

நல கிரட்டை /புதிய பாடக்கிட்டம்/New Syllabus

தமிழ்நாடு தொழிற் சாலைகள் மற்றும் தொழிற்சாலை பல்கலைக் கழகம் தமிழ்நாடு தொழிற்சாலை பல்கலைக் கழகம் தமிழ்நாடு தொழிற்சாலை பல்கலைக் கழகம் தமிழ்நாடு தொழிற்சாலை பல்கலைக் கழகம்

අයාදයේ, මෙයුදු කෙතුවක රතු (ලැකක හේලු) එහියය, 2020 කළුවීප් බාහුද කාරාභාප් ප්‍රතිඵා (වූ මුද්‍රා නො) යෝගී කළ 2020

ஊழியர் பொதுத் தொடர்பு பத்து (உயிர் தூபு) பிரிவைச், 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination - 2020

தொரத்து மற்றும் தொலைபேசி தொழில்கள்

I
I
I

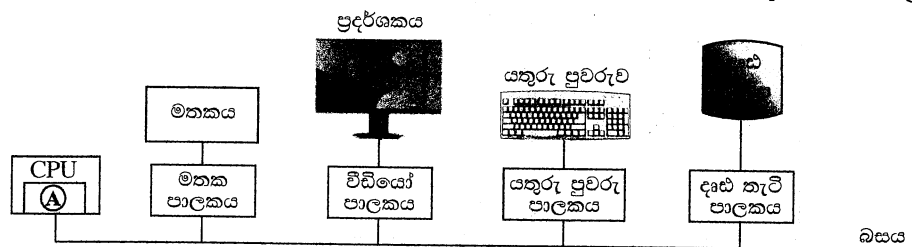
20

S I

பட்ட டெக்கிடி
இரண்டு மணி
Two hours

ප්‍රංශයේ

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යී 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 කිවරදී හෝ ඉකාමන් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) යොදා දක්වන්න.
 - * ගණක යන්ත් භාවිතයට බෙඩා ලෙන තොළබේ.



ඉහත රුපස්වහනෙහි මධ්‍යම සැකසුම් එකකය (CPU) තුළ **A** මගින් දක්වා ඇති දැක්වාග කොටසේහි දැනට බාවහය වෙමින් පවතින ත්‍රියායනයෙහි මතක සංකීර්ණති අනුරුපණ සහිත රෝස්තර එකතුවක් ඇත. දැනට පවතින ත්‍රියායනයේ අතර්ය යොමුවක් (virtual address) ආදානය කළ විට එමගින් අදාළ හේතික යොමුව (physical address) (එවැන්නක් පවතී නම්) යුතුවූ යුයා කරයි.

ଓହନ୍ତି ଚାଲିବାରେଣାହି **A** ମାତ୍ରିନ୍

- (1) අංකගණිත හා කුරුකික ඒකකය (ALU) දැක්වේ.
 - (2) පාලන ඒකකය (control unit) දැක්වේ.
 - (3) පළමු මට්ටම (L1) නිහිත මතකය දැක්වේ.
 - (4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය දැක්වේ.
 - (5) පිටු වගුව දැක්වේ.

5. $P = 10110001$ සහ $Q = 01001110$ වන ද්වීමය සංඛ්‍යා දෙක සලකන්න. $X = P \text{ OR } Q$ සහ $Y = P \text{ AND } Q$ නම් X සහ Y හි අගයයන් වන්නේ පිළිවෙළින් පහත කවරක් ද?

- (1) 01001110, 10110001
- (2) 10110001, 00000000
- (3) 10110001, 11111111
- (4) 11111111, 00000000
- (5) 11111111, 10110001

6. දැයමය -12 හි 2 හි අනුපූරකය කුමක් ද?

- (1) 00001100
- (2) 00110011
- (3) 11110011
- (4) 11110100
- (5) 11111011

7. 2 හි අනුපූරකය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) ලකුණ (sign) නිරුපණය කිරීමට අමතර බිටුවක් භාවිත කෙරේ.
- (2) අංක ගණිත මෙහෙයුම් ඉටු කිරීම සඳහා වඩා වෙශවත් මිල අඩු දෑසාංග නිපදවීමට ඉවහල් වේ.
- (3) එකතු කිරීම සහ අඩු කිරීම එකිනෙකට වෙනස් මෙහෙයුම් දෙකක් ලෙස සිදු කෙරේ.
- (4) සාමාන්‍යයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ අඩු දැයම සංඛ්‍යා පද්ධතිය මගින් නිරුපණය කෙරේ.
- (5) තාර්කික මෙහෙයුම් සිදු කිරීම සඳහා පළමු පරිපථවලි පරිගණකවල භාවිත විය.

