වයඹ 🕏 📝 🎥 භාපන දෙපාර්තමේන්තුව බාடගො	ல் மாகா <b>வு<u>ட</u>்டுேல்</b> ண <b>மாகர</b>	Agentment of Provincial Education இது இது இது இது இது நனக்க கல்வித் தேனைக Artment of Education Department of Provincial Education - NWI	<b>ර්ස്ബൂ</b> ත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්සු	றව வடமேல் மாகாண கல்வித்
වයඹ පිළිබඳ සියාපන දෙපාර්තමෙන්තුව all Gin ර ලෙල්ණිය		oc පරීක්ෂණය - 2019		33 S
නම	ඉතිහ	ාසය I - කොටස	කා	ලය පැය දෙකයි
උපදේස් : • සියලුම පුශ්නවලට පිළි	තුරු මෙම පතුයේම ස	පෙයන්න.		
අංක 01 සිට 05 දක්වා පුශ්	න වලට නිවැ <i>ර</i> දි පිළිතු	ාර වරහන් තුළින් තෝරා හි	ස් තැන මත ලියන්න.	
01. දික්සඳ සෙනෙවියා		තාම හිමි විසින්	ರ€	වනා කරන ලදී.
(බෝධිවංශය,මහාවංශ	ය, දීපවංශය)			
02. ශීු ලංකාවේ අකුරු ලි		පමණ	o ඉතිහාසයක් තිබේ. ( ෙ	ාදදහස් පන්සීයක,
දෙදහස් තුන්සීයක, දෙ				
03. මුස්ලිම්වරු වර්ෂ, හිජ්රා වර්ෂ, කිුස්	_	අනුව තම ආගමික උත්සව	පැවැත්වීමේදී කාලය නි	යම කර ගනී. (ශත
04. ගුරුගල් ඇටසැකිලිමත	ආලේපකර අවමංගලා	s චාරිතු ඉටුකළේ	යුගයේදී	ද්ය (නවශිලා, මධා
ශිලා, පුරාශිලා)				
05. මිනිසාට තිබෙන නොෙ	යක් නොයෙක් දෑ තැරි	ීමේ හැකියාව	ලෙස හැඳින්වි	ය හැකිය. (භාෂාව,
කලාව, තාඤණය)				
🏶 අංක 6-10 දක්වා පුශ්න ව(	ු පුකාශ හරි නම් (✔) ල	ුකුණද වැරදි නම් (×) ලකු	ණද ඉදිරියේ ඇති වරහන	ෝ තුළ යොදන්න <b>.</b>
06. පෘථිවිය සෑදී අවසන් වූ ව	3සු එහි නිර්මාණය වූ ජී	වියක් සහිත පළමු දෙය බැ	ැක්ටීරියාවකි (	)
07. ලෝකයේ මුල්ම ජීවින් බි	හි වූයේ ගොඩබිමේය.		(	)
08. මිනිසෙකු වීමට නැඹුරුදි	)ක් ඇතිකළ පළමු වාන	ාරයා ඔස්ටුලොපිතිකස්ය	(	)
09. පුරාශිලා යුගය අවසාන	වන විට මිනිසා චිතු ඇ	<b>ඳී</b> මටත් ගල් වලින් රූප සක	nස් කිරීමටත් දැන සිටිය <u>ෂ</u>	o. ()
10. ලෝකයේ වී වගාව මුලිද	ත්ම ආරම්භ වූයේ මධාශ	ම මෙක්සීකෝ පුදේශයේය	o. (	)
🏶 අංක 11-15 දක්වා පුශ්න ව	ලට නිවැරදි පිළිතුර යදි	ාින් ඉරක් අඳින්න.		
11. පහත මූලාශු අතරින් ඔෙ	බ් පාසලේ ඉතිහාසය හ	ාැදෑරීමට උදව්කරගත හැකි	හි වඩාත් උචිත ලිඛිත මූල	ාශුය කුමක්ද?
1. නාමලේඛනය	2. ලොග්පොත	3. පාසල් සඟරා	4. ඇතුළත් කිරීණේ	<b>ම් ලේඛන</b> ය
12. කිුස්තු වර්ෂ 2019 වර්ෂං	ෘ බුද්ධ වර්ෂ වලින් දැ	ක් වු විට ලැබෙන නිවැරදි	දි පිළිතුර පහත දැක්වෙන	න පිළිතුරු අතරින්
තෝරන්න.				
1. බු.ව. 2500	2. බු.ව. 2560	3. බු.ව. 2562	4. බු.ව. 2563	
13. මානව පරිණාමයේදී හැ	ඛි මිනිසා ලෙස විරුදාව	ටලිය ලද මානවයා කවුද?		

