

كلية الهندسة - جامعة مصراتة  
 الامتحان النهائي لمقرر تكييف وتبريد باستخدام الطاقة الشمسية  
 الفصل الدراسي: خريف 2022\2023  
 رمز المقرر : ME 520  
 تاريخ الامتحان : 2023/02/06 م  
 القسم : الهندسة الميكانيكية  
 الزمن : 3 ساعات  
 استاذ المقرر: أ.علي البدوي حقيق

تجهيزات : ① الامتحان Open book . ② يُمنع استخدام الشبكات المتعلقة بانظمة الطاقة الشمسية السلبية والفعالة . ③ اجب عن جميع الاسئلة التالية .

السؤال الاول :

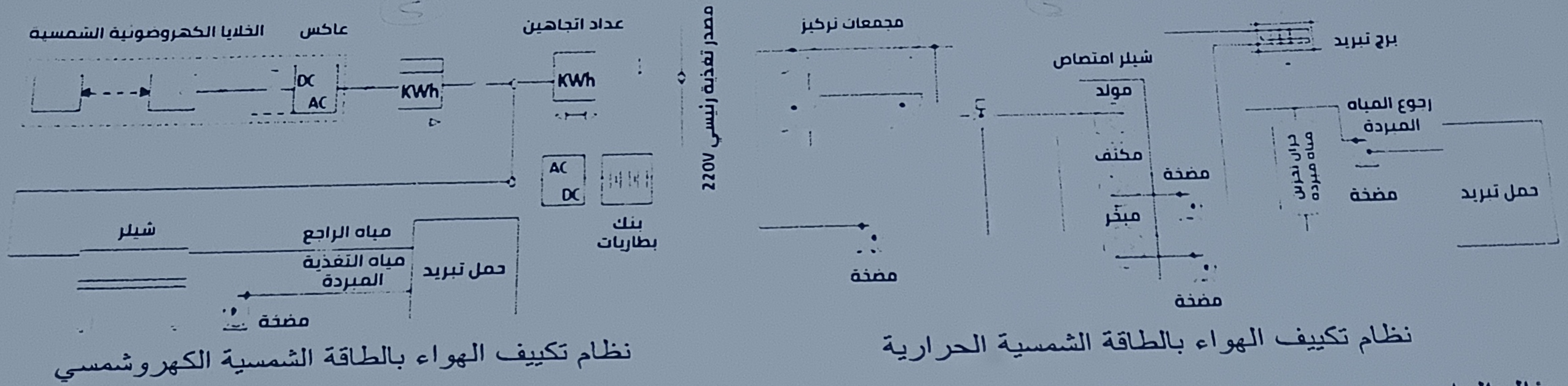
أ- عندما يتم تصميم هيكل المبنى بطريقة معينة لتجميع الحرارة الشمسية شتاء وطردها صيفا وبالتالي التقليل من احمال التدفئة والتبريد ، ما هي مصادر التدفئة والتبريد الأخرى التي يمكن الاستفادة منها في هذا الجانب ؟  
 ب- عرف كلا من أنظمة الطاقة الشمسية السلبية والفعالة المستخدمة في تدفئة وتبريد المباني ؟

السؤال الثاني :

أ- هناك طريقتان مستخدمتان في تصنيف أنظمة الطاقة الشمسية السلبية اذكرهما ؟ ثم اذكر أنواعها المستخدمة في ابنية الطاقة ؟  
 ب- ماهي مكونات نظام الجدار الخازن للحرارة (Thermal storage wall system) وضح ذلك بالرسم ؟

السؤال الثالث :

تتمتع أنظمة تكييف الهواء بالطاقة الشمسية بعدة فوائد مقارنة بنظيرتها التقليدية ، عدد هذه الفوائد ؟، الا ان هذه الأنظمة تواجه عوائق تقنية اقتصادية كبيرة ، اكتب عن هذه العوائق مقارنة بين النظامين الموضحين بالشكل ادناه؟



السؤال الرابع :

نظام تبريد بالامتصاص يعمل بالطاقة الشمسية يتم فيه التسخين وطردها الحرارة والتبريد عند درجات حرارة  $100^{\circ}\text{C}$  ،  $20^{\circ}\text{C}$  ،  $10^{\circ}\text{C}$  - احسب معامل الأداء النظري لهذا النظام ؟

السؤال الخامس :

منظومة تبريد بالامتصاص أحادية التأثير ( بروميد الليثيوم - ماء ) المعطيات :

- حالة المنظومة مستقرة والتدفق منتظم ، الفقد في الضغط مهمل .
- المنظومة معزولة حرارياً .
- $P_c=7.38 \text{ KPa}$  ,  $P_e=0.81 \text{ KPa}$  ,  $T_a=T_c=40^{\circ}\text{C}$  ,  $T_e=4^{\circ}\text{C}$  ,  $T_g=95^{\circ}\text{C}$
- معدل التدفق لوسيط التبريد  $0.5 \text{ kg/s}$
- درجة حرارة دخول الماء للمبخر  $13^{\circ}\text{C}$  ودرجة حرارة الخروج  $7^{\circ}\text{C}$  .
- فاعلية المبادل الحراري للمحلول  $0.65$

المطلوب :

- الحرارة المكتسبة خلال المبخر ؟
- تصميم المبخر المناسب للمنظومة اذا كان من النوع الوعاء والانابيب ذو مسارين  $N_t=2$  ويحتوي كل مسار على  $N_p=15$  وابعاد الانابيب  $d_i=14.75 \text{ mm}$  ,  $d_o=17.05 \text{ mm}$  ، اعتبر ان معامل انتقال الحرارة بالحمل حول الانابيب  $h_o=5.8$   $\text{Kw/m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C}$  ، موصلية معدن الانابيب  $K=0.388$   $\text{Kw/m} \cdot ^{\circ}\text{C}$
- احسب مساحة المجمع الشمسي اللازمة لتشغيل المولد ، اذا كان من النوع مستوي السطح ، اعتبر ان معدل الاشعاع الشمسي الساقط يساوي  $0.861 \text{ Kw/m}^{\circ}$  ؟

انتهت الاسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق