

SOAL SUMATIF TENGAH SEMESTER

SDN Pohonilmu.com

TAHUN PELAJARAN 20../20..

Mapel : Bahasa Jawa

Kelas : I (Satu)

Semester : Ganjil



Nama :

Hari/Tanggal :

Nilai :

I. Wenehana tanda ping (X) ing wangsuln A, B utawa C ing sangarepe pratelan kang trep! (scor 10).

Teks wacan kanggo soal nomer 1 – 3.

ayo kenalan karo aku
aku roni,saiki aku kelas siji
umurku nem taun. aku seneng maca lan nulis
omahku ing dalan diponegoro
sedulurku cacahé siji
adhikku jenenge rani
bapakku asmane pak faris
ibuku asmane bu leni

1. sing saiki kelas siji yaiuku...

A. budi

B. ali

C. roni

2. omahe roni ing dalan...

A. melati

B. diponegoro

C. merdeka

3. asmane bapak lan ibue roni yaiku...

A. pak budi lan bu susi

B. pak faris lan bu leni

C. pak toni lan bu ida



gambar ing dhuwur swarane

A. kring kring

B. dher dher

C. brum brum



swara pitik jago yaiku

A. kukuruyuk

B. kwek kwek kwek

C. meong meong

6. sing kanggo lungguh yaiku...

A. meja

B. lawang

C. kursi

7. ani maca buku ana ing

A. perpustakaan

B. rumah sakit

C. pasar

8. menawa matur marang wong tuwa kudu

A. meksa

B. banter

C. sopan

9. gundul gundul pacul iku tembang

A. dolanan

B. macapat

C. modern

bledek

10. yen bubar adus terus ... ben awake garing.

A. mangan

B. andukan

C. dandan

**II. ceceg-ceceg ngisor iki isenana nganggo tembung sing
trep!(scor 10)**

11.cit-cit-cit iku swarane

12. bocah sekolah kudu sregep

13. pitik duwe sikil cacahé

14. Sluku – sluku bathok, bathoke

15. yo ayo padha dolan ing plataran.

padhang rembulan, padhange kaya

III. wangsulana pitakon-pitakon iki kanthi pratitis! (scor 10)

16. sebutna 3 wae judul tembang dolanan!

wangsulan :

17.Sebutna 3 wae kewan sing pakanane suket !

wangsulan :

KUNCI JAWABAN

Mata Pelajaran : Bahasa Jawa

Kelas : 1 (Satu)

I. Pilihan ganda

1. C 6. C
2. B 7. A
3. B 8. C
4. B 9. A
5. A 10. B

II. Isian

11. tikus
12. sinau
13. loro / 2
14. ela...elo
15. rina

III. Uraian

16. gundul-gundul pacul, sluku-sluku bathok, menthog-mentog.
17. Sapi, wedhus, jaran (kebijakan guru)

Pedoman Penilaian

Nilai : $\frac{\text{Scor perolehan}}{\text{Scor maksimal}} \times 100 =$

Scor maksimal