

Efficiency Test -1 (MS-Excel)

- 1) Page पर Ummeed Classes को हर पेज पर इन्सर्ट करें ।
- 2) C8 व D8 को मर्ज कर उसका बैकग्राउंड कलर ग्रीन करें.
- 3) C9 व D9 को मर्ज कर उसका बैकग्राउंड कलर येल्लो करें.
- 4) हरी पट्टी में योग करें.
- 5) पपली पट्टी में औसत ज्ञात करें.
- 6) प्रथम रो को बोल्ड करें.
- 7) प्रथम कॉलम का फॉण्ट साइज़ 16 करें.
- 8) कॉलम B को त्रैप टेक्स्ट करें.
- 9) टेबल में जीतने भी 8 है उन सबको 9 से बदलें.
- 10) कॉलम (E2:E6) के सभी अंको को डेसीमल के 2 अंको तक प्रदर्शित करें.
- 11) पेपर साइज़ A4 सेट करें.
- 12) A1 से A5 तक मर्ज और सेंटर करे और बोल्ड करे
- 13) Excel sheet में first row को फ्रीज़ करे या स्थिर करें|
- 14) D कॉलम वाले data को करेंसि में बदले |
- 15) F8 की फोर्मेटिंग F 12 पर अप्लाई करें |
- 16) कॉलम A को सॉर्ट करे |

निर्देश :: 1. कॉलम B,C,D की सूचना कॉलम G,H,I में फिल करें। 2. ग्रीन पट्टी में SUM (योग)का फॉर्मूला लिखें। पट्टी में AVERAGE (औसत)का फॉर्मूला लिखें।								3. ब्लू
A	B	C	D		F	G	H	I
SR. NO.	विद्यार्थी का नाम	परीक्षा अनुक्रमांक	परीक्षा के लिए जमा राशी		SR. NO.	विद्यार्थी का नाम	परीक्षा अनुक्रमांक	परीक्षा के लिए जमा राशी
1	रामगोपाल वर्मा	1214174	250		1			
2	हरदेव स्वामी	1457879	250		2			
3	कृष्णगोपाल चितलंगी	1679877	250		3			
4	कमल हसन	1523645	250		4			
5	शिवकरण गहलोत	1625462	250		5			
6	मनफूल पूनिया	1785963	250		6			
7	हंसराज गोदारा	1542632	250		7			
8	धीरज बिश्नोई	1324656	250		8			
9	कीर्ती व्यास	1442536	250		9			
10	हिमानी शर्मा	1524263	250		10			