සියලු ම හිමිකම් ඇව්ටිනි / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது /All Rights Reserved)

ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව මු ලංකා විස**ලි ලෙක්ක[ා] විභාග ිදෙපාර්තමේන්තුව**්ලව නත්කාවේ ප්රියාප්ද *ඒකාක්රස*ගැනීමෙන්නුවේ ශ්රී මින්කුණුවන්ම මාණුනුවේ 1ඒ නාය *ජිතාක්*ර Department of Examinations, Sri Lanka De இலங்கைய் பழியக்கைத் S தினைக்களம் of of යි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශු ලංකා විභාග ලෙපාර්තමේන්තුව ශු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මුහේනෙන්ට සුඛ් කෘතු සිනකෙස්සංසාමුසේනෙස් **Department of Examinations** ල්වා **Enka**nta අධායයන 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 ශිල්ප කලා I. II

நுண்கலை I, II Arts and Crafts I, II

201912.06 / 0830 - 1140

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමහර කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුඛත්වය දෙන පු<mark>ශ්න</mark> සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

ශිල්ප කලා I

සැලකිය යුතුයි:

- (i) සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක ${f 1}$ සිට ${f 40}$ තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) පිළිතුරුවලින් ${f 50}$ ැරදී හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර ${f 1}$
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පනුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති ක<mark>ව අතුරෙන්,</mark> ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම උත්තර පතුයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැ<mark>ලකිල්</mark>ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- මහනුවර, පිළිමතලාව පුදේශයේ බොහෝ නිවෙස්වල පවත්වා ගෙන යනු ලබන, ජනකලා කෙනුයට අයත් ගෘහ කර්මාන්තයක් වන්නේ.
 - (1) පන් පැදුරු කර්මාන්තයයි.
- (2) පිත්තල කර්මාන්තයයි.

(3) බීරඑ කර්මාන්තයයි.

- (4) ලාක්ෂා කර්මාන්තයයි.
- කෝණයක විශාලත්වය මැනීම සහ දී ඇත<mark>ි විශ</mark>ාලත්වයකට අනුව කෝණයක් ඇඳීම යන කාර්ය දෙකම සිදු කිරීමට භාවිත කළ හැකි ජපාමිතික උපකරණය වන්නේ,
 - (1) කෝණමානයයි.

(2) බෙදුම් කටුවයි.

(3) කවකටුවයි.

- (4) විහිත වතුරසුයයි.
- නියමිත පුමිතියට සකස් කරන ලද ${
 m A}_{
 m s}$ කඩදාසියකින් ලබා ගත හැකි ${
 m A}_{
 m s}$ පුමාණයේ කඩදාසි සංඛාාව වන්නේ,
 - (1) 2 කි.
- (2) 3 කි.
- (3) 4 කි.
- පහත දැක්<mark>වෙන</mark> සම්මත රේඛා අතුරෙන් සැඟිදාර දැක්වීම සඳහා භාවිත වන රේඛා විශේෂය තෝරන්න.

 - (3)
 - (4)
- මෙම රූපයේ දැක්වෙන බහුඅසුයේ දක්වා ඇති සියලු කෝණ,
 - (1) සුළු කෝණ වේ.
 - (2) මහා කෝණ වේ.
 - (3) සෘජුකෝණ වේ.
 - (4) පරාවර්ත කෝණ වේ.



- 6. එක් සම්මුඛ පාද යුගලයක් පමණක් සමාන්තරව පිහිටන චතුරසු විශේෂය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - (1) තුපීසියම ලෙසට ය.

(2) රොම්බසය ලෙසට ය.

(3) රොම්බාහය ලෙසට ය.

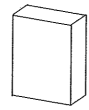
(4) ආයත චතුරසය ලෙසට ය.

- 7. ඝන ජහාමිතික රූප සඳහා නිවැරදි උදාහරණ ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) චතුරසුය, රොම්බසය

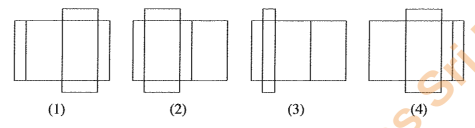
(2) සමචතුරසුය, චතුරසු පුිස්මය

(3) චතුරසුය, ඝනකය

- (4) ඝනකය, සිලින්ඩරය
- 8. පහත දැක්වෙන්නේ පතුල සහ පියන සහිත තේ කොළ ඇසුරුමක ආකෘතියකි.



