## 2012 EM/TM

Hall Ticket No.	Invigilator's Signature			

Time: 2 Hours

#### **INSTRUCTIONS:**

#### హాచవలు :

Answer all 100 questions.

మారు ప్రశ్నలకు సమాధానములను ద్రాయుము.

Each question carries one mark.

ఒక్కొక్క ద్రశ్నకు ఒక మార్కు

 Choose the correct answer from the four (4) answers given for each question and shade the relevant circle in the OMR answer sheet with a HB pencil.

 $\mathbb{E}^n_{ij}$ క్క వైశ్చకు ఇచ్చిన (4) జవాబులలో సరియైన జవాబును ఎస్నుకొని దానిని OMR సమాధాన ప్రతములో చానికి సంబంధించిన సర్కిల్లో HB పెన్సిల్లో దిద్దుము.

 Do not write answers in the Question Booklet. Use the OMR answer sheet for marking answers. Read the instructions given on the OMR answer sheet carefully.

ఈ ప్రశ్న ప్రతములో జవాబులు బ్రాయరాదు. జవాబులు బ్రాయుటకు OMR సమాధాన పెత్రాన్ని మాత్రమే వాడండి. OMR సమాధాన పుత్రంలో ఇచ్చిన సూచనలు జాగ్రత్తగా చదవండి.

For rough work, use the space provided below the page.

చిత్తు పని కొరకు పేజీ కేంద ఇవ్వబడిన స్థలమును ఉపయోగించుము.

At the end of the examination, hand over the answer sheet to the Hall Superintendent without fail.

పరీక్ష ముగిసిన వెంటనే జవాటు పుణాన్ని హాల్ పర్వవీక్షకునికి విధిగా అప్పగించండి.

#### PART - 1

### GENERAL KNOWLEDGE AND TEACHING APTITUDE

1,	The	objective of the organisation 'A	mnes	ty International' is to
	(1)	accelerate economic progress	(2)	fight for human rights
	(3)	conserve environment	(4)	achieve complete rural literacy
	'ಆವ	్న్మస్టీ ఇంటర్నేషనల్' సంస్థ యొక్క లక్ష్యం		
	(1)	ఆర్థిక భగతిని శీథుపరచడం	(2)	మానవ హక్కులకై పోరాడడం
	(3)	పర్యావరణాన్ని సంరక్షించడం	(4)	పూర్తి గ్రామీణ అక్షరావ్యతను సాధించడం
2.	The	planet named after Roman 'Go	d of A	griculture'
	. (1)	Venus	(2)	
	(3)	Mars	2012010	Saturn
	<b>٥</b> ٠ (	గ్రహానిక్తి రోమస్ వ్యవసాయ దేవత పేరు ఇవ్వక		A STANDARD AND A STANDARD A STANDARD AND A STANDARD A STANDARD A STANDARD AND A STANDARD A STANDARD AND A STAND
	(1)	' శుక్రుడు	(2)	భూమి
	(3)	కుజుడు	(4)	శని
	Publica			
3.	This	s acid is often used in Cola drink	s to g	give an acid taste
	(1)	Phosphoric acid	(2)	Tartaric acid
•	(3)	Acetic acid	(4)	Malic acid
	కోలా	పానీయాలలో ఆమ్ల రువి కొరకు తరచూ ఊ	ಯಾಗಿ	ంచే ఆమ్లం
	(1)	ఫాస్పరిక్ ఆమ్లం	(2)	టార్ట్ ఆమ్లం
	(3)	అసిటిక్ ఆమ్లం	(4)	మాలిక్ ఆమ్లం

4.	agr			Maharashtra have entered into an Chevella Sujala Sravanthi project
	(1)	Dr. Y.S. Rajashekar Reddy	(2)	Dr. B.R. Ambedkar
	(3)	Rajiv Gandhi	(4)	Mahatma Gandhi
		5, 2012 న ఆంధ్రప్రదేశ్, మహారాష్ట్రలు క్టును నిర్మించుబకు ఒప్పందం కుదుర్చుక		రిష్మబడిన ప్రాణహిత–చేవెళ్ళ సుజల స్రహంతి
	(1)	డా. పై.ఎస్. రాజశేఖర్ రెడ్డి	(2)	డా. బి.ఆర్. అంబేద్కర్
	(3)	రాజీప్ గాంధి	(4)	మహాత్మ గాంధి
5.		the DLF-Indian Premier Leag can Chargers has won twice or		L) 5, 2012 Cricket Tournament, team
	(1)	Chennai Super Kings	(2)	Rajasthan Royals
7.5	(3)	Pune Warriors	(4)	Mumbai Indians
		ర్.ఎఫ్–ఇండియన్ (పీమియర్ లీగ్ (IPL) పై రెండుసార్లు విజయం సాధించారు.	5, 201	12 క్రికెట్ టోర్నమెంటులో డక్కస్ చార్డ్ ర్స్ ఈ
	(1)	చెప్పై సూపర్ కింగ్స్	. (2)	రాజస్థాన్ రాయల్స్
	(3)	పుణే వారియర్స్	(4)	ముంబయి ఇండియన్స్
		130		•
6.		ording to the Right to Educate ale child of the age	tion Ac	t, 2009, 'Child' means a male or
	(1)	06 - 14 years	(2)	0 - 14 years
	(3)	06 - 18 years	(4)	03 - 15 years
	ವಿದ್ಯಾ	హక్కు పట్టం, 2009 థ్రకారం 'శిశువు'	පංඩ් ජෘ	పయసుకు చెందిన ఒక మగ లేక ఆడ శిశువు
	(1)	06 – 14 సంవత్సరాలు	(2)	0 - 14 సంవత్సరాలు
	(3)	06 – 18 సంపత్సరాలు	(4)	03 - 15 సంవర్భరాలు

# Q. Booklet Code A

- 7. Asked to start a primary school, you would start a school .......
  - that can admit and accommodate any child irrespective of his/her abilities.
  - (2) that gives equal importance to academics and sports.
  - (3) that trains children for admission into technical courses after higher secondary stage.
  - (4) that adopts ability grouping.
  - ఒక ప్రాథమిక పాఠశాలను ప్రారంభించమని మిమ్మల్ని అడిగితే మీరు ఈ విధమైన పాఠశాలను ప్రారంభిస్తారు.
  - (1) శిశుపు సామర్థ్యంతో సంబంధం లేకుండా ఏ శిశువుసైనా పాఠశాలలో చేర్చుకుని వారు సర్వబాటు కాగలుగునది.
  - (2) విద్యా విషయక, క్రీడలకు సమానమైన ప్రాముఖ్యాన్ని ఇచ్చునది.
  - (3) విద్యార్థుల హయ్యర్ సెకండరీ దశ తరువాత సాంకేతిక కోర్ఫులలో చేరువట్లు శిక్షణ ఇచ్చునది.
  - (4) సామర్థ్యాల ఆధారంగా సమూహాలను ఏర్పరచునది.
  - If you find a child in your class who always isolates from the rest of class, you would .......
    - ask the child to be normal by taking the example of his classmates.
    - (2) try to understand the underlying cause.
    - (3) leave the child alone so that the child comes out of it by his own.
    - (4) inform the management that his presence may effect other students of the class.

