ලකා විශාව දෙන්නමේකුව දී ලකා විදු**ලි ලංකා විව්හාග දෙපාර්තමේන්තුව**ි කොද්ට වර්තමේ නියාත්වයක් දීක්ෂණයක් epartment of Examinations, Sit Lanka De**govisionally of control of Samonabastic** of eans in the second second in the second second in the second second in the second sec



අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

සංගීතය (පෙරදිග) I. II I. II சங்கீதம் (கீழைத்தேய) Music (Oriental) I. II

2019 12 10 / 0880 - 1140

පැය තුනයි முன்று மணித்தியாலம் Three hours

- මිනිත්තු <u>10</u> යි අමතර කියවීම් කාලය மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංචිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

සංගීතය (පෙරදිග)

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) උත්තරවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** උත්තරය තෝරත්ත.
- (iii) ඔබට සැපයෙන උත්තර පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සදහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගත් උත්තරයෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. පහත සඳහන් රාග අතුරෙන් ශුද්ධ ස්වර සියල්ල ම යෙදෙන රාගය කුමක් ද?
 - (1) යමන්
- (2) බ්ලාවල්
- (3) කාහි
- (4) භූපාලි
- 2. නිර්දේශිත රාග අතුරෙන් මධාමය හා නිෂාදය වර්ජිත ව යෙදෙන රාගය හා එය අයත් වන මේලය තෝරත්න.
 - (1) භූපාලි රාගය බිලාවල් මේලය
- (2) යමන් රාගය කලහාණ මේලය
- (3) භුපාලි රාගය කලපාණ මේලය
- (4) යමන් රාගය බිලාවල් මේලය
- 3. යමන් රාගයට අදාළ තාතාලංකාරයක් ඇතුළත් වරණය කුමක් ද?

- (1) 表記 表記 の話 世一 | のの 5世 表記 世一 |
 (2) 世記 セー の話 世記 中の話 世別 (2) 世記 セー の話 世別 中の話 世別 日本 の話 世別 日本 の話 世別 日本 の話 世別 日本 の話 日本
- 4. සධපධ | මපගම | හිධ ස | රිගම | යන ස්වර පාදුයේ,
 - (1) ග, නි ස්වර කෝමල කළ විට කාෆි රාගයට අයත් සර්ගම් ගී පාදය වේ.
 - (2) මධාවේ ස්වරය තීවු කළ විට යමන් රාගයට අයත් සර්ගම් ගී පාදය වේ.
 - (3) රි, ග, ධ, ති ස්වර කෝමල කළ විට මෛරවී රාගයට අයත් සර්ගම් ගී පාදය වේ.
 - (4) සියලුම ස්වර ශුද්ධ වූ විට බිලාවල් රාගයට අයත් සර්ගම් ගී පාදය වේ.
- 5. ශුද්ධ නිෂාදය විවාදි ව යෙදෙන රාගය කුමක් ද?
 - (1) කාරි
- (2) යමන්
- (3) බීලාවල්
- (4) භූපාලි
- 6. රාතී පුථම පුහරයේ ගායනයට/වාදනයට සුදුසු රාග යුගලය දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?
 - (1) යමන්-බිලාවල්
- (2) භූපාලි-යමන්
- (3) කාෆි-භෛරවී (4) භෛරවී-කාෆි
- 7. පිළිවෙළින් රාගයක ආරෝහණ අවරෝහණ ස්වර සගමපධනිස හා සනිධපමගරිස යනුවෙන් යෙදී ඇති විට එහි රාග ජාතිය වන්නේ,
 - (1) ඖඩව-සම්පූර්ණ ජාතියයි.

(2) සම්පූර්ණ-සම්පූර්ණ ජාතියයි.

(3) ෂාඩව-සම්පූර්ණ ජාතියයි.

(4) ෂාඩව-ඖඩව ජාතියයි.



 පහත වගුවේ දැක්වෙන තොරතුරු අාශුයෙන් අංක 8 සිට 12 දක්වා ප්‍‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. මෙම වගුවේ ගායන ශෛලීන් හතරකට අදාළ සංගීතඥයින්ගේ නම් හෝ පුචලිත ගීතවල ගී පාද ඇතුළත් කර ඇත.

