

KEMAMPUAN IPA

- Matematika IPA
- Biologi
- Fisika
- Kimia



SIMAK UI

SELEKSI MASUK UNIVERSITAS INDONESIA 2018

PETUNJUK UMUM

- 1. Sebelum mengerjakan ujian, periksalah terlebih dahulu jumlah soal dan nomor halaman yang terdapat pada naskah soal.
 - Naskah soal ini terdiri atas halaman depan, halaman petunjuk umum, Lembar Jawaban Ujian (LJU), dan soal sebanyak 11 halaman.
- 2. Naskah dan LJU merupakan satu kesatuan. LJU pada naskah ini tidak dapat digunakan untuk naskah lain.
- 3. Peserta harus melepas LJU dari naskah. Seandainya halaman LJU kiri atas rusak atau sobek, pengolah data masih dapat memproses LJU tersebut.
- 4. Lengkapilah (tulis dan bulatkan) data diri Anda (nama, nomor peserta, nomor LJU, dan tanggal lahir) pada LJU di tempat yang disediakan.
- 5. Bacalah dengan cermat setiap petunjuk yang menjelaskan cara menjawab soal.
- 6. Pikirkanlah sebaik-baiknya sebelum menjawab tiap soal. Setiap jawaban yang salah akan mengakibatkan pengurangan nilai (penilaian: benar +4, kosong 0, salah -1).

- 7. Jawablah lebih dahulu soal-soal yang menurut Anda mudah, kemudian lanjutkan dengan menjawab soal-soal yang lebih sukar sehingga semua soal terjawab.
- 8. Tulislah jawaban Anda pada lembar jawaban ujian yang disediakan dengan cara membulatkan bulatan yang sesuai A, B, C, D, atau E.
- 9. Untuk keperluan coret-mencoret, harap menggunakan tempat yang kosong pada naskah soal ini dan **jangan pernah menggunakan lembar jawaban** karena akan mengakibatkan jawaban Anda tidak dapat terbaca.
- 10. Selama ujian, Anda tidak diperkenankan bertanya atau meminta penjelasan mengenai soal-soal yang diujikan kepada siapa pun, termasuk kepada pengawas ujian.
- 11. Setelah ujian selesai, Anda diharapkan tetap duduk di tempat Anda sampai pengawas ujian datang ke tempat Anda untuk mengumpulkan lembar jawaban ujian.
- 12. Perhatikan agar lembar jawaban ujian **tidak kotor dan tidak basah.**

PETUNJUK KHUSUS

PETUNJUK A:

Pilih satu jawaban yang paling tepat.

PETUNIUK B:

Soal terdiri atas 3 bagian, yaitu PERNYATAAN; kata SEBAB; dan ALASAN yang disusun berurutan. Pilihlah:

- (A) Jika pernyataan benar, alasan benar, dan keduanya menunjukkan hubungan sebab dan akibat.
- (B) Jika pernyataan benar, alasan benar, tetapi keduanya tidak menunjukkan hubungan sebab dan akibat.
- (C) Jika pernyataan benar dan alasan salah.
- (D) Jika pernyataan salah dan alasan benar.
- (E) Jika pernyataan dan alasan keduanya salah.

PETUNJUK C:

Pilihlah:

- (A) Jika (1), (2), dan (3) yang benar.
- (B) Jika (1) dan (3) yang benar.
- (C) Jika (2) dan (4) yang benar.
- (D) Jika hanya (4) yang benar.
- (E) Jika semuanya benar.



