

අධ්‍යයන පොදු ව්‍යුහ පොදු පොදු ව්‍යුහ පොදු  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

ඩීල්ප කළු	I, II
ත්‍රිජ්‍යා කළු	I, II
Arts and Crafts	I, II

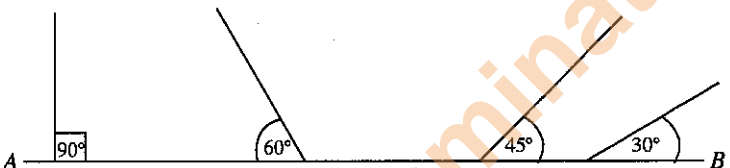
84 S I, II

පැය තුනකි  
මුණු මණිත්තියාලම  
Three hours

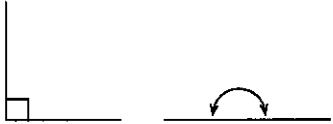
### ඩීල්ප කළු I

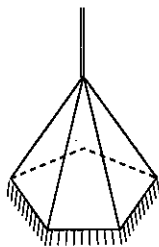
#### සැලකිය යුතුයි:

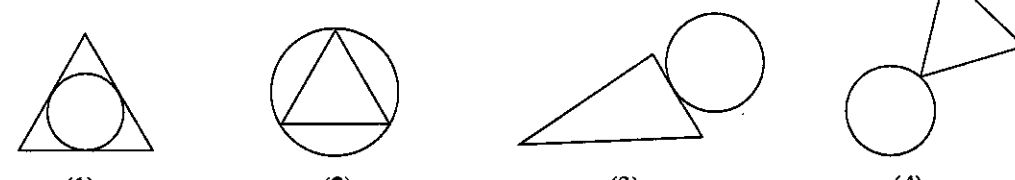
- (i) සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් තිබුරදී හෝ වඩා ගැඹුවන හෝ පිළිතුරු තෙක්රන්න.
- (iii) ඔවා සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක එක ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන්, ඔවා නොරාගිනි පිළිතුරු අංකයට සැසදෙන කිව තුළ (X) ලකුණ යොදුන්න.
- (iv) එම උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපිළින්න.

1. සරල තාක්ෂණය අන්තර්ගත කළු මෙන් ම වෙශයෙහිමේ දී සඳහා කොරෙන ජන ක්‍රියාකාරකම් ද ජනකළා ක්ෂේත්‍රයට අයන් වේ. ගාන්තිකරම, කේලම් රුගන, වන්නම්, සොකරි, ලි කෙළි නායුම් කුමන ජනකළා ක්ෂේත්‍රයට අයන් වන්නේ ද?
  - (1) දායා කළු
  - (2) ග්‍රෑෂ්‍ය කළු
  - (3) දායා හා ග්‍රෑෂ්‍ය කළු
  - (4) විතු කළු
2. පහත දැක්වෙන  $AB$  තිරස් රේඛාව මත  $90^\circ, 60^\circ, 45^\circ, 30^\circ$  යන අයන් දැක්වීමට ආනත රේඛා නිරමාණය කර ඇත.
 

මෙම නිරමාණ සඳහා පැන්සල සහ කොළඳ සමග යොදා ගැනෙන අනෙක් උපකරණය වන්නේ,

- (1) වි රුල ය.
  - (2) කොළඳ ය.
  - (3) කොළඳමානය ය.
  - (4) විශින් වතුරපුය ය.
3. පහත ඇති ජ්‍යාමිතික සටහන් මගින් දැක්වෙන්නේ සැපු කොළඳයක් සහ සරල කොළඳයකි. මෙම කොළඳ දෙකකි අයන්හි එකතුව් වන්නේ,
    - (1)  $150^\circ$  ය.
    - (2)  $180^\circ$  ය.
    - (3)  $270^\circ$  ය.
    - (4)  $360^\circ$  ය.

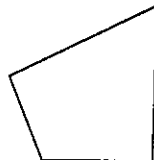
4. පත්‍ර සවිධි පාවාපුයක හැඩා ගත් විදුලි පහනක් මෙහි දැක්වේ. මෙම නිරමාණය සඳහා යොදාගෙන ඇත්තේ ත්‍රිකෝණ පහකි. යොදාගත් ත්‍රිකෝණ වන්නේ,
  - (1) පූජ කොළඳ සහිත සමද්වීපාද ත්‍රිකෝණ වේ.
  - (2) සැපු කොළඳයක් සහිත සමද්වීපාද ත්‍රිකෝණ වේ.
  - (3) විෂමපාද සහිත ත්‍රිකෝණ වේ.
  - (4) විෂමපාද සහිත සැපු කොළඳ ත්‍රිකෝණ වේ.

5. ත්‍රිකෝණ හා වෘත්ත ඇතුළත් ජ්‍යාමිතික රුප හතරක් මෙහි දැක්වේ. මේ අතුරෙන් පරිවෘත්තයක් සහිත රුපය තොරන්න.
 

