

سلسلة ملخصات
للشؤون

أكثر من
500,000
نسخة بيعت
عالمياً

الفيزياء الجامعية

ترجمة الطبعة التاسعة

الطبعة الأولى العربية

2000

أيوجين هشت

تأليف: فريدريك ج بوش

يغطي جميع أساسيات المنهج ويكمل أى منهج دراسي

أفضل وسيلة لمساعدة الطالب لتجعله متميزاً في
الاختبارات ويحصل على أعلى الدرجات

يحتوي الكتاب على أكثر من 984 مسألة محلولة

سلسلة شوم بيعت
منها أكثر من 30
مليون نسخة في
العالم

الدار الدولية للاستثمارات الثقافية

مصر

1-12-530-1

1 - 530 - 12-1

ملخصات شوم
نظريات ومسائل
ففي

الفيزياء الجامعية



فريدريك ج بوش
أستاذ الفيزياء المتميز بجامعة دايتون

أيوجين هشت
أستاذ الفيزياء بجامعة أدلفي

ترجمة
أ. د. أحمد فؤاد باشا
أستاذ الفيزياء ووكيل كلية العلوم جامعة القاهرة

الدار الدولية للاستثمارات الثقافية

القاهرة - مصر

المحتويات

الفصل (1) : مقدمة لدراسة المتجهات : 15

الكمية غير المتجهة ، الكمية المتجهة ، المحصلة ، طريقة الرسم
التخطيطي لجمع المتجهات (طريقة متعدد الأضلاع) ، طريقة متوازي الأضلاع ،
طرح المتجهات ، الدوال المثلثية ، مركبة متجه ، طريقة المركبات لجمع
المتجهات ، متجهات الوحدة ، الإزاحة .

الفصل (2) : الحركة ذات العجلة المنتظمة : 30

مقدار السرعة ، السرعة ، العجلة ، الحركة ، العجلة المنتظمة في خط
مستقيم ، الاتجاه مهم ، السرعة اللحظية ، التفسيرات البيانية ، عجلة
الجاذبية ، مركبتا السرعة ، مسائل المقذوفات .

الفصل (3) : قوانين نيوتن : 48

الكتلة ، الكيلوجرام العياري ، القوة ، القوة الخارجية الكلية ، النيوتن ،
قانون نيوتن الأول ، قانون نيوتن الثاني ، قانون نيوتن الثالث ، قانون
الجاذبية الكونية ، الوزن ، العلاقة بين الكتلة والوزن ، قوة الشد ، قوة
الاحتكاك ، القوة العمودية ، معامل الاحتكاك الحركي ، معامل الاحتكاك
الاستاتيكي ، التحليل بالأبعاد ، إجراء العمليات الرياضية باستخدام الوحدات .

الفصل (4) : الاتزان تحت تأثير قوى متلاقية في نقطة : 74

القوى المتلاقية في نقطة ، جسم في حالة اتزان ، أول شرط للاتزان ، طريقة
حل مسائل (القوى المتلاقية في نقطة) ، وزن جسم ما ، قوة الشد ، قوة
الاحتكاك ، القوة العمودية .

الفصل (5) : اتزان جسم مصمت تحت قوى أحادية المستوى 85

الى (أو العزم) ، شرطان للاتزان ، مركز الثقل ، موضع المحور اختياري .

الفصل (6) : الشغل - الطاقة - القدرة : 100

الشغل ، وحدة الشغل ، الطاقة ، طاقة الحركة ، طاقة الوضع الثقالية ،
نظرية شغل - طاقة ، بقاء الطاقة ، القدرة ، الكيلوواط - ساعة .

الفصل (7) : آلات بسيطة : 115

الآلة ، مبدأ الشغل ، الفائدة الميكانيكية ، الكفاءة .

الفصل (8) : الدفع وكمية التحرك : 124

كمية التحرك الخطية ، الدفع ، الدفع يسبب تغيراً في كمية التحرك ،
مبدأ حفظ كمية التحرك ، التصادمات والانفجارات ، التصادم المرن تماماً ،
معامل الارتداد ، مركز الكتلة .

