

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යාපන පීඨය



ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව උපාධි වැඩසටහන 2022/2023

5 වන මට්ටම - අවසාන පරීක්ෂණය

EPU5552 - ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය සඳහා අධ්‍යාපන තාක්ෂණය

කාලය - පැය තුනයි. (03)

දිනය - 2024.02.25

වේලාව - පෙ.ව.09.30 - ප.ව.12.30 දක්වා

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

**01 - වන කොටස**

- 01. “අධ්‍යාපන තාක්ෂණය” යන යෙදුමෙන් ඔබ අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? උදාහරණ සහිතව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- 02. ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍රීය ප්‍රවේශයේ දී ගුරුවරයා මුහුණ දෙන අභියෝග පහක් (05) සඳහන් කර, ඉන් එකක් පිළිබඳ කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.
- 03. “ගැටලු විසඳීමේ ක්‍රමය ගුරුවරුන්ට සහ සිසුන්ට ඉතාමත් ප්‍රයෝජනවත් වේ.” ඔබ ඉහත ප්‍රකාශය සමඟ එකඟවන්නේද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු හතරක් (04) සපයන්න.
- 04. සමූහ ඉගැන්වීම් ක්‍රමයේ වාසි පහක් (05) සඳහන් කරන්න.
- 05. භූමිකා රංගනයේ වාසි පහක් (05) සඳහන් කර ඉන් එකක් (01) කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- 06. පාඩම් සටහනක් සඳහා ඉගෙනුම් ආධාරක තේරීමේදී සැලකිල්ලට ගත යුතු සාධක පහක් (05) සඳහන් කරන්න.
- 07. “ක්ෂේත්‍ර වාරිකා තුළින් දරුවන් සත්‍ය ඉගෙනුම් අත්දැකීම් ලබාගනු ලැබේ.” ඔබ ඉහත ප්‍රකාශය සමඟ එකඟ වන්නේද? හේතු තුනක් (03) දක්වමින් ඔබගේ පිළිතුර තහවුරු කරන්න.
- 08. බහු පන්ති ඉගැන්වීම් පරිසරයේ ස්වභාවය කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.

(8x5=ලකුණු 40)

02 - කොටස

09. (i.) සෘජු ඉගැන්වීම සහ වක්‍ර ඉගැන්වීම අතර, ඇති වෙනස පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු - 05)
- (ii.) ප්‍රාථමික පන්ති කාමර වල වක්‍ර ඉගැන්වීමේදී ගුරුවරයාට භාවිතා කළහැකි උපාය මාර්ග කුනක් (03) උදාහරණ සහිතව සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු - 07)
- (iii.) ප්‍රාථමික පන්තිකාමර වල වක්‍ර ඉගැන්වීමේ වැදගත්කම කරුණු කුනක් (03) දක්වමින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු - 08)

10. ඔබ ප්‍රාථමික පන්තියක උගන්වන ඕනෑම පාඩමක් තෝරා ගන්න. පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට පහතින් දක්වා ඇති ඉගැන්වීම් ක්‍රම වලින් එකක් අදාළ කරගෙන පිළිතුරු සපයන්න.

- අනාවරණ ක්‍රමය.
- ව්‍යාපෘති ක්‍රමය.
- ගැටලු විසඳීමේ ක්‍රමය.

- (i.) තෝරාගත් පාඩම සඳහා ඔබ ඉහත සඳහන් ක්‍රම තුන අතරින් තෝරා ගත් ක්‍රමය තෝරා ගැනීමට හේතු මොනවාද? (ලකුණු - 06)
- (ii.) ඉහත තෝරාගත් ක්‍රමය භාවිතා කරමින් උපරිම ප්‍රතිඵල ලගාකර ගැනීමට උත්සහ ගැනීමේදී ඔබ විසින් සැලකිල්ලට ගත යුතු අංග කුනක් (03) විශ්ලේෂණය කරන්න. (ලකුණු - 06)
- (iii.) ඉහත ඔබ විසින් තෝරාගත් ඉගැන්වීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී මුහුණ දෙන අභියෝග කුනක් (03) සඳහන් කර එම අභියෝග මගහරවනා ගැනීම සඳහා ක්‍රමවේද යෝජනා කරන්න. (ලකුණු - 08)

11. ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිවල ඉගෙනුම් ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලියේදී සෙල්ලම් මිදුල ඵලදායී ලෙස භාවිතා කළ හැකිය.

- (i.) 2 ශ්‍රේණියේ ගණිත විෂය මාලාවට අදාළ සංකල්ප දෙකක් (02) තෝරාගෙන එම සංකල්ප දෙක (02) සංවර්ධනය සඳහා සෙල්ලම් මිදුල භාවිතා කරන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු - 10)
- (ii.) සෙල්ලම් මිදුල ඉගෙනුම් ස්ථානයක් ලෙස භාවිතා කිරීමෙන් ලබාගත හැකි ප්‍රයෝජන සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු - 10)

12. පහත සඳහන් අංග වලට අදාළව ප්‍රාථමික පාසල් ගුරුවරයාගේ භූමිකාව සාකච්ඡා කරන්න.

- (i.) පාඩම් සැලසුම් කිරීම (ලකුණු - 07)
- (ii.) ඉගෙනුම් ආධාරක තෝරා ගැනීම (ලකුණු - 07)
- (iii.) පන්තිකාමර පරිසරය සංවිධානය කිරීම (ලකුණු - 06)

13. පහත සඳහන් මාතෘකා අතුරින් දෙකක් (02) පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.

- (i.) ඩේල්ගේ අත්දැකීම් හේතුව
- (ii.) පරිගණක පාදක ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය
- (iii.) ඉගෙනුම් ආධාරක භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම.
- (iv.) ප්‍රාථමික පන්ති වල දී විද්‍යුත් මාධ්‍යය (electronic Media) භාවිතයේ වැදගත්කම. (ලකුණු 10 x 2 = 20)