

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර අධ්‍යාපන කළාපය

10 ගේණිය ප්‍රථම වාර පරික්ෂණය – 2019 මාර්තු

තොරතුරු හා සන්නීවේදන තාක්ෂණය – I පත්‍රය

කාලය : පැය එකසි

සටහන :

- (i) පූජන සියල්ලටම පිළිබුරු සපයන්න.
(ii) 1 කිට 40 දක්වා පූජන සඳහා වඩාත් සුදුසු හා නිවැරදි පිළිබුරු (1), (2), (3), (4) අතරින් තොරන්න.

- කමල් කඩයට ගොස් අඩුම මුදලට බිස්කට් පැකටවුවක් මිලදී ගත්තේය. ඉරි ඇදි පද හැඳින්වීමට වඩාත් සුදුසු යොමු වන්නේ පිළිවෙළින්
 - (1) දත්ත
 - (2) තොරතුරු
 - (3) දත්ත හා තොරතුරු
 - (4) තොරතුරු හා දත්ත
- දත්ත හා තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමන ප්‍රකාශයද?
 - (a) කාලානුරුපි බව සහ සම්පූර්ණ බව තොරතුරක ලක්ෂණ දෙකක් ටේ.
 - (b) තනිව ගත් කළ දත්ත වලට අර්ථයක් තැත.
 - (c) දත්ත තොරතුරු මත රඳා පවතී.
 - (1) a හා b
 - (2) a හා c
 - (3) b හා c
 - (4) ඉහත සියල්ලම
- පහත සඳහන් ඒවායින් තොරතුරු හා සන්නීවේදන තාක්ෂණය, ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රයේ හාවිත වන අවස්ථාවක් විස්තර කරනුයේ කුමකින්ද?
 - (1) නැවින උපාය මාර්ගික තොරතුරු අන්තර්ජාලයෙන් පිරික්සීම.
 - (2) මාර්ගගත සාංස්කීර්ණ ස්ථාන තැබීමට, පෙර ගෙවුම අන්තර්ජාල සේවාවක් මිලදී ගැනීම.
 - (3) අධ්‍යාපනික මෘදුකාංගයක් මිලදී ගැනීම සඳහා ණය පත් හාවිතයෙන් මුදල් ගෙවීම.
 - (4) ඉගෙනුම කළමනාකරණ පද්ධතියක් හා සම්බන්ධ වී ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හැඳුම්.
- ඇහිලි සලකුණු කියවනය පද්ධතියක් ලෙස සැලකිය හැකිය. මක්නිසාද යත්,
 - (a) ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගයකි.
 - (b) එයට ආදාන(Input) ක්‍රියාවලිය(process) ප්‍රතිඵාන(output) යන අංගයන් අඩංගුව ඇත.
 - (c) එයට අරමුණක් ඇත.
 - (d) එය විවිධ සංස්කේෂණ විෂයෙන් සමන්විතවේ.

ඉහත ඒවායින් සත්‍ය වන්නේ

 - (1) a පමණි.
 - (2) b සහ c පමණි.
 - (3) a , b සහ c පමණි.
 - (4) b ,c සහ d පමණි
- මෙම පරිගණක ඉහළ ආගණන හැකියාවෙන් යුත්තය. ප්‍රමානයෙන් විශාලය. එමෙන්ම මිල අධික හා දුරක්ෂ ද වේ. මෙවා විද්‍යාත්මක හා ඉංජිනේරු කටයුතුවලදී සංකීරණ ගණිත ගැටලු විසඳීමට හාවිත කරනු ලබයි.
ඉහත විස්තරයේ සඳහන් පරිගණක වර්ගය වන්නේ
 - (1) මහා පරිගණක
 - (2) මධ්‍ය පරිගණක
 - (3) සුපිරි පරිගණක
 - (4) සුදු පරිගණක
- ලොව පළමු ඉලෙක්ට්‍රොනික සංඛ්‍යාක පරිගණකය (Electronic Digital Computer) "ENIAC" වේ. එහි ප්‍රධාන ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගය වන්නේ,

