



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN HARIAN TEMA 1
SDN TENGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema	: 5. Cuaca	Nama	:
Kelas	: III (Tiga)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit		
Hari	:	Nilai	:

I. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar !

(PPKn No 1-5)

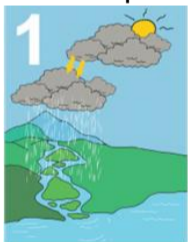
1. Apa yang dimaksud dengan kerjasama ...
2. Sebutkan contoh kerjasama yang dilakukan di sekolah ...
3. Yanal dan abu melihat kelas sangat kotor dan berserakan , supaya mereka dapat membereskan dengan cepat mereka harus ...
4. Membangun jalan termasuk kerja sama yang dilakukan di ...
5. Kerja bakti apa yang bisa di lakukan untuk mencegah banjir ...

(Bahasa Indonesia No 6-10)

6. Jelaskan apa yang dimaksud dengan cuaca!
7. Perubahan cuaca secara cepat di sebut cuaca ..
8. isilah keadaan cuaca pada gambar di bawah ini

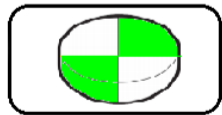
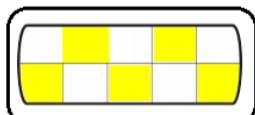


9. Sebutkan 2 musim yang ada di Indonesia ..
10. Urutkan proses terjadi nya hujan dengan urutan yang benar ..

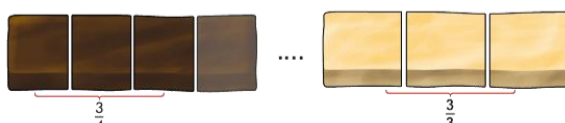


(Matematika No 10-15)

11. Lani dan Dayu mendapatkan 1 kue dan akan membagi kue itu secara adil, masing - masing mendapatkan bagian
12. Berapa nilai pecahan pada gambar di bawah ini?



13. Jawablah menggunakan tanda lebih dari atau kurang dari untuk menjawab pertanyaan di bawah ini!



14. Perhatikan gambar



$$\frac{8}{11} - \frac{5}{11} =$$

berapa hasil dari gambar di atas ...

15. Andi, Dian, Yanal dan Rini pergi ke kebun binatang membawa 1 kue dan dipotong menjadi 30 bagian, selama di perjalanan Rini memakan 5 kue dan Yanal memakan 3 kue, Andi memakan 6 kue, berapa keseluruhan kue yang sudah dimakan dan berapa sisa kue untuk Dian (tuliskan dalam bentuk pecahan)

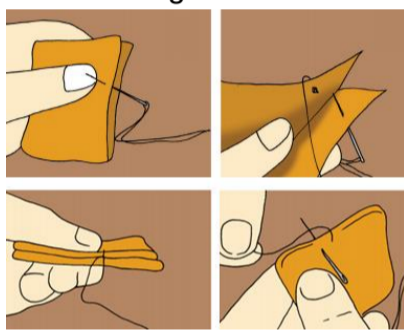
(SBdP No 16-20)

16. Lagu "Ambilkan Bulan Bu" diciptakan oleh ...



Perhatikan gambar di samping ini!
gerakan di atas termasuk gerakan tarian...

18. Perhatikan gambar!



Teknik untuk menjahit di atas di sebut ..

19. Sebutkan nama motif di bawah ini ...



20. Sebutkan nama tari di bawah ini ...



Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas III

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

KUNCI JAWABAN

PPKN

1. Kerja Sama adalah kegiatan yang diakukan secara bersama-sama untuk mencapai tujuan Bersama
2. - Menata meja Bersama – sama
 - membuat tugas kelompok
 - membersihkan kelas bersama
3. Bekerja sama
4. Di masyarakat
5. - membersihkan saluran air dan bantaran sungai,
 - menebang cabang pohon yang lebat agar tidak tumbang,
 - membersihkan sampah di jalan desa.

Bahasa Indonesia

6. Cuaca adalah keadaan udara pada tempat dan waktu tertentu.
 7. Cuaca ekstrim
 8. Hujan, berawan
 9. Musim hujan dan musim kemarau
- 10.2-3-1

Matematika

11. $\frac{1}{2}$
12. $\frac{5}{10}, \frac{2}{4}$
13. <
14. $\frac{3}{11}$
15. $\frac{5}{30} + \frac{3}{30} + \frac{6}{30} = \frac{14}{30}$ Sisa untuk Dian $\frac{30}{30} - \frac{14}{30} = \frac{16}{30}$

SBDP

16. AT. Mahmud
17. Tarian Burung Kutilang
18. Feston
19. - Motif paqkadang pao
 - Motif paq tedong
20. - Tari ratoe jaro
 - tari tor-tor
 - tari piring



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN PENGAYAAN TEMA 1
SDN TENTERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema	: 1. Indahnya Kebersamaan	Nama	:
Kelas	: V (lima)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit		
Hari	:	Nilai	:

Kerjakan soal-soal berikut ini !

1. Yanal dan abu melihat kelas sangat kotor dan berserakan , supaya mereka dapat membereskan dengan cepat mereka harus ...
2. Apa manfaat berkerja sama ...
3. Pada malam hari terjadi hujan dan pada siang hari panas ini membuktikan bahwa cuaca
4. Perubahan cuaca secara cepat di sebut cuaca ..
5. Jawablah menggunakan tanda lebih dari atau kurang dari untuk menjawab pertanyaan di bawah ini $\frac{1}{4} \dots \frac{1}{5} =$

6.

rung Ke ti lang ber bu nyi Bersi
ul si ul se pan jang ha ri Dengan
tak je mu je mu Meng ang

Gamabar di bawah termasuk potongan lagu dari ...