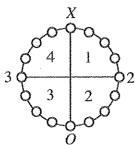
| | A | , sjergemære. | В | | C | C D | | |
|---|--------------|---------------|-------------|---|-------------------|-----|-----------------------|--|
| 0 | අමීර් බුෂ්රු | 0 | තුල්සි දාස් | 0 | හමේතො ලූටලියා | 6 | චුප්කේ චුප්කේ රාතදින් | |
| 9 | සදාරංග : | • | මීරා බායි . | 0 | ගමේ ගොඩේ සිදාදියේ | 0 | ගාහමේ හම් කෛසේ සුෂාරී | |
| 6 | අදාරංග | | | | | | චිට්ටී ආයිරේ ආයිරේ | |

- 8. ඉහත වගුවේ A, B, C, D තීරුවලට අදාළ ගායන ශෛලීන් මොනවා ද?
 - (1) A- බහලේ, B- භජන්, C- කච්චාලි, D- ගසල්
- (2) A- භජන් B- කච්චාලි C- ගසල්, D- බපාල්
- (3) A- කව්වාලි, B- ගසල්, C- බාහල්, D- භජන්
- = (4) f A- ගසල්, f B- බහාල්, f C- කව්වාලි, f D- භජන්
- 9. විලම්බ ලය හා මධා ලය වශයෙන් ගීත ශෛලීන් දෙකක් අයත් වන ගායන ශෛලීය අඩංගු තීරුව කුමක් ද?
 - (I) A තීරුව
- (2) B නීරුව
- (3) C නිරුව
- (4) **D** තීරුව
- 10. "රසුපති රාසව රාජා රාම්" යන ගීතය ඇතුළත් කළ යුතු තීරුව කුමක් ද?
 - (1) A තීරුව
- (2) B නිරුව
- (3) **C** නීරුව
- (4) D නීරුව
- 11. 'උස්තාද් ගුලාම් අලි, පන්කජ් උදාස්, ජග්ජිත් සිං' යන භාරතීය ශිල්පීන් ඇතුළත් කළ යුතු තීරුව කුමක් ද?
 - (1) A තීරුව
- (2) **B** තීරුව
- (3) **C** කීරුව
- (4) **D** තීරුව
- 12. ජයදේව කව්යාගේ 'ගීත ගෝවින්ද' යේ ඇතුළත් ගී වර්ගය සම්බන්ධ වන්නේ,
 - (1) A නීරුවට ය.
- (2) **B** තීරුවට ය.
- (3) **C** කීරුවට ය.
- (4) **D** තීරුවට ය.
- 13. 'සුව දේ මට සීතල සුළඟ පවා', 'මංගලම් ජය මංගලම්' යන ගීතවලට වඩාත් සමීප ගායන ශෛලීය වනුයේ,
 - (1) භජන් ගායන ශෛලියයි.

(2) ගසල් ගායන ශෛලියයි.

(3) බාහල් ගායන ඉෛලියයි.

- (4) කව්වාලි ගායන ඉෛලියයි.
- පහන රූපසටහන මගින් තාලයක ආවර්තයක් දැක්වේ. ඒ ආශුයෙන් අංක 14 සිට 16 දක්වා පිළිතුරු සපයන්න.



- 14. ඉහත ආවර්තයෙන් දැක්වෙන්නේ කුමන තාලය ද?
 - (1) දාදරා
- (2) ජප්තාල්
- (3) නිනාල්
- (4) දීප්චන්දී
- 15. ඉහත තාලයට අදාළ යේකාවේ කොටසක් අඩංගු වරණය තෝරන්න.
 - (1) ධා ධ්ා ධිා ධා ධා ධ්ා ධ්ා ධා
- (2) ධින | ධිධින |

(3) ධ ධිං s | ධා ධා ධිං s |

- (4) ධගෙනති | නකධින
- $oldsymbol{16}$. ඉහත රූපසටහනේ 1 සහ 3 යන විභාගවලින් එක් මාතුාව බැගින් අඩු වූ විට ගොඩනැගෙන තාලය කුමක් ද?
 - (1) කෙහෙර්වා
- (2) දීප්චන්දී
- (3) ජප්තාල්
- (4) නිතාලය
- 17. සමුදුසෝෂ විරිතට ගායනය කළ හැකි ගී පාදයක් වන්නේ කුමක් ද?
- (1) පැහැසරණිය මිණි පැමිණිය කොත් අගට (2) රු රැසේ අඳිනා ලෙසේ අත් ලෙල දිදී විදුලිය පබා
 - (3) මත් මත් කරවන දන මුළු දෙරණා
- (4) පුත් මදාරා මල් දමින් යුත් දිගු සුනිල් වරලස ගොතා

| 18. | +++ | තාාS | නත | නාගෙ | තම් | ⊚ζS | නාගෙ | තාාග | තෙනs | තම් | ss |
|-----|-----|------|--------|--------|------|-----|------|----------|------|-----|----|
| | ඉහත | තාකම |) සැයස | ෝ වන්ම | 251. | | | | | | |

- (1) තිසරා වන්නමට ය. (2) කෝකිල වන්නමට ය.
- (3) පහතරට සින්දු වන්නමට ය.
- (4) උකුසා වන්නමට ය.
- 19. 'බැත', 'අම්බරුවන්', 'මුදුනා' ආදී පද (වචන) ඇතුළත්, කෘෂි කර්මාන්තය හා සම්බන්ධ ගී විශේෂය කුමක් ද?
 - (1) නෙඑම් ගී

- (2) ගොයම් ගී (3) කමන් ගී (4) කුරක්කන් ගී
- 20. පුශස්ති ගායතාවන්හි අඩංගු සුවිශේෂී ගායන අංගය වන්නේ,
 - (1) මුදුප්පදයයි.
- (2) සීරු මාරුවයි. (3) කස්තිරමයි.
- (4) අඩව්වයි.
- 21. "සේවිත පාද සරෝරුහ සංජිත" යනුවෙන් කවිය නිර්මාණය වී ඇති වන්නම වන්නේ,
 - (1) උඩරට ගජගා වන්නමයි.
- (2) උඩරට නෛයඩි වන්නමයි.
- (3) පහතරට සින්දු වන්නමයි.
- (4) සබරගමු කෝකිල වන්නමයි.
- පහත වගුව ඇසුරින් අංක 22 සිට 26 දක්වා පුශ්තවලට පිළිතුරු සපයන්න.

| A | В | С | D |
|-------------|------------------|----------------|-----------------|
| නොංචි අක්කා | දුටුගැමුණු | අන්දරේලා | ඉයුජින් |
| මුදලි | වෙස්සන්තර | කුස පබාවතී | බැලසන්ත |
| ජසයා | පද්මාවතී | රතු හැට්ටකාරී | හරිශ්චන්දු |
| ලෙන්චිනා | ශී විකුම රාජසිංහ | තාරාවෝ ඉගිලෙති | ඇහැලේපොල |

- **22.** ඉහත වගුවේ A,B,C,D තී්රුවල ඇතුළත් කරුණුවලට අදාළ රංග සම්පුදායන් මොනවා ද?
 - (1) A නාඩගම්, B කෝලම්, C නව නාටස, D නුර්ති
- - (2) A කෝලම්, B නාඩගම්, C නුර්ති, D නව නාටා

 - (3) A නුර්ති, B නව නාටා, C නාඩගම්, D කෝලම්

- (4) A කෝලම්, B නුර්කි, C නව නාටා, D නාඩගම්
- 23. වාදනය සඳහා පහතරට බෙරය යොදාගනු ලබන රංග සම්පුදාය ඇතුළත් තීරුව කුමක් ද?
 - (1) A තීරුව
- (2) B නීරුව
- (4) D නීරුව
- 24. 'B' තීරුවට අයත් නාටා සංගීතය සඳහා භාවිත කළ සංගීත භාණ්ඩ යුගලය කුමක් ද?

