



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN

DINAS PENDIDIKAN

PENILAIAN SUMATIF 1

SDN TENGERWETAN I KEC. KEREK

TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia	Nama	:
Kelas	: IV (Empat)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit	Nilai	:
Hari	:		

A. Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, dan yang dianggap paling benar !

1. Sebuah kalimat yang lengkap harus memiliki unsur
 - a. Subjek dan objek saja
 - b. Subjek, predikat, objek dan keterangan
 - c. Objek dan keterangan
 - d. Predikat dan objek
2. Kiki memakai baju Lala setelah pulang sekolah.
Objek pada kalimat tersebut adalah....
 - a. Kiki
 - b. Memakai
 - c. Baju
 - d. Pulang
3. Kalimat yang di dalamnya tidak memerlukan objek disebut kalimat....
 - a. Aktif
 - b. Sempurna
 - c. Intransitif
 - d. Transitif
4. Contoh kalimat intransitif dengan menggunakan keterangan waktu adalah....
 - a. Mentari terbit pagi hari
 - b. Ibu memasak di dapur
 - c. Lani makan dengan lahap
 - d. Ikan bernafas dengan ingisan
5. Dina membaca suatu cerita pada sebuah buku. Dia menemukan kata-kata yang sulit dimengerti. Dina dapat menemukan arti kata-kata tersebut pada...
 - a. Pedoman umum ejaan bahasa Indonesia
 - b. Pedoman pembentukan istilah
 - c. Kamus besar bahasa Indonesia
 - d. Bahasa hukum Indonesia
6. "Tapi...baju ini pas untukku." Kiki mengelak. Kata mengelak memiliki arti...
 - a. melepaskan diri dari tuduhan
 - b. menerima tuduhan dari orang lain
 - c. berbicara dengan nada yang rendah
 - d. berteriak sekencang-kecangnya
7. Berikut bukan contoh kata panjang adalah ...
 - a. Gotong royong
 - b. kerja bakti
 - c. masyarakat
 - d. warga
8. Kata-kata panjang umumnya ...
 - a. Memiliki dua suku kata
 - b. Memiliki banyak suku kata
 - c. memiliki sedikit huruf
 - d. ditulis dengan huruf capital
9. Pak Agung memberikan instruksi untuk membawa buku gambar berukuran A3, pensil HB, dan pewarna. Makna kata bergaris bawah dalam kalimat di atas adalah
 - a. Peraturan
 - b. perintah
 - c. pelajaran
 - d. petunjuk
10. Contoh kalimat transitif adalah ...
 - a. Yudi mengelap meja.
 - b. Nana menangis.
 - c. Dika menyanyi.
 - d. Yoga menari di rumah.
11. Pernyataan yang tepat adalah ...
 - a. Kalimat transitif memerlukan unsur keterangan
 - b. Kalimat intransitif tidak berobjek
 - c. Kalimat transitif tidak memerlukan objek
 - d. Kalimat intransitif memiliki dua subjek
12. Niko menendang bola.
Kalimat di atas termasuk jenis kalimat
 - a. Transitif
 - b. intransitif
 - c. pasif
 - d. majemuk
13. Santi berkebun.
Kalimat yang sejenis dengan kalimat di atas adalah ...
 - a. Aldi menyapu lantai.
 - c. Nita bersepeda

- b. Rika mencuci piring. d. Riki meminum the.
14. Lala terus mematut diri. Makna kata mematut diri adalah
a. Memaaafkan c. Bersabar diri
b. Berdandan supaya elok rupanya d. Membanggakan diri
15. Ardila menulis puisi dengan penghayatan.
Contoh kalimat tersebut memiliki unsur kalimat....
a. S-P-O b. S-P-K c. S-P-O-K d. S-O-K

B. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang benar !

1. Penderita fobia sebaiknya berkonsultasi kepada
2. KBBI singkatan dari
3. Gita membeli roti.

Termasuk jenis apakah kalimat di atas? Tuliskan alasan jawabanmu!

.....

4. Tulislah 2 contoh kalimat transitif !

.....

5. Tulislah 2 contoh kalimat intransitif !

.....

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd
NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas IV

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd
NIP. 198807222020122009

KUNCI JAWABAN

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1. B | 6. A | 11. B |
| 2. C | 7. D | 12. A |
| 3. C | 8. B | 13. C |
| 4. A | 9. B | 14. B |
| 5. C | 10. A | 15. C |

1. Dokter jiwa
2. Kamus Besar Bahasa Indonesia
3. Kalimat tersebut termasuk kalimat transitif karena memerlukan objek. Objek dalam kalimat tersebut (roti) tidak dapat dihilangkan.
4. a. Cristiano Ronaldo menendang bola ke arah gawang.
b. Ibu membeli sayur di pasar.
c. Budi memakan ayam goreng.
d. Pak Budi melempar pisau.
e. Riko menyelesaikan tugas matematika.
f. Vina memberi uang pada temannya.
g. Adik membuatkan teh untuk kakak.
5. a. Presiden berkunjung ke daerah bencana.
b. Kucing itu makan dengan lahap
c. Erza berlari dengan cepat.
d. Adik tidur di kamarnya.
e. Pak Agus makan sampai kenyang.
f. Dina menyapu dengan bersih.
g. Ibu berbelanja ke pasar di pagi hari.



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN PENGAYAAN 1
SDN TENTERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran	:	Bahasa Indonesia	Nama	:
Kelas	:	IV (Empat)	No. Absen	:
Waktu	:	60 Menit			
Hari	:		Nilai	:	

Kerjakan sesuai perintah!

Bacalah kembali teks “fobia salma”! tuliskan kalimat transitif dan intransitive yang terdapat di dalam teksa!

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas IV

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN PERBAIKAN 1
SDN TENTERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran	:	Bahasa Indonesia	Nama	:
Kelas	:	IV (Empat)	No. Absen	:
Waktu	:	60 Menit			
Hari	:		Nilai	:	

Kerjakan soal-soal berikut ini !

Teks berikut untuk menjawab soal nomor 1 dan 2.

Ayu siswa sekolah dasar. Ayu sangat suka bermain game, bahkan sampai lupa waktu. Akibatnya, nilai Ayu di sekolah menurun.

1. Apa permasalahan yang dialami Ayu?

.....

2. Apa akibat kebiasaan kurang baik Ayu?

.....

3. Tuliskan contoh kalimat intransitive!

.....

4. Sebutkan contoh kata panjang!

.....

5. Apa langkah awal mencari makna kata pada kamus cetak?

.....

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas IV

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Muatan Pelajaran
 Sumatif Harian Ke

: Bahasa Indonesia
 : 1

Semester : I (Satu)

No	Nama	Nomor Soal dan Skor																				Bahasa Indonesia		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		T/TT	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(19 - 20)		
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	90	T	
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
3	AMORA KAYLA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	95	T	
4	DAFIN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
5	DENI ALDINATA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
6	FAREL ADITIA RAHMAN	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	80	T
7	FITRIA AGUSTINA	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	80	T	
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
14	RENANDO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
15	SHELSI PUTRI ALISA	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80	T	
16	SODIKIN	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
17	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75	T	
18	WAHYU SETIAWAN	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
19	WIDI ALDIANO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
Jumlah Jawaban Benar		14	16	6	16	15	17	17	11	12	13	11	16	16	18	19	17	19	17	15	14			
Jumlah Jawaban Salah		5	3	13	3	4	2	2	8	7	6	8	3	3	1	0	2	0	2	4	5			
RATA-RATA NILAI																						79		
NILAI TERTINGGI																						95		
NILAI TERENDAH																						65		

I. Kesimpulan : 1. Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) : 75

- 2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas
- 3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas

: BI = 3 anak
 BI = 16 anak

II. Keterangan : tanda : (+) Perlu Pengayaan

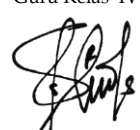
(-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui
 Pengawas SD



JATMIKA, S.Pd
 NIP. 196404161985041002

Guru Kelas IV


 SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd.
 NIP. 198807222020122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN

DINAS PENDIDIKAN

PENILAIAN SUMATIF 1

SDN TENTERWETAN I KEC. KEREK

TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran : IPAS	Nama :
Kelas : IV (Empat)	No. Absen :
Waktu : 60 Menit	Nilai :
Hari :	

A. Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, dan yang dianggap paling benar !

