

الجزء الرابع
الفيزياء الحديثة

obeikandi.com

١- النظرية النسبية وفيزياء الكم
والنظرية الذرية

١- يقيس ملاح فى سفينه فضاء تتحرك بسرعة (0.g c) المسافة بين الأرض والشمس فبدلاً من ان يجدها (93) مليون ميل يجدها:

- a- 30 b- 40 c- 80
d- 100 e- 90

٢- زمن نصف العمر لجسيم (2.2 μS). ما السرعة التى يجب أن يتحرك بها ليتضاعف هذا الزمن؟

- a- 0.866 c b- 0.751 c c- 0.503 c
d- 0.972 c e- 0.702 c

٣- تتحرك سفينة فضاء عبر الأرض بسرعة (0.8 c) وترسل نبضات أشعة ليزر كل (10 s) يرى مشاهد على الأرض الزمن بين كل نبضتين:

- a- 11.4 Sec b- 9.5 Sec c- 16.7 Sec
d- 12.5 Sec e- 6.0 Sec

٤- تتحرك قذيفة طولها مترًا بسرعة (0.9 c). ماذا يكون طولها لو قيست من على سطح الأرض؟

- a- 2.3 m b- 0.91 m c- 1 m
d- 0.43 m e- 0.83 m

٥- ملاح فضاء يتحرك بسفينته بسرعة (0.9C) يمسك فى يده مسطره مترية يقيس طولها فيجدها:

- a- 0.9 m b- 1.0 m c- 1.1 m
d- 0.4 m e- 0.81 m

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة ————— ١- النظرية النسبية وفيزياء الكم والنظرية الذرية

٦- يتحرك الكترون كتلته (9.11×10^{-31} kg) بسرعة (0.5c) يكون الفرق في

طاقة حركته النسبوية وغير النسبويه هي :

- a- 2×10^{-15} J b- 1.5×10^{-15} J c- 2.4×10^{-15} J
d- 1.8×10^{-15} J e- 3.0×10^{-15} J

٧- كتلة البروتون في حالة السكون (1.67×10^{-27} kg). أوجد طاقة الكلية إذا

كانت سرعته (0.8c)؟

- a- 1.5×10^{-10} J b- 2.5×10^{-10} J c- 3.5×10^{-10} J
d- 4.0×10^{-10} J e- 7.5×10^{-10} J

٨- في تفاعل نووي فقد جرام واحد من المادة المتفاعلة. ما مقدار الطاقة المحرره؟

- a- 90×10^{-11} J b- 90×10^{-12} J c- 90×10^{-13} J
d- 90×10^{-14} J e- 90×10^{-14} J

٩- في تليفزيون ملون تتسارع الألكترونات بفعل فرق في الجهد (20 000V) ما

هي سرعة الالكترونات الساقطة على الشاشة؟

١٠- زمن ذبذبة بندول ثانيتان (2 S) في أطار احداثيات ساكن. ماذا تكون

الذبذبه إذا قيسست بواسطة مشاهد في اطار احداثيات يتحرك بسرعة (0.6c) بالنسبة للأول؟

١١- إذا إتحد جرام هيدروجين مع ثمانية جرامات اكسجين لإنتاج تسع جرامات

ماء . وإذا تحررت من التفاعل طاقة قدرها (2.86×10^5 J) ما مقدار الكتلة المفقوده في التفاعل؟

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة ————— ١- النظرية النسبية وفيزياء الكم والنظرية الذرية

٢٣- يتصادم فوتون والكترون . تصير طول موجة الأشعة المستطاره بعد التصادم:

- a- مساوٍ لطول الموجة الابتدائى- b أكبر أو مساوية لطول الموجة الابتدائى
c- أكبر من طول الموجة الابتدائى - d أصغر من طول الموجة الابتدائى
e- أقل أو أكبر وفقاً لزاوية الاستطاره

٢٤- يسقط الكترون فى فرق جهد ($V = 100 \text{ volt}$) ماذا تكون طول موجة دى برولى المصاحبة له؟

- a- $m = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ b- $a.m.u = 1.6 \times 10^{-19} \text{ kg}$
c- $h = 6.63 \times 10^{-34}$ d- $\lambda = 1.23 \times 10^{-10} \text{ m}$

٢٥- تسقط حزمه من الالكترونات على بلورة احادية للنيكال بحيث تكون عموديه على مستويات ذرية المسافة بين كل اثنين متعاقبين فيها (2.15 \AA) وكانت زاوية الحيود عندها (50°). ما هو فرق الجهد الذى يجب ان تسقط فيه الالكترونات لتكتسب سرعتها قبل سقوطها على البلوره؟

٢٦- يتصادم فوتون طول موجته (0.1 \AA) مع الكترون فيكون تشتته بزاوية (90°) ما طول موجة الفوتون بعد تشتته؟

٢٧- ما مقدار طاقة فوتون الأمواج اللاسلكية (AM) التى ترددها (63 KHz)؟

- a- $1 \times 10^{-38} \text{ J}$ b- $6 \times 10^{-30} \text{ J}$ c- $4.2 \times 10^{-29} \text{ J}$
d- $3.1 \times 10^{-30} \text{ J}$ e- $13.1 \times 10^{-29} \text{ J}$

٢٨- وما قيمة طاقة فوتون أمواج (FM) التى ترددها (89.7 MHz)؟

- a- $2.2 \times 10^{-33} \text{ J}$ b- $9.5 \times 10^{-27} \text{ J}$ c- $7.4 \times 10^{-42} \text{ J}$
d- $5.9 \times 10^{-26} \text{ J}$ e- $3.7 \times 10^{-25} \text{ J}$

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة ————— ١- النظرية النسبية وفيزياء الكم والنظرية الذرية

٢٩- ما هو طول الموجة في سلاسل لييمان الطيفيه Lyman Series عندما يكون $(n = 2)$. (اعتبر $R=1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$) ؟

- a- $8.2 \times 10^6 \text{ m}$ b- $1.2 \times 10^{-7} \text{ m}$ c- $2.7 \times 10^6 \text{ m}$
d- $3.6 \times 10^{-7} \text{ m}$ e- $8.8 \times 10^{-7} \text{ m}$

٣٠- ما هو طول الموجة (μm) في سلسلة طيف باشن (Paschen) عند $(n=4)$ ؟

- a- $320 \mu\text{m}$ b- $530 \mu\text{m}$ c- $2.7 \mu\text{m}$
d- $1.9 \mu\text{m}$ e- $0.5 \mu\text{m}$

٣١- تتسارع الالكترونات في أنبوبة تلفزيون (TV) بسقوطها في جهد كهربائي (25000 V) ما هي أقل طول موجة تظهرها هذه الالكترونات على شاشة التلفاز ($1 \text{ A} = 10^{-10} \text{ m}$) ؟

