No. of Printed Pages: 15

5638



பதிவு எண் Register Number	ı	4	4	7	7
0	_	_			_



PART-III உயிரியல் / BIOLOGY

March 2016

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Versions)

நேரம் : 3 மணி]

Time Allowed : 3 Hours 1

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

[Maximum Marks: 150

அறிவுரை :

- (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
- (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

Instructions:

- Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
- (2) Use Black or Blue ink to write and pencil to draw diagrams.

குறிப்பு: பகுதி - I தாவரவியலையும், பகுதி - II விலங்கியலையும் தனித்தனி விடைத்தாளில் விடையளிக்கவும்.

Note: Candidate should answer Part - I (Botany) & Part - II (Zoology) in separate answer-books.

பகுதி - I (தாவரவியல்) / PART - I (BOTANY)

(மதிப்பெண்கள் : 75) / (Marks : 75)

பிரிவு - அ / SECTION - A

குறிப்பு : (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

14x1=14

(ii) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

Note:

(i) Answer all the questions.

(ii) Choose and write the correct answer.

1.	 இலையடிச் செதில்கள் இணையான முட்களாக மாறியுள்ள தாவரம் : 								
	(의)	யூஃபோர்பியா	பல்செ	சரிமா	(ஆ)	m.,(போர்பியா திருச்	கள்ளி	ì
	(<u>@</u>)	யூஃபோர்பியா .	ஆண்	டிகோரம்	(FF)	щ.°.(போர்பியா ஸ்பி	හණ් බ	டன்ஸ்
	The s	stipules are modif	ied in	to a pair of	spine	s in :			
	(a)	Euphorbia pulch	errim	ia	(b)	Euph	norbia tirucalli		
	(c)	Euphorbia antiqu	uorun	n	(d)	Euph	norbia splendens		
2.	DNA	. மூலக்கூறின் வி	ட்டம்	:					
	(अ)	18 Å	(ஆ)	20 Å		(@)	34 Å	(FF)	35 Å
	The v	width of DNA mo	lecule	e is:					
	(a)	18 Å	(b)	20 Å		(c)	34 Å-	(d)	35 Å
3.	இவை	லத்துளை மூடுவ	தைத்	தூண்டுவத	: 1				
	(अ)	ஆக்ஸின்			(ஆ)	ஜிப்ர	ரலின்		
	(Q)	சைட்டோகைனி	लंग		(FF)	அப்க	சிசிக் அமிலம்		
	Closu	are of stomata is o	ausec	by:					
	(a)	Auxin			(b)	Gibb	erellin		
	(c)	Cytokinin			(d)	Absc	risic acid		
4.	இரு(சொற் பெயரிடு (முரை	யை அறிமு	நகப்ப	படுத்தி	இயவர் :		
	(A)	கரோலஸ் லின்	ளய	ຄ່ນ .	(ஆ)	காஸ்	பர்டு பாஹின்		
	(Q)	சர் ஜோசப் டால்	டன்	ஹுக்கர்	(FF)	அட	ால்ஃப் எங்ளார்		
	The b	ootanist who intro	duce	d binomial	systen	n is:			
	(a)	Carolus Linnaeu	s		(b)	Gasp	oard Bauhin		
	(c)	Sir Joseph Daltor	Hoo	ker	(d)	Adol	f Engler		
5.	പെ	ளட்டிலிடனே வ	குப்பி	ல் காணப்ப	படும்	குடும்	ப்பங்களின் எண்	ணிக்	na :
	(의)	34	(ஆ)	36		(இ)	84	(H)	165
	The :	number of familie	s four	nd in class d	licoty	ledona			
	(a)	34	(b)	36		(c)	84	(d)	165
A									

