

ج ف ج
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٠٠ : ٥ س
اليوم والتاريخ: السبت ٢٦/٠٦/٢٠٢١
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محلوبة)

المبحث : الرسم الصناعي (الاتصالات والإلكترونيات)

الفروع: الصناعي / خطة (٢٠١٩+٢٠٢٠+٢٠٢١)

اسم الطالب:

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

سؤال الأول: (٥ علامة)

(أ) ارسم (رسماً فنياً) رمز كل من العناصر الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية:

٣ - ملف بنقطة تفرع متحركة

٢ - مكثف بقلب مشطور

١ - مقاومة متغيرة يدوياً ضبط دقيق

٥ - مقوم محكم نوع (تریاک)

٤ - ثنائي مشع للضوء (LED)

(ب) ما اسم كل من رموز الوحدات الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية:



(٣)



(٢)



(١)



(٦)

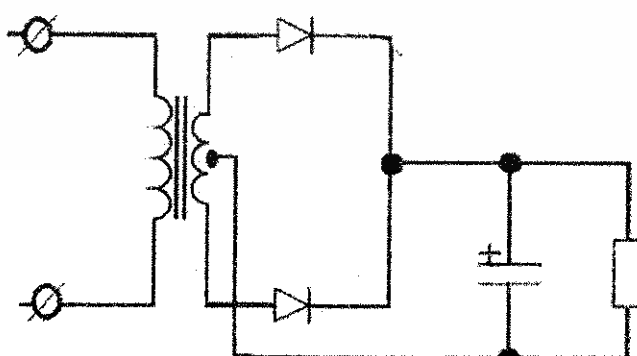


(٥)



(٤)

(ج) يبين الشكل أدناه مخطط ندارة كهربائية إلكترونية، والمطلوب:



٢ - ما اسم النظام الذي يمثله هذا المخطط؟

١ - ما نوع هذا المخطط؟

٤ - رقم العناصر على المخطط.

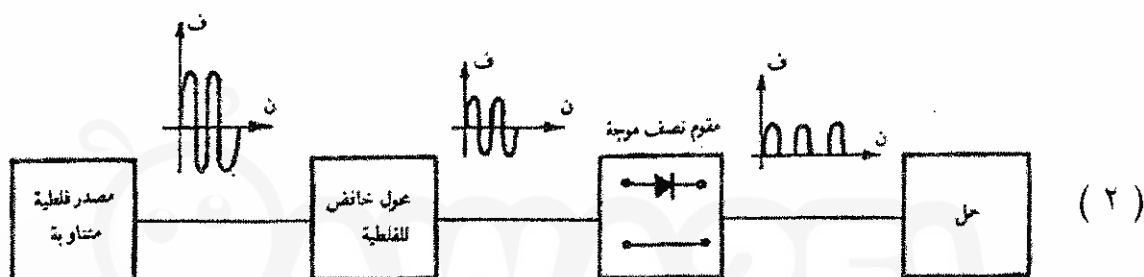
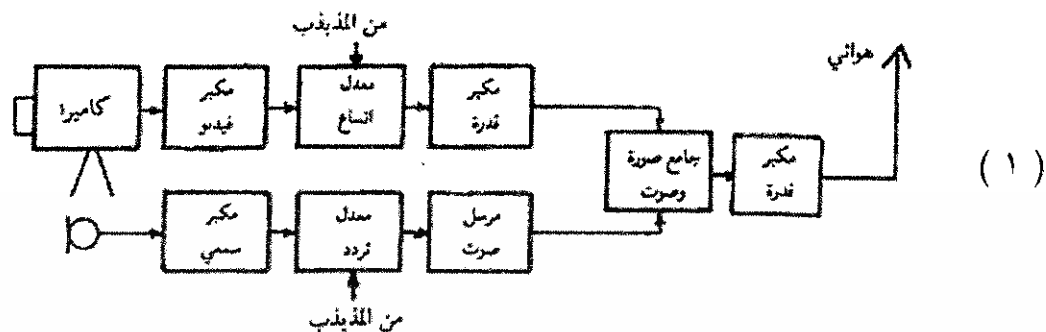
٣ - ارسم المخطط أعلاه بمقاييس رسم مناسب.

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانيةسؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٧ علامات)

أ) ميز نوع كل من المخططات الكهربائية والإلكترونية الآتية:



ب) يتكون هذا الفرع من فرعين، لكل فرعة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها على الترتيب.
(٨ علامات)

١- تسمى العناصر الإلكترونية التي يمكنها التحكم في مرور التيار بين طرفيها (المصعد والمهبط) باستخدام طرفيها الثالث (البوابة (Gate)), بـ:

أ) المقاومات المتغيرة بـ ج) المقومات المحكومة د) ترانزستورات (س م س)

٢- الوحدة الأساسية التي تُستخدم لتحويل التيار المتناوب إلى صوت مسموع هي:

د) الميكروفون بـ ج) المقوم أ) السماعة

ج) ارسم مخططاً صنديقياً لمصدر تغذية يحول من تيار مباشر إلى تيار متناوب، باستخدام (قاطع متناوب) ينتج على مخرجه موجة مربعة، و(مرشح) ينتج على مخرجه موجة جيبية متناثبة.
(١٥ علامة)

د) ارسم موجة سن منشار، اتساعها (٣٦) فولط، زمن صعودها (٥٠) ملي ثانية، وزمن هبوطها (١٠) ملي ثانية، وذلك بمقاييس رسم (٦ فولط/سم) ، (١٠ ملي ثانية/سم).

سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(١٢ علامة)

أ) ارسم (رسمًا فنيًا) رمز كل من عناصر التحكم والحماية الكهربائية الآتية:

١- ملامس مغلق يفتح متأخرًا (TDO) (SPST)

٤- قاطع آلي حراري أحادي القطب

٢- مفتاح مفصلي (NO)

٣- مفتاح زر انضغاطي (مفتوح عادة NO)

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

(١٢ علامة)

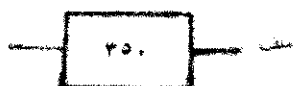
ب) ما اسم كل من عناصر التحكم والحماية الكهربائية الآتية:



(٣)



(٤)



(٥)



(٦)

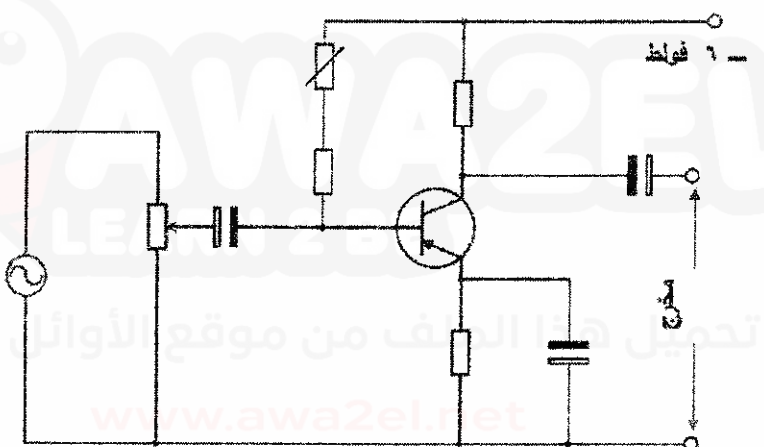


(٧)



(٨)

ج) يبين الشكل أدناه مخططًا لدارة مكبر الترددات الصوتية باستخدام ترانزستور (م س م)، ومجموعة من المقاومات والمكثفات، والمطلوب: إعادة رسم المخطط باستخدام ترانزستور (س م س)، مع إجراء كافة التعديلات الفنية اللازمة لعمل الدارة .
(١٠ علامات)



د) يتكون هذا الفرع من (٤) فقرات، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها على الترتيب.
(١٦ علامة)



١- الرمز

في الشبكات الهاتفية الأرضية والهوائية، يمثل:

أ) "مقطع موجود" ب) "كاينة موجودة" ج) "منهل موجود بخطاء مستطيل" د) "كاينة ستنشاً"

٢- من مخططات الشبكات الهاتفية الأرضية والهوائية الذي يعطي فكرة عن المسافات بين أجزاء الشبكة وبخاصة المسافة بين كل منهل والذى يله، وبين عدد المواسير المشغولة والفارغة في كل خط من خطوط الشبكة، هو مخطط:

أ) الموقع ب) الكواكب ج) الموسير د) صندوقى

٣- الرمز الفني المستخدم في الشبكات الهاتفية الأرضية والهوائية الذي يمثل (حدود منطقة المقسم)، هو:

أ) —— · · · —— ب) —— · · · —— ج) —— · · · —— د) —— × × ——

٤- من مخططات الشبكات الهاتفية الأرضية والهوائية، الذي يعني بإعطاء معلومات عن الكواكب المستخدمة في الشبكة، من حيث (عدها، قطر كل من موصالتها)، ويعطي معلومات عن نوع المادة العازلة للكابلات، هو مخطط:

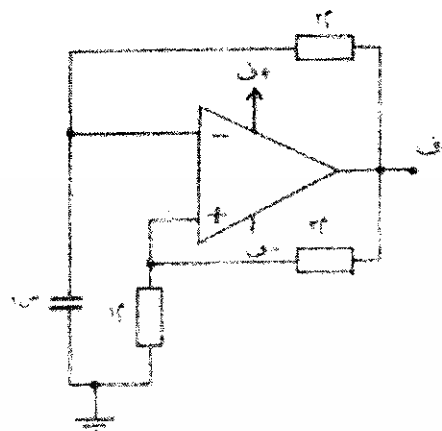
أ) الكواكب ب) الوظيفي ج) الموقع د) الموسير

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعةسؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) يبين الشكل مخططًا لإحدى الدوائر متعددة الاهتزاز باستخدام مكبر عمليات، والمطلوب:



١- ما نوع المذبذب المستخدم؟

٢- سُم الإشارة على مخرجه عند (ف).

٣- ارسم المخطط بمقاييس رسم (٢ : ١).

(١٠ علامات)

ب) ارسم (رسمًا فنيًا) رمز كل الرموز الآتية والمستخدمة في أجهزة القياس الكهربائية:

- ٤- جهاز تأثيري ٣- مقاييس معامل القدرة ٢- أوميتر ١- ضبط الصفر

(٢٠ علامة)

ج) ارسم دائرة عداد ثنائي ذي خانتين باستخدام نطاطات (JK)، واعمل جدولًا يبين تدالى العد فيه.

»انتهت الأسئلة«

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولي التعليمي