

# **TNTET 2022**

**Previous Year Paper  
(Maths & Science)  
03 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 : 03-Feb-2023 Batch : 09:00-12:00

Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives
1	1	<p>Cognitive development referred as _____.</p> <p>அறிவுசார் வளர்ச்சி என்பது :</p> <p>A1 Educational development : கல்வி வளர்ச்சி</p> <p>A2 Intellectual development : அறிவு வளர்ச்சி</p> <p>A3 Family development : குடும்ப வளர்ச்சி</p> <p>A4 State development : மாநில வளர்ச்சி</p>
2	2	<p>Learning is the acquisition of new behaviour as a result of experience" - was defined by :</p> <p>அனுபவத்தின் விளைவால் புதிய நடத்தையை அடைதல் கற்றல் எனப்படும் என்று கூறியவர் ?</p> <p>A1 Henry P. Smith : ஹென்றி P. ஸ்மித்</p> <p>A2 Gardner Murphy : கார்டனர் மார்க்பி</p>
		<p>A3 Woodworth : உட்லர்த்</p> <p>A4 Robbinson and Horrocks : ராபின்சன் மற்றும் ஹூருக்</p>
3	3	<p>The variable which can be manipulated is called as :</p> <p>கையாளக்கூடிய மாறிகள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது.</p> <p>A1 Independent Variable : தனித்த மாறி</p> <p>A2 Dependent Variable : சார்பு மாறி</p> <p>A3 Controlled Variable : கட்டுப்படுத்தப்பட்ட மாறி</p> <p>A4 Intervening Variable : இடைவினை மாறி</p>
4	4	<p>Which of the following is not the method of techniques used for the assessment of Personality ?</p> <p>ஆளுமையை அளவிடும் நுட்ப முறைகள் எதில் பயன்படுத்தப்படவில்லை ?</p> <p>A1 Biographies : சுய சரிதை</p> <p>A2 Case history method : தனியாள் ஆய்வு முறை</p> <p>A3 Rating scales : தர அளவுகோல்</p>

		<p>A4 : Meta cognition அறிதலை அறிந்துணர்தல்</p>
5	5	<p>According to Peel, Educational Psychology is the _____. பீல் என்பவரது கூற்றுப்படி, கல்வி உளவியல் என்பது :</p> <p>A1 : Science of education கல்வி அறிவியல்</p> <p>A2 : Science of Psychology உளவியல் அறிவியல்</p> <p>A3 : Art of Education கல்வியியல் கலை</p> <p>A4 : Art of Psychology உளவியல் கலை</p>
6	6	<p>The physical growth and development of an individual is conditioned by _____. ஒரு தனிமனிதனின் உடல் வளர்ச்சியையும் மற்ற வளர்ச்சியையும் நிலைநிறுத்துவது _____.</p> <p>A1 : Heredity மரபு</p> <p>A2 : Environment சுற்றுப்புறம்</p> <p>A3 : Nutrition உணவு</p> <p>A4 : Heredity and Environment</p>

மரபு மற்றும் சுற்றுப்புறம்

7	7	<p>The two motives of man - egoistical motive and althoistic motive was proposed by : ஒரு மனிதனின் இரண்டு செயல் நோக்கங்களான சுயநல முனைப்பு மற்றும் பொதுநல முனைப்பு முதலில் முன்மொழிந்தவர் யார் ?</p> <p>A1 : Hurtcheson ஹட்சன்</p> <p>A2 : David Hume டேவிட் ஹியூம்</p> <p>A3 : John Locke ஜான் லாக்</p> <p>A4 : Thomas Hobbes தாமஸ் ஹாப்ஸ்</p>
8	8	<p>The three focal areas of Educational Psychology were : கல்வி உளவியலின் மூன்று முக்கிய குவிய பகுதிகளாக விளங்குபவை :</p> <p>A1 : Learner, Experiences, Teacher கற்பவர், அனுபவங்கள், ஆசிரியர்</p> <p>A2 : Pupil, Society, Teacher மாணவர், சமுதாயம், ஆசிரியர்</p> <p>A3 : People, Teacher, Pupil மக்கள், ஆசிரியர், மாணவர்</p> <p>A4 : Learner, Learning process, Environment கற்பவர், கற்றல் செயல்முறை, கற்றல் சூழல்</p>

9	9	<p>When you perceive something when there is no stimulus. It is known as :</p> <p>தூண்டலின்றி புலன் காட்சியைப் பெறுவது :</p> <p>A1 : Hallucination பொய் புலன் காட்சி</p> <p>A2 : Illusion திரிபு காட்சி</p> <p>A3 : Perception மெய் புலன் காட்சி</p> <p>A4 : Imagination சாயலாதல்</p>
10	10	<p>Which one of the following methods is an example for multiple choice type of objective test question ?</p> <p>பின்வரும் முறைகளில் எந்த ஒன்று புறவயத் தேர்வு வினாவின் வாய்ப்பு வகைக்கான எடுத்துக்காட்டாகும்?</p> <p>A1 : Recall மீட்டறிதல்</p> <p>A2 : Recognition அங்கீகரித்தல்</p> <p>A3 : Re-learning மறு-கற்றல்</p> <p>A4 : Recitation வாய்ப்பாடம்</p>
11	11	<p>Self-actualization is a _____ category of need.</p> <p>தன் நிறைவை உணர்தல் _____ வகையான தேவை ஆகும்.</p>

		<p>A1 : Physiological உடல் சார்ந்த</p> <p>A2 : Security பாதுகாப்பு வகையான</p> <p>A3 : Socio - psychological சமூக-உளம் சார்ந்த</p> <p>A4 : Cognitive அறிவாற்றல்</p>
12	12	<p>_____ is an important speech defect in which the child is unable to pronounce correctly.</p> <p>_____ ஒரு முக்கிய பேச்சுக் குறைபாடு இதில் குழந்தையானது சரியாக உச்சரிக்க இயலாமல் போகும்.</p> <p>A1 : Lispering மழலைச்சொல்</p> <p>A2 : Slurring விரைந்தொலித்தல்</p> <p>A3 : Stuttering தெற்றிப்பேசுதல்</p> <p>A4 : Stammering திக்கிப்பேசுதல்</p>
13	13	<p>The process of growth and development is happened in _____.</p> <p>வளர்ச்சி மற்றும் முன்னேற்ற செயல்முறையானது நடைபெறுவது _____.</p> <p>A1 : Adolescence</p>

		<p>குமர்ப்பருவம்</p> <p>A2 : Childhood</p> <p>குழந்தை பருவம்</p> <p>A3 : Infancy stage</p> <p>குழவி பருவம்</p> <p>A4 : Life long</p> <p>வாழ்நாள் முழுவதும்</p>
14	14	<p>The best method of controlling emotion is :</p> <p>மனவெழுச்சிகளை கட்டுப்படுத்துவதற்கான சிறந்த முறை :</p> <p>A1 : Sublimation</p> <p>நிலைமாற்றம் (Sublimation)</p> <p>A2 : Repression</p> <p>அடக்கி வைத்தல் (Repression)</p> <p>A3 : Mental occupation</p> <p>எண்ண குடியிருக்கை (Mental occupation)</p> <p>A4 : Catharsis</p> <p>உணர்ச்சி தூய்மை (Catharsis)</p>
15	15	<p>The term self-concept was originally proposed by :</p> <p>சுய கருத்து என்ற வார்த்தை உண்மையில் யாரால் முன்மொழியப்பட்டது ?</p> <p>A1 : Lecky</p> <p>லெக்கி</p> <p>A2 : Donald Super</p>
		<p>டொனால்டு சூப்பர்</p> <p>A3 : Ausubel</p> <p>அசுபெல்</p> <p>A4 : Kohlberg</p> <p>கோல்பெர்க்</p>
16	16	<p>Crime based neighbourhood is considered as a _____ cause of mental illness.</p> <p>குற்றம் சார்ந்த அண்டையர்கள் மனநோய் ஏற்படுவதற்கு ஓர் _____ காரணியாகக் கருதப்படுகிறது.</p> <p>A1 : Psychological</p> <p>உளவியல்</p> <p>A2 : Physical</p> <p>உடல்</p> <p>A3 : Social</p> <p>சமூக</p> <p>A4 : Emotional</p> <p>உணர்ச்சி</p>
17	17	<p>_____ is neither purely divergent nor purely convergent and always has elements of both.</p> <p>_____ என்பது குவியும் அல்ல விரிவும் அல்ல மற்றும் அது இரண்டு கூறுகளையும் கொண்டது.</p> <p>A1 : Thinking</p> <p>சிந்தித்தல்</p> <p>A2 : Intelligence</p> <p>நுண்ணறிவு</p> <p>A3 : Interest</p>

		<p>: ஆர்வம் A4 Personality : ஆளுமை</p>
18	18	<p>_____ includes our current thoughts, whatever we are thinking about or experiencing at a given moment. _____ நமது தற்போதைய எண்ணங்கள், நாம் எதைப்பற்றி நினைக்கிறோமோ அல்லது அனுபவிக்கிறோமோ ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.</p> <p>A1 Conscious : உணர்வுள்ளவர்</p> <p>A2 Conscience : மனசாட்சி</p> <p>A3 Preconscious : முன் உணர்வு</p> <p>A4 Unconscious : மயக்கநிலை</p>
19	19	<p>The divergent thinking leads to : விரிந்த சிந்தனை கீழ்க்கண்ட எதற்கு வழிவகுக்கும் ?</p> <p>A1 Old ideas and concepts : பழைய கருத்துகள் மற்றும் கருத்துக்கள் ஆலோசனை</p> <p>A2 Simple concepts and ideas : எளிமையான கருத்துகள் மற்றும் ஆலோசனை</p> <p>A3 New creations and inventions : புதிய படைப்புகள் மற்றும் கண்டுபிடிப்புகள்</p> <p>A4 Make confusion with old inventions : பழைய கண்டுபிடிப்புகளில் குழப்பத்தை விளைவிக்கும்.</p>
20	20	<p>Insight in other words can be understood as _____. அகக்காட்சியை _____ ஆக புரிந்துகொள்ளலாம்.</p> <p>A1 Sudden awakening of thought : திடீர் சிந்தனை எழுச்சி</p> <p>A2 Delayed awakening of thought : தாமத சிந்தனை எழுச்சி</p> <p>A3 forceful awakening of thought : விசைமிகு சிந்தனை எழுச்சி</p> <p>A4 planned behaviour change : திட்டமிட்ட நடத்தை மாற்றம்</p>
21	21	<p>The experiment is a _____ observation. பரிசோதனை என்பது ஒரு _____ உற்றுநோக்கல் ஆகும்.</p> <p>A1 Uncontrolled : கட்டுப்பாடற்ற</p> <p>A2 Controlled : கட்டுப்படுத்தப்பட்ட</p> <p>A3 Unconditioned : நிபந்தனையற்ற</p> <p>A4 Open : நிபந்தனையற்ற</p>

		<p>திறந்த</p>
22	22	<p>The psychologist viewed frustration as the major cause of aggression : மனமுறிவுக்கு, வலு தாக்குதல் ஒரு முக்கிய காரணம் ஆகும் என்று கூறியவர் :</p> <p>A1 : Dollard டாலார்டு</p> <p>A2 : Baron பாரோன்</p> <p>A3 : Newman நியூமன்</p> <p>A4 : Geddes கீடேட்ஸ்</p>
23	23	<p>Rote memorization can be avoided by using _____. _____ யைப் பயன்படுத்துவதால் குருட்டு மனப்பாடத்தை தவிர்க்க முடியும்.</p> <p>A1 : Hints குறிப்புகள்</p> <p>A2 : Examples உதாரணங்கள்</p> <p>A3 : Teaching aids கற்பித்தல் உதவிகள்</p> <p>A4 : Books பாடப் புத்தகங்கள்</p>
24	24	<p>Individual's ability to grasp all the object inside the room is called :</p>

		<p>அறையினுள் உள்ள அனைத்து பொருட்களையும் உட்கிரகிக்கின்ற ஒருவரின் திறன் :</p> <p>A1 : Attention கவனம்</p> <p>A2 : Perception கண்டுணர்வு</p> <p>A3 : Span of Attention கவன வீச்சு</p> <p>A4 : Sensation உணர்வு</p>
25	25	<p>Problem solving method is an example for which one ? பிரச்சனைக்கான தீர்வு என்பது எதற்கான உதாரணம் ?</p> <p>A1 : Learning by Trial and Error முயன்று தவறிக் கற்றல்</p> <p>A2 : Learning by Classical Conditioning பழைமை ஆக்க நிலையறுத்தக் கற்றல்</p> <p>A3 : Learning by Insight உள்ளொளி வழிக் கற்றல்</p> <p>A4 : Learning by Operant Conditioning கருவிசார் ஆக்க நிலையறுத்தக் கற்றல்</p>
26	26	<p>The aptitude of an individual at a particular moment mostly depends on : ஒரு மனிதனின் நாட்டமானது குறிப்பிட்ட தருணங்களில் சார்ந்திருப்பது :</p> <p>A1 Environment and Education</p>

		<p>: குழ்நிலை மற்றும் கல்வி</p> <p>A2 : Skill and Environment</p> <p>திறன் மற்றும் குழ்நிலை</p> <p>A3 : Heredity and Environment</p> <p>மரபு மற்றும் குழ்நிலை</p> <p>A4 : Heredity and Skill</p> <p>மரபு மற்றும் திறன்</p>
27	27	<p>Emotional disturbances of adolescents can be helped to balance through : குமரப்பருவத்தினரின் மனவெழுச்சி இடையூறுகளை சமநிலைப்படுத்த உதவும் வழி _____.</p> <p>A1 : Individual guidance</p> <p>தனிநபர் வழிகாட்டல்</p> <p>A2 : Group guidance</p> <p>குழு வழிகாட்டல்</p> <p>A3 : Directive counselling</p> <p>நெறிசார் அறிவுரைப் பகர்தல்</p> <p>A4 : Eclectic counselling</p> <p>சமரச அறிவுரைப் பகர்தல்</p>
28	28	<p>If the child does not have insight and his reasoning proceeds in : ஒரு குழந்தைக்கு உள்ளொளி இல்லாத போது அதன் காரணமறிதல் இவ்வாறு தொடர்கிறது :</p> <p>A1 : Different direction</p> <p>வேறு திசையில்</p>
		<p>A2 : Slow manner</p> <p>மெதுவான வகையில்</p> <p>A3 : Trial and Error</p> <p>முயன்று கற்றல்</p> <p>A4 : Inappropriation</p> <p>பொருத்தமற்று</p>
29	29	<p>A maladjusted child is _____. நெறிபிறழ் குழந்தை என்பது _____.</p> <p>A1 : able to grasp concepts easily</p> <p>கருத்துக்களை எளிதில் உட்கொணர்வர்</p> <p>A2 : not able to study well</p> <p>நன்றாக படிக்கமுடியாமை</p> <p>A3 : unable to maintain balance with the environment</p> <p>சுற்றுப்புறத்துடன் சமநிலைப்படுத்த முடியாமை</p> <p>A4 : able to manage home environment only</p> <p>குடும்ப குழ்நிலையை கையாள்வது</p>
30	30	<p>Motives are expressions of a person's _____. ஒரு நபரின் _____ வெளிப்பாடுகள் ஊக்கிகள் ஆகும்.</p> <p>A1 : Interest</p> <p>ஆர்வத்தின்</p> <p>A2 : Needs</p> <p>தேவைகளின்</p>

		<p>A3 : Intelligence நுண்ணறிவின்</p> <p>A4 : Creativity ஆக்கத்திறனின்</p>
31	31	<p>யாப்பிலக்கணத்தில் “அடி” என்று குறிப்பிடப்படுவது _____ யைப் பொருத்தது.</p> <p>A1 : பாடல் வரிகளின் எண்ணிக்கை</p> <p>A2 : சீர்களின் எண்ணிக்கை</p> <p>A3 : தொடர்களின் எண்ணிக்கை</p> <p>A4 : தளைகளின் எண்ணிக்கை</p>
32	32	<p>இந்திரவிழா இருபத்தெட்டு நாட்கள் கொண்டாடப்படுவதாக கூறும் இலக்கியம் எது ?</p> <p>A1 : மணிமேகலை</p> <p>A2 : சிலப்பதிகாரம்</p> <p>A3 : பரிபாடல்</p> <p>A4 : புறநானூறு</p>
33	33	<p>நாட்காட்டி ஓவியங்களை _____ என்று அழைப்பர்.</p> <p>A1 : ஆயில் பெயிண்டிங்</p> <p>A2 : வாட்டர் பெயிண்டிங்</p> <p>A3 : பசார் பெயிண்டிங்</p> <p>A4 : ஸ்கிரின் பெயிண்டிங்</p>
34	34	<p>விகுதி பெறாமல் வினைப்பகுதியே தொழிற்பெயராதல் :</p> <p>A1 : எதிர்மறைத் தொழிற்பெயர்</p> <p>A2 : முதனிலை திரிந்த தொழிற்பெயர்</p> <p>A3 : முதனிலைத் தொழிற்பெயர்</p> <p>A4 : வினையாலணையும் பெயர்</p>
35	35	<p>கூற்று: 1 - வல்லெழுத்துகள் க, ச, த, ப ஆகிய நான்கும் மொழிக்கு முதலில் வரும். கூற்று: 2 - நிலை மொழியுடன் புணர்ச்சையில் அவற்றின் மெய்யெழுத்துகள் தோன்றிப் புணராது.</p>

		<p>A1 கூற்று 1 சரி; கூற்று 2 சரி :</p> <p>A2 கூற்று 1 சரி; கூற்று 2 தவறு :</p> <p>A3 கூற்று 1 தவறு; கூற்று 2 சரி :</p> <p>A4 கூற்று 1 தவறு; கூற்று 2 தவறு :</p>
36	36	<p>கோவைப்பழ மூக்கும் பாசிமணிக் கண்ணும்' என்ற வரியில் இடம்பெறும் படிமம் :</p> <p>A1 மெய்ப்படிமம் :</p> <p>A2 பயன் படிமம் :</p> <p>A3 வினைப்படிமம் :</p> <p>A4 உருப்படிமம் :</p>
37	37	<p>'கப்பலுக்குப் போன மச்சான்' என்னும் நாவலைப் படைத்தவர் :</p> <p>A1 தோப்பில் முகமது மீரான் :</p> <p>A2 சோ. தர்மன் :</p>
		<p>A3 நாகூர் ரூமி :</p> <p>A4 புதுமைப்பித்தன் :</p>
38	38	<p>'தட்சிணமேரு' என்றழைக்கப்படுவது :</p> <p>A1 காஞ்சி கைலாசநாதர் கோவில் :</p> <p>A2 மதுரை மீனாட்சியம்மன் கோவில் :</p> <p>A3 மாமல்லபுரம் கடற்கரை கோவில் :</p> <p>A4 தஞ்சை பெரிய கோவில் :</p>
39	39	<p>“பேசப்படுவதும் கேட்கப்படுவதுமே உண்மையான மொழி“ என்று கூறியவர் :</p> <p>A1 திரு.வி.க. :</p> <p>A2 மு.வ. :</p> <p>A3 பவணந்தி முனிவர் :</p> <p>A4 இந்திரன் :</p>

		:
40	40	'கிழவனும் கடலும்' என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார் ?  A1 : வோர்ட்ஸ்வெர்த்  A2 : எர்னெஸ்ட் ஹெமிங்வே  A3 : வெல்லி  A4 : பாரதி
41	41	'ஓகார' என்னும் இடைச்சொல் நன்னூலில் தரும் பொருளில் கீழே பொருந்தாதவற்றை கூறுக:  A1 : இசைநிறை  A2 : தெரிநிலை  A3 : பிரிநிலை  A4 : எதிர்மறை
42	42	'கோபல்ல கிராமம்' என்ற நாவல் சாகித்திய அகாடமி விருது பெற்ற ஆண்டு :
		A1 : 2010  A2 : 1991  A3 : 2002  A4 : 2006
43	43	நமது தமிழகத்தின் தனிச்சிறப்பு என்று கூறத்தகும் சங்க இலக்கியச் சாரத்தைச் சாமானியரும் அறிந்து வாசிக்கக்கூடிய முறையில் தீட்டப்பட்ட ஏடுகள் இருக்கவேண்டும் என்று கூறிய முன்னாள் முதல்வர் :  A1 : மாதறிஞர் இராஜாஜி  A2 : பேரறிஞர் அண்ணாதுரை  A3 : பெரியவர் பக்தவச்சலம்  A4 : கலைஞர் கருணாநிதி
44	44	கத்துங் குயிலோசை - இதில் இடம் பெறும் வழுவமைதியைத் தேர்க் :  A1 : பால் வழுவமைதி  A2 : திணை வழுவமைதி

		<p>: A3 : மரபு வழுவமைதி</p> <p>A4 : கால வழுவமைதி</p>
45	45	<p>பசும்பொன் உ.முத்துராமலிங்கத் தேவரின் படிப்பு பாதியில் நின்று போகக் காரணமான நோய் எது ?</p> <p>A1 : பிளேக்</p> <p>A2 : அம்மை</p> <p>A3 : கொரோனா</p> <p>A4 : போலியோ</p>
46	46	<p>மொழி இறுதியில் வரும் வினா எழுத்துகள்:</p> <p>A1 : எ, யா</p> <p>A2 : ஆ, ஓ</p> <p>A3 : எ, ஏ</p> <p>A4 : யா, ஆ</p>
47	47	<p>பண்டைய கால கல்வி முறையில் 'வேத்தான்' என அழைக்கப்படுபவர் யார் ?</p> <p>A1 : பள்ளிக்கு முதலில் வருபவர்</p> <p>A2 : பள்ளிக்குக் கடைசியாக வருபவர்</p> <p>A3 : வேத கல்வியைக் கற்பவர்</p> <p>A4 : கற்பவருக்கு உதவி செய்பவர்</p>
48	48	<p>தமிழ் அறிஞர்களால் "தமிழ் இமயம்" என்ற போற்றுதலுக்குரியவர் :</p> <p>A1 : ஆறுமுக நாவலர்</p> <p>A2 : வ.சுப. மாணிக்கம்</p> <p>A3 : சோமசுந்தர பாரதி</p> <p>A4 : வேதநாயகம் பிள்ளை</p>
49	49	<p>பின்வருவனவற்றுள் தொடர்பில்லாதது எது?</p>

		<p>A1 : உற்றது உரைத்தல்</p> <p>A2 : ஐயறல் கூறல்</p> <p>A3 : உறுவது கூறல்</p> <p>A4 : இனமொழி உரைத்தல்</p>
50	50	<p>பின்வரும் கலைச்சொற்களில் தவறான இணையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் :</p> <p>A1 : நவீன ஓவியம் – Modern art</p> <p>A2 : குகை ஓவியம் – Cave paintings</p> <p>A3 : கருத்துப்படம் – Cartoon</p> <p>A4 : கல்வெட்டு – Aesthetics</p>
51	51	<p>'ஒரு கிராமத்து நதி' என்னும் கவிதை நூலின் ஆசிரியர் ?</p> <p>A1 : சிற்பி பாலசுப்பிரமணியம்</p> <p>A2 : தி.சு. நடராசன்</p>
		<p>A3 : ஆறுமுக நாவலர்</p> <p>A4 : ந. பிச்சமுர்த்தி</p>
52	52	<p>பின்வருவனற்றுள் மொழியின் முதல் நிலை என்ன ?</p> <p>A1 : எழுதுவதும் படிப்பதும்</p> <p>A2 : பேசுவதும் கேட்பதும்</p> <p>A3 : படிப்பதும் பேசுவதும்</p> <p>A4 : கேட்பதும் எழுதுவதும்</p>
53	53	<p>காலம் கரந்த பெயரெச்சம் எது ?</p> <p>A1 : பண்புத் தொகை</p> <p>A2 : வினைத் தொகை</p> <p>A3 : உவமைத் தொகை</p> <p>A4 : உம்மைத் தொகை</p>

		:
54	54	<p>ஓப்புரவை விளக்கப் பயன்படுத்தியுள்ள உவமை _____.</p> <p>A1 : முந்நீர்</p> <p>A2 : உவர் நீர்</p> <p>A3 : கொடி மரம்</p> <p>A4 : மருந்து மரம்</p>
55	55	<p>"வருபவர் எவராயினும் நன்றி செலுத்து"-என்று வேண்டுகோள் யார் ?</p> <p>A1 : திருவள்ளுவர்</p> <p>A2 : ஜலாலத்தீன் ரூமி</p> <p>A3 : அப்துல் கலாம்</p> <p>A4 : அன்னை தெரசா</p>
56	56	

		<p>பொருத்துக :</p> <p>(1) வெள - (i) அஞ்சனம்</p> <p>(2) கூ - (ii) உயர்வு</p> <p>(3) சே - (iii) கவர்</p> <p>(4) மை - (iv) பூமி</p> <p>- (v) அகலம்</p> <p>A1 : (1)-(iii), (2)-(iv), (3)-(ii), (4)-(i)</p> <p>A2 : (1)-(iv), (2)-(v), (3)-(ii), (4)-(iii)</p> <p>A3 : (1)-(v), (2)-(iv), (3)-(ii), (4)-(iii)</p> <p>A4 : (1)-(iii), (2)-(iv), (3)-(v), (4)-(ii)</p>
57	57	<p>பாரதியார் பெண்களுக்கான குறள் வெண்பா எழுதிய இதழின் பெயர் :</p> <p>A1 : சக்ரவர்த்தினி</p> <p>A2 : இந்தியா</p> <p>A3 : சுதேசமித்திரன்</p> <p>A4</p>

		: சித்திராவளி
58	58	பகுபத உறுப்புகளுள் அடங்காது ஏழாவது உறுப்பாக வரும் புறத்துறுப்பு :  A1 : இடைநிலை  A2 : சந்தி  A3 : சாரியை  A4 : எழுத்துப்பேறு
59	59	"கிழக்கு வாசல் உதயம்" என்ற திங்களிதழை உத்தமசோழன் எத்தனை ஆண்டுகளாக நடத்தி வருகிறார் ?  A1 : 9  A2 : 10  A3 : 12  A4 : 11
60	60	நவீன தமிழ் மறுமலர்ச்சிக்கு வித்திட்டவர் யார் ?

		A1 அழ வள்ளியப்பா :  A2 : கவிமணி  A3 : சி.சு.செல்லப்பா  A4 : பண்டிதமணி
61	61	Find out the odd word from the following.  A1 : Small  A2 : Meagre  A3 : Plenty  A4 : Little
62	62	During which of the following seasons trees stretch their leafy branches towards the sun ?  A1 : Autumn  A2 : Spring

		<p>A3 Summer :</p> <p>A4 Winter :</p>
63	63	<p>Choose the singular form of the underlined word : I saw many <u>geese</u> in the park.</p> <p>A1 gosse :</p> <p>A2 goose :</p> <p>A3 geeses :</p> <p>A4 geese :</p>
64	64	<p>Robert Frost, an American Poet noted for his _____.</p> <p>A1 realistic descriptions of rural life. :</p> <p>A2 realistic descriptions of nature and lakes :</p> <p>A3 realistic descriptions of downtrodden people :</p>
		<p>A4 realistic descriptions of people born in the highest social class :</p>
65	65	<p>Choose the correct option to complete the sentence. The criminal _____ the place before the police could reach.</p> <p>A1 was escaping :</p> <p>A2 had escaped :</p> <p>A3 is escaping :</p> <p>A4 will escape :</p>
66	66	<p>Fiil in the blank with the correct word chosen from the options. _____ are 'a mixture of notices, advertisements, and invitations'. They are captivating and attractive.</p> <p>A1 Posters :</p> <p>A2 Slogans :</p> <p>A3 Notices :</p> <p>A4 Articles :</p>
67	67	<p>Choose the reported form of the following sentence.</p>

		<p>Monica said, "I want to become a doctor"</p> <p>A1 : Monica said that she wants to become a doctor</p> <p>A2 : Monica said that she is wanting to become a doctor</p> <p>A3 : Monica said that she wanted to become a doctor</p> <p>A4 : Monica said that she will become a doctor</p>
68	68	<p>"I will take the cow to the market" These words are uttered by _____.</p> <p>A1 : Jack</p> <p>A2 : Old Man</p> <p>A3 : Giant</p> <p>A4 : Narrator</p>
69	69	<p>Fill in the blank with suitable homophone. We have a short _____ between the sessions.</p> <p>A1 : Brake</p>
		<p>A2 : Break</p> <p>A3 : Breck</p> <p>A4 : Broken</p>
70	70	<p>Choose the author of the poem 'Sea Fever' from the options given.</p> <p>A1 : David Bates</p> <p>A2 : John Masfield</p> <p>A3 : Edgar Albert Guest</p> <p>A4 : George Krokos</p>
71	71	<p>Choose the correct pair of determiners for the given sentences. I can't carry the luggage _____ more. I need _____ help.</p> <p>A1 : many, any</p> <p>A2 : some, many</p>

		<p>A3 any, some :</p> <p>A4 some, some :</p>
72	72	<p>_____ luggage is on _____ platform. Choose the appropriate articles.</p> <p>A1 a, the :</p> <p>A2 An, a :</p> <p>A3 a, an :</p> <p>A4 the, the :</p>
73	73	<p>What is the expanded form for the following abbreviation 'GST' ?</p> <p>A1 Goods and Social Tax :</p> <p>A2 Goods and Services Tax :</p> <p>A3 Goods and Stock Tax :</p> <p>A4 Goods and Store Tax :</p>
74	74	<p>A/An _____ consists of three parts of : (i) A topic sentence (ii) Supporting details (iii) A concluding sentence</p> <p>A1 Essay :</p> <p>A2 Paragraph :</p> <p>A3 Narration :</p> <p>A4 Poem :</p>
75	75	<p>The Nilgiri Mountain train travels through _____.</p> <p>A1 208 Serpentine curves and 250 bridges :</p> <p>A2 250 Serpentine curves and 250 bridges :</p> <p>A3 280 Serpentine curves and 205 bridges :</p> <p>A4 285 Serpentine curves and 258 bridges :</p>
76	76	<p>Write the correct answer. If I had studied, I _____ the exam.</p>

		<p>A1 Will pass :</p> <p>A2 Would have passed :</p> <p>A3 Would pass :</p> <p>A4 Passed :</p>
77	77	<p>Find the blended word for the following Mechanics + Electronics</p> <p>A1 Mechelectronics :</p> <p>A2 Mechelec :</p> <p>A3 Mechatronics :</p> <p>A4 Mecelenics :</p>
78	78	<p>Pick out the meaning of the idiom, "as busy as a hibernating bear."</p> <p>A1 Being very hungry :</p> <p>A2 Putting oneself in dangerous position :</p> <p>A3 Remaining Idle :</p> <p>A4 Being Unsociable :</p>
79	79	<p>Choose the correct syllabification for the given word 'utopia' :</p> <p>A1 u-to-pi-a :</p> <p>A2 ut-o-pi-a :</p> <p>A3 uto-pi-a :</p> <p>A4 ut-op-i-a :</p>
80	80	<p>What is the logical sequence for these words?</p> <p>1. Caterpillar 2. Egg 3. Butterfly 4. Pupa</p> <p>A1 4, 2, 1, 3 :</p> <p>A2 1, 2, 4, 3 :</p>

		<p>A3 : 1, 4, 2, 3</p> <p>A4 : 2, 1, 4, 3</p>
81	81	<p>The pair of words 'bat/bat' belongs to :</p> <p>A1 : Homonyms</p> <p>A2 : Homophones</p> <p>A3 : Homographs</p> <p>A4 : Synonyms</p>
82	82	<p>Choose the correct meaning for the underlined idiom from the sentences given below. I have done more than my share in this partnership. <u>The ball is in your court</u> to decide what happens next.</p> <p>A1 : Turn to make a decision</p> <p>A2 : The papers are before you</p> <p>A3 : Watch carefully</p> <p>A4 : A good chance to get something valuable</p>
83	83	<p>Scattered pieces of rubbish or remains are termed as :</p> <p>A1 : waste</p> <p>A2 : mortar</p> <p>A3 : devastation</p> <p>A4 : debris</p>
84	84	<p>Don't go by the word", he said. Here the phrasal verb "go by" means :</p> <p>A1 : go by the side</p> <p>A2 : judge by</p> <p>A3 : follow by</p> <p>A4 : get by</p>
85	85	<p>In a certain code language if KBOVBSZ is the code word for JANUARY , what is the code word for OCTOBER ?</p>

		<p>A1 PDUPCFM :</p> <p>A2 BDUPCFB :</p> <p>A3 PDUBCFB :</p> <p>A4 PDUPCFS :</p>
86	86	<p>Fill in the blank with suitable homophones. This medicine will _____ your pain.</p> <p>A1 Lesson :</p> <p>A2 Lessen :</p> <p>A3 Lessun :</p> <p>A4 Lesen :</p>
87	87	<p>"My Reminiscences" was written and published by _____.</p> <p>A1 Rabindranath Tagore :</p> <p>A2 Aurobindo :</p>
		<p>A3 Swami Vivekananda :</p> <p>A4 Manoj Das :</p>
88	88	<p>Choose the correct sentence from the following group :</p> <p>A1 I cannot cope with this Pressure. :</p> <p>A2 I cannot cope up with this Pressure :</p> <p>A3 I cannot copes with this Pressure :</p> <p>A4 I cannot cope this Pressure. :</p>
89	89	<p>Pick out the correct homonym from the given words.</p> <p>A1 kind :</p> <p>A2 tear :</p> <p>A3 night :</p> <p>A4 stare</p>

		:																								
90	90	<p>Choose the correct expanded form of the Abbreviation 'NMMS'.</p> <p>A1 : National Means Cum Merit Scholarship.</p> <p>A2 : National Merit Cum Means Scholarship.</p> <p>A3 : National Minimum and Maximum Scholarship.</p> <p>A4 : National Merit Cum Matured Scholarship.</p>																								
91	91	<p>The range of the following distribution</p> <table border="1"> <tr> <td>Age (yrs) :</td> <td>12 - 18</td> <td>18 - 24</td> <td>24 - 30</td> <td>30 - 36</td> <td>36 - 42</td> </tr> <tr> <td>No. of persons :</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>17</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>பின்வரும் விவரங்களுக்கான வீச்சு :</p> <table border="1"> <tr> <td>வயது (ஆண்டுகளில்) :</td> <td>12 - 18</td> <td>18 - 24</td> <td>24 - 30</td> <td>30 - 36</td> <td>36 - 42</td> </tr> <tr> <td>நபர்களின் எண்ணிக்கை :</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>17</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>A1 : 18</p> <p>A2 : 30</p> <p>A3 : 24</p> <p>A4 : 54</p>	Age (yrs) :	12 - 18	18 - 24	24 - 30	30 - 36	36 - 42	No. of persons :	0	13	17	28	0	வயது (ஆண்டுகளில்) :	12 - 18	18 - 24	24 - 30	30 - 36	36 - 42	நபர்களின் எண்ணிக்கை :	0	13	17	28	0
Age (yrs) :	12 - 18	18 - 24	24 - 30	30 - 36	36 - 42																					
No. of persons :	0	13	17	28	0																					
வயது (ஆண்டுகளில்) :	12 - 18	18 - 24	24 - 30	30 - 36	36 - 42																					
நபர்களின் எண்ணிக்கை :	0	13	17	28	0																					
92	92	<p>The mean of 13 numbers is 30. If each number is multiplied by 6, then the new mean is :</p> <p>13 தரவுகளின் சராசரி 30 எனில், ஒவ்வொரு தரவையும் 6 ஆல் பெருக்க கிடைக்கும் புதிய தரவுகளின் சராசரி :</p> <p>A1 : 240</p> <p>A2 : 180</p> <p>A3 : 30</p> <p>A4 : 36</p>																								
93	93	<p>A rational number <math>\frac{a}{b}</math> where a and b are integers and <math>b \neq 0</math> is said to be in the standard form if the only common factor of a and b is :</p> <p><math>\frac{a}{b}</math> என்ற ஒரு விகித முறு எண்ணானது (இங்கு a மற்றும் b ஆகியவை முழுக்கள் மற்றும் <math>b \neq 0</math>) திட்ட வடிவத்தில் இருந்தால் a மற்றும் b-ன் ஒரே பொதுக்காரணி.</p> <p>A1 : 0</p> <p>A2 : 1</p>																								

		<p>1</p> <p>A3 10</p> <p>:</p> <p>10</p> <p>A4 100</p> <p>:</p> <p>100</p>
94	94	<p>Total number of integers between 1 and 100 which are divisible neither by 2 nor by 5 is :</p> <p>1 மற்றும் 100 க்கு இடையில், 2 மற்றும் 5 ஆல் வகுபடாத எண்களின் எண்ணிக்கை ஆனது :</p> <p>A1 40</p> <p>:</p> <p>40</p> <p>A2 50</p> <p>:</p> <p>50</p> <p>A3 60</p> <p>:</p> <p>60</p> <p>A4 30</p> <p>:</p> <p>30</p>
95	95	<p>In a distribution, the mean and mode are 98 and 53 respectively. Calculate the median.</p> <p>ஒரு பரவலின் சராசரி மற்றும் முகடு முறையே 98 மற்றும் 53 ஆகும். இடைநிலை அளவு காண்க.</p> <p>A1 75</p> <p>:</p> <p>75</p> <p>A2 83</p> <p>:</p> <p>83</p> <p>A3 44</p> <p>:</p> <p>44</p>
		<p>A4 150</p> <p>:</p> <p>150</p>
96	96	<p>The sum of the deviations of the entries from the arithmetic mean is always _____.</p> <p>சராசரியிலிருந்து அனைத்து உறுப்புகளின் விலக்கங்களின் கூடுதல் _____ ஆகும்.</p> <p>A1 1</p> <p>:</p> <p>1</p> <p>A2 &lt; 1</p> <p>:</p> <p>&lt; 1</p> <p>A3 &gt; 1</p> <p>:</p> <p>&gt; 1</p> <p>A4 0</p> <p>:</p> <p>0</p>
97	97	<p><math>x = 5</math> is a :</p> <p><math>x = 5</math> என்பது :</p> <p>A1 straight line</p> <p>:</p> <p>நேர்க்கோடு</p> <p>A2 circle</p> <p>:</p> <p>வட்டம்</p> <p>A3 triangle</p> <p>:</p> <p>முக்கோணம்</p> <p>A4 square</p> <p>:</p> <p>சதுரம்</p>

98	98	<p>In how many years Rs. 100,000 at 5% p.a in simple interest increases to Rs. 1,17,500 ? எத்தனை ஆண்டுகளில் அசல் Rs. 100,000 ஆனது 5% p.a தனி வட்டியில் Rs. 117500 ஆக உயரும்.</p> <p>A1 : 3 years 4 months 3 ஆண்டு 4 மாதங்கள்</p> <p>A2 : 3 years 6 months 3 ஆண்டு 6 மாதங்கள்</p> <p>A3 : 3 years 9 months 3 ஆண்டு 9 மாதங்கள்</p> <p>A4 : 3 years 10 months 3 ஆண்டு 10 மாதங்கள்</p>
99	99	<p>The average mark of 25 students was found to be 78.4. Later on, it was found that score of 96 was misread as 69. Find the correct mean of the marks. 25 மாணவர்களின் சராசரி மதிப்பெண் 78.4. இங்கு 96 என்ற மதிப்பானது 69 எனத் தவறுதலாக எடுக்கப்பட்டது கண்டறியப்பட்டது எனில், மதிப்பெண்களுக்கான சரியான சராசரியைக் காண்க.</p> <p>A1 : 68.48 68.48</p> <p>A2 : 79.48 79.48</p> <p>A3 : 79.78 79.78</p> <p>A4 : 68.58 68.58</p>
100	100	<p>The following are scores obtained by 7 players in a cricket match 10, 15, 17, 9, 2, 21, 23 then the median score is :</p>

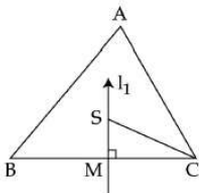
		<p>ஒரு கிரிக்கெட் விளையாட்டுப் போட்டியில் ஏழு வீரர்களின் ரன்கள் முறையே 10, 15, 17, 9, 2, 21 மற்றும் 23 எனில், ரன்களின் இடைநிலை அளவு :</p> <p>A1 : 15 15</p> <p>A2 : 17 17</p> <p>A3 : 9 9</p> <p>A4 : 10 10</p>
--	--	---

101	101	<p><math>\sqrt{21+\sqrt{13+\sqrt{7+\sqrt{4}}}}</math> <math>\sqrt{21+\sqrt{13+\sqrt{7+\sqrt{4}}}}</math></p> <p>A1 : 25 25</p> <p>A2 : 5 5</p> <p>A3 : 125 125</p> <p>A4 : 16 16</p>
-----	-----	--

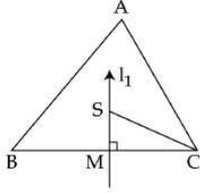
102	102	<p>Fill in the blanks using any set of suitable numbers 8: __: __: 3.</p>
-----	-----	---

		<p>பொருத்தமான எண்களைக் நிரப்புக 8 : __ : __ : 3</p> <p>A1 : 6, 4 6, 4</p> <p>A2 : 4, 6 4, 6</p> <p>A3 : 2, 3 2, 3</p> <p>A4 : 3, 2 3, 2</p>
103	103	<p>By selling an article for Rs. 7200, a shopkeeper loses 10%. What is the cost price of an article ? ஒரு கடைக்காரர் ஒரு பொருளை ரூ. 7200 -க்கு விற்பதால், அவருக்கு 10% நட்டம் ஏற்படுகிறது, எனில் அதன் அடக்கவிலை என்ன ?</p> <p>A1 : Rs. 7920 ரூ 7920</p> <p>A2 : Rs. 8200 ரூ 8200</p> <p>A3 : Rs. 8480 ரூ. 8480</p> <p>A4 : Rs. 8000 ரூ 8000</p>
104	104	<p>Assertion(A): We can construct a rhombus when two of its diagonals are given. Reason (R): Rhombus is a special quadrilateral with all sides are equal and diagonals cut at right angles. கூற்று -(A): இரு மூலைவிட்டங்கள் கொடுக்கப்பட்டிருக்கும் போது ஒரு சாய்சதுரத்தை வரையலாம்.</p>

		<p>கூற்று -(R): சாய்சதுரம் என்பது அனைத்து பக்கங்களும் சமமானதும் மற்றும் மூலைவிட்டங்கள் செங்குத்தாக வெட்டிக்கொள்வதும் உடைய ஒரு சிறப்பு நாற்கரம் ஆகும்.</p> <p>A1 : Both Assertion and reason are correct and (R) is the correct explanation for (A). கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டுமே சரி மற்றும் R என்பது A யின் சரியான விளக்கமாகும் .</p> <p>A2 : Both Assertion and reason are correct and (R) is not the correct explanation for (A). கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டுமே சரி மற்றும் R என்பது A க்கு பொருத்தமற்ற விளக்கமாகும் .</p> <p>A3 : Assertion is correct and reason is wrong. கூற்று சரி மற்றும் காரணம் தவறு.</p> <p>A4 : Assertion is wrong and reason is correct. கூற்று தவறு மற்றும் காரணம் சரி.</p>
--	--	--

105	105	<p>In triangle ABC, line <math>l_1</math>, is a perpendicular bisector of BC, if <math>BC=8</math> cm and <math>SM = 3</math> cm then the value of CS is :</p> 
-----	-----	--

முக்கோணம் ABC ல் BC இன் மையக் குத்துக்கோடு  $l_1$  ஆகும்.  $BC = 8$  செ.மீ,  $SM = 3$  செ.மீ. எனில் CS என்பது.



A1 : 2.5 cm

2.5 செ.மீ.

A2 : 5 cm

5 செ.மீ.

A3 : 6 cm

6 செ.மீ.

A4 : 4 cm

4 செ.மீ.

106 106

Suppose ten coins are tossed. Find the probability to get exactly two heads.

பத்து நாணயங்கள் சுண்டப்படுகின்றன. சரியாக இரு தலைகள் கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவினைக் காண்க.

A1 :  $\frac{49}{1024}$

$\frac{49}{1024}$

A2 :  $\frac{1013}{1024}$

$\frac{1013}{1024}$

A3 :  $\frac{7}{128}$

$\frac{7}{128}$

A4 :  $\frac{45}{1024}$

$\frac{45}{1024}$

$\frac{45}{1024}$

107 107

If the variance of the values  $x, y, z$  is 9 then find the standard deviation of the values  $x + 7, y + 7, z + 7$  is :

$x, y, z$  என்ற மதிப்புகளின் பரவற்படி 9 எனில்  $x + 7, y + 7, z + 7$  என்ற மதிப்புகளின் திட்டவிலக்கம் :

A1 : 7

7

A2 : 3

3

A3 : 10

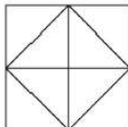
10

A4 : 4

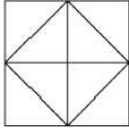
4

108 108

How many Triangles are there in the given figure ?



கொடுக்கப்பட்ட படத்தில் உள்ள முக்கோணங்களின் எண்ணிக்கை :



A1 8

:

8

A2 10

:

10

A3 6

:

6

A4 12

:

12

109 109

Simplify :  $(81)^{-3/4}$

சுருக்குக.:  $(81)^{-3/4}$

A1 27

:

27

A2  $\frac{1}{27}$

:

$\frac{1}{27}$

A3 -27

:

-27

A4  $-\frac{1}{27}$

:

$-\frac{1}{27}$

110 110

Match the following :

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| (a) 17448            | (1) 12                   |
| (b) H.C.F of 36 & 24 | (2) Coprimes             |
| (c) LCM of 36 & 24   | (3) Prime numbers        |
| (d) 58 and 69 are    | (4) 72                   |
|                      | (5) Divisible by 4 and 8 |

பொருத்துக :

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| (a) 17448                       | (1) 12                       |
| (b) 36 மற்றும் 24 இன் மீ.பெ.கா. | (2) சார்பகா எண்கள்           |
| (c) 36 மற்றும் 24 இன் மீ.சி.ம.  | (3) பகா எண்கள்               |
| (d) 58 மற்றும் 69 ஆகியவை        | (4) 72                       |
|                                 | (5) 4 மற்றும் 8 ஆல் வகுபடும் |

A1 (a)-(5), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(3)

:

(a)-(5), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(3)

A2 (a)-(5), (b)-(1), (c)-(4), (d)-(2)

:

(a)-(5), (b)-(1), (c)-(4), (d)-(2)

A3 (a)-(4), (b)-(3), (c)-(1), (d)-(5)

:

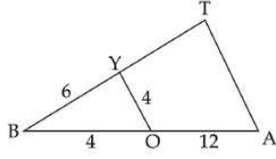
(a)-(4), (b)-(3), (c)-(1), (d)-(5)

A4 : (a)-(5), (b)-(1), (c)-(4), (d)-(3)

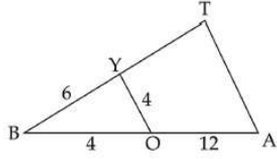
(a)-(5), (b)-(1), (c)-(4), (d)-(3)

111 111

In the given figure, if  $OY \parallel AT$ , what is  $YT$  and  $AT$  ?



தரப்பட்டுள்ள படத்திலிருந்து  $OY \parallel AT$  எனில்,  $YT$  மற்றும்  $AT$ -ன் மதிப்பு என்ன?



A1 : 14, 16

14, 16

A2 : 16, 18

16, 18

A3 : 16, 14

16, 14

A4 : 18, 16

18, 16

18, 16

112 112

Find the greatest common divisor of  $4a^2 + 2a$  and  $4a^2 - 1$ .

$4a^2 + 2a, 4a^2 - 1$  மீ.பொ.வ காண்க.

A1 :  $4a + 2$

$4a + 2$

A2 :  $4a - 2$

$4a - 2$

A3 :  $2a + 1$

$2a + 1$

A4 :  $2a - 1$

$2a - 1$

113 113

If A and B are two independent events such that  $P(B) = 0.5$  and  $P(A \cup B) = 0.7$ , find  $P(A)$ .

A மற்றும் B சார்பிலா நிகழ்ச்சிகள் எனில்  $P(B) = 0.5$  மற்றும்  $P(A \cup B) = 0.7$ .  $P(A)$  ஐ காண்க :

A1 :  $\frac{5}{2}$

$\frac{5}{2}$

A2 :  $\frac{2}{5}$

$\frac{2}{5}$

A3 :  $\frac{5}{7}$

$\frac{5}{7}$

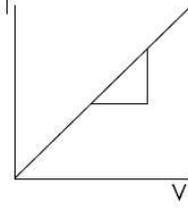
A4

		: $\frac{7}{5}$ $\frac{7}{5}$
114	114	If length of diagonals of rhombus are 10 cm and 24 cm then find length of one side _____. ஒரு சாய்சதுரத்தின் மூலைவிட்டத்தின் நீளங்கள் 10 செ.மீ மற்றும் 24 செ.மீ எனில் அதன் ஒரு பக்க அளவு :  A1 : 13 cm 13 செ.மீ A2 : 17 cm 17 செ.மீ A3 : 26 cm 26 செ.மீ A4 : 34 cm 34 செ.மீ
115	115	$64^5 \times 72^{15} \div 24^{15} =$ _____ $64^5 \times 72^{15} \div 24^{15}$ ன் மதிப்பு = _____  A1 : 12 <sup>14</sup> 12 <sup>14</sup> A2 : 12 <sup>15</sup> 12 <sup>15</sup> A3 : 12 <sup>16</sup> 12 <sup>16</sup> A4 : 12 <sup>17</sup>
		: 12 <sup>17</sup>
116	116	If the word MEDICINE is coded as QIHGMRI, how will TEACHER as coded ? ஒரு குறிப்பிட்ட குறியீடு மொழியில் MEDICINE என்ற வார்த்தை QIHGMRI என மாற்றி குறிக்கப்பட்டு உள்ளது எனில் TEACHER எனும் வார்த்தை எவ்வாறு குறிக்கலாம் ?  A1 : XEGILIV XEGILIV A2 : XIEGLIV XIEGLIV A3 : XILGELI XILGELI A4 : XELGIIV XELGIIV
117	117	The base of the parallelogram is thrice its height. If the area is 192 sq.cm. Find the base and height in cm. ஒர் இணைகரத்தின் அடிப்பக்கமானது அதன் உயரத்தைப் போல மூன்று மடங்காகவும் அதன் பரப்பளவு 192 ச.செ.மீ ஆகவும் இருப்பின் , அடிப்பக்கத்தையும் , உயரத்தையும் செ.மீ -யில் காண்க :-  A1 : 20, 16 20, 16 A2 : 15, 10 15, 10 A3 : 18, 12 18, 12 A4 : 24, 8 24, 8

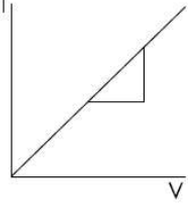
118	118	<p>Evaluate : <math>1500 + \{150 \times 2 + \{100 \times 3 - 176 \div 4\}\}</math></p> <p>மதிப்பீடு: <math>1500 + \{150 \times 2 + \{100 \times 3 - 176 \div 4\}\}</math></p> <p>A1 : 2054</p> <p>2054</p> <p>A2 : 2052</p> <p>2052</p> <p>A3 : 2050</p> <p>2050</p> <p>A4 : 2056</p> <p>2056</p>
119	119	<p>If <math>P(E) + P(E') = 1</math>, then :</p> <p><math>P(E) + P(E') = 1</math> எனில் :</p> <p>A1 : E and E' are same events</p> <p>E யும் E' யும் ஒரே நிகழ்ச்சிகள்</p> <p>A2 : E and E' are impossible events</p> <p>E யும் E' யும் நடத்த இயலாத நிகழ்ச்சிகள்</p> <p>A3 : E and E' are not events</p> <p>E யும் E' யும் நிகழ்ச்சிகள் அல்ல</p> <p>A4 : E and E' are complementary events</p> <p>E யும் E' யும் நிரப்பு நிகழ்ச்சிகள்</p>

120	120	<p>By how much does <math>\frac{1}{\left(\frac{10}{11}\right)}</math> exceed <math>\frac{\left(\frac{1}{10}\right)}{11}</math> ?</p> <p><math>\frac{\left(\frac{1}{10}\right)}{11}</math> -ஐ விட <math>\frac{1}{\left(\frac{10}{11}\right)}</math> எவ்வளவு அதிகம்?</p> <p>A1 : <math>\frac{12}{11}</math></p> <p><math>\frac{12}{11}</math></p> <p>A2 : <math>\frac{11}{12}</math></p> <p><math>\frac{11}{12}</math></p> <p>A3 : <math>\frac{10}{11}</math></p> <p><math>\frac{10}{11}</math></p> <p>A4 : 10</p> <p>10</p>
121	121	

For ohmic devices the slope of the voltage current graph gives :



ஓம் விதிக்கு உட்படும் கருவியினுடைய மின்னழுத்தம் மற்றும் மின்னோட்ட வரைபடத்தின் சரிவு தருவது :



A1 : Resistance

மின்தடை

A2 : Resistivity

மின்தடை எண்

A3 : Conductivity

மின்கடத்து எண்

A4 : Conductance

மின்கடத்து திறன்

122 122

Apparent weightlessness is due to :

தோற்ற எடையிழப்பு என்பதன் அடிப்படை மாறுபடுகிறது :

A1 : Change in mass

நிறை மாறுபாட்டால்

A2 : Change in gravity

ஈர்ப்பியல் மாறுபாட்டால்

A3 : Change in size of object

பொருளின் அளவு மாறுபாட்டால்

A4 : Charge present in it

அதன் மின்சுமையால்

123 123

A sound wave have a frequency of 2 kHz and wavelength 15 cm. How much time will it take to travel 1.5 km ?

ஒரு ஒலி அலையின் அதிர்வெண் 2 kHz மற்றும் அலைநீளம் 15 cm எனில், 1.5 km தூரத்தைக் கடக்க அது எடுத்துக்கொள்ளும் காலம் என்ன ?

A1 : 5 hours

5 மணி

A2 : 5 minutes

5 நிமிடம்

A3 : 5 days

5 நாட்கள்

A4 : 5 second

5 வினாடிகள்

124 124

Convert  $90^\circ$  into radian :

$90^\circ$  என்பதை ரேடியனாக மாற்றுக :

		<p>A1 : <math>\frac{\pi}{3}</math></p> <p><math>\frac{\pi}{3}</math></p> <p>A2 : <math>\frac{3\pi}{2}</math></p> <p><math>\frac{3\pi}{2}</math></p> <p>A3 : <math>\frac{\pi}{4}</math></p> <p><math>\frac{\pi}{4}</math></p> <p>A4 : <math>\frac{\pi}{2}</math></p> <p><math>\frac{\pi}{2}</math></p>
125	125	<p>A distant star emit radiation with maximum intensity at 350 nm. The temperature of the star is : வெகு தொலைவிலுள்ள விண்மீனானது 350 nm அலை நீளத்தில் பெருச் செறிவு கொண்ட கதிர்வீச்சை உமிழ்கிறது எனில் அவ்விண்மீன் வெப்பநிலை :</p> <p>A1 : 8280 K</p> <p>8280 K</p> <p>A2 : 5000 K</p> <p>5000 K</p> <p>A3 : 7260 K</p> <p>7260 K</p> <p>A4 : 9044 K</p> <p>9044 K</p>
126	126	<p>Select the correct pair. சரியான இணையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் :</p> <p>A1 : Dentist - Convex lens பல் மருத்துவர் - குவிலென்சு</p> <p>A2 : Rear view mirrors in vehicles - Convex mirror வாகனங்களின் பின்னோக்கு கண்ணாடி - குவியாடி</p> <p>A3 : Galilean Telescope - Concave mirror கலிலியோ தொலைநோக்கி - குழியாடி</p> <p>A4 : Camera - Concave lens ஒளிப்படக்கருவி - குழிலென்சு</p>
127	127	<p>In which part of human ear pressure variations of sound wave are turned into electrical signals : மனித காதின் எந்த பகுதியில் ஒலி அலைகள் மின் சைகைகளாக மாற்றப்படுகிறது ?</p> <p>A1 : Outer ear வெளிக்காது</p> <p>A2 : Earcanal செவிக்குழாய்</p> <p>A3 : Cochlea காக்ளியா</p> <p>A4 : Tympanic membrane செவிப்பறை</p>
128	128	<p>The size of the ions is important to determine their behaviours :</p>

		<p>அயனிகளின் உருவளவானது எதன் இயல்பை விளக்கும் ?</p> <p>A1 : In Solvent கரைப்பான்</p> <p>A2 : In Solution கரைசல்</p> <p>A3 : In Gaseous வாயு</p> <p>A4 : In Solids திண்மம்</p>
129	129	<p>Methyl acetate is functional isomer of _____.</p> <p>மெத்தில் அசிட்டேட்டின் வினைச்செயல் தொகுதி மாற்றியம் _____ ஆகும்.</p> <p>A1 : Propanol புரப்பனல்</p> <p>A2 : Propanone புரப்பனோன்</p> <p>A3 : Propanoic acid புரப்பனாயிக் அமிலம்</p> <p>A4 : 1 - propanol 1 - புரப்பனால்</p>
130	130	<p>Froth floatation method of concentration of ore is based on :</p> <p>தாதுவை அடர்பிக்கும் நுரை மிதப்பு முறையின் தத்துவம் :</p> <p>A1 Specific gravity of ore</p>
		<p>: தாதுவின் அடர்த்தி</p> <p>A2 : Wettability of ore in oil தாதுவை எண்ணெயில் ஈரப்படுத்துதல்</p> <p>A3 : Magnetic property of ore தாதுவின் காந்த பண்பு</p> <p>A4 : Solubility of ore in a solvent தாது கரைப்பானில் கரையும் திறன்</p>
131	131	<p>Which is the strongest acid in the following ?</p> <p>கீழ்க்கண்டவற்றுள் வலிமை மிகுந்த அமிலம் எது ?</p> <p>A1 : CH<sub>3</sub>-COOH CH<sub>3</sub>-COOH</p> <p>A2 : ClCH<sub>2</sub>-COOH ClCH<sub>2</sub>-COOH</p> <p>A3 : Cl<sub>2</sub>CH-COOH Cl<sub>2</sub>CH-COOH</p> <p>A4 : Cl<sub>3</sub>C-COOH Cl<sub>3</sub>C-COOH</p>
132	132	<p>Hardness of water can be removed by passing through an ion - exchange bed like zeolite. Zeolite General formula :</p> <p>அயனி பரிமாற்ற முறையில் நீரின் கடினத்தன்மையை நீக்க பயன்படும் சியோலைட்டின் பொதுவான மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு. :</p> <p>A1 : NaO . Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> . x SiO<sub>2</sub> . y H<sub>2</sub>O</p>

		<p><math>\text{NaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot x \text{SiO}_2 \cdot y \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>A2 : <math>\text{NaO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot x \text{SiO}_3 \cdot y \text{H}_2\text{O}</math></p> <p><math>\text{NaO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot x \text{SiO}_3 \cdot y \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>A3 : <math>\text{NaO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_2 \cdot x \text{SiO}_2 \cdot y \text{H}_2\text{O}</math></p> <p><math>\text{NaO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_2 \cdot x \text{SiO}_2 \cdot y \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>A4 : <math>\text{NaO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot x \text{SiO}_2 \cdot y \text{H}_2\text{O}</math></p> <p><math>\text{NaO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot x \text{SiO}_2 \cdot y \text{H}_2\text{O}</math></p>
133	133	<p>The symbol of the Elements with atomic No. 38 and 56 are _____ and _____ respectively. அணு எண் 38 மற்றும் 56 கொண்ட தனிமங்களின் குறியீடுகள் முறையே _____ மற்றும் _____.</p> <p>A1 : Rh and La Rh மற்றும் La</p> <p>A2 : Kr and Ba Kr மற்றும் Ba</p> <p>A3 : Sr and Ba Sr மற்றும் Ba</p> <p>A4 : Ru and Y Ru மற்றும் Y</p>
134	134	<p>The constituent elements present in Pyroargyrite are : பைரார்ஜிரைட்டில் ஆக்கக் கூறுகளாக உள்ள தனிமங்கள் :</p> <p>A1 : Silver, Antimony and Sulphur சில்வர், ஆன்டிமனி மற்றும் சல்பர்</p> <p>A2 : Silver, Arsenic and Sulphur</p>
		<p>: சில்வர், ஆர்சனிக் மற்றும் சல்பர்</p> <p>A3 : Silver, lead and Chlorine சில்வர், லெட் மற்றும் குளோரின்</p> <p>A4 : Silver and Sulphur சில்வர் மற்றும் சல்பர்</p>
135	135	<p>_____ element has a greater tendency to form a catenation. _____ தனிமம் அதிகளவு சங்கிலித் தொடரை உருவாக்கும்.</p> <p>A1 : Lead லெட்</p> <p>A2 : Tin டின்</p> <p>A3 : Silicon சிலிகான்</p> <p>A4 : Carbon கார்பன்</p>
136	136	<p>In Pistia instead of root cap what is present : பிஸ்டியா தாவரத்தில் வேர் முடிச்சுகளுக்கு பதிலாக எது காணப்படுகிறது ?</p> <p>A1 : Root tip வேர் துனி</p> <p>A2 : Root Pocket வேர் பைகள்</p>

		<p>A3 Root hair : வேர் தூவி</p> <p>A4 Root Nodules : வேர் முடிச்சு</p>
137	137	<p>The thylakoid contain small rounded photosynthetic units called _____. தைலக்காய்டுகளில் உள்ள சிறிய வட்ட வடிவமான ஒளிச்சேர்க்கை அலகுக்கு _____ என்று பெயர்.</p> <p>A1 Ribosomes : ரைபோசோம்கள்</p> <p>A2 Nucleosomes : நியூக்கிலியோ சோம்கள்</p> <p>A3 Quantosomes : குவாண்டசோம்கள்</p> <p>A4 Lysosomes : லைசோசோம்கள்</p>
138	138	<p>In Bougainvillea to attract the insects the following part become coloured : பூச்சிகளை கவர்ந்திழுப்பதற்காக காகிதப்பூவில் கீழ்க்கண்ட பகுதி வண்ணமுடையதாக மாற்றமடைந்துள்ளது :</p> <p>A1 Corolla : அல்லி வட்டம்</p> <p>A2 Calyx : புல்லி வட்டம்</p> <p>A3 Bracts :</p>

		<p>பூவடிச்செதில்</p> <p>A4 Flower : மலர்</p>																
139	139	<p>Which of the following matches is correct ?</p> <table border="1"> <tr> <td>(a) Orthotropous</td> <td>(i) Common in dicot and monocot</td> </tr> <tr> <td>(b) Anatropous</td> <td>(ii) Cactaceae</td> </tr> <tr> <td>(c) Amphitropous</td> <td>(iii) Piperaceae</td> </tr> <tr> <td>(d) Circinotropous</td> <td>(iv) Alismataceae</td> </tr> </table> <p>கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் சரியான இணை எவை ?</p> <table border="1"> <tr> <td>(a) நேர்கூல்</td> <td>(i) பெரும்பாலான ஒருவிதையிலை மற்றும் இருவிதையிலை</td> </tr> <tr> <td>(b) தலைகீழ்கூல்</td> <td>(ii) காக்டேசி</td> </tr> <tr> <td>(c) ஆம்பிட்ரோபஸ்</td> <td>(iii) பைப்பரேசி</td> </tr> <tr> <td>(d) சிர்சினோட்ரோபஸ்</td> <td>(iv) அலிஸ்மட்டேசி</td> </tr> </table> <p>A1 : (a) - (ii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (iii)</p> <p>A2 : (a) - (iii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (ii)</p> <p>A3 : (a) - (iii), (b) - (ii), (c) - (iv), (d) - (i)</p> <p>A4 : (a) - (iv), (b) - (iii), (c) - (i), (d) - (ii)</p> <p>(a) - (iv), (b) - (iii), (c) - (i), (d) - (ii)</p>	(a) Orthotropous	(i) Common in dicot and monocot	(b) Anatropous	(ii) Cactaceae	(c) Amphitropous	(iii) Piperaceae	(d) Circinotropous	(iv) Alismataceae	(a) நேர்கூல்	(i) பெரும்பாலான ஒருவிதையிலை மற்றும் இருவிதையிலை	(b) தலைகீழ்கூல்	(ii) காக்டேசி	(c) ஆம்பிட்ரோபஸ்	(iii) பைப்பரேசி	(d) சிர்சினோட்ரோபஸ்	(iv) அலிஸ்மட்டேசி
(a) Orthotropous	(i) Common in dicot and monocot																	
(b) Anatropous	(ii) Cactaceae																	
(c) Amphitropous	(iii) Piperaceae																	
(d) Circinotropous	(iv) Alismataceae																	
(a) நேர்கூல்	(i) பெரும்பாலான ஒருவிதையிலை மற்றும் இருவிதையிலை																	
(b) தலைகீழ்கூல்	(ii) காக்டேசி																	
(c) ஆம்பிட்ரோபஸ்	(iii) பைப்பரேசி																	
(d) சிர்சினோட்ரோபஸ்	(iv) அலிஸ்மட்டேசி																	

Match the following and find the correct option given below :

(a)	Fruit develops from bicarpellary syncarpous, superior ovary, initially one chambered but becomes two chambered due to the formation of false septum	(i)	Capsule
(b)	Fruit develops from multi-carpellary, syncarpous, superior ovary	(ii)	Silique
(c)	Fruit develops from monocarpellary, superior ovary and dehisces along one suture	(iii)	Pod
(d)	Fruit develops from monocarpellary, superior ovary and dehisces along two sutures	(iv)	Follicle

கீழ்க்கொடுக்கப்பட்டுள்ள இணையை பொருத்தி சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும் :