- a- 0.5 A b- 1.0 A c- 10 A
d- 100 A e- 0.25 A

٣٢- ليزر يخرج نبضات طاقة كل منها (400 mJ) . إذا كانت طول موجته $(1.06 \times 10^{-6} \text{ m})$ كم عدد الفوتونات في كل نبضه ؟

- a- 2×10^{25} b- 2×10^{21} c- 3×10^{18}
d- 6×10^{38} e- 2×10^{18}

٣٣- هيليوم - نيون ليزر يبعث ضوءاً أحمر طول موجته ($6.4 \times 10^{-7} \text{ m}$) وبقدره (0.5 mW) كم عدد الفوتونات المنبعثة كل ثانية ؟

- a- 6.4×10^{38} b- 1.6×10^{30} c- 3.5×10^{25}
d- 2.6×10^{18} e- 1.6×10^{15}

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة ————— ١- النظرية النسبية وفيزياء الكم والنظرية الذرية

٣٤- ليزر نبضى يبعث (2×10^{18}) فوتون كل (1 ns)، إذا كان طول الموجة (1.06×10^{-6} m) ما هي متوسط قدره (MW) فى هذا الزمن؟

- a- 500 MW b- 400 MW c- 600 MW
d- 700 MW e- 300 MW

٣٥- ينتقل الكترون فى ذرة بوهر من مستوى الطاقة ($n = 4$) إلى المستوى ($n = 3$) ينبعث عن ذلك الانتقال فوتون طاقته:

- a- 0.54 b- 0.66 c- 0.85
d- 1.51 e- 10.2

٣٦- ينتقل الكترون فى ذره بوهر من مستوى ($n = 3$) إلى المستوى ($n = 1$) ينبعث فوتون طول موجته (nm):

- a- 1006 nm b- 209 nm c- 306 nm
d- 103 nm e- 821 nm

٣٧- أى من الفروض الآتية ضمن الفروض الأساسية لنظرية بوهر للذره:

- a- طاقة الإلكترون كمماه فى مساره
b- الزخم الزاوى للإلكترون كمى
c- لا يشع الالكترن طاقة عندما يكون فى مسار مسموح
d- تشع الذرة طاقة عندما يقفز من مسار مسموح إلى مسار آخر
e- الطاقة الكهرستاتيكية كمماه

٣٨- ما سرعة الالكترن فى أول مسار فى ذره بوهر؟

- a- 3.5×10^6 m/s b- 2.1×10^6 m/s c- 4.5×10^6 m/s
d- 5.5×10^6 m/s e- 5.5×10^{15} m/s

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة ————— ١- النظرية النسبية وفيزياء الكم والنظرية الذرية

٣٩- طاقة الشغل لمادة الروبيديوم ($\phi = 2.09 \text{ eV}$) ما هي طاقة الالكترونات المنبعثة من سطح الروبيديوم عند تشعيه بضوء أزرق طول موجته (450 nm)؟

٤٠- ما هو أقصر طول موجة لأشعة X نحصل عليها فى أنبوبة أشعة تعمل بجهد (12 Kev)؟

٤١- ما هي طاقة فوتون للضوء الأصفر طول موجته ($\lambda = 500 \text{ nm}$)؟

٤٢- فى يوم مشمس، كانت شدة الأشعاع الشمس على سطح الأرض (1000 W/m^2) إذا كانت متوسط طول موجة ضوء الشمس (500nm)، كم عدد الفوتونات الساقطة على المتر المربع من سطح الأرض فى الثانية الواحدة؟

٤٣- الكترون يتحرك بسرعة ($2.1 \times 10^6 \text{ m/s}$) فى أول مسار لذرة بوهر تكون طول موجة دى برولى له هي:

- a- $0.3 \times 10^{-10} \text{ m}$ b- $1.9 \times 10^{-10} \text{ m}$ c- $0.5 \times 10^{-10} \text{ m}$
d- $3.4 \times 10^{-10} \text{ m}$ e- $1.5 \times 10^{-10} \text{ m}$

٤٤- كتلة نيوترون ($1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$) وطول موجة دى برولى له ($1.4 \times 10^{-10} \text{ m}$) ما هي سرعة النيوترون (m/s)؟

- a- $3.4 \times 10^3 \text{ m/s}$ b- $2.8 \times 10^3 \text{ m/s}$ c- $3.9 \times 10^3 \text{ m/s}$
d- $2.6 \times 10^3 \text{ m/s}$ e- $1.7 \times 10^3 \text{ m/s}$

٤٥- كتلة النيوترون ($1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$) وطول موجة دى برولى له هي ($1.4 \times 10^{-10} \text{ m}$) ما هي درجة الحرارة المناظرة لغاز تحمل جزئياته نفس متوسط طاقة الحركة ($^{\circ}\text{C}$)؟

- a- $273 \text{ }^{\circ}\text{C}$ b- $25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ c- $36 \text{ }^{\circ}\text{C}$
d- $309 \text{ }^{\circ}\text{C}$ e- $51 \text{ }^{\circ}\text{C}$

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة ————— ١- النظرية النسبية وفيزياء الكم والنظرية الذرية

٤٦- يتسارع الكترون بسقوطه فى فرق جهد (25000 V). ما هى طول موجة الالكترن بالمتر؟

- a- 5.9×10^{-12} m b- 6.9×10^{-12} m c- 6.5×10^{-12} m
d- 7.8×10^{-12} m e- 5.5×10^{-12} m

٤٧- الكتلة الفعالة للفوتون هى :

- a- $h/\lambda c$ b- c^2/fc c- hf/c
d- hc/λ e- $h\lambda/c^2$

٤٨- ما مقدار عدم التحديد فى كمية الحركة لالكترن إذا كان عدم التحديد فى موضعة هو (3.4×10^{-10} m) ؟

- a- 6.2×10^{-25} Kg m/s b- 3.1×10^{-25} Kg m/s
c- 16×10^{-24} Kg m/s d- 18×10^{-25} Kg m/s
e- 3.4×10^{-24} Kg m/s

٤٩- أوجد طاقة الحالة الأرضية (ev) لالكترن موجود فى بحر جهد اتساعة (0.05 nm) ؟

- a- 10 ev b- 70 ev c- 25 ev
d- 150 ev e- 94 ev

٥٠- تعتبر ظاهرة الانفاق فى النظرية الكلاسيكية مستحيلة . لماذا؟

- a- طاقة حركة الجسيم تكون سالبة b- سرعة الجسيم تكون سالبه
c- الطاقة الكلية للجسيم تساوى مجموع طاقتى الحركة والموضع
d- طاقة الحركة تساوى طاقة الموضع e- الطاقة الكلية للجسيم تكون سالبه

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة _____ ١- النظرية النسبية وفيزياء الكم والنظرية الذرية

