

**Penilaian Akhir Semester Kelas 3  
Tema 7 Perkembangan Teknologi**

**Nama :**

**No Absen :**

**Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!**

**PPKN KD.3.3**

1. Cara mensyukuri keragaman adalah ...
  - a. Membanggakan diri
  - b. Menjelek-jelekan
  - c. Menghormati perbedaan
2. Berikut yang merupakan keragaman individual adalah ...
  - a. Baju adat
  - b. Makanan khas
  - c. kesukaan
3. Sikap memahami dan menerima perbedaan kesukaan sesuai dengan pengamalan sila Pancasila ke ....
4. Sikap tenggang rasa sebaiknya ditanamkan sejak ....
5. Apa akibat jika kita tidak menghargai perbedaan!

Jawab: .....

**Bahasa Indonesia KD.3.6**

6. Berikut merupakan produk olahan daging sapi adalah ...
  - a. Kroket
  - b. Kornet
  - c. Susu
7. Arti kata sandang adalah ...
  - a. Nama keterangan
  - b. Rumah
  - c. Pakaian
8. Susu adalah minuman yang cepat basi Oleh karena itu susu diolah dengan ...
  - a. Dimasak
  - b. Direbus
  - c. UHT
9. Andong adalah alat transportasi sederhana yang ditarik oleh ...
  - a. kerbau
  - b. Sapi
  - c. Kuda
10. Alat yang digunakan untuk mengangkut barang atau kau manusia dari satu tempat ke tempat lain disebut ...
  - a. alat transportasi
  - b. Alat komunikasi
  - c. Alat pengantar

11. Sebutkan makanan yang terbuat dari kedelai . . . .

12. Sebutkan jenis-jenis alat transportasi adalah . . . .

13. Tugas tukang pos adalah . . . .

14. Sebutkan alat komunikasi yang modern!

Jawab: . . . . .

15. Apa yang dimaksud dengan alat transportasi umum!

Jawab: . . . . .

#### Matematika KD 3.8, 3.9 dan 3.10

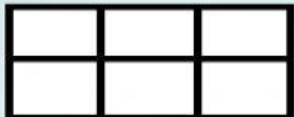
16. Volume 4 gelas air setara dengan volume sebuah panci. Oleh karena itu, volume 2 buah panci adalah . . .

a. 4 gelas

b. 2 gelas

c. 8 gelas

17.



Luas gambar diatas adalah . . .

a. 4 satuan persegi

b. 5 satuan persegi

c. 6 satuan persegi

18. Panjang kardus kapur 20 cm. Lebar kardus kapur 10 cm. Berapakah luas kardus kapur . . .

a. 100 cm

b. 200 cm

c. 300 cm

19. Volume 2 gelas air setara dengan volume 1 botol minum. Sedangkan volume 6 gelas air setara dengan . . .

a. 2 botol minum

b. 3 botol minum

c. 4 botol minum

20. Jumlah simetri lipat pada bangun persegi adalah . . .

21. Jumlah simetri putar bangun lingkaran adalah . . . .

22. Bangun datar yang tidak memiliki simetri lipat adalah . . . .

23. Bangun datar persegi panjang memiliki . . . simetri lipat

24. Sebuah persegi memiliki sisi 9 cm. Berapakah keliling persegi?

Jawab: . . . . .

25. Sebuah persegi panjang memiliki panjang 7 cm dan lebarnya 4 cm. Berapakah cm keliling persegi panjang?

Jawab: . . . . .

SBDP KD 3.2, 3.1, 3. 3 dan 3.4



PJOK KD.3.7