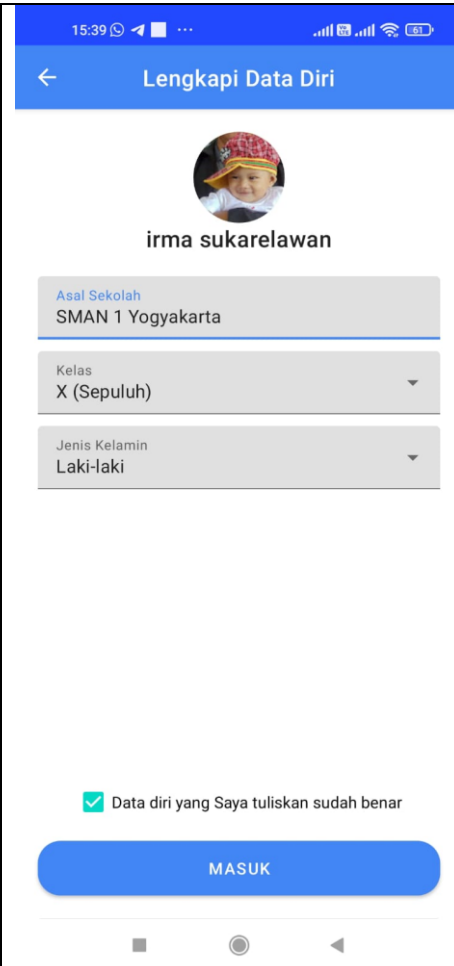




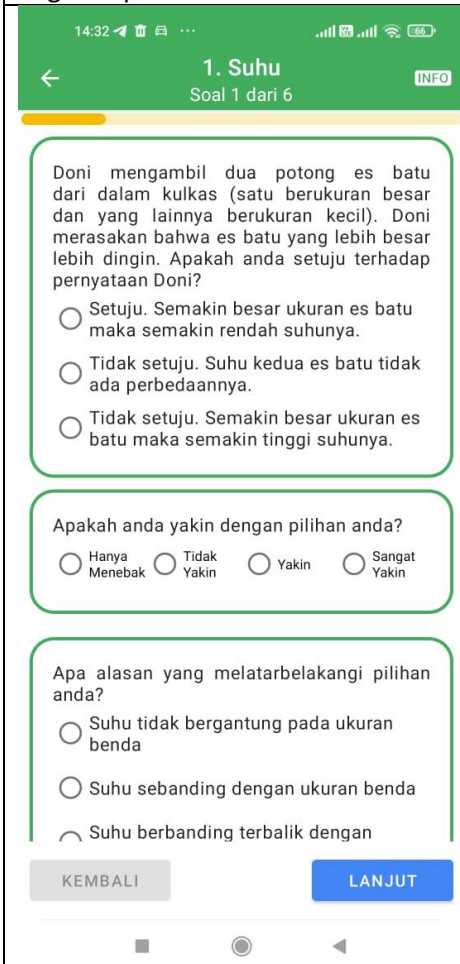
Page: Depan



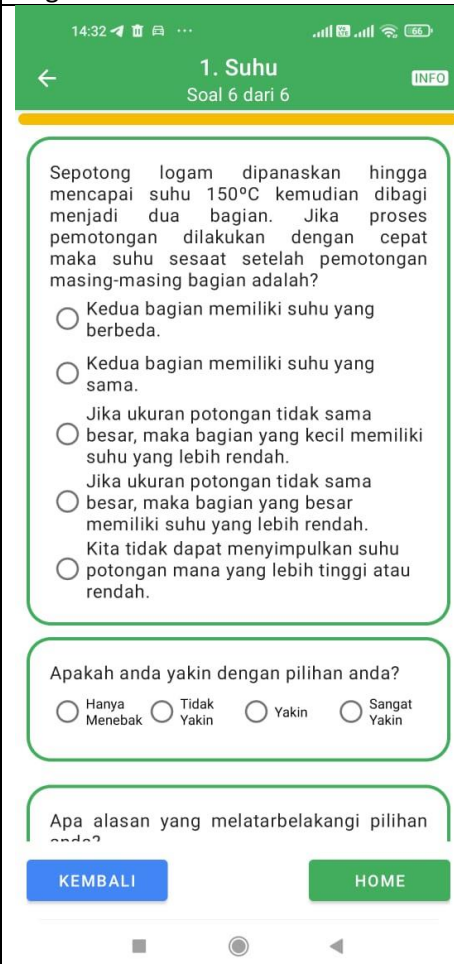
Registrasi



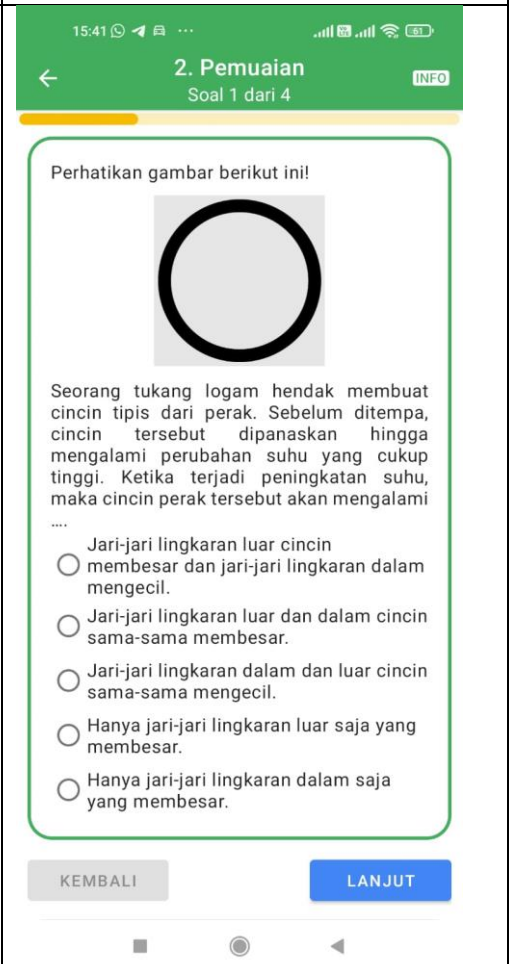
Home



Sample soal konsep suhu 1/6



Sample soal konsep suhu 6/6

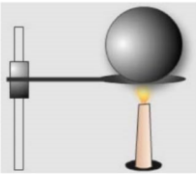


Sample soal konsep pemuaiian 1/4

15:42

2. Pemuiaan
Soal 4 dari 4

Perhatikan gambar berikut ini!



Sebuah bola berongga berbahan logam memiliki volume dan massa berturut-turut 300 cm^3 dan 600 gram . Apabila bola dipanaskan sehingga suhunya meningkat sekitar 900°C , maka ...

Kerapatannya (massa jenis) bertambah besar

Kerapatannya (massa jenis) tak berubah

Kerapatannya (massa jenis) berkurang

Apakah anda yakin dengan pilihan anda?

Hanya Menebak Tidak Yakin Yakin Sangat Yakin

KEMBALI HOME

15:42

3. Kalor terhadap Perubahan...
Soal 1 dari 4

Adi hendak mendinginkan segelas air di dalam kulkas. Di dapurnya tersedia tiga jenis gelas dengan ukuran yang sama (gelas kaca, plastic dan logam). Supaya air yang akan dimasukkan ke dalam kulkas cepat dingin, maka gelas manakah yang harus di pilih Adi?

Semua gelas sama saja.

Gelas kaca

Gelas plastic

Gelas logam

Apakah anda yakin dengan pilihan anda?

Hanya Menebak Tidak Yakin Yakin Sangat Yakin

Apa alasan yang melatarbelakangi pilihan anda?

Gelas plastik merupakan isolator kalor yang baik sehingga penurunan suhu air lebih besar

KEMBALI LANJUT

15:42

3. Kalor terhadap Perubahan...
Soal 4 dari 4

Siska tinggal di daerah sekitaran pantai. Sekitar 7 menit yang lalu, air yang direbus Siska sudah mendidih. Jika kompor untuk memasak air tersebut masih terus dinyalakan untuk memanaskan air tersebut, maka kemungkinan suhu air tersebut sekarang adalah...

Sekitar 85°C

Sekitar 99°C

Sekitar 120°C

Sekitar 130°C

Apakah anda yakin dengan pilihan anda?

Hanya Menebak Tidak Yakin Yakin Sangat Yakin

Apa alasan yang melatarbelakangi pilihan anda?

Air dipanaskan terus, maka suhunya akan terus meningkat

KEMBALI HOME

Sample soal konsep pemuiaan 4/4


Sample soal konsep dan perubahan

Sample soal konsep dan perubahan

15:43

4. Kalor dan Perpindahan...
Soal 1 dari 7

Perhatikan gambar berikut ini!



Ujung A dari batang logam dimasukkan ke dalam gelas yang berisi es batu, sedangkan ujung lainnya (B) berada di luar gelas. Jika ujung B dipegang akan terasa dingin. Hal ini menunjukkan adanya....

Tidak terjadi aliran kalor

Aliran kalor dingin

Aliran suhu dingin

Aliran kalor

Apakah anda yakin dengan pilihan anda?


Hanya Menebak Tidak Yakin Yakin Sangat Yakin

KEMBALI LANJUT

15:43

4. Kalor dan Perpindahan...
Soal 7 dari 7

Perhatikan gambar berikut ini!



Dua baju identik berbeda warna dijemur saat hari cerah. Salah satu berwarna hitam dan yang lain berwarna putih, maka yang terjadi adalah ...

Baju berwarna hitam lebih cepat kering

Baju berwarna putih lebih cepat kering

Kedua baju kering bersamaan

Apakah anda yakin dengan pilihan anda?

Hanya Menebak Tidak Yakin Yakin Sangat Yakin

KEMBALI HOME

14:34

irma sukarelawan
Yuk mulai kerjakan soal!

Pre-test
1. Suhu
Progres 23,8%

Lihat Hasil Diagnosis

Daftar Konsep
Pilih soal berdasarkan konsep

1. Suhu

2. Pemuiaan

perubahan Suhu dan Wujud

4. Kalor dan Perpindahannya

Sample soal konsep dan perpindahn

Sample soal konsep dan perpindahn

Sample tampilan Progres diagnostik



Sample tampilan Progres diagnostik



Sample tampilan hasil diagnostik