

7. 'அ', 'ஆ', 'இ', ஆகிய உயிரோசக்களைக் குறிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் சுருக்கெழுத்துக் குறியீடுகளை முறையே சரியாகக் காட்டும் விடை யாது ?
 (1) புள்ளி, சிறிய வட்டச்சுழி, பெரிய வட்டச்சுழி ஆகும்.
 (2) சிறிய வட்டச்சுழி, பெரிய வட்டச்சுழி, புள்ளி ஆகும்.
 (3) சிறிய வட்டச்சுழி, புள்ளி, பெரிய வட்டச்சுழி ஆகும்.
 (4) பெரிய வட்டச்சுழி, சிறிய வட்டச்சுழி, புள்ளி ஆகும்.
8. பின்னரும் சொற்கூட்டங்களில் ஒரே சுருக்கெழுத்துக் குறியீடின் மூலம் குறிக்கப்படக்கூடிய சொற்களைக் கொண்டுள்ள தொகுதி
 (1) எதில், அதில், அல்லது (2) பெரிது, பெருமை, இப்பொழுது
 (3) அதில், இயல், துறையில் (4) இவ்வளவு, அவ்வளவு, எவ்வளவு
9. கீழே X நிரலில் கணினி விசைப்பலகையில் உள்ள சாவி வகைகள் சிலையும் Y நிரலிலே அந்தச் சாவிப்பலகைகளுக்கான சில உதாரணங்களும் காட்டப்பட்டுள்ளன.

X	Y		
1. எழுத்துச் சாவிகள்	A -		
2. எண் சாவிகள்	B -		
3. திசைச் சாவிகள்	C -		
4. விசேட சாவிகள்	D -		

- மேலுள்ள X நிரலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சாவி வகைகளை Y நிரலிலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள உதாரணத்துடன் சரியான ஒழுங்குமுறையில் பொருத்தும்போது விடையாக அமைவது
 (1) B, C, D, A (2) B, C, D, A (3) C, B, A, D (4) C, B, D, A
10. கீழே தரப்பட்ட எழுத்துரு வகைகளில் தமிழ் எழுத்து வகைகளை மட்டும் கொண்ட விடையைத் தெரிவிசேய்க.
 (1) Times New Raman, Caribbean, Arial (2) Bamini, Kalaham, Nallur
 (3) Aradana, Bamini, Caribbean (4) Abhaya, Nadee, Kalaham
11. 2016.01.31 ஆந் திகதி நிறுவனத்தில் சில்லறைக் காசாளரிடம் ரூ. 110 பணம் இருந்தது. அன்றைய தினம் பிரதம காசாளரினால் ரூ. 1 890 சில்லறைக் காசாளரிடம் கையளிக்கப்பட்டது.
 2016 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதத்திலே சிறுபணக்கூடலும் மற்றும் நிறுவனத்தின் சிறுபண மீதியின் பெறுமானங்களை ஒழுங்குமுறையில் காட்டும் விடையைத் தெரிவிசேய்க.
 (1) ரூ. 110 மற்றும் ரூ. 1 890 (2) ரூ. 1 890 மற்றும் ரூ. 2 000
 (3) ரூ. 1 890 மற்றும் ரூ. 2 110 (4) ரூ. 2 000 மற்றும் ரூ. 1 890
12. குறித்த கால எல்லையினுள் சிறுசெலவகைளச் செய்வதற்காக பிரதம காசாளரினால் ① இற்கு அந்தக் கால எல்லையின் ஆரம்பத்திலே பெற்றுக் கொடுக்கப்படும். குறித்த பணமானது ② என அறியப்படும்.
 மேலேயுள்ள ① மற்றும் ② என்ற இடங்களுக்கான சரியான விடையை ஒழுங்குமுறையில் காட்டும் விடையைத் தெரிவிசேய்க.
 (1) ஒதுக்கங்களைக் கையளித்தல், சிறுபண ஒதுக்கம் (2) சிறுபண ஒதுக்கம், சில்லறைக் காசாளர்
 (3) சில்லறைக் காசாளர், சிறுபண ஒதுக்கம் (4) சில்லறைக் காசாளர், ஒதுக்கங்களைக் கையளித்தல்
13. கீழே தரப்பட்டுள்ள பதவிப் பெயர்களில் செயற்படுத்தல் தொடர்பாக தொழில்சார் அறிவு பயிற்றுவிக்கப்பட்ட ஒருவரை கட்டுப்படுத்தக்கூடிய தொழில் பெயராக அமைவது
 (1) விற்பனை முகாமையாளர் (2) மனிதவள் முகாமையாளர்
 (3) அலுவலக முகாமையாளர் (4) நிறைவேற்று அலுவலர்

