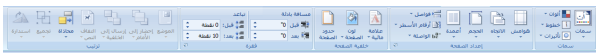
مراجعة برامج الحاسب المكتبية



١- تشير الصور أعلاه إلى ..
 (الصفحة الرئيسية - تخطيط الصفحة - مراجعه)



٢- تشير الصورة أعلاه إلى ..
 (الصفحة الرئيسية – تخطيط الصفحة – مراجعه)



٣- تشير الصورة أعلاه ..

(الصفحة الرئيسية - تخطيط الصفحة - مراجعه)



٤- من أجل لصق محتويات الحافظة نستخدم الرمز ...
 (الاول - الثاني - الثالث)

- من أجل قص التحديد من المستند ووضعه في الحافظة نستخدم الرمز ...
 (الرابع الثاني الثالث)
- ٦- من أجل نسخ التحديد من المستند ووضعه في الحافظة نستخدم الرمز ...
 (الاول الثاني الثالث)
- ٧- من أجل نسخ التنسيخ من احد المواضيع واستخدامه في موضوع اخر نستخدم الرمز ...
 (الرابع الثاني الثالث)

معقد لنص أساسي) Arial 🄻

٨- يستخدم الرمز من أجل تغيير ..
 (حجم الخط - نوع الخط - تسطير النص المحدد)

* 11

٩- يستخدم الرمز من أجل تغيير ..
 (حجم الخط – الخط - تسطير النص المحدد)

۱۰ ـ يستخدم الرمز من أجل .. (تغيير لون الخط – تغيير النص المحدد ليصبح مائلا – تغميق النص المحدد)

X₂

X²

▼ ab2

۱۱- يستخدم الرمز من أجل .. (تغيير لون الخط – تغيير النص المحدد ليصبح مائلا – تغميق النص المحدد)

<u>U</u> ١٢- يستخدم الرمز من أجل .. (تسطير النص المحدد – تغيير النص المحدد ليصبح مائلا – تغميق النص المحدد)

۱۳- يستخدم الرمز من اجل .. (تغيير حجم الخط – جعل النص كانما تم تعليمه بقلم التمييز – رسم خط عبر النص)

١٠- يستخدم الرمز من أجل ..
 (إنشاء احرف صغيرة اسفل الخط الاساسي - إنشاء احرف صغيرة اعلى الخط الاساسي - كلاهما)

١٠ يستخدم الرمز من اجل ..
 (إنشاء احرف صغيرة اسفل الخط الاساسي - إنشاء احرف صغيرة اعلى الخط الاساسي - كلاهما)

۱٦ - يستخدم الرمز من اجل .. (مسح التنسيق من التحديد – تغيير حجم النص – مسح النص)

۱۷ - يستخدم الرمز من اجل .. (تغيير حجم الخط – جعل النص كانما تم تعليمه بقلم التمييز – رسم خط عبر النص)

> ▲ ۲ - يستخدم الرمز من أجل .. ۱۸ - يستخدم الرمز من أجل .. (تغيير حجم الخط – تغيير لون الخط – رسم خط عبر النص)

> > ١٩ ـ يستخدم الرمز من اجل ..

▼ Aa

صفحة 2

```
(إنقاص حجم - زيادة حجم - تغيير نمط الكتابة من الاحرف الكبيرة الى الصغيرة و العكس)
                                                  ٢٠ ـ يستخدم من اجل ....الخط..
(إنقاص حجم - زيادة حجم - تغيير نمط الكتابة من الاحرف الكبيرة الى الصغيرة و العكس )
                                                                    A
                                               ٢١ ـ يستخدم من اجل ..... الخط..
(إنقاص حجم - زيادة حجم - تغيير نمط الكتابة من الاحرف الكبيرة الى الصغيرة و العكس)
                                      ٢٢ - يستخدم هذا الرمز من اجل توسيط النص ..
                                                   (I - I - I )
                                ٢٣ ـ يستخدم هذا النص من اجل محاذاة النص لليمين ..
                                                     (■ - ■ - ■ )
                                ٢٤- يستخدم هذا النص من اجل محاذاة النص لليسار ..
                                                    ( ■ _ ■ _ ■ )
                          ٥٠- يستخدم هذا النص من اجل محاذاة النص جهة الهوامش ..
                                                  ٢٦ ـ يستخدم ... لبدء قائمة عددية ..
                                              ( الله على - كلاهما )
                                 ٢٧ ـ يستخدم ..... لبدء قائمة متعددة المستويات ..
                                                ( الله على - كلاهما )
                                ٢٨ ـ يستخدم ..... لانقاص المسافة البادئة ي الفقرة ..
                                                   ( 🕶 - 📑 - 🔄 )
                              ٢٩ ـ يستخدم ..... لزيادة المسافة البادئة في الفقرة ..
                                                -:$≣
                                                    ٣٠ يستخدم الرمز من اجل ...
  (زيادة المسافة البادئة في الفقرة - تغيير التباعد بين الاسطر - تخصيص حدود النص )
```

414

٣١ ـ يستخدم الرمز من اجل ..

(زيادة المسافة البادئة اول الفقرة – 'عرض النص من اليمين لليسار – عرض النص من اليسار لليمين)

Þ¶

٣٢ ـ يستخدم الرمز من اجل ..

(زيادة المسافة البادئة اول الفقرة – عرض النص من اليمين لليسار – عرض النص من اليسار لليمين)

٣٣ ـ يستخدم هذا الرمز لتلوين الخلفية وراء النص او الفقرة المحددين ...



· 🗓

٣٤ يستخدم هذا الرمز من اجل ..

(إدراج جدول في النص - حذف التنسيق للنص المحدد- تحديد حدود النص او الخلايا المحددة)

A L

٥٥ ـ يستخدم هذا الرمز من اجل ..

