

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology	I I I	20	S	I	පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours
--	-------------	----	---	---	---

- උපදෙස්:**
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

- වල්ස් බැබේජ්ට "පරිගණකයේ පියා" ලෙසට සමහරු හඳුන්වති. එයට හේතුව වී ඇත්තේ ඔහු,
 - පැස්කලින් (Pascaline) යාන්ත්‍රික ගණක යන්ත්‍රය නිර්මාණය කළ බැවිනි.
 - නැවත ක්‍රමලේඛනය කළ හැකි (re-programmable) පළමු ඉලෙක්ට්‍රොනික ආගණන යන්ත්‍රය නිර්මාණය කළ බැවිනි.
 - IBM සමාගමේ දී පළමු පුද්ගල පරිගණකය නිපදවීම සඳහා නායකත්වය ලබා දුන් බැවිනි.
 - තවත් පරිගණකවල භාවිත වන "ආදානය, ක්‍රියාවලිය හා ප්‍රතිදානය" යන සංකල්පය පළමුවරට හඳුන්වා දුන් බැවිනි.
 - පළමු ඉලෙක්ට්‍රොනික සංඛ්‍යාංක පරිගණකය ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Computer) හි මූලාරම්භකයා වූ බැවිනි.
- පළමුවන පරම්පරාවේ පරිගණක සඳහා පාදක වූයේ,
 - ඉතා විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත (VLSI) තාක්ෂණය වේ.
 - විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත (LSI) තාක්ෂණය වේ.
 - අනුකලිත පරිපථ (ICs) වේ.
 - ට්‍රාන්සිස්ටර වේ.
 - රික්ත නළ වේ.
- 110110₂ සඳහා තුල්‍ය වන දශමය සංඛ්‍යාව

(1) 39 වේ. (2) 48 වේ. (3) 54 වේ. (4) 55 වේ. (5) 108 වේ.
- වෙබ් අතරික්ෂුවක් (Web Browser) මගින් විදැහූ (render) කරන ලද පහත දක්වා ඇති ලැයිස්තුව සලකන්න:
 - Pineapple
 - Mango
 - Banana

ඉහත ලැයිස්තුව නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන HTML උසුලන (tags) භාවිත කළ හැකි ද?

(1) <dd> (2) <dl> (3) (4) (5)
- සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතක (RAM) මොඩියුල නිරන්තරයෙන් සංසන්දනය කරනු ලබන්නේ මගින් මනිනු ලබන ඒවායේ ධාරිතාව සහ මගින් මනිනු ලබන වේගය පදනම් කරගෙන ය. ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වදන් වන්නේ පිළිවෙළින්,
 - කිලෝබයිට්ස්, ගිගාබයිට්ස් (2) ගිගාබයිට්ස්, තත්පරයට මෙගාබිට්ස්
 - ගිගාබයිට්ස්, මෙගාහර්ට්ස් (4) මෙගාහර්ට්ස්, කිලෝහර්ට්ස්
 - ගිගාබිට්ස්, තත්පරයට මෙගාබිට්ස්
- පරිගණකයක ප්‍රාරම්භක මතකයේ උපරිම මතක අවකාශයට වඩා වැඩි අවකාශයක් අවශ්‍ය වන යෙදුමක් ධාවනය සඳහා සූදානම් වී ඇත. එම පරිගණකයේ මෙහෙයුම් පද්ධතිය පහත සඳහන් කුමක් උපයෝගී කරගෙන මෙම අවශ්‍යතාව සපුරාලයි ද?
 - සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය (RAM) (2) පඨන මාත්‍ර මතකය (ROM)
 - නිහිත මතකය (Cache Memory) (4) අතරායරූපී මතකය (Virtual Memory)
 - විස්තෘත මතකය (Extended Memory)
- 48B₁₆ + 00101011₂ =

(1) 4B₁₆ (2) 310₁₆ (3) 503₁₆ (4) 513₁₆ (5) 559₁₆

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

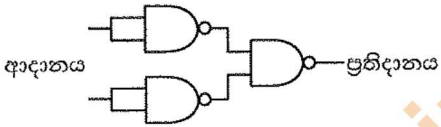
Department of Examinations, Sri Lanka

8. පරිගණකයකට නව දෘඩාංග උපක්‍රම සම්බන්ධ කළ විට ඒවා ස්වයංක්‍රීයව ස්ථාපිත කිරීමට ඉඩ ලබා දෙන නවීන මෙහෙයුම් පද්ධතිවල ඇති ගුණාංගය සාමාන්‍යයෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- (1) Add/Remove Hardware ලෙස ය.
 - (2) Easy Installer ලෙස ය.
 - (3) Plug and Play ලෙස ය.
 - (4) Add Hardware Utility ලෙස ය.
 - (5) Fetch and Store ලෙස ය.