Lembar Jawaban Seleksi Masuk Universitas Indonesia D3 S1

		(SIMAK UI)						
NAI	MA PESERTA	Nomor Peserta		Dengan ini saya menyatakan				
					data yang diisikan ormulir ini adalah			
Nor	mor LJU (Bukan No Peserta)	TANGGAL LAHIR (ddmmyyyy)		benar. Saya bersedia menerima				
0	190000000000			sanksi apabila melanggar pernyataan ini.				
1				Tanda Tangan				
2								
4						- 1		
5	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _							
6 7				Pertama K			Kedua	
8			Lembar jawaban ini hanya bisa digunakan dengan naskah					
9	- - - - - - - - - -							
_						1		
01	A B C D E 21 A B C	DD E 41	A O B O C O D O E (61	A O B O C O D O E O	81	A O B O C O D O E O	
02	00000 22 000	0 0 42	00000	62	00000	82	00000	
03	0 0 0 0 0 23 0 0 0	0 0 43	00000	63	00000	83	00000	
04	0 0 0 0 0 24 0 0 0	0 0 0 44	00000	64	00000	84	00000	
05	00000 25 000	0 0 0 45	00000	65	00000	85	00000	
06	0 0 0 0 0 26 0 0 0	0 0 0 46	00000	G6	00000	86	00000	
07	00000 27 000	0 0 0 47	00000	67	00000	87	00000	
08	0 0 0 0 0 0 28 0 0 0	0 0 0 48	00000	68	00000	88	00000	
09	0 0 0 0 0 0 29 0 0 0	0 0 0 49	00000	69	00000	89	00000	
10	00000 30 000	50	00000	70	00000	90	00000	
11	0 0 0 0 0 31 0 0 0	0 0 0 51	00000	71	00000	91	00000	
12	0 0 0 0 0 32 0 0 0	52	00000	72	00000	92	00000	
13	0 0 0 0 0 0 33 0 0 0	53	00000	73	00000	93	00000	
14	0 0 0 0 0 34 0 0 0	0 0 0 54	00000	74	00000	94	00000	
15	0 0 0 0 0 35 0 0 0	55	00000	75	00000	95	00000	
16	0 0 0 0 0 36 0 0 0	56	00000	76	00000	96	00000	
17	0 0 0 0 0 37 0 0 0	57	00000	77	00000	97	00000	
18	00000 38 000	58	00000	78	00000	98	00000	
19	0 0 0 0 0 39 0 0 0	59	00000	79	00000	99	00000	

20 A B C D E 40 A B C D E 60 A B C D E 80 A B C D E 100 A B C D E



S2 S3



MATA UJIAN : Matematika IPA, Biologi, Fisika, dan Kimia

TANGGAL UJIAN : 13 MEI 2018 WAKTU : 120 MENIT

JUMLAH SOAL : 60

Keterangan : Mata Ujian MATEMATIKA IPA nomor 1 sampai nomor 15

Mata Ujian BIOLOGI nomor 16 sampai nomor 30 Mata Ujian FISIKA nomor 31 sampai nomor 45 Mata Ujian KIMIA nomor 46 sampai nomor 60

MATEMATIKA IPA

Gunakan **Petunjuk A** dalam menjawab soal nomor 1 sampai nomor 12.

- 1. Diketahui suku banyak f(x) dibagi $x^2 + x 2$ bersisa ax + b dan dibagi $x^2 4x + 3$ bersisa 2bx + a 1. Jika f(-2) = 7, maka $a^2 + b^2 = ...$
 - (A) 12
 - (B) 10
 - (C) 9
 - (D) 8
 - (E) 5
- 2. Jika b > a, nilai x yang memenuhi $|x 2a| + a \le b$ adalah....
 - (A) $3a \le x \le 2b + a$
 - (B) $x \ge -b + 3a$
 - (C) $x \le b + a$
 - (D) $b 3a \le x \le -b + a$
 - (E) $-b+3a \le x \le b+a$
- 3. Jika x_1 dan x_2 memenuhi persamaan $2\sin^2 x \cos x = 1$, $0 \le x \le \pi$, nilai $x_1 + x_2$ adalah....
 - (A) $\frac{\pi}{3}$
 - (B) $\frac{2\pi}{3}$
 - (C) π
 - (D) $\frac{4}{3}\pi$
 - (E) 2π

- 4. $\lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{x} \sqrt{4\sqrt{x} 3}}{x^2 81} = \dots$
 - (A) $\frac{1}{18}$
 - (B) $\frac{1}{48}$
 - (C) $\frac{1}{124}$
 - (D) $\frac{1}{324}$
 - (E) $\frac{1}{400}$
- 5. Jika $\int_{-2}^{0} \left(\cos(-\pi kx) + \frac{6x^2 10x + 7}{k + 2} \right) dx = (k 2)(k + 7)$ untuk nilai k bilangan bulat, maka $k + 5 = \dots$
 - (A) 10
 - (B) 9
 - (C) 8
 - (D) 7
 - (E) 6
- 6. Pada balok ABCD.EFGH, dengan AB=6, BC=3, dan CG=2, titik M, N, dan O masing-masing terletak pada rusuk EH, FG, dan AD. Jika 3EM=EH, FN=2NG, 3DO=2DA, dan α adalah bidang irisan balok yang melalui M, N, O, perbandingan luas bidang α dengan luas permukaan balok adalah....
 - (A) $\frac{\sqrt{35}}{36}$
 - (B) $\frac{\sqrt{37}}{36}$
 - (C) $\frac{\sqrt{38}}{36}$
 - (D) $\frac{\sqrt{39}}{36}$
 - (E) $\frac{\sqrt{41}}{36}$



