

Register  
Number

--	--	--	--	--	--	--

## Part III

## இயற்பியல் / PHYSICS

( Tamil Version )

நேரம் : 3 மணி ]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

## பகுதி - I

- குறிப்பு : i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.  
ii) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.  
iii) ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் ஒரு மதிப்பெண்.

 $30 \times 1 = 30$ 

- வெப்ப மின்னிரட்டையின் சந்தியில் பெல்டியர் குணகம் எதனைச் சார்ந்தது  
அ) மின்னிரட்டையில் உள்ள மின்னோட்டம்  
ஆ) மின்னோட்டம் பாயும் நேரம்  
இ) சந்தியின் வெப்பநிலை  
ஈ) மின்னிரட்டையின் வழியே பாயும் மின்னூட்டம்.
- வொரன்ஸ் காந்தவிசையின் எண்மதிப்பையும், திசையையும் குறிக்கும் சமன்பாடு  
அ)  $\vec{F} = (\vec{V} \times \vec{B})$   
ஆ)  $\vec{F} = q/(\vec{V} \times \vec{B})$   
இ)  $\vec{F} = q(\vec{V} \times \vec{B})$   
ஈ)  $\vec{F} = V(\vec{q} \times \vec{B})$
- நேர்த்திசை மின்னோட்டத்தை தன்வழியே பாய அனுமதிக்காத கருவி  
அ) மின்தேக்கி  
ஆ) மின்தூண்டி  
இ) மின்தடை  
ஈ) இவை அனைத்தும்.
- மின்காந்தத் தூண்டல் பயன்படுத்தப்படாதது  
அ) மின்மாற்றி  
ஆ) அறைகுடேற்றி  
இ) அடைப்புச்சுருள்  
ஈ) A.C. மின்னியற்றி.

[ Turn over



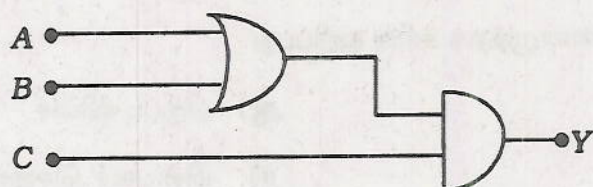
11. ஒரு அலையியற்றி என்பது

- (அ) பின்னாட்டம் உள்ள ஒரு பெருக்கி
- (ஆ) a.c. கை d.c. ஆற்றலாக மாற்றும் அமைப்பு
- (இ) வேறொன்றும் அல்ல; பெருக்கியே ஆகும்
- (ஈ) பின்னாட்டம் இல்லாத ஒரு பெருக்கி.

12. PN-சந்தி கையோடில் உருவாகும் திருப்புச் சார்பு தெவிட்டு மின்னோட்டத்திற்கு காரணமாக அமைவது

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| (அ) சிறுபான்மை ஊர்திகள் | (ஆ) பெரும்பான்மை ஊர்திகள் |
| (இ) ஏற்பான் அயனிகள்     | (ஈ) கொடையாளி அயனிகள்.     |

13. கொடுக்கப்பட்ட சுற்றின் வெளியீடு (Y) மதிப்பு 1 எனில் அதன் உள்ளீடுகள் ABC



- |         |          |
|---------|----------|
| (அ) 010 | (ஆ) 100  |
| (இ) 101 | (ஈ) 110. |

14. தொலை நகலியில் அனுப்ப வேண்டிய அச்சிடத்த ஆவணத்தை மின்னலைகளாக மாற்றும் முறை

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| (அ) எதிரொளிப்பு | (ஆ) வரிக் கண்ணோட்டம் |
| (இ) பண்பேற்றம்  | (ஈ) ஒளிமாறுபாடு.     |

15. கலக்கிப்பிரிக்கும் AM ஏற்பியின் இடைநிலை அதிர்வெண்ணின் மதிப்பு

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (அ) 445 kHz | (ஆ) 455 kHz  |
| (இ) 485 kHz | (ஈ) 465 kHz. |

