

**KUMPULAN SOAL ULANGAN  
KENAIKAN KELAS UKK KELAS 2**

**UKK TEMA 6**



### Soal Pilihan Ganda

1. Tiba di sekolah, kita memberi ... kepada guru.
  - a. uang
  - b. salam
  - c. gaji
2. Aturan permainan berubah, kita harus ....
  - a. bermusuhan
  - b. tetap kompak
  - c. melanggarnya
3. Perilaku yang sesuai dengan aturan di sekolah adalah ....
  - a. Mencoret dinding atau pagar sekolah.
  - b. Berkelahi dengan siswa lain.
  - c. Bermain di halaman kelas saat istirahat.
4. Perhatikan gambar berikut!

Kegiatan pada gambar di atas akan membuat halaman sekolah menjadi ....

- a. bersih
  - b. kotor
  - c. indah
5. Siswa tidak boleh bermain di dekat pot bunga agar ....
    - a. pot tidak pecah dan tanaman tidak rusak
    - b. pot tidak pecah dan tanaman cepat layu
    - c. pot tidak pecah dan tanaman tidak subur
  6. Jika semua siswa selalu mematuhi aturan menjaga halaman sekolah, maka halaman sekolah akan menjadi ....
    - a. berantakan
    - b. indah
    - c. kotor
  7. Perhatikan kalimat berikut!  
setiap hari kandang ayamku selalu dibersihkan

Kata pada kalimat tersebut yang harus ditulis dengan huruf kapital menggunakan huruf tegak bersambung adalah ....

- a. setiap
- b. ayamku

c. hari

8. Selain aquarium, ikan juga dapat dipelihara di ....

a. kolam

b. sangkar

c. kandang

9. Kandang kelinci harus dibersihkan setiap ....
- a. satu hari sekali
  - b. satu bulan sekali
  - c. satu tahun sekali
10. Tanaman berikut yang termasuk tanaman apotek hidup adalah ....

a.

b.

c.

11. Tanaman yang *bukan* merupakan kelompok bunga adalah ....
- a. melati
  - b. anggrek
  - c. mangga

12. Perhatikan kalimat berikut!

Kata *selasa* pada kalimat tersebut ditulis menggunakan huruf kapital karena ....

- a. terletak di awal kalimat
- b. merupakan nama hari
- c. merupakan nama orang

13. Paman Dondo memanen kentang dan wortel. Berat kentang yang dipanen adalah 9 kg. Berat wortel yang dipanen adalah 7 kg.

Berat kentang dan wortel yang dipanen adalah ... ons.

- a. 160
- b. 63
- c. 16

14. Benang layang-layang Ale panjangnya 2 m.

Ale kemudian menyambunginya dengan benang sepanjang 300 cm. Panjang benang layang-layang Ale sekarang adalah ... m.

- a. 5

- b. 3
- c. 1

15. Perhatikan gambar berikut!

Ibu Uni akan menimbang beberapa telur ayam.  
Telur ayam diletakkan pada bagian timbangan nomor ....

a. 1

b. 2

c. 3

16. Dondo akan mengikuti lomba lari.

Sebelum lomba, Dondo berlatih selama 4 minggu. Dondo berlatih selama ... hari.

a. 28

b. 21

c. 14

17. Eko dan keluarganya berlibur selama 3 minggu.  
Artinya, Eko dan keluarganya berlibur selama ... hari.

a. 30

b. 27

c. 21

18. Ayah Eko membeli 2 plastik pupuk dengan berat 15 ons tiap plastik. Sementara, ayah Ale membeli 1 plastik pupuk dengan berat 2 kg. Pupuk ayah Eko ... daripada pupuk ayah Ale.

a. lebih berat

b. lebih ringan

c. sama berat

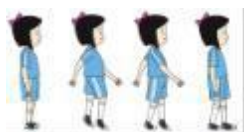
19. Made melangkah jingkat ke depan.  
Posisi badan Made saat melangkah ....

a. sedikit dicondongkan ke depan

b. badan tegak

c. badan condong ke samping

20.



