

الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

الفرع الصناعي

المستوى م ٣ + م ٤

المبحث: رسم صناعي - أجهزة مكتبية

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٣٠٪	الوحدة الأولى: عناصر الدارات الكهربائية والالكترونية	الفصل الأول
١٥٪	الوحدة الثانية: مخططات الدارات الكهربائية والالكترونية	
٢٠٪	الوحدة الثالثة: دارات التغذية الكهربائية	
٢٠٪	الوحدة الأولى: عناصر الحماية والتحكم في الاجهزة المكتبية والحاسوب	الفصل الثاني
١٥٪	الوحدة الثانية: مخططات تشخيص الأعطال في الأجهزة المكتبية والحاسوب من الصفحة (٤٧ - ٦٠)	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠٪)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠٪)، قدرات عقلية عليا (٢٠٪)

الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: الرسم الصناعي /الكهرباء

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٢٠%	الوحدة الأولى: أجهزة القياس الكهربائية	الفصل الأول
٢٥%	الوحدة الثانية: التمديدات الكهربائية	
٢٠%	الوحدة الثالثة: آلات التيار المتناوب	
٢٠%	الوحدة الأولى: الدارات الالكترونية والكترونيات القدرة	الفصل الثاني
١٥%	الوحدة الثانية: محركات التيار المباشر	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠%)، الفهم والتطبيق المعلومات (٤٠%)، قدرات عقلية عليا (٢٠%).

الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

الفرع: الصناعي

المبحث: الرسم الصناعي/تخصص اللحام وأشغال المعادن

الوزن النسبي	اسم الوحدة	الفصل الدراسي
٪٢٦	الوحدة الاولى: طرائق ربط المعادن	الفصل الأول
٪٢٦	الوحدة الثانية: القطاعات	
٪١٣	الوحدة الرابعة: الرسم التخطيطي	
٪٢٠	الوحدة الثانية: الافراد (ف ٢)	الفصل الثاني
٪١٥	الوحدة الثالثة: الرسم التجميعي (ف ٢)	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠٪)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠٪)، القدرات العقلية العليا (٢٠٪)

الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: الرسم الصناعي / التدفئة المركزية والأدوات الصحية

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
١٥%	الوحدة الأولى: الرموز والمصطلحات الفنية الخاصة بالأنابيب وقطعها	الفصل الأول
٢٣%	الوحدة الثانية: أنظمة الصرف الصحي والرموز والمصطلحات الفنية	
٢٧%	الوحدة الثالثة: أنظمة التدفئة المركزية وشبكات	
١٣%	الوحدة الأولى: شبكات التدفئة المركزية بالبخر	الفصل الثاني
٧%	الوحدة الثانية: التدفئة بالهواء الساخن	
١٥%	الوحدة الثالثة: الرسم التجميعي والتفصيلي من الصفحة (١٠٥ - ١٣٨)	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالتالي: المعرفة (٤٠٪)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠٪)، قدرات عقلية عليا (٢٠٪)

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: الرسم الصناعي / التكييف والتبريد

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
١٢%	الوحدة الأولى: الانابيب وقطع الوصل والمحابس المستخدمة في أنظمة التكييف والتبريد	الفصل الأول
٢١%	الوحدة الثانية: الدوائر الميكانيكية لأنظمة التكييف والتبريد	
٢٨%	الوحدة الثالثة: الدارات الكهربائية لأنظمة التكييف والتبريد	
٤%	الوحدة الرابعة: القطاعات	
٢٠%	الوحدة الأولى: الرسم التجميعي	الفصل الثاني
١٥%	الوحدة الثانية: مجاري الهواء في أنظمة التكييف المركزي من الصفحة (١٠٣ - ١١٢)	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠%)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠%)، قدرات عقلية عليا (٢٠%)

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: الرسم الصناعي /كهرباء المركبات

