| way & weare GCCoet (முழுப் பற்பபு)லாப்புலாட்பனு (Att Rights Reserved) |
|--|
| ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශීලංකා මාගේ දෙපාර්තමේන්තුව ශීලංකා මාගේ දෙපාර්තමේන්තුව ශීලංකා මාගේ ප්රතිය සිදු විභාග සහ ප්රතිය සිදු විභාග සිදු විණ සිදු විභාග සිදු විභාග සිදු විභාග සිදු විභාග සිදු විභාග සිදු විණ |
| இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இருஞ்நுது பூரி முற்ற இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இருஞ்நுத் திணைக்களம் இருஞ்நுத் Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department |
| අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් |
| கல்லிப் பொதுக் கராகாப் பக்கிர (சாகராண காப் பரீட்சை 2018 மதெற்பர் |

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

| ච්තු | I |
|-----------|---|
| சித்திரம் | I |
| Art | I |

| 001010 | 4 4 1 | 2000 | 0000 |
|------------|-------|-------------|--------|
| U/121-20 | | | - 0930 |
| ZA 11 10 Z | | 10/02/01/07 | |
| | | | |
| | | | |

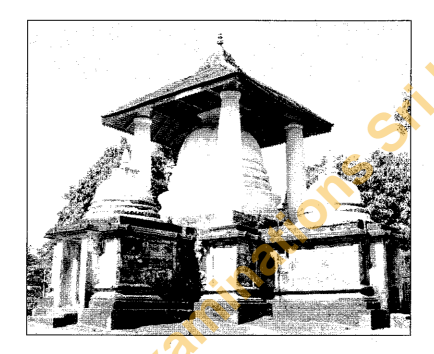
පැය එකයි ஒரு மணித்தியாலம் One hour

| පතුය | ලකුණු |
|-----------------|-------|
| I | |
| II | |
| m | |
| එකතුව | |
| පරීක්ෂක 1 | |
| පරීක්ෂක 2 | |
| ගණිත පරීක්ෂක | |

* සියලු ම පුශ්නවලට මෙම පුශ්න පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

| විභාග | අංකය | * |
|-------|------|---|
| | | |

පහත සඳහන් ඡායාරූපය ඇසුරු කරගෙන අංක 1 සිට 5 තෙක් පුශ්නවල හිස්තැන් පුරවන්න.



| 1. | මෙම වාස්තු විදහා | නිර්මාණය | | | විහාර | භූමියේ | පිහිටා | ඇත |
|----|------------------|----------|--|--|-------|--------|--------|----|
|----|------------------|----------|--|--|-------|--------|--------|----|

- 2. යුගයේ බුවනෙකබාහු රජ සමයේ ඉදිකරන ලදි.
- 3. මෙම අපූර්ව නිර්මාණය නමින් හැඳින්වේ.
- මෙය දුවි<mark>ඩ වාස්තු</mark> විදාහ ශිල්පාචාරිවරයකු වූ ශිල්පියා විසින් නිම කරන ලද්දකි.
- සකර දිසාවට මුහුණලා ඇති අයුරින් තනා ඇති සතර මත <mark>පරි</mark>වාර චෛතා සතරක් ඉදිකර ඇත.

| [| |
|-----|--|
| • | අංක 6 සිට 10 තෙක් දී ඇති පුශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න. |
| 6. | බටහිර ස්වාභාවිකවාදී චිතු ශෛලීය ආභාසය අනුව නූතන විහාර සිතුවම් ඇඳීමේ පුරෝගාමී ශිල්පියා කවු ද? |
| 7. | A. මාර්ක් ශිල්පියා විසින් ඉවතලන දුවා ඇසුරෙන් නිර්මාණය කරන ලද මූර්තිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? |
| | |
| 8. | කාන්තා රූප යොදාගනිමින් කළයක හැඩයට අනුව සම්පිණ්ඩනය කර ඇති පාරම්පරික සැරසිලි මෝස්තරය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? |
| 9. | 'පුංචි සිංකෙක්' නැමති කාටුන් චරිතය නිර්මාණය කළ ශිල්පියා කවු ද? |
| 10. | කුඩා හිස සහ සරල වාුුක්ත හැඩ භාවිතයෙන් මූර්ති නිර්මාණය කළ යුරෝපීය මූර්ති ශිල්පියා කවු ද? |
| | |
| • | අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් පුශ්නයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න. |
| 11. | 'පුෙස්කෝ සිකෝ' යනු, (1) තෙත බදාමය මත ඇඳීමයි. (2) හුණු මිශිුත බදාමය මත ඇඳීමයි. (3) වියළි බදාමය මත ඇඳීමයි. (4) බදාමය මත හුණු ආලේප කර ඇඳීමයි. |
| 12. | පිත්තල භාණ්ඩ නිර්මාණකරණයේදී විශේෂ වූ පොදුකාර්ය වනුයේ, (1) වාත්තු කිරීම මගින් භාණ්ඩ නිර්මාණය කිරීමයි. (2) තහඩු, කැටයම් කිරීමෙන් හා තැළීමෙන් භාණ්ඩ නිර්මාණය කිරීමයි. (3) එබ්බවීම මගින් භාණ්ඩ සැරසිලි කිරීමයි. (4) ඔප මට්ටම් කර දීප්තිමත්ව නිම කිරීමයි. |
| 13. | ඉන්දු නිම්න මූර්ති අතර තත්ත්වාකාර ස්වරූපයට වඩා ශෛලීගත ස්වරූපයක් දැක්වෙන මූර්තිය වනුයේ, (1) පූජක රුව ය. (2) නලඟන රුව ය. (3) කවන්ධ රුව ය. (4) නර්තන විලාසයක් දැක්වෙන කවන්ධ රුව ය. |
| 14. | මිසර කලා නිර්මාණ අතර හමුවන 'ස්පින්ක්ස්' රුව, (1) මිසර වැසියන් ඇදනූ බලවත් දෙවියකුගේ පිළිරුවකි. (2) පාරා රජෙකු නිරූපිත සුවිසල් මූර්තියකි. (3) හුණු ගල් කුට්ටි භාවිතයෙන් ගොඩනැගු මූර්තියකි. (4) පාරාවරුන්ගේ තෙද බල මහිමය නිරූපිත කල්පිත මූර්තියකි. |
| 15. | ශී ලංකාවේ ආදිවාසීන්ගේ ලෙන් සිතුවම් (1) මානව හා සත්ත්ව රූ සංකේතව <mark>ත්ව</mark> ඇඳ ඇත. (2) සතුන්ගේ සැබෑ චලන ඉරිය <u>ව්</u> නිරූපණය කර ඇත. (3) විසිතුරු වර්ණයන්ගෙන් අලංකාර කර ඇත. (4) සත්ත්ව රූ නිරූපණයට පමණක් සීමා වී ඇත. |
| • | අංක 16 සිට 20 තෙක් දී ඇති වචනවල අර්ථය පැහැදිලි වන සේ සම්පූර්ණ වාකාය බැගින් ලියන්න. |
| 16. | පර්ජනාෘ : |
| 17. | පායම් පෑහීම : |
| 18. | ් පාර්ශවදර්ශී : |
| 19. | සිරස්පත : |
| 20 | a A Hopers |