එම ඇසුරුම සැකසීමට භාවිත කළ යුතු විකසනය නිවැරදිව දැක්වෙන රූපය මින් කුමක් ද?



- 9. වෘත්ත ආශිුත නිර්මාණ අතර එක් කේන්දුයක සිට විවිධ අරයන්ගෙන් යුක්ත වෘත්ත රාශියක් ඇති විටක දී ඒවා හඳුන්වන්නේ,
 - (1) අභිලම්භ ලෙසට ය.

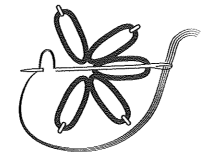
- (2) වෘත්ත පාද ලෙසට ය.
- (3) කේන්දික ඛණ්ඩ ලෙසට ය.
- (4) ඒක කේන්දික වෘත්ත ලෙසට ය.

- 10. ඉලිප්සයක නාභිය යනු,
 - (1) ඉලිප්සයේ බාහිරින් පිහිටි අවල ලක්ෂායෙකි.
 - (2) ඉලිප්සයේ අභාන්තරයේ පිහිටි අචල ලක්ෂායකි.
 - (3) නියාමක අක්ෂය මත බාහිරින් පිහිටි ලක්ෂායකි.
 - (4) නියාමක අක්ෂය මත අභාවන්තරින් පිහිටි ලක්ෂායකි.
- 11. සායම්කරණයේ දී වර්ණ මූලික වර්ණ, ද්<mark>විතී</mark>යික වර්ණ හා තෘතීයික වර්ණ ලෙස වර්ග කෙරේ. මෙහි දී රතු සහ කොළ වර්ණ දෙක අයත් වන්නේ,
 - ද්විතීයික වර්ණ සහ තෘතීයික වර්ණවලට ය.
 - (2) මූලික වර්ණ සහ ද්වි<mark>තීයික</mark> වර්ණවලට ය.
 - (3) මූලික වර්ණ සහ තෘතීයික වර්ණවලට ය.
 - (4) ද්විතීයික වර්ණවලට ය.
- 12. පින්සලක් තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A පින්සලේ හැඩය
 - B පින්සලේ අංකය
 - C විකුණුම් මිල
 - D වෙළඳ නාමය

ඉහත කරුණු අතුරෙන් සියුම් ඉරි, තිත්, ඉම් රේඛා ඇඳීම සඳහා පින්සලක් තෝරා ගැනීමේ දී වඩාත් වැදගත් වන්නේ,

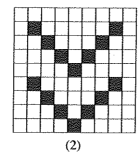
- (1) A සහ B ය.
- (2) B සහ C ය.
- (3) C සහ D ය.
- (4) D සහ A ය.
- 13. රෙදි වර්ණගැන්වීමේ දී සාර්ථක ලෙස වර්ණ අවශෝෂණය කර ගැනීම සඳහා සිදු කෙරෙන කිුිිියාවලිය හඳුන්වන්නේ,
 - (1) පසු පිරියම්කරණය ලෙසට ය.
- (2) මර්සරයිස්කරණය ලෙසට ය.
- (3) පෙර පිරියම්කරණය ලෙසට ය.
- (4) ගෑස්කරණය ලෙසට ය.

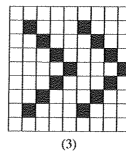
- 14. සිදුරු තහඩු මුදුණය සඳහා සිදුරු පතක් සකස් කිරීමේ පියවර පහත දක්වා ඇත.
 - A ඝන කඩදාසියක් මත මෝස්තරය ඇඳ ගැනීම
 - B කඩතොලු මැකීමට ගම් ආලේප කිරීම
 - C කපා ගත යුතු මෝස්තර කොටස් සේයා කර ගැනීම
 - D කැපුම් තලයකින් සියුම්ව මෝස්තර කොටස් කපා ගැනීම
 - එම පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 - (1) A, B, C, D
- (2) A, C, D, B
- (3) A, D, B, C
- (4) A, D, C, B
- 15. බතික් නිර්මාණ කිුිිියාවලියේ දී සායම්කරණය සඳහා සිසිල් ජලය පමණක් භාවිත කිරීමට හේතුව වන්නේ,
 - (1) බතික් වර්ණක සිසිල් ජලයේ පමණක් දිය වන නිසා ය.
 - (2) උණු ජලය භාවිතයේ දී වර්ණවල පැහැය අඩුවන නිසා ය.
 - (3) මෝස්තර ලබා ගැනීමට යොදන ඉටි මිශුණය උණු ජලයේ දී දියවන නිසා ය.
 - (4) උණු ජලය රෙදිවල කල්පැවැත්මට හානිකර නිසා ය.
- 16. කෙඳි හඳුනාගැනීම සඳහා සිදු කරන පිලිස්සුම් පරීක්ෂාවේ දී පිහාටු පිළිස්සෙන ගඳ වහනය ව<mark>න, කුඩා</mark> අළු ගුලි සැදෙමින් ගිනි ගන්නා කෙඳි විශේෂය වන්නේ,
 - (1) ලෝම කෙදි ය. (2) කපු කෙදි ය.
- (3) ලිනන් කෙඳි ය.
- (4) බනිජ කෙඳි ය.
- 17. ටැබ්ලට් පෙති භාවිතයෙන් විසිතුරු ඉණ පටියක් සකස් කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A නුල් ගැලවීයාම වැළැක්වීම සඳහා නුල් කොන් පිලිස්සීම
 - B ශක්තිමත් නයිලෝන් නුලක් සපයා ගැනීම
 - C ටැබ්ලට් පෙතිවල අංක අනුව නූල් දිග්ගසා ගැනීම
 - D හරස් නූල් යොදා පෙති කරකචමින් වියා ගැනීම
 - එම පියවර තිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 - (1) A, B, C, D
- (2) B,A,C,D
- (3) C, A, D, B
- (4) D, C, B, A
- 18. පිළි අලංකරණ කුමයක් වන තිර රාමු මුදුණය ස<mark>ඳහා</mark> භාවිත කරන උපකරණ පමණක් ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.
 - (1) මුදුණ තලය, මෝස්තර සහිත ස්ටෙන්සිලය සහ පින්සල ය.
 - (2) මෝස්තුර සහිත අච්චුව, සායම් පෑඩය සහ මුදුණ කලය ය.
 - (3) මුදුණ තලය, සායම් ඉසිනය සහ මෝස්තර සහිත තහඩුව ය.
 - (4) මෝස්තර සහිත රාමුව, ස්කුපූජීය සහ මුදුණ තලය ය.
- 19. සායම්කරණයේ දී සායම්වල අත්තර්ගත ගුණාංග වර්ණ ගැන්වීම කෙරෙහි බෙහෙවින් බලපායි. ඒ අනුව සායම්වල තිබිය යුතු අනිවාර්ය ගුණාංගයක් වන්නේ,
 - (1) වර්ණවල දීප්තිමත්බව රඳවා ගැනීමේ හැකියාව ය.
 - (2) බාහිර කියාවලට ඔ<mark>රොත්තු දීමේ හැකි</mark>යාව ය.
 - (3) අවශෝෂණය කර ගැනීමේ හැකියාව ය.
 - (4) රසායනික දු<mark>වාවල</mark>ට මුහුණ දීමේ හැකියාව ය.
- 20. අලංකාර <mark>රටා මතුකර</mark> ගත හැකි අච්චු මුදුණ කුමයට අදාළ **නොවන** කරුණ මින් කුමක් ද?
 - (1) මෝස්තර රටා සමාන ආකාරයටම පවත්වා ගත හැකිවීම
 - (2) සායම් තලපයක් භාවිත කිරීමෙන් අලංකාර රටා ගොඩනැගීම
 - (3) අච්චුව දීර්ඝ කාලයක් නැවත නැවත භාවිතයට ගැනීමට හැකිවීම
 - (4) අච්චුවේ පැති මාරු කරමින් විවිධ රටා ගොඩනගා ගත හැකිවීම
- 21. රෙදිපිළි අලංකරණයේ දී භාවිත කෙරෙන පහත රූපයේ දැක්වෙන මැහුම් කුමය වන්නේ,
 - (1) බ්ලැන්කට් මැස්ම ය.
 - (2) දම්වැල් මැස්ම ය.
 - (3) හුරුලුකටු මැස්ම ය.
 - (4) ලේසි ඩේසි මැස්ම ය.

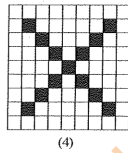


22. පහත දැක්වෙන හිරි වියමන් රටා අතුරෙන් ඩෙනිම් රෙදි විවීම සඳහා භාවිත කෙරෙන සරල හිරි වියමන් රටාව තෝරන්න.