9. පුද්ගල පරිගණකයක (Personal Computer) ඇති සසම්භාවී ප්‍රවේග මතකයෙහි (RAM) දර්ශීය භාවිතයක් (typical use) නොවන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) සැකසුම් සඳහා දත්ත පවත්වා ගැනීම
 - (2) මෙහෙයුම් සඳහා උපදෙස් රඳවා ගැනීම
 - (3) මෙහෙයුම් පද්ධතිය සඳහා ආවයනය (storage) සැපයීම
 - (4) ප්‍රතිදානය සඳහා තොරතුරු පවත්වා ගැනීම
 - (5) ප්‍රවේෂණය (boot-up) කිරීම සඳහා BIOS ක්‍රමලේඛය පවත්වා ගැනීම

10. සමාජ ජාල අඩවි සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:
- A - ඡන්ද ප්‍රචාරක වැඩසටහන් සඳහා මාධ්‍යයක් ලෙස මේවායෙහි භාවිතය වැඩිවෙමින් පවතී.
- B - සමාජ ජාල අඩවියක් තුළ දී පරිශීලකයෙකුගේ සැබෑ අනන්‍යතාව සැමවිට ම සහතික කරනු ලැබේ.
- C - නවීන සමාජය තුළ මානව සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම සඳහා මෙම සමාජ වෙබ් අඩවි උදක්ම අවශ්‍ය වේ.
- ඉහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A හා B පමණි.
 - (5) A හා C පමණි.

11. පහත පෙන්වා ඇති සාර්වත්‍ර (universal) ද්වාර ආධාරයෙන් ස්ථාපිත කරන ලද සංයුක්ත (combinatory) පරිපථය සලකන්න:



- ඉහත පරිපථය සමතුල්‍ය වනුයේ,
- (1) AND ද්වාරයකට ය.
 - (2) OR ද්වාරයකට ය.
 - (3) NAND ද්වාරයකට ය.
 - (4) NOR ද්වාරයකට ය.
 - (5) NOT ද්වාරයකට ය.

12. ප්‍රතිසම සංඥාවක් (analog signal) සංඛ්‍යාංක සංඥාවක් (digital signal) බවට පරිවර්තනය කිරීමට භාවිත කරනු ලැබේ.
- ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීමට වඩාත් ම යෝග්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) විස්තාර මූර්ජනය (Amplitude Modulation (AM))
 - (2) සංඛ්‍යාත මූර්ජනය (Frequency Modulation (FM))
 - (3) ස්පන්දිත කේත මූර්ජනය (Pulse Code Modulation (PCM))
 - (4) කලා මූර්ජනය (Phase Modulation (PM))
 - (5) කාල බෙදුම් මූර්ජනය (Time Division Modulation (TDM))

13. ජාලයක පවතින පරිගණකයක් 192.248.16.91 යන IP ලිපිනය සහ 255.255.255.128 යන උපජාල ආවරණය (subnet mask) මගින් වින්‍යාසගත කර ඇත. මෙම ජාලයේ පවතින පරිගණකයක් සඳහා ලබාදිය නොහැක්කේ පහත පෙන්වා ඇති කවර IP ලිපිනයක් ද?
- (1) 192.248.16.161
 - (2) 192.248.16.78
 - (3) 192.248.16.110
 - (4) 192.148.16.75
 - (5) 192.248.16.120

14. ශ්‍රී ලංකාවෙහි සම්භර පළාත්වල රථවාහන සඳහා ආදායම් බලපත්‍ර මාර්ගගතව (online) ලබා දෙයි. මෙම සේවාව සඳහා නිවැරදි ව්‍යාපාර වර්ගය පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කුමක් ද?
- (1) B2C
 - (2) B2B
 - (3) C2B
 - (4) B2E
 - (5) G2C

15. පහත සඳහන් HTML මූලාංගය (element) සලකන්න:
- ```
<input type = "text" name = "firstname" maxlength = "15" />
```
- ඉහත මූලාංගයේ ක්‍රියාකාරිත්වය මත 'maxlength' උපලක්ෂණයේ බලපෑම කුමක් ද?
- (1) මෙමගින් පාඨ කොටුවේ (textbox) දිග පික්සල 15 ට සකස් කර දෙයි.
  - (2) මෙමගින් පාඨ කොටුවේ දිග අනුලක්ෂණ (characters) 15 ට සකස් කර දෙයි.
  - (3) මෙමගින් පාඨ කොටුව තුළ උපරිම වශයෙන් අනුලක්ෂණ 15 ක් පෙන්වනු ලබයි.
  - (4) අනුලක්ෂණ 15 ක් යතුරු ලියූ පසු සංදර්ශකය දකුණට අනුවලනය වේ.
  - (5) මෙමගින් පාඨ කොටුව තුළ උපරිම වශයෙන් අනුලක්ෂණ 15 ක් යතුරු ලිවීම සඳහා අවසර ලබා දේ.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

