

VRA 2012

గమనిక :

.

(i) దిగువ ఇచ్చిన [పతి [పశ్చకు సరియొన సమాధానమును ఎన్నుకొని దానిని సూచించే అంకె 1 లేక 2 లేక 3 లేక 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రములో [పశ్చకు సంబంధించిన సంఖ్యగల వృత్తాన్ని బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్తో నింపవలెను.

	జనర	ల్ స్టడీస్
1.	జెలిస్కోప్ అనే పరికరాన్ని కనిపెట్టిందెవం	۲۵ ؟
	(1) కోపర్నికస్	(2) కొలంబస్
	(3) බව්වි කා	(4) వాస్కోడిగామా
2.	జర్మనీ దేశములో చలావుజిలో ఉన్న డ	
	(1) డాలరు	(2) రూపాయి
	(3) పౌండు	(4) యూరో
3.	(కీస్తు పూర్వం 4000 సంవత్సరాల దశన	రు ఏ యుగం అంటారు ?
	(1) రాగి తగరపు (2) కాంస్య	(3) స్వర్ణ (4) రజి
	భూమి నుండి సూర్యుని యొక్క సరాసర	ు దూరము
	(1) 200 మిలియన్ కి.మీ.(3) 150 మిలియన్ కి.మీ.	(4) 250 మిలియన్ కి.మీ.
23	దక్షిణ ధృవము వద్ద దిక్చక్రముపై సూర	్యదయము ఏరోజున సంభవిస్తుంది?
	(1) ຜິ ຈັດບອບ 22	(2) సెప్టెంబరు 23
	(3) జూన్ 21	(4) మార్చి 21
5	భారతీయుడు తన ఓటు హక్కును ఏ వ	యప్పు మండి పొందుతాడు?
	(1) 18 (2) 21	
7.	ఈ (కింది వారిలో రాష్ట్రపతిచే నియావు!	కం కాని వారు ఎవరు?
	(1) ఎలక్షన్ కమీషనర్దు	(2) సాయుధ దళాతిపతులు

	Underlined	Option is the Cor	rect Answer	VRA 201
		$\Delta \Delta$		
8.	భారత రాజ్యాంగం ఏ సంవత	వ్రంలో రూపొండ	ఎంచబడింది?	
	(1) 1947 (2) 19	948 (3) 1949	(4) 1956
) .	భారతదేశంలో పంచవర్ష (పణా	ళికలను (పవేశెపె	టిన వారు ఎవర	55 ?
	(1) శ్రీమతి ఇందిరా గాంధీ	(2)	శ్రీ లాల్బహద	హర్ శాస్త్రి
	(3) శ్రీ జవహర్లాల్ నె[హూ	(4)	శ్రీ బాబు రాజే	ంద్ర ప్రసాద్
10.	దక్షిణ భారతదేశములో సహజ ఇ ఉన్నది?	ాయువుతో <mark>విద్యుద</mark>	ుత్పత్తి జరుగుతు	న్న ఏకైక కేంద్రము ఎక్క
		(2)	విశాఖపట్టణము	
	(3) విజయవాడ	(4)	వినుకొండ	
11.	వాతావరణంలో గల నీటి ఆవిర	ు పరిమాణాన్ని ఏ	వుంటారు?	*
	(1) విశిష్ణ ఆర్థ్రత	(2)	వాతావరణ పీడ	క న ము
	(3) వాతావరణ సాంద్రత	(4)	వాతావరణ ఆర్త	ర్ధ్రత
12.	గామంలో చౌక దుకాణదారుని	ఎవరు నియుమిస్తా	రు?	
	(1) మండల తాహశీల్దారు		రెవిన్యూ డివిజే	జెన్ అధికారి
	(3) గావు సర్పంచి	(4)	మం డలా ధ్యక్ష	ుడు
13.	మన రాష్ట్రంలో పెసర పంట	ఏ జిల్లాలో అధిక	కంగా పండుతుం	۵ ۵ ?
	 (1) విజయనగరం 	(2)	విశాఖపట్టణం	
	(3) తూర్పు గోదావరి	(4)	శ్రీకాకుళం	
14.	్రగావు పంచాయతీ రాజకీయ కా	ర్యనిర్వాహక <mark>అధి</mark>	పతి ఎవరు?	
	(1) గ్రామ సర్పంచ్		విలేజ్ రెవినూ	
	(3) గ్రామ కార్యదర్శి	(4)	విలేజ్ అడ్మిని	స్ట్రేటివ్ ఆఫీసరు
15	. ఇండియాలో స్థానిక సంస్థల ి	ుతావుహుడు ఎవం	రు ?	
	(1)ైసమన్	(2)	రిప్పన్	
	(3) వుహాత్మా గాంధీ	(4)	ఎనోబాభావే	

