

2562 - දහම් පාසල් අවසාන සහකික පත්‍ර විභාගය - 2018(2019)

2S

(02) මුද්‍රා ධර්මය හා පාලි භාෂා පරිවිතය

පැ. තුනයි

2019.03.16 / 12.50 - 16.00

අම්තර කියවිම් කාලය - මිනින්දො තැන් 10 ඩි.

අම්තර කියවිම් කාලය ප්‍රෝග්‍රාම ප්‍රෝග්‍රාම හෝ ගැනීම්වත් පිළිබුරු ලිවිමේ දී
ප්‍රූතිවත්වය දෙන ප්‍රෝග්‍රාම සංවිධානය කර ගැනීම්වත් යොදාගන්න.

මෙම ප්‍රෝග්‍රාම සොයීම් තුනකින් සම්බන්ධ වේ. යටත් පිරිසෙකින් එක් සොයීම් තුනකින් එක් ප්‍රෝග්‍රාමවේ හෝ ගෙන් ප්‍රෝග්‍රාම ප්‍රූතිවත්වය යොදාගන්න.

I කොටස

1. (i) සේනුවල පිදාන්තය මූල්‍යකර ගනීම්වත් ප්‍රෝග්‍රාමයෙන් ධර්මය දෙශනා කළ රාජ්‍ය ව්‍යුහයේ හා ඒ ධර්මය අවබෝධ කර ගෙන්න නුවුරු දැඩි දැක්වන්න. (ලැංඡ 02 ඩී)

(ii) ඉහත (i) හි පිදුවීම්වත අදාළ සොයීම් නුවුරු වන විභාග ප්‍රතිපාදන එම ධර්මය නොදැනීම නිසා සංසර සැරිසැරීම්වත සේනුව දැක්වන්න දින්නිකායායන ප්‍රූතියන් නම් කරන්න. (ලැංඡ 04 ඩී)

(iii) සේනුවල ධර්මකාව උග්‍රව සඳහා ම පටන්නා සභාෂය බව දෙශනා කිරීම්වත සේනු වූ කරුණු තක්වීයන් දැක්වන්න. (ලැංඡ 06 ඩී)

(iv) සංස්ක්‍රිතයා සංසර සැරිසැරීම්වත හෙවත් ප්‍රහාර්හවියක ලැබීම්වත සේනුව ප්‍රූතියන් නම් තැබ්දි පෙන්වා දෙන්න. (ලැංඡ 08 ඩී)
2. (i) ව්‍යුතුරුය සහන ධර්ම නම් කරන්න. (ලැංඡ 02 ඩී)

(ii) එවා ආර්ථ සහන භාවිතයන් විශ්වාස සොයා දැක්වීම් සේනුව පාඨා දෙන්න. (ලැංඡ 04 ඩී)

(iii) පිළුවන ආර්ථ සහන 'ම්ලේසිලා පැවැත්' භාවිතයන් භුදුන්වා දැඩි වැදගත්කම පෙන්වා දී එම ප්‍රතිඵලාවට අයන් අඟ අනුමිලිවේන් දැක්වන්න. (ලැංඡ 06 ඩී)

(iv) බොද්ධ විශ්වාසි මාර්ගයට අයන් පියවර තුන දැක්වා, එම පියවරව්‍යින් අඛණ්ඩකින කාර්ය පෙන්වා දී. එහි පැවැත් පියවර අනුශාලනය නො කිරීම් වියුත් සමාජ සංස්ක්‍රිත බිඳීම්වත සේනු වන ආකාරය පෙන්වා දෙන්න. (ලැංඡ 08 ඩී)
3. (i) තිරිපාණ මාර්ගයේ දී විශ්වාසයන් අවබෝධ කර ගා ප්‍රූති ලක්ෂණුය නම් කරන්න. (ලැංඡ 02 ඩී)

(ii) එවායින් දෙකක අවශ්‍ය ස්ථිරාවය භුදුන්වා දෙන්න. (ලැංඡ 04 ඩී)

(iii) මෙම ලක්ෂණුයට අයන් භාවනා මාර්ග භුදුන්වන නම් ලියා. එය බොද්ධ සාධාරණයක් ලෙසින් දැක්වා ඇත්තේ ස්ථිර දැඩි පැහැදිලි කරන්න. (ලැංඡ 06 ඩී)

(iv) සංස්ක්‍රිතයා හා ලෙඛකය පිළිබඳ යථා ස්ථිරාවය අවබෝධ කර ගැනීම්වත මේ ලක්ෂණ සේනු වන අපුරුදු දැක්වන්න. (ලැංඡ 08 ඩී)
4. (i) විදු දහම් 'කර්මය' යුතුවන් භුදුන්වන වෙළෙඳිකාදේ නම් හා එම වෙළෙඳිකාද මූල්‍යකර ගෙන කාර්ය සිදු කරන ද්‍රාවුරුය නම් කරන්න. (ලැංඡ 02 ඩී)