మీ తరగతిలో ఒక పిల్లవాడు ఎప్పుడూ ఒంటరిగా ఉంబున్నట్లు మీరు గమనిస్తే మీరు చేయునది.

- సహ విద్యార్థులను చూపిస్తూ వారిలా మామూలుగా ఉండమని చెప్తారు.
- (2) వాడి (ప్రవర్తనకు మూల కారణం తెలుసుకునే ద్రయత్నం చేస్తారు.
- (3) వాడి పూనాన వాడిని పదిలిపేస్తారు ఎందుకనగా వాడంతట వాడే దాని నుండి బయటకు పస్తాడని.
- (4) వాడి ప్రపర్తన వలన ఇతర విధ్యార్హులపై ప్రభావం పడవచ్చని మేసేజ్మెంటుకు తెలియ చేస్తారు.

			-			
9.	A tonaha	n chould	ha	afforting	leader mea	***
J.	A teache	rsnoulu	De	ETTECTIVE	leader illea	115

- (1) should be a good orator.
- (2) should inspire students to achieve goals.
- (3) should maintain discipline and order in class.
- (4) should dominate colleagues.

ఉపాధ్యాయుడు ఒక ప్రభావవంతమైన నాయకుడిగా ఉండాలి అంటే ........

- (1) మంచి పక్ష అయి ఉండాలి.
- (2) లక్ష్యాలు సాధించుటకు విద్యార్థులకు స్పూర్తి నివ్వాలి.
- (3) తరగతిలో క్రమశిక్షణ విధానాన్ని పాటించాలి.
- (4) సహ ఉద్యోగులను శాసించాలి.

#### 10. Teaching - learning process will be more successful when .......

- (1) there is a good interaction between teacher and students.
- (2) teacher takes a lead role in teaching-learning process.
- (3) teacher concentrates more on subject teaching.
- (4) strict discipline is implemented in class.

బోధనాభ్యసన డ్రుక్రియ ఎక్కువ విజయవంతంగా ఉండునది ........

- ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్మల మధ్య మంచి పరస్పర చర్యలు కలిగి ఉస్పపుడు.
- (2) ఉపార్యాయుడు బోధనాభ్యసన డ్రక్రియలో నాయకత్వ పాత్రను తీసుకున్నపుడు.
- (3) ఉపాధ్యాయుడు విషయబోధనపై ఎక్కువ కేంట్రీకరించినపుడు.
- (4) తరగతిలో కచ్చితమైన క్రమశిక్షణను అమలు చేసినపుడు.

## PART - II (A) GENERAL ENGLISH

11. They cancelled all flights because of fog.

The passive form of the above sentence is ...

- (1) All flights cancelled by them because of fog.
- (2) All flights are cancelled because of fog.
- (3) All flights were cancelled because of fog.
- (4) All flights cancelled because of fog.
- 12. You and your friend are walking over a wooden bridge. It is very old and some parts are broken. What do you say?

Choose the grammatically correct statement:

- (1) This bridge isn't very safe, isn't it?
- (2) This bridge isn't very safe, is it?
- (3) This bridge isn't very safe, isn't this?
- (4) This bridge isn't very safe, wasn't it?
- 13. Read the group of words given below.

tiny, huge, horrible, minute

Pick out the word that does not belong to the group.

- (1) tiny
- (2) huge
- (3) horrible
- (4) minute
- 14. Identify the part of speech of the underlined word in the following sentence.
  She pronounced the word <u>quite</u> correctly.
  - (1) adjective
  - (2) verb
  - (3) noun
  - (4) adverb

15.	Lalways	have	breakfast		
	T MITTING TO	TICATO	OI CANIASI	********	

The latter part of the sentence is ...

- (1) before going to work,
- (2) before I go to work.
- (3) before I am going to work.
- (4) before I will go to work.

### 16. Identify the correct order of the jumbled parts of the sentence that are labelled as 'a', 'b', 'c' and 'd'.

- (a) makes it, when tamed
- (b) and its intelligence combined with its great strength
- (c) the elephant is a very intelligent animal
- (d) a very useful servant to man
- (1) cadb
- (2) cbad
- (3) dabc
- (4) cdab

### 17. You are sitting in a train waiting for it to leave. It's already fifteen minutes late.

The above sentences can be combined into one and written as ...

- (1) It's time the train leave.
- (2) It's time the train to leave.
- (3) It's time the train leaving
- (4) It's time the train left.

[7]

P.T.O.

10	D 3 (1 C 11 (	Ļ
18.	Read the following.	
	A: This book belongs to somebody.	
	B:?	
	Identify B's question.	
	(1) Who does it belong to?	
	(2) Who it belongs to?	2
	(3) Whom does this book belong?	
	(4) Whom this book belong to?	
19.	Identify the part of the sentence that has an error. The pa	irts are labelled
	as 'a', 'b', 'c' and 'd'.	
	I haven't got / some / free time / today	
	(a) (b) (c) (d)	
	(1) (a)	
	(2) (b)	
	(3) (e)	
	(4) (d)	
20.	Kiran his hand when he was cooking the dinner	
	Identify the correct option to fill in the blank.	
	(1) has burnt	
S.	(2) burnt .	
	AND STATES OF THE STATES OF TH	
	(3) was burning	
	(4) was burnt	

# PART - II (B) GENERAL TELUGU

21. 'ధాత' అను మాటకు నానార్మా	21.	٠٥٥٥ '	అను	మాటకు	ನ್ನಾರ್
------------------------------	-----	--------	-----	-------	--------

(1) దాత, ధరణి, ధాతువు

- (2) విధాత, ధాత్రి, విధానము
- (3) బ్రహ్మ, విష్ణపు, శివుడు
- (4) ధరిత్రి, నక్షత్రము, సూర్యుడు
- 22. 'ఎవరికి వారే యమునా తీరే' ఇది ఒక ........
  - (1) ক্লন্ত

