

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023 (2024)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர) பரீட்சை, 2023 (2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)

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

20 S I

පැය දෙකකි
இரண்டு மணிநேரம்
Two hours

උපදෙස්:

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ වටේ 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 පිළිතුරු වලින් සිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැඳුපෙත හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි සතිරයක් (X) ගොදා දක්වන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

1. පහත කවර ප්‍රකාර නිවැරදි වේ ද?
- A - වදන් සැකසුම් සහ පැකැට්ටිපත් මෘදුකාංග, උපයෝගීතා (utility) මෘදුකාංග ප්‍රවර්ගයට අයත් වේ.
 - B - සම්පාදකයක් (compiler), ක්‍රමලේඛ පරිවර්තකයකට උදාහරණයකි.
 - C - හිමිකම් සහිත (proprietary) මෘදුකාංගයක් එහි බලපත්‍රය රහිතව භාවිත කිරීම නීති විරෝධී වේ.
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
(4) A සහ B පමණි (5) B සහ C පමණි

2. විෂය තොරතුරු පද්ධතියකට සිසුන්ගේ පෞද්ගලික තොරතුරු සහ ඔවුන්ගේ විභාග ලකුණු ආදානය කෙරේ. විෂයක ලකුණු පරාසය 0 සිට 100 තෙක් වේ. සිසුවකු අනිවාර්ය සහ වෛකල්පික (තෝරාගත හැකි) විෂයන් එකතුවක් හඳුරා අදාළ විභාගයන්ට පෙනී සිටිය යුතු ය. පහත කවරක් ඉහත පද්ධතියට සුදුසු දත්ත වලංගු කිරීම් (validations) වේ ද?
- A - සිසුවකු පෙනී සිටීම/නොසිටීම සෑම විෂයකම ලකුණු සඳහා තර්කනා පරීක්ෂාවක්
 - B - ආදානය කළ විභාග ලකුණක් 0 සිට 100 තෙක් දැයි සෙවීමට පරාස පරීක්ෂාවක්
 - C - සිසුවාගේ දුරකථන අංකය සඳහා කළ ආදානයේ ඉලක්කම් පමණක් ඇති බව සහතික කිරීමට දුරකථන පරීක්ෂාවක්
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A සහ B පමණි
(4) A සහ C පමණි (5) B සහ C පමණි

පාසල් පුස්තකාලයක දැනට පවතින ග්‍රන්ථ කළමනාකරණ පද්ධතිය පරිගණකයක්, මොනිටරයක්, සතුරු පුවරුවක් සහ මුසිකයක් යොදා ගෙන භාවිත වේ. පොත් බැහැරදීමට/ආපසු භාර ගැනීමට දැනට ගතවන කාලය අවම කිරීමට පාසල් කළමනාකාරීත්වයට අවශ්‍ය වේ. මෙම අවශ්‍යතාව සඳහා පහත කවරක් වඩාත් උචිත වේද?

(1) සංඛ්‍යාංකකයක් (digitizer) භාවිත කිරීම (2) බාහිර (external) දෘඪ තැටියක් භාවිත කිරීම
(3) ස්පර්ශක (touch) තිරයක් භාවිත කිරීම (4) ප්‍රමිතක තීරු (magnetic stripe) කියවනයක් භාවිත කිරීම
(5) තීරු කේත (bar code) තාක්ෂණය භාවිත කිරීම

මුද්‍රක කුනක අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවලි පහත වාතය බැණව මගින් ලැයිස්තුගත කර දැක්වේ.

- A - වලනය වන මුද්‍රණ හිසක් මගින් තීන්ත ආලේපිත පටියක් මුද්‍රණ කඩදාසියේ වැරද්දවීම
- B - සිලිකන් ඩයොක්සයිඩ් මුද්‍රණය වන දෙයට වෝනර ආකර්ෂණය වී ඒවා පසුව කඩදාසියට මාරු වීම
- C - කුඩු (nozzles) මගින් කඩදාසියට තීන්ත ඉසීම

හ වාතය බැණව සමග තීන් න්‍යාස (dot matrix), තීන්ත විදුම් (inkjet) සහ ලේසර් මුද්‍රක නිවැරදිව ගලපා ඇත්තේ කවරක ද?

- (1) A - තීන් න්‍යාස, B - ලේසර්, C - තීන්ත විදුම්
(2) A - තීන් න්‍යාස, B - තීන්ත විදුම්, C - ලේසර්
(3) A - තීන්ත විදුම්, B - තීන් න්‍යාස, C - ලේසර්
(4) A - ලේසර්, B - තීන් න්‍යාස, C - තීන්ත විදුම්
(5) A - ලේසර්, B - තීන්ත විදුම්, C - තීන් න්‍යාස

5. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයට (CPU) වෙනත් උපදෙස් (instructions) සමූහයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා යහන කවරක් හේතු වේද?

- A - සන්ධර්භ සවිච්ඡේදන (context switch)
 - B - අතුරුබිඳුමක් (an interrupt)
 - C - පරිහීලනය පරිගණකයේ ක්‍රියාවිරහිත කිරීමේ විකල්පය (shutdown) ක්‍රියාත්මක කිරීමක්
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
 (4) A සහ B පමණි (5) A, B සහ C යන සියල්ලම

6. ක්‍රමලේඛයක් වේගයෙන්ම ක්‍රියාත්මක වන්නේ එයට අවශ්‍ය දත්ත:

(1) දෘඪ තැටියේ තිබෙන විට ය. (2) L1 නිඛිත (cache) මතකයේ තිබෙන විට ය.
 (3) L2 නිඛිත මතකයේ තිබෙන විට ය. (4) චුම්භක පටියේ (magnetic tape) තිබෙන විට ය.
 (5) ප්‍රධාන මතකයේ (main memory) තිබෙන විට ය.

7. දශමය 13.125₁₀ ට තුල්‍ය වන නිචැරදි ද්විමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(1) 1100.001 (2) 1100.100 (3) 1101.001 (4) 1101.100 (5) 1101.101

8. පහත කවරක් අක්ෂමය 674₁₀ ට තුල්‍ය වේද?

- A - 110 111 100₂ ✓
- B - 444₁₀ ✓
- C - 2BC₁₆ ✗

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

9. උපදෙසක යොමුව (address) වේදගමය 5A1 ලෙස දැක්වේ. එම යොමුව දශමය ආකාරයට කුමක් වේද?

(1) 41 (2) 1441 (3) 1457 (4) 2641 (5) 23056

10. ඉඩ (space) සහ ජෙලි යැවුම් (line break) ද සමඟ ලේඛනයක් අනුලක්ෂණ 2048 කින් සමන්විත වේ. සමතා (parity) බිටු ද භාවිත කරමින් මෙම ලේඛනය ASCII වලින් ආරක්ෂනය කිරීමට බිටු කොපමණ අවශ්‍ය වේද?

(1) 2048 (2) 2048 × 2 (3) 2048 × 7 (4) 2048 × 8 (5) 2048 / 8

11. බිටු 8 භාවිතයෙන් දශමය -49₁₀ හි නිචැරදි 2 හි අනුපූරක ද්විමය (2's complement) නියෝජනය කුමක් ද?

(1) 00110001 (2) 01100010 (3) 10011110 (4) 11001111 (5) 11100010

12. ආදාන දෙකක් සහිත තාර්කික ද්වාරයක් X මගින් දැක්වෙන පහත කවරක පරිසරය සලකන්න.



- A = 0 සහ B = 1 වන විට C ප්‍රතිදානය 0 වීමට X පහත කවරක් විය යුතු ද?
- I - NAND ද්වාරයක්
 - II - NOR ද්වාරයක්
 - III - XOR ද්වාරයක්
- (1) I පමණි (2) I සහ II පමණි (3) I සහ III පමණි
 (4) II සහ III පමණි (5) I, II සහ III යන සියල්ලම

13. $X(\bar{X}+Y)$ බුලීය ප්‍රකාශයේ සරල ආකාරය පහත කුමක් ද?

(1) X (2) Y (3) XY (4) $\bar{X}Y$ (5) X+Y

14. පරිගණකයක ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රමලේඛයක්, ක්‍රියායන්‍යක් (process) ලෙස හැඳින්වේ. ක්‍රියායන්‍යකට අදාළ තත්ත්ව සංක්‍රාන්ති පිළිවෙලක් (state transition sequence) විය හැක්කේ පහත කවරක් ද?

(1) නව → සූදානම් → ක්‍රියාත්මක → අවසන් ✗
 (2) නව → අවහිර කළ → අවසන් ✗
 (3) නව → සූදානම් → අවහිර කළ → ක්‍රියාත්මක → අවසන් ✗
 (4) නව → ක්‍රියාත්මක → සූදානම් → ක්‍රියාත්මක → අවසන් ✗
 (5) නව → අවහිර කළ → සූදානම් → ක්‍රියාත්මක → අවසන් ✗

15. අමර පරිගණකය පණගන්වා පැතුරුම්පත් යෙදුමක් ආරම්භ කරයි. ඉන්පසු එහි වෙබ් අතරික්කුවක්ද විවෘත කරයි. එහි පරිගණකයේ සකසනය මත වාචනය වන්නේ නිවැරදි අනුපිළිවෙලක් විය හැක්කේ පහත කවරක් ද?
- (1) BIOS → OS → පැතුරුම්පත් ක්‍රියායතනය → OS → වෙබ් අතරික්කු ක්‍රියායතනය → OS → ...
 - (2) BIOS → පැතුරුම්පත් ක්‍රියායතනය → OS → වෙබ් අතරික්කු ක්‍රියායතනය → OS → ...
 - (3) BIOS → පැතුරුම්පත් ක්‍රියායතනය → වෙබ් අතරික්කු ක්‍රියායතනය → OS → ...
 - (4) BIOS → OS → පැතුරුම්පත් ක්‍රියායතනය → වෙබ් අතරික්කු ක්‍රියායතනය → OS → ...
 - (5) BIOS → OS → පැතුරුම්පත් ක්‍රියායතනය → වෙබ් අතරික්කු ක්‍රියායතනය → පැතුරුම්පත් ක්‍රියායතනය → ...

