

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

80 S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර්
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர்
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I, II
 தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் I, II
 Information & Communication Technology I, II

2019.12.06 / 0830 - 1140

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

- සැලකිය යුතුයි:
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුර තෝරා ගන්න.
 - * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. ආදාන හා ප්‍රතිදාන හැකියාවන් දෙකම පවතින්නේ පහත සඳහන් කවර උපක්‍රමයක ද?

(1) මෙහෙයුම් යටිය (joystick)	(2) ප්‍රකාශ අනුලක්ෂ කියවනය (OCR)
(3) ස්පර්ශ කිරය	(4) වෙබ් කැමී (webcam)
2. පරිගණකයේ දෘඪ තැටි අකර්මන්‍යවීමවලින් දත්ත හා තොරතුරු ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි හොඳ පුරුද්දක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

(1) ගිණිපවුරක් (firewall) ස්ථාපනය කිරීම	(2) ප්‍රතිවෛරස් මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීම
(3) කාලීනව උපස්ථ (backups) ලබාගැනීම	(4) ප්‍රබල මුරපදයක් භාවිත කිරීම
3. පරිගණක පරම්පරා සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?

(1) අනුකලිත පරිපථ (IC) හඳුන්වාදෙනු ලැබූයේ පළමුවන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය. +
(2) රික්තක නළ (vacuum tubes) හඳුන්වාදෙනු ලැබූයේ දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය. +
(3) ට්‍රාන්සිස්ටර් හඳුන්වාදෙනු ලැබූයේ තුන්වන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය.
(4) අති විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (VLSI) හඳුන්වා දෙනු ලැබූයේ සිව්වන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය. +
4. පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කුමක් ශ්‍රී ලංකාවේ G2C (රජයෙන් පුරවැසියන්ට) සේවා හා බැඳී පවතී ද?

A - අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාග ප්‍රතිඵල මාර්ගගතව බැලීම ✓
B - මාර්ගගතව ආහාර වර්ග ඇනවුම් කිරීම
C - වාහන ආදායම් බලපත්‍ර මාර්ගගතව අලුත් කිරීම ✓

(1) A පමණ	(2) A හා C පමණ	(3) B හා C පමණ	(4) A, B හා C සියල්ලම
-----------	----------------	----------------	-----------------------
5. දත්ත සැකසුම සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

(1) මුදල් ආපසු ගැනීමෙන් පසු, බැංකුකරණ මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් ගිණුමේ ශේෂය ගණනය කිරීම
(2) ගොනුවක් (file) USB ධාවකයෙන් පරිගණකයේ දෘඪ තැටියට කොපි කිරීම
(3) පෞද්ගලික පරිගණකයකට (PC) ඉවුස සංස්කරණ මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය (install) කිරීම
(4) සුපිරික්සකයක් (scanner) භාවිතයෙන් ලිපියක් සුපිරික්සීම



6. ප්‍රසිද්ධ වර්ගීකරණ, උතුරු වර්ගීකරණ හා ටැබ්ලට් වර්ගීකරණ අතුරින් යහපත් සඳහන් යෙදුම් අවස්ථා සඳහා වඩාත්ම යෝග්‍ය වර්ගීකරණ ප්‍රචාරණ කේන්ද්‍රය.

- A - උතුරු වර්ගීකරණය, ලබාගන්නා අති විශාල දත්ත ප්‍රමාණයක් සැකසීමට
- B - කම් නිවැසි වැනි නිවැසි වන කාරක ලේඛනයකට රචනාවක් ලිවීම සඳහා
- C - ලැබෙන අයිතම ඉල්ලීම් ඇතුළත් කිරීමට වෙළඳසැල්වලට පැමිණෙන පංචම වෙළඳ නියෝජිතයන්ගේ භාවිතය සඳහා