(2) నుడికారం

(3) అభిప్రాయం

- (4) సామెత
- 23. చోద్యం అను పరానికి వికృతి పదం
  - సోద్దెము

(2) చైత్యము

(3) సోదము

- (4) చేతము
- 24. కేదారం' అను పదానికి వృత్యత్త్యర్థం
  - (1) కేదార్నాథ్ అనే జ్యోతిర్ణింగ క్షేత్రం
  - (2) కేతనాన్ని దారంతో ఎగరేస్తారు కమక కేదారం
  - (3) కేలు అంటే చేతితో దారం తీస్తారు కాబట్టి కేదారం
  - (4) ఇక్కడ నీళ్ళు పెట్టి దున్నుతారు కావున కేదారం
- 25. తెలుగు రవనల్లో అస్యభాషల డ్రుభావం పల్ల అక్కడక్కడా కనిపించేది
  - (1) క్రియా పదానికి 'లుడు' చేరడం
- (2) విశేషణానికి అవ్యయం చేరడం
- (3) నామ పదానికి 'బడు' చేరడం
- (4) అవ్యయం లోపించడం

26.	<b>'</b> وء ێ	సుందాకిని యా త్రిపేణి ఇ	సలనం బా <mark>బాహ్యకక్షా</mark> ్యస్థ	ဂိုဗဝ'	అన్న పద్యపాదం	
	(1)	మత్తేభము		(2)	శార్దూలము	
	(3)	<b>జ్రగ్గ</b> ర		(4)	ఘత్తకోక <u>ి</u> ల	
		*	8.0		·	
27.	'సమ	ాన ధర్మాన్ని బట్టి ఉపమే	యాన్ని ఉపమానంగా (	ఊహ	స్తే' అది	(4)
	(1)	రూపకాలంకారం అవు	కుంది.	(2)	ఉత్తుక్షాలంకారం అ	లపుతుంది.
	(3)	లుప్తోపమాలంకారం అ	వుతుంది.	(4)	ಅಠಿಕಮಾತ್ರ್ಯಲಂತ <u>ಾ</u>	రం అవుతుంది.
		- E			** **	
28.	'నాద	ఎభుడు' అసు పదంలో	నీ సంధి			*
	(1)	'ద'కారాదేశ సంధి		(2)	కావ్య సంధి	
	(3)	దుగాగమ సంధి		(4)	పరసపర్ణ సంధి	5 •
					* *	•
29.	ėst	సము చిపరగల తద్ధర్మార్ధక	క విశేషణాలకు అచ్చు	పరష్టె	ුම් සට්බ් කිරේදී	*****
	(1)	బుగాగమ సంధి		(2)	రుగాగను సంధి	
	(3)	ముగాగమ సంధి	•	(4)	సుగాగమ సంధి	*
					4	PACE.
30.	నామ	పరం వాక్యం చివర చేరం	ూనికి కారణం		W	1.40
	(1)	್ರವಾಧಾನ್ಯ ವಿಜಕ್ಷ		(2)	ි මුව් (పුම් <sub>ර</sub> ජන	13
	(3)	నామ ప్రత్యేకత		(4)	పద వివక్ష	

31.	1204	సము' అను పదానికి ఆర్థం	62	
	(1)	పేగంతో కూడిపది	<b>(2)</b>	రాసభముతో, కూడినది.
	(3)	సరభముతో కూడిసరి	(4)	సరసముతో కూడిపది
32.	ఊది	పలికితే గురువు అయ్యేది		9
	(1)	ద్విత్యాక్షరానికి ఘుందున్న అచ్చు	(2)	సంయుక్తాక్షరానికి ముందున్న అచ్చు
	(3)	ఋకారంతో క్మూడిన అచ్చు	(4)	విపర్గతో కూడిన అచ్చు
		#2 **		T .
33.	వ్యవస	గార భాషలో కూడెట్టింది, పట్టుకొచ్చాడు, తీ	సీకెల్ఫారు	మున్నగు రూపాలు ఏర్పడబానికి కారణం
	(1)	మెల్లగా పల్కడం	(2)	పదనిర్మాణం తెలియక పోవడం
	(3)	త్వరగా పల్కడం	(4)	పదరూపం తెలియక పోవడం
		10		79
34.	'సరు	ిప నామలోపం, ఒక నామపదం మాత్రమే :	మిగలబం	ి జరిగే సందర్భం
	(1)	సంయుక్త వాక్యాలను విడదీసినపుడు		*
	(2)	సంయుక్త వాక్యాలు సంక్లిష్ట వాక్యాలుగా ఏ	රුධ්పුය	<b>i</b>
	(3)	సంక్లిష్ట వాక్యాన్ని విడదీసినపుడు		
	(4)	సామాస్య వాక్యాలు సంక్షిష్ట వాక్యాలుగా ఏ	ర్పడేపుడ	>
0 E	254		.wv.=	ప్రయాలను గాని చేర్చి చేసిన సమాసం 🕝
აე,	~ಇವೆ	ಭಾರತು ನೀಮಿಸಾಹಿತ್ಯವಾಗಿಗಿ, <b>ಅವಿಮ್</b> ನೇ	منعت تجر	
	(1)	కర్మధారయ సమాసం	(2)	తత్పురుష సమాసం
	(3)	ద్విగు సమాసం	(4)	బహుబ్రీహీ సమాసం

	(1)	కృత్రిపుత్వం	(	2)	సహజత్యం
	(3)	విశేషత	(	4)	విలక్షణత
		•			•
37.	'గోవు	, పుష్కరము, వనము' అను	మాటలు పర్యాయ	ಶಿಲು	గా గల పదం
	(1)	గోప్పదం	• (	2)	గోరోజనం
	(3)	ఉదకం	. (	4)	గౌణము
38.	'ರಾఫ	ాం' అన్న మాటకు నేటి కాల	ంలో దప్పిక, పానీ	య	ం అన్న అర్మాలు రూఢమయ్యాయి. ఐతే ఈ
		కు పూర్వపు అర్మాలు	2.		· · · · · ·
	(1)	జడి, సప్పడి, ఆకరి	(	2)	పడి, మడి, తడి
	(3)	బరువు, తరుగు, తరువు	(	4)	మంట, జ్వాల, కాలడం
				•	*
39.	'సకు	టుంబం, సపరివారం' అను ప	దాలు		
					100
	(1)	అవ్యయిభాప సమాసాలు	. (	2)	బహుద్రీహీ సమాసాలు
	(3)	తత్పురుష సమాసాలు	(	4)	కర్మధారయ సమాసాలు
		•			
40.	ಒಕ ಭ	ాషలోని జాతీయాలను మరో :	భాషలోకి యథాతన	<b>φοπ</b>	ా అనుపదించడం
×	(1)	ఆత్యంత సుల <b>భం</b>		2)	సాధ్య పడరు
	(3)	సాధ్యమే	. (	4)	ద్రయత్నిస్తే సులభం
			85		

36. పాత్రోచిత భాష పల్ల రచనకు కల్గేది .......

