

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي (مسار الكليات)

المبحث: الفيزياء (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	اسم الفصل
٪٣٨	الفصل الثالث: المواسعة الكهربائية
٪٣٤	الفصل الرابع: التيار الكهربائي ودارات التيار المباشر
٪٢٨	الفصل السادس: الحث الكهرومغناطيسي

- 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 (١١) فقرة تقريباً للوحدة الأولى وفق الآتي:  
(٥) فقرات في مستوى المعرفة، و(٥) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(٢) فقرات في مستوى المهارات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي

لمبحث: إدارة المشروعات الصناعية (الدراسة الخاصة)

الوحدة الدراسية	الوزن النسبي
الوحدة الأولى: مدخل إلى إدارة المشروعات الصناعية	٪١٩
الوحدة الثانية: دورة حياة المشروع	٪١٠
الوحدة الثالثة: تخطيط المنشآت الصناعية وتنظيمها	٪١٤
الوحدة الرابعة: إدارة الصيانة	٪١٨
الوحدة الخامسة: مدخل إلى شبكات الأعمال وتطبيقاتها	٪٣٩

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠٪)، الفهم والتطبيق المعلومات (٤٠٪)، قدرات عقلية عليا (٢٠٪)
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٣٠) فقرة مثلاً فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (٦) فقرات تقريباً للوحدة الثانية موزعة وفق الآتي: (٢) فقرة في مستوى المعرفة، و(٣) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(١) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: الرسم الصناعي / الاتصالات والإلكترونيات (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٩%	الوحدة الأولى: تمثيل العناصر الأساسية المكونة للدوائر الإلكترونية	الفصل الأول
١٠%	الوحدة الثانية: الوحدات الأساسية المكونة للدوائر الإلكترونية	
١٥%	الوحدة الثالثة: تمثيل النظم الكهربائية والإلكترونية	
٨%	الوحدة الرابعة: التغذية الكهربائية للأجهزة الإلكترونية	
٨%	الوحدة الخامسة: الإشارات الكهربائية والمنحنيات	
١١%	الوحدة السابعة: أجهزة التحكم والحماية الكهربائيّة	الفصل الثاني
٦%	الوحدة الثامنة: المخططات التمثيلية للمكبرات الإلكترونية	
٨%	الوحدة التاسعة: تمثيل مكبرات العمليات	
٨%	الوحدة العاشرة: أجهزة القياس الكهربائيّة والإلكترونيّة	
١٠%	الوحدة الثانية عشرة: تمثيل الدوائر المنطقية	
٧%	الوحدة الثالثة عشرة: أمثلة على النظم الكهربائية والإلكترونية	

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

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

المبحث: رسم صناعي - أجهزة مكتبية (الدراسة الخاصة) المستوى م ٣ + م ٤ الفرع الصناعي

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٢٣٪	الوحدة الأولى: عناصر الدارات الكهربائية والالكترونية	الفصل الأول
١٠٪	الوحدة الثانية: مخططات الدارات الكهربائية والالكترونية	
١٧٪	الوحدة الثالثة: دارات التغذية الكهربائية	
٢٧٪	الوحدة الأولى: عناصر الحماية والتحكم في الاجهزة المكتبية والحاسوب	الفصل الثاني
٢٣٪	الوحدة الثانية: مخططات تشخيص الأعطال في الأجهزة المكتبية والحاسوب	

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

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

المبحث: الرسم الصناعي /الكهرباء (الدراسة الخاصة) فرع التعليم: الصناعي

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٪١٣	الوحدة الأولى: أجهزة القياس الكهربائية	الفصل الأول
٪١٧	الوحدة الثانية: التمديدات الكهربائية	
٪٢٠	الوحدة الثالثة: آلات التيار المتناوب	
٪١٣	الوحدة الأولى: الدارات الالكترونية والكترونيات القدرة	الفصل الثاني
٪١٧	الوحدة الثانية: محركات التيار المباشر	
٪٢٠	الوحدة الثالثة: التحكم الكهربائية والتحكم المبرمج	

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

### الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

الفرع: الصناعي

المبحث: الرسم الصناعي/تخصص اللحام وأشغال المعادن (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	اسم الوحدة	الفصل الدراسي
٪٢٠	الوحدة الاولى: طرائق ربط المعادن	الفصل الأول
٪٢٠	الوحدة الثانية: القطاعات	
٪١٠	الوحدة الرابعة: الرسم التخطيطي	
٪٢٥	الوحدة الثانية: الافراد	الفصل الثاني
٪١٥	الوحدة الثالثة: الرسم التجميعي	
٪١٠	الوحدة الرابعة: الرسم التفصيلي	