8. පහත වගුව 1 හා වගුව 2 හි ඇති අක්ෂර දැක්වීම් සලකන්න.

වගුව 1:	අ	ආ	ඇ	ඇ
	0D85	0D86	0D87	0D88

වගුව 2:	අ	ආ	ඇ	ඇ
	0B85	0B86	0B87	0B88

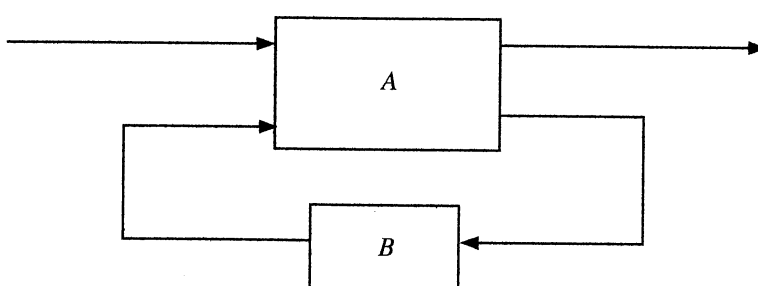
ඉහත වගුව 1 හා වගුව 2 හි අක්ෂර ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ ඇත්තේ පහත කුමන අක්ෂර කේතන පද්ධතිවලින් ද (character encoding systems) ?

- (1) වගු 1 හා 2 යන දෙකම ASCII කේතයෙනි
- (2) වගු 1 හා 2 යන දෙකම UNICODE කේතයෙනි
- (3) වගුව 1 : ASCII කේතයෙනි, වගුව 2 : UNICODE කේතයෙනි
- (4) වගුව 1 : EBCDIC කේතයෙනි, වගුව 2 : ASCII කේතයෙනි
- (5) වගුව 1 : UNICODE කේතයෙනි, වගුව 2 : ASCII කේතයෙනි

9. පහත කවරක් $A\bar{B}\bar{C} + B\bar{C} + \bar{A}\bar{B}C + BC$ යන ප්‍රකාශනයට තුළු වන වඩාත්ම යුතු කරන ලද ප්‍රකාශනය ද?

- (1) $A\bar{B}\bar{C} + \bar{A}\bar{B}C + B$
- (2) $\bar{B}(A\bar{C} + \bar{A}C) + B$
- (3) $\bar{C}(A\bar{B} + B) + C(\bar{A}B + B)$
- (4) $A\bar{C} + \bar{A}C + B$
- (5) $\bar{A}\bar{C} + B$

10. එක් කොටසක් A ලෙස ද අනෙක් කොටස B ලෙස ද නම් කර ඇති අනුක්‍මික තාර්කික පරිපථයක කොටු සටහනක් (block diagram) පහත දැක්වේ.



ඉහත කොටු සටහන පිළිබඳව පහත කවර ප්‍රකාශ/ය සත්‍ය වේ ද?

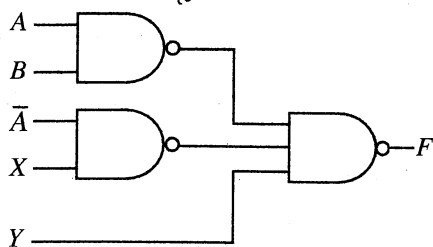
I – A කොටස සංයෝජන (combinational) තාර්කික පරිපථයකි.

II – B කොටස මතක මූලාංගයකි (memory element).

III – A කොටස පමණක් තාර්කික ද්වාර භාවිතයෙන් ත්‍රියාවට නැංවිය හැක.

