SR 47 1461 SECTION - IV తెలుగు 1. ಇಂಡಿಯಾಲಿನ ವಿವಿಧ ಪ್ಲಾಕ್ ರ್ಬ್ಬಲಲಿ ಸ್ಯಾಯಮಾರ್ಯಲನು ಎವರು ನಿಯಮಿಸ್ತಾರು ? (A) ప్రధాన మంత్రి (B) రాష్ట్రపతి కేవిక కార్యం కేవికుండి (C) భారత ప్రధాన న్యాయమూర్తి (D) కేంద్ర న్యాయశాఖ మంత్రి పైపుల తయారీలో ఉపయోగించే ప్లాస్టిక్ ఏది ? పాలీఎథిలీన్ (C) పాలీ వినైల్ క్లోరైడ్ (D) పాలియెస్టర్ (A) సైలాన్ 66 ಬಟ್ಟಲ ನುಂಡಿ ಮುರಿತಿನಿ ತೌಲಗಿಂచడಂಲ್ ಸ್ಟ್ರಾಲು ಮರಿಯು ಡಿ ಟರ್ಜ್ನಂಟ್ಲಲ್ ఏ ಗುಣಮುಲು ಸರ್ಕಾರಿಕ್ಕಾಯ ? (B) ఇంటర్ఫేసియల్ టార్సియన్ (A) కేశిక చర్య (D) పైనేపర్కొన్న వాటిలో ఏదీ కాదు (C) ಆಸ್ಥಾಸಿಸ್ రక్తంలో మొత్తం ఉప్పు మోతాదు సుమారుగా : (A) 1.85% నుండి 1.9% వరకు (B) 11.85% నుండి 11.9% వరకు (C) 2.85% నుండి 2.9% వరకు (D) 0.85% నుండి 0.9% వరకు రెండవ అయినీకరణ శక్తి లేని మూలకము : (A) నియాన్ (B) హీలియం (C) హైడ్రొజన్ (D) లిథియం కంపనములో ఉన్న ఒక వస్తువు యొక్క పాన:పున్యమును ఎలా పేర్కొందురు ? (B) సెకనుకు సైకీళ్లలో (A) Hz (D) పైన పేర్కొన్నవన్నీ (C) s^{-1}

1461 48 SR 7. ఇండియా ప్రభుత్వ చెట్టం 1919 ని ఏమని పేర్మొన్నారు ? (A) మార్లే – మింటో సంస్కరణలు (B) వావెల్ సంస్కరణలు (C) మాంట్–ఫర్డ్ సంస్కరణలు (D) వహింట్బాటెన్ సంస్కరణలు పార్లమెంటులో సాధారణ బడ్జెట్ ఏ నెలలో ప్రవేశపెటబడుతుంది ? (A) జనవరి (B) ఫిబ్రవరి (C) మార్చి (D) డిసెంబరు 9. ಕ್ರಿಂಬ తరంగాలలో ఏవి ದ್ರುವಣಮು చెందజాలవు ? (A) ఎక్స్ -కీరణములు (B) రేడియో తరంగములు (C) ದೃಗ್ಗೌವರ ಕಾಂತಿ (D) ಕಬ್ಬ తరంగాలు 10. $156 \times 9 \times 4 \div 3 =$ (A) 1772 (B) 1872 (D) 1672 (A) 140 (B) 130 (D) 120 12. $\left[8\frac{1}{8} \times 3\frac{1}{5}\right] + \left[4\frac{3}{5} \div 9\frac{1}{5}\right] - \left[3\frac{3}{6} \div 3\frac{1}{2}\right] =$ (A) $14\frac{1}{2}$ (B) $26\frac{1}{2}$ (C) $12\frac{1}{2}$ 13. క్రింద పేర్కొన్న ఏ కొండ్రపాంతాలలో తేయాకు పండించెదరు ? (A) మైకాలా కొండలు నల్లమలై కొండలు (C) నీలగిరి కొండలు (D) శివాలిక్ కొండలు 14. కేన్సర్ కణములలో ఏ రకం కణ విభజన జరుగును ? (B) දූගාకరణ విభజన (A) మిటోసిస్ (C) (A) మరియు (B) రెండు (D) కణ విభజన జరగదు

