



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මධ්‍ය පළාත.

මාකාණක කල්ඩිත තිශ්නෑකකளාම - බැං මත්තිය මාකාණක

DEPARTMENT OF EDUCATION – NORTH CENTRAL PROVINCE



ගෞතීය
10

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019

පෙරදිග සංඝිතය I,II

පාසල් නම :

ඡිෂ්‍ය ගිණුවගේ නම / ඇතුළත්වීමේ අංකය :

කාලය : පැය 03 දි.

I කොටස

- ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලදී ඇති 1,2,3,4 පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙනා පිළිතුර තොරු යෙරී ඇත්තේ ඉරක් අදින්න.
01. ස්වර ස්ථේතකය තුළ ඇති අවල ස්වර වන්නේ,
- | | | | |
|----------|-----------|----------|----------|
| 1. ස , ම | 2. ස , රි | 3. ස , ප | 4. ස , ග |
|----------|-----------|----------|----------|
02. සංඝිත විෂය හඳුරන ආඩුනිකයෙකු ආරම්භයේදී ම පුහුණු විය යුතු සංඝිතාගයක් තොරු යෙන්න.
- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. මධ්‍යලය ගී | 2. ලක්ෂණ ගී |
| 3. සර්ගම් ගී | 4. ස්වර අභ්‍යාස |
03. | ස ස ග - | ර ර ම - | ග ග ප - | ම ධ ප - | යන ස්වර පාදයෙන් දැක්වෙන ස්වර ස්ථාපන ගීතය වන්නේ,
- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. බැතිනා සිරිපා කරුණා කරනා | 2. කදු පෙළ අතරේ තුරු වුදුලේ |
| 3. මූනි සිරිපාදේ සමන්ල මුදුනේ | 4. ඇත ඇදී යලි මැතට පාවේ |
04. රාගයක වැඩිම වාරගණනක් යෙදෙන ස්වරය සහ අලංකාරය පිණිස කළාතුරකින් යොදාගන්නා ස්වරය පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- | | |
|------------------|------------------|
| 1. වාදී - සංවාදී | 2. සංවාදී - වාදී |
| 3. වාදී - වර්ෂීන | 4. වාදී - විවාදී |
05. හෙරවී රාගයට අදාළ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරු යෙන්න.
- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1. ම, ස ස්වර වාදී - සංවාදී වේ. | 2. ම, නි ස්වර වර්ෂීන වේ. |
| 3. ග, නි ස්වර වාදී - සංවාදී වේ. | 4. ග, නි ස්වර වර්ෂීන වේ. |
06. නි ර ස, නි ර ග ර ස, යන ස්වර අභ්‍යාසය යමන් රාගයට අදාළව මීළග පියවර ව්‍යුහයෙන්,
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. නි ර ග ම ග ර ස වශයෙන් යෙදේ | 2. නි ර ග ම' ග ර ස යෙදේ |
| 3. නි ර ග ම ප ම ග ර ස වශයෙන් යෙදේ | 4. නි ර ග ම' ප ම' ග ර ස වශයෙන් යෙදේ |
07. පිළිවෙළින් ග, ද ස්වර වාදී සංවාදී ලෙසන් ද, ග ස්වර වාදී සංවාදී ලෙසන් යෙදෙන රාග යුගලය වන්නේ,
- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. බිලාවල් - භුපාලී | 2. භුපාලී - බිලාවල් |
| 3. යමන් - හෙරවී | 4. භුපාලී - යමන් |
08. සම්පූර්ණ, පාඩම, මාධ්‍යම යන රාග ජාතිවලට අයත් ස්වර සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- | | |
|------------|------------|
| 1. 5, 6, 7 | 2. 6, 7, 5 |
| 3. 7, 6, 5 | 4. 5, 7, 6 |
09. ස්වර මාලිකා ලෙස හඳුන්වන්නේ,
- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. සර්ගම් වේ | 2. ලක්ෂණ ගීත වේ |
| 3. ස්වර ස්ථාපන ගීත වේ | 4. මධ්‍යලය ගීත වේ |
- ප්‍රශ්න අංක 10 සහ 11 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ස්වර පාදය උපයෝගි කර ගන්න.
- | නි ර | ග ර ස | ප ම' | ග ර ස |
10. ඉහත ස්වර පාදය පිළිබඳ නිවැරදි කියමන තොරු යෙන්න.
- | |
|--|
| 1. හෙරවී රාගයේ මුඛ්‍යාංගය ජ්‍යෙෂ්ඨාලයට අනුව ප්‍රස්ථාර කර ඇත. |
| 2. යමන් රාගයේ මුඛ්‍යාංගය ජ්‍යෙෂ්ඨාලයට අනුව ප්‍රස්ථාර කර ඇත. |
| 3. හෙරවී රාගයේ මුඛ්‍යාංගය ලාවනී තාලයට අනුව ප්‍රස්ථාර කර ඇත. |
| 4. යමන් රාගයේ මුඛ්‍යාංගය ලාවනී තාලයට අනුව ප්‍රස්ථාර කර ඇත. |
11. එම ස්වර පාදය ගැළපෙන දේශීය තිත් රුපය කුමක්ද?
- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. සුළු තනි තිත් | 2. සුළු මැදුම් දෙතිත |
| 3. මැදුම් තනි තිත් | 4. මැදුම් මහ දෙතිත |