(a)	இக்கனி மேல்மட்டச் சூலகப்பையின் இணைந்த இரு சூலக இலை சூலகத்திலிருந்து தோன்றுகின்றது. ஆரம்பத்தில் ஓர் அறையையும் பின் பொய்த் தடுப்புச்சுவர் தோன்றுவதனால் ஈரறை பெற்று தோற்றமளிக்கும்	(i)	வெடிகனி
(b)	இக்கனி மேல் மட்டச் சூலகப்பையின் இணைந்த பல சூலக இலை சூலகத்தில் இருந்து தோன்றுகிறது.	(ii)	சிலிக் குவா
(c)	இக்கனி மேல்மட்டச் சூலகப்பையின் ஒரு சூலக இலை சூலகத்திலிருந்து தோன்றுகின்றன. கனியின் ஒரு விளிம்பு இணைப்பில் மட்டும் வெடிக்கின்றன.	(iii)	நெற்றுக்கனி
(d)	இக்கனி மேல்மட்டச் சூலகப்பையின் ஒரு சூலக இலையிலிருந்து தோன்றுகின்றது. கனியின் இரு விளிம்பு இணைப்புகளிலும் வெடிக்கின்றது.	(iv)	ஒருபுற வெடிகனி

A1 : (a) - (ii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (iii)

(a) - (ii), (b) - (i), (c) - (iv), (d) - (iii)

A2 : (a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)

(a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)

A3 : (a) - (iv), (b) - (iii), (c) - (ii), (d) - (i)

(a) - (iv), (b) - (iii), (c) - (ii), (d) - (i)

A4 : (a) - (i), (b) - (ii), (c) - (iii), (d) - (iv)

(a) - (i), (b) - (ii), (c) - (iii), (d) - (iv)

141 141

Genetically modified Golden rice can prevent vitamin \_\_\_\_\_ deficiency.

மரபணு மாற்றம் செய்யப்பட்ட கோல்டன் அரிசி எந்த வைட்டமின் குறைபாட்டைத் தவிர்க்கும் ?

A1 : Vitamin A

வைட்டமின் A

A2 : Vitamin B1

வைட்டமின் B1

A3 : Vitamin C

வைட்டமின் C

A4 : Vitamin D

வைட்டமின் D

142 142

Entry of minerals in plants take place in two steps.

Step I : Minerals enter into the root through cytoplasm of epidermal cell.

Step II : From the root minerals are transported to all parts.

The above steps takes place with help of the following process.

தாவரங்களில் கனிமங்கள் இரண்டு படநிலைகளில் உட்செல்லுகிறது.

படிநிலை - I : பறத்தோல் செல்களின் சைட்டோபிளாசம் வழியாக கனிமங்கள் வேறிருள் செல்கிறது.

		<p>படிநிலை - II : வேரிலிருந்து கனிமங்கள் தாவரங்களின் அனைத்துப் பகுதிகளுக்கும் செல்கிறது. கீழ்க்காணும் முறைகள் மூலமாக மேற்காணும் படிநிலைகள் நிகழ்கிறது.</p> <p>A1 Step-I Passive Transport, : Step-II Active Transport படிநிலை - I – ஆற்றல் சாரா கடத்துதல் படிநிலை - II – ஆற்றல் சார் கடத்துதல்</p> <p>A2 Step-I Active Transport : Step-II Transpiration Pull படிநிலை - I – ஆற்றல் சார் கடத்துதல் படிநிலை - II – நீராவிப் போக்கின் இழுவிசை</p> <p>A3 Step-I Transpiration pull : Step-II Passive Transport படிநிலை - I – நீராவிப் போக்கின் இழுவிசை படிநிலை - II – ஆற்றல் சாரா கடத்துதல்</p> <p>A4 Step-I Active Transport : Step-II Passive Transport படிநிலை - I – ஆற்றல் சார் கடத்துதல் படிநிலை - II – ஆற்றல் சாரா கடத்துதல்</p>
143	143	<p>Incubation period of Filariasis is : ஃபிலேரியா புழுவின் அடைகாக்கும் காலம் :</p> <p>A1 : 1 - 2 days 1 - 2 நாட்கள்</p> <p>A2 : 2 - 3 weeks 2 - 3 வாரங்கள்</p> <p>A3 : 2 - 3 years 2 - 3 வருடங்கள்</p> <p>A4 : 8 - 16 months 8 - 16 மாதங்கள்</p>
144	144	<p>Deficient blood supply to the heart is called : இதயத் தசைகளுக்கு குறைவான இரத்த ஓட்டம் செல்லுதல் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது :</p> <p>A1 : Myocardial infarction இதயத்தசை நசிவுறல் நோய்</p> <p>A2 : Ischemia இஸ்கிமியா</p> <p>A3 : Plaque பிளேக்</p> <p>A4 : Heart attack மாரடைப்பு</p>
145	145	<p>Calcitriol is secreted by proximal tubules of nephron, it promotes absorption of : நெஃப்ரானில் காணப்படும் அண்மைச் சுருண்ட குழலில் சுரக்கும் கால்சிட்ரோல் எதை உட்கிரகிப்பதை துரிதப்படுத்துகிறது ?</p> <p>A1 : Calcium and Iodine கால்சியம் மற்றும் அயோடின்</p> <p>A2 : Sodium and Phosphorous சோடியம் மற்றும் பாஸ்பரஸ்</p> <p>A3 : Phosphorous and Potassium பாஸ்பரஸ் மற்றும் பொட்டாசியம்</p> <p>A4 : Calcium and Phosphorous கால்சியம் மற்றும் பாஸ்பரஸ்</p>
146	146	<p>Assertion (A) : E - wastes can causes severe health hazards like damages of nervous system and respiratory system.</p>

		<p>Reason (R) : Because E - wastes contain Lead, Cadmium, Mercury and Chromium.</p> <p>கூற்று : மின்னணு கழிவுகள் நரம்பு மண்டலம் மற்றும் சுவாச மண்டலத்தில் மோசமான உடல்நலக் குறைபாடுகளை ஏற்படுத்துகிறது காரணம் : ஏனெனில் மின்னணு கழிவுகளில் காரீயம், காட்மியம், பாதரசம் மற்றும் குரோமியம் உள்ளது.</p> <p>A1 : If (A) is true but (R) is false. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு</p> <p>A2 : If both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation for (A). கூற்று மற்றும் காரணம் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமல்ல</p> <p>A3 : If both (A) and (R) are false. கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு</p> <p>A4 : If both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation for (A). கூற்று மற்றும் காரணம் சரி, காரணம் கூற்றின் சரியான விளக்கம் ஆகும்.</p>
147	147	<p>Which of the following sequence is correct for the Lysosomes ? பின்வருவனவற்றுள் லைசோசோம் பற்றிய சரியான வரிசை எது ?</p> <p>A1 : Nuclear membrane → Golgi complex → Lysosome உட்கரு சவ்வு → கோல்கை உறுப்பு → லைசோசோம்</p> <p>A2 : Endoplasmic Reticulum → Vacuoles → Lysosome எண்டோபிளாச வலைப்பின்னல் → குமிழ்கள் → லைசோசோம்</p> <p>A3 : Endoplasmic Reticulum → Golgi complex → Lysosome எண்டோபிளாச வலைப்பின்னல் → கோல்கை உறுப்பு → லைசோசோம்</p> <p>A4 : Mitochondria → Golgi complex → Lysosome மைட்டோகாண்டிரியா → கோல்கை உறுப்பு → லைசோசோம்</p>
148	148	<p>Find out the correct pair :</p>
		<p>சரியான கூற்றை தேர்ந்தெடுக்கவும் :</p> <p>A1 : Acoelomates - Roundworm உடற்குழி அற்றவை - உருளைப்புழுக்கள்</p> <p>A2 : Pseudocoelomates - Frog பொய்யான உடற்குழி - தவளை</p> <p>A3 : Eucelomates - Tapeworm உண்மையான உடற்குழி - நாடாப்புழு</p> <p>A4 : Coelomates - earth worm உடற்குழி உடையவை - மண்புழு</p>
149	149	<p>As _____ hormone suppresses the immune response, it is also known as stress combat hormones. நோய்த்தடைக் காப்பு செயலை மட்டுப்படுத்தி தகைப்பை எதிர்கொள்ளும் ஹார்மோன் எது ?</p> <p>A1 : Aldosterone ஆல்டோஸ்டிரோன்</p> <p>A2 : Adrenalin அட்ரினலின்</p> <p>A3 : Cortisol கார்டிகோசால்</p> <p>A4 : Adrenal androgen அட்ரினல் ஆன்ட்ரோஜன்</p>
150	150	<p>Find out the pathway of reflex arc : அனிச்சை வில் பாதையை கண்டறிக :</p> <p>A1 Sense organ → sensory neuron → muscle → spinal cord → motor neuron</p>

:  
உணர்வுறுப்புகள் → உணர் நரம்பு செல்கள் → தசைகள் → தண்டுவடம் → இயக்க நரம்புகள்  
A2  
: Sensory neuron → sense organ → spinal cord → muscle → motor neuron  
உணர் நரம்பு செல்கள் → உணர்வுறுப்புகள் → தண்டுவடம் → தசைகள் → இயக்கநரம்புகள்  
A3  
: Spinal cord → sense organ → sensory neuron → motor neuron → muscle  
தண்டுவடம் → உணர்வுறுப்புகள் → உணர் நரம்பு செல்கள் → இயக்கநரம்புகள் → தசைகள்  
A4  
: Sense organ → sensory neuron → spinal cord → motor neuron → muscle  
உணர்வுறுப்புகள் → உணர் நரம்பு செல்கள் → தண்டுவடம் → இயக்க நரம்புகள் → தசைகள்

