

MIGUPPISERANG

KUMPULAN SOAL

ULANGAN KENAIKAN KELAS

UKK KELAS 4

TEMA 9

Soal Pilihan Ganda

1. Keadaan alam sebelum terjadi pemanasan global adalah
 - a. udara yang selalu panas
 - b. banyak terjadi bencana alam
 - c. perubahan iklim dan cuaca yang teratur
 - d. sering terjadi angin ribut

2. Perilaku yang sesuai dengan pola hidup bersih dan sehat yaitu
 - a. jarang memeriksa mesin kendaraan
 - b. membuang sampah di sungai
 - c. rajin berolahraga
 - d. meludah di sembarang tempat

3. Bunga bisa menjadi ciri khas suatu negara. Bunga yang menjadi ciri khas negara Indonesia adalah
 - a. mawar
 - b. kamboja
 - c. tulip
 - d. melati

4. Berikut ini perubahan alam yang dapat dicegah manusia, *kecuali*
 - a. es kutub mencair
 - b. pencemaran udara
 - c. kebakaran hutan
 - d. gempa bumi

5. Berikut ini manfaat jika masyarakat dan pemerintah telah melaksanakan kewajibannya terhadap lingkungan, *kecuali*
 - a. hidup yang aman terhindar dari bencana alam
 - b. hidup yang nyaman karena lingkungan asri dan udara bersih
 - c. kesulitan mencari bahan pangan dan harganya mahal
 - d. kebutuhan tercukupi dengan baik karena telah disediakan alam

6. Kita wajib menjaga ketersediaan air. Kita dapat melakukannya dengan melaksanakan
 - a. reboisasi hutan gundul
 - b. penebangan hutan
 - c. pembakaran lahan
 - d. pembangunan pemukiman

7. Untuk mengingat informasi hasil wawancara, kita bisa memutar kembali rekaman wawancara. Selain itu, kita juga bisa
 - a. menulis pokok masalah informasi
 - b. mencari narasumber lain
 - c. membaca buku yang relevan
 - d. mengulang wawancara

Teks wawancara berikut digunakan untuk menjawab 3 soal di bawahnya.

Perhatikan teks wawancara berikut!

Lani : Bagaimana mengatasi dampak perilaku manusia terhadap lingkungan?

Ketua : Dampak perilaku manusia terhadap lingkungan dapat kita cegah dengan berbagai upaya RT menjaga kelestarian lingkungan.

Uni : Upaya apa saja yang bisa kita lakukan, Pak?

Ketua : Misalnya, menjaga kelestarian air, udara, melestarikan hutan, dan melestarikan RT kesuburan tanah.

Lani : Perilaku seperti apa yang bisa kita lakukan untuk melestarikan kesuburan tanah?

Pak : Kesuburan tanah bisa kita lestarikan dengan cara memupuk tanah, mendaur ulang tani sampah plastik, dan mengelola lahan tandus dengan menanam jenis pohon yang sesuai.

8. Informasi berikut yang sesuai dengan isi teks wawancara adalah
 - a. semua perilaku manusia berdampak terhadap keseimbangan lingkungan
 - b. lahan tandus bisa dimanfaatkan untuk menanam berbagai jenis pohon
 - c. mendaur ulang sampah plastik merupakan salah satu upaya melestarikan kesuburan tanah
 - d. memupuk tanah merupakan salah satu upaya melestarikan lingkungan, khususnya hutan

9. Pewawancara pada cuplikan teks wawancara tersebut diperankan oleh
 - a. Lani dan Uni
 - b. ketua RT dan Lani
 - c. ketua RT dan pak tani
 - d. pak tani dan Uni

10. Narasumber pada cuplikan teks wawancara tersebut adalah
 - a. ketua RT dan Lani
 - b. Uni dan Lani
 - c. ketua RT dan pak tani
 - d. Uni dan pak tani

11. Pertanyaan yang sesuai untuk diajukan kepada peternak ayam adalah
 - a. ke mana bapak menjual palawija itu?
 - b. mengapa Bapak memilih beternak ayam?
 - c. bagaimana cara Bapak membuat kompos?
 - d. berapa jumlah kambing yang Bapak pelihara?

12. Pertanyaan berikut yang tepat diajukan kepada petani sebagai narasumber adalah
 - a. Dari mana saja asal pasien yang berobat ke klinik, Bapak?
 - b. Berapa banyak siswa yang mengikuti kegiatan Pramuka?
 - c. Apa upaya yang dilakukan untuk memberantas hama?
 - d. Energi apa saja yang digunakan untuk memanaskan air?

