

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



## مراجعة الوحدة الاولى ( مستندات ونماذج تقارير الاعمال)

### السؤال الاول : صح ام خطأ

- 1) يقصد بمستند الاعمال عادة الانواع المختلفة من المستندات والتقارير التي تستخدمها الشركات او المؤسسات اثناء تنفيذ عملياتها ( )
- 2) المستندات المطبوعة تم الاستغناء عنها تماما والاكتفاء بالمستندات الرقمية ( )
- 3) يعد التدقيق الاملائي احد اساسيات التنسيق الرئيسية لمستندات الاعمال ( )
- 4) تتالف السيرة المهنية من صفحة واحدة فقط وتتم كتابتها بحجم خط 12 وهو امش لا تقل عن 0.5 بوصة ( )
- 5) بعض المستندات التجارية كال عقود والتراخيص والتصاريح والسير الذاتية وملفات ادارة العمليات يتوجب فيها وجود نسخة مطبوعة بغض النظر عن وجود نسخة رقمية او لا ( )
- 6) مستندات الاعمال تتم كتابتها وصياغتها من قبل محترفين من خارج الشركة او المؤسسة ولا يمكن اعدادها من قبل الموظفين ( )
- 7) عند تنسيق مستندات الاعمال بشكل عام يجب الحفاظ على البساطة بحيث يبقى محتوى المستند هو محور تركيز القارئ ومصعب اهتمامه ( )
- 8) تعتبر المساحة الفارغة مساحة ضائعة يجب تجنبها في المستند ( )
- 9) نموذج الاعمال المطبوع التقليدي على وشك الختفاء بسبب اسبداله بنماذج الويب ( )
- 10) يجب ان يكون لدى كل موظف في الشركة بريد خاص بالعمل ( )
- 11) عند تصميم مستندات الاعمال يجب عدم ترك مساحات فارغ في المستند لانها تؤدي الى التشتت والارتباك ( )
- 12) عند تصميم نموذج الاعمال لابد من كتابة كلمة "نموذج" في العنوان ( )
- 13) تكتب التقارير بأسلوب موجز يتكون من صفحة واحدة فقط ( )
- 14) الهدف من نموذج الاعمال هو جمع المعلومات التي تحتاجها الشركة او المنظمة ( )
- 15) الغرض من التقرير هو اعلام القارئ بحالة او بمشكلة معينة ( )

مراجعة الوحدة الاولى ( مستندات ونماذج تقارير الاعمال)

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة

اتجهت العديد من الشركات والمؤسسات الى استخدام المستندات الرقمية والاعتماد عليها بشكل اساسي بسبب			
أ- انتشار خدمة التخزين السحابي	ب- خدمة التخزين الرقمي عالي السعة	ج- محركات الاقراص الثابتة الاحتياطية	د- جميع ما سبق
يحدد فيها المرسل والمستقبل وتحتوي على سطر لكتابة العنوان كما يمكن تنسيق النص في فقرة واحدة او اكثر			
أ- البريد الالكتروني	ب- خطابات الاعمال	ج- تقارير الاعمال	-
غالبا ما يكون لها قالب معين وترويسة خاصة ونوع ثابت للخط والالوان			
أ- مستندات المعاملات	ب- خطابات الاعمال	ج- تقارير الاعمال	-
اكثر رسمية من خطابات الاعمال ومن امثلتها دراسة الجدوى وخطط التسويق وبيانات المبيعات والبيانات المالية			
أ- خطابات الاعمال	ب- تقارير الاعمال	ج- مستندات المعاملات	-
مستند منظم بترتيب محدد يستخدم لجمع المعلومات بطريقة منظمة ذات مغزى مثل طلب الخدمة او استبانة رضا العملاء او طلب الشراء			
أ- نماذج الاعمال	ب- تقارير الاعمال	ج- مستندات المعاملات	-
نوع من مستندات الاعمال تكون على صورة نموذج			
أ- خطابات الاعمال	ب- تقارير الاعمال	ج- مستندات المعاملات	-
في الصيغة ..... لمستندات الاعمال ينصب الاهتمام والتركيز في الصيغة على التواص او الموضوع وليس على طبيعة الاشخاص			
أ- الصيغة الرسمية	ب- الصيغة غير الرسمية	-	-
في الصيغة ..... لمستندات الاعمال ينصب الاهتمام على التعبير المهني والادوار والبروتوكول وطبيعة الاشخاص			
أ- الصيغة الرسمية	ب- الصيغة غير الرسمية	-	-

