

TNTET 2022

Previous Year Paper

(Paper-I)

15 Oct, 2022 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 1 - Tamil
Exam Date : 15-Oct-2022 Batch : 09:00-12:00

Q. No.	Question Body and Alternatives
1	<p>1 An example for complex concept is : சிக்கலான பொதுமைக் கருத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு :</p> <p>A : Source of energy ஆற்றல் மூலங்கள்</p> <p>B : Green பச்சை</p> <p>C : Square சதுரம்</p> <p>D : Tall உயரம்</p>
2	<p>2 Who published his work in "Mind in Society" ? தனது கருத்துக்களை "Mind in Society" என்ற இதழில் வெளியிட்டவர் :</p> <p>A : Jung யூங்</p> <p>B : Morgan மோர்கன்</p> <p>C : Vygotsky வைகாட்ஸ்கி</p> <p>D : Piaget பியாஜே</p>
3	<p>3 The Insight learning is researched by : உட்காட்சி கற்றலைப்பற்றி முதலில் ஆய்வு செய்தவர் :</p> <p>A : Vygotsky வைகாட்ஸ்கி</p> <p>B : Piaget பியாஜே</p> <p>C : Kohler கோக்லர்</p> <p>D : Watson வாட்சன்</p>
4	<p>4 Generally at the age of school entry stage children knows vocabulary of about _____ words. பொதுவாக பள்ளிச் செல்லும் வயதில் குழந்தைகள் குறைந்தபட்சமாக _____ வார்த்தைகள் அறிந்திருப்பர்.</p> <p>A : 10,000 10,000</p> <p>B : 10 10</p> <p>C : 1,000 1,000</p> <p>D : 100 100</p>
5	<p>5 How many concepts in a "Tiny Blue Square Block" ? 'சிறிய நீலநிற சதுரக் கட்டை' - இதில் அடங்கி உள்ள பொதுமைப் பண்புகளின் எண்ணிக்கை :</p> <p>A : 3 3</p> <p>B : 2 2</p> <p>C : 1 1</p> <p>D : 4 4</p>
6	<p>6 The techniques like "Case Study", "Projects", "Think-pair-share" are the examples of : தனியாள் ஆய்வு, ஆய்வுத்திட்டங்கள், சிந்தித்தல் - இணைத்தல் - பகிர்தல் போன்ற உத்திகள் எவ்வகைக் கற்றலுக்கான உதாரணங்கள் ?</p>

	<p>A : Rote learning மனனக் கற்றல்</p> <p>B : Active learning செயலுருக் கற்றல்</p> <p>C : Passive learning செயலாற்றக் கற்றல்</p> <p>D : Meaningless learning பொருளற்றக் கற்றல்</p>
7	<p>7 Which of the following sequence make to learn children easily ? கீழ்க்கண்ட வரிசையில் எந்த தொடரை ஏற்படுத்தினால் குழந்தைகள் எளிதாக கற்றுக் கொள்ள முடியும் ?</p> <p>A : Sea, Sun, Water, Cloud, Rain கடல், சூரியன், நீர், மேகம், மழை</p> <p>B : Sun, Cloud, Sea, Rain, Water சூரியன், மேகம், கடல், மழை, நீர்</p> <p>C : Sun, Sea, Cloud, Rain, Water சூரியன், கடல், மேகம், மழை, நீர்</p> <p>D : Water, Rain, Cloud, Sea, Sun நீர், மழை, மேகம், கடல், சூரியன்</p>
8	<p>8 'Matter expand on heating' is a generalized concept, like Iron, Gold, Silver and Mercury expand on heating is known as : பொருட்கள் வெப்பத்தால் விரிவடைகின்றன என்ற பொது விதியிலிருந்து இரும்பு, தங்கம், வெள்ளி, பாதரசம் போன்றவை வெப்பத்தால் விரிவடைகின்றன என்பது :</p> <p>A : Creative thinking ஆக்கச் சிந்தனை</p> <p>B : Convergent thinking விரி சிந்தனை</p> <p>C : Inductive method தொகுத்தறி முறை</p> <p>D : Deductive method பகுத்தறி முறை</p>
9	<p>9 The concrete operational child can also seriate mentally, an ability is called as :</p>

	<p>கருத்தியல் செயல்பாட்டு நிலையில் உள்ள குழந்தை மனரீதியாக வரிசைப்படுத்தும் திறனை அடைவது :</p> <p>A : Seriation வரிசைப்படுத்துதல்</p> <p>B : Transitive inference இடைநிலை அனுமானம்</p> <p>C : Conservation பாதுகாத்தல்</p> <p>D : Group குழு</p>
10	<p>10 Sir C.V. Raman got the insight about Raman's effect while he was at a board of a ship upon admiring the sea as an example for : சர்.சி.வி இராமனின் ஒளிபற்றிய கோட்பாட்டில் ஒரு கப்பலில் மேல் தளத்தில் கடலைப் பார்த்து கொண்டிருப்பது இதற்கு எடுத்துக்காட்டு :</p> <p>A : Preparatory stage ஆயத்த நிலை</p> <p>B : Incubation உள் வளர்ச்சி</p> <p>C : Illumination விளக்கம் தோன்றுதல்</p> <p>D : Verification சரிபார்த்தல்</p>
11	<p>11 A teacher shows 10 apples including 4 green and 6 red apples to the students and asked them to answer "Are there less red apples or green apples". Few students immediately respond as " there are less red apples". This response indicates the lack of _____ among the pre-operational stage children. ஒர் ஆசிரியர் மாணவர்களிடம் 4 பச்சை மற்றும் 6 சிவப்பு வண்ண ஆப்பிள் என 10 ஆப்பிள்களைக் காண்பித்து அவற்றில் குறைவாக உள்ளவை சிவப்பு ஆப்பிள்களா அல்லது பச்சை ஆப்பிள்களா ? என வினவுகிறார். சில குழந்தைகள் உடனே அவற்றில் குறைந்த சிவப்பு வண்ண ஆப்பிள்கள் உள்ளது என கூறுகின்றனர். இது மனச் செயல்பாட்டுக்கு முந்தைய நிலை குழந்தைகளிடையே _____ இன்மையைக் குறிப்பிடுகிறது.</p> <p>A : Conservation பாதுகாத்தல்</p> <p>B : Thinking சிந்தனை</p> <p>C : Imagination</p>

		<p>கற்பனை D: Hierarchial classification வரிசை கிரம வகைபாடு</p>
12	12	<p>Social development in children is greatly influenced by the _____. குழந்தைகளின் சமூக வளர்ச்சியில் பெருமளவு தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக் கூடியது _____.</p> <p>A: Functioning of school பள்ளி செயல்படும் விதம் B: Entertainment agency பொழுதுபோக்கு அமைப்பு C: Peer group ஓப்பார் குழு D: Social group சமூக குழு</p>
13	13	<p>In which environment the emotions of children is increased by ? எந்த சூழ்நிலையில், குழந்தைகளின் மனவெழுச்சி அதிகமாகிறது ?</p> <p>A: School பள்ளிக்கூடம் B: Family குடும்பம் C: Friends Group நண்பர்கள் குழு D: Relatives Group உறவினர்கள் குழு</p>
14	14	<p>Some children spend much time in solitary activity than playing because : சில குழந்தைகள் பெரும்பாலான நேரத்தை விளையாடுவதைக் காட்டிலும், தனிமையான செயல்களிலே கழிக்கக் காரணம் :</p> <p>A: they want to tell others about their activities தங்களின் செயல்களை மற்றவர்களுக்கு கூற வேண்டும் என்பதற்காக B: they are not accepted in groups குழுக்களில் அவர்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படாததால் C: they are unfit for playing விளையாட உடல் தகுதி இல்லாததால் D: they hate playing games விளையாட்டை அவர்கள் வெறுப்பதால்</p>
15	15	<p>Once a child acquires a well developed emotional self - reputation, it also acquires a feeling of being in control of there emotional experience. This is known as : ஒரு குழந்தை, நல்ல வளர்ச்சியுற்ற மனவெழுச்சி சுய ஒழுங்குபடுத்துதலை பெறும்பொழுது, தன்னுடைய மனவெழுச்சி அனுபவங்களை கட்டுப்படுத்தும் உணர்வை பெறுகிறது. இதனை _____ எனலாம்.</p> <p>A: Emotional self - awareness மனவெழுச்சி சுய விழிப்புணர்வு B: Emotional self - efficiency மனவெழுச்சி சுய உச்ச செயல்திறன் C: Emotional self - effectiveness மனவெழுச்சி சுய விளைவு தகுதி D: Emotional self - efficacy மனவெழுச்சி சுய இயக்க ஆற்றல்</p>
16	16	<p>The theory which recognizes the infants emotional tie to the care giver as an evolved response that promotes survival. வாழ்வை தூண்டும் பரிணாம துலங்கலாக குழந்தையின் மனவெழுச்சி பராமரிப்பவரோடு ஏற்படும் பிணைப்பை அங்கீகரிக்கும் கொள்கை :</p> <p>A: Erikson's psychosocial theory எரிக்சனின் உளச் சமூகக் கொள்கை B: Freud's psychoanalytic theory ஃப்ராய்டுவின் உள பகுப்புக் கொள்கை C: Bowlby's ethological theory பவுள்பையின் நெறிமுறை கொள்கை D: Bandura's social learning theory பண்டியூராவின் சமூக கற்றல் கொள்கை</p>
17	17	<p>Which involves building Schemas through direct interaction with the environment ? கீழ்க்கண்டவற்றுள் சூழ்நிலை இடை வினையாற்றலின் மூலம் ஸ்கீமாக்கள் உருவாக்கப்படுவது எதனுடன் தொடர்புடையது ?</p> <p>A: Accomodation இணங்குதல்</p>

