

مرحبا بك عضواً معاً..

في نادي العربية السعيدة



تحت شعار عرس بلا قات

حجة تحتفل بزفاف (800) عريساً وعروساً

حجة / عبد الواسع راوح
عمت مدينة حجة فرحة عاصمة عندما أحفل أهاليها أمس بزفاف ثمانين عريساً وعروساً أقاموا فرع مؤسسة صناع الحياة في الحافظة وشعاره "عرس بلا قات".

وقد هنأ الأخ / محمد عبدالله الحراني محافظ المحافظة في الحفل الصيحي الذي

أقيم بهذه المناسبة العرسان بهذا الزفاف اليهون الذي أكلوا به نصف دينهم ..

وأعرب عن تقديره لإسهام مؤسسة صناع الحياة في مجال تخفيف أعباء وكاليف

الزفاف في الشاب.

وعبر عن الأمل بأن يأن تحدو بقية المنظمات والجمعيات حذوها تخفيفاً لمعاناة الناس

ومشاركتهم مهموم للحد من مشكلات اجتماعية عديدة .

وعلّمت (14 أكتوبر) بأن الأخ الحافظ قدم مساعدة دعماً للعرسان مقدارها

أربعمائة ألف ريال باسم مجلس المجلس المحلي والمكتب التنفيذي في المحافظة وإن المؤسسة

قد دعمت العرسان أصلًاً مبلغ ثمانمائة ألف ريال .

وكانت قد أكملت المكتب في الادارة التقنية فرع مؤسسة صناع الحياة وأخرى

عن العرسان تم خلالها الإعراب عن الفرحة المغامرة بهذه المناسبة .. الثناء على

الجهود التي بذلت في سبيل موافقة فرع مؤسسة إقامة الأعياد السنوية

التي بدأها العام التisser .

يذكر أن بالإضافة إلى إسهام فرع مؤسسة صناع الحياة في المحافظة شارك

جهات أخرى في تقديم الدعم للعرسان أبرزها الفرفة التجارية والصناعية والشيش

/ بحي شيش سلية وشركة M T N للاتصالات وعد آخر من الجهات

والشخصيات الاجتماعية .

توقفات مطول أمطار غزيرة خلال 48 ساعة القادة

الاستقرار في الجو، ناتجة عن استمرار تأثيرات امتداد منخفض الهيدروليسي والتي تصل إلى العديد من محطات الأمطار الغزيرة المسحورة بالعواصف الرعدية على عدد من محافظات الجمهورية خلال 48 ساعة القادة، وأوضح المركز في بلاغ تافت وكالة الأنباء اليمنية (سبا) نسخة منه أن معظم المراكز بالمحافظات وأجزاء من محافظات صنعاء، تعز، وإب، حجة، صعدة، المحويت، نسخ، ريمة، أبين، هطول أمطار رعدية غزيرة .. سالت على أثرها السيل في الوديان والشعاب والمنحدرات الجبلية، وفتش المراكز من حيث محطات الرصد توثيق الخدر والحظة من تدفق السيول في الشعاب والوديان، وكذلك الانهيارات الأرضية والصخور خاصة في الطرق التربة والمنحدرات الجبلية ومن تدني الرؤية الافقية عن غزارة الأمطار، ملتفاً عليها ملتفاً ثم العاصفة صناع بـ 6.0 مليمترًا، ونسو المركز إلى أن حالة عدم

صنعاء / سبا

توقفات مطولة للأمطار الغزيرة خلال 48 ساعة القادة

التأثيرات المتقطعة بالحرفيات الأرضية الجاربة في

استمرار هطول البارصاد على عدد من محافظات الجمهورية

وأوضح المركز في بلاغ تافت وكالة الأنباء اليمنية (سبا) نسخة منه أن

معظم المراكز بالمحافظات وأجزاء من محافظات صنعاء، تعز، وإب، حجة،

صعدة، المحويت، نسخ، ريمة، أبين، شبوة، مأرب، الضالع والبيضاء والمناطق الواقعه غرباً باتجاه سهل تهامة إلى

اكتشافات جديدة تحت مبني الجامعة الكبير تعود للعصر الحميري

كشف أعمال الجمادات المتقطعة بالحرفيات الأرضية الجاربة في

الجزء الشمالي الشرقي للجامع الكبير عن وجود مقاييس أساسات

واسقاط مقاضضة ويرتدي مبنية بالعواصف الرعدية

دقائق، وذكر السيد كريوس خبير الآثار المسؤول عن أعمال

الحرفيات والجمادات والفحوص والاختبارات في مشروع ترميم

الجامع الكبير أن النتائج الأولية لهذه الاكتشافات الاشتائية.

توضيح بان المفترض تم اكتشافه على عمق 6.5 امتار وبإبعاد لكل حفرة

الجامعة الحميري أي في الفترة التي سبقت تأريخ بناء المسجد

الذي يعود إلى العام السادس من الهجرة المحقق 627هـ بينما

أساليبات البناء الشرقي يعود إلى الفترة الأولى والمساقي تغير

جزءاً من الجامع ويستلزم تحديد تاريخها.. وأضاف كريوس

بأن الحرفيات التي أجريت في الرواق الشمالي الشرقي للجامع

تقراير أبعادها من 95 سم إلى 6.5 امتار وبإبعاد لكل حفرة

1x2م وعدها عشرة غرفات والغرف من عمل هذه المجسسات

الأرضية معرفة المسقوفات الأصلية الأرضية الجامع ومراحل

البناء والتلوّح والحالة الاشتائية والعمارية والتاريخية التي

تم تفيدها على جدران الجامع والسطح والأعمدة ظهرت بعد عملية تطليتها لها

وب Finch في المختبرات الإيطالية التخصصية أن الماء والنسب المكونة لها

أحمد صالح أن أعمال الترميم المصنفات الشيشية في سقف

الجامع الكبير استكملت مساحة سطحة 341 متر وستنتهي العمل في

الجزء الشمالي الشرقي والجنوبي الشيشي مع نهاية هذا العام.

وأضاف المهندس العماري القائم بأعمال الترميم تم بواسطة فريق

إيطالي متخصصين ونظاره ينتهي تضمين الزخارف النقاشية والحرف على

الخطيب إلى جانب التوثيق بواسطة القراءة والشفاف للنصوص الكتابية

الخشبية أو الحجرية.. وأوضح أن أعمال الكشف للطبقات الجصية التي

تم تفيدها على جدران الجامع والسطح والأعمدة ظهرت بعد عملية تطليتها لها

وبحسب فريق الترميم عاد المسؤول عن تنفيذها

المسجد الأقصى بفلسطين.

مختلفة مما يدل على أن الخلطة المستخدمة تمت في فترات متعاقبة وسبتمبر

تحديد النوعية الأفضل ليتم إعادة العمل بها في جدران وأعبد وأنسط

الجامع خلال عملية الترميم التي ستنفذ خمس سنوات ..

الجدير بالذكر أن مشروع ترميم الجامع الكبير شيشي صيانة البيئي

وكافة المرافق والمحفظات على أساس علمية وفنية مجردة وبيان وخبرات

الصندق العربي للإنماء الاقتصادي والعماري والتاريخي التي

تم تفيدها على جدران الجامع والسطح والأعمدة ظهرت بعد عملية تطليتها لها

وبحسب فريق الترميم عاد المسؤول عن تنفيذها

المسجد الأقصى بفلسطين.

كشفت أعمال الجمادات المتقطعة بالحرفيات الأرضية الجاربة في

الجزء الشمالي الشرقي للجامع الكبير عن وجود مقاييس

واسقاط مقاضضة ويرتدي مبنية بالعواصف الرعدية

دقائق، وذكر السيد كريوس خبير الآثار المسؤول عن أعمال

الحرفيات والجمادات والفحوص والاختبارات في مشروع ترميم

الجامع الكبير أن النتائج الأولية لهذه الاكتشافات الاشتائية.

توضيح بان المفترض تم اكتشافه على عمق 6.5 امتار وبإبعاد لكل حفرة

6.5x2م وعدها عشرة غرفات والغرف من عمل هذه المجسسات

الأخيرة معرفة المسقوفات الأصلية الأرضية الجامع ومراحل

البناء والتلوّح والحالة الاشتائية والعمارية والتاريخية التي

تم تفيدها على جدران الجامع والسطح والأعمدة ظهرت بعد عملية تطليتها لها

وبحسب فريق الترميم عاد المسؤول عن تنفيذها

المسجد الأقصى بفلسطين.

مختلفة مما يدل على أن الخلطة المستخدمة تمت في فترات متعاقبة وسبتمبر

تحديد النوعية الأفضل ليتم إعادة العمل بها في جدران وأعبد وأنسط

الجامع خلال عملية الترميم التي ستنفذ خمس سنوات ..

الجدير بالذكر أن مشروع ترميم الجامع الكبير شيشي صيانة البيئي

وكافة المرافق والمحفظات على أساس علمية وفنية مجردة وبيان وخبرات

الصندق العربي للإنماء الاقتصادي والعماري والتاريخي التي

تم تفيدها على جدران الجامع والسطح والأعمدة ظهرت بعد عملية تطليتها لها

وبحسب فريق الترميم عاد المسؤول عن تنفيذها

المسجد الأقصى بفلسطين.

كشفت أعمال الجمادات المتقطعة بالحرفيات الأرضية الجاربة في

الجزء الشمالي الشرقي للجامع الكبير عن وجود مقاييس

واسقاط مقاضضة ويرتدي مبنية بالعواصف الرعدية

دقائق، وذكر السيد كريوس خبير الآثار المسؤول عن أعمال

الحرفيات والجمادات والفحوص والاختبارات في مشروع ترميم

الجامع الكبير أن النتائج الأولية لهذه الاكتشافات الاشتائية.

توضيح بان المفترض تم اكتشافه على عمق 6.5 امتار وبإبعاد لكل حفرة

6.5x2م وعدها عشرة غرفات والغرف من عمل هذه المجسسات

الأخيرة معرفة المسقوفات الأصلية الأرضية الجامع ومراحل

البناء والتلوّح والحالة الاشتائية والعمارية والتاريخية التي

تم تفيدها على جدران الجامع والسطح والأعمدة ظهرت بعد عملية تطليتها لها

وبحسب فريق الترميم عاد المسؤول عن تنفيذها

المسجد الأقصى بفلسطين.

مختلفة مما يدل على أن الخلطة المستخدمة تمت في فترات متعاقبة وسبتمبر

تحديد النوعية الأفضل ليتم إعادة العمل بها في جدران وأعبد وأنسط

الجامع خلال عملية الترميم التي ستنفذ خمس سنوات ..

الجدير بالذكر أن مشروع ترميم الجامع الكبير شيشي صيانة البيئي

وكافة المرافق والمحفظات على أساس علمية وفنية مجردة وبيان وخبرات

الصندق العربي للإنماء الاقتصادي والعماري والتاريخي التي

تم تفيدها على جدران الجامع والسطح والأعمدة ظهرت بعد عملية تطليتها لها

وبحسب فريق الترميم عاد المسؤول عن تنفيذها

المسجد الأقصى بفلسطين.

كشفت أعمال الجمادات المتقطعة بالحرفيات الأرضية الجاربة في

الجزء الشمالي الشرقي للجامع الكبير عن وجود مقاييس

واسقاط مقاضضة ويرتدي مبنية بالعواصف الرعدية

دقائق، وذكر السيد كريوس خبير الآثار المسؤول عن أعمال

الحرفيات والجمادات والفحوص والاختبارات في مشروع ترميم

الجامع الكبير أن النتائج الأولية لهذه الاكتشافات الاشتائية.

توضيح بان المفترض تم اكتشافه على عمق 6.5 امتار وبإبعاد لكل حفرة

6.5x2م وعدها عشرة غرفات والغرف من عمل هذه المجسسات

الأخيرة معرفة المسقوفات الأصلية الأرضية الجامع ومراحل

البناء والتلوّح والحالة الاشتائية والعمارية والتاريخية التي

تم تفيدها على جدران الجامع والسطح والأعمدة ظهرت بعد عملية تطليتها لها

وبحسب فريق الترميم عاد المسؤول عن تنفيذها

المسجد الأقصى بفلسطين.

مختلفة مما يدل على أن الخلطة المستخدمة تمت في فترات متعاقبة وسبتمبر

تحديد النوعية الأفضل ليتم إعادة العمل بها في جدران وأعبد وأنسط

الجامع خلال عملية الترميم التي ستنفذ خمس سنوات ..

الجدير بالذكر أن مشروع ترميم الجامع الكبير شيشي صيانة البيئي

وكافة المرافق والمحفظات على أساس علمية وفنية مجردة وبيان وخبرات

الصندق العربي للإنماء الاقتصادي والعماري والتاريخي التي

تم تفيدها على جدران الجامع والسطح والأعمدة ظهرت بعد عملية تطليتها لها

وبحسب فريق الترميم عاد المسؤول عن تنفيذها

المسجد الأقصى بفلسطين.