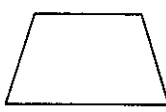
6. මෙම ජ්‍යාමිතික හැඩිතලවලින් පෙන්වා ඇත්තේ විකුරපු වර්ග හතරකි. මින් පාද දෙකක් සමාන්තර වන විකුරපුය තෝරන්න.



(1)



(2)



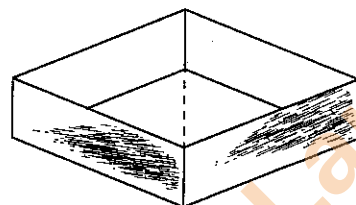
(3)



(4)

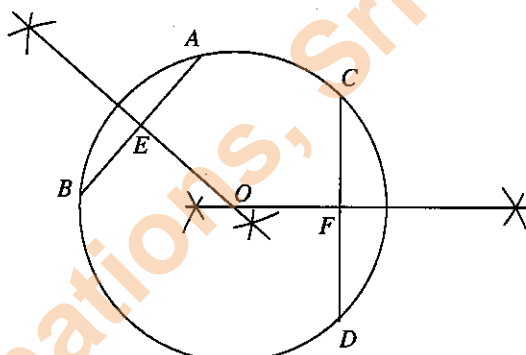
7. මෙම රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ පතුල රෝමිබසයක හැඩිය ගන්නා අල්පෙනෙන්ටි බදුනාකි. එහි පතුල භරහා යන විකරණයක් ඔස්සේ භාරනය සමාන කොටස් කොටස් දෙකකට වෙන්කර ඇත. වෙන් කරන ලද කොටසක පතුලේ හැඩිය වන්නේ,

- (1) සමපාද ත්‍රිකෝණයකි.
- (2) සමද්වීපාද ත්‍රිකෝණයකි.
- (3) පුළු කෝණ ත්‍රිකෝණයකි.
- (4) සාපු කෝණ ත්‍රිකෝණයකි.

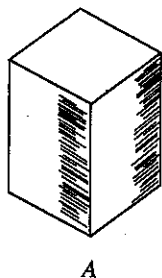


8. මෙම රුපයෙන් දැක්වෙන ව්‍යත්තයේ  $AB$  සහ  $CD$  යන ජ්‍යායන් සමවිශේෂනය කර ඇත. සමවිශේෂක දෙක 'O' ලක්ෂෘයේ දී එකිනෙකට ජේදනය වන පරිදි දිරිස කර ඇත. එහත දී ඇති කුමන ප්‍රකාශය තිබුරදී ද?

- (1) 'O' සිට පරිධියේ ලක්ෂෘයන් යා කළ විට ව්‍යත්ත අරය ලබා ගත හැකි ය.
- (2) සමවිශේෂක දෙක ව්‍යත්තය තුළ ඕනෑම ලක්ෂෘයක දී ජේදනය විය හැකි ය.
- (3) කුම විට ම  $OE$  දී හා  $OF$  දී සමාන වේ.
- (4)  $OEB$  කෝණයන්  $OFD$  කෝණයන් විශාලත්වයෙන් සමාන නොවේ.



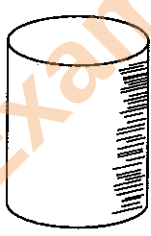
9.



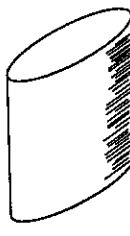
A



B



C



D

ඉහත  $A, B, C$  සහ  $D$  මගින් දැක්වා ඇත්තේ පතුල සමවිශේෂකාර, ප්‍රිස්ටූකාර, වික්තාකාර සහ මිව්ලාකාර වන බදුන් හතරකි. මෙහි බැඳ කොටසේ විකසනය සාපු කෝණාප්‍රාකාර ලෙස දැක්නාට ලැබෙන්නේ

- (1)  $A$  සහ  $B$  බදුන්වල පමණි.
- (2)  $C$  සහ  $D$  බදුන්වල පමණි.
- (3)  $A, B$  සහ  $C$  යන බදුන්වල පමණි.
- (4)  $A, B, C$  සහ  $D$  යන සියලු ම බදුන්වල ය.

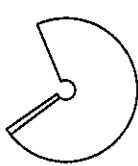
10. එහත දැක්වෙන්නේ ලේඛන හඩුවලවලින් සකස් කිරීමට අදහස් කර ඇති ප්‍රතිශිලියක්, තිරි පෙරණයක්, බාල්දීයක් සහ පහන් ආවරණයන් යන මෙවලම්වල විකසනයන් ය. මෙවායින් බාල්දීය සඳහා සකස් කරන ලද විකසනය තෝරන්න.



