

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا 



Download on
AppGallery



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



أوراق عمل مادة

التصميم الهندسي

الصف الثالث ثانوي - مسار الحاسوب والهندسة

الفصل الدراسي الثاني

إعداد المعلمة / إلهام عقران



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

يُعدُّ التصميم بمثابة عملية صقل وتحسين مستمرة

- أ- الخطبي
- ب- التكراري
- ج- الشامل
- د- المستدام

مهندس التصميم بمساعدة الحاسوب هو المهندس الذي يقوم بـ.....

- أ- إنشاء النماذج الثنائية وثلاثية الأبعاد
- ب- اختبار التصميم وتقديره
- ج- تصميم عمليات التصنيع الجديدة
- د- إنشاء تصاميم ومنتجات وأنظمة جديدة

تعتبر عملية تطوير جهاز الحاسوب مثال على

- أ- التصميم الخطبي
- ب- التصميم المستدام
- ج- التصميم الشامل
- د- التصميم المريح

هيونج منظم لحل مشكلة، أو تطوير نظام، أو مكون أو عملية جديدة

- أ- التحليل
- ب- التصميم
- ج- التوظيف
- د- التعليم

من مراحل عملية التصميم الهندسي وتعني العصف الذهني واستكشاف الحلول والمفاهيم والأفكار المتعددة والمحتملة للتصميم.

- أ- تعريف المشكلة
- ب- البحث والتحليل
- ج- تكوين المفهوم
- د- اختيار المفهوم

يتم إنتاج التصميم النهائي في مرحلة من مراحل عملية التصميم الهندسي

- أ- تطوير التصميم
- ب- النماذج الأولية
- ج- التنفيذ
- د- العرض والصيانة

هو المسؤول عن التصميم الشامل لأنظمة العقدة وتكاملها

- أ- مهندس تصميم
- ب- مهندس مشروع
- ج- مهندس نظم
- د- مهندس باحث

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
()	يتضمن التصميم الهندسي إنشاء نظام أو مكون أو عملية لتلبية احتياجات محددة	١
()	تتضمن عملية التصميم غالباً إنشاء نماذج أولية غير متكررة وإجراء اختبارات وعمليات تحسينية	٢
()	يضم مهندس التصنيع أن التصميم يلبي معايير الجودة والمواصفات	٣
()	عملية التفكير التصميمي عملية مرنة وقابلة للتكييف، لا تسمح بالتكرار والتحسين في أي مرحلة من مراحل عملية التصميم	٤
()	تُعد عملية التصميم الخطبي أقل مرنة من عمليات التصميم الحديثة	٥
()	التصميم المريح هو نهج تكراري متعدد المجالات يهدف إلى إنشاء حلول صديقة للبيئة وعالية الكفاءة في استخدام الموارد	٦



س١: اختياري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

تعتبر مقاومة التأكيل من الخصائص للمواد المستخدمة في التصميم الهندسي

- ٢
أ- الفيزيائية
ب- الكيميائية
ج- المغناطيسية
د- الكهربائية

المادة المستخدمة في التعبئة والتغليف هي

- ٤
أ- المعادن
ب- البوليمرات
ج- السيراميك
د- المواد المركبة

١
من الأمثلة على الخصائص الفيزيائية التي يجب مراعاتها عند اختيار المواد المستخدمة في التصميم الهندسي

- أ- القوة والصلابة
ب- الكثافة ودرجة الانصهار
ج- مقاومة التأكيل
د- تكلفة الشراء

٦
تحدد الخصائص الميكانيكية سلوك المادة عند تعرضها لـ

- أ- قوى خارجية
ب- تغير درجة الحرارة
ج- مواد كيميائية
د- مجال مغناطيسي

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
()	يتم اعتماد النظام الأمريكي للوحدات على نطاق واسع في العديد من المناطق في جميع أنحاء العالم بما فيها المملكة العربية السعودية	١
()	يستخدم المهندسون مجموعة من الحسابات اليدوية والبرامج الحاسوبية المتخصصة لإجراء القياسات والعمليات الحسابية في عملية التصميم	٢
()	إن استخدام قياسات غير دقيقة في التصميم الهندسي لا يؤثر على نجاح المشروع أو المنتج	٣
()	من مزايا استخدام قياسات دقيقة في التصميم الهندسي أنها تمكن المهندس من تحليل أداء التصميم وتحسينه.	٤
()	تعرف المعادن بمرونتها وسهولتها تشكيلاها، بينما تعرف البوليمرات بقوتها العالية ومتانتها	٥
()	يجب على المهندسين مراعاة تكلفة المواد وتوافرها لاتخاذ قرار صحيح	٦

معلمة المادة/ إلهام عقران



س١: اختياري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

نهج لتطوير المنتج يتضمن قيام فرق عمل متعددة بالعمل بشكل متزامن على جوانب مختلفة من المنتج

- ٤
أ- الهندسة المستدامة
ب- الهندسة التزامية
ج- الهندسة البرمجية
د- الهندسة الميكانيكية

تصميم المنتج الذي يبدأ من المكونات الفردية للنظام وصولاً إلى بناء النظام بأكمله هو التصميم

- ٥
أ- من الأسفل إلى الأعلى
ب- من الأعلى إلى الأسفل
ج- ذو الطرفين المتقابلين
د- في السياق

الإطار الذي يصف المراحل التي يمر بها المنتج، بدءاً من تكوين المفهوم الأولي لذلك المنتج وتطويره، وحتى انتهاء أو سحبه من السوق هو

- ٦
أ- دورة حياة المنتج
ب- هندسة المنتج
ج- التصميم الهندسي
د- التفكير الهندسي

المرحلة التي يتم فيها اكتساب المنتج قبولاً في السوق وترتفع المبيعات بسرعة من مراحل دورة حياة المنتج هي مرحلة

- ٧
أ- التطوير
ب- العرض
ج- النمو
د- النضج

من الأنشطة التي تتم في مرحلة بداية الحياة للمنتج هي

- ٨
أ- أبحاث السوق
ب- مراقبة الجودة
ج- التسعير والربحية
د- التخلص

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
()	تعد هندسة المنتج جزءاً مهماً من عملية تطويره؛ حيث إنها تضمن أن المنتج النهائي يلبي احتياجات العملاء، وأن تصنيعه يتم بكفاءة وفعالية من حيث التكلفة.	١
()	في مرحلة نهاية العمر للمنتج يتم تصنيع المنتج وانتاجه وتسويقه واطلاقه على نطاق تجاري.	٢
()	تهدف الهندسة التزامية إلى تسريع عملية تطوير المنتج.	٣
()	الميزة الرئيسية للتصميم في السياق هي إتاحة إمكانية تحسين كل من النظام العام والمكونات الفردية في الوقت نفسه.	٤

معلمة المادة/ الهام عقران



س) اختياري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

من سمات مدير المشروع الفعال
<p>أ- شديد الانفعال ب- يمتلك مهارة صنع القرار ج- لا يعمل تحت ضغط العمل د- التوتر والقلق <input type="checkbox"/></p>
نقطة تمثل حدثاً رئيساً في دورة حياة المشروع وعندما يتم الوصول إليها ينتقل المشروع إلى مرحلة أخرى.
<p>أ- النقطة المحورية ب- نقطة البداية ج- نقطة النهاية د- النقطة الحرجة <input type="checkbox"/></p>
عملية تخصيص الموارد المتاحة واستخدامها بكفاءة وفعالية من أجل تحقيق أهداف وغايات محددة
<p>أ- إدارة الوقت ب- إدارة التكاليف ج- إدارة الموارد د- إدارة الموظفين <input type="checkbox"/></p>
من الموارد الغير ملموسة للمشروع
<p>أ- الخبرة ب- العاملين ج- الأموال د- المعدات <input type="checkbox"/></p>
من العناصر التي تؤخذ بعين الاعتبار عند تقدير تكاليف المشروع ما عدا
<p>أ- الموارد البشرية ب- الموردون ج- التحديات والمخاطر د- الهدايا الشخصية <input type="checkbox"/></p>
من أنواع من العلاقات المنطقية وتعني أنه يجب إكمال المهمة المحددة قبل أن تبدأ المهمة التالية.
<p>أ- الانتهاء للبداية ب- البداية للبداية ج- البداية للنهاية د- الانتهاء للانتهاء <input type="checkbox"/></p>
خطة تهدف إلى تقليل أي مشكلات محتملة تنشأ عن المخاطر التي قد تؤثر سلباً على إكمال المشروع
<p>أ- خطة إدارة المهام ب- خطة إدارة التكاليف ج- خطة إدارة المخاطر د- خطة إدارة الموظفين <input type="checkbox"/></p>

