இ ලංකා විතාහ දෙපාර්තමේන්තුව இ ලංකා විභාග දෙප**්රාවේදන්තාවේ පහාර්ථාම දැනැර්වාමන්න්තුව** විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பழிப்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பழிப்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பழிப்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பழிப்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Departmen**968ங்கைப**ா**!3ரிப்சை**த் ந**ிலை கணைக்களம்** மா, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Exa

> අධ්නයන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஒகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

பொறியியற் தொழினுட்பவியல் I Engineering Technology I



පැය පදුකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

### උපදෙස් :

- \* **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- 🛠 උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට **50** තෙක් වූ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ** ඉතාමත් ගැළ**පෙන හෝ** පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.
- \* එක් පුශ්නයකට ලකුණු 03 බැගින් මුළු ලකුණු 150 කි.
- \* ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- 1. චුම්බක සුාවය මනින සම්මත ඒකකය කුමක් ද?
  - (1) ෆැරඩ්(Farad)

(2) වෙබර්(Weber)

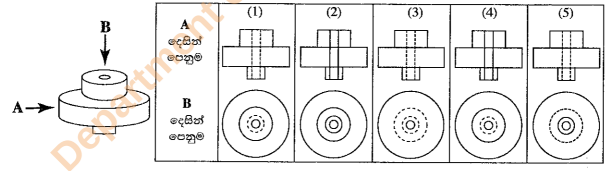
(3) කැන්ඩෙලා (Candela)

(4) ලක්ස් (Lux)

- (5) ටෙස්ලා (Tesla)
- වෘත්තාකාර සිලින්ඩරයක බාහිර විෂ්කම්භය නිර්ණය කිරීමේ දී පහත දැක්වෙන දෝෂ බලපෑ හැකි ය.
  - A මිනුම් උපකරණයේ මූලාංක දෝෂය
  - B සිලින්ඩරයේ වෘත්තාකාරභාවයේ තිබිය හැකි දෝෂ
  - C මිනුම් ලබා ගන්නා ආකාරය නිසා ඇති විය හැකි දෝෂ

පාඨාංක කිහිපයක් ලබාගෙන සාමානාෳ අගය ගණනය කිරී<mark>ම මගි</mark>න් අවම කරගත හැකි දෝෂය හෝ දෝෂ මොනවා ද?

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
- 3. පහත සමාංශක පුක්ෂේපණය (isometric projection) මගින් දැක්වෙන වස්තුව දෙස A සහ B ඊතල දෙසින් බැලූ විට පෙනෙන සෘජු පුක්ෂේපණ (orthogonal projections) පෙනුම් දැක්වෙන රූපසටහන කුමක් ද? (රූපසටහන් ඇඳ ඇත්තේ පරිමාණයට නොවේ.)



- 4. පවතින විදුලි ඉංජිනේරු ආයතනීය රැහැන් ඇදීම පිළිබඳ නියෝගවලට (Institute of Electrical Engineers-IEE-Regulations) අනුකූලව මුදු පරිපථ (ring circuits) සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්හි නිවැරදි වේ ද?
  - A යොතෙහි (cable) හරස්කඩ වර්ගඵලය 2.5 mm² විය යුතු ය.
  - m B මුදු පරිපථයෙන් ආවරණය වන වර්ගඑලය  $100~
    m m^2$  නොඉක්ම විය යුතු ය.
  - C කෙවෙනි පිටවාන ධාරා පුමාණනය 13 A විය යුතු ය.
  - D අධිබැර ආරක්ෂණ උපාංගයේ (overload protection device) ධාරා පුමාණනය 32 A විය යුතු ය.
  - (1) A සහ B පමණි.

(2) C සහ D පමණි.

(3) A, B සහ D පමණි.

- (4) B, C සහ D පමණි.
- (5) A, B, C සහ D සියල්ල ම ය.

- 5. ගෘහ විදුලි පිහිටැවුමක විදුලි කාන්දුවක් සිදු වූ විට විදුලි සැපයුම ක්ෂණිකව විසන්ධි වීම සඳහා යොදා ගැනෙන පරිපථ උපාංගය කුමක් ද?
  - (1) වෙන්කරනය (Isolator)

- (2) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB)
- (3) අදාළ පරිපථයේ සිඟිති පරිපථ බිඳිනය (MCB)
- (4) සේවා සිඟිති පරිපථ බිඳිනය

- (5) පුධාන වෙන්කරනය
- 6. ශීු ලංකාවේ ජාතික විදුලි සැපයුම් ජාලයෙන් එකලා ගෘහ සැපයුමකට ලබා ගැනීමට අවසර දී තිබෙන උපරිම ධාරාව කොපමණ ද?
  - (1) 15 A
- (2) 30 A
- (3) 32 A
- (4) 40 A
- (5) 63 A
- ශ්‍රේණිගත ලෙස සම්බන්ධ කර ඇති 6 pF වන ධාරිතුක හයක සමක ධාරිතාව කොපමණ ද?
- (2) 6 pF
- (3) 12 pF
- (4) 16 pF
- (5) 36 pF
- 8. ශී ලංකාවේ ජාතික සැපයුම් ජාලයෙහි, තෙකලා විදුලි සැපයුමෙහි මං වෝල්ටීයතාව (Line voltage) සහ සංඛාාතය (Frequency) කොපමණ ද?
  - (1) 380 V සහ 50 Hz

- (2) 400 V සහ 50 Hz
- (3) 415 V සහ 50 Hz

(4) 400 V සහ 60 Hz

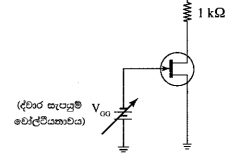
- (5) 415 V සහ 60 Hz
- 9. සාමානා පුද්ගලයකුගේ ක්ෂණික මරණයට හේතු විය හැකි **අවම** පුතාපාවර්ත ධාරාවෙහි විශාලත්<mark>වය</mark> කොපමණ ද?
- (2) 0.009 A
- (3) 0.01 A
- (4) 0.03 A
- **10.** වොට්-පැය මීටරයෙන් (Watt-hour meter) පසු ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB), සි<mark>ඟිනි</mark> පරිපථ බිඳිනය (MCB) සහ වෙන්කරනය (Isolator) සම්බන්ධ කළ යුතු නිවැරදි අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?
  - (1) MCB, RCCB, වෙන්කරනය
- (2) MCB, වෙන්කරනය, RCCB
- (3) වෙන්කරනය, RCCB, MCB
- (4) RCCB, වෙන්කරනය, MCB
- (5) වෙන්කරනය, MCB, RCCB
- 11. පහත දක්වා ඇත්තේ කේන්දුාපසාරී පොම්පයක් හා සම්බන්ධ පරාමිති තුනකි.
  - A පොම්පකරණ තරලයේ ගැලීම් ශීඝුතාව
  - B පොම්පකරණ හිස
  - C පොම්පකරණ තරලයේ ඝනත්වය

ඉහත පරාමිති අතුරෙන් කේන්දුාපසාරී පොම්පයක් පරි<mark>භෝජ</mark>නය කරන ජව පුමාණය රඳා පවතිනුයේ,

- (1) A සහ B මත පමණි.
- (2) A සහ C මත පමණි.
- (3) B සහ C මත පමණි.
- (4) A, B සහ C සියල්ල ම මත ය.
- (5) ඉහත කිසිවක් මත නොවේ.
- 12. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ ද්වාරය ( $G_{ate}$ ) සහ පුභවය (Source) අතර වොල්ටීයතාව ( $V_{GS}$ ) වැඩි කළ විට සොරොව් ධාරාවේ (I<sub>D</sub>) සහ සොරොව්ව (Drain) හා පුභවය අතර වොල්ටීයතාවයේ  $(V_{
  m ps})$  හැසිරීම විස්කර වන නිවැරදි පුකාශනය තෝරන්න.



- (1)  $I_D$  වැඩිවන අතර  $V_{DS}$  අඩු වේ.
- (2) I<sub>D</sub> හා V<sub>DS</sub> දෙ<u>ක ම</u> වැඩි වේ.
- (3)  $I_{\mathrm{D}}$  අඩුවන අතර  $V_{\mathrm{DS}}$  වැඩි වේ.
- (4) I හා V දෙක ම අඩු වේ.
- (5) I හා V DS යන දෙකෙහි වෙනසක් සිදු නොවේ.



- 13. ක්ෂේතු ආචරණ ටුාන්සිස්ටර පරිපථයක, ද්වාරය (Gate) සහ පුභවය (Source) අතර චොල්ටීයතාව ( ${
  m V}_{
  m GS}$ ) ශූනාව පවතින විට, සොරොව් ධාරාව  $(I_{
  m D})$  නියත අගයක් ලබනුයේ, සොරොව්ව ( ${
  m Drain}$ ) සහ පුභවය අතර වොල්ටීයතාවයේ ( ${
  m V}_{
  m DS}$ ) පහත දැක්වෙන කුමන සංඛාාත්මක අගයක් ඉක්මවා ගිය විට දී ද?

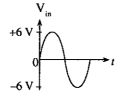
  - (1)  $V_{
    m DD}$  (සොරොව් සැපයුම් චෝල්ටීයතාව) (2)  $V_{
    m P}$  (පින්ච් ඕෆ් චොල්ටීයතාව/pinch off voltage)
  - (3) 0 V

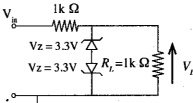
(4) 0.7 V

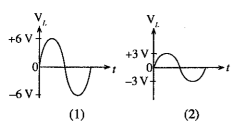
(5) 0.2 V

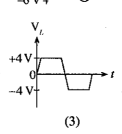
[තුන්වැනි පිටුව බලන්න

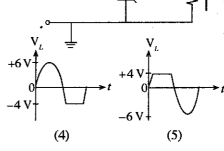
14. පුදාන තරංගාකාරය  $\mathbf{V}_{\mathrm{in}}^{-}$  වූ විට, රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයෙහි  $\stackrel{\sim}{R}_L$  පුතිරෝධකය හරහා ඇතිවන් වොල්ටීයතා තරංගාකාරය



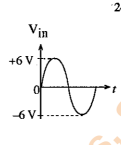


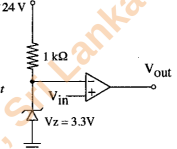


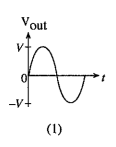


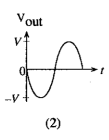


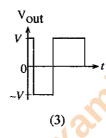
15. පුදාන තරංගාකාරය  $\mathbf{V}_{\mathrm{in}}$ වූ විට, රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයෙහි පුතිදාන තරංගාකාරය කුමක් ද?

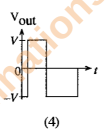


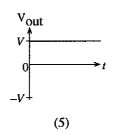












Vin

- 16. රූපයේ දැක්වෙන කාරකාත්මක වර්ධක (op-amp) පරිපථයෙහි චෝල්ටීයතා ලාභය කොපමණ ද?
  - (1) 0.1
  - (2) 1
  - (3) 9
  - (4) 10
  - (5) 11

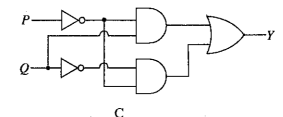
- $V_{out}$ **≨**10 kΩ  $1 \text{ k}\Omega$
- 17. සංඛ්‍යාත මූර්ජනයේ දී, සංඥාවේ විස්තාරය අනුව වෙනස් කෙරෙන පරාමිතිය/පරාමිති මොනවා ද?
  - (1) විස්තාරය පමණි.

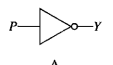
(2) සංඛානතය පමණි.

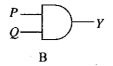
(3) කලාව පමණි.

- (4) විස්තාරය හා සංඛානතය පමණි.
- (5) සංඛ්යාතය හා කලාව පමණි.
- 18. විදුලි සංඥා සම්පේෂණ මාර්ගයක (signal transmission line) පුාථමික සාධකයක් නොවන්නේ කුමක් ද? (3) ධාරිතාව
  - (1) පුතිරෝධය (4) සත්තායකතාව

- (2) පේරතාව (5) විකිරණය
- 19. සංඛාහංක (digital) පරිපථ තුනක් රුපවල දැක්වේ.







ඒවා අතුරෙන්  $Y=\overline{PQ}+\overline{PQ}$  බුලියානු පුකාශනය නිරූපණය කරන පරිපථය/පරිපථ වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) A සහ C පමණි.

- 20. සාර්ථක වාහපාර බිහි වීම නිසා ලැබෙන වාසි කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A බදු ආදායම ඉහළ නැගීම
  - B නවාංකරණය කරන ලද භාණ්ඩ සහ සේවා භාවිත කිරීමට හැකියාව ලැබීම
  - C ඉහළ ආදායම් ඉපැයීමට අවස්ථා ලැබීම
  - D විදේශ වෙළෙඳපොළට බලපෑම් කිරීමට හැකි වීම
  - E විරැකියාවට විසඳුමක් ලැබීම

ඉහත වාසි අතුරෙන් **සමාජයට** ලැබිය හැකි සෘජු වාසි තුන වනුයේ,

- (1) A, B සහ C ය.
- (2) A, B සහ D ය.
- (3) B, C සහ D ය.
- (4) B, C සහ E ය.
- (5) C, D සහ E ය.

- 21. වාවසායකයකු තුළ දැකිය හැකි ගුණාංග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A අනුගාමිකයන්ට නිවැරදි මඟ පෙන්වීම
  - B අනුගාමිකයන්ට ස්ව කැමැත්ත පරිදි ම කටයුතු කිරීමට නිදහස දීම
  - C අනුගාමිකයන්ගේ සහයෝගය ලබා ගැනීමේ හැකියාව
  - D වාහපාරයට නිවැරදි අරමුණු පිහිටුවීමේ හැකියාව
  - E ව්යාපාරික අරමුණු කෙසේ හෝ ඉටු කරවා ගැනීමේ හැකියාව

ඉහත දැක්වෙන ගුණාංග අතුරෙන් **නායකත්ව** ගුණාංග තුන වනුයේ,

- (1) A,B සහ C ය.
- (2) A, C සහ D ය.
- (3) B, C සහ D ය.
- (4) B, C සහ E ය.
- (5) C, D සහ E ය.
- 22. දහන අනුපිළිවෙළ 1-3-4-2 වන සිව් පහර පුළිඟු දහන එන්ජිමක් 3600 rpm වේගයකින් අනවරත තත්ත්ව යටතේ කිුියාත්මක වෙයි. එහි අංක 2 සහ අංක 3 සිලින්ඩර අතර පුළිඟු මූදාහැරීමේ කාලාන්තරය ආසන්න වශයෙන් තත්පර කීය ද?
  - (1)  $\frac{1}{6}$
- (2)  $\frac{1}{10}$
- (3)  $\frac{1}{60}$
- $(4) \frac{1}{100}$
- $(5) \quad \frac{1}{600}$
- 23. භුමණ වේගය 3000 rpm වන සිව් පහර එන්ජිමක් 1.5 kW ජවයක් නිපදවයි. එන්ජිමෙහි පුතිදාන ව්‍යාවර්තය (output torque) Nm වලින් කොපමණ ද?
  - (1)  $\frac{1}{2000}$
- (2)  $\frac{1}{2}$
- (3)  $\frac{7.5}{\pi}$
- (4)  $\frac{15}{\pi}$
- $(5) \quad \frac{60}{\pi}$
- 24. තිරිංග කියාත්මක කරන විට වාහනයක් පැත්තකට ඇදී යයි. පහත සඳහන් කරුණු අතුරෙන් මේ සඳහා හේතු නොවිය හැකි කරුණ කුමක් ද?
  - (1) තිරිංග තරලය කාන්දු වීම
  - (2) රෝද පීඩනය අසමාන වීම
  - (3) කිරිංග කැලිපර සිර වීම
  - (4) අවලම්බන පද්ධතියේ සංරචක ගෙවී තිබීම
  - (5) කිරිංග පද්ධතියේ පුධාන සිලින්ඩරය ගෙවී කීබීම
- 25. මෝටර් රථයක පළමු, දෙවන, තෙවන, සිව්වන සහ පස්වන ගියරවල (gears) භාවිත විය හැකි පුදාන-පුතිදාන වේග අනුපාත අනුපිළිවෙළින් කවරේ ද?

	පළමුවන	දෙවන	<b>තෙ</b> වන	සිච්චන	පස්වන
(1)	3.35 : 1	2.05 : 1	1.48 : 1	1.36 : 1	0.94 : 1
(2)	0.94 : 1	1.36 : 1	1.48 : 1	2.05 : 1	3.35 : 1
(3)	$\frac{1}{3.35}$ : 1	$\frac{1}{2.05}$ : 1	$\frac{1}{1.48}$ : 1	$\frac{1}{1.36}$ : 1	$\frac{1}{0.94}$ : 1
(4)	2.05 : 1	1.48 : 1	1.36 : 1	0.94 : 1	3.35 : 1
(5)	3.35 : 1	1.48 : 1	2.05 : 1	1.36 : 1	0.94 : 1

- 26. මෝටර් රථයක සුක්කානම් පද්ධතිය (steering system) පිළිබඳ වැරදී පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) ඇකර්මන් සුක්කානම් කුමය සහිත වාහනයක් චමට හරවන විට එහි ඉදිරි චම් රෝදයෙහි හැරවුම් කෝණය, ඉදිරි දකුණු රෝදයේ හැරවුම් කෝණයට වඩා වැඩි ය.
  - (2) හරවන අතරතුර තිරිංග යෙදීමේ දී අධි හැරවුමට ලක් වේ.
  - (3) පුතිසංසරණ බෝල ගියර පෙට්ටිය (recirculating ball gearbox) බහුලව භාවිත වන්නේ දැති තලව්ව සහ දව රෝදය සහිත සුක්කානම් යාන්තුණය සමඟ ය.
  - (4) ඇකර්මන් සුක්කානම් කුමය භාවිත වන්නේ ලඹ බාහු චර්ගයේ සුක්කානම් යාන්තුණය සමග ය.
  - (5) දෝෂ සහිත ඇඳුම් දණ්ඩක් (tie rod) හේතුවෙන් ටයරවල විෂමාකාර ගෙවීමක් ඇතිවිය හැකි ය.

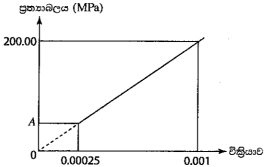
[පස්වැනි පිටුව බලන්න

- 27. මෝටර් රථයක සිසිලන පද්ධතිය පිළිබඳව නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?
  - (1) විකිරකය තුළ වාෂ්ප පීඩනය වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා අඩුවෙන් පවත්වා ගැනීමට විකිරක වැස්ම උපකාරී වේ.
  - (2) එන්ජිම කියාත්මකව පවතින සැම විට ම විකිරකය හරහා සිසිලන දුවය සංසරණය වෙයි.
  - (3) පිටාර ටැංකියේ කාර්යය වනුයේ සිසිලන දුවයේ පුසාරණය සහ සංකෝචනය සංතුලනය කිරීමයි.
  - (4) දුව සිසිලන එන්ජිමක, කුටීර තුළ ඇති සිසිලන දුවය එන්ජිම් බඳෙන් (Engine block) තාපය ලබා ගන්නේ සංවහනය මහිනි.
  - (5) ජලය මූලික වූ එන්ජිම් සිසිලන දුවවල විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව වැඩි කිරීම සඳහා එතිලීන් ග්ලයිකෝල් භාවිත වේ.
- 28. එන්ජිමක් පණගැන්වීමේ දී පණගැන්නුම් මෝටරය කරකැවෙන නමුත් දඟර කඳ නොකැරකේ. මෙයට හේතුවක් වන්නේ දෝෂ සහිත,
  - (1) පරිතාලිකාවයි (solenoid).
- (2) ක්ෂේතු දඟරයි (field coil).
- (3) බෙන්ඩික්ස් යාන්තුණයයි.
- (4) ස්ථායුක දඟරයයි (stater coil).
- (5) මෝටර පාලක පරිපථයයි.
- 29. කැපුම් ආවුද සඳහා යෝගා නොවන ගුණයක් වන්නේ,
  - (1) දැඩි බව (Hardness) ය.
  - (2) තනාහතාව (Ductility) ය.
  - (3) ශක්තිතාව (Toughness) ය.
  - (4) රසායනික නිෂ්කිය බව (Chemical inertness) ය.
  - (5) අපුතාස්ථ බව (Inelasticity) ය.
- 30. කැපුම් ආවුදයේ අනුවැටුම් චලිතය භාවිතයෙන් දවා ඉවත් කෙරෙන යන්තුය කුමක් <mark>ද</mark>?
  - (1) ලියවීමේ (Lathe) යන්නු
- (2) නිමැදුම් (Grinding) යන්තු
- (3) විදුම් (Drilling) යන්තු
- (4) හැඩගාන (Shaping) යන්නු
- (5) ් සෑරුම් (Boring) යන්නු
- 31. විෂ්කම්භය 100 mm වූ දාවබල පිස්ටනයක් මත 35 kg ක ස්කන්ධයක් තබා ඇත. සිලින්ඩරය තුළ ඇතිවන දාව පීඩනය ආසන්න වශයෙන් කොපමණ ද?
  - (1)  $\frac{35 \times 9.81 \times 4}{3.14 \times 0.1^2}$  N/m<sup>2</sup>
- (2)  $\frac{35 \times 9.81 \times 3.14}{4 \times 0.1^2}$  N/m<sup>2</sup>
- (3)  $\frac{35 \times 3.14}{9.81 \times 4 \times 0.1}$  N/m<sup>2</sup>
- (4)  $\frac{3.14 \times 0.1^2 \times 4}{35 \times 9.81}$  N/m<sup>2</sup>
- (5)  $\frac{3.14 \times 0.1^2}{35 \times 9.81 \times 4}$  N/m<sup>2</sup>
- 32. රූපසටහනෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි කතිර ජැක්කුවක් භාවිත කර  $250~\mathrm{kg}$  භාරයක් ඔසවා ස්ථාවර ලෙස තබා ඇත. එහි A ඉස්කුරුප්පුවෙහි අක්ෂය ඔස්සේ කුියා කරන බල වර්ගය කුමක් ද?



