Total No. of Questions: 150

Total No. of Marks: 150

Duration of the Test: 2 Hours 30 Minutes

Question Paper Booklet Code

V24-81

APRJC - CET - 2024 MEC/CEC

English / Telugu Medium

HALL TICKET NUMBER		,			
			 		 L

INSTRUCTIONS

- 1. Write your hall ticket number in the boxes provided on the front page of the Question paper booklet immediately after receiving it.
- .2. Write your Question paper code on your OMR answer sheet and bubble the corresponding circle.
- 3. Don't write anything on the question paper booklet. However, for any rough work, you can make use the space provided at the end of the question paper booklet.
- 4. For each question, choose the best answer from the four choices given. Bubble the circle, which corresponds to the best answer for that question, with Blue/ Black ball point pen only.
- 5. Do **not** overwrite on the OMR answer sheet. Please read the detailed instructions listed on side-1 of the OMR answer sheet.
- 6. Each question carries **ONE** mark. There will be **no** negative marks for wrong answers.
- 7. The candidate is allowed to take away the question paper booklet along with him after the completion of the Test.
- 8. Before leaving the examination hall, the candidate must handover the OMR answer sheet to the invigilator.

This Booklet consists of 29 Pages for 150 Questions + 02 Pages of Rough Work + 01 Title Page i.e. Total 32 Pages.

SPACE FOR ROUGH WORK

PART-I: GENERAL ENGLISH

	What:	made the people think the Potte	er was humi	ble?
	(1) I	He bowed to all the people		
		He walked to the palace without	t climbing	the honse
	(3)	He obeyed the tiger		
	(4) H	le liked to be the general of the	Army	
2.	Will y	ou try out this problem for me?	(Identify t	the expression)
	(1) g	iving permission	(2)	secking permission
	(3) s	eeking help	(4)	suggestion
3.	Mrs. S	later was a <u>Vigorous</u> woman wi	th straight t	
		s the part of speech of the unde		
		Toun	(2)	Adwerth
	(3) P	reposition	(4)	Adjectiwe
4.	Whatv	vas the transformation brought l	nv Wano sa	Monathhani im waanaan
	(1) S	he taught them to collect wood	im time tione	TWINGSHIP THE WOODS AND THE
	(2) S	he provided all the basic needs	fior them	da Dillaco
	(3) S	he made the women feel confid	emit amal imal	enemalemt
	(4) S	he involved them in war and con	ufflict.	The second secon
				<u> </u>
5.	What d	id Roberge find in ray when he	melfinomel to	composit the composit of the composition of the com
5_	What d	id Roberge find in ray when he		spoil the reputation of the culprit?
5.	(I) ha	mane concern	(2)	aggressive approach
5_	(I) ha	id Roberge find in ray when he imane concern timidating		
	(1) hu (3) in When (imane concern timidating Gopal (reach) the tem	(2)	aggressive approach
	(1) ha (3) in When (1) re-	imane concern timidating	(2)	aggressive approach lastred and discontent
	(1) ha (3) in When (1) re	imane concern timidating Gopal (reach) the tem	(2) (4) ple, it	aggressive approach hattred and discontent (be) filled with devotees.
5.	(1) hr (3) in When (1) re (3) re	imane concern timidating Topal (reach) the temp ached, is	(2) (4) ple, it	aggressive approach hatred and discontent (be) filled with devotees. reached, had been
5_	(1) hr (3) in When (1) re (3) re Ganesh	mane concern timidating lopal (reach) the temp ached, is ach, was plays cricket. He plays chess to	(2) (4) ple, it	aggressive approach hatred and discontent (be) filled with devotees. reached, had been
5.	(1) ha (3) im When (1) re (3) rea Ganesh (Combi	imane concern timidating fopal (reach) the temp ached, is ach, was plays cricket. He plays chess to ne the sentences with "not only-	(2) (4) ple, it	aggressive approach hatred and discontent (be) filled with devotees. reached, had been reached, be
5.	(1) ha (3) in When (1) re (3) re Ganesh (Combi	imane concern timidating lopal (reach) the temp ached, is ach, was plays cricket. He plays chess to ne the sentences with "not only- unesh plays not only cricket but	(2) (4) ple, it	hatred and discontent (be) filled with devotees. reached, had been reached, be
	(1) In (3) in (4) re (3) re (5) Ganesh (Combi (1) Ga (2) Ga	imane concern timidating fopal (reach) the temp ached, is ach, was plays cricket. He plays chess to ne the sentences with "not only-	(2) (4) ple, itt (2) (4) too. but also ²) also he pla	lastred and discontent (be) filled with devotees. reached, had been reached, be

	Which are the 'Alliteratives' among the following. a) easy-peasy b) mish-mash c) helter-skelter d) ting-tong (1) (a), (b), (d) (2) (b), (c), (d) (3) (b) and (d) (4) (c) and (d)
9.	Why was the young teacher summoned by Lakshmana Sastry? (1) The young teacher was new to school. (2) Because he wanted to see the young teacher. (3) Because the young teacher tried to poison the minds of children on religious differences. (4) Because the young teacher did not have accommodation in the village.
10.	How do we start a letter in 'ALETTER TO A FRIEND"? (1) Signature (2) Subscription (3) Salutation (4) Station and date
11.	You keep this money. It may be a help for you. (Combine using 'if') (1) If you keep this money, it may be a help for you. (2) You keep this money, if it may be a help for you. (3) If you keep this money, it may not help you. (4) If you help me, keep this money.
12.	 Where can I get a few stationery items? (Change into Polite request) (1) Where is the stationery shop? (2) Please give us some stationery items. (3) Could you please let me know where I can get a few stationery items? (4) Get me a few stationery items.
13.	Which of the following have a concluding remarks in creative expression? (1) Diary entry (2) A speech (3) Conversation (4) All the above
14.	Identify the correct sentence. (1) There isn't enough food for all the invitees. (2) There isn't food enough for all the invitees. (3) There is food for all the enough invitees. (4) There is enough food for all the enough invitees.
15	at the subject specifically mentioned?

16.	A biographical sketch is
•	(1) the life history of one self.
	(2) the life history of others.
	(3) the history of great kings.
,	(4) the life history of assassinated personalities.
17.	Mrs. Jordan is a woman. (Choose a right word that fits to Mrs. Jordan's character (1) complacent (2) greedy (3) mild and sober (4) (1) and (2)
18.	What was the threat to Sunday Nana's village?
	(1) children and chickens (2) poisonous chemical drums
	(3) skull and cross bones (4) the chief
19.	Which of the sentences given below is defining relative clause?
	(1) Joy, who could not get a job, felt depressed.
	(2) The man who was selling balloons was very old and weak.
	(3) Rajani who lives next door, is a TV artist.
	(4) Who is the world famous artist?
20.	Identify the sentence that is in Present Perfect tense.
	(1) Rupa has passed the test recently.
	(2) They had changed the residence address.
	(3) Gowri delivered a wonderful speech.
	(4) Children are making noise in the class.
Que	tion No. 21 to 25: Read the following passage and answer the questions.
explo thing	There was a small village called Sonam. There was a young girl named Ema. Ema loved to the meadows and woods around her home. Everyday, she would discover new and exciting in nature.
stone show	One Sunny morning, while Ema was wandering near a stream, she spotted a glimmering It was unlike any stone she had seen before, and it filled her with wonder. She decided to it to her grandparents who were wise and know about precious gems.
calle	To Ema's surprise, his grandparents revealed that the stone was a rare and valuable gemstone a sapphire. Ema's heart was filled with joy, and she learned that sometimes, the most us treasures can be found in the simplest places.
	What did Ema discover while wandering near a stream?
	1) a village (2) meadows
-	3) nature (4) glimmering stone
V-Ge	neral English 5-A

