



## TN TRB PG Asst.

**Previous Year Paper** 

(Zoology) 15 Feb, 2022

## Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





Module Name : Zoology Exam Date : 15-Feb-2022 Batch : 14:00-17:00

Sr. No.	Question Body and Alternatives
1 1	The life cycle of Fasiola hepatica the sheep get infection. When they ingest.
	கல்லீரல் புழுவின் வாழ்க்கை சுழற்சியின் போது வெள்ளாடுகள் புற்களை மேயும் பொழுது பாதிக்கப்படுவதற்கு காரண நிலை :
	A: Metacercaria – (Correct Alternative)
	மெட்டாசர்க்கேரியா நிலை
	B: Redia
	ரேடியா நிலை
	C : Cercaria
	சர்கேரியா நிலை
	D : Sporocyst
	ஸ்போரோசைட் நிலை
2 2	Signet ring stage seen during:
	முத்திரைக் கணையாழி காணப்படும் நிகழ்வு :
	A : Pre erythrocytic cycle
	முன் எரித்ரோ சைட்டிக் ச <mark>ுழற்சி</mark>
	B: Erythrocytic cycle – (Correct Alternative)
	எரித்ரோ சைட்டிக் சுழ <mark>ற்ச</mark> ி

		C : Schizogony stage
		சிஸ் கோனி நிலை
		D : Gametogony stage
		கேமிட்டோ கோனி நிலை
3	3	Sagitta belongs to the phylum : சாஜிட்டா அடங்கியுள்ள தொகுதி ?
		A: Brachiopoda
		பிராக்கியோபோடா
		B: Echinodermata
		எக்கைனோடெர்மேட்டா
		C : Chaetognatha – (Correct Alternative)
		கீட்டோநேத்தா
		D : Pogonophora
		போகனோஃபோரா
4	4	"Chagas" disease is caused by : "சாகாஸ்" நோயினை உண்டாக்குவது ?
		A: Trypanosoma gambiense
		டிரிப்பன சோமா சாம்பியன்ஸ்
		B: Trypanosoma cruzi – (Correct Alternative)
		டிரிப்பனசோமா க்குருசி
		C: Trypanosoma Lewisi
		டிரிப்பனசோமா லிவன்ஸி
		D : Trypanosoma evansi
II	11	ıı l





		டிரிப்பனசோமா இவான்ஸி
5	5	Rhabditiform larva is the larval stage of:
		ராப்டிட்டிஃபார்ம் லார்வா எந்த உயிரினத்தின் புழு நிலை
		A : Ancylostoma ஆன்கைலோஸ்டோமா B : Ascaris – (Correct Alternative) அஸ்காரிஸ் C : wuchereria வூச்சரேரியா D : Trichiuris
6	6	டிரைச்யூரஸ்
	0	Co-factors are : இணை காரணிகள் என்பது :
		A: Co-enzymes and Metal ions — (Correct Alternative) இணை ஊக்கி மற்றும் உலோக அயனி B: Co - enzymes and Non - Metal ions இணை ஊக்கி மற்றும் அலோக அயனி C: Co - enzymes and Aldolase இணை ஊக்கி மற்றும் ஆல்டலேஸ் D: Co - enzymes and Hexakinase
7	7	The term covalent bond was propos <mark>ed by</mark> கோவேலன்ட் பிணைப்பு <mark>என்</mark> னும் சொல்லை முன்மொழிந்தவர்

		A : Kossel கோஸல் B : Lewis – (Correct Alternative) லூயிஸ் C : Latimer
		லேடிமர் D : Rodenbash
		ரோடென்பேஷ்
8	8	Hydrolysis of maltose will give raise to : மால்டோஸை நீராற் பகுப்பதினால் கிடைப்பது : A : Glucose only — (Correct Alternative) குளுக்கோஸ் மட்டுமே B : Glucose and Fructose குளுக்கோஸ் மற்றும் பிரக்டோஸ் C : Glucose and Galactose குளுக்கோஸ் மற்றும் கேலக்டோஸ் D : Glucose and Mannose
9	9	Relationship between pH and pK is given by which equation ? pH மற்றும் pK –விற்கு இடையிலான தொடர்பினை தரும் சமன்பாடு எது ? A: Henderson - Hasselbalch's equation – (Correct Alternative)
		ஹென்டர்சன் – ஹஸ்ஸல்பாட்ச் சமன்பாடு





		B : Hardy - Weinber equation ஹார்டி –வெய்ன்பெர்க் சமன்பாடு
		C: Sorensen equation
		சோரண்சன் சமன்பாடு
		D: Johannes N Bronsted equation
		ஜோஹன்ஸ் என் ப்ரான்ஸ்டட் சமன்பாடு
10	10	Oxidation is defined as the : ஆக்சி கரணம் என்பது :
		A: Loss of neutrons
		நியூட்ரான்களை இழத்தல்
		B: Addition of neutrons
		நியூட்ரான்களை இணைத்தல்
		C: Addition of electrons
		எலக்ட்ரான்களை இணைத்தல்
		D: Loss of electrons – (Correct Alternative)
		எலக்ட்ரான்களை இழத்தல்
11	11	Gluconeogenesis is:
		குளுக்கோநியோ ஜெனிசிஸ் என்பது :
		A: Synthesis of glucose from glycogen
		கிளைகோஜனிலிருந்து கு <mark>ளுக்கோ</mark> ஸ் உற்பத்தி செய்தல்.
		B: Synthesis of glucose from raffinose
		ரெபினோஸிலிருந்து கு <mark>ளுக்கோஸ் உ</mark> ற்பத்தி செய்தல்.
		C : Synthesis of glucose from galactose

		காலாக்டோஸில <mark>ிருந்து</mark> குளுக்கோஸ் <u>உற்பத</u> ்தி செய்தல்.
		D: Synthesis of glucose from non - carbohydrate compounds – (Correct Alternative)
		கார்போஹைட்ரேட் அற்ற சேர்மங்களிலிருந்து குளுக்கோஸ் உற்பத்தி செய்தல்.
12	12	A cumulative frequency plot method is known as : அலைவெண் குவிவு விபரங்களை வரையும் முறை இவ்வாறு அறியப்படுகிறது ? A : Ogive – (Correct Alternative) ஓகைவ் B : Pictogram பட விளக்கப்படம் C : Class boundaries பிரிவு எல்லை D : Class interval
13	13	The data which is directly collected from the field is known as : புள்ளி விவரங்களை நேரடியாக களத்திலிருந்து சேகரிக்கும் முறை இவ்வாறு கூறப்படுகிறது?  A: Secondary data இரண்டாம் நிலை புள்ளி விபரங்கள் B: Primary data – (Correct Alternative) முதல் நிலை புள்ளி விவரங்கள் C: Tertiary data மூன்றாம் நிலை புள்ளி விபரங்கள்





		பலநிலை புள்ளி விபரங்கள்
14	14	People of a country tabulated based on the economy is consider as : ஒரு நாட்டு மக்களை வருவாயின் அடிப்படையில் அட்டவணையிடுதலை இவ்வாறு கூறுவர் ?
		A: Two way table
		இருவழி அட்டவணை
		B : One way table – (Correct Alternative)
		ஒருவழி அட்டவணை
		C : Triple way table
		மூன்று வழி அட்டவணை
		D : Multiway table
		பலவழி அட்டவணை
15	15	Statistical facts are presented through maps is : புள்ளி விவரங்கள் எதன் மூலம் வழங்கப்படுகின்றன ?
		A: Pictogram
		பிக்டோகிராம் (அ) பட விளக்கப்படம்
		B: Pie chart
		பை விளக்கப்படம் (அ) வட்ட விளக்கப்படம்
		C: Cartogram – (Correct Alternative)
		கார்ட்டோ கிராம்
		D: Histogram
		ஹிஸ்டோ கிராம்
16	16	The value of the middle item of a given data:

		கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்களில் நடு அள <mark>வி</mark> னை குறிப்பது :
		A : Frequency curve நிகழ்வெண் வளைவு B : Mean சராசரி C : Median – (Correct Alternative)
		இடைநிலை
		D : Mode முகடு
17	17	The records maintained by the Government : அரசாங்க பதிவேடுகளை சமநிலைப்படுத்துவது : A : Recording of Data
		பதிவு தகவல்
		B: Nature of Samples
		மாதிரியின் இயல்பு
		C : Primary data
		முதல்நிலை தகவல்
		D : Secondary data – (Correct Alternative) இரண்டாம் நிலை தகவல்
18	18	Who was proposed the model of Biomolecular leaflet model ? பைமாலிகுலார் இலை அமைவு மாதிரியை முன் மொழிந்தவர் யார் ?
		A : Latice or Network





		லேட்டைஸ் (அ) நெட்வொர்க்
		B: Walpers
		வால்பர்ஸ்
		C: Hillier and Halfman
		ஹில்லியர் மற்றும் ஆஃமேன்
		D : Danielli and Davson – (Correct Alternative)
		டேனிலியி மற்றும் டாவ்சன்
19	19	Which one is irrelevant corresponding to four functionally distinct regions in Golgi ? கோல்ஜி உறுப்பில் நான்கு செயல்பாட்டு ரீதியாக வேறுபட்ட பகுதிகளுக்கு பொருத்தமற்றது எது ?
		A:CIS
		சிஸ்
		B : Medial
		இடைநிலை
		C: Trans golgi network
		டிரான்ஸ் கோல்ஜி வலைவு
		D : Plasma membrane – (Correct Alternative)
		பிளாஸ்மா சவ்வு
20	20	Which of these are attached to the Ribosome's ? இவற்றில் எது ரைபோசோம்களுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
		A: DNA
		DNA
		B: RNA