13. Kincir angin dimanfaatkan untuk
 - a. mengeringkan ikan asin
 - b. pembangkit listrik
 - c. mengangkut hasil hutan
 - d. memutar turbin

14. Perhatikan gambar berikut!






MIGUPPISERANG

Perubahan energi yang terjadi pada gambar tersebut adalah

- a. energi angin menjadi energi listrik
 - b. energi listrik menjadi energi cahaya
 - c. energi cahaya menjadi energi listrik
 - d. energi cahaya menjadi energi gerak
15. Sumber energi yang dapat habis persediaannya adalah
- a. air
 - b. angin
 - c. bensin
 - d. matahari
16. Bahan berikut yang merupakan bahan bakar alternatif adalah
- a. solar
 - b. biogas
 - c. gas elpiji
 - d. minyak tanah

17. Perhatikan tabel berikut!

No	Gambar	Perubahan Energi
1		Energi Kimia → Energi Gerak
2		Energi Panas → Energi Listrik
3		Energi Listrik → Energi Bunyi
4		Energi Bunyi → Energi Gerak

- Pasangan gambar dengan perubahan energi yang benar ditunjukkan oleh nomor
- a. 1 dan 2
 - b. 1 dan 3
 - c. 2 dan 3
 - d. 3 dan 4
18. Berikut ini yang merupakan manfaat sumber energi matahari bagi manusia, *kecuali*
- a. sebagai sumber energi pembangkit listrik
 - b. membantu proses pertumbuhan kecambah
 - c. membantu proses pembuatan garam
 - d. mengeringkan benda-benda basah
19. Ayah Eko adalah seorang polisi lalu lintas. Salah satu perlengkapan ayah Eko adalah tongkat tonfa. Tongkat tonfa terbuat dari campuran
- a. plastik dan karet
 - b. besi dan plastik
 - c. besi dan karet
 - d. besi dan perunggu
20. Fauna babi rusa hanya dapat kita jumpai di Pulau
- a. Papua
 - b. Sumatra
 - c. Bali
 - d. Sulawesi

29. Jenis musik ansambel yang dalam penyajiannya menggunakan alat musik sebagai media untuk mengatur irama sebuah lagu disebut
- musik ansambel melodis
 - musik ansambel ritmis
 - musik ansambel harmonis
 - musik ansambel sejenis
30. Lagu berjudul "Naik Delman" memiliki tempo
- lambat
 - sangat lambat
 - sedang
 - agak cepat

Soal Isian

- Sumber energi di Indonesia menyangkut kepentingan orang banyak. Jadi, sumber energi dikelola oleh
- Hak setiap warga negara adalah memanfaatkan air, sedangkan kewajibannya adalah ... ketersediaan air.
- Salah satu kewajiban manusia terhadap hutan adalah melakukan
- Perhatikan kutipan teks wawancara berikut.
Cici : Bagaimana kalau warga tetap tidak mau menjaga kebersihan lingkungan?
Uni : Itu tidak masalah. Yang terpenting, kita sudah berusaha mewujudkan kesadaran masyarakat. Namun, saya yakin masih ada warga yang peduli pada kebersihan lingkungan kita.
Hal yang dibahas dalam kutipan teks wawancara tersebut adalah kewajiban tentang
- Perhatikan cuplikan wawancara berikut!
Uni : Dari mana saja sumber energi alternatif berasal?
Ale : Sumber energi alternatif dapat berasal dari bahan makanan seperti jeruk nipis, apel, dan kentang.
Eko : Mengapa ketiga bahan makanan tersebut dapat dijadikan sebagai sumber energi listrik?
Ale : Ketiga bahan makanan tersebut dapat dijadikan sebagai sumber energi listrik karena mengandung zat-zat penghasil listrik, seperti air dan garam.
Pewawancara pada cuplikan wawancara tersebut adalah ... dan
- Pertanyaan yang tepat diajukan kepada seorang dokter yaitu dalam bidang
- Pembangkit listrik yang memanfaatkan energi dari matahari disebut
- Sumber energi yang cepat habis persediaannya disebut
- Pada PLTA, semakin deras aliran air maka energi listrik yang dihasilkan semakin
- Hutan yang rindang dapat berfungsi sebagai daerah resapan
- Sumber daya alam yang digunakan untuk membuat tiang listrik adalah
- Daerah penghasil garam terbesar di Indonesia berada di Provinsi
- Notasi penuh memiliki ... ketukan.
- "Butet" merupakan judul lagu daerah yang berasal dari Provinsi
- Lagu yang dinyanyikan secara berkelompok disebut juga grup vokal atau

Soal Uraian/Essay

- Sebutkan tiga kewajiban manusia terhadap pohon!
- Mesin kendaraan yang jarang diperiksa dapat melanggar hak orang lain. Mengapa demikian?
- Perhatikan cuplikan teks wawancara berikut!
Pewawancara : Sebagai kepala desa, apa yang Bapak upayakan untuk memajukan desa?

