

# TNTET 2022

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



Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**80,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**20,000+ Previous  
Year Papers**



**500%  
Refund**



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

Module Name : TET - Paper 2 Tamil - Maths and Science  
 Exam Date : 04-Feb-2023 Batch : 09:00-12:00

Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives
1	1	<p>_____ includes all the conative, cognitive and affective activities.      அனைத்து உடல், அறிவு மற்றும் உளம் சார் செயற்பாடுகளை _____ தன்னுள் அடக்கியது.</p> <p>A1 Personality      : ஆங்கமை</p> <p>A2 Behaviour      : நடத்தை</p> <p>A3 Intelligence      : நுண்ணறிவு</p> <p>A4 Memory      : நினைவாற்றல்</p>
2	2	<p>Id means :      இட் என்பதன் பொருள் :</p> <p>A1 Unconscious mind      : நனாவிலி மனம்</p> <p>A2 Conscious mind      : நனவு மனம்</p>
		<p>A3 Semi Conscious mind      : அதை நனவு மனம்</p> <p>A4 Semi Unconscious mind      : அதை நனாவிலி மனம்</p>
3	3	<p>The term behaviour refers to the entire life activities and experiences of _____.      நடத்தை என்னும் சொல் _____ இன் முழு வாழ்க்கைச் செயற்பாடுகளையும் அனுபவங்களையும் குறிக்கிறது.</p> <p>A1 All living organisms      : அனைத்து உயிரினங்கள்</p> <p>A2 All Human beings      : அனைத்து மனிதர்கள்</p> <p>A3 All Animals      : அனைத்து விலங்குகள்</p> <p>A4 Psychology      : உளவியல்</p>
4	4	<p>Which one of the following systems involves in elimination of waste and destruction of bacteria in the body ?      கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த மண்டலம் கழிவுகளை வெளியேற்றவும், கிருமிகளை அழிக்கவும் செய்கிறது ?</p> <p>A1 Digestive      : செரிமான</p> <p>A2 Circulatory      : சுற்றுரோட்டு</p> <p>A3 Nervous      :</p>

		<p>நரம்பியல்</p> <p>A4 Lymphatic :</p> <p>நினைவு</p>
5	5	<p>"Classical conditioning is the theory of conditioning" was propounded by : பழைய ஆக்க நிலையறுத்தக் கோட்பாட்டை முதலில் முன்னுரைத்தவர் :</p> <p>A1 B.F. Skinner :</p> <p>B.F. ஸ்கினர்</p> <p>A2 Jean Piaget :</p> <p>ஜான் பியாஜீ</p> <p>A3 E.L. Tolman :</p> <p>E.L. தால்மன்</p> <p>A4 Pavlov :</p> <p>பாவ்லாவ்</p>
6	6	<p>Investigating the industrial strike of a factory by visiting the institution and collecting the data is an example of _____ method. இரு தொழிற்சாலையில் ஏற்படும் வேலைநிறுத்த போராட்டத்தை நேரில் பார்வையிட்டு தகவல்களை செகரித்து, புலன்விசாரணைக்கு உட்படுத்துவது —— முறைக்கு ஒர் எடுத்துக்காட்டாகும்.</p> <p>A1 Experimental :</p> <p>பரிசோதனை</p> <p>A2 Field Study :</p> <p>கள ஆய்வு</p> <p>A3 Observation :</p> <p>உற்று நோக்கல்</p>
7	7	<p>A4 Introspection :</p> <p>தன்னாய்வு செய்தல்</p> <p>At what mode, the children conceive objects or events without action and think interns of the figures : பொருட்கள் அல்லது நிகழ்வுகளை எந்தவாறு செயல்பாடினரிடும் குழந்தைகள் உள்வாங்கிக் கொள்வது மற்றும் உருவகச் சிந்தனையானது எந்த நிலையில் தோன்றுமா?</p> <p>A1 Iconic :</p> <p>உருவக</p> <p>A2 Enactive :</p> <p>செயல்படு</p> <p>A3 Symbolic :</p> <p>குறியீட்டு</p> <p>A4 Rational :</p> <p>பகுத்தறிவு</p>
8	8	<p>Select the correct answer for the following assertion and reason.</p> <p>ASSERTION: (A) "The slow learner appears to retain better than the fast learner".</p> <p>REASON: (R) "When learning is rapid, forgetting will be slow and when learning is slow, forgetting will be rapid".</p> <p>பின்வரும் கூற்று மற்றும் காரணத்திற்கு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் :</p> <p>கூற்று [A]: மெல்லக் கற்போர், வேகமாகக் கற்போரைக் காட்டிலும் சிறந்த நினைவிலிருத்துபவராக தோன்றுகின்றனர்.</p> <p>காரணம் [R]: விரைவாக கற்கும்போது மறத்தல் மெதுவாக இருக்கும் மற்றும் மெல்லக் கற்கும்போது மறத்தல் விரைவாக இருக்கும்</p> <p>A1 [A] is true but [R] is false. :</p> <p>கூற்று [A] சரி, ஆனால் காரணம் [R] தவறு</p> <p>A2 Both [A] &amp; [R] are true; and [R] is the correct explanation of [A].</p>

		<p>: கூற்று [A] மற்றும் காரணம் [R] ஆகிய இரண்டும் சரி; மற்றும் காரணம் [R] என்பது கூற்றிற்கு [A] சரியான விளக்கமாகும்</p> <p>A3 : [A] is false, [R] is true.</p> <p>: கூற்று [A] தவறு, காரணம் [R] சரி</p> <p>A4 : Both [A] and [R] are true, but [R] is not the correct explanation of [A].</p> <p>: கூற்று [A] மற்றும் காரணம் [R] ஆகிய இரண்டும் சரி, ஆனால் காரணம் [R] என்பது கூற்றிற்கான [A] சரியான விளக்கமல்ல</p>
9	9	<p>The statement which states that ideal motivation for learning decreases with increasing task difficulty is known as : கடின இலக்குகளின் அதிகரிப்பானது குறைக்கும் நிலையை குறைக்கும் என்பதே சிறந்த ஊக்கமாகும் என்ற கூற்றை கொண்ட வரையறையானது :</p> <p>A1 : Maslow's Law மாஸ்லோ விதி</p> <p>A2 : Yerkes - Dodson Law யார்கிஸ் - டாட்சன் விதி</p> <p>A3 : Atkinson Law அட்கின்சன் விதி</p> <p>A4 : Darwin's Law டார்வின்ஸ் விதி</p>
10	10	<p>_____ is the period of life in which an individual shows signs of development in every respect. வாழ்க்கையின் _____ நிலையில் தனிநபர் அனைத்து பரிமாணங்களிலும் வளர்ச்சி அடையும் குறிப்பினை வெளிப்படுத்துவார்.</p> <p>A1 : Adolescence குழரப்பருவம்</p>
		<p>A2 : Youth இளைமைப்பருவம்</p> <p>A3 : Adult வயது முதிர் பருவம்</p> <p>A4 : Later childhood பிற்குழந்தைப்பருவம்</p>
11	11	<p>Growth stands for the overall change of one's _____. வளர்ச்சி என்பது ஒருவரின் ஓட்டு மொத்த _____ ஜ பொறுத்து அமைகிறது.</p> <p>A1 : Personality ஆங்கைம</p> <p>A2 : Attitude மனப்பான்மை</p> <p>A3 : Aptitude நாட்டம்</p> <p>A4 : Interest ஆர்வம்</p>
12	12	<p>The term emotional intelligence was first introduced by : மனவெழுச்சி நுண்ணறிவு என்பதை முதலில் அறிமுகப்படுத்தியவர் :</p> <p>A1 : Daniel Goleman டெனியல் கோல்டுமேன்</p> <p>A2 : David Caruso டேவிட் கருசோ</p>

		A3 : John Mayer and Peter Salovey ஜான் மேயர் மற்றும் பீட்டர் ஸ்லோவே
		A4 : Reuven-Bar-on ரியோவன் – பார் – ஆன்
13	13	The term emotional Intelligence was introduced in _____ by two American university professors. இரண்டு அமெரிக்கன் பல்கலைக்கழக பேராசிரியர்களால் “நுண்ணறிவு மனவெழுச்சி” என்ற வார்த்தை ஆம் ஆண்டு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
		A1 : 1990 A2 : 1980 A3 : 1996 A4 : 1986
14	14	Nearly _____ percent of all retarded individuals, mostly children and adolescents suffer from severe mental retardation. அனைத்து பின் தங்கிய நபர்களில் _____ சதவீதம் பேர், பெரும்பாலான குழந்தைகள் மற்றும் இளம் பருவத்தினர் கடுமையான மன வளர்ச்சி குற்றிய நிலையில் உள்ளனர்.
		A1 : 5 A2 : 4-5 A3 : 3-5
15	15	_____ found that many Intellectual activities depend for their functioning on common elements and practical purposes. பொதுவான கூறுகள் மற்றும் நடைமுறை ரீதியான செயல்பாட்டிற்கு அடிப்படையில் பல்வேறு நடத்தைசார் செயல்கள் இருப்பதாக கண்டுபிடித்தவர் _____.
		A1 : Spearman ஸ்பியர்மென் A2 : Binet பினைட் A3 : Thurstone தர்ஸ்டோன் A4 : Thorndike தார்ன்டைக்
16	16	_____ classified personality into two classes such as Introversion and Extroversion. ஆஞ்சமையை இரண்டு வகைகளாக அகநோக்கல் மற்றும் புற நோக்கல் என பிரித்தவர் _____.
		A1 : Munn முன் A2 : Freud பிராய்டு A3 : Jung ஜங்