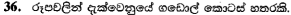
- (1) වාවර්තන බලය (Torsional force)
- (2) සම්පීඩක බලය (Compressive force)
- (3) ආතනා බලය (Tensile force)
- (4) වාහකෘති බලය (Shear force)
- (5) පුකර්ෂක බලය (Traction force)
- 33. ශීතකරණවල භාවිත වන වාෂ්පීකාරකයේ (evaporator) නළ වටා වරල් යෙදීමේ අරමුණ කුමක් ද?
  - (1) කාර්යක්ෂම ලෙස අයිස් ඉවත් කිරීම
  - (2) පෙනුම වැඩි කිරීම
  - (3) නිර්මාණ පිරිවැය අවම කිරීම
  - (4) කාර්යක්ෂම ලෙස තාපය සංකුාමණය කිරීම
  - (5) නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීම
- 34. වාෂ්ප සම්පීඩන ශිතකරණ කිුයාවලියේ දී, සම්පීඩකයේ (compressor) කාර්යය කුමක් ද?
  - (1) ඒ තුළින් ගලා යන දුව ශීතකාරකයේ පීඩනය වැඩි කිරීම
  - (2) ඒ තුළින් ගලා යන වායුමය ශීකකාරකයේ පීඩනය වැඩි කිරීම
  - (3) ශීතකරණය තුළ ඇති වාතය සංසරණය කිරීම
  - (4) ශිතකරණය තුළ ඇති ජලය සංසරණය කිරීම
  - (5) ශීතකරණය තුළ රැස්වන කිලිටි/විෂ සහිත වාතය ඉවත් කිරීම

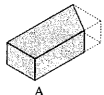
35. වානේ වැරගැන්නුමක පුතාහබල-විකිුිිිිිිිිිි වකුයෙන් කොටසක් රූපයෙහි දක්වා ඇත.

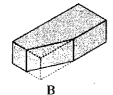


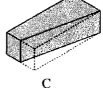
A හි පුතාගබලයෙහි අගය කොපමණ ද?

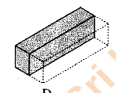
- (1)  $50 \text{ N/mm}^2$
- (2)  $50 \text{ kN/mm}^2$
- $(3) 150 \text{ N/mm}^2$
- (4) 200 N/mm<sup>2</sup>
- (5) 200 kN/mm<sup>2</sup>











A, B, C සහ D ලෙස ලකුණු කර ඇති ගඩොල් කොටස් පිළිවෙළින්,

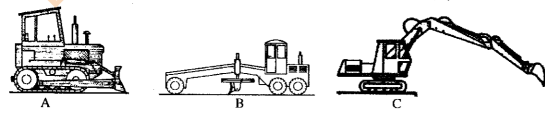
- (1) මයිටර බාන්දුව, වටනාස් ගඩොල, ආන බාන්දුව සහ ගල් බාගය ය.
- (2) මා බාන්දුව, මයිටර බාන්දුව, ගල් බාගය සහ ආන බාන්දුව ය.
- (3) මයිටර බාන්දුව, ආන බාන්දුව, පට්ටම් බාගය සහ මා බාන්දුව ය.
- (4) ගල් බාගය, මා බාන්දුව, වටනාස් ගඩොල සහ ආන බාන්දුව ය.
- (5) මයිටර බාන්දුව, මා බාන්දුව, පට්ටම් බාගය සහ ආන බාන්දුව ය.
- 37. මූලප්පරාලයක් (hip rafter) සහ බිත්ති යටලීයක් (wall plate) යා කරන අවයවය හැඳින්වෙන්නේ,
  - (1) සාමානා පරාලයක් (common rafter) නමින් ය.
  - (2) වඩිම්බු ලෑල්ලක් (valence board) නමින් ය.
  - (3) කෙටි පරාලයක් (short span rafter/jack rafter) නමින් ය.
  - (4) කාණු පරාලයක් (valley rafter) නමින් ය.
  - (5) අට්ටවාලයක් (purlin) නමින් ය.
- 38. ගොඩනැගිලි සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A පදිංචිය සඳහා වූ ඒකකයක, <mark>කා</mark>මර එකකට වඩා ඇති විට සියලු ම කාමරවල අවම අභාන්තර බිම් වර්ගඑලය 8.5m² විය යුතු ය.
  - B වීථි දෙකක් හමුවන <mark>මංස</mark>න්ධියක කොනක පිහිටා ඇති අධි උසැති (high-rise) ගොඩනැගිල්ලක උස තීරණය වනුයේ වඩා පළ<mark>ල් වී</mark>ථිය මගිනි.
  - C වාසස්ථානයක ඒකාබද්ධ නාන කාමරය සහ වැසිකිලිය සහිත ඒකකයක අවම අභාාන්තර පළල 0.9 m විය යුතු ය. දැනට බලපවත්වන 2009 සංශෝධනයට යටත්ව 1986 නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ සැලසුම් සහ ගොඩනැගිලි නියෝගවලට (රෙගුලාසි) අනුව ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
  - (1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.
- 39. රූපවලින් දැක්වෙනුයේ ඉදිකිරීම් යන්තුෝපකරණ තුනකි. (රූප එකම පරිමාණයට ඇඳ නැත.)

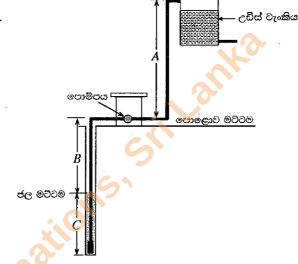


A, B හා C හි නාම පිළිවෙළින් වනුයේ,

- (1) බැකෝ යන්තුය, මෝටර් ගේඩරය හා බුල්ඩෝසරය වේ.
- (2) බැකෝ යන්තුය, එක්ස්කැවේටරය හා ඇදුම් පිරිකැණිය වේ.
- (3) බැකෝ යන්තුය, එක්ස්කැවේටරය හා බුල්ඩෝසරය වේ.
- (4) බුල්ඩෝසරය, එක්ස්කැවේටරය හා ඇදුම් පිරිකැණිය වේ.
- (5) බුල්ඩෝසරය, මෝටර් හේඩරය හා එක්ස්කැවේටරය වේ.

[හත්වැනි පිටුව බලන්න

- 40. විලක් වැනි ස්වාභාවික ජල මූලාශුයක ඇති ජලයේ දූෂිත බව නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණ පමණක් අඩංගු කාණ්ඩය තෝරන්න.
  - (1) අවර්ණභාවය, පෙණ සහිත වීම සහ අමිහිරි රස
  - (2) අමිහිරි රස, තෙල් ස්තරයක් සහිත වීම සහ පෙණ සහිත වීම
  - (3) පෙණ සහිත වීම, ගන්ධයක් සහිත වීම සහ ජෛව විවිධත්වය තිබීම
  - (4) අවර්ණභාවය, ගන්ධයක් සහිත වීම සහ ආවිලතාව
  - (5) රෛව විවිධත්වය තිබීම, ගන්ධයක් සහිත වීම සහ ආවිලතාව
- 41. ජල පවිතුකරණ කියාවලියේ දී ජලයට ඇලම් (Alum) එක් කිරීමේ පුධාන අරමුණ වනුයේ,
  - (1) ක්ෂුදු ජීවීන් විනාශ කිරීම ය.
- (2) ගන්ධය ඉවත් කිරීම ය.
- (3) අවලම්බිත අංශු ඉවත් කිරීම ය.
- (4) අමිහිරි රසය ඉවත් කිරීම ය.
- (5) බැර ලෝහ ඉවත් කිරීම ය.
- 42. නිවසකට ජලය පොම්ප කිරීමේ සැලසුමක් රූපයේ දැක්වේ.



ජල පොම්පයේ ධාරිතාව තීරණය කිරීම සඳහා සැලකිය යුතු උස/උසවල් වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 43. පූතික ටැංකියක කිුියාකාරිත්වය සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.
  - A පූතික ටැංකියේ අපවාහ කෙළින් ම භූගත ජලයට නිදහස් කළ හැකි ය.
  - B බොර සහ උඩ පාවෙන මංඩි පූතික ටැංකියේ රැඳේ.
  - C පූතික ටැංකිය තුළ ඇති ඝ<mark>න සහ</mark> දුව අපදුවා බැක්ටීරියා මගින් වියෝජනය වෙයි.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.
- 44. බිම් මැනුම සහ මට්ටම් ගැනීම සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A බිම් මැනුමේ දී, භූ ලක්ෂණවල සාපේක්ෂ පිහිටීම නිර්ණය කරනු ලැබේ.
  - B කුඩා <mark>පරි</mark>මාණයේ සිතියම් නිර්මාණය සඳහා සිදු කරනු ලබන මැනුම් කිුයාවලියේ දී පමණක් 'පූර්ණයේ සිට කොටස දක්වා මැනීමේ' මූලධර්මය භාවිත කරනු ලැබේ.
  - C <mark>මට්ට</mark>ම් රේඛාව පිල් ලකුණකින් (BM) හෝ තාවකාලික පිල් ලකුණකින් (TBM) ආරම්භ සහ අවසාන කළ යුතු ය.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) A සහ B පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.
- 45. තියොඩොලයිටුවක් භාවිත වන මැනුම් කියාවලියක දී මනින ලද මැනුම් රේඛාවක සිරස් කෝණය  $120^\circ$  ද, එහි ඇල දිග  $50~\mathrm{m}$  ද විය. එම රේඛාවේ තිරස් දිග කොපමණ ද?
  - (1)  $50 \times \cos 30^{\circ}$  m

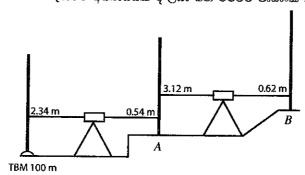
(2)  $50 \times \sin 30^{\circ}$  m

(3)  $50 \times \tan 30^{\circ} \text{ m}$ 

 $(4) \quad \frac{50}{\sin 60^{\circ}} \,\mathrm{m}$ 

 $(5) \quad \frac{50}{\cos 60^{\circ}} \,\mathrm{m}$ 

46. පහත රූපයේ දැක්වෙනුයේ මට්ටම් ගැනීමේ අභාහසයක දී ලබා ගත් මට්ටම් පාඨාංක කිහිපයකි.

