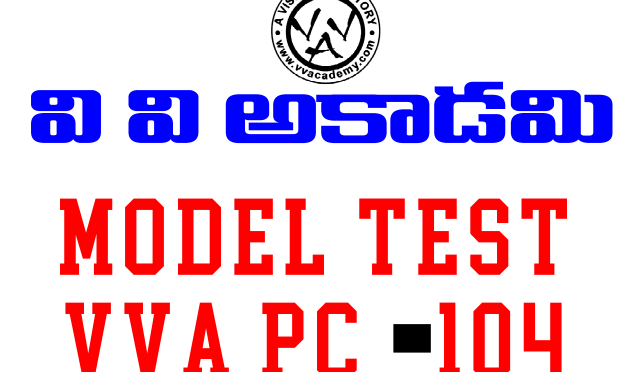
V V A PC-104

# ත්මේඛ් පෘත්ඩු සාල්-2022



**TOTAL QUESTIONS:200** 

MAXIMUM DURATION :3 HRS.

# <u>ತಲ್ಲಾಗಿ ಭಿಡೆಯೆಂ</u>

DATE:20-11-2022 TIME 10 AM- 1 PM

V V Academy D.NO. 30-21-35B, OLD Employment Office Road, Eluru Rd, near Chuttugunta, <u>VIJAYAWADA</u>, Andhra Pradesh

9985525552/8977525552

V V A- 1



#### **ROLL NUMBER**

1	5	7	3	-		
	)	_	)			

### **Instructions:**

- (i) సరియైన ప్రతీ జవాబుకు కొన్ని పోస్టులకు ఒక మార్కు మరికొన్ని పోస్టులకు  $(ARRSI, APSPRSI, AR\ Constable)$ ,  $APSP\ Constable)$  అర మార్కు కేటాయించడం జరుగుతుంది. ఎటువంటి రుణాత్త్వక మార్కులు లేవు.
- (ii) దిగువ ఇచ్చిన ప్రతి ప్రశ్నకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియైన సమాధానమును ఎన్నుకుని దానిని సూచించే అక్షరం (1), (2), (3) మరియు (4) వేరుగా ఇచ్చిన  $\mathbf{OMR}$  సమాధాన పత్రములో ప్రశ్నకు సంబంధించిన అక్షరం గల వృత్తాన్ని బ్లూ లేదా బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను ఉపయోగించి నింపవలెను.

Directions (1-4): In these questions, the sentences have been given in Active/ Passive Voice. From the given alternatives, choose the one which best expresses the given sentence in Passive/Active Voice.

- (1.) By whom is the child being fed?
  - (1) Who is feeding the child?

(2) Who has fed the child?

(3) Who was feeding the child?

- (4) Who has been feeding the child?
- (2.) Alexander expected to conquer the world.
  - (1) It was expected by Alexander that he should conquer the world.
  - (2) It was expected by Alexander that he would conquer the world.
  - (3) It was expected by Alexander that he will conquer the world.
  - (4) It had been expected by Alexander that he would conquer the world.
- (3.) She begins her day with a cup of coffee.
  - (1) Her day is being begun with a cup of coffee.
  - (2) Her day is begun with a cup of coffee.
  - (3) A cup of coffee is beginning her day.
- (4) A cup of coffee has begun her day.

- (4.) Let us help him.
  - (1) Let him help us.

(2) Let he is helped.

(3) Let he be helped.

(4) Let him be helped by us.

Directions (5-6): In these questions, choose the word opposite in meaning to the word given in **bold**.

- (5.) BREADTH
  - (1) shortness
- (2) narrowness
- (3) lightness
- (4) thickness

- (6.) BEAUTIFUL
  - (1) bountiful
- (2) unique
- (3) bizarre
- (4) ugly

Directions (7 to 9): In the following questions, some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of a sentence has an error. The number of that part is the answer. If a sentence is free from error, your answer is No error.

- (7.) He will tell you (1) / about it when (2) / he will come back. (3) / No error (4)
- (8.) If I were Zubin (1)/I would not attend (2)/ the wedding, come what may. (3)/No error. (4)
- (9.) He says that (1) / he reads novels / (2) to pass away the time. (3) / No error. (4)



## Directions (10-12): In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Sneech Out of the four alternatives suggested select the one which hest expresses

Sp	cccn. Out of the four a	nici nativės sugg	isicu, si	icci tiic	one which	Dest expresses
the	e same sentence in Ind	lirect/Direct Spe	ech.			
(10.)	The poor examinee sa	id, "O God, take p	oity on n	ne."		
(1)	The poor examinee pr	ayed God to take 1	oity on h	im.		
(2)	The poor examinee, in	woking God, impl	ored hir	n to take	pity on him	1.
(3)	The poor examinee ex	claimed that God	take pity	on him.		
(4)	The poor examinee as	ked God to take p	ity on hi	m.		
(11.)	"Where will you be to	omorrow," I said,	"in case	I have to	o ring you?	,,
(1)	I asked where you wil	l be the next day i	n case I	will ring	g him.	
(2)	I asked where he would	ld be the next day	in case	had to r	ing him.	S.
(3)	I said to him where he	will be in case I l	nave to 1	ing him.		3
(4)	I enquired about his w	hereabouts the ne	xt day in	n case I v	vould have	to ring up.
(12.)	Seeta said to me, "Car	n you give me you	r pen ?"			
(1)	Seeta asked me can I g	give her my pen.			600	
(2)	Seeta asked me if I can	n give me your pe	n.			
(3)	Seeta asked me if I co	uld give her my po	en.			
(4)	Seeta asked me if I gar	ve her my pen.				
Directio	ns (13-16): In these q	uestions, senten	ces are	given w	ith blanks	to be filled in
wit	th an appropriate wor	d(s).				
(13.)	The streets are lighted	electric	ity.			
(1)	with	(2) by	(3)	on	(4)	in
(14.)	Today students should	l be reconciled	the v	way thing	gs are chang	ging.
(1)	with	(2) to	(3)	for	(4)	at
(15.)	Please write to me	this address.				
(1)	upon	(2) at	(3)	to	(4)	on
(16.)	They abandoned their	comrades	the wol	ves.		
(1)	by	(2) between	(3)	on	(4)	among
Directio	ns (17-19): In these qu	uestions, four alt	ernativ	es are giv	ven for the	Idiom/Phrase
giv	ven i <mark>n bold</mark> in the sen	tence. Choose the	he alter	native v	vhich best	expresses the
me	eaning of the Idiom/Ph	rase given in bol	d.			
(17.)	His blood ran cold wh	nen he heard his u	ncle was	murder	ed.	
(1)	He was frightened	(2) He was ho	rrified			
(3)	He was disgusted	(4) He was de	pressed			
(18.)	This is so simple that	even a man in the	street ca	n unders	tand it.	
(1)	an ordinary person	(2) an illiterat	e person	L		
(3)	an unknown person	(4) a stranger				

Gopi works by fits and starts.





(1)	consistently	(2)	irregularly(3)	in h	igh spirits (4)	enth	usiastically
Directio	ns (20-21): In these que	estion	ns, out of the fo	our a	lternatives ch	oose	the one which
cai	n be substituted for the	give	n words/sente	nce.			
(20.)	A list of the names of bo	ooks					
(1)	epilogue	(2)	dialogue	(3)	catalogue	(4)	prologue
(21.)	The production of raw s	silk.					
(1)	sericulture	(2)	seroculture	(3)	sariculture	(4)	syrumculture
Directio	ns (22-23): Four words	are ş	given, out of w	hich	only one wor	d is s	spelt correctly.
Ch	oose the correctly spelt	t wor	d.				
(22.)	Choose the correctly sp	elt w	ord.				
(1)	Heirrarchy	(2)	Hierrarchy	(3)	Hierarchy	(4)	Heirarchy
(23.)	Choose the correctly sp	elt w	ord.				(66)
(1)	Commemmorate	(2)	Commemorate	e(3)	Comemmorate	e(4)	Comemorate
Directio	ns (24-25): In these que	stion	is, out of the fo	ur a	lternatives, ch	oose	the one which
bes	st expresses the meanin	goft	the word give	ı in l	oold.		
(24.)	EXOTIC						
(1)	alien	(2)	strange	(3)	rare	(4)	grand
(25.)	DEARTH						
(1)	scarcity	(2)	familiarity	(3)	closeness	(4)	relation
Directio	ns (26–30): Read the fo	llow	ing passage ca	refu	lly and choose	the	best answer to
eac	ch question out of the fo	our a	lternatives.				
	In the history of Britain						
Ag	e.The period saw the long	gand	prosperous reig	gn of	Queen Victoria	in E	ngland. Charles
Dio	ckens was the most popul	ar no	velist of this per	iod.	He became fam	ious f	for his depiction
oft	the life of the working cla	ass, ir	ntricate plots ar	nd se	nse of humour.	How	vever, it was the
vas	t galaxy of unusual chara	cters	created by him	that	made him more	e pop	ular than any of
his	contemporaries. Drawn f	rom e	everyday life an	d the	e world around	him, 1	these characters
we	re such that readers cou	ld re	late to them. E	Begin	nning with the	Pick	wick Papers in
183	36, Dickens wrote numer	ous n	ovels, each uni	quely	y filled with bel	ievab	ole personalities
and	l vivid physical descrip	tions	. According to	Dic	kens' friend ar	nd bi	ographer, John
Fo	rster, Dickens made "ch	aracte	ers real existen	ces,	not by describ	ing tl	hem but letting
the	m describe themselves."						
(26.)	The period between 183	37-19	901 was knowr	as t	he		
(1)	The Dark Age			(2)	The Elizabeth	an Ag	ge
(3)	The Shakespearian Age			(4)	The Victorian	Age	
(27.	) The word popular	in the	e passage mean	ıS			
(1)	Successful	(2)	Poor	(3)	Propelling	(4)	Problematic
(28.)	Dickens became famou	s for	depicting the li	fe of	•		



- (1) The working class, intricate plots and lack of humour.
- The working class, intricate plots and sense of humour.
- (3) The business class, intricate plots and sense of humour.
- (4) The working class, dull plots and sense of humour.
- (29.)Dickens' characters were drawn from
  - (1) Royal families.
  - (2) Everyday life and the world beyond him.
  - (3) Everyday life and the world around him.
  - (4) Unbelievable personalities.
- (30.)John Forster was Dickens
  - (1) Best friend and philosopher

(2) Friend and doctor

(3) Friend and editor

(4) Friend and biographer

(31.) The simplified value of 
$$\frac{\left(1 + \frac{1}{1 + 100}\right)\left(1 + \frac{1}{1 + 100}\right) - \left(1 - \frac{1}{1 + 100}\right)\left(1 - \frac{1}{1 + 100}\right)}{\left(1 + \frac{1}{1 + 100}\right) + \left(1 - \frac{1}{1 + 100}\right)}$$

(1)100

- $\frac{200}{100}$ (2)

- (32.) ఒక నిర్దిష్ట వస్తువుకు మూడు కొటేషన్ల సగటు 120. అత్యధిక కొటేషన్ 139 కన్నా తక్కువ లేదా సమానంగా ఉంటుందా? I. అత్యల్స్క కౌటేషన్ 90.
  - II. కొటేషన్లలో ఒకటి 125.
  - (1) I వ ప్రవచనంలో ఇచ్చిన అంశాలు మాత్రమే ప్రశ్నకు జవాబు వ్రాయడానికి సరిపోతాయి., II ప్రవచనంలో అంశాలు සුනකාජා సර්භීන
  - (2) II వ ప్రవచనంలో ఇచ్చిన అంశాలు మాత్రమే ప్రశ్నకు జవాబు వ్రాయడానికి సరిపోతాయి.,I వ ప్రవచనంలో **ම**ට අව සත සා සා ස්වූ ස්වූ
  - (3) I ప్రపచనం లేదా II ప్రవచనంలోని దత్తాంశాలు ఏ ఒక్కదానిలోని దత్తాంశములు ఐనా, జవాబుకు సరిపోతాయి
  - (4) I, II ప్రవచనాలలోని రెండింటి లోని దత్తాంశాలు తీసుకొన్నప్పుడే జవాబు సాధ్యమవుతుంది.
- $(33.)\, A$  మరియు B భాగస్వామ్య పెట్టుబడితో వరుసగా రూ. $20000\,$  మరియు రూ  $.15000\,$  పెట్టుబడిని ప్రారంభించాయి. ఆరు నెలల తరువాత  ${f C}$  వారితో రూ.20000 తో చేరింది. 2 సంవత్సరాల చివరలో సంపాదించిన రూ. 25000 మొత్తం లాభంలో B యొక్క వాటా ఎంత?
  - (1) to . 7500
- (2) හ . 9000
- (3) ජා . 9500 (4) ජා . 10000
- $(34.)\,10$  సంవత్సరాల తరువాత, సిమ్మి వయస్సు మరియు నీతి వయస్సుల మధ్య నిష్పత్తి  $7:\,9.\,2$  సంవత్సరాల క్రితం, సిమ్మి వయస్సు మరియు నీతి వయస్సు మధ్య నిష్పత్తి 1: 3. అభయ్ తన సోదరి నీతి కంటే 4 సంవత్సరాలు పెద్దవాడు అయితే, అభయ్ ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత? (సంవత్సరాలలో)
  - (1) 8

- (2) 4
- (3) 16
- (35.) ప్రతి ప్రశ్నకు దిగువున ఒక ప్రవనచము (statement) మరియు/లేదా ఒక ప్రశ్న, దానికి దిగువున I , II గుర్తులతో రెండు ప్రపవచనాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ప్రశ్నకు జవాబు వ్రాయదానికి ప్రపవచనాలలో ఇచ్చిన అంశాలు చాలినంతగా ఉన్నాయా (ఒకదానిలో లేదా రెండింటిలో) లేదా అని పరిశీలించి నిర్దారించవలె . రెండు ప్రపచానాలను చదివి, సరైన సమాధానములు ఇవ్వండి





p:q నిష్పత్తి విలువ ఎంత	<i>?</i>	ఎంత	విలువ	నిష్పత్తి	p:q
-------------------------	----------	-----	-------	-----------	-----

I. 3p=2q

II. 2p+q=6

- (1) I [ప్రవచనంలో ఇచ్చిన అంశాలు, మాత్రమే ప్రశ్నకు జవాబు చ్రాయడానికి సరిపోతుంది, II ప్రవచనంలో అంశాలు සකතාජා රටහි්රා
- (2) II [ప్రవచనంలో ఇచ్చిన అంశాలు, మాత్రమే ప్రశ్నకు జవాబు వ్రాయడానికి సరిపోతుంది, I [ప్రవచనంలో అంశాలు සතකාජා సරිහි්රා
- (3) I ప్రవచనం లేదా II ప్రవచనంలోని దత్తాంశాల లో ఏ ఒక్కదానిలోని దత్తాంశములు అయినా, జవాబుకు సరిపోతాయి
- (4) I, II ప్రవచనాలు రెండింటి లోని దత్తాంశాలు తీసుకొన్నప్పుడే జవాబు సాధ్యమవుతుంది.
- (36.) క్రికెట్ మ్యాచ్ ఇన్నింగ్లో ముగ్గరు ఆటగాళ్ళు A,B మరియు C మొత్తం 361 పరుగులు సాధించారు. A స్కోరు చేసిన పరుగుల సంఖ్య మరియు B చేసిన పరుగుల సంఖ్య నిష్పత్తి మరియు Bస్కోరు చేసిన పరుగుల సంఖ్య మరియు C చేసిన పరుగుల సంఖ్య నిష్పత్తి 3: 2 గా ఉంటే, Aసాధించిన పరుగుల సంఖ్య?

(2) 171

181

(4) 185

(37.) 18, 21, 24 ల తో భాగిస్తే వరుసగా 7, 10, 13లు శేషంగా ఇచ్చే 23 యొక్క కనిష్ట గుణిజము?

(1)3002 (2)3013 (3) 3024

3036

(38.) If  $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , then  $\sqrt{1+a} + \sqrt{1-a} = ?$ 

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

 $(2)_{2} + \sqrt{3}$ 

(4)  $\sqrt{3}$ 

(39.) ఒక పరీక్షలో, స్కూలు A నుంచిహాజరయిన విద్యార్ధులలో 70% మంది అర్హత పొందారు. స్కూలు B లో హాజరయిన విద్యార్ధులు A లో హాజరయిన వారికంటే 20% ఎక్కువ B లో అర్హత పొందిన వారు. A లో అర్హత పొందిన వారి కంటే 50% ఎక్కువ. B స్కూల్ లో అర్హత పొందిన విద్యార్ధులు, అక్కడే హాజరయిన విధ్యర్థులలో ఎంత శాతం?

(1) 30%

(2) 70%

(3) 78.5%

(4) 87.5%

 $(40.)\ A$  మరియు B అనే రెండు షాపులు ఒకే ప్రకటిత ధరను పెట్టాయి. ఒక షాపు  $A,\ 10\%$  చొప్పున 3 వరుస తగ్గింపులు, Bషాపు మొదట 10% తగ్గింపు తరువాత 19% తగ్గింపు ఇస్తే కింది వాటిలో ఏది సరైనది?

(1) A వద్ద ఆర్టికల్ యొక్క ధర చౌకగా ఉంటుంది

(3) ఆర్టికల్ యొక్క ధర A మరియు B వద్ద ఒకే విధంగా ఉంటుంది (4) ధర నిర్ణయించడం సాధ్యం కాదు

(41.) ఒక తండ్రి తన 17 మరియు 18 సంవత్సరాల వయస్సు కలిగిన ఇద్దరు కుమారులకు రూ.16400లను పంచుతూ వీలునా<mark>మా రాసాడు.</mark> దాని ప్రకారం 5% వడ్డీ రేటులో వారికి 20 సం. వయస్సు వచ్చాక వారు ఇద్దరు సమాన మొత్తాలను పొందాలి. అయితే చిన్న కొడుకు ప్రస్తుత వాటా ఎంత?

(1) රාක. 8000

(2) රාත. 8200

(3) రూ.8400

(4) රාක. 8800

 $(42.)\,5\%\,\,p.a\,\,$  రేటుకు  $2,\,3,\,4$  సంవత్సరాలలో వరసగా ఒకే మొత్తాలు  $\,$  వచ్చే విధంగా 3 భాగాలుగా తన మొత్తం పెట్లుబడి రూ. 2379 పెట్టాదు. దానిలో మొదటి భాగం:

(1) හං. 759

(2) රාං. 792

(3) රාත. 818

 $(43.)\,10$  మంది వ్యక్తులు ఒక పనిని కలిసి పనిచేయడం ప్రారంభించారు, కాని కొన్ని రోజుల తరువాత 4 మంది వ్యక్తులు పనిని వదిలేస్తారు. ఫలితంగా, 40 రోజుల్లో ఫూర్తి చేయగలిగిన పని 50 రోజుల్లో ఫూర్తవుతుంది. పని ప్రారంభించిన ఎన్ని రోజుల తరువాత 4 మంది వ్యక్తులు పనిని వదిలేస్తారు?

(1) 25 ර<del>්</del> සංභ

(2) 32 ර්කාභ (3) 40 ර්කාභ

(4)



(44.) నాలుగు ప్రైపులు వరుసగా 15, 20, 3	0 మరి	రియు 60 గంటలలో	ఒక జ	లాశయాన్ని నింపగం	లవు. వె	మొదటి పైపు ఉదయం
8 గంటలకు, రెండవది ఉదయం 9	గంట	లకు, మూడవది ఉ	దయం	10 గంటలకు మర	වරගා	నాల్గవ ఉదయం 11
గంటలకు తెరవబడింది. రిజర్వాయర్	ఎప్పు	డు నిండి ఉంటుంది	?			
(1) 1 p.m	(2)	2 p.m	(3)	2.30 p.m	(4)	3 p.m.
(45.) సమస్థితి (level grand) పై P బింగ	దువు :	నుంచి, ఒక గోపుర	<b></b> නීఖරට	ంఉర్ద్య కోణము $30^{\circ}$	) .గ <del>ో</del> ష	్రరం ఎత్తు 100 మ <u>ీ</u> .
అయితే, గోపుర పాదం నుంచి P దూ						
(1) 149 మీ.	(2)	156 మీ.	(3)	173 మీ.	(4)	200 మీ.
(46.) ఒక పాత్రలో 4: 6: 5 నిష్పత్తిలో ద్రాక్ష	, పైనా	<sub></sub> කිව් ක්රීක්ක් ක්රීක්ක්	పంద్ల	రసాల మిశ్రమం ఉ	ටේ. 2	15 లీటర్ల మిశ్రమాన్ని
బయటకు తీసి, 8 లీటర్ల ద్రాక్ష రసం క	රාරිරු	ు 2 లీటర్ల పైనాపిల్	రసంక	తో కలుపగా ద్రాక్ష రస	රට ධා	ుక్క ఫలిత పరిమాణం
పైనాపిల్ రసం కంటే 10 වీటర్లు తక						
(1) 120	(2)			105		135
(47.) ఒక సమాంతర చతుర్భుజం భుజాలు క	30 మీ	, 14 మీ. దాని ఒక	క కర్ణం	పాదవు 40 మీ అం	ාාම් වූ	రైశాల్యం :
(1) 168	(2)	336	(3)	372	(4)	480
(48.)రాంబస్ కర్ణాలు $24$ సెం.మీ, $10$ సెం	ు.మీ ద	ూని వైశాల్యం, చుట్టు	క్రాలత	వరసగా:	么众	
(1) 120, 52	(2)	120, 64	(3)	240, 52	(4)	240 , 64
(49.) 40 మీ, పొడవు, 20 మీ, వెడల్పు గల					<b>න</b> පී ධැ	గారు. ఒక్కౌక్క మనిషి
సగటున 4 ఘన మీటర్ల ,నీటినీ స్థాన	ර ජූර	శము చేస్తే, పుష్కరిణి	ණ් ස	ాచ్చిన నీటి మట్టం:		
(1) 20		25			(4)	50
(50.)3 పురుషులు, $2$ స్ట్రీలు, $4$ పిల్లలు ఉన్న $7$	సమూ	హం నుంచి నలుగురి	ని యా	దృచ్చికంగా ఎంపికచే	కేస్తే, ఖశ	చ్చితంగా ఇద్దరు పిల్లలే
ఉండడానికి సంభావృత:	C					
1		1	(0)	1		10
$(1) \frac{-}{9}$	(2)	5	(3)	<del>12</del>	(4)	<del>21</del>
1 4 5						
$3\frac{1}{4} - \frac{4}{5}of\frac{5}{6}$						
(51.) $\frac{4}{4\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} - \left(\frac{3}{10} + 21\frac{1}{5}\right)}$ is equal	l to					
$4\frac{1}{3} \div \frac{1}{5} - 10 + 21\frac{1}{5}$						
(1)	(2)	$2\frac{7}{12}$	(2)	$15\frac{1}{2}$	(4)	$21\frac{1}{2}$
$(1)  \overline{6}$	(2)	12	(3)	2	(4)	$21\frac{1}{2}$
(52.) క్రింది ప్రతి ప్రశ్నలో, ఐదు పదాలు ఇవ	స్వబడ్డా	యి. వాటన్నింటిని డి	క్షనరీల	రో వలె అక్షర క్రమం	ණ් මෘ	රාවාුම් කාරුුණ්
పదం ఏది?	w		-	-		
(a) Descant (b) Descent (c)	Deri	ve (d) Derrick	(e) D	Derogate		

(53.) ఇచ్చిన పదంలోని ఏదేని రెండు అక్షరాల మధ్య దూరం,ఆల్ఫాబెట్ లోని అవే రెండు అక్షరాల మధ్య దూరానికి సమాన దూరం గల అక్షర జంటలు ఎన్ని గలవు? (ఎటు చూసినచో)

**HORIZON** 

(1) a

(1) ఒకటి మూదు

(2) రెందు

(2) b

(3) c

(4) నాలుగు

(4) d

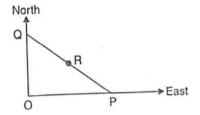


(54.) <b>PERSONALITY</b> అనే పదంలోని 3వ,	5, 4వ, 5వ, 7వ మరియు 10వ అక్షరాలతో అర్థవంతమైన పదం ఏర్పడిశ	ج برق
	ఏ పదం సాధ్యం కాకపోతే, $X$ ' అనేది సమాధానం.	l

(1) O

- (2) T
- (3) R
- (4) X
- (55.) ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, ''bir le nac'అనగా 'green and tasty', 'pic nac hor అనగా ''tomato is green'' మరియు ''coc bir hor'అనగా ''food is tasty' అయితే 'tomato is tasty'ను ఏ కోడ్ తో రాస్తారు?
  - (1) bir le hor
- (2) pic hor nac
- (3) hor bir pic
- (4) None of these
- (56.) 'when' అనగా 'x' 'you' అనగా ÷, 'come' అనగా '-', 'will'అనగా '+'అయితే "8 when 12 will 16 you 2 come 10" విలువ ఎంత?
  - (1) 45

- (2) 94
- (3) 96
- (4) %చీశ్రీఅవ శీట్ ష్ట్రవంవ
- (57.) ప్రక్కన ఇచ్చిన పటంలో P కి 300 కి.మీ. దూరంలో తూర్పు వైపుగా O ఉంది O కి 400 కి.మీ. దూరంలో ఉత్తరం వైపు O ఉన్నది. O ఖచ్చితంగా O కి O



(1) 250 కి.మీ.

- (2) 150 కి.మీ.
- (3) 300 පී. మీ.
- (4) 350 కి.మీ.

(58.) ప్రత్నార్ధకం ఉన్న చోట ఉండవలసిన సంఖ్యను కనుగొనుము.





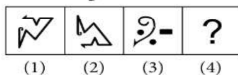


(1) 5

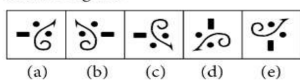
- (2) 19
- (3) 27
- (4) 89
- (59.) 1 నుండి 45 వరకు ఉన్న అంకెలలో 3చే ఖచ్చితంగా భాగించబడగల అంకెలను ఆరోహణ క్రమంలో రాసిన చిన్న సంఖ్య పైన ఉన్నచో తొమ్మిదవ స్థానంలో ఉండు అంకె ఎంత?
  - (1) 18

- (2) 21
- (3) 24
- (4) 27
- (60.) క్రింది ప్రశ్నలలోబీ సంబంధిత జత బొమ్మల తర్వాత ఐదు సంఖ్యల జతల బొమ్మలు ఇవ్వబడినవి. సంఖ్య లేని జతలో ఉన్నటువంటి సంబంధాన్ని కలిగి ఉన్న జంటను సమూహం నుండి సమాధానంగా కనుగొనుము.

#### Problem Figures



#### Answer Figures



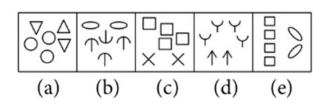
(1) a

- (2) b
- (3)
- (4) d



(61.) భిన్నమైన చిత్రాన్ని కనుగొనుము

### **Problem Figures**



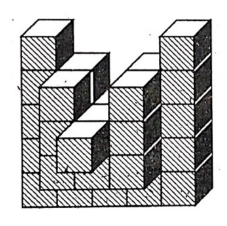
(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

(62.) ఇచ్చిన చిత్రంలో బ్లాక్ల్ సంఖ్యను లెక్కించండి.



(1) 25

(2) 30

(3) 32

(4) 34

(63.) చ్రకటనలు: కొన్ని చీమలు చిలుకలు. చిలకలన్నీ యాపిల్స్.

తీర్మానాలు: (1) అన్ని యాపిల్స్ చిలుకలు.

(2) కొన్ని చీమలు యాపిల్స్.

(1) Only (1) conclusion follows

(2) Only (2) conclusion follows

(3) Either (1) or (2) follows

(4) Both (1) and (2) follow

(64.) **ప్రకటన:** ప్రభుత్వం నడుపుతున్న సంస్థ తన ఉద్యోగులను వారి ఆదాయం మరియు ఆస్తులను ప్రకటించమని కోరింది, అయితే దానిని ఉద్యోగుల సంఘం తీవ్రంగా ప్రతిఘటించింది మరియు ఏ ఉద్యోగి తన ఆదాయాన్ని ప్రకటించబోవడం లేదు.

### తీర్మానాలు:

- (I) ఈ కంపెనీ ఉద్యోగులు తమ జీతంతో పాటు ఎలాంటి అదనపు వెల్లడించని ఆదాయాన్ని కలిగి ఉన్నట్లు కనిపించడం లేదు.
- (II) సీనియర్ అధికారులందరూ తమ ఆదాయాన్ని ముందుగా ప్రకటించాలని ఉద్యోగుల సంఘం కోరుతోంది.

(1) Only conclusion I follow

(2) Only conclusion II follows

(3) Both I and II follow

(4) Neither I nor II follows

Directions (65–67): ఇచ్చిన ప్రశ్నలో గల ప్రతి (శేణిలో ఖాళీ జాగా ఉంది. దత్త(శేణిలో సరిగా అమరే ఐచ్చికాన్ని ఎంచుకొని దానిని మీ జవాబుగా ఇవ్వండి.

(65.) 4, 6, 12, 24, 44, 74,?

(1) 102

(2) 116

(3) 124

(4) 136

(66.) 6, 6, 9, 18, 45, ?

(1) 90

(2) 135

(3) 150

(4) 175





(67.) 2, 6, 33, 49, 174, 210, ?	ı
(1) 275 (2) 387	(3) 464 (4) 553
Directions(68-71): ఆరుగురు స్నేహితులు ద్వుత్తాకారంలో	కూర్చుని కేంద్రం వైపు ఉన్నారు. ట్రకాష్ మరియు
పంకజ్ మధ్య దీప ఉంది. ముఖేష్ మరియు లలిత్ మధ్య	్ర ్రీతి ఉంది. ప్రకాష్ మరియు ముఖేష్ ఒకరికొకరు
ఎదురుగా ఉన్నారు.	
(68.) ప్రకాష్కి కుడి వైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?	
(1) ము <del>కే</del> ష్ (2) దీప	(3) పంకజ్ (4) లవిత్
(69.) పంకజ్కి కుడి వైపు ఉన్నది ఎవరు?	
(1) దీప (2) లవిత్	(3) ప్రకాష్ (4) ప్రీతీ
(70.) ముఖేష్ కి పొరుగువారు ఎవరు?	
(1) ప్రకాష్ మరియు దీప	(2)
(3)	(4) වවිමි කරිయා (పీම
(71.) ప్రకాష్ ఎదురుగా ఎవరు కూర్చున్నారు?	and a second
(1) ము <del>ತ</del> ేష్ (2) దీప	(3) పంకజ్ (4) లవిత్
(72.) "ఇన్ఫోసిస్ పురస్కారాలు –2021" కు సంబంధించి కింది వాటిని	జతపరుచుము
విభాగం అవార్డు గ్రహీత	
1) భౌతిక శాస్త్రం ఎ) దా అంజెలా బెరాటో జేవియర్	
2) గణిత శాస్త్రం బి) ప్రతీక బక్షీ	
3) మానవీయ శాస్త్రం సి) నీరజ్ కయాల్	
4) సామాజిక శాస్త్రం డి) బేదాంతదాస్ మహంతి	
సరైన జవాబును గుర్తించండి	
(1) 1–డి, 2–సి, 3–ఎ, 4–బ	(2) 1–సి, 2–డి, 3–ఎ, 4–బి
(3) 1–ఎ, 2–సి, 3–డి, 4–బి	(4) 1–డి, 2–సి, 3–బి, 4–ఎ
(73.) 2022 సంవత్సరానికి సంస్థాగత విభాగంలో ఏ సంస్థ సుబ్ధ	•
(1) డిజాస్టర్ మిటిగేషన్ అండ్ మేనేజ్మెంట్ సెంటర్, ఉత్తరాణ	စ္ဝင်ဳ
(2) గుజరాత్ ఇన్స్ట్రోట్యూట్ ఆఫ్ డిజాస్టర్ మేనేజ్మెంట్	
(3) నేషనల్ డిజాస్టర్ రెస్పాన్స్ ఫ్లోర్స్ యొక్క 8వ బెటాలియన్	
(4) స <mark>స్టైనబుల్ ఎన్విరా</mark> న్మెంట్ అండ్ ఎకోలాజికల్ డెవలప్ <sup>షా</sup>	woట్ సొసైటీ
(74.) దేశంలో రెండవ ఎక్కైన భారత జెండాను ఏ రాష్ట్రంలో ఎగురవేశ	
(1) මරාణ යව් යුධ් නි (2) సిక్కిం	
(75.) మహాశివరాత్రి 2022 సందర్భంగా 10 నిమిషాల్లో 11.71 లక్ష	క్షల మట్టి దీపాలను వెలిగించి గిన్నిస్ రికార్డు సృష్టించిన
భారతీయ నగరం?	
(1) హరిద్వార్ (2) వారణాసి	(3) ఢిల్లీ (4) ఉజ్జయిని
(76.) BIMSTEC సమ్మిట్ 2022 ఆతిథ్య దేశం?	
(1) శ్రీలంక (2) ఇండియా	(3) థాయిలాండ్ (4) బంగ్లాదేశ్
(77.) 'నేషనల్ హ్యూమన్ రైట్స్ కమిటీ (ఎన్ హెస్ఆర్సీ) నిర్వహించిన	
తెలుగు షార్ట్ ఫిల్ ఏది? దీన్ని రూపొందించింది ఆకుల సందీప్	
$(1)$ బ్లాక్ $\stackrel{\circ}{\&}$ వైట్ $(2)$ ఆప్టర్ స్మూల్	(3) స్ట్రీట్ స్టూడెంట్ (4) ట్రాపిక్ సిగ్నల్

# BOOKLET CODE



		_	_	_		•	_	
		త్తరాఖండ్ ముఖ్యమంత్రిగా పుష్మక్						
		త్తరాఖండ్ గవర్నర్ లెఫ్టినెంట్ జన					మాణ సీ	్వుకారం చేయించారు.
		మ్మర్ సింగ్ వరుసగా మూడో సా				•••		
		స్తుత ఎన్నికల్లో ఆయన ఖతిమా అ					రు. థా	మి సీఎంగా
		ాగాలంటే మరో ఆరు నెలల్లో శాగ						_
		ఎ, బి, డి మాత్రమే						
(79.)		ంపరమైన ఉత్తర్వులను త్వరితగతి వేర్ ?	న సుర	క్షిత ఎలక్ర్టానిక్ మో	డ్ ద్వా	రా అందించడానికి	సుట్రీం	కోర్టు (ప్రారంభించిన
	(1)	SWIFT	(2)	SPEED	(3)	GATI	(4)	FASTER
(80.)	'సాజిణ	బు నోంగ్మా పన్బా' సంప్రదాయ శ	రందుగ	ను జరుపుకునే రాష్ట్ర	o?			
		పశ్చిం బంగా		<b>ම</b> ති්ර		<b>కే</b> రళ	(4)	ఏదీకాదు
(81.)		్టుగాలకు వ్యక్తిగత చట్టపరమైన ప	హక్కుల	ను కర్పించిన తొలి	దేశం?		A	
				ఈక్వెడార్			(4)	డొమినికన్ రిపబ్లిక్
(82.)	Wha	atsapp, Google Pay, Ama	azonl	Pay కు గట్టి పోటీగా	ా టాట	ా గ్రూప్ ప్రారంభించ	నున్న స	హపర్ యాప్ మొబైల్
		కేషన్?		$\omega$				_
	(1)	టాటా న్యూ	(2)	టాటా ట్యాప్	(3)	టాటా పాస్	(4)	టాటా మ్యూ
(83.)		Spin" పుస్తకం ఎవరి ఆటోబం	_	•		200		Č
		మార్క్ నికోలస్			(3)	షేన్ వార్స్	(4)	ఫిలిప్ హ్యూస్
(84.)		ంది వానిలో సరికానిది ఏది?				ς		J
	_	బయో ఆసియా (Bio Asia)	19వ	<b>ඉ</b> ටුම්රා නවු.	క సద	స్సు –2022 ఫి(బవర	3 24,	25 ම්ದ්ණූ
		నంలో జరిగింది	4.0		•	-		., ω
	(2)	ఈ ఏడాది బయో ఆసియా 19:	<b>సద</b> స	స్పు నినాదం 'భవిష్యశ	త్తు సిద్ద	o '		
		ఈ సదస్సు ముగింపు సందర్భం					లాజికల్	
		్రకు బహుకరించారు.			J	5 5		
	(4)	రెండు రోజుల పాటు వర్చువల్	ವಿಧಾನ	రంలో జరిగిన బయో	ා	యా సదస్సులో మె	ාతුට 8	30 దేశాలకు చెందిన
		500 మంది పాల్గొన్నారు.				.,		
(85.)	ವైನಾ ಕ	రాజధాని బీజింగ్ లో జరిగిన వింట	బర్ ఒక	ుంపిక్స్ -2022లో భ	<sub>ත්</sub> රම් ද	సుంచి పోటీపడ్డ ఏ <u>కె</u> క	అథ్లెట్	ఆరిఫ్ ఖాన్ ఏ (కీదకు
		నిన వృక్తి?				<del></del>		
	(1)	స్కేటింగ్	(2)	ఫెన్సింగ్	(3)	కర్లింగ్	(4)	ఆన్ స్కీయింగ్
(86.)	స్రము	ఖ టైర్ల తయారీ సంస్థ మద్రాస్ రణ	బ్బర్ ఫా	ැුූූූර් (MRF) බිග	్యు కోట్ల	్గ వ్యయంతో విమాన	ాల బైర్ల	గ్గ తయారీ పరిశ్రమను
		ంగాణలో ఎక్కడ స్థాపించనుంది?		<del></del>	- '	-		
		కంద్లకోయ (మేద్చల్–మల్కాజిగిరి	ి జిల్లా	)	(2)	సదాశివపేట (సంగ	ෘ	జిల్లా)
		శివంపేట (మెదక్ జిల్లా)				దౌలతాబాద్ (సిద్దికే	~	
(87.)	ఏ గ్రస	ూం చుట్టూ తిరుగుతున్న దాని ఉప	( <mark>ර</mark> ු	్ర బైటాన్ పై భూమిని	పోలిన	ಫೌಗ್೪ಿ ಕಾಂಕಾಲು ಕ	న్నాయ	ని అమెరికాలోని స్టాన్
		్టి విశ్వవిద్యాలయ శా <u>స్</u> ర్వవేత్తలు వెల్ల						w
		గురుడు		అంగారకుడు	(3)	శని	(4)	యురేనస్
(88.)	చైనా	ඛ	క్షణ స	హకార ఒప్పందాన్ని	కుదుర	స్చకుంది?		
							సెయి	ంట్ లూసియా దీవులు

(89.)''PM-WANI పథకం' దేనిని సూచిస్తుంది?

### V V A PC-104





- (1) ప్రధాన మంత్రి Wi-Fi యాక్సెస్ నెట్వర్స్ ఇంటర్మిషన్ పథకం
- (2) ప్రధాన మంత్రి వైర్లెస్ యాక్సెస్ నెట్వర్స్ ఇంటర్ఫేస్ పథకం
- (3) బ్రహనమంత్రి Wi-Fi యాక్సెస్ నెట్వర్స్ ఇంటర్ఫేస్ పథకం
- (4) ప్రైమ్ మూవబుల్  $Wi ext{-}Fi$  యాక్సెస్ నెట్వర్క్ ఇంటర్ఫేస్ పథకం
- (90.) దేశంలో మొట్టమొదటి తేనె గ్రామంగా (honey village) అవతరించినది?
  - మాండ్య గ్రామం, మహారాడ్లు

(2) అరకు గ్రామం, ఆంధ్ర ప్రదేశ్

(3) మన్ఘర్ గ్రామం, మహారాష్ట్ర

(4) తిర్సూర్ గ్రామం, కేరళ

- (91.) ఇటీవల జరిగిన భారత్–బంగ్లా సంయుక్త నావికాదళ విన్యాసాల్లో సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి
  - (1) ಈ ವಿನ್ಯಾನಾಲ పేరు బంగోసాగర్
  - (2) ఈ సంవత్సరం జరిగిన విన్యాసాలు 3వ ఎడిషన్, కాగా మొదటి ఎడిషన్ 2019లో జరిగాయి.
  - ఈ విన్యాసాలు జరిగిన ప్రాంతం అరేబియా సముద్రం
  - (4) భారత్ నుండి INS కోరా, INS సుమేధ యుద్ద నౌకలు ఈ విన్యాసాల్లో ప్రాల్గొన్నాయి.
- (92.) ఎన్విరాన్మెంటల్ పర్ఫార్మెన్స్ ఇండెక్స్ (ఈపీఐ) 2022కి సంబంధించి సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి?
  - (1) ఈ సూచీని ట్రతి సంవత్సరం యునైటెడ్ నేషన్స్ ఎన్విరాన్మెంట్ ట్రోగ్రాం వారు విడుదల చేస్తారు
  - (2) ఈ సంవత్సరం విడుదల అయిన సూచీలో భారత్ స్థానం 180
  - (3) ఈ సూచీలో మొదటి స్థానంలో డెన్మార్క్ ఉండగా,భారత్ చిట్టచివరి స్థానంలో ఉంది
  - (4) గత సూచీలో భారత్ స్థానం 168
- (93.) නුරුණූ විවිඩි හනස් හා සම හර් රියි:
  - 1) ఐఐటీ గౌహతి
- a. నానో స్నిఫర్
- 2) හහඪ හැරඞ්
- b. మురుగు నీటి నుండి విద్యుత్
- c.హైద్రోజెల్
- బబటీ రోపర్

5) හහළු දීවූ

- d. ERS e. AmbiTag
- (1) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c, 5-e

1-b, 2-a, 3-c, 4-d, 5-e (2)

1-b, 2-a, 3-c, 4-e, 5-d

- (4) 1-e, 2-a, 3-d, 4-c, 5-b
- (94.) దీర్ఘకాలంగా ఎదుర్కొంటున్న ట్రతికూలతలను దృష్టిలో ఉంచుకొని ట్రధానమంత్రి జీవన్ జ్యోతి, ట్రధానమంత్రి సురక్ష బీమా యోజన వార్నిక టీమియం ధరలను జూన్ 1, 2022 తేదీ నుంచి ఎంతకు పెంచడం జరిగింది?
  - (1) జీవనజ్యోతి బీమా యోజన ప్రీమియంను రూ.330 నుంచి రూ.350కు, సురక్ష యోజన ప్రీమియంను రూ.12 నుంచి **రూ. 20**కి
  - (2) జీవనజ్యోతి బీమా యోజన ప్రీమియంను రూ.330 నుంచి రూ.400కు, సురక్ష యోజన ప్రీమియంను రూ.12 నుంచి రూ. 16కి
  - (3) జీవనజ్యోతి బీమా యోజన ప్రీమియంను రూ.330 నుంచి రూ.436కు, సురక్ష యోజన ప్రీమియంను రూ.12నుంచి రూ. 15కి
  - (4) జీవనజ్యోతి బీమా యోజన ప్రీమియంను రూ.330 నుంచి రూ.436కు, సురక్ష యోజన ప్రీమియంను రూ.12నుంచి రూ. 20కి
- (95.) ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది
  - ఎ) ఇన్సులిన్ హార్మన్ రక్తంలోని గ్లూకోజ్ స్థాయిని తగ్గిస్తుంది. కావున దీనిని హైపోగ్లైమిక్ హార్మోన్ అంటారు.
  - బి) ఇన్సులిన్ లోపం వలన కలుగు వ్యాధిని దయాబెటిస్ మిల్లిటస్ (చెక్కర వ్యాధి) అంటారు.
  - సి) ఇన్సూలిన్ అధిక ఉత్పత్తి వలన షాక్ అంటారు.



డి) ఇన్సులిన్ హార్మోన్ రసాయన పరంగా (కొవ్వు పదార్ధం

(2) ఎ, బి, సి

(3)  $\aleph$ , & (4) &, &, &, &

(96.) జతపరుచుము

1) మృదులాస్థిలలోని బ్రోటాన్

ఎ. కాండ్రిన్

2) ෂදුණ් සට් ජික්ෂා

బి. ఆస్టియో సైట్స్

3) ఆస్థికణాలలో ఉందే బ్రోటీన్

సి. ఓసిస్

4) మృదులాస్టిలో ఉండే కణాలు

డి. కాండొ సైట్స్

(1) 1–ఎ, 2–బి, 3–సి, 4–డి

(2)1–సి, 2–బి, 3–ఎ, 4–డి

(3) 1-బి, 2-ఎ, 3-డి, 4-సి

(4) 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి

(97.) ఒక కేంద్ర పూర్వక జీవి, నిజకేంద్రక జీవితో ఎట్లు విభేదించును?

ఎ .ఒక కణం అయినందువల్ల

బి.మైటోఖాండ్రియా మరియు గాల్ట్ దేహాలు లేనందువల్ల

సి .త్వచయుత కేంద్రకము లేనందువల్ల

డి. రైబోజోమ్లు లేనందువల్ల

(3) ඩ් <mark>කර</mark>ිර ් හි (4) ඩ් කරිර සී

(98.) జతపరుచుము

1) మనిషిలోని దంతాల సంఖ్య

ධ. 28

2) కుందేలులోని దంతాల సంఖ్య

ඩී. 32

3) ఎలుకలో దంతాల సంఖ్య

సి. 50

4) అపొసంలో దంతాల సంఖ్య

డి. 14

(1) 1–ఎ, 2–బి, 3–సి, 4–డి

1-బి, 2-ఎ, 3-డి, 4-సి

(3) 1-ఎ, 2-సి, 3-బి, 4-డి

1-బి, 2-ఎ, 3-సి, 4-డి

(99.) జతపరుచుము

1) టయలిన్

ఎ. నోరు

బి. జీర్హాశయము

3) ట్రిప్పిన్

సి. క్లోమము

4) మాల్టేజ్

డి. చిన్న పేగు

(1) 1-\(\hat{c}\), 2-\(\hat{d}\), 3-\(\hat{d}\), 4-\(\hat{d}\)

(2) 1-సి, 2-ఎ, 3-డి, 4-బి

1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి

1-డి, 2-బి, 3-సి, 4-ఎ (4)

కణం అనే పదాన్ని నామకరణం చేసింది?

ఎ. లీవెన్ సూక్ /

బి. రాబర్ట్ బ్రౌన్

సి. స్టీదర్ డి. రాబర్ట్ హుక్

(1) ఎ మాత్రం సరియైనది

(2) ඩ, సి స్తరెనని

(3) డి మాత్రం సరియైనది

సి మాత్రం సరియైనది (4)

అనుమస్తిష్మము ఏ ఆకారంలో ఉంటుంది? (101.)

శంఖువు ఆకారం

(2) ධ්රයණරු බං පාර්ථ (3) ම්‍ර ක්‍ර ක්‍ර (4) ඛ්‍ය (4) ඛ්‍ය ක්‍ර (4) ඛ්‍ය (4

(102.)సరియైనది ఏది?

ఎ.  $B_3$  లోపం వల్ల డిఎన్నియా, డయేరియా ఇన్స్ మ్నియా వంటి వ్యాధులు కలుగును.

బి. పాలిచ్చే తల్లులలో  $B_{\epsilon}$  లోపం ఎక్కువగా ఉంటుంది.

సి. చుర్తుకైన శుక్రకణాలు, అండాల ఉత్పత్తికి C విటమిన్ అవసరం.

డి. ఫోలిక్ ఆమ్లం లోపం గల స్ట్రీలకు Spina bifida వ్యాధి గల శిశువులు జన్మిస్తారు

(1) a, a, b, b

ఎ, బి, డి (2)

(3) బి, సి, డి

(4) ఎ,బి,సి,డ<u>ి</u>



(100	`		_ 4.44 ^	- <del>-</del> 5 ~ .	. o. E 0				
(103		యాంటీ ఆక్సిడెంట్	ಗ್ ವೈವಿಏಾರಿ						
	(1)	$B_{12}$		(2)	$B_6$	(3)	C	(4) E	
(104	.)	జతపరుచుము							
	జీవుల	υ	ఫలధీకరణ శ	සරිಗ් ලි	పదేశ <u>ం</u>				
	ఎ. మ	ూనవుదు	1)						
	ඩ. ඩ්	పలు, కప్పలు	2) శుక్రగ్రాప్టి	<u> </u>					
	ಸಿ. ವ್	ానపాము	3) ఫాలోపిద	మన్ నా	ళం				
	డి. దో	పేమ	4) నీరు						
	(1)	ఎ−3, బి−4, సి−1	., డి-2			(2)	ఎ-3, బి-4, సి-	-2, డి−1	
	(3)	ఎ−2, బి−4, సి−1	., డి-3			(4)	ఎ-2, బి-4, సి-	-3, డి-1	
(105	.)	హృదయం యొక్క '	"లబ్ దబ్" శ	සූරණි <sup>'</sup>	"లబ్" యొక్క పౌ	'నఃపున్యం'	?		29.
	(1)	25-45Hz		(2)	30-50Hz	(3)	20-40 Hz	(4) 15	5-35 Hz
(106	.)	క్రింది వానిలో సర్వి	యైనది?						30
	ఎ) ఉ	చ్వాస, నిశ్చ్వాసంలోన	ని నైట్రోజన్ శ	ూతాలల	ో మార్పు ఉండు	మ.		183	
	ඩ) ස	చ్వాసంలోని ఆక్సీజన్	శాతం, నిశ్వా	్ప్రాసంల్	ోని ఆక్సిజన్ కం	బే తక్కువ		350	
	(1)	ఎ మాత్రమే		(2)	బి మాత్రమే	(3)	1 & 2	(4) ఏఓ	వీకాద <u>ు</u>
(107	.)	పోలవరం ముంపు	గ్రామాలను	ప్రత్యేక	ఆర్డినెన్స్ 16 డ	్వారా ఆం	රුරුත්දී ණි ඡව	పారు. ఎన్ని	మండలాలు, ఈ
	గ్రావ	ూలను ఆంధ్రప్రదేశ్	ණ්	?					
	(1)	7 మందలాలు 25	0 గ్రామాలు	(2)	7 మండలాలు	136 <sub>[</sub> ກະສ	మాలు		
	(3)	9 మందలాలు 13	6 గ్రామాలు	(4)	8 మండలాలు క	<mark>25</mark> 0 ლა	మాలు		
(108	.)	ఆංර්රුරුධ් වී වන්සා	న చట్టం 201	14 లోన	ට సెక్షన్ 72 ఏవి	ు తెలుపు	ණංದි?		
		కంపెనీల కోసం కొ							
	(2)	ప్రస్తుతమున్న రోద్దు	రావాణా ఏర	ర్పట్లను	<mark>కొనసా</mark> గించడాని	)కి తాత్కాత	లిక నిబంధంనలు		
		ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర					విద్యుత్ శక్తి ఉత్ప	මු ప౦పిణీ	
(109	.)	క్రింది వానిలో ఏపీ	విభజన చట్ట	0 201	.4కు సంబంధింశ	ධිనವಿ?			
	(1)	కడపలో ఉక్కు ఫ్యాక్ట	క్షరీ ఏర్పాటు			(2)	ఖమ్మం ఉక్కు ఫ్యా	్రక్టరీ ఏర్పాట	)
		దుగ్గరాజపట్నం ఓడ		)		(4)	పైవన్నీ		
(110	.)	<b>ප</b> ටරු(పුධ් නි ණ ආ	నిజాభివృద్ధి స	ంస్థను	ఏర్పాటు చేసిన	సంవత్సరం	0?		
		1961		(2)	1972	(3)	1966	(4) 19	976
(111	.)	ఈ క్రింది ప్రాజెక్టుం	ును, వాటితో	సంబం	ుధం ఉన్న వ్యక్తుం	වම <del>ේ</del> සම	<b>పరచం</b> డి		
	1) බ	లిగొండ	ఎ.కందుల జ	කිතාවට	- විධි ය				
	2) ර	ండ్లకమ్మ	బి.ఎన్టీ రామ	ారావు					
		ఝావతి	$\omega$						
	4)ತಲ	พหหา	డి.పూల సుం	బ్బయ్య					
	(1)	1-డి, 2-ఎ, 3-ఓ	), 4−సి	_		(2)	1-డి, 2-ఎ, 3-	-సి, 4−బి	
	(3)	1–ఎ, 2–డి, 3–ఓ	), 4−సి			(4)	1-డి, 2-సి, 3-	-బి, 4−ఎ	
(112	.)	అనీబిసెంట్ 1916	సెప్టెంబర్ లి	್ ಪಾ	ంరూల్ ఉద్యమ	ము మద్రా	సులో ప్రారంభించె	ను. ఈ ఉర	ర్యమ
]		ూలను ఆమె ముఖ్య				_			

డి) ఆంధ్ర పత్రిక

సి) ఆంధ్ర ప్రకాశిక

బి) 'న్యూఇండియా'

ఎ) కామన్వెల్'



(4) (1) ఎ, ඩ ,స (2)బి, సి, డి (3) సి, డి వందేమాతరం ఉద్యమమును సహకరించిన జాతీయ మరియు అంతర్వాతీయ సంఘటనలు ఏవి? (113.)A. జపాన్ రష్యాపై చేసిన యుద్ధం B. లార్డ్ కర్టన్ బెంగాల్ రాష్ట్ర బిభజన D. ఆంగ్ల ఉద్యోగుల నిరంకుశత్వము C. ఆంగ్ల విధానము (2) A, C, D (1) A, B  $(3) \quad C, D$ (4) A, D కర్లాటక సంగీతానికి సంబంధించి సరి అయినది ఏది? A. స్వరమేళ కాళానిధి అ సంగీతానికి వేదం లాంటిది B. ఈ సంగీతానికి కేంద్రం తంజావూర్ C. ఈ సంగీత పితామహుదు ఫురంధర్ దాస్ D. ఈ సంగీతానికి సేవచేసిన ఆంధ్రులు – త్యాగరాజు, శ్యామశాస్త్రి, ముత్తుస్వామి దీక్షితులు (2) A, C, D (3) B, C, D (4) A, B, C, D (1) A, B, C ఇక్ష్వాకుల ఆదాయాలకు సంబంధించి అవాస్తవమైనది గుర్తించుము. (115.)(1) ప్రభుత్వానికి భూమి శిస్తు ప్రధాన ఆదాయ మార్గం. దానిని భాగ అనేవారు. అంటే పంటలో రాజభాగమని అర్గం . (2) పంటలో 1/10 వంతును భూమిశిస్తుగా వసూలు చేసేవారు. (3) భోగ అనే మరోరకమైన భూమిశిస్తును స్థానిక పాలకులు వసూలు చేసుకొని అనుభవించేవారు. (4) ధనరూపంలో హిరణ్యం లేదా, ధాన్యరూపంలో మేయం అనే పన్నును వసూలు చేసేవారు. క్రింది వాటిని జతపరచండి (116.)සාවීමා -1æ<del>-</del> 2 a. Centre for Arid Zone Research Institute 1)బెంగళూరు a. Institute of Wood Science & technology 2) అలహాబాద్ 3)జోద్పూర్ సి. Centre for Forest Productivity &. Centre for Social Forestry and Environment 4)రాంచీ (1)  $\lambda - 3, \& -1, \& -2, \& -4$ (2)  $\lambda - 3, \delta - 1, \delta - 4, \delta - 2$ (3)  $\lambda - 3, \delta - 4, \delta - 2, \delta - 1$ (4)  $\lambda - 3, \delta - 4, \delta - 1, \delta - 2$ క్రింది వాటిలో సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి? (117.)(1) గ్రామీణ ప్రాంత వంట చెరుకు అవసరాలను తీర్చే అడవులు – చిట్టడవులు (2) నావలు మరియు న్యూస్ టింట్ తయారీలో మన అదవుల కలపును ఉపయోగిస్తారు మంచి గంథం వృక్షాలు ఆకులు రాల్పు అరణ్యాలలో పెరుగుతాయి (4) మెత్తని కలపనిచ్చే అరణ్యాలు –ఆల్చైన్ అరణ్యాలు కింది వాటిని జతపరచండి (118.)ಎ. ಔಟ್ಸ್ బి. కీన్ (2) కర్లావతి (3) నే్తతావతి సి. లూని డి. సబర్మతి (4) లవణ నది (1) 1-బి, 2-సి, 3-ఎ, 4-డి (2) 1–ఎ, 2–బి, 3–డి, 4–సి

(4) సింధూ

(4) 1-సి, 2-ఎ, 3-బి, 4-డి

(3) <del>බ</del>ාතාසී

(3) 1-డి, 2-బి, 3-ఎ, 4-సి

(1) నర్మదా

(120.)

అరేబియా సమ్ముదంలో కలిసే నదులలో పొడవైన నది?

'కోకో చానెల్' ఏ ఏ దీవుల మధ్య ఉంది?

(2) తపతి





- (1) కోకో దీవులు ఉత్తర అండమాన్ దీవులు
- (2) దక్షిణ అండమాన్ ఉత్తర అండమాన్ దీవులు
- (3) కోకో దీవులు మధ్య అందమాన్ దీవులు
- (4) కోకో దీవులు సాగరమాల దీవులు
- ప్రవచనం (ఎ): ఒకదానితో ఒకటి సామాంతరంగా ఒకే దిశలో ప్రవహించే రెండు నదుల మద్య గల (121.)సారవంతమైన మైదానాన్ని దోబ్ అంటారు.

ప్రవచనం (ఆర్) : పంజాబ్ – హర్యానా మైదానాల్లో కొత్త ఒంద్రు మట్టి నేలలను చోర్స్ అంటారు.

- (1) (ඛ) කරිතා (පරි) පා ටිංසා විසට කරිතා (ඛ) පී (පරි) సර්බාන ඩික්රස
- (2) (ඛ) කරුරාා (ఆర్)లు రెండు నిజం మరియు (ඛ) కి (ఆర్) సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (ఎ) నిజం (ఆర్) తప్పు
- (4) (ఎ) తప్పు (ఆర్)నిజం
- ్రగీన్ విచ్ రేఖాంశం వద్ద సమయం మధ్యాహ్నం 12 గంటలు అయినప్పుడు 'ఏ' అనే ప్రాంతం వద్ద స్థానిక (122.)సమయం మధ్యాహ్నం మూడు గంటలైతే 'ఎ' అనేది ఏ రేఖాంశాన్ని సూచిస్తుంది ?
  - (1.) 'ఏ' అనేది  $45^{\circ}$  తూర్పు రేఖాంశం
- (2.) 'ఎ' అనేది  $45^{\circ}$  పశ్చిమ రేఖాంశం

1 කැඡුකි

- (2) 2 మాత్రమే
- (3) 1 & 2
- (4) ఏదీకాదు

- నేపాల్ తో సరిహద్దు ఉన్న రాడ్జ్రాలు? (123.)
  - (1) జమ్మూకాశ్మీర్, హిమాచల్ ట్రదేశ్, ఉత్తరాఖండ్, సిక్కిం, అస్సాం
  - జమ్మూకాశ్మీర్, ఉత్తరాఖండ్, ఉత్తర్మపదేశ్, బీహార్, పశ్చిమబంగ, అరుణాచల్ ప్రదేశ్
  - (3) జమ్మూకాశ్మీర్, ఉత్తర్మపదేశ్, ఉత్తరాఖండ్, బీహార్, పశ్చిమబంగ
  - (4) ఉత్తరాఖండ్, ఉత్తరబ్రదేశ్, బీహార్, పశ్చిమబంగ, సిక్నిం
- క్రింది టైగర్ రిజర్వులను ఉత్తరం నుండి దక్షిణానికి వరుస క్రమంలో అమర్చండి? (124.)
  - ఎ. ఇంద్రావతి

- ి. బందీపూర్ డి. సిమ్లపాల్
- (2) &, &, &, \(\delta\), \(\de
- (1) సి, డి, ఎ, బ<del>ి</del> (125.)జతపరుచుము

සාඩ්මා -1

සාඩ්මා -2

- ఎ. ఉత్తర్మపదేశ్
- <u>(1)</u>ධිලින් సమ్.
- బి. కర్లాటక
- **(2)**ම්యాకు සల్లులు
- సి. అసోం
- (3)మ్యాంగో షోవర్స్
- డి. కేరళ
- (4)မဝင်္ဂုံံ
- (1) ఎ-4, బి-2, సి-1, డి-3

(2) a-4, a-3, a-2, a-1

(3) ఎ-4, బి-1, సి-2, డి-3

(4)  $\Im -4$ , & -1, & -3, & -2

- జతపరుచుము (126.)
  - ఎ. శూన్యంలో ధ్వనివేగం
- 1) <sub>3×10</sub><sup>8</sup> సెం.మీ./సె

బి. ధ్వనివే**గం** 

- 2) 1.67×10<sup>-24</sup> (い
- సి. శూన్యంలో కాంతివేగం
- 3) 2.8×10<sup>30</sup> ₹.æ
- డి. అటామిక్ మాస్ యూనిట్
- 4) 0
- ఇ. చంద్రవేఖర్ లిమిట్
- 5) 3×10<sup>10</sup> సెం.
- 6) 330 మీ./సె
- ఎ−4 బి−6 సి−1 డి−2 ఇ−3

(2) ఎ-4 బి-6 సి-5 డి-2 ఇ-3

(3) ఎ-4 బి-5 సి-6 డి-3 ఇ-2

(4) ఎ-4 బి-6 సి-5 డి-3 ఇ-2

సరికాని జతను గుర్తించుము



		మూలకం	అర్థజీ	బేవతకా	<b>೨</b> ೦						
	(1)	యురేనియం	40								
	(2)	ట్రీటియం	12.3 సం.	.ಲು							
	(3)	బంగారం	2.7 రోజుం	သ							
	(4)	అయోడిన్	10 ර්කාව								
	(1)	1		(2)	2	(	(3)	3	(4)	4	
(128	.)	గుర్రపునాడ అయనే	్రాంతాన్ని ఏ	పరికర	ంలో వాడతా	ංරා?					
		<u>ට්</u> සී	0 00				(3)	విద్యుత్ గంట	(4)	టెలిగ్రాం	
(129	.)	గాజు పలకపై ఉన్న	పాదరసం :					•		_	
		పాదరసంలో సంసం						_		గరిష్టంగా ఉం	ುಟ್ಯಾ.
	(3)	పాదరసంలో సంసం		~					(4)	ఏదీకాదు	
(130	.)	నిశ్చిత వాఖ్యము (ఎ	)) : మాక్ న <mark>ె</mark>	රෙසරා	వేగంతో చఔ	ఎస్తున్న జెట	5 విశ	యానం సము <mark>ద్ర మ</mark>	ుట్టం సక	ఏపంలో 1కి	
	సమా	్ల నమైతే మాక్ నెంబర							/ ~	(2)	
		 వు (ఆర్): ధ్వని వేగం									
		(ఎ) ,(ఆర్)రెండూ స		7	-						
		(ඛ) (ෂර්) හා ටිරු	_		_		ూదు		9		
		(ఎ) స <sub>ై</sub> రెనది (ఆర్)			· · · <u>~</u>			(ඛ)	్తర్) సరై	నది	
(131		క్రింది వాటిని పరిశీ								•	
`		్ ంజ్ అను శాగ్ర్షవేత్త (		న పరశ	స్పర/అన్యోన్య	(పేరణ ဧ	్రమ స	స్మూతం ఆధారంగా	్ (టాన్స్	ఫార్మర్ పనిచే	పేయును
		ూన్స్ ఫార్మర్స్ ద్వారా							<b>ς</b> δ	. 6	
	(1)	1సరైనది, 2 తప్పు						బా 1సరైనది, 2 సరై	<b>ර</b> ධ (4)	1తప్పు, 2 స	<b>ර</b> ටිරධ
(132		දීම්ව ධ් <del>ෂ</del> වේ සම									
	ಕಂಟ	ාරධ. පాරකර	O.								
	(1)	నీటి నిజ వ్యా కోచం	(real ex	pansi	on of win	nter)					
		నీటి దృశ్య వ్యాకోచం					r)				
		నీటి అసంగత వ్యాక						ter)	(4)	పైవన్నీ	
(133		ఈ క్రింది స్టేబ్మెంట్ల						,		2 &	
	1) ਨੇ	ాళువ, నరసింహనాయ				రం చేసి, గి	ుంహా	సనాన్ని ఆక్రమించ	ග්ඡාඩ බ	ాళువ వంశాగ	2
		ుభించాడు.	)		Δ.			<b>S</b> -			σ.
	2)	ర నరసింహ చివరి	సాళువ పాల	ඡාన ස්	దవీ బ్రష్మణ్ణి	చేసి, స్వర	ಯಂಗ	గా సింహాసనాన్ని అ	<u>ූජ</u> ු කර	మకున్నాదు.	
	_	ర నరసి <mark>ంహ</mark> తరువా			_ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					Δ.	
		ష్ణదేవరాయల తరువ		•	<b>-</b> 55			<b>~</b>		).	
		్జు ట్ మెంట్లలో సరైనవి				J		·	ω		
	— ω	1, 2, 3		(2)	2, 3, 4	(	(3)	1, 3	(4)	1, 2, 3, 4	ļ
(134	)	అమర గ్రామాలు ఆ	ంనగా ఎవరికీ	දු කඩ්	ర గ్రామాలు?	?					
		(బాహ్మణులు					(3)	దేవాలయములకు	(4)	అధికారులక	)
(135		వేదకాలం నాటి రా	జకీయ వ్యవ	స్థాక్రమ	ాన్ని సరైన క్ర	కమంలో గ	<u> సర్తి</u> ం	చుము?			
		కుల, విస్, గ్రామ,		Ψ.	<del></del>			జన, విస్, గ్రామ,	, కుల		
		విస్. కుల. జన. గా						ന്ത്രാ. ജ്യൂട്ടാല	_		





(136	5.)	ఈ క్రింది స్టేట్మెంట్లను ప	గరిశీలించండి?			
		న (ఎ): ఋగ్వేదంలో ధన				
	కారణ	ము (ఆర్) : ఆవును సం	పదకు పర్యయ	పదంగా ఋగ్వేదంల	್ ವಾದ	ారు.
		_	_			
		_	_			కాదు
	(3)	కేవలం ఎ మాత్రమే సరై	నది		(4)	కేవలం ఆర్ మాత్రమే సరైనది.
(137	·.)	ఈ క్రింది వాటిని జతపర	<u>స</u> ్పండి			
	(1) ລ	్యాయ ఎ. స	పతంజలి			
	(2) ≳	) o i j	<u>ම</u> ූධා ව			
	(3) &	ుమాంస సి. <del>గ</del>	గౌతముడు			
	(4) ā	ಹಾಗ ಡಿ. ಕ	కపిల			
	(1)	1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-	-ఎ		(2)	1-\(\dagger, 2-\alpha, 3-\alpha, 4-\alpha\) 1-\(\dagger, 2-\alpha, 3-\alpha, 4-\alpha\)
	(3)	1-సి, 2-ఎ, 3-బి, 4-	-ది		(4)	1–ఎ, 2–డి, 3–బి, 4–స
(138	i.)	నానాసాహెబ్ ఎవరి దత్త				
		బాజీరావు−1	(2)	పీష్వా – బాజీరావు	-2 (3	)మాధవరావు (4) నారాయణరావు
(139		శారదాదేవి ఎవరు?				000
	(1)	రామకృష్ణ సోదరి	(2)	రామకృష్ణ కూతురు	(3)	రామకృష్ణ భార్య (4) రామకృష్ణ వదిన
(140	1.)	ಕ್ರಿಂದಿ ವಾನಿಲ್ ನಾಲುಗು ಕ	తరగతుల అగ్ని	్రకుల క్ష్మతియులను గ	గుర్తించ	io&?
	(1)	తోమరులు, ప్రతిహరులు	, చౌహనులు,	పరమారులు	(2)	చందేలులు,తామరులు, సోలంకీలు, చౌహనులు
	(3)	చందేలులు, ప్రతిహారులు	ు, చౌహనులు,	పరమారులు (4)	్రపతిప	ూరులు, చౌహనులు, పరమారులు, సోలంకీలు
(141	)	ఈ క్రింది వాటిలో ఏ తిశ	ජාරක්ත <b>1</b> 84	44 సం.లో జరిగింద	?	
	(1)	గాడ్కారీ తిరుగుబాటు	, M		(2)	దయారాం తిరుగుబాటు
	` ,		OF.			పాయికుల తిరుగుబాటు
(142	2.)	డిగ్రీ కోర్సు కాలపరిమితి	3 సంచిచ్చు	<mark>ా నిర్</mark> ణయించిన కమి	షన్ ఏ	ඛ <b>?</b>
	(1)	హార్తాగ్ కమిషన్	(2)	ఉడ్స్ డిస్పాచ్ కమి	షన్	(3) శాద్దర్ కమిషన్ (4) హంటర్ కమిషన్
(143				ులను నిషేధించినట్ల	ූ, බ්පෑ	దంబరతను బ్రోత్సహించినట్లు అశోకుడు చేపట్టిన
	చర్య	లను తెలియజేసే శాసనం	් ඛ්ය?			~
	(1)	9వ శిలాశాసనం	(2)	8వ శిలాశాసనం	(3)	7వ శిలాశాసనం (4) 6వ శిలాశాసనం
(144	)	సంస్థ్రతంలో మౌర్య, పా	ංචීණ් మొరియా	• అనే పదాలకు అర్డ	රු ඛඩ	n කී?
	(1)	నిందుగా సింహాలతో కూ	ండిన ప్రాంతం	ų	(2)	నిందుగా పులులతో కూడిన ప్రాంతం
	(3)	నిందుగా కోయిలలతో క	హదిన ప్రాంతం	)	(4)	నిందుగా నెమళ్ళతో కూడిన ప్రాంతం
(145	5.)	అశోకుడి పాలనకు సంజ	ාරදාරව ඛ්ධ (	అసత్యం?		
				•		య ఆధ్యాత్మిక సంక్షేమం కోసం నియమించాడు
	(3)	రజుక అనే అధికారులకు	· పూ <u>ర</u> ి స్వేచ్ఛన	ు ఇచ్చి ఉద్యోగాలు న	నిర్వహిఁ	ంచమనేవాడు
						సుకోవడం కోసం నియమించాదు
(146	i.)	క్రింది వానిని జతపరచం	ායී			
	జాబిత	<b>5</b> ~−1	జాబిక	<b>ਭ</b> ∘ −2		
]	ఎ) అ	కరాధ్యక్ష	1. K	నులు		
	బి) సు	<sub>ా</sub> త్రధ్యక్ష	2. ඩ්	నేత		



సి) కన్యధ్యక్ష 3. త్రవ్వకాలు 4. వ్యవసాయం డి) సీతాధ్యక్ష (1)  $\Im -1$ ,  $\Im -2$ ,  $\Im -3$ ,  $\Im -4$ (2) a-2, a-1, a-3, a-4(3)  $\Delta - 2$ ,  $\Delta - 1$ ,  $\Delta - 4$ ,  $\Delta - 3$ (4)  $\Im -1$ , & -2, & -4, & -3(147.) సుదర్శన తటాకమునకు అశోకుడు, రుదద్రామనుడు, ఖారవేల కళింగులు మరమ్మత్తులు చేయించారని ఏ శాసనం ದ್ವಾರ್ ತಿಲುಸ್ತುಂದಿ? (1) జునాగఢ్ శాసనం (2) హథిగుంఫా శాసనం (4) భట్టిప్రోలు శాసనం (3) నందంపూడి శాసనం (148.)జతపరుచుము 1) బానిసత్వం రద్దు **ಎ**. 1562 2) తీర్థయాత్రలపై పన్ను 3) జిజియా రద్దు సి. 1564 4) హర్దీఘాట్ యుద్ధం డి. 1576 5) బులంద్ దర్వాజ యుద్దం **ක**. 1579 (2) **ఎ-**3, ඩ-2, సి-1, සී-4, ಇ-3 (1)  $\Delta - 1$ , & - 2, & - 3, & - 4, a - 5(3) ఎ-1, బి-5, సి-3, డి-4, ఇ-2' (4) 2-4, 2-2, 3-3, 2-1, a-5 ప్రకటన (ఎ) : మధ్వాచార్యుడు ద్వైతవాదం ప్రారంభించాడు. (149.)కారణం (ఆర్): ఇతను దేవుడితో పాటు ప్రపంచం కూడా శాశ్వతమైనది అని చెప్పాడు. (1) (ఎ) మరియు (ఆర్) లు రెండూ సరైనవి, (ఎ) కి (ఆర్) సరైన వివరణ (2) (ఎ) మరియు (ఆర్)లు రెందూ సరైనవి కానీ (ఎ) కి (ఆర్) సరైన వివరణ కాదు 🌙 🧘 కేవలం (ఆర్) మాత్రమే సరైనది. (3) కేవలం (ఎ) మాత్రమే సరైనది 🕕 పూనాలో పడమటి కనుమల వెంబడి ఉన్న పశ్చిమ ప్రాంతానికి గల పేరు ? (150.)(1) ණීරක శివనేర్ (2) కొలాబ (3) మావల్ (4)వరంగల్ లో స్వయంభుదేవాలయం నిర్మాత? (151.)igcirc (2) රාල්යා (3) රාල්යා (3) වංයන ල්නම් වර්ය (4) විරියන් ල්නම් වර්ල්යා (3)(1) రెండవ బ్రోలరాజు హెచ్.ఆర్.ఏ. అనగా ? (152.)(1) ဦးဝင်္လာခွာ ဝို့ ဝို့ဆို့ မြွှော် မွှော် လည်း (2) హిందుస్థాన్ రిపబ్లిక్ అడ్మిని(స్టేషన్ హిందుస్థాన్ రిపబ్లిక్ ఫెడరేషన్ (4) హిందుస్థాన్ రిపబ్లిక్ ఇమిగ్రేషన్ జతపరుచుము (153.)

జాబితా-1

జాబితా-2

ఎ. కురుషివో ప్రవాహం

1)అట్లాంటిక్ లోని ఉష్ణ ప్రవాహం

బి. పెరూ ప్రవాహం

2)అట్లాంటిక్ లోని శీతల ప్రవాహం

సి. లాబ్రాడార్ ప్రవాహం

3)పసిఫిక్ లోని ఉష్ణ ప్రవాహం

డి. ఫ్లోరిదా ప్రవాహం

4)పసిఫిక్ లోని శీతల ప్రవాహం

(1) ఎ-3, బి-4 సి-2 డి-1

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

(3) ఎ-1 బి -3 సి-4, డి-2

(4) ఎ-1 బి-2 సి-3, డి-4

(154.) బిస్మే అఖాతము ఏ దేశాలను వేరుచేస్తుంది.

(1) స్వీడన్, ఫిన్ లాండ్

(2) ట్రిటన్, ఫ్రాన్స్ (3) ఫ్రాన్స్, స్పెయిన్(4) ఫిన్ లాండ్, ఎస్ట్లోనియా

ఈ క్రింది వాటిని ప్రవేశపెట్టిన కాలానుగుణంగా క్రమములో గుర్తించండి (155.)



(4) 3, 4, 1, 4

- (1) ప్రత్యేక నియోజవర్గాలు
- (3) ద్విసభా విధానం
- (1) 1, 2, 3, 4

- (2) 2, 1, 3, 4
- (2) శాసన అధికారాల బదలాయింపు
- (4) డొమినియన్ ప్రతిపత్తి

(3) 3, 2, 1, 4

- ఈ క్రిందివాటిలో ఏది సరైనది (156.)
  - (ඛ ) ముసాయిదా రాజ్యాంగంలో ప్రకరణల సంఖ్య -315 (ಬಿ) మౌలిక రాజ్యాంగంలో ప్రకరణల సంఖ్య -395
  - ( సి) ప్రస్తుత రాజ్యాంగంలో ప్రకరణల సంఖ్య 465
- (డి ) కొత్తగా చేర్చబడిన ప్రకరణలు 89
- (1) a , ඩ ක<u>ළ</u>ණ්ඩි సి, డి మాత్రమే (3) ఎ, సి మాత్రమే (4) ఎ,బి, సి, డి (2)
- ్రకింది వాటిలో ఏది సరైనది (157.)

ఎ ) ప్రజా ప్రయోజనాల వ్యాజ్యం

- - (1) 1935 చట్టం
- బి ) డ్యాక్టిన్ ఆఫ్ ఫ్లైషర్
- (2) అమెరికా
- సి ) అవశిష్ట అధికారాలు
- (3) కెనడా
- డి ) రాష్ట్రపతి పాలన
- (4) ఇంగ్లాండ్
- (1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4

(2) ఎ-2, బి-3, సి-1, డి-4

(3) ఎ-2, బి-4, సి-3, డి-1

- (4) a-3, a-2, a-4, a-1
- ద్రవేశికకు సంబంధించి క్రింది వాటిలో ఏది నిజం కాదు. (158.)
  - ఎ) దీనిని న్యాయస్థానాల ద్వారా అమలుపరచవచ్చు.
  - బి) రాజ్యాంగము ఏర్పరచిన, అమలు చేయాల్సిన లక్ష్యాలను తెలుపుతుంది.
  - సి) రాజ్యాంగాన్ని చట్టపరంగా అన్వయించడంలో భాషాపరంగా సంశయమేర్పడినప్పుడు ప్రవేశిక తోడ్పడుతుంది.
  - డి) రాజ్యాంగం ప్రజాధికారంపై ఆధారపడుతుందని ప్రకటిస్తుంది.
  - (1) ఎ మాత్రమే

- (2) ධ, ඩි
- <u>(3)</u> ඩී, సి
- (4) బి, సి, డి

- (159.)ఈ క్రింది వానిని పరిశీలించండి 🛮
  - (ఎ) లౌకిక రాజ్యంలో మత ప్రమేయం ఉందదు
  - (సి) లౌకిక రాజ్యంలో మత వివక్షత ఉండదు
  - (1) ఎ, బి, సి మాత్రమే సర<mark>ియైన</mark>ది
  - (3) වී, යී කාල්ක් సైరెనది

- (బి) లౌకిక రాజ్యంలో మత స్వేచ్చ ఉంటుంది.
- (డి ) లౌకిక రాజ్యంలో మత రహిత సమాజంఉంటుంది
- సి , డి మాత్రమే సరైనది
- (4) ఎ, బి, సి , డి సరైనవి

- (160.) ఈ క్రింది వాటిలో సరికానిది
  - (1) రిట్లు జారీ చేసే విషయంలో సుటీం కోర్టుకు ప్రధాన పరిధి ఉంటుంది
  - హైకోర్మలు రిట్లను ఉదారంగా జారీ చేస్తాయి.
  - (3) ప్రక్రక్తులు 226 ప్రక్రారం రిట్లు జారీ చేసే అధికారం ప్రాథమిక హక్కు క్రిందికి రాదు
  - (4) రిట్టు జారీ చేసే అధికారం ఇతర హక్కుల కమిషన్లకు కూడా ఉంటుంది.
- ఈ క్రింది వాటిని "క్రాలవరుస" క్రమంలో గుర్తించండి (161.)
  - (ఎ) ఎ.కె. గోపాలన్ కేసు
- (బి) 24వ రాజ్యాంగ సవరణ (సి) మేనగా గాంధీ కేసు (డి ) 42వ రాజ్యాంగ సవరణ
- (1) ఎ, డి, బి, సి

- క్రింది వ్యాఖ్యలను పరిశీలించండి. (162.)
  - (ఎ) భారత ప్రణాళికలను నిర్ణయించే అత్యున్నత సంస్థ భారత ప్రణాళికా సంఘం
  - (బి) ప్రణాళిక సంఘం కార్యదర్శి జాతీయాభివృద్ధి మందలి కార్యదర్శిగా కూడా ఉంటారు.
  - (సి) ఏడో షెడ్యూల్ లోని ఉమ్మడి జాబితాలో క్రీడలు చేర్చారు.
  - పైన పేర్కొన్న వ్యాఖ్యల్లో సరైనవి.
  - (1) ඛ, ඩ

- (2)బి, సి
- (3) బి మాత్రమే (4) 3 మాత్రమే



#### జతపరచండి (163.)

- ఎ. 69వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం 1991
- (1) రాష్ట్రస్థాయి రెంట్ ట్రిబ్యునళ్ళు ఏర్పాటు
- బి. 75వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం -1994
- (2) అరుణాచల్ (ప్రదేశ్ లోని పంచాయితీలో ఎస్.సి. కులాలకు రిజర్వేషన్ లేకుండా చేయదం
- సి. 80వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం 2000
- డి. 83వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం 2000
- (3) గ్రామాల్లో లేక ఇతర స్థానిక స్థాయి పంచాయితీలు ఏర్పాటు
- (4) 10వ ఆర్థిక సంఘం ప్రతిపాదనలను ఆమోదించదం
- (5) ఢిల్లీ, జాతీయ రాజధాని హూదా కర్పించడం
- (1) ఎ−3, బి−1, సి−4, డి−2

(2) ఎ-1, బి-5, సి-3, డి-4

(3)  $\lambda - 5$ ,  $\delta - 1$ ,  $\delta - 3$ ,  $\delta - 4$ 

(4) ఎ-1, బి-5, సి-4, డి-2

#### 93వ రాజ్యాంగ సవరణకు సంబంధించినది క్రింది వానిలో ఏది? (164.)

- వెనుకబడిన తరగతులకు విద్యా సంస్థలలో రిజర్వేషన్ అమలు (1)
- 6నుంచి 14 సంవత్సరాల పిల్లలకు ఉచిత ప్రాథమిక విద్యనందించడం
- మహిళలకు ప్రభుత్వ ఉద్యోగాలలో 30 శాతం పోస్టులు రిజర్వ్ చేయడం
- కొత్తగా ఏర్పాటు చేయబడిన రాష్ట్రాలలో పార్లమెంటరీ సీట్లను ఎక్కువగా కేటాయించుట
- ఈ క్రింది వారిలో సరిగా జతపరచబడినది (165.)
  - జయంతీ పట్నాయక్ జాతీయ మహిళా కమీషన్ మొదటి ఛైర్ పర్సన్ (1)
  - జస్టిస్ రంగనాథ్ మిడ్రా జాతీయ మానవ హక్కుల కమీషన్ <mark>మొదటి ఛైర్మన్</mark>
  - (3) జస్టిస్ ఆర్.ఎస్. ప్రసాద్ జాతీయ వెనుకబడిన తరగతుల మొదటి చైర్మన్
- (4)పైవన్నియు సరైనవి

- క్రింది వాఖ్యాలల్లో ఏది సరైనది. (166.)
  - (1) రాజ్యసభ లోనే నామినేటెడ్ సభ్యులు ఉంటారు. లోక్ సభలో ఉందరు.
  - రాజ్యాంగం ప్రకారం రాజ్యసభక్తు ఇద్దరు, అంగ్లో ఇండియన్లను నామినేట్ చేయవచ్చు.
  - నామినేట్ చేసిన సభ్యుడిని కే<mark>ంద్రమంత్రిగా నియమిం</mark>చేందుకు రాజ్యాంగం ప్రకారం ఎటువంటి అడ్దంకి లేదు.
  - (4) రాడ్ర్రపతి, ఉపరాడ్ర్రపతి ఎన్నికలు రెండింటిలోనూ నామినేట్ అయిన సభ్యుడు ఓటు వేయవచ్చు.
- ప్రజా ప్రయోజనాల వాజ్యాలను అంగీకరించిన తొలి సుట్రీంకోర్టు న్యాయమూర్తులు? (167.)
  - (1) పి.ఎస్. భగవతి, వి.ఆర్. కృష్ణ అయ్యర్
- (2) కె.జీ. బాలకృష్ణ, ఆర్.సి.లహౌతి

వి.కె.ఖరే, బి.ఎస్. కిర్నార్

(4) పి.ఎన్. భగవతి, యస్. హెచ్.కపాడియా

#### (168.)జతపరుచుము

- ఎ. హె.బి.అయ్యంగార్
- 1) రాజ్యాంగ పరిషత్తు ముఖ్యన్యాయసలహాదారు
- బి. నందలాల్ బోస్
- 2) రాజ్యాంగ ప్రవేశికకు ఆర్ట్ వర్క్ చేసినవాడు
- సి. దినానాథ్ భార్ధవ
- 3) రాజ్యాంగ రచన కాలిగ్రాఫర్
- డి. హెచ్.వి.కామత్
- 4)జాతీయ చిహ్నాన్ని రాజ్యాంగ ప్రతిలో చిత్రించినది
- ఇ. సోమనాథ్ లహారి
- 5) రాజ్యాంగ పరిషత్తులో ఎక్కువ సవరణలు ప్రతిపాదించింది
- ఎఫ్. (పేమ్ నారాయణ్ రజ్దా
- 6) రాజ్యాంగ పరిషత్తు ముఖ్య కార్యదర్ని
- జి. ఎన్.సి.ముఖర్జీ
- 7) రాజ్యాంగ పరిషతు ముఖ్య లేఖకుడు
- హెచ్. బెనగల్ నర్సింగరావు
- 8) రాజ్యాంగ పరిషత్తులో కమ్యూనిష్టులకు ప్రాతినిధ్యం వహించింది
- (1)  $\lambda 1$ ,  $\ell 2$ ,  $\ell 3$ ,  $\ell 4$ ,  $\ell 5$ ,  $\ell 6$ ,  $\ell 7$ ,  $\ell 8$
- (2)  $\lambda -6$ ,  $\ell -4$ ,  $\ell -3$ ,  $\ell -3$ ,  $\ell -7$ ,  $\ell -7$ ,  $\ell -8$ ,  $\ell -1$ ,  $\ell -2$
- (4)  $\supset -6$ , &-2, &-4, &-5,  $\bowtie-8$ .  $\supset 5$ , &-3, &-7,  $\exists x_1 = 1$



