Booklet Sl. No. :

Booklet Series



TEACHERS RECRUITMENT BOARD, CHENNAI - 6 Written Competitive Examination for Recruitment of BRTE in SSA (2008 – 2009)

PHYSICS

Time Allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks : 150

08553

S-04

Each question carries four options namely A, B, C and D. Choose one correct option and mark in appropriate place in the OMR Answer Sheet.

ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் A, B, C மற்றூம் D என்ற நான்கு விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து OMR விடைத்தாளில் அதற்கான இடத்தில் குறியிடவும்.

Who was the Viceroy of India, when the Rowlatt Act was passed ?

A)	Lord Irwin	- *	 В) 	Lord Chelmsford		
				 -		

C) Lord Wavell D) Lord Wellington.

ரௌலட் சட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட போது வைசிராயாக இருந்தவர் யார். ?

இர்வின் பிரபு B) கெம்ஸ்போர்டு பிரபு

C) வேவேல் பிரபு D) வெலிங்டன் பிரபு.

2.

Sec.

A)

A)

F-57

1.

A) Sodium B) Aluminium

Which one of the following is the softest?

C) Iron D) Lithium.

கீழக்கண்டவற்றுள் எது மிருதுவானது ?

சோடியம் B) அலுமினியம்

C) இரும்பு

[Turn over

லித்தியம்.

D)

S-04 2 As a non-member who can participate in the proceedings of either of House of 3. Parliament? A) Vice-President B) Chief Justice C) **Attorney General** D) Chief Election Commissioner. இரு அவைகளிலும் உறுப்பினர் அல்லாத யார் நாடாளுமன்ற ஒருவர் சபை நடவடிக்கைகளில் பங்கு கொள்ள இயலும் ? A) துணை குடியரசுத் தலைவர் B) தலைமை நீதிபதி C) அட்டார்னி ஜெனரல் D) தலைமை தேர்தல் ஆணையர். Which is the river on which Indira Sagar Dam is planned to be constructed ? 4. A) Mahanadi B) Godavari C) Krishna √D) Narmada. எந்த ஆற்றின் குறுக்கே இந்திரா சாகர் அணை கட்ட திட்டமிடப்பட்டுள்ளது ? மகாநதி A) B) கோதாவரி C) கிருஷ்ணா D) நர்மதா. The first astronomer who gave the idea. The earth rotates on its axis', is 5. Bhaskara A) B) Aryabhatta C) Varahamihira D} Kalpana Chawla. புவி தன் அச்சில் சுழல்கிறது என்பதை முதலில் தெரிவித்த வானியல் வல்லுநர் பெயரைக் குறிப்பிடுக A) பாஸ்கரா B) ஆரியபட்டர் C) வராஹிமிஹிரர்

D)

A

ers/

கல்பனா சாவலா.

Which one of the following angles cannot be constructed using an unmarked 6. ruler and compass only ?

A)	75°		B)	9 0*
C)	50°		D)	$22\frac{1}{2}$.

கீழ்க்காணும் கோண அளவுகளில் அளவிடப்ப**டாத அளவுகோல் மற்றும் காம்பசின்** உதவியால் எந்த கோணத்தை வரைய இயலாது ?

A)	75 °	,				90'	
C)	50*	· .			D)	$22\frac{1}{2}$ ·	

For a Frequency Polygon, the points are plotted against 7.

mid-point of the class interval vs frequency A)

lower limit of the class interval vs frequency B)

upper limit of the class interval vs frequency C)

real limit of the class interval vs frequency. D)

அலைவுப் பலகோணத்தில் புள்ளிகள் எதற்கு எதிராகக் குறிக்கப்படுகிறது 🤉 የመ

வகுப்பு இடைவெளியின் நடுப்புள்ளி vs அதிர்வெண் A)

வகுப்பு இடைவெளியின் கீழ்வரம்புப்புள்ளி பக அதிர்வெண் B)

வகுப்பு இடைவெளியின் மேல்வரம்புப்புள்ளி **vs அதிர்வெண்** C)

வகுப்பு இடைவெளியின் உண்மை வரம்புப்புள்ளி vs அதிர்வெண். D)

AICTE was established in 8.

A

A)	November, 1945	B)	November, 1955
C)	November, 1985	D)	November, 1975.
AIC	TE நிறுவப்பட்ட ஆண்டு		
A)	நவம்பர், 1945	B)	நவம்பர், 1955
C)	நவம்பர், 1985	D)	நவம்பர், 1975.

[Turn over

S-04	ŀ	4		
9.	On	e of the main publications of John I	Dewey	/ is
	A)	Secrets of Childhood	B)	Education Today
	C)	Education of Man	D)	The Social Contract.
	ஜா	ன் டூவேயின் வெளியீடுகளில் முக்கியமா	னது	
	A)	குழந்தைப் பருவ ரகசியம்	B)	இன்றையக் கல்வி
	C)	மனிதனின் கல்வி	D)	சமுதாய ஒப்பந்தம்.
10.	Acc	cording to David Ausubel, "Verbal Le	arnin	g" is
	A)	learning a new language		
	B)	oral practice		
	C)	understanding verbal information		
	D)	passive learning experience.		
	ĞL.	விட் ஆசுபெல்லின் கருத்துப்படி 'வாய்வு	ழிக் க	ற்றல்' என்பது
	A}	புதியமொழி ஒன்றைக் கற்றுக் கொள்வ		
	B)	வாய்மொழிப் பயிற்சி	•	
	C)	வாய்வழித் தகவல்களைப் புரிந்துகொ	ள்வக	
	D)	செயலற்ற சுற்றல் அனுபவம்.		
11.	-	e Southern Regional Office of UGC is	in	
	A)	Hyderabad	B)	Bangalore
	, C)	Chennai	D)	Mumbai.
			-	
	9.L		പ്രത്	ற்கு மண்டல அலுவலகம் அமைந்துள்ள
	A)	ஹைதராபாத்	B)	பெங்களூர்
	Ċ)	சென்னை	_, D)	மும்பை.
12.	•	ional Population Policy was evolved :		
•	A)	1976	B)	1979
	C)	1986	D)	1977.
		ிய மக்கள் தொகை கொள்கை தோற்று		
	A)	1976	в)	1979
	, C)	1986	D)	1977.
	-,			1977.

Α

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

.`

13.	Acco	rding to Abraham Maslow, 'Self-A	ctualisa	tion' in the hierarchy is	•
	A)	first step	B)	final step	
	C)	third step	D)	fourth step.	
· .	ஆப்ர	காம் மாஸ்லோ-வின் படிநிலைகளில்	்தன்னி	ത്വൈപ്പ് என்பது	· · ·
	A)	முதல் நிலை	B)	இறுதி நிலை	· · ·
	C)	மூன்றாம் நிலை	D)	நான்காம் நிலை.	•
14.	Who	is the author of 'Emile' ?			
	A)	Dewey	B)	Bertrand Russell	
	C)	Froebel	D)	Rousseau.	и
	'Em	ile' என்பதன் ஆசிரியர்			
	A)	டூமி	B)	பெர்ட்ரண்ட் ரஸ்ஸல்	
	C)	ஃப்ரோபெல்	D}	ரூஸோ.	
15.	The	university that has no affiliated	colleges	is	÷
	A)	Madras University			
	B)	Madurai Kamaraj University			
	C)	Thanjavur Tamil University			
·	D)	Manonmanium Sundaranar Un	iversity.		
	கல்	லூரிகள் இணைவு வகை பல்கலைச்	கழகம் எ	ான்பதல்லாதது	
	A)	சென்னை பல்கலைக்கழகம்	-		
	-		`		
	B)	மதுரை காமராசர் பல்கலைக்கழகப்	.		• • •
	; C)	தஞ்சை தமிழ் பல்கலைக்கழகம்			
	D)	மனோன்மணியம் சுந்தரனார் பல்ச	லைக்கழ	கம்.	[Thum area
A					[Turn over

4

S-04		6		·
16.	Human Rights Day is	• ·		
	A) December 10	B)	December 7	Ū
	C) December 26	D)	July 17.	
	மனித உரிமைகள் தினம் என்பது			
ĩ	A) டிசம்பர் 10	B)	டிசம்பர் 7	
	C) டிசம்பர் 26	D)	ల్లాలిതన 17.	
17.	Which one of the following models i	s not on o	curriculum development ?	
	A) The Tylor model	B)	The Ausubel's model	
	C) The Taba model	D)	The Hunkin's model.	
	கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது கல்வி ஏற்பாடு (வளர்ச்சிக்கு	த தொடர்பில்லாதது 🤉	
	A) டைலா மாதிரி	B)	அசுபெல்லின் மாதிரி	
	் C) டாபா மாதிரி	D)	ஹன்கின்ஸின் மாதிரி,	
18.	The chief objective of pre-primary child.	education	a is to promote of the	4 -
-	A) physical development	B)	mental development	
	C) social development	D)	overall development.	
•	C) social development முன் ஆரம்பக்கல்வியின் முக்கிய நோக்க	·	overall development.	
	-	·	overall development.	·
•	முன் ஆரம்பக்கல்வியின் முக்கிய நோக்க	·	overall development.	·
•	முன் ஆரம்பக்கல்வியின் முக்கிய நோக்க A) உடல் வளர்ச்சி அதிகரித்தல்	மானது	overall development.	1
	முன் ஆரம்பக்கல்வியின் முக்கிய நோக்க A) உடல் வளர்ச்சி அதிகரித்தல் B) மனவளர்ச்சியை அதிகரித்தல் C) சமுதாய வளர்ச்சியை அதிகரித்தல்	5மானது	overall development.	•
19.	முன் ஆரம்பக்கல்வியின் முக்கிய நோக்க A) உடல் வளர்ச்சி அதிகரித்தல் B) மனவளர்ச்சியை அதிகரித்தல் C) சமுதாய வளர்ச்சியை அதிகரித்தல் D) ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சியை அதிகரி	மானது)த்தல்.		•
19.	முன் ஆரம்பக்கல்வியின் முக்கிய நோக்க A) உடல் வளர்ச்சி அதிகரித்தல் B) மனவளர்ச்சியை அதிகரித்தல் C) சமுதாய வளர்ச்சியை அதிகரித்தல் D) ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சியை அதிகரி	மானது)த்தல்.	owerall development.	
19.	முன் ஆரம்பக்கல்வியின் முக்கிய நோக்க A) உடல் வளர்ச்சி அதிகரித்தல் B) மனவளர்ச்சியை அதிகரித்தல் C) சமுதாய வளர்ச்சியை அதிகரித்தல் D) ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சியை அதிகரி If the teacher finds in learner's ac	மானது)த்தல்.		
19.	முன் ஆரம்பக்கல்வியின் முக்கிய நோக்க A) உடல் வளர்ச்சி அதிகரித்தல் B) மனவளர்ச்சியை அதிகரித்தல் C) சமுதாய வளர்ச்சியை அதிகரித்தல் D) ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சியை அதிகரி If the teacher finds in learner's ac child is supposed to be A) intelligent	5மானது)த்தல். tivities so B)	omething new or original, then the creative	•
19.	முன் ஆரம்பக்கல்வியின் முக்கிய நோக்க A) உடல் வளர்ச்சி அதிகரித்தல் B) மனவளர்ச்சியை அதிகரித்தல் C) சமுதாய வளர்ச்சியை அதிகரித்தல் D) ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சியை அதிகரி If the teacher finds in learner's ac child is supposed to be	5மானது]த்தல். tivities so	omething new or original, then the	

ஒரு குழந்தையின் கற்றல் செயல்பாடுகளில் ஏதேனும் புதிதாக அல்லது சுயமானதாக ஒரு ஆசிரியர் கண்டறிந்தால் அந்தக் குழந்தையானது

A)	புத்திசாலி	B)	ஆக்கத்திறனுடையவர்
C)	திறனாய்வுமிக்கவர்	D)	<u>ண</u> க்குவிக்கப்பட்டவர்.

20. Which one of the following is not a learning domain ?

A)	Cognitive domain		B)	Psychomotor domain

C) Physiological domain D) Affective domain.

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று கற்றல் பகுதி இல்லாதது ?