16. E என்ற சீரான மின்புலத்தில் புலத்தின் திசைக்கு 'θ' கோணத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ள மின் இருமுனையின் மீது செயல்படும் திருப்புவிசை (τ )

அ)  $PE \cos \theta$   
ஆ)  $-PE \cos \theta$   
இ)  $PE \sin \theta$   
ஈ)  $2PE \sin \theta..$

17. மின்புலப்பாய்த்தின் அலகு

அ)  $C^2 N^{-1} m^2$   
ஆ)  $Nm^2 C^{-1}$   
இ)  $C^2 N^{-1} m^{-2}$   
ஈ)  $NC^{-1} m^{-2}.$

18. ஒரு இணைத்தட்டு மின்தேக்கியின் மின்தேக்கு திறனானது தட்டுகளுக்கிடையே மின்காப்புப் பொருளைக் கொண்டு நிரப்புவதால் 5  $\mu F$  லிருந்து 50  $\mu F$  க்கு அதிகரிக்கிறது. மின்காப்புப் பொருளின் விடுதிரண்

அ)  $8.854 \times 10^{-12} C^2 N^{-1} m^{-2}$   
ஆ)  $8.854 \times 10^{-11} C^2 N^{-1} m^{-2}$   
இ) 12  
ஈ) 10.

19. எதிர்க்குறியிடப்பட்ட மின்னழுத்தச் சரிவு குறிப்பது

அ) மின்புல விசை  
ஆ) திருப்பு விசை  
இ) மின்னோட்டம்  
ஈ) மின்புலச் செறிவு.

20. பாதரசத்தின் பெயர்வு வெப்பநிலை

அ)  $4.2^\circ C$   
ஆ)  $4.2 K$   
இ)  $2.4^\circ C$   
ஈ)  $2.4 K.$

21. பரப்பு வெக்டர்  $\vec{A}$  க்கும் அதன் சமதளம்  $A$ -க்கும் இடையேயுள்ள கோணம்

அ)  $\frac{\pi}{2}$   
ஆ)  $\pi$   
இ)  $2\pi$   
ஈ) கூழி.

22. மின்காந்த அலைகளில் ஆற்றல்

அ) மின்புலத்திற்கும் மற்றும் காந்தப்புலத்திற்கும் ஒரே அளவாக பரவுகின்றன  
ஆ) இரு புலங்களுக்கும் செங்குத்தாகப் பரவுகின்றன  
இ) மின்புலத்தில் பரவுகிறது  
ஈ) காந்தப்புலத்தில் பரவுகிறது.

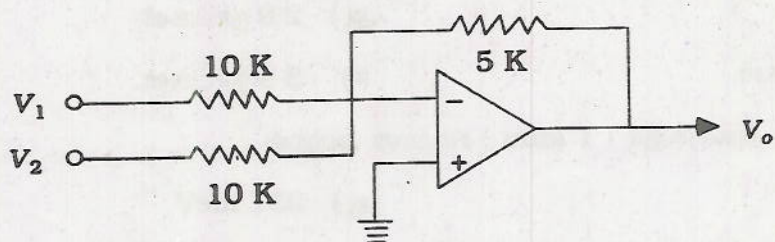


## பகுதி - II

ஞிப்பு : எவையேனும் பதினெண்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

$15 \times 3 = 45$

31. ஒரு புள்ளியில் மின்னழுத்தம் வரையறு.
32. இடி, மின்னலின் போது ஒரு மரத்தினாடியில் நிற்பதை விட ஒரு காரின் ( Car ) உள்ளே இருப்பது பாதுகாப்பானது. ஏன் ?
33.  $0^\circ C$  -ல் நிக்ரோம் கம்பியின் மின்தடை  $10 \Omega$ . அதன் மின்தடை வெப்பநிலை என்  $0.004 / ^\circ C$ . நீரின் கொதிநிலையில் அதன் மின்தடையைக் கணக்கிடுக. முடிவைப் பற்றிய விளக்கத்தைக் கூறுக.
34. மின்திறன், மின்னாற்றல் - வேறுபடுத்துக.
35. இழுப்புத் திசைவேகம் - வரையறு
36. ஒரு கால்வனாமீட்டரை எவ்வாறு (i) அம்பீட்ராக, (ii) வோல்ட் மீட்ராக மாற்றலாம் ?
37. தன் மின்தாண்டல் என் - வரையறு.
38.  $1000 \text{ Hz}$  அழிர்வெண் கொண்ட மாறுதிசை மின்னோட்ட மின்சுற்றில் இணைக்கப்பட்டுள்ள  $2 \mu F$  மின்தேக்குத் திறனுடைய மின்தேக்கியின் மின்மறுப்பைக் காண்க.
39. டின்டால் ஓளிச்சிதறல் என்றால் என்ன ?
40. மெல்லிய காற்றேட்டின் மீது  $6000 \text{ \AA}$  அலை நீளமுடைய ஒளி குத்தாகப்படும்போது, இரு புள்ளிகளுக்கிடையே 6 கருமைப்பட்டதைகள் உருவாகின்றன. காற்றேட்டின் தடிமனைக் கணக்கிடுக.
41. வேசரின் சிறப்பியல்புகள் யாவை ?
42. அயனியாக்க மின்னழுத்த ஆற்றல் - வரையறு.
43. சிறப்பு சார்பியல் கொள்கையின் எடுகோள்களைக் கூறுக.
44.  $^{84}\text{Po}^{214}$  கதிரியக்க ஐசோடோப்பு அடுத்தடுத்து இரு ஆல்பா ( α ) சிதைவுகளையும், இரு பீட்டா ( β ) சிதைவுகளையும் ஏற்படுத்தும்போது உருவாகும் ஐசோடோப்பின் அனு என் மற்றும் நிறை எண்ணைக் கணக்கிடுக :
45. இயக்க ஆற்றலின் அடிப்படையில் நியூட்ரான்களை எவ்வாறு வகைப்படுத்தலாம் ?
46. கொடுக்கப்பட்ட சுற்றின் வெளியீட்டைக் காண்க :



47. தொகுப்புச் சுற்று என்றால் என்ன ?
48. அலையியற்றிக்கான பர்கெளசன் ( Barkhausen ) நிபந்தனைகளைக் கூறுக.
49. கேத்தோடு கதிர் அலைநோக்கியின் ( CRO ) ஏதேனும் மூன்று பயன்களைக் கூறுக.
50. தாவு தொலைவு என்றால் என்ன ?

### பகுதி - III

- குறிப்பு : i) வினா எண் 53 க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்க வேண்டும்.
- ii) மீதமுள்ள 11 வினாக்களில் எவ்வேணும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்க வேண்டும்.
- iii) தேவைப்படும் இடங்களில் படங்கள் வரைக.  $7 \times 5 = 35$
51. ஒரு இணைத்தட்டு மின்தேக்கியின் தகட்டின் பரப்பு  $90 \text{ cm}^2$  அவ்விரு தட்டுகளும்  $2.5 \text{ mm}$  இடைவெளியில் பிரித்து வைக்கப்பட்டுள்ளன. மின்தேக்கியானது  $400 \text{ V}$  மூலத்துடன் இணைக்கப்பட்டு மின்னேற்றும் செய்யப்படுகிறது எனில், அதில் தேக்கி வைக்கப்பட்டுள்ள நிலை மின்னியல் ஆற்றல் எவ்வளவு ?
52. வீட்ஸ்டன் சமனச்சுற்றில் சமநிலைக்கான நிபந்தனையைப் பெறுக.
53. டெனியல் மின்கலத்தின் செயல்பாட்டை படத்துடன் விளக்குக.
54. பயட்சாவர்ட் விதியைக் கூறி விளக்குக.
55. ஒரு மாறுதிசை மின்னோட்ட மின்னியறி  $10,000$  சுற்றுகளையும்  $100 \text{ cm}^2$  பரப்பளவையும் கொண்டுள்ளது.  $3.6 \times 10^{-2} \text{ T}$  அளவுள்ள சீரான காந்தப்புலத்தில் கம்பிச் சுருளானது  $140 \text{ rpm}$  என்ற கோணத் திசைவேகத்தில் சூழல்கிறது. தூண்டப்படும் மின்னியக்கு விசையின் பெரும மதிப்பைக் காண்க.
56. தட்டுக்கு பற்றி குறிப்பு வரைக.
57. கேத்தோடுக் கதிர்களின் ஏதேனும் ஐந்து பண்புகளை எழுதுக.
58. ஓய்வுநிலையில் உள்ள ஆய்வாளரால் கணக்கிடப்படும் கால இடைவெளி  $2.5 \times 10^{-8} \text{ s}$ .  $s = 0.73 \text{ C}$  என்ற திசைவேகத்தில் இயங்கும் ஆய்வாளரால் கணக்கிடப்படும் கால இடைவெளி யாது ?

