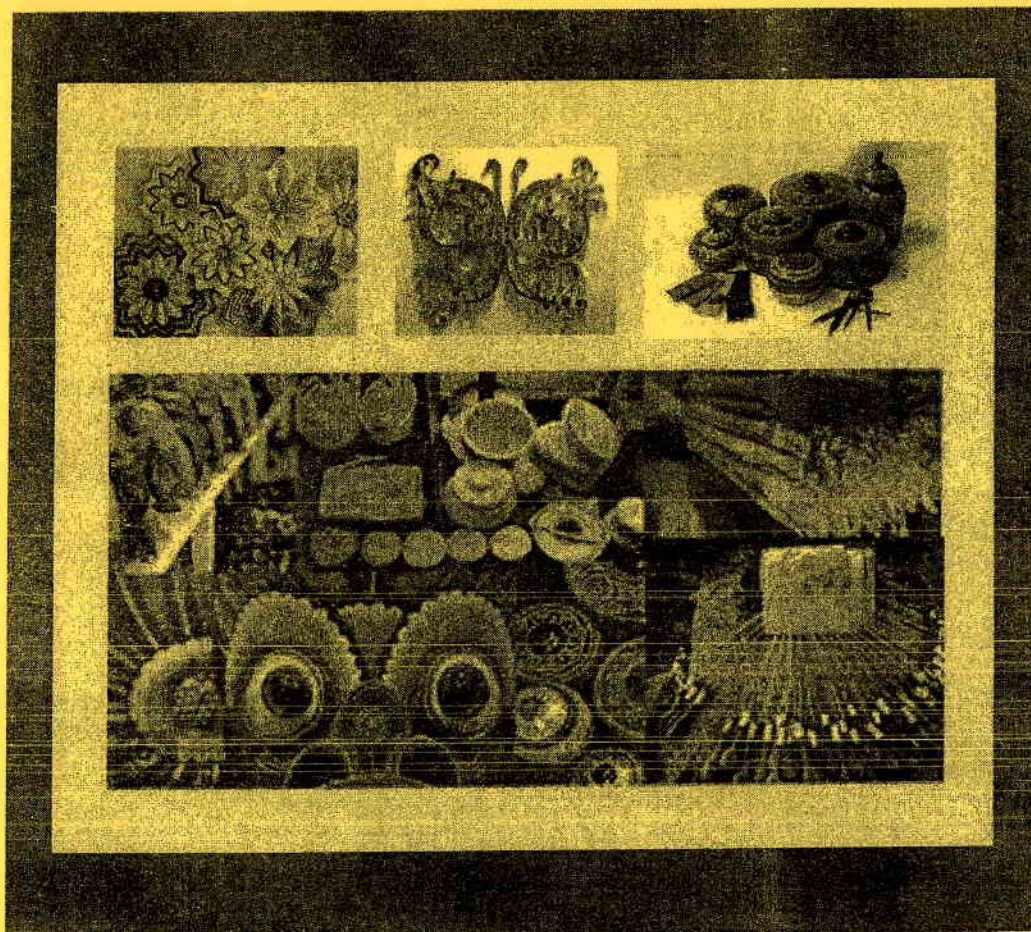




ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විභාගය - 2019

84 - ගිල්ප කලා

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපැවු පරිජ්‍යකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන පරිජ්‍යක රසවීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංයෝගීන ඇතුළත් කළ යුතුව් ඇත.

36. දේශීය පෝරණුවක භාණ්ඩ පිළිස්සීම සඳහා ඉන්ධන ලෙස හාටින කරන ද්‍රව්‍ය පමණක් ඇතුළත් වරණය තින් කුමක් ද?

- දර අයුරු, ගැස්, උප කුවු
- දැඩි තෙල්, ප්‍රමුෂු තෙල්, ගල් අයුරු
- දර අයුරු, පොල්ලෙල්, දහයියා
- ගැස්, ගල් අයුරු, දැවි තෙල්

37. මැරි භාණ්ඩ අලංකරණයේ දී 'පියුරු කැපීම' මගින් භාණ්ඩයේ කළාත්මක අයය වැඩි කරයි. මෙම හියවුවලිය සිදු කරනු ලබන්නේ,

- මූළා මෝස්තර යෙදීම මගින් භාණ්ඩය වියලි අවස්ථාවේ දී ය.
- අවුව භාවිතයෙන් නිදුලතුව පිළිස්සීමෙන් පසු අවස්ථාවේ දී ය.
- කුරක් හාටිනයෙන් භාණ්ඩය තෙක්ව තිබෙන අවස්ථාවේ දී ය.
- සියුම් කපුව් කළයාක් භාවිතයෙන් හම්පද්‍රි අවස්ථාවේ දී ය.

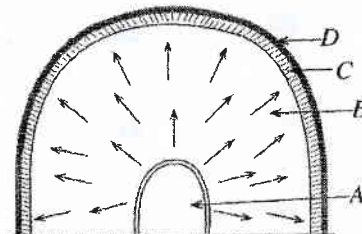
38. පහත දැක්වෙන්නේ මැරි බදුනක් පදම් මැරි භාවිතයෙන් සකපෝරුවේ ඉදිකිරීමේ පියවර ය.