• අංක 21 සිට 25 තෙක් දී ඇති රූපසටහන්වලට කිසියම් සබඳතාවක් දක්වන රූපසටහන, ඉදිරියෙන් ඇති A, B, C, D, E යන ඒවා අතුරෙන් තෝරා, එහි අක්ෂරය **හිත් ඉර මත** ලියන්න.

21.

(.....)



Α

22.

(.....)



В

23.



(....)



C

24.

(.....)



D



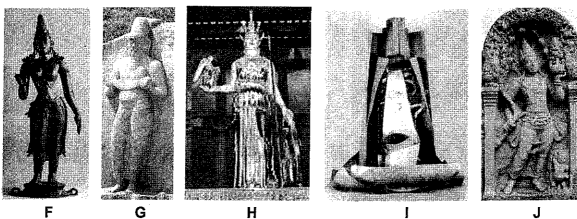
·....)



Ε

- අංක 26 සිට 30 තෙක් දී ඇති එක් එක් වාක<mark>ායයෙහි හිස්ත</mark>ැනට සුදුසු වචනය/වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- 27. මහධන සිටුවරයාගේ නිවසේ පැවති නැටුම් හා ගැයුම් සංදර්ශනය නිරූපිත සිතුවම පහතරට විහාරස්ථානය තුළ දක්නට ඇත.
- 28. ගුීක දාර්ශනිකයන්<mark>ගේ කි</mark>ුයාකාරී ඉරියව් නිරූපණය කරමින් සම්පිණ්ඩනය කර ඇති රෆායල්ගේ සිතුවමනමින් හැඳින්වේ.
- 29. ඉනුවිල් පරරාසසේකර පිල්ලෙයාර් කෝවිලෙහි දක්නට ලැබෙන, හින්දු සාහිතායයේ එන කතාපුවත් රැසක් ශිල්පියා විසින් සිතුවමට නගා ඇත.
- 30. ඊජිප්තු කලා නිර්මාණවල දැකිය හැකි සාම්පුදායික ලක්ෂණවලින් මිදී නිර්මාණය වී ඇති නව රාජධානි යුගයේ හමුවන කාන්තා මූර්තිය නමින් හැඳින්වේ.

• අංක 31 සිට 35 තෙක් දී ඇති පුශ්නවලට F, G, H, I, J යන රූපසටහන් ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



| | Г | G | П | | 1 | J | | |
|-----|---|--------------------|-----------------|------------------------------|---|------------------|---|--------------|
| 31. | F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙ | න ශිව දෙවියන් | ගේ පතිනිය වන ' | ශිව කාමසුන්දරී | ් වඩාත් පුචලිත (| වන්නේ | | |
| | | නමිනි, | | | | | | |
| 32. | G අක්ෂරයෙන් දැක්වෙ | න පිළිරුව පො | ළාන්නරුවේ | | ••••• | . භූමියේ ද | ක්නට | മുത. |
| 33. | H අක්ෂරයෙන් දැක්වේ |)න | පිළි | ිරුව පීඩියස් වි l | සින් නිර්මිත සුවිස | පල් මූර්තිය | ාකි. | |
| 34. | l අක්ෂරයෙන් දැක්වෙ | ා 'නම් නොකළ | ' යනුවෙන් නම් ස | තර ඇති පිළිරුව |) ශීු ලාංකේය ශිල | <u>j</u> 8 | 7 | |
| | ••••• | ගේ නිර්ම | ාණයකි. | | | | | |
| 35. | $oldsymbol{J}$ අක්ෂරයෙන් දැක්වේ | | | | | ස්ථාව නිර | රූපිත 🤄 | <u>මෙම</u> |
| | කැටයම | ., | | ඉදිරියේ 🛚 | පිහිටා ඇත. | | · | |
| • | ඔබ වෙත සපයා ඇති ව දී ඇති උපමාතෘකාවල? | | - | | ා කෙරෙ <mark>න ප</mark> රිදි අ | අංක 36 සි | ට 40 ෙ | ෟ තක් |
| 36. | ස්ථානය හා තේමාව | : | | | | | • | |
| | | , | | | | | | ••••• |
| 37. | ශිල්පියා | : | | | | | | |
| | | ••••• | | | **************** | | | |
| 38. | සම්පිණ්ඩනය | : | | | • | | •••••• | |
| | | | • | | | | | |
| | | * O | | | | | | |
| 39. | ආභාසය | · | •••••• | | | | | , . , |
| | "We | •••••• | ····· | | | | | |
| 40. | භාව පු <mark>ක</mark> ාශනය | : | | | | | | |

ூறு I / சித்திரம் I / Art I



artment of Examinations Sri Lank

Partinent of Examinations Still and Sartinent of Examinations Still and Sartine Stil

යියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විහ**ලි ලෙපුස්තුලම් නැති ඉලපල් ඒ නැතිම් ශි**ල්කා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශීල්ක இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இவங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka D**eஇலங்கைக்** Exam**inatora** State State

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

විතු II சித்திரம் **II** Art II 2018.12.11/ 1315 - 1515

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

සැලකිය යුතුයි :

- 💥 ඕබේ **විභාග අංකය** උත්තර පතුයේ වෙන් කර ඇති ස්ථානයේ පැහැදිලි ව ලියන්න.
- * උත්තර පතුය විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන විට වියළී තිබිය යුතු ය. තෙත් චිතු එකට ඇලී තිබීම ඔබට අවාසිදායක විය හැකි ය.
- ※ දිය සායම්, පෝස්ටර් සායම්, ටෙම්පරා සායම්, පැස්ටල් හෝ අතේ නොගැවෙන ඕනෑ ම වර්ණ මාධෳයක් හෝ භාවිත කළ හැකි ය.
- # සියලු ම දුවා ඇස් මට්ටමෙන් පහළ සිටින සේ තැබීමට ශාලාධිපතිවරුන්ට උපදෙස් දී ඇත. එසේ නොතැබූ අවස්ථාවක් වුවහොත්, ඇඳීම පටන් ගැනීමට පෙර, විභාග ශාලාධිපතිට දැන්වීමට ඔබට අවසර තිබේ.