0		1.1	
A)	அறிவுப் பகுதி	B)	உள-இயக்கப்பகுதி
^{~~} C)	உடலியல் பகுதி	D } -	உணர்ச்சிப் பகுதி.
. The	magnetic permeability μ_a is		· ·
A)	$\mu_a = I/H$	B)	$\mu_a = H/I$
· C)	$\mu_a = B/H$	D)	$\mu_a = H/B.$
கார	த உட்புகுத் திறன் µ _a என்பது		
A)	$\mu_a = I/H$	B)	$\mu_a = H/I$
C)	$\mu_a = B/H$	D)	$\mu_a = H/B.$
2. Ac	cording to De Morgan's second theo	rem 7	$\overline{A \cdot B} =$
A)	A.B	B)	A + B
C)	A + B	D)	$\overline{A} + \overline{B}$.
رو	மார்கன் இரண்டாம் தேற்றத்தின் படி A	<u>.</u> B	=
A)	A.B	B)	A + B

22

 $\overline{A} + B$

C}

A

[Turn over

S-04

7

 $\overline{A} + \overline{B}$

D}

S-04 8 23. It is a type of machine in which the frequency of electric field is kept constant and magnetic field is varied. It is known as A) linear accelerator betatron B) C) van de Graaff generator synchrotron. D) மின்புலத்தின் அதிர்வெண் மாறாமலும் மாறுபட்ட காந்தப்புலம் கொண்ட ஒரு வகையான இயந்திரம் A) நேரியல் துகள் முடுக்கி பீட்டாட்ரான் · B) C) வான் டி. கிராப் மின் இயற்றி D) சின்குரோட்ரான். Which material has high elastic limit? 24. **A)** Rubber Aluminium B) C) Quartz D) Copper. உயர் மீட்சியல் தன்மை கொண்ட பொருள் எது ? அலுமினியம் A) ரப்பர் B) C) குவார்ட்ஸ் பித்தளை. D) Dimension of stress is 25. MLT^{-2} $ML^{-2}T^{-2}$ A) B) $ML^{-1}T^{-2}$. $ML^{-1}T^{-1}$ C) D) தகைவின் பரிமாணம் MLT-2 $ML^{-2}T^{-2}$ A) B) $ML^{-1}T^{-1}$ $ML^{-1}T^{-2}$. C) D) 26. When $n_1 = 1.48$, $n_2 = 1.46$, what is the value of numerical aperture ? 0.24 A) B) 0.10 0.85 C) D) 0.90. A

• .	n ₁ =	= 1·48, n ₂ = 1·46 என	ல், எண் திறப்பி	ன் ம	திப்பு என்ன ?	
	A)	0.24	•	B)	0.10	
	C)	0.85		D)	0.90.	
27.	Whi	ch type of defect is el	ectronic defect	?		X
	A)	Line defect	· • .	B)	Surface defect	
$\hat{\boldsymbol{\xi}}_{i,j}$	C)	Point defect		D) /	Volume defect.	
• •	மின்	னணு குறைபாடு எந்த வ	பகையான குறை	ыrĢ	?	
	⊶A)	வரி குறைபாடு		B)	பரப்பு குறைபாடு	
	C)	புள்ளி குறைபாடு		D)	பரும குறைபாடு.	
28.	•••••	is used as	a relaxation os	cillat	or.	
λ	(A)	UJT		B)	FET	
n 🚩 garan Linita	C)	PNP transistor	· · ·	D)	NPN transistor.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		தளர்வு அலைய	ியற்றியாகப் பயல	ர்ப டு ச்	ற்றது.	
	A)	UJT		B)	FET	
	C)	PNP டிரான்சிஸ்டர்	```	D)	NPN டிரான்சிஸ்டர்.	
29.		kg of substance is ased ?	fully conver	ted i	nto energy, how r	nuch energy is
•	A)	9×10^{16} joules		B)	3×10^{16} joules	
X	C)	9×10^8 joules	• •	D)	0.9×10^{16} joules.	
	1 கி	l.கி. நிறையுள்ள பொரு	ள் முழுவதும் ப	ஆற்றவ	லாக மாற்றப்படுகிறது.	வெளியிடப்படும்
	ஆற்	ന്റർ எவ்வளவு ?			ê	
	A)	9 × 10 ¹⁶ ల్లాలి ట		B)	3 × 10 ¹⁶ ల్లాలి ఎ	
	C)	9 × 10 ⁸ జ్ఞాలిశు		D)	0·9 × 10 ¹⁶ బ్రాలిశు.	
Α						[Turn over

<u>8-04</u>

S-0 4						
	11. 	irron Nuttel land	10		·	•
50.	GC	iger-Nuttal law is				
		$R = a \gamma^3$	B)	$\log \lambda = A + B$		
	C)	$\sqrt{v} = a \left(z - b \right)$	D)	$\lambda = \frac{hc}{eV}.$		
	கெ	ய்கிர்-நட்டல் விதி		۰ <u>،</u> ب	• •	
· · · · · ·	A)	$R = a \gamma^3$	B)	$\log \lambda = A + B 1$	og R	
	C)	$\sqrt{v} = a (z - b)$	D)	$\lambda = \frac{hc}{eV}.$		•
31.	Zin	c plate will emit photoelectrons v	vhen whi	ich of the lights f	alls on it ?	
	A)	Visible	B)	Infrared		
	C)	Ultraviolet	D)	Laser.		
	கீழ்	க்கண்டவற்றுள் எந்த ஒளி படும் போ	து சிங்க் த	கடு ஒளி எலக்ட்ரா	ன்களை உமியு	pio ?
	• A) •	கண்ணுறு ஒளி	B)	அகச்சிவப்பு கதி	н. н. н. н. П	
1	C)	புறஊதா கதிர்	D)	லேசர்.	•	an a
32.	In l	hydrogen atom H_{α} line is due to	the trans	sition of electron	from the sta	te n of
		ch the value is three to which va			1 1 2	e de la
	A)	1	(B)	2		
	C)	4	D)	5.	н на страната (страната) на страната (страната)	. * *
	ഞ്ഞ	றட்ரஜன் அணுவில் ${H}_{lpha}$ வரி, நிலை (ചഞ്ഞ് (n.)	மூன்றிலிருந்து எந்	த நிலை எண்	෩෧ඁඁඁඁඁ
		கட்ரான் இடம் பெயர்வதால் உண்டா				
· .	A)	1	B)	2		• •
•	C)	4	D)	5.		•
33.	The beca	refractive index of the core of an ause of	optical	fibre is higher th	an that of cla	dding
	A) /,	better confinement of light				
	B)	maximum distance operation			· .	
•	C)	easy to handle		· · · · ·		• •
 	D)	higher life time of the material.		· · · · ·		× ×
						•

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11		8-04
	ஒளி இழையில் உள்ளகத்தின் ஒளிவிலகல் எண்ணை விட அதி	ளிவிலகல் எண் கம். ஏனெனில்,	ட மூடப் பயன்படுத்த	ப்பட்ட பொகுளின்
	் A) ஒளியைக் கட்டுப்பாட்டுக்கு¢			¢
	B) அதிக தொலைவு செயல்படு)தல்		
	C) எளிதாக கையாளுதல்			
	D) பொருளின் வாழ்வுக்காலத்	தை உயர்த்தல்.		
34.	What is half the angular wid lines on the grating surface is	th of the princi a large ?	pal maximum wh	en the number of
	A) Zero	(B)	Small	
	C) Large	D)	Equal to the nur	nber of lines.
	கீற்றணியில் ஒரலகு நீளத்திலுள் பெருமத்தின் அரை கோண அசு	ள வரிகளின் என லம் என்ன ?	ண்ணிக்கை அதிகம்	ை எனில், முதன்மை
	A) சுழி	B)	ക്രത്വാഖു	
	C) 🔪 அதிகம்	D)	ഖനിക്കിൽ ഒൽറൽ	ரிக்கைச் சமம்.
35.	What is the change in entro water at the same temperatu			is converted into
	A) 0.03 cal/K	B	2.93 cal/K	$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1$
•	C) 0.29 cal/K	D)	0 cal/K.	
	0°C வெப்பநிலையிலுள்ள 10	கிராம் பனிக்கட்ம	பி அதே வெப்பநின	லயில் தண்ணீராக
•••	மாறும் போது ஏற்படும் இயல்பாற்			
	A) 0.03 cal/K	B)	2.93 cal/K	
•	€) 0·29 cal/K	D)	0 cal/K.	
36.	Heat engines convert heat er	nergy into		
/	A) mechanical energy	B)	electrical energy	
	C) chemical energy	D)	light energy.	
	வெப்பப் பொறிகள் வெப்ப ஆற்	ന്നതര	ஆக மாற்றுபவை.	
	A) எந்திர ஆற்றல்	B)	மின்னாற்றல்	
	C) வேதி ஆற்றல்	D)	ஒளி ஆற்றல்.	
			*	

÷.,

A

[Turn over

S-04	ŀ	12		
37.	In :	superconducting state		
s	A)	entropy increases and thermal con	duct	lvity decreases
	B)	entropy and thermal conductivity of	lecre	ase
	C)	entropy and thermal conductivity in	ncrea	se
· .	D)	entropy decreases and thermal con	duct	ivity increases.
	மீக்ச	கடத்தி நிலையில்		
	A)	இயல்பாற்றல் அதிகரிக்கும், வெப்பங்கட	த்துத்	திறன் குறையும்
-	B)	இயல்பாற்றல் மற்றும் வெப்பங்கடத்துத் தி		
	C)	இயல்பாற்றல் மற்றும் வெப்பங்கடத்துத் தி		
	D)	இயல்பாற்றல் குறையும், வெப்பங்கடத்துத்		
38.	Whi	ich of the following is commonly used		
	A)	A 1.	B)	Betatron
	C)	Hartley oscillator	D)	Synchrotron.
	பின்	வருவனவற்றுள் வானொலி வாங்கியில்	உள்	ளீடு அலையியற்றியாகப் பொகுவாகப்
		பபடுகின்ற ஒன்று எது ?		
	A)	சைக்ளோட்ரான்	B)	பீட்டாட்ரான்
 	C)	ஹார்ட்லி அலையியற்றி	D)	சின்குரோட்ரான்.
39.	Wha	at is the particle Y in the given nuclea	ur rea	iction ?
• •	NGC 1	${}_{4}\operatorname{Be}{}^{9} + {}_{2}\operatorname{He}{}^{4} \rightarrow {}_{6}\operatorname{C}{}^{12} + Y {}_{17}{}^{1}$		
· . ·	A)	electron	B)	positron
	C)	proton	D)	neutron.
÷	கொ	டுக்கப்பட்டுள்ள அணுக்கருவினையில் து	ടൺ Y	निलांखा २
-		$_4 \text{Be}^9 + _2 \text{He}^4 \rightarrow _6 \text{C}^{12} + Y$		
	A)	எலக்ட்ரான்	B)	பாஸிட்ரான்
. '	C)	புரோட்டான்]	D)	நியூட்ரான்.
A	· ·			

