

அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம், சென்னை-6
மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு பொதுத் தேர்வு – மார்ச் – 2024
இயற்பியல் விடைக்குறிப்புகள்

குறிப்பு :

- கருப்பு அல்லது நீல நிற மையினால் எழுதப்பட்ட விடைகள் மட்டும் மதிப்பீடு செய்தல் வேண்டும்.
- பகுதி Iல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தை விடையினை தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதப்பட்டிருக்க வேண்டும்.
- பகுதி-II, III மற்றும் IV -ல் உள்ள காரணமறிதல், விளக்குதல், விவரித்தல் போன்ற வினாக்களுக்கு தேர்வர்கள் சொந்த நடையில் கருத்தியல் பிழையின்றி எழுதியிருப்பின் மதிப்பெண்கள் வழங்கலாம்.
- கணக்கீடுகளில் சூத்திரம் எழுதாமல் சரியாக பிரதியிட்டு இருந்தால் மற்ற படி நிலைகளின் மதிப்பெண் வழங்குதல் வேண்டும்.
- வரைபட விடையில் (Graph) X –அச்சு மற்றும் Y –அச்சு இவைகளின் இயற்பியல் அளவுகள் குறிக்கப்படவேண்டும்.

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

பகுதி-1

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்:

15×1=15

வினா எண்	குறியீடு	வகை-A	வினா எண்	குறியீடு	வகை -B
1	அ	ஒளி வோல்டா செயல்பாடு	1	இ	1.1 eV
2	இ	900 Vm ⁻¹	2	இ	480 W
3	இ	480 W	3	அ	Q/√2
4	அ	3	4	ஈ	3750 A ⁰
5	இ	தளவிளைவு	5	ஈ	6 μF
6	அ	Q/√2	6	அ	ஒளி வோல்டா செயல்பாடு
7	ஈ	3/π P _m	7	ஈ	அதன் அலைநீளம்
8	ஈ	அதன் அலைநீளம்	8	இ	900 Vm ⁻¹
9	ஆ	π /4	9	ஈ	3/π P _m
10	அ	முன்பை விட அதிகமாக இருக்கும்	10	ஆ	π /4
11	ஈ	6 μF	11	அ	முன்பைவிட அதிகமாக இருக்கும்
12	ஈ	3750 A ⁰	12	அ	3
13	அ	முழுவதும் தளவிளைவு அடையும்	13	இ	தளவிளைவு
14	அ	ஆல்பர்ட் ஜன்ஸன்	14	அ	முழுவதும் தளவிளைவு அடையும்
15	இ	1.1 eV	15	அ	ஆல்பர்ட் ஜன்ஸன்