	W/Imax	revealed the id	emtitty o	fthe elim	merime stone	e to Ema?		•	4
22.		grandparents	(2)	parents	(3)	ncighbours	(4)	friends	
	<u> </u>								
23.		did Ema find n		•	// 73 \\	A _1L_115	(4)	A pebble	,
	(1)	A sapphire	(2)	Apearl	(3)	A seashell	(4)	Apcount	
24.	What	did the grandp	ramennts r	eveal abor	ut the stone?			-	٠.
	(1)	It was a rare st			(2)	It was a valua	ble ston	e.	
		It was a gem s		, 	(4)	All the above	<u> </u>		
<u></u> -	Whia	th word in the p	Dassage	means "to	disclose"?				
ده الايوس	(1)	reveal	(2)	joy	(3)	treasure	(4)	precious	
-	<u> </u>				ut _ 1				
26.		t does Lincolm				•			
	Ewe	ny success stor	ry is alls	o) at stionry o	oli tianihumes".			·	
	(1)	Success can b					, ,		
	(2)	To succeed in				•			
÷	(3)	A relentless h							
	(4)	Failure is not	au stieppp	ing stome	to success.			·	·
27.	Whi	ch among the f	miwwollko	g is am Ad	vice?				
	(1)	You should m	ot wear	helmet wh	ile driving				
	(2)	You should c	omsmilt a	ı doctor fo	r your ill hea	altih.	÷ '		
	(3)	Come to my				•		,	,
	(4)	We should go	o) tio) sicilia	ool late, sh	nowldm*t we?) 			
 28_	The	crops giew wo	elli tihiis y	year. We ar	e happy with	h profits.			
		ambime the semt						·	·
	(1)	Since we are	thanonow '	- wiith proffit	is, the crops	this year grew	well.		•
,	(2)	Since the end	nds encr	w well this	year, we are	happy with pr	ofits.		
	(3)	-	nce this	wear enew	well, we <u>h</u> a	we happy this y	јеаг.	•	
	(4)		is year	grew well,	we are happ	y since with p	rofits.		•
_									
29	. "Ia	um sonry, I camu				expression)	::-	-	
	(1)				(2)	_		A 1	
	(3)	Expressing i	malbillity	7	(4)	Expressing	icar		

30	what is very Name forget he	er name?
	(1) Because she made scrubbing and swabbing as the chief miss	ion in her life
	(2) Because she became busy with her office work.	
	(3) Because she lost her memory.	
	(4) Because her husband didn't like her name.	
31.	1. A man who loves mankind is	
	(1) Superman (2) Philanthropist	
	(3) Physicist (4) Fatalist	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
32.	2. Fill in the blank with an indefinite pronoun.	
	is perfect in this world.	
	(1) She (2) No one	,
	(3) Myself (4) He	•
33.	3. Change the Voice.	
	Guru started a new business.	
	(1) A new business was started by Guru.	
	(2) A new business has been started by Guru.	
	(3) Guru's new business was started.	
	(4) A new business is being started by Guru.	
34.	. Use the right Prepositional Phrases.	
	bus strike, I will drop my trip to Mysore.	
	(1) In spite of (2) Instead of	• *.
	(3) In case of (4) According to	
35.	. Ray was an aloof and intimidating person for the outsiders.	
	(Identify the synonym of the underlined)	
	(1) frightening (2) encouraging	
	(3) intolerate (4) intellectual	
6.	. In the poem 'A plea for India', what was the central theme?	
:	(1) Unending violence (2) Riots	
	(3) Proud and Confident (4) Unity	

·	
37.	He (give) an entrance test before he (join) Air force.
	(1) had give, entered (2) gave, enter
	(3) had given, entered (4) given and entered
38.	Savitri was awarded the title 'Mahanati' for her
	(1) good number of movies
	(2) for her successful direction
-	(3) for her humanity and generosity
	(4) for her unbeatable talent
20	What was the father's urge to his son in 'Once Upon A Time'?
39.	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
,	(1) Father wants to snake hands with friends. (2) Father wants to relearn how to laugh.
	(3) Father wants to change faces according to the situation.
	(4) None of the above.
_	1 134
40.	Which is NOT a correct statement about Abel Merry weather?
	(1) Abel Merry weather stayed some days with Amelia and a part of time with Elizabet
٠	(2) Abel Merry weather announced his marriage with John Shorrocks.
	(3) Abel Merry weather was dead.
	(4) Abel Merry weather wanted to change his will.
· —	
41	. Veena is fond music.
	(1) to (2) of (3) by (4) with
·	I haven't got apples in my basket.
42	(4) every
	(1) some (2) each (3) any (4) every
43	. The Government has declared emergency. (Change the voice)
'1 .	1 1 - 15 mathe Correspond
	11 4 - Cman ant
	11 (1 0
	(3) Emergency is being declared by the Government.
	(4) Emergency was declared by the Government.

44.	Some of the students scored low series of remedial classes.	marks in the Ex	xams;	_, the teacher arranged
	(1) so that	(2)	because	
	(3) in spite of	(4)	consequently	
45.	Who influenced Kalam in his chi	ldhood that char	nged his future?	
	(1) Ramanatha Sastry	(2)	Siva Subramar	
	(3) Young teacher	(4)	Kalam's father	
46.	Narayana Murthy was	by nature.		
	(1) selfish	(2)	malicious	
	(3) introvert	(4).	•	
	(2) the people's reluctance tows(3) the need to stop the extincti(4) all the above		ion of animal wo	orld.
	(+) all the above			
48.	What stopped the narrator from ca	arrying his lugga	age?	
	(1) the narrators education	•		
	(2) the narrators white collar jo	b		
	(3) the narrators laziness			
	(4) (1) and (2)			
49.	What is the one-word substitute for	or 'A hand writte	en document'?	
	(1) manuscript	(2)	mandocs	
	(3) news item	(4)	monologue	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
50.	The accident sadly resulted	the death	of a man.	
	(1) by	(2)	to	
	(3) in	(4)	into	

PART-II: MATHEMATICS

The solution of the equation $\log_7 \left(\log_4^{(x^2)} \right) = 0$ is

$$\log_7\left(\log_4^{\left(x^2\right)}\right) = 0$$
 అను సమీకరణం యొక్క సాధన

- (1) x = 1 (2) $x = \pm 2$
- (3) x = 4
- (4) $x = \pm 7$

52. If $\log x^2 y^2 = a$ and $\log \frac{x}{v} = b$ then $\frac{\log x}{\log v} =$

$$\log x^2 y^2 = a$$
 మరియు $\log \frac{x}{y} = b$ అయితే $\frac{\log x}{\log y} =$

 $(1) \quad \frac{a-3b}{a+2b}$

(2) $\frac{a+3b}{a-2b}$

(3) $\frac{a+2b}{a+2b}$

- $(4) \quad \frac{a-2b}{a+2b}$
- 53. Which of the following is an irrational number? క్రింది వానిలో ఏది కరణీయ సంఖ్య?
 - (1) $\frac{22}{7}$
- $2.3\overline{5}$ (2)
- (3)
- 3.1416 (4)
- 54. If $p = 2 \times 4 \times 6 \times ... \times 20$ and $Q = 1 \times 3 \times 5 \times ... \times 19$ then the HCF of P and Q is $p=2\times4\times6\times...\times20$ మరియు $Q=1\times3\times5\times...\times19$ అయితే P మరియు Q ల గ.సా.భా.

10-A

- $3^3 \cdot 5 \cdot 7$ (1)
- $(2) \cdot 3^4 \cdot 5$
- $(3) \quad 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7$
- $(4) \quad 3^3 \cdot 5^2$
- Which of the following is true, if $A = \{1, 2, \{3, 4\}, \{5\}\}$?

A = {1, 2, {3, 4}, {5}} అయితే క్రింది వానిలో ఏది సత్యం?

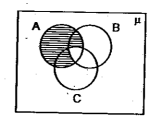
(1) $\{3,4\} \subset A$

 $3 \in A$ (2)

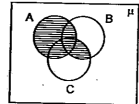
(3) n(A) = 5

 $\{5\} \in A$ (4)

- 56. Match the following. క్రింది వానిని జతపరుచుము.
 - p) A-(BUC)



q) $(A-B)\cap (A-C)$

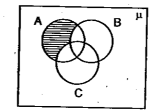


b)

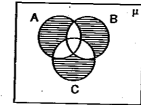
c)

d)

 $A-(B\cap C)$



s) $(A-B)\cup(A-C)$



- (1) $p \rightarrow a, q \rightarrow b, r \rightarrow c, s \rightarrow d$
- (2) $p \rightarrow a, q \rightarrow b, r \rightarrow d, s \rightarrow c$
- (3) $p \rightarrow c, q \rightarrow c, r \rightarrow a, s \rightarrow a$
- (4) $p \rightarrow a, q \rightarrow d, r \rightarrow c, s \rightarrow b$
- 57. Statement I: $A = \{x : x \in \mathbb{Z} \text{ and } x < 5\}$ is a finite set.

 $B = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ and } x < 1\} \text{ is a null set.}$ Statement II:

Choose the correct answer.

(1) I and II both are true.

I and II both are false.

(3) I is true, II is false.

I is false, II is true

చ్రప్రవచనం I :

 $A = \{x : x \in \mathbb{Z} \text{ and } x < 5\}$ ఒక పరిమిత సమీతి.