12. හින්දුස්ථානී තාලයක X, 2, 0, 3 ලෙස දක්වා ඇත්තේ පිළිවෙළින්
1. සමස්ථානය, බලිය, දෙවන අනුතාලය, තුන්වන අනුතාලය
 2. සමස්ථානය, දෙවන අනුතාලය, බලිය, තුන්වන අනුතාලය
 3. බලිය, දෙවන අනුතාලය, සමස්ථානය, තුන්වන අනුතාලය
 4. බලිය, තුන්වන අනුතාලය, සමස්ථානය, දෙවන අනුතාලය
13. පිළිවෙළින් 6 වන මාත්‍රාව මත සහ 8 වන මාත්‍රාව මත බලිය පිහිටන තාල යුගලය වන්නේ,
1. ජප - දිජ්වනදී
 2. දාදර - කෙහෙරවා
 3. ත්‍රිතාල් - දිජ්වනදී
 4. දිජ්වනදී - ත්‍රිතාල්
14. තබාවේ කොටස දෙක පිළිබඳ නිවැරදි කියමන තෝරන්න.
1. වම් කොටස බුම් එක ලෙස ද - දකුණු කොටස ජේල් එක ලෙස ද හඳුන්වයි.
 2. වම් කොටස බායාං ලෙස ද - දකුණු කොටස ඩිග්ගා ලෙස ද හඳුන්වයි.
 3. වම් කොටස ආයාං ලෙස ද - දකුණු කොටස දහිනා ලෙස ද හඳුන්වයි.
 4. වම් කොටස බායාං ලෙස ද - දකුණු කොටස ආයාං ලෙස ද හඳුන්වයි.
15. ගැමි ගී, ප්‍රධාන වශයෙන් වර්ග කොට ඇති අංග තුන වන්නේ,
1. ගොයම් ගී , තෙවම් ගී, කමත් ගී වශයෙනි
 2. මෙහෙ ගී, ඇදහිලි ගී, සමාජ ගී වශයෙනි
 3. බැති ගී, කෙළි ගී, සේ ගී වශයෙනි
 4. මෙහෙ ගී, කෙත හා බැදි ගී, සාමාජයීය ගී වශයෙනි.
- ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් ජන හි පාද ඇසුරු කරගන්න.
- A. - රු රසේ අදිනා ලෙසේ අත් - ලෙල දිදි විදුලිය පබා
 - B. - මතමත් කරවන දන මුළු දෙරණා
 - C. - සඳවා සූදු වැළි පිවිතුරු
16. ඉහත ගි පාද අයන් වන්නේ,
1. සැලුලිහිණී සංදේශයට ය
 2. උබරට වන්නම් වලට ය
 3. ප්‍රශ්නත් ගිත වලට ය
 4. ගුත්තිල කාව්‍යයට ය
17. A හි ඇතුළත් ගි පාදයේ සැඳුස්මත් හා ගීමත් ගණන පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
1. සඳුස්මත් 26, ගීමත් 26
 2. සඳුස්මත් 26, ගීමත් 28
 3. සඳුස්මත් 28, ගීමත් 26
 4. සඳුස්මත් 28, ගීමත් 28
18. A,B,C ගි පාදයන් අයන්වන පැදි විරිත් අනුව පිළිවෙළින් ගත් විට,
1. A - අවවිසිමත්, B - සොලොස්මත්, C - දොලොස්මත්
 2. A - දොලොස්මත්, B - සොලොස්මත්, C - අවවිසිමත්
 3. A - සමුද්‍රසේෂ්ඨ, B - අවවිසිමත්, C - දොලොස්මත්
 4. A - අවවිසිමත්, B - දොලොස්මත්, C - සමුද්‍රසේෂ්ඨ
19. ව්‍යවාහාරික සංගිත ස්වර ලිපියක \$ ලෙස සටහන්ව තිබුණි. එහි අදහස වන්නේ,
1. මෙම කොටස දෙවරක් වාදනය කරන්න.
 2. පෙර විභාගයම නැවත වාදනය කරන්න.
 3. මෙම කොටස ඉතා මෘදුව වාදනය කරන්න.
 4. මීට පෙර මෙම සංකේතය යොදා ඇති තැන සිට වාදනය කරන්න.
20. "තැර ඉස්ති තැර - නොස්ස බැවික්ලො තැර " මෙම ගිතය අයන්වන ගායනා ගෙලිය සහ ඒ ඇසුරින් නිර්මිත සරල ගියක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
1. කුලිප්සේස් - මුළු ගතම වෙහෙසුණා
 2. කපිරිස්ස්සා - මුළු ගතම වෙහෙසුණා
 3. කුලිප්සේස් - රස ආහාර කවලා
 4. කපිරිස්සා - රස ආහාර කවලා
21. අනුකාරක ගුම්ගෝන් ගිත පමණක් ඇතුළත් වන පිළිතුර තෝරන්න.
1. මහ බෝධි මුලේ, මුති නත්දන සිරිපාද, දැඩි කළ මාතා
 2. සිර බුද්ධගයා විභාරේ, අඩු කළේ සෙලවීම නිසා, පිට දීප දේස
 3. සල්වනේ ලකල්, මහබෝධි මුලේ, සිර බුද්ධගයා විභාරේ
 4. දැඩි කළ මාතා, බැස සිතල ගගුලේ, පිනමුකෝ කළේ ගගේ