		RNA
		C: Protein
		புரதம்
		D: mRNA – (Correct Alternative) mRNA
21	21	The non - living substances present in a cell are collectively called as :
		செல்லில் <mark>காணப்படும் உயிரற்ற ப</mark> ொருட்கள் மொத்தமாக இவ்வாறு
		அழைக்கப்படுகின்றன ?
		A : Protoplasm
		புரோட்டோபிளாசம்
		B: Nucleoplasm
		நியூக்ளியோபிளாசம்
		C: Deutoplasm – (Correct Alternative)
		டியூட்டோபிளாசம்
		D : Cytoplasm
		சைட்டோபிளாசம்
22	22	Which one is the CORRECT equation for the relationship between the concentration gradiant and the resting membrane potential is given by the Nernst equation ?
		கீழ்கண்ட ஒரு நெர்ன்ஸ்ட் சமன்பாட்டில் எது செல் படலத்தின் திறன் அடர்த்திக்கும் ஓய்வுக்கும் இடையிலான உறவு முறைகளை விளக்கிற சமன்பாடாக உள்ளது.
		A: $E = RT \ln \frac{C_1}{C_2}$ - (Correct Alternative) $E = RT \ln \frac{C_1}{C_2}$
		$E = RT \ln \frac{C_1}{C_2}$





		$B: E = K^{+} \frac{C_{1}}{C_{1}} \frac{\text{(out)}}{\text{(in)}}$
		$E = K^{+} \frac{C_{1}}{C_{1}} \frac{(\Theta \cap \Theta)}{(2 \cdot L)}$
		$C: E = RT \ln \frac{C_1^+}{C_1^-}$
		$E = K^{+} \frac{C_{1}}{C_{1}} \frac{(\text{Qerefl})}{(\text{Qer})}$ $C : E = RT \ln \frac{C_{1}^{+}}{C_{1}^{-}}$ $E = RT \ln \frac{C_{1}^{+}}{C_{1}^{-}}$
		D: $E = K^+RT \frac{C_1}{C_2}$ $E = K^+RT \frac{C_1}{C_2}$
		$E = K^+RT \frac{C_1}{C_2}$
23	23	GMOs Means :
		GMOs விளக்கம் :
		A : Genetically Mutant Organisms
		மரபியல் திடீர்மாற்ற உயிரிகள்
		B : Genomically Modified Organism
		ஜீன் அளவில் மாறுபாடடைந்த உயிரிகள்
		C : Genomically Mutant Organisms
		ஜீன் அளவிலான திடீர்மாற் <mark>ற உ</mark> யிரிகள்
		D : Genetically Modified Organisms – (Correct Alternative)
		மரபியல் மாறுபாடடைந் <mark>த உயிரிக</mark> ள்
24	24	A unit consisting of a core nucleosome plus H <sub>1</sub> protein is called as:
		மைய நியூக்ளியோசோ <mark>மோடு</mark> இண <mark>ைந்த</mark> H <sub>I</sub> புரதம் கொண்ட அலகு

		அழைக்கப்படுவது ?  A: Nucleosome நியூக்ளியோசோம்  B: Chromosome குரோமோசோம்  C: Chromatosome – (Correct Alternative) குரோமேட்டோசோம்  D: Polysome பாலி சோம்
25	25	Example of Epistasis is : எபிஸ்டாஸிஸ் என்பதற்கு எடுத்துக்காட்டு ?  A : Mutation     திடீர் மாற்றம் B : Blood Antigen – (Correct Alternative)     இரத்த ஆன்டிஜன் C : Blood Colour     இரத்த நிறம் D : Epigenetics     எபிஜெனிடிக்ஸ்
26	26	The theory of linkage was propounded by பிணைப்பு விதி இவரால் முன்னறியப்பட்டது ? A : P. Spencer





		பி. ஸ்பென்சர்
		B: Beadle
		പെட்லி
		C: Tatum
		டாட்டம்
		D: T.H. Morgan – (Correct Alternative)
		டி.எச். மார்கன்
27	27	How many identical circular molecules of DNA present in the human mitochondria ? மனிதனின் மைட்டோகான்டிரியாவில் எத்தனை வட்டவடிவ ஒரே மாதிரியான டி.என்.ஏ. மூலக்கூறுகள் உள்ளன.
		A:5 to 56
		5 முதல் 56
		B: 5 to 25
		5 முதல் 25
		C: 5 to 11
		5 முதல் 11
		D: 5 to 10 – (Correct Alternative)
		5 முதல் 10
28	28	Atavism was first discussed by : அட்டாவிசம் முதன்முதலில் இவ <mark>ரால்</mark> விவாதிக்கப்பட்டது ?
		A: T.H. Morgan
		டி.எச். மார்கன்
		B: Charles Darwin – (Correct Alternative)
I		

		சார்லஸ் டார்வின்
		C: Mendel
		மெண்டல்
		D : F.C. Galton
		எப்.சி. கால்டன்
29	29	Ca <sup>2+</sup> up-take is speeded by the Protein and controlled by the Vitamin
		விரைவான Ca <sup>2+</sup> ஏற்றத்திற்குபுரதமும், அவட்றைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு வெட்டசினும் தேவை.
		A : Collagen,Vitamin A
		கொலாஜன், வைட்டமின் A
		B : Fibrin, Vitamin D
		ஃபைப்ரின், வைட்டமின் D
		C : Caldeseon, Vitamin B <sub>12</sub>
		கால்டெஸ்மான், வைட்டமின் $\mathrm{B}_{12}$
		D : Calbindin, Vitamin D – (Correct Alternative)
		கால்பைன்டின், வைட்டமின் D
30	30	In Bohr effect, the oxygen equilibrium curve is altered by : போர் விளைவில், ஆக்சிஜன் சமநிலை விளைவு, இதனால் மாற்றப்படுகிறது ?
		A: NaCl and KCl
		NaCl மற்றும் KCl
		B: OH- and HCO <sub>3</sub> -
		OH- மற்றும் HCO <sub>3</sub> -





		C: pH and PCO <sub>2</sub> – (Correct Alternative)
		pH மற்றும் PCO <sub>2</sub>
		$D: PO_2$ and $H_2O$
		PO <sub>2</sub> மற்றும் H <sub>2</sub> O
31	31	A muscle sarcomere length is the space between : ஒரு தசை சார்க்கோமியரின் நீளம் என்பது இவற்றிற்கு இடையேயான இடைவெளி ஆகும்.
		A: Z-disk and M-Line
		Z –தட்டு மற்றும் M – கோடு
		B: I-band and A-band
		I –பட்டை மற்றும் A –பட்டை
		C: Two M-lines
		இரண்டு M -கோடுகள்
		D: Two Z-disks – (Correct Alternative)
		இரண்டு Z –தட்டுகள்
32	32	Haemocyanin contains : ஹீமோசையனின் இதைக் கொண்டுள்ளது :
		A: Iron
		இரும்பு
		B: Copper – (Correct Alternative)
		காப்பர்
		C : Calcium

		கால்சியம்
		D : Chromium
		குரோமியம்
33	33	Muscles of all animals appear to contain nitrogenous acids such as carnosine, anserine and carnitine. The carnitine concentration in mammalian brain is : எல்லா விலங்குகளின் தசைகளிலும் கார்னோசின், ஆன்சரின் மற்றும் கார்னிடின் போன்ற நைட்ரோஜினஸ் அமிலம் காணப்படுகிறது. மேலும் பாலூட்டிகளின் மூளையில் உள்ள கார்னிடின் அடர்த்தியின் அளவு :  A : 1000 μg/g 1000 μg/g B : 500 μg/g C : 200 μg/g C : 200 μg/g 200 μg/g D : 87 μg/g – (Correct Alternative)
34	34	Among the following aminoacids which one is an essential aminoacid ? கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அமினோ அமிலங்களில் எது அத்தியாவசியமான அமினோ அமிலம் ? A: Proline ப்ரோலைன் B: Alanine அலனைன் C: Lysine – (Correct Alternative)





		லைசின்
		D: Tyrosine
		டைரோசின்
35	35	Emulsified fats are converted into fatty acid and Glycerol by the enzyme : கூழ்ம நிலையில் உள்ள கொழுப்பினை, கொழுப்பு அமிலமாகவும், கிளிசரால் ஆகவும் மாற்றக் கூடிய நொதி :
		A: Protease
		ப்ரோடியேஸ்
		B: Lipase – (Correct Alternative)
		തെലേസ്
		C : Amylase
		அமைலேஸ்
		D : Maltase
		மால்டேஸ்
36	36	Which of the following is not involved in the control of metamorphosis in insects ? பின்வருவனவற்றில் பூச்சிகளின் வளர்சிதை மாற்ற நிகழ்வு கட்டுப்பாட்டில் இடம் பெறாதது :
		A : Corpus collosum – (Correct Alternative)
		கார்பஸ் கோலோசம்
		B : Corpora cardiaca
		கார்போரா கார்டியக்கா
		C : Corpora allata
		கார்போரா அல்லேட்ட <mark>ா</mark>

		D: Prothoracic glands
		புரோதொரசிக் சுரப்பிகள்
37	37	The concentration of the following determines the nature of the molt in insects: பூச்சிகளின் நடைபெறும் உருமாற்றம் பின்வருவனவற்றுள் எதை அடிப்படையாகக் கொண்டு நடைபெறுகின்றது ?  A: Ecdysone   எக்டைசோன் B: Juvenile hormone – (Correct Alternative)   ஜீவைனல் ஹார்மோன்கள் C: RNA synthesis   RNA உருவாக்கம் D: Protein synthesis
38	38	Which of the following statement is not correct about iris ? பின்வருவனவற்றுள் எது ஐரிஸ் குறித்து சரியான கூற்று இல்லை ?  A: Controls the light that enters the eye கண்களுக்குள் நுழையும் ஒளியினை கட்டுப்படுத்துகின்றது  B: Dilates in dim light குறைந்த வெளிச்சத்தில் விரிவடையும்  C: Iris can dilate or contrast ஐரிஸ் சுருங்கவும் விரிவடையவும் இயலும்  D: Constriction of iris increase the size of pupil in bright light — (Correct Alternative) ஐரிஸ் சுருங்கப்படுவதால் விழிதிரையின் பரப்பு அதிகரிக்கும்





