සියලු ම හිමිකම් ඇවිරුම් / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது / All Rights Reserved)

ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මහාග දෙපාර්තමේන්තුව මහාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of E**இலங்கைப் பரீட்சைத்** நினைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்செத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2014 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2014 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍‍යුග්තවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
- * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- Electronic Numerical Integrator And Computer (ENIAC) පරිගණකයේ පුධාන නිපැයුම්කරුවකු වන්නේ

I

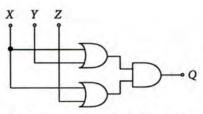
- (1) බ්ලේයිස් පැස්කල් (Blaise Pascal) ය.
- (2) චාල්ස් බැබේජ් (Charles Babbage) ය.
- (3) ජෝන් චොන් නියුමන් (John Von Neumann) ය. (4) ඒඩා ඔගස්ටා ලෝවීලස් (Ada Augesta Lovelace) ය.
- (5) ජෝන් පිස්පර් එකර්ට් (John Presper Eckert) ය.
- 2. ආගණන උපකුමවල (computing devices) පරිණාමය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ද?
 - (1) රික්තක නළ භාවිතයෙන් බ්ලේයිස් පැස්කල් විසින් පැස්කලීනය (Pascaline) නිපදවන ලදී.
 - (2) පැස්කලීනය පළමු පරම්පරාවේ ආගණන උපකුමයක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
 - (3) රික්තක නළ භාවිත කර නිපදවන ලද පරිගණක දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණක ලෙස සලකනු ලැබේ.
 - (4) Electronic Numerical Integrator And Computer (ENIAC) පරිගණකය නිපදවීම සඳහා රික්තක නළ භාවිත කරන ලදී.
 - (5) ඇපල් I හා ඇපල් II දෙවන පරම්පරාවට අයත් පරිගණක සඳහා උදාහරණ දෙකකි.
- 3. කුමලේඛන භාෂා සම්බන්ධයෙන් සතා වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ද?
 - (1) යන්තු භාෂා අයත් වන්නේ දෙවන පරම්පරාවේ කුමලේඛන භාෂාවලට ය.
 - (2) ඇලසම්බ්ලි භාෂා කුමලේඛන ඕනෑම පරිගණකයක ඍජුව ම ධාවනය කළ හැකි ය.
 - (3) ඇසෙම්බ්ලි භාෂා අයත් වන්නේ පළමුවන පරම්පරාවේ කුමලේඛන භාෂාවලට ය.
 - (4) ඇමසම්බ්ලි භාෂාව යනු මිනිසාට වඩා පහසුවෙන් කියවිය හැකි යන්තු භාෂාවේ ම ආකාරයකි.
 - (5) ඇසෙම්බලර්ස් භාවිතයෙන්, යන්තු භාෂා කුමලේඛන ඇසෙම්බ්ලි භාෂා කුමලේඛනවලට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
- 4. කුමලේඛන භාෂාවල විවරණ (comments) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සතා වේ ද?
 - (1) කිුයාකරවීම සිදුවන අවස්ථාවේ දී විවරණ විශේෂ යන්තු උපදේශනවලට පරිවර්තනය වේ.
 - (2) විවරණ සෑම විට ම එක් පේළියකට සීමා කළ යුතු ය.
 - (3) සියලු ම කුමලේඛන භාෂාවල විවරණ ආරම්භ කළ යුත්තේ # සංකේතය සමගිනි.
 - (4) කුමලේඛන තුළ විවරණ ඇතුළත් කිරීම එහි කාර්ය පැහැදිලි කිරීමට ගත හැකි හොඳ පුරුද්දකි.
 - (5) පයිතන් කුමලේඛනයේ දී විවරණ සෑමවිට ම ආරම්භ කළ යුත්තේ පළමුවන තීරුවෙනි.
- 5. පයිතන් වීචලා නාම සඳහා වලංගු **නොවන්නේ** පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) MyCountry
- (2) mycountry

- (3) My country (4) My_country (5) _ my_ country_
- 6. 100111 සඳහා තුලා වන දශම සංඛ්යාව වන්නේ,
 - (1) 40
- (2) 39
- (4) 37
- (5) 36
- පුතිසම (analog) දුරකථන ජාලයක් හරහා සම්පේෂණය කිරීම සඳහා සංඛාහංක (digital) දත්ත, පුතිසම දත්තවලට පරිවර්තනය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?
 - (1) ජාල අතුරු මුහුණත (NIC)
- (2) මොඩමය (modem)
- (3) බහු පථ කාරකය (multiplexer)
- (4) බ්ලුටූත් අනුවර්තකය (adaptor)

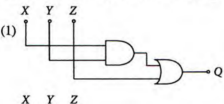
- (5) Wi Fi කාඩ්පත
- 8. දත්ත සපුමාණතාව (data validation) සඳහා සංඛාහාංක අනුකුමයක් තුළට ඇතුළත් කරනු ලබන විශේෂිත වූ සංඛාහාංකය සංඛාහංකය ලෙස හැඳින්වේ. ඉහත හිස්තැන පිරවීමට වඩාත් ම යෝගා පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) ආවේක්ෂණ (check)
- (2) ලකුණු (sign)
- (3) අඩුම වෙසෙසි (least significant)
- (4) වැඩිම වෙසෙසි (most significant)

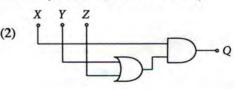
(5) ලදා්ෂ (error)

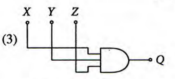
- 9. 2014, T-20 ලෝක කුසලාන තරගාවලිය ශීු ලංකා කිුකට් කණ්ඩායම විසින් දිනා ගන්නා ලදී. ශීු ලංකා කිුකට් ලෝලීන් හට මෙම තොරතුර වඩාත් ඉහළ ම අගයක් ගෙන දුන්නේ
 - (1) අවසන් තරගය ආරම්භ කළ විට දී ය.
 - (2) තිසර පෙරේරා ජයගුාහී ලකුණ ලබාගත් විට දී ය.
 - (3) නායක ලසිත් මාලිංගට කුසලානය ලැබුණු විට දී ය.
 - (4) ඔවුහු පුවත්පත් මගින් පුවෘත්තිය දැක ගත් විට දී ය.
 - (5) ඔවුහු කිකට් කණ්ඩායම කටුනායක ගුවන් තොටුපළේ දී දැක ගත් විට දී ය.
- 10. $4A6_{16} + 99_{10} =$
 - (1) 615,6
- (2) 615,0
 - (3) 509,
- (4) 509,
- (5) 659,6
- 5_{10} සහ -9_{10} හි බිටු අටකින් සමන්විත (8 bit) දෙකෙහි අනුපූරක ආකාර පිළිවෙළින්
 - (1) 00000101 සහ 11110111 ය.
- (2) 11111011 as 11110111 a.
- (3) 00000101 සහ 10001001 ය.
- (4) 00000101 සහ 11110110 ය.
- (5) 11111011 සහ 11110110 ය.
- 12. පහත දක්වා ඇති තාර්කික පරිපථය සලකා බලන්න:

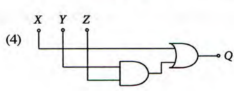


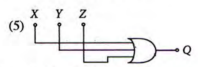
ඉහත දක්වා ඇති පරිපථයේ සරල අවස්ථාවක් පිළිබිඹු කරන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පරිපථයක් ද?



