



تزامن وجود مرتفع ومنخفض جويين في شبه الجزيرة العربية

عادل المرزوق: حالة طقس نادرة تحدث الأربعاء المقبل تثير الغبار العالق يومين



برج التحرير ومعالم مدينة الكويت وسط الغبار



عادل يوسف المرزوق

قال الخبير الفلكي عادل المرزوق لـ «الأنباء» إنه مع منتصف الأربعاء المقبل 16 مارس تتكون حالة في الطقس قليلة الحدوث في منطقة شبه الجزيرة العربية وهو مركز مرتفع جوي عالي الارتفاع تبلغ قوته بين 1022 – 1024 مليبار في أقصى شمال شبه الجزيرة العربية ويقابله في نفس الوقت منخفض جوي تبلغ قوته بين 1006 – 1008 مليبار متمركز في أقصى جنوب شبه الجزيرة العربية ويكون مركزه تقريبا في شمال سلطنة عمان.

وأضاف: هذه الحالة وتمركزها في شبه الجزيرة العربية تؤدي الى عدم الاستقرار في الطقس وتؤدي الى هبوب رياح شمالية نشطة تتجاوز سرعتها قليلا 30 كم/ساعة مثيرا الغبار العالق والخفيف، ولكن هذه الرياح الشمالية تثير الأتربة والغبار في المناطق المكشوفة وتبدأ تأثيرات هذا الطقس

في حالة عدم الاستقرار مع بداية هذا الأسبوع. وتابع: نلاحظ قوة تأثيرها خلال الأيام المقبلة، وخصوصا الأربعاء والخميس، حيث تتطابق الأتربة ويظهر الغبار العالق، ولكن هناك احتمالا كبيرا أن تخف سرعة الرياح الشمالية مع دخول يوم الجمعة المقبل،

ويتوقع أن يكون الجو في هذا اليوم صافيا وخاليا من الغبار العالق. وأوضح المرزوق أنه فلكيا لا نزال نخضع لفترة رياح الحسوم والتي من المتوقع أن تنتهي الخميس المقبل، كما أنه مضي فترة الأسبوع منذ أن دخلت فترة برد العجوز، والمتوقع أن

تنتهي في نهاية الشهر الجاري، حيث يسبق نهاية برد العجوز البرد المشهور والذي يتسائل عنه كثير من الناس، وهو برد «بيع الخبل عباته»، والذي يدخل في يوم 25 مارس وتدل كثير من المؤشرات على فساد هذا البرد وعدم دخوله في هذه الستة.



(محمد هاشم)

الغبار العالق في الأجواء مستمر هذا الأسبوع

مبيعات نيسان صني تتجاوز الـ 20 ألف سيارة في الشرق الأوسط في 2021

سجّلت «صني» زيادة في مبيعاتها بنسبة 77.6 بالمئة في الأشهر التسعة الأولى من السنة المالية 2021 لتعكس مدى رواج الطراز في المنطقة



دبي، الإمارات العربية المتحدة (31 يناير 2022) – أعلنت نيسان

الشرق الأوسط عن محطة لافتة

في مسيرة الشركة حيث سجّلت

الشهر الماضي مبيع أكثر من

20 ألف سيارة «صني» السيدان

الرائجة، خلال الأشهر التسعة

الأولى من السنة المالية 2021

(أبريل 2021 – مارس 2022)، ما

يؤكد حب العملاء لهذا الطراز، فقد

حقق زيادة كبيرة في المبيعات بلغت

نسبة 77,6 بالمئة مقارنة بالفترة

ذاتها من السنة المالية السابقة،

وقد انعكس هذا النجاح أيضا في

أسواق المنطقة، بما فيها الإمارات

العربية المتحدة، والبحرين، والأردن،

والكويت، ولبنان، وعمان وقطر.

وسجلت صني ارتفاعا في حصتها

السوقية ضمن فئتها في عدة

أسواق بالمنطقة، من بينها عُمان

(زيادة بنسبة 20.4 بالمئة) والكويت

(زيادة بنسبة 19.6 بالمئة) في الفترة

المتدّة من أبريل إلى ديسمبر

2021 مقارنة بالفترة ذاتها من

السنة السابقة. كما شهد سوق

البحرين نمواً لافتاً في مبيعات

صني التي حققت زيادة بنسبة 5 في

المئة في حصتها من السوق المحلي

خلال الأشهر التسعة الأولى من

السنة المالية 2021.

وشهدت الكويت أعلى زيادة في

مبيعات صني وتصدّرت المنطقة

من حيث الأداء، إذ سجلت مبيعات

صني زيادة تجاوزت الـ 135 في

المئة خلال الأشهر التسعة الأولى

من السنة المالية 2021، وتليها

الإمارات العربية المتحدة التي

حققت مبيعات فاقت الضعف.