(1)



(2)

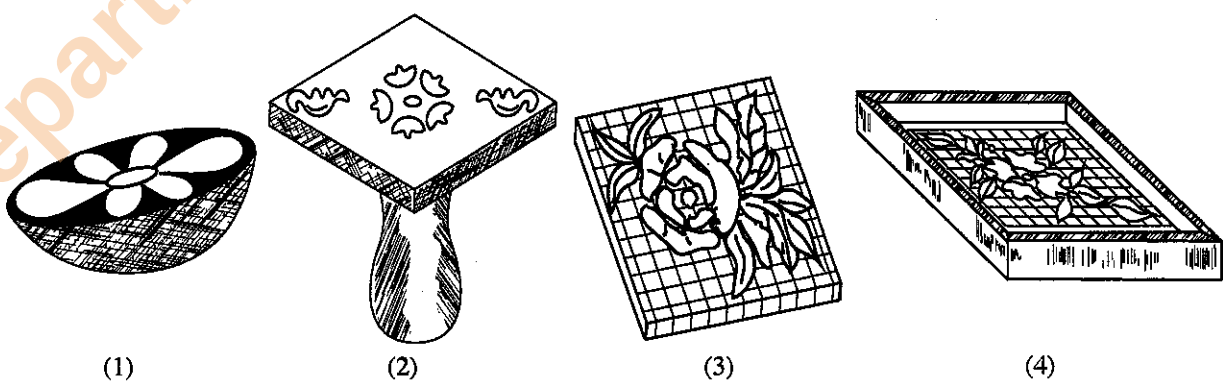


(3)

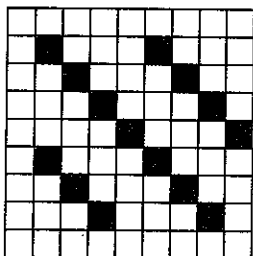


(4)

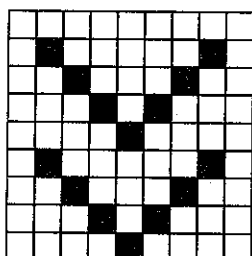
11. සායමිකරණයේදී භාවිතයට ගැනෙන සායමිවල මූලික වර්ණ පදනම් කොට විශාල ප්‍ර්‍රේස් සමුහයක් ගොඩනැගයි. මෙහි දී මූලික වර්ණ ලෙස සලකනු ලබන්නේ,
- කොට, සුදු සහ රුම් ය.
  - කහ, කොට සහ රුම් ය.
  - කහ, කොට සහ රුම් ය.
  - නිල, කහ සහ රුම් ය.
  - දුමුරු, නිල සහ රුම් ය.
12. සායම් ආලේපනයේදී කාර්යයට අදාළ ව පින්සල් භාවිත කළ යුතු වේ. සියලුම රෝබා, කුඩා තිත්, ඉම් රෝබා ආදිය ඇඟිටට යුතුපු පින්සල් වන්නේ,
- අංක 10 සිට 08 දක්වා පින්සල් ය.
  - අංක 07 සිට 05 දක්වා පින්සල් ය.
  - අංක 04 සිට 02 දක්වා පින්සල් ය.
  - අංක 00 සිට 01 දක්වා පින්සල් ය.
13. කෙදි වර්ණ ගැන්වීමේදී වර්ණ තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විවිධ සභායක ද්‍රව්‍ය භාවිතයට ගැනෙන්. සභායක ද්‍රව්‍ය ලෙස අම්ල භාවිත කළ යුතු වන්නේ,
- ජාකවලින් ලබා ගන්නා සෙල්ප්ලේසික කෙදි සඳහා ය.
  - සතුන්ගෙන් ලබා ගන්නා ලේඛම කෙදි සඳහා ය.
  - පටපත්‍රවන්ගෙන් ලබා ගන්නා සේද කෙදි සඳහා ය.
  - කෘතිම පොලීමරලින් තිපදවා ගන්නා කෙදි සඳහා ය.
14. රෙදිපිළි සායමිකරණයේදී සායමිවල අන්තර්ගත ඉණාග වර්ණ ගැන්වීම කෙරෙහි තදින් බලපායි. සායමිවල ඇතුළත් ව තිකිය යුතු අනිවාර්ය ඉණාගය වන්නේ,
- අවශේෂණය කර ගැනීමේ හැකියාව ය.
  - රසායනික ද්‍රව්‍යවලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව ය.
  - බාහිර ව සිදුවන ක්‍රියාවලට මුළුණ දීමේ හැකියාව ය.
  - තද පැහැති වර්ණ රදවා ගැනීමේ හැකියාව ය.
15. ජනප්‍රිය පිළි අලංකරණ ක්‍රමයක් වන බතික් කිරීම සඳහා උණුසුම් ජලය භාවිත නොකර සිසිල් ජලය පමණක් භාවිත කිරීමට සේතුව වන්නේ,
- උණුසුම් ජලය භාවිතයෙන් වර්ණකවල පැහැය අඩුවන තිසා ය.
  - බතික් සායම් වර්ග උණුසුම් ජලයේදීය නොවන තිසා ය.
  - උණු ජලයේ තැම්බෙන රෙදී ඉක්මනීන් දිරාපත් වන තිසා ය.
  - රටා මැටිමට යොදන ඉටි මිශ්‍රණ උණු ජලයේ දීය වන තිසා ය.
16. එක්තරා රෙදී මුදුණ ක්‍රියාවලියක අනුපිළිවෙළ පහත දැක්වේ.
- මුදුණ තලයක් සකසා ගැනීම
  - එය මත රෙදිකඩ් අනුරා ගැනීම
  - සහ කඩිදාසියක රටාවක් ඇද කපා ගැනීම
  - මුදුණ තලය මත සවිකර ගැනීම
  - වර්ණ ආලේප කර සහ කඩිදාසිය ඉවතට ගැනීම
- මෙම රෙදී මුදුණ ක්‍රියාවලිය භාවිත කරන්නේ,
- තිර රාමු මුදුණයේදී ය.
  - අවවු මුදුණයේදී ය.
  - ස්ටේන්සිල් මුදුණයේදී ය.
  - බතික් මුදුණයේදී ය.
17. පහත රුප සටහන්වලින් දක්වා ඇත්තේ රෙදිපිළි මුදුණය සඳහා භාවිත කරන උපකරණ කිහිපයකි. මේවායින් තිර රාමු මුදුණය (Silk Screen Printing) සඳහා භාවිත කරන උපකරණය තොරන්න.



