



TNTET

Previous Year Paper 2019 Paper 1







BRT - 2019

Series Code :

PAPER-I

S1. No. :

6068650

CODE: BRT - 1

	A	வினாத்	தொகு	5ப்பிള	றுள்ள பக்கங் No. of page:	பகளின் என் s in Questio	எணிக்கை n Bookle	56
1.	தேர்வு எண்/Roll No. (தேர்வு அனுமதி சீட்டில் உள்ளது/As in Hall Ticket)				180 180 180			
2.	OMR விடைத்தாள் எண் விண்ணப்பதாரரே நிரப்ப வே OMR Answer Sheet No. (To be filled in by the candidate	 பண்டும்)						
***3.	விண்ணப்பதாரரின் பெயர்/Candidate's Name		ிண்ண	rப்பதா	ரரின் கைபெ	பாப்பம்/Ca	ndidate's	Signature
	***விண்ணப்ப படிவத்தில் நிரப்பியுள்ளபடி/As given in Application Form							
- 1	கண்காணிப்பாளரின் கையெ							

இந்த வினாத்தாளில் **150** கொள்குறிவகை வினாக்கள் உள்ளன. இந்த வினாத் தொகுப்பானது பின்வரும் **5** பகுதிகளை கொண்டது. பகுதி - I, II, III, IV & V என ஒவ்வொன்றும் 30 வினாக்கள் கொண்டுள்ளன. விண்ணப்பதாரா அனைத்து பகுதிகளுக்கும் விடையளிக்க வேண்டும். ஒவ்வொரு வினா<mark>விற்கும்</mark> ஒரு மதிப்பெண். தவறான விடைகளுக்கு மதிப்பெண் குறைக்கப்படமாட்டாது.

There are 150 objective multiple choice questions in this paper. This Question Booklet is made up of the following five Parts: Part - I, II, III, IV & V of 30 questions each. The candidate has to attempt all Parts. Each question is of one mark. There is no negative marking for wrong answer.

குறியீடு : BRT - 1

மொத்த வினாக்கள் : 150 அனுமதிக்கப்பட்ட கால அளவு : 180 நிமிடங்கள் மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

	உள்ளடக்கம்	வினாக்களின்	வினா எண்கள்		பக்க எண்கள்	
பகுதி	2_611611L_5551B	எண்ணிக்கை	இருந்து	வரை	இருந்து	வரை
(I)	குழந்தை மேம்பாடு மற்றும் கற்பித்தல்	30	1	30	3	12
(II)	மொழி–I (ஒரே ஒரு மொழி மட்டும்) கீழே தரப்பட்டுள்ள மொழிகளில் இருந்து விண்ணப்பத்தை பூர்த்தி செய்யும் போது விண்ணப்பதாரரால் தேர்வு செய்யப்பட்ட பயிற்று மொழியே தேர்வு செய்யப்பட வேண்டும்.	30	31	60		ses
9.7	தமிழ்	30	31	60	13	17
	தெலுங்கு	30	31	60	18	20
	மலையாளம்	30	31	60	21	24
//	கன்னடம்	30	31	60	25	28
	உருது	30	31	60	29	32
(III)	மொழி–II English/ஆங்கிலம்	30	61	90	33	36
(IV)	கணிதம்	30	91	120	37	43
(V)	சூழ்நிலை அறிவியல்	30	121	150	44	52

மேற்கூறிய அட்டவணையின் ஆங்கில வடிவத்திற்கு பக்கம் 2 ஐ பார்க்க.

இறுதிப் பக்கமான பக்கம் எண் 56 ல் தரப்பட்டுள்ள தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி குறிப்புகளை படிக்கவும்.







BRT - 1

2



CODE: BRT - 1

Total Questions: 150

Time Period: 180 Minutes

Maximum Marks: 150

2705 7702		No. of	Questio	n Nos.	Page Nos.	
Part	Contents	Questions	From	To	From	To
(I)	Child Development and Pedagogy	30	1	30	3	12
(II)	Language I (Only One Language) As selected by the candidate as medium of instruction in the Application Form from the Languages given below:	30	31	60		
	Tamil	30	31	60	13	17
	Telugu	30	31	60	18	20
	Malayalam	30	31	60	21	24
	Kannada	30	31	60	25	28
	Urdu	30	31	60	29	32
(III)	Language II - English	30	61	90	33	36
(IV)	Mathematics	30	91	120	37	43
(V)	EVS	30	121	150	44	52

Read the instructions in Tamil & English at Page No. 56 last page of this booklet.



3

BRT - 1

பகுதி**-I / PART-I**

குழந்தை மேம்பாடு மற்றும் கற்பித்தல் CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

இப்ப	ததியில் 30 வினாக்கள் உள்ளன. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க வேண்டுட	<u>.</u>
There	are 30 questions in all in this Part. All questions are compulsory.	
1.	நினைவு முந்தைய வாழ்க்கை அல்லது வாழ்வின் ஒரு பகுதியை மீட்டெடுக்	க
	அ) முற்றிலும் மீட்டெடுக்க கூடிய அசாதாரண நினைவுகளை கொண்டுள்ளது.	
	A) புகைப்பட (B) உபகதை (C) சாதாரண (D) தனித்துவம்	
	memory consists of the unusual memory traces concerning one previous life or lives that can be partly or completely retrieved.	's
	A) Photographic (B) Episodic (C) Paranormal (D) Iconic	
2.	ஒரு குழந்தை சில வார்த்தைகளுடன் -ed என்பதை சேர்த்தால் இறந்த காலத்தைக் குறிக்கு	'n
	என்பதை அறிந்த காரணத்தால் "He ca <mark>me</mark> " என்பதற்கு பதிலாக "He camed" என்	
	கூறுகிறது. இது க்கான எடு <mark>த்துக்</mark> காட்டு.	J
	(A) தெளிவின்றி பேசுதல்	
	(C) மிகைபட பொதுமைப்படுத்து <mark>தல்</mark>	
	(D) குறைபட பொதுமைப்படுத் <mark>துதல்</mark>	
6.1	A child knows that adding -ed to certain words puts them in the past tense. As result, instead of saying "He came" the child says "He camed". This is an example of	
	(A) Babbling	
	(B) Telegraphic speech	e.
	(C) Over generalisation	
	(D) Lesser generalisation	
3.	என்பது சிறு குழந்தைகளின் வாழ்வில் சிறியதாக ஆனால் வேறுபட்ட சிழ	DI
	பகுதிகள் மற்றும் தனித்துவமான பகுதிகளாக பகுக்கப்பட்ட ஒரு செயல்முறைவ	П
	குறிக்கிறது.	
	(A) ஊக்குவித்தல் (B) வகைப்படுத்துதல்	
	(C) பொதுமைப்படுத்துதல் (D) நினைவு	
	refers to a process in which regions of one's life space are subdivide into smaller but distinct areas and regions in the life space of the smaller children	d 1
	(A) Motivation (B) Differentiation	
	(C) Generalization (D) Memory	
R	[Turn Ove	r



BRT	- 1		4		MARINE MA
4.	Gale	ற்வெரின் குழந்கைகள	க்கான நுண்ணற்	ிவு தரவுகே	ாலில், பின்வருவனவற்றுள் எந்த
	லரு	உபதேர்வு வாய்மொழி	ிக் கேர்வின் கீழ்	இடம் பெ	றாதது ?
	(A)	குறியீட்டு முறை	(B)		
	(C)	ஒப்புடைமை	100 120	யரிந்துக <u>ொ</u>	
	11.50	•			, which one of the following is
		a subtest under verb		1.6	
	(A)	Coding		Digit span	
	(C)	Similarities	(D)	Comprehe	nsion
5.		ஒரு சிக்கல் தீர்	ரத்தல் நுணுக்கம	ாகும், இதன	ில் எந்த ஒரு முற்கருத்து சார்ந்த
	மதி	ப்பீடின்றி தீர்வின் அவ	னத்து ஏற்புகை	த்தன்மையி	னையும் செயல்படுத்துவதாகும்.
	(A)	நினைவுக் குறிப்பு	(B)	நிரல் நெறி]முறை
	(C)				ாக்கம்
					nvolves considering all possible
	(A)	Mnemonics	To T	Algorithm	ents.
12	(C)	Chunking	(D)	Brainstor	ming
6.					நிகழக்கூடிய நடத்தை மற்றும்
,					த்தையினை வலுவூட்டம் செய்ய
					digeneral confirmation garage
	(A)	ஹாதார்ன் விளைவு			
	(C)				
		states that, b	ehaviour that o	occurs at a	naturally high rate of frequency naturally low rate of frequency.
	(A)	the second secon	(B)		
	(C)				ning
7.	டா	ரென்ஸின்	_ சோதனை எ	ன்பது சோ	தனைக்கு உட்படுபவரிடம் ஒரு
10.1	LIL	_த்தினை அளித்து அ	தனை சார்ந்த ப	ல்வேறு வி	னாக்களை எழுப்பி அகன்மலும்
					காள்ள உதவுவதற்கு முயலும்.
	(A)	கடந்து அனுப்புதல்			திருகு வெட்டு புதிர் சோதனை
	(C			т (Ď)	பட முடித்தற் சோதனை
	tn	mk of as many quest	ions as he can	ct is presen , that woul	ted with a picture and asked to d help to better understand the
	ev (A	ent presented in the	picture.	(B)	113.15
	(C		st	(D)	Jigsaw puzzle test Picture completion test
		900		' '	1891 Homeron fest



		5 BRT - 1
8.	பின்	வருவனவற்றில் தனி நபரின் நுண்ணறிவு திறனை அளவிட முடியாதது எது ?
	(A)	அவர் செய்யும் வேகம்
	(B)	அவர் செய்ய முடியும் பணியின் சிரமம்
	(C)	தனி நபர் செய்யும் கடினமான பணி
	(D)	அவரால் பல்வேறு செயல்களை செய்ய முடியும்
	Whi	ch of the following doesn't measure the level of intelligence of an individual?
	(A)	The speed at which he does
	(B)	The difficulty of the task he can perform
	(C)	The harder the task a person can perform
	(D)	The variety of task he can perform
9.		வூட்டல் நிகழ்வு மிகவும் குறிப்பிட்டு சொல்ல முடியாது ஏனெனில் பவர்கள் நீண்ட காலத்திற்கு ஓரளவு வேகமாக பதிலளிக்க விழைகின்றனர்.
	(A)	நிலையான இடைவெளி அட்டவணை
	(B)	மாறிலி இடைவெளி அட்டவணை
	(C)	நிலையான விகிதம் அட்டவணை
	(D)	மாறிலி விகிதம் அட்டவணை
	In _ beca	the learners tend to respond fairly rapidly for long periods of time ause the occurrence of reinforcement is so unpredictable.
	(A)	Fixed interval schedule
	(B)	Variable interval schedule
	(C)	Fixed ratio schedule

(D) Variable ratio schedule



BRT	- 1		6		
10.	'பழ விள	ங்கள்' பலவற்றை 9 வயது சிறா க்க புருனர் எந்த வார்த்தையை ப	ர்கள் பயன்!	ஒன்றாக வைத்துள்ளார்கள். இந்த 'கருத் படுத்தினார் ?	தை
	(A)	பண்பு	(B)	பெயர்	
	(C)	விவரத்துணுக்கு	(D)	நிறம்	
	9 ye term	ear old children have placed 'front that is used to describe the o	uits'	together. According to Bruner, what's ept ?	the
	(A)	Characteristic	(B)	Name	
	(C)	Label	(D)	Colour	
11.		என்பவர்கள் கற்றல் வகை	ണഖു (தொடங்க காரணமாவர்.	
	(A)	க்ரோ - க்ரோ	(B)	பிரேயன் & ஹார்டர்	
	(C)	பீல் & மார்க்ஸ்	(D)	பிகி & ஹன்ட்	
	,	were the originators of	the 1	learning curve.	
	(A)	Crow-Crow	(B)	Bryan and Harter	
	(C)	Peel and Marx	(D)	Biggi and Hunt	
	g	. 2 18			
12.	கரு	புற்ற காலத்தில் கருவின் இதயத்து	الهنام	பு கேட்க ஆரம்பிக்கும் காலம் :	
	(A)	12 வாரங்களுக்குப் பிறகு	(B)	14 வாரங்களுக்குப் பிறகு	£
	(C)	18 வாரங்களுக்குப் பிறகு	(D)	20 வாரங்களுக்குப் பிறகு	
A. A.	At th	nis age the heart beat of foetus	beco	omes audible, during pregnancy :	
	(A)	After 12 weeks	(B)	After 14 weeks	
	(C)	After 18 weeks	(D)	After 201	