- ප්‍රශ්න අංක 22 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත සඳහන් රුපසටහන් උපයෝගී කරගන්න.



A



B



C



D

22. කේලම් නාට්‍ය සඳහා යොදාගන්නා අවනද්ධ හාණ්ඩය දැක්වෙන අක්ෂරය වන්නේ,
1. A
 2. B
 3. C
 4. D
23. ඉපුණ්නේ, බුම්පෝචි, බැලසන්න වැනි නාට්‍ය සඳහා යොදාගන්නා අවනද්ධ හාණ්ඩය ඇතුළත් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය,
1. A
 2. B
 3. C
 4. D
24. A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන හාණ්ඩයෙන් වාදනය කළ හැකි පද කොටසක් අඩංගු පිළිතුර තොරන්න.
1. දොම් කිට තකුං ජ්‍යෝ
 2. දිකුන්තා කුදො
 3. ධා දිං දිං දා, තරිකිට
 4. ගුද ගති ගත් දැඹිං
25. C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති අවනද්ධ හාණ්ඩය යොදාගන්නා නාට්‍ය සම්ප්‍රදායක් වන්නේ,
1. සොකරි
 2. කේලම්
 3. නාඩගම්
 4. තුරකි
- ප්‍රශ්න අංක 26 සිට 28 දක්වා පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රුපසටහන් දැක්වෙන ස්වර පුවරුව උපයෝගී කර ගන්න.



