SOAL PAS KELAS 3 SEMESTER 1

TEMA 3

Ha	ma ıri / las	Tanggal	: : : III (Tiga)			No absen Waktu Tema	: : 90 Menit : 3		
I.	Be	erikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar ! Kegiatan musyawarah dapat dilakukan untuk menentukan							
		a. Ketua	kelas	c.	mencari nilai ulangan				
		b. Nilai ul	langan	d.	Nilai raport				
	2.	Saat musyawarah kita diperbolehkan untuk							
		a. Berkela	ahi	c.	Berpendapat				
		b. Bercan	nda sendiri	d.	Bermain				
	3.	Tujuan diadakan musyawarah adalah untuk mendapatkan							
		a. Keputu	ısan yang terbaik	c.	Banyak teman				
		b. Banyal	k uang	d.	Pengalihan isu				
	4.	di bawah ini yang termasuk benda hidup adalah?							
		a. buku -	tebu dan pisang	c.	pohon jembu - kambing o	lan pohon pisar	ng		
		b. meja -	padi dan apel	d.	batu - tanah dan singkon	g			
	5.	Meteran adalah alat untuk mengukur							
		a. berat		c.	waktu				
		b. panjan	ng	d.	volume				
	6.	Alat untuk mengukur benda yang cukup panjang seperti panjang halaman rumah, panjang sawah, panjang kelas dan panjang rumah adalah							
		a. Metera	nn pita	c.	Meteran rol				
		b. Metera	n saku	d.	Penggaris				
	7. Berikut ini yang tidak termasuk alat pengukur berat adalah								
		a. Timbai	ngan beras	c.	neraca				
		b. Timbai	ngan badan	d.	mistar				
	8.	. Perilaku percaya diri , hemat, dan tekun termasuk sifat apa							
		a. terpuji		c.	tercela				
		b. baik ha	ati	d.	terhormat				

9. Jika ada teman yang membutuhkan bantuan, kita harus \dots

a.	Meninggalkannya	c.	Menolongnya				
b.	Mengacuhkannya	d.	Bertanya				
10. Ke	ćerjasama dapat berjalan dengan baik jika semua warga						
a.	Saling menunggu kerjaan	c.	Saling bantu-membantu				
b.	Saling memerintah	d.	Saling mementingkan diri-sendiri				
11. Manfaat kerja sama dengan tetangga adalah							
a.	Menciptakan kerukuna	c.	Membuat sedih				
b.	Mendatangkan musibah	d.	Merusak persatuan				
12. Salah satu manfaat gotong royong adalah							
a.	Meringankan pekerjaan	c.	Menjadikan pekerjaan tidak kunjung selesai				
b.	Menambah beban	d.	Memperlambat pekerjaan				
13. Tas, buku, dan pensil merupakan benda							
a.	padat	c.	dingin				
b.	cair	d.	panas				
14. Perubahan yang dapat kembali ke wujud asal adalah							
a.	Air menjadi es	c.	Kayu menjadi arang				
b.	Beras menjadi nasi	d.	Besi menjadi karat				
15. Berikut ini yang bukan merupakan perubahan benda yaitu							
a.	Es mencair	c.	Buah membusuk				
b.	Ban dipompa	d.	Kayu dibakar				
16. Sebelum menuntut hak yang kita miliki, maka sebelumnya kita harus melaksanakan							
a.	Kemandirian	c.	Kewajiban				
b.	Kapatutan	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 bertengjar 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

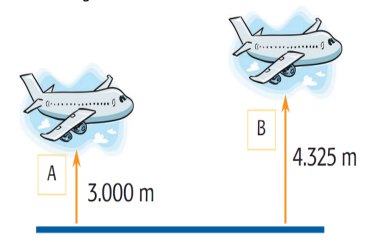
c. banteng

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

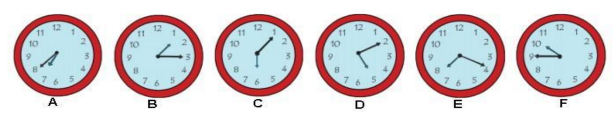
II. Isilah titik titik dengan jawaban yang tepat!

- 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. $200 \text{ cm} = \dots \text{ m}$
 - 2. $500 \text{ cm} = \dots \text{ m}$
 - 3. $6 \text{ m} = \dots \text{ cm}$
 - 4. $400 \text{ cm} = \dots \text{ m}$
 - 5. 7 m = ... Cm
- 5. Ubahlah satuan yang diminta.
 - 1. $2 \text{ m } 45 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$
 - 2. $4 \text{ m } 32 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$
 - 3. $8 \text{ m } 79 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$
 - 4. $4 \text{ m 8 cm} = \dots \text{ cm}$
 - 5. $70 \text{ m } 9 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$
- 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. Kemu dian gula pasir digunakan untuk mem buat es buah 1 kg. Berapa kg sisa gula pasir?
- 8. Lani membeli Ikg 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, menunjukan 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

Jawaban Pilihan ganda

- 1. A
- 2. C
- 3. A
- 4. C
- 5. B
- 6. C
- 7. D
- 8. A
- 9. C
- J. C
- 10. C
- 11. A
- 12. A
- 13. A
- 14. A
- 15. B
- 16. C 17. 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 cm = 2 m
 - 2. 500 cm = 5 m
 - 3. 6 m = 600 cm
 - 4. 400 cm = 4 m
 - 5. 7 m = 700 Cm
- 5. 1. 2 m 45 cm = 245 cm
 - 2. 4 m 32 cm = 432 cm
 - 3. 8 m 79 cm = 879 cm
 - 4. 4 m 8 cm = 408 cm
 - 5.7 m 9 m = 1600 Cm
- 6. a. 3000 m = 3 km
 - b. 4325 m = 4 km 325 m
- 7. 5 kg 3 kg = 2 kg
 - 2kg 1 kg = 1 kg
- 8. 1000 gram 530 gram = 470 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