- A - වියනය ලබා ගැනීම
 B - මැරි පිඩි විවෘත කිරීම
 C - මැරි පිඩි සකපෝරුවේ සවි කර ගැනීම
 D - බදුන් ඩික්කි එසවීම
 E - බදුන් කට නිම කිරීම

එම පියවර නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් 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. ප්‍රාථිය ඕල්පින් විසින් භාවිත කරනු ලබන දේශීය පෝරණුවක ආකෘතියක් පහත දැක්වේ. එහි අමු මැරි භාණ්ඩ ප්‍රාග්ධනයක් ගැනීම සඳහා තැන්පත් කළ යුතු ස්ථානය වන්නේ.



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

40. නිදහස් ඉරියවිච් සිවේන මිනිසකුගේ රිදුමය හා හැඩිය දැක්වෙන මූර්කියක් සකස් කර ගැනීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර සිහිපියක් පහත දැක්වේ.

- A - සාදාන් සැකිල්ලට ජ්ලාභිටර ඔරු පැරිස් බිඳාම ගොඳා ගොඩා ලේමි
 B - ප්‍රමාණවත් ලැබූ කැබුලුලකට කම්බි කැබුලුලක් සවි කර පාදම සකස් කර ගැනීම
 C - සිහින් කම්බි හාටිනයෙන් සැකිල්ල නිර්මාණය කිරීම
 D - අුත්මේ උපකරණය හාටිනයෙන් අවශ්‍ය හැවය මතු කර ගැනීම

එම පියවර නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තොරන්න.

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

* *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්டිසේත் திணைக்களம்
අ.පො.ස. (සා.පෙ.ල) විභාගය - 2019
க.පො.த (சා.தර)ப் பர්டිසේ - 2019

විෂයය අංකය පාඨ මූලක්කම්

84

ଶିତ୍ୟ
ପାଠ୍ୟ

କ୍ଷେତ୍ରପତ୍ର

I பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රයෙන අංකය විනා මිල.	පිළිබුරු අංකය විශේද මිල.						
01.	02.....	11.	02.....	21.	04.....	31.	03.....
02.	01.....	12.	01.....	22.	01.....	32.	01.....
03.	03.....	13.	03.....	23.	04.....	33.	03.....
04.	02.....	14.	02.....	24.	01.....	34.	04.....
05.	02.....	15.	03.....	25.	03.....	35.	01.....
06.	01.....	16.	01.....	26.	02.....	36.	03.....
07.	04.....	17.	02.....	27.	04.....	37.	04.....
08.	02.....	18.	04.....	28.	02.....	38.	04.....
09.	04.....	19.	03.....	29.	04.....	39.	02.....
10.	02.....	20.	02.....	30.	03.....	40.	03.....

වියෙන්ත උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලකුණු
විසොට අර්ථවූත්තාල } ඉගු සරියාණ ඩිංජිනේරු

01

බැංක්
ප්‍රසාද බේතුම්

මුළු ලක්ණ / මොත්තප ප්‍රසාදිකාලීන 01 x 40 = 40

பலத திட்டங்களை முன்வரியில் படித்துவிடுவதற்கு அனுமதி கிடைக்கிறது. இது தொழிலாளர்களுக்கு மிகவும் பயன்படுகிறது.

ନିର୍ବିର୍ଦ୍ଦ ପିଲିତୁର୍ଗ ଓଂବିଆଳ
ଚରିଯାଣ ଵିଟେକଣିଙ୍ ତୋକେ

25

40

I പത്രയേ മുള ലക്ഷ്മി പത്തിരമ് I ഇൻ മൊത്തപ്പുണ്ണി

25

40

II පත්‍රයේ අනිමතාර්ථ පිළිබඳ හැඳුන්වීමක්

සමස්ත විෂය නිර්දේශයම ආවරණය කෙරෙමින් ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කර ඇත. කුසලතා මූලික කොටගත් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ප්‍රශ්න ජේගලුයකු බිජි කරවීමේ සංක්‍රෑතය ක්‍රියාත්මක කෙරෙන අනර දැනුම පාදක කෙරෙමින් ඇති කරන ආකෘත්‍ය සහ කුසලතා විධිනය තුළින් නිපුණතා වෙතට ගමන් කරන සිසුවාගේ ප්‍රාගුණ්‍යය කන්සේර්ස කරමින් ඇගයීමට ලක්කිරීම, ප්‍රමුඛතම අනිමතාර්ථය වෙයි.