- (1) I පමණි
- (2) II පමණි
- (3) I සහ II පමණි
- (4) I සහ III පමණි
- (5) I, II සහ III සියල්ලම

11. NAND ද්වාරවලින් සමන්විත පහත දැක්වෙන තාරකීක පරිපථය සලකන්න.



ଦୁଇତ ପରିପାଳିଯେଷି ଅପେକ୍ଷିତ ପ୍ରତିଧ୍ୟାନଯ $AB + \bar{A}\bar{B} + \bar{C}$ ଲମ୍ବନେ ନାହିଁ, X ଓ ଯ Y ଆଧୁନା କଲାରକ୍ ଲିଙ୍ଗ ଯେଉଁ ଏ?

- (1) $X = B$ සහ $Y = C$ (2) $X = B$ සහ $Y = \bar{C}$ (3) $X = \bar{B}$ සහ $Y = C$
 (4) $X = \bar{B}$ සහ $Y = \bar{C}$ (5) $X = \bar{C}$ සහ $Y = B$

12. මෙහෙයුම් පද්ධතිය (operating system) යනු විශේෂ වූ වගකීම් සහිතව, පරිගණකයක ධාවනය වන තවත් ක්‍රමලේඛයකි. මතක කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය සහ ආදාන/ප්‍රතිදාන කළමනාකරණය එම වගකීම්වලින් සම්බරකි. මෙහෙයුම් පද්ධතියේ තවත් වැදගත් වගකීමක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) උපස්ථි (backup) කළමනාකරණය
 - (2) නිගිත මතක (cache memory) කළමනාකරණය
 - (3) සම්පාදක (compiler) කළමනාකරණය
 - (4) තුයායන (process) කළමනාකරණය
 - (5) පද්ධති ස්පන්දකය (system clock) කළමනාකරණය

13. පරිභිලකයක විසින් තහි සකසනයක් සහිත පරිගණකයක ආරම්භ කර ඇති ක්‍රියායන (processes) සංඛ්‍යාව වැඩි වන විට, ඒ එක් එක් ක්‍රියායනය එම පරිභිලක වෙත ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලයට (response time) සහ මෙහෙයුම් පද්ධතියේ මතක කළමනාකරණ ආශ්‍රිත කාර්යවලට පිළිවෙළින් කුමක් සිදු වේ ද?

- (1) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය සහ මතක කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් යන දෙකම වැඩ්වේ.
 - (2) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය අඩු වන අතර මතක කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් වැඩ්වේ.
 - (3) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය වැඩ් වන අතර මතක කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් අඩුවේ.
 - (4) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය හා මතක කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් යන දෙකම අඩුවේ.
 - (5) ඒ දෙකෙහිම වෙනසක් සිදු නොවේ.

14. පහත කවරක් මෙහෙයුම් පදනම් යේ වගකීමක් තොවන්නේ ද?

- (1) හියායන සඳහා භෞතික මතකයේ ඉඩ ලබාදීම
 - (2) කුමන හියායනය බාවනය කළ යුතු දැයි තීරණය කිරීම
 - (3) දෘඩ තැරියක ඇති සම්පූද්‍නය වූ (compiled) කුමලේක ගොනුවල භාවිතය ගැන සටහන් තබා ගැනීම
 - (4) භෞතික මතකයේ කුමන කොටස් භාවිත වෙමින් පවතී ද, කුමන කොටස් නිදහස්ව පවතීද යන්න සම්බන්ධව සටහන් තබා ගැනීම
 - (5) භෞතික මතකය භා දෘඩ තැරිය අතර හියායන ප්‍රවමාරු කිරීම

15. පරිගණකයක, පරිසිලක ක්‍රමලේඛයක ප්‍රමාණය (size) හෝතික මතකයෙහි ප්‍රමාණය ඉක්මවා යා තැක. තවද, ක්‍රමලේඛවල අවශ්‍ය කොටස් පමණක් හෝතික මතකයෙහි රඳවා ගැනීම සිද වේ.

ଓହନ୍ତ ଦେ ପହନ୍ତ କଲିରକ ଆନିଶିଳ୍ପ ?

- (1) නිහිත මතකය (cache memory) හාවිතය
 - (2) යාබද ගොනු විහැරුණය (contiguous file allocation) හාවිතය
 - (3) ගොනු විහැරුණ වගුව (FAT) හාවිතය
 - (4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය (MMU) හාවිතය
 - (5) පිටු (pages), රාම (frames) හා පිටු වග (page tables) හාවිතය

- 16.** සම්පූද්‍යක (compiler) සහ පරිවර්තක (interpreter) පිළිබඳ සංන්ධි කිරීමේ නොමැත්තු නිසා තිබේ?

