

**அதிகார பொடி சுல்லிக் பனு (கல்லூரியில் பெறப்படும்) விளையல், 2019 தேதிகளில் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

கலை கலை	I, II
நுண்கலை	I, II
Arts and Crafts	I, II

201912.06 / 0830 - 1140

பட்ட நிலை  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

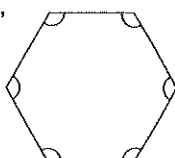
අමතර කියවීම් කාලය	- මහින්තු 10 දි
මෙළතික වාසිප්පූ තොරුම්	- 10 නියමිතක්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර තියවීම්කාලය පූජා පෙළු තියවී පූජා තෝරා ගැනීමට පිළිගැනීමේදී ප්‍රමුණත්වය දෙන පූජා කාච්චානුව කර ගැනීමටත් යොදාගැනීන.

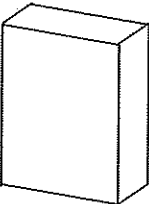
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

କ୍ଷେତ୍ରିକ ପ୍ରକାଶନ

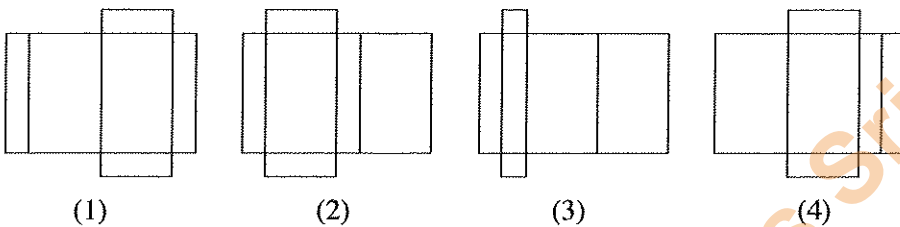
- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.
  - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිබඳවලින් තිවිරදි හෝ වඩාත් ගැලුයෙන හෝ පිළිබඳ තේරුන්න.
  - (iii) ඔබගේ සපයන් පිළිබඳ පැහැදිලියෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්. ඔබ කොරු ගත් පිළිනුරේද අංකයට සැකදෙන කටය තුළ (X) ලකුණ ගොදුන්න.
  - (iv) එම උත්තර ප්‍රාග්ධනය පිළිපාස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ජ්‍යෙවා ද පිළිපාන්න.



7. සන ජ්‍යාමිතික රුප සඳහා නිවැරදි උදාහරණ ඇතුළත් පිළිතුර කෙරන්න.
- (1) වතුරපුය, ගරාම්බසය
  - (2) සමවතුරපුය, වතුරපු ප්‍රික්මය
  - (3) වතුරපුය, සනකය
  - (4) සනකය, සිලුන්බරය
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)

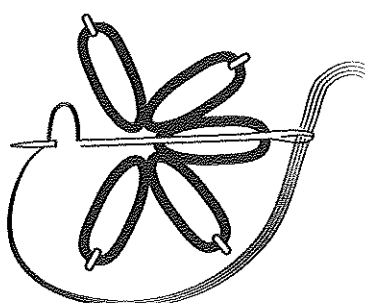
(2)

(3)

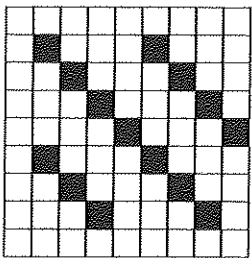
(4)

9. වෙත්ත ආලිත නිර්මාණ අතර එක් කේත්දුයක සිට විවිධ අරයන්ගේත් යුතු වියෙන් රාඩයක් ඇති විටක දී ඒවා හඳුන්වන්නේ,
- (1) අහිලුම් ලෙසට ය.
  - (2) වෙත්ත පාද ලෙසට ය.
  - (3) කේත්දුක බණ්ඩ ලෙසට ය.
  - (4) ඒක කේත්දුක වියෙන් ලෙසට ය.
10. ඉලිප්සයක තාක්ෂණ යනු,
- (1) ඉලිප්සයේ බාහිරින් පිහිටි අවල ලක්ෂායකි.
  - (2) ඉලිප්සයේ අභ්‍යන්තරයේ පිහිටි අවල ලක්ෂායකි.
  - (3) තියාමක අක්ෂය මත බාහිරින් 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 අයත් 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 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 සියුම ඉරි, තින්, ඉම් රේඛා අදිම 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. රෙදී 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.