(ترتيب النص حسب الاحرف الابجدية - ترتيب النص رقميا - كلاهما)

1

٣٦ - يستخدم هذا الرمز من اجل ...

(إظهار علامات الفقرات أو أي رموز تنسيق أخرى – عرض النص من اليمين لليسار – عرض النص من اليمين) من اليسار لليمين)



٣٧ - تشير الصورة اعلاه الى ..

(إدراج – الصفحة الرئيسية – مراجعة)

٣٨- يساعدني في تنسيق العناوين والاقتباسات و النصوص ...





تغيير المن من اجل .. عبد المن عن اجل ..

(تغيير مجموعة الانماط - تغيير الالوان - تغيير الخطوط المستخدمة)

- . ٤ المعن عن نص في مستند استبدال نص في المستند تحديد نص او كاننات في المستند)
 - 1 ٤ على المرابعث عن نص في مستند استبدال نص في المستند تحديد نص او كاننات في المستند)
 - ٢٤- كم تحديد ت يستخدم الرمز من اجل .. (البحث عن نص في مستند - استبدال نص في المستند - تحديد نص او كاننات في المستند)
 - ٣٤ عند إدراج صفحة غلاف استخدم الرمز ..



٤٤- عند ادارج صفحة جديدة فارغة استخدم الرمز ..



٥٤ ـ لبدء الصفحة التالية من الموضع التالي استخدم الرمز ..



٢٤- لادراج جدول في المستند استخدم الرمز ..



٧٤- لادراج مخطط يمثل البيانات في المستند استخدم الرمز ..



٨٤ ـ لادراج قصاصة فنية في المستند ..



٩٤- لادراج صورة من ملف في المستند ..



• ٥- لادراج اشكال معدة مسبقاً الى المستند ..



١٥- لادراج smart art لتمثيل المعلومات بشكل مرئى في المستند ..



٢٥- تشمل الرسوم او الافلام او الاصوات او الصور الفوتوغرافية ..
 (الاشكال - القصاصة الفنية - smart art)

٥٣- لادراج ارقام الصفحات في المستند ..



٤٥- لادراج مربعات نصية مسبقة التنسيق ...



٥٥- لادراج اجزاء المحتوى القابلة لاعادة الاستخدام ...



٥٦- لادراج نص مزخرف في المستند ..



٥٧- لبدء الفقرات بأحرف كبيرة ..



٥٨- لإدراج سطر التوقيع وتحديد المسئول عن التوقيع ..



٩٥- لادراج التاريخ والوقت الحاليين في المستند ..



٠٠- لادراج كائن او نص من ملف اخر ..



١٦- لادراج معادلات رياضية عامة او انشاء معادلات باستخدام رموز رياضية ..



٢٠- لادراج رموز غير موجودة على لوحة المفاتيح مثل رموز حقوق النشر و العلامات التجارية و علامات الفقرات ..



٦٣- لإنشاء ارتباط إلى صفحة ويب أو صورة أو عنوان بريد الكتروني أو برنامج ..



٤ ٦- لإنشاء إشارة مرجعية لتعيين اسم لنقطة محددة في الملف ...



٥٦- الإشارة إلى عناصر مثل العناوين و الرسوم التوضيحية و الجداول يتم من خلال الرمز ..







٦٧- يستخدم الرمز لتحرير ذيل المستند ..



٨٠- يظهر اسفل كل صفحة مطبوعة ..
 (رأس المستند - نيل المستند - كلاهما)

9 ٩ - يظهر أعلى كل صفحة مطبوعة .. (رأس المستند - ذيل المستند - كلاهما)

، ٧- العان ▼ يستخدم لتغيير السمة الحالية ... (الوان – خطوط – تأثيرات)

٧١- أخطوط يستخدم لتغيير السمة الحالية ... (الوان - خطوط - تأثيرات)

٧٧- السمة الحالية ... السمة الحالية ... (الوان - خطوط - تأثيرات)

٧٣- إلى المعامل على المعامل المعامل

ع ٧- إنها أرقام الأسطر تستخدم من أجل .. (إضافة فواصل نص أو مقاطع أو اعمدة للمستند - إضافة أرقام الخطوط في الهامش - كلاهما)

٥٧- تسمح لبرنامج الورد بفصل الخطوط بين مقاطع الكلمات ...
 (الفواصل - الواصلة - الانماط)

٧٦- تستخدم الواصلة في للحصول على طريقة ثابتة للمباعدة بين الكلمات ..
 (البحوث - الكتب و المجلات - الملخصات)

٧٧- رمز لتحديد الهامش بالمستند او المقطع الحالى ..



٧٨- رمز لتبديل تخطيط الصفحات إما عمودياً أو أفقياً .. أعمدة ≡ فواصل → ٧٩- رمز لإختيار حجم الورق للمقطع الحالى .. أعمدة ٠٨- رمز يساعدني في انقسام النص الى عمودين واكثر في المستند ... - کلاهما) ٨١- لإدراج نص مظلل خلف محتوى الصفحة .. الصفحة مائية 🔻 ٨٢- تشير لضرورة معاملة المستند بصورة خاصة مثل كونه سرياً أو هاما ... (العلامة المنقطة – الهوامش – العلامة المائية) ٨٣- رمز يساعد في إختيار لون لخلفية الصفحة .. A مائية 🔻 ـ كلاهما) ٤ ٨- لاضافة حد حول الصفحة أو تغييره .. À علامة مائية ▼ _ الصفحة مسافة بادئة **≛**ٍ≣ قبل 0" ه ۸_ ≣ٍ بعد 0" تستخدم لوضع مسافة قبل او بعد النص المحدد .. (بادئة – منهية – معتلية)