وسجلت البحرين وعمان وقطر

أيضاً زيادة لافتة في المبيعات بلغت

على التوالي 38 و37 و20 بالمئة.

في هذا الإطار، قال تيري صباغ،

المدير التنفيذي لشركة نيسان

الشرق الأوسط: «تعتبر صني طرازاً

أساسياً في مجموعة طرازات نيسان

في الشرق الأوسط وقد شكلت

جزءاً من أساطيل الشركات

وسيارات العملاء من الأفراد في

المنطقة على مدى ثلاثة عقود.

وتعدّ نتائج المبيعات الممتازة التي

شهدناها هذا العام دليلاً على رواج

صني والتزامنا بمواصلة تقديم

مزاياء وحلول تنقل متقدمة للعملاء

في كافة طرازاتنا الأساسية».

وواصلت نيسان صني منذ طرحها

في المنطقة عام 1994 إحداث ثورة

في سيارات السيدان من الفئة B من

خلال توفيرها للعملاء مزاياء رائدة

في فئتها وقيمة لا تضاهي على مرّ

أكثر من 25 عاماً. ويحافظ طراز

في ندوة لكبار القادة العسكريين على تمرين «حسم العقبان 2022» بالولايات المتحدة

وفد من الجيش بحث «الدفاع الجوي والصاروخي المتكامل»



جانب من المشاركين بالندوة

كولورادو الأميركية، بقيادة مركز التدريب الخاص بتمرين «حسم العقبان 2022»، حيث قدمت هيئة الركن المشتركة بقاعدة فورت كارسن بولاية

مجريات التمرين. يذكر أن تمرين «حسم العقبان 2022»، بدأت فعالياته الأسبوع الماضي أميركية.

من القادة العسكريين بزيارة مركز التدريب الخاص بتمرين «حسم العقبان 2022»، حيث قدمت هيئة الركن المشتركة للتمرين ايجازا عاما عن

شارك وفد من الجيش برئاسة مساعد آمر سلاح الدفاع الجوي العميد الركن خالد الشريهان في ندوة كبار القادة العسكريين على هامش النسخة الخامسة عشرة من تمرين «حسم العقبان 2022»، المنعقد في الولايات المتحدة، وذلك بمشاركة وحضور قيادات عسكرية عليا من كبار الضباط لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية والقيادة المركزية الوسطى الأميركية CENTCOM ومحاضرين من جهات مدنية مختلفة، حيث قدم المشاركون في الندوة عدة محاضرات تمحورت حول «الدفاع الجوي والصاروخي المتكامل».

وتخللت الندوة قيام عدد

خلال افتتاح إحدى فعاليات «مهرجان روعة الهند في الكويت» بمقر دار الآثار

السفير الهندي: نعتبر الكويت شريكاً في تحولنا الاقتصادي

المهرجان سيساعد بشكل أكبر في بناء شراكتنا مع الكويت على المستويين الاقتصادي والثقافي



السفير الهندي سيبلي جورج وكامل العبدالجليل وعدد من الحضور خلال افتتاح المهرجان

التحديات فقد أداروا عاما دراسيا استثنائيا بمرونة وفهم غير عاديين. والآن بعد أن عادوا إلى المدرسة، أتني لهم جميعا عاما دراسيا ناجحا للغاية 2022. وزاد: في الأسابيع والأشهر القادمة، أمل أن أتواصل مباشرة مع أطفالنا ومعلمينا وأولياء أمورنا دعونا نجعل جميع أطفالنا جزءاً لا يتجزأ من احتفالاتنا بالهند في الكويت، ونغرس فيهم الروح الحضارية للهند، مشيراً إلى أنه سيتم قريباً إطلاق حملة تسجيل للأطفال، لتمكينهم من الاتصال بالسفارة مباشرة.