٥١- الكترون يسقط فى بئر جهد ووفقاً لظاهرة الانفاق تكون دالته الموجبة لنفاذه خلال حاجز الجهد:

- a- متزايدة وفقاً لدالة اسيه
b- مترددة
c- متناقضة أسيا
d- لا شئ مما سبق

٥٢- ما هى أقل طاقة لكترون ساقط بنواة ذره قطرها $(2 \times 10^{-15} \text{ m})$ ؟

$$1 \text{ Mev} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J} , \quad h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$$

٥٣- بفرض استخدام فوتونات ضوئية $(\lambda = 500 \text{ nm})$ لتحديد مكان الككترون فى حدود طول موجة الضوء الساقط، ماذا سيكون عدم التحديد فى سرعة الالككترون؟

٥٤- يتحرك الالككترون فى مسار دائرى حول البروتون فى نموذج ذرة الهيدروجين فإذا كان نصف قطر المسار $(5.3 \times 10^{-11} \text{ m})$ وسرعة الالككترون $2.2 \times 10^6 \text{ m/s}$ ، أوجد بوهر ما جنتون علما بأن شحنة الالككترون $(1.6 \times 10^{-19} \text{ c})$ وشدة المجال المغنطيسى عند البروتون؟

obeikandi.com

٢- الطاقة النووية والجسيمات الأولية

٥٥- تكون النواة مستقره فى الذرات الثقيلة (كبيرة العدد الكتلى) إذا كانت النسبة بين عدد البروتونات إلى عدد النيوترونات:

- a- مساوية للواحد b- أقل من الواحد c- أكبر من واحد
d- لا يتوقف الاستقرار على النسبة e- تقريباً الضعف

٥٦- أوجد طاقة الترابط (Mev) للكربون (C12)، كتلة ذرة الكربون - ١٢ (11.996706) وحدة ذرية، كتلة البروتون (1.007276) وحدة ذرية، كتلة النيوترون (1.008665) وحدة ذرية، كتلة الوحدة الذرية (1.66×10^{-27} kg)؟

- a- 15.8 Mev b- 0.5 Mev c- 9.11 Mev
d- 92.4 Mev e- 45.6 Mev

٥٧- عمر النصف للايسوتوب (نظير مشع) تريتيوم (12.3) سنة، إذا كان لدينا (10 Kg) من التريتيوم، كم يتبقى منها بعد (30) سنة؟

- a- 0.5 Kg b- 1.6 Kg c- 1.8 Kg
d- 2.3 Kg e- 12.3 Kg

٥٨- فى عملية اضمحلال بيتا ($n \rightarrow p + \beta^-$) يكون لجسيمات بيتا طاقات حركة مختلفه وقد فسر ذلك بـ:

- a- اعتبار طاقة حركة البروتون والنيوترون b- افتراض جسيم غير موجود (مفقود)
c- ادخال فكره عدم التحديد لهيزنبرج d- تعديل قوانين بقاء الطاقة وكمية الحركة

٥٩- ما درجة الحرارة التى تكافئ طاقة حركة جسيم طاقتة (100 Mev)؟

- a- 500×10^9 K b- 650×10^9 K
c- 770×10^9 K d- 950×10^9 K

٦٠- أوجد طول موجة دي برولي المصاحب لنيوترون طاقته ($56 \times 10^{-5} \text{ eV}$)

وما درجة الحرارة المكافئة لهذه الطاقة؟

a- $8.2 \text{ }^\circ\text{A}$ & 6.4

b- $12.1 \text{ }^\circ\text{A}$ & 4.3

c- $20.5 \text{ }^\circ\text{A}$ & 2.5

d- $2.4 \text{ }^\circ\text{A}$ & 15

٦١- ما مقدار التغير في كتلة نواة أطلقت شعاع جاما طاقته (2 Mev)؟

a- $6.52 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

b- $5.11 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

c- $2.15 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

d- $1.05 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

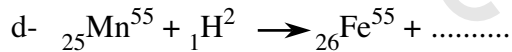
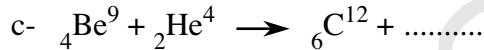
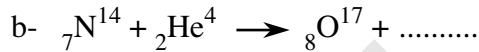
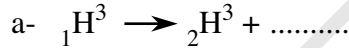
٦٢- تحتوي مادة مشعة على (10^{12}) ذره في لحظة ما. أوجد عدد الذرات التي

تتفتت خلال ثانية واحدة. علماً بأن عمر النصف للمادة (30) يوماً؟

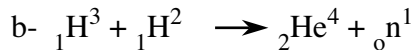
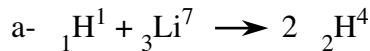
٦٣- الطاقة المحرره نتيجة انشطار نواة يورانيوم (235) هي ($3.2 \times 10^{-11} \text{ J}$)

احسب القدره المنتجة يومياً في مفاعل نووى نتيجة انشطار جرام يورانيوم فى اليوم؟

٦٤- أكمل التفاعلات النووية الآتية:



٦٥- ما مقدار الطاقة المتحررة فى التفاعلات الآتية:



الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة _____ ٢- الطاقة النووية والجسيمات الأولية

٦٦- إذا كانت كتلة النظير المشع ذرة الحديد ($^{56}_{26}\text{Fe}$) هي (55.9349) وحدة كتلة ذرية وكتلة ذرة الكوبالت ($^{56}_{27}\text{Co}$) هي (55.9399) وحدة كتلة ذرية؟ أى النظيرين المشعين يتحول إلى الآخر وبأى طريقة؟

٦٧- كم جراماً من الديوتيريوم كتلته الذرية (2.0141) وحدة كتلة ذرية يجب أن تنصهر فى الثانية فى تفاعل نووى لتنتج هليوم كتلته الذرية (4.0026) وحدة كتلة ذرية لإنتاج طاقة مقدارها (3000 MJ)؟
(وحدة الكتلة الذرية = 1.66×10^{-27} Kg)؟

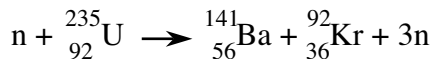
٦٨- للنظير المشع نفس قيمة:

- a- العدد الذرى c- عدد النيوترونات
b- عدد النيوترونات
d- عدد النكليونات e- عدد النيوترونات والنكليونات

٦٩- ما هى طاقة الترابط لكل نكليون للتريتيوم (^3_1H) وهو نظير مشع للهيدروجين (Mev/ nucleon):

، $m_t = 3.01605$ a.m.u ، $m_n = 1.008665$ a.m.u ، $m_p = 1.007825$ a.m.u
؟ a.m.u = 1.66×10^{-27} Kg
a- 2.1 b- 8.5 c- 1.0 d- 3.2 e- 2.8