- 1. හෝමෝ ඉරෙක්ටස්
- 3. හෝමෝ සේපියන්

- 2. හෝමෝ හැබිලස්
- 4. හෝමෝ නියැන්ඩර්තාලෙන්සීස්
- 14. පින්තූරයෙන් දැක්වෙන්නේ මැටියෙන් කළ දැකැත්තකි. එය අයත් වන්නේ කුමන යුගයටද
  - 1. පූර්ව ශිලා යුගය
  - 2. පේලියෝසොයික යුගය
  - 3. නව ශිලා යුගය
  - 4. මධා ශීලා යුගය



- 15. නීගොයිඩ් යනුවෙන් හැදින්වූයේ ලෝකයේ කුමන පුදේශ වලට වහාප්ත වු හෝමෝ සේපියන් වරුද?
  - 1. අපිුකාවට
- 2. ආසියාවට 3. චීනයට
- 4. ජපානයට
- $\clubsuit$  16-20 දක්වා පුශ්න වල A තීරුවට ගැලපෙන පිළිතුරු B තීරුවෙන් තෝරා යා කරන්න.

A	В
16. පළමු වරට ගින්දර සොයා ගැනීම සිදුකළ රට	A ලෝහ
17. මියගිය නෑදෑයින් වෙනුවෙන් අවමංගල චාරිතු පැවැත්වීම	B ගුරුගල්
18. සාරවත් දේ තිපදවු මානවයා	C පූර්ව ශිලා යුගය
19. වර්ණ සෑදීමට භාවිතා කළ දුවෳයකි	D හෝමෝ සේපියන්
20. ගල් මෙවලම් වෙනුවට භාවිතා කළ මෙවලම්	E ඊශුායලය
	F හෝමෝ ඉරෙක්ටස්

## II - කොටස

- පළමු පුශ්නය ඇතුළුව පුශ්න 5 ට පිළිතුරු සපයන්න.
- 01. i. පහත සඳහන් මූලාශු අතරින් පුරා විදාහත්මක මූලාශු වලට අයත් වන මූලාශු වර්ග 4 ක් තෝරන්න.
  - A පැරණි පොත්පත්
  - B ගොඩනැගිලි
  - C ජනකතා
  - D පැරණි භාණ්ඩ
  - E මිනිස් ඇට සැකිලි
  - F මිනිසා ආහාරයට ගෙන ඉතිරි වූ දැ

(0.4)

ii. පහත සඳහන් ඓතිහාසික සිදුවීම් සිදු වු කාලයන් කුි: වර්ෂ වලින් ලබා දී ඇත. ඒවාට අදාල වර්ෂ වරහන් තුළින් තෝරා බු: වර්ෂ වලින් ලියන්න.

(බු.ව. 818, බු:ව. 622, බු.ව. 511, බු.ව. 2492)

	සිදුවීම	කිු : ව:	බු. ව.
A	මහසෙන් රජුගේ රාජා කාලය ආරම්භවීම	කුි : ව: 274	
В	වසභ රජුගේ රාජා කාලය ආරම්භවීම	කිු : ව: 67	
C	ශීී ලංකාවට නිදහස ලැබීම	කිු : ව: 1948	
D	ශක වර්ෂ වල ආරම්භය සිදුවීම	කිු : ව: 78	

(0.4)

iii. පෘථිවියේ ජීවය ඇතිවීම පිළිබඳ පහත පුකාශ කියවා ගැලපෙන පුකාශ යුගල යා කරන්න.

1. පෘථිවිය දූවිලි වලාවකින් නිර්මාණය වීම

A ඔපබිනියා

2. ආහාර ගැනීමට මුඛයක් සහ ඇස් පහක් තිබීම

B සිලුරියන්

3. ගොඩබිම පළමුවරට හැකරැල්ලන් වැනි සතුන් බිහිවු යුගය

C පේලියෝ සොයික

4. ගොඩබිම ශාක බිහි වූ යුගය

D නිහාරිකාවන් (ල. 4)

iv. A පින්තූරයේ දැක්වෙන්නේ කුමක්ද?

