

PEMERINTAH KABUPATEN PANGANDARAN DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA SEKOLAH DASAR NEGERI 2 MARGACINTA

Alamat: Dusun Cidawung - Margacinta Cijulang (46394)

PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) SEMESTER I TAHUN PELAJARAN 2022/2023 TINGKAT SEKOLAH DASAR

Tema 1

Kelas : III (Tiga)

Hari/Tanggal

Waktu : 90 Menit

	110022001	. > 0 1.101110	
No		Nama Siswa	

Mata Pelajaran	KD	Nomor soal		Nilai	Paraf
Triata i Giajaran	KD	PG	Essay	1 11141	1 urur
PPKn	3.1 3.3 3.4	1,2,3 4,5,6 7,8,9,10	1,2 3, 4 5		
Bahasa Indonesia	3.4	11-20	6-10		
Matematika	3.1	21-30	11-15		

I. Pilihlah salah satu jawaban soal berikut dengan tepat!

1.



Lambang negara Indonesia adalah

- A. UUD 1945
- C. Garuda Pancasila
- B. Pancasila

- D. bintang
- 2. Lambang sila Ketuhanan Yang Maha Esa adalah





В.



C.



D.



3.	Salah satu cerminan menjalankan Pancasila sila pertama saat hendak makar
	adalah

- A. Cuci tangan
- B. berdo'a
- C. makan cepat
- D. makanan sehat

4. Sebagai insan yang beriman, bukti tanda terima kasih kita kepada Tuhan dengan cara

A. Belajar

5.

- B. bekerja
- C. bersyukur D. berdiam diri

Simbol disamping adalah lambing Pancasila sila ke

A. Satu

C. dua

B. Tiga

- D. empat
- 6. Sikap yang baik terhadap perbedaan yang ada adalah
 - A. Saling menghargai

C. saling memisahkan

B. Saling membenci

- D. tidak peduli
- 7. Bunyi Pancasila sila kedua adalah
 - A. Persatuan Indonesia
 - B. ketuhanan Yang Maha Esa
 - C. Keadilan social bagi seluruh rakyat Indonesia
 - D. Kemanusiaan yang adil dan beradab
- 8. Berikut contoh sikap yangtermasuk pengamalan sila kedua Pancasila, kecuali

. . . .

A. Saling mengejek

C. saling membantu

B. Saling mengargai

- D. saling menyayangi
- 9. Berikut kegiatan yang memerlukan kerjasama, kecuali
 - A. Membersihkan lingkungan
- C. mengerjakan ulangan

B. kerja kelompok

- D. bermain sepak bola
- 10. Ketika bekerjasama, pembagian tugas dilakukan secara
 - A. sendiri-sendiri

C. berlebih

B. merata

- D. berkurang
- 11. setiap makhluk hidup memerlukan makanan dan air untuk
 - A. Bergerak

C. bertahan hidup

B. Bernapas

- D. berkembang biak
- 12. Manusia bergerak dengan cara
 - A. Merayap

C. berenang

B. Berjalan

D. terbang

13. Kupu-kupu bernafas dengan cara

A. Paru-paru

C. trakea

B. Insang

D. stomata

14.



Ciri makhluk hidup yang ditunjukan pada gambar

A. Berkembang biak

B. memerlukan makanan

C. Mengalami pertumbuhan

D. peka terhadap terhadap rangsang

pada gambar disamping menunjukan manusia mengalami



A. Pertumbuhan

C. pengurangan

B. Perkembangan

D. berkembang biak

16. Urutan pertumbuhan dan perkembangan pada manusia adalah

A. Dewasa – bayi - balita – remaja – C. balita – bayi – remaja – dewasa

B. Dewasa – remaja – balita – bayi D. bayi – balita – remaja – dewasa

17.

