

ඇතුළත පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළඩ්පිට පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප් පරිශ්‍යාස, 2018 අභිසර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

නිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය I, II
වශ්‍යමයෙන් මින් තුළත්තිරුණියල තොழීනුප්පවියවුම I, II
Design, Electrical & Electronic Technology I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

පැය තුනකි
සුත්‍රු මණිත්ත්‍යාලම
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය
මොලතික බාසිපු නෝර්ම - 10 නිමිටණකள්
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රාග්ධන පත්‍රය තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුර ලේඛිත ප්‍රාග්ධනවය දෙන ප්‍රාග්ධන සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගත්.

නිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නපළප පිළිතුර සහයන්.
- (ii) අංක 1 සිය 40 නොන් ප්‍රශ්නපළ, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරලේන තිබැඳූ හෝ වඩාත ගැළපෙන හෝ පිළිතුර නොරු නොරු නොරු.
- (iii) බහු සැපයෙන පිළිතුර පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රාග්ධනය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන ඕනෑම තෝරා ගත් පිළිතුරයි අංකයට සැයදෙන කවය බල (X) ලක් යොදාගත්.
- (iv) එම පිළිතුර පත්‍රයේ පිළුපු දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පැලනිල්ලෙන් කියා යුතු වීම පිළිපෘත් නා.

1. ජ්‍යාමිතික උපකරණ පෙට්ටීයේ ඇති විනිහානුරුපු පම්පක් භාවිත කර ලක්ෂණ කර ගත හැකි තෝරාපළ විභාගන් යුතුය නොරු නොරු.

 - (1) $30^\circ, 45^\circ, 105^\circ, 120^\circ$
 - (2) $30^\circ, 60^\circ, 115^\circ, 120^\circ$
 - (3) $30^\circ, 45^\circ, 110^\circ, 135^\circ$
 - (4) $30^\circ, 60^\circ, 125^\circ, 160^\circ$

2. තෝරාවෙන හැඳිය ඇති සහ විෂ්තුවක් එහි අක්ෂය (මධ්‍ය රේඛාව) දිගේ ගෝධිනය කළ විට ගෝධින පාශේෂක දිස්ප්ලින ජ්‍යාමිතික හැඳිය කුමක් ද?

 - (1) පරාප්ලය
 - (2) පාන්තය
 - (3) තුනක්ශය
 - (4) ඉලිප්සය

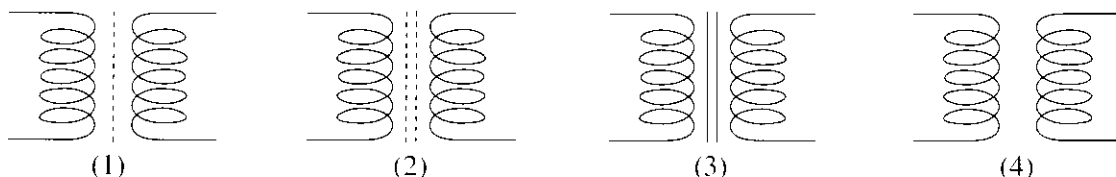
3. ජ්‍යාමිතික භා යාන්ත්‍රික දැනුම්දී 'මධ්‍ය රේඛා' භාවිත කෙරෙන්නේ,

 - (1) රුපයක මායිම් දැක්වීම්ප ය.
 - (2) වෘත්තාකාර හැඳු මායිම් දැක්වීම්ප ය.
 - (3) ගෝධින පාශේෂ දැක්වීම්ප ය.
 - (4) රුපයක සම්මිතිකට බෙදෙන අවස්ථා දැක්වීම්ප ය.

4. එරුණ හනරකින් අය දක්නන ප්‍රතිරෝධකයක තුන්නන එරුණ පටිය තැකිලි එන විප එම ප්‍රතිරෝධකයේ අය පිහිපන පරාසය කුමක් ද?

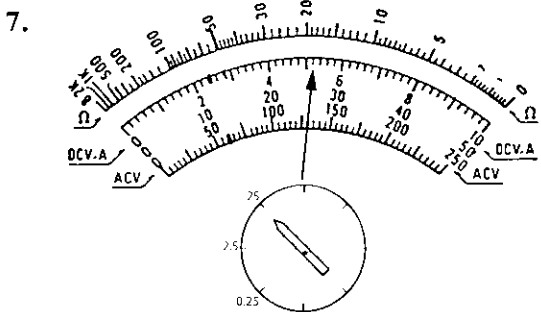
 - (1) $100 \Omega - 990 \Omega$
 - (2) $1 \text{ k}\Omega - 9.9 \text{ k}\Omega$
 - (3) $10 \text{ k}\Omega - 99 \text{ k}\Omega$
 - (4) $100 \text{ k}\Omega - 990 \text{ k}\Omega$

5. යකඩ භාරයක් සහිත පරිණාමකයක් දැක්වීම් සඳහා භාවිත කෙරෙන සංශෝධනය කුමක් ද?

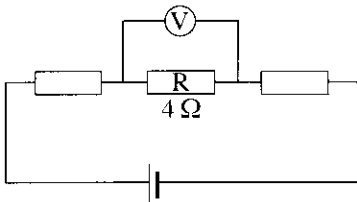


6. පිහිපන පරිපාල නිදිනයක් ගාහ විදුලි පරිපාලයකට සම්බන්ධ කිරීමේ එරුමුණ කුමක් ද?

