

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/مدون)

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (الاتصالات والإلكترونيات)/الورقة الثانية، ف ٢ مدة الامتحان: ٣٠ دس

الفرع: الصناعي
اليوم والتاريخ: السبت ٣٢٠٢٤/٠٧/١٣ رقم المبحث: ٣٢٠
رقم الجلوس: (١) رقم النموذج: (١)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- ما يزال الاتصال السلكي مستخدماً بالرغم من شيوع الهاتف المحمول، وذلك لـ:

- أ) الطبيعة الجغرافية لبعض مناطق الخدمة
- ب) قصر المسافات بين مستخدمي هذه الشبكة
- ج) عدم تأثير هذه الخدمة بالعوامل الجوية
- د) عدم وجود كلفة عالية على الشبكات السلكية

٢- توصيل خزانة (كبينة) التوزيع الرئيسية بهيكل التوزيع الرئيس في شبكة الهاتف الثابتة، بوساطة:

- أ) الكيل الرئيس
- ب) المقسم الداخل الفرعى
- ج) الرأسية (RJ11)
- د) كيل التوزيع

٣- لحماية أجهزة المُقسّم من التيارات والفوبيات العالية وتحقيقاً لقواعد السلامة العامة والأمان، توصّل دارات

الكترونية بـ:

- أ) خط المقسم الدولي
- ب) صندوق التوزيع
- ج) خطوط المقاوم الوطنية
- د) خطوط المشتركين

٤- تنشأ التيارات والفوبيات العالية في شبكة الهاتف الثابتة ومقاسها نتيجة لـ:

- أ) أشعة الشمس الحارقة في فصل الصيف؛ ما يزيد استهلاك التيار الكهربائي
- ب) الثلوج والأمطار الغزيرة شتاءً التي يزداد معها الطلب على تدفئة المقاوم
- ج) تشغيل المُقسّم العام فترة طويلة؛ ما يزيد من استهلاك التيار الكهربائي
- د) حدوث تماّس بين أسلاك الخطوط الخارجية في شبكة الأكبال الكهربائية

٥- تحوّل إشارة الهاتف الثابت (الصوت أو الكلام) في طرف الإرسال إلى:

- أ) اهتزازات ميكانيكية
- ب) إشارات كهربائية مسمومة
- ج) إشارات صوتية مسمومة
- د) إشارة ضوئية

٦- تحوّل الإشارات الكهربائية في طرف استقبال الهاتف الثابت إلى:

- أ) إشارات كهربائية مسمومة
- ب) إشارات كهربائية مسمومة
- ج) اهتزازات صوتية
- د) اهتزازات كهربائية

٧- محول الرفع في جهاز الهاتف الثابت، يُعدّ:

- أ) وحدة التبييه
- ب) وحدة الترقيم
- ج) ملف التأثير (ملف الحث)
- د) دارة الكلام

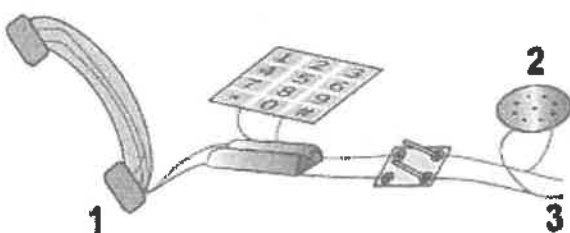
٨- عند الضغط على أيّ كبسة في وحدة ترقيم جهاز هاتف الكبائن الثابت، تتولّد إشارة تمثل:

- أ) نغمتين لهما ترددان مختلفان
- ب) زوجين من النبضات بترددات مختلفة
- ج) نغمتين لهما ترددان متساويان
- د) زوجين من النبضات بترددات متساوية

يُتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

• اعتماداً على الشكل أدناه والذي يمثل المكونات الأساسية في جهاز الهاتف الثابت، أجب عن الأسئلة (١١ ، ١٠ ، ٩) :



د) الميكروفون

ج) مولد النغمات

ب) مولد النغمات

د) الميكروفون

٩- يمثل الرقم (١) :

أ) الجرس

ج) السماعة

١٠- يمثل الرقم (٢) :

أ) السماعة

١١- يمثل الرقم (٣) طرف:

د) توصيل الميكروفون

ج) وحدة الجرس

ب) التوصيل بالشبكة

أ) وحدة الغطاس

١٢- في جهاز هاتف الكبسات، عند الضغط على كبسة (٧) فإن قيمة الترددات التي تمثلها بالهيرتز، هي:

د) (770 ، 1336)

ج) (852 ، 1477)

ب) (1209 ، 1209)

أ) (1209 ، 1209)

١٣- الوحدة التي تعمل على تحويل الضوء المتع膝 عن الشريحة المضاعفة من الوثيقة المراد إرسالها إلى إشارة كهربائية تماثلية في جهاز الناسوخ (الفاكس)، هي وحدة:

د) الطابعة الليزرية

ج) المسح الضوئي

ب) الترقيم

أ) التبييه

١٤- الوحدة التي تحول من خلالها البيانات الرقمية إلى إشارات تماثلية وبالعكس في جهاز الناسوخ، هي وحدة:

د) المودم (المضمان)

ج) خط المشترك

ب) التغذية

أ) المسح الضوئي

١٥- الجهاز الذي يوجد فيه حبر لطباعة الورقة المرسلة لحظة وصولها إلى جهاز المستقبل عن طريق التسخين، هو ناسوخ:

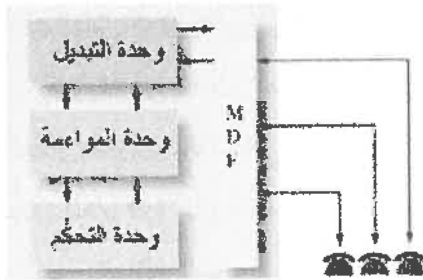
د) الفلم الحراري الأسود

ج) المودم (المضمان)

ب) الطابعة الليزرية

أ) الورق الحراري

١٦- يبين الشكل المجاور المكونات الرئيسية لـ:



أ) وحدة الهاتف التقال

ب) مقسم الهاتف الرئيس العام

ج) جهاز الهاتف الأرضي الثابت

د) جهاز الهاتف ذي الكبسات المزود بذاكرة

١٧- الوحدة التي تعرف على رقم هاتف المشترك المطلوب في مقسم الهاتف الرئيس العام، هي وحدة:

د) التحكم

ج) التبديل الرئيسية

ب) المعاومة

أ) التحكم

١٨- الوحدة التي تتيح تبادل المعلومات بين الوحدات ذات السرعات العالية والوحدات ذات السرعات المنخفضة من دون أخطاء تذكر في مقسم الهاتف الرئيس العام، هي وحدة:

د) لوحة التوزيع الرئيسية

ج) المعاومة

ب) التحكم

أ) التبديل الرئيسية

١٩- شبكة نقل البيانات في الشكل المجاور، هي الشبكة:

ب) الإقليمية (MAN)

أ) الواسعة (WAN)

د) المحلية (LAN)

ج) النجمية (STAR)

الصفحة الثالثة

٢٠- يُنقل الصوت عن طريق بروتوكول الإنترنت من دون تأخير أو تباطؤ بـ:

ب) ترمير الصوت عبر مرشحات عديدة

أ) نقل الصوت على فترات متباينة

ج) ضغط الحُرم الصوتيّة

د) نقل الصوت عبر تقنية أسرع عبر أكبال الألياف الضوئية

٢١- من مزايا تقنية (VoIP)، (أنه يمكن استخدام رقم هاتف واحد للرّد على عدد من المكالمات الهاتفية)، ونسمى:

د) سهولة الحركة

ج) الأمان

ب) خفض التكاليف

أ) المرونة

٢٢- (الأمان) هي إحدى مزايا تقنية (VoIP)، وتعني:

أ) أنها محمية ضد التداخل، ولكن يمكن التشويش عليها

ب) صعوبة التصتت على المكالمات عبر هذه التقنية، مع إمكانية التشويش عليها

ج) سرقة المعلومات بين مجموعة على تطبيق الواتساب بين أي شخصين في المجموعة

د) أنها شيخ خدمة تشغيل المكالمات

٢٣- الهواتف التي توجد في المكاتب الكبيرة وغرف الاجتماعات والتي تشيد لعدد من الأشخاص الاستماع لهاتف واحد بواسطة سماعته الخارجية، هي هواتف:

د) IP (الأسلي)

ج) بـ تقنية الفيديو

ب) المؤتمرات

أ) سطح المكتب

٤- تُعدّ الوحدة الثابتة في جهاز الهاتف الأسلي من:

ب) بطارية فولتها المُتّنّاولة (120) فولت

أ) مصدر فولتية مُتّنّاولة (50 هيرتز أو 60 هيرتز)

د) مصدر فولتية مُتّنّاولة (220) هيرتز

ج) بطارية (9V)

٥- سميت أنظمة الاتصال المحمولة بالخلوية وذلك بسبب:

أ) أن المستخدم يستطيع حملها والتنقل بها في مكان محدد جغرافياً

ب) خفة وزن أجهزة أنظمة الاتصال المحمولة وحملها من مكان آخر

ج) إمكانية نقل الهاتف بين مستخدمي خدمة الاتصال الهاتفي

د) تقسيم المنطقة الجغرافية إلى خلايا سادسية

٦- في آلية إعادة استخدام التردد لأنظمة الاتصال المحمول تُقسّم المنطقة الجغرافية إلى مجموعات من الخلايا،

كل مجموعة منها تسمى:

د) شبكة محمولة

ب) خلية اتصال مزدوج

ج) عنقوداً

أ) مملكة محمولة

٧- تتصل المحطة المتنقلة للهاتف المحمول بالشبكة عن طريق:

أ) بطاقة (SIM)

ب) المحطة الأرضية للاتصالات

ج) الأقمار الصناعية

د) المحطة القاعدية

٨- جيل الاتصال المحمول الذي انتشر باستخدام إنترنت الأشياء، وسرعة نقل البيانات فيه قد تصل إلى (10)

جيجا بت/ثانية، هو الجيل:

د) الخامس

ج) الثالث

ب) الثاني

أ) الأول

٩- تختلف أنواع تقنيات الاتصال اللاسلكية بموجات الراديو (Wi-Fi) في ما بينها من حيث:

د) وسائل الربط والاتصال

ج) حجم البيانات

ب) نوع الجهاز

١٠- تعتمد تقنية البلوتوث بين الأجهزة الإلكترونية على:

ب) طول هوائي الاستقبال

أ) قوة مصدر التغذية الكهربائية للأجهزة اللاسلكية

د) الأمان والموثوقية المطلوبين

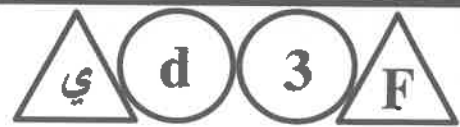
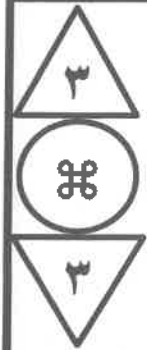
ج) درجة المواجهة (السمانحية)

يُتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣١- التقنية الأساسية التي تتكون من جزأين هما (القارئ، والبطاقة الذكية)، هي تقنية:
أ) البلوتوث ب) (RFID) ج) (Wi-Fi)
٣٢- كي تتمكن معظم أنواع البطاقات الذكية من العمل فإنها تحتاج إلى:
أ) مغناطيس للأمان ب) مصدر فولتية متزايدة ج) بطارية (9V)
٣٣- جميع التقنيات الآتية من تقنيات الاتصال اللاسلكي، ما عدا تقنية:
أ) المحطات الإذاعية ب) تحديد الهوية بواسطة موجات الراديو
ج) (NFC) د) (Wi-Fi)
٣٤- تكون هوائيات الإرسال والاستقبال مترافقاً لإرسال موجات الميكروويف، وذلك لـ:
أ) ضمان عدم التتصت عليها ب) تقليل نسبة ضياع الإشارة
ج) تقليل التلوث البصري للبيئة المحيطة د) تقصير طول هوائي الإرسال والاستقبال
٣٥- الهوائي من الأجزاء الأساسية لنظام الميكروويف، ويعمل على:
أ) رفع مقدار كسب الإشارة قبل إرسالها إلى البرج الآخر
ب) تحويل إشارة (FM) إلى إشارة (AM) لتخفيض ترددتها
ج) الربط بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية لنظام الميكروويف
د) تضمين إشارة الاستقبال تضميناً رقمياً بتردد فائق العلو
٣٦- تُعد أنظمة الميكروويف أكثر مرنة من الألياف الضوئية في خدمة الاتصالات، وذلك لـ:
أ) طول مدى الإرسال فيها ب) عدم تأثيرها بعوامل الطقس
ج) ملائمتها مختلف أنواع التضاريس د) أمانها على صحة المستخدم
٣٧- من المآخذ على أنظمة الميكروويف:
أ) الإرسال بحدود خط النظر ب) التوهين ج) قصر الطول الموجي د) الانتقال في خط مستقيم
٣٨- جميع التطبيقات الآتية تُعد من التطبيقات الحياتية اليومية لموجات الميكروويف، ما عدا استخدامها في:
أ) الاتصالات المختلفة عبر القمر الصناعي ب) المجالات العسكرية (الرادار)، والملاحة الجوية
ج) أجهزة الناسوخ باستخدام شبكة الهواتف الثابتة د) الأرصاد الجوية، والجيولوجيا، والملاحة البحرية
٣٩- تمثل خدمات الجيل الأول للأقمار الصناعية بتقديم (الخدمات الثابتة)، ويقصد بذلك:
أ) الربط بين المحطات الأرضية الثابتة (GATE WAY) والمحطات الأرضية المتنقلة
ب) الاتصال بين المحطات الأرضية عن طريق القمر الصناعي
ج) الإرسال والاستقبال عبر الهوائيات المعيبة للاتصالات الهاتفية الأرضية
د) الاتصال بين أجهزة متنقلة صغيرة وقمر صناعي ثابت أو العكس
٤٠- يمثل الشكل المجاور مداراً من المدارات المتخصصة للأقمار الصناعية الخاصة
بأنظمة الاتصالات، هو مدار:
أ) على خط الاستواء ب) مثل عن خط الاستواء
ج) على القطب د) ترب التبانة





ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة عجيبة/محلود)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (النجارة والديكور) الورقة الثانية، ف ٢ مدة الامتحان: ٣٠ دس

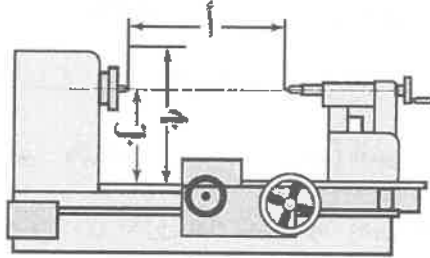
اليوم والتاريخ: السبت ٣٢ رقم المبحث: ٣٢٧
٢٠٢٤/٧/١٣ رقم النموذج: (١)
رقم الجلوس: (١) اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- العيب الذي يُعد من عيوب المخرطة العادية:

- (أ) سرعاتها بطيئة (ب) حجمها صغير (ج) بطئه الإنتاج (د) حاجتها للطبعات

٢- يمثل الشكل المجاور مواصفات المخرطة العادية، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرات (٢، ٣، ٤):



- (أ) المسافة بين الذنتين (ب) طول المخرطة
(ج) مجال الدوران (د) ارتفاع محور مركز الذنتين

٣- يُشير الحرف (ب) في الشكل إلى:

- (أ) ارتفاع محور مركز الذنتين (ب) ارتفاع الغراب الثابت (ج) مجال الدوران (د) قطر الدوران

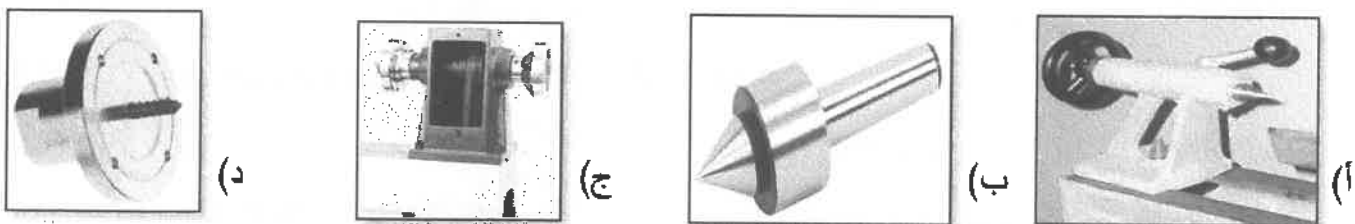
٤- يُشير الحرف (ج) في الشكل إلى:

- (أ) قطر المشغولة (ب) مجال الدوران (ج) ارتفاع المركز (د) ارتفاع المخرطة

٥- أحد أجزاء المخرطة، يصنع من الحديد الصلب، ويكون على شكل حرف (T)، هو:

- (أ) الم minden (ب) الفرس (ج) الفرش (د) عمود الدوران

٦- الشكل الذي يدل على الغراب الثابت في المخرطة العادية، هو:



٧- وظيفة الحساس في المخرطة الناسخة الإنتاجية، هي:

- (أ) إعطاء الأوامر لحركة الخرزت (ب) إيقاف المخرطة عند الانتهاء من الخرزت
(ج) تحديد قطر الخرزت للمشغولة (د) تحديد عدد القطع المطلوب خرزتها

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ٨- تُعمل النقوب ويُشكّل الخشب ويُلوّب على مخرطة (CNC) عن طريق تغيير:
أ) جهاز التحكم الإلكتروني
ب) برنامج الرسم المستخدم
ج) مكان تثبيت المشغولة ذاتيًّا
- ٩- كلّ ما يأتي من أدوات الخراطة الأساسية، ما عدا:
أ) المظفار
ب) الأزميل المستوى
ج) الأزميل المائلة
د) فرجار العالم
- ١٠- تتراوح نسبة ميل شطفة الحدّ القاطع في أزميل الخراطة المستوى (العدل) بين:
أ) (٢٠° - ١٠°)
ب) (٣٠° - ٤٠°)
ج) (٣٥° - ٤٥°)
- ١١- يتميّز إزميل المنقار المستخدم في الخراطة عن المنقار اليدوي المستعمل في الوصلات اليدوية، بـ:
أ) طول سلاحه
ب) طول مقبضه
ج) عرض سلاحه
د) شكل مقبضه
- ١٢- كلّ ما يأتي من الطرق المستعملة في تثبيت الأطباق التي يصعب خراطتها بالطريقة الأسطوانية، ما عدا:
أ) الرؤوس الثلاثية
ب) الرؤوس الرباعية
ج) الغراب المتحرك
د) الصواني
- ١٣- الأخشاب التي كان المصريون القدماء (الفراعنة) يستخدمونها في صناعة الكراسي والمناضد، هي:
أ) الجوز والنثك
ب) الحور والمهاجوني
ج) الجميز والعقيق
د) الأبنوس والأرز
- ١٤- العام الذي أُحرق فيه الصهاينة منبر صلاح الدين القديم الذي كان موجودًا في المسجد الأقصى، هو:
أ) (١٩٦٦) م
ب) (١٩٦٧) م
ج) (١٩٦٨) م
د) (١٩٦٩) م
- ١٥- الحفر الذي يُنفَذ بقطع قطع مثلاً إسفينية مقلوبة من سطح الخشب، هو الحفر:
أ) الشرائح
ب) الغائز
ج) البارز
د) التحزيز
- ١٦- السبب الذي يجعل الأجزاء المحفورة بالحفر الغائر تدوم طويلاً دون أن تتأثر، هو:
أ) قلة ارتفاعها
ب) بعدها عن اللمس
ج) كبر عمقها
د) سهولة صيانتها
- ١٧- من أبرز الأمثلة على الحفر المفرغ، ومتوافر في الأسواق على شكل قطع ذات أشكال وزخارف، هي:
أ) المقرنصات
ب) الحلايا والكرانيش
ج) الجداريات
د) الشرفات
- ١٨- كلّ ما يأتي من روايا ميل مقطع أزميل مثلاً للحفر، ما عدا:
أ) (٣٠) درجة
ب) (٤٥) درجة
ج) (٦٠) درجة
د) (٩٠) درجة
- ١٩- المطارات ذات الشكل الأسطواني المصنوعة من الخشب تُنفَذ بإسوارة تُصْنَع غالباً من:
أ) البلاستيك المُقوَى
ب) النحاس
ج) المطاط
د) الفولاذ
- ٢٠- كلّ ما يأتي من أنواع الأدراج الخشبية من حيث طريقة التنفيذ، ما عدا:
أ) الفارغة
ب) المنحنيَّة
ج) البسيطة
د) المُنتَفِلة

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

- ٢١- يتراوح مقدار بروز النائمة عن القائمة (ألف الدرجة) في الدرج، بين:
ج) (3-4) سم ب) (2-3) سم أ) (1-2) سم
- ٢٢- يُعرف الدرج الدائري أيضًا بالدرج:
د) الزاوي ج) الحزواني ب) المقوس أ) المتنقل
- ٢٣- يتراوح ارتفاع القائمة في الأدراج المستعملة في المسارح وصالات الاجتماع بين:
د) (16-17) سم ج) (15-16) سم ب) (14-15) سم أ) (13-14) سم
- ٤- يكون ميل السلم في المسالم النقالة تقريبًا:
د) (85) سم ج) (75) سم ب) (65) سم أ) (55) سم
- ٢٥- من متطلبات سلم الدرج الجيد، يفضل أن يكون مكان الدرج في المنشأة:
د) منتصف المنشأة ج) نهاية المنشأة ب) عند مخارج الطوارئ أ) عند المدخل الرئيس
- ٢٦- الهدف من استخدام قند مدهونة بمادة عازلة في طبقة بطانة الأرضيات الخشبية، هو:
د) مثبع تمددها ج) زيادة قوة تثبيتها ب) زيادة قوة تثبيتها أ) حمايتها من التعفن
- ٢٧- يتراوح عرض ألواح الخشب التي تستعمل في صناعة طبقة تغطية الأرضيات اللوحية بين:
د) (15-25) سم ج) (10-20) سم ب) (8-10) سم أ) (5-7) سم
- ٢٨- كل ما يأتي من مواصفات ألواح (M.D.F) المستعملة في صناعة أرضيات الباركيه، ما عدا:
ب) أقل وزنًا من الأخشاب الطبيعية د) أقل سعراً من الأخشاب الطبيعية أ) معالجة من التعفن ج) معالجة من الرطوبة
- ٢٩- أرضية الباركيه التي لا تُركب إلا باللصق بمادة خاصة على بلاطة مصنفة أو على ألواح خشبية، هي:
د) الزخرفة ج) اللوحة ب) البلاطية أ) الفسيفسائية
- ٣٠- يُصنف ورق الجدران الذي يكون على شكل لوحات فنية، من أنواع ورق الجدران حسب:
د) الاستعمال ج) الطباعة والألوان ب) اللصق والتركيب أ) التكوين
- ٣١- تتميز ألواح الجبس المقاومة للحرق والرطوبة باحتوائها على نسبة كبيرة من السيلكون و:
د) الجبس ج) الزجاج ب) القصدير أ) الفيبر جلاس
- ٣٢- وحدة بناء ألواح اللائين، هي:
د) العدد ج) اللوح ب) المتر الطولي أ) المتر المكعب
- ٣٣- كل ما يأتي من وحدات بيعها العدد، ما عدا:
د) المقصلات ج) ورق الخفف ب) المقابض أ) العجلات

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٤٣ - وحدة قياس اليارد تساوي:

أ) (2) قدم

ب) (3) قدم

ج) (4) قدم

د) (5) قدم

٤٥ - حجم (4) عوارض طاولة مصنوعة من خشب الزان قياس الواحدة منها $(70 \times 10 \times 5)$ سم، هو:

أ) (0.14) m^3

ب) (0.014) m^3

ج) (0.035) m^3

د) (0.0035) m^3

٤٦ - المادة التي تُعدّ من المواد المتنقمة في حساب التكاليف، هي:

أ) الزجاج

ب) المعاكس

ج) القشرة الخشبية

د) الصباغ المائي

٤٧ - القانون المستخدم لحساب الأجرة الأسبوعية لعامل، هو:

أ) (6 أيام \times 7 ساعات \times أجرة الساعة)

ب) (7 أيام \times 8 ساعات \times أجرة الساعة)

ج) (7 أيام \times 7 ساعات \times أجرة الساعة)

٤٨ - عرض الحلق المألف الذي لا يُضاف فرق عرضه على مساحة الباب في حساب تكاليف الأبواب، وهو:

أ) (17) سم

ب) (16) سم

ج) (15) سم

د) (14) سم

٤٩ - القياس الذي يُطرح (يخصم) من مجموع أطوال الخزانين السفلية، هو:

أ) عرض المجلن

ب) طول المجلن

ج) عرض الغاز

د) ارتفاع الغاز

٤٠ - مساحة الدهان الصافية لغرفة مكونة من أربع واجهات، قياس كلّ منها (3×4) م، وتحوي الغرفة نافذة قياسها

(100×200) سم، وباباً قياسه (210×100) سم، تساوي:

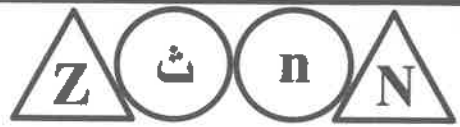
أ) (59.9) m^2

ب) (59.9) م

ج) (43.9) م

د) (43.9) m^2

«انتهت الأسئلة»



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مسمية/معلوم)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/اللحام وتشكيل المعادن/الورقة الثانية، فـ ٢

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

د س ٣٠ : ١
مدة الامتحان:
٢٠٢٤/٧/١٣ : السبت
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 329

رقم النموذج: (١)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- يُشير الشكل المجاور إلى إحدى عمليات القطع بالقوس الكهربائي، وهي القطع:



أ) المائل
ب) المستقيم النافذ
ج) السطحي
د) الدواير

٢- في عملية القطع السطحي بالقوس الكهربائي تكون زاوية ميل الإلكترود تقريباً:

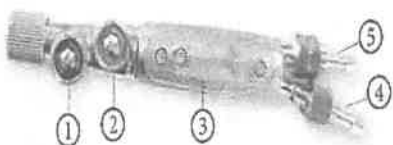
أ) (١٥°) ب) (١٢°) ج) (٩°)

٣- إذا كان سمك المعادن (٢ - ٣) مم، فإن قطر إلكترود القطع يساوي:

أ) (٢.٥) مم ب) (٣.٥) مم ج) (٤.٥) مم

٤- في حالة القطع (بلهب الأوكسي أستلين) يُصنع جسم مشعل القطع من:

أ) الفولاذ ب) الفولاذ المقاوم للصدأ ج) النحاس



٥- يُشير الرقم (٢) في الشكل المجاور الذي يمثل أجزاء المشعل وفالة القطع إلى:

أ) صمام الأكسجين
ب) صمام الأستلين

ج) مدخل غاز الأستلين

٦- إذا كان سمك المعادن (٣.٢ - ٩.٥) مم، فإن ضغط الأستلين (بالكيلو باسكال) يساوي:

أ) (٢١) ب) (٢٥) ج) (٣٠) د) (٣٥)

٧- يُعد كل ما يأتي من الخطوات والإجراءات الناتجة عند إجراء عملية القطع المختلفة للمعادن بلهب الأوكسي أستلين، ما عدا:

أ) فتح صمام أسطوانة الأكسجين
ب) ضبط صمام ضغط الأستلين

ج) ضبط ضغط منظم غاز الأكسجين
د) إبقاء صمام أسطوانة الأستلين مغلقاً

٨- يُشير الرقم (٣) في الشكل المجاور الذي يمثل أجزاء مشعل خاص بالقطع إلى:

أ) صمام الأكسجين
ب) صمام الأستلين

ج) ذراع صمام الأكسجين المضغوط

٩- تتراوح درجة الحرارة المُتولدة من قوس البلازما بين:

أ) (٢٠٠٠-٢٥٠٠) من

ب) (٣٥٠٠-٤٠٠٠) س

د) (٥٥٠٠-٥٠٠٠) س

ج) (٥٠٠٠-٣٥٠٠) س

الصفحة الثانية



١٠- من طرق القطع بالبلازما القوس غير المنقول، حيث يتولد قوس كهربائي بين:

أ) قطعة العمل وقطب التجسون وفوهة التصنيق ب) قطب التجسون وفوهة التصنيق

ج) قطعة العمل وقطب التجسون د) قطعة العمل وقطب التجسون وغاز البلازما

١١- يُبيّن الشكل المجاور أجزاء طريقة القطع بالبلازما بالقوس المنقول، حيث يشير السهم إلى:

أ) قطب التجسون ب) قوس التأين ج) مانع ترسب الغاز د) فوهة المُشعّل

١٢- يُبيّن الشكل المجاور بعض أجزاء مُشعّل القطع بالبلازما، حيث يشير السهم إلى:

ب) قطب التجسون أ) ناشر الغاز

د) مانع ترسب الغاز ج) فوهة المُشعّل

١٣- في عملية القطع بالبلازما تكون زاوية ميلان فوهة المُشعّل على قطعة العمل:

أ) $(0^{\circ} - 5^{\circ})$ ب) $(5^{\circ} - 20^{\circ})$ ج) $(15^{\circ} - 20^{\circ})$ د) $(20^{\circ} - 30^{\circ})$

١٤- يستعمل الهواء المضغوط في عملية القطع بالبلازما بسبب:

أ) تكلفته قليلة ب) تراكمه في أخدود القطع

ج) عدم احتياجه إلى فلاتر لتنقيتها د) عدم احتياجه إلى أجهزة توليد

١٥- كل ما يأتي من أجزاء مكبس قطع الألمنيوم، ما عدا:

أ) قاعدة تثبيت قوالب القضم العلوية ب) قاعدة تثبيت قوالب القضم السفلية

ج) مُحدّد زوايا القطع د) مُسنن ذراع المكبس

١٦- تكون عملية القطع في مكبس أو قالب قضم أطراف جوانب الدرف الخارجية والداخلية (السكين، والزرفيل) بمسافة

تساوي طول مقطع رأسية الدرفة، وتكون المسافة أقل من أرضية الدرفة بمقدار:

أ) (5) مم ب) (7) مم ج) (10) مم د) (13.5) مم

١٧- يُبيّن الشكل المجاور شكل القطع (القضم) لمكبس أو قالب قضم:

أ) مقطع الألمنيوم لتركيب عجل إطار شبك منع الحشرات

ب) الطرف الأعلى لجنب حلق الألمنيوم

ج) أطراف جوانب الدرف الخارجية والداخلية

د) الأطراف العلوية لجوانب الدرف

١٨- في منشار قطع الألمنيوم تزيد سرعة دوران صينية القطع لكل دورة في الدقيقة على:

أ) (4000) ب) (2000) ج) (3000) د) (1000)

