wner	n diameter of the objective lens of a t	elescope ii	ncreases, the	resolution of	the telesc	ope
(A)	decreases		1896			
9	increases		72	t		
(C)	remains the same				20	
(D)	depends on the focus length of the	lens	9	46	39	
தொன	லநோக்கியில் பொருள் வில்லையின் விட்ட	ம் அதிகரிக்கு	5ம் போது, தொன	வநோக்கியின்	திறன் காரண	Ð.
(A)	குறையும்				3	
(B)	அதிகரிக்கும்	41	8 7			
(C)	மாறாது			•	1(2)	
(D)	வென்ஸின் குவியத் தொலைவை பொரு	த்து மாறும்	27	. ,		(*)
(C)	Fukui and Miyamoto	(D)	D.A. Glase		8	
ഞ	றட்ரஜன் வெடிகுண்டை முதன் முதலில் உ	ருவாக்கி அ	தை வெடிக்கச்	செய்து நிருபி	த்தவர் யார்?	,
(A)				55M) (5 18		
(B)			50.		31.5	
(C)					di Lit	
(D)	5 POSE 1975 A 1975 P. 44	ē		60 50		
The	relative humidity of the atmosphere	is detern	nined with a	5		
(A)	hydrometer	0	hygrometer			
	hypsometer	(D)	hydrophone			
(C)						
(C)		19 1				
100000 5 5		ண்டறியும் ச	ஞவி			
5 S	மண்டலத்தினது சார்பு ஈரப்பதத்தினைக் க ஹைட்ரோமீட்டர்	ண்டறியும் ச (B)	ருவி ஹைக்ரோமீட்	∟ ŕ		

atom	as?	twork of 20 hexagones and 12 pe	entagones of carbon
(A)	diamond	B fullerene	
(C)	graphite	(D) carbon nano tubes	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
10.200	னின் எந்த புற வேற்றுமை வடிவத்தி ர்.சே.சு.		அறுகோண மற்றும்
Single	ங்கோண வலையமைவு காணப்படுகின்ற		3
(A)	டைமண்ட்	(B) ஃபுல்லூரின்	14 14
(C)	கிராஃபைட்	(D) கார்பன் நானோ குழல்	v 2
One	among the following is not an ins	cticide	
(A)	Methoxychlor	Pheromone	
(C)	Heptachlor	(D) Gammaxene	
	* 62		
£ģá	காண்பனவற்றில் எது பூச்சிக்கொல்லி அ	ນ່ວ	
(A)	மீத்தாக்ஸிக்ளோர்	(B) பிரமோன்	
(C)	ஹெப்டாக்ளோர்	(D) கேமாக்ஸின்	
		9	
	ulson spends 75% of his income. H penditure by 10%. Find the percenta		d he increased his
(A)	V 151073-24 WA	50%	
(C)	1 1	(D) 28%	
(-/		(D) 20%	a,
			¥ 6
		செலவு பண்ணுகிறான். அவனது	
	கரிக்கப்படுகிறது. அவன் அவனது செ	வை 10% அதிகரிக்கிறான் எனில்	அவனது சேமிப்பில்
	தனை விழுக்காடு அதிகரிக்கிறது?		.0
(A)	27%	(B) 50%	507
(C)	30%	. (D) 28%	

Name	e the disease ca	used due to	the defic	iency of V	itamin-C.	
(A)	Night blindnes	3S			e, ou	
(B)	Beriberi			- E		
(0)	Scurvy		80 50		- 6	
(D)	Pellegra			14		
	-		20			
விட்ட	மின்-C யின் குறை	் பாட்டினால்	உண்டாகுட	் ம் நோய் எ	51?	
(A)	மாலைக் கண்			(B)	பெரிபெரி	
(C)	ஸ்கர்வி	50		(D)	பெல்லக்ரா	
Whi	ich one of the fo	llowing for	ms of prot	tein is sto	red in legumino	us plants?
V	Albumin	ě		(B)	Glotelin	1
(C)	Prolamine		60 E8	(D)	Globulin	
		-1		207		9
Gas	கமினஸ் தாவரங்க	ளில் சேமிக்	கப்படும் புர	ரத் அமைவ	பின்வருவனவற்ற	ுள் எது?
(A)	ஆல்புமின்			(B)	குளோடெலின்	
(C)	புரோலமைன்		3.	, (D)	குளோபுலின்	
The	acidity of the ra	ain water i	s measure	d by the	scale	
(A)	°C	2 1	*	(B)	dB	
401	pН		75.74	(D)	· cm	
	* /		50		£	
ഥബ്ല	ழ நீரின் அமிலத்த	ரமையை அ	ளக்கப்பயுள	ள்படும் அ	ளவை	
(A)	°G#	W W		(B)	டி.பி.	
(C)	பி.எச்	1 1 . 5	159	(D)	செ.மீ.	