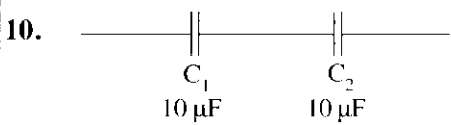
 - (1) උපපරිපාල තුළ ඇඟ යාරා ගැලීමකදී යිදුවන භානිය වැළැකටිම
 - (2) අක්ෂාවලින් පරිපාල භාරක්ෂා කිරීම
 - (3) විදුලි යුර වැළැකීමදී ප්‍රදාශුලින් භාරක්ෂා කිරීම
 - (4) පරිපාර්ය තුළින් ගාලා යන යාරාව වැඩි වූ විට භානි කිරීම



7. රුපයේ දක්වෙන පරිපථයක් හරහා පිහිටන වෛද්‍යෝගිතයක් හරහා සම්බන්ධ කර ඇති වෛද්‍යෝගිතයේ ප්‍රතිඵලිය 0.4 V නම් එම ප්‍රතිඵලියක් තුළු යන යාරා නොපමණ ද?
- (1) 10 A (2) 4 A
 (3) 0.4 A (4) 0.1 A

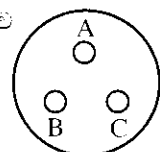


9. කෙත ක්‍රමයට 104 ලේස සඳහන් කර ඇති යාරිතුකයක අය මියින්තුපැරඩිලින් නොපමණ ද?
- (1) 0.01 μF (2) 0.1 μF
 (3) 104 μF (4) 100 000 μF



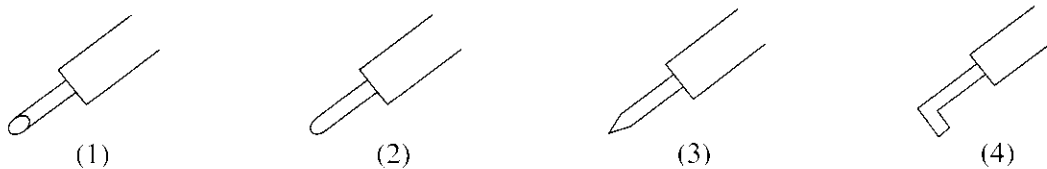
10. රුපයේ දක්වා ඇති C_1 හා C_2 යන යාරිතුක දෙක වෙනුවට යෙදිය හැකි නනි යාරිතුකයේ අය නොපමණ ද?
- (1) 5 μF (2) 10 μF
 (3) 20 μF (4) 40 μF

11. තෙක්ලනී පිළුවානකට යොත් සම්බන්ධ කිවිමේදී විදුලි ඉංජිනේරු උණපනන්වලට අනුව සැල්වී, උදාසීන සහ ගුණ යොත් සම්බන්ධ විය යුතු අනුවුත්වල තුමන් ද?
- (1) ABC (2) BAC
 (3) BCA (4) CBA

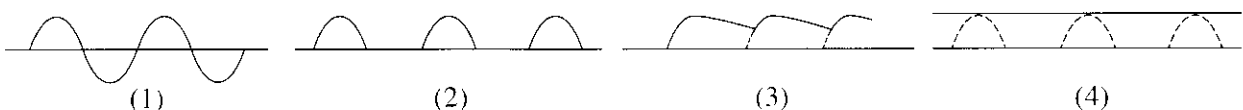
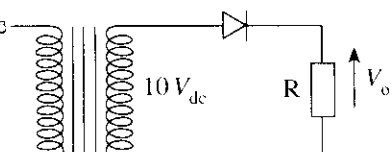


12. පහන දැක්වෙන්නේ නිලධාන්ස් සාලේකය ලබාගැනීම් සඳහා භාවිත වන විදුලි පහන් එරේ හතරකි. මෙම පහන් ජ්‍යෙෂ්ඨ උපරිමෙහි සිල ආවිත වන ගෙය ගැස් මූලික විට නිවැරදි රාජා කුමක් ද?
 A – සුළුනා පහන් B – පියෙකින් පහන් C – CFL පහන් D – LED පහන්
- (1) ABCD (2) BCAD (3) CBAD (4) DBCA

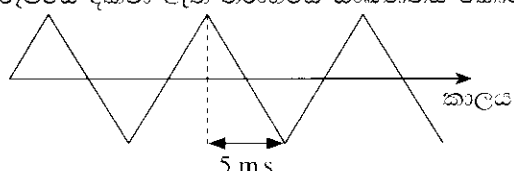
13. පැස්සුම් ප්‍රාප්‍රුක් මත (Strip board) උපාංග පැස්සුම් සඳහා වඩාන් පුදුසු විදුලි පාහන තුව කුමක් ද?



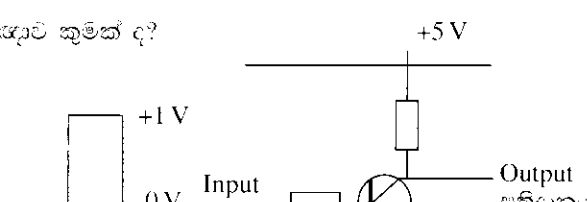
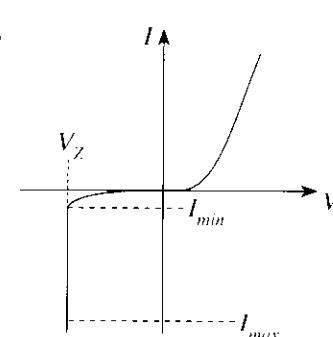
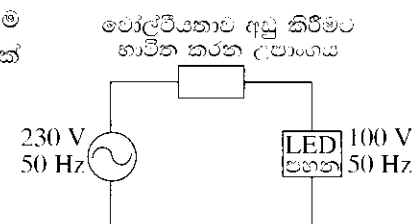
14. රුපයේ දක්වා ඇති පරිපථයේ R ප්‍රතිඵලිය හරහා පිහිටන තිළුරදී කරගාකාරය කුමන් ද?