නිදහස් රේඛාමය ඇඳීම හා වර්ණ විතු සම්පිණ්ඩනය

- 💥 💮 ඔබ ඉදිරියේ තබා ඇති දුවා සමූහය හොඳින් නිරීක්ෂණය කොට,
 - 1. රේඛා මගින් පූර්ව අධායනයක යෙදෙන්න. මේ සඳහා ඔබට සපයා ඇති රළු කඩදාසිය භාවිත කරන්න.
 - 2. දුවා සමූහය ඔබට පෙනෙන අයුරින් ඇඳ, වර්ණ කරන්න. මේ සඳහා සපයා ඇති විශේෂ චිතු කඩදාසිය භාවිත කරන්න.
- 🔆 මෙම විතු දෙක ම එකට අමුණා විභාග ශාලාධ්පතිට භාර දෙන්න.
- * ඔබේ චිතුය ඇගයීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි සැලකිලිමත් වන බව සලකන්න.
 - රේඛා අධ්‍යයනය
 - මුල් කඩදාසියේ කරනු ලබන පූර්ව අධ්‍යයනයේ දී දක්වා ඇති කුසලතා
 - චර්ණ චිතුය
 - 2. දවා සමූහය, තලය මත කලාත්මක ව සම්පිණ්ඩනය වීම
 - 3. පරිමාණ, පර්යාලෝක <mark>ර</mark>ීති හ<mark>ා ති</mark>මාණ ලක්ෂණ පිළිබඳ අවබෝධය
 - 4. දෙන ලද දුවා සමූ<mark>හයේ මතු</mark>පිට ස්වභාවය හා ගතිලක්ෂණ දැක්වීම
 - 5. වර්ණ හැසිරවී<mark>මේ</mark> ශිල්පීය කුසලතා
 - උචිත පසුබිමක් යෙදීම හා සමස්ත නිමාව

සැලකිය යුතුයි:

දුවා සමූහය තබා ඇති ලෑල්ල විශාල ලෙස ඇඳීම අවශා නො වේ. ලෑල්ලේ පරිමාණය දුවා සමූහයට ගැළපෙන අයුරින් වෙනස් කර ඇඳීමට ඔබට අවසර ඇත. Jepartment of Examinations Still anka Particles of Separtment of Examinations Still anka Particles of Examinations Still and Particles of Examinations Still anka Particles of Examinations Still an

් සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි /ගුගුට பதிப்புரிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$]

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විහැ**ලි ලෙසු නැම විභාග දෙපැවැත්තු වෙන්නුවා**තුව ශී ලංකා இஸங்கைப் ப**ர**்டசைத் திணைக்களமஇலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் ப**ர்ட்**சைத் திணைக்களம் இ Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கையில் அரியக்கைத் Sri திணைக்கணைக்களம்** of Exam ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංක இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் **பிழைகரு தியக்கைக்கோது பெலங்கை நெலிக்கு சிங்கை**களம் இல

43 8 111

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

විතු III சித்திரம் **III** Art **III** 2018.12.11 / 0945 - 1145

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

සැලකිය යුතුයි :

- 🗱 ඔබ ඇඳිය යුත්තේ එක චිතුයක් පමණි.
- 🔆 ඔබේ **විභාග අංකය** හා අදාළ **පුශ්න අංකය** උත්තර පතුයේ වෙන් කර ඇති ස්ථානයේ පැහැදිලි ව ලියන්න.
- * උත්තර පතුය විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන විට ව්යළී තිබිය යුතු ය. තෙත් චිතු එකට ඇලී තිබීම ඔබට අවාසිදායක විය හැකි ය.
- * දිය සායම්, පෝස්ටර් සායම්, පැස්ටල් ඇතුළු අතේ නොගෑවෙන ඕනෑ ම වර්ණ මාධායක් වර්ණ කිරීම <mark>සඳ</mark>හා භාවිත කළ හැකි ය.
- 🛠 ඇඳීමේ සුදු කඩදාසි හා අවශා අයට ටිෂූ කඩදාසි සපයනු ලැබේ.

'අ' කොටසින් හෝ 'ආ' කොටසින් හෝ 'ඉ' කොටසින් හෝ එක් මාතෘකාවක් පමණක් තෝ<mark>රාගන්න.</mark>

'අ' කොටස - චිතු සංරචනය

- 1. පෙරහැරේ අලි කුලප්පුවක්
- 2. නිවසේ පැවැත්වෙන ආගමික කටයුත්තක්
- 3. ධීවර වෙළෙඳපොළක්/පදික වෙළෙඳුන්
- 4. නානතොටේ සොඳුරු කතාබහ

'ආ' කොටස - මෝස්ත<mark>ර නිර්මා</mark>ණය

- 5. සරල සත්ත්ව හැඩතල භාවිතයෙන් චීත්ත රෙද්දක් මුදුණය කිරීම සඳහා වනාප්ත මෝස්තරයක අඟල් 9×9 පුමාණයේ කොටසක් ඇඳ වමත්කාරයක් දනවන පරිදි වර්ණ කරන්න. මෝස්තර කොටස වනාප්ත වන අයුරු ගැන සැලකිලිමත් <mark>වන්න</mark>.
- 6. අඩි 8×6 පුමාණයේ ඇඳ ඇ<mark>ති</mark>රිල්<mark>ලක්</mark> සඳහා මුලුතල මෝස්තරයක් නිර්මාණය කරන්න.
- 7. බතික් කුමයට වර්ණ කළ හැකි පරිදි අඩි 4 ක් උස අඩි 2 ක් පළල බිත්ති සැරසිල්ලක් නර්තන විලාස දැක්වෙන මානව රූ **දෙකක්** ඇසුරෙන් නිර්මාණය කරන්න.

'ඉ' කොටස - ගුැෆික් චිතු

- 8. 'පුංචි සිත්ත<mark>රා' ත</mark>මින් පළවන ළමා පොතක් සඳහා පිට කවරයක් නිර්මාණය කරන්න.
- 9. "උගතමනා ශිල්පයමැයි මතු රැකෙනා" මැයෙන් අධානපනයේ අගය පැහැදිලි වන සේ විචිතුවත් පෝස්ටරයක් නිර්මාණය කරන්න.
- 10.්අ $ar{s}$ මා' පිළිබඳ ලියවුණු නිසඳැස් කාවායකට සුදුසු වර්ණවත් සන්නිදර්ශන චිතුයක් සැලසුම් කරන්න.

