

## اسئله من المحاضره ١٠ الى ١٤

١- هناك بعض المخاطر وعدم الوضوح في بناء النظام يؤدي عادة الى عدم الاستفاده من النظم منها ..؟

- (١) صعوبه متطلبات المستفيدين
- (٢) عدم القدرة على تطوير الانظمه في الوقت المناسب
- (٣) صعوبه اداره وتنفيذ التغير التنظيمي
- (٤) صعوبه تحديد فوائد النظم

**٥) كل مasic**

٢- من الامور التي تساعدنا على انجاح تطبيق نظام معلومات جديد ..؟

- (١) اعتبار النظم كتغير تنظيمي مخطط له
- (٢) ربط نظم المعلومات بخط عمل
- (٣) تحديد متطلبات المنظمه من المعلومات

**٤) كل مasic**

٣- لايمكن اعتبار عمليه ادخال المستخدم نظم المعلومات في المنظمات ..؟

- (١) اعتبار النظم كتغير تنظيمي مخطط له**
- (٢) ربط نظم المعلومات بخط عمل
- (٣) تحديد متطلبات المنظمه من المعلومات

**٤) كل مasic**

٤- يجب ان تكون فكره بناء نظم معلومات للمنظمه **جزء اساسي من عمليه التخطيط في المنظمه** ..؟

- (١) اعتبار النظم كتغير تنظيمي مخطط له
- (٢) ربط نظم المعلومات بخط عمل**
- (٣) تحديد متطلبات المنظمه من المعلومات

**٤) كل مasic**

٥- ماذا يجب على مصمم النظام الجديد ..؟

- (١) يجب معرفه وفهم كيفيه تاثير النظام على كامل المنظمه
- (٢) يجب الاخذ في الاعتبار أي مستخدمي النظم الجديد

**٣) ١ و ٢**

- (٤) لا شيء ممادذر

٦- يجب ان تكون خطه نظم المعلومات جزء من الخطة الشامله لكي ....؟

- (١) تكون الاستراتيجيه في المستوى الثاني في التخطيط
- (٢) تكون الاستراتيجيه في المستوى الاول في التخطيط**
- (٣) يكون يدعم الاستراتيجيه المنظمه

- (٤) لا شيء مما ذكر

٧- يعتبر النظم كتغير تنظيمي مخطط له ..؟

- ١) لا يتغير عمليه ادخال استخدام نظم المعلومات في عمل المنظمات
  - ٢) عند القيام بتصميم نظام يجب علينا من اعاده التصميم المنظمه
  - ٣) يجب المصمم فهم و معرفه كيفيه تاثير على المنظمه مع الاخذ بالا

الجديد

کل ماسیقی

## ٨- كيف يتم ربط المعلومات بخطه العمل

- ١) يجب ان تكون فكره بناء جزء اساسي من عملية التخطيط
  - ٢) يجب ان تكون جزء من الخطة الشاملة

٢٩١ (٣)

لاشی كالعاده (ع)

٩- تعتبر الخطه الجديده لبناء نظم معلومات المنظمه كاخارطه طريق يوضح لنا فيها ..؟

- ١) التبريرات المنطقية لتطوير النظم
  - ٢) دراسه الوضع الراهن للمنظمه
  - ٣) استراتيجيه الاداره
  - ٤) تحديد الميزانيه المطلوبه

١٠- يجب أن يكون لـ المنظمه صوره وضـه ومتـكاملـه عن اـحتياـجـاتـهاـ الـحالـيهـ وـالمـسـتـقـبـليـهـ منـ المـعـلـومـاتـ ..ـ؟ـ

- ١) اعتبار النظم كاتغير تنظيمي مخطط له
  - ٢) ربط النظم المعلومات بخط عمل
  - ٣) تحديد متطلبات المنظمه من المعلومات

١١- هناك طرق لتحديد متطلبات المنظمه من المعلومات باتباع احدى الطرقتين ...؟

- ١) طريقة التحليل المؤسسه او تحطيط نظم الاعمال
  - ٢) طريقة التحليل الاسترتيجي

۱۹۱

لاشی (؛ )

١٢- تعتبر هذه الطريقة بان تحديد المنظمه من المعلومات يعتمد على فهم الكامل من احتياجات المنظمه

- ١) طريقة التحليل الاستراتيجي
  - ٢) طريقة التحليل المؤسسه وتحطيط نظم الاعمال
  - ٣) التبرير المنطقي لاجراءات
  - ٤) اعاده المندسه الاعمال

١٣- تعتمد هذه الطريقة على فكره امكانيه تحديد احتياجات المنظمه من المعلومات ...؟

- ١) طريقة التحليل الاستراتيجي
  - ٢) طريقة التحليل المؤسسي وتحطيط نظم الاعمال

٣) التبرير المنطقي للإجراءات  
٤) اعادة الهندسه الاعمال

١٤- من مميزات طرق تحليل المؤسسه او تخطيط نظم الاعمال ... ؟

- ١) انتاج كميه بيانات اقل من الطريقة تحليل المؤسسه
- ٢) تأخذ بعين الاعتبار التغيرات التي تحصل في البيئه المحيطه بالمنظمه
- ٣) تستخدم لتحديد احتياجات الاداره العليا

٤) تعطي نظره شامله وكامله عن المنظمه واحتياجاتها الكليه من المعلومات والانظمه التي تحتاجها؟

١٥- من عيوب طريقة التحليل المؤسسه او تخطيط الاعمال

- ١) تنتج كميات كبيره من البيانات
- ٢) تتحاز للاداره العليا
- ٣) لا تركز على الاسئله على الاهداف

٤) كل مasic

١٦- ترکز على استخدام المعلومات الموجودة مما ينتج الاهتمام بتحويل العمل اليدوي الى عمل آلي دون الاهتمام بالاتجاهات من عيوب ..؟

- ١) طريقة التحليل المؤسسه او تخطيط نظم الاعمال
- ٢) طريقة التحليل الاستراتيجي
- ٣) ١ و ٢

٤) لاشي

١٧- لا تعتبر من مميزات طريقة التحليل الاستراتيجي ... ؟

- ١) انتاج كميه بيانات اقل من الطريقة تحليل المؤسسه
- ٢) تأخذ بعين الاعتبار التغيرات التي تحصل في البيئه المحيطه بالمنظمه
- ٣) تستخدم لتحديد احتياجات الاداره العليا

٤) تعطي نظره شامله وكامله عن المنظمه واحتياجاتها الكليه من المعلومات والانظمه التي تحتاجها؟

١٨- يعتبر من عناصر النجاح الرئيسيه (critical success) ....؟

- ١) طريقة التحليل المؤسسه او تخطيط نظم الاعمال
- ٢) طريقة التحليل الاستراتيجي
- ٣) التحول النموذجي

٤) اعادة هندسه الاعمال

١٩- تصاغ عناصر النجاح في تحليل الاستراتيجي .... ظ

- ١) قطاع الاعمال ، المؤسسه ، المدراء ، المحللون ، بيئه المؤسسه الواسعه
- ٢) قطاع الاعمال ، المؤسسه ، المدراء ، بيئه المؤسسه الواسعه
- ٣) قطاع الاعمال ، المؤسسه ، المدراء ، المحللون ،
- ٤) المؤسسه ، المدراء ، المحللون ، بيئه المؤسسه الواسعه

٢٠- يجب ان ترکز نظم المعلومات الجديد على ... ؟

- ١) توفير معلومات لتساعد المنظمه
- ٢) توفير رأس المال

- ٣) توفير الرعاية  
٤) لاشي \*

٢١- لماذا يتم اجراء بعض الحوارات الشخصية مع بعض المدراء من الاداره العليا ... ؟

- ١) لمعرفه المعلومات  
**٢) لمعرفه الاهداف وعناصر النجاح**  
٣) لمعرفه رأس المال  
٤) لاشي مماسبق

٢٢- من اهداف المشاريع الربحية .. ؟

- ١) الكسب المراد ، الاستثمار ، مشاركه السوق ، المنتات الجديدة**  
٢) الرعايه الصحية الممتازه ، مطابقه التشريعات الحكوميه احتياجات الصحف المستقبلية  
٣) تصاميم السيارات ، ظبط التكاليف ، نوعيه نظام البائع  
٤) التكامل الاقليمي مع المستشفيات الاخرى ، تحسين المراقبه والتشريعات ، استخدام فعال للموارد ..

٢٣- من اهداف المشاريع الغير ربحيه .... ؟

- ١) الكسب المراد ، الاستثمار ، مشاركه السوق ، المنتات الجديدة  
**٢) الرعايه الصحية الممتازه ، مطابقه التشريعات الحكوميه احتياجات الصحف المستقبلية**  
٣) تصاميم السيارات ، ظبط التكاليف ، نوعيه نظام البائع  
٤) التكامل الاقليمي مع المستشفيات الاخرى ، تحسين المراقبه والتشريعات ، استخدام فعال للموارد ..

٢٤- من عناصر النجاح الرئيسيه للمشاريع الربحية .. ؟

- ١) الكسب المراد ، الاستثمار ، مشاركه السوق ، المنتات الجديدة  
٢) الرعايه الصحية الممتازه ، مطابقه التشريعات الحكوميه احتياجات الصحف المستقبلية  
**٣) تصاميم السيارات ، ظبط التكاليف ، نوعيه نظام البائع**  
٤) التكامل الاقليمي مع المستشفيات الاخرى ، تحسين المراقبه والتشريعات ، استخدام فعال للموارد ..

٢٥- من عناصر النجاح الرئيسيه للمشاريع الغير ربحيه .... ؟

- ١) الكسب المراد ، الاستثمار ، مشاركه السوق ، المنتات الجديدة  
٢) الرعايه الصحية الممتازه ، مطابقه التشريعات الحكوميه احتياجات الصحف المستقبلية  
٣) تصاميم السيارات ، ظبط التكاليف ، نوعيه نظام البائع  
**٤) التكامل الاقليمي مع المستشفيات الاخرى ، تحسين المراقبه والتشريعات ، استخدام فعال للموارد**

٢٦- يستخدم نظم مسانده القرار DSS ونظم الاداره العليا ESS ..؟

- ١) لتحديد احتياجات المنظمه البيئيه  
**٢) لتحديد احتياجات الاداره العليا**  
٣) لتحديد احتياجات الاداره الوسطى  
٤) لتحديد احتياجات الاداره التشغيليه
- ٢٧- من عيوب طريقة التحليل الاستراتيجي ..؟
- ١) لا تتضمن عمل محدد وواضح

- (٢) التباس في التفريق بين عناصر النجاح الفردية ونجاح المنظمه  
(٣) تختلف عناصر النجاح وانحيازها للاداره العليا  
٤) كل ما سبق

٢٨- **هناك اربعه انواع من التغيرات التنظيميه منها ...**

- ١) الاتمته ، التحولات النموذجيه  
٢) التبرير المنطقي للاجراءات ، اعاده هندسه الاعمال  
٣) الا  
٤) لاشي ☺ ادري معصب تعود

٢٩- **الحاسب الآلي لمساعدة الموظفين في أداء أعمالهم بأكثر كفاءة وفعالية....تعريف ؟**

- ١) التحول النموذجي  
٢) اعاده الهندسه الاعمال  
٣) التبرير المنطقي للاجراءات  
٤) الاتمته

٣٠- **دمج وتنظيم إجراءات العمل القياسية والتخلص من المعوقات وذلك لجعل الأتمته وإجراءات التشغيل أكثر فاعلية وكفاءة...؟**

- ١) التحول النموذجي  
٢) اعاده الهندسه الاعمال  
٣) التبرير المنطقي للاجراءات  
٤) الاتمته

٣١- **هو تحليل إجراءات الأعمال business processes لتبسيطها وإعادة تصميمها.**

- ١) التحول النموذجي  
٢) اعاده الهندسه الاعمال  
٣) التبرير المنطقي للاجراءات  
٤) الاتمته

٣٢- **يقصد به إعادة وضع المفاهيم وإعادة التصور الجذري لطبيعة الأعمال في المنظمة ولطبيعة المنظمة ككل....؟**

- ١) التحول النموذجي  
٢) اعاده الهندسه الاعمال  
٣) التبرير المنطقي للاجراءات  
٤) الاتمته