		A4 Allport : ஆல்போர்ட்
17	17	A 16 years old boy has a mental age of 20 years, then his Intelligence Quotient (IQ) is : ஒரு 16 வயதுடைய பைப்பனுக்கு மன வயது 20 எனில், அவனின் நூண்ணறிவு விகிதம் :  A1 120 : 120 A2 130 : 130 A3 140 : 140 A4 125 : 125
18	18	Vygotsky's Blocks are used to test : வைகாட்ஸ்கியின் கட்டடைகள் பின்வருவதை பரிசோதிக்க உதவுகின்றன :  A1 Illusion : திரிபுக் காட்சி A2 Span of attention : கவனவீச்சு A3 Concept formation : பொதுமை கருத்து உருவாக்குதல் A4 Memory span : நினைவாற்றல் வீச்சு
19	19	The term self concept was first proposed by Lecky and later it was adopted by _____ in his non directive counselling. லெக்கி என்பவர் முன் மொழிந்த தற்கருத்து என்ற சொல்லை தன்னந்திப்படுத்தும் அறிவுரை பகர்தலில் ஏற்றுக்கொண்டவர் _____ ஆவார்.  A1 Carl Rogers : கார்ள் ரோஜர்ஸ் A2 Donald super : டோனால்ட் சூப்பர் A3 Ausubel : ஆஸுபெல் A4 Williamson : வில்லியம்சன்
20	20	Curve of forgetting gives an idea about : மறத்தல் வளைகோடு வழங்கும் கருத்து என்பது :  A1 Ability to recall : மீட்டறிதல் திறமை A2 Cause of forgetting : மறத்தல் காரணம் A3 Percentage of retention : தக்கவைத்தல் சதவீதம் A4 Power of remembering : நினைவுகர்தல் திறன்
21	21	Educational psychology is _____ experimental Psychology. _____ பரிசோதனை உளவியல் என்பதே கல்வி உளவியல் ஆகும்.

		<p>A1 Human : மனித</p> <p>A2 Non - Human : மனிதனற்ற</p> <p>A3 Animal : விலங்கு</p> <p>A4 Plant : தாவர</p>
22	22	<p>_____ group is the socializing agent. _____ என்பவர் சமூக முகவர் ஆவர்.</p> <p>A1 Secondary group : இரண்டாம் நிலைக்குழு</p> <p>A2 Tertiary group : மூன்றாம் நிலைக்குழு</p> <p>A3 Primary group : முதல் நிலைக்குழு</p> <p>A4 Quaternary group : நான்காம் நிலைக்குழு</p>
23	23	<p>Intelligence flourishes to the core during _____ period. துண்ணறிவானது _____ பருவத்தில் செழுமை அடையும்.</p> <p>A1 Later Adulthood : பின் முதிர்பருவம்</p>
24	24	<p>A2 Adulthood : முதிர் பருவம்</p> <p>A3 Adolescence : குமரப் பருவம்</p> <p>A4 Childhood : பிள்ளைப்பருவம்</p> <p>In the classroom teaching, a teacher can control, manage and predict the behaviour of the students on the basis of _____. வகுப்பறை, கற்பித்தலில் ஒரு ஆசிரியர் _____ கை அடிப்படையாகக் கொண்ட மாணவர்களின் நடத்தையைக் கட்டுப்படுத்த, மேலாண்மை செய்ய மற்றும் கணிக்க முடியும்.</p> <p>A1 Curriculum : கலைத்திட்டம்</p> <p>A2 Evaluation : மதிப்பீடு</p> <p>A3 Research studies : ஆய்வுகள்</p> <p>A4 Methods : முறைகள்</p>
25	25	<p>Which one of the following is not the reason for deviation of learners in study ? கற்போர் படிப்பிலிருந்து விலக கீழ்கண்டவற்றில் எது காரணமாகாது ?</p> <p>A1 Lack of Interest : ஆர்வமின்மை</p>

		<p>A2 Uncomfortable situation : இணக்கமற்ற சூழல்</p> <p>A3 Lack of motivation : ஊக்கமின்மை</p> <p>A4 Aspiration : அவா</p>
26	26	<p>In Insight Learning, the reinforcement of learning is through _____. அகக்காட்சிக் கற்றலில், வலுவுட்டக் கற்றல் என்பது _____ மூலம் நடைபெறுகிறது.</p> <p>A1 Response : துலங்கல்</p> <p>A2 Organs : உறுப்புகள்</p> <p>A3 Feedback : பிண்ணாட்டம்</p> <p>A4 Stimulus : தாண்டல்</p>
27	27	<p>Engineering aptitude belongs to : பொறியியல் நாட்டம் என்பது இவ்வகையைச் சார்ந்தது :</p> <p>A1 Professional aptitude : கலைத்தொழில் சார்ந்த நாட்டம்</p> <p>A2 Artistic aptitude : கலை சார்ந்த நாட்டம்</p>
28	28	<p>A3 Mechanical aptitude : இயந்திரம் சார்ந்த நாட்டம்</p> <p>A4 Scholastic aptitude : கல்விச் செயல்பாடு சார்ந்த நாட்டம்</p> <p>Which one of the following is not needed to adolescents ? பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று குமரப் பருவத்தினருக்கு தேவைப்படுவதில்லை ?</p> <p>A1 Physiological need : உடல்சார் தேவை</p> <p>A2 Social need : சமூகத் தேவை</p> <p>A3 Integrative need : ஒருமைப்பாட்டு தேவை</p> <p>A4 Self-assertion need : சுயவுயப்படுத்துதல் தேவை</p>
29	29	<p>According to behaviourist, which one is absolutely necessary before thinking can start ? நடத்தைவியலார் கூற்றுப்படி, சிந்திப்பதை தொடங்கும் முன் எது முழுமையாக தேவைப்படுகிறது ?</p> <p>A1 Interest : ஆர்வம்</p> <p>A2 Need : தேவை</p> <p>A3 Motivation :</p>

		ஊக்குவிப்பு
A4 :	Images	
		மனக்கருத்தின் உருவம்
30	30	<p>During adolescence, the female child thinks which one of the following beyond self?</p> <p>குமரப்பெறுவத்தில், ஒரு பெண்குழந்தை கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதைப் பற்றி நினைக்கும் ?</p> <p>A1 I am a human being : தான் ஒரு மனிதத் தன்மையுடையவள்</p> <p>A2 I don't know who, I am : தான் யாரென்று தெரியவில்லை</p> <p>A3 I am a girl : தான் ஒரு பெண்</p> <p>A4 I am a curious person : தான் ஒரு ஆர்வமுள்ள பெண்</p>
31	31	<p>இலக்கண விதிப்படி சரியானது :</p> <p>A1 தமிழ்ப் படி :</p> <p>A2 தாய்த் தந்தை :</p> <p>A3 ஓடா குதிரை :</p> <p>A4 உறு பொருள் :</p>
32	32	<p>தமிழில் சொல் என்பதற்கு வழங்கும் வேறு பெயர் என்ன ?</p> <p>A1 நெல் :</p> <p>A2 சோளம் :</p> <p>A3 வரகு :</p> <p>A4 சாமை :</p>
33	33	<p>யாப்படி பலவினுங் கோப்புடை மொழிகளை ஏற்படுதி இசைப்பது _____.</p> <p>A1 ஆற்றுநீர்ப் பொருள்கோள் :</p> <p>A2 மொழி மாற்றுப் பொருள் கோள் :</p> <p>A3 தாப்பிசைப் பொருள் கோள் :</p> <p>A4 கொண்டு கூட்டுப் பொருள் கோள் :</p>
34	34	