11681881 8							
		7 BRT - 1					
13.	ബെ	பிஸ்கட்களை அடுக்கி வைத்தால் குறைவாக உள்ளன என்றும் அதனை பரப்பி கும் பொழுது அதிகமாக உள்ளது என்கிறான் ரவி, எனில் பியாஜேயின் கூற்றுப்படி னின் வளர்ச்சிநிலை என்னவாக இருக்கலாம்.					
	(A)	பருப்பொருள் செயல்பாட்டு நிலை					
	(B)	செயலுக்கு முந்தைய நிலை					
ĸ	(C)	புலனியக்க செயல்பாட்டு நிலை					
	(D)	முழுச் செயல்பாட்டு நிலை					
	Ravi out.	says that 10 biscuits bunched together are less than when they are spread As per Piaget what may be his stage?					
	(A)	Concrete operational stage					
	(B)	Pre-operational stage					
	(C)	Sensory motor stage					
	(D)	Formal operational stage					
	இயல்பினை மீண்டும் அதேபோன்றதொரு உடலியல் நிலையில் நினைவுகூறும் நிலையானது						
14.	இய	ல்பினை மீண்டும் அதேபோன்றதொரு உடலியல் நிலையில் நினைவுகூறும்					
14.	இய நி ை (A)	ல்பினை மீண்டும் அதேபோன்றதொரு உடலியல் நிலையில் நினைவுகூறும் லயானது ஊக்குவிப்பு இடைவினை கற்றல் (B) குறுக்கீடு					
14.	இய நி (A) (C) The	ல்பினை மீண்டும் அதேபோன்றதொரு உடலியல் நிலையில் நினைவுகூறும் லயானது ஊக்குவிப்பு இடைவினை கற்றல் (B) குறுக்கீடு					
14.	இய நி (A) (C) The	ல்பினை மீண்டும் அதேபோன்றதொரு உடலியல் நிலையில் நினைவுகூறும் லயானது					
14.	இய நி (A) (C) The mor	ல்பினை மீண்டும் அதேபோன்றதொரு உடலியல் நிலையில் நினைவுகூறும் லயானது					
14.	இ山 角の (A) (C) The mor (A)	ல்பினை மீண்டும் அதேபோன்றதொரு உடலியல் நிலையில் நினைவுகூறும் லயானது					
15.	இ山 நி (A) (C) The mor (A) (C)	ல்பினை மீண்டும் அதேபோன்றதொரு உடலியல் நிலையில் நினைவுகூறும் லயானது					
	இ山 நி (A) (C) The mor (A) (C)	ல்பினை மீண்டும் அதேபோன்றதொரு உடலியல் நிலையில் நினைவுகூறும் லயானது					
	இ山 நி (A) (C) The mor (A) (C)	ல்பினை மீண்டும் அதேபோன்றதொரு உடலியல் நிலையில் நினைவுகூறும் லயானது					
	இய நி (A) (C) The mor (A) (C)	ல்பினை மீண்டும் அதேபோன்றதொரு உடலியல் நிலையில் நினைவுகூறும் லயானது					
	இ山 நி (A) (C) The mor (A) (C) (A) (C)	ல்பினை மீண்டும் அதேபோன்றதொரு உடலியல் நிலையில் நினைவுகூறும் லயானது					

(D) Verbal analysis

(C) Classroom analysis



BRT	- 1		8				
16.	ஃப்ரு	ாய்டின் கருத்துப்படி	என்ப	து ஆளுமையின் ஒழுங்குகை ஆகும்.			
	(A)	ஈ கோ	(B)	@ ċ			
	(C)	சூப்பர் ஈகோ	(D)	நனவு நிலை			
		is the moral arm of the	perso	onality according to Freud's theory.			
	(A)	Ego	(B)	Id			
	(C)	Super ego	(D)	Conscious			
17.	ஆனது, ஒரு பொருள் அதன் இயற் செயல்தன்மையினை அல்லது பொதுவான பயன்பாட்டினை தாண்டி மற்ற வழிகளில் செயல்படுவதனை புரிந்து கொள்ள இயலா ஒரு தனி நபரின் புலன்காட்சித் திறனின்மையாகும்.						
	(A)	செயல்பாட்டு குறைபாடு					
	(B)	செயல்பாட்டு பொருத்துதல்					
	(C)	செயல்பாட்டு அறிவோடு உண	ர்தல்				
	(D)	செயல்பாட்டு அசைவின்மை					
201	othe	is a person's inability to er than its stated or usual app		ceive how an object can function in ways			
	(A)	Functional disability					
	(B)	Functional fixedness					
	(C)	Functional apperception		r) xi			
	(D)	Functional immobility					
18.		என்பவரின் கருத்துப்ட வியல் ஆகும்.	1 டி உ	ளவியல் என்பது நடத்தையின் நேர்மறை			
	(A)	சார்லஸ் F. ஸ்கின்னர்	(B)	J.B. வாட்சன்			
	(C)	சார்க்	(D)	ஜெம்ஸ் டைவர்			
	Acc	ording to 'Psycholog	y is	the positive science of behaviour'.			
	(A)	Charles F. Skinner	(B)	J.B. Watson			
	(C)	Charak	(D)	James Drever			



PARTICULAR CRECOMON CRECOMON MARTINACIONAL	MONTHUM MONTHUM MONTHUM MONTHUM MONTHUM	Windowski	9	BRT - 1			
19.	0,123,1	Common Common (Allin)	பளர்ச்சி செயல்நிலையில், ச பீட்டு செயல்பாடுகள் மற்றுப் பபாட்டினைக் குறிக்கிறது.	ந்றுச்சூழல் நிகழ்வுகள் மற்றும் ந மொழியினை பயன்படுத்தும்			
27	(A)	புலனியக்க நிலை	் பதுகள்(B) ^(CI) பருப்பொரு	ள் செயல்பாட்டு நிலை			
	(C)	முற்செயல்பாட்டு நின stage of cogn ctions and the use of	ல (D) முழுவளர்ச்சி	செயல்நிலை the emergence of symbolic representing environmental			
	3-0 525	and objects.					
	(A)	Sensori motor	(B) Concrete of	perational			
	(C)	Pre-operational	(D) Formal ope	rational			
20.		20 001 01	னம் கற்பது என்ற கற்றல் p	நிகழ்வுகளை விவரிக்க 'கற்றல்			
	(A)	ஆல்ஃபர்ட் பீனே		ហ ាំ			
	(C)	E.L. தார்ண்டைக்		லோ			
	how	coined the phra	se 'learning set' to describe	the phenomenon of learning			
	(A)	Alfred Binet	(B) B.F. Skinne				
	(C)	E.L. Thorndike	(D) Harry Harlo				
				Philipp Systems and John			
21.	செயலுக்கு முற்பட்ட நிலையில் அனுபவப் பொருட்களின் ஒரு பண்பு அல்லது ஒரு பிரச்சனை அல்லது ஒரு நேரத்தில் மட்டுமே குழந்தையால் வலுவான போக்கினை உணரமுடியும் இதனை						
	(A)	,					
	(C)	•	் நட்டு (D) நன்முனைப்ப				
	on o	only one characteristic	s of an object or aspect of	g tendency to focus attention a problem or event at a time			
	(A)	Perceptual centration	n (B) Irreversibili	ty:			
	(C)	Conservation problem	n servata (D)); Ego centrisi	m .			
D		7	6 0.5				

BRT - 1



- 22. குறுகிய கால நினைவில் சேமிப்பு அளவு :
 - (A) 6 ± 2 துண்டுகள்
- (B) 4±2 துண்டுகள்
- (C) 5±2 துண்டுகள்
- (D) 7 ± 2 துண்டுகள்

The storage capacity of short-term memory is :

(A) 6 ± 2 chunks

(B) 4±2 chunks

(C) 5 ± 2 chunks

- (D) 7 ± 2 chunks
- 23. முதல் வகுப்பு மாணவனுக்கு தகுந்த நுண்ணறிவு சோதனையை தெரிவு செய்க.
 - (A) பொருந்தாததை தெரிவு செய்க
 - (B) இந்தியாவை சுற்றியுள்ள நாடுகளின் பெயர் கூறவும்
 - (C) 1, 4, 7, தொடரை முழுமையாக்குக
 - (D) இரவு ஏன் இருட்டாக உள்ளது

Choose the appropriate intelligence test for a class I student.

- (A) Choose the odd man out
- (B) Name the countries around India
- (C) Complete the series 1, 4, 7,
- (D) Why are nights darker?

24. GATB -ல் உள்ளவை :

- (A) 4 காகிதம் பென்சில் தேர்வு & 8 எளிய உபகரணங்கள்
- (B) 4 காகிதம் பென்சில் தேர்வு & 6 எளிய உபகரணங்கள்
- (C) 6 காகிதம் பென்சில் தேர்வு & 8 எளிய உபகரணங்கள்
- (D) 8 காகிதம் பென்சில் தேர்வு & 4 எளிய உபகரணங்கள்

GATB consist of:

- (A) 4 paper-pencil test and 8 simple equipments
- (B) 4 paper-pencil test and 6 simple equipments
- (C) 6 paper-pencil test and 8 simple equipments
- (D) 8 paper-pencil test and 4 simple equipments



					11					BRT - 1
25.	பெரி இழ	ந்தைகள் மற் யொர்கள் குழ	ற்றும் பெ ஹ்தகளை	ரியோரி ரக் காட்டி	ன் மன லாம் மன	ாவெழுச்ச ாவெமுச்சி	சிகளை க்கு உட்	ஒப்பி படுவத) டும் புசற்று ச	பொழுது, கடினமான
	செய	ுல்பாடாக உள்	ாளது, இத	 ഞങ്	31	எனலாம்.				
	(A)	வலிமை		si wa	(B) <u>ഉ</u>	ச்சகட்ட உ				
	(C)	துவக்க எளி	വര	115p	(D) G	வளிப்பாட	<u>்</u> டுத்தன்	மை	1 - 2	jāj Pa
	Whe to b	n comparing ecome emotio	children's onal than	it is for	ult's en childre	n. This i	t is muc maybe re	h hard eferred	der for l to	an adult
	(A)	Strength		177 A 65	(B) H	eightened	emotio	nality		
	(C)	Ease of ons	et	ev forui	(D) E	kpressive	ness			(i)
						of my des				
26.		த்தில் வளர்ந் கான்சின் கூற்								
	(A)	நிலைப்புத்த	ன்மை		(B) ೨	டையாள	ம்		1143	(A)
	(C)	முறையான				கைப்படுத்				
	10 y which	rear city brech level is he	Arun see	es a cow levels of	for a concept	first time	Accor	ding t	o Wisc	onsin in
	(A)	Concrete			(B) Id	entity			i - 2º	90 35
	(C)	Formal		bjat i a sas	(D) C1	assifacto	ry			
						: 12-4-1 G	ŷ.			
27.	குறு வின	கிய கால நின ாடிகள் வரை	ത്ര ഒത്	பகு ஏமு	தொட	ர்பற்ற து	ண்டு கக	வல்க	ണെ	<u>Ar</u>
	(A)	10	(B) 20) white the	-)(C	30	Jenny -			
		rt-term memo				unrelated				
	(A)	10	(B) 20), -1/4, -5.5.4	(C	30	-185	(D)	40	
В									[T)	ırn Over



BRT	- 1		12	
28.		1/2 * #1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ளயின் ஒரு அரைவட்ட பகுதியில் நிகழும் படுத்தும் தன்மையினை குறிக்கிறது.
	(A)	பக்கமுனைப்புடைமை	(B)	ஒருங்கமைத்தல்
	(C)	காட்சிப்படுத்தல்	(D)	பொதுமைப்படுத்தல்
	In la func	nguage learning re tion in one hemisphere.	fers t	o the concentration of a particular brain
	(A)	Lateralization	(B)	Organization
	(C)	Visualization	(D)	Generalization
29.	பிய	ாஜேவின் கற்றல் தொடர்பில் 'ச னை குறைக்க முயல்கிறத	மநின து.	லயாக்கம்' ஒரு இயக்க செயல் நிலையாக
	(A)	பொருத்துதல்	(B)	உயிர்த்தன்மை பாவித்தல்
	(C)	பொருள் நிலைத்தன்மை	(D)	ஒத்திசையாமை
	In F to r	Piaget's learning interaction 'equeduce	uilibra	ation' is a dynamic process that attempts
	(A)	Accommodation	(B)	Animism
	(C)	Object permanence	(D)	Dissonance
30.	0/15	Cara complete Constitution		
30.	உ ச ச இ	தன்தைவைபன் போது, சமஅள தண்டைகளோடு தனித்தனியாக ந்றப்படுகிறது. 5 வயது குழந்தை வுகிறது ?	விலா சேர். யின்	ன களிமண், இரு சமஅளவிலான களிமண் க்கப்படுகிறது. ஒரு உருண்டை குச்சியாக எந்த திறமையை நிர்ணயிக்க இச்சோதனை
	(A)	பாதுகாக்க	(B)	மாற்றும் திறமை
	(C)	கவனம் செலுத்துதல்	(D)	சீராக அடுக்குதல்
	In a	an experiment, equal amount of ed to a stick. What ability of a	117	is added to equal balls of clay, one ball is ar old does this experiment determine?
	(A)	To conserve	(B)	To transform
	(C)	To focus	(D)	To arrange





BRT - 1

பகுதி - **II**

6068650

தமிழ்

இப்பகுதியில் 30 வினாக்கள் உள்ளன. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க வேண்டும்.

- 31. 'பழியொடு படராப் பஞ்சவ வாழி'
 - இவ்வடியில் இளங்கோவடிகளால் புகழப்படும் மன்னன்.
 - (A) சேரன், செங்குட்டுவன்
- (B) சோழன் நலங்கிள்னி
- (C) பாண்டியன் நெடுஞ்செழியன்
- (D) கணைக்கால் இரும்பொறை
- 32. ஆடினான் என்பதற்கு காரண வினை யாது ?
 - (A) ஆட்டினான்

- (B) ஆட்டுவித்தான்
- (C) ஆட்டப்பட்டான்
- (D) அசைவித்தான்
- பற்றுக பற்றற்றான் பற்றினை அப்பற்றைப் பற்றுக பற்று விடற்கு.
 - இக்குறட்பாவின் முதலடியில் இடம் பெற்ற எதுகை.
 - (A) முற்றெதுகை

- (B) கூழை எதுகை
- (C) கீழ்க்கதுவாய் எதுகை
- (D) மேற்கதுவாய் எதுகை
- 34. ''சிந்தா மணியாய் இருந்த உனைச்

சிந்து என்று சொல்லிய நாச்சிந்துமே''

- இப்பாடலில் 'சிந்து' என்பது எதைக் குறிக்கும் ?
- (A) தாழிசை

(B). ஒரு வகை இசைப்பாடல்

(C) சிந்து விருத்தம்

(D) தூங்கிசை வண்ணம்



BRT - 1

எந்தெந்த பயிருக்கு எவ்வளவு இடைவெளி தேவை :

- (A) நெல்
- ஏரோட
- கரும்பு
- நண்டோட
- வாழை
- வண்டியோட
- தென்னை -
- தேரோட
- (B) நெல்
- வண்டியோட
- கரும்பு
- தேரோட
- வாழை
- நண்டோட
- தென்னை -
- ஏரோட
- (C) நெல்
- நண்டோட
- கரும்பு
- ஏரோட
- வாழை
- வண்டியோட
- தென்னை
- தேரோட
- (D) நெல்

(2)

- நண்டோட
- கரும்பு
- வண்டியோட
- வாழை
- ஏரோட
- தென்னை –
- தேரோட

பாடல் வரிகளோடு நூல்களைப் <mark>பொருத்துக.</mark>

- வறிது நிலை இய காயமும் (1)
 - (அ) பெருங்கதை அண்டப் பகுதியின் உண்டைப் பிறக்கம் (ஆ) பதிற்றுப்பத்து
- அந்தக் கே<mark>ணி</mark>யும் எந்<mark>திர</mark>க் கிணறும் (3)
- தீம்பிழி எந்திரம் பந்தல் வருந்த (4)
 - (1) (2) (3) (4)
- (இ) (அ) (ஆ) (ஈ) (A)
- (இ) (굃)(ஈ) (괵) (B)
- (ஈ) (இ) (굃)(அ) (C)
- (இ) (ஈ) (அ) (ஆ) (D)

கோபிகா வந்தாள் இத்தொடர் எப் பயனிலை :

- ഖിனைப் பயனிலை (A)
- (B) பெயர்ப் பயனிலை

(இ) புறநானூறு

(ஈ) திருவாசகம்

- வினைப் பெயர்ப்பயனிலை (C)
- (D) ഖിனாப் பயனிலை

தோன்றா எழுவாய் என்பதற்குச் சான்று தருக.

(A) படித்தாய்

- (B) நான் வந்தேன்
- எட்வர்டு வந்தான் (C)
- சொன்னவள் கலா



					15	6					SRT - I
			 	•						ि। कुंच	Sq. tra
39.		ாருந்தாத சொல்							(D)	தவம்	
	(A)	இலை	(B)	தழை		(C)	மரம்		(D)	90111	
40	о I	ன்படுமெய்கள	TÓ) LIGA	÷÷- 0		:	Orume	രണ്ട് ദ	கர்க		
40.		ன்படுமெய்கள கோயில், கோ		ாந்த பொ		DIIMIA	ு சோற்கை	,, en 9	ءرو		
	(A)			0	(B)		₁ டி, சேவ		200		
	(C)	பனையோனை	സ, <u>പ</u> തെ	ாவோலை	(D)	பலா	rഥിതെ, L	ചബഞ്ഞ	00760		
		O. ÷- C- ÷ ÷			۰.			-may(2)	11 IT G	பெண் பாவ	வயோ
41.	மு	ாபின் சேர்ந்து	வரும் க	சாலலின	குறிட	பால	ஆண் ப	11 60) 60 0	יווש		
		ார்த்தி வருவது					0 0 0	· - C	امرن		
		இனங்குறித்த					றொழி ெ		141160		
	(C)	அடுக்குத்தொ	டர்		(D)	இரட்	_டைக்கிஎ	ന മ്മി	52		
	·			. 0							
42.	0.000	லாரை எல்லாரு			ഖ ഖത	Ţ		*			
	எ ல	லாருஞ் செய்வ	ா சிறப்ப	4				. 0.		OL CEL	
15.7		- இக்குறட்பா			ம் செ			ச்சா			J.
	(A)	நேர்	(B)	நிரை		(C)	நிரைபு		(D)	நேர்பு	
22:22		0 . 0 .	. 0	**************************************			÷	rr, @	رات ا [*] ال ا	E CO COT	
43.		சொல்லின் எபு	<u> ஓத்து</u> ெ	பறுபட்டா	திய ஒ	ШЩ	ளமாறுபட	-"DI BI	шоо	<u></u>	
	என்		(D)	அடைமெ	E1 8	(C)	CLUTOS		(D)	பகாப்பத	in
	(A)	வேற்றுமை	(B)	அடையம	. நி	(C)	6 L11601		(D)	பகாபபத	ш
44		ல்நோக்கி வாழ்	பான் ப	பியில்லா	மன்ன	ானாய்					
44.	<u> </u>	லநோக்கி வாழ்வ	TO FIN	துட்டால் சிக்கு!' – எ	னக் ச	விருக	நால் எகு	?			
	~			நாலடியார் நாலடியார்			ஏலாதி		(D)	நற்றிணை	•
	(A)	திருக்கு <mark>ற</mark> ள்	(D)	<u>ын өошүшүү</u>		(0)	o, 5511 gr.		(2)	اسمارهارها	
45	тт.	ன ஒளிவிடக்கூ	10 II I "16Th	ாயிற்றை''	ஃ ழே	கண்၊	_வாறு வ	ழங்கு	பா் :		
70.		_	(B) (கோள் மீன்	т	(C)	செவ்வா	ú	(D)	வெள்ளி	
	(A)	நாள் மீன் ·	(1)						,		
46.	"#па	னம் வாங்கிடக்	கூசிடுவ	ான்							
	#/F/C	வது மேல்எனப்	பேசிடுவ	வான்'' – எ	ான்ற எ	கூற்ன	றக் கூறிய	பவர் :			
		_{வது} மேல்என்ப ஔவையார்	3		(B)	அதி	பீரராம ப	ாண்டிய	பன்		
	(A) (C)						ഒർ ക്കി			ங்கம்	
	(0)	பாரதிதாசன்						_ ~			
			ton region and	. 000	اما تض	rit fla	NE 010TO 1				

47. ஆய்த எழுத்து இடம் பெறும் சொல்லின் மாத்திரை அளவு :

(A) 2

(B) $2\frac{1}{2}$ (C) 3 (D) $3\frac{1}{2}$

Adda 247

BRI	r – 1			16	5			
48.	பின்	വെരുവതാവാന്താണ് ഒരു	வ சரிய	பானவை	?		118888	
	(1)	நட	-	தன்வினை				
	(2)	நடத்து	-	பிறவினை	ன			
	(3)	நடத்தச் செய்தார்	_	காரணவி	തെ			
	(4)	பாட்டு பாடுகிறான்	=	செயப்பா	ாட்டு எ	வினை		
	(A)	(1), (2), (4) சரி (B)	(1), (2), (3) சரி	(C)	(1), (3), (4	1) சரி (D)	(2), (3), (4) சரி
49.	உல கூறி	க மொழிகளுக்கு எல் 1ய அமெரிக்க மொழி	லாம் யியல்	தாய்மொ அறிஞர்	ழி தம்	ிழாகத்தால் 	ள் இருக்க	வேண்டும் என்று
	(A)	கீட்ஸ் (B)	ராஸ்	க்	(C)	கிரிம்	(D)	நோம் சாம்சுகி
50.	'மத	ு ரை' என்னும் ஊரின்	பெயர்	கல்வெட்	டுகளி	ໍ່ນ	எனப் ப	பகிவாகி உள்ளகு.
	(A)	மதிரை (B)	மருவ	தையம்	(C)	மகா	(D)	_த.க் மருகார்
					- E	<i>3</i> ′	(-)	_09
51.	வா	ப்ப்பூசி வந்தேன் - இத	ı Göle	NOT TO	0	•		
AT 1	(A)	 	വ രവര					
				(B)	இழு	உக்குறி		
	(C)	இடக்கரடக்கல்		(D)	இலக்	கணப்போ	බ	
52.	'செ	ரு அடுதோள்' என்று ட	பாயிரச்	கால் குறி	9	II (A) Jour :		
	(A)	நல்ல <mark>ந்துவனார்</mark>		(B)	நல்லே	வட்டனார்		+5
	(C)	நல்லாதனார்		(D)		சலையார்		
	""		2			ж		
53.	ഖിത	ய்வாயா?'' என்னும் டெயாகும் ?	வினா	விற்குக் '	'கை எ	பலிக்கும்''	எனக் கூழ	വൈഖള எவ்வகை
	(A)	உறுவது கூறல் விடை	-	(B)	உற்றத	து உரைத் <u>த</u>	ച	
	(C)	ஏவல் விடை		(D)		மொழி வில		9
54.	காகு	இலக்கியம் :		- 10		1.45		
	(A)	கலிப்பாவால் பாடப்(al ima	I.E.I				
	(B)	வஞ்சிப்பாவால் பாட	ப்பொ	அவகு	M MR			
	(C)	வெண்பாவால் பாடப்	— பெறு	பது வது			•	
-	(D)	கலிவெண்பாவால் பு	ாடப்பெ	IMIOTE				



17

BRT - 1

55.	''மாயோன் கொப்பூழ் மலர்ந்த தாமரைப்
	பூவோடு புரையுஞ் சீரூர் பூவில்''

- இந்தப் பாடல் வரி இடம் பெற்ற எட்டுத்தொகை நூல் எது ?

