සියලු ම හිමිකම් ඇට්රිණි / மුඟුට பதிப்புநிமையுடையது /All Rights Reserved]

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විහ**ලි ලෙයකුමේනිසුබුල් ලෙලප්බර්තුමේන්තුව**ශ්ව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව දැනීම දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව දැනීම දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තම්න්ත් දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන් දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් සහ්ඛාට பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

නිර්මාණකරණය හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය ${f I, II}$

வடிவமைப்பும் நிருமாணத் தொழினுட்பவியலும் **I**, **II** Design and Construction Technology **I**, **II** 2018.12.07 / 0830 - 1140

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்

Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

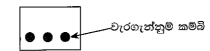
නිර්මාණකරණය හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර අයත් වරණය තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. ගඩොළු ඇඹරීමට ලක්වන්නේ ඒවා,
 - (1) අඩුවෙන් පිළිස්සීම හේතුවෙනි.
 - (2) වැඩියෙන් පිළිස්සීම හේතුවෙනි.
 - (3) තනන මැටි හොඳින් අනා පදම් නොකිරීම හේතුවෙනි.
 - (4) තනන මැටීවල අවශා පමණට වැලි නොතිබීම හේතුවෙනි.
- 2. දැව කොටස් නොසෙල්වෙන සේ සිරකර රඳවා තබා ගැනීම සඳහා වැඩ බංකුව මත භාවිත කෙරෙන උපකරණ වන්නේ,
 - (1) බංකු කොක්ක සහ දඬු අඬුවයි.
- (2) කරාමය සහ බංකු කොක්කයි.
- (3) කරාමය සහ දඬු අඬුවයි.
- (4) දඬු අඬුව සහ රෙන්චියයි.
- 3. මුළු මට්ටම භාවිත **නොකෙරෙන** අවස්ථාවක් වන්නේ,
 - (1) ලැලි කපා ගැනීමේදී එහි දාරයට 45° හා 90° කෝණිකව ඉරි ඇඳීමයි.
 - (2) දැවවල මට්ටම් බැලීමේදී හා යතුගැමේදී සෘජුකෝණී බව පරීක්ෂා කිරීමයි.
 - (3) දැව අවයව එකලස් කිරීමේදී එම කොටස් අතර සෘජුකෝණී බව පරීක්ෂා කිරීමයි.
 - (4) දැව අවයවවල මිනුම් පරීක්ෂා කිරීමයි.
- 4. විදුලි බලයෙන් කිුියාකරන යන්තුයක RPM යන හැකුළුම මගින් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?
 - (1) මිනිත්තුවකට ගමන් කරන මීටර ගණන
- (2) මිනිත්තුවකට කරකැවෙන භුමණ ගණන
- (3) මිනිත්තුවකට ශීසුතා ගණන
- (4) මිනිත්තුවකට පුතිචකීකරණ ගණන
- 5. 'කිඹුල්තල්ල' හෙවත් කයිනොක්කු මූට්ටුව
 - (1) දිග වැඩිකර ගැනීමේ මූට්ටුවකි.
- (2) පළල වැඩිකර ගැනීමේ මූට්ටුවකි.

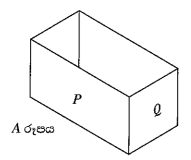
(3) රාමු මුළු මූට්ටුවකි.

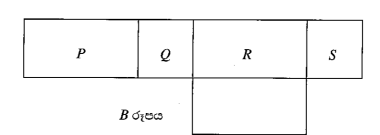
- (4) උර හේත්තු මූට්ටුවකි.
- 6. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ලින්ටල හරස්කඩක පහළ කොටසේ වැරගැන්නුම් යෙදීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,
 - (1) ආතතා බලයට ඔරොත්තු දීමයි.
 - (2) වනකෘති බලයට ඔරොත්තු දීමයි.
 - (3) සම්පීඩන බලයට ඔරොත්තු දීමයි.
 - (4) විකිුයාවට ඔරොත්තු දීමයි.



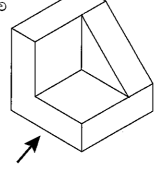
[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

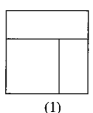
- 7. ශී ලංකා පුම්තියට අනුකූලව නිපදවූ ගඩොළුවල $220~\mathrm{mm} \times 65~\mathrm{mm}$ පෘෂ්ඨය පතුලට සිටින සේ තබා එලන ලද වරිය හැඳින්වෙන්නේ,
 - (1) ගඩොළු කඩවරිය ලෙසිනි.
- (2) දත් පැන්නුම ලෙසිනි.
- (3) සොල්දාදු (soldier) වරිය ලෙසිනි.
- (4) ගඩොළු වාටි (brick on edge) වරිය ලෙසිනි.
- 8. පතුල පමණක් සහිත පෙට්ටියක (A රූපය) විකසනය කර අඳින ලද රූපයක් B රූපය මගින් පෙන්නුම් කෙරේ. සම්මත කුමයට ඇඳීමේදී B රූපයේ දක්නට ඇති දෝෂය කුමක් ද?