15. රුපයේ දක්වා ඇති තරෙගයේ සංඝ්‍යාතය නොපමණ ද?



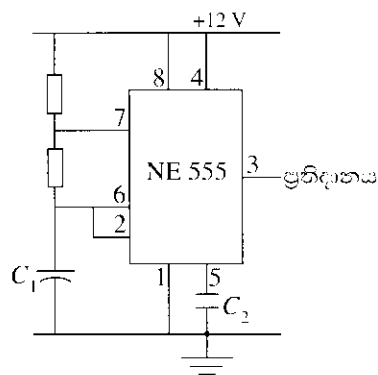
- (1) 5 Hz (2) 50 Hz
 (3) 100 Hz (4) 200 Hz

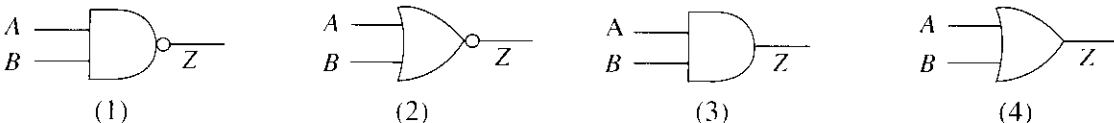
- 16.** මුළුවේරයකින් වඩාත් නිවැරදි ලබාදී ගැනීමේයන් පාඨාකයක් ලබාගත හැකිකේ එම මුළුවේරයක් පහත සඳහන් කුම්න උක්ෂණ ඇති අභ්‍යන්තරයේදී ද?
- අධික අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහ ගුඩු පරාස සංඛ්‍යාවක් ඇති විට
 - අධික අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහ එයේ පරාස සංඛ්‍යාවක් ඇති විට
 - අපු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහ වැඩි පරාස සංඛ්‍යාවක් ඇති විට
 - අඩු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහ ගුඩු පරාස සංඛ්‍යාවක් ඇති විට
- 17.** වියෝජිත පෙර නැශ්චරු ප්‍රතිරෝධය මැනීමේ සඳහා ප්‍රතිසම මුළුවේරයක පරාස දෙකක් යොදා (මුළුවේරයක $\times 1$ සහ $\times 10$ පරාස යොදා) නේ විට අඟ දෙකක් ඇතේ. මෙය තේතු විය හැකි සාක්‍ය කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - විවිධ ප්‍රතිරෝධ පරාසවලදී මුළුවේරයක් පිට වන වෙළුවේයනා විවිධ විම ය.
B - විවිධ ප්‍රතිරෝධ පරාසවලදී මුළුවේරයක් පිට වන යාරා විවිධ විම ය.
C - වියෝජිත පෙර නැශ්චරු ලබාදී යොදා ඇතුළු ගලා යන යාරා විවිධ විම ය.
- ඇහෙ එන්නීපලින් සහන එන්නේ.
- A හා B පමණි.
 - A හා C පමණි.
 - B හා C පමණි.
 - A, B හා C සියල්ල ම.
- 18.** නිවසක සාලායේ සිලිම්ටර සම්බන්ධ වන සේ රිඳුලු පහනක් සඳහා කර එය ස්ථිලයකින් පාලනය කිරීම් සඳහා පරිපථයක් සේවාපනය කිරීමට නැවත වේ. මේ සඳහා අවශ්‍ය හාණ්ඩ් උයියේකුව කුමක් ද?
- බාලර පහන් අල්ලුව (Batten holder), යොත්, රුමු බොලොක්කය, තනිම් ස්ථිලය, සිල්දුම් පෙවිය
 - රුමු මොලොක්කය, සිලිංමල (Ceiling rose), තනිම් ය්විලය, සිල්දුම් පෙවිය, ඇවලම්බන පහන් අල්ල (Pendent holder)
 - බාලර පහන් අල්දුව, රුමු මොලොක්කය, තනිම් ස්ථිලය, සිල්දුම් පෙවිය, සිගිනි පරිපථ බේඛිනය
 - බාලර පහන් අල්දුව, යොත්, රුමු මොලොක්කය, සිලිංමල, සිල්දුම් පෙවිය
- 19.** රුපයේ දක්නා ඇති පරිපථයන් පැහැන ප්‍රතිදාන සංයුත් කුමක් ද?
- 
- The circuit diagram shows a basic NOT gate (inverter) configuration. The input is labeled "ප්‍රඳහනය" and the output is labeled "ප්‍රතිදානය". A 5V DC power source is connected to both the input and output terminals. A resistor is connected between the output terminal and ground. The input signal is a square wave. The output signal is also a square wave, inverted from the input.
- Below the circuit diagram are four waveforms labeled (1) through (4), each representing a different input signal:
- (1) A square wave starting at 0V.
 - (2) A square wave starting at +5V.
 - (3) A square wave starting at +1V.
 - (4) A square wave starting at 0V.
- 20.** සෙනරු වියෝජිතයේ පෙර සහ පූජ නැශ්චරු ප්‍රක්ෂණීක විකුණ රුපයේ දක්නේ. සේවාපන මුළුවේරයක් ලබාගැනීම් සඳහා සෙනරු වියෝජිත තුළින් ගලන යාරාව (I_z) කෙසේ විය යුතු ද?
- 
- The graph shows the characteristic curve of a Zener diode. The vertical axis is labeled I and the horizontal axis is labeled V . The curve starts at a reverse bias voltage V_Z and increases sharply. Two horizontal dashed lines indicate current levels I_{min} and I_{max} . The graph shows two regions where the current is constant: one at low voltage (forward bias) and one at high voltage (reverse bias). The reverse bias current I_z is indicated by a dashed line at the point where the curve begins to increase.
- Below the graph are four options:
- $I_{min} \leq I_z < I_{max}$
 - $I_{min} < I_z \leq I_{max}$
 - $I_{min} > I_z \geq I_{max}$
 - $I_{min} \geq I_z > I_{max}$
- 21.** පරිපථයේ යොදා ඇති LED පහන අඩු යාරාවකින් හිඳාකරයි. එය දැල්වීම් සඳහා ලබාදී යොදා ඇතුළු ප්‍රතිරෝධයක් 230 V සිප 100 V නෙන් අඩු කිරීමට ප්‍රතිරෝධයක් වෙනුවෙන් යාරිනුකෘත් යොදාගැනීමේ හේතුව කුමක් ද?
- යාරිනුකෘත් මේල අඩු විම
 - යාරිනුකෘත් පරිපථයට සම්බන්ධ කිරීමට පහසු විම
 - ප්‍රතිරෝධයකේ දියු වන ජල නානිය එයේ විම
 - නියමිත ප්‍රතිරෝධය ගෙවා පෙන්වන මොහැක විම
- ලබාදී ඇතුළු ප්‍රතිරෝධය හැඳුනු කරන ප්‍රාග්ධන
- 
- The circuit diagram shows a series connection of a 230V AC source, a 100V 50Hz AC source, and an LED. The LED is labeled "පහන" (load). A switch is shown in the middle of the circuit.

