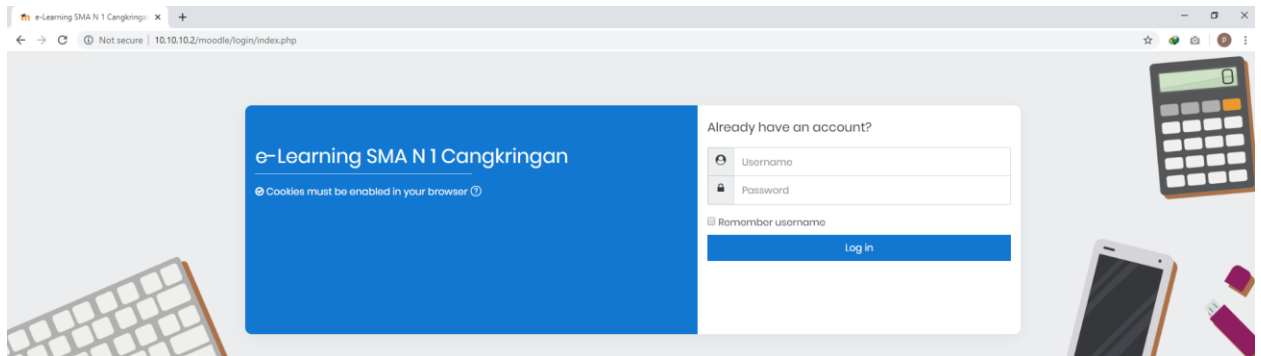
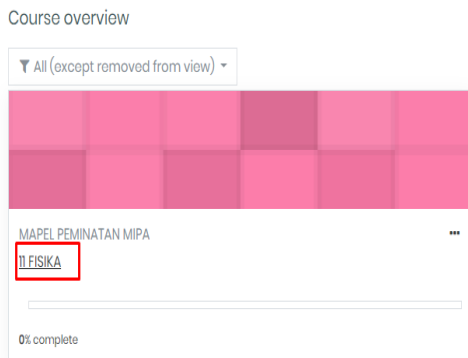


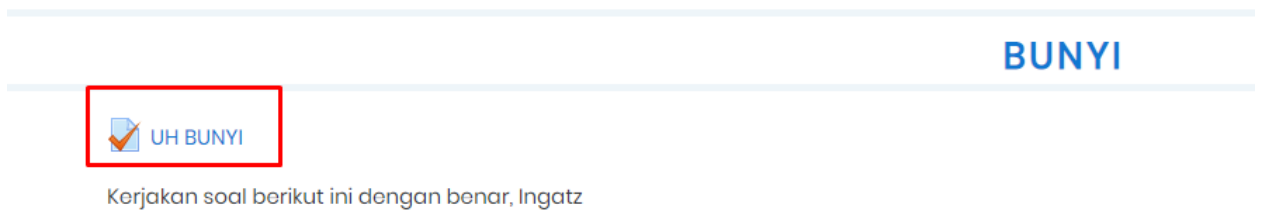
1. Buka alamat 10.10.10/moodle, isikan user dan password



2. Pilih kelas dan mapel yang akan diujikan



3. Pilih mapel



4. Pilih attempt quiz

Re-attempt quiz

5. Masukkan kode token dan Start attempt

To attempt this quiz you need to know the quiz password

Start attempt

Password

To attempt this quiz you need to know the quiz password

Quiz password

Timed quiz

The quiz has a time limit of 1 hour. Time will count down from the moment you start your attempt and you must submit before it expires. Are you sure that you wish to start now?

[Start attempt](#) [Cancel](#)

6. Masuk di halaman untuk mengerjakan soal, pada bagian kiri berisi soal dan pilihan jawaban, kemudian pada bagian kanan adalah halaman untuk menunjukkan soal yang sudah dijawab dan waktunya.

Question 1
Not yet answered
Marked out of 100
Flag question

Sebuah pipa organa terbuka memiliki panjang 80 cm. Jika cepat rambat bunyi di udara adalah 340 m/s, tentukan frekuensi pipa organa saat terjadi nada atas ketiga!

Select one:

- a. 800 Hz
- b. 650 Hz
- c. 700 Hz
- d. 850 Hz
- e. 750 Hz

[Clear my choice](#)

[Next page](#)

Quiz navigation

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Finish attempt ...

Time left 0:59:53

7. Soal yang sudah terjawab akan berubah warna menjadi abu-abu

Question 2
Not yet answered
Marked out of 100
Flag question

Suatu ambulans bergerak dengan kecepatan 60 m/s meninggalkan pengamat yang berada dibelakangnya bergerak searah dengan sumber bunyi dengan kecepatan 20 m/s. Jika cepat rambat bunyi diudara 340 m/s dan frekuensi sumber bunyi 800 Hz, maka frekuensi bunyi yang didengar pengamat adalah...

Select one:

- a. 800 Hz
- b. 720 Hz
- c. 750 Hz
- d. 620 Hz
- e. 640 Hz

[Previous page](#) [Next page](#)

Quiz navigation

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Finish attempt ...

Time left 0:58:56

8. Untuk mengubah jawaban , pilih saja pada nomor yang akan diganti jawabannya

Quiz navigation

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Finish Answer saved

Time left 0:56:36

Ganti opsi jawaban, lalu pindah ke soal yang lain

Question 1
Answer saved
Marked out of 1.00
Flag question

Sebuah pipa organa terbuka memiliki panjang 80 cm. Jika cepat rambat bunyi di udara adalah 340 m/s, tentukan frekuensi pipa organa saat terjadi nada atas ketiga!

Select one:

- a. 800 Hz
- b. 650 Hz
- c. 700 Hz
- d. 850 Hz
- e. 750 Hz

[Clear my choice](#)

Next page

9. Apabila sdh selesai pilih finish attempt

Question 10
Not yet answered
Marked out of 1.00
Flag question

Sebuah pipa organa yang tertutup salah satu ujungnya memiliki nada dasar dengan frekuensi sebesar 300 Hz. Tentukan besar frekuensi dari Nada atas keduanya

Select one:

- a. 1800 Hz
- b. 1200 Hz
- c. 1000 Hz
- d. 1500 Hz
- e. 1600 Hz

Previous page

Finish attempt ...

Quiz navigation

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Finish attempt ...

Time left 0:55:25

10. Pilih submit all and finish

Return to attempt

Time left 0:54:44

This attempt must be submitted by Thursday, 13 February 2020, 11:21 AM.

Submit all and finish

11. Submit all and finish

Confirmation



Once you submit, you will no longer be able to change your answers for this attempt.

Submit all and finish

Cancel