- A – සම්පාදකයක්, ඉහළ මට්ටමේ (high level) භාෂාවකින් ලියැවුණු මූල ක්‍රමලේඛය යන්තු කේතයට පත්වීමි

- B - පරිවර්තකයක් කුමලේඛයක් කියාත්මක කිරීමේදී (execute/run) ඉහළ මට්ටමේ කුමලේඛයෙහි එක් සීන් විභාගීය (statement) විධියේ ගැන ඒක ප්‍රසාද යොමු කිරීම් සඳහා නිශ්චිත වේ.

24. මෘදුකාංග ව්‍යාපෘතියකට අදාළව පහත විස්තර ලබා දී ඇත.

- A – අවශ්‍යතාවයන් ස්ථීර වේ (මුළු ව්‍යාපෘතිය පුරාවට වෙනස්කම් සඳහා ඉඩ නොලැබේ).
- B – සම්පූර්ණ මෘදුකාංග නිපැයුම එක්වරම ලබා දිය යුතු ය.
- C – එක් එක් ක්‍රියාකාරකම (activity) සඳහා සියලු විස්තර සහ පිරිවිතර ව්‍යාපෘතිය අතරතුර සූදානම් කළ යුතු ය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වඩාත් ම සුදුසු මෘදුකාංග ක්‍රියායන ආකෘතිය (software process model) කුමක් ද?

- (1) සුවලා (agile)
- (2) මූලාකෘතිකරණය (prototype)
- (3) හිඹු යෝදුම් සංවර්ධනය (Rapid Application Development)
- (4) සරපිලාකාර (spiral)
- (5) දියඇලි (waterfall)

25. දත්ත ගැලීම් සටහන් (Data Flow Diagram–DFD) පිළිබඳ පහත කවර වගන්තිය සාවදු වේ ද?

- (1) සන්දර්හ (context) සටහන යනු ඉහළම මට්ටමේ විශුක්තකරණය (abstraction) ඇති දත්ත ගැලීම් සටහනකි.
- (2) පද්ධතියෙහි ඇති සියලුම දත්ත ගබඩ (data stores) සන්දර්හ සටහනෙහි නිරූපණය කළ යුතු ය.
- (3) DFD හි අනෙකුත් සංච්‍රිත සම්බන්ධ කිරීම සඳහා දත්ත ගැලීම් භාවිත කෙරේ.
- (4) මූලික ක්‍රියායන (elementary processes) තවදුරටත් විබැංචනය (decompose) නොකෙරේ.
- (5) DFD හි බාහිර තුනාර්ථ (external entities), දත්ත ප්‍රහව (sources) හෝ දත්ත ලබාගන්නා (receipients) අංග ලෙස හෝ ක්‍රියා කෙරේ.

26. 'ALdb' ලෙස හැඳින්වන දත්ත සම්බාධනය (database) මකාදුම් (delete) සඳහා නිවැරදි SQL ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) delete ALdb;
- (2) delete database ALdb;
- (3) drop ALdb;
- (4) drop database ALdb;
- (5) remove database ALdb;

27. දෙවන ප්‍රමාතකරණයෙහි (2NF) ඇති සම්බන්ධතාවයක් පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/ය සත්‍ය වේ ද?

- A – එයට සංයුත්ත යතුරක් තිබිය හැක.
 - B – එය පළමු ප්‍රමාතකරණයෙහි (1NF) ද පැවතිය යුතු ය.
 - C – යතුරු තොවන (non-key) සියලු උපලැකි (attributes) ප්‍රාථමික යතුර මත මුළුමතින්ම කාර්යබද්ධව පරායන්ත වේ.
- (1) B පමණි
 - (2) C පමණි
 - (3) A සහ B පමණි
 - (4) B සහ C පමණි
 - (5) A, B සහ C සියල්ලම

28. කාර්කික දත්ත සම්බාධන තුමානුරුප (logical database schema) පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- A – එය දත්ත සම්බාධනක් සඳහා වන සැලසුමක පිටපතකි (blueprint).
 - B – එහි දත්ත සහ තොරතුරු අන්තර්ගත වේ.
 - C – එය දත්ත කෙරෙහි යෙදෙන්නා වූ සියලු සංරෝධක (constraints) විධීමන්ව දක්වයි.
- (1) A පමණි
 - (2) A සහ B පමණි
 - (3) A සහ C පමණි
 - (4) B සහ C පමණි
 - (5) A, B සහ C සියල්ලම

29. පහත දැක්වෙන SQL ප්‍රකාශය සලකන්න.

Alter table subject add primary key (Subject_Id);

මෙම SQL ප්‍රකාශය සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමක් සාවදු වේ ද?

- (1) එය subject නම් වන වගවට ප්‍රාථමික යතුරු සංරෝධකයක් එකතු කරයි.
- (2) subject නම්න් වන වගව මේ වන විට පැවතිය යුතු ය.
- (3) Subject_Id නම් ක්ෂේත්‍රය අහිඳුනා (null) නොවිය යුතු ය.
- (4) එය Subject_Id නම් වූ ප්‍රාථමික යතුරක් සහිත subject නම් වූ වගවක් නිර්මාණය කරයි.
- (5) subject වගවෙහි Subject_Id නම් ක්ෂේත්‍රයෙහි ඇති අගයන් ප්‍රාණර්කරණය (repeat) විය නොහැක.

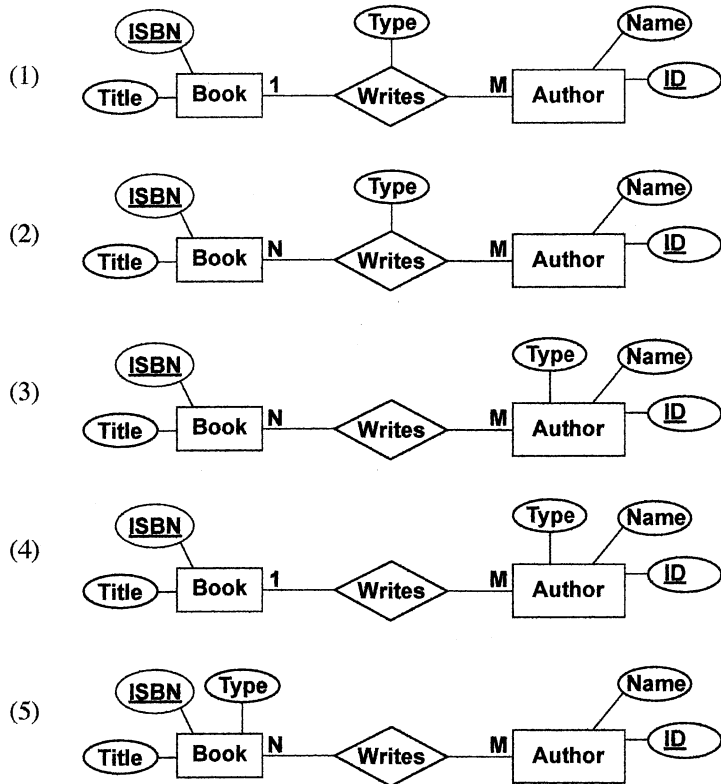
039076

01030000820114076

- 30 සහ 31 ප්‍රාන්තික සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට 'කර්තාවරුන්' සහ 'ග්‍රන්ථ' පිළිබඳ පහත සංසිද්ධිය සලකන්න.

"කර්තාවරයකුට (author) ග්‍රන්ථ (book) ලිවිය (writes) හැකි ය. ග්‍රන්ථයක් සඳහා නමක් (title) සහ ISBN නමින් අනානාශ වූ කේතයක් තිබේ. ග්‍රන්ථයක් එක කර්තාවරයකු හෝ කර්තාවරු කිහිපදෙනකු විසින් හෝ ලිවිය හැකි ය. කර්තාවරයකුට නමක් (name) සහ අනානාශ වූ අංකයක් (ID) තිබේ. කර්තාවරයකුට කිසියම් ග්‍රන්ථයක් සඳහා ප්‍රධාන කර්තා හෝ සමකර්තා ලෙස හෝ ප්‍රවර්ගයක් (type) තිබිය හැකි ය."