- (1) A: උතුරු වර්ගීකරණය, B: ප්‍රසිද්ධ වර්ගීකරණය, C: ටැබ්ලට් වර්ගීකරණය
- (2) A: උතුරු වර්ගීකරණය, B: ටැබ්ලට් වර්ගීකරණය, C: ප්‍රසිද්ධ වර්ගීකරණය
- (3) A: ප්‍රසිද්ධ වර්ගීකරණය, B: උතුරු වර්ගීකරණය, C: ටැබ්ලට් වර්ගීකරණය
- (4) A: ටැබ්ලට් වර්ගීකරණය, B: ප්‍රසිද්ධ වර්ගීකරණය, C: උතුරු වර්ගීකරණය

7. (A) හා (B) නිස්කැන් සහිත පහත ප්‍රකාශය සලකන්න: සැකසීම (processing) කාර්යය කරන විට මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය එහි(A)..... භාවිත කරන්නේ,(B)..... ගෙන එන ලද දත්ත කාලසීමාව ආවයනය කිරීම සඳහා ය.

ඉහත (A) හා (B) නිස්කැන් පිළිවෙලින් පිරවීම සඳහා පහත දක්වා ඇති කුමන සංයෝජනයක් යෝග්‍ය වන්නේ ද?

- (1) ප්‍රාථමික මතකය, රෙජිස්තරවලින්
- (2) රෙජිස්තර, ප්‍රාථමික මතකයෙන්
- (3) ද්විතීයික මතකය, ප්‍රාථමික මතකයෙන්
- (4) ද්විතීයික මතකය, රෙජිස්තරවලින්

8. සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- A - 200 m ඉක්මවන දිග දුරකථන දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා නොවැසුණු ඇග්ස් සුගල (UTP) කේබල සුදුසු වේ. ✓
- B - ප්‍රකාශ තන්තු කේබලවල දත්ත සම්ප්‍රේෂණය UTP කේබලවලට වඩා වේගවත් වේ. ✓
- C - රැහැන් රහිත සතුරු පුළුල් හා පරිගණක අතර සන්නිවේදනය සඳහා අධෝරක්ත දත්ත සම්ප්‍රේෂණය යොදා ගැනේ.

- (1) B පමණි (2) C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම

9. පහත සඳහන් වගකීම් අතුරින් කවරක් සත්‍ය වන්නේ ද?

- A - පරිගණක තුළ දත්ත හා උපදෙස් ආවයනය වී ඇත්තේ ද්විමය ආකාරයෙනි. ✓
- B - 945 සංඛ්‍යාව අෂ්මක හා වේදගමය සංඛ්‍යා පද්ධති දෙකටම වලංගු වේ. ✓
- C - 412₁₀ තුළ වන්නේ 100001010₂ විය. ✓

- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම

10. ප්‍රවේග වේගය අනුව දී ඇති ආවයන සංරචක අවශේෂණ පිළිවෙලට සකසා ඇති වර්ණය කුමක් ද?

- (1) නිහිත මතකය (cache), ප්‍රධාන මතකය, රෙජිස්තර, දෘඪ තැටිය *
- (2) දෘඪ තැටිය, නිහිත මතකය, රෙජිස්තර, ප්‍රධාන මතකය *
- (3) රෙජිස්තර, නිහිත මතකය, ප්‍රධාන මතකය, දෘඪ තැටිය
- (4) රෙජිස්තර, ප්‍රධාන මතකය, දෘඪ තැටිය, නිහිත මතකය

11. 'E' අක්ෂරය ASCII වගුවේ 69₁₀ ලෙස නිරූපණය වේ නම්, ASCII වගුවට අනුව 'G' අක්ෂරයේ ද්විමය නිරූපණය කුමක් ද?

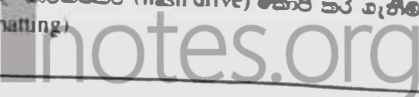
- (1) 1000110 (2) 1000111 (3) 1001000 (4) 1001001

12. පහත සඳහන් කුමන වර්ණයෙහි වේගයට පද්ධතියක කාර්යයන් පමණක් අඩංගු වන්නේ ද?