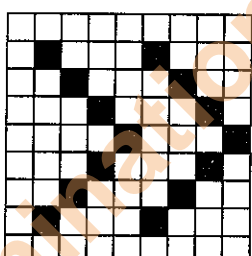
18. කොදි හඳුනා ගැනීමේ පරික්ෂණයක් වන පිළිස්සුම් පරික්ෂාවේ දී කඩිදායි පිළිස්සෙන ගදු වහනය වන, කහපාට ලෙළාකු නිනි සිල ඇතිව දැල්වෙන රෝදී විශේෂය වන්නේ,
- ලිනන් ය.
  - ලෝම ය.
  - කසු ය.
  - සේද ය.
19. රෝදීපිළි අලංකරණයේ දී භාවිත කළ යුතු පෙර පිරියම් ක්‍රමයක් වන විරෝධනය කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,
- රෝධිල අවපැහැය ඉවත් කර සුදු පැහැය ලබා ගැනීම ය.
  - රෝධිල අඩිගු අපදව්‍ය කාබන් බවට පත් කර ඉවත් කර ගැනීම ය.
  - රෝධිල ඇති තෙල්, ම්‍රිස් ආදියෙන් ඇතිවන පැල්ලම් ඉවත් කර ගැනීම ය.
  - රෝධිල අන්තර්ගත ව ඇති ඉටි, කැද වැනි ඇලෙනසුලු ද්‍රව්‍ය ඉවත් කර ගැනීම ය.
20. පිළි අලංකරණ ප්‍රියාවලියේ දී සායම් ආලේප කිරීම සහ මුදෙනය කිරීම යන ක්‍රම දෙක ම භාවිතයට ගැනෙන්. වෙළෙඳපොලෙහි ඒ සඳහා ඇති සායම් විශේෂ එලෙස ම භාවිත කළ හැකි වූව ද සේද රාමු මුදෙනය සඳහා සායම්වල කළ යුතු වෙනස වන්නේ,
- තෙලෙල්දකයක් එකතු කර ගැනීම ය.
  - සනකාරකයක් එකතු කර ගැනීම ය.
  - ඡලය එකතු කර ගැනීම ය.
  - මික්සිකාරකයක් එකතු කර ගැනීම ය.
21. දික් තුළ් සහ හරස් තුළ් අතර වන බැඳීම මත වියමන් රටා නිර්මාණය වේ. පාසල් නිල ඇඹුම් වන සුදු ගතුම් සහ කමිස රෝදී තිරීම සඳහා භාවිත කෙරෙන වියමන් රටාව වන්නේ,
- චාම් වියමන ය.
  - ජටා වියමන ය.
  - දික්දාර වියමන ය.
  - හරස්දාර වියමන ය.
22. පහත දක්වා ඇති වියමන් රටා අතුරෙන් සරල හිරි වියමන තෝරන්න.



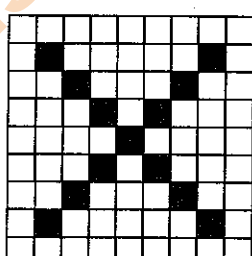
(1)



(2)



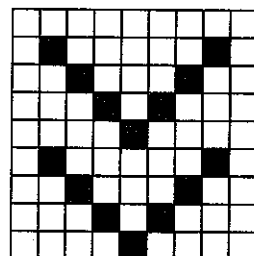
(3)



(4)

23. රෝදී වර්ග නිෂ්පාදනයේ දී ඒවාට ම ආවේණික වූ ගුණාග ඇතුළත් කර නිපදවා ගැනෙන්. තුවා නිෂ්පාදනයේ දී එහි ඇතුළත් විය යුතු අතිවාර්ය ගුණාගය වන්නේ,
- දිහින් හා පළුලින් වැඩි වීම ය.
  - ලා පැහැති වර්ණයෙන් යුත්ත වීම ය.
  - ඡලය උරාගැනීමේ ගක්තියෙන් යුතු වීම ය.
  - මතුපිට සිනිදු බවතින් යුත්ත වීම ය.

