana Toraja

16. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Di Kepulauan Maluku terdapat kearifan lokal yang disebut Sasi Laut. Sasi Laut adalah larangan mengambil hasil laut tertentu di suatu wilayah dalam jangka waktu yang telah disepakati bersama oleh tokoh adat dan masyarakat.

Peran kearifan lokal Sasi Laut terhadap pelestarian lingkungan adalah ....

- A. memberikan waktu bagi biota laut untuk berkembang biak sehingga populasinya terjaga
  - B. membatasi nelayan dari daerah lain agar tidak menangkap ikan di wilayah tersebut
  - C. meningkatkan pendapatan nelayan karena harga ikan akan menjadi lebih mahal
  - D. mencegah terjadinya gelombang tsunami dan kerusakan terumbu karang
17. Sikap gotong royong dalam membangun rumah atau memanen hasil pertanian di berbagai daerah menunjukkan bahwa budaya lokal memiliki nilai ....
- A. kebebasan individu
  - B. persaingan bebas
  - C. kebersamaan dan tolong-menolong
  - D. ketergantungan pada pihak luar
18. Minyak bumi, batu bara, dan gas alam termasuk dalam kelompok sumber energi fosil. Kekurangan utama dari sumber energi fosil adalah ....
- A. tidak menghasilkan polusi udara saat dibakar
  - B. jumlahnya sangat melimpah dan tidak akan habis
  - C. memerlukan waktu jutaan tahun untuk terbentuk kembali
  - D. mudah didapatkan dan harganya sangat murah
19. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Perubahan iklim global ditandai dengan peningkatan suhu rata-rata permukaan bumi. Salah satu cara untuk mencegahnya adalah dengan beralih menggunakan energi bersih seperti panel surya dan kincir angin.

Manfaat penggunaan energi bersih dalam pencegahan perubahan iklim tersebut adalah ....

- A. energi bersih menghasilkan banyak asap yang menahan sinar matahari
- B. energi bersih tidak menghasilkan gas rumah kaca penyebab pemanasan global
- C. energi bersih menyerap karbon dioksida secara langsung dari udara
- D. energi bersih mempercepat proses pendinginan suhu inti bumi

20. Sebuah desa terletak di daerah perbukitan yang memiliki aliran sungai deras sepanjang tahun. Selain itu, wilayah ini sering tertutup mendung dan sulit dijangkau kendaraan besar.

Potensi sumber energi alternatif yang paling tepat dikembangkan di desa tersebut adalah ....

- A. Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)
- B. Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) mikrohidro
- C. Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) batu bara
- D. Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB)

21. **Perhatikan tabel berikut!**

Sumber Energi	Dampak Lingkungan	Ketersediaan
A	Menghasilkan polusi udara	Terbatas
B	Ramah lingkungan	Melimpah
C	Memerlukan lahan sangat luas	Terbatas

Berdasarkan karakteristik pada tabel, yang mewakili sumber energi terbarukan ditunjukkan oleh huruf ....

- A. A
- B. B
- C. C

D. A dan C

22. Perputaran Bumi pada porosnya dari arah barat ke timur membutuhkan waktu sekitar 24 jam. Pergerakan ini disebut rotasi Bumi. Salah satu akibat dari rotasi Bumi adalah ....

A. terjadinya pergantian musim

B. terjadinya gerhana matahari

C. perbedaan rasi bintang yang tampak dari Bumi

D. terjadinya siang dan malam

23. Sistem Tata Surya kita terdiri dari Matahari sebagai pusatnya dan benda-benda langit yang mengelilinginya. Planet yang ukurannya paling besar dan memiliki ciri khas cincin tipis serta bintang merah raksasa adalah ....

A. Saturnus

B. Jupiter

C. Uranus

D. Mars

24. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Satelit buatan yang diluncurkan ke luar angkasa memiliki banyak kegunaan. Salah satunya adalah satelit komunikasi seperti Palapa yang dimiliki Indonesia.

Manfaat utama peluncuran satelit komunikasi bagi kehidupan sehari-hari masyarakat adalah ....