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٦٥٪	الوحدة الأولى: أنظمة الانارة في المركبات	الفصل الأول
٢٠٪	الوحدة الأولى: أنظمة البيان والتحذير في المركبة	الفصل الثاني
١٥٪	الوحدة الثانية: الأنظمة الكهربائية المساعدة في المركبة	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠٪)، الفهم والتطبيق المعلومات (٤٠٪)، قدرات عقلية عليا (٢٠٪)

الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

الفرع: الصناعي

المبحث: الرسم الصناعي/ميكانيك الإنتاج

الوزن النسبي	اسم الوحدة	الفصل الدراسي
%٢٦	الوحدة الأولى : القطاعات	الفصل الأول
%١٣	الوحدة الثانية : علامات التشغيل	
%٢٦	الوحدة الثالثة : رموز ومصطلحات اللحام	
%٢٠	الوحدة الخامسة : النهايات والتوافقات (ف ٢)	الفصل الثاني
%١٥	الوحدة الأولى : الرسم التجميعي (ف ٢)	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالتالي: المعرفة (%٤٠)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (%٤٠)، القدرات العقلية العليا (%٢٠)

الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: الرسم الصناعي/ ميكانيك المركبات

الوزن النسبي	الوحدة	الفصل الدراسي
١٥%	الوحدة الأولى: الرموز والمصطلحات الفنية	الفصل الأول
١٤%	الوحدة الثانية: نظرية الآلات	
٣٦%	الوحدة الثالثة: القطاعات	
٢٠%	الوحدة الرابعة: الرسم التجميعي	الفصل الثاني
١٥%	الوحدة الخامسة: الرسم التفصيلي من الصفحة (٨٣ - ٩١)	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠%)، الفهم والتطبيق المعلومات (٤٠%)، قدرات عقلية عليا (٢٠%)



## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

المبحث: الرسم الصناعي / النجارة والديكور الفرع: الصناعي

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
%٤٣	الوحدة الأولى: المساقط والمناظير	الفصل الأول
%٢٢	الوحدة الثانية: القطاعات	
%٢٠	الوحدة الأولى: الانفرادات	الفصل الثاني
%١٥	الوحدة الثانية: الرسم التنفيذي	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (%٤٠)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (%٤٠)، قدرات عقلية عليا (%٢٠)

الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

(موضوعات مختارة)

المبحث: الرياضيات

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٪٢٠	الوحدة الأولى: النهايات والاتصال: (الفصل: ١ (درس ٣،٢،١) + الفصل ٢ (درس ١))	الفصل الأول
٪٢٥	الوحدة الثانية: التفاضل: (الفصل: ٢ (درس ٦،٥،٢،١))	
٪٢٠	الوحدة الثالثة: تطبيقات التفاضل: (الفصل: ١ (درس ٢،١) + الفصل ٢ (درس ٣،٢،١))	
٪٢٠	الوحدة الرابعة: التكامل وتطبيقاته: (الفصل: ١ (درس ٣،٢) + الفصل ٢ (درس ١))	الفصل الثاني
٪١٥	الوحدة الرابعة: التكامل وتطبيقاته: (الفصل: ٣ (درس ١))	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠ ٪)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠ ٪)، قدرات عقلية عليا (٢٠ ٪).
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٤٠) فقرة مثلاً فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (٨) فقرات للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٣) فقرة في مستوى المعرفة، و(٣) فقرة في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(٢) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: العلوم الصناعيَّة الخاصة / الاتصالات والإلكترونيَّات

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٢٣٪	الوحدة الأولى: التضمين والكشف	الفصل الأول
١٣٪	الوحدة الثانية: الهوائيات وانتشار الموجات	
١١٪	الوحدة الثالثة: أجهزة الاستقبال الإذاعي	
١٨٪	الوحدة الرابعة: أجهزة الهاتف	
٢٠٪	الوحدة الخامسة: المقاسم	الفصل الثاني
١٥٪	الوحدة السادسة: التلغراف والناسوخ ونقل المعلومات	