Department of Examinations, Sri Lanka



16. පහත සඳහන් HTML මූලාංගය සලකා බලන්න:  
 <a href = "attributes.html" target = "\_blank"> Attributes </a>  
 ඉහත වගන්තියේ 'target' නම් උපලක්ෂණයේ අගය මගින් දැක්වෙන ආකාරයට 'attributes.html' නම් වූ සම්බන්ධිත ලේඛනය විවෘත විය යුතු ස්ථානය වන්නේ,  
 (1) නව පටිත්තක් (tab) හෝ කවුළුවක් තුළ ය. (2) එම රාමුව (frame) තුළ ම ය.  
 (3) මුල් (parent) රාමුව තුළ ම ය. (4) "blank" ලෙස නම් කරන ලද රාමුව තුළ ය.  
 (5) පවතින කවුළුවේ මුලු ප්‍රදේශය තුළ ය.
17. වෙබ් පිටුවක පසුබිම් (background) වර්ණය කහපාට (yellow) කිරීමට භාවිත කළ යුතු නිවැරදි CSS රීතිය කුමක් ද?  
 (1) body {body-color: "yellow";} (2) body {bgcolor: yellow;}  
 (3) body {background-color: yellow;} (4) body {bgcolor = yellow}  
 (5) body {background-color = yellow;}
18. සම්ප්‍රේෂණ පාලන නියමාවලිය (TCP) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) TCP යනු ජාල ස්ථර (network layer) නියමාවලියකි.  
 (2) යච්ඡු ලබන සෑම බයිටයක්ම ග්‍රහකයා වෙත ලැබීම TCP මගින් සහතික කරයි.  
 (3) එක් පරිගණකයක් තුළ TCP භාවිත කළ හැක්කේ එක් වරකට එක් යෙදුමකට පමණි.  
 (4) HTTP, TCP භාවිත කරයි.  
 (5) TCP විසින් ප්‍රවාහන (transport) නියමාවලිය ලෙස User Datagram නියමාවලිය (UDP) භාවිත කරනු ලබයි.
19. ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයක් (LAN) 255.255.240.0 යන උපජාල ආවරණය (subnet mask) භාවිත කරයි. මෙම ජාලයේ පවතින උපක්‍රම සඳහා භාවිත කළ හැකි එකිනෙකට වෙනස් IP ලිපිත කොපමණ සංඛ්‍යාවක් පවතින්නේ ද?  
 (1) 254 (2) 256 (3) 1024 (4) 2046 (5) 4094
20. අන්තර්ජාලයේ මංහැසිරවීම (routing) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත වගන්ති අතුරෙන් කවරක් ද?  
 (1) දෙන ලද ඕනෑම LAN එකක උපරිම වශයෙන් පැවැතිය හැක්කේ එක් මංහසුරුවකි (router).  
 (2) එක් මංහසුරුවකට ජාල අතුරු මුහුණත් (network interfaces) එකකට වඩා පැවැතිය හැකි ය.  
 (3) මංහැසිරවීම ප්‍රවාහන ස්ථරයේ (transport layer) එක් කාර්යයකි.  
 (4) සියලු මංහසුරු HTTP proxies ලෙස ක්‍රියාකරයි.  
 (5) සියලු යෙදුම් TCP භාවිත කරයි නම් අන්තර්ජාලයට මංහැසිරවීම අවශ්‍ය නොවේ.
21. පරිගණක පද්ධති හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් පද සලකා බලන්න:  
 A - අනිශ්චිත මෘදුකාංග (Malware) B - දෘඩාංග (Hardware)  
 C - මෘදුකාංග (Software) D - ජීවිතාංග (Liveware)  
 පරිගණක පද්ධතියක මූලික සංරචක වන්නේ ඉහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කවරක් ද?  
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි.  
 (4) B හා C පමණි. (5) B, C හා D පමණි.
22. පොදු යතුරු ගුප්ත කේතන පද්ධතියක (public key encryption system) දී x නම් පුද්ගලයකුගේ පෞද්ගලික යතුර (private key), priv(x) යන ශ්‍රිතයෙන් හා පොදු යතුර (public key), pub(x) යන ශ්‍රිතයෙන් ද දෙනු ලැබේ.  
 පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:  
 A - priv(x) භාවිත කිරීම මගින් පමණක් විකේතනය (decrypt) කළ හැකි සේ පණිවුඩයක් ගුප්ත කේතනය කිරීම සඳහා pub(x) භාවිත කරයි.  
 B - x වෙත යච්ඡු පණිවුඩයක අත්සන් තැබීම (sign) සඳහා pub(x) භාවිත කරයි.  
 C - pub(x) භාවිතයෙන් ගුප්ත කේතනය කරනු ලැබූ පණිවුඩයක් pub(x) භාවිතයෙන් විකේතනය කළ හැකි වේ.  
 ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.
23. www.bogus.lk වසමනාමය සහිත සේවාදායක පරිගණකයක් (server) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:  
 A - www.bogus.lk සේවාදායකය ලෝකයේ ඕනෑම තැනක ස්ථානගත වී තිබිය හැකි වේ.  
 B - www.bogus.lk වෙබ් සේවාදායකයක් ම විය යුතු ය.  
 C - www.bogus.lk සහ www.bogus.com යන වසමනාම එකම IP ලිපිනයක් හා බැඳී පැවැතිය හැකි ය.  
 ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
24. පරිගණක ක්‍රමලේඛ භාෂා සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:  
 A - දර්ශීය (typical) පරිගණකයක සකසනයට එම සකසනයේ යන්ත්‍ර භාෂාව පමණක් තේරුම් ගැනීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම කළ හැකි ය.  
 B - දර්ශීය පරිගණකයක සකසනයට, ඕනෑම සකසනයක ඕනෑම යන්ත්‍ර භාෂාවක් තේරුම්ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.  
 C - දර්ශීය පරිගණකයක සකසනයට, ඕනෑම එසෙම්බ්ලි (assembly) භාෂාවකින් වූ ඕනෑම ක්‍රමලේඛයක් තේරුම්ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.  
 D - දර්ශීය පරිගණක සකසනයට, පයිතන් භාෂාවෙන් (Python language) ලියන ලද ඕනෑම ක්‍රමලේඛයක් තේරුම්ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.  
 ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,  
 (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) C හා D පමණි.