In v	which organ the RBC is synth	esised?		
(A)	Spleen			
9	Bone marrow			
(C)	Liver			
(D)	Heart			
(- /				
இவ	ற்றில் எந்த உறுப்பில் இரத்த சிவப்	பு நிற செல்கள் உ(நவாகின்றன?	
(A)	மண்ணீரல்			
(B)	எலும்பு மஜ்ஜை			
(C)	கல்வீரல்			
(D)	இதயம்		·	
			·	
Corp	ous Luteum is formed from			
(A)	Corona radiatia	· D	Graafian follicle	
(C)	Zona pellucida	(D)	Primordial follicle	
	3	2		
இவர்	ற்றில் இருந்து கார்பஸ் லுயுடியம் உ	_ருவாகின்றது		
(A)	கரோனா ரேடியேட்டா	(B)	கிராஃபியன் பாலிக்கில்	
(C)	சோனா பெல்லுசிடா	(D)	முதல் நிலை பாலிக்கில்	Ř
	323			
In th	ne following crystals which is	the Piezo electr	ic crystal?	
(A)	Diamond	. 0	Quartz	1
(C)	Sodium chloride	(D)	Silicon	
		8		
கீழ்க்	கண்ட படிகங்களில் எது பீசோ-மின்	எ விளைவு படிகம	ாகும்?	
(A)	வைரம்	(B)	குவார்ட்ஸ்	
(C)	சோடியம் குளோரைட்	(D)	சிலிக்கான்	

The process of improving human race genetically is called

(A) Eugenics

(B) Euthenics

(C) Euphenics

(D) All of these

மரபியல் ரீதியாக மனித குலத்தை மேம்படுத்தும் முறை

(A) யுஜெனிக்ஸ்

(B) யுதெனிக்ஸ்

(C) யுபெனிக்ஸ்

(D) இவை அனைத்தும்

Which of the following is preferred for accelerating electrons?

WI

Betatron

- (B) Cyclotron
- (C) Van de Graft Generator
- (D) Synchrotron

கீழ்கண்டவற்றுள் எது எலக்ட்ரானை முடுக்கி விடுவதற்கு பயன்படுகிறது?

(A) பீட்டாட்ரான்

- (B) சைக்ளோட்ரான்
- (C) வான் டி கிராப்ட் ஜெனரேட்டர்
- (D) சின்க்ரோட்ரான்

Which among the following is correct?

Alloy

Composition

(A) Duralumin:

Al + Cu + Mg + Ag

(B) German silver :

Cu + Zn + C

4

Gun metal:

Cu + Zn + Sn

(D) Solder:

Pb + Al

கீழ்காண்பவற்றில் சரியான விடை எது?

உலோகக் கலவை

இயைபு

(A) டியூரலுமின்:

Al + Cu + Mg + Ag

(B) ஜெர்மன் சில்வர் :

Cu + Zn + C

(C) கன் உலோகம் :

Cu + Zn + Sn

(D) சால்டர் :

Pb + Al

The conductance due to ions present in one cm cube of material is known as

(A) partial conductance

- specific conductance
- (C) equivalent conductance
- (D) molar conductance

ஒரு கன செ.மீ. அளவுள்ள பொருளில் உள்ள அயனிகளின் கடத்து திறன் இவ்வாறு அறியப்படுகின்றது

- (A) பகுதியளவு கடத்துதிறன்
- (B) நியம கடத்துதிறன்

(C) சமான கடத்துதிறன்

(D) மோலார் கடத்துதிறன்

Match the following:

- (a) Chloroplast
- 1. Hereditary unit

(b) Gene

- 2. Photosynthesis
- (c) Prokaryote
- 3. Waldeyer
- (d) Chromosome
- 4. Bacteria
- (a) (b)

3

3

1

- (c) (d)
- (A) 1

3

- (B) 4
- 4 3 1 2

(C) 2

2

3

- (C) 2
- 4
- O

4

பொருத்துக :

- (a) பசுங்கணிகம்
- பாரம்பரிய அலகு

(b) மரபணு

- ஒளிச்சேர்க்கை
- (c) புரோகேரியோட்
- வால்டேயர்
- (d) குரோமோசோம்
- 4. பாக்டீரியா

- (a)
- (b)
- (c) (d)
- (A) 1
- 2
- 4
- (B) 4
- 3
- 1
- (C) 2
- 3

- (D) 2
- 4
- 3

3

2

1

Complete the given equation of oxidation of glucose.

$$C_6H_2O_6 + 6O_2 \rightarrow$$

 $3CO_2 + 2H_2O + Kcal$

(B) $3CO_9 + 6H_2O + Kcal$

- - $6CO_2 + 6H_2O + Kcal$

(D) $6CO_2 + 2H_2O + Kcal$

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குளுக்கோஸ் ஆக்ஸிஜனேற்றம் சமன்பாட்டினை பூர்த்தி செய்க.

$$C_6H_2O_6 + 6O_2 \rightarrow ----$$

(A) $3CO_2 + 2H_2O + Kcal$

 $3CO_2 + 6H_2O + Kcal$ (B)

(C) $6CO_2 + 6H_2O + Kcal$

(D) $6CO_2 + 2H_2O + Kcal$

The plastic household crockery is prepared by using

- Melamine and tetrafluoroethane (A)
- (B) Malonic acid and hexamethyleneamine
- Melamine and vinylacetate (C)
- Melamine and formaldehyde

வீட்டு உபயோகத்திற்கான பினாஸ்டிக் பொருட்கள் இவற்றிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகின்றன?

- மேலமைன் மற்றும் டெட்ராபுளோரோ ஈத்தேன் (A)
- மலோனிக் அமிலம் மற்றும் ஹெக்ஸாமெத்திலமின் (B)
- (C) மேலமைன் மற்றும் வினைல் அசிடேட்
- (D) மேலமைன் மற்றும் பார்மால்டிஹைடு

The hardness of water is estimatated by using -



Chelating Agent

(B) Oxidising Agent

(C) Reducing Agent (D) Neutralising Agent

தண்ணீரில் உள்ள கடினத் தன்மையை அளவிட பயன்படும் கரணி -

(A) கொடுக்கிணைப்பு கரணி (B) ஆக்ஸிஜனேற்ற கரணி

(C) ஒடுக்கும் கரணி

(D) நடுநிலையாக்கும் கர**ணி**

Streptomyces fradiae

Penicillium notatum

Gliocladium virens

Streptomyces rimosus

Match the following lists:

Terramycin

List-I

List-II

1.

2.

3.

4.

(d)

2

2

- (a) Neomycin
- Viridin (c)

(b)

(d) Penicillin

(a)

- - (b)
 - 1 .
- (c)
- 3
- (B) 3

(D)

- 4 3 1
- 4 1
- 2
- பின்வருவனவற்றைப் பொருத்துக :

பட்டியல்-I

பட்டியல்-II

- நியோமைசின் (a)
- டெராமைசின் (b) விரிடின் (c)
- பெனிசிலின் (d)
- ஸ்ட்ரெப்டோமைசிஸ் ஃப்ரடியே 1.
- பெனிசிலியம் நொடேடம் 2.
- 3. ஸ்ட்ரெப்டோமைசிஸ் ரிமோசஸ்
 - க்ளையோக்ளேடியம் விர்ரன்ஸ்

- (a)

- (d) 2

2 2

3

4.

- (A) 3 (B) 3

(b)

- (C) 1 (D)
 - 3
- 4.

(c)

1

- The ground state energy of the electron in the Hydrogen atom is



-13.6 eV

(B) -3.41 eV

- (C)
- +13.6 eV

(D) −10.5 eV

ஹைட்ரஜன் அணுவிலுள்ள எலக்ட்ரானின் தரைமட்ட ஆற்றலின் மதிப்பு

- (A)
- -13.6 eV

(B) -3.41 eV

- (C)
- +13.6 eV

- (D) -10.5 eV

Which of the following instruments has lowest resistance?

	(A)	Moving Coil Galvanomete	r			
	(B)	0-1 A Ammeter	•			
	V	0-10 A Ammeter			885 B)	
	(D)	Voltmeter		· ×.	178	
		8				
	பின்வ	ரும் சாதனங்களில் ஒன்றின் மிக்	ளதடை மிக	் க் குறைவு		
	(A)	இயங்கு சுருள் கால்வனாமீட்ட	.ir	1		
	(B)	0–1 A அம்மீட்டர்				
	(C)	0–10 A அம்மீட்டர்				
	(D)	வோல்ட்மீட்டர்		9612		
	The o	quantum energy in a lattice	with elas	stic wave	is called	No.
	(A)	photon		0	phonon	100
	(C)	electron	8103	(D)	proton	
	மீட்சி	அலையுள்ள ஒரு அணிக்கோல	வயின் குவ	ாண் டம் ச	ஆற்றல்	— எனப்படும்.
	(A)	போட்டான்	4	(B)	போனான்	
	(C)	எலக்ட்ரான்		(D)	புரோட்டான்	8 2
33					8	·
	Hvbi	rid vigour is due to		E7	2	
	(A)	Homozygosity		9	Heterozygosity	
	(C)	Linkage		(D)	Mutation	
					100	
	9	பின வீரியம் இதனால் ஏற்படுகி		m)		Omarc:
	(A)	ஒத்தபாலணுக்களின் இணை	러 .	(B)	ஒவ்வாபாலணுக்களின்	இணைவு
	(C)	பாலணுக்களின் இணைவு		(D)	மரபணு மாற்றம்	1 A

The	concept which states that "An acid i	s a substa	ance which can accept elect	trons"
(A)	Arrhenius concept	(B)	Lowry and Bronsted cond	
101	Lewis concept	(D)	Lux-Flood concept	
				4,
ஓர் அ	அமிலம் எனப்படுவது எலக்ட்ரான்களை ஏற்	ற்க கூடிய ஒ	ந சேர்மம் எனக் கூறுவது	
(A)	அர்ஹீனியஸ் கொள்கை	(B)	லௌரி மற்றும் ப்ரான்ஸ்டெட்	கொள்கை
(C)	லூயிஸ் கொள்கை	(D)	லக்ஸ்-ப்ளட் கொள்கை	
Carb	orundum is			
(A)	Boron carbide	(B)	Calcium carbide	
(C)	Tungsten carbide	VO)	Silicon carbide	
கார்டு	பாரண்டம் என்பது		8 37	
(A)	போரான் கார்பைடு	(B)	கால்சியம் கார்பைடு	
(C)	டங்ஸ்டன் கார்பைடு	(D)	சிலிகான் கார்பைடு	
Iden (A)	tify the most suitable biofertilizer fo	r casuari	na cultivation Frankia	
(A) (C)	Azolla	(D)	Azospirillum	
(0)	Azona	(-)		
கீம்க	ண்டவற்றுள் சவுக்கு மர வளர்ப்புக்கு சரியா	ான நுண்ண	_இ யிர் உரம் எது?	
(A)	ரைசோபியம்	(B)	பிராங்கியா	
(C)	அசோலா	(D)	அசோஸ்பைருல்லம்	
Colo	strum is rich in which class of these	antibodi	es?	
VII)	IgA	(B)	IgE	
(C)	IgG	(D)	IgM	
சீம்ப	ாலில் எந்த வகை எதிர்பொருட்கள் அதிகப	ாக காணப்	படடுகின்றன?	
(A)	IgĄ	(B)	IgE	
(C)	IgG	(D)	IgM	

Match the following and choose the correct option:

1. [Ca(NO₃)₂·NH₄NO₃]

(b) CAN

- 2. (NH₂)₂CO
- Calcium cyanamide (c)
- 3CaH₄(PO₄)₂ 3.
- Triple super phosphate (d)
- 4. CaNCN

- (c)
- (d) 3

1 .

- (b) 1 3
- 4
- (C)
- 4
- 1
- (D) 1
- 2 3 2

கீழ்காண்பவற்றை பொருத்தி சரியான விடையை தேர்ந்தெடு :

(a) யமியூ [Ca(NO₃)₂·NH₄NO₃]

CAN (b)

- 2. (NH₂)₂CO
- (c) கால்சியம் சயனமைடு
- 3CaH₄(PO₄)₂ 3.
- (d) மும்மை குப்பர் பாஸ்பேட்
- CaNCN

- (a)
- (b)
- (c) (d)
- (A) (B)
- 1 4
- 2 ' 4
- 3 1

2

- (C) 3
- 1

3

- (D)
- 4

Which of the following is not seen in the protoplasm?

Cell wall

- (B) Nucleus
- Endoplasmic reticulum (C)
- (D) Golgi bodies

கீழ்வருவனவற்றுள் எது புரோட்டோபிளாசத்தில் காண்பது இல்லை?

(A) செல் சுவர்

(B) நியூக்ளியஸ்

(C) எண்டோபிளாஸ வலை

கோல்கி உறுப்புகள் (D)

Which one of the respiratory process is otherwise called as amphipholic cycle?

•	DY	Kreb's cycle				re .	
	(C)	Phosphorylation	80.08				
	(D)	Pentose phosphate p	pathway				
	63	*		#3		4	Ψ.
	எந்த	சுவாசித்தல் நிகழ்ச்சியை 🤜	ஆம்.°.பிபோலிக்	சுழற்சி என	எவும் அழைக்கப்	படுகிறது?	79
	(A)	கிளைக்கோலைசிஸ்					
4	(B)	கிரப்ஸ் சுழற்சி	-				
	(C)	பாஸ்பரிகரணம்					
	(D)	பென்டோஸ் பாஸ்பேட்	_ வழித்தடம்	st.			
20	Wha	t is the Body Mass In	dex (BMI) of a	normal a	adult?		
-	(A)	25-29		(B)	30-40		
	VO	19–25	FC 300	(D)	14–22		
		.•	*				
	பெரி	யவர்களின் உடல் நிறை 🤜	அளவு (BMI) ഖ	ரையறை எ	ாவ்வளவு?		
1	(A)	25-29		(B)	30-40		
- 4	(C)	19–25	100	(D)	14–22		
		ofibromatasis (NF) is	disorder asso	ciated wit	h skin and m	uscles. It is	due to the
	(A)	cessor gene on Chromosome-21		10	hromosome-17		
	(C)	X-Chromosome	E 18	-	hromosome-7		, al
		15	•	(2)		8	**
		ாஃபுரேமெட்டாஸிஸ் என்! பாடு எந்த குரோமோசோம்				கத்தை ஏற்படு	த்தும் – இந்த
	(A)	குரோமோசோம்-21	Companies et ha	4	முறையாகும்? ரோமோசோம்-17		
	(C)	X-குரோமோசோம்	9 55		ரோமோசோம்-7 ரோமோசோம்-7		
				. , 0	(200)	5	- Q

(A)

Glycolysis

_	is the most essentia	al component	of thyroid horn	none.
(A)	Sodium	4	Iodine	W.
(C)	Potassium	· (D)	Calcium	
			*	
இது	தைராய்டு ஹார்மோன் உருவாக்கத்த்	இல் முக்கிய பங்கு	த வகிக்கின்றது	
(A)	சோடியம்	(B)	அயோடின்	5) ^{'''}
(C)	பொட்டாசியம்	(D)	கால்சியம்	
	* B			
Par	thenogenesis is			
(A)	Development of fruit withou	it hormones	•	
(B)	Development of fruit with fe	ertilization		
(0)	Development of egg without	fertilization		
(D)	Development of embryo with	hout fertilizat	ion	
л <i>о</i> по	னி இனப்பெருக்கம் என்றால்			
	The second secon	fs 01		
(A)	ஹார்மோன் அற்ற பழ வளர்ச்சி			
(B)	கலவியுற்ற பழ வளாச்சி		62	
(C)	கலவியற்ற கருமுட்டை வளர்ச்சி			
(D)	கலவியற்ற கரு வளர்ச்சி			
Whic	ch of the following statement is	wrong?		State
(A)	The colourless plastids are le		4.	
(B)	Amyloplasts are examples for	r colourless pl	astids	
(C)	Chloroplasts are green colour	red plastids		
DY	Aleuroplasts are starch stori	ng plastids.	100	
£ Cy (கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றுகளில் தவ	பறானது எது?		
(A)	லியூக்கோப்ளாஸ்ட்டுகள் என்படை		கங்களாகும்	
(B)	அமைலோப்ளாஸ்ட்டுகள் என்பன	வை நிறமற்ற கண	ரிகங்களுக்கு எடு	த்துக் காட்டுகளாகும்
(C)	குளோரோப்ளாஸ்ட்டுகள் என்பன	வ பச்சை நிறமா	ான பிளாஸ்டிட்க	र्जा 🤇

அலிய்ரோப்ளாஸ்ட்டுகள் என்பவை ஸ்டார்ச்சினை சேமிக்கும் ப்ளாஸ்ட்டிட்களாகும்

(D)

The sea floor spreading theory is proposed by

- (A) W.J. Morgan (1967)
- (P Hary Hess (1961)
- (C) Weganer (1912)
- (D) T.C. Chamberlin (1961)

கடல் தரை பரவல் கோட்பாட்டை உருவாக்கியவர்

- (A) டபின்யூ. ஜெ. மோர்கன் (1967)
- (B) ஹாரி ஹெஸ் (1961)
- (C) வெகனர் (1912)
- (D) டி.சி. சேம்பர்ளின் (1961)

Dimensions of momentum are

- (A) ML⁻²T
- (C) ML⁻² T⁻²

- MLT-1
- (D) ML² T

உந்தத்தின் பரிமாணங்களாவன

(A) ML⁻²T

(B) MLT-1

(C) ML⁻² T⁻²

(D) ML² T⁻¹

Technique used in mass production of integrated chips is

(A) photography

(B) atomic force microscopy

(C) photo lithography

(D) holography

ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட சிப்களை அதிக அளவில் செய்யப்படுவதற்காக எந்த தொழில்நுட்பம் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

(A) ஃபோட்டோகிராபி

- (B) அணுவிசை மைக்ரோஸ்கோபி
- (C) போட்டோ வித்தோகிராபி
- (D) ஹோலோகிராபி

	8
A satellite is orbiting the earth, if its distance from the earth is increased, t	then
(a) its angular velocity would increase	154 161
(b) its linear velocity would increase	
(c) its angular velocity would decrease	
(d) its time period would increase	
(A) (a) and (b) are correct (B) (a) and (c) are correct	(A)
(C) (b) and (c) are correct (D) (c) and (d) are correct	
	*
ஒரு செயற்கைகோள் பூமியைச் சுற்றி வருகின்றது. புவியிலிருந்து அதன் சுற்றுப்பால அதிகரிக்கப்பட்டால்,	தையின் தொலைவு
(a) அதன் கோணத் திசை வேகம் அதிகரிக்கக் கூடும்	* 9:
(b) அதன் நோகோட்டுத் திசை வேகம் அதிகரிக்கக் கூடும்	
(c) அதன் கோணத் திசை வேகம் குறையக் கூடும்	3
(d) அதன் சுற்றுப்பாதையை ஒரு முறை சுற்றி வரும் காலம் அதிகரிக்கக் கூடும்	ED_20
(A) (a) மற்றும் (b) சரியானவை (B) (a) மற்றும் (c) சரியானவை	
(C) (b) மற்றும் (c) சரியானவை (D) (c) மற்றும் (d) சரியானவை	
* *	80.0
PLA IN THE PARTY OF THE PARTY O	11.
Find out the incorrect statement(s):	
I. Magnesium can reduce oxides of Aluminium, Zinc, Iron and Coppe	er.
II. Copper cannot reduce the oxides of Iron and Zinc	
III. Zinc can reduce the oxides of Al and Mg	
IV. Aluminium can reduce the oxide of Mg	1
(A) I and II . III and IV	
(C) III alone (D) IV alone	
தவறான சொற்றொடர்களைக் காண்க :	32
I. அலுமினியம், சிங்க், இரும்பு மற்றும் காப்பர் ஆக்ஸைடுகளை மெக்னீசிய ம் ஒ	்டுக் கம் செய்கிறது
II. இரும்பு மற்றும் சிங்க் ஆக்ஸைடுகளை காப்பர் ஒடுக்குவதில்லை	M No.
III. அலுமினியம் மற்றும் மெக்னீசியத்தின் ஆக்ஸைடுகளை சிங்க் ஒடுக்குகிறது.	*
IV. மெக்னீசியத்தின் ஆக்சைடை அலுமினியம் ஒடுக்குகிறது	No.

(B) III மற்றும் IV

(D) IV மட்டும்

(A)

(C)

I மற்றும் II

III மட்டும்

(A)	Iron			(B)	Nickel	
9	Cobalt		. * *	(D)	Zinc	
போர	ாக்ஸ்மணி ஆய்வில்	நீல நிறத்வ	் த கொடுக்	கும் தனிம	ம்	
(A)	எஃகு			(B)	நிக்கல்	
(C)·	கோபால்ட்	***	. 8 8	(D)	கிங்க்	
-		* 0				
Choo	se the incorrect n	natch:				
(A)	Baking soda - S	odium hy	drogen c	arbonate		
(B)	Washing soda -	sodium o	arbonate			
(C)	Bleaching powd	er - Calc	ium oxycl	nloride '		
9	Limestone - Ca	lcium sul	phate		1 1 19	
Œ.					4	21
தவறா	ான பொருத்தத்தை 🕻	தர்வு செய்	65 :			
(A)	சமையல் சோடா	- சோடியம்	ஹைடிரஐ	ன் கார்போ	னேட்	
(B)	சலவை சோடா (சோடியம் க	ளர்பனேட்			•
(C)	பிளீச்சிங் தூள் – க	ால்சியம் அ	த க்ஸிகுஎே	ாரைடு		
(D)	கண்ணாம்புக்கல் -	- கால்சியம்	சல்பேட்			
	* 1 T					
Whic	ch one of these are	e called po	olymorph	onuclear	leucocytes	3?
(A)	T. Lymphocytes					
(D)	Neutrophils	35 W				
(0)						
(C)	B. Lymphocytes	3	***		-	
(D)	Monocytes		18 V		92	
100		27		Y.		
இவற்	றில் எது பாலிமார்கே	பா நியுக்ளி	யார் லியூ(். கோசைட்க	ள் எனப்படு	கின்றன?
			123	(g) 115		55
(A)	T. விம்போசைட்க	ள்.				

B. லிம்போசைட்கள்

மோனோசைட்கள்

(C)

(D)

4
culate the gene
10 10
2
84 பேர் என்றால்,
25
K. 70
7.
1. "
17
20

The	hormone respo	nsible for t	he process of	partu	rition	
(A)	Thyroxine	4		0	Oxytocin	
(C)	Secretin			(D)	Vasopressin	
	V					
மகப்	பபேறு நிகழ்ச்சியை	ப விரைவுப்ப	டுத்தும் ஹார்ே	மான் எ	5 j?	
(A)	தைராக்சின்			(B)	ஆக்ஸிடோசின்	
(C)	செக்ரீடின்		N .	(D)	வாசோபிரசின்	
			e to			
How	many antinode	es must be	there betwee	n two	nodes?	
4	1	12		(B)	2	
(C)	3	4700		(D)	4	
÷					. D	
இரன்	ள்டு க ணுக்களு க்கி	டையே எத்த	னை எதிர்கணு	க்கள் இ	ருக்கும்?	
(A)	1		, ,	(B)	2	
(C)	3			(D)	4	
A co	pper wire has a	resistance	R. On doubli	ng its	length, the specifi	c resistance will
(A)	be halved		artia e	(B)	be doubled	
(C)	become four t	imes	g (8)	JOY -	remain the same	
ው	நாமிரக் கம்பியின்	மின்தடை R.	அதன் நீளம் இ	்கு மட	் ங்காக்கப்படும்போது	அதன் மின்தடை எண்
(A)	பாதி ஆகும்			(B)	இரு மடங்காகும்	
(C)	நான்கு மடங்கா	கும்	23	(D)	மாறுபடாது	n 60

