



**PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI 130 LITA - LITAE**

Jln .PorosMalino Desa Saotengah kec. Sinjai Tengah Kab. Sinjai

PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1

Mata Pelajaran : Tema 2 Nama :

Kelas : VI NIS :

A. PILIHAN GANDA - BAHASA INDONESIA

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C atau D di depan jawaban yang benar!

Perhatikan bacaan berikut untuk menjawab soal nomor 1 - 3!

Siapapun pasti menyukai makanan manis. Kita selalu ingin meminumnya. Tanpa kita sadari, kita telah mengonsumsi minuman manis setiap hari. Meskipun rasanya enak, tapi hal ini tidak baik bagi tubuh. Untuk mengatasi keinginan itu, kita bisa menggantinya dengan buah-buahan yang mengandung banyak air, seperti semangka atau melon.

1. Simpulan paragraf di atas adalah
 - A. Minuman manis tidak baik bagi tubuh
 - B. Siapapun pasti menyukai makanan manis
 - C. Semangka dan melon adalah buah yang mengandung banyak air
 - D. Minuman manis dapat diganti dengan mengonsumsi buah-buahan yang mengandung banyak air
2. Hal yang tidak perlu diperhatikan dalam menarik kesimpulan dari paragraf di atas adalah..
 - A. Menggunakan bahasa lugas
 - B. Memahami seluruh materi
 - C. Pendapat disertai alasan
 - D. Membaca materi sekilas
3. Buah-buahan yang banyak mengandung air berdasarkan bacaan di atas adalah
 - A. Semangka
 - B. Durian
 - C. Nanas
 - D. Apel

B. ISIAN – SBdP

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

Perhatikan gambar tari paduppa bosara berikut untuk menjawab soal nomor 4 - 6!



4. Tari paduppa bosara di atas menggunakan pola lantai
5. Tari paduppa bosara di atas berasal dari daerah
6. Jumlah penari pada tari paduppa bosara di atas ... orang
7. Tari Pendet dan Legong berasal dari daerah ...
8. Tari klasik umumnya menggunakan pola lantai
9. Pola lantai tarian kecak adalah ...
10. Pola lantai vertikal memberikan kesan sederhana namun ...
11. Tarian adat dari Suku Gayo (Aceh) yang biasanya ditampilkan untuk merayakan peristiwa-peristiwa penting dalam adat adalah tari
12. Tari Saman ditarikan dalam keadaan ...
13. Tari indang menggunakan pola lantai....

C. MENJODOHKAN – IPS

III. Jodohkanlah beberapa pernyataan berikut dengan menarik garis dari ruas kiri ke ruas kanan dengan tepat!

Perhatikan bacaan berikut!

Perjuangan Mempertahankan Kemerdekaan Indonesia

Setelah Proklamasi Kemerdekaan Indonesia 17 Agustus 1945, bangsa Indonesia ternyata masih terus berjuang mempertahankan kemerdekaan Indonesia dari bangsa asing yang datang. Pasukan Belanda kembali datang ke tanah air, kedatangan ini disambut dengan berbagai perlawanan.

Puncak pertempuran di Surabaya pada tahun 1945 adalah terbunuhnya Jenderal Mallaby dan peristiwa tersebut diperingati sebagai Hari Pahlawan. Puncak pertempuran

Ambarawa pada 20 November 1945. Peristiwa Bandung Lautan Api adalah peristiwa kebakaran besar yang terjadi di Bandung pada tahun 1946.

14. Jodohkan beberapa pernyataan berikut berdasarkan teks di atas!

PERTEMPURAN DALAM MEMPERTAHANKAN KEMERDEKAAN			
1. Pertempuran di Surabaya			a. 20 November 1945
2. Pertempuran Ambarawa			b. 10 November 1945
3. Bandung Lautan Api			c. 23 Maret 1946

D. URAIAN – PPKn

IV. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

Perhatikan gambar berikut untuk menjawab soal nomor 15 dan 16!



15. Berdasarkan gambar di atas, tuliskan 3 contoh tindakan yang mencerminkan cinta tanah air dan bangsa sebagai seorang siswa!

16. Tuliskan 3 contoh perilaku yang mencerminkan sikap persatuan dan kesatuan di lingkungan masyarakat berdasarkan gambar di atas!

17. Tuliskan 3 manfaat dalam menjaga persatuan dan kesatuan!

18. Tuliskan minimal 3 contoh kegiatan di rumah yang dapat menumbuhkan persatuan dan kesatuan!

19. Tuliskan minimal 3 contoh kegiatan di sekolah yang dapat menumbuhkan persatuan dan kesatuan!

E. PILIHAN GANDA KOMPLEKS – IPA

- V. Berilah tanda centang (✓) pada kolom BENAR/SALAH sesuai pernyataan dengan tepat!**

20. Perhatikan gambar berikut!



Berilah tanda centang (✓) pada kolom **BENAR/ SALAH** sesuai pernyataan berikut berdasarkan gambar di atas!

NO	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1	Hidrofit, tumbuhan yang hidup di air		
2	Higrofit, tumbuhan yang hidup di daerah perairan		
3	Xerofit, tumbuhan yang hidup di daerah yang kering		