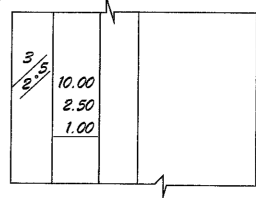


තෝරාගත් මට්ටම් තලයකට සාපේක්ෂව තාවකාලික මට්ටම් ස්ථානයේ (TBM) ඌනිත උස (reduced level)  $100~\mathrm{m}$  නම්, A සහ B ස්ථානවල ඌනිත උස වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) 101.80 m සහ 104.30 m ය.
- (2) 98.20 m සහ 95.70 m ය.
- (3) 102.34 m සහ 101.16 m ය.
- (4) 100.54 m සහ 101.16 m ය.
- (5) 101.80 m සහ 101.16 m ය.
- 47. දෙන ලද බණ්ඩාංක පද්ධතියකට සාපේක්ෂව A නම් ලක්ෂායක නැගෙනහිර සහ උතුර ඛණ්ඩාංක පිළිවෙළින් (1000 m, 1000 m) විය. උතුරු අක්ෂය 1000 m කින් නැගෙනහිර දිශාවට ද, නැගෙනහිර අක්ෂය 500 m කින් උතුරු දිශාවට ද විතැන් කරන ලද්දේ නම්, A ලක්ෂායෙහි නව නැගෙනහිර සහ උතුරු ඛණ්ඩාංක පිළිවෙළින් වනුයේ,
  - (1) (0 m, 500 m) ය.

- (2) (1000 m, 500 m) ය.
- (3) (500 m, 0 m) a.

- (4) (1000 m, 1000 m) ය.
- (5) (500 m, 1000 m) cs.
- 48. සිවිල් ඉංජිනේරු ඉදිකිරීමේ වහපෘතියක පුමාණ බිල් පතුයේ (BOQ) පුංථමික (Preliminaries) ගණයට අයත් මිල අයිතම මොනවා ද?
  - (1) ජලය, කොන්කී්ට්, විදුලිය සහ නවාතැන් පහසුකම්
  - (2) ජලය, වහලය, විදුලිය සහ නාම පුවරු
  - (3) ආරක්ෂිත ඇඳුම්, වැඩබිමෙහි ගමනාගමනය, ශාක ඉව<mark>ත් කිරී</mark>ම සහ නාම පුවරු
  - (4) ආරක්ෂක කටයුතු, වැඩබිමෙහි කාර්යාලය, ශාක ඉ<mark>වත් කි</mark>රීම සහ නාම පුවරු
  - (5) ආරක්ෂක කටයුතු, වැඩබිමෙහි ගමනාගමනය, විදුලිය සහ නවාතැන් පහසුකම්
- 49. දී ඇති සටහනේ මිනුම් පනුයක කොටසක් මිනුම් සමඟ දැක්වේ. එමගින් දැක්වෙන මිනුම් පුමාණය කුමක් ද?
  - (1)  $187.50 \text{ m}^3$
  - (2) 283.50 m<sup>3</sup>
  - (3) 405.00 m<sup>3</sup>
  - (4) 525.00 m<sup>3</sup>
  - (5)  $750.00 \text{ m}^3$



- 50. ඉදිකිරීම් කම්කරුවකුගේ වැටුප් පතෙහි සඳහන් අයිතම කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A සේවාදායකයා විසින් ගෙවනු ලබන සේවක අර්ථසාධක අරමුදලේ (EPF) දායකත්වය
  - B සේවාදායකයා විසින් ගෙවනු ලබන සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාරකාර අරමුදලේ (ETF) දායකත්වය
  - C සේවාදායකයා විසින් ගෙවනු ලබන සේවක රක්ෂණ ගාස්තු
  - D සේවාදායකයා විසින් සේවකයාගේ වැටුපෙන් අඩු කර ගන්නා ණය වාරික
  - E සේවාදායකයා විසින් සේවකයාගේ වැටුපෙන් අඩු කර ගන්නා ආදායම් බදු

ඉහත අයිතම අතුරෙන් සේවකයකුට ශුමය සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල (All in labour rate) ගණනය කිරීමේ දී ඇතුළත් වන අයිතම වනුයේ,

(1) A සහ B පමණි.

(2) C සහ D පමණි.

(3) A, B හා C පමණි.

(4) A, B හා D පමණි.

(5) A, B හා E පමණි.

ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්ද**ල් අවසින් වෙන්නා දෙපාර්තමේ**න්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව இலங்கைப் பரிட்சைத் නිකාශස්සහාග இலங்கைப் பரிட்சைத் නිකාශස්සහාග ඉහළු විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලිකා විභාග ව

> අධායන පොදු සහතික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓக்ஸ்று General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

பொறியியற் தொழினுட்பவியல் II Engineering Technology II



**சுக வூசுகி** மூன்று மணித்தியாலம்

Three hours

විභාග අංකය :	***************************************

### වැදගත් :

- ※ මෙම පුශ්න පතුය A, B, C සහ D යනුවෙන් කොටස් හතරකින් යුක්ත වේ. කොටස් හතරට ම නියමිත සම්පූර්ණ කාලය පැය තුනකි.
- 🔆 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

## A කොටස - වනුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)

සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

# B, C සහ D කොටස් - රචනා (පිටු 9 - 12)

රචනා පුශ්න පතුය පුශ්න **හයකින්** සමන්විත චේ. මින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් පුශ්නය බැගින් තෝ<mark>රාගෙ</mark>න පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. ම්නුම් (TDS) පතු සපයනු ලැබේ.

සම්පූර්ණ පුශ්න පකුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A,B,C සහ D කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ, A කොටස උඩට තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

# පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝ<mark>ජ</mark>නය සඳහා පමණි

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය II		
කොටස	පුශ්න අංක	ලැබු ලකුණු
	1	
	2	
A	3	
2	4	
В	5	
D	6	
C	7	
C	8	
D	9	
	10	
එක	තුව	
<b>පි</b> ගි	ශූතය	

අවසාන	ලකුණු
-------	-------

ඉලක්කමෙන්		
අකුරෙන්	·	

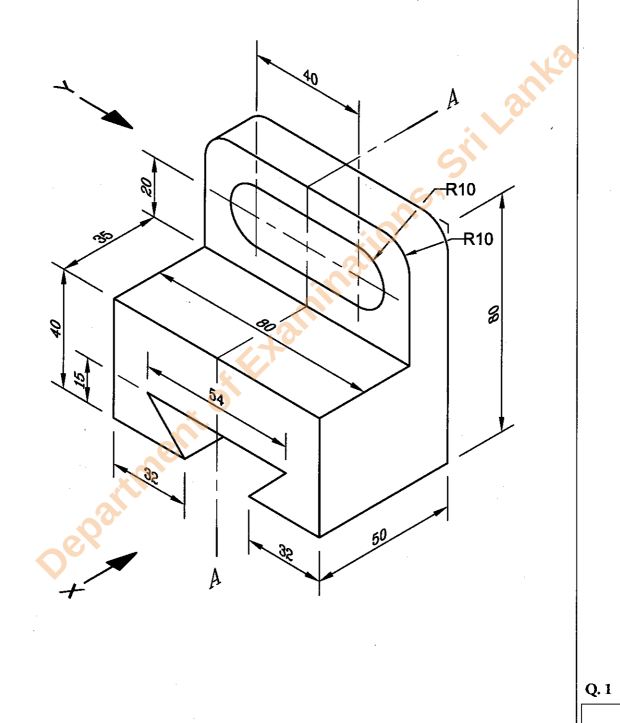
#### සංකේත අංක

උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	

A කොටස - වනුහගත රචනා පුශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුගේ ම සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 60 කි.)

1. රූපයේ දැක්වෙනුයේ මෘදු වානේවලින් සාදන ලද අල්ලුවක සමාංශක රූපයකි. දක්වා ඇති ආකාරයට එහි තව් (slots) දෙකක් කපා ඇත. දී ඇති මිනුම්වලට අනුව, X ඊතලය දෙසින් අල්ලුවෙහි ඉදිරි පෙනුම ද, Y ඊතලය දෙසින් A-A තලය මත හරස්කඩ පැති පෙනුම ද, සැලැස්ම ද දී ඇති කොටු දැල තුළ පළමු කෝණ පුක්ෂේපණ කුමයට අඳින්න. භාවිත කළ යුතු පරිමාණය 1:1 කි. සියලු ම මිනුම් මිලිමීටරවලිනි. අල්ලුව නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අවශා අවම මාන සංඛනාව ලකුණු කරන්න. (රූපය පරිමාණයට ඇඳ නොමැත.)

මෙම කීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න



[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

60

- 3 - 16121 Down goma:..... AL/2017/65-S-II නම දිනය දුවා: S & Y ජල පොම්ප 10.08.2017 සුරංජන් අඳින ලද්දේ : මෘදු වාතේ 12.08.2017 යෝගනාදන් පරීක්ෂා කළේ : චිතු අංකය: පරිමාණය : මෘදු වානේ අල්ලුව ET/65/03 1:1 [හතරවැනි පිටුව බලන්න.