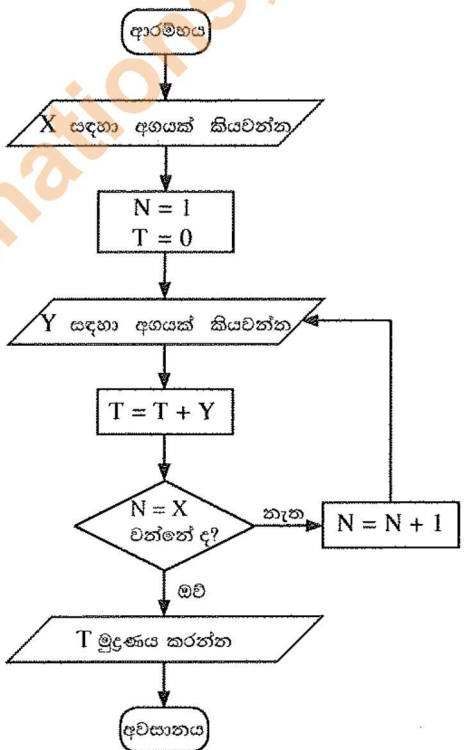
[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

Department of Examinations, Sri Lanka

25. විශ්ව විසිරි වියමන (World Wide Web) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
- A - මෙය අන්තර්ජාලය හරහා ප්‍රවේශ විය හැකි එකිනෙකට සම්බන්ධ වූ අධිපාඨ (hypertext) ලේඛන එකතුවකි.
  - B - මෙය අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වූ පරිගණක මගින් තොරතුරු බෙදාහැරීම සඳහා වූ නියමාවලියකි (protocol).
  - C - මෙය විශ්ව විසිරි වියමන සංසදය (W3C) විසින් නිර්මාණය කරන ලද්දකි.
- ඉහත වගන්ති අතුරින් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
26. ගතික සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතක (DRAM) හා ස්ථිතික සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතක (SRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
- A - රෙජිස්තර සාදා ඇත්තේ DRAM මගිනි.
  - B - SRAM ට වඩා DRAM වේගවත් වේ.
  - C - SRAM ට වඩා DRAM ගහන (dense) වේ.
- ඉහත වගන්ති අතුරින් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.
27. ABC හෝල්ඩින්ග්ස් යන ශ්‍රී ලාංකික නිෂ්පාදන සමාගමේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ජපානයෙහි පිහිටා ඇත. ජපානයේ සිටින ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්ව කණ්ඩායම හා ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින දේශීය කාර්ය මණ්ඩලය අතර සතිපතා ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පැවැත්වීම සඳහා භාවිතයට වඩාත් ම පහසු ක්‍රමය වන්නේ කුමක් ද?
- (1) දුරකථන ඇමතුම් (2) ස්කයිප් (Skype) (3) විද්‍යුත් තැපෑල  
 (4) කෙටි පණිවිඩ (SMS) (5) යූටියුබ් (YouTube) භාවිතය

● අංක 28 සිට 31 තෙක් ප්‍රශ්න සඳහා පහත ගැලීම් සටහන මගින් පෙන්වා ඇති ඇල්ගොරිතමය පාදක වේ.

28. පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
- A - මෙම ඇල්ගොරිතමය එක් ආදානයක් පමණක් ලබා ගනියි.
  - B - මෙම ඇල්ගොරිතමයට කිසිදු පුනරාවර්තනයක් (repetition/loop) ඇතුළත් නොවේ.
  - C - පරිශීලකයා X සඳහා -1 ආදානය කළහොත් ඇල්ගොරිතමය නතර නොවේ.
  - D - පරිශීලකයා X සඳහා 1 ආදානය කළහොත් පරිශීලකයා යළිත් අගයක් ඇතුළත් කරන තුරු ඇල්ගොරිතමය නතර නොවේ.
- ඉහත වගන්ති අතුරින් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
- (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා D පමණි.  
 (4) B හා C පමණි. (5) C හා D පමණි.



