Total No. of Questions: 150

Total No. of Printed Pages: 32

Question Paper Booklet Code

## APRJC - CET - 2014 MEC/CEC

#### **ENGLISH/TELUGU MEDIUM**

HALL TICKET NUMBER	

#### FOLLOW THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE ANSWERING

- For each question, choose the correct answer from among the four choices given. Bubble the circle of the correct answer number with Blue/Black ball point pen only.
- Before leaving the examination hall, handover the OMR answer sheet to the invigilator.
- Write your Hall Ticket number in the block provided in the Question paper booklet immediately after receiving it.
- Do not write anything in the Question paper booklet. However, for any rough work, you can make use of the space provided at the end of the Question paper booklet.
- 5. Do not Overwrite in the OMR answer sheet.
- Question No's from 1 to 50 are from English Language. The next 100 Questions i.e. from 51 to 150 are from the group subjects concerned.
- Each question carries one mark. There will be no negative marks for wrong answers.
- The Candidate is allowed to take away the question paper booklet along with him after the completion of the examination.

MEC/CEC

[1]





#### PART – I GENERAL ENGLISH

(1-5): In the following passage,	there are blanks, e	ach of which has	been numbered
Against each number, four words	are suggested, one	of which fits the bl	ank appropriately.
Find out the appropriate word.	#755 P		

The appointed day has come, and India stands (1) again, after long (2) and struggle, awake, vital, free and independent. The past (3) on to us still in some (4) and we have to do much before we (5) our pledges.

200	CHARLE.			. (1)20
1.	(1)	here	(2)	forth
	(3)	free	(4)	forward
2.	(1)	period	(2)	slumber
	(3)	compulsion	(4)	exile
3.	(1)	sticks	(2)	faces
	(3)	extends	(4)	clings
4.	(1)	measure	(2)	quantity
	(3)	limits	(4)	ways
5.	(1)	take	(2)	redeem
	(3)	rectify	(4)	comply
6.	We	go yeste	rday.	
	Ide	ntify the appropriate wor	d to fill in the bla	nk.
	(1)	might	(2)	may
	(3)	had to	(4)	should
7.	Α:	I haven't got any money		
		Neither have I.		
	C:	Nor have I.		
	D:	I haven't either.		
	Wh	ose response to 'A' is gr	ammatically cor	rect ?
	(1)	B's	(2)	C's
	(3)	D's	(4)	All the three are correct
IEC	CEC		[2]	



#### www.sakshieducation.com



8.	Thi	s isn't very in	terestin	g		_?				
	Col	mplete the se	entence	choosing	the cor	rect	question t	ag.		
	(1)	isn't it	(2)	isn't this		(3)	is it	(4)	is this	
9.	The	ey have built	a new h	ospital n	ear the a	airpo	ort.			
	The	e passive for	m of the	above s	entence	ls				
	(1)	A new hosp	ital has	been bui	lt near ti	he ai	rport.			
	(2)	A new hosp	oital was	built by t	hem ne	ar th	e airport.		O'	
	(3)	A new hosp	oital is b	uilt by the	m near	the a	airport.			
	(4)	A new hosp	oital is b	eing built	by then	nea	ar the airpo	ort.		
10.	Do	you know_		?				<b>O</b> ,		
	Ide	ntify the late	r part of	the sente	ence.					
	(1)	what time d								
	(2)	what time is	s the film	n begin						
	(3)	what time th	ne film b	egins						
	(4)	what is the	time the	film beg	ins					
	774				TO A STANCE		. Kallinto			
11.		e man / whic (a)	(b)	(c)		iron	(d)			
		e sentence i ntence that h			ur parts	- a	, b, c and	l d. Identil	y the part of th	е
	(1)	(a)	(2)	(b)		(3)	(c)	(4)	(d)	
12.	I us	ually get up	early bu	t this mo	rning I_		at 9	.30.		
	Ch	oose the app	ropriate	phrase t	o fill in t	he b	lank.			
	(1)	had got up				(2)	was getti	ng up		
	(3)	used to get	up			(4)	gotup			
13.	Thi	s road is very	/ dange	rous. The	re		many	accidents	0	
	Ch	oose the cor	rect opt	ion to fill i	n the bla	ank.		P. Lan		
	(1)	has been	(2)	were		(3)	are being	(4)	had been	
EC/	CEC	•			[3]				(P.T.O	.)



14.	Raghu:										
		es four hours by train		erabad to V	/ijayawada.						
		's question from the f									
		e distance between H									
	(2) How long	does it take by train f	rom Hyder	rabad to Vij	ayawada						
	(3) What is the	e time taken from Hy	derabad to	Vijayawa	da						
	(4) How will yo	ou go to Vijayawada	from Hyde	rabad							
15.		ous forUniv			~0)						
	Choose the ap	propriate word to fill	in the blan	ık.	O						
	(1) it's	(2) their	(3)	its	(4) our						
16.	Which flowers	do you want,	?	.: <b>.</b> O							
	Choose the co	rrect option to compl	lete the qu	estion.							
	(1) These or t	hose	100	The Children	s or those ones						
	(3) This ones	or that ones	(4)	This ones	or the other ones						
	a) I gave to Pa	adma the keys.	9								
	b) I gave Padma the keys.										
	Read the sent	ences (a) and (b). Id	entify the	correct sen	tence(s).						
	(1) Only (a) is	s correct	(2)	Only (b) is	correct						
	(3) Both (a) a	and (b) are correct	(4)	Both (a) a	nd (b) are incorrect						
18.	Write your nar	neth	e top of the	e page.							
	Identify the co	rrect preposition to f	ill in the bl	ank.							
	(1) on	(2) in	(3)	102	(4) to						
19.	If Laxmi did no	ot have a job, what w	ould she o	do?							
	The above se	ntence tells us that									
	(1) Laxmi ha:	s a job.	(2)	Laxmi has no job.							
	(3) Laxmi use	ed to have a job.	(4)	Laxmi wa	nted to have a job.						
20.	Choose the w	ord with the correct	spelling.								
	(1) grammar	(2) genuin	(3)	glous	(4) greenary						
MEC	/CEC		[4]								



21.	We	were touched	by th	e honesty o	f the begg	jar.		
	The	e underlined w	ord m	eans				
	(1)	impressed	(2)	moved	(3)	surprised	(4)	horrified
22.	Ha	rdly had I finish	ned w	riting the let	ter <u>before</u>	Karthik arrive	ed.	
	The	e underlined w	ord ca	an be correc	tly substit	tuted by		
	(1)	then	(2)	while	(3)	as	(4)	when
23.	We	are so poor _						~O,
	lde	ntify the later p	art of	the senten	ce.			G
	(1)	to educate he	erson	14 ★	(2)	that you can	get th	is job.
	(3)	that we cannot	ot buy	books.	(4)	that I cannot	walka	anymore.
24.	The	e word 'landlad	ly' is a	1			•	
	(1)	vegetable	(2)	person	(3)	place	(4)	thing
25.	Try	to prevent all		dise	ases.			
	Che	oose the corre	ct for	m of the und	lerlined w	ord to fill in th	e blanl	с.
	(1)	prevention	(2)	preventing	(3)	prevented	(4)	preventive
26.	Ide		word	s in which th	e underlir	ned parts are p	pronou	inced in the same
	(1)	head-bread			(2)	lead-great		
	(3)	great - bread	5		(4)	lead-head		
27.		ur friend offere			e. You do	n't have the	habit o	f smoking. What
	(1)	I'm happy!			(2)	It's so nice !		
	(3)	No, thanks !			(4)	I don't mind	!	
28.	Chi	ildren are alwa	ys <u>cu</u>	rious.				
	lde	ntify the part of	spee	ch of the un	derlined v	word.		Ti
	(1)	noun	(2)	verb	(3)	adjective	(4)	adverb
MEC/	CEC	;			(5)			(P.T.O.)



