

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

UKK TEMA 7

Soal Pilihan Ganda

1. Keluarga Cici selalu menjaga kebersamaan keluarga. Berikut ini cara menjaga kebersamaan keluarga, *kecuali*
 - a. melakukan ibadah bersama
 - b. menemani adik belajar
 - c. menyendiri di kamar

2. Uni lebih suka pergi ke pantai. Made lebih suka pergi ke museum. Hal tersebut menunjukkan keragaman
 - a. makanan kegemaran
 - b. tempat wisata kegemaran
 - c. permainan kegemaran

3. Made ditawari makanan kesukaan Dondo.
Akan tetapi, Made tidak suka makanan tersebut. Bagaimana sebaiknya sikap Made?
 - a. menerima lalu membuang makanan tersebut
 - b. menolak Dondo dengan tenang dan santun
 - c. mengatakan bahwa makanan Dondo tidak enak

4. Siswa yang berkacamata harus ... siswa yang tidak berkacamata.
 - a. memusuhi
 - b. menjauhi
 - c. menghargai

5. Kegiatan di perpustakaan bisa beragam. Tetapi, kita tetap harus
 - a. makan siang
 - b. berebut buku
 - c. menjaga ketenangan

6. Berikut ini beragam kegiatan yang boleh dilakukan di perpustakaan, *kecuali*
 - a. membaca buku kumpulan lagu
 - b. membaca majalah anak
 - c. menyanyi dengan keras

7. Dalam sebuah cerita, biasanya ada tokoh yang berwatak baik. Watak tokoh tersebut perlu kita
 - a. benci
 - b. teladani
 - c. protes

8. Dongeng yang menceritakan kehidupan hewan adalah

- a. legenda
- b. mite
- c. fabel

9. Perhatikan penggalan dongeng berikut!

Hari sudah sore, sekelompok semut masih mencari makan. Mereka menemukan permen yang sangat manis.

Mereka berpesta bersama-sama menikmati permen.
Penggalan dongeng tersebut menceritakan

- a. sekelompok semut
 - b. kehidupan sore hari
 - c. permen yang manis
10. Dalam sebuah cerita, biasanya ada tokoh yang berwatak baik. Watak tokoh tersebut perlu kita
- a. benci
 - b. teladani
 - c. protes
11. Bentuk kata sapaan yang digunakan untuk berbicara dengan anggota keluarga adalah
- a. nama diri
 - b. nama gelar
 - c. panggilan keluarga
12. Kata sapaan yang digunakan untuk memanggil orang yang ikut serta dalam kegiatan adalah
- a. nama diri
 - b. nama peserta atau pelaku
 - c. nama gelar atau profesi
13. Cici menaruh 3 bola ke dalam keranjang. Lalu, satu bola jatuh dan menggelinding. Satu bola yang jatuh dapat dinyatakan dengan pecahan
- a. setengah
 - b. sepertiga
 - c. seperempat
14. Sepertiga dari 6 sawi adalah ... sawi.
- a. 6
 - b. 3
 - c. 2
15. Perhatikan gambar berikut!

Pecahan yang menyatakan jumlah anak laki-laki adalah

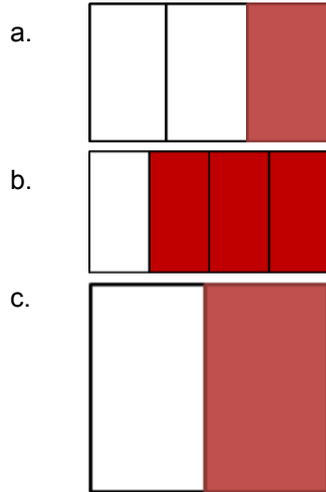
- a. $\frac{1}{2}$
 - b. $\frac{1}{3}$
 - c. $\frac{2}{3}$
16. Perhatikan gambar berikut!