29. ගැලීම් සටහන මගින් නිරූපිත ඇල්ගොරිතමය දුර්වල ඇල්ගොරිතමයක් සේ සලකනු ලබන්නේ,
- (1) එය සමහර ආදාන අගයන්වල දී නොනවතින නිසා ය.
  - (2) එයට නිශ්චිත පියවර සංඛ්‍යාවක් නොමැති නිසා ය.
  - (3) ඊළඟ පියවර ගැන සඳහනක් නොමැති අඩු ම වශයෙන් එක් පියවරක්වත් එහි ඇති නිසා ය.
  - (4) එය පියවර අනුක්‍රමයකින් සමන්විත නොවන නිසා ය.
  - (5) එහි කිසිම විචල්‍ය පුරුප (variable type) හඳුන්වාදීමක් ඇතුළත් නොවන නිසා ය.
30. මෙම ඇල්ගොරිතමය නවතින්නේ,
- (1) අගය 5 ආදානය කළ පසුව ය.
  - (2) අගයන් 0, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු ය.
  - (3) අගයන් 2, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු අගය 5 මුද්‍රණය කිරීමෙනි.
  - (4) අගයන් 2, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු අගය 4 මුද්‍රණය කිරීමෙනි.
  - (5) අගයන් 2, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු අගය 9 මුද්‍රණය කිරීමෙනි.

Department of Examinations, Sri Lanka



31. ගැලීම් සටහනේ හැසිරීම ක්‍රියාවට නංවන්නේ පහත සඳහන් කුමන පයිතන් ක්‍රමලේඛයෙන් ද?

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(1) <code>x = int(input("Enter a value : "))</code><br/> <code>n = 1</code><br/> <code>t = 0</code><br/> <code>while n &lt;= x:</code><br/> <code>    y = int(input("Enter the next value: "))</code><br/> <code>    t = t + y</code><br/> <code>    n = n + 1</code><br/> <code>print(t)</code></p>                                                                                                                                          | <p>(2) <code>x = int(input("Enter a value : "))</code><br/> <code>n = 1</code><br/> <code>t = 0</code><br/> <code>while n &lt;= x:</code><br/> <code>    y =int(input("Enter the next value: "))</code><br/> <code>    t = t + y</code><br/> <code>    n = n + 1</code><br/> <code>print(t)</code></p> |
| <p>(3) <code>x = int(input("Enter a value : "))</code><br/> <code>n =1</code><br/> <code>t = 0</code><br/> <code>iterate = True</code><br/> <code>while n != x:</code><br/> <code>    y = int(input("Enter the next value: "))</code><br/> <code>    t = t + y</code><br/> <code>    n = n + 1</code><br/> <code>print(t)</code></p>                                                                                                             | <p>(4) <code>x = int(input("Enter a value : "))</code><br/> <code>n = 1</code><br/> <code>t = 0</code><br/> <code>while n != x:</code><br/> <code>    y =int(input("Enter the next value: "))</code><br/> <code>    t = t + y</code><br/> <code>    n = n + 1</code><br/> <code>print(t)</code></p>    |
| <p>(5) <code>x = int(input("Enter a value : "))</code><br/> <code>n =1</code><br/> <code>t = 0</code><br/> <code>iterate = True</code><br/> <code>while iterate:</code><br/> <code>    y = int(input("Enter the next value: "))</code><br/> <code>    t = t + y</code><br/> <code>    if n == x:</code><br/> <code>        iterate = False</code><br/> <code>    else:</code><br/> <code>        n = n + 1</code><br/> <code>print(t)</code></p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

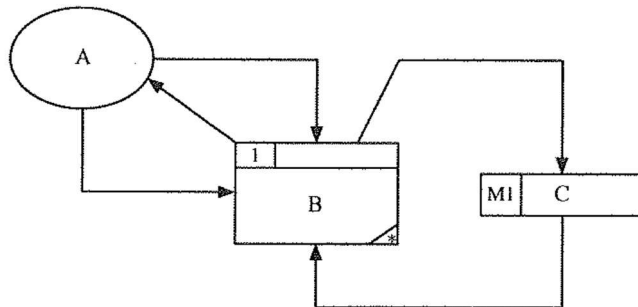
32. බැංකුවක ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍රයක් (ATM) සම්බන්ධයෙන් පහත පෙන්වා ඇති වගන්තිය සලකන්න:

“පද්ධතිය මගින් මුදල් ලබා දීම තත්පර 10 කට වඩා අඩු කාලයක දී කළ යුතුම ය.”