١٩- يُمثل الشكل المجاور مقطع المنيوم لـ:

أ) حلق سفلي لشباك سخاب

ب) جنب حلق المنيوم

ج) حلق سفلي لباب سخاب

د) حلق علوي (رأسية)



الصفحة الثالثة



الصفحة الرابعة

٣٢- يُستعمل مقطع حلق حديد مفرغ عريض في أغلب الأحيان للإطار الخارجي للأبواب والشبابيك، ويقص (الطول - العرض) بزاوية مقدارها:

(د) ${}^{\circ}60$

س-28 3070 غم/م

د) رقم المقطع

(ج) ${}^{\circ}45$

(ب) ${}^{\circ}30$

(أ) ${}^{\circ}15$

٣٣- يشير الرقم (س-28) (في مقطع حلق عريض) في الشكل المجاور إلى:

أ) وزن الكتلة

ب) طول المقطع

ج) عرض المقطع

٣٤- الشكل الذي يمثل مقطع حديد مفرغاً عريضاً على شكل حرف (T)، هو:



٣٥- يُستعمل مقطع حديد على شكل حرف (T) على الإطار الداخلي للأبواب والشبابيك، وفي حال رُكِّب ليكون قاطعاً

وسطاً ثابتاً، فإنه يقص بزاوية مقدارها:

(د) ${}^{\circ}120$

(ج) ${}^{\circ}90$

(ب) ${}^{\circ}60$

(أ) ${}^{\circ}30$

٣٦- يُستعمل مقطع الحديد المفرغ المستطيل والمربع بشكل واسع في تفصيل:

د) شبك حماية المنازل

ج) شبك حماية الأبواب

ب) الحلق

أ) الدرابزين

٣٧- يمثل الشكل المجاور أحد أنواع:



ب) المقابض

د) اللواء

أ) الزرافي

ج) الفصالات

٣٨- إذا كان عامل يتناقضى (260) ديناراً في الشهر، ويعمل (26) يوماً في الشهر، بمعدل (8) ساعات يومياً، فإن كلفة

ساعة عمله بالدينار تساوى:

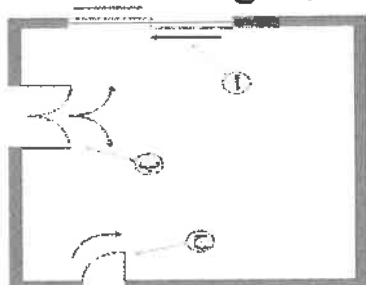
(د) 1.25

(ج) 1.5

(ب) 2

(أ) 2.25

٣٩- يدل الرمز (ج) في الشكل المجاور الذي يمثل بناء يحتوي على رموز لبابين وشباك سحاب على:



ب) شباك سحاب درفة واحدة

د) باب سحاب درفتين

أ) باب درفة واحدة

ج) شباك سحاب درفتين

٤٠- كل ما يأتي من ميزات الواح الصاج (المجلفن) المطلية بمادة الزنك، ما عدا:

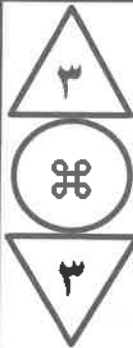
د) سهولة التشكيل

ب) مقاومة السمكة

ج) سهولة اللحام

أ) مقاومة الصدأ

﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مجمعة/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ د س

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/٧/١٣
رقم الجلوس: رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (ميكانيك المركبات) / الورقة الثانية، ف ٢
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القلنسوة الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- يؤدي تلف حافظات الزيت للصمامات، أو تأكل حلقات المكبس إلى خروج غاز العادم من أنبوبة العادم بلون يميل

إلى اللون:

د) الأزرق

ج) الأسود

ب) الأبيض

أ) الأحمر

٢- من الأسباب التي تؤدي إلى ارتفاع الضغط داخل أسطوانات المحرك:

ب) قشط رأس المحرك

أ) كسر رأس المحرك

د) عدم إحكام مجموعة الصمامات

ج) تلف حشوة رأس المحرك

٣- كل ما يأتي من الأعطال التي يمكن الكشف عنها عن طريق إجراء اختبار التسريب ما عدا أعطال:

ب) الصمامات مع أداتها

أ) جدار الأسطوانات

د) حلقات المكبس

ج) عمود التوجيه

٤- "وجود الهواء داخل حيز ما بضغط أقل من الضغط الجوي" هو تعريف لـ :

د) التسريب

ج) الضغط

ب) الخلlea

أ) الخللة

٥- كل ما يأتي من العوامل التي تؤثر في قيمة الخللة، ما عدا:

ب) سرعة دوران المحرك

أ) عدد أسطوانات المحرك

د) الارتفاع عن سطح البحر

ج) نوع الإطارات

٦- من الأسباب المؤدية إلى عدم استقرارية رأس المحرك:

أ) انخفاض درجة حرارة رأس المحرك انخفاضاً كبيراً مع ضعف عملية التبريد

ب) انخفاض درجة حرارة رأس المحرك انخفاضاً كبيراً مع ضعف عملية التزييت

ج) فك رأس المحرك عن كتلة الأسطوانات والرأس بارد

د) فك رأس المحرك عن كتلة الأسطوانات والرأس ساخن

٧- إذا كان سمك حشوة رأس المحرك (0.6) مم، فإن الحد المسموح به للقشط هو:

د) (1.0) مم

ج) (0.08) مم

ب) (0.05) مم

أ) (0.03) مم

الصفحة الثانية

- ٨- تُستخدم في عملية صنفه الصمامات معجونة خاصة تسمى:
أ) سمبادج
ب) روداعج
ج) خليط من السمبادج والروداعج
- ٩- يُراعى عند تصنيع الصمام وجود خلوص بينه وبين الدليل بما لا يزيد على:
أ) (0.15) مم ب) (0.10) مم ج) (0.05) مم
- ١٠- كل ما يأتي من الموصفات الواجب توافرها في مادة صنع الأسطوانات، ما عدا:
أ) مقاومتها للتأكل منخفضة
ب) نعومة سطحها الداخلي
ج) مقاومتها للصدأ عالية
- ١١- لمعالجة التمدد القطري يُصنع قطر تاج المكبس بمقدار:
أ) مساوٍ لقطر جذعه
ب) أكبر من قطر جذعه
ج) أقل من قطر جذعه
- ١٢- الجزء الذي يعمل على ربط المكبس بذراع التوصيل، هو:
أ) حلقات المكبس ب) مسامير المكبس ج) تاج المكبس
- ١٣- كل ما يأتي من القياسات الخاصة بمحاور عمود المرفق ما عدا قياس:
أ) أقطار المحاور الثابتة
ب) الخلوص المحوري لعمود المرفق بعد تركيبه
ج) أقطار المحاور المتحركة
د) خلوص بطانات المحاور الثابتة لعمود الحدبات بعد تركيبها
- ١٤- كل ما يأتي من الحالات التي يفصل القاطع المركزي في المركبة الهجينية المركم ذي الفولتية المرتفعة عن الأجزاء الكهربائية الأخرى تلقائياً ما عدا عند:
أ) عدم تفعيل المخدات الهوائية
ب) عدم تركيب غطاء العاكس بشكل صحيح
ج) نزع كواكب العاكس
- ١٥- من نقاط الضعف في مركبات هجين التوالي:
أ) أقل ملامسة للاستخدام داخل المدن
ب) قلة الوزن الكلي
ج) زيادة مفرطة في التكلفة
- ١٦- تستمد المُحركات الكهربائية في مركبات هجين التواري الطاقة من:
أ) (MG1) ب) المركم ذي الفولتية المرتفعة ج) (MG2)
د) العاكس
- ١٧- من عيوب المركبات الهجينية المتوازية:
أ) مُحرك الاحتراق الداخلي أقل حجماً من العادي
ب) الكفاءة الكلية أقل أثناء المسير بسرعات عالية على الطريق السريع
ج) يوجد مساحة قليلة للتبديل بين مُحرك الاحتراق الداخلي والمُحرك الكهربائي
د) انخفاض كفاءة مُحرك الاحتراق الداخلي عند سرعات الدوران المنخفضة

الصفحة الثالثة

١٨- من مزايا المركبات الهجينية المركبة:

أ) نظامها بسيط
ب) القدرة على إدارة العجلات كهربائياً أو ميكانيكياً

ج) أقل كلفة من مركبة هجين التوازي

١٩- تصل قيمة الفولتية في المركم ذي الفولتية المرتفعة في المركبة الهجينية ضمن نطاق:

أ) (3-6) فولت

ب) (12-150) فولت

ج) (150-600) فولت

٢٠- عند انخفاض شحن المركم ذي الفولتية المرتفعة في المركبة الهجينية، الذي يعمل على تشغيل المولد الكهربائي لتزويد المحرك الكهربائي بالطاقة هو:

أ) محرك الاحتراق الداخلي

ب) محول القدرة

ج) العاكس

د) المركم ذو الفولتية المنخفضة

٢١- تعتمد محركات الاحتراق الداخلي في المركبات الهجينية في نظرية عملها على دورة انتكسون حيث تزداد المدة الزمنية لفتح صمام الدخول أثناء شوط:

أ) العاكس

ب) القدرة

ج) الانفجار

د) السحب

٢٢- كل ما يأتي من الأهداف التي يمكن تحقيقها باستخدام توقيت الصمام المتغير في المركبة الهجينية ما عدا تحسين:

أ) ثبات المركبة على الطريق

ب) أداء المحرك

ج) الاقتصاد في استهلاك الوقود

د) التقليل من الآثار الضارة

أ) مضخة ماء ميكانيكية

ب) المُجفّف

ج) صمام ثلاثي الاتجاه

د) المُبْرِّر

٢٤- تسمى مرحلة التبريد في المركبة الهجينية التي تعمل وحدة التحكم الإلكتروني على تشغيل مضخة لسحب سائل التبريد من الخزان وإرساله إلى مجاري التبريد في رأس المحرك بمرحلة:

أ) إخماء المحرك

ب) ما قبل تشغيل محرك الاحتراق الداخلي

ج) التخزين أثناء القيادة

د) التخزين عند توقف المركبة

٢٥- يسمى الجزء من أجزاء المركم ذي الفولتية المرتفعة في المركبة الهجينية الذي يحوي جميع مكونات المركم بـ :

أ) كتلة المركم

ب) الوحدة

ج) عبة المركم

د) الخلية

٢٦- تتكون كتلة المركم من مجموعة من الوحدات متصلة مع بعضها على التوالي حيث تشارك كل وحدتين بـ :

أ) حساس فولتية واحد

ب) حساس فولتية اثنين

ج) ثلاثة حسّاسات فولتية

د) أربعة حسّاسات فولتية

٢٧- كل ما يأتي من وحدات نظام إدارة المركم ما عدا وحدة:

أ) التحكم بالحرارة

ب) التحكم بالضغط

ج) مراقبة التيار

د) مراقبة الجهد

٢٨- المحركات الكهربائية المستخدمة في المركبات الهجينية محركات:

أ) رباعية الطور

ب) أحادية الطور

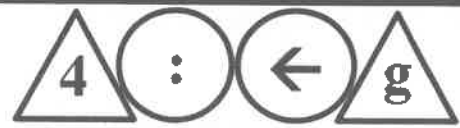
ج) ثنائية الطور

د) ثلاثية الطور

الصفحة الرابعة

- ٢٩- يحتوي العضو الدوار في المُحرّك/المولّد الكهربائي الأول في المركبة الهجينة على:
أ) حساس الحرارة ب) الغلاف ج) حساس السرعة
- ٣٠- كلّ ما يأتي من ميزات المُحرّك / المولّد الكهربائي الأول في المركبة الهجينة، ما عدا:
أ) صغر حجمه ب) كفاءته عالية ج) فولتيته ثابتة
د) وزنه خفيف
- ٣١- يصل عزم دوران المحرك/ المولّد الكهربائي الأول (MG1) في المركبة الهجينة حوالي:
أ) (90) نيوتن. متر ب) (75) نيوتن. متر ج) (60) نيوتن. متر
د) (45) نيوتن. متر
- ٣٢- من مهام المُحرّك/المولّد الثاني (MG2) شحن المركم ذي الفولتية المرتفعة عند:
أ) السرعة الخلفية ب) الكبح ج) التسارع
د) السرعة المباشرة
- ٣٣- أحد أجزاء المركبة الهجينة يتحكم في تردد التيار للتحكم في سرعة دوران المُحرّكات الكهربائية، هو:
أ) العاكس ب) المركم ذو الفولتية المنخفضة
ج) المركم ذو الفولتية المرتفعة د) القابض
- ٣٤- يحتوي مقوم الموجة الكاملة في دارة التقويم في المركبة الهجينة على:
أ) ثمانية ديودات ب) ستة ديودات ج) أربعة ديودات
د) ديبودين اثنين
- ٣٥- يعمل محول رفع الجهد في المركبة الهجينة على رفع فولتية المركم ذي الفولتية المرتفعة من (201.6) فولت إلى:
أ) (300) فولت ب) (350) فولت ج) (400) فولت
د) (500) فولت
- ٣٦- يتصل المسمّن الخلقي في صندوق السرعات التداوري المستخدم في المركبة الهجينة مع:
أ) المحول ب) (MG2) ج) العاكس
- ٣٧- كلّ ما يأتي من أجزاء ناقلات الحركة ذات التغيير المستمر في المركبة الهجينة، ما عدا:
أ) وحدة تحكم ميكانيكية ب) بكرة ابتدائية ج) بكرة ثانوية
د) سير لنقل الحركة
- ٣٨- الحساس الذي يرتكب على سكة المُحرّك في مكان قريب من النقطة الميّنة العليا أو على رأس المُحرّك، ويقيس الاهتزازات الناتجة عن انفجار الخليط داخل غرفة الاحتراق في المُحرّك هو حساس:
- أ) الأكسجين ب) عمود المرفق ج) عمود الحدبات
د) الدق
- ٣٩- كلّ ما يأتي من أجزاء نظام التدفئة في المركبات الهجينة، ما عدا:
أ) المشعّ ب) مفتاح الاختيار ج) المضخة الميكانيكية
د) مروحة الدفع
- ٤٠- يُعد المُبخر في المركبة الهجينة من الأجزاء الرئيسية لنظام:
أ) التبريد ب) التكييف ج) التدفئة
د) التزييت

«انتهت الأسئلة»



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

د س

(وثيقة معممدة/محدث)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التدفئة والأدوات الصحية)/الورقة الثانية، فـ ٢

مدة الامتحان: ٣٠ د

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/٧/١٣

رقم الجلوس:

رقم المبحث: ٣٣٧

رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- يُطلق على درجة حرارة الماء عند رفعها إلى درجة الغليان (الإشباع) بـ:

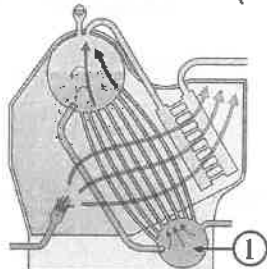
- أ) الترطيب ب) الكامنة ج) المحسومة د) التحميص

٢- بخار الماء الذي يحمل معه جزءاً من قطرات الماء العالقة به في أثناء عملية التبخر السريع هو البخار:

- أ) الرطب ب) المُحَمَّص ج) المُشَبِّع د) الجاف

٣- الجهاز الذي يجري فيه إنتاج البخار الرطب في مرجل البخار، ورفع درجة حرارته فوق درجة حرارة الغليان، هو:

- أ) نسخن الهواء ب) المُؤْفَر ج) مراوح السحب د) المُحَمَّص



٤- يُبيّن الشكل المجاور مرجل بخار، حيث يُشير الرقم (١) إلى:

- أ) حارقة الوقود ب) صمام الأمان ج) أسطوانة البخار د) صمام التصريف

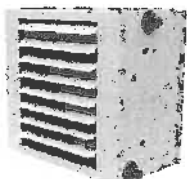
٥- من مُلحقات مرجل البخار الذي يتصل بجزء البخار في أعلى المرجل من جهة، ويتصل بالجزء السفلي للمرجل الذي يحتوي جزء الماء من الجهة الأخرى، هو:

- أ) عمود الماء الزجاجي ب) مقاييس ضغط البخار ج) صمام التصريف د) صمام الإغلاق

٦- يكون مستوى الراجع الرطب إلى المرجل في نظام شبكة التدفئة بالبخار ذي الخط الواحد:

- أ) فوق مستوى مشعات التدفئة ب) فوق مستوى سطح الماء في المرجل

ج) نفس مستوى سطح الماء في المرجل د) أدنى من مستوى سطح الماء في المرجل



٧- يدل الشكل المجاور على أحد أجهزة نقل الحرارة إلى الخير المدفأ:

- أ) بطاريات تسخين الهواء ب) وحدات التدفئة البخارية ج) الملف المروحي د) الألواح الشعاعية ذات الشرائح

٨- المادة التي تُصنع منها المحابس المستخدمة في تمديدات المياه والوقود، وتوصيلات البخار ذي الضغط المنخفض، هي:

- أ) النحاس ب) الحديد الصلب ج) حديد الزهر د) الحديد المطاوع

٩- مقدار ضغط المياه الساخنة والبخار الذي تُستخدم فيه توصيلات محابس التسنين (الفللوفظ) لا يزيد على:

- أ) (4) bar ب) (3) bar ج) (2) bar د) (1) bar

الصفحة الثانية

- ١٠- المكان الذي تُرْكَب فيه مصادر البخار لتتمكن من تفريغ تَجْمُع المياه المتكثفة إلى خارج الشبكة، هو:
- (أ) عند مدخل المشعات والمُبادلات الحرارية
 - (ب) في بداية الخطوط المغذية للبخار
 - (ج) عند مدخل صمامات تخفيض الضغط
 - (د) في أعلى المؤشرات الرأسية للبخار
- ١١- مقدار الميل المناسب الذي يتم عليه تصميم أنابيب المياه المتكثفة المتجهة إلى المصيدة، هو:
- (أ) m (10) لكل m (1)
 - (ب) m (20) لكل m (1)
 - (ج) m (30) لكل m (1)



١٢- يُبيّن الشكل المجاور أحد أنواع فواصل التمدد، وهو:

- (أ) المحوري
- (ب) على شكل حلقة
- (ج) المرن
- (د) المنزق

١٣- يتَشَكَّل السناج الحمضي داخل المداخن إذا انخفضت درجة الحرارة بداخلها إلى أقلّ من:

- (أ) 170°C
- (ب) 180°C
- (ج) 190°C
- (د) 200°C

١٤- من أنواع مُنظِّمات سحب غازات المدخنة مُنظِّم سحب:

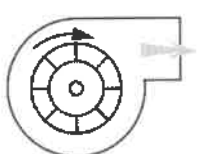
- (أ) كهربائي
- (ب) ميكانيكي
- (ج) مغناطيسي
- (د) كهروستاتيكي

١٥- من العوامل التي تؤثر على عملية سحب الغازات في المدخنة:

- (أ) ضغط التكثيف
- (ب) ضغط الماء
- (ج) ضغط البخار
- (د) ضغط الهواء

١٦- تتراوح درجة الحرارة التي يُضبط عليها المُنظِّم الحراري المُركَب عند مخرج الهواء في فرن الهواء الساخن بين:

- (أ) $80-90^{\circ}\text{C}$
- (ب) $70-80^{\circ}\text{C}$
- (ج) $60-70^{\circ}\text{C}$
- (د) $50-60^{\circ}\text{C}$



١٧- يُبيّن الشكل المجاور مروحة طرد مركزي ذات شفرات:

- (أ) محورية
- (ب) قطبية
- (ج) مُنحنيّة للأمام
- (د) مُنحنيّة للخلف

١٨- المراوح التي ينتقل فيها مقدار كبير من الطاقة إلى الهواء على شكل طاقة حركية، هي:

- (أ) الطرد المركزي ذات الانحناء الأمامي والمحوري
- (ب) الطرد المركزي ذات الانحناء الخلفي والمحوري

- (ج) محورية ذات الانحناء الأمامي والمحوري
- (د) محورية ذات الانحناء الخلفي والمحوري

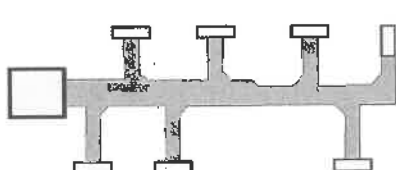
١٩- مقدار جهد التيار المستمر المُغذّي لأنوار الألمنيوم المتوازية في جهاز التأين ذات الكهرباء الساكنة، هو:

- (أ) v (5000)
- (ب) v (6000)
- (ج) v (7000)
- (د) v (8000)

٢٠- تتراوح سرعة الهواء في مجاري الهواء الفرعية بين:

- (أ) $8-10 \text{ m/sec}$
- (ب) $6-8 \text{ m/sec}$
- (ج) $4-6 \text{ m/sec}$
- (د) $2-3 \text{ m/sec}$

٢١- يُبيّن الشكل المجاور أحد أنظمة تمديد مجاري الهواء، وهو نظام التوزيع:



- (أ) القطري
- (ب) العنكبوتى

- (ج) المُمتد الثابت
- (د) المُمتد المُنْقَص

٢٢- نظام مجاري الهواء المُمتد الثابت تكون فيه كمية التدفق والسرعة للهواء:

- (أ) التدفق يقلّ والسرعة ثابتة
- (ب) السرعة تزيد والتدفق ثابت

- (ج) متغيرتين
- (د) ثابتان

الصفحة الثالثة

٢٣- مخارج الهواء الساخن التي تُركب على الفتحات السقفية وتحتوي على واجهة دائيرية أو مربعة، هي:

- (أ) الشبكات (ب) المحكمات (ج) نشرات الهواء (د) المحمدات

٢٤- كل الآتية من مواد عزل مجاري الهواء المستطيلة أو المربعة، ما عدا:

- (أ) البولي أثيلين (ب) ألواح الألمنيوم المعزولة (ج) الصوف الصخري (د) الصاج المجلفان

٢٥- يُعرف السمك الذي حُنّد المختصون للمادة العازلة المستعملة لأجهزة التدفئة والتبريد، بالسمك:

- (أ) المثالي للعزل (ب) العلمي للعزل (ج) الاقتصادي للعزل (د) القياسي للعزل

٢٦- المادة العازلة التي تُعد من مواد العزل الحراري العضوية، هي:

- (أ) السيليلوز الخلوي (ب) الصوف الصخري (ج) الصوف الزجاجي (د) الزجاج الليفي

٢٧- المادة العازلة التي تعد من مواد العزل الحراري السائلة، هي:

- (أ) البولي سترين (ب) الصوف الصخري (ج) البرلايت (د) البولي يورثين الرغوي

٢٨- يجب أن لا يزيد سمك الفراغ الهوائي بين طبقتي الجدار الخارجي للبناء على:

- (أ) (8)cm (ب) (6)cm (ج) (5)cm (د) (7)cm

٢٩- المادة التي تُدهن بها شبكة التدفئة المركزية الظاهرة بعد عزلها داخل غرفة المرجل بالصوف الصخري أو

الزجاجي، هي:

- (أ) الزفة الباردة (ب) الأملشن الأبيض (ج) الأساس المقاوم (د) الدهان الزيتي

٣٠- تُعزل خطوط الشبكة الداخلية لنظام الخزانة (التدكيم) بمادة:

- (أ) الفير جلاس (ب) الصوف الزجاجي (ج) البولي سترين (د) الأكمام (السليف)

٣١- تُصنع ألواح الطبقة الداخلية التي يُطبّن بها قالب الصاج (جاكيت المرجل) من:

- (أ) البولي يورثين (ب) السيليلوز الخلوي (ج) الزجاج الليفي (د) الصوف الصخري

٣٢- يتراوح عرض قنوات شبكات التدفئة كبيرة الحجم بالمتر ما بين:

- (أ) (1.5-2) (ب) (2-4) (ج) (4-5) (د) (5-6)

٣٣- يُركب حساس (البصيلة) منظم التحكم بدرجة حرارة الماء في المرجل:

- (أ) بداية الخط المزود (ب) نهاية الخط الراجع (ج) داخل المرجل (د) داخل المبادل الحراري

٣٤- درجة الحرارة التي يعمل عندها منظم الأمان (الاحتياطي) على إيقاف الحارقة عن العمل، هي:

- (أ) (75)°C (ب) (85)°C (ج) (95)°C (د) (100)°C

٣٥- من الأمور الواجب مراعاتها عند تركيب منظم التحكم بدرجة حرارة الحَيْر، أن يكون ارتفاعه من خط النفس:

- (أ) (1)m (ب) (1.5)m (ج) (2)m (د) (2.5)m

٣٦- يُبيّن الشكل المجاور أحد أجهزة التحكم في أنظمة التدفئة، هو:



- (أ) صمام المُقشع (ب) صمام الأمان

- (ج) المازج الحراري (د) منظم التحكم بدرجة حرارة الغرفة

الصفحة الرابعة

٣٧- يتحكم صمام المنظم الحراري في تدفق الماء داخل المشع، وذلك عن طريق درجة حرارة:

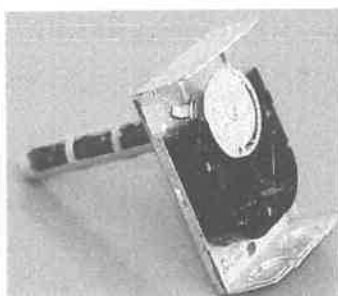
- أ) المرجل ب) الخط المزود ج) الخط الراجع د) الخنزير

٣٨- أجهزة التحكم التي تعمل على توفير الوقود وتنظيم عمل الأجهزة بما يخدم الإنسان، هي:

- ب) المازج الحراري د) منظمات التحكم بدرجة الحرارة

أ) منظمات التحكم في تغير الضغط

ج) المؤقتات (التحكم الزمني)



٣٩- يبيّن الشكل المجاور أحد أجهزة التحكم في أنظمة التدفئة، هو منظم التحكم في:

- ب) درجة حرارة المرجل
د) مزيج الهواء والوقود

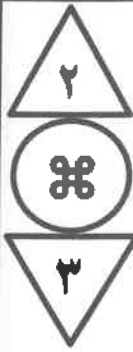
أ) تشغيل فرن الهواء الساخن وإيقافه

ج) تدفق الماء وضغطه

٤٠- درجة الحرارة التي عندها يقوم صمام الحرائق (خوانق الحرائق) بإغلاق الوصلات المتحركة، وإيقاف تدفق الهواء، هي:

- د) $(60)^{\circ}\text{C}$ ج) $(70)^{\circ}\text{C}$ ب) $(80)^{\circ}\text{C}$ أ) $(90)^{\circ}\text{C}$

»انتهت الأسئلة«



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

مدة الامتحان: ٣٠ د. س
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/٧/١٣
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محمود)

المبحث : الطوب الصناعية الخاصة/صيانة الأجهزة المكتبية/الورقة الثانية/ف
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- الحاسوب الذي يحتوي (وحدات المعالجة المركزية الأكثر سرعة، ومحولات الرسوم عالية السرعة)، هو:

أ) الحاسوب المكتبي ب) محطة العمل ج) الخادم د) الحاسوب الشخصي

٢- المكون الذي يحتوي على مكونات الحاسوب الأساسية جميعها، ويعمل على حمايتها من العوامل الخارجية، هو:

أ) صندوق وحدة المعالجة المركزية ب) حافظة لوحة النظام
ج) الصندوق المعدني لوحدة النظام د) حافظة اللوحة الأم

٣- العنصر الذي يعمل على تحديد نوع وحدة المعالجة المركزية الذي تدعمه اللوحة الأم ونوع الذاكرة وسعتها، هو:

أ) رقاقة الجسر الجنوبي ب) رقاقة الجسر الشمالي ج) بطاقة العرض د) شقوق التوسعة

٤- المتفقد المستخدم لتوصيل الشاشة بالحاسوب عبر بطاقة العرض، هو متفقد الـ:

أ) VGA ب) المتوازي (ATA/IDE) ج) HDMI د) SATA

٥- كل ما يأتي من منافذ أزرار التشغيل الأمامية (f-panel)، ما عدا:

أ) وصلة زر إعادة التشغيل ب) وصلة زر إعادة التشغيل
ج) متفقد (USB) خارجي د) وصلة مكبر صوت

٦- الذاكرة العشوائية (CMOS)، والتي تخزن التعديلات في أثناء ضبط إعدادات الـ (BIOS)، مثل (ضبط الوقت

وال تاريخ وتعيين كلمة المرور)، هي من نوع الـ:

أ) SRAM ب) DDROM ج) SRAM د) ROM

٧- لدوام حفظ الإعدادات في ذاكرة الـ (CMOS)، تستخدم مصدر طاقة من خلال:

أ) بطارية من نوع (CR2032) ب) متفقد التغذية (ATX 12 volt)
ج) المتفقد الأساسي لتغذية اللوحة الأم (ATX) د) متفقد التغذية (EPS 12 volt)

٨- من الأمثلة على استخدامات الفافر (jumper) الموجود في اللوحة الأم، هو إعادة:

أ) شحن بطارية الـ (CMOS) ب) ضبط إعدادات الحاسوب مع شبكة النت

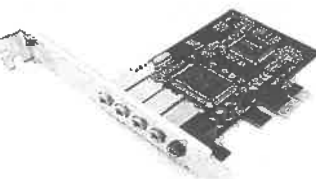
ج) تشغيل الحاسوب (restart) د) ضبط إعدادات (BIOS) الافتراضية

٩- من الأمور الواجب مراعاتها عند اختيار اللوحة الأم هو أن تحتوي على بطاقات مدمجة باللوحة، وذلك لـ:

أ) ترقية اللوحة الأم وتحديثها مستقبلا
ج) إيجاد توافق بين اللوحة الأم والذاكرة

ب) توفير شراء بطاقات منفصلة د) تقليل عدد شقوق التوسعة
يتبع الصفحة الثانية ...

الصفحة الثانية



- ١٠- يستخدم معجون لطاء سطح وحدة المعالجة المركزية في أجهزة الكمبيوتر، وذلك لـ:
- أ) نقل الحرارة من وحدة المعالجة المركزية إلى المبند الحراري لتبریدها
 - ب) زيادة كفاءة المروحة المثبتة فوق وحدة المعالجة المركزية
 - ج) تمييز وحدة المعالجة المركزية عن غيرها من الوحدات
 - د) معرفة عمر وحدة المعالجة المركزية بتغير لون معجون الطلاء مع الزمن

١١- يمثل الشكل الآتي، بطاقة:

- أ) العرض ب) الشبكة ج) الصوت د) الشاشة

١٢- عند مقارنة مشغل القرص الصلب(HDD) بمشغل الرقاقات الصلبة(SSD)، نجد أنَّ مشغل القرص الصلب(HDD):

- أ) قليل الأعطال ب) أقل استهلاكاً للطاقة ج) أقل إصداراً للحرارة د) يتكون من أجزاء متحركة

١٣- جميع طرق التوصيل الآتية تُعد من طرق توصيل لوحة المفاتيح بالحاسوب، ما عدا طريقة التوصيل:

- أ) السلكي عبر منفذ(USB) ب) السلكي عبر منفذ(PS/2)

- ج) اللاسلكي بتقنية الأشعة فوق الحمراء د) اللاسلكي بتقنية البلوتوث

٤- وحدة الإدخال التي تُستخدم في إجراء المحادثات عبر برمج التواصل، لا سيما عند الحاجة إلى التواصل البصري، هي:

- أ) شاشة العرض ب) كاميرا الويب ج) جهاز العرض د) الميكروفون

٥- وظيفة الوصلة (20+4 pin ATX) المستخدمة في وحدة تغذية عناصر الحاسوب بالطاقة، هي تغذية:

- أ) رئيسة لوحدة الأتم ب) وحدة المعالجة المركزية

- ج) القرص الصلب والسوقة الليزرية د) شقوق التوسعة

٦- من مكونات نظام التشغيل الذي يُتيح للمستخدم التفاعل مع جهاز الحاسوب:

- أ) البرامج الملحقة ب) برامج الخدمة ج) واجهة المستخدم د) ملفات النظام

٧- من البرمجيات التطبيقية للحاسوب (برامج تصميم أنظمة قواعد البيانات)، ومنها برمجية:

- أ) Microsoft Office ب) Oracle ج) AutoCAD د) WINRAR

٨- يُعد برنامج اختبار أداء الحاسوب، من برامج:

- أ) فحص مكونات الحاسوب ب) التشغيل

- ج) فحص المكونات البرمجية وتصليحها د) الحماية من الفايروسات

٩- من أسباب حدوث بطء شديد في بدء تشغيل (نظام التشغيل) أو تنفيذ بعض التطبيقات في جهاز الكمبيوتر، هو:

- أ) استخدام برمجيات الجدار الناري ب) ضعف مصدر التغذية الكهربائية

- ج) إصابة الجهاز بالفايروسات د) ضعف شبكة الانترنت

١٠- المكون الرئيسي للطابعات، والمُسؤول عن تنفيذ الطباعة وفق أوامر وحدة التحكم، هو:

- أ) مُحرك الطابعة ب) رأس الطباعة ج) الماسح الضوئي للطابعة د) لوحة الطباعة

الصفحة الثالثة

٢١- الطابعة التي تستخدم أوراقاً متقوية من الطرفين في عملية الطباعة هي الطابعة:

د) ثلاثة الأبعاد

ج) النقطية

ب) الليزرية

أ) النافثة للحبر

٢٢- يُمثل الشكل الآتي:

ب) مُنْقَذ الشبكة

أ) المُنْقَذ المتوازي

د) مُنْقَذ التغذية الإضافية

ج) مُنْقَذ الناقل التسلسلي العام



* اعتماداً على الشكل الآتي الذي يُبيّن مبدأ عمل الطابعة النقطية، أجب عن الفقرات (٢٦، ٢٥، ٢٤، ٢٣) الآتية:

ب) عجلات تحريك الورق

٢٣- يُشير السهم رقم (١) إلى:

أ) بكرات مطاطية

ج) بكرات خروج الورق

د) بكرات ضاغطة

٢٤- يُشير السهم رقم (٢) إلى:

أ) ورقة الطباعة

ب) رأس الطباعة

٢٥- يُشير السهم رقم (٣) إلى:

أ) شريط الحبر

ب) ورقة الطباعة

٢٦- يُشير السهم رقم (٤) إلى:

أ) بكرات دخول الورق

ج) عجلات تحريك الورق

ب) بكرات ضاغطة

د) بكرات مطاطية

٢٧- الطابعات التي تستخدم مواد سائلة أو مساحيق أو خيوطاً متوافرة وبسهولة التصنيع، هي الطابعات:

د) ثلاثة الأبعاد

ج) الليزرية

ب) النقطية

أ) النافثة للحبر

٢٨- تقنية نفث الحبر التي تستخدمها الطابعة النافثة للحبر والتي تعتمد على تسخين الحبر الموجود خلف فتحات نفث

الحبر، هي:

أ) التقنية الحرارية

ب) تقنية الجريان المستمر

ج) تقنية الإجهاد الكهربائي

د) التقنية البيزو كهربائية

٢٩- المكوّن الرئيس في الماسح الضوئي الذي يمنع دخول أي تشويش ضوئي خارجي للورقة التي تُمسح، هو:

أ) السطح الزجاجي

ب) الغطاء

ج) وحدة المسح

د) مصدر ضوء الماسح

٣٠- الماسح الضوئي الذي يثبت الورقة المراد مسحها في حين يمسح ضوء الماسح الورقة وهي ثابتة في مكانها، هو

الماسح الضوئي:

د) ذو التغذية اليدوية

ب) الأمسطواني

ج) المسطح

أ) اليدوي

٣١- (الدقة) من معايير اختيار الماسح الضوئي، ويقصد بها عدد النقاط في مساحة محددة (الإنش)، فكلما:

أ) زاد عدد النقاط في الإنshirt زادت دقة الجهاز

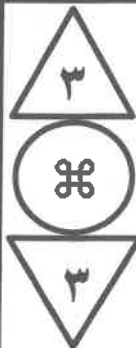
ب) زاد عدد النقاط في الإنshirt قلت دقة الجهاز

د) قلت عدد النقاط في الإنshirt زادت حساسية الجهاز

ج) زاد عدد النقاط في الإنshirt قلت حساسية الجهاز

الصفحة الرابعة

- ٣٢- كل من الآتية تُعدُّ من مسميات أجهزة عرض البيانات، ما عدا جهاز:
- أ) عرض الوسائط المتعددة ب) عرض البيانات والفيديو ج) العرض الإلكتروني د) عرض الشرائح
- ٣٣- وظيفة (لوحة التحكم) التي تُعدُّ من الأجزاء الخارجية الرئيسية لجهاز عرض البيانات نوع (LCD)، هي:
- أ) استقبال إشارات لتشغيل جهاز التحكم عن بعد ب) التحكم في مفاتيح تشغيل الجهاز يدوياً ج) ضبط الجهاز ومعايرة ارتفاعه
- د) ضبط وضوح البقعة الضوئية المركزية
- ٣٤- يعمل جهاز عرض البيانات، (LCD) بتقنية:
- أ) السائل البلوري ب) الثنائي الباعث للضوء ج) معالج الضوء الرقمي
- ٣٥- تُستَخدِمُ أجهزة عرض البيانات بتقنية معالج الضوء الرقمي (DLP) شريحة:
- أ) المرايا ثنائية اللون الدقيقة ب) المرايا الرقمية الدقيقة ج) المرايا ثلاثة الأبعاد
- د) الثنائي الباعث الضوئي
- ٣٦- الاختلاف الوحيد بين أجهزة عرض البيانات بتقنية (LCD) أو بتقنية (DLP)، وجهاز عرض البيانات باستخدام (LED)، هو:
- أ) نقاء الصورة ب) تركيز الضوء ج) مصدر الضوء د) المكونات الخارجية
- ٣٧- مصابيح الإضاءة الخالية من المعادن الثقيلة وقليلة الإشعاع الحراري، هي مصابيح:
- أ) الفلوروسنت ب) الزينون ج) الهالوجين
- ٣٨- شاشة الـلمس التي تتكون من لوحة زجاجية وغشاء الشاشة، كل منها مُغطى بطبقة معدنية رقيقة وشفافة، مفصولة بفجوة ضيقة، هي شاشة الـلمس بـ:
- أ) المقاومة ب) تقنية معالج الضوء الرقمي (DLP) ج) تقنية التصوير البصري بالأشعة تحت الحمراء الأساسية
- ٣٩- كل من الآتية يُعدُّ من مكونات نظام الشاشة التفاعلية، ما عدا:
- أ) السبورة البيضاء ب) الشاشة التفاعلية ج) الحاسوب د) جهاز عرض البيانات
- ٤٠- يُعدُّ شريط الأدوات الخارجي في نظام الألواح التفاعلية مكوناً من مكونات:
- أ) برامج إعداد الدروس ب) برنامج تصميم الحصص ج) سطح شاشة الـلمس
- د) برنامج التشغيل



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محمولة)

مدة الامتحان: ٣٠ د. س

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/٧/١٣
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ميكانيك الإنتاج/الورقة الثانية، ف٢
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- من مزايا التحكم الرقمي في ماكينات الخراطة المحوسبة الحصول على:

- (أ) مهارات يدوية عالية (ب) عمليات حسابية (ج) مشغولات دقيقة

٢- التحكم الخطى أحد أنواع التحكم المستعملة في المخارط المحوسبة، ويكون استعماله في:

- (أ) محورين X (ب) محور Y (ج) محورين Z (د) محورين M,T

٣- بالمقارنة بين ماكينات الخراطة المحوسبة والماكينات التقليدية، فإن ماكينات (CNC):

- (أ) مناسبة للإنتاج الفردي (ب) مناسبة للإنتاج الكمى

٤- في لوحة التحكم العلوية بماكينة الخراطة المحوسبة، فإن مفاتيح التحكم (Alphabetic and numeric keys) تسمى:

مفاتيح:

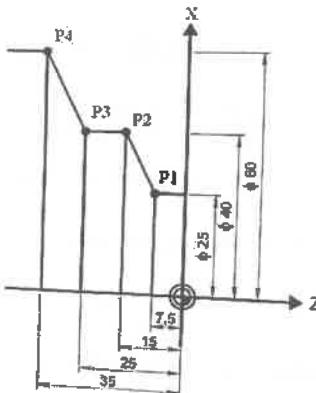
- (أ) الأبجدية والرقمية (ب) الرأسية والأفقية (ج) المساعدة والمعلومات (د) القوائم التشكيلية

٥- عند البرمجة الآلية باستعمال التصميم والتصنيع بالحاسوب بماكينة الخراطة المحوسبة، فإن سرعة الدوران والتغذية تُعدّ من عمليات البرمجة:

- (أ) الحسابية (ب) الإنتاجية (ج) البيانية (د) المحورية

٦- عند تطبيق نظام الإحداثيات المطلقة على ماكينة الخراطة المحوسبة، فإن محور (X) يُحسب بوساطة:

- (أ) الطول (ب) الحجم (ج) الفطر (د) القيمة المطلقة



٧- من الشكل المجاور، فإن الإحداثيات المطلقة (X,Z) للنقطة P2، هي:

- (أ) (40 , 15) (ب) (40 , 40)
(ج) (-40 , -15) (د) (15 , 40)

٨- في نظام الإحداثيات النسبي بالخراطة المحوسبة، فإن الكود المستعمل لتفعيل النظام، هو:

- (أ) G 98 (ب) G 91 (ج) M 03 (د) M 08

الصفحة الثانية

- ٩- الأمر (F 0.4) من الأوامر التقنية في لغة البرمجة للخراطة المُحوسبة، ويعني أن:
- ب) الثقب بريشة (0.4 cm)
د) التعذية (0.4 mm/rev)
- أ) السرعة الدورانية (40 rpm)
ج) طول مشوار القطع (0.4 m)
- ١٠- يُستعمل الكود (G 290) في المخارط المُحوسبة لتفعيل:
- ب) البرامج الفرعية (SUB)
د) البرمجة الآلية (CAM)
- أ) البرمجة بنظام (ISO)
ج) مدخل الذاكرة (USB)
- ١١- عند استعمال أمر زمن التوقف (G04) في المخرطة المُحوسبة، فإن أقل زمن توقف مسموح به، هو:
- أ) 14 ثانية
ب) 4 ثانية
ج) 0.1 ثانية
د) 40 ثانية
- ١٢- عند إجراء عملية الثقب بريشة محورية في المخرطة المُحوسبة بسرعة دوران ثابتة للطرف قيمتها (1800 rpm)، فإن الكود المستعمل، هو:
- س - G97 N1800
ن - G97 S1800
ن - G71 G1800
س - G71 N1800
- ١٣- عند إضافة أداة قطع جديدة على مكان الحامل في المخرطة المُحوسبة، فإن الذي يحدّ اتجاه الحَد القاطع، هو:
- أ) طول السكين
ب) عمود الدوران
ج) طول المشغولة
د) نوع السكين
- ١٤- في الشكل المجاور، رمز يُستعمل لتنشيط أداة القطع في المخرطة المُحوسبة، ويدلّ على:
- 
أ) تحديد اتجاه عمود الدوران
ب) سرعة الغراب الثابت
ج) إلغاء تعويض السرعة الخطية
د) وضع التحكم اليدوي
- ١٥- من تعليمات بداية البرنامج في المخرطة المُحوسبة (N0030 G58 X0 Z100), وتعني:
- أ) حركة تغذية طولية لمسافة (100) مم بالاتجاه السالب
ب) تحريك العدة بعيداً عن المشغولة (58) مم
ج) إزاحة المحاور الإحداثية من صفر الماكنة إلى صفر المشغولة
د) حركة سريعة إلى موضع البداية
- ١٦- لإجراء الصيانة الوقائية لماكينة الخراطة المُحوسبة تكون الخطوات الآتية ضمن النظام الميكانيكي ما عدا خطوة، هي:
- أ) فحص سلامة فرش الماكنة والمنزلقات
ب) التأكُّد من عدم وجود تسربات في نظام التزييت
ج) التحقق من أقشطة نقل الحركة
د) التتحقق من وصول التزييت إلى رأس الدوران
- ١٧- في ماكنة التفريز المُحوسبة، فإن التحكّم بجميع الفعاليات التي تُجرى تكون عن طريق برنامج يحتوى على:
- أ) محاور تحريك الماكنة
ب) كودات الماكنة التقليدية
ج) عمليات التركيب
د) رموز وأرقام
- ١٨- في ماكنة التفريز المُحوسبة، فإن نقطة الصفر لنظام الإحداثيات في البرمجة بالقيم المطلقة تقع في نقطة صفر:
- أ) أداة القطع
ب) المشغولة
ج) حامل السكين
د) فرش الآلة
- ١٩- نقطة الأصل في نظام الإحداثيات النسبية في الفريزة المُحوسبة تكون:
- أ) ثابتة
ب) متغيرة
ج) في النقطة التالية
د) في النقطة الأخيرة

يُتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٠- يُستعمل الكود (G18) في ماكنت التفريز المحسوبة، وذلك بهدف:

- ب) تحديد وقت سكون أداة القطع
أ) اختيار العمل في المستوى (XZ)
ج) القطع الدائري في المستوى (YZ)
د) إلغاء تعويض النظام المثري
- ٢١- الكود (T1D2) المستعمل في الفريزة المحسوبة يعني أن أداة القطع:

أ) رقم (2) موجودة في مخزن الأدوات رقم (1)

ج) رقم (1) موجودة في مخزن الأدوات رقم (2)

٢٢- يفقد الميرامييك المستعمل في اللقم الكربيدية بماكينة التفريز المحسوبة صلاحته عند:

ج) 200° ب) 600° د) 1200° أ) 2000°

٢٣- في ماكينة التفريز المحسوبة، إذا بُرمج أمران M فاعلان داخلياً، ومتعارضان أمام بعضهما البعض، فإن الذي يعمل في هذه الجملة، هو:

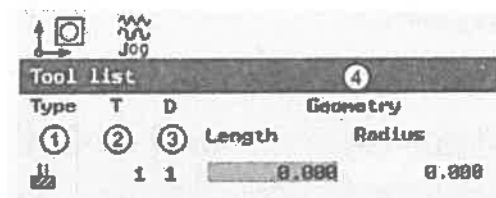
أ) الأمر M المبرمج أولاً

ج) الأمر M في البرمجة النسبية

ب) الأمر M المبرمج أخيراً

د) الأمر M في البرمجة المطلقة

٤- الشكل المجاور يبيّن الشاشة بعد إدخال معلومات الأداة الجديدة التي أنشئت بماكينة التفريز المحسوبة، فإن الرقم (4)



