

CLC SABAH TEA-TKB PERMATA LOHAN
PENILAIAN TENGAH SEMESTER TAHUN PELAJARAN 2021/2022
PTS KELAS 3 TEMA 1 SESI 2

Nama :
Kelas :

Hari, Tanggal :

A. Soal Pilihan Ganda

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!

1. Diketahui dua bilangan 1.250 dan 3.270. Selisih nilai angka yang menempati tempat puluhan adalah
 - a. 10
 - b. 20
 - c. 30
 - d. 40





2. Perhatikan perkalian berikut!
 $325 \times 9 = \dots \times 328$
Berdasarkan sifat komutatif pada perkalian, bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 9
 - b. 18
 - c. 200
 - d. 328

3. Perhatikan perkalian berikut!
 $4 \times 25 = 100$
Perkalian yang bernilai sama dengan perkalian diatas berdasarkan sifat komutatif adalah
 - a. $50 \times 2 = 100$
 - b. $25 \times 4 = 100$
 - c. $20 \times 5 = 100$
 - d. $10 \times 10 = 100$

4. Perhatikan perkalian berikut!
 $\dots \times 12 = 12 \times 8$
Berdasarkan sifat komutatif pada perkalian, bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 12
 - b. 10
 - c. 8
 - d. 6

5. Perhatikan pengurangan berikut!
 $40 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 = 0$
Bentuk pembagian dari pengurangan tersebut adalah
 - a. $40 : 8 = 5$
 - b. $40 : 5 = 8$
 - c. $40 : 8 = 6$
 - d. $40 : 5 = 9$

6. Eko mempunyai 15 biji kacang. Ia membagikan kepada 3 temannya sama rata. Bentuk matematika yang tepat untuk pernyataan tersebut adalah

- a. $15 - 5 - 5 - 5 = 0$
 b. $15 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$
 c. $15 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$
 d. $15 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$
7. Ayah Dondo memiliki peternakan ikan hias. Setiap bulannya peternakan tersebut dapat menghasilkan 350 ekor ikan. Setiap 4 bulan Ayah Dondo akan memanen ikan hias kemudian dijual. Hasil panen ikan hias selama 4 bulan adalah ... ekor.
- a. 1.400
 b. 2.400
 c. 3.400
 d. 4.400
8. Sifat komutatif berlaku untuk operasi hitung penjumlahan dan
- a. pengurangan
 b. perkalian
 c. pembagian
 d. semua benar
9. Permainan lompat bambu dilakukan secara berkelompok dengan jumlah anggota ...
- a. tiga orang
 b. empat orang
 c. lima orang
 d. enam orang
10. Berikut ini yang merupakan variasi gerak berjalan ke belakang adalah ...
- a. 
- b. 
- c. 
- d. 
11. Pemenang dalam permainan berlari dan melompat meraih benda ditentukan oleh ...
- a. lompatan tertinggi
 b. lari tercepat
 c. jumlah bendera
 d. waktu tercepat

12. Gerak jalan cepat dilakukan dengan sikap awal ...

- a. berdiri tegak
- b. jongkok
- c. merangkak
- d. duduk

13. Gambar yang menunjukkan gerak ulat adalah ...

a.



b.



c.



d.



14. Contoh makanan sehat yang bisa ditemukan di rumah adalah ...

- a. permen
- b. cokelat
- c. buah apel
- d. keripik

15. Perhatikan gambar berikut.



Motif pada gambar dekoratif di atas adalah

- a. manusia
- b. hewan
- c. tumbuhan
- d. abstrak

16. Dekoratif adalah gambar yang menggunakan motif

- a. nyata
- b. realis
- c. hias
- d. kartun

17. Tepuk lima jari penuh menghasilkan suara yang ...

- a. pelan
- b. lembut
- c. keras
- d. sedang

18. Tepuk 2 jari terdengar ... daripada 5 jari
 - a. pelan
 - b. keras
 - c. sangat keras
 - d. kencang
19. Sinta dan Nina membawakan tarian dengan gerak gemulai. Gerak gemulai umumnya ditarikan penari
 - a. laki-laki
 - b. wanita
 - c. orang tua
 - d. bapak-bapak
20. Gerakan meniru air tenang adalah
 - a. menghentak-hentak kaki ke tanah.
 - b. menepuk-nepuk kedua kaki.
 - c. mengayun-ayunkan badan pelan.
 - d. berlari sambil berputar-putar

B. Soal Isian

Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat!

1. Ale mempunyai 120 buah jeruk yang diletakkan dalam 10 piring. Setiap piring berisi 12 jeruk. Jika setiap piring berisi 10 jeruk, piring yang dibutuhkan adalah sebanyak ... buah.
2. Hasil dari $276 : 3$ adalah
3. Jumlah nilai angka 6 pada bilangan 6.969 adalah
4. Perhatikan perkalian besusun berikut!

$$\begin{array}{r} 508 \\ \underline{7} \times \\ \dots \end{array}$$
 Bilangan yang tepat untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah
5. Saat melakukan latihan kombinasi gerak berjalan, berlari, dan melompat ke depan, kita berlari ke depan sebanyak ...
6. Permainan rusa dan kijang menggunakan gerak ...
7. Setelah melompat melewati semua ban bekas, kita mendarat menggunakan ...
8. Pola irama dalam lagu terbentuk sesuai ... birama.
9. Tari Seudati berasal dari daerah
10. Kertas origami dapat dipotong-potong menggunakan

