1.	end of	the year they go	ta pro	with investment fit of ₹ 6,000 and	they rein	vested their p	5,400 respec profits in the	tively. At the e business. A	e .t
÷	the en	d of next year th లు వరుసగా ₹ 4 20	e ratio	in which they ge 400, ₹ 5,400 పెట్టుణ	t their pr బదులతో ఒ!	ofits is క వ్యాపారాన్స్మిపా	రంబించారు స	సంవత్సరాంతంల్	5 ⁶
9	ವಾರಿకಿ ₹	6,000 లాభం వచ్చి	ంది. వార	్ర లాభాలను వ్యాపారం	ාණ් ම්රිති ම	రట్టుబడిగా పెట్టార	య. తదుపరి సం	వత్సరం లో వార	మ
		ాభాల నిష్పత్తి. 7 : 14 : 9	(2)	8:11:17	(3)	23:54:69	(4)	29:56:36	5.500
2.				ions 210 meters				2570	
				rs running in the Then the area of				ength and ti	ne
				ు ఒక దీర్ఘ చతుర్మసాకా				ాంతరంగా ఉంట	್ಷಾ
		The second secon		ు వెడల్పు గల రెండు 6	రోడ్లు ఆ స్థల	ాన్ని 4 సమాన భా	గాలుగా విభజ	కిస్తున్నాయి. అయ	ుతే
	130	భాగం యొక్క వైశాల	్యం (చ.ఓ	***	Decay.	St 07000 M	\propto		
	(1) 1	0,692	(2)	6,300	(3)	3,816	(4)	5,346	
.	1021 2			its side and diag	an 8 as			of two unequ	ual
				of the smaller ci					- /
				యు వికర్ణముల పొడ ఇవిస్తుని	వులు రెండ	ు అసమాన వృత్త	్తాల వ్యాసాలకు	ు సమానమైతే, శ	విన్న
		రియు పెద్ద వృత్తాల : 3	(2)	1:3	(3)	1:2	(4)	2:5	
	After 20	022, the next in	nmedia	ate calendar yea	r which v	vill be same a	s 2022 is		
	2022 సం	వత్సర్తంలాగా యథ	ాతథంగ	గా ఉండే క్యాలెందర్ స	ంవత్సరం,	2022 శ్రీరువాత	వెంటనే వచ్చే స	సంవత్సరం.	
	(1) 20	032 🎘	(2)	2033	(3)	2026	(4)	2028, 4	
88	In 2022 celebrat	August 15 th is ed in the year 2	on Mo 2024 is	onday. Then the	e day of t	he week on	which Rep	ublic day wi	
	AT ACCURATE THE PARTY	ıesday	(2)	Wednesday	(3)	Thursday	(4)	Friday	
	2022 ෂැ	గష్టు 15 సోమవార		ంతే, 2024 వ సంశ					ేని ఏ
	రోజౌతుంది		9					/	
	(1) మ	oಗಳವ <u>ಾ</u> ರಂ	(2)	బుధవారం	(3)	గురువారం	(A)) శుక్రవారం	
	A perso	n P started	a bus	iness with ₹5	,00,000.	After 3 m	onths ar	other ners	on O
				n the business					
				,000 including					
		ant Preceived i					B-11-B	LIC DUBINIOSS.	111011
	Penfox	5.8 5 00 000 X	o-tocks	್ಷಿಕ್ ಎಕ್ ನಾವಾಗಾನಿ	いっとった	× 23	VV — V • ·	20,000 / 3	v ~f

వ్యాపారాన్ని ప్రారంబించాడు. 3 నెలల తరువాత 4,00,000 రూపాయలతో Q అనే <mark>మరొక వ్యక్తి P తో వ్యాపారం</mark>లో చేరాడు. సంవత్సరాంతంలో మొత్తం లాభం నుండి వ్యాపారాన్ని నిర్వహించినందుకు గానూ లాభంలో 20% తో కలుపుకొని మొత్తంగా 50,000 రూపాయలను Q పొందాడు. అయితే P పొందిన సొమ్ము

(1) ₹ 45,000 (2) ₹ 55,000

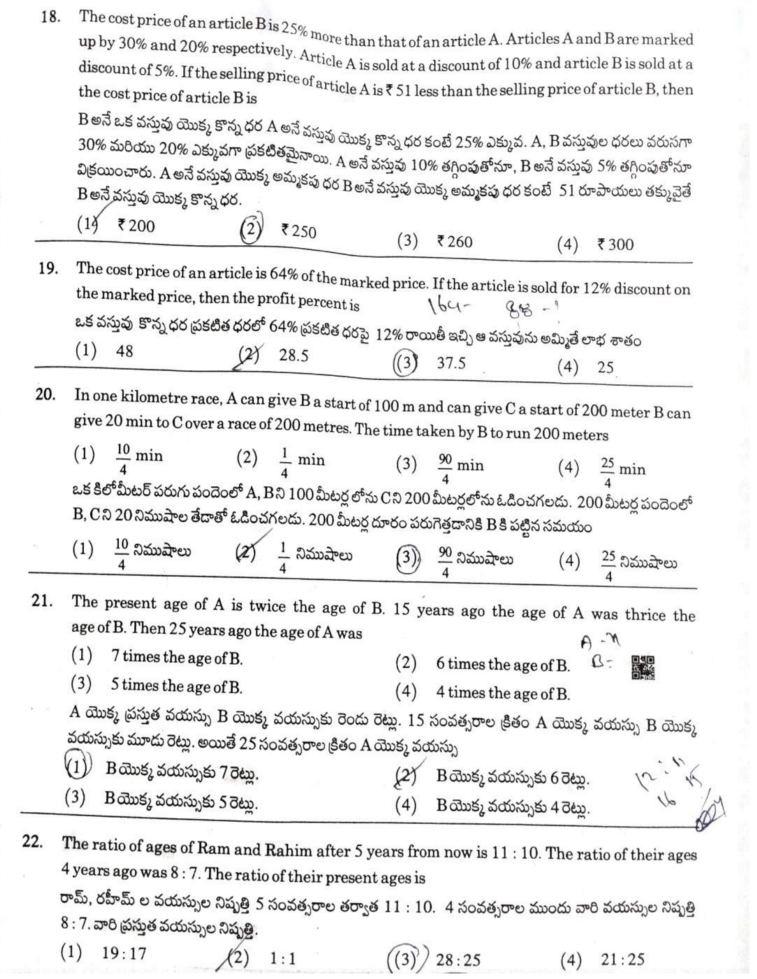
(3) ₹60,000

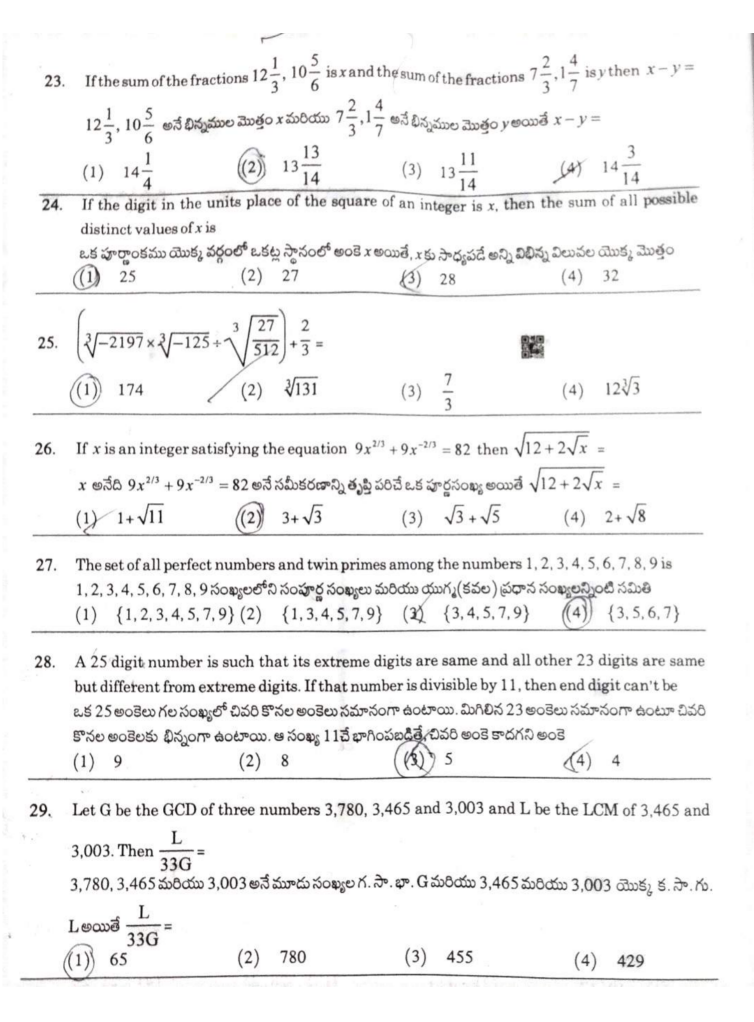
₹ 50,000

7	A Two	inlet pipes	\ and D.	/ wantin		2		100				ful
V	160	inlet pipes A units. If A a 25 hours యూనిట్లు సా క్మబే తొబ్బెను 2	×-× - ×	(2)	15 hours	o nours,	(3)	21 hours	, arome e			4
	A & 5		0 గంటల	లో నింపి	600	60.44.60	ైదు కల్లన్ ంపే సమం	మము.		m		acc
_				` '		O	(3)	21 Koéses	II.		గంటలు	2 1/02
8.	runi pass రెండు దిశల పరుగె	trains runing in oppo ning in the es complete రైక్లు సమాంత లో పరుగెదుత దుతున్నపుడు, నిళ్ళదానికి 30	same di ely in 30 కర పట్టాల పన్నపుడు ఎక్కువ	rection) secon పై గంట అవి ఒ వేగంతో	n a passen ds. Then t టకు 126 కి. కదానినొకటి వెళుతును	iger sitti the lengt మీ. మరిం	ng in the th of the ము 108 దాటడాని	npietely in ne faster trai e faster trai కి. మీ. వేగం కి. 5 సెకండు	ain sees t in is (in m తో పరుగెడు ప్రపడుతుంది	and what the eters) తున్నాయి . మరిర	e other tr మ. అవి వృ యు ఒకే ది	rain මිරීඡ
	(1)	150	m /	(2)	200	യ. ഉത്തള	ചട്ടും പ	175			°)	1,-124
9.	$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$	ain of 450 retion of the t 15 kmph; 5 kmph; S మీటర్ల పొడవు	Samedi	lirection	on 1	···cspee	(2)	km/hr cros which the m 15 kmph;	sses a man nan movin Opposite	n trave g and l direct	elling in s nis directi ion	ion is \Lo
	వ్యక్తిని	దాటుతుంది.	్గ్గా ఆ వ్యక్తి ప్ర	యాణిం	చే వేగం మర్రి	యుస్థన	ಪ್ರೀಯಾಪ್ರ ೧೯೭೦ದಿಂದ	ಸ್ತ್ರಾ ೭ / ನಿತ್ಯ .ತ	ກຄຄຸຮຣ	ಇತ್ತೂ 6	യൗങ്ഷൂദ	్ను ఒక
1	(1) (3)	గంటకు 15 గంటకు 5కి	కి.మీ;ఒ	కే దిశ	D. C.		(2)	గంటకు 15 గంటకు 5 కి	7-10 mm			
10.	CLAC D	cubes, each urface area సైటీ 4,096 ఫ	t of the	LUDUIU	and the t	OLBIRIT	tace are	ag of the tru	TO OIL BOOK	alinas		
	దీర్హమ	నం యొక్క ఉప	పరితల వై శ	కాల్యం వ	ාරිయා ඊංර	ప్ర ఘనాల	ఉపరితల	ವಿಕಾಲ್ಯಾಲ ಮ	ుతానికి గల	, స్నాటం బేదం (్టర్లు ది. గ చ సెం. నీ	ಎಲ್ಲಿಲ್ಲಿ)
	((1))	512	X.256	(2)	256		(3)	1,024		(4)	1,536	,,,,,,
11.	38,80 centi	lid cone is 08 cm ³ . If meters) is	the rad	lius of	the con	e and s	phere a	are equal,	then he	ight o	f the co	ene (in
	2500	కువును కరిగిం	ಾಬಿ ಆ ಮು	မွှင် သಧ	ార్థంతో ఘన	పరిమాణ	0 38,80	08 cm³ ఉన్న	్డక గోళాన్ని	ൂతయా	రు చేశారు.	శంకువు
		గం, గో కం వ్యా 42	నార్ధాలు స	యానం (2)) ಅಯಿತ, ಕ 25	ంకువు ఎ	§ (₹00€)	క్రిమీటర్లలో). 84		(4)	36	**
	then C ఒక ట్యా	a can fill a a full tank is also ope ంకును A అనే	ned. Si పైపు 30	minut nce th බඩාඛ	tes. A and en the time లలరోనూ, F	d B are me requ కిఅనే పైపు	kept of fired (in 45 වඩ	pen for 15 n minutes ఏషాలలోనూ	minutes) to empt నింపగలవు	in the y the t . కానీ మ	beginni ank is బాదవ పైపు	ing and O నిందు
	ట్యాంకు	మ 15 నిమిషా	,ಎನ್ನು ಖ್ಯು	වී ඩ්රාර්	గలదు. మొర	కట 15ని	మిషాల వ	రకు A, Bల	ನು ತರವಿ ಕ	ంచారు.	ತರುವಾತ C	నికూడా .
	මීර් <i>చా</i> రు	. అప్పటి నుం	డి ట్యాంక	ప్రఖాళీ క	కావదానికి క	కావలసిన	సమయ్య	(నిమిషాల	లో).			
	(1)	15	((2)	45		(3)	75		(4)	90	

	A) minutes, the మండి Bకి ఒక నె	en speed of th రాటారు పడవ డ్ర రాయు పూర్తి ప్రయ	e motor boa ಯಾಣಿಂವಿ ತಿರಿಗ	B is 2 km _{an} t in still wate) A ජා ඩ්රාජාලේ	d total tim	ne taken to th	ne round trip is o. లు. A, Bల మద్య దవవేగం.
	9	8 km/hr	(2)	1 km/nr	(3)	9 km/hr	(4)	6 km/hr
14.	120	70 meter. m 2 00 మీ. ల పరుగు	పందెంలో B ని	Meters by n A 120 మీ. ల	ow many me	and in a ra	ce of 800 met	ers B can beat C మగు పందెంలో C ని రగలడు ? 54
15.	of m then మూడ కවීඩ්බ	espectively. ixture taken ix = ప విభిన్న పాత్రలు నారు. A నుండి 1 కత్త పాత్రలో సిరష్	15 liters of m from C are 1 A, B మరియు 5 වీటర్ల మిశ్రమ మరియు నీటి స	ixture take nixed in a n Cలలో ఒక సిగ ూన్ని, Bనుండి ఎష్పత్తి 2:3 అయే	n from A, 161 new vessel to రప్ మరియు నీటి 16లీటర్ల మిశ్రవ మ్యటట్లుగా కలిపిన	iters of mix have the ra ని వరుసగా 2 ూన్ని మరియు నారు. అయితే	atio of syrup a : 3, 3 : 5 మరియ Cనుండి x లీటర్ల x =	os of 2:3, 3:5 and om B and x liters and water as 2:3 $5:7$ $5:$
	(1)	24	(2)	20	(3)	18	(4)	17
	acid.	mixture of ac When 1 lite %. The perce	er of acid is	added to th	ie new mixti	ire, the ac	he new mixtuid in the resu	re contains 20% lting mixture is
ć	మిశ్రమ				ములో $33\frac{1}{3}\%$		టుంది. ప్రారంభ	మ్లము ఉంది. ఈ కొత్త ములోని మిశ్రమంలో
((1)	50	(2)	$22\frac{1}{2}$	(3)	25	(4)	$37\frac{1}{2}$
a a a a	gains long శ్రలమై దురుగ మయం	st the stream the stream is న నీటిపై ఒక	n in 1hr 30 (in minute: మోటార్ పదవ దవ 60 కి. మీ	minutes, t s) ර ഝక్క వేగ	then the tin o గంటకు 50	ne taken 1)	by the boat గంట 30 నిష	t travels 60 km to cover 100 km మషాలలో ప్రవాహానికి సయాణించదానికి పట్టే

13. A Motor Boat travelled to a point B from A and returned to A. The speed of the stream is





30.	A person invested ₹18,000 at the rate of 20% compound interest per annum. Then the interest he gets after completing the duration of two years is ఒక వ్యక్తి 18,000 రూపాయలను ఏడాదికి 20% రేటుతో చక్ర వడ్డీకి పెట్టబడిగా పెట్టాడు. అప్పుడు రెండు సంవత్సరాల కాల వ్యవధి పూర్తి అయిన తర్వాత అతనికి వచ్చే వడ్డీ
	(3) ₹6,750 (4) ₹8,670
31.	A building of initial value Rs. $31,25,000$ depreciates in its value every year at the rate of 4% on its value at the beginning of the year. If Rs. x is the value of the building at the end of 3 years and Rs. y is the value of the land which appreciates at the rate of 5% compoundingly and the value of the land initially is Rs. $32,00,000$ then $y-x=31,25,000$ to about a building at the end of 3 years value of the land initially is Rs. $32,00,000$ then $y-x=31,25,000$ to about a building at the end of 3 years value of the land initially is Rs. $32,00,000$ then $y-x=31,25,000$ to about a building at the end of 3 years value of the building at the end of 3 years value of the land initially is Rs. $32,00,000$ then $y-x=31,25,000$ to about a building at the end of 3 years value of the building at the end of 3 years value of 5\% compoundingly and the value of 5\% compoundingly and the val
32.	If $T_n = T_{n-1} + T_{n-2} \ \forall \ n \ge 3$ and $T_1 = T_2 = 1$ then $T_1 + T_2 + + T_{10} = T_n = T_{n-1} + T_{n-2} \ \forall \ n \ge 3$
	(1) $T_{11} + 4$ (2) $T_{12} - 1$ (3) $T_{12} + 1$ (4) $T_{9} + T_{11}$
33.	A person invested an amount of ₹ X at the rate of 18% simple interest per annum and are

33. A person invested an amount of ₹ X at the rate of 18% simple interest per annum and an amount of ₹ Y at the rate of 12% simple interest per annum. He received an interest of ₹ 4,320/- at the end of the year. Had he interchanged the amounts invested, he would have received an interest of ₹ 4,680/-. Then |X-Y| =

(1) ₹ 9,500/
(2) ₹ 8,000/
(3) ₹ 7,500/
(4) ₹ 6,000/-

ఒక వ్యక్తి సంవత్సరానికి 18% రేటుతో బారువడ్డీకి X రూపాయల మొత్తాన్ని మరియు సంవత్సరానికి 12% రేటుతో బారువడ్డీకి Y రూపాయల మొత్తాన్ని పెట్టబడిగా పెట్టాడు. సంవత్సరాంతములో అతను 4,320/- రూపాయలను వడ్డీగా పొందాడు. అ మొత్తాలను పరస్పరమూ మార్చి ఉంటే అతను 4,680/- రూపాయల వడ్డీని పొంది ఉండేవాడు. అయితే |X-Y|=