- (1) රික්තක නල (Vacuum tube)
 (2) මාන්සිස්ටර (Transistors)
 (3) අනුකූලිත පරිපථ (Integrated Circuits - IC)
 (4) ක්‍රියා විප (Micro chips)
7. පරිගණක පරිණාමයේදී වර්ධනය වූ ලක්ෂණය කුමක්ද?
 (1) ප්‍රමාණය
 (2) විදුලි පරිභෝෂනය
 (3) සැකසුම් වේගය
 (4) තාප උත්පාදනය
8. ගණිතමය මෙහෙයුම් සිදුකරනු ලබන්නේ පරිගණකයේ කවර කොටසක් (Component) මගින් ද?
 (1) ප්‍රතිදාන මතකය
 (2) මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය
 (3) ආදාන ඒකකය
 (4) ද්වීතීක ආචාර්ය ඒකකය
9. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයෙහි අන්තර්ගත ඒකක වන්නේ,
 (1) පාලන ඒකකය, අංක ගණිත හා තර්කන ඒකකය, ආදාන ඒකකයයි.
 (2) ප්‍රතිදාන ඒකකය, අංක ගණිත හා තර්කන ඒකකය, මතක ඒකක
 (3) පාලන ඒකකය, අංක ගණිත හා තර්කන ඒකකය
 (4) පාලන ඒකකය, මතක ඒකකය, ප්‍රතිදාන ඒකකයයි.
10. පරිගණක පද්ධතියක මුලික සංරච්ඡයක් නොවන්නේ පහත කුමක් ද?
 (1) මුද්‍රණ යන්ත්
 (2) මධ්‍යය සැකසුම් ඒකකය
 (3) ආදාන උපක්‍රම
 (4) ප්‍රතිදාන උපක්‍රම
11. එලඛයේ තොරතුරුවල ගුණාගයක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන කුමක් ද?
 (1) අදාළ බව
 (2) විශ්වාසනීයත්වය
 (3) විශාල ප්‍රමාණයක් පැවතීම
 (4) නිරවදාතාව
12. ආදාන උපක්‍රමයක් සහ ප්‍රතිදාන උපක්‍රමයක් යන දෙකම සඳහා හාවිත කළ හැක්කේ,
 (1) ස්පර්ග පැඩය
 (2) ස්පර්ග තිරය
 (3) මතක කාඩ්පත
 (4) වුමහක තීන්ත අනුලක්ෂ කියවනය
13. පහත දැක්වෙන සන්නිවේදන මාධ්‍යය සලකන්න.
 (a) අධේරක්ත (Infrared)
 (b) ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber optics)
 (c) සමාක්ෂ රහුන් (Coaxial cables)
 (d) ක්‍රිය තරුණ (Micro wave)
- ඉහත දැක්වෙන සන්නිවේදන මාධ්‍යය වලින් නියමු නොවන මාධ්‍යය (unguided media) සඳහා උදාහරණ වන්නේ,
 (1) a පමණි
 (2) b පමණි
 (3) a හා b පමණි
 (4) a හා d පමණි
14. පරිගණක මතක පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) පයන මාත්‍ර මතකය (ROM) ද්වීතීක මතකයේ කොටසක් වේ.
 (2) සසම්බාධී ප්‍රවේශ මතකය (RAM) සැකසීමට ඇති දත්ත රඳවා තබා ගනී.
 (3) මතක රෙජිස්තර භෞතිකව මව් පුවරුව මත ස්ථාන ගත කර ඇත.
 (4) සංඛ්‍යාක බහුවිධ තැරී (DVD) සහ සංයුත්ත තැරී (CD) වුමහක (magnetic) මාධ්‍යය ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇත.
15. පහත ආගණන උපාග අතුරින් ප්‍රථමයෙන්ම සොයා ගන්නා ලද්දේ කුමක්ද?
 (1) ස්ටේප් රෙකෝනර (Step Reckoner)
 (2) ඇත් දල තීරු (Napier's Bone)