- 7. Jika θ adalah sudut antara bidang BEG dan DEG pada kubus ABCD.EFGH, maka $\sin 2\theta = ...$
 - (A) $\frac{\sqrt{2}}{9}$
 - (B) $\frac{2\sqrt{2}}{9}$
 - (C) $\frac{4\sqrt{2}}{9}$
 - (D) $\frac{5\sqrt{2}}{9}$
 - (E) 0
- 8. Jika $3^x + 5^y = 18$, nilai maksimum $3^x \cdot 5^y$ adalah....
 - (A) 72
 - (B) 80
 - (C) 81
 - (D) 86
 - (E) 88
- 9. Diketahui sx y = 0 adalah garis singgung sebuah lingkaran yang titik pusatnya berada di kuadran ketiga dan berjarak 1 satuan ke sumbu-x. Jika lingkaran tersebut menyinggung sumbu-x dan titik pusatnya dilalui garis x = -2, nilai 3s adalah....
 - $(A) \frac{1}{6}$
 - (B) $\frac{4}{3}$
 - (C) 3
 - (D) 4
 - (E) 6
- 10. Jika kurva $y = (a-2)x^2 + \sqrt{3}(1-a)x + (a-2)$ selalu berada di atas sumbu-x, bilangan bulat terkecil a-2 yang memenuhi adalah....
 - (A) 6
 - (B) 7
 - (C) 8
 - (D) 9
 - (E) 10

- 11. Jika diberikan $\sqrt{3}a + b c = 2$, $bc = -1,5a^2$, dan $b^2 + c^2 = \sqrt{3}a$, nilai a adalah....
 - (A) $\frac{2\sqrt{3}}{15}$
 - (B) $\frac{4\sqrt{3}}{15}$
 - (C) $\frac{7\sqrt{3}}{15}$
 - (D) $\frac{8\sqrt{3}}{15}$
 - $(E) \ \frac{11\sqrt{3}}{15}$
- 12. Diketahui sebuah barisan 0, $\frac{5}{6}$, $\frac{5}{36}$, $\frac{35}{216}$, Suku ke-12 dari barisan tersebut adalah....
 - (A) $\frac{1}{2^{11}} \frac{1}{3^{11}}$
 - (B) $\frac{1}{2^{11}} \frac{2}{3^{11}}$
 - (C) $\frac{3}{2^{11}} \frac{1}{3^{11}}$
 - (D) $\frac{1}{2^{11}} + \frac{1}{3^{11}}$
 - (E) $\frac{2}{2^{11}} + \frac{3}{3^{11}}$

Gunakan **Petunjuk C** dalam menjawab soal nomor 13 sampai nomor 15.

- 13. Jika vektor $\mathbf{a} = (3, -2, -5), \mathbf{b} = (1, 4, -4), \text{ dan } \mathbf{c} = (0, 3, 2),$ maka....
 - (1) **a**, **b**, **c** membentuk jajaran genjang
 - (2) $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{a}$
 - (3) volume jajaran genjang = 49
 - (4) $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -(\mathbf{b} \times \mathbf{a})$
- 14. Jika $f(x) = (2x-3)^7 (2x-3)^5 + (2x-3)^3$, maka....
 - (1) f selalu naik pada \mathbb{R}
 - (2) *f* tidak pernah turun
 - (3) f tidak memiliki maksimum relatif
 - (4) f minimum relatif pada $x = \frac{3}{2}$



- 15. Jika $\alpha = \frac{\pi}{12}$, maka....

 - (1) $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = \frac{7}{8}$ (2) $\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = \frac{11}{16}$ (3) $\cos^4 \alpha = \frac{7}{16} \frac{1}{4}\sqrt{3}$ (4) $\sin^4 \alpha = \frac{3}{8} \frac{1}{2}\sqrt{3}$

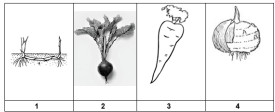


BIOLOGI

Gunakan **Petunjuk A** dalam menjawab soal nomor 16 sampai nomor 24.