- (1) වයලීනය තබ්ලාව (2) සර්පිනාව තබ්ලාව (3) සර්පිනාව ඩෝලය (4) ඩෝලය තබ්ලාව
- 25. 'C' තීරුවට අයත් නාටා වර්ග කරනු ලබන්නේ,
 - (1) නාටා ධර්මී වර්ගය යටතේ ය.
- (2) ලෝක ධර්මී නාටා වර්ගය යටතේ ය.
- (3) ඉෛලිගත නාටා වර්ගය යටතේ ය.
- (4) අර්ධ ඉගෙලිගත නාටා වර්ගය යටුතේ ය.
- 26. 'D' තීරුවට අයත් නාටා ඇතුළත් රංග සම්පුදායට අයත් නොවන ගීතාංගයක් වන්නේ,
 - (1) උරුට්ටුව ය.
- (2) තෝඩායම ය.
- (3) ඉන්නිසය ය. (4) දොහොරාව ය.
- 27. 'සුදු සඳ එලියේ', 'ඕලු නෙඑම් නෙරිය රඟාලා' යන ගීත මෙන් ම සුනිල් ශාන්තයන් විසින් තනු නිර්මාණය කරන ලද ගීත ද ඇතුළත් චිතුපටය කුමක් ද?
 - (1) සැඩ සුළං

(2) මාතලන්

(3) රත් මුතු දුව

- (4) රේධාව
- 28. ජනපුිය හින්දි චිතුපට ගීතයක් වූ 'තූ ගංගා කි මෞජ් මෛ' නම් ගීතය සඳහා පාදක රාගය හා එය අයත් චිතුපටය සඳහන් වරණය කුමක් ද?
 - (1) අඩානා ජනක් ජනක් පායල් බාජේ
- (2) ඛමාජ් අභිමාන්

(3) භෛරවී - බෙයිජු බව්රා

- (4) යමන් දේව් දාස්
- 29. පහත සඳහන් ගීත අතුරෙන් ඩබ්ලිව්. ඩී. අමරදේවයන් විසින් සංගීතය නිර්මාණය <mark>නොකළ</mark> ගීතය කුමක් ද?
 - (1) පාරමිතා බල පූරිත පූජිත
- (2) ගලන ගඟකි ජීවිතේ

(3) පිපී පිපී රේණු නටන

(4) සිනිඳු සුදු මුතු කලාවේ



| 30. | රබාත, | ගිටාරය, | එකෝඩියන්, | ඉකාංගෝ, | බොංගෝ | වැනි | සංගීත | භාණ්ඩ | සුවිශේෂී | ව | ශ යාදා | ගනිම්න් | ගායනය | කළ |
|-----|--------|----------|-----------|---------|-------|------|-------|-------|----------|---|---------------|---------|-------|----|
| | ගීත වි | ඉශ්ෂය ව: | න්ඉන්. | | | | | | | | | | | |

(1) කැලිප්සෝ ගීත ය.

(2) නූර්ති ගීත ය.

(3) ගැමෆෝන් ගීත ය.

- (4) මුල් යුගයේ සරල ගීත ය.
- A හෙළ | ජාsතික | අභිමාs | නේsss | ssss | 31.
 - B සසර | වසන | තුරුs | sss |
 - C අාss රිච්චි | බෝss රිච්චි | කුම්බි කුsරු | බෝsල මාsල |
 - D සු | නිල් | වන්නු | වන් | යුග,ව | සාs | උතුර | උතු | රාs, ගැ |

ඉහත සඳහන් ගී පද පුස්තාර අතුරෙන් විෂම ගුහයෙන් පද පුස්තාර කර ඇති ගී පාද වන්නේ,

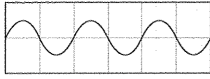
(1) A සහ B ය.

(2) A සහ D ය.

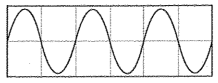
(3) B සහ C ය.

- (4) C සහ D ය.
- 32. ම ධ ස් ස්වර තුන එකවර වැයීමේ දී නිකුත් වන කෝඩ් (chord) එක වන්නේ,
 - (1) G මේජර් ය.
- (2) F මේජර් ය.
- (3) D මේජර් ය.
- (4) C මේජර් ය.

33. පහත A හා B රූපසටහන් සලකන්න.



A රූපසටහන



B රූපසටහන

ඉහත A රූපසටහනේ ස්වරයට වඩා B රූපසටහනේ ස්වරය,

(1) තාරතාවයෙන් වැඩි ය.