30. ඉහත සංසිද්ධිය සඳහා වන වඩාත් ම සුදුසු භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER), නිරුපණය පහත එවායින් කවරක් ද?



31. ඉහත භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (entity relationships), සම්බන්ධතා ක්‍රමානුරූපයකට (relational schema) අනුරූපණය කිරීමේදී (mapping), ආරම්භක (initial) වයෙන් වගු කොපමණ සංඛ්‍යාවක් වුනුත්පත්නා කළ හැකි ද?

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

- අංක 32 සිට 34 තෙක් වන ප්‍රශ්නවලට පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන මගින් ප්‍රකාශ කෙරෙන ඇල්ගෝරිතමය පාදක වේ.

ඇල්ගෝරිතමය මගින් L නම් අයිතම (item) ලැයිස්තුවක් (list) සහ K නම් අයිතමයක් ආදානය ලෙස ලබාගෙන, L ලැයිස්තුවහි ඇති K ට සමාන අයිතම ගණන ප්‍රතිඵානය කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. ලැයිස්තුවහි පූර්ව (index) 0න් ආරම්භ වේ. ගැලීම් සටහනෙහි P සහ Q ලෙස ඇති ලේඛල හිස්ව ඇති බව එනම් කිසිවක් නිශ්චිතව දක්වා නොමැති බව සැලකිය යුතු ය.

32. ඇල්ගෝරිතමය නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා P නම් හිස්තුනට කුමක් ඇතුළත් කළ යුතු ද?

- $n = n-1$
- $n = n+1$
- $count = count + 1$
- $count = count + i$
- $count = count + n$

33. ඇල්ගෝරිතමය නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා Q නම් හිස්තුනට කුමක් ඇතුළත් කළ යුතු ද?

- $i < n \text{ ද?}$
- $i = n \text{ ද?}$
- $count < n \text{ ද?}$
- $count < K \text{ ද?}$
- $n > 0 \text{ ද?}$

34. පහත I, II සහ III මගින් දැක්වෙන පයිතන් ක්‍රමලේඛ සලකන්න.

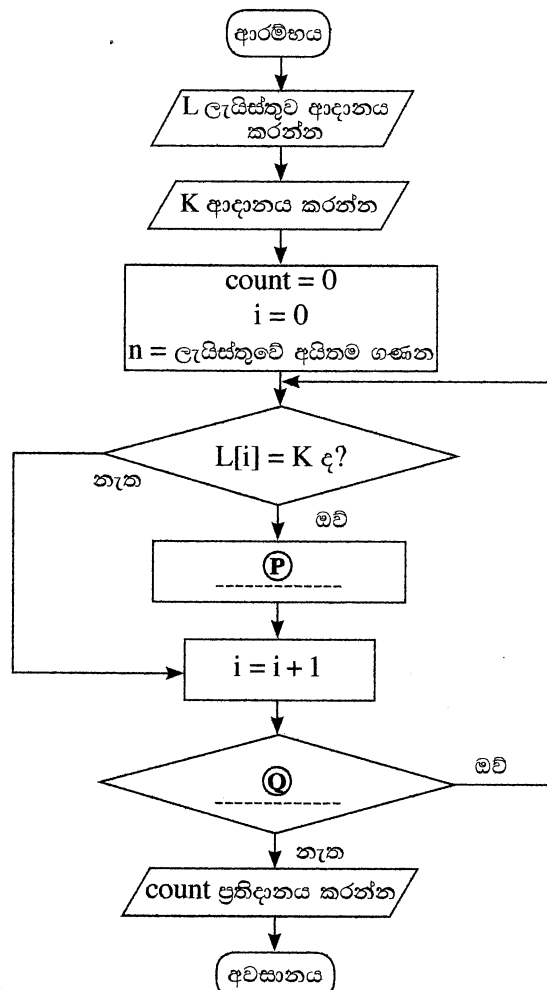
```
I L = [int(x) for x in input().split()]
K = int(input())
count = 0
for i in range(len(L)):
    if (L[i]== K):
        count = count + 1
print(count)
```

```
II L = input().split()
K = input()
count = 0
n = len(L)
for i in range(n):
    if (L[i]== K):
        count = count + i
print(count)
```

```
III L = [int(x) for x in input().split()]
K = int(input())
count = i = 0
while ( i < len(L)):
    if (L[i]== K):
        count = count + 1
    i = i + 1
print(count)
```

ඉහත කුමන ක්‍රමලේඛය/ක්‍රමලේඛ මගින් දී ඇති ඇල්ගෝරිතමය ක්‍රියාත්මක වන්නේ ද?

- | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------|
| (1) I මගින් පමණි | (2) II මගින් පමණි | (3) I සහ II මගින් පමණි |
| (4) I සහ III මගින් පමණි | (5) I, II සහ III සියල්ලම මගින් | |



35. පහත දැක්වෙන පසිතන් කේතයෙහි ආදානය 17 වූ විට ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
n = float(input())
m = (n // (n % 5)) ** 3
print(m)
```

- (1) 24.0 (2) 25.5 (3) 512.0 (4) 614.125 (5) දේශප පණ්ඩිලධයක්

36. යම් පයිතන් ක්‍රමලේඛයක S යනු තන්තුවක් (string) ද, L යනු ලැයිස්තුවක් (list) ද, T යනු උපලැකියානයක් (tuple) ද වේ. ඒ එක එකෙහි දිග (length) 10 කි.

පහත පයිතන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- I S[2] = '2'
 - II L[2] = '2'
 - III T[2] = '2'

ඉහත ප්‍රකාශ තුනෙන් කවරක් දේශයක් ජනනය (generate) කරනු ලබයි ද?

37. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත බණ්ඩයෙහි ප්‍රතිදානය කුමක් දී?

```
S = "corona virus pandemic"
V = "aeiou"
count = 0
for i in range(len(S)):
    if (S[i] in V):
        count = count + 1
print(count)
```


38. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදිනය කුමක් වේ ද?

```
x = 1
def myfunc(p, q):
    global x
    p, q = q, p
    x = x + p
myfunc(x, 3)
print(x)
```

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) ගේතු පණ්ඩවයක්

39. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ ආදානය 100 විට, ප්‍රතිඵානය කුමක් ද?

```
n = int(input())
if (n > 0):
    m = "Z"
    if (n > 10):
        if (n > 100):
            m = "A"
        elif (n < 50):
            m = "B"
        else:
            m = "C"
    else:
        m = "D"
print(m)
```


[නවච්චි පිටුව බලන්න.

40. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
x = 1
y = 100
while (x < 100):
    y = y - x
    x = x + 1
    if (x + y) < 90:
        break
print(y)
```

- (1) 100 (2) 85 (3) 79 (4) 72 (5) 7

41. පහත දැක්වෙන පයිනන් ක්‍රමලේඛය සලකන්න.

```
f1 = open("inFile.txt", "r")
f2 = open("outFile.txt", "w")
checkString = "No"
for line in f1:
    if (checkString not in line):
        f2.write(line)
f1.close()
f2.close()
```


- (1) A അമ്മൻ (2) B അമ്മൻ (3) A സഹ B അമ്മൻ
 (4) A സഹ C അമ്മൻ (5) A, B സഹ C സിയർക്കുമ്പ്

43. පෝරමයක fieldset කාණ්ඩයක මාත්‍රකාව (caption) දැක්වීම සඳහා පහත කුවර HTML උපුලනය හාවිත වේ ද?

(1) `caption` (2) `thead` (3) `label` (4) `descrp` (5) `title`

11. සෞඛ්‍ය PHP නේ ගොනිකුත් විවෘතාකරණයේ විනා සංඝීංජිනුරු නම් ඇ?

```
<?php
    $one = "Welcome";
    $two = "2020";
echo $one.$two ;
?>
```


45. වෙබ් පිටුවක බාගත තිරිමේ වේගයට (downloading speed) පහත ක්වරක් අවම ලෙස බලපායි ඇත?