ب) سماكة القطع ونوع الأداة

د) طول الأداة ونصف القطر

يدل على:

أ) رقم الأداة

ج) مخزن الأداة

٢٥- المسافة بين رأس أداة القطع وال نقطة المرجعية من خطوط تحديد نقطة صفر أداة القطع في ماكينة التفريز المحسوبة،

وقيمة المسافة هي:

أ) طول الأداة المرجعية

ج) سماكة القطعة المرجعية

ب) معدل التغذية المرجعية

د) ارتفاع ترسوس الأداة المرجعية

٢٦- يوفر نظام التحكم في ماكنت التفريز المحسوبة إمكانية كتابة الأوامر عن طريق خيار (MDA)؛ وذلك بهدف:

أ) التأكد من بعض العمليات الصغيرة

ج) توفير مساحة لإنتاج قطع مستطيلة

٢٧- عند الضغط على المفتاح في لوحة التحكم بماكينة التفريز المحسوبة لفتح البرنامج، فإن النظام ينتقل إلى نافذة:



أ) منطقة التشغيل

ب) محرر البرنامج

ج) قياس الأداة

د) دليل البرنامج

٢٨- في ماكينة التفريز المحسوبة، فإن عرض الوظائف الإضافية والوظائف النشطة من مكونات شاشة:

أ) نافذة التحكم الآلي

ب) البرامج الأساسية

ج) التحكم اليدوي

د) نافذة التشغيل

يتابع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٢٩- يمكن تتبع مسار الأداة المبرمجة في ماكينة التفريز المحسوبة للتحقق إذا كانت الأداة تتحرك في الاتجاه الصحيح بواسطة:

- أ) أداة المحاكاة ب) المثبتات المبرمجة ج) أدلة التغذية د) دليل المحور

٣٠- عندما يُراد إجراء تسوية السطح على ماكينة التفريز المحسوبة، فإن العملية التي تُتَّخذ ضمن دوائر التشغيل، هي:
AUTO 82 CYCLE 71 WHLL 77 MOVMENT 43

٣١- لإنقاف ماكينة التفريز المحسوبة عند الانتهاء، فإن الكود الذي يجب إضافته في آخر البرنامج، هو:
M98 M88 M30 M03

٣٢- طريقة القوس المنقول هي إحدى طرائق توليد البلازما، ومن ميزاتها:

- أ) الحصول على لحام قوي
ب) حرارة القوس الكهربائي منخفضة
د) الكفاءة الحرارية عالية جداً

٣٣- الأجزاء الآتية مستهلكة في مشعل قطع البلازما، ما عدا:

- أ) ناشر الغاز
ب) حاضنة قطب التجسون
د) وعاء غاز التغليف

٣٤- غاز غالى الثمن يستعمل في عمليات قطع البلازما، يتسبب بعيوب المسامية عند لحام القطع المقطوعة، هو:
أ) الأكسجين ب) النيتروجين ج) الأرجون د) الهيدروجين

٣٥- في وحدة اللحام بالأكسى أستلين، حجرة الضغط المنخفض بمنظم الغاز تكون من صمام التحكم إلى صمام:
أ) الإغلاق اليدوى ب) خروج الغاز ج) الأسطوانة د) دخول الغاز المضغوط

٣٦- في مشعل اللحام بالأكسى أستلين منخفض الضغط، فإن الأكسجين يمر إلى أنبوبة المشعل خلال صمام التحكم، ثم إلى الحافظ بضغط مقداره:

- أ) (6 - 8) بار ب) (13.5 - 16) بار ج) (3.5 - 2) بار د) (9 - 11.5) بار

٣٧- عندما يتَّحد الأكسجين مع الأستلين في اللهب (شعلة الأكسى أستلين)، فإنه يتكون:

- أ) أول أكسيد الكربون والهيدروجين
ب) كربيد الكالسيوم والأكسجين
د) الهيدروجين والماء

٣٨- تصل درجة حرارة اللهب في شعلة اللهب المتعادل عند اللحام بالأكسى أستلين إلى:

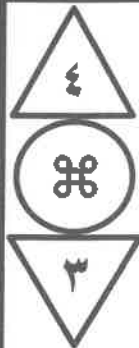
- أ) 2300° ب) 3200° ج) 4300° د) 3800°

٣٩- عند إجراء عملية اللحام بالأكسى أستلين لوصلة تناكية في الوضع الأرضي، زاوية ميل المشعل في نهاية خط اللحام، هي:

- أ) $80^{\circ} - 70^{\circ}$ ب) $55^{\circ} - 45^{\circ}$ ج) $10^{\circ} - 5^{\circ}$ د) $20^{\circ} - 15^{\circ}$

٤٠- من مزايا عمليات اللحام بالأكسى أستلين:

- أ) صعوبة اللحام للسماكات التي تقل عن (6 mm)
ب) الحاجة لمصدر تيار كهربائي لصهر المشغولة
د) إمكانية اللحام في الهواءطلق



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة معمية/معلبة)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

الاليوم والتاريخ: السبت ١٣ / ٠٧ / ٢٠٢٤
رقم الجلوس:

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (الكهرباء)/الورقة الثانية، فـ ٢
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

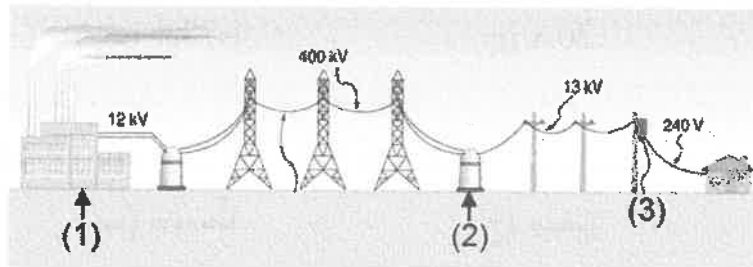
اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- المحول الكهربائي جهاز ستاتيكي (ثابت) لا توجد فيه أجزاء دوارة يعمل على أساس التأثير:

- أ) المغناطيسي ب) الكهرومغناطيسي ج) الميكانيكي

٠ يُبين الشكل الآتي مراحل نقل الطاقة من محطة التوليد إلى المستهلك،

ادرس الشكل ثم أجب عن الفقرات (٤، ٣، ٢) الآتية:



٢- يشير الرقم (١) إلى:

- ب) توصيل التيار الكهربائي إلى المنازل
د) محطة التوليد

أ) خطوط نقل الطاقة داخل المدينة نفسها

ج) محول تخفيف الفولتية لتوزيعها على المنازل

٣- يشير الرقم (٢) إلى:

- ب) محطة التوليد
د) توصيل التيار الكهربائي إلى المنازل

أ) محول تخفيف الفولتية لتوزيعها على المنازل

ج) محول تخفيف الفولتية من أجل النقل داخل المدينة نفسها

٤- يشير الرقم (٣) إلى:

- ب) توصيل التيار الكهربائي إلى المنازل
د) خطوط نقل الطاقة داخل المدينة نفسها

أ) محول تخفيف الفولتية لتوزيعها على المنازل

ج) محطة التوليد

٥- إذا علمت أن نسبة التحويل في المحول الكهربائي تساوي (٢)، فهذا يعني أن المحول باستطاعته أن:

أ) يرفع فولتية الملف الثاني إلى ثلثي قيمة الملف الابتدائي

ب) يرفع فولتية الملف الثاني إلى نصف قيمة الملف الابتدائي

ج) يرفع فولتية الملف الثاني إلى ربع قيمة الملف الابتدائي

د) يخفض فولتية الملف الثاني إلى نصف قيمة الملف الابتدائي

٦- تقام المقاديد الحديدية للمحول الكهربائي بوجدة:

د) V

ج) A

ب) W

أ) KVA

الصفحة الثانية

- ٧- كل ما يأتي من طرق تبريد المحوّلات الكهربائية، ما عدا:
أ) الغاز السائل ب) الهواء العادي ج) الزيت
- ٨- إحدى طرائق توصيل ملفات المحوّلات الأكثر استخداماً في شبكات النقل، هي:
أ) نجمة - نجمة ب) نجمة - مثُلث ج) مثُلث - مثُلث
- ٩- من طرائق توصيل ملفات المحوّلات (نجمة - نجمة) غالباً تُستخدم هذه الطريقة في:
أ) محوّلات أجهزة القياس ب) محوّلات القدرة ج) شبكات النقل
د) محوّلات التوزيع ذات القدرات الصغيرة
- ١٠- محوّل ثلاثي الأطوار موصل (ملفه الابتدائي مثُلث، والثانوي نجمة)، إذا علمت أن:
فولتية الخط للملف الابتدائي ($V = \sqrt{3} = 1.7$ فولت)، وتيار الخط للملف الابتدائي (51 أمبير)، ومُعامل التحويل (1.81)،
علمًا أن ($1.7 = \sqrt{3}$)، أجب على الفقرتين (١١ ، ١٠) الآتيتين:
١٠- فولتية الطور للملف الابتدائي يساوي:
أ) 230 فولت ب) 400 فولت ج) 380 فولت
- ١١- تيار الطور للملف الابتدائي يساوي:
أ) 17.3A ب) 1.73A ج) 30A د) 13.9A
- ١٢- استعمل قلب من الفرايت لتخفيض المقايد في المحوّلات ذات الترددات العالية المستخدمة في أجهزة الاتصالات
والراديو وغيرها، وذلك لأنّ عدد مرات نقل الطاقة الكهربائية خلال مدة زمنية معينة يكون:
أ) كبيراً جداً ب) متوسطاً ج) صغيراً جداً
- ١٣- المحوّلات الكهربائية المستخدمة في آلات اللحام الكهربائي هي من نوع:
أ) الخافضة للفولت والرافعة للتيار ب) الرافعة للفولت والرافعة للتيار
ج) الخافضة للفولت والخافضة للتيار د) الرافعة للفولت والرافعة للتيار
- ١٤- تُصنّف المخططات الكهربائية للألات الصناعية إلى صفين رئيسين، هما مخطط دائرة:
أ) إنشائية ومعمارية ب) مياه وصرف صحي ج) زلزال وبراكين د) تحكم وقوى
- ١٥- القاطع الحراري المغناطيسي في الشكل المجاور حسب عدد الأطوار، هو:
أ) 4P (ثلاثي الطور + خط محايده) ب) 2P (ثنائي الطور)
ج) 1P (حادي الطور) د) 3P (ثلاثي الطور)
- ١٦- من أجزاء القواطع الصغيرة المنمنمة جزء يعمل على الحماية ضدّ الحمل الزائد، ويُسمى القاطع:
أ) الحراري ب) التفاضلي ج) المغناطيسي د) الهوائي
- ١٧- تتميز القواطع الهوائية (ACB) عن القواطع المنمنمة وقاطع تشغيل المحركات اليدوي والقواطع الكهربائية المقولبة
بأنّها تُستعمل عند تغذية الأحمال:
أ) الصغيرة ب) الكبيرة ج) المتوسطة د) الثابتة
- ١٨- الوظيفة الأساسية لجهاز الأوفرلود هي حماية المحرك من أي ارتفاع زائد في شدة التيار، ويكون من ثلاثة ملفات
حرارية تتصل مع المحرك على:
أ) التوازي ب) التوالى ج) شكل نجمة د) شكل مثُلث
- يُتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٩- وظيفة الضاغط (Stop) والذي يُعد أحد العناصر الرئيسية في الأوفرلود الحراري المستخدم لحماية المحرك الكهربائي عند ارتفاع تياره عن التيار الاسمي المقرر له، هي:

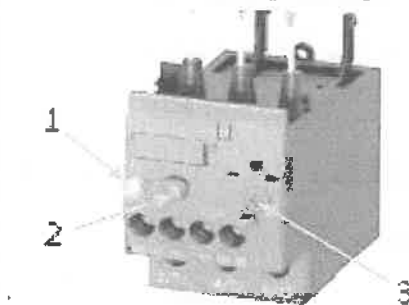
أ) إعادة الملامسات المساعدة إلى وضعها الأصلي بعد انتهاء تأثير العطل

ب) حالات الفصل اليدوي الاضطراري

ج) التأكيد من توصيل المصايبع عند حدوث العطل

د) توصيل أطراف التغذية الرئيسية إلى الحمل

- يبين الشكل المجاور أجزاء جهاز الأوفرلود المستخدم لحماية المحرك من أي ارتفاع زائد في شدة التيار، مستعيناً بالشكل، أجب عن الفقرات (٢٠، ٢١، ٢٢) الآتية:



٢٠- يُشير الرقم (١) إلى:

أ) اختبار عمل الأوفرلود

ب) إعادة تشغيل
د) إيقاف اضطراري

ج) تحديد قيمة تيار الأوفرلود

٢١- يُشير الرقم (٢) إلى:

أ) إيقاف اضطراري

ب) إعادة التشغيل
ج) اختبار عمل الأوفرلود

٢٢- يُشير الرقم (٣) إلى:

أ) اختبار عمل الأوفرلود ب) إيقاف اضطراري ج) تحديد قيمة تيار الأوفرلود د) إعادة التشغيل

٢٣- الجهاز الذي يستخدم في حماية المضخات وضاغطات الهواء عند ارتفاع ضغط المياه أو الهواء في الأنابيب

عن الحد المطلوب، هو جهاز:

أ) الحماية (الحارس المائي) ب) الحماية الحرارية ج) الحماية من انقطاع الطور د) التحكم بالضغط

٤- يصنف مفتاح التحكم في التدفق أحد أنواع المجرسات والمفاتيح الكهربائية، ويعمل عند وصول ملفه إشارة:

أ) كهرمغناطيسية ب) ميكانيكية ج) إلكترونية د) كهربائية

٥- من المجرسات الكهروضوئية مجلس يصدر أشعة غير مرئية يتكون من:

أ) (٣) أجزاء ب) جزء واحد ج) (٤) أجزاء د) (٥) أجزاء

٦- مجلس الإزدواج الحراري يتكون من معدنين مختلفين، يختلف معامل تمددهما، ويعتمد مبدأ عمله على توليد فولتية بـ:

أ) ملي فولت ب) الفولت ج) الكيلوفولت د) ميغافولت

٧- مرحل المؤقتات الزمنية الصناعية (التايمر) يحتوي على:

أ) ملفين وتلامسات مفتوحة فقط ب) ملفين وتلامسات مغلقة فقط

ج) ملف وتلامسات مفتوحة وأخرى مغلقة

٨- تغير التلامسات وضعها بعد زمن معين من تغذية ملف المؤقت حسب التوقيت الذي ضبط سابقاً، ثم يستمر في

العمل بصورة دائمة وعند فصل التغذية عن الملف تعود التلامسات إلى وضعها الطبيعي، يدل ذلك على مؤقت:

أ) تأخير الوصول ب) تأخير الفصل ج) المبرمج د) زمني 24 ساعة

٩- لمعاييرة زمن الوصول وضبطه (T_1) وزمن الفصل (T_2) يستخدم المؤقت الرعاش، وتتجدر الإشارة إلى وجود أماكن للمعايرة وعددتها:

أ) (١) ب) (٢) ج) (٣) د) (٤)

الصفحة الرابعة



٣٠- يُبيّن الشكل المجاور أحد أنواع المفاتيح والضواغط المستخدمة في دارات أنظمة التحكم الصناعية، ويدل على:

ب) مفتاح اختياري ذي ثلاثة مواضع

أ) ضاغط إيقاف حالة الطوارئ

د) مفتاح اختياري ذي موضعين

ج) ضاغط تشغيل



٣١- يُمثل الشكل المجاور أحد أنواع المفاتيح المستخدمة في أنظمة التحكم الصناعي، هو مفتاح:

ب) ضاغط تشغيل

أ) نهاية الشوط

د) القدم

ج) زامور التبيه ومصباحه

٣٢- تُعد بآسيارات التغذية من عناصر:

د) الحماية والتحكم

ج) التحكم

ب) الربط والتثبيت

أ) الحماية

٣٣- في وحدة (PLC)، توجد ذاكرة تستوعب البيانات، ويمكن كتابة البيانات وقراءتها من هذه الذاكرة، وهي ذاكرة مؤقتة، يخزن فيها البرنامج المراد تصميمه، وهي قابلة للتعديل والمراقبة، يطلق عليها الذاكرة:

د) الإدخال

ج) ذاكرة النظام

ب) العشوائية

أ) غير العشوائية

٣٤- توصل مع مجموعة من العناصر الكهربائية مثل المفاتيح الكهربائية بأنواعها ومجسات الحرارة ومجسات مستوى السوائل وغيرها، إذ تستقبل هذه الوحدة الاشارات التماثلية وال الرقمية المرسلة من هذه العناصر، ومن ثم تحولها إلى إشارات منطقية تعامل معها وحدة المعالجة حسب البرنامج المخصص لذلك، يطلق عليها وحدة:

د) الذاكرة

ج) الإدخال

ب) مصدر التغذية

أ) الإخراج

٣٥- المخرج التي تكون حالة إشارتها (ON) أو (OFF) المستخدمة في المصايبع الكهربائية وملفات المراحل، هي:

د) المُشَكِّل لواجهة استعمال الآلة

ج) التماثلية

ب) التغذية الكهربائية

أ) الرقمية

جدول الحقيقة		مخرج
مدخل	مدخل	
A	B	Out
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

٣٦- جدول الحقيقة في الشكل المجاور يعبر عن بوابة:

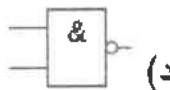
ب) NOT

أ) XOR

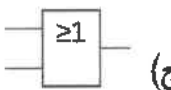
د) AND

ج) OR

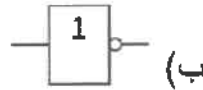
٣٧- بوابة (OR) التي تُستخدم في تطبيقات التحكم المنطقي المبرمج البسيط يُمثلها الشكل الصندوقى:



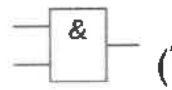
د)



ج)

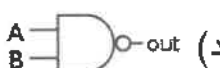


ب)



أ)

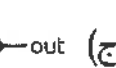
٣٨- بوابة (NOR) التي تُستخدم في تطبيقات التحكم المنطقي المبرمج البسيط يُمثلها الرمز:



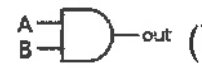
د)



ب)



ج)



أ)

٣٩- يُمثل الرمز المجاور أحد عناصر التحكم في وحدة (PLC)، هو:

ب) المؤقت الزمني تأخير الفتح

أ) الملفات

د) إشارة برمجية خاصة

ج) العدادات

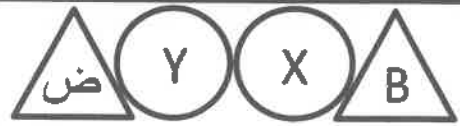
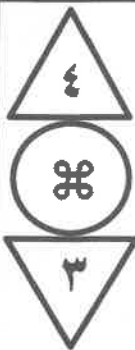
٤٠- الديود الضوئي من العناصر التي يمكن استخدامها في دارة الأوردوينو، ويتميز عن المصايبع الضوئية بأنه يتطلب تياراً:

د) ثابتاً

ج) كبيراً

ب) متوسطاً

أ) قليلاً جداً

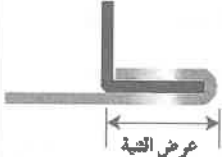
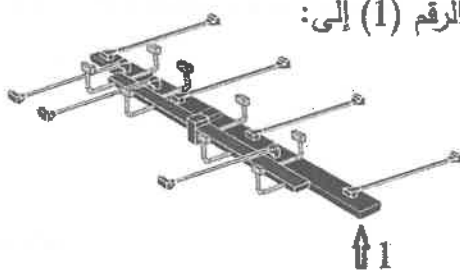


امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

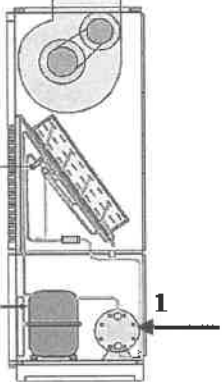
(وثيقة معمية/محلود)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التكيف والتبريد) / الورقة الثانية، ف ٢ مدة الامتحان: ٣٠ دس
الفرع: الصناعي
اليوم والتاريخ: السبت ٣٣٥ رقم المبحث: ٢٠٢٤/٠٧/١٣
اسم الطالب: رقم الجلوس:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

- ١- تميز قنوات الهواء ذات المقطع الدائري مقارنة بالقنوات ذات المقطع المُضلّع بـ:
 أ) نقل كمية هواء أقل ب) انخفاض الاحتكاك ج) استخدامها بشكل أوسع د) سرعات هواء أقل
 - ٢- تميز قنوات الهواء المصنوعة من ألواح الفوم المضغوط بأنها:
 أ) مقاومة للتأكل الكيميائي ب) عازلة للحرارة والصوت ج) وزنها ثقيل د) تحتوي على مجاري من التسريب
 - ٣- الشكل المجاور يبيّن إحدى طرق ربط مجرى الهواء، وتشير الوصلة:

 أ) المنزلقة ب) المرنة ج) المستوية د) القائمة
 - ٤- يبيّن الشكل المجاور شبكة قنوات الهواء الأربع، وتشير الرقم (١) إلى:

 أ) مجاري الهواء الفرعية المزدوج ب) مجاري الهواء الفرعية الرا�ع ج) مجاري الهواء الرئيس الرا�ع د) مجاري الهواء الرئيس المزدوج
 - ٥- تسمى نواشر الهواء ذات الشقوف الطويلة والمتوازية ولها أشكال متعددة تُستخدم في الأسفنج وجوانب النوافذ بـ:
 أ) أسفف التخزين ب) النواشر المدققة ج) النواشر المشقوقة الخطية د) ناشر الهواء الشبكي
 - ٦- تُستخدم معاجين خاصة لمنع تسرب الهواء من الوصلات في قنوات الهواء مصنوعة من:
 د) الفوم الرغوي ج) البولي إيثيلين ب) الأكريليك أ) السليكون
 - ٧- إحدى مواد العزل العاري الآتية تُستخدم في عزل قنوات الهواء، هي:
 د) ألواح البوليسترين ج) ميتاللس ستيل ب) النحاس أ) الصاج المجلفن
 - ٨- كل الآتية من أجزاء الوحدة الخارجية لوحدات التكيف المركزية المُجزأة، ما عدا:
 د) المكثف ج) حوض التصريف ب) خزان السائل أ) خزان الغاز
 - ٩- أحد الأجزاء الآتية من مكونات الوحدة الداخلية لوحدات التكيف المركزية المُجزأة:
 د) التيرموستات ج) صمام التمدد ب) مجمع الغاز أ) خزان السائل
- يتابع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ١٠- تُركب الوحدات الخارجية لنظام تكييف الهواء المُجزأ في المبني مُتعدد الطوابق لـ:
- أ) (5) طوابق ب) (10) طوابق ج) (15) طوابق
 د) (25) طابقاً
- ١١- في نظام التكييف المركزي مُتغير الحجم تتوقف الوحدات الخارجية عن العمل عندما تتوقف:
- أ) جميع الوحدات الداخلية
 ب) أي وحدة داخلية
 ج) وحدتان داخليتان على الأقل
 د) ثلاث وحدات داخلية على الأقل
- ١٢- من عيوب نظام التكييف مُتغير الحجم:
- أ) مستوى الضجيج مرتفع
 ب) ارتفاع الكلفة التشغيلية
 ج) ارتفاع تكاليف الصيانة إذا تسرب وسيط التبريد
 د) ارتفاع استهلاك الطاقة
- ١٣- في نظام التكييف مُتغير الحجم ذي الخطوط الثلاثة تتصل كلّ وحدة داخلية بموزع:
- أ) إلكتروني ب) كهرومغناطيسي ج) كهربائي
 د) أوتوماتيكي
- ١٤- يُستخدم في أنظمة التكييف المركبة المُجمعة وسيط التبريد:
- أ) الفريون ب) المياه المثلجة ج) الأمونيا
 د) بروميد الليثيوم
- ١٥- في وحدات تكييف الهواء المركزية المجمعة غالباً يكون المُبخر من نوع:
- أ) الأنبوب المزدوج ب) المزعف ج) الغلاف والملفت
 د) الغلاف والأنباب
- ١٦- يُبين الشكل المجاور وحدة تكييف مجمعة عمودية، حيث يُشير الرقم (1) إلى:
- أ) مُبخر
 ب) نفاح
 ج) مُكثف مُبرد بالماء
 د) ضاغط
- 
- ١٧- في أنظمة تكييف الهواء المركزية التي تعمل بالمياه المبردة (Chiller) تكون درجة الماء الخارج من المُبخر تقارب:
- أ) (4) درجات مئوية ب) (9) درجات مئوية ج) (12) درجة مئوية د) (13) درجة مئوية
- ١٨- صمام التمدد المستخدم مع المُبخرات الجافة في نظام مُبرد الماء، هو:
- أ) العوامات ب) الأنبوب ذو الفوهه ج) الأنبوبة الشعرية د) الحراري
- ١٩- الضواغط الأكثر استخداماً في نظام الضغط المنخفض حيث يكون فيها ضغط التبخر في المُبرد منخفضاً، هي الضواغط:
- أ) التردية ب) الدواره ج) الطاردة عن المركز د) اللولبية
- ٢٠- يُستخدم الضواغط الدوار الحلزوني في أنظمة المُبردات المائية بقدرات تتراوح بالطن بين:
- أ) (100 - 75) ب) (75 - 50) ج) (50 - 25) د) (25 - 10)

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢١- الضاغط الذي تكون مقاومته لتدفق وسيط التبريد قليلة من جانب الضغط المنخفض إلى جانب الضغط العالي، هو:
 د) الوليبي ج) الترندى ب) الطارد عن المركز أ) الدوار الحزوني

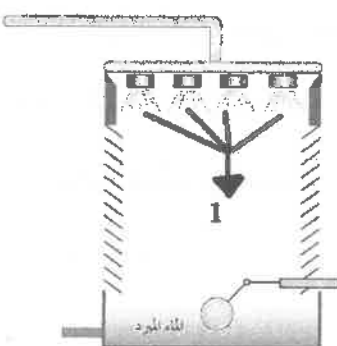
٢٢- يُتميز الضاغط الدوار الوليبي بـ:

- ب) مضخة الزيت أسفل عمود الدوران
- د) قلة عدد القطع الدوارة
- أ) الكفاءة العالية
- ج) قلة الأخطاء

٢٣- في المكثفات التبخيرية يُكتَفُ وسيط التبريد بوساطة:

- د) الماء والهواء معاً
- ج) النيتروجين
- ب) الأمونيا
- أ) بروميد الليثيوم

٤- يُبيّن الشكل المجاور بُرج تبريد ذا حمل طبيعي، حيث يُشير الرقم (١) إلى:



أ) خط تزويد الماء

ب) شرائح فصل الماء عن الهواء

ج) دخول الهواء

د) فالات رش الماء

٢٥- القشور الناتجة عن ترميم المواد الصلبة يمكن التخلص منها عن طريق:

- ب) إضافة مواد كيميائية لجعل الماء غير حامضي
- د) تنظيف مصافي المياه دورياً
- أ) إضافة الكلور للمياه الجارية
- ج) وضع مُنقيات على مداخل الهواء

٢٦- تُستخدم العوامات للتحكم في تدفق وسيط التبريد مع:

- ب) المُبَحِّر ذي الغلاف والأثابيب
- د) بُرج التبريد
- أ) المُكَثِّف التبخيري
- ج) المُبَحِّر ذي الغلاف والأثابيب

٢٧- من مزايا المضخات الطاردة عن المركز:

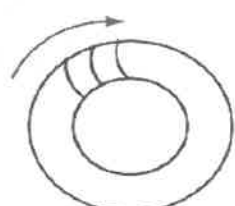
- ب) فوائد الطاقة فيها قليلة
- د) تعمل حتى إذا كان الفراش غير مغمور بالماء
- أ) ملاءمتها الضغوط العالية
- ج) متوسطة الحجم

٢٨- تُقْدِم قرة المضخة المستخدمة في أنظمة التكييف والتبريد بوحدة:

- ب) دورة لكل دقيقة RPM
- د) المتر
- أ) متر مكعب لكل ساعة
- ج) الكيلوواط

٢٩- تُصنَع زعناف ملف التبادل الحراري في وحدات مناولة الهواء من:

- د) الستانلس ستيل
- ج) الحديد
- ب) الألمنيوم
- أ) النحاس



٣٠- يُشير الشكل المجاور إلى مروحة طاردة عن المركز ذات شفرات:

- ب) محورية
- د) مُنحنيَّة للأمام
- أ) قُطريَّة
- ج) مُنحنيَّة للخلف

الصفحة الرابعة

٣١- أحد وسائل التبريد الآتية له قدرة كبيرة على الذوبان والامتزاج في الماء، هو:

د) الأمونيا

ج) فريون 22

أ) فريون 12

٣٢- في دورة تكييف الهواء الامتصاصية يُمزج الماء مع بروميد:

د) الهيدروجين

ج) الأمونيوم

ب) الإيثيل

أ) الليثيوم

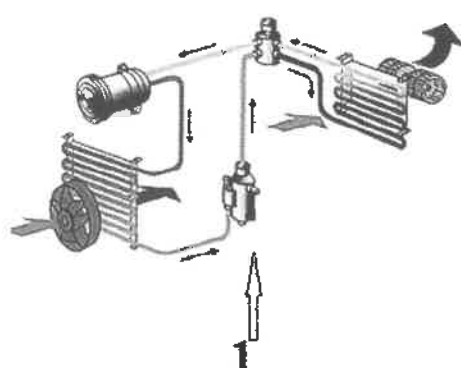
٣٣- في دورة (الأمونيا - ماء) الامتصاصية يتاسب الأمونيا للعمل مع مختلف المعادن، ما عدا:

د) الفولاذ

ج) النحاس

ب) الألمنيوم

أ) الحديد



٣٤- في الشكل المجاور يشير الرقم (1) إلى:

أ) المكثف

ب) خزان السائل والمُجفف

ج) الضاغط

د) المُبخر

٣٥- في مكثف هواء المركبة الجزء الذي يفك ارتباط دوران الضاغط بدوران المُحرّك، هو:

د) صمام التمدد

ج) فرس التعشيق

ب) المكثف

أ) المُبخر

٣٦- يكون قطر أنابيب المكثف بالنسبة إلى قطر أنابيب المُبخر في مكثف هواء المركبة:

أ) أصغر من قطر أنابيب المُبخر

ب) أكبر مرة واحدة من قطر أنابيب المُبخر

د) أكبر مرتين من قطر أنابيب المُبخر

ج) مساوياً لقطر أنابيب المُبخر

٣٧- عند فتح دائرة التبريد الميكانيكية وإجراء عملية الصيانة لنظام تكييف المركبة، فإنه يُنصح بتغيير:

د) المُبخر

ج) فرس التعشيق

ب) خزان السائل

أ) المكثف

٣٨- وسیط التبريد المستخدم في المركبات الحديثة، هو فريون:

R134a (د)

R600 (ج)

R22 (ب)

أ) R12

د) الستانلس ستيل

ج) المطاط المرن

ب) النحاس

أ) الحديد

٣٩- تُصنع الخراطيش المستخدمة في نظام تكييف المركبات من:

د) الستانلس ستيل

(ج)

ب) النحاس

(ج)

ج) المطاط المرن

(ج)

ب) النحاس

(ج)

أ) الحديد

٤٠- عند إجراء عملية التفريغ والشحن لمكثف هواء المركبة، فإن درجة حرارة الهواء عند بوابة مخرج الهواء تتراوح ما بين:

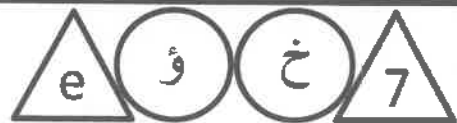
ب) (5 - 10) درجة مئوية

أ) (1 - 5) درجة مئوية

د) (15 - 20) درجة مئوية

ج) (10 - 15) درجة مئوية

»انتهت الأسئلة«



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مجمعة/محلود)

المبحث : الطوم الصناعية الخاصة (كهرباء المركبات)/الورقة الثانية، ف ٢ مدة الامتحان: ٣٠ دس
الفرع: الصناعي
اليوم والتاريخ: السبت ٣٠/١٣/٢٠٢٤ رقم المبحث: 306
رقم الجلوس: ٣٠٦ رقم النموذج: (١)
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- ذراع تشغيل المساحات في نظام ماسحات الزجاج يمثله الشكل:



٠ يمثل الشكل المجاور (المخطط الكهربائي لتشغيل ماسحات الزجاج بحسب السرعة الكبيرة)، اعتمادًا على الشكل، أجب عن الفقرتين (٢، ٣) الآتيتين:

٢- الرمز الذي يمثل مضخة ماء الزجاج، هو:

- (A) (D) (B) (C) (ج) (د) (A)

٣- الرمز الذي يمثل محرك المساحات مع الإرجاع، هو:

- (D) (A) (B) (C) (ج) (د) (A)

٤- المحركات الكهربائية المستخدمة في نظام التحكم بالنافذ الكهربائية، هي محركات ذات:

- (أ) تيار متّاوب أحادي الطور (ب) احتراق داخلي (ج) تيار متّاوب ثلاثي الطور (د) تيار مستمر

٥- يمثل الشكل المجاور أحد مكونات نظام فتح النوافذ الكهربائية وإغلاقها في المركبة، ويدلّ على:

- (أ) مفتاح التحكم بالنظام (ب) محرك كهربائي (ج) صندوق التروس (د) بكرة

٦- العبارات الآتية جميعها صحيحة في ما يخص نظام المسجل والمذيع في المركبة، ما عدا:

- (أ) من الممكن توصيل الهاتف الذكي بسماعات المركبات الحديثة

(ب) عدم قدرته على التخلص من التشويش الكهرومغناطيسي الناتج عن الأجهزة الأخرى بمحبيه

(ج) يجعل السائق متصلاً بالعالم الخارجي

(د) يوصل بخطيّ توصيل موجبين

٧- يتكون هوائي المركبة من أنابيب معدنية مختلفة الأقطار يتداخل بعضها في بعض داخل أنبوب بلاستيكي ويُطلق عليه الهوائي:

- (أ) المطاطي (ب) الزجاجي (ج) العادي (د) لصندوق المركبة الخلفي

٨- كل ما يأتي من مصادر التشويش التي تؤثّر سلبًا في عمل المذيع داخل المركبة، ما عدا نظام:

- (د) تبريد المحرك (ج) التشغيل (ب) التتبّي (أ) التوليد والشحن

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- يُمثل الشكل المجاور المخطط الكهربائي لتوسيع نظام إنذار السرقة في المركبات، اعتماداً على الشكل، أجب عن الفقرتين (٩، ١٠) الآتيتين:

٩- الرمز الذي يُمثل وحدة تحسس الاهتزازات، هو:

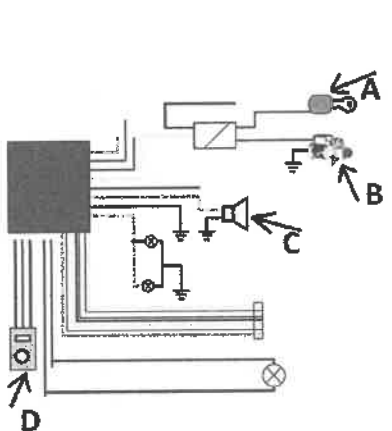
(أ) (C) (ب) (B) (ج) (A) (د) (D)

١٠- الرمز الذي يُمثل سماعة الإنذار، هو:

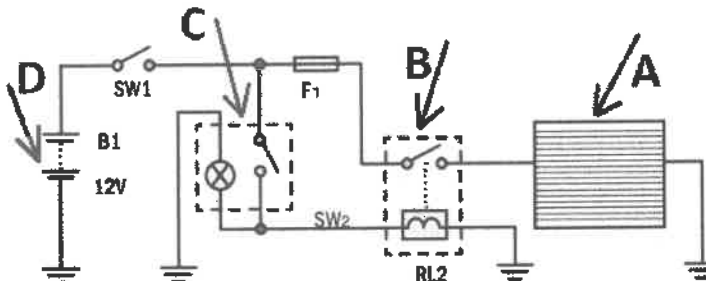
(أ) (A) (ب) (B) (ج) (C) (د) (D)

١١- يتصل المقبس متعدد الاستعمالات بالمصهر الخاص (بالقداحة أو الولاعة) ويمّرر تياراً قيمته بالأمبير:

(أ) ٥ (ب) ٢٠ (ج) ٥٠ (د) ١٠٠



- يُمثّل الشكل المجاور (الدارة الكهربائية لنظام مانع التكافف في المركبات)، اعتماداً على الشكل،

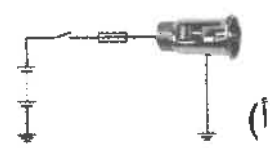
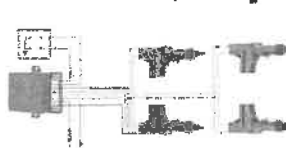
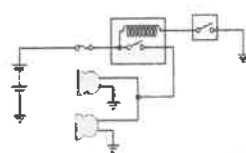
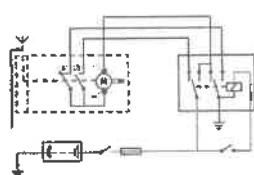


- ١٤- الشكل الذي يمثل المخطط الكهربائي لنظام التبييه، هو:



(د) (ج) (ب) (أ)

١٥- كل ما يأتي من مكونات نظام محسّسات الرجوع إلى الخلف، ما عدا:



- ١٦- العبارات الآتية جميعها صحيحة في ما يخص نظام الوسائل الهوائية، ما عدا:

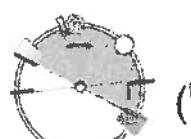
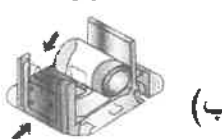
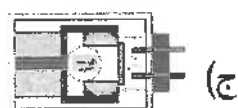
أ) خفض حزام الأمان ونظام الوسائل الهوائية الوفيات الناتجة عن الحوادث بنسبة (30%)
ب) تحتوي بعض المركبات من (4 إلى 8) وسائل هوائية
ج) استحدث بداية القرن الحالي
د) يسمى نظام الحماية المساعد

- ١٧- مجسات الصدمه هي المسؤولة عن إصدار الإشارة إلى وحدة التحكم مُنذّهة إلى الاصطدام بسرعة لا تقل عن:
أ) 45 م/ساعة ب) 45 كم/ساعة ج) 95 م/ساعة د) 30 كم/ساعة

- ١٨- الغلاف الخارجي المعدني لمجسات الاصطدام الأسطوانية تحوي أجزاء المجنح لحمايتها من التلف، ويملاً بغاز:

 - أ) النيتروجين
 - ب) الأمونيا
 - ج) الهيدروجين
 - د) النشادر

- ١٩- مجسّات الاصطدام ذات الصفيحة الدوارة، أحد المجلّبات المستخدمة في نظام الوسائل الهوائية ويمثّلها الشكل:



الصفحة الثالثة

٢٠- وحدة التحكم الإلكتروني المستخدمة في نظام الوسائل الهوائية في المركبة تُرَكَّبُ:

- أ) داخل المقود ب) قرب علة السرعات (الجير) ج) بجانب المُحرَك د) بالقرب من مجمّعات التصادم

٢١- الحسّاسات الآتية جميعها ترتبط بنظام منع انغلاق العجلات وإنفلاتها، ما عدا حسّاس:

- أ) قياس سرعة العجلات ب) الخانق ج) الأكسجين د) ضغط السائق على دواسة الوقود

٢٢- "عند اكتشاف وحدة التحكم الإلكترونية بداية حدوث غلق لإحدى العجلات تُرسل إشارة إلى وحدة التحكم الهيدروليكي؛

لعزل دارة هذه العجلة عن أنابيب الفرامل، عن طريق التحكم بإشارة الصمام الخاص بها، وتستمر العجلات التي لا يحدث فيها غلق في أدائها الطبيعي". تسمى هذه المرحلة بـ:

- أ) التمدّد ب) زيادة الضغط ج) تخفيض الضغط د) تثبيت الضغط

٢٣- الرادار المليميترى أحد مكونات نظام:

- أ) الأمان قبل الاصطدام ب) منع انفصال العجلات ج) المفاتيح الكهربائية د) الوسائل الهوائية

٢٤- الشكل الذي يُمثّل مفتاح المركبة العادي والذي يُعد أحد أنواع المفاتيح في المركبات، هو:



٢٥- كل ما يأتي من مكونات مفتاح التحكم عن بعد في المركبة، ما عدا:

- أ) مُرسِل الإشارة ب) مُتحَكِّم مَايكروي ج) دائرة ترشح غير متحدة التردد د) دائرة تنظيم الجهد

٢٦- العبارات الآتية جميعها صحيحة في ما يخص المركبات الهجينية، ما عدا:

أ) مُعَدَّل استهلاكها للوقود أقل من مُعَدَّل استهلاك المركبات العادية

ب) يتَّسُّج عنها انبعاثات أقل من المركبات العادية

ج) عند الفرملة في أثناء القيادة، يُعاد شحن المركم الكهربائي قليلاً

د) حجم المُحرَك كبير مقارنة بالمركبات العادية

٢٧- مكان تثبيت المراكم ذوات الفولتية العالية لمعظم المركبات الهجينية:

- أ) أسفل مُحرَك الوقود ب) خلف الكرسي الخلفي أو أسفله ج) بجانب علبة الفيوزات د) أسفل كرمسي السائق

٢٨- كل ما يأتي من مكونات نظام إدارة التحكم بالحرارة في المركم ذي الجهد العالي، ما عدا:

- أ) قاطع يدوّي ب) مروحة كهربائية ج) حسّاس حرارة د) وحدة تحكم إلكتروني

٢٩- أحد مكونات المراكم عالية الفولتية المُصْنَعَة من معدن هيدرات التكل هو سائل المركم، والذي يُصنَع من:

- أ) هيدروكسيد النikel NiOH_2 ب) هيدروكسيد البوتاسيوم KOH ج) الجرافيت د) أكاسيد المعادن الانتقالية

٣٠- يُمثّل الشكل المجاور (المُحرَك/المُولَد الكهربائي الثاني $(\text{MG}2)$) المستخدم في المركبات الهجينية،

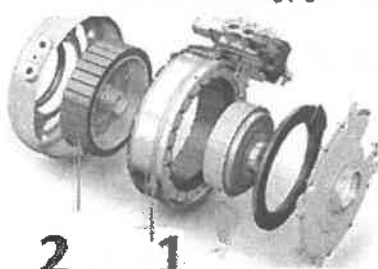
اعتماداً على الشكل، أجب عن الفقرتين (٣٠، ٣١):

٣٠- يُشير الرقم (١) إلى:

- أ) القابض ب) العضو الدوار ج) العضو الثابت د) حسّاس السرعة

٣١- يُشير الرقم (٢) إلى:

- أ) العضو الثابت ب) حسّاس السرعة ج) القابض د) العضو الدوار



الصفحة الرابعة

٣٢- تُحسب مسرعة المُحركات الخَيّة بحسب العلاقة:

$$Ns = 60x \frac{f}{p} \quad (د) \quad Ns = 60x \frac{P}{f} \quad (ج) \quad Ns = 6x \frac{f}{p} \quad (ب) \quad Ns = 6x \frac{P}{f} \quad (أ)$$

٣٣- كل ما يأتي من أجزاء وحدة التحكم بالقدرة الكهربائية في المركبات الهجينية، ما عدا:

- أ) دارات مُحول الخُفْض ب) دارات التقويم ج) مغناطيس دائم د) نظام التبريد

٣٤- تتصل وحدة التحكم بالقدرة مع المحرك المولد الكهربائي الأول بأكبال الضغط الناقلة للقدرة العالية، وعدها:
أ) كيبل واحد ب) كابلان ج) (3) كابلات د) (9) كابلات

٣٥- كل ما يأتي من طرائق التخلص من الحرارة الزائدة في المركبات الهجينية، ما عدا التبريد:
أ) المائي ب) الهوائي ج) بنظام التكييف (غاز) د) باستخدام غاز الأمونيا

٣٦- يحصل نظام المرحلات المركزي مركم الفولتية العالية عن الأجزاء الكهربائية الأخرى في الحالات الآتية جميعها، ما عدا:

أ) عند تفعيل المخادع الهوائية

ب) عند وجود تسريب للكهرباء بين المركم والشاشة

ج) عند نفاد الوقود

د) عند عدم تثبيت الكبل الواسل بين المركم والعاكس تثبيتاً صحيحاً

٣٧- كل ما يأتي من مزايا المركبات الهجينية على التوالي، ما عدا:

أ) عدم الحاجة لصندوق سرعات مُعَدّ بين المحرك والعجلات

ب) استخدام جهاز تقسيم القدرة

ج) انبعاثات الغازات العادمة تكاد تكون صفرًا

د) أكثر ملائمة لاستخدامها داخل المدن

٣٨- المركبات الهجينية المركبة في وضعية الانطلاق عند البداية من الصفر تُدار عجلاتها من:

أ) المحرك/المولد الكهربائي الثاني ب) محرك الاحتراق الداخلي

د) المحرك/المولد الكهربائي الثاني ومحرك الاحتراق الداخلي ج) نظام استرداد الطاقة

٣٩- في المركبات الهجينية عندما يتطلب الأمر صعود منحدر أو التجاوز عن المركبات، فإن العجلات تُرْوَد بالحركة عن طريق:

أ) المركم عالي الفولتية فقط

د) المحركات الكهربائية ومحرك الاحتراق الداخلي ج) محرك الاحتراق الداخلي فقط

٤٠- كل ما يأتي من مساوى المركبات الكهربائية، ما عدا:

أ) إعادة شحن المركم تستغرق مدة طويلة

د) ارتفاع كلفة استبدال المركم ج) تعتمد على مصدر طاقة نظيف

«انتهت الأسئلة»