பகுதி - II

எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

வினா எண் 24 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்

6×2=12

16	காந்தப்புலம், காந்தமாக்கும் புலத்திற்கு பின்தங்கும் நிகழ்ச்சிக்கு காந்தத் தயக்கம் என்று பெயர். (அல்லது) பின்தங்கும் நிகழ்ச்சி – மட்டும்	2 1	2
17	I ₀ செறிவு கொண்ட முழுவதும் தளவிளைவு அடைந்த ஒளி, தளவிளைவு ஆய்வியில் விழுந்து செறிவு கொண்ட ஒளியாக தளவிளைவு ஆய்வியிலிருந்து வெளியேறும்போது, அதன் செறிவு தளவிளைவு ஆக்கி மற்றும் தளவிளைவு ஆய்வியின் பரவு தளங்களுக்கு இடையே உள்ள கோணத்தின் θ கொசைன் மதிப்பின் இருமடிக்கு நேர்விகிதத்தில் இருக்கும். (அல்லது) $I = I_0 \cos^2 \theta$ (சமன்பாடு மட்டும்)	2 1	2
18	ஒரு புள்ளியில் மின்னழுத்தம் என்பது புறமின்புலம் செயல்படும் பகுதியில் முடிவிலாத் தொலைவிலிருந்து அப்புள்ளிக்கு ஓரலகு நேர் மின்னூட்டம் கொண்ட மின்துகளை சீரான திசைவேகத்துடன் கொண்டுவர பறவிசை ஒன்றினால் செய்யப்படும் வேலைக்கு சமமாகும். (அல்லது) $V_p = - \int_{\infty}^p \vec{E} \cdot d\vec{r}$ (or) $V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r}$ (சமன்பாடு மட்டும்)	2 1	2
19	$\varepsilon = d\phi/dt$ $= \frac{4 \times 10^{-3}}{0.4}$ $= 10 \times 10^{-3} V$ (or) $10 mV$ (அலகு குறிப்பிடப்படவில்லை எனில் $1/2$ மதிப்பெண் குறைக்கவும்)	$1/2$ $1/2$ 1	2
20	1. வெப்ப மின்னியற்றிகளில் பயன்படுகிறது. 2. தானியங்கி வாகனங்களில் எரிபொருள் பயனுறு திறனை அதிகரிக்கப் பயன்படுகிறது. 3. வெப்ப மின்னிரட்டை மற்றும் வெப்ப மின்னிரட்டை அடுக்குகளில் பயன்படுத்தப்படும் பொருட்களுக்கிடையே உள்ள வெப்பநிலை வேறுபாட்டை அளவிட பயன்படுகிறது. (ஏதேனும் இரண்டு)	2 2	2

..(2)..

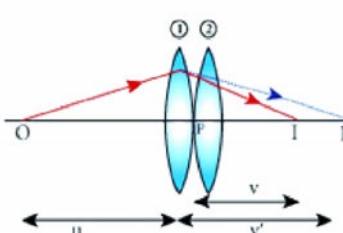
21	$\lambda = \frac{0.6931}{T_{\frac{1}{2}}}$ $= \frac{0.6931}{5.01 \times 24 \times 60 \times 60}$ $= 1.6 \times 10^{-6} s^{-1}$ <p style="text-align: center;">(அல்லது)</p> $\lambda = \frac{0.6931}{T_{\frac{1}{2}}}$ $= \frac{0.6931}{5.01 \text{ days}}$ $= 0.1383 \text{ days}^{-1}$ <p style="text-align: center;">(அலகு குறிப்பிடப்படவில்லை எனில் $\frac{1}{2}$ மதிப்பெண் குறைக்கவும்)</p>	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	2
22	<p>மின்காந்த அலைகள் என்பவை இயந்திர அலைகளிலிருந்து மாறுபட்ட அலைகளாகும். அவை வெற்றிடத்தில் ஒளியின் வேகத்திற்குச் சமமான வேகத்தில் செல்கின்றன.</p> <p style="text-align: center;">(அல்லது)</p> <p>மின்காந்த அலைகளின் பண்புகளில் ஏதேனும் ஒன்று</p>	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2	2
23	<p><u>டையோடு சார்பளிக்கல்</u></p> <p>பற ஆற்றலை அளித்து மின்னாட்ட ஊர்திகள் மின்னழுத்த அரணை முறிக்கவும் மேலும் அவை குறிப்பிட்ட திசையில் இயக்கத்தை மேற்கொள்ளவும் செய்வது சார்புபடுத்தல் எனப்படும்</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. முன்னோக்கு சார்பு 2. பின்னோக்கு சார்வ <p style="text-align: center;">(அல்லது)</p> <p><u>நிரான்ஸிஸ்டர் சார்புபடுத்துகல்</u></p> <p>நிரான்ஸிஸ்டரின் முனைகளுக்கு இடையே உரிய dc மின்னழுத்தத்தை அளிப்பது சார்புபடுத்துதல் எனப்படும்.</p> <p>வகைகள்</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. செயல்படும் முன்னோக்கு சார்புநிலை 2. தெவிட்டிய நிலை 3. வெட்டு நிலை 	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	2
24	$P = \frac{\frac{1}{f}}{1.5}$ $P = \frac{1}{150 \times 10^{-2}} \quad (\text{அல்லது}) \quad P = \frac{100}{150}$ $P = 0.67 D \quad (\text{அல்லது}) \quad P = \frac{2}{3} D$ <p style="text-align: center;">(அலகு குறிப்பிடப்படவில்லை எனில் $\frac{1}{2}$ மதிப்பெண் குறைக்கவும்)</p>	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	2

பகுதி - III

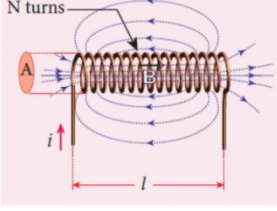
எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

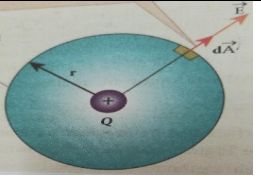
வினா எண் 33 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

6×3=18

25	<p>β^+ உமிழ்வில் அனு எண் ஒன்று குறையும் நிறை எண்ணில் எந்த மாற்றமுமில்லை</p> $A X_{Z} \rightarrow A_{Z-1} Y + e^+ + \nu$ <p>$P \rightarrow n + e^+ + \nu$ (அல்லது) விளக்கம்</p> $^{22}_{11} Na \rightarrow ^{22}_{10} Ne + e^+ + \nu$ (அல்லது) β^+ சிதைவில் சோடியம் நியானாக மாறுகிறது (அல்லது) ஏதேனும் β^+ உமிழ்வு அனுக்கரு வினை	<p>1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1</p>	3
26	$I = neAV_d$ (அல்லது) $V_d = \frac{I}{nAe}$ $= \frac{0.2}{8.4 \times 10^{28} \times 1.6 \times 10^{-19} \times 0.5 \times 10^{-6}}$ $V_d = 0.03 \times 10^{-3} ms^{-1}$ (அலகு குறிப்பிடப்படவில்லை எனில் $\frac{1}{2}$ மதிப்பெண் குறைக்கவும்)	<p>1 1 1</p>	3
27	<p>படம் மற்றும் விளக்கம்</p> $\frac{1}{v'} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f_1}$ $\frac{1}{v} - \frac{1}{v'} = \frac{1}{f_2}$ $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ $\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ 	<p>1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$</p>	3

..(4)..