පක්‍රම්‍රික ඇදුම විෂය නෙළුය පිළිබඳ න්‍යායික දැනුම සමග නිර්මාණය්මක ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ගොඩනැගෙන නිපුණතා හඳුනාගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් II පත්‍රයේ ප්‍රශ්න රාජියක් ඉදිරිපත්කර ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ ජනකලා රෝපිෂ්‍ර අලංකරණ කුම, වියමන් ආණිත ක්‍රියාකාරකම්, ගෙතිමේ කුසලතා, විවිම පිළිබඳ මූලික සිද්ධාත්ත පදනම් කරගත් කණ්ඩායම්, ක්‍රියාකාරකම් මැරි මාධ්‍යයෙන් සිදුකෙරෙන නිර්මාණ, මැට්‍රි බලුන් අලංකරණ විධි කුම සහ සිමෙන්ත් මාධ්‍යය උපයෝගී කෙරෙමින් සිදුකෙරෙන නිර්මාණ ඇතුළත් විෂය නෙළුයන් හරහා සිසුන් ලබාගන්නා හැකියා නොහැකියා ඇගයීමන් ඔවුන්ගේ නිර්මාණයිල් වින්තනය අවධි කරවන සුළු න්‍යායික නා ප්‍රායෝගික කුසලතා සහ ඒ තුළින් ගොඩ නෙළෙන නිපුණතා පැහැදිලිව හඳුනා ගොනීමේ අවස්ථාව උදාකර ගැනීම සුවිශ්චේ අනිමතාර්ථයයි.

II පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

- ලකුණු දීමේ පටිපාටිය හොඳින් කියවා තහවුරු කරගන්න.
- උත්තර පත්‍ර ලකුණු කිරීම සඳහා රතු නීත්ත කොදාන ලද පැහක් (බෝල් පොයින්ටි) නාවිත කරන්න.
- පිළිතුරුපත් කියවීමේ දී සාම පිළිතුරුකම නිවැරදි කරගතු ඉදිරිපත්කර ඇති ස්ථානයක දී එම ස්ථානයේ (✓) හරි ලකුණාක් කොදාන්න. වැරදි පිළිතුරු සඳහා වැරදි (*) ලකුණු කොදා එම පිළිතුරු වැරදි බව පෙන්වන්න.
- ප්‍රශ්න පත්‍රයේ උපදෙස් දී ඇති පරිදි ඒ ඒ කොටස් වලින් නියමිත පරිදි, ප්‍රශ්න තොරාගෙන ඇත්තේදය විමසිලිමන් වන්න.
- අනිවාර්ය ප්‍රශ්නය වූ පළමුවැනි ප්‍රශ්නයන්, තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ද තොරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයා නිබැඳුදය සැපුකිල්ලන් බලන්න.
- ඒ ඒ ප්‍රශ්නයේ කොටස්වලට නිමිවිය යුතු ලකුණු නිවැරදිව ලබා දී දකුණු පැන්නේ සටහන් කිරීමට සහ නිවැරදිව ලකුණු එකතු කිරීම පිළිබඳව වැකි අවධානයක් කොදාන්න.