7. Lagu di atas diciptakan oleh ...
8. Sebutkan contoh kerjasama yang dilakukan di sekolah ...
9. Sebutkan penyakit apa saja yang di sebabkan oleh cuaca ekstrem ...
10. Sebutkan cara agar terhindar dari penyakit pada cuaca ekstrem ...
11. Yanal dan Abu memiliki kue, kue di potong menjadi 4 bagian, dan di bagi ke anis dan dian masing masing dari mereka mendapatkan berapa bagian ? Tulisakan dalam bentuk lambang bilangan!
12. Yanal dan Abu mempunyai kue, kue milik abu adalah $\frac{2}{3}$ kue milik yanal adalah $\frac{1}{3}$ kue siapakah yang paling besar?
13. Lagu "Awan Putih" diciptakan oleh ...
Lagu "Ambilkan Bulan Bu" diciptakan oleh ...
14. Mengerjakan tugas sekolah dengan kerja kelompok merupakan contoh bersatu dalam ...
15. Indonesia memiliki banyak sekali perbedaan, ini membuktikan bahwa bangsa kita adalah bangsa yang ...
16. Apa definisi dari cuaca ...
17. Apa definisi dari iklim ...
18. Bilangan *seperdua*, *seperempat*, dan *seperdelapan* merupakan bilangan ...
19. Lani dan Dayu mendapatkan 1 kue dan akan membagi kue itu secara adil, masing - masing mendapatkan bagian
20. Dalam kerja sama kita harus saling ...

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd
NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas III

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



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN PERBAIKAN TEMA 1
SDN TENTERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema	:	5. Cuaca	Nama	:
Kelas	:	III (Tiga)	No. Absen	:
Waktu	:	60 Menit			
Hari	:		Nilai	:	

Kerjakan soal-soal berikut ini !

1. Dalam kerja sama kita harus saling ...
2. Membangun jalan termasuk kerja sama Yang dilakukan di ...
3. Sebutkan kerja bakti yang dilakukan masyarakat (gotong – royong) ...
4. Sebutkan pengertian dari musim ...
5. Sebutkan 2 musim yang ada di Indonesia ..
6. Perhatikan gambar



$$\frac{8}{11} - \frac{5}{11} =$$

berapa hasil dari gambar di atas ...

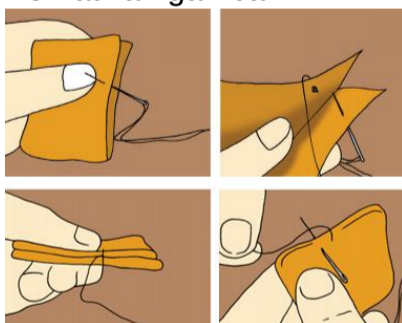
7. Perhatikan gambar



$$\frac{8}{9} - \frac{7}{9} =$$

berapa hasil dari gambar di atas ...

8. Ani membawa 1 kue dan di potong menjadi 8 bagian dan di makan andi 2 potong, Yani 4 potong berapa potong kue Yani yang sudah di makan (tuliskan dalam bentuk pecahan)!
9. Perhatikan gambar..



Teknik untuk menjahit di atas di sebut ..

10. Karya seni menempel dan menjahit termasuk karya seni ... dimensi

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



IMAM MURDIYANTO, S.Pd.SD

NIP. 198010142008011009

Tenggerwetan,

Guru Kelas III

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema : 5. Cuaca
Sub Tema : 1,2,3,4

No	Nama	Nomor Soal dan Skor																				upel, KD, Ketuntasan, dan Nomor urut soal tiap Mur							
																						PPKn	B.Ind	MTK	SBdP				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	3.4	T/TT	3.3	T/TT	3.1	T/TT	3.1	T/TT
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(1 - 5)	(6 - 10)	(11 - 15)	(16 - 20)				
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	80	T	80	T	100	T
3	AMORA KAYLA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80	T	100	T	80	T	100	T
4	DAFIN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	100	T	80	T	80	T	60	TT
5	DENI ALDINATA	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	80	T	80	T	80	T	80	T
6	FAREL ADITIA RAHMAN	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80	T	80	T	80	T	100	T
7	FITRIA AGUSTINA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	100	T	100	T	100	T
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	80	T	80	T	100	T
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80	T	100	T	80	T	100	T
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	100	T	80	T	80	T	60	TT
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	80	T	80	T	80	T	80	T
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	60	TT	80	T	60	TT	100	T
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	80	T	100	T	80	T	80	T
14	RIKO AGUNG SAPUTRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	100	T	100	T	100	T
15	RENANDO	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	60	TT	80	T	80	T	80	T
16	SHELSI PUTRI ALISA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	100	T	100	T	100	T
17	SODIKIN	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	60	TT	80	T	80	T	80	T
18	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	60	TT	80	T	80	T	80	T
19	WAHYU SETIAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	80	T	80	T	100	T
20	WIDI ALDIANO	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	80	T	80	T	80	T	100	T
Jumlah Jawaban Benar		17	13	15	20	18	20	19	17	14	17	19	13	19	12	20	18	17	15	19	20								
Jumlah Jawaban Salah		3	7	5	0	2	0	1	3	6	3	1	7	1	8	0	2	3	5	1	0	83	87	83	89				
RATA-RATA NILAI																						100	100	100	100				
NILAI TERTINGGI																						60	80	60	60				
NILAI TERENDAH																													

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

2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas : PKN 4 anak Bhs 0 anak MTI 1 anak SBdP 2 anak
3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas : PKN 16 anak Bhs 20 anak MTI 19 anak SBdP 18 anak

II. Keterangan : tanda : (+) Perlu Pengayaan

(-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



IMAM MURDIYANTO, S.Pd.SD

NIP. 198010142008011009

Guru Kelas III

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 19880722020122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN HARIAN TEMA 6
SDN TENGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema	: 6. Energi dan Perubahannya	Nama :
Kelas	: III (Tiga)	No. Absen :
Waktu	: 60 Menit	Nilai :
Hari	:	

I. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar !

(PPKn No 1-6)

1. Mematikan televisi ialah salah satu cara ...energi
2. Sebutkan salah satu hak untuk pemanfaatan energi!...
3. Pembuatan pakaian itu sangatlah membutuhkan energi dan waktu. Apa saja hal yang dapat dilakukan untuk menghargainya?

4.  Bagaimana pendapatmu tentang kegiatan seperti gambar disamping?

5. Berikan contoh kegiatan menjaga lingkungan di lingkungan rumah!
6. Sebutkan kewajiban sebagai siswa dilingkungan sekolah!

(Bahasa Indonesia No 7-12)

7. Semua benda yang menghasilkan energi disebut...
8. Sumber energi terbesar di dunia adalah...
9. Sebutkan contoh perpindahan energi listrik menjadi energi panas!.....
10. Sebutkan 3 manfaat waduk!.....
11. Selain sebagai pengganti alternatif bahan bakar minyak, air berfungsi sebagai...
12. Bagaimana cara menghemat listrik?.....

(Matematika No 13-17)

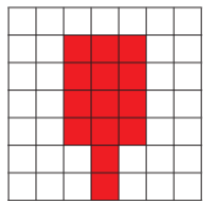
13.  Menunjukkan jam berapa gambar disamping?

14. Edo berangkat kesekolah jam 06.30 sampai disekolah 06.45. Pelajaran dimulai pada jam 07.00 sampai 12.00. Berapa lama pembelajaran Edo di sekolah?
15.  Saat di warung Lani membeli minuman kemasan. Di dalam minuman kemasan terdapat tanggal kadaluarsa, apabila sekarang bulan Juni 2017, masih berapa lamakah minuman tersebut layak diminum?

16. Edo ingin memasak air untuk minum dengan menggunakan sebuah briket untuk memasak.

Sebuah briket dapat digunakan untuk $1\frac{1}{2}$ jam memasak. Jika Udin mulai memasak pukul 09.00, pukul berapa briket akan habis?

17. Berapa luas bujur sangkar disamping?



(SBdP No 18-20)

18. Bagaimana cara membunyikan alat musik Rebana?

19. Sebutkan 3 alat musik Ritmis?

20. Gambar apa yang berada disamping dan apa kegunaannya?



Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd
NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas III

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

KUNCI JAWABAN

PPKN

1. Menghemat
2. Menyalakan televisi untuk hiburan
3. Bangga memakainya, tidak merusak atau pun mencorat-coret pakaian itu.
4. Kegiatan yang tercela karena menebang pohon sembarangan dan tidak peduli terhadap lingkungan yang menyebabkan bencana alam contohnya banjir dan tanah longsor.
5. - Membuang sampah pada tempatnya
 - Menanam pohon disekitar rumah
 - Ikut bergotong royong membersihkan lingkungan sekitar
6. - Menjaga lingkungan sekolah
 - Membuang sampah pada tempatnya
 - Mengerjakan piket harian

Bahasa Indonesia

7. Sumber energi
8. Matahari
9. Setrika listrik, penanak nasi, kompor listrik.
10. Sebagai irigasi/pengairan sawah, perikanan, tempat wisata, PLTA (Pembangkit Listrik Tenaga Air).
11. Pembangkit listrik
12. - Menanam pohon menggantikan fungsi pendingin ruangan
 - Membuka jendela menggantikan fungsi penerang ruangan

Matematika

13. 11.30
14. 2. 5 jam
15. $12-6 = 6$, Jadi masih 6 bulan lagi minuman tersebut layak diminum
16. 10.30, Mulai memasak pukul 09.00 briket habis apabila digunakan $1\frac{1}{2}$ jam
 - $\frac{1}{2}$ jam ialah 30 menit Jadi $09.00 + 01.30 = 10.30$
17. 14 bujur sangkar dengan cara menambahkan bujur sangkar yang berwarna merah satu per satu

SBDP

18. Cara membunyikan Rebana ialah dengan dipukul menggunakan tangan
19. Marakas, Rebana, Tamborin
20. Kincir air yang berfungsi menghasilkan listrik untuk memenuhi kebutuhan manusia



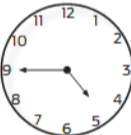
PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN PENGAYAAN TEMA 6
SDN TENTERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

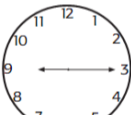
Tema	: 6. Energi dan Perubahannya	Nama	:
Kelas	: III (Tiga)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit		
Hari	:	Nilai	:

Kerjakan soal-soal berikut ini !

1. Salah satu cara menghemat air ialah...
2. Mematikan televisi ialah salah satu cara ...energy
3. Semua benda yang menghasilkan energi disebut...
4. Sumber energi terbesar di dunia adalah...
5. Dalam 1 minggu ada berapa hari?
6. Dalam 1 tahun ada berapa bulan?
7. Siapa yang menciptakan lagu Matahari?
8.  Apa nama alat musik seperti gambar disamping?

9. Salah satu contoh memanfaatkan energi disekolah ialah...
10. Contoh yang salah menggunakan energi ialah....
11. Bahan bakar yang sering digunakan untuk kompor ialah...
12. Saat kompor menyala terjadi perubahan dari energi... menjadi energi...

