



MADRASAH IBTIDAIYAH ASMAIYAH TERAKREDITASI A  
TAHUN PELAJARAN 2023 - 2024  
**PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS) 2**

Mata Pelajaran	: Tema 6 (Subtema 1 dan 2)	Nilai			
Kelas	: III (Tiga)	PPKN	B. Indo	Matematika	SBdP
Hari/ Tanggal	: Rabu, 20 Maret 2024				
Nama	: .....				

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

## Muatan PPKN

1. Salah satu kewajiban dalam menghemat energy BBM antara lain ...
    - a. Menggunakan sepeda motor jarak dekat
    - b. Berjalan kaki jika ke tempat dekat
    - c. Menghamburkan bensin
    - d. Tidak memakai energi alternatif
  2. Mematikan televisi saat tidak digunakan merupakan cara ... energi
    - a. Memakai
    - b. Membuat
    - c. Menghemat
    - d. Menghamburkan
  3. Membiarkan air menyala saat tidak dipakai merupakan perbuatan yang ...
    - a. Terpuji
    - b. Tidak terpuji
    - c. Santun
    - d. Baik
  4. Mematikan kran air setelah digunakan merupakan ...
    - a. Hak
    - b. Kewajiban
    - c. Sopan
    - d. Santun
  5. Menggunakan air untuk mandi merupakan ...
    - a. Hak
    - b. Kewajiban
    - c. Sopan
    - d. Santun
  6. Bagaimana cara kita menghemat energy air?
  7. Mengapa kita harus menghemat energi?

7. Mengapa kita harus menghemat energi?  
.....

8. Sebutkan masing-masing 2 hak dan kewajiban kamu terhadap energi!

360

- Нак.  
1.....

2. ....

- Kewajiban:  
1. ....  
2. ....

## Muatan Bahasa Indonesia

9. Perubahan energy pada seterika adalah listrik menjadi ...  
a. Gerak b. Cahaya c. Bunyi d. Panas

10. Salah satu contoh perubahan energy listrik menjadi gerak terdapat pada ...  
a. Kipas angin b. Kompor c. Sepeda motor d. Bel

11. Sumber energi yang terbesar adalah ...  
a. Matahari b. Listrik c. Air d. Angin

12. Pembangkit Listrik Tenaga Surya disingkat menjadi ...  
a. PLTB b. PLTA c. PLTS d. PLTU

13. Salah satu contoh perubahan energy listrik menjadi bunyi terdapat pada ...  
a. Kipas angin b. Kompor c. Sepeda motor d. Bel

14. Tentukan perubahan energi pada benda berikut! (dari energi ... menjadi energy ....)

Benda	Perubahan energi
Kompor gas	
Lampu	
Kipas	

15. Sebutkan 3 sumber energi yang ada di bumi!

16. Ceritakan proses perubahan energi air menjadi energi listrik?

## Muatan Matematika

17. Satu minggu ada ... hari  
a. 4 b. 6 c. 5 d. 7

18. Satu bulan terdiri dari ... minggu  
a. 4 b. 6 c. 5 d. 7

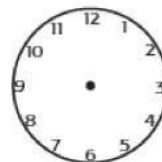
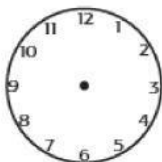
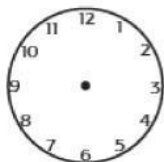
19. Satu tahun terdiri dari ... bulan  
a. 10 b. 12 c. 11 d. 13

20. Lamanya kegiatan jika dimulai pukul 12.00 sampai 15.15 adalah ...  
a. 3 jam 15 menit b. 3 jam c. 2 jam 15 menit d. 2 jam

21. Beni berangkat sekolah pukul 05.30 dan sampai disekolah pukul 06.30. maka Beni melakukan perjalanan selama ...  
a. 4 jam b. 2 jam c. 3 jam d. 1 jam

22. Hitunglah lamanya kegiatan berikut!

No	Mulai	Berakhir	Lamanya
1	Senin	Jumat	..... hari
2.	Januari	Maret	.... Bulan
3.	09.00	10.30	... jam ... menit
4.	11.00	14.00	... jam
5.	Rabu	Jumat	.... Hari
6.	04.05	05.30	... jam ... menit



## Muatan SBdP

24. Lagu Matahari diciptakan oleh ...  
a. Nurhasanah      b. AT Mahmud      c. Nurmaryam      d. Ibu Soed

25. Marakas dimainkan dengan cara ...  
a. Dipukul      b. Ditiup      c. Digoyang      d. Dipetik

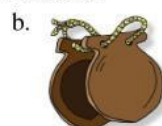
26. Rebana dimainkan dengan cara ...  
a. Dipukul      b. Ditiup      c. Digoyang      d. Dipetik

27. Tamborin dimainkan dengan cara ...  
a. Dipukul      b. Ditiup      c. Digoyang      d. Dipetik

28. Rebana merupakan salah satu alat music ...  
a. Melodi      b. Ritmis      c. Dangdut      d. Pop

29. Sebutkan 3 alat music ritmis!

30. Tuliskan nama alat musik berikut!



31. Sebutkan 3 alat music yang dimainkan dengan cara dipukul!