٩٤- تعنى الانتقال الى الحاشية السفلية في المستند .. 🙀 إدراج تعليق ختامي 🚽 الحاشية السفلية التالية 🔻 🔚 إظهار الملاحظات ه ٩ - تستخدم لاضافة تعليق ختامي في المستند .. الملاحظات 🛨 🚽 إظهار الملاحظات 🔻 🚽 إظهار الملاحظات ٩٦- تستخدم في تمرير المستند لاظهار مواضع الحواشي السفلية و التعليقات الختامية .. 🙀 إدراج تعليق ختامي ٩٧- إضافة حاشية سفلية في المستند .. AB إدراج حاشية | الحاشية السفلية التالية * _ علاهما) ٩٨- هو عبارة عن البحث خلال المراجع مثل القواميس و الموسوعات وخدمات الترجمة .. (بحث – <u>ابحاث</u> – ترجمة) ٩٩- خاصية تفيدنا في طرح كلمات اخرى متماثلة مع معاني الكلمات .. (الترجمة - الابحاث - قاموس المترادفات) ١٠٠- خاصية تسمح بترجمة النص المحدد إلى لغة اخرى .. (الترجمة - الابحاث - قاموس المترادفات) ١٠١- يقوم بترجمة الكلمات التي تقف فوقها مؤقتا للغة أخرى .. (الترجمة - الابحاث - تلميح شاشة الترجمة) ١٠٢- احدد اللغة المستخدمة في الكتابة والتدقيق الاملائي و النحوي من خلال ايقون .. (الترجمة - تغيير الانماط - تعيين اللغة) 1.٣ عدد الكلمات من خلالها يمكن البحث عن عدد الكلمات و الاحرف و السطور في .. (شريط المعلومات - المستند - شريط العنوان) ١٠٤ قق عدد الكلمات من خلالها يمكن البحث عن عدد الكلمات في .. (شريط المعلومات - المستند - شريط العنوان) ١٠٥- تستخدم من أجل إضافة تعليق جديد حول التحديد .. جديد

١٠٦- تستخدم من اجل الانتقال للتعليق التالي ...



١١٧- نختار كيفية إظهار المراجعات في المستند من خلال .. (البالونات - المراجعه - إظهار العلامات) 🧞 السابق من خلال هذا الرمز... -114 (الانتقال للمراجعة السابقة - تمكن قبول المراجعة او رفضها - كلاهما) 穀 التالي من خلال هذا الرمز .. -119 (الانتقال للمراجعه التالية - تمكن قبول المراجعة او رفضها - كلاهما) ١٢٠ ـــ يقارن عدة إصدرات من المستند و يدمجها ... (مقارنة - مراجعه - البلونات) ١٢١- تقييد كيفية قيام الاشخاص بالوصول الى المستندات ... (مقارنة - حماية المستندات - البلونات) ١٢٢ - أيقونة إظهار المستندات تظهر المستند .. (الاصلي - الذي تم مراجعته - كلاهما) المسطرة ، خريطة المستند بالمسطرة ، خريطة المستند بالمستند بالمسطرة ، خريطة المستند بالمستند بالمسطرة ، خريطة المستند بالمسطرة ، خريطة المستند بالمستند بالمسطرة ، خريطة المستند بالمستند تعرف الصورة أعلاه ب.. (الصفحة الرئيسية - عرض - مراجعة) ١٢٤ - لعرض المستند كما سيظهر في الصفحة المطبوعه نختار الايقونة .. تفصیلی ع سی الطباعة ١٢٥ لعرض المستند كما سيظهر في صفحة ويب نختار الايقونة .. لقراءة في وضع ويب تـ ملء الشاشة ١٢٦ عرض المستند في طريقة القراءة ...



١٢٧ - لعرض المستند كمخطط تفصيلي و إظهار ادوات المخطط التفصيلي ..



١٢٨ عرض المستند في طريقة أي في وضع ملء الشاشة للقراءة و التعليق ..
 (القراءة - تخطيط الطباعة - صفحة ويب)

۱۲۹ مسودة يقوم بعرض المستند على شكل ...
(أعمدة – مسودة – صفحات فارغة)

١٣٠- تفيد في تحرير النص سريعاً ... (أعمدة - مسودة - صفحات فارغة)

١٣١- توجد المسطرة ، الشبكة ، شريط الرسائل ، خريطة المستند ، صور مصغرة في خانة ..
 (إخفاء و إظهار – تكبير و تصغير – إطار)

1 ٣٢ - تستخدم لقياس الكائنات ووصفها في المستند .. (المسطرة – خطوط الشبكة – خريطة المستند)

1۳۳ - خطوط الشبكة يمكنها الكاننات إليها في المستند .. (اعتلاء - تقاطع - محاذاة)

17٤- تسمح بالتنقل من خلال طريقة عرض هيكلية للمستند .. (المسطرة – خطوط الشبكة – خريطة المستند)

-۱۳۰ يستخد للتنقل في المستند الكبير كصور صغيرة للصفحات .. (صور مصغرة – خطوط الشبكة – خريطة المستند)

١٣٦- لتكبير المستند او تصغيره ١٠٠% من الحجم الحالى نستخدم الرمز ..



۱۳۷ عند فتح إطار جديد فانه يحتوي على طريقة عرض المستند .. (الاصلي – النهائي – الجانبي)

١٣٨- تكبير او تصغير المستند كي يحتوى صفحة بكاملها ..



١٣٩- تكبير او تصغير المستند كي يحتوي صفحتين في الاطار ..