(ii) සංවිතකින් හා අභ්‍යන්තර තියා පාවත්‍ර දැඩි උදාහරණ මිශ්‍රී පෙන්වා දෙන්න. (ලැංඡ 04 ඩී)

(iii) ද්‍රාවුරුය මූල්‍යකර ගෙන කාර්ය සිදු දැක්වා, එවා කාවත නම් මිශ්‍රී දැඩි මූල්‍යකර ගෙන සිහකර, අභ්‍යන්තර ලෙසින් හෝ අත් දැඩි දැක්වන්න. (ලැංඡ 06 ඩී)

(iv) විපාක දෙන කාල අනුව කර්මයේ ප්‍රාග්‍රාම දැක්වා, සෙලදය කැසු උඩින්ට් පාවා යෙහළය්, අභ්‍යන්තර සිංහල විපාකවලට මූළුන්දීම්වත සිදු වූ ආකාරය නිදුසුන් මිශ්‍රී ගෙනහුර දැක්වන්න. (ලැංඡ 08 ඩී)

II ශෝටය

- ✓ 1. (i) සමඟ හාටනාව සඳහා අර්ථ අත්තායික මාර්ගයේ උපයකි වන අය දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 බ)
- (ii) ඩර්මාරුප පැහැදිලි වන සේ එම අය දෙක හඳුන්වන්න. (ලකුණු 04 බ)
- (iii) හාටනාලාභී පුද්ගලයා විසින් ප්‍රච්‍රිතයෙන් අශ්‍රිත කර යන පුදු සංවර්ධ දැක්වා, දෙවනුව ඔවුන් විසින් සංවර්ධ සඳහා යොමු විය යුතු ආකාරය පහදා දෙන්න. (ලකුණු 06 බ)
- (iv) සමඟ හාටනාව සඳහා අරමුණු වන කර්ම්චරුන හක්මින ලියා, ආකාශානකයි හාටනාව වැශීමෙන් ලැබිය තැකි යොපන පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 08 බ)
6. (i) සහර පර්මාරුප ධරුම නම් කරන්න. (ලකුණු 02 බ)
- (ii) එම පර්මාරුප ධරුම්වලට අයන් සංඛ්‍යා දැක්වා, යොපන්, අයහැන් ව්‍යුතා හඳුන්වන සින් වර්ග දෙක ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 04 බ)
- (iii) මෙරහ මූලික සින් නම් කර, එම සින්වල දැක්නට ලැබෙන විශේෂ උස්සන සමඟ රේඛා මක්වීමෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 06 බ)
- (iv) මාර්ග ඇඟා විශයෙන් පෙන්වා දී ඇති සින් නම් කර, සහරවන මාර්ග ඇඟායෙන් ප්‍රකිත කරන සංයෝජන ධරුම පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 08 බ)

III ශෘජනාම්පාදනය

7. පහත සඳහන් පාලි ගාර්ය සිංහලට භාශන්න.
- (i) පෙළුහා හැස්බෝ හටති
- විශ්වාස්‍යාචන් සංඛ්‍යා සරු
- ඔයේ මින්නානා නා දුහනි.
- (ii) නාස්ස වේරු පහසුන්නි
සඩිඩි අවින්දන් තරනි
- නායිලංජුලංඡු වැඩිහිළය්
- ඔයේ මින්නානා නා දුහනි.
- (iii) අක්කුදුලධි සහර රැකි
අදාහිනා උත්තුමල් භෞති
- සහාය පරිභාෂ්දුලධි
- ඔයේ මින්නානා නා දුහනි.
- (iv) සඩිඩි සජ්‍යා සඩිඩි පාණා
සඩිඩි භාජානි පද්ස්සන්නා
- සඩිඩි බුජා ව්‍ය සේවලා
- මා කැඳුවී පාපමායම්.
- (v) අපාදුමෙහි මේ මෙන්නා
වත්තුප්පාදුහි මේ මෙන්නා
- මෙන්නා දිජාදුමෙහි මේ
- මෙන්නා බුඩුප්පාදුහි මේ.
- (ලකුණු 04 × 5 = 20 බ)

8. පහත දැක්වෙන පාලි වාක්‍ය සිංහලට භාශන්න.
- (i) ඉදුම්වෙට හාඳා අන්තරිනා සේ සිකුවු හැවෙන් යායින් අභින්දුන්නි.
(ii) අට ගෙවී සම්බුදා සිකුවු ගේ හාඳා අන්තුපසකමීඛ, උපසංකෘතිය්වා හැවෙන්නා අභිවාදන්වා රීක්මින්නා නිසිදිඛු.
(iii) තැනු ගො හාඳා සිකුවු ආම්න්දනයි "සිකුමලවා'හි" "හදුන්නා'හි සේ සිකුවු හැවෙන් පටිච්චෙසු.
(iv) ස්වාධීනාගේ හාඳා දම්මෙන් සංඛ්‍යා අකාලීකා එහිපයිකෙක් සිපහයිකෙක් පටිච්චන් වේදිනාධිවේ විශ්වාසුහියි.
- (ලකුණු 05 × 4 = 20 බ)