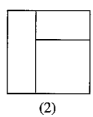


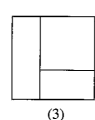


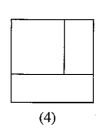
- (1) පියන ඇඳ නොතිබීම
- (2) නැවුම් දාර කඩරේඛාවලින් නොදැක්වීම
- (3) පතුල දැක්වෙන චතුරසුය P ට යටින් ඇඳ නොතිබීම
- (4) P, Q, R, S යන කොටස්වල මිනුම් සමාන නොවීම
- 09. ඊතලය දෙසින් බැලූ විට, මෙම ඝන වස්තුවේ පුථම කෝණ පුක්ෂේපණ කුමය අනුව අඳින ලද සැලැස්ම තෝරන්න.











- 10. දකුණුපස ඉදිරි කෝණය ලෙස සලකන විට, තෙවන කෝණ පුක්ෂේපණ කුමයේදී ඇඳීමේ කඩදාසිය මත වස්තුවක සැලැස්ම ස්ථානගත කෙරෙන්නේ,
 - (1) වම් කෙළවරේ පැති පෙනුමට ඉහළිනි.
- (2) වම් කෙළවරේ ඉදිරි පෙනුමට පහළිනි.
- (3) දකුණු කෙළවරේ ඉදිරි පෙනුමට ඉහළිනි.
- (4) දකුණු කෙළවරේ ඉදිරි පෙනුමට පහළිනි.
- 11. හැටුමක් මත කිුියාකරන, ස්ථීර නොවන, විටින් විට වෙනස් වන භාර හැඳින්වෙන්නේ කුමන නමකින් ද?
 - (1) අජීවී භාර

(2) සජීවී භාර

(3) පාරිසරික භාර

- (4) අනෙකුත් භාර
- 12. පැරිස් බදාමය, සීලර් සමග මුසුකොට සාදා ගනු ලබන මිශුණය,
 - (1) සංරක්ෂක ආලේපයකි.

- (2) ජල නිවාරණ ආලේපයකි.
- (3) පිරවුම් කාරක ආලේපයකි.
- (4) මල නිවාරණ ආලේපයකි.
- 13. බිත්ති නිමහම් කරගැනීම සඳහා 'ග්ලාස් බ්ලොක්ස්' යෙදීමට හේතුවක් නොවන්නේ කුමක් ද?
 - (1) විවිධ රටා නිර්මාණය කරගත හැකි වීම
 - (2) උණුසුම/සිසිලස රඳවා ගැනීමට හැකි වීම
 - (3) ශබ්ද පරිචාරකයක් සේ කිුිිිියා කිරීම
- (4) සන්සන්දනාත්මකව ලාභදායක වීම
- **14.** uPVC නළවල මුදුණය කර ඇති ' TYPE 600' යනු,
 - (1) 600 kPa ක පීඩනයකට ඔරොත්තු දෙන බව ය.
 - (2) 600 N/mm^2 ක පීඩනයකට ඔරොත්තු දෙන බව ය.
 - (3) $600 \, \mathrm{kN/mm^2}$ ක පීඩනයකට ඔරොත්තු දෙන බව ය.
 - (4) $600 \, lbf/in^2$ ක පීඩනයකට ඔරොත්තු දෙන බව ය.

- 15. පසුකාලීනව පාවිච්චියට ගැනීමට හැකිවන සේ නළයක කෙළවර තාවකාලිකව වසා තැබීමට පාවිච්චි කෙරෙන උපාංගය හැඳින්වෙන්නේ,
 - (1) ඉස්කුරුප්පු පොට සහිත අග වැස්ම යනුවෙනි.
 - (2) ඉස්කුරුප්පු පොට රහිත අග වැස්ම යනුවෙනි.
 - (3) වැලමිට නැම්ම යනුවෙනි.
 - (4) නැම්ම යනුවෙනි.
- 16. නැවතුම් කපාටය (stop valve), නළ පද්ධතියකදී යොදා ගැනෙන්නේ,
 - (1) එතුළින් ගලායන ජල පුමාණය ස්වයංකීයව නතර කරවීම සඳහා ය.
 - (2) එය හරහා නිදහස් කෙරෙන ජල පුමාණය පාලනය කිරීම සඳහා ය.
 - (3) මෝටරය හා ජල පුභවය අතර පිහිටුවන වූෂණ නළය තුළ ජලකඳ හිරකර තබා ගැනීම සඳහා ය.
 - (4) නළ පද්ධතිය අවසානයේ කරාමයක් සවි කිරීම සඳහා ය.
- 17. දුවපීඩනය නිසා PVC ඉස්කුරුප්පු පොට අතුරෙන් සිදු විය හැකි දුව කාන්දුව වළකා ගැනීමට භාවිත කළ යුත්තේ,
 - (1) ගෝනි නූල් ය.