٧٠- ما مقدار الطاقة المحرره (Mev) عند حدوث انشطار نووى لذره اليورانيوم ($^{235}_{92}\text{U}$) إلى ذرتى باريوم ($^{141}_{56}\text{Ba}$) وكريبتون ($^{92}_{36}\text{Kr}$) فى التفاعل:



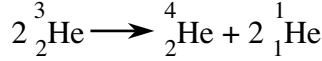
، $\text{Ba} = 140.9139$ a.m.u ، $u = 235.043915$ a.m.u ، $n = 1.008665$ a.m.u
؟ a.m.u = 1.66×10^{-27} Kg ، $\text{Kr} = 91.8973$ a.m.u

- a- 100 Mev b- 50 Mev c- 200 Mev
d- 250 Mev e- 300 Mev

٧١- للنيوترون الحرارى طاقة فى حدود:

- a- 40 ev b- 0.4 ev c- 4 ev
d- 0.04 ev e- 400 ev

٧٢- ما مقدار الطاقة المتحرره (Mev/ nucleon) فى التفاعل:



- ${}^1_1\text{He} = 1.007825$; ${}^3_2\text{He} = 3.016029$
 ${}^4_2\text{He} = 4.002603$; $1\text{u} = 1.66 \times 10^{-27} \text{Kg}$
- a- 9 Mev/nucleon b- 4 Mev/nucleon
c- 6 Mev/nucleon d- 13 Mev/nucleon
e- 2 Mev/nucleon

٧٣- ما هى طاقة الحركة المتوسطة لأيون درجة حرارته (10^8K):

- a- 8 Kev b- 4 Kev c- 13 Kev
d- 20 Kev e- 6 Kev

٧٤- يتوقف المقطع المستعرض Cross - section للنيوترونات على:

- a- الكتلة b- المساحة c- الحجم d- السرعة

٧٥- أى من كشافات الأشعة الآتية كشافاً غير اشعاعى:

- a- الغرفة السحابية b- كشاف چيجر c- العداد الشرارى
d- التنشيط النيوترونى e- عداد الوميض

٧٦- أقل طاقة لازمة لانتاج بوزيترون:

- a- 4 Mev b- 1 Mev c- 2 Mev
d- 0.5 Mev e- 3 Mev

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة _____ ٢- الطاقة النووية والجسيمات الأولية

٧٧- زمن نصف العمر للنظير المشع تريتيوم (12.3 years) إذا فرضنا وجود

(10 Kg) من المادة، ماذا سيكون ثابت التحلل (disintegration constant)؟

- a- 5×10^{-2} /sec b- 7.5×10^8 /sec
c- 3.2×10^7 /sec d- 1.8×10^{-9} /sec
e- 1.6×10^6 /sec

٧٨- زمن نصف العمر لليود المشع (^{131}I) هو (8.04) يوماً، وجد أنه بعد ثلاثة

أيام من تحضيره اصبحت اشعاعيته (0.5 μCi). كم ميكروكوري (μCi) قد
تحضيرها في البدء؟

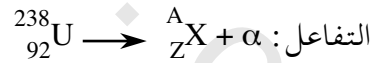
- a- 0.6 b- 0.7 c- 0.65
d- 0.8 e- 0.55

٧٩- ما قيمة العدد (Z) والعدد الكتلي (A) في تفاعل اضملال بيتا الآتي:



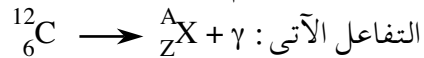
- a- Z = 6 A = 12 b- Z = 8 A = 8 c- Z = 6 A = 8
d- Z = 5 A = 12 e- Z = 8 A = 11

٨٠- أوجد قيمة العدد الذري (Z) والعدد الكتلي (A) في اضمحلالات الفا في



- a- Z = 92 A = 238 b- Z = 90 A = 234
c- Z = 93 A = 238 d- Z = 88 A = 236
e- Z = 91 A = 237

٨١- ما قيم العدد الذري (Z) والعدد الكتلي (A) في اضمحلالات جاما في



- a- Z = 5 A = 12 b- Z = 6 A = 12 c- Z = 5 A = 11

d- $Z = 7 \quad A = 12$ e- $Z = 4 \quad A = 8$

٨٢- للنيوتريينو إحدى الصفات التالية:

- a- شحنته موجبة b- شحنته سالبة
c- كتلته تساوى (0.1) كتلة الالكتران d- لا شئ مما سبق
e- لفه يساوى (1/2)

٨٣- عمر النصف لليود المشع (^{131}I) هو ثمانية أيام، حضرت عينة منه قدرتها الأشعاعية يوم تحضيرها كانت (6.4 mci) مللى كورى. ماذا تكون هذه القدرة بعد أربعون يوماً؟

٨٤- يضمحل الكربون المشع (C=14) فى الأشجار بعد موتها بنصف عمر قدره (5730 years)، ماذا يكون عمر حفريه شجر وجد بها (12.5%) فقط من الكربون المشع؟

٨٥- تصنف جميع الجسيمات على الوجه التالى:

- a- لبيتونات وكوارك b- هادرونات وليبتونات
c- باريونات وليبتونات d- ميزونات وباريونات

٨٦- الكوارك هو بنيه تحتية لجسيم:

- a- ميزون b- لبيتون c- باريون d- هادرون

٨٧- ينتج عن اتحاد الكتران وبوزيترون تقريباً فى حالة سكون:

- a- فوتونين طاقة كل منهما (511 keV) b- فوتون طاقته (1.02 Mev)
c- فيزون (K) وصديد النيوتريينو d- فيزون باى

٨٨- ما هو غير صحيح بالنسبة للنيوتريينو فيما يأتى:

- a- لا شحنة له b- ليس له لف c- ليس له كتله d- لبيتون

obeikandi.com

٣- جوامد الكترونيه - موصلية فائقة

فيزياء الكون

٨٩- طاقة فيرمي لجزئ عند درجة حرارة T هي (7 ev)، ما هي الطاقة المتوسطة لالكترون التوصيل عند هذه الدرجة؟

- a- 2 ev b- 7 ev c- 3.5 ev
d- 4 ev e- 5 ev

٩٠- إذا كانت طاقة الثغرة في الجرمانيوم (0.67 ev) عند درجة حرارة الغرفة، ما هو طول موجة الفوتون بالنانومتر اللازم لاثارة الالكترون لنطاق التوصيل؟

- a- 640 nm b- 1090 nm
c- 1800 nm d- 2200 nm

٩١- درجة حرارة فيرمي هي:

- a- درجة حرارة الغاز الالكتروني بالدرجات المطلقة
b- ترتبط بطاقة فيرمي من خلال العلاقة ($E_f = \frac{3}{2} kT$)
c- لا تتوقف على طاقة فيرمي
d- درجة حرارة تميز الغاز الالكتروني عند درجة الصفر المطلق