14. நிறுவனத் தலைவர் ஒருவரினது அந்தரங்கச் செயலாளரிடம் உள்ள ①..... தொழினுட்பத் தேர்ச்சியொன்றாவதுடன் அவரிடம் உள்ள பொறுமையானது ② ஆகும்.
மேலே ① மற்றும் ② போன்ற இடங்களுக்கான சரியான விடையை ஒழுங்குமுறையில் குறிப்பிடும் விடையைத் தெரிவிசெய்க.
- (1) தட்டச்சிடும் ஆற்றல், மனித தேர்ச்சி
 - (2) மனித தேர்ச்சி, கணினியை செயற்படுத்துதல்
 - (3) பக்ஸ் இயந்திரத்தைப் பயன்படுத்துதல், தொழினுட்பத் தேர்ச்சி
 - (4) நட்புறவுத் தன்மை, மனித தேர்ச்சி
15. நிறுவனமொன்றில் தொடர்பாடலுக்காக மட்டும் பயன்படுத்தப்படும் முறையை உள்ளடக்கிய விடையைத் தெரிவிசெய்க.
(1) கடிதம், தொலைபேசி, விரிவுரை (2) நினைவுட்டற் கடிதம், மனி, பக்ஸ் இயந்திரம்
(3) அறிவித்தல் பலகை, பக்ஸ் இயந்திரம், கற்றுநிருபம் (4) அறிவித்தல் பலகை, இண்டர்கோம், நினைவுட்டற் கடிதம்
16. ①..... மற்றும் ② என்போர் நிறுவனத் தலைவரின் அந்தரங்கச் செயலாளரினது சமதரத்தவர்கள் ஆவர்.
மேற்படி ① மற்றும் ② போன்ற வெற்றிடங்களுக்கான சரியான விடையை ஒழுங்குமுறையில் காட்டும் விடையைத் தெரிவிசெய்க.
(1) எழுதுவினைக்குர், கணினி செயற்படுத்துனர் (2) முகாமைத்துவ உதவியாளர், அலுவலக உதவியாளர்
(3) காவலாளி, அலுவலக உதவியாளர் (4) அலுவலுக உதவியாளர், கணினி செயற்படுத்துனர்
17. கீழேயுள்ள X என்ற நிரலில் கூட்டம் நடாத்துவது தொடர்பாக கவனத்திற் கொள்ள வேண்டிய சந்தர்ப்பங்களும் Y என்ற நிரலிலே அந்தந்தச் சந்தர்ப்பங்களிலே செய்ய வேண்டிய விடயங்களும் காட்டப்பட்டுள்ளன.

X	Y
1. கூட்டம் நடைபெறுவதற்கு முன்	A - வரவு இடாப்பைப் பிரயோகித்தல்
2. கூட்டம் நடைபெறும் தினம்	B - கூட்ட அறிக்கையைத் தயாரித்தல்
3. கூட்டம் நடைபெற்ற நாளின் பின்னர்	C - நிகழ்ச்சிநிற்கலைத் தயார்படுத்தல்

மேலேயுள்ள X, Y நிரலிலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பங்களிலும் Y என்ற நிரலிலே குறிப்பிடப்பட்ட செயலுடன் சரியான ஒழுங்கு முறையில் தொடர்புபடுத்தும் போதான விடையாக அமைவது
(1) A, B, C (2) B, C, A (3) B, A, C (4) C, A, B

18. கணினி மென்பொருள் தொகுதியில் ①..... மற்றும் ② என்பன இரு பகுதிகளாகும்.
மேலே ① மற்றும் ② போன்ற இடங்களுக்காக சரியான விடையை ஒழுங்குமுறையில் காட்டும் விடையைத் தெரிவிசெய்க.
(1) வன்பொருள், மென்பொருள் (2) உள்ளிட்டுச் சாதனம், வெளியிட்டுச் சாதனம்
(3) வன்பொருள், உயிர்பொருள் (liveware)
19. கணினி சொல்முறை வழிப்படுத்தல் நிரலிலுள்ள  (open) எங்க கருவி இருப்பது
(1) அடிமட்டப் பட்டையில் (Ruler bar) ஆகும்.
(2) நியம கருவிப்பட்டையில் (Standard toolbar) ஆகும்.
(3) வடிவமைத்தல் கருவிப்பட்டையில் (Formatting toolbar) ஆகும்.
(4) வரைதல் கருவிப்பட்டையில் (Drawing toolbar) ஆகும்.
20. கணினியில் தயாரிக்கப்பட்ட கடிதமொன்றை பல்வேறு எண்ணிக்கையிலான முகவரிகளுக்கு இலகுவில் அனுப்புவதற்காக தயாரித்துக் கொள்வதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய கருவியானது
(1) மின்னஞ்சல் (e-mail) செய்வதாகும். (2) அஞ்சல் ஒன்றினைப்புச் (mail merge) செய்வதாகும்.
(3) வலைப் பக்கத்தில் (web page) இடுவதாகும். (4) முகநூலில் (facebook) இடுவதாகும்.
21. ஆவணமொன்றின் தலைப்பை உரிய தாளின் நடுவிலே தட்டச்சிட்டுக் கொள்வதற்கு அவசியமாக உள்ள சேந்தனுக்கு அதற்காக வழங்கப்பட்ட அறிவுறுத்தல்கள் சில கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