39	39	The hormone that stimulates the development and activity of the male accessory reproductive organ is the : ஆண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தின் துணை உறுப்புகளின் வளர்ச்சி மற்றும் செயல்பாட்டினை தூண்டும் ஹார்மோன்கள் :
		A: Oestrogen
		எஸ்ட்ரோஜன்கள்
		B: Progesterone
		புரோஜெஸ்டிரான்கள்
		C: Androgen – (Correct Alternative)
		ஆண்ட்ரோஜன்கள்
		D: Relaxin
		ரிலாக்ஸின்
40	40	The cornea is nourished by :
		கார்னியா உணவூட்டுவது :
		A: Vitreous humor – (Correct Alternative)
		வைட்ரஸ் ஹீமர்
		B: Aqueous humor
		அக்குயஸ் ஹீமர்
		C : Corneal blood vessels
		கார்னியல் இரத்த நானம்
		D : Scleral blood vessels
		ஸ்கிளீரல் இரத்த நானம்
41	41	The insects which undergo an incomplete metamorphosis are :
		பூச்சிகளில் முழுமையற்ற <mark>வள</mark> ர் உ <mark>ருமா</mark> ற்றம் அடைபவை :

42		A : Butterfly வண்ணத்துப்பூச்சி B : Moths மாத்துகள் C : Wasp குளவி D : Grasshoppers — (Correct Alternative)
42	42	The uterus is suspended in the pelvis by a ligaments is : பெல்விஸ் பகுதியில் கருப்பையை தாங்கிபிடிக்கும் படலம் : A : Suspensory ligaments பரவிக் காணப்படும் படலம் B : Uterosacral ligaments – (Correct Alternative) கருப்பை சாக்ரல் படலம் C : Mesosalpinx மீசோசால்பிண்ச் D : Fibriae
43	43	The non-immunogenic, small organic antigenic molecules are called as : நோய் எதிர்ப்பை தூண்டும் தன்மையற்ற, சிறிய கரிம ஆண்டிஜெனிக் மூலக்கூறுகளின் பெயர் ? A : Epitopes





		எபிடோப்
		B: Cytochrome
		சைட்டோகுரோம்
		C: Paratopes
		பேரோடோப்
		D: Haptens – (Correct Alternative)
		ஹாப்டன்
44	44	Which of the following body organ having lymph nodes is NOT included under MALT?
		நிணநீர் முடிச்சுகள் உள்ள எந்த உடல் உறுப்பு MALT –ன் கீழ் வராது ?
		A: Kidney – (Correct Alternative)
		சிறுநீரகம்
		B: Tonsils
		டான்சில்ஸ்
		C: Appendix
		குடல்வால்
		D : Small intestine
		சிறுகுடல்
45	45	Which cytokine stimulates the proliferation of activated B cell ?
		தூண்டப்பட்ட B செல்லின் பெரு <mark>க்க</mark> த்தை மேம்படுத்தும் சைட்டோகைன் எது ?
		A:IL1
		IL1
		B: IL2
		IL2

		C: IL4 – (Correct Alternative)
		IL4
		D: IL6
		IL6
46	46	T-independent antigens are mostly : T – செல் சாராத ஆன்டிஜென்கள் பெரும்பாலும் எத்தன்மையுடையது ?
		A: Univalent
		ஒருமுகத்தன்மை
		B : Divalent
		இருமுகத்தன்மை
		C: Polyvalent – (Correct Alternative)
		பன்முகத்தன்மை
		D : Pentavalent
		ஐந்து முகத்தன்மை
47	47	The antibody which can traverse mucosal membrane:
		மியூகோசா படலத்தை தாண்டிச் செல்லக் கூடிய ஆன்டிபாடி எது ?
		A: IgA – (Correct Alternative)
		IgA
		B: IgM
		IgM
		C: IgG
		IgG
		D: IgE





		IgE
48	48	Specific Immunity is also sometimes called:
		குறிப்பிட்ட நோய்தடைகாப்பு என்பது இவ்வாறாகவும் அழைக்கப்படுகிறது ?
		A : Acquired Immunity – (Correct Alternative)
		பெறப்பட்ட நோய்தடை காப்பு
		B: Cell-mediated Immunity
		செல் இடைப்பட்ட நோய்தடை காப்பு
		C : Humoral Immunity
		இமோரல் நோய்தடை காப்பு
		D : Macrophages
		செல் விழுங்கிகள்
49	49	Humoral Immunity is a type of:
		இமோரல் நோய்தடை காப்பு எந்த வகையை சார்ந்தது ?
		A : Passive Immunity
		செயலற்ற நோய்தடை காப்பு
		B : Active Immunity
		செயல்படும் நோய்தடை காப்பு
		C : Naturally acquired active Immunity
		இயற்கையாக பெறப்பட்ட <mark>செய</mark> ல்படும் நோய்தடை காப்பு
		D : Adaptive Immunity – (Correct Alternative)
		தகவமை நோய்தடை கா <mark>ப்பு</mark>
50	50	Freund's Adjuvant is :
		ப்ரியண்ட் அட்ஞ்வாண்ட் <mark>என்ப</mark> து :

		A: Increase the immune system – (Correct Alternative) நோய்தடை காப்புவை அதிகரிக்கிறது B: Non-responsiveness ஒத்துழையாமை C: B-cells B –செல் D: T-cells T – செல்
51	51	In honey bees, drones are : தேனீகள், டிரோன்கள் என்பவை : A : haploid males – (Correct Alternative) ஹாப்லாயிடு ஆண்கள் B : diploid males டிப்லாயிடு ஆண்கள் C : haploid females ஹாப்லாயிடு பெண்கள் D : diploid females
52	52	The Act dealing with Prevention and Control of air pollution : காற்று மாசுபாடு தடுத்தல் மற்றும் கட்டுப்பாடு குறித்த சட்டமானது : A : Act 1981 – (Correct Alternative) சட்டம் 1981





		B: Act 1972
		சட்டம் 1972
		C: Act 1956
		சட்டம் 1956
		D: Act 1947
		சட்டம் 1947
53	53	Social behaviour evolved from சமுதாய பழக்கத்தின் பரிணாம வளர்ச்சி தோற்றுவாய்
		A: Selection of enemies
		எதிரியை தேர்ந்தெடுத்தல்
		B : Anger
		கோபம்
		C: Kin and group selection – (Correct Alternative)
		நட்பு மற்றும் கூட்டம் தேர்ந்தெடுத்தல்
		D : Courage
		வீரம்
54	54	The lion tailed macque (Macaca silenus) is an:
		சிங்கவால் குரங்கு ( <i>மக்காக்காக சைலினஸ்</i> ) ஒரு :
		A: Endangered African monkey
		மறைந்து விடும் அபாயமு <mark>ள்ள ஆப்</mark> பிரிக்க குரங்கு
		B: Australian threatened species
		அச்சுறுத்தப்பட்ட ஆஸ்த் <mark>ரேலி</mark> ய இனமாகும்
		C : African extinct monkey

		ஆப்பிரிக்காவின <mark>் மறைந்</mark> துவிட்ட குர <u>ங்கு இ</u> னம்
		D : Endangered South Indian primate – (Correct Alternative)
		மறைந்து <mark>விடு</mark> ம் அப <mark>ாய</mark> முள்ள தென்னிந் <mark>திய பிரைமேட்டு</mark>
55	55	Sociogram is : சமூக வரைபடம் (சோசியேகிராம்) என்பது : A : a graphical representation of society சமுதாயத்தை குறிக்கும் வரைபடம் B : a unit of society சமுதாயத்தின் ஒரு அலகு C : a diagram that shows parts of society சமுதாயத்தின் பாகங்களை காண்பிக்கும் ஒரு வரைபடம் D : a diagram that illustrates relationships based on behaviours — (Correct Alternative) நடவடிக்கைகளின் அடிப்படையிலான உறவுகளை காண்பிக்கும் வரைபடம்
56	56	The Kaziranga National Park is located at : காசிரங்கா தேசிய பூங்கா அமைந்துள்ள இடம் : A : Tamil Nadu தமிழ்நாடு B : Odisha ஓடிசா C : Karnataka கர்நாடகா D : Assam – (Correct Alternative)





57	57	The fossilized excretory products are called as
		கழிவுப்பொருள்கள் புதைபடிவமாக்குதல் என அழைக்கப்படுகிறது :
		A : Foot prints பாத படிவம்கள் B : Actual remains மிஞ்சிய பொருட்கள் C : Coprolites – (Correct Alternative) கோப்ரோலைட்கள் D : Moulds
58	58	The cranial Capacity of Neanderthal man : நியான்டர்தால் மனிதனின் மண்டையோட்டு கொள்ளளவு :
		A: 1800 CC 1800 伊色 B: 900 CC 900 伊色 C: 750 CC 750 伊色 D: 1550 CC – (Correct Alternative) 1550 伊色
59	59	Which era is Golden age of Reptiles ? எந்த யுகம் ஊர்வனவற்றின் பொற்காலம் :

		A : Psychozoic era
		சைக்கோசோயிக் யுகம்
		B: Coenozoic era
		சீனோசோயிக் யுகம்
		C: Mesozoic era – (Correct Alternative)
		மீசோசோயிக் யுகம்
		D : Proterozic era
		புரட்டிரோசோயிக் யுகம்
60	60	The average rate of evolution is called:
		சராசரி விகித பரிணாமத்தை எவ்வாறு அழைப்பர் :
		A: Horotelic – (Correct Alternative)
		ஒரோடெலிக்
		B: Bradytelic
		பிராடிடெலிக்
		C: Tachytetic
		டாகிடெலிக்
		D: Aminotelic
		அமினோடெலிக்
61	61	Origin of modern men belived to have taken place in :
		நவீன மனிதனின் தோற்றம் நிகழ்ந்ததாக நம்பப்படுகிறது.
		A : Central America
		மத்திய அமெரிக்கா
		B : Australia
		D 1 I ENDIGHIE