		<p>B: Assimilation உட்கிரகித்தல்</p> <p>C: Adaptation பொருந்துதல்</p> <p>D: Equilibration சமநிலைப்படுத்துதல்</p>
18	18	<p>"Personality development is incomplete without the analysis and development of moral values." Who said this ? "தார்மீக மதிப்புகளின் பகுப்பாய்வு மற்றும் வளர்ச்சி இல்லாமல் ஆளுமை வளர்ச்சி முழுமை அடையாது" என்று கூறியவர் யார் ?</p> <p>A: Bertrand Russell ஃபெர்டரன்ட் ரஜல்</p> <p>B: Piaget பியாஜே</p> <p>C: John Dewey ஜான் டூயி</p> <p>D: John Frederick Herbert ஜான் பெடரிக் ஹர்பர்ட்</p>
19	19	<p>Anitha was 7 years old when her parents died due to untimely medical help. What kind of ideals would it be if Anitha then took the pledge to study and become a doctor ? தக்க நேரத்தில் மருத்துவ உதவி கிடைக்காததால், தன் பெற்றோரை அனிதா இழந்த போது அவளின் வயது 7, அப்பொழுதே அனிதா தான் படித்து ஒரு மருத்துவராக வரவேண்டும் என்ற உறுதிமொழியை எடுத்துக்கொண்டார். இது எவ்வகையான லட்சியம் ?</p> <p>A: Short - term Ideal குறுகிய கால லட்சியம்</p> <p>B: Interim - Ideal இடைக் கால லட்சியம்</p> <p>C: Long - term Ideal நீண்ட கால லட்சியம்</p> <p>D: Life - time Ideal வாழ்வின் லட்சியம்</p>
20	20	<p>Assertion : In a new born child, neurons are not covered by Myelin sheath and formed as the child grows. After the growth of Myelin sheath the motor activities, which were out of control of the child are under control now. Reason : Once the formation of Myelin sheath is over, the sensory nerves and motor nerves start functioning.</p>

		<p>கூற்று :- பிறந்த குழந்தையின் நியூரான்களில் மைலின் ஷீத் இருப்பதில்லை. குழந்தை வளர வளர மைலின் ஷீத் உருவாகிறது. அப்போது கட்டுப்பாடு இல்லாமல் இருந்த குழந்தையின் உடல் இயக்கம் குழந்தையின் கட்டுப்பாட்டுக்குள் வருகிறது. காரணம் :- நியூரானின் மையலின் ஷீத் வளர்ச்சியடைந்த பின்னரே குழந்தையின் புலன் உணர்ச்சி நரம்புகளும், இயக்க நரம்புகளும் செயல்படத் தொடங்குகின்றன.</p> <p>A: Both Assertion and Reason are true கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி</p> <p>B: Both Assertion and Reason are false கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு</p> <p>C: Assertion is true and Reason is false கூற்று சரி மற்றும் காரணம் தவறு</p> <p>D: Assertion is false and Reason is true கூற்று தவறு மற்றும் காரணம் சரி</p>
21	21	<p>In which one of the Piaget's moral developmental stages, through pain and pleasure the behaviour change is regulated ? பியாஜேவின் கீழ்காணும் எந்த ஒழுக்க வளர்ச்சி படிநிலையில், துன்பம் மற்றும் இன்பம் மூலம் நடத்தை மாற்றமானது ஒழுங்குபடுத்தப்படுகிறது ?</p> <p>A: Stage 1 (1 - 5 years) நிலை 1 (1 - 5 ஆண்டுகள்)</p> <p>B: Stage 2 (5 - 8 years) நிலை 2 (5 - 8 ஆண்டுகள்)</p> <p>C: Stage 3 (9 - 13 years) நிலை 3 (9 - 13 ஆண்டுகள்)</p> <p>D: Stage 4 (13 - 18 years) நிலை 4 (13 - 18 ஆண்டுகள்)</p>
22	22	<p>When asked about the classification of star fish, a student of second standard replied that it belonged to fish. What type of generalization do you find here ? ஒரு இரண்டாம் வகுப்பு குழந்தையிடம் நட்சத்திர மீனானது எந்த வகையில் வரும் என கேட்டால், அக்குழந்தை மீன் வகை என்று கூறுகிறது எனில், எந்த வகையான பொதுமைப்படுத்துதல் என கண்டறிக ?</p> <p>A: Extended generalization மிகைபட பொதுமைப்படுத்துதல்</p> <p>B: Deficit generalization குறைபட பொதுமைப்படுத்துதல்</p> <p>C: Complete generalization</p>

		<p>முழுமைபட பொதுமைப்படுத்துதல் D : Exaggerated generalization நிறைபட பொதுமைப்படுத்துதல்</p>
23	23	<p>Find the correct answer. Assertion : Asian children less often call on social comparisons to promote their own self-esteem. Reason : Asian culture heritage reflects social harmony. சரியான விடையைக் கண்டுபிடிக்கவும் : கூற்று : ஆசிய குழந்தைகள் தங்களின் சொந்த சுய மதிப்பை உயர்த்துவதற்கு மிகவும் குறைவாக சமூக ஒப்பு நோக்கு செய்கிறார்கள். காரணம் : ஆசிய கலாச்சார மரபு, சமூக நல்லிணக்கத்தை பிரதிபலிக்கிறது.</p> <p>A : Assertion is correct, Reason is wrong கூற்று சரி, காரணம் தவறு B : Assertion is wrong and Reason is correct கூற்று தவறு, காரணம் சரி C : Both Assertion and Reason are correct கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி D : Both Assertion and Reason are wrong கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு</p>
24	24	<p>Which activity comes under the Sensitivity Training Strategy ? உணர்வுபூர்வமான பயிற்சி உத்தி - பயன்படுத்தப்படும் செயல்பாடு _____.</p> <p>A : excursion கல்வி சுற்றுலா B : discussion கலந்துரையாடல் C : debate விவாதம் D : exhibition கண்காட்சி</p>
25	25	<p>Great teachers are not afraid to ask other teachers what they are doing in their classroom denotes teacher is a _____. வகுப்பறையில் எவ்வாறு செயலாற்றுகிறார்கள் என்று பிற ஆசிரியர்களிடத்தில் கேட்பதற்கு சிறந்த ஆசிரியர்கள் பயப்படுவது இல்லை. இச்செயல் எதை குறிக்கிறது ?</p> <p>A : Continuous learner தொடர்ச்சியாக கற்பவர் B : Passive learner செயலற்று கற்பவர் C : Reflective learner பிரதிபலிக்கும் கற்பவர் D : Slow learner கற்றலில் பின் தங்கியவர்</p>
26	26	<p>To develop creativity among students a teacher should provide activities like : (a) Practice book back exercises (b) Asking probing questions (c) Enhance library usage (d) Encourage to participate in competition ஓர் ஆசிரியராகிய நீங்கள் மாணவர்களிடம் ஆக்கத்திறனை வளர்க்க மேற்கொள்ள வேண்டிய செயல்பாடுகள் : (a) பாடப்புத்தக வினா விடைகளில் பயிற்சி அளித்தல் (b) கிளர் வினாக்கள் கேட்டல் (c) நூலகப் பயன்பாட்டை மேம்படுத்துதல் (d) போட்டிகளில் பங்கேற்கச் செய்தல்</p> <p>A : (a), (c) and (d) (a), (c) மற்றும் (d) B : (a), (b) and (d) (a), (b) மற்றும் (d) C : (a), (b) and (c) (a), (b) மற்றும் (c) D : (b), (c) and (d) (b), (c) மற்றும் (d)</p>
27	27	<p>Now-a-day's learning opportunities are more through social media. Our society expects the students to view the _____ aspects from it. இன்றைய கால கட்டத்தில் சமூக ஊடகங்களின் வாயிலாகக் கற்கும் வாய்ப்பு அதிகம் உள்ளது. அவற்றில் வரும் கருத்துகளை மாணவர்கள் எந்த கண்ணோட்டத்தில் பார்க்க வேண்டும் என சமூகம் விரும்புகிறது ?</p> <p>A : Negative concepts எதிர்மறையான கருத்துகள் B : Positive concepts நேர்மறையான கருத்துகள்</p>