SR	49	1461
' 15.	ఇండియాలో అతి పురాతనమైన ట్రేడ్ యూనియన్ సంస్థ ఏది ?	
	(A) ఐఎన్టియుసి (B) సిఐటియుసి (C) ఏఐటియుసి (D) జిఎంఎస్	
16.	కంప్యూటర్ టెక్నాలజీలో ఎం.జి. దేనిని సూచిస్తుంది ?	
	(A) మ్యాక్రో బైట్స్ (B) పెులా బైట్స్ (C) పెుగా బైట్స్ (D) ప్మైక్రో బైట్స్	
17.	తాజానీటిలో నివాసంపై అధ్యయనాన్ని ఏమంటారు ?	
	(A) మెరైన్ ఎకాలజీ (B)	
18.	క్రింది ఖనిజములలో కోలారు దేనితో సంబంధం కలిగి ఉన్నది ?	
	(A) బంగారం (B) ఇనుము (C) బొగ్గు (D) మ్మేకా	mq
19.		
	(A) హెచ్చు సాంద్రత కారణంగా (B) సంస్క్వా అంతర్ పరావర్తనము	
	(C) స్పటిక జాలకము (D) కే సపీర్మొన్న వాటిలో ఏదీ కాదు	
20.	ఒక మ్రాంతాన్ని మునిసిపాలిటీగా లేదా ముగ్రస్ట్ ప్రాల్ కార్పొరేషన్ గా లేదా పంచయతీగా రూపొందించే ఆ క్రిందివారిలో ఎవరికి ఉన్నది ?	9ధికారం
	(A) కేంద్ర ప్రభుత్వం (B) డివిజనల్ కమిషనర్	
	(C) జిల్లా కలెక్టర్ (D) రాష్ట్ర ప్రభుత్వం	
21.	బాడ్మింటన్ ఏ దేశపు జాతీయ ఆట ?	
	(A) మలేసియా (B) ఛైనా (C) స్కాట్లండు (D) ఇంగ్లండు	
22.	. ఒలింపిక్ అసోసియేషన్ ఆఫ్ ఇండియాకు గ్రాంట్లు దేని నుండి లభిస్తాయి ?	
	(A) ఇంటర్నేషనల్ ఒలింపిక్ అసోసియేషన్	
	(B) ఏషియన్ ఒలింపిక్ అసోసియేషన్	
	(C) స్టార్ట్స్ అధారిటీ ఆఫ్ ఇండియా	
	(D) ఒలింపిక్ ఆటలు నిర్వహించే దేశాల నుండి	

-	1	1	-
- 4	1	h	- 1

1461			50				SF				
23.		රයෙනා 3 గంటలలో ට්රියේ තිඪීණ් పడవ పే		వాహంలో 9 కి.మీ	ం., దిగువ [పణ	వాహంలో 18	కి.మీ				
	(A) గంటకు 4.	.5 కి.మీ .	(B)	గంటకు 5.5 కి.మీ	٥.						
	(C) గంటకు 6.	.5 3 . \$.	(D)	గంటకు 3.5 కి.మీ).						
24.	ವಕ್ಷಿಭವನ ಗುಣಕ	వక్రీభవన గుణకము దేనిలో అతి హెచ్చుగా ఉండును ?									
	(A) ప్లాస్టిక్	(B) గ్లాసు		(C) .	(D)	డైమండ్					
25.	ఎంట్రూపీ అనునడి	ు దేని కొలమానము ?) A03 o50								
	(A) ಅංඡරූඡ	శక్తి (B) పూర్తి	इ ड्डे	(C) ಅಲಜයී	(D)	ఎంధాల్పీ					
26.	దేనికి ఉప్పగాహమ	ಮರಿಯು ಕುಟ್ರುಡು	(B)	హములను కి.గ శెన్వాన మరియు కుజుడు మరియ) අත	ಯಿತೆ ಕ್ರಿಂದಿಕ	තස් ණි				
27.	20 లీటర్ల మిశ్రమములో పాలు, నీరు 5 సెష్పత్తిలో ఉన్నా యి. ఈ మిశ్రమం నుండి 4 లీటర్లు వెలుపలకు తీసుకొని, 4 లీటర్ల పాలు కలిపితే కొత్త మిశ్రమంలో పాలు నీరు నిష్పత్తి ఎంత ?										
	(A) 2:3	(B) 4:3		(C) 5:3	(D)	7:3					
28.	$4\frac{2}{4} + 4\frac{4}{8} + 4\frac{\epsilon}{1}$	$\frac{6}{2} - 4\frac{1}{2} =$		ి ఆతా రహు (8) . లైనా ఉద							
	(A) $4\frac{1}{2}$	(B) 8	(B) S (C) Si (C) Si		(D)						
29.	ఎక్స్-రే మరియు	రేడియోయాక్టివిటీ అం	ಧ್ಯಯನಾನ್ನಿ 🕻								
	(A) రేడియాలజీ	9	(B) (a	వేడియ <u>ా</u> బయాలజీ							
	(C) రియాలజీ		(D)	సిన సేర్తొన్న నాటి	ත් වුනි පාරා						

SR 1461 52 36. డా. బి. సి. రాయ్ ట్రోఫీ దేనికి సంబంధించినది ? (A) హేకీ (B) క్రికెట్ (C) ఫుట్బాల్ (D) කෑණි 37. LCD పూర్తి రూపము : (A) లైట్ క్రిస్టర్ డిస్బ్లీ (Light Crystal Display) (B) లిక్విడ్ క్రిస్టల్ డిస్ట్ఫ్ (Liquid Crystal Display) (C) වిమిటెడ్ క్రిస్టర్ డిస్ స్ట్రీ (Limited Crystal Display) (D) ಪ್ರಿನಪರ್ೈನ್ನ ವಾಪೆಲ್ ఏದಿ ಕಾದು 38. సుంద్ర గుంట ఏ సముద్రములో ఉన్నది ? (B) అట్లాంటిక్ వైస్ సముద్రము (A) హిందూ మహసముద్రము (D) ಆಶ್ಚಿಟಿಕ ಎ ಎ ಸಮುದ್ರಮು (C) పసిఫిక్ మహసముద్రము 39. రాము, సోము నుండి ₹ 35,000 అప్పగా తీసుక్ నే నే. ఈ మొత్తంలో కొంతభాగం ఏటా 10% సాధారణ వడ్డీతో 4 సంవత్సరాలకు తీసుకొనబడినట్ల 3ుత్తం $4\frac{1}{2}$ సంవత్సరాలకు 11% సాధారణ వడ్డీతో తీసుకొనబడినది. సోమూకు లభించిన మొత్తం వడ్డీ ₹ 15,900 కాగా రాము వేర్వెరు వడ్డీ రేట్లతో తీసుకొన్న అసలును కనుగొనుము. (A) ₹ 15,000 మరియు ₹ 20,000 (B) ₹ 20,000 ವುರಿಯು ₹ 15,000 (C) ₹ 10,000 ಮರಿಯು ₹ 15,000 (D) ₹ 15,000 ಮರಿಯು ₹ 10,000 40. దేశానికి 'జై హింద్' అనే నినాదాన్ని ఎవరు ఇచ్చారు ? (A) సర్దార్ వల్లభభాయ్ పటేల్ (B) సుభాస్ చంద్ర బోస్ (C) డా. రాజేంద్ర ప్రసాద్ (D) మోతీలాల్ నెస్టూ 41. පසංණ ඩැඡණ ධ්වාමී තිංහංදාංචනය ? (A) జైన మతం (B) బౌద్ధమతం (C) ಶ್ವಿಷ್ಣವ ಸಂಪ್രದಾಯಂ (D) ಕ್ವಿವಸಂಪ್രದಾಯಂ

CD	53 1461	
SR		
42.	కేంద్రకములోగా క్రించివాటిలో ఏ విధమైన రేడియేషన్ ఉత్పత్తి కాదు ?	
	(A) ఆల్ఫా (B) బీటా (C) గామా (D) ఎక్స్-కిరణములు	
43.	The state of the s	
	(A) అలెక్మాండర్ గ్రాహం బెల్ (B) బెంజామిన్ ఉ్రాంక్లిన్	
	(C) జె. ఎల్. బర్డ్ (D) థామస్ ఎడిసన్	
44.	1921లో బెంగాల్, ముద్రాస్ మరియు బొంబాయి ప్రసిడెస్సీ బ్యాంకులను జాతీయం చేయగా కొత్తగా ఏర్పడిన బ్యాంకు ఏది ?	
	(A) పంజాబ్ సేషనల్ బ్యాంక్ (B) సిండికేట్ బ్యాంక్	
	(C) స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా (D) పంజాబ్ అండ్ సింధ్ బ్యాంక్	
	A description of the second se	
45.	'A' 900 మీటర్ల రోడ్డును 3 గంటలలో శుభాపరచగలడు. 'B' 100 సిమషాలలో $\frac{2}{3}$ వంతుల రోడ్డును	
	శుభాపరచగలడు. ఎవరు హెచ్చు వేగంగా శుభాపరచగలరు	
	(A) A ವೆಗಂಗಾ ಕುಜ್ಞಾಪರವಗಲಡು	
	(B) B ವೆಗಂಗಾ ಕುಥಾವರವಗಲಡು	
	(C) A ಮರಿಯು B ಒತೆ ವ್ಯವಧಿಲ್ ಕುಭಾವರವಗಲರು	
	(D)	
46.	గంటకు 36 కి.మీ. మరియు 45 కి.మీ. పేగంతో వ్యతిరేక దిశలో నడుస్తున్న రెండు రైళ్లు ఒకటినొకటి 20 సెకన్లలో దాటగలవు. వాటిలో ఒక రైలు పొడవు 200 మీ. మరో రైలు పొడవు కనుగొనుము.	
	(A) 144 \underset	
47.	అప్పడే జిన్మించిన పాపలో శ్వాసక్రియ నిమిషానికి ఎన్ని మార్లు జరుగును ?	
	(A) 18 మార్లు (B) 32 మార్లు (C) 26 మార్లు (D) 16 మార్లు	
48.	. క్రిందివాటిలో ఏది పర్యావరణ స్నేహ ఇంధనం ?	
	(A) కిరౌసిన్ ఆయిల్ (B) పెట్రోల్ (C) డీసెల్ ఆయిల్ (D) సిఎన్జి	

1461	54	SR
49.	ಅಲ್ಯಾಮಿನಿಯಂ ಯುಕ್ಕ ಏರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯ ಎಂತ ?	
	(A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 4	
50.	ఏ సంవత్సరంలో ఆర్.జి.ఐ. నుండి ఐ.డి.జి.ఐ. వేరుపడి స్వయంప్రతిపత్తి సహకారము పొందెన	0?
	(A) 1967 (B) 1970 (C) 1973 (D) 1976	
51.	を でする。を できる。を できる。	
	(A) పలచని నీలము (B) పలచని ఆకుపచ్చ	
	(C)	
52.	ఏ మొక్క నుండి 'టర్పెంటైన్ ఆయిల్' తీయబడుతుంది ?	
	(A) పైనస్ (B) ఫెర్మ్ (C) సుర్యకాంతి (D) మాస్	
53.	$(12831 \div 21) - (5076 \div 12) - (1467 \div 9) =$	
33.	(A) 25 (B) 15 (C) 35 (D) 45	
54.	తొలి ఆధునిక ఒలింపిక్ ఆటలు ఏ స్వాములో నిర్వహించబడెను ?	
	(A) యుకె (B) $[f h]$ (C) $[aph h]$ (D) యుఎస్ఏ	
55.	[4.94 ÷ 2.6] × [2.56 ÷ 1.6] =	
33.	(A) 3.03 (B) 3.04 (C) 3.05 (D) 3.06	
56.	వాయవ్య రైల్వే (పథాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉన్నది ?	
50.	(A) హుజ్లి (B) ముంబై (C) జైపూర్ (D) ఢిర్జీ	
57.	. ఒక తరగతిలోని 10 మంది విద్యార్థుల సగటు ఎత్తు 105 సెం.మీ. 120 సెం. మీ. సగటు ఎత్తు గల 20 మంది విద్యార్థులు ఆ తరగతిలో చేరినచో, వారందరి సగటు ఎత్తు ఎంత ?	ల మరో
	(A) 105 సెం.మీ. (B) 110 సెం.మీ. (C) 112 సెం.మీ. (D) 115 సెం.మీ).

			55				1461
. బ్రూన్సమిటిం	ಗ್ ಆಂಪನಾ ದೆನಿನಿ (పసారం చేస్తుంది	?				
(A) శేబ్ద e	§ರಂಗಾಲು	(E) ವೀ	ಬಗು ತರಂಗಾಲು			
(C) మాడ	్యులేటెడ్ తరంగాల	J) c)) ಕಬ್ದ	మరియు వెలుగు	මර්ගත	లు రెండు క	ವ <u>್</u> ರಾಡಾ
ఒక భాగ్యసా	్వవ్యు వ్యాపారంలో	'A' ₹ 10,000	పట్టుబడి	పేశాడు. 'B' ₹	15,000	ಪಿಟ್ಟುಬಡಿ :	చేశాడు.
3 సెలల తర	್ವಾತ 'B' ವ್ಯಾపారం	నుండి వైదొలిగె	ನು. ಆ	ವ್ಯಾపారంలో 'C' ₹	12,000	పెట్టుబడితో	చేరాడు.
సంవత్సరాం కనుగొనువ	తమున ₹ 91,000 బ.	మొత్తం లాభం	వచ్చింది	ා. ಆ లాభంలో A	, B మురి	ಯು C စ	వాటాను
(A) ₹ 36,0	000, ₹ 15,000, ₹	40,000 (B) ₹15	5,000, ₹ 40,000,	₹ 36,000)	
(C) ₹ 40,0	000, ₹ 15,000, ₹	36,000 (E))	ంటిలో ఏదీ కాదు			
్రకింది రాష్ట్రాల	ංණි ධ්නණි ජළාකර්	్ న్యూక్లియర్ విడ	స్కత్ కేం	ద్రము ఏర్పాటైనడ్డ	3		
(A) కర్నాట	(B)	తమిళనాడు	(C)	మహారాష్ట్ర	(D)	ಗುಜರಾತ್	
నాన్–స్టిక్ కిశ	3న్వేర్ <u>పై</u> ఏ పూత	పూయబడి ఉంట	හාංක ?	A CON			
(A) పి.వి.	సి. (B)	గ్రాఫైట్	100	టెఫ్లాన్	(D)	సిలికాన్	
ಯುನ್ಪಪಡಿ ಸ	పేషన్స్ల్లలో ఇండియా	ఏ సంవత్సరాలో	సభ్యత్వ	ం పొందెను ?			
(A) 1945		1946	(C)	1947	(D)	1948	
కోలా వంటి	ఎ ాసీయములలో	ఏది చేరి ఉంటుం	ත ?				
(A) కొపైన్	(B)	నికొటిన్	(C)	టానిన్	(D)	ටින් නි	
ఒక పట్టకమ	ು ಗುಂಡಾ ಪಿಲುಗುನ	ා (పసరింపజేసిన:	్పుడు అ	తి తక్కువగా విచల	నము పి	ාරයා ර්0ෙරා	ඛඩ ?
(A) ఎరుష		ఆకుపచ్చ		నీలలోహితమ <u>ు</u>			
రాజా చెలయ	్య పేరు దేనితో మ	ుడిపడి ఉన్నది ?					
m				s బిధానం సంస్కర			

1461	56	SR
66.	రసాయనిక మూలకము 'టిన్' యొక్క చిహ్నం ఏమి ?	
	(A) T (B) Ti (C) S (D) Sn	
67.	ఏ కమిటీ శిఫార్సుతో NABARD ఏర్పాటు చేయబడినది ?	
	(A) పబ్లక్ అకౌంట్స్ కమిటీ (B) శివరామన్ కమిటీ	
	(C) నరసింహన్ కమిటీ (D) పైన పేర్కొన్న వాటిలో ఏదీ కాదు	
68.	సెమికండక్టర్ పరికరాలు దేనిపై ఆధారపడి ఉన్నాయి ?	
	(A) కరెంట్ (B) ఓల్టేజి (C) ఉజ్జ్మగ్రత (D) ఫైన పేర్కౌన	స్తవన్నీ
69.	గోల్డన్ గ్లోబ్ అవార్డులు ఏ రంగానికి చెందినది ?	
	(A) సైన్స్ (B) క్రీడలు (C) సాహిగ్స్ (D) చలనచిత్రం	గ్రులు
70.	[పధాన నదిలో కలిసే చిన్న నదులను ఏమంటారు ?	
	(A) ఫీడర్లు (B) కాలువలు (D) నదీపాయం	ಬ
71.	ఒక క్షిపణిని గాలిలో ప్రవేశ పెట్టినప్పడు 🕒 ఏ మార్గములో వెళ్లును ?	
	(A) ದ್ವಿದ್ವಪ್ತ ಮಾರ್ಗ್ಗಮು (B) ಸರಕರೆಖ ಮಾರ್ಗ್ಗಮು	
	(C) పరావలయ మార్గము (D) అతిపరావలయ మార్గము	
72.	సోషలిస్టు ఆర్థిక వ్యవస్థ అనుభవంలోని దేశం :	
	(A) యుఎస్ఏ (B) యుకె (C) ఇండియా (D) చైనా	
3.	జల అణువు బంధకోణము :	
	(A) 104° (B) 90° (C) 120° (D) 180°	
4.	మానవ దేహము లోని ఏ (గంథిని మాస్టర్ గ్లాండ్ అని పేర్కొంటారు ?	

s	R	57	200
75	 మలబార్ తీర్మసాంతంలో ప్రధాన ఓడరేవు : 		1461
	LEADING THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PA	3 2005 party 2005 6	
	(A) చెన్నై (B) కొచ్చిన్	(C)) టూటికారిన్
76	. క్రింది నగరాలలో దేనిలో గ్లోబల్ ఆటోమోటివ్	ව්බර් බලදාර් බලාදාලාලන ල	
	(A) చెన్నై (B) హైదరాబాద్	(6) :- 4	
	TALL ET .	(C) නිඝ (D)	గురగావ్
77	5 3 00 mmo	8662 (8)	
	(A) ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇన్ఫర్మేషన్ త	සිතූවකී (Indian Institute of Inform	mation Technology)
	(b) 'ఇంటర్వమైనల్ ఇన్స్ట్ ట్యూట్ ఆఫ్ ఇన్ఫర్మే Technology)	షన్ టెక్నాలజీ (International Insti	tute of Information
	(C) ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇన్ఫ్రాస్ట Technology)	క్చర్ టెక్నాలజీ (India Institute	e of Infrastructure
	(D) ఫైనపేర్కొన్న వాటిలో ఏదీ కాదు	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
70		21000	
78.	క్రిందివారిలో ఎవరు అంతర్జాతీయ ద్రవ్య నిధిలో	బీఫ్ ైన్ మస్టుగా పనిచేశారు ?	
) మమంత్రా ఘాశాల్	
	(C) ಸಾಮೀತ್ ಪೌಧಶ	రఘురాం రాజన్	
79.	క్రిందివాటిలో ఏది హెచ్చు తీపు గల చక్కెర ?		
	(A) సక్రోస్ (B) గ్లూకోస్	(C) ඛුණු් ් (D)	మాల్ట ో స్
80.	గురుత్వాకర్షణ స్మాత్రాన్ని ఎవరు నిర్వచించారు ?	(C) digital (Q) (C) (D) (D)	
	(A) న్యూటన్ (B) ఆర్మమెడిస్		
	$5.5 \times 0.5 \times 50.0 \times 4 =$		585 (A)
	(A) 550.0 (B) 1000.100		
82.	క్రించివాటిలో దేని పేరుకు క్రికెట్తో సంబంధము	లేదు ?	
	(A) ఓల్డ్ ట్రూఫర్డ్ (B) ఈడెన్ గార్డెన్స్	(C) ಮಿಶ್ವಕಾ ಸ್ಟೇಡಿಯಂ (D) ಪ	పుల్ <i>బో</i> ర్న్

1461		58 S	R
83.	ಮರ	ణానంతరము భారతరత్న అవార్డు పొందిన తొలి వ్యక్తి ఎవరు ?	
	(A)	లాల్ బహదూర్ శాస్త్రి (B) మోతీలాల్ నెస్టూ	
	(C)	జవహర్ లాల్ నె[హూ (D) బాబాసాహేబ్ అంబేడ్కర్	
		gent of the same o	
84.	ಇಂದಿ	రా నూయి క్రింది వాటిలో ఏ పారిశ్రామిక యూనిట్టుకు సంబంధించిన వ్యక్తి ?	
	(A)	పెప్సీ (B) ఏర్టెట్ (C) రిలాయిన్స్ (D) హీరో హోండా	
85.	27007	పల్స్ సూత్రము ఏ సందర్భంలో పనిచేస్తుంది ?	
05.			
	(A)	స్థిర పరిమాణము	
	(B)	స్థిర ఉమ్మోగ్రత	
	(C)	స్థీర ఉష్ణోగ్రత మరియు పరిమాణము	
	(D)	స్థిర పీడనము మరియు పరిమాణము	
86.	રાગ	ల్ ఇన్స్టి ట్యూట్ ఆఫ్ ఫిషరీస్ టెక్నాలబ్బీక్కడ ఉన్నది ?	
		విశాఖపట్నం (B) ముంచ్లే (C) కొచ్చిన్ (D) కోల్5తా	
87.	'సాల్	' వృక్షములు ఏ రాష్ట్రములో కేంద్రీకృతమైవవి ?	
	(A)	గుజరాత్ (B) అస్సాం (C) జీహార్ (D) మధ్యప్రదేశ్	
		sa, roccepto argun acto Adjopeto Filiani, a transporta de propeto per per	
88.	ಇಂಡಿ	యా తూర్పు తీరంలోని చిల్కా మరియు పులికాట్ సరస్సులు దేనికి ఉదాహరణములు ?	
	(A)	తాజా నీటి సరస్సులు (B) ఉప్పనీటి మడుగులు	
	(C)	అంతస్థేలీయ ఉప్పనీటి సరస్సులు (D) మునిగిన సరస్సులు	
0.0			
89.		్యేమగామికి వెలుపలి ప్రాంతము ఎలా కనిపిస్తుంది ?	
	(A)	తెలుపు (B) నలుపు (C) దట్టనైన సీలం (D) రక్తవర్ణం	

SF	3				59			1461
90	. ఒక	వస్తువు 16% ల	_ල න්න දී න	(5ಯಂచಬడినది.	ದಾನಿ೫	a మరో ₹ 10 హె :	55 ₁ 77° &) 5ഡാമ ക്രംള്. 20%
	ఒక వస్తువు 16% లాభానికి విక్రయించబడినది. దానిని మరో ₹ 10 హెచ్చుగా విక్రయించి ఉంటే, 20 లభించి ఉండేది. ఆ వస్తువు యొక్క అసలు ధరను కనుగొనుము.							I Soa sucas
	(A)	₹ 245	(B)	₹ 250	(C)	₹ 330	(D)	₹ 260.
91.	ఉభ	ා න්ඩ්ඩ් :						
	(A)	బల్లి	(B)	దోమ	(C)			బొద్దింక
92.	ಮಗ	స్తైనీస్ రచించిన	<u>ఎస్తకము</u>			disc, or of		
	(A)	అర్థశాస్త్ర	(B)	పంచతంత్ర	(C)	ఇండియానా	(D)	ಇಂಡಿಕಾ
93.	കള	5 0ನಪ್ಪಿನ ಮರಿಂ	ಯು ಅತಿ	మెత్తనైనట్టి మూం	లకము	Sa ? (0)	Sa. E .	
	(A)			సల్పర్		<i>ె</i> ంగ్స్టర్ స్	(D)	కార్బన <u>్</u>
				-00	0.1	93	(~)	
94.	4009	900 + 3991199	+ 501010	01 - 1099877	1(9)87	79 =		
	(A)	12011323	(B)	5711444	(C)	5911444	(D)	5744411
				7				
95.	ఒక వ	్యక్తి ₹ 5 కు 3 ఆ	రంజి పళ్ల	ను కొని వాటిని	₹ 4 కు	2 వంతున విక్రం	ುಂವಗ	అతిని లాభము :
	(A)	10%	(B)	15%	(C)	20%	(D)	25%
96.	$8\frac{1}{3} \times$	$\frac{20}{5} \times 2\frac{3}{4} \times \frac{3}{11}$	= 2011					
	(A)	23	(B)	24		25		26
							(-)	
97.	మేఘా	లయ రాష్ట్ర అధి	হৃত ফুর	ර වස ?				
	(A)	హిందీ	(B) (ఉర్దూ	(C)	ఇంగ్లమ	(D)	కొంకణీ

SR 1461 60 98. సుమన్ మరియు సోమూల ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 2:1 గా ఉన్నది. 8 సంవత్సరాల క్రితం సుమన్ నోమూ కంటె 15 సంవత్సరాలు పెద్ద కాగా సోమూ ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత ? (A) 15 సంవత్సరాలు (B) 30 సంవత్సరాలు (C) 22 సంవత్సరాలు (D) పైవాటిలో ఏదీ కాదు 99. 'సంకల్ప్' పథకం దేనితో ముడిపడి ఉన్నది ? (A) పోలియో (B) ఏడ్స్, హెచ్ఐవి (C) (A) మరియు (B) రెండు (D) పైన పేర్కొన్నవాటిలో ఏదీ కాదు 100. సూక్ష్మ పోషక పద్ధార్థాలు : (B) మోల్ఫ్ ుం, ట్రోటీన్లు (A) ఇనుము, కొవ్వు (D) ఇనుము, ఫ్లోరిన్ (C) కొవ్వులు, విటమిన్లు