చ్రపచనం Ⅱ :

 $B = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ aboun } x < 1\}$ ఒక ఖాన్య సమీతి.

సరియైన సమాధానాన్ని ఎన్నుకొనుము.

- (1) I మరియు II లు రెండూ సత్యం
- I మరియు II లు రెండూ అసత్యం **(2)**

I సత్యం, II అసత్యం (3)

I అసత్యం, II సత్యం

58,	If $n(A) = 15$, $n(B) = 13$ and $n(A \cap B) = 10$ then $n[(A \cup B) - (A \cap B)] = $
,	n(A) = 15, n(B) = 13
	(1) 18 (2) 12 (3) 10 (4) 8

59. If α , β are the zeroes of the polynomial $p(x)=x^2+3x-4$. Then find a quadratic polynomial whose zeroes are α^2 and β^2 . $p(x)=x^2+3x-4$ అను బహుపది రెండు శూన్యాలు α , β లు అయితే α^2 , β^2 లు శూన్యాలుగా గలిగిన

ఒక వర్గ బహుపదినీ కనుగొనుము. (1) $2x^2-4x+7$ (2) x^2-3x+7 (3) $x^2-17x+16$ (4) $x^2-16x+17$

60. If α , β , γ are the zeroes of $ax^3 + bx^2 + cx + d$. Then match the following. α , β , γ లు $ax^3 + bx^2 + cx + d$ కు శూన్యాలయితే క్రింది వానిని జతపరుచుము.

p)
$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} =$$
 a) $-\frac{\alpha}{\alpha}$

q)
$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 =$$
 b) $-\frac{c}{d}$

r)
$$\frac{1}{\alpha\beta} + \frac{1}{\beta\gamma} + \frac{1}{\gamma\alpha} =$$
 c) $\frac{b}{d}$

s)
$$\frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} =$$
 d) $\frac{b^2 - 2ac}{a^2}$

(1) $p \rightarrow b, q \rightarrow d, r \rightarrow c, s \rightarrow a$ (2) $p \rightarrow a, q \rightarrow b, r \rightarrow c, s \rightarrow d$ (3) $p \rightarrow c, q \rightarrow a, r \rightarrow d, s \rightarrow b$ (4) $p \rightarrow d, q \rightarrow c, r \rightarrow a, s \rightarrow b$

61. If one of the zeroes of $x^3 + ax^2 + bx + c$ is -1 then the product of other two zeroes may be

 $x^3 + ax^2 + bx + c$ ಅನೆ ಬహుపది యొక్క ఒక శూన్యం -1 అయితే మిగిలిన రెండు శూన్యాల లబ్దం ఎంత అగుటకు అవకాశం ఉంది?

(1) b-a+1 (2) b-a-1 (3) a-b+1 (4) a-b-1

62. If the sum of the roots of the equation $\frac{1}{x+a} + \frac{1}{x+b} = \frac{1}{c}$ is zero, then the product of the roots of the equation.

 $\frac{1}{x+a}+\frac{1}{x+b}=\frac{1}{c}$ అను సమీకరణం యొక్క మూలాల మొత్తం '0' అయితే, ఆ సమీకరణం యొక్క మూలాల లబ్దం

(1) $\frac{a^2+b^2}{2}$ (2) $-\frac{\left(a^2+b^2\right)}{2}$ (3) $\frac{ab}{2}$ (4) $\frac{\left(a+b\right)^2}{2}$

For what value of k, do the equations 3(k-1)x + 4y = 24 and 15x + 20y = 8(k+13) have infinite solutions?

k యొక్క ఏ విలువకు 3(k-1)x + 4y = 24 మరియు 15x + 20y = 8(k+13) అను సమీకరణాలు అనంత సాధనలు కలిగి ఉంటాయి?

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

If an ordered pair satisfying the equations 2x - 3y = 18 and 4x - y = 16 also satisfies the equation 5x - py - 23 = 0 then the value of 'p' =

2x-3y=18 మరియు 4x-y=16 లను తృప్తి పరిచే ఒక క్రమయుగ్మం 5x-py-23=0 ను కూడా తృష్టి పరిస్తే, 'p' విలువ

(1)

(2) 2

(3) -1

(4) -2

Value of 'x' from the equations $2^{x+y} = 2^{x-y} = \sqrt{32}$.

 $2^{x+y} = 2^{x-y} = \sqrt{32}$ అను సమీకరణాల నుండి 'x' విలువ

(1) 0

(2) $\frac{5}{2}$ (3) $\frac{1}{2}$

(4) $\frac{3}{4}$

66. Assertion: The pair of equations y = 0 and y = -8 has no common solution.

The line y = mx, $(m \in \mathbb{R})$ is passing through the origin.

Now, choose the correct answer.

Both Assertion and Reason are true and Reason supports the Assertion. (1)

(2) Both Assertion and Reason are true, but Reason does not supports the Assertion.

Assertion is true, but Reason is false.

(4) Assertion is false, but Reason is true.

ప్రకటన :

y=0 మరియు y=-8 అను సమీకరణాల జతకు ఉమ్మడి సాధన ఉండదు.

 $y=mx,\ (m\in\mathbb{R})$ అను సరళరేఖ మూలబిందువు గుండా పోతుంది. ఇప్పడు సరియైన సమాధానాన్ని ఎన్నుకానుము.

(1) ప్రకటన, కారణం రెండూ సత్యమే మరియు ప్రకటనను, కారణం సమర్దిస్తుంది.

(2) ప్రకటన, కారణం రెండూ సత్యమే, కానీ కారణం, ప్రకటనను సమర్దించదు.

(3) ప్రకటన సత్యం, కానీ కారణం అసత్యం.

(4) ప్రకటన అసత్యం, కానీ కారణం సత్యం.

If $A = \tan 21^\circ \cdot \tan 19^\circ$, $B = 2 \cot 71^\circ \cdot \cot 69^\circ$ then A = tan21°· tan19°, B = 2 cot71°· cot69° ജഡാട്

2A = B(1)

(2) 2A = 3B

A=2B**(3)**

(4) A=B

 $\sin \theta = 0.908 \Rightarrow \cos(90 - \theta) =$ 68.

(1) 0.908

(2) 0.092 **(3)** 59.092 (4) 1

69. If $x = 2\sin^2\theta$, $y = 2\cos^2\theta + 1$ then which of the following is true?

 $x = 2\sin^2\theta, y = 2\cos^2\theta + 1$ అయితే క్రింది వానిలో ఏది సత్యం?

(1) x-y=1

(2) x+y=2

(3) x+y=3

(4) $x^2 + y^2 = 3$

70. If $\sqrt{-4 + \sqrt{8 + 16 \operatorname{cosec}^4 \theta + \sin^4 \theta}} = A \operatorname{cosec} \theta + B \sin \theta$ then the value of $\frac{A}{R}$ (here $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$).

 $\sqrt{-4 + \sqrt{8 + 16 \operatorname{cosec}^4 \theta + \sin^4 \theta}} = A \operatorname{cosec} \theta + B \sin \theta$ అయితే $\frac{A}{B}$ ఏలువ = (ఇచ్చట $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$).

(1) -1

(2) 2

(3) -2

(4) 1

 $\cos^2 2^{\circ} + \cos^2 4^{\circ} + \cos^2 6^{\circ} + ... + \cos^2 90^{\circ} =$

(1) 23

(2) 22

1 **(3)**

(4) 0

72. If $\cos \alpha = \frac{1}{2}$ and $\sin \beta = \frac{1}{2}$ then the value of $\alpha + \beta =$

$$(0^{\circ} \le \alpha \le 90^{\circ}, 0^{\circ} \le \beta \le 90^{\circ})$$

 $(0^{\circ} \le \alpha \le 90^{\circ}, 0^{\circ} \le \beta \le 90^{\circ})$

(1) 60°

(2) 90°

(3) 45°

(4) 30°

73. If $x = \sqrt{\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta}}$ then $\frac{2x}{1-x^2} =$

 $x = \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$ అయితే $\frac{2x}{1 - x^2} =$

 $\sin \theta$

(2) $\cos\theta$

 \cdot (3) $\cot \theta$

(4) $tan\theta$

74. Solve
$$x = \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - x}}}; x \neq 2$$

$$x = \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - x}}}; x \neq 2$$
 ను సాధించుము.

