

NAMA SD RUANG-KELAS.COM		Nama :
<u>PENILAIAN AKHIR SEMESTER GASAL</u>		No. Absen :
<u>TAHUN PELAJARAN 2021/2022</u>		Nilai :
Mata Pelajaran	: Tema 3	
Kelas	: III (Tiga)	
Waktu	: 90 menit	
Tanggal	:	

I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

1. Kegiatan musyawarah dapat dilakukan untuk menentukan
 - a. Ketua kelas
 - b. Nilai ulangan
 - c. mencari nilai ulangan
 - d. Nilai raport
2. Saat musyawarah kita diperbolehkan untuk ...
 - a. Berkelahi
 - b. Bercanda sendiri
 - c. Berpendapat
 - d. Bermain
3. Tujuan diadakan musyawarah adalah untuk mendapatkan ..
 - a. Keputusan yang terbaik
 - b. Banyak uang
 - c. Banyak teman
 - d. Pengalihan isu
4. di bawah ini yang termasuk benda hidup adalah?
 - a. buku - tebu dan pisang
 - b. meja - padi dan apel
 - c. pohon jembu - kambing dan pohon pisang
 - d. batu - tanah dan singkong
5. Meteran adalah alat untuk mengukur ...
 - a. berat
 - b. panjang
 - c. waktu
 - d. volume
6. Alat untuk mengukur benda yang cukup panjang seperti panjang halaman rumah, panjang sawah, panjang kelas dan panjang rumah adalah ...
 - a. Meteran pita
 - b. Meteran saku
 - c. Meteran rol
 - d. Penggaris
7. Berikut ini yang tidak termasuk alat pengukur berat adalah
 - a. Timbangan beras
 - b. Timbangan badan
 - c. neraca
 - d. mistar

8. Perilaku percaya diri , hemat, dan tekun termasuk sifat apa ...
- a. terpuji
 - b. baik hati
 - c. tercela
 - d. terhormat
9. Jika ada teman yang membutuhkan bantuan, kita harus . . .
- a. Meninggalkannya
 - b. Mengacuhkannya
 - c. Menolongnya
 - d. Bertanya
10. Kerjasama dapat berjalan dengan baik jika semua warga ...
- a. Saling menunggu kerjaan
 - b. Saling memerintah
 - c. Saling bantu-membantu
 - d. Saling mementingkan diri-sendiri
11. Manfaat kerja sama dengan tetangga adalah ...
- a. Menciptakan kerukuna
 - b. Mendatangkan musibah
 - c. Membuat sedih
 - d. Merusak persatuan
12. Salah satu manfaat gotong royong adalah
- a. Meringankan pekerjaan
 - b. Menambah beban
 - c. Menjadikan pekerjaan tidak kunjung selesai
 - d. Memperlambat pekerjaan
13. Tas, buku, dan pensil merupakan benda ...
- a. padat
 - b. cair
 - c. dingin
 - d. panas
14. Perubahan yang dapat kembali ke wujud asal adalah ...
- a. Air menjadi es
 - b. Beras menjadi nasi
 - c. Kayu menjadi arang
 - d. Besi menjadi karat
15. Berikut ini yang bukan merupakan perubahan benda yaitu
- a. Es mencair
 - b. Ban dipompa
 - c. Buah membusuk
 - d. Kayu dibakar
16. Sebelum menuntut hak yang kita miliki, maka sebelumnya kita harus melaksanakan ..
- a. Kemandirian
 - b. Kapatutan
 - c. Kewajiban
 - d. Kebaikan
17. Berikut ini adalah contoh aturan dalam lingkungan sekolah adalah ...
- a. Setiap masuk rumah harus mengucapkan salam
 - b. Tiap anggota keluarga harus bangun tidur paling lambat pukul 05.00
 - c. Setiap siswa tidak boleh bertengkar dengan temannya

d. Setiap bangun tidur harus merapikan tempat tidur masing-masing

18. Berikut ini sifat benda cair jika dipindah-pindah, kecuali ...

a. Bentuknya berubah

c. Ukurannya berubah

b. Warnanya tetap

d. Susah dipegang

19. Sila ketiga pancasila dilambangkan dengan gambar ...

a. pohon beringin

c. banteng

b. bintang

d. rantai

20. Salah satu akibat dari pemanasan global adalah

a. Hutan menjadi gundul

c. Terjadinya banjir dimana-mana

b. Mencairnya es di kutub

d. Tanah menjadi kering

II. Isilah titik titik dengan jawaban yang tepat !

1. Sebutkan 3 benda mati yang berada di ruang kelas?

2. Apa yang dimaksud dengan mengembun?

3. Setiap benda pasti memiliki wujud. Wujud benda ada tiga, sebutkan

4. ubahlah satuan yang diminta.

1. 200 cm = ... m

2. 500 cm = ... m

3. 6 m = ... cm

4. 400 cm = ... m

5. 7 m = ... Cm

5. ubahlah satuan yang diminta.