- (1) වෙබ් අතරක්සුවේ (browser) හැකියාව (capability)
 - (2) වෙබ් පිටුවේ ඇති අධිසම්බන්ධක (hyperlinks) ගණන
 - (3) වෙබ් පිටුවේ ඇති අනුරූප (image) ගණන සහ ඒවායේ විශාලත්ව
 - (4) වෙබ් පිටුව ගබඩා කර ඇති සේවාදායක පරිගණකයේ සැකකීම් බලය
 - (5) වෙබ් පිටුව වෙත පිවිසීමට භාවිත කරන ආන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයේ ක්‍රාප් පළල

46. පහත කේතය සම්බන්ධයෙන්, දී ඇති කවර වගන්තියක් සත්‍ය වේ ද?

```
<style>
    .title {
        text-align: center;
        color: blue;
    }
</style>
```

- (1) ඉන් අභ්‍යන්තර විලාසයක් (internal style) අරප දැක්වෙන අතර එය CSS 'class' සංකල්පය හාවිත කරයි.
- (2) ඉන් අභ්‍යන්තර විලාසයක් අරප දැක්වෙන අතර එය CSS 'group' සංකල්පය හාවිත කරයි.
- (3) ඉන් ජේලිගත විලාසයක් (inline style) අරප දැක්වෙන අතර එය CSS 'group' සංකල්පය හාවිත කරයි.
- (4) කේතය තුළ දැක්වෙන විලාස, එක් අවයව (element) ප්‍රවර්ගකට පමණක් හාවිත කළ හැකි ය.
- (5) එය CSS 'Id' සංකල්පයට උදාහරණයක් වන අතර Id නාමය 'title' වේ.

47. පහත HTML කේත ජේලිය සලකන්න:

```
<a href="#PartA"> Go to Part A </a>
```

ඉහත කේත ජේලියේ ප්‍රතිඵලය පහත වගුවේ කුමන ජේලියෙන් විස්තර කෙරේ ද?

අධිසන්ධියක් ලෙස දැක්වෙන්නේ	එම අධිසන්ධියෙන් සම්බන්ධ විය හැකි දෙය
(1) #PartA	"Go to Part A" ලෙස නම් කළ නව වෙබ් පිටුවකට
(2) #PartA	"Go to Part A" Id ලෙස නම් කළ එම වෙබ් පිටුවේම වෙනත් කොටසකට
(3) Go to Part A	"#PartA" ලෙස නම් කළ නව වෙබ් පිටුවකට
(4) Go to Part A	"#PartA" Id ලෙස නම් කළ එම වෙබ් පිටුවේම තවත් කොටසකට
(5) Go to Part A	"Part A" Id ලෙස නම් කළ එම වෙබ් පිටුවේම තවත් කොටසකට

48. E-වාණිජය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක් සත්‍ය වේ ද?

- A – කිසියම් හාණ්ඩයක් විවිධ E-වාණිජය අඩවිවල විවිධ මිල ගණන්වලට තිබිය හැකි ය.
B – හාණ්ඩ භාරගන්නා අවස්ථාවහි මූදල් ගෙවීමට ඉඩ දීමෙන්, පාරිභෝගිකයන්ට E-වාණිජය අඩවිය තරඟා තමන් මිලදීගත් හාණ්ඩවල තත්ත්වය පරික්ෂා කළ හැකි ය.
C – සඳහන් වන මිලට අමතරව ප්‍රවාහන හා සේවා ගාස්තු ලෙස අමතර මිලක් ඇතුළත් කළ හැකි ය.

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

49. පහත දැ සලකන්න.

- A – අහසේහි ව්‍යාකුල් ඇතිවිම
B – ජීවීන්ගේ පරීණාමය
C – මිනිස් මොලයේ නියුරෝග්‍රැෆ් ත්‍යාකාරිත්වය

ජේව ප්‍රේරිත පරිගණකය (bio-inspired computing) සඳහා ඉහත කවරක් හාවිත කළ හැකි ද?

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

50. ක්වොන්ටම් පරිගණකය (quantum computing) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

- A – ක්වොන්ටම් පරිගණකයේ දී, ක්වොන්ටම් හෝතික විද්‍යාවේ මූලධර්ම යෙදාවේ.
B – ක්වොන්ටම් පරිගණකයේ තොරතුරු ඒකකය ලෙස ක්වොන්ටම් බිටු (qubits) හාවිත වේ.
C – ක්වොන්ටම් පරිගණක මනුෂය පරිදිලක්‍යන්ට අහිතකර විකිරණ පිට කරයි.
(1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- (4) A සහ B පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම

* * *