A - முதலில் center  படவுருவை click செய்து தலைப்பை தட்டச்சிட வேண்டும்.

B - உரிய சொற்களை தட்டச்சு செய்து அதனைத் தெரிவிசெய்து (select) மைய (center)  படவுருவை click செய்ய வேண்டும்.

C - உரிய தலைப்பை தட்டச்சு செய்து நிலைகாட்டியின் (cursor) மூலம் சொற்களை space bar மூலம் மத்திக்குத் தள்ள வேண்டும்.

மேற்படி ஆலோசனைகளில் சரியான ஆலோசனையை/ஆலோசனைகளைக் காட்டும் விடையைத் தெரிவிசெய்க.

(1) A மட்டும் (2) A, B மட்டும் (3) B, C மட்டும் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்.

22. கணினி சொல் முறைவழிப்படுத்தல் திரையில் தயாரித்த ஆவணமொன்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள “நிலையான அபிவிருத்தி” என்ற இரு சொற்களிடையே நிலைகாட்டி (cursor) காணப்பட்டது. அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ‘நிலையான’ என்ற சொல்லை அழிக்க முடியாதது கீழேயுள்ள எந்தச் செயற்பாட்டின் மூலமாகும் ?
- (1) விசைப் பலகையிலுள்ள Backspace சாவியை சில தடவை அழுத்துதல்
 - (2) இரு சொற்களையும் தெரிவிசெய்து விசைப்பலகையில் உள்ள எந்தவொரு சாவியையும் செயற்படுத்துதல்
 - (3) நிலையான என்ற சொல்லைத் தெரிவிசெய்து (select) விசைப் பலகையிலுள்ள Delete சாவியை அழுத்துதல்
 - (4) விசைப் பலகையில் உள்ள வலதுபக்க திசைச் சாவியை (Arrow key) சில தடவைகள் அழுத்துதல்
23. கணினியின் செய்முறை வழிப்படுத்தல் திரையிலுள்ள ①..... எனும் படவுரு நியம கருவிப்பட்டை (Standard toolbar) இலுள்ள படவுரு ஆவதோடு ② என்ற படவுரு வடிவமைத்தல் கருவிப்பட்டையில் (Formatting toolbar) உள்ள ஒரு படவுரு ஆகும். மேற்படி ①, ② என்ற இடங்களுக்கு இடுவதற்கான சரியான படவுருவை ஒழுங்குமுறையில் காட்டும் விடையைத் தெரிவிசெய்க.
- 