- (3) විශ්ලේෂණ යන්ත්‍රය (Analytical Engine)
 (4) ආකළන යන්ත්‍රය (Pascaline)
16. සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය (RAM) සහ දැඩ් බිස්කය (Hard disk) අතර වෙනස්කම් වන්නේ සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය..... වන අතර දැඩ් බිස්කය විමයි.
- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (1) තාවකාලික, ස්ථීර | (3) අභාන්තර, භාගිර |
| (2) වෙශයෙන් අඩු, වෙශවත් | (4) ස්ථීර, තාවකාලික |
17. ප්‍රවේශවේමේ වෙශය අනුව ආවයන උපාංග අවරෝහණ පිළිවෙළට සැකසු විට
- | |
|---|
| (1) වූම්ලක පටි(magnetic tapes), බිස්ක(disks) , වාරක මතක (cache), ප්‍රධාන මතක(main memory) |
| (2) වාරක මතක, ප්‍රධාන මතක, රෙජිස්තර(registers), බිස්ක, වූම්ලක පටි |
| (3) රෙජිස්තර, ප්‍රධාන මතකය, වාරක මතක, වූම්ලක පටි, බිස්ක |
| (4) රෙජිස්තර, වාරක මතක, ප්‍රධාන මතකය, වූම්ලක පටි |
18. පහත සඳහන් ඒවායින් කුමන ආවයන උපාංගයක් ලිවීම හා කියවීම සඳහා වූම්ලක ක්ෂේත්‍රයක් භාවිත කරනු ලබයිද?
- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| (1) දැඩ් තැරිය(Hard disk) | (3) DVD ROM |
| (2) සැණෙලි මතක ධාවකය (Flash Drive) | (4) Blue Ray තැරිය |
19. රුප ඇදිම සහ අනුලක්ෂණ ආදානය කිරීම සඳහා පිළිවෙළින් පහත කුමන උපාංග ශ්‍රීගල භාවිත කළ හැකිද?
- | |
|--|
| (1) යතුරු ප්‍රවරුව (Key Board), මූසිකය (Mouse) |
| (2) Digitizer, මයික්‍රොන්නය (Microphone) |
| (3) මූසිකය (Mouse), යතුරු ප්‍රවරුව (Keyboard) |
| (4) මූසිකය (Mouse), ආලෝක පැන (Light Pen) |
20. වෙබ් කැමරාව සලකනු ලබන්නේ
- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| (1) ආදාන උපාංග ලෙසය | (3) ආදාන හා ප්‍රතිදාන උපාංග ලෙසය |
| (2) ප්‍රතිදාන උපාංග ලෙසය | (4) ආවයන උපාංග ලෙසය |
21. පහත සඳහන් ඒවායින් කුමන ඒවා රුපයකින් රුපයකින් රුපයකට සපයනු ලබන සේවාවක් ලෙස සැලකිය හැකිද?(G 2 G)
- | |
|--|
| (1) බැංකු තොරතුරු |
| (2) ගැසට් පත්‍ර හා වතුලේඛ |
| (3) රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික (Diplomatic) විසා තොරතුරු |
| (4) ව්‍යාපාරික හා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ තොරතුරු |
22. යම් කාර්යාලයක් තුළ ස්ථාපිත කර ඇති පරිගණක ජාලයක් හැඳින්වීම සඳහා වඩාත් සුදුසු යෙදුම තෝරන්න.
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) ස්ථානීය පුදේශ ජාල | (3) පුලුල් පුදේශ ජාල |
| (2) පුරවර පුදේශ ජාල | (4) මෙම කිසිවක් නොවේ |
23. මෙම ස්ථාලය ස්ථාල දෙකක ලක්ෂණ දරයි. මෙහි එක් වාසියක් වන්නේ, එක් එක් ජාල කොටස් වෙන වෙනම පාලනය කළ හැකි විමයි. මෙම විස්තරයෙන් දැක්වෙන ජාල ස්ථාලය සඳහා වඩාත් සුදුසු යෙදුම තෝරන්න.
- | | |
|--------------------|-----------------|
| (1) මුද්‍රව (Ring) | (3) බසය (Bus) |
| (2) තරුව (Star) | (4) රුක් (Tree) |
24. පරිගණක ජාල කරණයේ ඇති වාසියක් නොවන්නේ
- | |
|--|
| (1) දත්ත හා තොරතුරු පරිගණක අතර හුවමාරු කිරීමට හැකි විම |
| (2) සම්පත් පොදුවේ පරිහරණය කිරීම |
| (3) අඩු ඉඩක දත්තගබඩා කිමේ හැකියාව |
| (4) පිටස්තර පුද්ගලයින්ට දත්ත ලබා ගත හැකිවිම |
25. පරිගණක ජාලයක ගිණුපටුරක් භාවිතයෙන් අප්‍රේක්ෂිත කාර්යයක් නොවන්නේ
- | |
|---|
| (1) අන්තර්ජාලය හා පරිගණක ජාලය අතර දත්ත හා තොරතුරු සම්ප්‍රේෂණය කිරීම පාලනය කිරීම |
| (2) අන්තර්ජාල පහසුකම් සැපයීම |
| (3) අන්තර්ජාලය හා පරිගණක ජාලය අතර ආරක්ෂක බාධකයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම |
| (4) පරිගණක ජාල අතර තොරතුරු හුවමාරුවේ තදබදය පාලනය කිරීම |

