

සබරගමුව අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

Covid 19 සති පාසල් වැඩසටහන - නාට්‍ය හා රංගකලාව - 12 ශ්‍රේණිය

දෙවන වාරය - දිනය 2020.05.11

- නිපුණතාව- 4.0 නාට්‍ය හා රංගකලාව විෂයය හා බැඳී දේශීය විදේශීය සංස්කෘතික හා සාමාජික පසුබිම ගදේෂණය කරයි.
- නිපුණතා මට්ටම- දේශීය නාට්‍ය කලාවේ ප්‍රභවය විමසයි(බෞද්ධ පූජාකර්ම සහ කොහොඹා කංකාරිය)
- ක්‍රියාකාරකම- අභිචාර විධි හා පූජාකර්ම

1. අභිචාර විධි සහ පූජා පූජාකර්ම වල ප්‍රබල ව දක්නට ලැබෙන්නේ

- i.අනුකරණය
- ii.සතර අභිනය
- iii.සමාරෝපය
- iv.අභිරූපනය

2. බෞද්ධ පූජා පූජා කර්ම වලට අදාල නොවන්නේ

- i.පිරිත් පිංකම, ආලවක දමනය, මිලින්ද ප්‍රශ්නය
- ii.යුගාසන බණ, දොරකොඩ අස්න, මිලින්ද ප්‍රශ්නය
- iii.පිරිත් පිංකම, දොරකඩ අස්න, යුගාසන බණ
- iv.දොරකඩ අස්න, දෙවොල් මඩුව, සුනියම් යාගය

3. සති පිරිත් පිංකමේ අවසාන අංගය වශයෙන් සිදුකරනු ලබන්නේ

- i.දොරකඩ අස්න වාරිත්‍රයයි
- ii.මිලින්ද ප්‍රශ්නය
- iii.දහ අට සන්නිය
- iv.ආලවක දමනය

4. කොහොඹ කංකාරිය පැවැත්වීමේ අරමුණක් ලෙසට අදාල නොවන්නේ

- i.අපල උපද්‍රව දුරු කර ගැනීම සහ රටට සෙත් පැතීම
- ii.සශ්‍රීකත්වය සහ සෞභාග්‍ය උදෙසා දෙවියන්ගේ පිහිට පැතීම
- iii.අස්වනු නෙලීමෙන් පසු දෙවියන් හට ස්තූති කිරීම
- iv.යක්ෂයන්ගෙන් ආරක්ෂා වීමට

5.කොහොඹා කංකාරියේ කංකාරිය පුද ලබන යක්ෂයෙක් අයත් නොවන වරණය වන්නේ

- i.කොහොඹා යක් තුන් කට්ටුව,ඉරුගල්බණ්ඩාර ,කන්දේ බණ්ඩාර
- ii.මෙලෙයි යකා, වැදි යකා, වලි යකා, කුඩා ගුරු,
- iii.සමන් දෙවියන්,පත්තිනි දෙවියන්,කතරගම දෙවියන්,සුනියම් යක්ෂයා
- iv. මහ ගුරු, කළු කුමාර,අඹරා පොති, වීරමුන්ඩ

1 සිට 5 දක්වා කෙටි පිලිතුරු සපයන්න

1. පිරිත් පිංකමක් සිදු කිරීමේ අරමුණු 4ක් සඳහන් කරන්න
2. අතීතයේ පැවති අභිචාර විධි සහ පූජා පූජාකර්ම සඳහා උදාහරණ පහක් දෙන්න
3. අතීතයේ ස්වභාව ධර්මය වන්දනාවට ලක්වූ අයුරු කෙටියෙන් විග්‍රහ කරන්න
4. කොහොඹා කංකාරියෙහි අරමුණු ලියා දක්වන්න
5. උඩරට ශාන්ති කර්මයක් වන කොහොඹා කංකාරියට පාදක වූ කතා වස්තුව කෙටියෙන් විස්තර කරන්න
6. කොහොඹා කංකාරියෙහි නාට්‍යමය ලක්ෂණ අන්තර්ගත අවස්ථා විස්තර කරන්න
7. කොහොඹා කංකාරිය කංකාරි ශාන්ති කර්මයේ දී සතර අභිනය භාවිතා කර ඇති ආකාරය විමසන්න
8. පිරිත් පින්කමෙහි අන්තර්ගත වන නාට්‍යමය ලක්ෂණ විග්‍රහ කරන්න
9. දොරකඩ අස්න වාරිත්‍රයෙහි දක්නට ලැබෙන නාට්‍යමය ලක්ෂණ පිළිබඳ විග්‍රහයක යෙදෙන්න
10. බෞද්ධ පූජා පූජා කර්ම වලට පාදක වූ කතා වස්තු සහ එම පූජා කර්මවල නාට්‍යමය ලක්ෂණ විස්තර කරන්න