6.	மட்டு	தண்ணி தாவரத்த	D jog	ஒரு எடுத்த	ழக்கா	<u>i</u> (b) :				
	(의)	ட்ரஸீரா			(4)	வாக	n_r			
	(<u>@</u>)	மானோட்ரோப	п		(m)	கஸ்	தட்டா			
	An e	xample for sapro	phytic	angiosperr	m :					
	(a)	Drosera			(b)	Vano	ia			
	(c)	Monotropa			(d)	Cusc	ruta			
7.	பருத்	த்தியில் மகுட கு	ഉതൊ	பை உண்டு	பண்	னும்	பாக்டீரியா :			
	(의)	அக்ரோபாக்டீரி	ا فاسا	டிமி.ஃபேசி	பன்ள்)				
	(ஆ)	எஸ்ஸெரிசியா	கோ	ກຍ						
	(<u>@</u>)	பேசில்லஸ் துரி	் ந்சிய	பன்சிஸ்			-			
	(m)	ஸ்ட்ரெப்டோன	மஸ்	ல் ஹைக்ரே	птей С	காபிக	ποίυ			
	The	bacterium which	produ	ices crown	gall di	isease	in cotton :			
	(a)	Agrobacterium	tumef	aciens						
	(b)	Escherichia Coli	i							
	(c)	Bacillus thuring	iensis							
	(d)	Streptomyces hy	grosc	opicus						
8.	கருப்	ந்பில் காணப்படு	ம் ஒ	ற்றைமய கு	GgrG	மாசே	சாம் :			
	(왕)	21	(ஆ)	23		(Q)	24	(甲)	40	
	Hapl	oid set of chromo	osome	in sugarcar	ne is :					
	(a)	21	(b)	23		(c)	24	(d)	40	
9.	ഷണ	வொரு குளுச் டயும்போது நே -யின் எண்ணிக்க	ரடிய	-	-	_	-			
	(அ)	2	(ஆ)	4		(Q)	6	(FF)	38	
		ng complete oxi						er of Al	P molecu	les
	(a)		(b)	4		(c)	6	(d)	38	
A								[ළුල	நப்புக / T	urn over

10.	தனி	செல் புரதம் எல	ன்ற சொல் அறிமு	நகப்ப	டுத்த	ப்பட்ட ஆண்டு	:	
	(A)	1978	(ஆ) 1966		(Q)	1975	(FF)	1930
	The	term Single Cell I	Protein was coine	d in th	he yea	ır:		
	(a)	1978	(b) 1966		(c)	1975	(d)	1930
11.	'ପୌର	லவம்' தாவரத்தில்	ள் இரு சொற்பெ	யர்:				
	(34)	அகாலிபா இன்	ரடிகா	(-8)) ஏகி	ல் மார்மிலாஸ்		
	(Q)	சிசஸ் குவாட்ரா	ாங்குலாரிஸ்	(F)	மை	மோசா பூடிகா		
	Bino	mial of vilvum is	:					
	(a)	Acalypha indica	A .	(b)	Aegl	e marmelos		
	(c)	Cissus quadran	gularis	(d)	Mim	osa pudica		
12.			வாழை தாவர		ன் இ)லைக்காம்புகள	ரில் க	ாணப்படும்
	நட்ச	த்திர வடிவ பார	ன்கைமா செல்க	ां :				
	(34)	ஸ்டெல்லேட் ட	பாரன்கைமா	(3)) цСл	ாசன்கைமா		
	(風)	ஏரன்கைமா		(FF)	 €G	ளாரன்கைமா		
	The	type of tissue pre	sent in the petiole	es of b	panana	a and canna is:		
	(a)	stellate parench	yma	(b)		enchyma		
	(c)	aerenchyma		(d)	chlo	renchyma		
13.			பாருள் பிரித்தெ					
	(3)) கிரைசாந்திமம்		(ஆ)) சின்	கோனா		
	(@)	கேதரான்தஸ்		(F)	கோ	லா நிட்டிடா		
	Pyre	thrum is extracte	d from:					
	(a)		n	(b)		chona		
	(c)	Catharanthus		(d)	Cola	nitida		
							0	0
14.			ாக தாவரங்களி					டாம் நிலை
			பாழுது பாதுகாப்				து :	
) பெரிடெர்ம்				ாட்டோடெர்ம்		
		புரோகேம்பிய				சோடெர்மிஸ்		
	The	protective tissue	that supplants the	e epide	ermis	in the roots and	stems	that undergo
		ndary growth :		(h)	Dect	oderm		
	(a)	Periderm		(b)				
	(c)	Procambium		(d)	Rhiz	zodermis		