- 1

۰,

1		13	:	
40.	In a	betatron, electron is accelerated by		
•.	A)	static magnetic field	· B)	static electric field
	C)	changing electric field	D)	changing magnetic field.
``````````````````````````````````````	ىرى	ாட்ரானில் எலக்ட்ரானை முடுக்குவது		
	A)	நிலையான, காந்தப்புலம்	B)	நிலையான மின்புலம்
	<b>C</b> )	மாறுகின்ற மின்புலம்	D)	மாறுகின்ற காந்தபுலம்.
41.	Wh	ch is used to produce velocity modu	ilation	n in Klystron oscillator ?
	A)	Transit time of the electron	B)	Width of the drift space
•	C)	Energy of the electron	D)	Electric field.
		வாஸ்ட்ரான் அலையியற்றியில் எதைட் வாக்கலாம் ?	பயன்	ாபடுத்தி திசைவேகப் பண்பேற்றத்தை
	A)	எலக்ட்ரானின் கடப்பு நேரம்	B)	நகர் வெளியின் அகலம்
,	C)	எலக்ட்ரானின் ஆற்றல்	D)	மின்புலம்.
<b>42</b> .			mentı	im of the electron located in the
No di Silano Li Alia	dif	fraction of a beam of electrons ?		L .
	A)	$\Delta p = \frac{2h}{\lambda} \sin \theta$		$\Delta p = \frac{h}{2\lambda} \sin \theta$
	C)	$\Delta p = \frac{\lambda}{2 h} \sin \theta$	D)	$\Delta p = \frac{2h}{\lambda \sin \theta}$
•	கற்	றை எலக்ட்ரான்களின் விளிம்பு வின	ளவில்	ை எலக்ட்ரான் உந்தத்தின் நிலையாமை
	ଗର A)	$\Delta p = \frac{2h}{\lambda} \sin \theta$	B)	$\Delta p = \frac{h}{2\lambda} \sin \theta$
	<b>C)</b>	$\Delta p = \frac{\lambda}{2h} \sin \theta$	D)	$\Delta p = \frac{2h}{\lambda \sin \theta}  .$
43.	At	threshold frequency the K.E. of the	photo	pelectron is
	A)	maximum	B)	zero
	C)	minimum	D)	unity.
		ன் தொடக்க அதிர்வெண்ணில் ஒளி ம	ின் எ	லக்ட்ரான்களின் இயக்க ஆற்றல் என்பது
•	A)	பெருமம்	B)	சுழி
•	C)	வ்புரி	D)	ஒன்று.
				[ Turn over
L				

S-04

00	4				
<b>S-0</b> 4			14		• .
44.	Si	r C. V. Raman got Nobel prize for s	catteri	ng of light in which year ?	
	A)	1928	B)	1930	·
	<b>C)</b>	1929	D)	1931.	
	ല് െ	நறலடிக்கப்பட்ட ஒளிக்கதிருக்காக சர் பற்றார் ஒ	. ຢ. ഖ	)). இராமன் எந்த வருடம் நோப	ல் பரிசு
	<b>A</b> )	1928	B)	1930	
	C)	1929	D)	1931,	
45.	Wł	nat is the transformer ratio in step-	down	transformer ?	
	<b>A)</b>	k = 0	B)	k = 1	· · ·
	C)	k < 1	D)	k > 1.	•
	இற	ங்கு மின்மாற்றியின் மின்மாற்று விகிதம்	என்ன		
•	A)	<i>k</i> = 0	B)	<i>k</i> = 1	•
, 	C)	k < 1	_, D)	k > 1	· ·
46.	For	a magnetic substance what is the			
X, ¹	A)	$\frac{1}{4}\pi$ times the area of the $I - H \log I$		cons loss per unit volume ?	
. •	B)	4 times the area of the $I - H$ loop			
	C)	area of the $I - H$ loop			-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D)	2 times the area of the $I - H$ loop	_		
$\sum_{i=1}^{n}$	காந்	தப் பொருளில் ஒரலகு பருமனில் தயக்க		പണ്ണം	
. • •	B)	I – H கண்ணியின் பரப்பைப் போன்ற	14 LOLI	ங்கு	an an an Array an Ar
,	C)	<i>I – H</i> கண்ணியின் பரப்பளவு	_		-
. <b>]</b>	<b>D)</b> .	<i>I – H</i> கண்ணியின் பரப்பைப் போன்ற	ا ـ 10 ـ ا	ங்கு.	
47. /	Acco	ording to the theory of interference			1 6
	A)	inversely proportional to d	B)	directly proportional to n	1
(	C)	inversely proportional to $\lambda$	,		
	ടന്വക		D)	directly proportional to d.	
		ക്ட்டு விளைவின் பகுப்பாய்வில், வரி 🦕	அகலம்	β என்பது	
, P	•.	d றகு எதிர் விகிதத்திலிருக்கும்	B)	n-ற்கு நேர் விகிதத்திலிருக்கும்	
	C)	λ-ற்கு எதிர் விகிதத்திலிருக்கும்	D)	<i>d-</i> ற்கு நேர் விகிதத்திலிருக்கும்.	

The condition used in the optical instruments to calculate the resolving power is .48.

	A) Fraunhofer's criterion	B)	Fresnel's criterion
	C) Raýleigh's criterion	D)	Thomson's criterion.
• •	ஒளியியல் கருவிகளில், பகுதிறனைக் கணக்	கிடுவழ	நற்கான நிபந்தனை
· · ·	A) ப்ரானஹோபர் நிபந்தனை	B)	ஃப்ரநெல் நிபந்தனை
•	C) ராலே நிபந்தனை	<b>D</b> )	தாம்ஸன் நிபந்தனை.
49.	The critical temperature in the van der	Waals	equation is
	A) $T_c = \frac{8a}{27Rb}$	B)	$T_c = \frac{a}{27b^2}$
· · ·	C) $T_c = \frac{8b}{27Ra}$	D)	$T_c = \frac{27Rb}{8a}  .$

வான்டாவால் சமன்பாட்டில் மாறுநிலை வெப்பநிலை

50.

A

A) $T_c = \frac{8a}{27Rb}$	B)	$T_c = \frac{a}{27b^2}$
C) $T_c = \frac{8b}{27Ra}$	D)	$T_c = \frac{27Rb}{8a}  .$

If the spheres are perfectly elastic, the loss in K.E. due to direct impact between them is

A) one  
B) 
$$\frac{1}{2}I(u_1 - u_2)(1 - p^2)$$
  
C)  $\frac{m_1m_2(u_1 - u_2)^2}{2(m_1 + m_2)}$   
D) zero.

கோளங்கள் முழுமையான மீட்சியில் பொருட்கள் எனில், நேர் மோதலின் போது அவற்றிற்கிடையே ஏற்படும் இயக்க ஆற்றல் இழப்பு

A) 
$$\mathfrak{gsmp}$$
 B)  $\frac{1}{2}I(u_1 - u_2)(1 - p^2)$ 

 C)  $\frac{m_1m_2(u_1 - u_2)^2}{2(m_1 + m_2)}$ 
 D)  $\mathfrak{spl}$ 

[ Turn over

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

S-04

51. In class A amplifier the output remains in which region ?  $\swarrow$ 

A) Cut-off region

B) Active region

C) Saturation region

D) Between cut-off and saturation regions.

class A பெருக்கியில் வெளியீடு எந்தப் பகுதியில் இருக்கும் 🤉

A) வெட்டுப் பகுதி

B) செயல்பாட்டுப் பகுதி

C) தெவிட்டிய பகுதி

D) வெட்டு மற்றும் தெவிட்டிய பகுதிக்கு இடையில்.

- 52. Application of reverse bias to a PN diode
  - A) increases the potential barrier
  - B) lowers the potential barrier
  - C) decreases the majority carrier current
  - D) decreases the minority carrier current.
  - PN டையோடில் பின்னோக்குச் சார்பு கொடுக்கும் போது
  - A) மின்னழுத்த அரண் அதிகரிக்கும்
  - B) மின்னழைத்த அரண் குறைகிறது
  - C) பெரும்பான்மை கடத்தி மின்னோட்டம் குறைகிறது
  - D) சிறுபான்மை கடத்தி மின்னோட்டம் குறைகிறது.
- 53. Fusion reactions can take place only at
  - A) low temperature

C) very high temperature D) medium temperature.

B)

அணுக்கருச் சேர்க்கை .....ல் மட்டுமே நிகழும்.

A) தாழ்ந்த வெப்பநிலை B) உயர் வெப்பநிலை

- C) அதிக உயர் வெப்பநிலை
- D) நடுத்தர வெப்பநிலை.

high temperature

		17		<b>S-04</b>
4.	A de	vice that counts individual particles	but c	annot measure their energy is
	A)	G. M. counter	<b>B</b> )	moving coil galvanometer
	C)	spectrometer	D)	potentiometer.
•.	தனி	த்தனி துகள்களை எண்ண முடிகின்ற	കൃത	ால் அவற்றின் ஆற்றலைக் கணக்கிட
•	<u> ବ୍</u> ତିଆର	லாத கருவி	•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A)	G. M. எண்ணி	B)	இயங்கு சுருள் கால்வானாமானி
•	<b>C)</b>	நிறமாலைமானி	D)	மின்னழுத்தமானி.
5.		taman effect $\gamma$ is the frequency of the scattered radiation, then	ne inc	ident radiation, $\gamma^\prime$ is the frequency
· · · ·		i) $\gamma' = \gamma$ or $\lambda' = \lambda$	a)	Anti-Stokes lines
	 	iii) $\gamma' < \gamma$ or $\lambda' > \lambda$	<b>b</b> )	Stokes lines
		iii) $\gamma' > \gamma$ or $\lambda' < \lambda$	<b>c)</b>	Parent lines
	Usir	ng it find the correct answer from th	e follo	owing :
	A)	(i) — a (ii) — c (iii) — b	B)	(i) — b (ii) — c (iii) — a
	C)	(1) — a (11) — b (111) — c (111)	D	(i) — c (ii) — b (iii) — a.
		மன் விளைவில் γ என்பது படுகதிரின் ின் அதிர்வெண் எனில்	அதி	ர்வெண். γ′என்பது சிதறலடைந்த
		i) $\gamma' = \gamma$ அல்லது $\lambda' = \lambda$	a)	எதிர் ஸ்டோக் வரிகள்
		ii) γ'<γ දුන්බාහනු λ'> λ	b)	ஸ்டோக் வரிகள்
		iii) $\gamma' > \gamma$ அல்லது $\lambda' < \lambda$	c)	மூல வரிகள்.
	இவ	ற்றைப் பயன்படுத்தி கீழ்க்கண்டவற்றில் 🤇	பொரு	ந்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடு :
•	<b>A</b> )	(i) — a (ii) — c (iii) — b	B)	(i) — b (ii) — c (iii) — a
	C)	(i) — a (ii) — b (iii) — c	D)	(i) — c (ii) — b (iii) — a.
1				[ Turn over

÷

•

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

56. Infrared spectra can be analysed using 🛰

A) Cornu's prism spectroscope

B) Optical fibre

S-04

C) Wordsworth spectroscope

D) Aston's mass spectroscope.

அகச்சிவப்பு நிறமாலையை ஆராயப் பயன்படுவது

A) கார்னூஸ் முப்பட்டக நிறமாலை வரைவி

B) ஒளியியல் இழை

C) வேர்ட்ஸ் வொர்த் நிறமாலை வரைவி

D) ஆஸ்டன்ஸ் நிறை நிறமாலை வரைவி.

57. When three capacitors 2  $\mu$ F, 3  $\mu$ F and 6  $\mu$ F are connected in parallel, what is their effective capacitance ?

A)	11 µF		B)	8μF
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
C)	3μF	the second second	D)	1 μF.

2 μF, 3 μF மற்றும் 6 μF என்ற மூன்று மின்தேக்கிகள் இணையாக இணைக்கப்பட்டால், அவற்றின் தொகுப்பயன் மின்தேக்குத் திறன் என்ன ?

A) 11 μF	B)	8 μF
C) 3 μF	D)	. Ì μF.

58. What is the purpose of using high resistance in the potentiometer circuit ?

Reduce the internal resistance of the accumulator

Increase the internal resistance of the accumulator

Safeguard the galvanometer

A)

B)

C)

D)

A

Safeguard the potentiometer.

மின்னழுத்தமானி மின்சுற்றில் உயர் மின்தடை பயன்படுத்துவதற்கானக் காரணம் என்ன ?

மின்சேமக் கலத்தின் உள் மின்தடையை குறைக்க A)

B) மின்சேமக் கலத்தின் உள் மின்தடையை அதிகரிக்க