24. රුප සටහන් දැක්වෙන පරිදි දෙපසින් මත්වන රේඛා දෙකක් සම්මුඛ වීමෙන් නිර්මාණය වන හිරි වියමන් රටාව
- දැයරහිරි වියමන නම් වේ.
  - තුවුහිරි වියමන නම් වේ.
  - රුවිතහිරි වියමන නම් වේ.
  - රළහිරි වියමන නම් වේ.

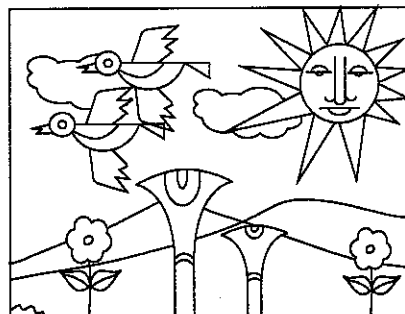


25. විවිම තාක්ෂණයේ දී විවිමේ යන්තුවේ ඇති එක් එක් උපාංගය භාවිත කරන්නේ විවිධ කාර්ය සඳහා ය. රටා මතු කර ගැනීම සඳහා දික් තුළ් ඇදීමට භාවිත කරන උපාංගය වන්නේ,
- පනාව ය.
  - ලිවරය ය.
  - නඩාව ය.
  - ප්‍රුවැල් ය.

26. විවිමේ යන්තුවෙන් ඇති පහත දැක්වෙන උපාංගය භාවිතයට ගනු ලබන්නේ කුමන කාර්යයක් සඳහා ද?
- පිටර සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා ය.
  - නඩාව ගමන් කරවීම සඳහා ය.
  - හරස් තුළ් තද කර ගැනීම සඳහා ය.
  - අත්වැල් සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා ය.



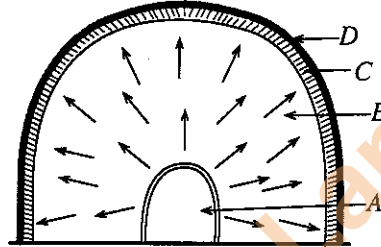
27. බදුන් පලසක් විවිධීමේ දී යොදාගත් තහිපොට හරස් තුළ් කැරලි සංඩ්යව 60 කි. එම තුළ් කිලෝ' ගුණීම් එකකට තුළ් කැරලි 60 ක් අඩංගු වන්නේ නම්, එම තුළ් නොම්මරය වන්නේ,
- (1)  $\frac{2}{60}$  ය. (2)  $60^{\text{s}}$  ය. (3)  $30^{\text{s}}$  ය. (4)  $\frac{2}{30}$  ය.
28. මෙට්‍රික් අංක  $\frac{2}{20}$  තුළ් කැරලි 80 ක් භාවිත කර තුවා පික් වියා ඇත. එක් තුවායක් විවිධට වැය වූ තුළ්වල බර
- (1) කිලෝ'ම් 10 කි. (2) කිලෝ'ම් 08 කි. (3) කිලෝ'ම් 02 කි. (4) කිලෝ'ම් 01 කි.
29. සෙනට්‍රිල් එකකට තුළ් 16 යොදා සෙනට්‍රිල් එකකට 40 ක් පලල සිටින සේ අංක  $\frac{2}{30}$  තුළ් භාවිත කර සකස් කරන ලද තුළ් හැදියක නිශ්චිය යුතු තුළ් පොටවල් ගණන කිය ඇ?
- (1)  $16 \times 40 = 640$  (2)  $15 \times 40 = 600$  (3)  $15 \times 16 = 240$  (4)  $30 \times 40 = 1200$
30. මෙට්‍රික් අංක  $16^{\text{s}}$  වූ තුළ් මිටියක බර කිලෝ'ම් 5 කි. එම තුළ් මිටියේ අඩංගු තුළ් කැරලි ගණන වන්නේ,
- (1) කැරලි 142 කි. (2) කැරලි 100 කි. (3) කැරලි 80 කි. (4) කැරලි 60 කි.
31. ගෙළස්පාර නම් වූ මාත්‍ර පාඨාණය රසායනික, භෞතික හා ජීවීදානෘමක බලපෑම්වලට උක් වී දිරාපත් විමෙන් මැටි නිර්මාණය වේ. මෙම මැටිවලින් භාණ්ඩ නිශ්පාදනයට යොදා ගැනෙන මැටි වන්නේ,
- (1) මිලිලිටර 0.002 ව වඩා කුඩා කළීලමය අංගු ය. (2) මිලිලිටර 0.200 ව වඩා කුඩා කළීලමය අංගු ය.
- (3) මිලිලිටර 2.002 ව වඩා කුඩා කළීලමය අංගු ය. (4) මිලිලිටර 0.020 ව වඩා කුඩා කළීලමය අංගු ය.
32. මූලතැන්ගෙයි පරිහරණය කෙරෙන ව්‍යු. වැනි රතු මැටි භාණ්ඩ නිපදවීම සඳහා භාවිත කෙරෙන මැටි විශේෂය වන්නේ,
- (1) කෙමිලින් මැටි හෙවත් ගේප මැටි ය. (2) පිහිටි මැටි හෙවත් ප්‍රාථමික මැටි ය.
- (3) ද්‍රව්‍යීකික මැටි හෙවත් අගම් මැටි ය. (4) සුවිකාරයනාවයි.
33. මැටි භාණ්ඩ නිපදවීමේ දී භාණ්ඩවල හැඩා අවශ්‍ය ලෙස පවත්වා ගැනීමට පදම් මැටිවල තිබිය යුතු අනිවාර්ය ගුණාංශය වන්නේ,
- (1) සවිවරතා ගුණයයි. (2) උපයෝගිකාවයි.
- (3) සුවිකාරයනාවයි. (4) තනාතාවයි.
34. මැටි භාණ්ඩ නිපදවීම සඳහා විවිධ තුම භාවිතයට ගැනේ. එක ම හැඩායේ එක ම ප්‍රමාණයේ භාණ්ඩ රාජියක් අවශ්‍ය අවස්ථාවක භාවිත කළ යුතු නිශ්පාදන තුමය වන්නේ,
- (1) දරුණු තුමයයි. (2) තහඩු තුමයයි.
- (3) සකපෝරුවේ ඉදි කිරීමයි. (4) අව්‍යු තුමයයි.
35. පාසල් ගොඩනැයිල්ලක බිත්තියක සකස් කර ඇති නිර්මාණයක් මෙහි දැක්වේ. එය කුමන ආකාරයේ නිර්මාණයක් ඇ?
- (1) මැටි තහඩු ආස්‍රිත නිර්මාණයකි. (2) මැටි දරුණු ආස්‍රිත නිර්මාණයකි.
- (3) අභින ලද නිර්මාණයකි. (4) පූර්ණ උන්නත නිර්මාණයකි.
36. ආරම්භයේ සිට විවිධ අවස්ථා පසු කරමින් සකපෝරුවේ භාණ්ඩ ඉදිකිරීම සිදු කෙරේ. මැටි පිශේෂි වයනය ලබාගත් පසු රැලු පියවර වනුයේ,
- (1) බදුන් බිත්ති එස්ට්‍රිල ය. (2) බදුන් කට හැඩාගැනීම ය.
- (3) මැටි පිඩි විව්ධ කිරීම ය. (4) බදුන් පත්‍රුල සකස් කිරීම ය.
37. මැටි භාණ්ඩ නිපදවීමේ දී එක් එක් භාණ්ඩ සඳහා විශේෂ වූ නිශ්පාදන තුම භාවිතයට ගැනේ. සහ වාස්තු තුමයට නිපදවන භාණ්ඩ කාණ්ඩය තොරත්තා.
- (1) බිම් ගබාල් සහ බිත්ති ගබාල් (2) මල්පොල්වි සහ විසිනුරු බදුන්
- (3) නාන වැංකි සහ වැංකිකිල් පොල්වි (4) පෝගු සහ කේතල්