سلسلة من الأنشطة أو المهام التي يتعين إكمالها خلال إطار زمني محدد وضمن ميزانية محددة بهدف إنشاء منتج أو خدمة
<p>أ- المشروع ب- النشاط ج- المنتج د- الهدف <input type="checkbox"/></p>
عملية تخطيط الموارد وإدارتها والتحكم فيها؛ لتحقيق الأهداف المحددة ضمن مخطط زمني محدد.
<p>أ- إدارة المشروع ب- هندسة المنتج ج- تحليل المشروع د- تخطيط المشروع <input type="checkbox"/></p>
شخص محترف مسؤول عن قيادة الفريق وإدارة المشروع من بدايته إلى نهايته
<p>أ- مهندس المشروع ب- مهندس التصميم ج- مدير المشروع د- مدير الإنتاج <input type="checkbox"/></p>
يعد تخطيط المشروع مهماً لعدة أسباب منها
<p>أ- غموض الأهداف ب- إدارة المخاطر ج- ضعف الأداء د- زيادة تكاليف المشروع <input type="checkbox"/></p>
أداة التحليل الرباعي يرمز لها بالرمز
<p>أ- SWOT ب- FFE ج- CAD د- BEST <input type="checkbox"/></p>
من مزايا إدارة المشروع
<p>أ- توفير الوقت والجهد ب- زيادة فرص الفشل ج- تضييع ميزانية المشروع د- مشاكل بين أعضاء الفريق <input type="checkbox"/></p>
كل مما يلي يعتبر من محددات إدارة المشروع ما عدا
<p>أ- النطاق ب- الوقت ج- التكلفة د- الحواجز <input type="checkbox"/></p>

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
()	يتميز المشروع بأن له مخطط زمني غير ثابت يُحدّد فيه تاريخ بداية المشروع وتكون نهايته حسب إمكانات الشركة	١
()	تخطيط المشروع هو عملية تحديد النطاق والأهداف والمهام الازمة لإكمال المشروع	٢
()	يساعد التخطيط الفعال للمشروع على ضمان وجود فهم واضح لدى كافة أعضاء الفريق لأهداف المشروع ومتطلباته	٣
()	في أداة التحليل الرباعي SWOT تعد نقاط القوة ونقاط الضعف من العوامل الخارجية التي تؤثر على الشركة أو المشروع	٤
()	يؤدي مدير المشروع دوراً رئيسياً في المشروع بصفته مسؤولاً بشكل أساسي عن إتمامه بنجاح	٥
()	عناصر مثلث إدارة المشروع لا تؤثر بعضها وإيجاد التوازن بينها لا يحقق جودة المشروع	٦
()	إن تحديد أهداف المشروع ونطاقه ومتطلباته ليس من مهام مدير المشروع	٧
()	تتمثل فكرة العمل الجماعي في تقسيم فريق العمل إلى مجموعات أصغر تؤدي المهام الفرعية الموكلة لكل منها	٨
()	من النقاط التي يجب مراعاتها عند تحديد الموعد النهائي للمشروع اعلام الموظفين والعاملين بالخطة الزمنية لتنفيذ المشروع وتذكيرهم بها بشكل دوري	٩
()	تستخدم طريقة تحليل ABC لتصنيف البيانات الضخمة إلى مجموعات الموعد النهائي للمهمة أو المشروع	١٠
()	الموعد النهائي للمهمة أو المشروع هو آخر وقت أو تاريخ يمكن من خلاله إكمال المهمة أو المشروع	١١
()	تعتبر إدارة التكاليف مهمة لأنها من خلالها يتم تجاوز نطاق الميزانية المخصصة	١٢
()	من التحديات التي تواجه عملة تقييم التكاليف قلة الخبرة	١٣
()	من فوائد العمل الجماعي أنه يعزز الإبداع وبناء الثقة	١٤
()	من معايير اختيار فريق العمل التخصص وقلة الخبرات السابقة	١٥
()	من عيوب العمل عن بعد للشركات تقليل التكلفة المالية لعدم وجود حاجة لتوفّر مقر عمل للموظف	١٦

س٣: على : يعد تخطيط المشروع أمراً مهماً؟

س٤: ما هي مكونات مثلث إدارة المشروع؟

س٥: عددي اثنين لكل مما يلي :

أ- مسؤوليات مدير المشروع؟	ب- أنواع تكاليف المشروع؟	ج- أنواع الموارد؟
.....



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

من البرمجيات المستخدمة لإدارة المشاريع.....

- أـ Free CAD
- بـ Gantt Project
- جـ Ultimaker Cura
- دـ AutoCad

مستند رسمي يجهز لغرض مراقبة المشروع ومتابعة تنفيذه

- أـ هندسة المنتج
- بـ دورة حياة المشروع
- جـ خطة المشروع
- دـ الموارد البشرية

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
()	تعتبر خطة المشروع أهم مستند يجب إعداده بعد نهاية المشروع فهي المفتاح لنجاح المشروع	١
()	يوفر مخطط قانت Gantt Chart نطاقاً زمنياً يساعد في تحديد مهام محددة في مشروع ما وتنسيقها ومتابعتها.	٢
()	قد تتضمن المهمة الرئيسية في المشروع مهام فرعية أخرى.	٣
()	النقاط المحورية للمشروع تتمثل في النقاط الهامة في المشروع.	٤
()	الدور الوظيفي الافتراضي في برنامج قانت بروجكت هو مهندس التصميم.	٥
()	يمكنك تصدير مخططك بتنسيق صورة بحيث يمكن مشاركته مع أشخاص آخرين في فريق عملك.	٦

مشروع الوحدة الأولى (برمجيات إدارة المشاريع) Gantt Project

الدرجة	الخطوات المطلوبة	م
أولاً: إنشاء المشروع (Project)		
١	انشئي مشروع جديد يحمل اسم مشروعك ومؤسسوك مع تحديد أيام الإجازات الأسبوعية	١
	ثانياً: إنشاء المهام (Tasks)	
١	أنشئي قائمة بمهام مشروعك	٢
١	لكل مهمة غيري خصائصها (تاريخ البدء- المدة- الأولوية - النقاط المحورية - اللون)	٣
٠.٥	أنشئي مهام فرعية، ونقاط محورية لمشروعك	٤
٠.٥	اضيفي حالة إكمال لكل مهمة	٥
ثالثاً: إنشاء أدوار الموارد (Resource Roles)		
١	أنشئي قائمة بالأدوار الوظيفية التي تناسب مشروعك	٦
رابعاً: إنشاء الموارد (Resources)		
١	أنشئي قائمة بأسماء الموظفين (الموارد) مع تحديد الدور الوظيفي لكل موظف	٧
٠.٥	اربطي كل مهمة من مهام مشروعك بالموظف المناسب من قائمة الموارد لديك	٨
خامساً: العلاقات بين المهام		
١	قومي بتحديد العلاقات بين المهام	٩
سادساً: حفظ المشروع وتصديقه		
٠.٥	احفظي مشروعك	١٠
١	صدرى خطة مشروعك بصيغتين (صورة نقطية- تقرير PDF)	١١
١	ارفقى الوثيقة الأولية مشروعك، وتقرير مخططك الذي صدرتىه في الخطوة السابقة ، وصورة المخطط على الحاسوب الالكتروني (آخر موعد لتسليم المشروع يوم الأحد ١٤٤٥/٦/١١هـ)	١٢
١٠ : المجموع		



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

هو اختبار للمنتجات بالقرب من حدودها، دون الوصول إلى نقاط تدميرها أو التسبب في تلفها

- أ- الاختبار المدمر
- ب- الاختبار الغير مدمر
- ج- اختبار الجودة
- د- اختبار الأداء

يتم في هذه المرحلة من دورة التصميم تحسين التصميم المقترن للوصول إلى أفضل حل ممكن

- أ- مرحلة البحث
- ب- مرحلة النموذج الأولى
- ج- مرحلة الاختبار
- د- مرحلة التحسين

نوع من الرسومات التصويرية يركز على واجهة النموذج ويعرضه بزاوية ٤٥ درجة بالنسبة للمحور السيني

- أ- الرسم الهندسي المائل
- ب- الرسم متماثل القياس
- ج- الاسقاط المنظوري
- د- الاسقاط المتعامد

مرحلة من مراحل عملية التصميم يتم فيها تحديد الغرض من المنتج، ووصف المشكلة التي يحلها، واحتياجات المستخدمين

- أ- مرحلة البحث
- ب- مرحلة النموذج الأولى
- ج- مرحلة الاختبار
- د- مرحلة التحسين □

