

تجميع جهاد



التجميعات اليومية
لختبار الورقي

تجميع يومي منقح لختبار الورقي ١٤٤١

وللمزيد عن القدرات والتحصيلي يمكنك زيارة [اكاديمية جهاد](#)

أتمنى أن يكون هذا العمل مفيد لك ويساعدك لرفع معدلك.

تحياتي:

جهاد ماجد

سابع : ثامن

ب/

أ/الوضوء : الصلاة

د/

ج/

الجواب

ا

السابع يسبق الثامن والوضوء يسبق الصلاة

ماء : صفاء

ب/

أ/هواء : نقاء

د/

ج/

الجواب

ا

الماء لازم يكون صافي و الهواء لازم يكون نقي

حج

ب/عمرة

أ/مكة

د/زكاة

ج/صوم

الجواب

ا

مكة

الكلمة الشاذة :

ب/طلاق

أ/زواج

د/خطبه

ج/ولاده

الجواب طلاق

السخان الشمسي

-هي عبارة عن تقنية تسخين المياه باستخدام الطاقة الشمسية ، وتحول الطاقة الشمسية الوصلة إلى السخان إلى طاقة حرارية مسؤولة عن تسخين المياه المخزنة في داخله.

- بدأ استعمال هذه التقنية في بداياتها من قبل الولايات المتحدة الأمريكية كوسيلة لتسخين المياه قبل مطلع القرن الماضي ، وكانت طريقة التسخين المستخدمة تعتمد على طلي الخزانات بالطلاء الأسود ، ليمتص اكبر كمية ممكنة من الحرارة لتسخين مياه الخزانات .

- ولقد ساهمت هذه التقنية - على بساطتها في توفير مقدار الطاقة الكهربائية المستخدمة من أجل تسخين المياه في المعتاد ، تتكون سخانات تخزين الحرارة من قراميد طينية ، أو خصى اي مادة أخرى من خزف ، أو الخوائط الاسمنتية . او خزانات المياه .

-وتستخدم هذه المادة كخزان حراري ، كما توجد عناصر حرارية كهربائية مضمنة في العادة ، والتي يمكن تشغيلها لتسخين المادة ومن ثم تخزين الحرارة . ويتم إخراج الحرارة المخزنة باستمرار من خلال الإشعاع الحراري والتحميل الحراري ، ولتسريع عملية النقل الحراري عدة يتم تزويد خزانات المرارة يترأوح ميكانيكية يمكنها نقل الهواء عبر السخان ، وعادة يتم التحكم في المراوح من خلال الترموستات.

-عدة ما يقوم مستخدمو التسخين المركزي يحفر وبعض الأنظمة الأخرى بإيقاف تشغيل التسخين خلال فترة الليل كإجراء توفيري ، لتكون نتيجة ذلك برودة المنزل ليلا وفي الصباح الباكر ، ولكن بفضل تشغيل خزانات الحرارة الليلية حقل المنزل دافئا في هذه الاوقات

(الكفاءة العالية للسخان) تعني :

ب/يعمل في النهار
فقط

أ/يعمل في الليل فقط

د/

ج/يعمل في في الليل
و النهار

الجواب

حتى ينتج كمية اكبر من الطاقة يستفيد منها الناس فكلما زادت ساعات عمله زادت كمية انتاجه وكفاءته
ج

جملة (الهواء كناقل) تدل على ان الهواء :

ب/عازل للحرارة

أ/موصل للحرارة

د/

ج/

الجواب

استخدامه كناقل للحرارة يدل على انه يستطيع توصيلها.
أ

علاقة (بذلك السخان كفاءة زادت) بما قبلها :

ب/سبب

أ/تحليل

د/

ج/

الجواب

أ

لانه ذكر الية العمل وطريقته معينة و عدة خطوات ثم حلها ثم تذكر انها تؤدي الى زيادة كفاءة السخان.

ينتج عن (امتصاص الحرارة بواسطة الحصى ونقل الحرارة) :

ب/توازن بين
الحرارة و البرودة

أ/حرارة

د/

ج/زيادة الحرارة و
البرودة

الجواب

ا

يمتص الماء الحرارة فبالتالي يصبح ساخن

معنى كلمة (تسخين) الواردة بالنص :

ب/امتصاص

أ/تدفئة

د/

ج/

الجواب

ا

يحمل نفس المعنى

ما الكلمة التي يمكن اضافتها بداية النص :

ب/

أ/ربما

د/

ج/

الجواب

ا

ربما تكون غنيا بشخصيتك لا بمالك
الجملة صحيحة لغويا و معنويا بعد اضافة "ربما"