٣٣-  **تستطيع المنظمة باستخدام تكنولوجيا المعلومات تغيير وتبسيط إجراءات لـ...؟**

- ١) لزياده الانتاج  
٢) لزياده السرعه الانجاز  
٣) تطوير الخدمه ورفع الجوده  
٤) الا

٣٤-  **اعاده ترتيب أو تنظيم تدفق الأعمال من خلال دمج بعض الخطوات لتقليل....؟**

- ١) الخطوات المكرره  
٢) المهام التي تتطلب استخدام البر والورق

٢٣) و١)

٤) لاشي مماذكر

٣٥- مادا يتطلب من اعاده هندسه الاعمال ....؟

- (١) لتكون اكتر فعاليه
- (٢) لترتيب وتنظيم اجراءات الاعمال

٣) كل مasic

٤) لاشي ههه ☺

٣٦- إعادة تصميم إجراءات دفع الفواتير في شركة فورد مما أدى إلى تخفيض عدد العمال من ٥٠٠ إلى ٧٥ عاملًا. مثال على ...؟

- (١) تحول النموذجي
- (٢) اعاده الهندسه الاعمال
- (٣) التبرير المنطقي للاجراءات
- (٤) الانتمة

٣٧- استخدام شركة باكتستر Baxter نظام المخازن الفارغة أدى لتغيير طبيعة عمل الشركة حيث أصبحت كشريك للمستشفيات وكمدير لتجهيزات المستخدم. مثال على ...؟

- (١) تحول النموذجي
- (٢) اعاده الهندسه الاعمال
- (٣) التبرير المنطقي للاجراءات
- (٤) الانتمة

٣٨- حساب مبالغ الشيكات المدفوعة وتسجيل الرواتب وربط جميع وكالات السفر بشبكة نظام الحجز في الطيران. ...مثال على ؟

- (١) تحول النموذجي
- (٢) اعاده الهندسه الاعمال
- (٣) التبرير المنطقي للاجراءات
- (٤) الانتمة

٣٩- (دمج الإدارة المالية ومكاتب الحجز في إدارة واحدة)...مثال على ؟

- (١) تحول النموذجي
- (٢) اعاده الهندسه الاعمال
- (٣) التبرير المنطقي للاجراءات
- (٤) الانتمة

٤٠- تغيير الأهداف الإستراتيجية للشركة كتغير النشاط الأساسي للشحن... مثال على

- (١) تحول النموذجي
- (٢) اعاده الهندسه الاعمال
- (٣) التبرير المنطقي للاجراءات
- (٤) الانتمة

٤١- غالباً ما تفشل مشاريع التحول النموذجي وإعادة هندسة ما السبب ...؟

- (١) سهوله الاداره والتسيق
- (٢) التغيرات الكثيره في المنظمه

٣) لصعوبه الاداره والتسيويق

٤) ٢ و ٣

٤- هناك انواع من التغيرات التنظيميه

١) الاصلاحات

٢) الانتمة

٣) التغير المنطقي للاجراءات

٤) اعاده هندسه الاعمال

٤- التحديات التي تواجه المنظمه عند بنائها نظام معلومات جديد ماعداد :

١) صعوبه تحديات متطلبات المستفيدين والمنظمه

٢) عدم القدرة على تطوير الانظمه المطلوبه

٣) صعبه اداره التغير الغير تنظيمي

٤) صعوبه التحديد فوائد النظام

٤- ما هي الطريقة التي تساعده على التعرف على الكيانات الرئيسيه للمنظمه وصفاتها :

١) طريقه تحليل المؤسسه

٢) طريقه التحليل الاستراتيجي

٣) طريقه تحليل الاحتياجات

٤) لاشي ممادكر

٤- من مميزات هذه الطريقة انها تعطي نظره شامله وكامله عن المنظمه واحتياجاتها الكليه .. ؟

١) طريقه تحليل المؤسسه

٢) طريقه التحليل الاستراتيجي

٣) طريقه تحليل الاحتياجات

٤) لاشي ممادكر

٦- من عيوب هذا الطريقه انها لا تركز الاسئله على الاهداف الاداره الرئيسيه وعن مكان الحاجه للمعلومات هي .. ؟

١) طريقه تحليل المؤسسه

٢) طريقه التحليل الاستراتيجي

٣) طريقه تحليل الاحتياجات

٤) لاشي ممادكر

٤- انواع التغير التنظيميه :

١) الانتمة

٢) التبرير المنطقي للاجراءات

٣) اعاده هندسه الاعمال والتحويل النموذجي

٤) جمع ماذكر

٤- صعوبه تحديد متطلبات المستعين وعدم القدرة على تطوير الانظمه وصعبه اداره وتنفيذ التغيير المطلوب خلال عمليه تطبيق نظم المعلومات وصعبه تحديد فوائد النظام عندما تكون على شكل معنوي تعدد من .. ؟

١- المخاطر التي تواجه بناء النظم وتؤدي الى عدم الاستفاده منها او فشلها

٢- امور تساعده في نجاح تطبيق بناء النظم

٣- ليس لها علاقه في بناء النظم  
٤- لاشي ممادكر

٤٩- أي من هذه النقاط ليس لها اهميه في طريقة تحليل المؤسسه او تخطيط نظم الاعمال ... ظ

- (١) الفهم الكامل لاحتياجات المنظمه والتعرف على الكيانات الرئيسيه
- (٢) سؤال عينه كبيره من المدراء عن طريقة استخدامهم للمعلومات
- (٣) تحديد الميزانيه المطلوبه لتطوير النظم وتطبيقاتها وصيانتها

٤) تجمع نتائج الاستبيان الخاص بالمدراء في وحدات فرعيه وترتب العناصر في مجموعات منطقية عمليه

٥٠- تعتبر من مميزات طريقه تحليل المؤسسه او تخطيط الاعمال

- (١) انها تنتج كمية كبيره من البيانات
- (٢) تتحار للاداره العليا والوسطى وتتجاهل الطبقات الاداريه الاخرى
- (٣) لا تركز الاسئله على اهداف الاداره الرئيسيه
- (٤) انها تعطي نظره شامله وكامله عن المنظمه واحتياجاتها الكليه من المعلومات والنظمه التي تنتجهما

٥١- عند القيام بتصميم نظام جديد للمنظمه فلا بد من :

- (١) اعادة تصميم المنظمه
- (٢) تصميم المنظمه
- (٣) الاجابه ٢-١
- (٤) لاشي ممادكر

٥٢- مميزات طريقه تحليل المؤسسه

- (١) تعطي نظره شامله وكامله عن المنظمه واحتياجاتها
- (٢) تركز على استخدام المعلومات الموجوده
- (٣) انتاج كمية بيانات اقل
- (٤) لاشي مما ذكر

٥٣- دمج الاداره الماليه ومكاتب الحجز في اداره واحده من :

- (١) الامتهنه
- (٢) التحول النموذجي
- (٣) اعاده هندسيه الاعمال
- (٤) الترير المنطقي لإجراءات

٥٤- من تأثيرات تكنولوجيا المعلومات على عمل المنظمه منها ....

- القدرة التحليله
- القدرة المعلوماتيه
- القدرة على التغير المرحلي التتابعوي
- ٤- كل مasic

٥٥- ليست من تأثيرات تكنولوجيا المعلومات على عمل المنظمه .. ؟

- القدرة على اداره المعرفه
- القدرة على الغاء الوسطاء
- القدرة على متابعة انجاز العمل

#### ٤- تصميم الاجراءات الجديدة

٥٦- هو نوع من التغيرات الكبيرة في المؤسسات التي يتم فيها تحليل إجراءات الاعمال ،تبسيطها و إعادة تصميمها

#### (١) اعاده هندسه اجراءات الاعمال

- (٢) تحسين اجراءات الاعمال
- (٣) اداره الجوده
- (٤) تطوير نظم

٥٧- من خطوات إعادة هندسة إجراءات المنظمة....؟

- (١) تحديد الإجراءات لاعاده التنظيم ، فهم وقياس أداء الإجراءات
- (٢) تصميم الاجراءات الجديدة، تطبيق الاجراءات الجديدة
- (٣) القياس المستمر لاداء الاعمال
- (٤) كل ماذكر

٥٨- القدر التحليله هي ...؟

(١) توفير تكنولوجيا المعلومات القدرة على تحليل البيانات والمعلومات من خلال أدوات لهذا الغرض.

- (٢) توفير كميات كبيرة ومفصلة من المعلومات في مختلف المجالات.
- (٣) تساعد تكنولوجيا المعلومات وأدواتها في إحداث التغيير المطلوب في المنظمة بشكل تابعي ومتوازي دون إرباك العمل.
- (٤) تمكين الحصول على المعلومات وتوزيعها بشكل دقيق وسريع.

٥٩- القدر المعلوماتي هي ....؟

(١) توفير تكنولوجيا المعلومات القدرة على تحليل البيانات والمعلومات من خلال أدوات لهذا الغرض.

- (٢) تساعد تكنولوجيا المعلومات وأدواتها في إحداث التغيير المطلوب في المنظمة بشكل تابعي ومتوازي دون إرباك العمل.
- (٤) تمكين الحصول على المعلومات وتوزيعها بشكل دقيق وسريع .

٦٠- القدر على التغير المرحلي التابعى ..؟

(١) توفير تكنولوجيا المعلومات القدرة على تحليل البيانات والمعلومات من خلال أدوات لهذا الغرض.

- (٢) توفير كميات كبيرة ومفصلة من المعلومات في مختلف المجالات.

(٣) تساعد تكنولوجيا المعلومات وأدواتها في إحداث التغيير المطلوب في المنظمة بشكل تابعي ومتوازي دون إرباك العمل.

٤) تمكين الحصول على المعلومات وتوزيعها بشكل دقيق وسريع.

#### ٦١- القدرة على اداره المعرفه ..؟

(١) توفير تكنولوجيا المعلومات القدرة على تحليل البيانات والمعلومات من خلال أدوات لهذا الغرض.

(٢) توفير كميات كبيرة ومفصلة من المعلومات في مختلف المجالات.

(٣) تساعد تكنولوجيا المعلومات وأدواتها في إحداث التغيير المطلوب في المنظمة بشكل تابعي ومتوازي دون إرباك العمل.

(٤) تمكين الحصول على المعلومات وتوزيعها بشكل دقيق وسريع.

#### ٦٢- القدرة على متابعة الأعمال ومدى انجازها وكذلك متابعة المدخلات والمخرجات أثناء تنفيذ العمل..تعريف ؟

(١) القدرة على اداره المعرفه

(٢) القدرة على التغير المرحلي التابعي

(٣) القدرة على متابعة انجاز العمل

(٤) القدرة على اللغاء الوسط

٦٣- توفير أدوات تمكن المنظمة من الارتباط المباشر بعملائها ومورديها بشكل مباشر مما يسهل عملية الاتصال فيما بينهم وتحسين العلاقة بين هذه الأطراف، مما يؤدي إلى سرعة تنفيذ الأعمال وتحسين جودتها..؟

(١) القدرة على اداره المعرفه

(٢) القدرة على التغير المرحلي التابعي

(٣) القدرة على متابعة انجاز العمل

(٤) القدرة على اللغاء الوسط

#### ٦٤- يعرف بالتدفق العمل

(١) التقليص الفاقد

(٢) التخلص من تكرار المهام

(٣) ٢-١

(٤) لاشي مما سبق

٦٥- تتم إعادة هندسة إجراءات الأعمال مرة واحدة فقط حيث تركز على تحديد إجراءات الأعمال الرئيسية (واحدة أو اثنين) التي تحتاج إلى تغيرات جذرية...؟

(١) إعادة هندسة إجراءات الاعمال

(٢) تحسين اجراءات الاعمال

(٣) اداره الجوده شامله

(٤) اداره اجراءات الاعمال

٦٦- دمج واحتواء المنظمة، التغييرات في نماذج الأعمال، متطلبات الصناعة الجديدة والتغيير في توقعات العملاء أدى إلى ظهور العديد من المشاكل المتعلقة بإجراءات الأعمال التي تواجه المنظمة باستمرار.....