## PART - III (A) MATHEMATICS

41. If A: B = 4: 9 and A: C = 2: 3; then A: B: C is .......

A: B = 4: 9 మరియు A: C = 2: 3 అయితే A: B: C విలువ ......

(1) 4:9:3

(2) 4:9:6

(3) 4:6:9

(4) 4:3:9

42. If  $A = \{a, b, c\}$  and  $B = \{x, y\}$ , then the number of functions from A to B are ......

 $A = \{a, b, c\}$  మరియు  $B = \{x, y\}$  అయితే A నుండి B కి స్టమీయాల సంఖ్య

(1) 6

(2) 9

(3) 16

(4) 8

43. The dimensions of a Cuboid are 5 m, 3.5 m and 2.4 m, then its surface area (in sq. metres) is ....

ఒక దీర్హ ఘనము యొక్క కొలతలు పరుసగా 5 మీటర్లు, 3.5 మీటర్లు మరియు 2.4 మీటర్లు అయితే దాని యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యం (చ. మీటర్లలో)

(1) 77.5

(2) 78.5

(3) 75.8

(4) 74.8

44. If  $\alpha$ ,  $\beta$  are the roots of  $x^2 + bx + c = 0$  and  $\alpha + h$ ,  $\beta + h$  are the roots of  $x^2 + qx + r = 0$ , then 'h' is equal to .....

 $x^2+bx+c=0$  అనే వర్గ సమీకరణం యొక్క మూతాలు  $lpha,\,eta$  మరియు  $lpha+h,\,\,eta+h$  లు  $x^2+qx+r=0$  అనే పర్గ సమీకరణపు మూలాలు అయితే 'h' విలుప

(1) b + q.

(3)  $\frac{1}{2}(b+q)$ 

- (2) b-q(4)  $\frac{1}{2}(b-q)$
- 45. In a group of 36 persons; 20 like coffee, 22 like tea and 3 persons dislike both. The number of persons like tea and coffee are .......

36 మంచి గల ఒక గ్రూఫులో 20 మంది కాఫీని, 22 మంది టీనీ ఇష్టపడతారు. 3 గురు మాత్రం దేనిని ఇష్టపడనిచో రెండింటిని ఇష్టపడే వారి సంఖ్య .......

(1)

**(3)** 7

- (4) 8
- **46.** The sum of the series  $1 \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \frac{1}{8} + \dots$  equal to

 $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$  అవే అనంత శ్రేణి యొక్క మొత్తము

(1)

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

(3)

(4)

47. Equation of the line having y-intercept -1 and making an angle of 150° with the positive direction of X-axis is ....

X - అక్షం యొక్క ధనాక్షంతో  $150^\circ$  కోణం చేస్తూ y - అంతర ఖండం -1  $\pi$  గల సరళరేఖ సమీకరణం

(1) 
$$x - \sqrt{3}y - \sqrt{3} = 0$$

(2) 
$$x + \sqrt{3}y - \sqrt{3} = 0$$

(3) 
$$x + \sqrt{3}y + \sqrt{3} = 0$$

(4) 
$$x - \sqrt{3}y + \sqrt{3} = 0$$

48. If three points (t, 2t), (2t, 6t) and (3, 8) are collinear, then the value of 't' is ....

 $(t,\ 2t),\,(2t,\ 6t)$  කරිయා  $(3,\,8)$  అనే మూడు బిందువులు సరేఖీయాలు అయితే  $\,{}^t\!t'\,$  విలువ

(1) 4

(2) 3

(3) 2

(4) 1

49. The value of the term independent of 'x' in the expansion of  $\left(x^2 - \frac{1}{x}\right)^9$  is ....

$$\left(x^2-\frac{1}{x}\right)^9$$
 విస్తరణలో ' $x'$  లేని పదము విలువ ......

(1) 9

(2) 18

(3) 48

. (4) 84

50. If  $\csc \theta - \cot \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , where  $\theta \neq 0$ , then the value of  $\cos \theta$  is ....

 $cosec θ - cot θ = \frac{1}{\sqrt{3}}, (θ \neq 0)$  မယာစီ cos θ သိဗာသ ......

(1)

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

- (4)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- 51. The value of log tan 1° + log tan 2° + log tan 3° + ...... + log tan 89° is ..... log tan 1° + log tan 2° + log tan 3° + ...... + log tan 89° చిలువ ......
  - (1)

(2) 1

(3)

- (4) 2
- 52. If  $A = \begin{pmatrix} \cos A & \sin A \\ \sin A & -\cos A \end{pmatrix}$ , then  $A^5$  is ....

$$A = \begin{pmatrix} \cos A & \sin A \\ \sin A & -\cos A \end{pmatrix}$$
 అయితే  $A^5$  విలువ

- $(1) \quad \begin{pmatrix} -\cos A & -\sin A \\ -\sin A & -\cos A \end{pmatrix}$
- (2)  $\begin{pmatrix} \cos A & \sin A \\ -\sin A & -\cos A \end{pmatrix}$
- (3)  $\begin{pmatrix} -\cos A & -\sin A \\ \sin A & \cos A \end{pmatrix}$  (4)  $\begin{pmatrix} \cos A & \sin A \\ \sin A & -\cos A \end{pmatrix}$

53. The value of  $2 \log_8 2 - \frac{1}{3} \log_3 9$  is .....

 $2\log_8 2 - \frac{1}{3}\log_3 9$  విలువ

(1) 0

(2) 1

(3) 2

- (4)  $\frac{1}{3}$
- 54. If the diagonal of a Square is doubled, then its area will be ....
  - (1) Three times

(2) Four times

(3) Same

(4) Two times

ఒక చతురణ్ణ కర్గాన్ని రెట్టింపు చేసినపుడు దాని పైశాల్యం

(1) మూడురెట్లు

(2) నాలుగు రెట్లు

(3) సమాసం

- (4) రెండు రెట్లు
- 55. If p, q are two statements, then  $\sim (p \rightarrow q)$  is equal to ....

 $p,\ q$  පා රිංడා සුනස්නතා සෙහාල්  $\sim (p 
ightarrow q)$  විභාන

(1)  $\sim p \rightarrow \sim q$ 

(2)  $\sim p \rightarrow q$ 

(3)  $p \wedge (\sim q)$ 

(4)  $p \vee (\sim q)$ 

**56.** The value of 'x' in the equation  $\sqrt{\left(\frac{3}{5}\right)^{1-2x}} = 4\frac{17}{27}$  is .....

$$\sqrt{\left(\frac{3}{5}\right)^{1-2x}}=4\,\frac{17}{27}\,$$
 అనే సమీకరణంలో 'x' విలుప

(1) 1.5

(2) 2.5

(3) 3.5

(4) 4.5

57. In a Δ ABC, AD is the median to the side BC and G is the centroid, then AD: GD is ....

 $\Delta$  ABC లో A నుండి BC భుజానికి AD ఒక మధ్యగత రేఖ మరియు G గురుత్వకేంద్రం అయితే AD : GD

(1) 2:1

(2) 1:2

(3) 3:2

(4) 3:1

58. If (3, 2), (-3, 2) and (0, h) are the vertices of an equilateral triangle and h < 0, then the value of 'h' is ....

ఒక సమబాహు త్రిభుజం యొక్క శీర్వాలు పరుసగా (3,2), (-3,2), (0,h) మరియు (h<0) అయితే h' విలువ ......

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

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

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

(4) 3-2√3

59. If  $\sin x + \sin^2 x = 1$ , then the value of  $\cos^2 x + \cos^4 x$  is ....

 $\sin x + \sin^2 x = 1$  ಅಯಿತೆ  $\cos^2 x + \cos^4 x$  ವಿಲುವ ......

(1) 0

(2) 1

(3) 2

(4) 3

60. The length of a chord which is at a distance of 4 cm. from the centre of a circle of diameter 10 cm. is ......

(1) 8 cm.

(2) 6 cm.

(3) 4 cm.

(4) 2 cm.

. 10 సెం.మీ.ల వ్యాసం కళ్లిన పృత్త కేంద్రం నుండి ఒక జ్యాకు అంబదూరం 4 సెం.మీ. అయితే ఆ జ్యా పొడపు ......

(1) 8 సెం.మీ.

(2) 6 సెం.మీ.

(3) 4 సెం.మీ.

(4) 2 సెం.మీ.

### PART - III (B) PHYSICAL SCIENCES

31.	The	pieces of ice appear more	shining tha	n a solid ice cube because of
	(1)	Reflection of light	(2)	Scattering of light
	(3)	Refraction of light	(4)	Diffraction of light
	చిస్నగ	ా ఉండే మంచు ముక్కలు, ఒక పెద్ద	మంచు దిమ్మేళ	కో పోల్చినపుడు ప్రకాశవంతంగా కనిపించుటకు
	కారణ	•		
	(1)	కాంతి పరావర్తనం	(2)	కాంతి వివవర్తనం
	(3)	కాంతి పక్షీభపనం	(4)	కాంతి వ్యతికరణం
				19
32.	The	atoms which do not form	a monovale	ent ion is
	(1)	Hydrogen	(2)	Sodium
	(3)	Potassium	(4)	Magnesium
	<b>5.</b> (	కింది వానిలో ఏక సంయోజక అయా	న్ <b>మ ఏర్పరచ</b> లే	ని పరమాణువులు
	(1)	హైడ్రోజన్	, (2)	సోడియమ్
	(3)	పొటాపియమ్	(4)	మెగ్నిషియమ్
63.	Bro	wn ring test helps to know	the presen	ace of
	(1)	Nitrates	(2)	Phosphates
	(3)	Oxides	(4)	Chlorides
	·ಟ್ಯಾ	ర్ రింగ్' పరీక్ష, వీటి ఉనికిని తెలుసుక	పడానికి ఉపర	హిగ పడుతుంది.
	(1)	పైటేచ్స్ -	(2)	ఫాస్పేట్స్ .
	(3)	ఆకై్స్టర్స్	(4)	క్టోండ్స్

64.	The substance which has highest value of specific heat among						
	the	following					
	(1)	Mercury	(2)	Water			
	(3) Alcohol (4) Glycerine						
	ල්දෙඩ	వానిలో ఆత్యధిక విశిష్టోష్ల విలువను కలిగిన :	పదార్థం	55			
	(1)	పాదరపం	(2)	నీరు			
	(3)	ఆల్కహాల్	<b>(4)</b>	గ్ <del>డిపరి</del> వ్			
	•						
65.	Х-га	ys produce fluorescence when th	iey st	rike			
	(1)	Barium sulphide	<b>(2)</b>	Zinc chloride			
	(3)	Hydrogen sulphide	<b>(4)</b>	Zinc sulphide			
	X– కిరణాలు ఈ పదార్థంపై పడినపుడు (పదీస్తిని కల్గిస్తాయి.						
	(1)	బేరియమ్ సల్పైడ్	(2)	జింక్ క్లోరైడ్			
	(3)	హైడోజన్ సల్ఫైడ్	(4)	జింక్ సల్పైడ్			
66.	The	increase in the concentration of	reac	tants			
	(1) increases the rate of forward reaction.						
	(2) decreases the rate of forward reaction.						
	(3) increases the rate of backward reaction.						
	(4) does not change the rate of reaction.						
	క్రియ	ాజనకాల గాధతలో పెరుగుదల					
	(1)	పురోగామ్తి చర్యావేగాన్ని పెంచుతుంది.					
	(2)	పురోగామి చర్యావేగాన్ని తగ్గిస్తుంది.		80 86			

(3) తిరోగామి దర్యావేగాన్ని పెంచుతుంది.

67. The relation between Magnetic moment (M) and distance of neutral points from the centre of magnet (d), when neutral points lie on the axial line is ....

ఒక దండాయస్కాంతం యొక్క అక్షేయ రేఖపై తలస్త బిందుపులు ఉన్నపుడు, అయస్కాంత బ్రామకానికి (M) మరియు అయస్కాంత కేంద్రం నుండి తటస్త బిందుపులకు గల దూరం (d) లకు మధ్య గల సంబంధం తెలిపే సమీకరణం

- (1)  $M = 390 d^3$
- (2)  $M = \frac{390 d^3}{4}$
- (3)  $M = 195 d^3$
- (4)  $M = \frac{195 d^3}{4}$

68. If a 'β' particle is emitted from a radioactive substance, then its ....

- (1) atomic weight decreases by '4' units.
- (2) atomic number decreases by '2' units.
- (3) atomic number increases by '1' unit.
- (4) atomic number decreases by '1' unit.

రేడియో ధార్మిక పధార్థం నుండి ఒక 'β' కణం ఉద్గారం చెందినపుడు దాని

- పరమాణు భారం '4' (ప్రమాణాలు తగ్గుతుంది.
- (2) పరమాణు సంఖ్య '2' థ్రమాణాలు తగ్గుతుంది.
- (3) పరమాణు సంఖ్య '1' స్థ్రమాణం పెరుగుతుంది.
- (4) పరమాణు సంఖ్య '1' ప్రమాణం తగ్గుతుంది.