- (1) 4
- (2) -3
- (3) -2
- (4) 1
- 75. If sin α and cos α are the roots of the equation $ax^2 + bx + c = 0$ then $b^2 =$ $ax^2 + bx + c = 0$ అను సమీకరణ మూలాలు $\sin \alpha$, $\cos \alpha$ అయితే $b^2 =$
 - (1) $c^2 + 2ac$
- (2) $a^2 + ac$
- (3) $a^2 + 2ac$
- (4) $c^2 + ac$
- 76. Find the quadratic equation, if $x = \sqrt{5 + \sqrt{5 + \sqrt{5 + ...\infty}}}$ and x is a real number.

x ఒక వాస్తవసంఖ్య మరియు $x=\sqrt{5+\sqrt{5+\sqrt{5+...\infty}}}$ అయితే దీనితో ఒక వర్గనమీకరణం కనుగొనుము.

 $x^2 - x - 5 = 0$

(2) $x^2 + x - 5 = 0$ (4) $x^2 + x + 5 = 0$

(3) $x^2 - x + 5 = 0$

- 77. The values of 'k' for which the roots of quadratic equation $x^2 + 4x + k = 0$ are real. $x^2+4x+k=0$ అను వర్గసమీకరణం మూలాలు వాస్తవాలు అయితే 'k' విలువలు
 - (1) $k \ge 4$
- (2) $k \le 4$
- (3) $k \ge -4$
- The pole of 9 m high casts a shadow $3\sqrt{3}$ m long on the ground, then the Sun's elevation is *7*8.

9 మీ. పొడవైన ఒక జెండాకర్ర నేలపై $3\sqrt{3}$ మీ. పొడవుగల నీడను ఏర్పరిచిన అది సూర్యునితో చేయు ఊర్లకోణం

- (1) 60°
- (2) 45°
- (3) 30°
- (4) 90°
- 79. How many multiples of 5 are there in between 33 and 372?
 - 33 మరియు 372 ల మధ్య 5 యొక్క గుణిజాలు ఎన్ని ఉంటాయి?
 - (1) 66
- (2) 63
- (3) 68
- (4) 67

80. One of the values of 'x' which satisfies the equation $\sqrt{\frac{2x}{3-x}} - \sqrt{\frac{3-x}{2x}} = \frac{3}{2}$. (Where $x \neq 3$ and $x \neq 0$).

 $\sqrt{\frac{2x}{3-x}} - \sqrt{\frac{3-x}{2x}} = \frac{3}{2}$ అను సమీకరణాన్ని తృప్తి పరిచే 'x' యొక్క ఒక విలువ (ఇచ్చట $x \neq 3, x \neq 0$) (2) 2

Find the sum of the series

ఈ विंक्षे क्यांड्र, మొత్తం ఎంత?

1 + (1 + 2) + (1 + 2 + 3) + (1 + 2 + 3 + 4) + ... + (1 + 2 + 3 + ... + 20)

1470 (1)

(1)1

(2) (1540)

(4) 1370

If $\frac{1+3+5+... \text{ upto } n \text{ terms}}{2+5+8+... \text{ upto } 8 \text{ terms}} = 9 \text{ then the value of 'n' is}$

 $\frac{1+3+5+...n}{2+5+8+...8}$ పదాల వరకు =9 అయితే 'n' విలువ

30 (1)

(2) 28 (3)

83. If the m^{th} term of an A.P. is $\frac{1}{n}$ and n^{th} term is $\frac{1}{m}$ then the $(mn)^{th}$ term is _____

ఒక అంకణేఢిలో mవ పదం $\frac{1}{n}$, nవ పదం $\frac{1}{m}$ అయితే (mn) వ పదం $\underline{}$

(1) 0

(2) 1

(3) $\frac{1}{m} + \frac{1}{n}$ (4) $\pm (m+n)$

84. Find the slope of the line joining the points (\log_2^8, \log_3^{27}) and $(\log_2^{16}, \log_3^{81})$.

 $\left(\log_{2}^{8},\log_{3}^{27}\right)$ మరియు $\left(\log_{2}^{16},\log_{3}^{81}\right)$ అను బిందువులను కలుపు సరళరేఖ యొక్క వాలు

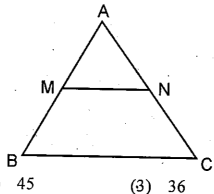
(1) log2

85. Find the length of the longest side of the triangle formed by the line 3x + 4y = 12 with the co-ordinate axes.

3x + 4y = 12 మరియు నిరూపకాక్షాలతో ఏర్పడే త్రిభుజంలోని అతి పెద్ద భుజం పొడవు ఎంత?

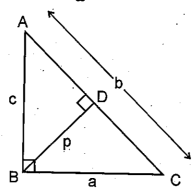
- If (2, 4) is the mid-point of the line-segment joining (6, 3) and (a, 5) then the value of a
 - (6,3) మరియు (a,5) లను కలుపు రేఖాఖండం మధ్య బిందువు (2,4) అయితే a=
 - (1) 2
- (2) 4
- (3) -4
- (4) -2
- In \triangle ABC, MN // BC, the area of quadrilateral MBCN = 130 sq.cm. If AN: NC = 4:5 then 87. the area of AMAN is __ sq.cm.

 ΔABC లో MN // BC. MBCN అను చతుర్భుజ వైశాల్యం = $130\,$ చ.సెం.మీ. AN : NC = $4:5\,$ అయితే Δ MAN వైశాల్యం _ _ చ. సెం.మీ.



- (1)32
- (2)

- (4) 39
- 88. In $\triangle ABC$, if $\angle B = 90^{\circ}$, BD is altitude on AC and AB = c, BC = a, AC = b, BD = p then ΔABC లో $\angle B$ = 90°, AC మీదకు గీసిన ఉన్నతి BD మరియు AB = c, BC = a, AC = b, BD = p అయితే



 $(1) \quad \frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$

(2) $\frac{1}{p} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

(3) $\frac{1}{c^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$

(4) $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{c^2}$

If the ratio of the corresponding medians of two similar triangles is 2:3 and the area of the smaller triangle is 48 cm², then find the area of the larger triangle.

 108 cm^2

(2) 72 cm^2

(3) 96 cm²

 $(4) 144 \text{ cm}^2$

రెండు సరూప త్రిభుజాల అనురూప మధ్యగత రేఖల నిష్పత్తి 2:3 మరియు వాటిలో చిన్న త్రిభుజం యొక్క వైశాల్యం 48 చ.సెం.మీ. అయితే పెద్ద త్రిభుజ వైశాల్యం కనుగొనుము.

108 చ.సెం,మీ. (1)

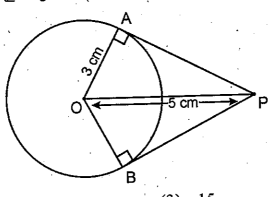
(2) 72 చ.సెం.మీ.

96 చ.సెం.మీ. (3)

144 చ.సెం.మీ. (4)

From a point 'P' which is at a distance of 5 cm from the centre 'O' of a circle of radius 90. 3 cm, the pair of tangents PA and PB drawn to the circle. Then the area of the quadrilateral cm^2 . PAOB is

3 సెం.మీ. వ్యాసార్థంగా, 'O' కేంద్రంగా గల వృత్తానికి దాని కేంద్రం నుండి 5 సెం.మీ. దూరంలో గల బాహ్య బిందువు 'P' నుండి PA మరియు PB అనే స్పర్శరేఖలు గీయబడినవి అయితే అచట ఏర్పడిన PAOB అనే చతుర్బుజం వైశాల్యం ____ చ.సెం.మీ.



12 (1)

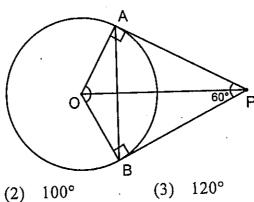
20 (2)

15 (3)

25 (4)

In the figure, PA and PB are tangents of a circle with centre 'O' from a point 'P' and $\angle APB = 60^{\circ}$. What is the value of $\angle AOB$?

పటం నుండి 'O' కేంద్రంగా గల వృత్తానికి 'P' నుండి గీయబడిన స్పర్శరేఖలు ${
m PA,PB} \angle {
m APB} = 60^\circ$ అయితే ∠AOB = ?



90° (1)

(2)

60° (4)

									
92	. If	the sides of	a right triar	ngle ar	e x, 3x + 3 and 3	3x + 4 then	the value o	fx is	
					ంబకోణ త్రిభుజవ				—— ఎక
	(1)		. (2)	8		7) 6	J&
93.	. Fiv	ve cubes, ea	ich of edge 2 id in cm ² ?	2 cm, a	are joined end to	end. Wha	t is the total	surface	area of th
	© O	చు 2 సెం.వీ	ు. గా గల 5 :	సమఘః	నాలను ఒకదానికొ	కటి చివరల -	ි බිංහයී అతికి	റെ ഉട	దీర సునంగ
	మా	ව ුම් దాని స	ంపూర్ణతల వైశ	າຍແດ _່ :	చ.సెం.మీ. లలో ,	ఏంత?		,020 000	သည္ဆီနာလဝ()
	(1)		(2)	40	(3)	•	(4)	56	
94.	it ir (1)	one of height the form of 8 cm 9 cm	ht 24 cm and of a sphere.	l base r Find th	radius 6 cm is mane radius of the (2)	ade up of m sphere. 6 cm 12 cm	odelling cla	ıy. A chil	d reshapes
	మోర	డలింగ్ చేసే ప	మట్టితో 24 సె	ం.మీ. ఎ	ఎత్తు మరియు భూ	్ వ్యాసార్థం (సెసెం.మీ. ఉం	ටුල් වූ සිට ද	ఒక శంకుమ
	ತಯ	రారుచేయబ <i>ర్</i>	ింది. ఒక విర	තෑූලි ය	ానిని రూపుమార్చి	గోళంగా మ	ారి\నాడు. అం	സ ള് നഃ്	.ಎ.ಎ.ಎ. ನಿರ್ವಾಘಾಗರ
	ಎಂತ	ક ?			- w	•	_ພ າ		,
٠.	(1)	8 సెం.మీ.	·		(2)	6 సెం.మీ.			
	(3)	9 సెం.మీ.	,		(4)	12 సెం.మీ).		
95.	All i	face cards a aining card	re removed s. What is th	from a te prob	deck of cards or bability of gettin	f 52 and on g a black a	e card is tak ce?	en rando	mly from
					డి అన్ని ముఖకార్మ			ುಗಿಲಿನ ವ	ాటి నుండి
•	యార	వృశ్చికంగా ఒ	క కార్డును తీ	స్తే అది	నలుపు ఏస్ అగు	ి టకు గల స	ంభావ్యత ఎం	త?	
	·(1)	0	(2)	$\frac{1}{26}$	(3)	$\frac{1}{40}$	(4)	$\frac{1}{20}$	
96.	The	probability	of an event	'E' is a	number such th	iat			 ,
					విధంగా ఉంటుం				•
	(1)	0 < P(E) <			(2)	$0 \le P(E) \le$	<u> </u>		
_	(3)	$0 \le P(E) \le$	1		(4)	$0 \le P(E) <$			

If a number 'x' is chosen randomly from the numbers 1, 2, 3, 4 and another number 'y' is selected randomly from the numbers 1, 4, 9, 16. Then match the probabilities of the following. 1,2,3,4 అను సంఖ్యల నుండి యాదృశ్చికంగా 'x' అనే సంఖ్యను, 1,4,9,16 అను సంఖ్యల నుండి యాదృశ్చికంగా 'y' అనే సంఖ్యను ఎన్నుకొనిన క్రింది వాటి సంభావ్యతలు జతపరుచుము. P(xy < 1) =p) P(xy < 4) =P(xy < 9) =~r) $P(xy \le 16) =$ s) Now, choose the correct answer. ఇప్పడు సరియైన సమాధానాన్ని ఎన్నుకొనుము. (2) $p \rightarrow d, q \rightarrow c, r \rightarrow b, s \rightarrow a$ (1) $p \rightarrow a, q \rightarrow b, r \rightarrow c, s \rightarrow d$ (4) $p \rightarrow c, q \rightarrow d, r \rightarrow a, s \rightarrow b$ (3) $p \rightarrow a, q \rightarrow b, r \rightarrow d, s \rightarrow c$ The total surface area of a solid hemisphere is 108π cm². The volume of the hemisphere is 98. cm^3 . ఘన అర్ధగోళం యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యం 108π చ.సెం.మీ. అయితే దాని ఘనపరిమాణం ఘ.సెం.మీ. $108\sqrt{6}$ (4) $54\sqrt{6}$ (3) 72π 144π (1)99. If the mean of x and $\frac{1}{x}$ is M, then the mean of x^3 and $\frac{1}{x^3}$ = x మరియు $\frac{1}{r}$ ల సగటు M అయితే x^3 మరియు $\frac{1}{r^3}$ ల సగటు = (3) $M(4M^2-3)$ (4) $\frac{M^2-3}{3}$ (2) $M^3 + 3$ (1) M^3 100. The mean and median of the data a, b and c are respectively 50 and 35, where a < b < c. If c - a = 55, then $b - a = _$ $a < b < c; \ a, \, b$ మరియు c ల అంకమధ్యమము మరియు మధ్యగతములు వరుసగా 50 మరియు 35, c-a = 55 అయితే $b-a = ____$ (4) 5

(2) 7

(3)

(1) 8

PART-III: SOCIAL STUDIES

101	1. Barren and Narkondam volcanoes are fo	ound in this country	
	(1) India	(2) Indonesia	
	(3) Italy	(4) Ivory Coast	
	బారెన్, నార్కొండం అనే అగ్నిపర్వతాలు ఈ దే	ీశంలో కలవు.	
	(1) ఇండియా	(2) ఇండోనేషియా	
· .	(3) ಇటව්	(4) ఐవరీకోస్ట్	
102	. 'Terai'is a		_
	(1) Swampy area	(2) An Animal	٠.
	(3) Historical place	(2) An Animal name(4) An ancient fossil	
	'బెరాయి' అనేది ఒక	(4) An ancient fossil	
	(1) చిత్తడి ప్రాంతము	(2) ఒక జంతువు పేరు	
	(3) చారిత్రక ప్రదేశము	(4) ఒక ప్రాచీన శిలాజం	
100			_
103.	. The coastline of Goa State is known by the	his name	
	(1) Koramandal (2) Malabar	(3) Konkan (4) Canara	
	గోవా రాష్ట్ర తీర్రపాంతాన్ని ఈ పేరుతో పిలుస్తార	రు.	
	(1) కోరమాండల్ (2) మలబార్ ————————————————————————————————————	(3) కొంకణ్ (4) కెనరా	
104.	Which among the following statements is	S/grafma maganding (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
•	i) Different persons can have different	of developmental coals	
	ii) Development for one may not be de	evelonment for the other	
	(1) (i) only	(2) (ii) only	
-	(3) (i) and (ii)	(4) None of the two	
	'అభివృద్ధి'కి సంబంధించి క్రింది వాక్యాలలో ఏది	పె సత్యము	•
	i) వేర్వేరు వ్యక్తులకు వేర్వేరు అభివృద్ధి లక్షా	ిలు ఉండవచ్చు	
	ii) ఒకరికి అభివృద్ధి అయినది వేరొకరికి అభి	వైద్య కాకపోనచ్చు. -	
	(1) (i) మాత్రమే	(2) (ii) మాత్రమే	
	(3) (i)		
		(4) పై రెండిటిలో ఏదికాదు	
105.	This is not applicable to primary sector		
	(1) Mining (2) Fisheries	(3) Forestry (4) Banking	
ţ	ప్రాథమిక రంగానికి వర్తించనిది		
((1) గనుల తవ్వకం (2) మత్స్యసంపద	(3) అడవులు (4) బ్యాంకింగ్	
7_500	pial Studios		_

106.	(1) తుంగణ	fy the State whi Karnataka భద్ర నది పరివాహ కర్నాటక	(2) •క ప్రాం	Maharashtr	a (<i>3)</i> ుధం లేని ర	Telangan වූ.කී රාරු	_{Ia} ర్తించండి.		Andhra Pra පෙරුරුරක්ෂි	
107.	(1) (3) పర్దార్ (1)	vement against Chipko moven Narmada Bach సరోవర్ డ్యాం ని చిప్కో ఉద్యమం నర్మదా బచావ్ ర	ient avo mo)ರಾೃಣಾನಿ	vement)కి వ్యతిరేకంగ	(4) (4) ా చేపట్టిన (2)	Green p	ator mo eace mo ඩ සරුව	oveme మం		
108	(1) 'ఫాసి	country is a gre England සං' මබ් තිස්ූරමේ අරජූරුල්	(2) భావజ	Italy	. (3) శం ఒక గౌశ	Russia		(4) (4)	France ఫ్రాన్స్	
109	(1) (2) (3) (4) తప్పు	Heathrow Internation Indira Gandh gr జతపరచిన ద సువర్ణ భూమి కైరో అంతర్జాతీం హీతూ అంతర్మ	mi Intertional A ernation i Intern ానిని గు అంతర్వా య విమ	mational All Airport - Egy nal Airport - ational Airp ర్తించండి. తీయ విమానా గానాశ్రయం - విమానాశ్రయం	/pt England ort - New - ఆయం - కే ఈజిప్ట్ - ఇంగ్లాం	Delhi ਕ਼ੋਨਾ &				
111	(1) (3)	Mahadeo Hi స్టానది యొక్క జన) అమర్కంటక్	ils క్మస్థానవ) Maha !) నంది	i Durga baleswa దుర్గ కొం బలేశ్వరం	ram.		