26. ඉහත ස්වර පුවරුවේ 5, 3, 5, 8, 10, 12, 13 යන ඉලක්කම්වලින් තිරැපණය වන්නේ,
1. බිලාවල් රාගයේ මුඛ්‍යංගය යි
 2. කාඩ් රාගයේ මුඛ්‍යංගය යි
 3. හෙරවී රාගයේ මුඛ්‍යංගය යි
 4. යමන් රාගයේ මුඛ්‍යංගය යි
27. ස රි ග ම ප යන ස්වර බණ්ඩය මධ්‍යම හාටයට හරවා ලිපි විට ලැබෙන ස්වරවලට අදාළ ඉලක්කම් වන්නේ,
1. 6, 8, 10, 12, 13
 2. 6, 8, 9, 11, 13
 3. 6, 8, 9, 12, 13
 4. 6, 8, 10, 11, 13
28. 1 3 5 6 8 10 12 13 යන ඉලක්කම් වලින් දැක්විය හැක්කේ,
1. C Major ස්කේලය යි
 2. G Major ස්කේලය යි
 3. F Major ස්කේලය යි
 4. D Major ස්කේලය යි
29. සරල හිතයක සාමාන්‍ය ආකෘතිය වන්නේ,
1. අතුරු වාදනය, ස්ථායි, පෙරවාදනය, අන්තරා
 2. පෙර වාදනය, මුල්ගායනය, අතුරු වාදනය, පසුගායනය
 3. ස්ථායි, අන්තරා, පෙරවාදනය, අතුරු වාදනය
 4. අන්තරා, පෙරවාදනය, ස්ථායි, අතුරු වාදනය
30. ලංකා ගුවන් විශ්වාසී මුළුන්ම පටිගත කරන ලද සිංහල හිතය වන්නේ,
1. එන්ඩ මැණිකේ මලන් දියඹවා
 2. බැස සිතල ගගලේ
 3. වරෙන් නීන් සැරේ
 4. ඔලු පිපිලා විල ලෙපදෙනවා

- ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 34 තෙක් පිළිබුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන් උපයෝගි කරගන්න.



