

డేటా ఎంట్రీ కార్యకలాపాలు

(229)

ట్యూటర్ మార్క్ అసైన్మెంట్

గరిష్ట మార్కులు: 20

1. కింది వాటిలో ఏదైనా ఒకదానికి సమాధానం ఇవ్వండి: 2
ఎ) రాహుల్ తన కంప్యూటర్‌ని ఉపయోగించి అక్షరాన్ని టైప్ చేయాలనుకుంటున్నారు. అతను దాని కోసం ఏ అప్లికేషన్ ఉపయోగించవచ్చు? అతను అనుసరించాల్సిన దశలను వ్రాయండి. (పాఠం 3 చూడండి)
బి) నిధి వ్యక్తిగత బ్యాలెన్స్ షీట్‌ను రూపొందించారు. పత్రాన్ని చదవడానికి మాత్రమే పత్రంగా రక్షించడానికి దశలను వ్రాయండి. (పాఠం 3 చూడండి)
2. కింది వాటిలో ఏదైనా ఒకదానికి సమాధానం ఇవ్వండి: 2
ఎ) ఫైల్ లేదా ఫోల్డర్ కోసం శోధించడానికి వివిధ దశలను జాబితా చేయండి. (పాఠం 2 చూడండి)
బి) మీ వర్క్‌బుక్ నుండి వర్క్‌షీట్‌ను తొలగించే దశలను జాబితా చేయండి (పాఠం 6 చూడండి)
3. కింది వాటిలో దేనికైనా సమాధానం ఇవ్వండి: 2
a) కింది వాటిలో కీబోర్డ్ షార్ట్‌కట్ కీలను వ్రాయండి (పాఠం 3 చూడండి)
(i) భర్తీ
(ii) ముద్రణ
(iii) అన్లు
(iv) సేవ్
బి) మీ కంప్యూటర్ నుండి ఫైల్‌ను తొలగించడానికి దశలను వ్రాయండి (పాఠం 2 చూడండి)
4. కింది ప్రశ్నలలో దేనికైనా దాదాపు 100 - 150 పదాలలో సమాధానం ఇవ్వండి 4
a) MS Word యొక్క నాలుగు ముఖ్యమైన లక్షణాలను వ్రాయండి (పాఠం 6 చూడండి)
బి) రియా "Ria" అనే ఫైల్‌ని సృష్టించింది మరియు ఇప్పుడు ఆమె దాని పేరు మార్చాలనుకుంటోంది. ఫైల్ పేరు మార్చడానికి దశలను వ్రాయండి. (పాఠం 2 చూడండి)
5. కింది ప్రశ్నలలో దేనికైనా దాదాపు 100 - 150 పదాలలో సమాధానాలు రాయండి 4
ఎ) కింది వాటి కోసం దశలను వ్రాయండి (పాఠం 2 చూడండి)
(i) ఒక పేజీకి సరిహద్దును వర్తింపజేయడానికి
(ii) పాగ్రాఫ్ అంతరాన్ని వర్తింపజేయడానికి
బి) సమూహ జాబితాను రూపొందించడానికి దశలను వ్రాయండి (పాఠం 4 చూడండి)

6. క్రింద ఇవ్వబడిన క్రింది ప్రాజెక్ట్‌లలో ఏదైనా ఒక ప్రాజెక్ట్‌ను సిద్ధం చేయండి:

6

(a) పట్టిక స్పెడ్‌షీట్ ఫైల్‌లో కొంత భాగాన్ని చూపుతుంది

(పాఠం 6 చూడండి)

	A	B	C	D	E
1	Tuck Shop				
2	Item	Cost Price	Selling Price	Profit per item	Number in stock
3	Mars Bar	0.40	0.45	0.05	176
4	Twix	0.38	0.44	0.06	135
5	M & Ms	0.65	0.78	0.13	124
6	Bounty	0.42	0.51	0.09	45

(i) సంఖ్యా డేటాను కలిగి ఉన్న సెల్‌కు పేరు పెట్టండి

(ii) స్పెడ్‌షీట్‌లో ఎన్ని వరుసలు ఉన్నాయి?

(iii) '1234' కలిగి ఉన్న సెల్ యొక్క సెల్ సూచనను (reference) ఇవ్వండి

బి) తరగతి యొక్క సంవత్సరం వారీ ఫలితం క్రింది విధంగా ఉంది:

	A	B	C
1			Percentage of
2	Year		Students passing
3			
4	2001		89.4
5	2002		92.3
6	2003		94.6
7			

ఈ డేటా యొక్క బార్ గ్రాఫ్‌ను రూపొందించడానికి దశలను వ్రాయండి.