



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තෙවන වාර පරිජ්‍යණය 2019

11 ශ්‍රී ලංකා නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික ත්‍යැග්‍යාවේදය - I කාලය පැය 01 දි.

නම/ විභාග අංකය:

සැලකිය යුතුයි :

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 01 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්න වලදී ඇති 1, 2, 3, 4 පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාන් ගැලපෙන පිළිතුර තොරන්න.
- මෙම සැපයෙන උත්තර පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරින් ඔබ තොරාගත් උත්තරයේ අංකයට සැසඳෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

01. සුවිකාරය තාව, අහනා තාව, දුඩ්ඛල, ආච්චික වර්ණ යන සියලු ගුණාග පවතින ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

- (i) ලෝහ (ii) ප්ලාස්ටික් (iii) දුව (iv) රබර්

02. ලෝහ පෘෂ්ඨයක් මත තලය පිරවීමට හාවත කිරීමට සුදුසු ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

- (i) ගම් සහ යකඩ කුඩා (ii) සහන්ද (iii) පැස්සුම් කුරු (iv) ලෝකඩ

03. ලෝකයේ නිපදවා ඇති හාණේඩ අතුරින් කොපමෙන් ප්‍රමාණයක් වාත්තු කිරීමෙන් නිපදවා ඇත් ද?

- (i) 80% (ii) 95% (iii) 97% (iv) 99%

04. යතුරු පැදියක හාවතා කරනු ලබන එළවුම් දීමැවැල් වර්ගය කුමක් ද?

- (i) තනිරෝල දීමැවැල් (ii) ද්විත්ව රෝල දීමැවැල්
(iii) ත්‍රිත්ව රෝල දීමැවැල් (iv) සිවිරෝල දීමැවැල්

05. අත් වුක්ටරයක් පණ ගැන්වීම සඳහා හැඩලය හාවත කරන විට රයදුරා කුමන වලිතය අනුගමනය කරයි ද?

- (i) රේඛිය වලිතය (ii) වත්තිය වලිතය (iii) අනුවැටුම (iv) දේළනය

06. එන්පිම රත්ත්වන විට විකිරකයේ ඇතිවන ජල වාෂ්ප රඳවා ගන්නේ කුමන උපාංගයෙන් ද?

- (i) ජල කුහර තුළ (ii) සිලින්බරයේ (iii) සොඩනළ තුළ (iv) පිටාර වැංකියේ

07. පස් කපන යන්ත්‍රයක පස් බකටටුව ක්‍රියාත්මක වන්නේ කුමන ජව සම්පූෂණ කුමයට ද?

- (i) දීමැවැල් හා දැනි රෝද මගින් (ii) වායු මගින්
(iii) ගියර රෝද මගින් (iv) ද්‍රව මගින්

08. වාත්තු කිරීමේ කුම කිය ද?

- (i) 1 (ii) 2 (iii) 3 (iv) 4

09. ගැල්වනයිස් යකඩ තහවුවේ ප්‍රධානතම වායිය කුමක් ද?

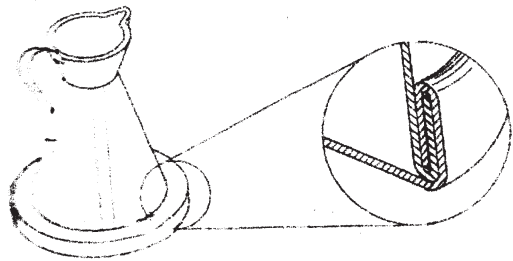
- (i) වර්ණ ආලේප කර තිබීම (ii) මල කැමට ඔරොන්තු දීමේ හැකියාව
(iii) කොටස් වලට වෙන් කිරීමේ හැකියාව (iv) මිටියම් කිරීමට හැකි වීම

10. ගිනි දුල් වීමට උපකාර වෙන, අවර්ණ, විෂ රහිත ගන්ධයක් තොමැති ලෝහ කරමාන්තයේ දී හාවතා වන වායුවකි.

- (i) ඔක්සිජන් (ii) ඇසිටලීන් (iii) නයිට්‍රොජන් (iv) කාබන්බයොක්සයිඩ්

11. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ කුමන මුටුව ද?

- (i) ද්වීත්ව හක්කා මුටුව
- (ii) උඩ එතුම වාටි මුටුව
- (iii) නැම වාටි මුටුව
- (iv) වාම වාටි මුටුව



12. වරණ ගැන්වීමට ලේඛන භාෂේ සූදානම් කිරීමේ දී විශේෂයෙන් සැලකිය යුතු කරගැනීම මොනවාද?

- | | |
|-------------------------------|--|
| (i) තිරස් ලෙස තබා වරණ ගැන්වීම | (ii) සිරස් ලෙස තබා වරණ ගැන්වීම |
| (iii) කඩතොල ඇති කිරීම | (iv) අපද්‍රවා සහ කඩතොල ඇති තැන් ඉවත් කිරීම |

13. වායු වෙළැඩින් කුමයේ දී සොඩ නළය ඔස්සේ වායු පිඩිනය ගලා ඒම පාලනය කිරීමට යොදා ගනු ලබන්නේ කවර උපාංගය ද?

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (i) සිරු මාරු ලිවරය | (ii) නැසින්න මගින් |
| (iii) පුළුගු ජනනය මගින් | (iv) පිඩින මාතයෙන් |

14. ආලුමිනීයම් දුඩු නිෂ්පාදනයේ දී එම දුඩු විවිධ හැඩ වලට නිෂ්පාදනය කිරීමට ප්‍රධාන හේතුව කුමක ද?

- (i) ප්‍රවාහනය පහසුව සඳහා ය
- (ii) අලංකාරය සඳහා ය
- (iii) ගබඩා කිරීමේ පහසුව සඳහා ය
- (iv) කාර්යයට උවිත ලෙස ගක්තිතාව ඇති කිරීම සඳහා ය.

15. යතුරු පැදියකින් බැටරිය ගැලවීමේ දී පළමුව සානු අගුර ගැලවිය යුත්තේ ඇයි?

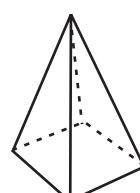
- | | |
|---|---|
| (i) පහසුවෙන් ගැලවිය හැකි නිසා | (ii) සානු අගුර R/R unit එකට සම්බන්ධ නිසා |
| (iii) ධන අගුර ගැලවීමෙන් ආවුදු හෝ ලෝහ කොටස් ස්පර්ශ වුවහොත් ගලවන්නාට සහ එන්ඩ්මට භානි සිදු වීම | (iv) සානු අගුර ගැලවිය යුතු යයි පිළිගැනීමක් තිබෙන නිසා |

16. සීනු, සෑසේයාර නිපද්‍රිමට ලේකඩ පිත්තල යන ලේඛන භාවිතා කරනු ලබන්නේ හොතික ගුණ වල කුමන ලක්ෂණය නිසා ද?

- | | | | |
|----------|-------------------|----------|--------------|
| (i) වරණය | (ii) ගැවෙන විට හඩ | (iii) බර | (iv) අලංකරණය |
|----------|-------------------|----------|--------------|

17. මෙහි රුපයේ දැක්වෙන්නේ කුමන සන වස්තුව ද?

- (i) කේතුව
- (ii) ගෝලය
- (iii) සමවතුරසු පිරමීය
- (iv) සනකාභය

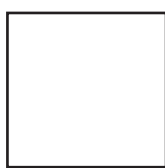


18. සමාන්තර රේඛාවක ලක්ෂණයක් දක්වන්න.

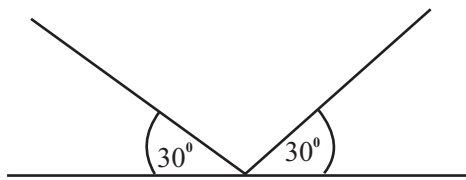
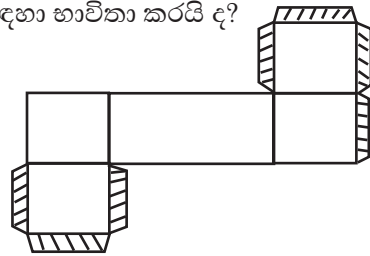
- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| (i) රේඛා දිගින් සමාන වීම | (ii) රේඛා දෙකක් ජේදනය වීම |
| (iii) රේඛා අතර පරතරය සමාන වීම | (iv) එක් රේඛාවක් වතු වීම |

19. පහත දැක්වෙන්නේ සන වස්තුවේ ඉදිරි පෙනුම සහ සැලැස්ම වේ. එම සන වස්තුව කුමක ද?

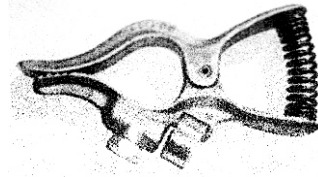
- (i) සනකය
- (ii) සනකාභය
- (iii) පිරමීය
- (iv) සිලින්ඩරය



