

அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம் சென்னை – 6
மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு பொதுத்தேர்வு – மார்ச்/பிப்ரவரி 2023
இயற்பியல் விடை குறிப்புகள்

குறிப்பு :

- 1) கருப்பு அல்லது நீல நிற மையினால் எழுதப்பட்ட விடைகள் மட்டும் மதிப்பீடு செய்தல் வேண்டும்
- 2) பகுதி – I ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தய விடையினை தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதப்பட்டிருக்க வேண்டும்
- 3) பகுதி II , III மற்றும் IV ல் உள்ள காரணமறிதல் விளக்குதல், விவரித்தல் போன்ற வினாக்களுக்கு தேர்வர்கள் சொந்த நடையில் கருத்தியல் பிழையின்றி எழுதி இருப்பின் மதிப்பெண்கள் வழங்கலாம்.
- 4) கணக்கீடுகளில் சூத்திரம் எழுதாமல் சரியாக பிரதியிட்டு இருந்தால் மற்ற படிநிலைகளில் மதிப்பெண் வழங்குதல் வேண்டும்
- 5) வரைபட விடையில் (graph) X -அச்சு மற்றும் Y -அச்சு இவைகளில் இயற்பியல் அளவுகள் குறிக்கப்பட வேண்டும்.

மொத்த மதிப்பெண்கள் – 70

பகுதி – I

சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுக $15 \times 1 = 15$

வகை A			வகை B		
கேள்வி எண்	குறியீடு	விடை	கேள்வி எண்	குறியீடு	விடை
1	இ	$\lambda_p \propto \lambda_e^2$	1	ஆ	வடிவ நினைவு உலோக கலவைகள்
2	இ	$\frac{3}{8} I$	2	இ	$900 V m^{-1}$
3	இ	$900 V m^{-1}$	3	இ	4.5Ω
4	இ	4.5Ω	4	ஆ	தண்ணீர்
5	ஈ	மஞ்சள்-ஊதா-ஆரஞ்சு-வெள்ளி	5	அ	$-40 V$
6	ஈ	$\frac{h}{\pi}$	6	அ	+ Z திசையில்
7	ஆ	$2 D$	7	இ	ஆற்றல் அடர்த்தி
8	இ	ஆற்றல் அடர்த்தி	8	ஆ	$2 D$
9	அ	+ Z திசையில்	9	ஈ	$1.1 eV$
10	ஆ	30°	10	இ	$\frac{3}{8} I$
11	இ	மின்னழுத்த சீரமைப்பான்	11	ஆ	30°
12	அ	$-40 V$	12	ஈ	மஞ்சள்-ஊதா-ஆரஞ்சு-வெள்ளி
13	ஆ	தண்ணீர்	13	ஈ	$\frac{h}{\pi}$
14	ஈ	$1.1 eV$	14	இ	மின்னழுத்த சீரமைப்பான்
15	ஆ	வடிவ நினைவு உலோக கலவைகள்	15	இ	$\lambda_p \propto \lambda_e^2$

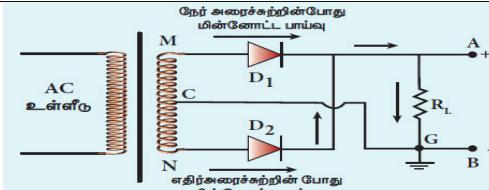
பகுதி - II

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளி .

வினா எண் 24 க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்

$6 \times 2 = 12$

16	<p>q மின்னூட்டம் கொண்ட புள்ளி மின்துகளால், r தொலைவில் உள்ள புள்ளி P யில் மின்புலம் என்பது, அப்புள்ளியில் வைக்கப்பட்ட ஓரலகு மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகளால் உணரப்படும் விசையே ஆகும். (அல்லது)</p> <p>ஓரலகு நேர் மின்னூட்டம் உணரும் விசை. (அல்லது)</p> $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} \quad (\text{அல்லது}) \quad \vec{E} = K \frac{q}{r^2} \hat{r} \quad (\text{அல்லது}) \quad \vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \hat{r}$	2 2 1	2 2
17	<p>Q – காரணி (தூர்க்காரணி) என்பது, கம்பிச்சக்ருள் அல்லது மின்தேக்கிக்கு குறுக்கே உள்ள மின்னழுத்த வேறுபாட்டிற்கும், செலுத்தப்படும் மின்னழுத்த வேறுபாட்டுக்கும் உள்ள தகவு என வரையறுக்கப்படுகிறது (அல்லது)</p> <p>Q – காரணி = <u>ஒத்ததீர்வின் போது L அல்லது C க்கு குறுக்கே உள்ள மின்னழுத்த வேறுபாடு</u> <u>செலுத்தப்படும் மின்னழுத்த வேறுபாடு</u> (அல்லது)</p> $Q = \frac{I_m X_L}{I_m R} \quad (\text{அல்லது}) \quad Q = \frac{X_L}{R} \quad (\text{அல்லது}) \quad Q = \frac{\omega_r L}{R} \quad (\text{அல்லது}) \quad Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$	2 2 1	2 2
18	<p>ஒரு மூடிய சுற்று வளைவின் மீதுள்ள காந்தப்புலத்தின் கோட்டு வழித் தொகையீட்டு மதிப்பு சுற்று வளைவினால் மூடப்பட்ட நிகர மின்னோட்டத்தின் μ_o மடங்கிற்கு சமமாகும். (அல்லது)</p> $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_o I \text{ மூடப்பட்ட}$	2 1	2
19	<p>வொத்தினுள் முழு அக எதிரொளிப்பு நிகழ்வதனால்.</p> $n = 2.417 \quad (\text{அல்லது}) \quad i_C = 24.4^\circ$	1 1	2
20	<p>$I \propto a^2$ (or) $I_1 \propto a_1^2$ and $I_2 \propto a_2^2$</p> $\frac{I_1}{I_2} = \frac{a_1^2}{a_2^2} \quad (\text{or}) \quad \frac{a_1}{a_2} = \sqrt{\frac{I_1}{I_2}} = \sqrt{\frac{36}{1}}$ $\frac{a_1}{a_2} = \frac{6}{1} \quad (\text{or})$ $I \propto a^2 \quad (\text{or}) \quad I_{max} \propto (a_1 + a_2)^2 \text{ and } I_{min} \propto (a_1 - a_2)^2$ $\frac{I_{max}}{I_{min}} = \frac{(a_1 + a_2)^2}{(a_1 - a_2)^2} \quad (\text{or}) \quad \frac{(a_1 + a_2)}{(a_1 - a_2)} = \sqrt{\frac{I_{max}}{I_{min}}} = \sqrt{\frac{36}{1}}$ $\frac{(a_1 + a_2)}{(a_1 - a_2)} = \frac{6}{1} \quad \text{and} \quad \frac{a_1}{a_2} = \frac{7}{5}$	1 ½ ½ 1 ½ ½	2

21	<u>உலோகத்தின் பரப்பிலிருந்து எலக்ட்ரானை வெளியேற்றத் தேவைப்படும் சிறும் ஆற்றல் உலோகத்தின் வெளியேற்று ஆற்றல் எனப்படும்.</u> அலகு - எலக்ட்ரான் வோல்ட் (eV) அல்லது ஐல்ஸ் (J) (அல்லது) $\phi_0 = h \nu_o$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2
22	ஒரு வினாடியில் சிதைவடையும் அணுக்களின் எண்ணிக்கை கதிரியக்க செயல்பாடு அல்லது சிதைவு வீதம் எனப்படும். அலகு - பெக்கால் (Bq) மற்றும் கியூரி (Ci) (அல்லது) $R = \left \frac{dN}{dt} \right $ (அல்லது) $R = \lambda N_0 e^{-\lambda t}$ (அல்லது) $R = R_0 e^{-\lambda t}$ (அல்லது) $R = \lambda N$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2
23		2	2	2
24	$R_T = R_o [1 + \alpha (T - T_o)]$ பிரதியிடல் $R_T = 3.96 \Omega$ (அல்லது) $R_{100} = 3.96 \Omega$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2

பகுதி - III

எதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளி.