- 69. The value of electro-negativity in a Periodic Table ....
  - (1) increases in a period from left to right.
  - (2) decreases in a period from left to right.
  - (3) increases in a group from top to bottom.
  - (4) does not change either in group (or) period.

ఆవర్తన పట్టిక లో ఋణ విద్యుదాత్మకత విలువ

- పీరియడ్లో ఎడమ నుండి కుడికి వెళ్ళే కొలది పెరుగుతుంది.
- (2) పీరియడ్లో ఎదమ నుండి కుడికి పెళ్ళే కొలది తగ్గుతుంది.
- (3) భూపులో పైనుండి క్రిందికి వెళ్ళే కొలది పెరుగుతుంది.
- (4) గ్రూపులో గాని, పీరియడ్లో గాని ఏ మార్పు చెందదు.
- 70. The substance for which solubility decreases with increase in temperature is ...

ఉష్ణోగ్రత పెరిగిసప్పుడు, ద్రాపణీయత తగ్గే పదార్థం

- (1) NaCl
- (2) KNO<sub>3</sub>
- (3) Ca<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>
- (4) NH<sub>4</sub>Cl

## PART - III (C) BIOLOGICAL SCIENCES

- 71. For proper hearing, the human ear should have ...
  - (1) equal pressure on either side of the tympanum.
  - (2) a very large external ear.
  - (3) a very narrow auditory meatus.
  - (4) small and thick ear drum.

సక్రమంగా వినడానికి, మానవుని చెవి కలిగి ఉండాల్సినది.

- కర్గభేరికి యిరుపైపులా సమాన పీడనం.
- (2) చాలా పెద్దదైన పెలుపలీ చెవి.
- (3) చాలా సన్పని బాహ్య శ్రవణ కుహరము.
- (4) చిన్నది మరియు మందంగా ఉండే కర్ణభేరి.
- 72. The reflex action that is voluntary in one age group and involuntary in another age group ...
  - (1) Respiration

(2) Digestion

(3) Urination

(4) Heart beat

ఒక పయస్సు వారిలో నియంత్రిత చర్యగాసూ, పేరొక పయసువారిలో అనియంత్రిత చర్యగాసూ ఉండే అసంకల్పిత చర్య.

(1) శ్వాస క్రియ

(2) జీర్ణ క్రియ

(3) మూత్ర విసర్ధన

- (4) హృదయ స్పందన
- 73. Identify the statement unrelated to sexual reproduction in living beings ...
  - (1) useful in natural selection.
  - (2) offsprings resemble parents.
  - (3) does not occur in non flowering plants.
  - (4) occurs only in animals which do not show sexual dimorphism.

జీవులలో లైంగిక డ్రత్యుత్పత్తికి సంబంధం లేని అంశాన్ని గుర్తించండి.

- '(1) ప్రకృతి వరణానికి ఉపయోగపడుతుంది.
- (2) పిల్ల జీవులు, జనక జీవులను పోలి ఉంటాయి.
- (3) పుష్పించని మొక్కలలో జరగదు.
- (4) లైంగిక ద్విరూపకత ప్రదర్శించని జంతుపులలో మాత్రమే జరుగుతుంది.

RT.O.

74.	In a feast the guests, after eating food items prepared with preserved fish, felt sick. If you think it is a case of food poisoning, name the species of the causative organism									
	(1)	salmonella	(2)	bordetella						
	100000000	botulinum	(4)							
	0.000									
		ఒక విందులో, నిల్వ చేయబడిన చేపలతో తయారు చేసిన వంటకాలను తిన్న అతిధులు అస్వస్థత చెందారు. ఆ సందర్భంగా ఆహారం విషప్పారితమైనదని మీరు భావిస్తే, దానికి కారణమైన జీవీ యొక్క								
	ಜಾತಿ	పేరు పేర్కొనండి.		•						
	(1)	సాల్మొనిల్లా	(2)	బోర్డివిల్లా						
		బొటులీసమ్	(4)	ఫాల్సెఫారమ్						
75.		The wavelength of coloured light that is not at all useful for photosynthesis, in visible light is								
	<b>(1)</b>	less than 400 nanometres	(2)							
	(3)	700 nanometres	(4)	greater than 700 nanometres						
	<b>ತ</b> ಂಬೆ:	కంటికి కనపడే కాంతిలో కిరణజస్య సంయోగ డ్రియకు ఏ మాత్రమూ ఉపయోగపడని రంగు కాంతి								
	తరం	గద్దిర్థ్యము		is a second of the second of t						
	(1)	400 నానో మీటర్ల కంటే తక్కువ	(2)	500 వానో మీటర్స్						
	(3)	700 వానో మీటర్ఫ్	(4)	700 నానో మీటర్ల కంటే ఎక్కువ						
76.	In vegetative propagation, plants in test tubes can be obtained through the process of									
		super ovulation	(2)	tissue culture						
		in vitro fertilisation	(4)	grafting						
	శాఖీం	శాఖీయ స్ట్రపర్లనంలో, పరీక్ష నాళికలో మొక్కలను పొందగల విధానము								
		సూపర్ ఓప్యులేషన్	1.4	కణజాల పర్గనము						
	(3)	పరిస్థానిక ఫలదీకరణము	(4)	అంటు కట్టుట						
77.	마다 마									
		Cellulose		Glucose						
		Solid		Solution						
		B, D		A, B						
		A, D		B, C						
	శ్వాస	శ్వాసక్రియలో శక్తిని విడుదల చేయడానికి చక్కెర మరియు రూపంలో ఉండాలి.								
	(A)	సెల్యులోజ్	(B)	గ్లూకోజ్ .						
	(C)	ఘస	<b>(D)</b>							
	(1)	B, D	(2)							
	(3)	A, D	(4)	B, C						

[25]

- 78. Identify the true statement regarding 'Dionea'.
  - (1) lives long without taking any food.
  - (2) growth decreases, when nitrogen is absorbed from soil.
  - (3) can not produce food of its own.
  - (4) absorbs nitrogen by feeding on insects.

'డయోనియా' కు సంబంధించిన సత్య వాక్యాన్ని గుర్తించండి.