பிரிவு - ஆ/SECTION - B

குறிப்பு : எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

7x3 = 21

Note: Answer any seven questions.

- பெந்தம் ஹுக்கர் வகைப்பாட்டின் நிறைகள் மூன்றினை எழுதுக.
 Write any three merits of Bentham and Hooker's system of classification of plants.
- சொலானேசி குடும்பத்தின் மருத்துவ குணமுடைய மூன்று தாவரங்களின் இரு சொற் பெயரினை எழுதுக.
 Mention the binomials of any three medicinal plants of Solanaceae.
- இரு பக்கமும் ஒத்த அமைப்புடைய இலை என்றால் என்ன ? எடுத்துக்காட்டு தருக.
 What is an isobilateral leaf ? Give an example.
- டிரக்கீடுகளில் காணப்படும் ஏதேனும் மூன்று வகையான இரண்டாம் செல்சுவர் தடிப்புகளை படம் வரையவும்.
 Draw any three types of secondary wall thickenings in tracheids.
- குரோமோசோமின் அமைப்பை படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்கவும்.
 Draw the structure of chromosome and label its parts.
- தனிசெல் புரத உற்பத்திக்கு பயன்படும் இரண்டு பாக்டீரியங்களை குறிப்பிடுக.
 Mention the names of two bacteria used for SCP production.
- ஒளிச்சுவாசத்திற்கும், இருட்கவாசத்திற்கும் உள்ள மூன்று வேறுபாடுகளைத் தருக.
 Write any three differences between photo respiration and dark respiration.

 பென்டோஸ் பாஸ்பேட் வழித்தடத்தின் ஏதேனும் மூன்று முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.

Write any three significance of pentose phosphate pathway.

23. குளிர்ப்பதன நீக்கம் என்றால் என்ன ? What is devernalization ?

உயிர்ப் பொருள் கொள்ளை என்றால் என்ன ?
 Define bio-piracy.

பிரிவு - இ / SECTION - C

- குறிப்பு : (i) **எவையேனும் நான்கு** வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 25-க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்க வேண்டும். 4x5=20
 - (ii) தேவையான இடங்களில் படம் வரைக.
- Note: (i) Answer any four questions including Question No. 25 which is compulsory.
 - (ii) Draw diagrams wherever necessary.
- ஹெர்பேரியத்தின் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.
 Bring out the significance of herbarium.
- 26. இருவித்திலைத் தாவரத் தண்டின் வாஸ்குலார் கற்றையை ஒருவித்திலைத் தாவரத் தண்டின் வாஸ்குலார் கற்றையிலிருந்து வேறுபடுத்துக.
 Differentiate the vascular bundles of dicot stem from that of monocot stem.
- 27. குறுக்கேற்றம் என்றால் என்ன ? அதன் முக்கியத்துவங்களை குறிப்பிடுக. What is crossing over ? Write the significance of crossing over.

 அயல் ஜீனைப் பெற்ற தாவரங்களின் களைக்கொல்லி எதிர்ப்புத்திறன் பற்றி சுருக்கமாக எழுதுக.

Give a brief account of herbicide resistance in transgenic plants.

 சுழற்சி மற்றும் சுழற்சியிலா ஒளி பாஸ்பரிகரணங்களுக்கிடையே உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக.

Write the differences between cyclic and non-cyclic photophosphorylation.

 தாவரத்தின் நீள்வாட்ட வளர்ச்சியை அளவீடு செய்வதற்கான ஆய்வை படத்துடன் விவரி.

Explain the experiment to measure the actual longitudinal growth of plant with diagram.

தாவரப்பயிர்ப் பெருக்கத்தின் குறிக்கோள்கள் ஏதேனும் ஐந்தினை எழுதுக.
 Write any five aims of plant breeding.

பிரிவு - ஈ / SECTION - D

குறிப்பு : (i) எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். 2x10=20

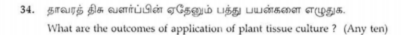
(ii) தேவையான இடங்களில் படம் வரைக.

Note: (i) Answer any two questions.

- (ii) Draw diagrams wherever necessary.
- மியூஸா பாரடிஸியாகாவினை கலைச் சொற்களால் விவரி. மலரின் வரைபடம் வரைந்து மலரின் வாய்பாட்டினை எழுதுக.

Describe Musa paradisiaca in technical terms. Draw floral diagram and write floral formula.

வாஸ்குலார் திசுத் தொகுப்பு பற்றி படங்களுடன் விவரி.
 Describe the vascular tissue system with the help of diagrams.



35. கிரப்ஸ் சுழற்சி என்றால் என்ன ? கிரப்ஸ் சுழற்சியை விவரி.

(விளக்கம் அல்லது வரைபடம்)

What is Krebs Cycle ? Explain Krebs Cycle (Explanation or flow chart).

பகுதி - II (விலங்கியல்) / PART - II (ZOOLOGY)

(மதிப்பெண்கள் : 75) / (Marks : 75)

பிரிவு - அ/SECTION - A

குறிப்பு: (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

16x1=16

(ii) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எமுதுக.

Note:

(i) Answer all the questions.

- (ii) Choose and write the correct answer.
- ஹைப்போ பாராதைராய்டிசத்தால் ஏற்படுவது :
 - (அ) கிரிட்டினிஸம்

(ஆ) டெட்டனி

(இ) மிக்ஸிடிமா

(ஈ) கீட்டோஸிஸ்

Hypo parathyroidism results in :

(a) Cretinism

(b) Tetany

(c) Myxoedema

- (d) Ketosis
- மனித குரோமோசோம் தொகுப்பு வரைபடத்தில் 13-வது குரோமோசோம் இந்த வகையை சேர்த்தது :
 - (அ) மெட்டா சென்ட்ரிக் வகை

(ஆ) சார்பு மெட்டா சென்ட்ரிக் வகை

(இ) அக்ரோ சென்ட்ரிக் வகை

(ஈ) டீலோ சென்ட்ரிக் வகை

In human karyotype, 13th chromosome belongs to:

- (a) Metacentric type
- (b) Submetacentric type
- (c) Acrocentric type

(d) Telocentric type

		9					5638
3.	எந்த வகைப் பாரம்பரியம் ஹ அமைந்திருக்கும் ?	ார்டி	வீன்	பெர்க்	விதிக்கு	முரண்பாடாக	
	(அ) லாமார்க்கியன் முறை பாரம்ப	வயியம்					
	(ஆ) H.J. முல்லரின் கருத்து						
	(இ) சீவல் ரைட் விளைவு						
	(ஈ) G.L. ஸ்டெப்பின்ஸ் கருத்து						
	Which process of inheritance is in vio	olation	of Ha	rdy-Weir	berg law ?		
	(a) Lamarckian process of inherita	nce					
	(b) H.J. Muller's concept						
	(c) Sewal Wright effect						
	(d) G.L. Stebbin's concept						
4.	தோல் எந்த வகை நோய்த் தடுப்பா	ற்றவை	ச் சார்	ந்தது :			
	(அ) உடல் அமைப்பு தடுப்பு	(ஆ) உட	ற் செயல்	ம் தடுப்பு		
	(இ) செல் விழுங்குதல் தடுப்பு	(FF)	இர	രണ്ട് ഖങ	தடுப்பு		
	Mention the type of immunological b	arrier t	o whi	ch skin b	elongs :		
	(a) anatomical barrier	(b)	phy	siological	barrier		
	(c) phagocytic barrier	(d)	Infla	mmator	y barrier		
5.	மூளையின் எப்பகுதி அசையும் பெ	ாருட்க	ளின்	பார்வை	ப் பாதை		
	(அ) மேல் கோலிகுலி	(-3) சிறு	மூளை			
	(இ) கீழ் கோலிகுலி	(FF)	முத	ன்மை இ	இயக்கப்படு	5 <u>6</u>]	
	Which part of the human brain aids i	in visua	al trac	king of n	noving obje	ects ?	
	(a) superior colliculi	(b)	cere	bellum			
	(c) inferior colliculi	(d)	prin	narv mot	or area		

6.	பின்	வரும் நோய்களி	ில் ஓ	சோன் இழ	ப்பின	ால் ம	னிதனுக்கு ஏற்ட	படும் (நோய் :
	(এ)) அண்டிங்க்டன்	கொ	ரியா	(ஆ) பெர்	ரியம்மை		
	(<u>@</u>)	பிளேக்			(F)	எரித்	∮மா		
	Whi	ch one of the follo	owing	diseases is	cause	d due	to ozone deplet	ion on	human?
	(a)	Huntington's cl	horea		(b)	Sma	ll pox		
	(c)	Plague			(d)	Eryt	hemia		
7.		ன் விளைவாக : ன்றும் :	மார்பு	மற்றும் வ	ழஞ்மும	ற மே	ல் பகுதிகளில்	கருநீ	லப் புண்கள்
	(அ)) பெர்னீசியஸ் ப	o Coof	lmu	(ஆ) பெர்	ானீசியஸ் அனீப	பயமி	
	(இ)	கபோசி சார்கே	поп		(F)	£1.°.€	9 விஸ்		
	The	production of sca	ttered	l purplish k	esions	over	the chest and ab	domen	are due to :
	(a)	Pernicious mala	aria		(b)	Pern	icious anaemia		
	(c)	Kaposis sarcom	ia		(d)	Syph	ulis		
8.	<i>в.оі</i> т	ணிலுள்ள கூம்பு	Ола	ടണില് ഉണ്	en i in	πi'n·			
0.		ரொடாப்சின்	610 60	2011			ாட்டாப்சின்		
		போட்டாப்சின் ein substance pre		o cono colle	-		க்கோ - புரதம்		
	(a)	Rhodopsin	sent n	ii cone cens	(b)		opsin		
	(c)	Photopsin			(d)		o-protein		
	. ,								
9.	சாம்	பல் முல்லட்டுக	ள் இ	வ்வாறு அ	ழைக்க	ப்படு	கிறது :		
	(এ)) வவ்வா	(ஆ) பால்மீன்		(இ)	மடவை	(H)	கொடுவா
	Grey	Mullets are calle	ed as :						
	(a)	Vavva	(b)	Milk fish		(c)	Madavai	(d)	Koduva
A									

10.	கேஸ்ட்ரோ என்ட்டி ரைட்டிஸ் நோய்க்கான காரணி :					
	(अ)	ஒரு புரோட்டோசோவா	(ஆ)	ஒரு வைரஸ்		
	(Q)	ஒரு பாக்டீரியம்	(FF)	ஒரு பூஞ்சை		
	Gast	roenteritis is caused by :				
	(a)	a protozoan	(b)	a virus		
	(c)	a bacterium	(d)	a fungus		
11.		ப அளவு வேதியக் கழிவுகளைக் (முறை சிறந்தது ?	கொன்	ாட அதிக அளவு கழிவு நீரைக் கையாள		
	(왕)	நிலத்தில் நிரம்புதல்	(ஆ)	உயிரியத் தீர்வு.		
	(<u>@</u>)	மேற்பரப்பில் மூடிவைத்தல்	(m)	எரித்து சாம்பலாக்குதல்		
	Whic	th is a better method to dispose la ant of chemical wastes ?	rge a	mount of water carrying relatively small		
	(a)	Land filling method	(b)	Bio-remediation		
	(c)	Surface impoundments	(d)	Incineration -		
12.		களின் மூலக்கூறு செயல்பாட்டின் றுகிறது ?	г Сыг	ாது எந்த நிகழ்ச்சி RNA-வை புரதமாக		
	(의)	படியெடுத்தல்	(ஆ)	மொழி பெயர்ப்பு		
	(Q)	டிரான்ஸ் ஃபெக்சன்	(F)	டிரான்ஸ்ஃபியூசன்		
	Duri	ng the molecular functioning of ger	nes, w	hich process converts RNA into protein?		
	(a)	Transcription	(b)	Translation		
	(c)	Transfection	(d)	Transfusion		
13.	நோ	ப்களுக்கான கிருமிக் கொள்கைன	்ய மு	தல் முதலில் அறிவித்தவர் :		
	(의)	லூயி பாஸ்டியூர்	(-36)	இராபர்ட் கோச்		
	(<u>@</u>)	விஸ்டர்	(FF)	அலெக்சாண்டர் ஃபிளம்மிங்		
	The	germ theory of diseases was establi	shed	by:		
	(a)	Louis Pasteur	(b)	Robert Koch		
	(c)	Lister	(d)	Alexander Fleming		
Α				1.0		

14.	கோ	ழிக்குஞ்சு வளர்ப்பகத்தின் தரை	மல் ப	படுக்கையின் தடிமன் :
	(의)) 5 முதல் 7.5 செ.மீ.	(3)	4 முதல் 6.5 செ.மீ.
	(இ)	3.5 முதல் 5 செ.மீ.	(FF)	4.5 முதல் 5 செ.மீ.
	The	litter bed of poultry housing has th	e thic	kness of :
	(a)	5 to 7.5 cm	(b)	4 to 6.5 cm
	(c)	3.5 to 5 cm	(d)	4.5 to 5 cm
15.		வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று ாப்படுத்தும் முறை :	பை	மயாஸ்தீனியா கிராவிஸ் நோயைக் -
	(এ)) விலா எலும்பிடைத்தசையை கு	திரிய∉	க்கத்திற்கு உட்படுத்துதல்.
	(ஆ) இன்டர்பெஃரான் கொடுத்தல்		
	(<u>@</u>)	தைமஸ் சுரப்பியை நீக்குதல்		
	(平)	மானோகுளோனல் ஆன்டிபாடி	களை	உடலினுள் செலுத்துதல்
	Whi	ch one of the following is the curin	g pro	cess of myasthenia gravis?
	(a)	Irradiation of intercostal muscles		
	(b)	Giving interferon		
	(c)	Removal of thymus gland		
	(d)	Injecting monoclonal antibodies		
16.		ண்டிரிக்கிளில் நடைபெறும் மின் ற்றுவிக்கிறது.	னாற்	றல் மீள்வு ECG-யில் யைத்
	(3) T அலை	(3) P அலை
	(@)	R அலை	(F)	S ୬ (ଜନ)
	Ven	tricular repolarization causes		_ in ECG.
	(a)	T wave	(b)	P wave
	(c)	R wave	(d)	S wave

A

பிரிவு - ஆ / SECTION - B

குறிப்பு : எவையேனும் எட்டு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும்.

8x3 = 24

Note: Answer any eight questions.