الفصل (9) : الحركة الزاوية في مستوى : 141

الإزاحة الزاوية . السرعة الزاوية ، العجلة الزاوية ، معادلات الحركة الزاوية
بعجلة منتظمة ، العلاقات بين الكميات الزاوية والمماسية ، العجلة المركزية
الجاذبة ، القوة الجاذبة المركزية .

الفصل (10) : دوران الأجسام المصمتة : 156

الى (أو عزم القوة) ، عزم القصور الذاتي ، العزم والسرعة الزاوية ،
طاقة الحركة الدورانية ، الجمع بين الدوران والانتقال ، الشغل ، القدرة ،
كمية التحرك الزاوي ، الدفع الزاوي ، نظرية المحاور الموازي ، الكميات
الخطية والزاوية المتناظرة .

الفصل (11) : الحركة التوافقية البسيطة والزنبرك : 176

الزمن الدورى ، التردد ، التمثيل البيانى للحركة التذبذبية ، الإزاحة ، قوة الاسترجاع ، الحركة التوافقية البسيطة ، النظام الهوكى ، طاقة الجهد المرن ، التبادل الطاقى ، مقدار السرعة فى الحركة التوافقية البسيطة ، العجلة فى الحركة التوافقية البسيطة ، دائرة الإسناد ، الزمن الدورى فى الحركة التوافقية البسيطة ، العجلة بدلالة T ، البندول البسيط ، الحركة التوافقية البسيطة .

الفصل (12) : الكثافة - المرونة : 192

كثافة الكتلة ، الوزن النوعى ، المرونة ، الإجهاد ، الانفعال ، الحد المرن ، معامل يونج ، معامل المرونة الحجمية ، معامل القص .

الفصل (13) : الموائع الساكنة : 203

متوسط الضغط ، الضغط الجوى المعيارى ، الضغط الهيدروستاتيكي ، قاعدة باسكال ، قاعدة أرشميدس .

الفصل (14) : حركة الموائع : 218

انسياب المائع أو التفريغ ، معادلة الاستمرارية ، معدل القص ، اللزوجة ، قانون بوازيل ، الشغل المبذول بواسطة مكبس ، الشغل المبذول بواسطة ضغط ، معادلة برنوللى ، نظرية تورشيللى ، عدد رينولدز .

الفصل (15) : التمدد الحرارى : 230

درجة الحرارة ، التمدد الطولى للأجسام الصلبة ، التمدد المساحى ، التمدد الحجمى .

الفصل (16) : الغازات المثالية : 237

الغاز المثالى (أو التام) ، المول الواحد من مادة ، قانون الغاز المثالى ، حالات خاصة ، الصفر المطلق ، الظروف القياسية لدرجة الحرارة والضغط (S.T.P) ، قانون دالتون للضغوط الجزئية ، مسائل قانون الغازات .

الفصل (17) : نظرية الحركة : (248)

نظرية الحركة ، عدد أفوجادرو ، كتلة الجزيئ ، متوسط طاقة الحركة الانتقالية ، جذر متوسط مربع السرعة ، درجة الحرارة المطلقة ، متوسط المسار الحر .

الفصل (18) : كميات الحرارة : (256)

الطاقة الحرارية ، الحرارة ، الحرارة النوعية ، الحرارة المكتسبة (أو المفقودة) ، حرارة الانصهار ، حرارة التبخير ، حرارة التسامي ، مسائل القياس الحرارى ، الرطوبة المطلقة ، الرطوبة النسبية ، نقطة الندى .

الفصل (19) : انتقال الطاقة الحرارية : (267)

الطاقة يمكن انتقالها ، التوصيل ، المقاومة الحرارية ، الحمل ، الإشعاع .