26. ස්ථානීය පුදේශ ජාල (LAN) සඳහා වඩාත් සිදුසු ජාල ස්ථලය(network topology)කුමක්ද?
- (1) බසය (Bus)
 - (2) තරුව (Star)
 - (3) මුදුව (Ring)
 - (4) ඉහත සියල්ලම
27. ජාල ස්ථල (network topology) පිළිබඳව සතාය ප්‍රකාශය තෝරන්න
- (1) රැක් ස්ථලයේ ප්‍රධාන අවාසිය වන්නේ සම්පූර්ණ ජාලයම එක් ප්‍රධාන පරිගණකයකට සම්බන්ධ විමයි.
 - (2) බස් ස්ථලයේ දී එක් පරිගණකයක් ක්‍රියා විරහිත ව්‍යවහාත් සම්පූර්ණ ජාලයම බිඳවැවේ.
 - (3) තාරකා ස්ථලයේදී සියලුම පරිගණක එක් ප්‍රධාන වයරයකට සම්බන්ධ වේ.
 - (4) මුදු ස්ථලය අවම වයර ප්‍රමාණයක් හාවිතා කරයි.
28. ප්‍රකාශ තන්තු(Fiber optic) දත්ත සම්පූර්ණයට අදාළ ලක්ෂණයක්/ලක්ෂණයන් වන්නේ?
- (a) ආලෝකයේ ප්‍රවේශය(Velocity of Light)
 - (b) විහාර අන්තරය(Voltage)
 - (c) පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්ථනය(Full internal reflection)
 - (1) a සහ b පමණි.
 - (2) b සහ c පමණි.
 - (3) a සහ c පමණි.
 - (4) c සහ d පමණි.
29. වන්දිකා හාවිත කරමින් ස්ථාන දෙකක් අතර දත්ත සන්නීවේදනයේදී යොදා ගන්නා මාධ්‍ය කුමක්ද?
- (1) ප්‍රකාශ තන්තු (fiber optic)
 - (2) ක්‍රියා තරුණ (micro Wave)
 - (3) ඇඹර යුගල රහුන් (twisted pair)
 - (4) අධෝරක්ත කිරණ (infa-red)
30. දත්ත සන්නීවේදනයේදී නියමු මාධ්‍ය ලෙස සැලකෙන කවර රහුන් වර්ගයක් TV ඇන්වෙනා වයර සඳහා හාවිතා කළ හැකිද?
- (1) ආවරක ඇඹර යුගල රහුන් (STP)
 - (2) ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber optic)
 - (3) නිවාරක ඇඹර යුගල රහුන් (UTP)
 - (4) සමාක්ෂක යොත් (Coaxial cables)
31. පරිගණක ජාලයක් ස්ථාපනය කිරීමට අත්‍යාවශ්‍ය වන්නේ පහත ඒවායින් කුමක්ද?
- (1) අන්තර්ජාල සැපයුම්කරු(ISP)
 - (2) මොඩොමය (Modem)
 - (3) ජාල අනුරු මුහුණන් පත (Network interface card)
 - (4) වෙබ් අතිරික්ෂුව(Web browser)
32. වේගවත්ම දත්ත සන්නීවේදනයක් සිදුකරනු ලබන රහුන් වර්ගය වනුයේ(Data communication media)
- (1) ආනාවරණ ඇඹර යුගල රහුන් (UTP Cable)
 - (2) සමාක්ෂක යොත් (Coaxial Cable)
 - (3) Microwave Cable
 - (4) ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber Optics Cable)
33. Portrait සහ Landscape යනු වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් හාවිතයෙන් සාදන ලද පිටුවක
- (1) කොලයේ ප්‍රමාණයයි.
 - (2) පිටුවේ දිගානතියයි.
 - (3) පිටුවේ පිරි සැලැස්මයි.
 - (4) ඉහත සියල්ලයි.
34. වැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක තැපැල් මුසුව පහසුකම හාවිතයෙන් එකම සුහ පැතුම පත කිහිප දෙනෙකුට ගැඹුපෙන ආකාරයෙන් නිර්මාණය කිරීමට හැකිය.
 - (2) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් හාවිතයෙන් සාදන ලද පිටු කිහිපයකින් යුතු ලේඛනයක පිටු එකම දිගානතියට පමණක් සකස් කළ හැකිය.
 - (3) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් මගින් පිටු අංක ඇතුළත් කළ හැකිය.
 - (4) නව වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් හාවිතයෙන් සැදු ගොනුවක ගොනු දිගුව .docx ලෙස ඇක්වේ.
35. පහත සඳහන් ඒවායින් වදන් සැකසුම් ලේඛනයක් හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශ/ ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (a) කැපීමට භාෂනය කරන ලද වචනයක් කිහිප වාරයක් ඇලේම කළ හැකිය.
 - (b) මකා දමන ලද වචනයක් නැවත ලබා ගත හැකිය
 - (c) කැපීම සහ ඇලේම මගින් වචනයක් තිබෙන ස්ථානයක් වෙනස් කළ හැක.
- (1) a සහ b නිවැරදියි.
 - (2) b සහ c නිවැරදියි.
 - (3) a සහ c නිවැරදියි.
 - (4) ඉහත සියල්ලම නිවැරදියි.