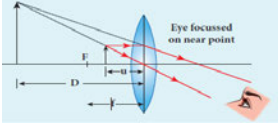
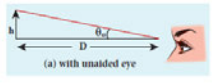
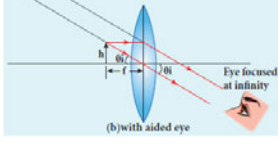
28	<p>கால்வனா மீட்டர் வழியே பாயும் ஓரலகு மின்னோட்டத்திற்கு ஏற்படும் விலகலே அதன் மின்னோட்ட உணர்திறன் எனப்படும். மின்னோட்ட உணர்திறனை அதிகரிக்கும் வழிமுறைகள்:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. சுற்றுகளின்னண்ணிக்கையை அதிகரிப்பதனால் N 2. காந்தப்புலம் B யை அதிகரிப்பதனால் 3. கம்பிச் சுருளின் பரப்பு A யை அதிகரிப்பதனால் 4. கம்பிச் சுருளைத் தொங்கவிடப் பயன்படும் இழையின் ஓரலகு முறுக்கத்திற்கான இரட்டையை K குறைப்பதன் மூலம் (அல்லது) <p>சமன்பாடு மட்டும் : $I_s = \frac{\theta}{I} \text{ (or) } \frac{NAB}{K} \text{ (or) } \frac{I}{G}$</p>	1 4x1/2 1													
29	$N = \frac{P}{E} = \frac{P\lambda}{hc}$ $= \frac{50 \times 10^{-3} \times 640 \times 10^{-9}}{6.626 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}$ $N = 1609.8 \times 10^{14} s^{-1}$ <p>(அல்லது)</p> $N = 1.61 \times 10^{17} s^{-1}$ <p>(அலகு குறிப்பிடப்படவில்லை எனில் 1/2 மதிப்பெண் குறைக்கவும்)</p>	1 1 1	3												
30	<p>படம் (அல்லது) விளக்கம்</p> $B = \mu_0 ni \text{ (or) } \phi_B = BA = (\mu_0 ni)A$ $N\phi_B = \mu_0 n^2 Al i$ $N\phi_B = L i$ $L = \mu_0 n^2 Al$ <p>(அல்லது)</p> $L = \mu n^2 Al$		1 1/2 1/2 1/2 3												
31	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">வ. எண்</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">குறுக்கீட்டு விளைவு</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">விளிம்பு விளைவு</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">பொலிவு மற்றும் சுருமை வரிகள் ஒரே அகலம் கொண்டவை</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">மற்ற வரிகளை விட மைய வரியின் அகலம் இருமடங்கு</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">எல்லா பொலிவு வரிகளும் கிட்டத்தட்ட ஒரே ஒளிச்செறிவைப் பெற்றிருக்கும்.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">உயர் வரிசை விளிம்பு வரிகளின் ஒளிச்செறிவு வேகமாய்க் குறையும்.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ஒளி வரிகளின் எண்ணிக்கை அதிகம்</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ஒளி வரிகளின் எண்ணிக்கை குறைவு</td> </tr> </tbody> </table>	வ. எண்	குறுக்கீட்டு விளைவு	விளிம்பு விளைவு	1	பொலிவு மற்றும் சுருமை வரிகள் ஒரே அகலம் கொண்டவை	மற்ற வரிகளை விட மைய வரியின் அகலம் இருமடங்கு	2	எல்லா பொலிவு வரிகளும் கிட்டத்தட்ட ஒரே ஒளிச்செறிவைப் பெற்றிருக்கும்.	உயர் வரிசை விளிம்பு வரிகளின் ஒளிச்செறிவு வேகமாய்க் குறையும்.	3	ஒளி வரிகளின் எண்ணிக்கை அதிகம்	ஒளி வரிகளின் எண்ணிக்கை குறைவு	3x1 3	
வ. எண்	குறுக்கீட்டு விளைவு	விளிம்பு விளைவு													
1	பொலிவு மற்றும் சுருமை வரிகள் ஒரே அகலம் கொண்டவை	மற்ற வரிகளை விட மைய வரியின் அகலம் இருமடங்கு													
2	எல்லா பொலிவு வரிகளும் கிட்டத்தட்ட ஒரே ஒளிச்செறிவைப் பெற்றிருக்கும்.	உயர் வரிசை விளிம்பு வரிகளின் ஒளிச்செறிவு வேகமாய்க் குறையும்.													
3	ஒளி வரிகளின் எண்ணிக்கை அதிகம்	ஒளி வரிகளின் எண்ணிக்கை குறைவு													

32	<p>படம் (அல்லது) விளக்கம்</p> $\phi_E = \oint \vec{E} \cdot d\vec{A}$ (அல்லது) $= \oint E dA \cos \theta$ $\phi_E = \oint EdA$ (அல்லது) $\phi_E = E \oint dA$ $\phi_E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \times 4\pi r^2$ (அல்லது) $E = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$ மற்றும் $\oint dA = 4\pi r^2$ $\phi_E = \frac{Q}{\epsilon_0}$	 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1	3
33	$E_g = \frac{hc}{\lambda}$ (அல்லது) $\lambda = \frac{hc}{E_g}$ $\lambda = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.875 \times 1.6 \times 10^{-19}}$ $\lambda = 660nm$ (அலகு குறிப்பிடப்படவில்லை எனில் $\frac{1}{2}$ மதிப்பெண் குறைக்கவும்) சிவப்பு நிற ஒளி வெளிப்படும்	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 1	3

பகுதி - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

5×5=25

34. (அ)	<p>எளிய நுண்ணோக்கி – விளக்கம் அண்மைப்புள்ளி குவியப்படுத்துதல் – படம் விளக்கம்</p> $m = 1 + \frac{D}{f}$ வரை இயல்பு நிலை குவியப்படுத்துதல் – படம் விளக்கம் $m = \frac{D}{f}$ வரை	  	1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1	5
(அல்லது)				

..(6)..