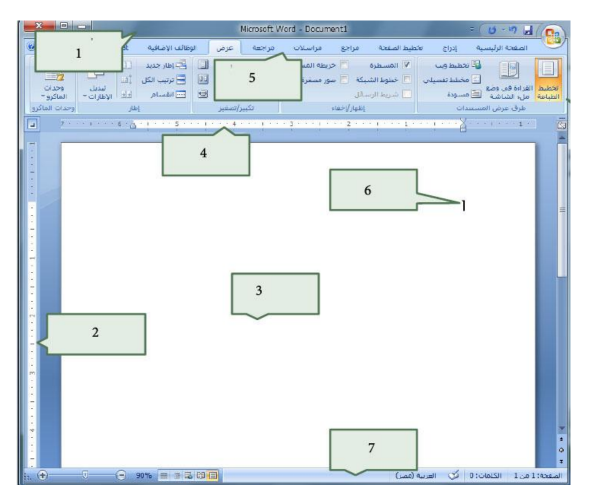


```
쮴 عرض الصفحة
                                                    📗 صفحة واحدة 🔝 صفحتان
                                           ١٤١ - الفائدة من عرض مستندين جنبا الى جنب ..
                                             (سرعة الكتابة - المقارنة بينهما - الترجمة)
                         ١٤٢ عند تبديل الاطارات لابد ان يكون الاطارات الاخرى ......حاليا ..
                                                         ( مغلقة - معزولة - مفتوحة )
                                                ١٤٣ لتمرير مستندين معا في نفس الوقت ..
                              ٤٤١- لتجانب كافة الاطارات المفتوحة جنبا الى جنب في الشاشة ...
                                                        ‡ تمرير متزامن
                                                                      الماكرو *
                                        وحدات الماكرو تستخدم هذه الايقونة من أجل ..
                    ( تقسيم الاطارات - تسجيل وحدات ماكرو - الوصول الى خيارات الماكرو )
            ١٤٦ - هو إعادة تشغيل موضع الاطار للمستندات التي تتم المقارنة بينها جنبا الى جنب ..
                                   (انقسام - اعادة تعيين موضع الاطار - تبديل الاطارات)
                   ١٤٧ عند تعيين موضع الاطار فإن الاطارات تتشارك ....في الشاشة ..
                                             (بشكل هرمي - بشكل عنقودي - بالتساوي )
                                                ١٤٨ - هو تقسيم الاطار الحالي الى جزئين ..
                                    (انقسام - اعادة تعيين موضع الاطار - تبديل الاطارات )
                    ٩٤١- الفائدة المرجوة من انقسام الاطارات في المستند ..... في نفس الوقت ..
                 (عرض مستندات مختلفة - عرض مقاطعة مختلفة من نفس المستند - كلاهما )
                                                   ١٥٠ لتشغيل برنامج معالج النصوص ..
( ابدأ+ البرامج + مجلا microsoft office word +microsoft office - ابدأ+ البرامج +
          مجلا microsoft office excel +microsoft office - ابدأ+ البرامج + مجلا
                         ( microsoft office power point +microsoft office
                                                ١٥١- لتشغيل برنامج الجداول الالكثرونية ..
```

١٤٠ تكبير او تصغير المستند كي يتوافق عرض الصفحة مع الاطار ...

(ابدأ+ البرامج + مجلا - microsoft office word +microsoft office - ابدأ+ البرامج + مجلا مجلا - microsoft office excel +microsoft office + مجلا - microsoft office power point +microsoft office)

۱۵۲ - لتشغيل برنامج العروض التقديمية ..
(ابدأ+ البرامج + مجلا microsoft office word +microsoft office - ابدأ+ البرامج + مجلا microsoft office excel +microsoft office مجلا مجلا microsoft office power point +microsoft office)



```
من الشكل السابق ..

107- الرمز ١ يمثل ..

(مؤشر الكتابة – شريط العنوان – الادوات)

106- الرمز ٢ يمثل ..

( المسطرة الراسية – المسطرة الافقية – الادوات)

109- الرمز ٣ يمثل ..

( مؤشر الكتابة – العنوان – صفحة الكتابة )

109- الرمز ٤ يمثل ..

(المسطرة الراسية – المسطرة الافقية – الادوات)

(المسطرة الراسية – المسطرة الادوات)
```

```
(شريط القوائم - شريط العنوان - شريط المعلومات)
                                                              ۱۵۸- الرمز ٦ يمثل ..
                                    (مؤشر الكتابة - شريط العنوان - شريط المعلومات)
                                                               ١٥٩- الرمز ٧ يمثل ..
                                     (شريط القوائم - شريط العنوان - شريط المعلومات)
                                   ١٦٠ يستخدم مفتاح ..... للانتقال إلى سطر جديد ..
                                                     (ENTER- HOME- END )
                                              ١٦١- للانتقال إلى نهاية المستند نستخدم ..
                                     (END - CTRL+HOME - CTRL+ END)
                                              ١٦٢ - للانتقال إلى بداية المستند نستخدم ..
                                    (HOME- CTRL+HOME - CTRL+ END)
                                   17٣ - للانتقال إلى نهاية السطر اضغط السطر ثم مفتاح ..
                                                     (ENTER- HOME- END)
                                   174- للانتقال إلى بداية السطر اضغط السطر ثم مفتاح ...
                                                     (ENTER- HOME- END)
                                                   ١٦٥- يمكن تحديد الكلمة من خلال ..
                                   (تحديد الكل - تحديد الكائنات - النقر المزدوج عليها)
                                            ١٦٦- من خلال خيار التحديد بإمكاننا تحديد ..
                                            ( كلمة - سطر او فقرة - احرف من كلمة )
                                              ١٦٧ - تستخدم لحذف النص المحدد كاملاً ..
                                           (DELETE- BACK SPACE - INS )
                                                ١٦٨- تستخدم لحذف النص حرفا حرفا ..
                                           (DELETE- BACK SPACE - INS)
             179- يفيد الاختصار ( CTRL+B) عند تطبيقه على النص المحدد لتحويله إلى ..
                                                          (غامق - مسطر - مائل)
              ١٧٠- يفيد الاختصار (CTRL+I) عند تطبيقه على النص المحدد لتحويله إلى ..
                                                           (غامق - مسطر - مائل)
             1۷۱- يفيد الاختصار ( CTRL+U) عند تطبيقه على النص المحدد لتحويله إلى ..
                                                           (غامق - مسطر - مائل)
1٧٢ - حدد النص المراد حذفه او تعديله استخدام مفتاحDeleteمن لوحة المفاتيح ليتم حذف النص أو
                    استخدام مفتاح لBackspaceليتم حذف النص حرفاً حرفاً من خطوات ...
         (التعديل على النص بالحذف او التعديل-تنسيق النص نوع الخط- تنسيق الخط حجم الخط)
```