ඉහත වගන්තිය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) මෙය අත්‍යවශ්‍ය කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතාවකි.
- (2) මෙය ඇත්නම් කදිම කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතාවකි.
- (3) මෙය අත්‍යවශ්‍ය කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතාවකි.
- (4) මෙය ඇත්නම් කදිම කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතාවකි.
- (5) මෙය පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍යතාවක් නොවේ.

33. පහත දැක්වෙන දත්ත ගැලීම් සටහන සලකන්න:



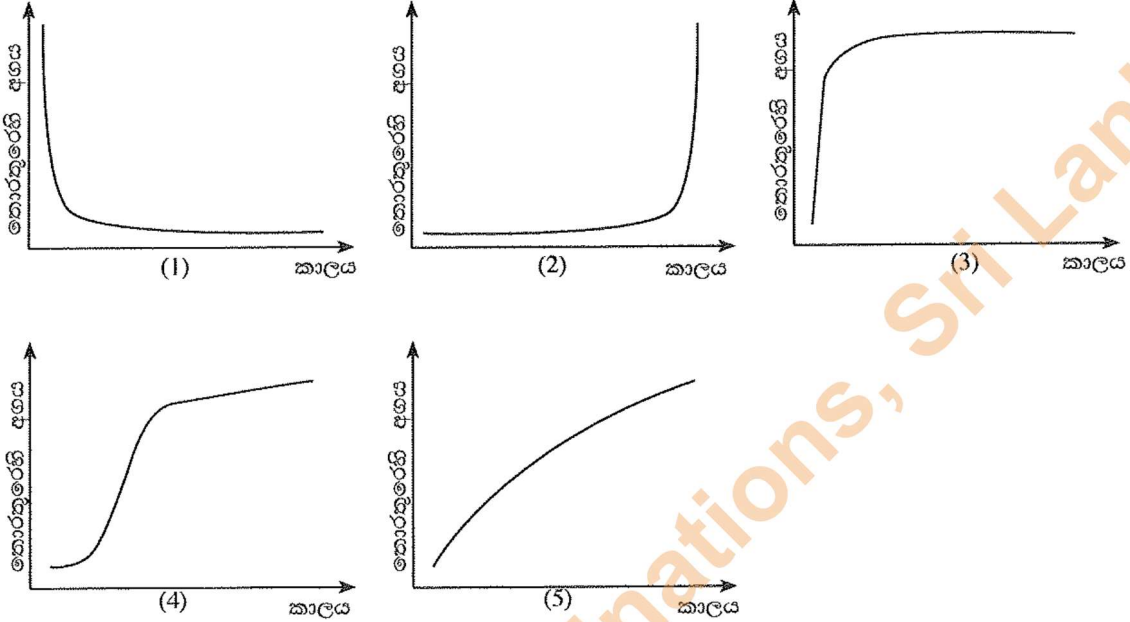
ව්‍යුහගත පද්ධති විශ්ලේෂණ හා සැලසුම් ක්‍රමවේදය (SSADM) අනුව ඉහත රූපයේ දක්වා ඇති A, B හා C සංරචක නිරූපණය කරන්නේ අනුපිළිවෙළින්,

- (1) බාහිර භූතාර්ථයක්, ක්‍රියාවලියක් සහ දත්ත ගැලීමක් වේ.
- (2) ක්‍රියාවලියක්, භූතාර්ථයක් සහ දත්ත ගබඩාවක් වේ.
- (3) පරිශීලකයෙක්, ක්‍රියාවලියක් සහ විද්‍යුත් දත්ත සමුදායක වගුවක් වේ.
- (4) පරිශීලකයෙක්, ශ්‍රිතයක් සහ විද්‍යුත් දත්ත සමුදායක වගුවක් වේ.
- (5) බාහිර භූතාර්ථයක්, ක්‍රියාවලියක් සහ දත්ත ගබඩාවක් වේ.

34. පද්ධතියක විවෘතභාවය හා සංවෘතභාවය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) බැංකුවක ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍රයක් සංවෘත පද්ධතියක් විය යුතු ය.
- (2) පොදු භාවිත පරිගණකයක් (general purpose computer) විවෘත පද්ධතියක් සේ සැලකිය හැකි ය.
- (3) මිනිස් රුධිර සංසරණ පද්ධතිය විවෘත පද්ධතියකි.
- (4) ජංගම දුරකථනය සංවෘත පද්ධතියකි.
- (5) සූර්ය බල ජනන පද්ධතියක් (Solar power generation system) සංවෘත පද්ධතියකි.

35. තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් ස්වර්ණමය නීතිය (Golden rule) විදහා දක්වන්නේ පහත දක්වා ඇති කුමන ප්‍රස්තාරයෙන් ද?



