



TNTET 2022

Previous Year Paper (Maths & Science) 05 Feb, 2023 Shift 1



Adda 247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW





Module Name : TET - Paper 2 Tamil - Maths and Science Exam Date : 05-Feb-2023 Batch : 09:00-12:00

Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives
1		The in psychology are employed to study various relationships and associations between two variables. இரு மாறிகளுக்கிடையேயான உறவு மற்றும் தொடர்புகளைப் பற்றி படிப்பது உளவியலின் ஆகும். Al Experimental methods
		் தாதனை முறை A2 Differential methods
		சுழற்சியியல் வேறுபாட்டு முறை A3 Case studies தனியாள் ஆய்வுகள்
		A4 Observation methods : உற்றுநோக்கல் முறை
2	2	is a study of physical features as an index to traits. உடல் அமைப்பின் மூலம் பண்புகளை கண்டறிதலை பற்றிய படிப்பு ஆகும். A1 Sanguine : சிரிமுகத்தனன் A2 Physiogeny : உயிரியக்கச் செயல்பாடுகளின் தோற்ற வளர்ச்சி வரலாறு

		A3 Physiognomy :
		உறுப்பமைதி இயல் A4 Physiology : உடல் நூல்
3	3	demanded that education be adopted to the psychological needs and social nature of the child. கல்வி என்பது குழந்தையின் உளவியல் தேவைகள் மற்றும் சமூக இயல்பினை ஏற்றுக்கொள்கிறது என்று வலியுறுத்துகிறார். A1 Pestalozzi : பெஸ்டாலஜி A2 Herbart ஹெர்பார்ட் A3 Froebel புரோபல் A4 Francis Galton பிரான்னிஸ் கால்டன்
4	4	Wisdom teeth is developing between the age of years. அறிவுப்பல் வளரும் பருவமானது வருடங்களுக்கு இடையில் நடைபெறும். A1 2 to 4 2 முதல் 4 A2 17 to 25 17 முதல் 25 A3 5 to 10





		5 முதல் 10
		84 10 to 15 : 10 முதல் 15
5	5	The graphical representation of the progress of learning of an individual in a given period is : ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்தில் கற்றலின் முன்னேற்றம் குறிப்பிடும் வரைப்படத்தாள் விளக்கம் யாது ?
		A1 Problem - solving curve : சிக்கலுக்கு தீர்வு வளைகோடு
		A2 Learning curve
		கற்றல் வளைகோடு A3 : Pie chart
		பை வரைப்படம் A4 Convex curve
		குவி வளைகோடு
6	6	The psychology is concerned with construction and use of different test and techniques meant for the human ability is பல்வேறு சோதனைகளின் பயன்பாடு மற்றும் மனித திறனை மேம்படுத்தும் உத்திகளை கொண்டுள்ள மன உளவியலுக்கான கட்டமைப்பு ——— :
		A1 Psychometrics
		மன உளவியற் அளவீடு
		Health:
		நலம்
		A3 : Sports :
		விளையாட்டு

		A4 Experiments
		ஆய்வுகள்
7	7	Human brains having enactive, iconic and symbolic modes of representation " concept formation by செயல்படுநிலை, உருவக நிலை மற்றும் குறியீட்டு போன்ற நிலைகளையுடையது மனித மூளையானது ஆகும் என்ற கருத்தை உருவாக்கியவர் : Al Piaget பியாஜே
		A2 Pavlov
		பாவ்லோவ்
		R3 Bruner
		ப்ரூனர்
		A4 Thorndike
		தார்ன்டைக்
3	8	Which of the following statements are true about classical conditioning? (i) If the CS is too strong, there may be no conditioning. (ii) Backward Conditioning is mostly unsuccessful. Here the UCS is presented prior to CS. (iii) If CS is followed by UCS, it means there is no reinforcement.
		பழமை ஆக்கநிலையுறுத்தத்தைப் பற்றிய பின்வரும் வாக்கியங்களில் எவை சரியானவை ? (i) நிலையுறுத்தப்பட்ட தூண்டல் மிக வலிமையாக இருக்கும்போது அங்கு நிலையுறுத்தம் இல்லாமலிருக்கலாம் (ii) பிற்போக்கு நிலையுறுத்தம் என்பது பெரும்பாலும் வெற்றியடைவதில்லை. இங்கு நிலையுறுத்தப்படாத தூண்டல் நிலையுறுத்தப்பட்ட தூண்டலுக்கு முன் அளிக்கப்படுகின்றது (iii) நிலையுறுத்தப்பட்ட தூண்டலைத் தொடர்ந்து நிலையுறுத்தப்படாத தூண்டல் இருக்கும்போது இது வலுவூட்டமின்மையைக் குறிக்கிறது
		A1 (i) only
		(i) மட்டும்
		A2 (i) and (ii) only





9	9	: (i) மற்றும் (ii) மட்டும் A3 (i) and (iii) only (i) மற்றும் (iii) மட்டும் A4 (ii) and (iii) only (ii) மற்றும் (iii) மட்டும் The criticism, admiration etc., are the chief factor of the kind of motivation. விமர்சனம், வியந்து பாராட்டுதல், மற்றவைகள் எந்த வகை ஊக்கியின் முதன்மை காரணிகளாகும் ? A1 Internal Motivation உள் ஊக்கிகள் A2 Georgica Maticalize
		A2 Cognitive Motivation அறிவுசார் ஊக்கிகள் A3 Social Motivation சமுதாய ஊக்கிகள் A4 External Motivation வளி ஊக்கிகள்
10	10	Situations in which children feel that they have been deprived of material possession' is representative of emotional aspect ஆனது சிலச் சூழ்நிலைகளில் குழந்தைகள் பொருள்சார் இல்லாமை குறைபாட்டினை உணர்த்தும் மனவெழுச்சி நிலையாகும். Al Nepotism தெரிமுக ஆதரவு A2 Reassurance

	மீள் உறுதிப்பாடு A3 Embarrassment : சங்கடமான நிலை A4 Jealousy : பொறாமை
	"Adolescence is a period of storm and strain" is quoted by "குமரப்பருவமானது மன அழுத்தம் மற்றும் நெருக்கடி தரும்" என சுட்டிக் காட்டியவர் : A1 Tolman's டோல்மென்ஸ் A2 Eysenck ஐசெங் A3 Strong ஸ்ட்ராங் A4 Stanley Hall ஸ்டென்லிஹூல்
12	Intellectual potential is developed in a child by : ஒரு குழந்தையின் அறிவுசார் திறமை இதனால் மேம்படுகிறது : A1 Nature இயற்கை A2 Education கல்வி A3 Birth





		பிறப்பு A4 Maturity and Experiences : முதிர்ச்சி மற்றும் அனுபவங்கள்
13	13	Which is essential provision for the balanced emotional development of the children? குழந்தைகளின் மனவெழுச்சி மேம்பாடு சமநிலையில் இருக்க தேவையான ஏற்பாடு எது? A1 Curricular Activities கலைத்திட்ட செயல்பாடுகள் A2 Indoor game Activites உள்ளரங்கு விளையாட்டு செயல்பாடுகள் A3 Co-curricular Activities பாட இணைச் செயல்பாடுகள் A4 Out of Activities வெளியரங்கு செயல்பாடுகள்
14	14	is a direct method of adjustment. என்பது நேரடியான சரி செய்தல் முறையாகும். A1 Identification அடையாளம் A2 Submissiveness அடிபணிதல் A3 Regression பின்னடைவு A4 Compensation

		இழப்பீடு
15	15	The ability to draw conclusions on the basis of specific instances is known as factor. குறிப்பிட்ட நிகழ்வின் அடிப்படையில் முடிவுகளை எடுக்கும் திறன் காரணியாகும். A1 Deductive Reasoning பகுப்பாய்வு ஆராய்த்தறிதல் A2 Problem solving ability பிரச்சனைக்கு தீர்வுகாணும் திறன் A3 Perceptual புலன்காட்சி A4 Inductive reasoning தொகுப்பாய்வு ஆராய்ந்தறிதல்
16	16	method is used to find out desires, anxieties and aspirations of a person. ஆசைகள், பதற்றங்கள் மற்றும் அவாக்கள் இவற்றை ஒரு மனிதனிடமிருந்து கண்டறிய பயன்படும் முறை ஆகும். Al Introspective அகநோக்கல் A2 Psychoanalytical உளவியல் பகுப்பாய்வு A3 Performance நிகழ்த்துதல் A4 Situation