- (1) රැකියා (payroll) කළමනාකරණය, ක්‍රියාත්මක කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය
- (2) ක්‍රියාත්මක කළමනාකරණය, දත්ත සමුදා කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය
- (3) ක්‍රියාත්මක කළමනාකරණය, මතක කළමනාකරණය, දත්ත සමුදා කළමනාකරණය
- (4) ක්‍රියාත්මක කළමනාකරණය, මතක කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය

13. දැනට පවතින ගොනු (files) මත දැමීමකින් තොරව දෘඪ තැටියක භාවිතයට ගත හැකි ඉඳි අවකාශය වර්ධනය කර ගැනීමට පහත කුමන ක්‍රියා පිළිවෙලක් භාවිත කළ හැකි ද?

- (1) දෘඪ තැටියේ පවතින ගොනු සම්පීඩනය (compression) කිරීම
- (2) දෘඪ තැටියේ සහතික ගොනු පැමිණිලි කළමනාකරණය (flash drive) කොපි කර ගැනීම
- (3) දෘඪ තැටිය පැමිණිලි කළමනාකරණය (formatting)
- (4) දෘඪ තැටිය බෙදීම (partitioning)



14. වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් භාවිත කරමින් ලේඛනයක් සංස්කරණය කරමින් සිටින අතරතුර දී, එම ලේඛනයේ තෝරාගත් කොටසක් වෙනත් ලේඛනයකට පිටපත් කිරීමට ඔබ අදහස් කරයි. මෙම කාර්යය සඳහා පහත සඳහන් කුමන යතුරු සංයෝජනය ඔබ භාවිත කළ යුතු වන්නේ ද?

- (1) Ctrl + C අනතුරුව Ctrl + V (2) Ctrl + N අනතුරුව Ctrl + V
 (3) Ctrl + P අනතුරුව Ctrl + V (4) Ctrl + V අනතුරුව Ctrl + C

15. පැතුරුම්පතක, කෝෂ පරාසයක් (A3:C4) ලෙස දී ඇති අවස්ථාවක් සලකා බලන්න. මෙම පරාසය තුළ අඩංගු කෝෂ මොනවා ද?

- (1) A3 හා C4 පමණි (2) A3, B3 හා C3 පමණි
 (3) A3, A4, C3 හා C4 පමණි (4) A3, B3, C3, A4, B4 හා C4 පමණි

16. C2 කෝෂය සඳහා = B2 * B\$5 සූත්‍රය ඇතුළත් කර ඇති පහත පෙත්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටස සලකා බලන්න.

	A	B	C
1	Name	Sales (Rs)	Commission (Rs)
2	A. Dias	50000	5000
3	B. Sivarajah	60000	
4			
5	Percentage:	0.1	
6			

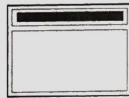
C2 කෝෂයේ ඇති සූත්‍රය C3 කෝෂයට කොපි කළ විට C3 කෝෂයේ දිස්වන්නේ කුමක් ද?

- (1) 0 (2) 5000 (3) 6000 (4) 60000

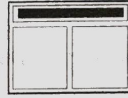
17. ඔබ සංස්කරණය කරමින් පවතින ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පනයට ඔබට හිස් කඳාවක් ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. මෙම කාර්යය කරගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන යතුරු සංයෝජනය භාවිත කළ යුතු වන්නේ ද?

- (1) Ctrl+M (2) Ctrl+N (3) Shift+B (4) Shift+V

18. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පන මෘදුකාංගයක කුමන ගුණාංගයක් (feature) භාවිත කරමින්, එහි කඳාවක සන්ධාර සැකසුම (content arrangement) පහත පෙත්වා ඇති සැකසුම 1 අවස්ථාවේ සිට සැකසුම 2 අවස්ථාවට මාරු කරගත හැකි ද?



සැකසුම 1



සැකසුම 2

- (1) කඳා පිරිසැලසුම (slide layout) (2) කඳා දසුන (slide show)
 (3) කඳා තෝරනය (slide sorter) (4) කඳා දැක්ම (slide view)

19. වදන් සැකසුම් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පන යන මෘදුකාංග වර්ග දෙකෙහිම පොදු ගුණාංගයක් නොවන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) ජේලි පරතරය වෙනස් කිරීම (2) සෙවීම හා ප්‍රතිස්ථාපනය (find and replace)
 (3) තැපැල් මුසුව (mail merge) (4) අක්ෂර වින්‍යාස පරීක්ෂාව (spell checker)

20. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පනයක ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා පහත සඳහන් කුමක් යෝග්‍ය වේද?