31. A, B හා C, D හාණ්ඩ් යුගලයක් අයත් වන සංගිත සම්ප්‍රදායන් වන්නේ, පිළිවෙළින්
- හින්දුස්ථානී - කර්ණාටක
 - හින්දුස්ථානී - අපරදිග
 - දේශීය - හින්දුස්ථානී
 - හින්දුස්ථානී - දේශීය
32. A හා B හාණ්ඩ් යුගලය පිළිබඳ නිවැරදි කියමන තොරන්න.
- හාණ්ඩ් දෙකකිම ස්වර පිහිටීම සමානය
 - හාණ්ඩ් දෙකම මිස්රාබයෙන් වාදනය කෙරේ
 - හාණ්ඩ් දෙකකිම ප්‍රධාන තත් 7ක් ඇත
 - හාණ්ඩ් දෙකම අප්‍රව (Bow) ආධාරයෙන් වාදනය කෙරේ.
33. C හා D හාණ්ඩ් දෙක යොදාගන්නා ගායනා ගෙලියක් වන්නේ,
- රඩින්ද ගී
 - හජන් ගී
 - කැලිජිසෝ ගීත
 - දේශීය ජන ගී
34. E A D G B E ලෙස තත් සූසර කරන්නේ,
- A හාණ්ඩ්යේ ය
 - A හා B හාණ්ඩ් වල ය
 - C හාණ්ඩ්යේ ය
 - B හා C හාණ්ඩ් වල ය
35. නෙත්ම ගී තනු ඇසුරින් නිර්මාණය කරන ලද සරල ගිතයක් වන්නේ,
- මල්සරා බැල්ම හෙලා
 - වන්තම් සවුදම් ගායනා
 - දැනට වලලු
 - රැක් අත්තන මල මුදුනේ
36. බඩ්.න්. මකුලොලුව සහ සී ද එස් කුලතිලක යන දෙදෙනා විසින් රඩිත ගුන්ප පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ,
- ලංකාවේ සංගිත සම්භවය, හෙළ ගී මග
 - හෙළ ගී මග, සිංහල ගැමී නාටකය
 - අහිනව මූලික ගීත, හෙළ ගී මග
 - හෙළ ගී මග, ලංකාවේ සංගිත සම්භවය
37. මාත්‍රා x x x | x x x x ලෙස යෙදෙන රිද්ම රටාව ව්‍යාචනාරික සංගිතයේදී දක්වන්නේ,
- 3 ලෙස ය
 - 3 ලෙස ය
 - 6 ලෙස ය
 - 8 ලෙස ය
 - 3 ලෙස ය
 - 4 ලෙස ය
 - 7 ලෙස ය
 - 8 ලෙස ය
38. ප්‍රසාග වේදිකාවේදී මයිනොගෝනයෙන් සිදු කරන්නේ,
- හබ ඇතට විහිදුවීමයි.
 - හබ මුසු කිරීමයි
 - හබ ගහණය කර ගැනීමයි.
 - හබ අඩු - වැඩි කිරීමයි
39. බටහිර සංගිතයේ එන යන සංකේත වල වට්නාකම් පිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිබුරු තොරන්න.
- 3, 2, 1
 - 4, 3, 2
 - 1, 2, 3
 - 3, 1, 2
40. බටහිර සංගිතයේදී නිහා මාත්‍රා හඳුන්වන්නේ,
- සෙම්ඩ්වී ලෙස ය
 - වෛබල් ක්ලෙල් ලෙස ය
 - වයිම සිග්නේවර් ලෙස ය
 - රෙස්ට් මාර්ක් ලෙස ය

II පත්‍රය

- පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01.

- i. නි නි ප රි ස යන ස්වර බණ්ඩය අයත් රාගය නම් කරන්න.
 - ii. හෙරවී රාගය ආග්‍රිත සරල ගිතයක මුල් පද ජේලිය ලියන්න.
 - iii. දේශීය සංගිතයේ යොදාගන්නා තිත් සංඟා දෙක සංකේත මගින් ලියා දක්වන්න.
 - iv. තබාලා වාදනයේ ප්‍රවේශනාවයක් උසුලන හාර්තිය දිල්පියෙකු නම් කරන්න.
- ප්‍රශ්න අංක v සිට vii තෙක් හිස්තැන්වලට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තොරා ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියන්න.
(පැල් ගි, ගැල් ගි, පතල් ගි)

ගිතය	ගි වර්ගය
පෙර කාලේ කරපු අකුසල් පල දිලා	v
දොළිකන්දේ ගලදේ අර පෙනෙන්නේ	vi.....
කඹිල් තලාලයි පාරව දමන්නේ	vii.....

- අංක viii සිට xii තෙක් ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු ප්‍රශ්න අංකය යොදා ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියන්න.
- viii. කපිරික්කා ගිත ගයන විට සිදුකරන ලද නර්තනය නම් විය.
- ix. දෙපානේ ගිත නාටකය..... මහතාගේ නිර්මාණයකි.
- x. තුරුති ගියක තාලයෙන් තොරව ගැයෙන කොටස නම් වන අතර,
නාඩාගම් ගියක දාත ලයෙන් ගැයෙන ගිත කොටස xi නම් වේ.
- xii. ව්‍යවහාරික සංගිතයේදී ගිතයක ඇති කෙටි ස්වර බණ්ඩ..... ලෙස හඳුන්වයි.