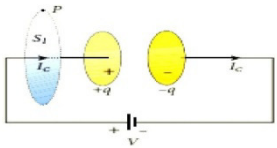
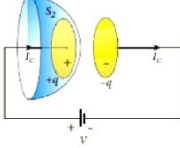
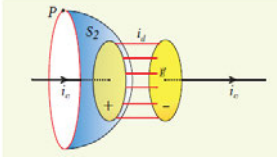
(ஆ)	<p>மீட்டர் சமனச்சுற்று படம் விளக்கம்</p> $\frac{P}{Q} = \frac{R}{S} = \frac{r \cdot AJ}{r \cdot JB}$ $\frac{P}{Q} = \frac{AJ}{JB} = \frac{l_1}{l_2}$ $P = Q \cdot \frac{l_1}{l_2}$		1 1 1 1 1	5
35. (அ)	<p>படம் படத்தின் விளக்கம் மற்றும் சூறுகள் பிரிப்பின் விளக்கம்</p> $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Idl \cos \theta}{r^2} \quad (\text{அல்லது})$ $dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Idl \sin \theta}{r^2}$ $\theta = 90^\circ \text{ எனில் } dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Idl}{r^2}$ $\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int \frac{dl}{r^2} \sin \phi \hat{k} \text{ விருந்து}$ $\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{2} \frac{R^2}{(R^2 + Z^2)^{3/2}} \hat{k} \quad [\text{அல்லது}]$ $\vec{B} = \frac{\mu_0 NI}{2} \frac{R^2}{(R^2 + Z^2)^{3/2}} \hat{k} \text{ வரை}$ $Z = 0, \vec{B} = \frac{\mu_0 NI}{2R} \hat{k}$		1 1 1 1 1 1	1/2+1/2 5
(ஆ)	படம் மற்றும் விளக்கம்	(அல்லது)	1	
(ஆ)	<p>$d = (i_1 + i_2) - (r_1 + r_2)$ வரை</p> <p>$d = (i_1 + i_2) - A$ வரை</p> <p>$i_1 = i_2 = i, r_1 = r_2 = r$ (அல்லது)</p> <p>வரைபடம்</p> $i = \frac{A+D}{2}$ $r = \frac{A}{2}$ <p>ஸ்நேல் விதியில் பிரதியிட</p> $n = \frac{\sin(\frac{A+D}{2})}{\sin(\frac{A}{2})}$		1 1 1/2 1/2 1	5
			1	

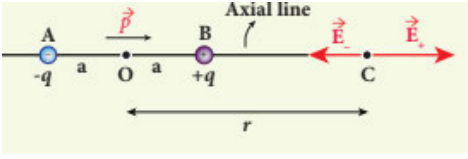
<p>36 (அ) படம் போட்டானின் ஆற்றல் = வெளியேற்று ஆற்றல் + இயக்க ஆற்றல் (அல்லது) விளக்கம்</p> $h\nu = \phi_0 + \frac{1}{2}mv^2$ <p>பயன்தொடக்க அதிர்வெண்ணில், $\nu = \nu_0$</p> <p>எலக்ட்ரானின் இயக்க ஆற்றல் சமி</p> $h\nu_0 = \phi_0$ <p>$h\nu = h\nu_0 + \frac{1}{2}mv^2$ (அல்லது) சமமான சமன்பாடு</p>		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1
--	--	-------------------------------	-------------------------------

(அல்லது)

<p>(ஆ) படம் மற்றும் விளக்கம்</p> $V = V_m \sin \omega t$ $\varepsilon = -L \frac{di}{dt}$ $di = \frac{V_m}{L} \sin \omega t dt$ $i = \frac{V_m}{\omega L} \sin (\omega t - \pi/2)$ <p>(அல்லது)</p> $i = I_m \sin (\omega t - \pi/2)$ <p>வரை</p> <p>மின்னோட்டமானது மின்னழுத்த வேறுபாட்டை விட $\pi/2$ (அல்லது) 90° பின்தங்கி இருக்கும்</p> <p>கட்டப்படம் மற்றும் அலைப்படம்</p>		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1
---	--	-------------------------------	-------------------------------

..(8)..