		ஆஸ்திரேலியா C : China சீனா D : Asia – (Correct Alternative) ஆசியா
62	62	The gland uropygial present in the chortate animals. யூரோபைசைலஸ் சுரப்பி காணப்படும் முதுகு நானணுள்ள விலங்கினம்  A: Fish மீன் B: Mammal பாலூட்டி C: Birds – (Correct Alternative) பறவைகள் D: Reptiles
63	63	Meibomian glands occur in : மிபோமியன் சுரப்பிகள் இதில் காணப்படுகிறது.  A: Ears காதுகள் B: Tail வால் C: Eyelids – (Correct Alternative) கண் இமைகள்

		D : Hair
		<b>மு</b> டி
64	64	The body of Balanoglossus is divided into three regions. பலனோக்லோஸஸ் உடல் பகுதியானது மூன்று பகுதிகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. அவை :  A : Head, neck & trunk   தலை, கழுத்து, உடல் பகுதி  B : Probosis, collar & trunk – (Correct Alternative)   ப்ரோபோஸிஸ், காலார், உடல் பகுதி  C : Probosis, neck & trunk   ப்ரோபோஸிஸ், கழுத்து, உடல் பகுதி  D : Head, neck & tail   தலை, கழுத்து, வால்
65	65	In Amphioxus the anterior end is called : அம்பியாக்ஸஸின் கூர்மையான முன்முனை பகுதி என்று அழைக்கப்படுகிறது. A: Tentacles உணர்நீட்சி B: Flagellum நீள்இழை C: Cilia குற்றிழை D: Rostrum – (Correct Alternative)





		ராஸ்ட்ரம்
66	66	The uropygial glands are present in
		வால் அடிச் சுரப்பி ல் காணப்படுகிறது.
		A: Fishes
		மீன்கள்
		B: Aves – (Correct Alternative)
		பறவைகள்
		C: Amphibians
		இருவாழ்விகள்
		D : Reptiles
		ஊர்வன
67	67	The Mullarian ducts are characteristics of
		முல்லேரியன் நாளங்கள்ல் சிறப்பு பெற்றவை.
		A: Cyclostomes
		க் - Cyclosionics சைக்ளோஸ்டோம்ஸ்
		B: Chondrichthyes
		காண்டிரிக்திஸ்
		C: Elasmobranchs – (Correct Alternative)
		எலாஸ்மோபிராங்க்
		D: Teleost
		டிலியோஸ்ட்
68	68	NH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -COOH is the moleculor formulae of :

		NH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -COOH என்ற மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு கொண்டவை :  A : Betaine பீட்டைன்  B : β - Alanine – (Correct Alternative)
		D : Taurine டாரின்
69	69	Homogenous nucleoprotein complexes with a defined biological function possessed by : பின்வருவனவற்றுள் குறிப்பிட்ட உயிரியல் செயல்பாடு கொண்ட ஒரே விதமான நியூக்ளியோ புரதம் கூட்டுப் பொருளை உள்ளடக்கியவை : A : Bacteria பாக்டீரியா B : Virus – (Correct Alternative) வைரஸ் C : Fungi பூஞ்சை D : Plant
70	70	The enzymes which link two substrates are called இரு தளப்பொருள்களைப் பிணைக்கும் நொதிகள் எனப்படும்.





	A: Lyases
	லையேசஸ்
	B: Ligases – (Correct Alternative)
	விகேசஸ்
	C : Hydrolases
	ஹைட்ரோலேசஸ்
	D : Isomerases
	ஐசோமெரேசஸ்
71 71	Enzyme substrate complex breaks down to product and enzyme is regenerated. Which of the following equation is correct?
	நொதியுடன் சேர்ந்த வினைபடு பொருள் கூட்டு சிதைந்து விளைபொருள் மற்றும் நொதியாக உருவாகுவது கீழ்க்கண்ட சமன்பாட்டில் எது சரி ?
	$A: E+S \rightarrow ES \rightarrow P$
	$E + S \rightarrow ES \rightarrow P$
	$B: E+S \rightarrow ES \rightarrow E+P-(Correct Alternative)$
	$E + S \rightarrow ES \rightarrow E + P$
	$C: E + S \rightarrow ES \rightarrow S + P$
	$E + S \rightarrow ES \rightarrow S + P$
	$D: E + S \to ES \to S$
	$E + S \rightarrow ES \rightarrow S$
72 72	Protein moiety of an enzyme is called:
	ஒரு நொதியின் புரதப் பகுதி என்று அழைக்கப்படும்.
	A: Holoenzyme
	ஹோலோநொதி

		B: Apoenzyme – (Correct Alternative)
		அப்போநொதி
		C : Coenzyme
		துணை நொதி
		D : Enzyme
		நொதி
73	73	The changes occurs in the values of two variables in same direction is called:
		இரண்டு மாறிலிகளின் மதிப்புகளில் ஏற்படுகிற மாற்றம் ஒரே திசையில்
		நடைபெற்றால் அதனை இவ்வாறு அழைப்பர் ?
		A: Negative Correlation
		எதிரிடை உடன் தொடர்பு
		B: Positive Correlation – (Correct Alternative)
		நேரிடை உடன் தொடர்பு
		C: Linear Correlation
		நேர்கோட்டு உடன் தொடர்பு D : Partial Correlation
		பகுதி உடன் தொடர்பு
74	74	The differences between the sample mean and the population mean is nil. It is called
		மாதிரியின் சராசரியும் பொது இனக்கூட்டத்தின் சராசரியும் வித்தியாசமின்றி காணப்படும். அது இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது
		காண ப்படும். அது இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது
		A: Null hypothesis – (Correct Alternative)
		சூனிய எடுகோள்
		B: 'F' test





		'F' சோதனை
		C: 't' test
		't' சோதனை
		D : Chi-Square test
		கைவர்க சோதனை
75	75	Who proposed student's 't' test ?
		மாணவர் 't' சோதனையை யார் அறிமுகப்படுத்தியது ?
		A: Tippets
		டிப்பட்
		B: J. Bernouli
		ஜெ. பெர்நௌலி
		C: Galton
		கால்டன்
		D : Sir William Gosset – (Correct Alternative)
		சர் வில்லியம் கோசெட்
76	76	The examination of differences among samples carried out through:
		மாதிரிகளுக்கிடையே உள்ள வித்தியாசத்தை இதன்மூலம் சோதிக்கலாம் :
		A: Median
		இடைநிலை
		B: MODE
		முகடு
		C: ANOVA – (Correct Alternative)
		அனோவா

		D : Mean
		சராசரி
77	77	Student's 't' test is contributed by : ஸ்டூடெண்ட் 't' ஆய்வை வழங்கியவர் :  A : Sir William Gosset – (Correct Alternative) சார் வில்லியம் கோஸ்செட்  B : Neyman நெய்மேன்  C : Sir Francis Galton சார் பிரான்ஸிஸ் கால்டன்  D : De-Moivre டி—மெவ்ரி
78	78	Which one is the Watson - Crick model for DNA replication assumed that as new stands of DNA ? வாட்சன் கிரிக் மாடலில் எந்த ஒரு DNA பிளவுறுதலில் புதிய இழை உருவாகிறது. A: A with T – (Correct Alternative) A உடன் T B: T with A T உடன் A C: Purins பியூரின்ஸ் D: Pyrimidins
79	79	





		In Eukaryotic cells which type of rRNA occurs in 40S ribosomal subunit ? யூக்கேரியாட்டிக் செல்களில், 40S ரைபோசோம் துணை கூறில் எவ்வகை rRNA காணப்படுகிறது.
		A : 50S rRNA
		50S rRNA
		B : 23S rRNA
		23S rRNA
		C : 28S rRNA
		28S rRNA
		D: 18S rRNA – (Correct Alternative)
		18S rRNA
80	80	is the most sensitive to pyrimidine ionising radiations. கீழ்க்கண்டவற்றுள் பைரிமிடின் கதிர்வீச்சுகளால் அதிக பாதிப்புக்கு உள்ளாகின்றன.
		A : Uracil யுரேசில்
		B: Cytosine
		சைட்டோசைன்
		C: Thymine – (Correct Alternative)
		தைமின்
		D : Guanine
		குவனைன்
81	81	The main roles of the nucleolus are to : உட்கருமணியின் முக்கிய <mark>பணி</mark> களில் ஒன்று :

		A: Synthesize rRNA and assemble ribosome's — (Correct Alternative) rRNA உற்பத்தி மற்றும் ரிபோசோம் ஒன்று சேர்த்தல் B: Synthesise mRNA mRNA உற்பத்தி C: synthesise tRNA and inducing antibodies tRNA உற்பத்தி மற்றும் ஆண்டிபாடி தூண்டுதல் D: Synthesise mRNA and maturation mRNA உற்பத்தி மற்றும் முதிர்ச்சியடைதல்
82	82	The hereditary cancer syndromes 'Li - Fraumeni Syndrome' caused : பாரம்பரிய புற்றுநோய் சின்ட்ரோமான லி–புருமின் சின்ட்ரோம் ஏற்படுத்தும் புற்றுநோய் :  A : Brain Tumour – (Correct Alternative)
83	83	Insulin producing gene extracted from human genome is not functional in bacteria, because : மனித ஜீன் தொகுப்பிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட இன்சுலின் உற்பத்தி செய்யும் ஜீன் பாக்டீரியாவினுள் செயல்படுவதில்லை, ஏனெனில் :