(1) 9,500 రూపాయలు

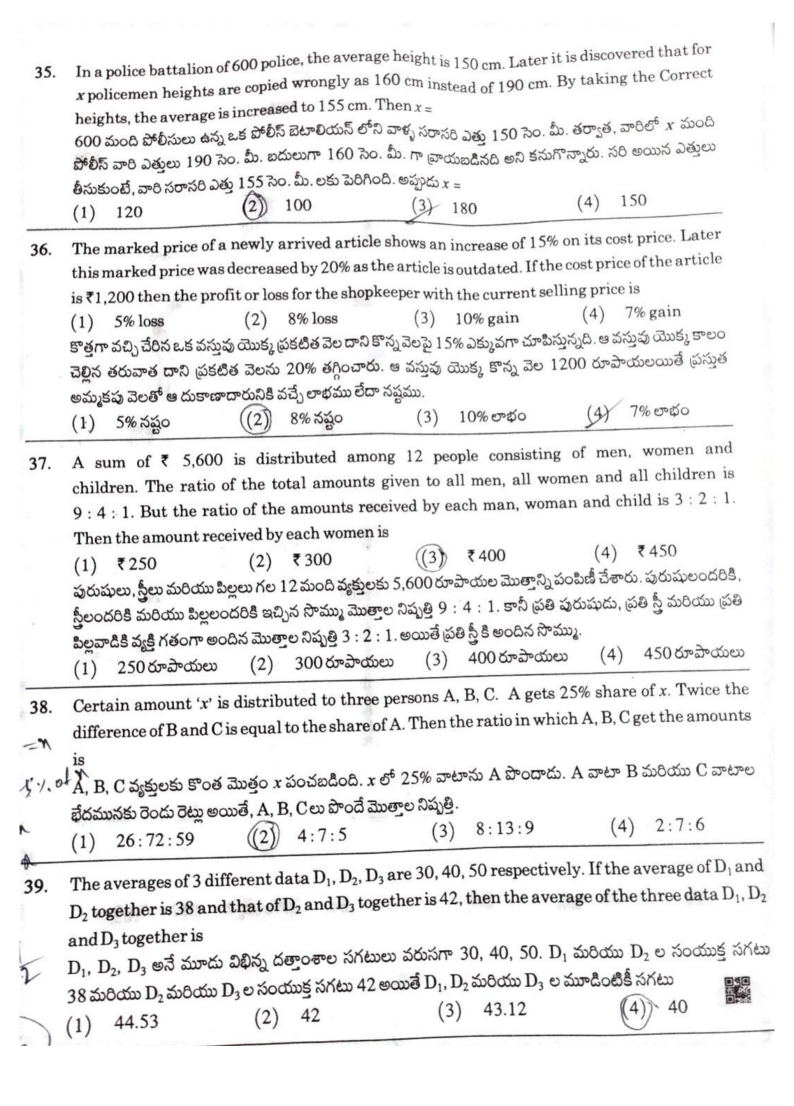
(2) 8,000 రూపాయలు

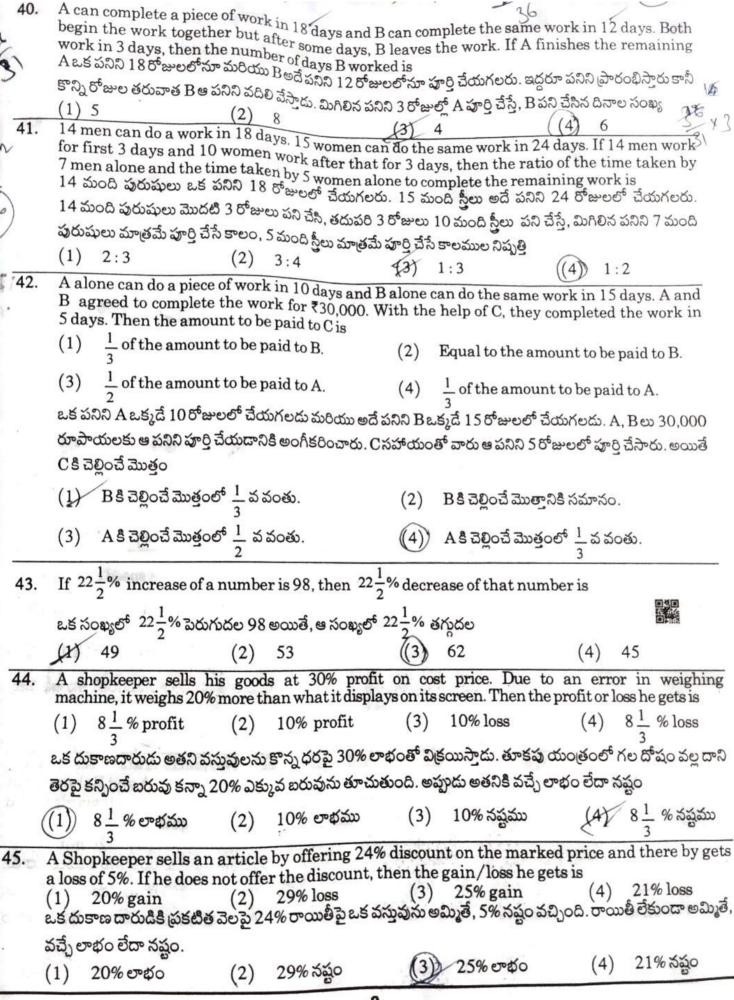
(3) 7,500 రూపాయలు

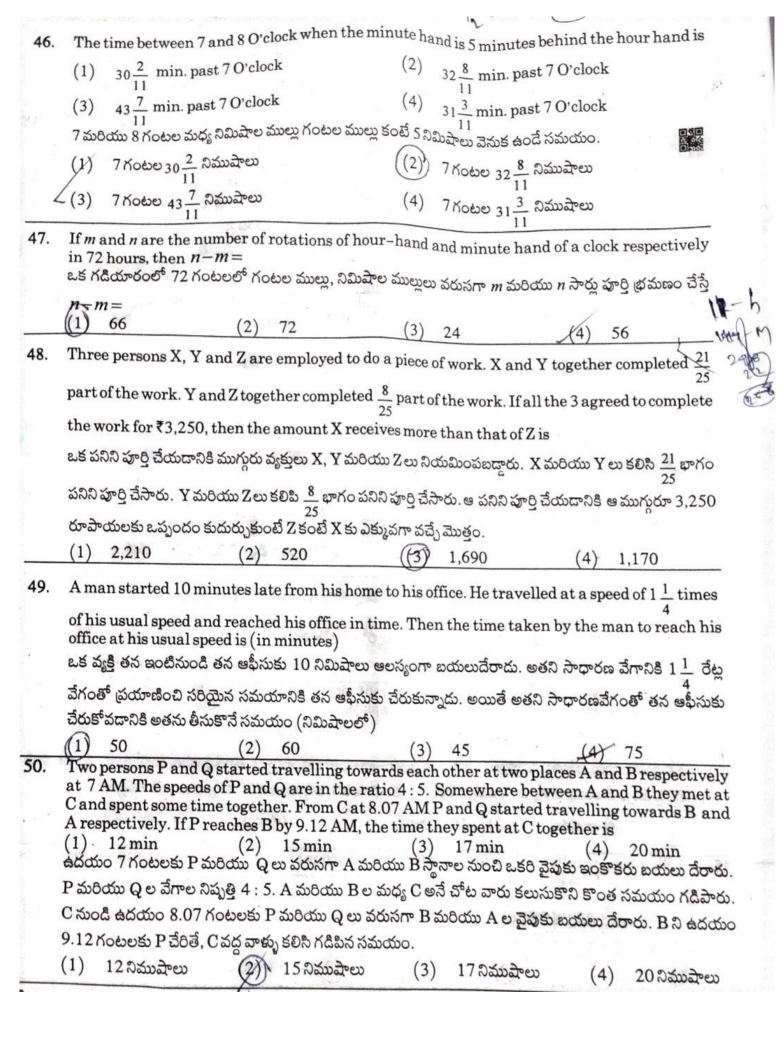
(4) 6,000 రూపాయలు

34. The ratio of a principal and the total amount with r% simple interest rate on that principal after 1 year is a: b then value of rin terms of a, b is ఒక అసలుకు మరియు దానిపై ఒక సంవత్సరం తర్వాత r% సామాన్య వడ్డీతో అయ్యే మెత్తానికి గల నిమృత్తి a: b అయితే r విలువ a, b ల లో

$$(1) \left(\frac{b-a}{a}\right) \times 100 \qquad (2) \left(\frac{b-a}{b}\right) \times 100 \qquad (3) \quad \frac{b-a}{b+a} \times 100 \qquad (4) \quad \frac{b+a}{b-a} \times 100$$







Directions: Consider the following information and answer the question given below 51. For the selection of a manager in a company, the following are the conditions to be satisfied. must be a graduate with a minimum of 60% marks (a) as on 1st July 2022, must have less than 30 years (b) must have at least 50% marks in X class (c) must have a diploma /degree / P.G degree in management (d) must have minimum 1 year work experience. (e)

In case a Candidate satisfies all the above conditions, except

(e) above, he must have 60% and above at X class and P.G degree in management (a) above, he must have minimum 2 years of work experience.

If any information is not known, then such case will be referred to CEO.

Mr. X was born on $15^{\rm th}$ August 1995, and has graduation and P.G degree in management. He has $1\frac{1}{2}$ years of work experience. During his academic career from XI standard he got 75% marks. Then Mr. X

- Can be recruited as manager (1)
- Can not be recruited since only one condition is not satisfied
- Can not be recruited because he does not have minimum 2 years work experience (3)
- Will be referred to CEO

సూచనలు : ఈ క్రింది వివరాలను ఈ క్రింది ప్రశ్నకు జవాబు ఇవ్వదానికి పరిశీలించండి. ఒక కంపెనీ లో మేనేజర్ ని ఎన్నుకోవదానికి ఈ క్రింది నియమాలు తృప్తి పరచాలి. ఒక అభ్యర్ధి

(a) కనీసం 60% మార్కులతో పట్టభదుడై ఉండాలి

(b) వయస్సు July 1, 2022 నాటికి 30 సంవత్సరాలలోపు ఉందాలి

(c) పదవ తరగతిలో కనీసం 50% మార్కులు కలిగి ఉందాలి

(d) మేనేజ్మెంట్ లో డిప్లొమా /పట్టభద్రుదు(degree)/ P.G పట్టా కల్లి ఉందాలి

(e) కనీసం ఒక సంవత్సరం పనిలో అనుభవం ఉందాలి.

ఒక అభ్యర్ధి పైన చెప్పినవన్నీ తృప్తి పరిచి

- I. (e) ని తృప్తిపరచక పోతే, పదవ తరగతిలో 60% లేక అంతకంటే ఎక్కువ మార్కులు మరియు మేనేజ్మెంట్ లో P.G పట్టా తప్పక ఉందాలి
- II. (a) ని తృప్తి పరచక పోతే, అతనికి కనీసం 2 సంవత్సరాల పని అనుభవం ఉందాలి

ఒక అభ్యర్ధి యొక్క ఏవైనా వివరాలు తెలియకపోతే, అలాంటి అభ్యర్ధన CEO సంప్రదింపుకు పంపబదుతుంది.

Mr. X ఆగస్టు 15, 1995 న పుట్బాడు మరియు మేనేజ్మెంట్ లో పట్టభద్రుడు మరియు P.G పట్టా పొంది ఉన్నాడు. అతనికి

 $1\frac{1}{2}$ సంవత్సరాల పని అనుభవం ఉంది. XI తరగతి నుండి అతని విద్యాగమనంలో 75% మార్కులు పొందాడు. అప్పుడు

Mr. X ను

మైనేజర్ గా నియమించదానికి ఎన్నుకోవచ్చు (1)

ఒకే ఒక నియమం తృప్తి పరచలేదు కనుక ఎన్నుకోలేము

కనీసం 2 సంవత్సరాల పని అనుభవం లేదు కనుక, ఎన్నుకోలేము

CEO సంప్రదింపుకు పంపబదాలి

52. Directions: Consider the following information and answer the question given below: For the selection of a manager in a company, the following are the conditions to be satisfied. A Candidate must be a graduate with a minimum of 60% marks (a) as on 1st July 2022, must have less than 30 years (b) must have at least 50% marks in X class (c) must have a diploma /degree / P.G degree in management (d) must have minimum 1 year work experience. (e) In case a Candidate satisfies all the above conditions, except I. (e) above, he must have 60% and above at X class and P.G degree in management II. (a) above, he must have minimum 2 years of work experience. If any information is not known, then such case will be referred to CEO. Mr. Y was a 1st class student throught his academic career and completed his 25th birth day on 2nd September 2017. Prior to applying for this post of manager, he worked as assistant manager from 1st July 2018 to 3rd August 2019. He had a diploma in management from IIM. Then Mr. Y (1)Can be appointed as manager (2)Can not be appointed as he is above 30 years of age Can not be appointed as he does not have 2 years work experience (3)(4) Can be referred to CEO సూచనలు : ఈ క్రింది వివరాలను ఈ ప్రశ్నకు జవాబు ఇవ్వదానికి పరిశీలించండి. ఒక కంపెనీ లో మేనేజర్ ని ఎన్నుకోవదానికి ఈ క్రింది నియమాలు తృప్తి పరచాలి. ఒక అభ్యర్ధి కనీసం 60% మార్కులతో పట్టభద్రుడై ఉందాలి (a) వయన్ను July 1, 2022 నాటికి 30 సంవత్సరాలలో పు ఉందాలి పదవ తరగతిలో కనీసం 50% మార్కులు కలిగి ఉందాలి (c) మేనేజ్మెంట్ లో డిప్లొమా /పట్టభదుడు(degree)/ P.G పట్టా కల్లి ఉందాలి కనీసం ఒక సంవత్సరం పనిలో అనుభవం ఉందాలి. ఒక అభ్యర్ధి పైన చెప్పినవన్నీ **తృప్తి** పరిచి I. (e) ని తృప్తిపరచక పోతే, పదవ తరగతిలో 60% లేక అంతకంటే ఎక్కువ మార్కులు మరియు మేనేజ్మెంట్ లో P.G. పట్టా తప్పక ఉందాలి II. (a) ని తృష్తి పరచక పోతే, అతనికి కనీసం 2 సంవత్సరాల పని అనుభవం ఉందాలి ఒక అభ్యర్ధి యొక్క ఏవైనా వివరాలు తెలియకపోతే, అలాంటి అభ్యర్ధన పంపబడుతుంది. Mr. Y అతని విద్యాగమనంలో ఎప్పుడూ మొదటి తరగతి విద్యార్ధిగా ఉందేవాడు మరియు సెప్టెంబర్ 2, 2017 న 25 వ పుట్టిన రోజు పూర్తి చేసుకున్నాదు. ఈ మేనేజర్ ఉద్యోగానికి అభ్యర్ధించదానికి ముందు అతను ఉప మేనేజర్ గా జూలై 1, 2018 నుండి ఆగస్ట్ 3, 2019 వరకు పనిచేశాడు. IIM నుండి అతనికి మేనేజ్మెంట్లో డిప్లామా ఉంది. అప్పుడు Mr. Y ని మేనేజర్గా నియమించవచ్చు అతనికి 30 సంవత్సరాలు పైన ఉన్నాయి కనుక మేనేజర్గా నియమించలేము 2 సంవత్సరాల అనుభవం లేదు కనుక మేనేజర్గా నియమించలేము (3)CEO సంప్రదింపుకు పంపవచ్చు (4)

P, not entrepted Six persons P₁, P₂, P₃, P₄, P₅ and P₆ live one on each floor in a building having six 53. floors numbered from bottom to top. P₃ lives in a floor immediately below the floor of P₁. P₅ lives in the floor immediately below the floor of P₄. Three people live between the floors of P₆ and P₅. P₂ does not live in the top most floor. P₁ does not show interest to live on any floor below the floor of P_4 . P_5 and P_6 live on the even numbered floors. Then the persons P_1 and P_2 respectively live in the floors. క్రింద నుండి పైకి 1నుండి 6 వరకు అంతస్తులు గల భవనంలో ఆరుగురు వ్యక్తులు P_1 , P_2 , P_3 , P_4 , P_5 మరియు P_6 లు ఒక్కొక్కరు చొప్పున నివసిస్తున్నారు. $m P_1$ ఉన్న అంతస్తుకు వెను వెంటనే క్రింద ఉన్న అంతస్తులో $m P_3$ ఉంటాదు. $m P_4$ ఉన్న అంతస్తుకు వెను వెంటనే క్రింద ఉన్న అంతస్తులో ${
m P}_{\scriptscriptstyle 5}$ ఉంటాడు. ${
m P}_{\scriptscriptstyle 6}$ మరియు ${
m P}_{\scriptscriptstyle 5}$ లు ఉన్న అంతస్తులు మధ్యలో ముగ్గురు వ్యక్తులు నివసిస్తున్నారు. అన్నింటికన్నా పైన ఉన్న అంతస్తులో P_2 నివసించడు. P_4 ఉన్న అంతస్తుకు క్రింద ఉన్న ఏ \bigcap^∞ అంతస్తులోను ఉందానికి P_1 ఆసక్తి చూపడు. P_5 మరియు P_6 లు సరిసంఖ్య గల అంతస్తులలో జీవిస్తున్నారు. అయితే P_1 మరియు \mathbf{P}_2 లు నివసించే అంతస్తుల సంఖ్యలు 5,1 CH 5&1 (2)3 & 5 2 & 5 (3) 4 & 5 Study the following information carefully and answer the questions given below. There is a family of 8 members A, B, C, D, E, F, G, H. D is the grand-son of F. G is the son-in- $\textbf{law of C. F is the mother of B. A is the wife of B. H is the daughter of C and mother of D. E is the algorithm of C and mother of D. E is the contract of C and C$ daughter of A. Who is the father of D? క్రింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా అధ్యయనం చేసి క్రింద ఇవ్వబడిన స్రశ్నలకు జవాబులివ్వండి. A,B,C,D,E,F,G,H అనే 8 మంది సభ్యులు గల ఒక కుటుంబం ఉంది. F యొక్క మనవడు D.C యొక్క అల్లుడు G.Bయొక్క తల్లి F. B యొక్క భార్య A. C యొక్క కూతురు మరియు D యొక్క తల్లి H. A యొక్క కూతురు E. D యొక్క తండ్రి ఎవరు ? (1) C (2)В (3)G 55. Assertion (A): Antibiotics do not treat the Corona infection. Reason (R) : Corona is a virus; not a bacteria. Choose the correct option from the following: (A) is true, (R) is true and (R) is the correct explanation of (A) (A) is true, (R) is true but (R) is not the correct explanation of (A) (3) (A) is True but (R) is False (A) is False but (R) is True నిశ్చితత్వం (A): యాంటీబయాటిక్స్ కరోనా అంటురోగమును నయం చేయవు. కారణం (R): కరోనా అనేది ఒక వైరస్; బ్యాక్టీరియా కాదు. ఈ క్రిండి వాటిలో నుండి సరి అయిన సమాధానమును ఎంచుకోండి: (A), (R) හ సత్యములు మరియు (R) అనేది (A) కు సరియైన వివరణ D (A), (R) లు నత్యములు, కానీ (R) అనేది (A) కు సరియైన వివరణ కాదు (2)(A) సత్యము కానీ (R) సత్యము కాదు (3)(A) సత్యము కాదు కానీ (R) సత్యము (4)

56.	Assertion (A): Now-a-days, knee pain is a common complaint. Knee replacement is a boon
	for such sufferers. Reason (R): Necessity is the mother of invention. Choose the correct option from the following:
	 (1) (A) is true, (R) is true and (R) is the correct explanation of (A) (2) (A) is true, (R) is true but (R) is not the correct explanation of (A) (3) (A) is True but (R) is False
	(4) (A) is False but (R) is True
	నిశ్చీతత్వం (A): ఈ రోజుల్లో మోకాల్ నొప్పి సాధారణ ఫిర్యాదు అలా బాధ పదేవారికి మోకాల్ మార్పిడీ ఒక వరం. ఆకారణం (R): అవసరం ఆవిష్మరణకు తల్లి వంటిది. ✓
	ఈ క్రింది వాటిలో నుండి సరి అయిన సమాధానమును ఎంచుకోండి:
	(1) (A) , (R) లు సత్యములు మరియు (R) అనేది (A) కు సరియైన వివరణ
	(A), (A) లు సత్యములు, కానీ (B) అనేది (A) కు సరియైన వివరణ కాదు
	(3) (A) సత్యము కానీ (R) సత్యము కాదు
	(A) (A) సత్యము కాదు కానీ (R) సత్యము
	X . / (11) 100 gam 0 and 10 (11) 100 gam
57.	Read the statements and mark the correct answer. Statement I: The prices of petrol products have increased substantially during the past few months in India
	Statement II: The prices of many goods in India are increasing now-a-days
	These statements may have a cause and effect relationship or may have independent causes
	or be the effects of independent causes.
	 I is cause and II is effect II is cause and I is effect
	 (2) II is cause and I is effect (3) I, II are effects of independent causes
	(4) I, II are causes of independent effects
	ప్రవచనాలను చదివి సరియైన సమాధానాన్ని గుర్తించుము.
	డ్రవచనం I : భారత దేశంలో గత కొన్ని నెలలుగా, పెట్రోలు ఉత్పత్తుల ధరలు గణనీయంగా పెరిగాయి
	ప్రవచనం II : ఈ మధ్య కాలంలో భారత దేశంలో చాలా వస్తువుల ధరలు పెరుగుతున్నాయి.
	ఈ ప్రవచనాలు కారణము మరియు ప్రభావం అనే సంబంధాన్ని కలిగి ఉందవచ్చు లేదా స్వతంత్ర కారణాలు కావచ్చు లేదా
	විධිත පිරිණලු ප්රාදේශය ප්රාද්ය
	(2) II s τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ
	(2) II కారణం I ప్రభావం
	(3) I, II లు రెండు స్వతంత్ర కారణాల ప్రభావాలు
	(2) II εν δαο Ι ι ω εν α ω ε
58	
50	Product With humbers from 1 to /h starting those 11 1
	first letter. A meaningful word is hidden in the codes given in the following options. That code is
	ఆంగ్ల వర్డమాలలో అక్షరాలను ఆఖరి అక్షరం నుండి మొదటి అక్షరం వరకు 1 నుండి 26 వరకు గల సంఖ్యలతో గుర్తించారు
	(1) 8 18 22 14 11 15 (2) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6
	(2) 8.7.0.14.22.26
	(3) 8-7-9-14-22-26 (4) 8-18-14-11-15-22

59.	CX,	ose the correct FU,, Lo	t alternati _{ve} O	from the giv	ren ones the	at will comp	lete the serie	es.
	ෂඩා _{ර්} (1)	న వాటి నుండి CX HS	(, FU,	LO (శేణిని సంఫ JR	ూర్డం చేసే సరి (3)	యైన ఐచ్చికాని IQ	్డఎన్నుకోండి.	IR
60.	The le	etters of the E etter of the al $(k+17)$ th let	English alpha phabet is cod ter when 1	ed ac	d as follows	s: ()		130
	(ii) (iii)	(k-1) th lette (k-18) th let	er when 10 s ter when 19	$\leq k \leq 18$ $\leq k \leq 26$				NOXIO TO
	The work	word that is c అక్షరమాలలోని అ	oded as GAI అక్షరాలను ఈ క్రి	JRD is ంది విధంగా కోక్	్ చేశారు. k వ	అక్షరానికి కోద్	అక్షరం.	1 500
	(ii) (iii)	(k-1) వ అక్ష (k-18) వ అక్ష (k-18) వ అక్ష	$\begin{cases} 00, 1 \le k \le \\ 0, 10 \le k \le \\ 00, 19 \le k \le \end{cases}$	9 అయినపుడు 18 అయినపుడు ≤ 26 అయినపుడు		3.		15 of B
	GAU]	వేయడానికి వ్యతి RD గా కోడ్లో వ్రా YRCQU	ేక పద్దతి పాటిం యబడిన పదం	ುವಾಲಿ.			El	-
t	improv sense' logical ఒక కోడ్ logical ta' అనీ కి	ves logical this coded as ' thinking' is thinking' is భాషలో 'Mat thinking' ను కోడ్ చేస్తే, అదే క	ninking' is c ma ya du lu coded as thematics in 'vu la dú ya fā ආషలో 'M	oded as 'vu l i ta' then in mproves Rea ' පරි 'Logical	u du ya' a the same asoning' న l thinking improves l	nd 'Logical code langu o 'du mu v improves co logical thin	thinking in age 'Mathe u' అనీ; 'Rea ommon sens king' ను కోడ్	vu'; 'Reasonin iproves commo matics improv soning improv e'ను 'ma ya du చేసినప్పుడు వచ్చేది
(u lu mu ya [×] ú m⁄u ya lu		1 3(0)20)		ta ya mu l mya ya du		
		"Exam is ea						is written as ite exam well
5.55					210		1111 4. (1	
w د (")	Exam i	ూషలో "Write s easy" ని 'rs t rs jp pm					n well" ను వ్రా	