- 22.** සිපුලෙක් තමාගේ සනුරපැදියට නිල් පැහැති LED යක් සැවිකිරීම සඳහා 12 V බැවැටිය උපයෝගී කර ගනිය. LED ය ආලෙක්කිම්ත් වීම් සඳහා 3.2 V හා 20 mA යාරාවක් අවබ්‍රූ වේ නම් එම් පරිපථයට තොදා ගන යුතු ප්‍රතිරෝධකයේ රැය තොපම්ණ ද?
- 440 Ω
 - 600 Ω
 - 880 Ω
 - 1.2 k Ω
- 23.** ප්‍රාන්සිස්පරයක් සැවිචයක් ලෙස හාටින කිරීමේදී සංකුම්ණ ආක්ෂණික පිළිබඳ සැලකිලිමත් විය යුතු ය. මේ සම්බන්ධව එවාන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- සක්‍රිය පෙනෙදස හාටින කරයි.
 - කපා හැරි පෙනෙදස හාටින කරයි.
 - සක්‍රිය පෙනෙදස හා කපා හැරි පෙනෙදස හාටින කරයි.
 - සංනාථ පෙනෙදස හා කපා හැරි පෙනෙදස හාටින කරයි.
- 24.** ප්‍රාන්සිස්පරයක් නැශුරු කළ නැඩි ආකාර හතර එන්නේ,
- ස්ථීර නැශුරුව, සේවය නැශුරුව, පොදු පාදම් නැශුරුව හා වෝල්ට්‍යේනා බෙදුම් නැශුරුවයි.
 - ස්ථීර නැශුරුව, සේවය නැශුරුව, පොදු සංග්‍රාහක නැශුරුව හා විමෝෂක නැශුරුවයි.
 - ස්ථීර නැශුරුව, සේවය නැශුරුව, විමෝෂක නැශුරුව හා ගෝල්ට්‍යේනා බෙදුම් නැශුරුවයි.
 - පොදු සංග්‍රාහක නැශුරුව, සේවය නැශුරුව, විමෝෂක නැශුරුව හා වෝල්ට්‍යේනා බෙදුම් නැශුරුවයි.
- 25.** කාරක එරියකයක පරිපූර්ණ ආක්ෂණික තොටා වගන්තිය තොරන්න.
- පුදාන සම්බාධනය අනන්ත වේ.
 - ප්‍රතිදාන සම්බාධනය දුනා වේ.
 - කළාප පලළ අනන්ත වේ.
 - ප්‍රතිදාන වෝල්ට්‍යේනාව ඇනන්ත වේ.
- 26.**

මෙම පරිපථයේ ප්‍රතිදානය (V_{out}), පුදානය (V_{in}) මෙන් කි ඉණයක් එම්ද?