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

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

المبحث: الرسم الصناعي / التدفئة المركزية والأدوات الصحية (الدراسة الخاصة) فرع التعليم: الصناعي

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٪١٣	الوحدة الأولى: الرموز والمصطلحات الفنية الخاصة بالأنايب وقطعها	الفصل الأول
٪١٧	الوحدة الثانية: أنظمة الصرف الصحي والرموز والمصطلحات الفنية	
٪٢٠	الوحدة الثالثة: أنظمة التدفئة المركزية وشبكات	
٪١٠	الوحدة الأولى: شبكات التدفئة المركزية بالبخر	الفصل الثاني
٪٨	الوحدة الثانية: التدفئة بالهواء الساخن	
٪٣٢	الوحدة الثالثة: الرسم التجميعي والتفصيلي من الصفحة (١٠٥ - ١٣٨)	

- 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 / التكييف والتبريد (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٪١٠	الوحدة الأولى: الانابيب وقطع الوصل والمحابس المستخدمة في أنظمة التكييف والتبريد	الفصل الأول
٪١٥	الوحدة الثانية: الدوائر الميكانيكية لأنظمة التكييف والتبريد	
٪٢٣	الوحدة الثالثة: الدارات الكهربائية لأنظمة التكييف والتبريد	
٪٢	الوحدة الرابعة: القطاعات	
٪٢٥	الوحدة الأولى: الرسم التجميعي	الفصل الثاني
٪٢٥	الوحدة الثالثة: مجاري الهواء في أنظمة التكييف المركزي	

- 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 (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٥٠٪	الوحدة الأولى: أنظمة الإنارة في المركبات	الفصل الأول
٢٠٪	الوحدة الأولى: أنظمة البيان والتحذير في المركبة	الفصل الثاني
١٨٪	الوحدة الثانية: الأنظمة الكهربائية المساعدة في المركبة	
١٢٪	الوحدة الثالثة: أنظمة الحماية والأمان في المركبة	

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

الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

الفرع: الصناعي	المبحث: الرسم الصناعي/ميكانيك الإنتاج	الفصل الدراسي	اسم الوحدة	الوزن النسبي
		الفصل الأول	الوحدة الأولى: القطاعات	٪٢٠
			الوحدة الثانية: علامات التشغيل	٪١٠
			الوحدة الثالثة: رموز ومصطلحات اللحام	٪٢٠
		الفصل الثاني	الوحدة الخامسة: النهايات والتوافقات	٪١٠
			الوحدة الأولى: الرسم التجميعي	٪٢٥
			الوحدة الأولى: الرسم التفصيلي	٪١٥

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

الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

المبحث: الرسم الصناعي/ ميكانيك المركبات (الدراسة الخاصة) فرع التعليم: الصناعي

الوزن النسبي	الوحدة	الفصل الدراسي
٪١٢	الوحدة الأولى: الرموز والمصطلحات الفنية	الفصل الأول
٪١٠	الوحدة الثانية: نظرية الآلات	
٪٢٨	الوحدة الثالثة: القطاعات	
٪٢٨	الوحدة الرابعة: الرسم التجميعي	الفصل الثاني
٪٢٢	الوحدة الخامسة: الرسم التفصيلي	

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

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: الرسم الصناعي / النجارة والديكور (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٪٢٩	الوحدة الأولى: المساقط والمناظير	الفصل الأول
٪٢١	الوحدة الثانية: القطاعات	
٪١٥	الوحدة الأولى: الانفرادات	الفصل الثاني
٪٢٣	الوحدة الثانية: الرسم التنفيذي	
٪١٢	الوحدة الثالثة: الرسم الحر	

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

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

فرع التعليم: الصناعي والفندقي والسياحي / مسار كليات

المبحث: الرياضيات (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية
٪٢١	الوحدة الأولى: النهايات والاتصال
٪٢٩	الوحدة الثانية: التفاضل
٪٣٠	الوحدة الرابعة: التكامل وتطبيقاته
٪٢٠	الوحدة الخامسة: الإحصاء والاحتمالات

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: 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 (٨) فقرات تقريبا للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٤) 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

المبحث: العلوم الصناعيَّة الخاصة / الاتصالات والإلكترونيَّات (الدراسة الخاصة) فرع التعليم: الصناعي