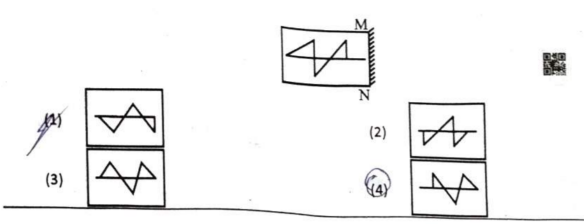
63	. Pointing to a n	nan in the p	hotograph,	A said, "H	is da	ugther's mother i	s the dau	ighter-in-law
	of my father".]	How is A re	ated to the	nan:				Sibling
	(1) 0: 1 :	1 (2	Brotner	-III-law	(3)	Spouse	(4)	
		వ్యక్తిని చూపిస	్తా A ఇలా అన్నా	్రడు. "అతని క	హాతుర	ప యొక్క తబ్లి నా తండ్రి	s ams, s	ದಲ್ . ಆ ವೃತ್ತರ 12
	తో గల సంబంధం. ((1) వదిన	(2) బావ	10)	(3)	జీవిత భాగస్వామి	(4)	తోబుట్టువు
64.	A is only daug	thter of B,	C is husbar	nd of B, I) is f	ather of C and I	E is wife	of D, then A
	is related to E as	s						
	(1) Grand So.	n (2) Daughter	-in-law	(3)	Uncle	* /	Grand Daughter
	B యొక్క ఏకైక కూత	పరు A, B యె	ుక్క భర్త C. C (యొక్క తండ్రి	D మ	రియు D యొక్క భార్మ	Е. అప్పుద	పEకు Aత్గల
	సంబంధం.							
	(1) మనవడు	(2)	కోడలు		(3)	మామగారు	((4))	మనవరాలు
65.	If 'B' means '÷', '							
	'B' అంటే '÷', 'D' అ	ಂಪೆ '×','Q'	అంటే '+' మరి	ഡ 'R'യാ	න් '—'	මගාම් 23Q19R2	24B2D3=	= 42
	(1) 22	Ø	6		(3)	12	(4)	17
66.	The symbols used	d to represe	nt ≮ , ≠,(≯)>	, < and = a	are re	espectively A, B,	C, D, Ea	nd F. Consider
2	the statements P							
	≮ , ≠, ≯, >, < మరియ							the transfer and the second commencer and the second
	ప్రవచనాలను పరిశీలిం							
	(1) PDS, RCP	(2)	PES, RBI		(3)	RBQ, PFS	$(4)_{N}$	PAS, PCR
67.	A series of fraction	TR that fol	0=5, 6	AF	×			2000 E. 20
	correct answer fro	1000						20020
	కింద ఇచ్చిన భిన్నాలు క	100	141.14	NA		the second region of the second region of		
		~		320				1 N-WID & E.JS-O
	నుండి సరి అయిన జవా	ബഡ ചെസ്സ്	പ ഇഡ ട്രയ പ	ಯಮಾನಿಕ ಭ	ono	Sension and of	30 ω.	
12	$\frac{1}{2}, \frac{8}{5}, \frac{27}{10}, \frac{64}{17}, \dots$	$, \frac{216}{37}$				1		
看	1V 125	12	81		2١	125	(4)	121
fu)	$\frac{1}{26}$	(2)	81 23	- (3)	125	(4)	121 36
58. V	Vhat should come	in the place	e of questio	n mark (?) in	the following al	pha-nui	meric series?
	ంది అక్షర సంఖ్యా (శేణి						Ω	13.19,6
	3E, C5G, E7K, G1		(', / 'Φ'			8	. ,	,
(1		4600	K130	1	200	K13Q	(4)	W150
(1) 111150	(2)	K150	9	1	W126	(4)	K15S
O. Ch	noose the correct	option whi	ch contains	the lette	rs th	at are to be plac	ed in ord	der in the blank
	aces to have a con							
	ని సంపూర్ణం చేయదా			చ దగ్గ అక్షర	ాలు గ	ల సరియైన ఐచ్చికా	న్ని ఎన్నుకో	ండి.
\boldsymbol{Z}	T_NKH_B		ν.		1		27	
(1)		(2)	W, R, E	X.	3)).	W, Q, E	(4)	X, Q, E
# (EEQ0)			W 2004	16				of the second days

).		t the related but	ber fra			· ·		0.1
	අඩ්රුන්	the related num	යී సంబం	the given altern	natives.			21, 3
		21::964:		10 9	ದ			721
((b)	31	(2)	41	(3)	24	(4)	29 41
1.	ದಿಗುವ	pairs of words ar and one is odd (di ఐచ్ఛికాలలో ఇచ్చిన న ంగా ఉన్న జతను ఎను	ాలుగు జ	in the options be). Choose the odd కల పదాలలో మూడు జ	elow in v pair. తలు ఒక	which three pair సామ్యాన్ని కలిగి ఉనా	rs are al	ike in a certain టి విభిన్నంగా ఉంది.
1	. 0		్లకొండి			<i>B</i> &	~	-
1	(1)	Short:long	(2)	Light: Heavy	(3)	Crime: Blame	(4)	Poor: Rich
2.*	18	ng the given num ເຮັດຊາເພ 131,151	,161,18	1,191 లలో ఒకటి వి				rs in one way. It
	(1)	131 57 8	10 (2)	181 ₁	((3)	161 %	(4)	191 '\
73.	Cho	ose the odd one or		,	<u>, , , </u>			(E
J.	کاران کاران	ంద యిచ్చిన నాలుగు s	າ-ປາເວນ	Tour options give	n below	7. 	~f a	
	1	V21T	(G)	N15L				T.O.
1		V 2 1 1	(Cy)	NISL	(3)	I8G	(4)	E4C
4.	Cho	ose the odd one or	it of the	four options give	en belov	v.		
	(1)	Earth	(2)	Water	(3)	Fire	(4)	Environment
	ළිංධි	యిచ్చిన నాలుగు ఐచి	ృకాలలో కి	మిగిలిన వాటి నుండి <mark>వి</mark>	ఖిన్నంగా	ఉన్న దానిని ఎన్నుకో	ండి	
	(1)	భూమి	(2)	నీరు	(3)		(4)) పర్యావరణం
	-							
5.	patt ప్రశ్న నుండి	ern in two group	s of nun ఖ్యల సమ	nbers given in th ూహాలలోని సంఖ్యలు	e quest పాటించే	ion క్రమాన్నే పాటించే స	ပ်ဝဈးဗာನ	rn as that of the ຊຸ సమూహాన్ని ఐచ్ఛికాల 4) 16:225:239
	patt ప్రశ్నం నుండి 11: (1) Choo term మొద	ern in two group වේ ఇඩුన ටිංරා సం බොනැුුුණිංසී 121:110 :: 15:2 9:81:70 ose a term which bear. සී ටිංරා හිටීම කරු	s of nun ఖ్యల సమ 225 : 21 (2) ch bear	nbers given in th ທະສາຍອຳລິ నంఖులు 0 ::). 19:361:342 rs the same rel	e quest බාසීංධ් (3 ationsh	ion క్రమాన్నే పాటించే గ) 17:288:272 hip with the th	సంఖ్యలున్న 2 (4 ird term	్డ సమూహాన్ని ఐచ్చికాల
76.	patt ప్రశ్నం నుండి 11: (1) Choo term మొద	ern in two group වේ අඩුన ටිංරා సం බොහැණිංසී 121:110 :: 15:2 9:81:70 ose a term which bear. සී ටිංරා හිත හරු	s of nun ఖ్యల సమ 225:21 (2) ch bear ఎలాంటి	nbers given in th బాహాలలోని సంఖ్యలు 0 ::). 19:361:342 rs the same rel సంబంధముందో అం	e quest බාසීරේ (3 ationsh	ion (క్రమాన్నే పాటించే గ) 17:288:272 hip with the th బబంధాన్ని మూడవ స	సంఖ్యలున్న 2 (4 ird term సదంతో క	ష సమూహాన్ని ఐచ్ఛికాల 4) 16:225:239 m as the first two లెగిన పదాన్ని ఎన్నుకోండి
	patt ప్రశ్నం మండి 11:: (1) Choo term మొద Stag	ern in two group లో ఇచ్చిన రెండు సం ఎమ్ముకోండి 121:110 :: 15:2 9:81:70 ose a term which is bear. టిరెండు పదాల మధ్య g: Hind :: Ram: Ewe	s of nun ఖ్యల సమ 225:21 (2) ch bear (2) ch bear	nbers given in the street of the same related Hart	e quest බාසීරේ (3 ationsh ආරසී හිර (3	ion (క్రమాన్నే పాటించే గ) 17:288:272 hip with the th బబంధాన్ని మూడవ క 3) Earl hip with the th	ird terr సదంతో కల	ష సమూహాన్ని ఐచ్ఛికాల 4) 16:225:239 m as the first two విగిన పదాన్ని ఎన్నుకోండి

7	8. Select th	ne pair from the o	ptions that ha	as a rela	ationship similar	r to the	at in the	pair
	జత (A) లో	మన్న సంబంధం లాంటి స	ంబందాన్ని కలిగిన క	జతను ఐచ్చి	కాలనుండి స్వాతం	Д		
					ေ (ယပ်ပြ	i.		
	(1)			(2)	00			
ű . 	(3)			198				
79.	ఒక ఘనము ర	ces of a cube are la re shown below. The మొక్క అన్ని ముఖములు అ లు ఈ క్రింది పటములలో	riace opposite t పతిదానిపె ఒక్కాకు	o iace con	ntaining I contai	ns:	0./-	V V V
		I	III	v [V II VI		, <u>2</u>	
_	(1) VI	(2)	IV	(3)	II	(4)	v	
80.	(1) 1 cm 81 సెం.మీ.ల	of length 81cm, bre the length of the ed (2) 3 పొడవు, 27 సెం. మీ. ల వె జిస్తే ఒక్కొక్క ఘనం యొక	ge of each smal 3 cm 8්දිපා, 9 බල වීල	ller cube	is O om	(1)		
048	(1) 1 సెం.క	£ (2) −3	సెం.మీ.	(3)	9 సెం. మీ.	(4)	27 సెం. కీ	Ď.
	cubes. The colour is	oe of 4 inches edg ach colour appears number of small o ంచు గల ఒక గటి ము	ge has been gon a pair of one inch cube	painted opposite s that h	with red, gree faces. It has l have only one	been cu face pa	yellow of tinto or winted wi	colours ne inch ith red
			న్న ఘనములుగా ఆ	ఘనమున	ు ఖండించారు. ఒకే	ఒక ముః	్చు, ఎనుపు ఖముపై ఎరు	ంగులు పు రంగు
Š		అంగుళం అంచు గల చిన అళం ఘనముల సంఖ్య. (2) 24	g 40.00000111° @	ຸ ຈານໜາ	పు ఖండించారు. ఒకే 8	, ఆమెబ్ ఒక ముః (4)	చ్చ, ఎనువు ఖముపై ఎరు 32	ుపు రంగు

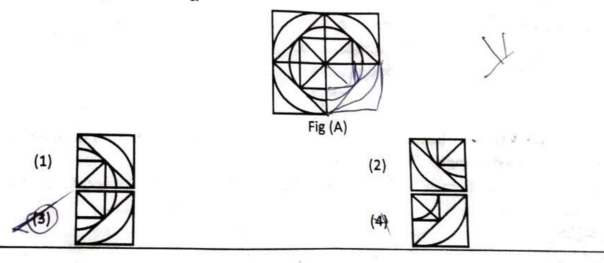
c

82. In the question figure, assume a mirror is placed on the line MN, then the option among the answer figure that shows the correct image is ప్రశ్న పటములో MN రేఖ పై అద్దం ఉంచాం అనుకోండి. అప్రదు ఆ పటము యొక్క సరియైన ప్రతిబింబంను సూచించే ఐచ్చికాల లోని పటము.

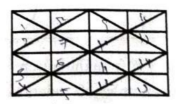


83. Figure (A) is given below. One part of this figure is missing. Choose the missing part from the given four options.

పటం (A) క్రింద ఇవ్వబడింది. ఈ పటంలోని ఒక భాగం లుప్తమైనది (missing). ఆ లుప్త భాగాన్ని ఈ క్రింద ఇచ్చిన నాలుగు ఐచ్చికాల నుండి ఎన్నుకోండి.



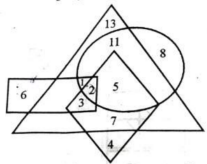
84. The total number of squares in the figure given below is ఈ క్రింద ఇచ్చిన పటములోని మొత్తం చతుర్వాల సంఖ్య.



(3) 32 (3) 35 (2) 42

(4) 45

85. In the following diagram, if triangle represents Cricket players, circle represents Football players, rectangle represents Hockey players and rhombus represents Tennis players, then the difference between the number of players who can play all the games except Hockey and the number of players who can play all the four games is equal to

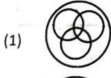






- (1) Number of players who can play all the games except Tennis.
- (2) Number of players who can play only Tennis.
- (3) Number of players who can play only Hockey.
- (4) Number of players who can play all the games except Football.
- పై పటంలో త్రిభుజం క్రికెట్ ఆటగాళ్ళను, వృత్తం పుట్ బాల్ ఆటగాళ్ళను, దీర్ఘ చతురస్థం హాకీ ఆటగాళ్ళను మరియు సమలంబ చతుర్భుజం టెన్నిస్ ఆటగాళ్ళను సూచిస్తే , హాకీ తప్ప మిగిలిన అన్ని ఆటలను ఆడగల ఆటగాళ్ళ సంఖ్యకు , నాలుగు ఆటలూ ఆడగల ఆటగాళ్ల సంఖ్యకు గల భేదం
- (1) బెన్నిస్ తప్ప మిగిలిన అన్ని ఆటలు ఆదగల ఆటగాళ్ళ సంఖ్యకు సమానం
- (2) కేవలం టెన్నిస్ మాత్రమే ఆదగల ఆటగాళ్ళ సంఖ్యకు సమానం
- (3) కేవలం హాకీ మాత్రమే ఆడగల ఆటగాళ్ళ సంఖ్యకు సమానం
- (4) పుట్ బాల్ తప్ప మిగిలిన అన్ని ఆటలు ఆదగల ఆటగాళ్ళ సంఖ్యకు సమానం
- 86. Identify the venn diagram which best represent the relation between triangles, equilateral triangles, right angled triangles, isosceles triangles.

తిభుజములు, సమబాహు త్రిభుజములు, లంబకోణ త్రిభుజములు, సమద్విబాహు త్రిభుజముల మధ్య సంబంధాన్ని సూచించే సరియైన వెన్ పటమును గుర్తించండి.









- (4) (08)
- 7. A ranks 13^{th} from the top and B ranks 17^{th} from the bottom in a class. If the rank of C is 5 ranks below A and 5 ranks above B, then the number of students of the class is ఒక తరగతిలో A పైనుండి 13 వ స్థానంలోనూ మరియు B క్రింది నుండి 17 వ స్థానంలోనూ ఉన్నారు. C యొక్క స్థానం A కి 5 స్థానాలు దిగువన మరియు B కి 5 స్థానాలు ఎగువన ఉంటే, ఆ తరగతిలోని విధ్యార్ధుల సంఖ్య.
 - (1) 39
- (2) 29
- (3) 19
- (4) 30