		<p>C : Both negative and positive concepts நேர்மறை மற்றும் எதிர்மறையான கருத்துகள்</p> <p>D : Entertainment concepts பொழுதுபோக்குக்கான கருத்துகள்</p>
28	28	<p>A good teacher encourage students to _____ during the class. வகுப்பறையில் ஒரு நல்ல ஆசிரியர் _____ ஊக்குவிக்க வேண்டும்.</p> <p>A : Ask question to clarify their doubt now and then அவ்வப்போது கேள்விகள் கேட்டு சந்தேகத்தை தீர்த்துக் கொள்வதை</p> <p>B : Gossip unwanted thing தேவையற்றதைக் குறித்து புறம் பேசுதல்</p> <p>C : Converse with themselves மாணவர்கள் தங்களுக்குள் பேசிக் கொள்ளல்</p> <p>D : Ask them to note down their doubts to clarify at the end of class மாணவர்களுக்கு எழும் சந்தேகங்களை குறித்து வைத்துக் கொண்டு வகுப்பின் இறுதியில் கேட்கச் செய்தல்</p>
29	29	<p>According to McDougall the three aspects of instinctive behaviour domains are : மக் டூகலின் மூன்று உள்ளார்ந்த நடத்தைக்கூறின் களங்கள் :</p> <p>A : Stimulation, Cognition, Conation தூண்டுதல்சார், அறிவுசார், செயல்சார்</p> <p>B : Conation, Discrimination, Affection செயல்சார், பாகுபாடுசார், உளம்சார்</p> <p>C : Affection, Cognition, Creation உளம்சார், அறிவுசார், ஆக்கம்சார்</p> <p>D : Cognition, Affection, conation அறிவுசார், உளம்சார், செயல்சார்</p>
30	30	<p>Find out the correct option by matching the major components of multimedia with its uses : (a) Text - To add moving pictures (b) Animation - To explain the concepts (c) Audio - To add live movements (d) Video - To show unnatural things as live (e) Graphics - To make sentences பல்ஊடகப் பொருள்களை அவற்றின் பயன்களுடன் பொருத்துக : (a) பாடப்பதிப்பு - நகரும் படங்களை இணைத்தல்</p> <p>(b) உயிரூட்டம் - கருத்துகளை விளக்குதல் (c) ஒலி - அசைவை காட்சியாக்குதல் (d) காணொளி - உண்மையற்றதை உயிரோட்டமாகக் காட்டுதல் (e) வரை கலை - வாக்கியங்களை உருவாக்குதல்</p> <p>A : (a), (b), (c), (d), (e) (a), (b), (c), (d), (e)</p> <p>B : (e), (d), (c), (b), (a) (e), (d), (c), (b), (a)</p> <p>C : (d), (c), (b), (e), (a) (d), (c), (b), (e), (a)</p> <p>D : (c), (b), (d), (e), (a) (c), (b), (d), (e), (a)</p>
31	31	<p>"பஞ்சாப்" மாநிலத்தில் அறுவடைத் திருநாள் பெறும் பெயர் :</p> <p>A : மகரசங்கராந்தி</p> <p>B : லோரி</p> <p>C : உத்தராயன்</p> <p>D : பொங்கல்</p>
32	32	<p>'வெற்றி வேற்கை'யின் ஆசிரியர் :</p> <p>A : அதிவீர ராம பாண்டியர்</p> <p>B : காக்கைப் பாடியியார்</p> <p>C : சுத்தானந்தப் பாரதியார்</p> <p>D : நச்செள்ளையார்</p>

33	33	<p>சிறந்த நூலகர்களுக்கு வழங்கப்படும் விருது :</p> <p>A : அண்ணா விருது</p> <p>B : டாக்டர் ச.இரா. அரங்கநாதன் விருது</p> <p>C : பாரதிதாசன் விருது</p> <p>D : நேரு விருது</p>
34	34	<p>காளமேகப் புலவரின் இயற்பெயர் :</p> <p>A : சுப்பிரமணியனார்</p> <p>B : தேனரசன்</p> <p>C : துரை மாணிக்கம்</p> <p>D : வரதன்</p>
35	35	<p>தாழ்ப்புந்துறை-யில் பயின்று வரும் இலக்கணக் குறிப்பு :</p> <p>A : பண்புத் தொகை</p> <p>B : வேற்றுமைத் தொகை</p> <p>C : உவமைத் தொகை</p> <p>D : வினைத் தொகை</p>
36	36	<p>இன்று நம் திறன் பேசியில் உள்ள Navigation என்ற ஆங்கிலச் சொல் _____ என்ற தமிழ்ச்சொல்லின் திரிபு ஆகும்.</p>

		<p>A : நாவாய்</p> <p>B : நங்கூரம்</p> <p>C : கலங்கரை விளக்கம்</p> <p>D : தோணி</p>
37	37	<p>கூற்று - 1 : ஊராட்சி, நகராட்சி, சட்டமன்றம், நாடாளுமன்றம் போன்றவற்றில் எல்லா வகுப்பினருக்கும் உரிய பிரதிநிதித்துவம் வழங்கப்பட வேண்டும் என்று தந்தை பெரியார் கூறினார். கூற்று - 2 : திராவிட மகாஜன சங்கம் என்னும் அமைப்பைத் தோற்றுவித்தவர் அயோத்திதாசர்.</p> <p>A : கூற்று 1, 2 சரி</p> <p>B : கூற்று 1 சரி, 2 தவறு</p> <p>C : கூற்று 2 சரி, 1 தவறு</p> <p>D : கூற்று 1, 2 தவறு</p>
38	38	<p>அறம் எனப்படுவது யாதெனக் கேட்பின் மறவாது இது கேள் ! - வரிகள் இடம்பெற்றுள்ள நூல் :</p> <p>A : திருக்குறள்</p> <p>B : மணிமேகலை</p> <p>C : புறநானூறு</p> <p>D : சிலப்பதிகாரம்</p>
39	39	

	<p>சரியாக பொருந்தியுள்ளது எது ?</p> <p>எழுத்து பிறப்பு</p> <p>(a) ய் - நாக்கின் நுனிப்பகுதி - மேல்வாயின் அடிப்பகுதி</p> <p>(b) ள் - கீழ் வாய், நாக்கின் ஓரம்</p> <p>(c) த் - மேல்வாய்ப்பல்லின் அடிப்பகுதி, நாக்கின் நுனி</p> <p>(d) ழ் - மேல்வாய் - நாக்கின் அடிப்பகுதி</p> <p>A : (a)</p> <p>B : (b)</p> <p>C : (c)</p> <p>D : (d)</p>
40	<p>40 வளையல், மரங்கொத்தி இவை எவ்வகைப் பெயர் ?</p> <p>A : காரண சிறப்புப் பெயர்</p> <p>B : காரண பொதுப் பெயர்</p> <p>C : இடுகுறிப் பெயர்</p> <p>D : காரணப் பெயர்</p>
41	<p>41 சரியான இணையைத் தெரிவு செய்க :</p> <p>(i) Myth – தொன்மம்</p> <p>(ii) Thesis – ஆய்வேடு</p> <p>(iii) Epic literature – செவ்வினக்கியம்</p> <p>(iv) Tempest – சூழல்காற்று</p> <p>A : (iii) மற்றும் (iv)</p> <p>B : (i) மற்றும் (ii)</p> <p>C : (iii) மட்டும்</p> <p>D : (i) மற்றும் (iii)</p>
42	<p>42 அழல் கதிர் என்பதன் பொருள் :</p> <p>A : சூடுகின்ற கதிர்</p> <p>B : கதிரவன்</p> <p>C : குளிர்ந்த கதிர்</p> <p>D : பனி ஒலி</p>
43	<p>43 ஹென்றி போர்ட் எந்த ஆண்டில் மோட்டார் வண்டி கண்டுபிடித்தார் ?</p> <p>A : 1893</p> <p>B : 1938</p> <p>C : 1986</p> <p>D : 1983</p>
44	<p>44 பத்து + இரண்டு – சொற்களைச் சேர்த்து எழுத கிடைப்பது :</p>

		<p>A : பன்னிரண்டு</p> <p>B : பன்னெண்டு</p> <p>C : பன்னிரண்டு</p> <p>D : பன்னண்டு</p>
45	45	<p>'சாவி' என்னும் சொல் ஒரு _____.</p> <p>A : இயற்சொல்</p> <p>B : திரிசொல்</p> <p>C : திசைச்சொல்</p> <p>D : வடச்சொல்</p>
46	46	<p>'தேவதுந்துபி' என்றழைக்கப்படும் இசைக் கருவி எது ?</p> <p>A : துடி</p> <p>B : பறை</p> <p>C : உறுமி</p> <p>D : நையாண்டி</p>
47	47	<p>பொதுவர்கள் பொலிஉறப் போர் அடித்திடும் நிலப்பகுதி :</p> <p>A : குறிஞ்சி</p> <p>B : நெய்தல்</p> <p>C : முல்லை</p> <p>D : பாலை</p>
48	48	<p>இரு பொருள் தரும் சொல்லைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் :</p> <p>A : பார்</p> <p>B : எள்</p> <p>C : எல்</p> <p>D : கண்</p>
49	49	<p>நெய்தல் திணையின் மக்கள் :</p> <p>A : பரதவர், பரத்தியர்</p> <p>B : குறவன், குறத்தி</p> <p>C : உழவன், உழத்தி</p> <p>D : ஆயர், ஆய்ச்சியர்</p>
50	50	<p>சோளக்கொல்லைப் பொம்மை' என்பது _____.</p> <p>A :</p>

		<p>உயிருள்ள பொருள்</p> <p>B : இயற்கையானது</p> <p>C : மனிதன் செய்ய இயலாதது</p> <p>D : உயிரற்ற பொருள்</p>
51	51	<p>'வரைந்தாள்' - என்ற வினைமுற்றுச் சொல்லை வினையாலணையும் பெயராக மாற்றுக :</p> <p>A : வரைந்து</p> <p>B : வரைதல்</p> <p>C : வரைந்த</p> <p>D : வரைந்தவர்</p>
52	52	<p>'மனோன்மணிக் கண்ணி' என்னும் நூலை இயற்றியவர் :</p> <p>A : தாயுமானவர்</p> <p>B : இராமலிங்க அடிகள்</p> <p>C : குணங்குடி மஸ்தான் சாகிபு</p> <p>D : உமறுப் புலவர்</p>
53	53	<p>திருநெல்வேலிக்கு அருகில் அகழாய்வு செய்யப்பட்ட இடம் :</p> <p>A : கொடு மணல்</p>
		<p>B : ஆதிச்ச நல்லூர்</p> <p>C : அரிக்கமேடு</p> <p>D : கீழடி</p>
54	54	<p>குமரன் பாடினான் - கூற்று 1: இத்தொடரில் குமரன் என்பது எழுவாய் பாடினான் என்பது வினைப்பயனிலை கூற்று 2: இத்தொடரில் குமரன் என்பது எழுவாய் பாடினான் என்பது பயனிலை</p> <p>A : கூற்று 1, 2 சரியானது</p> <p>B : கூற்று 1 தவறு, 2 சரி</p> <p>C : கூற்று 1 சரி, 2 தவறு</p> <p>D : கூற்று 1, 2 தவறு</p>
55	55	<p>சிறுகதை மன்னன் என்று போற்றப்படும் புதுமைப் பித்தனின் இயற்பெயர் :</p> <p>A : திரு.வி. கலியாண சுந்தரனார்</p> <p>B : பட்டுக்கோட்டை கலியாண சுந்தரனார்</p> <p>C : விருத்தாசலம்</p> <p>D : கண்ணதாசன்</p>
56	56	<p>ஆரியப்பட்டர், பாஸ்கரர் இவர்கள் இருவரும் இத்துறையில் சிறந்து விளங்கினர்.</p> <p>A : வானவியல், கணிதம்</p>