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٪١٨	الوحدة الأولى: التضمين والكشف	الفصل الأول
٪١٠	الوحدة الثانية: الهوائيات وانتشار الموجات	
٪٨	الوحدة الثالثة: أجهزة الاستقبال الإذاعي	
٪١٤	الوحدة الرابعة: أجهزة الهاتف	
٪١٨	الوحدة الخامسة: المقاسم	الفصل الثاني
٪١١	الوحدة السادسة: التلغراف والناسوخ ونقل المعلومات	
٪٢١	الوحدة السابعة: الاتصالات المحمَّلة	

- 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 (٧) فقرات تقريبا 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: علم الصناعة - أجهزة مكتبية (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٪١٣	الوحدة الأولى: جهاز التلقين الآلي (ف١)	الفصل الأول
٪١٥	الوحدة الثانية: جهاز قلب الصورة (ف١)	
٪٢٢	الوحدة الثالثة: شبكات الحاسوب (ف١)	
٪١٠	الوحدة الأولى: الأجهزة متعددة الوظائف الملونة (ف٢)	الفصل الثاني
٪٢٠	الوحدة الثانية: آلات خدمة المكتب (ف٢)	
٪٢٠	الوحدة الثالثة: أجهزة عرض البيانات واللوح التفاعلية (ف٢)	

- 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 (٥) فقرات تقريبا للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٢) فقرة في مستوى المعرفة، و(٢) فقرة في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(١) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.

## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة / تخصص اللحام وأشغال المعادن (الدراسة الخاصة) الفرع: الصناعي

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
١٥%	الوحدة الأولى: اللحام بالقوس الكهربائي المعدني المحجوب بالغاز (ميج)	الفصل الأول
١٦%	الوحدة الثانية: اللحام بقوس التنجستون المحجوب بالغاز (تيج)	
٦%	الوحدة الثالثة: لحام المقاومة الكهربائية	
٥%	الوحدة الرابعة: لحام الانابيب	
٤%	الوحدة الخامسة: ثني الأنابيب المعدنية	
٤%	الوحدة السادسة: القطع بالبلازما	
٢٤%	الوحدة الأولى: مقاطع الالمنيوم وآلات القطع والتشكيل (ف٢)	الفصل الثاني
١٠%	الوحدة الثانية: تفصيل منتجات الالمنيوم (ف٢)	
١٦%	الوحدة الثالثة: تفصيل المنتجات المعدنية (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 (٦) فقرات تقريباً للوحدة الأولى/الفصل الأول موزعة وفق الآتي: (٢) فقرات في مستوى المعرفة، و(٣) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(١) فقرة في مستوى القدرات العقلية العليا.



## الأوزان النسبية للوحدات الدراسية

الفرع: الصناعي

المبحث: علم النجارة والديكور (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
١٣%	الوحدة الأولى: خراطة الأخشاب	الفصل الأول
٥%	الوحدة الثانية: الحفر والزخرفة	
١٨%	الوحدة الثالثة: الدهان	
١٤%	الوحدة الرابعة: تراكيب قطع الأثاث	
١٨%	الوحدة الأولى: منجور العمارة	الفصل الثاني
١٥%	الوحدة الثانية: أعمال الديكور	
١٧%	الوحدة الثالثة: حساب التكاليف	

- 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 (٨) فقرات تقريباً للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٣) 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: العلوم الصناعية الخاصة / التدفئة المركزية والأدوات الصحية (الدراسة الخاصة) فرع التعليم: الصناعي

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
١١%	الوحدة الأولى: أنظمة التدفئة المركزية بالماء	الفصل الأول
٧%	الوحدة الثانية: المشعات الحرارية	
٧%	الوحدة الثالثة: المراجل	
١٤%	الوحدة الرابعة: الحارقات	
٧%	الوحدة الخامسة: المضخات	
٤%	الوحدة السادسة: المبادلات الحرارية	
٦%	الوحدة الأولى: أجهزة التحكم في أنظمة التدفئة	الفصل الثاني
١٦%	الوحدة الثانية: نظام التدفئة بالبخار	
٤%	الوحدة الثالثة: المداخن	
١٦%	الوحدة الرابعة: نظام التدفئة بالهواء الساخن	
٤%	الوحدة الخامسة: القنوات	
٤%	الوحدة السادسة: العزل الحراري	