- تتوزع الاسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠٪)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠٪)، قدرات عقلية عليا (٢٠٪).
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٤٠) فقرة مثلاً فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (٩) فقرات تقريبا للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٤) فقرات في مستوى المعرفة، و(٣) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(٢) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

المبحث: علم الصناعة - أجهزة مكتبية

فرع التعليم: الصناعي

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٪١٧	الوحدة الأولى: جهاز التلقيح الآلي (ف ١)	الفصل الأول
٪١٨	الوحدة الثانية: جهاز قلب الصورة (ف ١)	
٪٣٠	الوحدة الثالثة: شبكات الحاسوب (ف ١)	
٪٢٠	الوحدة الأولى: الأجهزة متعددة الوظائف الملونة (ف ٢)	الفصل الثاني
٪١٥	الوحدة الثانية: الات خدمة المكتب (ف ٢)	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠٪)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠٪)، قدرات عقلية عليا (٢٠٪).
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٤٠) فقرة مثلاً فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (٧) فقرات تقريباً للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٣) فقرات في مستوى المعرفة، و(٣) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(١) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة /الكهرباء

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
١٢%	الوحدة الأولى: محركات التيار المتناوب أحادي الطور	الفصل الأول
٣٣%	الوحدة الثانية: محركات التيار المتناوب ثلاثي الطور	
٢٠%	الوحدة الثالثة: آلات التيار المباشر	
١٠%	الوحدة الأولى: المحولات	الفصل الثاني
١٠%	الوحدة الثانية: دارات التحكم والحماية	
١٥%	الوحدة الثانية: دارات التحكم والحماية	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالآتي: المعرفة (٤٠%)، الفهم والتطبيق المعلومات (٤٠%)، قدرات عقلية عليا (٢٠%)
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٦٠) فقرة مثلاً فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (٧) فقرات تقريباً للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٣) فقرات في مستوى المعرفة، و(٣) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(١) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.

الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

الفرع: الصناعي

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة / تخصص اللحام وأشغال المعادن

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٢٠٪	الوحدة الأولى: اللحام بالقوس الكهربائي المعدني المحجوب بالغاز (ميج)	الفصل الأول
٢٠٪	الوحدة الثانية: اللحام بقوس التنجستون المحجوب بالغاز (تيج)	
٨٪	الوحدة الثالثة: لحام المقاومة الكهربائية	
٧٪	الوحدة الرابعة: لحام الأنايب	
٥٪	الوحدة الخامسة: ثني الأنايب المعدنية	
٥٪	الوحدة السادسة: القطع بالبلازما	
٢٠٪	الوحدة الأولى: مقاطع الألمنيوم وآلات القطع والتشكيل (ف٢)	الفصل الثاني
١٥٪	الوحدة الثانية: تفصيل منتجات الألمنيوم (ف٢)	

- توزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠٪)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠٪)، القدرات العقلية العليا (٢٠٪)
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٤٠) فقرة مثلاً فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (٨) فقرات تقريباً للوحدة الأولى/الفصل الأول موزعة وفق الآتي: (٣) فقرات في مستوى المعرفة، و(٣) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(٢) فقرة في مستوى القدرات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