Rough Work



•

Underlined Option	is the Correct Answer VRA 2012
	C
16. ఆంద్ర ప్రదేశ్ ప్రస్తుత రెవెన్యూశాఖ మం	తి ఎవరు?
	్ (2) గా।। శ్రీ రఘువీరా రెడ్డి
(3) గౌ।। శ్రీదానం నాగేందర్	(4) ైపెవేవియును సరికాదు
17. ఇంద్ర ధనస్పులో ఉండే ఏడు రంగులలో	ఈ క్రింది రంగు ఒకటి
(1) తెలుపు	(2) నలుపు
(3) గులాబి	(4) పసుపు
18. పంచాయతీరాజ్ సంస్థలను ఎవరు ఏర్పాట	ు చేస్తారు?
(1) జిల్లా కలెక్టరు	(2) లోక్సభ
(3) రాష్ట్రశాసన సభ	(4) తాహశీల్దారు
20. ఎంత భూమి ఉన్న రైతులను సన్నకారు	రైతులు అంటారు? (2) 2 హెకరు జంతకంలే తకువ
(1) 1ెవాక్టరు అంతకంటే ఎక్కువ	(2) 2 హెక్టర్లు అంతకంటే తక్కువ
(3) 1 హెక్టరు అంతకంటే తక్కువ	(4) 2 హెక్టర్లు అంతకంటే ఎక్కువ
21. సపోటా మొక్కలలో అంటుకట్టడంలో అవ	
(1) నెరియచేసి అంటుకట్టుట	(2) నాలుక మాదిరిగా అంటుకట్టుట
(3) మొగ్గలతో అంటుకట్టుట	(4) ఎద్రోచ్ అంటుకట్టుట
22. [పధాన మండ్రి రోజ్గార్ యోజన పథకం వయో పరిమితి ఎంత?	o ద్వారా ఋణం పొందటానికి మహిళల గరిష్ఠ
 (1) 35 సంవత్సరాలు 	(2) 40 సంవత్సరాలు
(3) 45 సంవత్సరాలు	(4) 50 సంవత్సరాలు
23. మన రాష్ట్రంలో ఏ జిల్లాలో వెలిగొండ త్ర	సాజక్టు ఉన్నది?
(1) కృష్ణా	(2) పకాశం
(3) గుంటూరు	(4) నెల్లూరు