Department of Examinations Sri Lanka

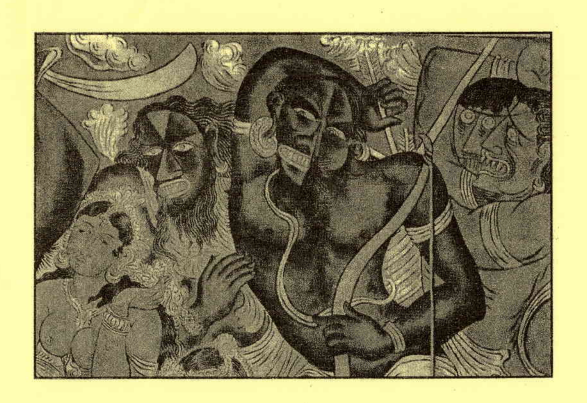
Department of Examinations Still anka of Examina



ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

43 - චිතු

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන පරීකෘක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

| 0 | ඔබ වෙත සපයා ඇති දී ඇති උපමාතෘකාවල | වර්ණ විතුය හඳුනාගෙන එහි කලාක්මක අගය විගුහ කෙරෙන පරිදි අංක 36 සිට 40 තෙක් ට අදාළ ව අර්ථවත් වාකා පහක් ලියන්න. |
|-----|--------------------------------------|---|
| | | |
| 36. | ස්ථානය හා තේමාව | : |
| | | |
| 37. | ශිල්පියා | <u>:</u> |
| | | Accepted that edit is designed as a sum figure as |
| 38. | සම්පිණ්ඩනය | : |
| | | |
| 39. | ආභා ස ය | · |
| | | 11/20 / 13/ ₂₀ 1 |
| | | |
| 10. | භාව පුකාශනය | |
| | | |

- 1. ගඩලාදෙණිය
- 2. ගම්පල
- 3. විජයොත්පහය
- 4. ගුණේෂ්වරාචාර්යය
- 5. පිළිමගෙවල්/ පුතිමා ගෘහ/ බුදුගෙවල්/ බුදු කුට්/ විනාරගෙවල්
- 6. ඇම්. සාර්ලිස්
- 7. මිනිසා සහ බල්ලන්
- 8. පංචනාරි ඝටය
- 9. ඩබ්.ආර්. ව්ජේසෝම
- 10. හෙන්රි මුවර්
- 11.(3) ව්යලි බදාමය මත ඇඳීමයි.
- 12. (4) ඔප මට්ටම් කර දීප්තිමත්ව නිම කිරීම යි.
- 13. (1) පූජක රුවය.
- 14. (4) පාරාවරුන්ගේ තෙද බල මහිමය නිරුපිත කල්පිත මූර්තියකි.
- 15. (1) මානව හා සත්ව රූ සංකේතවත්ව ඇඳ ඇත.
- 16. ජලයට අධිපති දෙවියාය.
 - ඉසුරුමුණි, මිනිසා සහ අශ්ව හිස කැටයමේ මිනිස් රූවෙන් පර්ජනෘ නිරූපනය වෙයි.
 - මහාචාර්ය පරණවිතාන මහතා ඉසුරුමුණි මිනිස් රුවෙන් පර්ජනන ප්‍රකාශවෙතැයි පවසයි.
- 17. වෙස්මුහුණු කර්මාන්තයේ එක් පියවරකි./ ශිල්ප කුමයකි.
 - භාවිතයට ගන්නා දැව කොටසේ ගැට සහිත කොටස් ඉවත් කිරීමයි
- 18. මහනුවර යුගයේ ශිල්පීන් චිතු ඇඳීමේ දී භාවිත කළ ශිල්ප කුමයකි
 - සත්ව හා මිනිස් රූ පැත්තෙන් පෙනෙන ආකාරයෙන් ඇඳ තිබීම පාර්ශවදර්ශි වේ.
 (පාර්ශවදර්ශී දර්ශන නිදසුන් ලෙස දක්වා ඇත්නම් එය නිවැරදි පිළිතුරක් සේ සැලකිය හැකිය.)
- 19. බුදු පිළිමයක උෂ්ණීෂය මත ඉදිරිපත් කර ඇති අංගය සිරස්පත නම් වේ.
 - බුදුන්ගේ සිරුරෙන් පිටවන පංච වර්ණ රෂ්මිය දැක්වීම සඳහා චක්කරන ලද සංකේතාත්මක අංගයකි.
 - (බුදු පිළිම හා සිතුවම් උදාහරණය ලෙස ඉදිරිපත් කර පිළිතුරු සපයා ඇත්නම් නිවැරදි පිළිතුරු සේ සැලකිය හැකිවේ.)
- 20. භාංචි තොරණේ තිරස් පුවරු උඩලිපත් නමින් හැඳින්වේ.
 - සාංචි තොරණ මුදුනේ උඩලිපත් තුනක් තිරස් අතට යොදා ඇත.
 - සාංචි තොරුණේ තල්පතත් දිගතැරියා සේ යොදා ඇති කැවයම් කරන ලද ගල්පුවරු උඩලිපත් ලෙස හැඳින්වේ.

- 21. C
- 22. D
- 23. E
- 24. B
- 25. A
- 26. අප්සරා රුව
- 27. කථළුව
- 28. ඇතන්ස් ගුරුකුලය/ ඇතැන්ස් පාසල
- 29. පෙරියතම්බ් සුබුමනියම්/ මනියම්
- 30. නෙපර්ට්ට්
- 31. පාර්වතී
- 32. පොත්ගුල් විහාර
- 33. ඇතීනා දෙවගන
- 34. චිච්.ඒ. කරුණාරත්න
- 35. රත්නපාසාදය
- 36. බොරැල්ල ගෝතම් විහාරයේ සිතුවම් අතර දැක්වෙන මාරපරාජය සිතුවමේ කොටසකි.
- 37. මෙම සිතුවම කොළඹ යුගයේ පුතිභාපූර්ණ චිතු ශිල්පියෙකු වන ජෝර්ජ් කිට් ශිල්පියාගේ සිතුවමකි.
- 38. ශෛලීගත හා ඝණිකවාදී හැඩතල සම්මිශිුතව රූප තලය මත අර්ථවත්ව සම්පිණ්ඩනය කර ඇත.
- 39. හිංදු කලා ලකුුුණ හා පිකාසෝගේ ඝණිකවාදී ශෛලීයේ ලකුුණ ආභාෂය කරගත් නිර්මාණයකි.
- 40. කාන්තාවන්ගේ ලාලිතෘ හා සුකොමල බවත් යක්ෂයින්ගේ භයංකර ස්වරූපයක් වර්ණ රේඛා සහ හැඩතල භාවිතයෙන් පුකාශ කර ඇති ආකාරය විශිෂ්ටය.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරුම් / ආශූර් යනිව්යුහිතාගයුතා යනු / All Rights Reserved]

