



336hi07

वर्कशीट की फॉर्मेटिंग

7.1 परिचय

एक्सेल आपकी वर्कशीट को अधिक परिष्कृत बनाने के लिए फॉर्मेट के अनेक विकल्प प्रदान करता है। आप फॉन्ट के आकार, रंग एवं कोण को परिवर्तित कर सकते हैं, बॉर्डर में रंग डाल सकते हैं, सेल की पृष्ठभूमि (Background) के रंग को बदल सकते हैं और सेल के मान (value) के आधार पर उसके फॉर्मेट को बदल सकते हैं। आप देखेंगे कि एम एस एक्सेल में उपलब्ध कुछ फॉर्मेटिंग सुविधाएँ उसी समान हैं जिनका उपयोग आपने एम एस वर्ड में किया है।

7.2 उद्देश्य

इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात आप :

- ऑटोफॉर्मेट सुविधा का उपयोग कर सकेंगे;
- डाटा और वर्कशीट को फॉर्मेट कर सकेंगे;
- फॉर्मेट पेंटर का उपयोग कर सकेंगे;
- फॉर्मूलां और फंक्शनों का उपयोग कर सकेंगे।

7.3 फॉर्मेट टूलबार का उपयोग करना

फॉर्मेटिंग हमारे कार्य को और अधिक प्रदर्शनीय बनाने में सहायता करता है। यह प्रेक्षकों/पाठकों (Viewers/readers) के लिए वर्कशीट को उसके उद्देश्य के संदर्भ में समझने के लिए आसान बनाता है।

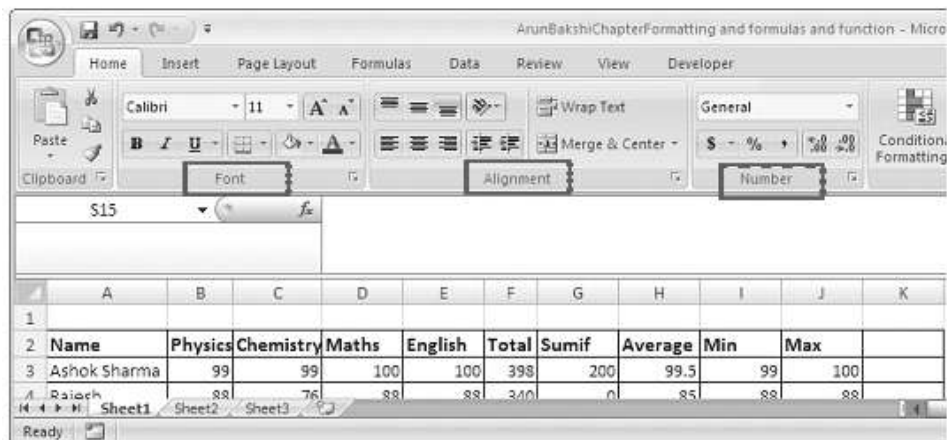
एक्सेल 2007 में फॉर्मेटिंग टूल्स तीन स्थान पर उपलब्ध होते हैं।

1. होम टैब में

2. मिनी टूलबार में जो रेंज या सेल पर दायाँ क्लिक करने पर प्रदर्शित होते हैं,
3. फॉर्मेट सेल डायलॉग बॉक्स में।

7.3.1 होम टैब और फॉर्मेटिंग टूल्स

होम टैब, फॉर्मेटिंग आवश्यकताओं के सन्दर्भ में, सामान्यतया प्रयोग किए जाने वाले विकल्पों को आसानी से उपलब्ध कराता है। आप सेल या रेंज को चुनकर इस टूल द्वारा जरूरतों के अनुसार डाटा को बदल सकते हैं, जैसे कि अलाइनमेंट करना, फॉन्ट बदलना या संख्या समूहों को एकत्रित करना। ऐसे टूल्स के उचित और बेहतर उपयोग को समझने का एकमात्र तरीका है उनका उपयोग करके उनके प्रभावों को देखना। कुछ कंट्रोल्स को विस्तृत भी किया जा सकता है जैसे कि ड्रॉप डाउन सूची इत्यादि। यदि आप बटन के साथ में एक ऐरो देखते हैं तो यह बटन विस्तृत होकर उपलब्ध विकल्पों को प्रदर्शित करेगा।



चित्र 7.1

7.3.2 मिनी टूलबार में

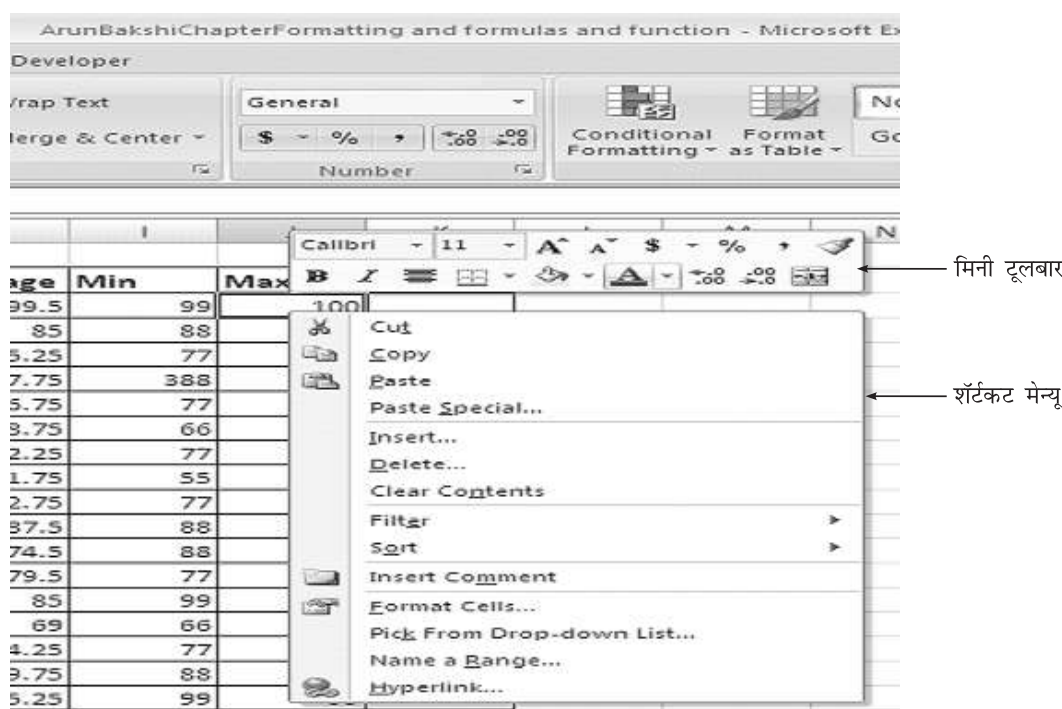
जब आप एक सेल या रेंज पर दायाँ क्लिक करते हैं तो शॉर्टकट मेन्यू प्रकट होता है। मिनी टूलबार शॉर्टकट मेन्यू के ऊपर (या नीचे) भी प्रकट होता है।

मिनी टूलबार में सामान्य फॉर्मेटिंग के लिए कंट्रोल्स होते हैं:

- फॉन्ट प्रकार
- फॉन्ट साइज़
- फॉन्ट घटाना
- फॉन्ट बढ़ाना
- लेखाकरण (Accounting) नंबर फॉर्मेट

- अल्प सूचक (comma) का स्टाइल
- फॉन्ट कलर
- फॉर्मेट पेंटर
- बोल्ड
- इंटैलिक
- सेंटर
- प्रतिशत (Percent) स्टाइल
- बॉर्डर
- मर्ज एंड सेंटर
- डेसिमल बढ़ाना
- डेसिमल घटाना
- रंग भरना

नीचे प्रदर्शित चित्र 7.2 में आप शॉर्टकट मेन्यू देख सकते हैं। यह तब प्रदर्शित होता है जब आप किसी सेल पर दायঁ क्लिक करते हैं।



चित्र 7.2

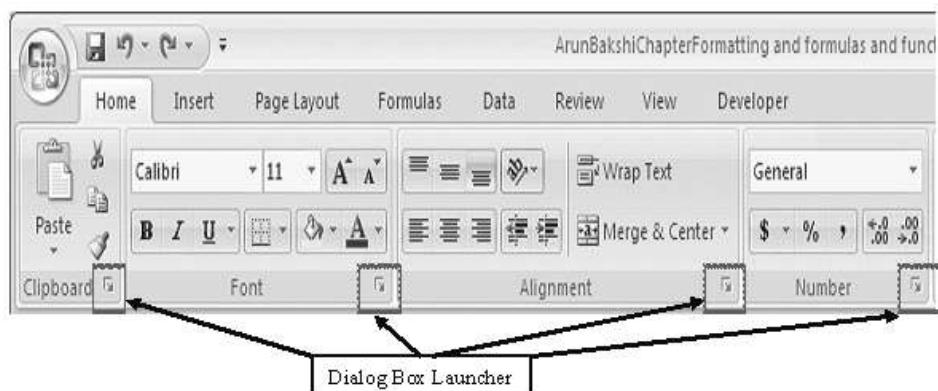
7.3.3 फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स का प्रयोग करना

रिबन के होम टैब द्वारा फॉर्मेट संबंधी कई आवश्यकताएं पूरी हो जाती हैं, फिर भी कुछ विशेष प्रकार की फॉर्मेटिंग को फॉर्मेट सेल्स डॉयलॉग बॉक्स का उपयोग करके ही पूरा किया जा सकता है। इस डॉयलॉग बॉक्स की मदद से आप किसी भी प्रकार की फॉर्मेटिंग शैली या नंबर फॉर्मेट को लागू कर सकते हैं।

फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स से चयनित फॉर्मेट उन सेल्स पर लागू होता है जो उस समय चयनित होते हैं। फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स का उपयोग करने के लिए, उस सेल या रेंज का चयन करें जिस पर आपको फॉर्मेटिंग लागू करनी है।

अब कोई भी एक निम्नलिखित विधि चुनें:

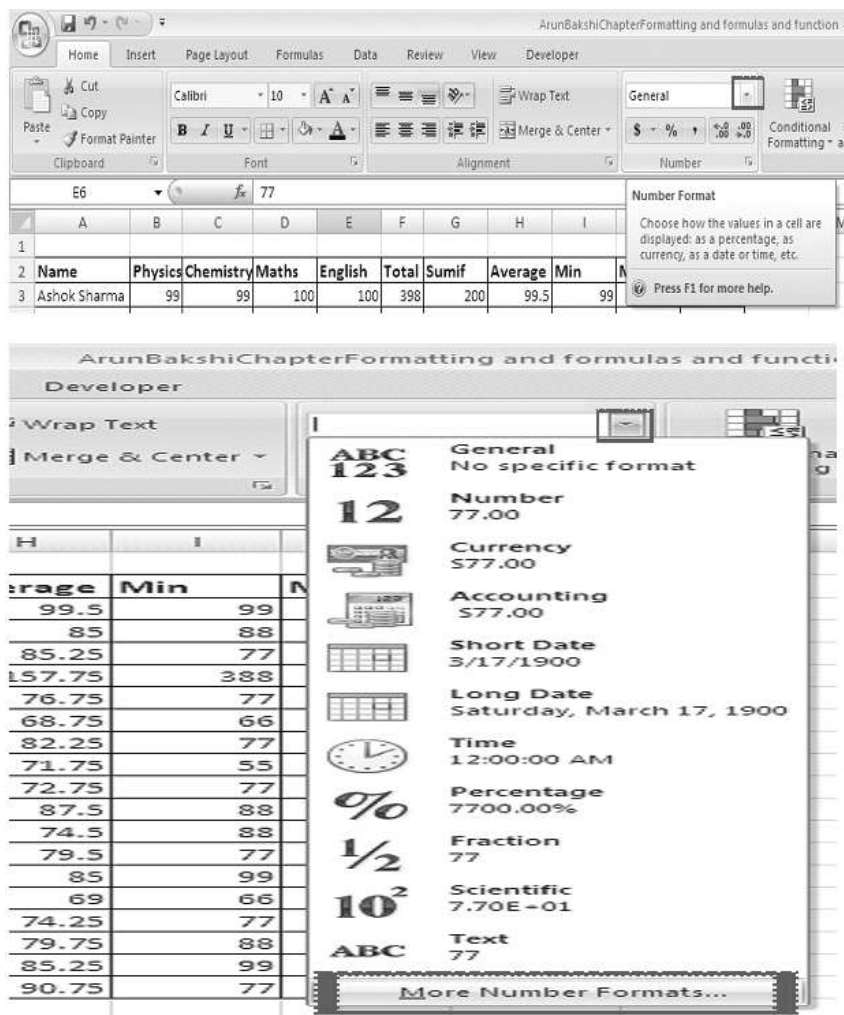
- Ctrl+1 दबाएँ, अर्थात कंट्रोल कुंजी और संख्यात्मक 1 कुंजी,
- होम→फॉन्ट, होम→अलाइनमेंट, या होम→नंबर में डायलॉग बॉक्स लॉन्चर पर क्लिक करें। नीचे की ओर मुँह वाला ऐरो आइकन के दाहिने भाग में प्रदर्शित होगा। एक्सेल रिबन में, ऐरो के यह चिन्ह डायलॉग बॉक्स लॉन्चर कहलाते हैं।



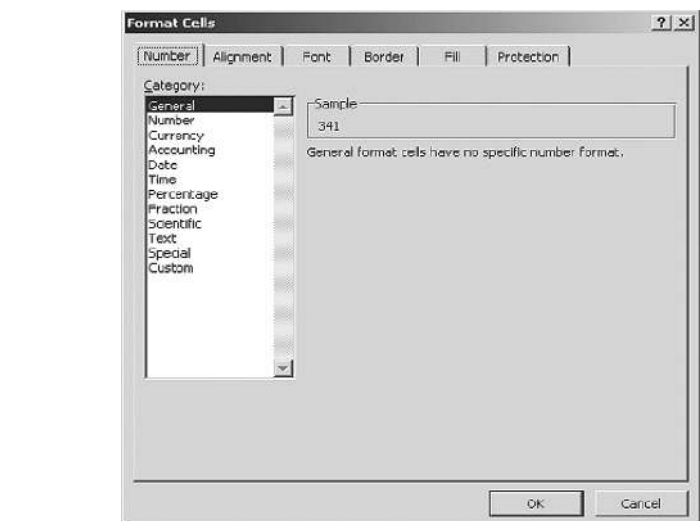
चित्र 7.3

- चयनित सेल या रेंज पर दायाँ क्लिक करने के पश्चात, शॉर्टकट मेन्यू से फॉर्मेट सेल को चुनें।
- रिबन में कुछ ड्रॉप-डाउन कंट्रोल से 'मोर' (More) कमांड चुनें। उदाहरण के लिए होम → नंबर → जनरल → मोर नंबर फॉर्मेट...ड्रॉपडाउन में मोर नंबर फॉर्मेट नामक आइटम शामिल होता है, जैसा नीचे दिखाया गया है। (चित्र 7.4)

फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स में छः टैब होते हैं: नंबर, अलाइनमेंट, फॉन्ट, बॉर्डर, पैटर्न और प्रोटेक्शन। (चित्र 7.5)



चित्र 7.4



चित्र 7.5

7.4 डायलॉग द्वारा सेल फॉर्मेट करना

7.4.1 नंबर टैब

इस टैब पर मौजूद विकल्पों द्वारा डाटा टाइप का चयन किया जा सकता है। आप जिस रेज को फॉर्मेट करना चाहते हैं उसका चयन करें और किसी एक कैटेगरी नंबर पर क्लिक करें जैसा कि चित्र 7.5 में दिखाया गया है, जो आपके चुने हुए नंबरों पर लागू हो जाएगा। अगर सेल में टेक्स्ट और नम्बर हैं और उसमें कोई भी विशेष नंबर फॉर्मेट नहीं है तो जनरल चुनें। इससे यदि आप नंबर कैटेगरी को चुनते हैं तो आप संख्या को पूर्णांक, दशमलव अंक, जिसमें दशमलव के बाद आने वाली संख्या दर्शाने का प्रावधान होता है, इत्यादि में दर्शा सकते हैं। उदाहरण के लिए, यदि आप दशमलव बिंदु (Decimal point) के पश्चात सिर्फ दो अंक ही दिखाना चाहते हो, तो नंबर कैटेगरी पर जाकर डेसीमल प्लेस को चुनें। आप अपने कम्प्यूटर में दूसरे विकल्पों का भी परीक्षण कर सकते हैं।

7.4.2 अलाइनमेंट टैब

इन विकल्पों द्वारा आप सेल में डाटा के स्थान और अलाइनमेंट को परिवर्तित कर सकते हैं। फॉर्मेटिंग टूलबार पर मौजूद अलाइनमेंट बटनों की तुलना में फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स आपको अधिक विकल्प प्रदान करता है। उदाहरण के लिए आप टेक्स्ट के ओरिएंटेशन को बदल सकते हैं।

7.4.3 फॉन्ट टैब

फॉन्ट फेस, साइज़, स्टाइल तथा इफेक्ट के साथ साथ फॉन्ट के अन्य सभी गुण इस टैब में दिखाए जाते हैं। फॉर्मेटिंग टूलबार का प्रयोग करके आप अपने सेल की सामग्री को बोल्ड, इटैलिक और अंडरलाइन कर सकते हैं। अधिक फॉर्मेटिंग विकल्पों के लिए आप फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स का उपयोग कर सकते हैं।

7.4.4 बॉर्डर और पैटर्न टैब

बॉर्डर डालने, सेल को शेड करने और फॉन्ट के रंग बदलने के लिए आप फॉर्मेटिंग टूलबार का उपयोग कर सकते हैं। यह बटन वास्तव में टियर ऑफ पेलेट्स (TEAR-OFF-PALLETES) की तरह है। जब आप बटन के पिक्चर वाले भाग पर क्लिक करते हैं, तो प्रदर्शित पिक्चर का फॉर्मेट, चुने हुए सेल की सामग्री पर लागू हो जाता है। बटन पर दिखाए हुए छाँप डाउन के छोटे ऐरो पर क्लिक करें और पैलेट के नमूनों पर पहुँच कर आप बटन पर दिखाए गए चित्र को ऐसे बदल सकते हैं।

फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स में मौजूद विकल्पों का उपयोग करके चयनित सामग्री में बॉर्डर डालने या रंग भरने हेतु निम्नलिखित चरणों का पालन करें।

1. फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स प्रदर्शित करने के लिए होम→सेल्स→फॉर्मेट→फॉर्मेट सेल्स चुनें।
2. बॉर्डर टैब चुनें।
3. प्रीसेट (Preset) क्षेत्र में, बॉर्डर का स्थान निर्दिष्ट करने के लिए नन (NONE), आउट लाइन या इनसाइड का चयन करें।

4. बॉर्डर के लिए कोई भी निम्नलिखित विकल्प चुनें:

- बॉर्डर क्षेत्र में, बॉर्डर को टॉगल (TOGGLE) करने के लिए किसी भी बटन पर क्लिक करें।
- स्टाइल क्षेत्र में बॉर्डर की लाइन का स्टाइल चुनें।
- यदि आवश्यक हो तो बॉर्डर में रंग भरने के लिए कलर पैलेट में से कोई रंग चुनें।

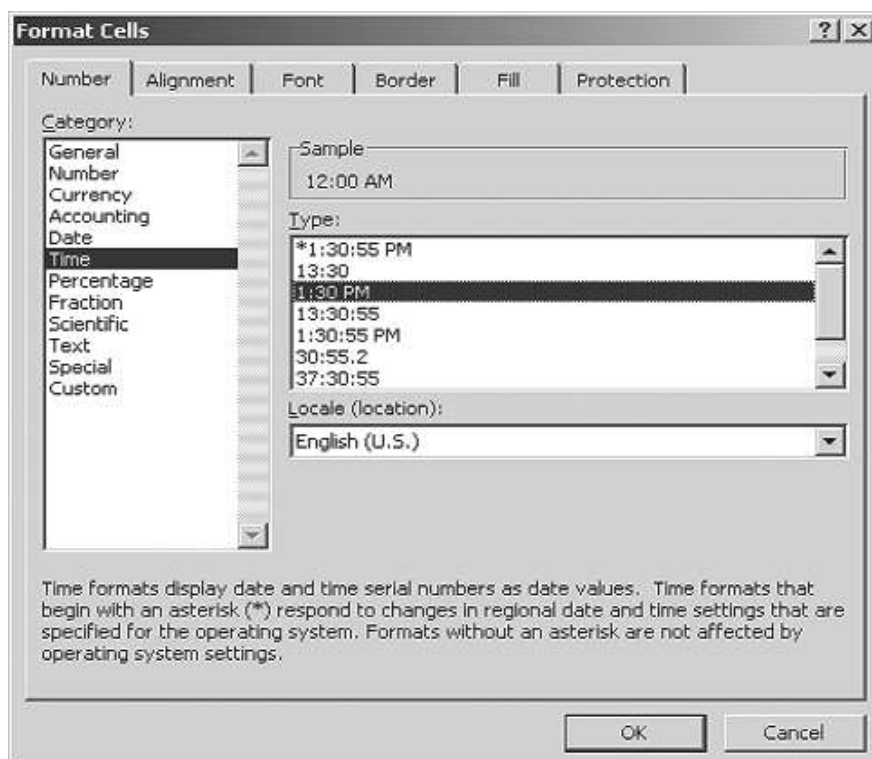
5. पैटर्न टैब चुनें, और उसके बाद निम्नलिखित में से कोई भी एक विकल्प चुनें:

- कलर पैलेट में चयन करके बैकग्राउन्ड के लिए कोई रंग चुनें।
- यदि आवश्यक हो, तो पैटर्न पैलेट से चयन के बैकग्राउन्ड के लिए कोई पैटर्न चुनें।

6. बॉर्डर और रंग लागू करने के लिए ओपे पर क्लिक करें।

7.4.5 दिनांक तथा समय

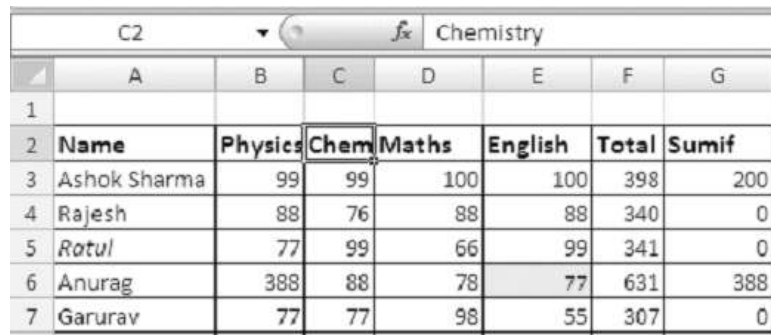
यदि आप वर्कशीट के किसी सेल में कोई दिनांक जैसे कि “जनवरी 1, 2001” डालते हैं, तो एक्सेल स्वचालित रूप से उस टेक्स्ट को दिनांक समझ लेगा और उसका फॉर्मेट बदल देगा, जैसे कि “1-जनवरी-01”। दिनांक के फॉर्मेट को बदलने के लिए, फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स में नंबर टैब का चयन करें। कैटेगरी बॉक्स में “डेट” चुनें और टाइप बॉक्स से दिनांक के लिए फॉर्मेट का चयन करें। यदि फील्ड समय है तो कैटेगरी बॉक्स में “टाइम” चुनें और टाइप बॉक्स से इच्छित टाइप चुनें। दिनांक और समय के सम्मिश्रण भी सूचीबद्ध हैं। समाप्ति पर ओपे बटन दबाएँ।



चित्र 7.6

7.5 कॉलम और रो की फॉर्मेटिंग

कभी कभी सामग्री कॉलम की चौड़ाई में समायोजित (Fit) नहीं हो पाती है। इसलिए, कॉलम की चौड़ाई के अन्दर उन्हें समायोजित (Fit) करने के लिए, हम ऑटोफिट फीचर का उपयोग कर सकते हैं। उदाहरण के लिए कि हम देख सकते हैं कि, कॉलम C में कॉलम का हैडर पूरी तरह से दृश्यमान नहीं है। (चित्र 7.7)

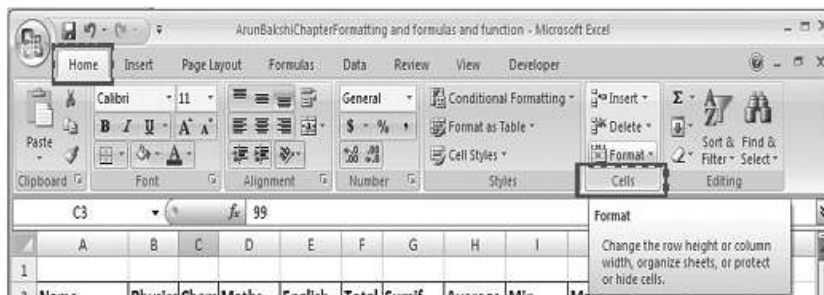


	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Name	Physics	Chem	Maths	English	Total	Sumif
3	Ashok Sharma	99	99	100	100	398	200
4	Rajesh	88	76	88	88	340	0
5	Rotul	77	99	66	99	341	0
6	Anurag	388	88	78	77	631	388
7	Garurav	77	77	98	55	307	0

चित्र 7.7

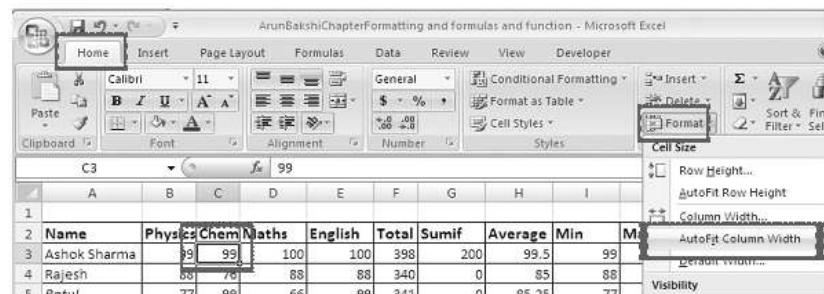
कॉलम को ऑटोफिट करने के चरण

- चौड़ाई बढ़ाने हेतु कॉलम के हैडर या उस कॉलम के किसी भी सेल पर क्लिक करें।
- होम टैब पर क्लिक करें।
- रिबन पर सेल्स समूह से फॉर्मेट चुनें।