١٧٣ - خطوات حفظ الملف ..

```
+ OFFICE - حفظ باسم - OFFICE - CTRL + S + OFFICE + حفظ باسم - OFFICE
                                      ١٧٤ - خطوات حفظ الملف كنسخة إحتياطية ..
۱۷۵ - OFFICE - حفظ باسم - OFFICE + S + OFFICE + حفظ باسم - OFFICE + حفظ الم
  1٧٦- عند ضغط زر OFFICE ثم نضغط على فتح و نختار الملف المراد ..خطوات ..
                                       (حفظ ملف - فتح ملف - إدراج صورة )
                                           ١٧٧ - نستخدمها عند تنسيق فقرة ما ..
                            (تغيير لون الخط - إدراج صورة - بدء قائمة عددية)
                           ١٧٨ من أمثلة أجزاء المحتوى القابلة لاعادة الاستخدام ..
                                                 ( الكاتب - العنوان - كلاهما )
    ١٧٩ - يتم إعادة ترقيم لحواشى السفلية بصورة ..... عند تحريك النص في المستند ...
                                                ( تلقائية - يدوية - عشوائية )
    مرجع سابق للكاتب (2009)، مكتبة الحامعة
                                                   تشير العبارة المحددة إلى ..
                  ( عنوان المستند - تعليق ختامي للمستند - حاشية سفلية للمستند)
                                     استخدام هذا الرمز ..
                                                                         -1 1
             (المحاذاة الراسية للنص – محاذاة النص لليمين – محاذاة النص لليسار)
                 ١٨٢- يعنى وضع النص أسفل الخلية أو أعلى الخلية أو وسط الخلية ...
              (المحاذاة الراسية للنص – محاذاة النص لليمين – محاذاة النص لليسار)
                                                 ١٨٣- عفيد هذا الرمز ..
        (استدارة النص الى زاوية قطرية - استدارة النص لاتجاه عمودي - كلاهما)
                    ١٨٤- استدارة النص إلى زاوية قطرية او اتجاه عمودي يفيد في ..
                   (جعل المستند سري – حماية المستند – تسمية الاعمدة الضيقة )
         ١٨٥- نظهر قيم أقل أو اكثر تحديداً خصوصا في القيم العشرية من خلال الرمز ..
                                                 , _ .00 *.0 _ %
                                  ◘ وظيفة هذا الرمز ..
( دمج الخلايا في خلية كبيرة - توسيط المحتويات في الخلية الجديدة المدمجة - كلاهما )
```

١٨٧- لإظهار كافة محتويات الخلية وعرضها في عدة سطور ..

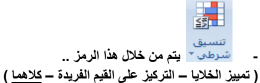
١٨٨- من خلالها نختار كيفية عرض الخلايا ..

١٨٩ من أشكال قيم الخلايا ..
 (نسبة منوية – عملة – تاريخ ووقت)

١٩٠- لتنسيق رقم حساب أو اختيار عملة بديلة للخلية المحددة ..

١٩١- يؤدي اختياره لعرض قيمة الخلية على شكل نسبة منوية ..

١٩٢ يؤدي إختياره لعرض قيمة الخلية بإستخدام فاصل الالاف ..



- ١٩٤- يمكننا عمل تنسيق سريع للخلايا من انماط معرفة مسبقاً او تعريف انماط خلايا مخصصة ...
 (تنسيق شرطي انماط الخلايا قيمة الخلية)
 - ١٩٥ يتم تمثيل البيانات بإستخدام أشرطة البيانات ومقاييس الالوان و مجموعات الرموز ...
 (تنسيق شرطي انماط الخلايا قيمة الخلية)
 - ١٩٦- لادراج أعمدة او صفوف او خلايا في الجداول ..



١٩٧- لحذف أعمدة او صفوف او خلايا في الجداول ..



١٩٨- لتغيير ارتفاع الصفوف او عرض الاعمدة او تنظيم الاوراق او حماية الخلايا او اخفائها ..



٢٠٠ منابعة نقش الى خلية اخرى او اكثر حذف محتويات الخلية – ازالة التنسيق او المحتويات او التعليقات)

 Σ جمع تلقائی Σ تستخدم في .. (عرض مجموع الخلایا بعدها مباشرة - حذف محتویات الخلیة – ازالة التنسیق او المحتویات او التعلیقات)

٢٠٢ لترتيب البيانات بغرض تسهيل عملية التحليل ..



٢٠٣ لتلخيص البيانات بإستخدام جدول محوري ..