Pecahan yang menyatakan jumlah burung warna kuning adalah

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{3}$
- c. $\frac{1}{4}$

17. Gambar yang menyatakan pecahan $\frac{1}{3}$ adalah



18. Tiga adalah ... bagian dari 6.

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{3}$
- c. $\frac{1}{4}$



Latihan pada gambar dilakukan dengan cara

- a. menekuk di air
- b. jongkok di air
- c. membungkuk di air

20. Ban pelampung biasa terbuat dari

- a. karet dan kertas
- b. karet dan plastik
- c. plastik dan kain



Latihan pada gambar adalah latihan

- a. tidur di air
- b. meluncur di air
- c. mengapung di air

22. Keselamatan di air harus dijaga dengan cara

- a. makan di dalam kolam
- b. belajar renang di tepi kolam
- c. berlari-lari di tepi kolam

23.



Latihan pada gambar dilakukan dengan cara

- a. mengelindingkan bola di permukaan air
 - b. melempar bola ke depan
 - c. memantulkan bola ke air
24. Made berjalan di kolam sambil mengayun lengannya gerakan mengayun lengan berguna untuk ...
- a. melemaskan otot lengan
 - b. memperberat kerja lengan
 - c. mendorong badan maju
25. Karya tiga dimensi memiliki dimensi berikut, **kecuali**
- a. panjang
 - b. lebar
 - c. luas
26. Perhatikan gambar berikut.

Rautan termasuk benda

- a. tiga dimensi
 - b. dua dimensi
 - c. satu dimensi
27. Perhatikan nada berikut.
- Nada do (1) pada notasi diatas dibunyikan selama
- a. setengah ketukan
 - b. satu setengah ketukan
 - c. dua setengah ketukan
28. Lagu Cicak di Dinding dinyanyikan dengan tempo
- a. sangat lambat
 - b. agak cepat
 - c. sangat cepat
29. Perhatikan gambar berikut.



Karya imajinatif di atas dibuat dari bahan

- a. plastisin
- b. tanah liat
- c. kain

30. Ragam hias geometris biasanya dijumpai pada karya

- a. batik
- b. ukiran
- c. lukisan

Soal Isian

1. Perhatikan tabel berikut.

Tinggi Badan (dalam cm)	Nama Siswa
111-120	Dondo, Rista, Nolan, Winar
121-130	Eko, Cici, Uni, Lia, Budi, Gideon, Ita, Nita, Nuri, Angga, Reno, Yuda
131-140	Ale, Made, Tengil, Nanda, Dewi, Kevin, Rina, Wisnu
141-150	Badung, Maya, Heri, Tia

Kelompok dibagi sesuai jenis kelamin dan tinggi badan. Badung dapat berkelompok dengan

2. Semua siswa bekerja sama melaksanakan piket. Ruang kelas menjadi selalu ... dan tertata rapi.

3. Keluarga Dondo beragama Kristen.

Mereka menjaga kebersamaan dengan beribadah bersama. Mereka bersama-sama pergi ke ... untuk beribadah.

4. Perhatikan teks dongeng berikut! Seekor burung bangau datang di tepi danau.

Bangau itu mengincar binatang-binatang air di danau. Bangau menyantap Ikan, Katak, dan Udang.

Agar tidak banyak korban, Kepiting mencari akal untuk mengusir Bangau. Suatu siang, datanglah kembali Bangau di tepi danau.

Kepiting meminta Bangau menyantapnya. Bangau bersiap mematuk Kepiting. Saat itu, dengan sigap Kepiting segera menjepit leher Bangau. Bangau pun terbang dan tidak pernah datang lagi.

Penghuni danau senang dan berterima kasih kepada Kepiting. Tokoh yang memiliki sifat baik pada teks dongeng tersebut adalah

5. Pesan yang dapat dicontoh dari dongeng adalah tentang sifat-sifat

6. Perhatikan percakapan pada teks dongeng berikut!

Bobi : Hai Nuri, diamlah!

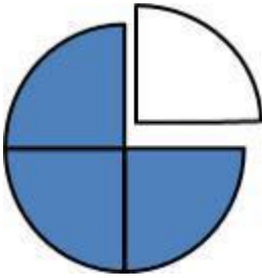
Nuri : Mengapa?

Bobi : Ini masih pagi.

Aku masih ingin tidur.

