

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store





مراجعة مقرر
التصميم الهندسي

اختار الإجابة الصحيحة

١) إحدى مراحل التفكير التصميمي يتم خلالها وضع متطلبات التصميم وإجراء تحليل لهذه المتطلبات			
د- البحث والتحليل	ج- التنفيذ	ب- الجدوى	أ- تعريف المشكلة
٢) هو المجال الكهربائي الأقصى الذي يمكن أن تحمله المادة دون تلف			
د- مقاومة العزل الكهربائي	ج- التوافق الحيوي	ب- التمدد الحراري	أ- الحرارة النوعية
٣) هو الإجهاد الذي تبدأ عنده المادة في التشوّه بصفة دائمة			
د- مقاومة العزل الكهربائي	ج- الانتشار الحراري	ب- مقاومة الخضوع للمادة	أ- معامل يونغ
٤) درجة الحرارة التي تفقد عندها المادة خصائصها المغناطيسية الدائمة			
د- مقاومة الخضوع للمادة	ج- مقاومة الانضغاط	ب- درجة الانصهار	أ- درجة حرارة كوري
٥) مرحلة من مراحل التفكير التصميمي تعتمد على التحليل المورفولوجي لخصائص التصميم في مخططات			
د- تطوير التصميم	ج- النمذجة الأولية	ب- التنفيذ	البحث والتحليل
٦) من مواد التصميم الهندسي المستخدمة في مواد البناء			
د- السراميك	ج- المواد المركبة	ب- البوليمرات	أ- المعادن
٧) من مواد التصميم الهندسي المستخدمة في الأجهزة التعويضية			
د- السيراميك	ج- المواد المركبة	ب- البوليمرات	أ- المعادن
٨) المستوى الثالث في هرم نظم الإنتاج هو			
د- الإنتاج المتقدم	ج- الإنتاج الآلي	ب- الإنتاج المتكامل	أ- الإنتاج اليدوي
٩) برنامج يستخدم في تصميم خطة لإدارة المشروع			
د- أسطح الرسم الهندسي	ج- البطانة	ب- فري كاد	أ- ألتيميكريكورا
١٠) تأتي أنظمة الإنتاج المتكامل في المستوى في هرم نظم الإنتاج			
د- الرابع	ج- الثالث	ب- الثاني	أ- الأول
١١) أحد أنواع الطابعات ثلاثية الأبعاد تعتمد على رش مادة رابطة لربط طبقة بأخرى			
د- طباعة معالجة الضوء الرقمي	ج- طباعة الحبر النفاث	ب- نمذجة الترسيب	أ- الطابعة الحجرية

د- معالجة الضوء الرقمي	ج- طابعة الحبر النفاث	ب- نمذجة الترسيب	أ- الطابعة الحجرية
(١٢) طابعة تعتمد على استخدام الليزر والبوليمرات الضوئية			
د- نمذجة الترسيب	ج- الطابعة الحجرية	ب- طابعة التلبييد	أ- الترسيب الانتقائي
(١٣) طابعة تعتمد على وجود ورق طابعة ومواد لاصقة لطبقات المجسم			
د- نمذجة الترسيب	ج- الطابعة الحجرية	ب- طابعة التلبييد	أ- الترسيب الانتقائي
(١٤) طابعة تعرف بتقنية ذوبان الليزر الانتقائي			
د- نمذجة الترسيب	ج- الطابعة الحجرية	ب- طابعة التلبييد	أ- الترسيب الانتقائي
(١٥) من أهم البرمجيات المستخدمة في الطابعات ثلاثية الأبعاد			
د- أسطح الرسم الهندسي	ج- البطانة	ب- فري كاد	أ- التيميكريورا
(١٦) في برنامج فري كاد لتحويل الرسم من ثنائي الأبعاد إلى مجسم ثلاثي الأبعاد يتم استخدام			
د- أسطح الرسم الهندسي	ج- البطانة	ب- مخطط قانت	أ- التيميكريورا
(١٧) إحدى أدوات اختبار المنتجات المطبوعة ثلاثية الأبعاد، تُستخدم لضمان مطابقة قياسات المنتج المطبوع ثلاثي الأبعاد مع مواصفاته القياسية			
د- مقياس الطيف الضوئي	ج- مجهر المسح الإلكتروني	ب- الممساك الرقمي	أ- مجهر المسح الإلكتروني
(١٨) عند تصميم ترسين لعجلة الدراجة على برنامج فري كاد حتى يتشابك الترسين يجب حساب			
.....
د- الزمن	ج- المسافة المركزية	ب- العجلة	أ- السرعة
(١٩) مجموعة الخطوط التي تُعرض على شاشة برنامج فري كاد تساعد على محاذاة النقاط والحواف			
د- أسطح الرسم	ج- البثق	ب- الشبكة	أ- البطانة
(٢٠) هو نموذج رقمي يتم إنشاؤه وتحريره في برنامج التصميم بمساعدة الحاسوب، حيث يسمح للمسخدم بتمثيل التصميم وتحليله وأصالته بشكل فعال			
د- الرسم التخطيطي	ج- الهيكل	ب- البثق	أ- البطانة
(٢١) هي محاكاة حاسوبية تختبر تفاعل السوائل والغازات مع المكونات والعناصر المختلفة الخاصة بالمنتج			
د- ديناميكا الموائع	ج- تحليل العناصر	ب- التحسين	أ- الاختبار غير المدمر
(٢٢) المرحلة الثالثة في دورة التصميم هي.....			
د- النموذج الأولي	ج- الاختبار	ب- التحسين	أ- البحث