مراجعة الوحدة الاولى ( مستندات ونماذج تقارير الاعمال)

من اساسيات كتابة مستندات الاعمال وفيه يكون الاهتمام بضبط الهوامش و عدد الاعمدة وكيفية ظهور الرؤوس و التذييلات وبعض الاعتبارات الاخرى		
أ- سهولة القراءة	ب- التناسق	ج- مظهر الصفحة -
عند تنسيق مستندات الاعمال يجب تنسيق العناوين الفرعية والرئيسية		
أ- خط عريض وتسطير	ب- خط عريض فقط	-
صور حقيقية لاشياء او مواقف محددة تمنح المستند ميزة الواقعية		
أ- الصور الفوتوغرافية	ب-الرسوم التوضيحية	ج- المخططات والرسوم البيانية -
يتم استخدامها لاطهار معلومات احصائية على شكل معلومات مرئية يسهل فهمها		
أ- الصور الفوتوغرافية	ب-الرسوم التوضيحية	ج- المخططات والرسوم البيانية -
يتم استخدامها لتمثيل اشياء غير واقعية او اشياء غير حقيقة يصعب تصويرها		
أ- الصور الفوتوغرافية	ب-الرسوم التوضيحية	ج- المخططات والرسوم البيانية -
برنامج للنشر المكتبي غير مجاني يستخدم لتصميم ونشر الكتب والمجلات والمنشورات		
أ- سكريبوس	ب- ان ديزاين	ج- ليبر اوفيس رايتر -
برنامج للنشر المكتبي مجاني ومفتوح المصدر يستخدم لتصميم ونشر لمنشورات ومستند الاعمال		
أ- سكريبوس	ب- ان ديزاين	ج- ليبر اوفيس رايتر -
يمكن اكمال النماذج ..... وقرائتها من اي مكان بدون اتصال بالانترنت		
أ- نماذج الويب	ب- نماذج مطبوعة	-
يمكن تخزين ..... بصورة فورية في قاعدة البيانات		
أ- نماذج الويب	ب- نماذج مطبوعة	-
رسالة البريد الالكتروني		
أ- تقدم معلومات موضوعية حول قضية معينة	ب-مستند منظم بترتيب ثابت	ج- تتكون من 3 اجزاء - التحية ،النص الاساسي الختام

## مراجعة الوحدة الاولى ( مستندات ونماذج تقارير الاعمال)

من انواع تقارير الاعمال تهدف الشركة من استخدامه الى اتخاذ قرار مهم		
أ- تقارير الاعلامية	ب- تقارير بحثية	ج- تقارير تحليلية -
من انواع تقارير الاعمال تهدف الشركة من استخدامه لتحقيق هدف جديد		
أ- تقارير بحثية	ب- تقارير تحليلية	ج- تقارير الاعلامية -

من انواع تقارير الاعمال توفر معلومات موضوعية حول مسألة معينة كما تقدم حقائق متحيزة		
أ- تقارير تحليلية	ب- تقارير الاعلامية	ج- تقارير بحثية -
هي مستندات يتم انشاؤها بغرض اصال المعلومات بايجاز وكفاءة حول اعمال او مهام محددة او لتقييم العمليات المالية المتعلقة باداء العمل		
أ- تقرير الاعمال	ب- نموذج الاعمال	ج- خطابات الاعمال -

يعد من مكونات تقرير الاعمال الاساسية ويعد هذا الجزء اختياريا ويتضمن صور ومخططات او بحوث اضافية		
أ- المراجع	ب- الملحقات	ج- قائمة المحتويات -
في النماذج ..... من الضروري ان يقوم شخص بنقل البيانات من الورقة الى قاعدة بيانات في الحاسب		
أ- نماذج الويب	ب- نماذج مطبوعة	-
تشير ..... الى اي كائن رسومي او بصوري في المستند		
أ- الالوان	ب- العناصر المرئية	ج- القوائم والجداول -
من اساسيات كتابة مستندات الاعمال وتعني فن ترتيب الحروف والنصوص بطريقة تجعل النسخة مقروءة وواضحة بصريا للقارئ		
أ- سهولة القراءة	ب- التناسق	ج- الطباعة -