(2) පරිවරණ පටි ය.

(3) පොට මුදුා පටි ය.

- (4) එනමල් තීන්ත මණ්ඩි ය.
- f 18. දිග 4000~
 m mm, පළල 200~
 m mm සහ උස 150~
 m mm වූ බාල්කයක පරිමාව $m m^3$ වලින් කොපමණ ද?
 - (1) 0.012
- (2) 0.12
- (3) 1.2
- (4) 12.0
- 19. වැඩ ස්ථානය වෙත අමුදුවා පුවාහනය, වෙළෙඳපොළ හෝ සැපයුම්කරු හෝ වෙත නිමි දුවා පුවාහනය සහ සේවකයන් පුවාහනය සඳහා වැය වන පිරිවැය හැඳින්වෙන්නේ,
 - (1) ශුම වියදම් ලෙස ය.

- (2) උඩිස් වියදම් ලෙස ය.
- (3) පුවාහන වියදම් ලෙස ය.
- (4) අමුදුවා වියදම් ලෙස ය.
- 20. PVC ජලනළ පද්ධතියක් එලීමේදී, සමහර විට අවශා හැඩයට නළ නවා ගැනීමට සිදු වේ. මෙහිදී නළයේ විෂ්කම්භයට හා බිත්තිවල ඝනකමට හානි නොවන සේ නවා ගැනීමට සුදුසු කුමය තෝරන්න.
 - (1) නළය තුළට ජලය පුරවා දෙකෙළවරට ඇබ ගසා වසා අවශා ස්ථානය රත්කර නවා ගැනීම
 - (2) නළය තුළට ගොරෝසු වැලි පුරවා දෙකෙළවරට ඇබ ගසා වසා අවශා ස්ථානය රත්කර නවා ගැනීම
 - (3) නළය තුළට සිහින් වැලි පූරවා දෙකෙළවරට ඇබ ගසා වසා අවශා ස්ථානය රක්කර නවා ගැනීම
 - (4) නැවීම අවශා ස්ථානයට රෙදි ඕතා ඊට උණු වතුර වත්කර නළය නවා ගැනීම
- 21. යම් දුවාායකට තාපය ලබාදීමෙන් එම දුවාඃය, දුව බවට පත් කිරීමට ඇති හැකියාව,
 - (1) සුවිකාර්යතාවයි.

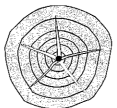
(2) භංගුරතාවයි.

(3) විලයනීයතාවයි.

- (4) පුතාස්ථතාවයි.
- 22. කඳන් පරිවර්තනය කිරීමෙන් ලබා ගන්නා දැව හැඳින්වෙන්නේ,
 - (1) කෘතුිම දැව නමිනි.

(2) ස්වාභාවික දැව නමිනි.

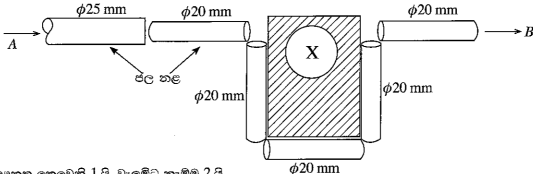
- (3) සකස් කරගත් දැව නමිනි.
- (4) නිෂ්පාදිත දැව නමිනි.
- 23. මෙම රූපයේ දැක්වෙන දැව දෝෂය කුමක් ද?
 - (1) වටපලුද්ද
 - (2) අඩවට පලුද්ද
 - (3) කරු පලුද්ද
 - (4) අරටු පලුද්ද



- **24.** සම්මත මිශුණ අනුපාතය 1:1:2 (20) වන කොන්කී්ට් භාවිත කෙරෙනුයේ පහත දැක්වෙන කුමන ඉදිකිරීම් සඳහා ද?
 - (1) උස් ගොඩනැගිලිවල අධිශක්ති කුලුනු හා පෙරසවි කොන්කී්ට් බාල්ක
 - (2) ගෙබිම් ඇතුරුම් පුවරු හා අත්තිවාරම්
 - (3) ජල ගබඩා ටැංකි හා කුලුනු පාදම්
 - (4) වැරගැන්වූ කොන්කී්ට් කුලුනු, බාල්ක හා ලින්ටල
- 25. කොන්කීට් යාන්තිකව පදම් කිරීමේදී උපයෝගි කර නොගන්නා කම්පක වර්ගය කුමක් ද?
- (1) පෙවුම් කම්පකය (2) පෘෂ්ඨීය කම්පකය (3) හැඩයම් කම්පකය (4) තල කම්පකය