Narasumber : Selama ini, saya berusaha meningkatkan sumber daya manusia dengan mengadakan pelatihan-pelatihan. Pelatihan-pelatihan tersebut terbuka untuk semua masyarakat. Harapannya, masyarakat juga akan dapat berperan dalam membangun desa.

Pewawancara :

Narasumber : Desa yang ideal adalah desa yang masyarakatnya taat beribadah dan antarwarga hidup rukun. Selain itu, keadaan desa aman, damai, sejahtera karena tercukupi kebutuhannya.

Lengkapilah cuplikan teks wawancara tersebut dengan pertanyaan yang tepat!

4. Perhatikan jawaban narasumber berikut!
Masyarakat di sekitar rumahku biasanya melakukan kerja bakti membersihkan lahan kosong yang banyak ditumbuhi rumput liar. Kerja bakti ini dilakukan agar lingkungan menjadi bersih, sehat, dan tidak menjadi sarang nyamuk.

Buatlah sebuah pertanyaan wawancara yang sesuai dengan jawaban narasumber tersebut!

5. Apa yang dimaksud dengan sumber energi nonmigas?
6. Apa kegunaan dari energi alternatif bioetanol?
7. Sebutkan dua contoh garis astronomis!
8. Sebutkan empat contoh sumber daya alam yang digunakan sebagai tanaman obat!
9. Perhatikan penggalan notasi lagu Alam Bebas berikut!

Alam Bebas

The image shows a musical score for the song "Alam Bebas" in G major (one sharp) and 2/4 time. It consists of three staves of music with lyrics underneath. Fingerings are indicated by numbers 1-7 above the notes. The lyrics are: "A lam yang lu as be bas Kar ya ti a da ba tas Sla lu se di a Di a ba gi ki ta se mu a A lam yang in dah me gah sla lu se".

Sebutkan dan tuliskan nada rendah dan nada tinggi yang terdapat dalam notasi tersebut!

10. Sebutkan dan jelaskan secara singkat jenis-jenis musik ansambel berdasarkan penyajiannya!

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	30 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	6 soal	
3.2 Mengidentifikasi pelaksanaan kewajiban dan hak sebagai warga masyarakat dalam kehidupan sehari-hari	6 soal	1 s/d 6
Bahasa Indonesia	6 soal	
3.3 Menggali informasi dari seorang tokoh melalui wawancara menggunakan daftar pertanyaan	6 soal	7 s/d 12
Ilmu Pengetahuan Alam	6 soal	
3.5 Memahami berbagai sumber energi, perubahan bentuk energi, dan sumber energi alternatif (angin, air, matahari, panas bumi, bahan bakar organik, dan nuklir) dalam kehidupan sehari-hari	6 soal	13 s/d 18
Ilmu Pengetahuan Sosial	6 soal	
3.1 Mengidentifikasi karakteristik ruang dan pemanfaatan sumber daya alam untuk kesejahteraan masyarakat dari tingkat kota/kabupaten sampai tingkat provinsi	6 soal	19 s/d 24
Seni Budaya dan Prakarya	6 soal	
3.2 Memahami tanda tempo dan tinggi rendah nada	6 soal	25 s/d 30
ISIAN	15 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3 soal	
3.2 Mengidentifikasi pelaksanaan kewajiban dan hak sebagai warga masyarakat dalam kehidupan sehari-hari	3 soal	1 s/d 3
Bahasa Indonesia	3 soal	
3.3 Menggali informasi dari seorang tokoh melalui wawancara menggunakan daftar pertanyaan	3 soal	4 s/d 6
Ilmu Pengetahuan Alam	3 soal	
3.5 Memahami berbagai sumber energi, perubahan bentuk energi, dan sumber energi alternatif (angin, air, matahari, panas bumi, bahan bakar organik, dan nuklir) dalam kehidupan sehari-hari	3 soal	7 s/d 9
Ilmu Pengetahuan Sosial	3 soal	
3.1 Mengidentifikasi karakteristik ruang dan pemanfaatan sumber daya alam untuk kesejahteraan masyarakat dari tingkat kota/kabupaten sampai tingkat provinsi	3 soal	10 s/d 12
Seni Budaya dan Prakarya	3 soal	
3.2 Memahami tanda tempo dan tinggi rendah nada	3 soal	13 s/d 15
ESSAY	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.2 Mengidentifikasi pelaksanaan kewajiban dan hak sebagai warga masyarakat dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.3 Menggali informasi dari seorang tokoh melalui wawancara menggunakan daftar pertanyaan	2 soal	3 s/d 4
Ilmu Pengetahuan Alam	2 soal	
3.5 Memahami berbagai sumber energi, perubahan bentuk energi, dan sumber energi alternatif (angin, air, matahari, panas bumi, bahan bakar organik, dan nuklir) dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	5 s/d 6
Ilmu Pengetahuan Sosial	2 soal	
3.1 Mengidentifikasi karakteristik ruang dan pemanfaatan sumber daya alam untuk kesejahteraan masyarakat dari tingkat kota/kabupaten sampai tingkat provinsi	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.2 Memahami tanda tempo dan tinggi rendah nada	2 soal	9 s/d 10