- 16. Manakah pernyataan yang benar tentang evolusi yang terjadi pada membran sel?
 - (A) Membran sel telah berhenti berevolusi karena membran sel adalah mosaik fluida.
 - (B) Membran sel tidak bisa berevolusi jika protein tidak mengalami evolusi.
 - (C) Evolusi membran sel berlangsung seiring dengan evolusi glikoprotein dan glikolipid.
 - (D) Membran sel dapat berubah komposisinya sesuai kondisi lingkungan ekstraseluler.
 - (E) Organisme memilih jenis membran sel yang diinginkan untuk fungsi tertentu.
- 17. Motilitas pada ekor sperma dikendalikan oleh struktur *aksonema* yang disusun oleh organel sel, yaitu....
 - (A) lisosom
 - (B) mitokondria
 - (C) badan Golgi
 - (D) mikrotubula
 - (E) retikulum endoplasma
- 18. Struktur aseksual dari kumpulan hifa kapang yang kompak menyerupai tubuh buah disebut....
 - (A) apothecia
 - (B) cleistothecia
 - (C) miselia
 - (D) perithecia
 - (E) sclerotia
- 19. Aplikasi yang menggunakan teknologi DNA untuk membantu ilmuwan di bidang lingkungan adalah....
 - (A) penggunaan PCR untuk menganalisis DNA bakteri yang terdapat di dalam timbunan sampah pasar
 - (B) pembuatan tanaman tembakau yang bersinar dalam kegelapan
 - (C) pembuatan tanaman jagung yang telah dicangkok bakteri Bt penghasil insektisida
 - (D) kloning gen untuk hormon pertumbuhan manusia untuk mengobati kelenjar hipofisa
 - (E) pembuatan bakteri transgenik yang bisa digunakan untuk mengurai minyak

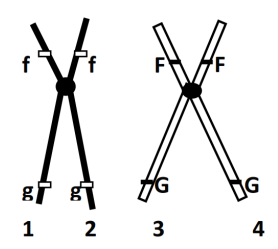
20.



Organ dari tumbuhan di atas yang merupakan modifikasi dari akar adalah...

- (A) 1 dan 3
- (B) 2 dan 3
- (C) 3 dan 4
- (D) 4 dan 1
- (E) 2 dan 1
- 21. Manakah pernyataan yang salah terkait dengan suatu ekosistem?
 - (A) Makin tinggi keanekaragaman jenis, ekosistem akan makin stabil.
 - (B) Ekosistem tersusun dari berbagai komunitas yang dibentuk oleh berbagai jenis organisme.
 - (C) Ekosistem tersusun dari berbagai individu sejenis yang menyusun berbagai komunitas.
 - (D) Setiap jenis organisme memiliki relung (*niche*) tersendiri.
 - (E) Antarkomunitas terhubung oleh aliran energi.

22.



Yang disebut sebagai sister chromatids adalah

- (A) 1 dan 3
- (B) 2 dan 3
- (C) 2 dan 4
- (D) 3 dan 4
- (E) 1 dan 4



- 23. Metabolisme fermentatif memiliki karakter....
 - (A) donor elektron senyawa organik dan aseptor elektron senyawa anorganik
 - (B) donor dan akseptor elektron senyawa anorganik
 - (C) posforilasi sistem transpor elektron
 - (D) posforilasi oksidatif
 - (E) oksidasi tidak sempurna
- 24. Kemampuan *ekolokasi* pada mamalia terdapat pada....
 - (A) anjing
 - (B) singa laut
 - (C) kelelawar
 - (D) dugong
 - (E) kukang

Gunakan **Petunjuk B** dalam menjawab soal nomor 25 sampai nomor 27.

25. Sel prokariotik dan sel eukariotik memiliki kesamaan dalam beberapa bagian proses transkripsi.

SEBAB

Sel prokariotik dan sel eukariotik memiliki enzim polimerase RNA yang mengikat daerah *promoter* untuk memulai transkripsi.

26. Sekresi ion kalsium dari Retikulum Sarkoplasmik dipengaruhi oleh impuls yang masuk melalui *Tubulus T myofibril* otot rangka.

SEBAB

Ion kalsium akan berikatan dengan tropomiosin yang melekat pada protein aktin.

27. Plasmolisis adalah fenomena terpisahnya membran sel tumbuhan dengan dinding sel.

SEBAB

Vakuola pada bagian tengah sel mengandung larutan dengan tekanan osmotik yang lebih tinggi.

Gunakan **Petunjuk C** dalam menjawab soal nomor 28 sampai nomor 30.

- 28. Pernyataan yang terkait dengan persilangan dihibrida antara homozigot resesif dan heterozigot adalah....
 - (1) terdapat 4 macam genotip
 - (2) terdapat 4 macam fenotip
 - (3) rasio tiap-tiap filial 25%
 - (4) 25% filial homozigot resesif
- 29. Kelompok Bryophyta memiliki ciri dan sifat berikut....
 - (1) terdapat fase pergantian keturunan yang disebut metagenesis
 - (2) fase sporofit lebih dominan daripada gametofit
 - (3) sporofit berasal dari fase dan pada bagian ujungnya memiliki sporangium
 - (4) gametofit berumur lebih pendek daripada sporofit
- 30. Kerusakan pada daerah bintik kuning di mata akan menyebabkan....
 - (1) buta warna total
 - (2) impuls tidak dapat diterima oleh sel fotoreseptor
 - (3) buta warna sebagian
 - (4) impuls tidak dapat diterima oleh sel batang dan kerucut

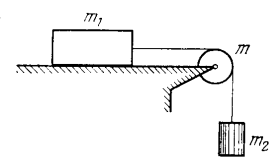
© 2018 Universitas Indonesia Halaman 5 dari 11 halaman



FISIKA

Gunakan **Petunjuk A** dalam menjawab soal nomor 31 sampai nomor 39.