1. Daun merupakan salah satu bagian dari tumbuhan. Adanya daun memberikan peran penting dalam kehidupan manusia dan makhluk hidup yang lainnya. Hal ini disebabkan peran daun sebagai
 - a. tempat fotosintesis
 - c. menyerap air hujan dari tanah
 - b. penyerapan unsur hara
 - d. tempat cadangan makanan
2. Bagian bunga yang berguna untuk melindungi mahkota bunga saat masih kuncup yaitu....
 - a. tangkai bunga
 - c. kelopak bunga
 - b. benang sari
 - d. putik
3. Mila merasa tenggorokannya terasa sakit. Kemudian Ibunya membuatkan minuman yang terbahan dari jahe, sehingga membuat tenggorokan Mila menjadi lebih enak dan badannya menjadi hangat. Peristiwa tersebut di atas membuktikan salah satu manfaat tumbuhan sebagai....
 - a. sumber makanan
 - c. bahan kerajinan
 - b. penghasil oksigen
 - d obat-obatan
4. Di bawah ini yang merupakan manfaat tumbuhan bagi hewan yaitu
 - a. sebagai rumah untuk burung dan hewan kecil lainnya
 - b. bahan baku industri kertas
 - c. mencegah terjadinya erosi
 - d. sebagai bahan obat-obatan.
5. Perhatikan bahan di bawah ini !
 - (1) Oksigen.
 - (2) Karbohidrat.
 - (3) Sinar matahari.
 - (4) Karbon dioksida.Bahan yang dibutuhkan ketika melakukan fotosintesis ditunjukkan pada nomor
 - a. (1) dan (2)
 - c. (2) dan (4)
 - b. (1) dan (3)
 - d. (3) dan (4)
6. Di bawah ini jenis tumbuhan yang menyimpan cadangan pada bagian umbi yaitu
 - a. jeruk
 - b. apel
 - c. kedelai
 - d. bawang merah
7. Manfaat dari adanya tumbuhan yang ada di sekitar kita dan juga sinar matahari yang cukup untuk melakukan fotosintesis adalah
 - a. membantu udara menjadi lebih bersih
 - c. menyerap air
 - b. pemandangan menjadi asri
 - d. mencegah erosi
8. Perhatikan berbagai tanaman di bawah ini!
 - (1) Rambutan.
 - (2) enceng gondok
 - (3) Mangga.
 - (4) Bawang merah.Tanaman yang bisa dikembangbiakkan dengan cara mencangkok ditunjukkan pada nomor
 - a. (1) dan (2)
 - b. (1) dan (3)
 - c. (2) dan (3)
 - d. (3) dan (4)
9. Pada umumnya cara perkembangbiakan yang terjadi pada tumbuhan berbiji yaitu
 - a. generative
 - b. tunas
 - c. vegetative
 - d. umbi

10. Perhatikan pernyataan di bawah ini!

- (1) mempunyai mahkota bunga.
- (2) mempunyai benang sari.
- (3) mempunyai putik.
- (4) mempunyai kelopak bunga.

Ciri-ciri yang menunjukkan bahwa tanaman bisa melakukan perkembangbiakan secara generatif ditunjukkan oleh nomor

- a. (1) dan (2)
- b. (1) dan (3)
- c. (2) dan (3)
- d. (3) dan (4)

11. Penyerbukan yang terjadi dengan serbuk sari jatuh ke kepala putik bunga lain yang berbeda pohon tetapi masih satu jenis adalah penyerbukan

- a. sendiri
- b. tetangga
- c. silang
- d. bastar

12. Tanaman kentang berkembangbiak dengan cara

- a. umbi batang
- b. umbi akar
- c. umbi lapis
- d. spora

13. Kuncup yang tumbuh pada ujung batang atau pun ketiak daun disebut

- a. tunas
- b. spora
- c. geragih
- d. umbi akar

14. Proses yang terjadi di ruang bakal biji saat terjadi perkembangbiakan adalah

- a. peleburan sel kelamin
- b. perkembangbiakan sel kelamin
- c. tumbuhnya tunas
- d. perubahan menjadi zigot

15. Bagian buah yang berguna untuk melindungi biji adalah

- a. kulit buah
- b. daging buah
- c. biji
- d. daun

B. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang benar !

1. Semanggi dan rumput teki berkembang biak dengan cara
2. Bagian buah yang berguna untuk melindungi biji adalah
3. Alat perkembangbiakan jantan pada tumbuhan adalah
4. Bagian dari tumbuhan yang berguna untuk mengantar air dan zat hara dari akar ke seluruh bagian tumbuhan adalah
5. Peristiwa jatuhnya serbuk sari ke kepala putik disebut

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Mengetahui,

Kepala SDN Tengger wetan I

SDN TENGGER WETAN I

NO. 450

KECAMATAN KEREK

IMAM MURDIYANTO, S.Pd.SD

NIP. 198010142008011009

Tengger wetan,

Guru Kelas IV

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

KUNCI JAWABAN

1. A
2. C
3. D
4. A
5. D
6. D
7. A
8. B
9. A
10. C
11. C
12. A
13. A
14. A
15. B

1. geragih
2. daging buah
3. benang sari
4. akar
5. penyerbukan

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Muatan Pelajaran
 Sumatif Harian Ke

: IPAS
 : 1

Semester : I (Satu)

No	Nama	Nomor Soal dan Skor																				IPAS		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		T/TT	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(19 - 20)		
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	90	T	
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
3	AMORA KAYLA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	95	T	
4	DAFIN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
5	DENI ALDINATA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
6	FAREL ADITIA RAHMAN	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	80	T
7	FITRIA AGUSTINA	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	80	T	
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
14	RENANDO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
15	SHELSI PUTRI ALISA	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80	T	
16	SODIKIN	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
17	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75	T	
18	WAHYU SETIAWAN	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
19	WIDI ALDIANO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
Jumlah Jawaban Benar		14	16	6	16	15	17	17	11	12	13	11	16	16	18	19	17	19	17	15	14			
Jumlah Jawaban Salah		5	3	13	3	4	2	2	8	7	6	8	3	3	1	0	2	0	2	4	5			
RATA-RATA NILAI																						79		
NILAI TERTINGGI																						95		
NILAI TERENDAH																						65		

I. Kesimpulan : 1. Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) : 75

- 2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas
- 3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas

: IPAS = 3 anak
 IPAS = 16 anak

II. Keterangan : tanda : (+) Perlu Pengayaan

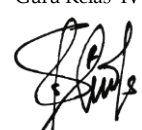
(-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui
 Pengawas SD



JATMIKA, S.Pd
 NIP. 196404161985041002

Guru Kelas IV


 SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd.
 NIP. 198807222020122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN SUMATIF 1
SDN TENGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia	Nama	:
Kelas	: IV (Empat)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit		
Hari	:	Nilai	:

A. Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, dan yang dianggap paling benar !