٢٣) مرحلة النموذج الأولي في دورة التصميم هي المرحلة.....			
د-الرابعة	ج-الثالثة	ب-الثانية	أ-الأولى
٢٤) تنتهي دورة حياة المنتج بمرحلة.....			
د. النمو	ج. العرض	ب. الانحدار	أ. الانسحاب
٢٥) يعد أحد الأساليب التي تؤكد تقويم ما يقوم به المتعلمون من نشاط ما.			
د. التغذية الراجعة	ج. التعزيز	ب. التعلم الحقيقي	أ. تقويم الأداء
٢٦) عجلة القيادة فورمولا ا هي نموذج تعتبر مثال على إستراتيجية			
د. التصميم الشامل	ج. التصميم المريح	ب. التصميم المرتكز على المستخدم	أ. التصميم المستدام
٢٧) تصنيع السيارات يعتبر مثالاً على إستراتيجية			
د. التصميم الخطي	ج. التصميم المستدام	ب. التصميم الشامل	أ. التصميم الشامل
٢٨) تجميع إنجازات وأعمال الطلبة المرتبطة بالمحنوى الدراسي ومراجعةها وتقويمها من قبل المعلم من خلال.....			
د. الاستبيانات الإلكترونية	ج. الخرائط الإلكترونية	ب. الاختبارات الإلكترونية ووالواجبات الإلكترونية	أ. ملفات الإنجاز
٢٩) يتأكد المعلم من درجة امتلاك الطالب للمهارات والقدرات الالزمة لبدء التدريس من خلال			
د. التقويم التشخيصي	ج. التقويم الخاتمي	ب. التقويم التكويني	أ. التقويم القبلي
٣٠) يمكن توظيف في التعليم العام كوسيلة أو أداة تعليمية لأنها تحظى باهتمام بالغ عند صانعي القرار في مجال التربية والتعليم.			
د. التعزيز	ج. التعليم الإلكتروني	ب. التقنيات الحديثة	أ. تقويم الأداء

نموذج الإجابة

الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال
ب-الشبكة	١٩	أ-تعريف المشكلة	١
ج-المهيكل	٢٠	د. مقاومة العزل الكهربائي	٢
د. ديناميكا المواقع	٢١	ب- مقاومة خضوع المادة	٣
ب- التحسين	٢٢	أ- درجة حرارة كوري	٤
ب-الثانية	٢٣	د-تطوير التصميم	٥
أ. الانسحاب	٢٤	ج-طابعة الحبر النفاث	٦
أ. تقويم الأداء	٢٥	أ-الطابعة الحجرية	٧
ب. التصميم المرتكز على المستخدم	٢٦	أ-الترسيب الانتقائي	٨
د. التصميم الخطى	٢٧	ب-طابعة التلبييد	٩
أ. ملفات الإنجاز	٢٨	أ-التيميكر كيورا	١٠
أ. التقويم القبلي	٢٩	ب-الممساك الرقمي	١١
ب. التقنيات الحديثة	٣٠	ج-المسافة المركزية	١٢

بنك أسئلة التصميم الهندسي

..... هو شخص محترف مسؤول عن قيادة الفريق وإدارة المشروع من بدايته إلى نهايته.