(ල 1 x 12 = 12)

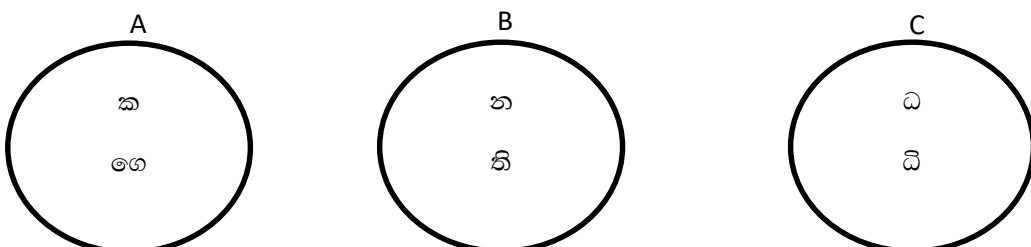
02. නිරදේශීත රාග තුනකට අයත් ස්වර බණ්ඩ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A. | ග ග ප ඔ | ප ස - ස | නි ර් ත් ර් | ස නි ඔ ප |
- B. | ඔ ම ඔ ති | ස - ස ස | ති ති ස ස | ර් තිස් ඔ ප |
- C. | ම ම ප ඔ | නි නි ස - | ර් ත් ර් ස | ති ඔ ති - |
- i. A,B,C ස්වර පාදයන් අයත් වන රාග පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ල 03)
 - ii. A රාගයේ වැදි ස්වරය, B රාගයේ සංවර්ධි ස්වරය, C රාගයේ විවර්ධි ස්වරයන් ලියා දක්වන්න. (ල 03)
 - iii. ඉහත A,B,C රාග අතරින් සරව කෝමල රාගයේ මධ්‍යලය ගිතය හෝ ලක්ෂණ ගිතයක හෝ ස්ථායි කොටස ගිත ස්වර ප්‍රස්තාර කරන්න. (ල 06)

03.

- i. සේ ගී යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල 02)
- ii. ආභාතාත්මක හා අනාභාතාත්මක යන්න පැහැදිලි කරන්න. (ල 03)
- iii. ගැමී ගියේ විශේෂ ලක්ෂණ 3ක් ලියන්න. (ල 03)
- iv. කෙළි ගියක මුල් පාද දෙක පද ප්‍රස්තාර කරන්න. (ල 04)

04. තබාලාවෙන් නිකුත්වෙන තාල අක්ෂර කිහිපයක් අඩංගු රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.



- i. A, B, C වෘත්තවල ඇති තාල අක්ෂර දායාවෙන් පමණක් වයන අක්ෂර , බායාවෙන් පමණක් වයන අක්ෂර හා දායාවෙන් හා බායාවෙන් එකවිට වයන අක්ෂර ලෙස නම් කරන්න. (ල 03)
- ii. ඉහත වෘත්ත තුනෙහි ඇති තාල අක්ෂර පමණක් යොදා ගනිමින් නිර්මාණය කර ගත හැකි තාලය නම් කර, එය ප්‍රස්ථාර කරන්න. (ල 04)
- iii. B,C වෘත්තවල ඇති තාල අක්ෂර ඕනෑම වාරයක් යොදා ගනිමින් නිර්මාණය කරගත හැකි තාලය නම් කර, එය ප්‍රස්ථාර කරන්න. (ල 04)
- iv. ගාස්ත්‍රීය තබාව වාද්‍යයක අඩංගු අංගයක් නම් කරන්න. (ල 01)

05. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රචලිත නාට්‍ය සම්ප්‍රදායන් තුනකට අයත් ජයරුප පහත දැක්වේ.