37 (அ)	<p><u>நன்மைகள்</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • இரைச்சல் மிகக் குறைவு (அல்லது) செய்கை – இரைச்சல் விகிதம் அதிகம் • செயல்படும் நெடுக்கம் அதிகம் • பரப்புகை பயனுறு திறன் அதிகம் • அகலமான பட்டை அகலம் • சிறந்த தரத்தைக் கொண்டுள்ளது. <p style="text-align: right;">(இதில் எவையேனும் மூன்று நன்மைகள்)</p> <p>வரம்புகள்</p> <ul style="list-style-type: none"> • அகலமான அலைவரிசை தேவை • FM பரப்பி மற்றும் ஏற்பி மிகவும் சிக்கலானவை • விலை அதிகமானவை. • AM உடன் ஒப்பிடும்போது ஏற்கும் பரப்பு குறைவானது <p style="text-align: right;">(இதில் எவையேனும் இரண்டு வரம்புகள்)</p> <p style="text-align: center;">(அல்லது)</p>	3x1 5
ஆ.	<p>படம் (அல்லது) விளக்கம்</p> $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 i_c$ 	1
	<p>படம் (அல்லது) விளக்கம்</p> $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = 0$ 	1
	<p>படம் (அல்லது) விளக்கம்</p> $\phi_E = \oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = EA = \frac{q}{\epsilon_0}$ 	1 5
	$i_d = \epsilon_0 \frac{d\phi_E}{dt}$ வரை (அல்லது) இடப்பெயர்ச்சி மின்னோட்டத்தின் வரையறை	1
	$\left. \begin{aligned} \oint \vec{B} \cdot d\vec{l} &= \mu_0(i_c + i_d) \quad (\text{or}) \\ &= \mu_0 i_c + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\phi_E}{dt} \quad (\text{or}) \\ &= \mu_0 i_c + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d}{dt} \oint \vec{E} \cdot d\vec{A} \end{aligned} \right\}$	1

38. (அ)	<p>படம் மற்றும் விளக்கம்</p>  $\vec{E}_+ = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{(r-a)^2} \hat{P}$ $\vec{E}_- = \frac{-1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{(r+a)^2} \hat{P}$ $\vec{E}_{Tot} = \vec{E}_+ + \vec{E}_-$ $\vec{E}_{Tot} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{4ra}{(r^2-a^2)^2} \right] \hat{P} \text{ வரை}$ $\vec{E}_{Tot} = \frac{2\vec{P}}{4\pi\epsilon_0 r^3}$ $\vec{P} = 2aq\hat{P}$	1 1 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$
(ஆ)	<p>அணுக்கரு உலை தற்சார்புடைய மற்றும் கட்டுக்குள் இருக்கும் வகையில் அணுக்கரு பிளவு நடைபெறும் அமைப்பு.</p> <p>தணிப்பான் வேக நியுட்ரான்களை குறைவேக நியுட்ரான்களாக மாற்றும் அமைப்பு. எ.கா: நீர், கனாநீர், கிராபைட் (ஏதேனும் ஒன்று)</p> <p>கட்டுப்படுத்தும் தண்டுகள் அணுக்கரு வினையின் வேகத்தை கட்டுப்படுத்தும் (அல்லது) உமிழப்படும் அதிக நியுட்ரான்களை உட்கவரும். எ.கா: காட்மியம் அல்லது போரான் (ஏதேனும் ஒன்று)</p> <p>குளிர்விக்கும் அமைப்பு வினையில் ஏற்படும் வெப்பத்தை உட்கவர்ந்து – நீராவியை உருவாக்கி – டர்பைன்களை சுழல செய்து – மின்சாரம் தயாரிக்கப்படுகிறது. எ.கா: நீர், கனாநீர், திரவ சோடியம் (ஏதேனும் ஒன்று)</p>	2 1 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$