Underlined Option is the Correct Answer

25.	సంపూర్ణ గ్రామీణ	రోజ్గార్ యోజన ప	థకంలో రాష్ట్ర, కేందాల	వాటా ఎంత?
_	(1) 25:75	(2) 75:25	(3) 50:50	(4) 60:40
26.	కృషి (శామిక సుర	క్ష యోజన పథకం	ఈ (కింది వారిలో ఎవరికి	వర్తిస్తుంది?
	(1) గ్రామీణ వృద్ధ.	າຍ	(2) గ్రామీణ మహిం	ళలు
7	(3) వ్యవసాయ కూ	ాలీలు, రైతులు	(4) గ్రామీణ నిరుదో	్యగులు
27.	గ్రామీణ ఉపాధిహావీ	ు పథకంను (పధానవ	సుం <mark>తి</mark> మన రాష్ట్రంలో ఏ	జిల్లాలో (పారంభించారు)
	(1) చిత్తూరు		(2) కడప	
	(3) కర్నూలు		(4) అనంతపురం	252
		www.aaa hy.a		
28.	రాష్ట్రములో అత్యవ	ుసం పంస్థత ఎంప్రడ	నపుడు యదార్థ పాలకుడ	రయ్యేవారు ఎవరు?
	రాష్ట్రములో అత్య (1) రాష్ట్రపతి	ుసం ఎంస్థిత ఎంప్రిడి	నపుడు యదార్థ పాలకుడ (2) గవర్పరు	రయ్యేవారు ఎవరు?
	120.000 000 0000	ుసం పరస్థత ఎర్పడ	100 C	్ య్యేవారు ఎవరు?
	(1) రాష్ట్రపతి (3) స్పీకరు		(2)	•
29.	(1) రాష్ట్రపతి (3) స్పీకరు		(2) గవర్పరు (4) ముఖ్యమంత్రి	
29.	(1) రాష్ట్రపతి (3) స్పీకరు గురు రాఘవేంద్ర		(2) గవర్పరు (4) ముఖ్యమంత్రి ద్వారా లబ్ధిపొందే జిల్లా -	
29. 4	 (1) రాష్ట్రపతి (3) స్పీకరు గురు రాఘవేంద్ర (1) అనంతపురం (3) కర్నూలు మానవుని యొక్క 	ఎత్తిపోతల పథకం ((2) గవర్పరు (4) ముఖ్యమంత్రి ద్వారా లబ్ధిపొందే జిల్లా - (2) కడప	که؟
29. 4	(1) రాష్ట్రపతి (3) స్పీకరు గురు రాఘవేంద్ర (1) అనంతపురం (3) కర్నూలు	ఎత్తిపోతల పథకం గ అరికాలి పాదముగు	(2) గవర్పరు (4) ముఖ్యమంత్రి ద్వారా లబ్ధిపొండే జిల్లా - (2) కడప (4) చిత్తూరు	ఎద? లోకి (పవేశించే గుండ్రని
29. ((1) రాష్ట్రపతి (3) స్పీకరు గురు రాఘవేంద్ర (1) అనంతపురం (3) కర్నూలు మానవుని యొక్క పురుగు ఏది? (1) జలగ 	ఎత్తిపోతల పథకం గ అరికాలి పాదముగు	(2) గవర్పరు (4) ముఖ్యమంత్రి ద్వారా లబ్ధిపొండే జిల్లా చ (2) కడప (4) చిత్తూరు ండా మానవుని దేహముం (3) కొక్కెపు పురు	ఎద? లోకి (పవేశించే గుండ్రని



(4) వానపాములు

Underlined Option is the Correct Answer

32. రాజ్యాంగము (పకారము పంచాయతీరాజ్ ఏ జాబితా క్రింద వస్తుంది?

(1)	గవర్నరు జాబితా	(2) కేంద్ర జాబితా
(3)	జిల్లా జాబితా	(4) రాష్ట్ర జాబితా

33. మెదడు వాపు వ్యాధి దేనివలన కలుగుతుంది?
 (1) వైరస్
 (2) దోమలు
 (3) కాలుష్యము
 (4) బాక్టీరియా

34. గ్రామ పంచాయుతీల గురించి రాజ్యాంగంలో ఏ ఆర్టికల్లో (పస్తావించారు?
(1) 39వ ఆర్టికల్
(2) 42వ ఆర్టికల్
(3) 40వ ఆర్టికల్
(4) 41వ ఆర్టికల్

35. సెరికల్చర్ అంజే ఏమిటి? (1) తేనెటీగల పెంపకం (3) చేపల పెంపకం

36. ఈ క్రింది వానిలో వేటిని వ్యవసాయదారుని మిత్రులుగా పరిగణిస్తారు?
(1) పక్షులు
(2) పురుగులు
(3) మిడతలు
(4)

37. మిగులు భూములను, భూస్వాముల నుండి స్వచ్ఛంద ప్రాతిపదికై సేకరించి బీదలకు పంచిన సామ్యవాది ఎవరు?
 (1) మహాత్మాగాంధీ
 (2) జయ ప్రకాశ్ నారాయణ

(2) పట్టుపురుగుల పెంపకం

(4) రాయ్యల పెంపకం

- 38. రూసాగడ్డి అధికముగా లభించే జిల్లా ఏది?
 (1) చిత్తూరు
 (2) గుంటూరు
 (3) కరీంనగర్
 (4) నిజామాబాద్
 39. మన రాష్ట్రంలో బావుల ద్వారా అధికంగా సాగుబడిలో ఉన్న (పాంతం ఏది?
 (1) ఉత్తర ఆంధ్రా (పాంతం
 (2) రాయలసీమ (పాంతం
 (3) తెలంగాణా (పాంతం
 (4) దక్షిణ కోస్తా (పాంతం



Underlined Option i	is the Correct Answer	VRA 2012
	ధర నిర్ణయించే దెవరు?	
 (1) قارة 	(2) నాఫెడ్	
(3) ఫుడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా	(4) వ్యవసాయ ధరల	కమీష స్
41. ఈ క్రింది వానిలో నల్ల బంగారం అని దేని)ని పిలుస్తారు?	
(1) గ్రాఫైట్ (2) సీసం	(3) పత్తి	(4) బొగ్గు
42. తేనె తుట్ట నుండి తేనెను ఈ పద్ధతిలో	వేరు చేస్తారు.	
(1) గట్టు కట్టడం	(2) ెఎంటిప్యూజ్	
(3) ධිදූ් හිස	(4) ងិដិារូក្រង្	
 43. తరంగాగాలు ఏదైనా చిన్న అవరోధాలను (పయాణించడాన్ని ఏవుంటారు? (1) వ(కీభవనము (2) వ్యతికరణవ 		బడి ఆ తరంగాలు వంగి (4) పరావర్తనము
44. న్యూటాన్ అనే కణాన్ని కనుగొన్నవారు	ఎవరు?	
(1) చాడ్ఎక్ (2) రూథర్ఫోర్డ్	(3) బోర్	(4) ఐన్స్టైన్
45. గాంధీజీ దండియాత్రను ఎక్కడ నుండి (1) దండి (2) సబర్మతి ఆశ్రమం (3) అహ్మదాబాదు (4) పశ్చిమ సముద్ర తీరం	[పౌరంభించారు?	•
46. ''స్థిర ఉష్ణోగత వద్ద నియమిత భారం గ విలోమాను పాతంలో ఉంటుంది''. దీని	ల వాయువు యొక్క ఘనప ని ఏ నియువువుంటారు?	రిమాణం దాని పీడనానికి
(1) బాయిల్ నియుమము	(2) చార్లెస్ నియమవ	
(3) ద్రవ్య నిత్యత్వ నియవుము	(4) (గహం విస్తరణ	నియవువు



VRA 2012

47. [కింది వాటిలో దేనిని ఎలుకలను చ	వంపుటకు ఉపయోగిస్తారు?
(1) తెల్ల భాస్వరము	(2) విరంజన చూర్ణం
(3) సల్ఫరు	(4) గ్రూపైంట్
48. ''పొడి మంచు'' అని చేనిని అంట	ారు?
(1) ఘన గ్రాఫైట్	(2) ద్రవసల్ఫర్
(3) ఫున కార్బన్ డైఆక్పైడ్	(4) ఘన సిలికా
49. తల్లిపాలను (సవించడానికి ఉపయోగ	పడే హార్మోను పేరేమిటి?
(1) ఎడ్రినాలిన్	(2) ల్యూటీనైజింగ్ హార్మోను
(3) లాక్టోజనిక్ హార్మోను	(4) టెస్టో స్పీరాన్
50. మెండలీఫ్ ఆవర్తన పట్టిక దేనిపై ఆ	ఆధారపడి నిర్మింపబడింది?
(1) పరమాణు ఘనపరిమాణము	(2) పరమాణు వ్యాసార్థము
(3) పరమాణు సంఖ్య	(4) పరమాణు భారము
51. కిరణజన్య సంయోగక్రియకు ఒక వ	సుఖ్య బాహ్య కారకము ఏది?
(1) క్లోరిస్ (2) నీరు	(3) ఆక్సిజన్ (4) కాంతి
52. మొక్కలలో గరిష్ఠ శ్వాసక్రియ రేటు	ు ఏ ఉష్ణోగ్రత వద్ద జరుగుతుంది?
(1) 60°C (2) 30°C	(3) 0°C (4) 45°C
53. దృష్ఠి, స్పర్త, వినికిడి, కదలిక, జ్ఞా ఏది?	పకశక్తి వీటిని నియంత్రించే మానవ మెదడులోని భాగం
(1) మస్తిష్కం	(2) అనుమస్తిష్కం
(3) ಮಡುಲ್ಲ್ ಅಬ್ಲಾಂಗೆಟ್	(4) ఇవన్ని
4. HIV సంక్రమించడానికి ఒక ప్రధాన	కారణము
 కలుషిత నీరు 	(2) కలుషితమైన గాలి



Underlined Option is the Correct Answer

		<u>A</u>	7			
55.	మొక్క ఇతర భాగాలకు	వేరు నుంచి నీరు	ప్రసర	రించే (పక్రియను ఏక	సుంటా	తు?
	(1) విసరణ			దవాభిసృతి		
	(3) ద్రవోద్దమము		(4)	<u>ြ</u> ထင်္ဆာဆိုသိုင်ရာ		
56.	అసంపూర్ణంగా విభజన	చెందిన జఠరికగల	ಜಂಕ	కువు		
	(1) 208		(2)	తొండ		
	(3) పిల్లి		(4)	కాకి		
57.	వైద్యులు రక్త పీడనాన్ని	ఏ పరికరంతో కొల	න බී	5?		
	(1) బారోవుటరు		(2)	ైవాగ్గొవింటరు		
	(3) స్పిగ్నోమానోమీటరు		(4)	గ్లూకోవీుటరు		
58.	మానవ శరీరంలోని గ్రం	ంధులలో అతిముఖ్య	మైన ఓ	5 26?		
	(1) మిశ్రమ గ్రంధి		(2)	అవటు గ్రంధి		
	(3) అంత్రస్పావి గ్రంధి		(4)	ీయూష (గంధి		
59.	మానవుని దేహములో .	ఎన్ని ఎముకలు కలవ	5)?	0		
	(1) 210	30	(2)	198		
	(3) 206		(4)	180	•	
60.	రక్తనాళాలు గడ్డకట్టడాని	్న ఏమని పిలుస్తారు?	?			
	(1) ຼີພຸເຄົານີ້		(2)	ఎడ్యూ బైనైజేషన్		
	(3) రెమ్యూటీజం		(4)	(తాంబోసిస్		
		అర్థమెటిక్	ఎబి	වස්		
61.	ఒక తరగతిలోని 30 వ వయస్పు కూడా కలిపి వయస్పు ఎంత?	నచో వారి సగటు	10 3	సంవత్సరాలగును. అ	000 6	as-4-50000
	 (1) 36 సంవత్సరాలు 	(2) 29 సంవత్సరాల	သ (3) 40 సంవత్సరాలు	(4)	50 సంవత్సరాలు
62.	ఈ క్రింది సంవత్సరాల	ులో ఏది లీపు సంశ	వత్సర	రము కాదు?		
		(2) 2012		(3) 1900	(4)	2008



-

VRA 2012

	(1)	10	(2) 15	(3) 13	(4) 12
64.	A వ ఎంత		రేటు నిష్పత్తి 3:4	అయితే ఆ పనిని చే	యుటకు పెట్టే రోజుల నిష్మ
	(1)	4:3	(2) 3:4	(3) 5:4	(4) 4:5
65.			లలో చేయగలడు. స ఎన్ని రోజులు స		ు ఎక్కువ సామర్థ్యం కలిగి
	(1)	6.5 రోజులు	(2) 6.0 రోజుల	ω (3) 7.5 δ ⁶ 2	జులు (4) 7.0 రోజులు
66.		కి.మీ./గం. = 64.8 మీ./పె	(2) 10 మీ./ెస.	(3) 5 5)/3	ు. (4) 2.5 మీ./ెస.
.		ూణం ఎంత?			న్ని తయారు చేస్తే దాని ఘ
	(1) 9	7.6 ఫు. సెం.మీ.	(2) 197.6 పు.ెం		.ెుం.వీ. (4) 79.6 పు.ెుం.వీ
68.	ఒక గమ్య	వ్యక్తి గంటకు 3 ఇం చేరుకొనును.	ికి.మీ. వేగముతో అయితే గంటకు	[పయాణించుట వల 4 కి.మీ. వేగంతో	.ెసం.మీ. (4) 79-6 ఘ.ెసం.వీ న 15 నిమిషాలు ఆలస్యం (పయాణించుట వలన అ కి (పయాణించవలసిన దూ
68.	ఒక గమ్య గమా మెంట	వ్యక్తి గంటకు 3 30 చేరుకొనువు. శ్రన్ని 15 నిమిషా శ్ర	ీకి.మీ. వేగముతో అయితే గంటకు లు ముందుగా చే	్ పయాణించుట వల 4 కి.మీ. వేగంతో రుకొనును. ఆ వ్య కి	న 15 నిమిషాలు ఆలస్యం (పయాణించుట వలన అ క్తి (పయాణించవలసిన దూ
68.	ఒక గమ్య గమా మెంట	వ్యక్తి గంటకు 3 30 చేరుకొనువు. శ్రన్ని 15 నిమిషా శ్ర	ీకి.మీ. వేగముతో అయితే గంటకు లు ముందుగా చే	[పయాణించుట వల 4 కి.మీ. వేగంతో	న 15 నిమిషాలు ఆలస్యం (పయాణించుట వలన అ క్తి (పయాణించవలసిన దూ
	ఒక గమ్య గమా మెంజ (1) 750	వ్య క్రి గంటకు 3 రా చేరుకొనును. శ్రన్ని 15 నిమిషా శ ? 12 కి.మీ.	కి.మీ. వేగముతో అయితే గంటకు లు ముందుగా చే (2) 8 కి.మీ. 2% వడ్డీరేటు చొప్ప	(పయాణించుట వల 4 కి.మీ. వేగంతో రుకొనును. ఆ వ్యక్త (3) 7 కి.మీ.	న 15 నిమిషాలు ఆలస్యం (పయాణించుట వలన అ క్తి (పయాణించవలసిన దూ (4) 6 కి.మీ. కు ఎంత బారు వడ్డీ అగును
	ఒక గమ్య నమా మెంజ (1) 750 (1)	వ్యక్తి గంటకు 3 సం చేరుకొనును. సిన్ని 15 నిమిషా క? 12 కి.మీ. రూపాయలైప 6%	ికి.మీ. వేగముతో అయితే గంటకు లు ముందుగా చే (2) 8 కి.మీ. (2) వడ్డీరేటు చొప్ప లు	[పయాణించుట వల 4 కి.మీ. వేగంతో రుకొనును. ఆ వ్యక్త (3) 7 కి.మీ. ఎున 2 సంవత్సరాలక	న 15 నిమిషాలు ఆలస్యం (పయాణించుట వలన అ క్తి (పయాణించవలిసిన దూ (4) 6 కి.మీ. పు ఎంత బారు వడ్డీ అగును పాయులు
69.	ఒక గమ్య నమా మెంజ (1) 750 (1) (3)	వ్య క్తి గంటకు 3 30 చేరుకొనును. 3న్ని 15 నిమిషా 4? 12 కి.మీ. రూపాయలైప 69 48.75 రూపాయల	్ కి.మీ. వేగముతో అయితే గంటకు లు ముందుగా చే (2) 8 కి.మీ. (2) 8 కి.మీ. (2) 8 కి.మీ. (2) 8 కి.మీ. (2) 8 కి.మీ.	[పయాణించుట వల 4 కి.మీ. వేగంతో రుకొనును. ఆ వ్య <u>కి</u> (3) 7 కి.మీ. ఎసన 2 సంవత్ఫరాలక (2) 97.50 రూ	న 15 నిమిషాలు ఆలస్యం (పయాణించుట వలన అ క్తి (పయాణించవలిసిన దూ (4) 6 కి.మీ. పు ఎంత బారు వడ్డీ అగును పాయులు
69.	ఒక గమ్య నమా (1) 750 (1) (3) [కింది	వ్య క్రి గంటకు 3 సం చేరుకొనును. స్టన్ని 15 నిమిషా క? 12 కి.మీ. రూపాయలైప 69 48.75 రూపాయల 146.25 రూపాయల	్ కి.మీ. వేగముతో అయితే గంటకు లు ముందుగా చే (2) 8 కి.మీ. (2) 8 కి.మీ. (2) 8 కి.మీ. (2) 8 కి.మీ. (2) 8 కి.మీ. (2) 8 కి.మీ. (2) 8 కి.మీ.	[పయాణించుట వల 4 కి.మీ. వేగంతో రుకొనును. ఆ వ్య <u>కి</u> (3) 7 కి.మీ. ఎసన 2 సంవత్ఫరాలక (2) 97.50 రూ	న 15 నిమిషాలు ఆలస్యం (పయాణించుట వలన అ క్తి (పయాణించవలిసిన దూ (4) 6 కి.మీ. పు ఎంత బారు వడ్డీ అగును పాయులు

Rough Work



Underlined Option is the Correct Answer

71.	725 రూపాయలను ఒక వ్యక్తి 20% వడ్డీ రేటు చొప్పున ఋణం	తీసుకొని కొంతకాలం
8450	తర్వాత 435 రూపాయలను వడ్డీగా చెల్లించి అప్పు తీర్చి వేసెను.	అయితే ఎంత కాలం
	పదప ఆ వ్యక్తి అప్పు తీర్చెను?	
		As A 5 Your Xamena

(1) 3 సంవత్సరాలు (2) 6 సంవత్సరాలు (3) 1.5 సంవత్సరాలు (4) 4.5 సంవత్సరాలు

72.		రెండు సంఖ్యల ఎంత?		నిష్పత్తి 7 : 8, అందులో		పూర్వపదం విలువ			35 అయిన పరపదం విలువ			కం విలువ
	(1) 3	-		(2) 48		G	3) 50	6		(4)) 40	6
73.	కొంత	మొతం	ప 2	సంవత్ప	రాలకుగాను	5%	వడ్డీ	రేటు	చిప	్రున	ಅಮ್ಯೆ	చక్రవడ్డీ.

బారువడ్డీల వుధ్య	గల వ్యత్యాసము రూ.1.50	0 ್ಪ. ಅಯಿತೆ ಆ	మొత్తం ఎంత?
(1) రూ.1,500	(2) JJ.1,200	(3) రూ.600	(4) రూ.300

74. కొంత సామ్ము 15 సంవత్సరాలలో 🔻	కట్టింపు	అగువు.	ಅದೆ	సామ్ము	8 రెట్లు	ఎక్కువ
కావాలంటే ఎంత కాలం పట్టును?						
(1) 60 సంవత్సరాలు (2) 30 సంవత్స	రాలు	(3) 45 స	ంవత్న	రాలు (4) 50 సంప	నత్సరాలు

75. ఒక రేడియోను రూ.420లకు కొని రూ.300లకు అమ్మిన ఆ వస్తువుైపె నష్టం ఎంత శాతము? (1) 57.14% (2) 28.57% (3) 14.28% (4) 40.00%

- 76. కొబ్బరి కాయలను ఒక్కొక్కటి రూ.6ల చొప్పున అమ్మగా 20% లాభించిన వంద కొబ్బరి కాయలను ఎంతకు కొనెను?
 - (1) రూ.500 (2) రూ.600 (3) రూ.250 (4) రూ.300
- 77. 12 వస్తువుల కొనుగోలు ధర 9 వస్తువుల అమ్మాకం ధరకు సమానం అయితే లాభ శాతం ఎంత?
- (1) 45% (2) 25% (3) 33¹/₃% (4) 75% 78. ఒక గంటకాలంతో పోల్చుకుంటే 1 నిమిషం 12 ెంకన్లు ఎంత శాతం అవుతుంది? (1) 1% (2) 2% (3) 4% (4) 6%

(1) 1%



VRA 2012



79. ఒకతను ఇంటిని రూ.23,500లకు కొని రూ.4,500 ఖర్చుతో మరమ్మత్తులు చేయించెను.

		అమ్మితే అతనికి 15%	శలాభం వచ్చును?		
	(1) రూ. 32,600		(2) రూ. 30,100		
	(3) రూ. 42,000		(4) రూ. 32,200		
80		స 320 మామిడి పండ్ల లాభ శాతం ఎంతగ		ఫు కొనడానికి అయిన వెలక	
	(1) 10%	(2) 15%	(3) 20%	(4) 25%	
31	. ఒక గది చుట్టు క ఎంత?	ిలత 50 మీ., ఎత్తు	8 మీ. అయితే ఆ గది) నాలుగు గోడల వైశాల్యం	
	(1) 800 చ.మీ.	(2) 200 చ.మీ.	(3) 400 చ.మీ.	(4) 600 చ.వీు.	
32	. 14ె సం.మీ. వ్యాశ	రార్థము గల గోళము	యొక్క ఉపరితల వైశ	ాల్యము ఎంత?	
	(1) 1232 చ.ెనం		(2) 2464 చ.ెనం.	575.0	
	(3) 176 చ.ెసం.		(4) 352 చ.ెసం.మీ		
3.	ఒక దీర్ఘఫునం యె సెం.మీ., 10ెసం	టుక్క ఘనపరిమాణం .మీ. అయితే దాని ఎ	720 ఘ.ెసం.మీ. దా తు ఎంత?	ని పొడవు, వెడల్పులు 12	
				(4) 3ెసం.మీ.	
4.	ఒక అంకె గల ప్ర	ధాన సంఖ్యలు ఎన్ని	?		
	(1) 5	(2) 3	(3) 4	(4) 6	
5.	(పతిసారి శేషము 2 ఈ (కిందివానిలో ఏ	వచ్చే విధముగా 42 వ ది ?	ురియు 142 లను భాగి స్తే	్త వచ్చే మిక్కిలి పెద్ద సంఖ్య	
		(2) 20		(4) 10	

 (1) 3.15
 (2) 0.315
 (3) 0.0315
 (4) 0.00315

www.sakshieducation.com

27

Rough Work

~ /3



VRA 2012



	(1) 20/7	(2) 9/20	(3) 8/20	(4) 7/20
88.	రెండు సంఖ్యల వర్గాల వుధ్య బే		ష్పత్తి 1:5 అయితే ఆ	రెండు సంఖ్యల యొక్క
	(1) 1436	(2) 1536	(3) 1356	(4) 956
89.	35 మంది కూలీల అదే కందకాన్ని	ు ఒక కందకాన్ని 24 రో ఎన్ని రోజులలో (తవ్వగ	జులలో త్రవ్వ గలిగిన అరు?	యెడల 40 మంది కూలీల
	(1) 21		(3) 16	(4) 20
90.	మిగతా సంఖ్యల	సగటు ఎంత?		యు 55లను తొలగించినచ -
	(1) 50	(2) 38-5	(3) 36-5	(4) 37.5
-		లాజిక	ల్ స్కిల్స్	
91.	SPACE అనగా T	QBDF ගෙයන් PURSE	2 అనగా	4
		(2) OTQRD		(4) ESRUP
92.	లలిత రవికి చెల్లె ఏమువుతుంది?	లు మరియు గిరికి మర	దలు. లావణ్య రవికి ఆ	అక్క అయితే గిరికి లావణ
	(1)	(2) అత్త	(3) మేనత్త	(4) భార్య
93.	288 7 8 Ju #	రువాత ఎడ్రమకు 4 కి.	ఎ. (పయాణించిన పిమ	అక్కడ నుండి కుడి వైపుక ్మట కుడివైపు తిరిగి మొద కించి Bకి చేరెను. అప్పుర
	ABల మధ్య దు			

www.sakshieducation.com

Rough Work

VRA 2012



94. [కింది అమరికలో కలవు?	[కింది అవురికలో ముందు బేసి సంఖ్య ఉండి, తరువాత సరి సంఖ్య ఉండే '5'లు ఎన్ని కలమం						
249765543794583567944256752							
	(2) 4		(4) 2				
	ఈ (కింది ఇవ్వబడిన ఆంగ్ల అక్షరముల వరుస (కమంలోని ఖాళీని పూరింపుము A, CD,, MNOP, UVWXY						
(1) FGH	(2) EFG	(3) GHI	(4) HIJ				
	ద్యార్థులు గల ఒక తర డి ఆమె స్థానం ఎంత		ూస్తే 10వ స్థానంలో ఉన్నది.				
(1) 20	(2) 21	(3) 22	(4) 23				
97. అద్దములో గడిం	ມາດລັງ ເລືອຍີດພວມ	10 గంటల టైమ్ను సు	ాచిస్తే అసలు టైమ్ ఎంత?				
		_	ం (4) 6 గంటలు				
98. ఈ దిగువ (శేణిలో	ీ ఖాళీ సంఖ్యను పూరిం	ంపుము					
2, 6,, 20,	30, 42, 56						
(1) 10	(2) 12	(3) 14	(4) 16				
99. మందు : రోగి :	: విద్య : ?						
(1) అధ్యాపకుడు		(2) విద్యార్థి					
(3) పాఠశాల		(4) పుస్తకములు					
	కే పొడవు కలవారు. అ నితిన్ కంటే పొట్టి అ		డవు. సతీష్ అవినాష్ కంటే				
	నితిన్ కంటే పొట్టి అ						