38. මැරි හාංචි අලංකරණය සඳහා පාරමිපරික ක්‍රම මෙන් ම නවීන කුම ද හාටින කෙරේ. කඩ්දාසි මාධ්‍යයෙන් කොලාප් නිර්මාණ හාටින කර, මැරි හාංචි අලංකාර කර ගනු ලැබේ. මෙහි නිර්මාණ ශ්‍රීයාවලිය වන්නේ,
- රටා අනුව කඩ්දාසි කපා අලවා ගැනීමයි.
  - කඩ්දාසි ඉරා රටා මැවෙන සේ අලවා ගැනීමයි.
  - කඩ්දාසි පොගවා පළ්ප සාදා ඒවා හාටින කිරීමයි.
  - විවිධ හැඩවල කඩ්දාසි තවා අලවා ගැනීමයි.

39. මෙහි දැක්වෙන්නේ දේශීය පෝරත්තුවක දළ යැලැස්මකි. ගුමීය ශිල්පීන් බහුල ව හාටින කරන මෙහි පිළිස්සීම සඳහා අමු මැරි හාංචි අභ්‍රරන ස්ථානය දැක්වෙන්නේ කිහිම් අක්ෂරයෙන් ද?

- D
- C
- B
- A



40. මැරි හාංචි අලංකාර කර ගැනීම සඳහා හාටින කරන ඉහළ ම වට්නාකමක් ඇති අලංකරණය ලෙස යැලුකෙන්නේ දිස්ත දුම්ම හෙවත් ඔප මිශ්‍රණ ගැල්වීම ය. ඒ සඳහා සුදුසු හාංචි වන්නේ,
- අව්‍යාමාරුගයෙන් සාදාගත් මැරි බදුන් ය.
  - හම්පදමට වියලා ගන්නා ලද මැරි බදුන් ය.
  - නිශ්චලතා කත්ත්වයට ප්‍රාග්ධ්‍යා ගත් මැරි බදුන් ය.
  - අව්‍යාමාරු වියලා ගන්නා ලද මැරි බදුන් ය.