111	l. A)		ce in 10	years.
	B)	The first Census in our country was	s condu	icted in 1881.
		oose the correct answer from the above	ve info	rmation.
•	(1)	() ()	(2)	(A) and (B) incorrect
	(3)	(-)	(4)	(A) is incorrect (B) is correct
	A)	జనాభా లెక్కల సేకరణ 10 సంవత్సరాల	కు ఒక	సారి చేపడతారు.
	B)	మనదేశంలో మొట్టమొదటి జనాభా లెక్క	ల సేకర	රක 1881 ජි සටීබට්.
	పైన	ేపర్కొనబడిన సమాచారం నుండి సరైన స	మాధానా	ిన్ని ఎంచుకోండి.
	(1)			(A) మరియు (B) సరికావు
	(3)	(A) సరైనది (B) సరికాదు		(A) సరికాదు (B) సరైనది
112	. Art	icle 356 refers to		
	(1)	Emergency	(2)	President's rule
	(3)	Teaching in mother tongue	(4)	
	ఆర్టిక	కల్ 356 దీనిని సూచిస్తుంది.		
	(1)	అత్యవసర పరిస్థితి	(2)	రాష్ట్రపతి పాలన
	(3)	మాతృభాషలో బోధన		అర్థిక పరమైన ఆంక్షలు
113.	Нес	described the 20 th century as an "age o	of extre	mes"
	(1)	J.M. Keynes	(2)	Hitler
	(3)	Lenin	(4)	Eric Hobsbawm
	20వ	శతాబ్దాన్ని 'తీవ్ర సంచలనాల యుగం' అని		
	(1)	J.M. \$5)		హిటర్
	(3)	లెనిన్		~
			(4)	ఎరిక్ హాబ్స్బ్బ్ మ్
114.	The	tropic of cancer does not pass through	this St	ate in India
	(1)	Meghalaya	(2)	Rajasthan
	(3)	Madhya Pradesh	(4)	Tripura
	భారత	గదేశంలో కర్కటరేఖ ఈ రాష్ట్రం గుండా ప్రచ	ပ်ားစီဝံသ	
	(1)	మేఘాలయ	(2)	రాజస్థాన్
	(3)	మధ్యప్రదేశ్	(4)	త్రిపుర -
			<u> </u>	

			-		•
115.	'Chinab' is a tributary of this river. (1) Ganga (2) Godavari	(3)	Sindhu	(4)	Krishna
•	'చీనాబ్' ఈ నది యొక్క ఉపనది				
	(1) గంగా (2) గోదావరి	(3)	సింధు	(4)	(ಕ್ರಿವ್ಜ್
116	Western disturbances come from .				
110.	Western disturbances come from: (1) Red Sea	(2)	Mediterranear	n Sea	
	(1) Red Sea(3) Arabian Sea	(4)	Bay of Bengal		
	పశ్చిమ విక్షోభాలు దీని నుండి వీస్తాయి :	,			***
	(1) ఎog సముద్రం	(2)	మధ్యధరా సమ	ుద్రం	
٠	(3) అరేబియా సముద్రం	(4)	బంగాళాఖాతమ		
117	Nigeria got independence from this country	y.		_	
117.	(1) France (2) Russia	(3)	Germany	(4)	Britain
	నైజీరియా ఈ దేశం నుండి స్వాతంత్ర్యం పొందినది			-	
			జర్మనీ	(4)	బ్రిటన్
	(1) ఫ్రాన్స్ (2) రష్యా				
118	 Which among the following is/are not true i) The constitution of India was drafted ii) 93 people were elected from the proving 	and ap vinces	to the Constitu	Parlian ition As	nent in 1947. ssembly.
	(1) (i) only	(2)	(ii) only	ia fala	
	(3) (i) and (ii)	(4)	(i) is true (ii)) is tais	
	క్రింది వానిలో ఏది/ఏవి అసత్యము				
	i) భారత రాజ్యాంగాన్ని పార్లమెంట్ 1947 లో	రూపా	ందించి ఆమోదిం	చినది.	
٠	ii) రాజ్యాంగసభకు సంస్థానాల నుండి 93 మ	ာဝြ ခ	న్నిక్రయ్యారు.		•
	(1) (i) మాత్రమే	(2)	(ii) మాత్రమే		
	(3) (i) మరియు (ii)	(4)	(i) సత్యము (ii) అసత	గ్యము ———————
119	9. Who among the following Indian Nationa War?	al Leac	•	ter to H	litler to prevent the
	(1) Jawaharlal Nehru	(2)	Gandhiji		
	(3) Sardar Vallabhbhai Patel		Ambedkar		
	యుద్దం నివారించాలని హిట్లర్కు ఉత్తరం రాసిన	న భారం	త జాతీయనాయ <u>్</u>	కుడు	
	(1) జవహర్లాల్ నెహ్రూ	(2)	- -		
	(3) సర్దార్ వల్లభ్భాయ్ పటేల్	(4)	అంబేద్కర్		

120	. The స్వత	e first ger త౦త భార	neral electi తదేశంలో వె	ons i మొదట	in Inde _l ລື ລ້າວເເ	pendent ອ້ຮຸລລູງ	India	were held ఈ సంవత్సరం	in this yea	ar.		
-	(1)	1948		(2)	1949			1952			1961	
ì21.	S.E	.Z. stand	s for		. /			· <u> </u>				
	(1)	•	l Educatio	n Zoi	ne		(2)	Special	Economi	. 7ar	10	
ı	(3)		l Electroni				(4)	_	Employm			
	S.E	.Z. అనగా						T		OIIL Z	JOHC	
•	(1)	ప్రత్యేక	విద్యా మండ	 §ಶಿ	•		(2)	ప్రత్యేక ఆ	జిక్ కుండ	ກ .		
			ఎలక్ట్రానిక్ స		ව			్రుత్యేక ఉ				
122.	Fine	d out the	wrongly m	atch	ed pair.				•			 ,
	(1)	Kenya				·	(2)	South Ar	nerica - C	AXXC	ho	
	(3)	Tibet -	Kiyong				(4)		tan - Bush		шо	•
	తప్ప	గా జతపర	గచిన దానిని	గుర్తిం	ుచండి.	•	` ,		2001	min		
		కెన్యా -		_			(2)	సౌత్ అమె	ዓ <u>ლ</u> - ጽግዓ	. 0		•
	(3)	ಟಿಔಟ್ -	కియాంగ్			4		కజకిస్తాన్				
123.	Rece	ommend	ed food int	ake 1	ner dav	in rural	areas	in India ac	oording t			
	(1)	2400 ki	lo calorie	<u>1</u> S	, vi aaj	**********	(2)	3400 kilo	corumg t	o nui	ritionis	TS 1S
	(3)	4400 ki	lo calorie:	S		•	(4)	5400 kilo				
	పోషక తీసుక	కాహార నిః కోవలసిన	නුකාප (పුs ఆహరం.	ారం	ಭಾರತನ	ನೆಕಂಲ್ _।	ကည်း) (ဘဲဝဓာပ	లో నగటు	న ప్ర	తీ వ్యక్తి	రోజుకు
	(1)	2400 še	రో కేలరీలు				(2)	3400 కిలో	కేలరీలు	•		
	(3)	4400 še	రో కేలరీలు				(4)	5400 కిలో				
	మాన	వ అభివృధ్ధి	న్రి నివేదికను	ఈ న	సంస్థ రు	an Deve •పొందిస్తు	clopme ුරකි.	ent Report.				
	(1)	W.T.O.	· (2 	() I	.M.F.	<u> </u>	(3)	U.N.D.P.	(4)) V	/H.O.	
			entage of I			7						
			್ ದೆಕ ಅಕ್ಷರಾಸ	റ്റ്യങ്	శాతం	· ·	·					
((1)	18%	(2) 1	6%		(3)	12%	(4)	14	1%	

