



මිනුවන්ගොඩ අධ්‍යාපන කලාපය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අංශය

අ.පො.ස.(සා.පෙළ) ප්‍රතිඵල සංවර්ධන වැඩසටහන



1 පත්‍රයට අදාළ ගැටළු

10 ශ්‍රේණිය

8 වන පාඩම - ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පණ

අ.පො.ස.(සා.පෙළ) 2016

1. පහත සඳහන් අංග (features) අතුරෙන් වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග හා විද්‍යුත් සමර්පන මෘදුකාංග යන දෙකට ම පොදු නොවන අංගය කුමක් ද?
 - (1) වචන සොයා ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම (find and replace)
 - (2) තැපැල් මුසුව (Mail merge)
 - (3) පේළි අතර පරතරය වෙනස් කිරීම
 - (4) අක්ෂර වින්‍යාසය හරි වැරදි බැලීම

අ.පො.ස.(සා.පෙළ) 2017

2. සමර්පන (presentation) මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් නිපදවන ලද, විවිධ වස්තූන් (objects) ඇතුළත් කඳවක් (slide) සම්බන්ධයෙන් පහත වැකි සලකා බලන්න:
 - A - කඳවක ඇති විවිධ වස්තූන්ට සජීවන ආචරණ (animation effects) යෙදිය හැකි ය.
 - B - කඳා සංක්‍රාන්තිය (slide transition) යොදා ගත හැකි වන්නේ මුළු කඳවටම පමණි.
 - C - කඳා දැක්ම දසුනේ (slide show view) දී කඳවක සිට ඊළඟ කඳවට මාරු වීමේ දී කඳා සංක්‍රාන්ති ආචරණය ඇති වේ.
 ඉහත කවර වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?
 - (1) A හා B පමණි.
 - (2) A හා C පමණි.
 - (3) B හා C පමණි.
 - (4) A ,B හා C සියල්ලම

අ.පො.ස.(සා.පෙළ) 2018

3. කඳා දැකුම් දසුනේ (slide show view) පවත්නා සමර්පනයක ඊළඟ කඳවට යාමට {Enter යතුර, Esc යතුර, Space යතුර} යන කුලකයේ ඇති යතුරු අතුරෙන් කුමන යතුරු භාවිත කළ හැකිද?
 - (1) Enter යතුර සහ Space යතුර පමණි.
 - (2) Space යතුර සහ Esc යතුර පමණි.
 - (3) Enter යතුර සහ Esc යතුර පමණි.
 - (4) Enter යතුර, Space යතුර සහ Esc යතුර යන සියල්ලම

අ.පො.ස.(සා.පෙළ) 2019

4. ඔබ සංස්කරණය කරමින් පවතින ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පනයකට ඔබට හිස් කඳවක් ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. මෙම කාර්යය කර ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන යතුරු සංයෝජනය භාවිත කළ යුතු වන්නේ ද?
 - (1) Ctrl+M
 - (2) Ctrl +N
 - (3) Shift +B
 - (4) Shift +V
5. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පන මෘදුකාංගයක කුමන ගුණාංගයක් (feature) භාවිත කරමින්, එහි කඳවක සන්ධාර සැකසුම (content arrangement) පහත පෙන්වා ඇති සැකසුම 1 අවස්ථාවේ සිට 2 අවස්ථාවට මාරු කරගත හැකි ද?



සැකසුම 1



සැකසුම 2

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

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

- (1) ජේළි පරතරය වෙනස්කිරීම
- (2) සෙවීම හා ප්‍රතිස්ථාපනය (find and replace)
- (3) තැපැල් මුසුව (mail merge)
- (4) අක්ෂර විනාස පරීක්ෂාව (spell checker)

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

- A - කඳුවක පවතින පාඨ ජේළි ගණන 6 සිට 9 අතර සංඛ්‍යාවකට සීමා කිරීම
- B - එකම කඳුව තුළ පින්තූර සහ ප්‍රස්තාර විශාල වශයෙන් භාවිත නොකිරීම
- C - සෑම කඳුවකම 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

අ.පො.ස.(සා.පෙළ) 2020

8. විවිධ වූ ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍ර සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්තියද?

- A - උඩස් ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍රවල (overhead projector) යොදා ගනු ලබන විනිවිදක (transparent sheets) සැමවිටම කල් ඇතිව සකසා ගත යුතුව පවතී.
- B - කඳා ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍රයක භාවිත කරන කඳා තුළ ප්‍රතිබිම්බ (රූප) ඇතුළත් කළ හැකිය.
- C - පරිගණකයක් භාවිත කර සකසාගත් ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පනයක් (presentation), බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍රයක් තුළින් සංදර්ශනය කළ හැකි වේ.

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

9. සමර්පන මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද?

- A - දෙන ලද කඳුවක තනි වස්තුවකට (single object) පමණක් සජීවන ආචරණ (animation effects) යෙදිය හැකි ය.
- B - සමර්පන කඳුවකට ශ්‍රව්‍ය පටිගත කිරීම් (audio recordings) ඇතුළත් කළ හැකි ය.
- C - එක් කඳුවක් තුළ පාඨ ජේළි (text lines) දහයකට අඩුවෙන් භාවිත කිරීම නිර්දේශ කෙරේ.

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

අ.පො.ස.(සා.පෙළ) 2021

10. කඳා දසුනෙහි (slide show) පවතින විද්‍යුත් සමර්පණයක ඊළඟ කඳාවට යාම සඳහා පහත සඳහන් කවර ක්‍රියාවන් භාවිත කළ හැකි වන්නේ ද?

- A - මූසිකයේ “වම්” බොත්තම ක්ලික් කිරීම.
- B - යතුරු පුවරුවේ “පාලන (Ctrl)” යතුර තද කිරීම.
- C - යතුරු පුවරුවේ “දකුණු ඊතල” යතුර තද කිරීම

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

අ.පො.ස.(සා.පෙළ) 2022 - නැත.

පිළිතුරු

- (1) 2
- (2) 4
- (3) 1
- (4) 1
- (5) 1
- (6) 3
- (7) 1
- (8) 3
- (9) 3
- (10) 2