(4) a view

			Code	9			
Anı	usha is the most beautiful	of all the girls in	our college.				
The	e sentence can also be wri	tten without cha	anging the meaning as				
(1)	Very few girls in our colle	ge are as beau	tiful as Anusha.				
(2)	No other girl in our colleg	e is as beautifu	l as Anusha.				
(3)	Some other girls in our co	other girls in our college are as beautiful as Anusha.					
(4)	Anusha is more beautiful	than some other	er girls in our college.	•			
Ide	ntify the correctly-punctua	ted sentence.					
(1)	Mary who is an intelligen	t student has pa	assed the examination				
(2)	Mary who is, an intelliger	t student has p	assed the examination				
(3)	Mary! who is an intellige	nt student, has p	passed the examination				
(4)	Mary! who is an intellige	nt student has p	bassed the examination				
The	e sentences labelled a, b,	c, d, e are jumb	led. Identify the correct ord	der			
a.	He wants to see Siddu.						
b.	Snoopy goes to school.	(2)					
C.	It is the headmaster's roo	om.					
d.	Snoopy goes to a room.						
e.	Siddu is not there.						
(1)	a, c, d, e, b	(2)	b, a, d, c, e				
(3)	b, a, c, e, d	(4)	d, e, c, a, b				
Ма	ny of the problems were ca	aused by a	in communicati	on			
Ide	ntify the correct option to	fill in the blank.					
(1)	break through	(2)	break up				
(3)	break out	(4)	break down				
	The (1) (2) (3) (4) Ide (1) (3) (4) The a. b. c. d. e. (1) (3) (4) (1)	The sentence can also be write.  (1) Very few girls in our collect.  (2) No other girl in our collect.  (3) Some other girls in our collect.  (4) Anusha is more beautiful.  Identify the correctly-punctua.  (1) Mary who is an intelligent.  (2) Mary who is, an intelligent.  (3) Mary! who is an intelligent.  (4) Mary! who is an intelligent.  The sentences labelled a, b, a. He wants to see Siddu.  b. Snoopy goes to school.  c. It is the headmaster's root.  d. Snoopy goes to a room.  e. Siddu is not there.  (1) a, c, d, e, b.  (3) b, a, c, e, d.  Many of the problems were callentify the correct option to the collection of the correct option to the collection.	The sentence can also be written without char  (1) Very few girls in our college are as beau  (2) No other girl in our college is as beautiful  (3) Some other girls in our college are as beautiful  (4) Anusha is more beautiful than some other  Identify the correctly-punctuated sentence.  (1) Mary who is an intelligent student has peautiful  (2) Mary who is, an intelligent student has peautiful  (3) Mary! who is an intelligent student has peautiful  (4) Mary! who is an intelligent student has references labelled a, b, c, d, e are jumb  a. He wants to see Siddu.  b. Snoopy goes to school.  c. It is the headmaster's room.  d. Snoopy goes to a room.  e. Siddu is not there.  (1) a, c, d, e, b  (2)  (3) b, a, c, e, d  (4)  Many of the problems were caused by a  Identify the correct option to fill in the blank.  (1) break through	<ul> <li>(2) No other girl in our college is as beautiful as Anusha.</li> <li>(3) Some other girls in our college are as beautiful as Anusha.</li> <li>(4) Anusha is more beautiful than some other girls in our college.</li> <li>Identify the correctly-punctuated sentence.</li> <li>(1) Mary who is an intelligent student has passed the examination</li> <li>(2) Mary who is, an intelligent student has passed the examination</li> <li>(3) Mary I who is an intelligent student, has passed the examination</li> <li>(4) Mary I who is an intelligent student has passed the examination</li> <li>(4) Mary I who is an intelligent student has passed the examination</li> <li>(5) The sentences labelled a, b, c, d, e are jumbled. Identify the correct order.</li> <li>(6) Enoopy goes to school.</li> <li>(7) Broopy goes to a room.</li> <li>(8) Snoopy goes to a room.</li> <li>(9) Snoopy goes to a room.</li> <li>(1) Ar, c, d, e, b</li> <li>(2) Broopy in communication dentify the correct option to fill in the blank.</li> <li>(1) break through</li> <li>(2) break up</li> </ul>			

MEC/CEC

(1) a fact

33. 'God exists and loves everybody' is

(2) a belief

[6]

(3) an issue



34.	A:	These trouse	rs I've	bought are	too long.							
	B:\	Well, why not	get_		_?							
	Cho	ose the com	ect opt	ion to comp	olete B's re	ply.						
	(1)	them shorter	ned		(2)	them a shor	t cut					
	(3)	them widene	d		(4)	them narrow	ed					
35.	"It w	as I who bro										
					43	of the senter	nce to	complete	e it.			
	(1)	shrieked			(2)	begged			5430			
	(3)	confessed			(4)	complained						
36.	Identify the word which can be used as a noun or an adjective or a verb.											
1,5700	11164	ache	12.2	faint		swell	7.33.3	shiver				
37.	Cho	ose the right	suffix	to make the	word 'co	ntent' a noun.		ARCH SHOTA				
0.000.64	(1)	and the second second		-ship	The state of the s	-hood	(4)	- ment				
38.	Our	team won	200000	three a	oals/point	<b>B</b> .						
		Identify the correct preposition to fill in the gap.										
	(1)	by	(2)	with	(3)	on	(4)	for				
39.	Identify the compound sentence.											
	(1) I saw a man when I was going to college.											
	(2)	I told Leela t	hat Ra	ni was a lia	r.							
	(3)	He is absent	becau	use he is sic	ck.							
	(4)	(4) You work hard or you will fail.										
40.	Iden	tify the antor	nym of	'Harmony'.								
	(1)	Success	(2)	Conflict	(3)	Joy	(4)	Solace				
41.	One	who is well-	versed	in the scie	nce of fem	ale ailments	is					
	(1)	A Gynaecolo	gist		(2)	A Dentist						
	(3)	A Druggist	Will.		(4)	An Oculist						
MEC/	CEC				[7]				(P.T.O.)			
					AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT							



- 42. Identify the set of words arranged in the alphabetical order
  - (1) relax religion release relish
  - (2) religion relax relish release
  - (3) relax release religion relish
  - (4) relish relax religion release
- 43. 'Shall I do it for you?'

The 'language function' of the sentence is

(1) seeking permission

(2) making an offer

(3) asking a question

- (4) making a suggestion
- 44. He is in great troubles. He is cheerful.

The combined form of the above two sentences begins with

- (1) For all \_\_\_\_\_\_
- (2) Since he \_\_\_\_\_
- (3) Besides being \_\_\_\_\_
- (4) As soon as he
- 45. Everywhere elegant old buildings are being \_\_\_\_\_ and mediocre modern structures are being put up.

Choose the appropriate phrase to fill in the blank.

(1) pulled off

(2) pulled up

(3) pulled through

(4) pulled down

46-50: Read the passage carefully and answer the questions that follow.

"The history of science is the real history of mankind". In this striking epigram a nineteenth century writer links science with its background. Like most epigrams, its power lies in emphasising by contrast an aspect of truth which may be easily overlooked. In this case it is easy to overlook the relations between science and mankind and to treat the former as some abstract third party, which can sometimes be praised for its beneficial influences but frequently and conveniently blamed for the horrors of war. Science and mankind

MEC/CEC



# Q. Booklet Code

cannot be divorced from time to time at men's convenience. Yet we have seen that, inspite of countless opportunities of improvement, the opening years of the present period of civilisation have been dominated by international conflict.

Is this the inevitable result of the progress of science or does the fault lie elsewhere?

- 46. The sentence, "The history of science is the real history of mankind" means
  - (1) science has given man countless opportunities for improvement.
  - (2) science and mankind cannot always be divorced.
  - (3) mankind has progressed as science has developed.
  - (4) the good and bad uses of science reflect the character of man.
- 47. The epigram given in the passage highlights
  - (1) the evolution of science
  - (2) the real history of man
  - (3) the contrast between science and civilisation
  - (4) an elusive truth about human nature
- 48. The aspect of truth likely to be overlooked is that
  - (1) science has made war horrible
  - (2) science is beneficial to man
  - (3) science is what man has made it
  - (4) science has created international conflicts
- 49. The writer implies that international conflict is the result of
  - (1) faulty relations between nations
- (2) human weaknesses
- (3) invention of deadly weapons
- (4) progress of science
- 50. The last sentence suggests that
  - (1) civilisation could prosper well without scientific inventions.
  - (2) the trouble lies with human beings themselves.
  - (3) people have missed opportunities to improve their lot.
  - (4) the horrors of modern life are the inevitable result of the progress of science.



#### PART - II MATHEMATICS

51. If A and B are two disjoint sets, then the value of A∩B is

A, B లు రెండు వియుక్ష సమీతులైతే A ∩ B విలుప

(1) 0

(2) A

(3) B

(4) µ

52.  $\sim (p \Rightarrow q)$  is equal to

~ (p ⇒ q) కు సమానమైనది

(1) ~p⇒~q

(2) ~ q ⇒ ~ p

(3) p∧~q

- (4) pv~q
- 53. If f(x) = x + 1, then the value of 3  $f(2) 2 \cdot f(3)$  is

 $f(x) = x + 1 అయితే 3 \cdot f(2) - 2 \cdot f(3) యొక్క విలువ$ 

(1) 0

(2) 1

(3) 2

- (4) 3
- 54. The solution of  $x^2 5x + 4 < 0$  lies between
  - (1) 1 and 4

(2) 2 and 3

(3) -1 and -4

(4) -2 and -3

 $x^2 - 5x + 4 < 0$  యొక్క సాధన పేటి మధ్య ఉంటుంది

(1) 1 ಮರಿಯು 4

(2) 2 మరియు 3

(3) - 1 කාපිංහා - 4

(4) - 2 ಮರಿಯು - 3

MEC/CEC

[10]



55. If  $x + \frac{1}{x} = 4$ , then the value of  $x - \frac{1}{x}$  is

$$x + \frac{1}{x} = 4 \text{ maxily } x - \frac{1}{x} \text{ Jane$$

(1) 3√2

(2)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

(3)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$ 

- (4) 2√3
- 56. If the roots of an equation  $px^2 + qx + r = 0$  are equal, then

 $px^r + qx + r = 0$  అనే సమీకరణం యొక్క మూరాలు సమానం అయితే

(1)  $q^2 = pr$ 

(2)  $q^{t} = 4pr$ 

(3)  $p^2 = 4\alpha r$ 

- (4) p = qr
- 57. If A.M. and G.M. of two numbers are 16 and 8, then the value of H.M. is

ಕೆಂದು ನಂಪುರ ಅಂಕಮರ್ಧನುಮು ಮರಿಯು ಗುಣಳುತ್ತವಾಮುರು ತರುವಳ 16 ಮರಿಯು 8 ಅಯಿಕೆ ತಾಟಿ ತಾರಮರೈಮಮು

Seits

(1) 12

 $(2) \theta$ 

(3) 4

- (4) 6
- 58. The graph of x = my2 lies in the quadrants
  - (1) Q, and Q,

(2) Q, and Q,

(3) Q, and Q,

(4) Q, and Q,

x = - my\* సూచంచే రేఖాచ్యకం ఉండే పాదాలు

(1) Q, autoutu Q,

(2) Q, మరయు Q,

(3) Q, 200000 Q,

(4) Q, 300000 Q,

MEC/CEC [11] (P.T.O.)



59. If x - 3 is a factor of  $2x^2 + 9x + k$ , then the value of 'k' is

 $2x^2 + 9x + k \le x - 3$  as stocrosm bond 'k' Deng

(1) 45

(2) - 45

(3) - 9

(4) 9

60. If (x + y, 1) = (3, y - x), then the value of 'x' is (x + y, 1) = (3, y - x) అయితే x వీలువ

(1) 0

(2)

(3) 2

(4) 3

61. If  $\left(x^{\frac{2}{3}}\right)^9 = x^2$ , then the value of 'p' is

$$\left(x^{\frac{2}{3}}\right)^p = x^2$$
 example 'p' Dens

(1) 3

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

(3) 2

(4)  $\frac{1}{2}$ 

62. If  $\cos \theta = \frac{12}{13}$ , then  $\sin(90 + \theta)$  is equal to

$$\cos \theta = \frac{12}{13}$$
, అయితే  $\sin(90 + \theta)$  ఏలువ

(1)  $\frac{-12}{13}$ 

(2)  $\frac{12}{13}$ 

(3)  $\frac{5}{13}$ 

 $(4) \frac{-5}{13}$ 

**MEC/CEC** 

[12]



- 63. The shape of the decision box in a flow chart is
  - (1) Rectangle

(2) Ellipse

(3) Rhombus

(4) Parallelogram

క్రమ చిత్రంలో నిర్ణయ పేటిక ఆకారము

(1) దీర్ణ పెతురస్థము

(2) රිජූ ක්‍රය්‍යා

(3) రాంబస్

- (4) సమాంతర చెతుర్భుజము
- 64. Two circles with radii 'R' and 'r' touch internally. If the distance between their centres is 'd', then

'R' మరియు 'r' వ్యాసార్థాలు గల రెండు వృత్తాలు అంతరంగా సృశించుకుంటున్నాయి. వాటి కేంద్రాల మధ్య దూరం 'd' అయితే

