



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
YAYASAN PERSEKOLAHAN SUKMA PUSAT KEUSKUPAN RUTENG
SMA SWASTA KATOLIK ST.GREGORIUS REO

SK Pendirian Sekolah 12771/I 21.4/I C.81-SK Ijin Operasional : 12771/I 21.4/I C.81
NPSN 50307939,REO,Barang Kolong, Kel. Mata Air,Kec.Reok,Kp.86592
Website:<https://smakstgregoriusreo.sch.id>, email: smakstgregoriusreo80@gmail.com



**UJIAN SEKOLAH
TAHUN AJARAN 2023/2024**

Mata Pelajaran : Kimia
Kelas / Program : XII MIA
Hari / Tanggal :
Waktu :

PILIH LAH SALAH SATU JAWABAN YANG PALING BENAR !

- Konfigurasi elektron unsur X dengan nomor atom 29 adalah
A. $[\text{Ne}] 3s^2 3p^6 4s^2 3d^9$ D. $[\text{Ne}] 3s^2 3p^5 4s^2 3d^9$
B. $[\text{Ne}] 3s^2 3p^6 4s^1 3d^{10}$ E. $[\text{Ne}] 3s^2 3p^5 4s^1 3d^9$
C. $[\text{Ne}] 3s^2 3p^5 4s^2 3d^{10}$
- Pasangan antara atom, konfigurasi elektron, golongan, dan periode dalam tabel berikut yang benar adalah (nomor atom: He =2, Ne =10, Ar =18, Kr =36)

	Nomor atom	Konfigurasi elektron	Golongan	Periode
A.	5	$[\text{He}] 2s^2$	IIIA	2
B.	11	$[\text{Ne}] 3s^2$	IIA	2
C.	17	$[\text{Ne}] 3s^2 3p^6$	IVA	3
D.	32	$[\text{Ar}] 4s^2 3d^{10} 4p^2$	IVA	4
E.	51	$[\text{Kr}] 5s^2 4d^{10} 5p^4$	VIB	5

- Diketahui senyawa :
1) KCl 2) NH_3 3) NaO_2 4) CH_4
Pasangan yang mempunyai ikatan kovalen adalah senyawa nomor
A. 1, 2, dan 4 C. 2 dan 4 E. 3 dan 4
B. 1, 2, dan 3 D. 1 dan 3
- Di antara molekul-molekul di bawah ini yang mempunyai ikatan kovalen rangkap tiga adalah
A. N_2 B. CO_2 C. H_2O D. O_2 E. NH_3

- A. Kalor pembentukan standar C_2H_6
- B. Kalor pembentukan standar H_2
- C. Kalor pembentukan standar C dan H_2
- D. Kalor pembakaran standar C
- E. Kalor penguraian standar C_2H_6

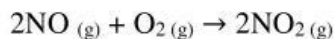
13. Diketahui nilai energi ikatan :

$$C - C = 348 \text{ kJ mol}^{-1} \quad C - H = 413 \text{ kJ mol}^{-1} \quad H - Cl = 431 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$C = C = 614 \text{ kJ mol}^{-1} \quad C - Cl = 328 \text{ kJ mol}^{-1}$$

Energi total pada reaksi $C_2H_4 + HCl \rightarrow C_2H_5Cl$ adalah

- A. $2.697 \text{ kJ mol}^{-1}$
 - B. 328 kJ mol^{-1}
 - C. -44 kJ mol^{-1}
 - D. 614 kJ mol^{-1}
 - E. $2.741 \text{ kJ mol}^{-1}$
14. Laju reaksi $2A + 2B \rightarrow 3C + D$ dapat dinyatakan sebagai laju bertambahnya konsentrasi yaitu
- A. A setiap satuan waktu
 - B. B setiap satuan waktu
 - C. B dan C setiap satuan waktu
 - D. C setiap satuan waktu
 - E. A dan B setiap satuan waktu
15. Perhatikan data pada tabel berikut.



No.	[NO] (M)	[O ₂] (M)	r ₀ (M s ⁻¹)
1.	0,1	0,1	$1,20 \times 10^{-3}$
2.	0,2	0,1	$4,80 \times 10^{-3}$
3.	0,3	0,2	$2,16 \times 10^{-2}$
4.	0,2	0,3	$1,44 \times 10^{-2}$
5.	0,3	0,3	$3,24 \times 10^{-2}$

Orde reaksi terhadap NO adalah

- A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
 - E. 5
16. Pembuatan asam sulfat cara proses kontak berlangsung eksoterm. Agar didapatkan hasil yang optimal , harus dilakukan pada keadaan
- A. Suhu rendah, tekanan tinggi, dan diberi katalis
 - B. Suhu tinggi, tekanan rendah, dan diberi katalis
 - C. Suhu rendah, tekanan rendah, dan dan diberi katalis
 - D. Suhu rendah, tekanan rendah, dan tidak diberi katalis
 - E. Suhu tinggi, tekanan rendah, dan tidak diberi katalis