24. கணினியொன்றில் கூட்டி (Mouse) செய்யும் செயல் உள்ளடக்கப்பாத விடையைத் தெரிவிசெய்க.
- (1) பிரதிபண்ணல் (copy), ஓட்டுதல் (paste), தரவுகளை உட்செலுத்தல்
 - (2) தெரிவிசெய்தல் (select), இழுத்தல் (drag), இலக்கமிடல் (numbering)
 - (3) வெட்டுதல் (cut), ஓட்டுதல் (paste), தரவுகளை மீண்டுமெற்றல் (retrieving)
 - (4) தெரிவிசெய்தல் (select), இழுத்தல் (drag), இழுத்தலும் விடுவித்தலும் (drag & drop)
25. சொல் முறைவழிப்படுத்தல் (MS Word) மென்போருள்ளப் பயன்படுத்தி எல்லைகளைக் (Border) கறுவது தொடர்பாக கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கூற்றுகள் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளன.
- A – எல்லையைக் கீற முடிவது பாடத்தைச் (Text) குற்றியாகும்.
 - B – எல்லையைக் கீற முடிவது பந்தியைச் (Paragragh) குற்றியாகும்.
 - C – எல்லையைக் கீற முடிவது படத்தைச் (Image) குற்றியாகும்.
- மேற்படி கூற்றுகளுள் சரியான கூற்று/கூற்றுகளாவன
- (1) A மட்டும்
 - (2) A, C மட்டும்
 - (3) B, C மட்டும்
 - (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
26. சொல் முறைவழிப்படுத்தல் திரையில் (MS Word) தயாரிக்கப்பட்ட ஆவணமொன்றிற்கு தலைப்பு மற்றும் அடிக்குறிப்பு (Header and footer) இடப்படுவது
- (1) ஆவணத்தினது தோற்றுத்தை அதிகரித்துக் கொள்வதற்காகும்.
 - (2) பக்கம் ஆரம்பமாகும் இடத்தையும் பக்கம் முடிவடையும் இடத்தையும் அறிந்து கொள்வதற்காகும்.
 - (3) அச்சிடப்பட்ட பிரதியில் தலைப்பு மற்றும் அடிக்குறிப்பை காட்டுவதற்காகும்.
 - (4) ஒரு பக்கத்தை இன்னொரு பக்கத்திலிருந்து வேறுபடுத்திக் காட்டுவதற்காகும்.
27. கணினியின் சொல் முறைவழிப்படுத்தலில் (MS-Word) தயாரிக்கப்பட்ட ஆவணமொன்றிற்குப் புதிதாக பந்தியொன்றை ஆரம்பிப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடியது
- (1) Enter key
 - (2) Space bar
 - (3) Shift key
 - (4) Page down key
28. ஆவணமொன்றில் உள்ள எழுத்துவகை (font) மற்றும் எழுத்துகளின் அளவு (font size) ஆகியவற்றை மாற்றக்கூடியதாக இருப்பது கணினியின் சொல் முறைவழிப்படுத்தலின் எந்தக் கருவிப்பட்டை மூலமாகும் ?
- (1) வரையும் கருவிப்பட்டை (Drawing toolbar)
 - (2) நியம கருவிப்பட்டை (Standard toolbar)
 - (3) வடிவமைத்தல் கருவிப்பட்டை (Formatting tool bar)
 - (4) கொஸ்பணிக் கருவிப்பட்டை (Task bar)
29. சொல் முறைவழிப்படுத்தல் திரையில் பக்கமொன்றைத் தயாரிக்கும்போது தாளினைச் சுற்றி ஓரங்களின் அளவைத் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படாதது இவற்றுள் எதுவாகும் ?
- (1) ஆவணத்தின் மேல் ஓரங்களைத் தயாரிப்பது (Top)
 - (2) ஆவணத்தின் கீழ் ஓரங்களைத் தயாரிப்பது (Bottom)
 - (3) ஆவணத்தின் இடதுபக்க ஓரங்களைத் தயாரிப்பது (Left)
 - (4) ஆவணத்தின் இருபுறமும் சமமாக வரிசைகளைச் சீர்படுத்துவது (Justify)
30. Drop Cap இணைப்புச் சாவியைப் பயன்படுத்துவது
- (1) ஆவணத்திலே எல்லாவற்றையும் பெரிய எழுத்துகளைக் (Capital letters) மாற்றுவதற்காகும்.
 - (2) ஒவ்வொரு பந்தியையும் பெரிய எழுத்துகளினால் (Capital letters) ஆரம்பிப்பதற்காகும்.
 - (3) பந்தியினது ஆரம்ப எழுத்து பெரியதாகவும் சில வரிசைகள் கீழே அமையுமாறாகும்.
 - (4) தேவையான எல்லா இடங்களுக்காகவும் பெரிய எழுத்துகளை (Capital letters) பெற்றுக் கொள்வதற்காகும்.