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : d
Pembahasan : Ada tiga bunga yang khas di Indonesia yaitu bunga melati, anggrek, dan bangkai.
4. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
6. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : a
Pembahasan : Saat melakukan wawancara, kita bisa membuat catatan tertulis tentang pokok-pokok masalah informasi atau merekam jawaban narasumber selama proses wawancara untuk mengingat kembali informasi yang kita dapatkan.
8. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Pewawancara adalah orang yang mengajukan pertanyaan kepada narasumber. Pada cuplikan teks wawancara tersebut, Lani dan Uni berperan sebagai pewawancara.
10. Jawaban : c
Pembahasan : Narasumber adalah orang yang dimintai keterangan. Pada cuplikan teks wawancara tersebut, ketua RT dan pak tani berperan sebagai narasumber.
11. Jawaban : b
Pembahasan : Pertanyaan yang tepat diajukan kepada peternak ayam tentunya yang berhubungan dengan ternak ayam. Jadi, jawaban yang tepat adalah jawaban b.
12. Jawaban : c
Pembahasan : Topik yang dipilih untuk wawancara sebaiknya disesuaikan dengan profesi atau keahlian narasumber. Pertanyaan yang tepat diajukan kepada petani sebagai narasumber adalah *Apa upaya yang dilakukan untuk memberantas hama?*
13. Jawaban : b
Pembahasan : Kincir angin dapat dimanfaatkan sebagai pembangkit listrik jika terhubung oleh generator. Kincir angin dapat berputar jika terkena angin. Kincir angin yang berputar akan menyebabkan generator ikut berputar sehingga generator dapat mengubah energi gerak menjadi energi listrik.
14. Jawaban : c

Pembahasan : Panel surya dapat menangkap cahaya dari sinar matahari kemudian mengubahnya menjadi energi listrik.

15. Jawaban : c

Pembahasan : Bensin merupakan sumber energi yang tidak dapat diperbarui sehingga bensin cepat habis persediaannya.

16. Jawaban : b

Pembahasan : Biogas merupakan bahan bakar alternatif sebagai pengganti gas elpiji atau minyak tanah. Biogas terbuat dari kotoran hewan ternak.

17. Jawaban : b

Pembahasan : Mobil dapat bergerak karena adanya energi kimia dari bahan bakar sehingga pada mobil terjadi perubahan energi kimia menjadi gerak.
Telepon dapat berbunyi jika terhubung oleh listrik sehingga pada telepon terjadi perubahan energi listrik menjadi energi bunyi.

18. Jawaban : b

Pembahasan : Membantu proses pertumbuhan kecambah bukan merupakan manfaat sumber energi bagi manusia tetapi manfaat sumber energi bagi tumbuhan.

19. Jawaban : a

Pembahasan : Plastik dan karet dapat dimanfaatkan untuk membuat tongkat tonfa.

20. Jawaban : d

Pembahasan : Sudah jelas.

21. Jawaban : d

Pembahasan : Sudah jelas.

22. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

23. Jawaban : d

Pembahasan : Sudah jelas.

24. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

25. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

26. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

27. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

28. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

29. Jawaban : b
Pembahasan : Musik ansambel ritmis disajikan menggunakan alat musik yang berguna mengatur irama sebuah lagu. Alat yang termasuk jenis alat musik ritmis adalah drum set, triangle, dan gong.
30. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : negara/pemerintah
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : melestarikan
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : reboisasi
Pembahasan : Reboisasi atau menanam pohon di hutan atau tanah yang gersang atau gundul akan sangat bermanfaat bagi masyarakat dan lingkungan.
4. Jawaban : menjaga kebersihan
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : Uni dan Eko
Pembahasan : Sudah jelas.
6. Jawaban : kesehatan
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)
Pembahasan : Sudah jelas.
8. Jawaban : sumber energi yang tidak dapat diperbarui
Pembahasan : Sudah jelas.
9. Jawaban : besar
Pembahasan : Semakin deras aliran air maka kincir akan bergerak semakin cepat sehingga menghasilkan energi listrik yang semakin besar.
10. Jawaban : air hujan
Pembahasan : Salah satu fungsi hutan adalah sebagai daerah resapan air hujan.
11. Jawaban : besi
Pembahasan : Besi adalah sumber daya alam yang digunakan untuk membuat tiang listrik.
12. Jawaban : Jawa Timur
Pembahasan : Jawa Timur adalah provinsi penghasil garam terbesar di Indonesia.
13. Jawaban : 4
Pembahasan : Notasi penuh memiliki nilai 4 ketukan. Lambangnya adalah .
14. Jawaban : Sumatera Utara
Pembahasan : Sudah jelas.
15. Jawaban : paduan suara
Pembahasan : Paduan suara atau grup vokal adalah cara menyanyikan sebuah lagu yang dilakukan secara berkelompok.

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Berikut conorh kewajiban manusia terhadap pohon.
 - Menanam pohon di sekitar pekarangan.
 - Memilih pohon yang sudah tua ketika menebang pohon.
 - Melestarikan pohon, terutama pohon yang mulai langka.
 - Merawat pohon di sekitar jalan, taman, dan pekarangan.
 - Menanam pohon di sekitar jalan.

2. Jawaban : Mesin kendaraan yang jarang diperiksa dapat melanggar hak orang lain karena mesin tersebut akan menghasilkan banyak asap kotor sehingga melanggar hak orang lain untuk mendapatkan udara bersih. Selain itu, jika mesin jarang diperiksa, tidak diketahui apakah ada kerusakan atau tidak sehingga membahayakan keselamatan orang lain saat berkendara.

3. Jawaban : Pertanyaan yang tepat untuk melengkapi cuplikan teks wawancara tersebut adalah *Menurut Bapak, desa yang ideal itu seperti apa?*

4. Jawaban : Pertanyaan wawancara yang sesuai dengan jawaban narasumber tersebut adalah *Apa saja bentuk kerja bakti yang dilakukan masyarakat di sekitar tempat tinggalmu? Apa saja manfaatnya?*

5. Jawaban : Sumber energi nonmigas yaitu sumber energi yang bukan berasal dari minyak bumi dan gas alam.

6. Jawaban : Kegunaan dari energi alternatif bioetanol yaitu sebagai bahan bakar pengganti bensin.

7. Jawaban : Contoh garis astronomis adalah garis lintang dan garis bujur.

8. Jawaban : Contoh tumbuhan yang digunakan sebagai tanaman obat antara lain belimbing wuluh, temulawak, jahe, kencur, kunyit, temu ireng, dan jambu biji.

9. Jawaban : Berikut ini nada rendah dan nada tinggi yang terdapat dalam notasi lagu Alam Bebas tersebut.
 - Nada rendah: nada si ($\overset{7}{\cdot}$)
 - Nada tinggi: nada re ($\underset{2}{\cdot}$)

10. Jawaban : Berikut ini dua jenis musik ansambel berdasarkan penyajiannya.
 - Musik Ansambel Sejenis
Bentuk penyajian musik ansambel sejenis adalah dengan menggunakan alat-alat sejenis.
Contoh musik ansambel sejenis adalah ansambel tiup, seperti terompet dan rekorder.
 - Musik Ansambel Campuran
Bentuk penyajian musik ansambel campuran adalah dengan menggunakan gabungan beberapa alat musik.
Contoh musik ansambel campuran adalah alat musik tiup, gesek, dan perkusi yang dimainkan secara bersama.