## مراجعة الوحدة الثانية ( الشبكات المتقدمة )

### السؤال الاول : صح ام خطأ

- (1) يتم تكوين العنوان الديناميكي يدويا من خلال اعدادات شبكة الحاسب ( )
- (2) نظام تحديد المواقع GPS هو طريقة لتحديد موقع شئ ما بدقة ( )
- (3) يستهدف الانترنت عبر الاقمار الصناعية الاشخاص الذين لا يستطيعون الوصول الى نظام مزود الخدمة على الارض ( )
- (4) يتم تكوين العنوان الثابت تلقائيا بواسطة البروتوكول الذي يعرف بـ "DHCP" ( )
- (5) في تقنية الاتصال القريب المدى NFC تتم عملية تبادل المعلومات عبر موجات الراديو ( )
- (6) تصنف الشبكات وفقا للوسيط الناقل للبيانات الى شبكات لاسلكية وسلكية ( )
- (7) عنوان MAC هو العنوان الفيزيائي الذي يعرف كل جهاز على شبكة معينة بشكل مميز ( )
- (8) خط المشترك الرقمي "DSL" تقنية اتصال سلكية تستخدم خطوط الهاتف الموجودة لنقل بيانات النطاق الترددي العالي ( )
- (9) بروتوكول الانترنت IP هو الطريقة الوحيدة التي يتم من خلالها ارسال البيانات من حاسب الى اخر عبر الانترنت ( )
- (10) يهدف نظام غاليليو الى تمكين المستخدمين الاوروبيين من الاستقلال عن انظمة الملاحة الاخرى ( )
- (11) تعد لائحة حماية البيانات الشخصية في المملكة السعودية من الامثلة على قوانين حماية الخصوصية ( )
- (12) كلمة "Topology" - تخطيط - في عالم شبكات الحاسب تشير الى شكل مخطط اتصال الاجهزة ببعضها ( )
- (13) يعد برنامج سيسكو "Packet Cisco Tracer" اداة محاكاة ونمذجة الشبكة ( )

## مراجعة الوحدة الثانية ( الشبكات المتقدمة )

عبارة عن جهازي او أكثر متصلة ببعضها البعض من أجل مشاركة الموارد (البيانات والاجهزة)			
أ- شبكة الحاسب	ب- شبكة النقل	ج- الاقمار الصناعية	د- التعقب
شبكة تتكون من اجهزة حاسب متصلة ببعضها في نطاق جغرافي ضيق			
أ- الشبكة المحلية	ب- الشبكة الصغيرة	ج- الشبكة المتوسطة	د- الشبكة الموسعة
شبكة يمتد نطاقها ليشمل العديد من المباني في المدينة او البلدة			
الشبكة المحلية LAN	الشبكة المتوسطة MAN	الشبكة الواسعة WAN	الشبكة الصغيرة
احد أنواع الكابلات يستخدم في شبكة المنازل والمكاتب			
أ- المحورية	ب-المزدوج المجدول	ج- الالياف الضوئية	د- كابلات العبور
يطلق على عملية توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل اسم :			
أ- FTTB	ب- FTTH	ج- FTTS	د- FTTE
من أهم مميزات مخطط ..... سهولة التركيب :			
أ- الشبكة	ب- الناقل	ج- الحلقة	د- النجمة
المخطط ..... يجمع بين مخططين مختلفين أو أكثر من مخططات الشبكة :			
أ- الشبكة	ب- الهجين	ج- الحلقة	د- النجمة
مخطط يتم فيه توصيل جميع نقاط الشبكة بجهاز مركزي مثل المحول أو الموزع :			
أ- الشبكة	ب- الناقل	ج- الحلقة	د- النجمة