17. Nilai pH larutan H_2SO_4 0,001 M adalah

- A. 3
- B. 2
- C. $2 - \log 3$
- D. $3 - \log 2$
- E. 11

18. NH_4OH 0,01 M ($K_b = 10^{-4}$) memiliki harga pH sebesar
 A. 2 B. 5 C. 7 D. 9 E. 11

19. Perhatikan tabel berikut ini.

Larutan	Perubahan pH setelah ditambahkan		
	Air	Asam kuat	Basa
1	2,48	2,32	13,45
2	2,32	1,70	13,01
3	4,73	4,66	12,52
4	4,75	4,76	4,76
5	4,75	1,45	12,55

- Larutan yang memiliki sifat penyangga adalah
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 E. 5
20. Sorot lampu mobil pada malam yang berkabut terlihat lebih jelas, tetapi jalan tidak terlihat jelas. Hal tersebut merupakan contoh sifat kolid, yaitu
 A. Gerak Brown C. Elektrolisis E. Adsorpsi
 B. Efek Tyndal D. Dialisis
21. Fungsi garam yang di siram pada jalanan yang bersalju adalah
 A. Agar salju lebih padat D. Menetralkan lingkungan
 B. Titik beku air lebih tinggi E. Sebagai katalis
 C. Mencairkan Salju
22. Beberapa contoh penerapan sifat koligatif larutan dalam kehidupan sehari-hari adalah sebagai berikut :
 1. Proses penyerapan air dalam tanah oleh akar
 2. Membasmi lintah dengan garam dapur
 3. Menentukan massa molkeul relative
 4. Pemakaian urea untuk mencairkan salju
 5. Penambahan glikol pada radiator mobil
 Penerapan sifat koligatif larutan yang berhubungan dengan tekanan osmotic adalah
 A. 1 dan 2 C. 3 dan 4 E. 1 dan 4
 B. 2 dan 3 D. 3 dan 5
23. Perhatikan persamaan reaksi berikut : $a\text{Cu}^+ + b\text{H}^+ + c\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow d\text{Cu}^{2+} + e\text{Cr}^{3+} + f\text{H}_2\text{O}$
 Harga untuk koefisien **a**, **c**, dan **d** berturut-turut adalah
 A. 6, 1, dan 6 C. 14, 6, dan 1 E. 7, 6, dan 6
 B. 6, 3, dan 7 D. 14, 1, dan 7
24. Pada reaksi $\text{MnO}_4^- + \text{Br}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + \text{Br}_2$. Untuk menyetarakan persamaan reaksi tersebut, koefisien yang sesuai untuk MnO_4^- adalah
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 5 E. 6
25. Diketahui potensial reduksi electrode dari :
 $\text{Ag}^+_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}_{(\text{s})}$ $E^0 = +0,80$ volt
 $\text{Mg}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg}_{(\text{s})}$ $E^0 = -2,37$ volt

34. Seseorang yang menderita penyakit diabetes melitus, air kencingnya diuji dengan menggunakan larutan fehling karena gula mengandung gugus
- A. Alkohol B. Alkanoat C. Alkanal D. Eter E. Alkanon
35. Suatu senyawa memberikan endapan Cu_2O dengan pereaksi Fehling (bereaksi positif terhadap pereaksi Fehling), tetapi tidak mengubah warna iodium menjadi biru. Jika dihidrolisis, zat tersebut menghasilkan dua macam karbohidrat yang berlainan. Zat tersebut ialah
- A. Maltose C. Sukrosa E. Selulosa
 B. Laktosa D. Amilum
36. Rumus molekul senyawa anilin adalah
- A. $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$ C. $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ E. $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
 B. $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ D. $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$
37. Nama senyawa berikut adalah
- $\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-CH(OH)-CH}_3$
- A. Propil benzil alkohol C. Fenil propil alkohol E. 1-fenil-2-propanol
 B. 2-fenil propanol D. 2-fenil-1-propanol
38. Gugus $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ berfungsi untuk
- A. Menggantikan kaporit D. Membunuh kuman
 B. Menjernihkan ait E. Mengilapkan lantai
 C. Mengharumkan kamar mand
39. Reaksi benzena dan metil klorida dengan penambahan katalis AlCl_3 menghasilkan senyawa
- A. Asam benzoat C. Toluena E. Fenol
 B. Benzaldehid D. Anilin
40. Senyawa aromatic yang digunakan untuk mengawetkan kayu adalah
- A. Fenol B. Toluena C. Anilin D. Asam benzoat E. Asam salisilat