٢٠٤ تعمل على تسهيل عملية ترتيب البيانات المعقدة و تلخيصها و تلخيص الانتقال التفصيلي ..
 (الفرز والتصفية - الجداول المحورية - ابحاث)

٢٠٠ في الجداول الالكترونية اكسل يتم استخدام المخططات العمودية ..
 (للمقارنة بين القيم عبر الفئات – عرض الاتجاهات على مرور الوقت – عرض مساهمة كل قيمة بالنسبة للاجمالي)

٢٠٦ في الجداول الالكترونية اكسل يتم استخدام المخططات الدائرية ..
 (للمقارنة بين القيم عبر الفئات – عرض الاتجاهات على مرور الوقت – عرض مساهمة كل قيمة بالنسبة للاجمالي)

٢٠٧ في الجداول الالكترونية اكسل يتم استخدام المخططات الخطية ...
 (للمقارنة بين القيم عبر الفنات – عرض الاتجاهات على مرور الوقت – عرض مساهمة كل قيمة بالنسبة للاجمالي)

٢٠٨ - تعتبرافضل انواع المخططات للمقارنة بين قيم معينة ..

```
( المخططات المبعثرة - المخططات الشريطية - المخططات العمودية )
                         ٢٠٩ في الجداول الالكترونية اكسل يتم استخدام المخططات المساحى ...
                 (يقارن بين ازواج من القيم - ابراز الاختلافات بين مجموعات متعدة - كلاهما)
                          ٠ ٢١٠ في الجداول الالكترونية اكسل يتم استخدام المخططات المبعثره ..
                (يقارن بين ازواج من القيم - ابراز الاختلافات بين مجموعات متعدة - كلاهما)
                            أخرى ت من أمثلة المخططات التي يعطينا اياها هذا الرمز ..
        ( خطط اسهم - مخطط سطحى - مخطط دائري مجوف - مخطط فقاعى - مخطط نسيجي )
                                                  العمل يفيد هذا الرمز في ..
                                                                                 -717
                          ( لتبديل لاطار اخر - حفظ التخطيط الحالى لكافة الاطارات - كلاهما )
                                                 ٢١٣- يستخدم لاظهار أي اطارات مخفية ..
                                          القسام القواد القسام المالية
                                                     ٢١٤ - يستخدم لاخفاء اطارات معينة ..
                                            اقسام الغوار القسام
                                                  تجمید
أجزاء * يستخدم هذا الرمز في ..
( إظهار الاطارات المخفية - تجانب كافة الاطارات على الشاشة - عرض جزء من المستند مع تمرير
                                                                        بقية الإجزاء)
                                                  يستخدم هذا الرمز في ..
(إظهار الاطارات المخفية - تجانب كافة الاطارات على الشاشة - عرض جزء من المستند مع تمرير
                                                                         بقية الاجزاء)
                            ٢١٧ - هي الاسطر بين الصفوف و الاعمدة في الجداول الالكترونية ..
                                                   (الخلايا - العناوين - خطوط الشبكة)
                                              ٢١٨ - هي ارقام الصفوف على جانب الورقة ..
                                          ( عناوين الصفوف - عناوين الاعمدة - كلاهما )
```

```
٢٢٠ تعمل خطوط الشبكة على ..
                                 (تسهيل عملية القراءة - تسهيل عملية التحرير - كلاهما)
                                   ٢٢١ لن يتم تحديد طباعة خطوط الشبكة إلا عند تحديد ..
                                                         (طباعه - عرض - تنسيق )
                                 ٢٢٢ لعرض المستند بشكل عادي في الجداول الالكترونية ..
                                                 معاينة فواصل
                                                                تخطيط
                                               الصفحة _ الصفحات
                ٣٢٣- لعرض المستند كما سيظهر في الصفحة المطبوعه في الجداول الالكترونية ..
                                               معاينة فواصل
                                                               تخطيط
                                              الصفحة الصفحات
٤ ٢ ٢- يستخدم هذا العرض لمشاهدة الاماكن التي تبدأ فيها الصفحات و تنتهي في الجداول الالكترونية ..
                                                معاينة فواصل
                                              الصفحة _ الصفحات
          ٥ ٢ ٢ - يستخدم هذا العرض لمشاهدة رؤوس و تنييلات الصفحات في الجداول الالكترونية ..
                                               معاينة فواصل
                                                               تخطيط
                                                                         عادي
                                              الصفحات
                                                         الصفحة
                ٢٢٦- يمكن عرض معاينة ماكن فواصل الصفحات عند المستند الحالى باستخدام ..
                       (تخطيط الصفحة - معاينة فواصل الصفحات - طرق عرض مخصصة )
 ٢٢٧- يمكن حفظ مجموعة عرض الإضافة الى طباعة الاعدادات على شكل طريقة عرض مخصصة ..
                        (تخطيط الصفحة - معاينة فواصل الصفحات - طرق عرض مخصصة)
                                    ٢٢٨ - لايمكن المشاركة في المصنفات التي تحتوي على ..
                                                        ( اعمدة – صفوف – <u>جداول</u> )
                                      ٢٢٩ السماح لعدة اشخاص بالعمل في مصنف واحد ...
                                                                      مشاركة في
🙀 حماية ومشاركة في مصنف 📗 🐉 السـماح للمستخدمين بتحرير النطاقات
```

٢١٩ - الاحرف او الارقام التي تظهر اعلى الاعمدة في الورقة ..