 - 1
 - 10
 - 100
 - 1000
- 27.** ඩියුත් යුතු ප්‍රමාණ තරඟා ගමන් කරන වෙශය එන්නේ,
- $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ය.
 - $7 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ය.
 - $3 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$ ය.
 - $8 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$ ය.
- 28.** මැකස්පෙල්ලර කස්ට්‍රුප්පු නියමය මිනින්
- පුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් තුළ එලනය එන සන්නායකයක ගළන යාරාවේ දිගාප පෙන්වයි.
 - පුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් තුළදී යාරාප ගළා යන සන්නායකයක හැසිරීම පෙන්වයි.
 - සන්නායකයක් තුළින් යාරාප ගළා යන දිගාප ඇතුරුපාඨ පුම්බක ක්ෂේත්‍රය මුම්ණය එන දිගාප පෙන්වයි.
 - ලීකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් තුළ ස්ථීර ලුම්බකයක හැසිරීම පෙන්වයි.
- 29.** එරියකයට යාන ප්‍රතිපෝෂණයක් යෙදීමේ එඩිය කුමක් ද?
- පුදාන ජවය අවු කිරීම
 - ප්‍රතිදාන ජවය අවු කිරීම
 - ප්‍රතිදාන ජවය සේවාප කිරීම
 - ප්‍රතිදාන ජවයන් තොට්සක් ගෙනන් කාර්යකර ලුපාභැනීම
- පුදාන උන 30 සහ 31 සඳහා පහන පරිපථය හාටින කරන්න.
- 30.** රුපයේ දක්නා ඇති ප්‍රසාදී බහුකම්පනයේ ප්‍රතිදාන තරඟාකාරය කුමක් ද?
- (1) (2) (3) (4)

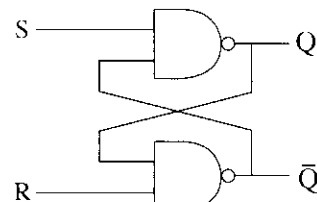


31. මෙහි ප්‍රතිදාන තරංගයේ සංඛ්‍යාතය වැඩි කිරීමට ගන යුතු පියවර කුමක් දේ?
 (1) C_1 හි අගය එළැඳී කිරීම
 (2) C_2 හි අගය අසු කිරීම
 (3) C_1 හි අගය අසු කිරීම
 (4) C_2 හි අගය වැඩි කිරීම
32. පාලන පරිපථවල දැන්ත සම්පූර්ණය සඳහා දීමීමය සංඛ්‍යාතය ගෙවා ගැනීමට හේතු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - 0 හා 1 සඳහා වේශ්ලීයියනා දෙකක් යොදා ගන හැකි විම
 B - ප්‍රතිකම සංඛ්‍යාතක්, දීමීමය සංඛ්‍යාතක් බවට පරිවර්තනය කර ගන හැකි විම
 C - ඉලක්කම් සංඛ්‍යාත නැංු බැවින් ලිවීමේදී සංඛ්‍යාත මාරු වීමට ඇති අවස්ථා ප්‍රමා විම
 ඉහත ප්‍රකාශවලින් යන්තර එන්නේ,
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ල ම.
33. රුපයේ දක්වා ඇති ද්වාර පරිපථයේ ප්‍රතිදානය සමාන වින්නේ කුමන ද්වාරයක $A \rightarrow \text{OR} \rightarrow \text{AND} \rightarrow Z$
- 
34. A, B, C, හා D යන ප්‍රධාන හනරක් සහිත තරක පරිපථයක ප්‍රතිදානය $\bar{A} + B + \bar{C} + D = 0$ වීම සඳහා ප්‍රධානයේ අගය කුමක් විය යුතු දේ?
 (1) A=1, B=0, C=0, D=0 (2) A=1, B=0, C=1, D=0
 (3) A=0, B=1, C=0, D=0 (4) A=1, B=0, C=1, D=1
35. රුපයේ දැක්වෙන්න S-R පිළිලෝලකි. එහි ප්‍රතිදානය සඳහා නිවැරදි සනා සපහන කුමක් දේ?
 (1) S R Q \bar{Q} (2) S R Q \bar{Q}

0 0	නොනකාහරී	0 0	නොනකාහරී
0 1	0 1	0 1	1 0
1 0	1 0	1 0	0 1
1 1	පෙර තන්තය	1 1	පෙර තන්තය

(3) S R Q \bar{Q} (4) S R Q \bar{Q}

0 0	පෙර තන්තය	0 0	පෙර තන්තය
0 1	0 1	0 1	1 0
1 0	1 0	1 0	0 1
1 1	නොනකාහරී	1 1	නොනකාහරී



36. 91 H යන ප්‍රතිදාන සංඛ්‍යාවේ අගයට සමාන දීමීමය ගැනීමයක් සහිත දැනුමක සංඛ්‍යාත අගය කුමක් දේ?
 (1) 1000 0001 (2) 1001 0001 (3) 0101 1011 (4) 0001 1001

37. සංඛ්‍යාතක සංශාලින පරිපථයක් මර්බිය සංශාලින පරිපථයකින් පෙනස් වින්නේ කුමන හේතුවකින් දේ?
 (1) විවිධ වේශ්ලීයියනා ප්‍රධාන සංඛ්‍යාත වේශ්ලීයියනාව ලෙස භාවිත වේ.
 (2) අගු එකත්රේත්යාට පිහිටියි.
 (3) සැපයුම පැමිවිම අභ්‍යාන අගුය සම්බන්ධ වේ.
 (4) ප්‍රධාන සංඛ්‍යාත සඳහා වේශ්ලීයියනා මැවත්ම දෙකක් පමණක භාවිත වේ.