		சூழல்
17	17	The growth of a person's intelligence reaches its maximum between : ஒரு நபரின் நுண்ணறிவு வளர்ச்சியானது பெரும் மதிப்பை அடையும் வயது இடைவெளி :
		A1 Age of 20 - 25 years :
		20 - 25 வயதுக்குள் A2 : Age of 30 - 40 years
		30 - 40 வயதுக்குள் A3 . Age of 16 - 20 years
		் 16 - 20 வயதுக்குள்
		A4 Age of 50 - 60 years : 50 - 60 வயதுக்குள்
18	18	Series completion problems in competitive examination comes under : போட்டித் தேர்வுகளில் வருகின்ற எண் வரிசை பூர்த்தி செய்யும் கணக்குகள் இதன் கீழ் வரும் :
		A1 Inductive reasoning:
		தொகுத்தறி காரணமறிதல் A2
		Deductive reasoning :
		பகுத்தறி காரணமறிதல் A3 Conditioned reasoning
		் ஆக்கநிலையுறுத்தப்பட்ட காரணமறிதல்
		A4 Categorical reasoning
		வகைப்படுத்தப்பட்ட காரணமறிதல்
19	19	According to Erikson's Psycho social development, the stage of identity and role confusion occurs from

		எரிக்ஸனின் சமூக வளர்ச்சி கோட்பாட்டின்படி அடையாளம் காணுதல் மற்றும் பங்கு குழப்பம் நிலை ஏற்படும். A1 6 - 12 Years : 6-12 ஆண்டுகள் A2 12 - 20 Years 12-20 ஆண்டுகள் A3 20 - 45 Years 20-45 ஆண்டுகள் A4 45 - 65 Years
		45-65 ஆண்டுகள்
20	20	Theory of generalization is similar to the theory of பொதுமைப்படுத்துதல் கோட்பாடு என்பது கோட்பாட்டுடன் ஒத்துள்ளது. A1 Transposition
21	21	Cognitive Learning is achieved by அறிவுசார் கற்றலானது மூலம் அடையப்படும்.





		A1 Physical Processes
		உடல் செயற்பாங்குகள்
		A2 : Social Processes
		சமூக செயற்பாங்குகள்
		A3 : Mental Processes
		மன செயற்பாங்குகள்
		Emotional Processes
		மனவெழுச்சி செயற்பாங்குகள்
22	22	Autocratic leadership is also known as leadership. ஏதேச்ச அதிகார தலைமைத்துவத்திற்கு என்ற மறுபெயர் உண்டு.
		A1 : Democratic
		ஜனநாயகம்
		A2 : Laissez-faire
		லெஸ்ஸி – பேர்
		A3 Authoritation
		அதிகாரத்துவம்
		A4 Sociometric
		சமூக அளவீடு
23	23	The other name of heredity is மரபுக்கு மற்றொரு பெயர்
		A1 Nature
		இயற்கை

24	24	A2 Nurture செயற்கை A3 Development முன்னேற்றம் A4 Growth வளர்ச்சி Psychological principles are used to formulating
		யை வடிவமைப்பதுல் உள்வியல்சார் கொள்கைகள் பயன்படுகின்றன. A1 Journal பத்திரிக்கை A2 Book புத்தகம் A3 Curriculum கலைத்திட்டம் A4 Magazine இதழ்
25	25	Six and seven years old children have the following attention deficiency. ஆறு மற்றும் ஏழு வயது குழந்தைகளிடம் கீழ்கண்ட கவன குறைபாடு இருக்கிறது : A1 Production deficiency ஆக்க குறைபாடு A2 Control deficiency





		இயக்க குறைபாடு A3 : Utilization deficiency பயன்பாட்டு குறைபாடு A4 : Effective strategy use திறன் உத்தி பயன்பாடு
26	26	The Unconditional Response and Conditional Response are different in: நிலையுறுத்தப்பட்ட துலங்கல் மற்றும் நிலையுறுத்தப்படாத துலங்கல் இரண்டும் வெவ்வேறாக இருப்பது: A1 Classical Conditioning பழைமை ஆக்க நிலையுறுத்தல் A2 Operant Conditioning கருவிசார் ஆக்க நிலையுறுத்தல் A3 Trial and Error Learning முயன்றி தவறிக் கற்றல் A4 Learning by Insight அகக்காட்சி வழிக் கற்றல்
27	27	Dissonance - reduction theory is an example for : டிஸ்ஸோனன்ஸ் – ரிடக்சன் (Dissonance - reduction) விதி என்பது இதற்கு ஒரு உதாரணம் : A1 Interest formation ஆர்வக் கட்டமைப்பு A2 Memory formation நினைவுக் கட்டமைப்பு A3 Attitude formation

		மனப்பான்மை கட்டமைப்பு A4 Aptitude formation நாட்டக் கட்டமைப்பு
28	28	The span of age during the growing children expected to perform a certain type of developmental task are termed as குழந்தைகளின் வளர்ச்சி காலத்திலுள்ள சிலவகை வளர்ச்சிசார் செயல்களை வெளிப்படுத்த எதிர்நோக்கக் கூடிய கால வீச்சு குறிப்பிடப்படுவது A1 Golden period போற்காலம் A2 Critical ages சிக்கல் வயது A3 Period of the life வாழ்வின் காலம் A4 Both Critical ages and Period of the life சிக்கல் வயது மற்றும் வாழ்வின் காலம் இரண்டும்
29	29	The first reaction of mind towards an external stimulus is : வெளித்தாண்டலுடன் உளத்தின் முதல் வினை : A1 Attention கவனம் A2 Interest ஆர்வம் A3 Sensation உணர்ச்சி





		A4 Perception
		கண்டுணர்வு
30	30	Origins of child maltreatment became a topic of research in early : குழந்தைகளின் நெறிபிறழ்வு பற்றிய ஆய்வு தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு
		A1 ₁₉₆₀ : 1960
		A2 1940 :
		1940 A3 1950
		1950 A4 : 1990
		1990
31	31	தமிழ் வளர்ச்சித் துறையின் பரிசு பெற்ற "கொல்லிப்பாவை" நூலின் ஆசிரியர் யார் ?
		Al : ராஜமார்த்தாண்டன்
		A2 : சுரதா
		A3 : வாணிதாசன்
		A4 : கண்ணதாசன்
32	32	கப்பல் என்னும் பொருள் தரும் சொல்

		A1 : வங்கூழ்
		A2 : அழுவம் A3 : நெகிழி
		A4 வங்கம் :
33	33	புனையா ஓவியம் புறம் போந்தன்ன இவ்வடி இடம்பெற்றுள்ள நூல் :
		A1 சிலப்பதிகாரம் :
		A2 வளையாபதி :
		A3 : மணிமேகலை
		A4 சீவகசிந்தாமணி :
34	34	பிறர் நன்மைக் கருதி தமக்கு நஞ்சைக் கொடுத்தாலும் அதனை உண்ணும் பண்பாளர் :
		A1 ஐாகரிகம் வேண்டுபவர்





		A2 தாழா துயற்றுபவர் :
		A3 : அறிவிலாதார்
		A4 கண்ணோடாதவர் :
35	35	இடுக வொன்றோ, சுடுக வொன்றோ படு வழிப் படுக! இப்புகழ் வெய்வோன் தலையே! இப்பாடல் வரிகள் இடம் பெற்ற நூல் :
		Al : அகநானூறு
		A2 : நற்றிணை
		A3 : புறநாணுறு
		^{A4} பரிபாடல் :
36	36	"நீர்த்துறை படியும் பெருங்களிறு போல" என்ற வரி எந்த மன்னனைப் பற்றியது ?
		A1 : பாரி
		A2 வல்வில் ஓரி