20. රේඛාවක් සමඟීයෙන් අපෝස්ජා කරන්නේ කුමක් ද?
- (i) 60° කේතුයක් නිරමාණය කර ගැනීමට
 - (ii) ස්පර්ශකයක් නිරමාණය කිරීම
 - (iii) රේඛාවක් ජේදනය කිරීම
 - (iv) රේඛාවක් සමාන කොටස් 02 කට බෙඳීම
21. මෙම රුපයේ දැක්වෙන විකසනයේ පාටකල කොටස් කුමනා කාර්ය සඳහා භාවිතා කරයි ද?
- (i) ඉදිරි පෙනුම දැක්වීමට
 - (ii) ඇලුවුම කොටස් දැක්වීමට
 - (iii) අලංකාරය දැක්වීමට
 - (iv) ඉවත් කළ යුතු කොටස් දැක්වීමට
22. ඉලිප්සාකාර මල් පාත්තියක් සඳීමට වඩාත් සුදුසුම කුමය කුමක් ද?
- (i) ඒක කේත්දික වෘත්ත කුමය
 - (ii) යාන්ත්‍රික කුමය
 - (iii) සෑපු කේත්තාපු කුමය
 - (iv) සැකලි කුමය
23. පහත දැක්වෙන්නේ විතුයක් ඇදීමේ දී භාවිතා වන මූලික කුම වේදයකි. එය කුමනා විතුයක් විය හැකි ද?
- (i) ජේදිය රුපීය විතු
 - (ii) පර්යාලෝක විතු
 - (iii) ද්වීමාන රුපීය විතු
 - (iv) සමාංගක විතු
24. තෙත බිලෙන්කට්ටුවක් භාවිත වන්නේ කුමන වර්ගයේ ගිනි නිවීමට ද?
- (i) A වර්ගයේ ගිනි නිවීමට
 - (ii) B වර්ගයේ ගිනි නිවීමට
 - (iii) C වර්ගයේ ගිනි නිවීමට
 - (iv) ABC වර්ගයේ ගිනි නිවීමට
25. කරමාත්ත ගාලාවක් කුමානුකුලව පවත්වාගන යුමට ජාත්‍යන්තර ආයතනික එලදායි සංකල්පය (S_5) ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම සංකල්පය භාවිත වන්නේ කුමන සාධකයට ද?
- (i) මානසික ඒකාග්‍රතාවයට
 - (ii) යහපත් කාර්මික විනය
 - (iii) කුමවත් ඉඩකඩ සහ වාතාගුරු ලබා ගැනීම
 - (iv) මානව සම්පත් කළමනාකරණය
26. පොට ඇශ්‍රී යෙදීමෙන් පමණට වඩා තද වීමෙන් කුමක් සිදු විය හැකි ද?
- (i) ඉස්කුරුප්පු පොටට හානි වී පොටට හානි වීම
 - (ii) ඉස්කුරුප්පු ඇශ්‍රීය කැඩී යාම
 - (iii) තද කරන ලද ලෝහය කැඩී යාම
 - (iv) ඉහත සියල්ලම
27. ධාරා උෂ්මකය තුළ යෙබාර කුමන ස්ථානයක පවතී ද?
- (i) දුව යකඩ මත පාවේ
 - (ii) උෂ්මකය පතුලට ගමන් කරයි
 - (iii) දුව යකඩ වලට මිශ්‍ර වී පවතී
 - (iv) යෙබාර වාෂ්ප වී පවතී
28. යතුරු පැදියක ප්‍රධාන පහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය විදුලිය ලබා දෙන්නේ කුමන උපාංගයෙන් ද?
- (i) ප්‍ර්‍රේලු ජේනුව තුළින්
 - (ii) R/R Unit තුළින්
 - (iii) මැග්නිටෝ ඒකකය
 - (iv) ස්විචය මගින්



29. ඇලුම්නියම් දඩු කුහරාකාරයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණු කුමක් ද?
- (i) අපේක්ෂිත බලය විකාශි වීමක් සිදු නොවීම
 - (ii) පිරිවැය අඩු වීම
 - (iii) කැපීමේ සහ සවිකිරීමේ පහසුව
 - (iv) ප්‍රවාහනයේදී භාවිතා වන උපාංගයකි. එය කුමක් විය හැකි ද?
30. රුපයේදුක්වන්නේ වෙළැංඩින් කුමයේදී භාවිතා වන උපාංගයකි. එය කුමක් විය හැකි ද?
- (i) භූගත කළම්පය
 - (ii) භූගත රහැන
 - (iii) ඉලෙක්ට්‍රොඩ් අල්ලව
 - (iv) ඉලෙක්ට්‍රොඩ් රහැන



31. ලෝහ පාෂ්චා මත තීන්ත ආලේප කිරීමේ දී ප්‍රථමයෙන් යටිලේප යොදනු ලබන්නේ කුමන කුමයෙන් ද?
- (i) වැළැලන් පැහිසීම
 - (ii) යාන්ත්‍රික අලංකරණය
 - (iii) විදුත් ලෝහාලේපය
 - (iv) පින්තාරුව
32. රසායනික ක්‍රියාවලියෙන් තොරව ලෝහ මූව්‍ය කිරීමට යොදා ගන්නා කුමයකි
- (i) වායු වෙළැංඩින්
 - (ii) විදුත් වාප වෙළැංඩින්
 - (iii) මිටියම් කිරීම
 - (iv) කම්මල් පැස්සීම
33. ඉංජිනේරු මිටි සහ වැලි කොට්ටය වැඩි වශයෙන් භාවිත වන්නේ කුමන කර්මාන්තයේදී?
- (i) දුව කර්මාන්තය
 - (ii) ලෝහ කර්මාන්තය
 - (iii) ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය
 - (iv) වාත්තු කර්මාන්තය
34. කාර්මිකයකු ලෝහ කියතක් ආධාරයෙන් ලෝහයක් කැපීමේ දී ක්‍රියාත්මක වන වලිනය කුමක් ද?
- (i) අනු වැටුම
 - (ii) දේළනය
 - (iii) වක්‍රිය වලිනය
 - (iv) රේඛිය වලිනය
35. ප්‍රතිඵිත කාරක භාවිත කරන සිසිලන පද්ධතිය ක දියර මිශ්‍රණයේ හිමාන්තය කොපමණ ද?
- (i) 54°C
 - (ii) 0°C
 - (iii) -54°C
 - (iv) -100°C
36. ඉදිරි මාර්ගය අවහිර කරන්නන්ට සහ ඉදිරියෙන් ඉඩ අවශ්‍ය වූ විට එම පුද්ගලයන්ට අවශ්‍ය සංයුත් ලබා දෙන්නේ කුමන පරිපථයෙන් ද?
- (i) නවතා තැබීමේ පහන් පරිපථය තුළින්
 - (ii) සංයුත් පහන් පරිපථය තුළින්
 - (iii) නළා පරිපථය තුළින්
 - (iv) ප්‍රධාන පහන් පරිපථය
37. විදුලි වාප පැස්සීම් සඳහා යොදා ගන්නා මේසය කුමන ද්‍රව්‍යකින් නිපදවා ඇත් ද?
- (i) දුව
 - (ii) ලෝහ
 - (iii) ඒලාස්ට්‍රික්
 - (iv) ගැලීරු
38. ඇසිටලින් වායු සිලින්ඩර තුළ වායුව පිළිනයට ලක් කර නොමැත්තේ කුමන හේතුවක් නිසා ද?
- (i) පහසුවෙන් සපයා ගත හැකි නිසා
 - (ii) ඇසිටලින් සම්පිශ්‍ය කළ නොහැකි නිසා
 - (iii) කාන්දු වන නිසා
 - (iv) ක්‍රෙනිකව ගිනි ගන්නා වායුවක් නිසා
39. ලෝහ නිපයුම් කොටස් එකවර විශාල ප්‍රමාණයක් තීන්ත ආලේප කිරීමට සුදුසු කුමය කුමක් ද?
- (i) විසිරකය ආධාරයෙන්
 - (ii) ගිල්වීම මගින්
 - (iii) යාන්ත්‍රික අලංකරණයෙන්
 - (iv) පින්සලෙන් තීන්ත ආලේප කිරීම

40. ලෝහ වර්ග වලින් සකස් කරන මූව්‍ය වක තිබිය යුතු ප්‍රධාන ලක්ෂණය කුමක් ද?

- (i) ලෝහයේ මූලික ගුණාංගයන්ගේ කිසිදු වෙනසක් ඇති නොවීම
- (ii) අවශ්‍ය අවස්ථා වල ගැලවිය හැකි වීම
- (iii) මූව්‍ය කරන ස්ථානය පහසුවෙන් සොයා ගැනීමට හැකි වීම
- (iv) මූව්‍ය එක තලයක පිහිටන සේ මට්ටම කිරීම



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව තොට්‍ය වාර පරික්ෂණය 2019

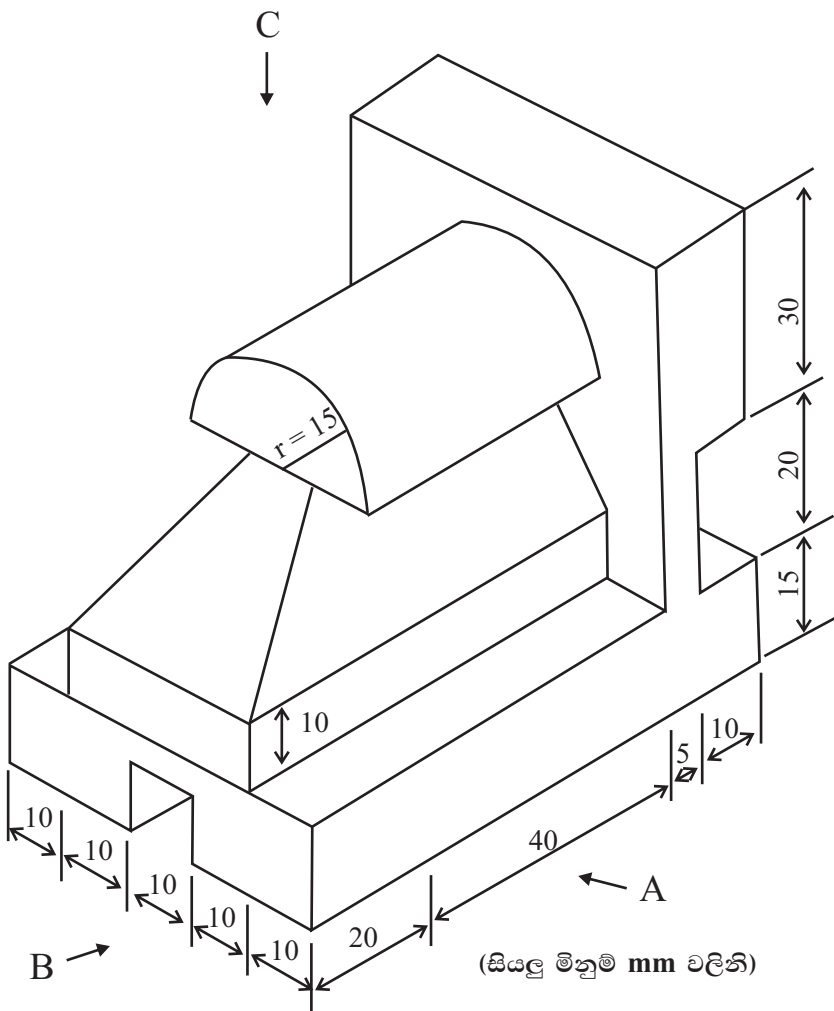
11 ශේෂය නිරමාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය - II කාලය පැය 02 ක්

නම/ විභාග අංකය:

සැලකිය යුතු :-

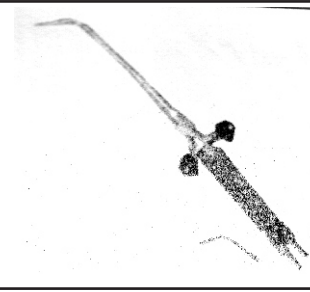
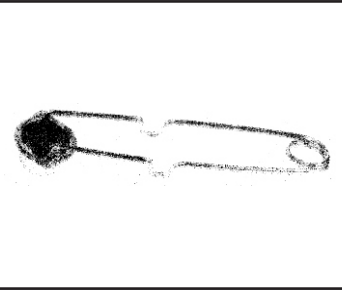
- පළමුවන ප්‍රශ්නය සහ තෝරාගත් කවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇකුලව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් ද තෝරා ගනු ලබන එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැඳීන් ද හිමි වේ.

01. (i)



- A දේසින් ඉදිරි පෙනුම ද
 - B දේසින් පැති පෙනුම ද
 - C මේසින් සිංහලස්ම උත්ත්වී

සාරු පක්ෂේපණ මලු ධරුම ප්‍රාවිත කොට සාරු පක්ෂේපණය ජැඳින්න. පරිමාණය 1 : 1 විය යතය.

- (ii) $AB = 70 \text{ cm}$, $AC = 60 \text{ cm}$, $BAC = 60^\circ$ ලෙස ගෙන $1 : 10$ පරිමාණයට ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කරන්න.
02. ලෝහ තහඩු මූවුවේ කිරීම සඳහා විවිධ ක්‍රම භාවිත කරයි. ඉන් එක් ක්‍රමයක් ලෙස මිටියම් කිරීම හැඳින්වීය හැක.
- (i) මඟු වානේ, තඹ, මිගු ලෝහ සහ ඇලුම්නියම් යන ද්‍රව්‍ය මිටියම් ඇණ නිපදවීමට යොදා ගන්නේ ඇයි?
- (ii) පහත වගුවේ දැක්වෙන මූවුවට ගැළපෙන මිටියම් ඇණ වර්ගය නිපදවා ඇති ලෝහය නම් කරන්න.
- | මූවුව වර්ගය | මිටියම් ඇණය නිපදවා ඇති ලෝහය |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| a. වැඩි ගක්තියක් ඇති මූවු | |
| b. වැඩි ගක්තියක් අවශ්‍ය නොවන මූවු | |
| c. උජ්ජ්‍යත්වයට ඔරෝත්තු දිය යුතු මූවු | |
- (iii) මිටියම් කිරීමේදී මිටියම් ඇණයේ දිග තීරණය කරනු ලබන්නේ කුමන සාධක මත ද?
- (iv) පහත දැක්වෙන්නේ මිටියම් කිරීමෙන් සිදුවන දේශ කිහිපයකි. එසේ වීමට හේතු දක්වන්න.
- a. මිටියම් කිරීමේදී තහඩුව දෙපසට ගමන් කිරීම
- b. තහඩුව මිරිකීම හෝ පිටතට නෙරීම
03. ඔක්සි ඇසිටලින් පැස්සීමේදී පාස්සන ලෝහ වර්ග අනුව ගිනි දුල් වර්ග 03 ක් භාවිත කරයි.
- (i) ඔක්සිජන් සහ ඇසිටලින් වලින් ගිනි දුල් වර්ගය සැකසී ඇති ආකාරය සහ එම දුල් වර්ග භාවිතයෙන් පැස්සීය හැකි ලෝහ පහත වගුවේ දැක්වන්න.
- | ගිනිදුල් වර්ගය | දුල්ල සැකසී ඇති ආකාරය
(ඔක්සිජන්, ඇසිටලින්) | වෙළේඛින් කළ හැකි ලෝහ |
|----------------|---|----------------------|
| උදාසීනා | | |
| කාබන් කාරක | | |
| ගිනිදුල්ල | | |
| මක්සිකාරක | | |
| ගිනිදුල්ල | | |
- (ii)
- 

- ඉහත උපකරණ 02 නම් කරන්න.

- (iii) වායු වෙළැඩින් කුමයේ දී වායුන් දෙකම පිටවීමට සලසා ධමති පහන දැල්වීමට අපහසු නම් කුමක් සිදුකළ යුතු ද?

04. යම්කිසි කාරයයක් කිරීමට බලය වෙනත් ස්ථානයකට සම්ප්‍රේෂණය කළ යුතුය. ඒ සඳහා විවිධ කුම භාවිත කරයි.

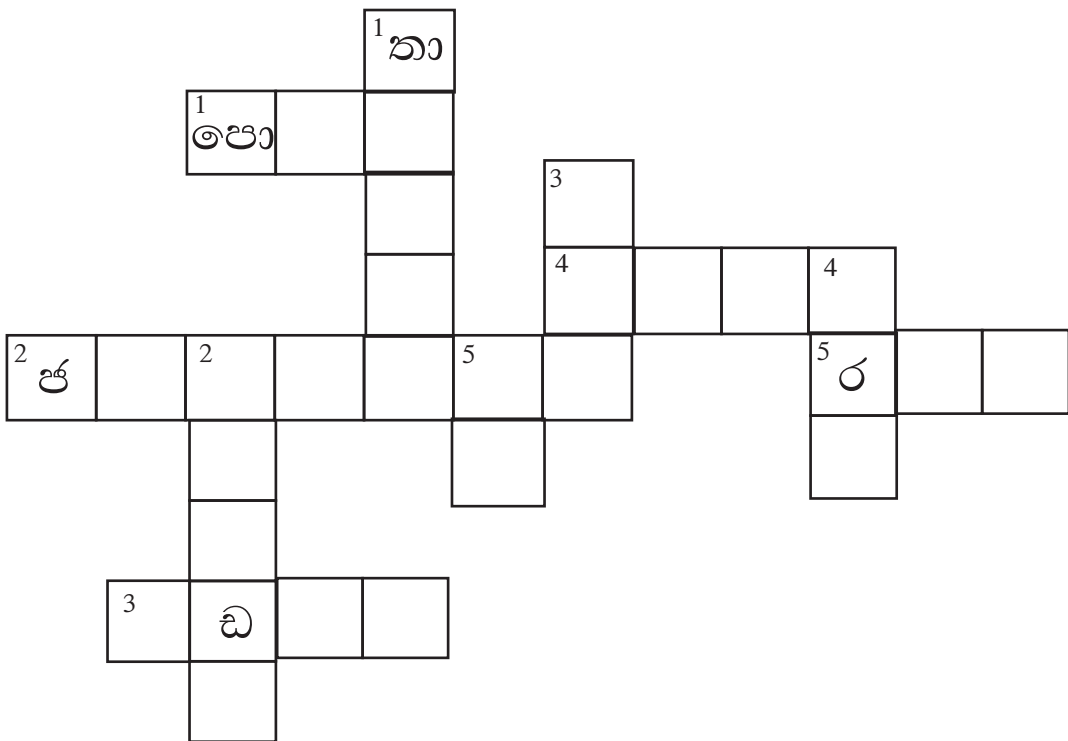
(i) දැඩි යොදා බලය සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ දී අපට දක්නට ලැබෙන විශේෂ ලක්ෂණ 05 ක් දක්වන්න.

(ii) එළවන කප්පියේ විෂ්කම්භය 180 mm ද එළවන කප්පියේ විෂ්කම්භය 60 mm වේ.

a. ප්‍රෙවිග අනුපාතය සොයන්න.

b. එළවන කප්පියේ වේගය 750 R. P. M. නම් එළවන කප්පියේ වේගය සොයන්න.

05. පහත දී ඇති උපකාරක පද උපයෝගී කර ගනීමින් ප්‍රහේෂිකාව පුරවන්න.



ଭାରତ

1. කංත පෝෂණ සිසිලන කුමයේදී භාවිත වන උපාංගයකි.
 2. විශාල එන්ඩින් වල භාවිතාවන සිසිලන කුමයකි.
 3. තෙරපුම යන පදයට සමාන පදයකි.
 4. උෂේණත්ව අඩුකර ගැනීමට භාවිතා කළ හැකිය.
 5. රේඛියේටරයේ පිහින වැල්වයේ උපාංගයක් මෙම ද්‍රව්‍යයෙන් නිපදවා ඇත.

පහළට

1. සිසිලන කුමයක අංගයකි
 2. වායු සිසිලන කුමයේදී වෙන වෙනම පිහිටුවා ඇත.
 3. සිසිලනයේදී මෙය ඉවත් කෙරේ.
 4. වායු සිසිලන එන්ඡිමක සිසිලන වාතය ගමන් කරන්නේ මේවා හරහාය.
 5. විකිරකය සහ එන්ඡිමේ ජල මාරුග එකිනෙක සම්බන්ධ වන්නේ මෙමගිනි.
06. අතිතයේ පටන් භාණ්ඩ නිපදවීම සඳහා වාත්තු කිරීම සිදු කර ඇත.
- (i) වාත්තු භාණ්ඩ නිමහම කරනු ලබන පියවර දක්වන්න.
 - (ii) වාත්තුවක දුබලතා සටහන් කරන්න.
 - (iii) වාත්තුවක දුබලතා මග හරවා ගන්නේ කෙසේ ද?
07. පායමාලාවක් හැදැරීමේදී එහි ඇති රැකියා අවස්ථා සහතික පත් වල පිළිගැනීම පිළිබඳ සැලකිලිමත් විය යුතුය.
- (i) N.V.Q. පායමාලා ඇගුම් නිලධාරීන් කුමන ආයතනයක ලියාපදිංචි විය යුතු ද?
 - (ii) වෘත්තීය පුහුණුවකට අදාළව විදේශ වල වැඩිම රැකියා අවස්ථා පවතින වෘත්තීන් දෙකක් දක්වන්න.
 - (iii) පෙෂ්ගලික පුහුණු කිරීම ආයතනයකින් පුහුණු පායමාලාවක් හැදැරීමේදී ආයතනය පිළිබඳව සැලකිල්ලට ගත යුතු ප්‍රධාන කරුණ කුමක් ද?
 - (iv) N.V.Q. සහතික නිකුත් කිරීමේදී R.P.L. ලෙස දක්වන්නේ කුමක් ද?
 - (v) වෘත්තීය පුහුණුවට අදාළව ශ්‍රී ලංකාව තුළ වැඩිම රැකියා අවස්ථා පවතින වෘත්තීය පහක් නම් කරන්න.

11 ශේෂීය

නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණික වෛද්‍යය

I පත්‍රය

- | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 01. (i) | 02. (iii) | 03. (iii) | 04. (i) | 05. (ii) | 06. (iv) | 07. (iv) | 08. (iii) | 09. (ii) | 10. (i) |
| 11. (ii) | 12. (iv) | 13. (i) | 14. (iv) | 15. (iii) | 16. (ii) | 17. (iii) | 18. (iii) | 19. (i) | 20. (iv) |
| 21. (ii) | 22. (ii) | 23. (iv) | 24. (ii) | 25. (iii) | 26. (iv) | 27. (i) | 28. (iii) | 29. (i) | 30. (i) |
| 31. (iv) | 32. (iii) | 33. (ii) | 34. (i) | 35. (iii) | 36. (iii) | 37. (ii) | 38. (iv) | 39. (ii) | 40. (i) |