යි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සි ලංකා විහැලි අපුද**ුණු විවිධාලි අපුදුර්තුම්න්තුව**්තුව හි ලංකා විය இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமத்லங்கைப் பீட்சைத் திணைக்களம் இவீக்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இ Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைப் பூட்சுரும் இ**து **இனைக்கணம்**ம் of Exam இருவை විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සි ලංක இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் **பரேப்கூர் இலக்கைக்கோ**ற்றுவை தேர்த்திக்கைக்களம் இணை

43 8 11

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

විතු II சித்திரம் **II** Art **II** 2018.12.11/ 1315 - 1515 පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

සැලකිය යුතුයි :

- * ඔබේ විභාග අංකය උත්තර පතුයේ වෙන් කර ඇති ස්ථානයේ පැහැදිලි ව ලියන්න.
- * උත්තර පකුය විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන විට වියළී කිබිය යුතු ය. තෙත් චිතු එකට ඇලී කිබීම ඔබට අවාසිදායක විය හැකි ය.
- ※ දිය සායම්, පෝස්ටර් සායම්, ටෙම්පරා සායම්, පැස්ටල් ඉහා අතේ නොගැවෙන ඕනෑ ම වර්ණ මාධා‍යයක් හෝ භාවිත කළ හැකි ය.
- * සියලු ම දුවා ඇස් මට්ටමෙන් පහළ සිටින සේ කැබීමට ශාලාධිපතිවරුන්ට උපදෙස් දී ඇත. එසේ නොතැබූ අවස්ථාවක් වුවහොත්, ඇඳීම පටන් ගැනීමට පෙර, විභාග ශාලාධිපතිට දැන්වීමට ඔබට අවසර තිබේ.

නිදහස් රේවාමය ඇඳීම හා වර්ණ විතු සම්පිණ්ඩනය

- 🗱 🛮 ඔබ ඉදිරියේ කබා ඇති දුවා සමූහය හොඳින් නිරීක්ෂණය කොට,
 - 1. රේඛා මගින් පූර්ව අධායනයක යෙදෙන්න. මේ සඳහා ඔබට සපයා ඇති රළු කඩදාසිය භාවිත කරන්න.
 - දුවා‍ය සම්වූහය ඔබට පෙනෙන අයුරින් ඇඳ, වර්ණ කරන්න. මේ සඳහා සපයා ඇති විශේෂ චිතු කඩදාසිය භාවිත කරන්න.
- 🔆 මෙම විනු දෙක ම එකට අමුණා විහාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- 🗚 🛮 ඔබේ චිතුය ඇගයීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි සැලකිලිමත් වන බව සලකන්න.
 - රේඛා අධ්නයනය
 - 1. මුල් කඩදාසියේ කරනු ලබන පූර්ව අධායනයේ දී දක්වා ඇති කුසලතා
 - වර්ණ චිතුය
 - 2. දුවා සමූහය, තලය මත කලාත්මක ව සම්පිණ්ඩනය වීම
 - 3. පරිමාණ, පර්යාලෝක රීති හා නිුමාණ ලක්ෂණ පිළිබඳ අවබෝධය
 - 4. දෙන ලද දුවා සමූහයේ මතුපිට ස්වභාවය හා ගතිලක්ෂණ දැක්වීම
 - 5. වර්ණ හැසිරවීමේ ශිල්පීය කුසලතා
 - 6. උචිත පසුබිමක් යෙදීම හා සමස්ත නිමාව

සැලකීය යුතුයි:

දුවා සමූහය තබා ඇති ලැල්ල විශාල ලෙස ඇඳීම අවශා නො වේ. ලැල්ලේ පරිමාණය දුවා සමූහයට ගැළපෙන අයුරින් වෙනස් කර ඇඳීමට ඔබට අවසර ඇත.

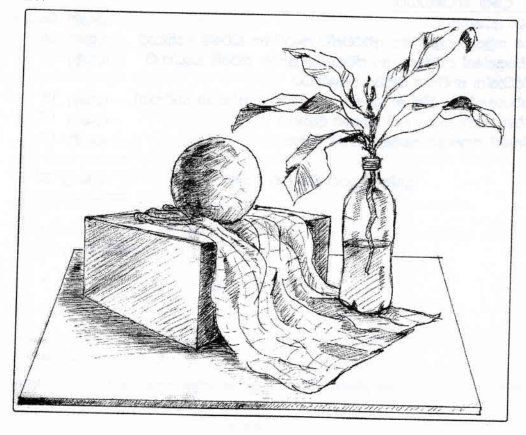
11. පතුය - නිදහස් රේඛාමය ඇඳීම හා වර්ණ චිතු සම්පිණ්ඩනය

අභිමතාර්ථ

- 1 ස්වභාවික හා නිර්මිත වස්තූන්ගේ ගති ස්වභාවය හා හැඩය තේරුම් ගැනීමේ හැකියාව හා සිද්ධාන්ත භාවිතයේ කුසලතාව හා කුමශිල්ප භාවිතය මැන බැලීම.
- 2 රේඛා මාධ්‍ය භාවිතයෙන් වස්තුන්ගේ ගති ලක්ෂණ නිරූපණය වන සේ ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව හා සම්පිණ්ඩනය කිරීමේ හැකියාව මැන බැලීම.
- 3 වර්ණ භාවිත කිරීමේ කුම ශිල්ප හා වස්තූන්ගේ ගති ලකුුුණ මතුවන සේ වර්ණ භාවිතය පිළිබඳ හැකියාව මැන බැලීම.

11. පතුය සඳහා අපේකෂකයන් සපයන ලද පුායෝගික පිළිතුරු අතර චිතු දෙකක් වෙයි. ඉන් චිකක් ජේඛා මගින් කරනු ලබන අධ්‍යයනයක් වන අතර අනෙක වර්ණ චිතුයකි. මෙම චිතු දෙකම ඇගයීමට භාජනය කළ යුතු ය. ලකුණු දීමේ පටිපාටියේ පළමුවන නිර්ණායකය රේඛා අධ්‍යයනය සඳහා යොදා ගත යුතු වේ.