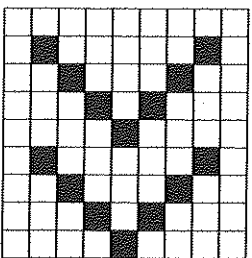
14. සිදුරු තහවු මූල්‍යය සඳහා සිදුරු පතනක් සකස් කිරීමේ පියවර පහත දක්වා ඇත.
- A - සහ කබධායියක් මත මෝස්ටරය ඇද ගැනීම
  - B - කබනොලු මැකිමට ගම් ආලේප කිරීම
  - C - කපා ගත යුතු මෝස්ටර කොටස් දේශා කර ගැනීම
  - D - කැපුම් තලයකින් සිදුම්ව මෝස්ටර කොටස් කපා ගැනීම
- එම පියවර නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තොරන්න.
- (1) A, B, C, D      (2) A, C, D, B      (3) A, D, B, C      (4) A, D, C, B
15. බතික් නිර්මාණ ක්‍රියාවලියේ දී සායමිකරණය 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) මෝස්ටර ලබා ගැනීමට යොදන ඉටු මූල්‍යය උණු ජලයේ දී දියවන නිසා ය.
  - (4) උණු ජලය රෙදිවල කළුපාවැනිමට හානිකර නිසා ය.
16. කෙදි හදුනාගැනීම් සඳහා සිදු කරන පිළිස්පුම් පරින්ෂාවේ දී පිහාටු පිළිස්සන 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 දක්වේ.
- A - නූල් ගැලවියාම වැළැක්වීම සඳහා නූල් කොන් පිළිස්සීම
  - B - සක්තිමත් නයිලෝන් නූලක් සපයා ගැනීම
  - C - ටැබුලට පෙනිවල අංක අනුව නූල් දිග්ගසා ගැනීම
  - D - හරස් නූල් යොදා පෙනී කරක්වමින් 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, මෝස්ටර සහිත ස්ටේන්සිලය සහ පින්සල ය.
  - (2) මෝස්ටර සහිත අවවුව, සායම් පැඩිය සහ මූල්‍ය තලය ය.
  - (3) මූල්‍ය තලය, සායම් ඉකිනය සහ මෝස්ටර සහිත තහවුව ය.
  - (4) මෝස්ටර සහිත රාමුව, ස්කුය්පිය සහ මූල්‍ය තලය ය.
19. සායමිකරණයේ දී සායම්වල අන්තර්ගත ගුණාග වරණ ගැනීමේ කෙරෙහි බෙහෙවින් බලපායි. ඒ අනුව සායම්වල තිබිය යුතු අවවුය ගුණාගයක් වන්නේ,
- (1) වරණවල දීප්තිමත්බව රඳවා ගැනීමේ හැකියාව ය.
  - (2) බාහිර ක්‍රියාවලට ඔරෝන්තු දීමේ හැකියාව ය.
  - (3) අවශ්‍යාත්මක කර ගැනීමේ හැකියාව ය.
  - (4) රසායනික දුව්‍යවලට මූහුණ දීමේ හැකියාව ය.
20. අලංකාර රටා මතුකර ගත හැකි අවවු මූල්‍ය ක්‍රමයට අදාළ තොවන කරුණ මින් කුමක් ද?
- (1) මෝස්ටර රටා සමාන ආකාරයටම පවත්වා ගත හැකිවීම
  - (2) සායම් තලපයක් හාවිත කිරීමේන් අලංකාර රටා ගොඩනැගීම
  - (3) අවවුව දීප්ති කාලයක් නැවත නැවත හාවිතයට ගැනීමට හැකිවීම
  - (4) අවවුවේ පැනි මරු කරමින් විවිධ රටා ගොඩනා 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.



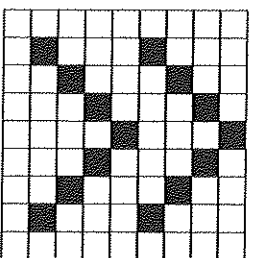
22. පහත දැක්වෙන හිරි වියමන් රටා අඩුරෙන් බෙනීම රෝදී විවිධ සඳහා හාටිත කෙරෙන සරල හිරි වියමන් රටාව තොරත්නා.