1. II පත්‍රයේ I වන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය ප්‍රශ්නයක්. මෙම ප්‍රශ්නය තුළින් සිල්ප කළ විෂය බාරාවට අයත් සියලු නිපුණතාවයන් හි ප්‍රායෝගික ව්‍යුහාවලින් අගෙසීමට ලක්කම හැකිවන සේ ප්‍රශ්න කොටස් ඉදිරිපත් කර තිබේ.
1. “දැන් සවියෙන් රටක් නාග සිටුවමු.” යන තේමාව එස්සේ ජාතික මට්ටමේ සංස්කරණාත්මක තරගාවලියක්, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ පැවැත්වීමට කටයුතු පුදානම් කර ඇත. හසුරු කුසලතා සහිත නිර්මාණයිලි දරුවන්ට සිය කුසලතා එහි දැක්වීමට අවකාශ ලබාදීම මෙම එළඹුවහෙන් අභේක්ෂාවයි. ඒ සඳහා නිර්මාණ තරගාවලියක්, පුද්රේගනයක් හා අලෙවිකරණයක් ද අනිවිශිෂ්ටව කුසලතා සහිත දරුවන් සඳහා ත්‍යාග ප්‍රදානෝත්සවයක් ද පැවැත්වීමට කටයුතු යාචියානය කර ඇත.
- (i) උත්සවය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමට පාඨැල්වලට යැවීමට සුදුසු පෙශ්ස්ටරයක් අදින්න.
 - (ii) ආරාධිතා පත්‍ර කමිටුව පේපර් ක්වේලින් තුමයට ආරාධිතාපතෙකි මූහුණය සැකසීමට අපේක්ෂිත ය. ඒ සඳහා ගැලුපෙන මේස්තරයක් ඇද දක්වන්න.
 - (iii) සංචිතායක කමිටුවට පැලිදීම සඳහා තනි පැහැනි රේදේක මූල්‍යය කළ හැකි ලාංඡනයට සුදුසු නිර්මාණයක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (iv) පෙරදීග තුරුය වාද්‍ය ක්‍රේඩිංගම් අවශ්‍ය ආහරණ, පරීක්‍රම සම්පත් යොදා නිර්මාණය කිරීමට තීරණය කර ඇත. එව සුදුසු මායා දෙකක් නම් කරන්න.
 - (v) උත්සව වේදිකාවේ සිදු වන විශේෂ සිදුවීම් හඳුන්වා දීම සඳහා යොදා ගන හැකි කොළඹ නාරතන දෙකක් නම් කරන්න.
 - (vi) ප්‍රධාන අමුත්තන් පිළිගැනීමට කාඩ්මිම මල් පැකැසුම් යොදා ගැනීමට අදහස් කර ඇත. කාඩ්මිම මල් භාවිතයේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) සංග්‍රහ කටයුතුවල දිර්මේජ ගාක පත්‍ර භාවිතයෙන් වියා ගැනෙන එවැනියක් හාටින කිරීමට අදහස් නාරඹ. එය වියා ගැනීමට සුදුසු වියමන් රාවාක ඒකක දෙකක් ඇද දක්වන්න.
 - (viii) සමරු තිළිණයක් ලෙස මැටි ආග්‍රිත විසිනුරු නිර්මාණයක් ලබාදීමට සංචිතායක මණ්ඩලය තීරණය කර ඇත. ඒ සඳහා සුදුසු නිර්මාණයක් ඇදින්න.
 - (ix) සමරු තිළිණය බහාලීම සඳහා සුදුසු ඇසුරුමක, විකසනයේ දළ විතුයක් ඇද දක්වන්න.
 - (x) පැවැවර්ස් තුමයට නිම කරන දැ අලි දෙදෙනකු සහිත ඉකා අලංකාර නිර්මාණයක් අලෙවිය සඳහා සුදානම් කරගෙන ඇත. ඒ සඳහා එහි මිල නියම කර තිබුණේ රු. 850/= ක් ලෙසට ය. මෙම නියම කළ මිලල් 10% ක් ලාංඡන ලෙස නිශ්පාදනයාට ලැබේ. සුළුම් ලාංඡන ලෙස ලැබෙන මුදල කොපම් ද?
1. (i) දිනය, ක්‍රියාත්මක, වේළාව, පෝස්ටරයේ අදහස ඇතුළත් නිර්මාණයක් ඇද දැක්වීම (මත්‍යු 02)
- (ii) ආරාධිතා පත්‍රයකට සුදුසු පේපර් ක්වේලින් නිර්මාණයකට ගෝගන සැරසුමක් ඇද තිබීම (මත්‍යු 02)
- (iii) තනි පැහැරී පසු බ්‍රිමක සංචිතායක මණ්ඩලය හඳුනා ගැනීමට ගෝගන නිල ලාංඡනයක් සඳහා සුදුසු නිර්මාණයක් ඇදීම (මත්‍යු 02)
- (iv) ගාක ඇට ව්‍යුග
- ගාක පත්‍ර
- කොඳු එරිග
- මැටි
- ල් ව්‍යුග
- පොල් කටු ඇතුළු ආහරණ සකස් කළ හැකි පරීක්‍රම සම්පත් දෙකක් නම් කිරීම (මත්‍යු 02)

- (v) ලෙංවිනා, ජසයා, නොන්විඳ්කා, පනික්කිලේ, හෝච්චා, සෙබරකොල්වා, දුංඩුන්, විදාහේ, පොලිස්කාරයා, හෙටිටියා, ලියනුර්විවි, අත්තා, මුත්තා, ආඩිගුරා, කාපිරයා, හේවායා, මුදුලිතුමා, රජතුමා, බිස්ව, අමාත්‍ය, කාපිරකෝලම, කරපිට කෝලම

මත් දෙකක් ලිඛිමට (ලකුණු 02)

- (vi) කල්පැවැත්ම

නැඟීම් පොඩිවිම් අවම වීම
නැවත නැවත නාවිනයට ගත හැකි වීම
සේදුමේ නැකියාව
ප්‍රවාහනය පහසුවීම
අවශ්‍ය ප්‍රමාණයෙන් මිලි ගත හැකි වීම

ආදි කරුණු දෙකක් ලිඛිමට (ලකුණු 02)

- (vii) ගැලපෙන සිනකම වියමන් රටාවක් ඇද තිබේම

(ලකුණු 02)

- (viii) මැරි මාධ්‍යයෙන් සැකසීය හැකි සමරු තිළිනායකට යෝග්‍ය නිර්මාණ සැලසුමක් ඇද දැකවීමට

(ලකුණු 02)

- (ix) නිර්මාණය කරන ලද සමරු තිළිනාය අසුරා තැබීමට යෝග්‍ය අසුරුමක විකසන විටය ඇදීම

(ලකුණු 02)

- (x) $850 \times \frac{10}{100}$

(ලකුණු 02)

