Bage Bene gibber ungi upply sources All Rights reserved	
මධාවේ පළාත් අධාපාපන දෙ ගණුණිய ගැසානා සමාඛාර ද Department of Education C	^{திணைக்களம்} 1336 ஆக் இ
11 ශේණිය අ.පො.ස (සාමානා පෙළ) පෙරහු	රු පරිකෂණය - 2018 80 S I
තොරතුරු හා සන්නිවේදන	ත තාසෂණය I කාලය පැය එකයි
සැලකිය යුතුයි : • පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. • ගණන යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.	
 01. දත්ත සහ තොරතුරු ඉතාම හොඳින් විස්තර කරනුයේ පහත කුණි (1) තොරතුරු අමු කරුණු වන අතර දත්ත යනු සකසන ලද තෙ (2) දත්ත සෑම දිනම එක්රැස් කරන අතර තොරතුරු මාසිකව එය (3) දත්ත අමු කරුණු වන අතර තොරතුරු යනු සකසන ලද දත් (4) දත්ත සහ තොරතුරු වලංගු වන්නේ සැකසීමකට භාජනය දි 	ාරතුරු වේ. ක් රැස් කරයි. ක වේ.
 02. අනුකලිත පරිපථ මගින් රික්ත නල පුතිස්ථාපනය වීම නිසා ඇති (1) සැකසීමේ බලයසහ විදුලිබල පරිභෝජනය ඉහළ යාම (2) සැකසීමේ බලය ඉහළ යාම සහවිදුලිබල පරිභෝජනයපහළ (3) සැකසීමේ බලයසහවිදුලිබල පරිභෝජනය පහළයාම (4) සැකසීමේ බලය පහළයාමසහවිදුලිබල පරිභෝජනයඉහළ ය 	යාම
 03. ලේසර් මුදන යන්තු සම්බන්ධව සාවදා පුකාශය වන්නේ පහත ය (1) ඉහළ ගුණාත්මක තත්වයෙන් යුත් පාඨ සහ රූප වේගයෙන් (2) තිත් නාහාස මුදන යන්තුයකට සාපේක්ෂව මිලෙන් අධිකය. (3) නඩත්තු කිරීම ලාභ දායකය. (4) පිටුවක් මුදුණයට වැය වන මුදල තින්ක විදුම් මුදන යන්තුය 	ී ලබාදේ.
 04. පරිගණක සම්බන්ධව නිවැරදී ප්‍රකාශය වන්නේ පහත කුමක් දේ A. Gottfried Leibnitz පැස්කලයින් නිපද වූයේ ය. B. ක්ෂුදු සකසනවල රික්ත නල භාවිතා වේ. C. ටාන්සිස්ටර පරිපථවලට වඩා අඩු බලයක් ICහාවිතා කරයි D. විශ්ලේෂක එන්ජීම (Analytical engine) සිදුරුපත් පද්ධතිය (1) A, B සහ Cපමණකි. (2) B,C සහ Dපමණකි. (3) A, 	
 05. 1 රුපයේ දක්වා ඇති ජාල ස්ථල විදාහව වන්නේ (1) බසයක් ආකාරයේ (2) මුදුවක් ආකාරයේ (3) තරු ආකාරයේ (4) ස්විවයක් ආකාරයේ 	
 06. තරු ආකාරයේජාල ස්ථල විද්‍යාවක වාසියක් නොවන්නේ පහද (1) ජාලය කළමනාකරණය පහසුවීම (2) වැඩි කේබල පුමාණයක් අවශා වීම (3) පුළුල් කිරීමට වැඩි අවස්ථාවක් ලබා දීම (4) අ 	න කුමක් ද? තෙක් ආකාර වලට වඩා ජනපුිය වීම
 07. 2 රූපය නිවැරදි ලෙස ලේබලකර දක්වා ඇත්තේ පහත කුමක (1) A-අභාගන්තර සන්නායකය, B- ආවරණය, C- ප්ලාස්ටික් කව (2) A-පරිවාරකය, B-ප්ලාස්ටික් කවරය, C-ආවරණය, D-අභාග (3) A-ප්ලාස්ටික් කවරය, B-පරිවාරකය, C- අභාගන්තර සන්නාය (4) A-ආවරණය, B- අභාගන්තර සන්නායකය, C-පරිවාරකය, D 	වරය, D-ප8ිවාරකය ත්තර සන්නායකය කය, D-ආවරණය -ප්ලාස්ටික් කවරය
08. තොරතුරු ලබා ගැනීමට අන්තර්ජාලයේ සැරිසැරීම (1) අර්ධ-ඒකපථ (2) පූර්ණ -ද්විපථ (3) අ	
09. පහත කුමක් ඇලවීම විධානය සඳහා වන කෙටි මං යතුර වේ ද (1) Ctrl+P (2) Ctrl+A (3) C	? Ctrl+X (4) Ctrl+V

තොරතුරු හා සන්තිවේදන තාසාණය I

Page 01 of 04

10.	අධිසන්ධානයක් ඇතුලු කිරීමට යොදාගත යුතු මෙනුව පහත කුමක් වේ (1) Insert (2) Design (3) page layo	ç? out (4) home
•	පුශ්ණ අංක 11 සිට 13 දක්වා පහත රුපය 3 භාවිතා කර පිළිතුරු සපය:	<u>ത്ത.</u>
11.	(4) superscript, subscript B I	New Ro ~ 12 $\rightarrow A^2 A^2 A^2 A^2 A^2 A^2 A^2 A^2 A^2 A^2$
12.	R ලේබලය මගින්	
13.	අක්ෂර සඳහා පාට යෙදීමට භාවිතා කරන මෙවලම පහත කුමන ලේඛ((1) S (2) T (3) W	3ωද? (4) Υ
•	පුශ්ණ අංක 14 සිට 16දක්වා පහත වගුව භාවිතා කර පිළිතුරු සපයන්න	
	ABCI1SwimmerFreestyleBackstrokeButt2Blue543Red454Geen225Yellow34	DE erfly Total 4 13 3 12 5 9 2 9
	ශිෂායෙක් Red පිහිණුම කණ්ඩායමේ මුළු ලකුණු ගණනය කිරීමට කරයි. එම සමීකරණය ඇතුළු කළ යුතු කෝෂය වන්නේ (1) E2 (2) E3 (3) E4 ඉහත ඇතුළු කරන ලද සමීකරණය ඊට කෝෂ දෙකකට පහත කෝෂය සමීකරණය වන්නේ?	(4) E5
16.	Green පිහිණුම කණ්ඩායමේ සාමානා ලකුණු ගණනය කිරීමට යොදා	82:D2) (4) =SUM (B5:D5) ගත හැකි සමීකරණය පහත කුමක් ද? GE (B4:D4) (4) = AVERAGESUM (B4:D4)
17.	දන්තර්ජාලය සම්බන්ධ පහත වගන්ති සලකන්න. A. අන්තර්ජාලයයනු විශ්වීය ජාලයන්ගේ ජාලයකි. B. අන්තර්ජාලයේ හිමිකාරිත්වය W3Cව අයත් ය C. උඩුගත කිරීමේ නියමාවලිය (FTP) මගින් පමණක් හුවමාරු කරන ඉහත කුමන පුකාශ නිවැරදි ද? (1) A සහ Bපමණකි. (2) B සහ Cපමණකි. (3) A, සහ Cz	ලද කොරතුරු බාගත කළ හැක.
18.	. වෙබ් අඩවියක් උඩුගත කිරීමට අතාවවිශා නොවන්නේ පහත කුම (1) IP ලිපින (2) වෙබ්සේවාදායකය (3) වෙබ් අති	•
19.	. පහත වෙබ් පිටු බන්ඩය ඩයිනොසරයන් සම්බන්ධව වේ. අධිසන්ධානයක් වීමට වඩාත්ම ඉඩකඩ ඇති අංකය වන්නේ කුමක් ද? (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4	OUR DINOSAURS
20.	. පහත කුමක් HTML සම්බන්ධව සතා වන්නේ ද? (1) එය පරිගණක නුමලේබ හාෂාවකි. (2) එය අක්ෂර බේදය හදුනයි. (3) භාවිතා කරනුයේ පරිශීලක අර්ථ දැක්වූ උසුලන පමණකි. (4) පූර්වයෙන් අර්ථ දැක්වූ උසුලන භාවිතා කරයි.	Circk below to visit our dinosaurs

