



Download

[Soal Ipa Smk Kelas X Semester 1](#)



**DEPARTEMEN AGAMA RI**  
**MADRASAH ALIYAH NEGERI (MAN) MODEL SINGKAWANG**

Alamat : Jl. Veteran Roban, Singkawang 79122. Telp. ( 0562 ) 640455 Fax. 0562 - 640455

**Kimia X [ C dan D]. Guru Pengampu : Mahbub Alwathoni.**

### **TAGIHAN AKHIR SEMESTER**

KIMIA X [ C-D ] Semester 2 Tahun Pembelajaran 2007/2008  
Guru Pengampu : Mahbub Alwathoni,

Hari / Tgl : ..... / .....	Jam : ..... s d ..... WIB
----------------------------	---------------------------

Kompetensi Dasar yang diujikan : Stoikiometri Dasar, Larutan Elektrolit dan Senyawa Hidrokarbon

**Hitamkanlah salah satu pilihan jawaban anda pada Lembar Jawab yang telah disediakan.**

01. Banyaknya mol dari 1,26 gram asam oksalat dihidrat  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  ( $\text{Ar} : \text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16$ ) adalah ....
- A. 0,001 mol      B. 6 liter      C. 8 liter      E. 12 liter
02. Bahan pupuk yang kadar nitrogennya ( $\text{Ar N} = 14$ ) paling tinggi adalah ...
- A.  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  Mr=128      D.  $\text{NaNO}_3$  Mr=85      E.  $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$  Mr=149
- B.  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$  Mr=60      C.  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  Mr=80
03. Suatu senyawa mempunyai rumus empiris  $(\text{CHO}_2)_n$ , dimana massa rumus relatif 90 ( $\text{Ar C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16$ ), maka molekul senyawa tersebut....
- A.  $\text{CHO}_2$       D.  $\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3$       E.  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
04. Jika 16 gram besi (III) oksida di reduksi dengan karbon menurut reaksi :  
 $2\text{Fe}_2\text{O}_3(s) + 3\text{C}(s) \rightarrow 4\text{Fe}(s) + 3\text{CO}_2(g)$   
 Volume gas karbon dioksida yang terjadi (pada STP) adalah ...
- A. 2,24 Liter      D. 8,42 Liter      E. 11,20 Liter
- B. 3,36 Liter      C. 6,72 Liter
05. Pada penguraian 10 liter (TP) suatu oksida nitrogen yang berupa gas dihasilkan 20 liter (TP) nitrogen monoksida dan 10 liter (TP) gas oksigen. Rumus oksida nitrogen tersebut adalah ...
- A.  $\text{NO}_2$       D.  $\text{N}_2\text{O}_4$       E.  $\text{N}_2\text{O}_5$
06. Pada suhu dan tekanan yang sama, 2 liter gas propana,  $\text{C}_3\text{H}_8$ , dibakar sempurna menurut reaksi :  
 $\text{C}_3\text{H}_8(g) + 5\text{O}_2(g) \rightarrow 3\text{CO}_2(g) + 4\text{H}_2\text{O}(l)$  (Sudah setara)  
 Volum gas oksigen yang diperlukan sebanyak ...
- A. 4 liter      D. 10 liter
07. Zat dibawah ini, jika dilarutkan dalam air, akan menghasilkan larutan elektrolit kuat dan elektrolit lemah adalah....
- A.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  dan  $\text{HNO}_3$       D.  $\text{HCl}$  dan  $\text{H}_3\text{PO}_4$
- B.  $\text{NH}_3$  dan  $\text{H}_2\text{S}$       E.  $\text{NH}_3$  dan  $\text{HI}$
08. Reaksi ionisasi yang benar, ditunjukkan oleh persamaan ...
- A.  $\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{H}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$       B.  $\text{CH}_3\text{COOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}^+$
- C.  $\text{HCN} \rightarrow \text{H}^{2+} + \text{CN}^{2-}$       D.  $\text{NH}_4\text{OH} \rightarrow \text{NH}_4^{2+} + \text{OH}^{-}$
- E.  $\text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow 3\text{H}^+ + \text{PO}_4^{3-}$
09. Larutan yang menunjukkan nyala lampu paling redup setelah di uji dengan alat uji elektrolit adalah... .
- A.  $\text{NaOH}$       D.  $\text{HCl}$
- B.  $\text{H}_2\text{SO}_4$       E.  $\text{HF}$
- C.  $\text{HNO}_3$
10. Pernyataan yang benar dibawah ini adalah....
- A. Asam asetat dalam larutan mempunyai derajat ionisasi = 1.  
 B.  $\text{HCl}$  merupakan senyawa ion yang dapat menghantarkan arus listrik.  
 C. Pada konsentrasi yang sama, larutan  $\text{CH}_3\text{COOH}$  akan menghantarkan arus listrik lebih baik daripada  $\text{HCl}$   
 D. Hanya senyawa ion saja yang ketika dilarutkan dalam air akan menghasilkan ion-ion yang bermuatan.  
 E. Larutan  $\text{HCOOH}$  memiliki daya hantar listrik yang mampu membentuk gelembung gas dan nyala lampu redup.
11. Dari data eksperimen :
- | Larutan | Pengamatan    |               |
|---------|---------------|---------------|
|         | Nyala lampu   | Gelembung gas |
| 1       | Terang        | Ada           |
| 2       | Tidak menyala | Tidak ada     |
| 3       | Tidak menyala | Ada           |
| 4       | Terang        | Ada           |
| 5       | Tidak menyala | Tidak ada     |