1. Jumlah penduduk Spanyol adalah 44.068.000 orang. Cara membacanya adalah....
 - a.empat puluh empat juta enam puluh delapan ribu orang
 - b.empat empat enam puluh delapan orang
 - c.empat ratus empat puluh juta enam puluh delapan ribu orang
 - d. empat puluh empat ribu enam puluh delapan orang
2. Pada tahun 2022 jumlah penduduk di Indonesia adalah dua ratus tujuh puluh tiga juta delapan ratus tujuh puluh sembilan ribu tujuh ratus lima puluh orang. Jumlah penduduk tersebut dapat ditulis menjadi....
 - a. 273.879.705 orang
 - b. 273.879.750 orang
 - c. 2.730.879.750 orang
 - d. 2.730.879.705 orang
3. Jumlah penduduk negara A adalah 157.813.000. Angka 5 bernilai.....
 - a.ratus juta
 - b.puluhan juta
 - c.juta
 - d.ratusan
4. Jumlah penduduk dunia adalah 6.593.000.000 orang. Angka 6 bernilai....
 - a.6 ratus miliar
 - b.6 puluh miliar
 - c.6 miliar
 - d.6 ratus juta
5. Perhatikan kedua bilangan berikut!
410.850.000 441.191.000
Tanda ketidaksamaan yang sesuai yaitu...
 - a. =
 - b. ≥
 - c. <
 - d. >
6. Perhatikan kedua bilangan berikut!
513.910.000 503.191.000
Tanda ketidaksamaan yang sesuai yaitu...
 - a. =
 - b. ≥
 - c. <
 - d. >
7. Berikut bilangan yang merupakan jumlah dari 10 kumpulan 30 miliar yaitu ...
 - a. 1000.000.000
 - b. 30.000.000.000
 - c. 300.000.000.000
 - d. 10.000.000.000
8. Perhatikan pernyataan di bawah ini!
Harga Rumah Tipe A Rp 1 triliun
Harga Rumah Tipe B Rp 100 miliar
Harga Rumah Tipe C Rp 600 juta
Harga Rumah Tipe D Rp 120 juta
Harga rumah yang paling mahal adalah ...
 - a. tipe A
 - b. tipe B

- c. tipe C
 - d. tipe D
9. Sebuah rumah didirikan dengan lahan seharga 500.000.000 rupiah. Sedangkan untuk membangun rumah, pemiliknya menghabiskan dana 930.000.000. Berapa biaya rumah tersebut?
- a. 14.300.000.000
 - b. 14.030.000.000
 - c. 1.430.000.000
 - d. 1.043.000.000
10. Jumlah dari 180 juta dan 840 juta adalah...
- a. 960 juta
 - b. 1.010 juta
 - c. 1.200 juta
 - d. 1.020 juta
11. Perhatikanlah kalimat berikut ini!
- Daftar harga elektronik toko A.
- Laptop Rp. 12 juta 500 ribu
 - Komputer PC Rp. 8 juta 300 ribu
- Selisih harga kedua benda tersebut yaitu...
- a. 3 juta 200 ribu
 - b. 4 juta 200 ribu
 - c. 3 juta 300 ribu
 - d. 4 juta 300 ribu
12. Selisih dari 23 triliun dan 17 triliun yaitu...
- a. 3 triliun
 - b. 4 triliun
 - c. 5 triliun
 - d. 6 triliun
13. Dica mendapat uang jajan untuk sekolah 100 ribu untuk 5 hari. Maka setiap hari Dica mendapat jajan senilai...
- a. 20 ribu
 - b. 25 ribu
 - c. 15 ribu
 - d. 10 ribu
14. Pemerintah Kota Sukamaju akan membangun 4 gedung dengan biaya pembangunan setiap gedung yaitu Rp.25 triliun. Total biaya yang harus dibayarkan Pemerintah Kota Sukamaju yaitu...
- a. 125 miliar
 - b. 125 triliun
 - c. 100 triliun
 - d. 100 miliar
15. Suatu sekolah mempunyai anggaran dana 5.350.000 rupiah per bulan untuk pembelian buku. Anggaran dana setiap tahun dalam kalimat matematikanya yaitu...
- a. 5.350.000 rupiah x 12 bulan
 - b. 5.350.000 rupiah x 14 bulan
 - c. 5.350.000 rupiah : 12 bulan
 - d. 5.350.000 rupiah : 14 bulan

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas IV

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

KUNCI JAWABAN

1. A
2. B
3. B
4. C
5. C
6. D
7. C
8. A
9. C
10. D
11. B
12. D
13. A
14. C
15. A

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
 TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Muatan Pelajaran
 Sumatif Harian Ke

: Matematika
 : 1

No	Nama	Nomor Soal dan Skor															Matematika																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	T/TT																
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(1 - 15)																
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	87	T															
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	80	T															
3	AMORA KAYLA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	93	T															
4	DAFIN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80	T															
5	DENI ALDINATA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	80	T															
6	FAREL ADITIA RAHMAN	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80	T															
7	FITRIA AGUSTINA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	93	T															
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	80	T															
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	73	T															
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	80	T															
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	87	T															
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	80	T															
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	73	T															
14	RENANDO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	60	TT															
15	SHELSI PUTRI ALISA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93	T															
16	SODIKIN	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	60	TT															
17	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	67	TT															
18	WAHYU SETIAWAN	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	80	T															
19	WIDI ALDIANO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	60	TT															
Jumlah Jawaban Benar		15	18	8	15	15	17	17	12	14	13	11	15	16	18	19																	
Jumlah Jawaban Salah		4	1	11	4	4	2	2	7	5	6	8	4	3	1	0																	
RATA-RATA NILAI																	78																
NILAI TERTINGGI																	93																
NILAI TERENDAH																	60																

I. Kesimpulan : 1. Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) : 75

2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas : MTK = 4 anak
 3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas : MTK = 15 anak

II. Keterangan : tanda : (+) Perlu Pengayaan

(-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui
 Pengawas SD



JATMIKA, S.Pd
 NIP. 196404161985041002

Guru Kelas IV

IMAM MURDIYANTO, S.Pd.SD
 NIP. 198010142008011009

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd
 NIP. 1988072220122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN SUMATIF 1
SDN TENGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran	:	Pendidikan Pancasila	Nama	:
Kelas	:	IV (Empat)	No. Absen	:
Waktu	:	60 Menit			
Hari	:		Nilai	:	

A. Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, dan yang dianggap paling benar !

1. Bintang merupakan lambang Pancasila sila
 - a. Ketuhanan Yang Maha Esa
 - b. Kemanusiaan yang adil dan beradab
 - c. Persatuan Indonesia
 - d. Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia
2. Sikap dan perilaku yang sesuai dengan sila kedua Pancasila di lingkungan sekolah diantaranya
 - a. Tidak membeda-bedakan teman karena perbedaan agama,suku, ras dan lainnya
 - b. Membantu orangtua
 - c. Ikut gotong royong membersihkan kampung
 - d. Menolong korban kecelakaan di jalan
3. Komitmen para pendiri negara dalam perumusan Pancasila adalah sebagai berikut, kecuali
 - a. Adanya rasa memiliki terhadap bangsa Indonesia
 - b. Memiliki semangat persatuan, kesatuan, dan nasionalisme
 - c. Memiliki sikap cinta tanah air yang berlebihan
 - d. Selalu bersemangat dalam berjuang
4. Para perumus Pancasila menjunjung tinggi sikap dalam bermusyawarah serta sangat menghargai perbedaan pendapat.

