# KUMPULAN SOAL ULANGAN KENAIKAN KELAS UKK KELAS 4 TEMA 6

#### Soal Pilihan Ganda

- 1. Kita harus merasa ... karena keragaman bentuk rumah ibadah di Indonesia.
  - a. sedih
  - b. susah
  - c. bangga
  - d. malu
- 2. Sahabatmu sering mengejek temanmu yang lain. Sikapmu sebaiknya ....
  - ikut mengejek teman yang diejek
  - b. menertawakan teman yang diejek
  - c. membiarkan kebiasaan sahabat
  - d. menegur agar tidak suka mengejek
- 3. Melatih ... akan membantu kita meraih cita-cita.
  - a. kegunaan
  - b. kemalasan
  - c. keterampilan
  - d. kebesaran
- 4. Perhatikan gambar berikut!



Sifat individu berdasarkan gambar tersebut adalah ....

- a. malas
- b. dermawan
- c. pemarah
- d. rajin
- 5. Perguruan tinggi yang terkenal di Bandung adalah ....
  - a. ITB
  - b. UNY
  - c. UGM
  - d. IPB
- 6. Perilaku yang tepat jika kita tinggal di dekat tempat ibadah adalah ....
  - a. bermain bola di halaman tempat ibadah
  - b. menyalakan musik dengan keras saat ada ibadah
  - c. menjaga ketenangan saat ada ibadah
  - d. mencoret-coret dinding tempat ibadah

#### Puisi berikut digunakan untuk menjawab 3 soal di bawahnya.

Perhatikan puisi berikut!

Penjaga Alamku

Karya: D. Karitas

Kau tidak pernah lelah Kau tidak pernah putus asa Kau tidak pernah menyerah Mencintai alam di mana kau dibesarkan

Angin dan badai adalah sahabatmu

Hujan dan panas adalah penolongmu Air sungai adalah kehidupanmu Alammu adalah ibumu

Maka engkau menjaganya Maka engkau memeliharanya Maka engkau merawatnya Karena alam adalah ibumu

- 7. Puisi tersebut menceritakan tentang ....
  - a. seseorang yang suka bermain di dalam hujan dan panas
  - b. usaha yang dilakukan seorang penjaga alam untuk melestarikan dan merawat lingkungan
  - c. seorang penjaga alam yang hidup di pinggir sungai
  - d. kewajiban menjaga alam bersama sahabat dan para penolong
- 8. Tema puisi tersebut adalah ....
  - a. kekaguman
  - b. rasa haru
  - c. semangat
  - d. rasa syukur
- 9. Pada puisi tersebut, alam disebut sebagai ibu karena ....
  - a. alam telah melahirkan kita
  - b. alam bagaikan sahabat seperti ibu
  - c. alam telah memberikan kehidupan kepada kita
  - d. ibu selalu mengajarkan kita untuk menjaga alam

#### Puisi berikut digunakan untuk menjawab 2 soal di bawahnya.

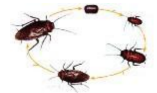
Perhatikan puisi berikut!

Pilot

Sejak kecil aku mendambakan menjadi sepertimu Terbang tinggi dengan pesawat yang kau kendarai Sungguh hebatnya dirimu Gagah dan berani menjadi ciri khasmu Andaikan ku bisa menjadi sepertimu

- 10. Isi puisi tersebut adalah ....
  - a. cita-cita menjadi pilot
  - b. cita-cita naik pesawat
  - c. sikap gagah dan berani
  - d. keinginan untuk terbang tinggi
- 11. Tema puisi tersebut adalah ....
  - a. kemanusiaan
  - b. sikap gagah berani
  - c. cita-cita
  - d. semangat meraih mimpi
- 12. Tema puisi tersebut adalah ....
  - a. kekaguman
  - b. rasa haru
  - c. semangat
  - d. rasa syukur
- 13. Telur nyamuk kebanyakan berada di ....

- a. atap rumah
- b. batang pohon
- c. dedaunan
- d. genangan air
- 14. Perhatikan gambar berikut!



Hewan pada gambar tersebut mengalami daur hidup ....