(عناوين الصفوف - عناوين الاعمدة - كلاهما)

 ٢٣٠ للسماح الشخاص محددين بتحرير نطاقات خلايا في مصنف او ورقة محمية ... مشاركة في السماح للمستخدمين بتحرير النطاقات المصنف 👤 🏥 حماية ومشاركة في مصنف ٢٣١ مشاركة المصنف وحمايته بكلمة مرور ،،، مشاركة في السماح للمستخدمين بتحرير النطاقات المصنف 🙀 حماية ومشاركة في مصنف ٢٣٢- لاستخدام هذه الميزة يجب ريط الكمبيوتر باحد مجالات MICROSOFT WINDOWS... مشاركة في 🐉 السماح للمستخدمين بتحرير النطاقات المصنف 👤 👹 حماية ومشاركة في مصنف ٣٣٣- قبل استخدام ميزة لابد من تعيين اعدادات امان الورقة عن طريق الامر (حماية الورقة).. 🎳 السماح للمستخدمين بتحرير النطاقات المصنف 👤 🏙 حماية ومشاركة في مصنف ٢٣٤- تعمل على منع الاخرين من ايقاف تشغيل تتبع التغييرات ... (حماية الورقة - حماية المستند - كلمة المرور) ٥ ٣٣- تقييد الوصول الى المصنف بواسطة منع انشاء اوراق جديدة او منع حق الوصول الا الى الاشخاص المحددين .. (حماية الورقة - حماية المستند - حماية المصنف) ٣٣٦- منع التغييرات الغير مرغوب اجرائها على بيانات ورقة ن طريق تحديد المعلومات القابلة للتغيير .. (حماية الورقة - حماية المستند - حماية المصنف) تحديد الصفوف والاعمدة المراد تكرارها على كل صفحة مطبوعه .. (اختيار الخلفية - طباعة العناوين - حماية الورقة) 4 اليمين لليسار تستخدم من اجل .. (اختيار الخلفية - تبديل اتجاه الورقة - حماية الورقة) ٢٣٩- لتقليل ارتفاع المواد المطبوعه حتى تلاؤم الحد الاقصى من عدد الصفحات المسموح به .. (📻 العرض: تلقائي 🔻 💄 تغيير الحجم: 100% 💲 🏻 الطول: تلقائي 🔻 🕽 ٠٤٠ لتقليل عرض المواد المطبوعه حتى تلاؤم الحد الاقصى من عدد الصفحات المسموح به .. (🖵 العرض: تلقائي 🔻 🖳 تغيير الحجم: 100% 🗘 📑 الفائي 🔻)

١٤١ مد إخراج الطباعة او تقليصه بنسبة مئوية من الحجم الفعلى .. (-(نَيْ العرض: تلقائي ▼ التعيير الحجم: 100% \$ الله الطول: تلقائي ٢٤٢ - لتحرير الصيغة في الخلية الحالية عن طريق إختيار الوظائف و تحرير الوسيطات .. f_x إدراج ٢٤٣ للاستعراض و التحديد من قائمة الدالات المستخدمة مؤخرا ... E P مَؤْخرًا ₹ والوقت 🔻 🕳 ٤٤٢- للاستعراض قائمة الوظائف المالية والاختيار منها .. ـ والوقت ▼ ا ٥ ٢ ٤ - للاستعراض من الوظائف المنطقية والاختيار منها .. العناصر المستخدمة ً مؤخرًا ▼ ٢٤٦ للاستعراض قائمة بدالات نص والاختيار منها .. A التاريخ والوقت 🔻 🔒 ٢٤٧ للاستعراض وظائف التاريخ و الوقت والاختيار منها .. ? **1**2 التاريخ العناصر المستخدمة مؤخرًا 🏲 والوقت ٣ ٨٤ ٢- لاستعراض قائمة بوظائف البحث و المراجع و الاختيار منها ..

θ

﴿ إضافية * ـ * وإشارة * ـ ومثلثات * ﴾

٢٤٩ - الستعراض قائمة بوظائف الرياضة و المثلثات والاختيار منها ..



٠٥٠- لاستعراض قوائم الوظائف الاحصائية و الهندسية و المعلومات و الاختيار منها ..



- ٢٥١- إستخدم صيغة الجمع لجمع قيم البيانات في مدى معين الخلايا .. (MAX - <u>SUM</u> – AVERAGE)
- ۲۰۲- يمكن كتابة صيغة الجمع داخل الخلية مباشرة وللحصول على الناتج من زر .. (HOME ENTER- F1)
 - ۲۵۳ لكي تقوم بتشغيل معالج إضافة دالة ..
 (F1 <u>FX</u>- FH)
 - ۲۰۶- لحساب معدل المتوسط لمدى معين من الخلايا نستخدم .. (MAX SUM <u>AVERAGE</u>)
 - ۲۰۰ لحساب القيمة الاعلى من مدى معين من الخلايا .. (MAX SUM AVERAGE)
 - ٢٥٦- لحساب القيمة الادنى لمدى معين من الخلايا .. (MAX <u>MIN</u> AVERAGE)
 - ٢٥٧- لحساب إجمالي القيم في الجداول الالكترونية .. (MAX - <u>COUNT</u> – AVERAGE)
 - ٢٥٨ يمكن إنشاء كافة الاسماء المستخدمة وتحريرها و البحث عنها من خلال ...
 (إدارة الاسماء تعريف اسم تتبع الاسماء)
 - ٩ ٢٠٩ تستخدم الاسماء في الصيغ بغرض ..
 (استخدام الاسماء كبدائل تسهيل القراءة تسهيل الفهم)
 - ٢٦٠ تسمية الخلايا حتى يمكن الاشارة اليها في الصيغ بتلك الاسماء ..
 (إدارة الاسماء تعريف اسم تتبع الاسماء)
 - ٢٦١ يمكن استخدام الاسماء كبدائل في الصيغ بالنسبة لمراجع الخلايا ..

```
( صح - خطا )
                                    جديدة تا إذا قمنا بنقر الجزء العلوي منه ..
                                                                          -777
                  ( إضافة شريحة جديدة - عرض التخطيطات الخاصة بالشريحة - كلاهما )
                                                                 شريحة
                                    جديدة * إذا قمنا بنقر الجزء السفلي منه ..
                                                                           _ 7 7 7
                    (إضافة شريحة جديدة - عرض التخطيطات الخاصة بالشريحة - كلاهما)
                                    ٢٦٤- الزر الذي يقوم بترتيب الشريحة ...
                                       (شريحة جديدة - تخطيط الشريحة - عرض )
                            ٢٦٥ - ....يستخدم لازالة الشريحة من العرض التقديمي ..
                                                ( شريحة جديدة – إضافة – حذف )
                                                    ۲۲۲- ایستخدم من اجل ..
                    (إضافة ظل خلف النص المحدد - ضبط تباعد الاحرف - شريحة جديدة )
                                                   يستخدم من اجل ..
                                                                         _ 777
                     (إضافة ظل خلف النص المحدد - ضبط تباعد الاحرف - شريحة جديدة)
         ٢٦٨- لتغيير اتجاه النص ليصبح عمودي او مكدس او استدارة النص للاتجاه المطلوب ..
                                       (شريحة جديدة - اتجاه النص - محاذاة النص)
                   ٢٦٩- الاضافة اجراء الى الكائن المحدد تحديد مالذي يحدث عند النقر عليه ..
                                                  (إضافة - إجراء - محاذاة النص)
                                   ٢٧٠ من قصاصات الوسائط في برنامج البوربوينت ..
                            فيلم صوت - كلاهما)
                                                                 (إدراج فيلم
۲۷۱- يعتمد POWER POINT ملفات ....إذا كانت مشغلات POWER POINT
                                                       TIME مثبتة في الجهاز ..
                                           (MP4 - SWF - QUIICK TIME)
                   ٢٧٢ - يمكن الارتباط بفيلم في برنامج الـ POWER POINT من خلال ..
                                  ( القرص المحلي – تحميله من موقع ويب – كلاهما )
             7٧٣- توجد التعليمات البرمجية للتضمين في ال YOUTUBE .....الفيديو ..
```