(1)





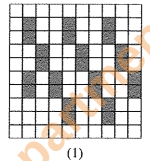


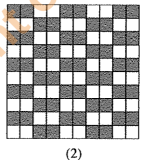
- 23. අත් යන්තුයෙන් රෙදි විවීම සඳහා හැදයක් යන්තුගත කිරීමේ දී මුලින්ම කැරළි වශයෙන් ඇති නූල් දික් නූල් කූරුවලට ඔතා ගැනීම කළ යුතු ය. ඒ සඳහා භාවිත කරන උපකරණ කට්ටලය වන්නේ,
 - (1) නූල් බෙරය, නූල් බෙත්ම සහ නුල්කුරු රාක්කය ය.
 - (2) පනාව, අළුව සහ නූල් බෙරය ය.
 - (3) පුඩුවැල් පේළි, ලීවර රාමුව සහ නඩාව ය.
 - (4) මල් චකුය, මල් චකු කරුව සහ එතුම් රෝදය ය.
- 24. මෙටුික් අංක 20°ක් වූ තනිපට නූල් කැරළි මිටියක බර 18kgකි. එම නූල් මිටියේ අඩංගු නූල් කැරළි ගණන කීය ද?
 - (1) 360කි.
- (2) 400කි.
- (3) 450කි.
- (4) 800කි.
- 25. මීටර 100ක් දිග, සෙන්ටිමීටර 50ක් පළල තුවා හැදයක සෙන්ටිමීටර එකකට දික්නුල් පටවල් 40ක් යොදා ගෙන ඇත. මෙම හැදයේ ඇති නූල් පටවල් ගණන කීය ද?
 - (1) $100 \times 40 = 4000$

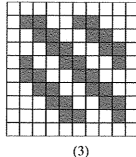
 $(2) \quad 50 \times 100 = 5000$

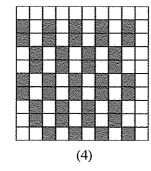
(3) $50 \times 40 = 2000$

- $(4) \quad 100 \times 50 \times 40 = 200\,000$
- 26. අත්පිස්තා හැදයක් විවීම සඳහා දෙපට නුල් කැරළි 60ක් වැය වී ඇත. නුල් කිලෝගුෑම් එකක එම නුල් කැරළි 50ක් අඩංගු වන්නේ නම් එම නුලේ අංකය වන්නේ,
 - (1) 50^s ω.
- (2) $\frac{2^{s}}{100^{cs}}$
- (3) $60^{\rm s}$ ය.
- $(4) \quad {}^{2s}/_{120} \, \omega.$
- 27. ඇඳ ඇතිරිල්ලක් විවීම සඳහා දික් නුල් එකක් සහ හරස් නුල් දෙකක් ලෙස වූ වියමන් කුමයක් භාවිතයට ගෙන ඇත. එම වියමන් රටාවේ නුල් මතුවීම පහත දැක්වෙන රූපසටහන් අතුරෙන් තෝරන්න.



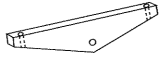


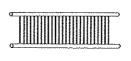


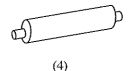


28. ව්වීමේ යන්තුවල ඉහළ කොටසේ සවිකරන ලීවර රාමුවට යොදා ගන්නා ලීවරයක රූපසටහන දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.









(1)

(2)

(3)