26.	මෘදු වාතේ ලෝහයෙන් සාදා, ගැල්වනයිස් කරන (නොගන්නේ පහත සඳහත් කුමන කාර්යය සඳහා ද?				
	(1) දැව අවයව ඍජුකෝණිව සම්බන්ධ කිරීම(3) වැටවලට කම්බි ගැසීම		බුරුසුවලට කෙඳි අ ඇසුරුම් පෙට්ටි නි		
		(1)	4(8000 0000 0	<i>30400</i>	
27.	කිරීවල මාංශජනක ධාතු සමග දිය ගැසූ හුනු හා කෝස්ටික් සෝඩා මිශු කිරීමෙන් සාදාගන්නා දැව අවයව අලවන ඇලවුම්කාරක විශේෂය හඳුන්වන්නේ,				
	(1) සත්ත්ව මැලියම් ලෙස ය.	(2)	කෘතිම මැලියම් ලෙ	ලස ය.	
	(3) මාංශජනක ධාතු මැලියම් ලෙස ය.	(4)	රසායනික මැලියම්	ී ලෙස ය.	
28.	O කේන්දුය වූ වෘත්තයක් මත පිහිටි P ලක්ෂායකදී වෘත්තයට අඳින ලද ස්පර්ශකය හා OP අරය අතර කෝණයෙහි විශාලත්වය				
	(1) 30° කි. (2) 45° කි.	(3)	60° කි.	(4) 90° කි.	
29.	කේතුවක් එහි ඇල උසට සමාන්තරව ඡේදනය කිරී (1) බහුවලයකි. (2) පරාවලයකි.	ෳමන් (3)	් අලුතෙත් ලැබෙත : ඉලිප්සයකි.	තල මුහුණතෙහි වකු දාරය, (4) වෘත්තයකි.	
30.	ඇළුමිනියම් නෙරවුම් යොදා සවි කරනු ලබන අභාග කුටීර ආදියේ පිටරාමු එකලස් කරනු ලබන්නේ,				
	(1) ඉස්කුරුප්පු ඇණ ආධාරයෙනි.(3) මිටියම් ඇණ ආධාරයෙනි.	(2)	'L' බුැකට් ආධාර	ංයනි.	
	(3) ම්ථියම් ඇණ ආධාරයෙනි.	(4)	පැස්සුම්කරණය අ	ාධාරයෙනි.	
31.	'සිහිත් අඛණ්ඩ අවිධි රේඛාව' නම් සම්මත රේඛා වර්ගය යොදා ගැනෙන්නේ,				
	(1) වස්තුවක පෙනෙන දාර දැක්වීම සඳහා ය.		- •	3	
	(3) කඩ පෘෂ්ඨ දැක්වීම සඳහා ය.	(4)	ඡේදනය කළ යුතු	ස්ථාන දැක්වීම සඳහා ය.	
32.	රූපයේ දැක්වෙන සේ කපා ගත් ලෑලි කොටසක දාර භාවිතයට ගැනීමට සුදුසු උපකරණ කට්ටලය කුමක් ය (1) පිහිය යත්ත හා මට්ටම් යත්ත (2) පිහිය යත්ත හා තට්ටු යත්ත (3) රාස්පය හා පිහිය යත්ත (4) රාස්පය හා තට්ටු යත්ත		හැඩය වඩාත් නිවැර	රිදි කර ගැනීමට	
33.	ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා යොදාගැනෙන යකඩ කම්බි, ගඩොල් සහ මැටි බදාම යන එක් එක් දුවායෙහි තිබිය හැකි ගුණාංග අනුපිළිවෙළින්				
	(1) අාතතිය, භංගුරතාව සහ සුවිකාර්යතාවයි.(3) විලයනීයතාව, සුවිකාර්යතාව සහ ආතතියයි.		ආතතිය, සම්පීඩනය පුතාසේථතාව, භංගු	_	
34.	අභාන්තර දිග හා පළල මීටර 4.5 සහ මීටර 3.0 වන කාමරයක බිම ඇතිරීමට 300 mm × 300 mm පුමාණයේ බිම් ගඩොළු කොපමණ පුමාණයක් අවශා වේ ද?				
	(1) 100 (2) 150	(3)	300	(4) 450	

35. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි A සිට B දක්වා දියකෙටුමකින් (water hammer) තොරව සුමට ලෙස ජලය ගමන් කරන නළ පද්ධතියක් එලීමට සිදුව ඇත්තේ X බාධකය පසුකරමිනි. මේ අනුව A සිට B දක්වා එම ජල නළ පද්ධතිය එලීමට, ජල නළවලට අමතරව අවශා වන ජලනළ උපාංග මොනවා ද?