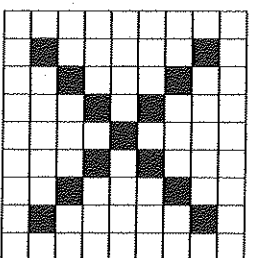
(1)



(2)



(3)



(4)

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

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

24. මෙට්‍රික් අංක  $20^{\circ}$ ක් වූ තහිපට තුළ් කැරුණ මිටියක බර 18kgකි. එම තුළ් මිටියේ අඩංගු තුළ් කැරුණ ගණන කිය ද?

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

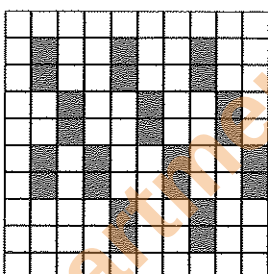
25. මිටර 100ක් දිග, සෙනට්‍රේලිටර 50ක් පළල තුවා හැදයක සෙනට්‍රේලිටර එකකට දික්තුළ් පටවල් 40ක් යොදා ගෙන ඇත. මෙම තැදයේ ඇති තුළ් පටවල් ගණන කිය ද?

- (1)  $100 \times 40 = 4000$
- (2)  $50 \times 100 = 5000$
- (3)  $50 \times 40 = 2000$
- (4)  $100 \times 50 \times 40 = 200000$

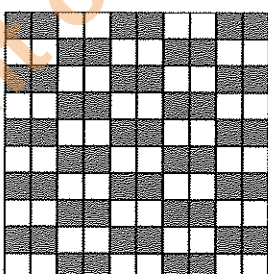
26. අත්පික්නා හැදයක් විවිධ සඳහා දෙපට තුළ් කැරුණ 60ක් වැය වී ඇත. තුළ් කිලෝග්‍රැම් එකක එම තුළ් කැරුණ 50ක් අඩංගු වන්නේ නම් එම තුළ් අංකය වන්නේ,

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

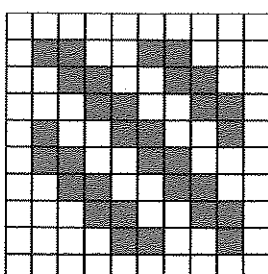
27. ඇද ඇතිරේල්ක් විවිධ සඳහා දික් තුළ් එකක් සහ හරස් තුළ් දෙකක් ලෙස වූ වියමන් ක්‍රමයක් හාටිතයට ගෙන ඇත. එම වියමන් රටාවේ තුළ් මතුවිම පහත දැක්වෙන රුපසටහන් අඩුරෙන් තොරත්නා.



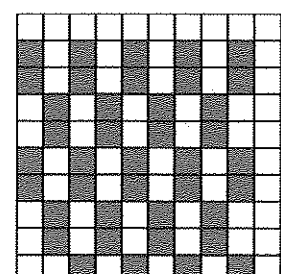
(1)



(2)

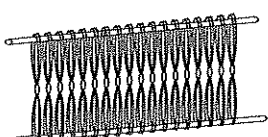


(3)

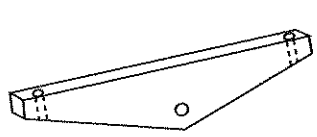


(4)

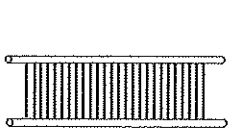
28. විවිධ යන්තුවල ඉහළ කොටසේ සවිකරන ලිවර රාමුවට යොදා ගන්නා ලිවරයක රුපසටහන දැක්වෙන පිළිතුර තොරත්නා.



