වස්තාහිර පළාත් අධපාපත දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province වර්ෂ අවසාහා ඇගයිම முன்றார் தவணை பரீட்சை - 2021 **Year End Evaluation** අතුණිය වීෂයය පහුය **FIO** 8 இரண்டாம் மொழி - தமிழ் UNLIC ರ್ಭಭ வினாத்தான் | 1 Grade Subject ලදවන භාෂාව (දෙමළ) confidences \ 02.00 Paper Hours **கவனிக்குக** සැලකිය යුතුයි. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக. සියලුම පුශ්තවලට පිළිතුරු සපයන්න பொருத்தமான எழுத்தைக் கொண்டு இடைவெளி_நிரப்புக. ගැළිමෙන අක්ෂරය යොදා හිස්තැන් පූරවන්න. க --- கள் (<u>i</u> /jj)) பேரு— து (ந் / ன்) 2 புத்த --- ம் __ <u>(ழ/ள)</u>___ எட்டவில்---__ (_லை_/_ளை_)_ 3 தி — மை__ கு வத்தான் (- ரி — / மி) ⁴ முத--- தவி (হ্যা / (টে) 9 இலக்க -----ம் 5 வி... ணப்பப்படிவம் (ந்/ண்) (6001 / 601 10 திங்க — கிழமை (L / **D** } சிங்களச் சொற்களுக்கான தமிழ்ச் சொற்களை தெரிவு செய்து எழுதுக. (1 x 10 =10 புள்ளிகள்) 2 සිංහල වචන වලට ගැළපෙන දෙමළ වචනය තෝරා ලියන්න. ගොඩනැගිල්ල ලස්සන 2 මුදල් දිශාව 3 අත්සන බදින්න **මසම්න්** සිතුවෙය උපන්දිනය 10 නෑදෑමයා් (பிறந்த நாள், கட்டுங்கள், அழகு , கட்டிடம், கையொப்பம், பணம், மெல்ல, திசை, நினைத்து , உறவினர்) 3 1.ஒத்தக் கருத்துச் சொற்களை தெரிவு செய்து எழுதுக. (1 x 10 =10 புள்ளிகள்) සමාන පද කෝරා ලියන්න. (நேசம் ,சாப்பாடு, தினம், ஊர், ஆறு) உணவு நதி நாள் அன்ப வ்வாரக (1 x 05 = 05புள்ளிகள்)

	II. எதிர்க் கருத்துச் சொற்களை தெர்வு செய்து எழுதுக்	
-	විරුද්ධ පදය තෝරා ලියන්න.	
	ு குளிரும்	
	2 இனிப்பு	
	3 உண்மை	
	4 சுத்தம்	
	5 மெதுவாக	
	(சுடும், வேகமாக, பொய், அசுத்தம், கசப்பு)	(1 x 05 = 05 புள்ளிக ள்)
4	பொருத்தமான எழுவாய்ச் சொல்லை எழுதுக.	
	ගැළපෙන උක්ත පදය ලියන්න.	
	1 விட்டில் இருப்போம்.	
	2 எத்தனை மணிக்கு எழும்புவீர்கள்.	
	3 கண்காட்சிக்கு ஓவியம் வரைகிறாள்.	
	4அழகாகப் பறக்கின்றன.	
	5பஸ் நிலையத்திற்குப் போகிறார்கள்.	
		(1 x 05 = 05 புள்ளிகள்)
5	பின்வரும் சொற்களை பூரணப்படுத்துக்	
=	පහත සදහන් වචන සම්පූර්ණ කරන්න.	
	யுங்கள் ங்கள் வுங்கள்	
	உதாரணம் :-கொடு -கொடுங்கள் / சிரி சிரியுங்கள்	
	1 சாப்பிடு	
	2	
	3 Љ ∟	
	⁴ ஏறு	
	5 കുത്വ	
		(1 x 05 = 05புள்ளிகள்)
6	பின்வரும் சொற்களை சேர்த்து எழுதுக.	
	පහත සදහන් වචන එක් කොට ලියන්න.	
	1 பலா + இல்	
	2 நாடு + இல்	
	3 கிணறு + இல்	
	4 அவிசாவளை + இல்	(02 x 05 = 10 புள்ளிகள்)
	5 கடல் + இல்	(am a

7 பூரணப்படுத்துக . සමපුර්ණ කරන්න..

	1	i		4		5	
	ஆ				呵	<i>Б</i>	
							6
			3		7		
		1			7 தி		
2	w		ij		ब्ब	ц	
			ъ				T
							, ř.
					ळा		
9						8	
<i>5</i> 5			ŋ			ў ,	തെ

පහැ	30	 	
1		 	O

- $^{
 m l}$ පාසලේ සිටින පුද්ගලයෙකි .
- 3 අවුරුද්දේ අවසන් මාසයයි
- 5 කරවිල මේ රසයි .
- 6 පුසිද්ධ නගරයකි .
- 7 දෙමළ පුවත්පතකි

හරහට

- 1 හාවා සමග තරගයට දිව්ව සතා
 - ශී් ලංකාවේ අගනගරයයි .
- ⁴ ් நී ් යන පදයේ බහු වචනය
- 8 **சந்தோஷம்** යන්නෙහි වීරුද්ධ වචනය .
- 9 ඔරලෝසුවට මේ නමද භාවිත කරයි.

(1 x 10 =10 **புள்ளிகள்**)

8 வாக்கியங்களை ஒழுங்குபடுத்தி எழுதுக.

වචන ගළපා වාකාා ලියන්න.

- 1 வாழ்த்துக்கள் / இனிய / பிறந்தநாள் /ஜனனி
- 2 தண்ணீருக்குள் / ஒன்றை / இலை / போட்டது / புறா
- 3 இருக்கு / மயக்கமாக / எனக்கு / டீச்சர்
- 4 எப்படி / மூன்றாம் / போவது / மாடிக்கு
- ⁵ புத்தகம் / என்ன / இந்த / விலை / கதை

(02 x 05 = 10 புள்ளிகள்)

9	தரப்பட்டுள்ள சொற்களை கொண்டு கடிதத்தின் இடைவெ දී ඇති වචන ගෞදා ලියුම සමපුර්ණ කරන්න விட்டுக்கு, ஜீவா ,எப்படி ,கிடைத்தது ,இப்படிக்கு ,ஏப்பிரல்,ந 20/32 யாழ்ப்பாண வீதி ,அனுராதபுரம் ,13.03.2021	
		1
	N.	
	2நண்பி 3 நான் 4 சுகம் .உங்கள் சுகம் 5 சுகத்திற்கும் 6 துணை .நீங்கள் அத 8விடுமுறைக்கு உங்கள் 9	லப்பிய கடிகம் 7
		அன்புள்ள நண்பி, காமிலா,
_		(01 x 10 = 10 புள்ளிகள்)
)	பின்வரும் படத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஐந்து வாக் ^{පහත} දැක්වෙන පින්තූරය බලා වාකා පතක් (05) , දියන්න	



(02 x 05 = 10 புள்ளிகள்)

கீழே தரப்பட்டுள்ள தலைப்புகளில் ஒன்றைத் தெரிவு செய்து பத்து வாக்கியங்களை எழுதுங்கள் දී ඇති මාතෘකාවලින් එකක් තෝරා වාකා දහයක් (10) ක් ලියන්න

எனது பிறந்தநாள்

எனதுபாடசாலை

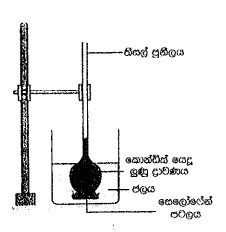
எனது ஊர் 3

11

எனது தாய்நாடு

(01 x 10 = 10 புள்ளிகள்)

C

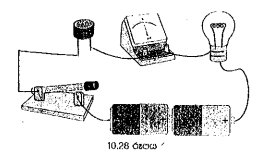


1.	ඉහත කිුිිිියාකාරකමින්ආදර්ශුනය කරනුයේ ශාකවල කුමන පරිවහන කුමයද ?	
2.	(ල සෙලෝෆේන් පටලය වෙනුවට යොදා ගත හැකි වෙනත් ස්වාහාවික පටල වර්ගයක් නම් කරන්න.	 3,2)
		 3.1)
	ශාක අත්තක් විනිවද පෙතෙන පොලිතීන් බෑගයකින් ආවරණය කර ගැට ගසන්න. පැයකට පසු නිරීක්ෂනය කරන්න. මෙහිදී පොලිතින් බෑගය තුළ දුව බින්දු තිබෙන බව නිරීක්ෂණය කළ හැක.	
1.	මෙම දුව බිංදු ජලය දැයි හඳුනා ගැනීමට ඔබ එයට යොදන රසායනික දුවෳය නම් කරන්න.	
2.	බින්දුදය අර්ථ දක්වන්න.	ુ .!)
		ુ .2)
3	උත්ස්වේදනය හා බින්දුදය සිදුවන වහුහයන් වෙන වෙනම දක්වන්න.	
	උත්ස්වේදනය බින්දුදය	
	(6	3.2)

(C 4)

02 A

4.



01. ඉහත දක්වෙන විදුපුත් පරිපථයේ ස්වීච්චිය සංවෘත කරන්න. පහත දක්වෙන අවස්ථාවල ඇති වන නිරීක්ෂණයන් ලියන්න.

ආලෝක සංවේදී පුතිරෝධකයේ ආවරණය

ආලෝක සංවේදී පුතිරෝධකය ආවරණය කළ විට

විදාුුුත් චුම්බක භාවිතා කර ලෝහ

අපදුවාවලින් යකඩ වෙන් කර ගැනීම

			ඉවත් කර එයට විදුලි පන්දමකින් ආලෝකය ලබා දුන් විට

02.	ඉහස	ා වීදයුත් පරිථයේ වියළි කෝෂ සම්බන්ධ කර අ	ැති අාකාරය කුමක්ද ? (ල 1 x 2 = 2)
03.)යෙහි දෙකෙළවර විභව අන්තරය මැනීම සඳහ ථයට නිවැරදිව සම්බන්ධ කරන ආකාරයද ලිය:	(ල 1) ා භාවිතා කළ යුතු උපකරණයක් නම් කරන්න. එය න්න.
	*********		(@ 1 x 2 = 2)
В	පහත	ා දක්වෙන අවස්ථාවලදී භාවිතා වන විදයුත් ධා	රාවේ ඵලයන් නම් කරන්න.
	1.	අාභරණවලට රන් ආලේපනය කිරීම	
	2.	විදුලි ඉස්තිුක්කයෙන් රෙදි මැද ගැනීම	
	3.	විදුලි බුබුළු දල්වා එළිය ලබා ගැනීම	