

මිශ්‍ර ම පිළිබඳ දායිති සේවක ලේඛන විභාග ලේඛන හෝ ම පිළිබඳ ප්‍රතිච්‍රිත පිටපත
මිශ්‍රකාලීන ප්‍රතිච්‍රිත නිශ්චාක්ස්යා ප්‍රතිච්‍රිත පිටපත සහ පිටපත සහ පිටපත
මිශ්‍රකාලීන ප්‍රතිච්‍රිත නිශ්චාක්ස්යා ප්‍රතිච්‍රිත පිටපත සහ පිටපත
මිශ්‍රකාලීන ප්‍රතිච්‍රිත නිශ්චාක්ස්යා ප්‍රතිච්‍රිත පිටපත සහ පිටපත
මිශ්‍රකාලීන ප්‍රතිච්‍රිත නිශ්චාක්ස්යා ප්‍රතිච්‍රිත පිටපත
Department of Examinations, Sri Lanka December 2019 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

84 S I, II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරුප් පරීත්සෑ, 2019 ග්‍රෑසම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ලේඛන කළු

I, II

මූල්‍ය කළු

I, II

Arts and Crafts

I, II

2019.12.06 / 0830 - 1140

පාය තුනකි

මුන්‍රු මණිතත්ත්‍යාලම්

Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මතින්ත 10 අදාළ මීටර්

මෙලතික බාසිප්ප තුළම් - 10 නීමිටාන්ක්ස්

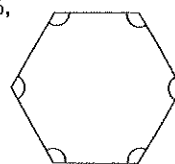
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන තොරා ගැනීමෙන් පිළිතුරු ලැබුමේදී ප්‍රාග්ධන තොරා සාම්බානය කර ගැනීමෙන් ගෙවුණෙන්.

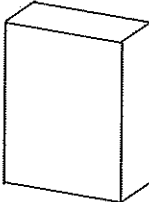
ලේඛන කළු I

යෙකිනී යුතුයි:

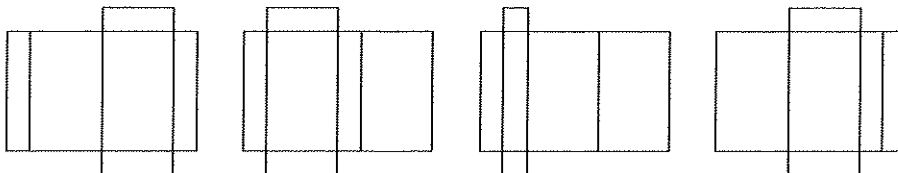
- (i) සියලු ම ප්‍රාග්ධනවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රාග්ධනවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් තිබුරේදී සේ වඩාත් ගෙවෙන සේ පිළිතුරු තොරාන්න.
 - (iii) ඔබ සයෙනෑන පිළිතුරු ප්‍රාග්ධනය එක් එක් ප්‍රාග්ධනය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්, ඔබ සේරා වෙත පිළිතුරෙනි අංකයට සැයෙනු කිවි තුළ (X) ලකුණ ගොදුන්න.
 - (iv) එම උත්තර ප්‍රාග්ධනය පිළිගැස්, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පැලිකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපැදින්න.
- මහනුවර, පිළිමතලුව ප්‍රදේශයේ බොහෝ නිවේද්වල පවත්වා ගෙන යනු ලබන, ජනකලා කෙළවුයට අයත් ගහකර්මාන්තයක් වන්නේ,
 - (1) පන් පැදුරු කර්මාන්තයයි.
 - (2) පින්තල කර්මාන්තයයි.
 - (3) බීරු කර්මාන්තයයි.
 - (4) ලාක්ෂණ කර්මාන්තයයි.
 - කොළඹ විශාලත්වය මැනීම සහ දී ඇති විශාලත්වයකට අනුව කොළඹක් ඇඟිල යන කාර්ය දෙකම සිදු කිරීමට භාවිත කළ හැකි ජනම්තික උපකරණය වන්නේ,
 - (1) කොළඹානායයි.
 - (2) බෙදුම් කුවුවයි.
 - (3) කටවකුවයි.
 - (4) විහිත වනුරුපුයයි.
 - නියමිත ප්‍රමිතියට සකස් කරන ලද A₂ කඩායියකින් උපදෙස් වෙත භාවිත වන සාමාන්‍ය සංඛ්‍යාව වන්නේ,
 - (1) 2 කි.
 - (2) 3 කි.
 - (3) 4 කි.
 - (4) 6 කි.
 - පහත දැක්වෙන සම්මත රේඛා අතුරෙන් සැගිදාර දැක්වීම සඳහා භාවිත වන රේඛා විශේෂය තොරාන්න.
 - (1) _____
 - (2) _____
 - (3) _____
 - (4) _____
 - මෙම රුපයේ දැක්වෙන බහුඅපුයේ දක්වා ඇති සියලු කොළඹ
 - (1) පුළු කොළඹ වේ.
 - (2) මහා කොළඹ වේ.
 - (3) සුදුකොළඹ වේ.
 - (4) පරාවර්ත කොළඹ වේ.
 - එක් සම්මුඛ පාද යුගලයක් පමණක් සමාන්තරව පිහිටින වනුරුපු විශේෂය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - (1) තුළිනියම ලෙසට ය.
 - (2) රෝම්බසය ලෙසට ය.
 - (3) රෝම්බාහය ලෙසට ය.
 - (4) ආයත වනුරුපු ලෙසට ය.



7. සන ජ්‍යාමිතික රුප සඳහා නිවැරදි උදාහරණ ඇතුළත් පිළිතුර කේරන්න.
- (1) වතුරපුය, ගරුම්බසය
 - (2) සමවතුරපුය, වතුරපු ප්‍රික්මය
 - (3) වතුරපුය, සනකය
 - (4) සනකය, සිලුන්චරය
8. පහත දැක්වෙන්නේ පත්‍ර සහ පියන සහිත තේ කොළ ඇසුරුමක ආකෘතියකි.



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



(1)

(2)

(3)

(4)

9. වෙත්ත ආලිත නිර්මාණ අතර එක් කේත්සුයක සිට විවිධ අරයන්ගේන් යුත්ත වියෙන් රාඩියක් ඇති විටක දී ඒවා හඳුන්වන්නේ,
- (1) අහිලුම ලෙසට ය.
 - (2) වෙත්ත පාද ලෙසට ය.
 - (3) කේත්සුක බණ්ඩ ලෙසට ය.
 - (4) ඒක කේත්සුක වියෙන් ලෙසට ය.
10. ඉලිප්සයක තාක්ෂණ යනු,
- (1) ඉලිප්සයේ බැහිරින් පිහිටි අවල ලක්ෂායකි.
 - (2) ඉලිප්සයේ අභ්‍යන්තරයේ පිහිටි අවල ලක්ෂායකි.
 - (3) තියාමක අක්ෂය මත බැහිරින් පිහිටි ලක්ෂායකි.
 - (4) තියාමක අක්ෂය මත අභ්‍යන්තරින් පිහිටි ලක්ෂායකි.
11. සායමිකරණයේ දී වර්ණ මූලික වර්ණ, ද්වීතීයික වර්ණ හා තාක්ෂණික වර්ණ ලෙස වර්ග කෙරේ. මෙහි දී රතු සහ කොළ වර්ණ දෙක අයේ වන්නේ,
- (1) ද්වීතීයික වර්ණ සහ තාක්ෂණික වර්ණවලට ය.
 - (2) මූලික වර්ණ සහ ද්වීතීයික වර්ණවලට ය.
 - (3) මූලික වර්ණ සහ තාක්ෂණික වර්ණවලට ය.
 - (4) ද්වීතීයික වර්ණවලට ය.
12. පින්සලක් කේරා ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - පින්සලේ හැඩය
 - B - පින්සලේ අංකය
 - C - විකුණුම් මිල
 - D - වෙළඳ නාමය
- ඉහත කරුණු අතුරෙන් සියුම ඉරු, තින්, ඉම් රේඛා ඇදීම සඳහා පින්සලක් කේරා 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. රෝ වර්ණගැන්වීමේ දී සාර්ථක ලෙස වර්ණ අවශ්‍යාත්‍යය කර ගැනීම සඳහා සිදු කෙරෙන හ්‍යිජාවලිය හඳුන්වන්නේ,
- (1) පසු පිරියමිකරණය ලෙසට ය.
 - (2) මර්සරයිස්කරණය ලෙසට ය.
 - (3) පෙර පිරියමිකරණය ලෙසට ය.
 - (4) ගැස්කරණය ලෙසට ය.

14. සිදුරු තහවු මූල්‍යය සඳහා සිදුරු පතක් සකස් කිරීමේ පියවර පහත දැක්වා ඇත.

- A - සහ කඩ්පියක් මත මෝස්තරය ඇද ගැනීම
- B - කඩ්නොලු මැකිමට ගම් ආලේප කිරීම
- C - කපා ගත යුතු මෝස්තර කොටස් දේයා කර ගැනීම
- D - කුපුම් තලයකින් සිදුම්ව මෝස්තර කොටස් කපා ගැනීම

එම පියවර නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තොරන්න.

- (1) A, B, C, D (2) A, C, D, B (3) A, D, B, C (4) A, D, C, B

15. බතික් නිර්මාණ ත්‍රියාවලියේ දී සායම්කරණය සඳහා සිසිල් ජලය පමණක් හාවිත කිරීමට හේතුව වන්නේ,

- (1) බතික් වරණක සිසිල් ජලයේ පමණක් දිය වන නිසා ය.
- (2) උණු ජලය හාවිතයේ දී වරණවල පැහැය අඩුවන නිසා ය.
- (3) මෝස්තර ලබා ගැනීමට යොදන ඉටි මූල්‍යය උණු ජලයේ දී දියවන නිසා ය.
- (4) උණු ජලය රෙදිවල කළුපැවැන්මට හානිකර නිසා ය.

16. කෙදි හදුනාගැනීම් සඳහා සිදු කරන පිළිස්පුම් පරින්ෂාවේ දී පිහාටු පිළිස්සෙන ගද වහනය වන, කුඩා අඟ ගුලු සැදෙළින් ගිනි ගන්නා කෙදි විශේෂය වන්නේ,

- (1) ලෝම කෙදි ය. (2) කුපු කෙදි ය. (3) ලිනන් කෙදි ය. (4) බනිජ කෙදි ය.

17. ටැබුලට පෙනී හාවිතයෙන් විසිනුරු ඉන් පරියක් සකස් කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - නැං ගැලවියාම වැළැක්වීම සඳහා නැං කොන් පිළිස්සීම
- B - සක්තිමත් නයිලෝන් නැලක් සපයා ගැනීම
- C - ටැබුලට පෙනිවල අංක අනුව නැං දිග්ගසා ගැනීම
- D - හරස් නැං යොදා පෙනී කරක්වීන් වියා ගැනීම

එම පියවර නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තොරන්න.

- (1) A, B, C, D (2) B, A, C, D (3) C, A, D, B (4) D, C, B, A

18. පිළි අලංකරණ ක්‍රමයක් වන තිර රාම් මූල්‍ය මූල්‍යය සඳහා හාවිත කරන උපකරණ පමණක් ඇතුළත් වරණය තොරන්න.

- (1) මූල්‍ය තලය, මෝස්තර සහිත ස්ටේන්සිලය සහ පින්සල ය.
- (2) මෝස්තර සහිත අවුවු, සායම් පැඩිය සහ මූල්‍ය තලය ය.
- (3) මූල්‍ය තලය, සායම් ඉකිනය සහ මෝස්තර සහිත තහවුව ය.
- (4) මෝස්තර සහිත රාම්වු, ස්කුජල්ය සහ මූල්‍ය තලය ය.

19. සායම්කරණයේ දී සායම්වල අන්තර්ගත ගුණාග වරණ ගැනීමේ කෙරෙන බෙහෙවින් බලපායි. ඒ අනුව සායම්වල තිබිය යුතු අවධාරණ ගුණාගයක් වන්නේ,

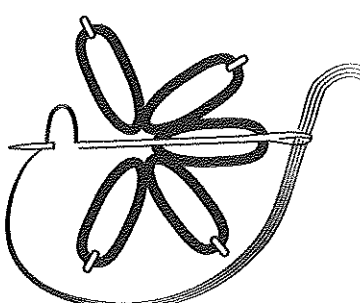
- (1) වරණවල දීප්තිමත්බව රඳවා ගැනීමේ භැකියාව ය.
- (2) බාහිර ත්‍රියාවලට ඔරෝන්තු දීමේ භැකියාව ය.
- (3) අවශ්‍යාත්මක කර ගැනීමේ භැකියාව ය.
- (4) රසායනික ද්‍රව්‍යවලට මූහුණ දීමේ භැකියාව ය.

20. අලංකාර රටා මතුකර ගත හැකි අවුවු මූල්‍ය ක්‍රමයට අදාළ තොවන කරුණ මින් කුමක් ද?

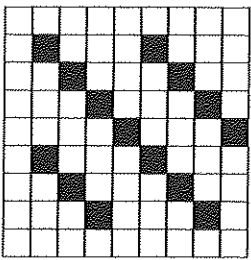
- (1) මෝස්තර රටා සමාන ආකාරයටම පවත්වා ගත හැකිවීම
- (2) සායම් තලපයක් හාවිත කිරීමෙන් අලංකාර රටා ගොඩනැගීම
- (3) අවුවු දීප්ති කාලයක් භැවත භැවත හාවිතයට ගැනීමට හැකිවීම
- (4) අවුවුවේ පැති මරු කරමින් විවිධ රටා ගොඩනාග ගත හැකිවීම

21. රෙදිපිළි අලංකරණයේ දී හාවිත කෙරෙන පහත රුපයේ දැක්වෙන මැහුම් ක්‍රමය වන්නේ,

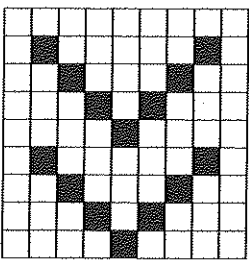
- (1) බලැන්කට් මැස්ම ය.
- (2) දම්වල් මැස්ම ය.
- (3) බුරුලුකට් මැස්ම ය.
- (4) ලේසි ඩේසි මැස්ම ය.



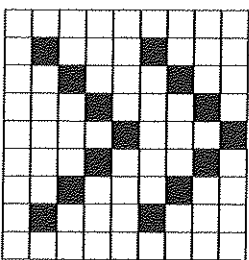
22. පහත දැක්වෙන හිරි වියමන් රටා අඩුරෙන් බෙනීම රෝදී විවිධ සඳහා හාවිත කෙරෙන සරල හිරි වියමන් රටාව තොරත්නා.



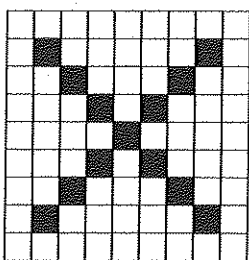
(1)



(2)



(3)



(4)

23. අත් යන්තුයෙන් රෝදී විවිධ සඳහා හැදයක් යන්තුගත කිරීමේ දී මූලින්ම කුරුලි වශයෙන් ඇති තුළ් දික් තුළ් කුරුවලට ඔනා ගැනීම කළ යුතු ය. ඒ සඳහා හාවිත කරන උපකරණ කටිවලය වන්නේ,

- (1) තුළ් බෙරය, තුළ් බෙත්ම සහ තුළ්කුරු රාක්කය ය.
- (2) පනාව, අවශ්‍ය සහ තුළ් බෙරය ය.
- (3) ප්‍රුවුවල් ජේලි, ලිවර රාමුව සහ නබාව ය.
- (4) මල් වතුය, මල් වතු කරුව සහ එකුම් රෝදය ය.

24. මෙට්‍රික් අංක 20° ක් වූ තහිපට තුළ් කුරුලි මිටියක බර 18kgකි. එම තුළ් මිටියේ අඩංගු තුළ් කුරුලි ගණන කිය ද?

- (1) 360කි.
- (2) 400කි.
- (3) 450කි.
- (4) 800කි.

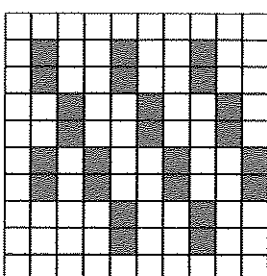
25. මිටර 100ක් දිග, සෙනට්‍රේලිටර 50ක් පළල තුවා හැදයක සෙනට්‍රේලිටර එකකට දික්තුළ් පටවල් 40ක් යොදා ගෙන ඇත. මෙම තැදෑයේ ඇති තුළ් පටවල් ගණන කිය ද?

- (1) $100 \times 40 = 4000$
- (2) $50 \times 100 = 5000$
- (3) $50 \times 40 = 2000$
- (4) $100 \times 50 \times 40 = 200 000$

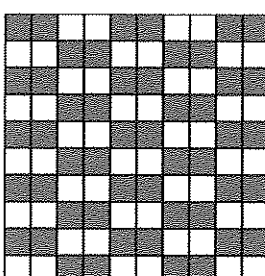
26. අඩංගු හැදයක් විවිධ සඳහා දෙපට තුළ් කුරුලි 60ක් වැය වී ඇත. තුළ් කිලෝග්‍රැම් එකක එම තුළ් කුරුලි 50ක් අඩංගු වන්නේ නම් එම තුළ් අංකය වන්නේ,

- (1) 50° ය.
- (2) $\frac{2^s}{100}$ ය.
- (3) 60° ය.
- (4) $\frac{2^s}{120}$ ය.

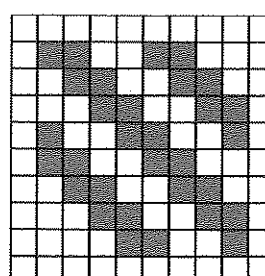
27. ආද ඇතිරේල්ක් විවිධ සඳහා දික් තුළ් එකක් සහ හරස් තුළ් දෙකක් ලෙස වූ වියමන් හාවිතයට ගෙන ඇත. එම වියමන් රටාවේ තුළ් මතුවිම පහත දැක්වෙන රුපසටහන් අඩුරෙන් තොරත්නා.



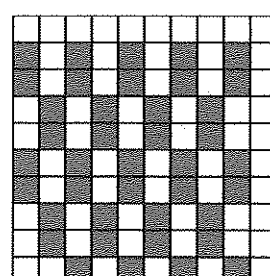
(1)



(2)

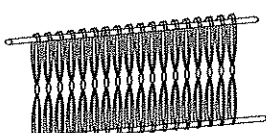


(3)

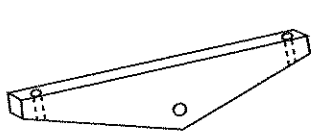


(4)

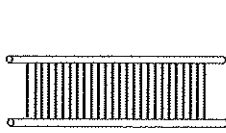
28. විවිධ යන්තුවල ඉහළ කොටසේ සවිකරන ලිවර රාමුවට යොදා ගන්නා ලිවරයක රුපසටහන දැක්වෙන පිළිතුර තොරත්නා.



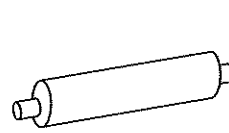
(1)



(2)

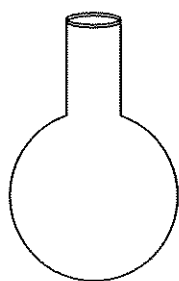


(3)

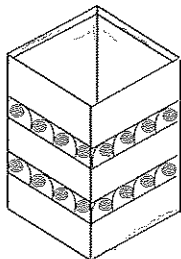


(4)

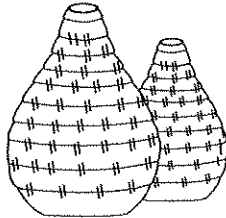
29. හැදයක් යන්තුගත කිරීමට සූදානම් කිරීමේ දී විවිධ උපකරණ භාවිතයට ගැනේ. එහි දී නූල් බෙත්ම භාවිත කරන්නේ,
- (1) නූල් දික්ගසා ගැනීම සඳහා ය.
 - (2) නූල් කැරලී කුරුවලට ඔතා ගැනීම සඳහා ය.
 - (3) නූල් හැදය යන්තුගත කිරීම සඳහා ය.
 - (4) නූල් හැදයට සිරු දමා ගැනීම සඳහා ය.
30. විවිධ දී යන්තුයට යොදන හරක් නූල් ප්‍රමාණවත්ව තදකර වියා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන්නේ,
- (1) තබාව ය. (2) සිරු පරි ය. (3) අලව් ය. (4) ලිවර ය.
31. මානා පාජාණය ජීරණයෙන් (දිරෝපත් විමෙන්) නිපදවෙන ඇශ්‍රුම්නා සිලිකේට් හෙවත් මැට්ටිවල අඩංගු සංයෝග පමණක් ඇතුළත් වරණය තොරන්න.
- (1) ඇශ්‍රුම්නියම් බිඟාක්සයිඩ්, සිලිකන් ඔක්සයිඩ් සහ ජලය ය.
 - (2) කාබන් බිඟාක්සයිඩ්, නයිට්‍රෝන් සහ සිලිකන් ඔක්සයිඩ් ය.
 - (3) ඇශ්‍රුම්නියම් ඔක්සයිඩ්, සිලිකන් බිඟාක්සයිඩ් සහ ජලය ය.
 - (4) පොටුසියම්, කැල්සියම් සහ වයිටෙනියම් ය.
32. ප්‍රතිඵලිත භාණ්ඩයක් නිපදවීමේ දී අමුදුව්‍ය ලෙස භාවිත කරන ආකෘති මැටි වර්ග සඳහා යක්ව ප්‍රතිඵලය අඩු කෙළඳීන් මැටි එකතු කරනු ලැබේ. එලෙස එකතු කරනු ලබන්නේ කුමන වර්ගයේ මැටි සඳහා ද?
- (1) සුචිකාරයනා ගුණයෙන් අධික මැටි වර්ග සඳහා
 - (2) සුචිවරනා ගුණයෙන් අධික මැටි වර්ග සඳහා
 - (3) සුචිකාරයනා ගුණයෙන් අඩු මැටි වර්ග සඳහා
 - (4) සුචිවරනා ගුණයෙන් අඩු මැටි වර්ග සඳහා
33. මැටි වර්ගීකරණයේ දී මැටි නිර්මාණය වූ ස්ථානයේ ම තැන්පත්ව ඇති මැටි හඳුන්වන්නේ,
- (1) ද්විතීය මැටි හෙවත් අගම් මැටි ලෙසට ය.
 - (2) දියඟ මැටි හෙවත් ද්විතීය මැටි ලෙසට ය.
 - (3) පිහිටි මැටි හෙවත් ප්‍රාථමික මැටි ලෙසට ය.
 - (4) මකුඡ මැටි හෙවත් කිරීමැටි ලෙසට ය.
34. මහා පරිමාන මැටි භාණ්ඩ නිෂ්පාදනාගාරවල භාණ්ඩ නිපදවීම සඳහා නොඇලෙනසුල් අමුදුව්‍ය සහ ඇලෙනසුල් අමුදුව්‍ය හොඳින් මිශ්‍ර කර ගැනීමට භාවිත කරන්නේ,
- (1) රෝ කුඩා යන්තුය ය. (2) රිල්ටර් ප්‍රෝෂ යන්තුය ය.
 - (3) පැගම්ල් යන්තුය ය. (4) බොල්ම්ල් යන්තුය ය.
35. විවිධ හැඩාතල සහිත මැටි බදුන් කිහිපයක් A, B, C හා D ලෙස පහත රුපසටහන් දක්වා ඇත.