B මෙම සළකුණ සොයාගත් රට කුමක්ද?

C මෙම සතා ජීවත් වූවා යැයි සැලකෙන්නේ කුමන ස්ථානයකද?

D මෙම සතාගේ ශරීර ලඤණයක් ලියන්න.



(c. 4)

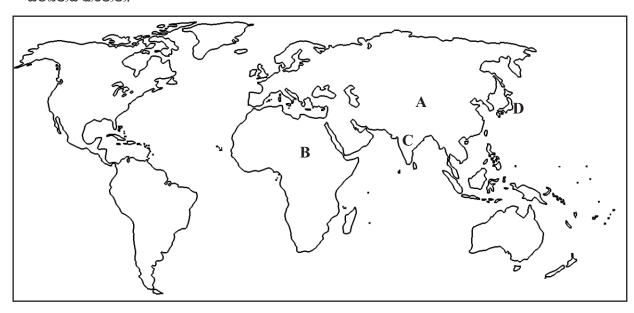
02.	මිනිසාට තිබු පහත සඳහන	් හැකියා හැඳින් වූ ආකා	රය එම හැකියා ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.	
i.	A අදහස් හුවමාරු කිරීම			
	B නැටීම, ගැයීම වැනි සෞන්දර්යාත්මක කිුයා			
ii.	ගින්දර භාවිතයට හුරුවීම	ත් සමඟ මිනිසා ලබාගත්	පුයෝජන 3 ක් දක්වන්න.	
	ች	Φ	₩	
iii.	පින්තූරය ඇසුරින් පිළිතුරු	සපයන්න.		
( <del>p</del> )	මෙම පින්තූරයේ දැක්වෙන	ත්නේ කුමක්ද?	(6	3. 2)
(අා)	මෙය කුමන යුගයක පිහිටු?	වන ලද්දක්ද?		(c. 2)
(ඇ)	මෙය නිර්මාණය කළේ කුණි	මන දුවෳයකින්ද?		c. 2)
				(2x3=6)
	)	h h - C		
	•		ත් අංග 2 ක් තෝරා ලියන්න.	
	මිනිසුන් කණ්ඩායම් ලෙස			
В	එක් තැනක දිගුකාලයක් ජි	වත් වීමට හුරුවීම		
С	ගොවිතැනට පුරුදු වීම			
D	මළගිය ඥාතීන් වෙනුවෙන	් අවමංගල චාරිතු පැවැස	්වීම -	(C 2)
ii.	ලියන්න.		ාරකම් කිරීමට යෙදූ ශිල්පකුම අදාළ කිුයාකාරකම් ඉ	<b>ූ</b> දිරියෙප
Α.	කිුයාකාරකම	ශිල්ප කුමය		
A				
В	නිවාස තැනීම			
C	චිතු නිර්මාණය			(c - 3)
iii.	නව ශිලා යුගය ඇසුරින් පෘ	හත පුශ්න වලට පිළිතුරු		(0 1)
A	නව ශිලා යුගයේ මිනිසා ග	ල් මෙවලම් වෙනුවට භා	විතා කළ මෙවලම් නම් කරන්න	(e - 2)
В	එකතැන ජීවත් වීමට හුරුවී	ම්ම නිසා බිහි වු දෙයක් න	ම් කරන්න	(e - 2)
С	සතුන්ගේ ආරක්ෂාව සදහා	ා කළ දෙයක් ලියන්න.		(e - 2)
			(C.	2 x 3=6)
04. i.	පහත සඳහන් ධානාඃ මුල්ව	රට වගා කළ පුදේශ සඳව	ාන් කරන්න.	
	ධානා වර්ගය	වගාකළ පුදේශය		
	බඩ ඉරි්ඟු			
	තිරිඟු			
	වී			(c.3)

ii. මිනිසා ගොවිතැනට හුරු වීම නිසා ඇති වු වෙනස්කම් 2 ක් ලියන්න.

- (C 2)
- iii. ගොවිතැන් කළ මිනිසා අස්වැන්න නෙලා ගත් පසු ගත කළ විවේක කාලයේදි කළ කාර්යයන් 3 ක් ලියන්න.

(ල. 3x2=6)

05. i. හෝමෝ සේපියන් මානවයා විවිධ රටවලට වහාප්ත වීමේදී විවිධ හැඩරුව ගන්නා ලදී. පහත සදහන් ලෝක සිතියම හා මානව වර්ගවල පින්තූර උදව් කරගෙන ඔවුන් වහාප්ත වු රටවල් ඊතල මඟින් සම්බන්ධ කරන්න.





නීගොයිඩ්





මොන්ගොලොඩ් (ල. 4)

ii. පහත සඳහන් වන්නේ ජලයේ බිහි වු ජීවීන් ගොඩබිමේදී විවිධ සතුන් ලෙස වර්ධනය වු ආකාරයයි. එම සත්ව වර්ග අදාළ පින්තූර වලට ගැලපෙන පරිදි යා කරන්න.

පක්ෂීන්

උරගයන්

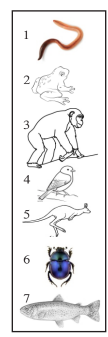
මත්සායන්

කෘමීන්

පණුවන්

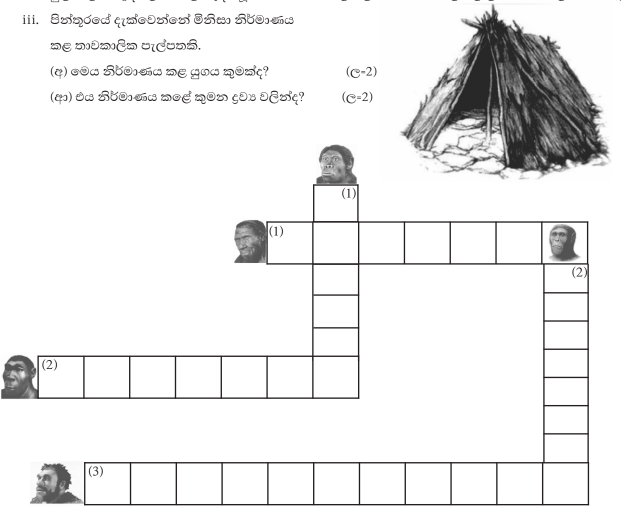
උභය ජීවීන්

කුෂිර පායින්



06. i. පෘථිවියේ මහා හිමයුගය අවසන් වීම නිසා ගොවිතැනට හුරුවීමට පටන්ගත්තේ හෙලෝසීන යුගයේය. මේ යුගයේ සිදු වු වෙනස්කම් 3 ක් ලියන්න. (ල=3)

ii. මුල්කාලයේ ඉදිකළ ගෙවල් හැඳින්වූයේ වරිච්චි ගෙවල් ලෙසය. එම ගෙවල් වල ලක්ෂණ 2 ක් ලියන්න. (ල=4)



07. i. දෙන ලද හරස්පද උපයෝගි කරගෙන පින්තූර පුභේලිකාව පුරවන්න.

හරහට :-

- 1. සාරවත් දේ නිපද වූ මානවයා
- 2. ගින්දර නිපද වූ මානවයා
- 3. මොහු විශාල සතුන්ගේ ඇටකටු භාවිතා කර නිවාස තැනවීය

පහළට :-

- 1. ගලකින් ගලකට ගසා පතුරක් කඩාගෙන ගල් මෙවලම් සෑදූ මානවයා
- 2. මිනිසෙකු වීමට නැඹුරුවක් ඇති කළ පැරණිතම වානරයා
- ii. පහත සඳහන් හැකියාවන් තිබු මානවයන් දෙදෙනා නම් කර එම නම් ඉදිරියෙන් ඔවුන්ගේ හැකියා ලියා දක්වන්න.
- a. අදහස් හුවමාරු කිරීමට භාෂාව භාවිතා කිරීම
- b. හැඟීම් පුකාශයට සංගීතය, චිතු, නැටුම් වැනි කිුයාවල යේදීම
- c. දඩයක්කාරයකු වීම

(C - 6)

## පළමු වාර පරීකෳණය - 2019 6 ශේණිය - ඉතිහාසය පිළිතුරු පතුය <u>I - කොටස</u>

<u>1 - 6 m36 m</u>					
1.	මහාවංශය	2. දෙදහස් දෙසිය පනහක	3. හිජ්රා වර්ෂ	4.පුරාශිලා	
	තාක්ෂණය	6. ✓	7. <b>x</b>	8. ✓	
	$\checkmark$	10. 🗴	11. 2	12.4	
13.		14. 3	15. අපිුකාවට	16.E	
17.	C	18. D	19. B	20.A ලකුණු පිරිනැමීම 20×2 - 40	
	Ⅱ - කොටස				
1. I.	B, D, E, F - (C-4)				
	_	B බු.ව. 611	C බු.ව. 2492	D බු.ව. 622 (ල-4)	
	1-D	2-A	3-B	4-C (C-4)	
iv.	A ඔපබීනියාගේ පාෂාණි C මුහුදු පතුලේය	ෑ භූත සළකුණක්	B කැනඩාව D සෙන්ටි මීටර් 4 - 7 අ ආහාර ගැනීමට මුඛ ඇස් පහක් පිහිටා ති	යක් තිබීම	
02. i.	A - සන්නිවේදනය		B - කලාව (ල-2)		
ii.	ii. ආහාර පුලුස්සා ගැනීමට හැකිවීම ශීත කාලවලට උණුසුම් වීමට හැකිවීම ජීවිතය තවදුරටත් සුවපහසු විය. (ල-3) ii. (අ) කාන්තා රූපයක් (ල-2) (ආ)පූර්ව ශිලා යුගයේ පසු භාගයේ (ල-2) (ඇ) සත්ව ඇට කැබැල්ලකින් (ල-2)			පසු භාගයේ (ල-2)	
ii.	D මළගිය ඥාතීන් වෙනු A ආහාර සපයා ගැනීම B නිවාස තැනීම - දැව ර C චිතු නිර්මාණය - නෙ	ලෙස එළිමහතේ ජීවත් වීම ුවෙත් අවමංගල චාරිතු පැව - දඩයමින් හා ආහාර එකතු දඬු හා කොළ අතු ායෙක් වර්ණ යොදාගෙන ග 2) B - ගම්මාන බිහිවී	කරමින් ල් පර්වත බිත්ති මත චිතු අ		
04 i	බඩ ඉරිඟ - මධාදම මෙස	ත්සිකෝව තිරිඟු - මදා	· බෙරණි පෙලේශ වී - චි	වීතය (ල-3)	
	● පවුලේ සාමාජිකයන	ත් සමඟ එකතැනක ජීවත්වීම	ට සිදුවීම හා ඒ නිසා නිවා		
	. ● චිතු ඇඳීම	● පිළිම සැදීම	● සංගීතයට යොමු වීම.	(ල-3×2)	
05. i.	_	න් $A$ අකුෂරයට යා කළ යුතුයි B අකුෂරයට යා කළ යුතුයි			
ii.	ඔස්ටුලොයිඩ් ඊතලයකි: පක්ෂීන් - 4 පණුවන් - 1	න් C අඎරයට යා කළ යුතුයි උරගයින් - 5 උභයජීවීන් - 2	මත්සාන් - 7	කෘමීන් - 6	
06. i.	_	ගොවිතැන් කිරීම න තමන්ගේ පුයෝජනයට ග නුවට හීලෑ කිරීම (ල - 3)	ාැනීම ii.මැටියෙන් සාදන ලද බි කොළ අතු සෙවිලි ක		
iii.	(අ) මධාs ශිලා යුගය (ල (ආ) ලී දඬු හා කොළ අෑ				
07. i.	<u>හරහට</u>	<ol> <li>හෝමෝ සේපියන්</li> <li>හෝමෝ ඉරෙක්ටස්</li> </ol>	3. හෝමෝ නියැන්ඩර් ස	තාලෙන්සීන්	
	<u>පහළට</u> හෝමෝ හැබ්ලස් a. හෝමෝ සේපියන්	2. ඔස්ටුලෝපිතිකස් (ල - 5 b හෝමෝ සේපියන්		තාලෙන්සීස් (ල - 3×2 = 6)	