		A3 பேகன் :
		A4 அதியமான்
37	37	கைமுறை – இச்சொல்லில் இடம் பெறும் இலக்கணக் குறிப்பு :
		A1 வினைத்தொகை
		A2 உவமைத்தொகை :
		A3 : பண்புத்தொகை
		A4 மூன்றாம் வேற்றுமை உருபும் பயனும் உடன் தொக்க தொகை :
38	38	'வெந்தாறு பொன்னின் அந்தி பூப்ப' என்ற இப்பாடலில் அமைந்துள்ள படிமம் :
		A1 ஐருப் படிமம்
		A2 வினைப் படிமம்
		A3 :
		A4 : பயன் படிமம்





39	39	கூற்று –1 : கலீல் ஜிப்ரான் லெபனான் நாட்டைச் சேர்ந்த ஓவியர். கூற்று –2 ''தீர்க்கதரிசி·' என்னும் மொழிபெயர்ப்பு நூலின் ஆசிரியர் கவியரசு.
		Al : கூற்று—1 தவறு, கூற்று—2 சரி
		A2 - கூற்று–I சரி, கூற்று–2 தவறு
		A3 - கூற்று—1 தவறு, கூற்று—2 தவறு
		A4 : கூற்று–1 சரி, கூற்று–2 சரி
40	40	புறநானூற்றை முதன் முதலாகப் பதிப்பித்தவர் யார் ?
		A1 : வ.வே.சு
		A2 உ.வே.சா :
		A3 திரு.வி.க.
		A4 : மறைமலையடிகள்
41	41	''நொ" என்னும் எழுத்து ஓரெழுத்து ஒரு ம <mark>ொழியாக வரு</mark> ம் போது தரும் பொருள் :
		A1

		A2 வறுமை A3 அன்பு A4 நொடி
42	42	கீழ்க்கண்டவற்றுள் யானையைப் பாத்திரமாக வைத்து எழுதப்பட்ட நூல் A1 விஷ்ணுபுரம்
		A2 கொற்றவை
		A3 வாடிவாசல்
		A4 : மத்தகம்
43	43	கவிஞர் தாராபாரதியின் இயற்பெயர்
		A1 : கா. காமராசன்
		A2 : கனக சுப்புரத்தினம்





		A3 சின்னசாமி :
		A4 இராதா கிருஷ்ணன்
44	44	சிலம்பு கழீஇ நோன்பை மேற்கொள்ளும் மாந்தர் யார் ?
		A1 : நற்றாய்
		A2 தலைவனின் தாய் :
		A3 : : :
		A4 தோழி
45	45	காட்டும் கருணை உடையவரே – எனினும் கண்ணிய வாழ்வை உடையவராம் வாட்டும் உலகில் வருந்திடுவார் – இந்த மர்மம் அறியாத மூடரையா ! –என்ற பாடலடிக்கு உரியவர் :
		A1 ஐராமலிங்கனார்
		் புத்தர்
		A3 தேசிக விநாயகனார் :

	A4 ஐராமலிங்க அடிகள்
46 46	தோரிய மகளிர் எக்கலையில் வல்லவர்கள் ? A1 இசைக் கலை A2 பாடல் கலை
	: A3 : ஆடல் கலை
47 47	தென்னிந்திய "சமூக சீர்திருத்தத்தின் தந்தை" யார் ? Al தந்தை பெரியார்
	A2 : அண்ணல் அம்பேத்கர்
	A3 புதுமைப்பித்தன் : A4 அயோத்திதாசர்
48 48	





		நாவின் நுனி மேல் நோக்கி வளைந்து வருடுவதால் தோன்றும் எழுத்து
		Al _τ
		^{A2} வ
		А3 :
		A4 :
49	49	''பண்டைய உள்நாட்டு வணிகத்தில் நெல்லும் உப்பும் ஒரே மதிப்புடையனவாக இருந்தன '' –என்ற வணிகக் குறிப்புச் செய்தியைக் கூறிய சங்க இலக்கிய நூல் எது ?
		Al அகநானூறு
		^{A2} புறநானூறு
		A3 : நற்றிணை
		A4 பரிபாடல்
50	50	உவா உற வந்து கூடும் உடுபதி, இரவி ஒத்தார் – யார், யார் ?
		Al சடாயு, இராமன்

		் A2 இராமன், குகன் A3 இராமன், சுக்ரீவன் A4 இராமன், சவரி
51	51	தமிழன் என்ற சொல்லை முதன் முதலில் எடுத்தாண்ட இலக்கியம் A1 எட்டுத் தொகை A2 பத்துப் பாட்டு A3 அப்பர் தேவாரம் A4 மணிமேகலை
52	52	திங்கள், ஞாயிறு, மழை என்று இயற்கையை வாழ்த்துவதாக தொடங்கும் நூல் : A1 மணிமேகலை : A2 சிலப்பதிகாரம்





		$egin{array}{c} ext{A3} \ ext{alonemunu} \ ext{g} \end{array}$
		A4 குண்டலகேசி
53	53	இவற்றில் எவை தொழிற்பெயர் விகுதிகள் கிடையாது ?
		AI : அ, இல், து
		$rac{\mathrm{A2}}{\mathrm{E}}$ வை, அல், கு
		$^{ m A3}$ மை, தி, வி
		А ⁴ : 23, ц, щ
54	54	"குலமின்னார் மழை பெய்யெனப் பெய்யும்" – பாடலடி பயின்று வரும் நூல் எது ?
		Al சிலப்பதிகாரம்
		A2 திருமலை முருகன் பள்ளு
		A3 ஐறுந்தொகை
		A4 நெடுநல்வாடை

55	55	பொருத்துக:
		(i) எல்லா அடிகளும் (i) அடிமறி மண்டில ஒத்து ஆசிரியப்பா நடைபெறுமாயின் (2) "நடு ஆதி அந்தத்து (ii) நேரிசை ஆசிரியப்பா அடைதரு பாதத்து
		அகவல்" (3) "இடைபல குன்றின்" (jij) நிலை மண்டில ஆசிரியப்பா
		(4) "கடை அயற்பாதம்" (iv) இணைக்குறள் ஆசிரியப்பா
		A1 (1)-(i), (2)-(iv), (3)-(iii), (4)-(ii)
		A2 (1)-(iii), (2)-(i), (3)-(iv), (4)-(ii)
		A3 (1)-(iii), (2)-(iv), (3)-(i), (4)-(ii)
		A4 (1)-(ii), (2)-(i), (3)-(iv), (4)-(iii)
56	56	புதிர்களுக்கான விடைகளைத் தேர்வு செய்க. "வண்டியையும் இயக்கும் ; பெரும் கப்பலையும் தாங்கும்"
		A1 : கம்பு
		A2 : மை





		A3 : இதழ்
		A4 : ஆழி
57	57	'தமிழ்க் கவிஞர்· என்பதன் இலக்கணக் குறிப்பு :
		A1 : வியங்கோள் வினைமுற்று
		A2 : பண்புத் தொகை
		A3 இருபெயெரொட்டுப் பண்புத் தொகை :
		A4 வினைத்தொகை :
58	58	"சதாவதானி" என்று பாராட்டுப் பெற்றவர் :
		Al : சோமசுந்தர பாரதியார்
		A2 : செய்கு தம்பிப் பாவலர்
		A3 : கடிகை முத்துப் புலவர்
		A4 உமறு புலவர்

59	59	நுட்பமான ஒலிப்பு முறையை உடைய எழுத்து எது ? A1 உயிரெழுத்து A2 ஆய்த எழுத்து A3 மெய்யெழுத்து
60	60	A4 ட மெல்லெழுத்து ஐந்தாம் உலகத் தமிழ் மாநாடு நடந்த ஊர் எது ?
		இந்தாய் உலகத் தயிழ் யாநாஞ் நடந்த ஊர் ஏது ? Al கோயம்புத்தூர் :
		A2 : மதுரை
		A3 : சேலம்
		A4 சிங்கப்பூர் :
61	61	The process by which data are presented in a non-verbal form is called





		A1 Encoding :
		A2 Decoding:
		A3 Idioms
		A4 Notice
62	62	Choose the right pattern of the sentence given below:- I gave him a pen yesterday.
		A1 SVOC
		A2 SVIODOA :
		A3 ASVA
		A4 SVCA
63	63	is an example of zero plural word.
		A1 ivies :
		A2 sheep