36. වදන් සැකසුම් ලේඛනයක ස්ථාන ගනනාවකම “Sum” ලෙස සඳහන් විය යුතු වවනය “Some” ලෙස වැරදි ආකාරයෙන් සඳහන් වී ඇත. මෙය නිවැරදි කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි පහසුකම වන්නේ,

- (1) මැකීම හා තැවත ලිවීම (Delete and Re-type)
- (2) ස්වය. නිවැරදි කිරීම (Auto correct)
- (3) සෙවීම හා ප්‍රතිස්ථාපනය (Find and replace)
- (4) Change Case

37. වදන් සැකසුම් ලේඛනයක ජේලි අතර පරතරය වෙනස් කිරීමට යොදාගත හැකි tool එක වන්නේ

- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 

38. පහත වාක්‍ය සඳහා භාවිත කර ඇති අක්ෂර ආකෘතිකරණ / හැඩස්ථීම (Font formats) වන්නේ මොනවාද?

“නොරතුරු සහ්තීමේදා තාක්ෂණය”

- (1) Simple Case, Strike Through ,Font face
- (2) Italic , Bold , Strike Through
- (3) Strike Through, Font face, Bold
- (4) Italic, Strike Through, Simple Case

39. MICR වලින් හඳුන්වනුයේ

- (1) Magnetic Ink Character Reader
- (2) Magnetic Ink Character Recognition
- (3) Magnetic Ink Code Reader
- (4) මේ කිසේවක් නොවේ.

40. තෝරාගත් වවනයක් වෙනත් ස්ථානයකට පිටපත් කරගැනීමට යොදා ගත හැකි කෙටි මං යතුර වනුයේ

- (1) Ctrl+V , Ctrl + X
- (2) Ctrl+C , Ctrl + V
- (3) Ctrl+C , Ctrl + X
- (4) Ctrl+X , Ctrl + F

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර අධ්‍යාපන කළාපය

10 ශේෂීය ප්‍රථම වාර පරික්ෂණය – 2019 මාර්තු

තොරතුරු හා සන්නීවේදන තාක්ෂණය - II

කාලය: පැය දෙකසි

සටහන:

- I. පළමු ප්‍රශ්නය හා නොරූපන් නවන් ප්‍රශ්න භතරක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පිළිඳුරු සපයන්න.
- II. පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20ක් හිමිවන අතර, අනෙකුත් සෑම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 10 බැංන් හිමි වේ

1.

