

Nama :

No. Induk :



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA

SD NEGERI KRAMBILSAWIT

Alamat : Ngondelwetan, Krambilsawit, Saptosari, Gunungkidul, DIY KP 55871

Mata Pelajaran : Tema 3

Hari : Desember 2020

Kelas : II

Waktu : 90 Menit

Petunjuk Umum:

Kerjakan sesuai perintah pada setiap soal!

PPKn

KD. 3.1

- Beribadah termasuk mengamalkan Pancasila sila ke ...
 - Satu
 - Dua
 - Tiga
- Bermain tanpa membedakan teman termasuk pengamalan Pancasila sila ke ...
 - Satu
 - Dua
 - Tiga
- Namo Buddhaya merupakan ucapan salam dari agama ...
- Tuliskan 3 (tiga) bunyi sila dari Pancasila yang kamu ketahui!
Jawab :
.....

KD. 3.3

- Sikap yang harus dikembangkan dalam mewujudkan persatuan dalam keragaman adalah ...
 - Menghapuskan semua perbedaan
 - Membeda- bedakan
 - Memikirkan kepentingan pribadi
- Tugas siswa terhadap lingkungan sekolah adalah ...
 - Menjaga dan mengabaikan lingkungan sekolah
 - Menjaga dan merusak lingkungan sekolah
 - Menjaga dan merawat lingkungan sekolah
- Sikap siswa terhadap teman yang berbeda agama adalah ...

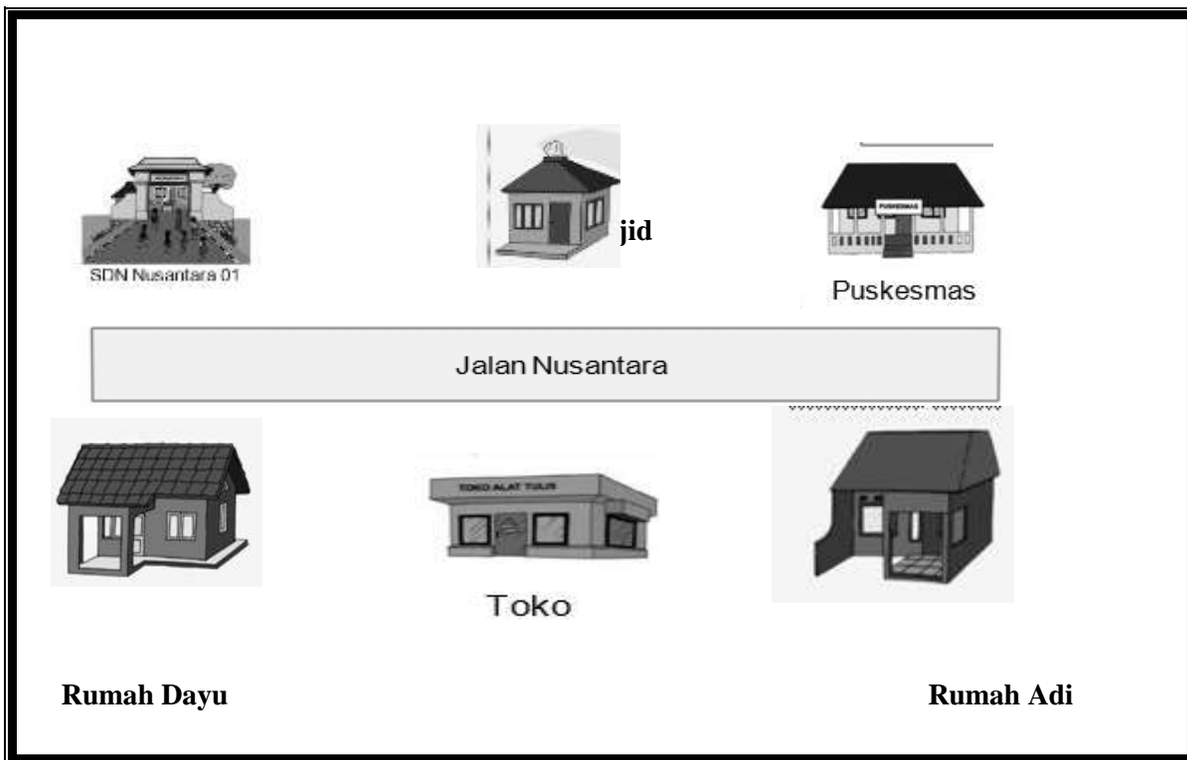
8. Sebutkan 3 (tiga) karakteristik individu yang ada di kelas!

Jawab :
.....
.....

BAHASA INDONESIA

KD. 3.3

Perhatikan denah berikut ! (untuk menjawab soal nomor : 9 dan 10)



9. Bangunan yang terletak di sebelah kiri toko adalah

- a. rumah Dayu
- b. masjid
- c. rumah Adi

10. Bangunan yang terletak di sebelah kanan masjid adalah

- a. toko
- b. SDN Nusantara 01
- c. Puskesmas

11. Burhan sedang ... selokan yang mampet.

Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat tersebut adalah

- a. menutupi
- b. membersihkan
- c. membuat

12. Siti sekarang duduk di kelas 2 SD Harapan Maju. Berdasarkan umur ia termasuk
- remaja
 - dewasa
 - anak-anak

13. Tempat berkumpulnya penjual dan pembeli disebut _____

14. Badu ... sepatu dan tas dengan uang tabungannya.
Kata yang tepat untuk mengisi titik-titik pada kalimat tersebut adalah