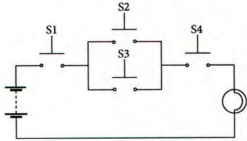








13. පහත දක්වා ඇති $S1,\ S2,\ S3$ සහ S4 යන තද කරන බොත්තම් ස්විච් හතරක් ඇති පරිපථය සලකා බලන්න. මෙම ස්විච් හතර මුදාහැර ඇති (released) හෝ තදකර (pushed) ඇති අවස්ථාවලින් එක් අවස්ථාවක පමණක් පවතින අතර 0 හා 1 මගින් එම අවස්ථා පිළිවෙළින් නිරූපණය කරනු ලැබේ. (සටහන: පහත දී ඇති පරිපථයෙහි සියලු ස්විච 0 අගය ගන්නා මුදා හැර ඇති අවස්ථාවේ පවතී.)



බල්බය දැල්වෙන අවස්ථාව අගය 1 මගින් නිරූපණය කරන්නේ නම්, පහත දක්වා ඇති කුමන බූලියානු පුකාශනය මගින් බල්බයේ කාර්යය නිරූපණය කරන්නේ ද?

- (1) S1 + (S2 . S3) + S4
- (2) $(S1 + S2) \cdot (S3 + S4)$
- (3) (S1 S2) + (S3 S4)

(4) $S1 \cdot S4 \cdot (S2 + S3)$

- (5) S2 + (S1 . S4) + S3
- 14. වැඩිම පුවේශ වේගය (access speed) දක්වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

 - (1) විස්තෘත මතකය (Extended Memory) (2) රෙජිස්ටර් මතකය (Register Memory)
 - (3) සැනෙලි මතකය (Flash Memory)
- (4) නිහිත මතකය (Cache Memory)
- (5) අතථපරූපි මතකය (Virtual Memory)

- 15. මෙහෙයුම් පද්ධතියක පුධාන කාර්යයක් නොවන්නේ කුමක් ද?
 - (1) මතක කළමනාකරණය
- (2) කියායන නියමකරණය (Process Scheduling)

(3) ගොනු හැසිරවීම

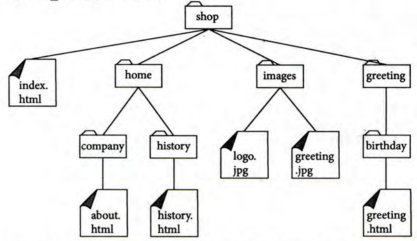
- (4) වයිරස අතාවරණය
- (5) පරිශීලක අතුරු මුහුණත්කරණය
- 16. මෙහෙයුම් පද්ධතියක දී තවත් කිුයාවලියක් පුධාන මතකයට ගෙන ඒම සඳහා පුධාන මතකයෙහි ඇති කිුයාවලියක් ද්විතීයික ආචයනයට ගෙනයෑම ලෙස හඳුන්වනු ලබයි.

 - (1) ඉල්ලුම් පිටු සෑදීම (Demand Paging) (2) සන්දර්භ ස්විචයනය (Context Switching)
 - (3) පුතිහරණය (Swapping)
- (4) අතුරු බිඳුම(Interrupting)
- (5) නියමකරණය (Scheduling)
- 17 පහත දක්වා ඇති අවයවය (element), HTML ලේඛනයකට පුතිබිම්බයක් අඩංගු කිරීම සඳහා වූ සලකුණකි (markup). එහි යොදා ඇති පුතිබිම්බයෙහි පුභව ගොනුවේ නම "arrow. jpg" වන අතර මෙය HTML ලේඛනය පවතින ෆෝල්ඩරයේ ම පවතී. = "arrow. jpg" />

ඉහත අවයවයේ ඇති හිස්තැන පිරවීම සඳහා වඩාත් ම යෝගා වන්නේ පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කවරක් ද?

- (1) alt
- (2) src
- (3) scr
- (4) href

18. පහත පෙන්වා ඇති ෆෝල්ඩර වනුහය සලකා බලන්න:



පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කවරක් greeting.html නම් වූ ලේඛනය index.html ලේඛනයට සන්ධානගත (link) කිරීම සඳහා අන්තර්ගත කළ යුතු නිවැරදි සලකුණ (markup) වන්නේ ද?

- (1) Greeting
- (2) Greeting
- (3) Greeting
- (4) Greeting
- (5) Greeting
- 19. වෙබ් පිටුවලට අන්තර්කියාකාරිත්වය (interactivity) ඇතුළත් කිරීම සඳහා බහුලව භාවිත කරන අනුගුහ පාර්ශව සිද්ධිවල රාමු භාෂාව (client-side scripting language) වන්නේ පහත දක්වා ඇති දෑ අතුරෙන් කවරක් ද?
 - (1) CSS
- (2) PHP
- (3) XML
- (4) HTML 2
- (5) JavaScript

20. පහත දක්වා ඇති HTML අවයවය සලකා බලන්න:

< input type = text size = 10/>

ඉහත අවයවයේ 'size' නමැති උපලක්ෂණය සඳහන් කරන්නේ

- (1) පික්සල්වලින් ඇති පාඨ කොටුවේ (text box) දිගට ය.
- (2) පාඨ කොටුවේ සංදර්ශනය වන උපරිම අනුලක්ෂණ (characters) සංඛාාවට ය.
- (3) පාඨ කොටුව තුළ යතුරු ලියනය කළ හැකි උපරිම අනුලක්ෂණ සංඛාාවට ය.
- (4) පාඨ කොටුවේ අකුරු වර්ගයේ පුමාණයට ය.
- (5) පාඨ කොටුව තුළ සංදර්ශනය වන ජෙළි සංඛාාවට ය.
- ෆේස්බුක් (Facebook) යනු, දිනපතා නව සාමජිකයන් එකතු වන, මිලියන ගණනක් ජනතාව සම්බන්ධ කරන ජනපුිය සමාජ ජාලයකි. පහත වගන්ති අතුරෙන් කවරක් සතා වන්නේ ද?
 - (1) ඔබේ පවුල් සම්බන්ධතා ගොඩනැගීමට හා පවත්වාගෙන යාම සඳහා ෆේස්බුක් ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු
 - (2) අද පවතින එකම සමාජ ජාලය ෆේස්බුක් වේ.
 - (3) ෆේස්බුක් තුළ පවතින පෞද්ගලිකත්වය සකස් කිරීම් (setting) මගින් එහි පරිශීලකයන්ගේ පෞද්ගලිකත්වය පූර්ණ ලෙස සහතික කරයි.
 - (4) පෞද්ගලික තොරතුරු ෆේස්බුක් තුළ පුකාශයට පත් කිරීම තුළින් අවාසනාවන්ත සිද්ධීන් හටගෙන ඇත.
 - (5) ෆේස්බුක් තුළ පුද්ගලයෙකුගේ සැබෑ අනනාභාව සෑම විට ම සහතික කර ඇත.