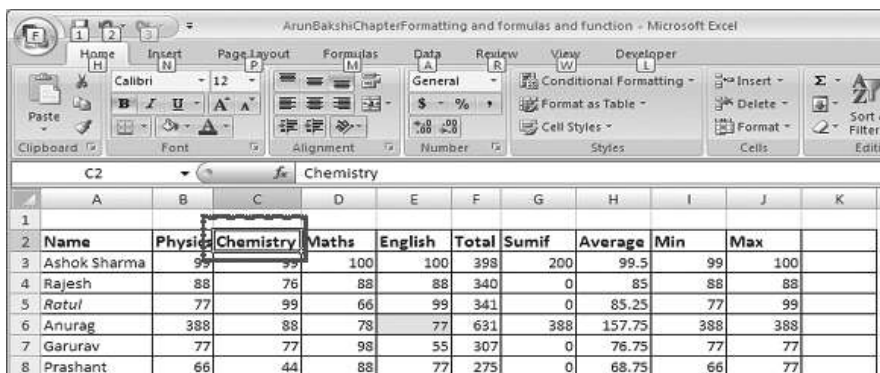
चित्र 7.8

- ऑटोफिट कॉलम विघ्न (Autofit Column Width) पर क्लिक करें।



चित्र 7.9

- प्रभाव देखें, कॉलम C पूर्ण सामग्री दिखा रहा है, अर्थात् कैमेस्ट्री (Chemistry)।

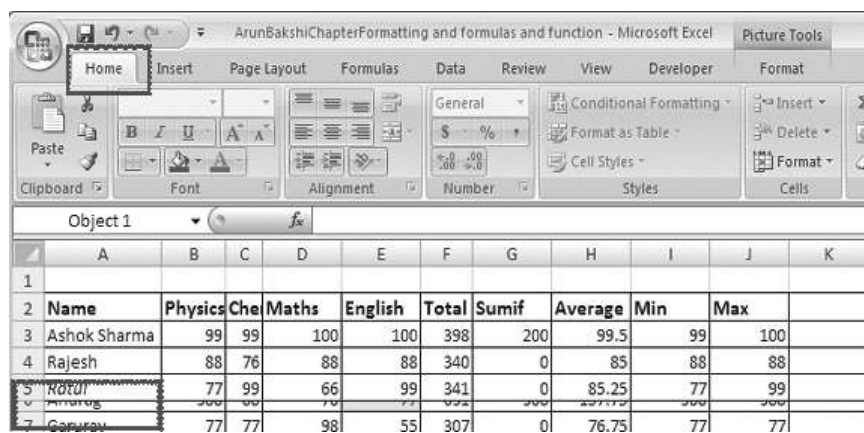


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Name	Physics	Chemistry	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min	Max	
3	Ashok Sharma	99	99	100	100	398	200	99.5	99	100	
4	Rajesh	88	76	88	88	340	0	85	88	88	
5	Rotul	77	99	66	99	341	0	85.25	77	99	
6	Anurag	388	88	78	77	631	388	157.75	388	388	
7	Garurav	77	77	98	55	307	0	76.75	77	77	
8	Prashant	66	44	88	77	275	0	68.75	66	77	

चित्र 7.10

इसी तरह से आप रो के लिए भी ऑटोफिट लागू कर सकते हैं।

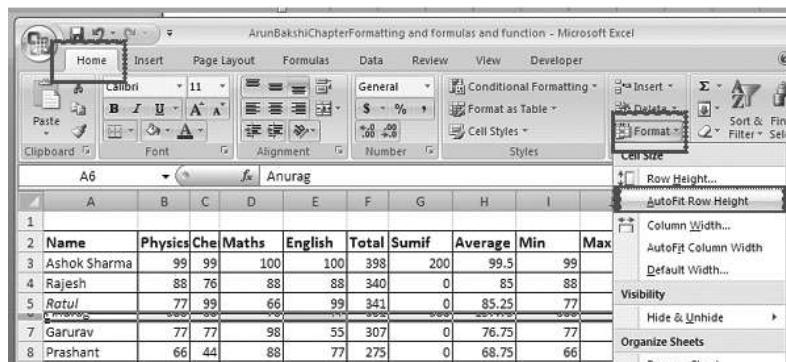
- रो की ऊँचाई परिवर्तित करने के लिए रो के हैडर, या रो में किसी भी अन्य सेल पर क्लिक करें।
- होम टैब पर क्लिक करें।
- रिबन पर सेल्स समूह से फॉर्मेट चुनें।



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Name	Physics	Che	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min	Max	
3	Ashok Sharma	99	99	100	100	398	200	99.5	99	100	
4	Rajesh	88	76	88	88	340	0	85	88	88	
5	Rotul	77	99	66	99	341	0	85.25	77	99	
6	Anurag	388	88	78	77	631	388	157.75	388	388	
7	Garurav	77	77	98	55	307	0	76.75	77	77	

चित्र 7.11

- ऑटोफिट रो हाइट (Autofit Row Height) पर क्लिक करें।



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Name	Physics	Che	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min	Max	
3	Ashok Sharma	99	99	100	100	398	200	99.5	99	100	
4	Rajesh	88	76	88	88	340	0	85	88	88	
5	Rotul	77	99	66	99	341	0	85.25	77	99	
6	Anurag	388	88	78	77	631	388	157.75	388	388	
7	Garurav	77	77	98	55	307	0	76.75	77	77	
8	Prashant	66	44	88	77	275	0	68.75	66	77	

चित्र 7.12

- प्रभाव देखिये, रो 6 पूर्ण सामग्री दिखा रही है अर्थात् अनुराग (Anurag)

कॉलम और रो को स्वयं ही आकारबद्ध करने का दूसरा तरीका “बेस्ट फिट” है। इसे करने के लिए:

- अपने प्वाइंटर को उस कॉलम के कॉलम हैडर पर या कॉलम के दाहिने किनारे पर रखें, जिसे आप समायोजित करना चाहते हैं। ध्यान दें कि इस क्षेत्र में प्वाइंटर दो मुँह वाले ऐरो में परिवर्तित हो जाता है।

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	Name	Physics	Chemistry	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min	Max			
3	Ashok Sharma	99	99	100	100	398	200	99.5	99	100			
4	Rajesh	88	76	88	88	340	0	85	88	88			
5	Ratul	77	99	66	99	341	0	85.25	77	99			
6	Anurag	88	88	78	77	331	388	157.75	388	388			
7	Garurav	77	77	98	55	307	0	76.75	77	77			

चित्र 7.13

- अपने प्वाइंटर को डबल क्लिक करें, और उसके बाईं ओर का कॉलम अपने भीतर डाटा प्रविष्टियों को समायोजित करने के लिए स्वतः व्यवस्थित हो जाएगा।

इसी तरह से, जब प्वाइंटर को रो हैडर पर रखा जाता है तो यह दो मुँहे ऐरो में बदल जाता है। डबल क्लिक करने से रो की ऊँचाई अधिक या कम हो जाती है।

चयनित कॉलम या रो को छिपाना

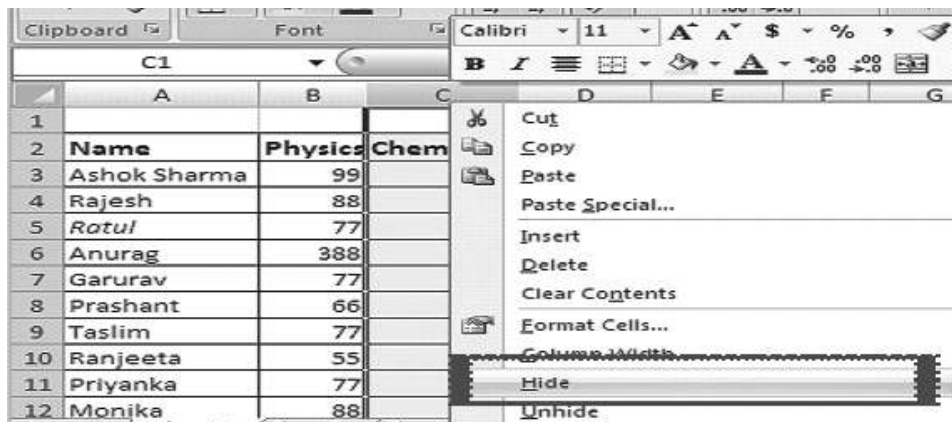
छिपाना (Hide): यह विकल्प चयनित कॉलम या रो को छिपा देता है, जबकि उसमें एंट्री अभी भी होती हैं। कॉलम या रो को छिपाना अनचाहे परिवर्तन को रोकने में सहायक होता है। कॉलम छिपाने के लिए, इन चरणों का पालन करें:

- कॉलम के हैडर पर क्लिक करके उस कॉलम को चुनें जिसे आप छिपाना चाहते हैं। मान लीजिए कि आप कॉलम C को छुपाना चाहते हैं जिसमें कैमिस्ट्री (Chemistry) के अंक दिए गए हैं।

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	Name	Physics	Chemistry	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min	Max			
3	Ashok Sharma	99	99	100	100	398	200	99.5	99	100			
4	Rajesh	88	76	88	88	340	0	85	88	88			