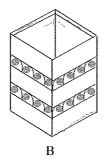
- 29. හැදයක් යන්තුගත කිරීමට සූදානම් කිරීමේ දී විවිධ උපකරණ භාවිතයට ගැනේ. එහි දී නූල් බෙත්ම භාවිත කරන්නේ,
 - (1) නූල් දික්ගසා ගැනීම සඳහා ය.
 - (2) නුල් කැරලි කුරුවලට ඔතා ගැනීම සඳහා ය.
 - (3) නූල් හැදය යන්තුගත කිරීම සඳහා ය.
 - (4) නුල් හැදයට සීරු දමා ගැනීම සඳහා ය.
- 30. විවීමේ දී යන්තුයට යොදන හරස් නුල් පුමාණවත්ව තදකර වියා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන්නේ,
 - (1) නඩාව ය.
- (2) සීරු පටි ය.
- (3) අළුව ය.
- (4) ලීවර ය.
- 31. මාතෘ පාෂාණය ජීරණයෙන් (දිරාපත් වීමෙන්) නිපදවෙන ඇලුමිනා සිලිකේට් හෙවත් මැටිවල අඩංගු සංයෝග පමණක් ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.
 - (1) ඇලුමිනියම් ඩයොක්සයිඩ්, සිලිකන් ඔක්සයිඩ් සහ ජලය ය.
 - (2) කාබන් ඩයොක්සයිඩ්, නයිටුජන් සහ සිලිකන් ඔක්සයිඩ් ය.
 - (3) ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ්, සිලිකන් ඩයොක්සයිඩ් සහ ජලය ය.
 - (4) පොටැසියම්, කැල්සියම් සහ ටයිටේනියම් ය.
- 32. පුමිතිගත භාණ්ඩයක් නිපදවීමේ දී අමුදුවූ ලෙස භාවිත කරන ඇතැම් මැටි වර්ග සඳහා ය<mark>කුඩ</mark> පුතිශතය අඩු කෙඔලින් මැටි එකතු කරනු ලැබේ. එලෙස එකතු කරනු ලබන්නේ කුමන වර්ගයේ මැටි සඳ<mark>හා ද</mark>?
 - (1) සුව්කාර්යතා ගුණයෙන් අධික මැටි වර්ග සඳහා
 - (2) සවිවරතා ගුණයෙන් අධික මැටි වර්ග සඳහා
 - (3) සුව්කාර්යතා ගුණයෙන් අඩු මැටි වර්ග සඳහා
 - (4) සවිවරතා ගුණයෙන් අඩු මැටි වර්ග සඳහා
- 33. මැටි වර්ගීකරණයේ දී මැටි නිර්මාණය වූ ස්ථානයේ ම කැන්පත්ව ඇති මැටි හඳුන්වන්නේ,
 - (1) ද්විතීයික මැටි හෙවත් අගම් මැටි ලෙසට ය.
 - (2) දියළු මැටි හෙවත් ද්විතීයික මැටි ලෙසට ය.
 - (3) පිහිටි මැටි හෙවත් පුාරමික මැටි ලෙසට යු
 - (4) මකුළු මැටි හෙවත් කිරිමැටි ලෙසට ය.
- 34. මහා පරිමාණ මැටි භාණ්ඩ නිෂ්පාදනාගා<mark>ර</mark>වල භාණ්ඩ නිපදවීම සඳහා නොඇලෙනසුළු අමුදුවා සහ ඇලෙනසුළු අමුදුවා හොඳින් මිශු කර ගැනීමට <mark>හා</mark>විත කරන්නේ,
 - (1) ජෝ කුෂර් යන්නුය ය.

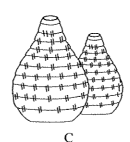
(2) ෆිල්ටර් පුෂ් යන්තුය ය.

(3) පග්මිල් යන්තුය ය.

- (4) බෝල්ම්ල් යන්තුය ය.
- ${f 35.}$ වීවිධ හැඩතල සහිත <mark>මැටි බදු</mark>න් කිහිපයක් ${f A,B,C}$ හා ${f D}$ ලෙස පහත රූපසටහනේ දක්වා ඇත.









එම මැටි බඳුන් නිෂ්පාදනය කිරීමට භාවිත කළ හැකි නිෂ්පාදන කුම අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

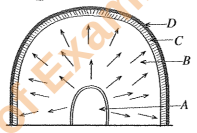
- (1) සකපෝරුවේ ඉදිකිරීම, තහඩු කුමය, දරණු කුමය, අච්චු කුමය
- (2) තහඩු කුමය, සකපෝරුවේ ඉදිකිරීම, අච්චු කුමය, දරණු කුමය
- (3) දරණු කුමය, තහඩු කුමය, සකපෝරුවේ ඉදිකිරීම, අච්චු කුමය
- (4) අච්චු කුමය, දරණු කුමය, තහඩු කුමය, සකපෝරුවේ ඉදිකිරීම

