

පාරිසරික ගැටලු හා නිර්වෘත්ත සංවර්ධනය- ආදර්ශ ප්‍රශ්න පත්‍රය (2020)

www.mhkschool.edu.lk සකසුම - ඊ .ඒ .කේ ධර්මප්‍රිය (ශ්‍රී ලංකා සේ 2- II)-

- 1- පරිසරය යනු
- 2- පරිසරය පිළිබඳ මත හා හිරිවචන ලියා දක්වන්න
- 3- පරිසර පද්ධතිය සකස් වී ඇති සංරචක මොනවාද
- 4- අපේවී පරිසරයේ සංරචක ජෛව සංරචක පහැදිලි කරන්න
- 5- ඉපැරණි ශ්‍රීක ජාතිකයින් පරිසරය හැදින්වූයේ කෙසේද
- 6- පෘථිවි පරිසරය විවිධාකාරයෙන් වර්ගීකරණය කළ හැකි ය. ඒ මොනවාද
- 7- ස්වාභාවික පරිසරය යනු
- 8- ස්වාභාවික පරිසරයට අයත් ප්‍රභව ලියා දක්වන්න
- 9- ස්වාභාවික පරිසරයට ඇතුළත් සංසිද්ධි මොනවාද
- 10- පරිසරයෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන සේවා මොනවාද
- 11- ජීව උපකාරක සේවාවල ආර්ථික උපකාරක සේවාවල අපද්‍රව්‍ය අවශෝෂණ සේවා කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න
- 12- ලෝකයේ අතිවිශාල ජනගහන වර්ධනයක් සිදු වූ සියවස ලියා දක්වන්න
- 13- ප්‍රබල පාරිසරික බලපෑම් හෝ පාරිසරික ගැටලු, ව්‍යසන රැසකට හේතු වූ කාරණා මොනවාද
- 14- පාරිසරික ගැටලු ඇතිවීම සඳහා මුල්වන ප්‍රධානතම හේතුව
- 15- පාරිසරික ගැටලු හිසා සිදුවන සමාජ බලපෑම් මොනවාද
- 16- අප්‍රීකා, දකුණු ඇමෙරිකා, ආසියා මහද්වීපවල ස්වාභාවික සම්පත් හා බහිෂ සම්පත් වැඩි ප්‍රතිශතයක් දියුණු රටවල අවශ්‍යතා වෙනුවෙන් යොමු කර තිබේද
- 17- ස්වාභාවික සංසිද්ධි ඇසුරින් භෞතික පරිසරයට සිදුවන හානි මොනවාද
- 18- මිනිසා මූලික වීමෙන් සිදුවී ඇති පාරිසරික ගැටලු මොනවාද
- 19- ජල දූෂණය යනු
- 20- පසුගිය වසර 125 තුළ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ජල දූෂණය ඉතා ශීඝ්‍ර අන්දමින් සිදුවී ඇත ඒ කෙසේද
- 21- පිරිසිදු ජලය යනු

- 22- සුපිරිසිදු ජලයේ pH අගය
- 23- ජලය දූෂණය සිදුවන අවස්ථා
- 24- ජලය දූෂණය වීමෙන් ඇතිවන ගැටලු මොනවාද
- 25- ශිලා ගෝලය යනු
- 26- ශිලා ගෝලයට සිදුවන හානි හා ඒ සඳහා වන මානව බලපෑම්
- 27- ශිලා ගෝලයට සිදු වී ඇති හානි නිසා ඇතිවන බලපෑම්
- 28- භූමි පරිභෝජනය සම්බන්ධයෙන් සිදුවන හානි හා ඒ කෙරෙහි වන මානව බලපෑම් මොනවාද
- 29- ලෝකයේ මුළු භූමිය වර්ග කිලෝමීටර් මිලියන 144. 8 පමණ වන අතර ඉන් වගා කල හැකි භූමි ප්‍රමාණය කොපොමණද
- 30- වන භායනය නිසා ඇති වී තිබෙන අහිතකර ප්‍රතිඵල
- 31- වායු දූෂණය යනු
- 32- වායු දූෂණය හා හරිතාගාර වායු විමෝචන අංශ ප්‍රශ්නාරයක් මගින් ඇද පෙන්වන්න
- 33- වායු දූෂණයට බලපෑම් කරන වායුන් මොනවාද
- 34- වායු දූෂණයේ ස්වාභාවික ක්‍රම මොනවාද
- 35- වායු දූෂණය වන කෘත්‍රිම ක්‍රම මොනවාද
- 36- වායු දූෂණය මගින් ඇති වන අහිතකර ප්‍රතිඵල
- 37- දේශගුණික වෙනස් වීම නිසා ඇතිවන අහිතකර ප්‍රතිඵල මොනවාද
- 38- ජෛව පරිසරයට හානි පැමිණීම නිසා ඇතිවන ප්‍රතිඵල
- 39- සමාජ පරිසරයට හානි පැමිණීම නිසා ඇතිවන ප්‍රතිඵල
- 40- රජය විසින් පරිසර ආරක්‍ෂණ හා සංරක්‍ෂණ උපාය මාර්ග අනුගමනය කරනු ලැබිය යුතු වේ. ඒ සඳහා ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ග භාවිතය
- 41- පරිසරය සම්බන්ධ පුරවැසි වගකීම් හා යුතුකම් මොනවාද
- 42- සංවර්ධනය යනු
- 43- සංවර්ධන සංකල්පයේදී ප්‍රමුඛතාවයක් දක්වනු ලබන්නේ
- 44- සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් විද්වතුන්ගේ නිර්වචන කිහිපයක් ලියා දක්වන්න
- 45- සංවර්ධනයෙහි අරුත නිර්වචන ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න
- 46- සංවර්ධනය මැනීමේ පරමාර්ථ රූප සටහනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න

- 47- සංවර්ධන මිනුම් මොනවාද
- 48- සාම්ප්‍රදායික සහා නූතන සංවර්ධන මිනුම් වෙන වෙනම පැහැදිලි කරන්න
- 49- දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය යනු
- 50- දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය ගණනය කරනු ලබන්නේ කෙසේද
- 51- ප්‍රතිශ්‍රීර්ෂ දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය (ඒක පුද්ගල දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය) යනු
- 52- ප්‍රතිශ්‍රීර්ෂ දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය ගණනය කරනු ලබන්නේ කෙසේද
- 53- ඒක පුද්ගල දළ ජාතික නිෂ්පාදිතයේ අඩුපාඩු
- 54- මූර්ත දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය ගණනය කරනු ලබන්නේ
- 55- භෞතික ජීවන තත්ත්ව දර්ශකය සකස් කිරීම සඳහා සංරචක තුනක් යොදා ගැනේ. ඒ සංරචක ලියා දක්වන්න
- 56- මෙම දර්ශකය මගින් මානව සංවර්ධනයේ මූලික පැතිකඩ තුනක් වන සෞඛ්‍ය සම්පන්නව ජීවත්වීම, දැනුම් මට්ටම සහ ජීවන තත්ත්වය මැන බැලෙන සංයුක්ත දර්ශකයක් වීම දර්ශක සඳහා යොදා ගනු ලබන සංරචක මොනවාද
- 57- සංවර්ධනය මැනීමට භාවිත කළ හැකි සාම්ප්‍රදායික මිනුම් හා නූතන මිනුම් උපයෝගී කර ගෙන සංවර්ධන මට්ටම් අනුව රටවල් වර්ග කර ඇත. එනම්,
- 58- සංවර්ධනය වන රටවල් වල ලක්ෂණ මොනවාද
- 59- සංවර්ධනය වන රටවල් මුහුණපාන ගැටලු මොනවාද
- 60- දිළිඳු බවේ විෂම වක්‍රය තුළින් දැක්විය හැකි ය. ඇද පෙන්වන්න
- 61- සංවර්ධන ක්‍රියාවලියේ දී මුහුණ පාන ගැටලු සඳහා විසඳුම්
- 62- සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවලට බලපාන ගැටලු
- 63- සංවර්ධනය වෙමින් පවත්නා රටවලට උදාහරණ
- 64- සංවර්ධනය වන රටක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ විශේෂත්වය
- 65- ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන අභියෝග ජය ගැනීමට ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග
- 66- සංවර්ධන රටවල ලක්ෂණ
- 67- සංවර්ධන රටවල් මුහුණපාන ගැටලු
- 68- සංවර්ධන රටවලට නිදසුන්
- 69- තිරසර සංවර්ධන සංකල්පය පැහැදිලි කරන්න

70- තිරසර සංවර්ධනය යනු

71- තිරසර සංවර්ධන සංකල්පය සඳහා මූලිකත්වය දරා ඇත්තේ

72- තිරසර සංවර්ධනය ළඟා කර ගැනීමේ දී ජය ගත යුතු අභියෝග මොනවාද

73- සංවර්ධනය සඳහා බලපාන ප්‍රධානතම සාධකය සම්පත් වේ. සම්පත්වල ඵලදායිතාව හා

කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම මගින් තිරසර සංවර්ධනය ළඟා කර ගැනීම පහසු වේ. මේ සඳහා යොදා

ගත හැකි ප්‍රධාන ක්‍රමවේදයක් ලෙස 3R සංකල්පය වැදගත් වේ 3R සංකල්පය ලියා දක්වන්න

74- සම්පත්වල ඵලදායිතාව දියුණු කිරීමට යොදා ගන්නා ලෝකයේ භාවිත වන උපාය මාර්ග මොනවාද

75- තිරසර සංවර්ධනයට පුරවැසි යුතුකම් මොනවාද

76- තිරසර සංවර්ධනය පවත්වා ගෙන යාම සඳහා රජය මගින් ඉටු කළ යුතු යුතුකම් හා රජයේ වගකීම්

කිහිපයක් ලියා දක්වන්න