https://www.qb365.in/materials/

QB 365

No. of Printed Pages: 11

3050256

1337 (NP)



PART-III

விலங்கியல் / ZOOLOGY

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Version)

கால அளவு : 2.30 மணி நேரம்]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

Time Allowed : 2.30 Hours]

[Maximum Marks: 70

- அறிவுரைகள் : (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறை கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாக தெரிவிக்கவும்.
 - (2) **நீலம்** அல்லது **கருப்பு** மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.
- Instructions: (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
 - (2) Use Blue or Black ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

பகுதி - I / PART - I

குறிப்பு : (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

15x1=15

(ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று' விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

Note:

- (i) Answer all the questions.
- (ii) Choose the most appropriate answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer.

[திருப்புக / Turn over

வளிமண்டலத்தில் உள்ள காற்றை நேரிடையாகச் சுவாசிக்கும் திறன் பெற்ற உயிர்

(அ) கார்ப்புகள்

(ஆ) பால் மீன்கள்

(இ) முரல்கள்

(ஈ) பூனை மீன்கள்

The fishes which are capable of directly breathing atmospheric air

(a) carps

murrels

(b) milk fishes

(d) catfishes

12 கீழே கொடுக்கப்பட்டவைகளில் சரியாகப் பொருந்தாத இணை எது ?

(அ) லாமினேரியா

பழுப்புப் பாசி ஆல்கா

(ஆ) என்ட்டிரோமார்ஃபா -

(இ) கிரேசிலேரியா

பச்சை பாசி ஆல்கா சிவப்புப் பாசி ஆல்கா

(ஈ) போர்ஃையரா

நீல பச்சை பாசி ஆல்கா

Which one of the following is not a correct pair?

Laminaria

9

3

Brown algae

Enteromorpha Gracillaria Green algae

Red algae

a Porphyra

Blue green algae

'பரிணாமச் செயற்பாங்கு' எனும் நூலை வெளியிட்டவர் :

3

(அ) ஹார்டி வீன்பெர்க்

(ஆ) ஹீகோ டி வெரிஸ்

(இ) டொப்சான்ஸ்கி

(ஈ) ஜி.எல். ஸ்டெபின்ஸ்

The book 'Process of organic evolution' was written by :

(a) Hardy - Weinberg

9

Hugo de Vries

Dobzhansky

B

(d) G.L. Stebbins

В

Each haemoglobin molecule consists of (இ) 2 ஆல்பா மற்றும் 2 பீட்டா 2 alpha and 2 beta chains 2 alpha and 1 beta chain (d) 1 alpha and 1 beta chain 3 (ஈ) 1 ஆல்பா மற்றும் 1 பீட்டா 1 alpha and 2 beta chains (இ) கட்லா

(a) Tilapia வாயில் முட்டைகளை வைத்து அடைகாக்கும் வெளிநாட்டு மீன் வகை The exotic fish which exhibits buccal incubation is (அ) திலாப்பியா (ஆ) லேட்டஸ் (b) Lates (c) Catla (d) Mugil (ஈ) முகில்

கூற்று (A) : நம் நாட்டில், குளிர் காலங்களில் புதுதில்லியில் வாமும் மக்கள் தங்கள் வீடுகளில் காற்று வடிகட்டியை பயன்படுத்துகின்றனர்.

காரணம் (R) : அதிக அளவில் படிக எரிபொருளை பயன்படுத்துவதன் விளைவாக அதிக அளவில் ஹைட்ரோகார்பன்கள் வெளியிடப்-

(அ) (A) -சரி, மற்றும் (R) -சரி; (R) - (A) -யை விளக்குகிறது

(ஆ) (A) -தவறு ஆனால் (R) -சரி

(இ) (A) -சரி மற்றும் (R) -தவறு

(ஈ) (A) -சரி மற்றும் (R) -சரி ஆனால் (R) - (A) -பை சரியாக விளக்கவில்லை

Assertion (A): In our country, during winter, most of the people living in New Delhi use air filter in their homes

Excessive use of fossil fuel, which results in emission of hydrocarbons.

E (A) is correct and (R) is also correct; (R) explains (A).

3 (A) is wrong but (R) is correct.

3 (A) is correct and (R) is wrong

(a) (A) is correct and (R) is also correct but (R) does not explain (A).