- 36. දේශීය පෝරණුවක භාණ්ඩ පිලිස්සීම සඳහා ඉන්ධන ලෙස භාවිත කරන දුවා පමණක් ඇතුළත් වරණය මින් කුමක් ද?
 - (1) දර අඟුරු, ගෑස්, ලී කුඩු
 - (2) දැවි තෙල්, ලාම්පු තෙල්, ගල් අඟුරු
 - (3) දර අඟුරු, පොල්ලෙලි, දහයියා
 - (4) ගෑස්, ගල් අඟුරු, දැවි තෙල්
- 37. මැටි භාණ්ඩ අලංකරණයේ දී 'සිදුරු කැපීම' මගින් භාණ්ඩයේ කලාත්මක අගය වැඩි කරයි. මෙම කි්යාවලිය සිදු කරනු ලබන්නේ,
 - (1) මුදුා මෝස්තර යෙදීම මගින් භාණ්ඩය වියළි අවස්ථාවේ දී ය.
 - (2) අච්චු භාවිතයෙන් නිදුලතටු පිළිස්සීමෙන් පසු අවස්ථාවේ දී ය.
 - (3) කුරක් භාවිතයෙන් භාණ්ඩය තෙත්ව තිබෙන අවස්ථාවේ දී ය.
 - (4) සියුම් කැපුම් තලයක් භාවිතයෙන් හම්පදම් අවස්ථාවේ දී ය.
- 38. පහත දැක්වෙන්නේ මැටි බඳුනක් පදම් මැටි භාවිතයෙන් සකපෝරුවේ ඉදිකිරීමේ පියවර ය.
 - A වයනය ලබා ගැනීම
 - B මැටි පිඩ විවෘත කිරීම
 - C මැටි පිඩ සකපෝරුවට සවි කර ගැනීම
 - D බඳුනේ බිත්ති එසවීම
 - E බඳුනේ කට නිම කිරීම
 - එම පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 - (1) A, B, C, D, E

(2) A, C, B, E, D

(3) B, D, A, C, E

- (4) C, A, B, D, E
- 39. ගුාමීය ශිල්පීන් විසින් භාවිත කරනු ලබන දේශීය පෝරණුවක ආකෘතියක් පහත දැක්වේ. එහි අමු මැටි භාණ්ඩ පුලුස්සා ගැනීම සඳහා තැන්පත් කළ යුතු ස්ථානය ව<mark>න්නේ</mark>,



- (1) $A ext{ } ext{$\varnothing$}.$
- (2) B a.
- (3) C ω .
- (4) $D \omega$.
- 40. නිදහස් ඉරියව්වක සිටින මිනිසකුගේ රිද්මය හා හැඩය දැක්වෙන මූර්තියක් සකස් කර ගැනීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A සාදාගත් සැකිල්ලට ප්ලාස්ටර් ඔෆ් පැරිස් බදාම යොදා ගොඩනැගීම
 - ${f B}$ $m{-}$ පුමාණවත් ලෑලි කැබැල්ලකට කම්බි කැබැල්ලක් සවි කර පාදම සකස් කර ගැනීම
 - 🔘 සිහින් කම්බි භාවිතයෙන් සැකිල්ල නිර්මාණය කිරීම
 - D ඇඹීමේ උපකරණය භාවිතයෙන් අවශා හැඩය මතු කර ගැනීම
 - <mark>එම පි</mark>යවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 - (1) A, B, C, D

(2) B, A, C, D

(3) B, C, A, D

(4) C, A, B, D

* *

ି ଓଡ଼ିଡ ଓଡ଼ିଆର୍ଡ ଫ୍ରିମିୟି / ψ ଦୃତ । ପର୍ନ୍ଧାପ୍ରମିକ୍ତପ୍ରକ୍ରାଥରୁ / $All\ Rights\ Reserved$]

ම් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශි ලංකා විග**ලි ලෙනො මවිහාගි (ලෙදාර්තලම්න්තුව**්තුව මි මුහරගෙනට අති.ගෘති නිගෙන්සභාගම්මෙන්වෙන්ට පිටි මෙම නිගෙන්සභාග ලිංකිකත් අති නිගෙන්සම Department of Examinations, 3ri Lanka De**මුහරුණාන්ට දැල්වානම**්මාන්**ඩානමේන්තුවේ** මු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මු මුහරිගෙනට අති.ගෘතු නිගෙනස්සභාගම්මන්තුවේ **විදහස්ගතාවේන්තුව ම**ිසා මාන දෙපාර්තමේන්තුව මු