II පත්‍රය

01. i. ඉදිරි පෙනුම

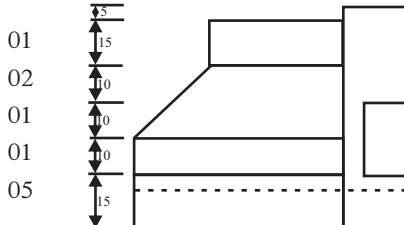
කාණුවට

අැතුලත තිරස් රේඛා 03 සහ සිරස් රේඛාවට

කඩ රේඛාවට

වටේ රේඛා සඳහා

උපරිම ලකුණු



ඉදිරි පෙනුමට උපරිම ලකුණු (05) පහකි

පැති පෙනුම

අර්ථ වෘත්තයට

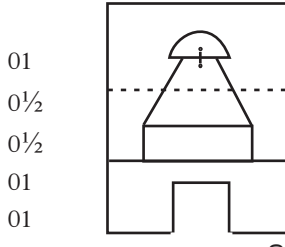
අැල රේඛා දෙකට

අැතුලත තිරස් රේඛා දෙකට

කාණුවට

වටේ රේඛා

උපරිම ලකුණු



පැති පෙනුමේ උපරිම ලකුණු (04) හතරකි.

සැලැස්ම

අැතුලත තිරස් රේඛා 02 ට

අැතුලත සිරස් රේඛා 02 ට

තිරස් කඩ රේඛා 02 ට

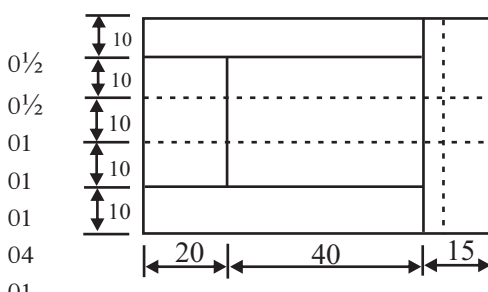
සිරස් කඩ රේඛාවට

වටේ රේඛා

උපරිම ලකුණු

මාන දෙකක් වන් දක්වීම

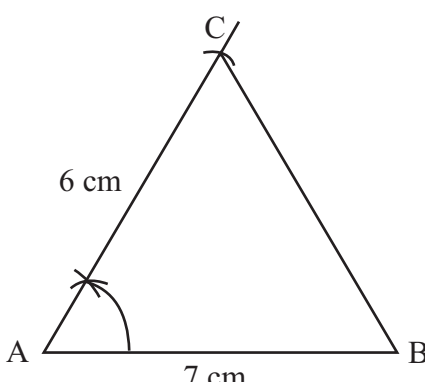
සෑපු ප්‍රක්ෂේපන ක්‍රමයට



01 (නිවැරදි ස්ථානගත කිරීම)

$$\frac{5}{5} + \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \boxed{\frac{15}{15}}$$

ii.



- | | | |
|--|---|----|
| AB ඇඳීමට | = | 01 |
| AC ඇඳීමට | = | 01 |
| BAC නිර්මාණයට | = | 01 |
| CB යා කිරීමට | = | 01 |
| නිවැරදි මිනුම් | = | 01 |
| ත්‍රිකෝණය නිර්මාණයට උපරිම ග්‍ර. 05 කි. | | 05 |

$$\frac{15}{15} + \frac{5}{5} = \boxed{\frac{20}{20}}$$

ගිහිදුල් වර්ගය	දැල්ල සැකකී ඇති ආකාරය (මක්සිජන්, ඇසිටලින්)	වෙළේඩින් කළ හැකි ලෝං
ලදාසීන	O ₂ , C ₂ H ₂ සමානව	වානේ වර්ග / පැලුම්නියම් විනවවටි / තඹ
කාබන් කාරක ගිහිදුල්ල	O ₂ වඩා වැඩියෙන් C ₂ H ₂ ඇත.	කාබන් වානේ / විනවවටි
මක්සිකාරක ගිහිදුල්ල	O ₂ වැඩි අතර C ₂ H ₂ අඩුය.	පිත්තල

එක් නිවැරදි පිළිතුරකට එක 01 ලකුණ බැගින් පිළිතුරු 06 සඳහා

ශපරිම ලකුණු (1x6)= 06 හයකි

(එක් ලෝහ වර්ගයක් දැක්වීම ප්‍රමාණවත්ය)

- ii. a. දමනි පහන
b. පුළුලු ජනකය

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ ପରିଚୟ ଓ ଲେଖନ ପାଠ୍ୟ ମୁଦ୍ରଣ କେନ୍ଦ୍ର

କ୍ରେତ୍ର ଲୋକୁଙ୍କୁ ଦେଖିବାକୁ ୧୨

iii. ඔක්සිජන් සැපයුම් සීරු මාරු ඇණය මගින් ඔක්සිජන් නවතා ඇසිටලින් පමණක් පිටවීමට සලසා පූලිගු ජනකය වෙත ගොමු කළ යුතුය.