| AL/2 | 2014/20/S-I | -4- | | Kosala Rajapaksha |
|------|--|---|--|---|
| 22. | පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සතය (1) පරිගණක පාදක ඉගෙනුම යනු (2) ස්කයිප් (skype) යනු පුසිද්ධ වීස් (3) අතථා රූපී පුද්ගලික ජාල (VF (4) මාර්ග අපගත (offline) විභාග හැකි ය. (5) මයිකොසොෆ්ට් පවර් පොයින් | ගුරු දිශාභිමුඛ ඉගෙනුම් කුම ධියෝ සම්මන්තුණ (video con PN) ටෙලිකොමිනිය (telecomm පැවැත්වීම පරිගණක සහකා | ferencing) කුමවේදයකි nuting) සඳහා මාධාපයක රක ඇගයීම් (compute | ක් සපයයි. er aided assessments) |
| 23. | ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයකට (LAN) ද භාවිත කරනු ලබන්නේ | | මට ය. ැට්ටුව ඉදිරියට යැවීම : | සඳහා ය. |
| 24. | පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සතන (1) www.ebay.com යනු C2C සඳහ (2) රජය ඔවුන්ගේ සේවා, ලෝක දි (3) www.wikipedia.com යනු C2B (4) www.amazon.com යනු B2E ස (5) ෆේස්බුක් (Facebook) හි කණ්ඩ | ා උදාහරණයකි. විසිරි වියමන (www) හරහා ජෘ සඳහා උදාහරණයකි. ඳහා උදාහරණයකි. | | 32C ලෙස හැඳින්වේ. |
| 25. | අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ පරිගණක ග ගැනීම සඳහා භාවිත වන විධානය ව (1) ping. (2) ifconfig. |)ත්තේ, | | (round trip propagation delay) මැත telnet. |
| 26. | ඉහත හිස්තැන පිරවීමට වඩාත් ම ෙ | | (3) | ස්ථරයට ය. පුවාහන (transport) |
| 27 | IP ජාලයක් තුළ DHCP සේවාදායකය (1) වසම් නාම IP ලිපිනවලට පරිව (2) වෙබ් පිටු නිහිත (cache) කිරීම (3) IP ලිපින ගතිකව පැවරීම ය. (4) IP පැකට්ටු පෙරීම ය. (5) ආරක්ෂාව ලබාදීම ය. | ර්තනය කිරීම ය. | | |
| 28. | පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් වලංගු උ (1) 255.255.255.192 (4) 255.256.255.96 | පජාල ආවරණයක් (subnet ma (2) 255.0.255.0 (5) 0.0.0.255 | ısk) වන්නේ කවරක් ද' | ? (3) 256.255.255.64 |
| 29. | | ැකට්ටු හානියක් සිදුව ඇති බ පවතී. FTP නියමාවලිය භාවිත | ා කර ගොනුවක් Y ප | රිගණකයේ සිට ${ m X}$ පරිගණකය වෙත |

(1) බාගත් ගොනුවේ හරියට ම 5% ක් දත්ත ගිලිහී ගොස් ඇත.

(2) බාගත් ගොනුවේ 5% කට වඩා දත්ත ගිලිහී ගොස් ඇත.

- (3) බාගත් ගොනුවේ හරියට ම 5% ක පුමාණයේ දත්ත මුල් ගොනුවට වඩා වෙනස් වූ අනුපිළිවෙළකට පවතී.
- (4) බාගත් ගොනුවේ දත්ත මුල් ගොනුවේ දත්ත සමඟ හරියට ම එකම අනුපිළිවෙළකට පවතී.
- (5) දෝෂ සහිත ජාල සම්බන්ධනයක FTP නියමාවලිය ධාවනය කළ නොහැකි ය.
- 30. පහත සඳහන් කුමන සම්බන්ධතාව (Relation) 3 වන පුමත ආකාරයේ (3rd normal form) පවතී ද?
 - (1) student(studentIndexNo, name, parentName)
 - (2) sport(sportId, sportName, teacherName, teacherId)
 - (3) teacher(teacherId, teacherName, telephoneNumber, subjectName, subjectId)
 - (4) book(ISBN, title)
 - (5) patient(patientId, patientName, ward, wardId)

පුශ්න අංක 31 සිට 34 දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට සම්බන්ධතා දත්ත සමුදායක පවතින පහත පෙන්වා ඇති වගු තුන සලකා බලන්න. එක් විභාගයක දී එක් විෂයයක් සඳහා එක් පුශ්න පතුයක් පමණක් ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.

subject

| subjectId | title |
|-----------|----------------------------|
| SUB001 | Information and Technology |
| SUB002 | Chemistry |
| SUB003 | Physics |

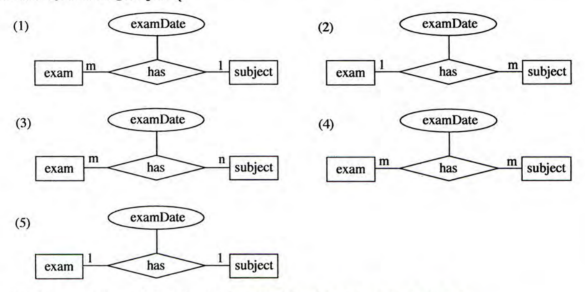
| 2 | v | 9 | m | ١. |
|---|---|---|---|----|
| | А | а | | |

| examId | name | |
|---------|--------|--|
| EXAM001 | GCE OL | |
| EXAM002 | GCEAL | |

examSubject

| examId | subjectId | examDate |
|---------|-----------|------------|
| EXAM001 | SUB001 | 2014.12.12 |
| EXAM002 | SUB001 | 2014.8.21 |
| EXAM002 | SUB002 | 2014.8.21 |
| EXAM002 | SUB003 | 2014.8.21 |

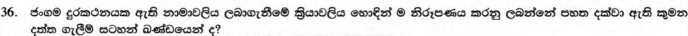
31 ඉහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා දත්ත සමුදායේ වගු නිරූපණය කිරීම සඳහා වඩාත් ම යෝගා භූතාර්ථ සම්බන්ධතා රූපය වන්නේ පහත රූපසටහන්වලින් කුමක් ද?

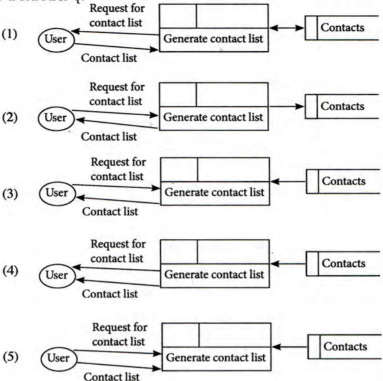


- 32. පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් examSubject වගුව සඳහා නිවැරදි පුාථමික යතුර වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) examld

- (2) examld, subjectId
- (3) examId, examDate

- (4) subjectId, examDate
- (5) examId, subjectId, name
- 33. සියලු ම විභාගවල examId, name සහ examDate සමුද්ධරණය කිරීම සඳහා නිවැරදි SQL වගන්තිය පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කුමක් ද?
 - select examSubject.examId, name, examDate from exam, examSubject where exam.examId=examSubject.examId
 - (2) select examId, name, examDate from exam and examSubject where exam.examId=examSubject.examId
 - (3) select examId and name and examDate from exam and examSubject where exam.examId=examSubject.examId
 - (4) select * from exam and examSubject where exam.examId=examSubject.examId
 - (5) select * from exam, examSubject where exam.examId=examSubject.examId
- 34. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) (GCE AL) භෞතික විදහාව (Physics) පුශ්න පතුයේ පමණක් විභාග දිනය 2014.08.25 ලෙස වෙනස් කළ හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන SQL වගන්තිය මගින් ද?
 - (1) update examSubject set examDate='2014.08.25' where subjectId='SUB003' or 'sub003'
 - (2) update examSubject set examDate='2014.08.25' where examId='EXAM002' or subjectId='SUB003'
 - (3) update examSubject set examDate='2014.08.25' where examId='EXAM002' and subjectId='SUB003'
 - (4) update examSubject set examDate='2014.08.25' where examDate='2014.08.21'
 - (5) update examSubject set examDate='2014.08.25' where examId='EXAM002' or subjectId='SUB003' or examDate='2014.08.23'
- - (1) විශ්ලේෂණය කිරීමේ (analysis)
- (2) සැලසුම් කිරීමේ (design)
- (3) පරීක්ෂා කිරීමේ (testing)
- (4) කියාත්මක කිරීමේ (implementation)
- (5) නඩත්තු කිරීමේ (maintenance)