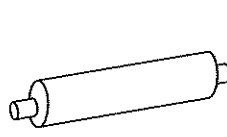
(1)



(2)

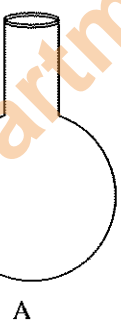


(3)

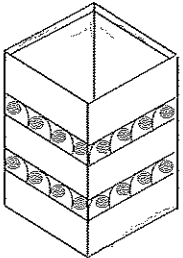


(4)

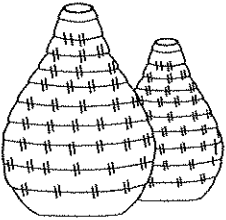
29. හැදයක් යන්තුගත කිරීමට සූදානම් කිරීමේ දී විවිධ උපකරණ භාවිතයට ගැනේ. එහි දී නූල් බෙත්ම භාවිත කරන්නේ,
- (1) නූල් දික්ගසා ගැනීම සඳහා ය.
  - (2) නූල් කැරලී කුරුවලට ඔතා ගැනීම සඳහා ය.
  - (3) නූල් හැදය යන්තුගත කිරීම සඳහා ය.
  - (4) නූල් හැදයට සිරු දමා ගැනීම සඳහා ය.
30. විවිමේ දී යන්තුයට යොදන හරක් නූල් ප්‍රමාණවත්ව 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 තෝරන්න.
- (1) ඇශ්‍රුම්නියම් බිඟාක්සයිඩ්, සිලිකන් ඔක්සයිඩ් සහ ජලය ය.
  - (2) කාබන් බිඟාක්සයිඩ්, නැයුට්‍රන් සහ සිලිකන් ඔක්සයිඩ් ය.
  - (3) ඇශ්‍රුම්නියම් ඔක්සයිඩ්, සිලිකන් බිඟාක්සයිඩ් සහ ජලය ය.
  - (4) පොටුකියම්, කැල්සියම් සහ වසිවේනියම් ය.
32. ප්‍රතිඵලිත භාණ්ඩයක් නිපදවීමේ දී අමුදුව්‍ය ලෙස භාවිත කරන ආකෘති මැටි වර්ග සඳහා යක්ව ප්‍රතිඵලිය අඩු කෙටිලින් මැටි එකතු කරනු ලැබේ. එලෙස එකතු කරනු ලබන්නේ කුමන වර්ගයේ මැටි සඳහා ද?
- (1) සුවිකාරයනා ගුණයෙන් අධික මැටි වර්ග සඳහා
  - (2) සුවිවරනා ගුණයෙන් අධික මැටි වර්ග සඳහා
  - (3) සුවිකාරයනා ගුණයෙන් අඩු මැටි වර්ග සඳහා
  - (4) සුවිවරනා 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 නොඇලෙනසුළු අමුදුව්‍ය සහ ඇලෙනසුළු අමුදුව්‍ය හොඳීන් මේම කර ගැනීමට භාවිත කරන්නේ,
- (1) රෝ කුඩා යන්තුය ය. (2) රිල්ටර් ප්‍රෝෂ යන්තුය ය.
  - (3) පැන්මිල් යන්තුය ය. (4) බොල්මිල් යන්තුය ය.
35. විවිධ හැඩාතල සහිත මැටි බදුන් කිහිපයක් A, B, C හා D ලෙස පහත රුපසටහන් දක්වා ඇත.



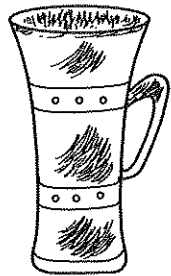
A



B



C



D

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

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

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

- (1) මුදා මෙස්සනර යෙදීම මගින් හාන්ඩය වියලු අවස්ථාවේ දී ය.
- (2) අව්‍යු හාටිතයෙන් නියුලතු පිළිස්සීමෙන් පසු අවස්ථාවේ දී ය.
- (3) කුරක් හාටිතයෙන් හාන්ඩය තෙත්ව තිබෙන අවස්ථාවේ දී ය.
- (4) සියුම් කැපුම් තළයක් හාටිතයෙන් හම්පදම් අවස්ථාවේ දී ය.

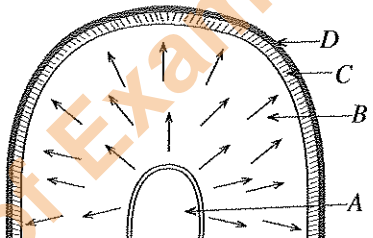
38. පහත දැක්වෙන්නේ මැටි බදුනක් පදම් මැටි හාටිතයෙන් සකපෝරුවේ ඉදිකිරීමේ පියවර ය.