- a. metamorfosis sempurna
- b. metamorfosis tidak sempurna
- c. tidak bermetamorfosis
- d. ametamorfosis
- 15. Hewan yang mengalami tahap tempayak dalam daur hidupnya adalah ....
  - a. kecoa
  - b. lalat
  - c. nyamuk
  - d. lebah
- 16. Tahapan metamorfosis dari kupu-kupu yang sangat merugikan petani adalah ....
  - a. telur
  - b. ulat
  - c. kepompong
  - d. nimfa
- 17. Sumber daya alam hayati termasuk dalam sumber daya alam yang ....
  - a. dapat diperbarui
  - b. tidak dapat diperbarui
  - c. cepat habis
  - d. jumlahnya terbatas
- 18. Perhatikan gambar berikut!



Hewan yang memiliki bentuk telur seperti pada gambar di atas adalah ....

- a. katak
- b. nyamuk
- c. capung
- d. kecoa
- 19. Siswa dapat berperan serta dalam melestarikan tumbuhan dengan cara ....
  - a. menanam bunga di taman sekolah
  - b. menanam padi di sawah
  - c. membiarkan rumput liar tumbuh
  - d. menebang pohon di hutan
- 20. Daerah penghasil mangan di Provinsi DI Yogyakarta adalah ....

- a. Kliripan
- b. Pandak
- c. Sewon
- d. Samas
- 21. Hutan bakau yang terdapat di tepi pantai harus kita lestarikan karena berfungsi untuk ....
  - a. mencegah longsor di daerahnya
  - b. mencegah terjadinya abrasi
  - c. mencegah gempa di pantai
  - d. mencegah terjadinya erosi
- 22. Partisipasi melestarikan alam dapat dilakukan dengan cara ....
  - a. menggunakan alam dengan semena-mena
  - b. menggunakan alam dengan leluasa
  - c. menggunakan alam yang banyak
  - d. menggunakan alam sesuai dengan kebutuhan
- 23. Lingkungan rumah yang kotor membuat kita ....
  - a. senang
  - b. nyaman
  - c. bahagia
  - d. tidak nyaman
- 24. Udara panas, tanahnya cocok ditanami kelapa, dan masyarakatnya memakai pakaian tipis merupakan ciri daerah ....
  - a. pegunungan
  - b. dataran tinggi
  - c. dataran rendah
  - d. pantai
- 25. Metronome Maelzel merupakan alat pengukur ....
  - a. tinggi rendah nada
  - b. keras lembut nada
  - c. cepat lambat atau tempo lagu
  - d. panjang pendek melodi
- 26. Simbol nada dapat dituliskan dalam bentuk ....
  - a. tempo
  - b. notasi
  - c. birama
  - d. melodi
- 27. Tarian berikut berasal dari Provinsi Aceh, kecuali ....
  - a. tari Saman
  - b. tari Laweut
  - c. tari Musyoh
  - d. tari Likok Pulo
- 28. Pola lantai berikut yang tidak terdapat dalam tari Tor Tor adalah pola lantai ....
  - a. garis lurus

- b. garis lengkung
- c. lingkaran
- d. angka delapan
- 29. Karya seni berupa montase ditunjukkan oleh gambar ....

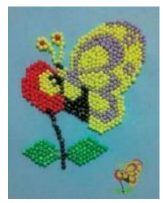
a.



b.



C.



d.



- 30. Bahan-bahan untuk membuat mozaik biasanya ....
  - a. sejenis atau seragam
  - b. berbeda-beda
  - c. campuran beberapa bahan
  - d. berlainan

- 1. Kegiatan salat Jumat dilaksanakan di ....
- 2. Meskipun sibuk belajar, Made tetap pergi ke ... untuk melaksanakan puja.
- 3. Peran tokoh dalam sebuah cerita sebenarnya menggambarkan peran manusia dalam ... nyata.
- 4. Perhatikan puisi berikut!

Teriring gemuruh tepuk tangan Persembahan seni gadis pujaan Gerak gemulai penari Bali Citra budaya keindahan sejati

Puisi tersebut menceritakan tentang seorang ....

- 5. Ide atau gagasan pokok yang dituangkan pensyair dalam puisi disebut ....
- 6. Pelafalan yang tidak tepat akan menyebabkan perbedaan ....
- 7. Kedua kutub magnet yang sejenis bila didekatkan akan ....
- 8. Jarum, paku, dan klip termasuk benda yang ... oleh magnet.
- 9. Kegiatan bertukar buku dengan teman merupakan contoh gaya yang dapat mengubah ... benda.
- 10. Peta yang menggambarkan bentuk muka bumi yang dilengkapi dengan ketampakan unsur-unsur budaya, seperti jalan raya, sungai, dan kota disebut ....
- 11. Jambu biji adalah tumbuhan yang dimanfaatkan untuk mengobati penyakit ....
- 12. Tiang gawang sepak bola terbuat dari ....
- 13. Tanda birama lagu Tanah Airku adalah ....
- 14. Tari Manuk Rawa berasal dari Provinsi ...
- 15. Ayah Eko memiliki sisa-sisa pecahan keramik dengan warna yang beraneka ragam. Pecahan keramik yang berwarna-warni dapat disusun menjadi ....