- Department c	
P	
2)	
正	
4	
4	
1	
-3	
W	
4	
3	
CD	
3	
de	
-	
18, Sm	
İ	
00	
5	
9	
į	

a) එක්ත සිදු ක	ාරා සමාගමක් න ාර ඇත.	ගරාසන්න පුලද්ශයක සුපිරි මෙ	වළඳසැලක් ඉදිකිරීම සඳහ	ා වෙළඳපොළ සමීක්ෂණයක
(i) @	• -	ඳසැල සඳහා රාජා අංශයෙ	න් බලාපොරොක්තු විය අ	ැකි යටිතල පහසුකම් <b>තුනක්</b>
	(1)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
	(2)	***************************************		
	(5)	***************************************		(ලකුණු 02 × 3 = 06යි.)
(ii) e	ාවළ <b>ඳ</b> පොළ සමීෑ	ක්ෂණය සිදු කිරීමෙන් පසු පැ	හත දැක්වෙන පුස්තාරය ස	- <del>-</del>
		<u> </u>		
		(a) 7.2 (b) 5.4 (c) 3.6		anka
		2014 2016 2018	> වර්ෂය 2020	Stillo
ව	ර්ෂ 2020 දී සැබ	ෑ විකුණුම් මෙම පුස්තාරය ම	සිත් පරේකරකය කර ක	3 mars 2 22 com of 892
<u> </u>	ජන විය හැකි ක	ැ පසැණුම මෙම පුස්තාරය ම රුණු <b>දෙකක්</b> දක්වන්න.	ගත වූ ටෙක ටතය කට ඇත	ා අගයට වඩා වෙනස වමට
(	(1)			***************************************
(	(2)	••••••••••••••••		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				(ලකුණු 02 × 2 = 04යි.)
) සුපිරි ෙ	වෙළඳසැල ඉදිකි	ීමට නියමිත භූමිය මට්ටම් <mark>ග</mark>	ැතීමට ඉය <del>්ජිත</del> ය	
		හා අවශා පුධාන උපකරණ		
`			•••••••••••	
(.			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·
(ii) &	ලංකාවේ ලොද	වේ <mark>භාවිත</mark> වන සම්මත මට්ට	ி அதை (Lavalling dotum	(ලකුණු 03 × 2 = 06යි.)
(-) 3			_	
•••	**************	••••	•••••••	 (ලකුණු 05යි.)
(iii) ®€	වටම් ගැනී <mark>මේ දී</mark>	'පිල් ලකුණක්' යනු කුමක් ද	?	(0-19 00-1)
			·	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				(ලකුණු 05යි.)
	වළඳසැල සඳහා	නව ගොඩනැගිල්ල නිර්මාණ	ය කිරීමේදී එය මත කිුයාත්	
සුපිරි ම	00 40 0	ලය මත කිුිිිිිිිිි මත විය හැකි	ි අජිවී භාර සහ පාරිසරික	භාර සඳහා උදාහරණ <b>තුන</b>
කළ යුතු	තු වෙය. වන වන ලියන්න. 			
කළ යුතු බැගින්		උදාහරණ 1	උදාහරණ 2	උදාහරණ 3
කළ යුතු බැගින්	ලියන්න. <b>කර වර්ගය</b>	උදාහරණ 1	උදාහරණ 2	උදාහරණ 3
කළ යුතු බැගින් ර	ලියන්න. <b>හාර වර්ගය</b> ාර	උදාහරණ 1	උදාහරණ 2	උදාහරණ 3

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

/201	17/65-S-II	- 5 -		<b>9</b> 99
				තීරයේ
(d)	සුපිරි වෙළඳසැලෙහි විදුලි බුබුලක් අවශාව ඇත.	එකිනෙකට ඈතින් පිහිටි ස්ථාන දෙක	ක සිට දැල්වීමට හා නිවා දැමීමර	) em 6
	<ul><li>(i) ඉහත අරමුණ 'දෙමං ස්විච' අ සටහන අඳින්න.</li></ul>	<del>ද</del> ෙකක් භාවිත <b>ෙයන් ඉටු කර ගත හැ</b> ක	ා. මේ සඳහා අවශා විදුලි පරිපර	او
	(ii) assa ada ( 'maa, daa'	දෙකක් සමඟ සංඛපාංක (Digital) ප	(ලකුණු 08යි.) මරිපරයක් භාවිතලයක් ද විපළිද	
		ලේකක් සමඟ සංගනයක් (Digital) ද වීර්මාණය කිරීම සඳහා තාර්කික වගුව		
		<i>'</i>	5	
			25,	
			(ලකුණු 08යි.)	
(e)		ම ආහාර දුවා ශීතකර තබා ගැ <mark>නීම</mark> ) යෝජිත ය. එවන් ශීතකර <mark>ණයක</mark> පුධ		
	කරන ලද කැටි සටහනක් (Block	diagram) ඇඳ එහි ශීතකාරකය (Refri	gerant) ගලන දිශාව දක්වන්න.	
		1311		
٠.		OIE.		
			(ලකුණු 06යි.)	0.
	and or			1
	ALC:			6
දිකි		ත වැඩ කිරීම සඳහා පලංචි (Scaffoldin	•	
(a)		ා තෝරා ගැනීමේ දී වැදගත් වන <b>එක්</b>		
	711 - 8 / 60	කි බට වෙනුවට ලෝහ බට <mark>:</mark>		1

	(1) පලංචි රාමුව සඳහා උණ බට වෙනුවට ලෝහ බට :
	(2) පාලම් සඳහා වානේ වාූහ වෙනුවට කොන්කිුිට් වාූහ :
	(ලකුණු $04 \times 2 = 08$ යි.)
(ii) -	පලංචි වෙනුවට උස් ස්ථානවල වැඩ කිරීමේ දී යොදා ගත හැකි ආදේශක <b>දෙකක්</b> නම් කරන්න.
	(1)
	(2)
	(ලකුණු 04 × 2 = 08යි.)

	1
	1
	-
	F
	T
- (	
	1
	i
	İ
	-
	ь
•	13
	-
	ì
	1
	T
	O
	O
	÷
	1
	1
	i
	Ŧ.
	L
	1
	į,
	U
	5