126. Which of the following cities was the venu	are for the first conference of the non-aligned
movement?	(A) (B)
(1) Dom	(3) Danaming
అలీనోద్యమం మొదటి సమావేశానికి వేదికగా నిలి	చిన నగరం
(1) ఢిల్లీ (2)	(3) బాండుంగ్ (4) కైరో
127. Who among the following set up an organisa to study environmental issues in 1980?	tion called Centre for Science and Environment
(1) Sumith Agarwal	(2) Kishan Singh
(3) Raikumar Shukla	(4) Anil Agarwal
1080 ో పర్యానరణ అంశాలపై అధ్యయనం చే	యుటకు విజ్ఞానశాస్త్రం మరియు పర్యావరణ కేంద్రం
అనే సంస్థను ఏర్పాటు చేసినవారు.	
(1) సుమిత్ అగర్వాల్	(2) కిషన్ సింగ్
	(4) అనిల్ అగర్వాల్
(3) రాజ్కుమార్ శుక్లా	(1) 0.00 0.11 3
128. Head of the State Legal Service Authority	
(1) Chief Minister	(2) Chief Justice of the right Court
(3) Home Minister	(4) Chief Justice of the Supreme Court
రాష్ట్ర న్యాయేసేవల ప్రాధికార సంస్థ అధిపతి	
(1) ဿఖ్యమంత్రి	(2) హైకోర్ట్ల ప్రధాన వ్యాయమూర్తి
	(4) సుటీంకోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తి
(3) హోంశాఖా మంత్రి	(1)
129. A metropolitan city is	
(1) A city with a population of over one	crore.
(2) A city with a population between on	e lakh and ten lakhs.
(3) A city with a population between ter	n lakhs to one crore.
(4) A city with a population of over 50	lakhs to 80 lakhs.
మెట్రోపాలిటన్ నగరం అనేది	
1 0 0 ± 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
(1) కొట్ జనాభాకు మంచి ఉన్న నగరం	ూ ఉన్న నగరం
(2) ఒక లక్ష మరియు 10 లక్షల మధ్య జనా	+ < > < ×××
(3) పదిలక్షలు మరియు 1 కోటి మధ్య జనాగ	who were
(4) 50 లక్షలు మరియు 80 లక్షల మధ్య జ	నాభా ఉన్న నగింం

130		Emigration Act of			n the ye	ar.	
		తదేశపు వలసల చట్టి ***********************************	_	,***			•
	(1)	1983	(2)	1993	(3)	2003 (4) 2013	
131	. He v	was not a member	rofth	e States Reorg	anizati	on Commission setup in 1953.	
	(1)	Fazal Ali		J		K.M. Panikkar	
	(3)	H.N. Kunzru				C. Rajagopalachari	
•	1953	3 లో ఏర్పాటు చేసి:	ರ ್ಯಕ	్ట్రాల పున:వ్యవస్థీక		యంలో సభ్యుడు కానివారు	
•		ఫజల్ ఆలి		.		K.M. ఫణిక్కర్	
	(3)	H.N. కుంజూ		•	(4)		
132.	. Prim	ne Minister who a	dopte	ed liberal econo	mic po	licies in 1991 when India faced	I a Severe
	Fina	ncial Crisis.	_		•		,
		V.P. Singh	-		(2)	Vajpayee	
	` '	Chandrasekhar			(4)	P.V. Narasimha Rao	
	భారత చనా	కదేశం 1991 లో తీడ్ర నమంత్రి.	ఆర్థిక	సంక్షోభాన్ని ఎదు	ర్కొన్నప్ప	డు సరళీకృత ఆర్థికవిధానాలను అవం	లంభించిన
	-	-				at .	
		ఎ .పి. సింగ్			. ,	వాజ్పేయి	
	(3)	చం(దశేఖర్			(4)	P.V. నర్శింహరావు	
133.		contribute	to pl	ysical growth	and tis	sue regeneration.	
		Carbohydrates	•	- 0	(2)	Proteins	1
	(3)	Vitamins			(4)	Minerals	
	శారీరః	క ఎదుగుదలకు మ	రియు	కణజాల పునరు	ద్దరణకు	ు దోహదం చేసేవి	٠
	(1)	పిండిపదార్థాలు			-	 మాంసకృతులు	
 	(3)	విటమిన్లు		-	(4)	ఖనిజ లవణాలు	
134.	The r	novement occurr	ed in	India against th	ne Briti	sh after the failure of Cripps dij	plomacy
	(1)	Quit-India			(2)	Non-co-operation	
	(3)	Salt Satyagraha			(4)	Champaran	
	డ్రిప్స్ ర	వౌత్యం విఫలమైన త	కర్వాత	బ్రిటిష్వారికి వ్య	මිට්රිර	ా భారతదేశంలో జరిగిన ఉద్యమం	
		క్విట్ ఇండియా	-		(2)	నహాయ నిరాకరణ	
	(3)	_ ఉప్ప సత్యాగ్రహం			(4)	చంపారన్	

	The First World War occurred in the period		
ة (మొదటి ప్రపంచ యొద్ద కాలము (1) 1914 - 1918 (2) 1939 - 1945	(3)	1918 - 1923 (4) 1918 - 1925
136.]	Monsoons occur between these latitudes ap	proxi	mately in the tropical region.
	(1) 5° North - 5° South	(2)	10° North - 10° South
	(3) 15° North - 15° South	(4)	20° North - 20° South
•	ఉష్ణ ప్రాంతంలో సుమారుగా ఈ అక్షాంశాల మధ్య	ွယာမ	కుపవనాలు ఏర్పడతాయి.
	(1) 5° ఉత్తరం - 5° దక్షిణం	(2)	10° ఉత్తరం - 10° దక్షిణం
	(3) 15° ఉత్తరం - 15° దక్షిణం	(4)	20° ఉత్తరం - 20° దక్షిణం
137.	Which of the following is not a multination	al con	npany of India?
	(1) Tata motors	(2)	Asian Paints
	(3) Sundaram Fasteners	(4)	Ford motors
	ಈ ಕ್ರಿಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ಭಾರತದೆ ಕಾನಿಕಿ ವಾಂದನಿ ಬಹುಳಾ	జాతి స	ంస్థ
	(1) టాటా మోటర్స్		ఏషియన్ పెయింట్స్
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3) సుందరం ఫాస్టైనర్స్	(4)	ఫోర్డ్ మోటర్స్
138	Which of the following basic concepts ref	ers to	the characteristics of the place?
150.	(1) Situation	(2)	History of the place
	(3) Site	(4)	All the above
•	్రకింది వానిలో ఒక ప్రాంత లక్షణాలను తెలియజే	స్ మౌ	లిక అంశము
٠	(1) పరిస్థితి	(2)	ఆ ప్రదేశం యొక్క చరిత్ర
	(3) ప్రదేశము	(4)	పై వన్నియూ
139.	. Who among the following was considered	as the	e maker of modern China?
	(1) Sun-yet-Sen	(2)	Mao
	(3) Chiyang Kaishek	(4)	Yang Leichi
	ఆధునిక చైనా నిర్మాతగా వీరిని పరిగణిస్తారు		
	 (1) సన్-యెట్- ⁻ సేన్	(2)	మావో
	(3) చియాంగ్ కైషెక్	(4)	యాంగ్ తీచి

140). In 1 avo	965, he was the id a war between	Secre India	tary Genera	al of the U.N	N.O. who co	nvinced t	ne two countries to
	(1)	Kofi Annan		·	(2)	U Thant		
	(3)	Antonio Guter	res		(4)	Trygvelie		
	196 ప్రధా	•		మధ్య యు			ను ఒప్పిం	చిన ఐక్యరాజ్యసమితీ
	(1)	కోఫి అన్నన్			(2)	యు థాంట్	•	
	(3)	ಆಂಟ್ನಿಯಾ ಗುತ	వెరస్		(4)			
141		ich of the followi	ng riv	ers is called	d 'Tsangpo'	in Tibet?		
	(1)	Indus	(2)	Ganga	(3)		(4)	Brahmaputra
÷	දුදුර	వానిలో టిబెట్లో	'సాంగ	īెపో' అనే పేం	రుతో పిలవబ	డే నది		• .
	(1)	సింధు	(2)	గంగ	(3)	సబ్లెజ్	(4)	బ్హపుత్ర
142	i)	migrant.	ne Na	tional Cens	sus, every f			is an immigrant/
	ii)	Rural-to-rural n	nigrat	ion usually	takes less tl	ıan six mont	hs.	
	(1)	(i) only			(2)	(ii) only	-	
		(i) and (ii)			(4).	None of the	two	
		వానిలో ఏది/ఏవి	-					
. -	i) ii)	జాతీయ జనాభా గ గ్రామీణ ప్రాంతాల ఉంటాయి.	గణన (నుంచి	ప్రకారం భార) గ్రామీణ (పె	తదేశంలో (పట గాంతాలకు వఁ	తి నాల్గవ వ్యక్తి ఎస వెళ్ళడం నే	్తులస్తు వాధారణంగా	స్టన వాళ్లే. • ఆరు నెలల లోఫు
•	(1)	(i) మాత్రమే			(2)	(ii) మాత్రమే		
٠.	(3)	(i) మరియు (ii)	-			పై రెండిటిలో	ఏదికాదు	
143.		ch of the followin	g doe	s not belon	g to 'Fixed (Capital'?		
,	(1)	-		Machines		Buildings	(4)	Raw materials
•	ලිංධි	వానిలో 'స్థిర పెట్టు	బడి' క	కి చెందని అం	ంశమ <u>ు</u>			
	(1)	పనిముట్లు —	(2)	యంత్రాలు	(3)	భవనాలు	(4)	ముడిసరుకు

