

කොට්ඨාස 19 තත්ත්වය හේතුවෙන් පාසැල්වල මගහැරැණු විෂය ඒකක
ආචාරණය කිරීමේ සැලැස්ම (2021 වර්ෂය)

භූගෝල විද්‍යාව

8 ශේෂීය

(2021 වර්ෂයේ 8 ශේෂීයේ ඉගෙනුම ලබන සිසුන් සඳහා කාලච්‍රේදී 16 ක් යොදාගනීමින් 7 ශේෂීයට අදාළ විෂය ඒකක ද කාලච්‍රේදී 24 ක් යොදාගනීමින් 8 ශේෂීයට අදාළ විෂය ඒකක ද ආචාරණය කළ යුතුය.)



සමාජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
භාෂා ,මානව ගාස්තු හා සමාජ විද්‍යා පියා
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

මගහැරුණු විෂය කොටස් ආචාරණය කිරීමේ සැලැස්ම - ඩැන්ල විද්‍යාව

- 2021 වර්ෂයේ 4 ශේෂීය ඉගෙනුම ලබන සිපුන් සඳහා ආචාරණය කළයුතු විෂය ඒකක

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	වාරය	අත්‍යවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය	වෙන් කළ කාලය	යෝජිත කාලය	අත්‍යවශ්‍ය නොවන විෂය අන්තර්ගතය
8. 1	8. 1. 1 සෞරගුහ මණ්ඩලයේ සංශෝධනය හා ක්‍රියාකාරීත්වය විස්තර කරයි.	I	සෞරගුහ මණ්ඩලය <ul style="list-style-type: none"> • සංශෝධනය දැක්වීම. • සෞරගුහ මණ්ඩලය ගුහලේක උපගුහයින් ගුහක 	12	06	8. 1. 2 සෞරගුහ මණ්ඩලය හා බැඳී පවතින විශ්වාස හා නව දැනුම විමර්ශනය කරයි.
8. 2	8. 2. 1 පිවින්ගේ වාසභූමියක් ලෙස පාරිවිධේ සුවිශේෂත්වය විස්තර කරයි.	II	පිවින්ගේ වාසභූමියක් ලෙස පාරිවිධේ සුවිශේෂතාව <ul style="list-style-type: none"> • පාරිවිය පිළිබඳ මූලික තොරතුරු • සෞරගුහ මණ්ඩලය තුළ ස්ථාන ගතවීම • අක්ෂාංශ හා දේශාංශ • භුමණය හා එහි ප්‍රතිඵල • පරිශ්‍රමණය හා එහි ප්‍රතිඵල 	32	12	<ul style="list-style-type: none"> • වාතය හා ජලය පිවින්ගේ පැවැත්මට බලපාන ආකාරය • සම්මත වේලාව ගණනය කිරීම
8 .3	8. 3. 1 දකුණු ආසියානු කළාපයේ පිහිටීම අධ්‍යයනය කරයි. 8. 3. 2 දකුණු ආසියානු කළාපයේ හුද්‍යනය පැහැදිලි කරයි.		දකුණු ආසියානු කළාපය <ul style="list-style-type: none"> • ඩැන්ල පිහිටීම • දකුණු ආසියානු කළාපයේ හුද්‍යනය 			<ul style="list-style-type: none"> • කාන්තාර හුද්‍යනය • දකුණු ආසියානු හුද්‍යන වල වැඩිදුර විස්තර සැපයීම

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	වාරය	අත්‍යවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය	වෙන් කළ කාලය	යෝජිත කාලය	අත්‍යවශ්‍ය නොවන විෂය අන්තර්ගතය
8 .4	<p>8. 4. 1 ශ්‍රී ලංකාවේ 1.50000 තු ලක්ෂණ සිතියම් වල මූලික ලක්ෂණ අධ්‍යයනය කරයි</p> <p>8. 4. 2 /8 .4. 3 ශ්‍රී ලංකාවේ 1.50000 තු ලක්ෂණ සිතියම් දක්නට ලැබෙන තොරාගත් හොතික ලක්ෂණ හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ කිහිපයක් හඳුන්වයි.</p>	III	<p>1:50000 තු ලක්ෂණ සිතියම්</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.50000 තු ලක්ෂණ සිතියම් වල හොතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ 	16	06	<ul style="list-style-type: none"> • තු ලක්ෂණ නිරුපණය • තු ලක්ෂණ ආකෘති සැකසීම. • සූචකය පැහැදිලි කිරීම.
				60	24	

මගහැරුණු විෂය කොටස් ආචාරණය කිරීමේ සැලැස්ම - ඩැයෝල විද්‍යාව

- 2021 වර්ෂයේ 8 ශේෂීයේ සිපුන් සඳහා ආචාරණය කළයුතු 07 ශේෂීයට අදාළ විෂය ඒකක

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	වාරය	අත්‍යවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය	වෙන් කළ කාලය	යෝජිත කාලය	අත්‍යවශ්‍ය නොවන විෂය අන්තර්ගතය
7. 2	7. 2.1 ශ්‍රී ලංකාවේ අනන්‍යතාව පැහැදිලි කරයි.	II	ශ්‍රී ලංකාවේ අනන්‍යතාවය <ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාවේ අනන්‍යතාවය ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍යීය මූලුදු සීමාව ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන තුවීම්මතා කළාප ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාපතනය ලැබෙන ක්ම 	30	09	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජයේ අනන්‍යතාවය ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ සංවර්ධනය
7. 3	7. 3. 1 ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාදේශීය භූ ද්රැශනයේ ස්වභාවය විස්තර කරයි.	II	ශ්‍රී ලංකාවේ භූ ද්රැශනය <ul style="list-style-type: none"> භූ ද්රැශනය අර්ථ දැක්වීම. භූද්‍රැශනවල විවිධත්වය 			<ul style="list-style-type: none"> වෙරළාපුන භූ ද්රැශනය භූද්‍රැශන කළාප වෙන් කිරීම හා සිතියම්ගත කිරීම.
7 .4	7 .4. 1 ස්වභාවික උපදුව සහ ආපදා අර්ථකථනය කරයි. 7. 4. 2 හොතික හා මානුෂ අන්තර් ක්‍රියා හේතුවෙන් ඉංග්‍රීස් ලංකාවේ ඇතිවන ස්වභාවික ආපදා පිළිබඳ තොරතුරු සාකච්ඡා කරයි.	III	ස්වභාවික උපදුව සහ ආපදා <ul style="list-style-type: none"> උපදුව සහ ආපදා පැහැදිලි කිරීම. ශ්‍රී ලංකාවට බලපාන උපදුව 	21	07	7. 4. 3 ස්වභාවික ආපදා අවස්ථාවලදී කටයුතු කළයුතු ආකාරය විස්තර කරයි. 7. 4 .4 ගෝලීය දේශගුණික වෙනසකම් ඉංග්‍රීස් ලංකාවට බලපාන ආකාරය පිළිබඳව සෞයා බලයි.
7. 5	7. 5. 1 සිතියම් පොතක් එලදායී ලෙස පරීහරණය කරයි.	III	සිතියම් පරීහරණය <ul style="list-style-type: none"> සිතියමක මූලිකාංග සිතියමක ලක්ෂණ 			7. 5 .2 ශ්‍රී ලංකා ආකාති සිතියමක් පිටලස් කරයි. <ul style="list-style-type: none"> මූලිකාංග තොරතුරු විස්තර කිරීම.
				31	16	