٩٢- درجة حرارة فيرمي في النحاس (80.000 K) طاقة فيرمي المناظره لها هي:

- a- 7 ev b- 5 ev c- 3 ev
d- 1 ev e- 4 ev

٩٣- تعرف طاقة فيرمي بأنها:

- a- اكبر طاقة الكترونيه في فلز عند درجة (T = OK)
b- اكبر طاقة يمكن ان يحصل عليها الكترون عند (T=OK)
c- احتمال وجود الجسيم في حالة معينة
d- عدد الالكترونات في وحدة الحجم بين الطاقيتين (E + dE & E)

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة ————— ٣- جوامد الكترونية - موصلية فائقة - فيزياء الكون

٩٤- إذا كانت المسافة بين المستويات الذرية فى بلوره كلوريد الصوديوم $(2.814 \times 10^{-10} \text{ m})$ ، ما هى زاوية براج لأشعة سينييه أحادية طول الموجة تسقط على البلورة إذا كانت طول موجة الأشعة هى (0.14 nm) ؟

- a- 31.3° b- 7.2° c- 14.40°
d- 29.1° e- 20.5°

٩٥- فى تجربة حيود للأشعة السينية كانت طول الموجة $(0.5 \times 10^{-10} \text{ m})$ وكانت زاوية براج (5°) ، ما هو البعد بين المستويات الذرية للبلورة؟

- a- $2.87 \times 10^{-10} \text{ m}$ b- $1.42 \times 10^{-10} \text{ m}$
c- $1.17 \times 10^{-10} \text{ m}$ d- $5.43 \times 10^{-10} \text{ m}$
e- $0.697 \times 10^{-10} \text{ m}$

٩٦- كم عدد درجات الحريه لجزئ ثنائى الذره؟

- a- 3 b- 6 c- 5 d- 7 e- 9

٩٧- تحتزن الطاقة فى أى جزئ من غاز بالطرق التالية:

- a- نووية - الكترونية b- أيونية - تساهمية - فان درفال
c- ازاحية - تذبذبية - دورانية d- الكترونيه - ازاحية - تذبذبيه - دورانية
e- أيونية - ازاحية - دورانية

٩٨- لا ينشأ الانخلاع الطولى فى البلورات عن:

- a- إنزلاق حدى b- أخطاء نقطية c- انزلاق جزئى
d- أنزلاق كلى e- انزلاق لولبى

٩٩- تكون قوى الترابط فى البللورات الجزيئية بقوى:

- a- أيونية b- تساهمية c- فلزية
d- فان درفاليه e- نووية

١٠٠- تتغير طاقة الموضع ($V(r)$) لذرتين في جزيء ثنائي مع المسافة (r) وفقاً للمعادلة: $V(r) = (a/r^{12}) - (b/r^6)$ حيث (a & b) ثابتا ماذا تكون قيمة (r) لأقل طاقة؟

- a- $2a/b$ b- $(2b/a)^{1/6}$ c- $(2b/a)^{1/6}$
d- $(b/2a)^{1/6}$ e- $(2a/b)^{1/3}$

١٠١- في المثال السابق ماذا تكون طاقة تحلل الجزيء:

- a- $b^2/4a$ b- $4a/b^2$ c- $2b/a^2$
d- $4b^2/a^2$ e- $b/4a^2$

١٠٢- يقع نطاق الذبذبه الأساسى لجزيء (CO) عند التردد (6.42×10^{13} Hz)، فإذا كانت الكتلة الفعالة (reduced) للجزيء (1.14×10^{26} kg)

- أ- أوجد ثابت القوة لهذا الجزيء (K)؟
ب- ما هي أكبر سرعة تذبذبية (A) لهذا الجزيء في حالته الأساسية، (العدد الكمي التذبذبي $v = 0$)؟

١٠٣- طاقة التحلل لجزيء الأيدروجين (5 eV) الكترون فولت تقريباً، ما هي درجة حرارة جزيء طاقة حركته تساوى ذلك؟

- a- 28.990 K170 b- 57.970 K c- 38.650 K
d- 23.190 K e- 12.88 K

١٠٤- إعتبر جزيء ثنائي الذره كمنقطتى كتلة بعدهما (r) عن بعضهما تكون مركز كتلة المجموعة على بعد (X) من الكتلة (m_1) تساوى:

- a- $m_1 r / (m_1 + m_2)$ b- $m_2 r / (m_1 + m_2)$ c- $(m_1 + m_2) r / m^1$
d- $(m_1 + m_2) r / m^2$ e- $r(m_2 + m_1)$

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة ————— ٢- جوامد الكترونية - موصلية فائقة - فيزياء الكون

١٠٥- التردد الأساسي للجزئ (CO) هو $(6.42 \times 10^{13} \text{ Hz})$ فإذا كانت الكتلة الذرية هي $(12 \text{ amu} \& 16 \text{ a.m.u})$ حيث $(1 \text{ a.m.u} = 1.66 \times 10^{-22} \text{ Kg})$ ، أوجد ثابت القوة بوحدات (N/m) للجزئ؟

a- 970

b- 1530

c- 1860

d- 480

e- 47

١٠٦- ثابت القوة لجزئ (HCl) 480 N/m إذا كانت الكتلة الذرية هي $(1 \text{ amu}, 35 \text{ amu})$ أوجد التردد الأساسي بوحدات $(1 \text{ a.m.u} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ Kg})$ ؟ Hz

a- 6.4×10^{13}

b- 9.2×10^{13}

c- 7.7×10^{13}

d- 8.7×10^{13}

e- 1.4×10^{13}

١٠٧- يمكن اعتبار طاقة الجزئ مخزنة في إحدى الفئات الآتية :

a- طاقة دورانية وتذبذبية

b- طاقة انتقالية ودورانية وتذبذبية

c- الكترونية وانتقالية ودورانية وتذبذبية

d- دورانية

e- الكترونية

١٠٨- إذا كانت كثافة الأرجون (1650 Kg/m^3) . ما هي المسافة بين ذرتي أرجون باعتبار ان كل ذره تشغل حجماً مكعباً؟ (الوزن الذري للأرجون 40) .

١٠٩- أصغر مسافة يمكن تمييزها بالميكروسكوب الالكتروني هي نانومتر واحد (10^{-9} m) . كم عدد ذرات الذهب توجد في مكعب طول ضلعه نانومتر واحد؟ (الكتلة الذرية للذهب (197) . (كثافة الذهب 19.3 g/cm^3) .