16. පහත කවර ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- A - ජාලයකට ඇතුළුවන සියලු පැකට්ටු පරීක්ෂා කරන පැකට්ටු පෙරහනක් ලෙස ගිනිපවුරක් (firewall) ක්‍රියාකරයි. ✖
 - B - සම්මත ක්‍රමලේඛයක් ලෙස වෙබ් සිටිමින් පරිශීලකයන් රචිත අනිෂ්ට මෘදුකාංගයක් මුද්‍රණ අත්විඳීමක් ලෙස හැඳින්වේ.
 - C - ශක්තිමත් මුරපදයක (password) කැපිටල් අකුරු (upper case), කුඩා අකුරු (lower case), ඉලක්කම් සහ සංකේත (symbols) සංයෝජනයක් ප්‍රමාණවත් දිගකින් තිබිය යුතු ය. ✓
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
 (4) A සහ B පමණි (5) A, B සහ C යන සියල්ලම

17. පහත කවර ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- A - ගුප්ත කේතනයේ (encryption) එක් භාවිතයක් වන්නේ දත්තවල රහස්‍යභාවය පහතින් කර ගැනීමයි.
 - B - අසමමිතික (asymmetric) ගුප්ත කේතනය භාවිත කරන විට, සෑම පරිශීලකයෙක් සකුවම් අසමාන යතුරු යුගලයක් තිබිය යුතු ය.
 - C - සමමිතික ගුප්ත කේතනය භාවිත කොට තොරතුරු හුවමාරු කරගැනීමේදී පරිශීලකයන් පොදු යතුරක් හවුලේ පරිහරණය කළ යුතු ය.
- (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි
 (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C යන සියල්ලම

18. ඉරට්ටේ සමතා (even parity) පද්ධතියක දෝෂ සහිතව ලද බයිටය ලෙස පැලකිය හැක්කේ පහත ඒවායින් කවරක් ද?
- (1) 01010101 (2) 10010011 (3) 10110010 (4) 11011001 (5) 11010111

19. පහත A සිට E තෙක් නම් කර ඇති උපාංග, 1 සිට 5 තෙක් නම් කර ඇති විස්තර සමඟ ගලපන්න.

උපාංගය	විස්තරය
A. සේවාලාභියා (client) 5	1 - පරිශීලක භාවිතය සඳහා ජාල ක්‍රමලේඛ (network programs) සහ දත්ත ගොනු ගබඩා කරයි
B. නාභිය (hub)	2 - ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයක් (LAN) සහ පුරල් පෙදෙස් ජාලයක් (WAN) සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංගයකි
C. මං හසුරුව (router) 2	3 - පණිවිඩයක් ලද විට මෙය එම පණිවිඩය ලැබිය යුතු පරිගණකය සම්බන්ධ කර ඇති කෙවෙතියේ (port) පමණක් එය සම්ප්‍රේෂණය කරයි
D. සේවාදායකය (server)	4 - අනෙකුත් පරිගණකවලින් සේවා සහ අන්තර්ගත (content) ඉල්ලා සිටියි
E. ස්ඵටය	5 - පණිවිඩයක් ලද විට මෙය එම පණිවිඩය සියලු කෙවෙති හරහා සම්බන්ධිත සියලු සන්නායක (hosts) වෙත විකාශය (broadcast) කරයි

- (1) A - 1, B - 5, C - 4, D - 2, E - 3
 (2) A - 2, B - 4, C - 3, D - 5, E - 1
 (3) A - 3, B - 2, C - 1, D - 4, E - 5
 (4) A - 4, B - 5, C - 2, D - 1, E - 3
 (5) A - 5, B - 1, C - 2, D - 3, E - 4

20. පහත ඡේදයේ (A) සහ (B) හිස්තැන්වලට සුදුසු ආදේශක සහිත පිළිතුර තෝරාගන්න.

අන්තර්ජාලයේදී, සත්කාරකයක් (host) එහි IP යොමුවෙන් (address) හඳුනාගැනේ. IPv4 හිදී සත්කාරක හඳුනාගැනීමට සෑම IP යොමුවක්ම බිටු (A) කින් සමන්විත වේ. IPv6 ලෙස හඳුන්වන නව සත්කාරකයේදී IP යොමුවක් බිටු (B) කින් සමන්විත වේ.

- (1) (A) = 32, (B) = 48
- (2) (A) = 32, (B) = 128
- (3) (A) = 48, (B) = 32
- (4) (A) = 48, (B) = 128
- (5) (A) = 128, (B) = 32

21. වසම් නාම පද්ධතිය (DNS) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?