ඉදිරිපස පෙනුම முன்பக்கத் தோற்றம் FRONT VIEW



111. පතුය - 1. කොටස - චිතු සංරචනය

අතිමතාර්ථ - ස්වභාවධර්මයේ දක්නට ලැබෙන ස්වාභාවික මෙන්ම නිර්මිත පරිසරයන්ගේ හා වස්තුන්ගේ ස්වභාවයත් වී තුළ සිදුවන සිද්ධීන් හා කියාදාමයන් පිළිබඳවත් ලබා ඇති අත්දැකීම් චිතුමය භාෂාව තුළින් පුකාශ කිරීමේ නිර්මාණශීලී කුසලතාව හා රසඥතා වර්ධනය පිළිබඳ නිපුණතා ඇගයීම.

අපේක්ෂකයන් තෝරාගෙන ඇති මාතෘකා පුකාශ කිරීමේ දී විවිධ මට්ටමේ කුසලතා පදර්ශනය කර ඇති අයුරු දක්නට ලැබේ. රේඛාව හැසිරවීමේ හා හැඩතල පුකාශනයේ දී අවම කුසලතා මෙන් ම උපරීම කුසලතා පදර්ශනය කළ අවස්ථා මෙන් ම මානව රුව හැසිරවීමේදී ද එවැනි ම විෂමතා දක්නට ලැබෙන අවස්ථා එමට ය. වර්ණ භාවිතය තුළින් ද විවිධ වූ ශිල්ප කුම භාවිතයෙන් උපරිම කුසලතා දක්වන අය අතර පායෝගික කුසලතා පෝෂණය කර නො ගත් අපේක්ෂකයෝ ද වෙති. මේ නිසා එකිනෙක අපේක්ෂකයන් පෙන්වා ඇති පායෝගික කුසලතාවන්ගේ මට්ටම හඳුනාගෙන ඒ අනුව නිර්ණායකයන් පදනම් කරගෙන ලකුණු පුදානය කළ යුතු වේ. මෙහිදී ද පුද්ගල බද්ධ රුව්කත්වය ගැන නොසලකා ලකුණු පුදානය කළ මැනවි.

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක

| ** | තෝරාගත් මාතෘකාව පුකාශ කිරීමේදී ඊට උචිත වාතාවරණය හා පරිසරය පුකාශ කර ඇති අයුරුව | - ලකුණු | 06 |
|-----|--|---------|----|
| 2 - | රේඛා හැඩතල ඇසුරෙන් මානව රූ ඇතුළු සියලු | | |
| | හැඩතල තලය මත සම්පිණ්ඩනය කර ඇති අයුරුව | - ලකුණු | 06 |
| 3 - | සිද්ධාන්ත භාව්තය පිළිබඳ අවබෝධය (පරිමාණ, පර්යාලෝක | ය, | |
| | තිුමාණ ලකුෂණ, ඇස්මට්ටම හා අවකාශ භාවිතය) | - ලකුණු | 06 |
| 4 - | වර්ණ භාවිතයේ දක්වා ඇති කුසලතාව | - ලකුණු | 06 |
| | අනුගමනය කර ඇති ශෛලීය හා සමස්ත නිමාව | - ලකුණු | 06 |
| | පුශ්න පතුගට හිම් මුළු ලකුණු | - ලකුණු | 30 |
| | | | |

111. පතුය - 11 කොටස - මෝස්තර නිර්මාණය

අභිමතාර්ථ - දෛනික පීවිතයේ ඇතිවන විවිධ පාර්භාරික අවශෘතවන්ට සර්ලන පරිදි භාණ්ඩ හා සැරසිලි නිර්මාණ සැලසුම්කරණය හා අලංකරණය පිළිබඳ අපේක්ෂකයා ලබා ඇති කුසලතා පිරික්සීම **レルルリンクラック・ススス**

සිගලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි! (ලැලට පුණිට්ටුලිකාරෙයුකට uනු All Rights Reserved]

ම් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා වහ**ලි පෙරකා විනාල් පෙලවාට් තුමෙන්තු ව**තුව මී ලං මුහතිකතිය යාර්තානේ නිකාශස්යනයාලිනන්ගෙසට ග්රියන්ත් නිකාශස්යනයා මුණෙනයේ යාර්තාන් නිකාශස්යනයා ලි Department of Examinations, Sri Lanka De**ලියෝස්කාන්ට් සාන්ර්තන් Sistemania නිකා**ලේ Exam මී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලං මුහත්කයට යුරුක්වේ නිකාශස්යනයාමුහන්ගෙසට **විභාග පෙරාර්තමේන්තුව ලී** ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලං

43 S III)

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

ව්තු III சித்திரம் **III** Art **III** 2018.12.11 / 0945 - 1145

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

සැලකිය යුතුයි :

- * ඔබ ඇඳිය යුක්තේ එක චිතුයක් පමණි.
- ※ ඔබේ විභාග අංකය හා අදාළ පුශ්න අංකය උත්තර පතුයේ වෙන් කර ඇති ස්ථානයේ පැහැදීලි ව ලියන්න.
- * උක්තර පතුය විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන විට වියළී කිබීය යුතු ය. තෙත් විතු එකට ඇලී කිබීම ඔබට අවාසිදායක විය හැකි ය.
- * දිය සායම්, පෝස්ටර් සායම්, පැස්ටල් ඇතුළු අතේ නොගෑවෙන ඕනෑ ම වර්ණ මාධායක් වර්ණ කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ය.
- 🛠 ඇඳීමේ සුදු කඩදාසි හා අවශා අයට ටිෂූ කඩදාසි සපයනු ලැබේ.

'q' කොටසින් හෝ 'ආ' කොටසින් හෝ 'ඉ' කොටසින් හෝ එක් <mark>මාතෘකාවක් පමණක් තෝරාගන්න</mark>.

'අ' කොටස - වීතු සංරචනය

- 1. පෙරහැරේ අලි කුලප්පුවක්
- 2. නිවසේ පැවැත්වෙන ආගමික කටයුත්තක්
- 3. ධීවර වෙළෙඳපොළක්/පදික චෙළෙඳුන්
- 4. නානතොටේ සොඳුරු කතාබහ

'ආ' කොටස - මෝස්තර නිර්මාණය

- 5. සරල සත්ත්ව හැඩතල. භාවිතයෙන් චීත්ත රෙද්දක් මුදුණය කිරීම සඳහා වනාප්ත මෝස්තරයක අඟල් 9×9 පුමාණයේ කොටසක් ඇඳ චමත්කාරයක් දනවන පරිදි වර්ණ කරන්න. මෝස්තර කොටස වනාප්ත වන අයුරු ගැන සැලකිලිමත් වන්න.
- 6. අඩි 8×6 පුමාණයේ ඇඳ ඇතිරිල්ලක් සඳහා මුලුතල මෝස්තරයක් නිර්මාණය කරන්න.
- 7. බතික් කුමයට වර්ණ කළ හැකි පරිදි අඩි 4 ක් උස අඩි 2 ක් පළල බින්හි සැරසිල්ලක් නර්තන විලාස දැක්වෙන මානව රූ **දෙකක්** ඇසුරෙන් <mark>හිර්</mark>මාණය කරන්න.

