

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යාපන පීඨය

අධ්‍යාපනවේදී නාට්‍ය හා රංගකලා/ ස්වභාවික විද්‍යා ගෞරව

උපාධි වැඩසටහන - 2023/2024

පස්වන මට්ටම

අවසාන පරීක්ෂණය 2024

STU5816/STU5817 - විද්‍යාව සහ ගණිතය/ නාට්‍ය හා රංගකලා ඉගැන්වීම සඳහා අධ්‍යාපන තාක්ෂණය කාලය පැය තුනයි. (03)



දිනය - 2024.12.18

වේලාව - ප.ව.01.30 - ප.ව.04.30 දක්වා

1 වන කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්නවලට ද, 2 වන කොටසේ ඕනෑම ප්‍රශ්න තුනකට (03) ද පිළිතුරු සපයන්න.

1 වන කොටස

- 01. පිළිගත හැකි නිර්වචනයක් ඇසුරින් අධ්‍යාපන තාක්ෂණය යන්න ඔබේ වචනයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- 02. ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා නව තාක්ෂණය අත්නිර්ව්‍යුහණය කිරීමේ දී ගුරුවරයකු විසින් සලකා බැලිය යුතු කරුණු පහක් (05) සඳහන් කරන්න.
- 03. අධ්‍යාපන තාක්ෂණය සහ අධ්‍යාපනය උදෙසා තාක්ෂණය යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්දැයි කෙටියෙන් සංසන්දනය කරන්න.
- 04. “ඉගැන්වීම් පද්ධතියක්” යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කර පාසල්වල භාවිත වන ඉගැන්වීම් පද්ධති තුනක් (03) නම් කරන්න.
- 05. ඵලදායී ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියක් සඳහා පාඩම් සැලසුම්වල ඇති වැදගත්කම කරුණු පහක් (05) ඇසුරින් දක්වන්න.
- 06. ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා බහු මාධ්‍ය භාවිතයේ අවශ්‍යතාව සුදුසු නිදසුන් දෙකක් (02) ඇසුරින් පහදන්න.
- 07. සුසාධ්‍යකරුවකු වශයෙන් සකස් වීමේ දී ඔබේ භූමිකාවේ වෙනස් විය යුතු අංශ මොනවාදැයි කෙටියෙන් පහදන්න.
- 08. ඩේල්ගේ අත්දැකීම් කේතුවෙන් නිරූපණය වන සංයුක්ත අත්දැකීම් දෙකක් (02) සහ ව්‍යුක්ත අත්දැකීම් දෙකක් (02) සඳහා උදාහරණ දක්වන්න.

(ලකුණු 5X8=40)

දෙවන කොටස

09. “සාර්ථක පාඩමක් ගොඩනැගීම සඳහා ගුරුවරයාගේ පූර්ව සූදානම ඉතා වැදගත් වේ.”
- (i.) පාඩමක් සැලසුම් කිරීමේ දී ගුරුවරයකු විසින් සලකා බැලිය යුතු කරුණු පහක් (05) නම් කරන්න. (ලකුණු 05)
 - (ii.) පාඩමක් ඉගැන්වීම සඳහා ගුරුවරයාගේ පූර්ව සූදානමේ ඇති වැදගත්කම කෙටියෙන් පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 05)
 - (iii.) ඔබ උගන්වන විෂයට අනුගතව (නාට්‍ය හා රංගකලාව/විද්‍යාව/ගණිතය) 6 ශ්‍රේණියේ පාඩමක් එළිමහනේ ඉගැන්වීම සඳහා ඔබ ඉතා හොඳින් පූර්ව සූදානම් වී ඇතැයි සිතමු. කෙසේ වෙතත්, අනපේක්ෂිත අධික වර්ෂාව ඔබගේ සැලසුම්වලට බාධා කරයි. ඔබ මෙම තත්ත්වයට අනුගත වන්නේ කෙසේද යන්න සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 10)
10. (i.) සාර්ථක ඉගෙනුමක් සඳහා ඉගෙනුම් ආධාරක වැදගත් වන්නේ ඇයිදැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- (ii.) කනිෂ්ඨ ද්විතීක ශ්‍රේණියකින් ඔබ ඉගැන්වීමේ කටයුතු සිදුකරන විෂයට අනුගතව (නාට්‍ය හා රංගකලාව/විද්‍යාව/ගණිතය) පාඩමක් තෝරා ගන්න. එම පාඩමේ නම සඳහන් කරමින් තෝරාගත් පාඩම ඉගැන්වීමට ඔබ සැලසුම් කරන ඉගෙනුම් ආධාරකය යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 05)
- (iii.) ඔබ එම ඉගෙනුම් ආධාරකය යෝජනා කරන්නේ ඇයිදැයි සාධාරණීකරණය කරන්න. (ලකුණු 10)
11. “නූතන ලෝකය තුළ අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) ඉතා වැදගත් භූමිකාවකි.”
- (i.) ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියට අන්තර්ජාලය යොදා ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් වියයුතු ආරක්ෂිත ක්‍රියාමාර්ග හතරක් (04) සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04)
 - (ii.) ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය එලදායි කිරීම සඳහා සෑම ගුරුවරයකුට ම තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණික දැනුම වැදගත් වන්නේ ඇයිදැයි නිදසුන් දෙකක් (02) ඇසුරින් පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 08)
 - (iii.) ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය එලදායි කිරීම සඳහා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත කරන්නේ කෙසේදැයි සුදුසු නිදසුන් දෙකක් (02) ඇසුරින් පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 08)

12. (i.) ඉගැන්වීමේ දී යොදා ගනු ලබන සාමාන්‍ය ක්‍රම සහ විශේෂ ක්‍රම අතර පවත්නා වෙනස්කම් තුනක් (03) සංසන්දනය කරන්න. (ලකුණු 03)
- (ii.) ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා ඉගැන්වීමේ ශිල්ප ක්‍රම භාවිත කිරීමේ ඇති වැදගත්කම කරුණු හතරක් (04) ඔස්සේ පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 08)
- (iii.) ඔබ උගන්වන විෂයට අනුගතව (නාට්‍ය හා රංගකලාව/විද්‍යාව/ගණිතය) ඉගැන්වීමට සුදුසු සුවිශේෂී ශිල්පක්‍රම තුනක් (03) නම් කර ඉන් එක් ක්‍රමයක් පාඩම සංවර්ධනයේ දී යොදා ගන්නා ආකාරය පියවර ඇසුරින් දක්වන්න. (ලකුණු 09)

13. “සෑම පාඩමක් අවසානයේ දී ම එම පාඩම ඇගයීම අනිවාර්ය වේ.”

- (i.) පූර්ව සේවා ගුරුවරයෙක් වශයෙන් සුදානම් වීමේ දී පාඩමක් ඇගයීමේ වැදගත්කම ඔබ හඳුනා ගත්තේ කෙසේදැයි සුදුසු නිදසුනක් ඇසුරින් පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 08)
- (ii.) පාඩමක් ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණයේ දී ඔබේ භූමිකාව කෙසේවිය යුතු දැයි ඔබ උගන්වන විෂයේ (නාට්‍ය හා රංගකලාව/විද්‍යාව/ගණිතය) ප්‍රායෝගික පාඩමක් නිදසුනකට ගනිමින් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 12)

-හිමිකම් ඇවිරිණි.-