(A) கலித்தொகை

(B) பரிபாடல்

(C) பதிற்றுப்பத்து

(D) புறநானூறு

56. தவறான இணையைத் தேர்க.

(A) தரளம்

- மலர்

(B) பணிலம்

சங்கு

(C) மேதி

- எருமை

(D) நாளிகேரம்

தென்னை

57. ''தென் திசைக் குமரி ஆடி வட திசைக்கு ஏகுவீர் ஆயின்''

– என்ற செய்யுளடியின் மூலம் அ<mark>றிய</mark>லாகும் செய்தி.

(A) குமரி மாவட்டத்தில் ஆடித்தபசு <mark>கொண்</mark>டாடும் முறை

(B) பறவைகள் வலசை வந்த செய்தி

(C) வடதிசையில் ஏற்படும் பருவ <mark>மா</mark>ற்றங்<mark>கள்</mark>

(D) குமரிக்கடலில் சூரியன் உதிக்கும் செய்தி

58. உலகிலேயே முதன்முதலாக சவுதி அரேபியா ஒரு ரோபோவுக்குக் குடியுரிமை வழங்கி உள்ளது; அந்த <mark>ரோபோவின்</mark> பெய<mark>ர்</mark> என்ன ?

(A) சோபியா

(B) ரோபோ உசேன்

(C) ரோபோ ரோசி

(D) கிரேட் ஸ்டார்

59. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியாக பொருந்தியுள்ளது :

(A) தொலைநகல் இயந்திரம்

ஜியோவான்னி காசில்லி

(B) ஒளிப்படி இயந்திரம்

- அலெக்ஸாண்டர் பெயின்

(C) தானியக்கப் பண இயந்திரம்

- ஆஷ்ஃபீல்டு

(D) அட்டை பயன்படுத்தும் இயந்திரம்

ஜான் ஷெப்பர்டு பாரன்

60. எழுத்தை உச்சரிக்க எடுத்துக் கொள்ளும் கால அளவைக் கொண்டே இரு வகைப்படுத்தப்-படுகிறது அவை முறையே :

(A) உயிர் மெய் எழுத்து

(B) குறில், நெடில் எழுத்து

(C) உயிர் மெய் குறில் எழுத்து

(D) உயிர் மெய் நெடில், எழுத்து

[Turn Over







BRT - 1

PART-III **ENGLISH**

There are 30	questions in	this	Part.	All the	questions	are	compulsory.
					_		•

The	re ar	e 30	quest	ions	in th	is Par	rt. All th	e anesti	ons are c	ompuls	orv.	
61.	Cho	ose t	he be	st op	tion	to ma	tch the fo	11 .		<u>-</u>		
	(a)	Cate	erpill	ars		(i)	glide	ollowing.				
	(b)	Mice	е			(ii)	wriggle		*			
	(c)	Wor	ms			(iii)	hump					
	(d)	Sea	gulls			(iv)	creep					
		(a)	(b)	(c)	(d)		P				To the fact	
	(A)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
	(B)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
	(C)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(D)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)							
-	mı.				97 198							
62.	The	allite	erated	l wo	rds in	1 the	line 'The	barren	boughs	withou	t the lea	ves' are
	(A)	harr	 en - l	ough	10		(B)	houghs	. with and			
	(C)		out -	-			(B) (D)		- without - leaves			
	(0)	WILLI	out	icav	CS	413	(D)	barren	Caves			
63	Pan	laca +	ha 111	dorli	ned s	words	from the	followir	na			2
٠٠.	_										140	
	"I h	ad a f	righte	ening	drear	n wh	ich still v					
	(A)	Nigh	tmar	e			(B)	Dayma				
	(C)	Day	night	mare	9		(D)	Delight	dream			
64.	Spot	the I	Error.				/ most of	her stud	lente / in	.,		
	Sure	2 2	nost	/ cap	able	than	/ most of	(c)	lents / in	(d)	SS.	
		(a)			(b)					(α)		
	(A)	(c)			(B)	(b)		(C) (d)		(D)	(a)	
	A: 150	2.60				<u>.</u>	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -					
65.			is n	ot th	e nas	el co	nsonant s	ouna.	- 1			
	(A)				(B)	/n/		(C) /n	1/	(D)	/1/	
		(f 2)					the given	conton				
66.	Choo	se th	e cor	rect	claus	e for	the given	Senten	ce.			
	You				7 d	וח חטי	, pass.					10
	(A)	Unles	s you	stud	dy we	II, you	u won't pa u would l	iave nac	sed			/
	(B)	7.0	1	atrid	160 W	CIA J		ave pas	ocu.			
	1-	201			-11 11/1	1100	r					
	(D)	If you	stud	ied w	vell yo	ou wo	uld pass.				2 2 3 4	



BRT - 1

67. They don't have sufficient food. Which sentence conveys the same meaning?

- They have barely enough food
- (B) They have often enough food
- (C) They have ever enough food
- (D) They have sufficient food
- **68.** Find the **odd** one phonetically.
 - (A) Food
- (B) Wood
- (C) Rude
- (D) Nude
- 69. Which of the following sentences given below conveys the correct meaning?
 - The baby is crying because somebody has broken its doll.
 - The baby is crying because somebody has banished its doll. (B)
 - The baby is crying and somebody has broken its doll.
 - The baby is crying and so somebody has broken its doll.
- 70. The line

'The reddest flower would look as pale as snow'

- is taken from the poem :
- (A) The Cry Of The Children
- (B) Migrant Bird

(C) Manliness

- (D) Going For Water
- 71. Who wrote the following lines?

"Where mercy, love and pity dwell

There God is dwelling too"

- (A) Thomas Gray (B) Churchill
- (C) William Blake (D) Emerson

- 72. 'Feather in one's cap' idiomatically expressed as :
 - Something one may feel proud of (A)
 - Something like a feather on the cap (B)
 - Someone's simplicity (C)
 - (D) Cap is made of feathers
- 73. Which one of the following sentences is correct to combine the two sentences given below?

Kiran is very ill.

She cannot go to school today.

- Kiran is much ill to go to school today. (A)
- (B) Kiran is very ill to go to school today.
- (C) Kiran is too ill to go to school today.
- (D) Kiran is so ill to go to school today.



B

74	35 BRT - 1
	 (A) Medical examination of a tissue (B) Police investigation of a murder (C) Medical examination of a dead body (D) Department enquiry on a blunder
75.	I had given enough money. In this sentence the word enough is used to refer the (A) Adverb of degree or quantity (B) Adverb of quality.
76.	Which of the following sentences given below is wrong? (A) A declarative sentence always ends with a full stop. (B) An interrogative sentence always ends with a conjunction. (C) A declarative sentence makes a statement.
77.	"My best and trustworthy friends are six in number. They are why, how, when, what, where and who." said these lines.
	(A) Socrates (B) Francis Bacon (C) Rousseau (D) Voltair
78.	Facts that are difficult to understand is called
79.	(A) Secret (B) Rumour (C) Hearsay (D) Mysteries You will know exactly how to get on with them by sometimes giving in to them and
en.	sometimes standing out for your own view. The phrasal verb get on means. (A) continue to resist others. (B) keep for future use. (C) abandon an attempt to do something. (D) have a friendly relationship with.
80.	One of the parts of speech is wrong in the following sentence. Identify it. One of the boy looks happy. (A) Verb (B) Adjective (C) Noun (D) Adverb
81.	is the correct phonetic transcription for "Pocket".
	(A) / Poukit / (B) / Poket / (C) / Pokit / (D) / Pokit /





BRT - 1

^{பகுதி-IV} / PART-IV கணிதம் / **MATHEMATICS**

இப்பகுதியில் **30** வினாக்கள் உள்ளன. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க வேண்டும். There are **30** questions in this Part. **All** questions are **compulsory.**91. செவ்வக வடிவிலான 70 மீ × 52 மீ பதிமாகம் இடக்கும் காகர்கில் இரு அறையில் இரு

குதிரை மேய்வதற்காக 28 மீ நீளம் கொண்ட கயிற்றினால் கட்டப்பட்டுள்ளது. குதிரை களத்தின் உட்புறமாக மேயும் பரப்பளவு :
(A) 616 $\[\]^2$ (B) 661 $\[\]^2$ (C) 28 $\[\]^2$ (D) 3024 $\[\]^2$ (E) m by a rope 28 m long for grazing. How much area can the horse graze
A) 616 m^2 (B) 661 m^2 (C) 28 m^2 (D) 3024 m^2

92. இரு நபர்களின் மாத வருமானங்களின் விகிதம் 9 : 7 மேலும் அவர்களது மாதாந்திர செலவுகளின் விகிதம் 4 : 3 ஒவ்வொருவரும் மாதம் ஒன்றுக்கு ₹ 2,000 சேமிக்கிறார்கள் எனில் அவர்களது மாத வருமானம் முறையே :

(A) ₹ 14,000, ₹ 18,000 (B) ₹ 18,000, ₹ 14,000 (C) ₹ 10,000, ₹ 12,000 (D) ₹ 12,000, ₹ 10,000 The ratio of monthly incomes of two persons is 9 : 7 and the ratio

The ratio of monthly incomes of two persons is 9:7 and the ratio of their monthly expenditures is 4:3. If each of them manages to save ₹ 2,000 per month then their monthly incomes are respectively:

(A) ₹ 14,000, ₹ 18,000 (C) ₹ 10,000, ₹ 12,000 (B) ₹ 18,000, ₹ 14,000 (D) ₹ 12,000, ₹ 10,000

93. ஒரு நகரத்தில் ஒரு வாரத்தில் பதிவான மழை அளவுகளின் விவரம் (மி.மீ) 0, 12.2, 2.1, 0, 20.5, 5.5, 1 எனில் சரர்சரி மழை அளவிற்கும் குறைவான நாட்களின் எண்ணிக்கை :

(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 0

If the rainfall (in mm) in a city on 7 days of a certain week was recorded as 0, 12.2, 2.1, 0, 20.5, 5.5, 1 then the number of days less than the mean rainfall:

(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 0

94. ஒரு ஈரிலக்க எண்ணின் மதிப்பு அதன் இலக்கங்களின் கூடுதல் போல் 7 மடங்கு உள்ளது. இலக்கங்களை இடமாறுதல் செய்ய கிடைக்கும் எண் கொடுக்கப்பட்ட எண்ணைவிட 18 குறைவு எனில், அவ்வெண் :

(A) 52 (B) 64 (C) 42 (D) 73

A two digit number is seven times the sum of its digits. The number formed by reversing the digits is 18 less than the given number. Find the given number.

(A) 52 (B) 64 (C) 42 (D) 73

BRT - 1

95. $x^3 - 5x^2 + 7x - 4$ என்பதை x - 1 ஆல் வகுக்கும் போது கிடைக்கும் ஈவு :

(B) x^2-4x-3 (C) x^2+4x-3

(D) $x^2 + 4x + 3$

The quotient when $x^3 - 5x^2 + 7x - 4$ is divided by x - 1 is:

(A) $x^2 - 4x + 3$

(B) $x^2 - 4x - 3$

(C) $x^2 + 4x - 3$

(D) $x^2 + 4x + 3$

96. ஒரு திண்ம அரைக்கோளத்தின் மொத்த புறப்பரப்பு 675π ச.செ.மீ எனில் அதன்

வளைபரப்பு :

(A) 450 ச.செ.மீ

(Β) 450π ச.செ.மீ

(C) 225π ச.செ.மீ (D) 225 ச.செ.மீ

If total surface area of a solid hemisphere is 675π sq. cm then the curved surface

area of the solid hemisphere:

(A) 450 sq. cm

(B) 450π sq. cm (C) 225π sq. cm

(D) 225 sq. cm

97. $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & -\alpha \end{pmatrix}$ மற்றும் $A^2 = I$, எனில்,

(A) $1+\alpha^2+\beta\gamma=0$ (B) $1-\alpha^2+\beta\gamma=0$ (C) $1-\alpha^2-\beta\gamma=0$ (D) $1+\alpha^2-\beta\gamma=0$ If $A=\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & -\alpha \end{pmatrix}$ is such that $A^2=I$, then : (A) $1 + \alpha^2 + \beta \gamma = 0$ (B) $1 - \alpha^2 + \beta \gamma = 0$ (C) $1 - \alpha^2 - \beta \gamma = 0$ (D) $1 + \alpha^2 - \beta \gamma = 0$

98. படத்தில் PA, PB என்பன O -வை <mark>மை</mark>யமாக<mark>க் க</mark>ொண்ட வட்டத்திற்கு வெளிப் புள்ளி. P -யிலிருந்து வரையப்பட்ட தொடு<mark>கோடுகளாகும்.</mark> CD என்பது வட்டத்திற்கு E என்னும் புள்ளியில் வரையப்பட்ட தொடு<mark>கோடு, AP=15 ச</mark>ெ.மீ எனில் ΔPCD -ன் சுற்றளவைக் கண்டுபிடி.

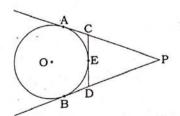


(B) 20 செ.மீ

(C) 40 செ.மீ

(D) 30 செ.மீ

In the figure, tangents PA and PB are drawn to a circle with centre O from an external point P. If CD is a tangent to the circle at E and AP=15 cm, find the perimeter of APCD.



10 cm

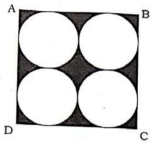
(B) 20 cm

40 cm

(D) 30 cm

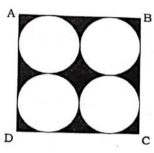
BRT - 1

99. ABCD, 14 செ.மீ பக்க அளவுள்ள சதுரம், நிழலிட்ட பகுதியின் பரப்பளவு காண்க.

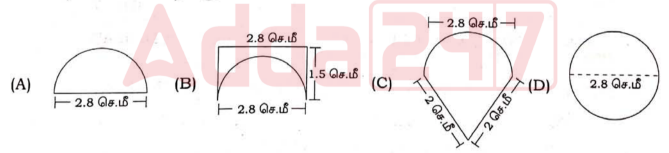


- (A) 42 செ.மீ²
- (B) 49 செ.மீ²
- (C) 61 செ.மீ²
- (D) 54 செ.மீ²

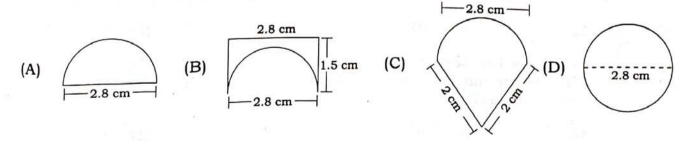
Find the area of the shaded region where ABCD is a square of side 14 cm.



- (A) 42 cm^2
- (B) 49 cm²
- (C) 61 cm²
- (D) 54 cm²
- 100. ஒரு எறும்பு தனது உணவைத் <mark>தேடி பின்வரும் ப</mark>ாதைகளில் நகருகிறது. அது செல்லும் மிக நீளமான பாதை எது ?



An ant moves in the following different paths to get its food. Which would be its longest path?



[Turn Over

BRT - 1



 ${f 101.}$ a, b, c என்பன ஒரு பெருக்கு தொடர் வரிசையில் உள்ளன எனில், ${{f a-b}\over{f b-c}}$ என்பது :

- (A)
- (B) $\frac{a}{c}$
- (C) $\frac{a}{b}$
- (D) $\frac{c}{b}$

If a, b, c are in Geometric Progression then $\frac{a-b}{b-c}$ is equal to:

- (A)
- (C) $\frac{a}{b}$
- (D)

102. $1^2+2^2+3^2+\ldots+10^2=385$ எனில் $2^2+4^2+6^2+\ldots+20^2$ -ன் மதிப்பு :

- (A) 385
- (B) 770
- (C) 1540
- (D) 2385

If $1^2+2^2+3^2+\dots+10^2=385$ then the value of $2^2+4^2+6^2+\dots+20^2$ is:

- (A) 385
- (B) 770
- (C) 1540
- (D) 2385

103. AD என்பது ΔABC -ல் ∠A -ன் உட்புற கோண இருசமவெட்டி அது BC -ஐ, D -ல் சந்திக்கிறது. AB=x, AC=x-2, BD=x+2, DC=x-1 எனில், x -ன் மதிப்பை காண்க.

- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7

In a $\triangle ABC$, AD is the internal bisector of $\angle A$, meeting BC at D. If AB = x, AC = x - 2, BD = x + 2 and DC = x - 1, find the value of x.

- (A) 4 (B) 5
- (C) 6
- (D)

104.ஒரு வேலையைச் செய்ய A -க்கு B -யை விட 6 நாட்கள் குறைவாகத் தேவைப்படுகிறது. இருவரும் சேர்ந்து அவ்வேலையைச் செய்தால் அதை 4 நாட்களில் முடிக்க இயலும் எனில், B தனியே அவ்வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிக்க இயலும் ?

- 12 (A)
- (B) 10
- (C) 14
- (D) 6

A takes 6 days less than the time taken by B to finish a piece of work. If both A and B together can finish it in 4 days, find the time that B would take to finish this work by himself.

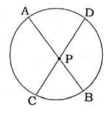
- (A) 12
- (B) 10
- (C) 14
- (D) 6



41

BRT - 1

105. படத்தில் நாண்கள் AB மற்றும் CD என்பன P -ல் வெட்டுகின்றன; AB = 16 செ.மீ, PD=8 செ.மீ, PC=6 செ.மீ மற்றும் AP > PB எனில் AP=



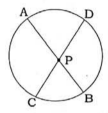
(A) 12 செ.மீ

(B) 6 செ.மீ

(C) 4 செ.மீ

(D) 8 செ.மீ

In the adjoining figure, chords AB and CD intersect at P. If AB=16 cm, PD=8 cm, PC=6 cm and AP > PB, then AP=



(A) 12 cm

(B) 6 cm

(D) 8 cm

106.3+9+27+..... என்ற தொடரில் எத்தனை உறுப்புகளைக் கூட்டினால் கூடுதல் 1092 கிடைக்கும் ?

(A)

(B) 10

(C) 6

How many consecutive terms starting from the first term of the series 3+9+27+.... would sum to 1092?

(A) 8

(B) 10

(C) 6

(D) 9

107. ஒரு கூட்டுத்தொடர் வரிசையில் அடுத்தடுத்த மூன்று உறுப்புகள் k+2, 4k-6, 3k-21950 ... எனில், k -ன் மதிப்பு :

3 (B)

(C) 4

(D)

If k+2, 4k-6, 3k-2 are the three consecutive terms of an Arithmetic Progression, then the value of k is:

(A) 2

(C) 4

(D) 5

108. ஒரு கூம்பு, ஒரு அரைக்கோளம் மற்றும் ஒரு உருளை ஆகியன சம அடிப்பரப்பினைக் கொண்டுள்ளன. கூம்பின் உயரம், உருளையின் உயரத்திற்கு சமமாகவும், மேலும் இவ்வுயரம் அவற்றின் ஆரத்திற்கு சமமாகவும் இருந்தால் இம்மூன்றின் கன அளவுகளுக்கிடையே உள்ள விகிதத்தைக் காண்க :

(A) 1:2:3

(B) 1:3:2

(C) 1:2:1

(D) 2:3:2

A cone, a hemisphere and cylinder have equal bases. If the heights of the cone and a cylinder are equal and are same as the common radius, then find the ratio of their respective volumes.

(A) 1:2:3

1:3:2 (B)

(C) 1:2:1

(D) 2:3:2

BRT - 1

109. 14 செ.மீ அகலமுடைய ஒரு செவ்வக வடிவ தாளை அதன் அகலப்பக்கத்தை கொண்டு உருட்ட 20 செ.மீ ஆரமுடைய ஒரு உருளை கிடைக்கிறது எனில் அவ்உருளையின் கனஅளவு :

1760 செ.மீ³ 17600 செ.மீ³ (D) (C) 17600 மீ³ (B) 176 செ.மீ³ (A) A rectangular paper of width 14 cm is rolled along its width and a cylinder of radius 20 cm is formed, then the volume of the cylinder is :

 176 cm^3

(B) 17600 m^3

(C) 17600 cm³

 1760 cm^3 (D)

110.AB மற்றும் CD என்ற இரு நாண்கள் வட்டத்திற்கு வெளியே P எனும் புள்ளியில் வெட்டிக் கொள்கின்றன. BP=3 செ.மீ, CP=6 செ.மீ மற்றும் CD=2 செ.மீ எனில், AB -ஐக் காண்க.

(A)

(B) 6 செ.மீ

(C) 8 செ.மீ

(D) 5 செ.மீ

AB and CD are two chords of a circle which intersect each other externally at P. If BP=3 cm, CP=6 cm and CD=2 cm, then find AB.

(A) 7 cm

(B) 6 cm

(C) 8 cm

(D)

111. ஒரு முக்கோணவடிவ நிலத்தின் பக்கங்களின் விகிதம் 3 : 5 : 7. அதன் சுற்றளவு 300 மீ எனில் பரப்பளவு காண்க.

(A) $15\sqrt{3}$ ഥ²

(B) 150√3 b²

(C) 10√3 Lb²

1500√3 ഥ² (D)

The sides of a triangular plot are in the ratio 3:5:7 and its perimeter is 300 m. Find its area.

(A) $15\sqrt{3} \text{ m}^2$

 $150\sqrt{3} \text{ m}^2$ (B)

(C) $10\sqrt{3} \text{ m}^2$

 $1500\sqrt{3} \text{ m}^2$ (D)

112. ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு முன் நூரியின் வயது சோனுவின் வயதைப் போல் 3 மடங்கு. பத்தாண்டுகளுக்குப் பின் நூரியின் வயது சோனுவின் வயதைப் போல் 2 மடங்கு எனில் நூரி மற்றும் சோனு இவர்களின் தற்போதைய வயது முறையே :

(A) 15, 45 (B) 20, 50

(C) 50, 20 (D) 20,60

Five years ago, Nuri was thrice as old as Sonu. Ten years later, Nuri will be twice as old as Sonu. The present ages of Nuri and Sonu are respectively:

(A) 15, 45

(B) 20,50 (C) 50, 20

(D) 20,60

 $113.(x+a)(x+b)(x+c) \equiv x^3 - 10x^2 + 45x - 15$ எனில் a+b+c, ab+bc+ca, abc ஆகியவற்றின் மதிப்புகள் முறையே :

(A) -15, -10, 45

(B) -10, -45, 15

-45, -10, 15

(D) -10, 45, -15

If $(x+a)(x+b)(x+c) = x^3 - 10x^2 + 45x - 15$ then the values of a+b+c, ab+bc+ca, abc are respectively:

-15, -10, 45

(B) -10, -45, 15

-45, -10, 15

(D) -10, 45, -15



43 $\sqrt{21.16} = 46$ எனில் $\sqrt{21.16} + \sqrt{0.2116} + \sqrt{0.002116} =$ என்பதன் மதிப்பு : BRT - 1 If $\sqrt{2116} = 46$, then the value of $\sqrt{21.16} + \sqrt{0.2116} + \sqrt{0.002116} = 5$ (D) 5.116 (C) 5.106 115. ஒரு ஊசல் ஆடும் போது 30° கோணத்தையும் 11 செ.மீ வில்லின் நீளத்தையும் (D) 5.116 அமைக்கிறது எனில் ஊசலின் நீளம் : செ.மீ (B) 31 செ.மீ If a pendulum swings through an angle of 30° and describes an arc length of 11 cm then the length of the pendulum is: (B) 31 cm (C) 41 cm (D) 21 cm 116. sin 3A = cos(A – 26°) மற்றும் 3A என்பது குறுங்கோணம் எனில், A -ன் மதிப்பு : (B) 26° If $\sin 3A = \cos(A - 26^{\circ})$, where 3A is an acute angle, then the value of A is: (C) 920 (B) 26° (C) 92° (D) 29° 117.200 மீ நீளமுள்ள நூலினால் ஒரு காற்றாடி கட்டப்பட்டு பறந்துக் கொண்டிருக்கிறது. அந்த நூல் தரைமட்டத்துடன் 30° கோண<mark>த்</mark>தை ஏற்படுத்தினால், காற்றாடி தரை மட்டத்திலிருந்து பறக்கும் உயரத்தின் அளவு : (A) 100 6 100√3 மீ (B) (C) 200 மீ (D) 200√2 மீ A kite is flying with a string of length 200 m. If the thread makes an angle 30° with the ground, then the distance of the kite from the ground level is : $100\sqrt{3} \text{ m}$ (A) 100 m (B) (C) 200 m (D) $200\sqrt{2}$ m $118. X = \{x : x = 4(n-1), n \in \mathbb{N}\}$ மற்றும் $Y = \{y : y = 3^n - 2n - 1, n \in \mathbb{N}\}$ எனில் $X \cup Y$ என்பது : (C) Y (B) X (A) **W** (D) N If $X = \{x : x = 4(n-1), n \in \mathbb{N}\}$ and $Y = \{y : y = 3^n - 2n - 1, n \in \mathbb{N}\}$, then $X \cup Y$ is : (C) Y (B) X 119. ஒரு கோணத்தினுடைய நிரப்புக் கோணத்தின் ஆறு மடங்கானது அதன் மிகை நிரப்புக் மடங்கை விட 12° குறைவு எனில், அக்கோணத்தின் கோணத்தின் இரு **ക**ണവു . (C) · 24° (B) 96° (D) 58° (A) 48° Find the measure of an angle, if six times of its complement is 12° less than twice of its supplement. 24° (B) 96° (C) (D) 58° (A) 48° l20.n(A) = 285, n(B) = 195, n(U) = 500 மற்றும் n(A∪B) = 410 எனில் n(A'∪B') = (C) 530 (B) 340 If n(A) = 285, n(B) = 195, n(U) = 500 and $n(A \cup B) = 410$, then $n(A' \cup B') = 195$, n(A) = 195, n(B) =(D) 350 340 (B) (A) 430



BRT - 1

பகுதி-V / PART-V சூழ்நிலை அறிவியல் / **EVS**

	ு காட்கும் விடையளிக்க வேண்டும்
இப்பகுகியில் 30 வினாக்கள் உள்ளன.	அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க வேண்டும்.
& Bort	All questions are compulsory.
There are 30 questions in this Fait.	Ann I the second of the second

	0:0 :	க நின்சார பல்பின் இ	றை வழிபே	ப 5 நிமிடங்கள்
121	.0.75 A மின்னோட்டமானது ஒ(ு கடை பாயம் மின்ன	றுட்டத்தைக்	கண்டறியவும்.
	.0.75 A மின்னோட்டமானது ஒ(பாயும்பொழுது அந்த மின்சுற்றின்	(C) 225 C	(D)	215 C
	(A) 500 C (B) 250 C A current of 0.75 A is drawn by Find the amount of electric char	y the mament of all the	h the circuit	t.
	Find the amount of electric char	rge that hows care	(D)	215 C

- (A) 500 C
- (B) 250 C
- (C) 225 C
- (D) 215 C
- 122. உருகு இழையாக மின் சுற்றுகளில் காணப்படுவது பொதுவாக காரீயம் மற்றும் வெள்ளீயக் கலவையால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. ஏனெனில் :
 - உயர்ந்த மின்தடை மற்றும் குறைந்த உருகுநிலை (A)
 - உயர்ந்த மின்தடை மற்றும் உயர்<mark>ந்த</mark> உருகுநிலை (B)
 - குறைந்த மின்தடை மற்றும் கு<mark>றைந்த</mark> உருகுநிலை (C)
 - குறைந்த மின்தடை மற்றும் உ<mark>யர்ந்த உ</mark>ருகுநிலை

The fuse wire found in electric circuits is an alloy of lead and tin is common, because of:

- High resistance and low melting point (A)
- High resistance and high melting point (B)
- Low resistance and low melting point
- (D) Low resistance and high melting point
- 123. $1m^3$ பருமன் கொண்ட தொட்டியில் உள்ள நீரின் நிறை $1000~{
 m kg}$. பாதரசம் தண்ணீரின் அடர்த்தியைப் போல் 13.6 மடங்கு அதிகம் எனில், அதே தொட்டியில் நிரப்ப வேண்டிய பாதரசத்தின் நிறை :
 - (A) 13.6 kg 13,600 kg (B)(C) 1,000 kg (D) 10 kg The mass of water in a tank of volume 1m3 is 1000 kg. What is the mass of mercury to be filled in the same tank if the mercury is 13.6 times denser than water?
 - (A) 13.6 kg
- 13,600 kg (B)
- 1,000 kg(C)
- 10 kg (D)
- **124.**81 g அலுமினியத்தில் உள்ள மோல்களின் எண்ணிக்கையை கணக்கிடுக.
 - 3 மோல்கள் (A)
- (B) 2 மோல்கள்
- (C) 4 மோல்கள்
- 1 மோல் (D)
- Calculate the number of moles in 81 g of Aluminium. 3 moles (A)
 - (B) 2 moles
- (C) 4 moles
- 1 mole (D)



45

BRT - 1

125. கீழ்க்கண்டவைகள் சரியானவையே தேர்ந்தெடு.

உள்துறை அமைச்சர்

(B) சச்சீவா நிதி அமைச்சர்

(C) அமத்தியா-பிரதம அமைச்சர்

(D) மந்திரி காலமுறை அமைச்சர்

Find out the correct pair.

Peshwa Home secretary (B) Sachiv

Finance Minister (C) Amatya Prime Minister

(D) Mantri Chronicler

126. கூற்று (A) :

ஒரு வித்திலை தாவர இலையில் பாலிஸேடு அல்லது ஸ்பாஞ்சி பாரன்கைமா இவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று மட்டும் காணப்படும்.

காரணம் (R) : இந்த வகைக்கு டார்சி வெண்ட்ரல் என்று பெயர்.

கூற்று சரி, காரணம் சரி (A)

கூற்று தவறு, **காரணம்** சரி (B)

கூற்று சரி, காரணம் தவறு (C)

கூற்று தவறு, காரணம் தவறு

Assertion (A): Either Spongy or Palisade Parenchyma are present in Monocot leaf.

Reason (R): These types are Dorsiventral.

Assertion correct, Reason correct

(B) Assertion wrong, Reason correct

(C) Assertion correct, Reason wrong

Assertion wrong, Reason wrong (D)

127. உறுதிப்படுத்துதல் (A) : நான் ஒரு செம்பழுப்பு நிற உலோகம், நான் காற்றுடன் வினைபட்டு கருமை நிற குப்ரிக் ஆக்ஸைடாக மாறுகிறேன்.

காரணம் (R) : நான் ஒடுக்கமடைகிறேன்.

(A) - என்பது சரி (R) என்பது சரியான விளக்கம் (A)

(A) - என்பது சரி (R) என்பது சரியான விளக்கமல்ல (B)

(A) - என்பது சரி (R) என்பது சரியல்ல (C)

(D) **(A)** மற்றும் **(R)** சரியல்ல

Assertion (A): I am a Reddish brown metal, I react with air, my colour is changed to black formation of cupric oxide. I undergoes Reduction Reaction.

Reason (R):

(A) is correct, (R) is correct reason. (A) is correct, (R) is not a relevant answer. (A)

(B)(A) is correct (R) is wrong.

(C) (D) (A) and (R) are incorrect





BRT - 1



- 128. தவறான கூற்றைத் தேர்ந்தெடு :
 - (A) சிந்து சமவெளி மக்கள் ஆபரணம் செய்ய கார்னீலியன் என்ற ஊதாநிற மணிக்கற்களைப் பயன்படுத்தினர்.
 - (B) சிந்து சமவெளி மக்கள் இரும்பின் பயனை அறிந்திருக்கவில்லை.
 - (C) சிந்து சமவெளி மக்கள் கால்நடை வளர்ப்பை அவர்களது மற்றொரு தொழிலாக மேற்கொண்டனர்.
 - (D) சிந்து சமவெளி மக்கள் குயவன் சக்கரத்தின் பயனை அறிந்திருந்தனர்.

Find out the wrong statement.

- (A) Indus people used blue quartz stone called Carnelian to design jewellery.
- (B) Indus people were unknown of Iron.
- (C) Rearing of cattle was another occupation of Indus people.
- (D) Indus people knew how to use the potter's wheel.
- 129. முதலாம் பர்மிய போரின் பொழுது இந்தியாவின் தலைமை ஆளுநராக இருந்தவர் யார் ?
 - (A) வில்லியம் பெண்டிங் பிரபு
- (B) ஆர்ம்ஹஸ்ட் பிரபு
- (C) டல்ஹௌசி பிரபு
- (D) கானிங் பிரபு

Who was the Governor General of India during the First Burmese War?

- (A) Lord William Bentinck
- (B) Lord Amherst
- (C) Lord Dalhousie
- (D) Lord Canning
- 130. ஒளியுறு வளைதலுக்கு எடுத்துக்காட்டு :
 - (A) லியுசீனா லியுகோசே பாலா
- (B) சாமானியே சாமான்
- (C) டுலிபா சிற்றினம்
- (D) மைமோசா பியூடிகா

Give an example for photonasty:

- (A) Leucaena Leucocephala
- (B) Samanea Saman

(C) Tulipa Sp

(D) Mimosa Pudica

BRT - 1 47 131. பொருத்துக. STEP (a) பயிற்சித் திட்டம் (i) ஸ்வயம் சித்தா (b) சுய உதவி (ii) வரதட்சணை தடைச் சட்டம் (c) 1961 (iii) குழந்தைத் திருமண ஒழிப்பு திருத்தச் சட்டம் (d) 1978 (iv) (a) (b) (c) (d) (i) (A) (ii) (iii) (iv) (B) (i) (ii) (iv) (iii) (C) (ii) (i) (iii) (iv)(D) (ii) (i) (iv) (iii) Match: STEP (a) Training Programme (i) (b) Swayam Siddha Self Help (ii) Dowry Prohibition Act (c) 1961 (iii) Child Marriage Restraint Amendment Act (d) 1978 (iv) (a) (b) (c) (d) (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (i) (ii) (iv) (iii) (C) (ii) (i) (iii) (iv) (D) (ii) (i) (iii) (iv) 132. பொருத்துக. வெப்பச் சூறாவளிகள் தோன்றுமிடங்கள். பிலிப்பைன்ஸ் தீவுகளுக்கு அருகில் டைபூன்கள் (i) (a) பசிபிக் பெருங்கடல் ஹரிக்கேன்கள் (ii) (b) ஆஸ்திரேலியாவுக்கு அருகில் (iii) பேக்யுஸ் (c) அட்லாண்டிக் பெருங்கடல் (iv) வിல்லி வில்லி (d) (d) (b) (c) (a) (i) (iii) (ii) (A) (iv) (iii) (i) (iv) (B) (ii) (i) (ii) (iii) (iv) (C) (iv) (iii) (ii) (D) (i) Match the following: Places of origin. Tropical Cyclones Near Phillippines (i) Typhoons (a) Pacific Ocean (ii) Hurricanes (iii) Near Australia (b) . **Baguios** (c) Atlantic Ocean (iv) Willy Willy (d) (d) (c) (b) (a) (i) (iii) (ii) (A) (iv) (iii) (i) (B) (ii) (iv) (i) (ii) (C) (iii) (iv) (iv) (iii) (ii) (D) (i)

BRT - 1

133. பொருத்துக.



சுண்ணாம்பு பிரதேச நிலத்தோற்றங்கள் மாநிலங்கள்

- (a) உத்தரகாண்ட்
- போரா குகைகள் (i)
- (b) மத்தியப் பிரதேசம்
- குடும்சார் குகைகள் (ii)
- (c) சத்தீஸ்கர்
- (iii) பச்மாரி மலைகள், பாண்டவர் குகைகள்
- ஆந்திரப் பிரதேசம் (d)
- ராபர்ட் குகை மற்றும் தப்கேஷ்வர் கோயில் (iv)
- (b) (c)
- (A) (iv) (iii) (ii) (i)
- (B)(i) (ii) (iii) (iv)
- (C) (ii) (iii) (iv) (i)
- (D) (iii) (iv) (ii) (i)

Match the following: States

Landform in Karst Topography

Rabert Cave and Tapkeshwar Temple

- (a) Uttarakhand
- (b)
- Madhya Pradesh
- (c) Chattisgarh
- Kudumsar Caves (ii)

Borra Caves

- Pandav Caves Pachmari (iii)
- (d) Andhra Pradesh
- (a) (b) (c)
- (A) (iv) (iii) (ii) (i)
- (B) (i) (iii) (ii)(iv)
- (C) (ii) (iii) (iv) (i)
- (D) (iii) (iv) (ii) (i)

134. சரியான தொடர்களைத் தேர்க :

- எல்லா தொழிற்சால<mark>ை</mark> கட்ட<mark>டங்</mark>களும் மூ<mark>லதனம், ஆனால் எல்லா வீட்டு</mark> உபயோகக் கட்டடங்களும் மூலதனமல்ல.
- எல்லா தொழிற்சாலை கட்டடங்களும், வீட்டு உபயோகக் கட்டடங்களும் மூலதனம்.
- (iii) எல்லா மூலதனமும் செல்வம்; ஆனால் எல்லா செல்வமும் மூலதனமல்ல.
- எல்லா மூலதனமும் செல்வமல்ல; ஆனால் எல்லா செல்வமும் மூலதனம். (iv)
- (A) (i) மற்றும் (iii) சரி
- (B) (i), (ii) மற்றும் (iii) சரி
- (ii) மற்றும் (iii) சரி
- (D) (i), (ii), (iv) #ff

Select the correct sentences.