a. Egoisme	c. Kesukuan
b. Kerja keras	d. Toleransi
5. Salah satu nilai luhur perumusan Pancasila bagi bangsa Indonesia diantaranya
 - a. Mengutamakan kelompok
 - b. Berjuang dengan mengharapkan imbalan
 - c. Membantu orang lain karena terpaksa
 - d. Menumbuhkan semangat kebersamaan
6. Dasar negara bangsa Indonesia yang bukan tiruan dari negara luar, namun asli Indonesia adalah
 - a. Pancasila
 - b. UUD 45
 - c. Dekrit Presiden
 - d. Perpu
7. Lambang Pancasila sila "Kemanusiaan yang adil dan beradab" adalah
 - a. Bintang
 - b. Padi dan kapas
 - c. Rantai emas
 - d. Pohon beringin
8. Sidang pertama BPUPKI berlangsung pada tanggal
 - a. 28 Mei sampai 1 Juni 1945
 - b. 29 Mei sampai 1 Juli 1945
 - c. 28 Mei sampai 1 Juli 1945
 - d. 29 Mei sampai 1 Juni 1945
9. Yang dibahas dalam sidang pertama BPUPKI adalah
 - a. GBHN
 - b. Dasar negara
 - c. UUD 1945
 - d. Pemerintahan
10. Pernyataan berikut yang tidak menunjukkan ciri norma agama adalah
 - a. Bersifat luas dan berlaku untuk seluruh umat
 - b. Bersumber dari hukum buatan kepala suku adat
 - c. Dilaksanakan mendapat pahala
 - d. Bersifat universal

11. Norma dalam bahasa Arab dinamakan
a. Kaidah b. Nilai c. Adat istiadat d. Hukum
12. Norma adalah rumusan perilaku yang berisi hal-hal berikut, kecuali
a. Larangan b. Anjuran c. Perintah d. Kebebasan
13. Berikut yang bukan merupakan contoh dalam norma agama adalah
a. Perintah beribadah
b. Anjuran mengerjakan kebaikan dan meninggalkan keburukan
c. Anjuran bertutur kata sopan pada orang yang lebih tua
d. Larangan menyakiti orang lain
14. Akibat jika mengambil keputusan pribadi untuk kepentingan umum diantaranya
a. Ruginya pihak lain c. Semua merasa puas
b. Untungnya semua pihak d. Masyarakat merasa tenang
15. Alasan keputusan bersama sangat diutamakan adalah karena bisa menampung
a. Keinginan individu c. Golongan penguasa
b. Semua pendapat d. Keinginan ketua
16. Berikut ini yg bukan nilai dasar yang harus diperhatikan dalam mengambil keputusan bersama adalah
a. Sifat ingin menang sendiri c. Kebebasan berpendapat bagi semua orang
b. Persamaan hak d. Pelaksanaan hasil keputusan secara bertanggung jawab
17. Melaksanakan tugas dari guru harus dengan penuh rasa
a. Senang b. Tanggung jawab c. Malas d. Memiliki
18. Merawat dengan baik barang-barang yang telah diberikan oleh orang tu merupakan bentuk
a. Hadiah b. Kewajiban c. Pemberian d. Hak
19. Contoh norma kesopanan adalah sebagai berikut, kecuali ...
a. Tidak berteriak saat pelajaran berlangsung
b. Menghormati orang yang lebih tua
c. Berpakaian rapi
d. Suka mengejek teman.
20. Mementingkan suku sendiri dan rasa cinta yang berlebihan terhadap suku bangsa sendiri dinamakan dengan istilah ...
a. Primordialisme c. Sukuisme
b. Ekstremisme d. Etnosentrisme

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas IV

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

KUNCI JAWABAN

1. A
2. A
3. C
4. D
5. D
6. A
7. C
8. D
9. B
10. B
11. A
12. D
13. C
14. A
15. B
16. A
17. B
18. B
19. D
20. C

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Muatan Pelajaran
 Sumatif Harian Ke

: Pendidikan Pancasila
 : 1

Semester : I (Satu)

No	Nama	Nomor Soal dan Skor																				Pendidikan Pancasila		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		T/TT	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(1 - 20)		
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	90	T	
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
3	AMORA KAYLA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	95	T	
4	DAFIN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
5	DENI ALDINATA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
6	FAREL ADITIA RAHMAN	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	80	T
7	FITRIA AGUSTINA	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	80	T	
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
14	RENANDO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
15	SHELSI PUTRI ALISA	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80	T	
16	SODIKIN	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
17	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75	T	
18	WAHYU SETIAWAN	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
19	WIDI ALDIANO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70	T	
Jumlah Jawaban Benar		14	16	6	16	15	17	17	11	12	13	11	16	16	18	19	17	19	17	16	14			
Jumlah Jawaban Salah		5	3	13	3	4	2	2	8	7	6	8	3	3	1	0	2	0	2	3	5			
RATA-RATA NILAI																						79		
NILAI TERTINGGI																						95		
NILAI TERENDAH																						65		

I. Kesimpulan :	1. Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) : 75
2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas	: PKn = 2 anak
3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas	: PKn = 17 anak
II. Keterangan :	tanda : (+) Perlu Pengayaan (-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui
 Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd
 NIP. 196404161985041002



Guru Kelas IV

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN

DINAS PENDIDIKAN

PENILAIAN SUMATIF

SDN TENGERWETAN I KEC. KEREK

TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran	: Seni rupa	Nama	:
Kelas	: IV (Empat)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit		
Hari	:	Nilai	:

A. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d sesuai jawaban yang paling tepat!

1. Kegiatan membentuk imaji, dengan menggunakan banyak pilihan teknik dan alat dengan membuat tanda – tanda tertentu di atas permukaan media dengan mengelolah goresan dari alat gambar, disebut ...
 - a. Menggambar
 - b. Melukis
 - c. Menulis
 - d. Mewarnai
2. Prinsip menggambar yaitu ada objek atau orang, yang merupakan prinsip ...
 - a. Komposisi
 - b. Model
 - c. Prespektif
 - d. Proposi
3. Ukuran objek termasuk dalam prinsip ...
 - a. Komposisi
 - b. Model
 - c. Prespektif
 - d. Proposi
4. Memperhatikan posisi dan keadaan objek yang sedang digambar merupakan prinsip ...
 - a. Komposisi
 - b. Model
 - c. Prespektif
 - d. Proposi
5. Memperhatikan berkas sinar jatuh pada suatu objek yang kita gambar disebut ...
 - a. Komposisi
 - b. Model
 - c. Pencahayaan
 - d. Proposi
6. Yang di maksud perspektif dalam prinsip menggambar adalah ...
 - a. Ukuran objek
 - b. Dimensi objek
 - c. Posisi objek
 - d. Objek benda
7. Sampah plastik terus bertambah setiap hari hingga dapat merusak lingkungan, Salah satu cara kita untuk mengurangi sampah tersebut tanpa menyebabkan pencemaran lingkungan adalah...
 - a. Membakar semua sampah
 - b. Mengelolah sampah dan mendaur ulang sampah
 - c. Membuang sampah sembarangan
 - d. Membuang sampah di sungai
8. Berikut kerajinan yang terbuat dari plastik ...
 - a. Besek
 - b. Keramik
 - c. Patung
 - d. Kerajinan Bunga hias
9. Pot bunga dari botol aqua berbahan dasar ...
 - a. Plastik
 - b. Kaleng
 - c. Kaca
 - d. Kertas
10. Kelebihan bahan plastik sebagai bahan kerajinan adalah ...
 - a. Ringan
 - b. Berat
 - c. Mudah dirobek
 - d. Susah dibentuk
11. Kaca, keramik, dan botol plastik merupakan bahan – bahan yang memiliki sifat ...
 - a. Kuat dan tahan lama
 - b. Kuat dan mudah busuk
 - c. Lembek dan tahan lama
 - d. Ringan dan mudah busuk

12. Hal yang paling utama yang diperlukan setiap pengrajin dalam pembuatan kerajinan adalah ...
- a. Kesungguhan
 - b. Keseriusan
 - c. Kreativitas
 - d. Tanggung jawab
13. Permukaan setiap benda yang dapat diketahui coraknya dengan cara diraba merupakan pengetian ...
- a. Kerajinan
 - b. Tekstur
 - c. Melukis
 - d. Bentuk
14. Dalam seni rupa di indonesia, beberapa seniman sering menggunakan tekstur. pelukis affandi membuat tekstur dengan menggunakan ...
- a. Cat tipis
 - b. Bubuk marmer
 - c. Cat tebal
 - d. Bidang – bidang
15. Kertas ditempelkan dengan lem secara merata di atas permukaan benda bertekstur kasar merupakan teknik ...
- a. Grattage
 - b. Frottage
 - c. Nyata
 - d. Tempel

B. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !

1. Apa yang kamu ketahui tentang seni kriya ?

.....

2. Sebutkan 5 (lima) prinsip yang harus diperhatikan dalam menggambar bentuk !

.....

3. Apa yang kamu ketahui tentang tekstur ?

.....

4. Sebutkan dan jelaskan teknik dalam pembuatan tekstur !

.....

5. Sebutkan 3 (tiga) manfaat membuat tekstur !

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas IV

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

KUNCI JAWABAN

A. Pilihan Ganda

1	A	6	B	11	A
2	B	7	B	12	C
3	D	8	D	13	B
4	A	9	A	14	C
5	C	10	A	15	D

B. Uraian

1. Seni kriya adalah seni yang dihasilkan menggunakan tangan, melalui berbagai media seni.
2. Lima prinsip menggambar :
 1. Model
 2. Proposi
 3. Komposisi
 4. Prespektif
 5. Pencahayaan
3. Tekstur merupakan permukaan setiap benda yang dapat diketahui coraknya dengan cara diraba.
4. Teknik pembuatan tekstur :
 - Tekstur dengan teknik frottage (meletakkan kertas di atas permukaan benda bertekstur, lalu kertas ditekan dan diarsir dengan pensil atau pastel).
 - Tekstur teknik grattage (menguaskan cat minyak warna gelap pada papan hingga kering lalu ditimpak warna terang selanjutnya digores-gores menggunakan benda runcing, seperti paku, sendok garpu, sisir)
 - Tekstur teknik tempel (kertas ditempelkan dengan lem secara merata di atas permukaan benda bertekstur kasar).
5. Manfaat membuat tekstur :
 - Tekstur dapat mempertegas dan memperkuat gambar/lukisan yang dibuat
 - Tekstur menyatukan unsur lukisan dan kriya/kerajinan dalam sebuah karya
 - Tekstur membuat kita bereksperimen dengan berbagai bahan alami di sekitar kita dan mengubahnya menjadi karya seni.

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Muatan Pelajaran
 Sumatif Harian Ke

: SENI RUPA
 : 1

Semester : I (Satu)

No	Nama	Nomor Soal dan Skor																				SENI RUPA		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		T/TT	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(19 - 20)		
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	90	T	
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
3	AMORA KAYLA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	95	T	
4	DAFIN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
5	DENI ALDINATA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
6	FAREL ADITIA RAHMAN	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	80	T
7	FITRIA AGUSTINA	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	80	T	
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
14	RENANDO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
15	SHELSI PUTRI ALISA	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80	T	
16	SODIKIN	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
17	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75	T	
18	WAHYU SETIAWAN	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
19	WIDI ALDIANO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
Jumlah Jawaban Benar		14	16	6	16	15	17	17	11	12	13	11	16	16	18	19	17	19	17	15	14			
Jumlah Jawaban Salah		5	3	13	3	4	2	2	8	7	6	8	3	3	1	0	2	0	2	4	5			
RATA-RATA NILAI																						79		
NILAI TERTINGGI																						95		
NILAI TERENDAH																						65		

I. Kesimpulan : 1. Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) : 75

- 2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas
- 3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas

: S R = 3 anak
 S R = 16 anak

II. Keterangan : tanda : (+) Perlu Pengayaan

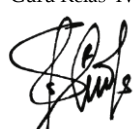
(-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui
 Pengawas SD



JATMIKA, S.Pd
 NIP. 196404161985041002

Guru Kelas IV


 SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd.
 NIP. 198807222020122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN SUMATIF 2
SDN TENGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran	: Matematika	Nama	:
Kelas	: IV (Empat)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit		
Hari	:	Nilai	:

A. Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, dan yang dianggap paling benar !

1. Tanda yang tepat untuk mengisi kotak berikut adalah

$$116.230.000 \quad \boxed{} \quad 116.109.000$$

- a. \leq b. $>$ c. $<$ d. $=$

2. Hasil dari $638 + 291 = \dots$.

- a. 819 b. 829 c. 919 d. 929

3. Hasil dari $3.450 - 1.193 = \dots$.

- a. 1.363 b. 2.257 c. 2.267 d. 4.643

4. Hasil dari $800 : 2$ adalah

- a. 400 b. 200 c. 40 d. 20

5. Bilangan yang tepat untuk mengisi kotak berikut adalah

$$48 : 6 = \boxed{} : 5$$

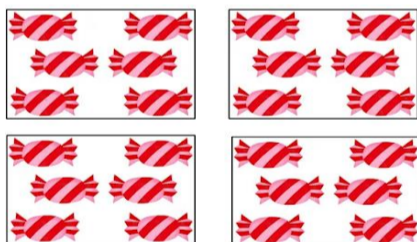
- a. 8 b. 20 c. 40 d. 50

6. Bilangan yang tepat untuk mengisi kotak A dan B berikut adalah

$$\begin{array}{r} 24 : 6 = 4 \\ \downarrow : 2 \qquad \qquad \qquad \times \boxed{B} \\ 24 : 3 = \boxed{A} \qquad \leftarrow \end{array}$$

- a. 6 dan 4 b. 6 dan 2 c. 8 dan 4 d. 8 dan 2

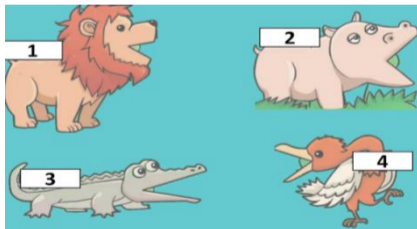
7. Perhatikan gambar berikut!



Semua permen di samping akan dibagikan kepada 3 anak. Setiap anak akan mendapatkan....

- a. 8
b. 10
c. 12
d. 14

8. Perhatikan gambar berikut!



Beberapa hewan membuka mulutnya sehingga membentuk sudut seperti gambar di samping. Mulut hewan yang membentuk sudut paling besar yaitu

- a. Nomor 1 c. nomor 3
b. Nomor 2 d. Nomor 4

9. satuan yang digunakan untuk mengukur sudut adalah

- a. kiloliter b. newton c. derajat d. meter

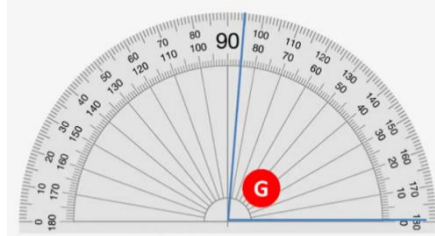
10. Jenis sudut di samping adalah sudut

- a. Siku-siku c. tumpul
b. lancip d. lurus

11. Besar 1 sudut siku-siku adalah 90° , maka 4 sudut siku-siku besanya adalah ...

- a. 90° b. 180° c. 270° d. 360°

12. Perhatikan gambar berikut



Berdasarkan hasil pengukuran sudut di samping, besar sudut G yaitu...