[திருப்புக / Turn over

(அ) 2 ஆல்பா மற்றும் 1 பீட்டா ஒரு ஹீமோகுளோபின் மூலக்கூற

(ஆ) 1 ஆல்பா மற்றும் 2 பீட்டா

சங்கிலிகளால் ஆனது.

1337 (NP)

7. உருளைப்புழுவின் முதல் தோலுரிதல் விளைவாக வரும் லார்வாவின் பெயர்

11. வென்ட்ரிக்கிளின் மின்னாற்றல் மீன்வைக் குறிக்கும் ஈ.சி.ஜி. அலை

					10.							0					.00					
(c) Va	(a) Rh	HIV is a	(<u>@</u>)	(A) (g	எச்.ஐ.வி.	(5)		Which o	(<u>@</u>)	(A) (S)	1 1	ைப்பக்காடுகளில் மாங்களின் மகாங்கச் சேர்க்கைக்கு மக்கியமாகப் பயன்படுவது	(c) Im	(a) Ar	(இ) இ An exan	(ন্স) ব্য	தடைகா	(5)		The firs	(@) 7n	(ജ) ചെ
Vaccinia	Rhabdovirus	member	(இ) வாக்சினியா	(அ) ரேப்டோ வைரஸ்	ا ا	TATITUTE THOUSE	Rhinoceros beetle	rganism	(இ) மிமிக் விட்டில்கள்	ரனோசிர		ran Dan	Imidazole	Anthromycin	(இ) இமிடசோல் An example for in	(அ) ஏந்த்ரோமைசின்	ப்பை ம	Knapain form	Hexacanth	t moult o	(இ) ராப்டிட்டி லார்வா	(அ) ஹெக்ஸாகாந்த்
	S	HIV is a member of the sub-family	Ä	றவரஸ்	า	5	beetle	plays a	டில்கள்	(அ) ரைனோசிராஸ் வண்டுகள்		flei iomi		Ci.	inumumo Đ	மசின்	ப ப்டுப்ப	Ĭ	5 1	The first moult of Ascaris larva results in	லார்வா	காந்த்
		sub-famil			ன்ற துக			vital role		ன்டுகள்		களின்		:	suppress		டுத்தும்			s larva r		
(d)	<u></u>		(FF	(le	என்ற துணைக் குடும்பத்தைச் சார்ந்த ஒரு வகையாகும்.	3	<u> </u>	Which organism plays a vital role in pollination of trees in tropical forest?	(17	(e)	4.7		(d)	<u></u>	(இ) இமிடசோல் An example for immunosuppressive drug is	<u>e</u>	தடைகாப்பை மட்டுப்படுத்தும் மருந்தின் எடுத்துக்காட்டு	(a)	; E	esults in	(平)	(d)
Lentivirinae	Pencillia	ļ.) வென்	(ஆ) பெனிசிலியா	தம்பத் தை			ation of t	.) ஆர்கி	ஆ) பாடும		சேர்க்கை	Amantidine		:) Bube	ஆ) சைக்(π எடுத்த					ஆ) சிஸ்டி
irinae	lia		(ஈ) லென்ட்டிவைரினே	சிலியா	தச் சார்ந்	n Deep	Humming birds	trees in tr	(ஈ) ஆர்கிட் தேவீக்கள்	(ஆ) பாடும் பறவைகள்	9	EAGA ODA	ıtidine	Cyclosporin	(ஈ) ஆமன்ட்டிடின் யு is	(ஆ) சைக்ளோஸ்போரின்	_{நக்காட்டு}	Olichosphicie	cercus	larva.	ஆங்கோஸ்பியர்	(ஆ) சிஸ்டிசெர்கஸ்
19 NOT 4			n Gar		5 9 (5) a		s	opical fo	5.55 eri	பகள்		Alluna			-	பாரின்					Ē.	10 Tab
					அப்பு	年 世中		rest?			i.						1.					2
5			2		Ğ.						q	120						1	*	=		.Fi
										7						18						
		M.	111	A STATE OF THE STA	2000	10 V. 12 42 N. N.		444		He	1	*		Y								
		M.	1111	1	3	× ×		1997 1997	1856 1856 1856 1856 1856 1856 1856 1856	The same	3	*	333	YSS)						
(d)	(c)	(a)	(a)	(4)	(3)	(2)	(1)	Mate	(m)	(8)	(A)	(P)	(4)	(3)	(1)	12. Wur		(c)	. (a)	The	(0)	(<u>e</u>
		10000	100			1970		Match the fol		_	(-24) (1) - (ii)	(i) - (i) (es-)	0.000	200	10/200 00	12. பொருத்துக		2000		The ECG wa	(இ) P அ	(원) Q 의해
		(1) - (ii)	(1) - (i)	Thalassem		1970		Match the following:		(1) - (III)	(1) - (ii)	(1) - (i)	(4) தலாசீமியா	200	10/200 00			(c) P wave	(a) Q wave	The ECG wave due to	(இ) P அலை	(පා) Q පා <i></i> නෙන
(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (ii) (2) - (iv)	(1) - (i)	Thalassem		1970	(1) Huntington's chorea	Match the following:	(1) - (iii) (2) - (i)) (1) - (iii) (2) - (i)) (1) - (ii) (2) - (iv)	(1) - (i) (2) - (iv)	0.000	200	10/200 00			2000		The ECG wave due to ventric		(ප) Q පු <i>ක</i> න
(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (ii) (2) - (iv) (3) - (i)	(1) - (i) (2) - (iv) (3) - (iii)	Thalassem	Agammaglobulinemia	1970		Match the following:	(1) - (iii) (2) - (i) (3) - (ii)) (1) - (iii) (2) - (i) (3) - (iv)) (1) - (ii) (2) - (iv) (3) - (i)	(1) - (i) (2) - (iv) (3) - (iii)	தலாசீமியா (iv)	எகாமாகுளோபுலினிமியா (iii)	அண்டிங்க்டன் கொரியா (i) கதிர் அரிவாள் சோகை (ii)			2000		The ECG wave due to ventricular repo		(அ) Q அலை
	(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (ii) (2) - (iv) (3) - (i)	(1) - (i) (2) - (iv) (3) - (iii)	Thalassemia (iv)	Agammaglobulinemia (iii)	Sickle cell anemia (ii)	Huntington's chorea (i)	Match the following:	(1) - (iii) (2) - (i)) (1) - (iii) (2) - (i)) (1) - (ii) (2) - (iv)	(1) - (i) (2) - (iv)	தலாசீமியா (iv)	எகாமாகுளோபுலினிமியா (iii)	அண்டிங்க்டன் கொரியா (i) கதிர் அரிவாள் சோகை (ii)			P wave (d)	Q wave (b)	The ECG wave due to ventricular repolarization	P அலை	Q அගෙන
(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (ii) (2) - (iv) (3) - (i)	(1) - (i) (2) - (iv) (3) - (iii)	Thalassemia (iv)	Agammaglobulinemia (iii)	Sickle cell anemia (ii)	Huntington's chorea (i)	Match the following:	(1) - (iii) (2) - (i) (3) - (ii)) (1) - (iii) (2) - (i) (3) - (iv)) (1) - (ii) (2) - (iv) (3) - (i)	(1) - (i) (2) - (iv) (3) - (iii)	தலாசீமியா	எகாமாகுளோபுலினிமியா (iii)	அண்டிங்க்டன் கொரியா (i) கதிர் அரிவாள் சோகை (ii)			P wave (d)	Q wave	The ECG wave due to ventricular repolarization is	P அலை	(அ) Q அலை (ஆ) T அலை
(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (ii) (2) - (iv) (3) - (i)	(1) - (i) (2) - (iv) (3) - (iii)	Thalassemia (iv)	Agammaglobulinemia (iii)	Sickle cell anemia (ii)	Huntington's chorea	Match the following:	(1) - (iii) (2) - (i) (3) - (ii)) (1) - (iii) (2) - (i) (3) - (iv)) (1) - (ii) (2) - (iv) (3) - (i)	(1) - (i) (2) - (iv) (3) - (iii)	தலாசீமியா (iv)	எகாமாகுளோபுலினிமியா (iii)	அண்டிங்க்டன் கொரியா (i) கதிர் அரிவாள் சோகை (ii)			P wave	Q wave (b)	The ECG wave due to ventricular repolarization is		Q அගෙන
(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (ii) (2) - (iv) (3) - (i)	(1) - (i) (2) - (iv) (3) - (iii)	Thalassemia (iv)	Agammaglobulinemia (iii)	Sickle cell anemia	Huntington's chorea (i)	Match the following:	(1) - (iii) (2) - (i) (3) - (ii)) (1) - (iii) (2) - (i) (3) - (iv)) (1) - (ii) (2) - (iv) (3) - (i)	(1) - (i) (2) - (iv) (3) - (iii)	தலாசீமியா (iv)	எகாமாகுளோபுலினிமியா (iii)	அண்டிங்க்டன் கொரியா (i) கதிர் அரிவாள் சோகை (ii)			P wave (d)	Q wave (b)	The ECG wave due to ventricular repolarization is	P அலை	Q அගෙන
(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (iii) (2) - (i)	(1) - (ii) (2) - (iv) (3) - (i)	(1) - (i) (2) - (iv) (3) - (iii)	Thalassemia (iv)	Agammaglobulinemia (iii)	Sickle cell anemia (ii)	Huntington's chorea (i)	Match the following:	(1) - (iii) (2) - (i) (3) - (ii)) (1) - (iii) (2) - (i) (3) - (iv)) (1) - (ii) (2) - (iv) (3) - (i)	(1) - (i) (2) - (iv) (3) - (iii)	தலாசீமியா (iv)	200	அண்டிங்க்டன் கொரியா (i) கதிர் அரிவாள் சோகை (ii)			P wave (d)	Q wave (b)	The ECG wave due to ventricular repolarization is	P அலை	Q அගෙන

В

В

13.

கீட்டோஜெனிஸிஸ் செயலுக்குக் காரணம் : (அ) அதிக அளவிலான குளுக்கோஸ் ஆக்ஸிகரணம்

(ஆ) அதிக அளவிலான புரதம் உற்பத்தியாதல்

(இ) அதிக அளவிலான கொழுப்பு ஆக்ஸிகரணம்

The reason for the ketogenesis is: குறைந்த அளவிலான கொழுப்பு ஆக்ஸிகரணம்

(a) Increased protein anabolism Increased glucose catabolism

ල ල ල Decreased fat catabolism Increased fat catabolism

கால்களில் துடிப்பின்மை நோயின் அறிகுறியாக தோன்றலாம்.

14.

(ஆ) இதயத்தமனி நோய் (அ) இரத்த புற உடற்சுழற்சி

இதயக் குறைபாடு

(ஈ) இதயச் செயலிழப்பு

(a) Weak pulse in leg is a sign of peripheral vascular disease

coronary artery disease

heart disorder

heart failure

15. டைநைட்ரோஃபீனால் என்பது :

(அ) ஒரு ஆண்டிபாடி

(ஆ) ஒரு வேதியத் தொகுப்பு, இம்யூனோஜெனுடன் வினைபுரிகிறது

(இ) ஒரு ஆன்டிஐன்

(ஈ) ஒரு இம்யூனோஜன் அல்ல ஆனால் ஏற்கனவே உண்டாக்கப்பட்ட ஆண்டிபாடிகளுடன் வினைபுரியும்

Dinitrophenol is:

ලාලලා an antibody

a chemical group reacts with immunogen

an antigen

not an immunogen but reacts with pre-formed antibodies

В

பகுதி - II/PART - II

குறிப்பு : (i) எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்

6x2=12

வினா எண் 24 -க்கு விடையளிப்பது கட்டாயமாகும்.

Answer any six of the following.

Note:

 Ξ

Question No. 24 is compulsory.

16.

ஒரு மனிதன் ஒரு மைல் தொலைவிற்கு நடக்கிறான். அப்போது ஒரு முள் அவன் முதிகுப் பகுதியில் பொறிதட்டினால் போல் ஒரு வலி ஏற்படுகிறது. இது, உடலின் காலில் குத்துகிறது, உடனே அவன் குனிகிறான். அதே சமயம் அவன் உடலின் பின் பகுதி தசைகளில் திடீரென ஏற்பட்ட மாற்றம். இதனை விளக்குக

time he gets sudden sparking pain at his back. This is due to sudden change in the position of back body muscles. Explain it. A man is walking for a mile. A thorn pricks his leg so suddenly he bows down. At that

17. சூரிய ஆற்றவின் நிறைகள் ஏதேனும் இரண்டைக் கூறுக. Mention any two advantages of solar energy.

18. வேறுபடுத்துக : வேற்றிட சிற்றினங்கள் மற்றும் ஓரிடச் சிற்றினங்கள் Differentiate allopatric and sympatric species.

19. கூட்டு மீன் வளர்ப்பில் கொண்டிருக்க வேண்டிய மிக அவசியமான பண்பு யாது ? Which character is very essential for cultivable fishes in polyculture?

20. மற்ற நிழலுறு தொழில்நுட்பங்களை ஒப்பிடும்போது CT -யின் மேன்மையான பயன்பாடுகள் யாவை ?

What are the advantages of CT over other imaging techniques?

21. உருளைப்புழுவின் வாழ்க்கை சுழற்சியில் வெளிநிலை என்றால் என்ன ? What is exogenous phase in the lifecycle of Ascaris?

В

[திருப்புக / Turn over

1337 (NP)

22. இம்யுனோ குளோபுலின் அமைப்பின் படம் வரைந்து பாசுங்களைக் குறிப்பிடுக Draw a labelled diagram of immunoglobulin

23. உயிரி தகவலியல் பயன்படுத்தப்படுகின்ற துறைகளை பெயரிடுக Name the various fields in which the science of bioinformatics is applied

24. வெகு விரைவில், நமது நாடு உலகிலேயே அதிக மக்கள்தொகை உடைய நாடாக வழங்கியுள்ளது. அவ்வாறு மாற்றினால் எவ்வாறான சூழிட மற்றும் பொதுச் நிலப்பகுதிகளை, நீர் உயிரி வளர்ப்பு பகுதிகளாக மாற்றுவதற்கு ஆலோசனை பெருக்க புதுப் பகுதிகளைக் கண்டறிய அழுத்தம் கொடுக்கிறது. CMFRI, சதுப்பு மாறப் போகிறது. மக்கள் தொகையின் இந்த அதீத வளர்ச்சி, உணவு உற்பத்தியைப் ககாதார பாதிப்புகளை நாம் சந்திக்க நேரிடும் ?

Very soon our country will be the world's highest populous country. This alarming rise in population forces us to find new areas for food production. CMFRI suggested the conversion of mangrove forests into aquacultural areas. If so, what will be the environmental and health problems we will be facing?

பகுதி - III/PART - III

குறிப்பு : (i) எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

வினா எண் 33 -க்கு விடையளிப்பது கட்டாயமாகும்

Note: Ξ Answer any six of the following.

Question No. 33 is compulsory.

25. மரபு மாற்றப்பட்ட விலங்குகளின் பயன்பாடுகள் யாவை ?

26. What are the uses of transgenic animals?

பொருள்கள் யாவை ? மாஸ்ட் செல்கள் சிதைவுறும் போது வெளியேற்றப்படும் வேதிய சமிக்ஞைப்

Name the chemical alarm signals released by damaged mast cells.

В

27. மீன் வளர்ப்புக் குளத்தில் ஒளியின் பங்கு என்ன ?

How does light influence in pond fish culture?

28. மிகையான அடிப்படை வளர்சிதை மாற்றத்தினால் ஏற்படும் நோயின் பெயர்

மற்றும் அறிகுறிகளை விவரி.

Mention the name and symptoms of the disease characterised by increased BMR

29. மூளைத் தண்டுவடத் திரவத்தின் பணிகள் யாவை ?

What are the functions of cerebro spinal fluid?

30. உண்ணக்கூடிய சிப்பி ஒரு சத்தான இறைச்சி உணவாகும் - நியாயப்படுத்துக Oyster meat is nutritious - Justify.

31. DNA நூலகம் என்றால் என்ன ?

What is DNA library?

6x3=18

32. நவீன நுண்ணுயிரியல் உருவாக ஜோசப் லிஸ்டர் உருவாக்கிய செய்முறையை விளக்குக.

Which technique did Joseph Lister develop in modern microbiology? Explain

33. அதிக எண்ணிக்கையிலான அறை குளிருட்டிகள் மற்றும் குளிர் சாதனப் பெட்டிகளை பயன்படுத்துவதால் சுவாச நோய்கள் ஏற்படக் காரணமாகின்றது இக்கூற்றை அறிவியல் அறிவுபூர்வமாக விளக்குக

ailments. Explain this statement logically. Usage of large number of air conditioner and refrigerators can cause respiratory

В

[திருப்புக / Turn over

பகுதி - IV/PART - IV

குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். Note : Answer all questions.

(அ) நாம், ஆற்றலை பெறுவதற்காக உணவை உட்கொள்கிறோம். இந்த ஆற்றல் செல்களில் ஆற்றல் உற்பத்திக்கும் இடையேயான செயல் முறைகளை நம் உடல் வளர்ச்சிக்கும், செயல்பாட்டிற்கும் பயன்படுகிறது. செரித்தலுக்கும்

அல்லது

- (ஆ) இரத்தம், இரத்தக் குழலினுள் இருக்கும் போது அதன் திரவத்தன்மையை பராமாிக்கப்படாவிட்டால், நம் உடலில் பல அசாதாராண நிலைகள் தோன்றும். அந்த அசாதாரண நிலைகளை விளக்குக. அது உறைதல் அடைய வேண்டும். பராமரிக்க வேண்டும். அதே இரத்தம் நம் உடலை விட்டு வெளிவரும் போது 劉 東東 劉 明 நிலைகளும்
- æ We consume food for energy. The energy is used for physical growth and activities. Explain the processes present between digestion and energy formation
- 3 When the blood is present in the blood vessel, its fluidity must be maintained. When the blood comes out of the body, it should get clotted. When these two conditions are not maintained many abnormalities would occur in our body Explain those abnormalities.
- 35. (அ) உலகளாவிய வெப்ப உயர்வினால் பயிர்களிலும், மனிதனிலும் ஏற்படும் விளைவுகள் யாவை ?

அல்லது

- (ஆ) எவையேனும் ஐந்து நன்னீர் அலங்கார மீன்களை பற்றி விவரிக்கவும்
- (a) Give the effects of global warming on plants and animals.
- Describe the characters of any five freshwater ornamental fishes
- (அ) டாலி என்ற செம்மறி ஆட்டுக்குட்டி தோன்றிய செயல்முறை விளக்கத்தை

36.

(ஆ) உலக சுகாதார அமைப்பின் (WHO) படி, வரையறுக்கப்பட்ட எய்ட்ஸ் நோயின்

- (a) Illustrate the mechanism by which Dolly, the sheep was born. அறிகுறிகள் பாவை ?
- (b) List down the symptoms of AIDS as defined by WHO.

В

5x5=25

(ஆ) நம் நாடு, உயிரிய மிகு வளம் கொண்ட நாடுகளில் ஒன்று. தொழில்மயமாக்கல் வேண்டும் ? அவ்வாறு பராமரிக்க நாம் மேற்கொள்ள வேண்டிய திட்டங்கள் விளைவுகளை ஏற்படுத்தலாம். ஏன், நாம் உயிரிய மிகு வளங்களை பாதுகாக்க காரணமாக, நாம் காடுகளை அழிக்கிறோம். இது மிக மோசமான ലന്തപ ? அல்லது (அ) கால்நடையில் எளிதில் பல வழிகளில் பரவக்கூடிய நோய்களை பட்டியலிடுக.

11

1337 (NP)

(a) Tabulate the diseases which are spread easily in cattle.

Our country is one of the richest biodiversity countries. Due to industrialisation we destroy forests. It may lead to very serious consequences. Why should we conserve biodiversity? What are the strategies we can adopt?

ट

(அ) விருந்தோம்பி (கிராஃப்ட் திசு பெற்றவர்) உடலில் கிராஃப்ட் இறந்து வெளியேற்றப்படுகிறது என்று ஒரு மருத்துவர் எவ்வாறு கண்டறிவார் ? 900g

38.

(ஆ)தேளீ ஒரு சமூக அமைப்புடையது. ஒரு தேன் கூட்டில் மூன்று சாதிகள் உள்ளன. அவை ஒன்றையொன்று சார்ந்திருக்கின்றன. தேவீக்களின் வாழ்க்கை சுழற்சி மூலமாக அவைகள் ஒன்றையொன்று எவ்வாறு சார்ந்துள்ளன என்பதை

(a) How will a doctor identify that the host body has rejected a graft?

ਭ Honey bee is a social insect. There are three castes present in a hive. They depend on each other. By means of life cycle explain their dependence on each other.

-000-