'ඉ' කොටස - ගුැෆික් විතු

- 8. 'පුංචි සිත්තරා' නමින් පළවන ළමා පොතක් සඳහා පිට කවරයක් නිර්මාණය කරන්න.
- 9. "උගතමනා ශිල්පයමැයි මතු රැකෙනා" මැගෙන් අධානපනයේ අගය පැහැදිලි වන සේ විවිතුවත් පෝස්ටරයක් නිර්මාණය කරන්න.
- 10. 'අම්මා' පිළිබඳ ලියවුණු නිසඳැස් කාවායයකට සුදුසු වර්ණවත් සන්නිදර්ශන චිතුයක් සැලසුම් කරන්න.

* * *

111. පතුය - 1. කොටස - චිතු සංරචනය

අතිමතාර්ථ - ස්වභාවධර්මයේ දක්නට ලැබෙන ස්වාභාවික මෙන්ම නිර්මිත පරිසරයන්ගේ හා වස්තුන්ගේ ස්වභාවයත් ඒ තුළ සිදුවන සිද්ධීන් හා කියාදාමයන් පිළිබඳවත් ලබා ඇති අත්දැකීම් චිතුමය භාෂාව තුළින් පුකාශ කිරීමේ නිර්මාණශීලී කුසලතාව හා රසඥතා වර්ධනය පිළිබඳ නිපුණතා ඇගයීම.

අපේක්ෂකයන් තෝරාගෙන ඇති මාතෘකා පුකාශ කිරීමේ දී විවිධ මට්ටමේ කුසලතා පුදාර්ශනය කර ඇති අයුරු දක්නට ලැබේ. රේඛාච හැසිරවීමේ හා හැඩතල පුකාශනයේ දී අවම කුසලතා මෙන් ම උපරිම කුසලතා පුදාර්ශනය කළ අවස්ථා මෙන් ම මානව රුව හැසිරවීමේදී ද විවැති ම විෂමතා දක්නට ලැබෙන අවස්ථා චීමට ය. වර්ණ භාවිතය තුළින් ද විවිධ වූ ශිල්ප කුම භාවිතයෙන් උපරිම කුසලතා දක්වන අය අතර පායෝගික කුසලතා පෝෂණය කර නො ගත් අපේක්ෂකයෝ ද චෙති. මේ නිසා එකිනෙක අපේක්ෂකයන් පෙන්වා ඇති පායෝගික කුසලතාවන්ගේ මට්ටම හඳුනාගෙන ඒ අනුව නිර්ණායකයන් පදනම් කරගෙන ලකුණු පුදානය කළ යුතු වේ. මෙහිදී ද පුද්ගල බද්ධ රුවිකත්වය ගැන නොසලකා ලකුණු පුදානය කළ මැනවි.

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක

| | පුශ්න පතුයට හිමි මුළු ලකුණු | - ලකුණු | 30 |
|-----|--|-------------------------|----|
| 5 - | අනුගමනය කර ඇති ශෛලීය හා සමස්ත නිමාව | ලකුණු | 06 |
| | වර්ණ භාවිතයේ දක්වා ඇති කුසලතාව | - ලකුණු | 06 |
| | තුිමාණ ලකුෂණ, ඇස්මට්ටම හා අවකාශ භාවිතය) | - ලකුණු | 06 |
| 3 - | සිද්ධාන්ත භාව්තය පිළිබඳ අවබෝධය (පරිමාණ, පර්යාලෝකය | 3, | 00 |
| | හැඩතල තලය මත සම්පිණ්ඩනය කර ඇති අයුරුව | ලකුණු | 06 |
| 2 - | රේඛා හැඩතල ඇසුරෙන් මානව රූ ඇතුළු සියලු | m (b) 200 | |
| | වාතාවරණය හා පරිසරය පුකාශ කර ඇති අයුරුව | - ලකුණු | 06 |
| 1 - | තෝරාගත් මාතෘකාව පුකාශ කිරීමේදී ඊට උචිත | 14 | |

111. පතුය - 11 කොටස - මෝස්තර නිර්මාණය

අතිමතාර්ථ - දෙනික පීවිතයේ ඇතිවන විවිධ පාර්භාරික අවශෘතවන්ට සර්ලන පරිදි භාණ්ඩ හා සැරසිලි නිර්මාණ සැලසුම්කරණය හා අලංකරණය පිළිබඳ අපේක්ෂකයා ලබා ඇති කුසලතා පිරික්සීම 111, පතුයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී බහුතර අපේක්ෂක සංඛාවක් 111 කොටස තෝරාගන්නා බව පෙනේ. මොවුන් අතුරින් වැඩි දෙනෙක් සිද්ධාන්තමය අවබෝධයකින් යුතුව නවතාවකින් යුතු මෝස්තර නිර්මාණයේ යෙදෙන අතර අනවබෝධයෙන් මෝස්තර නිර්මාණය කිරීමට වෙහෙසෙන අය ද බෙහෝ ය. කෙසේ වෙතත් අපේක්ෂකයන්ගේ නිර්මාණ තුළින් පිළිබ්ඹු වන්නේ ඔවුන් අත්පත් කරගෙන ඇති නිපුණතාවන්ගේ පරිමාණයයි. නිර්ණායකයන් ඔස්සේ ඔවුන් දක්වා ඇති නිපුණතාවන්ගේ පුමාණයන් තේරුම් ගෙන ලකුණු පුදානය කිරීම කළ යුතු වේ.