الفرع: الصناعي للطلبة النظامي

المبحث: علم النجارة والديكور

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٪١٧	الوحدة الأولى: خراطة الأخشاب	الفصل الأول
٪٨	الوحدة الثانية: الحفر والزخرفة	
٪٢٢	الوحدة الثالثة: الدهان	
٪١٨	الوحدة الرابعة: تراكيب قطع الأثاث	
٪٢٠	الوحدة الأولى: منجور العمارة	الفصل الثاني
٪١٥	الوحدة الثانية: أعمال الديكور	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠٪)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠٪)، قدرات عقلية عليا (٢٠٪)
- مثال إذا كان الامتحان يتكون من (٦٠) فقرة مثلاً فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (١٠) فقرات تقريباً للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٤) فقرات في مستوى المعرفة، و(٤) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(٢) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	المبحث: العلوم الصناعية الخاصة / التدفئة المركزية والأدوات الصحية
الفصل الأول	الوحدة الأولى: أنظمة التدفئة المركزية بالماء الساخن	فرع التعليم: الصناعي
	الوحدة الثانية: المشعات الحرارية	
	الوحدة الثالثة: لمراجل	
	الوحدة الرابعة: الحارقات	
	الوحدة الخامسة: المضخات	
	الوحدة السادسة: المبادلات الحرارية	
الفصل الثاني	الوحدة الأولى: أجهزة التحكم في أنظمة التدفئة وتشغيلها	
	الوحدة الثانية: نظام التدفئة بالبخار	
	الوحدة الثالثة: المداخن	
	الوحدة الرابعة: نظام التدفئة بالهواء الساخن	
	الوحدة الخامسة: القنوات	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠٪)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠٪)، قدرات عقلية عليا (٢٠٪)
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٤٠) فقرة مثلاً، فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (٤) فقرات للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٢) فقرات في مستوى المعرفة، (١) فقرة في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، (١) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.



## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة/التكييف والتبريد

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
١٥%	الوحدة الأولى: أساسيات تكييف الهواء	الفصل الأول
٤٠%	الوحدة الثانية: أجهزة تكييف الهواء المنزلية	
١٠%	الوحدة الثالثة: قنوات (مجري) الهواء	
٢٠%	الوحدة الأولى: وحدات تكييف الهواء المجهزة	الفصل الثاني
١١%	الوحدة الثانية: نظام مبرد الماء	
٤%	الوحدة الثالثة: أنظمة التكييف المركزية المجزأة	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠%)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠%)، قدرات عقلية عليا (٢٠%).
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٤٠) فقرة مثلاً، فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (٦) فقرة للوحدة الثانية موزعة وفق الآتي: (٣) فقرات في مستوى المعرفة، (٢) فقرة في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، (١) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة /كهرباء المركبات

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٢٠%	الوحدة الأولى: أنظمة حقن الوقود	الفصل الأول
٢٠%	الوحدة الثانية: أنظمة البيان والتحذير	
٢٥%	الوحدة الثالثة: الأنظمة الكهربائية المساعدة	
٢٠%	الوحدة الثانية: أنظمة الحماية والأمان في المركبة	الفصل الثاني
١٥%	الوحدة الثالثة: تكنولوجيا المركبات الهجينة	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠%)، الفهم والتطبيق المعلومات (٤٠%)، قدرات عقلية عليا (٢٠%).
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٥٠) فقرة مثلاً فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (١٠) فقرات تقريباً للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٤) فقرات في مستوى المعرفة، و(٤) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(٢) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

الفرع: الصناعي

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة/تخصص ميكانيك الإنتاج

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٢٩%	الوحدة الأولى: خراطة السلبات الداخلية والخارجية	الفصل الأول
١٣%	الوحدة الثالثة: قطع اللولب مفرد الباب	
١٤%	الوحدة الخامسة: لحام المعادن الحديدية بالقوس الكهربائي في الوضعين الأفقي والعمودي	
٩%	الوحدة السادسة: لحام المعادن الحديدية بالأوكسي استيلين في الأوضاع الأفقي والعمودي وفوق الرأس	
٩%	الوحدة السابعة: تجهيز المكشطة النظاحة	الفصل الثاني
١١%	الوحدة الثامنة: كشط السطوح المنبسطة والزاوية	
٥%	الوحدة التاسعة: لحام المعادن الحديدية بالقوس الكهربائي في وضع فوق الرأس	
١٠%	الوحدة العاشرة: قص المعادن الحديدية بالقوس الكهربائي	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠%)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠%)، القدرات العقلية العليا (٢٠%).
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٤٠) فقرة مثلاً فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (١٢) فقرات تقريباً للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٥) فقرات في مستوى المعرفة، و(٥) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(٢) فقرة في مستوى القدرات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