Kata sapaan yang digunakan pada teks dongeng tersebut adalah

7. Perhatikan gambar berikut!

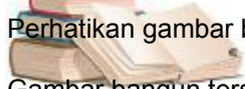


Bagian yang dipotong dapat dinyatakan dalam pecahan

8. Perhatikan gambar berikut!

Banyaknya buku yang terbuka dapat dinyatakan dengan pecahan

9. Perhatikan gambar berikut!



Gambar bangun tersebut bukan termasuk pecahan karena

10. pengenalan air saat berenang dilakukan di pinggir ...

11. Mengapung dilakukan agar tubuh mengambang di permukaan

12. olahraga renang sangat baik untuk pertumbuhan dan ... tubuh

13. Ketukan yang berulang secara teratur dalam lagu disebut

14. Dalam tari Kijang, ada gerakan berlari-lari kecil ke depan. Gerakan berlari-lari kecil termasuk gerak

15. Made menghias bingkai foto menggunakan biji-bijian dan sisa kain batik. Bingkai foto yang dihias menjadi indah dan menarik.

Biji-bijian termasuk bahan alami, sementara kain batik termasuk bahan

Soal Uraian/Essay

1. Siswa di kelas Made memiliki agama berbeda-beda. Saat akan bermain, Cici terpeleset dan lututnya terluka. Sebutkan sikap *tidak* baik menghadapi kejadian tersebut!

2. Eko memiliki banyak saudara sepupu.

Mereka memiliki warna kesukaan masing-masing. Bagaimana menghadapi perbedaan tersebut?

3. Perhatikan teks fabel berikut!

Burung Perkutut dan Burung Merak

Di taman kota, tinggal burung Merak dan burung Perkutut.

Burung Merak memiliki bulu yang indah. Para pengunjung senang melihat keindahan bulu Merak. Sementara itu, Perkutut memiliki suara yang merdu. Bulu Perkutut berwarna abu-abu. Suatu hari, Perkutut ingin main bersama Merak. Tetapi, Merak tidak mau dan justru mengejek Perkutut.

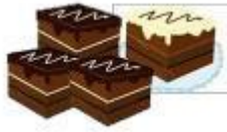
Merak menjelek-jelekan bulu Perkutut. Merak juga mengusir Perkutut. Merak sangat sombong karena memiliki bulu yang indah.

Sebutkan tokoh pada fabel tersebut!

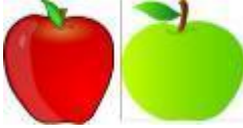
4. Sebutkan bentuk-bentuk kata sapaan!

5. Apa yang dimaksud pembilang dan penyebut pada pecahan?

6. Perhatikan gambar dan pernyataan berikut!



Kue keju dapat dinyatakan dengan pecahan



Apel merah dapat dinyatakan dengan pecahan



Buku merah muda dapat dinyatakan dengan pecahan

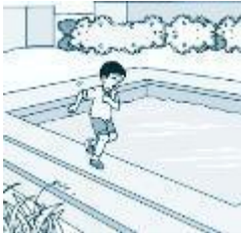


Pensil hitam dapat dinyatakan dengan pecahan

Lengkapilah bagian rumpang tersebut dengan pecahan yang tepat!

7. Mengapa saat berenang kita perlu pengawasan orang dewasa?

8.



Perhatikan gambar di atas.

Mengapa kita tidak boleh melakukan kegiatan seperti pada gambar?

9. Perhatikan penggalan notasi berikut.

| 0 2 3 4 | 5 5 | 6 1 7 5 | 5 . |

| 0 5 6 7 | 1 5 | 3 3 4 5 | 6 .

Tuliskan ruas birama dengan nada yang dinyanyikan pendek selama setengah ketukan!