								150	/	COM	0	
88.	Agoe	es 500 m	etersstr	aight fro	m l .	- (Ne	1	₹	2	10	
	$1\frac{1}{2}$ k	m after	turning	to his r	m his hous	se. He tur	rns to l	nis left a	nd walks	s 1 km. He	e then	goes
	dimon	4: C	1 . 1	775	-0100	1011 1115 0	milce.	If his off	ice is loca	ated in No	orth –	East
	and t	he shor South	test dista – East, 2	ance fron km	the directi	on in wh to his off	ich A	started	noving in	nitially fr	om hi	s house
	(3)	East,	/5 km				(2)	North,				
	తన ఇ	ంటి నుండి	A నేరుగా	500 మీట	రలో 3గా	(. yy ¬y'	(4)	West, √	5 km	£		seanar - Tora
		-	18	2	ర్ల లో వెళతాద మీ. వెళ్ళి తన	ಕಾರ್ಯಾಲಯ	75, Co	かんかつかっと	5 mms =	TOORSON .	xx mo	800× Pb
	ఈశాన	ర్య దిశలో	ఉంటే, తన	ఇంటి నుం	డి A ప్రారంభ	5085 5 A	కట్ ా	×			.0.	
	కార్యా	లయానికి	గల కనిష్ట ద	హరం.	e 004	م س	00 a(෩෩෬෮෦෦	ಪ್ ಆ ದಿನ ಪ	బరయు తన	ಇಂಟಿಸ	యంది తన
	(1)	ಆ ಗ್ನೆಯ	ం, 2 కి. మీ.	ē			(2)	144 - 6				1
-	(3)	తూర్పు,	√5 కి.మీ.					ఉత్తరం, 2				
89	6 Stu	-			- Wrot-		(4)	పడమర,	√5 కి.మీ.			
	rega	rding th	eirmark	s Sum o	6 wrote an	entrand	ce exa	m and t	he follow	ring is the	e info	rmation
		0		D. Daile	r the mark	sofallis	1000.	Sagota	ore marl	rathans	but 1	aga than
	~2.~	99000110	icastilla	ins allo	ing them. 4	00 mark	sisthe	highes	tmarkar	nd 60 man	Projet	hologet
	nogit	ion of th	these si	x studen	ts. The pos	sition of t	hestu	dent ha	ving hig	hest mar	ks is 1	and the
	posit	1011 01 11	ie studen	it naving	g least mar	k is 6. If	S_1 got	400 ma	rks, S5's1	position i	n the	list is 2nd
	irom	the last	, the ave	rage ma	rks of last	3 studen	ts is 9	5, then	the total	marks of	S ₂ an	d Sais
			,									~~ 110
	9 WO	్ వ్యక్తులు	$S_1, S_2, S_3,$, S ₄ , S ₅ మ	රිරා S_6 හා	ఒక ప్రవేశ క	పరీక్ష ක	ాసారు. వా	రి మార్పుల	కు సంబంది	ంచిన క	ఎనరాలు ఈ
).	6 WO	్ వ్యక్తులు	$S_1, S_2, S_3,$, S ₄ , S ₅ మ	රිරා S_6 හා	ఒక ప్రవేశ క	పరీక్ష ක	ాసారు. వా	రి మార్పుల	కు సంబంది	ంచిన క	ఎనరాలు ఈ
P	రి గురు దిగువస	్ వ్యక్తులు న ఇవ్వబడి	S ₁ , S ₂ , S ₃ , నవి. అంద	, S₄, S₅ మ గరి మార్కు	రియు S ₆ లు: ల మొత్తం 10	ఒక ప్రవేశ క 100. S ₃ కి	పరీక్ష వ్ర వచ్చిన	ాసారు. వా మార్కులు	రి మార్కుల S ₄ కంటే న	కు సంభంధి ఎక్కువ కానీ	ంచిన కి Sa కు	ఎవరాలు ఈ ఎటే తక్కువ
KA	రి గురు దిగువన అందరి	్ వ్యక్తులు న ఇవ్వబడి కంటే S ₆	S ₁ , S ₂ , S ₃ , నవి. అంద తక్కువ మా	, S₄, S₅ మ గరి మార్కుం ార్కులు పొ	రియు S ₆ లు: ల మొత్తం 10 ందాడు. ఈ 6	ఒక ప్రవేశ క 100. S3 కి 5 మందిలో	పఠీక్ష్మవ వచ్చిన గరిష్ట్ర స	ాసారు. వా మార్కులు మార్కులు	రి మార్కుల S₄ కంటే న 400 మరిం	కు సంభంధి ఎక్కువ కానీ యు కనిష్ట వ	ంచిన S_2 కు రార్ముల	ఎవరాలు ఈ ఎటే తక్కువ ఎ 60. గరిశ్
N. C.	దిగువన అందరి మార్కు	్ వ్యక్తులు న ఇవ్వబడి కంటే S ₆ లు పొంది	S ₁ , S ₂ , S ₃ , సనవి. అంద తక్కువ మా న విద్యార్థి నే	, S₄, S₅ మ గరి మార్కు ార్కులు పొ స్థానం 1 మ	రియు S ₆ లు ల మొత్తం 10 ందాడు. ఈ 6 రియు కనిష్ట శ	ఒక ప్రవేశ క 200. S ₃ కి ర మందిలో మార్కులు పి	పరీక్ష (వె వచ్చిన గరిష్ట స ాందిన	ాసారు. వా మార్కులు మార్కులు మిద్యార్ధి స్థా	రి మార్కుల S ₄ కంటే శ 400 మరిం నం 6. S ₁ 4	కు సంభంధి ఎక్కువ కానీ యు కనిష్ట వ 400 మార్కు	ంచిన కి S ₂ కఁ రార్కుల లు పొం	ఎవరాలు ఈ ంటే తక్కువ ం 60. గరిశ్ర ంది, S_5 చివ
X A	దిగువన అందరి మార్కు నుండి గే	న వ్యక్తులు న ఇవ్వబడి కంటే S ₆ లు పొంది రెండవ స్థా	S ₁ , S ₂ , S ₃ , సనవి. అంద తక్కువ మా న విద్యార్థి నే	$S_4, S_5 \pm 0$ $S_6 \pm 0$ $S_7 \pm 0$	రియు S, లు ల మొత్తం 10 ందాడు. ఈ 6 రియు కనిష్ట శ ముగ్గురి సరాశ	ఒక ప్రవేశ క 200. S ₃ కి ర మందిలో మార్కులు పి	పరీక్ష (వె వచ్చిన గరిష్ట స ాందిన	ాసారు. వా మార్కులు మార్కులు విద్యార్ధి స్థా యితే, S_2 స్తి	రి మార్కుల S ₄ కంటే శ 400 మరిం నం 6. S ₁ 4	కు సంభంధి ఎక్కువ కానీ యు కనిష్ట వ 400 మార్కు లమొత్తం వ	ంచిన S_2 కం రార్కుల లు పొం హర్కుల	ఎవరాలు ఈ ంటే తక్కువ ం 60. గరిస్త ంది, S_5 చివ
0	దిగువన అందరి మార్కు నుండి (1)	న ఇవ్వబడి న ఇవ్వబడి నకంటే S ₆ లు పొంది రెండవ స్థా 225	S ₁ , S ₂ , S ₃ , నవి. అంద తక్కువ మా న విద్యార్ధి నే నములో ఉం	, S₄, S₅ మ సర మార్కుల సార్కులు పొ స్థానం 1 మ ండి, చివరి స (2)	రియు S _s లు ల మొత్తం 10 ందాడు. ఈ 6 రియు కనిష్ట క ముగ్గురి సరాశ 185	ఒక ద్రవేశ శ 200. S ₃ కి ర మందిలో మార్కులు పె దరి మార్కుల	పరీక్ష బ్ర వచ్చిన గరిష్ట స రాందిన మ 95 అ (3)	ాసారు. వా మార్కులు మార్కులు విద్యార్ధి స్థా యితే, S ₂ స 315	రి మార్కుల S ₄ కంటే శ 400 మరిర నం 6. S ₁ 4 మరియు S ₃	కు సంభంధి ఎక్కువ కానీ యు కనిష్ట వ 400 మార్కు ల మొత్తం వ (4)	ంచిన కి S ₂ కం రార్కుల లు పొం రూర్కుల 200	ఎవరాలు ఈ ఎటే తక్కువ ఎ 60. గరి: ఎది, S _s చివ ఎ
90.	దగువన అందరి మార్కు నుండిన (1) A, B, central is sitt person ఒక ఉద అభిము	a వ్యక్తులు న ఇవ్వబడి నకంటే S ₆ లు పొంది రెండవ స్థా 225 C, D, e of the ting sec n betwee మాన్రవనం ఖంగానూ	S ₁ , S ₂ , S ₃ , sal. అంద తక్కువ మా a విద్యార్ధి నే a ములో ఉం E, F are table a cond to the en B and en B and en B and	S₄, S₅ మ సర మార్కుల స్థానం 1 మ ండి, చివరిలు (2) e sitting and the the left d C. Then క గుండ్రనిలు వారు కేండ్ర	రియు S _s లు ప్రై మొత్తం 10 ందాడు. ఈ 6 రియు కనిష్ట క ముగ్గురి సరాస 185 around a remaining of B. F is n the person neg చుట్మూ A హనికి ఎదురు	ఒక ట్రవేశ కె 200. S ₃ కి 5 మందిలో మార్కులు పె 50 మార్కుల a circular g are facts s sitting on sitting on sitting	మరీక్ష బ్ర మచ్చిన గరిష్ట స రాందిన మ 95 అ (3) ar tak cing t secon g to in , E, Fe	ాసారు. వా మార్కులు మార్కులు విద్యార్ధి స్థా యితే, S ₂ సే 315 ole in a he dire and to the namedian మకూర్చోన	రి మార్కుల S ₄ కంటే న 400 మరిం నం 6. S ₁ 4 మరియు S ₃ park. A ction op e right of e right of e right of he synth.	కు సంభంధి ఎక్కువ కానీ ము కనిష్ట వ 400 మార్కు ల మొత్తం వ (4) A and F posite to of A. Th of F is A మరియు ్చీని ఉన్నార	S_2 కం బార్కుల లు పొం బార్కుల 200 are f the c ere is	సవరాలు ఈ ప్రేటే తక్కువ ప్రద్ది, S_5 చివ ప్రాంత్రం acing the centre. sonly o పిల్ల కేంద్రా ఎదమ మై
90.	దగువన అందరి మార్కు నుండిన (1) A, B, central is sitt person ఒక ఉద అభిముం ఉన్న రెం	స్ ఇవ్వబడి స్ ఇవ్వబడి స్ ఇవ్వబడి స్ ఇప్ స్టాలు పోంది రెండవ స్థా 225 C, D, e of the ting sec n betwee గ్యాన వనం ఖంగానూ ప్రదేవ వ్యక్తి	S ₁ , S ₂ , S ₃ , sal. అంద తక్కువ మా a విద్యార్ధి నే a ములో ఉం E, F are table a cond to the en B and en B and en B and	S_4 , S_5 మ S_5 మార్కుల స్థానం 1 మ S_5 సంది, చివరిలు S_5 (2) S_5 sitting and the left of S_5 గుండ్రనిలు మారు కేంగ్రా కుడి వైపున	రియు S _s లు ల మొత్తం 10 ందాడు. ఈ 6 రియు కనిష్ట క ముగ్గురి సరాగ 185 around remaining of B. F is n the pers బల్ల చుట్టూ A	ఒక ట్రవేశ కె 200. S ₃ కి 5 మందిలో మార్కులు పె 50 మార్కుల a circular g are facts s sitting on sitting on sitting	మరీక్ష బ్ర మచ్చిన గరిష్ట స రాందిన మ 95 అ (3) ar tak cing t secon g to in , E, Fe	ాసారు. వా మార్కులు మార్కులు విద్యార్ధి స్థా యితే, S ₂ సే 315 ole in a he dire and to the namedian మకూర్చోన	రి మార్కుల S ₄ కంటే న 400 మరిం నం 6. S ₁ 4 మరియు S ₃ park. A ction op e right of e right of e right of he synth.	కు సంభంధి ఎక్కువ కానీ ము కనిష్ట వ 400 మార్కు ల మొత్తం వ (4) A and F posite to of A. Th of F is A మరియు ్చీని ఉన్నార	S_2 కం బార్కుల లు పొం బార్కుల 200 are f the c ere is	විස් ජිපාුස් වේ ජිපාුස් වේ 60. රිපි වේ, S_5 ඩිස් වේ. acing the centre. only of වළ පිටැස් විසින් වූපි
90.	దగువన అందరి మార్కు నుండిన (1) A, B, central is sitt person ఒక ఉద అభిముం ఉన్న రెం	స్ ఇవ్వబడి స్ ఇవ్వబడి స్ ఇవ్వబడి స్ ఇప్ స్టాలు పోంది రెండవ స్థా 225 C, D, e of the ting sec n betwee గ్యాన వనం ఖంగానూ ప్రదేవ వ్యక్తి	S ₁ , S ₂ , S ₃ , sal. అంద తక్కువ మా న విద్యార్ధి నే నములో ఉం E, F are table a ten B and లో గల ఒక , మిగిలిన D. A కి కి	S_4 , S_5 మ S_5 మార్కుల స్థానం 1 మ S_5 సంది, చివరిలు S_5 (2) S_5 sitting and the left of S_5 గుండ్రనిలు మారు కేంగ్రా కుడి వైపున	రియు S _s లు ప్రై మొత్తం 10 ందాడు. ఈ 6 రియు కనిష్ట క ముగ్గురి సరాస 185 around a remaining of B. F is n the person neg చుట్మూ A హనికి ఎదురు	ఒక ట్రవేశ కె 200. S ₃ కి 5 మందిలో మార్కులు పె 50 మార్కుల a circular g are facts s sitting on sitting on sitting	మరీక్ష బ్ర మచ్చిన గరిష్ట స రాందిన మ 95 అ (3) ar tak cing t secon g to in , E, Fe	ాసారు. వా మార్కులు మార్కులు విద్యార్ధి స్థా యితే, S ₂ సే 315 ole in a he dire and to the namedian మకూర్చోన	రి మార్కుల S ₄ కంటే న 400 మరిం నం 6. S ₁ 4 మరియు S ₃ park. A ction op e right of e right of e right of he synth.	కు సంభంధి ఎక్కువ కానీ ము కనిష్ట వ 400 మార్కు ల మొత్తం వ (4) A and F posite to of A. Th of F is A మరియు ్చీని ఉన్నార	S_2 కం బార్కుల లు పొం బార్కుల 200 are f the c ere is	විස් ජිපාුස් වේ ජිපාුස් වේ 60. රිපි වේ, S_5 ඩිස් වේ. acing the centre. only of වළ පිටැස් විසින් වූපි
	దగువన అందరి మార్కు నుండిన (1) A, B, central is sitt person ఒక ఉద అభిము ఉన్న రెం కుడి వైష (1) 5 person central	స్ ఇవ్వబడి స్ ఇవ్వబడి స్ ఇవ్వబడి స్ ఇవ్వబడి స్ ఇవ్వబడి స్ ఇవ్వప్ రాందవ స్థా స్ న మనం స్ట్రాన్ మనం స్ట్రాన్ మనం స్ట్రాన్ మనం స్ట్రాన్ మనం స్ట్రాన్ మనం స్ట్రాన్ మనం స్ట్రాన్ ప్రస్త్రాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్ట్రాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్ట్రాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్ట్రాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్ట్రాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్ట్రాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్ట్రాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్ట్రాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్ట్రాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్కర్స్ ప్రస్క్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్కర్స్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్టాన్ స్టాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్టాన్ స్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్ట్రాన్ ప్రస్టాన్ స్టాన్ స్టాన్ ప్రస్టాన్ స్టాన స్టాన్ స్టా	S ₁ , S ₂ , S ₃ , ASD. అంద తక్కువ మా న విద్యార్ధి నే నములో ఉం E, F are table a cond to to en B and లో గల ఒక , మిగిలిన D. A కి కి కూర్పున్మ B, C, D, djacent to	s A, S, మ to మార్కుల కార్కులు పొ ఫ్థానం 1 మ ండి, చివరిలు (2) e sitting and the the left d C. The క గుండ్రనిలు మారు కేంట్ర మారు కేంట్ర మర్దు వ్యక్తి (2) E are sitting to C; B, I to C; B, I	రియు S, లు ప్రామెత్తం 10 ందాడు. ఈ 6 రియు కనిష్ట క ముగ్గురి సరాన 185 around a remaining of B. F is n the person పల్ల చుట్టూ A హనికి ఎదురు ఉన్న రెండవ B itting at the sign of	a circular are facts sitting on sitting of sight	మరీక్ష బ్రా మచ్చిన గరిష్ట సాందిన మ 95 అ (3) ar tak cing to secon g to in , E, Fe o కకు అ 3, C మ (3) ers of ne; A rners	సారు. వా మార్కులు మార్కులు విద్యార్ధి స్థా యితే, S ₂ సే 315 ble in a he dire id to the namedian మకూర్చోన భి ముఖం ధ్య కేవలం A square and D a are	B మార్కుల S ₄ కంటే : 400 మరిం నం 6. S ₁ 4 మరియు S ₃ park. A ction op e right of e right of e angle : e	కు సంభంధి ఏక్కువ కానీ ము కనిష్ట వ 400 మార్కు ల మొత్తం వ (4) A and F posite to of A. Th of F is A మరియు ర్చీని ఉన్నార మాత్రమే ఉ (4) garden a listant fr	S2 80 rows with the cere is S. B. S.	స్ట్ పరాలు ఈ స్ట్రీట్ తక్కువ 5 60. గర్శ్ 5 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 1
	దగువన అందరి మార్కు నుండి (1) A, B, central is sitt person ఒక ఉద అభిముణ ఉన్న రెం కుడి వైష (1) 5 person central not on చతురణ	స్ట్రామ్మ్మ్ ప్రామ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ	E, F are table a cond to the Band of Ke as some for the as som	స్ కె. క్ మ స్ మార్కుల స్థానం 1 మ ండి, చివరిలు (2) e sitting and the the left d C. The క గుండ్రనిలు మారు కేంట్ర కుడి వైపున (2) E are si to C; B, I e person చిృక బయ	రియు S, లు ప్రామెత్తం 10 ందాడు. ఈ 6 రియు కనిష్ట క ముగ్గురి సరాన 185 around a remaining of B. F is n the personal and the personal an	as ట్రవేశ క 200. S ₃ కి న మందిలో మార్కులు పె నరి మార్కులు a circular g are fact s sitting on	మరీక్ష బ్రా మచ్చిన గరిష్ట సాందిన మ 95 అ (3) ar tak cing t secon g to in , E, Fe o శకు అ B, C మ (3) ers of ne; A rners మ మధ	సారు. వా మార్కులు మార్కులు మిర్యార్ధి స్థా యితే, S ₂ సె 315 ole in a he dire do to the namedian మికూర్చో భి ముఖం ధ్య కేవలం A square and Da are	రి మార్కుల S ₄ కంటే . 400 మరిం నం 6. S ₁ 4 మరియు S ₃ park. A ction op e right of e right of e right of e and e and e and e and e and e and e and e and e and e and e and e and e and e and e	కు సంభంధి ఏక్కువ కానీ ము కనిష్ట వ 400 మార్కు ల మొత్తం వ (4) A and F posite to of A. Th of F is A మరియు ్చీని ఉన్నార మాత్రమే ఉ (4) garden a listant fr	S2 80 rows with the cere is Sayou. Cand or om C.	patren ఈ pat sept a se
	దగువన అందరి మార్కు నుండిన (1) A, B, central is sitt person ఒక ఉద అభిము ఉన్న రెం కుడి వైష (1) 5 pers central not on చతుర్గు A కుట్	స్ట్రామ్మలు స్ట్రామ్మలు స్ట్రామ్మలు ప్రాంధి స్ట్రామ్మలు ప్రాంధ్రమ్మలు ప్రంక్రమ్మలు ప్రాంధ్రమ్లు ప్రాంధ్రమ్మలు ప్రాంధ్రమ్మలు ప్రాంధ్రమ్లు ప్రాంధ్రమ్లు ప్రాంధ్రమ్లు ప్రాంధ్రమ్లు ప్రాంక్రంక్రంక్రమ్లు ప్రాంక్రంక్రంక్రం ప్రాంక్రంక్రం ప్రాంక్రంక్రం ప్రాంక్రంక్రం ప్రాంక్రంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాం ప్రాం ప్రాంక్రం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రా	S ₁ , S ₂ , S ₃ , sal. అంద తక్కువ మా న విద్యార్ధి నే నములో ఉం E, F are table a cond to the en B and లో గల ఒక , మిగిలిన D. A కి కి కూర్పున్మ B, C, D, djacent to the the en B and of he as the as the the as the as	స్ కె. క్ మ స్ మార్కుల స్థానం 1 మ ండి, చివరిలు (2) e sitting and the the left d C. The క గుండ్రనిలు మారు కేంట్ర కుడి వైపున (2) E are si to C; B, I e person చిృక బయ E, D లు బ	రియు S, లు ప్రామెత్తం 10 ందాడు. ఈ 6 రియు కనిష్ట క ముగ్గురి సరాన 185 around a remaining of B. F is n the person and	as ట్రవేశ క 200. S ₃ కి న మందిలో మార్కులు వి నరి మార్కులు a circular g are facts s sitting on sitting ot on a life at the constant of the sitting ot on sitting of the sitting of the sitting of the sitting of sitting of the s	మరీక్ష బ్రా మచ్చిన గరిష్ట సాందిన స్ట్రాంధిన మ 95 అ (3) ar tak cing to secon g to in , E, Fe o కకు అ 3, C మ (3) ers of ne; A rners మ మధ	సారు. వా మార్కులు మార్కులు మిర్యార్ధి స్థా యితే, S ₂ సె 315 ole in a he dire do to the namedian మికూర్చో భి ముఖం ధ్య కేవలం A square and Da are	రి మార్కుల S ₄ కంటే . 400 మరిం నం 6. S ₁ 4 మరియు S ₃ park. A ction op e right of e right of e right of e and e and e and e and e and e and e and e and e and e	కు సంభంధి ఏక్కువ కానీ ము కనిష్ట వ 400 మార్కు ల మొత్తం వ (4) A and F posite to of A. Th of F is A మరియు ్చీని ఉన్నార మాత్రమే ఉ (4) garden a listant fr	S2 80 rows with the cere is Sayou. Cand or om C.	సవరాలు ఈ సబ్ తక్కువ 5 60. గరిశ్ర 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	దగువన అందరి మార్కు నుండిన (1) A, B, central is sitt person ఒక ఉది అభిము ఉన్న రెం కుడి వైష (1) 5 pers central not on చతుర్గు A కు ట్రా	స్ట్రామ్మలు స్ట్రామ్మలు స్ట్రామ్మలు ప్రాంధి స్ట్రామ్మలు ప్రాంధ్రమ్మలు ప్రంక్రమ్మలు ప్రాంధ్రమ్లు ప్రాంధ్రమ్మలు ప్రాంధ్రమ్మలు ప్రాంధ్రమ్లు ప్రాంధ్రమ్లు ప్రాంధ్రమ్లు ప్రాంధ్రమ్లు ప్రాంక్రంక్రంక్రమ్లు ప్రాంక్రంక్రంక్రం ప్రాంక్రంక్రం ప్రాంక్రంక్రం ప్రాంక్రంక్రం ప్రాంక్రంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాంక్రం ప్రాం ప్రాం ప్రాంక్రం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రాం ప్రా	S ₁ , S ₂ , S ₃ , sal, అంద తక్కువ మా న విద్యార్ధి నే నములో ఉం కి table a end to the en Band లో గల ఒక , మిగిలిన D. A కి కి కూర్చున్న B, C, D, djacent to Then the లో ఉన్న హ న్నాడు. B,	స్ కె. క్ మ స్ మార్కుల స్థానం 1 మ ండి, చివరిలు (2) e sitting and the the left d C. The క గుండ్రనిలు మారు కేంట్ర మారు కేంట్ర	రియు S, లు ప్రామెత్తం 10 ందాడు. ఈ 6 రియు కనిష్ట క ముగ్గురి సరాన 185 around a remaining of B. F is n the personal and the personal an	es ట్రవేశ క 200. S ₃ కి న మందిలో మార్కులు బి నరి మార్కుల a circular g are facts s sitting on	మరీక్ష బ్రా మచ్చిన గరిష్ట సాందిన స్ట్రాంధిన మ 95 అ (3) ar tak cing to secon g to in , E, Fe o కకు అ 3, C మ (3) ers of ne; A rners మ మధ	సారు. వా మార్కులు మార్కులు విద్యార్ధి స్థా యితే, S ₂ సే 315 ole in a he dire do to the namedial మ కూర్చోన భి ముఖం ధ్య కేవలం A square and D a are అల్లో 5 గున్ లలు C కు	రి మార్కుల S ₄ కంటే . 400 మరిం నం 6. S ₁ 4 మరియు S ₃ park. A ction op e right of e right of e right of e and e and e and e and e and e and e and e and e and e	కు సంభంధి ఏక్కువ కానీ ము కనిష్ట వ 400 మార్కు ల మొత్తం వ (4) A and F posite to of A. Th of F is A మరియు ్చీని ఉన్నార మాత్రమే ఉ (4) garden a listant fr	Sold in Signature of Signature	patren ఈ pat sept a se

	20 1603 1663
92.	A Person facing West moves 30 meters towards West and then moves a distance of 80 meters the starting point is
	(1) 90 m (2) 85 m (3) 100 m (4) 105 m
	30 మీటర్లు పడమరవైపుకు నడిచాడు. ప్రారంభ స్థానం నుండి అతను చివర చేరుకున్న స్థానానికి మధ్య గల దూరం.
	(2) 65 a. (3) 100 5. (4) 105 6.
93.	Each statement is followed by two arguments
	arguments is a strong argument and which is a weak argument. Should there he blanded leave to be blanded leave to be blanded leave.
	briodid there be blefided learning in educat:
	residents to work
	they fully understand new concepts. II. No. Possession of electronic gadgets:
	II. No. Possession of electronic gadgets in classroom and access to social media diverts most of the students from the actual concepts and lessons. (1) Only I is strong.
	(1) Only I is strong. (2) Only II is strong. (3) Both I and II are strong.
	ప్రతీ ప్రవచనం వెంట I, II గా చూపబడిన రెండు వాదనలు ఉంటాయి. ఆ వాదనలలో ఏది బలమైనదో , ఏది బలహీనమైనదో నిర్ణయించాలి.
	9
	ప్రవచనం : విద్యావ్యవస్థలో బ్లండెడ్ లెర్నింగ్ ఉండవలసినదేనా ?
	వాదనలు : I. అవును. ఈ పధ్ధతి కొత్త భావనలను పూర్తిగా అవగాహన చేసుకోవడానికి భరోసానిస్తూ, విద్యార్థులు
	ರ ರಸ್ತ್ರಿಯರ ಅಧ್ಯನಿರಕ್ಕಿದ್ದುನಿಕ ಅನುಮತ್ತಿಸುಂದಿ.
	II. కాదు. తరగతిగదిలో ఎలక్ట్రానిక్ గాడ్జెట్లను కలిగి ఉండటం వల్ల, సోషియల్ మీడియా చెంతనుండటం వల్ల
	(2) II మాత్రమే బల్లమమైనద
4.	(4) I మరియు II లు రెండు బలమమైనవి (4) I మరియు II లు రెండు బలహీనమైనవి
7.	Each statement is followed by two arguments numbered I and II. Decide which of the
	arguments is a strong argument and which is a weak argument. Statement: Should there be high level of violence in films in the name of entertainment? Arguments: I. No. Exposure to high level of violence in films in the name of entertainment?
	Arguments: I. No. Exposure to high level of violence causes behavioural changes in human attitude particularly in high level of violence causes behavioural changes in
	attitude particularly in children and voith there by devel-
	ozimilar thoughts in mind.
	II. Yes. When the story demands the film makers have no other go (1) Only I is strong.
	(3) Both I and II are strong. (4) Only II is strong. (5) Both I and II are weak.
	డ్డుత్ ప్రవచనం వెంట I, II గా చూపబడిన రెండు వాదనలు ఉంటాయి. ఆ వాదనలలో ఏది బలమైనదో, ఏది బలహీనమైనదో
	నిర్ణయించాలి.
	డ్రవచనం : వినోదంపేరుతో సినిమాలలో హింస అత్యధిక స్థాయిలో ఉందవలసిందేనా?
	ဆက်သံဗား I စီက ဗန္ဓာဇ်နှင့် ဘာလည်း နှင့် နှင့် မိုင်ရှင် သိုင်ရှင် မိုင်ရှင် သို့လည်း မိုင်ရှင် သို့လည်း မိုင်ရှင် သို့လည်း မိုင်ရှင် မိုင်ရင် မိနင်ရင် မိုင်ရင် မိုင်ရင် မိုင်ရင်ရင် မိုင်ရင်ရင် မိုင်ရင်ရင်မင်ရင် မိုင်ရင်ရင်မင်ရင်ရင်မင်ရင်ရင် မိုင်ရင်ရင်ရင်ရင်ရင်ရင်ရင်ရင်ရင်ရင်ရင်ရင်ရင
	వాదనలు : I. లేదు. అత్యధిక స్థాయిలో ఉన్న హింస తన అవగాహనలోనికి రావదంవల్ల మానవవైఖరిలో ముఖ్యంగా
	పిల్లలు మరియు యువత వైఖరిలో ప్రవర్తన పరమైన మార్పులుచోటు చేసుకుంటాయి. దాని వల్ల వారి మనస్సులో నేరపూరిత ఆలోచనలు మొదలౌతాయి.
	II. అవును. కథకు అత్యవసరమైనపుడు నిర్మాతలకు వేరే దారి ఉందదు.
	① I మాత్రమే బలమైనది (2) II మాత్రమే బలమైనది
	()
	(3) I మరియు II లు రెండు బలమైనవి (4) I మరియు II లు రెండు బలహీనమైనవి

95. In this question, a statement which is to be taken as true is given and it is followed by two assumptions numbered I & II. Decide which of the assumption (s) is (are) implicit of the statement.

Statement: An instruction on the hall ticket for a competitive examination is "Every candidate has to be in the examination hall before the examination commences. Not even a late by 1 min is allowed."

Assumptions: I. If not mentioned in hall ticket, candidates may come to the exam at any time as per their wish.

II. In a Competitive examination, every candidate should be given equal chance of writing the exam so as to filter the meritorious students.

(1) Only assumption I is implicit.

(2) Only assumption II is implicit.

(3) Both assumptions I & II are implicit.

(4) Neither I nor II is implicit.

ఈ క్రింది ప్రశ్నలో నిజమని భావించవలసిన ఒక ప్రవచనం దాని వెంబడి రెండు భావనలు ఉంటాయి. ఏ భావన (లు) ఆ ప్రవచనంలో దాగినదో /దాగినవో గుర్తించండి.

ప్రవచనం : ఒక పోటీ పరీక్ష యొక్క హల్ టికెట్ పై గల సూచన ఇలా వుంది. "పరీక్ష మొదలు కావడానికి ముందే త్రతి అభ్యర్ధి పరీక్ష గదిలో ఉండాలి. ఒక నిముషము ఆలస్యాన్ని కూడా అనుమతించరు".

భావనలు : I. అది బ్రాయకపోతే, అభ్యర్థులు వారి ఇష్టానుసారం ఏ సమయములోనైన పరీక్షకు వస్తారు

II. ఒక పోటీ పరీక్షలో ప్రతిభ గల అభ్యర్ధులను వడబోయడానికి ప్రతి అభ్యర్ధికి పరీక్ష వ్రాయడానికి సమాన అవకాశం ఇవ్వవలసి ఉంటుంది.

(1) I మాత్రమే దాగి ఉంది

(2) II మాత్రమే దాగి ఉంది

(3) I, II లు రెండూ దాగి ఉన్నాయి

(4) I లేదా II ఏదీ దాగి ఉందదు

96. In this question, a statement which is to be taken as true is given and it is followed by two assumptions numbered I & II. Decide which of the assumption (s) is (are) implicit of the statement.

Statement: The national education policy brings major changes in the education system.

Assumptions: I. Present education system is not supporting the needs of the nation.

II. Present education system is teacher centric.

(1) Only assumption I is implicit.

(2) Only assumption II is implicit.

(3) Both I & II are implicit.

((4)) Neither I nor II is implicit.

ఈ క్రింది ప్రశ్నలో నిజమని భావించవలసిన ఒక ప్రవచనం దాని వెంబడి రెండు భావనలు ఉంటాయి. ఏ భావన (లు) ఆ ప్రవచనంలో దాగినదో /దాగినవో గుర్తించండి.

థవచనం: విద్యా రంగంలో జాతీయ విద్యా విధానం మెరుగైన మార్పులను తీసుకు వస్తుంది

భావనలు: I. దేశ అవసరాలను ప్రస్తుత విద్యా విధానం తీర్చటం లేదు

ఉపాధ్యాయుడు కేంద్రంగా ప్రస్తుత విద్యా వ్యవస్థ పని చేస్తోంది

(1) I మాత్రమే దాగి ఉంది

(2) II మాత్రమే దాగి ఉంది

(3) I, II లు రెందూ దాగి ఉన్నాయి

(4) I లేదా II ఏదీ దాగి ఉండదు

Directions: In this question a statement is given followed by two conclusions that can be 97. derived from the statement either directly or indirectly or may not be derived. Which conclusion (s) follow (s) from the statement?

Statement: One of the prime ministers of India said, "Wastage of anything is crime.

The issue of food wastage is of high importance to fight hunger, raise Conclusions: I. income and improve food security in India.

II. Food wastage is morally wrong because there are many people who are hungry simply because they have no food.

(1) only I follows.

(2) only II follows.

Both I & II follows. (3)

(4) Neither I nor II follows.

సూచనలు : ఈ ప్రశ్నలో ఒక ప్రవచనం వెంబడి రెండు తీర్మానాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇవి ఆ ప్రవచనం నుండి ప్రత్యక్షంగా లేదా పరోక్షంగా వచ్చే తీర్మానాలు కావచ్చు లేదా ప్రవచనం నుండి వచ్చిన తీర్మానాలు కాకపోవచ్చు. ఏ తీర్మానాలు ప్రవచనమును అనుసరిస్తాయో గుర్తించండి.

పవచనం : భారతదేశం యొక్క ఒక ప్రధాని అన్నాడు, "దేనినైనా వృధా చేయడం నేరం. ఆహారాన్ని వృధా చేయడం రెట్టింపు నేరం".

భారతదేశంలో ఆకలిని జయించడంలో, ఆదాయాన్ని పెంచడంలో మరియు ఆహార భద్రతను తీర్మానాలు : I. పెంచడంలో ఆహారాన్ని వృధా చేయడం అనే అంశం చాలా ప్రాముఖ్యతను కల్గి ఉంది.

II. ఆహారాన్ని వృధా చేయడం అనేది నైతికంగా తప్పు ఎందుకంటే ఆహారం లేని కారణంగా చాలా మంది ప్రజలు పస్తులుంటున్నారు.

I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

(2) II మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

I & II లు రెందూ అనుసరిస్తాయి

I & II లు రెండూ అనుసరించవు (4)

Directions: In this question a statement is given followed by two conclusions that can be 98. derived from the statement either directly or indirectly or may not be derived. Which conclusion (s) follow (s) from the statement?

Statement: 'Marriages are made in Heaven.'

Conclusions: I. It is a divine power that ultimately decides who should marry whom.

II. Marriages are made in heaven before the couple even meet on earth.

(1) Only I follows.

(2) Only II follows.

(3) Both I & II follows.

(4) Neither I nor II follows.

సూచనలు : ఈ ప్రశ్నలో ఒక ప్రవచనం వెంబడి రెండు తీర్మానాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇవి ఆ ప్రవచనం నుండి ప్రత్యక్షంగా లేదా పరోక్షంగా వచ్చే తీర్మానాలు కావచ్చు లేదా ప్రవచనం నుండి వచ్చిన తీర్మానాలు కాకపోవచ్చు. ఏ తీర్మానాలు ప్రవచనమును అనుసరిస్తాయో గుర్తించండి.

ట్రవచనం: 'వివాహాలు స్వర్గంలో జరుగుతాయి'.

తీర్మానాలు : I. ఎవరు ఎవరిని వివాహమాదాలో అంతిమంగా నిర్ణయించేది ఒక దైవశక్తి

II. ఒక జంట భూమి పై కలవకముందే స్వర్గంలో వారి వివాహాలు జరిగి ఉంటాయి.

I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

(2) II మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

I & II లు రెండూ అనునరిస్తాయి

(4) I & II లు రెందూ అనుసరించవు

- Directions: Decide whether the data provided in the two statements given under the question 99. is sufficient to answer the question or not. Given option

 - if the data in statement I alone is sufficient to answer the question; (2)
 - if the data in statement II alone is sufficient to answer the question; (3)
 - if the data in both the statements I & II together is sufficient to answer the question; if the data in both the statements I & II together is not sufficient to answer the question. ((4))Is the product xyan irrational number? I:
 - x is an irrational number.
 - y is an irrational number. II:

సూచనలు : ఈ ప్రశ్నదిగువన ఇచ్చిన రెండు ప్రవచనాలలో ఉన్న సమాచారం ఆ ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇవ్వదానికి తగినవో

కేవలం ప్రవచనం I లోని సమాచారం మాత్రమే ప్రశ్నకు సమాధానము ఇవ్వదానికి తగినదైతే (1) అనీ; కేవలం ప్రవచనం II లోని సమాచారం మాత్రమే ప్రశ్నకు సమాధానము ఇవ్వదానికి తగినదైతే (2) అనీ; ప్రవచనం I & II లలోని సమాచారం కలిసి ప్రశ్నకు సమాధానము ఇవ్వదానికి తగినదైతే (3) అనీ; ప్రవచనం I & II లలోని సమాచారం కలిసినా ప్రశ్నకు సమాధానము ఇవ్వదానికి తగినవికాకపోతే (4) అనీ,

లబ్దం xyఒక కరణీయ సంఖ్య అవుతుందా?

. I : x ఒక కరణీయ సంఖ్య.

II: y ఒక కరణీయ సంఖ్య.



- 100. Directions: Decide whether the data provided in the two statements given under the question is sufficient to answer the question or not. Given option
 - (1) if the data in statement I alone is sufficient to answer the question;
 - (2)if the data in statement II alone is sufficient to answer the question;
 - (3) if the data in both the statements I & II together is sufficient to answer the question;
 - if the data in both the statements I & II together is not sufficient to answer the question. What is the perimeter of the circle?
 - I. The centre (0,0) of the circle is at a distance of 5 units from the point P(3,4)
 - The images of P with respect to both x-axis and y-axis lie on the circle సూచనలు : ఈ ట్రత్నదిగువన ఇచ్చిన రెండు ట్రవచనాలలో ఉన్న సమాచారం ఆ ట్రత్నకు సమాధానాన్ని ఇవ్వదానికి తగినవో కాదో నిర్ణయించండి.

కేవలం ప్రవచనం I లోని సమాచారం మాత్రమే ప్రశ్నకు సమాధానము ఇవ్వదానికి తగినదైతే (1) అనీ: కేవలం ప్రవచనం II లోని సమాచారం మాత్రమే ప్రశ్నకు సమాధానము ఇవ్వదానికి తగినదైతే (2) అనీ: ప్రవచనం I & II లలోని సమాచారం కలిసి ప్రశ్నకు సమాధానము ఇవ్వదానికి తగినదైతే (3) అనీ; ్రపవచనం I & II లలోని సమాచారం కలిసినా ప్రశ్నకు సమాధానము ఇవ్వదానికి తగినవికాకపోతే (4) అనీ, మీ ఐచ్చికాన్ని గుర్తించండి.

వృత్త పరిధి ఎంత ?

- I. వృత్త కేంద్రం (0,0) బిందువు P(3,4) నుండి 5 యూనిట్ల దూరంలో ఉంది
- II. xమరియు yఅక్షాల దృష్క్యా Pయొక్క ప్రతిబింబాలు వృత్తంపై ఉంటాయి

10	01. Am	range the	follow	ing in	mortant	events chro	molog	icall.	.1.				ist politics.	
	(a)	Deliv	erence	Day	ipor active	0,0110,0111	(b)	Luc	based (on the	Muslin	n separat	ist politics.	
	1 6 1	1113300.0	4 A - 4 ' -	- 1			/ 2 1		- 14 [53 /27				
	ముక్గి	్గం ప్రత్యేక స	వర్గ రాజ	కీయమ	ාවේ ජ <u>ි</u>	కింది ముఖ్యవ	ుయిన :	รักษาสร _า	ndsitter	nento	f All I	ndia Mus	slim Leagu	ie'
	(a)	ಡಲಿವರ	3ನ್ಸ್ಟ್			కింది ముఖ్యవ	(b)	4.05	గాలను క్ష	మానుగ	ುಣಮು ಗ	ా అమర్పు	ము.	
	(c)	ప్రత్యక్ష :					1		EVO) OK	4				
	(1)				(c)		(4)	@0 s	ఇండియా	ముస్టిం	లీగ్ ఏం	్పాటు		
	(3)			(c)	(a)			(2)	(d)	(b)	(a)	(c)		
			, ,					1 -4 1	1 44 1	1	1.	X 8		
10	2. Whi	ch one o	f the fo	ollowi	ng opini	ons on the	natus	m = 6 :						
	(1)	John S	eeley:	"The	Revolt	ons on the	a who	lle	857 M	lutiny	is not	correct?	mutiny w	
	(2)	nonat	ive lea	iderah	in and .				Thar LI	otic ar	id selfi	sh senov	muting w	ith
	(2)	Muslim	Outre	am &	W. Tay	ler: "The	outbr	eak	of 185	7			t of Hindu	
	(3)	R.C. M	cons	pirac	y".	Mining.			21 100	/ mut	iny as	a resul	t of Hindi	1 -
	(-)	in the	condi	lar:	1857 Se	poy mutin	y was	not a	waro	f Inde	nende	nce The	re is noth	l
		assumi	otion	that	behavi	our of the	e sepo	ys w	hich v	would	justif	V us in	re is noth	ing
		British	with	the de	finite is	re inspire	d by 1	ove f	or the	ir cou	ntry o	r fought	the belief against	the
	(4)	William	n Dar	lympl	e: "It is	lea of freei	ng the	ir mo	otherla	and".			- Harrison	14.40
	1857	సీపాయిల	පිරාරා	සෞද්ග ද	SORTOXXXX	a conflict b	etwee	n civ	ilizati	on and	Barb	arism".		
	(1)													
	3 6	<u>ಲ</u> ಾಧ್ಯಾಕ್ಷ	- X-	01	an benefit	ದಕ್ಕೂ ಪ	ని, స్వా	ర్థపూరి	త నిపా	, come !	වරාරාහ	ాటు అని	ධ් නම් ධ්ම්ය	boes
	(2)													
		معسى شاو	100 200	odm g	బ్లు.టెలర్	"1857 తిర	ಗುಬ್ಬ	ు హిం	దూ ము	స్టింల ద	කුණු ජා	ట పరంచని	ostá.	
	(3)			· · ·	1001 000	"COURS EAGUA	TOTOATT	- M.	~ × ~					
		ක්කරුන r	ಗಾನಿ ವಾಟ	రికి తవ	ు దేశం ప	ట్ల ప్రేమగాని	మాత్య	భూమి	విముక	R. S. E.	5 : mA/	to me a	ల్గొన్న సిపాం కట్లు కాని మ	me
		గోచరించ	దు".				e	-	-	5 mm	al artic	್ _{ಬ್ಯಾ} ದ್ದಾ	ంట్లు కాని మ	నకు
	((4))	ವಿಲಿಯಂ ಕ	హర్దింపు	ల్: "నా	°గరికత న	Action some	(AXX.	×.× .			.			
			-			రియు అనాగ	1005	ഡവൃ ദ	30N2	००कार्य	國 185	7 తిరుగుబా	٠٤٤٠٠.	
103.	Arrar	nge the f	ollowi	ng Po	litical A	ssociation	schr	nolo	oicall.	v haen	d on th			
								(b)	Poon	a Sar	u on ti	k Sabha	ption.	
	(c)	Madras	Maha	ijana	Sabha		A.	16)	LJ co veco	L 17				
,	OF (50)	ే రాజకీయ	సంస్థల	ును అకి	ర్మిపారంభి	ంచిన సంవత	්ර ම	హరంగ	గా క్రమ	-నుగుణ	ముగా	ncy rissu	ciation	
	(a)	ఇండియన్	මහිති	యేషన్			~	(b)	مترمان	JoKon	నిక సభ	ചെഡ്യം	2.	
	(c)	మద్రాసు వ	ుహాజన	సభ										
					١١							సియేషన్	930	
	$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$	(a) (b (c) (d	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3 5	(1)		- 1	(2)	(b)	(a)	(c) (a)	(d)	尚樂	
												· /		
04.	Who a	mong t	he fol	lowir	or is no	t nana-i-4		41. 3	c W				itional A	
	prison	ers in th	e Vea	r 104	5 16 2	t associat	ea wi	tn a	erence	e of t	he 'In	dian Na	tional A	rmv'
		Bhulabh			3-40:									
	(3) \mathbf{N}	Mahadey	v Desa	i			1	4	Jawa	aharla	al Neh	ru		
	ජාදියයි	ವಾರಿಲ್ ಎಕ	රා 194	15-4	6 3008 'm	そう かん	50E 00E	(T)	Asai	Alı			్వామ్యులు కా	
	(1)		-S-	- /	2))O @O	あむ	ల తిరిపు	న వాది	ంచిన వా	රිණ් ආර්	్పామ్యులు కా	රා
((1) ø	ಬ್ಲಾಕ್ಕಿಯ) ಧಕ್ಕಾಂ	ω (Z) සක්	హర్ లాల్ నె	Son ((3)	మహా	බ්න බින	0000	(1)	45 8	

C		2	7			
_	(1) జరిపైట్స	(2) మోస్టాట్స్	(3)	హైగ్రో పైట్స్	(4)) హైడోపైట్స్
	అత్యుష్ణ ఏడారులలో ప్రముఖమ					
	(1) Xerophytes	(2) Mosophytes	(3)	Hygrophytes	(4)) Hydrophytes
111.	The predominant veget	ation of hot deserts i	S	0.1	اردوك	- MAJ /
_	(3) సమశీతోష్ణ అదవులు		(4)	మద అదవులు		
	(1) సతత హరితారణ్యముల		(2)	ఆకు రాల్పే అదవులు		
	ఆయనరేఖ ఋతుపవన అడవుల		_లో కలవు		is	
	(3) Temperate forests		(4)	Mangrove fores		
	(1) Evergreen forests		(2)	Deciduous fores		
110.	Tropical monsoon forest	s are normally		a	2	
	③ అశ్వా అక్షాంశములు	P. Company of the Com	(4)	వాతాగ్ర వర్షము		
	(1) నిశ్చల వాతాలు		(2)	వాయువుల అభిసరణ	ము	
	ఉప ఆయన రేఖ అధిక పీదన మే	ఖలాలు ని పేర్కొంటా	\ /			
	(3) Horse latitudes		(4)	Wind converger Frontal rains	ice	
	(1) Doldrums		(2)	Wind converse		
109.	Sub-tropical high press	ure belts are also refe	erred as	行集D在L 或紅 計畫	To the second	
1	(3) దక్కను పీఠభూమి		(4)	సైబీరియన్ మైదానమ		
	(1) ಬಿ. ಬಿ. ಬಿ. ಬಿ. ಬಿ.		(2)	భూమధ్యరేఖ అటవీ త్ర) তথ্	n.
	ఈ క్రంద్ వాటిలో వాయు రాశుల	ుగా ఏర్పడడానికి గల ఆధా	(4) ర ప్రాంతవ	The Siberian pla ນ.	in.	
	(3) The Deccan plates		(4)	The Equatorial f	orest	
	Which one of the followin (1) The Himalayas	ig is the source region	n for the	formation of air m	asses'	?
108.	Which one of the following	20.70	(3)	మెర్క్యురీ	(4)	శని
	(1) జూపిటర్	(2) మార్స్		గ్రహముకు పదుతు	o.කි. ´	10
	ಜತ್ಮನೀರ ನಾಯ್ಯನಿ ಹುಟ್ಟು ತಿರಿಗಿ ರ	(2) Mars ావదానికి 88 రోజులు 🛠	(3)	Mercury	(4)	Saturn
	(1) Junitor	(2) Many	volution	of the sun is		
107.	The planet that tolers are	J	(4)	దిమ్మరుల భూములు		
	(3) సతత హరిత భూములు		(2)	పొడి తృణ భూములు		
	1 - 4 mm	చారు బట్టును.			P	製
	మద్యదరా భూములను అ	ని కూడా స్ట్ర్మా	(4)	Nomadic lands		
	(3) Evergreen lands		(2)	Dry grass lands		
	(1) Orchard lands	wiso known as	.5			
106.	The Mediterranean land (1) Orchard lands	s are alar	(3)	ඩව්	(4)	ಲಾ
	(1) 50°Sz	(2) లెవిహే	d	దృవించును		
	సహారా ఏదారులలోని అత్యుష్ణ మ	(2) Leveche	(3)	Chili	(4)	Loo
	(1) Sirocco	(2) T Sahar	a is			
105.	(1) C:	n originate.				

0			GT N	
112.	Karewa Soil is known for the cultivation of			
	(1) Citrus Fruits	(2)	Floriculture	
	(3) Coarse grains	(4)	Saffron	
	కరేవా మృత్తికలు సాగుకు ఉపయోగించుదురు.			
	(1) నిమ్మ సంభంధమైన పండ్లకు	(2)	పూల సాగుకు	
1	స్థూల ధాన్యము సాగుకు	(4)	కుంకుమ పువ్వ	
113.	Namchik Coal Mine is situated on			
	(1) Meghalaya	(2)	Assam	
	(3) Arunachal Pradesh	(4)	Tripura	
	నమ్చిక్ బొగ్గు గనులులో నెలకొల్పబడినవి			
	(1) మేఘాలయ	(2)	అస్సాం	
	🔇 అరుణాచల్ ప్రదేశ్	(4)	తిపుర	1.0
114.	The Konkan Railway transportation was start	ed on	No.	
	(1) 15 th August 1996	(2)	15th August 1997	
	(3) 15 th August 1998	(4)	15 th August 1999	
	కొంకన్ రైల్వే రవాణా తేదీ నాడు ప్రారంభించబడింది			
	(1) 15వ ఆగష్టు 1996	(2)	15వ ఆగష్టు 1997	
	(3) 15వ ఆగష్టు 1998	(4)	15వ ఆగష్టు 1999	
115.	The boundary between India and Pakistan is a	n exan	mple of	
	(1) Super imposed boundary	(2)	Subsequent boundary	
	(3) Antecedent boundary	(4)	Relict boundary	
	భారతదేశం మరియు పాకిస్థాన్ ల మద్య గల సరిహద్దుకు ఉదా	హరణ_		
	📵 ఉపరిన్యస్త సరిహద్దు	(2)	ఉత్తరవర్తి సరిహద్దు	
	(3) పూర్వవర్తి సరిహద్దు	(4)	పరిశిష్ట సరిహద్దు	
116.	Which is the largest Physiographic division of	India '	?	
	(1) Greater Himalayas	(2)	Greater Northern plains	
	(3) Greater Indian plateau	(4)	The Coastal plains	
	భారతదేశములో అత్యధికముగా విస్తరించియున్న భౌతిక మం	డలం ఏ	ది ?	
	(1) మహా హిమాలయములు	(2)	బృహత్ ఉత్తర మైదానములు	
	(3) బృహత్ భారత పీఠభూమి	(4)	తీర మైధానములు	
117.	In India Multi Mode Transport System (NO)			
	In India Multi Mode Transport System (MMT (1) 9th July 2003			
	(3) 9th September 2003	(2)	The second contract the second	
	omxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	(4)	9th October 2003	
*	(1) 9జులై 2003	-	ు సంచారు	
		(2)	e)	
	(3) 9 సెప్టెంటర్ 2003	(4)	9అక్టోబర్ 2003	
С	28			- : 3)

118. Which one of the	following stat				
(1) Bihar	e following state has the lower	st Huma	n Development I	ndex?	
ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన ర	Tradesh రాష్ట్రములలో అత్యల్ప మానవ అభివృద్ధి నే.కె	(4)	Puniab		
🛈 బీహార్	త్తాల్ప మానవ అభివృది	సూచిక ()	HDI) కబిగిన రాసను	,	
(3) హిమాచల్ ప్ర	ನೆತ	(2)	హర్యానా	•	
		3 6	•		
119. Which part of the	e Constitution deal	(+)	ಎ೦ಜ•ಬ		1.68,000
రాజ్యాంగంలోని ఏ భా	e Constitution deals with Am	nendmer	its?		
(1) XXI	e Constitution deals with Am గొంతో సవరణల గురించిన సమాచార (2) XXII	် ဝ ဇဝယဝ	යි ?		
			XX	(4)	IX
(1) D:	d free legal aid are parts of			()	
, ,	Therpies of State Pol:				
(2) Lundamer	Ital Duties	(2)	Fundamental !	Rights	
సమాన న్యాయం మరి	యు ఉచిత న్యాయ సహాయం అనునవి ాలు	(4)	Citizenship		
🛈 అదేశిక సూత్రా	ಲು) ఈ (පීංධි	వాటిలో దేనికి సంభం	ధించినవి.	
(3) ప్రాథమిక విధ	ယ်ဗာ	(2)	ప్రాథమిక హక్కులు	ř.	
		(4)	పౌరసత్వం		
121. Which one of the	following is not correctly ma	atched 2			
	State/UT	runeu :			
(1) Lanak la	Ladakh				
(2) Bomdila	Sikkim				
(3) Manapass	Uttarakhand				
(4) Shipkila	animanu				
ಈ ತಿಂದಿ ನಾಟಿಕ್ ಸ್ಟ್ರಾ	Himachal Pradesh అయిన జతకానిది ఏది ?				
కనుమ				10.	
1.3	రాష్ట్రము / కెం.పా.				
	లద్దక్				
(2) బొమ్దిల	సిక్మిం				1.0
(3) మనపాస్	ස්ඡුපාහරයි				
(4) శివ్ కిల	హిమాచల్ ప్రదేశ్				
100	The state of the s	4	E-		
122. Which one of the	following is the most urban	ized sta	te in India 2		
() - unjab	(2) Gunarat	(2)	TZ	0.000	
ఈ క్రింది వాటిలో అత్య	ధికముగా పట్టణీకరణము చెందిన ర	(3)	Karnataka	(4)	Tamil Nadu
(1) పంజాబ్	(2)	్ట్రాం ఎద		_	
	(2) గుజరాత్	(3)	కర్ణాటక	(4)	తమిళనాదు
123. Centre for Arid Ze	one Research Institute is lo			U	election.
(1) Bangalore	(2) De la				
		(3)	Jodhpur	(4)	Jaipur
(1)	రరిశోధన సంస్థ వద్ద నెలకాం	ల్పబడినది.			
(४) బెంగళూర్	(2) రాంచి	(3)		(4)	జైపూర్
11.000000000000000000000000000000000000		0	/	(.)	2.

		30		
,	1) లోక్సభ (2) రాజ్యసభ	(3)	రాష్ట్రపతి 🔊 పై	వన్నీ
- 1	ార్లమెంటు అనగా	(.)		
	 The Lok Sabha The President 	(2) (4)	The Rajya Sabha All the above	
	Parliament means (1) The Lok Sabha	(2)	The Poiss Gall	
<i>V</i>		<u>y'i</u>	• 100	
. ((3) సమాఖ్య విధానం	(A)	్రపాథమిక విధులు	
/	ఉన్నారు" అని ఎక్కడ ఉదాహరించబడింది ? (1)) ఆదేశిక సూత్రాలు	(2)	కేంద్ర రాష్ట్ర సంబంధాలు	
	"పౌరులు, అనగా పురుషులు మరియు స్త్రీలు	ನಿಮಾನಿಂಗ್, ಕ	പെററെ ജാഗ് പ്രസ് ഇറ്റവ് ഇ	్క్రమ కలిగి
	(3) Federal Policy	(4)	Fundamental Duties රූපුරුණ ශ්රන්මාපුව මාටේ රූ	×, ×, ×,
	(1) Directive Principles of State Policy		Centre-State Relations	W
*	was mentioned in	(2)	G + G + D 1 + 1	
127.	"The citizens, men and women equally,	have the rig	ht to an adequate means of l	ivelihood"
	(3) మత స్వేచ్ఛ హక్కు			
	 (1) おかるをながまり (2) オメオース・デアン 			
	అందించాలి" అనే సూచన ఈ క్రింది వానిలో దేనికి న	ාරක්ණයේ. (2)	పీడనాన్ని నిరోధించే హక్కు	
	"6 నుండి 14 సంవత్సరాల బాల బాలికం		ా చట్టం ద్వారా, ఉచిత నిర్భ ం	φ www.w
9	(3) Right to Freedom of Religion	(4)	Right to Freedom	ధ విద్యను
	(1) Right to Equality	(2)	Right against Exploitation	
	fourteen years in such a manner as the s	tate may, by I	aw, determine is part of	
126.	"The state shall provide free and comp	ulsory educat	ion to all children of the age	OI SIX W
	(3) రెందు లేదా అంతకన్నా ఎక్కువ పార్టీల పోటీ			of giv to
	(1) ఏక పార్టీ ఆధిక్యత	4	బహుళ పార్టీల పోటీ	
	పార్టీల మద్య పోటీని అర్థం చేసుకునే అధ్యయనంలో, త	ಎನ್ತುಅ೦ ಭೌ೦ಅದೇ (2)	రెండు పార్టీల పోటీ	
	(2) Two plus competition	(4) సమనం లాగననేవ	Multiparty competition గంతో ని రూపం నదుసుంది ?	
	(1) One Party dominance	(2)	Bipolar compession	
125.	In the format of Party competition, which	h model is cur	rently working in India	
	(1) జిల్లా (1) జిల్లా	2,70, 8		
	2 xxx "5xxxx poly?	(3)	పంచాయతీ ప్రాంతం (4) పైవేవీ	కావు
	(3) Panchayat Area "గ్రామ పంచాయతీ స్థాయిలో, ఒక నిర్ణీత గ్రావ	మంలో ఓటును	నమోదు చేసుకున్న వారందరూ భా	
	(1) District	(1)	a hove	රබා නුතු
	"A body consisting of persons registered within the area of panchayat at the villa	(2)	Gram Sabha	40
124.	"A body consisting of persons registered	ge level" is ca	lled	
	"A body consisting of persons registered	in the electo	ral rolls relating to a village co	omprised
				iged

129.	Which sector does contribute the		
¥01	Which sector does contribute the most to India (1) Service sector	an Econo	omy?
	(3) Agricultural sector	(2)	Manufacturing sector
	భారత ఆర్థిక వ్యవస్థలో ఏ రంగం అత్యధికం గా తోద్పదుతుంది	(4)	Small Scale Industrial sector
		₿?	
	(3) వ్యవసాయ రంగం	(2)	తయారీ రంగం
	unish and a	(4)	చిన్న తరహా పరిశ్రమల రంగం
130.	Which type of unemployment has the margins (1) Seasonal unemployment.	.11	
	(1) Seasonal unemployment.	ai produ	ectivity of the workers is zero?
	13/ Diskuised linemplorm	(~)	111 VOIUNTARY linemployment
	ఏ రకమైన నిరుద్యోగాల్లో జామికుని ఉపాంత ఉత్పాదకత సు (1) ఋతుపరమైన నిరుద్యోగిత	(4) 	Structural unemployment.
	(3) ప్రచ్ఛన్న నిరుద్యోగిత	(2)	అస్వచ్చంద నిరుద్యోగిత
		(4)	నిర్మాణాత్మక నిరుద్యోగం
131.	Identify the Non-Constitutional Body.		
	(1) National Human Rights Commission	(2)	En . L. C
	(3) National Commission for SCs	(2)	Election Commission of India
	ఈ క్రింది వాటిలో రాజ్యాంగేతర సంస్థ పేది ?	(4)	National Commission for STs
	🕕 జాతీయ మానవ హక్నుల సంఘం	128	
	(3) జాతీయ షెడ్యూల్డ్ కులాల సంఘం	(2)	భారత ఎన్నికల సంఘం
		(4)	జాతీయ షెడ్యూల్త్ తెగల సంఘం
132.	"Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushala	vo Voic	mon i
	(1) Ministry of Rural Development	iya 10ja	ma" is part of
	(2) Ministry of Social Justice and Empowe	am on t	1 2 2 1 2 2 2
	(3) Ministry of Communication	rment	
	(4) Ministry of Micro, Small and Medium I	D	• was
	"దీన్ దయాళ్ ఉపాధ్యాయి గ్రామీణ కౌశల్య యోజన"ఎందు	enterpr	1ses
	్రామీణ అభివృద్ధి మంత్రిత్వ శాఖ	್ಲಾ ಫ್ಯಾ೧೦	(Salenoti :
	(2) సామాజిక న్యాయం మరియు స్వావలంబన మంత్రికి	· _	
	(3) సమాచార మంత్రిత్వ శాఖ	ವಿ ಎಂಖ	
	(4) సూక్ష్మ, చిన్న మరియు మధ్య తరహా పర్విశమల మం		
	ಹ್ಯ ಮತ್ತಿ ಪರ್ಯ ಮರ್ಥಿ ಅರವಿ ವರಣವಾರ ಮರ	6662 g.st	
133.	During which five-year plan was phase of he	annind	house the state of
4	(1) Second Five-Year Plan		
	(3) Third Five-Year Plan	(2)	
	ఏ పంచవర్మ ప్రణాళికలో భారీ పరిశ్రమలను ప్రారంభించార	(4)	Sixth Five-Year Plan
	రెండో పంచవర్హ ప్రజాళిక		
	2000 comp. 10 - 1000 c	(2)	4.
_	(3) කාංසක් කටස්ක්රු ල්කංච්ඡ	(4)	ఆరవ పంచవర్ష ప్రణాళిక
C	1 31	1	

134	. Which of the following are called the Twins of	
	(1) IMF&IBRD (2) IMF&WTO	(3) IBRD&WHO (4) ADB&WHO
	ఈ క్రింది వాటిలో వేటిని బైట్టన్ వుడ్ కవలలుగా పిలుస్తారు?	4
	(1) ఐ. ఎం. ఎఫ్ & ఐ. బి. ఆర్. డీ	(2) ఐ.ఎం.ఎఫ్ & దబ్లు.టి.ఓ
	(3) ఐ.బీ. ఆర్. డి & డబ్ల్యు. హెచ్. ఓ	(4) ఏ.డి.బి & డబ్ల్యు. హెచ్.ఓ
135.	Who was the founder of 'Hyderabad Protection	n Samithi'?
	(1) Boorgula Narsing Rao	(2) Hayagreevachari
	(3) Ramachary	(4) Mandumula Narsinga Rao
	'హైదరాబాద్ ప్రొటెక్షన్ సమితి' స్థాపకుడేవారు ?	
	(1) బూర్తుల నర్సింగరావు	(2) హయ్మగీవచారి
	(3) రామాచారి	(4) మందమూల నర్సింగరావు
136.	The Gentle men's agreement at Delhi was sign	and on .
200.	(1) 16th February, 1956	Winter the control of
	(3) 19th February, 1956	 (2) 18th February, 1956 (4) 20th February, 1956
	ఢిల్లీ లో 'పెద్దమనుషుల ఒదంబడిక' పై ఏ రోజు సంతకం చేయ	
	(1) 16 th ఫిబ్రవరి, 1956	(2) 18 th ఫ్రిబ్రవరి, 1956
	(3) 19 th ఫ్రిబ్రవరి, 1956	(2) 18 ఫట్రమర్, 1956 (2) 20 th ఫిబ్రవరి, 1956
137.		
	భారత దేశంలో మొదటి పార్మిశామిక విధానం ఎప్పుడు ప్రారం	
	(1) 1956 (2) 1948	(3) 1951 (4) 1965
138.	What is meant by Monetary Policy?	
	(1) The process by which the Parliament con	ntrols the Money supply
	(2) The process by which Central Bank of a	
\$11	(3) The process by which IMF controls the M	
	(4) The process by which World Bank contro	
	ద్రవ్య విధానం అనగానేమి ?	
	(1) పార్లమెంటు ద్రవ్య సరఫరాను నియంతించదం	
	(మై) ఒక దేశం యొక్క కేంద్ర బ్యాంకు ద్రవ్య సరఫరాను నిర	သဂ္ဂမ္မီဝုဍ္ပင္လဝ
1	(3) అంతర్జాతీయ ద్రవ్య నిధి ద్రవ్య సరఫరాను నియంత్రిం	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(4) ప్రపంచ బ్యాంకు ద్రవ్య సరఫరాను నియంత్రించడం	
139.	If the Balance of Payments of a country is advers	se, then which institution will help that country
	(1) World Bank	(2) WTO
	(3) IMF	(4) Asian Development Bank
ε	ఒక దేశం తన నగదును (Balance of payments) చెల్లిం	ంచలేని స్థితిలో ఉన్నపుడు ఏ సంస్థ ఆదుకుంటుంది?
		O THE TANK OF THE PARTY OF THE
4	1) ట్రపంచ బ్యాంకు	(2) ప్రపంచ వాణిజ్య సంస
4	(1) ప్రపంచ బ్యాంకు (3)) అంతర్హాతీయ ద్రవ్య నిధి	(2) ప్రపంచ వాణిజ్య సంస్థ(4) ఆసియా అభివృద్ధి బ్యాంకు

140.	What is the historical import		
1	Movement?	h Anril	2001 in the Final phase of Tal-
	(1) Formation of Telangan	April	i, 2001 in the Final phase of Telangana
	(3) Bongiri' Doolomatic	101	77 1
	శెలంగాణ ఉధ్యమ అంతిమదశ ఉధ్యమం లో 27 ఏట్రిల్, 200: (1) తెలంగాణ ఇల్లీట్స్ ఫోరం ఏర్పాటు (3) భువనగిరి డిక్షనేషక్	(4)	Foundation of Tolongone Poster G. 111
	(1) මිපරුත් කුළුද්ධ දුස්දර වූ 27 විකිණි. 200	(+) 1 -70A::X	Foundation of Telangana Rastra Samithi
	(3) భువనగిరి డిక్లరేషన్	(2)	and the second of the second o
		-	తెలంగాణ జనసభ స్థాపన
141.	'Nizam Subjects League' was found	Co	Φ
	'Nizam Subjects League' was founded by few ed 'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ బీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం లోని కొందరు విర (1) 1929 (2) 1930	ucated	l elites of Hyderabad State in the year.
	(1) 1929 (2) 1030	్యా వంత	పలైన మేదావులు ఏ సంవత్సరంలో సాపించిగి ?
	(2) 1930	(3)	1932 (4) 1934
142.	Who was the 'Home Minister of India.		1754
	Who was the 'Home Minister of India' on the Agreement' by Andhra & Telangana leaders in (1) Sardar Patel	e histo	oric occasion of signing of 'Gentlemen's
	(3) Morarii Dana:	(2)	Covind IV II II D
	1956 వ సంవత్సరం లో పెద్దన్నన్న	(4)	Govind Vallabh Pant Moulana Abdul Kolom Area
	1956 వ సంవత్సరం లో పెద్దమనుషుల ఒదంబడికపై చారిత్రక సందర్భముగా ఆనాటి భారతదేశ హోంమంత్రి ఎవర	မဝြဲထုိ ခ	మరియు මිපoగాణ నాయకులు సంతకాలు చేసిన
	(1) సర్దార్ పటేల్	5 ?	30 0000
	(3) మురార్జీ దేశాయి	(2)	గో వింద్ వల్లభ్ పంత్
		(4)	్ మౌలానా అబుల్ కలాం అజాన్
143.	How many seats were won by 'Telangana P Andhra Pradesh?		
	Andhra Pradesh?	rajasa	mithi' in the 1971 General Elections in
	1971 వ సంవత్సరంలో ఆంధ్రప్రదేశ్ లో జరిగిన సాధారణ ప (1) 12 (2) 11	~~ ~ ~	
	(1) 12 (2) 11	ున్నకల్లో	తలంగాణ ప్రజాసమితి ఎన్ని సీట్లు గెలిచింది ?
144	\	(3)	14 (4) 10
144.	Who organized democratic Telangana confe India People Resistance Forum'?	rence	in December, 1997 in the hanner of (All
	. To the engine of the table		All the banner of All
	(1) Marrichenna Reddy	(2)) K. Jaya Shankar
	(3) Kaloji Narayan Rao	(4)	Veda Kuman
	డిసెంబర్ 1997 వ సంవత్సరం లో 'అల్ ఇండియ	హ పీప	5. 78385 840° mx 8.8 4.7 34 438
	తెలంగాణ కాన్పరెన్స్ ను ఎవరు నిర్వహించారు ?		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	(1) ಮರ್ರಿ ವಿನ್ನಾರೆಡ್ಡಿ	6) కె. జయశంకర్ (కె. జయశంకర్
	(2) కాళోజీ నారాయణరావు	(4	
7			
145.	Identify the commission appointed by Telugr	u Desh	am government in June, 2001
	(1) Bhargava Commission	(2	
	(3) Non-Mulki Protection Commission	(4	4) Telangana Mulki Commission
	జూన్ , 2001 వ సంవత్సరం లో తెలుగుదేశం ప్రభుత్వం స	ನಿಯಮಿಂ	ంచిన కమీషన్ ను గురించండి
	🗓 భార్ధవ కమీషన్	C	J.M. గిర్న్మానీ కమీషన్
	(3) నాన్ ముల్మీ బ్రౌబెక్జన్ కమీషన్	(
c			4) తెలంగాణ ముల్కీ కమీషన్
-	3		

146.	Who	described the post of Deputy Chief Mir M. Chenna Reddy		
	(1)	M Change Deputy Chief Mir	nister as	Sjytt c
	(3)	R Parada Reddy	(2)	nnger to a hand'?
	()	D. Namakrishna Reddy		Weelam Sanjeeva Reddy
	(1)	బఖ్యమంత్రి పదవి 'చేతికి ఆరోవ్రేలు'గా ఎవరు అభి	රව්රඩව ?	K. Brahmananda Reddy
	(-)	141. ယလ၅ ဝင္ထ	· (2)	K .
	(3)	B. రామకృష్ణా రెడ్డి		-0,0000000
120101010101			(4)	11. (B) 300 O O O
147.	Iden	tify the leader from Andhra region	-1	as not a member, who signed on th
	'Gen	tlemen's Agreement' in 1956	who w	as not a member, who signed on th
	(1)	Damodaram Sanjeevaiah	140 500	
	(3)	Gauthu Lachanna	(2)	N. Sanjeeva Reddy
	1956	వ సంవత్సరం తో కెళ్యాలు	(4)	B. Gopal Reddy
	కానీన	వ సంవత్సరం లో పెద్దమనుషుల ఒదంబడిక ాయకున్ని గుర్తించంది.	పై సంతకా	లు చేసిన ఆంధ్ర ప్రాంత నాయకులలో సభ్యుద
	(1)			
141	(3)	దామోదరం సంజీవయ్య	(2)	N. సంజీవ రెడ్డి
	(3)	గౌతులచ్చన్న	(4)	B. గోపాల్ రెడ్డి
	(3) සస్మా (1)	Shoebullah Khan న్ అలీఖాన్ కాలంలో హైదరాబాద్ రాజ్యం లో ద్రసిద్ది Md. ఆరిఫ్ ఖాన్	(4) గాంచిన ఇ: (2)	Raza Ali Khan మోజ్ పత్రిక ఎదిటర్ ఎవరు ? Md. ఇక్బాల్
	(3)	షోహాబుల్లా ఖాన్	(4)	రజా అలీ ఖాన్
140	Α			
149.	Arra	nge the following events related to Tela	ngana M	Novement in Chronological order:
	(a)	Telangana Vidrohadinam		
	(b)	Bhuvanagiri Declaration		
	(c)	Namaste Telangana daily was launche	ed	
ा	(d)	Sagaraharam		
		ిణ ఉద్యమము లో సంబంధమున్న ఈ క్రింది సంఘట	ునలను క్ర	మ పద్దతిలో అమర్పండి
	(a)	తెలంగాణ విద్రోహ దినం		
	(b)	భువనగిరి డిక్లరేషన్	0.60	
	(c)	నమస్తే తెలంగాణ దిన పత్రిక ప్రారంబించుట		D 200
	(d)	సాగరహారం		
		a, c, d, b	(2)	b, c, d, a
	3	a, b, c, d	(4)	d, b, a, c
	277h			