13.  Jam disamping menunjukkan pukul?

14.  Jam disamping menunjukkan pukul?

15.  Posisi tangan sesuai dengan gambar disamping ialah...

16. Cepat lambat, kuat lemah, tinggi rendah, dan lebar sempitnya gerakan ialah unsur dari....
17. Sebutkan contoh energi alternatif!
18. Belajar adalah salah satu contoh...anak
19. Kita harus selalu menjaga kebersihan yakni dengan membuang sampah pada...
20. Selain sebagai pengganti alternatif bahan bakar minyak, air berfungsi sebagai...

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd
NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas III

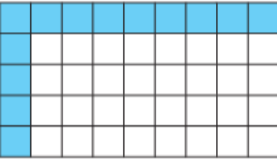
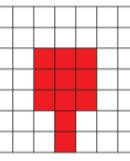
SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd
NIP. 198807222020122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN PERBAIKAN TEMA 6
SDN TENTERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema	: 6. Energi dan Perubahannya	Nama	:
Kelas	: III (Tiga)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit		
Hari	:	Nilai	:

Kerjakan soal-soal berikut ini !

1. Menggunakan air secukupnya ialah salah satu contoh...energy
2. Mematikan lampu apabila tidak digunakan ialah salah satu contoh penghematan...
3. Cara menjaga kesediaan energi ialah dengan...
4. Salah satu contoh memanfaatkan air hujan dengan tepat ialah...
5.  Luas =....persegi satuan
6.  Luas bujur sangkar disamping
7. Kertas lipat warna-warni yang biasanya digunakan untuk membuat kincir angin ialah...
8. Kertas bekas yang dapat dimanfaatkan untuk membuat kipas ialah...
9. Berikan contoh kegiatan menjaga lingkungan di lingkungan rumah!
10. Bagaimana cara menghemat energi bahan bakar minyak!

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas III

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema : 6. Energi dan Perubahannya
Sub Tema : 1,2,3,4

No	Nama	Nomor Soal dan Skor																				Uraian, KD, Ketuntasan, dan Nomor urut soal tiap Murid					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	PPKn	B.Ind	MTK	SBdP		
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(1 - 6)	(7 - 12)	(13 - 17)	(18 - 20)		
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	83	T	80	T	100	T
3	AMORA KAYLA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	83	T	100	T	80	T
4	DAFIN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	100	T	80	T	60	TT
5	DENI ALDINATA	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	83	T	80	T	80	T
6	FAREL ADITIA RAHMAN	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	83	T	80	T	100	T
7	FITRIA AGUSTINA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	100	T	100	T
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	80	T	100	T
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	83	T	100	T	80	T
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	100	T	80	T	60	TT
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	83	T	80	T	80	T
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	67	TT	80	T	80	T
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	83	T	100	T	80	T
14	RIKO AGUNG SAPUTRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	100	T	100	T
15	RENANDO	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	67	TT	80	T	80	T
16	SHELSI PUTRI ALISA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	100	T	100	T
17	SODIKIN	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	67	TT	80	T	80	T
18	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	67	TT	80	T	80	T
19	WAHYU SETIAWAN	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	80	T	100	T
20	WIDI ALDIANO	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	83	T	80	T	80	T
Jumlah Jawaban Benar		17	13	15	20	18	20	19	17	14	17	19	13	19	12	20	18	17	15	19	20						
Jumlah Jawaban Salah		3	7	5	0	2	0	1	3	6	3	1	7	1	8	0	2	3	5	1	0						
RATA-RATA NILAI																						86	87	86	90		
NILAI TERTINGGI																						100	100	100	100		
NILAI TERENDAH																						67	80	60	67		

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

2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas : PKN 4 anak Bhs 0 anak MTI 2 anak SBdP 6 anak
3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas : PKN 16 anak Bhs 20 anak MTI 18 anak SBdP 14 anak

II. Keterangan : tanda : (+) Perlu Pengayaan

(-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui

Pengawas SD



JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002

Guru Kelas III


IMAM MURDIYANTO, S.Pd.SD
NIP. 198010142008011009
SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd
NIP. 1988072220122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN HARIAN TEMA 7
SDN TENGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema	: 7. Perkembangan Teknologi	Nama	:
Kelas	: III (Tiga)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit		
Hari	:	Nilai	:

I. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar !

(PPKn No 1-4)

1. Apa yang dimaksud dengan keberagaman?
2. Berasal dari manakah baju adat seperti gambar diatas?



3. Sebutkan profesi apa saja yang terdapat pada gambar diatas!



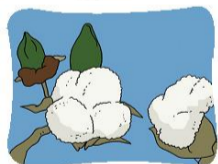
4. Setiap orang memerlukan orang lain merupakan arti manusia sebagai makhluk

(Bahasa Indonesia No 5-10)

5. Dalam teknologi pangan tahu dan tempe memakai bahan dasar



6. Pekerjaan yang dilakukan ibu pada gambar diatas adalah



7. Sebutkan bahan dasar pakaian berdasarkan gambar diatas!

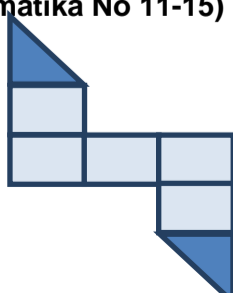


8. Sebutkan beberapa jenis pakaian berdasarkan gambar diatas!

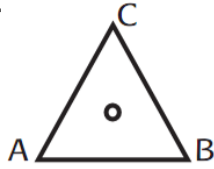
9. Sebutkan masing-masing 3 alat komunikasi tradisional dan modern !
10. Sebutkan masing- masing 3 alat transportasi modern dan tradisional!

(Matematika No 11-15)

11. Luas bidang di atas adalah____ satuan

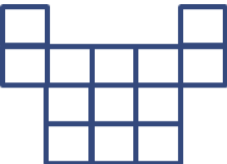


12.



