

تأمل الجدول الإلكتروني التالي، ثم اجب عن الأسئلة التي تليه؟

I	H	G	F	E	D	C	B	A	
التقدير	المعدل	المجموع	العلامات				اسم الطالب	رقم الطالب	1
			تكنولوجيا	علوم	رياضيات	عربي			2
جيد جدا	89	356	99	77	92	88	حسن حمزة	A1001	3
جيد جدا	84	336	99	52	94	91	فخري محمد	A1002	4
جيد	73	292	89	51	78	74	قتيبة نادي	A1003	5
جيد جدا	84	336	79	97	79	81	نور الدين نائل	A1004	6
جيد	75	300	79	86	69	66	جلال مؤيد	A1005	7
89	أعلى معدل								8
73	أقل معدل								9
5	عدد الطلاب								10

1- ما محتويات D4؟ **94**

2- ما اسم الخلية التي تحتوي العنوان "أقل معدل"؟ **A9**

3- أكتب المعادلة لإيجاد مجموع علامات الطالب في الخلية G7؟ **=SUM(C7:F7)**

4- أكتب المعادلة لإيجاد حاصل ضرب العلامات التي تحتها خط؟ **=C7*D5*E4*F6**

5- أكتب المعادلة اللازمة لإيجاد أعلى معدل في الخلية H8؟ **=MAX(H3:H7)**

I	H	G	F	E	D	C	B	A	
التقدير	المعدل	المجموع	العلامات				اسم الطالب	رقم الطالب	1
			تكنولوجيا	علوم	رياضيات	عربي			2
جيد جدا	89	356	99	77	92	88	حسن حمزة	A1001	3
جيد جدا	84	336	99	52	94	91	فخري محمد	A1002	4
جيد	73	292	89	51	78	74	قتيبة نادي	A1003	5
جيد جدا	84	336	79	97	79	81	نور الدين نائل	A1004	6
جيد	75	300	79	86	69	66	جلال مؤيد	A1005	7
89	أعلى معدل								8
73	أقل معدل								9
5	عدد الطلاب								10

6- أكتب المعادلة اللازمة لإيجاد أقل معدل في الخلية H9؟ $=\text{MIN}(H3:H7)$

7- أكتب المعادلة اللازمة لإيجاد عدد الطلبة في الخلية H10؟ $=\text{COUNT}(H3:H7)$

8- أكتب المعادلة اللازمة لحساب معدل الطالب فخري محمد بطريقتين؟ $=\text{AVERAGE}(C4:F4)$ $=G4/4$

9- أكتب المعادلة اللازمة لعرض تقدير الطالب في حالة كان معدلة أكبر من 80 "جيد جدا" وأقل من ذلك "جيد"؟

$=\text{IF}(H3>79, "جيد", "جيد جدا")$

I	H	G	F	E	D	C	B	A	
التقدير	المعدل	المجموع	العلامات				اسم الطالب	رقم الطالب	1
			تكنولوجيا	علوم	رياضيات	عربي			2
جيد جدا	89	356	99	77	92	88	حسن حمزة	A1001	3
جيد جدا	84	336	99	52	94	91	فخري محمد	A1002	4
جيد	73	292	89	51	78	74	قتيبة نادي	A1003	5
جيد جدا	84	336	79	97	79	81	نور الدين نائل	A1004	6
جيد	75	300	79	86	69	66	جلال مؤيد	A1005	7
89		أعلى معدل							8
73		أقل معدل							9
5		عدد الطلاب							10

10- أكتب المعادلة اللازمة لإيجاد عدد الطلبة الذين معدلهم 84؟ $=\text{COUNTIF}(H3:H7,84)$

11- أكتب المعادلة اللازمة لإيجاد عدد الطلبة الذين معدلهم أقل من 80؟ $=\text{COUNTIF}(H3:H7,"<80")$

12- ضع علامات الطالب حسن حمزة في خلية واحدة؟ $=\text{CONCATENATE}(C3,D3,E3,F3)$

I	H	G	F	E	D	C	B	A	
التقدير	المعدل	المجموع	العلامات				اسم الطالب	رقم الطالب	1
			تكنولوجيا	علوم	رياضيات	عربي			2
جيد جدا	89	356	99	77	92	88	حسن حمزة	A1001	3
جيد جدا	84	336	99	<u>52</u>	94	91	فخري محمد	A1002	4
جيد	73	292	89	51	<u>78</u>	74	قتيبة نادي	A1003	5
جيد جدا	84	336	<u>79</u>	97	79	81	نور الدين نائل	A1004	6
جيد	75	300	79	86	69	<u>66</u>	جلال مؤيد	A1005	7
89		أعلى معدل						8	
73		أقل معدل						9	
5		عدد الطلاب						10	

13- ما هي الخلية النشطة؟ **F5**