		<p>B : பொருளியல், வணிகம்</p> <p>C : ஆன்மீகம், தத்துவம்</p> <p>D : சட்டம், நீதி</p>
57	57	<p>'தமிழ் மூவாயிரம்' என்று அழைக்கப்படும் நூல் :</p> <p>A : திருமந்திரம்</p> <p>B : திருக்குறள்</p> <p>C : தேவாரம்</p> <p>D : திருவாசகம்</p>
58	58	<p>'பாரினில்' என்னும் சொல்லைப் பிரித்து எழுதக் கிடைப்பது :</p> <p>A : பாரி + எனில்</p> <p>B : பார் + எனில்</p> <p>C : பா + எனில்</p> <p>D : பார் + இல்</p>
59	59	<p>அமுதசுரபி என்ற அட்சய பாத்திரம் _____ நாளில் கோமுகி பொய்கையில் தோன்றும்.</p> <p>A : சித்திரைத் திங்கள் முழு நிலவு</p> <p>B : தைத் திங்கள் முழு நிலவு</p> <p>C : வைகாசித் திங்கள் முழு நிலவு</p> <p>D : கார்த்திகைத் திங்கள் முழு நிலவு</p>
60	60	<p>ஒரு தொடரில் யார், எவர், எது, எவை என்னும் வினாக்களுக்கு விடையாக வருவது :</p> <p>A : பயனிலை</p> <p>B : எழுவாய்</p> <p>C : செயப்படுபொருள்</p> <p>D : வினைமுற்று</p>
61	61	<p>Fill the sentence with the correct phrase. The rains came and poured _____.</p> <p>A : to soak up the earth</p> <p>B : to soak on the earth</p> <p>C : to soak in the earth</p> <p>D : to soak off the earth</p>
62	62	<p>The stress falls in the _____ syllable of the word "ministration".</p> <p>A : ultimate</p> <p>B : penultimate</p>

		<p>C: first</p> <p>D: second</p>								
63	63	<p>When was the Nilgiris Mountain Railway built by British ?</p> <p>A: 1908</p> <p>B: 1905</p> <p>C: 1906</p> <p>D: 1909</p>								
64	64	<p>Match the following :</p> <table border="0"> <tr> <td>(a) Trees stretch their leafy branches towards the sun</td> <td>(i) Rain</td> </tr> <tr> <td>(b) Branches are full of new green leaves</td> <td>(ii) Autumn</td> </tr> <tr> <td>(c) Trees absorb water and look green</td> <td>(iii) Spring</td> </tr> <tr> <td>(d) Trees shed their leaves</td> <td>(iv) Summer</td> </tr> </table> <p>A: (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv)</p> <p>B: (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)</p> <p>C: (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)</p> <p>D: (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(i)</p>	(a) Trees stretch their leafy branches towards the sun	(i) Rain	(b) Branches are full of new green leaves	(ii) Autumn	(c) Trees absorb water and look green	(iii) Spring	(d) Trees shed their leaves	(iv) Summer
(a) Trees stretch their leafy branches towards the sun	(i) Rain									
(b) Branches are full of new green leaves	(ii) Autumn									
(c) Trees absorb water and look green	(iii) Spring									
(d) Trees shed their leaves	(iv) Summer									
65	65	<p>Find out phonetically odd one :</p> <p>A: proud</p>								
		<p>B: crowd</p> <p>C: loud</p> <p>D: flood</p>								
66	66	<p>Match the following :</p> <table border="0"> <tr> <td>(a) a cupful of</td> <td>(i) silver</td> </tr> <tr> <td>(b) a bagful of</td> <td>(ii) coffee</td> </tr> <tr> <td>(c) a spoonful of</td> <td>(iii) money</td> </tr> <tr> <td>(d) a pocketful of</td> <td>(iv) sugar</td> </tr> </table> <p>A: (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(iii)</p> <p>B: (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(iii)</p> <p>C: (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii)</p> <p>D: (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)</p>	(a) a cupful of	(i) silver	(b) a bagful of	(ii) coffee	(c) a spoonful of	(iii) money	(d) a pocketful of	(iv) sugar
(a) a cupful of	(i) silver									
(b) a bagful of	(ii) coffee									
(c) a spoonful of	(iii) money									
(d) a pocketful of	(iv) sugar									
67	67	<p>Space suits Protect us from _____.</p> <p>A: death</p> <p>B: heat and cold</p> <p>C: danger</p> <p>D: the climate</p>								
68	68	<p>Pick out the correct rhyming words from the options given below for the given stanza. "Summer comes</p>								

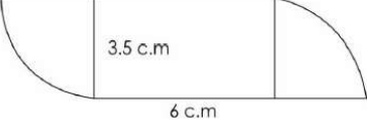
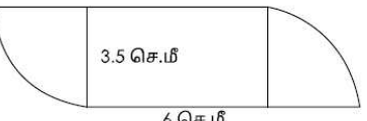
		<p>in a blaze of heat with sunny smiles".</p> <p>A : Summer, Smiles</p> <p>B : Comes, Smiles</p> <p>C : Heat, Comes</p> <p>D : Heat, Smiles</p>
69	69	<p>Iniya is very tall for her age. 'Age' is identified here in this sentence as :</p> <p>A : Proper noun</p> <p>B : Collective noun</p> <p>C : Possessive noun</p> <p>D : Abstract noun</p>
70	70	<p>'Wandering Singers' poem is written by :</p> <p>A : Kamala Das</p> <p>B : Rabindaranath Tagore</p> <p>C : Sarojini Naidu</p> <p>D : R.K. Ramanujam</p>
71	71	<p>The Phrase 'never-say-die spirit' means :</p> <p>A : Let down</p> <p>B : Stop trying</p> <p>C : Don't stop trying</p> <p>D : Disappoint</p>
72	72	<p>The sound made by an elephant is called _____.</p> <p>A : Chatter</p> <p>B : Talk</p> <p>C : Trumpet</p> <p>D : Howl</p>
73	73	<p>Find the suitable collective noun :</p> <p>A : choir</p> <p>B : swarm</p> <p>C : herd</p> <p>D : flock</p>
74	74	<p>Coin a new compound word from the option : Light _____.</p> <p>A : coat</p>

		<p>B: board</p> <p>C: house</p> <p>D: man</p>
75	75	<p>Arrange the seasons in a sequential order of the calendar.</p> <p>A: summer, winter, rainy, spring, autumn</p> <p>B: spring, summer, autumn, rainy, winter</p> <p>C: winter, spring, summer, rainy, autumn</p> <p>D: summer, rainy, winter, autumn, spring</p>
76	76	<p>Fill in the blank with an appropriate concord. Mr. and Mrs. Prem _____ a white car.</p> <p>A: has</p> <p>B: is</p> <p>C: have</p> <p>D: do</p>
77	77	<p>An announcement is given "It is quarter to one so break for lunch". Here quarter to one is :</p> <p>A: 1.15 pm</p> <p>B: 12.45 pm</p>
		<p>C: 1.45 pm</p> <p>D: 12.15 pm</p>
78	78	<p>Fill up the blanks with correct prepositions. Sam wrote a poem _____ 4.30, _____ the evening _____ Monday _____ 15 of August _____ 2018</p> <p>A: in, at, by, on, in</p> <p>B: at, in, on, on, in</p> <p>C: at, in, in, in, on</p> <p>D: at, in, on, in, in</p>
79	79	<p>Two or more words which have same ending sounds are :</p> <p>A: Sight words</p> <p>B: Rhyming words</p> <p>C: Cross words</p> <p>D: Compound words</p>
80	80	<p>Fill in the blank with appropriate concord. Either he or I _____ mistaken.</p> <p>A: is</p> <p>B: were</p> <p>C: am</p>

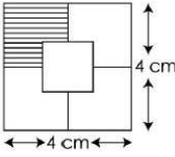
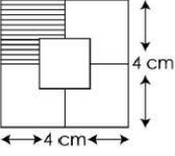
		D : are								
81	81	<p>Match the planet with its feature.</p> <table border="0"> <tr> <td>(a) Mars</td> <td>(i) red planet</td> </tr> <tr> <td>(b) Saturn</td> <td>(ii) red storm</td> </tr> <tr> <td>(c) Jupiter</td> <td>(iii) blue ice giant</td> </tr> <tr> <td>(d) Neptune</td> <td>(iv) ring and moons</td> </tr> </table> <p>A : (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)</p> <p>B : (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)</p> <p>C : (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)</p> <p>D : (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(i)</p>	(a) Mars	(i) red planet	(b) Saturn	(ii) red storm	(c) Jupiter	(iii) blue ice giant	(d) Neptune	(iv) ring and moons
(a) Mars	(i) red planet									
(b) Saturn	(ii) red storm									
(c) Jupiter	(iii) blue ice giant									
(d) Neptune	(iv) ring and moons									
82	82	<p>State which of the following is not a simple sentence ?</p> <p>A : Whatever you do, do well.</p> <p>B : Hearing that news, he shocked.</p> <p>C : His courage and knowledge won him honour.</p> <p>D : The man, being very hungry, ate too much.</p>								
83	83	<p>Kumar is an idle person. Rewrite the sentence using idiom with changing the meaning of the sentence.</p> <p>A : Kumar is a coach potato</p> <p>B : Kumar is a smark cookie</p> <p>C : Kumar is a big cheese</p> <p>D : Kumar is a couch potato</p>								
84	84	<p>I have been in the USA. What is a tense used in this sentence ?</p> <p>A : Simple Present</p> <p>B : Present Perfect</p> <p>C : Present Continuous</p> <p>D : Present Perfect Continuous</p>								
85	85	<p>We will be sleeping in terrace. In this sentence the verb "will be sleeping" is used as :</p> <p>A : Transitive Verb</p> <p>B : Intransitive Verb</p> <p>C : Ditransitive Verb</p> <p>D : Regular Verb</p>								
86	86	<p>Find the type of syllabification for the word 'tongue'.</p> <p>A : Monosyllabic</p>								

		<p>B: Disyllabic</p> <p>C: Trisyllabic</p> <p>D: Tetrasyllabic</p>
87	87	<p>Write the meaning of the Idiom <u>at sixes and sevens</u>.</p> <p>A: Blissfully happy</p> <p>B: Completely Perfect</p> <p>C: Moving Very Slowly</p> <p>D: Confused or in a state of disorder</p>
88	88	<p>The kitchen is _____ small _____ work in.</p> <p>A: to, too</p> <p>B: two, too</p> <p>C: too, two</p> <p>D: too, to</p>
89	89	<p>Give a suitable synonym for 'Shakers'.</p> <p>A: A person who shakes one</p> <p>B: A person who is unsteady</p> <p>C: A container used for shaking things</p> <p>D: A physical condition of one's body</p>
90	90	<p>Choose the correct plural form of the word 'mystery':</p> <p>A: mysterys</p> <p>B: mysteryes</p> <p>C: mysterives</p> <p>D: mysteries</p>
91	91	<p>If $\frac{3}{4}$ of a laddu weighs 180 grams. What will be the weight of $\frac{4}{5}$th of the same laddu.</p> <p>$\frac{3}{4}$ பங்கு லட்டின் எடை 180 கிராம் எனில், அதே லட்டின் $\frac{4}{5}$ பங்கின் எடை என்ன?</p> <p>A: 192 g 192 கி</p> <p>B: 200 g 200 கி</p> <p>C: 208 g 208 கி</p> <p>D: 216 g 216 கி</p>
92	92	<p>Which of the following is not a perfect square and perfect cube ?</p> <p>பின்வருவனவற்றுள் முழு வர்க்க எண்ணும் மற்றும் முழு கன எண்ணும் அல்லாத எண் எது?</p> <p>A: 64 64</p>

	<p>B: 81 81 C: 729 729 D: 4096 4096</p>
93	<p>93 Ravi has 3 rice bags which has 100 kg, 80 kg and 60 kg. He wants to measure all of them exactly and quickly. What capacity of vessel he must have ? ரவி தன்னிடம் உள்ள 3 அரிசி மூட்டைகளில் முறையே 100 கி.கி, 80 கி.கி மற்றும் 60 கி.கி அரிசி உள்ளது. அவர் இவை அனைத்தையும் சரியாகவும், விரைவாகவும் அளக்க ஒரு பாத்திரம் வேண்டுகிறார் எனில் அதன் அளவு :</p> <p>A: 25 kg 25 கிகி B: 15 kg 15 கிகி C: 20 kg 20 கிகி D: 18 kg 18 கிகி</p>
94	<p>94 The dimensions of a sweet box are 22 cm x 18 cm x 10 cm. How many such boxes can be packed in a carton of dimensions 1 m x 88 cm x 63 cm. இனிப்புகள் வைக்கும் ஒரு பெட்டியானது 22 செமீ x 18 செமீ x 10 செமீ என்ற அளவில் உள்ளது. இதனை 1 மீ x 88 செமீ x 63 செமீ அளவுள்ள ஓர் அட்டைப் பெட்டியில் எத்தனை அடுக்கலாம் ?</p> <p>A: 120 120 B: 180 180 C: 140 140 D: 100 100</p>
95	<p>95 The Saplings are planted at a distance of 4 m 50 cm in the road length of 9 km by Suresh. How many Saplings will be planted by him ? சுரேஷ் 9 கி.மீ தொலைவுள்ள சாலையின் ஒரு புறத்தில் 4 மீ 50 செ.மீ இடைவெளியில் மரக் கன்றுகள் நடுகிறார் எனில் எத்தனை மரக் கன்றுகள் நட்புருப்பார் ?</p>

	<p>A: 2000 2000 B: 1500 1500 C: 500 500 D: 1800 1800</p>
96	<p>96 Find the perimeter of the figure given below :</p>  <p>கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வடிவத்தின் சுற்றளவை காண்க.</p>  <p>A: 19 cm 19 செ.மீ B: 29 cm 29 செ.மீ C: 30 cm 30 செ.மீ D: 40 cm 40 செ.மீ</p>
97	<p>97 Find the place value of product of the place values of 7 in 97034275. கொடுக்கப்பட்ட எண்ணில் 7ன் இட மதிப்புகளின் பெருக்கல் பலன் காண்க. 97034275</p>

	<p>A: 49 49</p> <p>B: 70000000 70000000</p> <p>C: 49000000 49000000</p> <p>D: 490000000 490000000</p>
--	---

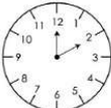
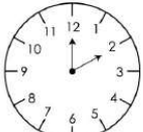
98	98	 <p>Find the area of shaded region.</p>  <p>நிழலிட்ட பகுதியின் பரப்பு காண்க.</p> <p>A: 16 cm² 16 cm²</p> <p>B: 12 cm² 12 cm²</p> <p>C: 3 cm² 3 cm²</p> <p>D: 8 cm² 8 cm²</p>
----	----	--

99	99	<p>Which one of the following numbers is not a square number ? கீழ்க்கண்ட எண்களுள் எந்த எண் முழு வர்க்க எண் அல்ல ?</p> <p>A: 361 361</p> <p>B: 1731 1731</p> <p>C: 2025 2025</p> <p>D: 900 900</p>
----	----	--

100	100	<p>If $\angle AOB + \angle BOC = \angle AOC = 90^\circ$ and $\angle AOB = \angle BOC$, then $\angle AOB = ?$ $\angle AOB + \angle BOC = \angle AOC = 90^\circ$ மற்றும் $\angle AOB = \angle BOC$ எனில், $\angle AOB = ?$</p> <p>A: 30° 30°</p> <p>B: 45° 45°</p> <p>C: 60° 60°</p> <p>D: 90° 90°</p>
-----	-----	--

101	101	<p>PQ and RS are two equal chords of a circle with center O such that $\angle POQ = 80^\circ$ then $\angle ROS = ?$ O வை மையமாகக் கொண்ட வட்டத்தில் சம நீளமுள்ள நாண்கள் PQ மற்றும் RS மேலும் $\angle POQ = 80^\circ$ எனில் $\angle ROS = ?$</p> <p>A: 50° 50°</p> <p>B: 80° 80°</p> <p>C: 70°</p>
-----	-----	--

		70° D: 60° 60°
102	102	<p>The general term of the number pattern is $a_n = \frac{n^2-1}{n+3}$. Find the sum of the first 4 terms.</p> <p>ஓர் எண் அமைப்பின் பொது உறுப்பு $a_n = \frac{n^2-1}{n+3}$ எனில் முதல் 4 உறுப்புகளின் கூடுதல் காண்க.</p> <p>A: $3 \frac{8}{105}$ $3 \frac{8}{105}$ B: $5 \frac{8}{105}$ $5 \frac{8}{105}$ C: $2 \frac{6}{105}$ $2 \frac{6}{105}$ D: $4 \frac{8}{105}$ $4 \frac{8}{105}$</p>
103	103	<p>In an Auditorium there are 40 seats in the front row and 50 rows were allotted. Each successive row contains two additional seats than its front row. How many seats are there in the hall ?</p> <p>ஒரு கலையரங்கத்தின் முதல் வரிசையில் 40 இருக்கைகளும் மொத்தம் 50 வரிசைகளும் உள்ளன. அடுத்தடுத்த ஒவ்வொரு வரிசையிலும் அதற்கு முந்தைய வரிசையை விட இரண்டு இருக்கைகள் கூடுதலாக உள்ளன எனில் கலையரங்கத்தில் உள்ள மொத்த இருக்கைகளின் எண்ணிக்கை :</p> <p>A: 8125 8125</p>
		<p>B: 8115 8115 C: 8235 8235 D: 8225 8225</p>
104	104	<p>Draw a pie diagram to represent the following data, which shows, the expenditure of paddy cultivation in 4 acres of land is Rs. 80,000 and total number of worker's expenditure is Rs. 50,000. Find in a pie diagram how much angle value is occupied for worker's expenditure.</p> <p>இதை ஒரு வட்ட விலக்க படத்தில் குறிப்பிடு. 4 ஏக்கர் நிலத்தில் நெல்லை பயிரிட ஆகும் மொத்த செலவு ரூ. 80,000. மேலும் மொத்த ஆள் கூலி செலவு ரூ. 50,000. எனில் வட்ட விலக்க படத்தில் மொத்த ஆள் கூலியால் அடைப்படும் கோண அளவு காண்க.</p> <p>A: 360° 360° B: 45° 45° C: 225° 225° D: 245° 245°</p>
105	105	<p>In the class-intervals, if the upper limit and the lower limit are included in that class interval. Then it is called _____.</p> <p>பிரிவு இடைவெளிகளில், மேல் எல்லையும், கீழ் எல்லையும் அந்த பிரிவு இடைவெளியில் உள்ளடங்கி இருந்தால் அது _____ எனப்படும்.</p> <p>A: Inclusive Series உள்ளடக்கியத் தொடர் B: Arithmetic Series கூட்டுத் தொடர் C: Geometric Series பெருக்குத் தொடர் D: Exclusive Series விலக்கியத் தொடர்</p>
106	106	

	<p>Ravi has a square plot of side 145 m and a rectangle plot of 35 m x 25 m. He constructed a new house in $\frac{3}{5}$ part area of the square plot and constructed a shed in $\frac{2}{25}$ part area of the rectangular plot. What is the total constructed area ?</p> <p>ரவி என்பவர் 145 மீ பக்கம் உடைய சதுர வடிவ நிலமும், 35 m x 25 m அளவு உடைய செவ்வக வடிவ நிலமும் பெற்றுள்ளார். அதில் சதுர வடிவ நிலத்தில் $\frac{3}{5}$-ல் மூன்று பங்கு நிலத்தில் ஒரு வீடும், செவ்வக வடிவ நிலத்தின் 25-ல் 2 பங்கு நிலத்தில் ஒரு கூடாரமும் அமைக்கிறார் எனில், ரவி கட்டிய மொத்த நிலத்தின் பரப்பு என்ன ?</p> <p>A: 4725 m² 4725 m² B: 4275 m² 4275 m² C: 4135 m² 4135 m² D: 4315 m² 4315 m²</p>
107	<p>107 What is the angle when the clock shows the time 2.00 o'clock ?</p>  <p>கடிகாரம் 2.00 மணி காட்டும்போது, என்ன வகையான கோணம் காணப்படுகிறது ?</p>  <p>A: Acute angle</p> <p>குறுங்கோணம் B: Obtuse angle விரிகோணம் C: Zero angle பூச்சியக் கோணம் D: Right angle செங்கோணம்</p>
108	<p>108 Use Caesar Cipher table set +5 the secret word for "lii" is _____.</p> <p>சீசர் மறைகுறியீடு +5 அட்டவணைத் தொகுப்பைப் பயன்படுத்தி "lii" -ல் மறைந்துள்ள ரகசிய வார்த்தை _____.</p> <p>A: GOD GOD B: DOG DOG C: OGD OGD D: DOO DOO</p>
109	<p>109 One pair of rats are doubled by the end of one month which are again doubled by the end of 2nd month. In this case how many rats are there by the end of one year ?</p> <p>ஒரு சோடி எலிகள் முதல் மாத முடிவில் இரு மடங்காக அதிகரிக்கின்றன. அவைகள் 2-ஆம் மாத முடிவில் மீண்டும் இரு மடங்காக அதிகரிக்கின்றன. இந்நிலையில் முதல் ஆண்டு முடிவில் இருக்கும் மொத்த எலிகளின் எண்ணிக்கை :</p> <p>A: 1024 1024 B: 2048 2048 C: 4096 4096 D: 8192 8192</p>
110	<p>110 The Fractional form of 1.33 ... is _____.</p> <p>1.33 ... -ன் தசம வடிவம் _____.</p>

	<p>A: $1\frac{1}{3}$</p> <p>$1\frac{1}{3}$</p> <p>B: $1\frac{2}{3}$</p> <p>$1\frac{2}{3}$</p> <p>C: $\frac{13}{10}$</p> <p>$\frac{13}{10}$</p> <p>D: $\frac{133}{100}$</p> <p>$\frac{133}{100}$</p>
111	<p>111 A Metallic sphere of diameter 42 cm is melted and recast into small spheres each of radius 3 cm. How many small spheres can be obtained ? 42 செ.மீ விட்டமுள்ள ஓர் உலோகக் குண்டு, உருக்கப்பட்டு 3 செ.மீ ஆரமுள்ள சிறு உலோகக் குண்டுகளாக செய்யப்பட்டால் எத்தனை குண்டுகள் கிடைக்கும் ?</p> <p>A: 216</p> <p>216</p> <p>B: 512</p> <p>512</p> <p>C: 343</p> <p>343</p> <p>D: 729</p> <p>729</p>
112	<p>112 The decimal form of $\frac{11}{35}$ is _____.</p>
	<p>$\frac{11}{35}$ ன் தசம வடிவம் _____.</p> <p>A: $0.\overline{3142857}$</p> <p>$0.\overline{3142857}$</p> <p>B: 0.3142857</p> <p>0.3142857</p> <p>C: $0.314285\overline{7}$</p> <p>$0.314285\overline{7}$</p> <p>D: $0.\overline{3142857}$</p> <p>$0.\overline{3142857}$</p>
113	<p>113 If the volume of a cube is 729 cu. cm and each side is $x + 1$ cm, then the value of x is : 729 க.செ.மீ கனஅளவுடைய ஒரு கன சதுரத்தின் பக்க அளவுகள் $x + 1$ செ.மீ எனில் x ன் மதிப்பு யாது ?</p> <p>A: 9 cm</p> <p>9 செ.மீ</p> <p>B: 27 cm</p> <p>27 செ.மீ</p> <p>C: 16 cm</p> <p>16 செ.மீ</p> <p>D: 8 cm</p> <p>8 செ.மீ</p>
114	<p>114 Simplify : $\frac{(21 + 12)(21^3 - 12^3)}{21^2 - 12^2}$ சுருக்குக : $\frac{(21 + 12)(21^3 - 12^3)}{21^2 - 12^2}$</p> <p>A: 2997</p> <p>2997</p>

		<p>B: 333 333 C: -333 -333 D: -2997 -2997</p>
115	115	<p>When proving that a quadrilateral is a trapezium, it is necessary to show : ஒரு நாற்கரமானது ஒரு சரிவகமாக அமையத் தேவையான நிபந்தனை :</p> <p>A: Two sides are parallel இரு பக்கங்கள் இணை B: Two parallel and two non-parallel sides இரு பக்கங்கள் இணை மற்றும் இரு பக்கங்கள் இணையற்றவை C: Opposite sides are parallel எதிரெதிர் பக்கங்கள் இணை D: All sides are of equal length அனைத்துப் பக்கங்களும் சமம்</p>
116	116	<p>One of the angles of a triangle is 75°, if the difference of the other two angles is 35°, then the two angles are : ஒரு முக்கோணத்தின் ஒரு கோணம் 75° மற்ற இரு கோணங்களின் வித்தியாசம் 35° எனில் அந்த கோணங்கள் :</p> <p>A: $60^\circ, 25^\circ$ $60^\circ, 25^\circ$ B: $70^\circ, 20^\circ$ $70^\circ, 20^\circ$ C: $70^\circ, 35^\circ$ $70^\circ, 35^\circ$ D: $80^\circ, 135^\circ$ $80^\circ, 135^\circ$</p>
117	117	<p>The ratio of a diagonal of a square to the side of a square is : ஒரு சதுரத்தின் மூலைவிட்டத்திற்கும் பக்கத்திற்கும் உள்ள விகிதம் :</p> <p>A: 1 : 2</p>
		<p>1 : 2 B: $1 : \sqrt{2}$ $1 : \sqrt{2}$ C: $\sqrt{2} : 1$ $\sqrt{2} : 1$ D: 2 : 1 2 : 1</p>
118	118	<p>The income of a person is increased by 10% and then decreased by 10%. Find the change in his income : ஒரு நபரின் வருமானம் 10% அதிகரிக்கப்பட்டு பிறகு 10% குறைக்கப்படுகிறது எனில், அவருடைய வருமானத்தில் ஏற்படும் மாற்றத்தைக் காண்க :</p> <p>A: 10% 10% B: 1% 1% C: 20% 20% D: 2% 2%</p>
119	119	<p>A person sells an article for Rs. 5700 with a loss of 5%. If he wants to sell it with a gain of 5%, at what price has he to sell the article ? ஒரு நபர் ஒரு பொருளை ரூ. 5700 க்கு விற்கும் போது 5% நட்டம் அடைகிறார். அவர் 5% இலாபம் பெற வேண்டுமெனில் அப்பொருளை எவ்வளவு விலைக்கு விற்பனை செய்ய வேண்டும் ?</p> <p>A: Rs. 6000 ரூ. 6000 B: Rs. 6300 ரூ. 6300 C: Rs. 6400 ரூ. 6400 D: Rs. 6600 ரூ. 6600</p>

120	120	The ratio of the volumes of two cones is 2 : 3. Then the ratio of their radii if the height of second cone is double the height of first. இரு கூம்புகளுடைய கன அளவுகளின் விகிதம் 2 : 3 ஆகும். இரண்டாம் கூம்பின் உயரம் முதல் கூம்பின் உயரத்தைப் போல் இருமடங்கு எனில் அவற்றின் ஆரங்களின் விகிதம் :
		A: $\sqrt{2} : 3$ $\sqrt{2} : 3$ B: $2 : \sqrt{3}$ $2 : \sqrt{3}$ C: $\sqrt{2} : \sqrt{3}$ $\sqrt{2} : \sqrt{3}$ D: 2 : 3 2 : 3
121	121	The light house of Mediterranean sea is : மத்திய தரைக்கடலின் கலங்கரை விளக்கம் என அழைக்கப்படுவது :
		A: Stramboli ஸ்ட்ராம்போலி B: St. Helens செயிண்ட் ஹெலன் C: Mauna loa மவுனாலோ D: Mt. Popa மவுண்ட் போப்பா
122	122	'Project Tiger' was launched in _____. புலிகள் பாதுகாப்பு திட்டம் _____ ல் தொடங்கப்பட்டது.
		A: April 1993 ஏப்ரல் 1993 B: April 1973 ஏப்ரல் 1973 C: April 1983 ஏப்ரல் 1983 D: April 1963 ஏப்ரல் 1963
123	123	The new education policy was revised in _____. புதிய கல்வி கொள்கை திருத்தப்பட்ட ஆண்டு _____.
		A: 1952 1952 B: 1962 1962 C: 1972 1972 D: 1992 1992
124	124	A charge of 10 coulomb flows through a bulb in 5 second. What is the current through the bulb ? 10 கூலும் மின்னூட்டம் 5 வினாடி நேரம் ஒரு மின் விளக்கின் வழியாக பாய்கிறது எனில் அதன் வழியே செல்லும் மின்னோட்டத்தின் அளவு என்ன ?
		A: 0.2 A 0.2 A B: 0.02 A 0.02 A C: 0.002 A 0.002 A D: 2.00 A 2.00 A
125	125	Which code gives the incorrect pairing of the following list ? கீழ்க்கண்டவற்றில் பொருந்தாதது எது ?
		A: Red number plate – used in the vehicle for the president of India and Governor of states சிவப்பு வண்ணத்தகடு – குடியரசுத் தலைவர் மற்றும் மாநில ஆளுநர்களின் வாகனங்களில் பயன்படுத்தப்படும் B: Blue number plate – given to a vehicle that is used by foreign delegates / ambassadors நீல வண்ணத்தகடு – அயல்நாட்டு பிரதிநிதிகள்/ தூதர்கள் பயன்படுத்தும் வாகனங்களுக்கு அளிக்கப்படும்