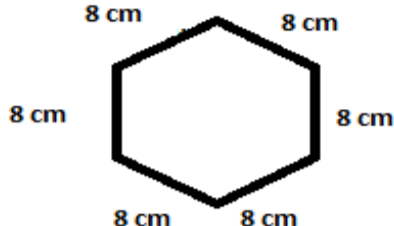
Berapa banyak bangun di atas memiliki simetri putar ?

13.



Hitunglah keliling bangun di samping ____ cm

14.



Keliling bangun diatas ____

15. Di rumah Dito memiliki 2 kolam renang berbentuk persegi panjang. Kolam renang A memiliki panjang 25 cm dan lebar 10 cm, sedangkan kolam renang B memiliki panjang 85 cm dan lebar 55 cm. Hitunglah keliling masing-masing kolam renang yang berada di rumah Dito!

(SBdP No 16-20)

16. Lagu " Rotiku " diciptakan oleh

17. Bila kita bernyanyi diiringi dengan

18.  Jelaskan cara menenun 1 berdasarkan gambar diatas!

19. Apa yang dimaksud dengan motif abstrak?

20. Sebutkan jenis-jenis bahan yang bisa dibuat kerajinan!

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas III

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

KUNCI JAWABAN

PPKN

1. Keberagaman adalah kebiasaan yang berbeda-beda yang dimiliki oleh setiap orang.
2. Dari Denpasar Bali
3. Dokter, pilot, perawat, penyiar televisi, perancang busana, polisi
4. Makluk sosial

Bahasa Indonesia

5. Kacang kedelai
6. Memintal kapas
7. Kapas, bulu domba, ulat sutra
8. Gaun untuk berpesta, baju untuk tidur, baju seragam untuk sekolah, baju olahraga untuk olahraga, baju santai untuk bersantai dirumah, baju hangat untuk dipakai pada musim dingin. Setrika listrik, penanak nasi, kompor listrik.
9. – tradisional 1. Daun Lontar
2. kentungan
3. Gong
- Modern 1. Ponsel
2. Internet
3. surat kabar atau koran
10. – modern - tradisional
a. Pesawat a. dokar
b. kereta api b. becak
c. kapal feri

Matematika

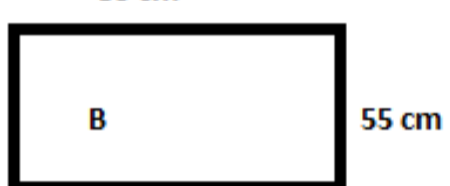
11.6 satuan persegi

12.3 simetri putar

13.13 cm

14. $8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} = 40 \text{ cm}$

15. **25 cm** $25 \text{ cm} + 10 \text{ cm} + 25 \text{ cm} + 10 \text{ cm} = 70 \text{ cm}$



$$85 \text{ cm} + 55 \text{ cm} + 85 \text{ cm} + 55 \text{ cm} = 280 \text{ cm}$$

SBDP

16. A.T Mahmud
17. Musik
18. Posisi duduk selonjor. Kedua tangan bergerak lembut ke kanan atas dan bawah, lalu ke kiri atas dan bawah. Kepala bergerak mengikuti arah tangan. 8×1 hitungan.
19. Motif abstrak merupakan motif yang tidak dikenali kembali objek asal yang digambarkan atau memang benar-benar abstrak karena tidak menggambarkan objek-objek yang terdapat di alam sekitar maupun objek khayalan gubahan objek alam serta tidak menggunakan unsur tulisan yang terbaca.
20. a. bahan keras
b. bahan lunak
c. bahan organik
d. bahan anorganik
e. bahan daur ulang



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN PENGAYAAN TEMA 7
SDN TENTERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema	: 7. Perkembangan Teknologi	Nama	:
Kelas	: III (Tiga)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit		
Hari	:	Nilai	:

Kerjakan soal-soal berikut ini !

1. Beragam artinya
2. Baju adat kebaya berasal dari
3. Dalam teknologi pangan tahu dan tempe memakai bahan dasar
4. Dakak-dakak, karak kaliang, rendang singkong, merupakan hasil olahan singkong khas daerah ...

5.



Luas bidang di atas adalah _____ satuan

6.



Motif batik disamping berasal dari daerah

7.

Pakaian orang-orang pada zaman dahulu terbuat dari ...

8.



Banyaknya simetri lipat pada bagun diatas adalah

9.



Banyaknya simetri lipat pada bangun diatas adalah

10.



Gerakan pada gambar diatas merupakan contoh gerakan

13.



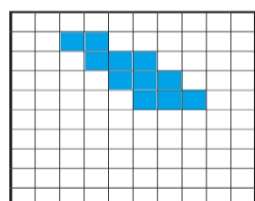
Nama tarian di atas adalah

14.

Siapakah penemu telepon dalam bacaan " Sejarah Penggunaan Telepon "...

15. Dalam bacaan " Sejarah Komunikasi " di Indonesia pada zaman dahulu menyampaikan pesan atau tanda bahaya menggunakan

16.



_____ satuan panjang

17.

Motif yang dibuat berdasarkan bentuk-bentuk nyata yang ada di alam seperti tumbuhan, hewan, batu-batuan, bentu-bentuk awan, bintang, matahari dan pemandangan alam merupakan pengetian dari motif

18. Meander, pilin, lereng, banji, kawung, dan tumpal merupakan contoh motif

19. Apa manfaat transportasi

20. Alat transportasi air yang digunakan untuk jarak jauh adalah

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd
NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas III

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



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN PERBAIKAN TEMA 7
SDN TENTERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema	: 7. Perkembangan Teknologi	Nama	:
Kelas	: III (Tiga)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit		
Hari	:	Nilai	:

Kerjakan soal-soal berikut ini !