- (1) ඌනත කෙවෙනි 1 යි, වැලමීට නැම්ම 2 යි.
- (2) ඌනත කෙවෙනි 1 යි, නැම්ම 4 යි.
- (3) ඌනත කෙවෙනි 1 යි, සම්බන්ධක කෙවෙනි 4 යි.
- (4) සම්බන්ධක කෙවෙනි 1 යි, නැම්ම 4 යි.
- 36. රේඛා ඛණ්ඩ තුනක දිග දුන් විට, ඒවායින් තිකෝණයක් නිර්මාණය කිරීමට නම්, කෙටි රේඛා ඛණ්ඩ දෙකේ දිගෙහි එකතුව, දිගම රේඛා ඛණ්ඩයේ
 - (1) දිගට වඩා වැඩි විය යුතු වේ.
- (2) දිගට වඩා අඩු විය යුතු වේ.
- (3) දිගට සමාන විය යුතු වේ.
- (4) දිග මෙන් දෙගුණයක් විය යුතු වේ.
- 37. ෂඩසුය, පංචාසුය, චතුරසුය, තිකෝණය යන සංවෘත ජාාමිතික රූපවල අභාන්තර කෝණවල විශාලත්ව එකතුව පිළිවෙළින්,
 - (1) 360°, 720°, 540°, 480° වේ.
- (2) 720°, 540°, 360°, 180° වේ.
- (3) 540°, 720°, 180°, 360° වේ.
- (4) 360°, 540°, 720°, 180° වේ.
- 38. පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A අත් කියතකින් කපන විට එහි මිට ඇල්ලිය යුත්තේ 3:1:1 කුමයට ඇඟිලි පිහිටුවමිනි.
 - B ඇලුමිනියම් දඬු භාවිත කර කිසියම් භාණ්ඩයක් (නිමැවුමක්) තැනීමේදී ඒවා සම්බන්ධ කිරීමට බෙලෙක් වැඩ මිටියම් ඇණ භාවිත කෙරෙයි.
 - C නියනකින් වැඩ කිරීමේදී එහි මීටට තට්ටු කිරීම සඳහා සුදුසුම උපකරණය අතකොලුව වේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් **සාවදෳ** වනුයේ,
 - (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A,B,C සියල්ලම ය.
- 39. තෘතීය සහ වෘත්තීය අධාාපත කොමිෂන් සභාව (TVEC) මගින් පුදානය කරනු ලබන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 1 සිට 4 (NVQ level 1 4) සහ ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 5 සිට 6 (NVQ level 5 6) සඳහා ලබා දෙන සහතික පත්වල නිවැරදි නම් මොනවා ද?

	1 සිට 4 තෙක් මට්ටම්	5 සහ 6 මට්ටමි	
(1)	ජාතික සහතිකය	ජාතික ඩිප්ලෝමා සහතිකය	
(2)	ජාතික ඩිප්ලෝමා සහතිකය	ජාතික සහතිකය	
(3)	ජාතික සහතිකය	උපාධි සහතිකය	
(4)	ජාතික ඩිප්ලෝමා සහතිකය	උපාධි සහතිකය	

- 40. පළමු කෝණ කුමය හා තෙවන කෝණ කුමය උපයෝගි කර ගැනෙන්නේ,
 - (1) සමාංශක රූපීය පෙනුම් ඇඳීමේදී ය.
 - (2) සමාන්තර (හරස්) රූපීය පෙනුම් ඇඳීමේදී ය.
 - (3) පර්යාලෝකන රුපීය පෙනුම් ඇඳීමේදී ය.
 - (4) ඍජු පුක්ෂේපණ ඇඳීමේදී ය.