- I. 2000MB , 3GB සහ 600MB බාරිතාවෙන් යුතු මෘදුකාංග 3 ක් අමල් ලය ඇත. ඒවා ඔහුගේ මිතුරකුට ලබා දීම සඳහා ඔහුගේ 5620 MB බාරිතාවයෙන් යුතු සැණෙලි මතකයක් හාවිතයට අජේක්ෂා කරයි. එම කාර්ය සඳහා එම සැණෙලි මතකය ප්‍රමාණවත්ද? ඔබගේ ගණනය කිරීම් පැහැදිලිව දක්වන්න.
- II. පහත ප්‍රකාශ හරි හෝ වැරදි බව ප්‍රකාශ කරන්න
 - A. පරිගණක තිර සැදිම සඳහා ආලේඛ විමෝචක දියෝඩ තාක්ෂණය හාවිතා කරයි.
 - B. USB කෙවෙනි වලට සම්බන්ධ කළ හැක්කේ සැණෙලි මතක පමණි.
 - C. සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතක මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය තුළ ස්ථාපනය වී ඇත.
 - D. ශ්‍රී ලංකා සිතියම E- රාජ්‍ය මගින් වෙනත් රාජ්‍යයන් (G2G) සඳහා ලබා දෙන පහසු කමකි.
- III. දුරස්ථ අධ්‍යාපනයේ පවත්නා ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.
- IV. P සහ Q යන කාර්යාල දෙකේ පිළිවෙළින් ජාල ගත සහ ජාල ගත නොවූ පරිගණක හාවිතා කරයි. Q කාර්යාලයට සාපේශ්‍යව P කාර්යාලය ලබන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- V. ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකතනයක් හාවිතයෙන් හාජේඩියක් පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු නිෂ්පාදන ආයතනයේ වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගැනීමට හාවිතා කළ හැකි කේතය කුමක්ද?
- VI. ආයතනයක පැමිණීම වාර්තා කිරීම සඳහා යොදා ගතහැකි ආදාන උපාංගය නම් කරන්න.
- VII. පහත ලේඛල් කර ඇති අයිතම සඳහා නිවැරදි උදාහරණය පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ගෙන ලියන්න. ලේඛය හා උදාහරණය ලිවීම ප්‍රමාණවත් වේ.
 - ලැයිස්තුව - බිඟු රේ තැට්, වාරක මතකය, බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපකය, තීරු කේත කියවනය , මෙහෙයුම් යටිය, බිජ්‍යාල් කැමරාව
 - A - දැක්වීමේ උපාංගයකි
 - B - ප්‍රතිදාන උපාංගයකි
 - C - සුපරික්ෂණයකි
 - D - ද්විනීක ආවශ්‍ය ඒකකයකි
- VIII. පහත A සිට B දක්වා ලේඛල කර ඇති වගන්ති සත්‍ය ද /අසත්‍ය ද යන්න සඳහන් කරන්න. ඔබ විසින් කළ යුත්තේ අදාළ ලේඛලය ලියා එහි සත්‍ය අසත්‍යතාව සඳහන් කිරීම පමණි.
 - A - පරිගණක පද්ධතියෙහි සියලුම උපක්‍රම පාලනය අංක ගණිතමය හා තාරකික ඒකකය විසින් සිදු කරයි.
 - B - වාරක මතකය නායු නොවන මතකයකි.
 - C - උප්ලය් පිළිනය , වෝල්ටීයතාවය ආදි සාධක හැඳුනා ගැනීමට ප්‍රතිසම පරිගණක වලට හැකියාව පවතී.
 - D - මතක කාඩ්පත්(memory card) සන තත්වයේ (solid state) උපාංග සඳහා උදාහරණයකි.

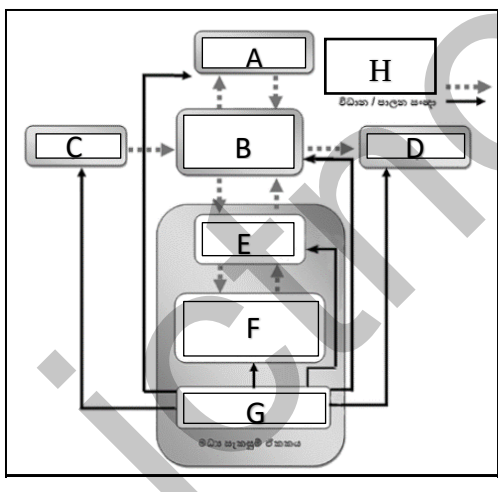
- IX. වගුවේ A තිරයන් හේ ඇති කාර්ය හා ගැලපෙන B තිරයේ ඇති පරික්ෂණ යන්ත්‍ර තෝරන්න. ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ලිවීම ප්‍රමාණවත් වේ.