1. Sebutkan keberagaman penumpang dalam bacaan “ Pergi ke Pulau “!
2. Apa saja perbedaan yang ada di Indonesia?
3. Sebutkan 3 alat transportasi yang memiliki roda 4!
4. Sebutkan masing- masing 3 alat transportasi modern dan tradisional!
5. Setiap sisi panjangnya 18 cm. Berapa keliling bangun di samping _____



6. Di rumah Dito memiliki 2 kolam renang berbentuk persegi panjang. Kolam renang A memiliki panjang 25 cm dan lebar 10 cm, sedangkan kolam renang B memiliki panjang 85 cm dan lebar 55 cm. Hitunglah keliling masing-masing kolam renang yang berada di rumah Dito!
7. Sebutkan jenis-jenis bahan yang bisa dibuat kerajinan!
8. Sebutkan ciri-ciri produk kerajinan yang berkualitas baik!
9. Sebutkan beberapa contoh sifat orang beserta ciri-cirinya!
10. Sebutkan 3 hal positif akibat dari adanya keberagaman sikap terhadap perkembangan teknologi!

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd
NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas III

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

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema : Perkembangan Teknologi
Sub Tema : 1,2,3,4

No	Nama	Nomor Soal dan Skor																				Uraian, KD, Ketuntasan, dan Nomor urut soal tiap Murid							
		PPKn					B.Ind					MTK					SBdP												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	3.3	T/TT	3.6	T/TT	3.8	T/TT	3.3	T/TT
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(1 - 4)	(5 - 10)	(11 - 15)	(16 - 20)				
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75	T	100	T	100	T	80	T
3	AMORA KAYLA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	83	T	80	T	100	T	100	T
4	DAFIN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	100	T	80	T	60	TT	100	T
5	DENI ALDINATA	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	83	T	80	T	80	T	67	TT
6	FAREL ADITIA RAHMAN	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	83	T	80	T	100	T	100	T
7	FITRIA AGUSTINA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	100	T	100	T	100	T
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	80	T	100	T	100	T
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	83	T	100	T	80	T	100	T
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	100	T	80	T	60	TT	100	T
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	83	T	80	T	80	T	67	TT
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	67	TT	80	T	80	T	100	T
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	83	T	100	T	80	T	67	TT
14	RIKO AGUNG SAPUTRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	100	T	100	T	100	T
15	RENANDO	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	67	TT	80	T	80	T	67	TT
16	SHELSI PUTRI ALISA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	100	T	100	T	100	T
17	SODIKIN	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	67	TT	80	T	80	T	67	TT
18	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	67	TT	80	T	80	T	100	T
19	WAHYU SETIAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	80	T	100	T	100	T
20	WIDI ALDIANO	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	83	T	80	T	80	T	100	T
Jumlah Jawaban Benar		17	13	15	20	18	20	19	17	14	17	19	13	19	12	20	18	17	15	19	20								
Jumlah Jawaban Salah		3	7	5	0	2	0	1	3	6	3	1	7	1	8	0	2	3	5	1	0	85		87		86		91	
RATA-RATA NILAI																					100		100		100		100		
NILAI TERTINGGI																					67		80		60		67		
NILAI TERENDAH																													

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

2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas : PKN 4 anak Bhs 0 anak MTI 2 anak SBdP 5 anak
3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas : PKN 16 anak Bhs 20 anak MTI 18 anak SBdP 15 anak

II. Keterangan : tanda : (+) Perlu Pengayaan

(-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Guru Kelas III

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 1988072220122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN HARIAN TEMA 8
SDN TENTERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema	: 8. Praja Muda Karana	Nama	:
Kelas	: III (Tiga)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit	Nilai	:
Hari	:		

I. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar !

(PPKn No 1-5)

1. Perhatikan lambang garuda berikut.



Apa lambang sila ketiga pada gambar diatas?

2. Pita yang di cengkram pada burung garuda yaitu bertuliskan...
3. Bermusyawarah juga merupakan pengamalan sila pada Pancasila. Pada sila ke...
4. Sebutkan 3 keragaman yang ada di Indonesia!
5. Bu guru memberi hukuman kepada siswa apabila ada yang terlambat hadir. Sikap bu guru tersebut bersikap adil kepada seluruh siswa dan tidak membeda-bedakan apabila ada yang melanggarinya. Bentuk pengamalan sila berapa yang dilakukan bu guru? Sebutkan bunyinya!

(Bahasa Indonesia No 6-12)

6. Apa arti dari nama pramuka?
7. Lambang gerakan pramuka adalah?
8. Salah satu janji pramuka adalah patuh dan bermusyawarah. Arti dari musyawarah adalah...
9. Perhatikan gambar berikut!



Apa arti gambar diatas dan jelaskan singkat!

10. Perhatikan gambar berikut!

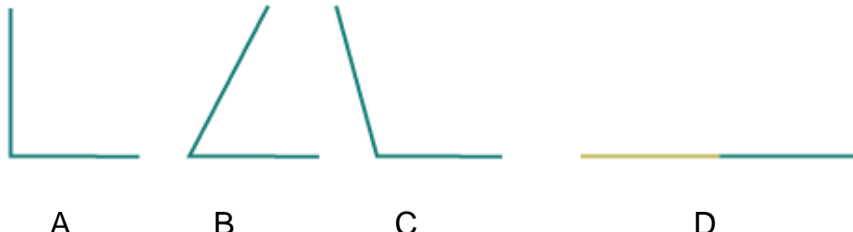


Apa arti gambar diatas dan jelaskan singkat!