١١٠- الطاقة اللازمة لتأيين ذرة البوتاسيوم وتحويلها إلى أيون بوتاسيوم (K^+) هي (4.3 ev) كما أن ذرة الكلور تطلق طاقة قدرها (3.7 ev) عند تحولها لأيون

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة _____ ٢- جوامد الكترونية - موصلية فائقة - فيزياء الكون

(Cl⁻). ما هي طاقة الترابط في جزيء (K⁺Cl⁻) علماً بأن البعد بين أيوني البوتاسيوم (K⁺) والكلور (Cl⁻) هو (3 × 10⁻¹⁰ m) . (1 ev = 1.6 × 10⁻¹⁹ J) ؟

١١١- أوجد قيمة المجال المغنطيسي الحرج لمادة موصلتها فائقة عند درجة (3.6 k) علماً بأن المجال الحرج عند درجة الصفر المطلق هو (0.08 Tes/a) ودرجة الحرارة الحرجة (T_c = 7.2 K) ؟

- a- 0.10 T b- 0.02 T c- 0.06 T
d- 0.08 T e- 0.15 T

١١٢- ما هو أكبر تيار كهربائي يمكن مروره في سلك نصف قطره (2mm) مصنوع من المادة في المثال السابق وذلك عند درجة الصفر المطلق؟

- a- 100 A b- 500 A c- 400 A
d- 800 A e- 1000 A

١١٣- ملف حلزوني من موصل فائق به عدد (2000) لفه لكل متر يحمل تياراً (2000 A) ما قيمة المجال المغنطيسي داخله؟

- a- 6 T b- 10 T c- 5 T
d- 1 T e- 0.5 T

١١٤- يستطيع مغناطومتر سكويد (SQUID) من قياس فيض مغناطيس مقداره (2 × 10⁻¹⁹ T.m²)، ما هو اقل تغير في مجال مغنطيسي يمكن قياسه بواسطته علماً بأن حلقه السكويد نصف قطرها (2mm) ؟

- a- 5.4 × 10⁻⁸ T b- 10.2 × 10⁻⁹ T c- 3.1 × 10⁻⁹ T
d- 1.6 × 10⁻¹⁴ T e- 8.9 × 10⁻¹⁷ T

١١٥- ما قيمة المجال المغنطيسي على سطح سلك موصل فائق نصف قطره (1mm) يحمل تياراً (1000 A) ؟

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة _____ ٢- جوامد الكترونية - موصلية فائقة - فيزياء الكون

- a- 3.0 T b- 1.0 T c- 0.5 T
d- 0.2 T e- 2.5 T

١١٦- طاقة الثغرة في موصل فائق درجة حرارته الحرجة (7.2 k) هي :

- a- 0.7 ev b- 0.23 ev c- 2.2×10^{-3} ev
d- 1.0×10^{-4} ev e- 0.06 ev

١١٧- عمق اختراق المجال المغنطيسي في موصل فائق عند درجة الصفر المطلق (40 nm) . أوجد هذا العمق عند درجة (T= 3.6 k) علماً بأن درجته الحرجة (7.2 K) ؟

- a- 41.3 nm b- 20.3 nm c- 12.3 nm
d- 8.9 nm e- 30.3 nm

١١٨- وصلة جوز يفرض عليها جهد ثابت (0.5 mV)، أوجد تردد التيار الناتج عن ذلك ؟

- a- 100 GHz b- 241 GHz c- 350 GHz
d- 940 GHz e- 543 GHz

١١٩- موصل فائق درجته الحرجة ($T_c = 9K$) يتلاشى توصيله الفائق عند مجال مغنطيسي سطحي (0.1 T)، أوجد أكبر تيار كهربائي يمكن أن يمر في سلك من هذه المادة قطره (4 mm) دون أن يفقد موصليته الفائقة؟

١٢٠- قيست سرعة كويسار بواسطة ازاحة دوبلر للضوء المنبعث منها فوجد انها تبتعد عن الأرض بسرعة (0.55 c) حيث (c) هي سرعة الضوء . ما بعدها عن الأرض ؟

الجزء الرابع: الفيزياء الحديثة ————— ٢- جوامد الكترونية - موصلية فائقة - فيزياء الكون

- a- 5.7×10^9 Light years b- 6.1×10^9 سنة ضوئية
 c- 7.3×10^9 سنة ضوئية d- 9.7×10^9 سنة ضوئية
 e- 12.0×10^9 سنة ضوئية

١٢١- إذا كانت الكويكسار تتحرك بسرعة (c 0.55) مبتعدة عن الأرض منذ حدوث الانفجار الكبير أوجد بالتقريب عمر الكون؟

- a- 12×10^9 years b- 15×10^9 years c- 18×10^9 years
 d- 24×10^9 years e- 55×10^9 years

١٢٢- ما هي سرعة ابتعاد كواسار يبعد عنا عدد (2 billion) سنة ضوئية استخدام قانون هابل حيث الثابت يساوي ($H = 17 \text{ km/s}/10^6$) سنة ضوئية؟

- a- 0.11 c b- 0.33 c
 c- 0.93 c d- 0.55 c

١٢٣- من التحليل الطيفي للضوء القادم من أحد المجرات البعيدة وجد أنها تبتعد عن الأرض بسرعة ($V = 0.384C$)، استخدم قانون هابل لتقدير بعد المجرة عن الأرض؟ ($H = 17 \text{ km/s}/10^6$ light years)

- a- سنة ضوئية (6.0×10^6) b- سنة ضوئية (2.2×10^9)
 c- سنة ضوئية (6.7×10^9) d- سنة ضوئية (3.3×10^8)

١٢٤- تتحرك كويكسار بعيدة عن الأرض بحيث يرى خط طيف الهيدروجين الأزرق ($\lambda = 434 \text{ nm}$) بطول موجه ($\lambda = 650 \text{ nm}$) في منطقة الطيف الحمراء.

أ- ما هي سرعة ابتعاد الكويكسار عن الأرض؟ ملاحظة : استخدم في الحل معادلة دوبلر النسبوية لطول موجة λ^1 تنبعث من مصدر متحرك؟

$$\lambda^1 = \lambda \sqrt{\frac{1 + v/c}{1 - v/c}}$$

ب- وباستخدام قانون هابل أوجد المسافة التي تفصل الكويكسار عن الأرض؟

١٢٥- تحدد كمية المادة في فراغ الكون ما إذا كان سيستمر في التمدد إلى الأبد أم أنه سيعود للانكماش بفعل الجاذبية الأرضية. أوجد الكثافة الحرجة (Pc) للمادة في الكون وكم تساوى هذه الكثافة من ذرات هيدروجين في المتر المكعب؟

ثابت هابل (H = 17 km/s/10⁶ light years)

السنة الضوئية (9.46 x 10¹² km)

ثابت الجاذبية الأرضية (6.67 x 10⁻⁸ cm³/g.s²)

كتلة ذرة الهيدروجين (1.6T x 10²⁴ gm)