		A3 geese A4 cacti
64	64	Choose the correct conjunction from the options given. He saw a tiger he ran away. A1 : yet A2 and so : A3 or A4 still :
65	65	Give the correct meaning for the underlined word. Monsoon clouds began to gather, darkening the upper sky and softening the light falling on the austere scene. A1 Simple and refined: C2 Stormy A3 Peaceful:





		A4 : Suddenly
66	66	Choose the right pattern for the following sentence. "She gave money to the poor".
		AI SVDOIO
		A2 SVIODO
		A3 SVOA
		A4 SVOC
67	67	Match the following (a) Bully (b) empathy (c) dejected (d) humiliate (i) sad and depressed (ii) make others feel ashamed (c) dejected (iii) teasing others (d) humiliate
		A1 (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)
		A2 (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii)
		A3 (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iv)

	II.	
		A4 (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)
68	68	Fill in the blank with suitable article. India is largest democracy in the world A1 the
		A2 a
		A3 : an A4 zero article
69	69	Where does Shree's Amma work ?
		A1 Supermarket
		A2 Jewellery Shop
		A3 Textile Shop
		A4 Fruit Stall :





70	70	What is the meaning of the word 'gaped' ?
		A1 : Stared
		A2 A space between two objects
		A3 Glanced
		A4 Took pleasure in the taste
71	71	Choose the exact homophone from the given option. The sugar had a negative on the science experiment.
		AI : effect
		A2 affect
		A3 affact :
		A4 : efect
72	72	Muhammad Ali was anboxer.
		A1 : American

		A2 Indonesian
		A3 Indian
		A4 Italian
73	73	Means to endow a non-human character with human character with human traits and behaviour.
		A1 : Metaphor
		A2 Anthropomorphism
		A3 Consonance
		A4 Anaphora :
74	74	Choose the appropriate linkers and fill up the blank : I got up early, I managed to reach school on time.
		A1 :
		A2 While :
		A3 As





		A4 unless
75	75	Write the correct Conjunction for the given Sentence. "Raj will succeed he works hard". Al Although A2 If A3 Unless
		A4 : After
76	76	Choose the correct modal verb. You stop when the traffic lights turn red. A1 can A2 must A3 might A4 will

77	77	In which of the following figure of speech, an inanimate object is given human qualities and abilities.
		A1 Metaphor A2 Transferred Epithet
		A3 Imagery A4 Personification
78	78	Pick out a suitable prefix from the given options 'Manage'. A1 Un- A2 dis- A3 mis- A4 de-
79	79	A Written or Printed announcement is known as a A1 Notice





		A2 Notes :
		A3 Summary
		A4 Letter :
80	80	Find the odd one of the following sentences.
		A1 Jumping is fun
		A2 I have an idea to offer
		A3 The wrecked boat washed upon shore
		A4 We could read well
81	81	Choose the correct penta syllabic word.
		AI inferiority
		A2 : initiative
		A3 intelligent

п	11	
		A4 identification
82	82	Write the correct conditional clause If you had studied well, you have failed in the exam.
		A1 Would not A2 Will not
		A3 Would
		A4 Shall not :
83	83	Rampaging through the heavens never stopping day or night! Which word could you replace 'rampaging with' ?
		A1 Going through
		A2 Getting through
		A3 Taking through
		A4 Looking through





84	84	Choose the correct preposition for the following sentence : We shall meet them the club this evening.
		A1 in
		A2 at :
		A3 : on
		A4 over:
85	85	"One infant grows up and becomes a jockey, Another plays basketball or hockey, This one the prize ring hates to enter That one becomes a tackle or center," Find out the rhyme scheme of the poetic lines given above.
		A1 abab :
		A2 abcd
		A3 sabb
		A4 acda :

86	86	Rewrite the following in indirect form. Sita said, "We watched a film yesterday". A1 Sita said that they have watched a film the day before : A2 Sita said that they had watched a film the day before : A3 Sita said that they had watched a film yesterday : A4 Sita said that they have been watched a film the day before :
87	87	William Shakespeare was A1 a poet and a playwright A2 an actor A3 a Scientist A4 a Philosopher
88	88	Pick out the odd one out for the word "Ample":
		A1 Great





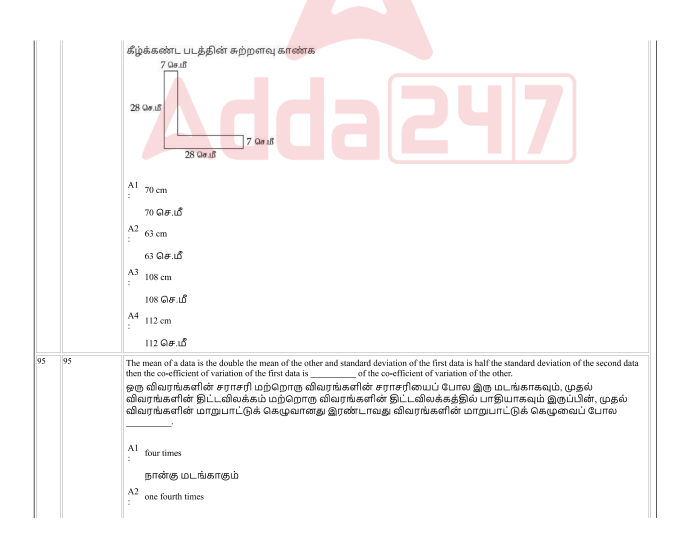
		A2 Generous :
		A3 Plentiful:
		A4 Restricted
89	89	"Speak gently! - It is better far. To rule by love, than fear. Speak gently - let not harsh words mar. The good we might do here!" Pick out the correct rhyme scheme of the above the poetic lines.
		AI : aabb
		A2 : abba
		A3 aaab :
		A4 abab :
90	90	The origin of the word 'chutney' is
		A1 Tamil

		A2 Urdu
		A3 Hindi: A4 Malayalam:
91	91	Find the principal if the difference between C.I and S.I. on it at 5% p.a for 3 years is Rs. 244. 5% ஆண்டு வட்டியில், 3 ஆண்டுகளுக்கு கிடைக்கும் கூட்டு வட்டிக்கும் தனி வட்டிக்கும் இடையேயுள்ள வித்தியாசம் Rs. 244 எனில், அசலைக் காண்க.
		A1 Rs. 97600
		Rs. 97600
		A2 Rs. 1860
		Rs. 1860
		A3 Rs. 16000
		Rs. 16000
		A4 Rs. 32000
		Rs. 32000
92	92	The relation among Mean, Median and Mode is : சராசரி, இடைநிலை, முகடு இவைகளுக்கு இடையே உள்ள தொடர்பு :
		A1 Mean = 3 Mode - 2 Median
		சராசரி = 3 முகடு – 2 இடைநிலை
		A2 Mode = 2 Median -3 Mean
		முகடு = 2 இடைநிலை – 3 சராசரி





		A3 Mode = 3 Median -2 Mean முகடு = 3 இடைநிலை – 2 சராசரி A4 Median = 3 Mean -2 Mode இடைநிலை = 3 சராசரி – 2 முகடு
93	93	Siva deposited 'x' number of Rs. 500 notes, 'y' number of Rs. 200 notes and 'z' number of Rs. 100 in the bank and Ram deposited the twice as Siva. How much amount did Ram deposit in the bank? ஒரு வங்கியில் சிவா என்பவர் 'x' எண்ணிக்கையில் 500 ரூ. தாள்களும், 'z' எண்ணிக்கையில் 100 ரூ. தாள்களும் முதலீடு செய்தார். மேலும் ராம் என்பவர் சிவா என்பவரை விட இரு மடங்கு முதலீடு செய்தார் எனில் அவ்வங்கியில் சிவா முதலீடு செய்த தொகை எவ்வளவு? A1 500x+200y+100z : 500x+200y+100z - 500x+400y+200z : 500x+400y+200z - 1000x+400y+200z - 1000x+400y+200z - 1000x+400y+200z - 5x+2y+10z
94	94	What is the perimeter of the following figure. 7 cm 28 cm 7 cm