11. Apa manfaat denah dan tanda arah?
12. Sebutkan arah mata angin!

(Matematika No 13-16)

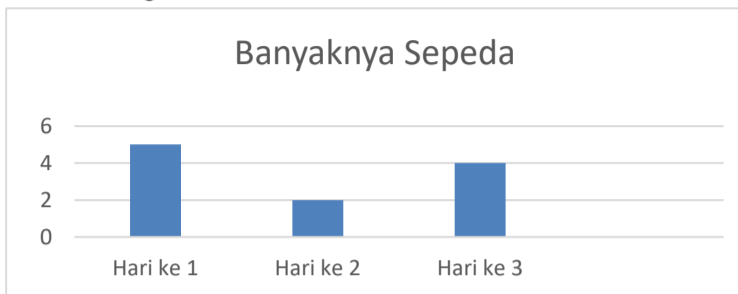
13. Perhatikan gambar di bawah ini. Dan tentukan nama sudutnya



14. Bangunan manakah yang memiliki 4 sisi dan Panjang semua sisinya sama? Gambarkan!

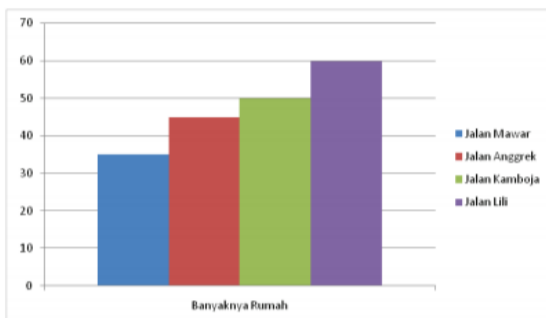


15. Perhatikan diagram dibawah ini!



Berapa banyak sepeda yang melintas pada hari ke 1,2,3?

16. Perhatikan diagram berikut!



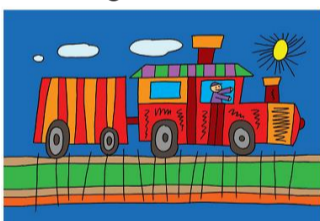
Berapa jumlah rumah yang ada di jalan kamboja dan jalan mawar?

(SBdP No 17-20)

17. Kerajinan apa yang terbuat dari daun kelapa yang biasa dibuat untuk membungkus makanan saat hari raya idul fitri?

18. Sebutkan kegunaan dari pohon kelapa!

19. Perhatikan gambar berikut ini!



Apa saja warna yang digunakan pada gambar diatas?

20. Sebutkan alat yang digunakan untuk membuat rumah-rumahan!

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



Tenggerwetan,

Guru Kelas III

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

KUNCI JAWABAN

PPKN

1. Pohon Beringin
2. Bhineka tunggal ika
3. Sila keempat
4. Suku, Bahasa, Agama, Tarian daerah, Rumah adat, Baju adat, Kesenian daerah, Makanan khas, Alat music
5. Sila kelima yang berbunyi Keadilan Sosial bagi Seluruh Rakyat Indonesia

Bahasa Indonesia

6. Pramuka singkatan dari praja muda. Memiliki arti jiwa muda yang berkarya
7. Tunas kelapa
8. Berdiskusi menyelesaikan masalah
9. Dilarang parkir artinya tidak diperbolehkan parkir kendaraan di area tersebut
10. Dilarang berhenti artinya tidak diperbolehkan berhenti di tempat yang ada rambu tersebut, harus jalan terus
11. Menemukan suatu lokasi yang dimaksud
12. Ada 8. Timur, tenggara, selatan, barat daya, barat, barat laut, utara, timur laut

Matematika

13. A= Sudut siku-siku

B= Sudut Lancip

C= Sudut Tumpul

D= Sudut Lurus

14. Kubus



15. $5+2+4 = 11$ sepeda yang melintas

16. 85 rumah

SBDP

17. Ketupat

18. Daun kelapa dapat dibuat menjadi berbagai macam benda. Batang kelapa dapat dimanfaatkan untuk membuat perabotan rumah tangga. Buah kelapa dapat dimanfaatkan contohnya air untuk diminum, serabut kelapa untuk bahan kerajinan, tempurung kelapa dapat dimanfaatkan untuk kerajinan atau permainan. Akarnya bisa dijadikan zat pewarna pada perabotan rumah tangga
19. Biru, Kuning, Putih, Orange, Coklat muda, Hijau, Ungu, Hitam, Abu-abu
20. Gunting, Lem, Pensil



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN

DINAS PENDIDIKAN

**PENILAIAN PENGAYAAN TEMA 7
SDN TENTERWETAN I KEC. KEREK**

TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema	: 8. Praja Muda Karana	Nama	:
Kelas	: III (Tiga)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit		
Hari	:	Nilai	:

Kerjakan soal-soal berikut ini !

1. Bendera Indonesia diberi nama sang merah putih. Sebutkan arti dari warna masing-masing bendera merah putih....
2. Perhatikan gambar dibawah. Arti warna merah, putih, hijau, kuning dan hitam pada lambang garuda adalah?

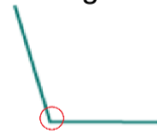


3. Arti semoyan Bhineka tunggal Ika ialah...
4. Sila kelima dalam Pancasila disimbolkan gambar...
5. Sila ketiga dalam Pancasila disimbolkan gambar...
6. Siapa pencipta lagu "Siapa Dapat Berbaris"?
7. Pramuka memiliki sepuluh janji yang disebut dasa dharma. Yang artinya?
8. Apa pengertian bekerja sendiri ?
9. Apa saja kelengkapan seragam pramuka?
10. Matahari terbit dari arah timur, saat kamu menghadap matahari terbit berarti kamu sedang menghadap timur dan punggungmu menghadap di barat. Lalu tangan kanan mu menghadap sebelah mana?
11. Salah satu manfaat dari melakukan kegiatan pramuka?
12. Perhatikan gambar berikut ini!



Gambar dibawah ini menunjukkan sudut?

13. Perhatikan gambar berikut ini!



Sudut yang bertanda merah merupakan sudut...