(() ශාරීරික අාඛාධ සහිත පුද්ගලයන්වද භාවිත කළ හැකි වන පරිදි නිර්මාණය කළ යුතු ගෙඩෙහැශිල්ලක් සඳහා ISO පුමිනි අනුව නිසිය යුතු අංග <b>ගුගන්</b> සඳහන් කරන්න. (1)		පූර්වෝපාග
(ලකුණු 04 × 4 =  (i) ශාරීරික ආබාධ සහින පුද්ගලයන්වද භාවිත කළ හැකි වන පරිදි නිර්මාණය කළ යුතු ගෙඩනැගිල්ලක් සඳහා ISO පුමිනි අනුව නිබිය යුතු අංග <b>ගැනත්</b> සඳහන් කරන්න.  (i)		900000
(ලකුණු 04 × 4 =  (i) ශාරීරික ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්වද භාවිත කළ හැකි වන පරිදි නිර්මාණය කළ යුතු ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා ISO පුමිනි අනුව නිබිය යුතු අංග <b>ගැනක්</b> සඳහන් කරන්න.  (1)	(1)	
(i) ශාරීරික ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්වද භාවිත කළ හැකි වන පරිදි නිර්මාණය කළ යුතු භෞධතාගිල්ලක් සඳහා ISO පුමිසි අනුව තිබිය යුතු අංග <b>චාතක්</b> සඳහන් කරන්න.  (1)	(2)	
ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා ISO පුමිති අනුව තිබිය යුතු අංග <b>තුනක්</b> සඳහන් කරන්න.  (1)		(ලකුණු 04 × 4 = 16යි.)
(2) (3) (ලකුණු 04 × 3 = (ii) මුහුදෙහි පිහිටුවා ඇති ඉදිකිරීමක වැරගැන්වූ කොන්කිට් වපුහවල දීර්ඝකාලීන පාරක්ෂාකාරී පැව සඳහා විවිධ පාරිසයික තත්ත්ව පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතු ස. එවැනි පාරිකත්ත්ව දෙකක් සඳහන් කරන්න. (1) (2) (ලකුණු 04 × 2 = 6 කති හදහන් කරන්න. (1) (2) (ලකුණු 04 × 2 = 6 කති හදහන් කරන්න. (1) (2) (ලකුණු 04 × 2 = 6 කති හදහන් කරන්න. (1) (2) (ලකුණු 04 × 2 = 6 කති හදහන් කරන්න. (1) (2) (ලකුණු 04 × 2 = 6 කති නිවේධ සහ අනෙයනිත අමුදවා භාවිත කරමින් 'S & Y' යන සඳ නාමය යටතේ ගුහෙස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණීමේ සාර්ථක වනපාරයක් පවත්වාගෙන (i) මෙම වනපොරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනා ශිතවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය දෙක බැගින් ලියා දක්වන්න. (1) (2) (2) (3)		
(3)	(1)	
(ලකුණු 04 × 3 =  (ii) මුහුදෙහි පිහිටුවා ඇති ඉදිකිරීමක වැරගැන්වූ කොන්කීට් ව්යුහවල දීර්ඝකාලීන ආරක්ෂාකාරී පැස්සඳහා විවිධ පාරිසරික තන්න්ව පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය. එවැනි පාරිතත්ත්ව දෙකක් සඳහන් කරන්න.  (1)  (2)  (ලකුණු 04 × 2 = 0 තති තට්ටු ගොඩනැගිලි මහල් ගොඩනැගිලි දක්වා විකාශය වීම සඳහා බලපෑ තාක්ෂණික හැරවුම ලදෙකක් සඳහන් කරන්න.  (1)  (2)  (ලකුණු 04 × 2 = 0 ලකුණු 04 × 2 =	• •	
සඳහා විවිධ පාරිසරික තත්ත්ව පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය. එවැනි පාරිතත්ත්ව <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.  (1)  (2)  (ලකුණු 04 × 2 = 0 තති තව්ටු ගොඩනැගිලි මහල් ගොඩනැගිලි දක්වා විකාශය වීම සඳහා බලපෑ තාක්ෂණික හැරවුම් ල <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.  (1)  (2)  (ලකුණු 04 × 2 = 0 ලකුණු 04 × 2	(3)	(ලකුණු 04 × 3 = 12යි.)
සඳහා විවිධ පාරිසරික තත්ත්ව පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය. එවැනි පාරිතත්ත්ව <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.  (1)  (2)  (ලකුණු 04 × 2 = 0 තති තව්ටු ගොඩනැගිලි මහල් ගොඩනැගිලි දක්වා විකාශය වීම සඳහා බලපෑ තාක්ෂණික හැරවුම් ල <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.  (1)  (2)  (ලකුණු 04 × 2 = 0 ලකුණු 04 × 2	ïi) මුහුදෙහි පිහිටවා ඇති ඉදිකි	ාරීමක වැරගැන්වූ කොන්කීට් වාෘහවල දීර්ඝකාලීන ආරක්ෂාකාරී පැවැත්ම
(උකුණු 04 × 2 = 0 තති තට්ටු ගොඩනැගිලි මහල් ගොඩනැගිලි දක්වා විකාශය වීම සඳහා බලපෑ තාක්ෂණික හැරවුම් ල දෙකක් සඳහන් කරන්න. (1) (උකුණු 04 × 2 = 0 (ලකුණු 04 × 2 = 0 (ලකුණු 04 × 2 = 0 ) (ලකු 04 × 2 = 0	සඳහා විවිධ පාරිසරික තත් තත්ත්ව <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරු	්ත්ව පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ <mark>යුතු ය</mark> . එවැනි පාරිසරිස ත්න.
(ලකුණු $04 \times 2 = 6$ තති තට්ටු ගොඩනැගිලි මහල් ගොඩනැගිලි දක්වා විකාශය වීම සඳහා බලපෑ තාක්ෂණික හැරවුම් ල දෙකක් සඳහන් කරන්න.  (1)  (2)  සුරන්ජන් සහ යෝගනාදන් මහත්වරු දේශීය සහ ආනයනිත අමුදුවා භාවිත කරමින් 'S & Y' යන සහ නාමය යටතේ ගෑහස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණීමේ සාර්ථක වාාපාරයක් පවත්වාගෙන (i) මෙම වාාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනා ගිනවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය දෙක බැගින් ලියා දක්වන්න.  කළමනාකරණය (1)  සැලසුම්කරණය (1)		
තති තට්ටු ගොඩනැගිලි මහල් ගොඩනැගිලි දක්වා විකාශය වීම සඳහා බලපෑ තාක්ෂණික හැරවුම ල දෙකක් සඳහන් කරන්න. (1) (2) (ලකුණු $04 \times 2 = 0$ සුරන්ජන් සහ යෝගනාදන් මහත්වරු දේශීය සහ ආනයනිත අමුදුවා භාවිත කරමින් 'S & Y' යන සහ නාමය යටතේ ගෑහස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණීමේ සාර්ථක වාාපාරයක් පවත්වාගෙන (i) මෙම වාාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනා ශිතවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය දෙක බැගින් ලියා දක්වන්න. (1) කළමනාකරණ ශුතය (1) (2)	(2)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ලදකක් සඳහන් කරන්න. (1) (2) (ලකුණු $04 \times 2 = 0$ සුරන්ජන් සහ යෝගනාදන් මහත්වරු දේශීය සහ ආනයනිත අමුදුවා භාවිත කරමින් 'S & Y' යන සහ නාමය යටතේ ගෑහස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණීමේ සාර්ථක ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන (i) මෙම ව්‍යාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනාක ශිතවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය දෙක බැගින් ලියා දක්වන්න.  කළමනාකරණ ශිතය කළමනාකරණ කාර්ය සැලසුම්කරණය (1)	0 80 0 00 0	
(ලකුණු 04 × 2 = 0 සුරන්ජන් සහ යෝගනාදන් මහත්වරු දේශීය සහ ආනයනිත අමුදුවා භාවිත කරමින් 'S & Y' යන සහ නාමය යටතේ ගෘහස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණීමේ සාර්ථක ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන (i) මෙම ව්‍යාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනා ශිුතවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය <b>දෙක</b> බැගින් ලියා දක්වන්න.    කළමනාකරණ ශිුතය   කළමනාකරණ කාර්ය සැලසුම්කරණය (1)		ගොඩනැග්ලි දක්වා වකාශය වම සඳහා බලපෑ තාක්ෂණක හැටවුම ලක්ෂා
සුරන්ජන් සහ යෝගනාදන් මහත්වරු දේශීය සහ ආනයනිත අමුදුවා භාවිත කරමින් 'S & Y' යන සන නාමය යටතේ ගෑහස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණීමේ සාර්ථක ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන (i) මෙම ව්‍යාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනා ශිතවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය <b>දෙක</b> බැගින් ලියා දක්වන්න. කළමනාකරණ ශිතය (1)	(1)	
සුරන්ජන් සහ යෝගනාදන් මහත්වරු දේශීය සහ ආනයනිත අමුදුවා භාවිත කරමින් 'S & Y' යන සහ නාමය යටතේ ගෘහස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණිමේ සාර්ථක ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන (i) මෙම ව්‍යාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනා ශිුතවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය දෙක බැගින් ලියා දක්වන්න.    කළමනාකරණ ශුිතය   කළමනාකරණ කාර්ය සැලසුම්කරණය (1)   (2)	[2]	
නාමය යටතේ ගැනස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණීමේ සාර්ථක වාාාපාරයක් පවත්වාගෙන (i) මෙම වාාාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනා ශිතවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය <b>දෙක</b> බැගින් ලියා දක්වන්න. කළමනාකරණ ශිතය කළමනාකරණ කාර්ය සැලසුම්කරණය (1)		(ලකුණු 04 × 2 = 08යි.)
නාමය යටතේ ගැනස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණීමේ සාර්ථක වාාාපාරයක් පවත්වාගෙන (i) මෙම වාාාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනා ශිතවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය <b>දෙක</b> බැගින් ලියා දක්වන්න. කළමනාකරණ ශිතය කළමනාකරණ කාර්ය සැලසුම්කරණය (1)		
නාමය යටතේ ගැනස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණීමේ සාර්ථක වාාාපාරයක් පවත්වාගෙන (i) මෙම වාාාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනා ශිකවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය <b>දෙක</b> බැගින් ලියා දක්වන්න. කළමනාකරණ ශිතය කළමනාකරණ කාර්ය සැලසුම්කරණය (1)		O'
නාමය යටතේ ගැනස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණීමේ සාර්ථක වාාාපාරයක් පවත්වාගෙන (i) මෙම වාාාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනා ශුතවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය <b>දෙක</b> බැගින් ලියා දක්වන්න. කළමනාකරණ ශුතය කළමනාකරණ කාර්ය සැලසුම්කරණය (1)		
නාමය යටතේ ගැනස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණීමේ සාර්ථක වාාාපාරයක් පවත්වාගෙන (i) මෙම වාාාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනා ශුතවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය <b>දෙක</b> බැගින් ලියා දක්වන්න. කළමනාකරණ ශුතය කළමනාකරණ කාර්ය සැලසුම්කරණය (1)	and a state of a same of the same and the same	that attended more market make the confirmation of the Vicera service of
(i) මෙම වාාාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනා ශුතවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය <b>දෙක</b> බැගින් ලියා දක්වන්න.  කළමනාකරණ ශුතය කළමනාකරණ කාර්ය සැලසුම්කරණය (1)		
කළමනාකරණ ශුිතය කළමනාකරණ කාර්ය සැලසුම්කරණය (1)		•
සැලසුම්කරණය (1)	ශිතවල අඩංග කළ හැකි ක	ළමනාකරණ කාර්ය <b>දෙක</b> බැගින් ලියා දක්වන්න.
(2)	9-10 4-1-2 -9 -5(	කළමනාකරණ කාර්ය
ဗုံးစုံပြုသူသည် စုံးပုံရ		
සංවිධානකරණය (1)	කළමනාකරණ ශුිතය	(1)
1	කළමනාකරණ ශුිතය	(1)
(2)	කළමනාක <b>රණ ශුිතය</b> සැලසුම්කරණය	
පාලනය (1)	කළමනාක <b>රණ ශුිතය</b> සැලසුම්කරණය	(2)

[ගත්වැනි පිටුව බලන්න.

(ලකුණු 02 × 6 = 12යි.)

(ii) ඉහළ ගුණාත්මකභාවය හේතුවෙන් S &Y ජල පොම්පවල වෙළඳපොළ ඉල්ලුම ඉහළ යමින් පවති. තවද, ගණුදෙනුකරුවන්ගේ ආදායම් මට්ටම පහළ යමින් පවතින අතර, ආනයනිත අමුදුවාවල මිල ද ඉහළ යමින් පවතී. මෙම තත්ත්ව යටතේ ගත යුතු කියාමාර්ග පිළිබඳ කළමනාකරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විකල්ප යෝජනා කිහිපයක් පහත වගුවේ දක්වා ඇත. සුරන්ජන් සහ යෝගනාදන් මහත්වරුන් තුළ ඇති වාහවසායක ලක්ෂණ මනා ලෙස පිළිබිඹු වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන තීරණ තුළද යන්න (✔) ලකුණ යෙදීමෙන් ද, එසේ නොවන තීරණ (x) යෙදීමෙන් දක්වුන්න.

තීරණය	නිවැරදී (🗸) හෝ වැරදි (×) වපවසාගක තීරණය
ඉහළ මීලක් ලබාගත හැකි නව වෙළඳපොළක් කරා යොමුවීම	
අඩු ලාභ හෝ අලාභ ලැබීමට ඉඩ ඇති නිසා වාාපාරය අත්හැර දැමීම	
දේශීය අමුදුවා අාදේශ කර ගනිමින්, මීල යම් පුමාණයකට අඩු කරමින් දැනට පවතින ගුණාත්මකභාවය ආරක්ෂා කර ගැනීම	
නිෂ්පාදන ඒකක පුමාණය සීමා කර මිල ඉහළ දැමීම මගින් ලාහ ලබා ගැනීම	

(ලකුණු 02 × 4 = 08යි.)

මෙම කීරයේ

(iii)	$S \ \& Y$ වාහාපාරය පුළුල් කිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර ඒ සඳහා බාහිර මූලාා මාර්ග භාවිත කිරීමට
	දැනටමත් තීරණය කර ඇත. විකල්ප බාහිර මූලාා මාර්ග සංසන්දනය කිරී <mark>මේදී සලකා</mark> බැලිය යුතු
	පුධාන සාධක <b>තුනක්</b> ලයිස්තුගත කරන්න.

(1)	
(-,	

(2)	 	•••	٠	 	

(ලකුණු  $02 \times 3 = 06$ යි.)

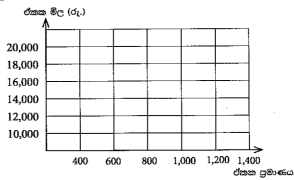
(iv) අමුදුවා තොගය, යන්තු සූතු සහ ගොඩනැගිලි ණය යන අයිතම දීර්ඝකාලීන වගකීම්, ජංගම වන්කම් හෝ ස්ථාවර (ජංගම නොවන) වන්කම් යන කාණ්ඩවලට වර්ග කර දක්වන්න.