تعتبر الجماليات من الخصائص الواجبأخذها في الاعتبار أثناء مرحلة البحث وتعني

- أ- كيفية استخدام الأشياء والتفاعل مع البيئة
- ب- شكل المنتج ولونه وملمسه وتناسقه
- ج- قياس الخصائص البشرية
- د- ضمان أن المنتجات آمنة لمستهلك والبيئة □

تعتبر الطباعة ثلاثية الأبعاد من تقنيات

- أ- التصنيع بالإزالة
- ب- التصنيع بالإضافة
- ج- التحكم الرقمي باستخدام الحاسب
- د- الإنتاج الآلي الذكي □

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
()	عملية التصميم الهندسي هي عملية غير تكرارية تسمح للشخص بحل مشكلة وضع خطة فعالة لتطوير المنتج	١
()	يجب التركيز على الاهتمام بالجانب الجمالي للمنتج بغض النظر عن الوظائف الأساسية للمنتج	٢
()	يجب إيجاد التوازن بين مظهر المنتج ووظيفته	٣
()	يجب أن يكون المنتج سهل الاستخدام ومرحباً ومناسباً لحاجات المستخدم	٤
()	قد يتطلب الوصول إلى التصميم النهائي للمنتج تكرار مرحلة النموذج الأولى عدة مرات	٥
()	تحصيص الوقت والموارد الكافية لاختبار المنتج في المراحل الأولى من تطويره، كفيل بتوفير تكاليف الإصلاح والتعديل في مراحل التطوير اللاحقة	٦
()	تمكّن الاختبارات الواقعية المصمّمين من اختيار حدود تحمل النموذج الأولى للظروف المختلفة والشديدة	٧
()	يتضمن اختبار حدود تحمل المنتج تحطيم النموذج الأولى	٨
()	يجب على المصمّمين التأكد من قدرة المنتج، وكذلك جمّيع مكوناته على العمل في الظروف القاسية	٩
()	يساهم إعادة تكرار الإنتاج في تحسين التصميم والنماذج الأولى.	١٠
()	التصنيع بالإزالة هو عملية إنشاء مجسمات صلبة ثلاثية الأبعاد من خلال إضافة طبقة تلو الأخرى	١١
()	يتم في الإسقاط المتعامد عرض النموذج ثلاثي الأبعاد بطريقة تحاكي العمق المكاني	١٢
()	العرض التفصيلي هو رسومات تجمّع تُظهر كل جزء من المنتج على حدة	١٣
()	يعطي النموذج الأولى الفعلي التمثيل الأقل دقة للمنتج	١٤



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

٢ تقنية تستخدم لإنشاء أشكال ثنائية الأبعاد على سطح مستوى

- أ- الرسم التخطيطي
- ب- المسودة
- ج- تصميم القطعة
- د- العمارة

٤ هو قاعدة أو شرط يتم تطبيقه على مجسم للتحكم في كيفية تعديله أو نقله.

- أ- القيد
- ب- التخطيط
- ج- الحرية
- د- المسافة

١ مجموعة الأدوات والميزات التي يتم تنظيمها وتجميعها معاً لأداء مهمة أو مجموعة من المهام المحددة

- أ- سطح العمل
- ب- الهيكل
- ج- الشبكة
- د- البطانة

٦ سطح العمل الذي يستخدم لإنشاء أجزاء وتجمعات صلبة ثلاثة الأبعاد هو

- أ- Start
- ب- Part Design
- ج- Sketcher
- د- Draft

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
()	١ يشير التصميم ثلاثي الأبعاد إلى تمثيل مجسم باستخدام بُعدَيْن، وهما الطول والعرض دون العمق	
()	٢ تستخدم الرسومات ثنائية الأبعاد في عملية التصنيع لإنشاء الأجزاء والتجمعات	
()	٣ إنشاء رسومات الأبعاد ثنائية أكثر تعقيداً واستهلاكاً لوقت مقارنة بإنشاء رسومات ثلاثية الأبعاد	
()	٤ برنامج فري كاد هو برنامج مجاني ومغلق المصدر لتصميم النماذج ثلاثية الأبعاد بمساعدة الحاسوب	
()	٥ يمكنك استخدام تقنية البطانة لتحويل الرسم ثنائي الأبعاد إلى شكل ثلاثي الأبعاد.	
()	٦ يُعد إنشاء الهيكل في برامج التصميم بمساعدة الحاسوب خطوة أساسية في عملية التصميم والتصنيع	
()	٧ يتم استخدام السطح XZ بشكل أساسي لإنشاء الرسومات التخطيطية	
()	٨ يُعد تفعيل الشبكة عند استخدام برنامج فري كاد أمراً ضرورياً لأنّه يسمح لك بإنشاء المجسمات وتعديلها بدقة أكبر	

معلمة المادة/ إيهام عقران



س١: اختياري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

اللّادة التي تستخدم لتكوين ثقب في الترس هي ...	٢
أ- التحديد	
ب- التدوير	
ج- التقيد	
د- التجويف	

الرس الذي يتصل بمصدر الطاقة يسمى	١
أ- ترس العزم	
ب- ترس القيادة	
ج- ترس الدوران	
د- ترس الشد <input type="checkbox"/>	

يمكن استخدام أداة لتحويل الرسم ثنائي الأبعاد إلى مجسم ثلاثي الأبعاد	٢
أ- البطانة	
ب- الهيكل	
ج- الشبكة	
د- القطعة <input type="checkbox"/>	

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
()	الترس هو عجلة مسنتة تتصل بترس آخر مماثل عادة ما يكون أكبر أو أصغر منها.	١
()	يمكن استخدام الترس لتعديل السرعة أو الاتجاه ولا يمكن استخدامها لتعديل عزم الدوران	٢
()	إذا كان ترس القيادة أصغر من الترس المدار تزداد السرعة	٣
()	يمكنك قياس الترس عن طريق عد أسنانه.	٤
()	عندما يتم توصيل ترسين فإن عدد أسنان كل ترس يحدد سرعة دوران كل منهما ومقدار القوة التي يمتلكها.	٥
()	عند استخدام التروس من الضروري تحديد المسافة المركزية بينها لضمان تشابكها وعملها بالشكل السليم	٦

معلمة المادة/ الهام عقران



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

٤	يستخدم ورق الطباعة القياسي بشكلٍ أساسي في تطبيقات الطباعة ب.....
أ	الترسيب الانتقائي التدريجي بالطبقات
ب	نمذجة الترسيب المنصهر
ج	اللحم بالشعاع الإلكتروني
د	التلبيد والانصهار بالليزر
٥	من مواد الطباعة ثلاثية الأبعاد التي تعتبر آمنة بيئياً، ويمكن إعادة تدويرها بسهولة هي
أ	البلاستيك
ب	المعدن
ج	الورق
د	السيراميك

١	نوع الطباعة التي تعتمد على الليزر واستخدام أصمام البوليمرات الضوئية لصنع أجزاء دقيقة هي
أ	الطباعة الحجرية المجمدة
ب	معالجة الضوء الرقمي
ج	التلبيد والانصهار بالليزر
د	نمذجة الترسيب المنصهر
٢	من التحديات التي تواجه الطباعة الثلاثية باستخدام التلبيد والانصهار بالليzer
أ	إجراءات المعالجة المطلوبة بعد الطباعة
ب	شاشة النموذج مع مرور الوقت
ج	تقليل المخلفات ونفقات التشغيل
د	السامية وأوقات التبريد الطويلة
٣	التقنية التي تعمل من خلال إذابة خيوط بلاستيكية يتم ترسيبها طبقة تلو الأخرى هي
أ	نمذجة الترسيب المنصهر
ب	الربط الطيفي
ج	النفث المادي
د	الترسيب الانتقائي بالطبقات

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
()	تُعدُّ الطباعة ثلاثية الأبعاد عمليةً تصنّع باستخدام اليدين.	١
()	تسمح الطباعة ثلاثية الأبعاد بإنتاج مجسمات معقدة ومركبة، مع تقليل احتمالية حدوث خطأ بشري.	٢
()	الطباعة الحجرية المجمدة أسرع من الطباعة ثلاثية الأبعاد بمعالجة الضوء الرقمي	٣
()	تُنتج الطباعة بالتلبيد والانصهار أجزاء مطبوعة أقوى من تلك التي تُنتجها الطباعة الحجرية المجمدة والطباعة بمعالجة الضوء الرقمي وبدقة ولغان أعلى.	٤
()	تُعدُّ المنتجات المطبوعة بتقنية الربط الطيفي أقل قوة من تلك التي يتم طباعتها بأنواع الطابعات الأخرى.	٥
()	الطباعة بالنفث المادي يتم بها نفث مواد إنشاء سائلة أو منصهرة من خلال رأس نفث واحد.	٦
()	تعتمد تقنية اللحام بالشعاع الإلكتروني على استخدام شعاع إلكتروني وليس ليزري كمصدر حراري	٧
()	تستخدم الطباعة بالترسيب الانتقائي التدريجي بالطبقات بكثافة في صناعات السيارات والطيران لتصنيع الأجزاء المعقدة.	٨
()	يُعدُّ مسحوق الفولاذ المقاوم للصدأ أحد أقوى المعادن وأكثرها استخداماً لتطبيقات الطباعة ثلاثية الأبعاد المختلفة	٩
()	من مزايا الطباعة ثلاثية الأبعاد استخدام الأدوات والآلات بشكل أكثر.	١٠
()	كان القطاع الطبي من أوائل القطاعات التي بدأت باستخدام تقنيات الطباعة ثلاثية الأبعاد، وذلك نظراً لإمكانية تحضير المنتجات حسب حاجة كل مريض	١١

س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

٣	من أدوات إدارة الطباعة ويتتيح لك ضبط اعدادات الطباعة.....
A	Monitor
B	Slice
C	Prepare
D	Preview

٤	يتم إنشاء هيكل الدعم في وضع.....
A	Monitor
B	Slice
C	Prepare
D	Preview

١	يتضمن تجهيز الملف الرقمي للطباعة تصدير ملف فري كاد كملف بامتداد
A	Obj
B	png
C	fcs
D	std

٢	يُستخدم زر..... لإعداد النموذج ثلاثي الأبعاد لطباعته عن طريق تقطيعه إلى طبقات
A	Monitor
B	Slice
C	Prepare
D	Preview

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
()	ملفات "OBJ" و "STL" هي تنسيقات ملفات ثلاثية الأبعاد شائعة الاستخدام في الطباعة ثلاثية الأبعاد.	١
()	التيميكر كيورا Ultimaker Cura هو برنامج مجاني مغلق المصدر يُستخدم لإعداد نماذج ثلاثية الأبعاد للطباعة	٢
()	يجب حفظ مشروعك بتنسيق "gcode" لكي تتمكن طابعتك من طباعة النماذج ثلاثية الأبعاد.	٣
()	كلما زاد ارتفاع الطبقة زادت جودة الجسم المطبوع ودقته .	٤
()	تشير الدقة Resolution في برنامج كيورا إلى ارتفاع طبقة النموذج أو الجسم ثلاثي الأبعاد المطبوع	٥

معلمة المادة/ الهام عقران



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

اللادة التي تنشئ نسخة جديدة ومستقلة عن المجسم أو مجموعة المجسمات هي
.....

- A- Symmetry
- B- Copy
- C- Colne
- D- Move

اللادة التي تتيح لك تحديد مجسم واحد أو أكثر ونقلها إلى موضع جديد في مساحة العمل هي
.....

- A- Symmetry
- B- Copy
- C- Colne
- D- Move

اللادة التي تساعدك في إنشاء سلسلة خطوط متراقبطة تكون شكلاً مغلقاً هي لادة
.....

- A- Polyline
- B- Pad
- C- Pocket
- D- Point

اللادة التي تساعدك في إنشاء فجوة أو تجويف هي لادة
.....

- A- Polyline
- B- Pad
- C- Pocket
- D- Point

اللادة التي تنشئ نسخة من مجسم أو مجموعة مجسمات، لكنها تبقى مرتبطة بالجسم الأصلي هي
.....

- A- Symmetry
- B- Copy
- C- Colne
- D- Move

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
()	عند تصميم نماذج في فري كاد سيساعدك استخدام الشبكة بمقاس أكبر لإنشاء تفاصيل بدقة عالية	١
()	من الممارسات الجيدة في النماذج ثلاثية الأبعاد أن يتم إخفاء الهياكل الموجودة في التصميم عند إنشاء هيكل آخر	٢

معلمة المادة/ إلهام عقران



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

٥ يعد الصقل مهماً عند استخدام الطباعة بتقنية حيث يكون سطح المنتج خشنًا ومساميًّا بسبب طبيعة العملية.

- أ- معالجة الضوء الرقمي
- ب- ذوبان الليزر الانتقائي
- ج- الترسيب الانتقائي بالطبقات
- د- اللحام بالشعاع الإلكتروني

١ الخطوة الأولى في عملية التهيئة لاختبار النموذج هي

- أ- تحديد أهداف الاختبار
- ب- وضع معايير الاختبار
- ج- تحديد عمليات الاختبار
- د- تحديد موارد الاختبار

٦ أداة أساسية في قياس أبعاد المنتجات المطبوعة ثلاثية الأبعاد

- أ- المسماك الرقمي
- ب- جهاز اختبار مقاومة اشد
- ج- مجهر المسح الإلكتروني
- د- اختبار الموجات فوق الصوتية

٢ بعد الانتهاء من عملية التهيئة للاختبار يجب

- أ- تحديد عمليات الاختبار
- ب- إنشاء مخطط زمني للاختبار
- ج- إعداد تقرير للاختبار
- د- تحديد موارد الاختبار

٧ جهاز يساعد في تحديد العيوب التي قد لا تكون مرئية من الخارج.

- أ- جهاز اختبار مقاومة الشد
- ب- جهاز الفحص بالأشعة السينية
- ج- مقياس الطيف الضوئي
- د- اختبار اختراق الصبغة

٣ تم خلال هذه المرحلة مراجعة تصميم المنتج وتحسينه بناءً على التغذية الراجعة من عمليات الاختبار والتقييم

- أ- الاختبار الفعلي للمنتج
- ب- الاختبار الافتراضي للمنتج
- ج- تنقية المنتج
- د- تصنيع المنتج

٤ تساعد هذه العملية من عمليات تنقية المنتج في الحصول على سطح أملس وجميل للمنتج

- أ- تحليل نتائج الاختبار
- ب- تحديد تعديلات التصميم
- ج- صقل الأجزاء المطبوعة
- د- التوثيق

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
()	١ لا بد أن يتم تجهيز خطة لاختبار النموذج قبل البدء بتنفيذ أي اختبار	
()	٢ من الشائع إجراء اختبار افتراضي باستخدام عمليات المحاكاة بمساعدة الحاسوب، وذلك بعد إجراء الاختبارات الفعلية	
()	٣ يُعد التوثيق ضروريًّا في مرحلة التنقية حيث يضمن أن المنتج يفي بالمتطلبات الأصلية ويتوافق بشكل تام مع مواصفات التصميم.	
()	٤ لا يؤثُّ نوع المواد المستخدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد على جودة المنتج النهائي	
()	٥ يُعد اختبار اختراق الصبغة طريقة اختبار تدميرية تُستخدم لتحديد العيوب السطحية في المنتجات	
()	٦ يمكن أن تؤدي الأخطاء البشرية أثناء عمليات الاختبار والتنقية إلى جمع أو تحليل البيانات بشكل دقيق	



س٣: اكتب حرف الإجابة الصحيحة من العمود (ب) أمام ما يناسبها من العمود (أ) :

العمود (ب)	الإجابة	العمود (أ)
أ- اختبار قوة ومتانة المنتجات المطبوعة ثلاثية الأبعاد		المسماك الرقمي I
ب- تحديد العيوب الصغيرة جداً التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.		جهاز اختبار مقاومة الشد II
ج- يستخدم لضمان مطابقة قياسات المنتج المطبوع للنموذج ثلاثي الأبعاد، ومطابقتها للمواصفات المطلوبة.		جهاز الفحص بالأشعة السينية III
د- قياس لون المنتجات المطبوعة ثلاثية الأبعاد		جهاز اختبار خشونة السطح IV
هـ- فحص الهيكل الداخلي للمنتجات المطبوعة ثلاثية الأبعاد		مجهر المسح الإلكتروني V
و- يستخدم لمحاكاة الظروف البيئية المختلفة مثل: درجة الحرارة		مقياس الطيف الضوئي VI
ز- جهاز يمكنه اختبار مقاومة المنتجات المطبوعة ثلاثية الأبعاد للصدامات		غرف الاختبار البيئي VII
كـ- قياس درجة صقل السطح للمنتجات المطبوعة ثلاثية		

معلمة المادة/ إلهام عقران



حل أوراق عمل مادة

التصميم الهندسي

الصف الثالث ثانوي - مسار الحاسوب والهندسة

الفصل الدراسي الثاني

إعداد المعلمة / الهام عقران



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

يُعدُّ التصميم بمثابة عملية صقل وتحسين مستمرة

- أ- الخطى
- ب- التكراري
- ج- الشامل
- د- المستدام

مهندس التصميم بمساعدة الحاسوب هو المهندس الذي يقوم

.....