31. එක්සේල් විරිතාවීලේ A1 මඟුම් B1 නෙර කළයුකළීල (cell) ඉන්ස් ගණකයින් කැටුත්තොකශය C1 නෙර කළත්තිනුව් පෙනුක කොට්සා වෙනුවුම. අත්තකාක C1 නෙර කළත්තිනුව් එමුත වෙන්දිය කුත්තිරාමාවතු
 (1) =Add(A1+B1) (2) =Sum(A1:B1) (3) =Sum(A1:C1) (4) =Sum(A1-B1)
32. විරිතාව් ගුණ්‍රිලේ C2 නෙර කළත්තිලේ එමුතපැටුව්ල කුත්තිරාමාවතු =A2*:B2 නෙපතාගුම. අන්තර් කුත්තිරාමාවතු C3 නෙර කළත්තින් පිරතිසේය්වත්තු (Copy) ජේයුයුම්පොතු පෙනුපැමුම කුත්තිරාමාක අමෙවතු
 (1) =A2*B2 (2) =A3*B3 (3) =A2*:B2 (4) =A3:B3
33. විරිතාව් ගුණ්‍රිලේ D6 නෙර කළත්තිලේ (cell) =Sum(D1:D5) නෙර කුත්තිරාම එමුතපැටුව්ලතු. අත්ත්‍යුලම් කරුතපැඩුවතු
 (1) D1 තිබුණුන්තු D5 වරෘයුන් කළයුකළීල (cell) පෙනුමානත්තින් කැටුත්තොකශ D6 නෙර කළත්තිල් පෙනුපැටුව්ලතු නෙපතාගුම.
 (2) D1 තිබුණුන්තු D6 වරෘයුන් කළයුකළීල (cell) පෙනුමානත්තින් කැටුත්තොකශ D6 නෙර කළත්තිල් පෙනුපැටුව්ලතු නෙපතාගුම.
 (3) D1 මඟුම් D5 ඇකිය කළයුකළීල (cell) පෙනුමානත්තින් කැටුත්තොකශ D6 නෙර කළත්තිල් පෙනුපැටුව්ලතු නෙපතාගුම.
 (4) D1 මඟුම් D6 ඇකිය කළයුකළීල (cell) පෙනුමානත්තින් කැටුත්තොකශ D6 නෙර කළත්තිල් පෙනුපැටුව්ලතු නෙපතාගුම.
34. විරිතාව් ගුණ්‍රින්තු පිහුන් නිර්ල (Column) ඇවතු
 (1) XZ (2) AZ (3) XZZ (4) XFD
35. ක්‍රියා කාට්ටපැඩුවතු විරිතාව් ගුණ්‍රිලේ තෙරිව්සේයුපැටුව්ල කළ ඩීස් (Cell range) ඇශුම. අන්තර් කළවිෂ්සිනෙ ස්‍රියාක ණලකකමිතපැටුව්ලන් ඩීස් මෙයෙන් තෙරිව්සේයුක.
- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | A | B | C | D | E |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
- (1) B2—D2 (2) B2:D4 (3) B2:D2 (4) B2—D4
36. විරිතාබාන්‍රිලේ තයාරිකකපැටුව්ල අට්ටවනී ගුණ්‍රේස් කුත්ති මට්ටුම ග්‍රැන්ඩ් මූල්‍ය මැට්ටුම් ග්‍රැන්ඩ් මැට්ටුම් මුද්‍රාවතු. අත්තකාක තෙරිව්සේයු වෙන්දිය අමෙප්පු/අමෙප්පුක් ඇවතු
 (1) (2) (3) (4)
37. තමිශ කරුක්කෙමුත්තු මුහෘදකානා මට්ටුම කාටුම ඩීස් මෙයෙන් තෙරිව්සේයුත් තෙරිව්සේයුක.
 (1) කනුරු මුහෘද, පිත්මන් මුහෘද, නුප්පිරාමණීයම මුහෘද
 (2) පිත්මන් මුහෘද, නුප්පිරාමණීයම මුහෘද, රුත්තිවාසන් මුහෘද
 (3) කනුරු මුහෘද, පිත්මන් මුහෘද, ලොරාන්ස් මුහෘද
 (4) කනුරු මුහෘද, පෙරෝරා මුහෘද, පිත්මන් මුහෘද
38. න්‍යා ගුරුවරින්තු පෙයරේ කරුක්කෙමුත්තිල් එමුතුම ස්‍රියාන මුහෘදයක කාටුම ඩීස් මෙයෙන් තෙරිව්සේයුත් තෙරිව්සේයුක.
 (1) න්‍යා ගුරුවරින්තු පෙයරේ කුරියිඩ්ස්මූලම එමුති අත්තාස් කුත්ති වැට්මොන්නේ වාර්තාල
 (2) න්‍යා ගුරුවරින්තු පෙයරේ කුරියිඩ්ස්මූලම එමුති නිරු නොරොකුක්නීල වැට්දික කාට්ටල
 (3) න්‍යා ගුරුවරින්තු පෙයරේ කුරියිඩ්ස්මූලම එමුති අත්ත කීඩ නිරු නොරොකුකානාක කීඩුත්ල
 (4) පෙයරේ එමුතපැමුම කුරියිඩ්ට මුහෘදයවත්තේ විට පෙරිතාක්සි එමුතුත්ල
39. 'තනුම' නෙර තොල්ල කරුක්කෙමුත්තුක කුරියිඩ්කුන්කමයෙප පිරික්කුම්පොතු අතු අමෙයුම ස්‍රියාන මුහෘදයක කාටුම ඩීස් මෙයෙන් ඇවතු
 (1) ත + න + ම (2) ත + අ + න + අ + ම
 (3) ත + අන් + අම (4) ත + න් + ම
40. ක්‍රියා කුරිපිටපැටුව්ලන් ආ-මෙයිල (e-mail) කළත්තිල් ඩීස් මෙයිල් ආ-මෙයිල් මුකවරියොන්රාක අමෙවතු
 (1) perera@yahoo.com (2) silva@gmail.com
 (3) senevi@acaauto.lk (4) bandara@outlook.com