- a. 115°
- b. 110°
- c. 89°
- d. 85°

13. Lambang bilangan dua puluh empat juta lima puluh delapan ribu adalah ...

- a. 24.580.000
- c. 24.580.000.000
- b. 24.058.000
- d. 24.058.000.000

14. Rio membaca sebuah buku Sains. Di buku tersebut tertulis bahwa cahaya memiliki kecepatan 239.156.000 m/detik. Angka 3 berada dinilai tempat

- a. Puluhan juta
- c. Puluhan ribu
- b. Ratusan juta
- d. ratusan ribu

15. Perhatikan garis bilangan berikut

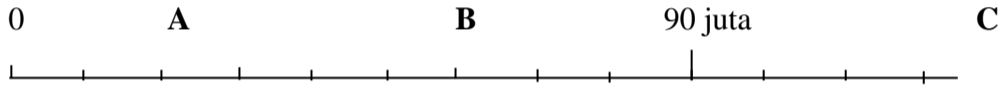


Bilangan yang sesuai untuk mengisi kotak di atas adalah

- a. 7 triliun
- b. 7 miliar
- c. 7 juta
- d. 7 ratus

B. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang benar !

1. Perhatikan garis bilangan berikut!



Tulislah bilangan yang sesuai untuk mengisi huruf di atas!

Jawab :

2. Tulislah lambang bilangan yang sesuai dengan kalimat berikut!

- a. Tiga puluh enam juta empat ratus sembilan puluh lima ribu
- b. Empat miliar sembilan ratus delapan puluh tujuh juta enam ratus lima puluh tiga ribu dua ratus sepuluh

Jawab :

3. Hitunglah hasil dari :

- a. $156 \times 28 = \dots$
- b. $564 : 12 = \dots$

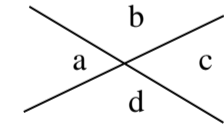
Jawab :

4. Ada 4 bungkus permen dengan masing-masing 15 permen di dalamnya. Semua permen itu kemudian dibagikan kepada 3 anak. Berapa banyak permen yang akan didapat setiap anak?

Jawab :

5. Perhatikan !

Jika sudut a adalah 80° . Tentukan besar :



- a. Sudut b =
- b. sudut c =
- c. sudut d =

Jawab :

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD



JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002

Tenggerwetan,

Guru Kelas IV

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

KUNCI JAWABAN

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1. B | 6. B | 11. B |
| 2. A | 7. A | 12. C |
| 3. C | 8. C | 13. A |
| 4. B | 9. D | 14. D |
| 5. D | 10. A | 15. D |

1. $A = 20 \text{ juta}$
 $B = 60 \text{ juta}$
 $C = 120 \text{ juta}$
2. a. 36.495.000
b. 4.987.653.210
3. a. 4.368
b. 47
4. $19.4 \times 15 : 3 = 60 : 3 = 20 \text{ permen}$
5. $b = 100^\circ$
 $c = 80^\circ$
 $d = 100^\circ$

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Muatan Pelajaran
 Sumatif Harian Ke

: Matematika
 : 2

Semester : I (Satu)

No	Nama	Nomor Soal dan Skor																				Matematika		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		T/TT	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(1 - 20)		
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	90	T	
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
3	AMORA KAYLA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	95	T	
4	DAFIN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
5	DENI ALDINATA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
6	FAREL ADITIA RAHMAN	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	80	T
7	FITRIA AGUSTINA	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	80	T	
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
14	RENANDO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
15	SHELSI PUTRI ALISA	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80	T	
16	SODIKIN	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
17	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75	T	
18	WAHYU SETIAWAN	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
19	WIDI ALDIANO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
Jumlah Jawaban Benar		14	16	6	16	15	17	17	11	12	13	11	16	16	18	19	17	19	17	15	14			
Jumlah Jawaban Salah		5	3	13	3	4	2	2	8	7	6	8	3	3	1	0	2	0	2	4	5			
RATA-RATA NILAI																						79		
NILAI TERTINGGI																						95		
NILAI TERENDAH																						65		

I. Kesimpulan : 1. Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) : 75

- 2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas
- 3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas

: MTK = 3 anak
 MTK = 16 anak

II. Keterangan : tanda : (+) Perlu Pengayaan

(-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui
 Pengawas SD



JATMIKA, S.Pd
 NIP. 196404161985041002

Guru Kelas IV


 SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd.
 NIP. 198807222020122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN SUMATIF 2
SDN TENGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran	:	Bahasa Indonesia	Nama	:
Kelas	:	IV (Empat)	No. Absen	:
Waktu	:	60 Menit			
Hari	:		Nilai	:	

A. Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, dan yang dianggap paling benar !

1. Kata yang sama lafal dan ejaannya tetapi berbeda makna disebut...
a. homofon c. homonim
b. homograf d. polisemi
2. Paragraf yang menggambarkan objek tertentu dengan tujuan agar pembaca seolah-olah melihat atau merasakannya disebut...
a. paragraf narasi c. paragraf argumentasi
b. paragraf eksposisi d. paragraf deskripsi
3. Teks yang berisikan kalimat pro dan kontra disebut teks
a. argumentasi c. pendapat
b. diskusi d. deskripsi
4. Kalimat yang dibentuk dengan cara menggabungkan dua kalimat atau lebih disebut...
a. kalimat efektif c. kalimat langsung
b. kalimat majemuk d. kalimat tidak langsung
5. Kalimat majemuk yang klausa-klausa penyusunnya sejajar atau sederajat disebut...
a. kalimat majemuk bertingkat c. kalimat majemuk setara
b. kalimat majemuk rapatan d. kalimat majemuk campuran
6. Kata "bisa" memiliki arti zat racun dari binatang dan memiliki arti lain yaitu...
a. mampu melakukan sesuatu c. perilaku jahat
b. sesuatu yang buruk d. terasa sukar
7. "Kalau tidak memakai kacamata, semua tampak kabur bagi Lisa."
Arti kata 'kabur' pada kalimat di atas adalah...
a. meninggalkan tempat c. tidak dapat melihat sesuatu dengan jelas
b. melarikan diri d. menghilang
8. Perhatikan daftar kata di bawah ini!
(1) tanggal
(2) teras
(3) bekas
(4) kotak
Kata yang berhomonim ditunjukkan pada nomor
a. (1) dan (2) c. (1) dan (4)
b. (1) dan (3) d. (3) dan (4)
9. "Pak Beni kabur saat polisi datang ke rumahnya"
Arti kata 'kabur' pada kalimat di atas adalah...
a. kurang terang c. tidak jelas
b. kurang jernih d. melarikan diri
10. "Zula lagi asyik mengobrol dengan Zuko"
Kata dasar dari kata berimbahan mengobrol adalah..
a. obrol c. ngobrol
b. gobrol d. obrolan
11. Kata dasar dari kata berimbahan 'mengupas' adalah...
a. upas c. ngupas
b. kupas d. pas

12. Awalan ‘me’ pada kata dibawah ini yang benar yaitu
- mengkayuh
 - mensapu
 - menterangkan
 - memancing
13. Di rumah, Mila mempunyai tiga ekor kucing persia.
Kalimat tersebut terdiri dari unsur-unsur
- S-P-O-K
 - P-S-O-K
 - K-S-P-O
 - K-P-S-O
14. Perhatikan kalimat berikut!
1. Abdul selesai menonton televisi
 2. Abdil lupa mematikan televisi
- Penggabungan kedua kalimat di atas yang benar adalah...
- Abdul selesai menonton televisi tetapi Abdil lupa mematikan televisi
 - Abdul selesai menonton televisi dan Abdil lupa mematikan televisi
 - Abdul selesai menonton televisi karena lupa mematikan televisi
 - Abdul selesai menonton televisi atau lupa mematikan televisi
15. Puspa menyapu halaman, Melati hanya duduk di kursi.
Kata hubung yang tepat untuk melengkapi kalimat rumpang di atas adalah
- ketika
 - sebab
 - sedangkan
 - sehingga

B. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang benar !

