

## أمتحان الإكسل 2007 EXCEL

س- ١ ماهو رمز داله الجمع

Average

SUM

Min

Count

س-٢ يمكن استخدام صيغة Max

١- لحساب القيمة الادنى داخل مجموعه من القيم داخل المدى المحدد من الخلايا

٢- لحساب القيمة الاعلى بين مجموعه من القيم داخل المدى المحدد من الخلايا

٣- جميع مذكر

س- ٣ يمكن استخدام صيغة Min

١ - لحساب القيمة الأعلى

٢ - لحساب القيمة الأدنى

٣ - جميع ما ذكر

س- ٤ اي العبارات التاله تدل على (المعدل) في برنامج exel؟؟

١ . Sum

٢ . min

٣ . max

٤ . avrege

س- ٤ - لحساب مجموع درجات الطلاب ..

$$\begin{aligned} &= \text{SUM}(4\text{H}:13\text{H})/\text{ب} \\ &= \text{COUNT}(4\text{H}:13\text{H})/\text{د} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \text{SUM}(H4:H13) / \text{أ} \\ &= \text{COUNT}(H4:H13) / \text{ج} \end{aligned}$$

كشف باسماء الطلبة وعلامات في مقررات الفصل الاول ١٤٣٢ / ١٤٣١									
التسلسل	رقم الطالب	اسم الطالب	المقرر ١	المقرر ٢	المقرر ٣	المقرر ٤	المجموع	المعدل	التقدير
8	4	مصطفى محمد	56	34	25	56	171	42.75	راسب
1	5	محمد علي	20	60	67	67	214	53.50	راسب
10	6	جواهر متوني	76	79	56	12	223	55.75	راسب
3	7	سعيد حسين	56	84	56	54	250	62.50	ناجح
4	8	منى مبارك	23	56	78	99	256	64.00	ناجح
2	9	حسين محمد	67	78	43	89	277	69.25	ناجح
7	10	سعاد مسلم	90	98	23	98	309	77.25	ناجح
6		انور علي	80	87	65	88	320	80.00	ناجح
5		جمال محمود	70	65	98	98	331	82.75	ناجح
9		مسعود سعد	99	99	99	47	344	86.00	ناجح

مجموع درجات الطلاب 2695

عدد الطلبة في الكشف 10

أعلى معدل للطلبة 86.00

أقل معدل للطلبة 42.75

أجب على الأسئلة من ٥ الى ٨ من الجدول السابق

س٥- لحساب علامات الطلاب في المادة رقم ٣

أ/ =SIN(F4:F13) /ب/ =SUM(F4:F13)  
ج/ =SIN(4F:13F) /د/ =SUM(4F:13F)

س٦- حجم تكبير الصفحة يعادل ...

أ/ 100% /ب/ 90%  
ج/ 70% /د/ 120%

س٧- لحساب عدد الطلاب في الكشف

أ/ =COUNT(F4:F13) /ب/ =COUNT(D4:D13)  
ج/ =COUNT(F4:F13) /د/ =COUNT(D4:D13)

س٨- لحساب معدل الطالبة منى مبارك

أ/ =SIN(F4:F13) /ب/ =SUM(D8:G8)  
ج/ =SIN(4F:13F) /د/ =AVERAGE(D8:G8)

س ٩- لتلوين خلفية الخلايا المحددة في برنامج EXCEL ٢٠٠٧



س ١٠- لفرز البيانات وتصفيتها نستخدم الرمز



س ١١- اسم الخلية الصحيح

أ/ H4  
ب/ 4H  
ج/ H:4  
د/ 4:H



أ- لإدراج أشكال خاصة  
ب- لإدراج مخطط  
ج- لإدراج صورة  
د- لإدراج أشكال جاهزة

س ١٣- يستخدم برنامج مايكروسوفت اكس في ....

أ- تقديم العروض التقديمية .

ب- إعداد العمليات الحسابية باستخدام الجداول .

ج- إعداد الرسائل الالكترونية .

د- تحرير المستندات .