चित्र 7.14

कॉलम छिपाने के लिए दायाँ क्लिक करके हाइड (Hide) विकल्प चुनें।



चित्र 7.15

निम्नलिखित चित्र 7.16 देखिये, कॉलम C दृश्यमान नहीं है।

	A	B	D	E	F	G	H	I	J	K
2	Name	Physics	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min	Max	
3	Ashok Sharma	99	100	100	398	200	99.5	99	100	
4	Rajesh	88	88	88	340	0	85	88	88	
5	Ratul	77	66	99	341	0	85.25	77	99	
6	Anurag	388	78	77	631	388	157.75	388	388	
7	Garurav	77	98	55	307	0	76.75	77	77	
8	Prashant	66	88	77	275	0	68.75	66	77	
9	Taslim	77	98	88	329	0	82.25	77	88	
10	Ranjeeta	55	78	77	287	0	71.75	55	77	
11	Priyanka	77	84	75	291	0	72.75	77	77	
12	Monika	88	76	98	350	0	87.5	88	98	

चित्र 7.16

छिपे हुए चयनित कॉलम या रो को वापस दिखाने करने के लिए

छिपे कॉलम को वापस दिखाने के लिए इन चरणों का पालन करें:

1. कॉलमों के उस दृश्यमान समूह का चयन करें जिसमें छिपे हुए कॉलम शामिल हैं।

	A	B	D	E	F	G	H	I
1								
2	Name	Physics	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min
3	Ashok Sharma	99	100	100	398	200	99.5	
4	Rajesh	88	88	88	340	0	85	
5	Ratul	77	66	99	341	0	85.25	

चित्र 7.17

2. अब चयनित कॉलम पर दायाँ क्लिक करें। पॉप अप मेन्यू से अनहाइड (Unhide) चुनें।

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Name	Physics	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min	
3	Ashok Sharma	99							
4	Rajesh	88							
5	Ratul	77							
6	Anurag	388							
7	Garurav	77							
8	Prashant	66							
9	Taslim	77							
10	Ranjeeta	55							
11	Priyanka	77							
12	Monika	88							
13	Neelam	88							
14	Deepak	77							

चित्र 7.18

3. आप देख सकते हैं कि, कॉलम C फिर से दृश्यमान हो गया है।

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Name	Physics	Chemistry	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min
3	Ashok Sharma	99	99	100	100	398	200	99.5	
4	Rajesh	88	76	88	88	340	0	85	
5	Rutul	77	99	66	99	341	0	85.25	
6	Anurag	388	88	78	77	631	388	157.75	
7	Garurav	77	77	98	55	307	0	76.75	
8	Prashant	66	44	88	77	275	0	68.75	
9	Taslim	77	66	98	88	329	0	82.25	
10	Ranjeeta	55	77	78	77	287	0	71.75	
11	Priyanka	77	55	84	75	291	0	72.75	
12	Monika	88	88	76	98	350	0	87.5	
13	Neelam	88	77	67	56	298	0	74.5	
14	Deepak	77	99	87	55	318	0	79.5	
15	Elakshi	99	88	87	56	340	0	85	
16	Sonakshi	66	77	56	77	276	0	69	
17	Gunjan	77	66	88	56	297	0	74.25	
18	Mohit	88	77	77	77	319	0	79.75	
19	Chhavi	99	88	66	88	341	0	85.25	

चित्र 7.19

इसी तरह से आप रो को भी हाइड और अनहाइड कर सकते हैं।

7.6 सेल स्टाइलों का प्रयोग करके वर्कशीट की फॉर्मेटिंग करना और स्टाइलों को लागू करना

एक्सेल 2007 में पूर्वपरिभाषित (Predefined) स्टाइलों का चयन करके आप वर्कशीट को जल्दी से फॉर्मेट कर सकते हैं। स्टाइल आपकी वर्कशीटों को व्यावसायिक (Professional) रूप देने में सहायता करती हैं। एक्सेल में सभी स्टाइल, सेल के स्टाइल हैं। हालांकि, परिभाषित स्टाइल को संपूर्ण वर्कशीट पर लागू किया जा सकता है। सेल स्टाइल में कोई भी फॉर्मेटिंग शामिल हो सकती है जिसे उपलब्ध विकल्पों का उपयोग करके सेल में लागू किया जा सकता है। हम अपनी स्वयं की सेल स्टाइल भी बना सकते हैं।

- उस सेल को चुनें जिस पर स्टाइल लागू करनी हो।
- होम टैब में स्टाइल्स समूह से, सेल स्टाइल्स पर क्लिक करें। यहाँ हमने हैंडिंग 1 को चुना है। अब प्रभाव देखिए।

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1										
2	Physics	Chemistry	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min	Max	
3	99	99	100	100	398	200	99.5	99	100	
4	88	76	88	88	340	0	85	88	88	
5	77	99	66	99	341	0	85.25	77	99	

चित्र 7.20

Name	Physics	Chemistry	Maths
Ashok Sharma	99	99	100
Rakesh	88	76	88
Rutul	77	99	66
Anurag	388	88	78
Gaurav	77	77	98
Prashant	66	44	88
Tashin	77	66	98
Namrata	55	77	78
Priyanka	77	55	84
Monika	88	88	76
Divyanshu	88	77	67

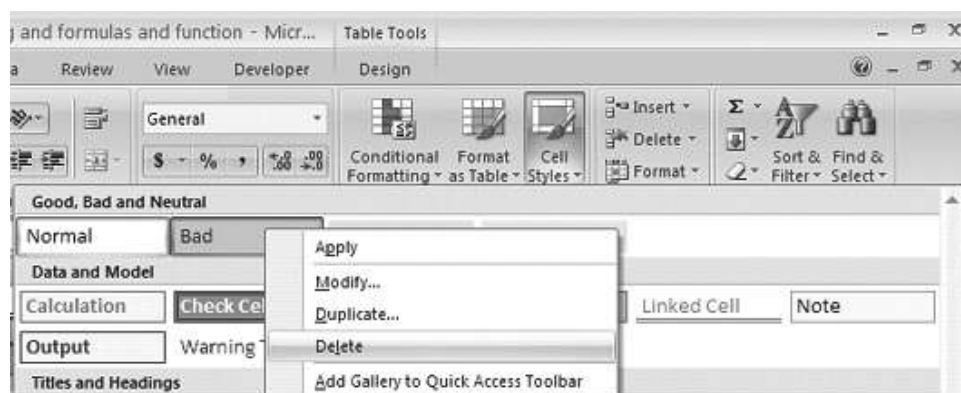
चित्र 7.21

कुछ प्रभावों का वर्णन नीचे किया गया है:

- कॉमा (Comma):** अंकों और दशमलव बिंदु के पश्चात दो अंकों के बाद कॉमा लगता है।
- कॉमा [O]:** कॉमा स्टाइल जो संख्या को संपूर्णक (Whole number) बनाता है।
- करेंसी:** डॉलर चिन्ह, कॉमा और दशमलव के बाद दो अंक लगाकर संख्या को मुद्रा के रूप में फॉर्मेट करता है।
- करेंसी [O]:** मुद्रा स्टाइल जो संख्या को संपूर्णक बनता है।
- नॉर्मल (सामान्य):** किसी भी प्रकार के बदलाव को फिर से सामान्य नंबर फॉर्मेट में परिवर्तित करता है।
- प्रतिशत:** संख्या को प्रतिशत में बदलकर प्रतिशत चिन्ह जोड़ता है।

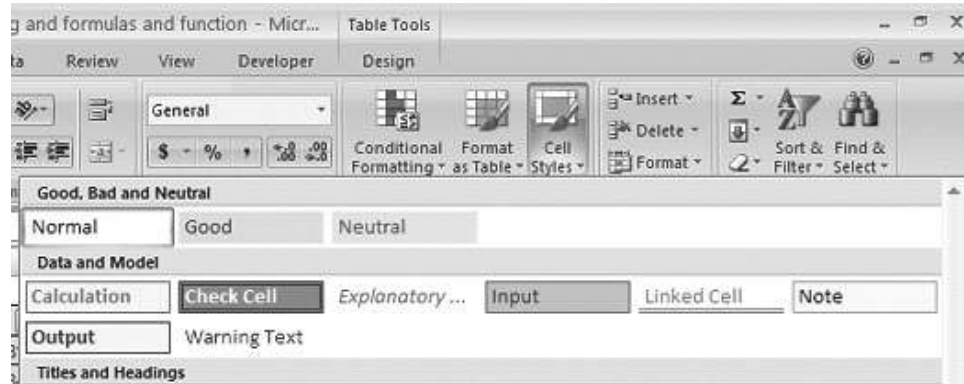
7.6.1 स्टाइल्स डिलीट करना:

- उस स्टाइल पर दायঁ क्लिक करें जिसे आप हटाना चाहते हैं। (उदाहरणतः अगर आप Bad स्टाइल को हटाना चाहते हैं तो Bad पर दायঁ क्लिक करें)
- डिलीट चुनें।