- 37 කාරක රීතිවලට අනුකූලව නිවැරදි පයිතන් ශිුතය (function) වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
 - (1) def isLarger(a,b): return a > b
- (2) def isLarger(a,b): return a > b
- (3) def isLarger(a,b) return a > b

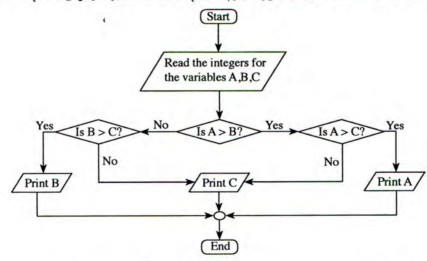
- (4) function isLarger(a,b): return a > b
- (5) function isLarger(a,b) if(a > b)

return a

else

return b

පුශ්න අංක 38 සහ 39 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන භාවිත කරන්න.



- 38. පරිශීලකයකු විසින් A, B සහ C විචලා සඳහා පිළිවෙළින් 20, 27 හා 18 ආදානය (input) කළහොත් පුතිදානය (output) විය හැක්කේ,
 - (1) 18
- (2) 20
- (3) 27
- (4) 20, 27
- (5) 27, 18

```
ඉහත ගැලීම් සටහන නිවැරදිව ස්ථාපිත කර ඇත්තේ පහත දක්වා ඇති කවර පයිතන් කුමලේබය මගින් ද?
           A = int(input("Enter a value for A."))
                                                           A = int(input("Enter a value for A."))
           B = int(input("Enter a value for B:"))
                                                           B = int(input("Enter a value for B:"))
           C = int(input("Enter a value for C:"))
                                                           C = int(input("Enter a value for C:"))
           if (A > B):
                                                           if (A > B):
              if(A > C):
                                                              if(A > C):
                  print(A)
                                                                  print(A)
                                                              else:
           else:
                                                                  print(C)
              if(B > C):
                                                           else:
                  print(B)
                                                              if(B > C):
              else:
                                                                  print(B)
                  print(C)
           A = int(input("Enter a value for A."))
                                                           A = int(input("Enter a value for A."))
                                                     (4)
      (3)
           B = int(input("Enter a value for B:"))
                                                           B = int(input("Enter a value for B:"))
           C = int(input("Enter a value for C:"))
                                                           C = int(input("Enter a value for C:"))
           if (A > B):
                                                           if (A > B):
              if(A > C):
                                                              if(A > C):
                  print(A)
                                                                  print(C)
                                                              else:
               else:
                  print(C)
                                                                  print(A)
                                                           else:
           else:
                                                              if(B > C):
              if(B > C):
                  print(B)
                                                                  print(C)
                                                              else:
              else:
                                                                  print(B)
                  print(C)
       (5) A = int(input("Enter a value for A."))
           B = int(input("Enter a value for B:"))
           C = int(input("Enter a value for C:"))
           if (A > B):
               if(A > C):
                  print(A)
               else:
                  print(C)
           else:
               if(B > C):
                  print(C)
               else:
                  print(B)
40. පහත දක්වා ඇති පයිතන් කේතය කිුයාත්මක කළ විට පුතිදානය කුමක් ද?
                         a = ['a', 2, [3, 'b', 4], [6, "abc", 9], 8]
                          print(a[2][2])
                                                                              (5) 22
    (1) 2
                     (2) [3,'b',4]
                                        (3) 'b'
                                                           (4) 4
z=1==2 යන පයිතන් වගන්තිය කිුයාත්මක කළ පසු z විචලාස සඳහා ලැබෙන අගය කුමක් ද?
                     (2) 1
                                        (3) True
                                                           (4) False
42. 10-4*3/2-5 යන පයිතන් පුකාශනයේ ඇගයීමේ නිවැරදි පටිපාටිය පහත සඳහන් කුමකින් පෙන්නුම් කරයි ද?
                                             (2) ((10 (4*3))/2) 5
                                                                                   (3) 10-(4*((3/2)-5))
    (1) (((10-4)*3)/2) 5
                                            (5) (10 ((4*3)/2)) 5
    (4) 10 ((4*(3/2)) 5)
43. ස්ථිතික සසම්භාවී පුවේශ මතකය (SRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති පුකාශ සලකා බලන්න:
     A SRAM සඳහා කාලාවර්ත පුබුදු කිරීමක් (refreshing) අවශා වේ.
     B එය නිහිත මතකය සඳහා භාවිත වේ.
     C රෙජිස්තර නිපදවා ඇත්තේ SRAM මගිනි.
     ඉහත වගන්ති අතුරෙන් සතා වන්නේ කුමක් ද?
                                      (3) A හා B පමණි. (4) A හා C පමණි. (5) B හා C පමණි.
     (1) A පමණි.
                    (2) B පමණි.
```

| AL/2 | 2014/20/S-I | | -8- | - | Kosala Rajapaksha |
|------|---|---|--|--|--|
| 44. | පහත දක්වා ඇති HTM A B C D | body {color: re p {color: re h1 {color: re p,hl {color: | : red;} red;} red;} red;} red;} | I'm parmy arand ear physic | ගය වන්නේ ඉහත දක්වා ඇති කුමන රීති |
| | මගින් ද? <body <td><h1>TreesCoconut tRubber treFlowers<h2>Rose</h2></h1></td><td>l> ree ee t/h1></td><td></td><td></td></body | <h1>TreesCoconut tRubber treFlowers<h2>Rose</h2></h1> | l> ree ee t/h1> | | |
| | | | | | කි. (5) C හා D පමණි. |
| 45. | පහත පද්ධති අතුරෙන් A විශේෂඥ පද්ධති (B වාවෙසාය සම්පත් (C බහු ඒජන්ත පද්ධති D භුගෝලීය තොරතු (1) A හා B පමණි. (4) B හා D පමණි. | Expert Systems) සැලසුම් (ERP) ව 3 (Multi-Agent | ා පද්ධති Systems) | ₹. | මී වන්නේ කවරක් ද? (3) A හා D පමණි. |
| 46. | ස්වයංකීය පද්ධතියක් (2 A මාතව මැදිහත් වීම B යන්තුය තුළ ස්ථාව C දෛතික බැංකු ග ඉහත වගන්ති අතුරෙන් | ම අවශා නොසේ මත ක්ෂුදු චීපය (නුදෙනු කිුයාවලි සතා වන්නේ 2 | ව හෝ අවම වශයෙන (micro chip) මගින් ය යක් සඳහා වූ පද්ධතිය ඉමක් ද? | ් අවශා වේ. න්තුයේ සියලු කිුයාකාර කේ ස්වයංකීය පද්ධතිය | වලන්න: රකම් පාලනය කරනු ලැබේ. ක් සේ සැලකිය හැකි ය. (5) A,B හා C යන සියල්ලම ය. |
| 47 | බැංකු ස්වයංකීය ටෙලර් A ගනුදෙනුකරුට ඔ B ATM මගින් ගනු C දිනකට ආපසු ගත ඉහත අවශාතා අතුරෙන | ි යන්තුයක (AT) හුගේ/ඇයගේ බ දෙනුකරුට මුදල් හැකි උපරිම මු | M) අවශාතා සම්බන්ග ැංකු ශේෂය විමසා බ තැන්පත් කිරීමට හැසි දල රු. 20,000 කි. | ධයෙන් පහත පෙන්වා ැලිය හැකි විය යුතුම ය බී විය යුතු ය (should). | ඇති වගන්ති සලකා බලන්න: |
| 48. | පහත සඳහන් පද්ධති ස A මානව රුධිර සංස B මානව ආහාර ජීර් C මානව ස්නායු පද් වීවෘත පද්ධතියක්/පද්ධා (1) A පමණි. (2) | රණ පද්ධතිය ණ පද්ධතිය ධතිය | ් බැලිය හැකි වන්නේ, (3) <i>C</i> පමණි. | (4) <i>A</i> හා <i>B</i> පමණි. | (5) A හා C පමණි. |
| 49. | මෘදුකාංග නියෝජිතවර A මෘදුකාංග නියෝජිතවර හැකියාවක් ඇත. B මෘදුකාංග නියෝජි ඇත. C බහු-නියෝජිත පද්‍ර | ජීතයෙකුට ඔහු ේතයෙකුට පරිශී් ධතියක් (multi-ag | ග් සැලසුම් අරමුණු ලකයන්ගේ අරමුණු ස gents system) සමන්විත | සපුරා ගැනීම සඳහා පුරාලීම සඳහා පරිශීල ා වන්නේ අන්තර්කිුයාකා | ස්වායත්තව (autonomous) කුියා කිරීමට ක යොමුවලින් කිුයා කිරීමට හැකියාවක ාරිත්වයෙන් යුතු නියෝජිතවරු සමූහයකිනි (5) A හා C පමණි. |
| 50. | පයිතන් භාෂාවේ කාරක A කාරක රීති දෝෂ B ශබ්දාර්ථ දෝෂ ප | ා රීති හෝ ශබ්දැ සහිත කුමලේබං මණක් ඇති කුම | ාර්ථ දෝෂ හෝ සම්බ 3ක් එහි අවසානය දස | න්ධයෙන් පහත සඳහන ශ්වා ධාවනය නොවේ. යය දක්වා ධාවනය නෙ | ත් වගන්ති සලකා බලන්න : |

(5) B හා D පමණි. (4) B හා C පමණි.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්ති සතා වන්නේ ද?

(1) A හා B පමණි.

D ශබ්දාර්ථ දෝෂ සහිත කුමලේඛ සමහර ආදාන සඳහා නිවැරදි පුතිදාන ලබා නොදිය හැකි ය.

(2) A හා C පමණි.

(3) A හා D පමණි

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

දී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවාග දෙපාර්තමේන්තුවාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of இலங்கைப் 15 ட்சிட்சைத் நிலைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලේකා විභාග දෙපාර ලේකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලේකා විභාග දෙපාර ලේකා විභාග දෙපාර ලේකා

> අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2014 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2014 ஒகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014

> > II

II

II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



சூக ந்නக் மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

විභාග අංකය

වැදගත්:

- 🛠 මෙම පුශ්න පතුය පිටු **09** කින් යුක්ත වේ.
- ** මෙම පුශ්න පතුය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- 🛪 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- A කොටස වපුහගත රචනා (පිටු 2 6)

සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිව්ය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස රචනා (පිටු 7 9)

- * මෙම කොටස පුශ්න හයකින් සමන්විත වේ. මින් පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පස්‍ර A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * පුශ්න පතුයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි

| කොටස | පුශ්න අංක | ලැබූ ලකුණු |
|------|-----------|------------|
| | 1 | |
| A | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| В | -1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| | 5 | |
| | 6 | |
| කතුව | | |

අවසාන ලකුණු

| ඉලක්කමෙන් | |
|-----------|--|
| අකුරින් | |

සංකේත අංක

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

| A කොටස - වනුහගත රචනා | |
|---------------------------------------|------|
| පුශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපය | ත්ත. |

මේ තීරයේ

| | | | කයවක නොලීයන්න. මෙය |
|---|-----|---|----------------------------|
| 1 | (a) | වෙබ් අතරික්සුවක් (web browser) මගින් විදැහු (render) කරන ලද පහත පෙන්වා ඇති අර්ථ දැක්වීම් ලැයිස්තුව සලකා බලන්න: | පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි. |
| | | CPU | |
| | | Central Processing Unit | |
| | | ROM | |
| | | Read Only Memory | |
| | | ඉහත අර්ථ දැක්වීම් ලැයිස්තුව සංදර්ශනය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය සම්පූර්ණ කරන්න. | |
| | | <dl></dl> | |
| | | <>CPU<> | |
| | | <>Central Processing Unit<> | |
| | | <>ROM<> | |
| | | <>Read Only Memory<> | |
| | | | |
| | (b) | වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් පහත දක්වා ඇති HTML කේත බණ්ඩ විදැහු කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න. | 1 |
| | | (i) <abc>Greetings!</abc> | 1-013 |
| | | | |
| | | (ii) Greetings! <u></u> | |
| | | | |
| | | | |
| | (c) | වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහු කරන ලද පහත පෙන්වා ඇති ආවේක්ෂණ කොටු (check boxes) සහිත පුතිදානය සලකා බලන්න: ' | |
| | | Programming Languages Used: | |
| | | C 🖾 Java 🖾 Python 🖾 | |
| | | ඉහත දක්වා ඇති පුතිදානය විදැහු කිරීම සඳහා පහත දක්වා ඇති HTML කේත බණ්ඩය සම්පූර්ණ කරන්න. | |
| | | <form action="" method="get"></form> | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. (a) 0001_2 හි සෘණ අගය 1111_2 බව පෙන්වන්න. මෙම සංඛාා දෙකම දෙකෙහි අනුපූරක ආකාරයෙන් ඇති බව සලකන්න.

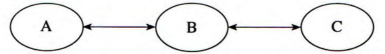
ංමී තීරයේ කිසිවක් නොලියන්න. ලමය පරීක්ෂක-වරුත් සඳහා පමණි.

(b) ABC සමාගම eABC.com වෙබ් අඩවිය මගින් DVD හා ටැබ්ලට් PC විකුණනු ලැබේ. පහත වගුවේ පළමු තීරු දෙකෙන් පෙන්වා ඇති පරිදි මෙම සමාගම එහි ගනුදෙනු වාහපාරික පුරූපවලට (types) වර්ගීකරණය කර ඇත.

| වාහපාරික පුරූපය | ගනු දෙනු ව | එකඟද? ඔව්/නැත | ංත්තු ව | |
|--------------------|------------------------------------|------------------|----------------|--|
| C2C | පාරිභෝගිකයාට DVD විකිණීම | | | |
| B2C | පාරිභෝගිකයාට ටැබ්ලට් PC විකිණීම | | | |

මෙම වර්ගීකරණයට ඔබ එකඟ වන්නේ ද? (ඔව්/නැත) ඔබගේ එක් එක් පිළිතුර සනාථ කිරීම සඳහා එක් හේතුවක් බැගින් ලබා දෙන්න. ඔබගේ පිළිතුර ඉහත වගුවේ ලියන්න.

(c) ABC සමාගමට ඔවුන්ගේ පාරිභෝගිකයන් eABC.com නම් වූ වෙබ් අඩවිය හරහා නිරන්තරයෙන් අතරික්සන (browse) අයිතම නිරීක්ෂණය කර සංදර්ශනය කිරීම සඳහා නව මෘදුකාංග නියෝජිත සේවාවක් හඳුන්වා දීමට අවශා ව ඇත. පහත පෙන්වා ඇති රූපසටහන මගින් පාරිභෝගිකයා, සමාගමේ වෙබ් අඩවිය හා මෘදුකාංග නියෝජිත අතර අන්තර්කියාව පෙන්වනු ලැබේ.



ඉහත සංසිද්ධිය නිරූපණය කිරීම සඳහා පහත දක්වා ඇති වගු දෙකෙහි පේළි යා කිරීමට ඉරි අඳින්න.

A B මෘදුකාංග නියෝජිත සමාගමෙහි වෙබ් අඩවිය පාරිභෝගිකයා

මේ තීරයේ

කිසිවක් නොලියන්න.

c⊚a

පරික්ෂක-වරුන්

සම්බන්ධක දත්ත සමුදායකට අයත් පහත දැක්වෙන වගු දෙක ඔබට දී ඇතැයි සලකන්න.

student

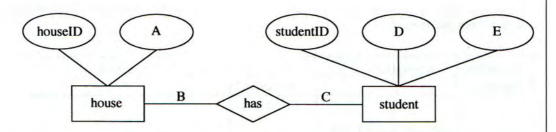
සඳහා පමණි.

| houseID | name |
|---------|---------|
| HS1 | Gamunu |
| HS2 | Tissa |
| HS3 | Wijaya |
| HS4 | Parakum |

house

| studentID | name | grade | houseID |
|-----------|---------|-------|---------|
| STU001 | Ranjith | 13 | HS1 |
| STU002 | Gopy | 12 | HS1 |
| STU003 | Vipula | 12 | HS2 |
| STU004 | Hakeem | 11 | HS3 |

(a) පහත පෙන්වා ඇති භූතාර්ථ සම්බන්ධක පුස්තාරය (ER diagram) පරිවර්තනය කිරීමෙන් ඉහත වගු තනා ඇත.



භූතාර්ථ සම්බන්ධක රූපයේ $A,\,B,\,C,\,D$ හා E සඳහා සුදුසු ලේබල හෝ අවශා තොරතුරු යොදා පහත දැක්වෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

| A | |
|---|--|
| В | |
| С | |
| D | |
| F | |

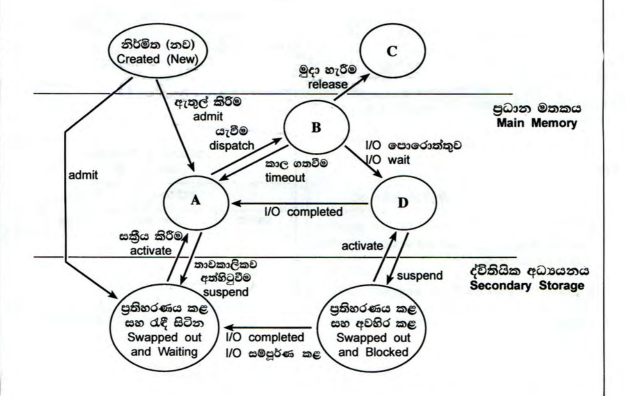
(b) student හා house යන වගු දෙක අතර සම්බන්ධතාවය එක-එක, එක-බහු හෝ බහු-බහු දැයි පුකාශ කරන්න. ඉහත වගුවල ඇති සුදුසු දත්ත භාවිත කර ඔබේ පිළිතුර තහවුරු කරන්න.

| | (c) | ඉහත වගු මත පදනම් ව පහත දක්වා ඇති වනුහගත විමසුම් භාෂා (SQL) වගන්තිවල පුතිදානයන් පවතින්නේ නම් ලියා දක්වන්න. නොඑසේ නම් දෝෂය පුකාශ කරන්න. (i) select * from student where houseID = 'HS3' | මේ තීරයේ කිසිවක් නොලියන්න. මෙය |
|----|-----|--|---|
| | | (i) select Fibili student where nouseld = 1133 | පරික්ෂක- වරුන් සඳහා පමණි. |
| | | | |
| | | (ii) select studentID, houseID, name from student, house | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 4. | (a) | පරිගණක පද්ධතියක මතකය බයිට යොමුගත අතර (byte addressable) එයට ඇත්තේ 4GB උපරිම භාවිත කළ හැකි මතක පුමාණයකි. එහි යොමු බසයේ (address bus) අවම පළල බිටුවලින් කොපමණ ද? ඔබේ ගණනය කිරීම් සියල්ල ම පැහැදිලි ව පෙන්වන්න. | |
| | | | |
| | | | |
| | (b) | මෙහෙයුම් පද්ධති සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්තිය සලකා බලන්න: | |
| | (0) | "කිුයායනය යන්න කුමලේඛයක් සඳහා වූ තවත් නමකි." (process is another name for a program) | |
| | | මෙම වගන්තිය හා ඔබ එකඟ වන්නේ ද? (ඔව්/නැත) එක් හේතුවක් ලබාදෙන්න. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(c) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් තුළ පහත පෙන්වා ඇති කිුයායන තත්ව සංකාන්ති රූපසටහන සලකා බලන්න:

කිුියායන තත්ත්ව සංකුාන්ති රූපසටහන (Process State Transition Diagram)

ංමි තීරයේ කිසිවක් නොලියන්න. ලමය පරීක්ෂක-වරුන් සඳහා පමණි



A, B, C හා D ලේබල් සඳහා වඩාත් යෝගා පද යොදා පහත පෙන්වා ඇති වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න

| ලේබලය | පදය | |
|-------|-----|--|
| A | | |
| В | | |
| С | | |
| D | | |

* *

සියලු ම හිමිකම් ඇවරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

ල් ලංකා විතාග දෙපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විතාග දෙපාර්තමේන්තුව කියාගේ සඳහා මහාග දෙපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විතාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of **இலங்கைப் பரீட்சைத்** ந**ிணைக்களில்**, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka ල් ලංකා විතාග දෙපාර්තමේන්තුව ල්කාගේ සහ සහ දෙපාර්තමේන්තුව ලේකාවේ සහ දෙපාර්තමේන්තුව ල්කාගේ සහ සහ දෙපාර්තමේන්තුව ල්කාගේ සහ දෙපාර්තමේන්තුව ල්කාගේන්තුව ලේකාගේන්තුව ල්කාගේන්තුව ල්කාගේන්ත් ල්කාගේන්ත් ල්කාගේන්තුව ල්කාගේන්ත් ල්කාගේන්ත් ල්කාගේන්ත් ල්කාගේන

> අධානයන පොදු සහකික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2014 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2014 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014

> > II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் **II**

Information & Communication Technology



B කොටස

- * ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 1 සංවේදක තුනක් භාවිත කර බලහත්කාරයෙන් ඇතුළුවීම් හඳුනා ගැනීම සඳහා සංඥා පද්ධතියක් සැලසුම් කර ඇත. මෙම සංවේදක චලන සංවේදකයක්, වීදුරු බිඳුම් සංවේදකයක් හා අන්ධකාර සංවේදකයක් වේ. සංවේදකයක් එක්කෝ සකීය (තාර්කික අගය 1 ලබා දීම) හෝ අකීය (තාර්කිය අගය 0 ලබාදීම) හෝ වේ.

මෙම පද්ධතිය බලහත්කාර ඇතුළු වීමක් (Break-in) ස්වයංකීයව හඳුනාගෙන සංඥා පද්ධතිය කිුිිියාත්මක (තාර්කික අගය 1 ලබාදීම) කරනුයේ, එක ම අවස්ථාවේ දී සංවේදක තුනම සකීය වන්නේ නම් හෝ අන්ධකාර සංවේදකය හා ඉතිරි සංවේදක දෙකෙන් ඕනෑම සංවේදකයක් සකීය වන්නේ නම් පමණකි.

- (a) ඉහත සංඥා පද්ධතියේ කාර්යබද්ධතාවය නිරූපණය කිරීමට සතානා වගුවක් ගොඩනගන්න.
- (b) (i) ඉහත (a) කොටසේ ලබාගත් සතාහතා වගුව නිරූපණය කිරීම සඳහා බූලියානු පුකාශනයක් ලබා දෙන්න.
 - (ii) ඉහත b (i) කොටසෙන් ලබාගත් බූලියානු පුකාශනය බූලියානු වීජ ගණිතය භාවිත කර සරල කොට දක්වන්න. මෙම සරල කිරීම සඳහා භාවිත කළ ගණනය කිරීම් හා බූලියානු වීජ ගණිත නීති පැහැදිලි ව ලියා දක්වන්න.
 - (iii) ඉහත b(ii) කොටසෙන් ලබාගත් සරල කළ බූලියානු පුකාශනය සඳහා තාර්කික පරිපථයක් ගොඩනගන්න.
- (c) මෙම සංඥා පද්ධතිය සකීය වීම් සම්බන්ධව පසුගිය සිදුවීම් විශ්ලේෂණය කිරීමේ දී අනාවරණය වන්නේ බලහත්කාරයෙන් ඇතුළුවීමේ උත්සාහයන් සිදු වී ඇත්තේ අන්ධකාර අවස්ථාවල දී පමණක් බව ය. ඔබ ඉහත පුකාශය හා එකඟ වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර තහවුරු කරන්න.
- (a) OSI සමුද්දේශ ආකෘතියේ ස්ථර 7 නිරූපණය කරන රූපසටහනක් අඳින්න.
 - (b) ඔබේ විදයුත් තැපැල් පද්ධති 'පාලකගෙන් (administrator) යැයි දැක්වෙන විදයුත් තැපැල් ලිපියක් ඔබට ලැබී ඇති අතර එහි ඔබේ විදයුත් තැපැල් ගිණුම වසා දැමීමට ආසන්න බව දැක්වේ. ඔබේ විදයුත් තැපැල් ගිණුම තව දුරටත් පවත්වාගෙන යාමට අවශා නම් එම විදයුත් තැපැල් ලිපියෙහි දැක්වෙන සන්ධානයක් (link) මත ක්ලික් කර ඔබේ වර්තමාන පරිශීලක නාමය සහ මුරපදය ඇතුළත් කරන ලෙස ඉල්ලා ඇත. මෙම ඉල්ලීමට අවනත වීම නිසා ආරක්ෂාවට ඇති විය හැකි පුධාන තර්ජනය කුමක් ද?
 - (c) පහත දක්වා ඇති ස්ථානීය පෙදෙස් ජාල (LAN) ස්ථල විදහාවන් (topologies) නිරූපණය කෙරෙන රූපසටහන් අඳින්න.
 - (i) බසය (Bus)
 - (ii) තරුව (Star)
 - (iii) මුදුව (Ring)
 - (d) අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වූ පරිගණක යන්තු දෙකක් අතර දත්ත පැකැට්ටුවල වට චාරිකා කාලය (round trip time) මැනීම සඳහා MRTT නම් නව මෙවලමක් භාවිත කරන ලදී. එක් යන්තුයක් X නම් ස්ථානයක පවතින අතර අනෙක Y හි පවතී. MRTT නම් මෙවලම මගින් X හා Y අතර වට චාරිකා කාලය 8 ms ලෙස ලබා දෙන ලදී. X හා Y ලක්ෂෳ අතර සරල රේඛීය දුර 3 000 km ක් සහ ආලෝකයේ උපරිම වේගය 300 000 km/s වේ. මෙම තොරතුරු මත පදනම් ව MRTT මෙවලම පිළිබඳ ව විශ්වාසය තැබිය හැකි ද? ඔබේ පිළිතුර තහවුරු කරන්න.

3. පහත දක්වා ඇති මෘදුකාංග නිෂ්පාදන සමාගමක සේවකයින් ඇගයීම් කියාවලිය සලකා බලා දී ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

එක්තරා මෘදුකාංග නිෂ්පාදන සමාගමක සේවකයින් 600 ක් සිටී. එම සමාගම සෑම සේවකයකුගේ ම කාර්ය සාධනය සෑම වසරක ම අවසානයේ දී අත්යුරු (manually) කුමයට සිදුකරයි. මෙම කාර්ය සාධනයේ පුතිඵල සේවකයින්ගේ ඊලඟ වසරේ වැටුප් වර්ධකය තීරණය කිරීමට යොදා ගනී. එම කි්යාවලියේ දී සෑම සේවකයකු ම ඇගයීම් පෝරමයක දක්වා ඇති කාර්ය සාධන දර්ශක කිහිපයක් මත ඇගයීමට ලක් කරනු ලබන අතර එම දර්ශකවලට ලකුණු දීම සිදු කරනු ලබන්නේ ඔහුගේ/ඇයගේ ඉහළ නිලධාරීන් විසිනි. මෙම ඇගයීම් කි්යාවලිය සඳහා සෑම සේවකයකුගේ ම වැඩ කරන කාලයෙන් සැලකිය යුතු පුමාණයක් මිඩංගු වේ. ලකුණු එකතු කර ගත් පසු මානව සම්පත් කළමනාකරුට එම ලකුණු සකස් කොට වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීම සඳහා මාස දෙකක පමණ කාලයක් ගත වේ. සෑම සේවකයකුගේ ම වැටුප් වර්ධකය තීරණය කිරීම සඳහා මානව සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ විධායක නිලධාරීන් දෙදෙනෙකුගෙන් සහ මුදල් දෙපාර්තමේන්තුවේ මූලා විශේෂඥයාකුගෙන් සමන්විත කම්ටුවක් පත් කරනු ලබයි. එම කම්ටුව මානව සම්පත් කළමනාකරුගේ වාර්තාව සහ මූලා විශේෂඥයාගේ විශේෂ වාර්තාවක් මත පදනම්ව තීරණ ගනු ලබයි. මූලා විශේෂඥයා ඔහුගේ විශේෂ වාර්තාව පිළියෙල කිරීම සඳහා ආයතනයේ උපදෙස්මාලාවට අමතර ව ඔහුගේ පෙර ඇගයීම් කටයුතුවලින් ලබාගත් පලපුරුද්ද භාවිත කරයි. මෙම මූලා විශේෂඥයාට ඔහුගේ නිර්දේශයන් කම්ටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට සාමානායෙන් මාස තුනක පමණ කාලයක් ගත වේ. මෙම කි්යාවලිය සේවකයින්ගේ වැටුප් වර්ධක ලබාදෙන ලෙස සේවකයින් විසින් කළමනාකාරීත්වයෙන් ඉල්ලා ඇත.

- (a) සමාගමට මාර්ගගත කළ පරිගණක පද්ධතියක් හඳුන්වා දීමට සිදුවීම සඳහා හේතු වූ පුධාන කාරණා **දෙකක්** පුකාශ කරන්න.
- (b) කෘතිම බුද්ධිය (Artificial Intelligence) පදනම් වූ පද්ධතියක් මගින් මෙම කිුිියාවලියට ගත වන කාලය අඩු කරතැයි සමාගම සිතයි. ඔබ මේ සඳහා එකඟ වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.
- (c) මෙම පද්ධතිය මගින් සමාගම එහි සේවකයින්ට ලබාදෙනු ලබන සේවාව B2E ලෙස ඔබ සලකන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.
- (d) මෙම කමිටුවට පිටස්තර විශේෂඥයෙකුට ආරාධනය කිරීමට සමාගම තීරණය කරයි. මෙම තීරණයෙහි එක් ඍණ බලපෑමක් පුකාශ කරන්න.
- 4. (a) පයිතන් අර්ථවිනාහසකයක් (interpreter) මගින් පහත වගන්ති කිුයාත්මක කරවන විට (execute) සිදුවන්නේ කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න. මේ සඳහා සම්බන්ධ වන විචලාන්හි පුරූප (variable types) දැක්විය යුතු වේ.
 - (i) x = input("Enter a number")
 - (ii) infile = open("myfile.txt","r")
 - (iii) a = a,b,c.split(",")
 - (b) n නම් ධන නිඛිලයක කුමාරෝපිතය (factorial) අර්ථ දක්වනු ලබන්නේ $n \times (n-1) \times (n-2) \times \ldots \times 3 \times 2 \times 1$ ලෙස ය.
 - (i) දී ඇති n නම් ධන නිඛ්ලයක කුමාරෝපිතය මුදුණය කිරීම සඳහා සුදුසු ඇල්ගොරිතමයක් ගැලීම් සටහනක් ඇසුරෙන් යෝජනා කරන්න.
 - (ii) ඔබේ ගැලීම් සටහන ස්ථාපනය කිරීම සඳහා පයිතන් ශිුතයක් (function) ලියා දක්වන්න.

5. පහත පෙන්වා ඇති සංසිද්ධිය නිරූපණය කිරීමට භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) රූපසටහනක් අඳින්න. ඔබගේ රූපසටහනේ උපලක්ෂණ (attributes) හා ප්‍රාථමික යතුරු (primary keys) පැහැදිලි ව දැක්විය යුතු ය. ඔබගේ උපකල්පන වෙතොත් පැහැදිලි ව ප්‍රකාශ කරන්න.

EST නම් වූ විශ්ව විදාහලයට පීඨ තුනක් පවතී. ඒවා අධාහපන, විදාහව හා තොරතුරු තාක්ෂණ නම් වේ. එක් පීඨයට උපාධි පාඨමාලා එකක් හෝ වැඩි ගණනක් ලබාදිය හැකි වේ. අධාහපන පීඨය හා විදාහ පීඨය මගින් අධාහපනවේදී හා විදාහවේදී උපාධි පාඨමාලා පිළිවෙළින් පවත්වනු ලැබේ. කෙසේ වෙතත් තොරතුරු තාක්ෂණ පීඨය තොරතුරු තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ විදාහවේදී උපාධිය හා මෘදුකාංග ඉංජිතේරු විදාහව පිළිබඳ විදාහවේදී උපාධිය යන උපාධි පාඨමාලා දෙකක් පවත්වනු ලබයි. සම්පූර්ණ උපාධි පාඨමාලා ගාස්තුව සිසුන් විසින් ලියාපදිංචිය ලබා ගන්නා අවස්ථාවේ දී ගෙවිය යුතු වන අතර එම ගාස්තු උපාධි පාඨමාලාවෙන් පාඨමාලාවට වෙනස් විය හැක. එක් සිසුවකුට එක් අවස්ථාවක දී ඇතුළත් විය හැක්කේ එක් උපාධි පාඨමාලාවකට පමණකි. උපාධි පාඨමාලාවකට ආකාර දෙකක පාඨමාලා ඒකක (course units) පවතින අතර ඒවා අනිවාර්ය හා විකල්ප පාඨමාලා ඒකක වේ. එක් පාඨමාලා ඒකකයක් උපාධි පාඨමාලා ගණනක් තුළ පැවතිය හැකි ය. EST විශ්වවිදාහලයේ කරීකාචාර්යවරු බොහෝ දෙනෙක් සිටිති. කරීකාචාර්යවරයකුට එක් පාඨමාලා ඒකකයක් හෝ වැඩි ගණනක් පැවරිය හැකි ය. තව ද එක් පාඨමාලා ඒකකයක් එක් කරීකාචාර්යවරයෙකුට හෝ වැඩි දෙනෙකුට පැවරිය හැකි ය. එක් පාඨමාලා ඒකකයක් කරීකාචාර්යවරු අතර වෙරා ඇති විට පාඨමාලා ඒකකයකට අදාළ පැය ගණන පවරා ඇති කරීකාචාර්යවරු අතර බෙදනු ලැබේ. 'facultyID', 'degreeID', 'courseID', 'lecturerID' සහ 'studentID' මගින් පිළිවෙළින් එක් එක් පීඨය, උපාධි පාඨමාලා ඒකකය, කරීකාචාර්යවරයා සහ සිසුවා අනනාව හඳුන්වනු ලැබේ.

- 6. ශ්‍රී ලංකාවේ එක්තරා විශ්වවිදාහලයක සිසුන් 8 000ක් පමණ ඇත. එයට ඇත්තේ එක් පුස්තකාලයක් පමණකි. බැහැරදීම, ආපසු ලබා ගැනීම හා සිසු විමසුම්වලට පිළිතුරු දීම යන සියලු පුස්තකාල පහසුකම් සේවාවන් දැනට ලබාදෙනුයේ පුස්තකාල සහායකයින් තිදෙනකු මගිනි. 90% ක් පමණ වූ සිසුන් පුස්තකාලය පරිහරණය කරනු ලබන්නේ පෙ.ව. 7.00 සිට පෙ.ව. 9.00, මධාහන 12.00 සිට ජ.ව. 1.00 හා ප.ව. 6.00 සිට ප.ව. 7.00 යන කාල පරාසවල දී බව නිරීක්ෂණය කර ඇත. මෙම කාල පරාසවල දී ඉතා දිගු වූ සිසු පෝලිම් පුස්තකාල සහායකවරුන් තිදෙනා ගේ කවුන්ටර ඉදිරියේ දැකගත හැකි වේ. දිගු පෝලිම්වල කාලය නාස්තිවීම සිසුන්ගේ දැඩි නොසන්සුන්තාවයට තුඩු දී ඇත. අධික කාර්යභාරය නිසා පුස්තකාල සහායකවරුන් ද සතුටින් නොවන අතර මෙය සමහර අවස්ථාවල දී ඔවුන් අතින් වැරදි සිදු වීමට ද බලපා ඇත.
 - (a) ඉහත විශ්වවිදාහල පුස්තකාල පද්ධතිය හා බැඳුනු කාර්යබද්ධ අවශාතා **තුනක්** හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.
 - (b) ඉහත පද්ධතිය හා සම්බන්ධ කාර්යබද්ධ නොවන අවශාතා **දෙකක්** හඳුනාගෙන හේතු ඉදිරිපත් කරමින් ලියා දක්වන්න.
 - (c) විශ්වවිදාහල පුස්තකාල පද්ධතියේ ඇති ගැටලු විසඳීම සඳහා එකිනෙකට වෙනස් වූ පරිගණකගත විසඳුම් **දෙකක්** සහ පරිගණක මත පදනම් නොවූ **එක්** විසඳුමක් යෝජනා කරන්න.

* * *

