



ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යාපන පීඨය

පෙර පාසල් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර වැඩ සටහන

අවසාන පරීක්ෂණය - 2021/2022

ESC1137/EPC1237 - පරිසර ගවේශණය හා ඉගැන්වීමේ සමෝධානික ප්‍රවේශය

කාලය - පැය දෙකයි. (02)

දිනය - 2023.06.18

වේලාව - ප.ව.01.30 - ප.ව.03.30 දක්වා

1 වන කොටසේ සියළුම ප්‍රශ්නවලට ද, 2 වන කොටසේ තෝරා ගනු ලබන ප්‍රශ්න තුනකට ද (03) පිළිතුරු සපයන්න.

පළමු වන කොටස

01. “නිර්මාණාත්මක පරිසරය” යන යෙදුමෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
02. “ගවේශණය” යන යෙදුම පැහැදිලි කරන්න.
03. පෙර පාසල් ළමුන්ගේ ස්වභාවය පිළිබඳ වර්තමාන ලක්ෂණ තුනක් (03) සඳහන් කරන්න.
04. පෙරපාසලක ඉගැන්වීමේ දී භාවිත කළ හැකි භෞතික සම්පත් පහක් (05) ලැයිස්තු ගත කරන්න.
05. පරිසරයේ ඇති ජීවී සහ අජීවී දේවල් අතර ඇති වෙනස්කම් හතරක් (04) වගුගත කරන්න.
06. පෙරපාසලක පන්ති කාමරයක් තුළ පරිසර මුල්ලක් සඳහා ස්ථානයක් තෝරා ගැනීමේ දී සහ එය ප්‍රදර්ශනය කිරීමේ දී සැලකිල්ලට ගතයුතු සාධක දෙකක් (02) කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
07. පෙරපාසල් ළමුන්ට භාවිත කළහැකි සම්භවන තක්සේරුකරණ ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කර ඒවා කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
08. “සමෝධානික ප්‍රවේශය” යන යෙදුම නිර්වචනය කරන්න.

(ලකුණු 05 x 08 = 40)

දෙවන කොටස

09. (a) 'පරිසරය' යන යෙදුම නිර්වචනය කරන්න. (ලකුණු 05)
- (b) ඔබ පරිසරය වර්ග කරන්නේ කෙසේ ද? (ලකුණු 05)
- (c) අප විසින් පෙර පාසල් වයසේ දැරුවන්ට පරිසරය පිළිබඳ ව ඉගැන්විය යුත්තේ ඇයි දැයි යන්නට හේතු ලැයිස්තු ගත කරන්න. (ලකුණු 10)
10. (a) පෙරපාසල් දැරුවන්ට ගුරුවරිය විසින් අප අවට ජීවත් වන පුද්ගලයන් හඳුන්වා දෙන්නේ කෙසේ ද? (ලකුණු 08)
- (b) "ලියුම් බෙදන්නා" යන තේමාව යටතේ විස්තරාත්මක පාඩම් සැලසුමක් සමෝධානික ප්‍රවේශය යොදාගෙන ක්‍රියාත්මක කරන අයුරු ලියන්න. (ලකුණු 12)
11. "ජලය" යන තේමාව යටතේ පෙර පාසල් දැරුවන් තුළ පහත දැක්වෙන කුසලතා සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් සාකච්ඡා කරන්න.
- i. පූර්ව භාෂා කුසලතා
 - ii. පූර්ව ගණිත කුසලතා
 - iii. පරිසර ගවේශණය
 - iv. සෞන්දර්ය සහ නිර්මාණාත්මක ක්‍රියාකාරකම් (ලකුණු 20)
12. (a) සමෝධානික ප්‍රවේශය සහ සෘජු ක්‍රමානුකූල ඉගැන්වීමේ ක්‍රම අතර ඇති වෙනස්කම් ලගඟත කරන්න. (ලකුණු 10)
- (b) සමෝධානික ප්‍ර වේශයේ ඇති වාසි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10)
13. පහත සඳහන් ඒවායින් එකක් තෝරා ගන්න.
- 1) පළතුරු
 - 2) මල්
 - 3) වර්ෂා සහිත දිනයක්
- එම තෝරාගත් තේමාවට අදාළව සමෝධානික ප්‍රවේශය භාවිත කරමින් පාඩම් සටහනක් ලියන්න. (ඔබගේ සැලසුම තුළ භාෂාව ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයක් ඇතුළත් විය යුතුය.) (ලකුණු 20)

හිමිකම් ඇවිරිණි.