31.



Sebuah sistem terdiri dari balok bermassa m_1 yang dihubungkan seutas tali ke balok bermassa m_2 melalui sebuah katrol bermassa m (lihat gambar). Koefisien gesek antara permukaan balok m_1 dan permukaan meja adalah k. Sistem bergerak dari keadaan diam. Tali bergerak tanpa slip pada katrol. Massa tali dapat diabaikan. Katrol berbentuk cincin homogen. Energi katrol m setelah sistem bergerak selama t adalah.... (percepatan gravitasi = g)

(A)
$$\frac{1}{2}mg^2t^2\left(\frac{m_2-km_1}{m_2+m_1+m/2}\right)^2$$

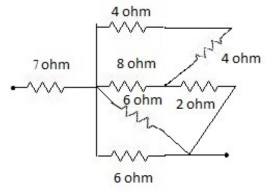
(B)
$$\frac{1}{2}mg^2t^2\left(\frac{m_2+km_1}{m_2+m_1+m}\right)^2$$

(C)
$$\frac{1}{4}mg^2t^2\left(\frac{m_2-km_1}{m_2+m_1+m}\right)^2$$

(D)
$$\frac{1}{4}mg^2t^2\left(\frac{m_2+km_1}{m_2+m_1+m}\right)^2$$

(E)
$$\frac{1}{4}mg^2t^2\left(\frac{m_2-km_1}{m_2+m_1+m/2}\right)^2$$

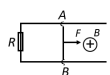
32.



Sistem hambatan yang terdiri dari dua buah hambatan masing-masing 4 ohm, dua buah hambatan masing-masing 6 ohm, hambatan 2 ohm, 7 ohm, dan 8 ohm seperti pada gambar. Hambatan pengganti sistem tersebut adalah....

- (A) 2 ohm
- (B) 4 ohm
- (C) 6 ohm
- (D) 8 ohm
- (E) 9 ohm

33.



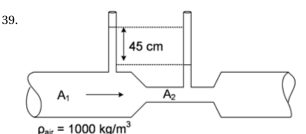
Sebuah sistem terdiri dari sebuah batang konduktor AB bermassa m yang dapat meluncur tanpa gesekan di atas rel konduktor paralel yang dipisahkan dengan jarak L. Ujung-ujung kiri rel dihubungkan oleh sebuah hambatan R sehingga membentuk sebuah loop (lihat gambar). Loop berada di dalam medan magnet seragam B dengan arah tegak lurus bidang loop (masuk bidang gambar). Mulai t=0, batang AB ditarik ke kanan dengan gaya konstan F_0 . Kelajuan akhir batang AB adalah....

- $(A) \frac{4F_0R}{B^2L^2}$
- (B) $\frac{2F_0R}{B^2L^2}$
- (C) $\frac{F_0R}{B^2L^2}$
- $(D) \frac{F_0 R}{2B^2 L^2}$
- $(E) \frac{F_0 R}{4B^2 L^2}$



- 34. Kamu sedang berdiri di pinggir danau melihat seekor ikan berenang mendekati. Jika kamu ingin menembak ikan dengan senapan laser berdaya tinggi, senapan harus diarahkan....
 - (A) lebih ke atas dari posisi ikan
 - (B) lebih ke bawah dari posisi ikan
 - (C) sama dengan posisi ikan
 - (D) tidak bisa ditentukan
 - (E) tergantung kecepatan ikan berenang
- 35. Seorang pekerja menggunakan pita pengukur yang terbuat dari baja dengan koefisien muai panjang $\alpha=1,2\times 10^{-5} {\rm K}^{-1}$. Pita tersebut memiliki panjang 50 m pada temperatur 20°C. Pada siang hari dengan temperatur 35,7°C pekerja membaca pengukuran sebesar 35,794 m. Panjang yang terukur sesungguhnya adalah....
 - (A) 35,9 mm
 - (B) 35,8 mm
 - (C) 35,7 mm
 - (D) 35,6 mm
 - (E) 35,5 mm
- 36. Unsur radioaktif $^{64}_{29}$ Cu dengan waktu paruh 13 jam. Bilangan Avogadro $N_A=6,0\times 10^{23}~{
 m mol}^{-1}$. Radio isotop $^{64}_{29}$ Cu sebanyak 8 gram memiliki aktivitas.... (gunakan $\lambda=\frac{0,64}{T}$, dengan T= waktu paruh)
 - (A) $11,1 \times 10^{22}$ Bq
 - (B) $21,2 \times 10^{22}$ Bq
 - (C) $30,1 \times 10^{22}$ Bq
 - (D) $35,4 \times 10^{22}$ Bq
 - (E) 42.5×10^{22} Bq
- 37. Sebuah benda diikatkan pada suatu pegas dan melakukan gerak harmonis sederhana dengan amplitudo *A* dan frekuensi *f*. Pada saat simpangannya sama dengan seperempat simpangan maksimumnya, kecepatannya adalah....
 - (A) $\frac{1}{2}\sqrt{3}\pi f A$
 - (B) $\frac{1}{2}\sqrt{7}\pi fA$
 - (C) $\frac{1}{2}\sqrt{15}\pi fA$
 - (D) $\pi f A$
 - (E) $\sqrt{15}\pi f A$

- 38. Suatu alat musik dibuat dengan memanfaatkan dawai yang terbuat dari kayu rami yang ditegangkan dengan mengikat tali rami tersebut pada kedua ujungnya. Ketika dawai dipetik terjadi beberapa kali resonansi. Dalam pengamatan, tercatat bahwa terjadi resonansi yang berurutan pada frekuensi 375 Hz dan frekuensi 450 Hz. Resonansi pada frekuensi 375 Hz adalah frekuensi yang ke-....
 - (A) 2
 - (B) 3
 - (C) 4
 - (D) 5
 - (E) 6



Sebuah venturimeter terdiri dari dua penampang yang berbeda. Penampang 1 memiliki luas $A_1 = 5 \text{ cm}^2$ dan penampang 2 memiliki luas $A_2 = 4 \text{ cm}^2$. Perbedaan ketinggian permukaan air di kedua penampang pipa adalah 45 cm. Massa jenis air = 1000 kg/m^3 . Kelajuan air ketika memasuki penampang A_1 adalah....

- (A) 60 cm
- (B) 58 cm
- (C) 56 cm
- (D) 54 cm
- (E) 52 cm

Gunakan **Petunjuk B** dalam menjawab soal nomor 40 sampai nomor 42.

40. Gaya normal yang bekerja pada benda yang diam di atas bidang datar besarnya tidak sama dengan gaya normal pada benda yang sama saat diam di bidang miring.

SEBAB

Gaya normal merupakan gaya yang dikerjakan permukaan bidang terhadap benda yang menyentuhnya.

41. Tegangan listrik dan arus listrik yang dihasilkan generator AC berbentuk *sinusoidal*.

SEBAB

Besar nilai tegangan dan kuat arus listrik rata-ratanya nol.



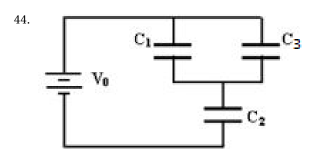
42. Gelas atau mangkok dari kaca dapat retak atau pecah ketika diisi air panas secara tiba-tiba.

SEBAB

Bagian dalam gelas yang diisi air panas secara mendadak memuai lebih cepat dibandingkan dengan bagian luarnya.

Gunakan **Petunjuk C** dalam menjawab soal nomor 43 sampai nomor 45.

- 43. Sebuah mesin pendorong digunakan untuk mendorong benda bermassa 10³ kg. Benda ini bergerak sehingga kecepatannya berubah dari 10 m/s menjadi 40 m/s. Waktu yang dibutuhkan untuk terjadinya perubahan kecepatan tersebut adalah 20 detik. Pernyataan manakah yang benar?
 - (1) Perubahan energi kinetik benda adalah 7.5×10^5 J.
 - Usaha yang dilakukan mesin pendorong adalah 0,75 MJ.
 - (3) Daya mesin pendorong adalah 37,5 kW.
 - (4) Percepatan benda adalah $1,5 \text{ m/s}^2$.



Perhatikan rangkaian kapasitor di atas. Pernyataan manakah yang benar?

- (1) C₁ dirangkai seri dengan kapasitor C₃.
- (2) C₂ dirangkai paralel dengan sumber tegangan V₀.
- (3) C₂ dirangkai seri dengan kapasitor C₃.
- (4) C_3 dirangkai paralel dengan kapasitor C_1 .

- 45. Pernyataan manakah yang benar terkait dengan bayangan sebuah benda akibat sumber cahaya besar?
 - (1) Bayang-bayang yang sama gelapnya terbentuk jika sebuah benda menghalangi cahaya.
 - (2) Apabila sumber cahaya tersebut terhalang seluruhnya, terbentuklah penumbra.
 - (3) Daerah di luar umbra menerima sebagian cahaya, terbentuklah penumbra, yaitu bagian kedua bayang-bayang yang terletak di luar umbra dan lebih gelap.
 - (4) Daerah di luar umbra tampak lebih terang daripada di dalam umbra.

© 2018 Universitas Indonesia Halaman 8 dari 11 halaman



KIMIA

Gunakan **Petunjuk A** dalam menjawab soal nomor 46 sampai nomor 57.

- 46. Suatu ion dari unsur Z memiliki konfigurasi elektron $1s^2 2s^2 2p^6$. Ion tersebut adalah....
 - (A) Z^{2-}
 - (B) Z⁻
 - (C) Z^+
 - (D) Z^{2+}
 - (E) Z^{3+}
- 47. Unsur X dan Y dapat membentuk senyawa XBr₃, YBr₃, dan YBr₅. Jika nomor atom X dan Y berturut-turut adalah 5 dan 15, pernyataan yang benar adalah....
 - (A) XBr₃ lebih polar dibandingkan YBr₃
 - (B) XBr₃ lebih polar dibandingkan YBr₅
 - (C) YBr₃ lebih polar dibandingkan YBr₅
 - (D) YBr₅ lebih polar dibandingkan XBr₃
 - (E) YBr₅ lebih polar dibandingkan YBr₃
- 48. Senyawa hidrokarbon dibakar sempurna dengan oksigen berlebih menghasilkan 44 gram karbondioksida dan 13,5 gram air. Rumus senyawa hidrokarbon tersebut adalah....
 - (A) C_1H_4
 - (B) C_4H_6
 - (C) C₂H₄
 - (D) C₂H₆
 - (E) C_3H_6
- 49. Suatu reaksi pengendapan terjadi dengan mereaksikan 100 mL Pb(NO₃)₂ 0,2 M dengan 50 mL KI yang menghasilkan endapan PbI₂ sebanyak 10 mmol berdasarkan reaksi berikut.

$$Pb(NO_3)_2(aq) + 2KI(aq) \rightarrow PbI_2(s) + 2KNO_3(aq)$$

Konsentrasi larutan KI yang diperlukan adalah....

- (A) 0,40 M
- (B) 0,80 M
- (C) 0,04 M
- (D) 0,08 M
- (E) 0,10 M

50. Ke dalam sebuah bola basket bervolume 5 L pada 27 °C dan 1,2 atm dimasukkan campuran gas yang terdiri dari 80% He dan 20% Ar. Jika kedua gas dianggap bersifat ideal dan tidak bereaksi, jumlah molekul He dalam bola basket tersebut adalah....

 $(R = 0.082 L atm mol^{-1} K^{-1} dan bilangan Avogadro = 6.0 \times 10^{23})$

- (A) $2,93 \times 10^{22}$
- (B) $1,17 \times 10^{23}$
- (C) $1,46 \times 10^{23}$
- (D) $1,83 \times 10^{23}$
- (E) 7.32×10^{23}
- 51. Sebanyak 29,6 gram $Ca(OH)_2$ ($M_r = 74$) dinetralkan dengan larutan HCl berlebih dalam kalorimeter menurut persamaan reaksi berikut.

$$Ca(OH)_2(s) + 2HCl(aq) \rightarrow CaCl_2(aq) + 2H_2O(l)$$

Jika reaksi penetralan tersebut menghasilkan peningkatan temperatur sebesar 5° C dan kapasitas kalor kalorimeter untuk volume kalori meter tertentu adalah 150 kJ° C $^{-1}$, kalor penetralan Ca(OH) $_2$ dalam satuan kJ/mol adalah....

- (A) +1875
- (B) +750
- (C) -300
- (D) -750
- (E) -1875
- 52. Diketahui $K_{\rm sp}$ BaF₂, PbF₂, dan CaF₂ berturut-turut adalah 1,8 × 10⁻⁶; 3,6 × 10⁻⁸; dan 3,4 × 10⁻¹¹. Pernyataan manakah yang benar?
 - (A) Dalam larutan HF 0,5 M, kelarutan BaF₂, PbF₂, dan CaF₂ adalah sama.
 - (B) Dalam larutan NaF 0,01 M, kelarutan BaF₂ yang paling kecil.
 - (C) Dalam larutan HF 0,2 M, kelarutan CaF₂ yang paling besar.
 - (D) Dalam larutan NaF 0,05 M, kelarutan PbF₂ lebih kecil daripada kelarutan CaF₂.
 - (E) Dalam larutan HF 0,1 M, kelarutan BaF₂ lebih besar daripada kelarutan PbF₂.



- 53. Reaksi eliminasi 2-kloro pentana menghasilkan produk berupa senyawa....
 - (A) pentana
 - (B) 2-pentena
 - (C) 2-pentuna
 - (D) siklopentana
 - (E) pentanol
- 54. Terdapat dua buah reaksi sebagai berikut.

Reaksi 1:
$$A \rightarrow produk$$

Reaksi 2: $B \rightarrow produk$

Apabila dalam reaksi 1 konsentrasi A dinaikkan dua kali lipat, reaksi akan berlangsung dua kali lebih cepat. Dalam reaksi 2, jika konsentrasi B dinaikkan dua kali lipat, laju reaksi menjadi dua kali lebih cepat dari laju awalnya. Jika reaksi dilakukan dengan konsentrasi A sama dengan setengah B,

- (A) laju reaksi tidak berubah
- (B) reaksi 1 berlangsung dua kali lebih cepat dari reaksi 2
- (C) reaksi 1 berlangsung empat kali lebih cepat dari reaksi 2
- (D) reaksi 1 berlangsung setengah kali lebih lambat dari reaksi 2
- (E) reaksi 1 berlangsung empat kali lebih lambat dari reaksi 2
- 55. Perhatikan persamaan reaksi berikut.

$$N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$$
 $\Delta H^{\circ} = -58.0 \text{ kJ}$

Berdasarkan azas le Chatelier, manakah pernyataan yang benar?

- (A) Penambahan N₂O₄ menyebabkan reaksi bergeser ke kiri.
- (B) Penambahan N_2O_4 menyebabkan reaksi bergeser ke kanan.
- (C) Pengurangan NO_2 menyebabkan reaksi bergeser ke kiri.
- (D) Pengurangan N_2O_4 menyebabkan reaksi bergeser ke kanan.
- (E) Tidak ada jawaban yang benar.

56. Sebanyak 10,5 gram suatu senyawa elektrolit AX_2 dilarutkan ke dalam air hingga 500 mL. Larutan tersebut memiliki tekanan osmotik 12,3 atm pada suhu 27 °C . Massa molekul AX_2 adalah....

 $(R = 0.082 L atm mol^{-1} K^{-1})$

- (A) 42 g/mol
- (B) 84 g/mol
- (C) 126 g/mol
- (D) 252 g/mol
- (E) 378 g/mol
- 57. Larutan *buffer* dibuat dengan melarutkan 200 mL asam asetat 0,15 M dan 100 mL natrium asetat 0,25 M. Perubahan pH larutan *buffer* setelah ditambahkan 50 mL HCl 0,1 M adalah....

$$(pK_a \text{ asam asetat} = 4,7)$$

- (A) $4.7 \log 1.25$
- (B) $4.7 \log 1.5$
- (C) $4.7 \log 1.75$
- (D) $4.7 + \log 1.25$
- (E) $4.7 + \log 1.5$

Gunakan **Petunjuk C** dalam menjawab soal nomor 58 sampai nomor 60.

- 58. Dari reaksi-reaksi berikut, yang merupakan reaksi disproporsionasi (*autoredox*) adalah....
 - (1) $2NO_2(g)+H_2O(l) \rightarrow HNO_2(aq)+HNO_3(aq)$,
 - (2) $6\text{Li}(s) + N_2(g) \rightarrow 2\text{Li}_3N(s)$,
 - (3) $Cl_2(g) + 2OH^-(aq) \rightarrow ClO^-(aq) + Cl^-(aq) + H_2O(l)$,
 - (4) $\operatorname{Ni}(s) + \operatorname{Pb}(\operatorname{NO}_3)_2(aq) \rightarrow \operatorname{Pb}(s) + \operatorname{Ni}(\operatorname{NO}_3)_2(aq)$.
- 59. Sebuah sel Galvani tersusun dari elektroda grafit yang dicelupkan dalam larutan KMnO $_4$ dalam suasana asam dan elektroda Zn yang dicelupkan dalam larutan Zn(NO $_3$) $_2$. Jika sel tersebut dioperasikan, pernyataan yang benar adalah....

$$(E^{\circ} Zn^{2+}|Zn = -0.76 V dan MnO_4^{-}|Mn^{2+} = 1.49 V)$$

- (1) pH larutan Zn(NO₃)₂ bertambah,
- (2) pH larutan KMnO₄ berkurang,
- (3) elektron mengalir dari elektroda grafit ke elektroda Zn,
- (4) konsentrasi ion Zn²⁺ bertambah.



60. OH

Eugenol merupakan senyawa organik yang banyak terdapat pada minyak cengkeh. Berdasarkan strukturnya, eugenol memiliki gugus fungsi....

- (1) asam karboksilat,
- (2) hidroksil,
- (3) aldehida,
- (4) eter.