- A - එය වෙබ් ලිපින IP යොමුවලට සහ IP යොමු වෙබ් ලිපිනවලට අනුරූපණය (map) කරයි.
 - B - HTTP, DNS මගින් සපයන සේවා භාවිත කරයි.
 - C - DNS වසම් නාම මූරාවලියක් පවත්වා ගනියි.
- (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි
 (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C යන සියල්ලම

22. IP යොමු (addresses) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- A - C පන්තියේ ජාලවල පලමු අවකාශ අංශය 192 සිට 223 තෙක් වේ. ✓
 - B - IPv4 මගින් උපාංග මිලියන 4 ක් දක්වා IP යොමු පැවරීම කළ හැක.
 - C - 192.168.0.0 - 192.168.255.255 යනු පෞද්ගලික IP යොමු පරාසයකි.
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
 (4) A සහ B පමණි (5) A සහ C පමණි

23. අසම්මිතික යතුරු කේතනය යොදා ගුප්ත කේතනය (encrypt) කළ පණිවිඩයක් අමරට පමණක් කියවීම සඳහා යැවීමට සුරේෂ්ට අවශ්‍ය නම්,

- (1) සුරේෂ් කම පොදු යතුර යොදා පණිවිඩය ගුප්ත කේතනය කළ යුතුය.
- (2) සුරේෂ් කම පෞද්ගලික යතුර යොදා පණිවිඩය ගුප්ත කේතනය කළ යුතුය.
- (3) සුරේෂ්, අමරගේ පොදු යතුර යොදා පණිවිඩය ගුප්ත කේතනය කළ යුතුය.
- (4) සුරේෂ්, අමරගේ පෞද්ගලික යතුර යොදා පණිවිඩය ගුප්ත කේතනය කළ යුතුය.
- (5) සුරේෂ්, අමරගේ පොදු සහ පෞද්ගලික යන යතුරු දෙකම යොදා පණිවිඩය ගුප්ත කේතනය කළ යුතුය.

24. පහත පද්ධති සඳහා වඩාත් සුදුසු ස්ථාපන ආකාර සහිත වරණය තෝරන්න.

- A - ගුවන්තොටුපළක දැනට පවතින ගුවන් ගමනාගමන ආලන පද්ධතිය වෙනුවට නව පද්ධතියක්
 - B - දීප ව්‍යාප්ත සුපිරි වෙළඳසැල් දාමයක ගැඹුම්කරුවන්ට මාර්ගගතව භාණ්ඩ ඇණවුම් කිරීමට පද්ධතියක්
 - C - කාර්යාලයකදී තමන් ලද සේවා අත්දැකීම් පිළිබඳ මතභේද අදහස් ඇතුළත් කිරීමට පද්ධතියක්
- (1) A - සෘජු, B - සෘජු, C - සමාන්තර
 (2) A - සෘජු, B - නියාමන, C - සමාන්තර
 (3) A - සමාන්තර, B - නියාමන, C - සෘජු
 (4) A - සමාන්තර, B - සමාන්තර, C - සමාන්තර
 (5) A - සමාන්තර, B - සමාන්තර, C - නියාමන

25. පහත කවරක් ඉ-වාණිජ්‍යය වෙබ් අඩවියකට කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශ්‍යතාවක් වේද?

- (1) සාපේක්ෂ ප්‍රමාණයට (shopping cart) අධිකම එකතු කිරීමේ හැකියාව
- (2) මාර්ගගතව ගෙවීම් කිරීමට හැකිවීම
- (3) ප්‍රවර්ගය අනුව අධිකම දැන බලා ගැනීමේ හැකියාව
- (4) සෑම අධිකමයක්ම කුඩා ඡායාරූපයක් සහ විස්තරයක් සහිතව පෙන්විය යුතු වීම
- (5) ජනප්‍රිය වෙබ් අතරින් සුභතා ඉ-වාණිජ්‍යය වෙබ් අඩවියට ප්‍රවේශවීමේ හැකියාව

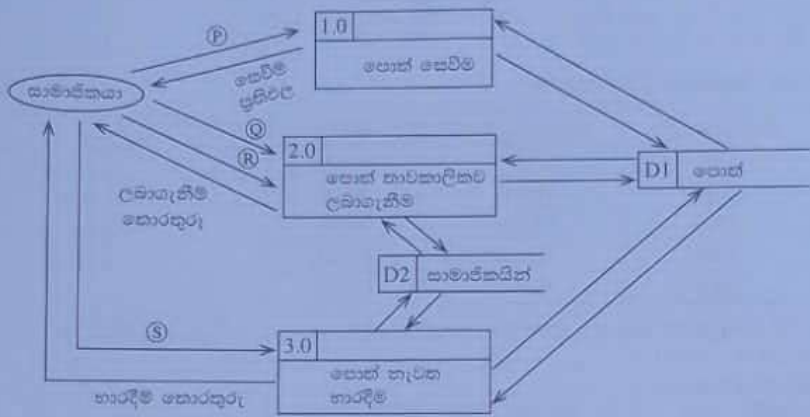
26. යෙදුමක සංවර්ධකයින් විසින් එය ස්ථාපනය කිරීමට බලාපොරොත්තුවන දෘෂ්‍යාංග, මෘදුකාංග සහ ජාල වින්‍යාස පරිසරයට වඩාත් සමීප පරිසරයක සිදු කරන පරීක්ෂාව පහත කවරක් ද?

