**الدرس الأول : العمليات الحسابية المركبة**

1. **أي مما يلي هو ترتيب أولويات العمليات الحسابية الصحيح :**
2. الأقواس < الجمع والطرح < الضرب والقسمة < الأسس
3. الضرب والقسمة < الجمع والطرح < الأقواس < الأسس
4. الأقواس < الأسس < الضرب والقسمة < الجمع والطرح
5. الضرب والقسمة < الأقواس < الجمع والطرح < الأسس
6. **عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة يكون ترتيب العمليات من اليسار إلى اليمين :**
7. صح
8. خطأ
9. **أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز الضرب :**
10. \*
11. ^
12. +
13. %
14. **أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز الأس :**
15. \*
16. ^
17. +
18. %
19. **أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز الجمع :**
20. \*
21. ^
22. +
23. %
24. **أي من رموز العمليات الحسابية الأساسية في مايكروسوفت إكسل التالية هو رمز النسبة المئوية :**
25. \*
26. ^
27. +
28. %
29. **في برنامج مايكروسوفت إكسل يمكن حساب الصيغة باستخدام الأرقام :**
30. صح
31. خطأ
32. **عند حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية ستتغير النتيجة تلقائياً إذا تغيرت البيانات الموجودة في الخلايا المشار إليها كمراجع :**
33. صح
34. خطأ
35. **يمكن تغيير القيمة المعروضة برقم عشري إلى نسبة مئوية عن طريق تطبيق تنسيق النسبة المئوية :**
36. صح
37. خطأ
38. **تُرجع دالة القوى نتيجة رقم مضروب في آخر :**
39. صح
40. خطأ

**الدرس الثاني : الدوال والمراجع**

1. **لا يمكن استخدام البيانات النصية في مايكروسوفت إكسل :**
2. صح
3. خطأ
4. **دالة نصية في إكسل وتقوم بتبديل جزء أو كامل النص في الخلية بآخر جديد وفق شرط محدد :**
5. دالة التبديل
6. دالة اليسار
7. دالة الوسط
8. دالة اليمين
9. **دالة نصية في إكسل وتقوم باستخراج عدداً من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية :**
10. دالة التبديل
11. دالة اليسار
12. دالة الوسط
13. دالة اليمين
14. **دالة نصية في إكسل وتقوم باستخراج عدداً من الحروف من منتصف النص في خلية :**
15. دالة التبديل
16. دالة اليسار
17. دالة الوسط
18. دالة اليمين
19. **دالة نصية في إكسل وتقوم باستخراج عدداً من الحروف على الجانب الأيمن من النص في خلية :**
20. دالة التبديل
21. دالة اليسار
22. دالة الوسط
23. دالة اليمين
24. **يعد مرجع الخلية عنواناً للخلية ويحدد موقعها :**
25. صح
26. خطأ
27. **المرجع النسبي هو مرجع لخلية :**
28. صح
29. خطأ
30. **يمكن انشاء مرجع مطلق لا يتغير عند نسخه أو عند استخدام التعبئة التلقائية وذلك عند إنشاء الصيغة باستخدام علامة :**
31. #
32. $
33. %
34. @
35. **يشير المرجع المختلط إلى أن جزءاً من المرجع مثبت إما الصف أو العمود والجزء الآخر نسبي :**
36. صح
37. خطأ
38. **في المرجع المختلط يتم تطبيق علامة الدولار ( $ ) أمام حرف العمود ورقم الصف أيضاً :**
39. صح
40. خطأ
41. **في المرجع المطلق للعمود تكون علامة الدولار أمام حرف العمود فيبقى العمود ثابتاً :**
42. صح
43. خطأ
44. **في المرجع المطلق للصف تكون علامة الدولار قبل رقم الصف فيبقى الصف ثابتاً :**
45. صح
46. خطأ
47. **أي مما يلي يعد من الأخطاء التي قد تحصل عليها عند العمل في مايكروسوفت إكسل :**
48. ####
49. #DIV/0!
50. #VALUE!
51. جميع ما سبق
52. **من رسائل الخطأ في برنامج إكسل وتظهر عندما لا يمكن للصيغة أو الدالة العثور على البيانات المرجعية :**
53. #N/A!
54. #NAME?
55. #REF!
56. #VALUE!
57. **من رسائل الخطأ في برنامج إكسل وتظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة :**
58. #N/A!
59. #NAME?
60. #REF!
61. #VALUE!
62. **من رسائل الخطأ في برنامج إكسل وتظهر عندما يكون المرجع غير صالح وعليك التحقق من الصيغة :**
63. #N/A!
64. #NAME?
65. #REF!
66. #VALUE!
67. **من رسائل الخطأ في برنامج إكسل وتعني التحقق من طريقة كتابة الصيغة أو الخلايا التي تشير إليها :**
68. #N/A!
69. #NAME?
70. #REF!
71. #VALUE!