

يسمح استخدام الآلات الحاسوبية

(الأسئلة عن إصدارات إكسل 2013 وأحدث، يكفي أثناء الإجابة بكتابة رقم السؤال والإجابة فقط)

حدد فيما إذا كانت العبارة صحيحة أم خاطئة عند العمل في بيئة إكسل

- | | |
|-----|------|
| خطأ | (1) |
| صح | (2) |
| خطأ | (3) |
| خطأ | (4) |
| صح | (5) |
| خطأ | (6) |
| خطأ | (7) |
| خطأ | (8) |
| صح | (9) |
| صح | (10) |

ضع الجواب الصحيح (اكتب الصيغة المطلوبة باستخدام الخلايا المعطاة وليس فقط اسم الدالة)

- | | |
|------------------------|------|
| =RANDBETWEEN(a2,b2) | (11) |
| =LEN(a1) | (12) |
| XLSX | (13) |
| F2 | (14) |
| F4 | (15) |
| XFD | (16) |
| 2^14 | (17) |
| =B4*data!B5 | (18) |
| =COUNT(h4:y8) | (19) |
| AA | (20) |
| B2^c2 Power(b2,c2) | (21) |
| إظهار خطوط الشبكة | (22) |
| =Max(d4:g8,f5:k9) | (23) |
| CTRL+HOME | (24) |
| SHIFT+F3 | (25) |
| CTRL+↑ | (26) |
| 60 | (27) |
| XFC | (28) |
| قسمة على الصفر | (29) |
| مختلطة سالبة وموجبة | (30) |
| =MDETERM(b1:d3) | (31) |
| =CORREL(c1:c7,b1:b7) | (32) |
| =LCM(c6,c7) | (33) |
| 2^34 | (34) |
| موجب فردي أو سالب زوجي | (35) |
| CTRL+~ | (36) |
| VIEW | (37) |
| CTRL+S | (38) |
| =AVERAGE(C4:F7) | (39) |
| =MOD(H4,H3) | (40) |

يعرض الجدول المرفق مبيعات شركة جملة يتضمن اسم المشتري وعدد الوحدات التي اشتراها وسعر الوحدة ونسبة الربح أما نسبة التكلفة فيقصد أن الشركة تتحملها، فبناء عليه أجب عما يأتي:

H	G	F	E	D	C	B	A	
القيمة المدورة	المحصلة الصافية	نسبة تكلفة	حصيلة البيع	نسبة الربح	سعر الوحدة	عدد الوحدات	الاسم	1
17827	17827.288	0.068	18870	0.23	34	451	مشترى 1	2
4847	4847.872	0.084	5200	0.24	16	262	مشترى 2	3
34025	34025.824	0.068	36000	0.24	76	382	مشترى 3	4
27547	27547.4	0.105	29870	0.35	35	632	مشترى 4	5
33126	33126.464	0.068	35000	0.27	48	574	مشترى 5	6
20719	20719.573	0.027	21130	0.39	27	563	مشترى 6	7
44735	44735.29	0.067	47290	0.24	82	465	مشترى 7	8
182826	13423.25	0.003	24833.5	0.24	45.4286	370	عملية	9

بالنظر لمحتويات الجدول حدد الصيغة التي نتيجتها تكافي نتيجة الصيغة المعطاة:

رقم	الصيغة ↓ / خيارات الإجابة ←	A
41	=small(b2:d9,4)	=small(c2:f8,11)
42	=8*average(c2:c9)	=sum(c2:c9)
43	=int(max(b2:g8))	=trunc(large(e2:g8,1))
44	=sumproduct(b2:b3,d2:d3)	=2*sumproduct(b2:b3,f2:f3)
45	=sum(d2:d9)	=8*average(d2:d9)

ماهي الصيغة المطبقة في كل خلية من الخلايا الآتية:

رقم	الخلية ↓	A
46)	=B9	=max(b2:b8)-min(b2:b8)
47)	=C9	=average(c2:c8)
48)	=D9	=mode(d2:d8)
49)	=E9	=sum(b2:e3)
50)	=F9	=mod(f3,f7)
51)	=G2	=e2-b2*c2*f2

أوجد ناتج الصيغ التالية وفقا لمعطيات الجدول السابق:

رقم	الصيغة ↓	الإجابة
52)	=INT(AVERAGE(C2:C8))	45
53)	=ROUND(SUMSQ(D1:D4),1)	0.2
54)	=IF(MOD(B7,10)=8,D7,F7)	0.027
55)	=SUMPRODUCT(D5:D7,D2:D4)	0.2389
56)	=SUMIF(C2:C9,">25",D2:D9)	1.96
57)	=IF(OR(D3<0,D2>1),F3,ROUND(C2,-2))	0
58)	=SUMXMY2(C2:C3,C7:C8)	4405
59)	=SUMIF(C2:C9,">32",D2:D9)	1.57
60)	=ROUNDDOWN(SUM(G1:G4),-4)	50000
61)	=ROUND(AVERAGE(C2:C8),2)	45.43
62)	=MID(F4,4,3)	68
63)	=MONTH(F6)	1
64)	=MINUTE(F6)	37
65)	=LEFT(RIGHT(F4,2),3)	68

مدرس المقرر: أ.د. حيدر عباس

انتهت الأسئلة