A



B



C

- i. A,B,C අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති නාට්‍ය තුන නම් කරන්න. (ල 03)
- ii. A සහ C නාට්‍යවල අඩංගු පහත ගිත සඳහා ඇසුරු කර ගන්නා ලද සාම්ප්‍රදායික ගිත නම් කරන්න.
- මැවේ මා දුටු කොමල ලියා
 - ඛුඩ තුල් ගුණැති සම්බුනේ.
- (ල 04)
- iii. A,B,C අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති නාට්‍ය ගෙලිය සඳහා අභාසය ලබාගෙන ඇති සාම්ප්‍රදායික නාට්‍ය ගෙලිය කුමක්දැයි සඳහන් කර, එහි සංගිතමය ලක්ෂණ 4ක් ලියන්න. (ල 05)

06. මහබෝ සෙවණ විද්‍යාලයේ සිසුන් පැවැත්වූ විවිධ ප්‍රසංගයකට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- අංශ්‍රලගේ කණ්ඩායම ගිටාර, වයලින්, වියෝලා, බැංඡෝ වැනි හාණේ වයමින් 6/8 රිද්මයේ ගියක් ඉදිරිපත් කළේය.
 - අරුණින්දගේ කණ්ඩායම පිට දීප දේශ ජයගත්තා, අඩු කළේ සෙලවීම තිසා, මවිපියා ආදි සෞඛ්‍රාතු තමාගේ යන ගිත ඇසුරින් ගායනයක් ඉදිරිපත් කළේය.
 - අරුණින්දගේ කණ්ඩායම ඉදිරිපත් කළ ගිතය, 1925න් පසු මෙරටට හඳුන්වා දෙන ලද තාක්ෂණයක් මිස්සේ ප්‍රවාරය වී ඇති බව තිබේදිකාව පැවැසුවා ය.
- i. ඉහත කණ්ඩායම තුන ඉදිරිපත් කළ ගිත වර්ග කළ හැක්කේ කෙසේදැයි පිළිවෙළින් ලියන්න. (ල 03)
- ii. අංශ්‍රලගේ කණ්ඩායම ගායනා කළ ගිතය අයත් ගිත ගෙලියේ විශේෂ ලක්ෂණ 4ක් ලියන්න. (ල 04)
- iii. අරුණින්දගේ කණ්ඩායම ගායන කළ ගිත වර්ගයේ උත්තතියට කටයුතු කළ ප්‍රරෝගාමින් දෙදෙනෙකු නම් කර එක් අයකුගෙන් සිදු වූ සංගිතමය සේවාව පිළිබඳ විස්තර කරන්න. (ල 05)

07.

- i. ඉහත බටහිර සංගිත ප්‍රස්ථාර පෙරදිග ක්‍රමයට හරවා ලියන්න. (ල 04)
- ii. ඉහත බටහිර සංගිත ප්‍රස්ථාරයේ A,B,C,D,E සංකේත නම් කරන්න. (ල 05)
- iii. ඔබ විසින් පෙරදිග ක්‍රමයට හරවා ලියන ලද ප්‍රස්ථාරය මධ්‍යම හාවයට පරිවර්තනය කර ලියන්න. (ල 03)

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව උතුරු මැද පළාත

මධ්‍ය වාර පරීක්ෂණය - 2019

පෙරදිග සංඛීතය - 10 ගේණිය

පිළිතුරු පත්‍රය

01. 111	23. 11
02 . 1v	24. 1
03. 1	25. 1v
04. 1v	26. 1
05. 1	27. 11
06 . 11	28. 1
07 . 11	29 . 11
08. 111	30. 1v
09. 1	31. 11
10 . 11	32. 1
11. 11	33. 111
12 . 11	34. 111
13. 1	35. 111
14 . 11	36. 1v
15 . 11	37. 1v
16. 1v	38. 11
17. 11	39 . 1
18 . 1	40. 1v
19 .1v	
20 . 1v	
21. 111	
22. 1v	



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



**HOME
DELIVERY**



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440