(1) d < R - r</p>

(2) d=R+r

(3) d>R-r

- 4) d=R-r
- 65. If  $x = \tan \theta + \sec \theta$ ;  $y = \tan \theta \sec \theta$ , then

x = tan θ + sec θ; y = tan θ - sec θ = conδ

(1) xy = 1

(2)  $x^2 + y^2 = 1$ 

(3) xy = -1

- (4)  $x^2 y^2 = 1$
- 66. If the median of the data  $x, \frac{x}{2}, \frac{x}{5}, \frac{x}{4}$  and  $\frac{x}{3}$  is 10, then the value of 'x' is

 $x, \frac{x}{2}, \frac{x}{5}, \frac{x}{4}$  మరియు  $\frac{x}{3}$  దత్తాంశము యొక్క మధ్యగతం 10 అయితే x విలువ

(1) 10

(2) 20

(3) 30

(4) 40

MEC/CEC

[13]

67. The slope of the straight line  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$  is

 $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$  సూచించే సరళరేఖ యొక్క వాలు

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

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

(3)  $\frac{-2}{3}$ 

- (4)  $\frac{-3}{2}$
- 68. If  $sin\theta = cos 2\theta$ , then  $cot 3\theta$  value is  $sin\theta = cos 2\theta$  అయితే  $cot 3\theta$  విలువ
  - (1) √3

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

(3) 0

- (4) a
- 69. For a given data, mean is 39 and median is 38, then its mode is equal to ఒక దత్తాంశము యొక్క సగటు 39 మరియు మధ్యగతము 38 అయితే దాని బహుళకము విలువ
  - (1) 36

(2) 37

(3) 38

- (4) 40
- 70. If  $5^x 5^{2-x} = 0$ , then the value of 'x' is  $5^x 5^{2-x} = 0$  అయితే 'x' విలువ
  - (1) (

(2) - 1

(3) 1

- (4) 2
- 71. If A = 60°, then the value of  $2\sin \frac{1}{2} \cdot \cos \frac{1}{2}$  is A = 60° అయితే  $2\sin \frac{1}{2} \cdot \cos \frac{1}{2}$  పీలువ
  - (1)  $\frac{4}{\sqrt{3}}$

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

(3)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

(4)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$ 

MEC/CEC

www.sakshieducation.com



#### 72. The point of concurrence of altitudes of a triangle is

(1) circum centre

(2) ortho centre

(3) centroid

(4) in centre

ఒక త్రిభుజంలోని ఉన్నతుల అనుషక్ష బిందువు

(1) పరి కేంద్రము

(2) లంబ కేంద్రము

(3) గురుత్వ కేంద్రము

(4) అంతర కేంద్రము

#### 73. If A = AT, then A is called

(1) Scalar matrix

(2) Skew symmetric matrix

(3) Symmetric matrix

(4) Identity matrix

 $A = A^T \otimes A \otimes A \otimes A$ 

- (1) පරිశామాతిక
- (3) సాస్టన మాత్రిక

- (2) అస్వానమాత్రిక
- (4) ಕಕ್ಕಮ ಮಾರಿಕ

### 74. The value of '1' radian (approximately) is

'1' రేడియన్ యొక్క విలువ (సుమారుగా)

(1) 56°16'

(2) 57°16'

(3) 58°16'

(4) 59°16'

## 75. If two circles touch internally, then the number of their common tangents is అంతరంగా సృశించుకునే రెండు పుల్తాలకు గీయగల ఉమ్మడి స్పర్మరేఖల సంఖ్య

(1) 2

(2) 3

(3) 0

(4) 1

76. If the matrix 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & k \end{bmatrix}$$
 is singular, then the value of 'k' is

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & k \end{bmatrix}$$
 ఒక అసాధారణ మాత్రిక అయితే 'k' విలువ

- (1) 2
- (2) 4

- (3) 6
- (4) 8

MEC/CEC

[15]



77. The point that satisfies the equation  $3x + y \le 4$  is

3x + y ≤ 4 ను రృష్టిపరచే బిందువు

(1) (-1, -2)

(2) (-1, 9)

(3) (1, 2)

(4) (0, 6)

78. If f : R → R, f(x) = 2x − 3, then f(x + 1) is equal to f : R → R, f(x) = 2x − 3 అయితే f(x + 1) సూచించేది

(1) x - 1

(2) x - 3

(3) 2x - 3

(4) 2x - 1

79. The limiting position of secant of a circle is

(1) Radius

(2) Diameter

(3) Chord

(4) Tangent

వృత్త ఛేదనరేఖ యొక్క అవధి

(1) వ్యాసార్జము

(2) නැතිනය

(3) and

(4) කරුර්

80. If  $\Sigma n = x$ , then  $\Sigma n^3$  is equal to

 $\Sigma n = x అయితే <math>\Sigma n^3$ కు సమాసమైనది

(1) X

(2) X2

(3) √x

(4) 2x

81. If "C<sub>6</sub> = "C<sub>9</sub>, then the value of 'n' is "C<sub>n</sub> = "C<sub>9</sub> అయితే 'n' విలువ

- (1) 3
- (2) 9

- (3) 12
- (4) 15

MEC/CEC

[16]

82. The perpendicular slope of a line 5x - 2y + 4 = 0 is

5x - 2y + 4 = 0 కు లంబంగా ఉండే రేఖ యొక్క వాలు

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

(2)  $\frac{-2}{5}$ 

(3) 2

(4)  $\frac{5}{2}$ 

83. The area of a triangle formed by the line joining the points (4, 0) and (0, 5) with the co-ordinate axes is (in sq. units)

నిరూపక అక్షాలను మరియు (4, 0), (0, 5) బిందువులను కలిపే సరళరేఖకు మధ్య ఆవరించబడిన త్రిభుజ సైశాల్యము (చ. యూనిట్లలో)

- (1) 6
- (2) 8

- (3) 10
- (4) 20

84. The maximum value of an objective function f = x + 4y is at the point  $v \leq x = 1$  మేసుయము f = x + 4y యొక్క గరిష్టవిలువ ఈ బిందువు వద్ద ఉంటుంది

(1) (3,0)

(2) (4,0)

(3) (0, 5)

(4) (0,8)

85. Harmonic mean of 6 and 3 is

6 మరియు 3 ల యొక్క పార మధ్యమము

(1) 4

 $(2) \frac{1}{4}$ 

(3) 3√2

 $(4) \frac{9}{2}$ 

86. ΔABC ~ ΔPQR. If AB = 3.6, PQ = 2.4 and PR = 5.4, then the value of AC is ΔABC ~ ΔPQR. AB = 3.6, PQ = 2.4 మరియు PR = 5.4 అయిన AC విలువ

- (1) 3.6
- (2) 8.1
- (3) 5.4
- (4) 7.8

MEC/CEC

[17]

87. If  $5^x = 6$ ,  $6^y = 7$  and  $7^z = 5$ , then the value of xyz is

 $5^x = 6$ ,  $6^y = 7$  మరియు  $7^z = 5$  అయితే xyz విలువ

- (1) 210
- (2) 18

- (3) 1
- (4) 0
- 88. The 10<sup>th</sup> term of the series  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{3}{8}$ , ... is equal to

 $\frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8}, \dots$  అనే జేఢిలో 10 వ పదము

(1)  $\frac{3}{20}$ 

(2)  $\frac{3}{40}$ 

(3)  $\frac{3}{512}$ 

- (4)  $\frac{3}{1024}$
- 89. If the function  $f: R \to R$  defined by f(x) = 3x 4, then  $f^{-1}(x)$  is