84 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

ශිල්ප කලා

I, II

நுண்கலை

I, II

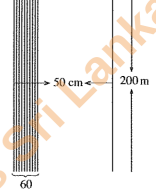
Arts and Crafts

I, II

ශිල්ප කලා II

- 🔆 **පළමුවැනි** පුශ්නය ද තෝරාගත් තවත් පුශ්න **හතරක්** ද ඇතුළු ව පුශ්න **පහකට** පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. "දැතේ සවියෙන් රටක් නගා සිටුවමු." යන තේමාව ඔස්සේ ජාතික මට්ටමේ හස්තකර්මාන්ත තරගාවලියක්, අධාාපන අමාතාහංශය යටතේ පැවැත්වීමට කටයුතු සූදානම් කර ඇත. හසුරු කුසලතා සහිත නිර්මාණශීලී දරුවන්ට සිය කුසලතා එළි දැක්වීමට අවකාශ ලබාදීම මෙම වැඩසටහනේ අපේක්ෂාවයි. ඒ සඳහා නිර්මාණ තරගාවලියක්, පුදර්ශනයක් හා අලෙවිකරණයක් ද අතිවිශිෂ්ට කුසලතා සහිත දරුවන් සඳහා තාහග පුදානෝත්සවයක් ද පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කර ඇත.
 - (i) උත්සවය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමට පාසැල්වලට යැවීමට සුදුසු පෝස්ටර<mark>යක් අ</mark>ඳින්න.
 - (ii) ආරාධනා පතු කමිටුව පේපර් ක්විලින් කුමයට ආරාධනාපතෙහි මුහුණත සැකසීමට අපේක්ෂිත ය. ඒ සඳහා ගැළපෙන මෝස්තරයක් ඇඳ දක්වන්න.
 - (iii) සංවිධායක කමිටුවට පැලඳීම සඳහා තනි පැහැති රෙද්දක මුදුණය කළ හැකි ලාංඡනයකට සුදුසු නිර්මාණයක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (iv) පෙරදිග තූර්ය වාදක කණ්ඩායමට අවශා ආභරණ, ප<mark>රිස</mark>ර සම්පත් යොදා නිර්මාණය කිරීමට තීරණය කර ඇත. ඊට සුදුසු මාධා **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (v) උත්සව වේදිකාවේ සිදු වන විශේෂ සිදුවීම් හඳුන්වා දීම සඳහා යොදා ගත හැකි කෝලම් නර්තන **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (vi) පුධාන අමුත්තන් පිළිගැනීමට කෘතිම මල් සැකැසුම් යොදා ගැනීමට අදහස් කර ඇත. කෘතිම මල් භාවිතයේ ඇති වාසි **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (vii) සංගුහ කටයුතුවල දී රම්<mark>පේ ශාක</mark> පතු භාවිතයෙන් වියා ගැනෙන වට්ටියක් භාවිත කිරීමට අදහස් කරයි. එය වියා ගැනීමට සුදුසු වියම<mark>න් ර</mark>ටාවක ඒකක **දෙකක්** ඇඳ දක්වන්න.
 - (viii) සමරු තිළිණයක් ලෙස මැටි ආශිුත විසිතුරු නිර්මාණයක් ලබාදීමට සංවිධායක මණ්ඩලය තීරණය කර ඇත. ඒ සඳහා සුදුසු නිර්මාණයක් අඳිත්න.
 - (ix) සමරු තිළිණය බහාලීම සඳහා සුදුසු ඇසුරුමක, විකසනයේ දළ චිතුයක් ඇඳ දක්වන්න.
 - (x) පැච්<mark>වර්ක් කු</mark>මයට නිම කරන ලද අලි දෙදෙනකු සහිත ඉතා අලංකාර නිර්මාණයක් අලෙවිය සඳහා සූදානම් කරගෙන ඇත. ඒ සඳහා එහි මිල නියම කර තිබුණේ රු. 850/= ක් ලෙසට ය. මෙම නියම කළ මිලෙන් 10% ක් ලාභය ලෙස නිෂ්පාදකයාට ලැබේ. ඔහුට ලාභය ලෙස ලැබෙන මුදල කොපමණ ද?
- 2. ශිල්ප කලා විෂයය තුළ කෙරෙන විසිතුරු නිර්මාණ කියාකාරකම් සඳහා සැලසුම් චිතු ඇඳීම අවශා වේ.
 - (i) 60° ක කෝණයක් නිර්මාණය කර එය A,B,C ලෙස නම් කර, එම කෝණය සමච්ඡේදනය කර දක්වන්න.
 - (ii) පාදයක දිග සෙන්ටිමීටර 4 වූ රොම්බසයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) පතුලේ අරය සෙන්ට්මීටර 2 ක් ද වකු පෘෂ්ඨයේ උස සෙන්ට්මීටර 10 ක් ද වූ සිලින්ඩරයක විකසන චිතුය අඳින්න.