- (1) ප්‍රතිග්‍රහණ (acceptance) පරීක්ෂාව (2) ඒකාබද්ධ (integration) පරීක්ෂාව
- (3) සමාන්තර පරීක්ෂාව (4) පද්ධති (system) පරීක්ෂාව
- (5) ඒකක (unit) පරීක්ෂාව

27. තම භාවිතය සඳහා මෘදුකාංග සෛද්ධාන්ත සංවර්ධනය කිරීමට සමාගමක් පලකා බලයි. අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවලි සුසංවිධිත කිරීම, සහයෝගීතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ එල්දායීතාව වැඩි දියුණු කිරීම එම සෛද්ධාන්ත බලාපොරොත්තු වේ. එහෙත් ගනුදෙනු විශ්ලේෂණයේදී හඳුනාගැනුණේ දැනට සවිභිත ක්‍රියාවලිවලට හුරු වී ඇති සේවකයන්ගේ ප්‍රතිරෝධයක් තව මෘදුකාංගයට ඇති විය හැකි බව ය.

- ගනුදෙනු අධ්‍යයනයේ කුමන සංරචකය එම තොරතුරු ලබා ගැනීමට ඉඩතල වී ඇති ද?
- (1) ආවේන ගනුදෙනු
 - (2) නීතිමය ගනුදෙනු
 - (3) පව්වනුම් ගනුදෙනු
 - (4) කාල (schedule) ගනුදෙනු
 - (5) තාක්ෂණික ගනුදෙනු

28. පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියකට අදාළ පහත දැක්වූ සටහනේ (P) සිට (S) තෙක් ලේබල සඳහා සුදුසු ආදේශක සහිත වරණය තෝරන්න.



- (1) (P) - මූලපදය (keyword), (Q) - සාමාජික අංකය, (R) - පොත් විස්තර, (S) - පොත් විස්තර
- (2) (P) - මූලපදය, (Q) - මූලපදය, (R) - පොත් විස්තර, (S) - සාමාජික අංකය
- (3) (P) - මූලපදය, (Q) - මූලපදය, (R) - පොත් විස්තර, (S) - මූලපදය
- (4) (P) - සාමාජික අංකය, (Q) - මූලපදය, (R) - සාමාජික අංකය, (S) - සාමාජික අංකය
- (5) (P) - සාමාජික අංකය, (Q) - සාමාජික අංකය, (R) - පොත් විස්තර, (S) - පොත් විස්තර

29. මෘදුකාංග ගොඩනැගීමට අදාළ දියඇලි (waterfall) ආකෘතිය සම්බන්ධයෙන් අඟහසු වන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) සංවර්ධකයන්ට ව්‍යාපෘතිය පුරාවටම අවබෝධය එකතු කිරීමටත්, ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් එය ඉඩ දෙයි.
- (2) එය පුනරාවර්ති (iterative) ආකෘතියක් නොවේ.
- (3) මනාව නිර්ණය කරන ලද අවබෝධය සහිත මෘදුකාංග සඳහා එය හුදුමුණු වේ.
- (4) ව්‍යාපෘතියක් සඳහා අවශ්‍ය සම්පත් ඇස්තමේන්තු කිරීම පහසු ය.
- (5) ව්‍යාපෘතියේ අවසන් අවධි වන තෙක්, වැඩකරන නිෂ්පාදිතයක් (working product) ලබාගත නොහැක.

30. රජයේ ආයතනයක්, දිවයින පුරා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වාණිජ පෙර නිම වූ පැකේජයක් (COTS) කෝටාගැනීමේදී, අවශ්‍ය විශේෂාංගවලට (features) අමතරව පහත කවරක් සැලකිය යුතු ද?

- A - ජ්‍යාපනය (deploy) කිරීම, නඩත්තු කිරීම, උත්සුර්ණ (upgrade) කිරීම සහ විකර්ණය (modify) කිරීම සඳහා වන විසඳුම
- B - දැනට පවතින පද්ධති සමග එකතුවීම (integrate) කිරීමේ පහසුරුව ✓
- C - විකුණුම්කරුගේ, මිලදීගැනීමෙන් පසු සේවය
- (1) A පමණි
 - (2) A සහ B පමණි
 - (3) A සහ C පමණි
 - (4) B සහ C පමණි
 - (5) A, B සහ C යන සියල්ලම

028268



AL/2023(2024)/20/S-1

31. පහත A සිට D තෙක් නම් කර ඇති භූමාර්ථ ලපලක්ෂණ (attributes) 1 සිට 4 තෙක් නම් කර ඇති විස්තර සමඟ ගලපන්න.