கால்வானா மீட்டரைப் பாதுகாக்க C)

மின்னழுத்தமானியைப் பாதுகாக்க. DÍ

59.

What is the excess of pressure inside a soap bubble of radius R and surface tension  $\sigma$  ? 1.

	A)	$p=4\sigma/R$		<b>B</b> )	$p = \sigma / R$
	<b>C</b> )	$p=2\sigma/R$	·	D)	$p=4\sigma / R^2.$
	T	,ரமும் பரப்பு இழுவில த்தம் என்ன ?	சை ர-வும் கெ	ாண்ட	சோப்புக் குமிழினுள் இருக்கும் உபரி
-	<del></del> -	$p = 4\sigma / R$		B)	$p = \sigma / R$
	C)	$p = 2\sigma / R$	•	D)	$p = 4\sigma / R^2$ .
60.	lfri	s the position vector	r, what is div i	?	
•	Â}	1	•	<b>B</b> )	<b>A</b>
	<b>C)</b>	3		D)	9.
ريندي	′நிலை	ல திசையின் வெக்டார்	் ாஎனில் div r	என்பது	
	,A) τ	1		B)	4
	$\dot{\mathbf{c}}$	3		D)	9.
61.	In a	transistor $\alpha = 0.9$ .	What is the va	lue of f	3?
	A).	0.9		B)	1
-	<b>C</b> )	9	. •	D)	90.
	டிரா	ன்சிஸ்டரில் α = 0·9 எ	ானில் β-வின் ம	திப்பு எஎ	<b>ठा छा २</b>
. 1		0.9		B)	1
* )	•	9		D)	90.
	C)				
62.		ch type of waves are	e used in Rada		
	A)	Microwaves		B)	Radio waves
	<b>C)</b>	Audio waves		(D)	Ultrasonic waves.
					[ Turn over

S-04	t in the second s	20		
· .	Radar-ல் பயன்படுத்தக்கூடிய அலை	കൺ ഒരുഖെ ?		
• • • • • •	A) நுண் அலைகள்	B)	ரேடியோ அலைகள்	
	C) கேள்திறன் அலைகள்	D)	மீயொலி அலைகள்.	• • •
63.	Which type of defect may be call	ed as disloc	ation ?	
. ••	A) Surface defect	B)	Point defect	
· •	C) Volume defect	D)	Line defect.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	எவ்வகையான குறைபாடுகளை குலை	லவுகள் எனவ	ும் கூறலாம் ?	
	A) பரப்புக் குறைபாடு	B)	புள்ளிக் குறைபாடு	
	C) பருமக் குறைபாடு	D)	வரிக் குறைபாடு.	
64.	Type I superconductors belong to	which type		1?
	A) Paramagnetic			
	B) Diamagnetic	an a		
	C) Combination of para- and fer	rro-magnetic	C	
	D) Ferromagnetic.		· · ·	
	வகை-I மீக்கடத்திகள் எந்த வகையா	னகாந்தப் பெ	பாருள் சார்ந்தது ?	
 • *	A) பாரா காந்தப் பொருள்			
	B) டயா காந்தப் பொருள்	×		
	C) பாரா மற்றும் ஃபெரோ காந்தப்	பொருள் வெ	ணைந்தது	
	D) ஃபெரோ காந்தப்பொருள்.		يى <b>تە</b> رىخى	
65.		<b>.</b>		
00.	What is the energy equivalent of	1 a.m.u. in :	MeV ?	
	A) 93-13 MeV	Ву	9.313 MeV	·
	C) 931.3 MeV	D)	0.9313 MeV.	
	ஒரு அணு நிறை அலகிற்கு சமமான ,	ஆற்றல். MeV	′-ல் என்ன ॽ	
· ·	A) 93-13 MeV			
		B)	9.313 MeV	
•	C) 931.3 MeV	D)	0.9313 MeV.	
Α		5 		

.

66	The same radioacti	ive nucleu's may emit	1. N. 19. 19. 19. 1	<ul> <li>√ (µ )⁰</li> </ul>
•	A) $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ simult	aneously		
	B) only $\alpha$ and $\beta$ s	simultaneously	· · · ·	
	C) either $\alpha$ or $\beta$ a	and γ at a time		
·	D) $\alpha$ , $\beta$ and $\gamma$ one	e after another.		
	ஒரு கதிர்வீச்சு அணு	றக்கரு வெளிப்படுத்துவ	து	
	A) ஒரே நேரத்தில்	ல் α, β, γகதிர்கள்		
	B) ஒரே நேரத்தில்	ல் α மற்றம் β மட்டும்	•	<b>*</b> ,
*	- C) ஒரு நேரத்தில்	α அல்லது β மற்றும் γ க	திர்கள்	
•	D) ஒன்றன் பின்	ஒன்றாக α, β மற்றும் γ	கதிர்கள்.	
67.	Raman effect is si	milar to which effect	?	
	A) Tyndall effec	t	B) F	hotoelectric effect
	<ul><li>A) Tyndall effect</li><li>(C) Compton effect</li></ul>			hotoélectric effect Polarisation effect.
1	(C) Compton effe		D) F	olarisation effect.
	(C) Compton effe	ect எந்த விளைவை ஒத்திரு	D) F நக்கிறது ?	olarisation effect.
	(C) Compton effe இராமன் விளைவு, எ	ect எந்த விளைவை ஒத்திரு வாவு	D) F நக்கிறது ? B) ę	Polarisation effect.
68.	(C) Compton effe இராமன் விளைவு, எ A) டின்டால் வின C) சுாம்டன் வினை	ect எந்த விளைவை ஒத்திரு வாவு	D) F நக்கிறது ? B) ஏ D) த	olarisation effect. ( ണിഥിன് ഖിണെഖ്യ
68.	(C) Compton effe இராமன் விளைவு, எ A) டின்டால் வின C) சுாம்டன் வினை	ect எந்த விளைவை ஒத்திரு வாவு ளவு	D) F 5க்கிறது ? B) ஏ D) g	olarisation effect. ( ണിഥിன് ഖിണെഖ്യ
68.	<ul> <li>(C) Compton effe</li> <li>இராமன் விளைவு, எ</li> <li>A) டின்டால் வினை</li> <li>C) காம்டன் வினை</li> <li>Population inversion</li> </ul>	ect எந்த விளைவை ஒத்திரு வாவு ளவு	D) F நக்கிறது ? B) ஏ D) g then B) เ	olarisation effect. റ്റെബിധിൽ വിതെണഖു നെ വിതെണഖു.
68.	(C) Compton effe இராமன் விளைவு, ( A) டின்டால் வினை C) தாம்டன் வினை Population inversi A) $w > \frac{1}{\tau_{10}}$ C) $w < \frac{1}{\tau_{10}}$	ect எந்த விளைவை ஒத்திரு ளவு ion will be achieved w	D) F 588jpgj ? B) g D) g hen B) i D) i	volarisation effect. ရှိ၏ယါတံ၊ ඛါစာ၏ရ ရ ၍စာ၏ရ. $w = \frac{1}{\tau_{10}}$
68.	(C) Compton effe இராமன் விளைவு, ( A) டின்டால் வினை C) தாம்டன் வினை Population inversi A) $w > \frac{1}{\tau_{10}}$ C) $w < \frac{1}{\tau_{10}}$	ect எந்த விளைவை ஒத்திரு வாவு ளவு	D) F 5க்கிறது ? B) ஏ D) த -hen B) 1 D) 1	volarisation effect. ရှိ၏ယါတံ၊ ඛါစာ၏ရ ရ ၍စာ၏ရ. $w = \frac{1}{\tau_{10}}$

ſ .*

Α

21

[ Turn over

S-04

` ',	8-04	L.		· · · ·	22			-
	69,	A	quantum state is de	fined by a set	of four o	uantum numl	Ders	
· · ·	1	( n	, $Lm_l$ and $m_s$ ). F	or 1s ² state,	the relev	ant quantum	numbers are	
			1, 0, 0, $\pm \frac{1}{2}$			1, 1, 0, $\pm \frac{1}{2}$		
	1		1, 0, 1, $\pm \frac{1}{2}$			1, 1, 1, $\pm \frac{1}{2}$		
	•	<b>ஒரு</b> மற்	ந் குவாண்டம் நிலை, றம் ா _s ) 1s ² நிலை	நான்கு குவான் க்கு ஏற்ற குவான	எடம் என் லாடம் என	ாகளால் வரைய ஸ்கள்	றக்கப்படுகிறது	(n, l, m _l
			1, 0, 0, $\pm \frac{1}{2}$			1, 1, 0, $\pm \frac{1}{2}$		
		<b>C</b> )	1, 0, 1, $\pm \frac{1}{2}$		D)	1, 1, 1, $\pm \frac{1}{2}$	•	
•	70.		the wavelength of ays in vacuum is	X-rays is sma	ll <b>er th</b> ar	n that of visibl	e light, the v	elocity of
		<b>A)</b> ,	greater than the	velocity of light	t ,	•		
		<b>B</b> )	less than the velo	city of light	an a			•
· '		<b>C</b> )	infinity		·			•
		D)	same as the veloc	ity of light.			,	
	•	Х- <del>5</del> இரு	திர்களின் அலைநீள ப்பதால், வெற்றிடத்தி	ம் கண்ணுறு ஏ	ளியின் எதிசைே	அலைநீளத்தைச் வகம்	5 காட்டிலும் கு	தறைவாக
		<b>A)</b>	ஒளியின் திசைவேச	த்தைக் காட்டிவ	பம் அதிக	<b>ល់</b>		
		B)	ஒளியின் திசைவேக					ra Alar Alar
•	· •	<b>C)</b>	முடிவிலாதது			•		
	•	<b>D)</b>	ஒளியின் திசைவேக	த்திற்கு சமம்.		· · ·		
. 7	71.	Whe	en white light is inc	ident on a thi	n film, tl	ne film will app	pear coloured	. This is
	43	due	to which effect ?					
		<b>A)</b>	Diffraction		<b>B</b> )	Interference		
		<b>C)</b>	Reflection		D)	Total internal	reflection.	
•		மென் தோல	ர படலத்தின் மீது ன்றுகின்றன. இதற்கு	வெள்ளை நிர காரணமான வி	)	விழும் பொழு து ?	ള്വ പல ഖൽ	ணங்கள்
		A)	விளிம்பு விளைவு	: 1	·B)	- குறுக்கீட்டு வின	າຍແບ	
		<b>C)</b>	எதிரொளிப்பு		_, D)	முழு அக எதி	• • •	
[	A							

	What is the susceptibility of diamagnetic	B)	High negative value
	A) Low negative value	וָּם	
	C) High positive value	D)	Low positive value.
•	🕳 ையா காந்தப் பொருளின் ஏற்புத் திறன் யா	து ?	
	A) குறைவான எதிர் மதிப்பு	B)	உயர் எதிர் மதிப்பு
	C} உயர் நேர் மதிப்பு	D)	குறைவான நேர் மதிப்பு.
73.	Compressibility of a body is		
	(A) reciprocal of bulk modulus $\sqrt{\frac{1}{2}}$	· .	
	B) reciprocal of modulus of rigidity		
· •	C) product of bulk modulus and Your	ng's m	nodulus
•	D) product of Young's modulus and r	igidity	y modulus.
	ஒரு-பொருளின் அமுக்குத் தன்மை		
•	A) பருமக் குணகத்திற்கு எதிர் விகிதம்		
· ·	B) விறைப்புக் குணகத்திற்கு எதிர் விகிதம		
	C) பரும மற்றும்-யும் குணகங்களின் பெரு		
	D) யங் மற்றும் விறைப்புக் குணகங்களின்	பர	க்குத் தொகை.
č	M.K.S. unit of surface tension is		
74	. M.K.S. unit of surface tension is		
74	A) newton/m ²	B)	newton: $m^{-2}$ sec ⁻²
74		B) _ D}	
74	A) newton/m ²		newton-m.
74	A) newton/m ² C) newton/m		newton-m.

<b>S</b> -	04_			24	
୍ ହ	5. In	simple harmonic	motion	4	
	. A)	potential energ	gy is constant	B)	kinetic energy is constant
	) (C)	amplitude is co	onstant	D)	phase is constant.
	ទំពា	சையியக்கத்தில்		• • • •	
	A)	நிலையாற்றல் மா	றிலி	B)	இயக்க ஆற்றல் மாறிலி
	<b>C</b> )	வீச்சு மாறிலி		DJ	கட்டம் மாறிலி.
76	. At	which temperatu	re water has m	aximum s	specific heat ?
	A)	0°C	· ·	(B)	100°C
	<b>C</b> )	4°C		D)	50°C.
	நீர்	எந்த வெப்பநிலைய	ில் அதிக வெப்ப	ஏற்புத்திற	றன் பெற்றிருக்கும் ?
	A)	0°C		B)	100°C
	<b>C</b> )	4°C		D)	50°C.
77.	Ap	erson is hurt on l	kicking a stone	due to	
	(A)	reaction		<b>B</b> )	mass
	<b>C</b> )	velocity		√ D)	momentum.
	<del></del> ዓመ	சல்லினை உதைக்	கும்போது ஒருவர	நக்கு அடி	ஏற்படுவது எதனால் 🤉
	A)	எதிர்வினை		B)	நிறை
	C)	திசைவேகம்	•	D)	உந்தம்.
78.	Whi	ch of the followin	g harbours is n	ot a natu	ral harbour ?
-	A)	Cochin		∽ _В )	Chennai
	<b>C</b> }	Mumbai	• •	D)	Paradwip.
			களில் எத்துறை(	ழகம் இயர்	)கையான துறைமுகம் அல்ல ?
	A)	கொச்சின்		B)	சென்னை
	C)	மும்பை		D)	பாரதீப்.