Nilai Akhir Semester dapat anda lihat di <http://www.mahboeb.wordpress.com> Tiga hari setelah Pelaksanaan Tagihan Akhir Semester Gunakan NIS anda sebagai PASSWORD dalam melihat Nilai anda. Nilai anda dapat anda akses di seluruh dunia. Kritik dan Saran kepada Bp. Mahbub Alwathoni, selama proses kegiatan belajar mengajar dapat anda kirim, ke E-mail: mahboeb\_tony@yahoo.co.id

---

[Soal Ipa Smk Kelas X Semester 1](#)



Pilihlah salah satu jawaban yang benar ! 1. Berikut merupakan tahapan-tahapan dalam pengetahuan.. 10. Dampak tercemarnya air bagi kesehatan industri adalah... a. Mengurangi bahaya air limbah b. Menambah pasokan zat pencuci c. Berkurangnya zat pelarut d.. Ujian akhir semester IPA SMK kelas x. 1. LEMBAR SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER Tahun Pelajaran 2013/2014 Mata Uji Kelas Satuan .... biologi untuk SMK lebih sedikit dibandingkan untuk SMA . 11 Des 2019 Ujian akhir semester IPA SMK kelas x 1 LEMBAR SOAL UJIAN AKHIR. Bila terjadi proses makan-makanan terjadi aliran materi. Aliran yang benar adalah.... a. 1-2-3-4-5.. IPA TERAPAN SMK Kelas X Semester 1 Next PrevsClose Selasa, 08 Oktober 2019 Besaran Fisika dan Pengukurnya KD Slide: Soal-Soal Soal .... Soal ujian semester Ganjil IPA kelas X Ap/Ak SMK Hang Tuah 2 1. Perbedaan yang ditemukan antar kambing dalam satu kandang disebut... A. Evolusi B.. 1. Kumpulan Soal IPA SMK Kelas X-XII1. Semua pengaruh terhadap organisme yang datangnya dari sesama organisme lain yang mempunyai hubungan tetap .... Buku PR Matematika IPA 10 SMA Semester 1 Terbaru PT Intan Pariwara. Rp12.500 ... IPA(Ilmu Pengetahuan Alam) Kelas X-10 SMK K13 Erlangga. Rp111.000.. Materi Ipa Smk Kelas X Latihan Soal UKK dan PAT. Web untuk... Home/ ... IPA SMK Semester 1 kelas X semua jurusan Bab. 1 Metoda Ilmiah.. -Latihan Akhir Bab, berisi soal-soal mengenai materi yang dipelajari dalam satu bab. ... Jual BUKU IPA SMK KELAS 1 KTSP 2006 ERLANGGA. ... BUKU IPA SMK KELAS X/10 K13N ERLANGGA BISNIS & MANAJEMEN. Rp101.500. BUKU BINA BAHASA INDONESIA SD KELAS 3A SEMESTER 1 KTSP 2006 ERLANGGA.. UlanganAkhirSemester, berisi soal-soal yang disajikan untuk menguji pemahaman dan penerapan konsep peserta didik dalam satu semester. Daftar Isi: BAB 1 .... Soal ujian semester Ganjil IPA kelas X Ap/Ak. SMK Hang Tuah 2. 1. Perbedaan yang ditemukan antar kambing dalam satu kan.... Kumpulan Soal IPA SMK Kelas X-XII 1. Semua pengaruh terhadap organisme yang datangnya dari sesama organisme lain yang mempunyai hubungan tetap .... Selama 1 semester di tahun 2019 ini, pastinya kamu sudah mendapat banyak pengetahuan baru tentang ilmu pengetahuan alam. Mulai dari ...

Gejala Alam, Materi IPA Kelas X SMT Genap. Diunggah oleh. VIREKA PM, SE.. Bahan Ajar IPA SMK Kelas X, Semester Ganjil METODE ILMIAH A. Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam (SAINS) Perkembangan ilmu ... Soal-soal pengantar 1.. New! Kisi Kisi Soal Ukk Bahasa Jawa Smk Kelas X Semester 2. 1 / 2 ... Bahasa Kelas/Semester : X / 1 Tahun .... New ... Soal UKK / UAS IPA Kelas 5 Semester 2 .. Soal IPA Kelas X Semester 1, Soal UTS IPA Kelas X Beserta Jawabannya, Contoh Soal Kelas X IPA SMA/SMK Semester 1 - Berikut ini adalah .... Kumpulan Soal IPA SMK Kelas X-XII. 1. Semua pengaruh terhadap organisme yang datangnya dari sesama organisme lain yang mempunyai. hubungan tetap ...

50e0b7e615

[Ragada Video Songs 1080p 17 droit kitty claude c](#)

[Waves QClone DX VST RTAS V1.0 .rar](#)

[Hypersonic 2 Expansion Packs](#)

[Pride And Prejudice Episode 1 Bbc 720p Moviesbyrizzo Info Subtitles](#)

[font psl kittithada bold 75 65](#)

[archicad solo project download](#)

[The Legend Of Bhagat Singh Download 720p In Hindi](#)

[Rayman.Origins.REPACK-KaOs CODEX](#)

[Paura E Delirio A Las Vegas Torrent DVDRip.iTALiAN anime adventure lib](#)

[Libro De Quimica 3 De Secundaria Conecta Pdf](#)