_	11 4 6	vernment to examine the possibility of repeal
44.	committee appointed by the Gov	Maninur
	the Armed Forces Special Powers Act in M	(2) B.P. Jeevan Reddy Committee
	(1) R.V. Jeevan Kumar Committee	(4) M. Venkatachalam Committee
	(3) M.S. Loknath Committee	ారాల చట్టాన్ని రద్దు చేయడానికి గల అవకాశాల .క
	పరిశీలించడానికి ప్రభుత్వం నియమించిన కమిట	ස් ස්
		(2) బి.పి. జీవన్ రెడ్డి కమిటీ
		(4) యమ్.వెంకటాచలం కమిటీ
	(3) యం.ఎస్. లోక్నాథ్ కమిటీ	(1)
45	. Which of the following is not true regardi	ing Right to Information Act.
ال. ۱۰ ۰.	(1) The information seeker need not exp	plain why he wants information.
	(2) There is nominal charge to get infor	
	(3) The person collecting the information	ion is required to disclose who they are.
	(4) Information can be given in official	l language.
	సమాచారహక్కు చట్టానికి సంబంధించి ఇది సత	త్యం కాదు.
	(1) సమాచారం కోరే వ్యక్తి సమాచారం తనకెం	ందుకు కావాలో వివరించాల్సిన అవసరం లేదు.
	(2) సమాచారం పొందటానికి నామమాత్రపు	రుసుము చెల్లించాల్సి ఉంటుంది.
	(3) సమాచారాన్ని సేకరించే వ్యక్తి తాను ఎవర	రో తెలియజేయాల్సి ఉంటుంది.
		ώς
14	Who among the following implemented	Glasnost and Perestroika reforms in Russia
4.4	(1) Lenin	(2) Mikhail Gorbachev
	(3) Stalin	(4) Trotski
	రష్యాలో గ్లాస్నోస్త్, పెరిస్ట్రోయికా సంస్కరణలు	ు అమలుపరచిన వ్యక్తి
	5 m _5 , _6	= # e4v = 5
		(2) మిఖాయిల్ గోర్బచేవ్
,	(1) විබිවි	(2) మిఖాయిల గౌర్బబ్బు (4) ట్రాట్స్కే
:		(2) మఖాయల గర్భట్టు
14	(1) లెనిన్ (3) స్టాలిన్	(2) మఖాయల గర్భట్లు (4) ట్రాట్స్కే
14	(1) විබිවි	(2) మఖాయల గర్భట్టు (4) ట్రాట్స్ (2) Nehru-India
14	(1) లెనిన్ (3) స్టాలిన్ 7. Find out the wrongly matched pair.	(2) మఖాయల గర్భట్లు (4) ట్రాట్స్కే
14	(1) లెనిన్ (3) స్టాలిన్ 7. Find out the wrongly matched pair. (1) Sukarno - Egypt (3) Tito - Yugoslavia	 (2) మఖాయల గర్భట్టు (4) ట్రాట్స్ట్ (2) Nehru - India (4) Kwame-Nkrumah - Kenya
14	(1) లెనిన్ (3) స్టాలిన్ 7. Find out the wrongly matched pair. (1) Sukarno - Egypt	(2) మఖాయల గర్భట్టు (4) ట్రాట్స్ (2) Nehru-India

. Whi	ich of the following incidents occurre	d earl	ier?		
(1)	Formation of League of Nation				
(2)	Treaty of Versailles				
(3)	Russian Revolution				
(4)	Formation United Nations Organisat	ion			
క్రింద	ఇవ్వబడిన వాటిలో అన్నిటికంటే ముందుగ	గా సంబ	భవించిన సంఘటన ఏద్రి		
(1)	నానాజాతి సమితి ఏర్పాటు			•	•
(2)	వర్సెయిల్స్ ఒప్పందము			•	
			•		
భారత	్ రాజ్యాంగంలోని ఈ అధికరణ జీవించే హః	క్కుని శ	తెలియజేస్తుంది.		:
	(2) 17	(3) ——	15 (4)	45	
Acco India.	ording to the 2011 Census, the States wi	ith the	highest and lowest po	pulation density	in
(1)	West Bengal, Arunachal Pradesh	(2)	Bihar, Arunachal Pra	desh	
(3)	Maharashtra, Odisha	(4)	Maharashtra, Jharkha		
	0.7ma=1787		/		-
2011	జున్నారు. లక్కల ప్రక్షార్మన్ను మార్గతిర్మైశంలు త	೨೬೦ ಭಿತ್ರಿ	కి. అత్యలు జనసాంద్రశాగ	Ken routhean	
2011 (1)	జనాభా లెక్కల ప్రకారము భారతదేశంలో ఆ పశ్చిమ బెంగాల్, అరుణాచల్ ప్రదేశ్		ు, అత్యల్ప జనసాంద్రత గ బిహార్, అరుణాచల్ ప్రదే		
	(1) (2) (3) (4) (§od (1) (2) (3) (4) This wrose (1) According in (1)	(1) Formation of League of Nation (2) Treaty of Versailles (3) Russian Revolution (4) Formation United Nations Organisat కోంద ఇవ్వబడిన వాటిలో అన్నిటికంటే ముందుగ (1) నానాజాతి సమితి ఏర్పాటు (2) వర్సెయిల్స్ ఒప్పందము (3) రష్యా విప్లవం (4) ఐక్యరాజ్య సమితి ఏర్పాటు This article of the Constitution of India en భారత రాజ్యాంగంలోని ఈ అధికరణ జీవించే హ (1) 21 (2) 17 According to the 2011 Census, the States will India. (1) West Bengal, Arunachal Pradesh	(1) Formation of League of Nation (2) Treaty of Versailles (3) Russian Revolution (4) Formation United Nations Organisation క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో అన్నిటికంటే ముందుగా సంజ (1) నానాజాతి సమితి ఏర్పాటు (2) వర్సెయిల్స్ ఒప్పందము (3) రష్యా విప్లవం (4) ఐక్యరాజ్య సమితి ఏర్పాటు This article of the Constitution of India enshrine భారత రాజ్యాంగంలోని ఈ అధికరణ జీవించే హక్కుని కె. (1) 21 (2) 17 (3) According to the 2011 Census, the States with the India. (1) West Bengal, Arunachal Pradesh (2)	(2) Treaty of Versailles (3) Russian Revolution (4) Formation United Nations Organisation క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో అన్నిటికంటే ముందుగా సంభవించిన సంఘటన ఏది? (1) నానాజాతి సమితి ఏర్పాటు (2) వర్సెయిల్స్ ఒప్పందము (3) రష్యా విప్లవం (4) ఐక్యరాజ్య సమితి ఏర్పాటు This article of the Constitution of India enshrines the right to life. భారత రాజ్యాంగంలోని ఈ అధికరణ జీవించే హక్కుని తెలియజేస్తుంది. (1) 21 (2) 17 (3) 15 (4) According to the 2011 Census, the States with the highest and lowest po India. (1) West Bengal, Arunachal Pradesh (2) Bihar, Arunachal Pra	(1) Formation of League of Nation (2) Treaty of Versailles (3) Russian Revolution (4) Formation United Nations Organisation క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో అన్నిటికంటే ముందుగా సంభవించిన సంఘటన ఏది? (1) నానాజాతి సమితి ఏర్పాటు (2) వర్శెయిల్స్ ఒప్పందము (3) రష్యా విప్లవం (4) ఐక్యరాజ్య సమితి ఏర్పాటు This article of the Constitution of India enshrines the right to life. భారత రాజ్యాంగంలోని ఈ అధికరణ జీవించే హక్కుని తెలియజేస్తుంది. (1) 21 (2) 17 (3) 15 (4) 45 According to the 2011 Census, the States with the highest and lowest population density India. (1) West Bengal, Arunachal Pradesh (2) Bihar, Arunachal Pradesh

SPACE FOR ROUGH WORK