



**PEMERINTAH KOTA MAKASAR**  
**DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UPT SPF SEKOLAH DASAR NEGERI MATTOANGIN II**  
**JL. KS. Tubun No. 1 Telp . ( 0411 ) 837994 Kode Pos 90121**  
**Kelurahan Mattoangin Kecamatan Mariso**



ULANGAN TENGAH SEMESTER GANJIL  
TAHUN AJARAN 2021/2022

Tema /Subtema : II / 1 dan 2

Kelas : III (tiga)

Waktu : 90 Menit

Nama:.....

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

1. Suatu hari, ia datang kembali. Pohon apel menyambutnya dengan gembira.

*"Ayo, bermainlah bersamaku," ajak si Pohon Apel.*

*"Ah, aku tak punya waktu untuk bermain. Kami*

*membutuhkan rumah untuk tempat tinggal. Bisakah kau membantuku?"*

*"Kamu boleh memotong cabang-cabang pohonku ini untuk membangun rumahmu."*

*Jadi anak laki-*

laki itu memotong semua cabang pohon dan pergi dengan riang. Pohon apel itu senang melihat temannya bahagia. Tapi dia tak pernah kembali sejak saat itu. Pohon apel kembali merasa kesepian dan sedih.

apa yang ingin di buat laki laki muda diatas?

a. Membuat rumah untuk tempat tinggal

b. Memotong cabang pohon

c. Bermain bersama

d. Pergi dengan riang

2. Bersikap baik kepada sesama manusia adalah bentuk pengamalan Pancasila ke ...

a. 5

c. 2

b. 4

d. 3



3.



gambar disamping termasuk mencerminkan sifat...

- a. Penolong
- b. Lucu
- c. Dermawan
- d. ramah

4. Berbuat baik dan menghargai teman dalam setiap kegiatan akan menjadikan kita ...

- a. dipuji teman
- b. terkenal
- c. Banyak hadiah
- d. Banyak teman

5. Ketika latihan olahraga, udin ditegur temannya karena melakukan kesalahan. udin seharusnya bersikap ...

- a. menerima ketika diingatkan
- b. acuh tak acuh
- c. Tidak peduli
- d. Menolak pendapat temannya

6. Berikut pernyataan yang bukan merupakan pelestarian makhluk hidup adalah ....

- a. Pembuatan cagar alam dan suaka margasatwa
- b. Perburuan dan penebangan liar
- c. Pengembangbiakan hewan dan tumbuhan
- d. Perlindungan hewan dan tumbuhan dari kepunahan

7. Sikap yang baik seorang murid disekolah ditunjukkan dengan selalu...

- a. Membawakan tas ibu guru
- b. Mengerjakan tugas dari guru
- c. Menyontek saat ulangan
- d. Melindungi teman yang salah

8. Salah satu contoh pengamalan sila ke dua adalah ...

- a. Menolong teman yang membutuhkan bantuan
- b. Bekerja sama dalam melaksanakan piket kelas
- c. Menyadari kesamaan hak dan kewajiban di sekolah
- d. Melaksanakan hak dan kewajiban dengan seimbang

9. Saat mengerjakan tes, Dayu tidak pernah menyontek. salah satu sikap dayu adalah ...

- a. baik hati
- b. suka menolong
- c. Rendah hati
- d. Jujur

10. Kejadian yang pernah dialami disebut ...

- a. Peristiwa
- b. pengalaman
- c. kejadian
- d. kegiatan

11. Teman-temanku datang. Mereka berpakaian bagus dan membawakan kado untukku. Aku sangat bahagia. Usiaku bertambah. Teks di atas menceritakan peristiwa:

- a. ulang tahun
- b. pernikahan
- c. kelahiran
- d. Pentas seni

12. Orang yang selalu bersyukur adalah orang yang rendah hati. Kebalikannya orang yang tidak bersyukur adalah ...

- a. orang yang sombong
- b. orang baik
- c. Orang rendah hati
- d. Orang percaya diri

13. Batang tanaman tebu banyak dimanfaatkan untuk....

- a. obat-obatan
- b. bahan bangunan
- c. Pembuatan gula
- d. Pembuatan lem

14. Hasil perkalian  $175 \times 5$  adalah ...

- a. 875
- b. 578
- c. 785
- d. 857

15. Karung Dayu berisi 540 manggis. Karung Siti berisi 590 manggis. Berapakah jumlah manggis dalam karung Dayu dan Siti?

- a. 1.110
- b. 1.120
- c. 1.130
- d. 1.140

16. Di sebuah peternakan terdapat 6 kandang domba. Jika di setiap kandang terdapat 10 ekor domba, berapa jumlah domba dalam kandang?