15. Susunlah kata-kata berikut sehingga menjadi kalimat bermakna !

- a. gula – dayu – di toko - membeli

Jawab : _____

- b. giat – belajar – Udin – dengan

Jawab : _____

MATEMATIKA

KD. 3.5

16. Udin mempunyai uang tiga ribu rupiah. Tiga ribu rupiah ditulis

- Rp 3000,00
- Rp 3.000,-
- Rp 3.000,00

17. Perhatikan gambar uang berikut!



Kumpulan uang tersebut nilainya

- Seribu rupiah
- Seribu lima ratus rupiah
- Dua ribu rupiah

18. Perhatikan gambar uang berikut !



Urutan nilai uang dari yang paling kecil ke paling besar adalah

- 1, 2, 3
- 2, 3, 1
- 1, 3, 2

19. Perhatikan gambar uang berikut !



Nilai uang tersebut adalah

- a. dua ribu rupiah
- b. dua puluh ribu rupiah
- c. dua ratus ribu rupiah

20. Perhatikan gambar uang berikut !



Kata yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah

- a. lebih kecil
- b. sama dengan
- c. lebih besar

Perhatikan daftar harga barang berikut ! (untuk menjawab soal nomor 21 dan 22)

No.	Nama Barang	Harga
1.	Jus jambu	Rp 3.500,00
2.	Jus mangga	Rp 5.000,00
3.	Jus jeruk	Rp 7.000,00
4.	Jus tomat	Rp 2.500,00
5.	Jus apel	Rp 4.000,00

21. Nama barang yang harganya paling murah adalah _____.

22. Harga jus tomat adalah _____.

23. Dayu mempunyai uang 1 lembar limaribuan dan 1 keping uang seribuan. Ia membeli pensil seharga Rp 3.000,00 dan penggaris seharga Rp 2.500,00. Berapa uang kembalian yang diterima Dayu ?

Jawab:

- 1. Jumlah uang Dayu adalah _____
- 2. Harga pembelian pensil dan penggaris adalah _____
- 3. Uang kembalian Dayu adalah _____

SBDP

KD. 3.1

24. Menggambar adalah salah satu bentuk karya

- a. mozaik
- b. ukiran
- c. imajinatif

25. Patung termasuk jenis karya ... dimensi

KD. 3.2

26. Bunyi yang teratur berulang disebut

- a. nada
- b. irama
- c. birama

Perhatikan gambar irama di bawah ni!



27. Berdasarkan gambar di atas, pola irama gambar di bawah ini adalah



KD. 3.3

28. Gerakan seperti gambar di samping di sebut



- a. gerakan meneuk tangan ke depan
- b. posisi tangan lurus
- c. gerakan menekuk tangan ke atas

29. gerakan tarian menanam jagung di samping adalah gerakan



KD. 3.4

30. Bahan : setangkai ranting kering, daum kering, biji-bijian. Bahan tersebut adalah bahan dari

- a. alam
- b. buatan
- c. sintesis

31. Bahan utama atau dasar membuat tempat pensil dari botol plastik adalah

PJOK

KD. 3.3

32. Gerakan dasar yang digunakan pada permainan sepak bola adalah

- a. menendang
- b. melempar
- c. memukul

33. Permainan ronders (kasti) dilakukan secara

- a. berpasangan
- b. beregu
- c. perorangan

34. Para siswa sedang melakukan _____ agar tidak cidera ketika bermain bola.

35. Tuliskan 3 gerakan dasar bermain ronders (kasti) !

- Jawab : 1. _____
2. _____
3. _____

Kunci Jawaban

PKN

No	Uraian Jawaban	Skor
1	A	1
2	C	1
3	Budha	2
4	Bunyi butir Pancasila: 1. Ketuhanan Yang Maha Esa 2. Kemanusiaan yang adil dan beradab 3. Persatuan Indonesia 4. Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan/ perwakilan 5. Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia	3
5	A	1
6	C	1
7	Menghargai dan menghormatinya	2
8	Pintar, Rajin, dan Malas (<i>kebijaksanaan guru</i>)	3

Penilaian

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Skor perolehan per KD}}{\text{Skor maksimal per KD}} \times 100$$

BAHASA INDONESIA

No	Uraian Jawaban	Skor
9	A	1
10	C	1
11	B	1
12	C	1
13	Pasar	2
14	Membeli	2
15	a. Dayu membeli gula ditoko b. Udin belajar dengan giat	4

Penilaian

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Skor perolehan per KD}}{\text{Skor maksimal per KD}} \times 100$$

MATEMATIKA

No	Uraian Jawaban	Skor
----	----------------	------

16	A	1
17	B	1
18	A	1
19	B	1
20	A	1
21	Jus tomat	2
22	Rp. 2.500,00 (dua ribu lima ratus ribu rupiah)	2
23	= Rp. 6.000 – (Rp. 3.000,00 + Rp. 2.500,00) = Rp. 6.000,00 – Rp. 5.500,00 = Rp. 500,00	3

Penilaian

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Skor perolehan per KD}}{\text{Skor maksimal per KD}} \times 100$$

SBDP

No	Uraian Jawaban	Skor
24	C	1
25	3	2
26	B	1
27	Tek prok tek tong	2
28	A	1
29	Silang dada	2
30	A	1
31	Botol plastik bekas	2

Penilaian

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Skor perolehan per KD}}{\text{Skor maksimal per KD}} \times 100$$

PJOK

No	Uraian Jawaban	Skor
32	A	1
33	B	1
34	Pemanasan	2
35	Melempar, menagkap, memukul	4

Penilaian

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Skor perolehan per KD}}{\text{Skor maksimal per KD}} \times 100$$

Skor maksimal per KD