أ- فريق المشروع.

ب- مهندس البرمجيات.

ج- مدير المشروع.

معامل يونغ.

أ/مقياس مقاومة المادة للانكسار

ب/ مقياس مقاومة المادة للضغط

ج/مقياس مقاومة المادة للتسلق المرن

التوصيل الحراري

أ/قابلية المادة للتوصيل الحرارة

ب/ التغير في حجم المادة بتغير حرارتها

ج/تحول حالة المادة من صلبة إلى سائلة

من الخصائص الكيميائية

أ/الانتشار الحراري

ب/ مقاومة التآكل

ج/ مقاومة الانضغاط

من الخصائص الميكانيكية

أ/ الحرارة النوعية

ب/ مقاومة الشدة

ج/ قابلية الاشتعال

تحديد وتعريف المشكلة او الحاجة التي سيعالجها التصميم؟

أ) البحث والتحليل

ب) اختيار المفهوم

ج) تعريف المشكلة

بناء نماذج واقعية او افتراضية؟

أ) التقييم والاختبار

ب) النمذجة الدولية

ج) التنفيذ

التنفيذ هو؟

أ) إنتاج التصميم النهائي

ب) مراقبة التصميم وصيانته

ج) تقييم النموذج الدولي

يضمن ان التصميم يلبي معايير الجودة والمواصفات؟

أ) مهندس تصميم

ب) مهندس باحث

ج) مهندس جودة

التنقل عبر سلسلة من المراحل بطريقة خطية أحادية الاتجاه؟

أ) التصميم التكراري

ب) التصميم الخطى

ج) التصميم الشامل

وحدة قياس الطول في النظام الأمريكي؟

أ) درجة مئوية

ب) القدم

ج) المتر

وحدة قياس الطاقة في النظام الدولي؟

أ) جول

ب) نيوتن

ج) باسكال

من مراحل دورة حياة المشروع

أ- إنتهاء المشروع

ب- الترميم

ج- البناء

من مراحل دورة حياة المنتج:

أ- الاختبار والتحقق

ب- الصيانة والدعم

ج- النمو

د- جميع ما سبق

من مراحل هندسة المنتج:

أ- النمو

ب- الانحدار

ج- النضج

د- الاختبار والتحقق

دورة حياة ادارة المشروع:

أ- التهيئة وتكوين المفهوم

ب- التعريف والتخطيط

ج- الاطلاق والتنفيذ

د- جميع ما سبق

الإجابة	السؤال
<input checked="" type="checkbox"/>	من استراتيجيات التصميم: التصميم التكراري.
<input checked="" type="checkbox"/>	مهندس باحث وهو المسئول عن اجراء البحث والتطوير لتحسين المنتجات والأنظمة الحالية.
<input checked="" type="checkbox"/>	ادارة دورة المنتج هي عملية تستخدم لإدارة حياة المشروع.
<input checked="" type="checkbox"/>	قابلية الاشتعال: قدرة المادة على التفاعل مع مواد أخرى.
<input checked="" type="checkbox"/>	تحليل السوق هو التأكد من استيفاء المنتج لمعايير الجودة.
<input checked="" type="checkbox"/>	النطاق هو المهام المطلوبة لتحقيق اهداف المشروع.
<input checked="" type="checkbox"/>	الخصائص الميكانيكية تحدد سلوك المادة عند تعرضها لقوى خارجية.
<input checked="" type="checkbox"/>	دورة حياة المنتج هي الإطار الذي يصف المراحل التي يمر بها المشروع.
<input checked="" type="checkbox"/>	تعد خطة المشروع مستندًا رسمياً يجهز لغرض مراقبة المشروع.
<input checked="" type="checkbox"/>	في هرم نظم الإنتاج المستوى الأول يتضمن أنظمة الإنتاج المتقدمة.
<input checked="" type="checkbox"/>	محددات إدارة المشروع هي النطاق والوقت والتكلفة.
<input checked="" type="checkbox"/>	الخصائص الكيميائية تحدد سلوك المادة عن تعرضها للتغيرات في درجات الحرارة.
<input checked="" type="checkbox"/>	قابلية الاشتعال هي قدرة المادة على الاحتراق او الاشتعال.
<input checked="" type="checkbox"/>	تقاس الكتلة في النظام الدولي للوحدات ب رطل (lb).