10. Apa yang dimaksud dengan teknik percik?

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	30 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	6 soal	
3.3 Mengidentifikasi jenis-jenis keberagaman karakteristik individu di sekolah	6 soal	1 s/d 6
Bahasa Indonesia	6 soal	
3.8 Menggali informasi dari dongeng binatang (fabel) tentang sikap hidup rukun dari teks lisan dan tulis dengan tujuan untuk kesenangan	4 soal	7 s/d 10
3.9 Menentukan kata sapaan dalam dongeng secara lisan dan tulis	02 soal	11 s/d 12
Matematika	6 soal	
3.7 Menjelaskan pecahan $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, dan $\frac{1}{4}$ menggunakan benda-benda konkret	6 soal	13 s/d 18
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	6 soal	
3.7 Memahami prosedur menggunakan gerak dasar lokomotor, non-lokomotor, dan manipulatif dalam bentuk permainan, dan menjaga keselamatan diri/orang lain dalam aktivitas air ***	6 soal	19 s/d 24
Seni Budaya dan Prakarya	6 soal	
3.1 Mengenal karya imajinatif dua dan tiga dimensi	2 soal	25 s/d 26
3.2 Mengenal pola irama sederhana melalui lagu anak-anak	2 soal	27 s/d 28
3.4 Mengenal pengolahan bahan alam dan bahan buatan dalam berkarya	2 soal	29 s/d 30
ISIAN	15 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3 soal	
3.3 Mengidentifikasi jenis-jenis keberagaman karakteristik individu di sekolah	3 soal	1 s/d 3
Bahasa Indonesia	3 soal	
3.8 Menggali informasi dari dongeng binatang (fabel) tentang sikap hidup rukun dari teks lisan dan tulis dengan tujuan untuk kesenangan	2 soal	4 s/d 5
3.9 Menentukan kata sapaan dalam dongeng secara lisan dan tulis	1 soal	6 s/d 6
Matematika	3 soal	
3.7 Menjelaskan pecahan $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, dan $\frac{1}{4}$ menggunakan benda-benda konkret	3 soal	7 s/d 9
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	3 soal	
3.7 Memahami prosedur menggunakan gerak dasar lokomotor, non-lokomotor, dan manipulatif dalam bentuk permainan, dan menjaga keselamatan diri/orang lain dalam aktivitas air ***	3 soal	10 s/d 12
Seni Budaya dan Prakarya	3 soal	
3.2 Mengenal pola irama sederhana melalui lagu anak-anak	1 soal	13 s/d 13
3.3 Mengenal gerak keseharian dan alam dalam tari	1 soal	14 s/d 14
3.4 Mengenal pengolahan bahan alam dan bahan buatan dalam berkarya	1 soal	15 s/d 15
ESSAY	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.3 Mengidentifikasi jenis-jenis keberagaman karakteristik individu di sekolah	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.8 Menggali informasi dari dongeng binatang (fabel) tentang sikap hidup rukun dari teks lisan dan tulis dengan tujuan untuk kesenangan	1 soal	3 s/d 3
3.9 Menentukan kata sapaan dalam dongeng secara lisan dan tulis	1 soal	4 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.7 Menjelaskan pecahan $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, dan $\frac{1}{4}$ menggunakan benda-benda konkret	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.7 Memahami prosedur menggunakan gerak dasar lokomotor, non-lokomotor, dan manipulatif dalam bentuk permainan, dan menjaga keselamatan diri/orang lain dalam aktivitas air ***	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.2 Mengenal pola irama sederhana melalui lagu anak-anak	1 soal	9 s/d 9
3.4 Mengenal pengolahan bahan alam dan bahan buatan dalam berkarya	1 soal	10 s/d 10

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : b

Pembahasan : Saat ditawari makanan yang tidak kita sukai, kita tetap harus menolaknya dengan sopan.

4. Jawaban : c

Pembahasan : Perbedaan fisik tidak boleh membuat kita tidak saling menghargai.

5. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

6. Jawaban : c

Pembahasan : Menyanyi dengan keras di perpustakaan dapat mengganggu pengunjung lain.

7. Jawaban : b

Pembahasan : Watak tokoh yang baik perlu kita teladani.

8. Jawaban : c

Pembahasan : Fabel adalah dongeng yang menceritakan kehidupan hewan.

9. Jawaban : a

Pembahasan : Hal yang diceritakan pada penggalan dongeng tersebut adalah sekelompok semut.

10. Jawaban : b

Pembahasan : Watak tokoh yang baik perlu kita teladani.

