

2021 ලෝක මිනිතල දිනය සමරනු වස් පළකරන ප්‍රශ්නලිකාව

	1. හ					3.	හ	5. ර			ල
	6.	චූ		ල							
	ගා		4. ජෛ			වී		න්		ය	
2	ර		ප	ර				න			
						7.					
						ය		න		9.	
										හී	
	8. සි		හ	රා	11.	ය					
					ල			13. ත්‍රි		ල	
10. ක			12.	ති		ත්‍රි			ණ		
			භා								17. ස
14.					ය			ර			
න							16. භූ				ර
	15. ද		ලේ			18. බු					
19. වා		දු			ය		වී				ණ
			ණ								
		20.		ග	ය		න				

පහලට :

- ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහල යාමේ තර්ජනයට වඩාත් තුඩු දෙන වායූන් මේ නමින් හැදින්වේ.
- ලෝකයේ වදවියාමේ තර්ජනයට ලක්වන ජීවී විශේෂ වාර්තා කරනු ලබන වාර්තාව වන්නේ
- පරිභෝජනය සඳහා ඇති ස්වභාවික සම්පත් ක්‍රමයෙන් අවම වීම හඳුන්වනු ලබන්නේ
- පෘථිවිය හැදින්වෙන තවත් නමකි
- වෙරළාසන්න ලවණතාවයෙන් වැඩි තෙත්බිම් පරිසර පද්ධතීන් සඳහා අනුවර්තනය වී ඇති ශාක ප්‍රභවකි
- පෘථිවියේ ජලය පුනර්ජනනය වන ක්‍රියාවලියයි

12. ජීවිතට ආහාර හා ස්වසන ඔක්සිජන් ලබාදෙන ශාක සතු ප්‍රධාන ක්‍රියාවලිය
13. ස්වභාවික සම්පත් වත්මන් හා අනාගත පරම්පරාවේ අවශ්‍යතාවට සරිලන පරිදි භාවිතය කිරීම මේ නමින් හඳුන්වනු ලබයි
16. පෘථිවිය මතට සූර්යගෙන් ලැබෙන අභිතකර විකිරණයන්ගෙන් ආරක්ෂා කරනු ලබන ස්ථරය මේ නමින් හඳුන්වයි
- 17 .ජීවී හෝ අජීවී සම්පත් හා ස්වාභාවික පරිසරය අවභාවිතය වළක්වාලමින් ඒවායේ ඉදිරි පැවැත්ම තහවුරු කිරීම හඳුන්වනු ලබන්නේ

හරහට :

2. සාගර ජීවිතට , සාගර පරිසර පද්ධතියට මෙන්ම ආර්ථික ප්‍රතිලාභ බොහොමයක් ලබාදෙන සුවිශේෂී පරිසර පද්ධතියකි
3. ශ්‍රී ලංකාවට අවේනික ශාකයක් වන මෙම ශාකය නකල්ස් ආශිතව බහුලව දැකිය හැකි අතර මෙහි පුෂ්පය මධ්‍යම පළාත් පුෂ්පය ලෙස සංකේතවත් කරයි
4. පෘථිවිය මත ජීවී විශේෂ, ජාන හා පරිසර පද්ධතිවල විවිධත්වය මෙලෙස හැඳින්වේ
6. වැව් ඉවුරට ආසන්නම ප්‍රදේශය හඳුන්වනු ලබන්නේ
8. ශ්‍රී ලංකාව සතු ජෛව විවිධත්වයෙන් අනුන නිවර්තන වැසි වනාන්තරය වන්නේ
12. පොලිතින් හා ප්ලාස්ටික් නැවත භාවිතයට ගැනීමට යොදා ගනු ලබන ක්‍රියාවලියයි.
14. ගිනි කඳු පිපිරීමෙන් පෘථිවිය මතට පැමිණෙන ගිනියම්වු ද්‍රව පාෂාණ මේ නමින් හැඳින්වේ.
15. ශ්‍රී ලංකාවට අවේනික වඳවියාමේ තර්ජනයට ලක්වී ඇති සත්ව විශේෂයකි
18. ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පළාතට අයත් රැම්සාර් තෙත් බිම්කි
19. පොසිල ඉන්ධන දහනය නිසා ප්‍රධාන වශයෙන්ම ඇතිවන පාරිසරික ගැටලුවකි
20. වර්ෂාව හිඟ වීමෙන් පෘථිවිය මත ඇතිවන අභිතකර පාරිසරික බලපෑම වන්නේ

**කොන්දේසි**

01. සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රභේලිකාව ආපසු ලිපිනය පැහැදිලිව සඳහන් කර (දුරකථන අංකයක්ද සහිතව) අධ්‍යක්ෂ (භූමි සම්පත්), පරිසර අමාත්‍යාංශය “සොබාදම් පියස”, අංක 416/C/1, රොබට් ගුණවර්ධන මාවත, බත්තරමුල්ල යන ලිපිනයට එවිය යුතුය. නිවැරදි පිළිතුරු [landresourcesl@gmail.com](mailto:landresourcesl@gmail.com) වෙතද එවිය හැකිය.
02. මේ සඳහා ඔබගේ පිළිතුරු පත් 2021.05.07 දින දහවල් 12.00 ට පෙර ලැබීමට සැලැස්විය යුතු අතර ප්‍රමාදවී ලැබෙන පැනවිසදුම් භාරගනු නොලැබේ.
03. ජයග්‍රාහකයන් පිළිබඳව අවසන් තීරණය ගැනීම පරිසර අමාත්‍යාංශය සතුවේ.
04. පරිසර අමාත්‍යාංශයේ කාර්යය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින්ට සහ ඔවුන්ගේ දූදරුවන්ට මෙම තරගය සඳහා සහභාගී විය නොහැක.
05. තෝරාගනු ලබන ජයග්‍රාහකයන් 20 දෙනෙකු සඳහා වටිනා ත්‍යාග ප්‍රදානය කරනු ලබන අතර ජයග්‍රාහකයින්ගේ නම් අමාත්‍යාංශ වෙබ් පිටුවේ පලකරනු ලැබේ.