A		B	
P	හඳ ස්ථානය මැතිම	E	විද්‍යුත් නිකර්පර රේඛණ යන්ත්‍රය (EEG)
Q	හඳයේ ත්‍රියාකාරීත්වය පරිගණක තිරයක දැක්වීම	F	පරිගණකගත ආක්ෂක ගිරිර ස්ථාන එක්සර් යන්ත්‍රය (CAT)
R	ගිරිරයේ අභ්‍යන්තර කොටස් ත්‍රිමානව දැක්වීම	G	හඳ රෝග තිරගැන්වීමේ යන්ත්‍රය
S	මොළයේ ත්‍රියාකාරීත්වය දැක්වීම	H	විද්‍යුත් තන්තු රේඛිය යන්ත්‍රය (ECG)

- X. පහත කාර්යයන් සඳහා ගැලපෙන නිවැරදි කෙවෙනිය තෝරන්න. අංකය හා කෙවෙනියේ අක්ෂරය යෙදීම ප්‍රමාණවත් වේ.

කාර්ය		කෙවෙනිය	
i.	ස්විචක් පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීම	A	HDMI
ii.	බිජිවල් රුපවාහිනී යන්ත්‍රය උකුල පරිලෙක්සයට සම්බන්ධ කිරීම	B	USB
iii.	Microphone එක පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීම	C	RJ45
iv.	අංකිත කැමරාව පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීම	D	ගබිඩ උපාංග කෙවෙනිය

2. පරිගණක පද්ධතියක සැකසුම දැක්වෙන පහත රුපසටහන අධ්‍යයනය කර පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

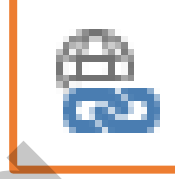


- I. A,B,C,D,E,F,G හා H යන හිස්තැන් සඳහා සුදුසු පද අඟාල අක්ෂරය සමග ලියා දක්වන්න.
- II. තෙවැනි මතකයක් ලෙස යොදාගත හැකි උපාංගය නිරූපනය කරන අක්ෂරය ලියන්න.
- III. G හා B මගින් සිදු කරන කාර්ය කෙටියෙන් ලියන්න.
- IV. A, C හා D සඳහා උපාංග දෙක බැඟින් ලියන්න.

3. පරිගණකයකට සම්බන්ධ කර ඇති විවධ උපාංග පිළිබඳව පහත අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- I. යතුරු පුවරුවක දක්නට ලැබෙන යතුරු වර්ග 4 ක් ලියා උපාංග 2 ක් බැඟින් ලියන්න.
- II. ප්‍රධාන වශයෙන් මුදුණ යන්ත්‍ර වර්ග කළ හැකි ආකාර දක්වා ඒවාට උපාංග 2 බැඟින් ලියන්න.
- III. දැක්වීම උපකුම 4 ක් ලියා දක්වන්න.
- IV. පරිගණක තිර වර්ග 2 ක් ලියා ඒවාට අදාළ වාසියක් හා අවාසියක් බැඟින් ලියන්න.

4. පහත දැක්වෙනුයේ වදන් සැකසුම් මඟ්‍යකාංගයක භාවිත වන මෙවලම් කිහිපය රුප සටහනකි.

A.	B.	C.	D.	E.	F.
					

- I. එම මෙවලම් නම් කරන්න.
 - II. එම මෙවලම් යොදා ගනු ලබන්නේ කුමක් සඳහාද යන්න අදාළ අක්ෂරය සමග ලියා දක්වන්න?
 - III. වදන් සැකසුම් මඟ්‍යකාංගයක් මගින් ලබා දී ඇති පහසුකම දෙකක් ලියන්න.
 - IV. වදන් සැකසුම් මඟ්‍යකාංග දෙකක් නම් කරන්න.
5. වදන් සැකසුම් මඟ්‍යකාංගයක් භාවිතා කර සකසා ඇති පහත රුප සටහන භෞදින් නිරීක්ෂණය කර අදාළ ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

art festival

The school principal has informed that this year's Art festival is going to be celebrated. The assigned task of your team is preparing necessary documents for the art festival. Accordingly you have to design **letters, invitations and certificates**.