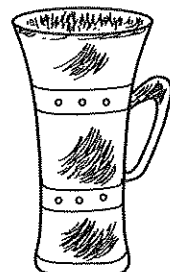
A



B



C



D

එම මැටි බදුන් නිෂ්පාදනය කිරීමට භාවිත කළ හැකි නිෂ්පාදන තුම අනුමිලිවෙමින් දැක්වෙන වරණය තොරන්න.

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

36. දේශීය පෝරණුවක හාන්ඩ පිළිස්සීම සඳහා ඉන්ධන ලෙස හාටිත කරන ද්‍රව්‍ය පමණක් ඇතුළත් වරණය මින් තුමක් ද?

- (1) දර අයුරු, ගැස්, එම් කුබු
- (2) දැව් තෙල්, ලාම්පු තෙල්, ගල් අයුරු
- (3) දර අයුරු, පොල්ලෙලි, දහසියා
- (4) ගැස්, ගල් අයුරු, දැව් තෙල්

37. මැටි හාන්ඩ අලුකරණයේදී 'සිදුරු කැපීම' මගින් හාන්ඩයේ කළාත්මක අයය වැඩි කරයි. මෙම ක්‍රියාවලිය සිදු කරනු ලබන්නේ,

- (1) මුදා මෙස්සර යෙදීම මගින් හාන්ඩය වියලි අවස්ථාවේ දී ය.
- (2) අව්‍යු හාටිතයෙන් තිදුලතු පිළිස්සීමෙන් පසු අවස්ථාවේ දී ය.
- (3) කුරක් හාටිතයෙන් හාන්ඩය තෙත්ව තිබෙන අවස්ථාවේ දී ය.
- (4) සිදුම් කැපුම් තළයක් හාටිතයෙන් හම්පදම් අවස්ථාවේ දී ය.

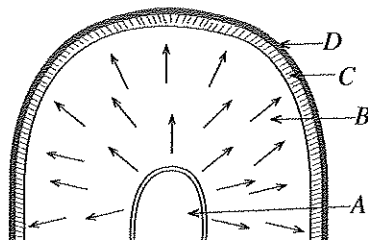
38. පහත දැක්වෙන්නේ මැටි බදුනක් පදම් මැටි හාටිතයෙන් සකපෝරුවේ ඉදිකිරීමේ පියවර ය.

- A - වියනය ලබා ගැනීම
- B - මැටි පිඩි විවෘත කිරීම
- C - මැටි පිඩි සකපෝරුවට සවි කර ගැනීම
- D - බදුන් බිජ්‍යා එසවීම
- E - බදුන් කට නිම කිරීම

එම පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තොරන්න.

- (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. ග්‍රාමීය ගිල්ටීන් විසින් හාටිත කරනු ලබන දේශීය පෝරණුවක ආකෘතියක් පහත දැක්වේ. එහි අමු මැටි හාන්ඩ පුළුස්සා ගැනීම සඳහා තැන්පත් කළ යුතු ස්ථානය වන්නේ,



- (1) A ය.
- (2) B ය.
- (3) C ය.
- (4) D ය.

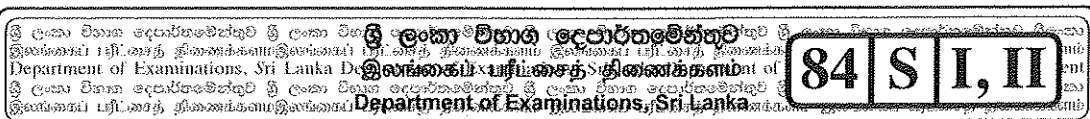
40. නිදහස් ඉරියවිත සිරින මිනිසකුගේ රිද්‍යමය හා හැඩා දැක්වෙන මූර්තියක් සකස් කර ගැනීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - පාදාගත් සැකිල්ලට ඒලාස්ටර් ඔස් පැරිස් බදාම ගොදා ගොඩනැගිම
- B - ප්‍රමාණවත් ලැබේ කැබුල්ලකට කම්බී කැබුල්ලක් සවි කර පාදම සකස් කර ගැනීම
- C - සිහින් කම්බී හාටිතයෙන් සැකිල්ල නිර්මාණය කිරීම
- D - ඇඹිමේ උපකරණය හාටිතයෙන් අවශ්‍ය හැඩා මතු කර ගැනීම

එම පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තොරන්න.

- (1) A, B, C, D
- (2) B, A, C, D
- (3) B, C, A, D
- (4) C, A, B, D

* *



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවීපාඨ පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ලේඛන කළුවීපාඨ පොදු සහතික පත්‍ර	I, II
න්‍යුණු කළුවීපාඨ	I, II
Arts and Crafts	I, II

ලේඛන කළුවීපාඨ II

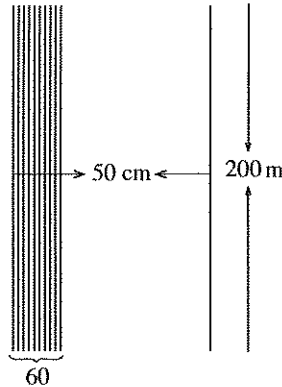
* පළමුවත් ප්‍රශ්නය ද තෝරාගත් තවත් ප්‍රශ්න භතරක් ද අනුමත ව ප්‍රශ්න පෙන්වන පිළිබඳ සපයන්න.

