



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

| | | | | | |
|----------------|------------------------------|-------|---------|------------|------|
| Mata Pelajaran | : Tema 6 (Subtema 3 dan 4) | Nilai | | | |
| Kelas | : III (Tiga) | PPKN | B. Indo | Matematika | SBdP |
| Hari/ Tanggal | : Kamis , 21 Maret 2024 | | | | |
| Nama | : | | | | |

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

Muatan PPKN

1. Membuang sampah disunan merupakan perbuatan ...
a. Terpuji b. Hebat c. Tercela d. Baik
2. Menyirami tanaman merupakan ...
a. Hak b. Sopan c. Kewajiban d. Santun
3. Menebang pohon di hutan sembarangan merupakan perbuatan ...
a. Terpuji b. Hebat c. Tercela d. Baik
4. Beni suka menyalakan televisi ketika belajar, walaupun ia tidak antusias menontonnya. Ia juga menyalakan banyak lampu di kamarnya. Hal-hal yang dilakukan Beni tersebut termasuk sikap
a. Boros b. Sombong c. Hemat d. Irit
5. Manusia berhak menggunakan sumber energi, namun juga punya kewajiban untuk
a. Melestarikannya b. Menguasainya c. Menjualnya d. Menghabiskannya
6. Sebutkan 3 kewajiban dalam menggunakan listrik !
.....
7. Apa maksud dari kerja bakti?
.....
8. Sebutkan 3 kewajiban saat bermain bersama teman !
.....

Muatan Bahasa Indonesia

9. Energi pengganti bahan bakar minyak disebut ...
a. Energi angin b. Energi alternatif c. Energi air d. Energi bumi
10. Yang **bukan** sumber energi alternatif adalah
a. Matahari b. Angin c. BBM d. Air
11. Salah satu pengganti BBM yang terbuat dari limbah batok kelapa adalah
a. Briket b. Angin c. Biogas d. Air
12. Salah satu pengganti BBM yang terbuat dari limbah kotoran sapi adalah ...
a. Briket b. Angin c. Biogas d. Air
13. Pembangkit Listrik Tenaga Air disingkat menjadi ...
a. PLTU b. PLTA c. PLTB d. PLTN
14. Sebutkan alat dan bahan yang digunakan untuk membuat briket!
.....
15. Apa yang dimaksud dengan biogas?
.....
16. Apa yang dimaksud energi alternatif?
.....

Muatan Matematika

17. Ulfa belajar tentang pembangkit listrik mulai pukul 08.00. Ia selesai belajar pada pukul 09.30. Jadi Ulfa telah belajar selama
a. 1 jam b. 2 jam 30 menit c. 1 jam 30 menit d. 2 jam
18. Andi bermain layang-layang pada pukul 14.00. Ia selesai bermain layang-layang pada pukul 16.15. Jadi Andi telah bermain layang-layang selama
a. 1 jam 15 menit b. 1 jam 45 menit c. 1 jam 25 menit d. 2 jam 15 menit

19. Lila mulai membantu ibunya memasak pada pukul 10.00. Setelah membantu selama 1 jam 40 menit, maka jam dinding di dapur menunjukkan pukul
a. 11.40 b. 09.40 c. 10.40 d. 12.40
20. Lampu di teras rumah Andi dinyalakan selama 2 jam. Jika sekarang adalah pukul 20.25, maka lampu tersebut menyala sampai pukul
a. 20.35 b. 22.25 c. 21.25 d. 23.25
21. Ani berangkat sekolah pukul 06.00 dan sampai disekolah 15 menit kemudian. Maka Ani sampai di sekolah pukul ...
a. 06.15 b. 06.25 c. 06.30 d. 06.35
22. Tentukan pukul berapakah:
a. 2 jam setelah 03.00 =
b. 3 jam setelah 17.00 = ...
c. 15 menit setelah 07.10 = ...
23. Tulislah kode kadaluarsa dari makanan yang baik dikonsumsi sebelum
a. 15 Februari 2024
EXP:/...../.....
b. 23 Maret 2025
EXP:/...../.....
c. Juni 2025
EXP:/.....
24. Tentukan kapan minuman di bawah ini kadaluarsa!



Muatan SBdP

1. Baling-baling kertas atau kincir angin digerakan menggunakan
a. Listrik b. Angin c. Lem d. Kertas
2. Bahan utama yang dibutuhkan untuk membuat kipas adalah....
a. Kain b. Kertas c. Lem d. Pita
3. Yang bukan alat untuk membuat kipas adalah ...
a. Kain b. Kertas c. Lem d. Stik
4. Alat yang digunakan untuk merekatkan kertas lipat pada pembuatan kipas adalah ...
a. Kain b. Kertas c. Lem d. Pita
5. Bahan yang digunakan untuk pegangan kipas adalah ...
a. Kain b. Kertas c. Lem d. Stik
6. Tuliskan alat dan bahan yang digunakan untuk membuat kipas!
.....
7. Tuliskan alat dan bahan yang digunakan untuk membuat kincir angin!
.....
8. Apa pengertian origami?
.....