A		1 i	1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -		

Recently one Indian cricket player has become the Sixth Batsman to score 79. 10,000 runs in Test Cricket. The name of the player is Virender Sehwag B) Á Sachin Tendulkar Rahul Dravid. ∕D) Sourav Ganguly Č) சமீபத்தில் இந்திய கிரிக்கெட் வீரர்களில் 10,000 ஒட்டங்களை டெஸ்ட் ஆட்டங்களில் எடுத்த-ஆறாவது மட்டை வீரரின் பெயர் என்ன 🤉 வீரேந்திர சேவாக் B) சச்சின் டெண்டுல்கர் A) ராகுல் திராவிட். DÌ சௌரவ் கங்குலி **C)** ( The battle of Wandiwash was fought between 80. Marathas and Portuguese A) the English and the French B) the English and Portuguese C) Marathas and the English. **D**) வந்தவாசிப் போர் யார் யாருக்கு இடையில் நடைபெற்றது 🤉 மராட்டியர்கள் மற்றும் போர்ச்சுகீசியர்கள் A) ஆங்கிலேயர்கள் மற்றும் பிரெஞ்சுக்காரர்கள் B) ஆங்கிலேயர்கள் மற்றும் போர்ச்சுகீசியர்கள் C) மராட்டியர்கள் மற்றும் ஆங்கிலேயர்கள். D) Linear programming is designed by 81. E. L. Thorndike B) B. F. Skinner Aì Clark L. Hull. D) L. P. Pavlov C) நேர்வழி திட்டத்தை உருவாக்கியவர் இ. எல். தார்ண்டைக் B) பி. எப். ஸ்கின்னா A)* கிளார்க். எல். ஹல். D) எல். பி. பாவ்லவ் **C)** -[ Turn over

A

S-04

·			
S-0		26	
82.		hich of the following first identified the Secondary Education as a weak link	н
		d suggested improvement ?	· ·
	A)	The Tarachand Committee (1948)	
	B)	The Secondary Education Commission (1954)	
	C)	The University Education Commission (1949)	
	D)	The Education Commission (1966).	
	கீழ் கன	க்கண்ட குழுக்களுள் எது இடைநிலைக் கல்வியின் வலுவற்ற நிலையை முதன்முதலில் னடறிந்து, அதனை மேம்படுத்த வழிவகை கூறியது 🤉	
•	<b>A)</b>	தாராசந்த் கமிட்டி ( 1948 )	1 <b>x</b>
	B)	இடைநிலைக் கல்விக் குழு ( 1954 )	•
	C)	பல்கலைக்கழக கல்விக் குழு ( 1949 )	•
	D)	கல்விக் குழு ( 1966 ).	
83.	Inte	elligence test scores are reasonably stable after the age of	
	A)		
	-	9	
	- C)	five D) twenty.	<b>.</b> ,
,	எந்த	த வயதிற்குப்பின் அளக்கப்படும் நுண்ணறிவுச் சோதனை மதிப்புகள் நிலையானது 🤉	
	A)	ஒன்று B) இரண்டு	
	C)	ஐந்து D) இருபது.	,
84.	Whi	ich one is not an S-R theory with reinforcement ?	
	A)	E. L. Thorndike's theory	
•	B)	Hull's theory	•
	C)	B. F. Skinner's theory	
	D)	Tolman's theory of learning.	•
		<b>வூட்டுதலுடன் கூடிய தூண்டல்-துலங்கள்</b> இல்லாத கொளகை	
	A)	E. L. தார்ண்டைக் கொள்கை B) ஹல் கொள்கை	
	<b>C)</b>	B. F. ஸ்கின்னர் கொள்கை D) டோல்மனின் கற்றல் கொள்கை.	
A			

85.		emphasis of National Board for A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	mus	it be		
	A)	need-based	<b>B)</b>	functional
	C)	job-oriented	D)	production-oriented.
		யோர் கல்விக்கான தேசிய வாரியம் வல ண்டியது	லியுறுத்த	தும் கருத்தின்படி கலைத்திட்டம் அமைய
	A)	தேவையின் அடிப்படையில்	B)	செயல்பாட்டின் அடிப்படையில்
	C)	வேலைவாய்ப்பை நோக்கி	D)	உற்பத்தியை நோக்கி.
86.	Woi	d First Aid Day is		
	A)	September 11	B)	September 12
	<b>C</b> )	September 10	D)	September 9.
	உல	சு முதலுதவி தினம் என்பது		
	A)	செப்டம்பர் 11	B)	செப்டம்பர் 12
Γ.	C)	செப்டம்பர் 10	D)	செப்டம்பர் 9.
87.	For	the following scores		
	10,	11, 13, 10, 15, 17, 18, 15, 10		
I	the	e value of mode is		
	A)	10	B)	13
	C)	15	D)	18.
	கீழ்	க்கண்ட மதிப்பெண்களுக்கு முகடு மதி	പ്വെ മ	ணைக்கிடு :
	10	, 11, 13, 10, 15, 17, 18, 15, 10		
	. <b>A)</b>	10	<b>B)</b>	13
	C)	15	D)	18.
				· ·

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

S-0	4	28							
88.	Ec	lucational Technology means							
	A)	Technology in Education							
	<b>B)</b>	Technology of Education							
	C)	both of these							
	D)	none of these.							
	கல்	வி நுட்பவியல் என்பது							
	A)	கல்வியியல் நுட்பவியல் B) கல்வியின் நுட்பவியல்							
	C)	இரண்டுமே D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை.							
89.	Wh	nich one of the following is not a cause for forgetting?							
	A)	When something learned and not used repeatedly							
	B)	Interference with present learning							
	<b>C)</b>	Lack of reorganisation of the learning material							
	D)	Learning on the basis of short-term remembrance.							
	តម្លាំ	க்கண்டவற்றுள் எது ஒன்று மறதிக்கான காரணமல்ல 🤉							
	A)	கற்றதைத் திரும்ப திரும்ப பயன்படுத்தாதது							
	B)	தற்போது கற்றுக் கொண்டிருப்பதின் ஈடுபாடு							
	C)	கற்றல் பொருட்களை மறு அமைப்பு செய்யாதது							
	D)	குறுகிய கால நினைவின் அடிப்படையில் கற்பது.							
90.	Wh	en the reason for acting is in the action, motivation is said to be							
. ,	A)	extrinsic B) intrinsic							
	<b>C)</b>	extrinsic & intrinsic D) none of these.							
	செய	செயல்பாட்டிற்கான காரணம் செயல்படுத்தப்படும் பொழுது, அதற்கான <b>ஊக்கப்படுத்துதல்</b>							
	A)	வெளிப்புற ஊக்கப்படுத்துதல்							
	B)	உள்ளார்ந்த ஊக்கப்படுத்துதல்							
	<b>C)</b>	வெளிப்புற மற்றும் உள்ளார்ந்த ஊக்கப்படுத்துதல்							
×	D)	இவற்றுள் எதுவுமில்லை.							
	2								

A

·			29		
91.	Nati	onal Integration Day is			
	A)	November 19	B)	December 19	
	C)	September 19	D)	May 19.	
	தேசி	ய ஒருங்கிணைப்பு தினம் என்பது	*		
	A)	நவம்பர் 19	B)	டிசம்பர் 19	
	<b>C</b> )	செப்டம்பர் 19	D)	ഥേ 19.	
92.	The	importance of Teacher Education	on was fi	rst emphasized by	
	A)	the Woods Dispatch			
	B)	the Hunter Commission			
	<b>C</b> )	Calcutta University Commissio	n	•	
	D)	the White Paper.			
	জাহ	) ரியர் கல்வியின் முக்கியத்துவத்தை	ഗ്രളരിര് ര	வலியுறுத்தியது	
	A)	வுட்ஸ் டெஸ்பேட்ச்			
	B)	ஹன்ட்டர் கமிஷன்			
	C)	கல்கத்தா பல்கலைக்கழக கமிஷன	ភា		
	D)	வெள்ளைத் தாள்.	ν.		
93.	Tax	conomy of educational objectives	was firs	at developed by	
	A)	Mager	B)	Skinner	
	C)	Bloom	D)	Thorndike.	
	கல்	வி நோக்கங்களின் வகைப்பாட்டினை	ர முதன்	முதலில் அமைத்தவர்	
	A)	மேகர்	B)	ஸ்கின்னர்	
	<b>C)</b>	புளும்	. D)	தார்ண்டைக்.	
Α					[ Tur

[ Turn over

**S-04** 

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

94.	50/	A is established for achievement	of		
34.	551	a is established for achievement	01		
	A)	Elementary Education	B)	Secondary Education	
	C)	Higher Education	D)	Vocational Education.	
	SS/	A என்பது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதன	ைவுக்காச	s ஏற்படுத்தப்பட்ட <b>து</b> ?	
•	A)	தொடக்கக் கல்வி	B)	இடைநிலைக் கல்வி	
	C)	உயர்கல்வி	D)	தொழிற்பயிற்சி கல்வி.	
95.	Wh	ose philosophy is characterised	as "Natu	ralistic in its setting Idea	listic in its
		and Pragmatic in its method an		<b>U</b>	and an its
			Ŭ		
	A)	Sri Aurobindo	B)	Gandhiji	•
	C)	Rousseau	· D)	Terran	
		Nousscau	D)	Tagore.	
					யயும் முறை
	ക്ര	மப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் றம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன	, நோக்கு	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன	
	<b>அன</b> நற்ற	மப்பில் இயற்கை கொள்கையையும்	, நோக்கு	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன	
•	<b>அன</b> நற்ற	மப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் றம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன	, நோக்கு	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன	
	அன மற்று யாரு A)	மப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் றம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன டையது ? ஸ்ரீ அரவிந்தர்	், நோக்க ரளவைக் ( B)	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன கொள்கையையும் உள்ளடக்க காந்தி அடிகள்	
	அக மற்ற யாரு A) C)	மைப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் லம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன டையது ? ஸ்ரீ அரவிந்தர் ரூஸோ	, நோக்க ரளவைக் B) D)	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன கொள்கையையும் உள்ளடக்க காந்தி அடிகள் தாகூர்.	
96.	அக மற்ற யாரு A) C)	மப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் றம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன டையது ? ஸ்ரீ அரவிந்தர்	, நோக்க ரளவைக் B) D)	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன கொள்கையையும் உள்ளடக்க காந்தி அடிகள் தாகூர்.	
96.	அக மற்ற யாரு A) C)	மைப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் லம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன டையது ? ஸ்ரீ அரவிந்தர் ரூஸோ	, நோக்க ரளவைக் B) D)	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன கொள்கையையும் உள்ளடக்க காந்தி அடிகள் தாகூர்.	
96.	அன மற்று யாரு A) C) Mul	மப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் லம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன டையது ? ஸ்ரீ அரவிந்தர் ரூஸோ iti-factor theory of Intelligence w Charles Spearman	o, நோக்கத எளவைக் ( B) D) vas develo B)	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன கொள்கையையும் உள்ளடக்க காந்தி அடிகள் தாகூர். oped by E. L. Thorndike	