### அல்லது

- இரும்பின் வெளியேற்று ஆற்றல்  $4.7 \text{ eV}$ . இதற்கான வெட்டு அதிர்வெண் மற்றும் அதற்குரிய வெட்டு அலைநீளம் ஆகியவற்றைக் கணக்கிடுக.
59. ஒளிமின் கலங்களின் ஏதேனும் ஐந்து பயன்களை எழுதுக.
60. காஸ்மிக் கதிர்களின் குறுக்குக் கோட்டு விளைவை விளக்குக.
61. டிரான்சிஸ்டரில் சார்பளித்தல் ( transistor biasing ) மின்னழுத்தப் பகுப்பான் சார்பு ( voltage divider bias ) முறையைப் பயன்படுத்தி எவ்வாறு அளிக்கப்படுகிறது என்பதை விளக்குக.
62. இலக்கமுறைத் தகவல் தொடர்பின் சிறப்புகள் மற்றும் குறைபாடுகளைக் கூறுக.

A

[ Turn over

## பகுதி - IV

குறிப்பு : i) எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விரிவாக விடையளிக்கலூம்.  
ii) தேவைப்படும் இடங்களில் படங்கள் வரைக.  $4 \times 10 = 40$

63. மின் இருமுனையால் நடுவரைக்கோட்டில் உள்ள ஒரு புள்ளியில் மின்புலச் செறிவிற்கான கோவையைப் பெறுக.
  64. ஆம்பியரின் சுற்று விதியைக் கூறுக. இவ்விதியைப் பயன்படுத்தி மின்னோட்டம் பாயும் நீண்ட வரிச்சுருளால் ஏற்படும் காந்தத் தூண்டவின் மதிப்பைப் பெறுக.
  65. மாறுதிசை மின்னியக்கு விசைமூலம் ஒன்று தொடர் இணைப்பில் உள்ள மின்தடையாக்கி (R) மின்தூண்டி (L) மற்றும் மின்தேக்கி (C) ஆகியவற்றுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. வெக்டர் வரைபடம் மற்றும் மின்னெதிர்ப்பு வரைபடம் ஆகியவற்றைக் கொண்டு (i) தொகுபயன் மின்னழுத்தம், (ii) மின்னெதிர்ப்பு, (iii) மின்னோட்டம் மற்றும் மின்னழுத்தம் இடையேயான கட்டத்தொடர்பு ஆகியவற்றுக்கான சமன்பாடுகளை வருவி.
  66. வெளிவிடு நிறமாலை, உட்கவர் நிறமாலை இவற்றை விவரி.
  67. போர் அணுமாதிரியின் எடுகோள்களைக் கூறுக. போர் கொள்கையின் அடிப்படையில் கூறுட்ரஜன் அணுவின் n-ஆவது வட்டப்பாதையின் ஆரத்திற்கான கோவையைப் பெறுக.
  68. கெய்கர்-மூல்லர் எண்ணியின் தத்துவம், அமைப்பு மற்றும் செயல்பாட்டை விளக்குக.
  69. கால்பிட் அலையியற்றியின் சுற்றுப்படம் வரைந்து அது செயல்படுதலை விவரி.
  70. வீடிகான் நிழற்பட கருவி குழாயின் அமைப்பு மற்றும் செயல்பாட்டை தெளிவான படத்துடன் விவரி.
-