(أعلى - يمين - شمال)

٢٧٤ مواقع التعليمات البرمجية لمواقع الويب ...
 (واحدة - مختلفة - ثابتة)

- ٢٧٠- في ال POWER POINT مواقع الويب التي لاتحتوي مقاطع الفيديو على تعليمات برمجية ..
 (يمكن الارتباط بها يمكن تضمينها للبرنامج لايمكن الارتباط بها)
- ٢٧٦- لمعاينة الصوت المضاف في POWER POINT نضغط زر في مربع الحوار (معاينة خصائص).. - خصائص).. (<u>تشغيل</u> - إيقاف - تسجيل)
 - ٢٧٧- تتضمن السمة في ال POWER POINT اربع خصائص منها ..
 (تصميم الخلفية نظام الالوان انواع الخط واحجامه واضع العناصر النائبة)



- ٢٧٩ الشريحة التي تخزن معلومات حول السمة وتخطيط عرض تقديمي بما في ذلك الخلفية اللون والخطوط والتاثيرات و احجام العناصر النائبة و المواضع ..
 (الشريحة الختامية الشريحة الاولى الشريحة الرئيسية)
 - ۲۸۰ إضافة الحركة في البوربوينت من اجل ...
 (التكيز على النقاط المهمة زيادة اهتمام المشاهد بالعرض التحكم في تدفق المعلومات)
- ٢٨١- لاضافة تأثير حركة الى كائن نقوم ب..
 (نسخ الحركة ولمصقها <u>تحديد الكائن واختيار حركة من ضمن علامة حركات</u> إضافة الحركة من الفلاش)
 - ٢٨٢ يمكن معاينة الحركة و انتقال الشريحة من خلال ..



٢٨٣- يمكن تحريك كائنات مفردة على الشريحة من خلال ..



٢٨٤- يمكن اختيار الحركة المراد تطبيقها على الكائنات في الشريحة ..



- ٢٨٥ تعرض خانة الحركة المخصصة في البوربوينت معلومات هامة عن الحركة مثل ..
 (نوع التاثير ترتيب التاثيرات اسم الكائن المطبق عليه التاثير مدة التاثير)
 - ٢٨٦- يستخدم لاضافة صوت لمراحل انتقال الشريحة ..



٢٨٧- تحديد الفترة الزمنية قبل تقدم الشريحة الحالية الى المرحلة التي تليها ..



۲۸۸ - تضيف المراحل الانتقالية للشرائح صفات ..
 (التجكم في سرعة التاثيرات – أضافة صوت – تخصيص خصائص لها)

٢٨٩ تعتبر.....تاثيرات حركة تحدث عند عرض الشرائح و الانتقال من شريحة الى اخرى خلال
 العرض التقديمي..

(إستبدال - المراحل الانتقالية للشرائح - الحركات)

- . ٢٩٠ لخروج من عرض شرائح البوربوينت في أي نقطة اضغط .. (END ESC- F4)
- ٢٩١ عندما اريد عرض الشرائح من الشريحة الاولى في البور بوينت ..
 (عرض من البداية عرض من الشريحة الحالية عرض الشرائح عبر علامة تبويب من الجزء السفلى الايسر الضغط على F5)
 - ٢٩٢- عندما اريد عرض الشرائح من الشريحة الحالية في البور بوينت .. (عرض من البداية عرض من الشريحة الحالية الضغط على SHIFT +F5)
 - ٢٩٣ إخفاء الشريحة الحالية امر يعني ..
 (حذف الشريحة اخفاؤها نهائيا اخفاؤها في عرض الشرائح ملء الشاشة)
 - ٢٩٤ يتم تسجيل صوت سرد في البور بوينت عن طريق ..
 (الويب الميكروفون السماعات)
 - ٢٩٠ يتم من خلاله اختيار الجهاز المراد استخدامه لعرض الشرائح التقديمية .. (وقت التمرين العرض المسرحي تشغيل اظهار العرض التقديمي)
 - ٢٩٦ العرض التقديمي بشكل فارز الشرائح ..
 (يسهل عملية الفهم يسهل عملية القراءة ليسهل اعادة ترتيب الشرائح وفرزها)