96.	அன மற்று யாரு A) C) Mul	மப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் லம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன டையது ? ஸ்ரீ அரவிந்தர் ரூஸோ Iti-factor theory of Intelligence w	o, நோக்கத எளவைக் ( B) D) vas develo	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன கொள்கையையும் உள்ளடக்க காந்தி அடிகள் தாகூர். oped by	
96.	அன மற்ற யாரு A) C) Mul A) C)	மப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் லம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன டையது ? ஸ்ரீ அரவிந்தர் ரூஸோ iti-factor theory of Intelligence w Charles Spearman	o, நோக்க ரளவைக் ( B) D) vas develo B) D)	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன கொள்கையையும் உள்ளடக்க காந்தி அடிகள் தாகூர். oped by E. L. Thorndike Dr. J. P. Guilford.	
96.	அன மற்ற யாரு A) C) Mul A) C) நுண்	மப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் லம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன டையது ? ஸ்ரீ அரவிந்தர் ரூஸோ Iti-factor theory of Intelligence w Charles Spearman L. L. Thurstone ரணறிவை விளக்கும் பல காரணிக்	o, நோக்கத எளவைக் ( B) D) vas develo B) D) கொள்கை	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன கொள்கையையும் உள்ளடக்க காந்தி அடிகள் தாகூர். oped by E. L. Thorndike Dr. J. P. Guilford. கைய தோற்றுவித்தவர்	
96.	அன மற்ற யாரு A) C) Mul A) C) நுண் A)	மைப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் லம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன டையது ? ஸ்ரீ அரவிந்தர் ரூஸோ lti-factor theory of Intelligence w Charles Spearman L. L. Thurstone ாணறிவை விளக்கும் பல காரணிக் சார்லஸ் ஸ்பியர்மன்	o, நோக்க ரளவைக் ( B) D) vas develo B) D)	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன கொள்கையையும் உள்ளடக்க காந்தி அடிகள் தாகூர். oped by E. L. Thorndike Dr. J. P. Guilford.	
96.	அன மற்ற யாரு A) C) Mul A) C) நுண்	மப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் லம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன டையது ? ஸ்ரீ அரவிந்தர் ரூஸோ Iti-factor theory of Intelligence w Charles Spearman L. L. Thurstone ரணறிவை விளக்கும் பல காரணிக்	o, நோக்கத எளவைக் ( B) D) vas develo B) D) கொள்கை	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன கொள்கையையும் உள்ளடக்க காந்தி அடிகள் தாகூர். oped by E. L. Thorndike Dr. J. P. Guilford. கைய தோற்றுவித்தவர்	
96.	அன மற்று யாரு A) C) Mul A) C) நுண் A) C)	மைப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் லம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன டையது ? ஸ்ரீ அரவிந்தர் ரூஸோ lti-factor theory of Intelligence w Charles Spearman L. L. Thurstone ாணறிவை விளக்கும் பல காரணிக் சார்லஸ் ஸ்பியர்மன்	o, Gpråas ranoolak B) D) vas develo B) D) Garninoa B) D)	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன கொள்கையையும் உள்ளடக்க காந்தி அடிகள் தாகூர். oped by E. L. Thorndike Dr. J. P. Guilford. கயை தோற்றுவித்தவர் E. L. தார்ண்டைக் Dr. J. P. கில்போர்டு.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	அன மற்று யாரு A) C) Mul A) C) நுண் A) C)	மப்பில் இயற்கை கொள்கையையும் லம் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயன டையது ? ஸ்ரீ அரவிந்தர் ரூஸோ lti-factor theory of Intelligence w Charles Spearman L. L. Thurstone எணறிவை விளக்கும் பல காரணிக் சார்லஸ் ஸ்பியர்மன் L. L. தர்ஸ்டன்	o, Gpråas ranoolak B) D) vas develo B) D) Garninoa B) D)	த்தில் கருத்துக் கொள்கைன கொள்கையையும் உள்ளடக்க காந்தி அடிகள் தாகூர். oped by E. L. Thorndike Dr. J. P. Guilford. கயை தோற்றுவித்தவர் E. L. தார்ண்டைக் Dr. J. P. கில்போர்டு.	

	A) சிவப்பு, பச்சை மற்றும் ஊதா	B)	சிவப்பு, நீலம் மற்றும் மஞ்சள்
	C) நீலம், பச்சை மற்றும் மஞ்சள்	D)	சிவப்பு, மஞ்சள் மற்றும் கருப்பு.
98.	If the output of an amplifier is 10 V ar	nd 100	) mV is feedback from output to
	input, then the feedback fraction is		
	A) 0·1	⁻ B)	C-01 𝑘 🖉
•	C) 1	D)	10.
· .	பெருக்கியின் வெளியீடு 10 V எனில், ஆ	அதில்	100 mV எடுத்து உள்ளீடாக மீண்
	கொடுக்கப்படும் போது, அதன் பின்னூட்டப்		
• •	A) 0·1	<b>B)</b>	0.01
	<b>C</b> ) 1	D)	10.
99.	When the current is 1 ampere, what	is the	force per unit length between t
	parallel conductors ?		· F
ja Se se s			
	A) $4 \times 10^{-7} \text{ N/m}$	B)	$4\pi \times 10^{-7}$ N/m
	C) $2 \times 10^{-7}$ N/m	D)	$2\pi \times 10^{-7}$ N/m.
	மின்னோட்டம் 1 ஆம்பியா் எனில் இரு இ	ത്തെ	க் கடத்திகட்கிடையே ஒரலகு நீளத்த
	செயற்படும் விசை என்ன ?		
			4 - 10 - 7 N/m
	A) $4 \times 10^{-7} \text{ N/m}$	B)	$4\pi \times 10^{-7}$ N/m
	C) $2 \times 10^{-7} \text{ N/m}$	D)	$2\pi \times 10^{-7}$ N/m.
100	. For a 4d state, the value of the orbital	quant	um number is
	(A) 1	B)	2
×		D	
	C) 3		4.
	4d நிலைக்கான சுற்றுப்பாதை குவாண்ட எ	තෝ තෝ	ின் மதிப்பு
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	2

A

[ Turn over

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

101. What are the inputs of two input NAND gate at which the output is zero?

•	A)	<i>A</i> = 0,	B = 0	B)	A = 0,	<i>B</i> = 1
(	<b>C)</b>	A = 1,	<i>B</i> = 1	D}	A = 1,	B=0.
	இரு	உள்ளீடு	NAND கதவின் எந்த உள்ளீடுக	ளுக்கு	வெளியீ	டு சுழி ஆகும்
	A)	A = 0,	<i>B</i> = 0	B)	<i>A</i> = 0,	<i>B</i> = 1
	C)	A = 1,	<i>B</i> = 1	D)	$\dot{A} = 1$ ,	B=0.
						· • · · ·

102. Which properties are necessary to increase the temperature of a vessel ?

A) Low specific heat capacity and thermal conductivity

S-04

B) High thermal conductivity and low specific heat capacity

C) High specific heat capacity and low thermal conductivity

D) High thermal conductivity and specific heat capacity.

ஒரு பாத்திரத்தின் வெப்பநிலையை அதிகரிக்க தேவையான பண்புகள் யாவை 🤉

குறைந்த வெப்ப ஏற்பு திறன் மற்றும் வெப்பம் கடத்து திறன்

B) உயர் வெப்ப கடத்து திறன் மற்றும் குறைந்த வெப்ப ஏற்பு திறன்

C) உயர் வெப்ப ஏற்புதிறன் மற்றும் குறைந்த வெப்பம் கடத்து திறன்

D) உயர் வெப்பம் கடத்து திறன் மற்றும் வெப்ப ஏற்புதிறன்.

103. In  $\beta$ -decay an uncharged particle of zero mass and spin  $\frac{1}{2}$  is emitted with the electron which is

A) positron B) negatron

antineutron D) neutrino.

β-சிதைவில், எலக்ட்ரான் உடன் சுழி நிறையும் ½ தற்சுழற்சியும்∕ **உடைய ஒரு** மின்னூட்டமற்ற துகள் ...... வெளிப்படும்.

A) பாஸிட்ரான் B) நெகட்ரான்

C) ஆன்டி நியூட்ரான்

C)

A

D) நியூட்ரினோ.

÷	A)	energy remains constant	B)	some energy is gained
	C)	some energy is lost	D)	total mass decreases.
	പിത	ணப்பு உருவாகும் போது		
	<b>A)</b>	ஆற்றல் மாறாது	B)	சிறிது ஆற்றல் பெறப்படும்
1: :	<b>C)</b>	சிறிது ஆற்றல் இழப்பு ஏற்படும்	D}	மொத்த நிறை குறைகிறது.
105.	The	colour of light transmitted by chro	omium	atom in Ruby laser is
•	A)	ultraviolet and green	<b>B</b> )	ultraviolet and yellow
	<b>C)</b>	green and yellow	D)	red and blue.
	ന്ദ്രപി	லேசரில் குரோமியம் அணு வெளியிடு	ம் ஒளி	க்கதிரின் வண்ணங்கள்
	A)	புறஊதா மற்றும் பச்சை	B)	புறஊதா மற்றும் மஞ்சள்
	<b>C)</b>	பச்சை மற்றும் மஞ்சள்	<b>D</b> )	சிவப்பு மற்றும் ஊதா.
106.	The	e pressure of neon gas in the He –	Ne las	er is of Hg.
. •	A)	0.1 mm	B)	0.01 mm
	<b>C</b> )	1 mm	D)	0.001 mm.
. '	ഫ്	லியம்-நியான் லேசரில் நியான் வாயுவின	ர் பாதர	ச அழுத்தம்
	A)	0-1 மி.மீ	B)	0.01 மி.மீ
	C)	1 കി.ഗ്	D)	0-001 மி.மீ.

A)  $\frac{q}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r}$  N/C B)  $\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r^2}$  N/C C)  $\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r}$  N/C D)  $\frac{q}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r^2}$  N/C.

q கூலும் மின்னூட்டத்திலிருந்து r மீ தொலைவில் உள்ள புள்ளியின் மின் செறிவு

A) 
$$\frac{q}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r}$$
 N/C  
B)  $\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r^2}$  N/C  
C)  $\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r}$  N/C  
D)  $\frac{q}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r^2}$  N/C.

F-58

A

[Turn over ]

S-04

108. In a ballistic galvanometer, the suspension fibre vibrates in the magnetic field for a longer time because of

M.I. of the suspension fibre is small Â)

B} resistance of the suspension fibre

friction of air C)

S-04

**A** 1

(D) M.I. of the suspension fibre is large.

அலைவு காட்டும் கால்வானாமீட்டரில், காந்தப்புலத்தில் இயங்கும் கம்பிச்சுருள் அதிக நேரம் அதிர்வுறும். ஏனெனில்

தம்பிச்சுருளின் நிலைமத் திருப்புத்திறன் குறைவு A)

கம்பிச்சுருளின் மின்தடை B)

C) காற்றின் உராய்வு

கம்பிச்சுருளின் நிலைமத் திருப்புத்திறன் அதிகம். D)