	භූමාර්ථ ලපලක්ෂණය
✓ A	සංයුක්ත (composite) ලපලක්ෂණය
✓ B	සරල (simple) ලපලක්ෂණය
✓ C	බහුඅගය (multivalued) ලපලක්ෂණය
3 D	ව්‍යුත්පන්න කළ (derived) ලපලක්ෂණය

	විස්තරය
1	කුඩා සංවිකල්ප බෙදිය නොහැකි ලපලක්ෂණයකි
2	සංවිකල්ප කොටස්වලට බෙදිය හැකි ලපලක්ෂණයකි
3	අදාළ ලපලක්ෂණවල අගයන්ගෙන් කම් අගය ගණනය කළ හැකි ලපලක්ෂණයකි
4	අගයන් නිර්වච්ඡා කිරීමට හැකි ලපලක්ෂණයකි

- (1) A-2, B-1, C-3, D-4
- (3) A-3, B-4, C-2, D-1
- (5) A-4, B-3, C-1, D-2

- (2) A-2, B-1, C-4, D-3
- (4) A-4, B-2, C-3, D-1

32. පහත Employee වගුව සලකන්න.

Employee_ID	Employee_Name	Salary
1001	John	60000
1002	Hari	55000
1003	Mahas	70000
1004	Sarath	65000
1005	Rajah	75000

ඉහත Employee වගුව මත පහත SQL විමසුම ක්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
SELECT COUNT(*)
FROM Employee
WHERE Salary > ANY (SELECT Salary FROM Employee);
```

- (1) 3
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6
- (5) 10

33. LENDING සහ STUDENT නම් වූ දත්ත සමූහ වගු දෙකක් සෑදීමට අදාළව දී ඇති SQL වගන්ති සලකන්න.

```
CREATE TABLE LENDING
(BOOK_NUMBER VARCHAR(10) NOTNULL,
BOOK_NAME VARCHAR(20) NOTNULL,
AUTHOR VARCHAR(25) NOTNULL,
DESCRIPTION VARCHAR(75) NOTNULL,
ISSUED_DATE DATE,
STUDENT_ID CHAR(5) NOTNULL,
PRIMARY KEY(BOOK_NUMBER));
```

```
CREATE TABLE STUDENT
(STUDENT_ID CHAR(5) NOTNULL,
NAME VARCHAR(25) NOTNULL,
BIRTHDAY DATE NOTNULL,
ADDRESS VARCHAR(25) NOTNULL,
PROVINCE CHAR(10),
PRIMARY KEY(STUDENT_ID));
```

පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- A - STUDENT_ID යන්න LENDING වගුවේ ආගන්තුක (foreign) යතුරකි. ✓
- B - වගු දෙකෙහිම DATE දත්ත වර්ගයේ ක්ෂේත්‍රවලට දත්ත ආදානය කිරීම අනිවාර්ය වේ.
- C - STUDENT_ID හි ඉංග්‍රීසි අක්ෂර පහක් පමණක් පැවතිය හැකි ය. ✓

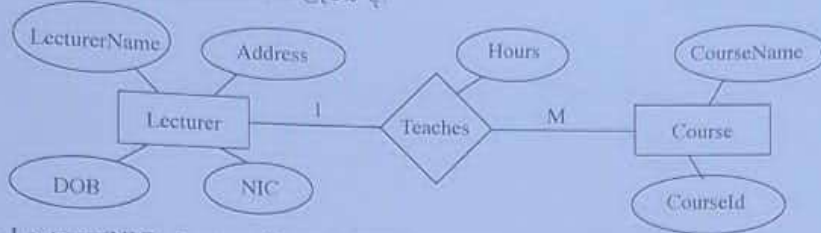
- (1) A පමණි
- (2) A සහ B පමණි
- (3) A සහ C පමණි
- (4) B සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C යන සියල්ලම

34. රූපයේ Employee භූතාර්ථය දැක්වූ සම්බන්ධතා නිරූපණය කිරීමේදී පහත කවරක් ඇතුළත් නොකළ යුතු ද?

- (1) Date_of_Birth
- (2) Designation
- (3) Employee_Name
- (4) Employee_Number
- (5) Qualifications



35. පහත ER රූපයටහත, සම්බන්ධතා ආකෘතියට (relational model) නිවැරදිව අනුරූපණය (map) කළ විට දී ලැබිය හැකි කර ඇති කවර සම්බන්ධතා ලැබේ ද?



- A - Lecturer(NIC, LecturerName, DOB, Address)
- B - Lecturer(NIC, LecturerName, DOB, Address, CourseId)
- C - Teaches(NIC, CourseId, Hours)
- D - Course(CourseId, CourseName, Hours, NIC)

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

36. පහත ER රූපයටහත සංරචක සහ සම්බන්ධතා (relational) ආකෘතිය අතර නිවැරදි ගැලපීම කුමක් ද?

- (1) භූතාර්ථය → ක්ෂේත්‍රය (field), උපලක්ෂණය (attribute) → වගුව (table), අනන්‍ය (unique) උපලක්ෂණය → ප්‍රාරම්භික යතුර, බහුඅගය උපලක්ෂණය (multivalued attribute) → වගුව
- (2) භූතාර්ථය → වගුව, උපලක්ෂණය → ක්ෂේත්‍රය, අනන්‍ය උපලක්ෂණය → ප්‍රාරම්භික යතුර, බහුඅගය උපලක්ෂණය → වගුව
- (3) භූතාර්ථය → වගුව, උපලක්ෂණය → ක්ෂේත්‍රය, අනන්‍ය උපලක්ෂණය → වගුව, බහුඅගය උපලක්ෂණය → ප්‍රාරම්භික යතුර
- (4) භූතාර්ථය → වගුව, උපලක්ෂණය → ප්‍රාරම්භික යතුර, අනන්‍ය උපලක්ෂණය → ප්‍රාරම්භික යතුර, බහුඅගය උපලක්ෂණය → වගුව
- (5) භූතාර්ථය → වගුව, උපලක්ෂණය → වගුව, අනන්‍ය උපලක්ෂණය → ප්‍රාරම්භික යතුර, බහුඅගය උපලක්ෂණය → ප්‍රාරම්භික යතුර

● ප්‍රශ්න අංක 37 සහ 38 සඳහා පිළිතුරු ලබාදීම සඳහා පහත සම්බන්ධතා සලකන්න.

adviser (adId, adName, adGender, adNIC, adPhone)
 farmer (farmerId, farmerName, farmerAddress, farmerPhone)
 task (taskId, taskName, farmerId, startDate, endDate)
 advises (adId, taskId, startDate, endDate)

සටහන: adviser - උපදේශකයා farmer - ගොවියා task - කාර්ය advises - උපදෙස් දෙයි
 adNIC - උපදේශකයාගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය

37. පහත කවර ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- A - එක් ගොවියෙකුට කාර්ය කිහිපයක් කිවිය හැකි ය.
 - B - එක් උපදේශකයෙකුට කාර්ය කිහිපයකට උපදෙස් දිය හැකි ය.
 - C - එක් කාර්යක් සඳහා ගොවියෙකුට උපදේශකයන් කිහිපදෙනෙකු සිටිය හැකි ය.
- (1) A පමණි
 - (2) A සහ B පමණි
 - (3) A සහ C පමණි
 - (4) B සහ C පමණි
 - (5) A, B සහ C යන සියල්ලම

38. දී ඇති සම්බන්ධතා පිළිබඳව පහත කවර ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?
 A - සිංදු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමිත අවස්ථාවේ (normal form) පවතී.
 B - task සම්බන්ධතාවයෙහි ඇති startDate උපලක්ෂණය ව්‍යුත්පන්න කළ (derived) උපලක්ෂණයකි.
 C - adviser සම්බන්ධතාවයෙහි ඇති adNIC යන්න අපේක්ෂක (candidate) යතුරකි.

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

39. a = 10, b = 4, සහ c = 7 වන විට පහත පයිතන් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේද?
`ans = a * b + c // (a - b)`
`print(ans)`

- (1) 3
- (2) 5
- (3) 7
- (4) 9
- (5) 11

40. පහත පයිතන් කේතය ක්‍රියාත්මක කළ පසු 'result' විචල්‍යයේ අගය කුමක් වේද?
`def func1(a,b):`
`return a+b`
`def func2(a,b):`
`return a*b`
`result = func1(3,func2(2,4))`

- (1) 11
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 15
- (5) 20

41. පහත පයිතන් කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේද?
`def modify_string(input_string):`
`input_string += " World"`
`text = "Hello"`
`modify_string(text)`
`print(text)`

- (1) Hello
- (2) Hello Hello
- (3) Hello World
- (4) World
- (5) World Hello

42. පහත පයිතන් කේතය ක්‍රියාත්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේද?
`original_list = [1, 2, 3, 4, 5]`
`new_list = original_list.copy()`
`new_list.clear()`
`original_list.append(6)`
`print(original_list)`
`print(new_list)`

- (1) []
- (2) [6]
- (3) [6]
- (4) [1, 2, 3, 4, 5, 6]
- (5) [1, 2, 3, 4, 5, 6]

43. පහත ක්‍රමලේඛය, '*' කොපමණ ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිදානය කරයි ද?