## مراجعة الوحدة الثانية ( الشبكات المتقدمة )

شبكة التخزين ..... نوع خاص من الشبكات تسمح للخوادم بالوصول للبيانات المشتركة المخزنة على أجهزة الشبكة :			
أ- LAN	ب- SAN	ج- WAN	د- MAN
أحد أجيال شبكات النقل تم من خلالها تمكين خدمة الرسائل النصية القصيرة والوسائط المتعددة والمرئية			
أ- الجيل الثاني G2	ب- الجيل الثالث G3	ج- الجيل الرابع G4	د- الجيل الخامس G5
أحد أجيال شبكات النقل تصل فيه سرعة نقل البيانات إلى 1 جيجابت في الثانية دون انقطاع :			
أ- الجيل الثاني G2	ب- الجيل الثالث G3	ج- الجيل الرابع G4	د- الجيل الخامس G5
أحد أجيال شبكات النقل يتميز بالسرعات القصوى فيه والتي تصل إلى 10 أو 20 جيجابت في الثانية :			
أ- الجيل الثاني G2	ب- الجيل الثالث G3	ج- الجيل الرابع G4	د- الجيل الخامس G5
تلعب الأقمار الصناعية دوراً كبيراً في :			
أ- مراقبة الفضاء والارض والارصاد الجوية	ب- تطبيقات الاتصالات العسكرية	ج- أنظمة تحديد المواقع ( GPS )	د- جميع ما سبق
أجهزة التعقب ..... تستخدم لقياس المسافات أثناء التزلج أو العدو أو ركوب الدراجة :			
أ- النشطة	ب- غير النشطة	ج- -	د- -
تتكون المحطة المركزية من :			
أ- هوائيات الميكروويف	ب- برج الارسال	ج- محطة التجهيزات	د- جميع ما سبق



## مراجعة الوحدة الثانية ( الشبكات المتقدمة )

هي شبكة خلوية تتكون من محطات مركزية وهواتف نقالة ومراكز تحويل رقمية			
أ- شبكة النقل	ب- الأقمار الصناعية	ج- الشبكة السلكية	د- الشبكة اللاسلكية
أجهزة التعقب ..... تستخدم لأغراض الأمان والحماية			
أ- النشطة	ب- غير النشطة	ج- -	د- -
تتيح انتشار التقنية التي تشكل انترنت الأشياء شبكة نقل.....			
أ- الجيل الثاني G2	ب- الجيل الثالث G3	ج- الجيل الرابع G4	د- الجيل الخامس G5
تتدفق جميع البيانات في مخطط.....باتجاه واحد مما يساعد على تقليل التصادم بين الحزم			
أ- الشبكة	ب- الناقل	ج- الحلقة	د- النجمة
تستخدم لتقوية الإشارة اللاسلكية والتغلب على مشكلة البعد عن جهاز الإرسال			
أ- Access point	ب- hot spots	ج- NFC	د- Wi-Fi
يسمح بالمكالمات الصوتية بين المشتركين داخل نفس البلد فقط			
أ- الجيل الأول G1	ب- الجيل الثاني G2	ج- الجيل الثالث G3	د- الجيل الرابع G4
في الشبكة اللاسلكية متوسطة المدى MAN يتم استخدام تقنية			
أ- واي فاي	ب- واي ماكس	ج- بلوتوث	د- شبكات الهاتف الخلوية
معمل الحاسب في المدرسة يعد احد اهم الامثلة علي الشبكة السلكية			
الشبكة المحلية LAN	الشبكة المتوسطة MAN	الشبكة الواسعة WAN	الشبكة الصغيرة
يتم تمثيل عناوين IP بتنسيق يعرف بالتدوين النقطي :			
أ- الثنائي	ب- العشري	ج- الثماني	د- الست عشري