- a. 50
- b. 60
- c. 70
- d. 80

17. Di peternakan sapi terdapat 9 kandang. Tiap kandang berisi 8 sapi, berapa jumlah sapi di peternakan tersebut?

- a. 70
- b. 71
- c. 72
- d. 73

18. Hasil penjumlahan  $12 \times 67$  adalah ...

- a. 804
- b. 806
- c. 808
- d. 810





19. Dayu mengumpulkan biji kacang merah sebanyak 389 butir. Biji kacang merah ia letakkan pada kotak berwarna hijau. Siti mengumpulkan biji kacang merah sebanyak 537 butir. Ia meletakkannya pada kantong plastik. Berapakah jumlah kacang merah Dayu dan Siti?

a. 924

b. 926

c. 928

d. 930



20. Hasil pembagian  $88 : 4$  adalah ...

a. 18

b. 24

c. 22

d. 26



## II. Isilah titik titik dengan jawaban yang tepat !

1. Pohon yang memiliki daun yang rindang dapat kita gunakan untuk .....dari sengatan panas matahari di siang hari
2. Lambang sila kedua pancasila adalah ...
3. Salah satu cara wajib berterima kasih kepada hewan adalah .....
4. Makanan yang sehat adalah makanan yang mengandung .....
5. Suatu hari Dayu sedang merasa bingung. Ia telah memecahkan pot bunga kesayangan ibu. Sikap Dayu sebaiknya .....
6. Edo mengumpulkan 527 helai daun nangka. Ia menyimpannya dalam kantong plastik hitam. Beni mengumpulkan 378 helai daun nangka. Ia meletakkannya dalam kantong plastik merah."

Berapakah jumlah daun yang dikumpulkan Edo dan Beni?

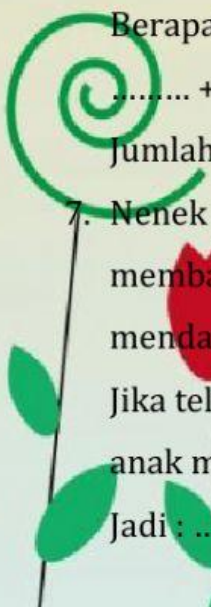
..... + ..... = .....

Jumlah daun yang dikumpulkan Edo dan Beni ..... helai

7. Nenek Udin bisa membuat telur asin. Hari ini telur asinnya sudah jadi. Ia ingin membagikannya kepada semua cucunya. Cucu nenek Udin ada 6. Jika tiap cucu mendapat 4 telur asin, berapa jumlah telur asin yang dibagikan?

Jika telur asin dibagikan kepada .... anak, maka setiap anak mendapatkan .... Telur asin.

Jadi : .....  $\times$  ..... = .....



8. Ada 2 cucu nenek tidak suka telur asin. Nenek membagikan telur asin mereka sama banyak kepada cucu-cucu yang lain. Berapa telur asin yang didapat tiap cucu nenek yang suka telur asin?

Jika telur asin dibagikan kepada ..... anak, maka setiap anak mendapatkan ..... Telur asin.

Jadi :

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots \times \dots$$



9. Di sebuah peternakan terdapat 6 kandang domba. Jika di setiap kandang terdapat 10 ekor domba, berapa jumlah domba dalam kandang?

Jika domba disimpan pada 6 kandang maka tiap kandang berisi ..... domba.

Jadi :

$$\dots \times \dots = \dots$$

10. Di rumah Lani sedang panen rambutan. Ayah memetik rambutan. Lani dan adiknya mengumpulkan rambutan yang dipetik ayah. Lani berhasil mengumpulkan 840 buah rambutan. Ia meletakkan rambutan pada bakul bambu. Adik Lani mengumpulkan 420 buah rambutan. Ia meletakkannya pada bakul plastik. Berapakah jumlah rambutan yang dikumpulkan Lani dan adiknya?

$$\dots + \dots = \dots$$

Jumlah rambutan yang dikumpulkan

Lani dan adiknya ..... buah.

**SELAMAT Mengerjakan**