```

i=7
while i>0:
    i-=3
    print('*')
    if i<=2:
        break
    else:
        print('*')

```

- (1) 1
- (2) 3
- (3) 5
- (4) 7
- (5) 9

44. අනන්‍ය යතුරු සහිත යතුරු-අගය (key-value) යුගල එකතුවක් ගබඩා කිරීමට පහත සහිත Dictionary, List සහ Tuple අතර වඩාත් අනුරුත ක්‍රමයක් භාවිත කළ හැකි ද?

- (1) Dictionary පමණි
- (2) List පමණි
- (3) Tuple පමණි
- (4) Dictionary සහ List පමණි
- (5) List සහ Tuple පමණි

45. පහත පයිතන් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් වේද?

```

for i in range(1, 4):
    for j in range(1, i + 1):
        print(j * i, end=' ')
    print()

```

- (1) 1
2 2
3 3 3
- (2) 1
2 4
3 6
- (3) 1
2 4
3 6 9
- (4) 1 2 3
2 4 6
3 6 9
- (5) 1 2
2 4 6
3 6 9 12

46. HTML ගොනුවක ඇති පහත කේත බන්ධය සලකන්න.

```

<style>
    body {
        color: yellow;
        font-family: Arial, Cambria;
    }
    .highlight {
        color: red;
    }
</style>

```

'highlight' පන්තිය (class), ඉහත ගොනුවේ <html> සහ </html> උසුලන අසර ඇති <div> මූලාංගයකට යෙදවූ විට කුමක් සිදු වේ ද?

- (1) <div> මූලාංගයේ පාඨ (text) රතු පාටට හැරේ.
- (2) <div> මූලාංගයේ පාඨ කහ පාටට හැරේ.
- (3) <div> මූලාංගයේ අකුරු/වල ප්‍රමාණය විශාල වේ.
- (4) <div> මූලාංගයේ අකුරු Cambria වර්ගයට හැරේ.
- (5) <div> මූලාංගයේ දාර (border) වර්ණය රතු පාටට හැරේ.

47. සෙප්ටම් යන්ත්‍ර සඳහා ප්‍රශස්තකරණය (SEO) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- A - වෙබ් පිටුවල ඇති අභිලේඛල (meta tags) SEO සඳහා උදව් වේ.
- B - එය වෙබ් පිටුවක් සෙප්ටම් යන්ත්‍ර හරහා දෘශ්‍යමාන වීම ඉහළ නංවයි.
- C - SEO සඳහා හිතකර වෙබ් පිටු සෑදීමට ප්‍රබල පරිගණක භාවිත කළ යුතු ය.

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

48. පෝරමයකට (form) අදාළ පහත HTML කේත ජේම්ස සලකන්න.

```
<form method="post" action="process.php">
```

එහි "action" ගුණාංගය,

- (1) පෝරමයේ දත්ත වර්ගය පැහැදිලිව දක්වයි.
- (2) පෝරමයේ දත්ත හසුරුවන සේවාදායක ගොනුව පැහැදිලිව දක්වයි.
- (3) වේඩ පිටුව මත පෝරමයේ එකෙල්ල (alignment) කිරීම පාලනය කරයි.
- (4) පෝරමය PHP උපදේශාවලියක් (script) ලෙස ප්‍රකාශ කරයි.
- (5) process.php ගොනුව තිරයේ පෙන්වයි.

49. සමන්තේ වියා වඩු කාර්මිකයෙකි. වෙබ් අඩවියක තම වියාගේ නිර්මාණ ප්‍රදර්ශනය කිරීමට සමන් අදහස් කරයි. තමන්ට දැවිය හැකි අඩු වියදමකින් එය කර ගැනීමට සමන් තම වෙබ් අඩවිය පහත කවර ආකාරයට ප්‍රසිද්ධ (host) කළ යුතු ද?

- (1) වෙනත් වෙබ් අඩවිද ඉදිරිපත් කෙරෙන සේවාදායකයක (server) හවුලේ ප්‍රසිද්ධ කිරීම (shared hosting)
- (2) අනෙක් පෞද්ගලික සේවාදායකයක (virtual private server) ප්‍රසිද්ධ කිරීම
- (3) සමන්ටම වෙන් වූ සේවාදායකයක ප්‍රසිද්ධ කිරීම (dedicated hosting)
- (4) ඉ-වාණිජ්‍යය වෙබ් අඩවියක් භාවිත කිරීම
- (5) ප්‍රවලිත වළාකුළු සේවාදායක (cloud service) සැපයුම්කරුවකුගේ සේවා භාවිත කිරීම

50. සබැඳි ද්‍රව්‍ය අන්තර්ජාල (IoT) සංවේදකයක (sensor) මූලික කාර්ය කුමක් ද?

- (1) ප්‍රතිදාන ලබා දී පරිසරයේ තත්වයක් (state) වෙනස් කිරීම
- (2) උපාංගවල අන්‍යෝන්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය සහතික කිරීම
- (3) පරිසරයේ තත්ව වෙනසක් දැනගැනීම
- (4) කලින් නියම කළ නීති මත තීරණ ගැනීම
- (5) පරිශීලක අතුරු මුහුණත සඳහා වික්‍රම (graphics) ගොඩනැගීම