أ- أجوبة مسائل الجزء الأول

١- الوحدات والأبعاد

- | | | |
|--|--|-------------------|
| a - ٣ | c - ٢ | c - ١ |
| c - ٦ | e - ٥ | b - ٤ |
| d - ٩ | c - ٨ | b - ٧ |
| (d = kgt ²) - ١٢ | b - ١١ | c - ١٠ |
| (3.2 x 10 ⁵ dyne/cm ²) - ١٤ | (M ⁻¹ L ³ T ⁻²) - ١٣ ب | (v = f. λ) - ١٣ أ |
| b - ١٧ | d - ١٦ | c - ١٥ |
| b - ٢٠ | a - ١٩ | d - ١٨ |
| c - ٢٣ | c - ٢٢ | a - ٢١ |

٢- البندول والجاذبية الأرضية

- | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------------|
| b - ٢٦ | b - ٢٥ | b - ٢٤ |
| a - ٢٩ | d - ٢٨ | (3.77 x 10 ⁷ N) - ٢٧ |
| b - ٣٢ | (9000 rpm) - ٣١ | c - ٣٠ |
| (500 KW) - ٣٥ | (3.02 m/s) - ٣٤ | c - ٣٣ |
| d - ٣٨ | c - ٣٧ | (-180 m/s ، ارتداد للخلف) - ٣٦ |
| (y = 0.05 cos (10t)) - ٤١ | a - ٤٠ | c - ٣٩ |
| e - ٤٤ | a - ٤٣ | b - ٤٢ |
| (588 MW) - ٤٧ | (1.9 m/s) - ٤٦ | b - ٤٥ |

أساسيات الفيزياء: أسئلة وأجوبة _____ أ- أجوبة مسائل الجزء الأول

d - ١٠٥ e - ١٠٤ b - ١٠٣

(67500) - ١٠٨ e - ١٠٧ d - ١٠٦

(2.6 cm) - ١١٠ (879 ergs) - ١٠٩

٤- خواص الحالة الصلبة

b - ١١٣ d - ١١٢ b - ١١١

(2.5 cm) - ١١٦ c - ١١٥ c - ١١٤

(19000 N) - ١١٩ c - ١١٨ c - ١١٧

c - ١٢٢ b - ١٢١ (6.89 mm) - ١٢٠

(0.04) - ١٢٥ (1.01167 gm/cm³) - ١٢٤ (340 m) - ١٢٣

٥- الحرارة وقياسها

(mat + $\frac{1}{2}$ mbt³) - ١٢٨ d - ١٢٧ c - ١٢٦

c - ١٣١ (0.013 m; 8.67 x 10⁷ N/m²) - ١٣٠ d - ١٢٩

(1.5 x 10⁻⁴ m) - ١٣٤ (23.4 gm) - ١٣٣ (النسبه = 2) - ١٣٢

(5.8 hours) - ١٣٧ d - ١٣٦ (757.5 gm) - ١٣٥

e - ١٣٩ d - ١٣٨

٦- خواص الغازات والأبخرة

b - ١٤٢ a - ١٤١ d - ١٤٠

d - ١٤٥ c - ١٤٤ d - ١٤٣

a - ١٤٨ c - ١٤٧ d - ١٤٦

c - ١٥١ (222 K) - ١٥٠ c - ١٤٩

$\Delta S = 0.476 \text{ J/K}; W_1 - W_2 = 417 \text{ J}$ - ١٥٣ a - ١٥٢

(540 cal / gm) - ١٥٦ b - ١٥٥ (8360 J/K) - ١٥٤

d - ١٥٨ c - ١٥٧

٢- الضوء وطبيعته

- ٤٢- a
٤٣- b
٤٤- (θ اكبر من 66.5°)
٤٥- e
٤٦- d
٤٧- d
٤٨- b
٤٩- a
٥٠- c
٥١- d
٥٢- d
٥٣- b
٥٤- b
٥٥- c
٥٦- b
٥٧- d
٥٨- c
٥٩- (47.4°)
٦٠- d
٦١- c
٦٢- تقع الصورة على بعد (12 cm) بعد العدسة والصورة حقيقية ومقلوبه .
٦٣- (1mm) ٦٤- (على بعد (12 cm) وتكبيرها (-1))
٦٥- من الجهة القريبة 3.75 cm ، من الجهة البعيدة 37.5 cm
٦٦- (300 cm) ٦٧- (20 cm) ٦٨- (1.4 cm)
٦٩- (4/3 cm) ٧٠- c ٧١- a
٧٢- c ٧٣- a ٧٤- c
٧٥- (7.5 cm) ٧٦- البعد البؤرى لعدسة المشى 20 cm ولعدسة القراءة 100 cm .
٧٧- (+ 2 ديوبتر)
٧٨- (عدسة مركبة من سطح كرى قوته ($\Delta 1.5$) مع سطح اسطوانى قوته ($\Delta 0.5$) ومحورة أفقيًا) .
٧٩- (220 cm) ٨٠- (عدسة اسطوانية محورها رأسى وقوتها $\Delta 11/9$) .
٨١- (عدسة مركبة : كرية $\Delta 1.5$ ، اسطوانية $\Delta 1.25$) ٨٢- c
٨٣- c ٨٤- b ٨٥- (+ 20 cm & + 5 Δ)
٨٦- (6.25×10^{-5}) ٨٧- (التكبير 4) ٨٨- (التكبير 4)

٣- الطيف والتداخل والحيود والاستقطاب

- | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|
| b - ٩١ | c - ٩٠ | d - ٨٩ |
| b - ٩٤ | e - ٩٣ | b - ٩٢ |
| c - ٩٧ | c - ٩٦ | d - ٩٥ |
| b - ١٠٠ | (84.84 cm) - ٩٩ | d - ٩٨ |
| (343.5 nm) - ١٠٣ | (13) - ١٠٢ | (49°) - ١٠١ |
| b - ١٠٦ | (4 mm) - ١٠٥ | (1.62 mm) - ١٠٤ |
| c - ١٠٩ | a - ١٠٨ | b - ١٠٧ |
| b - ١١٢ | c - ١١١ | b - ١١٠ |
| c - ١١٥ | b - ١١٤ | c - ١١٣ |
| (67.5°) - ١١٨ | (38.36°) - ١١٧ | c - ١١٦ |
| | | (49°) - ١١٩ |

- d - ٤٤ (30 μ F) - ٤٣ b - ٤٢
b - ٤٧ b - ٤٦ b - ٤٥
c - ٤٨

٢- قانون اوم والشبكات الكهربائية وقانونا كيرشوف

- a - ٥١ d - ٥٠ c - ٤٩
d - ٥٤ b - ٥٣ c - ٥٢
(28.7 cm) - ٥٧ (0.0505 Ω , 95 Ω) - ٥٦ d - ٥٥
(42 Ω) - ٦٠ c - ٥٩ d - ٥٨
(470 Ω , 220 Ω) - ٦٣ (23) لمبه (10 Ω) - ٦١