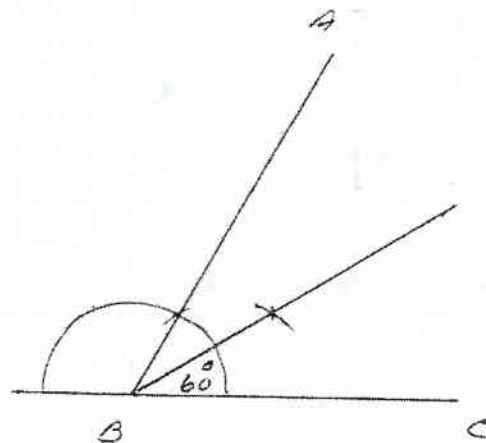
= රුපීයල් 85.00

නිවැරදි පිළිතුරට (ලකුණු 02)

මුළු බණුණු 20

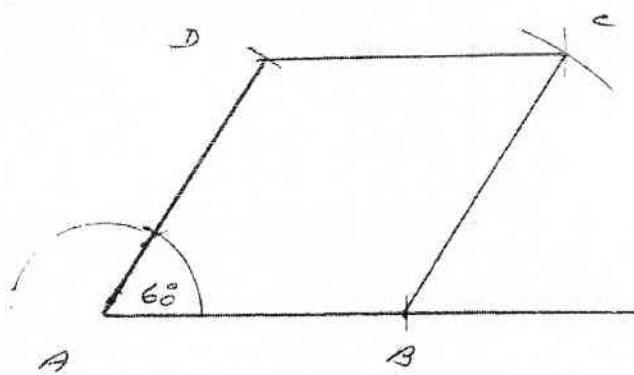
2. මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම තුළින් අපේක්ෂා කරනුයේ ශිල්ප කලා විෂයේ දී සිදු කරනු ලබන නිර්මාණයන් සඳහා හාවිත කරනු ලබන ජ්‍යාමිතිය හා ගාහ්ත්‍රික අභ්‍යන්තර මූල ධර්මයන් ප්‍රායෝගිකව හා නත්‍යාත්මකව හාවිත නිර්මේ හැකියාව මැන බැල්මිය.
2. ශිල්ප කලා විෂය තුළ කෙරෙන විසිනුරු නිර්මාණ හිජාකාරකම් සඳහා පැලසුම විනු ඇදීම අවශ්‍ය යේ.
- 60° ක කෝණයන් නිර්මාණය කර එය A, B, C ලෙස නම් කර, එම කෝණය සම්වේදනය කර දක්වන්න.
 - පාදයක දී සෙන්ටීම්ටර 4 තු රෝම්බයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - පනුලේ අරය සෙන්ටීම්ටර 2 ක් ද වනු ප්‍රශ්නය උස සෙන්ටීම්ටර 10 ක් ද වූ සිලින්බරයක විකසන විනුය අදින්න.

(i)



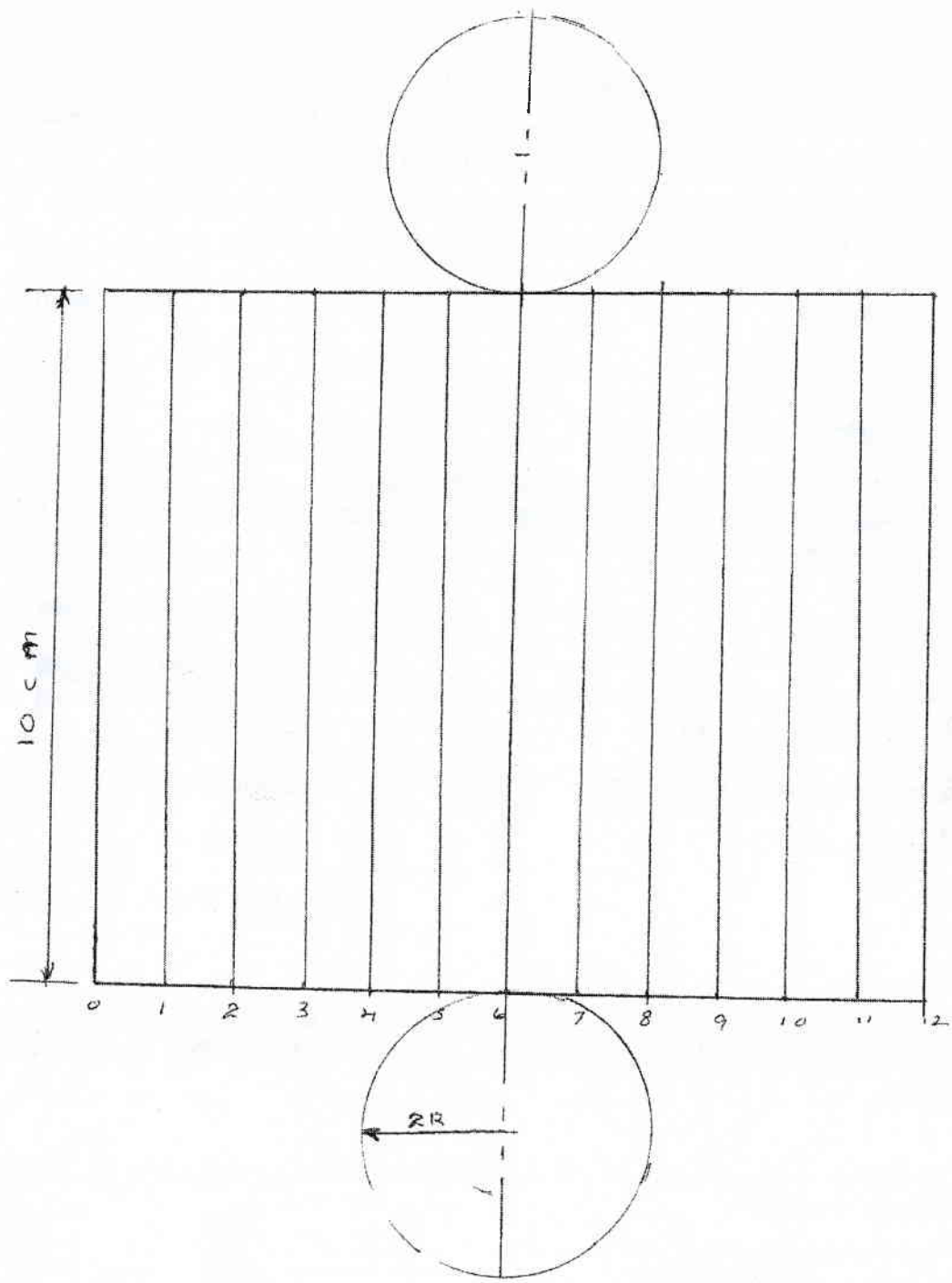
(මත්‍ය 02)