- أ- إنشاء النماذج الثنائية وثلاثية الأبعاد
- ب- اختبار التصميم وتقييمه
- ج- تصميم عمليات التصنيع الجديدة
- د- إنشاء تصاميم ومنتجات وأنظمة جديدة

تعتبر عملية تطوير جهاز الحاسوب مثال على

- أ- التصميم الخطى
- ب- التصميم المستدام
- ج- التصميم الشامل
- د- التصميم المريح

هونهج منظم لحل مشكلة، أو تطوير نظام، أو مكون أو عملية جديدة

- أ- التحليل
- ب- التصميم
- ج- التوظيف
- د- التعليم

من مراحل عملية التصميم الهندسي وتعنى العصف الذهنى واستكشاف الحلول والمفاهيم والأفكار المتعددة والمحتملة للتصميم.

- أ- تعريف المشكلة
- ب- البحث والتحليل
- ج- تكوين المفهوم
- د- اختيار المفهوم

يتم انتاج التصميم النهائي في مرحلة من مراحل عملية التصميم الهندسي

- أ- تطوير التصميم
- ب- النماذج الأولية
- ج- التنفيذ
- د- العرض والصيانة

هو المسؤول عن التصميم الشامل لأنظمة العقدة وتكاملها

- أ- مهندس تصميم
- ب- مهندس مشروع
- ج- مهندس نظم
- د- مهندس باحث

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
(✓)	يتضمن التصميم الهندسي إنشاء نظام أو مكون أو عملية لتلبية احتياجات محددة	١
(✗)	تتضمن عملية التصميم غالباً إنشاء نماذج أولية غير متكررة واجراء اختبارات وعمليات تحسينية	٢
(✗)	يضمن مهندس التصنيع أن التصميم يلبي معايير الجودة والمواصفات	٣
(✗)	عملية التفكير التصميمي عملية مرنة وقابلة للتكييف، لا تسمح بالتكرار والتحسين في أي مرحلة من مراحل عملية التصميم	٤
(✓)	تعد عملية التصميم الخطى أقل مرنة من عمليات التصميم الحديثة	٥
(✗)	التصميم المريح هو نهج تكراري متعدد المجالات يهدف إلى إنشاء حلول صديقة للبيئة وعالية الكفاءة في استخدام الموارد	٦



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

تعتبر مقاومة التأكّل من الخصائص للمواد المستخدمة في التصميم الهندسي

- أ- الفيزيائية
- ب- الكيميائية
- ج- المغناطيسية
- د- الكهربائية

المواد المستخدمة في التعبئة والتغليف هي

- أ- المعادن
- ب- البوليمرات
- ج- السيراميك
- د- المواد المركبة

من الأمثلة على الخصائص الفيزيائية التي يجب مراعاتها عند اختيار المواد المستخدمة في التصميم الهندسي

- أ- القوة والصلابة
- ب- الكثافة ودرجة الانصهار
- ج- مقاومة التأكّل
- د- تكلفة الشراء

تحدد الخصائص الميكانيكية سلوك المادة عند تعرضها ل.....

- أ- قوى خارجية
- ب- تغير درجة الحرارة
- ج- مواد كيميائية
- د- مجال مغناطيسي

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
(✗)	يتم اعتماد النظام الأمريكي للوحدات على نطاق واسع في العديد من المناطق في جميع أنحاء العالم بما فيها المملكة العربية السعودية	١
(✓)	يستخدم المهندسون مجموعة من الحسابات اليدوية والبرامج الحاسوبية المتخصصة لإجراء القياسات والعمليات الحسابية في عملية التصميم	٢
(✗)	إن استخدام قياسات غير دقيقة في التصميم الهندسي لا يؤثر على نجاح المشروع أو المنتج	٣
(✓)	من مزايا استخدام قياسات دقيقة في التصميم الهندسي أنها تمكن المهندس من تحليل أداء التصميم وتحسينه.	٤
(✗)	تعرف المعادن بمرونتها وسهولتها تشكيلها، بينما تعرف البوليمرات بقوتها العالية ومتانتها	٥
(✓)	يجب على المهندسين مراعاة تكلفة المواد وتوافرها لاتخاذ قرار صحيح	٦

معلمة المادة/ الهام عقران



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

نهج لتطوير المنتج يتضمن قيام فرق عمل متعددة بالعمل بشكل متزامن على جوانب مختلفة من المنتج

- ٤
 أ- الهندسة المستدامة
ب- الهندسة التزامنة
 ج- الهندسة البرمجية
 د- الهندسة الميكانيكية

تصميم المنتج الذي يبدأ من المكونات الفردية للنظام وصولاً إلى بناء النظام بأكمله هو التصميم

- ٥
أ- من الأسفل إلى الأعلى
 ب- من الأعلى إلى الأسفل
 ج- ذو الطرفين المتقابلين
 د- في السياق

الإطار الذي يصف المراحل التي يمر بها المنتج، بدءاً من تكوين المفهوم الأولي لذلك المنتج وتطويره، وحتى انتهاء أو سحبه من السوق هو

- ٦
 أ- دورة حياة المنتج
 ب- هندسة المنتج
 ج- التصميم الهندسي
 د- التفكير الهندسي**

المرحلة التي يتم فيها اكتساب المنتج قبولاً في السوق وترتفع المبيعات بسرعة من مراحل دورة حياة المنتج هي مرحلة

- ٧
 أ- التطوير
 ب- العرض
 ج- النمو
 د- النضج**

من الأنشطة التي تتم في مرحلة بداية الحياة للمنتج هي

- ٨
 أ- أبحاث السوق
 ب- مراقبة الجودة
 ج- التسعير والربحية
 د- التخلص**

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
(✓)	تعدّ الهندسة المنتج جزءاً مهماً من عملية تطويره؛ حيث إنها تضمن أن المنتج النهائي يلبي احتياجات العملاء، وأن تصنيعه يتم بكافأة وفعالية من حيث التكلفة.	١
(✗)	في مرحلة نهاية العمر للمنتج يتم تصنيع المنتج وانتاجه وتسويقه واطلاقه على نطاق تجاري.	٢
(✓)	تهدف الهندسة التزامنية إلى تسريع عملية تطوير المنتج.	٣
(✗)	الميزة الرئيسية للتصميم في السياق هي إتاحة إمكانية تحسين كل من النظام العام والمكونات الفردية في الوقت نفسه	٤

س) اختياري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

من سمات مدير المشروع الفعال
<p>أ- شديد الانفعال ب- يمتلك مهارة صنع القرار ج- لا يعمل تحت ضغط العمل د- التوتر والقلق <input type="checkbox"/></p>
نقطة تمثل حدثاً رئيساً في دورة حياة المشروع وعندما يتم الوصول إليها ينتقل المشروع إلى مرحلة أخرى.
<p>أ- النقطة المحورية ب- نقطة البداية ج- نقطة النهاية د- النقطة الحرجة <input type="checkbox"/></p>
عملية تخصيص الموارد المتاحة واستخدامها بكفاءة وفعالية من أجل تحقيق أهداف وغايات محددة
<p>أ- إدارة الوقت ب- إدارة التكاليف ج- إدارة الموارد د- إدارة الموظفين <input type="checkbox"/></p>
من الموارد الغير ملموسة للمشروع
<p>أ- الخبرة ب- العاملين ج- الأموال د- المعدات <input type="checkbox"/></p>
من العناصر التي تؤخذ بعين الاعتبار عند تقدير تكاليف المشروع ما عدا
<p>أ- الموارد البشرية ب- الموردون ج- التحديات والمخاطر د- الهدايا الشخصية <input type="checkbox"/></p>
من أنواع من العلاقات المنطقية وتعني أنه يجب إكمال المهمة المحددة قبل أن تبدأ المهمة التالية.
<p>أ- الانتهاء للبداية ب- البداية للبداية ج- البداية للنهاية د- الانتهاء للانتهاء <input type="checkbox"/></p>
خطة تهدف إلى تقليل أي مشكلات محتملة تنشأ عن المخاطر التي قد تؤثر سلباً على إكمال المشروع
<p>أ- خطة إدارة المهام ب- خطة إدارة التكاليف ج- خطة إدارة المخاطر د- خطة إدارة الموظفين <input type="checkbox"/></p>

