



MADRASAH IBTIDAIYAH ASMAIYAH TERAKREDITASI A
TAHUN PELAJARAN 2022 - 2023
PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS) 2

Mata Pelajaran : Tema 5 (Subtema 3 dan 4)	Nilai			
Kelas : III (Tiga)	PPKN	B. Indo	Matematika	SBdP
Hari/ Tanggal : Selasa, 19 Maret 2024				
Nama :				

I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar dan isilah titik dengan jawaban yang benar !

Muatan PPKN

- Kerja bakti membersihkan selokan sebelum hujan adalah contoh ...
a. Kerjasama b. Sendiri c. Individu d. Berdua
- Menjalin pertemanan bisa dilakukan kepada siapa saja, walau berbeda suku dan daerah kita harus menjaga
a. Persatuan dan kesatuan c. Jarak dengan daerah lain
b. Persaingan dan perlombaan d. Keamanan dan kekayaan
- Orang-orang yang wajib mengikuti kerja bakti adalah
a. Kepala desa b. Ibu-ibu c. Orang tua d. Semua warga
- Pekerjaan membersihkan kelas akan cepat selesai jika dilakukan
a. Sendiri-sendiri b. Guru saja c. Bersama-sama d. Kepala sekolah
- Kerja bakti di lingkungan dapat mewujudkan
a. Kerukunan b. Kekayaan c. Perpecahan d. Kegelisahan
- Sebutkan 3 suku yang ada di Indonesia dan daerahnya!
.....
- Sari dan Rina saling bertetangga. Sari berasal dari Madura dan Rina berasal dari Bandung. Saat Sari sedang sakit, apa yang harus Rina lakukan?
.....
- Jalan raya di kampung Durian sangat kotor setelah terjadi banjir. Apa yang harus dilakukan warga kampung Durian agar jalan kembali bersih?
.....

Muatan Bahasa Indonesia

- Pakaian yang dipakai ketika cuaca hujan sebaiknya
a. Tipis b. Tebal c. Pendek d. Mahal
- Peralihan antara musim dinamakan masa
a. Pancaroba b. Iklim c. Tropis d. Subtropis
- Indonesia terletak di garis
a. Bujur b. Khatulistiwa c. Lintang d. Segitiga
- Keadaan cuaca di waktu tertentu disebut...
a. Musim b. Cuaca c. Iklim d. Mendung
- Indonesia memiliki iklim
a. Pancaroba b. Iklim c. Tropis d. Subtropis
- Sebutkan musim yang ada di Indonesia!
.....
- Apa yang dimaksud dengan cuaca ekstrem ?
.....
- Apa perbedaan iklim tropis dan subtropis ?
.....

Muatan Matematika

17. $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \dots$

a. $\frac{2}{3}$

b. $\frac{5}{3}$

c. $\frac{3}{3}$

d. $\frac{4}{3}$

18. $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \dots$

a. $\frac{5}{7}$

b. $\frac{6}{7}$

c. $\frac{7}{7}$

d. $\frac{8}{7}$

19. $\frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \dots$

a. $\frac{2}{9}$

b. $\frac{3}{9}$

c. $\frac{4}{9}$

d. $\frac{1}{9}$

20. $\frac{9}{12} - \frac{7}{12} = \dots$

a. $\frac{2}{12}$

b. $\frac{5}{12}$

c. $\frac{3}{12}$

d. $\frac{4}{12}$

21. $\frac{6}{10} + \frac{3}{10} = \dots$

a. $\frac{2}{10}$

b. $\frac{5}{10}$

c. $\frac{9}{10}$

d. $\frac{4}{10}$

22. Beni memiliki pohon rambutan yang sedang berbuah. Beni berhasil memetik $\frac{1}{3}$ keranjang. Sementara ayah berhasil memetik $\frac{3}{5}$ keranjang. Berapa jumlah rambutan yang berhasil dipetik Beni dan ayah?

23. Edo memiliki tali dengan panjang $\frac{1}{5}$ m. Lani memiliki tali dengan panjang $\frac{3}{5}$ m. Udin memiliki tali dengan panjang $\frac{2}{5}$ m. Tali siapakah yang paling panjang?

24. Seorang petani memiliki sepetak sawah. Ia mencangkul $\frac{1}{4}$ bagian sawah. Kemudian, ia mencangkul lagi $\frac{2}{4}$ bagian sawah. Berapa bagian sawah yang telah dicangkul petani?

Muatan SBdP

25. Teknik menjahit yang biasa digunakan untuk menjahit kain flannel disebut dengan teknik ...

a. Feston

b. Jelujur

c. Pipih

d. Rantai

26. Tari Reog berasal dari ...

a. Gresik

b. Bali

c. Ponorogo

d. Kertosono

27. Unsur utama tari adalah ...

a. Make up

b. Gerak

c. Panggung

d. Pakaian

28. Tarian yang dilakukan oleh satu orang disebut tari ...

a. Kelompok

b. Berpasangan

c. Individu

d. Berdua

29. Tarian yang dilakukan oleh 3 orang atau lebih disebut dengan tari ...

a. Kelompok

b. Berpasangan

c. Individu

d. Berdua

30. Sebutkan 3 tarian daerah yang kamu ketahui!

31. Apa yang dimaksud dengan teknik menjahit feston?

32. Sebutkan 3 unsur dalam tari!