(ii)



(මත්‍ය 04)

(iii)



(මත්‍ය 04)

3. මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමෙන් අපේක්ෂා කෙරෙනුයේ රෝපිලි අලංකාර කිරීමක්, විසිතුරු ආතරනා නිර්මාණය කිරීමක් පිළිබඳ න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුම මෙහි බැඳීමෙන්ය.

3. රෝපිලි අලංකාරණයේ දී ඒ පදනා විවිධ ක්‍රමයිල්ප භාවිත කෙරේ.

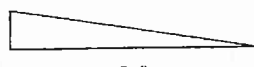
- (i) බහින් නිර්මාණ පදනා මේස්තර මතුකර ගැනීමේ හාවිත කරන ඉටි මූල්‍යයට අයක් ඉටිප්ප නම් කරන්න.
- (ii) කඩ්දායි මායිනයෙන් පෙන් සාදා ගන්නා ආකාරය රුපස්ථන් සහිතව විස්තර කරන්න.
- (iii) සිදුරු තනු මූල්‍යයට තුළු මේස්තරයක් ඇද එහි කපා ඉවත් කළ යුතු කොටස් සේයාකර දක්වා එය භාවිතයෙන් මෙහි රෝපිලි අලංකාර කර ගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න.

(i) පැරපින් ඉටි

(ලකුණු 02)

ම් ඉටි

රට දුම්මල

(ii) දිගටි, ත්‍රිකෝණාකාර, විතුරප්‍රාකාර කඩ්දායි තීරු කැපීම,  මහත පැන්තේ සිට සිහින් පැන්ත දැක්වා කම්බියක් දැක්වා කම්බියක් වටා රෝපිලි කිරීම හා ගම් ගා අවසන් කිරීම

(විස්තර කිරීම - ලකුණු 02)

(රුප සටහන් ඇඳුම - ලකුණු 02)

(iii) සුදුසු මේස්තරයක් ඇඳුම

ලකුණු 01

කැපීය යුතු කොටස් සේයා කිරීම

ලකුණු 01

විස්තර කිරීම

ලකුණු 02

මුළු ලකුණු 10 දී

4. මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමෙන් අගයේමට ඉක් කෙරෙනුයේ රෝපිලි විවිධ පදනා භාවිත කරන නුත් වර්ග, වියමන් ප්‍රශ්න හා අස්ක්තමේන්තු සකස් කිරීම පදනා ඉහා ඇති ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම පිළිබඳවය.

4. විවිධම ආත්යන්ත්‍රුයක් භාවිතයෙන් සාරි රෝපිලි ගැනීම සඳහා සකස් කරන 60 නුත් හැඳු යුතු දැනු උපකරණ සහ විස්තරය පහත දක්වා ඇති.

* හැඳුයේ දිග මිටර 200

* හැඳුයේ පළල සෙන්ටීමිටර 50

* එක් සෙන්ටීමිටීප්‍රයකට යොදන නුත් ගණන 60

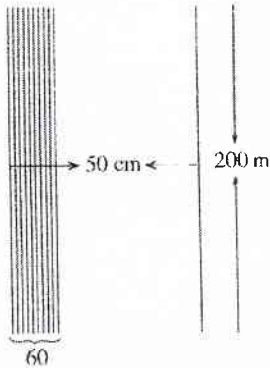
* දික් නුත් ගොම්මුරය $2^s / 100$

* තනි වර්ණයෙන් සාරි වියා ගැනීමට අපේක්ෂිත ය.

(i) සාරි පිටිමුව ව්‍යාපෘති වියෙන් රටාප නම් කරන්න.