- A - කඳාවක පවතින පාඨ ජේලි ගණන 6 සිට 9 අතර සංඛ්‍යාවකට සීමා කිරීම
 B - එකම කඳාව තුළ පින්තූර සහ ප්‍රස්තාර විශාල වශයෙන් භාවිත නොකිරීම
 C - සෑම කඳාවකම රතු වර්ණය වැඩි වශයෙන් යොදා ගැනීම

- (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම

005651
 3 A B C
 A B C
 A B C

17
 25
 25
 14
 1



03040000380110651

- අංක 21 සිට 24 තෙක් ප්‍රශ්න සඳහා පාදක වී ඇති දත්ත සමුදා වගුවල කොටසක් පහත දැක්වා ඇත. පාසල් පුස්තකාලයක පොත්, සිසුන් හා සිසුන් විසින් වෙන් කරන ලද පොත් පිළිබඳ දත්ත ආවයනය කිරීම සඳහා මෙම වගු භාවිත කෙරේ.

පොත් (Book) වගුව [පොත්වල විස්තර සහ එක් එක් පොත වෙන් කර ඇති/නැති බව දැක්වේ.]

Book_ID	Title	Reserved
B0001 ✖	Effective Writing	TRUE
B0002	Classic Short Stories	TRUE
B0003	Poem Writing	FALSE
B0004	Vocal Theory	TRUE

ශිෂ්‍ය (Student) වගුව [පාසලේ සියලු සිසුන්ගේ විස්තර සහ ඔවුන් පුස්තකාල සාමාජිකද/නැතිද යන්න දැක්වේ.]

Student_Name	Student_ID	Grade	Library_Member
Piyal	1001	7	TRUE
Kumar ✖	1002 ✖	9	TRUE
Ismail	1003	8	TRUE
Sunil	1004	10	FALSE
Sarath	1005	7	TRUE

වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව [සිසුන්ගේ පොත් වෙන් කිරීමේ විස්තර දැක්වේ.]

Student_ID	Reserved_Date	Book_ID
1003	02/03/2019	B0002 ✓
1002 ✖	23/04/2019	B0001 ✖
1005	16/06/2019	B0004

- ශිෂ්‍ය (Student) වගුවේ ඇති ක්ෂේත්‍ර (fields) සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
- දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක් ද?
 (1) වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුවේ Book_ID
 (2) ශිෂ්‍ය (Student) වගුවේ Grade
 (3) වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුවේ Reserved_Date
 (4) පොත් (Book) වගුවේ Title
- කුමාර් (Kumar) විසින් වෙන්කරන ලද (reserved) පොතේ මාතෘකාව (Title) කුමක් ද?
 (1) Classic Short Stories (2) Effective Writing
 (3) Poem Writing (4) Vocal Theory
- සිසුවකු පුස්තකාලයේ සාමාජිකත්වය ලබා පොතක් වෙන් කරයි. මේ කාර්යය සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු මොනවා ද?
 (1) පොත් (Book) වගුව හා වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව
 (2) පොත් (Book) වගුව හා ශිෂ්‍ය (Student) වගුව
 (3) වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව හා ශිෂ්‍ය (Student) වගුව
 (4) පොත් (Book) වගුව, වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව හා ශිෂ්‍ය (Student) වගුව
- මෘදුකාංග පද්ධති පරීක්ෂාවේ (software system testing) නිවැරදි පිළිවෙළ සඳහන් වරණය කුමක් ද?
 (1) ප්‍රතිග්‍රහන පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, ඒකක පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව
 (2) පද්ධති පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහන පරීක්ෂාව, ඒකක පරීක්ෂාව
 (3) ඒකක පරීක්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහන පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව
 (4) ඒකක පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව, ප්‍රතිග්‍රහන පරීක්ෂාව
- ලෝක විසිරි වියමන (WWW) හි පවතින සෑම වෙබ් පිටුවක් සඳහාම අනන්‍ය වූ හඳුන්වනය (identifier) වන්නේ
 (1) විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයයි. (2) අධිසන්ධානයයි (hyperlink).
 (3) IP ලිපිනයයි. (4) ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකයයි (URL).
- පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයක අන්තර්ජාලය සම්බන්ධ නියමාවලි පමණක් අඩංගු වේ ද?
 (1) FTP, HTML, HTTP, SMTP (2) FTP, HTML, HTTP, TCP/IP
 (3) FTP, HTTP, SMTP, TCP/IP (4) HTML, SMTP, TCP/IP, URL

28. පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයක අන්තර්ජාල සේවා පමණක් නිරූපණය කරනු ලබයි ද?
- (1) විද්‍යුත් තැපෑල, ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම (file sharing), දුරස්ථ ප්‍රවේශය, අධිණිධ මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය (streaming of media)
 - (2) විද්‍යුත් තැපෑල, ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම, අධිණිධ මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය, වෙබ් අතරික්සු
 - (3) ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම, HTML කේත, දුරස්ථ ප්‍රවේශය, සෙවුම් යන්ත්‍ර
 - (4) දුරස්ථ ප්‍රවේශය, සෙවුම් යන්ත්‍ර, අධිණිධ මාධ්‍ය ප්‍රවාහනය, වෙබ් අතරික්සු

29. වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහූ (render) කළ පහත ලැයිස්තුව සලකන්න.
- Science
 - Maths
 - English
- ඉහත ලැයිස්තුව නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය වන HTML උසුලන මොනවා ද?
- (1) <dl>,<dt> (2) <dl>, (3) , (4) ,

30. වෙබ් පිටු සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්ති ද?
- A - ගතික වෙබ් පිටුවලින් (dynamic web pages) පෙන්වන සන්ධාරය (content) පරිශීලක ආදාන අනුව හෝ කාලය අනුව හෝ වෙනස් විය හැකි ය. ✓
 - B - ගතික වෙබ් පිටු නිපදවීමට HTML පමණක් භාවිත වේ. ✗
 - C - වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා වෙබ් කර්තෘ මෙවලම් (web authoring tools) භාවිත කළ හැකි ය. ✓
- (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම

31. පහත සඳහන් කවර උසුලන (tags) HTML අක්ෂර (character) හැඩසව කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ද?
- (1) <i>, , <u>, (2)
, , <u>, <p>
- (3) <p>, , <u>, (4) <i>, , ,

32. පහත දක්වා ඇති ඉරියව් අතුරෙන් පරිගණක භාවිතාවේ දී නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
-
- (1) (2) (3) (4)

33. වර්ණ 32 ක් නිරූපණය කිරීම සඳහා පික්සලයට බිටු (bpp) කොපමණ අවශ්‍ය වේ?
- (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7

34. අනුරූපයක (image) විභේදනය (resolution) අඩු කළ විට කුමක් සිදු වේද?
- (1) අනුරූපයේ ගුණාත්මකඛව (quality) සහ එහි ගොනු ප්‍රමාණය (file size) වැඩි වේ.
 - (2) අනුරූපයේ ගුණාත්මකඛව සහ එහි ගොනු ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - (3) අනුරූපයේ ගුණාත්මකඛව වැඩි වන අතර එහි ගොනු ප්‍රමාණය අඩු වේ.
 - (4) අනුරූපයේ ගුණාත්මකඛව අඩු වන අතර එහි ගොනු ප්‍රමාණය වැඩි වේ.

35. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කවරක් ද?
- A - Pascal යනු ඉහළ මට්ටමේ ක්‍රමලේඛ භාෂාවක් සඳහා උදාහරණයකි. ✗
 - B - පහළ මට්ටමේ භාෂා ක්‍රමලේඛවලට වඩා ඉහළ මට්ටමේ භාෂා ක්‍රමලේඛ තේරුම්ගැනීම ක්‍රමලේඛකයින්ට පහසු වේ.
 - C - සම්පාදකයක් (compiler) මගින් ඉහළ මට්ටමේ භාෂා ක්‍රමලේඛයක්, යන්ත්‍ර භාෂා (machine language) උපදෙස් බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.
- (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම

36. පහත දක්වා ඇති ව්‍යාජ කේත (pseudocode) කොටස සලකන්න.

```

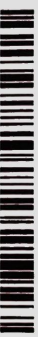
BEGIN
    READ units
    IF units <= 50 THEN
        amount = units * 1
    ELSE
        IF units > 50 AND units <= 150 THEN
            amount = 50 + (units - 50) * 2
        ELSE
            amount = 250 + (units - 150) * 5
        ENDIF
    ENDIF
    DISPLAY amount
END
    
```

- units යන විචල්‍යය සඳහා 175 ආදානය කළහොත් ප්‍රතිදානය වන්නේ කුමක් ද?
- (1) 175 (2) 250 (3) 300 (4) 375

Handwritten calculations for the pseudocode problem:

$$175 \times 2 = 350$$

$$350 + 250 = 600$$

$$600 - 250 = 350$$


37. පහත සඳහන් ව්‍යාජ කේත කොටස සඳහා පරිශීලකයකු 4, 5, 2, -1 යන සංඛ්‍යා එකකට පසු අනෙක ආදානය කළේ නම් එහි ප්‍රතිදානය වන්නේ කුමක් ද?

```
terminal = -1
x = 0
REPEAT
    DISPLAY "Enter number"
    GET num
    IF num > x THEN
        x = num
    ENDIF
UNTIL num = terminal
DISPLAY x
```

- (1) -1 (2) 0 (3) 4 (4) 5

38. පරිගණක ක්‍රමලේඛ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න.

- A - විචල්‍යයන්ට (variables) විවිධ අවස්ථාවන්හිදී විවිධ අගයයන් ගත හැකි ය.
- B - පරිගණක භාෂාවක වෙන් කරන ලද වදන් (reserved words) එම ක්‍රමලේඛ භාෂාවේම විචල්‍ය නාම සේ භාවිත කළ හැකි ය.

ඉහත වගන්ති සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් සත්‍ය වන්නේ ද?

- (1) A පමණක් නිවැරදි ය. (2) B පමණක් නිවැරදි ය.
 (3) A හා B දෙකම නිවැරදි ය. (4) A හා B දෙකම වැරදි ය.

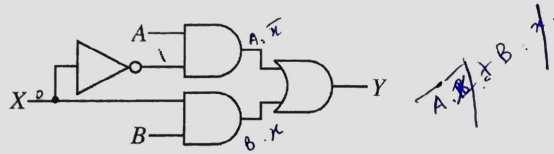
39. පහත පෙන්නුම් ඇති ව්‍යාජ කේතය සලකා බලන්න.

```
READ a, b, c
value = 0
IF (a > b) THEN
    IF (a > c) THEN
        value = a
    ELSE
        value = c
    ENDIF
ENDIF
DISPLAY value
```

a, b හා c යන විචල්‍ය සඳහා පිළිවෙලින් 50, 30 හා 70 යන අගයයන් ආදානය කරනු ලබයි නම්, දර්ශනය කෙරෙන ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

- (1) 0 (2) 30 (3) 50 (4) 70

40. පහත තර්කන පරිපථයේ X සඳහා 0 හා 1 පිළිවෙලින් ආදාන ලෙස දී ඇත්නම් Y සඳහා ලැබෙන අදාළ ප්‍රතිදාන දෙක පිළිවෙලින් කවරක් ද?



- (1) A, \bar{B} (2) A, B (3) B, \bar{A} (4) B, A

**

ICT විෂයට අදාළ සියලුම ඉගෙනුම්
උපකාරක එකම තැනකින්

ICT notes.org + **VLE**

පාඩම්වල වලට
අදාළ සටහන්

පසුගිය විභාග
ප්‍රශ්න පත්‍ර

තෙරහුරු හා වාර
විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර

CLICK HERE TO DOWNLOAD