٤- المجال المغنطيسي والقوى المغنطيسية والحث

- a = 1.66 $\times 10^{15}$ m/s² ، F = 2.77 $\times 10^{-12}$ N - ٦٥ b - ٦٤
t = 6.02 $\times 10^{-4}$ N.m ، $\mu = 1.72 \times 10^{-3}$ J/T - ٦٧ c - ٦٦
W = 1.48 $\times 10^8$ rad/s ، B = 8.43 $\times 10^{-4}$ T - ٦٩ (4.69 $\times 10^6$ m/s) - ٦٨
c - ٧٢ b - ٧١ c - ٧٠
a - ٧٥ a - ٧٤ c - ٧٣
(1.2 $\times 10^6$) - ٧٨ (13 mm) - ٧٧ (2.0 N) - ٧٦
b - ٨١ c - ٨٠ c - ٧٩
c - ٨٤ c - ٨٣ d - ٨٢
(d - ٥) - ٨٧ c - ٨٦ e - ٨٥
(11 mA) - ٩٠ e - ٨٩ (7 Gauss; 0.46 T) - ٨٨
b - ٩٣ c - ٩٢ (0.32 A) - ٩١

٥- دوائر التيار المتردد

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| d - ٩٦ | d - ٩٥ | a - ٩٤ |
| b - ٩٩ | a - ٩٨ | b - ٩٧ |
| (8.18×10^3) - ١٠٢ | (9.42 H) - ١٠١ | d - ١٠٠ |
| c - ١٠٥ | c - ١٠٤ | (8 volts) - ١٠٣ |
| $(3.6 \times 10^7 \text{ J})$ - ١٠٨ | $(6.3 \times 10^{-3}, 1.9 \text{ V})$ - ١٠٧ | a - ١٠٦ |
| (0.22 A) - ١١١ | $(2 \times 10^5 \text{ Weber/m}^2)$ - ١١٠ | (1.9 T) - ١٠٩ |
| d - ١١٤ | e - ١١٣ | (2000) - ١١٢ |
| (3.75 A) - ١١٧ | d - ١١٦ | d - ١١٥ |
| c - ١٢٠ | c - ١١٩ | $(0.2 \text{ V}, 125.6 \text{ V}, 0.318 \text{ V})$ - ١١٨ |
| c - ١٢٣ | c - ١٢٢ | b - ١٢١ |
| | | $(1.59 \text{ MHz}, 0.22 \text{ A})$ - ١٢٤ |

أساسيات الفيزياء: أسئلة وأجوبة ————— د- أجوبة مسائل الجزء الرابع

- c - ٥١ (620 Mev) - ٥٢ (1.5 km/s) - ٥٣
٥٤ - (12.5 T)

٢- طاقة نووية وجسيمات أولية

- c - ٥٧ d - ٥٦ b - ٥٥
b - ٦٠ c - ٥٩ a - ٥٨
(0.95 x 10⁶ Watt) - ٦٣ (2.7 x 10⁵) - ٦٢ c - ٦١
a- -₁e⁰; b- ₁H¹ c- ₀n¹; d- 2(₀n¹) - ٦٤
(17.3 Mev; 17.6 Mev) - ٦٥
٦٦ - (اضمحلال بيتا ₂₆Fe ₂₇Co)
e - ٦٩ c - ٦٨ (0.0052 gm) - ٦٧
c - ٧٢ d - ٧١ c - ٧٠
d - ٧٥ d - ٧٤ c - ٧٣
c - ٧٨ d - ٧٧ b - ٧٦
b - ٨١ b - ٨٠ a - ٧٩
(17190 years) - ٨٤ (200 micro Curie) - ٨٣ e - ٨٢
b - ٨٧ d - ٨٦ b - ٨٥
b - ٨٨

٣- جوامد الكترونية - موصلية فائقة - كونية

- d - ٩١ c - ٩٠ d - ٨٩
c - ٩٤ a - ٩٣ b - ٩٢
c - ٩٧ d - ٩٦ a - ٩٥
c - ١٠٠ d - ٩٩ d - ٩٨

أساسيات الفيزياء: أسئلة وأجوبة ————— د- أجوبة مسائل الجزء الرابع

c - ١٠٣ $4.79 \times 10^{-3} \text{ nm}$, $1.85 \times 10^3 \text{ N/m}$ - ١٠٢ (a - أ) - ١٠١

d - ١٠٦ c - ١٠٥ b - ١٠٤

(59 atoms) - ١٠٩ $(3.42 \times 10^{-10} \text{ m})$ - ١٠٨ d - ١٠٧

d - ١١٢ c - ١١١ (4.2 eV) - ١١٠

d - ١١٥ d - ١١٤ c - ١١٣

b - ١١٨ a - ١١٧ c - ١١٦

c - ١٢١ d - ١٢٠ (1000 A°) - ١١٩

c - ١٢٣ a - ١٢٢

- ١٢٤ السرعة c 0.384، البعد 6.7×10^9 سنة ضوئية

- ١٢٥ $\rho = 6 \times 10^{-30} \text{ gm/cm}^3$ ، عدد ذرات H_2 في المتر المكعب ثلاثة $3/\text{m}^3$

فصل الكتاب

* يحتوى كتاب أساسيات الفيزياء الكلاسيكية والمعاصرة (أسئلة وأجوبة) على خمسمائة سؤال وأجوبتها لمصاحبة كتاب أساسيات الفيزياء الكلاسيكية والمعاصرة للمرحلة الأولى الجامعية للطالب المتخصص كما يغطى احتياجات الطالب المهني الذى يدرس الفيزياء لسنة واحدة يتجه بعدها لتخصصه، ويستخدم خلال هذه السنة كتاب « الفيزياء فى حياتنا اليومية » كمرجع باللغة العربية أو كتاب الفيزياء للحياة (Physics For Life) كمرجع باللغة الإنجليزية .

* وللسهولة فى عرض محتوى الكتاب جمعت المسائل والأسئلة، وصنفت لتكون أبواباً معنونة بالمواضيع التى يعالجها كل باب، ووضعت أجوبة المسائل فى نهاية كل باب .

* ولا تقتصر أهمية هذا الكتاب على دارس الفيزياء الجامعية، ولكن تشمل أهميته أيضاً أستاذ المادة الذى يجد تحت يده العديد من المسائل المتنوعة فى كل مجالاتها، وقد تم صياغتها لكى تمس نواحي مختلفة من الحياة لكى تعطى للطالب معلومة قد لا يكون تعرض لها من قبل .

* ويسرُّ دار النشر للجامعات أن تقدم هذا الكتاب إلى قرائها، والله الموفق .