- லாமார்க்கின் முதல் விதியை உதாரணத்துடன் எழுதுக.
 Write the Ist law of Lamarck with an example.
- ஆங்கில இன வகையைச் சார்ந்த மூன்று முக்கிய கோழிகளின் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக.
 Name the three important English breeds of fowl.
- ஹீமோசைட்டோமெட்ரி என்றால் என்ன ? அதன் பயன்களை எழுதுக.
 What is Haemocytometry ? Mention its uses.
- "வாழ்நாள் அளவு" மற்றும் வாழும் காலம் வரையறு.
 Define life span and life expectancy.
- முழுமைத்திறன் பகுதித்திறன் வேறுபடுத்துக.
 Totipotent and pluripotent differentiate.
- தலாசீமியாவின் மருத்துவக்கூட அறிகுறிகள் யாவை ?
 What are the clinical manifestations of thalasemia ?
- அயல் ஜீன் தொற்றிய செல்களின் பல்வேறு நடைமுறை பயன்பாடுகளை எழுதுக.
 Write the purposes for which transfected cells are used.
- 'ஆண்டிசீரம்' வரையறு.
 Define antisera.
- கருநீர்க்காய்ச்சல் என்றால் என்ன ?
 What is called Black Water Fever ?

- 26. செரிக்கப்பட்ட உணவு எவ்வாறு தன்மயமாக்கப்படுகிறது ? How is the digested food assimilated ?
- இன்ஹிபிட்டின் என்றால் என்ன ? அதன் வேலையை எழுதுக.
 What is inhibitin? Write its function.
- தடைகாப்பு குறைவு நோய்கள் ஏற்படுவதற்கான காரணங்களை எழுதுக.
 Mention the reasons for Immunodeficiency Diseases.

பிரிவு - இ / SECTION - C

குறிப்பு: ஏதேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடைய்ளி. வினா எண் 31-க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும். 3x5=15

Note: Answer any three questions including question no. 31 which is compulsory.

- நமது உடலில் தனிமங்களின் முக்கிய பங்கினை விளக்குக.
 Explain the important Role of Minerals in our body.
- மனிதனில் காணப்படும் இரண்டு வைரஸ் நோய்கள் பற்றி சிறு குறிப்பு தருக.
 Write short notes on two viral diseases in man.
- செயலாக்க நோய்த்தடை காப்பு மந்தமான நோய்த்தடை காப்பு வேறுபடுத்துக. பொருந்தத்தகு தடைகாப்பை முடுக்கி விடுதல் - விவரி.
 Differentiate Active immunity from Passive immunity. Explain the Activation of Adaptive immunity.
- மரபுப் பொறியியலின் முக்கியத்துவம் பற்றி எழுதுக.
 Write about the scope of Genetic Engineering.
- பரிணாமத்தில் குரோமோசோம் பிறழ்ச்சியின் முக்கிய பங்கினை எழுதுக.
 Write about the role of chromosomal aberrations in evolution.

பிரிவு - ஈ / SECTION - D

குறிப்பு : எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும். 2x10=20 Note : Answer any two questions.

 மூச்சுச் சிற்றறையில் வாயு மாற்றம் எவ்வாறு நடைபெறுகிறது என்பதை விளக்குக.
 மேலும் சுவாச சீரியக்கம் மூளையின் மூலம் எவ்வாறு இயக்கப்படுகிறது என்பதையும் விளக்குக.

Explain how gaseous exchange takes place at alveoli and explain the regulation of respiration by brain.

 இனப்பெருக்க உறுப்புகள் நாளமில்லா சுரப்பிகளாக செயல்படும் விதத்தைப் பற்றி ஒரு கட்டுரை எழுதுக.

Write an essay on "Endocrine functions of gonads".

- பல்வேறு ஆற்றல் மூலங்களின் சுற்றுச்சூழல் விளைவுகள் பற்றி கட்டுரை எழுதுக.
 Write an essay on the environmental impacts of energy sources.
- கால்நடைகளில் காணப்படும் பாக்டீரியா மற்றும் வைரஸ் நோய்களின் பெயர்களை குறிப்பிடுக. கால்நடைகளைத் தாக்கும் பரவும் தன்மையற்ற நோய்கள் இரண்டு பற்றி விவரி.

Name the bacterial and viral diseases of cattle. Describe two non-contagious diseases of cattle in detail.