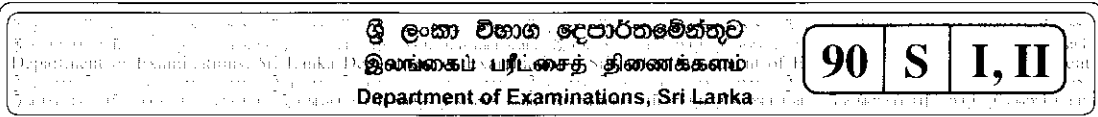
38. බුලයන් ප්‍රමේය භාවිත කර $\overline{A \cdot B}$ යුතු කළ විට උඩා ගත හැකි රුනුයේ,
 (1) $\bar{A} \cdot \bar{B}$ ය. (2) $\bar{A} + \bar{B}$ ය. (3) $\bar{A} \cdot B$ ය. (4) $\bar{\bar{A}} + \bar{\bar{B}}$ ය.

39. නිරමාණ ක්‍රියාවලියක් ගැටුව හඳුනාගෙන එය විශ්ලේෂණය කළ පසු සිදු කළ යුතු පළමු කාර්යය කුමක් දේ?
 (1) නිරමාණ පාරාංශය ලිවීම
 (2) දැන්ත එක්ස්ස් කිරීම
 (3) ආදර්ශයක් (Model) ගොඩනැගිලි
 (4) පිටිවිතර ලිවීම

40. ප්‍රතුෂු කාර්මික කිල්පියක ලෙස සැලකෙන්නේ NVQ කුමන මට්ටමේ යුදුසුකම් ප්‍රධානත් එයකු දේ?
 (1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 7

* *

සිංහල ම හිමිකම් අයිතිවා / මුදුස් පත්‍රප්‍රේමයෙන් යතු / All Rights Reserved]



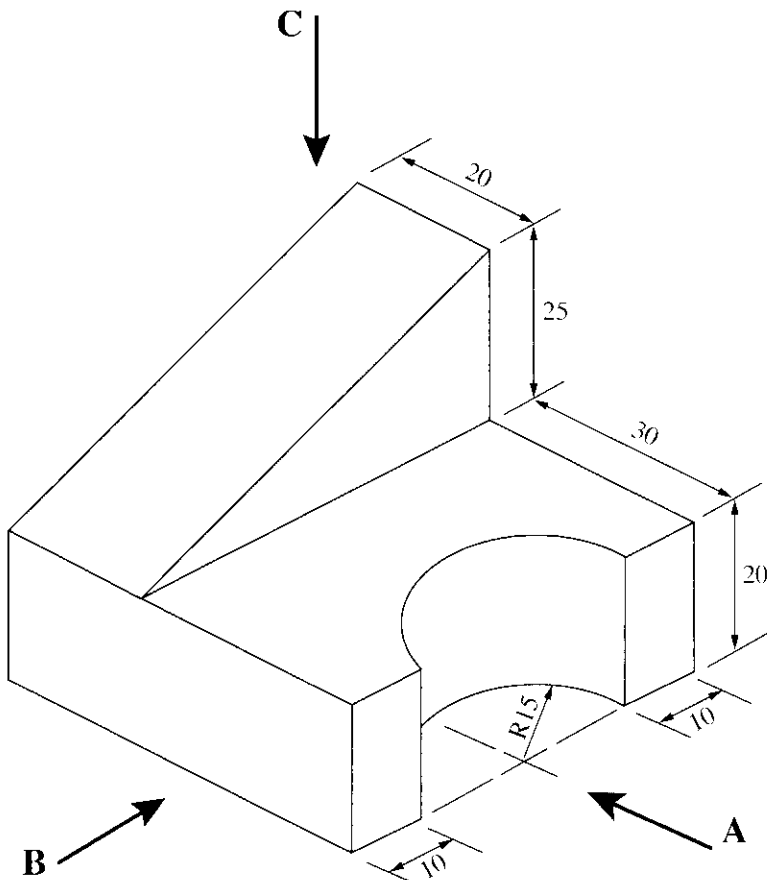
අධ්‍යක්ෂ නොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය ජෙවල) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළුවීප පොතුත් තරාතරප පත්‍තිර (සාමාන්‍ය තර)ප පරීත්සේ, 2018 දිශම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

නිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය	I, II
වෘත්ත්‍යාප්‍රයාම මින් මූල්‍ය මූල්‍ය තොයිනුපාඩවියාවුම	I, II
Design, Electrical & Electronic Technology	I, II

නිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය II

- * පළමුවන ප්‍රේනය යහා තෝරාගැනීමෙන් තැන් ප්‍රේන ගතරක් ඇතුළත්, ප්‍රේන පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන ප්‍රේනයට ලකුණු 20 න් ද, තෝරාගැනීමෙන් ලබන එක ප්‍රේනයකට ලකුණු 10 බැඳීන් ද නිමි ගැනීම් ඇති.

1. (i) එස්ත්‍රුච්‍රක සාමාජික පෙනුමික් පහත රුපයක් දක්නා ඇත.