## مراجعة الوحدة الثانية ( الشبكات المتقدمة )

جهاز يستخدم لإرسال البيانات بين المرسل والمستقبل في شبكة محلية LAN :			
أ- الموزع Hub	ب- الموجه Router	ج-المحول Switch	د- بوابة المنزل
جهاز يستخدم لإرسال حزم البيانات بين الشبكات ويربط بين شبكتين أو أكثر :			
أ- الموزع Hub	ب- الموجه Router	ج-المحول Switch	د- بوابة المنزل
جهاز يستخدم لإيصال عدة أجهزة داخل الشبكة المحلية			
أ- الموزع Hub	ب- الموجه Router	ج-المحول Switch	د- بوابة المنزل
جهاز يعمل كجسر بين شبكتك المحلية والانترنت :			
أ- المودم السلكي	ب- الموجه الاسلكي	ج- ايقونة سحابة الانترنت	د- خادم الويب
تستخدم لمحاكاة شبكة الانترنت وقد يكون مزود خدمة الانترنت ISP أحد عناصرها :			
أ- المودم السلكي	ب- الموجه الاسلكي	ج- ايقونة سحابة الانترنت	د- خادم الويب
.....يستخدم للمسافات الطويلة وعالية الأداء			
أ- الكابل المزدوج المجدول	ب- الكابل المحوري	ج- كابل الألياف الضوئية	د- كابل اتصال
شبكة.....تصل سرعة التنزيل والتحميل فيهاالى 2.5 جيجابت في الثانية			
أ- DSL	ب- الالياف الضوئية	ج- النقل	د- الاقمار الصناعية
نظام ملاحه تم تطويره من قبل وزارة الدفاع الأمريكية			
أ- GPS	ب- غاليليو	ج- نافيك	د- بيدو
يعتبر الانترنت شبكة .....			
أ- محلية	ب- صغيرة	ج- واسعة	د- متوسطة

## مراجعة الوحدة الثانية ( الشبكات المتقدمة )

## مراجعة الوحدة الثالثة ( البرمجة بواسطة المايكروبت )

### السؤال الاول : صح ام خطأ

- 1) تعد الاسماء التالية من الاسماء التي يمكن استخدامها كأسم للمتغير ( - MyAge ( V- LEDColor - MyName ) ( )
- 2) تعد لغة بايثون واحدة من مئات لغات البرمجة الموجودة حالياً. ( )
- 3) تعتبر لغة بايثون وفيجوال بيسك وجافا سكريبت من لغات منخفضة المستوى ( )
- 4) تستخدم المعاملات الشرطية لاتخاذ القرارات في البرمجة وتقوم بعملية المقارنة بين القيم ( )
- 5) يتكون المايكروبت من ٣٥ مصباح LED ( )
- 6) يتكون المايكروبت من واجهة أمامية وواجهة خلفية ويوجد عليها مجموعة من المكونات ( )
- 7) def من الكلمات التي لا يمكن استخدامها لتسمية المتغيرات ( )
- 8) تمثل مصابيح Led الموجودة في مايكروبت على شكل احداثيات بمحور سيني x عمودي ومحور صادي y افقي ( )

مراجعة الوحدة الثالثة ( البرمجة بواسطة المايكروبت )

في البرمجة تكون.....عبارة عن جزء من التعليمات البرمجية التي تستخدم لمساعدتك في مهمة او حدث متكرر ومحدد.			
أ- الشاشة	ب- الدالة	ج- منفذ البطارية	د- المعالج
يتم استخدام تكرار.....عندما يكون عدد التكرار غير معروف او محدد مسبقاً			
for	While	If	On
حاسب صغير الحجم تم إنشاؤه من قبل هيئة الإذاعة والتلفزيون BBC			
أ- المايكروبت	ب- المعالج	ج- البوصلة	د- المستشعر
يتم تعريف المتغيرات.....خارج اي دالة و بمعنى آخر يمكن استخدامها في أي مكان في البرنامج.			
أ- المحلية	ب- العامة	ج- النصية	د- العددية
إذا كان الشرط صحيحاً فسيتم تنفيذ العبارة وإذا كان الشرط خطأ فلن يتم تنفيذ العبارة.			
أ- جملة if الشرطية البسيطة	ب- جملة if...else الشرطية	ج- جملة if...elif	د- جملة Do while
يمكن لمستشعرات .....قياس السرعة أو الامالة أو الاهتزاز أو الصدمة			
أ- اللمس	ب- الحرارة	ج- الوصلة الرقمية	د- مقياس التسارع