வினா எண் 33 க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்

$6 \times 3 = 18$

25	படம் மற்றும் விளக்கம் $V = - \int_{\infty}^r \frac{1}{4 \pi \epsilon_0} \frac{q}{r^2} \hat{r} \cdot d\vec{r}$ வரை $V = \frac{1}{4 \pi \epsilon_0} \frac{q}{r}$	1 1 1	3	
26	<u>கிர்க்காஃப் முதல் விதி (மின்னோட்ட விதி) :</u> எந்த ஒரு சந்தியிலும் சந்திக்கின்ற மின்னோட்டங்களின் குறியியல் கூட்டுத்தொகை சுழியாகும். <u>கிர்க்காஃப் இரண்டாம் விதி (மின்னமுத்து வேறுபாட்டு விதி) :</u> எந்த ஒரு மூடிய சுற்றின் ஓவ்வொரு பகுதியிலும் உள்ள மின்னோட்டம் மற்றும் மின்தடை ஆகியவற்றின் பெருக்கற்பலன்களின் குறியியல் கூட்டுத்தொகையானது, அந்த மின்சுற்றில் உள்ள மின்னியக்கு விசைகளின் குறியியல் கூட்டுத்தொகைக்குச் சமம்.	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	3	

27	<p>ஒரு கால்வனா இணைப் பக்க இணைப்பில் குறைந்த மின் தடையை குறைந்த மின் தடையை அதனை அம்மீட்டராக மாற்றலாம்.</p> <p>படம்</p>	1	
	$S = \frac{I_g}{I - I_g} R_g$ வரை (ல்லது) $I_g = \frac{S}{S + R_g} I$ வரை	1	3
	$\frac{1}{R_{eff}} = \frac{1}{R_g} + \frac{1}{S}$ (அல்லது) $R_{eff} = \frac{R_g S}{R_g + S}$ (அல்லது) $\theta = \frac{1}{G} I_g$ (லது) $\theta \alpha I_g$ (அல்லது) $\theta \alpha I$	1/2	
28	<p>படம் மற்றும் விளக்கம்</p> <p>$\frac{d\phi_B}{dt} = B l v$ வரை</p> <p>$\varepsilon = B l v$</p>	1 1 1	3
29	<p>சூரி நிலையில் காணப்படும் காணப்படும்.</p> <p>புரோவரி வரி பட்டு முழும் தனிமங்களை கண்டறியலாம்</p>	2 1	3
30	$R_{net} = 2 + 2 = 4\Omega$ $I = \frac{V}{R} = \frac{10}{4}$ $I = 2.5 \text{ A}$	1 1 1	
31	<p>ஊடகம் ஒன்றில் ஒளி d - ரா அடை வெற்றிடத்தின் எவ்வேது தோலைவு (d') தின் ஸி பாதை வழி உடை வெற்றிடத்தில் ஒளி கடக்கும் தோலைவு</p> <p>இங்கு. d' --- வெற்றிடத்தில் ஒளி கடக்கும் தோலைவு n --- ஊடகத்தின் ஒளி விலகல் எண் d --- ஊடகத்தில் ஒளி கடக்கும் தோலைவு</p>	1 1/2 1/2 1	3
32	ஒளியின் விளைவு விதி ஸ் ஏதேனும் மூன்று	3x1	3
33	1 kg -ல் உள்ள $^{235}_{92} U$ துக்களின் எண்ணிக்கை, $N = \frac{6.02 \times 10^{23}}{235} \times 1000$ மொத்த ஆற்றல், $Q = \frac{6.02 \times 10^{26}}{235} \times 200 \text{ MeV} = 5.123 \times 10^{26} \text{ MeV}$ ஜிவல் அலகில் மாற்ற, $Q = 8.197 \times 10^{13} \text{ J}$	1 1 1	3

பகுதி - IV

ஈணத் தீர்வுகள் க்கு விடையளிக்கவும் .

$5 \times 5 = 25$

34 (அ)	(i) கூலூரும் விதி மட்டு (1 பெண்) (ii) ஏ தன்று வே பாடுகள் ($3 \times 1 = 3$)	2	5
	(அல்லது)		

34 (ஆ)	பிள்ளை முறை படம் விளக்கம் $\theta = \frac{\pi}{N}$ வரை $t = \frac{\pi}{N\omega}$ வரை $v = \frac{2dN\omega}{\pi}$	1	1
		1	5