- ఏ వీధమైన ఆహారమూ లేకుండా ఎక్కువ కాలం జీవిస్తుంది.
- (2) నత్రజనిని నేల నుండి గ్రహించినపుడు పెరుగుదల తగ్గుతుంది.
- (3) స్వయంగా ఆహారాన్ని తయారు చేసుకోలేదు.
- (4) కీటకాలను ఆహారంగా తీసుకొని నథజనిని గ్రహిస్తుంది.
- The different aspects noticed between any two successive levels in a food chain are .......
  - (1) Increase in the available energy and decrease in the number of organisms.
  - (2) The same amount of available energy and the same number of organisms.
  - (3) Decrease in the number of organisms and decrease in the amount of available energy.
  - (4) The same available energy and increase in the number of organisms. ఒక ఆహారపు గొలుసులో, ఏవైనా రెండు వరుస స్థాయిల మధ్య గమనింపదగు విభిన్న అంశాలు
  - (1) లభ్యమయ్యే శక్తిలో పెరుగుదల మరియు జీవుల సంఖ్యలో తగ్గుదల.
  - (2) లభ్యమయ్యే శక్తి పరిమాణము సమానము మరియు జీవుల సంఖ్య సమానము.
  - (3) జీవుల సంఖ్యలో తగ్గుదల మరియు శక్తి పరిమాణములో తగ్గుదల.
  - (4) లభ్యమయ్యే శక్తి సమానము మరియు జీవుల సంఖ్యలో పెరుగుదల.
- 80. In a family, pressure cooker is being used to cook rice for its members. Due to this the chances of their suffering from deficiency of the following are less.
  - (1) B<sub>1</sub> Vitamin

(2) B2, B3 Vitamins

(3) B<sub>6</sub> Vitamin

(4) B<sub>12</sub> Vitamin

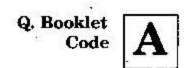
ఒక కుబుంబంలో సభ్యుల కోసం అన్నం పండబానికి స్టెషర్ కుకర్ ఉపయోగించబడుతోంది. దీనిపల్ల ఆ కుబుంబ సభ్యులకు ఈ క్రింది దాని/వాని స్యూనతా లోపం పల్ల వ్యాధులు కలిగే అవకాశాలు తక్కువ.

(1) B<sub>1</sub> ລີພລົນన్

(2) B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> విటమిన్లు

(3) B<sub>6</sub> విటమిన్

(4) B<sub>12</sub> విటమిన్



## PART - III (D) SOCIAL STUDIES

01.	1 1112	island is situated between 0	and 1	I I landuces				
	(1)	Minicoy	<b>(2)</b>	Lakshadweep				
	(3)	Great Nicobar	(4)	Andaman				
	8° నుండి 11° ఉత్తర అక్షాంశాల మధ్య విస్తరించి ఉన్న దీపులు							
	(1)	మినికాయ్	(2)	లక్ష దీపులు				
	(3)	నికోబార్	(4)	అండమాన్				
82.	The rock		herinş	g of crystalline and metamorphic				
	(1)	Red soils	<b>(2)</b>	Laterite soils				
	(3)	Desert soils	(4)	Alluvial soils				
	స్పటిక	కాకార మరియు రూపాంతర శిలలు శైథిల్యం	చింది	ఏర్పడు సేలలు				
	(1)	ఎగ్ర సేలలు	<b>(2)</b>	లాబరైటు నేలలు				
	(3)	ఎడారి నేలలు	(4)	ఓండ్రు నేలలు				
83.	The	first cotton mill was set up nea	ır					
	(1)	Gujarat	(2)	Surat				
	(3)	Calcutta	(4)	Ahmedabad				
	ಮುಟ್ಟ	ముదటి నూలు మిల్లు స్థాపన ఈ పట్టణ న	సమీపంత	වී සට්ථාරධ:				
	(1)	గుజరాత్	(2)	సూరత్				
	(3)	కలకత్తా	(4)	అహస్ముచాబాదు				
84.	'Res	orgimento' was a						
	<b>(1)</b>	Revolutionary organisation	(2)	Educational institution				
	(3),	Revolutionary army	<b>(4)</b>	Newspaper				
	<b>'8∂</b>	ర్జిమెంబో <sup>,</sup> అనునది						
	(1)	విష్ణప సంఘం	(2)	విద్యా కేంద్రం				
	(3)	విష్ణకు సైస్యం	(4)	వార్తా పత్రిక				

	(1)	Baltic Sea	(2)	Caspian Sea				
	(3)	Mediterranean Sea	(4)	North Sea				
	පවිරථ	పు దీవి ఈ సముద్రంలో ఉన్నది.						
	(1)	బాల్టిక్ సముద్రం	(2)	కాస్పీయన్ సముద్రం				
	(3)	మధ్యధరా సముద్రం	(4)	ఉత్తర సముద్రం				
86.		and Sumatrá islands were pendence	the	colonies of this country before				
	(1)	France	(2)	Portuguese				
	(3)	Dutch (Netherlands)	(4)	England				
	స్వాతంత్ర్యం రాక ముందు జావా మరియు సుమ్మతా దీవులు ఈ దేశానికి పలస రాజ్యాలుగా ఉండేవి.							
	(1)	ఫాన్సు	(2)	పోర్చుగీసు				
	(3)	డవ్ (సెదర్లాండ్స్)	(4)	ఇంగ్లండు				
			č.					
87.	This	Article prohibits the employm	ent of	children in hazardous work				
	(1)	Article 29	(2)	Article 24				
	(3)	Article 30	(4)	Article 17				
	ರಾಜ್ಬ್	్గంగం లోని ఈ అధినియమం కష్టతరమైన	పనులక	ే పిల్లలను నియోగించడాన్ని నిష <mark>ేధించి</mark> ంది.				
	(1)	29 ప అధినియమం	(2)	24 వ అధినియమం				
		30 ప అధినియమం	(4)	17 వ అధినియపుం				

85. Aland Island lies in this sea ...

88.	India has adopted a policy for "balanced regional development" in explicit terms during this Five Year Plan									
	(1)	Third Plan	(2)	Fourth Plan						
	(3)	Second Plan	(4)	Fifth Plan						
		త దేశం 'సమతొల్య ప్రాంతీయ అభి అంబించింది.	వృద్ధి' అస్న శ	స్పష్టమైన విధానాన్ని ఈ పంచవర్ల ప్రణాళికలో						
*										
	(1)	నేప ప్రణా <b>లి</b> క	(2)	4వ ర్లుణాళిక						
	(3)	2ක (සඳහන්ජ	(4)	53 ලා <b>සා</b> වජ 						
		*.	٠							
89.	The ratio of the mass of water vapour present in a unit mass of									
	air i	is called								
	(1)	Absolute Humidity	(2)	Atmospheric Humidity						
	(3)	Specific Humidity	(4)	Relative Humidity						
	rz 3	రిర్లీత పరిమాణంలోని గాలిలో గల నీటి	ఆవిరి పరిమా	ొణం యొక్క నిష్పత్తిని ఇలా పిలుస్తారు.						
	(1)	నిర్దిష్ట ఆర్థర	(2)	వాతావరణ ఆర్ధత						
	(3)	విశిష్ట ఆర్థత	(4)	సాపేక్ష ఆర్థత						
90	The	nome die tuike lieier in Br								
<b>30.</b>		nomadic tribe living in Bo								
	(1)	Samang	<b>(2</b> )	Sakai						
	(3)	Kabus .	(4)	Head-hunters						
	బోర్నిఁ	బోర్నియో ద్వీపంలో నివసించు ఆదిపు వాసులను ఇలా పిలుస్తారు.								
	(1)	సమాంగ్	(2)	ಸತಾಯ -						
	(3)	ತಾಬು .	(4)	హెడ్ హంటర్స్						