\* \*

84 S I, II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය ලේඛ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් කළම්පීප පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යෝග, 2015 දිශීම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

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

Geetha Kalyan II

\* පෙනවීමේ පැහැදිලිය ද තොරෝගත් තුවත් පැස්න හැකරක් ද ඇතුළු ව පැස්න පහකට පිළිතරු සපයයෙන්.

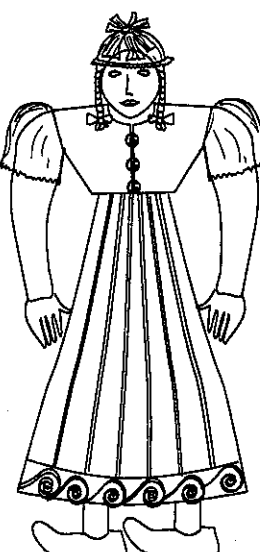
1. “ප්‍රධාන දැනීන් ලොවම දිනමු” යන නේමාව යටතේ ජාතික මෙටරමේ උත්සවයක් සංවිධානය කිරීමට අධියාපන අමාත්‍යාංශය අදහස් කොට ඇත. මෙහින් බලාපොරොත්තු වන්නේ පාපල් දරුවන්ගේ නිරමාණ කුසලතා එමැදුක්වීමකි. මෙහි දුරදුරුනයක්, අලෙවිකරණයක් සමඟ නිරමාණ ඇශයිමක් කර සම්මාන ප්‍රදානයක් ද සිදු කෙරේ.

  - (i) උත්සවය සඳහා ප්‍රේෂට මාර්ගය අලංකාර කිරීමට ආරුක්කුමය සැරසිල්ලකට දළ රුප සටහනක් අදින්න.
  - (ii) ආරුක්කු තොරණ අලංකාර කිරීමට පරිසරයට ගාක්ඩායක තොවක අමුලුවා හතරක් නම් කරන්න.
  - (iii) ආරාධිත අමුන්තන්ට ආරාධිතා කිරීමට පූඛුපූ ඇරුයුම්පතක් සකස් කරන්න.
  - (iv) ආරාධිත අමුන්තන් ප්‍රිගැනීමට පූඛුපූ ආකාරයේ කුදා බිංදුවක හැඩියේ මල කළමික දළ රුප සටහනක් අදින්න.
  - (v) ශිල්ප කළා විෂය හඳුරණ සිපුන්ට අලෙවි කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කළ හැකි රෙදි ආශ්‍රිත නිරමාණ හතරක් නම් කරන්න.
  - (vi) 10% ලාභයක් ඇතිව හාන්චි විකිණීමට අවසර ලැබේ ඇති හෙයින් වූල් ආශ්‍රිත ඇශුම් කට්ටලයක් සඳහා රු. 250.00 වැය වී ඇත්තාම් වෙළඳපාලට වන තිල කියක් විය හැකි ද?
  - (vii) ප්‍රදරුනයට ඉදිරිපත් කළ හැකි නිරමාණ දෙකක් සඳහා පූඛුපූ ජ්‍යාමිතික හැඩිතල ඇද දක්වන්න.
  - (viii) ප්‍රදරුන කුට්ටිවල සේවයෙහි නිරත වන සංවිධායක මණ්ඩලය භදුනා ගැනීමට පහසු වන සේ පැලදීමට පූඛුපූ නිල ලාභනයක් අදින්න.
  - (ix) වෙළඳ කුට් කුළ අලෙවියට වාම් වියම්හෙන් වියන ලද කුඩා අත්ලේන්පූ සකස් කර තබා ඇත. වාම් වියමන ඇද දක්වන්න.
  - (x) ප්‍රදරුනයට තැකීම සඳහා සකස් කරන මැටි හාන්චි අලංකාර කිරීමට යොදාගත හැකි පාරම්පරික අලංකරණ කුම දෙකක් නම් කරන්න.

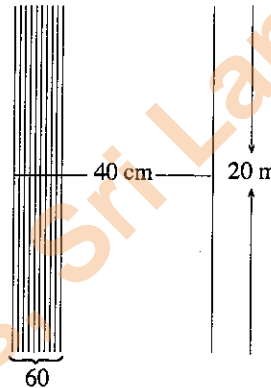
2. පූඛුපූ මෙන් ම ස්ථාන කළ විට ද සෙලවෙන, ලෙලදෙන බොතික්කෙකුගේ රුවක් මෙහි දක්වේ. ඇතුළත කුහර සහිත මෙහි හිස, උඩුකය සහ සාය කොටසන් අත් දෙකත් සෙලවෙන ආකාරයට සම්බන්ධ කර ඇත.

  - (i) බොතික්කාගේ පහත සඳහන් ගරිරාංගවල ඇති ජ්‍යාමිතික හැඩිතල නම් කරන්න.
 