1. Design invitations
2. Prepare letters to the parents
3. Design certificates



These documents should be well prepared and printed. After drafting the above documents, you now want to find the best method of document preparation. "we should find attractive types of letters and add pictures. A border will give a good finish. A typewriter won't provide such facilities, will it?"

- I. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ලේඛනය සකස් කිරීමේදී භාවිතා කළයුතු වදන් සැකසුම් පහසුකම හෝ භැඩිසව් ගැන්වීම මෙවලම් 5ක් ලියන්න.

- II. ඉහත දැක්වෙන පළමු ජේදය පහත දිස්වන ආකාරයට වෙනස් කිරීමට යොදා ගත යුතු මෙවලම කුමක්ද?

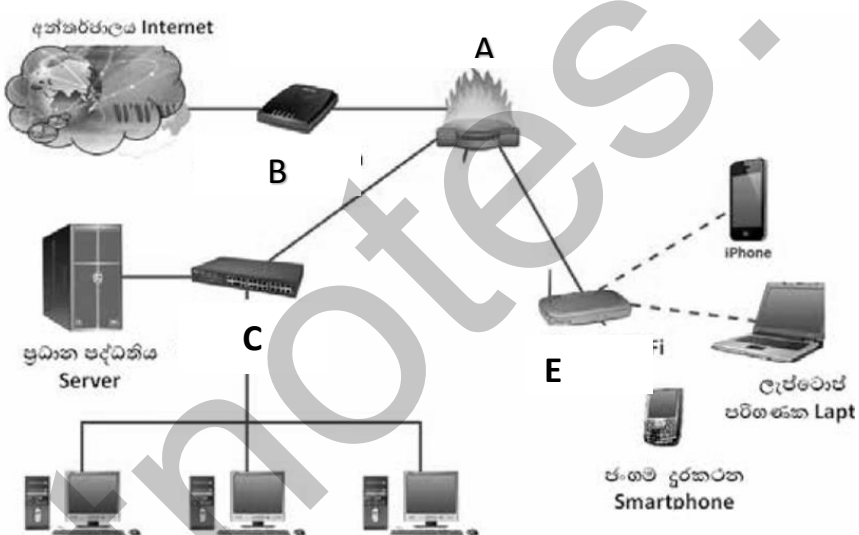
The school principal has informed that this year's Art festival is going to be celebrated. The assigned task of your team is preparing necessary documents for the art festival. Accordingly

- III. ඉහත ලැයිස්තුව, බුලටින ලැයිස්තුවක් බවට පත් කිරීමට අනුගමනය කළයුතු පියවර ලියන්න.
- IV. ඉහත මාත්‍යකාවේ සියලු අකුරු කැපීමල් අකුරු බවට හැරවීමට අනුගමනය කළයුතු පියවර ලියන්න.

6.

- I. දත්ත සම්පූෂණ මාධ්‍ය වර්ග දෙක ලියා ඒවා තැවත බෙදෙන ආකාරය වගු ගත කර දක්වන්න.
- II. පරිගණක ජාලයක් යනු කුමක්දයි කෙටියෙන් භූලන්වන්න.
- III. පරිගණක ජාල භුමියේ පිහිටීම අනුව වර්ග කළ හැකි ආකාර දක්වා කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

7. පහත රුපසටහනින් අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වී තිබෙන පරිගණක ජාලයක් පෙන්නුම් කරයි.



- I. A, B, C, D හා E මගින් දක්වා ඇති උපාග භූලනාගෙන නම් කරන්න.
- II. A මගින් සිදු කරන කාර්ය කෙටියෙන් දක්වන්න.
- III. ස්විචය හා නාහිය අතර ඇති වෙනස්කම දෙකක් ලියන්න.
- IV. පරිගණක ජාලගත කිරීමේදී භාවිතා කළ හැකි ජාල ස්ථල විද්‍යා දෙකක් නම් කර ඇද දක්වන්න.