 $f: R \to R$  అనే భమేయాన్ని f(x) = 3x - 4 గా నిర్వచిస్తే  $f^{-1}(x)$ 

(1)  $\frac{x+4}{3}$ 

(2) 3x + 4

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

- (4) 3x 4
- 90. If  $tan(A + B) = \sqrt{3}$  and tan A = 1, then  $\angle B$  is

tan (A + B) = √3 మరియు tan A = 1 అయితే ∠B విలువ

(1)  $\frac{\pi}{3}$ 

(2)  $\frac{\pi}{4}$ 

(3)  $\frac{\pi}{6}$ 

(4)  $\frac{\pi}{12}$ 

MEC/CEC

[18]



91. The mean of 10 observations is 16.3. If an observation 23 is wrongly recorded as 32, then the correct mean is

10 అంశముల నగటు 16.3. అందు ఒక అంశము విలువ 23 కు బదులుగా 32 అని తప్పుగా పడిన, నరైన నగటు

(1) 15.04

(2) 15.4

(3) 17.2

- (4) 17.02
- 92. The length of the tangent drawn from the point 'P' which is at a distance of 5 cm from a circle having diameter 6 cm (in cm)

6 సెం. మీ. వ్యానము గల పృత్తమునకు దాని కేంద్రము నుండి 5 సెం. మీ. దూరంలో గల 'P' బిందువు నుండి ఒక సృద్ధరేఖను గీచిన, దాని పొడ్తవు (సెం. మీ.లలో)

(1) 5

(2) 4

(3) 3

- (4) 2
- 93. The quadratic equation, whose roots are  $2 + \sqrt{3}$  and  $2 \sqrt{3}$  will be

 $2+\sqrt{3}$  మరియు  $2-\sqrt{3}$  మూలాలు గల వర్గ సమీకరణం

- (1)  $x^2 + 4x + 1 = 0$
- (2)  $x^2 + 4x 1 = 0$
- (3)  $x^2 4x + 1 = 0$
- (4)  $x^2 4x 1 = 0$



94. If there are 'n' arithmetic means between 'a' and 'b', then the common difference 'd' is equal to

'a' 'b' ల మధ్య 'n' అంక మధ్యమములు గలపు. 'd' పదాంతరం అయిన 'd' విలువ

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

95. If  $A \subset B$ , then  $A \cup (B-A)$  is equal to

 $A \subset B$  అయితే  $A \cup (B - A)$  కు సమానమైనద

(1) ¢

(2) µ

(3) B

(4) A

96. The n<sup>th</sup> term of the progression 2.3 + 3.4 + 4.5 + ... is

2.3 + 3.4 + 4.5 + ... ఆసే శ్రేఢిలో 'n' వ పదము

- (1) n(n + 1)
- (2) (n+1) (n+2)
- (3) n(n-1)
- (4) (n-1) (n+1)

MEC/CEC



Q. Booklet Code

97. If  $a^2 = 0.04$ , then the value of  $a^3$  is

 $a^2 = 0.04$  అయితే  $a^3$  విలువ

- (1) 0.8
- (2) 0.08
- (3) 0.008
- (4) 0.0008

- 98. A histogram consists of
  - (1) Rectangles

(2) Triangles

(3) Circles

(4) Sectors

సోపాన రేఖా చిత్రాలు (Histograms) కలిగియుండేవి

(1) దీర్హ చరురభములు

(2) @భుజములు

(3) వృత్తాలు

- (4) పెక్టారుల
- 99. If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ , then the order of  $A^T$  is

 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$  မေသာမ်  $A^T$  ထည်း နှံ့ မေလာမိ

- $(1) 3 \times 3$
- (2) 2 x 3
- (3) 2×2
- (4) 3×2
- 100. The centroid of the triangle whose vertices are (0, 0), (6, 0) and (0, 8) is

(0, 0), (6, 0) మరియు (0, 8) శీర్హాలుగా గల ట్రాభుజము యొక్క గురుత్వకేంద్రము

 $(1) \left(2,\frac{8}{3}\right)$ 

 $(2) \left(3,\frac{4}{3}\right)$ 

(3)  $\left(\frac{4}{3},3\right)$ 

(4) (6, 6)

MEC/CEC

[21]



101. India has a total geographical area of

#### PART – III SOCIAL STUDIES

	(1)	3.28 million sq	.km		(2)	3.38 million	sq.km	
	(3)	3.48 million sq	.km		(4)	3.58 million	sq.km	
	భారగ	కదేశపు మొత్తం భౌగోళి	క విస్తీర్ణ	ţo.				
	(1)	3.28 మిలియన్ చ.	కి.మీ.		(2)	3.38 మిలియన్	చ.కి.మీ.	
	(3)	3.48 మిలియన్ చ.	కి.మీ.		(4)	3.58 మిలియన్	చ.కి.మీ.	
102.	The	alatitude which	pass	es half way	through t	he country is		
	(1)	Tropic of canc	er		(2)	Greenwich li	ine	
	(3)	Tropic of capri	com		(4)	Equator		
	భారశ	కచేశం మధ్యగా <i>పో</i> యే	అక్షాం!	<b>්</b> ර්ආ	750			
	(1)	కర్కట రేఖ	(2)	గ్రీన్విచ్ రేఖ	(3)	మకర రేఖ	(4)	భూసుధ్య రేఖ
103.	The	South West w	ard e	xtension of p	oirpanjal	range is calle	das	
	(1)	The Shivaliks			(2)	Dhaula Dha	r range	
	(3)	Karakoram rar	ige	5	(4)	Pamir range	S	
	పిర్వ	ංజాల్ పర్వత ලేణిలోని	Sam	తి భాగాన్ని ఈ పీర	గుతో పిలుస్వార	స		
	(1)	8ක-වර් ල්ස්	(2)	ಫ್ರ್ಫ್ಫ್ ಫ್ರೆಡ	(3)	కారకోరం శ్రేణి	(4)	పామీర్ పర్వతతేణి
104.	The	National Floor	Cor	trol Program	nme was	launched in th	ne year	Ş
	బాతీ	య వరద నియంత్రణ	కార్యక్ర	మం స్టర్టుబ్బబ	పీస సంవత్సర	ము		
	(1)	1952	(2)	1953	(3)	1955	(4)	1954
105.	The	serious conse	quer	ces of wind	erosion a	re seen in		
	(1)	Rajasthan			(2)	Maharastra		
	(3)	Uttar Pradesh			(4)	Madhya Pra	desh	
	mĐ	క్రమక్షయము పలన ఏ	ర్చడే కి	్థ ఫలితాలను ఈ	• రాష్ట్రంలో స	ాడగలము		
	(1)	రాజస్మాన్	(2)	మహారాష్ట్ర	(3)	<u> අතුරුගරිම්</u>	(4)	మధ్యప్రదేశ్
MEC	CEC	:			[22]			