#### Soal Uraian/Essay

- 1. Sebutkan ragam karakteristik individu dalam masyarakat Indonesia!
- 2. Bagaimana sebaiknya sikap kita terhadap kegiatan keagamaan agama lain?
- 3. Jelaskan apa yang dimaksud dengan tema puisi!
- 4. Sebutkan ciri-ciri puisi!
- 5. Sebutkan tiga persamaan daur hidup katak dengan ayam!
- 6. Pada tahap apakah daur hidup kupu-kupu dapat merugikan manusia? Jelaskan!
- 7. Di lingkungan seperti apakah pohon mangga dapat tumbuh dengan subur?
- 8. Sebutkan jenis sumber daya alam berdasarkan sifat pembaruannya!
- 9. Jelaskan isi lagu Memandang Alam yang kamu ketahui!
- Sebutkan hal-hal yang harus diperhatikan dalam membuat sketsa gambar!

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
------------------	----------------	----------------------

PILIHAN GANDA	30 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	6 soal	
3.3 Menjelaskan manfaat keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	6 soal	1 s/d 6
Bahasa Indonesia	6 soal	
3.6 Menggali isi dan amanat puisi yang disajikan secara lisan dan tulis dengan tujuan untuk kesenangan	6 soal	7 s/d 12
Ilmu Pengetahuan Alam	6 soal	
3.2 Memahami siklus hidup beberapa jenis makhluk hidup yang ada di lingkungan sekitar dan upaya pelestariannya	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	2 soal	25 s/d 26
3.3 Memahami dasar-dasar gerak tari daerah	2 soal	27 s/d 28
3.4 Memahami karya seni rupa teknik tempel	2 soal	29 s/d 30
ISIAN	15 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3 soal	
3.3 Menjelaskan manfaat keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	3 soal	1 s/d 3
Bahasa Indonesia	3 soal	
3.6 Menggali isi dan amanat puisi yang disajikan secara lisan dan tulis dengan tujuan untuk kesenangan	3 soal	4 s/d 6
Ilmu Pengetahuan Alam	3 soal	
3.3 Memahami macam-macam gaya, antara lain gaya otot, gaya listrik, gaya magnet, gaya gravitasi, dan gaya gesekan	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	1 soal	13 s/d 13
3.3 Memahami dasar-dasar gerak tari daerah	1 soal	14 s/d 14
3.4 Memahami karya seni rupa teknik tempel	1 soal	15 s/d 15
ESSAY	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.3 Menjelaskan manfaat keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.6 Menggali isi dan amanat puisi yang disajikan secara lisan dan tulis dengan tujuan untuk kesenangan	2 soal	3 s/d 4
Ilmu Pengetahuan Alam	2 soal	
3.2 Memahami siklus hidup beberapa jenis makhluk hidup yang ada di lingkungan sekitar dan upaya pelestariannya	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	1 soal	9 s/d 9
3.2 Memanami tanda tempo dan tinggi rendan nada	1 3001 1	3 3/4 3

# Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : d

Pembahasan : Kita sebaiknya menegur teman yang suka mengejek. Mengejek merupakan

perbuatan yang tidak baik.

3. Jawaban : c

Pembahasan : Kita hendaknya melatih keterampilan yang mendukung tercapainya cita-cita kita.

Sebagai contoh, keterampilan berbicara jika kita bercita-cita menjadi guru.

4. Jawaban : a

Pembahasan : Barang yang sudah dipakai seharusnya segera dirapikan dan diletakkan di tempat

semula.

5. Jawaban : a

Pembahasan : ITB adalah singkatan dari Institut Teknologi Bandung.

6. Jawaban : c

Pembahasan: Sudah jelas.

7. Jawaban : b

Pembahasan : Puisi tersebut menceritakan tentang usaha yang dilakukan seorang penjaga alam

untuk melestarikan dan merawat lingkungan.

8. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : c

Pembahasan : Pada puisi tersebut, alam disebut sebagai ibu karena alam memberikan kehidupan

kepada kita. Alam juga merupakan tempat kita dibesarkan. Oleh sebab itu, alam seperti seorang ibu yang membesarkan dan memberikan kehidupan kepada

anaknya.

10. Jawaban : a

Pembahasan : Puisi tersebut menceritakan tentang cita-cita menjadi seorang pilot yang bisa

terbang tinggi dengan mengendarai pesawat dan memiliki sikap gagah berani.

11. Jawaban : c

Pembahasan : Puisi tersebut menceritakan tentang cita-cita menjadi pilot. Dengan demikian, tema

puisi tersebut adalah cita-cita.

12. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

13. Jawaban : d

Pembahasan : Air merupakan tempat yang cocok bagi nyamuk untuk meletakkan telurnya.

14. Jawaban : b

Pembahasan : Kecoa merupakan hewan yang mengalami metamorfosis tidak sempurna karena

perubahan bentuk tubuhnya hanya terjadi pada beberapa tahapannya saja.

15. Jawaban : c

Pembahasan : Nyamuk merupakan hewan yang mengalami tahap tempayak dalam daur

hidupnya. Tempayak nyamuk juga disebut dengan jentik-jentik.

16. Jawaban : b

Pembahasan : Ulat sangat merugikan petani karena ulat memakan dedaunan.

17. Jawaban : a

Pembahasan : Sumber daya alam hayati merupakan sumber daya alam yang berasal dari

makhluk hidup. Jumlah sumber daya alam hayati sangat melimpah dan dapat

dikembangbiakkan.

18. Jawaban : d

Pembahasan : Telur kecoa berbentuk seperti kapsul.

19. Jawaban : a

Pembahasan : Menanam bunga di taman sekolah merupakan contoh cara melestarikan tumbuhan

di lingkungan sekolah.

20. Jawaban : a

Pembahasan : Kliripan adalah daerah penghasil mangan di Provinsi DI Yogyakarta.

21. Jawaban : b

Pembahasan: Sudah jelas.

22. Jawaban : d

Pembahasan : Sudah jelas.

23. Jawaban : d

Pembahasan: Sudah jelas.

24. Jawaban : d

Pembahasan : Ciri daerah pantai adalah berada di ketinggian 0 meter di atas permukaan laut,

udara panas, tanahnya cocok ditanami kelapa, dan masyarakatnya memakai

pakaian tipis.

25. Jawaban : c

Pembahasan : Kecepatan atau tempo sebuah lagu diukur dengan alat pengukur yang disebut

Metronome Maelzel (MM). Metronome Maelzel dapat memberikan petunjuk

seberapa cepat atau lambatnya lagu dinyanyikan.

26. Jawaban : b

Pembahasan : Notasi merupakan simbol atau lambang dari nada yang dapat kita tulis dan kita

baca.

27. Jawaban : c

Pembahasan : Tari Musyoh merupakan tarian daerah yang berasal dari Provinsi Papua.

28. Jawaban : d

Pembahasan : Pola lantai angka delapan tidak terdapat dalam tarian Tor Tor.

29. Jawaban : b

Pembahasan : Gambar pada pilihan jawaban b merupakan gambar yang terdiri dari kumpulan

potongan-potongan gambar yang digabung menjadi satu. Gambar tersebut adalah

contoh montase.

30. Jawaban : a

Pembahasan : Mozaik disusun dari bahan-bahan yang sama atau seragam dengan warna

berbeda.

#### Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : masjid

Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : pura

Pembahasan : Kegiatan puja adalah ibadah yang dilaksanakan umat Hindu di pura.

3. Jawaban : kehidupanPembahasan : Sudah jelas.

4. Jawaban : penari Bali

Pembahasan : Bait puisi tersebut menjelaskan tentang seorang penari Bali. Hal ini diperjelas pada

baris ketiga.

5. Jawaban : tema

Pembahasan : Tema adalah ide atau gagasan pokok yang dituangkan pensyair dalam puisi.

6. Jawaban : makna

Pembahasan : Pelafalan yang tidak tepat akan menyebabkan perbedaan makna.

Contoh: kata izin diucapkan izin, bukan ijin.

7. Jawaban : tolak-menolak Pembahasan : Sudah jelas.

8. Jawaban : dapat ditarik

Pembahasan : Jarum, paku, dan klip merupakan benda yang terbuat dari logam sehingga dapat

ditarik oleh magnet.

9. Jawaban : posisi

Pembahasan : Buku yang berada di tangan kita akan berpindah ke tangan teman ketika kita

menukar buku tersebut.

Jawaban : peta topografi

Pembahasan : Peta topografi adalah peta yang menggambarkan bentuk muka bumi yang

dilengkapi dengan ketampakan unsur-unsur budaya, seperti jalan raya, sungai, dan

kota.

11. Jawaban : diare

Pembahasan : Sudah jelas.

12. Jawaban : besi

Pembahasan : Besi dapat dimanfaatkan untuk membuat tiang gawang sepak bola.

13. Jawaban : 4/4

Pembahasan : Lagu Tanah Airku memiliki tanda birama 4/4. Artinya, dalam satu birama terdapat

empat ketukan.

14. Jawaban : Bali

Pembahasan : Tari Manuk Rawa adalah tari kreasi baru yang diciptakan oleh koreografer I Wayan

Dibia dan berasal dari Provinsi Bali.

15. Jawaban : mozaik

Pembahasan : Mozaik adalah karya seni yang dibuat dari kepingan-kepingan kecil seperti

pecahan keramik. Mozaik biasanya disusun dari bahan yang sama atau sejenis

dengan warna berbeda.

# Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Karakteristik individu dalam masyarakat Indonesia beragam jenisnya di

antaranya meliputi fisik, jenis kegemaran, pekerjaan, rasa, suku, pengetahuan,

serta agama atau kepercayaan.

Pembahasan:

2. Jawaban : Kita harus menghargai kegiatan keagamaan yang dilaksanakan agama lain. Kita

tidak boleh mencela atau menghina kegiatan keagamaan agama lain.

Pembahasan:

3. Jawaban : Tema puisi adalah ide atau gagasan pokok yang dituangkan pensyair dalam puisi.

Tema puisi ada bermacam-macam, seperti tema persahabatan, lingkungan, cita-

cita, ketuhanan, dan persatuan.

Pembahasan:

4. Jawaban : Ciri-ciri puisi:

• Puisi terdiri atas kumpulan kata-kata yang tersusun menjadi baris-baris.

• Baris-baris dalam puisi disusun menjadi beberapa bagian.

• Kata terakhir dari setiap baris memiliki bunyi vokal yang sama dan teratur. Bunyi vokal ini terletak di suku terakhir kata tersebut.

Pembahasan :

5. Jawaban : Persamaan daur hidup ayam dan katak adalah sebagai berikut.

• Ayam dan katak berkembang biak dengan cara bertelur.

Ayam dan katak sama-sama mengalami masa muda.

• Ayam dan katak sama-sama mengalami pertambahan besar ukuran tubuh.

Pembahasan:

6. Jawaban : Daur hidup kupu-kupu yang dapat merugikan manusia yaitu pada daur hidup ulat

(larva). Ulat merugikan manusia karena memakan dedaunan sehingga tanaman menjadi tidak subur. Ulat juga memiliki racun yang terdapat di sepanjang tubuhnya.

Jika kulit terkena ulat, bulu ulat akan patah dan racun keluar sehingga

menyebabkan rasa gatal pada kulit manusia.

Pembahasan:

7. Jawaban : Pohon mangga dapat tumbuh dengan subur di daerah dataran rendah. Ciri dataran

rendah antara lain ketinggian antara 0-200 meter di atas permukaan laut, udara

panas, dan masyarakatnya memakai pakaian tipis.

Pembahasan:

8. Jawaban : Berdasarkan sifat pembaruannya sumber daya alam dibagi menjadi 2, yaitu

sumber daya alam yang dapat diperbarui dan sumber daya alam yang tidak dapat

diperbarui.

Pembahasan:

9. Jawaban : Lagu Memandang Alam menceritakan perasaan seseorang terhadap keindahan

dan kesejukan alam sekitar. Ia memperhatikan keadaan alam sekitar dari atas

bukit. Pemandangan alam yang sangat indah tampak dari atas bukit tersebut.

Pembahasan:

10. Jawaban : Dalam membuat sketsa, kita perlu memperhatikan hal-hal berikut.

 Membuat kerangka gambar yang terdiri atas garis-garis vertikal, horisontal, maupun lengkung secara tipis.

Menggambar garis sekunder, misalnya melukis kerangka lingkaran atau

kotak dalam keadaan tipis.Menebalkan garis sketsa yang sudah benar sesuai dengan karakter

jenis garis yang diinginkan.