	<p>C : White number plate – means that the car belongs to a common citizen வெள்ளை வண்ணத்தகடு – இது சாதாரண குடிமகனுக்கு சொந்தமான வாகனம் என்பதாகும்</p> <p>D : Yellow number plate – for common vehicle மஞ்சள் வண்ணத்தகடு – சாதாரண வாகனங்களுக்காக அளிக்கப்படும்</p>																				
126	<p>126 Relative molecular mass = _____. ஒப்பு மூலக்கூறு நிறை = _____.</p> <p>A : Vapour density / 2 ஆவி அடர்த்தி / 2</p> <p>B : 2 / Vapour density 2 / ஆவி அடர்த்தி</p> <p>C : 2 x Vapour density 2 x ஆவி அடர்த்தி</p> <p>D : Mass / Atomic mass நிறை / அணு நிறை</p>																				
127	<p>127 Choose the correct answer from the statements given :</p> <p>(a) Tamil Nadu Legislative Assembly consists of 234 elected members from 189 General and 45 Reserved constituencies. (b) The first Legislative Assembly session was held on 3rd of March 1952. (c) Under Article 333 of the Constitution of India, the Governor nominates one member representing from Anglo-Indian community. (d) The fifteenth Tamil Nadu Legislative Assembly was constituted on the 7th May 2021.</p> <p>கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களிலிருந்து சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும் :</p> <p>(a) தமிழ்நாடு மாநிலச் சட்டமன்றம் 234 உறுப்பினர்களைக் கொண்டது. இதில் 189 உறுப்பினர் பொது தொகுதி 45 உறுப்பினர் தனித்தொகுதி. (b) சட்டமன்றத்தின் முதல் கூட்டத் தொடர் 3.3.1952 அன்று துவங்கப்பட்டது. (c) அரசியலமைப்பு உறுப்பு 333 இன் கீழ் ஆங்கிலோ இந்தியர் பிரதிநிதி ஒருவர் ஆளுநரால் நியமிக்கப்படுகிறார். (d) 15 வது தமிழக சட்டமன்றம் 07.05.2021 அன்று அமைக்கப்பட்டது.</p> <p>A : (a) and (d) correct (a) மற்றும் (d) சரி</p> <p>B : (a) and (c) correct (a) மற்றும் (c) சரி</p> <p>C : (c) and (d) correct (c) மற்றும் (d) சரி</p> <p>D : (a) and (b) correct (a) மற்றும் (b) சரி</p>																				
128	<p>128 Which is the oldest corporation of Tamil Nadu ? தமிழ்நாட்டின் மிகப் பழமையான மாநகராட்சி எது ?</p> <p>A : Chennai சென்னை</p> <p>B : Coimbatore கோயம்புத்தூர்</p> <p>C : Thiruchirapalli திருச்சிராப்பள்ளி</p> <p>D : Madurai மதுரை</p>																				
129	<p>129 Which one is wrong ?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name of the projects</th> <th>River</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) Bhakra-Nangal Project</td> <td>– Sutlej</td> </tr> <tr> <td>(b) Nagarjuna Sagar Project</td> <td>– Krishna</td> </tr> <tr> <td>(c) Indira Gandhi canal Project</td> <td>– Narmada</td> </tr> <tr> <td>(d) Mettur Dam Project</td> <td>– Cauveri</td> </tr> </tbody> </table> <p>தவறான இணையை கண்டுபிடிக்கவும் :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>பல்நோக்கு திட்டத்தின் பெயர்</th> <th>ஆறுகள்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) பக்ராநங்கல் திட்டம்</td> <td>– சட்லெஜ்</td> </tr> <tr> <td>(b) நாகர்ஜூன் சாகர் திட்டம்</td> <td>– கிருஷ்ணா</td> </tr> <tr> <td>(c) இந்திராகாந்தி கால்வாய் திட்டம்</td> <td>– நர்மதை</td> </tr> <tr> <td>(d) மேட்டூர் அணை திட்டம்</td> <td>– காவிரி</td> </tr> </tbody> </table> <p>A : (a) (a)</p> <p>B : (b) (b)</p>	Name of the projects	River	(a) Bhakra-Nangal Project	– Sutlej	(b) Nagarjuna Sagar Project	– Krishna	(c) Indira Gandhi canal Project	– Narmada	(d) Mettur Dam Project	– Cauveri	பல்நோக்கு திட்டத்தின் பெயர்	ஆறுகள்	(a) பக்ராநங்கல் திட்டம்	– சட்லெஜ்	(b) நாகர்ஜூன் சாகர் திட்டம்	– கிருஷ்ணா	(c) இந்திராகாந்தி கால்வாய் திட்டம்	– நர்மதை	(d) மேட்டூர் அணை திட்டம்	– காவிரி
Name of the projects	River																				
(a) Bhakra-Nangal Project	– Sutlej																				
(b) Nagarjuna Sagar Project	– Krishna																				
(c) Indira Gandhi canal Project	– Narmada																				
(d) Mettur Dam Project	– Cauveri																				
பல்நோக்கு திட்டத்தின் பெயர்	ஆறுகள்																				
(a) பக்ராநங்கல் திட்டம்	– சட்லெஜ்																				
(b) நாகர்ஜூன் சாகர் திட்டம்	– கிருஷ்ணா																				
(c) இந்திராகாந்தி கால்வாய் திட்டம்	– நர்மதை																				
(d) மேட்டூர் அணை திட்டம்	– காவிரி																				

		<p>C : (c) (c) D : (d) (d)</p>
130	130	<p>In which year the Ukraine was declared as a radiological and environmental biosphere reserve by the government ? எந்த ஆண்டில் உக்ரைன் நாடு "கதிர் இயக்கவியல் சார் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் உயிர்கோளப் பெட்டகம்" என அந்நாட்டு அரசால் அறிவிக்கப்பட்டது ?</p> <p>A : 2018 2018 B : 2021 2021 C : 2015 2015 D : 2016 2016</p>
131	131	<p>As chloroplast harvest light in plant _____ harvest light in Ant. (<i>Vespa orientalis</i>) குளோரோபிளாஸ்ட் தாவரங்களில் ஒளியை அறுவடை செய்வது போல, _____ எறும்பில் (<i>வெஸ்பா ஓரியன்டாலிஸ்</i>) ஒளியை அறுவடை செய்கிறது.</p> <p>A : Xanthophyll சாந்தோஃபில் B : Xanthopterin சாந்தோப்டெரின் C : Carotenoid கரோட்டினாய்டு D : Erythroblast எரித்ரோபிளாஸ்ட்</p>
132	132	<p>Imagine you planted the stem cutting of a jasmine plant and you sprayed auxin in order to get roots but unfortunately the roots are not grown. Why ? மல்லிகைச் செடியின் தண்டுப் பகுதியை பதியம் செய்வதாக நினைத்துக் கொள்ளுங்கள், மேலும் வேர்கள் வளர்வதற்காக ஆக்சினை தெளித்தீர்கள், ஆனால் வேர்கள் வளரவில்லை, காரணம் என்ன ?</p> <p>A : Auxin does not promotes rooting. ஆக்சின் வேர்களின் வளர்ச்சியை ஊக்குவிப்பதில்லை</p> <p>B : High concentration of auxin is sprayed. ஆக்சின் அதிக செறிவில் தெளிக்கப்பட்டிருக்கிறது</p> <p>C : Low concentration of auxin is sprayed. குறைந்த செறிவுடைய ஆக்சின் தெளிக்கப்பட்டிருக்கிறது</p> <p>D : Auxin promotes shooting. ஆக்சின் முளைக்குடுத்து வளர்வதை ஊக்குவிக்கிறது</p>
133	133	<p>Circular, biconcave, disk like structure and no nucleus, those characters are found in which cells ? வட்டமான இருபுறமும் குழிந்த, தட்டையான மற்றும் உட்கரு அற்றவை போன்ற பண்புகளை கொண்ட செல்கள் எவை ?</p> <p>A : WBC WBC B : Platelets பிளேட்லெட்ஸ் C : RBC RBC D : Monocytes ஒற்றை செல்கள்</p>
134	134	<p>Which is not an underground stem modification ? கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எது தண்டின் மாற்றுருக்கள் இல்லை ?</p> <p>A : Tuber கிழங்கு B : Bulb குமிழம் C : Corn கந்தம் D : Spine முட்கள்</p>
135	135	<p>Select which belongs to cold - blooded animals : கொடுக்கப்பட்டவற்றில் எவை குளிர் இரத்த வகையில் அடங்கும் ?</p> <p>A : Fish, Frog, Lizard, Man</p>