91.	The system of appointing government servants through competitive examinations was first introduced by these people							
**	(1)	Mauryans	(2)	Chinese				
	(3)	Guptas	(4)	Persians	***			
	ప్రభుత్వ	త్యోద్యోగులను బ్రాత పరీక్ష ద్వారా నియమించే	పద్ధత	ని మొట్టమొదటగా ప్రవేశపెట్టిన వారు.				
	(1)	మౌర్యులు	(2)	చైనీయులు .				
	(3)	గుప్పలు	(4)	పర్టియన్లు .				
92.	A ne	ew loom for weaving using wate	r pow	er was introduced by				
	(1)	Cart Wright	(2)	James Watt				
	(3)	George Stevenson	(4)	Eilli Witini				
	నీటి సహాయంతో నడిచే మగ్గాన్ని కనిపెట్టినవాడు.							
	(1)	కార్డ్ రైట్	(2)	జేమ్స్ వాట్				
	(3)	జార్జి స్టేవెన్సన్	(4)	ఎల్ విట్నీ				
93.	This is not a discretionary function of Municipal Corporation							
	(1) Registration of Marriages.							
	(2) Establishment and maintenance of Child-care centres.							
	(3) Establishment of Libraries.							
	(4) Eradication of Epidemics and Contageous diseases.							
	మున్సిపల్ కార్పొరేషన్ విపేచనాత్మక విధి కానిది.							
	(1)	వివాహాల రిజిష్టేషన్		<b>3</b>				
	(2)	శిశు సంక్షేమ కేంద్రాల ఏర్పాటు, నిర్వహణ	)					
•	(3)	గ్రంథాలయాల ఏర్పాటు						
	(4)	eran ermen fraken						

94.	These	banks	serve	as a	link	between	R.B.I.	and	NABARD	
-----	-------	-------	-------	------	------	---------	--------	-----	--------	--

- District Central Co-operative Banks.
- (2) State Co-operative Banks.
- (3) Primary Land Development Banks.
- (4) State Land Development Banks.

రిజర్వు బ్యాంకుకు మరియు నాభార్మలకు మధ్య సంధాన కర్తగా పనిచేయు బ్యాంకులు

- (1) జిల్గా కేంద్ర సహకార బ్యాంకులు
- (2) రాష్ట్ర సహకార బ్యాంకులు
- (3) ప్రాధమిక భూ అభిపృద్ధి బ్యాంకులు
- (4) రాష్ట్ర భూ అభివృద్ధి బ్యాంకులు
- 95. The time taken by the Earth to cross a distance of one degree interval while rotating on its axis is ...

భూమి తన అక్షంపై తన సుబ్బు తాను ఒక డిగ్రీ దూరం తిరగడానికి పబ్బు సమయం

(1) 6 minutes

(2) 8 minutes.

(3) 5 minutes

(4) 4 minutes

#### 96. Krishna River enters Andhra Pradesh at ......

- (1) Basar in Adilabad district.
- (2) Sangam in Kurnool district.
- (3) Tangadi in Mahabubnagar district.
- (4) Vijayawada in Krishna district.

కృష్ణానది ఆంధ్రద్రదేశ్లో ఇక్కడి నుండి ట్రవేశిస్తుంది.

- (1) ఆదిలాబాద్ జిల్లాలోని బాసర
- (2) కర్నూలు జిల్లాలోని సంగం
- (3) మహబూబ్ సగర్ జిల్హాలోని తంగడి
- (4) ඡාූ ද්දා ස්පූණ්ට් ව්යරානය

97.	A powerful revolt which broke out in Bengal and Bihar from 1830 to 18 was led by									
		Zamindars	(2)	Wahabis						
	(3)		(4)	Fairaizes	(4)					
	క్రీ.శ.	1830 నుండి 1857 పరకు బీప	ేర్ మర్షియు	బెంగాల్ అను	<b>ట్రభావితం</b>	చేసిన	ఉద్యమాన్ని			
	సడిపి	సవారు.								
	(1)	జమించార్లు	(2)	వాహబీలు	•					
107	(3)	పాలెయగార్లు .	(4)	ఫెరైజీలు						
98.	This	Act provided separate con	stituencies	to muslim	s.					
	(1)	1909 Act	(2)	1919 Act						
	(3)	1935 Act	(4)	1942 Act			^			
	ముస్లీ	ంలకు డ్రుత్యేక నియోజక వర్గాలను ఏ	్పాటు చేసిన ర	కట్టం	. 1		N <sub>2</sub>			
	(1)	1909 చట్టం	(2)	1919 చట్టం						
	(3)	1935 పట్టం	(4)	1942 చట్టం		6				
00										
99.	Non-alignment movement got an international status in this meeting.  (1) The first Asian Conference (2) Belgrade Summit Conference									
	(3)		70				rence			
	(3) Djakarta Summit Conference (4) Bandung Conference అలీన విధానానికి అంతర్మాతీయ స్వరూపాన్నిచ్చిన సమావేశం									
	(1)	ఆసియా రాజ్యాల మొదటి సమావేశ	75 - 75	బెల్గేడ్ సమా	<b>వేశం</b>					
	(3)	జకార్తా సమావేశం		బాండుంగ్ సక						
100	The	price of a product is deterr	wined by				+3			
200.	The price of a product is determined by  (1) Consumers and Producers									
	(2)	Decrease in the Supply								
	(3) Interaction of Demand and Supply									
	(4)	Increase in the Demand	•							
	వస్తువుల ధర నిర్ణయం దీని ద్వారా జరుగుతుంది.									
	(1) వినియోగధారులు మరియు ఉత్పత్తిదారుల వలస.									
	(2)	సరఫరా తగ్గడం పలవ.								
	(3)	డిమాండు మరియు సరఫరాల అం	భశ్చర్య పలస.							
	(4)				*					