चित्र 7.22

- आप देख सकते हैं कि, Bad स्टाइल डिलीट हो गई है जैसा कि चित्र में दिखाया गया है।

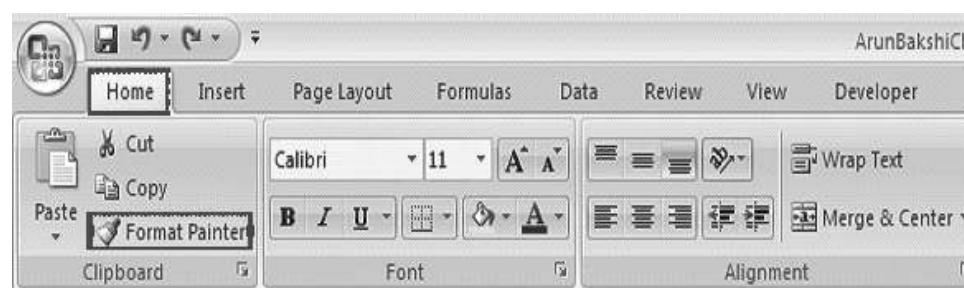


चित्र 7.23

7.7 फॉर्मेट पेंटर

स्टैंडर्ड टूलबार पर उपलब्ध फॉर्मेट पेंटर टेक्स्ट को फॉर्मेट करने के लिए एक बहुत ही उपयोगी टूल है। अगर आपने एक निश्चित फॉन्ट, स्टाइल, डेट फॉर्मेट, नंबर फॉर्मेट, बॉर्डर या अन्य फॉर्मेट के साथ किसी सेल को फॉर्मेट किया है, और इसी तरह के सभी फॉर्मेट को किसी दूसरे सेल या अन्य काफी सारे सेलों पर कॉपी करना चाहते हैं, तो कर्सर को उस सेल पर लाएँ जिसकी फॉर्मेटिंग आप कॉपी करना चाहते हैं। होम टैब में **क्लिपबोर्ड** समूह में **फॉर्मेट पेंटर** पर क्लिक करें (ध्यान दें कि आपके प्वाइंटर के साथ में अब एक पेंट ब्रश आ जाएगा)। अब उन सेलों को चुनें जिन पर आप वही फॉर्मेटिंग लाना चाहते हैं। क्लिक करने पर फॉर्मेटिंग परिवर्तित हो जाएगी।

इसके अलावा यदि आप इस फॉर्मेट को कई जगहों पर कॉपी करना चाहते हो तो “**फॉर्मेट पेंटर**” पर दो बार क्लिक करें। आपका फॉर्मेट पेंटर तब तक सक्रिय रहेगा जब तक कि आप “**ESC**” कुँजी नहीं दबाते हैं।



चित्र 7.24

7.8 ऑटोफॉर्मेट

एक्सेल की ऑटोफॉर्मेट सुविधा टेबल स्टाइल्स का उपयोग करती है, जो नंबर फॉर्मेट, फॉन्ट, सेल अलाइनमेंट, पैटर्न्स, शेडिंग, कॉलम की चौड़ाई तथा रो की उंचाई के लिए पूर्व

परिभाषित संग्रह है जो आपके द्वारा निर्दिष्ट सेल की रेंज को आकर्षक बनाता है। यह स्टाइल्स जिस प्रकार की है आप उनका वैसे ही इस्तेमाल कर सकते हैं या उनके कुछ गुणों को परिवर्तित भी कर सकते हैं।

एक्सेल में टेबल को फॉर्मेट करने के अनेक पूर्व निर्धारित विकल्प हैं। इन चरणों का पालन करके आप स्टाइल्स को जोड़ें:

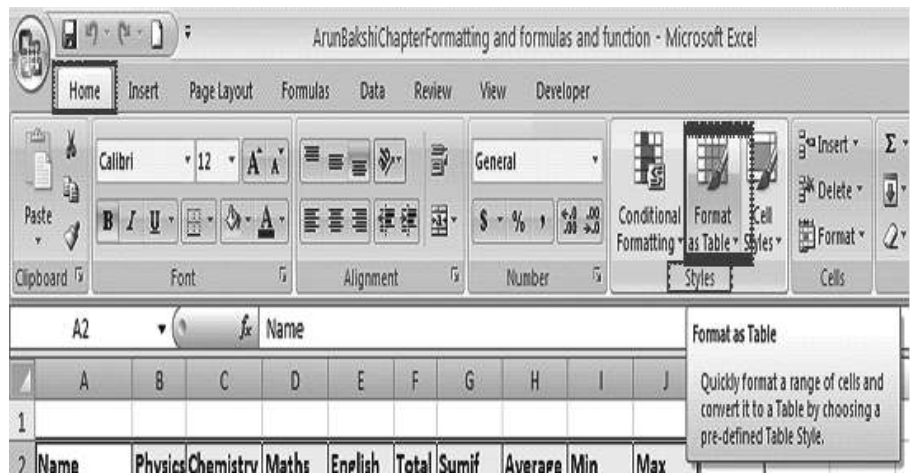
1. उस सेल समूह को हाइलाइट करें जिसे फॉर्मेट किया जाना है।

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Name	Physics	Chemistry	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min	Max	
2	Ashok Sharma	99	99	100	100	398	200	99.5	99	100	
3	Rajesh	88	76	88	88	340	0	85	88	88	
4	Ratul	77	99	66	99	341	0	85.25	77	99	
5	Anurag	388	88	78	77	631	388	157.75	388	388	
6	Garurav	77	77	98	55	307	0	76.75	77	77	
7	Prashant	66	44	88	77	275	0	68.75	66	77	
8	Taslim	77	66	98	88	329	0	82.25	77	88	
9	Ranjeeta	55	77	78	77	287	0	71.75	55	77	
10	Priyanka	77	55	84	75	291	0	72.75	77	77	
11	Monika	88	88	76	98	350	0	87.5	88	98	
12	Neelam	88	77	67	66	298	0	74.5	88	88	
13	Deepak	77	99	87	55	318	0	79.5	77	77	
14	Elakshi	99	88	87	66	340	0	85	99	99	
15	Sonakshi	66	77	56	77	276	0	69	66	77	
16	Gunjan	77	66	88	66	297	0	74.25	77	77	
17	Mohit	88	77	77	77	319	0	79.75	88	88	
18	Chhavi	99	88	66	88	341	0	85.25	99	99	
19	Kaku	77	99	88	99	363	0	90.75	77	99	
20											
21											

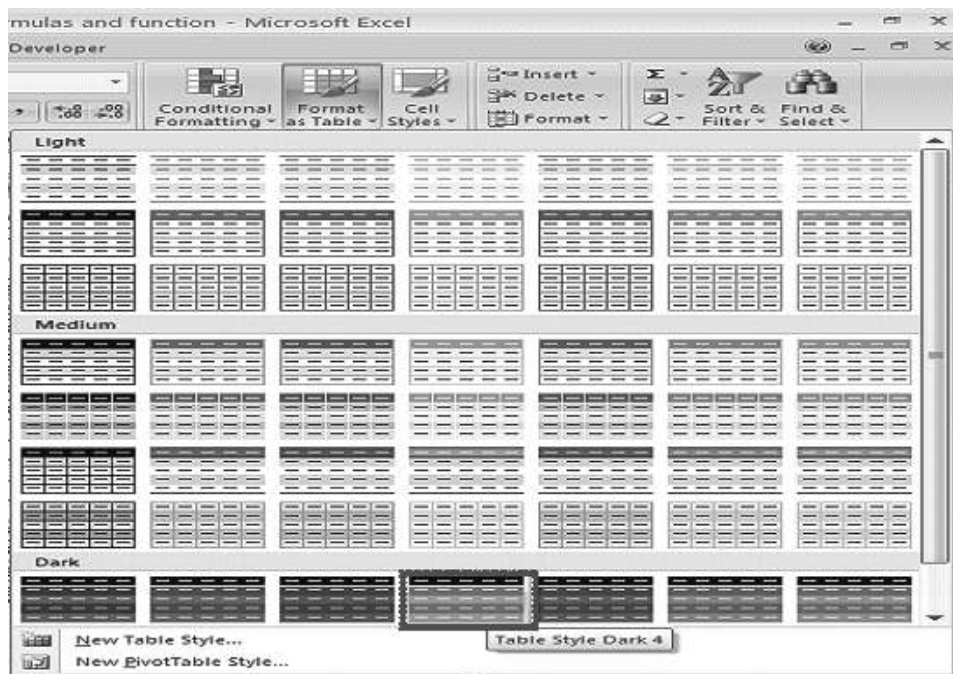
चित्र 7.25

2. रिबन से होम टैब → स्टाइल ग्रुप → फॉर्मेट ऐज्ञ टेबल का चयन करें

यह अनेक पूर्व परिभाषित टेबल फॉर्मेट दिखायेगा। (चित्र 7.27)

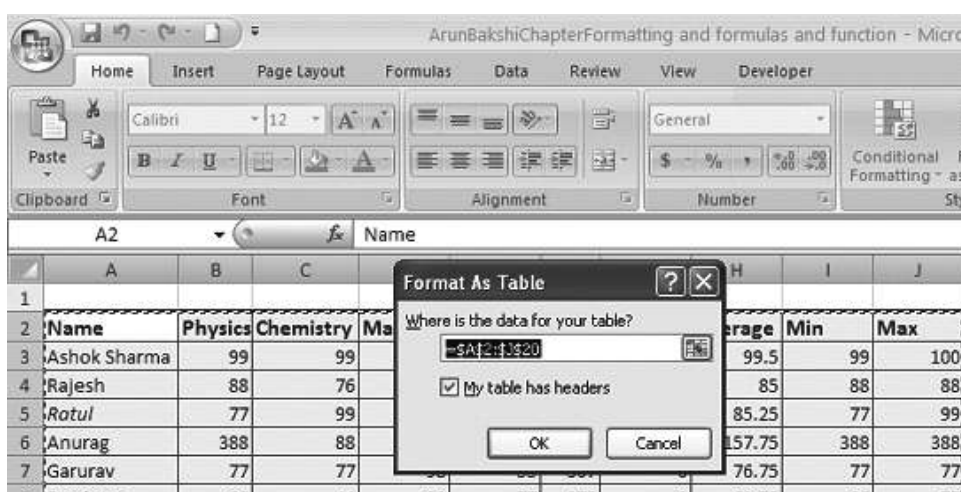


चित्र 7.26



चित्र 7.27

3. इनमें से कोई भी एक फॉर्मेट चुनें। यहाँ हमने फॉर्मेट्स की 'डार्क' श्रेणी से चतुर्थ टेबल फॉर्मेट का चयन किया है। यह निम्नलिखित डायलॉग बॉक्स प्रदर्शित करेगा। 'माय टेबल हैज़ हैडर्स' (My table has headers) चैक बॉक्स पर क्लिक करें और "ओके" पर क्लिक करें।



चित्र 7.28

नीचे दिए गए चित्र में फॉर्मेटिंग के प्रभाव देखिए। साथ ही टेबल टूल डिज़ाइन टैब देखिए जिसमें रिबन एक से अधिक समूह प्रदर्शित कर रहा है। टेबल स्टाइल समूह में पूर्व परिभाषित टेबल के प्रारूपों (Format) में से किसी एक पर क्लिक करके स्टाइल को बदला जा सकता है।

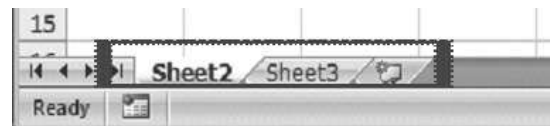
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2	Name	Physics	Chemistry	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min	Max				
3	Ashok Sharma	99	99	100	100	398	200	99.5	99	100				
4	Rajesh	88	76	88	88	340	0	88	88	88				
5	Rotul	77	99	66	99	341	0	85.25	77	99				
6	Anurag	88	88	78	77	331	198	157.75	88	88				
7	Garunay	77	77	98	55	307	0	76.75	77	77				
8	Prashant	66	44	88	77	275	0	68.75	66	77				
9	Tashim	77	66	98	88	329	0	82.25	77	88				
10	Rameeta	55	77	78	77	287	0	71.75	55	77				
11	Priyanka	77	55	84	75	291	0	72.75	77	77				
12	Monika	88	88	76	98	350	0	87.5	88	98				
13	Neelam	66	77	67	66	298	0	74.5	66	88				
14	Deepak	77	99	87	55	318	0	79.5	77	77				
15	Ekta	99	88	87	66	340	0	85	99	99				
16	Sonakshi	66	77	56	77	278	0	68	66	77				
17	Gunjan	77	66	88	66	297	0	74.25	77	77				
18	Mohit	88	77	73	77	319	0	79.75	88	88				
19	Chhavi	93	88	66	88	341	0	85.25	93	93				
20	Kaku	77	96	88	99	363	0	90.75	77	96				

चित्र 7.29

7.9 वर्कशीट्स को छिपाना या दिखाना

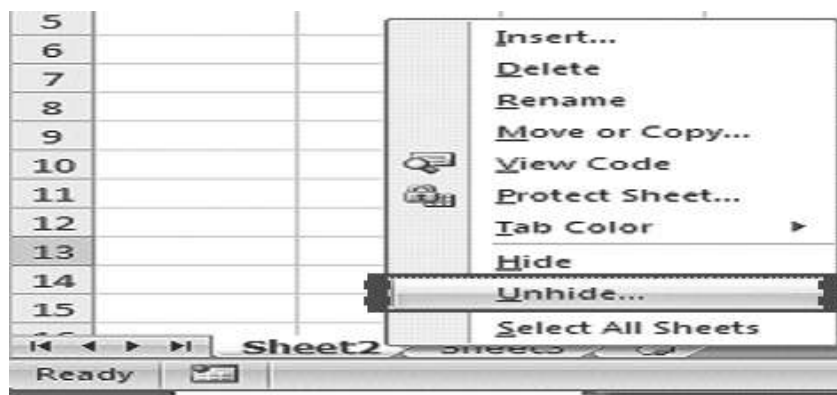
वर्कशीट को छिपाना

- उस शीट टैब पर दायঁ क्लिक करें जिसे छिपाना चाहते हैं।
- मेन्यू से हाइड विकल्प चुनें, जैसा नीचे दिखाया गया है।



चित्र 7.30

- छिपी हुई शीट को उजागर करने के लिए, किसी भी दृश्यमान शीट पर दायঁ क्लिक करें। अनहाइड डायलॉग बॉक्स प्रदर्शित होगा। शीटों की सूची में से उस शीट को चुनें जिसे वापस दिखाना हो। हमारे इस उदाहरण में अनहाइड करने के लिए केवल एक ही शीट प्रदर्शित होगी।





चित्र 7.31

निम्नलिखित चित्र शीट 1 को भी दिखाता है।

2	Name	Physics	Chemistry	Maths	English	Total	Sumif	Average	Min	Max
3	Ashok Sharma	99	99	100	100	398	200	99.5	99	100
4	Rajesh	88	76	88	88	340	0	85	88	88
5	Ratul	77	99	66	99	341	0	85.25	77	99
6	Anurag	388	88	78	77	631	388	157.75	388	388
7	Garurav	77	77	98	55	307	0	76.75	77	77
8	Prashant	66	44	88	77	275	0	68.75	66	77
9	Taslim	77	66	98	88	329	0	82.25	77	88
10	Ranjeeta	55	77	78	77	287	0	71.75	55	77
11	Priyanka	77	55	84	75	291	0	72.75	77	77
12	Monika	88	88	76	98	350	0	87.5	88	98
13	Neelam	88	77	67	66	298	0	74.5	88	88
14	Deepak	77	99	87	55	318	0	79.5	77	77
15	Elakshi	99	88	87	66	340	0	85	99	99

चित्र 7.32

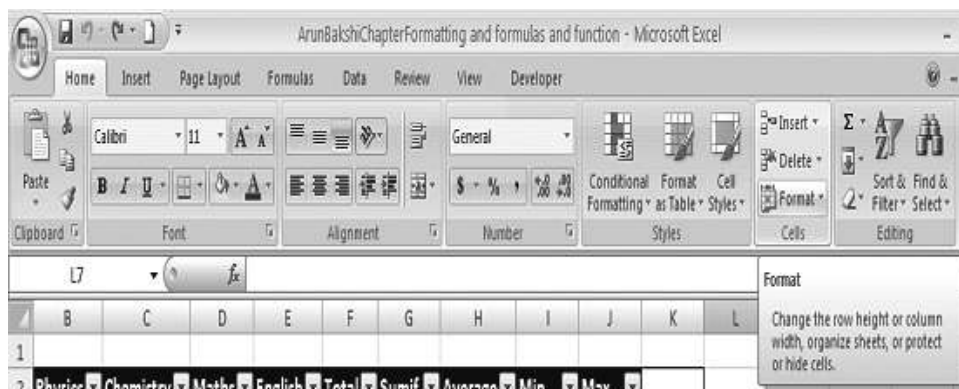
7.10 वर्कशीट को संरक्षित (Protect) या असंरक्षित (Unprotect) करना