- 3. රෙදිපිළි අලංකරණයේ දී ඒ සඳහා විවිධ කුමශිල්ප භාවිත කෙරේ.
 - (i) බතික් නිර්මාණ සඳහා මෝස්තර මතුකර ගැනීමට භාවිත කරන ඉටි මිශුණයට අයත් ඉටිවර්ග නම් කරන්න.
 - (ii) කඩදාසි මාධාායෙන් පබළු සාදා ගන්නා ආකාරය රුපසටහන් සහිතව විස්තර කරන්න.
 - (iii) සිදුරු තහඩු මුදුණයට සුදුසු මෝස්තරයක් ඇඳ එහි කපා ඉවත් කළ යුතු කොටස් සේයාකර දක්වා එය භාවිතයෙන් මේස රෙද්දක් අලංකාර කර ගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න.
- 4. විවීමේ අත්යන්නුයක් භාවිතයෙන් සාරි රෙදි වියා ගැනීම සඳහා සකස් කරන ලද නූල් හැදයක දළ රූපසටහන සහ විස්තරය පහත දැක්වේ.
 - 🔻 හැදයේ දිග මීටර 200
 - st හැදයේ පළල සෙන්ටිමීටර 50
 - st එක් සෙත්ටිමීටරයකට යොදන නුල් ගණන 60
 - * දික් නූලේ නොම්මරය $^{2s}/_{100}$
 - 🗱 තනි වර්ණයෙන් සාරි වියා ගැනීමට අපේක්ෂිත ය.
 - (i) සාරි විවීමට වඩාක් සුදුසු වියමත් රටාව නම් කරන්න.
 - (ii) දික් නූල් දෙකක් සහ හරස් නූල් දෙකක් යොදා වියනු ලබන වියමන් රටාව නම් කර එයින් ඒකක **දෙකක්** පුස්තාර ගත කර දක්වන්න.
 - (iii) හැදය විවීමට අවශා $^{2s}\!\!/_{\!100}$ දික් නූල් පුමාණය ගණනය කරන්න.



- 5. පේෂකර්ම තාක්ෂණයේ දී රෙදි වර්ග විවීම සඳහා විවිධ යන්තු භාවිත කරන අතර විවිධ අලංකරණ කුම ද භාවිත කරනු ලැබේ.
 - (i) පැච්වර්ක් කුමයට සකස් කර ගත හැකි කුෂන් කවරයකට සුදුසු මෝස්තරයක් අඳින්න.
 - (ii) ජෝන් කේ නමැත්තා විසින් නිපදවන <mark>ලද</mark> විවීමේ යන්තුය නම් කර, එහි ඇති විශේෂතා **දෙකක්** දක්වන්න.
 - (iii) පුඩුවැල් පේළි 4ක වියමන් රටාවක් පුස්තාරගත කිරීමේ දී පාපොලු පාගන අයුරු සටහන් කරන ආකාරය අංකවලින් දක්වන්න.
- 6. පදම් මැටි භාවිත කර විවිධ නිෂ්පාදන සිදු කරන අතර විවිධ කුමශිල්ප ඒ සඳහා යොදා ගැනේ.
 - (i) පදම් මැටි භාවිතයෙන් <mark>තහ</mark>ඩු කුමය සහ දරණු කුමය යන කුම දෙකම යෙදිය හැකි ආකාරයේ නිර්මාණයක් ලෙස මාල පෙ<mark>ත්තකට</mark> (pendent) ගැළපෙන හැඩ තලයක් ඇඳ දක්වන්න.
 - (ii) මැටි භාණ්<mark>ඩ නි</mark>ෂ්පාදනයේ දී වැදගත් වන, මැටිවල පවතින රසායනික හා භෞතික ගුණ මොනවා ද?
 - (iii) ඩෙක<mark>ෝපාජ් කු</mark>මයට මැටි හාණ්ඩයක් අලංකාර කර ගන්නා ආකාරය පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න.
- 7. පොදු උයන් වතු මෙන්ම තම ගෙවත්ත ද අලංකාර කර ගැනීම වර්තමානයේ විලාසිතාවකි.
 - (i) උදාසාන අලංකරණය සඳහා අනුගමනය කරන පුධාන කුම **දෙක** නම් කරන්න.
 - (ii) මූර්ති ගොඩනැගීමේ දී භාවිත කරනු ලබන ශිල්පීය කුමයක් වන පූර්ණ උන්නත කුමය නිදසුන් දෙමින් විස්තර කරන්න.
 - (iii) උදාහන අලංකරණයේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු උදාහන විදාහ මූලධර්ම හතරක් නම් කර, ඒ පිළිබඳ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.