(169	.)	పౌరసత్వం గురించి	ළුරුධ නැතීණ	ණ්	ది?					
	ఎ) 2	వ భాగంలో కలదు			బి) 5	ప ఆర్టికల్	నుండి	13వ ఆర్టికల్	వరకు	కలదు
	ಸಿ) ಪ	ారసత్వంపై చట్టాలు	పార్లమెంట్ చే	స్తుంది	ಡಿ) ಪ	కారసత్వం :	భావన కే	ටරු සැඩිම ෙ	රේ ජවර	ယ်
	(1)	ఎ, బి		(2) å	), సి	(3	a) ධ, ්	సి, డి	(4)	ఎ, బి, సి, డి
(170	.)	అంబేద్కర్ ఏ ఆర్టికం	ల్ ను రాజ్యాం	గపు హ్మ	్పదయంగా	అభివర్ణిం	వాడు ?			
	(1)	•			_	(3			(4)	32
(171	.)	ఈ (కింది వాటిలో	సరిగా జతపర్ష	්ධුවීයි ර	ర్తించండి?					
	(1)	సరైన జీవనోపాధి క	కల్పించటం -	-		ఆర్టికల్ :	39(ఎ)			
	(2)	సమానపనికి సమాన	న వేతనం <i>-</i>			ఆర్టికల్ :	39(2)			_
	(3)	పిల్లలకు సమాన అ	వకాశాలు –			ఆర్టికల్ :	39(సి)			
	(4)	బౌతిక వనరులను	<b>అందరికి పం</b> కి	ඨಣී	రూలి–	జర్టికల్ :	39(ඞ)			
(172	.)	ఈ క్రింది వాటిలో	ධ්බබ సాధారణ	ා	ටඪිණි సవ	රිව <del>ිට</del> ීරා?				
							් බහර	<b>ధనలు</b>		(13)
		్ల వ షెడ్యూల్డ్ మరియు			. ,		_			
		పైవన్నీ	00	-					(4)	<b>ඩ</b> , සී
(173	.)	రాడ్ర్రపతి ఎన్నికల్లో							9	
		రాష్ట్ర ఓటర్లు/విధాన				_		C.		
		రాష్ట్ర ఓటర్లు/విధాన		-	<b>.</b>					
		రాష్ట్ర జనాభా/విధాన	•							
		రాష్ట్ర జనాభా /విధా	•			1000				
(174		ළ <u>ී</u> ලීටධ් නැඬීණ් సరిక	_		9					
		పంచశీల ఒప్పందం				(2	දු)	న విధానం ఆ	వతరణ 	- 1961
		్ల అలీన విధానం ఢిక్లే			3	(4	.) ප <u>ැ</u> රි	ల్ యుద్దం –	1989	)
(175		·					( )	4	_	పెట్టరాదు అని తెలికే
	පටු				9 W	ລ	_			ట
	•••	161		<b>(</b> 2) 1	162	(3	36	1	(4)	362
(176		ఈ క్రింది సంస్థలలో							` ,	
`		ాతీయ సమగ్రతా మ								
		ంతరాష్ట్ర మందలి			· లం పల్ మండకి	•				
		ఇవ్వబడిన సంకేతా					రింపుమ	ن ن		
		ఎ, సి & డి							(4)	బి, సి & డి
(177		క్రింది వాటిలో సరిక				(-	,,	,	(-)	,
(		11వ షెద్యూల్ లో		_		(2	2) 12a	వ షెడ్యూల్ లి	ీ గల అ	೨೦ಕ್ <b>ಲು</b> 18
		స్థానిక పాలన అనేద			. <b>ഇ</b> റ്റ്റ	(-	., _ <b>_</b> -			20000
		రాష్ట్ర ఎన్నికల కమీ	•			కౌలగించిన	ನಿರಂಗ	, కౌలగిపారు		
(178		జతపరుచుము	w 5 5	బ్ <sup>స</sup> ల్	<u></u> .	0110010	ωφοιτ	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
(110		43 (පරි)	1) నునిస్తాణ	වුණුන ව	വരാജവ					
ı		43 (ఎస్)		_	~ 6.0°C					
l 		43 (සී)	ω	_	<b>ే</b> ంసన్					
		43 (ස) 43 ( <b>ឈ</b> ာ)			₩					
	w. Z	40 (cm)	4) awayare	ww ww	ചെ					



(1)	$\mathfrak{d}-1,\ \mathfrak{d}-4,\ \mathfrak{h}-3,\ \mathfrak{L}-2$			(2)	ఎ−4, బి−3, సి−	2, డి–	1
(3)	ఎ−1, బి−2, సి−3, డి−4			(4)	ఎ−4, బి−2, సి−1, డి−3		
(179.)	) ఒక రాష్ట్ర అద్వకేట్ జనరల్ కు సంబంధించి ఈ క్రింది వివరణలను పరిశీలింపుము?						
ఎ. అతడు భారత రాష్ట్రపతి అభీష్టం మేరకు పదవిలో ఉంటాడు							
బి. అతదు రాష్ట్ర శాసనసభ కార్యకలాపాలలో పాలు పంచుకోవచ్చును							
సి. అతని జీతం భారత సంఘటిత నిధి నుండి చెల్లించబదుతుంది.							
డి. ఆ	ంతదు న్యాయపరమైన అంశాలపై	రాష్ట్ర (	ప్రభుత్వానికి సలహాని	)స్తాడు.			
వీటిల	ණ්						
(1)	ඞ	(2)	సి మాత్రమే	(3)	ఎ మాత్రమే	(4) <del>a</del>	, బి, సి మరియు డి
(180.)	ఒబిసిలలో క్రిమిలేయర్ లను గ	పర్తించట	ూని పి.వి.నరసింహా	రావు గ	నియమించిన కమిటీ	?	
(1)	రామానాధన్ సహాయ్	(2)	రామానందన్ ప్రసే	ాద్	(3) రామనాధన్	(4)	రామానందన్
(181.)	"ఒక దేశం యొక్క గొప్పతనం	<b>න</b> ධ	రులు కర్పించిన హ	క్కులకై	్డ ఆధారపడి ఉంటుం	ාదని"	పేర్కొన్నది
(1)	హెచ్.జె. లాస్కీ	(2)	జె. ఎస్. మిల్	(3)	జాన్ లాక్	(4)	అరిస్టాటిల్
(182.)	మొక్క జాతుల సంరక్షణ మరియ	රාා වුණ	ల హక్కుల చట్టం ఏ	ರಾಟು	చేసిన సంవత్సరం		
(1)	2001		1963				
(183.)	ప్రభుత్వ ఆదాయ, వ్యయాలను,	ప్రభుత్వ	్వ్ రుణాలను గురింశ	ට මුවර	యచేసే విధానాన్ని ఈ	ණ	ంగా వ్యవహరిస్తారు?
(1)	ద్రవ్య విధానం		_		ఆర్థిక విధానం	(4)	కోశ విధానం
(184.)	వస్తు సేవల మొత్తం అమ్మకాల	విలువ	ల మీద విధించే <mark>పన</mark>	უ?			
(1)	అమ్మకపు పన్ను	(2)	టర్నోవర్ పన్ను	(3)	సాధారణ పన్ను	(4)	ఏదికాదు
(185.)	వినిమయానికి సంబంధించిన	<u></u>					
(1)	ఉత్పత్తి	(2)	వినియోగం	(3)	మార్కెట్లు	(4)	ప౦పిణీ
(186.)	රාසය රාසැර්ණීම කරඩ දි	ාංධ් ප	సుసుమును ఏమంటా	ංරා?			
(1)	వడ్డీ రేటు	(2)	స్థూల వడ్డీ	(3)	నికరవడ్డీ	(4)	ఏదీకాదు
(187.)	How to pay for wages						
(1)	ఫిలిప్		కీన్స్				
	మనదేశంలో కనీస అవసరాల						
	4න ක්කමේප්		6వ (పణాళిక				
	మనదేశంలో చిన్న తరహా పరిశ్ర	మల ర	క్షణకు, అభివృద్ధికి కి	ంద పే	ర్కొన్న వాటిలో దేనిని	)	ాగ్రస్థగా పేర్కొంటారు
	KVIC		SEBI		SIDBI	(4)	RBI
(190.)	విలువ రూపంలో స్థూల జాతీయ						
(1)	పరిశ్రమలు		వ్యవసాయం				
(191.)	్రపస్తుత ధరలో స్థూలజాతీయోత్మ	<u>ුම</u> , පැ	<u>ఛార సంవత్సర ధరల్</u>	q.			
	వాస్తవిక జాతీయోత్పత్తి				స్థూలజాతీయోత్పత్తి		
(3)	నికర జాతీయోత్పత్తి			(4)	జాతీయాదార ద్రవ	్యూల్బణ	0
(192.)	ఈ క్రింది వానిలో క్షార లోహాల	ధాతు	వులు, వాటి సంకేతా	లను ఒ	:తపరచండి		
	ఎ. చిలీ సాల్ట్ పీటర్	1)	$NaNO_3$				
	బి. ఇండియన్ సాల్ట్ పీటర్	2) <i>k</i>	$KNO_3$				
	సి. రాతి లవణం	3) <sub>/</sub>	<i>NaCl</i>				
	డి. గ్లోబల్ లవణం	4)	$Na_2SO_410H_2O$				





- (1) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1
- (3) ఎ-2, బి-3, సి-1, డి-4

- (2) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
- (4) ఎ-3, బి-4, సి-2, డి-1
- సిల్వర్ పెయింట్ తయారీలో ఉపయోగించే మూలకం? (193.)
  - (1) బెక్నీషియం

- (2) అల్యూమినియం
- (3) స్కాండియం (4) బైటానియం
- సెమి వాటర్ గ్యాస్ లో ఉండే వాయుము? (194.)
  - (1) CO

- ఆక్సిజన్ (2)
- (3) క్లోరిన్
- (4) ූබුණුස්රි

(4) మంచుగద్ద

- స్మెల్లింగ్ సాల్ట్ అని దేనిని పిలుస్తారు? (195.)
  - (1) కాల్షియం క్లోరెడ్
- (2)
- సోడియం క్లోరైడ్ (3) అమ్మానియం క్లోరైడ్ (4) పొటాషియం క్లోరైడ్
- ఆక్సిజన్ అణువుకు గల స్వభావం? (196.)
  - (1) పారా అయస్మాంత స్వభావం
  - (3) ఫెర్రో అయస్మాంత స్వభావం
- క్రింది వానిలో దేని సాంద్రత అత్యధికం? (197.)
  - (1) §  $\mathfrak{g}$   $\mathfrak{g}$   $\mathfrak{g}$   $\mathfrak{g}$

- (2) డయా అయస్కాంత స్వభావం
- ఏదీకాదు (4)

- (198.)జతపరుచుము
  - ఎ. యురేనియం
- 1) సిన్నబార్
- బి. థోరియం
- 2) ಗಿಶಿನಾ
- సి. సీసం
- 3) మోనోజైట్
- డి. పాదరసం 4) పిచ్ బ్లైండ్
- (1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
- (3) ఎ-3, బి-4, సి-1, డి-2

- ఎ−4, బి−3, సి−1, డి−2
- (4)ఎ−4, బి−3, సి−2, డి−1
- అయస్మాంత క్వాంటమ్ సంఖ్యను ప్రతిపాదించిన శాస్త్రవేత్త? (199.)
  - నీల్స్ బోర్

- (2) **සම**්නි සිම්
- (3) ಲಾಂದೆ
- (4) గౌడ్ స్మిత్
- (200.) నోబెల్ బహుమతులకు సంబంధించి క్రింది వాటిని జతపరచుము.
  - (ఎ) తొలి ముస్లిం మహిళ
- (1) వంగరి మథాయ్
- (బి) చిన్న వయస్సులో పొందిన మహిళ
- (2) తవక్కల్ కర్మాన్
- (సి) తొలి ఆఫ్రికన్ మహిళ
- (3) షరిన్ ఎబాది

(డి) తొలి అరబ్ మహిళ

- (4) దోరెన్ లెస్పింగ్
- (1) a -1, a -2, %-3, &-4

(2) ఎ -4, బి -3, సి-2, డి-1

(3) ఎ -3, బి -4, సి-1, డి-2

(4) ఎ -3, బి -1, సి-4, డి-2

නසරාතයේ වෝ  $\mathrm{SI}/$ පෘත්බූ්සාව් ජා ල්ල්්්ජ් පිබ්සට්ර් පැබුත් ු බමූජ් මපෘය්තා- ත ත මපෘය්තා

<del>ප</del>ුක්රවා <u>ම</u>ැරිරද්ර