		<p>பொருத்துக.</p> <p>(A) வேலன் வந்தான் (1) வினையெச்சத் தொடர்      (B) உண்ணாச் சென்றான் (2) வினித்தொடர்      (C) படித்த பாடம் (3) பெய்ரெச்சத் தொடர்      (D) அமைச்சரே வருக (4) எழுவாய்த் தொடர்</p> <p>A1 : (A)-(4), (B)-(3), (C)-(1), (D)-(2)</p> <p>A2 : (A)-(3), (B)-(1), (C)-(2), (D)-(4)</p> <p>A3 : (A)-(3), (B)-(2), (C)-(1), (D)-(4)</p> <p>A4 : (A)-(4), (B)-(1), (C)-(3), (D)-(2)</p>
35	35	<p>திருநெல்வேலியின் சிறப்பை சேக்கிழார் _____ என்று போற்றியுள்ளார்.</p> <p>A1 : திக்கெல்லாம் புகழும் திருநெல்வேலி</p> <p>A2 : கொற்கையில் பெருந்துறை முத்து</p> <p>A3 : தண்பொருநைந்ப் புனல் நாடு</p> <p>A4 : திங்கள் நாள்விழா மல்கு திருநெல்வேலி</p>
36	36	'மகுளி' – என்பதன் வட்டார வழக்குச் சொல் எது ?
37	37	<p>A1 : புதியவன்</p> <p>A2 : சலிப்பு</p> <p>A3 : கவனமாக</p> <p>A4 : சோற்றுக் கஞ்சி</p> <p>அகலாது அணுகாது தீக்காய்வர் போல்க      இகல்வேந்தரச் சேர்ந்துஇழுகு வார்.      –இக் குற்டபாவில் பயின்று வரும் அணி :</p> <p>A1 : உவமை அணி</p> <p>A2 : தொழில் உவமை அணி</p> <p>A3 : எடுத்துக்காட்டு உவமை அணி</p> <p>A4 : இல்பொருள் உவமை அணி</p>
38	38	உயிர்முதல் சொல்லை எழுதுக :
		<p>A1 : மரம்</p>

		A2 : அன்னை
		A3 : தென்னை
		A4 : தேன்
39	39	மொழி இறுதி எழுத்துகளாக வருபவை மொத்தம் :
		A1 : 22
		A2 : 24
		A3 : 20
		A4 : 21
40	40	இந்தியா விடுதலை பெற்ற பிறகு தமிழை ஆட்சி மொழியாக்க வேண்டும் எனக் கூறியவர் :
		A1 : அறிஞர் அண்ணா
		A2 : பெரியார்
		A3 : காயிதே மில்லத்
		A4 : மகாத்மா காந்தியடிகள்
41	41	'பாலொடு வந்து கூழோடு பெயரும்' பாடல் வரி இடம்பெறும் நால் :
		A1 : நற்றினை
		A2 : குறுந்தொகை
		A3 : அகநானுரு
		A4 : ஜங்குறுநாறு
42	42	கொல்துறைக் குற்றில மாதோ என்றும் உண்டாயின் பதம் கொடுத்து - இப்பாடலாசிரியர் யார் ?
		A1 : தொண்ணடைமான்
		A2 : ஓளவையார்
		A3 : கபிலர்
		A4 : திருமூலர்

43	43	<p>"கற்றோர்க்குக் கல்வி நலனே கலனல்லால் மற்றோர் அணிகலம் வேண்டாவாம்" என்ற வரிகள் இடம் பெற்ற நூல் :</p> <p>A1 : அறநெறிசாரம்</p> <p>A2 : நீதிநெறி விளக்கம்</p> <p>A3 : நன்னெறி</p> <p>A4 : நாலடியார்</p>								
44	44	<p>சரியான இணையைத் தேர்க.</p> <table> <tr> <td>(A) காங்கேயம் காளை</td> <td>- திருப்பூர்</td> </tr> <tr> <td>(B) முட்டை உற்பத்தி</td> <td>- ஈரோடு</td> </tr> <tr> <td>(C) தமிழ்நாட்டின் ஹாலந்து</td> <td>- கோயம்புத்தூர்</td> </tr> <tr> <td>(D) வர்சி மாநகரம்</td> <td>- திண்டுக்கல்</td> </tr> </table> <p>A1 : (A)</p> <p>A2 : (B)</p> <p>A3 : (C)</p> <p>A4 : (D)</p>	(A) காங்கேயம் காளை	- திருப்பூர்	(B) முட்டை உற்பத்தி	- ஈரோடு	(C) தமிழ்நாட்டின் ஹாலந்து	- கோயம்புத்தூர்	(D) வர்சி மாநகரம்	- திண்டுக்கல்
(A) காங்கேயம் காளை	- திருப்பூர்									
(B) முட்டை உற்பத்தி	- ஈரோடு									
(C) தமிழ்நாட்டின் ஹாலந்து	- கோயம்புத்தூர்									
(D) வர்சி மாநகரம்	- திண்டுக்கல்									

45	45	<p>கிழக்கு என்பதன் வேறு பெயர் என்ன :</p> <p>A1 : குடக்கு</p> <p>A2 : வாடை</p> <p>A3 : தென்றல்</p> <p>A4 : குணக்கு</p>
46	46	<p>எழுத்துக்கும் சொல்லுக்கும் இலக்கணம் கூறும் மற்றொரு நூல் :</p> <p>A1 : நேமிநாதம்</p> <p>A2 : மாறனலங்காரம்</p> <p>A3 : குவலயானந்தம்</p> <p>A4 : சந்திரலோகம்</p>
47	47	<p>உலகத்திலேயே ஒரு மொழிக்காக உலக மாநாடு நடத்திய முதல் நாடு எது ?</p> <p>A1 : இந்தியா</p>

		A2 : இலங்கை
		A3 : மலேசியா
		A4 : சிங்கப்பூர்
48	48	1500 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு வெளிநாட்டு பறைவகள் வல்லசை வருவது பற்றி "தென் தினசக்குமரி ஆடி வட தினசக்கு ஏகுவீர் ஆயின்" என்று பாடிய புலவர் யார் ?
		A1 : குட புலவியனார்
		A2 : சத்திமுத்தி புலவர்
		A3 : கணியன் பூங்குள்ளறன்
		A4 : பரணர்
49	49	வேலுநாச்சியாரின் காலம் 1730 – 1796. வேலுநாச்சியார் சிவகங்கையை மீட்ட ஆண்டு _____ ஆகும்.
		A1 : 1740 கி.பி.
		A2 : 1745 கி.பி.
		A3 : 1780 கி.பி.
		A4 : 1785 கி.பி.
50	50	'என் உயிர் அனையாய் நீ ; இளவல் உன் இளையான்' என்று குகனிடம் யாரை இளவலாக இராமன் கூட்டுகிறார் ?
		A1 : வீடனன்
		A2 : பரதன்
		A3 : இலக்குவன்
		A4 : சுக்ரீவன்
51	51	உவமேயம் முன்னும் உவமை பின்னுமாக அமைவது _____ எனப்படும்.
		A1 : உவமைத் தொடர்
		A2 : உவமைத் தொகை
		A3 : உருவகம்
		A4 : அன்மொழித் தொகை

52	52	<p>பின்வரும் சொற்களில் பண்பாகு பெயருக்குரிய சொல்லைக் கண்டுபிடிக்கவும் :</p> <p>A1 வெள்ளை அடித்தான் :</p> <p>A2 கருங்குயில் பாடியது :</p> <p>A3 வெள்ளைப் பசு மேய்ந்தது :</p> <p>A4 செந்தாமரை பூத்தது :</p>
53	53	<p>'விசும்பு' – என்பதன் பொருள் :</p> <p>A1 நிலம் :</p> <p>A2 வானம் :</p> <p>A3 காற்று :</p> <p>A4 நெருப்பு :</p>
54	54	<p>கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொடர்களில் வெண்பா இலக்கணத்திற்கான தொடர்களை தேர்வு செய்க.</p> <p>(அ) செப்பல் ஒசை பெற்று வரும்.</p> <p>(ஆ) இரண்டாடி முதல் பன்னிரெண்டு அடி வரை அமையும்.</p>
55	55	<p>(இ) ஏகாரத்தில் முடியும்.</p> <p>(ஈ) இயற்சீர் வெண்டளை, வெண்சீர் வெண்டளை பெற்று வரும்.</p> <p>A1 அ, ஆ, இ மட்டும் சரி.</p> <p>A2 அ, ஆ, ஈ மட்டும் சரி.</p> <p>A3 அனைத்தும் சரி.</p> <p>A4 அனைத்தும் தவறு.</p>
56	56	<p>எட்டாம் தீர்த்தங்கரான சந்திரப்பிரபாவின் கோயில் அமைந்துள்ள மாவட்டம் எது ?</p> <p>A1 கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம்</p> <p>A2 கோவை மாவட்டம்</p> <p>A3 தருமபுரி மாவட்டம்</p> <p>A4 ஈரோடு மாவட்டம்</p>
56	56	<p>அன்பு என்ற பொருளை உணர்த்தும் ஓரெழுத்துச் சொல் :</p> <p>A1 சோ</p>

		A2 : நொ
		A3 : நோ
		A4 : நே
57	57	"இந்திய இலக்கணக் கொள்கைகளின் பின்னனியில் தமிழ் இலக்கணம்" – என்னும் மொழியியல் நாலை எழுதியர் யார் ?
		A1 : மு.வரதராசன்
		A2 : மாக்ஸமுல்லர்
		A3 : ச.அகத்தியலிங்கம்
		A4 : செ.வெ.சண்முகம்
58	58	குறிஞ்சி திணைக்குரிய சிறுபொழுதும், மூல்வைத் திணைக்குரிய பெரும்பொழுதும் கண்டறிக.
		A1 : வைக்கற, முன்பனிக்காலம்
		A2 : மாலை, கார்காலம்
		A3 : ஏற்பாடு, குளிர்காலம்
		A4 : யாமம், கார்காலம்
59	59	பொருந்தாததைத் தேர்க.
		A1 : Subjunior - மீழுத்தோர்
		A2 : Carrom - நாலாங்குழி ஆட்டம்
		A3 : Consumer – நுகர்வோர்
		A4 : Referee – நடுவர்
60	60	'இலைஞ்சி' என்னும் சொல் எவ்வகை போலி ?
		A1 : முதற் போலி
		A2 : முற்றுப் போலி
		A3 : இடைப் போலி
		A4 : கடைப் போலி