		நான்கில் ஒரு பங்காகும் A3 two times இரண்டு மடங்காகும் A4 talf பாதியாகும்
96	96	Two angles are in the ratio 4 : 5. If they are supplementary, then the angles are இரண்டு கோணங்களின் விகிதம் 4 : 5 மேலும் இவை இரண்டும் மிகை நிரப்பு கோணங்கள் எனில் கோணங்களின் மதிப்பு A1 100°, 80° 100°, 80° 80°, 100° 80°, 100° 108°, 72° 108°, 72° 108°, 72° 72°, 108°
97	97	If "x is reduced by 10" is the verbal statement, then the Algebraic statement is : 'x இலிருந்து 10- ஐக் குறைத்தல் ' என்பது வாய் மொழிக் கூற்றாக இருந்தால், அதன் இயற்கணித கூற்றானது ? A1 (x-1)-10 (x-1)-10 (x+1)-10 (x+1)-10

		: x - 10
		A4 x 10
3	98	Kumar buys an LED TV which has a 41 inches screen. If its height is 9 inches the width of the screen is : குமார் என்பவர் 41 அ <mark>ங்குலம் திரை கொண்ட ஒரு எல்</mark> .இ.டி., தொலைக்காட்சியை வாங்குகிறார். அதன் உயரம் 9 அங்குலம் எனில் திரையின் அகலம் ஆனது :
		A1 40
		40 A2 ₃₂
		: 32 32
		A3 36
		36 A4 30
		30
1	99	Kiruthika and Mithran can do a piece of work in 32 days and Kiruthika alone can do it in 96 days. How long will Mithran take to complete the work?
		கிருத்திகா மற்றும் மித்ரன் ஆகிய இருவரும் இணைந்து ஒரு வேலையை 32 நாட்களில் முடிப்பர். கிருத்திகா தனியே அந்த வேலையை 96 நாட்களில் முடிப்பார் எனில், மித்ரன் அந்த வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார் ?
		A1 48 days
		48 நாட்கள் A2 (4.)
		A2 64 days





		A3 24 days 24 நாட்கள் A4 72 days 72 நாட்கள்
100	100	Vertices of a triangle are (x, x), (5, 6), (5, -2) and area is 32 sq. units find value of x? (x, x), (5, 6), (5, -2) என்ற புள்ளிகள் முக்கோணத்தின் உச்சிகள் மற்றும் இவற்றின் பரப்பு 32 ச.அ எனில் x ன் மதிப்பு காண்க : A1 12 Units 12 அலகுகள் A2 13 Units 13 அலகுகள் A3 14 Units 14 அலகுகள் A4 15 Units 15 அலகுகள்
101	101	Which of the following is correct ? எது சரியானவை ? A1 The sum of three angles in a triangle is 180° முக்கோணத்தின் மூன்று கோணங்களின் கூடுதல் 180° A2 The exterior angles of a triangle add up to 180° முக்கோணத்தின் வெளிக்கோணங்களின் கூடுதல் 180° 16 The exterior angles are different, then they are congruent

		இரண்டு கோணங்களின் கோ <mark>ண அ</mark> ளவுகள் வேறு அ <mark>ளவுகள்</mark> எனில் சர்வசமக் கோணங்கள் ஆகும். A4 : The sum of the two angles in a triangle is 180° : முக் <mark>கோ</mark> ணத்தின் இரண்டு கோணங்களின் கூடுதல் 180°
102	102	What is the distance of the point (-3, -6) from x axis ? (-3, -6) என்ற புள்ளி x அச்சிலிருந்து எவ்வளவு தூரத்தில் அமையும். A1 -6 units -6 அலகுகள் A2 -3 units -3 அலகுகள் A3 3 units 3 அலகுகள் A4 6 units 6 அலகுகள்
103	103	The arithmetic mean of 8 values is 22 and if each value is increased by 2, then find the arithmetic mean of new set of values. 8 தரவுகளின் சராசரி 22, ஒவ்வொரு தரவுடன் 2 ஐக் கூட்டினால் கிடைக்கும் சராசரியைக் காண்க : A1 22 22 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 28 32 28 32 28 32 28 32 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32





		28
104	104	What length of ladder is needed to reach a height of 12 ft along the wall when the base of the ladder is 5 ft from the wall ? ஒரு சுவரின் அடியிலிருந்து 5 அடி தொலைவில் உள்ள ஏணியானது சுவரின் உச்சியை 12 அடி உயரத்தில் தொடும் எனில், ஏணியின் நீளத்தை காண்க :
		Al 15 ft: 15 அц A2 13 ft: 13 அц
		A3 12 ft : 12 அ頃 A4 11 ft : 11 அ頃
05	105	If $2^{m-1} + 2^{m+1} = 640$, then m is : $2^{m-1} + 2^{m+1} = 640$ எனில், m- ன் மதிப்பு : Al 8 8 A2 7 7 A3 9 9
		A4 6 6 6

106	106	Find the height of the parallelogram whose base is 3 times the height and whose area is 507 sq.cm. 507 ச. செ.மீ பரப்பளவு கொண்ட ஒர் இணைகரத்தின் உயரம் அதன் அடிப் பக்கத்தின் 3ல் ஒரு பங்கு எனில் அதன் உயரம் காண்க. A1 11 cm 11 செ.மீ A2 12 cm 12 செ.மீ A3 13 cm 13 செ.மீ A4 14 cm 14 செ.மீ
107	107	Rishi can walk 3 $\frac{3}{4}$ km in an hour. How much distance will he cover in 8 hours ? ரிஷி ஒரு மணி நேரத்தில் 3 $\frac{3}{4}$ கி.மீ. நடக்க முடியுமென்றால், அவர் 8 மணி நேரத்தில் எவ்வளவு தூரத்தைக் கடப்பார் ? A1 18 Km 18 கி.மீ A2 30 Km 30 கி.மீ A3 26 Km 26 கி.மீ A4





		$\frac{15}{32}$ km $\frac{15}{32}$ km
108	108	Use Ceaser Cipher table set +3, what will be the secret code for the sentence 'I LOVE MATHEMATICS' ? சீசர் மறைகுறியீடு +3 அட்டவணை தொகுப்பைப் பயன்படுத்தி, 'I LOVE MATHEMATICS' என்ற வாக்கியத்தின் இரக்கிய குறியீடு என்னவாகும் ? A1 E HKRA IWPDAIWPEYO E HKRA IWPDAIWPEYO A2 R OLEV NZGSVNZGRXH R OLEV NZGSVNZGRXH F ILSB JXQEBJXQFZP F ILSB JXQEBJXQFZP A4 L ORYH PDWKHPDWLFV
		L ORYH PDWKHPDWLFV
109	109	If ᢤ1906624 ×√x = 3100 from by x-ன் மதிப்பு. A1 625 625 A2 652 652 A3 635

	635
	A4 624
	624
110	In a distribution, the median and mode are 60 and 90 respectively, then calculate the mean. ஒரு பரவலின் இடைநிலை அளவு மற்றும் முகடு முறையே 60 மற்றும் 90 எனில், சராசரி காண்க : A1 100 100 A2 90 90 A3 50 50 A4 45
111	The perimeters of two similar triangles ABC and PQR are respectively 36 cm and 24 cm if PQ = 10 cm find AB. இரு வடிவொத்த முக்கோணங்கள் ABC மற்றும் PQR— இன் சுற்றளவுகள் முறையே 36 செ.மீ மற்றும் 24 செ.மீ, PQ = 10 செ.மீ எனில் AB ன் மதிப்பு காண்க : A1 10 cm 10 செ.மீ A2 15 cm 15 செ.மீ A3 8 cm 8 செ.மீ A4 12 cm





		: 12 செமீ
112	112	The income of a person is increased by 25% and then decreased by 20%. Find the change in his income. ஒரு நபரின் வருமானம் 25% அதிகரிக்கப்பட்டு பிறகு 20% குறைக்கப்படுகிறது எனில் அவருடைய வருமானத்தில் ஏற்படும் மாற்றம் : A1 5% increased 5% அதிகரிக்கும் A2 No change மாற்றம் ஏதும் இல்லை A3 5% decreased 5% குறையும் A4 45% increased
113	113	: 45% increased 45% அதிகரிக்கும் Which of the following is the amicable numbers ? கீழே கொடுக்கப்பட்ட எண்களில் எவை இணக்கமான எண்கள் :
		A1 2618, 2920 2618, 2920 A2 2168, 2290 2168, 2290 A3 2618, 2924 2618, 2924 A4 2620, 2924 2620, 2924