A. mengetahui keberadaan planet baru di luar tata surya

B. memantau pergerakan awan dan memprediksi cuaca ekstrem

C. memungkinkan siaran televisi dan jaringan telepon nirkabel di berbagai daerah

D. meneliti kandungan mineral di permukaan planet Mars

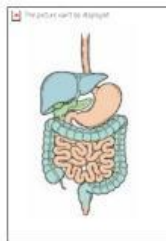
25. **Perhatikan tabel berikut!**

Bulan	Kondisi Siang/Malam (Belahan Bumi Utara)
Desember	Malam lebih panjang dari siang
Juni	Siang lebih panjang dari malam

Fenomena yang ditunjukkan pada tabel di atas merupakan akibat langsung dari peristiwa ....

- A. revolusi Bulan mengelilingi Bumi
- B. rotasi Bumi pada porosnya yang miring
- C. revolusi Bumi mengelilingi Matahari dengan sumbu miring 23,5 derajat
- D. rotasi Matahari pada porosnya

26. **Perhatikan gambar berikut!**



Setelah proses penyerapan sari-sari makanan di usus halus, sisa makanan yang tidak diserap akan masuk ke organ selanjutnya untuk mengalami proses ....

- A. penyerapan air dan pembusukan oleh bakteri
- B. pencernaan protein menjadi asam amino
- C. pengeluaran zat-zat beracun melalui urin
- D. penghancuran makanan secara mekanik

27. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Doni sering kali melewatkan sarapan pagi dan memiliki kebiasaan makan makanan yang sangat pedas dan asam. Akibatnya, ia merasakan perih dan kembung pada bagian perut sebelah kiri atas.

Berdasarkan gejala dan kebiasaan Doni, gangguan pencernaan yang kemungkinan besar dialaminya dan anjuran yang tepat adalah ....

- A. usus buntu; harus dioperasi segera
- B. diare; banyak minum oralit dan makan berserat
- C. maag; membiasakan makan teratur dan mengurangi makanan pedas
- D. sembelit; menghindari makanan yang terlalu asam dan perbanyak minum air

28. **Perhatikan tabel berikut!**

Aktivitas/Kondisi Lingkungan	Risiko Gangguan Pernapasan
Berada di ruang merokok	Tinggi
Berada di taman kota	Rendah
Bekerja di pabrik semen tanpa masker	Tinggi

Kesimpulan yang tepat berdasarkan tabel tersebut adalah ....

- A. aktivitas di luar ruangan selalu berbahaya bagi pernapasan
- B. masker hanya dibutuhkan saat berada di ruang merokok
- C. kualitas udara lingkungan berbanding terbalik dengan risiko penyakit pernapasan
- D. paparan zat berbahaya seperti asap dan debu meningkatkan risiko gangguan pernapasan

29. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Cut Nyak Dien tetap memimpin perlawanan gerilya melawan Belanda di hutan-hutan Aceh meskipun usianya sudah tua dan matanya rabun. Ia tidak pernah menyerah demi mempertahankan tanah kelahirannya.

Perilaku Cut Nyak Dien mencerminkan sikap pantang menyerah. Contoh penerapan sikap tersebut bagi siswa di sekolah adalah ....

- A. terus belajar dan tidak putus asa meskipun mendapat nilai yang kurang memuaskan
- B. melawan guru jika ditegur saat berbuat salah
- C. memaksakan kehendak kepada teman-teman saat diskusi kelompok
- D. mempertahankan pendapat meskipun menyadari bahwa hal itu keliru

30. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Tradisi "Mane'e" di Kepulauan Talaud, Sulawesi Utara adalah tradisi menangkap ikan bersama-sama menggunakan janur kelapa setahun sekali. Selama prosesi ini dilarang menggunakan bom, racun, atau jaring pukat harimau.

Makna terdalam dari larangan menggunakan bom atau racun pada tradisi Mane'e adalah untuk ....