* *

- (அ) இங்கே அனுப்புவர், பெறுவர், செய்தி துலங்கல் செயற்பாடு ஆகியவற்றை எழுதுக. (02 புள்ளிகள்)
- (ஆ) வரையறுக்கப்பட்ட இந்திராணி அப்பரல்ஸ் கம்பனியின் பிரதம நிறைவேற்று அலுவலரினால் தொலைநகலில் அனுப்பப்பட்ட கடிதத்தை எழுதிக் காட்டுக.
- (இ) தொலைநகல் செய்தியொன்றை அனுப்புதல் மற்றும் மின்னஞ்சல் செய்தியொன்றை அனுப்புதல் ஆகிய தொடர்பாடல் முறைகள் இரண்டிலும் உள்ள ஒற்றுமையொன்றையும் வேற்றுமையொன்றையும் எழுதுக. (02 புள்ளிகள்)
- (ii) வியாபார நிறுவனமொன்றுக்குக் கிணைக்கப்பெறும் கடித ஆவணங்களை கோப்பிட்டு வைக்கக்கூடிய பழைய கோப்பிடும் முறைகள் இரண்டையும் நவீன கோப்பிடும் முறைகள் இரண்டையும் எழுதுக. (02 புள்ளிகள்)
- (மொத்தப் புள்ளி 10)
3. (i) வரையறுக்கப்பட்ட சித்ரா கூட்டுத்தாபனத்தின் சிறு செலவுகளுக்குப் பொறுப்பாக இருக்கும் சந்திரமெளவில் என்பவர் நிறுவனத்தின் பிரதம நிறைவேற்றுப் பணிப்பாளரினது தனிப்பட்ட செயலாளராவார். 2016 ஆம் ஆண்டு செப்தெம்பர் மாதம் 30 ஆம் திகதி அவரிடம் இருந்த சிறு பண மீதி ரூ. 180 ஆகும். நிறுவனத்தின் சிறு பணக் கட்டுநிதியினது பெறுமானம் ரூ. 1500 ஆகும். ஒவ்வொரு மாதமும் முதலாம் திகதி சிறு பணக் கட்டுநிதி மீள்நிரப்பப்படும்.
- (அ) சிறு பணக் கட்டுநிதி என்பதை விளக்குக. (02 புள்ளிகள்)
- (ஆ) சிறு பணக் கட்டுநிதியை மீள்நிரப்புதல் என்பதனால் கருதப்படுவது என்ன? (02 புள்ளிகள்)
- (இ) 2016.10.01 ஆம் திகதி சிறு பணக் கட்டுநிதியை மீள்நிரப்புவதற்காக கொடுக்க வேண்டிய பணம் எவ்வளவு? (01 புள்ளி)
- (ஈ) சிறு பணக் கட்டுநிதியை மீள்நிரப்புவது யார் மூலம் யாருக்கு என்பதைக் குறிப்பிடுக. (01 புள்ளி)
- (ii) உற்பத்தி நிறுவனமொன்றிலே உற்பத்தி முகாமையாளரினால் நிறுவனத்திற்கு பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட புதிய உற்பத்தி இயந்திரத்தை உற்பத்திப் பிரிவினது ஊழியர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தும் செயலமர்வு ஒன்று 2016 ஆம் ஆண்டு திசைப்பற மாதம் 30ஆம் திகதி உற்பத்தி பிரிவிலே நடைபெறும் எனவும் அன்றைய தினம் அந்தச் செயலமர்வில் கலந்து கொள்ளும் ஊழியர்களை அதற்கென உற்பத்தி பிரிவிலே வைக்கப்பட்டுள்ள ஒப்பப் பதிவேட்டில் ஒப்படிடுமாறும் நிறுவனத்தினால் உள்ளக தொடர்பாடல் முறைமையின் மூலம் அறிவிக்கப்பட்டது. அதன்படி செயலமர்வில் கலந்து கொள்வதற்கு விரும்பிய ஊழியர்கள் கையொப்பப் பதிவேட்டில் ஒப்படிட்டனர்.
- (அ) மேற்படி நிகழ்வில் நிறுவனத்தினால் பயன்படுத்தப்பட்ட தொடர்பாடல் உடாகந்தன் இரண்டை எழுதுக. (02 புள்ளிகள்)
- (ஆ) மேற்படி (அ) இல் நீர் எழுதிய ஒவ்வொரு தொடர்பாடல் சம்பந்தமாகவும் நிறுவனம் பயன்படுத்தியுள்ள தொடர்பாடல் முறைமைகள் ஒவ்வொன்றினை எழுதுக. (02 புள்ளிகள்)
- (மொத்தப் புள்ளி 10)

பகுதி II - மின் ஆவணப்படுத்தல்

4. கீழே காட்டப்படுவது சொல் முறைவழிப்படுத்தல் திரையைப் (Ms Word) பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்ட கவரோட்டி ஒன்றாகும்.

