



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - للعام الجامعي 1445 هـ - الموافق 2024/2023 م - مركز الحاسب الالى :: نظم المعلومات المحاسبية - د. محمد البحم

- 1) تحليل نظم المعلومات المحاسبية المحوسبة هو
- (1) + دراسة شاملة لمختلف اوجه العمل المحاسبي داخل المنشأة بهدف التطوير سواءً بالتعديل على النظام القائم او استحداث نظام جديد
- (2) - نظام دفتر الأستاذ العام
- (3) - كل ما ذكر غير صحيح
- (4) - التدقيق بمساعدة الحاسوب
- 2) من الخصائص الواجب توافرها في محلي نظم المعلومات المحاسبية
- (1) + أن يكون على إمام بإجراءات العمل المحاسبي المتبعة والمصطلحات المحاسبية السائدة
- (2) - نظام دفتر الأستاذ العام
- (3) - كل ما ذكر غير صحيح
- (4) - التدقيق بمساعدة الحاسوب
- 3) محلل نظم المعلومات هو
- (1) - التدقيق بمساعدة الحاسوب
- (2) - المادية والبرمجية
- (3) + الشخص المسؤول عن دراسة النظام القائم بغرض تشخيص نقاط ضعفه ومشاكله
- (4) - نظام دفتر الأستاذ العام
- 4) من الأدوار التي يقوم بها محلي نظم المعلومات المحاسبية
- (1) - التدقيق بمساعدة الحاسوب
- (2) - المادية والبرمجية
- (3) + تحديد المشكلات والاختناقات التي تحدث في النظام القائم مع وضع الاقتراحات والبدائل اللازمة لمعالجتها
- (4) - نظام دفتر الأستاذ العام
- 5) من أسباب تحليل نظم المعلومات المحاسبية
- (1) + الرغبة في تقييم عمل النظام والتأكد من سلامة إجراءاته المعمول بها
- (2) - المكونات المادية والبرمجية
- (3) - نظم المعلومات الإدارية
- (4) - كل ما ذكر صحيح
- 6) من أساليب تحليل نظم المعلومات المحاسبية
- (1) - الرغبة في تقييم عمل النظام والتأكد من سلامة إجراءاته المعمول بها
- (2) - نظام المحاسبة الإدارية
- (3) + أسلوب التحليل المعتمد على فريق العمل
- (4) - كل ما ذكر غير صحيح
- 7) من مراحل أسلوب التحليل التدريجي
- (1) - الرغبة في تقييم عمل النظام والتأكد من سلامة إجراءاته المعمول بها
- (2) - نظام المحاسبة الإدارية
- (3) + تقسيم النظام إلى عدة نظم فرعية
- (4) - كل ما ذكر غير صحيح
- 8) من عوامل اختيار الأسلوب المناسب في تحليل نظم المعلومات
- (1) - الرغبة في تقييم عمل النظام والتأكد من سلامة إجراءاته المعمول بها
- (2) + حجم النظام في حالة النظم الكبيرة يستخدم الأسلوب التدريجي وفي حالة النظم المتوسطة أو الصغيرة تستخدم دورة حياة تطوير النظم
- (3) - أسلوب التحليل التدريجي على مراحل
- (4) - كل ما ذكر صحيح
- 9) من خطوات تحليل نظم المعلومات المحاسبية
- (1) - الرغبة في تقييم عمل النظام والتأكد من سلامة إجراءاته المعمول بها
- (2) + تحديد أهداف النظام الجديد
- (3) - أسلوب التحليل التدريجي على مراحل





- (4) - كل ما ذكر صحيح
- (10) من المشاكل التي تعاني منها نظم المعلومات التي تحتاج الى تحليل
- (1) - أسلوب التحليل التدريجي على مراحل
- (2) - تحديد أهداف النظام الجديد
- (3) - كل ما ذكر صحيح
- (4) + القصور في واجهات النظام الحالي وتكامله
- (11) تعرف دراسة الجدوى الاقتصادية بأنها
- (1) + تحليل التكاليف والمزايا لمعرفة ما إذا كانت المزايا تفوق التكاليف المتوقعة
- (2) - تحديد أهداف النظام الجديد
- (3) - كل ما ذكر صحيح
- (4) - القصور في واجهات النظام الحالي وتكامله
- (12) تعرف دراسة الجدوى الفنية بأنها
- (1) - تحليل التكاليف والمزايا لمعرفة ما إذا كانت المزايا تفوق التكاليف المتوقعة
- (2) - تحديد أهداف النظام الجديد
- (3) - كل ما ذكر صحيح
- (4) + تحديد التقنيات المطلوبة للحلول المقترحة مع تحديد الكلفة والمميزات التي ستننتج عن إستخدامها
- (13) تعرف دراسة الجدوى التشغيلية بأنها
- (1) - تحليل التكاليف والمزايا لمعرفة ما إذا كانت المزايا تفوق التكاليف المتوقعة
- (2) - تحديد أهداف النظام الجديد
- (3) + تحديد إمكانية المنظمة التنظيمية والإدارية لتنفيذ وتشغيل النظام المحاسبي الجديد
- (4) - تحديد التقنيات المطلوبة للحلول المقترحة مع تحديد الكلفة والمميزات التي ستننتج عن إستخدامها
- (14) مخطط غانت هو
- (1) - أسلوب التحليل التدريجي على مراحل
- (2) - تحديد أهداف النظام الجديد
- (3) - كل ما ذكر صحيح
- (4) + أداة تخطيط رسومية تستخدم لعرض مهام المشروع ومدتها الزمنية
- (15) من طرق جمع المعلومات في تحليل نظم المعلومات المحاسبية
- (1) - أسلوب التحليل التدريجي على مراحل
- (2) - تحديد أهداف النظام الجديد
- (3) - كل ما ذكر صحيح
- (4) + التطوير الجماعي للتطبيقات (JAD)
- (16) المتطلبات الوظيفية هي
- (1) + الوظائف التي سيؤديها النظام
- (2) - تحديد أهداف النظام الجديد
- (3) - أسلوب التحليل التدريجي على مراحل
- (4) - كل ما ذكر غير صحيح
- (17) من متطلبات المستخدم الوظيفية
- (1) - قابلية الأستخدام
- (2) - تحديد أهداف النظام الجديد
- (3) - أسلوب التحليل التدريجي على مراحل
- (4) + الحذف والاضافة والتعديل
- (18) من متطلبات المستخدم غير الوظيفية
- (1) + قابلية الأستخدام
- (2) - تحديد أهداف النظام الجديد
- (3) - أسلوب التحليل التدريجي على مراحل
- (4) - كل ما ذكر غير صحيح
- (19) من أهم أنشطة تحليل المتطلبات
- (1) - نظام المحاسبة الإدارية
- (2) - المادية والبرمجية





- (3) + توصيف العمليات وقاموس البيانات
- (4) - البرمجية
- (20) من طرق التحليل الحديثة لنظم المعلومات المحاسبية المحوسبة
- (1) - نظام المحاسبة الإدارية
- (2) - المادية والبرمجية
- (3) + طريقة هندسة البرمجيات
- (4) - البرمجية
- (21) من طرق خرائط التدفق
- (1) - نظام المحاسبة الإدارية
- (2) + مخطط تدفق البيانات
- (3) - طريقة هندسة البرمجيات
- (4) - البرمجية
- (22) تصميم نظام المعلومات المحاسبي هو
- (1) - نظام المحاسبة الإدارية
- (2) + يعني:إعداد وتنفيذ التصميم التفصيلي الأمثل لنظام المعلومات المحاسبي المحوسب
- (3) - طريقة هندسة البرمجيات
- (4) - البرمجية
- (23) من أهداف نظم المعلومات المحاسبية المحوسبة في ظل عملية التصميم
- (1) - نظام المعلومات الإدارية
- (2) - المادية
- (3) + إنتاج التقارير اللازمة لخدمة أهداف المنشأة
- (4) - توصيف العمليات وقاموس البيانات
- (24) من المبادئ العامة لتصميم نظم المعلومات المحاسبية
- (1) + مبدأ المرونة في التشغيل
- (2) - البرمجية
- (3) - إنتاج التقارير اللازمة لخدمة أهداف المنشأة
- (4) - كل ما ذكر صحيح
- (25) في مبدأ مراعاة الهيكل التنظيمي للمنشأة يجب دراسة الهيكل التنظيمي بصورة شاملة من اجل
- (1) - مبدأ المرونة في التشغيل
- (2) - البرمجية
- (3) + التحديد الواضح لخطوط السلطة والمسئولية وتقسيم العمل
- (4) - كل ما ذكر صحيح
- (26) من أهم المداخل المتبعة في تصميم نظم المعلومات المحاسبية
- (1) - مبدأ مراعاة الهيكل التنظيمي للمنشأة
- (2) + مدخل التصميم من أسفل إلى أعلى
- (3) - إنتاج التقارير اللازمة لخدمة أهداف المنشأة
- (4) - كل ما ذكر غير صحيح
- (27) من مراحل تصميم نظم المعلومات المحاسبية
- (1) - مبدأ مراعاة الهيكل التنظيمي للمنشأة
- (2) - مدخل التصميم من أسفل إلى أعلى
- (3) - إنتاج التقارير اللازمة لخدمة أهداف المنشأة
- (4) + مرحلة التصميم العام
- (28) من الخطوات المتبعة في التصميم العام لنظم المعلومات المحاسبية
- (1) + تحديد الأهداف العامة للنظام
- (2) - كل ما ذكر غير صحيح
- (3) - إنتاج التقارير اللازمة لخدمة أهداف المنشأة
- (4) - البرمجية
- (29) من الخطوات المتبعة في التصميم التفصيلي لنظم المعلومات المحاسبية
- (1) + تصميم الملفات وقواعد البيانات





- (2) - كل ما ذكر غير صحيح
- (3) - إنتاج التقارير الأزرمة لخدمة أهداف المنشأة
- (4) - البرمجية
- (30) من عوامل نجاح مرحلة تصميم نظم المعلومات المحاسبية
- (1) - تصميم الملفات وقواعد البيانات
- (2) - مدخل التصميم من أسفل إلى أعلى
- (3) + يجب ان يتصف النظام بالبساطة وسهولة فهمه والتعامل معه
- (4) - إنتاج التقارير الأزرمة لخدمة أهداف المنشأة
- (31) من خطوات تنفيذ نظم المعلومات المحاسبية
- (1) - البرمجية
- (2) - إنتاج التقارير الأزرمة لخدمة أهداف المنشأة
- (3) - نظام المحاسبة الإدارية
- (4) + إعداد الموقع
- (32) من خطوات التخطيط لتنفيذ النظام المقترح
- (1) - مدخل التصميم من أسفل إلى أعلى
- (2) + تحديد المسؤوليات والواجبات للموظفين المشتركين في عملية التنفيذ
- (3) - المادية والبرمجية
- (4) - نظام دفتر الأستاذ العام
- (33) من المداخل المتبعة في تشغيل نظم المعلومات المحاسبية
- (1) - إعداد الموقع
- (2) - إنتاج التقارير الأزرمة لخدمة أهداف المنشأة
- (3) + التحول المتوازي
- (4) - كل ما ذكر صحيح
- (34) اعداد الموقع في تنفيذ نظم المعلومات المحاسبية يعني
- (1) + الموقع المادي الذي ستمارس على ارضه الإجراءات والمهام المحاسبية من خلال أفراد النظام مستخدمين لهذا الغرض
- تكنولوجيا المعلومات
- (2) - إنتاج التقارير الأزرمة لخدمة أهداف المنشأة
- (3) - التحول المتوازي
- (4) - كل ما ذكر صحيح
- (35) في تنفيذ نظم المعلومات المحاسبية عند شراء الاليات والاجهزة يتم
- (1) - الموقع المادي
- (2) - إنتاج التقارير الأزرمة لخدمة أهداف المنشأة
- (3) + طلب العروض من الموردين
- (4) - كل ما ذكر صحيح
- (36) في تنفيذ نظم المعلومات المحاسبية تطوير الملفات يعرف بأنه
- (1) - الموقع المادي
- (2) - إنتاج التقارير الأزرمة لخدمة أهداف المنشأة
- (3) + نقل البيانات على ملفات التخزين الإلكترونية كالفلاشات والقرص الصلب
- (4) - كل ما ذكر صحيح
- (37) يراعى عند نقل البيانات على ملفات التخزين الألكترونية
- (1) - الموقع المادي
- (2) - إنتاج التقارير الأزرمة لخدمة أهداف المنشأة
- (3) - نقل البيانات على ملفات التخزين الإلكترونية كالفلاشات والقرص الصلب
- (4) + عمل فهرسة للملفات الرئيسية المستخدمة في كل تطبيق
- (38) في تنفيذ نظم المعلومات المحاسبية اختبار البرامج يعني
- (1) - الموقع المادي
- (2) - إنتاج التقارير الأزرمة لخدمة أهداف المنشأة
- (3) - نقل البيانات على ملفات التخزين الإلكترونية كالفلاشات والقرص الصلب
- (4) + اختبار البرمجيات قبل إستخدامها الفعلي في تشغيل البيانات المحاسبية للتأكد من خلوها من الأخطاء





(39) في تنفيذ نظم المعلومات المحاسبية اختبار النظام يعني

- (1) + التأكد من ان جميع عناصر النظام وأنظمته الفرعية ومكوناته المختلفة تعمل مع بعضها البعض بالكفاءة المطلوبة
 - (2) - إنتاج التقارير اللازمة لخدمة أهداف المنشأة
 - (3) - نقل البيانات على ملفات التخزين الإلكترونية كالفلاشات والقرص الصلب
 - (4) - اختبار البرمجيات قبل إستخدامها الفعلي في تشغيل البيانات المحاسبية للتأكد من خلوها من الأخطاء
- (40) صيانة نظم المعلومات المحاسبية المحوسبة تشمل
- (1) - التأكد من ان جميع عناصر النظام وأنظمته الفرعية ومكوناته المختلفة تعمل مع بعضها البعض بالكفاءة المطلوبة
 - (2) - إنتاج التقارير اللازمة لخدمة أهداف المنشأة
 - (3) - نقل البيانات على ملفات التخزين الإلكترونية كالفلاشات والقرص الصلب
 - (4) + صيانة المعدات الصلبة للحاسوب وصيانة البرامج وقواعد البيانات