(2) තාරතාවයෙන් අඩු ය.

(3) විපුලතාවයෙන් වැඩි ය.

- . (4) විපුලතාවයෙන් අඩු ය.
- 34. සමූහ වාදනයක දී වයලීනය, සිතාරය, එස්රාජය, බටනලාව ආදී සංගීත භාණ්ඩවල හඬ වෙන් කොට හඳුනාගත හැකි වන්නේ,
 - (1) විසුලතාවය නිසා ය.

(2) තාරතාවය නිසා ය.

(3) ධ්වති ගුණය නිසා ය.

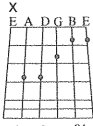
- (4) හඬේ සැර නිසා ය.
- 35. 'ස' ස්වරයේ සිට 'ම' ස්වරයේ සංඛාානය 3 : 4 අනුපාතය වන විට 'ස' ස්වරයේ සිට 'ප' ස්වරයේ සංඛාානය 2 : 3 අනුපාතය වේ. 'ස' ස්වරයේ සංඛ්‍යාතය 240 වන විට 'ම' සහ 'ප' ස්වරවල සංඛ්‍යාත පිළිවෙළින්,
 - (1) 320 සහ 360 වේ.

(2) 360 සහ 320 වේ.

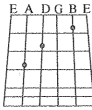
(3) 320 සහ 340 වේ.

- (4) 340 සහ 360 වේ.
- 36. පෙරදිග සංගීත භාණ්ඩ වර්ගීකරණය අනුව වයලිනය, බටනළාව, ජල තරංගය, තබ්ලාව යන සංගීත භාණ්ඩ හතර අයත් වන්නේ පිළිවෙළින්,
 - (1) තත්, සුෂිර, ඝන, අවනද්ධ යන වර්ගවලට ය.
- (2) සුෂිර, ඝන, අවනද්ධ, කත් යන වර්ගවලට ය
- (3) ඝන, අවනද්ධ, තත්, සුෂිර යන වර්ගවලට ය.
- (4) අවනද්ධ, තත්, සුෂිර, ඝන යන වර්ගවලට ය.

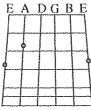
37.



රූපසටහන 01



රූපසටහන 02



රූපසටහන 03

ඉහත රුපසටහන් 01,02 සහ 03 මගින් පිළිබිඹු වන (Major) 'කෝඩස්' වන්නේ පිළිවෙළින්

- (1) C, F සහ G ය.
- (2) F, C සහ G ය. (3) C, G සහ F ය.
- (4) G, F සහ C ය.

- 38. 'ඇදුරුතුමා වන්න මගේ' යන ගීතය ඇතුළත් වන්නේ,

 - (1) දෙපානෝ ගීත නාටකයේ ය. (2) පේමතෝ ජායතී සෝකෝ ගීත නාටකයේ ය.
 - (3) කුණ්ඩලකේශී ගීත නාටකයේ ය. (4) මානසවිල ගීත නාටකයේ ය.
- 39. පහත දක්වෙන්නේ මව්-පිය ගුණ ඇතුළත් ගීත ලැයිස්තුවකි.
 - A ගමට කලින් හිරු මුළුතැන් ගෙට වඩනා

 - B අන්දර යායේ වැව් තාවල්ලේ C අම්මා සඳකි මම ඒ ලොව හිරුය රිදී
 - D දුනුකෙයියා මලක් වගේ දූරට පෙනෙනවා

මෙම ගීත අතුරෙන් මව් ගුණ පිළිබඳ කියැවෙන ගීත ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.

(1) A සහ B

(2) B සහ C

(3) C සහ D

- (4) D සහ A
- 40. Sound forge, Adobe Audition, Acid pro යන මෘදුකාංග යොදා ගත හැකි වන්නේ,
 - (1) අන්තර්ජාලයෙන් සංගීතය පිළිබඳ විෂය කරුණු සොයා ගැනීමට ය.
 - (2) MIDI ඇතුළත් සංගීත කොටස් නිර්මාණය කර ගැනීමට ය.
 - (3) විදයුත් විශ්ව කෝෂ ඇසුරෙන් සංගීතය පිළිබඳ තොරතුරු සොයා ගැනීමට ය.
 - (4) ගායනය, වාදනය ඇතුළත් ගීතයක් පටිගත කර ගැනීමට ය.