Why tungsten is used in Bulbs? Natural Source of Light (B) Easy to Bend Melting point is high It absorbs heat குமிழ் விளக்குகளில் டங்ஸ்டன் ஏன் பயன்படுத்தப்படுகிறது? (A) இயற்கை ஒளி மூலம் எளிதில் வளைக்க முடியும் (C) உருகு நிலை அதிகம் (D) இது வெப்பத்தை உறிஞ்சும் தன்மையுடையது Colours of thin film is because of the phenomena of diffraction of light **(B)** refraction of light interference of light (D) polarisation of light திரவ மென் படலத்தில் தோன்றும் நிறங்களுக்கான அடிப்படைக் காரணம் (A) ஒளி விளிம்பு விளைவு (B) ஒளி விலகல் (C) ஒளி குறுக்கீட்டு விளைவு (D) ஒளி தள விளைவ Which of the following is/are corect? I. Conjugate acid of NH₃ is NH₂ II. Conjugate base of HN₃ is N₃ III. HCO₃ can act both Bronsted acid and Bronsted base II and III (A) I and II I and III I, II and III (C) பின்வருவனவற்றுள் சரியானது எது/எவை? NH3 ன் இணை அமிலம் NH2 I. HN₃ ன் இணை காரம் N₃ II. III. HCO₃ , பிரான்ஸ்டட் அமிலமாகவும் பிரான்ஸ்டட் காரமாகவும் செயல்படும் (A) I மற்றும் II (B) III மற்றும் III (C) III வ்றும் III (D) I, II மற்றும் III

Match the compounds with correct oxidation number of the underlined:

Compounds

Oxidation number

- (a) Cr O2 Cl2
- (b) Mn O₃ Cl
- N H2 OH (c)
- (d) OF₂

- 1. +7
- 2. +2
- 3. -1
- 4. +6

(d)

- (a)
- (b)
- (c)
- 1
 - 1
- 1
- (D)
- சேர்மங்களில் அடிகோடிட்ட அணுக்களை, அதன் ஆக்சிஜனேற்ற எண்களுடன் பொருத்துக:

சேர்மங்கள்

ஆக்சிஜனேற்ற எண்

- Cr O2 Cl2 (a)
- Mn O3 Cl (b)
- (c) <u>N</u> H₂ OH
- 1. +.7 2. +2
- 3. -1

 OF_2 (d)

+6

(d)

- (a)
- (b) (c)
- (A)
- 1 1
- (B)
- (C) 1
- (D)
- 2

 - 2
- KClO₃, being an oxidising agent, during reaction, converts to KCl, where the oxidation number of 'Cl' decreases from ----- to -

(A)
$$+ 3 \text{ to} - 1$$

ஆக்ஸிஜனேற்ற முகவரான KClO3, வேதியியல் வினை மாற்றத்தின் போது KCl ஆகி விடுகிறது. அதில்

(A)
$$+3$$
 to -1

(B)
$$+ 5 \text{ to} - 1$$

(D)
$$+ 4 \text{ to} - 1$$

Consider the following statement and choose the correct combination: Mycorrhizae help in phosphorus mobilization (i) (ii) All the plants are associated with Mycorrhizae (i) is correct and (ii) is wrong (B) (i) is wrong and (ii) is correct both (i) and (ii) are wrong (D) both (i) and (ii) are correct (C) கீழ்கண்ட வாக்கியங்களை கவனி மற்றும் சரியான பொருத்தத்தை தேர்ந்தெடு : (i) பாஸ்பரஸ் தாவரங்களுக்கு கிடைக்க மைக்கோரைசாக்கள் உதவுகின்றது எல்லா தாவரங்களின் வேர்களில் மைக்கோரைசா கூட்டு வாழ்க்கை நட**த்துகின்ற**து (ii) (A) (i) சரி (ii) தவறு (B) (i) தவறு (ii) சரி (C) (i) மற்றும் (ii) தவறு (D) (i) மற்றும் (ii) சரி Match the following and choose the correct option: RBC and Yeast cell Robert Hooke 1. (a) Cell theory (b) Robert Brown 2. Discovery of cell (c) Leeuwenhoek 3. Schleiden 4. Discovery of nucleus (d) (d) (a) (b) (c) 3 4 1 2 1 3 4 1 (D) கீழே தரப்பட்டவைகளை பொருத்தி, சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

- (a) ராபர்ட்ஹுக்
- 1. சிவப்பணு மற்றும் யீஸ்ட் செல்
- (b) ராபர்ட்ப்ரவுன்
- 2. செல் தியரி
- (c) வீவன்ஹுக்
- 3. செல் கண்டுபிடிப்பு
- (d) ஸ்கிளிடன்
- நியுக்ளியஸ் கண்டுபிடிப்பு
- (a) (b)
- (c) (d)

2

1

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