※ ※

සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / $m{\psi}$ ගුට பதிப்புரிமையுடையது $All\ Rights\ Reserved$]

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් සහ්ബ්ப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

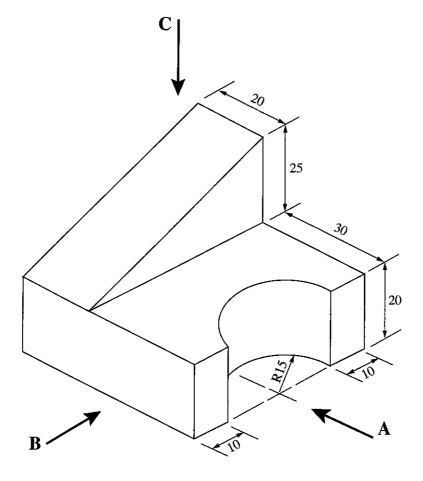
නිර්මාණකරණය හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය

வடிவமைப்பும் நிருமாணத் தொழினுட்பவியலும் ${f I},\,{f II}$

Design and Construction Technology I, II

නිර්මාණකරණය හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය II

- * **පළමුවැනි** පුශ්නය ද තෝරාගත් තවත් පුශ්න **හතරක්** ද ඇතුළු ව පුශ්න **පහකට** පිළිතුරු සපයන්න.
- st පළමුවැනි පුශ්නයට ලකුණු 20ක් ද තෝරාගනු ලබන එක් පුශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ.
- 1. (i) වස්තුවක සමාංශක පෙනුමක් පහත රූපයේ දක්වා ඇත.



(සියලු ම මිනුම් මිලිමීටරවලිනි.)

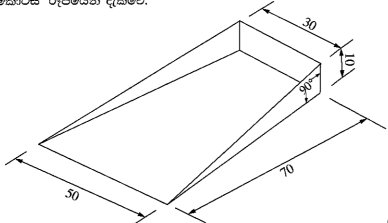
ඉහත සමාංශක රූපයට අනුව

- A ඊතලය දෙසින් ඉදිරි පෙනුම ද,
- ${f B}$ ඊතලය දෙසින් පැති පෙනුම ද,
- ${f C}$ ඊතලය දෙසින් සැලැස්ම ද,

ඍජු පුක්ෂේපණ මූලධර්ම අනුගමනය කරමින් තෙවන කෝණ කුමයට අඳින්න. භාවිත කළ යුතු පරිමාණය 1:1 විය යුතු ය.

[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

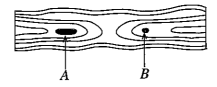
(ii) දූවිලි තැටියක් (Dust pan) සෑදීම සඳහා මිටක් යොදා සකස් කරගත යුතු තුනී තහඩුවලින් නවාගත් 'තැටිය කොටස' රූපයෙන් දැක්වේ.



(සියලු ම මිනුම් මිලිමීටරවලිනි.)

මෙම කොටස නවා ගැනීම සඳහා තුනී තහඩුව මත ඇඳ ගත යුතු විකසනය නිර්මාණය කරන්න. (මූට්ටු දැක්වීම සඳහා අමතර කොටස් ඇඳීම අනවශා ය.)

- 2. නායයාම නිසා නිවාස අහිමිවූ ගම්වැසියන් කිහිපදෙනකු වෙත රජය මගින් නිවාස ඉදිකර දීමට කැමැත්ත පළකොට ඇත. අනුමත කර ඇති නිවාස සැලසුම්වලට අනුව නිවාසවල බාහිර හා අභාන්තර ගඩොළු බිත්තිවල ඝනකම් පිළිවෙළින් ගඩොළු 1ක් සහ ගඩොළු $\frac{1}{2}$ ක් වේ. සියලුම බාහිර බිත්ති බර ඉසිලීම සඳහා ශක්තිමත් විය යුතු අතර සියලුම බිත්ති පෘෂ්ඨ කපරාරු කොට තීන්ත ආලේප කිරීමට යෝජනා කර ඇත.
 - (i) බාහිර හා අභාාන්තර බික්ති සඳහා ඔබ යෝජනා කරන ගඩොළු බික්ති වර්ග **දෙක** පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
 - (ii) බාහිර බිත්ති සඳහා යෝජනා කළ බැමි කුමයෙන් ගඩොළු 6ක් දිගට, ගඩොළු වරි 5ක් උසට, එක කෙළවරක බිත්ති නැවතුමක් ද අනෙක් කෙළවර දත් පැන්නුම් ආකාරයට ද සිටින පරිදි ගඩොළු බිත්තියේ ඉදිරි ආරෝහණයක් අඳින්න.
 - ඔබ අඳින ලද බාහිර බිත්තියේ විශේෂ ලක්ෂණ දැක්වෙන පරිදි කෙටි විස්තරයක් කරන්න.
 - (iii) ගඩොළු බැම්ම ඉදිකිරීමට පෙර අනිවාර්යයෙන්ම ගඩොළු තෙමා ගැනීම කළ යුතු බවට පෙදරේරු ශිල්පියා සහායකයින්ට උපදෙස් දෙයි. එසේ ගඩොළු තෙමීමට හේතු දක්වන්න.
 - (iv) බිත්ති ඉදිකිරීම කුමවත්ව හා විධිමත්ව කළ යුතු කාර්යයකි. බිත්තියක තිරස් බව හා සිරස් බව පවත්වා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ යුතු අත් ආවුද මොනවා දැයි සඳහන් කරන්න.
 - (v) ගමඩාළුවල තිබිය හැකි දෝෂ **දෙකක්** සඳහන් කර, ඒවා කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- 3. ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ භාවිතයට ගැනීමට සුදුසු දැව වර්ගවලට වැඩි ඉල්ලුමක් පවතී.
 - (i) නිවසක් ඉදිකිරීමේ කි්යාවලියේදී අත්තිවාරමේ සිට ඉදිකිරීම අවසාන කිරීම දක්වා (නිමහම් කිරීම හැර) දැව භාවිත කෙරෙන අවස්ථා හතරක් නම් කර, ඒ ඒ අවස්ථාවට සුදුසු දැව වර්ගය බැගින් ලියන්න.
 - (ii) දැව කඳක් ඉරා ලබාගත් (පරිවර්තනය කරගත්) ලෑල්ලක, රූපයේ දැක්වෙන පරිදි A හා B ලෙස නම් කළ විශේෂ තත්ත්ව දෙකක් දක්නට ලැබුණි.