3 و Ts التي ننظمها بانتظام في السفارة. وأشار إلى أن المهرجان سيساعد بشكل أكبر في بناء شراكتنا مع الكويت على المستويين الاقتصادي والثقافي، وسيلهم أصدقاءنا الكويتيين لجعل الهند وجهة سياحية تالئة. وأضاف: أود أن أهدي مهرجان روعة الهند اليوم لأطفال مدارسنا، فهناك أكثر من خمسين ألفاً مدرسون في مدارس هندية مختلفة بالكويت. وأتذكر التحديات العديدة التي واجهها أطفالنا أثناء الوفاء، لقد مرهم الوفاء عامين من طفولتهم، ورغم

كما قمنا بتنظيم العديد من الفعاليات والمبادرات، واحتفلنا معاً بكل ما هو هندي في الكويت، وفي الواقع لدينا الكثير للاحتفال به في الهند، كل يوم تقريباً. وتابع السفير الهندي: نحن نعتبر دائماً الكويت ودول منطقة الخليج شركاء في تحولنا الاقتصادي، وفي تحولنا إلى Aatmanirbhar Bharat، ولدينا سلسلة من المعارض والفعاليات ونركز اليوم على الاحتفال بالتنوع الثقافي الغني والمتنوع في الهند وأيضاً لعرض منتجاتنا الهندية، هذا جزء من سلسلة أحداث Aatmanirbhar India

أسامة دياب رفع السفير الهندي لدى البلاد سيبلي جورج شكره إلى صاحب السمو الأمير الشيخ نواف الأحمد وسمو ولي عهده الأمين الشيخ مشعل الأحمد على استضافة الكويت للجالية الهندية الكبيرة في الكويت، مضيفاً أنه رغم التحديات العديدة التي فرضتها جائحة كورونا، فإن احتفالات السفارة بالذكرى الخامسة والسبعين لاستقلال الهند والذكرى الستين لتأسيس العلاقات الدبلوماسية بين البلدين مستمرة منذ نحو عام.

وعبر السفير جورج في كلمته خلال افتتاح مهرجان «روعة الهند في الكويت» الذي أقيم صباح أمس في دار الآثار الإسلامية عن امتنانه وتقديره لمسؤولي دار الآثار الإسلامية - مركز البرموك الثقافي بالكويت لتزويدها بهذا المكان الجميل والمرموق. ووجه شكرها خاصاً في هذا الإطار إلى الشقيقة حصة صباح السالم على دعمها لهذا الحدث.

وأضاف: لقد قمنا بتنظيم سلسلة من الفعاليات الثقافية والتجارية بالتعاون مع العديد من المنظمات والمؤسسات في الكويت،

غير مسموح للمستأجرين باستخدام أي من المواقع كمخازن أو التأجير من الباطن

«المواصلات» تحدد شروط استغلال المساحات المستأجرة داخل وخارج مباني الوزارة والأرض الفضاء

3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.

3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.

أصدر وكيل وزارة المواصلات قراراً بشأن الشروط والضوابط الخاصة بالقيمة الإيجارية للمساحات المستأجرة داخل وخارج مباني الوزارة والأرض الفضاء، والذي حدد الشروط ومخالفاتها كما يلي:

شروط عامة لمنح واستغلال ترخيص:

- تقديم طلب رسمي الى وزارة المواصلات للحصول على الموافقة المسبقة على منح ترخيص باستغلال مساحة مستأجرة في مواقع الوزارة المختلفة.
- استئناء وتقديم جميع المستندات المطلوبة والتوقيع على الترخيص ومن ضمنها تقديم شهادة براءة ذمة حديثة صادرة من الوزارة.
- وضع صورة من الترخيص ساري المفعول بشكل واضح على المساحة المستأجرة.
- وضع ملصق ثابت على المفتاح الكهربائي المغذي للمساحة المستأجرة في لوحة الكهرباء الخاصة بالوزارة.
- وضع لوحة تعريفية على الموقع توضح اسم الجهة المستأجرة ورقم هاتف واسم الشخص الممثل عنها.
- عدم ترك المخلفات داخل أو خارج الموقع عند التركيب والإزالة.
- عند الإزالة يجب إعادة الموقع على ما كان عليه قبل التسليم.
- عند إخلاء الموقع وتسليمه للوزارة يجب إحضار براءة ذمة.
- أ - شروط وضوابط منح ترخيص (غرف - مكاتب):
- 1 - عمل زيارة ميدانية ومسح ميداني للموقع بالتنسيق مع الجهة المعنية بالوزارة.
- 2 - تسليم الوزارة نسخة من بطاقة الدخول أو مفتاح للمساحة لتمكين موظفي الوزارة من الدخول في حالة الطوارئ.

- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: 1 - نظام التبريد والتجميد. 2 - النظام الكهربائي وأنظمة الجهد الكهربائي المنخفض (LOW VOLTAGE). 3 - مسار الكابلات داخل الحوائط أو القواطع.
- 3 - وضع مقياس للحرارة (WALL THERMOMETER) في مكان ظاهر داخل المساحة المستأجرة لتمكين موظفي الوزارة من رؤيته. 4 - تقديم مخططات للأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية لدراسات قبل التنفيذ مع مراعاة ألا تؤثر تلك الأعمال على خدمات الأنظمة التالية: