



# Telangana Police SI

Previous Year Paper Preliminary Exam 7 Aug 2022



## Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

## Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

### 193765

- A person invested an amount of ₹ X at the rate of 18% simple interest per annum and an 1. 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|=
  - (4) ₹ 6,000/-₹7,500/-(3) (1) ₹9,500/-(2) ₹8,000/-ఒక వ్యక్తి సంవత్సరానికి 18% రేటుతో బారువడ్డీకి X రూపాయల మొత్తాన్ని మరియు సంవత్సరానికి 12% రేటుతో బారువడ్డీకి Y రూపాయల మొత్తాన్ని పెట్టుబడిగా పెట్టాడు. సంవత్సరాంతములో అతను 4,320/– రూపాయలను వడ్డీగా పొందాడు. ఆ మొత్తాలను పరస్పరమూ మార్చి ఉంటే అతను 4,680/ – రూపాయల వడ్డీని పొంది ఉందేవాడు. అయితే |X-Y| =
  - 9,500 တာဘာတာဗာ

(2) 8,000 రూపాయలు

(3)7,500 రూపాయలు

- (4) 6,000 రూపాయలు
- The ratio of a principal and the total amount with r% simple interest rate on that 2. principal after 1 year is a:b then value of r in terms of a, b is ఒక అసలుకు మరియు దానిపై ఒక సంవత్సర<mark>ం తర్వాత r% సామాన్య వడ్డీతో అయ్యే మెత్తానికి గల నిష్పత్తి  $\ a:b$  అయితే</mark> r ඩ්පාත් a, b ප ඒ
- $\left(\frac{b-a}{a}\right) \times 100$  (2)  $\left(\frac{b-a}{b}\right) \times 100$  (3)  $\frac{b-a}{b+a} \times 100$  (4)  $\frac{b+a}{b-a} \times 100$
- A person invested ₹18,000 at the rate of 20% compound interest per annum. Then the 3. interest he gets after completing the duration of two years is ఒక వ్యక్తి 18,000 రూపాయలను ఏదాదికి 20% రేటుతో చక్ర వడ్డీకి పెట్టుబడిగా పెట్టాడు. అప్పుడు రెండు సంవత్సరాల కాల వ్యవధి పూర్తి అయిన తర్వాత అతనికి వచ్చే <mark>వడ్</mark>డీ
  - (1) ₹ 7,920
- (2) ₹4,320
- (3) ₹ 6,750
- (4)₹ 8,670
- A building of initial value Rs. 31,25,000 depreciates in its value every year at the rate of 4% on 4. 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 రూపాయల విలువ కల్గిన ఒక భవనం విలువ యొక్క తరుగుదల ప్రతి సంవత్సరం ఆ సంవత్సర ప్రారంభంలో ఉన్న దాని విలువ పై 4% రేటు చొప్పున ఉంటుంది. 3 సంవత్సరాల తర్వాత ఆ భవనం విలువ x రూపాయలు మరియు ప్రారంభంలో 32,00,000 రూపాయల విలువ కల్గి 5% పెరుగుదల రేటు చక్రీయంగా కల్గిన స్థలం విలువ y రూపాయలైతే, y-x=
  - (1)609700
- (2) 939600
- (3) 600000
- 508900
- If  $T_n = T_{n-1} + T_{n-2} \ \forall \ n \ge 3$  and  $T_1 = T_2 = 1$  then  $T_1 + T_2 + ... + T_{10} = 1$ 5.

  - (1)  $T_{11} + 4$  (2)  $T_{12} 1$  (3)  $T_{12} + 1$
- $(4) T_9 + T_{11}$

6.	Cert: diffe	amount 'x' rence of B and (	is distribu Lis equal t	ited to three posterior	ersons A.	B. C. A gets 2 e ratio in whic	5% share h A, B, Cg	of x. Tw et the ar	ice the nounts
	is A, B	, C వ్యక్తులకు కొంత	్ మొత్తం x a	పంచబడింది 🕶	6 25%				2)
	ಫೆದಮ	ునకు రెందు రెట్లు అ	ഡe්. A, B	. Cలు పొందే మొ	ా 25% పాట యాల విస్తుత్తి.		11.		
	(1)	26:72:59	(2)	4:7:5	(3)	8:13:9	(4)	2:7:6	
7.	D <sub>2</sub> to and l D <sub>1</sub> , 1	averages of 3 di gether is 38 an D3together is D2, D3 అనే మూడ సరియు D2 మరియు	d that of I పి విభిన్న దశ	D <sub>2</sub> and D <sub>3</sub> toge! ్తాంశాల సగటులు	ther is 42, t ప్రవర్శనా 30	then the averago, 40, 50. D <sub>1</sub> &	ge of the th ්ාරිරාා D2	iree data ల సంయు	a D <sub>1</sub> , D <sub>2</sub>
	(1)	44.53	(2)	42		43.12	(4)	40	00
8.	x po heig 600 ಜಿ-ಟ್	police battalion licemen height hts, the averag మంది పోలీసులు ఉ ప్ వారి ఎత్తులు 190 పంటే, వారి సరాసరి 120	s are copi e is increa న్న ఒక పోటీ ) సెం. మీ. బ	ed wrongly as ised to 155 cm రిస్ జెటాలియన్ ల ందులుగా 160 సె	: 160 cm ir . Then x = ీని వాళ్ళ సరా ం. మీ. గా భా	stead of 190 c సరి ఎత్తు 150 సెం యబడినది అని క	m. By tak o. మీ. తర్వాణ	ing the ( ś, ವಾರಿಲ್	Correct x మంది
9.	this is ₹1 (1) ਝਾਲੂਰ ਹੋਰੈਨ	marked price of marked price w 1,200 then the p 5% loss ా వచ్చి చేరిన ఒక వ తరువాత దాని భ భకష వెలతో ఆ దుకా 5% నష్టం	vas decrea profit or lo (2) స్తువు యొక్క కటిత వెలన	sed by 20% as ss for the shop 8% loss ప్రకటిత వెల దాని 20% తగ్గించార వచ్చే లాభము లేద	the article okeeper wit (3) కొన్నవెలపై 1 పు. ఆ వస్తువు	is outdated. If t th the current s 10% gain 5% ఎక్కువగా చూసి	the cost pr selling pri (4) పిస్తున్నది. ఆ	ice of the ce is 7% gai వమ్మవు యొ	article n సక్మకాలం తే ప్రస్తుత
10.	chil 9 : (1) షరు స్టీలం పిల్లం	sum of ₹ 5,60 dren. The ratio 4:1. But the r en the amount r ₹250 మలు, స్త్రీలు మరియు ఎదరికి మరియు పిల్ల రాడికి వ్యక్తి గతంగా అ	o of the t atio of th eccived by (2) බේපුපා රට පෙරේරීම් ශ්රී පෙරේර් බෝජ	otal amounts e amounts re veach women ₹ 300 12 మంది వ్యక్తుల ఎన సొమ్ము మొత ్రాల నిష్పత్తి 3 : 2	given to ceived by o is (3) కు 5,600 రూ ్లల నిష్పత్తి 9 : 1. అయితే డ్ల	all men, all weach man, wor ₹ 400 పాయల మొత్తాన్ని : 4 : 1. కానీ ప్రతి పతి స్ట్రీకి అందిన సొ	omen and o nan and o పంపిణీ చేశా పురుషుడు, మ్ము.	l a <u>ll chi</u> child is 3 7 450 రు. పురుష ప్రతి స్ట్రీ మర	ldren is 3 : 2 : 1. peoස්වීම්,
	(1)	250 రూపాయల	20 (2)	300 రూపాయ	(3)	400 రూపాయం	బ (4)	450 రు	ಾಪ್



11.	A shopke	eeper sells l	nis good	s at 30% pro	ofit on cos	t price. Due t screen. Then th	to an err	or in w loss he ge	eighing ets is
870	AT) 81	% profit	(2)	10% profit	(3)	10% loss	(4)	8 1 %	loss
20	ఒక దుకాణ	దారుడు అతని వ	సువలను	కొన్నదరపై 30%	లాభంతో విక	కయిస్తాడు. తూకప	యంత్రంలో	గలదోషం	వల్ల దాని
	తెరపై కన్నిం	చే బరువు కన్నా	20% ఎకు	ువ బరువును తూ	చుతుంది. అప	్రుడు అతనికి వచ్చే అ	రాభం లేదా	నష్టం	
M		_ %లాభము	(2)	ి 10% లాభము	(3)	10% నష్టము	(4)	8 1 %	నష్టము
12.	a loss of : (1) 20 ఒక దుకాణ	%. If he does	not offe	r the discount	t, then the	it on the marke gain/loss he ge 25% gain మృతే, 5% నష్టం వర్	ets 18 (4)	21% lo	SS
		%లాభం	(2)	29% నష్టం	(3)	25% లాభం	(4)	21%న	స్టం
13.	begin th work in Aఒక పని	e work toget 3 days, then වී 18 ර්කාපර්	ther but the num నూ మరియ	after some da ber of days B v හ B කේ పనిని 12	ys, B leave worked is !రోజులలోనూ	omplete the sa es the work. If - హర్తి చేయగలరు. ఆల్లో A హర్తి చేస్తే,	A finishe ఇద్దరూ పనిశ	s tne ren වැටපරංචි	్తారుకానీ
	(1) 5		(2)	8	(3)	4	(4)	6	2.00
	7 men a 14 మంది 14 మంది	lone and the - ఫరుషులు ఒక - ఫరుషులు మొగి	time tak పనిని 13 కటి 3 రోజు వేసేకాలం,	en by 5 wome 8 రోజులలో చేయ అలు పని చేసి, తదు . 5 మంది స్త్రీలు మా	n alone to o గలరు. 15 శ పరి 3 రోజులు	ays, then the r complete the re మంది స్త్రీలు అదే ప ు 10 మంది స్త్రీలు శ సే కాలముల నిష్పత్తి	maining ລລ 24 ຮ້າ ລລ ຊື່ລຸ້, ລ	work is జులలో చేం గిలిన పనిని	మగలరు.
	(1) 2		(2)	3:4	(3)	1:3	(4)	1:2	
15.	B agree 5 days.	ed to complet	te the wo	ork for ₹30,00 oe paid to C is	nd Balone O. With th (2)	can do the san e help of C, the Equal to the	ey comple	ted the	work in
ŝ.	(3) $\frac{1}{2}$	of the amou	nt to be	paid to A.	(4)	$\frac{1}{2}$ of the amo	unt to be	paid to A	
	2 ఒక పనిని రూపాయ C కి చెల్లిం	A ఒక్కడే 10 రో లకు ఆ పనిని షా చే మొత్తం	జులలో చేం ర్తి చేయదా?	కుగలదు మరియు నికి అంగీకరించార	i. Cసహాయం	ఒక్కడే 15రోజులలి ఎతో వారు ఆ పనిని క	ే చేయగలద 5 రోజులలో స	ు. A, Bలు పూర్తి చేసార	30,000
		కి చెల్లించే మొత్త			(2)	B\$	త్తానికి సమా	నం.	
	(3) A	కి చెల్లించే మొత్త	ంలో <u>1</u> వ	వంతు.	(4)	A కి చెల్లించే మొ	త్తంలో <u>1</u> వ	వంతు.	
16.	ఒక సంఖ	్రాల్ 22 <u>1</u> % పెర	పగుదల 98	ි ගොම්, ෂ సంఖ	go 22 1 % e	.,	. 6.		
	(1) 4	9	(2)	53	(3)	62	(4)	45	



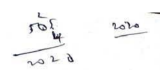
17.	A man started 10 minutes late from his home to his office. He travelled at a speed of $1\frac{1}{4}$ times
	of his usual speed and reached his office in time. Then the time taken by the man to reach his office at his usual speed is (in minutes) ఒక వ్యక్తి తన ఇంటినుండి తన ఆఫీసుకు 10 నిమిషాలు ఆలస్యంగా బయలుదేరాడు. అతని సాధారణ వేగానికి $1\frac{1}{4}$ రేట్ల
	వేగంతో ప్రయాణించి సరిచ్చాన సమహాలు తెలిస్యంగా బయలుదరాడు. అతన సాధాంణ పెగానికి 1 - రెట్ల 
	వేగంతో ప్రయాణించి సరియైన సమయానికి తన ఆఫీసుకు చేరుకున్నాడు. అయితే అతని సాధారణవేగంతో తన ఆఫీసుకు చేరుకోవడానికి అతను తీసుకొనే సమయం (నిమిషాలలో)
	(1) 50 (2) 60 (3) 45 (4) 75
18.	Two persons P and Q started travelling towards each other at two places A and B respectively at 7 AM. The speeds of P and Q are in the ratio 4:5. Somewhere between A and B they met at
	Cand spent some time together. From Cat 8.07 AM P and Q started travelling towards B and A respectively. If P reaches B by 9.12 AM, the time they spent at C together is  (1) 12 min (2) 15 min (3) 17 min (4) 20 min ఉదయం 7 గంటలకు P మరియు Q లు వరుసగా A మరియు B స్థానాల నుంచి ఒకరి వైపుకు ఇంకొకరు బయలు దేరారు.
	P మరియు $Q$ ల వేగాల నిష్పత్తి $4:5$ . $A$ మరియు $B$ ల మధ్య $C$ అనే చోట వారు కలుసుకొని కొంత సమయం గడిపారు.
	$\mathbf{C}$ నుండి ఉదయం $8.07$ గంటలకు $\mathbf{P}$ మరియు $\mathbf{Q}$ లు వరుసగా $\mathbf{B}$ మరియు $\mathbf{A}$ ల వైపుకు బయలు దేరారు. $\mathbf{B}$ ని ఉదయం
	9.12 గంటలకు P చేరితే, C వద్ద వాళ్ళు కలిసి గడిపిన సమయం.
,	(1) 12 నిముషాలు (2) 15 <mark>నిముషా</mark> లు (3) 17 నిముషాలు (4) 20 నిముషాలు
19.	The time between 7 and 8 O'clock when the minute hand is 5 minutes behind the hour hand is
	(1) $30\frac{2}{11}$ min. past 7 O'clock (2) $32\frac{8}{11}$ min. past 7 O'clock
200	(3) $_{43}\frac{7}{11}$ min. past 7 O'clock (4) $_{31}\frac{3}{11}$ min. past 7 O'clock
	7 మరియు 8 గంటల మధ్య నిమిషాల ముల్లు గంటల ముల్లు కంటే 5 నిమిషాలు వెనుక ఉండే సమయం.
	(1) 7 గంటల $30\frac{2}{11}$ నిముషాలు (2) 7 గంటల $32\frac{8}{11}$ నిముషాలు
- 1	(3) 7గంటల $43\frac{7}{11}$ నిముషాలు (4) 7గంటల $31\frac{3}{11}$ నిముషాలు $31\frac{3}{11}$ నిముషాలు
20.	If $m$ and $n$ are the number of rotations of hour–hand and minute hand of a clock respectively in 72 hours, then $n-m=$ ఒక గడియారంలో 72 గంటలలో గంటల ముల్లు, నిమిషాల ముల్లులు వరుసగా $m$ మరియు $n$ సార్లు పూర్తి భమణం చేస్తే
	n-m=
	(1) 66 (2) 72 (3) 24 (4) 56
21.	Three persons X, Y and Z are employed to do a piece of work. X and Y together completed $\frac{21}{25}$
	part of the work. Y and Z together completed $\frac{8}{25}$ part of the work. If all the 3 agreed to complete
	the work for ₹3,250, then the amount X receives more than that of Z is
	ఒక పనిని పూర్తి చేయడానికి ముగ్గరు వ్యక్తులు $X$ , $Y$ మరియు $Z$ లు నియమింపబడ్డారు. $X$ మరియు $Y$ లు కలిసి $\frac{21}{25}$ భాగం
	పనిని ఫూర్తి చేసారు. Y మరియు $Z$ లు కలిపి $\frac{8}{25}$ భాగం పనిని ఫూర్తి చేసారు. ఆ పనిని ఫూర్తి చేయడానికి ఆ ముగ్గురూ 3,250
	రూపాయలకు ఒప్పందం కుదుర్చుకుంటే Z కంటే X కు ఎక్కువగా వచ్చే మొత్తం.
	(1) 2,210 (2) 520 (3) 1,690 . (4) 1,170
Δ	



15/8/2012-14/2 6/pa/2014-

	In 2022 August 15 <sup>th</sup> celebrated in the year	18 on Mo	onday. Then t	the day of	the week on v	VIIICII 100P	ibiio ac	5 5(
	(1) Tuesday 2022 ఆగష్టు 15 సోమవ రోజౌతుందో ఆ రోజు	(2)	Wednesday	(3) ంవత్సరంలో	Thursday గణతంత్ర దినోత	(4) స్టవం జరుపుక	Frida సనేది వా	
12	(1) మంగళవారం	(2)	బుధవారం	(3)	గురువారం	(4)	శుక్రవా	ారం
23.	A person P started	a bus	siness with 3	5,00,000.	After 3 mo	onths, ano	ther p	erson Q
	joined P with ₹4,00	0,000 i	n the busine	ess. At th	e end of the	e year, ou	t of t	he total
15%	profit Q received a tot	alof₹50	,000 includin	g 20% of th	e profit for ma	naging the	busine	ess. Then
	the amount P receive	d is	8					
	P అనే ఒక వ్యక్తి 5,00,000	రూపాయ	లతో ఒక వ్యాపారా	·న్నిప్రారంబిం	చాడు. 3 నెలల త	రువాత 4,00,	000 రూ	పాయలతో
	Q అనే మరొక వ్యక్తి P తో వా	్యపారంలో	<sup>3</sup> చేరాడు. సంవత్స	రాంతంలో మె	బత్తం లాభం నుండ	<del>డి</del> వ్యాపారాన్ని	నిర్వహిం	చినందుకు
	గానూ లాభంలో 20% తో క	లుపుకొని	మొత్తంగా 5 <mark>0,00</mark>	0 రూపాయల	ను Qపొందాదు.	မယာဒီ P ဘီး	රධින් సౌక	మ్ము
	(1) ₹ 45,000	(2)	₹ 55,000	(3)	₹ 60,000	(4)	₹ 50,0	000
	the end of next year t A, B, Cలు వరుసగా ₹ 4,2 వారికి ₹ 6,000 లాభం వచి	200,₹8,	400,₹5,400 ಪ	ట్టబదులతో ఇ	ఒక వ్యాపారాన్నిట్రె			
	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1.4.1			. 1	5:36
25	పొందే లాభాల నిష్పత్తి. (1) 7:14:9	(2)	8:11:17	(3)	23:54:69	(4)	29:56	
25.	పొందే లాభాల నిష్పత్తి. (1) 7:14:9  A rectangular plot of	(2)	8:11:17	(3)	23:54:69 eters is divide	(4) d in <mark>to</mark> 4 equ	29:56 al part	s by two
25.	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.  (1) 7:14:9  A rectangular plot of roads each of width 1	(2) dimensi	8:11:17 ions 210 meters running in t	(3) rs × 120 me the middle	23:54:69 eters is divided of it, one para	(4) d into 4 equallel to the	29:56 al part	s by two
25.	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.  (1) 7:14:9  A rectangular plot of roads each of width 1 other parallel to the b	(2) dimensi 2 meter	8:11:17 ions 210 meter rs running in t	(3) rs × 120 me the middle	23:54:69 eters is divided of it, one para art is (in Sq. m	(4) d into 4 equallel to the leters)	29:56 al part length	s by two and the
25.	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.  (1) 7:14:9  A rectangular plot of roads each of width 1 other parallel to the be 210మీ × 120మీలు కొల	(2) dimensi 2 meter oreadth. ජනුගැන්	8:11:17 ions 210 meter rs running in t Then the area ల ఒక దీర్హ చతుర్చనే	(3) rs × 120 me the middle a of each pa ాకారపు స్థలం	23:54:69 eters is divided of it, one para art is (in Sq. m యొక్క పొడవుకు,	(4) d into 4 equallel to the eters) వెదల్పుకు సమ	29:56 al part length	s by two and the ా ఉంటూ
25.	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.  (1) 7:14:9  A rectangular plot of roads each of width 1 other parallel to the b	(2) dimensi 2 meter preadth.	8:11:17 ions 210 meter rs running in t Then the area ల ఒక దీర్హ చతుర్గనే ల వెదల్పు గల రెండ	(3) rs × 120 me the middle a of each pa ాకారపు స్థలం	23:54:69 eters is divided of it, one para art is (in Sq. m యొక్క పొడవుకు,	(4) d into 4 equallel to the eters) వెదల్పుకు సమ	29:56 al part length	s by two and the ా ఉంటూ
25.	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.  (1) 7:14:9  A rectangular plot of roads each of width 1 other parallel to the b 210మీ × 120మీ లు కొల్ల స్థలానికి మధ్యగా వెలుతున్న	(2) dimensi 2 meter preadth.	8:11:17 ions 210 meter rs running in t Then the area ల ఒక దీర్హ చతుర్గనే ల వెదల్పు గల రెండ	(3) rs × 120 me the middle a of each pa ాకారపు స్థలం	23:54:69 eters is divided of it, one para art is (in Sq. m యొక్క పొడవుకు,	(4) d into 4 equallel to the eters) వెదల్పుకు సమ	29:56 al part length	s by two and the ా ఉంటూ
25.	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.  (1) 7:14:9  A rectangular plot of roads each of width 1 other parallel to the b 210మీ × 120మీ లు కొల్ల స్థలానికి మధ్యగా వెలుతున్న ఒక్కొక్క భాగం యొక్క వైశాల (1) 10,692  For a square, the length of the square in the s	(2) dimensi 2 meter preadth. ອັຍນາກ ກ່ອ ຂອງວ (చ.ລໍ້ (2) gths of i	8:11:17 ions 210 meter rs running in to Then the area ల ఒక దీర్ఘ చతుర్గనే పెడల్పు గల రెంద సిటర్లలో) 6,300 its side and di	(3) rs × 120 me the middle a of each pa ాకారపు స్థలం ప రోడ్లు ఆ స్థల (3) agonal are	23:54:69 eters is divided of it, one para art is (in Sq. m యొక్క పొడవుకు, ూన్ని 4 సమాన భా	(4) d into 4 equallel to the eters) వెదల్పుకు సమ	29 : 56 al part length ాంతరంగ కస్తున్నాయ 5,346	s by two and the ന ക്ലാ യ. ഇഡര്
	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.  (1) 7:14:9  A rectangular plot of roads each of width 1 other parallel to the b 210మీ × 120మీ లు కొల్ల స్థలానికి మధ్యగా వెలుతున్న ఒక్కౌక్మ భాగం యొక్క వైశాల (1) 10,692  For a square, the lencircles; The ratio of the control of the contro	(2) dimensi 2 meter preadth. ອັຍນາກ ກອ 12 మీ. ອ 2) (చ.మీ. (2) gths of i	8:11:17 ions 210 meter rs running in the area ల ఒక దీర్ఘ చతుర్గనే ఎ వెడల్పు గల రెండ బటర్లలో) 6,300 its side and dial	(3) rs × 120 me the middle a of each pa ాకారపు స్థలం ప రోడ్లు ఆ స్థల (3) agonal are	23:54:69 eters is divided of it, one para art is (in Sq. m యొక్క పొడవుకు, హన్ని 4 సమాన భా	(4) d into 4 equallel to the eters) వెదల్పుకు సమ	29:56 al part length సిస్తున్నాయ 5,346 of two u	s by two and the reaction w. come unequal
	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.  (1) 7:14:9  A rectangular plot of roads each of width 1 other parallel to the b 210మీ × 120మీలు కొల్ల ఫ్రలానికి మధ్యగా వెలుతున్న ఒక్కౌక్మ భాగం యొక్క వైశాల (1) 10,692  For a square, the lencircles; The ratio of the ఒక చతుర్యం యొక్క భూడి	(2) dimensi 2 meter preadth. ອັຍນາກ ກ່ອ 12 మీ. ອ່ ອະນຸດ (చ.ລໍ້ (2) gths of i	8:11:17 ions 210 meter rs running in to Then the area ల ఒక దీర్ఘ చతుర్గనే ల వికల్పు గల రెండ టటర్లలో) 6,300 its side and dia of the smaller	(3) rs × 120 me the middle a of each pa ాకారపు స్థలం ప రోడ్లు ఆ స్థల (3) agonal are	23:54:69 eters is divided of it, one para art is (in Sq. m యొక్క పొడవుకు, హన్ని 4 సమాన భా	(4) d into 4 equallel to the eters) వెదల్పుకు సమ	29:56 al part length సిస్తున్నాయ 5,346 of two u	s by two and the reaction w. come unequal
	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.  (1) 7:14:9  A rectangular plot of roads each of width 1 other parallel to the b 210మీ × 120మీ లు కొల్ల స్థలానికి మధ్యగా వెలుతున్న ఒక్కౌక్మ భాగం యొక్క వైశాల (1) 10,692  For a square, the lencircles; The ratio of the ఒక చతుర్యం యొక్క భుడ్డ వృత్తాల మరియు పెద్ద వృత్తాల	(2) dimensi 2 meter preadth. ອັຍນາກ ກ່ອ ຍຽງດ (చ.ລື່ (2) gths of i	8:11:17 ions 210 meter is running in the area a ఒక దీర్ఘ చతుర్చని a వెడల్పు గల రెండ b టర్లలో) 6,300 its side and dia of the smaller ము వికర్ణముల పో	(3) rs × 120 me the middle a of each pa ాకారపు స్థలం ప రోడ్లు ఆ స్థల (3) agonal are circle and	23:54:69 eters is divided of it, one para art is (in Sq. m యొక్క పొడవుకు, ూన్ని 4 సమాన భా 3,816 e equal to the larger circle is 5 అసమాన వృత్తా	(4) d into 4 equallel to the leters) వెదల్పుకు సమాలాగా విభజీ (4) diameters of	29:56 al part length సమన్మాయ 5,346 of two u	s by two and the reaction w. come unequal
26.	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.  (1) 7:14:9  A rectangular plot of roads each of width 1 other parallel to the k 210మీ × 120మీ లు కొల్ల స్థలానికి మధ్యగా వెలుతున్న ఒక్కొక్క భాగం యొక్క వైశాల (1) 10,692  For a square, the lencircles; The ratio of the ఒక చతుర్యం యొక్క భుజు వృత్తం మరియు పెద్ద వృత్తాల (1) 2:3	(2) dimensi 2 meter preadth. seen res (2) gths of ine areas as as as as as (2)	8:11:17 ions 210 meter is running in the area a ఒక దీర్ఘ చతుర్గస్తే పెడల్పు గల రెండ పటర్లలో) 6,300 its side and dia of the smaller ము వికర్ణముల పో	(3) rs × 120 me the middle a of each pa rs రపు స్థలం ప రోడ్లు ఆ స్థల (3) agonal are circle and rడవులు రెండ	23:54:69 eters is divided of it, one para art is (in Sq. m యొక్క పొడవుకు, ూన్ని 4 సమాన భా 3,816 e equal to the larger circle is అసమాన వృత్తా	(4) d into 4 equallel to the eters) aceuns saceuns saceuns diameters of see any results (4)	29:56 al part length సిస్తున్నాయ 5,346 of two u	s by two and the reaction w. come unequal
	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.  (1) 7:14:9  A rectangular plot of roads each of width 1 other parallel to the b 210మీ × 120మీ లు కొల్ల స్థలానికి మధ్యగా వెలుతున్న ఒక్కౌక్మ భాగం యొక్క వైశాల (1) 10,692  For a square, the lencircles; The ratio of the ఒక చతుర్యనం యొక్క భూడు వృత్తం మరియు పెద్ద వృత్తాల (1) 2:3  After 2022, the next is	(2) dimensi 2 meter preadth. ජනාග රූප (2) gths of ine areas කොකර්ග (2) gths of ine areas	8:11:17 ions 210 meter rs running in to Then the area ల ఒక దీర్ఘ చతుర్గనే ల వికల్పు గల రెంద లటర్లలో) 6,300 its side and dia of the smaller ము వికర్ణముల పో ల నిష్పత్తి 1:3	(3) rs × 120 me the middle a of each pa rs రపు స్థలం ప రోడ్లు ఆ స్థల (3) agonal are circle and rడవులు రెండ	23:54:69 eters is divided of it, one para art is (in Sq. m యొక్క పొడవుకు, ూన్ని 4 సమాన భా 3,816 e equal to the larger circle is 5 అసమాన వృత్తా	(4) d into 4 equallel to the leters) success s	29:56 al part length సమాన్జ నమాన్జ్ 2:5	s by two and the recommon wows unequal
26.	పొందే లాభాల నిష్పత్తి.  (1) 7:14:9  A rectangular plot of roads each of width 1 other parallel to the k 210మీ × 120మీ లు కొల్ల స్థలానికి మధ్యగా వెలుతున్న ఒక్కొక్క భాగం యొక్క వైశాల (1) 10,692  For a square, the lencircles; The ratio of the ఒక చతుర్యం యొక్క భుజు వృత్తం మరియు పెద్ద వృత్తాల (1) 2:3	(2) dimensi 2 meter preadth. ජනාග රූප (2) gths of ine areas කොකර්ග (2) gths of ine areas	8:11:17 ions 210 meter rs running in to Then the area ల ఒక దీర్ఘ చతుర్గనే ల వికల్పు గల రెంద లటర్లలో) 6,300 its side and dia of the smaller ము వికర్ణముల పో ల నిష్పత్తి 1:3	(3) rs × 120 me the middle a of each pa rs రపు స్థలం ప రోడ్లు ఆ స్థల (3) agonal are circle and rడవులు రెండ	23:54:69 eters is divided of it, one para art is (in Sq. m యొక్క పొడవుకు, ూన్ని 4 సమాన భా 3,816 e equal to the larger circle is 5 అసమాన వృత్తా	(4) d into 4 equallel to the leters) success s	29:56 al part length సమాన్జ నమాన్జ్ 2:5	s by two and the recommon wows unequal





	28.
Λ .	1505
4/202	neo
0	

A solid cone is melted and with that entire material a sphere is made having volume of 38,808 cm<sup>3</sup>. If the radius of the cone and sphere are equal, then height of the cone (in centimeters) is

ఒక శంకువును కరిగించి ఆ మొత్తం పధార్థంతో ఘనపరిమాణం 38,808 cm³ ఉన్న ఒక గో శాన్ని తయారు చేశారు. శంకువు వ్యాసార్ధం, గోళం వ్యాసార్ధాలు సమానం అయితే, శంకువు ఎత్తు (సెంటి మీటర్లలో).

(1)

36

Pipe A can fill a tank in 30 minutes and Pipe B can fill it in 45 minutes. But third Pipe C can empty a full tank in 15 minutes. A and B are kept open for 15 minutes in the beginning and then C is also opened. Since then the time required (in minutes) to empty the tank is ఒక ట్యాంకును A అనే పైపు 30 నిమిషాలలోనూ, B అనే పైపు 45 నిమిషాలలోనూ నింపగలవు. కానీ మూడవ పైపు C నిండు ట్యాంకును 15 నిమిషాలలో ఖాళీ చేయగలదు. మొదట 15 నిమిషాల వరకు A, Bలను తెరచి ఉంచారు. తరువాత Cని కూడా తెరిచారు. అప్పటి నుండి ట్యాంకు ఖాళీ కావదానికి కావలసిన సమయం (నిమిషాలలో).

(1)15

Two inlet pipes A and B working together for 4 hours fill 72 units of water in a tank having capacity 160 units. If A alone can fill the tank in 20 hours, the time taken by B alone to fill the tank is

16 hours 21 hours (4) (1)25 hours 15 hours (3) 160 యూనిట్లు సామర్థ్యం గల తొట్టెని A మరియు B గొట్టాలు కలిసి 4 గంటలలో 72 యూనిట్ల నీటితో నింపుతాయి. A ఒక్కటే తొట్టెను 20 గంటలలో నింపితే, B ఒక్కటే తొటెను నింపే సమయము.

25 గంటలు (1)

(2)15గంటలు 21 గంటలు

16 గంటలు

Two trains run on parallel tracks at 126 kmph and 108 kmph. When they are 31. running in opposite directions they cross each other completely in 5 seconds and when they are running in the same direction a passenger sitting in the faster train sees that the other train passes completely in 30 seconds. Then the length of the faster train is (in meters) రెండు రైళ్లు సమాంతర పట్టాలపై గంటకు 126 కి. మీ. మరియు 108 కి. మీ. వేగంతో పరుగెడుతున్నాయు. అవి వ్యతిరేక దిశలలో పరుగెడుతున్నపుడు అవి ఒకదానినొకటి పూర్తిగా దాటడానికి 5 సెకండ్లు పడుతుంది. మరియు ఒకే దిశలో పరుగెడుతున్నపుడు, ఎక్కువ వేగంతో వెళుతున్న రైలులో కూర్పున్న ఒక ప్రయాణికుడు రెండవ రైలును తను పూర్తిగా దాటివెళ్ళడానికి 30 సెకండ్లు పట్టిందని గమనించాడు. అయితే ఎక్కువ వేగంతో వెళ్ళే రైలు పొడవు (మీటర్లలో)

200

(3) 175

A train of 450 meters long moving with a speed of 65 km/hr crosses a man travelling in some 32. direction of the train in 27 seconds. Then the speed with which the man moving and his direction is

15 kmph; Same direction

15 kmph; Opposite direction 5 kmph; Opposite direction

5 kmph; Same direction (5) వి.ముగ్గు, రెడ్డిగ్రామంలో ఆర్వాస్త్రిక్ కి.మీ. వేగంతో ప్రయాణిస్తూ 27 సెకనులలో ఒక దిశలో ప్రయాణిస్తున్న ఒక వ్యక్తిని దాటుతుంది. ఆ వ్యక్తి ప్రయాణించే వేగం మరియు ప్రయాణించే దిశ.

గంటకు 15 కి. మీ; ఒకే దిశ

(2) గంటకు 15 కి. మీ; వ్యతిరేక దిశ

గంటకు 5 కి. మీ; ఒకే దిశ

(4) గంటకు 5 కి. మీ; వ్యతిరేక దిశ

Two cubes, each of volume 4,096 c.c., are joined to form a cuboid. Then the difference between the surface area of the cuboid and the total surface area of the two cubes is (in sq.cm) ఒక్కొక్కటి 4,096 ఘ. సెం. మీ. ఘనపరిమాణం కలిగిన రెండు ఘనాలను కలిపి ఒక దీర్హ ఘనాన్ని ఏర్పరిచారు. అప్పుడు దీర్ఘఘనం యొక్క ఉపరితల వైశాల్యం మరియు రెండు ఘనాల ఉపరితల వైశాల్యాల మొత్తానికి గల బేదం (చ. సెం. మీ. లలో)

(1)

A

(3)1,024 1,536

34.	In a mixture of acid and water, if 1 liter of water is added, then the new mixture contains 20% acid. When 1 liter of acid is added to the new mixture, the acid in the resulting mixture is
	$33\frac{1}{3}\%$ . The percentage of acid in the original mixture is
	ఆమ్లము (acid) మరియు నీరుల మిశ్రమంలో 1 වీటరు నీటిని కలిపితే ఈ కొత్త మిశ్రమంలో 20% ఆమ్లము ఉంది. ఈ కొత్త
	మిశ్రమానికి $1$ లీటరు ఆమ్లము కలిపితే ఫలిత మిశ్రమములో $33\frac{1}{3}\%$ ఆమ్లము ఉంటుంది. ప్రారంభములోని మిశ్రమంలో
	గల అమ్లశాతం
	(1) 50 (2) $22\frac{1}{2}$ (3) 25 (4) $37\frac{1}{2}$
35.	The speed of a motor boat in still water is 50kmph. If the motor boat travels 60 km against the stream in 1hr 30 minutes, then the time taken by the boat to cover 100 km along the stream is (in minutes) నిశ్చలమైన నీటిపై ఒక మోటార్ పడవ యొక్క వేగం గంటకు 50 కి. మీ. 1 గంట 30 నిమిషాలలో డ్రవాహానికి ఎదురుగా ఆ మోటార్ పడవ 60 కి. మీ. ద్రయాణిస్తే, ద్రవాహం వెంబడి ఆ పడవ 100 కి. మీ. ద్రయాణించడానికి పట్టే సమయం (నిమిషాలలో) (1) 130 (2) 110 (3) 135 (4) 100
37.	3 km/hr. If distance between A and B is 2 km and total time taken to the round trip is 30 minutes, then speed of the motor boat in still water is A నుండి B కి ఒక మోటారు పదవ ప్రయాణించి తిరిగి A కు చేరుకుంది. ప్రవాహ వేగం గంటకు 3 కి. మీ. లు. A, B ల మద్య దూరం 2 కి. మీ. మరియు పూర్తి ప్రయాణానికి పట్టిన సమయం 30 నిమిషాలు అయితే, నిశ్చల నీటిపై పదవ వేగం.  (1) 8 km/hr  (2) 1 km/hr  (3) 9 km/hr  (4) 6 km/hr  In a race of 1200 meters, A can beat B by 120 meters and in a race of 800 meters B can beat C by 40 meter. In a race of 400 meters by how many meters can A beat C?  1200 మీ. ల పరుగు పందెంలో B ని A 120 మీ. ల తేదాతో ఓడించగలడు మరియు 800 మీ. ల పరుగు పందెంలో C ని
	40 మీ. ల తేడాతో B ఓడించగలదు. 400 మీ. ల పరుగు పందెంలో C ని ఎన్ని మీటర్ల తేదాతో A ఓడించగలదు ?  (1) 58 (2) 42 (3) 60 (4) 54
38.	In three different vessels A, B and C, a syrup and water are mixed in the ratios of 2:3, 3:5 and 5:7 respectively. 15 liters of mixture taken from A, 16 liters of mixture taken from B and x liters of mixture taken from C are mixed in a new vessel to have the ratio of syrup and water as 2:3 then x = మూడు విభిన్న పాత్రలు A, B మరియు C లలో ఒక సిరవ్ మరియు నీటిని వరుసగా 2:3,3:5 మరియు 5:7 నిష్పత్తులలో
	మూడు అధిన్న జి. (2. 14, 2 మంకలు 600 జక్కుర్మ మరియు నటన విరునగా 2 : 3, 3 : 5 మరియు 5 : 7 నిష్పత్తులలో
	కలిపినారు. A నుండి 15 లీటర్ల మిశ్రమాన్ని, Bనుండి 16 లీటర్ల మిశ్రమాన్ని మరియు Cనుండి $x$ లీటర్ల మిశ్రమాన్ని తీసుకుని ఒక కొత్త పాత్రలో సిరప్ మరియు నీటి నిష్పత్తి 2:3 అయ్యేటట్లుగా కలిపినారు. అయితే $x =$



	age of B. Then 25 ye (1) 7 times the ag (3) 5 times the ag		ic age of A was					
	(3) 5 times the ag			(2)	6 times the age	of B.		Y
		e of B.			4 times the age		<b>国於</b> 罗	
	A యొక్క ప్రస్తుత వయస	් B බොජා	వయస్సుకు గెండ	` '			వయస్సు B యొ	క్క
	వయస్సుకు మూడు రెట్లు.	అయితే 25 స	సంవత్సరాల క్రితం 1	A యొక్క వర	రుస్సు	0.61	Maria se	
4	<ol> <li>B యొక్క వయస్స</li> </ol>			(2)	B యొక్క వయస్సుక	ు 6 రెట్లు.		
	(3) B యొక్క వయస్సు	్సకు 5 రెట్లు.		(4)	B యొక్క వయస్సుక	ు 4 రెట్లు.	-1.07 FOUL	_
	The ratio of ages of 4 years ago was 8 : 7 రామ్, రహీమ్ ల వయసు 8 : 7. వారి ప్రస్తుత వయస	. The rati ్సల నిష్పత్తి 5	o of their prese	nt ages is		. 1		
	(1) 19:17	ಬ್ಬಲ ಸಿವೃತ್ತ. (2)	1:1	(3)	28:25	(4)	21:25	
	discount of 5%. If the the cost price of articles and also also also also also also also also	cle B is , కొన్న ధర A ్కువగా ప్రకటి స్తువు యొక్క స్న ధర.	ు అనే వస్తువు యొక తమైనాయి. A అనే అమ్మకపు ధర B అన	్డ కొన్న ధర క వస్తువు 10 నే వస్తువు యె	కంటే 25% ఎక్కువ. A % తగ్గింపుతోనూ, B ఆ మక్క అమ్మకపు ధర కం	ు, B వస్తున అనే వస్తువ అటే 51 ర	వుల ధరలు వరుస ) 5% తగ్గింపుతోన	గా
	(1) ₹200	(2)	₹250	(3)	₹260	(4)	₹ 300	1
42.	The cost price of an	article is	64% of the mar	ked price.	If the article is s	old for	2% discount	on
10	the marked price, th	nen the pr	ofit percent is					
	ఒక వస్తువు కొన్న ధర ప్రక	టిత ధరలో	64% ప్రకటిత ధరశై	12% ora		ಅಮ್ಮಿತೆ ಆ		
-	(1) 48	(2)	28.5	(3)	37.5	(4)	25	
43.	In one kilometre ra give 20 min to C ove	ce, A can p r a race of	give B a start of 200 metres. T	f 100 m a he time ta	nd can give C a s ken by B to run?	tart of 2 200 met	200 meter B ca ers	an
	(1) $\frac{10}{4}$ min	(2)	$\frac{1}{4}$ min	(3)	$\frac{90}{4}$ min	(4)	$\frac{25}{4}$ min	
	2 × 8 × 6 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5	ನಂಕ್ A. I	3ని 100మీటర్లలో	ను Cని 200	)మీటర్లలోను ఓడించ	గలదు. 20	00 మీటర్ల పందెం	లో
	B, C ని 20 నిముషాల తేద	ూతో ఓదించ	గలదు. 200 మీటర్ల	ర్గ దూరం పర	సగెత్తదానికి B కి పట్టిన	సమయం	)	
	$(1)$ $\frac{10}{4}$ నిముషాలు	(2)	$\frac{1}{4}$ నిముషాలు	(3)	$\frac{90}{4}$ నిముషాలు	(4)	$\frac{25}{4}$ నిముషాలు	
A		V-7	9			F		_