Makanan disamping banyak mengandung zat



A. Karbohidrat

C. vitamin

B. Protein

D. mineral

18. Tahapan pertumbuhan ayam dimulai dari

A Telur

B. anak ayam

C. ayam dewasa

D. induk ayam

19. Makhluk hidup yang mampu membuat makannya sendiri adalah

A. Manusia B. hewan

C. tumbuhan

D. alam

20. Calon tumbuhan baru pada biji disebut

A. Tunas

B. akar

C. embrio

D. kotiledon

21. Lambang bilangan dua ribu lima ratus adalah

A. 1.500

B 2 000

C. 2.500

D. 5.200

22. Bilangan 5.250 dibaca

A. Lima ribu serratus lima puluh

C. lima ribu lima ratus dua puluh

B. Lima ribu dua ratus lima puluh

D. lima ribu dua ratus sepuluh

23. Angka yang menempati ratusan pada bilangan 3.290 adalah

A. 3

B. 2

C. 9

D. 0

 $24.3.650 + 4.236 = \dots$

A. 6.886

B. 7.886

C. 8.776

D. 8.766

25. Hasil dari 5.730 + 2.419 adalah

A. 6.149

B. 7.149

C. 8.149

D. 9.149

26. Bentuk perkalian dari 5 + 5 + 5 adalah

A. 3 + 5

B. 5 - 3

C.3:3

D. 3 x 5

27. 4 x 20 ditulis dalam bentuk penjumlahan adalah

A. 20 + 20

C. 20 + 20 + 20 + 20

B. 20 + 20 + 20

D. 20 + 20 + 20 + 20 + 20

28. 48:3, artinya mengurangkan bilangan 48 dengan 3 sebanyak ... kali.

A. 3

B. 6

C. 16

D. 18

29. 50 : 5 dapat ditulis dalam bentuk pengurangan, yaitu

A. 50-5-5-5-5-5

B. 50 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10

C. 50-5-5-5-5-5-5-5-5-5

D. 50 - 25 - 24

30. Hasil dari 50 : 10 adalah

A. 10

B. 5

C. 2

D. 25

Jawablah pertanyaan berikut dengan baik dan benar!

1. Tuliskan bunyi Pancasila sila pertama!

2 Tuliskan adab sebelum makan!

3. Susunlah lambang Pancasila berikut dengan benar











4	Sebagai teman	vang baik	kenapa kita	tidak boleh	mengejek teman'
٠.	bedagai teman	yang bank,	Kenapa Kna	tidak bolen	mongojok teman

- 5. Tuliskan 3 kegiatanmu untuk membantu orang tua dirumah!
- 6. Tuliskan ciri-ciri makhluk hidup!
- 7. cahaya oksige dioksida karbohidrat

Menurut gambar disamping tumbuhan membutuhkan ... untuk Fotosintesis.

8.

Tuliskan tahapan pertumbuhan manusia yang terdapat pada Pada gambar....

9. Tuliskan cara perkembanganbiakan tumbuhan dibawah ini!





10. Tuliskan contoh tumbuhan yang berkembangbiak dengan cara umbi lapis!

- 11. Hasil dari 2.750 + 6.125 adalah
- 12. 5.500 4.800 7.100 6.400 Urutkan bilangan diatas dari yang terkecil!

13. Tuliskan bentuk panjang bilangan 6.965

... ribuan ... ratusan ... puluhan ... satuan

14. $4 \times 200 = ... + ... + ...$

15. 72 : 9 =

KUNCI JAWABAN

PILIHAN GANDA

1	C	11	C	21	С
2 3	A	12	В	22	В
3	В	13	C	23	В
4	C	14	C	24	В
5	D	15	A	25	C
6	A	16	D	26	D
7	D	17	В	27	C
8	A	18	A	28	C
9	C	19	C	29	C
10	В	20	C	30	В

ISIAN

1. Ketuhanan Yang Maha Esa

2.

- Mencuci Tangan.
- Membaca Doa Sebelum Makan.
- Makan Menggunakan Tangan Kanan.
- Duduk Sembari Makan.
- Tidak Berbicara Saat Makan.
- Jangan Meniup Makanan Ketika Makan.
- Berhenti Ketika Sudah Kenyang.
- Mengucapkan Hamdallah Dan Membaca Doa Setelah Makan.
- 3. 1,4,5,2,3
- 4. Karena mengejek temman berarti tidak menghargainya
- 5. Menyirami tanaman, mencuci piring, menyapu lantai, dll

6

- Makhluk Hidup Memerlukan Makanan dan Air. ...
- Makhluk Hidup Dapat Tumbuh Berkembang. ...
- Makhluk Hidup Berkembang Biak atau Bereproduksi. ...
- 6Makhluk Hidup Mengeluarkan Zat Sisa atau Ekskresi. ...
- Ada Metabolisme dalam Tubuh Makhluk Hidup.
- 7. Cahaya matahari, oksigen, air
- 8. bayi balita remaja dewasa
- 9. cangkok, tunas

- 10. bawang merah, bawang putih, bunga bakung, bunga tulip
- 11. 8.875
- 12. 4.800, 5.550, 6.400, 7.100
- 13.

6 ribuan 9 ratusan	6 puluhan	5satuan	
--------------------	-----------	---------	--

- 14. $4 \times 200 = 200 + 2000 + 200$
- 15. 72 9- 9- 9- 9- 9- 9- 9- 9