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාපෂණය I

Page 02 of 04

	පහත වගුව හාචිතා කර පුශ්ණ අංක 21 සිට24 දක්වා පුශ්ණවලට පිළිතුරු සපයන්න.						
	සුවසහන සෞඛා සංගමයට තම සාමාජිකයන්ගේ පෞද්ගලික තොරතුරු ගබඩා කර ගැනීමට අවශාව ඇත.එම						
	විස්තර පහත වගුවේ අ	ක්වා ඇත.					40000 40000
		Mem No	Name	Tel Num	Join date	Mem_type	
		20201	Saman	011 234564	12/04/2013	E	
		20002	Gemunu	081 123444		Ē .	
		20003	Palitha	034 567890	15/03/2014	W	
		20006	Kamal	136 234444	01/01/2014	W	
21.	පහත ඒවා අතරින් එම (1) දත්ත සමුදාවගුව (3) පැතුරුම් පත් වගුව		ධා කිරීමට ව	(2)	ාකාරය කුමක් ද Dදත් සැකසුමක HTML වගුව	? ් ආධාරයෙන් සැ	කසු වගුව
22.	ඉහත වගුවේ ක්ෂේන (1) ගොණු 5, රෙකෝ	සහ රෙකෝච 'ඩ4 (2) ක්ෂ) සංඛාා වා ෂ්තු5, රෙයෙ	ත්තේ? කෝඩ4 (3) :	ඛ්ෂේතු5,රෙකෙ	ත්ඩ 5 (4) ගොනු	5 4 ,රෙකෝඩ5
	Tel_Num ක්ෂේනයේ (1) Text	(2) Nur	mber	(3)	ogical	(4) Date/	
24.	Mem_type "E" $\partial \phi$	ෘත්වන සියලු	පුද්ගලයන්	`සොයා ගැනීම	ට යොදා ගත හ	ැකි කොන්දේසිය	වන්නේ පහත කුමක්
	द? (1) Mem_type< "E"	(2) Me	m_type <>	"E" (3) I	/lem_type> "E	." (4) Mem	_type= "E
25.	සමර්ජණ මෘදුකාංගය: පහත කුමක් එහි නිවැ (1) A- කියවුම, B- No (2) A-සාමානා,B-Out (3) A- Outline,B- සාර (4) A- Notes page,B-	රදි ලේඛල ක් tes page,C- cline, C-කදා වානා <u></u> , C- කිං	3රීම දක්වයි සාමානා3, D සුබෙදුම්, D- ාවුම්, D-Not	ද? - Outline, E- జ Notes page, E tes page, E- ක	දා සුබෙදුම් -කියවුම දා සුබෙදුම්	A B	
26	පහත වගුවේ සඳහන්	මෙවලම් අංක	යට නිවැර	දිව ගැලපෙන ස	ාර්යය ලේඛල	ය තෝරන්න.	
	(1) 0 -A 0 -B 0 -C 6		0 4		ාත් කොටස වල		
	(2) 0 -B 0 -C 0 -D 6		O K			, හැඩයෙන් තෝර	n m ale
	(3) 0 -C 0 -A 0 -B 0	-D					වෝස්තරයක් යෙදීම.
	(4) 0 -D 0 -C 0 -A 0	-В			ත් වස්තූත් එගෙ		
		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
27.	bpp අගය 6 වන රූපය (1) 32	(2) 64		(3) 1	.28	(4) 16	
28.					ල්ඛලය තෝරන	າ'න. 	
	(1) 0 -A 0 -B 0 -C 0 (2) 0 -B 0 -C 0 -D 0		0 23	ාාල රාමුව	A. වලනයක් ස	ආරම්භයේදී සහ	අවසානයේදී හමුවේ.
	(2) 0 -B 0 -C 0 -D 0 -A 0 -		2 ත	ත්ව කවුළුව	B. මූලික රාමු	දෙකක් අව <mark>ශ්ය</mark> ෙ	Ð
	(4) 0 -D 0 -C 0 -A 0		8 9	ලික රාමුව	C. සජීවීකරණ	යක කාල වනවා	නුව සකස් කරයි
	(4) 0-0 0-0 0 70	2	0 D	වීන්		ාත්ව වෙනස් කිරී	
	පහත කේතය භාවිතා	කර පුශ්ණ අ	ක 29 සිට 3	31 දක්වා පුශ්ණ			
29.	$\mathbf{x} = 0$	ගය කුමක් ද?	,				an a
	y=1 while x > 4 $x = x + 1*$ $y=y+1$	у					
	Print ("x is", x)						
	(1) x is 1	(2) x is	2	(3) x	IS 3	(4) x is 4	
					817		Dema 02 - 504
තොරස	ඉරැ හා ස න්නිවේදන නාප	කණය 🛙 🔗				and the second	Page 03 of 04