- A. menunjukkan kehebatan alat tangkap tradisional kepada wisatawan
- B. menghemat biaya operasional penangkapan ikan warga desa

- C. menjaga kelestarian ekosistem laut agar sumber daya ikan tetap tersedia untuk generasi mendatang
- D. menghindari pajak hasil tangkapan laut yang ditetapkan oleh pemerintah daerah

31. **Perhatikan tabel berikut! Pilihlah lebih dari satu jawaban yang benar dengan memberikan tanda centang (✓)!**

Makanan	Kandungan Gizi Utama
Nasi Merah	Karbohidrat Kompleks
Telur Rebus	Protein
Keripik Singkong	Lemak, Garam Tinggi

Berdasarkan tabel di atas, pernyataan yang tepat tentang hubungan makanan dengan konsep gizi seimbang adalah ....

<input type="checkbox"/>	Nasi merah dan telur rebus dapat mendukung pemenuhan energi dan pertumbuhan secara sehat
<input checked="" type="checkbox"/>	Keripik singkong sangat baik dikonsumsi dalam jumlah banyak karena mengandung energi tinggi
<input type="checkbox"/>	Mengonsumsi keripik singkong berlebihan berisiko menimbulkan masalah kesehatan akibat asupan garam dan lemak tinggi

32. **Bacalah teks berikut dengan cermat! Pilihlah lebih dari satu jawaban yang benar dengan memberikan tanda centang (✓)!**

Kapasitas paru-paru setiap orang berbeda-beda. Atlet renang biasanya memiliki kapasitas paru-paru yang lebih besar dibandingkan dengan orang yang jarang berolahraga. Selain itu, faktor usia dan kondisi kesehatan juga memengaruhi seberapa banyak udara yang dapat ditampung.

Faktor yang memengaruhi volume kapasitas paru-paru berdasarkan teks dan pengetahuanmu adalah ....

<input type="checkbox"/>	intensitas aktivitas fisik secara teratur
<input checked="" type="checkbox"/>	usia dan riwayat kesehatan organ pernapasan
<input type="checkbox"/>	warna kulit dan jenis makanan sehari-hari

33. **Bacalah teks berikut dengan cermat! Pilihlah lebih dari satu jawaban yang benar dengan memberikan tanda centang (✓)!**

Di beberapa daerah di Indonesia, upacara adat sering dilakukan menjelang masa panen padi. Tujuannya adalah sebagai bentuk rasa syukur kepada Tuhan dan para leluhur atas hasil panen yang melimpah, serta doa agar panen berikutnya terhindar dari hama.

Pernyataan yang sesuai dengan filosofi upacara adat masa panen tersebut adalah ....

<input type="checkbox"/>	bertujuan untuk menaikkan harga jual padi di pasar tradisional
<input type="checkbox"/>	sebagai wujud rasa syukur masyarakat agraris kepada Sang Pencipta
<input type="checkbox"/>	wujud pengharapan agar pertanian di masa depan membawa hasil yang baik

34. **Bacalah teks berikut dengan cermat! Pilihlah lebih dari satu jawaban yang benar dengan memberikan tanda centang (✓)!**

Daerah pegunungan vulkanik yang aktif sering kali memancarkan uap panas dari rekahan buminya. Sementara itu, daerah pesisir pantai memiliki hembusan angin yang sangat kencang hampir setiap hari.

Berdasarkan kondisi geografis tersebut, potensi sumber energi alternatif yang paling tepat dikembangkan adalah ....

<input type="checkbox"/>	Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (Geotermal) di daerah pegunungan vulkanik
<input type="checkbox"/>	Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Batu Bara) di daerah pesisir pantai
<input type="checkbox"/>	Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (Angin) di wilayah pesisir pantai

35. **Pilihlah lebih dari satu jawaban yang benar dengan memberikan tanda centang (✓)!**

Planet dalam tata surya dikelompokkan menjadi planet dalam (terestrial) dan planet luar (jovian). Ciri-ciri yang membedakan planet dalam adalah ....