කාණ්ඩය	අයිතමය
දීර්ඝකාලීන වගකීම්	
ජංගම වත්කම්	
ස්ථාවර (ජංගම නො <mark>වන</mark> ) වත්කම්	

(ලකුණු  $02 \times 3 = 06$ යි.)

(b) (i) S &Y වතුර පොම්ප සඳහා වන ඉල්ලුමට සහ සැපයුමට අදාළ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත. S &Y වතුර පොම්ප සඳහා වන ඉල්ලුම් සහ සැපයුම් වකු කොටු දැල තුළ නිර්මාණය කර, ඒවා නම් කර, වෙළඳපොළ සමතුලික ලක්ෂාය ලකුණු කරන්න.

ඒකක	ඒකක	ඒකක
ම්ල (රු.) 10,000	<b>පුමාණය</b> 1,000	<b>පුමාණය</b> 400
12,000	900	600
16,000	700	1,000
20,000	500	1,400



(ලකුණු 06යි.)

(ii)	$\mathbb{S}$ & $\mathbb{Y}$ වාාපාරය පවතින සාර්ව පරිසරයේ නිරීක්ෂණය වූ සිදුවීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එම සිදුවීම්	9
	අයත් වන මූලික සාර්ව පරිසර කාණ්ඩය පහත දැක්වෙන වගුව තුළ නම් කරන්න.	

<b>සි</b> ද්ධිය	සාර්ව පරිසර කාණ්ඩය
ජල පොම්ප ආනයනය සඳහා බදු සහන ලබා දීම	
ආනයනිත භාණ්ඩවල පොදු මිල මට්ටම් ඉහළ යාම	
විදාහඥයින් විසින් ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා නවීන කුම සොයා ගැනීම	
ගංවතුර නිසා ජල පොම්ප බෙදා හැරීමේ පුවාහන මාර්ග අවහිර වීමෙන් බාධා ඇතිවීම	
දේශීයව නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩ සඳහා පාරිභෝගිකයන්ගේ කැමැත්ත වැඩිවෙමින් පැවතීම	alko

(ලකුණු  $02 \times 5 = 10$ යි.)

(c) S & Y වාාංපාරයේ වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුගත මුලාමය තොරතුරු පහත දැක්වේ.

විස්තරය	මිල / ඒකක		
ස්ථාවර පිරිවැය	රු. 480,000,000		
විකිණීමේ හා බෙදාහැරීමේ ඒකක පිරිවැය (විචලා)	රු. 2,000		
ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය (විචලා)	o <sub>1</sub> . 8,000		
ඒකකයක විකුණුම් මිල	රු. 18,000		
අපේක්ෂිත විකුණුම් ඒකක ගණන	100,000		

(i)	S &Y වාාපාරයේ වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුගත ශුද්ධ ලාභය පියවර දක්වමින් ගණනය කරන්න.
	(ලකුණු 04යි.)
(ii)	S & Y වාාාපාරයට අදාළව ලාභ සමච්ඡේදන ලක්ෂාය පියවර දක්වමින්, ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.
	(ලකුණු 04යි.)
(iii)	$S \ \& Y$ ජල පොම්ප සඳහා පේටන්ට් (Patent) අයිතිය ලබා ගැනීම තුළින් $S \ \& Y$ වාාාපාරයට ඇතිවිය හැකි වාසි <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.
	(1)
	(2)
	(am = 02 × 2 = 048)

\* \*

[නවවැනි පිටුව බලන්න.

Q. 4

60

ជិចទូ ២ សិទិតាមី ជុវេទិប័ឌិ / (ហូយូប់ ប្រសិប់ឬព្រៃសាប់ឬសាក់យុស្ស / All Rights Reserved)

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

II பொறியியற் தொழினுட்பவியல் II

Engineering Technology



61

### උපදෙස් :

- st  $oldsymbol{B}$ ,  $oldsymbol{C}$  හා  $oldsymbol{D}$  කොටස්වලින් යටත් පිරිසෙයින් **එක්** පුශ්නය බැගින් තෝරාගෙන, පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු
- එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 90 කි.

## B කොටස රවනා (විදුලි හා ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණවේදය)

- [5. (a) (i) විදුලි ජනකයක සන්නායකයේ භුමණ දිශාව, චුම්බක ක්ෂේතුයේ දිශාව හා ජනනය<mark> වන</mark> විදාුුත් ගාමක බලයේ දිශාව අතර සම්බන්ධතාව දක්වන නියමය ලියා පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
  - (ii) ස්වයං සැකබූ (self-excited) හා වෙන් වෙන්ව සැකබූ (separately excited) වීදුලි ජනක අතර පුධාන වෙනස පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
  - (iii) සරල ධාරා විදුලි ජනකයක, ජනනය වන චෝල්ටීයතාව වැඩි කර<mark>ගැනීම ස</mark>ඳහා යොදා ගත හැකි කුම **තුනක්** විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
  - (b) (i) පුනර්ජනනීය බලශක්ති පුභව **පහක්** ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) ඉහත (b) (i) හි ලියා දක්වන ලද එක් එක් පුනර්ජනනීය බලශක්තිය විදාපුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරගත හැකි ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (iii) ජල විදුලි බලාගාරයක තලබමර වර්ගය තෝර<mark>ා ගැනීමේ දී</mark> සලකා බැලිය යුතු, ජල සැපයුමට අදාළ සාධක **දෙකක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (c) (i) 3 kWක විදුලි තාපකයක් ජලය රත් කිරීම සඳහා භාවිත වේ. මෙය දිනකට පැය දෙක බැගින් භාවිත කෙරේ නම්, දින 30ක මාසයක දී වැයවන විදුලි ශක්ති පුමාණය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
  - (ii) විදුලි ඉංජිනේරු ආයතනීය (IEE) විදුලි රැහැන් ඇදීම පිළිබඳ වූ අණ පනත්වලට අනුව, නිරාවරණයව ඇති සන්නායක හා ගැටීමෙන් <mark>පුද්ගල</mark>යන්ට හා අනෙකුත් ජීවීන්ට සිදු වන ආපදා වැලැක්විය යුතු ය. මෙම අවශාතාව සපුරා ගැනීම සඳහා <mark>යොදා ගත හැකි කි</mark>යාමාර්ග **දෙකක්** දක්වන්න.
  - (iii) ගෘහ විදුලි පිහිටැවු<mark>මක</mark> දී වෙන්කරනය (isolator), ශේෂධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB) හා සිඟිනි පරිපථ බිඳිනවල (MCB) කාර්යුභාර කවරේ ඇයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- 6. (a) (i) ඍජූකාරක ඩයෝඩයක් (rectifier diode) හා සෙනර් ඩයෝඩයක් (zener diode) අතර සමානකම් හා වෙනස්කම් සංසන්දනය කරන්න. (ලකුණු 06යි.)
  - (ii) විචලා සරල ධාරා චෝල්ටීයතාවක් යාමනය (regulate) කිරීමට සෙනර් ඩයෝඩයක් භාවිත කළ හැකි ආකාරය පරිපථ සටහනක් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 12යි.)
  - (b) (i) ටුාන්සිස්ටරයක ලාක්ෂණික වකු ඇඳ, එහි කිුයාකාරී කලාප ඒ මත සටහන් කරන්න. (ලකුණු 06යි.)
    - (ii) ට්‍ාන්සිස්ට්රයක් සංකෘප්ත කලාපයේ කි්යා කරමින් පවතී දැයි පරීක්ෂා කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.

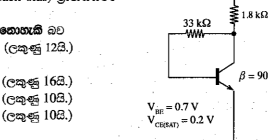
(ලකුණු 08යි.)

- (c) සංගුාහකය පුතිපෝෂණ නැඹුරු කර ඇති (collector-feedback bias) ටුාන්සිස්ටර පරිපථයක් රූපයේ දක්වා ඇත.
  - (i) ඉහත ටුාන්සිස්ටරය සංකෘප්ත කලාපයට නැඹුරු කිරීමට **නොහැකි** බව පහදන්න. (ලකුණු 12යි.)
  - (ii) පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න.

1.	පාදම <b>ධා</b> රාව (I <sub>B</sub> )
H	සංගෘහක ධාරාව (L.)

(ලකුණු 10යි.)

m III. සංගුාහක විභවය  $(V_{
m s})$ 

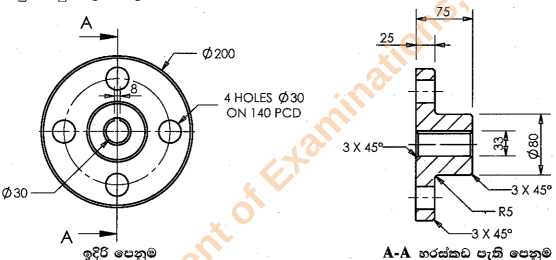


Vcc 3V

(d) ඉහත පරිපථය පොදු වීමෝචක වර්ධකයක් (common emitter amplifier) ලෙස වෙනස් කළ හැකි ආකාරය පරිපථ සටහනක් ආධාරයෙන් විස්තර කරන්න. ස්පීකරය, පුදාන සංඥා පුභවය හා අනෙකුත් අවශා පරිපථ උපාං<mark>ග ස</mark>ව්වන ආකාරය පැහැදිලිව පරිපථ සටහනෙහි දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)

### ${f C}$ කොටස - රචනා (යාන්තික තාක්ෂණවේදය)

7. විෂ්කම්භය 205 mm වූ ද, දිග 80 mm වූ ද, මාන සහිත සිලින්ඩරාකාර හැඩැති වානේ <mark>කොටසක් අමුදුවා ලෙස</mark> ඔබට සපයා ඇත. එයින් පහත දක්වා ඇති කාර්මික චිනුයට අනුව යන්නු කොටසක් නිෂ්පාදන<mark>ය කිරීම</mark>ට අවශාව තිබේ. මෙහි සියලු ම මිනුම් මිලිමීටරවලිනි.