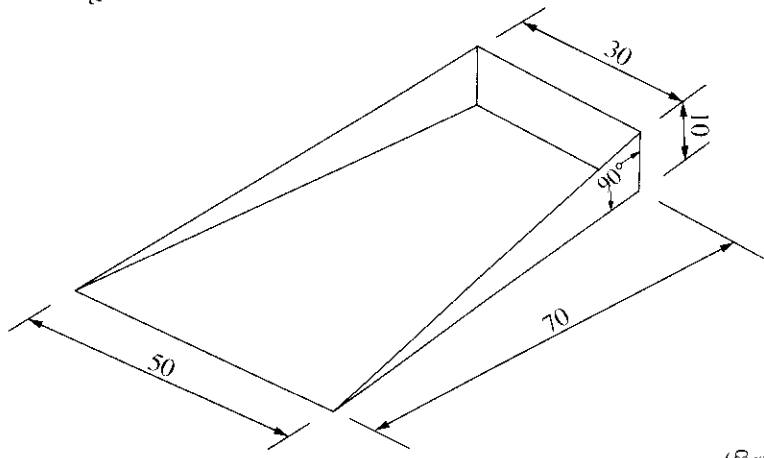
(සියලු ම මිනුම් මිලිමිටර් පෙනුම්.)

ඉහත සාමාජික රුපයයා අනුව

- A රේඛය දෙසින් ගැනීමේ පෙනුම ද.
- B රේඛය දෙසින් පෙනුම පෙනුම ද.
- C රේඛය දෙසින් සැලුස්ම ද.

සාම්ප්‍රදායික මුදුස් ප්‍රේමයා සංඛ්‍යා ප්‍රාග්ධනය කරමින් තෙවින තොරා කුම්ඨ තුළයට අදින්න. භාවිත කළ යුතු පරීමාණය 1:1 විය යුතු ය.

- (ii) දුවේලි කැටියක් (Dust pan) පැදිම් සඳහා මිටක් යොදා පක්ස් කර ගන පුතු, තුනී තහඹුවලින් නාවාගේ 'තැවෙ' නොවේ' රුපයෙන් දැක්වේ.

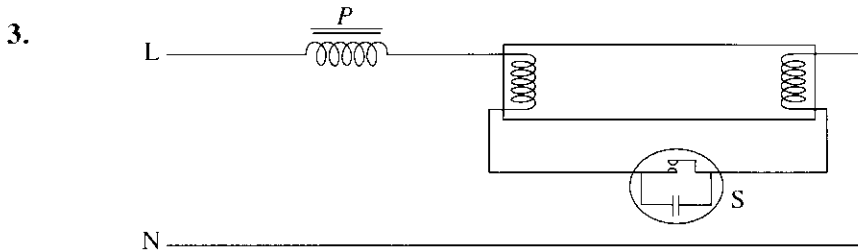


(පියලු ම මිනුම් මිලිමේටර්වලිනි.)

මෙම කොටස නාවාගැනීම් සඳහා තුනී තහඹුව මත ඇද ගෙ පුතු මිකසනය නිර්මාණය කරන්න. (මූල්‍ය සඳහා අමතර කොපස් දැක්වීම් අන්තර් ය.)

2. නිවසේ පෙළරුණුව මත නාවා ඇති ජල එකිනෙක් ජලය පවතින ප්‍රමාණය දැනගැනීම්ව අවබෝ ලේ. ජල මිටම ණල්ස්ට්‍රා භතරකදී දැක්වීම් සඳහා උෂ්ණසිස්පර් ස්විචයක් භාවිත කරන ක්‍රමවිද්‍යක් අනුගමනය කළ පුතුව ඇත.

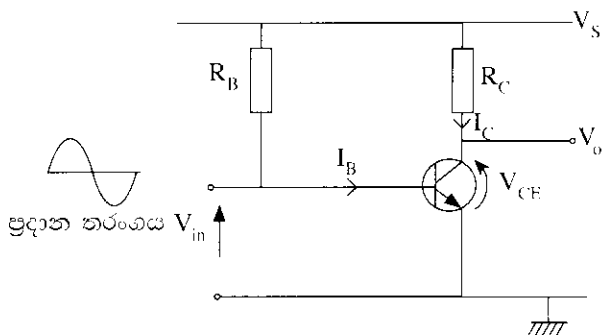
- (i) මෙම ඇඟ්‍රුම් සඳහා ඔබ බලාපොරොත්තු වන පිරිවිතර ගතරක් ලියන්න.
- (ii) මෙම සඳහා ඔබ යෝජනා කරන පරිපථ සටහන එදින්න.
- (iii) මෙම කාර්යය නිම් තිබීම් සඳහා අවධාරණ ප්‍රාග්ධන ගතරක් ලියන්න.
- (iv) බවත් පරිපථය භාවිතයේ ඇති එකිනෙක් සහ එවාට දෙකක් ලියන්න.



රුපයේ දැක්වෙන්නේ පියයේ බට පහන් පරිපථයකි.