11. Jawaban : c

Pembahasan : Bentuk kata sapaan berupa panggilan keluarga digunakan untuk berbicara dengan anggota keluarga.

12. Jawaban : b

Pembahasan : Kata sapaan berupa nama pelaku atau peserta digunakan untuk memanggil orang yang ikut serta dalam kegiatan.

13. Jawaban : b

Pembahasan : Banyaknya bola ada 3 buah.

Banyaknya bola yang jatuh ada 1 buah.

Satu bola yang jatuh dari keseluruhan bola dapat dinyatakan dalam pecahan sepertiga.

14. Jawaban : c

Pembahasan : Sepertiga dari 6 sawi adalah $= 6 \text{ sawi} : 3 = 2 \text{ sawi}$.

15. Jawaban : b

- Pembahasan : Jumlah anak laki-laki = 1 orang.
Jumlah seluruh anak = 3 orang.
Jadi, pecahan yang menyatakan jumlah anak laki-laki = $\frac{1}{3}$.
16. Jawaban : c
- Pembahasan : Jumlah burung warna kuning = 1 ekor.
Jumlah seluruh burung = 4 ekor.
Jadi, pecahan yang menyatakan jumlah burung warna kuning adalah $\frac{1}{4}$.
17. Jawaban : a
- Pembahasan : Sudah jelas.
18. Jawaban : a
- Pembahasan : Setengah bagian dari 6 = $6 : 2 = 3$.
19. Jawaban : c
- Pembahasan : Latihan pada gambar adalah gerakan membungkuk di air yang dilakukan di kolam dangkal.
20. Jawaban : b
- Pembahasan : Ban pelampung merupakan alat bantu untuk berenang. Ban pelampung biasanya terbuat dari bahan yang dapat mudah mengapung di air seperti karet dan plastik.
21. Jawaban : b
- Pembahasan : Salah satu bentuk latihan mengapung di air dapat dilakukan dengan posisi telentang di permukaan air.
22. Jawaban : b
- Pembahasan : Keselamatan di air perlu dijaga agar aman.
Pakailah peralatan untuk berenang seperti pakaian renang, kaca mata, pelampung. Belajar berenang di kolam yang dangkal, dan mulailah belajar dari tepi kolam dulu. Jangan belajar di kolam yang dalam karena sangat berbahaya.
23. Jawaban : b
- Pembahasan : Bermain lempar tangkap bola dapat dilakukan secara berpasangan di dalam air.
24. Jawaban : c
- Pembahasan : berjalan di kolam sambil mengayunkan lengan bergantian dilakukan untuk membiasakan anak agar tidak takut dengan air ayunan lengan secara bergantian berguna untuk mendorong badan maju ke depan
25. Jawaban : c
- Pembahasan : Luas tidak termasuk dimensi karya seni tiga dimensi.
26. Jawaban : a
- Pembahasan : Rautan memiliki panjang, lebar dan tinggi sehingga termasuk benda tiga dimensi.
27. Jawaban : b
- Pembahasan : Nada 1 dibunyikan satu setengah ketukan sebab diikuti tanda titik, sementara angka 0 merupakan tanda istirahat atau diam.
28. Jawaban : b
- Pembahasan : Sudah jelas.
29. Jawaban : b
- Pembahasan : Gambar di atas adalah mainan bentuk kupu-kupu dari tanah liat.
30. Jawaban : b
- Pembahasan : Motif hias geometris menggunakan motif berupa bentuk-bentuk geometris (garis, bidang, dan sudut).
Gaya ragam hias geometris dapat dijumpai pada karya ukiran di seluruh Indonesia

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : Heri
Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : bersih

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : gereja

Pembahasan : Sudah jelas.

4. Jawaban : Kepiting

Pembahasan : Sifat baik yang dimiliki tokoh Kepiting adalah menolong sesama.

5. Jawaban : kebaikan atau keteladanan

Pembahasan : Sifat-sifat yang bisa dicontoh adalah sifat-sifat kebaikan atau keteladanan.

6. Jawaban : Nuri

Pembahasan : Sudah jelas.