1. Bapak sedang rapat di kantor.
Kata rapat pada kalimat di atas mempunyai arti.... .
2. Panggilan untuk ibu dalam bahasa batak adalah....
3. Eliza membersihkan teras mengepel lantai
Kata penghubung yang tepat untuk kalimat di atas adalah
4. Buatlah kalimat lengkap yang terdiri dari S-P-O-K dengan kata
 - Stop kontak.....
- b. Menginjak

.....

5. Gabungkanlah kalimat berikut dengan kata penghubung yang benar !
 - Kanaya menyalakan televisi
Kak rizki mematikannya
 - Kami suka belajar
Kami suka bermain.....

.....

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd
SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Mengetahui,

Kepala SDN Tenggerwetan I

SDN TENGGER WETAN I
NO. 150
KECAMATAN KEREC

IMAM MURDIYANTO, S.Pd.SD

NIP. 198010142008011009

Tenggerwetan,

Guru Kelas IV

A handwritten signature in black ink.

SITI FATIMATUS

NIP. 198807222020122009

KUNCI JAWABAN

1. C
2. D
3. A
4. B
5. C
6. A
7. C
8. B
9. D
10. A
11. B
12. D
13. C
14. A
15. C

1. Pertemuan
2. Nande, Oma, Omak
3. Kemudian
4. A. Ayah mematikan stop kontak pada pagi hari
B. Banu menginjak kaki kucing di atas kasur
5. A. Kanaya menyalakan televisi kemudian kak rizki mematikannya
B. Kami suka belajar dan bermain.

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Muatan Pelajaran
 Sumatif Harian Ke

: Bahasa Indonesia
 : 2

Semester : I (Satu)

No	Nama	Nomor Soal dan Skor																				Bahasa Indonesia		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		T/TT	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(19 - 20)		
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	90	T	
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
3	AMORA KAYLA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	95	T	
4	DAFIN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
5	DENI ALDINATA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
6	FAREL ADITIA RAHMAN	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	80	T
7	FITRIA AGUSTINA	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	80	T	
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
14	RENANDO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
15	SHELSI PUTRI ALISA	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80	T	
16	SODIKIN	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
17	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75	T	
18	WAHYU SETIAWAN	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
19	WIDI ALDIANO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
Jumlah Jawaban Benar		14	16	6	16	15	17	17	11	12	13	11	16	16	18	19	17	19	17	15	14			
Jumlah Jawaban Salah		5	3	13	3	4	2	2	8	7	6	8	3	3	1	0	2	0	2	4	5			
RATA-RATA NILAI																						79		
NILAI TERTINGGI																						95		
NILAI TERENDAH																						65		

I. Kesimpulan : 1. Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) : 75

- 2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas
- 3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas

: BI = 3 anak
 BI = 16 anak

II. Keterangan : tanda : (+) Perlu Pengayaan

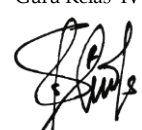
(-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui
 Pengawas SD



JATMIKA, S.Pd
 NIP. 196404161985041002

Guru Kelas IV


 SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd.
 NIP. 198807222020122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN SUMATIF 2
SDN TENGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran : IPAS	Nama :
Kelas : IV (Empat)	No. Absen :
Waktu : 60 Menit	Nilai :
Hari :	

A. Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, dan yang dianggap paling benar !

1. Perhatikan ciri-ciri benda di bawah ini!
(1) Massa.
(2) Bentuk.
(3) Volume.
(4) Ruang.
Ciri-ciri benda yang disebut materi ditunjukkan pada nomor
a. (1) dan (2) b. (2) dan (3) c. (1) dan (4) d. (3) dan (4)
2. Perhatikan pernyataan di bawah ini!
(1) Dapat melarutkan zat tertentu.
(2) Tidak dapat dimampatkan.
(3) Menekan ke segala arah.
(4) Bentuknya tidak tetap.
Ciri-ciri suatu benda yang tergolong benda gas ditunjukkan pada nomor
a. (1) dan (2) b. (2) dan (3) c. (1) dan (4) d. (3) dan (4)
3. Alat yang bisa digunakan untuk mengukur massa suatu benda yaitu
a. neraca b. gelas ukur c. air d. penggaris
4. Imut akan merayakan ulang tahun ibunya. Ia dan kakaknya menyiapkan berbagai peralatan, misalnya balon. Balon tersebut tadinya kempes dan berbentuk pipih tetapi setelah di pompa, semua sisi yang ada di balon menjadi menggelembung. Sifat zat yang diperlihatkan dari peristiwa tersebut di atas adalah
a. terdapat di segala tempat. c. mengisi seluruh ruang yang ditempati
b. menekan ke segala arah d. bentuknya tidak menentu
5. Rini akan membuat suatu kerajinan. Ia menggunakan kayu untuk membuat sebuah patung. Bongkahan kayu yang Rini beli, kemudian ia pahat sehingga membentuk patung sapi. Berdasarkan kasus tersebut, ciri zat padat yang ditunjukkan adalah
a. benda padat memiliki volume c. benda padat dapat diubah bentuknya
b. benda padat memiliki bentuk yang tetap d. benda padat bisa dimampatkan
6. Hani tidak sengaja menjatuhkan es teh yang sedang diminumnya. Ia pun lalu membersihkan dengan kertas tisu. Ternyata kertas tisu menjadi basah dan berwarna cokelat. Sifat yang sesuai dengan pernyataan tersebut di atas adalah
a. permukaan benda cair yang tenang selalu mendatar
b. benda cair dapat meresap melalui celah-celah kecil
c. benda padat dapat diubah bentuknya
d. benda padat dapat dipindahkan
7. Berikut ini jenis benda cair yang dapat dikonsumsi yaitu
a. bensin b. minyak goreng c. air d. solar
Jawaban: air.
8. Mosi sedang bermain mobil-mobilan. Ia memasukkan mainannya tersebut dalam sekotak kardus. Ternyata tersisa banyak ruang yang ada pada kardus tersebut. Sifat yang dimiliki dari peristiwa tersebut di atas adalah
a. bentuk dan ukuran selalu tetap c. bentuk selalu mengikuti wadahnya
b. mengisi ruang yang kosong d. dapat melarutkan zat