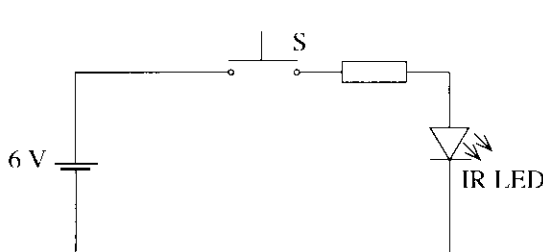
- (i) මෙම පරිපථයේ ඇති P දැකාරයන් කොරන කාර්ය දෙකක් ලියන්න.
 - (ii) S නමැති කොපසහි කාර්යය විස්තර කරන්න.
 - (iii) සැපයුම් පෙළේලියනාව 200 V ක් පමණ වන විල පියයේ බට පහනක් දැලුවිය තොගකි වන නාර දැලුවා ඇති පහනක් 200 V දී පමණ තොගිම් දැලුවේ. මෙයට හේතු පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) සුත්‍රිකා පහනකට එවා ඇතු ඇව් ප්‍රමාණයකින් පියයේ බට පහනක් භාවිත කර එම ආලෝකයම ප්‍රවාගන හැකි වීම් හේතුව කුමක් ද?
4. (i) නිවෙස ඇති පාරිගණික ඒකකයේ (consumer unit) කැටී ප්‍රතිඵලි (Block diagram) ඇද එහි අඩාගා උපාංග නම් කරන්න.
- (ii) මෙම උපාංග සේවාපනය කිරීමේදී යොන් පම්බන්ප් එන ආකාරය දැක්වෙන පරිපථ රුපයටහනක් ඇඟින්න.
 - (iii) නිවෙසේ ප්‍රධාන සැපයුම්පර් අමතරව විදුලි ජනකයකින් විදුලි ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපථය සඳහා යොදා ගත පුතු ස්විචය නම් කර. එය යොදා ගෙවා පරිපථය රුපයටහනකින් දැක්වන්න.
 - (iv) පාරිගණික ඒකකයේ පුද්ගල ආරක්ෂාව සහ අධි යාරා ආරක්ෂාව සඳහා යොදා ඇති උපාංග දෙක පිළිබඳින් නම් කරන්න.

5. රුපයේ දැක්වෙන්නේ වර්යයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ප්‍රාන්සිස්ටර් පරිපථයකි.

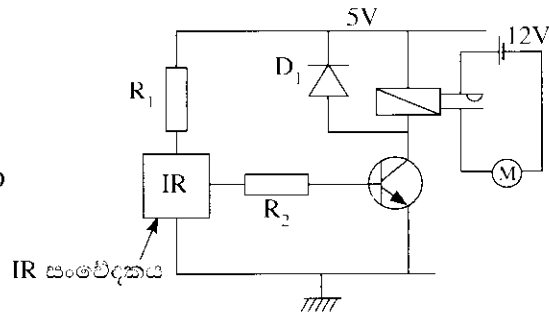


- (i) ප්‍රාන්සිස්ටරය නැතුරු කර ඇති ආකාරය පදනම් කරන්න.
- (ii) මෙහි R_B එයට R_C අයට විය වැඩි එය යුතු ය. එයට හේතුව කුමක් ද?
- (iii) මෙම පරිපථය ප්‍රාන්ත තරංගයේ අරුය විනු දෙකම වර්යයක නැති වර්යයක් ලෙස නැතුරු කළ විට V_{CE} අය කොපම් විය යුතු ද? (සැපයුම් ලෝලෝයොල් 10 V න් ලෙස සලකන්න.)
- (iv) $V_S = 10 \text{ V}$, $R_C = 100 \Omega$ සහ ප්‍රාන්සිස්ටරයේ යාරා උෂාණය 100 නම් වර්යයක් ලෙස නැතුරු කළ විට I_C සහ I_B යොයන්න.

6. රුපයේ දැක්වෙන්නේ 5m ක දීරින් පිහිටි සේලානයක සිට් මෝටරයක් පාලනය නිරිණි සඳහා සකස් කරන ලද පරිපථයකි. පළමුවෙන පරිපථය සම්පූර්ණය වන නැත්ත දෙවන පරිපථය ආදායකය වේ. සංවේදනය සඳහා විද්‍යුත් ප්‍රාථමික තරංග ප්‍ර්‍රේක්ෂණීය ත්‍රියෙන් (සැයේරන්ත කිරණ IR) කොපයක් භාවිත වේ.



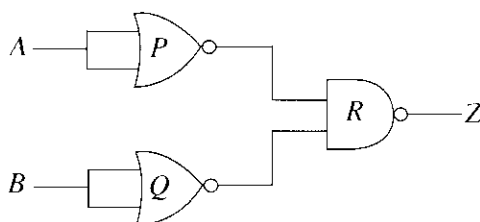
පළමුවෙන පරිපථය
(සැයේරන්ත පරිපථ)



දෙවන පරිපථය
(ආදායක පරිපථ)

- (i) මේ සඳහා ඇයේරක්ත කිරණ යොදාගෙන ඇතු. මෙයට හේතු දෙකක් ලියන්න.
- (ii) ආදායකයේ D_1 එයෙක් මෙයෙක් කාර්යය කුමක් ද?
- (iii) පිලියෙනය ක්‍රියාත්මක එන විට ප්‍රාන්සිස්ටරයේ සංග්‍රාහක ලෝලෝයොල් කොපම් ද?
- (iv) මෝටරය ස්ටෝර ප්‍රාථමික සරල යාරා මෝටරයක් නම් එහි ණ්‍රුම් දිනාව මාරු කිරීමට කුමක් කළ යුතු ද?

7. කරක දේපාර කිහිපයක සම්බන්ධ කරන ලද සම්බන්ධකා තර්ක පරිපථයක් පහත දැනුවේ.



- (i) P සහ R දේපාර නම් කරන්න.
- (ii) R පළින් දැක්වෙන දේපාරයේ සහං සම්බන්ධ ලියා එහි ප්‍රතිඵානය සඳහා බුල්ය ප්‍රකාශනය ලියන්න.
- (iii) Z සඳහා බුල්ය ප්‍රකාශනය ලියන්න.
- (iv) ඉහත පරිපථය ගවුනුව්ව යයිය හැකි තනි දේපාර පරිපථ කුමක් ද?