

## مديرية التربية لولاية مستغانم

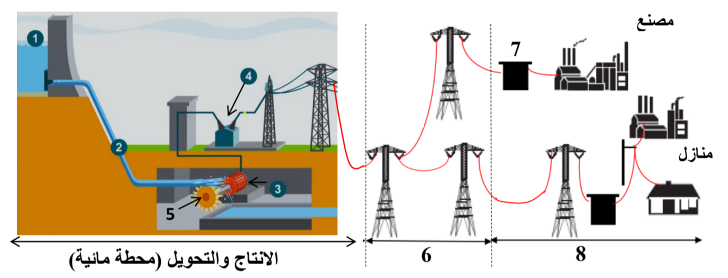
ثانوية: أحمد مهداوي المادة: تكنولوجيا

المستوى: 1 ع ت (1 و2) المستوى: 1 ع ت (1 و2)

فرض محروس – الأستاذ: زيان

ملاحظة : أكتب بخط واضح ووضح إجابتك.

\* لتكن الوثيقة التالية:



## العمل المطلوب:

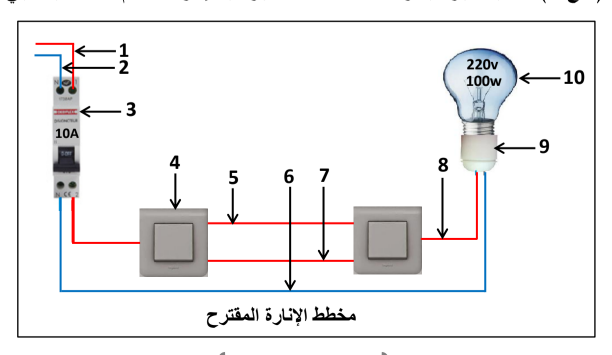
س1: ماذا تمثل هذه الوثيقة ، وما الهدف من استعمالها.

س2: أعط تمثيل الأرقام من (1 إلى 8).

س3: اشرح كيفية تشغيل المحطة المائية.

س4: أذكر مميزات (خصائص) الطاقة الكهربائية.

\* بعد تزويد أحد المناطق الموجودة في الوثيقة بالكهرباء طلب صاحب منزل مجموعة من التلاميذ السنة (1 ع ت) تصميما كهربائيا لربط محله بالشبكة الكهربائية لإنارته فصمم له التلاميذ مايلي:



س5: ما نوع الإنارة المستعملة و أين تستعمل.

س6: ما مقطع الأسلاك المستعملة و الألوان المناسبة لهذه الإنارة الذي يوفرها صاحب المنزل.

س7: سم عناصر من (1 إلى 10) المكونة لهذه الإنارة.

س8: ما دور العنصر 3 ، اشرح تشغيل التركيب بعد غلق عنصر التحكم للجهاز 3 يدويا.

س9: وضح نوع الاثار الذي يتركه مرور التيار في العنصر 10 مع التعليل.

س10: اعتمادا على المخطط الانارة المقترح المعطى أعلاه أرسم المخططات التالية:

(النظري الموسع - الكامل - الموحد - الهندسي).

\* العنصر (10) المعطى في المخطط له الخصائص المكتوبة عليه: 220v ، 200.

س11: ماذا تمثل هذه القيم ، أحسب كل من : التيار I المستهلك ، والمقاومة R لهذا الجهاز.

س12: أحسب الطاقة المستهلكة من طرف الجهاز في ساعة واحدة ( بالجول وبالكيلوواط ساعي ).

\* أراد صاحب المحل أن يزيد من الإنارة داخل المحلُّ فأضاف مصباً ح آخر مماثل للأول.

س13: ما نوع الربط المناسب لتكون الانارة جيدة (تسلسل أم توازي) ، علل؟

س14: أحسب في هذه الحالة المقاومة المكافئة Req للمصباحين معا.

ـ بالتوفق للجميع