Q. Booklet Code

106.	The maximum hectarage under tank irrigation is found in										
	(1)	Manipur			(2)	Kerala					
	(3)	Andhra Prade	sh		(4)	Goa					
	ධරා	పుల ద్వారా సాగయ్యే క	భామి	ఈ రాష్ట్రంలో ఆత్యధికంగ	ా ఉన్నర	3					
	(1)	మణిపూర్	(2)	<b>ි</b> පරණ	(3)	ఆంధ్రపదేశ్	(4)	గోవా			
107.	The	e benefits of 'Ko	osi pi	roject' are share	d by						
	(1)	India-Pakistar	Y		(2)	India-Banglad	esh	·O·			
	(3)	India-Nepal			(4)	India- Mynmar					
	'E'3	పథకం' వలన ప్రయో	జనం క	ొందుతున్న రెండు దేశ	ಌಲು		*				
	(1)	భారత్ – పాకిస్తాన్	(2)	భారత్ – బాంగ్లాదేశ్	(3)	భారత్ – సేపాల్	(4)	భారత్ – మయన్మార్			
108.	The biggest oil refinery in India is located at										
	(1)	Madhura	(2)	Sikkim	(3)	Hyderabad	(4)	Jharkhand			
	భార	తదేశంలో అతి పెద్ద చ	మురు	శుద్ధి కర్మాగారం ఇప్పట	స్థాహిందు	లడినది					
	(1)	మధుర	(2)	సిక్కిం	(3)	హైదరాబాద్	(4)	జార్థండ్			
109.	The Longest National Highway in India is										
	(1)	NH-5	(2)	NH-9	(3)	NH-4	(4)	NH-7			
	భార	తదేశంలో అత్యంత <i>పా</i>	ದ್ವಾನ ಕ	కాతీయ రహదారి							
	(1)	5 వ సెంబరు జాతీం	00	(2)	9 వ సెంబరు జాతీయ రహదారి						
	(3)	4 వ సెంబరు జాతీం	ಯ ರವ	ದರ	(4)	) 7 వ సెంబరు జాతీయ రహదారి					
110.	The	e highest peak	in Ni	lagiri hills is							
	(1)	Anaimudi			(2)	Dodda betta					
	(3)	Kanchen Jung	a		(4)	Annapuma					
	సీలగ	రి కొండులో ఎత్తెన శి	pčio								
	(1)	ఆసైముడి	(2)	<i>සි</i> දුඩඩු	(3)	కాంచనగంగా	(4)	అన్నపూర్ణ			
111.	The	e retreating mo	nsoo	n causes substa	intial r	ainfall in					
	(1) Malabar coast					Odisha coast					
	(3) Coramandal coast (4)					) Karnataka coast					
	35	గోమన ఋరువవన కా	ಕಾಂಕ್	ఈ తీరంలో విస్తారంగా	వర్గం కు	రుస్తుంది					
	(1)	మలబారు తీరం	(2)	ఒడిశా తీరం	(3)	కోయాండల్తోరం	(4)	కర్గాటకతీరం			
								13547			



112.	According to 2001 census the density of population in Delhi was 2001 జనాభా లెక్కల ధకారం డిల్లీ జనసాంద్రత											
	(1)	65	(2)	903	(3)	13	(4)	9294				
113.	The	e type of soil is	suita	ble for cultivating	for	jowar crop is						
	(1)	Alluvial soil			(2)	Black clayey s	ioil					
	(3)	Desert soil			(4)	Loamy soil						
	జ్ఞా	సంబ పండించటానికి	<b>6</b> 40	కపు మృత్తికలు అనుకూర	on e	కంటాయి						
	(1)	ఒండు మృత్తికలు	(2)	నల్ల జంబాల మృత్తికలు	(3)	ఇనుక పృత్తికలు	(4)	లావా మృత్తికలు				
114.	The	The Gold reserves are located in the Andhra Pradesh region of										
	10000	Chittoor రహదేశ్లలో బంగారం అ	100000	Krishna సాంతం	(3)	Khammam	(4)	Anantapur				
	(1)	చిత్తూరు	(2)	<b>হান্ট্র</b>	(3)	ఖమ్మం	(4)	అనంతపురం				
115.	The	e State have mo	re n	umber of Sugar F	acto	ries in India.						
	(1) భార	Odisha రచేశంలో ఎక్కువ సంఖ	1000	Nagaland ంపధార కర్యాగారాలు గల	(3) రాష్ట్రం	Uttar Pradesh	(4)	Rajasthan				
	(1)	ಬರ್ತಿ	(2)	रुगान्य दे	(3)	ఉత్తర ఫదేశ్	(4)	రాజస్తాన్				
116.	The	e inland water w	ay b	etween Andhra P	rade	sh and Tamil N	adu i	8				
	(1)	Buckingham c	anal		(2)	Sirhind canal						
	(3)	Ken canal	()·	•	(4)	Periyar canal						
	esc.	ర్లభదేశ్ మరియు తవి	e Service Serv	ు రాష్ట్రాలలో గల అంతస్థకీ	యణ	అమార్గం						
	(1)	బకింగ్పోమ్ కాలువ	(2)	సర్హహింద్ కాలువ	(3)	కెన్ కాలువ	(4)	పెరియార్ కాలువ				
117.		a total number o ాబాతంలో గల దీవుగ	ALCOHOL:	ands situated in th %	ne B	ay of Bengal are	e					
	(1)	220	(2)	221	(3)	222	(4)	223				
118.	Na	poleon was gre	atly i	nfluenced by the l	Philo	sopher						
	(1)	Aristotle	(2)	Rousseau	(3)	Nietzche	(4)	Socrates				
	3.24	లియన్ను అత్యంత వు	ూనిరు	ం చేసిన తత్త్వవేత్త				0000-W211				
	(1)	ఆరిస్టాటిల్	(2)	<b>ರುನ್</b>	(3)	సైస్ట	(4)	స్వాజకీస్				
MEC	CEC	•		[24]								