109. Impulse has the same unit as

	<b>A)</b>	work	B)	angular momentum
,	<b>C</b> )	linear momentum	D)	force.
• •	കൽ	ாத்தாங்கியின் அலகு கீழ்க்கண்ட எந்த அ	∣லகுட€	សំ មយល់ ?
	A)	പേതര	<b>B</b> )	கோண உந்தம்
	<b>C</b> )	நேரியல் உந்தம்	D)	പിഞ്ച.
110.	Coe	fficient of viscosity of water is	•	
	A)	0.01 N.s.m ⁻²	<b>B</b> )	0.001 N.s. m ⁻²
$\mathbf{x}_{i}$	<b>C)</b>	$0.0001 \text{ N.s.m}^{-2}$	D)	0.00001 N.s.m ^{$-2$} .
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	நீரிவ	ர் பாகியல் எண்	. ¹ 1-	
	A)	0.01 N.s.m ⁻²	B)	0.001 N.s. $m^{-2}$
	<b>C)</b>	0.0001 N.s.m ⁻²	D)	0.00001 N.s.m ⁻² .
111.	N-ty	ype semiconductor as a whole is	* .	
an a	A)	electrically neutral		n an

B) negatively charged

C) positively charged

D) more positive charge and less negative charge. N-வகை குறைகடத்தி முழுவதுமாக

- A) நடுநிலைத் தன்மையுடையது
- B) எதிர் மின்னோட்டமுடையது
- C) நோ் மின்னோட்டமுடையது
- D) அதிக நேர் மின்னோட்டமும் குறைந்த எதிர் மின்னோட்டமும் உடையது.

35

112. What is the ripple factor of a full-wave rectifier ?

A) 1·21		B)	0.8
AJ 1.21		ן ט	0.0
C) 0·48		<b>D</b> )	2.

முழு அலை திருத்தியின் குற்றலை எண் என்ன ?

- A) 1·21 B) 0·8
- C) 0.48 D) 2.

113. The critical magnetic field of a superconductor can be represented by

A) 
$$H_c = H_0 \left( 1 - \frac{T^2}{T_c^2} \right)$$
  
B)  $H_c = H_0 \left( 1 - \frac{T_c^2}{T^2} \right)$   
C)  $H_c = H_0 \left( \frac{T^2}{T_c^2} - 1 \right)$   
D)  $H_c = H_0 \left( \frac{T_c^2}{T^2} - 1 \right)$ 

மீக்கடத்தியின் மாறுநிலை காந்தப்புலத்தை இவ்வாறு குறிக்கலாம்.

A) 
$$H_c = H_0 \left( 1 - \frac{T^2}{T_c^2} \right)$$
  
B)  $H_c = H_0 \left( 1 - \frac{T_c^2}{T^2} \right)$   
C)  $H_c = H_0 \left( \frac{T^2}{T_c^2} - 1 \right)$   
D)  $H_c = H_0 \left( \frac{T_c^2}{T^2} - 1 \right)$ 

114. When the bond length is decreased, the bond energy

- A) remains constant B) increases
- C) decreases

A

- D) may increase or decrease.
  - [ Turn over

ഒഹ

S-04			36		
	പിതഒ	னப்பு நீளம் குறைக்கப்பட்டால், பில	ணைப்பு ஆற்	றறல்	
. ·	<b>A)</b>	ហាយាខា	B)	அதிகரிக்கும்	
	<b>(C)</b> ∘ ,	குறையும்	D)	அதிகரிக்கும் அல்லது குறையும்.	•
115.	/In N	ewtonian mechanics, the motio	on of the bo	odies travelling at velocities is	$\mathbf{V}$ is a set of $\mathbf{v}$
	A)	equal to that of light			
	B)	greater than the velocity of lig	ht		
	<b>C</b> )	less than the velocity of light			
	D)	very much less than the veloc	ity of light.		•
·	நியூப	டன் எந்திரவியலில் நகருகின்ற ெ	பாருட்களின்	<b>ந் திசைவேகம்</b>	
	<b>A)</b>	ஒளியின் திசைவேகத்திற்கு சமம்	• • •		•
	<b>B)</b>	ஒளியின் திசைவேகத்தை விட அ	டிதிகம்		,
	C)	ஒளியின் திசைவேசுத்தை விட கு	நறைவு	ана стана стана При стана стана При стана	
	D)	ஒளியின் திசைவேகத்தை விட ம	)கக்குறைவு.		
116	. Wha	at is the function of carbon-12	in carbon-	-nitrogen cycle ?	
	A)	Auto-catalyst	<b>B</b> )	Catalyst	
•	<b>C)</b>	Auto-oxidant	<b>D</b> )	Oxidant.	
	கார்	பன்-நைட்ரஜன் சுழற்சியில் கார்ப	ன் - 12 ன் வே	പതരെ என்ன ?	
	A)	தன் வினையூக்கி	B)	வினையூக்கி	
	<b>C</b> }	தன் ஆக்ஸிஜனேற்றி	D)	ஆக்ஸிஜனேற்றி.	· · · ·
117	'. It i and	s the interference pattern for the reference radiation inter	med when fere with ea	scattered radiation from a m ach other. What is it ?	aterial
	A)	Photographic plate	B)	Gramophone record	- -
••	୍ତ	Hologram	D)	Compact disk:	~
· ·	ஒரு ஏற்	5 பொருளில் பட்டு சிதறலடைந்த படுகின்ற குறுக்கீட்டு விளைவால்	க் கற்றைக்( தோன்றும் கு	கும், மேற்கோள் கற்றைக்கும் இ தறுக்கீட்டு அமைப்பு என்பது என்ன	ഞെ∟ര്ല ⊺ ?
	A)	ஒளிப்பட தகடு	B)	கிராமோஃபோன் பதிவு	
	<b>C</b> )	ஹோலோகிராம்	D)	நெருக்குறுத்த வட்டு.	
A			·		

÷

-,

 $\lambda_{n}$ 

1.5

11	18. What happens to the mass of the ele	37 ctron as its velocity appr	roaches the velocit
3.1	of light ?		
· · ·	<b>A</b> ) 0	B) 1	
- - ``,	<b>(C)</b> 2	D) ∞	
2 13 ye 21 18 4 14 19	ஒரு எலக்ட்ரானின் திசைவேகம் ஒளியி , நிறையில் ஏற்படும் மாற்றம் என்னவாகும்		₁ கும் பொழுது அதன்
•	/ A) 0	B) 1	
•	<b>C)</b> 2	D) ∞	
11	9. Elliptical orbit for an electron was pr		
	A) Niels Bohr	B) Rutherford	
	C) Pauli	D), Sommerfeld.	
		1 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
<b>,</b>	எலக்ட்ரான் நீள் வட்டப்பாதையில் செல்சி A) ரீல்ஸ் போர்		
Чалана Порти С	A) நீல்ஸ் போர்	B) ரூதர்ஃபோர்டு	
· · · ·	C) බ <b>ப</b> ளலி	D) சாமர் ஃபீல்டு.	
120	20. Which type of cells does not require	external battery to opera	te ?
· · · · · ·	A) Photoemissive cell	B) Photoconductiv	/e cell
	C) Photovoltaic cell	D) Simple voltaic c	cell.
•	இந்த வகையான மின்கலங்கள் வேலை செ	¦சய்வதற்கு புற மின்கல அடு	)க்கு தேவையற்றது
	A) ஒளி உமிழ்வு மின்கலம்	B) ஒளி கடத்து மின்	
	C) ஒளி வோல்ட் மின்கலம்	D) எளிய வோல்ட் மி	பன்கலம்
<b>_12</b>	1. In which Indian city was fibre optic s		
· · · · ·	A) Delhi	B) Pune	
	C) Mumbai	D) Cheńnai.	
	<b>.</b>	•	
- * 2	இந்தியாவில் முதன்முதலாக இழை ஒளி . A) பெல்லி		தொடங்கப்பட்டது ?
•	A) டெல்லி	B) பூனா	•
	C) மும்பை	D) சென்னை,	

۰.

S-04				38			
	eð _e r	nonv and Bisi	muth are pre		heri	mocouple. Why ?	
		Thermo <i>e.m.f</i>	•	B)		Thermo <i>e.m.f.</i> is smal	1
		Thermoelectri				Thermo <i>e.m.f.</i> is large	
						_	
						ந தேர்ந்தெடுக்கப்படுகில 	
		வெப்ப மின்னி				வெப்ப மின்னியக்கு வில	
	<b>C)</b>	வெப்ப மின்ਕே	ராட்டம் அதிக	ம் D)		வெப்ப மின்னியக்கு வில	சை அதிகம்.
123.	1.1			ung's modu	lus	is 2.4 times its rigid	ity modulus.
		is its Poisson	is lauo r	<b>`</b>			
. •	A)	1.2		B)		0.2	
•	<b>C)</b>	0.4		D)		0.	
	•				கு	ணகத்தைப் போல் <b>2</b> ·4	மடங்கு எனில்,
		ர பாய்சானின் _?	Эфел егеогеог 4 -				
	A)	1.2		B)	1	0.2	
	<b>C)</b>			D)		0.	
124.		h one of the l			is c	correct ?	
	<b>A)</b>	$\nabla \left( fA \right) = f$	$(\nabla \cdot A) + A$	.∇ <i>∫</i>			
	<b>B</b> )	∇.(∇×A)=	= Curl grad .	f			
	C)	$\nabla \times \nabla \times A = \nabla$	7 ² (∇.A)-	<b>∇</b> .A			
:	D)	$\nabla \times fA = f($	$\nabla \cdot A ) - A  imes$	∇ <i>f</i> .			
	கீழே	கொடுக்கப்பட்(	டுள்ள வெக்ட	ார் சமன்பாட்ட	டில் (	எது சரியானது 🤉	
	<b>A)</b>	$\nabla$ . ( $fA$ ) = $f$	(∇.A)+A	$\cdot \nabla f$			
	B)	∇.(∇×A)=	= Curl grad .	ſ			
	C)	abla  imes  abla  imes A =  abla	7 ² (V.A)-	• <b>V</b> . A			
,		$\nabla \times fA = f($					
•	<b>-</b> .						- · · · · ·

		39		<b>S-04</b>
125.	In SHM equation $y = 6$ sin	n ( $2 \pi t + \pi/3$ ). Wh	at is the period of osc	llation ?
	A) 4 sec	B)	5 sec	
	C) 2.5 sec	D)	1 sec.	
	$y = 6 \sin (2 \pi t + \pi/3)$ எ	ன்ற சீரிசையியக்கச்	( SHM ) சமன்பாட்டில்	அலைவு நேரம்
	ពល់ាលា ?			
	A) 4 வினாடி	<b>B</b> )	5 வினாடி	
	C) 2-5 வினாடி	D)	1 வினாடி.	
126.	A Carnot engine operates	between 627°C an	d 27°C. Its efficiency i	S
	A) 90%	B)	60%	
e de la companya de l Esta de la companya de	Ć) 66∙6%	D)	50%.	
· · · · ·	ஒரு கார்னர்ட் இயந்திரம் 62	7°C மற்றும் 27°C செ	வப்பநிலைகளுக்கிடையே	। செயல்பட்டா.ல்
	அதன் இயக்குதிறன்			
	A) 90%	B)	60%	
	C) 66• <b>6</b> %	D)	50%.	
127.	What type of force is in b	etween molecules	of a polymer ?	
•	A) Gravitational force	B)	Viscous force	
	C) Molecular force	D)	Force of attraction.	
ι	பாலிமரில் இரு மூலக்கூறுகஞ	ரைக்கிடையே ஏற்படும்	ഖിരെല്ധിൽ ഖരെട്ട என்ன	r <b>?</b>
	A) ஈர்ப்பு விசை	B)	பாகுநிலை விசை	
		D)	சுவர்ச்சி விசை.	
	C) மூலக்கூறு விசை		$(1, \dots, n_{n-1}) \in \mathbb{R}^{n-1}$	
128.	The hardness of pure elements?	ceramic oxide ca	an be increased by	adding which
	A) Carbide and Chromi	ium B)	Carbide and Nitride	
			Nitride and Acetate	
	C) Nitride and Chloride	, DJ		[ Turn over

.

S-04 40 சுத்தமான செராமிக் ஆக்ஸைடின் கடினத்தன்மையை அதிகரிக்க எந்த தனிமங்களைச் சேர்க்க வேண்டும் ? A) கார்பைடு மற்றும் குரோமியம் B) கார்பைடு மற்றும் நைட்ரைடு C) நைட்ரைடு மற்றும் குளோரைடு நைடரைடு மற்றும் அசிடேட். D) 129. This is related to a particle in motion. This must be well behaved, that is single valued, finite and continuous everywhere. This is A) energy B) momentum C) velocity D) wave function. இது இயக்கத்திலுள்ள துகளுடன் தொடர்பு உடையது. இது எல்லா இடங்களிலும் 'ஒரு மதிப்பு' உடையதாகவும், தொடர்ச்சி ஆனதாகவும் மற்றும் வரையறுக்கப்பட்டதாகவும் இருக்க வேண்டும். இது A) ஆற்றல் B) உந்தம் திசைவேகம் C) D) அலைச்சார்பு. 130. According to special theory of relativity, space and time have absolute meaning A) B) relative meaning C) selective meaning D) vague meaning. சிறப்புச் சார்புக் கொள்கையின்படி வெளியும் மற்றும் நேரமும் ...... உடையது. A) முழுமையான அர்த்தம் B) சார்புடைய அர்த்தம் C) தேர்ந்தெடுத்த அர்த்தம் தெளிவற்ற அர்த்தம். D) 131. The value of Lande's splitting factor  $g_{i}$  for an s-electron is A) 0 B) 1  $\frac{1}{2}$ Ç) D) 2. ஒரு s-எலக்ட்ரானுக்கான லாண்டேயின் பிளவுக் காரணி g , -ன் மதிப்பு A) 0 B) 1  $\frac{1}{2}$ C) 2. D) A

132. How many types of B	4 r ravais lattices are pos	<b>3-04</b>
A) 12	B)	14
C) 16	D)	18.
எத்தனை வகையான பி	ரெவைஸ் அணிக்கோன	வகள் அமைய வாய்ப்பு உண்டு ?
A) 12	B)	14
C) 16	D)	18.
133. In a Newton's ring ex 1.2 cm when a liquid μ of the liquid ?	periment the diameter is introduced betweer	r of 5th ring changes from $1.8$ cm to n the lens and the plate. What is the
A);) 1.5	B)	2.25
C) 2.8	D)	3.0.
நியூட்டன் வளையச் தகட்டிற்குமிடையே தி 1.8 செ. மீ. லிருந்து 1.2 என்ன ?	⁾ ரவம் வைக்கும் போ	ல்லைக்கும், சமதளக் கண்ணாடித் rது 5-வது வளையத்தின் விட்டம் நி. திரவத்தின் ஒளிவிலகல் எண் ( μ )
A) • 1•5	B)	2.25
C) 2.8	D)	3.0.
134. The magnifying power	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	s on
A) wavelength of the	· · · · ·	diameter of the lens
C) refractive index of		focal length of the lens.
தொலை நோக்கியின் உர	and the second	பாருத்தது.
A) ஒளியின் அலைநீள	•	வில்லையின் விட்டம்
C) வில்லையின் ஒளிவி	5	வில்லையின் குவியத் தூரம்.
135. In damped harmonic os	scillations, the amplitu	de of oscillations
A) gradually decrease	es B)	gradually increases
C) remains constant	D)	becomes infinity.
ളടെപ്പണ്ണ പ്രതം എതെരുമ	களின் போது அதிர்வுகளி	ின் வீச்சு
A) மெதுவாக குறையும்	B)	மெதுவாக அதிகரிக்கும்
C) மாறாமல் இருக்கும்	D)	முடிவிலாதது.

A

[ Turn over

1

S-04			42	
136.	Ultr	asonic waves can be generated l	oy	
le l	(A)	Piezoelectric effect	B)	Doppler effect
	<b>C</b> )	Kerr effect	D)	Thomson effect.
• .	மீயெ	பாலி அலைகள் எதனால் உண்டாக்க	ப்பட முடி	цю́ ?
	A)	பீஸோ எலக்ட்ரிக் விளைவு	<b>B</b> )	டாப்ளர் விளைவு
· · .	C)	கொ் விளைவு	<b>D</b> )	தாம்ஸன் விளைவு.
137.	Cob	alt is used in the preparation of		
	A)	ceramic material	B)	Thermoelectric material
	<b>C)</b>	cermet material	D)	optical material.
	கோ	பால்ட்டைப் பயன்படுத்தி	பொரு	ள்களை உருவாக்கலாம்.
	<b>A)</b>	செராமிக்	B)	வெப்பமின்
	C)	சொமிட்	D)	ஒளியியல்.
138.	Zer	ner diode is used as		
	A)	voltage regulator	B)	rectifier
	<b>C</b> )	amplifier	D)	oscillator.
. •	ഉത്	ார் டயோடின் உபயோகம்		
•	A)	மின் அழுத்தம் சமன்படுத்தல்	B}	அலை திருத்தி
· · ·	C)	அலை பெருக்கி	D)	அலையியற்றி.
139	The	e empirical formula for the nucle	ar radius	is
100.	•••	$R = r_0 A^{-2/3}$		$R = r_0 A^{-1/3}$
`		•		$R = r_0 A^{1/3} .$
	C)	$R = r_0 A^{2/3}$	D)	$R = r_0 A^{1/3} .$
-	୬ାହ	னுக்கரு ஆரத்திற்கான கோவை		
	A)	$R = r_0 A^{-2/3}$	B)	$R = r_0 A^{-1/3}$
• • • • •	C)	$R = r_0 A^{2/3}$	D)	$R = r_0 A^{1/3}$ .
	ļ .			

.

140. In the following reactions which one is possible ?

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவ்வினை நடைபெறுவது சாத்தியம் ?

Ь

b

A

A) 
$$\Lambda^0 \rightarrow \pi^+ + p$$
  
B)  $p + p \rightarrow n + p + \pi^+$   
C)  $e^+ + e^+ \rightarrow \mu^+ + \mu^-$   
D)  $p + p \rightarrow p + \Sigma^+$ .

141. Which condition is to be satisfied by a normalized wave function ?

$$\dot{\Psi} \int \psi_2^*(x) \psi_1(x) dx = 0$$
 B)  $\int \psi \psi^* dx dy dz = 1$ 

C) 
$$\int_{a} \psi_{2}^{*}(x) \psi_{1}(x) dx = 1$$
 D)  $\int \psi \psi^{*} dx dy dz = 0.$ 

இயல்பு செய்யப்பட்ட அலைச் சார்பலன்கள் என்றறிய உதவும் நிபந்தனை யாது 🤉

$$\oint_{a} \psi_{2}^{*}(x) \psi_{1}(x) dx = 0$$

$$B) \int_{a} \psi_{2}^{*}(x) \psi_{1}(x) dx = 1$$

$$B) \int_{a} \psi_{2}^{*}(x) \psi_{1}(x) dx = 1$$

$$D) \int_{a} \psi_{2}^{*}(x) \psi_{1}(x) dx = 0$$

142. A rod 1 m long is moving with a velocity 0.6 c. Its length as its appears to a stationary observer is

A)	1 m	B) 2 m
		. •
C)	0·36 m	D) 0.8 m.

ஒரு மீட்டர் நீளமுள்ள தண்டொன்று 0.6 c திசைவேகத்துடன் நகருகின்றது. நிலையான ஒரு பார்வையாளருக்கு அது எத்துனை நீளமுடையதாக தோன்றும் ?

A)	l m	 B)	2 m
C)	0·36 m	<b>D</b> )	0·8 m.

## [ Turn over

S-04

143. The weight of deuterium is

A) thrice that of hydrogen

C) equal to that of hydrogen

டியூட்ரியத்தின் நிறை

A) ஹைட்ரஜன் போன்று மூன்று மடங்கு

B) ஹைட்ரஜன் போன்று இரண்டு மடங்கு

C) ஹைட்ரஜனுக்கு சமம்

D) ஹைட்ரஜன் போன்று நான்கு மடங்கு.

144. The frequency of the microwave generated by the magnetron oscillator depends

on

S-04

A) breadth of the resonant cavities

B) thickness of the resonant cavities

C) frequency of RF oscillation existing in the resonant cavities

D) magnetic field.

காந்தவாய அலையியற்றியில் உருவாகும் மைக்ரோ அலையின் அதிர்வெண்

A) ஒத்திசைவுப் பொந்தின் அகலத்தைப் பொருத்தது

B) ஒத்திசைவுப் பொந்தின் தடிமனைப் பொருத்தது

C) ஒத்திசைவுப் பொந்துகளில் இருக்கின்ற RF அலைவின் அதிர்வெண்ணைப் பொருத்தது

D) காந்தப் புலத்தைப் பொருத்தது.

145. The potential at a point due to a charge of 100 micro-coulomb at a distance of 9 m is

B)

D)

10⁹ volts

 $10^{5}$  volts.

A)  $10^4$  volts

0000

 $\sim$ C) 10⁷ volts

A

B) twice that of hydrogen

D) four times that of hydrogen.

100 மைக்ரோ கூலும் உடைய ஒரு மின்னூட்டம் 9 மீ தொலைவில் இருக்கும் போது, அந்தப் புள்ளியில் அதன் மின்னழுத்தம்

45

- 10⁴ வோல்ட் .10 ⁹ வோல்ட் A) **B)** ·
- 10 7 வோல்ட் 10⁵ வோல்ட். **C)** D)

146. What is the current sensitivity of a moving coil galvanometer ?

A)	$\frac{T}{2\pi} \cdot \frac{C}{n AB}$	B)	I nAB C
C)	C nAB	D}	$\frac{nAB}{C}$ .

இயங்கு சுருள் அலைவு காட்டும் கால்வர்னா மீட்டரின் உணர்வு நுட்பம் என்ன 🤉

<b>A)</b>	$\frac{T}{2\pi}\cdot\frac{C}{nAB}$	<b>B</b> )	I nAB C
<b>C)</b>	C nAB	D)	$\frac{nAB}{C}$ .

147. The flexible optical fibre bundles are used in medical instrumentation. What is its name?

A)	Stethoscope		B)	Endoscope
		· · ·		
<b>C</b> }	Oscilloscope		D)	Kaleidoscope

கொடுக்கும் ஒளிஇழைக் கற்றைகள் வளைந்து மருத்துவத்துறை கருவிகளில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. அதன் பெயர் என்ன 🤉

Kaleidoscope,

ஸ்டெதஸ்கோப் A) B) என்டோஸ்கோப்

C) அலைவுக்காட்டி D) பல் உரு காட்டி,

148. What is the highest order spectrum which may be seen with monochromatic light of wavelength 5000 Å by means of a diffraction grating with 5000 lines/cm when adjusted for normal incidence?

2

4.

B}

**D**]:

A) 3

C) 5

A

[ Turn over

ஒரு செ.மீ நீளத்தில் 5000 கோடுகள் கொண்ட கீற்றணி, ( செங்குத்துப் ப**டுகையில்** அமைக்கப்பட்டுள்ளது ) அலைநீலம் 5000 Å கொண்ட ஒற்றை நிற ஒளி தோற்றுவிக்கும் பெரும வரிசை என்ன ?

A) 3

5

C)

B) 2

4.

D)

149. The rate of loss of heat of a body depends upon

A) mass of the body

(B) temperature difference between the body and surroundings  $\checkmark$ 

C) colour of the body

D) specific heat capacity.

ஒரு பொருளின் வெப்ப இழப்பு வீதம் கீழ்க்கண்டவற்றில் எதனைச் சார்ந்தது 🤉

A) பொருளின் நிறை

B) பொருளுக்கும் சுற்றுப்புறத்துக்கும் இடையிலான வெப்பநிலை வேறுபாடு

C) பொருளின் நிறம்

D)

வெப்ப ஏற்புத் திறன்.

30. For a perfectly elastic collision the coefficient of restitution is

- A) less than one B) equal to zero
- C) more than one (D) equal to one.

முழு மீட்சித் தன்மையுள்ள மோதலில் நிலை மீட்சி எண்ணின் மதிப்பு

C) ஒன்றை விட அதிகம் D) ஒன்றிற்கு சமம்.

## ( SPACE FOR ROUGH WORK )

S-04

47

ers/

S-04

A

## ( SPACE FOR ROUGH WORK )

48

BOOK	LET =>	A(REV	ISED)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	A	C	D	B	C	A	A	B	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	B	D	C	A	D	D	B	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	D	D	C	D	A	C	A	A	В
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	B	A	B	В	A	В	C	D	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
A	A	В	B	C	C	A	C	A	D
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
B/D	A	C	A	D	C	A	C	A	C
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
C	B	D	В	C	C	C	A	A	D
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
B	A	A	C	C	A	D	B	D	B
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
A	C	D	D	A	*	A	C	C	В
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
A	A	C	A	В	В	A	B	C	B
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
C	В	D	C	D	A	D	D	C	B
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
A	C	A	B	D	B	C	D	D	C
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
B	D	B	A	D	C	C	B	D	B
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
D	B	B	D	A	A	C	A	D	B
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
B	D	B	C	D	D	B	D	B	D
checke			======	======		======	======		

KEY-X04A.TXT TEACHERS RECRUITMENT BOARD, CHENNAI-6. X04 (PHYSICS)

Checked By 1. Checked By 2.4