44. A 25 digit number is such that its extreme digits are same and all other 23 digits are same but different from extreme digits. If that number is divisible by 11, then end digit can't be ఒక 25 అంకెలు గల సంఖ్యలో చివరి కొనల అంకెలు సమానంగా ఉంటాయి. మిగిలిన 23 అంకెలు సమానంగా ఉంటూ చివరి కొనల అంకెలకు భిన్నంగా ఉంటాయి. ఆ సంఖ్య 11చే భాగింపబడితే, చివరి అంకె కాదగని అంకె

1	• 1	- 0
	1 )	ų
1	- 1	_

45. Let G be the GCD of three numbers 3,780, 3,465 and 3,003 and L be the LCM of 3,465 and 3,003. Then  $\frac{L}{33G}$  =

3,780, 3,465 మరియు 3,003 అనే మూడు సంఖ్యల గ. సా. భా. G మరియు 3,465 మరియు 3,003 యొక్క క. సా. గు.

$$L$$
అయితే  $\frac{L}{33G}$  =

If the sum of the fractions  $12\frac{1}{3}$ ,  $10\frac{5}{6}$  is x and the sum of the fractions  $7\frac{2}{3}$ ,  $1\frac{4}{7}$  is y then x-y=

 $12\frac{1}{3}, 10\frac{5}{6}$  అనే భిన్నముల మొత్తం x మరియు  $7\frac{2}{3}, 1\frac{4}{7}$  అనే భిన్నముల మొత్తం y అయితే x-y=

(1) 
$$14\frac{1}{4}$$

(2) 
$$13\frac{13}{14}$$

(1) 
$$14\frac{1}{4}$$
 (2)  $13\frac{13}{14}$  (3)  $13\frac{11}{14}$  (4)  $14\frac{3}{14}$ 

(4) 
$$14\frac{3}{14}$$

If the digit in the units place of the square of an integer is x, then the sum of all possible distinct values of x is

ఒక పూర్హాంకము యొక్క వర్గంలో ఒకట్ల స్థానంలో అంకె x అయితే, x కు సాధ్యపడే అన్ని విభిన్న విలువల యొక్క మొత్తం

- (1) 25
- (2)

48. 
$$\left( \sqrt[3]{-2197} \times \sqrt[3]{-125} \div \sqrt[3]{\frac{27}{512}} \right) + \frac{2}{3} =$$

174

If x is an integer satisfying the equation  $9x^{2/3} + 9x^{-2/3} = 82$  then  $\sqrt{12 + 2\sqrt{x}} = 82$ x అనేది  $9x^{2/3}+9x^{-2/3}=82$  అనే సమీకరణాన్ని తృప్తి పరిచే ఒక పూర్ణసంఖ్య అయితే  $\sqrt{12+2\sqrt{x}}=$ 

- (1)  $1+\sqrt{11}$
- (2)  $3+\sqrt{3}$
- (3)  $\sqrt{3} + \sqrt{5}$
- $(4) 2+\sqrt{8}$

The set of all perfect numbers and twin primes among the numbers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 is 50. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 సంఖ్యలలోని సంపూర్ణ సంఖ్యలు మరియు యుగ్మ (కవల) బ్రధాన సంఖ్యలన్నింటి సమితి

- $(1) \quad \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 9\} \quad (2) \quad \{1, 3, 4, 5, 7, 9\} \quad (3) \quad \{3, 4, 5, 7, 9\}$



Identify the venn diagram which best represent the relation between triangles, triangles, right angled triangles, isosceles triangles.



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



52. A ranks 13th from the top and B ranks 17th 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 కింది నుండి 17 వ స్థానంలోనూ ఉన్నారు. C యొక్క స్థానం A కి 5 స్థానాలు దిగువన మరియు B కి 5 స్థానాలు ఎగువన ఉంటే, ఆ తరగతిలోని విధ్యార్ధుల సంఖ్య.

(X)

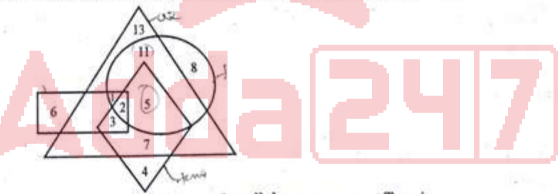
39

(2) 29

(3) 19

(4) 30

53. 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.
- Number of players who can play only Hockey.
- (4) Number of players who can play all the games except Football.

ై పటంలో త్రిభుజం క్రికెట్ ఆటగాళ్ళను, వృత్తం షట్ బాల్ ఆటగాళ్ళను, దీర్హ చతుర్వనం హాకీ ఆటగాళ్ళను మరియు సమలంబ చతుర్భుజం టెన్నిస్ ఆటగాళ్ళను సూచిస్తే , హాకీ తప్ప మిగిలిన అన్ని ఆటలను ఆదగల ఆటగాళ్ళ సంఖ్యకు , నాలుగు ఆటలూ ఆదగల ఆటగాళ్ల సంఖ్యకు గల భేదం

- బెన్నిస్ తప్ప మీగిలిన అన్ని ఆటలు ఆదగల ఆటగాళ్ళ సంఖ్యకు సమానం
- (2) కేవలం టెన్నిస్ మాత్రమే ఆడగల ఆటగాళ్ళ సంఖ్యకు సమానం
- (3) కేవలం హాకీ మాత్రమే ఆడగల ఆటగాళ్ళ సంఖ్యకు సమానం
- (4) పుట్ బాల్ తప్ప మిగిలిన అన్ని ఆటలు ఆదగల ఆటగాళ్ళ సంఖ్యకు సమానం



A, B, C, D, E, F are sitting around a circular table in a park. A and F are faci centre of the table and the remaining are facing the direction opposite to the centre. D is sitting second to the left of B. F is sitting second to the right of A. There is only one person between B and C. Then the person sitting to immediate right of F is ఒక ఉద్యాన వనంలో గల ఒక గుండని బల్ల చుట్కా A, B, C, D, E, Fలు కూర్చోని ఉన్నారు. A మరియు Fలు బల్ల కేంద్రానికి అభిముఖంగానూ, మిగిలిన వారు కేంద్రానికి ఎదురుగానున్న దిశకు అభి ముఖంగాను కూర్చోని ఉన్నారు. 🛭 కి ఎదమ వైపున ఉన్న రెందవ వ్యక్తి D. A కి కుడి వైపున ఉన్న రెందవ వ్యక్తి F. B, C మధ్య కేవలం ఒక వ్యక్తి మాత్రమే ఉన్నారు. అయితే F కు కుడి వైపున ద్రక్మనే కూర్పున్న వ్యక్తి

5 persons A, B, C, D, E are sitting at the corners of square shaped garden and one is at the 55. centre. A is adjacent to C; B, E, D are not on a line; A and D are equidistant from C; A, E, D are not on a line. Then the persons sitting at the corners are చతుర్య ఆకారంలో ఉన్న పచ్చిక బయలు మూలల వద్ద మరియు మధ్యలో 5 గురు వ్యక్తులు A, B, C, D, E లు కూర్పున్నారు. A కు భుక్మన C ఉన్నాదు. B, E, D లు ఒక రేఖ పై లేరు; A మరియు D లు C కు సమాన దూరంలో ఉన్నారు. A, E, D లు ఒక

రేఖపై లేరు. అపుడు పచ్చిక బయలు మూలల వద్ద కూర్చున్న వారు A, C, D, E

(2) A, B, C, D

B, C, D, E

B, A, D, E

A goes 500 meters straight from his house. He turns to his left and walks 1 km. He then goes 56. 1 km after turning to his right to reach his office. If his office is located in North - East direction from his house, then the direction in which A started moving initially from his house and the shortest distance from his house to his office is

South - East, 2 km

North, 2 km

(3) East,  $\sqrt{5}$  km

West, √s km

తన ఇంటి నుండి A నేరుగా 500 మీటర్ల లో వెళతాడు. తన ఎదమచేతి వైపు తిరిగి అతడు 1 కి. మీ. నదుస్తాడు. ఆ తరువాత తన కుడిచేతి వైపు తిరిగి అతడు  $1^{1}$  కి. మీ. వెళ్ళి తన కార్యాలయాన్ని చేరుకుంటాడు. అతని కార్యాలయం తన ఇంటి నుండి ఈశాన్య దిశలో ఉంటే, తన ఇంటి నుండి A ప్రారంభంలో ఏ దిశలో బయలుదేరాడో ఆ దిశ మరియు తన ఇంటినుండి తన కార్యాలయానికి గల కనిష్ణ దూరం.

ఆగ్నేయం, 2కి.మీ.

(2) ఉత్తరం, 2 కి. మీ.

(3) తూర్పు, √5 కి.మీ.

పదమర, √5 కి.మీ.

6 Students S1, S2, S3, S4, S5, S6 wrote an entrance exam and the following is the information regarding their marks. Sum of the marks of all is 1000. Sagot more marks than Sabut less than  $S_2$ ,  $S_6$  got the least marks among them. 400 marks is the highest mark and 60 marks is the least mark among these six students. The position of the student having highest marks is I and the position of the student having least mark is 6. If S1 got 400 marks, S5's position in the list is 2nd from the last, the average marks of last 3 students is 95, then the total marks of S2 and S3 is 6 గురు వ్యక్తులు  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$ ,  $S_5$  మరియు  $S_6$ లు ఒక ప్రవేశ పరీక్ష వ్రాసారు. వారి మార్కులకు సంభంధించిన వివరాలు ఈ దిగువన ఇవ్వబడినవి. అందరి మార్కుల మొత్తం 1000,  $S_3$  కి వచ్చిన మార్కులు  $S_4$  కంటే ఎక్కువ కానీ  $S_2$  కంటే తక్కువ. అందరికంటే S, తక్కువ మార్కులు పొందాదు. ఈ 6 మందిలో గరిష్ట మార్కులు 400 మరియు కనిష్ట మార్కులు 60. గరిష్ట మార్కులు పొందిన విద్యార్థి స్థానం 1 మరియు కనిష్ట మార్కులు పొందిన విద్యార్థి స్థానం 6. S, 400 మార్కులు పొంది, S, చివర నుండి రెండవ స్థానములో ఉంది, చివరి ముగ్గురి సరాసరి మార్కులు 95 అయితే,  $S_1$  మరియు  $S_3$  ల మొత్తం మార్కులు.

(1) 225

(3) 315

(4) 200

58.	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 blended learning in education system?  Arguments: I. Yes. This method allows students to work at their own pace, ensuring that
	they fully understand new concepts. 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. (2) Only II is strong. (3) Both I and II are strong. (4) Both I and II are weak. ప్రత్యీపవచనం వెంట I, II గా చూపబడిన రెండు వాదనలు ఉంటాయి. ఆ వాదనలలో ఏది బలమైనదో, ఏది బలహీనమైనదో
	నిర్ణయించాలి.
	<b>్రపవచనం</b> : విద్యావ్యవస్థలో బ్లండెడ్ లెర్నింగ్ ఉండవలసినదేనా ?
	వాదనలు: I. అవును. ఈ పద్ధతి కొత్త భావనలను పూర్తిగా అవగాహన చేసుకోవడానికి భరోసానిస్తూ, విద్యార్థులు
	వారిస్థాయిలో అభ్యసించడానికి అనుమతిస్తుంది. II. కాదు. తరగతిగదిలో ఎలక్మానిక్ గా <mark>డ్జెట్లను</mark> కలిగి ఉందటం వల్ల, సోషియల్ మీడియా చెంతనుండటం వల్ల
	అవి చాలా మంది విద్యార్ధులను <mark>వారికి కావలసిన</mark> భావనలు, పాఠాల నుండి వారిని పక్కకు మళ్ళిస్తాయి.
	(1) I మాత్రమే బలమమైనది (2) II మాత్రమే బలమమైనది
	(3) I మరియు II లు రెండు బలమమైనవి (4) I మరియు II లు రెండు బలహీనమైనవి
	criminal thoughts in mind.  II. Yes. When the story demands the film makers have no other go  (1) Only I is strong. (2) Only II is strong. (3) Both I and II are strong. (4) Both I and II are weak. ప్రతీ ప్రవచనం వెంట I, II గా చూపబడిన రెండు వాదనలు ఉంటాయి. ఆ వాదనలలో ఏది బలమైనదో, ఏది బలహీనమైనదో నిర్ణయించాలి. ప్రవచనం: వినోదంపేరుతో సినిమాలలో హింస అత్యధిక స్థాయిలో ఉండవలసిందేనా?
	వాదనలు : I. లేదు. అత్యధిక స్థాయిలో ఉన్న హింస తన అవగాహనలోనికి రావదంవల్ల మానవవైఖరిలో ముఖ్యంగా
	పిల్లలు మరియు యువత వైఖరిలో స్రవర్తన పరమైన మార్పులుచోటు చేసుకుంటాయి. దాని వల్ల వారి
ž.	మనస్సులో నేరపూరిత ఆలోచనలు మొదలౌతాయి.
	II. అవును. కథకు అత్యవసరమైనపుడు నిర్మాతలకు వేరే దారి ఉండదు.
	(1) 120-600 00-600
	(3) Tabotas IT & com as 20 meters towards West and then moves a distance of 80 meters
60.	A Person facing West moves 30 meters towards West again. The distance of its final position from North and later moves 30 meters towards West again. The distance of its final position from
	the starting point is (1) 90 m (2) 85 m (3) 100 m (4) 105 m (5) 90 m (6) 105 m
	30 సిత్తున్న ప్రద్యవ్రవుక్తు నడిచాడు. మైరంభ స్థానం నుండి అతను చివర చేరుకున్న న్యానానికి మధ్య గల్ దూరం.
	(1) $90  \text{m}$ . (2) $85  \text{m}$ . (3) $100  \text{m}$ . (4) $105  \text{m}$ .
_	13
Α	مر المراقب الم

30



61. 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 గురించండి.

డ్రవచనం: ఒక పోటీ పరీక్ష యొక్క హల్ టికెట్ పై గల సూచన ఇలా వుంది. "పరీక్ష మొదలు కావడానికి ముందే ద్రపతి అభ్యర్థి పరీక్ష గదిలో ఉందాలి. ఒక నిముష్ణ<mark>ము ఆలస్యాన్ని కూడా</mark> అనుమతించరు".

భావనలు: I. అది బ్రాయకపోతే, అభ్యర్ధు<mark>లు వారి</mark> ఇష్టానుసా<mark>రం ఏ స</mark>మయములోనైన పరీక్షకు వస్తారు

II. ఒక పోటీ పరీక్షలో స్థతి<mark>భ గల అభ్యర్ధులను వడబోయడా</mark>నికి స్థతి అభ్యర్ధికి పరీక్ష ద్రాయడానికి 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

62. 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.

డ్రవచనం : విద్యా రంగంలో జాతీయ విద్యా విధానం మెరుగైన మార్పులను తీసుకు వస్తుంది

భావనలు : I. దేశ అవసరాలను ప్రస్తుత విద్యా విధానం తీర్చటం లేదు

II. ఉపాధ్యాయుడు కేంద్రంగా ప్రస్తుత విద్యా వ్యవస్థ పని చేస్తోంది

(1) I మాత్రమే దాగి ఉంది

(2) II మాత్రమే దాగి ఉంది

(3) I, II లు రెండూ దాగి ఉన్నాయి

(4) I లేదా II ఏదీ దాగి ఉందదు





63. Directions: In this question a statement is given followed by two conclusions that can be 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. Wastage of food is double crime."

Conclusions: I. The issue of food wastage is of high importance to fight hunger, raise 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.

(3) Both I & II follows.

(4) Neither I nor II follows.

సూచనలు : ఈ డ్రశ్నలో ఒక డ్రవచనం వెంబడి రెండు తీర్మానాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇవి ఆ ద్రవచనం నుండి ప్రత్యక్షంగా లేదా పరోక్షంగా వచ్చే తీర్మానాలు కావచ్చు లేదా ద్రవచనం నుండి వచ్చిన తీర్మానాలు కాకపోవచ్చు. ఏ తీర్మానాలు ద్రవచనమును అనుసరిస్వాయో గుర్తించండి.

డ్రవచనం: భారతదేశం యొక్క ఒక ప్రధాని అన్నాడు, "దేనినైనా వృధా చేయడం నేరం. ఆహారాన్ని వృధా చేయడం రెటింపు నేరం".

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

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

(1) I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

(2) II మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

(3) I & II లు రెండూ అనుసరిస్తాయి

(4) I & II లు రెండూ అనుసరించవు

64. Directions: In this question a statement is given followed by two conclusions that can be 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.

డ్రవచనం : 'వివాహాలు స్వర్గంలో జరుగుతాయి'.

తీర్మానాలు : I. ఎవరు ఎవరిని వివాహమాదాలో అంతిమంగా నిర్ణయించేది ఒక దైవశక్తి

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

(1) I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

(2) II మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

(3) I & II లు రెండూ అనుసరిస్తాయి

(4) I & II లు రెండూ అనుసరించవు





- 65. 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.

Is the product xyan irrational number?

I: x is an irrational number.

II: y is an irrational number.

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

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

లబ్దం xyఒక కరణీయ సంఖ్య అవుతుందా?

I: x ఒక కరణీయ సంఖ్య.

II: y ఒక కరణీయ సంఖ్య.



- 66. 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;
  - (4) 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)
  - II. The images of P with respect to both x-axis and y-axis lie on the circle సూచనలు : ఈ ప్రశ్నదిగువన ఇచ్చిన రెండు ప్రవచనాలలో ఉన్న సమాచారం ఆ ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇవ్వదానికి తగినవో కాదో నిర్ణయించండి.

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

వృత్త పరిధి ఎంత ?

- I. వృత్త కేంద్రం (0,0) బిందువు P(3,4) నుండి  $5 ext{ యూనిట్ల దూరంలో ఉంది$
- II. xమరియు yఅక్షాల దృష్ట్యా Pయొక్క పతిబింబాలు వృత్తంపై ఉంటాయి

TO:





67. 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

- (a) must be a graduate with a minimum of 60% marks J
- (b) as on 1st July 2022, must have less than 30 years √
- (c) must have at least 50% marks in X class
- (d) must have a diploma /degree / P.G degree in management
- (e) must have minimum 1 year work experience.

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. X was born on 15<sup>th</sup> August 1995, and has graduation and P.G degree in management. He has 1½ years of work experience. During his academic career from XI standard he got 75%.

marks. Then Mr. X

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

సూచనలు : ఈ క్రింది వివరాలను ఈ క్రింది ప్రశ్నకు జవాబు ఇవ్వదానికి పరిశీలించండి. ఒక కంపెనీ లో మేనేజర్ ని ఎన్నుకోవ<mark>డానికి ఈ క్రింది ని</mark>యమాలు <mark>తృప్తి పరచా</mark>లి.

ఒక అభ్యర్ధి

- (a) కనీసం 60% మార్కులతో పట్టభద్రుడై ఉండాలి
- (b) వయస్సు July 1, 2022 నాటికి 30 సంవత్సరాలలోపు ఉండాలి
- (c) పదవ తరగతిలో కనీసం 50% మార్కులు కలిగి ఉండాలి
- (d) మేనేజ్మెంట్ లో డిప్లామా /పట్టభద్రుడు(degree)/ P.G పట్టా కల్లి ఉండాలి
- (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 ఫుట్బాడు 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 మ

- (1) మేనేజర్ గా నియమించదానికి ఎన్నుకోవచ్చు
- (2) ఒకే ఒక నియమం తృప్తి పరచలేదు కనుక ఎన్నుకోలేము
- (3) కనీసం 2 సంవత్సరాల పని అనుభవం లేదు కనుక, ఎన్నుకోలేము
- (4) CEO సంప్రదింపుకు పంపబదాలి





68. 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 (a) must be a graduate with a minimum of 60% marks (b) as on 1st July 2022, must have less than 30 years (c) must have at least 50% marks in X class must have a diploma /degree / P.G degree in management. (d) must have minimum 1 year work experience.  $\sim$ 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 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 2<sup>nd</sup> September 2017. Prior to applying for this post of manager, he worked as assistant manager from 1<sup>st</sup>July 2018 to 3<sup>rd</sup> 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 refered to CEO సూచనలు : ఈ క్రింది వివరాలను ఈ ప్రశ్నకు జవాబు ఇవ్వదానికి పరిశీలించంది. 21 ఒక కంపెనీ లో మేనేజర్ ని ఎన్నుకోవదానికి ఈ క్రింది నియమాలు తృప్తి పరచాలి. ఒక అభ్యర్ధి కనీసం 60% మార్కులతో పట్టభదుడై ఉందాలి (a) వయస్సు July 1, 2022 నాటికి 30 సంవత్సరాలలోపు ఉండాలి (b) పదవ తరగతిలో కనీ<mark>సం</mark> 50% మార్కులు కలిగి ఉందాలి (c) మేనేజ్మెంట్ లో డిప్లొమా /పట్టభదుదు(degree)/ P.G పట్టా కల్గి ఉండాలి (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 పట్లా 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 Mr. Y అతని విద్యాగమనంలో ఎప్పుడూ మొదటి తరగతి విద్యార్ధిగా ఉండేవాడు మరియు సెప్టెంబర్ 2, 2017 న 25 వ పుట్టిన రోజు పూర్తి చేసుకున్నాడు. ఈ మేనేజర్ ఉద్యోగానికి అభ్యర్థించదానికి ముందు అతను ఉప మేనేజర్ గా జూలై 1, 2018 నుండి ఆగస్ట్ 3, 2019 వరకు పనిచేశాడు. IIM నుండి అతనికి మేనేజ్మెంట్లో డిప్లొమా ఉంది. అప్పుడు Mr. Y ని (1) మేనేజర్గా నియమించవచ్చు (2) అతనికి 30 సంవత్సరాలు పైన ఉన్నాయి కనుక మేనేజర్గా నియమించలేము

(3) 2 సంవత్సరాల అనుభవం లేదు కనుక మేనేజర్గా నియమించలేము

(4) CEO సంప్రదింపుకు పంపవచ్చు





69. 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-inlaw 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 daughter of A.

Who is the father of D?



క్రింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా అధ్యయనం చేసి క్రింద ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు 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. B యొక్క తల్లి F. B యొక్క భార్య A. C యొక్క కూతురు మరియు D యొక్క తల్లి H. A యొక్క కూతురు E.

Dయొక్క తండ్రి ఎవరు ?

(1) C

(2) B

(3) D



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:

- (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

నిశ్చితత్వం (A): యాంటీబయాటిక్స్ కరోనా అంటురోగమును నయం చేయవు.

కారణం (R): కరోనా అనేది ఒక వైరస్; బ్యాక్టీరియా కాదు.

ఈ కింది వాటిలో నుండి సరి అయిన సమాధానమును ఎంచుకోండి:

- (1) (A), (R) లు సత్యములు మరియు (R) అనేది (A) కు సరియైన వివరణ
- (2) (A), (R) లు సత్యములు, కానీ (R) అనేది (A) కు సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (A) సత్యముకానీ (R) సత్యముకాదు
- (4) (A) సత్యము కాదు కానీ (R) సత్యము
- 71. Six persons P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub>, P<sub>4</sub>, P<sub>5</sub> and P<sub>6</sub> live one on each floor in a building having six floors numbered from bottom to top. P<sub>3</sub> lives in a floor immediately below the floor of P<sub>1</sub>. P<sub>5</sub> lives in the floor immediately below the floor of P<sub>4</sub>. Three people live between the floors of P<sub>6</sub> and P<sub>5</sub>. P<sub>2</sub> does not live in the top most floor. P<sub>1</sub> does not show interest to live on any floor below the floor of P<sub>4</sub>. P<sub>5</sub> and P<sub>6</sub> live on the even numbered floors. Then the persons P<sub>1</sub> and P<sub>3</sub> respectively live in the floors.

కింద 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.  $P_1$  ఉన్న అంతస్తుకు వెను వెంటనే కింద ఉన్న అంతస్తులో  $P_3$  ఉంటాదు.  $P_4$  ఉన్న అంతస్తుకు వెను వెంటనే కింద ఉన్న అంతస్తులో  $P_5$  ఉంటాదు.  $P_6$  మరియు  $P_5$  లు ఉన్న అంతస్తులు మధ్యలో ముగ్గురు వ్యక్తులు నివసిస్తున్నారు. అన్నింటికన్నా పైన ఉన్న అంతస్తులో  $P_2$  నివసించడు.  $P_4$  ఉన్న అంతస్తుకు కింద ఉన్న ఏ అంతస్తులోను ఉందానికి  $P_1$  ఆసక్తి చూపడు.  $P_5$  మరియు  $P_6$  లు సరిసంఖ్య గల అంతస్తులలో జీవిస్తున్నారు. అయితే  $P_1$  మరియు  $P_2$  లు నివసించే అంతస్తుల సంఖ్యలు

(1) 5&1

(2) 3 & 5

(3) 2&5

(4) 4&5



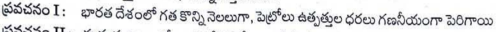


72. Read the statements and mark the correct answer.

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
- (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 II : ఈ మధ్య కాలంలో భారత దేశంలో చా<mark>లా వ</mark>స్తువుల ధరలు పెరుగుతున్నాయి.

ఈ ప్రవచనాలు కారణము మరియు ప్రభావం అనే <mark>సంబంధా</mark>న్ని కలిగి ఉండవచ్చు లేదా స్వతంత్ర కారణాలు కావచ్చు లేదా ఏదైనా కారణాలకు ప్రభావాలు కావచ్చు.

- I కారణం II ప్రభావం
- (2) Hకారణం I ప్రభావం
- (3) I, II లు రెండు స్వతంత్ర కారణాల స్థభావాలు
- (4) I, II లు రెండు స్వతంత్ర ద్రభావా<mark>ల కారణా</mark>లు

Choose the correct option from the following:

- 73. If the English alphabet is coded with numbers from 1 to 26 starting from the last letter to the first letter. A meaningful word is hidden in the codes given in the following options. That code is ఆంగ్ల వర్ణమాలలో అక్షరాలను ఆఖరి అక్షరం నుండి మొదటి అక్షరం వరకు 1 నుండి 26 వరకు గల సంఖ్యలతో గుర్తించారు. కింది ఇచ్చిన ఐచ్చికాలలో గుప్త భాషలో దాగి ఉన్న ఒక అర్ధవంతమైన పదం దాగి ఉంది. ఆ గుప్తపదం
  - (1) 8-18-22-14-11-15 以上 いん は (2) 11-12-13-23-2-26 (3) 8-7-9-14-22-26 米はパンプ (4) 8-18-14-11-15-22 サルバトロ
- 74. 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.

(1) (A) is true, (R) is true and (R) is the correct explanation of (A)	0-23
(2) (A) is true, (R) is true but (R) is not the correct explanation of (A)	0-123 3
(3) (A) is True but (R) is False	F-21
(4) (A) is False but (R) is True	4-15
నిశ్చితత్వం (A): ఈ రోజుల్లో మోకాలి నొప్పి సాధారణ ఫిర్యాదు అలా బాధ పడేవారికి మోకాలి మ	ారిండి ఒక వరం
కారణం $(\mathbf{R})$ : అవసరం ఆవీష్మరణకు తల్లి వంటిది.	P-18
ఈ క్రింది వాటిలో నుండి సరి అయిన సమాధానమును ఎంచుకోండి:	J-14
(1) (A), (R) $\omega$ సత్యములు మరియు (R) అనేది (A) కు కదినేవ సినిగం	K-15

- (1) (A), (R) లు సత్యములు మరియు (R) అనేది (A) కు సరియైన వివరణ (2) (A), (R) లు సత్యములు, కానీ (R) అనేది (A) కు సరియైన వివరణ కాదు (3) (A) సత్యము కానీ (R) సత్యము కాదు
- (3) (A) おきょ いまれ (R) かきょ (R) かきょ (R) かきょ (R) かきょ (R) かきょ (R) かまれ (R)





75.	In a code language, 'Mathematics improves Reasoning' is coded as 'du mu vu'; 'Reasoning improves logical thinking' is coded as 'vu lu'du ya' and 'Logical thinking improves common sense' is coded as 'ma ya du lu ta' then in the same code language 'Mathematics improves logical thinking' is coded as							
	ఒక కోడ్ భాషలో 'Mathematics improves Re logical thinking' ను 'vu ludu ya' అనీ 'Logica ta' అనీ కోడ్ చేస్తే , అదే కోడ్ భాషలో 'Mathematics	lthinking	improveso	ommon sense	'ను 'ma ya	du lu		
	(1) vulumuya	(2)	ta ya mu			-5-		
	(3) du mu ya lu	(4)	mu ya du					
76.	jp pm', "Exam is easy" is written as 're jp' written as ఒక కోడ్ భాషరో "Write exam well" మ 'lm rs "Exam is easy" వి 'rs jp wk'గా నాస్తారు. ఈ కోడ్ (1) ek rs jp pm	wk". Then ek' గా భాస్తా భాషలో "All ((2))	wsing this අ රා "All is v l write exan ek rs lm p	ode "All wri vell" ను 'ek ji n well" ను భా m	te exam w o pm', rp g	ell" is		
_	(3) wk jp rs pm	(4)	ek rs jp w	k				
77.	Choose the correct alternative from the giv CX, FU,, LO ఇచ్చిన వాటి నుండి CX, FU,, LO లేజీని సంష (1) HS (2) JR		බොර සට් ලක්					
78.	The letters of the English alphabet are code $k^{th}$ letter of the alphabet is coded as	d as follows	s:		1			
- 4	<ul> <li>(i) (k+17)<sup>th</sup> letter when 1 ≤ k ≤ 9</li> <li>(ii) (k-1)<sup>th</sup> letter when 10 ≤ k ≤ 18</li> <li>(iii) (k-18)<sup>th</sup> letter when 19 ≤ k ≤ 26</li> </ul>			010 023	N   10			
	For decoding reverse process is used. The word that is coded as GAURD is ఆంగ్ల అక్షరమాలలోని అక్షరాలను ఈ కింది విధంగా కోర్	్రేజరు ఓన	( ಉಕಗಾಗಿಕೆ ಣೆ	Emeko				
	පරු හමුරකාවේ බමුල් වෙන මැදිරිය වර්ගා විද	J 00 00. N 0	7020 833	o 200.				
	<ul> <li>(i) (k+17) ప అక్షరం, 1 ≤ k ≤ 9 అయినషడు</li> <li>(ii) (k-1) ప అక్షరం, 10 ≤ k ≤ 18 అయినషడ</li> </ul>							
	<ul> <li>(ii) (k-1) మలక్షరం, 10 ≤ k ≤ 18 అయినపడి</li> <li>(iii) (k-18) మలక్షరం, 19 ≤ k ≤ 26 అయినపడి</li> </ul>	దు						
	(iii) (k-18) ప్ అక్షంం, 19 5 k 5 200 ముగుం డీకోడ్ చేయదానికి వ్యతిరేక పద్ధతి పాటించాలి.							
	GAURD గా కోట్లో వ్రాయబడిన పదం							
	(1) YRCQU (2) YSDAV	(3)	XRDPV	(4)	YSDNA			



79.	Wha	t should come in	the pla	ce of question mar	k (?) ir	the following a	lpha-ni	imeric series	?
,	ළීරයි	ම්ජූර సంఖ్యా ල්සීණ් (CSG, E7K, G111	పశ్నగుర	్తు (?) స్థానంలో ఏది రా	వలసి ఉం	దో కనుక్కోండి ?		010	
	(1)	M15Q	(2)	K130	(3)	K13Q	(4)	K15S	
80.	place ල්ශීබ	es to have a comp	tion wh	లో వరుసగా ఉంచ దగ్గ అ		20.00		<sup>5</sup> 0å.	ink
	(1)	X, R, E	(2)	W, R, E	(3)	W, Q, E	(4)	X, Q, E	
81.		ting to a man in y father". How is		tograph, A said, " ed to the man?	His dau	gther's mother	is the da	ughter-in-l	aw
	(1) ఒక భి	Sister-in-law	(2)	Brother-in-law A ఇలా అన్నాదు. "అతన				Sibling ేదలు". ఆ వ్యక్తికి	A
	(1)	వదిన	(2)	బావ	(3)	జీవిత భాగస్వామి	(4)	తోబుట్టువు	
	5.00			Daughter-in-law ్కై భర్త C. C యొక్క తం కోడలు				Grand Daugh ప Eకు A తో గ మనవరాలు	
83.	B' @	means '+', 'D' mo ວໍລີ '+', 'D' అວລີ '× 22	eans 'x'	. 'Q' means '+' and ంటే '+' మరియు 'R' త 6	'R' me	ans'-'then 230 ගොව් 23Q19R2 12	Q19R24I 24B2D3 (4)	32D3= 17	_
84.	thes	tatements PAQ. ≯,>,<మరియు=ల	QFR an ను వరుస	it ≮, ≠, ≯, >, < and id SER. The correct గా A, B, C, D, E మరి చనాలనుండి వచ్చే సరిళ PES, RBF	t implic యు F ల మైన తీరా	eations from give కో సూచించారు. PA	C, D, E a	nentsare	
85.	కింద నుండి	ct answer from ti අධ්රත් විත්තුළා ఒక ඡ්	ne giver మబద్దమ	ow a definite patte n 4 options to comp యిన నియమాన్ని పాటి ని అను క్రమ నియమానికి	lete the పనాయి	e series without . పశులో ఇచ్చిన బా	the blan breaking	k space by th	
	2 5	10 17, 1	37		5.00	7		E.	
*	(t)	26	(2)	81 23	(3)-	125	(4)	121	

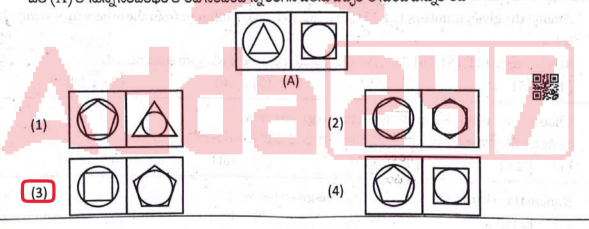
A

86.	term	ose a term which is bear. బీరెండు పదాల మధ్య	E 140		3017		A 1200	- 15 TO 1
		: Hind :: Ram :			O			1164 1
	(1)	Ewe	(2)	Hart	(3)	Earl	(4)	Heifer
87.	term మొదట	se a term which is bear. బీ రెండు పదాల మధ్య : PRT :: FGH :						
	(1)	GIR	(2)	GIL	(3)	GIK	(4)	EDC
88.	ఇచ్చిన	ct the related nur స్ట్రప్యామ్నాయాల నుం : 21 :: 964 :	mber fro ండి సంబం	om the given alte ంధిత సంఖ్యను ఎన్నుక	ernatives 503			0129 2010 0110
	(1)	31	(2)	41	(3)	24	(4)	29
	ದಿಗುವ	and one is odd (d స్ట్రజాలలో ఇచ్చిన శ స్ట్రంగా ఉన్న జతను ఎను Short : long	ూలుగు జ	తల పదాలలో మూడు Light: Heavy	జతలు ఒక	సామ్యాన్ని కలిగి ఉన Crime : Blame	్నాయి. ఒక (4)	టి విభిన్నంగా ఉంది. Poor : Rich
90.	is	ong the given nun న సంఖ్యలు 131,151	,161,18	1,19 <mark>1 ల</mark> లో ఒకటి శ	ುಗಿಲಿನ ಪ್	్లు చికి విభిన్నంగా ఉంటు	ంది. అది	1.3
	(1)	131	(2)	181	(3)	161	(4)	191
91.	Cho ఈ క్రి	ose the odd one or ంద యిచ్చిన నాలుగు o V21T	ut of the ఐచ్సికాలల (2)	four options giv రో మిగ్గిలిన వాటి నుం N (5L	en below డి విభిన్నంగ (3)	ా ఉన్న దానిని ఎన్నుకి I8G	ేండి. (4)	E4C
92.	(1)	oose the odd one or Earth ఏ యిచ్చిన నాలుగు ఐచి భూమి	(2) స్థకాలలో క	Water	(3)	Fire ఉన్న దానిని ఎన్నుకోం	డి	Environment పర్యావరణం



94.	If a cuboid of leng	gth 81cm, breadth 27 cm	and height 9 cm is cut in	nto 729 smaner identical
		ngth of the edge of each sr		lat-
	(1) 1 cm	(2) 3 cm	(3) 9 cm	(4) 27 cm
	81 సెం. మీ. ల పొదవు	, 27 సెం. మీ. ల వెడల్పు, 9 సెం.	మీ. ల ఎత్తు గల ఒక దీర్హ ఘనాన్ని	సర్య సమానంగా ఉన్న 729 చిన్న
		క్మౌక్క ఘనం యొక్క అంచు పొడన		
	(1) 1300 80	(2) 330 5	(3) 930 మ	(4) 27 సెం. మీ.

96. Select the pair from the options that has a relationship similar to that in the pair labelled (A). జత (A) లోనున్న సంబంధం లాంటి సంబంధాన్ని కలిగిన జతను ఐచ్ఛికాల నుండి ఎన్నుకోండి



97. All the faces of a cube are labelled with I, II, III, IV, V, VI one on each. The 3 positions of a cube are shown below. The face opposite to face containing I contains: ఒక ఘనము యొక్క అన్ని ముఖములు ప్రతిదానిపై ఒక్కొక్కటిగా I, II, III, IV, V, VI తో గుర్తించబడినవి. ఆ ఘనము యొక్క 3 స్థితులు ఈ క్రింది పటములలో చూపబడినవి. Iని కల్గి ఉన్న ముఖమునకు ఎదురుగా ఉండే ముఖము పై ఉండేది

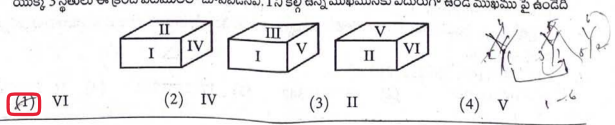


Figure (A) is given below. One part of this figure is missing. Choose the missing part from the given four options.

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



(1)



(2)



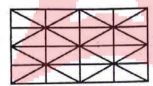




The total number of squares in the figure given below is ఈ కింద ఇచ్చిన పటములోని మొత్తం చతుర్వసాల సంఖ్య.

> W 2011

> > H



(1)32 (2)

(3) 35

42 (4) 45

100. 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. అపుదు ఆ పటము యొక్క సరియైన ప్రతిబింబంను సూచించే ఐచ్చికాల లోని పటము.

(1)



(2)



(3)



44)





	is expecte	d to host the summit mee	eting of Shan	ghai Cooperatio	nOrgan	ization in 2023.
	(1) China	(2) India	(3)	Kazakhistan	(4)	Russia
	2023 లో జరగనున్న	షైపాంగ్ హై కో ఆపరేషన్ ఆర్గనైజే	షేన్ శికరాగ్ర సవ	ూవేశాలు (	లో జరగను	oa.
*5* - 1	(1) వైనా	(2) భారత్	(3)	కజకిస్తాన్	(4)	రష్యా
102.	between June ar జూన్ నుండి ఆగస్టు 2	mmission has announce nd August 2022. 2022 వరకు ఖాళీ అయిన	రాజ్యసభ సీట్లకు		లింగ్ ప్రకటి	
	(1) 47	(2) 52	- 1 A		(4)	62
103.	<ul><li>(1) Gross don</li><li>(3) Current a</li></ul>	211	(2)	Index of indus Fiscal surplus	trial prod / deficit చిస్తుంది. మాచీ	
	(1) Mahindra		ూహన తయారీ న	Tata రంస్థ ఫోర్డ్ కు గుజర టాటా	(4) ూత్ లో ఉన (4)	Hyundai ప్ల తయారీ యూనిట్ హ్యూందాయ్
105	- FRANCE - 24	(-)	(5)	~ ~	1 1	
100.	Recently, the I	nternational Labour On	ganization (	ILO) directed		
	barriers to peop (1) LGBTIQ (3) Gay Peop అంతర్జాతీయ కార్మి		orientations. (2) (4) కారం భిన్నమైన రంచాలి. (2)	They should be Hijras Trans gender లైంగిక ధోరనులున్న హ్మిజూలు	that the described s ఎ వారికి ఎ	re should be no
106.	barriers to peop (1) LGBTIQ (3) Gay Peop అంతర్జాతీయ కార్మి కలిగించకపోవడంతో (1) ఎల్ జిబిటిక (3), గేవ్యక్తులు	le with different sexual o Peoples le క సంస్థ (ఐఎల్ఓ) సలహా ద్రు ్ పాటు వారిని గా ఉదేశి	orientations. (2) (4) కారం భిన్నమైన రించాలి. (2) (4)	They should be Hijras Trans gender <mark>లైంగిక</mark> ధోరనులున్న హిజ్రూలు లింగ మార్పిడి వ్య	that the described s	re should be no d as లటువంటి అడ్డంకులు

07.	The S (1)	Southwest monso Tamil Nadu	oon sets	in first in Kerala		Warnataka	(4)	Maharashtra
		ఋతుపవనాలు ముం			(3)(1)	Karnataka	1.1	
	(1)	తమిళనాదు	(2)	ంట్ట్రింల్ కేరళ		<b>Y-1-X</b>	(4)	మహారాష్ట్ర
	(1)	-		208	(3)	కర్హాటక	(1)	•
08.	The S	Supreme Court o	f India s	uspended_	covering s	sedition		A ST. In
	(1)	Section 120(B)	of IPC	2 1	(2)	Section 124(	A) of IPC	
	(3)	Section 128 of ]	IPC -		(4)	Section 132 o	fIPC	P. C. P. C. P.
	రాజద్	ీహం అనే నేరాన్ని నిర	స్వచించే _	చట్టాన్ని	భారత సుటీం కో	ర్లు నిలిపివేసింది.		0#0 *****
×		సెక్షన్ 120(బి) ఐ కి			(2)	(6 )	o పి సీ	回交罗
	(3)	సెక్షన్ 128 ఐపిసి			(4)	సెక్షన్ 132 ఐపి సీ	<b>.</b>	
09.	TSR'	rC filed a c	ase agai	nst Rapido o	organization	over an advert	isement	
	(1)	Defamation	(2)	Copyright		Cheating	(4)	Conspiracy
105.0	టి ఎస్	ఆర్ టి సి ఇటీవల రా	పిడో సంస్థ	ఇచ్చిన వ్యాపార	ప్రకటనపై	కేసు వేసింది.		
		పరువు నష్టం			(3)	మోసం	(4)	కుట
10.	Russ	ia has overtake	n which	country to b	ecome India	's second bigges	st supplier	r of oil?
	(1)	Qatar	(2)	Iran	(3)	Saudi Arabia	(4)	Ukraine BR
	ಕಷ್ಯಾ		ุงหฌ่อ:ื่อ เ	ూరత్ కు చముర		న్న దేశాల్లో రెండవ స		
	(1)	ఖతార్	(2)	ఇరాన్	(3)	సౌదీ అరేబియా	(4)	యుక్రెయిన్
0.0	VA INCII			h		w Development	t Bank 20	21?
.11.	0000000	ch country becor	32 (53)		7 - 1	Uruguay	(4)	Egypt
	(1)	Bangladesh	(2)	Myanmar	0.00		( )	33.1
	-	కవలప్మెంట్ బ్యాంక్ ల	TO 100 TO 100 TO 100	1001 555	(3)	యురుగ్వే	(4)	ఈజిఫ్ట్
	(1)	ಬಂಗ್ಲಾದೆಕ್	(2)	మయన్మార్	(3)			
12.	The	Human Develop	ment In	dex is an inc	lication of _			in investigation
	(1)	Income, Healt	h, Educa	ition	(2)	Income, Hea	lth, Trade	
	(3)	Health, Educa			(A)	Income, Hea	lth, Impo	rts
	గాన	 వ అభవృద్ధి సూచిక _	మ	సూచిస్తుంది.				J. 1967
-	(1)	ఆదాయం, ఆరోగ్య	ం, విద్య		(2)	ఆదాయం, ఆరోగ		
	(3)	ఆరోగ్యం, విద్య, పౌ			(4)	ఆదాయం, ఆరోగ	గ్యం, దిగుమ	తులు
-			0	1: 41 on	th of May 20	22 affected	sta	te
113.	Cycl	one Asani, whic	h formed	In the mon	du (3)	Kerala	(4)	Karnataka
	111	1 11 D. do	ah (2)	Tamilina	uu (5)	1101414	(.)	
	2022	Andhra Prade 2 మే నెలలో ఏర్పద్ద అం	స్టానీ తుఫా	ను ప్రభావం ్ తమిళనాడు		కేరళ	(4)	కర్హాటక





114.	All tl	he countries of	· co	ntinent are mer	nbers of C	1-77.		
	(1)	Africa ఖందం లోని అన్ని దే	(2)	Asia	(3)	Europe	(4)	South America
	(1)	<b>ශ</b> ර්ශ ක	(2)	ఆసియా	(3)	ఐరోపా	(4)	దక్షిణ అమెరికా
115.	Thor	nson Reuters is			1	1		
	(1) (3)	Canada based USA based న్ రాయిటర్స్ సంస్థ	á	శానికి చెందింది.	(2) (4)	UK based Australia based		
(	(1)	నెర-యుబర్స్ నిర్మా <u> </u>	(2)	యు.కె.	(3)	యు. ఎస్. ఏ.	(4)	ఆస్ట్రేలియా
116.		Kruger National I	Park is	in				
	(1)		(2)	Russia .	(3)	South Africa	(4)	Singapore
	-	ప్ జాతీయ వనం ఏ దేశం	U125.11V5					
	(1)	గ్రీస్	(2)	<b>ರ</b> ವ್ಯಾ	(3)	దక్షిణ ఆఫ్రికా	(4)	సింగపూర్
117.		ch List I with List- List – I (Kingdom) Vatsa	2000000	select the corre List – II (Rulers) Udayana	ect answe			
	(a) (b) (c) (d)	Avanti Kosala Chedi	(i) (ii) (iii) (iv)	Prasenajit Sishupala Pradyota			回死等	
	జాబత	ా I ను, జాబితా II తో బ	ස්මක්පි <u>ඩ</u>		నము కనుగ	ినుము.		
		සංඛ්ණ I		සැඩිණ II		x+		
	( )	(రాజ్యము)		(పాలకుడు )	57	- whice -		
. 1	(a)	వత్స	(i)	ఉదయనుడు		. tr		The second state of
	(b)	అవంతి	(ii)	<sub>(</sub> పసేనజిత్		300		
	(c)	కోసల	(iii)	శిశుపాలుదు				
	(d)	<b>ඩ්</b> ඩ .	(iv)	ప్రద్యాతుదు (పర్యతుదు		- 50		
-	The	correct answer is		<u>బున సమాధానము</u>		7127	- 21	mu ter
. ,	(1) (2) (3)	(i) (iv) (ii) (	(iv) (iii) (ii)	est te j		andr andr		
	(4)	(i) (ii) (iv) (	iii)			1000		
118.	Wha (1) (2) (3) (4)	at is the expansion National Agency National Aerona National Air and Navigational, A	y of Spa autics a d Space	ace Administrat and Space Admi Agency	nistratio	150e n *****		
ğ - 32	నాసా	పూర్తి పేరు ఏమిటి ?					8.7	= 1
	(1) (3)	నేషనల్ ఏజెన్సీ ఆఫ్ సే నేషనల్ ఏర్ & స్పేస్	200	నిస్ట్రేషన్	(2) (4)	నేషనల్ ఏరోనాటిక్స్ నావిగేషనల్, ఏరోనా	& స్పేస్ టికల్ &	అడ్మినిస్టేషన్ : స్పేస్ ఏజెన్సీ



- 119. 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.
  - According to Mauryan sources Pradeshika, Rajuka and Yukta were important officers (2)at the district level.
  - 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 ద్రవచనములలో సరికానిది ఏది ?

- తన సామ్రాజ్యం లో ధమ్మ సిద్ధాంతములను ప్రభోదించుటకై అశోకుడు ధర్మమహమాత్రులు అను నూతన అధికారులను నియమించెను.
- మౌర్యుల యొక్క ఆధారముల ప్రకారం 'ప్రాధేశీకులు', 'రజుకులు' మరియు 'యుక్తలు' జిల్లా ఫరిధి అధికారులు.
- (3) పధివేదకుడు మరియు పులసానిలు రాజ్య కోశాన్ని మరియు గణాంకాలను (లెక్కలు) చూసేవారు.
- దీపవంశ మరియు మహావంశ గ్రంధముల <mark>పకారము అశ</mark>ోకుడు తన 99 మంది సోదరులను వధించి సింహాసనమునకు వచ్చెను.

#### 120. Who among the following composed the Mandasor Inscription?

- (1) Vatsabhatti (2) Chitradatta
  - Parnadatta
- Chakra palita

మంధసోర్ శాసనకర్త ఎవరు ?

- (1) వత్సభట్టి (2)చ్చితధత
- (3) పర్ధధత
- చుక పాలిత (4)

### 121. 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.
- 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.
- Mahaveera preached in the mixed dialect called Ardha-Magadi and his teachings were classified into tweleve books called 'Srutangas'.

ఈ క్రింది వానిలో ఏది జైనమతానికి సంభందించినంతవరకు సరి కానటువంటి ప్రవచనము?

- (1) జైనమత సంప్రదాయం ప్రకారము మహాభారతయుద్ధము జైన మతానికి నాయకత్వము వహిస్తున్నాడని అతడే 22 వ తీర్థంకరుడిగా గుర్తింపు పొందెను.
- (2) భారతదేశంపై అలెగ్జాండర్ దండయాత నాటికే జైన సన్యాసులు సింధునధి పరివాహ్మపాంతములో ఉన్నట్లు తెలుస్తున్నది.
- (3) ప్రసిద్ధి చెందిన గోమటేశ్వర విగ్రహాన్ని చెక్కించి నిలబెట్టినది 11 వ శతాబ్ధంలో గాంగ వంశస్థుదయిన చాముండరాయుడు.
- (4) మహావీరుడు తన భోధనలను అర్ధమాగధి లో బోధించెను. ఈయన బోధనలు 'శ్రుతంగాలు' పేరుతో 12 గ్రంధములుగా పేరొందినాయి.

122. Assertion (A): Balban could not raise the numerical strength of the army to the level which it reached later at the time of Allauddin Khilji.

Balban insisted upon high birth as an essential qualification for appointment Reason (R): to higher civil and military posts.

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

నిశ్చితత్వం (A): బాల్బన్ యొక్క సైన్యము సంఖ్యాపరంగా అల్లాఉద్దీన్ ఖిల్జీ యొక్క సైన్యము అంత పెద్దది కాదు.

ప్రభుత్వములో కాని సైన్యములో కాని పదవులను పొందడానికి ఉన్నత వర్గాలలో పుట్టడము ఒక అర్హత్గా బాల్బన్ భావించెను.

ఈ క్రింది వాటిలో నుండి సరి అయిన సమా<mark>ధానమును</mark> ఎంచుకోండి:

- ig(1ig)  $(\mathrm{A})$ ,  $(\mathrm{R})$ లు సత్యములు మరియు  $(\mathrm{R})$ అనేది  $(\mathrm{A})$  కు సరియైన వివరణ
- (A), (R) లు సత్యములు, కానీ (R) అనేది (A) కు సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (A) సత్యము కానీ (R) స<mark>త్యము కా</mark>దు
- (A) సత్యము కాదు కానీ (R) సత్యము

### 123. Match List I with List-II and select the correct answer

### List - I

(Texts)

List - II

(Authors)

Chandbardai

Kalhana

- (a) Kumarapalacharita
- Vikaramankadevacharitra (b)
- (c) Rajatarangini
- (d) Pruthviraj Raso ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము.
- (iii) Bilhana

(i)

(ii)

(iv) Hemachandra

లిస్ట్ -I(గ్రంధములు)

- కుమారపాలచరిత (b) - విక్రమాంకదేవచర్మిత
- రాజతరంగిణి
- (d) పృధ్వీరాజ్ రాస్టో
  - (a) (b) (c) (d)
- (1)(iii) (i) (ii) (iv)
- (ii) (i)
- (iv) (iii) (iv)
- (iii) (ii) (i) (iii) (iv) (ii)

### లిస్ట్ — II

### (రచయితలు)

- చాందృర్ధాయి (i)
- (ii) కల్టణుడు
- (iii) ಬಿಲ್ಲಣುದು
- (iv) హేమచంద్రుదు

COCK

### 124. Match the following.

4.	Man	if the following.		NUMBER OF STREET, AND ASSOCIATION OF STREET	
		List-I	List-	·II	
		(Dynasties)	(Kingd		
	(a)	Nizam Shahis	(i)	Bidar Francisco Company	
	(b)	Imad Shahis	/ (ii)	Golkonda	
	(c)	Adil Shahis	(iii)	Berar Services and	Œ
	(d)	Qutub Shahis	(iv)	Ahmednagar	
	(e)	Barid Shahis	(v)	Bijapur	
	ఈ පුරිර	ది వానిని జతపరచుము	1090 75		
	274	లిస్ట్ — I	లిస్ట్ –	- II	
		(రాజ్యవంశములు)		ములు)	
	(a)	నిజాం షాహీలు	(i)	బీదర్	1
	(b)	ఇమాద్ షాహీలు	(ii)	గోలాండ	
	(c)	అదిల్ షాహీలు	(iii)	are 5	
	(d)	కుతుబ్ షాహీలు	(iv)	అ <mark>హమ్మద్ నగర్</mark>	
	(e)	బరీద్ షాహీలు	(v)	బీజాపూర్	
		(a) (b) (c)	(d) (e)	color amin's amin's in the second of	y ve
	(1)	(iii) (i) (iv)	(ii) (v)	with the dark rection of the swares they	
	(2)	(i) (iii) (iv)	(ii) (v)		
	(3)	(v) (iv) (iii)	(ii) (i)	2 distribution for the state of	
	(4)	(iv) (iii) (v)	(ii) (i)		

- 125. 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.

- (1) 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 షా.



126.	Name the Afghan who played an important role i	n forming Rajput confederacy against Babur
	at the Battle of Khanwa in 1527.	4

- (1) Alam Khan of Kalpi
- (2) Hasan Khan Mewati
- (3) Nizam Khan of Bayana
- (4) Tatar Khan Sarangkhan of Gwalior

1527 కాణ్వ యుద్దంలో బాబర్ కు వ్యతిరేకంగా రాజపుత్ సమాఖ్యను ఏర్పాటు చేయటంలో ఏ ఆఫ్ఘను నాయకుడు ముఖ్యపాత్రను వహించెను ?

- (1) కబ్పీకి చెందిన ఆలంఖాన్
- (2) మేవాటి కి చెందిన హాసన్ ఖాన్
- (3) బాయన కు చెందిన నిజాం ఖాన్
- (4) గ్యాలియర్ కు చెందిన తాతర్ ఖాన్ సారంగ్ ఖాన్



- 127. Which one the following statements is not correct about Shivaji Coronation Ceremony?
  - (1) It was conducted by 'Vishweshwar' a Pundit from Benaras.
  - (2) Balam Bhatta was a family priest of Shivaji
  - (3) On 10th June 1674, Shivaji re-married his four surviving wives according to Kshatriya rites.
  - (4) Shivaji was obliged to undergo a second coronation ceremony on the suggestion of a well-known tantric priest, Nishchal Puri Goswami.

ఈ క్రింది ప్రవచనములలో ఏది సరి అయింది కాదు?

- (1) శివాజీ పట్టాభిషేకమును నిర్వహించింది బనారస్ కు చెందిన 'విశ్వేశ్వర్' పండితుడు.
- (2) 'బాలమ్ బట్ల' శివాజీ కుటుంబ పురోహితుదు.
- (3) క్షత్రియ ధర్మం ప్రకారం జూన్ 10, 1674 న శివాజీ జీవించి ఉన్న తన నలుగురు భార్యలను తిరిగి వివాహము ఆడెను.
- (4) తాంత్రిక ఆచార్యుడు అయిన 'నిశ్చల్ పూరి గోస్వామి' సలహాపై శివాజీ తిరిగి పట్టాభిషేకమును కావించుకొనుటకు అంగీకరించెను.
- 128. Arrange the following Bhakti leaders according to their year of Birth.
  - ., (a) Sant Tukaram

(b) Chaitanya Mahaprabhu

(c) Guru Nanak

(d) Kabir

ఈ క్రింది భక్తి మత ప్రచారకుల జన్మ సంవత్సరం ఆధారంగా వరుస్త క్రమములో పేర్కొనుము.

(a) సంత్ తుకారాం

(b) చైతన్య మహా ప్రభు

(c) గురు నానక్

- (c) 1500 103
- (1) (a) (b) (c) (d)
- (2) (b) (d) (c) (a)
- (3) (c) (a) (d) (b)
- (4) (d) (c) (b) (a)





129. Which one of the following statements is not correct about Raja Ram Mohan Roy?

- (1) He condemned the idol worship and Brahmanical rituals.
- (2) He propagated Monothesim and stated that religion and divine worship mere personal matters of an individual and unjustly controlled by Priests.
- (3) To support his arguments, he depended upon Vedic and Puranic Literature.
- (4) He wrote a pamphlet 'Anusthan' prescribing the mode of worship to be followed in the Samaj.

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



- (1) అతడు విగ్రహారాధనను మరియు బ్రాహ్మణులు కొనసాగించే వివిధ ఆచారాలను ఖండించెను.
- (2) మతము మరియు భగవంతుని ఆరాధన వ్యక్తి యొక్క స్వకీయమైన విషయమని కాని పూజారి వర్గం దీన్ని పూర్తిగా తన ఆధీనంలోకి తీసుకున్నదని ఆరోపిస్తూ ఏకేశ్వరోపాననను ప్రచారము చేసెను.
- (3) తన వాదనల యొక్క ప్రామాణికత కొరకు వేదములు <mark>మరియు పు</mark>రాణ సాహిత్యం పై ఆధారపదెను.
- (4) బ్రహ్మసమాజంలో భగవంతుని ఆరాధన ఏ పద్ధ<mark>తిలో ఉండాలో తెలి</mark>య చెప్పేందుకు 'అనుష్టాన్' అనే లఘు పుస్తకాన్ని రచించెను.

### 130. Which one of the following statements is not correct about Portuguese presence in India?

- (1) In 1498 Vasco-da-gama reached Calicut on the Malabar coast where he was received cordially by the Hindu Raja Zamorin.
- (2) Francisco de Almeida, the first governor of the Portuguese in India followed a policy known as Blue Water Policy.
- (3) Portuguese conquered Goa from Mysore rulers in 1510 and made it their capital.
- (4) 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.
- (2) భారతదేశంలో మొదటి పోర్చుగీసు గవర్నర్ అయిన 'ఫ్రాన్సిస్కో డి అల్మిదా' 'బ్లూ వాటర్ విధానము అవలంబించెను.
- (3) 1510 సంవత్సరంలో మైసూర్ రాజుల నుండి పోర్చుగీసు వారు గోవాను జయించి దానినే తమ రాజధానిగా మార్చుకొనిరి.
  - (4) భారతదేశంలో పోర్చుగీసు వారి రెందవ గవర్నర్ గా నియమీతుడైన 'అల్ఫేంసో డి అల్ఫూకర్క్ చట్టభద్ధంగా 'సతి'ని రద్ధు చేయడము ద్వారా హిందూ సమాజంలో సంస్కరణములకు అంకురార్పణ గావించెను.





m; 3)	(1) (2) (3) (4) 1857 (1) (2) (3)	John no nate James Musli R.C. Min the assum British Willia	s Outrom constant for a condition of the condition of th	am & spiracy dar: "1 uct or that t the def lymple which so that t the defendance of	ip and W. Ta  W. Ta  857 S  behave hey we finite in  "It is  saraaa  or vare  according to the saraaaa  or vare  according to the saraaaa  or vare  according to the saraaaa  or vare  according to the saraaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	no populayler: "T epoy mu viour of ere insp idea of fr a conflic ව ජ දිං ව ධී ජ දිං	lar supporting was the separed by eeing the ct between වීට, බැගීම මරාරාක්ද්ය	ort". reak o not a not a love fo eir mot en civil మములం	f 1857 war of tich wo r their herlar ization కో ఏది స సిపాయి హిముస్లీం	mutified in the second of the	ny as ender ustify try on Barba నది కాం మగుబా	a result us in t r fought rism". దు? టు అని రీ	of Hindu - re is nothing he belief or against the
	(1) (2) (3) (4) 1857 (1) (2)	John no nate James Musling R.C. Main the assum British Willian Nature ark harms ark h	s Outrom consum conduction, n with m Dario :"18 ද්රික්ක පාරක්ෂ්රික්ක පාරක් පාරක්ෂ්රික්ක පාරක්ෂ්රික් පාරක්ෂ්රික්ක පාරක්ෂ්රික් පාරක්ෂ්රික්ක පාරක්ෂ්රික්ක පාරක්ෂ්රික්ක පාරක්ෂ්රික්ක පාරක්ෂ්රික් පාරක්ෂ්රික්ක පාරක්ෂ්රික්ක පාරිත් පාරක්ෂ්රික්ක පාරික් පාරිත් පා	am & spiracy dar: "1 uct or that t the def lymple with x of the def lymple to the ly	ip and W. Ta  857 S behav hey w finite i : "It is ຂອງ ພວງ ກັບ ພວງ	no populayler: "T epoy mu viour of rere insp idea of fr a conflic වේ සිරිම වී ජිනීම් වී වීනු".	lar supporting was the septimed by eeing the ct between a පව්ධාය	ort". reak o s not a sys who love fo eir mot en civil మములం వ్యవారిత	f 1857 war of nich we r their cherlar ization ອ້ ລືດ ສ ຄື ລືວ່າ	mutification in mutification i	ny as ender ustify itry on Barba నది కాం	a result nce. Then us in t r fought nrism". మ? టు అని దీ	of Hindu - re is nothing he belief or against the යිටීම් ධ්මීරාාව
	(1) (2) (3) (4) 1857 (1)	John no nate Musling R.C. Main the assum British William Advance ark he	s Outrom constant for the least of the leas	am & spiracy dar: "1 uct or that t the def lymple web % 57 & & & & & & & & & & & & & & & & & &	ip and W. Ta ". 857 S behav hey w finite i :: "It is ເຂົ້າສັສສັນ	no popu ayler: "T epoy mu viour of rere insp idea of fr a conflic ව ව ජ පිට හ ධ්රජුදුී වීති"	lar supporting was the septimed by eeing the stweed by විටි.	ort". reak o s not a oys wh love fo eir mot en civil మములం	f 1857 war of tich wo r their cherlar ization ອື່ ລືລື ສັ	mutification mutif	ny as ender ustify utry on Barba నది కాం మగుబా	a result nce. Ther us in t r fought nrism". దు? టు అని ఓ	of Hindu - re is nothing he belief or against the
	(1) (2) (3) (4) 1857	John no nate Musling R.C. Main the assum British Willian harwes ark here.	m constant condition in with m Dari	am & spiracy dar: "1 uct or that t the deflymple with \$57 & &	ip and W. Ta ". 857 S behav hey w finite is: "It is కావమ	no populayler: "T epoy mu viour of rere insp idea of fr a conflic වේණ ළීර ක ධීරණදී	tiny was the sep ired by eeing th	ort". reak o not a oys who love fo eir mote en civil	war of their their ization	mutification in mutification i	ny as ender ustify itry on Barba	a result	of Hindu - re is nothing the belief or against the
	(1) (2) (3) (4) 1857	John James Musli R.C. Min the assum British Willia Sarous	s Outrom consum condum	am & spiracy dar: "1 uct or that t the deflymple with xight spiracy and the control of the deflymple with xight spiracy and the deflymple are the xight spiracy and the deflymple are the xight spiracy and the deflymple are the xight spiracy and xight spirac	ip and W. Ta ". 857 S behav hey w finite i :: "It is	epoy mu viour of rere insp idea of fr a conflic	tiny was the sep ired by eeing th	ort". reak o not a oys who love fo eir mote en civil	war of their their ization	mutification in mutification i	ny as ender ustify itry on Barba	a result	of Hindu - re is nothing the belief or against the
134.	(1) (2) (3) (4)	John James Musli R.C. Min the assum British Willia	m constant condition of the condition, in with	am & spiracy dar: "1 uct or that t the def	W. Ta  W. Ta  S57 S  behave hey we finite in: "It is	epoy mu viour of ere insp	tiny was the sep ired by eeing th	ort". reak of a sonot a soys whove for a soys when a soys when a soys who are a soys with a soys who are a soy who are	war of nich worthein therlar	muti	ny as ender ustify itry or	a result	of Hindu –
134.	(1) (2) (3)	John James Musli R.C. Min the assum	m constant condition, with	am & spiracy dar: "1 uct or that t	W. Ta W. Ta ". 857 S behav hey w	epoy mu viour of ere insp	lar supporting was the septimed by seeing the	ort". reak or not a oys wh love fo	f 1857 war of nich wo	muti	ny as ender ustify atry or	a result nce. Then us in t	of Hindu –
134.	(2)	John no nat James Musli R.C. Min the assum	onding ption,	am & spiracy dar: "1 uct or that t	W. Ta ". 857 Sobehave hey w	no popu ayler: "T epoy mu viour of ere insn	lar supporting was	ort". reak o	f 1857 war of hich wo	mutii Indep	ny as	a result	of Hindu –
134.	(2)	John James Musli R.C. M	ons  South	am & spiracy dar: "1	W. Ta ". 857 S behav	no popu ayler: "T epoy mu viour of	lar supporting was	ort". reak o	f 1857 war of	muti	ny as	a result	of Hindu –
134.	(2)	John James Musli R.C. M	o Outra on cons of Cons	am & spiracy dar: "1	ip and W. Ta ". 857 S	no popu ayler: "T epoy mu	lar suppo The outb	ort". reak o	f 1857	muti Inden	ny as	a result	of Hindu -
134.	(2)	John no nati James Musli	Outr m cons	adersh am & piracy	ip and W. Ta	no popu ayler: "T	lar supp The outb	ort". reak o	f 1857	muti	ny as	a result	of Hindu -
134.	(1)	no na	tive lea	adersh	ip and	no popu	larsupp	ort".				1111	
134.	(1)	John	Seeley tive lea	adersh	ip and	no popu	lar supp	ort"	pauliot		sems	sirsepoy	mutiny with
134.	(1)	John	Seeley					JIIV IIIV					manatamer
134	Whi		~ .	: "The	Revol	t of 1857	ac a wh	ally up	natrict	iciny i	s not	correct?	71 2
UES LEGIS		ch one c	fthef	ollowin		nione on	thonot	wo of 1	1-/		(~)		Ten site
	(3)	(d)	(b)	(c)	(c) (a)			(2)	(d)	(b)	(a)	(c) (a)	
(p)	(1)	(d)	(a)	(b)	(c)	N I I	(u)		1.00	121	11	7 SOUL	
3	(c)		చర్య రోజ చర్య రోజ		720	Wyf fo	(d)		ుప్పరద్ది ండియా స		<u> የ</u> ጀር ነው	Po dan	
	(a)		విస్త్రవాడ రెన్స్ డే		00 0	سه ساحق.		లక్స్టో			coam (	. ക്ഷധ്യ	
	` '	200		on day కీయము	مر کورور	1808 X	(d) ఖునుయిన					ndia Mu r అమర్పు	slim League
1 100	(a)		erence			136 3	(p)		now P		( A 11 T	ndia M.	alim T
133.	Arra	ange the	follow	ring imp	portan	tevents					Muslin	nseparat	ist politics.
11						1							
	(1)	ಕ್ಷಾಹಿ	, ngo	1945 –	·46 おも	n aocom	న నిషెనల అ గాల్ నెహ్రూ	(3)	2 8000°	ుచ-దుం క≾ దేశా	2011		్ప్రమ్యాలు కాద్దు. ఆసఫ్ అలీ
	(3) ජාලි	Mah	adev D	Desai		9 4 - 9 -	ロ 小くく と	(4) Ava6			.9≾ <del></del>	වලර <sub>නත</sub> ර <del>ව</del>	్వామ్యులు కాదు.
	(1)	Bhul	abhai	Desai		Harry 1	62114	(2)	Jawa Asaf	harla	l Neh	ru	
	pris	oners i	n the Y	ear 19	)45 – 4	46?							
132	. Wh	o amor	og the	follow	ing is	not ass	sociated	with o	lefence	of tl	he 'In	dian Na	ational Arm
	(3)	(a)	(d)	(b)	(d) (a)	77771	finish = Ju	(4)	(d)	(c)	(a)	(b)	EN-9
	(1)	/ \	(F)	జన నభ	\	100		(2)		(a)	(c)	(d)	
	(a) (c)			ిోసియేప <sup>క</sup> జన సభ		:26		(d)	ಬ್೦ಪೆ	ಪಿಸಿದ್ದ	స్సీ అసో	సియేషన్	
	(0)	න ග ක	som ar	ంస్థలను (	ອນ ເວົ້າ •	೦೦ಭ೦ಬಾ	10000-2	(b)	۵) (۷	10 -1-			THE .
		8-0-	lras Ma	ahajan	a Sab	ha - 9-94	సంవత్సరం	, ఆదారం	ന്ന്യട്ട്	ానుగుణ	ಹುುಗಾ	అమర్చువ భ	ນ.
	(c)	Mad		sociatio	on	Lugici.		(b)	Bom	bay P	reside	ency Ass	ociation
	\a	inai	on Acc	0		alhasoc	lations	/1.\	Door	19 Sel	rvajar	their inc nik Sabh	a



135.	Tropi	cal monsoon forest	sare	normally		and the second			
135.	(1)	Evergreen forests	5	land, "in	(2)	Deciduous forests			
	(3)	Temperate forests		48 A	(4)	Mangrove forests			
gr * 1		రేఖ ఋతుపవన అడవుల		ినఁనుగా	రో కలవు.	Mange			
		సతత హరితారణ్యములు		.09000116		ఆకు రాల్చే అడవులు		回於	•
	(-/	సమశీతోష్ణ అదవులు			(2)	మద అదవులు			
	(3)	Name of the case of			(4)	ಮದ ಅದವುಯ			
136.	The p	redominant vegeta	ation	of hot deserts is					
			(2)	Mosophytes	(3)	Hygrophytes	(4)	Hydr	ophytes
j j	అత్యుష్ణ	ఏదారులలో ప్రముఖము	ന <u>്</u>	ఉద్బిజ్జ సంపద ఉ	ందును.				F
			(2)	మోసోపైట్స్	(3)	హైగ్రో పైట్స్	(4)	హైదో	పైట్స్
	mh a h	ot & dry wind whi	oh ori	ginatagin Cal		2 (2)		J.Y	6/3
	0000000	Sirocco	CITOTI	(2) Leveche		Chili	(4)	Loo	
	(1)		(. o		(3)		( )		
		ఏదారులలోని అత్యుష్ట వ			Property and	దృవించును	(4)	ಲ್	
L	(1)	సిరొక్క	110.14	(2) లెవిహే	(3)	ඩිව්	(7)		1.4
138.	The N	Mediterranean land	ds are	also known as					S. Strand
100.	(1)	Orchard lands			(2)	Dry grass lands			
	(3)	Evergreen lands			(4)	Nomadic lands			
	200	రా భూములను	అని కూ	డా పిలువబడును.					
	(1)	ఆర్చర్ భూములు			(2)	పొడి తృణ భూములు		A de	
		సతత హరిత భూములు			(4)	దిమ్మరుల భూములు			
	(3)	The state of the s					7		
139.	The p	lanet that takes 88	8 days	to make one rev	olution	of the sun is	(4)	Satur	
	(1)	Juniter	(2)	Mars	(3)	Mercury గ్రహముకు పడుతుం	(4)	Satur	11
	200	రి సూర్యుని చుట్టు తిరిగి		US 880 20 00 0000	(3)	ల్గజ్ ముడు విడుదిన మెర్క్యురీ	(4)	శని	
-	(1)	The same of the sa	(2)	మార్స్					Y = -
140	Whic	h one of the followi	ng is	the source region	for the	formation of air ma	asses?		
110.	(1)	The Himalayas		955T	(2)	The Equatoriant	Test		
20	1-1	my D lates	au	14 m 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	(4) ఆ <del>సాం</del> తన	The Siberian plai	n		
	ဗ် ုနီဝ	The Deccan plate: ది వాటిలో వాయు రాశు:	ಲುಗಾ ವಿ	రృదదానికి గల అధార	(2)	 భూమధ్యరేఖ అటవీ ప్రా	224		19
	(1)	హిమాలయాలు		QC					
2	(3)	దక్కను పీఠభూమి		£.	(4)	సైబీరియన్ మైదానము	7 19		10.00
141		tropical high press	ure be	elts are also refer	red as	The second			
				4	(2)	Wind convergence	e		- 8
	(1)	Doldrums			(4)	Frontal rains			
v.	(3)	Horse latitudes	43.0TD433	ని పేర్కొంటాం	w				
	1		SULP INC.	10 00 - 19					
	0.00	యన రేఖ అధిక పీడన మే	م عرب		(2)	వాయువుల అభిసరణక	ယ်		
	ఉప ఆం (1) (3)	యన రెఖ అధిక పిడిన మి నిశ్చల వాతాలు అశ్వా అక్షాంశములు	ک کوھ	wite .	(2) (4)	వాయువుల అభిసరణక వాతాగ్ర వర్షము	ယ်		





142.	Whic	h is the largest Physiographic division of I	ndia?	many still the same to supply the
	(1)	Greater Himalayas	(2)	Greater Northern plains
	(3)	Greater Indian plateau	(4)	The Coastal plains
	భారతం	ే శములో అత్యధికముగా విస్తరించియున్న భౌతిక మంద	లం ఏది	?
	(1)	మహా హిమాలయములు	(2)	బృహత్ ఉత్తర మైదానములు
	(3)	బృహత్ భారత పీఠభూమి	(4)	తీర మైధానములు
143.	In Inc	lia Multi Mode Transport System (MMTS	) was s	started on the
	(1)	9th July 2003	(2)	9th August 2003
	(3)	9th September 2003	(4)	9th October 2003
			ారంబిం	<b>ය</b> තරා ලැබ
	(1)	9 සංචු 2003	(2)	9 ఆగస్టు 2003
	(3)	9 సెప్టెంబర్ 2003	(4)	9అక్టోబర్ 2003
selava	NO 1100-21		( )	6
144.	9.5	wa Soil is known for the cultivation of	(0)	Til air lane
	(1)	Citrus Fruits	(2)	Floriculture
	(3)	Coarse grains	(4)	Saffron
		మృత్తికలు సాగు <mark>కు ఉపయోగించుదురు</mark> .	(0)	January Marketon
\$2.00	(1)	నిమ్మ సంభంధమైన పండ్లకు	(2)	పూల సాగుకు కుంకుమ పువ్వు
	(3)	స్థూల ధాన్యము సాగుకు	(4)	හිරහින නින්
145.	Name	chik Coal Mine is situated on		
	(1)	Meghalaya	(2)	Assam
	(3)	Arunachal Pradesh	(4)	Tripura
2	నమ్సిక్	బొగ్గు గనులులో నెలకొల్పబడినవి		The second secon
	(1)	మేఘాలయ	(2)	అస్సాం
	(3)	అరుణాచల్ ప్రదేశ్	(4)	త్రిపుర
		Konkan Railway transportation was starte	ed on	
140.	(1)	15th August 1996	(2)	15th August 1997
	(3)	15th August 1998	(4)	15th August 1999
		రైల్వే రవాణా తేదీ నాడు ప్రారంభించబడింది		AND CONTRACTOR OF THE PARTY OF
	(1)	15వ ఆగష్టు 1996	(2)	15వ ఆగష్టు 1997
	(3)	15వ ఆగష్టు 1998	(4)	15వ ఆగష్టు 1999
147		oundary between India and Pakistan is a	ı exam	aple of
147.	5 (2	Super imposed boundary	(2)	Subsequent boundary
	(1)	Antecedent boundary	(4)	Relict boundary
	(3)	Amecedens Boardary నేశం మరియు పాకిస్థాన్ ల ఘద్య గల సరిహద్దుకు ఉదాన	10.00	remot boundary
		ఉపరిన్యస్త సరిహద్దు	7/4 7/26	4×××8×9×9×9×9×9×9×9×9×9×9×9×9×9×9×9×9×9×
	(1)	పూర్పవర్తి సరిహద్దు	(2)	ఉత్తరవర్తి సరిహద్దు పరిశిశ నరిహుగు
	(3)	20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(4)	పరిశిష్ట సరిహద్దు

48.	Which	h one of the f	1.5	4				m '1 NT - des
	(1)	Punjab	(2)	Gujarat	(3)	Karnataka	(4)	Tamil Nadu
	ఈ క్రింగ	ది వాటిలో అత్య	ధికముగా పట్ట	ඉස්ජරකකා බංද	దిన రాష్ట్రం ఏది ?		990	10 1-1
	(1)	పంజాబ్	, (2)	గుజరాత్	(3)	కర్హాటక	(4)	తమిళనాడు
49.	Centr	re for Arid Z	one Resear	rch Institute	is located at		- g	-
	(1)	Bangalore		Ranchi	(3)	Jodhpur	(4)	Jaipur
	శుష్మ క	మందల కేంద్ర స	రిశోధన సంస	స్థ వద్ద నె	లకొల్పబడినది.			of post of the
	(1)	బెంగళూర్		రాంచి	(3)	జోధ్ పూర్	(4)	జైపూర్
50.	Whic	h one of the	followings	state has the	lowest Huma	n Developmen	t Index?	
	(1)	Bihar			(2)	Haryana		
	(3)	Himachal l	Pradesh		(4)	Punjab		
	ఈ క్రిం	ద ఇవ్వబడిన రా	ాష్ట్రములలో అ	త్యల్ప మానవ అశ	భివృద్ధి సూచిక (I	HDI) కలిగిన రాష్ట్ర	ము.	
	(1)	బీహార్			(2)	హర్యానా		回交货
	(3)	హిమాచల్ ప్రస	<del>వే</del> శ్		(4)	పంజాబ్		
					హచారం ఉంటుం (3)	Receipt 4	(4)	IX
		XXI	(2)		(3)	Receipt 4	(4)	IX
.52.	(1)	XXI	(2		(3)	XX		IX
52.	(1)	XXI al Justice an	d free lega	) XXII	(3) cs of(2)	XX		IX
152.	(1) Equa (1)	XXI al Justice an Directive I	d free lega Principles	) XXII l aid are part of State Polic	(3) s of y (2) (4)	Fundamenta Citizenship	l Rights	IX
52.	(1) Equa (1)	XXI al Justice an Directive I	d free lega Principles	) XXII l aid are part of State Polic	(3) s of y (2) (4) www.x3 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	XX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ	ll Rights గంధించినవి.	IX
52.	(1) Equa (1)	XXI al Justice an Directive I	d free lega Principles ntal Duties රෝ සිඩීම් බ	) XXII l aid are part of State Polic	(3) s of y (2) (4) అనునవి ఈ క్రింది (2)	XX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ ప్రాథమిక హక్ము	ll Rights గంధించినవి.	IX
52.	(1) Equa (1) (3) ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	XXI al Justice an Directive I Fundamer న న్యాయం మరి	d free lega Principles ntal Duties యు ఉచిత నె	) XXII l aid are part of State Polic	(3) s of y (2) (4) www.x3 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	XX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ	ll Rights గంధించినవి.	IX
	Equa (1) (3) (3) (3) (1) (3)	XXI al Justice an Directive I Fundamer న న్యాయం మరి ఆదేశిక సూత	d free lega Principles ntal Duties యు ఉచిత నా ాలు మలు following	) XXII l aid are part of State Police క్యాయ సహాయం ఆ	(3) s of y (2) (4) s x x 3 & \$0 a a c a c a c a c a c a c a c a c a c	XX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ ప్రాథమిక హక్ము	ll Rights గంధించినవి.	IX
	Equa (1) (3) (3) (3) (1) (3)	XXI al Justice an Directive I Fundamer న న్యాయం మరి ఆదేశిక సూత	d free lega Principles ntal Duties యు ఉచిత నా కాలు మలు following	l aid are part of State Polices ఇంటు సహాయం ఆ	(3) s of y (2) (4) s x x 3 & \$0 a a c a c a c a c a c a c a c a c a c	XX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ ప్రాథమిక హక్ము	ll Rights గంధించినవి.	IX
	Equa (1) (3) (3) (3) (1) (3)	XXI al Justice an Directive I Fundamer న న్యాయం మరి ఆదేశిక సూత ప్రాథమిక విర	d free lega Principles ntal Duties యు ఉచిత నా కాలు మలు following	) XXII l aid are part of State Police క్యాయ సహాయం ఆ	(3) s of y (2) (4) s x x 3 & \$0 a a c a c a c a c a c a c a c a c a c	XX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ ప్రాథమిక హక్ము	ll Rights గంధించినవి.	IX
	Equa (1) (3) (3) (3) (1) (3)	XXI Directive I Fundamer న న్యాయం మరి ఆదేశిక సూత ప్రాథమిక విర	d free lega Principles ntal Duties యు ఉచిత నె ాలు మలు following St	l aid are part of State Police s ్యయ సహాయం అ is not correct ate/UT adakh kkim	(3) s of y (2) (4) s x x 3 & \$0 a a c a c a c a c a c a c a c a c a c	XX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ ప్రాథమిక హక్ము	ll Rights గంధించినవి.	IX
	Equation (1) (3) (3) (3) (1) (3) (1) (1)	XXI Directive I Fundamer న న్యాయం మరి ఆదేశిక సూఆ ప్రాథమిక విర ch one of the Pass Lanak la	d free lega Principles Intal Duties ໝາ ສປິອັ ກ ກາຍນ ລ່ອນ following St La Si	l aid are part of State Police s yయ సహాయం e is not correct ate/UT adakh kkim ttarakhand	(3) ss of y (2) (4) නත්ති ණ ළීංධි (2) (4) tly matched ?	XX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ ప్రాథమిక హక్ము	ll Rights గంధించినవి.	IX
3.	Equation (1) (3) (3) (4) Equation (1) (2) (3) (4)	AXI Directive I Fundamer న న్యాయం మరి ఆదేశిక సూణ ప్రాథమిక విర ch one of the Pass Lanak la Bomdila Manapass Shipkila	d free lega Principles Intal Duties ໝາ ສປິອັ ກ ກາຍນ ລ້ອນ following St La Si	l aid are part of State Police s yయ సహాయం అ is not correct ate/UT adakh kkim ttarakhand imachal Prad	(3) ss of y (2) (4) නත්ති ණ ළීංධි (2) (4) tly matched ?	XX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ ప్రాథమిక హక్ము	ll Rights గంధించినవి.	IX
	Equation (1) (3) (3) (4) Equation (1) (2) (3) (4)	AXI Directive I Fundamer న న్యాయం మరి ఆదేశిక సూఆ ప్రాథమిక విర ch one of the Pass Lanak la Bomdila Manapass	d free lega Principles ntal Duties රා සිටීම න පො කවා කවා following St La Si U	l aid are part of State Polices sym సహాయం ల	(3) ss of y	YX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ ప్రాథమిక హక్కు	ll Rights గంధించినవి. లు	
3.4	Equation (1) (3) (3) (4) Equation (1) (2) (3) (4)	AXI Directive I Fundamer న న్యాయం మరి ఆదేశిక సూణ ప్రాథమిక విర ch one of the Pass Lanak la Bomdila Manapass Shipkila	d free lega Principles ntal Duties රා සිටීම න පො කළු following St La Si U H	l aid are part of State Polices ఇందు సహాయం అండు సహాయం అండు ప్రామంలో మాట్లు మాట	(3) ss of y	YX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ ప్రాథమిక హక్కు	ll Rights గంధించినవి. లు	IX
	Equation (1) (3) (3) (4) Equation (1) (2) (3) (4)	XXI Directive In Fundamer న న్యాయం మరి ఆదేశిక సూత్ర ప్రాథమిక విర్ణులు మరి anak la Bomdila Manapass Shipkila	d free lega Principles ntal Duties රා සිටීම් න වෙත නවා නවා following St La Si U H	l aid are part of State Police s www. సహాయం లో was state of State Police s ate/UT adakh kkim ttarakhand imachal Prace కానిది పది ?	(3) ss of y	YX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ ప్రాథమిక హక్కు	ll Rights గంధించినవి. లు	
	(1) Equa (1) (3) ※ ※ (1) (3) (4) (4) (4)	XXI Directive In Fundamer న్యాయం మరి ఆదేశిక సూత్ర ప్రాథమిక విర్ణులు Annapass Shipkila ంది వాటిలో సరి క్రమమ	d free lega Principles ntal Duties රා සිටීම ත පො කුළු following St La Si U H මා මා කර	l aid are part of State Police s you సహాయం అ is not correct ate/UT adakh kkim ttarakhand imachal Prace you సహి ప్రానిది పది ? ప్రము/కెం.పా.	(3) ss of y	YX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ ప్రాథమిక హక్కు	ll Rights గంధించినవి. లు	
	(1) Equa (1) (3) ※ ※ (1) (3) (4) (4) (4) (1)	AXI Directive I Fundamer న న్యాయం మరి ఆదేశిక సూఆ ప్రాథమిక విర ch one of the Pass Lanak la Bomdila Manapass Shipkila ంది వాటిలో సరి కనుమ లనక్ ల	d free legal Principles Intal Duties රාග සිටීම් න මෙවා විසි විසි විසි විසි විසි විසි විසි වි	l aid are part of State Police s www. సహాయం లో was state of State Police s ate/UT adakh kkim ttarakhand imachal Prace కానిది పది ?	(3) ss of y	YX  Fundamenta Citizenship వాటిలో దేనికి సంభ ప్రాథమిక హక్కు	ll Rights గంధించినవి. లు	





The second second	ht to an adequate means of livelihood
154. "The citizens, men and women equally, have t	he right to all day
was mentioned in (1) Directive Principles of State Policy (3) Federal Policy "పౌరులు, అనగా పురుషులు మరియు స్త్రీలు సమానం	(2) Centre-State Relations (4) Fundamental Duties
ఉన్నారు" అని ఎక్కడ ఉదాహరించబడింది ? (1) ఆదేశిక సూత్రాలు (3) సమాఖ్య విధానం	(2) కేంద్ర రాష్ట్ర సంబంధాలు (4) ప్రాథమిక విధులు
155. Parliament means (1) The Lok Sabha (3) The President పార్లమెంటు అనగా	(2) The Rajya Sabha (4) All the above
(1) లోక్సభ (2) రాజ్య <mark>సభ</mark>	(3) రాష్ట్రపతి (4) పైవన్నీ
<ul> <li>(1) District</li> <li>(3) Panchayat Area</li> <li>"గ్రామ పంచాయతీ స్థాయిలో, ఒక నిర్జీత గ్రామంలో శ్ర వ్యవస్థను " ఏమంటారు ?</li> <li>(1) జిల్లా (2) గ్రామ సభ</li> </ul>	(2) Gram Sabha         (4) None of the above         ఓటును నమోదు చేసుకున్న వారందరూ భాగమై వున్న         (3) పంచాయతీ ప్రాంతం (4) పైవేవీ కావు
157. In the format of Party competition, which mode  (1) One Party dominance  (3) Two-plus competition  పార్టీల మద్య పోటీని అర్థం చేసుకునే అధ్యయనంలో, ద్రస్తుతం జ  (1) ఏక పార్టీ ఆధికృత  (3) రెండు లేదా అంతకన్నా ఎక్కువ పార్టీల పోటీ	(2) Bipolar competition (4) Multiparty competition
158. "The state shall provide free and compulsory fourteen years in such a manner as the state ma (1) Right to Equality (3) Right to Freedom of Religion "6 నుండి 14 సంవత్సరాల బాల బాలికలకు త	education to all children of the age of six to ay, by law, determine" is part of  (2) Right against Exploitation  (4) Right to Freedom

159. "Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushalaya	** .	
(1) Ministry of Rural Development	a Yojai	na" is part of
(2) Ministry of Social Justice and Empowers		the first section of the Feet again
(3) Ministry of Communication	nent	Agent to the same
(4) Ministry of Micro, Small and Medium En		A STATE OF THE STA
"దీన్ దయాళ్ ఉపాధ్యాయి గ్రామీణ కౌశల్య యోజన"ఎందులో	terpris	Ses
(1) గ్రామీణ అభివృద్ధి మంత్రిత్వ శాఖ	ಭ್ ೧೦ (	තුනුමාටය ?
(2) సామాజిక న్యాయం మరియు స్వావలంబన మంత్రిత్య	-	G86
(3) సమాచార మంత్రిత్వ శాఖ	രഷ	回於 回於
(4) సూక్ష్మ, చిన్న మరియు మధ్య తరహా పరిశ్రమల మంత్రిశ	క్వ శాఖ	
60. During which five-year plan was phase of heav	windu	etrialization initiated ?
(1) Second Five-Year Plan	(2)	First Five-Year Plan
(3) Third Five-Year Plan	(4)	Sixth Five-Year Plan
ఏ పంచవర్న ప్రణాళికలో భారీ పరిశ్రమలను ప్రారంభించారు ?	(+)	Dixilities Tourism
(1) రెండో పంచవర్ష ప్రణాళిక	(2)	మొదటి పంచవర్గ ప్రణాళిక
(3) మూడవ పంచవర్ష ప్రణాళిక	(4)	ఆరవ పంచవర్గ ప్రణాళిక
161. Which sector does contribute the most to India	n Foon	2
(1) Service sector	(2)	Manufacturing sector
(3) Agricultural sector	(4)	Small Scale Industrial sector
భారత ఆర్ధిక వ్యవస్థలో ఏ రంగం అత్యధిక <mark>ం గా తో</mark> ద్పదుతుంది	1	The state of the s
(1) సేవల రంగం	(2)	తయారీ రంగం
(3) వ్యవసాయ రంగం	(4)	చిన్న తరహా పరిశ్రమల రంగం
(5) Santa de 30/10	(.)	and the factories of all the
162. Which type of unemployment has the margina	l produ	activity of the workers is zero?
(1) Seasonal unemployment.	(2)	Involuntary unemployment.
(3) Disguised unemployment.	(4)	Structural unemployment.
ఏ రకమైన నిరుద్యోగాల్లో (శామికుని ఉపాంత ఉత్పాదకత సున	్నా అవుత	ood?
(1) ఋతుపరమైన నిరుద్యోగిత	(2)	అస్వచ్చంద నిరుద్యోగిత
(3) ప్రచ్ఛన్న నిరుద్యోగిత	(4)	నిర్మాణాత్మక నిరుద్యోగం
163. Identify the Non-Constitutional Body.		
(1) National Human Rights Commission	(2)	Election Commission of India
(3) National Commission for SCs	(4)	National Commission for STs
ఈ క్రింది వాటిలో రాజ్యాంగేతర సంస్థ ఏది ?	(115)	TO STATE OF THE STATE OF
(1) జాతీయ మానవ హక్కుల సంఘం	(2)	భారత ఎన్నికల సంఘం
(3) జాతీయ పెడ్యూల్డ్ కులాల సంఘం	(4)	జాతీయ పెడ్యూల్డ్ తెగల సంఘం
(2) E-900 MM. 16 20 0 40 412	ov 60	The second secon





164	. What is meant by Monetary Policy?	and the second s
	(1) The process by which the Parliament co	ontrols the Money supply
39	(2) The process by which Central Bank of a	country controls the supply of Money
	(3) The process by which IMF controls the	Money supply
	(4) The process by which World Bank contr	rols the money supply
	ద్రవ్య విధానం అనగానేమి ?	
	(1) పార్లమెంటు ద్రవ్య సరఫరాను నియంత్రించడం	
	(2) ఒక దేశం యొక్క కేంద్ర బ్యాంకు ద్రవ్య సరఫరాను నిం	ထာဝမြဲဝဆင်ဝ
	(3) అంతర్జాతీయ ద్రవ్య నిధి ద్రవ్య సరఫరాను నియంత్రిం	ು-చడ <b>ం</b>
	(4) ట్రపంచ బ్యాంకు ద్రవ్య సరఫరాను నియంతించడం	winish of that I are a from the
165.	If the Balance of Payments of a country is adver	se, then which institution will help that country?
	(1) World Bank	(2) WTO
	(3) IMF	(4) Asian Development Bank
	ఒక దేశం తన నగదును (Balance of payments) చెల్లిం	
	(1) ప్రపంచబ్యాంకు	(2) ట్రపంచ వాణిజ్య సంస్థ
	(3) అంతర్వాతీయ ద్రవ్య నిధి	(4) ఆసియా అభివృద్ధి బ్యాంకు
166		
100.	Which of the following are called the Twins of	LINEAR CONTRACTOR SUBSTRICTS VENERAL MARKET ACCUMENTS
	(1) IMF&IBRD (2) IMF&WTO	(3) IBRD & WHO (4) ADB & WHO
	్ ఈ క్రింది వాటిలో వేటిని బైట్టన్ ప్రద్ కవలలుగా పిలుస్తారు?	(0)
	(1) s. ఎం. ఎఫ్ & s. బి. ఆర్. డి	(2) ఐ. ఎం. ఎఫ్ & డబ్ల్యు. టి. ఓ
	(3) ఐ. బి. ఆర్. డి <b>&amp;</b> డబ్ల్యు. హెచ్. ఓ	(4) ఎ. డి. బి & డబ్ల్యు. హెచ్. ఓ
167.	Who was the founder of 'Hyderabad Protection	n Samithi'?
- 1	(1) Boorgula Narsing Rao	(2) Hayagreevachari
-	(3) Ramachary	(4) Mandumula Narsinga Rao
	'హైదరాబాద్ ప్రొటెక్షన్ సమితి' స్థాపకుడేవారు ?	
	(1) బూర్గుల నర్సింగరావు	(2) హయగ్రీవచారి
	(3) రామాచారి	(4) మందమూల నర్సింగరావు
168.	The Gentle men's agreement at Delhi was sign	ned on :
	(1) 16th February, 1956	(2) 18th February, 1956
,	(3) 19th February, 1956	(4) 20th February, 1956
	ఢిల్లీ లో 'పెద్దమనుషుల ఒదంబడిక' పై ఏ రోజు సంతకం చేయ	(1) 20 February, 1936
	(1) 16 <sup>th</sup> ఫిబ్రవరి, 1956	(2) 18 <sup>th</sup> ఫిబ్రవరి, 1956
	(3) 19 <sup>th</sup> ఫ్మిబ్రవరి, 1956	No. of the control of
169.	When was the first Industrial Policy of India la	aunched?
	భారత దేశంలో మొదటి పారిశ్రామిక విధానం ఎప్పుడు ప్రారం	වේටය්නයීටයි ?
× .	(1) 1956 (2) 1948	(3) 1951 (4) 1965
		N /



	Who organized democratic Telang India People Resistance Forum'?	ana conference in	December, 1997 in the banner of 'All
	(1) Marrichenna Reddy (3) Kaloji Narayan Rao	(2) (4)	K. Jaya Shankar Veda Kumar
		(4) ඉව් පටයීරු	న్ర రెసిస్టెన్స్ ఫోరం' బ్యానర్ క్రింద డెమాక్రటిక్
	తెలంగాణ కాన్ఫరెన్స్ ను ఎవరు నిర్వహించార	6 ?	
	(1) మర్రి చెన్నారెడ్డి	(2)	కె. జయశంకర్
	(3) కాళోజీ నారాయణరావు	(4)	వేదకుమార్
71.	Identify the commission appointed	hy Telugu Docham	government in June, 2001
	(1) Bhargava Commission	(2)	J.M. Girglani Commission
	(3) Non-Mulki Protection Comm		Telangana Mulki Commission
	జూన్ , 2001 వ సంవత్సరం లో తెలుగుదేశం		
	(1) భార్ధవ కమీషన్	(2)	J.M. గిర్గ్లూనీ కమీషన్
	(3) నాన్ ముల్కీ ప్రొటెక్షన్ కమీషన్	(4)	తెలంగాణ ముల్కీ కమీషన్ - కెలంగాణ ముల్కీ కమీషన్
15	<ul> <li>(3) 'Bongiri' Declaration</li> <li>తెలంగాణ ఉధ్యమ అంతిమదశ ఉధ్యమం లో '(1)</li> <li>తెలంగాణ ఇల్లీట్స్ ఫోరం ఏర్పాటు</li> <li>(3) భువనగిరి డిక్లరేషన్</li> </ul>	(4) 27 ఏప్రిల్, 2001 చారిత్ర (2) (4)	Foundation of Telangana Rastra Samithi కక ప్రాధాన్యత ఏది ? తెలంగాణ జనసభ స్థాపన తెలంగాణ రాష్ట్ర సమితి స్థాపన
173.	'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ లీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం	రోని కొందరు విధ్యా వంత	l elites of Hyderabad State in the year. టలైన మేదావులు ఏ సంవత్సరంలో స్థాపించిరి ? 1932 (4) 1934
	'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ లీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం లే (1) 1929 (2) 193	ర్లోని కొందరు విధ్యా వంత 0 (3) India, on the histo	හුවුන් ක්ස්ක්රීම්භ බ ත්රක්ෂ්රීම්ම දැක්වර්ට අ 1932 (4) 1934 pric occasion of signing of 'Gentlemen's
	'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ లీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం లే (1) 1929 (2) 193	రోని కొందరు విధ్యా వంత (3)  India, on the historiana leaders in 1956	හුවුන් ක්ස්ක්රීම්භ බ ත්රක්ෂ්රීම්ම දැක්වර්ට අ 1932 (4) 1934 pric occasion of signing of 'Gentlemen's
	'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ లీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం క (1) 1929 (2) 193  . Who was the 'Home Minister of 'Agreement' by Andhra & Telanga (1) Sardar Patel	్రోని కొందరు విధ్యా వంత (3) India, on the historian leaders in 1956 (2)	1932 (4) 1934  oric occasion of signing of 'Gentlemen's ?  Govind Vallabh Pant
	'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ లీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం క (1) 1929 (2) 193  Who was the 'Home Minister of 'Agreement' by Andhra & Telanga (1) Sardar Patel (3) Morarji Desai	రోని కొందరు విధ్యా వంత 0 (3)  India, on the historiana leaders in 1956 (2) (4) ఒదంబడిక పై ఆంధ్ర క	1932 (4) 1934  oric occasion of signing of 'Gentlemen's ?  Govind Vallabh Pant
	'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ లీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం క (1) 1929 (2) 193  Who was the 'Home Minister of 'Agreement' by Andhra & Telanga (1) Sardar Patel (3) Morarji Desai	రోని కొందరు విధ్యా వంత 0 (3)  India, on the historiana leaders in 1956 (2) (4) ఒదంబడిక పై ఆంధ్ర క	1932 (4) 1934  oric occasion of signing of 'Gentlemen's ? Govind Vallabh Pant
	'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ బీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం క (1) 1929 (2) 193  Who was the 'Home Minister of 'Agreement' by Andhra & Telanga (1) Sardar Patel (3) Morarji Desai 1956 వ సంవత్సరం లో పెద్దమనుషుల చారిత్రక సందర్భముగా ఆనాటి భారతదేశ హా	రోని కొందరు విధ్యా వంత 0 (3)  India, on the historiana leaders in 1956 (2) (4) ఒదంబడిక పై ఆంధ్ర క	1932 (4) 1934  oric occasion of signing of 'Gentlemen's ?  Govind Vallabh Pant
174.	'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ లీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం లే (1) 1929 (2) 193  . Who was the 'Home Minister of 'Agreement' by Andhra & Telanga (1) Sardar Patel (3) Morarji Desai 1956 వ సంవత్సరం లో పెద్దమనుషుల చారిత్రక సందర్భముగా ఆనాటి భారతదేశ హో	రోని కొందరు విధ్యా వంత (3)  India, on the historiana leaders in 1956 (2) (4) ఒదంబడికపై ఆంధ్ర కోంమంత్రి ఎవరు ? (2) (4)	బలైన మదావులు ఎ నంపత్సంలలో స్థాపించం గ 1932 (4) 1934 pric occasion of signing of 'Gentlemen's ? Govind Vallabh Pant Moulana Abdul Kalam Azad మరియు తెలంగాణ నాయకులు సంతకాలు చేసిన గోవింద్ వల్లభ్ పంత్ మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్
174.	'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ లీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం లే (1) 1929 (2) 193  . Who was the 'Home Minister of 'Agreement' by Andhra & Telanga (1) Sardar Patel (3) Morarji Desai 1956 వ సంవత్సరం లో పెద్దమనుషుల చారిత్రక సందర్భముగా ఆనాటి భారతదేశ హో	రోని కొందరు విధ్యా వంత (3)  India, on the historiana leaders in 1956 (2) (4) ఒదంబడికపై ఆంధ్ర కోంమంత్రి ఎవరు ? (2) (4)	బలైన మదావులు ఎ నంపత్సంలలో స్థాపించం గ 1932 (4) 1934 pric occasion of signing of 'Gentlemen's ? Govind Vallabh Pant Moulana Abdul Kalam Azad మరియు తెలంగాణ నాయకులు సంతకాలు చేసిన గోవింద్ వల్లభ్ పంత్ మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్
174.	'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ బీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం క (1) 1929 (2) 193  . Who was the 'Home Minister of 'Agreement' by Andhra & Telanga (1) Sardar Patel (3) Morarji Desai 1956 వ సంవత్సరం లో పెద్దమనుషుల చారిత్రక సందర్భముగా ఆనాటి భారతదేశ హా (1) సర్ధార్ పటేల్ (3) మురార్జీ దేశాయి	రోని కొందరు విధ్యా వంత (3)  India' on the historiana leaders in 1956 (2) (4) ఒదంబడికపై ఆంధ్ర కోంమంత్రి ఎవరు ? (2) (4) elangana Prajasar	బలైన మదావులు ఏ నింపిత్సరంలో స్థాపించిం గ్ 1932 (4) 1934  pric occasion of signing of 'Gentlemen's ? Govind Vallabh Pant Moulana Abdul Kalam Azad మరియు తెలంగాణ నాయకులు సంతకాలు చేసిన  గోవింద్ వల్లభ్ పంత్  మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్  mithi' in the 1971 General Elections in
174.	'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ బీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం క (1) 1929 (2) 193  . Who was the 'Home Minister of 'Agreement' by Andhra & Telanga (1) Sardar Patel (3) Morarji Desai 1956 వ సంవత్సరం లో పెద్దమనుషుల చారిత్రక సందర్భముగా ఆనాటి భారతదేశ హా (1) సర్ధార్ పటేల్ (3) మురార్జీ దేశాయి	రోని కొందరు విధ్యా వంత (3)  India' on the historiana leaders in 1956 (2) (4) ఒదంబడికపై ఆంధ్ర కోంమంత్రి ఎవరు ? (2) (4) elangana Prajasar	బలైన మదావులు ఏ నింపిత్సరంలో స్థాపించిం గ్ 1932 (4) 1934  pric occasion of signing of 'Gentlemen's ? Govind Vallabh Pant Moulana Abdul Kalam Azad మరియు తెలంగాణ నాయకులు సంతకాలు చేసిన  గోవింద్ వల్లభ్ పంత్  మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్  mithi' in the 1971 General Elections in
174.	'నిజాం సబ్జెక్ట్స్ లీగ్' ను హైదరాబాద్ రాజ్యం లే (1) 1929 (2) 193  . Who was the 'Home Minister of 'Agreement' by Andhra & Telanga (1) Sardar Patel (3) Morarji Desai 1956 వ సంవత్సరం లో పెద్దమనుషుల చారిత్రక సందర్భముగా ఆనాటి భారతదేశ హో	రోని కొందరు విధ్యా వంత (3)  India' on the historiana leaders in 1956 (2) (4) ఒదంబడికపై ఆంధ్ర కోంమంత్రి ఎవరు ? (2) (4) elangana Prajasar	బలైన మదావులు ఏ నింపిత్సరంలో స్థాపించిం గ్ 1932 (4) 1934  pric occasion of signing of 'Gentlemen's ? Govind Vallabh Pant Moulana Abdul Kalam Azad మరియు తెలంగాణ నాయకులు సంతకాలు చేసిన  గోవింద్ వల్లభ్ పంత్  మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్  mithi' in the 1971 General Elections in

176.		was the editor of 'imroz' a	ı popular paper i	n	Hyderabad State during the period of
	(1)	Md. Arif Khan	(2	)	Md. Iqbal
	(3)	Shoebullah Khan	(4	)	Raza Ali Khan
	ಕನ್ನಾಣಿ	న్ అలీఖాన్ కాలంలో హైదరాబాద్ రాణ	్టం లో ప్రసిద్ధి గాంచిన	20	హిజ్ పత్రిక ఎడిటర్ ఎవరు ?
	(1)	Md. ఆరిఫ్ ఖాన్	(2	63	Md. ఇక్బాల్
	(3)	షోహాబుల్లా ఖాన్	(4		రజా అలీ ఖాన్
177.	Anna		1 14 m.l.	3.4	and the Chronological order
1//.	00265 325	C. Marier A. Ho Carlo III and Carlo	ited to Telangana	IVI	ovement in Chronological order:
9	(a)	Telangana Vidrohadinam			in hearth Phalair is a
	(b)	Bhuvanagiri Declaration	. The A page 4		a David Hell Jan 1974 - Jan 19
	(c)	Namaste Telangana daily	was launched		armed all open may a fig.
	(d)	Sagaraharam			No. of the second
	ತ <u>ಿ</u> ಲಂಗ	గాణ ఉద్యమము లో సంబంధమున్న <mark>ఈ</mark>	జ్ క్రింది సంఘటనలను	(5)	మ పద్ధతిలో అమర్చండి
	(a)	తెలంగాణ విద్రోహ దినం	d/a Som		
	(b)	భువనగిరి డిక్లరేషన్	an .		直接
	(c)	నమస్తే తెలంగాణ దిన పత్రిక ప్రారం	బించుట		Undergrafe The attending of the Con-
d fur	(d)	సాగరహారం			v at a second section as
	(1)	a, c, d, b	(2)	)	b, c, d, a
	(3)	a, b, c, d	(4)	)	d, b, a, c
178	Who	described the post of Deputy	Chief Minister as	'ei	yth finger to a hand; 2
1,0.	(1)	M. Chenna Reddy	(2)		Neelam Sanjeeva Reddy
	(3)	B. Ramakrishna Reddy	The Party of the P		
	2 60	బుఖ్యమంత్రి పదవి 'చేతికి ఆరోవేలు'గా	(4) • ఎవరు అభివరించిన ?	6/4	K. Brahmananda Reddy
	(1)	M. చెన్నా రెడ్డి	_		\$1 × . \$1. = 0
		B. రామకృష్ణా రెడ్డి	(2)	117	నీలం సంజీవ రెడ్డి
:	(3)	D. ರಿ. ಮಿ. ವಿಷ್ಣು ರಜ್ಜ	(4)	)	K. బ్రహ్మానంద రెడ్డి
179.	Ident	tify the leader from Andh	ra region who w	vas	s not a member, who signed on the
		tlemen's Agreement' in 1956			
	(1)	Damodaram Sanjeevaiah	(2)	)	N. Sanjeeva Reddy
	(3)	Gauthu Lachanna	(4)		B. Gopal Reddy
	1956	వ సంవత్సరం లో పెద్దమనుషుల	ఓదంబడికపై సంత్వ	700	ు చేసిన ఆంధ్ర ప్రాంత నాయకులలో సభ్యుదు
1	కానీ న	ంయకున్ని గుర్తించండి.	10000		പ്രവേശ് പ്രവേശം വാധ്യാവര് വാധ്യാവര്
	(1)	దామోదరం సంజీవయ్య	(0)		N. A. A.
	(3)	గౌతులచ్చన్న	(2)		N. సంజీవ రెడ్డి
	(3)		(4)	)	B. ಗ್ పాల్ ਰ <u>డ</u> ్డి

(1) (3)  \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}	నే Dec, 2011 స్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ UPA ప్రభుత్వానికి తన రిపోర్ట్ ప్ నవంబర్ 30, 2011 దిసెంబర్ 31, 2011 range the following events connected ronological order: Appoinment of Justice Sri Krishna Rail Bandh Million March Submission of resignation to Chief ందో దశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబడ ఏ జస్టిస్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియామకం	(2) (4) రోజు సమర్పించి: (2) (4) I with the Sec	3rd Feb, 2010 23rd Dec, 2009 నది ? ఫిట్రవరి 3, 2010 డిసెంబర్ 23, 2009 ond phase of Telangana M	oveme	ent in
(3)  & \( \frac{2}{5}\) \( \frac{1}{3}\)  (1)  (3)  (1)  (3)  (1)  (4)  (5)  (6)  (6)  (6)	నే Dec, 2011 స్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ UPA ప్రభుత్వానికి తన రిపోర్ట్ ప్ నవంబర్ 30, 2011 దిసెంబర్ 31, 2011 range the following events connected ronological order: Appoinment of Justice Sri Krishna Rail Bandh Million March Submission of resignation to Chief ందో దశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబడ ఏ జస్టిస్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియామకం	(4) రోజు సమర్పించి (2) (4) I with the Sec	23 <sup>rd</sup> Dec, 2009 నది ? ఫిట్రవరి 3, 2010 డిసెంబర్ 23, 2009 ond phase of Telangana M by N. Kiran Kumar Reddy		ent in
(1) (3) (1. Arrichr (a) (b) (c) (d) (d) (b) (b)	స్ త్రీ కృష్ణ కమిటీ UPA ప్రభుత్వానికి తన రిపోర్ట్ ప్ నవంబర్ 30, 2011  దేసెంబర్ 31, 2011  range the following events connected ronological order:  Appoinment of Justice Sri Krishna  Rail Bandh  Million March  Submission of resignation to Chief దేశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబడ్డు.  జస్టిస్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియామకం	ి రోజు సమర్పించి (2) (4) I with the Sec a Committee	నది ? ఫిబ్రవరి 3, 2010 డిసెంబర్ 23, 2009 ond phase of Telangana M by N. Kiran Kumar Reddy		ent in
(1) (3) (1) Arr (a) (b) (c) (d) (d) (o) (a) (b)	నవింబం 30, 2011 ) డిసెంబర్ 31, 2011  range the following events connected ronological order: ) Appoinment of Justice Sri Krishna ) Rail Bandh ) Million March ) Submission of resignation to Chief దశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబడ	(2) (4)  I with the Second Committee	ఫిట్రవరి 3, 2010 డిసెంబర్ 23, 2009 ond phase of Telangana M by N. Kiran Kumar Reddy		ent in
(3)  11. Arrichr (a) (b) (c) (d) (d) (b) (b)	దిసెంబర్ 31, 2011  range the following events connected ronological order:  Appoinment of Justice Sri Krishna  Rail Bandh  Million March  Submission of resignation to Chief దేశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబడ్డు.  జస్టిస్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియామకం	(4) I with the Sec	దిసెంబర్ 23, 2009 ond phase of Telangana M by N. Kiran Kumar Reddy		ent in
(a) (b) (c) (d) (b) (b)	range the following events connected ronological order:  Appoinment of Justice Sri Krishna  Rail Bandh  Million March  Submission of resignation to Chief దేశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబడ్డు.  జస్టిస్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియామకం	I with the Sec	ond phase of Telangana M		ent in
chr (a) (b) (c) (d) do (a) (b)	ronological order : ) Appoinment of Justice Sri Krishna ) Rail Bandh ) Million March ) Submission of resignation to Chief ండో దశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబడ	a Committee	by N. Kiran Kumar Reddy		ent in
chr (a) (b) (c) (d) do (a) (b)	ronological order : ) Appoinment of Justice Sri Krishna ) Rail Bandh ) Million March ) Submission of resignation to Chief ండో దశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబడ	a Committee	by N. Kiran Kumar Reddy		ent in
(a) (b) (c) (d) 30 (a) (b)	Appoinment of Justice Sri Krishna  Rail Bandh  Million March  Submission of resignation to Chief  దో దశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబడ్డు.  జస్టిస్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియామకం	a Committee  Minister post	by N. Kiran Kumar Reddy		.50
(b) (c) (d) 30 (a) (b)	) Rail Bandh ) Million March ) Submission of resignation to Chief ందో దశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబర ) జస్టిస్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియామకం	Minister post	by N. Kiran Kumar Reddy		.001
(c) (d) 30 (a) (b)	) Rail Bandh ) Million March ) Submission of resignation to Chief ందో దశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబర ) జస్టిస్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియామకం	Minister post	by N. Kiran Kumar Reddy		.581
(d) 30 (a) (b)	) Submission of resignation to Chief ందో దశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబర ) జస్టిస్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియామకం	Minister post	by N. Kiran Kumar Reddy		.81
до (a) (b)	ండో దశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబర ) జస్టిస్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియామకం				
(a) (b)	ండో దశ తెలంగాణ ఉద్యమం లో ఈ క్రింద ఇవ్వబర ) జస్టిస్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియామకం				
(a) (b)	) జస్టిస్ శ్రీ కృష్ణ కమిటీ నియామకం		ta jezanizajamentik		
	)				
			r is shift		
			回报回 344500 回交给		
(d)	AND THE RESERVE AND THE PROPERTY OF THE PROPER	రాజీనామా సమర్పి	ంచుట		
(1		(2)	b, d, c, a		
(3		(4)	b, c, a, d	Descript a	8 5
		1-7		-	
82 TI	he stude <mark>nts</mark> of Telangana c <mark>on</mark> ducted 'Tel	angana Vidyar	thi Garjana' in Osmania Uni	versity	on,
(1	DOZIN DE NAMER SANTE ESCAPENDANT DE LA COLLEGIO	(2)	3rd January, 2010	- v-	TR.
		(4)	10 <sup>th</sup> April, 2011	g ell	
(3	3) 3 <sup>ార్</sup> January, 2012 లంగాణ విద్యార్ధులు ఉస్మానియా విశ్వ విద్యాలయం	- X /		మ ?	
	to the second se	(2)	3 జనవరి, 2010	7.8	į.
•	ANY SIR WINDS NEWSKINGS	(4)	10 ఏట్రిల్, 2011		
(3	3) 3 జనవరి, 2012	( ' /	,		-15-3





184	. Wha	at is the impact of	"Clima	ate Change" (	on troposph	nere?			
	(1)	Increased CO <sub>2</sub> l	evels i	ncreases C <sub>3</sub> p	lants produ	ectivity			
2	(2)	Increased CO <sub>2</sub> l	evels i	ncreases C <sub>4</sub> p	lants produ	ectivity			
	(3)	Precipitation in	crease	s throughout	the earth				
	(4)	Temperature de	ecrease	es throughout	the earth				
	ළජ <sup>ි</sup> න්	స్పీయర్ మీద "వాతావ	రణ మా	ర్పు" యొక్క ప్రభ	ావం ఏమిటి ?				
4.1 Tyl	(1)	ಪರಿಗಿನ CO₂ ಸ್ಥಾಯ					□ NO		
	(2)	ಪರಿಗಿನ CO2 ಸ್ಥಾಯ ನ	రలన C4	, మొక్కల దిగుబ	යි <u>වරා</u> රාහ			. Dawner	
47	(3)	భూమి మొత్తం మీద అ	అవపాత	ం పెరుగుదల					
	(4)	భూమి మొత్తం మీద (	<del>క</del> ష్మోగ్రత	పెరుగుదల		di di	aul d'a		
185.	Whic	ch of the following	radio	active elemen	nte ie wood t	o make nuclear fis	aian na	asticu 2	
	(1)	Thorium		Uranium	7	Barium	AND THE REAL PROPERTY.		
		ఏ రేడియో ధార్మిక మూ			( <sup>)</sup> దక్ష నిన్మిణ్ణ చర	Sanum	(4)	Actiniu	ım
240	(1)	థోరియం	(2)	యురేనియం	(3)	బేరియం	(4)	ఆక్టీనియ <b>్</b>	₹.
186.	Satel	lite communicati					(+)	ఆక్టినయిం	w.
	(1)	llite communicati Visible Light	(2)		B 30 BB 5-				
	, ,			X-Rays	(3)	Micro Waves ను ఉపయోగించును ?	(4)	Radio V	Vaves
	(1)	దృశ్య కిరణాలు		മ്മാധ്യമയാ	100 - FCX				(3)
	(3)	మైక్రో తరంగాలు			(2)	X – కిరణాలు			
		THE PARTY OF	10	ringship)	the territory	రేడియో తరంగాలు	State V	alexon (1	1.51
107.	(1)	t is the code name Chargi	2.00						
	100		(2)	Pokhran	(3)	Smiling Buddha	(4)	Pinaka	
		హలో మొట్టమొదటి ను చారి	1200000	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O			81	e Pile 5	
		చార్గి	(2)	పోక్రాన్	(3)	స్మెలింగ్ బుద్ధ	(4)	పినాక	8
		of internet is me					P) IS		
پسپ		్నట్ యొక్క వడిని దీనిత		్తారు		Subord Ashar Market			
	(1)	GHZ	(2)	GB	(3)	Dpi	(4)	GBPS	
189.	The co	ommon componen	ts of pl	noto chemical	smog are	e exce			
	(1)	Ozone and $SO_2$			(2)	NO2 and SO2			
		Formaldehyde ar			(4)	Ozone, Formaldel	ıyde ar	nd PAN	
		సాయన స్మాగ్ లో సాధ	<b>ූ</b> රසරස	ా ఉండే అనుఘట	కాలు		958 - 5974A		
	S 5	ఓజోన్ మరియు ${ m SO}_2$			(2)	NO2 ಮರಿಯು SO2			
(	(3)	ఫార్మాల్డిహైడ్ మరియు	PAN		(4)	ఓజోన్, ఫార్మాల్డిహైడ్ వ	ාරිయා F	PAN	· ·

190.	what (1)	rst patent was issued on a human gene se kind of health risk is caused due to its mut 4 and Huntingtin 7 and Cystic fibriosis నవ జన్యుక్రమానికి మొదటిసారిగా పేటెంట్ జారీ చేయ	$\binom{2}{4}$	23 and Hemophilia
	చెందితే	ఏ విధమైన ఆరోగ్య సమస్య కలుగుతుంది ?		Washington and the same of the
	(1)	4 మరియు హంటిగ్నిన్	(2)	23 మరియు హిమోఫిలియా
	(3)	7 మరియు సిస్టిక్ ఫీంట్రియోసిస్	(4)	17 మరియు కాన్సర్
191.	What	is the reason for increasing sea level in sor Decrease of CO <sub>2</sub> in Troposphere	ne coa	stal areas?
	(2)	Increase of O <sub>3</sub> layer in stratosphere		
	(3)	CH4 trapped beneath frozen soil of Alaska		
	(4)	Aforrestation		@ <u>#</u> @
		ర ప్రాంతాలలో సముద్ర నీటి మట్నాలు పెరగడానికి కార	ణం ఏమి	සී ?
	(1)	ట్రోపోస్పియర్ లో CO2 తగ్గుదల		
	(2)	హ్వాటోస్పియర్ లో O3 పొర పెరుగుదల		
	(3)	అలస్మాలో ఘనీభవించిన నేల పొరల క్రింద చిక్కిన CE	I.	
	(4)	అదవుల పెంపకం	4	
			Duntain	and rich in this min in its seeds?
192.	(1)	h of the following plant has high l <mark>evels of I</mark> Brassica rapa Linum usitatissimum	(2)	Pennisetum glaucum
	ఈ (පීර	ది ఏ మొక్క గింజలలో అధిక మాంసకృ <mark>త్తులు మరి</mark> యు కై	కైమిన్ స	ညီး ရှင်မာ သ
	(1)	బ్రాసికా రాపా	(2)	မှတန်ုံး <mark>ဦးဆ</mark> ီးဆိုထဲထာ
	(3)	లైనమ్ యూసిటాటిసిమమ్	(4)	పెనిసిటమ్ గ్లాకమ్
193.	(1)	main reason of ozone layer depletion is due CO from vehicles Chloro Fluoro Carbon compounds పొర తరుగుదలకు క్రింది వాటిలోని ఏ పదార్థాలు వాతా	(4) వరణమ	Methane gas in atmosphere బలోకి విడుదల కావడము ముఖ్య కారణం ?
	(1)	వాహనాల నుండి CO విడుదల వలన	(2)	ಇಂಧನ್ ಲ ನುಂದ 50 <sub>2</sub> ಎದುದಲ ಎಲನ
•	(3)	క్లోరో ఫ్లోరో కర్బన పదార్థాలు	(4)	వాతావరణంలో మీథేన్ వాయువు వలన
194.	(1) (2) (3) (4)	t is the function of a modem ? Encryption and decryption Voice to data conversion and data to voic Convert from analog signals to digital an Check for virus మ్ యొక్క స్రమేయము ఏమిటి ?	e conv d from	ersion digital to analog singlas
10	(1)	- K-8 Son decryption		Lug Benedike in
	(2)	1 - 420 A Acolo 2.50°	నిక్ కట	మార్చడం
	(3)	ద్వని నుండి దాటా మరయి దాటా నుండి ధ్వనిని దెలకి అనలాగ్ సంకేతం నుంచి డిజిటల్ సంకేతం ఒకదాని!	కొకటి వ	ూర్చుట మరియు డిజిటల్ సంకెతం నుంచి అనలాగ్
	(-)	సంకేతం ఒకదానినొకటి మార్చుట		ART I'M NAME OF THE PARTY OF TH
	(4)	వైరస్ కోసం తనిఖీ చేయడం		the test of the same of the





195.		nd of injury or da					ire dea	ath of all the	near by
	cells	in a tissue or an or	rgan th	rough autolysi	s is know	n as		erib n	
	(1)	Neurosis	(2)	Necrosis	(3)	Apoptosis	(4)	Cellular se	
	ఒక రక	కమైన గాయము జరిగిన	పుడు ఆ	కణం చనిపోయే మ	ందు టిష్యూ	(tissue) ಶೆದ್ ಅ	ఆర్థానున	ు ఈ క్రింది వాని	తో స్వయం
		ం చేస్తారు.							
	(1)	న్యూరోసిస్	(2)	న్యూకోసిస్	(3)	ఆపాప్టోసిస్	(4)	సెల్యులార్ వృశ	ద్దాప్యము
196.	Arra	ange the following	event	s of "biogeny th	eory" in a	sequence.	and the		
	A.	Formation of coa			Million is				
	B.	Aerobic organism	ns can	ne to existence		Marie Marie Care			
	C.	Heterotropic org	anism	s began to form	MENT			(E)	
	D.	Mycoplasmas ar	e first	formed cells		A Transfer			
	"బయె	rాజీనీ సిద్ధాంతం''లోని <del>(</del>	ఈ క్రింది	సంఘటలను వరున	సక్రమంలో అ	మర్పండి.	1800		
	A.	కోసర్వేట్లు తయారగు			Table Williams	L. C.			
	B.	వాయూసహిత జీవుల	ා සබපීල්	రోనికి వచ్చాయి					
	C.	పరపోషిత జీవులు మొ	దలగుట						
Ť	D.	మైకోప్లాస్మాలు మొట్ట	ಮುದಟಿಗ	ా తయారయిన కణ	ాలు				
	The	correct answer is						4.7	
	(1)	A, D, C, B	(2)	A, C, D, B	(3)	B, A, C, D	(4)	A, B, C, D	
197.	In fil	ber optic commun	ication	the source of L	ight used i	is .	0000		-
16	(1)	Light Emitting			(2)		luores	cent Lamp	(CEL)
	(3)	Diode		100 12	(4)	Semi condu			(011)
	ದೃಕ್	తంతువు సంసర్థ లో ఏ	පාරම් ස	నకమును ఉపయోగి					
	(1)	ಕಾಂತಿ ಕಿದ್ದಾರ ದಯಾಡ			(2)	కాంపాక్ట్ ఫ్లోరో?	సెంట్ లా	eo5 (CFL)	
	(3)	డయోడ్	F 11 2	1 1 1 1 1 1 1	(4)	అర్ధ వాహక లేజ		(011)	
198.	The	size of quantum n	anodo	ts is around	2 3 -	0	THE REAL PROPERTY.	17/ <sub>2</sub>	<u> </u>
1,00		బమ్ నానో డాట్స్ యొ			2enx	Name of			
	(1)	300 nm	(2)	200 nm	(3)	100 nm	(4)	10	
100	0.00				(3)	TOO IIII	(4)	10 nm	**
199.		scientists require			(0)	14 11 1			
	(1)	Data visualizati		E. W. PRATERATION OF	(2)	Machine lea		only	
	(3)	Statistics only			(4)	All the abov	re .		
		విజ్ఞానము పరిక్రియా క			Tarica (	بياده د	= 111 2 x		·
	(1)	దాటా మనో నేత్రంతో		"నుట మాత్రమే	(2)	యాంత్రిక చదు	వు మాత్ర	<b>i</b>	
	(3)	గణాంక శాస్త్రము మా		A Block Sales -	(4)	పైవన్ని			
200.	Incre	easing blood clotti	ing tim	e is due to the d	eficiency	of which of th	e follo	wing vitami	n?
	ఏ వ్రిట	మిస్ లోపము వలన రక్త	క్తం గద్ద క	కట్టే సమయము పెరు	గుతుంది?				
	(1)	Vitamin K	(2)	Vitamin B <sub>1</sub>	(3)	Vitamin A	(4)	Vitamin C	
							a 12 (24)	200000000000000000000000000000000000000	