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

එම පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තොරත්න.

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



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

40. නිදහස් ඉරියවිත සිරිග මිනිසකුගේ රිද්මය හා හැඩිය දැක්වෙන මූර්තියක් සකස් කර ගැනීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - පාදාගත් සැකිල්ලට ජේලාස්ටර ඔෆ් පැරිස් බදාම ගොදා ගොඩිනැගිම  
 B - ප්‍රමාණවත් ලැබේ කැබුල්ලකට කම්බී කැබුල්ලක් සවි කර පාදම සකස් කර ගැනීම  
 C - සිහින් කම්බී හාටිතයෙන් සැකිල්ල නිර්මාණය කිරීම  
 D - ඇඟිමේ උපකරණය හාටිතයෙන් අවශ්‍ය හැඩිය මතු කර ගැනීම

එම පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තොරත්න.

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

\* \*

84 S I, II

அதிவரை போடு கல்விக் கணக்கை என்று (சாமாகா பேல்) விளையை, 2019 திசையிலே கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2019 திசைம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

கலை கலை	I, II
நுண்கலை	I, II
Arts and Crafts	I, II

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

\* පෙනෙනු විට ප්‍රයෝගය ද මත්ත්‍රීයාත් තුවන් ප්‍රයෝග සහතරක් ද අනුමත ව ප්‍රයෝග පහකට පිළිනුරු සපයන්න.

1. “දැන් සටියෙන් රටක් නගා සිවුමු.” යන තේමාව ඔහුගේ ජාතික මට්ටමේ ප්‍රස්තකර්මාන්ත තරගාවලියක්, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ පැවැත්වීමට කටයුතු සූදානම් කර ඇත. හසුරු කුසලතා සහිත නිර්මාණයේ දරුවන්ට සිය කුසලතා එහි දැක්වීමට අවකාශ ලබාදීම මෙම වැඩසටහනෙන් අපේක්ෂාවයි. ඒ සඳහා නිර්මාණ තරගාවලියක්, පුද්ගලික ආදාළුවෙකු අනිවිධිම් කුසලතා සහිත දරුවන් සඳහා ත්‍යාග ප්‍රදානෝත්තස්වයක් ද පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කර ඇත.

(i) උත්සව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමට පාසල්වලට යැවීමට සුදුසු පෝස්ටරයක් අදින්න.

(ii) ආරාධනා පත්‍ර කමිටුව ජේපර් ක්විලින් ක්‍රමයට ආරාධනාපතෙහි මුහුණා සැකසීමට අපේක්ෂා ය. ඒ සඳහා ගැලපෙන මෝස්තරයක් ඇද දක්වන්න.

(iii) සංවිධායක කමිටුවට පැලදීම සඳහා තනි පැහැති රෙදුදක මුළුණය කළ හැකි ලාංඡනයකට සුදුසු නිර්මාණයක් ඉදිරිපත් කරන්න.

(iv) පෙරදිග තුරුය වාදක කණ්ඩායමට අවශ්‍ය ආහරණ, පරිසර සම්පත් යොදා නිර්මාණය තීරණය කර ඇත. රට සුදුසු මාධ්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

(v) උත්සව වේදිකාවේ සිදු වන විශේෂ සිදුවීම් හැඳුන්වා දීම සඳහා යොදා ගත හැකි කේළම් නර්තන දෙකක් නම් කරන්න.

(vi) ප්‍රධාන අමුත්තන් පිළිගැනීමට කාන්තිම මල් සැකසුම් යොදා ගැනීමට අදහස් කර ඇත. කාන්තිම මල් හාවිතයේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(vii) සංග්‍රහ කටයුතුවල දී රම්පේ ගාක පත්‍ර හාවිතයෙන් වියා ගැනෙන වට්ටියක් හාවිත නිර්මාණය අදහස් කරයි. එය වියා ගැනීමට සුදුසු වියමන් රටාවක ඒකක දෙකක් ඇද දක්වන්න.

(viii) සමරු තිළිණයක් ලෙස මූලි ආශ්‍රිත විසිනුරු නිර්මාණයක් ලබාදීමට සංවිධායක මණ්ඩලය තීරණය කර ඇත. ඒ සඳහා සුදුසු නිර්මාණයක් අදින්න.