- (a) ලේයනක් (lathe machine) භාවිත කර, රූපයේ දක්වා ඇති වැඩ කොටසෙහි සිදුරු හැර ඉතිරි කොටස නිෂ්පාදනය කරන අන්දම පිළිවෙළි<mark>න් ආ</mark>වුද සහ උපාංග, උපකරණ, මිනුම්, පිහිටුවා ගැනීම (setting up) සහ කිුයාවලියේ පියවර රූපසටහන් ඉදිරිප<mark>ත් කර</mark>මින් විස්තර කරන්න.
- (b) සිරස් විදුම් යන්<mark>තුයක් (vertical drilling machine) භාවිත කර, රූපයේ දක්වා ඇති වැඩ කොටසෙහි සිදුරු නිෂ්පාදනය</mark> කරන අන්දම් පිළිවෙළින් ආවුද සහ උපාංග, උපකරණ, මිනුම්, ලකුණු කිරීම, පිහිටුවා ගැනීම සහ කිුයාවලියේ පියවර රූපසට<mark>හන් ඉදි</mark>රිපත් කරමින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 40යි.)
- (c) මෙම වැඩ කොටස නිම කිරීම සඳහා රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට කීල කඩුල්ල (keyway) කපා නිමහම් කර නිම කෙරේ. කීල කඩුල්ල කැපීම සඳහා භාවිත කළ හැකි යන්තුයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- f 8.  $\it (a)$  ඩීසල් එන්ජිමකට අංකශෝධනය (calibrate) නොකරන ලද විදුම් පොම්පයක් සවි කර ඇත. එම එන්ජිම කිුයා කිරීමේ දී දැකිය හැකි වන දෝෂ **තුනක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
  - (b) පුළිඟු ජ්වලන එන්ජිමක් තුළට සපයනු ලබන වාත පුමාණය නිවැරදිව පාලනය කළ යුත්තේ ඇයි දැයි විදාහත්මක හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 30යි.)
  - (c) සිසිලන පද්ධතියේ අඩංගු උෂ්ණත්ව පාලන කපාටය (thermostatic valve) එන්ජිමක සඵලතාව කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 25යි.)
  - (d) භාවිතයක් සමඟ එන්ජිමක අඩංගු ලිහිසි කෙල් කළු පැහැවීම පොදු නිරීක්ෂණයකි. මෙය සිදුවන ආකාරය පැහැදිලි කර, ඩීසල් එන්ජිම්වල මෙය සුලභව සිදුවන්නේ ඇයිදැයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

#### D කොටස - රචනා (සිවිල් තාක්ෂණවේදය)

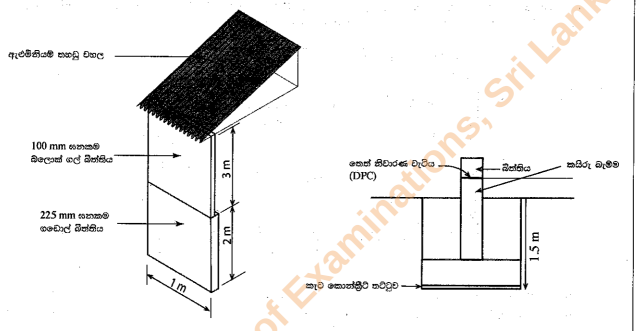
- 9. (a) ඝන අපදුවා කළමනාකරණය මගින් පුයෝජනවත් නොවන දුවා ලෙස සැලකෙන ඝන අපදුවා සඳහා ආර්ථිකමය වටිනාකමක් එකතු කළ හැකි ය. බොහෝ නාගරික පුදේශවල ඝන අපදුවා එකතු කර, ඒවා නගරාසන්න ස්ථානයකට බැහැර කිරීම සිදු කෙරේ.
  - (i) ගෘහාලිකව ජනනය වන ඝන අපදුවා වර්ග **පහක්** ලියන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(ii) ගෘහාශිුතව ඝන අපදුවා කළමනාකරණය කිරීමේ කුමචේද **පහක්** ලැයිස්තුගත කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(b) ඝන අපදුවා බැහැර කරන ස්ථානයක් අසල ඝන අපදුවා කළමනාකරණය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් සැලසුම් කර ඇත. ඝන අපදුවා කළමනාකරණ මධාස්ථානයෙහි දිග 1 m වූ බිත්ති කොටසක් සහ එය මත වහළය පහත රූපයෙහි දක්වා ඇත. මෙම ගොඩනැගිලි කොටස හේතුවෙන් කි්යාත්මක වන හාරය එහි අත්තිවාරම මතට සම්පේෂණය වේ. මෙම ගොඩනැගිල්ල සඳහා වැරගැන්වූ කොන්කීට් පටි අත්තිවාරමක් නිර්මාණය කිරීමට නියමිත ය. රූපයේ දක්වා ඇති කරුණු සහ දී ඇති දත්ත භාවිත කර පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



#### දත්ත :

- 225 mm ඝනකම ගඩොල් බිත්<mark>තියේ</mark> මුහුණත වර්ග මීටරයක ස්කන්ධය
- = 475 kg
- 100 mm ඝනකම බ්ලොක්ගල් බිත්තියේ මුහුණත වර්ග මීටරයක ස්කන්ධය
- = 80 kg

බිත්තියේ දිග මීටරයක් මත ඇති වහලයේ ස්කන්ධය

= 200 kg

ගුරුත්වජ ත්වරණය

- $= 9.81 \text{ m/s}^2$
- (i) වැරගැන්වූ කොන්කී්ට් පටියෙහි හරස්කඩක් මත උදාසීන අක්ෂය සහ ආතතික වරගැන්වුම දක්වන්න.

(ලකුණු 10යි.)

- (ii) වැරගැන්වූ කොන්කි්ට් පටියට යටින් කැට කොන්කි්ට් තට්ටුව පිහිටුවීම සඳහා හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.(ලකුණු 10යි.)
- (iii) රූපයේ දක්වා ඇති මීටර එකක් දිගැති ගොඩනැගිලි කොටසෙහි බර හේතුවෙන් අත්තිවාරම මත කිුියාකරන බලය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (iv) පසෙහි දරා ගැනීමේ ධාරිතාව (bearing capacity) අධිතක්සේරු සහ අවතක්සේරු කිරීමෙන් ඇතිවිය හැකි පුතිඑල එක බැගින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (v) ඉහත ගොඩනැගිල්ලේ වහලය මගින් සිදුවන කාර්යභාර **තුනක්** සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 15යි.)

(vi) හැටුම් සැලැස්ම (structural forms) අනුව වෙන් කර හඳුනාගන හැකි වහල වර්ග **පහක්** සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

(c) ගොඩනැගිලි බිත්ති නිමැවුම් කිරීමට තීන්ත යොදා ගැනේ. තීන්තවල අන්තර්ගත පාදකය සහ වාහකය යන සංඝටකවල කාර්යභාරය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)  ${f 10.}\,(a)$  ඉඩමක වඩු වැඩපොළක් ඉදිකිරීමට යෝජිත ය. මෙම ඉඩමේ A,B,C,D සහ E යන මායිම් හැරුම් ලක්ෂා මැනීම සඳහා  $A\,E$  මැනුම් රේඛාව මගින් ලබාගත් සෘජුකෝණික අනුලම්බ පහත පරිදි වේ.

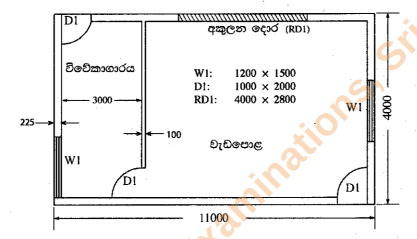
මායිම් ලක්ෂාය	A	В	С	D	E
මැනුම් රේඛාව දිගේ A ලක්ෂායේ සිට දුර (m)	0	20	40	60	80
සෘජුකෝණී අනුලම්භ දුර (m)	0	10 (දකුණු)	10 (වම්)	20 (දකුණු)	0

(i) දම්වැල් මැනුමේ මූලධර්මය විස්තර කරන්න.

- (ලකුණු 05යි.)
- (ii) දී ඇති අනුලම්භ මිනුම් භාවිත කර සියලු මිනුම් දක්වමින් ඉහත ඉඩමේ දළ සැලැස්මක් අඳින්න.(ලකුණු 10යි.)
- (iii) පියවර දක්වමින් ඉහත ඉඩමේ වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 15යි.)

(b) යෝජිත වඩු වැඩපොළේ සැලැස්ම රූපයේ දැක්වේ. මෙහි වහලය කොන්කුීට් අතුළුවකින් (slab) සෑදුණු පැතලි වහලයකින් සමන්විත ය. කෙත් නිවාරණ වැටියේ (Damp Proof Course-DPC) සිට 3000 mm උසකින් කොන්කුීට් අතුළුවේ යට් පෘෂ්ඨය පිහිටා ඇත. (මෙහි සියලු මිනුම් මිලිමීටරවලිනි.)



(i) බාහිර බිත්තිවල මධා රේඛා වටපුමාණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 15යි.)

(ii) අභාන්තර බිත්තිවල මධා රේඛා දිග ගණනය කරන්න.

- (ලකුණු 05යි.)
- (c) SLS 573:1999 ට අනුව සපයා ඇති මිනුම් (TDS) පතු මත පහත පුමාණ ගණනය කරන්න.

  - (ii) දොර සහ කවුළු සඳහා අඩු කිරීම් සහිතව DPC මට්ටමේ සිට අතුළුවේ යට පෘෂ්ඨය දක්වා  $100 \ \mathrm{mm}$  ඝනකම අභාන්තර බිත්ති  $(\mathrm{m}^2)$  (ලකුණු 103.)
  - (iii) වැඩපොළේ ගෙ<mark>බිම</mark> සඳහා 100 mm ඝනකම කොන්කී්ට් තට්ටුව (m³)

- (ලකුණු 10යි.)
- (d) ඉහත සිව්ල් ඉංජිනේරු ඉදිකිරීම සඳහා අදාළ වන උඩිස් වියදම් **පහක්** ලියන්න.
- (ලකුණු 10යි.)

Γ	D	S	ව්ස්තරය		T	D	S	ව්ස්තරය
			f   					
			,					
			}					
			:					
				: 1				•
				P				
								A.C.
			:					
			:	· .	,			
						İ		
								<b>9</b> `
			÷				251	
			•			•		
				:				
						40		:
								· •
			•	10				
			÷	6	:			
			:					
			, ,	)				
	.							
	1			· · ·				
		ĺ		:	.			
		1,						
				•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		20	· .					
				÷	:			in the second se
		ĺ		ı				
					,			
	1		:	:				
			*		:			
		l			, <u> </u>			4

16121

Department of Examinations, Sri Lanka

D	S	විස්තරය	T	D	S	විස්තරය
						and the second s
						•
						, a
1						
						9,
						<b>5</b> 1
					.0	
.	•					
				100		
			3			
		. •				
		Ŏ,				
	. "	CI				
	i					
.	Ì					
	0	<b>▼</b>				
İ						
				ĺ		