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක

| | පුශ්න පතුයට හිමි මුළු ලකුණු | | ලකුණු | 30 |
|-----|---|---|-------|----|
| J - | විච්තුත්වය, චමත්කාරය හා නිර්මාණයේ සාර්ථකත්වය | - | ලකුණු | 06 |
| 5 | උචිත වර්ණ තෝරා ගැනීමේ හා භාවිත කිරීමේ කුසලතාව | 8 | ලකුණු | 06 |
| 1 | රේඛා හැඩතල අර්ථවත්ව යොදාගැනීමේ හැකියාව | - | ලකුණු | 06 |
| 2 | උචිත බව | | ලකුණු | 06 |
| 2 - | පාරිහාරික අවශනතාවන්ට ගැලපෙන බව හා කර්මාන්තයට | | - | |
| | නවතාවකින් යුතුව සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව | Щ | ලකුණු | 06 |
| 1 - | මාතෘකාවට අදාළ නිර්මාණ කාර්යයට උචිත අයුරින් | | | |

111 පතුය - 111 කොටස - ඉැෆික් චිතු

අතිමතාර්ථ - සන්නිවේදන කාර්යය , මුදුණ කිුයාවලිය හා වාණිජ අවශතතාවන්ට සර්ලන චිතුකලා නිර්මාණ හා සැලසුම්කරණය පිළිබඳ අපේසෂකයා ලබා ඇති නිපුණතා පිරික්සීම

මෙය අ.පො.ස. (සා පෙළ) පුශ්නපතුයට එක් වූ නව කොටසකි. ගුැලික් චිතු කලාව පිළිබඳව පන්ති කාමරයේ දී පුගුණ කළ ශිල්ප තුම හා කුසලතා උපයෝගි කරගෙන ශිෂසයා මෙම කොටසට පිළිතුරු සපයයි. ඇගයීමේ දී ඔවුන් දක්වා ඇති නිපුණතා හොඳින් හඳුනාගෙන පුකාශනයේ නිර්මාණශීලී බව සලකා ලකුණු පුදානය කිරීම කළ යුතු වේ.

ලකුණු දීමේ නිර්නායක

| යියන පුර ්ග ය හම මිය ගිණ්නි | _ | <u>ଜ</u> ଣ୍ଡା | 30 |
|---|---|---------------|----|
| පුශ්න පතුයට නිමි මුළු ලකුණු | | @90.em | 20 |
| 5 - විච්තුත්වය, චමත්කාරය හා නිර්මාණයේ සාර්ථකත්වය | - | ලකුණු | 06 |
| 4 - උචිත වර්ණ තෝරා ගැනීමේ හා භාවිත කිරීමේ හැකියාව | - | ලකුණු | 06 |
| 3 - රේඛා හැඩතල අර්ථවත්ව යොදාගැනීමේ හැකියාව | _ | ලකුණු | 06 |
| හා මුදුණයට උචිත බව | - | ලකුණු | 06 |
| 2 - වාණිජමය හා සන්නිවේදන අවශෘතාවන්ට ගැලපෙන බව | | | |
| කිරීමේ හැකියාව | _ | ලකුණු | 06 |
| 1 - මාතෘකාවට උචිත අයුරින් නවතාවකින් යුතුව සැලසුම් | | | |

උත්තර පතු නැවත සමීකෂණයන්හිදී ඇතැම් පරීකෂකවරුන් අතින් සිදු වූ බරපතල වැරදි ගැන චාර්තා වූ අවස්ථා බොහෝ ය. එවැනි වැරදි සිදුවීම් වළක්වා ගැනීම පරීකෂක වරුන්ගේ දැඩි වගකීමක් වනු ඇත.

වසේ වාර්තා වී ඇති වැරදි අතර ----

- * වැරදි පිළිතුරු < පිළිතුරු සේත්, හරි පිළිතුරු < පිළිතුරු සේත්, සලකා ලකුණු කර තිබීම.
- අැතැම් පිළිතුරු ලකුණු නොකොට මගහැරී තිබීම.
- ලකුණු කිරීමේදී යොදන ලකුණු තේරුම් ගැනීමට නොහැකි වීම.
- ලකුණු එකතු කිරීමේ දී සිදුවූ වැරදි,
- 11, 111, පතුවල ලකුණු මුල් පිටුවට ගැනීමේ දී සිදු වූ වැරදි,
- මුල් පිටුවේ ලකුණු අවසන් ලකුණු ලැයිස්තුවට ගැනීමේ දී සිදු වූ වැරදි,
- එකිනෙක පතුවල අවසාන ලකුණ වටරවුමකින් නොදැක්වීම.
- අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීමේ දී සිදු වී ඇති ගණිතමය වැරදි,
- \star 11, 111, වැනි පායෝගික උත්තර පතු නිසි ලෙස ඇගයීමට ලක් නොවීම.
- \star 11, 111, පතුවල නිර්ණායක නොසලකා ලකුණු පුධානය කිරීම.
- ★ දෙවනවර පරිකෂා කළ බවට සහකාර පරිකෂකවරයාගේ සංකේත අංකය සහ කෙටි අත්සන යොදා නොතිබීම.
- ඉලක්කම් පැහැදිළිව යොදා නොතිබීම.
- * ඉතා ඉහල මට්ටමේ කුසලතා පුදර්ශනය කර ඇති උත්තර පතුවලට අඩු ලකුණකුත් , කුසලතා පුදර්ශනය නොවන සමහර චිතුවලට ඉහළ ලකුණකුත් පුදානය කිරීම.
- * පුශ්න පතුයට හිම් ලකුණ අභිබචා යමින් උචමනාවෙන්ම සාමර්ථා හෝ සම්මාන පූදානය කිරීමට උත්සාහ දැරීම.

වැනි වැරදි පෙන්වා දිය හැකි ය. මෙයින් බරපතලම වරද ලෙස පෙන්වා දිය හැක්කේ 11, 111, පතුවල සිදුවන අධි තක්සේරුව හා ඌණ තක්සේරුවයි. මේ නිසා නැවත සමීකෂණයේදී ලකුණු ව්ශාල ලෙස ඉහළ පහළ ගිය අවස්ථා බොහෝ ය. මෙවැනි සිදුවීම් සම්පූර්ණයෙන් ම මගහරවා ගැනීම සියලුම පරීකෂක වරුන් ගේ දැඩි වගකීමකි.

ඉහත සදහන් කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන ඇගයීම් කටයුතු කාර්යක්ෂමව ඉටුකිරීමෙන් හා ලකුණු ලැගිස්තු කුමවත්ව පිළියෙල කිරීමෙන් එලදායි ඇගයීමකට දායක වීම දැයේ දරුවන් වෙනුවෙන් ඉටුකෙරෙන ජාතික මෙහෙවරක් වනු ඇත.

සැලකිය යුතුයි ,

ඔබ වෙත සපයන ලද RD / 16 / 3 /OL ආකෘති පතු දෙකෙන් චිකක් මණ්ඩලයේ වැඩ නිමවූ දිනම පුධාන පාලක පරීකෂක වෙත තැපැල් කර යවන්න.