الفرع: الصناعي

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة/ميكانيك المركبات

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٪١٠	الوحدة الأولى: اختبارات المحرك	الفصل الأول
٪٢٠	الوحدة الثانية: تجديد المحرك	
٪٢٠	الوحدة الثالثة: أنظمة التعليق في المركبات	
٪١٥	الوحدة الرابعة: أنظمة التوجيه وهندسة العجلات الامامية	
٪٢٠	الوحدة الخامسة: أنظمة الفرامل في المركبات	الفصل الثاني
٪٣	الوحدة السادسة: مجموعة الفاصل والقابض	
٪٣	الوحدة السابعة: صندوق السرعات اليدوي	
٪٦	الوحدة الثامنة: صندوق السرعات الآلي	
٪٣	الوحدة التاسعة: مجموعة النقل النهائي	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠٪)، الفهم والتطبيق المعلومات (٤٠٪)، قدرات عقلية عليا (٢٠٪)
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٦٠) فقرة مثلاً فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (٦) فقرات تقريباً للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٢) فقرة في مستوى المعرفة، و(٣) فقرة في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(١) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الفرع الصناعي الشامل

المبحث: الفيزياء

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٦٥%	الوحدة الأولى: الكهرباء	الفصل الأول
٢٠%	الوحدة الثانية: المغناطيسية (الفصل الخامس)	الفصل الثاني
٨%	الوحدة الثانية: المغناطيسية (الفصل السادس)	
٧%	الوحدة الثالثة: الفيزياء الحديثة (مقدمة إلى فيزياء الكم)	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠%)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠%)، قدرات عليا (٢٠%).
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٣٠) فقرة فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (٢٠) فقرة تقريباً للوحدة الأولى وفق الآتي: (٨) فقرات في مستوى المعرفة، و(٨) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(٤) فقرات في مستوى المهارات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: إدارة المشروعات الصناعية

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٢٨%	الوحدة الأولى: مدخل إلى إدارة المشروعات الصناعية	الفصل الأول
١٥%	الوحدة الثانية: دورة حياة المشروع	
٢٢%	الوحدة الثالثة: تخطيط المنشآت الصناعية وتنظيمها	
٢٠%	الوحدة الرابعة: إدارة الصيانة	الفصل الثاني
١٥%	الوحدة الخامسة: مدخل إلى شبكات الأعمال وتطبيقاتها / أولاً وثانياً وثالثاً	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالآتي: المعرفة (٤٠%)، الفهم والتطبيق المعلومات (٤٠%)، قدرات عقلية عليا (٢٠%).
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٤٠) فقرة مثلاً فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (١١) فقرة تقريباً للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٤) فقرات في مستوى المعرفة، و(٥) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(٢) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: الرسم الصناعي / الاتصالات والإلكترونيات

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٪١٤	الوحدة الأولى: تمثيل العناصر الأساسية المكونة للدوائر الإلكترونية	الفصل الأول
٪٩	الوحدة الثانية: الوحدات الأساسية المكونة للدوائر الإلكترونية	
٪١٧	الوحدة الثالثة: تمثيل النظم الكهربائية والإلكترونية	
٪١٢	الوحدة الرابعة: التغذية الكهربائية لأجهزة الإلكترونيات	
٪١٣	الوحدة الخامسة: الإشارات الكهربائية والمنحنيات	
٪١٠	الوحدة السابعة: أجهزة التحكم والحماية الكهربائيّة	الفصل الثاني
٪٣	الوحدة الثامنة: المخططات التمثيلية للمكبرات الإلكترونية	
٪٧	الوحدة التاسعة: تمثيل مكبرات العمليات	
٪٦	الوحدة العاشرة: أجهزة القياس الكهربائيّة والإلكترونيّة	
٪٩	الوحدة الثانية عشرة: تمثيل الدوائر المنطقية	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالتالي: المعرفة (٤٠٪)، الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات (٤٠٪)، قدرات عقلية عليا (٢٠٪)