



ශ්‍රී ලංකා භික්ෂු විශ්වවිද්‍යාලය - අනුරාධපුර
Bhiksu University of Sri Lanka - Anuradhapura

2017/2018 අධ්‍යයන වර්ෂය - සමාසික II පරීක්ෂණය
 දෙවන වසර
2017/2018 Academic Year - Semester II Examination
Second Year

තුලනාත්මක අධ්‍යාපනය - EDSC 22063

උපදෙස්

ප්‍රශ්න **තුනකට (03)** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 එක් පිළිතුරකට ලකුණු **විස්සක් (20)** ක් පමණි.

කාලය පැය 02 යි.

1.
 - I. ශ්‍රී ලංකාවේ යටත් විජිත අධ්‍යාපනයේ ප්‍රධාන අරමුණු **තුනක්** ලියන්න. (ලකුණු 03)
 - II. ශ්‍රී ලංකාවේ පෘතුගීසි යුගයේ සහ ලන්දේසි යුගයේ පැවති පාසල් අධ්‍යාපනය සන්සන්දනාත්මකව වගුගත කර දක්වන්න. (ලකුණු 05)
 - III. යටත් විජිත පාලනයන් සමග ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය අධ්‍යාපනය පරිහානියට ලක් වූ ආකාරය සාධක **තුනක්** ඔස්සේ සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 12)

2.
 - I. තෝමස් මෙට්ලන්ඩ් ආණ්ඩුකාරවරයා ඉදිරිපත් කරන ලද අධ්‍යාපන යෝජනා **තුනක්** ලියන්න. (ලකුණු 03)
 - II. ශ්‍රී ලංකාවේ කෝල්බෲක් අධ්‍යාපන යෝජනා කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 05)
 - III. 1867 මෝගන් කමිටු වාර්තාවේ අධ්‍යාපන යෝජනාවල සාධනීය ලක්ෂණ අගය කරන්න. (ලකුණු 12)

3.
 - I. අධ්‍යාපන ධවල පත්‍රිකාවක් යනු කුමක්දැයි නිර්වචනය කරන්න. (ලකුණු 03)
 - II. 1950 අධ්‍යාපන ධවල පත්‍රිකාවෙන් යෝජනා වූ අධ්‍යාපන ව්‍යුහය හඳුන්වන්න. (ලකුණු 05)
 - III. 1981 අධ්‍යාපන ධවල පත්‍රිකාවට එල්ල වූ සමාජ විරෝධය සාධාරණීකරණය කරන්න. (ලකුණු 12)

4.
 - I. 1972 අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජනාවලියේ පරමාර්ථ තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
 - II. 1972 අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ මගින් යෝජනා කරන ලද දේශීයකරණය කරන ලද විභාග ක්‍රමය කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 05)
 - III. 1972 අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජනා ක්‍රියාත්මක නොවීමට බල පෑ හේතු විමර්ශනය කරන්න. (ලකුණු 12)

5.

- I. 1992 ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව ඉදිරිපත් කර ඇති ජාතික පොදු අරමුණු තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- II. 1992 ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභා වාර්තාවේ ඇති දුර්වලතා දෙකක් කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 05)
- III. "1998 අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජනා අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මක බව දියුණු කිරීම සඳහා ගන්නා ලද උත්සහයකි." විමසන්න. (ලකුණු 12)

6. පහත මාතෘකා දෙකක් පිළිබඳව කෙටි සටහන් ලියන්න.

- I. කන්නන්ගර අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ
- II. ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි දේශීය විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපනය
- III. ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපනය භාරව සිටි පෘතුගීසි මිෂනාරි නිකායන්
- IV. කොළඹ ඇකඩමිය (ලකුණු 10x02 = 20)