14. Bangun datar memiliki ciri 4 sisi. Kedua sisi yang berhadapan sama Panjang dan memiliki 4 titik sudut. Bangunan yang dimaksud adalah...
15. Perhatikan gambar berikut ini!



Banyaknya rambu lalu lintas pada gamabr diatas....

16. Salah salah satu alat musik pukul yang dibunyikan dengan cara dipukul adalah...
17. Sebutkan warna yang ada pada lampu lalu lintas!
18. Bahan tali untuk bermain lompat tali terbuat dari...
19. Salah satu pekerjaan dalam berkarya adalah...
20. Sebutkan alat yang digunakan untuk membuat rumah-rumahan!

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 III

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009



PEMERINTAH KABUPATEN TUBAN
DINAS PENDIDIKAN
PENILAIAN PERBAIKAN TEMA 8
SDN TENGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema	: 8. Praja Muda Karana	Nama	:
Kelas	: III (Tiga)	No. Absen	:
Waktu	: 60 Menit		
Hari	:	Nilai	:

Kerjakan soal-soal berikut ini !

1. Apa simbol dari Pancasila yang berbunyi kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawarahan perwakilan?
2. Taat beribadah merupakan janji pramuka yang diamalkan dalam Pancasila dengan simbol bintang. Termasuk dalam sila berapakah simbol bintang dan Sebutkan bunyinya?
3. Apa pengertian bekerja sendiri ?
4. Apa saja kelengkapan seragam pramuka?
5. Bangunan manakah yang memiliki 4 sisi dan Panjang semua sisinya sama? Gambarkan!



6. Bangunan manakah yang memiliki 3 sisi dan semua sisinya sama panjang? Gambarkan!



7. Kerajinan apa yang terbuat dari daun kelapa yang biasa dibuat untuk membungkus makanan saat hari raya idul fitri?
8. Sebutkan kegunaan dari pohon kelapa!
9. Sikap saling gotong royong dan membantu sesama demi kesatuan bangsa adalah pengamalan sila pancasila keberapa. Sebutkan bunyinya!
10. Matahari terbit dari arah timur, saat kamu menghadap matahari terbit berarti kamu sedang menghadap timur dan punggungmu menghadap di barat. Lalu tangan kanan mu menghadap sebelah mana?

Di Supervisi Tanggal :

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002



IMAM MURDIYANTO, S.Pd.SD

NIP. 198010142008011009

Tenggerwetan,

Guru Kelas III

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 198807222020122009

ANALISIS PENILAIAN HARIAN
KELAS VI SD NEGERI TENGGERWETAN I KEC. KEREK
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Tema : Praja Muda Karana
Sub Tema : 1,2,3,4

No	Nama	Nomor Soal dan Skor																				Uraian, KD, Ketuntasan, dan Nomor urut soal tiap Murid							
		PPKn					B.Ind					MTK					SBdP												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	3.1	T/TT	3.9	T/TT	3.11	T/TT	3.4	T/TT
1	AHMAD ABIB ARKA WIRATAMA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(1 - 5)	(6 - 12)	(13 - 16)	(17 - 20)				
2	AHMAD SOLEH	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	83	T	80	T	100	T	100	T
3	AMORA KAYLA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	83	T	100	T	80	T	100	T
4	DAFIN	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	100	T	80	T	60	TT	100	T
5	DENI ALDINATA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	83	T	80	T	80	T	67	TT
6	FAREL ADITIA RAHMAN	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	83	T	80	T	100	T	100	T
7	FITRIA AGUSTINA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	100	T	100	T	100	T
8	JELITA MEY DAMAYANTI	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	80	T	100	T	100	T
9	JIHAN BAGUS TINOMPO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	83	T	100	T	80	T	100	T
10	LIYANA DEWI PUSPITASARI	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	100	T	80	T	60	TT	100	T
11	LUFI AMINATUS SYAFINAH	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	83	T	80	T	80	T	67	TT
12	MUHAMAD ABIB MUSTOFA	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	67	TT	80	T	80	T	100	T
13	NIRMALA MARDIYA KIRANTI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	83	T	100	T	80	T	67	TT
14	RIKO AGUNG SAPUTRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	100	T	100	T	100	T
15	RENANDO	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	67	TT	80	T	80	T	67	TT
16	SHELSI PUTRI ALISA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	100	T	100	T	100	T
17	SODIKIN	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	67	TT	80	T	80	T	67	TT
18	TRINIA RISTAWATI	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	67	TT	80	T	80	T	100	T
19	WAHYU SETIAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	T	80	T	100	T	100	T
20	WIDI ALDIANO	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	83	T	80	T	80	T	100	T
Jumlah Jawaban Benar		17	13	15	20	18	20	19	17	14	17	19	13	19	12	20	18	17	15	19	20								
Jumlah Jawaban Salah		3	7	5	0	2	0	1	3	6	3	1	7	1	8	0	2	3	5	1	0								
RATA-RATA NILAI																						86	87	86	90				
NILAI TERTINGGI																						100	100	100	100				
NILAI TERENDAH																						67	80	60	67				

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

2. Jumlah Peserta didik yang belum tuntas : PKN 4 anak Bhs 0 anak MTI 2 anak SBdP 5 anak
3. Jumlah Peserta didik yang telah tuntas : PKN 16 anak Bhs 20 anak MTI 18 anak SBdP 15 anak

II. Keterangan : tanda : (+) Perlu Pengayaan

(-) Perlu Perbaikan (Remidi)

Mengetahui

Pengawas SD

JATMIKA, S.Pd

NIP. 196404161985041002

Guru Kelas III

SITI FATIMATUS SA'DIYAH, S.Pd

NIP. 1988072220122009



IMAM MURDIYANTO, S.Pd.SD

NIP. 198010142008011009