(1) මුහුණ සහිත හිස	(2) උඩුකය
(3) සාය කොටස	(4) දෙ අත්
  - (ii) බොතික්කාගේ තොපේෂ රෙදිවලින් සකස් කර ඇත. එය සකස් කරගත හැකි ආකාරය කොට්ඨෙන් දක්වන්න.
  - (iii) බොතික්කාගේ හැඩිතලවලට අදාළ ව ඔබ කැමති මේ යොදා සාය කොටස සැකසීම සඳහා විකසනය ගොඩනගන්න.



3. ඇත අනිතයේ සිට අද දක්වා ම මිනිසා තම පරිසරයන්, ඇලුම් පැලුදුම් ආදියන් අලංකාර කර ගැනීමට දැඩි උනන්දුවක් දක්වයි.
- (i) අප භාවිත කරන වින්ත රෙදි බොහෝදුරට සකස් කෙරෙන්නේ මහාපරීමාණ කම්හල්වල දී ය. වින්ත රෙදි විසිනුරු කිරීමට භාවිත කෙරෙන අලංකරණ ක්‍රමය කුමක් දී?
  - (ii) පිළි අලංකරණයේදී සායම් භාවිතයෙන් කෙරෙන අලංකරණ ක්‍රම දෙකක් නම් කර, එයින් එක් ක්‍රමයකින් කුඩන් කවිරයක් අලංකාර කරගන්නා ආකාරය සැකෙවින් දක්වන්න.
  - (iii) කෙදි වර්ග ස්ථානවික භා කෘතීම ලෙස ප්‍රධාන වශයෙන් වර්ග කෙරේ. වගු සටහනක මාර්ගයෙන් කෙදි වර්ශිකරණය පැහැදිලි කරන්න.
4. අන් යන්ත්‍රයක ආධාරයෙන් බදුන් පළස් ප්‍රමාණයක් වියා ගැනීමට අප්ස්ක්ංචා කෙරේ. ඒ සඳහා සකස් කරන ලද තුළ් හැදයක දළ රුප සටහන සහ විස්තර මෙහි දැක්වේ.
- \* හැදයේ දිග මිටර 20 කි.  
 \* හැදයේ පළල සෙන්ටීමිටර 40 කි.  
 \* එක් සෙන්ටීමිටරයක දික් තුළ් පොටවල් ගණන 60 කි.  
 \* තුළ් නොමිලරය  $\frac{2}{40}$  කි.  
 \* තුළ් වර්ණය ලා නිල් ය.
- (i) බදුන් පළස් වියා ගැනීමට පුදුසු වියමන් රටා දෙකක් නම් කරන්න.
  - (ii) නම් කරන ලද වියමන් රටා දෙකකි මතුපිට තුළ් මතුවීම ප්‍රස්තාරගත කර දැක්වන්න.
  - (iii) හැදය සකස් කිරීමට අවශ්‍ය  $\frac{2}{40}$  ලා නිල් පාට තුළ් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
5. ලෝකයට අවශ්‍ය රෙදිපිළි සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය රෙදි තිපුද්වීමට වර්තමානය වන විට ජේස්කර්ම තාක්ෂණය වේගයෙන් සංවර්ධනය වෙමින් පවතී.
- (i) රෙදි විවිම සඳහා භාවිත කෙරෙන යන්ත්‍ර වර්ග සහරක් නම් කරන්න.
  - (ii) තුළ් එකීම සඳහා භාවිත කරන උපකරණ කට්ටලය නම් කරන්න.
  - (iii) තුළ් හැදයක් යන්ත්‍රගත කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
6. විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා භාවිත කෙරෙන මැටි භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කිරීමත් අලංකාර ක්‍රම මගින් එවා විසිනුරු කර ගැනීමත් වර්තමානයේ දැඩි උනන්දුවකින් සිදු කෙරේ.
- (i) පිළිස්සීමෙන් පසු මැටි භාණ්ඩවල සිදුවන වෙනස්කම් සහරක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) මැටි භාණ්ඩ අලංකාර කර ගැනීම සිදු කරන අවස්ථා දෙකක සඳහන් කර, එයින් එක් අවස්ථාවක සිදු කෙරෙන අලංකරණ ක්‍රමයක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (iii) මැටි දරුණු ආධාරයෙන් භාණ්ඩයක් සාදා ගන්නා ආකාරය පියවර වශයෙන් දක්වන්න.
7. නිවාස සැලසුම්කරණයේදී උද්‍යාන අලංකරණය පිළිබඳව ද විශේෂ අවධානයක් යොමු කරයි.
- (i) උද්‍යාන අලංකරණ නිර්මාණයේදී සැලකිලිමත් විය යුතු උද්‍යාන විද්‍යා මූලධර්ම භතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) උද්‍යාන අලංකරණ සඳහා භාවිත කරන මාධ්‍ය දෙකක් නම් කර, එක් මාධ්‍යයකින් කළ භැංකි නිර්මාණයක දළ රුප සටහනක් අදින්න.
  - (iii) එම නිර්මාණය සිදු කරන ආකාරය පියවර වශයෙන් පැහැදිලි කරන්න.



\* \* \*