		A: There is no mechanism of C-peptide in bacteria – (Correct Alternative)
		C –பெப்டைடு செயல்பாடு பாக்டீரியாவினுள் இல்லை.
		B: There is no mechanism of A - peptide in bacteria
		A –பெப்டைடு செயல்பாடு பாக்டீரியாவினுள் இல்லை.
		C: There is no mechanism of B - peptide in bacteria
		B – பெப்டைடு செயல்பாடு பாக்டீரியவினுள் இல்லை.
		D: There is no mechanism of both A and B - peptide bacteria
		A மற்றும் B பெப்டைடுகளின் செயல்பாடு பாக்டீரியாவினுள் இல்லை.
84	84	Lyon's hypothesis is based on லையோன்னின் கோட்பாடானது இதை அடிப்படையாக கொண்டது :
		A : Endoplasmic Reticulum
		அகப்பிளாச வலை
		B: Sex Chromosome – (Correct Alternative)
		பால் குரோமோசோம்
		C: Polymorphic nucleus
		பல் உருவ உட்கரு
		D: Lysosome
		லைசோசோம்
85	85	Good example for an interspecific cross.
		இன இடை கலப்பிற்கு சிறந்த <mark>உதார</mark> ணம் :
		A: Cow
		니チ
		B: DONKEY

		கழுதை
		C: MARE
		குதிரை
		D: MULE – (Correct Alternative)
		மியூல்
86	86	Oxygen fixing enzyme is otherwise known as:
		ஆக்சிஜன் நிலைநிறுத்தும் நொதி இவ்வாறும் அறியப்படும் :
		A: Protease
		புரோபியேஸ்
		B : Amylase
		அமைலேஸ்
		C: Lipase
		லிப்பேஸ்
		D : Oxygenase – (Correct Alternative)
		ஆக்ஸிஜனேஸ்
87	87	Curt stern demonstrated the mechanism of genetic crossing over under microscope in
		க்ர்ட் ஸ்டெர்ன் நுண்ணோக்கியினால் வருடத்தில் மரபு குறுக்கெதிர் மாற்றத்தை விளக்கினார்.
		A 1041
		A : 1941   1941
		B: 1951
		1951
		C: 1961
		0.1701





		1961
		D: 1931 – (Correct Alternative)
		1931
88	88	Depolarisation of muscle membranes, especially the larger fibres is facilitated by : பெரும் தசைநார்களில் உள்ள தசைச் சவ்வுகளின் மின்பிணைப்பியக்க நீக்கம் இதனால் நடைபெறுகிறது :
		A: Actin
		ஆக்டின்
		B: Myoglobin
		மையோகுளோபின்
		C: T-Tubules – (Correct Alternative)
		T – டியூபூல்கள்
		D : Troponin
		ட்ரோபோனின்
89	89	"Homeoviscous adaptation" refers to : "சமபாகுத்தன்மை சமநிலை தகவமைப்பு"_ன் அடிப்படைக் கருத்தானது ?
		A: Optimal viscosity of cell membranes – (Correct Alternative)
		செல் சவ்வுகளின் உகந்த பாகுத்தன்மை
		B: Melting point of fatty acids in the cells
		செல்லின் உள்ளே உள்ள க <mark>ொழுப்</mark> பு அமிலங்கள் உருகும் வெப்பநிலை
		C : Miscelle formation
		கொழுப்புத் துகள்கள் (மி <mark>சல்) உருவ</mark> ாக்கம்
		D : Lubrication of organs

		உறுப்புக்களின் <mark>உயவு</mark>
90	90	A 24-hr rhythm that peak during the daytime are called : 24 மணிநேர கால ஒழுங்கமைவில், பகல் நேரம் உச்சம் அடைதல் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது : A : Tidal rhythm டைடல்கால ஒழுங்கமைவு B : Annual rhythm ஆண்டுகால ஒழுங்கமைவு C : Diurnal rhythm – (Correct Alternative) பகல்கால ஒழுங்கமைவு D : Nocturnal rhythm
91	91	Myosin molecule is composed of how many polypeptide chains ?  மையோசின் மூலக்கூறில் எத்தனை பாலிபெப்டைட்டு சங்கிலிகள் உள்ளன ?  A: 6 (2 heavy chains and 4 light chains) – (Correct Alternative)  6 (2 கனமான சங்கிலிகள் மற்றும் 4 எடை குறைவான சங்கிலிகள்)  B: 8 (4 heavy chains and 4 light chains)  8 (4 கனமான சங்கிலிகள் மற்றும் 4 எடை குறைவான சங்கிலிகள்)  C: 4 (2 heavy chains and 2 light chains)  4 (2 கனமான சங்கிலிகள் மற்றும் 2 எடை குறைவான சங்கிலிகள்)  D: 2 (1 heavy chain and 1 light chain)  2 (1 கனமான சங்கிலி மற்றும் 1 எடை குறைவான சங்கிலி)
92	92	A marine fish maintains body fluids about as salty as the sea water of the surrounding ocean (isosomotic) and so





		does not tend to lose water by osmosis. However the glomeralar kidney of the fish is an ion-regulating structure. It removes $Ca^{++}$ , $Mg^{++}$ and $SO_4^-$ and reabsorbs $K^+$ and $Cl^-$ . What is the name of the marine fish?
		கடல் நீரில் வாழக்கூடிய இந்த வகை மீன்னானது தன்னுடைய உடல் திரவத்தை கடல் நீரின் அடர்த்தியைவிட அதிகமான அடர்த்தியில் வைத்து கொள்கிறது. எனவே தன் உடல் திரவத்தை சவ்வூடு பரவல் மூலம் இழப்பது இல்லை. மேலும் குளோமிருலார் சிறுநீரகம் அயனிகளை கட்டுப்படுத்தும் உறுப்பாக செயல்படுகிறது. இது Ca <sup>++</sup> , Mg <sup>++</sup> மற்றும் SO <sub>4</sub> - இவைகளை நீக்கி K <sup>+</sup> மற்றும் CI <sup>-</sup> அயனிளை மறுபடியும் உறிஞ்சி கொள்கிறது. அந்த மீனின் பெயர் என்ன ?
		A : Shark
		சுறா
		B : Sea bass
		கொடுவா
		C: Myxine – (Correct Alternative)
		மிக்சின்
		D : Echeneis
		எக்கினிஸ்
93	93	The type of chorio-allontoic placenta that exist in horse : குதிரைகளில் காணப்படும் கோரியோ அலன்ட்டாயிக் தாய்சேய் இணைப்பு திசு வகை :
		A : Diffuse placenta – (Correct Alternative)
		பரவலான தாய்சேய் இணை <mark>ப்புத்</mark> திசு
		B: Cotyledonary placenta
		காட்டிலிடனரி தாய்சேய <mark>் இணைப்ப</mark> ுத்திசு
		C : Intermediate placenta

		இடைநிலை தாய்சேய் இணைப்புத்திசு D : Zonary placenta
94	94	சோனரி தாய்சேய் இணைப்புத்திசு  Which of the following is correct about Ageing? பின்வருவனவற்றுள் முதுமையடைதல் குறித்து சரியான கருத்து எது?  A: The body gains weight உடல் எடை அதிகரிக்கும்.  B: The volume of blood increases குருதியில் அளவு அதிகரிக்கும்.  C: RBC is produced at slower rate — (Correct Alternative) இரத்த சிவப்பணுக்கள் குறைந்த வேகத்தில் உற்பத்தியாகும்.  D: Body gains water உடலில் நீரேற்றம் அதிகமாகும்.
95	95	Blastula formed of two types of structurally different blastomeres is called : இருவேறு வகையான கருக்கோள செல்களை கொண்டு உருவான ஒரு அடுக்கு கருக்கோளம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றது : A : Coeloblastula சீலோ பிளாஸ்டுலா B : Amphiblastula – (Correct Alternative) ஆம்பி பிளாஸ்டுலா C : Discoblastula பெரி பிளாஸ்டுலா





		டிஸ்கோ பிளாஸ்டுலா
96	96	Corpus luteum secretes the hormone :
		கார்பஸ் லூட்டியம் சுரக்கும் ஹார்மோன் :
		A: Androgen ஆண்ட்ரோஜன் B: Progesterone – (Correct Alternative) புரோஜெஸ்டிரான் C: Oxytocin ஆக்ஸிடோசின் D: Prolactin
97	97	How many phases present in the Biogeochemical cycles ? உயிர் புவி வேதி சுழற்சியில் எத்தனை நிலைகள் உள்ளன ? A : Three
		A: Tillee மூன்று B: Four
		நான்கு C: Five ஐந்து D: Two – (Correct Alternative)
98	98	Congenital immunodeficiency char <mark>acteris</mark> ed b <mark>y defe</mark> ct in MHC II gene is termed as : பிறவி நோயெதிர்ப்பு கு <mark>றைபா</mark> டு, MH <mark>C - II</mark> மரபணுவில் ஏற்படுவதால் தோன்றும் நிலை

		A: De george syndrome டி ஜார்ஜ் சின்ட்ரோம் B: Down's syndrome டௌன் சின்ட்ரோம் C: Bare Lymphocyte syndrome – (Correct Alternative) பார் லிம்போசைட் சின்ட்ரோம் D: Turner's syndrome டர்னர் சின்ட்ரோம்
99	99	The animal which preys the other living species is known as : ஒரு விலங்கினமானது மற்றொரு உயிருள்ள விலங்கினத்தை உணவாக கொண்டால் : A : Cannibalistic தன்குட்டிகளை தானே உண்ணுதல் B : Predator – (Correct Alternative) கொன்றுண்ணிகள் C : Parasite ஓட்டுண்ணி D : Primary Consumer முதல்நிலை நுகர்வோர்
100	100	When microevolution operates for a shorter period of time it leads to ? நுண்பரிணாமம் குறுகிய காலம் நடைப்பெற்றால் அது எதற்கு வழிவகுக்கும் ? A : sequential evolution – (Correct Alternative)





		தொடர்வரிசை பரிணாமம்
		B: divergent evolution
		விலகிச் செல்லும் பரிணாமம்
		C: macro evolution
		பெரும் பரிணாமம்
		D : mega evolution
		மாபெரும் பரிணாமம்
101	101	One of the key assumption of Hardy-Weinberg principle is :
		ஹார்டி–வெயின்பர்க் விதியின் ஒரு முக்கிய யூகம் என்னவென்றால் :
		A: The population must be small
		இனக் கூட்டம் மிகவும் சிறியதாக இருக்க வேண்டும்.
		B: The population must be heterogenetic
		இனக் கூட்டம் ஹெட்டிரோஜெனிடிக் ஆக இருக்க வேண்டும்.
		C: The population must be infinitely large – (Correct Alternative)
		இனக் கூட்டம் எண்ணிலடங்காத அளவு பெரியதாக இருக்க வேண்டும்.
		D : The population must be homogenetic
		இனக் கூட்டம் ஹோமோஜெனிடிக் ஆக இருக்க வேண்டும்.
102	102	Phyletic Speciation is:
		பைலடிக் சிற்றின உருவாக்கம் <mark>என்</mark> பது :
		A . Competion of any angular and doubt
		A: formation of new species suddenly
		புதிய சிற்றினம் திடீரென உருவாகுதல்
		B: formation of new species in due course of time – (Correct Alternative)
		புதிய சிற்றினம் கால <mark>ப்போ</mark> க்கில் <mark>உரு</mark> வாகுதல்

	11	
		C : formation of new phylum
		புதிய பைலம் உருவாகுதல்
		D: formation of species from non living things
		புதிய சிற்றினம் உயிரற்றப் பொருட்களிலிருந்து தோன்றுதல்
103	103	Speciation that involves Geographic Isolation is : புவியிய தனிமைப்படுத்துதலை உட்கொண்ட சிறப்பின உருவாக்கம் :
		A : Sympatric Speciation
		சிம்பாட்ரிக் ச <u>ிற்றின உருவாக்கம்</u>
		B: Parapatric Speciation
		பாராபாட்ரிக் சிறப்பின உருவாக்கம்
		C: Allopatric Speciation – (Correct Alternative)
		அல்லோபாட்ரிக் சிறப்பின உருவாக்கம்
		D : Geopatric Speciation
		ஜியோபேட்ரிக் சிறப்பான உருவாக்கம்
104	104	Icthyostega is a primitive : இக்தியோஸ்டீகா ஒரு தொன்மையான :
		A : Fossil Bird
		புதைப்படிவ பறவை
		B: Fossil Amphibian – (Correct Alternative)
		புதைப்படிவ இருவாழ்வி
		C : Fossil Reptile
		புதைப்படிவ ஊர்வன
		D: Fossil Fish





		புதைப்படிவ மீன்
105	105	The theory of genetic drift was developed by
		"மரபுத் திரிபு" என்ற கோட்பாடு என்பவரால் மேம்படுத்தப்பட்டது.
		A : Sewall Wright சீவால் ரைட் B : Hardy ஹார்டி C : Weignberg – (Correct Alternative) வெய்ன்பெர்க் D : Charles Darwin
		சார்லஸ் டார்வின்
106	106	'Quantum Speciation' was defined as "the budding off a new" by 'குவாண்டம் சிற்றின உருவாக்கம்' என்பவரால் "ஒரு புதிய மொட்டு விடுதல்" என்று வர்ணிக்கப்பட்டது.  A: Grant கிராண்ட் B: Ayala – (Correct Alternative) அயலா C: Carson கார்சன் D: Bush
107	107	Considering the ecological organizations, the range between tops of the highest mountains and floor of Oceans is

		classified as : சுற்றுச்சூழல் அமைப்பின் மிக உயர்ந்த மலைகளின் உச்சிகளுக்கும் பெருங்கடல்களின் தளத்திற்கும் இடையிலான வரம்பு என வகைப்படுத்தப்படுகிறது ? A : Biosphere – (Correct Alternative) உயிர்க்கோளம் மண்டலம் B : Exosphere புறக்காற்று மண்டலம் C : Troposphere வெப்ப மண்டலம் D : Stratosphere
108	108	Renewable source of energy is புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் மூலமாக இருக்கிறது.  A: Petroleum பெட்ரோலியம் B: Coal நிலக்கரி C: Nuclear fuel அணு எரிசக்தி D: Trees – (Correct Alternative) மரங்கள்
109	109	Extensive planting of trees to increase forest cover is called : வனப்பகுதியை அதிகரிக்க மரங்களை விரிவாக நடவு செய்வது என்று





		அழைக்கப்படுகிறது.
		A: Afforestation – (Correct Alternative)
		காடு வளர்ப்பு
		B: Agroforestry
		வேளாண் காடுகள்
		C: Deforestation
		காடழிப்பு
		D : Social forestry
		சமூக காடுகள்
110	110	The "Land Ethic" book was authored by : "லான்ட் எதிக்ஸ்" என்று புத்தகத்தின் பாட ஆசிரியர் :
		A : Aldoleopold – (Correct Alternative)
		ஆல்டோலியோ போல்ட்
		B : Jared Diamond
		ஜாரட் டயாமன்ட்
		C : Odum
		ஓடம்
		D : Rachel Carsons
		ராசெல் கார்சன்ஸ்
111	111	The chairman of Secondary Education Commission (1952 - 53) was
		இடைநிலைக் கல்விக்குழு (1 <mark>952 – 53) –இ</mark> ன் தலைவர் ————.
		A : Dr. S. Radhakrishnan

		டாக்டர் S. ராதாகிருஷ்ணன்
		B: Dr. Zakir Hussain
		டாக்டர் சாகீர் உசேன்
		C: Dr. A. Lakshmanaswamy Mudaliar – (Correct Alternative)
		டாக்டர் A. லட்சுமனசாமி முதலியார்
		D : Dr. D.S. Kottari
		டாக்டர் D.S.கோத்தாரி
112	112	National Adult Education Programme (NAEP) was launched by the government of India on
		தேசிய முதியோர் கல்வி திட்டம் என்பது இந்திய அரசால் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு
		A: 5 April, 1977
		5 ஏப்ரல், 1977
		B: 5 September, 1977
		5 செப்டம்பர், 1977
		C: 22 February, 1978
		22 பிப்ரவரி, 1978
		D: 2 October, 1978 – (Correct Alternative)
		2 அக்டோபர், 1978
113	113	Who insisted upon reforming education to suit the educational pattern that existed in ancient times ? பண்டைய கால கல்வியியல் முறையில் காணப்பட்டவை போல் பொருத்தமான கல்வியியல் சீர்திருத்தம் கொண்டு வரவேண்டும் என அழுத்தமாக கூறியவர் :
		A: Rabindranath Tagore
		ரவீந்தரநாத் தாகூர்





		B: Swami Dayanand – (Correct Alternative)
		ஸ்வாமி தயானந்
		C : Mahatma Gandhi
		மகாத்மா காந்தி
		D : Swami Vivekananda
		ஸ்வாமி விவேகானந்தா
114	114	The term usually used to refer to people with superior intellectual or cognitive performance is : மாணவர்களின் மேன்மையான நிலையுடைய அறிவுத்திறன் அல்லது புலன் அறிவாற்றல் செயற்திறனைக் குறிப்பிட வழக்கமாக பயன்படுத்தப்படும் சொல் :
		A: Gifted – (Correct Alternative)
		நிரம்ப வாய்க்கப் பெற்ற
		B: Talented
		செயல் திறம் வாய்ந்த
		C : Smart
		கூரறிவுத் திறம்
		D : Standard
		நிலையான
115	115	Double promotion is a program for gifted students.
		மீத்திற மாணவர்களின் இரட்டை உயர்வு திட்டம்
		A : Enrichment
		வளப்படுத்துதல்
		B: Acceleration – (Correct Alternative)
		துரிதப்படுத்துதல்
		<u> </u>

		C : Ability grouping
		திறன் குழு
		D : Segregation
		பிரிவுப்படுத்துதல்
16	116	Minimum Levels of Learning will help to maintain throughout the country.
		குறைந் <mark>தபட்ச கற்றல், நாடு முழுவதும் நிலை நி</mark> றுத்த உ <mark>த</mark> வுகிறது.
		A: Common Scheme of Education
		பொது கல்வித் திட்டம்
		B: Reasonable standard of Education – (Correct Alternative)
		சரியான கல்வித் தரம்
		C: Flexibility of Education
		கல்வியில் நெகிழ்வுத் தன்மையை
		D : Children Centred Education
		குழந்தை மையக் கற்றலுக்கு
117	117	Which one of the following listed factors that influence learning are not related to the content ? கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கற்றலை பாதிக்கும் காரணிகளில் பாடப் பொருளுடன் தொடர்பில்லாத காரணி எது ?
		தொடர்பில்லாத காரணா எது :
		A: Nature of the content
		பாடப் பொருளின் தன்மை
		B: Methodology adopted for teaching - learning - experiences – (Correct Alternative)
		கற்றல் – கற்பித்தல் அனுபவங்களை வழங்குவதற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட முறைகள்





		பாடப் பொருளை தேர்வு செய்தல்
		D: Organisation of learning experiences
		கற்றல் அனுபவங்களை முறைப்படுத்துதல்
118	118	According to Smith, the learning process involves a motive or drive, an attractive goal and a to the attainment of the goal. கற்றல் முறையானது ஒரு செயல்நோக்கம், செயல் ஊக்கம், கவர்ச்சியான இலக்கு மற்றும் இலக்கினை அடையக்கூடிய ——— யும் தன்னுள்ளடக்கியது என்பது ஸ்மித்தின் கூற்றாகும்.
		A: Strategy திறன் வல்லமை B: Block – (Correct Alternative) தடை C: Interaction இடைவினை D: Need
119	119	years the child's brain gains 80 percent of its final weight. குழந்தையினுடைய மூளையின் மொத்த எடையில் 80 சதவிகிதம் ——— வயதில் அதிகரிக்கிறது.  A: Four – (Correct Alternative) நான்கு B: Eight எட்டு C: Two

	இரண்டு
	D: Six
	ஆறு
120 120	Child's instincts, attitudes, appreciations, skills and abilities are primarily the product of : குழந்தையின் உள்ளாற்றல், மனப்பான்மைகள், மதிப்பீடுகள், திறன்கள் மற்றும் திறமைகள் — முதன்மை விளைவு ஆகும்.  A: Thinking     சிந்தனை B: Teaching     கற்பித்தலின் C: Learning – (Correct Alternative)     கற்றலின் D: Interest
121 121	In Learning curve, the period of little or no gain in learning is known as கற்றல் வளைவில், ஏதேனும் சிறிதளவு கற்றல் அல்லது எதுவும் கல்லாமை காலம் என்பது :  A : Initial lag     ஆரம்ப சுணக்கம் B : Plateau – (Correct Alternative)     தேக்க நிலை C : Cessation of learning     இடைநிறுத்த நிலை





		D: Decreasing gains
		குறைவாக பெற்றல்
122	122	Level of performance to which one aspires for future is called as ஒருவரின் எதிர்கால விருப்பத்திற்காக அடைவூக்க நிலை அடைவது என்பது ——— ஆகும்.
		A : Principle of pleasure
		மகிழ்ச்சியின் தத்துவம்
		B: Use of reward
		வெகுமானத்தின் பயன்
		C: Use of competition
		போட்டியின் பயன்
		D: Aspiration level – (Correct Alternative)
		அவாவு நிலை
123	123	Who maintains the school as a "Miniature Society " ? பள்ளியை 'சிறு சமூகம்' ஆக நடத்தியவர் :
		A : John Dewey – (Correct Alternative)
		ஜான் டூயி
		B: Thurstone
		தர்ஸ்டன்
		C: Dimock
		டைமாக்
		D: Thompson
		தாம்ஸன்

124	124	According to John Dewey is the only source of true knowledge.
		உண்மையான அறிவை ——— மூலம் மட்டுமே பெற முடியும் என்று ஜான் டூயி
		கூறுகிறார்.
		A: Learning
		கற்றல்
		B: Cognition
		அறிவாற்றல்
		C: Experience – (Correct Alternative)
		அனுபவம்
		D : Memorizing
		மனனம் செய்தல்
125	125	reinforce the concept of 'life-long education' by providing for part-time study, in different disciplines.
		பல்வேறு துறைகளில் பகுதிநேர படிப்பினை அளித்து 'வாழ்நாள் போதனை' என்ற கொள்கையினை ——— வலுவூட்டுகிறது.
		A : Pace setting schools
		முன்னோடி பள்ளிகள்
		B: Mobile schools – (Correct Alternative)
		நடமாடும் பள்ளிகள்
		C : Community schools
		சமூக பள்ளிகள்
		D : Navodaya schools
		நவோதயா பள்ளிகள்
126	126	Sarva Shiksha Abhiyan has been operational since
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





		அனைவருக்கும் ஆரம்ப கல்வி என்பது ஆண்டிலிருந்து செயல்பாட்டிற்கு வந்தது.
		A: 1993 - 1994
		1993 – 1994
		B: 2001 -2002
		2001 – 2002
		C: 1999 - 2000
		1999 – 2000
		D: 2000 - 2001 – (Correct Alternative)
		2000 – 2001
127	127	" In nature there is enough for everyone's need, but too little for everyones greed " - said by "இயற்கையில் அனைவருக்கும் போதுமான அனைத்தும் உள்ளது, ஆனால், அவர்களின் பேராசைக்கு மிக சிறியதாக உள்ளது", என கூறியவர்  A: Rabindranath Tagore   ரவீந்திரநாத் தாகூர் B: Mahatma Gandhi – (Correct Alternative)    மகாத்மா காந்தி C: Sri. Aurabindo Ghosh   ஸ்ரீ அரபிந்த கோஸ் D: J Krishnamoorthy    J. கிருஷ்ணமூர்த்தி
128	128	Planning, Organization, Motivation, Control and Evaluation are the components of .
		திட்டமிடுதல், நிர்வகித்தல், <mark>ஊக்</mark> கப் <mark>படுத்</mark> துதல், கட்டுப்படுத்துதல் மற்றும் மதிப்பிடல் போன்றவை ன <mark>் உட்கூ</mark> றுக <mark>ளாகு</mark> ம்.

		A : Cultural process கலாச்சார முறை B : Financial process நிதிநிலை முறை C : School management – (Correct Alternative) கல்வி நிர்வாகம் D : Political administration அரசியல் நிர்வாகம்
129	129	Navodaya, Sainik and National open schools are come under the management of நவோதயா, சைனிக் மற்றும் தேசிய திறந்தநிலை பள்ளிகள் எந்த நிர்வாகத்தின் கீழ் அமையும் ?  A: State government   மாநில அரசு B: Central government – (Correct Alternative)   மத்திய அரசு C: Local body ஊராட்சி D: Private sector தனியார் பிரிவு
130	130	Which programme helps poverty children to attend school ? வறுமையில் வாடும் குழந்தைகளை பள்ளிக்கு வரச் செய்ய எத்திட்டம் உதவியது ? A : Free school meals programme – (Correct Alternative)





		இலவச உணவு வழங்கும் திட்டம்
		B: Free uniform programme
		இலவச சீருடை வழங்கும் திட்டம்
		C : Free textbooks programme
		இலவச புத்தகங்கள் வழங்கும் திட்டம்
		D : Free school bags programme
		இலவச புத்தகப் பை வழங்கும் திட்டம்
131	131	According to American educators the I.Q level of the trainable retardation is அமெரிக்க கல்வியாளர்களின் கருத்துப்படி பயிற்சி வழங்கக்கூடிய மனவளர்ச்சி குறைபாடு உடையோரின் நுண்ணறிவு ஈவு நிலை ஆகும்.
		A:50-60
		50 - 60
		B: 60 - 75
		60 - 75
		C: 20 - 30
		20 - 30
		D: 25 - 50 – (Correct Alternative)
		25 - 50
132	132	Which of the following is called 'Electronic blackboard of the Future' ?
		கீழ்கண்டவற்றுள் எது 'எதிர்கால மின்னணு கரும்பலகை' என்று அழைக்கப்படுகிறது ?
		A: Computer
		கணினி
		B: Radio

		வானொலி
		C: Educational Television – (Correct Alternative)
		கல்வி தொலைகாட்சி
		D : Mobile Phone
		கைப்பேசி
133	133	Petrol, Kerosene oil, electricity, wind, water and sun all together forms aconcept. பெட்ரோல், மண்ணெண்ணெய், மின்சாரம், காற்று, நீர் மற்றும் சூரியன் ஆகிய
		அனைத்தும் சேர்ந்து கருத்தை உருவாக்குகின்றன.
		A: Relationship
		தொடர்பு
		B: Conjunctive
		நெருங்கி இணைந்த
		C : Disjunctive – (Correct Alternative)
		பிரிநிலை
		D : Complex
		சிக்கலான
134	134	theory is described as a constructivist approach to cognitive development.
		கட்டமைப்பு அணுகுமுறையினின்று அறிவுசார் வளர்ச்சியை விளக்குவது கோட்பாடு ஆகும்.
		A : Bruner's
		புருணரின்
		B: Erickson's
		எரிக்சனின்





		C: Piaget's – (Correct Alternative)
		பியாஜேவின்
		D: Vygotsky's
		வைகாட்ஸ்கீன்
135	135	Duringperiod, cognitive behavior of the child is controlled by perception. குழந்தையின் அறிவுசார் நடத்தை காலக்கட்டத்தில் புலன்காட்சி மூலம் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது.
		A: 2 - 4 years
		2 – 4 ஆண்டுகள்
		B: 0 - 2 years
		0–2 ஆண்டுகள்
		C: 7 - 11 years
		7-11 ஆண்டுகள்
		D: 4 - 7 years – (Correct Alternative)
		4-7 ஆண்டுகள்
136	136	The quality of the teacher in terms of his mastery over the subject matter, teaching skills, etc. is a factor in learning. பாடப்பகுதியில் வல்லாண் திறமை, கற்பித்தல் திறனின் வல்லாண்மை போன்றவற்றின் மூலம் ஒரு ஆசிரியரின் பண்பு வெளிப்படுவது கற்றலின் காரணியாகும்.  A: Environmental சுற்றுச்சூழல் B: Resource – (Correct Alternative)
		வளமூலம்

		C: Experiences
		அனுபவங்கள்
		D : Personal
		சொந்த
137	137	"Counselling is a face to face relationship in which growth takes place in the counsellor as well as counselle" Defined by:
		அ <mark>றிவுரை வழங்குபவரும், அறிவுரை பெறுபவரும், தங்களுடைய நேரிடை</mark> ய உறவின் மூலம் வளர்ச்சி காண்பதே "அறிவுரை பகர்தல்" எனக் கூறியவர் :
		A: F.C. Throne
		F.C. துரோன்
		B: E.G. Williamson
		E.G. வில்லியம்சன்
		C: Ruth Strang – (Correct Alternative)
		ரத் ஸ்ட்ரேங்
		D: Good C.V.
		குட் C.V.
138	138	is not the imposition of one person's point of view upon another person.
		என்பது பிறர்மீது ஒருவரின் எண்ணங்களைத் திணிப்பது என்பதில்லை.
		A: Advice
		ஆலோசனை
		B: Order
		கட்டளை
		C: Guidance – (Correct Alternative)





		வழிகாட்டுதல்
		D : Counselling
		அறிவுரை பகர்தல்
139	139	At formal operational stage, the child develops the ability to think about முறையான செயல்நிலையில், குழந்தை ஐப் பற்றிய சிந்தனைத் திறமையை வளர்த்துக் கொள்கிறது.
		A: Abstract concepts – (Correct Alternative)
		பண்பியலான கருத்துக்கள்
		B : Concrete events
		புலனீடானவற்றைப் பற்றிய சிந்தனை
		C: Symbols, words and pictures
		குறிகள், சொற்கள் மற்றும் படங்கள்
		D: logical and organized but still very concrete
		புலனீடானவற்றைத் தர்க்க ரீதியாகவும் ஒருங்கமைக்கவும் செய்தல்
140	140	Expansion of CLASS for CLASS –ன் விரிவாக்கம் :
		A : Computer Learning and Studies in School
		Computer Learning and Studies in School
		B: Computer Literacy and Studies in School – (Correct Alternative)
		Computer Literacy and Studies in School
		C : Computer Literacy and Studies in Subject
		Computer Literacy and Studies in Subject
		D : Computer Learning and Studies in Subject