(١) اعاده هندسه اجراءات الاعمال

(٢) تحسين اجراءات الاعمال

(٣) اداره الجوده شامله

(٤) اداره اجراءات الاعمال

٦٧- تعتبر مشاريع هندسه اجرائيه

(١) غير مكلفه

(٢) مكلفه

(٣) قد تسبب عرقله اداء المنتج

(٤) ٢ و ٣

٦٨- استمراريه الحاجه الى الغير ...؟

(١) لمنافسه المنظمات الاخرى

(٢) لعدم كفائتهم

(٣) لتجيد المنظمه

(٤) لاشي مماسيق

٦٩- تخلق اداره اجراءات الاعمال ..؟

(١) لتجديد المنظمه

(٢) لمنافسه المنظمات الاخرى

(٣) لتحسين الجوده

(٤) كل مما سبق

٧٠- تساعد المنظمات على إدارة التغييرات الإضافية في الإجراءات المطلوبة في عدة أقسام أو إدارات في المنظمة منها

(١) تقدم BMP طريقة ووسائل للتعامل مع احتياجات المنظمة المستمر

(٢) تقوم برامج BMP بإدارة الإجراءات داخل المنظمة

(٣) تستخدم المنظمات التي تمارس إدارة إجراءات الأعمال وسائل لنمذجة الإجراءات

(٤) ١ - ٢

٧١- تقدم BMP طريقة ووسائل للتعامل مع احتياجات المنظمة المستمر...؟

(١) لتطوير العديد من اجراءات الاعمال الداخليه او المشتركه

(٢) للحصول على البيانات من مصادر مختلفة وقواعد البيانات وإنتاج معاملات في العديد من النظم المختلفة.

(٣) لإعادة صياغة إجراءات الأعمال ووضعها في شكل نموذج حيث يمكن استخدامها أو تشغيلها باستمرار.

(٤) لتحويلها أو دعمها بنظم معلومات مناسبة

٧٢- تقوم برامج BMP بإدارة الإجراءات داخل المنظمة..؟

(١) لتطوير العديد من إجراءات الأعمال الداخلية أو المشتركة

(٢) للحصول على البيانات من مصادر مختلفة وقواعد البيانات وإنتاج معاملات في العديد من النظم المختلفة.

(٣) لإعادة صياغة إجراءات الأعمال ووضعها في شكل نموذج حيث يمكن استخدامها أو تشغيلها باستمرار.

(٤) لتحويلها أو دعمها بنظم معلومات مناسبة

٧٣- تشمل إدارة إجراءات الأعمال إدارة تدفق العمل، نمذجة إجراءات الأعمال، إدارة الجودة، إدارة التغيير ووسائل لماذا ...؟

(١) لتطوير العديد من إجراءات الأعمال الداخلية أو المشتركة

(٢) للحصول على البيانات من مصادر مختلفة وقواعد البيانات وإنتاج معاملات في العديد من النظم المختلفة.

(٣) لإعادة صياغة إجراءات الأعمال ووضعها في شكل نموذج حيث يمكن استخدامها أو تشغيلها باستمرار.

(٤) لتحويلها أو دعمها بنظم معلومات مناسبة

٧٤- تعتبر إدارة الجودة مجالا آخر لاستمرار تطور إجراءات الأعمال. هو

(١) تحسين اداره الاعمال

(٢) اداره الجوده الشامله

(٣) اداره اجراءات الاعمال

(٤) تبسيط الاجراءات

٧٥- يستخدم مفهوم TQM حيث تجعل من الجودة واجبا على كل العاملين والأقسام في المنظمة، حيث يصبح على كل فرد المساهمة في تحسين الجودة مثل:

(١) تصميم المهندسين للمشاريع

(٢) تجديد عمل الانتاج

(٣) تجنب السكرتير الاخطاء عند الطياعه

(٤) جمعي ماسيق

٧٦- تستخدمنظمات التي تمارس إدارة إجراءات الأعمال وسائل لنمذجة الإجراءات لكي ...؟

(١) لإعاده صياغة إجراءات الأعمال

(٢) لقياس مدى تأثير التغير

(٣) لتعريف والتوثيق لإجراءات الموجوده

(٤) للحصول على البيانات من مصادرها

٧٧- الدوله التي تبنت فكره التطوير اداره الجوده الشامله TQM هي ..؟

(١) البيان

(٢) الصين

(٣) كوريا

(٤) امريكا

-٧٨ هو مقياس دقيق يستخدم لتحديد الجودة وهو عبارة عن ٤,٣ أخطاء في مليون فرصة..؟

(١) ادراه جوده المشاريع

(٢) تطوير النظم

(٣) Six Sigma

(٤) تحقيق مقررات العملاء

-٧٩ تقوم المنظمة بالتأكد من تطوير أداء الإجراءات وقياس مدى تأثير تغيير الإجراءات على مؤشرات أداء الأعمال المهمة.

(١) مراقبه وتحليل الاجراءات الاعمال

(٢) وضع معايير مناسبه للتقديم

(٣) تحقيق مقررات العمل

(٤) تحسين جوده ودقة التصميم

-٨٠ تستخدم هذا المقياس كهدف لتطبيق مجموعة من الطرق والوسائل لكي ..

(١) لتحسين الجوده

(٢) لزياده التكلفة

(٣) تقليل الجوده

(٤) ١ و ٣

-٨١ أثبتت دراسات عديدة أن اكتشاف المشكلة في بداية دورة الأعمال يساعد على ...؟

(١) تقليل التكلفة

(٢) الغاء الدوره

(٣) حل المشكلة

(٤) لاشي مماسيق

-٨٢ تحسين الجوده يؤدي الى ...؟

(١) يزيد من مستوى جوده المنتج

(٢) تقليل التكلفة

(٣) لاشي

(٤) ١ و ٢

-٨٣ يتميز مفهوم .....و ..... بانها يحدثان التغيرات المطلوبه بشكل تدريجي ..؟

(١) TQM و BPR

(٢) TQM و Six Sigma

(٣) CSFS و Six Sigma

(٤) لاشي مماسيق

-٨٤ يعتمد مفهوم TQM ؟ .....

(١) على مجموعة من التحسينات المستمرة

(٢) لتخفيض الوقت الضروري لأداء بعض العمليات مما ينتج عنه سرعة أكبر في اكتشاف الأخطاء ومعالجتها

(٣) تحديد عامل الاتجاه في المنتج

(٤) لاشي ..

-٨٥- هو من وسائل التحليل الإحصائية لاكتشاف الأخطاء في تنفيذ الإجراءات المستخدمة حالياً وعمل التعديلات البسيطة لإصلاحها.

- (١) TQM
- (٢) CSFS
- (٣) Six Sigma
- (٤) CAD

-٨٦- من مساهمه نظم المعلومات في اداره الجوده ..

- (١) تبسيط الإجراءات، وضع معايير مناسبة للتقييم
- (٢) تحقيق مقررات العملاء، تخفيض زمن دورة العمل
- (٣) تحسين جودة ودقة التصميم والإنتاج:

١ و ٢

-٨٧- إن تخفيض خطوات العمليات وتبسيط عمليات الإنتاج يقللان من امكانية ارتكاب الأخطاء تعريف ؟

(١) تبسيط الإجراءات

- (٢) وضع معايير مناسبة للتقييم
- (٣) تحقيق مقررات العملاء
- (٤) تخفيض زمن دورة العمل

-٨٨- بالتحسينات المطلوبة اعتماداً على مقررات العملاء وطلبات الزبائن User Demands تعريف ؟

(١) تبسيط الإجراءات

- (٢) وضع معايير مناسبة للتقييم
- (٣) تحقيق مقررات العملاء
- (٤) تخفيض زمن دورة العمل

-٨٩- : نجحت كثير من المنظمات في تحسين ورفع جودة منتجاتها وخدماتها من خلال استخدام مقاييس ومعايير جودة شديدة متفق ومتعارف عليها في نفس مجال تخصصها تعريف ؟

(١) تبسيط الإجراءات

- (٢) وضع معايير مناسبة للتقييم
- (٣) تحقيق مقررات العملاء
- (٤) تخفيض زمن دورة العمل

-٩٠- يمكن استخدام نظم المعلومات لتخفيض الوقت الضروري لأداء بعض العمليات مما ينتج عنه سرعة أكبر في اكتشاف الأخطاء ومعالجتها أو في تنفيذ الإعمال ببساطة تعريف ؟

(١) تبسيط الإجراءات

- (٢) وضع معايير مناسبة للتقييم
- (٣) تحقيق مقررات العملاء
- (٤) تخفيض زمن دورة العمل

٩١- توجد برامج ونظم معلومات خاصة بتحسين الأداء والإنتاج، مثل برامج التصميم الهندسي بمساعدة الحاسوب (Computer Assisted Design - CAD) التي تساعد في تحسين تصميم الكثير من المنتجات والخدمات.

(١) تحسين جودة ودقة التصميم والإنتاج

- (٢) وضع معايير مناسبة للتقدير
- (٣) تحقيق مقررات العملاء
- (٤) تخفيض زمن دورة العمل

٩٢- يسمى قياس أداء المنظمة مقارنة بتلك المقاييس بالتقدير

- (١) CAD
- (٢) User Demands
- (٣) Benchmarking
- (٤) TQM

٩٣- برامج التصميم الهندسي بمساعدة الحاسوب (Computer Assisted Design - CAD) التي تساعد في تحسين..؟

- (١) تقليل التكلفة في التصميم
- (٢) لتحسين تصميم الكثير من المنتجات والخدمات
- (٣) كل مسابق

٩٤- أنظمة المعلومات الجديدة ومداها، فيعتبر تطوير هذه الأنظمة كحل لعدد من المشاكل...؟

- (١) تطوير النظام
- (٢) تحسين جودة
- (٣) تحليل النظم
- (٤) لاشيء مماثل

٩٥- من الأنشطة التي يتم اتباعها في تطوير النظم بمختلف أحجامها بدورة تطوير النظم من .؟

- (١) تحليل النظم ، تصميم نظم ، اختبار ، البرمجة
- (٢) تحليل النظم ، تصميم نظم ، البرمجة ، الاختبار ، التحويل والإنتاج
- (٣) تحليل النظم ، تصميم نظم ، البرمجة ، الاختبار ، التحويل والإنتاج والصيانة
- (٤) الاختبار ، التحويل والإنتاج

٩٦- عادة ما يتم تنفيذ هذه الأنشطة بشكل تابعي ويمكن تكرار بعض هذه الأنشطة والعمل بنفس الوقت ..؟

- (١) تحليل النظم
- (٢) برمجه النظم
- (٣) مراحل تطوير النظام
- (٤) الإنتاج والصيانة

٩٧- بناء نموذج تجريبي لإجراء الجيد - فهم وقياس أداء الاجراءات الحالية - تحديد الفرص من تطبيق تكنولوجيا المعلومات

تعد هذه من خطوات :

- (١) اعادة هندسة اجراءات المنظمه
- (٢) المساهمه في نظم المعلومات

٣) و ٢ معا  
٤) لا شيء مما ذكر

٩٨- يمكن لنظم المعلومات مساعدته المنظمه في تحقيق اهداف الجوده من خلال

- ١) تبسيط الاجراءات
- ٢) تحقيق مقترنات الاداره
- ٣) وضع معايير مناسبه للتقديم
- ٤) ٣ و ٢ معا

٩٩- هذه الفكره طورت من خلال العلماء الامريكيين ولكن اكتر الدول التي تبنتها هي اليابان ... ؟

BPR (١)  
TMQ (٢)  
TQM (٣)

٤) لا شيء مما سبق

١٠٠- تعتبر مشاريع اعاده هندسه اجراءات الاعمال ؟

- ١) غير مكافه
- ٢) تساعد على انسيابيه الاداء المنظمه
- ٣) مكلفة وتسبي عرقله اداء النظام
- ٤) ١ و ٢ معا

١٠١- هو تحليل المسألة أو المشكلة التي تحاول المنظمة حلها باستخدام نظم المعلومات تعريف...؟

(١) تحليل النظام  
(٢) تصميم النظام  
(٣) البرمجه  
(٤) الاختبار

١٠٢- يتكون تحليل النظام من ... ؟

- ١) تعريف المسألة أو المشكلة التي تواجه النظام.
- ٢) التعرف على مسببات المسألة.
- ٣) وصف الحل والتعرف على المعلومات المطلوبة لهذا الحل.
- ٤) كل ما سبق