• අංක 36 සිට 38 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා සලකා බලන්න.

```

programmer(programmerId, programmerName, gender, NIC, mobilePhoneNumber, degree, universityName)
client(clientId, clientName, address, telephoneNumber)
project(projectId, projectName, clientId, startDate, endDate, cost)
workFor(programmerId, projectId, startDate, endDate)

```

36. පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - දෙන ලද ඕනෑම අවස්ථාවක දී එක් ක්‍රමලේඛකයකු (programmer) වැඩිමනක් ලෙස එක් ව්‍යාපෘතියක (project) වැඩ කරයි.
- B - එක් ක්‍රමලේඛකයකු දෙන ලද ඕනෑම අවස්ථාවක දී එක් සේවලාභියකු (client) වෙත පමණක් අනුයුක්ත කරයි.
- C - එක් සේවලාභියකු හට එක් ව්‍යාපෘතියකට වඩා පැවැතිය හැකි ය.

සැමවිට ම නිවැරදි වන්නේ ඉහත සඳහන් කවර වගන්තිය/වගන්ති ද?

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.

37. සම්බන්ධතාවල උපලැකි (attributes) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) gender, NIC සහ mobilePhoneNumber යන උපලැකි programmer සම්බන්ධතාවෙහි අපේක්ෂක යතුරු (candidate keys) වේ.
- (2) startDate යන උපලැකිය ව්‍යුත්පන්න (derived) උපලැකියකි.
- (3) NIC උපලැකිය, programmer සම්බන්ධතාවේ විකල්ප යතුරක් (alternate key) සේ සැලකිය හැකි ය.
- (4) startDate උපලැකිය workFor සම්බන්ධතාව සඳහා ආගන්තුක (foreign key) යතුරකි.
- (5) workFor සම්බන්ධතාවේ ඇති සෑම උපලැකියානකයම (record) projectId භාවිතයෙන් අනන්‍යව හඳුනාගත හැකි වේ.

38. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමිත අවස්ථාවේ පවතී.
- (2) programmer හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමිත අවස්ථාවේ පවතී.
- (3) client හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමිත අවස්ථාවේ පවතී.
- (4) project හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමිත අවස්ථාවේ පවතී.
- (5) workFor හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමිත අවස්ථාවේ පවතී.

39. පහත දක්වා ඇති දත්ත සමුදා සංරෝධක (constraints) සලකා බලන්න:

- A - ප්‍රාථමික යතුර
- B - දත්ත පුරුපය
- C - ආගන්තුක යතුර

දත්ත සමුදා වගුවක, දත්ත අනුපිටපත් (duplicate) කිරීමට පරිශීලකයන්ට ඉඩ නොදෙනු ලබන්නේ ඉහත පෙන්වා ඇති කවර සංරෝධකය/සංරෝධක ද?

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) A හා C පමණි. (5) B හා C පමණි.

• ප්‍රශ්න අංක 40 සහ 41 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත පෙන්වා ඇති සම්බන්ධතා දත්ත සමුදා වගු හතර සලකා බලන්න.

item වගුව

item	product
T001	Laptop
T002	TV
T003	Camera

supplier වගුව

supplier	name
S001	BeLap Company Ltd.
S002	DigiTV trading company

itemSupplier වගුව

item	supplier
T001	S001
T002	S001
T002	S002

delivery වගුව

item	supplier	batch	quantity	date
T001	S001	B01	450	1.5.2015
T002	S001	AB1	45	1.5.2015
T001	S001	B02	500	2.5.2015
T001	S002	C01	75	5.5.2015

40. "delete from item" යන SQL වගන්තිය ක්‍රියාත්මක කළ විට දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ පද්ධතිය මගින් පහත කුමන ක්‍රියාව සිදු කරයි ද?

- (1) පරිශීලකට ලොප් (delete) කිරීමට අවශ්‍ය කරන උපලැකියාන (records) තෝරා ගන්නා ලෙස දන්වා සිටී.
- (2) 'item' වගුවේ ඇති සියලු උපලැකියාන ලොප් කිරීම සිදු විය හැකි ය.
- (3) 'item' වගුව හෙළා දමනු (drop) ලැබේ.
- (4) 'item' වගුවේ කිසිදු උපලැකියානක් ලොප් කරනු නොලැබේ.
- (5) වැරදි පවතින නිසා SQL වගන්තිය ක්‍රියාත්මක නොවේ.

41. ඉහත වගු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) සියලු වගු තෙවැනි ප්‍රමිත අවස්ථාවේ පවතී.
- (2) මෙම වගු ප්‍රමිතකරණය කර ඇත.
- (3) මෙම වගු සඳහා ඒකාබද්ධ සංරෝධක (integrity constraints) නිවැරදි ව යොදා ඇත.
- (4) ඒකාබද්ධ සංරෝධක නියමානුකූලව යොදාගෙන ඇති බව පැවසීමට කිසිදු සාධකයක් මෙහි නොමැත.
- (5) ප්‍රමිතකරණය හා ඒකාබද්ධ සංරෝධක නියමානුකූලව ආදේශ කර ඇත.

42.  $6_{10}$  හි දෙකෙහි අනුසූරකය (two's complement) නිරූපණය වන්නේ කුමකින් ද?