Scanned by CamScanner

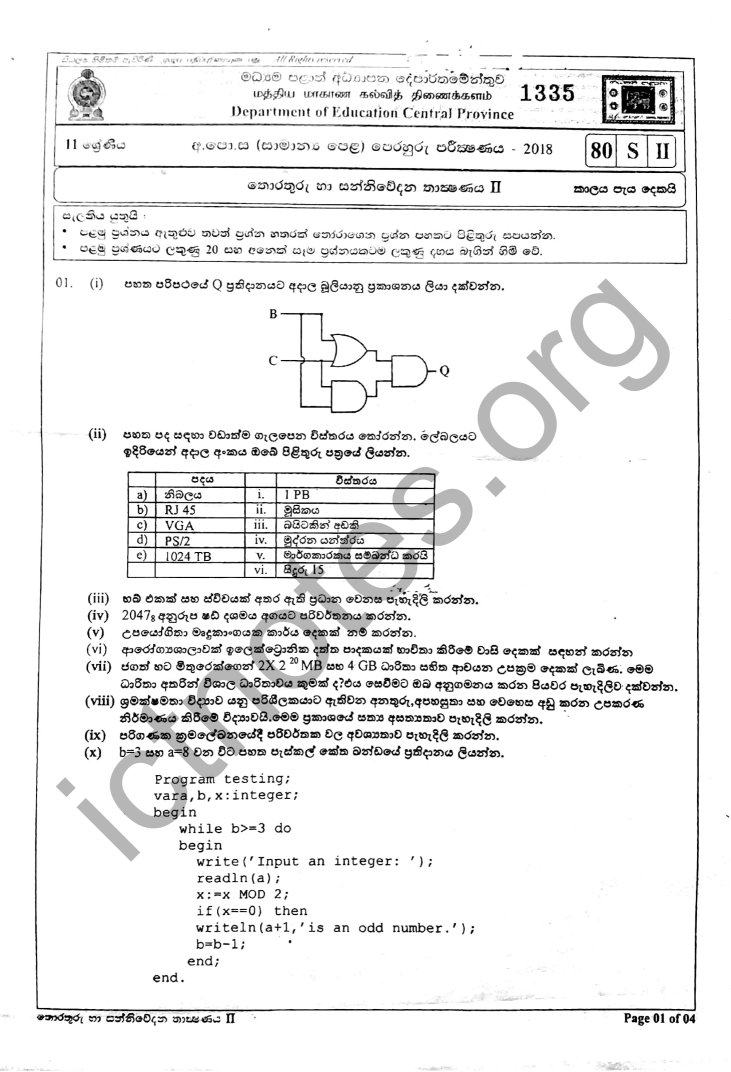
30.	yභි අගය වන්නේ කුමක් (1) 1	ሩ? (2) 2	(3) 3	(4) 4			
31.	මෙම කේත බන්ඩය (1) වරණය	පාලත වාුහය (2) පුනර්කරණය	ය භාවිතා කරයි. අනුකුමය	(4) while			
32.	පද්ධති පරීක්ෂා කුමයක් (1) පද්ධති	නොවන්නේ පහත කුමක් (2) මෘදුකාංග	ද? (3) ඒකක	(4) සමස්ත			
33.	. SDLC ආකෘති සම්බන්ධව සතා වන්නේ පහත කුමක් ද? (1) දියඇළි ආකෘතිය වකීය කුමයකි. (2) දියඇළි ආකෘතිය එක් වරකට එක් අවධියක් අවසන් කරයි. (3) පුනර්කරණ වෘද්ධි ආකෘතිය රේබීය වේ (4) මූලාදර්ශ ආකෘතිය ඉතාම පුදුසු කුමය වේ.						
34.	 වෙබ් සංස්කරණ මෘදුකාංග සම්බන්ධව සතා වන්නේ පහත කුමක් ද? (1) FrontPage සහ Kompozer විවෘත පුහව වෙබ් සංස්කරණ මෘදුකාංගවේ. (2) සියලු වෙබ් සංස්කරණ මෘදුකාංගව්වෘත පුහව වේ. (3) HTML ලේඛන ස්වයංක්‍රීයව සැදීමට උදව දේ (4) Ckeditor යනු වෙබ් සංස්කරණ මෘදුකාංගයකි. 						
35.	ව්ඩාවට පත් නොවේ. වැරදීම සිදු නොවේ.	ත් වෙනුවට රොඛෝවරුත (2) B, C සහ Dපමණකි.	ත් භාවිතයේ වාසිය/වාසි වන්ග නව තත්වයන්ට පුතිවා කාර්යයන් ඉතා ඉක්මණ (3) A, B සහ Dපමණකි	ර දැක්විය හැක.			
36.	 පරිගණක පද්ධතියකට භානිකර මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය සිදු නොවන ආකාරයක් වන්නේ පහත කුමක් ද? (1) නීති විරෝධී මෘදුකාංග ස්ථාපනය. (2) වෙබ් අඩව් වලට ගොස් අනාරක්ෂිත දිගු ක්ලික් කිරීම (3) අනවසරයෙන් ඇතුළු වී මෘදුකාංග ස්ථාපනය. (4) වෛරස් ආරක්ෂක මෘදුකාංගය නිරතුරුව යාවත්කාලීන කිරීම 						
37.	C. පුද්ගල පුතිරුපයට හ	කෙකුගේ රූප උඩුගත කිරී නිවන ආකාරයේ තොරතු 8 හා සම්බන්ධ අපරාධලෙ	۵.	· ·			
38.	 පහත කුමන වගන්තිය සාවදා ද? (1) ප්‍රතිහාගීකරණය මගින් ගොණුවේ කොටස් ආවයන උපකුමයේ පිළිවෙලින් සකසයි. (2) ආකෘතිතරණය මගින් දෘඩ තැටියක් දත්ත ආවයනයට පුදුපු ආකාරයට පත් කරවයි. (3) එක් දෘඩ තැටියක් තාර්කිකව කොටස් කිහිපයකට බෙදා වෙන් කිරීම පංගු කිරීම නම් වේ. (4) බණ්ඩනය මගින් ගොණු කිහිපයක් කොටස්වලට බෙදීම සහ විවිධ ස්ථානවල ආචයනය සිදුවෙ. 						
39.	 මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සම්බන්ධව වන පහත වගන්ති සලකන්න. A. එය මෘදුකාංගසහ පරිගණක දෘඩාංග අතර අතුරු මුහුණතක් ලෙස කියාකරයි. B. සම්පත් සපයාදීම සහ මුදා හැරීම සිදු කරයි. C. ප්‍රා එමික මකකය පිළිබඳව අවධානය යොමුකරයි. ඉහත කුමක් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සමහ සම්බන්ධ වන්නේ ද? 						
	(1) A සහ Bපමණකි.	(2) B සහ Cපමණකි.	(3) Á, සහ Cපමණකි	(4) A, B සහ Cපමණකි.			
40.	ICT භා සම්බන්ධ සෞඛ (1) CVS	n ගැටලුවක් නොවන්නේ (2) CTS	පහත කුමක් ද? (3) RSI	(4) RGB			

තොරතුරු හා යන්නිවේදන තාඤණය I

1. Anniha Barla

Page 04 of 04

٠.



Scanned by CamScanner

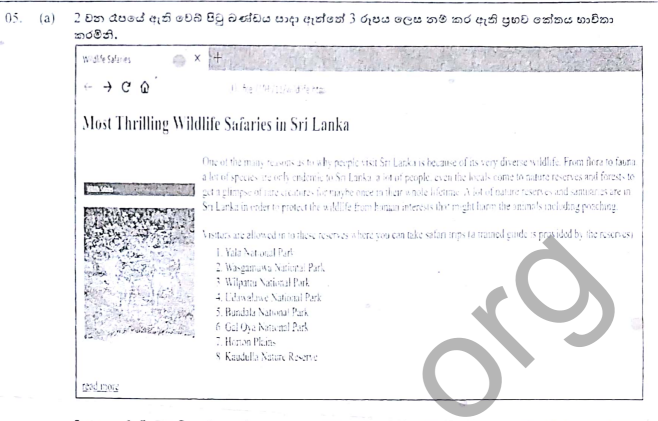
පුතිශතය E2 කෝෂයේ නිරුපණය වේ. A B C D G 1 August, 4 September October November 1 No Name Salary (Rs.) Department Town Salary (Rs.) 1 Salary (Rs.) Selary (Rs.) 1 Lal Sales Kandy 20,000.00 20.000.00 20,000.00 7 2 Kamal HR Colombo 55.000.00 50,000.00 55,000.00 a 3 Sanath Sales Hatton 20,000.00 20,000.00 20.000.00 Marketing 9 4 Mahesh Kandy 25,000.00 25,000.00 25,000.00 10 5 Arun Sales Colombo 15,000.00 15.000.00 18,000,00 11 6 Ravi HR Hatton 20,000.00 20,000.00 22,000.00 12 7 Riyaz Marketing Matale 25,000.00 25,000.00 20,000.00 13 14 (i) නොවැම්බර් මාසය සඳහා ලාල්ට හිමි වැටුපගණනය කිරීම සඳහා lúකෝෂයේ ඔබ සඳහන් කරන සම්කරණය ලියන්න.පුසාද දීමනාව ගණනය කරනුයේ අගෝස්තුමස වැටුප පදනම කරගෙන බව සලකන්න. (ii) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ සමීකරණයනොවැම්බර් මාසය සඳහා අනෙක් සේවකයන්ට හිමි වැටුප ගණනය කිරීම සඳහාපිටපත් කළහොත්, [1] කෝෂයේ නිරුපණය වන සම්කරණය ලියන්න. (iii) වැටුප් ලබාදෙන දිනයට පෙර ඉහත පුසාද දීමනාව 2% දක්වා වෙනස් කිරීමට සමාගම අදහස් කරයි. එම වෙනස්කම සිදු කළ විට වෙනස්වන කෝෂය/කෝෂ පරාසය සඳහන් කරන්න. (iv) අගෝස්තු සහ නොවැම්බර් මාසයන්හි වෙතන අතර වෙනස නිරුපණය වන ප්රස්ථාරයක් | රුපයට ඇතුල් කිරීමට සමාගමට අවශාව ඇත. ඒ සඳහා ඉතාම සුදුසු ප්රස්ථාර වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. 03. වෝටර් රථ කුලියට සපයන ආයතනයක් එහි තොරතුරු ගබඩා කිරීමටදත්ත පාදකයක් සෑදීමට අදහස් කරයි.එහි මෝටර් රථ සහ රියදුරන් පිළිබඳ විස්තර අඩංගු වේ.මෝටර් රථයක් ඔනැම රියදුරෙක්ට ධාවනය කළ හැක. එක් පියදුරෙක්ට මෝටර් රථ එකක් හෝ කිහිපයක් ධාවනය කළ හැක. Car DopD driver DoDcar driver DoD V ID Tittle dri_ID Name V ID dri ID Date V031 Mini Audi 001 Mathew 001 V031 03/23/2017 V425 Alto 002 Indu 002 V425 10/02/2018 V274 Nissan 003 Saliya 003 V425 05/05/2017 ඉහත විස්තරයට අනුව මෝටර් රථය සහ වියදුරා අතර ඇති සම්බන්ධතාව හඳුන්වන්න. (i) ඉහත දත්ත සමුදායේ පුංථමික යතුරු දෙකක් ඒවායේ වගුවල නම් සමභ සඳහන් කරන්න. (ii) (iii) 12/06/2018 දින මැතිව Alto රථය ධාවනය කරන ලදී. 1. යාවත්කාලීන වූ වගුවේ/වගුවල නම/නම සදහන් කරන්න. 2. යාවත්කාලීන වූ වගුවේ/වගුවල රෙකෝඩ ලියා දක්වන්න. (iv) නව රියදුරෙක් වන ගාමිණි 02/06/2018 දින MiniAudioරථය ධාවනය කරන ලදී. 1. යාවත්කාලීන වූ වගුවේ/වගුවල නම/නම් සඳහන් කරන්න 2. යාවත්කාලීන වූ වගුවේ/වගුවල රෙකෝඩ ලියා දක්වන්න. (a) 04. වරහන් තුල ඇති වවන යොදාගෙන හිස්තැන් සමපූර්ණ කරන්න. විශ්ව විසිරි වියමන යනු -------ම----- මගින් සපයනු ලබන ------ම-------කි.එය සමන්විත වන්නේ ඉතා විශාල ---- හි----- ලේබන එකතුවකිනි. පරිශීලකයෙකුට එම එකතුවට පුවේශවීම සඳහා ----- ම්----- මෘදුකාංගයන්ට අයත් වන ----- 0----- හාවිතා කළ හැක. (යෙදුම්, ඉලෙක්ටොනික, නියමාවලිය,සේවාව, DNS, උපයෝගිතා,වෙබඅතිරික්සුව, URL, පද්ධතිය, අන්තර්ජාලය) දත්ත සොරාගැනීම යනු කුමක්දැයි සුදුසු නිදසුනක් භාවිතා කර පැහැදිලි කරන්න. (b) තාර්කික ආරක්ෂාව පවත්වා ගැනීමට භාවිතා කරන කුම තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (c) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාසාණය II Page 02 of 04