- 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) فقرة 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 (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
١٢%	الوحدة الأولى: أساسيات تكييف الهواء	الفصل الأول
٣٠%	الوحدة الثانية: أجهزة تكييف الهواء المنزلية	
٨%	الوحدة الثالثة: قنوات (مجاري) الهواء	
٨%	الوحدة الأولى: وحدات تكييف الهواء المجمعة	الفصل الثاني
٢٥%	الوحدة الثانية: نظام مبرد الماء	
٦%	الوحدة الثالثة: أنظمة التكييف المركزية المجزأة	
١١%	الوحدة الرابعة: جهاز تكييف المركبة	

- 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 (٥) فقرة للوحدة الثانية موزعة وفق الآتي: (٢) فقرة 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 (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٪١٥	الوحدة الأولى: أنظمة حقن الوقود	الفصل الدراسي
٪١٦	الوحدة الثانية: أنظمة البيان والتحذير	
٪١٩	الوحدة الثالثة: الأنظمة الكهربائية المساعدة	
٪١٥	الوحدة الأولى: أنظمة الحماية والأمان في المركبة	الفصل الثاني
٪٢٤	الوحدة الثانية: تكنولوجيا المركبات الهجينة	
٪١١	الوحدة الثالثة: المخططات الكهربائية في المركبات	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: 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 (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

فرع التعليم: الصناعي

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة /الكهرباء (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
١٤%	الوحدة الأولى: محركات التيار المتناوب أحادي الطور	الفصل الدراسي
١٨%	الوحدة الثانية: محركات التيار المتناوب ثلاثي الطور	
١٨%	الوحدة الثالثة: آلات التيار المباشر	
٩%	الوحدة الأولى: المحولات	الفصل الثاني
٢٧%	الوحدة الثانية: دارات التحكم والحماية	
١٤%	الوحدة الثالثة: الحاكمت المنطقية المبرمجة	

- تنتوزع 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 (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 ميكانيك الإنتاج (الدراسة الخاصة)

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٢٢٪	الوحدة الأولى: خراطة السلبات الداخلية والخارجية	الفصل الأول
١٠٪	الوحدة الثالثة: قطع اللولب مفرد الباب	
١١٪	الوحدة الخامسة: لحام المعادن الحديدية بالقوس الكهربائي في الوضعين الأفقي والعمودي	
٧٪	الوحدة السادسة: لحام المعادن الحديدية بالأوكسي استيلين في الأوضاع الأفقي والعمودي وفوق الرأس	
٦٪	الوحدة السابعة: تجهيز المكشطة النطاحة	الفصل الثاني
٨٪	الوحدة الثامنة: كشط السطوح المنبسطة والزاوية	
٦٪	الوحدة التاسعة: لحام المعادن الحديدية بالقوس الكهربائي في وضع فوق الرأس	
١٢٪	الوحدة العاشرة: قص المعادن الحديدية بالقوس الكهربائي	
١٨٪	الوحدة الثانية عشر: لحام حديد الزهر بالقوس الكهربائي والأوكسي أستيلين	

- 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 (٩) فقرات تقريباً للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٤) فقرات في مستوى المعرفة، و(٤) فقرات في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(١) فقرة في مستوى القدرات العقلية العليا.

الوزن النسبي	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي
٦%	الوحدة الأولى: اختبارات المحرك	الفصل الأول
١٦%	الوحدة الثانية: تجديد المحرك	
١٧%	الوحدة الثالثة: أنظمة التعليق في المركبات	
١١%	الوحدة الرابعة: أنظمة التوجيه وهندسة العجلات الامامية	
١٣%	الوحدة الخامسة: أنظمة الفرامل في المركبات	الفصل الثاني
٦%	الوحدة السادسة: مجموعة الفاصل والقابض	
٤%	الوحدة السابعة: صندوق السرعات اليدوي	
١٢%	الوحدة الثامنة: صندوق السرعات الآلي	
٩%	الوحدة التاسعة: مجموعة النقل النهائي	
٦%	الوحدة العاشرة: المركبات الهجينة	

- تتوزع الأسئلة على مستويات القياس كالاتي: المعرفة (٤٠%)، الفهم والتطبيق المعلومات (٤٠%)، قدرات عقلية عليا (٢٠%)
- مثال: إذا كان الامتحان يتكون من (٨٠) فقرة مثلاً فإنه من المتوقع أن يحتوي الامتحان على (٥) فقرات تقريباً للوحدة الأولى موزعة وفق الآتي: (٢) فقرة في مستوى المعرفة، و(٢) فقرة في مستوى الفهم والتطبيق وتوظيف المعلومات، و(١) فقرة في مستوى المهارات العقلية العليا.