- All industrial buildings are capital; But all domestic buildings are not capital. (i)
- All industrial and domestic buildings are capital. (ii)

(i)

(iv)

- (iii) All capital is wealth; But all wealth is not capital. All capital is not wealth; But all wealth is capital. (iv)
- (i) and (iii) are correct (A)
- (B) (i), (ii) and (iii) are correct
- (ii) and (iii) are correct (C)
- (D) (i), (ii), (iv) are correct



49

(i)

(ii)

(iv)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

ജ്ലാതെ, 11

ജ്ജഖനി, 25

செப்டம்பர். 8

(iii) நவம்பர், 19

July 11

January 25

November 19

September 8

BRT - 1

135.பொருத்துக.

- தேசிய ஒருமைப்பாட்டு தினம் (a)
- உலக மக்கள்தொகை தினம் (b)
- உலக எழுத்தறிவு தினம் (c)
- தேசிய வாக்காளர் தினம் (d)
- (b) (c) (d)
- (A) (i) (iii) (iv) (ii)
- (B) (iii) (i) (iv) (ii)
- (C) (i) (ii)(iv) (iii)
- (D) (iv) (iii) (ii)

Match the following:

- National Integration Day (a)
- World Population Day (b) (c)
- World Literacy Day (d)
- National Voters Day
- (a) (b) (c) (d) (A)
- (i) (iii) (iv) (ii)
- (B)(iii) (i) (iv) (ii)
- (C) (i) (ii) (iv) (iii)
- (D) (iv) (iii) (ii) (i)
- 136. மியாஸிஸ் -I, புரோ நிலை-I -ல் நடைபெறக் கூடிய சரியான ஒழுங்குமுறையைத் தேர்ந்தெடு :
 - லெப்டோடீன் → சைகோட்டின் → பாக்கிடீன் → டிப்ளோட்டீன் → டயகைனெசிஸ் (A)
 - லெப்டோடீன் → பாக்கிடீன் → சைகோட்டின் → டிப்ளோட்டீன் → டயகைனெசிஸ் (B)
 - சைகோட்டின் → லெப்டோடீன் → பாக்கிடீன் → டயகைனெசிஸ் → டிப்ளோட்டீன் (C)
 - டிப்ளோட்டீன் → டயகைனெசிஸ் → சைகோட்டின் → லெட்டோடீன் → பாக்கிடீன் (D) Pick out the correct sequential arrangements of Meiosis-I Prophase-I stage.
 - Leptodene → Zygotene → Pachytene → Diplotene → Diakinesis
 - Leptodene → Pachytene → Zygotene → Diplotene → Diakinesis (B)
 - Zygotene → Leptodene → Pachytene → Diakinesis → Diplotene (C)
 - Diplotene → Diakinesis → Zygotene → Leptodene → Pachytene
- 137. அணுக்கரு இணைவானது ஹைட்ரஜன் குண்டில் கீழ்க்கண்டவாறு குறிக்கப்படுகிறது.
 - $_{2}H^{2} + _{1}H^{2} \rightarrow _{2}He^{4} + _{0}n^{1} + energy$
 - ${}_{1}^{2}H^{2} + {}_{1}^{1}H^{3} \rightarrow {}_{2}^{2}He^{4} + {}_{0}^{1}n^{1} + \text{energy}$ (B)
 - $_{1}^{1}H^{1} + _{1}^{1}H^{3} \rightarrow _{2}^{2}He^{4} + _{0}^{0}n^{1} + energy$ (C)
 - (D) $_{1}H^{2} + _{1}H^{3} \rightarrow _{2}He^{4} + _{0}n^{0} + energy$
 - The fusion reaction in the hydrogen bomb is represented as :
 - $_{2}H^{2} + _{1}H^{2} \rightarrow _{2}He^{4} + _{0}n^{1} + energy$
 - ${}_{1}^{2}H^{2} + {}_{1}^{1}H^{3} \rightarrow {}_{2}^{2}He^{4} + {}_{0}^{1}n^{1} + \text{energy}$ (B)
 - $_{1}^{1}H^{1} + _{1}^{1}H^{3} \rightarrow _{2}^{2}He^{4} + _{0}^{0}n^{1} + energy$ (C)
 - (D) $_{1}^{1}H^{2} + _{1}^{1}H^{3} \rightarrow _{2}^{2}He^{4} + _{0}^{1}n^{0} + energy$



BRT - 1

138. சரியான இணையை தேர்ந்தெடு.

- திவானி-இ-விசாரத் அரசு ஆணைகள் மற்றும் கடிதப்போக்குவரத்து (A)
- திவானி-இ-ஆரீஸ் வரவு மற்றும் செலவு பொறுப்பாளர் (B)
- திவானி-இ-ரசாலத் வெளியுறவு மற்றும் தூதரகப் பொறுப்பாளர் (C)
- திவானி-இ-இன்ஷா இராணுவப் பொறுப்பாளர் (D)

Find out the correct pair.

- Incharge of Royal Proclamations and Despatches Diwan-I-Wizarat (A)
- Incharge of Income and Expenditure Diwan-I-Ariz (B)
- Incharge of ambassadors and envoys Diwan-I-Rasalat (C)
- Incharge of Army (D) Diwan-I-Insha
- என்பவர் தாவரத்தின் எடை அதிகரிப்பதற்கு நீர் மட்டுமே காரணம் என்று விளக்கினார்.
 - வான் ஹெல்மான்ட் (A)
- (B) ஜோசப் ப்ரீஸ்ட்லி
- பீட்டர் பாய்சன் ஜென்சன் (C)
- (D) சார்லஸ் டார்வின்

thought water alone was the cause of the increase in weight.

Van Helmont (A)

- Joseph Priestley (B)
- Peter Boysen Jenson (C)
- Charles Darwin (D)

140. தவறான கூற்றை தெரிவு செய்க.

- சணல் என்பது மிருதுவான நீளமான பளபளக்கும் தாவர இழையாகும். (A)
- பைகள், தரைவிரிப்புகள் மற்றும் இழைகள் தயாரிக்க சணல் பயன்படுகிறது. (B)
- சணல் வளர சராசரியாக 24°C வெப்பமும் 130 cm மழையளவும் தேவைப்படுகிறது. (C)
- சணலில் ஊறவைத்து மட்கச்செய்தல் என்பது ஒரு நுண் உயிரியல் செயல் (D) முறையாகும்.

Choose the wrong statement.

- Jute is a long shiny, soft, vegetable fibre. (A)
- Jute is used for making bags, carpets and yarns. (B)
- Jute requires an average temperature of 24°C and 130 cm rainfall. (C)
- Jute Retting is a microbiological process.

51 BRT - 1 141. பொருத்துக. குளிர் தலக் காற்றுகள் அமைவிடம் மிஸ்ட்ரல் (a) (i) இரஷ்யா புர்கா (b) மத்திய ஆப்ரிக்கா (ii) ஹா்மட்டம் (c) அர்ஜென்டைனா (iii) பாம்பரோ (d) ஆல்ப்ஸ் பிரதேசம் (iv) (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (ii) (iii) (B) (i) (ii) (iii) (iv) (C) (ii) (iii) (iv) (i) (D) (i) (iii) (ii) Match the following: Cool Local Wind Location (a) Mistral (i) Russia (b) Purga (ii) Central Africa (c) Harmattam (iii) Argentina (d) Pampero (iv) Alps region (a) (b) (c) (d) (A) (iv) (i) (ii) (iii) (B) (i) (ii) (iii) (iv) (C) (ii) (iii) (iv) (i) (D) (i) (iii) (ii) (iv) 142. பக்ஸார் போரின் பொழுது இருந்த முகலாய மன்னர் யார் ? (A) முதலாம் ஷா ஆலம் ஷீஜா-உத்-தௌலா (B) (C) இரண்டாம் ஷா ஆலம் (D) மீர் காசிம் Who was the Mughal Emperor during the Battle of Buxar? (A) Sha Alam I (B) Shuja-ud-Daulah (C) Mir Qasim Sha Alam II (D) 143. பின்வருவனவற்றில் வைட்டமின் குறைபாடு அல்லாத நோய் : (B) மராஸ்மஸ் நிக்டோலோபியா (A) ரிக்கட்ஸ் (D) (C) பெல்லகரா One of the following is not a vitamin deficiency disease: Marasmus (B) (A) Nyctolopia (D) Rickets (C) Pellagra 144. ஹைட்ராக்ஸைடு அயனிச் செறிவு 0.001 M எனில் கரைசலின் pH கணக்கிடுக. (C) 11 (B) 1 (D) 13 (A) 3 (B) 1 The hydroxide ion concentration of solution is 0.001 M. What is the pH of the solution ? (C) 11 (B) 1 (D) 13 (A) 3 [Turn Over

BRT - 1 52

145.	பின	வருவனவற்றில	Vit B_5	உடன வதாடா	(D)(6)(6)	விடுவியுகு தால			
	(A)	எலும்புகளில் க	ால்சியப	ம் குறைபாடு	(B)	மறதி			
	(C)	தோல்நோய்				வயிற்றுப்போ	ரக் <i>கு</i>		
		ch of the followi	ng sym	ptoms is not					
	(A)	Loss of calcium	in bo	nes	(B)	Dementia	3		
	(C)	Dermatitis			(D)	Diarrhoea			
146.	டெஎ	லியை ஆட்சி ெ	lசய்த <u>இ</u>)ராசபுத்திரர்கள் '	ர்யார்	?			
	(A)	பாலர்கள்		த்தோர்கள்			(D)	பிரதிகாரர்கள்	r
	Whi	ch Rajaputra Ki				Serial Minimum Variation Control Control	,		
	(A)	Palas		athors	(C)	Tomars	(D)	Prathiharas	
147.	காற்	றிலிருந்து, நை	ட்ரஜன்.	. ஆக்ஸிஜன்.	கார்	பன்-டை-ஆச்	சைடு	மன்றும் கார்ப	டன்
	மோ	னோ ஆக்ஸைடு	ஆகிய	வற்றை பிரிக்கே	க்கெக்	க பயன்படும்	docom		3 601
	(A)	காய்ச்சி வடித்த	வ் வ						
	(C)			ETILITE OUT TO	T oʻ	(B) பின்ன ச		வடித்தல	
		குறைந்த அழுத் ch method is u poxide from air i	pppp၊၈၈ sed to •	காயச்சா வடித்த	560	(ப) படிகமா	ககுதல		
	mon	oxide from air	2	scparate Millo	gen,	Oxygen, Carb	on dio	xide and Carb	on
	(A)	Distillation				(B) Fraction	al die	tillation	
	(C)	Distillation at	low pre	essure		(D) Crystall	isation	,	
148	. ഖണ	மான பிறை நி வைக்கியகு	ிலப்பக	த்தி என அன	படக்க	LUI POLEL EL		~	355
	உள்	ளடக்கியது :			, gp 0, 0.	വവശ്യബ്ബ് കു	ဥအအ။ ရ	றும் பகுதிக்கை	ள
	(A)	_	ிப்து, ஈட	ான்					
	(B)	எகிப்து, இஸ்ே	ரல்-பாவ	ழஸ்கீனம் காக	÷.				
	(C)	சிரியா, இஸ்ரே	ல்-பால	ஸ்கீனம் கோ	n r må	. 2			
	(D)	எகப்து, ஈரான.	TITITA						
	Fer	tile Crescent Re	gion re	fers to the ar	00 00	wanin a			
					ca cc	overing :			
	(B) (C)	Egypt, Israel -	Palesti	ne and Iraq					
	(D)	Syria, Israel - Egypt, Iran an	d Irac	ne and Jorda	n				
149	1000000								
- 12	(A)	வும் புகழ்பெற்ற ஊர்	சிகுராட்		rன்ற ,	நகரில் காணப்ப	படுகிற	51.	
		Committee 1 1	1131 6	3/IT FF	101	/D	(D)	மேலூர் மேலூர்	
	(A)	of the most fa Ur	mous Z (B) F	iggurats is in	the	city of		சேலிய	
150							(D)	Melur	
130	· 0160	ளகாலைசிஸின் ₍ : 	ம ிடிவில்	ஒரு குளுகோ	ஸ் மூ	லக்கூறு உருவா	TĖŒIĖ	ATP common	
						g. —(j.61)	. J. (GL)	டாட் எண்ணிக்	றக
	Du	ring Glycolysis o	(B) 3	8 ATP	(C)	30 ATP	(D)	45 ATP	
	(A)	43 ATP	(B) 3	cose yields <u> </u>	100	number of	ATP.		
		A CONTROL OF	,_, 3	O AID	(C)	30 ATP	(D)	45 ATP	



குறிப்புகள் / INSTRUCTIONS (கவனமாக படித்து அதன்படி நடக்கவும் / READ CAREFULLY AND COMPLY) முக்கிய குறிப்புகள் / IMPORTANT

- பகுதி II ல் (மொழி 1) விண்ணப்பதாரர் இணையத்தில் விண்ணப்பத்தை பூர்த்தி செய்ய தேர்ந்தெடுத்த மொழி 1-ன் வினாக்களை விடையளிக்க வேண்டும். In Part II (1 In Part II (Language I) a candidate has to attempt the questions of the language which the candidate has selected as Language I in the Application Form-
- OMR விடைத்தாளில், வினாத் தொகுப்பு வரிசை எண்ணை அதற்கென தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் விண்ணப்பதாரரே சரியாக நிரப்ப வேண்டும். The candidate must ensure that the Question Booklet Series Code has been filled correctly at the prescribed places in the OMR Answer Sheet
- குறிப்புகளை முழுவதுமாக படித்துவிட்டு OMR விடைத்தாளில் 1 லிருந்து 4 மற்றும் வினாத்தொகுப்பில் வரிசை எண் 1 லிருந்து 4 வரையிலான தகவல்களை கவனமாக நிரப்பவும். நீங்கள் குறிப்புக்களில் கூறியுள்ளபடி சரியான முறையில் தகவல்களை நிரப்பி, கூறியுள்ளபடி கையொப்பம் இடாவிடில், உங்களது

விடைத்தாளை மதிப்பீடு செய்யும் போது ஏற்படும் விளைவுகளுக்கு நீங்களே பொறுப்பாவீர்கள்.
Read complete instructions carefully and fill the details from Si. No. 1 to 4 in the OMR Answer Sheet and Si. No. 1 to 4 in the Question Booklet. If you fail to fill the details and sign as instructed correctly, you will be personally responsible for the consequences arising during scanning of your Answer Sheet.

வினாத்தொகுப்பில் OMR விடைத்தாளின் எண்ணை அதற்கென தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் எழுத வேண்டும்.

OMR Sheet No. should be written in the space provided in the Question Booklet. இந்த வினாத்தொகுப்பானது **150** வினாக்களை **56** பக்கங்களில் கொண்டுள்ளது. வினாத்தொகுப்பினை திறக்குமாறு அறிவுறுத்தப்பட்ட பின்னரே. விண்ணப்பதாரர்கள் வினாத்தொகுப்பின் சீலிடப்பட்ட முத்திரைகளை திறக்க வேண்டும். வினாத் தொகுப்பின் பக்கம் 3 லிருந்து **52** வரை **150** வினாக்கள் இடம் பெற்றுள்ளனவா என சரிபார்க்கவும்.

The Question Booklet comprises 56 pages having 150 questions. After being instructed to open the Booklet, only then the candidate will open the Question

Booklet scals. Check whether the Booklet contains 150 Questions starting from Page No. 3 to 52.

அனைத்து வினாக்களுக்கும் பல்விடைவகை வினாக்கள். ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் ஒரேயொரு சரியான விடை மட்டுமே உள்ளது. ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் ஒரு மதிப்பெண். தவறான விடைகளுக்கு மதிப்பெண்கள் குறைக்கப்பட மாட்டாது. All questions are of MCQ (Multiple Choice Questions) type. There is only one correct answer to each question carrying one mark. There will be no

negative marking for wrong answers. அனைத்து பகுதிகளில் உள்ள மொழி வினாக்களை கொண்ட பகுதி – II மற்றும் பகுதி – III ஐத் தவிர, அனைத்து வினாக்களுக்கும் இருமொழிகளில்

கரப்பட்டுள்ளன.

All questions other than language questions of Parts II and III shall be bilingual.

வினா(க்கள்) -இல் தவறுகள் இருப்பின், விண்ணப்பதாரர்கள் அதற்காக எந்த தண்டனையும் பெற மாட்டார்கள். எனினும், தேர்வின்போது இந்த வினா (க்கள்) சரி செய்யப்பட மாட்டாது

In any event of any mistake in any question/s, candidates will not be penalized. However no corrections will be made in question/s during the examination. னினாத்தொகுப்பில் செய்து பார்ப்பதற்கென தனியாக தரப்பட்டுள்ள இடத்தி<mark>லேயே</mark> செய்து பார்க்க வேண்டும். இதை வினாத் தொகுப்பிலிருந்து கிழிக்கக் கூடாது. கூடுதல் தாள்கள் எதுவும் வழங்கப்பட மாட்டாது.

Rough work, if any, may be done in the Question Booklet only in the space provided at the end of the Booklet. Do not tear it off from the Question Booklet.

No additional paper shall be provided.

மடக்கை அட்டவணை, கால்குலேட்டர், அளவுகோல், மொபைல், தொலை<mark>பேசி, பேஜர், டி</mark>ஜிட்டல் நாட் குறிப்பேடு மற்றும் எந்தவொரு மின்னணு சாதனங்களோ பயன்படுத்துவது தடை செய்யப்பட்டுள்ளது. இவற்றை பயன்படுத்தின<mark>ால் தகு</mark>தி நீக்<mark>கம் செ</mark>ய்யப்படுவீர்கள். Use of Log tables, Calculator, Slide rule, Mobile phone, Pager, Digital diary or any other electronic item/instrument etc. is not allowed. Their use will result in disqualification.

விளைத்தொகுப்பினுடன் OMR விடைத்தாளானது தனியாக வழங்க<u>ப்படும்</u> OMR Answer Sheet will be provided along with Question Booklet separately.

10. வினாத்தொகுப்பானது விண்ணப்பதாரர்களுக்கு 9.50 A.M. க்கு தர<mark>ப்படும். விண்ணப்பதாரர்கள் வி</mark>னாத்தொகுப்பு மற்றும் **OMR** விடைத்தாளில் நிரப்ப வேண்டிய விபரங்களை சரியாக நிரப்ப வேண்டும். 10.00 A.M. க்கு நீண்ட <mark>மணி ஒலிக்கும். சீலிடப்பட்ட முத்</mark>திரையை 10.00 A.M. க்கு நீண்ட மணி ஒலித்த பிறகே திறக்க வேண்டும். வினாத்தொகுப்பினை திறந்தவுடன் ஏதேனும் பக்கம<mark>் / வி</mark>னா இல்லாமல் இருக்கிறத<mark>ா அல்</mark>லது பக்கங்கள் கிழிந்தோ, சரியாக அச்சு பதிவு ஆகாமலோ, பக்கங்கள் திரும்ப திரும்ப வருகிறதா என சரிபார்க்கவும். வினாத்தொகுப்பில் எங்கேயாவது ஏதேனும் குறையிருப்பினும், அதைக் கண்காணிப்பாளரிடம் தெரிவித்து வினாத்தொகுப்பினை <mark>மா</mark>ற்றிக் கொள்ள வேண்டும். எச்சரிக்கை மணி 12.55 P.M. க்கும் நீண்ட இறதி மணி 1.00 P.M. க்கு ஒலிக்கும்.

The Question Booklet will be issued to the candidate at 9.50 A.M. and the candidate must fill all entries in Question Booklet and OMR Answer Sheet. There will be a long bell at 10.00 A.M. and the candidate has to open the paper seal of the Question Booklet only after the long bell at 10.00 A.M. After opening the Question Booklet, ensure that any page/question is not missing/not printed/torn/repeated. In case, you find any defect anywhere in the Question Booklet, immediately inform the Invigilator and get it replaced by him. Warning Bell will ring at 12.55 P.M. and the last long bell will ring at 1.00 P.M.

11. தேர்வு எண் OMR விடைத்தாள் எண். வினாத் தொகுப்பு எண். தேர்வு செய்த மொழி 1-ன் குறியீடு, பெயர் மற்றம் கையொப்பம் போன்றவைகளை அதற்கென வினாத் தொகுப்பு மற்றும் OMR தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் நிரப்ப வேண்டும். Write your Roll No. OMR Answer Sheet No. Question Booklet Series Code., Name and put your Signature, Option made under Language - I in the space provided in the Question Booklet as well as in the OMR Answer Sheet.

 ஒவ்வொரு வினாவிலும் A, B, C & D என்ற குறியிடப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு வினாவையும் கவனமாக படித்து. உங்களுக்கு சரியானது என கருதும் விடையினை தேர்ந்தெடுக்கவும். OMR விடைத்தாளில் அவ்வினாவிற்கென தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் சரியான வட்டத்தை நிழலிடுவதன் மூலம் உங்களது விடையை குறிப்பிடவும். நிழலிடுவதற்கென நீலநிற / கருமைநிற பந்துமுனைப் பேனாவை மட்டுமே பயன்படுத்த வேண்டும். With each question you will find 4 possible answers marked by the letters A, B, C and D. Read each question carefully and find out which answer, according to you is correct. Indicate your answer by darkening the appropriate circle completely in the OMR Answer Sheet corresponding to the question. For marking answers use blue/black ballpoint pen only.

சரியான முறை: Correct method

	C	ORI	REC	T
:	0	0	0	•



WRONG 0000



	WRO	NC	2
0.22	M. Tr.	2111	
	0	0	-0
-		\smile	\sim

- 13. OMR விடைத்தாள் ஆனது கணினி மூலம் மதிப்பீடு செய்யப்படும் படி வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்கூறிய குறிப்புகளை கடைபிடிக்காவிடில், கணினி மூலம் மதிப்பீடு செய்வது இயலாததாகினிடும். இதனால் விண்ணப்பதாரர்களுக்கு ஏற்படும் இழப்புகளுக்கு விண்ணப்பதாரரே பொறுப்பாவார். OMR Answer Sheet is designed for computer evaluation. If you do not follow the instructions given above and shown in the OMR Answer Sheet, it may make evaluation by computer difficult. Any resultant loss to the candidate on the above account shall be of the candidate only,
- 14. இறுதி மணி ஒலிப்பதற்கு முன் எந்த ஒரு விண்ணப்பதாரரும் தேர்வு அறையை விட்டு வெளியேறக் கூடாது. தேர்வு அறையை விட்டுச் செல்லும் முன்பு OMR விடைத்தாளை அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் சமாப்பிக்க வேண்டும். வினாத் தொகுப்பினை விண்ணப்பதாரரே எடுத்து செல்லலாம். No candidate should leave the Examination Hall before the final bell. The OMR Answer Sheet should be handed over to the Invigilator before leaving the Examination Hall. The candidate is allowed to take the Question Booklet with him/her.

தவறாக பூர்த்தி செய்யப்படும் / செய்யப்படாமல் உள்ள OMR விடைத்தாட்களுக்கு மதிப்பெண்கள் குறைக்கப்படும். Marks will be deducted if the OMR is filled up wrongly/unfilled.