7. Jawaban : $\frac{1}{4}$

Pembahasan : Sudah jelas.

8. Jawaban : seperempat

Pembahasan : Banyaknya seluruh buku ada 4 buah.

Banyaknya buku yang terbuka ada 1 buah.

Satu buku yang terbuka dari 4 buku dapat dinyatakan dengan pecahan seperempat.

9. Jawaban : Pembagian tidak sama besar.

Pembahasan : Sudah jelas.

10. Jawaban : kolam

Pembahasan :

11. Jawaban : air

Pembahasan : sudah jelas

12. Jawaban : perkembangan

Pembahasan :

13. Jawaban : birama

Pembahasan : Birama adalah ketukan yang berulang secara teratur.

14. Jawaban : kaki

Pembahasan : Sudah jelas.

15. Jawaban : buatan

Pembahasan : Kain batik termasuk contoh bahan buatan dalam berkarya seni.

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban

: Sikap tidak baik ketika teman terjatuh.

- Menertawai teman.
- Pura-pura tidak melihat.
- Membiarkan/melihatnya saja.
- Meninggalkannya.

2. Jawaban

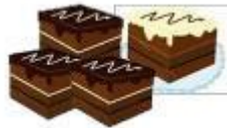
: Setiap orang memiliki warna kesukaan masing-masing.

Mereka harus saling menghormati dan tetap hidup rukun.

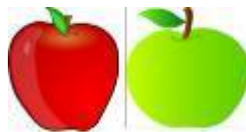
Meskipun berbeda warna kesukaan, kita tetap bisa berbagi.

Kita tidak boleh mengejek warna kesukaan orang lain
Kita juga tidak boleh bertengkar karena warna berbeda.
Mengejek atau bertengkar hanya akan merugikan diri sendiri.
Jadi, kita harus menerima perbedaan warna kesukaan dengan orang lain.

3. Jawaban : Tokoh fabel tersebut adalah Burung Merak dan Burung Perkutut.
4. Jawaban : Bentuk-bentuk kata sapaan:
- Nama diri:** untuk menyebut nama seseorang.
Contoh: Ale, Uni, Cici, Made, Eko, dan Dondo.
 - Panggilan keluarga:** untuk berbicara dengan anggota keluarga.
Contoh: Ayah, Ibu, Kakak, Adik, Nenek, Kakek, Paman, dan Bibi.
 - Nama gelar atau profesi:** untuk menyebut nama jabatan seseorang.
Contoh: Dokter, Guru, Camat, Tuan, dan Nona.
 - Nama pelaku atau peserta:** untuk memanggil orang yang ikut serta dalam kegiatan.
Contoh: penonton, peserta, pendengar, dan hadirin.
5. Jawaban : Pembilang adalah angka yang dibagi.
Penyebut adalah angka pembagi
6. Jawaban : Berikut ini gambar dan pernyataan yang telah dilengkapi dengan pecahan yang tepat.



Kue keju dapat dinyatakan dengan pecahan seperempat.



Apel merah dapat dinyatakan dengan pecahan setengah.



Buku merah muda dapat dinyatakan dengan pecahan sepertiga.



Pensil hitam dapat dinyatakan dengan pecahan seperempat.

- Pembahasan :
7. Jawaban : Agar aman saat berenang

- Pembahasan :
8. Jawaban : Berlari-lari di pinggir kolam sangat berbahaya. karena lantai kolam licin sehingga

mudah terpeleset dan meyebabkan kecelakaan.
Pembahasan :

9. Jawaban : Nada-nada yang dinyanyikan pendek adalah sebagai berikut.

• $\left| \overline{0} \quad \overline{2} \quad \overline{3} \quad \overline{4} \right|$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \begin{array}{c} \overline{6} \ \overline{1} \ \overline{7} \ \overline{5} \\ \overline{0} \ \overline{5} \ \overline{6} \ \overline{7} \\ \overline{3} \ \overline{3} \ \overline{4} \ \overline{5} \end{array}$$

Pembahasan :

10. Jawaban : Teknik percik yaitu mewarnai dengan cara memercikkan pewarna.

Pembahasan :