	<p>மீன், தவளை, பல்லி, மனிதன்</p> <p>B: Fish, Frog, Lizard, Cow</p> <p>மீன், தவளை, பல்லி, மாடு</p> <p>C: Fish, Frog, Lizard, Snake</p> <p>மீன், தவளை, பல்லி, பாம்பு</p> <p>D: Fish, Frog, Lizard, Crow</p> <p>மீன், தவளை, பல்லி, காகம்</p>
136	<p>136 Find the effect of Global Warming from the following statements :</p> <p>(i) Loss of bio-diversity (ii) Irritating eyes and skin of human being (iii) Increase in frequency of floods (iv) Spreading of waterborne disease</p> <p>உலக வெப்பமயமாதலின் விளைவுகளை கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திலிருந்து கண்டறிக :</p> <p>(i) உயிரி பல்வகைத் தன்மை இழக்கிறது (ii) கண்களிலும் தோலிலும் எரிச்சலை உண்டாக்குகிறது (iii) அடிக்கடி வெள்ளம் உருவாதல் (iv) நீர் மற்றும் பூச்சிகளால் வரும் நோய்கள் பரவுகின்றன</p> <p>A: (i), (iii) and (iv) only (i), (iii) மற்றும் (iv) மட்டும்</p> <p>B: (i), (ii) and (iii) only (i), (ii) மற்றும் (iii) மட்டும்</p> <p>C: (i), (ii) and (iv) only (i), (ii) மற்றும் (iv) மட்டும்</p> <p>D: (ii), (iii) and (iv) only (ii), (iii) மற்றும் (iv) மட்டும்</p>
137	<p>137 Through which of these oxygen is transported to every cell of the body ?</p> <p>உடலில் உள்ள ஒவ்வொரு செல்லுக்கும் ஆக்ஸிஜன் எதன் வாயிலாக கடத்தப்படுகிறது ?</p> <p>A: Blood platelets இரத்த தட்டுகள்</p> <p>B: Red blood cells இரத்த சிவப்பணு</p> <p>C: White blood cells இரத்த வெள்ளையணுக்கள்</p>
	<p>D: Lymph நிணநீர்</p>
138	<p>138 The complex organ which acts as the controlling centre of our body :</p> <p>உடலின் மத்திய கட்டுப்பாட்டு மண்டலமாக திகழக்கூடிய மிக சிக்கலான உறுப்பு :</p> <p>A: Kidney சிறுநீரகங்கள்</p> <p>B: Heart இதயம்</p> <p>C: Brain மூளை</p> <p>D: Neck கழுத்து</p>
139	<p>139 How many pairs of salivary glands are present in the mouth cavity ?</p> <p>வாய்க் குழிக்குள் எத்தனை இணை உமிழ்நீர் சுரப்பிகள் உள்ளன ?</p> <p>A: Four pairs நான்கு இணை</p> <p>B: Three pairs மூன்று இணை</p> <p>C: Two pairs இரண்டு இணை</p> <p>D: Five pairs ஐந்து இணை</p>
140	<p>140 One among the following is not the characteristic features of wool :</p> <p>கீழ் கொடுக்கப்பட்டவற்றுள் கம்பளியின் பண்பு அல்லாதது :</p> <p>A: Resistance to heat and water வெப்பம் மற்றும் தண்ணீருக்கு எதிர்ப்பு தன்மை கொண்டது.</p> <p>B: Absorbs moisture ஈரத்தை உறிஞ்சிக் கொள்ளும்</p> <p>C: Good insulator</p>

	<p>சிறந்த காப்பான்கள்</p> <p>D: Used in the manufacture of surgical threads</p> <p>அறுவை கிச்சிசையின்போது தையல் நூலாக பயன்படுகிறது.</p>
141	<p>141 _____ was the first "Man Landing Mission" to the moon.</p> <p>_____ திட்டமானது முதன்முதலில் மனிதனை நிலவில் தரையிறங்கச் செய்த திட்டமாகும்.</p> <p>A: Apollo 7 அப்பொல்லோ 7</p> <p>B: Apollo 11 அப்பொல்லோ 11</p> <p>C: Apollo 8 அப்பொல்லோ 8</p> <p>D: Apollo 3 அப்பொல்லோ 3</p>
142	<p>142 Find the methods for removing hardness of water :</p> <p>(i) Sedimentation (ii) Boiling (iii) Distillation (iv) Filtration (v) Adding washing soda</p> <p>நீரின் கடினத் தன்மையை நீக்குவதற்கு வழிமுறையை கண்டறிக :</p> <p>(i) வீழ்படிவாக்குதல் (ii) கொதிக்க வைத்தல் (iii) வாலை வடித்தல் (iv) வடிகட்டுதல் (v) சலவைச் சோடாவை சேர்த்தல்</p> <p>A: (i), (ii) and (iii) only (i), (ii) மற்றும் (iii) மட்டும்</p> <p>B: (ii), (iii) and (v) only (ii), (iii) மற்றும் (v) மட்டும்</p> <p>C: (i), (ii) and (iv) only (i), (ii) மற்றும் (iv) மட்டும்</p> <p>D: (i), (iii) and (iv) only (i), (iii) மற்றும் (iv) மட்டும்</p>
143	<p>143 The direction of air in a particular place can be determined using :</p> <p>ஒரிடத்தில் வீசும் காற்றின் திசையை கண்டறிய பயன்படும் கருவி :</p> <p>A: Barometer பாராமானி</p> <p>B: Hydrometer நீர்மானி</p> <p>C: Weather Cock காற்றுதிசைக்காட்டி</p> <p>D: Atomic Cock அணுதிசைக்காட்டி</p>
144	<p>144 Among the following gases which one is acidic in nature :</p> <p>பின்வரும் வாயுக்களில் அமிலத்தன்மை கொண்டது எது ?</p> <p>A: Nitrogen நைட்ரஜன்</p> <p>B: Oxygen ஆக்ஸிஜன்</p> <p>C: Carbon di-oxide கார்பன் டை ஆக்சைடு</p> <p>D: Ozone ஓசோன்</p>
145	<p>145 Match the following.</p> <p>(a) Detergents (i) DDT</p> <p>(b) Fertilizers (ii) Sodium Sulphates</p> <p>(c) Insecticides (iii) Chromium</p> <p>(d) Leather Industries (iv) Nitrates</p>

	<p>பொருத்துக :</p> <p>(a) சலவைத்தூள் (i) DDT</p> <p>(b) உரங்கள் (ii) சோடியம் சல்பேட்டுகள்</p> <p>(c) பூச்சிக் கொல்லிகள் (iii) குரோமியம்</p> <p>(d) தோல் தொழிற்சாலைகள் (iv) நைட்ரேட்டுகள்</p> <p>A : (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)</p> <p>(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)</p> <p>B : (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)</p> <p>(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)</p> <p>C : (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii)</p> <p>(a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii)</p> <p>D : (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iv)</p> <p>(a)-(iii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iv)</p>
146	<p>146 The energy required to raise the temperature of an iron ball 1 k is 250 Jk⁻¹. Calculate the amount of energy required to raise its temperature by 20 k.</p> <p>ஒரு இரும்புப் பந்தின் வெப்பநிலையை 1 K உயர்த்துவதற்கு 250 Jk⁻¹ வெப்பம் தேவைப்படுகிறது. அதன் வெப்பநிலையை 20K உயர்த்துவதற்கு தேவையான வெப்ப ஆற்றலைக் கணக்கிடுக.</p> <p>A : 5 kJ 5 கி.ஜூல்</p> <p>B : 500 kJ 500 கி.ஜூல்</p> <p>C : 5000 kJ 5000 கி.ஜூல்</p> <p>D : 50 kJ 50 கி.ஜூல்</p>
147	<p>147 The amount of calories required to raise the temperature of water from 45°C to 53°C ? நீரின் வெப்பநிலையை 45°C-ல் இருந்து 53°C வெப்பநிலைக்கு உயர்த்த தேவையான கலோரியின் மதிப்பு யாது ?</p> <p>A : 37.674 J 37.674 J</p> <p>B : 37.674 KJ 37.674 KJ</p> <p>C : 33.488 J 33.488 J</p> <p>D : 33.488 KJ 33.488 KJ</p>
148	<p>148 In our daily life where could we feel Vander waals force ? நம் தினசரி வாழ்வில் வாண்ட்வால்ஸ் விசையினை எவற்றில் உணர்கிறோம் ?</p> <p>A : Pen பேனா</p> <p>B : Book புத்தகம்</p> <p>C : Pencil பென்சில்</p> <p>D : Diamond வைரம்</p>
149	<p>149 Vapourization process occurs only at : ஆவியாதல் நிகழ்வு நிகழ்வது :</p> <p>A : the bottom of the liquid திரவத்தின் அடிப்பகுதியில்</p> <p>B : the mid of the liquid திரவத்தின் நடுப்பகுதியில்</p> <p>C : the surface of the liquid திரவத்தின் புறப்பரப்பில்</p> <p>D : near the walls of the container கலனின் சுவருக்கு அருகில்</p>
150	<p>150 If 0.004 A current flows through a circuit, then what is the current in micro ampere ?</p>

ஒரு சுற்றில் 0.004 A அளவு மின்னோட்டம் பாய்கிறது எனில் மைக்ரோ ஆம்பியரில் மின்னோட்டம் என்ன ?

A : 0.004 μ A

0.004 μ A

B : 0.002 x 10³ μ A

0.002 x 10³ μ A

C : 0.004 x 10³ μ A

0.004 x 10³ μ A

D : 4.000 x 10³ μ A

4.000 x 10³ μ A