ชื่อง อ ออออ จะอิวัติ (เคเซน์ เมรินันศ์เดเมตะเมรูม/All Rights Reserved)

can විභාග දෙස් කම්මත්ත දී මෙය විශ්<u>ලි</u> ලංකා <mark>විභාග දෙපාර්තමේන්තුව</mark>ලට retained of Eventinations, Sri Laska De**මුහාසිකයේ** ප්රධානය දින්නේ ප්රධානය දින්නේ අතරකයේ ප්රධානය සිතුන් දී ලංකා විභාග දෙස්කරේක් දී ලංකා විභාග ප්රධානය දින්නේ දී දේකා විභාග දෙස්කරේකකුට දී ලංකා විභාග දෙස්කරේක් දී ලංකා විභාග දෙස්කරණය දේකාවට අතර දේස්කරේකකුට දී ලංකා විභාග දෙස්කරේක් දී ලංකාවට කරනා දේස්කර්

40 S I, II

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

සංගීතය (පෙරදිග)

I, II

சங்கீதம் (கீழைத்தேய)

I. II

Music (Oriental)

I, II

සංගීතය (පෙරදිග) II

* පළමුවන පුශ්නය ඇතුළු ව පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- අංක (i) සිට (iv) තෙක් අසා ඇති පුශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු පුශ්න අංකය ද සමගින් ඔබේ පිළිතුරු පතුයෙහි ලියන්න.
 - (i) "සරිගරිස-, සරිගපගරිස-" යනු නිර්දේශිත රාගයකට අයත් ස්වර අභාවසයක මුල් ස්වර බණ්ඩ දෙකකි. මෙම ස්වර අභාවසයේ ඊළඟට යෙදෙන ස්වර බණ්ඩය ලියන්න.
 - (ii) "ස<u>රිගුමපධුනි</u>ස්" යන ස්වර සමග 'රිගම්ධනි' යන විවාදි ස්වර පහක් යෙදෙන රාගයේ නම කුමක් ද?
 - (iii) 'ගයමු වයමු රසය බෙදමු මියැසි රස පෙරා' මෙම ගී පාදය පුස්කාර කිරීමේ දී පැහැදිලි ව පෙනෙන තාල ලක්ෂණය අනුව, පහසුවෙන් පුස්තාර කළ හැකි වන්නේ කුමන තාලය මත ද?
 - (iv) 'ඒ බුදු බව පතමින ලොබිනේ' යන නාඩගම් ගී කනුවට අනුව 'මෑ වේ මා දුටු කොමළ ලියා' යනුවෙන් ගීතයක් නිර්මාණය වී ඇත්තේ කුමන නව නාටෲයේ ද?
- e අංක (v) සිට (viii) තෙක් හිස්තැන් සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු පුශ්න අංකය ද සමග ඔබේ පිළිතුරු පකුයෙහි ලියන්න.
 - (v) 'සිරි බුද්ධගයා විහාරේ', 'මහ බෝධි මුලේ' යන ගීත නම් කරනුයේ ගීත වශයෙනි.
 - (vi) ගුවන් විදුලි සරල ගීතයට මුල් අඩිතාලම සැකසුවේ සූරින් ය.
 - (vii) ගැල් ගී, පැල් ගී, පාරු ගී යන ගීත විශේෂ තාලයකින් තොර ව ගයනු ලබන නිසා ඒවා මෙතෙ ගී වශයෙන් හැඳින්විය හැකි ය.
 - (viii) 'හෙළ ගී මග' නමින් පර්යේෂණ ගුන්ථයක් ඉදිරිපත් කරමින් දේශීය ජන සංගීතයේ උන්නතියට දායක වූ සංගීතඥයෙක් ලෙසට සුරීන් අගය කළ හැකි ය.
- අංක (ix) සහ (x) හි දක්වා ඇති රංග සම්පුදායන් සමග ගැළපෙන කරුණු දෙක බැගින් වරහන් තුළින් තෝරා අදාළ පුශ්න අංකය ද සමගින් පිළිතුරු පතුයෙහි ලියන්න.