١٠٣- يمكن أن يتعرف محل النظم على المسائل التي تواجه المنظمة والأهداف التي ستحققها الحلول من خلال..؟

- ١) فحص الوثائق و اوراق العمل والاجراءات
- ٢) ملاحظه عمليات النظام
- ٣) مقابله مستخدمي النظام الاساسيين
- ٤) كل ما سبق

١٠٤- يساعد التحليل الاولى للنظام على .... ؟

- ١) تصور المسائل التي تشوّب النظام
- ٢) وضع الحلول لتطويره
- ٣) تطوير نظام جديد للمنظمة.
- ٤) كل ما سبق

## ١٠٥ - من أسباب البدء بتطوير النظام:

- (١) حل مشكلة في جزئية من عمل النظام.
- (٢) إضافة تعديلات وإجراءات جديدة على النظام القائم.
- (٣) تحسين النظام الحالي مثل سرعة الاستجابة وتقليل التكاليف.
- (٤) تتضمن مرحلة تحليل النظام دراسة الجدوى التي تحدد ما إذا كان الحل ممكн تنفيذه

### ٥ كل مasic

## ٦ - تتضمن مرحله تحليل النظام

- (١) ما إذا الحل لا يمكن تنفيذه
- (٢) ما إذا يمكن تنفيذه
- (٣) انجازه من ناحيه الماليه التقنيه التشغيليه

### ٣ و ٢

## ٧ - تتقسم دراسه الجدوى الى ثلاثة اقسام منها

- (١) الجدوى التقنيه
- (٢) الجدوى الاقتصادي
- (٣) الجدوى التشغيليه

### ٤ كل مasic

## ٨ - ي دراسة إمكانية إنجاز الحل المقترن بالمعدات والبرمجيات والموارد التقنية المتاحة.

- (١) الجدوى التقنيه
- (٢) الجدوى الاقتصادي
- (٣) الجدوى التشغيليه

### ٤ لاشي مماسيق

## ٩ - هي مقارنة المردود المالي من النظام المطور إلى تكاليف تطوير النظام.

- (١) الجدوى التقنيه
- (٢) الجدوى الاقتصادي
- (٣) الجدوى التشغيليه

### ٤ لاشي مماسيق

## ١٠ - هي دراسة مدى ت المناسب النظام المقترن مع الهيكل الإداري والتنظيمي الحالي

- (١) الجدوى التقنيه
- (٢) الجدوى الاقتصادي
- (٣) الجدوى التشغيليه

### ٤ لاشي مماسيق

## ١١ - تشمل هذه المهمة التعرف على ما يحتاجه النظام من المعلومات (من يحتاجها، ومتى وكيف وأين)

- (١) الجدوى التقنيه
- (٢) الجدوى الاقتصادي
- (٣) الجدوى التشغيليه

### ٤ بناء متطلبات المعلومات

## ١٢ - تطلب بعض المشاكل ضبط الإدارة وتنكيف التدريب وتحسين الإجراءات التنظيمية القائمة ولكن المشاكل المتعلقة بالمعلومات ماذا تحتاج لحل هذه المشكلة .

- (١) تحليل المتطلبات
- (٢) تحليل النظام وتشخيص المشكلة
- (٣) الاستعانه بانظمه اخرى

٤) لاشيء مماثل

١١٣- يصف تحليل النظام ماذا (what)

١) يجب على النظام إنجازه وفقاً لمتطلبات المعلومات

٢) سينجز النظام هذه المتطلبات ويحقق أهدافه

٣) الاشان معاً

٤) لاشيء مما ذكر

١١٤- يبين تصميم النظام كيف (how)

١) يجب على النظام إنجازه وفقاً لمتطلبات المعلومات

٢) سينجز النظام هذه المتطلبات ويحقق أهدافه

٣) الاشان معاً

٤) لاشيء مما ذكر

١١٥- يفصل مصمم النظم توصيفات النظام التي ستؤدي إلى إنجاز الوظائف المحددة حال..؟

١) اختيار الوحدات او البرامج

٢) تحليل النظام

٣) البرمجة

٤) تصميم النظم

١٦- ترجمة التصميم المنطقي إلى تصميم فني للنظام لتحديد البرامج والأجهزة والتقنيات، ومعدات الاتصالات، ووحدات الإدخال والإخراج والإجراءات اليدوية وطرق التشغيل ووسائل التحكم والرقابة وإجراءات النسخ الاحتياطي. تعريف ...؟

١) تصميم الظم

٢) تصميم مادي

٣) دور المستخدم النهائي

٤) تحليل النظم

١٧- المعلومات التي يحددها المستخدم كامل مجهود بناء النظام. لذلك يجب إشراك المستخدم بعملية تطوير النظام وإعطائه التحكم الكافي بعملية التصميم لضمان عمل النظام وفقاً لأولويات الأعمال وال الحاجة للمعلومات وليس وفقاً للتقييدين. تعريف ؟

١) تصميم الظم

٢) تصميم مادي

٣) دور المستخدم النهائي

٤) تحليل النظم

١٨- هناك عدّة خواص لتصميم النظم وكل خاصية خواص تعرف/ي على هذا الخواص ..؟

- خاصية المخرجات

١) الوسيلة (طباعة) / المحتوى (تقارير) / التوقيت (يومية)

٢) المصدر / التدفق (دفعه / متداخل) / مدخل البيانات

٣) البساطة / الفعالية والكافأة / المنطقية / رد الفعل / الاطفاء

٤) نموذج البيانات المنطقي / متطلبات الحجم و السرعة / تصميم وتنظيم الملفات / توصيفات السجلات

- المدخلات

١) الوسيلة (طباعة) / المحتوى (تقارير) / التوقيت (يومية)

٢) المصدر / التدفق (دفعه / متداخل) / مدخل البيانات

٣) البساطة / الفعالية والكافأة / المنطقية / رد الفعل / الاطفاء

٤) نموذج البيانات المنطقي / متطلبات الحجم و السرعة / تصميم وتنظيم الملفات / توصيفات السجلات

### ٣-واجهة المستخدم

(١) الوسيلة (طباعة) / المحتوى (تقارير) / التوقيت (يومية)

(٢) المصدر / التدفق (دفعه / متداخل) / مدخل البيانات

(٣) البساطة / الفعالية والكفاءة / المنطقية / ردة الفعل / الاخطاء

٤) نموذج البيانات المنطقي / متطلبات الحجم و السرعة / تصميم وتنظيم الملفات / توصيفات السجلات

### ٤-تصميم قاعدة البيانات

(١) الوسيلة (طباعة) / المحتوى (تقارير) / التوقيت (يومية)

(٢) المصدر / التدفق (دفعه / متداخل) / مدخل البيانات

(٣) البساطة / الفعالية والكفاءة / المنطقية / ردة الفعل / الاخطاء

٤) نموذج البيانات المنطقي / متطلبات الحجم و السرعة / تصميم وتنظيم الملفات / توصيفات السجلات

### ٥-العمليات

(١) مكونات البرنامج / التقارير المتطلبة / توقيت المخرجات

(٢) ما هي الأنشطة؟ / من ينجزها؟ / كيف؟ / متى؟ / أين؟

(٣) رقابة قيود المدخلات / المخرجات / رقابة التشغيل (الثبات وعدد السجلات) / رقابة الاجراءات (كلمات السر)

(٤) التحكم بالوصول / خطة الطوارئ / مراجعة وتدقيق الحسابات

### ٦-الاجراءات البدوية

(١) الحسابية / مكونات البرنامج / التقارير المتطلبة / توقيت المخرجات

(٢) ما هي الأنشطة؟ / من ينجزها؟ / كيف؟ / متى؟ / أين؟

(٣) رقابة قيود المدخلات / المخرجات / رقابة التشغيل (الثبات وعدد السجلات) / رقابة الاجراءات (كلمات السر)

(٤) التحكم بالوصول / خطة الطوارئ / مراجعة وتدقيق الحسابات

### ٧-الرقابة والتحكم

(١) الحسابية / مكونات البرنامج / التقارير المتطلبة / توقيت المخرجات

(٢) ما هي الأنشطة؟ / من ينجزها؟ / كيف؟ / متى؟ / أين؟

(٣) رقابة قيود المدخلات / المخرجات / رقابة التشغيل (الثبات وعدد السجلات) / رقابة الاجراءات (كلمات السر)

(٤) التحكم بالوصول / خطة الطوارئ / مراجعة وتدقيق الحسابات

### ٨-الأمن

(١) الحسابية / مكونات البرنامج / التقارير المتطلبة / توقيت المخرجات

(٢) ما هي الأنشطة؟ / من ينجزها؟ / كيف؟ / متى؟ / أين؟

(٣) رقابة قيود المدخلات / المخرجات / رقابة التشغيل (الثبات وعدد السجلات) / رقابة الاجراءات (كلمات السر)

(٤) التحكم بالوصول / خطة الطوارئ / مراجعة وتدقيق الحسابات

### ٩-التوثيق

(١) توثيق العمليات / وثائق النظام / دليل المستخدمين

(٢) تحويل الملفات / بدء إجراءات جديدة / اختبار طريقة الاختبار / الانتقال للنظام الجديد

- ٣) اختيار تقنيات التدريب / تطوير وحدة تدريب / التعرف على مراقب التدريب  
٤) إعادة تصميم المهام / تصميم الأعمال / تصميم العمليات / تصميم هيكل المنظمة / علاقات المؤوسسة

#### **١٠ - التحويل**

- ١) توثيق العمليات / وثائق النظام / دليل المستخدمين  
**٢) تحويل الملفات / بدء إجراءات جديدة / اختيار طريقة الاختبار / الانتقال للنظام الجديد**  
٣) اختيار تقنيات التدريب / تطوير وحدة تدريب / التعرف على مراقب التدريب  
٤) إعادة تصميم المهام / تصميم الأعمال / تصميم العمليات / تصميم هيكل المنظمة / علاقات المؤوسسة

#### **١١ - التدريب**

- ١) توثيق العمليات / وثائق النظام / دليل المستخدمين  
٢) تحويل الملفات / بدء إجراءات جديدة / اختيار طريقة الاختبار / الانتقال للنظام الجديد  
**٣) اختبار تقنيات التدريب / تطوير وحدة تدريب / التعرف على مراقب التدريب**  
٤) إعادة تصميم المهام / تصميم الأعمال / تصميم العمليات / تصميم هيكل المنظمة / علاقات المؤوسسة

#### **١٢ - التغيير التنظيمي**

- ١) توثيق العمليات / وثائق النظام / دليل المستخدمين  
٢) تحويل الملفات / بدء إجراءات جديدة / اختيار طريقة الاختبار / الانتقال للنظام الجديد  
٣) اختيار تقنيات التدريب / تطوير وحدة تدريب / التعرف على مراقب التدريب  
**٤) إعادة تصميم المهام / تصميم الأعمال / تصميم العمليات / تصميم هيكل المنظمة / علاقات المؤوسسة**

**١٩- هي عملية ترجمة مواصفات النظام التي أعدت أثناء مرحلة التصميم إلى شفرة برماج مكتوبة بلغة برمجة مناسبة لطبيعة النظام.**

- (١) البرمجه  
(٢) الاختبار  
(٣) التحول  
(٤) الانتاج والصيانه

**٢٠- يجب اختبار النظام بشكل شامل ومفصل للتأكد من صحة عمل النظام وإعطائه النتائج المتوقعة ضمن الظروف المعروفة.**

- (١) البرمجه  
**(٢) الاختبار**  
(٣) التحول  
(٤) الانتاج والصيانه

١٢١- هو عملية الانتقال من النظام القديم إلى النظام الجديد. يوجد أربعة استراتيجيات لتطبيق هذا الانتقال:

- (١) البرمجة
- (٢) الاختبار
- (٣) التحول
- (٤) الانتاج والصيانة

١٢٢- تأتي هذه المرحلة بعد تركيب النظام الجديد، يقيّم النظام من قبل المستخدمين والفنين لتحديد مدى تحقيق الأهداف التي طور من أجلها وهي مرحلة الاستخدام الفعلي للنظام.

- (١) البرمجة
- (٢) الاختبار
- (٣) الصيانة
- (٤) الانتاج

١٢٣- هي متابعة تحسين النظام من خلال تصحيح الأخطاء، وإضافة الوظائف لتحقيق الاحتياجات الجديدة، وزيادة فاعلية وكفاءة النظام وتغيير الأجهزة والبرمجيات والتوصيف.

- (١) البرمجة
- (٢) الاختبار
- (٣) الصيانة
- (٤) الانتاج

١٢٤- بماذا تتضمن البرمجة .... ؟

- (١) وصف مختصر لوظيفة وعمل البرنامج
- (٢) لغة البرمجة المستخدمة ، توصيف المدخلات والمخرجات
- (٣) جدولة العمليات، وصف تفصيلي للعمليات، الحدود والقيود
- (٤) كل مasic

١٢٥- المنتج النهائي لهذا المرحله .(البرمجه ) ... ؟

- (١) برنامج قابل للنسخ
- (٢) برنامج قابل للعطب
- (٣) برناموج قابل للتحميل والتنصيب
- (٤) لاشيء ممادذكر

١٢٦- لا تقوم معظم المنظمات ببرمجة النظم بنفسها حيث هناك عدة طرق لذلك :

- (١) شراء البرامج الجاهزة
- (٢) شراء خدمات البرامج من مزودي خدمات البرامج
- (٣) إسناد تطوير البرامج إلى منظمات خارجية مختصة بذلك
- (٤) كل مasic

١٢٧- يجب إعداد بيانات الاختبار بعناية ومراجعة النتائج وإجراء التصحيحات في النظام. ويمكن أن يتطلب ذلك إعادة تصميم أجزاء من النظام.

- (١) البرمجه
- (٢) الاختبار

- ٣) الصيانة  
٤) الانتاج

١٢٨ - يمكن تقسيم اختبار نظام المعلومات إلى ثلاثة أنواع من النشاطات منها :

- (١) اختبار الوحدات أو البرنامج unit or program testing  
(٢) ، اختبار النظام system testing  
(٣) واختبار القبول acceptance testing.  
(٤) كل ما سبق

١٢٩ - يتوقف على اختبار كل وحدة أو برنامج بطريقة منفردة في النظام:

- (١) اختبار الوحدات او البرامج  
(٢) اختبار النظم  
(٣) اختبار القبول  
(٤) خطه للاختبار

١٣٠ - ماهو الهدف من اختبار ( الوحدات او البرامج ) هو ::

- (١) ضمان خلو البرنامج من الأخطاء  
(٢) ضمان جودته  
(٣) تحديد فشل التحميل  
(٤) واؤ

١٣١ - يزود اختبار القبول الشهادة النهائية بأن النظام جاهز للاستخدام..

- (١) اختبار الوحدات او البرامج  
(٢) اختبار النظم  
(٣) اختبار القبول  
(٤) خطه للاختبار

١٣٢ - إعدادها من قبل فريق التطوير بالاشتراك مع المستخدمين وتنضممن الترتيبات الضرورية للسلسلة التي تؤدي إلى عمل النظام بشكل صحيح.

- (١) اختبار الوحدات او البرامج  
(٢) اختبار النظم  
(٣) اختبار القبول  
(٤) خطه للاختبار

١٣٣ - يقوم باختبار عمل نظام المعلومات ككل ..؟

- (١) اختبار الوحدات او البرامج  
(٢) اختبار النظم  
(٣) اختبار القبول  
(٤) خطه للاختبار

١٣٤ - يتم تقييم اختبار النظام من قبل ...؟

- (١) المبرمجين  
(٢) المترجمون  
(٣) المحللون  
(٤) المستخدمون

١٣٥ - يوجد أربعة استراتيجيات لتطبيق هذا الانتقال (التحول)

(١) استراتيجية التوازي Parallel Strategy

(٢) إستراتيجية الانتقال المباشر :Direct Cutover Strategy

(٣) إستراتيجية الدراسة التجريبية :Pilot Study Strategy

(٤) إستراتيجية الطريقة المرحلية Phased Approach Strategy

(٥) كل مasic

١٣٦ - يتم تشغيل النظام الجديد أثناء تشغيل النظام القديم..

(١) استراتيجية التوازي Parallel Strategy

(٢) إستراتيجية الانتقال المباشر :Direct Cutover Strategy

(٣) إستراتيجية الدراسة التجريبية :Pilot Study Strategy

(٤) إستراتيجية الطريقة المرحلية Phased Approach Strategy

١٣٧ - إحلال النظام الجديد مكان النظام القديم بشكل كامل و مباشر في وقت محدد..

(١) استراتيجية التوازي Parallel Strategy

(٢) استراتيجية الانتقال المباشر Direct Cutover Strategy

(٣) إستراتيجية الدراسة التجريبية :Pilot Study Strategy

(٤) إستراتيجية الطريقة المرحلية Phased Approach Strategy

١٣٨ - يتم تطبيق النظام الجديد في منطقة محددة من المنظمة مثل قسم واحد على سبيل التجربة..

(١) استراتيجية التوازي Parallel Strategy

(٢) إستراتيجية الانتقال المباشر :Direct Cutover Strategy

(٣) استراتيجية الدراسة التجريبية Pilot Study Strategy

(٤) إستراتيجية الطريقة المرحلية Phased Approach Strategy

١٣٩ - يتم العمل بالنظام الجديد على مراحل على مستوى الوظائف.

(١) استراتيجية التوازي Parallel Strategy

(٢) إستراتيجية الانتقال المباشر :Direct Cutover Strategy

(٣) إستراتيجية الدراسة التجريبية :Pilot Study Strategy

(٤) استراتيجية الطريقة المرحلية Phased Approach Strategy

١٤٠ - تعتبر اكتر اماناً من حيث لا يظهر اي مشاكل في النظام الجديد هي استراتيجية ..؟

(١) استراتيجية التوازي Parallel Strategy

(٢) إستراتيجية الانتقال المباشر :Direct Cutover Strategy

(٣) إستراتيجية الدراسة التجريبية :Pilot Study Strategy

(٤) إستراتيجية الطريقة المرحلية Phased Approach Strategy

١٤١ - تعتبر هذه الاستراتيجيه خطره جدا وتصبح مكلفه جدا اكتر من استراتيجية التوازي هب

استراتيجيه ..؟

(١) استراتيجية التوازي Parallel Strategy

(٢) استراتيجية الانتقال المباشر Direct Cutover Strategy

(٣) إستراتيجية الدراسة التجريبية :Pilot Study Strategy

(٤) إستراتيجية الطريقة المرحلية Phased Approach Strategy

١٤٢ - يمثل بتطبيق الروابط الجديد بشكل شامل على ...؟

(١) استراتيجية التوازي Parallel Strategy

(٢) إستراتيجية الانتقال المباشر :Direct Cutover Strategy

(٣) إستراتيجية الدراسة التجريبية :Pilot Study Strategy

#### ٤) إستراتيجية الطريقة المرحلية Phased Approach Strategy

١٤٣ - نضامين يشتغلان معاً بنفس الوقت خلال فترة زمنية حتى يطمئن الجميع بأن النظام الجديد يعمل كما يجب.

#### ١) إستراتيجية التوازي Parallel Strategy

:Direct Cutover Strategy ٢) إستراتيجية الانتقال المباشر

:Pilot Study Strategy ٣) إستراتيجية الدراسة التجريبية

٤) إستراتيجية الطريقة المرحلية Phased Approach Strategy

١٤٤ - يتم إيقاف العمل بالنظام القديم تماماً ويتم البدء بتشغيل النظام الجديد فوراً؟

#### ١) إستراتيجية التوازي Parallel Strategy

:Direct Cutover Strategy ٢) إستراتيجية الانتقال المباشر

:Pilot Study Strategy ٣) إستراتيجية الدراسة التجريبية

٤) إستراتيجية الطريقة المرحلية Phased Approach Strategy

١٤٥ - ثبتت فاعلية عمل النظام من دون مشاكل فيعم العمل به على باقي الأقسام إما في وقت واحد أو على مراحل.

#### ١) إستراتيجية التوازي Parallel Strategy

:Direct Cutover Strategy ٢) إستراتيجية الانتقال المباشر

:Pilot Study Strategy ٣) إستراتيجية الدراسة التجريبية

٤) إستراتيجية الطريقة المرحلية Phased Approach Strategy

١٤٦ - يوجد العديد من الطرق المستخدمة لنمذجة وتصميم النظم مثل:

(١) المنهجية الهيكلية :Structured Methodologies

(٢) Object Oriented Methodologies

٢) ١)

٤) لاشي مماسبق

١٤٧ - تستخدم هذه المنهجية في توثيق، تحليل وتصميم النظم منذ ١٩٧٠ م.

(١) Structured Methodologies

(٢) Object Oriented Methodologies

٣) مخطط تدفق البيانات

٤) قاموس البيانات

١٤٨ - تستخدم هذه الطرق منهجية الكائن Object كوحدة في عملية التحليل والتصميم.

(١) المنهجية الهيكلية :Structured Methodologies

(٢) Object Oriented Methodologies

٣) مخطط تدفق البيانات

٤) قاموس البيانات

١٤٩ - تستخدم المنهجية الهيكلية عدة طرق منها ...

(١) مخطط تدفق البيانات Data Flow Diagram

(٢) قاموس البيانات Data Dictionary

(٣) الرسم الهيكلبي Functional Structured Chart أو مخطط التقسيم الوظيفي Functional Decomposition Diagram

(٤) كل ما سبق

١٥٠ - لماذا سميت المنهجية الهيكلية بهذا الاسم .. ؟

(١) لأنها تستخدم وسائل لتوضيح منهجية التطوير خطوة خطوة حيث كل خطوة تعتمد على سابقتها

(٢) تشمل هذه المنهجية مفاهيم كائنية التوجه مثل الصنف والوراثة

(٣) وتعمل بالتعاون فيما بينها لإنجاز وظائف النظام

(٤) لا شيء مما سبق

١٥١- ترکز هذه المنهجية على العمليات والإجراءات حيث تقوم بتجمیع وتخزين وتشغيل وتوزیع البيانات عبر النظام..؟

(١) المنهجية الهيكلية : Structured Methodologies

(٢) المنهجيات كائنة التوجه Object Oriented Methodologies

(٣) مخطط تدفق البيانات

(٤) قاموس البيانات

١٥٢- تفصل هذه المنهجية البيانات عن العمليات من استراتيجيات ...؟

(١) المنهجية الهيكلية : Structured Methodologies

(٢) المنهجيات كائنة التوجه Object Oriented Methodologies

(٣) مخطط تدفق البيانات

(٤) قاموس البيانات

١٥٣- لعرض تدفق البيانات خلال تطبيق العمليات

(١) مخطط تدفق البيانات Data Flow Diagram

(١) قاموس البيانات Data Dictionary

(٢) الرسم الهيكلی Structured Chart أو مخطط التقسيم الوظيفي Functional Decomposition Diagram

١٥٤- الذي يحتوي على معلومات عن كل البيانات ومجموعات البيانات

(١) مخطط تدفق البيانات Data Flow Diagram

(٢) قاموس البيانات Data Dictionary

(٣) الرسم الهيكلی Structured Chart أو مخطط التقسيم الوظيفي Functional Decomposition Diagram

١٥٥- الذي يستخدم في نمذجة وعرض تصميم النظام على صورة هيكيلية من أعلى إلى أسفل حيث

يوضح فيها تقسيم النظام إلى عدة وظائف أساسية ثم يتم تقسيم كل وظيفة إلى وظائف فرعية.

(١) مخطط تدفق البيانات Data Flow Diagram

(١) قاموس البيانات Data Dictionary

(٢) الرسم الهيكلی Structured Chart أو مخطط التقسيم الوظيفي Functional Decomposition Diagram

١٥٦- تتمذج النظم كمجموعة كائنات متعلقة بعضها البعض وتعمل بالتعاون فيما بينها لإنجاز وظائف

النظام.

(١) المنهجية الهيكلية : Structured Methodologies

(٢) المنهجيات كائنة التوجه Object Oriented Methodologies

- (٣) مخطط تدفق البيانات
- (٤) قاموس البيانات

١٥٧ - تشمل هذه المنهجية مفاهيم كائنية التوجه مثل الصنف والوراثة.

- (١) المنهجية الهيكلية :Structured Methodologies
- (٢) المنهجيات كائنية التوجه Object Oriented Methodologies

  - (٣) مخطط تدفق البيانات
  - (٤) قاموس البيانات

١٥٨ - يمكن نمذجة النظام باستخدام لغة النمذجة الموحدة - UML .

- (١) المنهجية الهيكلية :Structured Methodologies
- (٢) المنهجيات كائنية التوجه Object Oriented Methodologies

  - (٣) مخطط تدفق البيانات
  - (٤) قاموس البيانات

١٥٩ - هي شبكة الحاسوب العالمية التي تربط بين مئات الآلاف من شبكات الحاسوب المحلية حول العالم،

(١) الانترنت

- (٢) هيكلية وعنونه الانترنت
- (٣) نظم اسماء المجالات
- (٤) مالكي الانترنت

١٦٠ - مجموعة بروتوكولات TCP/IP حيث يتم تعين عنوان فريد لكل جهاز مرتبط بالانترنت وفقاً لبروتوكول الانترنت IP

(١) الانترنت

- (٢) هيكلية وعنونه الانترنت
- (٣) نظم اسماء المجالات
- (٤) مالكي الانترنت

١٦١ - المستحيل تذكر الأعداد المؤلفة لعناوين الموقع لذلك تم استبدال الأعداد بأسماء مجالات تشبه الإنجليزية، أو أي لغة أخرى

(١) الانترنت

- (٢) هيكلية وعنونه الانترنت
- (٣) نظم اسماء المجالات
- (٤) مالكي الانترنت

١٦٢ - لا يوجد جهة معينة تملك الانترنت، ولكن يوجد عدد من المنظمات والحكومات المختلفة التي بنت سياسات عالمية للانترنت

- (١) الانترنت
- (٢) هيكلية وعنونه الانترنت
- (٣) نظم اسماء المجالات
- (٤) مالكى الانترنت

١٦٣ - يرتكز الانترنت على تقنية الخادم والعميل

(١) خدمات الانترنت

(٢) مفهوم الانترنت

(٣) شبكة الويب العالمية WWW - World Wide Web

(٤) HyperText Transfer Protocol - HTTP

١٦٤ - هو بروتوكول يحاكي جهاز للاتصال عبر الشبكة حيث يمكن الدخول على حاسب وإجراء بعض الأعمال على حاسب آخر.

(١) خدمات الانترنت

(٢) Telnet

(٣) شبكة الويب العالمية WWW - World Wide Web

(٤) HyperText Transfer Protocol - HTTP

١٦٥ - هو بروتوكول لنقل الملفات من حاسب إلى حاسب آخر عبر الشبكة.

(١) خدمات الانترنت

(٢) Telnet

(٣) بروتوكول نقل الملفات File Transfer Protocol - FTP

(٤) شبكة الويب العالمية WWW - World Wide Web

١٦٦ - هي شبكة عالمية من صفحات الويب المترابطة، من خلال ارتباطات نصية متشعبة [hypertext links](#)

(١) خدمات الانترنت

(٢) Telnet

(٣) بروتوكول نقل الملفات File Transfer Protocol - FTP

(٤) شبكة الويب العالمية WWW - World Wide Web

١٦٧ - هو بروتوكول اتصال بين خادم ويب وعميل لاسترجاع وتشكيل وعرض صفحات موقع الويب ضمن متصفح الويب. HTTPS هو بروتوكول لنفس المهمة ولكن آمن [.secure](#).

HyperText Transfer Protocol - HTTP (١)

(٢) موقع ويب web site

(٣) صفحات ويب web pages

(٤) Hypertext Markup Language - HTML

١٦٨ - هو مجموعة صفحات ويب مرتبطة بعضها البعض من خلال الارتباطات التشعبية [hyperlinks](#) والتي تحتوي على المعلومات التي يريد صاحب الموقع أن ينشرها على الانترنت.

HyperText Transfer Protocol - HTTP (١)

- (٢) موقع ويب  
(٣) صفحات ويب  
(٤) Hypertext Markup Language - HTML

١٦٩ - هي صفحات متراقبة تؤلف موقع ويب حيث تضم صفحة البداية **Home page** التي تمثل **واجهة الموقع**.

- (١) HyperText Transfer Protocol - HTTP  
(٢) موقع ويب  
(٣) صفحات ويب  
(٤) Hypertext Markup Language - HTML

١٧٠ - لغة تستخدم لكتابة صفحات الويب أو تصميم موقع الويب حيث يقوم متصفح الويب بإظهارها **بشكلها النهائي بعد تفسيرها...؟**

- (١) HyperText Transfer Protocol - HTTP  
(٢) موقع ويب  
(٣) صفحات ويب  
(٤) Hypertext Markup Language - HTML

١٧١ - الشخص المسؤول من قبل المؤسسة عن الموقع حيث يشرف عليه ويديره..؟

- (١) مسئول الموقع  
(٢) Extensible Markup Language - XML  
(٣) Uniform Resource Locator - URL  
(٤) محركات البحث

١٧٢ - هي لغة لتعريف البيانات..؟

- (١) Web Master  
(٢) Extensible Markup Language - XML  
(٣) Uniform Resource Locator - URL  
(٤) محركات البحث

١٧٣ - هو نص يعرف ويحدد عنوان صفحات الويب على الانترنت

- (١) مسئول الموقع  
(٢) Extensible Markup Language - XML  
(٣) Uniform Resource Locator - URL  
(٤) محركات البحث

١٧٤ - هو برنامج يتيح للمستخدمين البحث باستخدام كلمات محددة ضمن مصادر الإنترنت المختلفة (Telnet و FTP و مواقع الويب و مواقع)

- (١) مسؤول الموقع Web Master
- (٢) Extensible Markup Language - XML
- (٣) Uniform Resource Locator - URL
- (٤) محركات البحث search engine

١٧٥ - تستخدم محركات البحث العنكبوت لإيجاد صفحات جديدة على الويب لأخذها بالاعتبار، ويسمى أيضاً بالزاحف web crawler لأنها يُحرر في الإنترنت بهدء لزيارة صفحات الويب والإطلاع على محتوياتها،

- (١) برنامجه العنكبوت web spider
- (٢) برنامج المُفهرس indexer
- (٣) برنامج محرك البحث
- (٤) المدخل Portal

١٧٦ - يمثل الكتالوج catalogue أحياناً، يجمع ويُخزن البيانات في قاعدة بيانات ضخمة توصف صفحات الويب وتصنيفها،

- (١) برنامج العنكبوت web spider
- (٢) برنامجه المُفهرس indexer
- (٣) برنامج محرك البحث
- (٤) المدخل Portal

١٧٧ - يبدأ دور برنامج محرك البحث عند كتابة كلمة مفتاحية keyword في مربع البحث search box؛ إذ يأخذ هذا البرنامج الكلمة المفتاحية ويبحث عن صفحات الويب التي تحقق الاستعلام الذي كونه برنامج

- (١) برنامج العنكبوت web spider
- (٢) برنامج المُفهرس indexer
- (٣) برنامجه محرك البحث
- (٤) المدخل Portal

١٧٨ - هو معروف بصفحة الروابط ويضم موقع لمحرك البحث على الانترنت ويمثل نقطة دخول الأولى إلى (الانترنت)

- (١) برنامج العنكبوت web spider
- (٢) برنامج المُفهرس indexer
- (٣) برنامج محرك البحث
- (٤) المدخل Portal

١٧٩ - هي نوع من الاتصالات المعتمدة على الانترنت حيث يوفر وسيلة للحصول على المعلومات من الانترنت وتحميلها على جهاز الكمبيوتر اعتماداً على بيانات محددة سابقاً من قبل المستخدم توضح اهتماماته. وهو نموذج يسمى publish/subscribe.

(١) تكنولوجي الدفع Push Technology or server push

- (٢) تعدد الإرسال Multicasting
- (٣) منتديات الحوار Usenet Newsgroups - Forums
- (٤) خدمة الدردشة chatting

١٨٠ - استخدام تكنولوجي الدفع لإرسال المعلومات إلى مجموعة معينة من الأشخاص..؟

(١) เทคโนلوجيا الدفع Push Technology or server push

- (٢) تعدد الارسال Multicasting
- (٣) منتديات الحوار Usenet Newsgroups - Forums
- (٤) خدمة الدردشة chatting

١٨١ - معرفة بأنها أكبر تطبيق لحوسبة الخادم والعميل التي تخدم مئات الملايين من الأفراد...؟

- (١) المودم
- (٢) الحاسوبات
- (٣) الانترنت

١٨٢ - الفائد الأساسي من الانترنت أنها ...

- (١) تستخدم من افراد مخصوصون
- (٢) المؤسسات والشركات
- (٣) تستخدم من قبل أي فرد
- (٤) ٢ و ٣

١٨٣ - صمم النموذج الاول للانترنت على اساس الموثوقيه العاليه حيث بدأ ..؟

- (١) مركزيه
- (٢) الامركيه
- (٣)arpamet
- (٤) 2,3

١٨٤ - تحتاج أجهزة الكمبيوتر لتبادل المعلومات والاتصال فيما بينها، إلى العمل وفق مجموعة معايير قواعد اتصال تدعى

- (١) بروتوكولات
- (٢) حزم
- (٣) مزودات اتصال

١٨٥ - يستخدم الانترنت مجموعة بروتوكولات للتحكم بارسال البيانات عبر وسائل الارسال...؟

- (١) Domain nam system
- (٢) Child domain

(٣) .TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol) (الذى يختصر

١٨٦- عندما يرسل المستخدم أي رساله يقوم ال tcp بتجزئه الرساله الى وحدات من البيانات الى

(١) مجموعات

(٢) حزم

(٣) متراقبات

١٨٧- ARPANET تم ربطها بشبكات مهمة أخرى مثل

(١) شبكة Usene

(٢) BitNeta

(٣) ، وشبكة NSFnet

(٤) كل ماسيق

١٨٨- يمكن الاتصال بالانترنت بالاشتراك مع

(١) مزودين الخدمات الشيكه isp

(٢) الشبكات

(٣) مجالات

١٨٩- ترتيب الشبكات الدوليه من خلال

(١) جسر

(٢) عقدة

(٣) العمود الفقري

١٩٠- وفقا للاصدار ipv4 يتالف هذا العنوان من ... ؟

(١) ٣٢ بت

(٢) ٦٦ بت

(٣) ٦٤ بت

١٩١- يتكون العنون الذي اصداره ipv4 من

(١) اربع اعداد فرعية

(٢) خمس اعداد فرعية

(٣) اعداد فرعية

١٩٢- تأخذ القيم المكونه للعنوان الذي اصداره ipv4 من ...

(١) من 0-10

(٢) ٢٥٥ الى ٠١٥

(٣) من 9-0

١٩٣- تم تطوير بروتوكول ipv6 الى بروتوكول ipv4 والذي يعمل على عدد مكون من .. ؟

(١) ٢٢ بت

(٢) ١٢٨ بت

(٣) ٦٤ بت

١٩٤- الخدمات Dns:

(١) تحافظ على قاعدة بيانات محتوية على العناوين العددية IP المقابله لأسماء المجالات

(٢) تحافظ على الاسماء فقط

(٣) تحافظ على الارقام فقط

١٩٥ - لنظام اسماء المجالات هيكلية هرميه في اعلاها المجال الاساسي وهو يشكل \_\_\_\_\_ ويأتي تحتها مجال الابناء ويشكل المستوى \_\_\_\_\_

(١) اسم المستوى الاعلى / اسم المستوى الثاني

(٢) اسم المستوى الثالث / الرابع

(٣) المستوى السادس / السابع

١٩٦ - يخالف المجال المستوى الاعلى او المستوى الاول على حرفين او ثلاثة على شكل ... ؟

Com (١)

Edu ,gov (٢)

Fr ,ca , SA (٣)

(٤) جميع ماسيق

١٩٧ - يوجد اسفل الهرمي .. ؟

(١) جهاز مضيف

(٢) جهازين

(٣) ثلاثة

١٩٨ - تسير حركه بيانات الانترنت عب شبكات من الاعمده الفقريه فانقه السرعه الممتدہ على فقرات التي نتعلم ضمن مجال السرعه ... ؟

(١) gbps الى Mbps45

(٢) ٥٥ الى ٣٣

(٣) ٤٤ الى ٧٧

١٩٩ - من المنظمات والحكومات المختلفه التي بنت سياسات عالميه للانترنت منها .. ؟

(١) Internet Architecture Board - IAB

Internet Corporation for Assigned Names and Numbers - ICANN (٢)

:Internet Network Information Center - InterNIC (٣)

The Internet Engineering Task Force - IETF (٤)

The World Wide Web Consortium - W3C (٥)

(٦) كل ماسيق

٢٠٠ - Internet Architecture Board - IAB هو .. ؟

(١) هي مؤسسة غير ربحية تتولى إدارة عناوين IP addresses .

(٢) تساعد بتعريف الهيكل الكامل للانترنت

(٣) هيئة عالمية كبيرة تقوم بتطوير الانترنت، وتقديم حلول للمشاكل التقنية التي قد تواجه الانترنت.

(٤) هيئة تشجع تطوير المعايير المفتوحة للويب مثلا لغة لنص المترابط HTML .

٢٠١ - Internet Corporation for Assigned Names and Numbers - ICANN هو .. ؟

(١) هي مؤسسة غير ربحية تتولى إدارة عناوين IP addresses .

(٢) تم إنشاؤها من قبل وزارة التجارة الأمريكية وتتولى تخصيص أسماء المجالات Domain Names

(٣) هيئة عالمية كبيرة تقوم بتطوير الانترنت، وتقديم حلول للمشاكل التقنية التي قد تواجه الانترنت.

(٤) هيئة تشجع تطوير المعايير المفتوحة للويب مثلا لغة لنص المترابط HTML .

## ٢٠٢- هو...؟ Internet Network Information Center - InterNIC

- ١) هي مؤسسة غير ربحية تتولى إدارة عناوين IP addresses .  
٢) تم إنشاؤها من قبل وزارة التجارة الأمريكية وتتولى تخصيص أسماء المجالات Domain .  
Names

٣) هيئة عالمية كبيرة تقوم بتطوير الإنترنط، وتقديم حلول للمشاكل التقنية التي قد تواجهه الإنترنط.

٤) هيئة تشجع تطوير المعايير المفتوحة للويب مثلاً لغة لنص المترابط HTML .

## ٢٠٣- هو..؟ The Internet Engineering Task Force - IETF

- ١) هي مؤسسة غير ربحية تتولى إدارة عناوين IP addresses .  
٢) تم إنشاؤها من قبل وزارة التجارة الأمريكية وتتولى تخصيص أسماء المجالات Domain .  
Names

٣) هيئة عالمية كبيرة تقوم بتطوير الإنترنط، وتقديم حلول للمشاكل التقنية التي قد تواجهه الإنترنط.

٤) هيئة تشجع تطوير المعايير المفتوحة للويب مثلاً لغة لنص المترابط HTML .

## ٢٠٤- هو..؟ The World Wide Web Consortium - W3C

- ١) هي مؤسسة غير ربحية تتولى إدارة عناوين IP addresses .  
٢) تم إنشاؤها من قبل وزارة التجارة الأمريكية وتتولى تخصيص أسماء المجالات Domain .  
Names

٣) هيئة عالمية كبيرة تقوم بتطوير الإنترنط، وتقديم حلول للمشاكل التقنية التي قد تواجهه الإنترنط.

٤) هيئة تشجع تطوير المعايير المفتوحة للويب مثلاً لغة لنص المترابط HTML .

## ٢٠٥- يرتكز الإنترنط على تقنيه ..؟

### (الخادم والعميل)

- ٢) العميل فقط  
٣) الخادم فقط

## ٦- يتم تخزين الرسائل الالكترونية وصفحات الويب ...؟

### (الخدمات)

- ٢) العميل  
٣) جميع ماذكر

٧- يستخدم النترنط ليطلب المعلومات من خادم ويب بعيد ويقوم بذلك الخادم بارسال المعلومات المطلوبه عبر الإنترنط ..؟

### (العميل)

- ٢) الخادم

- ٣) الخادم والعميل

## ٨- من الاجهزه التي تستخد للاتصال في لانترنت ...؟

- ١) الحاسيبات والهواتف الخلويه  
٢) الاجهزه الرقميه والمحموله باليد واجهزه المعلومات الاخرى  
٣) جميع ماذكر

٩- تسمح هذه الخدمه بتواصل الافراد فيما بينهم بارسال الرسائل متعدده الوسائط من مستخدم الى اخر او الى عده مستخدمين ..؟

- ١) الإنترنط

٢) خدمة البريد الإلكتروني

٣) الخادم

٤٠- ما هي عناصر الرسالة غير محتواها .. ؟

١) عنوان المرسل

٢) موضوع الرسالة

٣) والأولويه في ظهور اسماء المرسل لهم

٤) جميع ماذكر

٤١- حيث تظهر كل العناوين الموضوعه في هذا البند لمستقبل الرساله ... ؟

١) النسخه الالكترونية

٢) النسخه bcc

٣) جميع ماذكر

٤٢- يمكن ارسالها الى عده اشخاص دون الكشف عن عناوينهم للمرسل الاساسي باستعمال البند .... ؟

١) CCB

٢) BCC

٣) BCB

٤٣- يمكن ارفاق ملفات البريد الالكتروني بحجم اقصى .. ؟

١) MB120

٢) MB10

٣) جميع ماذكر

٤٤- يمكن لمستقبل الرسالة فتح الرسالة بعد استلامها بأي وقت شاء حيث تكون مخزنة في ... :

١) العميل

٢) خادم الرسائل

٣) جميع ماذكر

٤٥- هل يشترط عند مراسله المستقبل.. ؟

١) ان يكون متصل في الانترنت

٢) لا يكون متصل في الانترنت

٣) الاثنين معا

٤٦- يجب ان يكون للشخص عنوان بريد إلكتروني كي نتمكن من مراسلته إلكترونيا حيث يضم العنوان

الرمز

١) الاشار @

٢) يسمى الجز الذي في يمين الرمز @ باسم المجال الذي يكون فريدا ولا يتكرر

٣) جميع ماسيق

٤٧- khalwd@kfu.edu.sa

١- على ماذا يدل هذا الرمز

• المكان

• العنوان

• المجال

٢- على ماذا يدل هذا الرمز **edu**

- المكان
- العنوان
- الوظيفة

٣- على ماذا يدل هذا الرمز **kfu**

- الحاسب المضييف
- المكان
- العنوان

٤- على ماذا يدل المكان الذي يكتب فيه **khaldw**

- العنوان
- المضييف
- اسم الفرد أو المنظمة

٢١٨- يسمح الانترنت لمستخدميه من التواصل المباشر من خلال برامج خاصة لإجراء محادثات تفاعلية مباشرة بين شخصين أو أكثر حيث يمكن التحدث نصياً أو كلامياً مع إمكانية استعمال كاميرات ليشاهدو بعضهم البعض...؟

- (١) خدمه البريد الالكتروني
- (٢) خدمه الدردشه
- (٣) جميع ماذكر

٢١٩- هي منتديات عامة للحوار وتبادل الأفكار والمعلومات حول موضوع معين معلن عنه من خلال لوحة الإعلانات الالكترونية **Electronic Bulletin Boards**. ويمكن تبادل المعلومات عن طريق الرسائل...؟

- (١) خدمه الدردشه
- (٢) منتديات الحوار
- (٣) البريد الالكتروني
- (٤) جميع ماذكر

٢٢٠- تعبّر لغة **hypertrt markup language** لغة تشكيل نصوص وليس لغة تفاعلية لذاك يلجأ مصممو موقع الويب التي تعمل على قواعد البيانات الى \_\_\_\_\_ خاصه للتعامل مع قواعد من خلال موقع الويب ..؟

- (١) اللحوء الى استخدام لغات برمجه خاصه
- (٢) عدم الجوء الى استخدام لغة برمجه خاصه
- (٣) لاشيء مما ذكر

٢٢١- يتالف محرك البحث من ثلاثة اجزاء...؟

- (١) برنامج العنكبوت
- (٢) برنامج المفهرس
- (٣) برنامج محرك البحث
- (٤) جميع ماسيق

٢٢٢- يسمى برنامج العنكبوت برنامج ..؟

(١) الراحف

(٢) البريد

(٣) لاشي مما ذكر

٢٢٣- يأخذ هذا البرنامج مؤشرات الموقع من عنوان الصفحة..؟

(١) ftp

(٢) title

(٣) link

(٤) الكلمات المفتاحيه keywords

٢٤- يرمز للكلمات المفتاحيه بالرمز ..؟

Keywords (١)

ftp (٢)

title (٣)

link (٤)

٢٥- محددات الميتا يرمز لها بالرمز ..؟

ftp (١)

title (٢)

netags (٣)

Keywords (٤)

٢٦- برنامج الروابط ترمز بـ...؟

Keywords (١)

ftp (٢)

title (٣)

link (٤)

٢٧- يستخدم ايجاد صفحات جديدة على الويب لاخذها بالاعتبار ..؟

(١) برنامج العنكبوت

(٢) المفهرس

(٣) محرك البحث

٢٨- نظام الفهارس لمحرك البحث ..؟

(١) ينظم محركات البحث

(٢) زيارات دوريه للموقع

(٣) كل ماسق

٢٩- متى يبدأ محرك البحث في العمل ..؟

(١) عند كتابة أي كلمة داخل مربع البحث

(٢) اذا لم يكتب في مربع البحث

(٣) لاشي ماذكر

٢٢٠- هي نوع من الاتصالات المعتمدة على الانترنت حيث وسيلة للحصول على المعلومات من الانترنت وتحميلها على جهاز الكمبيوتر اعتماداً على معلومات محددة سابقأً من قبل المستخدم..؟

- (١) المدخل
- (٢) المحرك
- (٣) تكنولوجي الدفع

٢٢١- هي استخدام تكنولوجيا الدفع لارسال المعلومات الى مجموعة معينة من الاشخاص ..؟

- (١) المحرك
- (٢) تعدد الارسال
- (٣) جميع ماسبق

٢٢٢- هي شبكة داخلية تستخد بنيه التحتيه للشبكة الحاليه في المؤسسه حيث تربط الحاسيبات المختلفه فيها وتستخدم تقنيه الانترنت..؟

- (١) الانترنت
- (٢) الانترانت
- (٣) الاكستراانت

٢٢٣- لحماية الشبكة من الانتهاكات يجب استخدام ؟

- (١) الجدار النارى
- (٢) الاكستراانت
- (٣) لاشي مما سبق

٢٢٤- هو برنامج ومعدات متكمله تستخدم ك حاجز بين الشبكات الداخلية وشبكة الانترنت لتصفيفه البيانات والوصول الى الشبك الداخلية ..؟

- (١) الجدار النارى
- (٢) الجدار الحاجز
- (٣) لاشي مما سبق

٢٢٥- هي شبكة خارجيه تستخدم لربط بعض العملاء والزبائن بالشركه للمنظمه وتستخدم لعرض المنتجات والاسعار وخدمات الشحن والتوصيل :؟

- (١) الانترنت
- (٢) الاكستراانت
- (٣) دبل الاكستراانت

٢٢٦- وتستخدم لعرض المنتجات والاسعار وخدمات الشحن والتوصيل تسمى خدمات ..؟

- (١) التبادل الالكتروني للمعلومات
- (٢) التوصيل الالكتروني
- (٣) جميع ماكر

٢٢٧- فوائد الانترنت للمنظمات هي ..؟

- (١) الترابط العالمي
- (٢) تخفيض ثمن الاتصالات
- (٣) تخفيض تكاليف المعاملات التجاريه
- (٤) تخفيض تكاليف الوكلات التجاريه
- (٥) التفاعل والمرؤنه

٦) سرعه نشر المعلومات والمعرفه

٧) جميع ماذكر للاختصار ☺

٢٢٨- هو ترابط واتصال المنظمات بشركائها وعملائها ومزوديها والأسواق ذات الصلة...؟

(١) الترابط العالمي

(٢) تخفيض ثمن الاتصالات

(٣) تخفيض تكاليف المعاملات التجارية

(٤) تخفيض تكاليف الوكلات التجارية

٢٣٩- تخفيض الاتصالات الهاتفية عبر الانترنت Internet Telephony و استعمال الشبكة الخاصة الافتراضية (VPN) التي تؤمن ربط آمن بين نقطتين عبر الانترنت لإرسال البيانات التجارية..؟

(١) الترابط العالمي

(٢) تخفيض ثمن الاتصالات

(٣) تخفيض تكاليف المعاملات التجارية

(٤) تخفيض تكاليف الوكلات التجارية

٢٤٠- الغاء الوسطاء .هي....؟

(١) الترابط العالمي

(٢) تخفيض ثمن الاتصالات

(٣) تخفيض تكاليف المعاملات التجارية

(٤) تخفيض تكاليف الوكلات التجارية

٢٤١- من خلال استخدام وسائل الاتصال....؟

(١) تخفيض تكاليف المعاملات التجارية

(٢) تخفيض تكاليف الوكلات التجارية

(٣) التفاعل والمرؤنة

(٤) سرعه نشر المعلومات والمعرفه

٢٤٢- خدمات الاتصال...؟

(١) تخفيض تكاليف المعاملات التجارية

(٢) تخفيض تكاليف الوكلات التجارية

(٣) التفاعل والمرؤنة

(٤) سرعه نشر المعلومات والمعرفه

٢٤٣- هي نظام يتيح عبر الانترنت حركات بيع وشراء السلع والخدمات والمعلومات، كما يتبع أيضا الحركات الإلكترونية...؟

(١) التجاره الالكترونيه

(٢) التجاره

(٣) البيع والشراء

٢٤٤- من نماذج التجاره الالكترونيه ....؟

(١) المنتجات والخدمات

(٢) المعاملات الجديده للمنتجات والخدمات الحاليه

(٣) المنتجات والخدمات الحاليه ولكن بتكليف اقل

#### ٤) جمع ماسق

٢٤٥- تمثل التبادل التجاري بين زبون وآخر ...؟

١) تجارة الكترونية من زبون الى زبون C2c

٢) تجارة الكترونية من شركه الى زبون

٣) تجارة الكترونية من شركات الى شركات

٦- تمثل التبادل التجاري بين الشركات من جهة والزبائن والافراد من جهة اخرى ...؟

١) تجارة الكترونية من زبون الى زبون

٢) تجارة الكترونية من شركه الى زبون B2c

٣) تجارة الكترونية من شركات الى شركات

٧- تمثل التبادل التجاري الالكتروني بين شركه وآخر ...؟

١) تجارة الكترونية من زبون الى زبون

٢) تجارة الكترونية من شركه الى زبون

٣) تجارة الكترونية من شركات الى شركات B2B

٨- ماذا اضافت الانترنت للمعاملات التجارية ...؟

١) سهوله الربط بين العملاء والمعاملات

٢) امكانيه تحديه معلومات المنتج ومسانده العملاء

٣) وضع المتاجر مباشره على خط

٤) تحسين اشكال المعاملات والتجاره

٥) الغاء الوسطاء

٦) كل ماسق

٩- هي از الـ مستويات المعاملات التجاريه الوسيطه بين المنظمه والمستهلك ...؟

١) الغاء الوسطاء

٢) عدم الغاء الوسطاء

٣) لاشي مماسيق

١٠- ما هي خاصيه التي تسمى HIT ..؟

١) وهي عبارة عن عملية تسجيل طلبات المستخدمين أو جمع المعلومات عن أرائهم ورغباتهم

وتحليل هذه المعلومات لتقديم أفضل الخدمات اليهم، ومن ثم ارسال معلومات لهم بهذا الخصوص.

٢) عرض خدمات ومنتجات المنظمة بشكل مباشر مثل واجهات المحل الحقيقية، ويتم تسليم الخدمات والمنتجات غير الرقمية عبر القنوات التقليدية

٣) تجمع خدمات ومنتجات من عدة جهات بحيث توفر للعميل فرصة البحث والمقارنة والتسوق وفي بعض الأحيان الشراء .

٤) توفير معلومات عن أنواع السلع والخدمات وأسعارها والقيام بمعاملات البيع أحيانا.

١١- من نماذج تجارة معاملات الانترنت

١) واجهة المحل الافتراضية Virtual Storefront

٢) مراكز التسويق Marketplace Concentrator

٣) وسطاء (سماسرة) المعلومات :Information Brokers

٤) وسطاء (سماسرة) المعاملات Transaction Brokers

- (٥) تسليم المنتجات الرقمية Digital Product Delivery
- (٦) مزود خدمات مباشر On-Line Services Provider
- (٧) المزاد العكسي :Reverse Auction
- (٨) مزود المعلومات Content Provider
- (٩) كل مasic للاختصار ☺

**٢٥٢-عرض خدمات ومنتجات المنظمة بشكل مباشر مثل واجهات المحل الحقيقة، ويتم تسليم الخدمات والمنتجات غير الرقمية عبر القنوات التقليدية . وهي ..؟**

- (١) واجهة المحل الافتراضية Virtual Storefront
- (٢) مراكز التسويق Marketplace Concentrator
- (٣) وسطاء (سماسرة) المعلومات Information Brokers
- (٤) وسطاء (سماسرة) المعاملات Transaction Brokers

**٢٥٣-تجمع خدمات ومنتجات من عدة جهات بحيث توفر للعميل فرصة البحث والمقارنة والتسوق وفي بعض الأحيان الشراء . وهي..؟**

- (١) واجهة المحل الافتراضية Virtual Storefront
- (٢) مراكز التسويق Marketplace Concentrator
- (٣) وسطاء (سماسرة) المعلومات Information Brokers
- (٤) وسطاء (سماسرة) المعاملات Transaction Brokers

**٢٥٤-توفير معلومات عن أنواع السلع والخدمات وأسعارها والقيام بمعاملات البيع أحيانا. وهي..؟**

- (١) واجهة المحل الافتراضية Virtual Storefront
- (٢) مراكز التسويق Marketplace Concentrator
- (٣) وسطاء (سماسرة) المعلومات Information Brokers
- (٤) وسطاء (سماسرة) المعاملات Transaction Brokers

**٢٥٥-نشاطهم الأساسي هو إكمال المعاملات التجارية. وهي..؟**

- (١) واجهة المحل الافتراضية Virtual Storefront
- (٢) مراكز التسويق Marketplace Concentrator
- (٣) وسطاء (سماسرة) المعلومات Information Brokers
- (٤) وسطاء (سماسرة) المعاملات Transaction Brokers

**٢٥٦-بيع وتسلیم البرامح والوسائل المتعددة والمنتجات الرقمية الأخرى عبر الانترنت. وهي..؟**

- (١) تسليم المنتجات الرقمية Digital Product Delivery
- (٢) مزود خدمات مباشر On-Line Services Provider
- (٣) المزاد العكسي :Reverse Auction
- (٤) مزود المعلومات Content Provider

**٢٥٧-تقديم خدمات تتعلق بالأجهزة والبرمجيات للمستخدمين مباشرة من الانترنت. وهي..؟**

- (١) تسليم المنتجات الرقمية Digital Product Delivery
- (٢) مزود خدمات مباشر On-Line Services Provider
- (٣) المزاد العكسي :Reverse Auction
- (٤) مزود المعلومات Content Provider

**٢٥٨-يقترح المشتري ثمن البضاعة أو الخدمة لعدد من البائعين . وهي ..؟**

- (١) تسليم المنتجات الرقمية Digital Product Delivery  
(٢) مزود خدمات مباشر On-Line Services Provider  
**(٣) المزاد العكسي :Reverse Auction**  
(٤) مزود المعلومات Content Provider
- ٢٥٩- من الانظمه الداعمه للتجاره الالكترونيه**
- (١) مواقع استضافة الخدمات  
(٢) نظام الدفع الالكتروني  
**(٣) واؤ**

**٢٦٠- التطبيقات والبرمجيات على الانترنت لدعم العمل الجماعي حيث توفر فرصة تبادل الوثائق ..**

- (١) خدمة البريد الالكتروني  
**(٢) خدمة الفريق**  
(٣) لاشي

**٢٦١- توفر امكانيه العمل خارج المنطقه ..؟**

- (١) خدمة البريد الالكتروني  
**(٢) خدمة الفريق**  
(٣) لاشي

**٢٦٢- الميادين التي تغطيها التجاره الالكترونيه عبر الانترنت**

- (١) الماليه المحاسبيه  
(٢) الموارد البشريه  
(٣) التصنيع والانتاج  
(٤) التسويق والمبيعات  
**(٥) جميع ماسبق**

**٢٦٣- من وظائف التنسيق واداره النظم ..؟**

- (١) تقوم الانترنت بربط وجمع وظائف سلسلة إدارة المخزون حيث تستخدم لنكلمة المعلومات عن عمليات العمل وتنسيق إدارة نظم المعلومات. تعريف ..؟  
(٢) توثيق العلاقات مع الزبائن بتقديم خدمات مختلفة وتسهيل عمليات البيع والشراء  
(٣) توفير جهاز تجاري لتكميل طلبات الزبائن مع المخزون  
**(٤) كل ما سبق**

**٢٦٤- تحتوي اداره التحديات وافرص على ...؟**

- (١) نماذج العمل غير المؤكدة: .  
(٢) مطالب تغيير عملية التجارة: .  
**(٣) نزاع القوافل :Channel Conflicts**  
**(٤) عقبات التكنولوجيا :Technical Hurdles**  
(٥) القضايا القانونية: .  
(٦) الامن والخصوصية: .

**٢٦٥- فشل بعض المنظمات في استخدام الانترنت بسبب التكاليف التي تفوق الفوائد لكنها قد تنجح في**

**تحفيض تكاليف التشغيل الداخلية**

- (١) نماذج العمل غير المؤكدة: .**

٢) مطالب تغيير عملية التجارة:

٣) نزاع القنوات :Channel Conflicts

٢٦٦- تتطلب التجارة الالكترونية والمعاملات الالكترونية الأخذ بعين الاعتبار تقسيمات الشركة موقع الإنتاج ومكاتب المبيعات. وكذلك العلاقات القريبة بالعملاء والموردين والبنوك والشركات التجارية الأخرى. يجب إعادة النظر في العمليات الأساسية وطريقة تداولها...؟

١) نماذج العمل غير المؤكدة: .

٢) مطالب تغيير عملية التجارة:

٣) نزاع القنوات :Channel Conflicts

٢٦٧- المنافسة أو التعارض بين أكثر من سلسلة لتقديم الخدمات أو المنتجات لنفس الشركة.

١) نماذج العمل غير المؤكدة: .

٢) مطالب تغيير عملية التجارة:

٣) نزاع القنوات :Channel Conflicts

٢٦٨- الاستخدام المكثف للانترنت يؤدي إلى صعوبة وبطء الاتصال خاصة في ساعات الذروة وتعتبر المشكلة من أهم التحديات الحالية للمعاملات الالكترونية..؟

١) عقبات التكنولوجيا Technical Hurdles:

٢) القضايا القانونية:

٣) الأمن والخصوصية

٢٦٩- صعوبة تطبيق القانون - لا توجد ارضية مشتركة لحل النزاعات و الفصل في قضايا المعلوماتية

١) عقبات التكنولوجيا Technical Hurdles:

٢) القضايا القانونية:

٣) الأمن والخصوصية

٢٧٠- تمر المعلومات والرسائل الالكترونية من خلال قنوات مختلفة حتى تصل هدفها. يمكن انتهائكم سرية المعلومات بالقرصنة والتخريب. كما ويمكن عرض البطاقات الائتمانية....؟

١) عقبات التكنولوجيا Technical Hurdles:

٢) القضايا القانونية:

٣) الأمن والخصوصية

تم والحمد لله من اكمال الملخص وهذا بفضل ربى  
ان اصبت فمن الله و أن اخطئت فمن نفسي والشيطان

تمنياتي لكم بالتوفيق والسداد بحياتكم العلميه والعملية

وبالختمام اتمنى قرائه هذا الدعاء عند كل مراجعته  
(اللهم اني استودعتك ما حفظت وما فهمت فرده لي عند حاجتي اليه)

**اختكم أم نجود**

دعواتكم لي يظهر الغيب