سلسلة من الأنشطة أو المهام التي يتعين إكمالها خلال إطار زمني محدد وضمن ميزانية محددة بهدف إنشاء منتج أو خدمة
<p>أ- المشروع ب- النشاط ج- المنتج د- الهدف <input type="checkbox"/></p>
عملية تخطيط الموارد وإدارتها والتحكم فيها؛ لتحقيق الأهداف المحددة ضمن مخطط زمني محدد.
<p>أ- إدارة المشروع ب- هندسة المنتج ج- تحليل المشروع د- تخطيط المشروع <input type="checkbox"/></p>
شخص محترف مسؤول عن قيادة الفريق وإدارة المشروع من بدايته إلى نهايته
<p>أ- مهندس المشروع ب- مهندس التصميم ج- مدير المشروع د- مدير الإنتاج <input type="checkbox"/></p>
يعد تخطيط المشروع مهماً لعدة أسباب منها
<p>أ- غموض الأهداف ب- إدارة المخاطر ج- ضعف الأداء د- زيادة تكاليف المشروع <input type="checkbox"/></p>
أداة التحليل الرباعي يرمز لها بالرمز
<p>أ- SWOT ب- FFE ج- CAD د- BEST <input type="checkbox"/></p>
من مزايا إدارة المشروع
<p>أ- توفير الوقت والجهد ب- زيادة فرص الفشل ج- تضييع ميزانية المشروع د- مشاكل بين أعضاء الفريق <input type="checkbox"/></p>
كل مما يلي يعتبر من محددات إدارة المشروع ما عدا
<p>أ- النطاق ب- الوقت ج- التكلفة د- الحواجز <input type="checkbox"/></p>

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
(✗)	يتميز المشروع بأن له مخطط زمني غير ثابت يحدد فيه تاريخ بداية المشروع وتكون نهايته حسب إمكانات الشركة	١
(✓)	تخطيط المشروع هو عملية تحديد النطاق والأهداف والمهام الازمة لإكمال المشروع	٢
(✓)	يساعد التخطيط الفعال للمشروع على ضمان وجود فهم واضح لدى كافة أعضاء الفريق لأهداف المشروع ومتطلباته	٣
(✗)	في أداة التحليل الرباعي SWOT تعد نقاط القوة ونقاط الضعف من العوامل الخارجية التي تؤثر على الشركة أو المشروع	٤
(✓)	يؤدي مدير المشروع دوراً رئيسياً في المشروع بصفته مسؤولاً بشكل أساسياً عن إتمامه بنجاح	٥
(✗)	عناصر مثل إدارة المشروع لا تؤثر بعضها وإيجاد التوازن بينها لا يحقق جودة المشروع	٦
(✗)	إن تحديد أهداف المشروع ونطاقه ومتطلباته ليس من مهام مدير المشروع	٧
(✓)	تتمثل فكرة العمل الجماعي في تقسيم فريق العمل إلى مجموعات أصغر تؤدي المهام الفرعية الموكلة لكل منها	٨
(✓)	من النقاط التي يجب مراعاتها عند تحديد الموعد النهائي للمشروع اعلام الموظفين والعاملين بالخطة الزمنية لتنفيذ المشروع وتذكيرهم بها بشكل دوري	٩
(✓)	تستخدم طريقة تحليل ABC لتصنيف البيانات الضخمة إلى مجموعات	١٠
(✓)	الموعد النهائي للمهمة أو المشروع هو آخر وقت أو تاريخ يمكن من خلاله إكمال المهمة أو المشروع	١١
(✗)	تعتبر إدارة التكاليف مهمة لأنها من خلالها يتم تجاوز نطاق الميزانية المخصصة	١٢
(✓)	من التحديات التي تواجه عملية تقدير التكاليف قلة الخبرة	١٣
(✓)	من فوائد العمل الجماعي أنه يعزز الابداع وبناء الثقة	١٤
(✗)	من معايير اختيار فريق العمل التخصص وقلة الخبرات السابقة	١٥
(✗)	من عيوب العمل عن بعد للشركات تقليل التكلفة المالية لعدم وجود حاجة لتوفّر مقر عمل للموظف	١٦

س٣: على : يعد تخطيط المشروع أمراً مهماً؟

يعد تخطيط المشروع مهماً لعدة أسباب ويشمل :

١- وضوح الأهداف - ٢- تخصيص الموارد - ٣- إدارة المخاطر

س٤: ما هي مكونات مثلث إدارة المشروع؟

١- النطاق - ٢- التكلفة - ٣- الوقت

س٥: عددي اثنين لكل مما يلي :

أ- مسؤوليات مدير المشروع :	ب- أنواع تكاليف المشروع :	ج- أنواع الموارد :
١- تخطيط المشروع ٢- تنفيذ المشروع	١- تكاليف مباشرة ٢- تكاليف غير مباشرة	١- موارد قابلة للتخزين ٢- موارد غير قابلة للتخزين



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

من البرمجيات المستخدمة لإدارة المشاريع.....

- أ Free CAD
- ب Gantt Project
- ج Ultimaker Cura
- د AutoCAD

مستند رسمي يجهز لغرض مراقبة المشروع ومتابعة تنفيذه

- أ هندسة المنتج
- ب دورة حياة المشروع
- ج خطة المشروع
- د الموارد البشرية

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
(✗)	تعتبر خطة المشروع أهم مستند يجب إعداده بعد نهاية المشروع فهي المفتاح لنجاح المشروع	١
(✓)	يوفّر مُخطط قانت Gantt Chart نطاقاً زمنياً يساعد في تحديد مهام محددة في مشروع ما وتنسيقها ومتابعتها.	٢
(✓)	قد تتضمن المهمة الرئيسية في المشروع مهام فرعية أخرى.	٣
(✓)	النقاط المحورية للمشروع تتمثل في النقاط الهامة في المشروع.	٤
(✗)	الدور الوظيفي الافتراضي في برنامج قانت بروجكت هو مهندس التصميم.	٥
(✓)	يمكنك تصدير مُخططك بتنسيق صورة بحيث يمكن مشاركته مع أشخاص آخرين في فريق عملك.	٦

مشروع الوحدة الأولى (برمجيات إدارة المشاريع)

الدرجة	الخطوات المطلوبة	م
أولاً: إنشاء المشروع (Project)		
١	انشئ مشروع جديد يحمل اسم مشروعك ومؤسسوك مع تحديد أيام الإجازات الأسبوعية	١
ثانياً: إنشاء المهام (Tasks)		
١	انشئ قائمة بمهام مشروعك	٢
١	لكل مهمة غيري خصائصها (تاريخ البدء- المدة- الأولوية - النقاط المحورية - اللون)	٣
٠.٥	انشئي مهام فرعية، ونقاط محورية لمشروعك	٤
٠.٥	اضيفي حالة إكمال لكل مهمة	٥
ثالثاً: إنشاء أدوار الموارد (Resource Roles)		
١	انشئي قائمة بالأدوار الوظيفية التي تناسب مشروعك	٦
رابعاً: إنشاء الموارد (Resources)		
١	انشئي قائمة بأسماء الموظفين (الموارد) مع تحديد الدور الوظيفي لكل موظف	٧
٠.٥	اربطي كل مهمة من مهام مشروعك بالموظف المناسب من قائمة الموارد لديك	٨
خامساً: العلاقات بين المهام		
١	قومي بتحديد العلاقات بين المهام	٩
سادساً: حفظ المشروع وتصديره		
٠.٥	احفظي مشروعك	١٠
١	صدرني خطة مشروعك بصيغتين (صورة نقطية - تقرير PDF)	١١
١	ارفقني الوثيقة الأولية مشروعك، وتقرير مخططك الذي صدرتني في الخطوة السابقة ، وصورة المخطط على الحاسوب الإلكتروني (آخر موعد لتسليم المشروع يوم الأحد ١٤٤٥/٦/١١هـ)	١٢
١٠	المجموع :	



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

هو اختبار للمنتجات بالقرب من حدودها، دون الوصول إلى نقاط تدميرها أو التسبب في تلفها

- أ- الاختبار المدمر
- ب- الاختبار الغير مدمر**
- ج- اختبار الجودة
- د- اختبار الأداء

يتم في هذه المرحلة من دورة التصميم تحسين التصميم المقترن للوصول إلى أفضل حل ممكن

- أ- مرحلة البحث
- ب- مرحلة النموذج الأولى
- ج- مرحلة الاختبار**
- د- مرحلة التحسين

نوع من الرسومات التصويرية يركز على واجهة النموذج ويعرضه بزاوية ٤٥ درجة بالنسبة للمحور السيني

- أ- الرسم الهندسي المائل**
- ب- الرسم متماثل القياس
- ج- الاسقاط المنظوري
- د- الاسقاط المتعامد

مرحلة من مراحل عملية التصميم يتم فيها تحديد الغرض من المنتج، ووصف المشكلة التي يحلها، واحتياجات المستخدمين

- أ- مرحلة البحث**
- ب- مرحلة النموذج الأولى
- ج- مرحلة الاختبار
- د- مرحلة التحسين □

تعتبر الجماليات من الخصائص الواجبأخذها في الاعتبار أثناء مرحلة البحث وتعني.....