Made melangkah rapat seperti pada gambar.  
Gerakan kaki yang dilakukan Made adalah ....

a. kaki melangkah lebar ke depa

b. kaki melangkah pendek ke depan

c. kaki melangkah jijit

21.



Latihan pada gambar dilakukan dengan gerak dasar ....

- a. lompat
  - b. loncat
  - c. lenting
22. Ale melakukan gerak melompat ke depan mengikuti irama. Sikap awal Ale saat melakukan gerak melompat adalah ....
- a. berdiri condong ke depan
  - b. berdiri tegak
  - c. jongkok

23.



- Ale menirukan gerakan rumput tertiup angin seperti gambar. Gerakan yang dilakukan Ale adalah ....
- a. memutar badan ke kanan dan kiri
  - b. meliukan badan ke kanan dan kiri
  - c. meliukan badan ke depan dan belakang
24. Mengangkat dan mengayun termasuk dalam dasar gerak ....
- a. lari
  - b. ritmik
  - c. senam ketangkasan
25. Tekstur kulit buah nangka saat disentuh adalah ....
- a. kasar
  - b. halus
  - c. lembut
26. Made ingin menggambar imajinatif tentang cita-citanya. Saat menggambar, Made salah membuat pola gambar. Pola gambar yang salah bisa dihapus menggunakan ....
- a. penggaris
  - b. penghapus
  - c. pensil
27. Lagu Cicak di Dinding dinyanyikan dengan tempo ....
- a. sangat lambat
  - b. agak cepat
  - c. sangat cepat
28. Setiap ruas birama memiliki jumlah ketukan yang ....
- a. sama

- b. berbeda
- c. lain

29. Perhatikan gambar berikut.



Gerak dasar yang dilakukan pada gambar di atas adalah ....

- mengayunkan tangan
  - melangkahkan kaki
  - mendongakkan kepala
30. Contoh bahan buatan yang bisa digunakan untuk membuat lampu hias adalah ....
- pelepah pisang
  - botol bekas
  - tanah liat

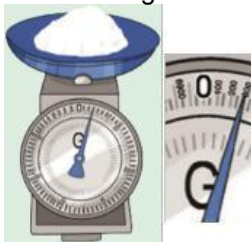
### Soal Isian

- Membuang sampah sembarangan dapat membuat halaman sekolah menjadi ....
- Jika kita disiplin mengerjakan tugas, maka kita akan merasa ....
- Agar halaman sekolah bersih, maka kita harus membuang sampah di ....
- Huruf kapital digunakan sebagai huruf pertama di ... kalimat.
- Penulisan judul teks merawat ayam yang tepat adalah ....
- Perhatikan kalimat berikut!

Pada hari Minggu, mereka membersihkan kandang bersama.

Kata *minggu* pada kalimat tersebut ditulis menggunakan huruf kapital karena merupakan ....

- Made mengukur panjang ubin dengan penggaris berukuran 15 cm. Panjang ubin adalah 2 kali panjang penggaris dan masih tersisa 5 cm. Jadi, panjang ubin tersebut adalah ... cm.
- Alat yang paling tepat untuk mengukur panjang sebuah sendok adalah ....
- Perhatikan gambar berikut!



Berat tepung adalah ....

- Made melangkah tunggal berirama ke depan. Pandangan made ke arah ....
- Gerak langkah rapat berirama dilakukan dengan badan ....
- Kita berlari ke depan dengan .... kaki bergantian.

13. Unsur terkecil dalam karya seni rupa tiga dimensi adalah ....

14. Perhatikan penggalan notasi berikut.  
[6 5]3 2]  
Nada-nada pada notasi di atas dinyanyikan dengan nada ....
15. Gerakan sehari-hari yang bisa ditiru menjadi gerak tari misalnya gerak mengepel ....

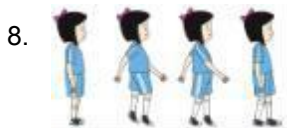
### Soal Uraian/Essay

1. Bagaimana suasana halaman sekolah jika banyak tanaman yang terawat?
2. Apa manfaat dari menghapus papan tulis?
3. Perhatikan gambar berikut!



Sebutkan nama bunga yang ada pada gambar di atas!

4. Perhatikan kata acak berikut!  
kaktus - disiram - kapan - harus  
Buatlah kalimat tanya dari kata acak tersebut menggunakan huruf tegak bersambung!
5. Bagaimanakah cara menggunakan penggaris?
6. Seorang pedagang menimbang ikan nila dan ikan bawal.  
  
Saat menimbang ikan nila, pedagang meletakkan 4 anak timbangan berukuran 1 kg.  
Saat menimbang ikan bawal, pedagang meletakkan 5 anak timbangan berukuran 1 kg. Tentukan berat kedua ikan tersebut!
7. Bagaimana sikap awal melakukan lari di tempat?



8. Bagaimana sikap awal saat akan melakukan gerakan di atas?

9. Perhatikan penggalan notasi lagu Ayamku berikut.

5 5 0 | 5 5 0 | 4 5 4 3 | 2 4 |

4 4 | 6 6 | 5 6 5 4 | 3 5 |

Tulislah ruas birama yang berisi nada-nada yang dinyanyikan pendek selama 1 ketukan!

10. Perhatikan gambar berikut.



Sebutkan bahan buatan yang digunakan untuk membuat karya di atas!

<b>KOMPETENSI DASAR</b>	<b>JUMLAH SOAL</b>	<b>IDENTIFIKASI SOAL</b>
<b>PILIHAN GANDA</b>	30 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	6 soal	
3.2 Mengidentifikasi aturan dan tata tertib yang berlaku di sekolah	6 soal	1 s/d 6
Bahasa Indonesia	6 soal	
3.7 Mencermati tulisan tegak bersambung dalam cerita dengan memperhatikan penggunaan huruf kapital (awal kalimat, nama bulan dan hari, nama orang) serta mengenal tanda titik pada kalimat berita dan tanda tanya pada kalimat tanya	6 soal	7 s/d 12
Matematika	6 soal	
3.6 Menjelaskan dan menentukan panjang, berat, dan waktu dalam satuan baku, yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari	6 soal	13 s/d 18
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	6 soal	
3.6 Memahami prosedur penggunaan variasi pola gerak dasar lokomotor dan non-lokomotor sesuai dengan irama (ketukan) tanpa/dengan musik dalam aktivitas gerak berirama	6 soal	19 s/d 24
Seni Budaya dan Prakarya	6 soal	
3.1 Mengetahui karya imajinatif dua dan tiga dimensi	2 soal	25 s/d 26
3.2 Mengetahui pola irama sederhana melalui lagu anak-anak	2 soal	27 s/d 28
3.3 Mengetahui gerak keseharian dan alam dalam tari	1 soal	29 s/d 29
3.4 Mengetahui pengolahan bahan alam dan bahan buatan dalam berkarya	1 soal	30 s/d 30
<b>ISIAN</b>	15 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3 soal	
3.2 Mengidentifikasi aturan dan tata tertib yang berlaku di sekolah	3 soal	1 s/d 3
Bahasa Indonesia	3 soal	
3.7 Mencermati tulisan tegak bersambung dalam cerita dengan memperhatikan penggunaan huruf kapital (awal kalimat, nama bulan dan hari, nama orang) serta mengenal tanda titik pada kalimat berita dan tanda tanya pada kalimat tanya	3 soal	4 s/d 6
Matematika	3 soal	
3.6 Menjelaskan dan menentukan panjang, berat, dan waktu dalam satuan baku, yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari	3 soal	7 s/d 9
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	3 soal	
3.6 Memahami prosedur penggunaan variasi pola gerak dasar lokomotor dan non-lokomotor sesuai dengan irama (ketukan) tanpa/dengan musik dalam aktivitas gerak berirama	3 soal	10 s/d 12
Seni Budaya dan Prakarya	3 soal	
3.1 Mengetahui karya imajinatif dua dan tiga dimensi	1 soal	13 s/d 13
3.2 Mengetahui pola irama sederhana melalui lagu anak-anak	1 soal	14 s/d 14
3.3 Mengetahui gerak keseharian dan alam dalam tari	1 soal	15 s/d 15
<b>ESSAY</b>	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.2 Mengidentifikasi aturan dan tata tertib yang berlaku di sekolah	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.7 Mencermati tulisan tegak bersambung dalam cerita dengan memperhatikan penggunaan huruf kapital (awal kalimat, nama bulan dan hari, nama orang) serta mengenal tanda titik pada kalimat berita dan tanda tanya pada kalimat tanya	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.6 Menjelaskan dan menentukan panjang, berat, dan waktu dalam satuan baku, yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.6 Memahami prosedur penggunaan variasi pola gerak dasar lokomotor dan non-lokomotor sesuai dengan irama (ketukan) tanpa/dengan musik dalam aktivitas gerak berirama	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.2 Mengetahui pola irama sederhana melalui lagu anak-anak	1 soal	9 s/d 9
3.4 Mengetahui pengolahan bahan alam dan bahan buatan dalam berkarya	1 soal	10 s/d 10



### Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b

Pembahasan : Senyum, sapa, salam, sopan, dan santun termasuk aturan di sekolah.

2. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : c

Pembahasan : Pada jam istirahat siswa diizinkan bermain di halaman kelas.

4. Jawaban : b

Pembahasan : Membuang sampah sembarangan akan membuat halaman sekolah menjadi kotor.

5. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

6. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

7. Jawaban : a

Pembahasan : Kata setiap terletak di awal kalimat sehingga harus ditulis menggunakan huruf kapital.



Setiap hari kandang ayamku dibersihkan.

8. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : a

Pembahasan : Kandang kelinci sebaiknya dibersihkan satu hari sekali agar kelinci hidup di lingkungan yang bersih dan sehat.

10. Jawaban : a

Pembahasan : Gambar pada pilihan jawaban a adalah kunyit.

Kunyit merupakan tanaman apotek hidup karena dapat digunakan sebagai obat.

11. Jawaban : c

Pembahasan : Mangga merupakan tanaman berbuah.

12. Jawaban : b

Pembahasan : Huruf kapital digunakan untuk menuliskan nama hari.

Kata *selasa* merupakan nama hari.

13. Jawaban : a

Pembahasan : Berat kentang dan wortel = 9 kg + 7 kg = 16 kg.

16 kg = (16 × 10) ons = 160 ons.

14. Jawaban : a

Pembahasan : Panjang benang mula-mula adalah 2 m.

Panjang benang yang disambungkan = 300 cm = (300 : 100) m = 3 m.

Panjang benang keseluruhan adalah = 2 m + 3 m = 5 m.



15. Jawaban : a  
Pembahasan : Sudah jelas.
16. Jawaban : a  
Pembahasan : Dondo berlatih selama 4 minggu =  $4 \times 7$  hari = 28 hari.
17. Jawaban : c  
Pembahasan : 1 minggu = 7 hari.  
3 minggu =  $3 \times 7$  hari = 21 hari.
18. Jawaban : a  
  
Pembahasan : Pupuk ayah Eko 15 ons + 15 ons = 30 ons = 3 kg.  
Pupuk ayah Ale 2 kg.  
Jadi, pupuk ayah Eko lebih berat daripada pupuk ayah Ale.
19. Jawaban : b  
Pembahasan : Gerakan langkah jingkat dilakukan dengan badan tegak dan pandangan ke depan.
20. Jawaban : b  
  
Pembahasan : Geeakan melangkah pada gambar dilakukan dengan melangkahkan kaki pendek ke depan.
21. Jawaban : b  
  
Pembahasan : Latihan melompat dilakukan dengan tumpuan kedua kaki secara bersamaan.
22. Jawaban : b  
  
Pembahasan : Gerak melompat dilakukan dengan posisi badan tegak dan pandangan ke depan.
23. Jawaban : b  
  
Pembahasan : Gerakan menirukan rumput tertiuip angin dilakukan dengan meliukan badan ke kanan dan ke kiri.
24. Jawaban : b  
  
Pembahasan : Gerakan mengangkat dan mengayun merupakan salah satu dasar gerak ritmik.
25. Jawaban : a  
  
Pembahasan : Kulit buah nangka memiliki tekstur kasar. Saat disentuh terasa tidak rata saat.
26. Jawaban : b  
  
Pembahasan : Penghapus digunakan untuk menghapus pola gambar yang salah.
27. Jawaban : b  
  
Pembahasan : Sudah jelas.
28. Jawaban : a  
  
Pembahasan : Jumlah ketukan dalam setiap ruas birama sama.
29. Jawaban : b  
  
Pembahasan : Gambar di atas menunjukkan Made sedang bergerak melangkahkan kaki ke samping kiri.
30. Jawaban : b  
  
Pembahasan : Botol bekas merupakan salah satu contoh bahan buatan yang bisa diolah menjadi lampu hias.

## Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : kotor  
Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : tenang

Pembahasan : Kita merasa tenang karena kita tidak terburu-buru mengerjakan tugas.

3. Jawaban : tempat sampah

Pembahasan : Sudah jelas.

4. Jawaban : awal

Pembahasan : Sudah jelas.

5. Jawaban : Merawat Ayam

Pembahasan : Setiap kata pada judul teks ditulis menggunakan huruf kapital.

6. Jawaban : nama hari

Pembahasan : Sudah jelas.

7. Jawaban : 35

Pembahasan : Panjang ubin adalah  $2 \times 15 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 30 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 35 \text{ cm}$ .

8. Jawaban : penggaris

Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : 300 g.

Pembahasan : Sudah jelas.

10. Jawaban : depan

Pembahasan : sudah jelas

11. Jawaban : tegak

Pembahasan : sudah jelas

12. Jawaban : melangkah

Pembahasan : sudah jelas

13. Jawaban : titik

Pembahasan : Titik merupakan unsur terkecil dalam karya seni rupa tiga dimensi.

14. Jawaban : pendek

Pembahasan : Nada-nada pada notasi di atas tidak diikuti titik dan memiliki nilai 1 ketukan, maka dinyanyikan pendek.

15. Jawaban : lantai

Pembahasan : Gerakan mengepel lantai dapat ditirukan menjadi gerak tari.

## Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Jika banyak tanaman terawat, maka halaman sekolah akan tampak indah.  
Pembahasan :
2. Jawaban : Menghapus papan tulis akan membuat kegiatan belajar lancar karena guru selalu siap menggunakan papan tulis.  
Pembahasan :
3. Jawaban : Nama bunga:
- Bunga sepatu
  - Bunga melati
  - Bunga matahari
4. Jawaban : *Kapan kaktus harus distiram?*  
Pembahasan :
5. Jawaban : Cara menggunakan penggaris adalah sebagai berikut.
- Pangkal benda yang diukur letaknya harus tepat di angka 0 pada penggaris.
  - Angka yang berada tepat di ujung benda merupakan panjang benda.
6. Jawaban : Berat ikan nila setara 4 anak timbangan yang masing-masing berukuran 1 kg.
- Berat daging ayam setara 5 anak timbangan yang masing-masing berukuran 1kg.  
Berat ikan nila adalah  $1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} = 4 \text{ kg}$ .  
Berat ikan bawal adalah  $1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} = 5 \text{ kg}$ .  
Jadi, berat kedua ikan tersebut adalah  $4 \text{ kg} + 5 \text{ kg} = 9 \text{ kg}$ .
- Pembahasan :
7. Jawaban : Sikap awal lari ditempat dilakukan dengan berdiri tegak, kedua tangan lurus di samping badan, dan pandangan ke arah depan.  
Pembahasan :
8. Jawaban : Sikap awal berdiri tegak.
- Kedua tangan lurus di samping badan.  
Pandangan mata lurus ke arah depan.
- Pembahasan :
9. Jawaban : Ruas birama yang berisi nada-nada yang dinyanyikan pendek selama 1 ketukan adalah sebagai berikut.
- |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| • |   | 2 | 4 |  |
| • | 4 | 4 |   |  |
| • |   | 6 | 6 |  |
| • |   | 3 | 5 |  |
- Pembahasan :
10. Jawaban : Bahan buatan yang digunakan dalam karya di atas adalah sebagai berikut.
- gambar 1, dibuat dari bahan sedotan minuman
  - gambar 2, dibuat dari bahan kertas warna atau kertas lipat atau kertas origami
  - gambar 3, dibuat dari bahan botol bekas
- Pembahasan :