11 81/2

02.

නොවැම්බර් මාසය සඳහාසියළුම් මස්විකියන්ව පුසාද දීමනාවක් ලබා දීමට සමාගම අදහස් කරයි. එම පුසාද දීමනා

Scanned by CamScanner



2 රූපයෙහි 0 සිට 0 දක්වා ලේබල කරන ලද හිස්තැන් දහයක් වේ. පහත සපයා ඇති ලැයිස්තුවෙන් ඒවා සඳහා ඉතාම සුදුසු HTML උසුලත හෝ ලේබල තෝරන්න. (img, table, ol, title, h2, href, p, alt, a, br,tr, ul, center,rowspan ,li) නිදසුන: 0 සඳහා ගැලපෙන්නේ bනම 0 = b ලෙස පිළිතුරු සපයන්න.

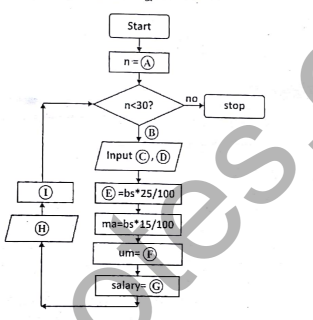
<html><head><**0**>Wildlife Safaries</**0**></head>

<body><@>Most Thrilling Wildlife Safaries in Sri Lanka</@><@><0><td © =2><@src="wll.jpg" alt=deer width=200 height=200>One of the many reasons as to why people visit Sri Lanka is because of its very diverse wildlife. From flora to fauna, a lot of species are only endemic to Sri Lanka. A lot of people, even the locals come to nature reserves and forests to get a glimpse of rare creatures for maybe once in their whole lifetime. A lot of nature reserves and santuaries are in Sri Lanka in order to protect the wildlife from human interests that might harm the animals including poaching.<@> Visitors are allowed in to these reserves where you can take safari trips(A trained guide is provided by the reserves) </o></d></d></d></d></d> ParkWasgamuwa National ParkWilpattu National ParkUdawalawe National ParkBundala National ParkGal Oya National Park Horton Plains Kaudulla Nature Reserve </O> </6> <9@=more.html>read more<a></body></html>

පතාරතුර, හා සනතිවේදන තාසුණය II

Page 03 of 04

- 06. පාසල් සමූපකාරයක කටයුතු ස්වයංක්ය කිරීම සඳහා තොරතුරු පද්ධතියක් සැදීමට අදහස් කරයි.මේ දිනවල එම තොරතුරු පද්ධතියක් සැදීමේ නිරත වන පුද්ගලයා පාසල් සමූපකාරය වෙත පැමිණෙන සිසු සිසුවියන් වෙත පුශ්ණ සහිත පතිකාවක් ලබා දෙයි.
 - (a) පාසල්සමූපකාරයේ සිටින ඉහත පුද්ගලයාගේ වෘත්තිය කුමක් විය හැකි ද?
 - (b) ඔහු පාසල්සමූපකාරයේ සිදු කරනුයේ කුමක් ද ?
 - (c) තොරතුරු පද්ධතිය අයත් වන SDLC අවධිය කුමක් ද?
 - (d) ඉහත c) කොටස සඳහා ඔබ ලබා දුන් පිළිතුර හේතුවක් ඉදිරිපත් කරමින් පැහැදිලි කරන්න.
 - (e) තොරතුරු පද්ධතියේ මිළහ අවධියේ දී සිදු කරන ක්‍රියාකාරකම දෙකක් ලියන්න.
 - (f) තොරතුරු පද්ධතියේ අවසන් අවධියේ දී සිදු කරන ක්රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.
- 07. (a) පහත ගැලීම සටහන පුද්ගලයින් තිස් දෙනෙකුගේ වැටුප් ගණනය කරයි.සෑම පුද්ගලයෙක්ගේම මූලික වැටුපෙන් 25% ක් ගෙවල් කුලිය(house rental) සඳහාද, 15% ක් වෛදාා පුතිකාර (medical allowance), 2 % ක් නිල ඇඳුම් පවත්වා ගැනීම (uniform maintenance) සඳහා දීමනා ලෙස ලබාදේ. මුළු වැටුප ගණනය කරනුයේ මූලික වැටුපට ගෙවල් කුලී දීමනාව,වෛදා පුතිකාරදීමනාව සහ නිල ඇඳුම් පවත්වා ගැනීමේදී මනාවළුකතු කිරීමෙනි. මෙමගින් එක් එක් පුද්ගලයාගේ වැටුප මුදනය කරයි. ගැලීම සටහන හොඳින් පරීක්ෂා කර A සිට Iදක්වා ඇති ලේබල සමපූර්න කරන්න.



- (b) රු. 10000 ට වඩා වැඩි වැටුපක් ලබාගන්නා සේවකයන් සංබාාව ගණනය කළ යුතු යැයි සිතන්න.
 - ඒ සඳහා ඔබ යෝජනා කරන ව්යාජ කේත බන්ඩය ලියන්න.
 - එම ව්යාජ කේත බන්ඩයේ ප්රකාශවලට අදාල ගැලීම් සටහන් සංකේතඉහත ගැලීම සටහනට ඇතුලත් කිරීම ඔබට පැවරී ඇත. උදා::-A සහ B අතර

තොරතුරු හා සන්නිවෙදන තාසෂණය II

Page 04 of 04