س ١٤- إمتداد الملفات في برنامج اكسل ٢٠٠٧

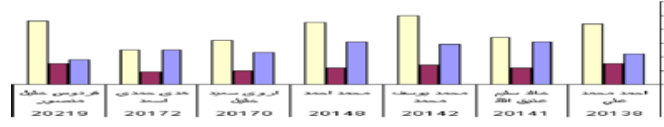
أ/ xls  
ب/ xlsx  
ج/ ppt  
د/ غير ذلك

س ١٥- في برنامج الإكسل يتم الانتقال الى الخلية السفلية من خلال الضغط على ..

أ- Enter  
ب- Tab

ج- Ctr  
د- End

س١٦- في تخطيط اكسل نوع التخطيط هو .....

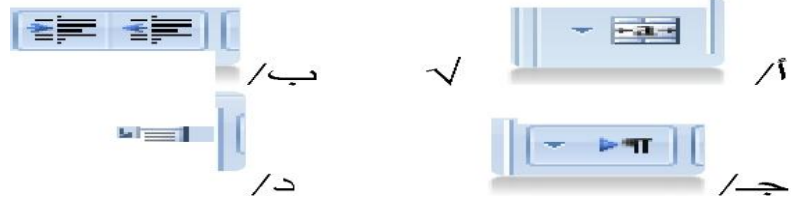


أ- عمودي  
ب خطي  
ج- شرطي  
دائري

س١٧- تتكون الورقة في برنامج مايكروسوفت اكسل من ...

- أ- خلايا يتم تنظيمها في صفوف وأعمدة معنونة بالأحرف .
- ب- خلايا يتم تنظيمها في صفوف معنونة بالأرقام وأعمدة معنونة بالأحرف .
- ج- خلايا يتم تنظيمها في صفوف وأعمدة معنونة بالأرقام .
- د- خلايا يتم تنظيمها في صفوف معنونة بالأحرف وأعمدة معنونة بالأرقام .

س١٨- لدمج وتوسيط الخلايا نستخدم الرمز ...



س١٩- يستخدم الرمز  في برنامج مايكروسوفت اكسل هو ...

- أ- زيادة الحروف في الخلية
- ب- زيادة عدد الخلايا
- ب/إنقاص عدد الخلايا
- د/زيادة و إنقاص الفواصل العشرية للخلية

س ٢٠- استخدم الرموز التالية للإجابة على الأسئلة التالية



الرمز رقم 1      الرمز رقم ٢      الرمز رقم ٣      الرمز رقم ٤      الرمز رقم ٥      الرمز رقم ٦

س ٣٤- في برمجية مايكروسوفت إكسل ( Ms Excel 2007 ) لإضافة تنسيق شريطي :

- أ- نستخدم الرمز رقم (3)
- ب- نستخدم الرمز رقم (1)
- ج- نستخدم الرمز رقم (4)
- د- نستخدم الرمز رقم (6)

س ٣٧- في برمجية مايكروسوفت إكسل ( Ms Excel 2007 ) لا إدراج خلايا :

- أ- نستخدم الرمز رقم (3)
- ب- نستخدم الرمز رقم (1)
- ج- نستخدم الرمز رقم (4)
- د- نستخدم الرمز رقم (6)

س ٣٧- في برمجية مايكروسوفت إكسل ( Ms Excel 2007 ) لا إدراج خلايا :

- أ- نستخدم الرمز رقم (3)
- ب- نستخدم الرمز رقم (1)
- ج- نستخدم الرمز رقم (4)
- د- نستخدم الرمز رقم (6)

س - ٣٨ في برنامج الاكسل اكتب المعادلة التي تستخدم لحساب القيمة العليا :

- أ. Max
- ب. Min
- ج. Average
- د. Sum

س ٤٠ المدى من A1: G1 يطلق عليه المدى :

- أ. الأفقي
- ب. القريب
- ج. العمودي
- د. البعيد

س ٣٩- المعادلة التالية ( A10+A12+A13 ) يستعاض عنها ب:

ب. Sum( A10:A13)

أ. Sum( A10<A13)

د. Count ( A10:A13)

ج. Count ( A10<A13)

١. في برنامج الاكسل يتم الانتقال الى الخلية المجاورة من خلال الضغط على

ب. Tap

أ. Home

د. End

ج. Enter