		Computer Learning and Studies in Subject
141	141	
		succeeded in establishing Maratha rule in the Tamil region.  தமிழகத்தில் மராத்திய ஆட்சியை ஏற்படுத்துவதில் வெற்றிக் கண்டவர்  A: General Venkoji – (Correct Alternative)  தளபதி வெங்கோஜி  B: Serfoji II  சரபோஜி மன்னர்  C: Shivaji  மாமன்னர் சிவாஜி  D: Shahji Bhonsle  ஷாஜி போன்ஸ்லே
142	142	Pick out the odd man. கீழ்க்கண்டவைகளில் வேறுபட்டது  A: Lords லார்ட்ஸ் B: Oval ஓவல் C: Leeds லீட்ஸ் D: Green Park – (Correct Alternative) கிரீன் பார்க்
143	143	Which one of the viral disease is completely eradicated from our society by vaccination ? நம் சமுதாயத்திலிருந்து முழுமையாக தடுப்பூசியின் பயன்பாட்டின் மூலம் எந்த





		வைரஸ் நோய் ஒழிக்கப்பட்டுள்ளது ?
		A: Chikungunya
		சிக்குன் குன்யா
		B: AIDS
		எய்ட்ஸ்
		C: Mumps
		பொன்னுக்குவீங்கி
		D: Polio – (Correct Alternative)
		இளம்பிள்ளை வாதம்
144	144	A contemporary of Louis XIV of France is
		பிரான்ஸ் அரசன் XIV லூயியின் சம காலத்து அரசர்
		A : Babur
		பாபர்
		B: Shah Jahan – (Correct Alternative)
		ஷாஜகான்
		C: Aurangzeb
		அவுரங்கசீப்
		D: Sher Shah
		ஷெர்ஷா
145	145	The process of loss of water from the aerial part of a plant in vapour form is called as
		தாவரங்களின் இலைத்துளை <mark>கள் வழி</mark> யாக நீரானது ஆவியாக வெளியேறுவதே எனப்படும்.

		A: Evaporation
		ஆவியாதல்
		B: Condensation
		ஆவி சுருங்குதல்
		C: Transpiration – (Correct Alternative)
		நீராவிப்போக்கு
		D: Precipitation
		வீழ்படிவாதல்
146	146	Which crop is cultivated in Coimbatore plateau and Vaigai-vaippar river basins ?
		கோயம்புத்தூர் பீடபூமி பகுதியிலும், வைகை மற்றும் வைப்பாறு ஆற்றுநிலப்
		பகுதிகளிலும் எந்த முக்கிய பயிர் பயிரிடப்படுகிறது ?
		A: Cotton – (Correct Alternative)
		பருத்தி
		B : Sugarcane
		கரும்பு
		C : Oil Seeds
		எண்ணெய் வித்துக்கள்
		D : Pulses
		பருப்பு வகைகள்
147	147	Which one of the highest peak in the Southern part of the Eastern Ghats is located in this range?
		கிழக்குத் தொடர்ச்சி மலையின் தென்பகுதியில் அமைந்துள்ள உயரமான சிகரம் எது ?
		A : Solaikaradu – (Correct Alternative)
		சோலைக்கரடு
		35 1100,000,000,00





பச்சை மலை C: Kanjamalai கஞ்சமலை D: Gingee hills செஞ்சிமலை  148 Which Dam is known as 'Karaiyar Dam'? எந்த அணை 'கரையார்' அணை என்று அழைக்கப்படுகிறது?  A: Bhavani Sagar Dam பவானி சாகர் அணை B: Amaravathi Dam அமராவதி அணை C: Krishnagiri Dam கிருஷ்ணகிரி அணை D: Papanasam Dam — (Correct Alternative) பாபநாசம் அணை  149 The area of continental shelves of Tamil Nadu is: தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது:  A: 41, 412 sq. km — (Correct Alternative) 41,412 சு.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 சு.கி.மீ		B : Pachaimalai
		பச்சை மலை
D: Gingee hills செஞ்சிமலை  Which Dam is known as 'Karaiyar Dam'? எந்த அணை 'கரையார்' அணை என்று அழைக்கப்படுகிறது?  A: Bhavani Sagar Dam பவானி சாகர் அணை B: Amaravathi Dam அமராவதி அணை C: Krishnagiri Dam கிருஷ்ணகிரி அணை D: Papanasam Dam — (Correct Alternative) பாபநாசம் அணை  The area of continental shelves of Tamil Nadu is: தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது:  A: 41, 412 sq. km — (Correct Alternative) 41,412 சு.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 சு.கி.மீ		C: Kanjamalai
日本部		கஞ்சமலை
Which Dam is known as 'Karaiyar Dam' ? எந்த அணை 'கரையார்' அணை என்று அழைக்கப்படுகிறது ?  A: Bhavani Sagar Dam பவானி சாகர் அணை B: Amaravathi Dam அமராவதி அணை C: Krishnagiri Dam கிருஷ்ணகிரி அணை D: Papanasam Dam — (Correct Alternative) பாபநாசம் அணை  149  The area of continental shelves of Tamil Nadu is: தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது:  A: 41, 412 sq. km — (Correct Alternative) 41,412 ச.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ		D : Gingee hills
which Dam's known as Karaiyar Dam'? எந்த அணை 'கரையார்' அணை என்று அழைக்கப்படுகிறது ?  A: Bhavani Sagar Dam பவானி சாகர் அணை B: Amaravathi Dam அமராவதி அணை C: Krishnagiri Dam கிருஷ்ணகிரி அணை D: Papanasam Dam — (Correct Alternative) பாபநாசம் அணை  The area of continental shelves of Tamil Nadu is: தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது:  A: 41, 412 sq. km — (Correct Alternative) 41,412 ச.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ		செஞ்சிமலை
A: Bhavani Sagar Dam பவானி சாகர் அணை B: Amaravathi Dam அமராவதி அணை C: Krishnagiri Dam கிருஷ்ணகிரி அணை D: Papanasam Dam — (Correct Alternative) பாபநாசம் அணை The area of continental shelves of Tamil Nadu is: தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது: A: 41, 412 sq. km — (Correct Alternative) 41,412 ச.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ	148 148	Which Dam is known as 'Karaiyar Dam' ?
பவானி சாகர் அணை B: Amaravathi Dam அமராவதி அணை C: Krishnagiri Dam கிருஷ்ணகிரி அணை D: Papanasam Dam – (Correct Alternative) பாபநாசம் அணை  The area of continental shelves of Tamil Nadu is: தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது: A: 41, 412 sq. km – (Correct Alternative) 41,412 ச.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ		எந்த அணை 'கரையார்' அணை என்று அழைக்கப்படுகிறது ?
B: Amaravathi Dam அமராவதி அணை C: Krishnagiri Dam கிருஷ்ணகிரி அணை D: Papanasam Dam – (Correct Alternative) பாபநாசம் அணை  The area of continental shelves of Tamil Nadu is: தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது: A: 41, 412 sq. km – (Correct Alternative) 41,412 ச.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ		A : Bhavani Sagar Dam
அமராவதி அணை C: Krishnagiri Dam கிருஷ்ணகிரி அணை D: Papanasam Dam – (Correct Alternative) பாபநாசம் அணை  The area of continental shelves of Tamil Nadu is: தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது: A: 41, 412 sq. km – (Correct Alternative) 41,412 ச.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ		பவானி சாகர் அணை
C: Krishnagiri Dam கிருஷ்ணகிரி அணை D: Papanasam Dam – (Correct Alternative) பாபநாசம் அணை  The area of continental shelves of Tamil Nadu is: தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது:  A: 41, 412 sq. km – (Correct Alternative) 41,412 ச.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ		B: Amaravathi Dam
கிருஷ்ணகிரி அணை D: Papanasam Dam — (Correct Alternative) பாபநாசம் அணை  The area of continental shelves of Tamil Nadu is: தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது: A: 41, 412 sq. km — (Correct Alternative) 41,412 ச.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ		அமராவதி அணை
D: Papanasam Dam — (Correct Alternative) பாபநாசம் அணை  The area of continental shelves of Tamil Nadu is: தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது:  A: 41, 412 sq. km — (Correct Alternative) 41,412 ச.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ		C: Krishnagiri Dam
பாபநாசம் அணை  The area of continental shelves of Tamil Nadu is : தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது :  A: 41, 412 sq. km – (Correct Alternative) 41,412 ச.கி.மீ  B: 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ		கிருஷ்ணகிரி அணை
The area of continental shelves of Tamil Nadu is : தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது : A: 41, 412 sq. km – (Correct Alternative) 41,412 ச.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ		D: Papanasam Dam – (Correct Alternative)
தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது :  A : 41, 412 sq. km – (Correct Alternative)  41,412 ச.கி.மீ  B : 51512 sq. km  51,512 ச.கி.மீ		பாபநாசம் அணை
A: 41, 412 sq. km — (Correct Alternative) 41,412 ச.கி.மீ B: 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ	149 149	The area of continental shelves of Tamil Nadu is :
41,412 ச.கி.மீ B : 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ		தமிழ்நாட்டின் கண்டதிட்டு பரப்பளவானது :
41,412 ச.கி.மீ B : 51512 sq. km 51,512 ச.கி.மீ		A: 41, 412 sq. km – (Correct Alternative)
51,512 ச.கி.மீ		41,412 ச.கி.மீ
		51,512 ச.கி.மீ
C . 51,712 5q. Kili		C: 31,412 sq. km

	31,412 ச.கி.மீ D : 21,512 sq. km 21,512 ச.கி.மீ
150 150	Which of the following peak is not located in Western Ghats ? கீழ்கண்டவற்றுள் மேற்கு தொடர்ச்சி மலையில் இல்லாத சிகரம் எது ? A: Doddabetta தொட்டபெட்டா B: Vembadisolai வேம்படி சோலை C: Muganur – (Correct Alternative) முகனூர் D: Pagasura