(පසත්, සබේ විදාතේ, කෙහෙර්වා, අලගතායිදු, විශ්වතාත් ලව්ජි, තානායම් පොළ)

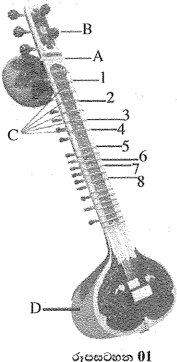
| (i | ix) | නාඩගම <u>්</u> | , | 1414411411411411414141414141414141414 |
|----|-----|----------------|---|---------------------------------------|
| (| x) | නුර්ති | | |

- 2. පහත දැක්වෙන ස්වර ඛණ්ඩ ඇසුරෙන් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - A නිසගුම, ධූ-ප-, ම<u>ගරි</u>ස-
 - B නිරිගරිස-, නිධුනිරිගරිස-
 - (i) ඉහත දැක්වෙන ස්වර බණ්ඩ අයත් වන රාග **දෙක** පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
 - (ii) ඉහත ස්වර ඛණ්ඩවලට අදාළ රාග දෙකෙන් එක් රාගයක් තෝරා ගෙත, ඊට අයත් මධාලය බාහල් ගීතයක ස්ථායි අන්තරා කොටස් ගීත ස්වර පුස්තාර කරන්න; නැතහොත් වාදිතයක ස්ථායි අන්තරා කොටස් පුස්තාර කර ඊට උචිත මාතුා අටකට නො අඩු තානාලංකාර දෙකක් තාලානුකූල ව පුස්තාර කරන්න.
 - (iii) ඔබ තෝරා ගත් රාගයට අදාළ ව ආරෝහණ, අවරෝහණ, වාදි, සංවාදි යන රාග විස්තර සපයන්න.

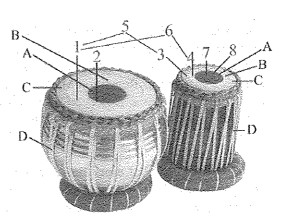
- 3. පහත වගුවේ දැක්වෙන තොරතුරු ආශුයෙන් පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) A,B,C ස්වර පුස්තාර කොටස් අයත් වන රාග නම් කර, ඒ ඉදිරියෙන් එම පුස්තාර කොටස්වලට අදාළ තාල නම් කරන්න.

| | ස්වර පුස්තාර කොටස | ථාගයේ නම | පුස්සාරයට අදාළ සාලයේ නම |
|---|---|----------|-------------------------|
| A | සරි/ගු-ම/පප/ප-ප/ මප/නි-නි/ධධ/ප-ප/ | | |
| В | ග- රී/ස-සරී/ගපධ/ප/ ගපධ/ස්-ධප/ග-රී/ස/ | | V. |
| С | ගපමග/මරිස-/සගමරි/ගමප-/ ග-මරි/ගපධනි/සානිධප/මගරිස/ | | |

- (ii) A,B,C ස්වර පුස්තාර කොටස්වලට අදාළ තාලවලට අයත් රෝකා මාතුා සහ තාල සංඥා දක්වමින් පුස්තාර
- (iii) ඉහත රාගවලට අයත් සර්ගම්වල ස්ථායි කොටස් ස්වර පුස්තාර කරන්න.
- (i) පහත රූපසටහන්වලින් දැක්වෙන සංගීත භාණ්ඩ හඳුනාගෙන පිළිවෙළින් නම් කරන්න. 4.







රූපසටහන 02

- (ii) පහත (අ) සහ (අා) කොටස් අතුරෙන් **එකකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - (අ) රූපසටහන 01 හි අංක 1 සිට 8 දක්වා ලකුණු කර ඇති ස්වර නියමිත ස්වර සංඥා සමග අංක පිළිවෙළට ලියා \mathbf{A} සිට \mathbf{D} දක්වා කොටස් නම් කරන්න.
 - (ආ) රුපසටහන 02 හි අංක 1 සිට 8 දක්වා ලකුණු කර ඇති අවනද්ධාක්ෂර සහ \mathbf{A} සිට \mathbf{D} දක්වා කොටස් නම් කරන්න.
- (iii) ඉහත (ii) කොටස සඳහා ඔබ තෝරාගත් සංගීත භාණ්ඩය වාදනයට සුවිශේෂී වන භාරතීය සංගීතඥයකු පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් සපයන්න.

- (i) පහත සඳහන් ගැම් ගී පාද අදාළ වර්ගය අනුව වෙන් කරමින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.
 - 🛮 දුම්බර කන්ද පාමුල මිනිරන් පතලේ
 - o රන් දැකැති ගෙන නිති සැරසෙනවා
 - 📦 එක පඳුරෙන් ලී සයක් කපා ගෙන
 - අතට වෙරඑ ඇහිඳ ගෙනේ
 - බුද්ධං සරණේ සිරස දරා ගෙන
 - ඉහළ වෙලේ තියෙන බැතා
 - කත්ඩලේ දෙන්නා දෙපොලේ දක්කනවා

| | ගැම් ගී වර්ගය | නිර්මාණයට පදනම් වූ හේතු සාධක | ගිගේ විශේෂත්වය | නිදර්ශන ලෙස ගැමි ගී පාද |
|---|---------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| _ | | | අනාඝාතාත්මක | |
| A | මෙතෙ ගී | | ආඝාතාත්මක | |
| Б | G / G | | කෙළි ගී | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| B | සමාජ ගී | | දරු නැළවිලි ගී | |
| C | බැති ගී | | තුන් සරණේ ගී | |

- (ii) ඔබ කැමති වන්නමක කවියක හෝ පුශස්තියක මුල් කොටස ලියා දක්වන්න.
- (iii) වන්නම් හෝ පුශස්ති අතුරෙන් **එක්** වර්ගයක් තෝරාගෙන එම ගී වර්ගයේ සුවිශේෂ ලක්ෂණ ඇතුළත් කෙටි සටහනක් පිළියෙල කරන්න.
- පහත දැක්වෙනුයේ සරල ගීතයකට අයත්, අපරදිග ස්වර පුස්තාර කොටසකි.



- (i) ඉහත අපරදිග ස්වර පුස්තාර කොටස පෙරදිග කුමයට පෙරළා පුස්තාර කරන්න.
- (ii) ඔබ විසින් ප්‍රස්තාර කළ පෙරදිග ප්‍රස්තාර කොටස පහත සඳහන් කොටස් එක් කරමින් වෳවහාරික සංගීත ප්‍රස්තාර කොටසක් ලෙස සංවර්ධනය කරන්න.
 - e පළමු විභාග හතරට Repetition Mark යොදන්න.
 - සෑම විභාගයක් මත ම ස්කේලයට අදාළ ව කෝඩ්ස් (Chords) යොදන්න.
 - e පුස්තාර කොටසේ අගට සහ මුලට Sign to Sign යොදන්න.
- (iii) ඉහත පෙරදිග ස්වර පුස්තාරය මධාාම භාවයට (F-Major Scale) පෙරලා පුස්තාර කරන්න.
- පහත සඳහන් මාතෘකා අතුරෙන් තුනක් තෝරාගෙන උදාහරණ දක්වමින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (i) මුල් යුගයේ ගුවන් විදුලි සරල ගීත හා සංගීත ක්ෂේතුය තුළ දී එම නිර්මාණකරුවන් දැක්වූ දායකත්වය
 - (ii) ශී් ලංකා ගුවන් විදුලිය ආශීත ව ගොඩනැගුණු කණ්ඩායම් ගීතවල සාධනීය ලක්ෂණ
 - (iii) සර්පිතාවක් භාවිතයේ දී එය දිගු කාලයක් රැක ගැනීම සඳහා අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු හෝ සර්පිතාවක වාදන නිපුණතාවය වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු කියාමාර්ග
 - (iv) උතුරු ඉන්දීය චිතුපට සංගීතයේ රාගධාරී පසුබිම
 - (v) වයලීනය පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් දෘශා උපකරණයකට අඩංගු කළ යුතු කරුණු

米米米