1. 2 m 45 cm = ... cm

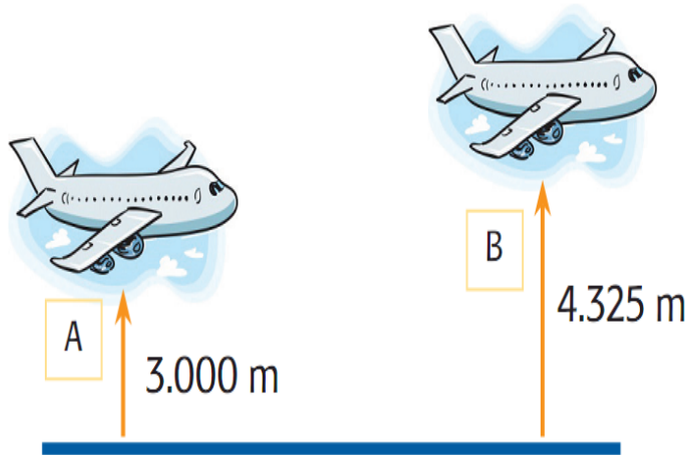
2. 4 m 32 cm = ... cm

3. 8 m 79 cm = ... cm

4. 4 m 8 cm = ... cm

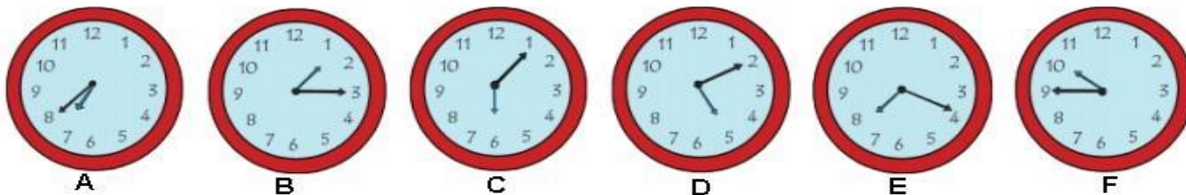
5. 70 m 9 cm = ... cm

6. Perhatikan gambar dibawah ini :



Berapa ketinggian pesawat A dan B dalam satuan km?

7. Ibu membeli 5 kg gula pasir. Gula pasir digunakan untuk memasak kue 3 kg. Kemudian gula pasir digunakan untuk membuat es buah 1 kg. Berapa kg sisa gula pasir?
8. Lani membeli 1 kg jeruk medan. Kemudian, jeruk medan dipakai untuk campuran es buah. Jeruk yang tersisa 530 gram. Berapa gram jeruk medan untuk membuat es buah?
9. Amatilah gambar dibawah ini, menunjukkan pukul berapakan jam di bawah ini:



- A = ...
B = ...
C = ...
D = ...
E = ...
F = ...

10. Ubah satuan menit menjadi jam!

- 60 menit = ... jam
120 menit = ... jam
180 menit = ... jam
300 menit = ... Jam

KUNCI JAWABAN

Jawaban Pilihan ganda

1. A
2. C
3. A
4. C
5. B
6. C
7. D
8. A
9. C
10. C
11. A
12. A
13. A
14. A
15. B
16. C
17. C
18. D
19. A
20. B

Jawaban Isian

1. Bolpoin, jam dinding, meja, kursi
2. Mengembun adalah proses perubahan wujud zat dari gas menjadi cair
3. padat, cair, dan gas
4.
 1. $200 \text{ cm} = 2 \text{ m}$
 2. $500 \text{ cm} = 5 \text{ m}$
 3. $6 \text{ m} = 600 \text{ cm}$
 4. $400 \text{ cm} = 4 \text{ m}$
 5. $7 \text{ m} = 700 \text{ Cm}$
5.
 1. $2 \text{ m } 45 \text{ cm} = 245 \text{ cm}$
 2. $4 \text{ m } 32 \text{ cm} = 432 \text{ cm}$
 3. $8 \text{ m } 79 \text{ cm} = 879 \text{ cm}$
 4. $4 \text{ m } 8 \text{ cm} = 408 \text{ cm}$
 5. $7 \text{ m } 9 \text{ m} = 1600 \text{ Cm}$
6.
 - a. $3000 \text{ m} = 3\text{km}$
 - b. $4325 \text{ m} = 4\text{km } 325 \text{ m}$
7. $5\text{kg} - 3\text{kg} = 2 \text{ kg}$
 $2\text{kg} - 1 \text{ kg} = 1 \text{ kg}$
8. $1000 \text{ gram} - 530 \text{ gram} = 470 \text{ gram}$
9. A = 07.40
B = 01.15
C = 06.05

D = 05.10

E = 08.20

F = 10.45

10. 60 menit = 1 jam

120 menit = 2 jam

180 menit = 3 jam

300 menit = 5 Jam