- أ- كيفية استخدام الأشياء والتفاعل مع البيئة
- ب- شكل المنتج ولونه وملمسه وتناسقه**
- ج- قياس الخصائص البشرية
- د- ضمان أن المنتجات آمنة لمستهلك والبيئة □

تعتبر الطباعة ثلاثية الأبعاد من تقنيات

- أ- التصنيع بالإزالة**
- ب- التصنيع بالإضافة**
- ج- التحكم الرقمي باستخدام الحاسب
- د- الإنتاج الآلي الذكي □

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
(✗)	عملية التصميم الهندسي هي عملية غير تكرارية تسمح للشخص بحل مشكلة وضع خطة فعالة لتطوير المنتج	١
(✗)	يجب التركيز على الاهتمام بالجانب الجمالي للمنتج بغض النظر عن الوظائف الأساسية للمنتج	٢
(✓)	يجب إيجاد التوازن بين مظهر المنتج ووظيفته	٣
(✓)	يجب أن يكون المنتج سهل الاستخدام ومرحاً ومناسباً لحاجات المستخدم	٤
(✓)	قد يتطلب الوصول إلى التصميم النهائي للمنتج تكرار مرحلة النموذج الأولى عدة مرات	٥
(✓)	تحصيص الوقت والموارد الكافية لاختبار المنتج في المراحل الأولى من تطويره، كفيل بتوفير تكاليف الإصلاح والتعديل في مراحل التطوير اللاحقة	٦
(✓)	تمكّن الاختبارات الواقعية المصمّمين من اختبار حدود تحمل النموذج الأولى للظروف المختلفة والشديدة	٧
(✓)	يتضمن اختبار حدود تحمل المنتج تحطيم النموذج الأولى	٨
(✓)	يجب على المصمّمين التأكّد من قدرة المنتج، وكذلك جمّيع مكوناته على العمل في الظروف القاسية	٩
(✓)	يساهم إعادة تكرار الإنتاج في تحسين التصميم والنماذج الأولية.	١٠
(✗)	التصنيع بالإزالة هو عملية إنشاء مجسمات صلبة ثلاثية الأبعاد من خلال إضافة طبقة تلو الأخرى	١١
(✗)	يتم في الإسقاط المتعامد عرض النموذج ثلاثي الأبعاد بطريقة تحاكي العمق المكاني	١٢
(✓)	العرض التفصيلي هو رسومات تجمّع ظهر كل جزء من المنتج على حدة	١٣
(✗)	يعطي النموذج الأولى الفعلي التمثيل الأقل دقة للمنتج	١٤



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

٢	تقنية تستخدم لإنشاء أشكال ثنائية الأبعاد على سطح مستوى
أ-	الرسم التخطيطي
ب-	السودة
ج-	تصميم القطعة
د-	العمارة

٤	هو قاعدة أو شرط يتم تطبيقه على مجسم للتحكم في كيفية تعديله أو نقله.
أ-	القيد
ب-	التخطيط
ج-	الحرية
د-	المسافة

١ مجموعة الأدوات والميزات التي يتم تنظيمها وتجميعها معاً لأداء مهمة أو مجموعة من المهام المحددة

- أ- سطح العمل
- ب- الهيكل
- ج- الشبكة
- د- البطانة

٢ سطح العمل الذي يستخدم لإنشاء أجزاء وتجمعات صلبة ثلاثة الأبعاد هو Start

- أ- Start
- ب- Part Design
- ج- Sketcher
- د- Draft

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
(✗)	يشير التصميم ثلاثي الأبعاد إلى تمثيل مجسم باستخدام بعدين، وهما الطول والعرض دون العمق	١
(✓)	تستخدم الرسومات ثنائية الأبعاد في عملية التصنيع لإنشاء الأجزاء والتجمعات	٢
(✗)	إنشاء رسومات الأبعاد ثنائية أكثر تعقيداً واستهلاكاً لوقت مقارنة بإنشاء رسومات ثلاثة الأبعاد	٣
(✗)	برنامج فري كاد هو برنامج مجاني ومغلق المصدر لتصميم النماذج ثلاثة الأبعاد بمساعدة الحاسوب	٤
(✓)	يمكنك استخدام تقنية البطانة لتحويل الرسم ثنائي الأبعاد إلى شكل ثلاثي الأبعاد.	٥
(✓)	يُعد إنشاء الهيكل في برامج التصميم بمساعدة الحاسوب خطوة أساسية في عملية التصميم والتصنيع	٦
(✗)	يتم استخدام السطح XZ بشكل أساسي لإنشاء الرسومات التخطيطية	٧
(✓)	يُعد تفعيل الشبكة عند استخدام برنامج فري كاد أمراً ضرورياً لأنه يسمح لك بإنشاء المجسمات وتعديلها بدقة أكبر	٨

معلمة المادة/ الهام عقران



س١: اختياري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

اللادة التي تستخدم لتكوين ثقب في الترس هي ...

- أ- التحديد
- ب- التدوير
- ج- التقيد
- د- التجويف**

١ الترس الذي يتصل بمصدر الطاقة يسمى

- أ- ترس العزم**
- ب- ترس القيادة**
- ج- ترس الدوران
- د- ترس الشد

يمكن استخدام أداة لتحويل الرسم ثنائي الأبعاد إلى
مجم م ثلاثي الأبعاد

- أ- البطانة**
- ب- الهيكل**
- ج- الشبكة**
- د- القطعة

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
(✓)	الترس هو عجلة مسنتة تتصل بترس آخر مماثل عادة ما يكون أكبر أو أصغر منها.	١
(✗)	يمكن استخدام الترس لتغيير السرعة أو الاتجاه ولا يمكن استخدامها لتغيير عزم الدوران	٢
(✗)	إذا كان ترس القيادة أصغر من الترس المدار تزداد السرعة	٣
(✓)	يمكنك قياس الترس عن طريق عدّ أسنانه.	٤
(✓)	عندما يتم توصيل ترسين فإن عدد أسنان كل ترس يحد سرعة دوران كل منهما ومقدار القوة التي يمتلكها.	٥
(✓)	عند استخدام التروس من الضروري تحديد المسافة المركزية بينها لضمان تشابكها وعملها بالشكل السليم	٦

معلمة المادة/ الهام عقران



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

يستخدم ورق الطباعة القياسي بشكل أساسى فى تطبيقات الطباعة ب.....
أ- الترسيب الانتقائى التدريجي بالطبقات
ب- نمذجة الترسيب المنصهر
ج- اللحام بالشعاع الالكترونى
د- التلبيد والانصهار بالليزر

من مواد الطباعة ثلاثية الأبعاد التي تعتبر آمنة بيئياً، ويمكن إعادة تدويرها بسهولة هي
أ- البلاستيك
ب- المعادن
ج- الورق
د- السيراميك

نوع الطباعة التي تعتمد على الليزر واستخدام أصماع البوليمرات الضوئية لصنع أجزاء دقيقة هي
أ- الطباعة الحجرية المجمدة
ب- معالجة الضوء الرقمي
ج- التلبيد والانصهار بالليزر
د- نمذجة الترسيب المنصهر
من التحديات التي تواجه الطباعة الثلاثية باستخدام التلبيد والانصهار بالليزر
أ- إجراءات المعالجة المطلوبة بعد الطباعة
ب- هشاشة النموذج مع مرور الوقت
ج- تقليل المخلفات ونفقات التشغيل
د- المسامية وأوقات التبريد الطويلة
التقنية التي تعمل من خلال إذابة خيوط بلاستيكية يتم ترسيبها طبقة تلو الأخرى هي
أ- نمذجة الترسيب المنصهر
ب- الرابط الطبقي
ج- النفث المادي
د- الترسيب الانتقائى بالطبقات

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي :

ال العبارة	الإجابة	م
١ تُعدُّ الطباعة ثلاثية الأبعاد عملية تصنيع باستخدام اليدين.	(✗)	
٢ تسمح الطباعة ثلاثية الأبعاد بإنتاج مجسمات معقدة ومركبة، مع تقليل احتمالية حدوث خطأ بشري.	(✓)	
٣ الطباعة الحجرية المجمدة أسرع من الطباعة ثلاثية الأبعاد بمعالجة الضوء الرقمي	(✗)	
٤ تُنتج الطباعة بالتلبيد والانصهار أجزاء مطبوعة أقوى من تلك التي تُنتجها الطباعة الحجرية المجمدة والطباعة بمعالجة الضوء الرقمي وبدقة ولغان أعلى.	(✓)	
٥ تُعدُّ المنتجات المطبوعة بتقنية الرابط الطبقي أقل قوة من تلك التي يتم طباعتها بأنواع الطابعات الأخرى.	(✓)	
٦ الطباعة بالنفث المادي يتم بها نفث مواد إنشاء سائلة أو منصهرة من خلال رأس نفث واحد.	(✗)	
٧ تعتمد تقنية اللحام بالشعاع الإلكتروني على استخدام شعاع إلكتروني وليس ليزري كمصدر حراري	(✓)	
٨ تستخدم الطباعة بالترسيب الانتقائى التدريجي بالطبقات بكثافة في صناعات السيارات والطيران لتصنيع الأجزاء المعقدة.	(✗)	
٩ يُعدُّ مسحوق الفولاذ المقاوم للصدأ أحد أقوى المعادن وأكثرها استخداماً لتطبيقات الطباعة ثلاثية الأبعاد المختلفة	(✓)	
١٠ من مزايا الطباعة ثلاثية الأبعاد استخدام الأدوات والآلات بشكل أكثر.	(✗)	
١١ كان القطاع الطبي من أوائل القطاعات التي بدأت باستخدام تقنيات الطباعة ثلاثية الأبعاد، وذلك نظراً لإمكانية تحصيص المنتجات حسب حاجة كل مريض	(✓)	



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

٢	من أدوات إدارة الطباعة ويتتيح لك ضبط اعدادات الطباعة.....
	Monitor -أ- Slice -ب- Prepare -ج- Preview -د-

٤	يتم إنشاء هيكل الدعم في وضع.....
	Monitor -أ- Slice -ب- Prepare -ج- Preview -د-

١	يتضمن تجهيز الملف الرقمي للطباعة تصدير ملف فري كاد كملف بامتداد
	Obj -أ- png -ب- fcs -ج- std -د-

٢	يُستخدم زر..... لإعداد النموذج ثلاثي الأبعاد لطباعته عن طريق تقطيعه إلى طبقات
	Monitor -أ- Slice -ب- Prepare -ج- Preview -د-

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
(✓)	ملفات "OBJ" و "STL" هي تنسيقات ملفات ثلاثية الأبعاد شائعة الاستخدام في الطباعة ثلاثية الأبعاد.	١
(✗)	التيميكر كيورا Ultimaker Cura هو برنامج مجاني مغلق المصدر يُستخدم لإعداد نماذج ثلاثية الأبعاد للطباعة	٢
(✓)	يجب حفظ مشروع بتنسيق "gcode" لكي تتمكن طابعتك من طباعة النماذج ثلاثية الأبعاد.	٣
(✗)	كلما زاد ارتفاع الطبقة زادت جودة الجسم المطبوع ودقته .	٤
(✓)	تشير الدقة Resolution في برنامج كيورا إلى ارتفاع طبقة النموذج أو الجسم ثلاثي الأبعاد المطبوع	٥

معلمة المادة/ الهام عقران



س١: اختياري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

اللادة التي تنشئ نسخة جديدة ومستقلة عن المجسم أو
مجموعة المجسمات هي

- Symmetry - أ-
Copy - ب-
Colne - ج-
Move - د-

اللادة التي تتيح لك تحديد مجسم واحد أو أكثر ونقلها إلى
موضع جديد في مساحة العمل هي

- Symmetry - أ-
Copy - ب-
Colne - ج-
Move - د-

اللادة التي تساعدك في إنشاء سلسلة خطوط متراقبطة تكون
شكلًا مغلقًا هي لادة

- Polyline - أ-
Pad - ب-
Pocket - ج-
Point - د-

اللادة التي تساعدك في إنشاء فجوة أو تجويف هي لادة

- Polyline - أ-
Pad - ب-
Pocket - ج-
□ Point - د-

اللادة التي تنشئ نسخة من مجسم أو مجموعة مجسمات،
ل لكنها تبقى مرتبطة بالجسم الأصلي هي

- Symmetry - أ-
Copy - ب-
Colne - ج-
Move - د-

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
(✗)	عند تصميم نماذج في فري كاد سيساعدك استخدام الشبكة بمقاس أكبر لإنشاء تفاصيل بدقة عالية	١
(✓)	من الممارسات الجيدة في النماذج ثلاثية الأبعاد أن يتم إخفاء الهياكل الموجودة في التصميم عند إنشاء هيكل آخر	٢

معلمة المادة/ إلهام عقران



س١: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

٥ يعد الصقل مهماً عند استخدام الطباعة بتقنية حيث يكون سطح المنتج خشنًا ومساميًّا بسبب طبيعة العملية.

- معالجة الضوء الرقمي
- بـ ذوبان الليزر الانتقائي**
- الترسيب الانتقائي بالطبقات
- اللحام بالشعاع الإلكتروني

٦ الخطوة الأولى في عملية التهيئة لاختبار النموذج هي

- أـ تحديد أهداف الاختبار**
- وضع معايير الاختبار
- تحديد عمليات الاختبار
- تحديد موارد الاختبار

٧ أداة أساسية في قياس أبعاد المنتجات المطبوعة ثلاثية الأبعاد

- أـ المسماك الرقمي**
- جهاز اختبار مقاومة اشد
- مجهر المسح الإلكتروني
- اختبار الموجات فوق الصوتية

٨ بعد الانتهاء من عملية التهيئة للاختبار يجب

- تحديد عمليات الاختبار
- إنشاء مخطط زمني للاختبار
- جـ إعداد تقرير للاختبار**
- تحديد موارد الاختبار

٩ جهاز يساعد في تحديد العيوب التي قد لا تكون مرئية من الخارج.

- جهاز اختبار مقاومة الشد
- بـ جهاز الفحص بالأشعة السينية**
- مقياس الطيف الضوئي
- اختبار اختراق الصبغة

١٠ تم خلال هذه المرحلة مراجعة تصميم المنتج وتحسينه بناء على التغذية الراجعة من عمليات الاختبار والتقييم

- الاختبار الفعلي للمنتج
- الاختبار الافتراضي للمنتج
- جـ تنقية المنتج**
- تصنيع المنتج

١١ تساعد هذه العملية من عمليات تنقية المنتج في الحصول على سطح أملس وجميل للمنتج

- تحليل نتائج الاختبار
- تحديد تعديلات التصميم
- جـ صقل الأجزاء المطبوعة**
- التوثيق

س٢: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

الإجابة	العبارة	م
(✓)	١ لا بد أن يتم تجهيز خطة لاختبار النموذج قبل البدء بتنفيذ أي اختبار	١
(✗)	٢ من الشائع إجراء اختبار افتراضي باستخدام عمليات المحاكاة بمساعدة الحاسوب، وذلك بعد إجراء الاختبارات الفعلية	٢
(✓)	٣ يُعد التوثيق ضروريًّا في مرحلة التنقية حيث يضمن أن المنتج يفي بالمتطلبات الأصلية ويتوافق بشكل تام مع مواصفات التصميم.	٣
(✗)	٤ لا يؤثّر نوع المواد المستخدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد على جودة المنتج النهائي	٤
(✗)	٥ يُعد اختبار اختراق الصبغة طريقة اختبار تدميرية تُستخدم لتحديد العيوب السطحية في المنتجات	٥
(✗)	٦ يمكن أن تؤدي الأخطاء البشرية أثناء عمليات الاختبار والتنقية إلى جمع أو تحليل البيانات بشكل دقيق	٦



س٣: اكتب حرف الإجابة الصحيحة من العمود (ب) أمام ما يناسبها من العمود (أ) :

العمود (ب)	الإجابة	العمود (أ)
أ- اختبار قوة ومتانة المنتجات المطبوعة ثلاثية الأبعاد	ج	المسماك الرقمي
ب- تحديد العيوب الصغيرة جداً التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.	أ	جهاز اختبار مقاومة الشد
ج- يستخدم لضمان مطابقة قياسات المنتج المطبوع للنموذج ثلاثي الأبعاد، ومطابقتها للمواصفات المطلوبة.	هـ	جهاز الفحص بالأشعة السينية
د- قياس لون المنتجات المطبوعة ثلاثية الأبعاد	ك	جهاز اختبار خشونة السطح
هـ- فحص الهيكل الداخلي للمنتجات المطبوعة ثلاثية الأبعاد	بـ	مجهر المسح الإلكتروني
و- يستخدم لمحاكاة الظروف البيئية المختلفة مثل: درجة الحرارة	دـ	مقياس الطيف الضوئي
ز- جهاز يمكنه اختبار مقاومة المنتجات المطبوعة ثلاثية الأبعاد للصدمات	وـ	غرف الاختبار البيئي
كـ- قياس درجة صقل السطح للمنتجات المطبوعة ثلاثية		

معلمة المادة/ إلهام عقران