114	114	Find value of $x : 2^{2x-1} = 8^{3-x}$.
		x -ன் மதிப்பு காண் : $2^{2\mathrm{x}-1}$ = $8^{3\mathrm{-x}}$
		A1 -1 -1 A2 -2 -2 -2
		A3 2
		2
		A4 3
		3
115	115	The best shopping choice is to : சிறந்த முறையில் பொருட்களை வாங்குதல் என்பது :
		A1 Shop at brand name stores always buy
		எப்போதும் சிறந்த பெயர் பெற்ற அங்காடிகளில் பொருட்களை வாங்குதல்
		Compare the choices before buying:
		வாங்குவதற்கு முன் சில அங்காடிகளில் பொருட்களை ஒப்பிடுதல்
		A3 The same thing my friends bought
		எனது நண்பர்கள் வாங்கிய பொருள்களை போல வாங்குதல்
		A4 By at a regular shop always
		எப்போதும் வாங்கும் ஒரு வழக்கமான கடையில் பொருட்களை வாங்குதல்
116	116	The probability of an event is 1, then it is a : ஒரு நிகழ்ச்சியின் நிகழ்தகவு 1 எனில் அது ஒரு :



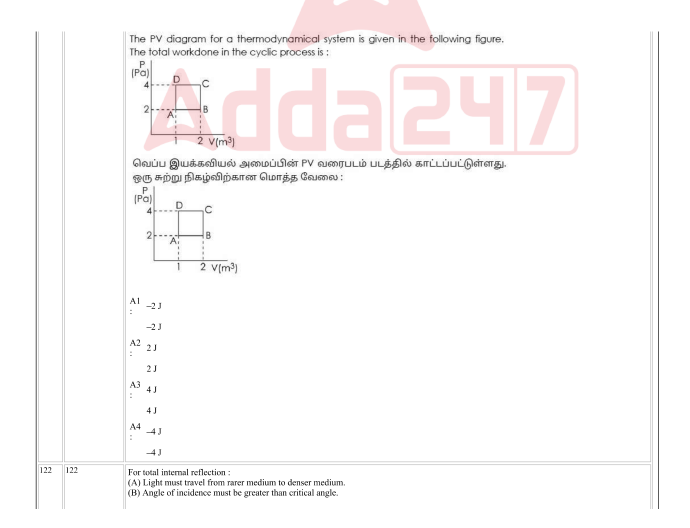


		A1 Impossible event						
		நடக்க இயலாத நிகழ்ச்சி A2 நடக்க						
		Sure event : உறுதியான நிகழ்ச்சி						
		A3 Not sure event						
		் ^{((() 3 வி () () ()} வி () (() () () (() () () () (() () () ()						
		A4 Infinite event						
		முடிவற்ற நிகழ்ச்சி						
117	117	A flag pole 15 m high casts a shadow of 3 m at 10 a.m. The shadow cast by a building at the same time is 18.6 m. The height of the building is :						
		15 மீ உயரமுள்ள ஒரு கொடிக் கம்பமானது காலை 10 மணிக்கு, 3 மீ நீளமுள்ள நிழலை ஏற்படுத்துகிறது. அதே நேரத்தில் ஒரு கட்டடத்தின் நிழலின் நீளமானது 18.6 மீ எனில் கட்டடத்தின் உயரம் என்ன ?						
		A1 93 m						
		93 மீ						
		A2 91 m						
		91 ഥ്						
		A3 92 m						
		92 ഥീ						
		A4 90 m						
		90 ഥී						
118	118	Subtracted value of $\frac{12}{7}$ from $-\frac{3}{13}$ is:						

	- 3/13 இலிருந்து 12/7 - ஐக் கழிக்க கிடைக்கும் மதிப்பு : A1 1777/91 1777/91 15/91 A2 15/91 -15/91 -177/91 -177/91 -177/91 A4 39/91 39/91 39/91
119 119	The number of digits in square of 535971 is : 535971 என்ற எண்ணின் வர்க்கத்திலுள்ள எண்களின் எண்ணிக்கை : A1 9 or 10 9 or 10 A2 8 or 9 8 or 9 A3 11 or 12



		11 or 12
		A4 : 13 or 14
		13 or 14
120	120	$\left(\frac{p}{q}\right)^{5-2x} = \left(\frac{q}{p}\right)^{\frac{1}{2}}$, then find the value of x?
		$\left(\frac{p}{q}\right)^{5-2x} = \left(\frac{q}{p}\right)^{\frac{1}{2}}$ எனில் x –ன் மதிப்பானது :
		AI 11 4
		$\frac{11}{4}$
		A2 4 11
		4/11
		$ \begin{array}{c} A3 & -11 \\ \vdots & \overline{4} \end{array} $
		$\frac{-11}{4}$
		A4 -4 11
		- 4 11
121	121	







		முழு அக எதிரொளிப்பு நிகழ்வில் (A) ஓளியானது அடர்வு குறை ஊடகத்தில் இருந்து அடர்வுமிகு ஊடகத்திற்கு வரவேண்டும். (B) படுகோணத்தின் மதிப்பானது மாறுநிலைக் கோணத்தைவிட அதிகமாக இருக்க வேண்டும். A1 (A) correct, (B) wrong (A) சரி, (B) தவறு A2 (A) wrong, (B) correct (A) தவறு, (B) சரி A3 (A), (B) both are correct (A), (B) இரண்டும் சரி A4 (A), (B) இரண்டும் தவறு (A), (B) இரண்டும் தவறு
123	123	The gas bubbles rise up in soda water due to : சோடா நீரில் காற்று குமிழிகள் மேல்நோக்கி வருவதன் காரணம் : A1 The density of gas bubbles is less than the soda water காற்று குமிழின் அடர்த்தி சோடா நீரின் அடர்த்தியை விட குறைவு A2 The density of gas bubbles is greater than the soda water காற்று குமிழின் அடர்த்தி சோடா நீரின் அடர்த்தியை விட அதிகம் A3 The density of gas bubbles is greater than the air காற்று குமிழின் அடர்த்தி காற்றின் அடர்த்தியை விட அதிகம் A4 The density of gas bubbles is lesser than the air காற்று குமிழின் அடர்த்தி காற்றின் அடர்த்தியை விட அதிகம் A5 The density of gas bubbles is lesser than the air காற்று குமிழின் அடர்த்தி காற்றின் அடர்த்தியை விட குறைவு
124	124	A Bus travels 10 km due east and makes a u-turn to travel another 7 km due west. If the time taken for the whole journey is 2 hr. Calculate the average velocity of the car.

	ஒரு பேருந்தானது கிழக்குத் திசையில் 10 கி.மீ தூரம் பயணம் செய்கிறது. பின்னர், U-திரும்பி அதே பாதையில் 7 கி.மீ தூரம் பயணம் செய்கிறது. இப்பயணத்தினை நிறைவு செய்ய அது 2 மணி நேரம் எடுத்து கொள்கிறது எனில் அதன் சராசரி திசைவேகத்தினைக் காண்க : A1 3 km/hr 3 கி.மீ/ மணி A2 2.5 km/hr 2.5 கி.மீ/ மணி A3 3.5 km/hr 3.5 கி.மீ/ மணி A4 1.5 km/hr 1.5 கி.மீ/ மணி
25 125	An iron ball requires 6000 J heat energy to raise its temperature by 30°C. Calculate the heat capacity of the iron ball. ஒரு இரும்பு குண்டுக்கு அதனுடைய வெப்பநிலையை 30°C உயர்த்திக் கொள்ள 6000 J வெப்ப ஆற்றல் கொடுக்கப்படுகிறது. அந்த இரும்பு குண்டு வெப்ப ஏற்புதிறன் எவ்வளவு ? A1 40 JK-1 40 JK-1 400 JK-1 400 JK-1 A2 20 JK-1 200 JK-1 200 JK-1