ଓହନ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଶକ ପିଲିନ୍ଦରକାର

ප්‍රථම ලකුණු දෙකකි 02

$$\frac{6}{6} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} = \boxed{\frac{10}{10}}$$

04. i. • වැඩි ජවයක් සම්ප්‍රේෂණයට හැකි වීම
 • දුරස්ව ඇති ස්ථානයකට ජවය සම්ප්‍රේෂණය කළ හැකි වීම
 • පද්ධතිය සඳහා ඉඩ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වීම
 • ස්ථෙන්හන කටයුතු සිදු කළ යුතු අතර තබන්තු කටයුතු සඳහා වියදමක් දැරීම
 • තරමක් බරන් යුතු වීම

පිළිගත හැකි එක් කරුණකට එක් 01 ලකුණ බැහින් කරුණේ 05 සඳහා

୯ ପରିମ ଲେଖଣ୍ଡା (1x 5) = ୦୫ ପହଳି

$$\text{ii. ප්‍රවේග අනුපාතය} = \frac{60}{180} / \frac{\text{එළවෙන කප්පීයේ වේගය}}{\text{එළවෙන කප්පීයේ වේගය}} \\ = 1 : 3$$

සූත්‍රයට හෝ බෙදීම දක්වා ඇත්තම් ලකුණු 01 එකක් ද අනුපාතය සඳහා ලකුණු 01 එකක් ද ලබා දෙන්න

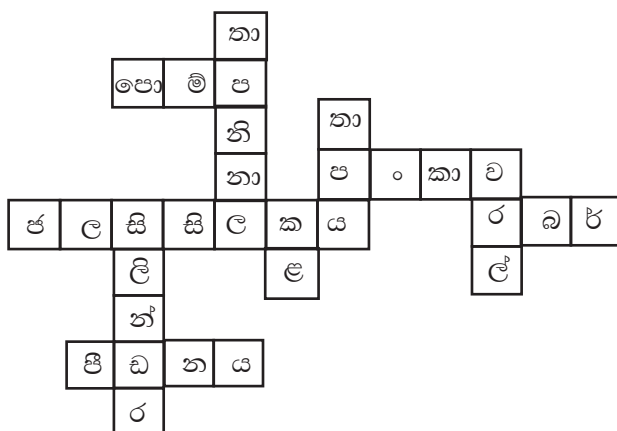
$$\text{එළවෙන කප්පීයේ වේගය} = \frac{750}{\frac{1}{4}} / \frac{\text{එළවෙන කප්පීයේ වේගය}}{\text{එළවෙන කප්පීයේ වේගය}} \\ = 750 \times \frac{1}{4} \\ = 3000 \text{ R. P. N.}$$

සූත්‍රයට හෝ බෙදීම දක්වා ඇත්තම් ලකුණු 01 එකක් ද පිළිතුරට ලකුණු 02 දෙකක් ද ලබා දෙන්න.

R. P. M. දක්වා නොමැතිනම් (01) ලකුණක් අඩු කරන්න. ප්‍රවේග අනුපාතය සහ එළවෙන කප්පීයේ වේගය සේවීමට උපරිම ලකුණු (05) පහකි.

$$\frac{5}{5} + \frac{5}{5} = \boxed{\frac{10}{10}}$$

05.



නිවැරදි පිළිතුරකට එක 01 ලකුණ බැඟින් පිළිතුර 10 සඳහා

උපරිම ලකුණු (1x10)= 10 දහයකි

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \boxed{\frac{10}{10}}$$

06. i. • වැළි ඉවත් කිරීම

- වෙනත් අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම
- කඩිනොල් වූ කොටස් පිරවීම
- සුමෙට කිරීම

නිවැරදි පියවරක් සඳහා ලකුණු 01 එක බැඟින් පියවරවල් හතර සඳහා උපරිම ලකුණු 04 හතරකි. පියවර නිවැරදිව නැත්තම් ලකුණක් අඩු කරන්න.

ii. උපකරණයේ පෘෂ්ඨය මත කඩිනොල් ඇති වීම පෘෂ්ඨය මත වැළි තැවරීම

නිමාව එකම වුව ද සුළු සුළු වෙනසකම් පැවතීම කොටස් වලට ගැලීමට නොහැකි වීම

එක් දුබලතාවයකට එක් 01 ලකුණු බැඟින් දුබලතා හතර සඳහා උපරිම ලකුණු 04 හතරකි

- iii. වැළි තැවරීම අවම කිරීම සහ පාෂේස සුමට කිරීමට ලේක් මැෂින් යොදා ගැනීම එක් කරුණෙකට එක් 01 ලකුණ බැගින් කරුණ දෙක සඳහා උපරිම ලකුණු 02 දෙකකි.
07. i. NAITA (ජාතික ආඩුනිකත්ව සහ පූහුණු කිරීමේ අධිකාරිය) නිවැරදි පිළිතුරකට උපරිම ලකුණු 01 එකකි
- ii. ඉදිකිරීම කේත්තුය, බරවාහන කාර්මික කේත්තුය වෘත්තින් එකකට එක 01 ලකුණ බැගින් වෘත්තින් දෙකක් සඳහා උපරිම ලකුණු 02 දෙකකි
- iii. T. B. E. C හි ලියාපදිංචි වී, පායමාලාව ප්‍රතිතනය කර N. V. Q. සහතික ලබා දෙන ආයතනයක් ද යන්න පිළිගත හැකි පිළිතුරකට උපරිම ලකුණු 01 එකකි
- iv. පෙර දැනුම හඳුනා ගැනීම නිවැරදි පිළිතුරකට උපරිම ලකුණු 01 එකකි
- v. පෙදරේරු වෘත්තිය ජල නළ කාර්මික ඇශ්‍රුම්භියම් පිළිසකර කිරීම කාමි යන්තු අලුත් වැඩියා කිරීම යතුරු පැදි අලුත් වැඩියාව එක් අවස්ථාවකට එක 01 ලකුණ බැගින් අවස්ථා 05 ක් සඳහා $(1 \times 5) = 05$ උපරිම ලකුණු පහකි.
- $$\frac{1}{1} + \frac{2}{2} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{5}{5} = \boxed{\frac{10}{10}}$$