(ii) දික් නුත් දෙකක් සහ හරඟ නුත් දෙකක් යොදා වියනු ලබන වියෙන් රටාප නම් කර එයින් ඒකක දෙකක් ප්‍රස්තාර ගන කර දක්වන්න.

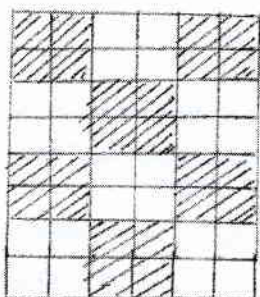
(iii) හැඳු විටිමුව අවශ්‍ය $2^s / 100$ දික් නුත් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.



(i) වාම් වියමන

(ලකුණු 02)

(ii)



ඡට් වියමන නම් කිරීමට

(ලකුණු 02 දි)

ඩේකක් ඇසු දැක්වීම

(ලකුණු 02 දි)

$$(iii) \frac{200 \times 50 \times 60 \times 2}{1000 \times 100} = 12 \text{ kg}$$

(ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු - 10 දි)

5. මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමෙන් ඇගයීමට ලක් කෙරෙනුයේ රෝපිල අලංකරණ තුම් ද හා විනාශ කරනු ලැබේ.

(i) පැවිච්චක් තුම්යට සකස් කර ගැනී කුඩා කවරයකට සුදුසු මෙස්සකරයක් අදින්න.

(ii) ජේන් කේ නැලුණ්නා විශිෂ්ට නිපදවන උද විවිධ යන්ත්‍රය හම් කර, එහි ඇති විශේෂතා දෙකක් දක්වන්න.

(iii) පුවුවැල ජේල් 4ක වියමන් රාවක් ප්‍රශ්නාරගත කිරීමේ දී ප්‍රාග්ධා පායන අපුරු සටහන් කරන ආකාරය අංකවලින් දක්වන්න.

(i) සුදුසු ජනම්තික හැඩනල / විශුක්ත රුප ඇඳීම

(ලකුණු 02)

(ii) ජවහල් යන්ත්‍රය

(ලකුණු 02)

විශේෂතා : අන්වය හා එය

පළමුන් වැඩි රෙදු විවිධ හැකියාව

වාඩීමට ආසනය

කාර්යක්ෂමතාව

වේගවත් බව

මින් දෙකක් නම් කිරීමට

(ලකුණු 02)

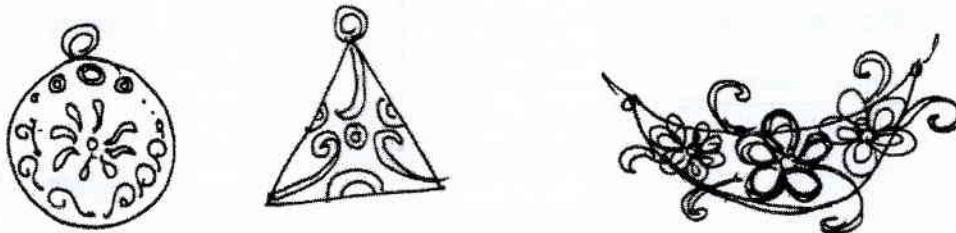
(iii) 1, 4, 2, 3 ලෙස අංක යෙදීමට

(ලකුණු 04 දි)

(මුළු ලකුණු 10)

6. සෙරලික් භාණ්ඩ නිශ්චාදනයේ දී කෝටු ගනු ලබන ක්‍රම හා මැරි භාණ්ඩ අලංකරණය පිළිබඳ තහායාන්මක හා ප්‍රාග්ධීක ඇඟම, කුසලතා, ආක්ල්ප මැන බැඳීම මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිබුරු සැපයීමෙන් අපේක්ෂිත වේ.
6. පදම් මැටි භාවිත කර විවිධ නිශ්චාදක සිදු කරන අතර විවිධ ක්‍රමයිල්ප ඒ සඳහා ගොදා ගැනී.
- (i) පදම් මැටි භාවිතයෙන් තහවු ක්‍රමය සහ දරණු ක්‍රමය යන ක්‍රම දෙකම යෙදිය හැකි ආකාරයේ නිර්මාණයක් ලෙස මාල පෙන්නකට (pendant) ගැලුපෙන භැං තළයේ ඇද දක්වන්න.
 - (ii) මැටි භාණ්ඩ නිශ්චාදනයේ දී වැදගත් වන, මැටිවල පවතින රසායනික හා හොඨික ගුණ මොනවා ද?
 - (iii) බෙඩෝපාල් ක්‍රමයට මැටි භාණ්ඩයක් අලංකාර කර ගන්න ආකාරය පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න.