	The speed of light in a medium is 2×10^8 m/s. Find the refractive index of the medium with respect to air. Speed of light in air is 3×10^8 m/s. ஓர் ஊடகத்தில் ஒளியின் திசைவேகம் 2×10^8 மீ/வி. காற்றை பொருத்து அந்த ஊடகத்தின் ஒளிவிலகல் எண்ணைக் காண்க : காற்றில் ஒளியின் திசைவேகம் 3×10^8 மீ/வி
	A1 2.0 2.0 A2 1.5 1.5 A3 2.5 2.5 A4 1 1
127 127	Which one of the following radioisotopes is used in the airlines to detect the explosives in the luggage ? பின்வருபனவற்றுள் எந்த கதிரியக்க ஐசோடோப்பு வானூர்திகளில் எடுத்துச் செல்லப்படும் சுமைகளில் வெடிபொருள்கள் உள்ளனவா என்பதனைக் கண்டறிய பயன்படுகிறது ? Al Americium 241 (Am ²⁴¹) அமர்சியம் – 241 (Am ²⁴¹) A2 Uranium 235 (U ²³⁵) யுரேனியம் 235 (U ²³⁵) வீ Thorium 232 (Th ²³²) தோரியம் 232 (Th ²³²) A4 Californium 252 (Cf ²⁵²)

128	128		ாயில் 2	Periodic Table and its compound is used in the manufacture of cement. The element is : வது தொகுதியில் அத்தனிமம் உள்ளது. அதன் சேர்மம் சிமெண்ட் தனிமம் :	
129	129	Match the following: Name (a) Chlorate ion (b) Perchlorate ion (c) Chlorite ion (d) Hypo chlorite ion	(i) (ii) (iii) (iv)	Formula $ClO_2^ ClO_4^ ClO_3^-$	





	பொருத்துக :	
	பெயர்	
	(a) குளோரேட் அயனி (i) CIO_2	
	(b) பெர்குளோரேட் அயனி (ii) ClO¯	
	(c) குளோரைட் அயனி (iii) ClO-	
	(d) ஹைப்போகுளோரைட் அயனி (iv) ClO ₃	
	A1 (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)	
	(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)	
	A2 (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv)	
	(a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv)	
	A3 (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)	
	(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)	
	A4 (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(i)	
	(a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(i)	
130 130	Number of sigma bonds present in CO ₂ molecule is	
	CO_2 மூலக்கூறில் உள்ள சிக்மா பிணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	
	Al 2	
	2	
	A2 3	
	3	

		A3 1 : 1
131	131	Which one is heterogeneous mixture ? எது பலபடித்தான கலவைக்கு சான்று ?
		$N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ $A2 2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$ $2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$
		$ \begin{array}{ll} A3 & CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2 \\ \vdots & CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2 \end{array} $
		$ \begin{array}{l} A4 \\ : \\ Fe^{3+} + SCN^{-} \rightarrow [Fe(SCN)]^{2+} \\ Fe^{3+} + SCN^{-} \rightarrow [Fe(SCN)]^{2+} \end{array} $
132	132	A compound on analysis gave the following percentage composition C=54.55%, H=9.09%, O=36.36%. Determine the empirical formula of the compound. ஒரு சேர்மம் பகுப்பாய்வில் பின்வரும் சதவீத இயைபைக் கொண்டுள்ளது. C = 54.55%, H = 9.09%, O = 36.36% அச்சேர்மத்தின் எளிய விகித வாய்பாட்டினைக் கண்டறிக :
		$\begin{array}{c} A1 C_2H_5O \\ \vdots \\ C_2H_5O \end{array}$
		$A2 C_2H_4O$: C_2H_4O
		A3 C ₃ H ₅ O





		: C_3H_5O $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
133	133	Assign the valency for Phosphorus Chlorine, Silicon, Argon and Beryllium: பாஸ்பரஸ், குளோரின், சிலிகன், ஆர்கான் மற்றும் பெர்லியம் இவைகளின் இணைத் திறன்களை வரிசைப்படுத்துக: A1 1, 2, 3, 4, 0 1, 2, 3, 4, 0 A2 4, 1, 2, 0, 3 4, 1, 2, 0, 3 A3 4, 3, 1, 0, 2 4, 3, 1, 0, 2 A4 3, 1, 4, 0, 2 3, 1, 4, 0, 2
134	134	When iron is dipped in concentrated HNO3 it becomes chemically inert due to ? இரும்பை அடர் HNO3 –ல் நனைக்கும்போது வேதி மந்தத் தன்மை பெறுகிறது ஏனெனில் : Al Formation of layer of FeCl3 on its surface புறபரப்பில் FeCl3 படலம் உருவாதலால் A2 Formation of layer of FeSO4 on its surface புறபரப்பில் FeSO4 படலம் உருவாதலால் A3 Formation of layer of Fe3O4 on its surface :

	புறபரப்பில் $\mathrm{Fe_{3}O_{4}}$ படலம் உரு <mark>வாதலா</mark> ல்
	A4 Formation of layer of FeCl ₂ on its surface
	புறப <mark>ரப்ப</mark> ில் FeCl ₂ படல <mark>ம் உ</mark> ருவாதலால்
135	Which one is an incorrect statement for graphite ? கிராபைட்டை பொருத்து சரியில்லாத கூற்று எது ? A1 Three covalent bond மூன்று சகபிணைப்புகளை கொண்டது A2 Hard and Transparent கடினமானது மற்றும் ஒளிபுகும் தன்மை கொண்டது A3 It contains hexagon units அறுகோண அலகுகள் கொண்டது A4 Conduct heat and electricity வெப்பம் மற்றும் மின்சாரத்தை கடத்தும் தன்மை கொண்டது
136	Pollination occurs without opening and exposing their sex organs such flowers are called மலர்கள் மகரந்தச் சேர்க்கைக்காக திறக்காமலும் அல்லது இனப்பெருக்க உறுப்புகளை வெளிக்காட்டாமலும் மூடிய நிலையில் மலரில் மகரந்தச் சேர்க்கை நடைபெறும் முறை A1 Homogamy ஹோமோகேமி A2 Geitonogamy கேய்ட்டினோகேமி A3 Xenogamy





	A4 Cleistogamy
	கிளிஸ்ட்டோகேமி
137	Which among the following is not the function of growth inhibitors ? கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எது வளர்ச்சி அடக்கியின் பண்பு அல்ல ?
	A1 Induces male flower formation on Female Plant of cannabis
	கன்னாபிஸ் பெண் தாவரத்தில் ஆண் மலர்களைத் தோற்றுவிக்கிறது
	A2 Inhibit shoot growth and promote growth of root system
	தண்டுத்தொகுப்பின் வளர்ச்சியைக் குறைத்து வேர்களின் வளர்ச்சியை அதிகரிக்கின்றது
	A3 Growth inhibitor does not prevent flowering in Pineapple and Mango
	வளர்வடக்கிகள் மா, பைன் ஆப்பிள் தாவரங்களில் மலர்தலை தடைசெய்வதில்லை
	A4 Growth inhibitor supresses growth of lateral bud
	வளர்வடக்கிகள் பக்கமொட்டின் வளர்ச்சியை தடை செய்கிறது.
38 138	Which one of the following matches is correct?
	(a) Basifixed (i) Nelumbo
	(b) Dorsi fixed (ii) Datura
	(c) Versatile (iii) Hibiscus
	(iv) Grass
	கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் சரியான இணை எது ?
	(a) அடிப்பிணைப்பு (j) நிலம்போ
	(b) முதுகுப்பிணைப்பு (ji) டாட்டூரா
	(c) வெர்சடைல் (iii) ஹைபி <mark>ஸ்கஸ்</mark>
	(d) முழுப்பிணைப்பு (iv) புல்
	A1 (a) - (ii), (b) - (iii), (c) - (iv), (d) - (i)

		(a) - (ii), (b) - (iii), (c) - (iv), (d) - (i) A2 (a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii) (a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii) A3 (a) - (iv), (b) - (i), (c) - (ii), (d) - (iii) (a) - (iv), (b) - (i), (c) - (ii), (d) - (iii) A4 (a) - (i), (b) - (ii), (c) - (iii), (d) - (iv) (a) - (i), (b) - (ii), (c) - (iii), (d) - (iv)
139	139	Assertion : Increase of bio-predators will decrease the multiplication of pests . Reason : Chrysopa spp. and menochilus spp. are highly used to destroy insects. கூற்று : உயிரி-கொன்றுண்ணிகள் பெருகுவதனால் பூச்சிகளின் எண்ணிக்கை பெருகாமல் உதவுகிறது. காரணம் : கிரைசோபா சிற்றினம் மற்றும் மெனோசிலஸ் ஆகியவையை பயன்படுத்தி பூச்சிகளை அழிக்கலாம். A1 Assertion is correct & Reason is wrong கூற்று சரி, காரணம் தவறு A2 Assertion & Reason are correct கூற்றும், காரணமும் சரியே A3 Assertion is wrong & Reason is correct கூற்று தவறு, காரணம் சரி Both Assertion & Reasons are wrong கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.
140	140	Original entire plant remains can preserved tree sap is called : மரங்களில் கசியும் பிசினால் முழுத்தாவரம் இம்முறையில் பதப்படுத்தப்படுகிறது : A1 Petrification





		கல்லாதல் A2 Mold and Cast அச்சு மற்றும் வார்ப்பு A3 Preservation (amber) பதப்படுத்தல் (ஆம்பர்) A4 Compression அழுத்திய சின்னங்கள்
141	141	Statement I : Pollination by snails and slugs is called Malacophily. Statement II : Water snails crawling among lemna Pollinate them. கூற்று I : அட்டை, நத்தைகள் மூலம் நடைபெறும் மகரந்த சேர்க்கை நத்தை மகரந்த சேர்க்கை. கூற்று II : நீர்நத்தை லெம்னா தாவரத்தின் மேல் ஊர்ந்து செல்லும் போது மகரந்த சேர்க்கை நடைபெறும். Al Statement I true statement II wrong கூற்று I சரி கூற்று II தவறு A2 Statement I true statement II true கூற்று I சரி கூற்று II சரி A3 Statement I wrong Statement II true கூற்று I தவறு கூற்று II சரி A4 Statement I wrong Statement II wrong கூற்று I தவறு கூற்று II தவறு A5 Statement I wrong Statement II wrong கூற்று I தவறு கூற்று II தவறு
142	142	In Tea gardens the tea plant remains bussy after trimming is due to : தேயிலை தோட்டங்களில் நுனி துண்டிக்கப்படும்போது தாவரத்தின் அடர்ந்த அமைப்பிற்கு காரணம் : Al Apical bud நுனி மொட்டு

		A2 Lateral bud பக்கமொட்டு A3 Root bud வேர் மொட்டு A4 Epiphyllus bud
143	143	இலை மொட்டு Vinoth watches the news that thousands of chickens had died and buried under the soil. He concluded the disease for the incident is ஆயிரக்கணக்கான கோழிகள் இறந்து அதை குழிதோண்டி மண்ணுக்கடியில் புதைப்பதை வினோத் செய்தியில் பார்க்கிறான். அதன் மூலம் அந்நிகழ்விற்கு நோய் காரணமாக இருக்கும் என்று முடிவு செய்கிறான். A1 Swine flu ஸ்வைன் ஃப்ளு A2 Chikungunya சிக்குன்குனியா A3 Avian influenza ஏவியன் இன்ஃபுளுயன்சா A4 Dengue டெங்கு
144	144	Identify the correct sequence : சரியான வரிசையை கண்டறிக : A1 Leptotene → Pachytene → Diakinesis → Zygotene → Diplotene : லெப்டோட்டின் → பாக்கிடீன் → டையாகைனசிஸ்→ சைக்கோட்டீன் → டிப்ளோட்டீன்





		A2 Leptotene → Zygotene → Diplotene → Diakinesis → Pachytene :
		லெப்டோட்டீன் $ ightarrow$ சைக்கோட்டீன் $ ightarrow$ டிப்ளோட்டீன் $ ightarrow$ டையாகைனசிஸ் $ ightarrow$ பாக்கிடீன்
		A3 Leptotene → Zygotene → Pachytene → Diplotene → Diakinesis
		லெப்டோட்டீன் $ ightarrow$ சைக்கோட்டீன் $ ightarrow$ பாக்கிடீன் $ ightarrow$ டிப்ளோட்டீன் $ ightarrow$ டையாகைனசிஸ்
		A4 Zygotene → Leptotene → Diplotene → Pachytene → Diakinesis
		சைக்கோட்டீன் $ ightarrow$ லெப்டோட்டீன் $ ightarrow$ டிப்ளோட்டீன் $ ightarrow$ பாக்கிடீன் $ ightarrow$ டையாகைனசிஸ்
145	145	Assertion (A): The adipose tissue, which contains abundant mitochondria is called Brown adipose tissue. Reason (R): It controls shivering and produces thermogenesis in neonates.
		கூற்று (A) : எண்ணற்ற மைட்டோகாண்ட்ரியாக்களைக் கொண்ட அடிப்போஸ் திசுவானது பழுப்பு அடிப்போஸ் திசு என்றழைக்கப்படுகிறது.
		அடிப்போல் திசு என்றலித்தைப்படுகிறது. காரணம் (R) : குழந்தைகளின் உடலில் நடுக்கத்தை ஏற்படுத்தாமல் வெப்பம் உற்பத்தி செயலில் ஈடுபடுகிற்து.
		A1 (A) and (R) are true, (R) is the correct explanation of (A)
		(A) மற்றும் (R) உண்மை, (R) என்பது (A) யின் சரியான விளக்கம்.
		A2 (A) and (R) are true, (R) is not the correct explanation of (A)
		(A) மற்றும் (R) உண்மை, (R) என்பது (A) யின் சரியான விளக்கம் இல்லை.
		A3 (A) is true, (R) is false
		(A) உண்மை, (R) பொய்
		A4 Both (A) and (R) are false
		(A) மற்றும் (R) இரண்டுமே பொய்.
146	146	Cyton in the Neuron is also called as:
		நியூரானில் உள்ள சைட்டான் என் <mark>று அழைக்</mark> கப்படும்.
		A1 Perikaryon

		A2 Axon ஆக்சான் ஆக்சோன் A3 Axolemma ஆக்ஸோலெம்மா A4 Schwann cells ஸ்வான்செல்
147	147	Find the correct sequence of the electrical conduction of heart beat : கீழ்கண்ட வாக்கியங்களிலிருந்து இதயத்தின் மின்தூண்டல் படி நிலைகளை வரிசைப்படுத்துக : Al SA Node → AV Node → Bundle of His → Purkinje fibers SA கணு → AV கணு → ஹிஸ்ஸின் கற்றை → பர்கின்ஜி இழைகள் A2 AV Node → SA Node → Purkinje fibers → Bundle of His AV கணு → SA கணு → பர்கின்ஜி இழைகள் → ஹிஸ்ஸின் கற்றை A3 Purkinje fibers → Bundle of His → AV Node → SA Node பர்கின்ஜி இழைகள் → ஹிஸ்ஸின் கற்றை → AVகணு → SA கணு A4 Bundle of His → AV Node → Purkinje fibers → SA Node ஹிஸ்ஸின் கற்றை → AV கணு → பர்கின்ஜி இழைகள் → SA கணு
148	148	The ovary remains attached to the pelvic wall and the uterus by எனும் தசை நாரினால் இடுப்புச்சுவர்ப் பகுதி மற்றும் கருப்பையுடன் அண்டகம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. Al Mesorchium : மீசார்க்கியம்





		A2 Mesovarium
		மீசோவேரியம்
		A3 Tunica albuginea :
		டியூனிகா அல்புஜீனியா
		A4 Fimbriae
		நுண் நீட்சிகள்
149	149	How many microtubes are present in a centrole ? ஒரு சென்ட்ரியோலஸ் எத்தனை மைக்ரோடியூப்கள் உள்ளன ?
		A1 37
		37
		A2 47
		47
		A3 27
		27
		A4 57
		57
150	150	Regulation of kidney was controlled by : சிறுநீரக செயல்பாட்டை கட்டுபடுத்த உதவும் ஹார்மோன் :
		A1 Vasopressin
		வாஸோபிரசின்
		A2 Angiotensin I
		ஆஞ்சியோ டென்சின் I

A3 Vasopressin and Angiotensin II : வாஸோபிரசின் மற்றும் ஆஞ்சியோ டென்சின் II A4 Vasopressin and Angiotensin I : வாஸோபிரசின் மற்றும் ஆஞ்சியோடென்சின் I