150.	Thes	students of Telangana cond	fucted on	arthi Garjana' in Osmania University, or	n					
10.	(1)	14 th June, 2013		- 1 T WYT / [] []						
	(3)	3rd January, 2012	(2)							
	BUOT	ాణ విద్యార్థులు ఉస్మానియా విశ	(4)	10 th April, 2011 వ్రిధ్యార్ధి గర్జన'ను ఏ రోజు నిర్వహించారు ?						
	(1)	14 జూన్, 2013		ಶಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ ಗಲ್ಲಿನ ನಿವರ ಜ ಸಂತ್ರಿಸ						
	(3)	3 జనవరి, 2012	(2)	3 జనవరి, 2010						
			(4)							
151.	Identify the person who brought the illegal appointment of non-locals in Kothagudem									
	thermal power station for the first-time into public?									
	(1)		1.00	Control of the contro						
	(3)	Sree Ramadas	(2)	T 771						
	కొత్తగ	ూడెం థర్మల్ పవర్ స్టేషన్ లో న	(4) `న్-లోకల్స్ మొక్క జూకకు నిర	I. Kiran Nath ఎయామక విషయాన్ని మొట్టమొదట సారిగా పబ్లిక్	_{జో} 8					
	తెచ్చి న	్ వ్యక్తి	് ഡെടു ക്രട്രം	ಯಾಮಿತ ವಿಷಯಾನ್ನು ಮುಟ್ಟಮುದಿಟ ನ-ರಗ್ ಪಿಪ್ಲತ	0 3					
	(1)	A. రామదాస్	(2X	A. రవీంద్రనాథ్ 및 및						
	(3)	<u>త్రీ</u> రామదాస్	(4)							
			(4)	γ 1. 306 το φ						
152.	Justi	ice 'Srikrishna Committ	ee' submitted its report	t to UPA government on						
	(1)	30th Nov, 2011	(2)							
-1	(3)	31st Dec, 2011	(4)							
1.9	జస్టిస్	త్రీకృష్ణ కమిటీ UPA ప్రభుత్వా	(+) నికి తన రిపోక్ ఏ గోలు సమని:	23 Dec, 2009						
	4	నవంబర్ 30, 2011	(2)	The control of the co						
	(3)	డిసెంబర్ 31, 2011	(4)	STATE OF THE STATE						
			. (1)) 410000 23, 2007						
153.	Arra	ange the following even	ts connected with the	Second phase of Telangana Moveme	ont in					
41)	chro	nological order:	Will the k	become phase of Telangana Movem	ent in					
	(a)	Appoinment of Justice	Sri Krishna Committe	ee						
	(b)	Rail Bandh								
	(c)	Million March								
	(d)		tion to Chief Minister r	post by N. Kiran Kumar Reddy						
				రలను క్రమ పద్ధతిలో అమర్పుము						
	(a)	జస్టిస్ డ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియావ		2000 ලක් සස්පුර මක්ගාුකා						
	(b)	రైల్ బంద్								
		మిలియన్ మార్చ్								
	(c)		F44 E38 - 4-4-4							
	(a)	ముఖ్యమంత్రి పదవికి N. కిర	•							
	(1)	a, b, c, d	(2	2) b, d, c, a	e di					
	(3)	d, b, c, a	+	4) b, c, a, d						

c

154.	(1) సంస (1)	ర్గ ఉపగ్రహం ఈ క్రింది దృశ్య కిరణాలు	ion use (2) వానిలోన	es the following X – Rays ప్రవిద్యుదయస్కా	g electro (3 ంత తరంగా (2)	magnetic waves) Micro Waves లను ఉపయోగించును X — కిరణాలు రేడియో తరంగాల	?	Radio Waves
155.		మైక్రో తరంగాలు t is the code name Chargi మాలో మొట్టమొదటి ను చార్గి	(2) ్యాక్లియర్	Pokhran	(2)	పేరు.	(4)	Pinaka పినాక
	න ෙ වර (1)	d of internet is me ర్మెట్ యొక్క వడిని దీనిక GHZ	క్ కొలునే _(2)	ල හ GB	(3)	Dpi	(4)	GBPS ME
:	(1) (3) కాంతిర (1)	ommon componed Ozone and SO ₂ Formaldehyde at రసాయన స్మాగ్ లో సార ఓజోన్ మరియు SO ₂	nd PAN ආරසor	1	(4)	NO_2 and SO_2 Ozone, Formal NO_2 మరియు SO_2 ఓజోన్, ఫార్మాల్డిహై) ₂	
158. V (((((What (1) (2) (3) (4) (5) (3) (4) (5) (3) (1) (3)	ఫార్మాల్డిహైడ్ మరియు is the impact of "C Increased CO ₂ lev Increased CO ₂ lev Precipitation incr Cemperature decr యర్ మీద "వాతావరణ సరిగిన CO ₂ స్థాయి వల సరిగిన CO ₂ స్థాయి వల	Climate rels inc rels inc reases t reases t అ మార్పు అన C ₃ వె	reases C3 plan reases C4 plan hroughout the hroughout the " యొక్క ప్రభావం మక్కల దిగుబడి పెం	ts products products products earth e earth ఏమిటి ? రుగుట	ere?		
(4	3) 数 1) 数	ామి మొత్తం మీద అవ ామి మొత్తం మీద ఉష్ణో	పాతం పె గ్రీగత పెర	రుగుదల మగుదల		MG 1	- 95	
(1)) Tho దివ్రి	ియో ధార్మిక మూలకా	W Ur •న్ని ఉపం	anium	(3) I	Barium	(4) (4)	Actinium ఆక్టీనియమ్

160.	(1)	Brassica rapa Linum usitatissimum ంది ఏ మొక్క గింజలలో అధిక మాంసక్షక్షులు (2) Arachis hypogaea బ్రాసికా రాపా	
	(3)	Linum usitatissim	
	\$ \$0	oది ఏ మొక్క గింజలలో అదిక నా. (2) Arachis hymograph	?
	(1)	జానీకా రాపా	
	(3)	లైనమ్ యూసిక్స్ట్రిక్స్ట్రా కార్యం కార	
161.	Then	main reason of grows le	
101.	(1)	CO from vehicles (4) పెనిసిటమ్ గ్లాకమ్	
	(3)	main reason of ozone layer depletion is due to the release of CO from vehicles Chloro Fluoro Carbon compounds (2) SO2 from fuels (3) SO2 from fuels (4) Methane gas in atmosphere మాహనాల నుండి CO విడుదల వలన (5) పోర్ ఫోర్ కర్బన పదార్థాలు వాతావరణములోకి విడుదల కావడము ముఖ్య కారణం క్లోరో ఫోర్ కర్బన పదార్థాలు (2) ఇంధనాల నుండి SO2 విడుదల వలన	
	£80	నివార తెరుగుదలకు కొంది వాటిలోని ఏ so	
	(1)	వాహనాల నుండి CO విడుదల వల్లన	
	(3)	క్లోరో కర్బన పదారాలు (2) ఇంద్రాలు నుండి 20 కి.మీ.మీ.కి కారణం	?
162.	What	at is the function of a modern of	
	(1)		5
	(2)		
	44)	Voice to data conversion and data to voice conversion Convert from analog signals to digital and from the conversion	
	మోదన్	Convert from analog signals to digital and from digital to analog singlas Check for virus మ్ యొక్క ప్రమేయము ఏమిటి ?	
	(1)	Encryption మరియు decryption	
k.	(2)	ద్వని నుండి దాటా వుర్తయి దాటా కంటాం	
	(3)	and the state of t	
	()	సంకేతం ఒకరానికాడు కాగు	~ ~ ~ ~ F
	(4)	వైరస్ కోసం తనిఖీ చేయదం	ഠപ ഒഴച്ചെ
163.	The	e first patent was issued on a human gene sequence is located on which chromat kind of health risk is caused due to its mutation?	
	(1)	at kind of health risk is caused due to its mutation? 4 and Huntingtin	osome and
	(3)	7 and Cystic fibricais (2) 23 and Hemophilia	
	ఒక మ	మానవ జన్ముక్రమానికి మొదటిసారిగా పేటెంట్ జారీ చేయబడిన జన్యువు ఏ క్రోమోసోమ్ మీద ఉంది? ఆ	
	చెందిశ	దితే ఏ విధమైన ఆరోగ్య సమస్య కలుగుతుంది ?	ది ఉత్పరివర్తన
	(1)		
	(3)	(2) 23 20 20 20 20 20	
64.	Wha	nat is the reason for increasing sea level in some coastal areas?	
	(1)	Decrease of CO ₂ in Troposphere	
	(2)		
	(3)		
	(4)		
	3.50	్డ్ తీర ప్రాంతాలలో సముద్ర నీటి మట్నాలు పెరగదానికి కారణం ఏమిటి ?	
	(1)		
	(2)	- 0	
	(3)	2, 2	
	(4)	N	
	(4)	అదవుల పెంపకం	
_		The state of the s	

165.	Inf	iber optic communi	cation	the source of Lig	ght use	d is	١.
	(1)	Light Emitting I			(2)	Compact Fluorescent Lamp (CFI	(۱
	(3)	Diode			(4)	Semi conductor laser	
	ದೃಕ	ి తంతువు సంసర్గ లో ఏ క				X	
	(1)	కాంతి ఉద్దార దయోద్	(LED)	(2)	కాంపాక్ట్ ఫ్లోరో సెంట్ లాంప్ (CFL)	
	(3)	డయోడ్			(4)) అర్ధ వాహక లేజర్	_
166.		size of quantum na					
*	క్యాం	టమ్ నానో డాట్స్యేయుక	200	రమైన పరిమాణము వి	10200		
	(1)	300 nm	(2)	200 nm	(3)	100 nm (4) 10 nm	_
167.	Data	a scientists require	the fol	lowing skills.	5	1	
	(1)	Data visualizatio	n only		(2)	Machine learning only	
	(3)	Statistics only		1)	(4)	All the above	
	140-00200	విజ్ఞానము పరిక్రియా కా		to the same of	20.00		
12	(1)	దాటా మనో నేత్రంతో చ		నుట మాత్రమే	(2)	యాంత్రిక చదువు మాత్రమే	
	(3)	గణాంక శాస్త్రము మాత్ర	్మమ్ ——————————————————————————————————		(A)	పైవన్ని	
168.	Incr	easing blood clottin	g time	e is due to the def	iciency	of which of the following vitamin?	
	ఏ విట	మిన్ లో పము వలన రక్తం	ಗಜ್ಜ್ ಕ	ర్జే సమయము పెరుగు	తుంది?		
2 4	(1)	Vitamin K	(3)	Vitamin B ₁	(3)	Vitamin A (4) Vitamin C	
169.	A Ki	nd of injury or dam	age tl	nat results in the	e dama	ge of premature death of all the near b	эу
	cells	in a tissue or an org	an th	rough autolysis i	s know	n as	
	(1)	Neurosis	(2)	Necrosis	(3)	Apoptosis (4) Cellular selnescen	ne
			్రదు ఆ క	ణం చనిపోయే ముం	మ టిష్యూ	g(tissue) లేదా ఆర్గానును ఈ క్రింది వానితో స్వయ	00
	1.0	ం చేస్తారు.	T _{HM}				
	-	న్యూరోసిస్			(2)	న్యూకోసిస్	
	(3)	ఆపాప్టోసిస్			(4)	సెల్యులార్ వృద్దాప్యము	
170.	Arra	nge the following e	vents	of "biogeny theo	ry" in a	a sequence.	
	A.	Formation of coace	ervate	s			
	B.	Aerobic organisms	came	to existence	4	A TOTAL OF THE REST.	
(C.	Heterotropic organ	nisms	began to form			
		Mycoplasmas are f					
4	ಬಯಾ	జీనీ సిద్ధాంతం"లోని ఈ (కింది స	ంఘటలను వరుస్మక	ಮಂಲ್ ಆ	లమర్చండి.	
P		కోసర్వేట్లు తయారగుట				្រីស្ថិត្ត (a.) និ	
E	3.	వాయూసహిత జీవులు ఉ	నికిలోని)కి వచ్చాయి			
. C	. ?	ప రపోషి త జీవులు మొదం	ుగుట			Car Mark	
D	. 2	మైకో <i>ప్లాస్మాలు</i> మొట్టమొం	ವಟಿಗಾ (తయారయిన కణాలు	É :		
T		rrect answer is / స					
(1) A	A, D, C, B (2) <i>A</i>	A, C, D, B	(3)	B, A, C, D (4) A, B, C, D	
	0			V/00/E			

171		measures output in sectors lik Gross domestic product Current account balance						
	(1)	Gross domestic product	e electricit		, , ,			
	(3)	Current account balance	(2)	ining	and manufacturi	ng.		
	ವಿಧ್ಯುಕ	వృక్తి, గనులు తవ్వకం, వసువుల్లు	(2) In	dex of industrial	produ	ction	
	(1)	స్థూల దేశీయ ఉత్పత్తి	వంటి రంగాలుకో 4) F1	scal surplus / de	ncit		
	(3)	వృక్తి, గనులు తవ్వకం, వస్తువుల తయారీ స్థూల దేశీయ ఉత్పత్తి వాదుక ఖాతా నిల్వ	(2)	త్పాదన:	ను సూచిస్తుం	ාධි. ද		
172	. Asth	ne American automatic	(4	<i>ال</i> ما الراب	రిణామిక ఉత్పత్తి సూక	ລ		
	been	ne American automobile compa taken over by Mahindra (2) Suzi	inv P	(-)	వ్య లాటు / ద్రవ్య మగు	<u></u>		
	(1)	Mahindra (a)	rord exits Ir	ndia, i	ts manufacturing	guniti	n Guja	rathas
	భారత	Mahindra (2) Suzī మార్కెట్ నుంచి వెద్దాలుగుతున	4ki					
		సంస్థ అడిక కాడాలుగుతున్న అమె	885 - (3	3) T	ata	(4)	Hyund	ai
	(1)	మార్కెట్ నుంచి వైదొలుగుతున్న అమె — సంస్థ ఆధీనములోకి వచ్చింది. మహీంద్ర (2) సుజు	ి ఎంచాన తయా	రి సంస్థ	ప్ ఫోర్ కు గుజరాత్	లో ఉన్న	తయారీ	యూనిట్
		(2) సుజ్ఞు	8	2				
173	. Rece	ntly, the International Laboraters to people with different se		3) è	ూటా	(4)	హ్యూంగ	ూయ్
	barr	iers to people with different as	our Organization	on (IL	O) directed tha	t ther	a shoul	<u> </u>
	(1)	iers to people with different se LGBTIQ Peoples Gay People	xual orientatio	ns. Th	ney should be des	cribed	e shoul	a be no
	(3)	Gay People	(2)	Hiimaa			_
	ಅಂ ತರ	ాహ్హతీయ కార్మిక సంస్థ (ఐఎల్ఓ) సల ఎచకపోవడంతో పాటు వారిని ఎల్ జిబిటి ఐక్యు వ్యక్తులు	((4)	Trans genders			
	ಕರಿಗಿಂ	చకపోవడంతో పాటు వాగిని	^{ఎహో} త్రకారం భిన్మవై	ඩාර වූ	ంగిక ధోరనులును ఇ	පරිදී ධ	きつべつき	00×0×
	(1)	ఎల్ జిబి టి ఐ క్యు వ్యక్తులు	గా ఉద్దేశించాలి.		2,		ಯಎ೦ಏ	ඉදිරුවා
	(3)	ಗೆ ವ್ಯಕ್ತುಲು		1-1	హిజ్జూలు			
174	The			(4)	లింగ మార్పిడి వ్యక్తుం	מבי		
1/4.	THE.	Indian army plans to create nern border and	an integrated	hottle	n 9 3		NA TO	
	norti	nern border and	- Togratica	Dattie	e group combini	ng str	ike for	mation on
	(1)	fiold formation on western	hondon	35 55				8
	(3)	1101d formation on northern	. h 1	(2)	Push formation	on no	orthern	border
31	ಇಂದಿಂ	మన్ ఆర్మీ కొత్తగా నిర్మించనున్న స	Sister of the	(4)	Strike formation	on on	westeri	n border
		మన్ ఆర్మీ కొత్తగా నిర్మించనున్న స _ఉంటుంది.	, යා දුම පි) ೧	లో ఉత్తర సరిహద్దు	లో స్టైక్	ఫార్మేష	షన్ తో పాటు
	(1)	పశ్చిమ సరిహద్దులో హూల్డ్ ఫార్మేష	(E					
	(3)	ఉత్తర సరిహద్దులో హూల్డ్ ఫార్మేషన్	<u>-</u> √∨	(2)	ఉత్తర సరిహద్దులో	పష్ ఫా	ర్మేషన్	
				(4)	పశ్చిమ సరిహద్దుక	F 35 5	ార్మేషన్	
175.		_is expected to host the sum:	mit meeting of	Shar	ghai Cooperation	· · ·		
	(1)	China (2) Inc	dia	(3)	Kazakhistan	on Org		
83	2023	లో జరగనున్న పాంగ్ హై కో ఆపరేప	క్లంగెనేస్తన్	(2)	razaknistan ∠_f_	. (4) R	ussia
	(1)	370	ಗು ಅರ್ಲಿಪ್ಪಿಪ್ಪುನ ಸರ್ವ ಆ	0°() &	ಮಾವಕಾಲು	_లో జర	గనుంది	
					కజకిస్తాన్		(4) ర	
176.	The 1	Election commission has a	nnounced poll	ls for	Raiva sah	ha se	ata the	+ f-11
	betwe	een June and August 2022.	1900			SC	aw the	it lell vacant
				of 6,4.	K1 79. X X & =	Ar		1
	(1)	యండి ఆగస్టు 2022 వరకు ఖాళీ అం		4 25	1	ಬ್೪೦) කුපසිං	ඩංධි.
	(1)	47 (2) 52	٢	(3)	57		(4)	62
С			20					

(1) Defamation (2) Copyright (3) Cheating టి ఎస్ ఆర్ టి సీ ఇటీవల రాపిడో సంస్థ ఇచ్చిన వ్యాపార ప్రకటనపై	శ్రెయిన్
టి ఎస్ ఆర్ టి సి ఇటీవల రాపిడో సంస్థ ఇచ్చిన వ్యాపార ప్రకటనపై కేసు వేసింది. (1) పరువు నష్టం (2) కాపీ రైట్ (3) మోసం (4) కుట 178. Russia has overtaken which country to become India's second biggest supplier of oil? (1) Qatar (2) Iran (3) Saudi Arabia (4) Ukra (1) Qatar (2) Iran (3) Saudi Arabia (4) Ukra (1) మాల్ దేశాన్ని అధిగమించి భారత్ కు చమురు సరఫరా చేస్తున్న దేశాల్లో రెండవ స్థానంలో నిలిచింది. (1) ఖతార్ (2) ఇదాన్ (3) సాదీ అరేబియా (4) యుక్రె (1) ఖతార్ (2) ఇదాన్ (3) సాదీ అరేబియా (4) కుట (179. Which country become the 4th new member of the New Development Bank 2021? (1) Bangladesh (2) Myanmar (3) Uruguay (4) Egyn న్యూ డెవలప్మెంట్ బ్యాంక్ లో 2021 లో కొత్తగా సభ్యత్వం పొందిన దేశం ఏది?	శ్రెయిన్
(2) కాపర్లలు (3) మానం 178. Russia has overtaken which country to become India's second biggest supplier of oil? (1) Qatar (2) Iran (3) Saudi Arabia (4) Ukra (1) Qatar (2) Iran (3) Saudi Arabia (4) Ukra (2)	శ్రెయిన్
178. Russia has overtaken which country to become India's second biggest supplier of our (1) Qatar (2) Iran (3) Saudi Arabia (4) Ukra రష్యా దేశాన్ని అధిగమించి భారత్ కు చమురు సరఫరా చేస్తున్న దేశాల్లో రెండవ స్థానంలో నిలిచింది. (1) ఖతార్ (2) ఇరాన్ (3) సౌదీ అరేబియా (4) యుక్రె (1) Which country become the 4th new member of the New Development Bank 2021? (1) Bangladesh (2) Myanmar (3) Uruguay (4) Egyn న్యూ డెవలప్మెంట్ బ్యాంక్ లో 2021 లో కొత్తగా సభ్యత్వం పొందిన దేశం ఏది ?	శ్రెయిన్
(1) Qatar (2) గోటీ రష్యా దేశాన్ని అధిగమించి భారత్ కు చమురు సరఫరా చేస్తున్న దేశాల్లో రెండవ స్థానంలో నిలిచింది. (1) ఖతార్ (2) ఇరాన్ (3) సౌదీ అరేబియా (4) యుక్రె 179. Which country become the 4th new member of the New Development Bank 2021? (1) Bangladesh (2) Myanmar (3) Uruguay (4) Egyr స్యూ డెవలప్మెంట్ బ్యాంక్ లో 2021 లో కొత్తగా సభ్యత్వం పొందిన దేశం ఏది ?	శ్రెయిన్
(1) Qatar (2) గోటీ రష్యా దేశాన్ని అధిగమించి భారత్ కు చమురు సరఫరా చేస్తున్న దేశాల్లో రెండవ స్థానంలో నిలిచింది. (1) ఖతార్ (2) ఇరాన్ (3) సౌదీ అరేబియా (4) యుక్రె 179. Which country become the 4th new member of the New Development Bank 2021? (1) Bangladesh (2) Myanmar (3) Uruguay (4) Egyr స్యూ డెవలప్మెంట్ బ్యాంక్ లో 2021 లో కొత్తగా సభ్యత్వం పొందిన దేశం ఏది ?	శ్రెయిన్
(1) ఖతార్ (2) ఇదాన (3) Vruguay (4) Egyr న్యూ డెవలప్మెంట్ బ్యాంక్ లో 2021 లో కొత్తగా సభ్యత్వం పొందిన దేశం ఏది ?	
(1) ఖతార్ (2) ఇదాన (3) Vruguay (4) Egyr న్యూ డెవలప్మెంట్ బ్యాంక్ లో 2021 లో కొత్తగా సభ్యత్వం పొందిన దేశం ఏది ?	
179. Which country become the 4th new member of the New Development Bank 2021? (1) Bangladesh (2) Myanmar (3) Uruguay (4) Egy స్ట్యా చెవలప్మెంట్ బ్యాంక్ లో 2021 లో కొత్తగా సభ్యత్వం పొందిన దేశం ఏది ?	pt
(1) Bangladesh (2) Myanmar (3) Oruguay న్యూ డెవలప్మెంట్ బ్యాంక్ లో 2021 లో కొత్తగా సభ్యత్వం పొందిన దేశం ఏది ?	pt
న్యూ డెవలప్మెంట్ బ్యాంక్ లో 2021 లో కొత్తగా సభ్యత్వం పొందిన దేశం ఏది ?	
	