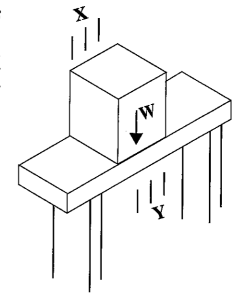


ශාක වර්ධනය වීමේදී මෙවැනි තත්ත්ව **දෙකක්** ඇති වීමට බලපෑ හේතු වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

- (iii) තෙත් හා වියළි දේශගුණ කලාපවල හොඳින් වර්ධනය වූ ශාක වර්ගවල අඩංගු විශේෂ ලක්ෂණ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඉදිකිරීම් කටයුතුවලදී නිෂ්පාදිත දැව හා සකස් කළ ඇලුමිනියම් නෙරවුම් පැතිකඩ (Aluminium Extrusion Profiles) භාවිත වේ. මෙම දුවා භාවිතයේ ඇති **අචායි** එක බැගින් ලියන්න.

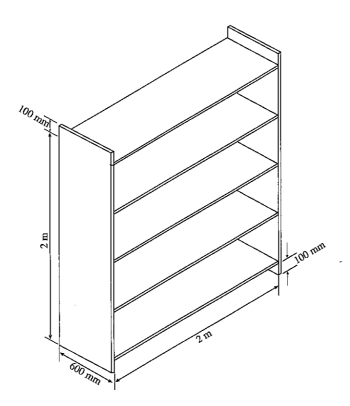
[අටවැනි පිටුව බලන්න.

- 4. ඕනෑම නිෂ්පාදන කාර්යයක් සඳහා නියමිත දුවාවලට අමතරව ආවුද හා උපකරණ භාවිත කිරීමට සිදු වේ.
 - (i) ආවුද/උපකරණ නියමිත පුමිතියට නොතිබීම නිසා නිමැවුමේ ඵලදායිතාවට ඇති කෙරෙන බලපෑම දැක්වෙන නිදසුන් **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) නිවැරදිව මුවහත් නොකළ අත් කියතකින් කැපීමේදී කියත නිතර දැවය තුළ හිරවීම සිදුවේ. එම තත්ත්වය වළක්වා ගැනීමට කළ යුතු කාර්යය නම් කර, එය සිදු කරන ආකාරය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) අතින් කියාත්මක කරවමින් හෝ බලවේග යන්තු කියාත්මක කරවමින් කාර්ය කිරීමේදී ඒවායේ කාර්යක්ෂමතාව අඩු වීමට ඒවා නඩත්තු කිරීමේ දුර්වලතා බලපායි. යන්තු නඩත්තු කිරීමේ කාර්යයේදී කළ හැකි කියාකාරකම් තුනක් ලියන්න.
 - (iv) දැව අවයව සවිකිරීමේදී ලෝහ වොෂර් යොදා ගන්නේ කුමක් සඳහා ද?
- 5. විවිධ ඉදිකිරීම් කටයුතුවලදී කොන්කීුට් මිශුණ සුලභ ලෙස භාවිත කෙරෙන අතර ඒවා මිශු කිරීමේදී නිවැරදි දුවා අනුපාත භාවිත කිරීම වැදගත් වේ.
 - (i) කොන්කීට් සඳහා බැඳුම් දුවා (Binding material), සියුම් සමහාරක (Fine aggregates), සහ රළු සමහාරක (Coarse aggregates) වශයෙන් ශීූ ලංකාවේ භාවිත කෙරෙන දුවා සඳහන් කරන්න.
 - (ii) කොන්කීට් වාහුහයක හැඩයම ගලවා ඉවත් කළ පසු එහි පෘෂ්ඨයේ මීවදයක මෙන් කුහර දක්නට ලැබුණු අතර කොන්කීටයේ වැලි, ගල් කැබලි පහසුවෙන් ඉවත් කළ හැකි බව පෙනුණි. මෙසේ වීමට බලපෑ හේතු සඳහන් කරන්න.
 - (iii) මිශු කරන ලද කොන්කී්ට් සඳහා කරනු ලබන 'බැහුම් පරීක්ෂාවේ' (Slump test) අරමුණ සඳහන් කරන්න.
 - (iv) සිරස් කණු දෙකක් මත තිරස්ව තැබූ කොන්කීට් තලාදයක් (Beam) මෙම රූපයේ දැක්වේ. මෙම කොන්කීට් තලාදයට බලපාන සම්පීඩක හා ආතතික බල පිහිටන දිශාව X හා Y රේඛා මත ඊ හිස් යොදමින් පෙන්නුම් කරන්න. (පිළිතුරු පතුයේ X හා Y රේඛා සටහන් කරගත යුතු ය.)