<p>புதுவருட விளையாட்டு விழா } ①</p> <p>② { சிம்ம நகர வாசிகள் ஒன்றினைந்து நடாத்தும் புதுவருட விளையாட்டு விழா இம்முறை</p> <p>“2017 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரில் மாதம் 16” ஆம் திகதி ஞாயிற்றுக்கிழமை } ③</p> <p>பொது விளையாட்டு மைதானத்திலே கோலாகலமாக நடைபெறும்.</p> <p>● சைக்கிளோட்டப் போட்டி ● யானைக்கு கண் வைத்தல் } ④ ● பானை உடைத்தல் ● கயிறு இழுத்தல்</p> <p>போன்ற பல போட்டிகள் அன்றைய தினம் நடைபெறும்.</p> <p>உங்கள் அனைவரையும் அன்புடன் அழைக்கிறோம்! } ⑤</p>
--

- (i) மேற்படி விளம்பரத்திலே ①ஆம் இலக்கத்தினால் காட்டப்பட்டுள்ள தலைப்பைத் தயார்செய்த முறையை எழுதுக. (02 புள்ளிகள்)
- (ii) மேற்படி விளம்பரத்திலே ②ஆம் இலக்கத்தினால் காட்டப்படும் பகுதியை அமைக்கும்போது கணினி சொல் முறைவழிப்படுத்தல் திரையிலே காணப்படும் படவுருக்களில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள படவுருக்கள் மூன்றை எழுதுக. (02 புள்ளிகள்)
- (iii) மேற்படி விளம்பரத்திலே ③ஆம் இலக்கத்தினால் காட்டப்படும் பகுதி அமைக்கப்பட்ட முறையை எழுதுக. (02 புள்ளிகள்)
- (iv) மேற்படி விளம்பரத்திலே ④ஆம் இலக்கத்தினால் காட்டப்பட்டுள்ள பட்டியலை விளம்பரத்தில் உட்படுத்தக்கூடிய முறைகள் இரண்டினை எழுதுக. (02 புள்ளிகள்)
- (v) மேற்படி விளம்பரத்திலே ⑤ஆம் இலக்கத்தினால் காட்டப்படும் பகுதியைத் தயாரிக்கும் முறையை எழுதுக. (02 புள்ளிகள்)
- (மொத்தப் புள்ளி 10)

5. கீழே காட்டப்படுவது விரிதாளின் (Spread Sheet) தயாரிக்கப்பட்ட பற்றுச்சீட்டில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பகுதியைன்றாகும்.

A	B	C	D	E	F
1		பற்றுச்சீடு			
2	போத்தனி வகைகள்	ஒருவகைகள் கொண்டு வருகின்றன	மூலமாக ஏனும் குறிப்பு கூடுதல் கொண்டு வருகின்றன		
3	மயிலிப் புத்தகங்கள்	50	50		
4	அழுப்பம்	12	10		
5	காப்பு உறை	100	5		
6	மின் போதல்	8	40		
7	கூட்டுதலைகள்				
8	10% குழிபு				
9	ஏவந்தெங்கூம் முறை				
10					

- (i) பயிற்சிப் புத்தகங்களின் பெறுமானத்தை கலம் (cell) D3 இல் பெற்றுக்கொள்வதற்காக D3 கலத்தில் எழுத வேண்டிய சூத்திரத்தை எழுதுக. (02 புள்ளிகள்)
- (ii) D4 இலிருந்து D6 வரையான கலங்களுக்குரிய பெறுமானத்தை பெற்றுக்கொள்ளக் கூடிய இலகுவான முறையை எழுதுக.
- (iii) பற்றுச்சீட்டின் மொத்தத்தை கலம் D7 இல் பெற்றுக்கொள்வதற்காக D7 கலத்தில் எழுதப்படும் சூத்திரத்தை எழுதுக.
- (iv) பற்றுச்சீட்டின் மொத்தத்திற்கு பெற்றுக் கொடுக்கும் கழிவை கலம் D8 இல் பெற்றுக்கொள்வதற்காக D8 கலத்திலே எழுத வேண்டிய சூத்திரத்தை எழுதுக.
- (v) செலுத்த வேண்டிய பணத்தை கலம் D9 இல் பெற்றுக்கொள்வதற்காக D9 என்ற கலத்திலே எழுத வேண்டிய சூத்திரத்தை எழுதுக.

(மொத்தப் புள்ளிகள் 10)

பகுதி III - சுருக்கெழுத்து

6. நீர் கற்றுக்கொண்ட சுருக்கெழுத்து முறைக்கணக்கு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

- (i) (அ) 'கொடியது' எனும் சொல்லை சுருக்கெழுத்துக் குறியீடுகளை அமைக்கும் வகையில் சொற்பகுப்புச் செய்து காட்டுக.
- (ஆ) சுருக்கெழுத்துக் குறியீடான் 'த்' கோடு எழுதப்படும் முறையை விபரிக்குக.
- (ii) கணினி இயக்குனர் ஒருவர் விசைப் பலகையின் மனைவரிசையில் பின்வரும் ஒழுங்கில் தனது விரல்களைப் பயன்படுத்தினார்.

“வலது சுட்டுவிரல், வலது மோதிரவிரல், வலது நடுவிரல், வலது சிறுவிரல்”

அப்போது திரையில் தோன்றும் சொல் எது ? (02 புள்ளிகள்)

- (iii) (அ) சுருக்கெழுத்தின்போது வேகத்தை அதிகரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் விசேட குறியீடுகளை எப்பேற்க கொண்டு அழைப்பார் ? (01 புள்ளி)
- (ஆ) சுருக்கெழுத்துக் குறியீடான் “ப” கோட்டின் இரட்டித்த வடிவம் எப்பையர் கொண்டு அழைக்கப்படுகின்றது ? (01 புள்ளி)

- (iv) (அ) “ந்” வளைகோட்டை வரியை வெட்டி எழுதும்போது அது தரும் ஒசை என்ன ? (01 புள்ளி)
- (ஆ) சுருக்கெழுத்துக் குறியீடுகள் எத்தனை வகைப்படும் ? அவை யாவை ? (01 புள்ளி)
- (v) பின்வரும் சொற்களுக்குரிய சுருக்கெழுத்துக் குறியீடுகளை எழுதுக. (விடைத்தாளில் சொற்களை எழுதி அவற்றின் எதிரே குறியீட்டை எழுதிக் காட்டுக.)

(அ) வெற்றி (ஆ) கிடைக்கிறது

(இ) படுக்கை (ஈ) நடத்து

(02 புள்ளிகள்)

(மொத்தப் புள்ளிகள் 10)

7. (i) பின்வரும் சொற்களுக்குரிய தனிக்குறிச் சொற்களைக் குறியீடுகள் மூலம் எழுதுக. (விடைத்தாளில் சொற்களை எழுதி அவற்றின் எதிரே குறியீடுகளை எழுதிக் காட்டுக.)

- (அ) கூட்டுத்தாபனம் (ஆ) திணைக்களம்
- (இ) ஸ்தாபனம் (ஈ) சுதந்திரம்
- (ஊ) உதாரணம் (ஹ) தொழினுட்பம்

(03 புள்ளிகள்)

- (ii) (அ) “க்” கோட்டை இரட்டித்த அளவில் எழுதும்போது அது “க்ட்” என்ற இணை ஒசையைத் தரும். அவ்வாறே “க்” கோட்டை வரியை வெட்டி எழுதும்போது பெறப்படும் இணை ஒசை என்ன ? (ஆ) கணினியில் தட்டச்சுசெய்யும் பொருட்டு கணினி தரவுப் பதியுனருக்கு ஒரு கடிதம் அனுப்பப்பட்டுள்ளது. அதில் இரண்டு சொற்களின் நடுவில் # என்ற அடையாளம் இடப்பட்டுள்ளது. இதிலிருந்து நீர் விளங்கிக்கொள்வது என்ன ? (02 புள்ளிகள்)

- (iii) பின்வரும் பந்தியை நீர் பயின்ற சுருக்கெழுத்து முறைக்கமைய குறியீடுகளின் மூலமாக எழுதுக.

“இந்தச் சட்டம் தொடர்பாக தேவையில்லாத பயத்தை ஏற்படுத்திக் கொண்டிருக்கின்ற பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கும் தங்கள் அரசியல் இலாபத்துக்காக அந்த அப்பாவி மாணவர்களைத் தமது வலையில் சிக்க வைக்க முயற்சி செய்யும் அரசியல்வாதிகளுக்கும் இதன் உண்மையான நிலையை விளக்குவது எனது கடமை என நான் கருதுகின்றேன். இப்போது நாங்கள் புதிய சீர்திருத்தச் சட்டத்துக்கு எதிராகப் போராட்டம் செய்வதற்கு முயற்சி செய்யவர்கள் பற்றி அலசி ஆராய வேண்டும்.”

(05 புள்ளிகள்)

(மொத்தப் புள்ளிகள் 10)