119.	The French repre		tive attended the		프랑틴 하게 하는 마음을 들어 때문을 다 되었다.	a neic	1 in 1815 was
	(1) Lord Castler	eagh		(2)	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON OF THE P		
	(3) Talley Land 1815, వియన్నా సమా	Sano :	25% chill (1908)	(4)	Francis		
	(1) లార్డ్ కాజిలోనేగ్		మెటర్నిక్	(3)	బాలీలాండ్	(4)	ఫాన్ఫిస్
120.	The Principle of	Right	to Work' was ad	vocat	ed by		
	(1) Robert Over	E.		(2)	Louis Blanc		
	(3) Saint Simon			(4)	Karl Marx		
	'పనిహక్కు' స్కూరాన్ని క్ర	సిపాచిం	చిన వారు	3050			
	(1) రాజర్ట్ ఓపెన్	(2)	లూయి బ్దాంక్	(3)	సెయింట్ సైమన్	(4)	కారల్మార్క్స్
121.	The Headquarte	rs of th	e League of Nat	ions v	vas establishe	dat	
	(1) New York	(2)	France	(3)	Italy	(4)	Geneva
	నానాజాతి సమితి ప్రధాన	కార్యాలం	యం ఇచ్చట కలదు		S <sub>2</sub> ( ) .		
	(1) మ్యాయార్క్	(2)	ఫాస్	(3)	ခုယ်ပ	(4)	ඔර්ග
122.	The book written	by Hi	tler treated as B	ble fo	r Nazis was		
	(1) Communist I	Manife	sto	(2)	Das Capital		
	(3) Mein Kamf			(4)	War and Pead	e e	
	ನಾಣಿಲತು ತೆದಂಗ್ ರುವಾ (1) ತಮ್ಯುನಿಸ್ಟು ಮ್ಯಾಸಿ	The state of the s	no nodo	(2)	దాస్ కాపిటల్		
	(3) మయిన్ కాంఫ్	47%	15)	0.43868	వార్ అండ్ పీస్		
						120	
123.	Peru was	led the	treedom strugg	ne an	a brought inde	penae	ence to Chile and
	(1) Simon Boliva	ar		(2)	Robert Mugab	e	
	(3) Don Pedro	•		(4)	Jone-D-San N	/artin	
	చిల్, పెదూ దేశాలు వీరి గ	ాయికత	్యంలో స్వాతంత్ర్యం పాంగ	Two.			
	(1) సైమన్ బొలీవర్	(2)	రాలర్జ్ ముగాభే	(3)	డాన్ పెట్లో	(4)	జోన్–డి–శాన్ మార్టిన్
124.	The Chief archite	ect of th	ne Non-Alignme	nt Mo	vement was		
	(1) Indira Gandh	v <b>i</b>		(2)	Jawaharlal Ne	ehru	
	(3) Motilal Nehro	J		(4)	Rajiv Gandhi		
	అలీన ఉద్యమ స్థధాన రు	ල්මණ <u>ි</u>		0.050-0500			
	(1) aoctorroc	(2)	జవహర్లలలోనెడ్డుగా	(3)	మారీలాలోనెస్టుగా	(4)	రాజీవ్ గాంధీ
MEC	CEC		[25]	Ï			(P.T.O.)



125.	The	e Founder of 'C	omm	unist Party of C	nina' v	was				
	(1)	Mao-Tse-Tur	ıg		(2)	Ho chi Minh				
	(3) Chiang-Kaishek					Yuan Shikai				
	'కమ	్యూనిస్ట్ పార్టీ ఆఫ్ సైనా	<b>ు</b> డు							
	(1)	మావో – ట్బే – టుం/	í		(2)	హో–చి–మిక్ట్				
	(3)	చియాంగ్ కయిషెక్			(4)	యువాన్-షి-కాయ	o	1.22		
126.	The	e new art of the	vn as							
	(1)	Ajantha art			(2)	Amaravati school of art				
	(3)	Gandhara art			(4)	Madhura sch	ool of	art		
	కనిప	్కుని కాలంలోని సూతన	ა მღებ	5¢°						
	(1)	ఆజంతా శిల్పకళ	(2)	అమరావతి శిల్పకళ	(3)	ποστο δυμέν	(4)	మధుర శిల్పకళ		
127.		e first person to		te that eclipses s	are c	aused by 'the	shad	lows of the e		
	(1)	Aryabhatta	(2)	Varahamihira	(3)	Kautilya	(4)	Charaka		
	'భూమి యొక్క ఛాయలు చందుని మీద పడటమే' – గ్రహణాలకు కారణము అని మొదట చెప్పినవారు									
	(1)	ఆర్యభిట్ట	(2)	వరాహమిహీరుడు	(3)	కౌటిల్యుడు	(4)	చరకుడు		
128.	The Christian Missionary established- Serumpur College in Bengal was									
	(1)	Alexander Duf	f		(2)	William Keri				
	(3)	Lord Dalhousie			(4)	William Bentick				
	బెంగాల్లలోని సిరామ్ఫూర్ కళాశాలను సెలకొల్పిన క్రెస్తివ మత భవారకుడు									
	(1)	ఆరిగ్నాండర్ డఫ్	(2)	విలియం కేరీ	(3)	లార్డ్ డల్హెసీ	(4)	విలియం బెంటింక్		
129.	In i	ndia, the move	ment	started by Mus	lims a	gainst the Brit	ish wa	as		
	(1) Vandemataram movement					Non- Alignment movement				
	(3) Salt Satyagraha					Khilafat movement				
	భారతదేశంలో టైటీష్ వారికి వ్యతిరేకంగా ముస్లింలు ప్రారంభించిన ఉద్యమం									
	(1) పందేమాతరం ఉద్యమం					అలీనోద్యమము				
	(3) ఉప్పు సల్మాగ్రహ ఉద్యమం					ఖిలాఫల్ ఉద్యమం				
				\$ <u>_</u> 553%	2					



130.	The editor of Sanjivani News letter was											
	(1)	Sisir Kumar Ghosh			(2)	Subramaniya	yer					
	(3)	(3) Bala Gangadhar Tilak			(4)	Surendranath	Bene	rjee				
	<b>"</b> ئات	జీవని" పత్రిక సంపాద	కుడు									
	(1)	శిశిర్ కుమార్ ఘాష్			(2)	సుబమణ్య అయ్యర్						
	(3)	బాలగంగాధర్ తిలక్		(4)	సురేంద్రవాథ్ చెనర్జి							
131.	The	The famous scientist left Germany during Hitler's dictatorship was										
	(1) Sir Isaac Newton				(2)	Albert Einstein	1					
	(3)	(3) Grahambell				Marconi		•				
	హిట్ల	హిట్టర్ నియంతృత్య పాలనలో జర్మనీని పదలి పెళ్లిన స్థసిద్ధ శాస్త్రవేత్త										
	(1)	సర్ ఐజాక్ మ్యాటన్	(2)	ఆల్చర్ట్ ఐన్ఫ్ట్వేస్	(3)	pr:poවල්	(4)	మార్కొని				
132.	The founder of Bolshevik Party in Russia was											
	(1)	Nicolas - II			(2)	Czar Alexanda	ar II					
	(3)	Lenin		. 0	(4)	Father Gupon						
	రష్యాలోని బోల్డినిక్ పార్టీని స్వాపించినవారు											
	(1)	నికోంస్ - II			(2)	జార్ అలెగ్డాండర్ 🛚						
	(3)	లెనిన్		12.	(4)	ఫాటర్ గాపాన్						
133.	Among the World Languages, The Telugu Language status at the position of											
	స్థవంచి భావలన్నింటిలో తెలుగు భాషస్థానం											
	(1)	16	(2)	17	(3)	18	(4)	19				
134.	<ul> <li>The Officer appointed for each constituency to supervise and conduct elect called as</li> </ul>								ctions is			
	(1)	Presiding Office	cer		(2)	Polling Officer	50					
	(3)	Returning Offi	cer		(4)	Commissione	r					
	ఒక నియోజక వర్గ ఎన్నికల నిర్వహణ మరియు పర్యవేక్షణాధికారి											
	(1)	రికాధిఆ గెంపిస్త్ ప్ర	(2)	పోలింగ్ అధికారి	(3)	రిటర్నింగ్ అధికారి	(4)	కమీపనర్				
MEC/CEC			[2	7]				(P.T.O.)				