61	61	Fill in the blanks with a given word that conveys the correct meaning of the sentence _____ grow well in coastal lands. A1 Beaches : A2 Beeches : A3 Peaches : A4 Dates :
62	62	Choose the correct modal verb indicating permission. _____ I use your phone please ? A1 Shall : A2 Will : A3 Can : A4 Would :
63	63	Fill in the blank with the suitable word taken from the options. _____ is a figure of speech where an adjective describing a noun is transferred from the noun and it is meant to describe another noun in a sentence. A1 Repetition : A2 Metaphor : A3 Synecdoche : A4 Transferred epithet :
64	64	Fill in the blank with appropriate form of the verb given in the option. When the burglars broke into the house, everybody _____ soundly. A1 was sleeping : A2 is sleeping : A3 slept : A4 have slept
65	65	Which of the following is a monosyllabic word ? A1 ago

		A2 moral :  A3 rhythm :  A4 delay :
66	66	Complete the conditional sentence If I _____ (be) a fish, I would swim.  A1 am :  A2 is :  A3 were :  A4 are :
67	67	The part 'superscript' in a letter is meant for :  A1 Leave taking part :  A2 Receiver's address on the cover :  A3 Communication part  A4 Greeting part :
68	68	According to a famous Japanese Folk Tale 'The Envious Neighbour' Which one among the following is not correct in the story ?  A1 The old farmer was a Kind person :  A2 The dog helped the farmer :  A3 The prince rewarded the neighbour :  A4 The wicked old people mended their ways :
69	69	Choose the right passive voice for the given active voice 'Who taught her English ?'  A1 By whom was she taught English ? :  A2 By whom she is taught English ? :  A3 Who has taught English ? :  A4 English is taught by whom ? :

70	70	Which of the following word is not a suitable derivative for the word 'common' ? A1 Uncommon : A2 Commonly : A3 Commonment : A4 Commonness :
71	71	Choose the correct article. _____ Earth revolves around the Sun. A1 An : A2 The : A3 A : A4 This :
72	72	Choose the suitable combination for the blended word 'motel' : A1 motorway + hotel : A2 motorcar+hotel : A3 motor + hotel : A4 motorist + hotel :
73	73	Repeat the same words or phrases to emphasize a feeling or idea in the poem is called : A1 Alliteration : A2 Simile : A3 Repetition : A4 Metaphor :
74	74	Fill in the blank with correct determiner. There are _____ biscuits in the plate. A1 few : A2 some :

		A3 many :  A4 much :
75	75	When we develope a note made from an original text, it is called _____.  A1 Developing Hints :  A2 Note Making :  A3 Note taking :  A4 Summary Writing :
76	76	Match the idioms with their meanings : (1) take five - (a) blissfully happy (2) seventh heaven - (b) confused or in a state of disorder (3) on cloud nine - (c) take a short break (4) at sixes and sevens - (d) very happy about something  A1 c, d, a, b :  A2 d, c, b, a :
77	77	In a code Language CARE is 27 then what is READ ?  A1 28 :  A2 30 :  A3 27 :  A4 29 :
78	78	An English writer of Children's 'Black Beauty' is _____.  A1 Mary Botham Howitt :  A2 Ogden Nash :  A3 John Masefield :  A4 Anna Sewell :

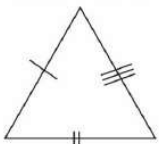
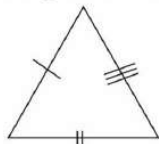
79	79	Among the following sentences, which one is incorrect ?  A1 He has grey hair. :  A2 What is the time by your watch ? :  A3 I cannot cope up with this pressure. :  A4 I prefer coffee to tea. :
80	80	The Paralympic games are for _____.  A1 disabled people :  A2 children :  A3 women :  A4 men :
81	81	And out of its leprous hide sprouting leaves  What does the phrase 'leproushide' mean ?

		A1 Covered with roots :  A2 Covered with flowers :  A3 Covered with leaves :  A4 Covered with scales :
82	82	_____ is a word (Part of Speech) which expresses some sudden feeling.  A1 Conjunction :  A2 Interjection :  A3 Adjective :  A4 Adverb :
83	83	What does "arm in arm" mean in the following sentence ? "The two men started up the street, arm in arm".  A1 with arms Linked together :  A2 with weapons in hands :

		A3 with handcuffs on wrists : A4 with holding armour :
84	84	Find the synonym for the underlined word. The narrator was <u>quiet</u> when Pongo questioned him.  A1 furious : A2 noisy : A3 silent : A4 agitated :
85	85	A means of transmitting and receiving both voice and picture for a personal Conversation is called _____.  A1 Photographer : A2 Phototelegrams : A3 Phonotelephone :
		A4 Jovian : A5
86	86	The word "Spring Fields" refers to _____.  A1 a novel : A2 a place in London : A3 a team : A4 a short story :
87	87	Ruskin Bond was honoured with" The Sahitya Academy Award" in 1992 for his work _____.  A1 Room on the Roof : A2 The Blue Umbrella : A3 Our Trees still Grow in Dehra : A4 An Island of Trees. :
88	88	"A thing of beauty is a joy forever" said by _____. :

		<p>A1 William Wordsworth : A2 John Keats : A3 William Shakespeare : A4 Robert Blake :</p>
89	89	<p>The act of trimming a plant is called _____.</p> <p>A1 Chiming : A2 Pruning : A3 Sprightliness : A4 Cutting :</p>
90	90	<p>State which of the following sentence is complex sentence.</p> <p>A1 We must eat to live, but we should not live to eat. : A2 Unless you have a valid passport you cannot leave the country. : A3 This is not the way to answer. : A4 Smita carried out the survey and presented her report. :</p>
91	91	<p>If <math>\frac{(100)^x}{10^{-2}} = 10^8</math>, then x is</p> $\frac{(100)^x}{10^{-2}} = 10^8 \text{ எனில் } x \text{ ன் மதிப்பானது :}$ <p>A1 6 : 6 A2 5 : 5 A3 4 : 4 A4 3 : 3</p>
92	92	<p>By selling a two wheeler for Rs. 85500, a shopkeeper loses 10%. For how much should he sell the two wheeler to have a profit of 5% ? இருசக்கர வண்டி ஒன்றை ஒரு கடைக்காரர் Rs. 85500-க்கு விற்பதால் அவருக்கு 10% நட்டம் ஏற்படுகிறது. 5% இலாபம் பெற வேண்டுமெனில், அவர் இருசக்கர வண்டியை என்ன விலைக்கு விற்க வேண்டும் ?</p> <p>A1 Rs. 99750 : Rs. 99750 A2 Rs. 95000</p>

		<p>A1 : Rs. 95000</p> <p>A3 : Rs. 89348</p> <p>A4 : Rs. 89348</p> <p>A1 : Rs. 89775</p> <p>A3 : Rs. 89775</p>
--	--	---

93	93	<p>The given triangle is a :</p>  <p>கொடுக்கப்பட்ட முக்கோணம் ஒரு :</p>  <p>A1 : right angled triangle</p> <p>செங்கோண முக்கோணம்</p> <p>A2 : an equilateral triangle</p> <p>சமபக்க முக்கோணம்</p> <p>A3 : a scalene triangle</p> <p>அசமபக்க முக்கோணம்</p> <p>A4 : an isosceles triangle</p>
----	----	--

		இருசமபக்க முக்கோணம்
94	94	<p>Find the value of x, if <math>x^5 \times 10^{15} = 20^5 \times 10^{10}</math>.</p> <p><math>x^5 \times 10^{15} = 20^5 \times 10^{10}</math> எனில், x -ன் மதிப்பு காணக.</p> <p>A1 : x = 5</p> <p>A2 : x = 10</p> <p>A3 : x = 20</p> <p>A4 : x = 2</p>

95	95	<p>Find the next two terms of the Fibonacci series 1, 1, 2, 3, 5, 8 are _____.</p> <p>பிபோனாசிஸ் தொடரின்</p> <p>1, 1, 2, 3, 5, 8 _____ அடுத்த இரண்டு எண்கள் யானவ.</p> <p>A1 : 9, 11</p> <p>A2 : 11, 13</p> <p>A3 : 13, 21</p> <p>A4 : 21, 27</p>
96	96	The mean of 8 given observations is 75 and if a data 40 is removed from the given data then the mean of the remaining data is :

		கொடுக்கப்பட்ட 8 தரவுகளின் சராசரி 75 அதிலிருந்து 40 என்ற தரவு நீக்கப்பட்டால் மீதமுள்ள தரவுகளின் சராசரியானது :
		A1 35 : 35 A2 75 : 75 A3 70 : 70 A4 80 : 80
97	97	Which of the following is correct ? பின்வருவனவற்றுள் எது சரி ? <p>A1 Opposite angles of a cyclic quadrilateral are supplementary  : வட்ட நாற்கரத்தின் எதிர்கோணங்கள் மிகை நிரப்புக் கோணங்கள் ஆகும்</p> <p>A2 Opposite angles of a cyclic quadrilateral are complementary  : வட்ட நாற்கரத்தின் எதிர்கோணங்கள் நிரப்புக் கோணங்கள் ஆகும்</p> <p>A3 Opposite angles of a cyclic quadrilateral are right angle  : வட்ட நாற்கரத்தின் எதிர்கோணங்கள் செங்கோணம் ஆகும்</p> <p>A4 Opposite angles of a cyclic quadrilateral are acute angle  : வட்ட நாற்கரத்தின் எதிர்கோணங்கள் குறுங்கோணம் ஆகும்</p>
98	98	$(a+b)^2 - (a-b)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $(a+b)^2 - (a-b)^2 = \underline{\hspace{2cm}}.$
		A1 $2(a^2+b^2)$ : $2(a^2+b^2)$ A2 $4ab$ : $4ab$ A3 0 : 0 A4 $4(a^2+b^2)$ : $4(a^2+b^2)$
99	99	If $a - b = 4$ and $ab = 60$ then the value of $a + b$ is ; $a - b = 4$ மற்றும் $ab = 60$ எனில் $a + b$ ன் மதிப்பானது : <p>A1 10  : 10</p> <p>A2 6  : 6</p> <p>A3 16  : 16</p> <p>A4 8  : 8</p>
100	100	What will be the 23 <sup>rd</sup> letter in the pattern ? DEFDDEEFFDDDEEEFFF--- DEFDDEEFFDDDEEEFFF...என்ற அமைப்பில் 23வது உறுப்பு : <p>A1 E  : E</p>

		E A2 F : F A3 D : D A4 G : G
101	101	<p>Which one of the following is incorrect for <math>y = f(x)</math> ?</p> <p>கீழே கொடுக்கப்பட்ட கூற்றுகளில் எவை <math>y = f(x)</math> க்கு சரியல்ல ?</p> <p>A1 <math>y = -f(x)</math> is the reflection of the graph of <math>f</math> about the <math>x</math> axis  : <math>y</math> அச்சைப் பொறுத்து <math>y = f(x)</math> ன் பிரதிபலிப்பு <math>y = -f(x)</math></p> <p>A2 <math>y = -f(x)</math> is the reflection of the graph of <math>f</math> about the <math>y</math> axis  : <math>y</math> அச்சைப் பொறுத்து <math>y = f(x)</math> ன் பிரதிபலிப்பு <math>y = -f(x)</math></p> <p>A3 <math>y = f(-x)</math> is the reflection of the graph of <math>f</math> about the <math>y</math> axis  : <math>y</math> அச்சைப் பொறுத்து <math>y = f(x)</math> ன் பிரதிபலிப்பு <math>y = f(-x)</math></p> <p>A4 <math>y = f^{-1}(x)</math> is the reflection of the graph of <math>f</math> in <math>y = x</math>  : <math>y = x</math> என்ற நேர்க்கோட்டினை பொறுத்து <math>y = f(x)</math> ன் பிரதிபலிப்பு <math>y = f^{-1}(x)</math> ஆகும்.</p>
102	102	<p>Circumference of the circular disc of radius 7cm is :</p> <p>வட்ட தகட்டின் ஆரம் 7 செ.மீ எனில் சுற்றளவு என்ன ?</p> <p>A1 <math>7\pi</math> cm  : <math>7\pi</math> செமீ</p> <p>A2 <math>12\pi</math> cm  : <math>12\pi</math> செமீ</p> <p>A3 <math>12\pi</math> செமீ</p> <p>A4 <math>14\pi</math> cm  : <math>14\pi</math> செமீ</p> <p>A5 <math>14\pi</math> செமீ</p>
103	103	<p>Find the difference between simple interest and compound interest for the principal Rs. 2,00,000 and rate of interest 4 % p.a and for 2 years.</p> <p>அசல் Rs. 2,00,000, வட்டி வீதம் 4% இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு கூட்டு வட்டி மற்றும் தனி வட்டிக்கும் உள்ள வெறுபாடு காணக.</p> <p>A1 Rs. 320  : Rs. 320</p> <p>A2 Rs. 360  : Rs. 360</p> <p>A3 Rs. 380  : Rs. 380</p> <p>A4 Rs. 400  : Rs. 400</p>
104	104	<p>Which of the following values cannot be a probability of a event ?</p> <p>கொடுக்கப்பட்ட எண்களில் எவை நிகழ்தகவாக இருக்க முடியாது ?</p> <p>A1 0.5  : 0.5</p> <p>A2 1  : 1</p> <p>A3 0.253</p>

		<p>: 0.253 A4 : 1.001 : 1.001</p>
105	105	<p>The internal bisector of an angle of a triangle divides the opposite side internally in the ratio of the corresponding sides containing the angle - This is known as :</p> <p>இரு முக்கோணத்தின் ஒரு கோணத்தின் உட்புற இரு சம வெட்டியானது அக்கோணத்தின் எதிர் பக்கத்தை உட்புறமாக அம்முக்கோணத்தினை அடக்கிய பக்கங்களின் விகிதத்தில் பிரிக்கும் – என்பது :</p> <p>A1 Thales Theorem : தேலஸ் தேற்றம் A2 Pythagoras Theorem : பிததாகரஸ் தேற்றம் A3 Converse of Basic Proportionality Theorem : அடிப்படை விகித சம தேற்றத்தின் மறுதலை A4 Angle Bisector Theorem : கோண இருசமவெட்டி தேற்றம்</p>
106	106	<p>Muthu bought 24 eggs for Rs. 96. Four of them were broken and also had a loss of Rs. 36 on selling them. What is the selling price of an egg ? முத்து 24 முட்டைகளை ரூ. 96-க்கு வாங்கினார். அவற்றில் 4 முட்டைகள் உடைந்து விட்டன . மீதியை விற்பனை செய்ததில் ரூ. 36 நட்டம் எனில் ஒரு முட்டைக்கான விற்பனை விலை எவ்வளவு ?</p> <p>A1 Rs. 2.50 : Rs. 2.50 A2 Rs. 1.50 : Rs. 1.50 A3 Rs. 2 :</p>
107	107	<p>Rs. 2 A4 Rs. 3 : Rs. 3</p> <p>Two angles are in the ratio 4:5. If they are linear pair, then the angles are respectively : இரண்டு கோணங்கள் 4 : 5 என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. அவை நேரிய கோண இணைகள் எனில் முறையே அவற்றைக் காண்க.</p> <p>A1 100, 80 : 100, 80 A2 80, 100 : 80, 100 A3 40, 50 : 40, 50 A4 50, 40 : 50, 40</p>
108	108	<p>In what time will Rs. 8000 amount to Rs. 9600 at 5% S.I. per annum ? எத்தனை ஆண்டுகளில் Rs. 8000 ஆண்டுக்கு 5% தனி வட்டி வீதத்தில் Rs. 9600 ஆக உயரும் ?</p> <p>A1 3 years : 3 ஆண்டுகள் A2 5 years : 5 ஆண்டுகள் A3 2 years : 2 ஆண்டுகள் A4 4 years</p>

		:         4 ஆண்டுகள்
109	109	<p>What is the mode for the set of prime numbers from 1 to 100 ?</p> <p>1 முதல் 100 வரையிலான பகா எண் கணத்தின் முகடு என்ன ?</p> <p>A1 1 : 1</p> <p>A2 100 : 100</p> <p>A3 does not exist : முகடு காண இயலாது</p> <p>A4 Infinite : எண்ணிலடங்காதது</p>
110	110	<p>If Rs. 7200 is divided among A and B in the ratio 5:3 then, B's share is :</p> <p>Rs. 7200 ஐ A மற்றும் B என்ற இரு நபர்களுக்கு 5 : 3 என்ற விகிதத்தில் பிரித்து கொடுத்தால், B-க்கு கிடைக்கும் தொகை.</p> <p>A1 Rs. 2750 : Rs. 2750</p> <p>A2 Rs. 2500 : Rs. 2500</p> <p>A3 Rs. 2700 : Rs. 2700</p> <p>A4 Rs. 2600 : Rs. 2600</p>

111	111	<p>In obtuse triangle, the orthocentre lie in the :</p> <p>விரிகோண முக்கோணத்தில் குத்துக் கோட்டு மையம் அமையும் இடமானது :</p> <p>A1 Inside of triangle : முக்கோணத்தின் உள்ளே</p> <p>A2 Outside of triangle : முக்கோணத்தின் வெளியே</p> <p>A3 Any vertex of triangle : முக்கோணத்தின் ஒரு முனையில்</p> <p>A4 Vertex at right angle : செங்கோணத்தின் உச்சிப்புள்ளி</p>
112	112	<p>Which one of the following is not a measures of Dispersion ?</p> <p>பின்வருவனவற்றுள் ஒன்று பரவல் அளவை அல்ல :</p> <p>A1 Range : வீச்சு</p> <p>A2 Quartile Deviation : கால்மான விலக்கம்</p> <p>A3 Mode : முகடு</p> <p>A4 Variance : விலக்க வர்க்க சராசரி</p>
113	113	<p>The single discount in percentage which is equivalent to two successive discount of 10% and 20% given an article is :</p> <p>இரு பொருளின் மீது வழங்கப்படும் இரு தொடர் தள்ளுபடிகள் முறையே 10% மற்றும் 20% எனில், இதற்குச் சமமான தள்ளுபடிச் சதவீதம் :</p>

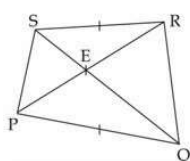
		<p>A1 26% : 26%</p> <p>A2 32% : 32%</p> <p>A3 30% : 30%</p> <p>A4 28% : 28%</p>
114	114	<p>The next number of the given pattern 4, 8, 32, 262 is _____.          4, 8, 32, 262 _____ என்ற அமைப்பில் அடுத்த எண்.</p> <p>A1 3132 : 3132</p> <p>A2 3023 : 3023</p> <p>A3 3302 : 3302</p> <p>A4 3032 : 3032</p>
115	115	<p>Find square root of 4596.84.          வர்க்கலூலம் காண்ச 4596.84</p> <p>A1 67.8 : 67.8</p>
		<p>A2 76.8 : 76.8</p> <p>A3 86.7 : 86.7</p> <p>A4 6.78 : 6.78</p>
116	116	<p>If <math>x - \frac{1}{x} = 5</math> then find the value of <math>x^3 - \frac{1}{x^3}</math>.  <math>x - \frac{1}{x} = 5</math> எனில் <math>x^3 - \frac{1}{x^3}</math> இன் மதிப்பைக் காண்ச :-</p> <p>A1 140 : 140</p> <p>A2 110 : 110</p> <p>A3 125 : 125</p> <p>A4 25 : 25</p>
117	117	<p>There are 35 apples and 21 oranges in a basket. You want to donate them together equally among the poor children. How many children can you help at the maximum ?          ஒரு கூடையில் 35 ஆப்பிள்களும் 21 ஆரஞ்சுகளும் உள்ளன. இப்பழங்களை சமமாக நீங்கள் ஏழ்மை நிலையிலுள்ள குழந்தைகளுக்கு கொடுத்து உதவ நினைக்கிறீர்கள் எனில் அதிகப்பட்சமாக எத்தனை குழந்தைகளுக்கு உங்களால் உதவ முடியும் ?</p>

		A1 5 : 5 A2 3 : 3 A3 7 : 7 A4 10 : 10
--	--	--

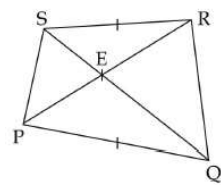
118	118	The complement of impossible event is : நடக்க இயலாத நிகழ்ச்சியின் நிரப்பு நிகழ்ச்சி :  A1 $\emptyset$ : $\emptyset$ A2 0 : 0 A3 S : S A4 1 : 1
-----	-----	--

119	119	Find median of given data. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Height (cm)</th><th>160</th><th>150</th><th>152</th><th>161</th><th>156</th><th>154</th><th>155</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <th>No. of students</th><td>12</td><td>8</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	Height (cm)	160	150	152	161	156	154	155	No. of students	12	8	4	4	3	3	7
Height (cm)	160	150	152	161	156	154	155											
No. of students	12	8	4	4	3	3	7											

		கீழ்காணும் தரவுகளுக்கு இடைநிலை காண்க : <table border="1"> <thead> <tr> <th>உயரம் (செ.மீ)</th><th>160</th><th>150</th><th>152</th><th>161</th><th>156</th><th>154</th><th>155</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <th>மாணவர்களின் எண்ணிக்கை</th><td>12</td><td>8</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>7</td></tr> </tbody> </table> A1 160 cm : 160 செ.மீ A2 150 cm : 150 செ.மீ A3 152 cm : 152 செ.மீ A4 155 cm : 155 செ.மீ	உயரம் (செ.மீ)	160	150	152	161	156	154	155	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	12	8	4	4	3	3	7
உயரம் (செ.மீ)	160	150	152	161	156	154	155											
மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	12	8	4	4	3	3	7											

120	120	Given quadrilateral PQRS, $\overline{SP} = \overline{RQ}$ and $PQ = RS$ then PR is equal to : 
-----	-----	--

கீழ்காணும் நாற்கரம் PQRS -ல்  $|SP|=|RS|$  மற்றும்  $PQ=RS$  எனில் PR எதற்கு சமம்?



A1 :  $PQ$

:  $PQ$

A2 :  $PR$

:  $PR$

A3 :  $QS$

:  $QS$

A4 :  $QE$

:  $QE$

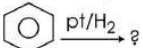
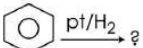
121	121	<p>Why dams are made stronger and broader at the bottom than at the top? அணைக்கட்டுகளில் மேல்புறத்தை விட அடிப்புறம் வலிமையானதாகவும், அகலமானதாகவும் அமைக்கப்பட்டிருப்பது ஏன்?</p> <p>A1 : Withstand the low pressure குறைவான அழுத்தத்தை தாங்கிக் கொள்ள</p> <p>A2 : Withstand the high pressure அதிகமான அழுத்தத்தை தாங்கிக் கொள்ள</p> <p>A3 : Pressure neither be increased nor be decreased</p>
-----	-----	--

122	122	<p>Velocity of sound in the atmosphere of a planet is <math>400 \text{ ms}^{-1}</math>. The minimum distance between the sources of sound and the obstacle to hear the echo, should be :</p> <p>இரு கோளின் வளிமண்டலத்தில் ஓலியின் திசைவேகம் <math>400 \text{ m/s}^{-1}</math> எனில் எதிரொலி கேட்க ஒலி மூலத்திற்கும் எதிரொலிக்கும் பரப்பிற்கும் இடையே தேவையான குறைந்தபட்ச தொலைவு :</p> <p>A1 : <math>17 \text{ m}</math> 17 மீ</p> <p>A2 : <math>20 \text{ m}</math> 20 மீ</p> <p>A3 : <math>25 \text{ m}</math> 25 மீ</p> <p>A4 : <math>50 \text{ m}</math> 50 மீ</p>
-----	-----	---

123	123	<p>A conductor of length L having resistance R is stretched on <math>nL</math> then the new resistance :</p> <p><math>L</math> நீளம் கொண்ட கடத்தியின் மின்தடை <math>R</math> ஆகும். இதன் நீளம் <math>nL</math> ஆக மாற்றப்படும்போது புதிய மின்தடை :</p> <p>A1 : <math>nR</math> <math>nR</math></p> <p>A2 : <math>\frac{n}{2}R</math> <math>\frac{n}{2}R</math></p>
-----	-----	--

		<p>A3 <math>n^2 R</math> : <math>n^2 R</math></p> <p>A4 <math>n^3 R</math> : <math>n^3 R</math></p>
124	124	<p>If the focal length is 125 cm for a lens. What is the power of the lens ? 125 cm குவியதூரம் கொண்ட கண்ணாடியால் செய்யப்பட்ட வெள்சின் திறனைக் காண்க :</p> <p>A1 0.67 D : 0.67 D</p> <p>A2 0.8 D : 0.8 D</p> <p>A3 0.72 D : 0.72 D</p> <p>A4 0.78 D : 0.78 D</p>
125	125	<p>Formula for workdone by isothermal process by the gas is : வெப்பநிலை மாறா நிகழ்வில் வாயுவால் செய்யப்பட்ட வேலைக்கான வாய்ப்பாடு :</p> <p>A1 <math>W = \mu RT \ln\left(\frac{V_f}{V_i}\right)</math> : <math>W = \mu RT \ln\left(\frac{V_f}{V_i}\right)</math></p> <p>A2 <math>W = \mu RT \ln\left(\frac{V_i}{V_f}\right)</math></p>
		<p><math>W = \mu RT \ln\left(\frac{V_i}{V_f}\right)</math></p> <p>A3 <math>W = \frac{1}{\mu RT} \ln\left(\frac{V_f}{V_i}\right)</math></p> <p><math>W = \frac{1}{\mu RT} \ln\left(\frac{V_f}{V_i}\right)</math></p> <p>A4 <math>W = \frac{1}{\mu RT} \ln\left(\frac{V_i}{V_f}\right)</math></p> <p><math>W = \frac{1}{\mu RT} \ln\left(\frac{V_i}{V_f}\right)</math></p>
126	126	<p>Two blocks of masses 8 kg and 2 kg respectively lie on a smooth horizontal surface in contact with one other. They are pushed by a horizontally applied force of 15 N. Calculate the force exerted on the 2 kg mass. 8 கி கி மற்றும் 2 கி கி நிறையுடைய இரு பொருள்கள் வழுவழுப்பாக உள்ள பரப்பில் ஒன்றோடு ஒன்று தொடர்பு கொண்டுள்ளன. அவை 15 N அளவிலான கிடைமட்ட விசை கொண்டு நகர்த்தப்படுகின்றன எனில், 2 கி கி நிறையுடைய பொருள் அடையும் விசையை கணக்கிடுக:</p> <p>A1 4 N : 4 N</p> <p>A2 3 N : 3 N</p> <p>A3 2 N : 2 N</p> <p>A4 5 N : 5 N</p>
127	127	<p>Compute the magnetic length of a uniform bar magnet if the geometrical length of the magnet is 18 cm. வடிவியல் நீளம் 18 cm கொண்ட சீரான சட்ட காந்தம் ஒன்றின் காந்த நீளம் என்ன ?</p>

		<p>A1 5 cm : 5 cm</p> <p>A2 10 cm : 10 cm</p> <p>A3 15 cm : 15 cm</p> <p>A4 20 cm : 20 cm</p>
128	128	<p>The nature of <math>\text{Be}(\text{OH})_2</math>, <math>\text{Ba}(\text{OH})_2</math> and <math>\text{H}_2\text{O}</math> respectively :</p> <p><math>\text{Be}(\text{OH})_2</math>, <math>\text{Ba}(\text{OH})_2</math> மற்றும் <math>\text{H}_2\text{O}</math> ஆகியவற்றின் தன்மைகள் முறையே :</p> <p>A1 neutral, amphoteric, neutral : நடுநிலை, ஈரியல்பு தன்மை, நடுநிலை</p> <p>A2 Amphoteric, basic, amphoteric : �ரியல்பு, காரத்தன்மை, ஈரியல்பு</p> <p>A3 Amphoteric, basic, neutral : �ரியல்பு தன்மை, காரத்தன்மை, ஈரியல்பு தன்மை</p> <p>A4 Basic, basic, neutral : காரத்தன்மை, காரத்தன்மை, நடுநிலை</p>
129	129	<p>Flammable ice is :</p> <p>எரியும் பனிக்கட்டி என்பது :</p> <p>A1 Frozen mixture of water and Ethane : நீர் மற்றும் ஈத்தேனின் உறைகலவை</p> <p>A2 Frozen mixture of Methane and Ethane : மீத்தேன் மற்றும் ஈத்தேனின் உறைகலவை</p> <p>A3 Frozen mixture of Methane and Water : நீர் மற்றும் மீத்தேனின் உறைகலவை</p> <p>A4 Frozen mixture of Methane and Propane : மீத்தேன் மற்றும் புரப்பேனின் உறைகலவை</p>
130	130	<p>Normality of a solution containing 2g of NaOH dissolved in 500 ml of water is _____. 2g NaOH 500 மிலி நீரில் கரைக்கப்பட்ட கரைசலின் நார்மாலிட்டி _____.</p> <p>A1 0.1 N : 0.1 N</p> <p>A2 0.5 N : 0.5 N</p> <p>A3 0.05 N : 0.05 N</p> <p>A4 0.2 N : 0.2 N</p>
131	131	<p>Bases react with ammonium salts to form :</p> <p>காரங்கள் அம்மோனியம் உப்புடன் விளைபுரிந்து கொடுப்பவை :</p> <p>A1 metal salts : உலோக உப்பு</p> <p>A2 ammonia gas :</p>

		<p>அம்மோனியா வாயு</p> <p>A3 : water</p> <p>நீர்</p> <p>A4 : metal salts, ammonia gas and water</p> <p>உலோக உப்பு, அம்மோனியா வாயு மற்றும் நீர்</p>
132	132	<p>Predict the product _____.</p> <p></p> <p>விளைப்பொருளை கண்டுபிடிக்கவும்.</p> <p></p> <p>A1 : Cyclo hexane</p> <p>வளைய வூக்சேன்</p> <p>A2 : Cyclo pentane</p> <p>வளைய பென்டேன்</p> <p>A3 : Cyclo hexanol</p> <p>வளைய வூக்கனால்</p> <p>A4 : Benzo quinone</p> <p>பென்சோகுயினோன்</p>
133	133	<p>The wave nature of electron was experimentally confirmed in which crystal by Davisson and Germer ?</p> <p>எலக்ட்ரானின் அலைத்தன்மையானது டேவிசன் மற்றும் ஜெர்மரால் சோதனை செய்யப்பட்டு உறுதிப்படுத்தப்பட்ட படிகம் எது ?</p>
		<p>A1 : Na</p> <p>Na</p> <p>A2 : Ni</p> <p>Ni</p> <p>A3 : Zn</p> <p>Zn</p> <p>A4 : Nb</p> <p>Nb</p>
134	134	<p>In the reaction <math>C_2H_5OH \xrightarrow{K_2Cr_2O_7/H^+} (\text{A}) + H_2O</math>. The product 'A' is.</p> <p><math>C_2H_5OH \xrightarrow{K_2Cr_2O_7/H^+} (\text{A}) + H_2O</math>. இவ்வினையில் 'A' என்ற விளைபொருள் என்ன ?</p> <p>A1 : Methanoic acid</p> <p>மெத்தனாயிக் அமிலம்</p> <p>A2 : Ethanoic acid</p> <p>எத்தனாயிக் அமிலம்</p> <p>A3 : Propanoic acid</p> <p>புரப்பனாயிக் அமிலம்</p> <p>A4 : Butanoic acid</p> <p>பிழுட்டனாயிக் அமிலம்</p>
135	135	<p>Metal 'A' belongs to period 4 and group II. Metal 'A' when exposed to air and moisture forms a green layered compound. Metal 'A' is :</p>

		'A' என்ற உலோகம் வரிசை எண் : 4 தொகுதி எண் 11 கொண்டது. உலோகம் 'A' ஆனது ஈரக் காற்றுடன் விணைபுரிந்து பச்சை நிற படலத்தை உருவாக்கிறது எனில் 'A' என்ற உலோகம் :																																
		A1 Ag : Ag A2 Cu : Cu A3 Cr : Cr A4 Zn : Zn																																
136	136	Name the enzyme which separate the DNA's two strands. DNA வின் இரண்டு இழைகளை தனியாக பிரிக்கும் நொதியின் பெயர் :  A1 Topoisomerase : டோபோஜிசோமேரேஸ் A2 Helicase : ஹெலிக்கேஸ் A3 Ligase : லைகேஸ் A4 Cellulase : செல்லுலேஸ்																																
137	137																																	
		<p>Match the following :</p> <table> <tbody> <tr> <td>(a) Nitrobacter</td> <td>(i) Vitamins</td> </tr> <tr> <td>(b) B. Polymyxia</td> <td>(ii) Acetic acid</td> </tr> <tr> <td>(c) Acetobacter aceti</td> <td>(iii) Polymyxin</td> </tr> <tr> <td>(d) E. Coli</td> <td>(iv) Nitrification</td> </tr> </tbody> </table> <p>பொருத்துக :</p> <table> <tbody> <tr> <td>(a) நைட்ரோபேக்டர்</td> <td>(i) வைட்டமின்கள்</td> </tr> <tr> <td>(b) B. பாலிமிக்ஸா</td> <td>(ii) அசிடிக் அமிலம்</td> </tr> <tr> <td>(c) அஸடோபேக்டர் அசிடிடி</td> <td>(iii) பாலிமிக்ஸின்</td> </tr> <tr> <td>(d) E. கோலை</td> <td>(iv) நைட்ரஜன் நிலை நிறுத்தல்</td> </tr> </tbody> </table> <table> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>(a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)</td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>(a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)</td> </tr> </tbody> </table>	(a) Nitrobacter	(i) Vitamins	(b) B. Polymyxia	(ii) Acetic acid	(c) Acetobacter aceti	(iii) Polymyxin	(d) E. Coli	(iv) Nitrification	(a) நைட்ரோபேக்டர்	(i) வைட்டமின்கள்	(b) B. பாலிமிக்ஸா	(ii) அசிடிக் அமிலம்	(c) அஸடோபேக்டர் அசிடிடி	(iii) பாலிமிக்ஸின்	(d) E. கோலை	(iv) நைட்ரஜன் நிலை நிறுத்தல்	A1	(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)	:	(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)	A2	(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)	:	(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)	A3	(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)	:	(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)	A4	(a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)	:	(a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)
(a) Nitrobacter	(i) Vitamins																																	
(b) B. Polymyxia	(ii) Acetic acid																																	
(c) Acetobacter aceti	(iii) Polymyxin																																	
(d) E. Coli	(iv) Nitrification																																	
(a) நைட்ரோபேக்டர்	(i) வைட்டமின்கள்																																	
(b) B. பாலிமிக்ஸா	(ii) அசிடிக் அமிலம்																																	
(c) அஸடோபேக்டர் அசிடிடி	(iii) பாலிமிக்ஸின்																																	
(d) E. கோலை	(iv) நைட்ரஜன் நிலை நிறுத்தல்																																	
A1	(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)																																	
:	(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)																																	
A2	(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)																																	
:	(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)																																	
A3	(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)																																	
:	(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)																																	
A4	(a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)																																	
:	(a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)																																	
138	138	Organism which can tolerate only small range of temperature variations are : குறைந்த வெப்பநிலை மாறுபாடுகளை மட்டும் பொருத்துக் கொள்ளும் உயிரினங்கள் :  A1 Heliophytes : ஒளிநாட்ட தாவரங்கள் A2 Sciophytes : நிழல் நாட்டத் தாவரங்கள் A3 Erythermal																																

		<p>:</p> <p><b>ஈரிதெர்மல்</b></p> <p>A4 Stenothermal</p> <p>:</p> <p><b>ஸ்டெனோதெர்மல்</b></p>
139	139	<p>Which of the following hormone should be used to promote the elongation of inter - node in sugarcane ?</p> <p>கரும்பு தாவாக்கில் கணுவிடைப்பகுதி நீட்சியைத் தூண்ட கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஹார்மோனைப் பயன்படுத்த வேண்டும் ?</p> <p>A1 Ethylene</p> <p>:</p> <p><b>எத்திலீன்</b></p> <p>A2 Cytokinin</p> <p>:</p> <p><b>செட்டோகைனின்</b></p> <p>A3 Gibberellin</p> <p>:</p> <p><b>ஜிப்ரெலின்</b></p> <p>A4 Auxin</p> <p>:</p> <p><b>ஆக்சின்</b></p>
140	140	<p>Generative apospory is found in :</p> <p>உருவாக்க கருவறாவித்து காணப்படுவது :</p> <p>A1 Citrus</p> <p>:</p> <p><b>சிட்ரஸ்</b></p> <p>A2 Mangifera</p> <p>:</p> <p><b>மாஞ்சிங்பெரா</b></p> <p>A3 Aerva</p> <p>:</p>
		<p><b>ஏர்வா</b></p> <p>A4 Hieracium</p> <p>:</p> <p><b>ஹிராசியம்</b></p>
141	141	<p>Find out which one is not a Archaeabacteria ?</p> <p>கீழ்க்கண்டவற்றில் எது ஆர்க்கி பாக்ஷரியம் இல்லை ?</p> <p>A1 Methano bacterium</p> <p>:</p> <p><b>மெத்தனோ பாக்ஷரியம்</b></p> <p>A2 Halo bacterium</p> <p>:</p> <p><b>ஹாலோ பாக்ஷரியம்</b></p> <p>A3 Thermo plasma</p> <p>:</p> <p><b>தெர்மோ பிளாஸ்மா</b></p> <p>A4 Acetobacter</p> <p>:</p> <p><b>அச்ட்டோ பாக்டர்</b></p>
142	142	<p>In DNA finger printing technology VNTRs serves as :</p> <p>(டி.என்.ஏ.) DNA விரல் ரேகைத் தொழில் நுட்பத்தில் "VNTRs "என்பது :</p> <p>A1 Transgene to develop transgenic organism</p> <p>:</p> <p><b>மரபுப் பண்பு மாற்றப்பட்ட உயிரிகளை உருவாக்குவதற்கான அயல் ஜீன்</b></p> <p>A2 Vector to produce rDNA</p> <p>:</p> <p><b>rDNA - வை உருவாக்குவதற்கான கடத்தி</b></p> <p>A3 Molecular markers for identification</p> <p>:</p> <p><b>அடையாளம் காணபதற்கான மூலக்கூறு குறியீடு</b></p> <p>A4 rDNA for cloning</p> <p>:</p>

		குளோனிங் செய்வதற்கான rDNA
143	143	<p>A person's blood test results displayed the decreased count of blood platelets. Which type of infection he had ?</p> <p>இருவர் இரத்த பரிசோதனை செய்தபோது இரத்தத்தட்டு செல்கள் எண்ணிக்கை குறைவாக இருப்பது கண்டறியப்பட்டது. இவர் எந்த தொழிறால் பாதிப்படைந்துள்ளார் ?</p> <p>A1 : DEN-1,2 Virus DEN - 1,2 வைரஸ்</p> <p>A2 : H1N1 Virus H1N1 வைரஸ்</p> <p>A3 : HIV Virus HIV வைரஸ்</p> <p>A4 : Rabies Virus ராபிஸ் வைரஸ்</p>
144	144	<p>Which syndrome associated with mental retardation, delayed development, behavioural problems, weak muscle tone, vision and hearing disability ?</p> <p>எந்த நோய் மனவளர்ச்சிக் குறைபாடு, தாமதமான வளர்ச்சி, நடத்தை சார்ந்த பிரச்சனைகள், பலவீணமான தசை அமைப்பு, பார்வை குறைபாடு மற்றும் கேட்டல் குறைபாடு போன்றவற்றோடு தொடர்புடையது ?</p> <p>A1 : Monosomy (<math>2n - 1</math>) மோனோசோமி (<math>2n - 1</math>)</p> <p>A2 : Trisomy (<math>2n + 1</math>) டிரைசோமி (<math>2n + 1</math>)</p> <p>A3 : Nullisomy (<math>2n - 2</math>) நல்லிசோமி (<math>2n - 2</math>)</p> <p>A4 : Tetraploidy (<math>4n</math>)</p>
		நான்மய நிலை ( $4n$ )
145	145	<p>Basal Metabolic Rate and body temperature is produced and controlled by the hormone :</p> <p>அடிப்படை வளர்ச்சிதை மாற்ற வீதம் மற்றும் உடல் வெப்ப உற்பத்தியை ஒழுங்குப்படுத்தும் ஹார்மோன் :</p> <p>A1 : Thyroxine தைராக்ஸின்</p> <p>A2 : Melatonin மெலடோனின்</p> <p>A3 : Vasopressin வாஸேப்ரஸினின்</p> <p>A4 : FSH FSH</p>
146	146	<p>Erythroblastosis foetalis affects the child of the couple :</p> <p>ஏரித்ரோபிளாஸ்டோசிஸ் எனும் திசுப் பொருந்தாறிலை இந்த தம்பதியினரிடையே பிறக்கும் குழந்தைக்கு ஏற்படுகிறது :</p> <p>A1 : Rh<sup>-ve</sup> mother Rh<sup>+ve</sup> father Rh<sup>-ve</sup> தாய், Rh<sup>+ve</sup> தந்தை</p> <p>A2 : Rh<sup>-ve</sup> mother Rh<sup>-ve</sup> father Rh<sup>-ve</sup> தாய், Rh<sup>-ve</sup> தந்தை</p> <p>A3 : Rh<sup>+ve</sup> mother RH-ve father Rh<sup>+ve</sup> தாய், Rh<sup>-ve</sup> தந்தை</p> <p>A4 : RH<sup>+ve</sup> mother RH<sup>+ve</sup> father Rh<sup>+ve</sup> தாய், Rh<sup>+ve</sup> தந்தை</p>

147	147	<p>For the Cryopreservation technique which chemical is used ? கிரையோபிரிசர்வேசன் தொழிலில் நுட்பத்திற்கு எந்த வேதிப்பொருள் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?</p> <p>A1 Nitrogen : நைட்ரஜன்</p> <p>A2 Liquid Nitrogen : நீர்ம நைட்ரஜன்</p> <p>A3 Ice : ஜிஸ்</p> <p>A4 Formalin : பார்மலின்</p>
148	148	<p>A decline or cessation of muscular activity results in a condition called : தசைகளின் செயல்பாடுகள் குறைவது அல்லது முற்றிலும் முடங்கிப் போகும் நிலை :</p> <p>A1 Muscle fatigue : தசைச் சோர்வு</p> <p>A2 Atrophy : தசைச் செயலிழப்பு</p> <p>A3 Muscle pull : தசைப்பிடிப்பு</p> <p>A4 Muscular dystrophy : தசைச்சிதைவு நோய்</p>
149	149	<p>HPV vaccine for cervical cancer is given to girls at the age of : கருப்பை வாய் புற்று நோய்க்கான தடுப்புசி பெண் குழந்தைகளில் போடப்படும் வயது :</p> <p>A1 9-10 Years : 9 - 10 வயதில்</p> <p>A2 9-11 Years : 9 - 11 வயதில்</p> <p>A3 9-12 Years : 9 - 12 வயதில்</p> <p>A4 9-13 years : 9 - 13 வயதில்</p>
150	150	<p>In Right atrioventricular valve, the apices of the flap are held in position by : வலது ஏட்ரியோ வெண்ட்ரிக்குலார் வால்வில், வால்வின் இதழ் முனைகள் எந்த தசை நீட்சிகளால் பொருத்தப்பட்டுள்ளது ?</p> <p>A1 Papillary muscles : பாப்பில்லரி தசைகள்</p> <p>A2 Cardiac muscles : இதயத் தசைகள்</p> <p>A3 Chordae tendinae : கார்டே டெண்டினே</p> <p>A4 Striated muscles : வரித்தசைகள்</p>