Railway Recruitment Cell - Chennai

Group - D Examination

Held on 30-11-2014

	Section	n – VII	
1.	వృత్తకారవు రూపములో ఒక తీగ వ్యాసార్ధము 56 సి.	9. మెరీ కోమకి దేనితో సంబంధం ఉంది -	
24	ఎం. ఇదే తీగని చతుర్పుజం చేస్తే, ఒక ప్రక్క ఏమవుతుంది ?	(1) విల్లు క్రేత 🕢 బాక్సింగ్	
	(1) 14 %. Do. (2) 56 %. Do.	(3) క్రికేట్ (4) చదరంగం	
2.	(3) 88 సి. ఎం. (4) 96 సి. ఎం. రక్త ప్రవాహ పద్దతిలో కొంది వాటిలోనివన్ని ఉన్నవి.	10. జ్వాలా గుట్టా సంబంధం ఏ క్రీడర్ -	
6.1	ఇది తప్ప -	() బ్యాడ్మింటన్ (2) జెన్నిస్	
	(1) గుండె (2) కాలేయం (3) దమనులు (4) సిరలు	(3) పశీ (4) బేబుల్ జైన్నిస్	10
3.	భారత దేశములో అన్నిటికన్న ఎక్కువ ధాన్య క్లే. త్రము క్రింది వాటిలోని వెవి ఆహర ధాన్యాల పంటలు	11. రేడియో జెలిప్కోప్ కమగొన్నడివరు ? ఆ గెలిలియో (2) న్యూటస్	
	ఆక్రమిస్తుంది? (1) బార్జీ	 (3) బర్జీన్ (4) కార్ణ జాన్స్కి 	
	(2) සි්්නු (3) ඩිරාහුර		చ్చి
4.	గో దుమ రెండు సంఖ్యల నిష్పత్తి వచ్చి 11: 9. ఒక వేళ ఈ	(1) ఎక్కువ (2) తక్కువ	
4.	రెండు సంఖ్యల మొత్తం 40, ఆయి తే అసంఖ్యల రాశి యేమిటి ?	(3) ఏ మార్పు లేదు (4) చెప్ప లేము	
	(3) 400 (2) 432 (3) 400 (4) 384	13. పారె పురుగంజే అమిత భయాపుర్భం భయాం దోళంల వ్యాది పేరు ఏమిటి ?	ര്ാ
5.	కింది వాటిలోనివేది నెహుకి నచ్చినది గానీ గాంధికి కాదు ?	(1) ఆర్క్పోహిలియా (2) స్పర్కల్ ఫోబియ	io•
	(1) నిజము (2) ఆహింస	(3) పోకేర ఫోబియా (4) క్లాస్ట్ర్ ఫోబియా	
	(3) అంటరానితనము (4) భారీ పరిశ్రమలు వివిధ రకాల బొగ్గులలో ఆన్ఫిటికన్న అతి-ఉత్తమ	14. 'ఇగ్లూ' అను ఇల్లు తో తయారు చేస బడినది.	ණ
	మయినది వచ్చి - (1) ఎన్హ్మైస్టర్ (2) (బిటుమినస్ బోగ్గు	(గ) మంచు . (2) గడ్డి	
	(3) වි7ු දුස් (4) ව්සි	(3) గుడ్డలు (4) ఇవి ఆన్ని	
7.	అర్వింద్ మరియు ఆశ్విస్ ఆదాయ నిష్పత్తి వచ్చి 9:7 మరియు ఖర్చులది వచ్చి 4:3. ఒక వేళ	ి5. ఆరుదైన రక్తము యొక్క వర్గము వచ్చి -	
	ఒకొక్కరు 2000 రూపాయలు నిలువ చేయ గలుగుతే ఆర్వింద్ ఆదాయ మేమీ ?	(1) A+ve (2) B+ve	
	(1) Rs. 24,000 (2) Rs.18,000	(3) O+ve (4) AB-ve	
8.	(3) Rs.12,000 (4) Rs. 9,000 జంతువులయందు చెలి కాలములో దీర్హ ఆ జైతన్యత	16. 280 కాయిత పన్నాలు 3.6 సి.ఎంల ధృథము. 6 కాయిత పన్నాల ధృథత్వము ఎంత వుంటుంది?	
3	మరియు జీవ్యకీయ మాంద్య స్థితిని ఆనబడును-	(1) 5.2 %.ఎం (2) 6.1 %.ఎం	

85 0 50	14
17. ఒకే బాష్ట్ర మతం మరియు మానశ్ర వనం ఆధారముగా ఉన్న ప్రదేశమ	Oh-
ජපාත්ත්රණාංකි.	(1) 1/2 (2) 1/4
(1) సాహిత్యక (2) పార్విశామిక	(3) 1/5 (4) 0.38
(3) సామాజిక (4) ప్రాకృతిక 18. పాచికల ఆటలో, 5 కన్న పెద్ద సంఖ్య పడే-సంఖ	26. వీటిలో ఏవి ఎక్కువ సంగ్రహించినట్ నూగరోజుక్సిన్
ಮೆಮಿ ?	(1) కందిపేప్పు (2) మినపప్పు
(1) 1/2 (2) 1/5	(3) కేసరి పప్పు (4) మీది వేవి కావు
(3) 1/6 (4) 1/4	57 - 28 S V V V V V V F S V S
19. 2 స్ట్రీలు మరియు 5 పురుషులు ఓక పని 4 రోజు ప్రైటెస్పారు. అటే పని ఎప్పుడయితే 3 స్ట్రీలు మరిం ఈ తురుషులు జేస్తారో ఆ పని 3 రోజుల్లో ముగిస్తా ఈ పని 1 స్ట్రీ మాత్రమే ఎన్ని రోజులలో ఫ	యు కాలనలో పెరిగి అభివృద్ధి చెందిన కళ్లా విద్యాలయము కథలినది మరియు కొనసాగినది ఉత్సాహభరిత మద్దతు మరియు ప్రాపకం ద్వారా
ేచేస్తుంది ?	(2) జహింగీర్ (2) పాజహాన్
(1) 12 රිකාන (2) 18 රිකාන	(3) ఔరంగజేజ్ (4) బహదూర్ షా జఫర్
(3) 36 ර්ෂාවා (4) 24 ර්ෂාවා	28. వీటిలో వివేవి 'వైల్ నది బహుమతి' అనబడును ?
20 රැඩිකි කාච්ඡාා කාල්කි 85,800 කාච්ඡාා 15,4	LI POPUS TO LEY INC DO
రూపొయల పెట్టుబడితో ఒక వ్యాపారం మొద	పలు (3) ఈజిప్ట (4) <u>చై</u> నా
పెద్తారు. 2 సంవత్సరాల అనంతరము ఏ నీప్పర్టి రమేష్ మరియు సురేష్ తాము సంపాదిం	THE THE TOTAL OF THE PARTY OF T
లాభము భాగము చేసుకొంటారు.	(1) సూర్యున్ని కిరణాలు
(1) 17:1 (2) 17:2	పు రుగులు
(4) 17:4	(8) U. 601 60
21 ఏ ಪೆಕನಾಲ್ 'ಆಜ್ಞಿಕ್' ನಾಗರಿಕ್ ಆರಂಭಮಯನೀ	
(1) గ్రేఖ తోము (2) రోమ్	30. ఒక దావణము ఇవ్వబడిన పదార్థమును మరింక
(3) ජ්යේඛ් (4) කාද්රීම්	కరిగించలేనప్పుడు ఇవ్వబడిన ఉష్టోగ్రతలో దానిని
22. 154 බිදු . ක.ටං වූ ල්රාන ු නුල්ල මා	
వ్యాపార్టము కమగొమము.	(1) సుటీమ్ (2) ఫిల్ట్రేట్
(1) 14 %.ఎo (2) 7 5.ఎo '	(3) තරුණකු (4) පෙරලුණකු
(3) 9 % Do (4) 35 & Do	
23. పోలేబిడలో అద్భుతనుయిన మందిరము స్థాపించి	31. —91 వారసుడు వచ్చి
(1) ක්්ර ලංකාවා	117 72
(2) ස්ර පාෂාභා	(8) -90 (4) 0
(3) ජේගාූප පසාභා	32. ఒక దేశపు ఆర్ధిక ఆభ్వుద్ది యొక్క గొప్ప సూచకము
(4) పాండ్యులు	వచ్చి పాటి
24. 9.6 పి.ఎం ఆధారము మరియు ఉచ్చత 5 సి.	.ఎం (1) ධිమానా (శయములు
:8కోణము యొక్క వైశాల్యము కనిపెట్టుము.	(2) వీడులు
(2) 24 5/2 3.20 (2) .14.6 5/2 3.3.20	(3) වුම්දු
(3) 15 52 g. 2.20 (4) 36 52 g. 2.20	(4) పతి వ్యక్తి ఆధాయం

	and the second s
33. ఆస్కార్ విజేత చిత్రము 'గాంధీ' నిర్దేశకుడు ఎవ్వడు?	41. క్రింది పాటిని దశాంసగా వ్యక్త పరుచుము : 602/31
(A) సర్ రిచర్డ్ ఎజెస్బోరో	(Y) 19.419 (2) 1,9.416
(2) మీరా వాయర్	(3) 19.413 (4) 19.404
	42. ఏ కనీస సంఖ్య 1056కు జోడించినచో, ఆమొత్తం
(3) మేకర్ కపూర్	නුලු
(4) రోహిత్ పెట్టీ	(1) 4 (2) 1
కి4. అన్ని అమ్దాలలో తప్పని సరిగ్గా ఉండు మూలకం	(3) 2 (4) 3
ಮೆದಿ ?	43. ఒక హోజెల్లో, ప్రాధమిక గది అద్దె 1500రూపాయల మీద,10 శాతం సర్వీస్ చార్జ్ మరియు 12 శాతం
గు కార్బస్ (2) అమ్మజని	వెట్బార్డ్ చెర్చబడినది. ఆప్పడు ఎన్మి రూపాయలు
	ಮುಕ್ತಮುಗ್ ಕಟ್ಟ್ ?
(3) హయి(డోజన్ (4) నగ్రతజని	(1) Rs.1,750 (2) Rs.1,830
35. పెద్ద (పేగులు ఫీల్పు కుంటాయి.	(3) Rs.1,870 (4) Rs.1,910
(1) నీరు (2) ప్రోటిన్లు	44. 225 మీటర్ పొడుగైన ఒక బాట గుండా, 26 చెట్టులు
(3) కార్పోహయి(డేట్ (4) కొవ్వులు	సమాన అంతరాయములలో పెట్టబడినవి. ఒకొక్క
36. దక్షిణ ఆఫ్రోకా లో వర్డ నివక్ష విరుద్ధముగ పోరాడిన	ට්හුා ප කතර කරා බලා ලොවේ වනු නශීන්ට.
నాయకుడు ఆ దేశానికి మొట్ట మొదటి నల్ల రాష్ట్రపతి	వరుసగా ఉన్నా రొండు చెట్ల దూరత్వమెంత ?
ෂ ಯාనది ఎవరు ?	. 4 8 మీటర్ (2) 9 మీటర్
(1) ఒబామా (2) ఇద్ ఆమీ స్	(3) 1 0 మీట ర్ (4) 12 మీటర్
N1 89 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	45. ఆర్య పమాజ్ ప్రాగంబించింది ఎవరు ? (1) వివేకానంద్
(3) ఎఫ్.డబ్ల్యు.డిక్లార్కై 🐠 మండేలా	(2) రాజా రామ్మెహాహ న్ రాయ్
37. మహాబలిపురం ఆలయములు ఏ వంశపు యొక్క	(3) ත්තුව්
రాజు నిర్మించాడు ?	(4) යරාත්තය හරහිදුම්
(1) గుప్తా (2) చోళ	46. ఏ రంగములలో పియరీ కార్డిస్ట్కి స్టాసిద్ది ?
(3) పల్లవులు (4) కుశానులు	(1) ఫ్యాషస్ రూపకల్పన
38 ఒక లోహము కాదు.	(2) పాప్ సంగీతం
(10)	(3) నృత్యం
(1) గంధకము (2) సోడియమ్	(4) చి;తాంకణము
(3) పొటాషియం (4) ಫ್ಲ್ಯಾಪಿನಂ	47. ఒక చెట్టు నేల నుండి 8 మీటర్ల ఎత్తులో పాక్షికముగా
39. ప్రపంచేములో అన్నిటి కన్న చెల్లని ఖండం యేది ?	విరిగి ఉన్నది మరియు ఆ చెట్లు శీర్ణం 15 మీటర్ల ⁻
(1) ఆఫ్రీకా (2) యూరోప్	దూరములో చెట్టు అడుగు నుంచి నేలను తాకుచున్నది. చెట్టు యొక్క ఆసలు ఎత్తు యెంత ఉండును?
(3) විඩ්රිಯ (4) පරණදීප	(1) 17 మీటర్ (2) 25 మీటర్
	(3) 30 మీటర్ (4) 32 మీటర్
40. ఒక కార్ గాని లారీ ప్రయాణించిన దూరమును కౌలిచే	48. ప్రపంచములో ధోరియమ్ యొక్క అకి పెద్ద
యంతం ఏది ?	డిపాసిట్లు ఇక్కడ ఉన్నది
(ప) స్పీడో మీటర్ (2) ఓడో మీటర్	(1) వైనా (2) ఇండియా
(3) స్పెక్టరో మీటర్ (4) స్ఫెరో మీటర్	(3) మెక్సిక్ (4) ఆస్ట్రేలియా
E1**	(Continued)

ආණ්රිතා දුර්ක ____ පදාර ක්රීත්තන් ර . මට්ටුෂ් ජන්<u>ට</u> බහු බහු බහි ? ... 19. (1) බිහි මాජාරව - (2) මිණුණ්දු මිදී (1) ධ්රාජ කුම (2) సింహాం (ప) మానవ శక్తి (4) వర్గాలు (3) 37835 ఆప్ల ప్రధానులు అని పిలువబడే ఎనిమిది మంత్రుల 50. మవిషి వచ్చి 58. సంఘము సహాయపడినది (l) ঠাট ar (2) ফার্ল্ড তাক্ (1) නිහි අර්වූම් (3) శీవాజీ (4) అహ్మాద్ షేం (2) హోమీయా ధర్మిక్ వీటిలోనివేది మన సంవిధానములో ఇచ్చిన ప్రాధమిక 51. (3) වෙත් යුතු දි హక్కుత్తు కావు ? (1) మూనత్వపు హక్కు (4) పాయికిలో අర్మిక్ (2) తివాద హక్కు ్రవస్తుతం ఇంగ్లండ్ రాజీ ఎవరు ? త దోష్టి విరుద్ధముగా హక్కు (4) ರಾಣಿ ಎಲಿಹಿಪಿಕ್ (2) ರಾಣಿ ವಿಕ್ಷ್ ರಿಯಾ (4) ధర్మ ప్వాతం**త్రానికి హక్కు** (3) రాణి సోఫియా ప్రతి 60 నెముషాల క్షామ సమయముకి మను 20 (4) ලක් නීර් నిముషాల ఇంటిలో పని చేస్తాడు, వానికి 90 పత్ప విస్టవను యొక్క ప్రభావము ____ పదినది 60. నిముషాలు క్లామకి సమయముంటే, ఎంత సేపటి (2) పప్పులు **වට සං**එණ් ක්රුුණ 7 (1) ధాన్యాలు (1) 24 බිනාම හ (2) 25 බනාම හ (4) కూరగాయలు (3) ఫలములు (3) 32 බිකාඛිතා (A) 30 බිකාඛිතා వీటిలో ఎవ్వరు జాతి అసమానత్వము మరియు రాజ్య సభకి ఎన్నిక ఆయిన సభ్యుడి కార్యకాలము మాడ్డ నమ్మకాలను తొలగించుటకు పని చేసినారు? 53. వచ్చి -(1) డాక్టర్ రాజేంద్ర స్రపాద్-(1) 3 పంవత్సరములు (2) లోకమాన్య తిలక్ (2) 5 పంవత్సరములు (3) 6 ప్రంవత్సరములు (3) పేదియార్ రామప్వామి (4) **\$36** 3 valu (4) ഈ ലജ്ച് െയു . බ්රීණ් බන්ණ බැල්පත්රණ පත්ර ? 62. శాతములో 1 -- 0,05 విలువ ఎంత ? (1) ఆన్టోభియే మేనస్ (2) ఎం. ఎఫ్. హుప్పహ్ (2) 19% (1) 0.95 % (8) Jo. Mr. Somposty (3) 95 % (4) 5% (4) පස්ත්රීම් මියා గాలిలో నీటి అవిరి ఉనికినీ ఆంచారు. 63. ආරජ ස්දේඛ සංම්යා මුර බයි ? (2) ක්ක්රාත (1) చేమట (1) \$36 (2) ජයරෙත්කා (4) 新島 (3) කුර්ලි නීම්ක්රික්නා (al 2) a (3) 580,70 56. పెద్దా చేన్న భాగములయుత 2/3, 3/4, 4/5, మరియు వీటితో విజేది సహజ ఎరువుల యొక్క ఉదాహరణము? 5/ර රෝරයා බිසැන් ක්ඛාස් ? (A) බාමුන විශාන (2) රැහැරිරෑම: (2). 3/5 (1) 2/5 (4) మాతర ఫాస్పేట (3) පීම්ඛ (4) 1/7 1/6

65.	ఇండియన్ స్ట్యాండర్డ్ టైం (ఐ. ఎస్. టి), ్రీన్ఎచ్	74. వీరిలో ఎవరు మొట్ట మొదటి సారిగా భూమి యొక్క మటు కొలతను కొలిచేరు?
	మీస్ టైం (జి. ఎం. టి) కన్న ఎన్ని గెంటలు ముందుక్ ఉంది ?	(A) ఎరటోస్టనెస్ (2) యూక్షిడ్
	(1) 4:00 గంటలు (2) 4:30 గంటలు	(3) వాప్పర్కెస్ (4) థలస్ ఆఫ్ మీలోఐస్
	(3) 5:00 గంటలు (4) 5:30 గంటలు	75. ఓడలని హెచ్చరించడానికి లైట్ హౌస్ నుండి ఒక క్రే తం
66.	ఏ ఏ పందర్భాలలో ఈ కోణము (తికోణము యొక్క	మీద 80° కోణము 16.5 కిలోమీటర్ల దూరత్వముకు
	కోణము కాలేదు ?	బెలుతురు అందిస్తుంది. సముద్ర ప్రదేశములో ఎంత దూరము ఓడలు హెచ్చరించ బడలాయి ? (π = 3.14)
12	(1) 95°, 50°, 35° (2) 70°, 50°, 60°	(1) 127.97 స్క్వ.కె.ఎం
	(3) 37°, 49°, 84° (4) 29°, 41°, 110°	(2) 168.97 స్క్వి.కె.ఎర
67.	80 కోట్లలో ఎన్ని సున్నాలున్నాయి ?	(3) 189.97 ప్క్వా.కె.ఎం
٥,٠	그 그 그 그 아이들 그리는 것이 그 그렇게 그 그렇게 그 그 없다.	(4) 196.97 ప్యా.కి.ఎం
		76. ట్రిటిష్ మంత్రివర్గం సభ్యుడు ఆయిన సర్ట్ స్ట్రఫ్టార్డ్
	(3) 7 (4) 8	క్రిప్ప్, భారత దేశమునకు వచ్చెను బ్రిటిష్ ప్రభుత్వ ప్రతిపాదనల డ్రాఫ్ట్ ప్రకటన తీసుకొని ?
68.	వీటిలోనివేది భారత దేశములోని అన్నిటి కన్న ఎత్తైన	(1) 1940 (2) 1941
	పర్వత శేఖరము ?	(3) 1942 (4) 1943
	(1) K-2 (2) 却o能 ww	77. ఒక పెల్గే బల్ప్ లోపల ఉన్న చిన్న మొటర్
	(3) ශాල්ූව්ටර් (4) ති්රැවසු	చుట్టబెట్టిన వైర్ అంబారు.
69.	జీరో పంసాన్యకమ అక్షాంసము లో ఉన్నయే కాల్ఫనిక	(1) ఎలిఘెంట్ (2) రెసిస్ట్రంట్
	రేఖ, భూమినీ ఉత్తర మరియు దక్షిణ ఆర్ధగోళములుగా	శ్రీల మెంట్ (4) ల్యూమీ వెంట్ 78. ఏపీర్ణ పరంగా అతి పెద్ద రాష్ట్రం భారత చేశంలో నిది
	రెండు భాగములు చేయును?	(1) සබාල කරගැනීම කසු රුණුව කරෙන සාවෙර නය
	(1) ఆరక్టెక్ పర్కెల్ (2) భూమధ్య రేఖ	(2) రాజప్రాన్
	(3) కర్కట రేఖ (4) మకర రేఖ	(3) మధ్య ప్రదేశ్
70.	ఏ సముద్రతీర నగరాన్ని 'ఆరేబియన్ సముద్ర రాణి'	(4) జమ్మూ మరియు కాష్మీర్
4	ෂව් පෙරාරා ?	'යා ජේ ලු ² බනතාබ\$ సంబంధం ఉంది ఎవరికి-
	(1) కోచి (2) మంగళూరు	(3) බිහු (4) බිහුස්
	(3) రత్నగిరి . (4) మార్మగ్	80. పది కిలోమీటర్లకు సమావమయినది-
71.	క్విక్ సిబ్వర్ కి మారు పేరు	(1) 1000 ဆိုပ်ဆည်
	(1) వెండి 😩 పాదరసం	(2) 10000 సెంటీ మీటర్లు
	(3) ප පාදු ඛාබ් රා ා (4) පති	(ත්) 10000000 බාවූ ධාහරා 100000000 බාවූ ධාහරා
72.	ఎవరిని 'భారత పునరుజ్జీవసకి త ్ర తి' అందురు ?	(4) 100000000000 మెల్లీ మ్టర్లు 81. భారత దేశమునుండి ఇటివల ఏహ్యాది
	(1) පන්ඨරුරක්ත්රි	నిర్మూలింపబడినది ?
	(2)	(1)
		(3) పోలియా (4) మీసల్స్
	(3) කි. ස. පිහුරි	82. సంఖ్యమ కని పెట్టువు, ఒక సంఖ్య యెనక్క
	(4) రాజా రామ్మోహన్ రాయ్	రెండు – మూడు పంతుల నుంచి 50 తీసిలేస్తే, ఆ
73.	భూమి ఈ నక్ష త్ర మండలములో ఉన్నది -	పైలీత్రముగా 40 మొత్తం మరియు ఆ సంఖ్యాను నాల్గన పెంటు సమానం.
	බාව තුරජ (2). ගාලේකිරි ((1) 214 (2) 216
	(3) వర్డ్ ఫూల్ (4) పర్ఫ్యూస్	(3) 114 (4) 116

E1**

83.	భారత దేశములోని ఆతి ప్రాచీనమయిన ఆయిల్	92	రాబర్మ్ కొచ్ కని పెట్టాడు.
	ర్మిషనగ్ -ఏక్కడ ఉంది-		(1) దేస్తిరియా బ్యాక్టీరియమ్
	(శ్ర). గ్రామంలు :(ఉప్పుం బ్య		(2) చిట్యావస్ బ్యాక్టీరియమ్
	(2) హాల్షీయా (కలకల్తా సమీపంలో)	8	(3) మైక్ బ్యాక్టీరియమ్ బ్యూజెక్కాలోసిస్
	(3) ප් රාථ (සර්ෂ		
	(4) నూన్మాటీ (అస్సాం లో)		(4) మీది వేవి కావు
84.	వీటిల్లోనివి ఒకటి యుద్ధ విమానము.	93.	మధర్ టెరేస్లా మహిళా విశ్వవిద్యాలయము ఎక్క
	(1) B - M . (2) A - 320	_	డ ఉన్నది ?
	(3) DC - 40 (4) SU - 30		(1) కలకత్తా (2) కోడైకవాల్
85?	. భారత దేశములో ని రాష్ట్రాల సమితిని సాధారణముగా		(3) ముంబాయి - (4) కొట్టాయం
-	అని తేలువబడును.	94.	ఏ దేశము మూలము ఉరెక్టివ్ ప్రేన్సిపల్ ?
	(A) (2) రాష్ట్ర శాసన సభ (-		(1) క్యానడా (2) జర్మనీ
	(3) ముంత్రవర్గం (4) సంసదము		(3) యూ ఎస్ ఆ (4) మర్లాండ్
86.	ప్రపంచ ప్రవీదిగాంచిన ఆజంకా గుహలను ఒకరు	95.	బంగాళాభాతం. అరేభియన్ సముద్ధం మరియు
	ఎక్కడ మాడగలరు?		హిందూ మహాసముద్రం ఎక్కడ కలుస్తాయి ?
	(1) ဦးနီဝင္ထားစာထ် (2)		(1) కోవలర 😕 టివేర్డమ్
	(3) ఔరంగబాద్ (4) నాగపూర్		(3) రామేశ్వరం (4) కన్యాకుమారి
87.	హైడ్ జెస్ కన్నా పల్చని వాయు వేది ?	98.	W3/ /
	(2) ජේ\නිසිර්	90.	మొదటి అయిదు ప్రధాన సంఖ్యలు
	(3) నవ్వించే గ్యాస్ '(4) ఇవి ఏవియు కావు	0	(1) 27 (2) 28
88.	20 శాతము సొల్యూషను 8 లీటర్లలో ఎన్ని లీటర్ల		(3) 29 (4) 30
	శుద్ధమయిన ఆమ్లము ఉన్నవి?	97.	పోర్బందర్ మరియు ఆహ్మాదాబాద్ మధ్య ఒక రైలు
	(1) 1.5 . (2) 1.6	200	బండి పరిగెట్టును, 3 నీముషాల కోసము ఆగును
	(3) 1.7 (4) 1.8		వచ్చే ప్రతీ 10 స్టేషనులలో తదనంతరం అది ఆగును-
89.	భారత దేశములో, సమాఖ్య స్థాభుత్వం యొక్క	· 2.	(1) 20 నిముషాలు 😕 ఆధ గంట
-	ఎన్నియో లక్షణాలు ఉన్నా, ప్రాధన్యము ఉన్నది		(3) 35 నిముషాలు (4) 31 నిముసాలు
	(1) సంవిధానము	98.	10, 20 30కి 'గసా భా' ఏమిటి ?
	(2) సేంసర్		(2) 20
	(3) సర్వోచ్ఛన్యాయాలయము		(3) 30 (4) 60
	(4) బ్యూరో క్రాస్ట్రి	99.	35 కార్ల ఖరీదు Rs.1,22,50,000 ఆయితే, ఒక్ క్ర్మి
90.	그 아이들이 아이들은 얼마를 가면 살아지는 것이 아니다는 그 사람이 되는 것이 되었다면 하는 것이 없었다면 하는 것이다.		පත් ඉර්ධීරජ ?
	బంగారము యొక్క శుద్ధ మయిన రూపము వచ్చి-	ice.	(X) Rs. 3, 50, 000 (2) Rs. 4, 50, 000
	(Pt) 24 srg day (2) 99.6 srg day		(3) Rs. 2, 50, 000 (4) Rs. 1,-50, 000
	(3) 91.6 క్యారెట్స్ (4) 22 క్యారెట్	100.	ఒక 35 సి ఎం తీగ మడిచి 8 సి ఎం వెడల్పు దీర్త
91.			చత్రుర్వము చేయబడినది. దీర్హ చతుర్మనమ పాడవు
-361D	బడేను.		ನ್ನಿ ?
	(1) ව්රාූජි (2) කැස්දු		(2) 10.5 % Do
	(3) విక్రమాదిత్య (4) అశోక డి గ్రాట్		(3) 11.5 % Do (4) 12.5 % Do .
	to acarino?		(3) 11.0 (4) 12.37 (4)
			4 4