الفصل (20) : القانون الأول للديناميكا الحرارية : (274)

الحرارة ، الطاقة الداخلية ، الشغل الذى يبذله نظام ما ، القانون الأول للديناميكا الحرارية ، العملية الأيزوبارية ، العملية الأيزوفوليومية ، العملية الأيزوثرمالية ، العملية الأدياباتية ، الحرارة النوعية للغازات ، نسبة الحرارة النوعية ، علامة الشغل بالمساحة ، كفاءة آلة حرارية .

الفصل (21) : الأنتروبيا والقانون الثانى : (289)

القانون الثانى للديناميكا الحرارية ، الأنتروبيا ، الأنتروبيا مقياس لعدم النظام ، أكثر الحالات احتمالا .

الفصل (22) : الحركة الموجية : (295)

الموجة المنتشرة ، مصطلحات الموجة ، الاهتزازات المتطاورة ، سرعة موجة مستعرضة ، الموجات الموقوفة ، شروط حدوث رنين ، الموجات الطولية (التضاغية) .

الفصل (23) : الصوت : : 309

الموجات الصوتية ، معادلات سرعة الصوت ، سرعة الصوت في الهواء ، الشدة ، الجهارة ، منسوب الشدة (أو الجهارة) ، الضربات ، ظاهرة دوبلر ، تأثيرات التداخل .

الفصل (24) : قانون كولوم والمجالات الكهربائية : : 322

قانون كولوم ، كمّ الشحنة ، حفظ الشحنة ، مفهوم شحنة الاختبار ، المجال الكهربى ، شدة المجال الكهربى ، المجال الكهربى الناتج عن شحنة نقطية ، قاعدة التراكب .

الفصل (25) : الجهد - السعة : : 337

فرق الجهد ، الجهد المطلق ، طاقة الجهد الكهربى ، العلاقة بين E و V ، وحدة طاقة الإلكترون فولت ، المكثف ، المكثف ذو اللوحين المتوازيين ، توصيل المكثفات على التوازي والتوالى ، الطاقة المخزنة فى مكثف .

الفصل (26) : التيار والمقاومة وقانون أوم : : 355

التيار الكهربى ، البطارية ، المقاومة ، قانون أوم ، قياس مقاومة بواسطة الأميتر والفولتميتر ، فرق الجهد الطرفى ، المقاومة ، تغير المقاومة مع درجة الحرارة ، تغيرات الجهد .

الفصل (27) : القدرة الكهربائية : : 367

الشغل الكهربائى ، القدرة الكهربائية ، فقد القدرة فى مقاوم ، الطاقة الحرارية المتولدة فى مقاوم ، تحويلات اصطلاحية .

الفصل (28) : المقاومة المكافئة والدوائر الكهربائية : : 373

توصيل مقاومات على التوالى ، توصيل مقاومات على التوازي .

الفصل (29) : قانونا كيرشوف : : (29) 390

قاعدة عقدة (أو نقطة توصيل) كيرشوف ، قاعدة عروة (دائرة) كيرشوف ،
مجموعة المعادلات الناتجة .

الفصل (30) : القوى في المجالات المغناطيسية : : 397

المجال المغناطيسي ، خطوط المجال المغناطيسي ، المغناطيس ، الأقطاب
المغناطيسية ، الشحنة المتحركة في مجال مغناطيسي ، اتجاه القوة ، مقدار
القوة ، المجال المغناطيسي عند نقطة ، القوة المؤثرة على تيار في مجال
مغناطيسي ، الازدواج المؤثر على ملف مسطح .

الفصل (31) : مصادر المجالات المغناطيسية : : 410

تنشأ المجالات المغناطيسية ، اتجاه المجال المغناطيسي ، المواد
الفيرومغناطيسية ، العزم المغناطيسي ، المجال المغناطيسي لعنصر تيار .

الفصل (32) : ق . د . ك المستحثة والفيض المغناطيسي : : 418

التأثيرات المغناطيسية للمادة ، خطوط المجال المغناطيسي ، الفيض المغناطيسي ،
القوة الدافعة الكهربائية المستحثة ، قانون فاراداي للقوة الدافعة الكهربائية المستحثة ،
قانون لنز ، ق . د . ك الحركية .