<input type="checkbox"/>	permukaannya berbatu dan padat
<input type="checkbox"/>	jaraknya lebih dekat dengan Matahari
<input type="checkbox"/>	memiliki ukuran yang sangat besar dan terbuat dari gas

36. **Bacalah teks berikut dengan cermat! Berilah tanda silang (X) atau centang (✓) pada pilihan Benar atau Salah sesuai dengan pernyataan!**

Makanan yang kemasannya mencantumkan kandungan gula dan lemak yang sangat tinggi sebaiknya dibatasi konsumsinya. Mengonsumsi gula dan lemak berlebih dalam jangka panjang dapat memicu penyakit diabetes dan obesitas.

Selain itu, kurangnya serat dalam pola makan dapat mengganggu sistem pencernaan.

Tentukan Benar atau Salah pernyataan-pernyataan berikut!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Mengonsumsi makanan tinggi gula setiap hari sangat dianjurkan untuk menambah energi tanpa batas.		
2	Penyakit diabetes dan obesitas dapat dipicu oleh pola makan yang tinggi gula dan lemak.		
3	Serat merupakan zat penting yang harus ada dalam makanan untuk melancarkan proses pencernaan.		

**37. Berilah tanda silang (X) atau centang (✓) pada pilihan Benar atau Salah sesuai dengan pernyataan!**

Sebuah pabrik didirikan di dekat pemukiman padat penduduk. Cerobong asap pabrik tersebut setiap hari mengeluarkan asap hitam pekat tanpa alat penyaring polusi. Beberapa bulan kemudian, angka penderita infeksi saluran pernapasan di desa tersebut meningkat drastis.

Tentukan Benar atau Salah pernyataan terkait kasus di atas!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Asap pabrik mengandung partikel polutan yang menjadi penyebab utama gangguan pernapasan warga.		
2	Penyakit pernapasan yang dialami warga disebabkan oleh virus menular dari hewan peliharaan.		
3	Penggunaan penyaring pada cerobong asap pabrik dapat membantu menjaga kualitas udara di pemukiman.		

**38. Bacalah teks berikut dengan cermat! Berilah tanda silang (X) atau centang (✓) pada pilihan Benar atau Salah sesuai dengan pernyataan!**

Dalam budaya agraris Indonesia, gotong royong memegang peranan penting. Masyarakat desa sering kali bergotong royong dalam memperbaiki saluran irigasi tanpa dibayar. Hal ini dilakukan demi kepentingan bersama agar pasokan air ke sawah berjalan lancar.

Tentukan Benar atau Salah pernyataan mengenai nilai luhur budaya berikut!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Gotong royong dilakukan semata-mata untuk mendapatkan bayaran dari pemerintah desa.		

2	Kebersamaan dalam memperbaiki irigasi mencerminkan nilai kepedulian terhadap kesejahteraan bersama.		
3	Budaya gotong royong dapat mempererat tali silaturahmi antarwarga masyarakat.		

39. **Berilah tanda silang (X) atau centang (✓) pada pilihan Benar atau Salah sesuai dengan pernyataan!**

Energi dikelompokkan menjadi dua jenis, yaitu energi fosil dan energi terbarukan. Penggunaannya berdampak besar bagi kehidupan manusia. Tentukan Benar atau Salah pernyataan berikut!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Gas bumi dan batu bara merupakan contoh sumber energi terbarukan yang tidak akan habis.		
2	Sinar matahari dan hembusan angin adalah sumber energi yang dapat diperbarui.		
3	Energi fosil terbentuk dari sisa-sisa makhluk hidup purba yang tertimbun selama jutaan tahun.		

40. **Perhatikan tabel berikut! Berilah tanda silang (X) atau centang (✓) pada pilihan Benar atau Salah sesuai dengan pernyataan!**

Pergerakan	Dampak Utama
Rotasi Bumi	Siang dan Malam
Revolusi Bumi	Pergantian Musim
Revolusi Bulan	Fase-fase Bulan

Berdasarkan tabel di atas, tentukan Benar atau Salah pernyataan-pernyataan berikut!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Terjadinya gerak semu harian matahari dari timur ke barat disebabkan oleh rotasi Bumi.		
2	Pergantian musim di belahan utara dan selatan Bumi adalah akibat revolusi Bulan terhadap Bumi.		
3	Bentuk Bulan yang tampak berbeda-beda setiap malam dipengaruhi oleh revolusi Bulan.		