- “දැනේ සටියෙන් රටක් නළු සිටුවමු.” යන තේමාව ඔයිසේ ජාතික මට්ටමේ හස්තකර්මාන්ත තරගාවලියක්, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ පැවැත්වීමට කටයුතු සූදානම් කර ඇත. සූදා කුසලතා සහිත නිර්මාණයේදී දැනුවත්ව සිය කුසලතා එම් දැක්වීමට අවකාශ ලබාදීම මෙම වැඩසටහනේන් අපේක්ෂාවයි. ඒ සඳහා නිර්මාණ තරගාවලියක්, පුද්ගලිකරණයක් ද අනිවිධිවෙත් කුසලතා සහිත දැනුවත් සඳහා තායැ පුද්ගලිකරණයක් ද පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කර ඇත.

 - (i) උත්සවය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමට පාසැල්වලට ගැවීමට සුදුසු පෝෂණයක් අදින්න.
 - (ii) ආරාධනා පත්‍ර කමිෂුව පේපර් ක්විලින් ක්‍රමය ආරාධනාපතෙහි මුදුකන් සැකකිමට අපේක්ෂිත ය. ඒ සඳහා ගැළුපෙන මෝස්තරයක් ඇද දක්වන්න.
 - (iii) සංවිධායක කමිෂුවට පැලදීම සඳහා තනි පැහැඳි රෙද්දක මුද්‍රණය කළ හැකි ලාංඡනයකට සුදුසු නිර්මාණයක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (iv) පෙරදිග තුරුය වාද්‍ය කණ්ඩායමට අවශ්‍ය ආහරණ, පරිසර සම්පත් යොදා නිර්මාණය කිරීමට තීරණය කර ඇත. රට සුදුසු මාධ්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
 - (v) උත්සව වේදිකාවේ සිදු වන විශේෂ සිදුවීම් හඳුන්වා දීම සඳහා යොදා ගත හැකි කෝලම් නර්තන දෙකක් නම් කරන්න.
 - (vi) ප්‍රධාන අමුත්තන් පිළිගැනීමට කෘතිම මල් සැකකැසුම් යොදා ගැනීමට අදහස් කර ඇත. කෘතිම මල් භාවිතයේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) සංග්‍රහ කටයුතුවල දී රමිපේ ගාක පත්‍ර භාවිතයෙන් වියා ගැනෙන වට්ටියක් භාවිත කිරීමට අදහස් කරයි. එය වියා ගැනීමට සුදුසු වියමන් රටාවක එකක දෙකක් ඇද දක්වන්න.
 - (viii) සමරු තිළිණයක් ලෙස මැටි ආශ්‍රිත විකිතුරු නිර්මාණයක් ලබාදීමට සංවිධායක මණ්ඩලය තීරණය කර ඇත. ඒ සඳහා සුදුසු නිර්මාණයක් අදින්න.
 - (ix) සමරු තිළිණය බහාලීම් සඳහා සුදුසු ඇපුරුමක, විකසනයේ දළ විනුයක් ඇද දක්වන්න.
 - (x) පැවැවරක් ක්‍රමයට නිම කරන ලද අලු දෙදෙනැකු සහිත ඉතා අලංකාර නිර්මාණයක් අලෙවිය සඳහා සූදානම් කරගත ඇත. ඒ සඳහා එහි මිල නියම කර තිබුණේ රු. 850/= ක් ලෙසට ය. මෙම නියම කළ මිලන් 10% ක් ලාංඡන නිෂ්පාදකයාට ලැබේ. ඔහුට ලාංඡන ලෙස ලැබෙන මුදල කොපම් ද?
- ලේඛන කළුවීපාඨ තුළ කෙරෙන විශිතුරු නිර්මාණ ත්‍රියාකාරකම් සඳහා සැලුසුම් විතු ඇදීම අවශ්‍ය වේ.

 - (i) 60°ක කේත්‍යයක් නිර්මාණය කර එය A, B, C ලෙස නම් කර, එම කේත්‍යය සමවිශේෂනය කර දක්වන්න.
 - (ii) පාදයක දී සෙන්ටිමිටර 4 වූ රෝම්බසයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) පත්‍රලේඛ අරය සෙන්ටිමිටර 2 ක් ද වනු ප්‍රශ්නයේ උස සෙන්ටිමිටර 10 ක් ද වූ සිලින්බරයක විකසන විනුය අදින්න.