(i)



මෙටැනි මෝස්ටර අඩ්ඩ්මට්

(මත්‍ය 02)

(ii)

- සුවිකාර්යතාව
- සවිවරතාව
- හැකිලීම
- වර්ණය

(මත්‍ය 04)

(iii)

- මැටි බඳුන නො. 0 වැලු කඩිදාසියෙන් මැදීම
- මැටි බඳුන ජල බඳුනක විනාඩි කිහිපයක් හිළුවා තබා ඉවතට ගැනීම
- කඩිදාසිවලින් හැඩිතල කපා ගැනීම / රූප කතුරෙන් කපා ගැනීම හා අභ්‍යන්තර විශ්ටාව
- විශ්ටාව තැබීම
- වාර්තිෂ් ආලේප කිරීම
- නැවත විශ්ටාව හා නිමාව

(මත්‍ය 04)

(මුළු මත්‍ය 10)

7. මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමෙන් අලේක්සා කෙරෙනුයේ උද්‍යාන අලංකාරණ වූව ධර්ම පිළිබඳ අවබෝධය, තුම හිළුප භාවිතය පිළිබඳ ඇතුම, ආක්‍රේ, කුසලතා මැන බැඳීමයි.

7. පොදු උයන් වනු මෙන්ම තම ගෙවන්න ද අලංකාර කර ගැනීම වර්තමානයේ විද්‍යාඩිතාවයි.

- (i) උද්‍යාන අලංකරණය සඳහා අනුගමනය කරන ප්‍රධාන තුම දේ නම් කරන්න.
- (ii) මුරිනි ගොඩනැගිලේ දී භාවිත කරනු ලබන ගිල්පිය ක්‍රමයක් වන පුරුණ උන්නත තුමය නිදසුන් දැමීන් විස්තර කරන්න.
- (iii) උද්‍යාන අලංකරණයේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු උද්‍යාන විද්‍යා මුළයේම භාර්යා කළ කර, ඒ පිළිබඳ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(i) මුරිනි

කැටයම්

(ලකුණු 02)

(ii) අදාළ නිර්මාණය සම්පූර්ණයෙන් මතුකර දැක්වෙන පර්දි ගොඩනැගිලේ. ඇනැම්විට මේවා අඛණ්ඩව ද ගොඩනගයි.

(ලකුණු 02)

උදා : අව්‍යාකෘති මුද්‍රා ප්‍රතිමාව

සමාධි ප්‍රතිමාව

ගල් විහාර ප්‍රතිමා

ඡිනිසම ගලෙන් මතුකර දක්වා ඇති රුපයක් සඳහා (ලකුණු 02)

(iii) අවකාශය

සම්පීණ්ඩනය

අනුපාතය

විවිධත්වය

තොරාගත් ස්ථානය

සමඛරතාව

කැපී පෙනෙන සුළු බව

නිමාව

- අවකාශය
 - සම්පීණ්ඩනය
 - අනුපාතය
 - විවිධත්වය
 - තොරාගත් ස්ථානය
 - සමඛරතාව
 - කැපී පෙනෙන බව
 - නිමාව
- අවශ්‍යතාව වෙනුවෙන් ලබා ගන්නා ඉඩකඩි
 - නිර්මාණ හැඩිනලවල ප්‍රමාණයන් හි ගැලපීම
 - හැඩිනල පර්මාව නියමිත ප්‍රමාණවල යොදා ගැනීම
 - නිර්මාණයේ වම්ත්කාරය, අලංකාරය, තීව්ත්වය
 - අදාළ නිර්මාණය කේත්ද කරන ස්ථානය
 - නිර්මාණ ගොඩ නැගීමේ දී විභි සමඛර බව
 - හෙත් බිඳනා සුළු බව, අන් නිර්මාණ අතරින් ඉස්මත වී පෙනෙන සුළු බව
 - සමස්ත නිර්මාණය නිර්මාණයේ මෙස අවසන් කිරීම

(මත් 4 ක් නම් කර විස්තර කිරීමට ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 10)

After the 1980s, when biodiversity indices like the "Gini-Simpson Index" and "Shannon's Index" became widely used in ecology, the

number of studies using these measures increased rapidly, especially in the field of environmental science.

These measures are based on the concept of information theory, which was developed by Claude Shannon in 1948.

The Gini-Simpson Index is calculated as follows:

Shannon's Index is calculated as follows:

Both indices range from 0 to 1, where 0 indicates maximum biodiversity and 1 indicates minimum biodiversity.

These measures are useful for comparing different ecosystems or different regions, as they provide a quantitative measure of biodiversity.

They are also useful for monitoring changes in biodiversity over time, as they can be used to track the effects of environmental changes on ecosystems.

These measures are widely used in environmental science, particularly in the field of conservation biology, to assess the health of ecosystems and to identify areas that need protection.

They are also used in other fields, such as agriculture and forestry, to assess the impact of management practices on biodiversity.

These measures are also used in the field of ecology to study the relationships between different species and their environment.

These measures are also used in the field of environmental science to assess the impact of human activities on biodiversity.

These measures are also used in the field of environmental science to assess the impact of human activities on biodiversity.

These measures are also used in the field of environmental science to assess the impact of human activities on biodiversity.

These measures are also used in the field of environmental science to assess the impact of human activities on biodiversity.

These measures are also used in the field of environmental science to assess the impact of human activities on biodiversity.