الفصل (33) : المولدات والمحركات الكهربائية : : 430

المولدات الكهربائية ، المحركات الكهربائية .

الفصل (34) : المحاثات وثابت الزمن لدوائر $R - C$ و $R - L$: : 439

المحاثات الذاتية ، المحاثات التبادلية ، الطاقة المخزنة في محث ، ثابت
الزمن للدائرة $R - C$ ، ثابت الزمن للدائرة $R - L$ ، الدوال الأسية .

450 : الفصل (35) : التيار المتردد : : (٩٥)

ق . د . ك متولدة بواسطة ملف دوار ، المقاييس ، الطاقة الحرارية المتولدة أو
فقد القدرة ، أشكال قانون أوم ، الطور ، المعاوقة ، المطاور ، الرنين ،
فقد القدرة ، المحول .

461 : الفصل (36) : انعكاس الضوء : : (٩٤)

طبيعة الضوء ، قانون الانعكاس ، المرايا المستوية ، المرايا الكرية ، معادلة
المرآة ، حجم الصورة .

471 : الفصل (37) : انكسار الضوء : : (٩٤)

سرعة الضوء ، معادل الانكسار ، الانكسار ، قانون سنيل ، الزاوية
الخرجة للانعكاس الداخلي الكلي ، المنشور .

480 : الفصل (38) : العدسات الرقيقة : : (٩٤)

أنواع العدسات ، العلاقة بين الجسم والصورة ، معادلة صانع العدسات ،
قوة العدسة ، العدسات المتلاصقة .

488 : الفصل (39) : الأجهزة البصرية : : (٩٤)

مجموعة من العدسات الرقيقة ، العين ، العدسة المكبرة ، الميكروسكوب ،
التلسكوب .

498 : الفصل (40) : تداخل وحيود الضوء : : (٩٤)

الموجات المتلازمة ، الطور النسبي ، تأثيرات التداخل ، الحيود ، الحيود
من فتحة واحدة ، حدود التحليل ، معادلة محزوز الحيود ، حيود الأشعة
السينية ، طول المسار البصري .

الفصل (41) : النسبية : 510

مرجع الإسناد ، نظرية النسبية الخاصة ، كمية التحرك الخطية النسبوية ،
السرعة الحدية ، الطاقة النسبوية ، تمدد الزمن ، التزامن ، انكماش
الطول ، صيغة جمع السرعات .

الفصل (42) : الفيزياء الكمية والميكانيكا الموجية : 520

كمات الإشعاع ، التأثير الكهروضوئي ، كمية تحرك الفوتون ، تأثير
كومبتون ، موجات دي برولي ، رنين موجات دي برولي ، الطاقة الكمية .

الفصل (43) : ذرة الهيدروجين : 530

ذرة الهيدروجين ، مدارات الإلكترونات ، الرسوم التخطيطية لمستويات الطاقة ،
انبعاث الضوء ، الخطوط الطيفية ، أصل السلسلات الطيفية ، امتصاص الضوء .

الفصل (44) : الذرات عديدة الإلكترونات : 537

الذرة المتعادلة ، الأعداد الكمية ، مبدأ الاستبعاد لباولي .

الفصل (45) : الأنوية والنشاط الإشعاعي : 542

نواة ، الشحنة النووية والعدد الذري ، وحدة الكتلة الذرية ، العدد الكتلي ،
النظائر ، طاقات الترابط ، النشاط الإشعاعي ، المعادلات النووية .

الفصل (46) : الفيزياء النووية التطبيقية : 556

طاقات الترابط النووية ، تفاعل الانشطار ، تفاعل الانصهار ، جرعة
الإشعاع ، جهد الإلتلاف الإشعاعي ، الجرعة الإشعاعية الفعالة ، معجلات
الطاقة العالية ، كمية تحرك جسيم .