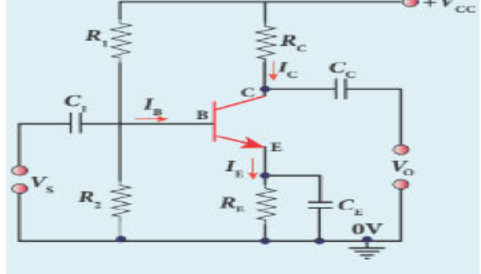
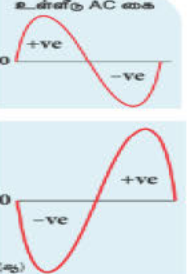
35 (அ)	தத்துவம் சைக்ளோட்ரான் படம் அதைப் பற்றி கீழ்க்கண்ட பிதம் $r = \frac{mv}{Bq}$ வரை $f = \frac{Bq}{2\pi m}$ (அல்லது) $T = \frac{2\pi m}{Bq}$ (அல்லது) $KE = \frac{q^2 B^2 r^2}{2m}$	1	5
		1	1

35 (ஆ)	ஒற்றை பிளவு படம் விளக்கம் 	1	1
	பாதை வேற்பாடு $\delta = \frac{a}{2} \sin \theta$ மூல திற்கான நித்தனை $a \sin \theta = \lambda$ இதிற்க ண நிபந்தனை $a \sin \theta = 2\lambda$ } மூல சிறுமத் தான நிபந்தனை $a \sin \theta = 3\lambda$ } எதில் $n = 1, 2, 3, \dots$ நித்தனை $a \sin \theta = n\lambda$ }	1	5

<p>36 (அ)</p> <p>RLC தொடர் சுற்று படம்</p> <p>$v = V_m \sin \omega t$</p> <p>கட்டப் படம்</p> <p>அல்லது</p> <p>$V_m^2 = V_R^2 + (V_L - V_C)^2$ வரை</p> <p>$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ வரை</p> <p>$\tan \phi = \frac{V_L - V_C}{V_R}$ (அல்லது) $\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
(அல்லது)	
<p>36 (ஆ)</p> <p>டெவிசன் – டெ ர்மர் ஆய்வு படம்</p> <p>விளக்கம்</p> <p>வரைபடம்</p> <p>$V = 54 \text{ A}$</p> <p>$\lambda = \frac{12.2}{\sqrt{V}} A^\circ = \frac{12.27}{\sqrt{54}} A^\circ = 1.67 \text{ A}^\circ$</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>5</p>
<p>37 (அ)</p> <p>மின் டாடு திரி படம்</p> <p>விளக்கம்</p> <p>$I = \frac{dQ}{dt}$ வரை</p> <p>$I = n e A v_d$</p> <p>$\vec{J} = -\sigma \vec{E}$ (அல்லது) $\vec{J} = \sigma \vec{E}$</p>	<p>dx</p> <p>A</p> <p>$v_d dt$</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>5</p>
(அல்லது)	
<p>37 (ஆ)</p> <p>போர் அணுமாதிரி படம்</p> <p>$\vec{F}_{\text{குழும்}} = \vec{F}_{\text{மையநோக்கு}}$ வரை</p> <p>$r_n = \frac{4\pi\epsilon_0(mv_n r_n)^2}{Zme^2}$</p> <p>$r_n = a_0 \frac{n^2}{Z}$ வரை</p> <p>$v_n = \frac{h}{2\pi ma_0} \frac{Z}{n}$ (ல் து) $v_n \propto \frac{1}{n}$</p>	<p>அணுகூறு நிலைமை ஏ. என்று கூறுவதை கூற வேண்டும். சமீபத்திற்கு கூறுவதை கூற வேண்டும்.</p> <p>r_n</p> <p>F</p> <p>v_n</p> <p>$m, -e$</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>5</p>

38 (அ)	(i) மின்காந்த அலைகள் ஏதனும் நான்கு பண்புகள் (ii) $n = \sqrt{\mu_r \varepsilon_r}$ $n = \sqrt{2.5 \times 2.25} = \sqrt{5.625} = 2.37$ (அலகு இல்லை)	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	5
-----------	---	-------------------------------------	---

(அல்லது)

38 (ஆ)	டிரான் ஸ் ர் டெ ரு கி மின்கற்று படம் விளக்கம்			1 1 $I_C = \beta I_B$ (or) $\beta = \frac{I_C}{I_B}$ (or) $V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C$ (b) யி கீ ர் லயின் போது ஃ ஓவீ ர் லயின் போது	1 1 1 1 1
-----------	--	---	---	--	-----------------------