(ix) සමරු තිළිණය බහාලීම සඳහා සුදුසු ඇසුරුමක, විකසනයේ දළ විතුයක් ඇද දක්වන්න.

(x) පැවැත්වක් ක්‍රමයට නිම කරන ලද අදි දෙදෙනකු සහිත ඉතා අලංකාර නිර්මාණයක් අලවිය සඳහා සූදානම් කරගෙන ඇත. ඒ සඳහා එහි මිල නියම කර නිබුණේ රු. 850/= ක් ලෙසට ය. මෙම නියම කළ මිලන් 10% ක් ලාංඡන ලෙස නිශ්චාදකයාට ලැබේ. ඔහුට ලාංඡන ලෙස ලැබෙන මුදල කොපමණ ද?

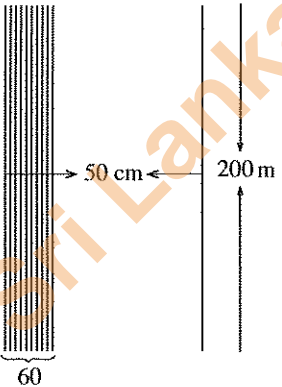
2. ශිල්ප කළා විෂයය තුළ කෙරෙන විසිනුරු නිර්මාණ ව්‍යාකාරකම් සඳහා සැලුසුම් විත ඇදීම අවශ්‍ය වේ.

(i) 60°ක කේළණයක් නිර්මාණය කර එය A, B, C ලෙස නම් කර, එම කේළණය සම්විශේෂනය කර දක්වන්න.

(ii) පාදයක දිග සෙන්ටීම්ටර 4 වූ රෝම්බසයක් නිර්මාණය කරන්න.

(iii) පත්‍රලේ අරය සෙන්ටීම්ටර 2 ක් ද වතු පෘෂ්ඨයේ උස සෙන්ටීම්ටර 10 ක් ද වූ සිලින්බරයක විකසන විතය අදින්න.

3. රේඛීපිලි අලංකරණයේ දී ඒ සඳහා විවිධ ක්‍රමයිල්ප හාවිත කෙරේ.
- බහික් නිර්මාණ සඳහා මෝස්තර මතුකර ගැනීමට හාවිත කරන ඉටි මිගුණයට අයත් ඉටුවරු 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 අත්‍යන්ත්‍රයක් හාවිතයෙන් සාරි රේඛී වියා ගැනීම සඳහා සකස් කරන ලද නූල් හැදයක දළ රුපසටහන සහ විස්තරය පහත දැක්වේ.
- \* හැදයේ දිග මිටර 200
  - \* හැදයේ පළල සෙනට්‍රිමිටර 50
  - \* එක් සෙනට්‍රිමිටරයකට යොදන නූල් ගණන 60
  - \* දික් නූලේ නොමිටරය  $\frac{2^s}{100}$
  - \* තනි වර්ණයෙන් සාරි වියා ගැනීමට අපේක්ෂිත ය.
- සාරි විවිධ ව්‍යාත් සුදුසු වියමන් රටාව නම් කරන්න.
  - දික් නූල් දෙකක් සහ හරස් නූල් දෙකක් යොදා වියනු ලබන වියමන් රටාව නම් කර එයින් එකක දෙකක් ප්‍රස්ථාර ගත කර දක්වන්න.
  - හැදය විවිධ අවශ්‍ය  $\frac{2^s}{100}$  දික් නූල් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
5. ජේජකරුම තාක්ෂණයේ දී රේඛී වර්ග විවිධ සඳහා විවිධ යන්ත් හාවිත කරන අතර විවිධ අලංකරණ ක්‍රම ද හාවිත කරනු ලැබේ.
- පැවුවරක් ක්‍රමයට සකස් කර ගත හැකි ක්‍රියා ක්‍රමයකට සුදුසු මෝස්තරයක් අදින්න.
  - ජේජ් කේ නමුත්තා විසින් නිපදවන ලද විවිධ යන්ත් 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 හෙළුතික 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.
- උද්‍යාන 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.
  - උද්‍යාන අලංකරණයේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු උද්‍යාන විද්‍යා මූලධර්ම හතරක් නම් කර, ඒ පිළිබඳ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.



\*\*\*