- (1) 11111010 (2) 00000110 (3) 11111001 (4) 01011111 (5) 00000101

43. ජාලයක X නම් යන්ත්‍රයක සිට Y නම් යන්ත්‍රයක් වෙත 1 MB වූ ගොනුවක් TCP සම්බන්ධයක් හරහා සාර්ථකව යවන ලදී. මෙම ගොනුවේ 10 වැනි බයිටය R නම් වූ මංහසුරුව (router) තුළින් ගමන් කර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. මෙම සන්නිවේදනය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - 10 වැනි බයිටයට පසු 10,000 වැනි බයිටය ද, R නම් වූ මංහසුරුව තුළින් ගමන් කර තිබිය යුතුම ය.
- B - 10,000 වැනි බයිටය ද X සිට Y දක්වා 10 වැනි බයිටය ගමන් ගත් මාර්ගයේ ම ගමන් කර තිබිය යුතුම ය.
- C - 10,000 වැනි බයිටය R නම් වූ මංහසුරුව තුළින් ගමන් කර හෝ ගමන් නොකර හෝ තිබිය හැකි ය.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.



- ප්‍රශ්න අංක 44 සිට 47 තෙක් ප්‍රශ්න පහත දී ඇති පසිතන් ක්‍රමලේඛය මත පාදක වී ඇත.

```
Program - p1.py
temp = [23,45,2,-2,0]

def f(b):
 n1,n2 = b[0],b[0]
 for m in b:
 if(m > n1):
 n1 = m
 if(m < n2):
 n2 = m
 return n1,n2

print(f(temp))
```

44. මෙම පසිතන් කේතය සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - එය තුළ විවරණයක් (comment) පවතී.
- B - ශ්‍රිතයක අර්ථ දැක්වීමක් එය තුළ අඩංගු වේ.
- C - කිසිදු තේරීමක් (selection) එය තුළ අඩංගු නොවේ.
- D - කිසිදු පුනර්කරණයක් (iteration) එය තුළ අඩංගු නොවේ.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- (1) A හා B පමණි.                      (2) A හා C පමණි.                      (3) B හා C පමණි.
- (4) B හා D පමණි.                      (5) C හා D පමණි.

45. මෙම පසිතන් කේතයේ temp නමැති විචල්‍යයෙහි දත්ත පුරුපය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) Integer                      (2) Float                      (3) Boolean                      (4) Tuple                      (5) List

46. "f" නමැති ශ්‍රිතයේ, ප්‍රත්‍යාගමන (return) දත්ත පුරුපය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) Integer                      (2) Float                      (3) Boolean                      (4) Tuple                      (5) List

47. පහත සඳහන් අගය/අගයන් අතුරෙන් කවරක් ඉහත ක්‍රමලේඛයෙහි ප්‍රතිදානය තුළ පවතී ද?

- (1) 23 හා 45                      (2) 45 හා -2                      (3) -2 හා 0                      (4) 0                      (5) 23

48. පහත පෙන්නවා ඇති පසිතන් ක්‍රමලේඛය සලකන්න:

```
temp = [23,45,2,-2,0]
print(temp[::2])
```

ඉහත ක්‍රමලේඛයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

- (1) [23,45]                      (2) [-2,0]                      (3) [23,2,0]                      (4) [2,-2,0]                      (5) [23,45,2,-2,0]

49. මෘදුකාංග නියෝජිතවරු (software agents) සම්බන්ධයෙන් වැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

- (1) ඔවුන් යම් ප්‍රමාණයකට ස්වාධීකාරය (autonomy) පෙන්නුම් කරයි.
- (2) ඔවුන් ප්‍රතික්‍රියක පද්ධතිවල (reactive systems) උපකූලකයක් වේ.
- (3) ඉලක්කගත (goal-directed) වර්ගයෙන් පෙන්නුම් කිරීමේ හැකියාව සම්බන්ධයෙන් ඔවුන් ප්‍රක්‍රිය (proactive) වේ.
- (4) විද්‍යුත් වානිජ්‍ය (electronic commerce) ඔවුන්ගේ ප්‍රධාන යෙදුම් ක්ෂේත්‍රයක් වේ.
- (5) බහු නියෝජිත (multi-agent) පරිසරයක දී ඔවුන් සැමවිට ම එකමුතු (cooperative) වේ.

50. කෘත්‍රීම බුද්ධි ක්‍රමෝපාය සඳහා පහත සඳහන් කවරක් උදාහරණ වන්නේ ද?

- A - ස්නායුක ජාල (Neural Networks)
- B - ජාන ප්‍රවේණි ඇල්ගොරිතම (Genetic Algorithms)
- C - සාර්වත්‍රික පරිගණනය (Ubiquitous Computing)
- (1) A පමණි.                      (2) B පමණි.                      (3) A හා B පමණි.                      (4) A හා C පමණි.                      (5) B හා C පමණි.

\*\*\*