130.	జాతీయ అక్షరాస్యతా మిషన్ స్వాపించబడిన సంపత్సరం										
		1988		1989	VIII	3)	1990	(4)	1991		
136.	The Total number of Republics in Latin America are										
	ಶಾಭಿ	న్ అమెరికాలో గల పె	బుత్తము	రిపబ్లికోల సం	ψg						
	(1)	24	(2)	25	(	3)	26	(4)	27	•	
137.	The first General Elections were held in the year in our country										
	మనదేశంలో మొట్టమొదటి సాధారణ ఎన్నికలు జరిగిన సంవత్సరము										
	(1)	1949	(2)	1950	(	3)	1951	(4)	1962		
138.	During the British rule the scheduled castes were called as										
	(1)	Dalits			()	2)	Depresse	d castes			
	(3)	Scheduled ca	astes		(	4)	Scheduled tribes				
	పెడ్డ్యూల్డ్ కులాల వారు బ్రిటిష్ వారి పాలనా కాలంలో ఈ పేరుతో పిలుపబడేవారు										
	(1)	దళితులు				2)	ఆణచి పేయబ	డిన కులాలు			
	(3)	నిమ్మ కులాలు				4)	నిమ్మ జాతులు	•			
139.	Right to Freedom guarantees the following number of freedoms										
	(1)	Six	(2)	Seven	(;	3)	Eight	(4)	Nine		
	స్వీర	గ్రహక్కు ఇన్ని రకాలై	i kathe	కు ఆవకాశమి	స్తున్నది						
	(1)	ఆరు	(2)	ఏడు	(	3)	ఎనిమిది	(4)	తొమ్మిది		
140.	The Power vested with the permanent member countries of the U.N. Secu									Security	
	(1)	Supervising p	ower		(2	2)	Discretion	ary powe	r		
	(3)	Veto power			(-	1)	General p	ower			
	ఐకృ	రాజ్య సమితిలోని భ్య	ద్రతా మం	సడలిలోని శాళ	్రత సభ్య దేశాల	رير	గల అధికారం				
	(1)	పర్యపేక్షణాధికారం			(2	2)	విచక్తణాధికార	0			
	(3)	భతిపేధించే (వీటో)	) అధికార	ò	(4	1)	බ්කරන පදිර	కారం			
MEC/	CEC	;			[28]						



141.	In 1973, the Algiers Conference of the Non-Aligned Nations called for the establishment of									
	(1)	Renewable r	esourc	es	(2)	New International Economic Ord			Order	
	(3)	National Ren	note S	ensing Agency	(4)	Environmental Protection				
	197	73లో అల్జీర్ప్ లో జరి	గిన ఆలీన	దేశాల సమావేశం దీని	అవసరా	న్ని గుర్తించినది				
	(1)	పునరావృత వనరు	ಲ		(2)	నూతన అంతర్జాతీయ ఆర్థిక వ్యవస్థ				
	(3)	జాతీయ సమాచార	సుదూర	గసంస్థ	(4)	పర్యావరణ పరిర	že.			
142.	The Social Housing Scheme implemented particularly for the weaker sections of the society was									
	හත්	ూన వర్గాల గృహావసు	ాలను తీ	ర్చడం కోసం రూపొంది	ంచిన పర	550	<b>(</b> )			
	(1)	SGSY	(2)	JGSY	(3)	IAY	(4)	RWP		
143.	The type of inflation relevant to India is								٠	
	(1)	Demand - pu	ili infla	tion	(2)	Cost push inflation				
	(3)	Hyper inflatio	on		(4)	Core inflation				
	భారకుదేశానికి ఈ రకమైన ద్రవ్యోల్బణం పర్తిస్తుంది									
	(1)	డిమాండ్పుల్ ద్రవ	్డిబిటు		(2)	కాస్ట్ పుష్ట్రదహ్యో	స్టిణం			
	(3)	హైపర్ (దవ్యోల్చణం	>		(4)	ద్రధాన ద్రవ్యోల్బణం				
144.	The unemployment more relevant in the Indian Agricultural Sector is									
	(1)	Voluntary un	emplo	yment	(2)	involuntary unemployment				
	(3)	3) General unemployment				Disguised unemployment				
	భారరదేశ స్వవసాయురంగంలో ఈ నిరుద్యోగం ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది									
	(1)	ఇచ్చా పూర్యక నీరు	ద్యోగం		(2)	అనిచ్చా పూర్వక నిరుద్యోగం				
	(3) సాధారణ నిరుద్యోగం					థవృస్త్మ నిరుద్యో	Yο			
145.	In 1	995, India's P	er Ca	pita Income was	3					
	(1)	330\$	(2)	340\$	(3)	350\$	(4)	360\$		
	199	95 సంవత్సరంలో భ	<b>್ರವ</b> ಕ ಕ	సుసరి ఆదాయం						
	(1)	330 డాలర్లు	(2)	340 డాలర్లు	(3)	350డాలర్లు	(4)	360 డాలర	نِ	
MEC	CEC	:		[29	]				(P.T.O.)	



146.	The income earned through wealth and property is known as										
	(1) Earned income		(2)	Uneamed inco	me						
	(3) Non-taxable inco	me	(4)	Revenue incor	ne						
	సంపద, ఆస్తుల నుండి పొందే అ										
	(1) సంపాదిత ఆదాయం		(2)	అసంపాదిత ఆదాయ	×						
	(3) మ్నేతర ఆదాయం		(4)	రెవిన్యూ ఆదాయం							
147.	The continuous exploitation of economic resources by the British rulers was termed as "Plunder of Economic Wealth" – by										
	(1) D.R. Gadgil		(2)	Jawaharlal Ne	hru						
	(3) Amartya Sen బ్రిటీష్ పాలకుల దోపిడీని "అర్జిక	కసంపద కొల్లగొట్టడం'' గా	(4) అభివర్ణి	Dada Bhai Nad ටේන්න්ජා	oroji						
	(1) D.R. గాడ్లిల్ (2	) జవహర్లలలోసెద్దారా	(3)	ఆమర్యసేన్	(4)	దాదాబాయి నౌరోజీ					
148.	The difference betw distinguished by	reen voluntary a	nd in	voluntary une	mplo	yment was first					
	(1) J.M. Keynes		(2)	Malthus							
	(3) Raghuram Rajan	(4)	Adam Smith								
	అనిచ్చా పూర్వక, స్వచ్చంద నిరు	ద్యోగాల మధ్య భదాన్ని మి	ದಲ ಗು	ర్తించిన వారు							
	(1) J.M. \$5 <sub>0</sub> (2	!) మాల్గన్	(3)	రఘురామ్ రాజన్	(4)	ఆడమ్ స్మిత్					
149.	The pattern of shareholding with in a firm is known as										
	(1) Equity (2 ఒక సంస్థలో వాటాదారు నియతి	?) Share విఇలా అంటారు	(3)	Investment	(4)	Interest					
		?) పేరు	(3)	పెట్టుబడి	(4)	వడ్డీ					
150.	The Bank which control and regulates the flow of money and credit in India is										
4	(1) SBI		(2)	Andhra Bank							
-	(3) Reserve Bank of భారలదేశంలో ద్రవ్యాధికారం గట		(4)	Central Bank							
	(1) స్టేబ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియ		(2)	ఆంధ్రా బ్యాంక్							
	(3) రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండిం		(4)	సెంటల్ బ్యాంక్							
MEC	/CEC	[30]	Ê								