

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

Downloaded from <http://jukusana.blogspot.com>

Downloaded from <http://jukusana.blogspot.com>

PAKET A

PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
KEJURUTAHAN GURU BAKTI PELAJARAN (KBGP)
BAHASA INDONESIA, MATEMATIKA, ILMU SAHABAT, DAN IPA
UJICOBAN UJARAN NASIONAL (UJUN) II
TAHUN PELAJARAN 2013/2014

LEMBAR SOAL

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Pertama (SMP)
Mata Pelajaran : IPA
Hari/Tanggal : Kamis, 24 April 2014
Waktu : Pukul 08.00 – 10.00 (120 menit)

PETUNJUK UMUM

- Tulis nama Anda pada lembar jawaban komputer (LJK).
- Perhatikan dan bacalah soal-soal dengan saksii sebelum menjawab!
- Dibolehkan menggunakan alat tulis yang telah disiapkan.
- Kerjakan pada LJK yang disediakan.
- Dibolehkan melihat hasil jawaban yang telah selesai benar dengan menggunakan pensil 2B.
- Kepala atau jari-jari yang tidak sanggup melihat maka hapuslah jawaban yang salah tersebut sampai bersih, kemudian hapuslah kelentor pada lembar jawaban lain yang telah disiapkan.

Contoh:

a. sebalok dipotong

b. sebalok dipotong

c. sebalok dipotong

PETUNJUK KHUSUS

Hamburkan setiap satu halaman pada huruf A, B, C, atau D yang Anda anggap benar pada lembar jawaban komputer!

1. Perhatikan gambar pengukuran berikut!

Massa anak timbangan P dan Q adalah ...

A. 150 g dan 100 g
B. 100 g dan 150 g
C. 400 g dan 250 g
D. 100 g dan 250 g

2. Perhatikan tabel berikut!

No	Benda	Materi	Cara tarik menarik
1	Besi	Logam	tarik-menarik
2	Plastik	Karet	tarik-menarik
3	Es	Es	tarik-menarik
4	Besi	Logam	tarik-menarik
5	Besi	Logam	tarik-menarik

3. Saringan saringan mengutip suhu air dengan dua thermometer seperti gambar.

Suhu air (I) terbaca dalam skala ...
Suhu air (II) terbaca dalam skala ...

A. 125 °K
B. 75 °K
C. 40 °K
D. 56 °K

4. Air yang massanya 1500 g dengan suhu awal 20 °C dipanaskan hingga mendidih dan menjadi uap terkondensasi. Jika titik didih air 100 °C, kalor jenis air 4200 J/kg°C, dan kalor laten air 2.268.000 J/kg, kalor yang diperlukan pada proses tersebut adalah ...

[Download PDF version of :](#)
Soal Vektor Dan Pembahasan Dan Kunci Jawaban