(1) စဝက္ကင်္ဂန် (2) သထားကျွင် (3) ထားလက်္ဂ (4) မေးအီး	
180. The Human Development Index is an indication of	
(1) Income, Health, Education (2) Income, Health, Trade	
(3) Health, Education, Nutrition (4) Income, Health, Imports	
మానవ అభవృద్ధి సూచిక ను సూచిస్తుంది.	
(2)	
(1) ఆదాయం, ఆరోగ్యం, విద్య (2) ఆదాయం, ఆరోగ్యం, విద్య (3) ఆరోగ్యం, విద్య, పౌష్టికత (4) ఆదాయం, ఆరోగ్యం, దిగుమతులు	
181. Cyclone Asani, which formed in the month of May 2022 affectedstate	. 1
(1) Andria Padesii (2) Tamii Tada	rnataka
2022 మే నెలలో ఏర్పడ్డ అసానీ తుఫాను డ్రుభావం రాష్ట్రంలో కనపడింది.	
(1) ఆంధ్ర ప్రదేశ్ (2) తమిళనాడు (3) కేరళ (4) కర్ణా	టక
182. The Southwest monsoon sets in first in state.	
	harashtr
	marasiiir
నైరుతి ఋతుపవనాలు ముందుగా రాష్ట్రంలో ప్రవేశిస్తాయి.	
(1) తమిళనాదు (2) కేరళ (3) కర్ణాటక (4) మ _ర	హారాష్ట్ర
183. The Supreme Court of India suspendedcovering sedition	
(1) Section 120(B) of IPC (2) Section 124(A) of IPC	
(3) Section 128 of IPC (4) Section 132 of IPC	
రాజట్లో హం అనే నేరాన్ని నిర్వచించే చట్టాన్ని భారత సుటీం కోర్టు నిలిపివేసింది.	
 (1) సెక్షన్ 120(బ్) ఐపీసీ (2) సెక్షన్ 124(ప్) ఐపీసీ (3) సెక్షన్ 128 ఐపీసీ (4) సెక్షన్ 132 ఐపీసీ 	
(ゴ) 心風の132838	

C					41				
		కెనదా	(2)	യ്യ. ₹.	(3)	. ఎస్. ఏ.	(4)	ఆస్టేలియా
	(3) థామ	USA based ్సన్ రాయిటర్స్ సంస	స్త	దేశానికి చెందింది	٥.		stralia bas	ed	
188.	Tho: (1)	mson Reuters i Canada base		-	(based		
	(1)	ఆథికా	(2)	ఆసియా	(3	3) හර්	<i></i>	(4)	దక్షిణ అమెరికా
187.	(1)	che countries of Africa ఖందం లోని అ	(2)	ontinent are r Asia జి–77 లో సభ్యుల	0.	B) Euro	оре	(4)	South Ameri
105	` '							, 000 ac	രൂര മകര്യ
	(3)	నేషనల్ ఏజెన్సీ ఆ నేషనల్ ఏర్ & సే		్మనిస్ట్రేషన్	(4		ర్ ఏరోనాటిక్స్ షనల్, ఏరోన		
186.	(1) (2) (3) (4)	National Air Navigational රෝවු పేరు ఏమిటి	ency of Sp conautics and Spac l, Aerona ?	ace Administr and Space Ad ee Agency utical & Space	ministra e Agency				
	(1) (2) (3) (4)	(a) (b) (c) (i) (ii) (iii) (i) (iv) (ii) (i) (iii) (iv) (i) (ii) (iv)	(iii)						
4	The	correct answer	is / సరి అం	యిన సమాధానము)				
	(d)	ඩ් ඩ ,	(iv)	తద్యోతుదు పద్యోతుదు					
	(b) (c)	అవంతి కోసల	(ii) ~(iii)	ప్రసేనజీశ్ శిశుపాలుదు			10 and 10		
	(a)	వత్స	(i)	ఉదయనుడు			@ 4 R	ĺ	
		(రాజ్యము)		(పాలకుడు)					
		జాబీతా I		జాబితా II					
185.	(a) (b) (c) (d)	ch List I with List List – I (Kingdom) Vatsa Avanti Kosala Chedi で I 太、	(i) (ii) (iii) (iv)	List – II (Rulers) Udayana Prasenajit Sishupala Pradvota					
	(1)			రష్యా	(3)	ය දූික ප ළී)5°	(4) 50	
184.	(1)	Greece కౌతీయ వనం ఏ దే	(2)	Russia	(3)	South A	IIIca		గహర్
101	The l	Kruger Nationa	l Park is i	n			Ciac	(4) Si	ngapore

Ş

a

- 189. Which one of the following statements is not correct about Jainism?
 - According to Jaina tradition, at the time of Mahabharatha war, Jaina order led by Neminatha, who is recognized as the twenty second Tirthankara.
 - (2) Jaina monks were found on the banks of Sindhu river at the time of Alexander's invasion of India.
 - (3) The famous Gomateshwara statue was erected at Sravanabelgola by Chamundaraya. the king of Gangas in 11th century.
 - (4) Mahaveera preached in the mixed dialect called Ardha-Magadi and his teachings were classified into tweleve books called 'Srutangas'

ఈ కింది వానిలో ఏది జైనమతానికి సంభందించినంతవరకు సరి కాసటువంటి ప్రవచనము?

- (1) జైనమత సంప్రదాయం ప్రకారము మహాభారతయుద్ధము నాటికి జైన మతానికి నేమినాథుడు నాయకత్వము పహిస్తున్నాడని అతడే 22 వ తీర్థంకరుడిగా గుర్తింపు పొందెను.
- (2) భారతదేశంపై అలెగ్జాందర్ దందయాత నాటికే జైన సహ్యాసులు సింధునధి పరివాహుపాంతములో ఉన్నట్టు తెలుస్తున్నది.
- (3) స్ట్రిసిద్ధి చెందిన గోమటేశ్వర విగ్రహాన్మి చెక్మించి నిలబెట్టినది 11 వ శతాబ్ధంలో గాంగ వంశస్థుడయిన చాముందరాయుడు.
- (4) మహావీరుడు తన భోధనలను అర్థమాగధి లో బోధించెను. ఈయన బోధనలు 'శ్రుతంగాలు' పేరుతో 12 గ్రంధములుగా పేరొందినాయి.
- 190. Which one of the following statements is not correct about Ashoka and Mauryas?
 - Dhamma-Mahamatras were a new cadre of officials created by Ashoka to spread Dhamma all over the empire.
 - (2) According to Mauryan sources Pradeshika, Rajuka and Yukta were important officers at the district level.
 - (3) Pativedaka and Pulasani, were responsible for maintenance of Treasury and accounts.
 - (4) According to Dipavamsa and Mahavamsa Ashoka killed 99 of his brothers and succeeded to the throne.

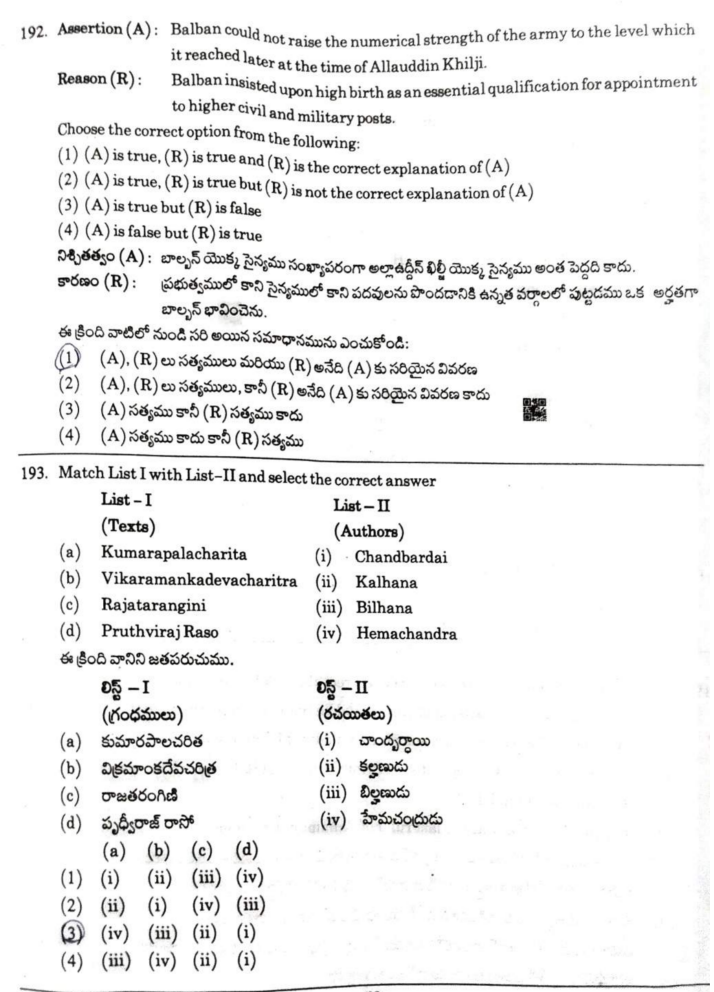
మౌర్యులు మరియు అశోకునికి సంభందించినంతవరకు ఈ క్రింది ప్రవచనములలో సరికానిది ఏది ?

- (1) తన సామాజ్యం లో ధమ్మ సిద్ధాంతములను ప్రభోదించుటకై అశోకుడు ధర్మమహమాత్రులు అను నూతన అధికారులను నియమించెను.
- (2) మౌర్యుల యొక్క ఆధారముల ప్రకారం 'ప్రాధేశీకులు', 'రజుకులు' మరియు 'యుక్తలు' జిల్లా ఫరిధి అధికారులు.
- (3) పధివేదకుడు మరియు పులసానిలు రాజ్య కోశాన్ని మరియు గణాంకాలను(లెక్మలు) చూసేవారు.
- (4) దీపవంశ మరియు మహావంశ గ్రంథముల ప్రకారము అశోకుడు తన 99 మంది సోదరులను వధించి సింహాసనమునకు వచ్చెను.
- 191. Who among the following composed the Mandasor Inscription?
 - (1) Vatsabhatti (2) Chitradatta మంధసోర్ శాసనకర్గ ఎవరు ?
- (3) Parnadatta
- (4) Chakra palita

(1) వత్సభట్టి

C

- (2) చిత్రధత్త
- (3) పర్ణధత్త
- (4) చక్ర పాలిత



194. Match the following.

		TO LOZZ	JWIII.	6				
	Lis	st – I			Lis	t — II		
	(D	ynast	ies)		(King	gdoms)		
(a)	Ni	zam S	hahis		(i)	Bidar		
(b)	Im	ad Sha	ahis		(ii)	Golkonda		
(c)	Ad	il Sha	his		(iii)	Berar		
(d)	Qu	tub Sh	ahis		(iv)	Ahmednagar		
(e)	Bar	rid Sh	ahis		(v)	Bijapur		
€ (ಕೆಂದಿ ಪ್	ನಿನಿ ಜಕ	క్షపరచుక	<u>ښ</u> .				
	లిక	- I			లిస్ట్	-П	P.CR	
	(0%	ಜ್ಯವಂಕ	ములు)		_	ములు)		
(a)	- 2	ం షాహీ				బీదర్		
(b)	ఇమా	ద్ షాప్	ాలు	-	(ii)	గోల్మాండ		
(c)	ෂධ්ප්	అదిల్ షాహీలు			(iii)	ಪರಾಶ್		
(d)		బ్ షాహీ			(iv)	అహమ్మద్ నగర్		
(e)		షాహీల	and the same of		(v)	బీజాహర్		
. ,	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)			
(1)	(iii)		(iv)	(ii)	(v)			
(2)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	(v)			
(3)	(v)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		Later on the second	
4	(iv)	(iii)	(v)	(ii)				
7	(,)	(-11)	(*)	(11)	(i)	7,800	090	

195. Which one the following statements is not correct about Bahamani Kingdom?

- (1) Bahamani sultanate was founded by Allauddin Hasan Bahaman Shah in the year 1327 A.D.
- (2) Among all the Bahamani rulers Shihab-uddin-Mahmud's was the longest rule.
- (3) Mahmud Gawan was appointed as Prime Minister of Bahamani Kingdom at the time of Muhammad Shah III.
- (4) Kalamullah Shah was the last ruler of Bahamani Kingdom.

ఈ క్రింది ప్రవచనములలో ఏది బహమనీ సుల్తానేట్ కు సంభందించినంతవరకు సరి అయినది కాదు.

- బహమనీ సుల్తానేట్ అల్లాఉద్దీన్ హాసన్ బహమన్ షా చే 1327 లో స్థాపించబడింది.
- (2) బహమనీ సుల్తానులందరిలో షిహాబ్ ఉద్దీన్ మహమద్ ఎక్కువ కాలం పాలించెను.
- (3) మహమ్మద్ షా III సుల్తాన్ కాలంలో మహమూద్ గవాన్ ప్రధాన మంత్రిగా నియమించబడెను.
- (4) బహమనీ సుల్తానేట్ యొక్క ఆఖరు సుల్తాన్ కలాముల్లా పా.

	(c)	Guru Nan				(d)	Kabir	2 92			
	ఈ ප්රී			ల జన్మ సంవత్సర	రం ఆధారంగా వ	රාරා ද්ර	మములో పేర్	్మానుము.			
	(a)	సంత్ తుకారా	0			(b)	చైతన్య మస	హా ప్రభు			
	(c)	గురు నానక్				(d)	కబీర్				
	(1)	(a) (b)	(c)	(d)							
	(2)	(b) (d)	(c)	(a)				03 9			
	(3)	(c) (a)	(d)	(p)							
	(4)	(d) (c)	(b)	(a)							
197:	Name	the Afgha	n who	played an i	nportant rol	o in fo	rming Ro	inut conf	ederacy a	gainst Ba	bur
197.				va in 1527.	nportantroi	emio				the K	10 610
	(1)	Alam Kha				NG	rent	new)1	well -	110110	316
	(2)	Hasan Kh		CO. (100)	valen s		-	7	~ (OK 2	FDIPN
	(3)	Nizam Kl	nan of	Bayana		Al.	1, (12	V, we	W)-		
	(4)			angkhan of	Gwalior	- 28 - 38	, _	1,		8	7)
	1527	కాణ్య యుర్త	රුවේ ස	ాబర్ కు వ్యతి	ර් కంగా రాజపు	త్ సమ	ాఖ్యను ఏరా	్నటు చేయ	టంలో ఏ అ	త్త్రమ <i>్ష</i> నాయ	ప్రక్రుడు
		పాత్రను వహిం		May May	Main 1 2 Cigori	6	. 7	(A) PC	sty -	(0)	DP) W
	(1)	కల్పీకి చెంది		ఖాన్		6	nama (Jyle		0	
	(2)	మేవాటి కి చె							11	-0	
	(3)	బాయన కు		The second second second	the factor	Oil	write	, Eman	Mew, n	7	
	(4)			న తాతర్ ఖాన్ నే	సారంగ్ ఖాన్	Mu,		6 8	4	*	- 1
			1			-11	IM dhi	Coro	nation Ce	remony ')
198.		ch one the	follow	ng stateme	nts is not cor	recta	from Bon	oras	nation co	romony .	6 10 - 18
	(1)				veshwar' a P	Seeding 1 1 He COSC	Irom ben	iaras.			
(4)	(2)	Balam B	hatta	was a family	priest of Sh	nvaji		ring wiw	e accordi	ng to Ksl	natriva
	(3)		lune 1	674, Shivaji	re-married	nisic	our surviv	ing wive	es accordi	116 00 120-	
		rites.		all i dati					ov on the	enggest	ion of a
	(4)	Shivaji v	was ob	liged to un	dergo a seco	ond co	ronation	ceremo	ny on the	suggest	ion or a
					, Nishchal P	uri G	oswamı.				
	ఈ క్రికి	ంది ప్రవచనవ	ාවණ් දී	ది సరి అయిం	పికాదు?				,		
	(1)	శివాజీ పట్మా	భిషేకవ	ును నిర్వహిం	చింది బనారస్ క	හ చెంది	న 'విశ్వేశ్వర్	ို သဝင်က	మ.		
	(2)	1-may 50 mg	-1.2 TP	දි ජාදාගත කිරි	ోహితుడు.						
	(3)	ජුමුయ ර	ర్మం డ	కారం జూన్	10, 1674	న శిశ	තැස් ස් ඩ ර	చి ఉన్న	తన నలుగ	ාරා ආරු	లను తిరిగ
	0	విచాహాను	ఆడెను.		Ungland the						
	(4)	తాంతిక	ఆచారు	్టడు అయిన	'నిశ్చల్ పూ	•ರಿ ಗ	స్వామి' స	సలహ <u>్</u> బ	 තිකාස් ම	రిగి పట్టా	భిషేకమును
	(4)	కావించుకొ	నుటకు	లంగీకరించెన).						1
	المرازعين المرازعين	5 25 25				15				1.0-	

(b) Chaitanya Mahaprabhu

196. Arrange the following Bhakti leaders according to their year of Birth.

(a) Sant Tukaram

- 199. Which one of the following statements is not correct about Raja Ram Mohan Roy?
 - He condemned the idol worship and Brahmanical rituals
 - He propagated Monothesim and stated that religion and divine worship mere personal (2)matters of an individual and unjustly controlled by Priests.
 - To support his arguments, he depended upon Vedic and Puranic Literature. (3)
 - He wrote a pamphlet 'Anusthan' prescribing the mode of worship to be followed in the (4)Samaj.

ఈ క్రింది ప్రవచనములలో ఏది రాజా రామ్ మోహన్ రాయ్ కు సంభందించినంతవరకు సరి అయినది కాదు.

- అతడు విగ్రహారాధనను మరియు బ్రాహ్మణులు కొనసాగించే వివిధ ఆచారాలను ఖండించేను.
- మతము మరియు భగవంతుని ఆరాధన వ్యక్తి యొక్క స్వకీయమైన విషయమని కాని పూజారి వర్గం దీన్ని (2)పూర్తిగా తన ఆధీనంలోకి తీసుకున్నదని ఆరోపిస్తూ ఏకేశ్వరోపాసనను ప్రచారము చేసేను.
- తన వాదనల యొక్క ప్రామాణిక్షత కొరకు వేదములు మరియు పురాణ సాహిత్యం పై ఆధారపడెను.
- బ్రహ్మనమాజంలో భగవంతుని ఆరాధన ఏ పద్ధతిలో ఉండాలో తెలియ చెప్పేందుకు 'అనుష్టాన్' అనే లఘు పుస్తకాన్ని రచించెను.

200: Which one of the following statements is not correct about Portuguese presence in India?

- In 1498 Vasco-da-gama reached Calicut on the Malabar coast where he was received cordially by the Hindu Raja Zamorin.
- Francisco de Almeida, the first governor of the Portuguese in India followed a policy (2)known as Blue Water Policy.
- Portuguese conquered Goa from Mysore rulers in 1510 and made it their capital.
- Alfonso de Albuquerque was the second Governor of Portuguese in India who tried to introduce reforms in the Hindu society by legally abolishing Sati.

భారతదేశంలో పోర్చుగీసు వారికి సంభందించినంతవరకు ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సరి అయినది కాదు ?

- (1) 1498 సంవత్సరంలో వాస్కోడగామా మలబార్ తీరంలోని కాలికట్ ను చేరగా అక్కడి హిందూ రాజు 'జామరిన్ ' ఇతన్ని సాధరంగా ఆదరించెను.
- భారతదేశంలో మొదటి పోర్చుగీసు గవర్నర్ అయిన 'ఫ్రాన్సిస్కో డీ అల్మిడా' 'బ్లూ వాటర్ విధానము' అవలంబించెను.
- (3)) 1510 సంవత్సరంలో మైసూర్ రాజుల నుండి పోర్చుగీసు వారు గోవాను జయించి దానినే తమ రాజధానిగా మార్చుకొనిరి.
- (4) భారతదేశంలో పోర్చుగీసు వారి రెండవ గవర్నర్ గా నియమితుడైన 'అల్ఫేంసో డి అల్ఫూకర్క్ చట్లభద్ధంగా 'సతి'ని రద్దు చేయడము ద్వారా హిందూ సమాజంలో సంస్మరణములకు అంకురార్పణ గావించెను.