- ජලය සියලු ජිවීන්ට විවිධ පුමාණවලින් අවශා වේ.
 - (i) ගෘහස්ථ පරිශු සඳහා ජලය ලබා ගැනීමේ කුම **දෙක** නම් කරන්න.
 - (ii) ජලය පුවාහනය සඳහා යොදාගැනෙන විවිධ දුවාවලින් නිෂ්පාදිත නළ වර්ග **හතරක්** නම් කරන්න.
 - (iii) uPVC සහ CPVC නළ අතර වෙනස්කම් මොනවා දැයි සඳහන් කරන්න.
 - (iv) කාර්යාලය අසල අලුතින් සකස් කළ මල් පාත්තිවල ආරම්භයට හා අවසානයට ජල කරාම සහිතව සැපයුම් දෙකක් පාසල් ගොවිපළ වෙත දිවෙන සේවා නළයෙන් ලබාදෙන ලෙස විදුහල්පතිවරයා ඉල්ලීමක් කර ඇත.

කාර්යාලය, මල්පාත්ති, ගොවිපළ සහ ගොවිපළ වෙත දිවෙන සේවා නළය පෙන්වීමට ඔබගේ අභිමතය පරිදි නම් කරන ලද රූප සටහනක් ඇඳ ජල කරාම සහිත යෝජිත සැපයුම් නළ මාර්ගය සලකුණු කරන්න. මෙම සැපයුම් නළ මාර්ගය සවි කිරීම සඳහා අවශා දවා, උපකරණ හා ආවුද ලැයිස්තුවක් සකස් කරන්න. 7. මෙම රූපයේ දැක්වෙන්නේ විදුහලක පුාථමික අංශයේ සිසු නිර්මාණ තැන්පත් කිරීමට හැකිවන සේ කැනීමට නියමිත රාක්කයක දළ නිුමාන රූපයකි. 12 mm ඝනකම් ගිනිසපු ලෑලි භාවිත කිරීමට යෝජිත ය.



- (i) භාණ්ඩයක් සඳහා වැය ඇස්තමේන්තුවක් සැකසීමේදී අවශා වන මූලික තොරතුරු **දෙකක්** නම් කරන්න.
- (ii) භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය සඳහා වියදම ගණනය කිරීමේදී ආයතන වියදම් සහ ලාභාංශ හැර සලකා බලන පුධාන අංග **දෙකක්** නම් කරන්න.
- (iii) රාක්කයේ රූපයට අනුව අවශා ලෑලි කෑලි ගණන වෙන වෙනම ලියා ඒවායේ සම්පූර්ණ දිග මීටරවලින් ඉදිරිපත් කර, එම පුමාණය මිල දී ගැනීමට අවශා මුදල ගණනය කරන්න.
 (ලෑලි මීටරයක මිල රු. 450.00 ලෙස සලකන්න.)
- (iv) මෙම රාක්කයේ පෘෂ්ඨවල කීන්ත ආලේප කිරීමට වියදම වර්ගමීටරයක් සඳහා රුපියල් 400.00 බැගින් වේ නම් සියලුම පෘෂ්ඨවල තීන්ත ආලේප කිරීමට වැයවන මුළු මුදල ගණනය කරන්න.

* * *