9. Perubahan wujud yang terjadi pada lilin yang dinyalakan yaitu
 a. cair menjadi padat c. padat menjadi cair
 b. gas menjadi cair d. padat menjadi gas
10. Avinda membeli es teh pada waktu istirahat sekolah. Ternyata lama-kelamaan air di dalam gelas menjadi bertambah dan es batu di dalam gelas menjadi berkurang. Peristiwa yang terjadi pada es teh tersebut disebut peristiwa
 a. membeku b. mencair c. menyublim d. mengembun
11. Naila bersama teman temannya sedang membuat agar-agar untuk para tamu. Ketika dimasukkan dalam wadah, agar-agar masih berbentuk cairan. Akan tetapi setelah beberapa saat agar-agar tersebut berubah menjadi kaku dan memiliki bentuk yang sama seperti wadahnya. Peristiwa yang terjadi pada pembuatan agar-agar ini disebut
 a. mencair b. menguap c. melebur d. membeku
12. Perhatikan pernyataan di bawah ini!
 (1) Air mendidih.
 (2) Harum parfum yang lama-kelamaan akan menghilang.
 (3) Embun yang turun di pagi hari
 (4) Lilin yang meleleh saat dinyalakan.
 Perubahan wujud berupa menguap terjadi ditunjukkan pada nomor
 a. (1) dan (2) b. (2) dan (3) c. (1) dan (4) d. (3) dan (4)
13. Natasya memasukkan susu ke dalam freezer, setelah ditinggal beberapa lamanya, susu tersebut berubah menjadi keras. Kemudian Natasya mengeluarkan susu tersebut dan menaruhnya di meja makan. Selang beberapa saat susu tersebut kembali cair lagi. Peristiwa ini menunjukkan perubahan sifat benda yang bersifat
 a. tetap b. kekal c. sementara d. campuran
14. Benda padat akan berubah menjadi benda cair apabila
 a. dipanaskan b. didinginkan c. dicuci d. diuapkan
15. Mila mengisi bak mandi di rumahnya sampai penuh. Satuan yang tepat untuk mengukur volume bak mandi tersebut, kecuali"
 a. m³ b. kg c. cm³ d. mm³
16. Sifat yang dimiliki dari benda gas adalah
 a. bentuk dan volumenya berubah-ubah c. bentuknya tetap dan volumenya berubah-ubah
 b. volume dan bentuknya tetap d. massa dan volumenya tetap
17. Peristiwa berubahnya uap menjadi salju merupakan perubahan wujud zat
 a. membeku b. menguap c. mengkristal d. menyublim
18. Peristiwa perubahan wujud dari zat padat menjadi gas disebut peristiwa
 a. menyublim b. mengkristal c. menguap d. mengembun
19. Di bawah ini contoh peristiwa yang menunjukkan menguap adalah
 a. proses pembuatan gula merah
 b. es batu yang ditaruh di bawah terik matahari lama kelamaan menjadi air
 c. baju yang basah menjadi kering setelah dijemur
 d. kapur barus yang lama kelamaan habis
20. Sifat yang dimiliki dari benda gas adalah
 a. bentuk dan volumenya berubah-ubah c. bentuknya tetap dan volumenya berubah-ubah
 b. volume dan bentuknya tetap d. massa dan volumenya tetap

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



IMAM MURDIYANTO, S.Pd.SD

NIP. 198010142008011009

Tenggerwetan,

Guru Kelas IV

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

KUNCI JAWABAN

1. C
2. D
3. A
4. C
5. C
6. B
7. C
8. A
9. C
10. B
11. D
12. A
13. C
14. A
15. B
16. C
17. C
18. A
19. C
20. C

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Muatan Pelajaran
 Sumatif Harian Ke

: IPAS
 : 2

Semester : I (Satu)

No	Nama	Nomor Soal dan Skor																				IPAS		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		T/TT	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(19 - 20)		
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	90	T	
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
3	AMORA KAYLA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	95	T	
4	DAFIN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
5	DENI ALDINATA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
6	FAREL ADITIA RAHMAN	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	80	T
7	FITRIA AGUSTINA	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	80	T	
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	T	
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	
14	RENANDO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
15	SHELSI PUTRI ALISA	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80	T	
16	SODIKIN	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
17	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75	T	
18	WAHYU SETIAWAN	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80	T	
19	WIDI ALDIANO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	65	TT	
Jumlah Jawaban Benar		14	16	6	16	15	17	17	11	12	13	11	16	16	18	19	17	19	17	15	14			
Jumlah Jawaban Salah		5	3	13	3	4	2	2	8	7	6	8	3	3	1	0	2	0	2	4	5			
RATA-RATA NILAI																						79		
NILAI TERTINGGI																						95		
NILAI TERENDAH																						65		

I. Kesimpulan :	1. Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) : 75
2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas	: IPAS = 3 anak
3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas	: IPAS = 16 anak
II. Keterangan :	tanda : (+) Perlu Pengayaan (-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui
 Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd
 NIP. 196404161985041002



Guru Kelas IV

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN SUMATIF 2
SDN TENGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran	:	Pendidikan Pancasila	Nama	:
Kelas	:	IV (Empat)	No. Absen	:
Waktu	:	60 Menit	Nilai	:	
Hari	:				

A. Jawablah pertanyaan di bawah ini !

1. Istilah Pancasila pertama kali ditemukan dalam buku
2. Toleransi beragama merupakan bentuk pengamalan Pancasila sila
3. Pada lambang burung garuda, bulu pada sayap garuda berjumlah
4. BPUPKI dibentuk pada tanggal
5. Posisi Ketua Panitia Sembilan dipegang oleh
6. Ciri musyawarah yang baik adalah tercapainya kata
7. Membayar pajak adalah kewajiban di lingkungan
8. Segala sesuatu yang mengatur kehidupan manusia dalam bermasyarakat dinamakan
9. Cara bertindak yang dilakukan berulang-ulang dalam bentuk yang sama oleh banyak orang dinamakan norma
10. Berdasarkan kekuatan mengikatnya, norma dibagi menjadi
11. Sikap dan sifat yang mau menerima perbedaan pendapat dinamakan
12. Suatu kondisi dalam masyarakat di mana terdapat perbedaan dalam berbagai bidang terutama suku bangsa , ras , agama ,ideologi dan budaya merupakan
13. Suku betawi berasal dari provinsi
14. Rumah Limas adalah rumah adat provinsi
15. Upacara bagi seorang anak untuk pertama kali menyentuh tanah dan air di sungai disebut

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas IV

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

KUNCI JAWABAN

1. Negarakertagama dan Sutasoma
2. Ketuhanan Yang Maha Esa
3. 17
4. 1 Maret 1945
5. Ir. Soekarno
6. mufakat
7. bangsa dan negara
8. norma
9. kebiasaan
10. empat
11. toleransi
12. keragaman
13. DKI Jakarta
14. Sumatra Selatan
- 15. Bajijak tanah**

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Muatan Pelajaran
 Sumatif Harian Ke

: Pendidikan Pancasila
 : 2

No	Nama	Nomor Soal dan Skor															Pendidikan Pancasila															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	T/TT															
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(1 - 15)																
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	87	T															
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	80	T															
3	AMORA KAYLA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	93	T															
4	DAFIN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	80	T															
5	DENI ALDINATA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	80	T															
6	FAREL ADITIA RAHMAN	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	80	T															
7	FITRIA AGUSTINA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	93	T															
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	80	T															
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	73	T															
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	80	T															
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	87	T															
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	80	T															
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	73	T															
14	RENANDO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	67	TT															
15	SHELSI PUTRI ALISA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93	T															
16	SODIKIN	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	60	TT															
17	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	67	TT															
18	WAHYU SETIAWAN	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	80	T															
19	WIDI ALDIANO	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	67	TT															
Jumlah Jawaban Benar		15	18	8	15	15	17	17	12	14	13	13	15	16	18	19																
Jumlah Jawaban Salah		4	1	11	4	4	2	2	7	5	6	6	4	3	1	0																
RATA-RATA NILAI																	79															
NILAI TERTINGGI																	93															
NILAI TERENDAH																	60															

I. Kesimpulan : 1. Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) : 75

2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas : PKn = 4 anak
 3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas : PKn = 15 anak

II. Keterangan : tanda : (+) Perlu Pengayaan

(-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui
 Pengawas SD



JATMIKA, S.Pd
 NIP. 196404161985041002

Guru Kelas IV

IMAM MURDIYANTO, S.Pd.SD
 NIP. 198010142008011009

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd
 NIP. 1988072220122009