वर्कशीट को संरक्षित (Protect) करने हेतु

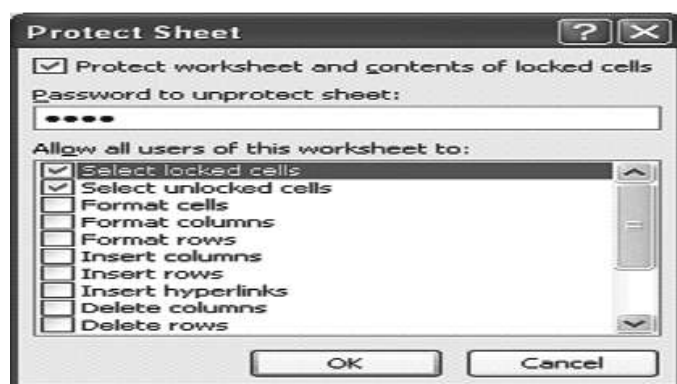
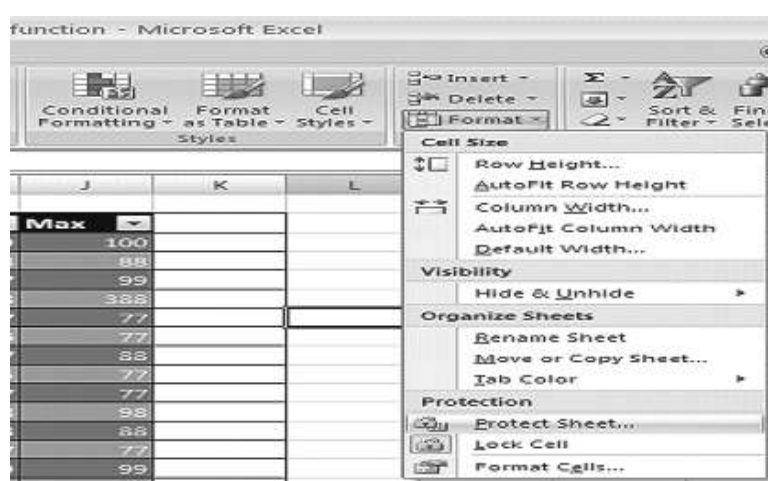
आप अपनी वर्कशीट को संरक्षित कर सकते हैं ताकि कोई अनधिकृत (Unauthorized) व्यक्ति उसे संपादित (Edit) न कर सके। इसके लिए आप पासवर्ड द्वारा अपनी शीट को संरक्षित (Protected) कर सकते हैं।

वर्कशीट संरक्षित करने के लिए निम्नलिखित चरणों का प्रयोग करें:

- होम टैब चुनें।
- सेल्स समूह में फॉर्मेट पर क्लिक करें।
- ड्रॉप डाउन मेन्यू से “प्रोटेक्ट शीट” चुनें। प्रोटेक्ट शीट डायलॉग बॉक्स प्रकट होगा। शीट को संरक्षित करने के लिए पासवर्ड प्रविष्ट करें। कंफर्म पासवर्ड (Confirm Password) डायलॉग बॉक्स में उसी पासवर्ड को पुनः प्रविष्ट (Re-enter) करें।



चित्र 7.33



चित्र 7.34

- अब अगर आप वर्कशीट में किसी भी परिवर्तन की कोशिश करते हैं, तो निम्नलिखित डायलॉग बॉक्स प्रकट होगा।



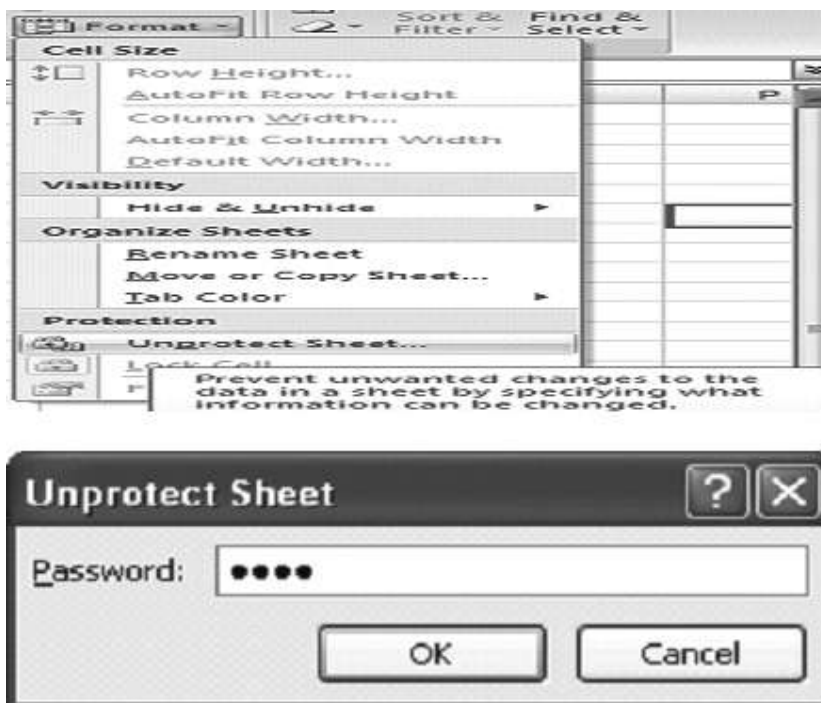
चित्र 7.35

वर्कशीट असंरक्षित (Unprotect) करने हेतु

संपादित करने के लिए आप अपनी वर्कशीट को असंरक्षित (**Unprotected**) कर सकते हैं।

वर्कशीट को असंरक्षित करने के चरण

- होम टैब चुनें।
- सेल समूह में फॉर्मेट पर क्लिक करें।
- ड्रॉप डाउन मेन्यू से अनप्रोटेक्ट शीट चुनें। अनप्रोटेक्ट शीट डायलॉग बॉक्स प्रकट होगा। शीट को असंरक्षित करने के लिए पासवर्ड प्रविष्ट करें। पासवर्ड वही होना चाहिए जिसका उपयोग संरक्षित करने के लिए किया गया था। ओके दबाएँ।



चित्र 7.36

पाठगत प्रश्न

1. निम्नलिखित कथन सही हैं या गलतः
 - (क) फॉर्मेटिंग टूलबार पर अलाइनमेंट समूह की तुलना में फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स आपको अधिक विकल्प प्रदान करता है।
 - (ख) वर्कशीट पर बदले हुए फॉर्मेट्स का प्रिव्यू करने हेतु “एडिट” पर क्लिक करें।
 - (ग) यदि फील्ड “टाइम” है तो कैटेगरी बॉक्स में से “टाइम” चुनें।
 - (घ) कॉलम को वापस दिखाने के लिए चयनित कॉलम समूह पर दायाँ क्लिक करें तथा पॉप अप मेन्यू से अन-हाइड चुनें।
 - (ङ) स्टाइल डायलॉग बॉक्स प्रदर्शित करने के लिए एडिट स्टाइल चुनें।
2. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें:
 - (क) ----- बटन को दबाकर विशेषताओं (Attributes) को संशोधित करें।
 - (ख) एक्सेल में सभी स्टाइल ----- हैं।
 - (ग) पासवर्ड डालने से आपको अवांछित परिवर्तनों से वर्कशीट को ----- करने में मदद मिलती है।
 - (घ) यदि स्क्रीन पर टूलबार पहले से दृश्यमान नहीं है तो ----- का चयन करें।
 - (ङ) डाटा फॉर्मेट बदलने के लिए फॉर्मेट सेल डायलॉग बॉक्स से ----- का चयन करें।

7.11 आपने क्या सीखा

इस पाठ में आपने वर्कशीट को फॉर्मेट करने के लिए एक्सेल में उपलब्ध विभिन्न टूल्स के बारे में सीखा। आप टेक्स्ट को अलाइन कर सकते हैं और फॉन्ट, साइज, स्टाइल, इफेक्ट इत्यादि को भी बदल सकते हैं। आपने यह भी सीखा कि आपके द्वारा चयनित सेल्स के टेक्स्ट में किस प्रकार बॉर्डर या शेड डाला जाता है। इसके अलावा आपने वर्कशीट पर स्टाइल लागू करने और स्टाइल को संशोधित करने के बारे में भी सीखा।

7.12 पाठांत्र प्रश्न

1. फॉर्मेट पेंटर क्या है? एक्सेल में फॉर्मेट पेंटर कब उपयोगी होता है इस बारे में आप क्या सोचते हैं?
2. एक्सेल में उपलब्ध विभिन्न पूर्व निर्धारित स्टाइलों का वर्णन करें।
3. नई स्टाइल का निर्माण करने के चरणों का वर्णन करें।

4. एक खुली हुई वर्कबुक से दूसरी वर्कबुक में स्टाइलों को किस प्रकार कॉपी किया जाता है?
5. फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स में उपलब्ध भिन्न टैब कौन-कौन से हैं।
6. एक्सेल फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स में निम्नलिखित उपलब्ध विशेषताएँ क्या हैं:
 - (क) नंबर टैब,
 - (ख) बॉर्डर टैब
 - (ग) एलाइनमेंट टैब
7. आप निम्न कार्य किस प्रकार करेंगे:
 - (क) कॉलम को छिपाना
 - (ख) कॉलम को वापिस दिखाना
 - (ग) वर्कशीट छिपाना
 - (घ) वर्कशीट को वापिस दिखाना
8. आप अपने वर्कशीट के कॉलम या रो का आकार किस प्रकार परिवर्तित कर सकते हैं?

7.13 पाठगत प्रश्नों के उत्तर

1. क) सही ख) गलत ग) सही घ) सही ड) गलत
2. (क) संशोधित (Modify)
 - (ख) सेल स्टाइल
 - (ग) बचाना/संरक्षित
 - (घ) व्यू टूलबार फॉर्मेटिंग
 - (ड) नंबर टैब