3. රේඛීපිලි අලංකරණයේ දී ඒ සඳහා විවිධ ක්‍රමයිල්ප හාවිත කෙරේ.
- බනික් නිර්මාණ සඳහා මෝස්තර මතුකර ගැනීමට හාවිත කරන ඉටි මිගුණයට අයත් ඉටිවරු නම් කරන්න.
 - කඩදායි මාධ්‍යයෙන් පෙන් සාදා ගන්නා ආකාරය රුපසටහන් සහිතව විස්තර කරන්න.
 - සිදුරු තහවු මූල්‍යයට සුදුසු මෝස්තරයක් ඇද එහි කපා ඉවත් කළ යුතු කොටස් සෙක්යාකර දක්වා එය හාවිතයෙන් මෙය රේඛීක් අලංකාර කර ගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න.
4. විවිධ අත්‍යන්තුයක් හාවිතයෙන් සාරි රේඛී වියා ගැනීම සඳහා සකස් කරන ලද තුළු හැදයක දළ රුපසටහන සහ විස්තරය පහත දැක්වේ.
- * හැදයේ දිග මිටර 200
 - * හැදයේ පළුල සෙනට්‍රිමිටර 50
 - * එක් සෙනට්‍රිමිටරයකට යොදන තුළු ගණන 60
 - * දික් තුළේ නොමිමරය $\frac{2^s}{100}$
 - * තනි වර්ණයෙන් සාරි වියා ගැනීමට අපේක්ෂිත ය.
- සාරි විවිධ ව්‍යාපෘති සුදුසු වියමන් රටාව නම් කරන්න.
 - දික් තුළේ දෙකක් සහ හරස් තුළේ දෙකක් යොදා වියනු ලබන වියමන් රටාව නම් කර එයින් එකක දෙකක් ප්‍රස්ථාර ගත කර දක්වන්න.
 - හැදය විවිධ අවශ්‍ය $\frac{2^s}{100}$ දික් තුළු ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
5. ජේජකරුම තාක්ෂණයේ දී රේඛී වර්ග විවිධ සඳහා විවිධ යන්තු හාවිත කරන අතර විවිධ අලංකරණ ක්‍රම ද හාවිත කරනු ලැබේ.
- පැවිචක් ක්‍රමයට සකස් කර ගත හැකි කුළුන් කවරයකට සුදුසු මෝස්තරයක් අදින්න.
 - ජේජ් කේ නමුත්තා විසින් නිපදවන ලද විවිධ යන්තු නම් කර, එහි ඇති වියෝගීතා දෙකක දක්වන්න.
 - ප්‍රඩුවැල් ජේජ් 4ක වියමන් රටාවක් ප්‍රස්ථාරගත කිරීමේ දී පාපොලු පාගන අපුරු සටහන් කරන ආකාරය අංකවලින් දක්වන්න.
6. පදම් මැටි හාවිත කර විවිධ නිෂ්පාදන සිදු කරන අතර විවිධ ක්‍රමයිල්ප ඒ සඳහා යොදා ගැනීන්.
- පදම් මැටි හාවිතයෙන් තහවු ක්‍රමය සහ දරණු ක්‍රමය යන ක්‍රම දෙකම යොදිය හැකි ආකාරයේ නිර්මාණයක් ලෙස මාල පෙන්තකට (pendent) ගැලපෙන හැඩි තලයක් ඇද දක්වන්න.
 - මැටි හාන්ඩ නිෂ්පාදනයේ දී වැදගත් වන, මැටිවල පවතින රසායනික හා හෝතික ගුණ මොනවා දී?
 - බෙකෝපාර් ක්‍රමයට මැටි හාන්ඩයක් අලංකාර කර ගන්නා ආකාරය පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න.
7. පොදු උයන් වතු මෙන්ම තම ගෙවන්න ද අලංකාර කර ගැනීම වර්තමානයේ විලාසිතාවකි.
- ලද්‍යාන අලංකරණය සඳහා අනුගමනය කරන ප්‍රධාන ක්‍රම දෙක නම් කරන්න.
 - මුර්ති ගොඩනගිමේ දී හාවිත කරනු ලබන ගිල්පිය ක්‍රමයක් වන පුරුණ උන්නත ක්‍රමය නිදසුන් දෙමින් විස්තර කරන්න.
 - ලද්‍යාන අලංකරණයේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු උද්‍යාන විද්‍යා මූලධර්ම හතරක් නම් කර, ඒ පිළිබඳ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.



* * *



PAST PAPERS WIKI

ප්‍රශ්නපත්‍ර පොත්
ගෙදරවම ගෙන්වා ගන්න
ඩිලයින් ඔබර් කරන්න

www.store.pastpapers.wiki

වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

An evening of fun for young readers





PAST PAPERS WIKI

ප්‍රග්‍රහණ පොත්
ගෙදරවම ගෙන්වා ගන්න
ඩිලයින් ඔබට කරන්න

www.store.pastpapers.wiki

වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

An evening of fun for young readers

