

**الجزء الرابع**

**الفيزياء الحديثة**

obeikandl.com

**١ - النظرية النسبية وفيزياء الكم**

**والنظرية الذرية**

١- يقىس ملاح فى سفينه فضاء تتحرك بسرعة ( $c = 0.9$ ) المسافة بين الأرض والشمس فبدلا من ان يجدها (93) مليون ميل يجدها:

a- 30

b- 40

c- 80

d- 100

e- 90

٢- زمن نصف العمر لجسيم ( $2.2 \mu S$ ). ما السرعة التي يجب أن يتتحرك 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 سفينه فضاء عبر الأرض بسرعة ( $c = 0.8$ ) وترسل نبضات أشعة لizer 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 قدية طولها مترا متران بسرعة ( $c = 0.9$ ). ماذا يكون طولها لو قياس 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 ( $c = 0.9C$ ) يمسك في 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 المديثة**      ١- النظرية النسبية وفيزياء الكم والنظرية الذرية

٦- يتحرك الكترون كتلة  $(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})$  بسرعة  $(0.5c)$  يكون الفرق في طاقة حركته النسبية وغير النسبية هي :

a-  $2 \times 10^{-15} \text{ J}$       b-  $1.5 \times 10^{-15} \text{ J}$       c-  $2.4 \times 10^{-15} \text{ J}$

d-  $1.8 \times 10^{-15} \text{ J}$       e-  $3.0 \times 10^{-15} \text{ J}$

٧- كتلة البروتون في حالة السكون  $(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})$ . أوجد طاقته الكلية إذا

كانت سرعته  $(0.8c)$  ؟

a-  $1.5 \times 10^{-10} \text{ J}$       b-  $2.5 \times 10^{-10} \text{ J}$       c-  $3.5 \times 10^{-10} \text{ J}$

d-  $4.0 \times 10^{-10} \text{ J}$       e-  $7.5 \times 10^{-10} \text{ J}$

٨- في تفاعل نووى فقد جرام واحد من المادة المتفاعلة. ما مقدار الطاقة الحررية؟

a-  $90 \times 10^{-11} \text{ J}$       b-  $90 \times 10^{-12} \text{ J}$       c-  $90 \times 10^{-13} \text{ J}$

d-  $90 \times 10^{-14} \text{ J}$       e-  $90 \times 10^{14} \text{ J}$

٩- في تلفزيون ملون تتتسارع الألكترونات بفعل فرق في الجهد  $(20\,000V)$  ما هي سرعة الالكترونات الساقطة على الشاشة؟

١٠- زمن ذبذبة بندول ثانويتان  $(S)$  في إطار احداثيات ساكن. ماذا تكون الذبذبه إذا قييست بواسطة مشاهد في إطار احداثيات يتحرك بسرعة  $(0.6c)$  بالنسبة للأول؟

١١- إذا إتحد جرام هيدروجين مع ثمانية جرامات أكسجين لإنتاج تسعة جرامات ماء . وإذا تحررت من التفاعل طاقة قدرها  $(2.86 \times 10^5 \text{ J})$  ما مقدار الكتلة المفقودة في التفاعل؟

**الجزء الرابع: الفيزياء المديثة**      ١- النظرية النسبية وفيزياء الكم والنظرية الذرية

١٢ - بفرض أن جلد الإنسان سطح تام الاشعاع وأن درجة حرارته 98.6 درجة فهرنهايت فإن طول موجة أكبر شدة اشعاع ( $\mu\text{m}$ ) هي :

a- 8.0

b- 9.3

c- 3.0

d- 5.7

e- 29.4

١٣ - نبضه راديويه تستمر (S) 0.001 ثانية ما هو طولها إذا كانت سرعة الضوء ( $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ) وإذا وجد فوتون داخل هذه النبضه . ما مقدار عدم التحديد في كمية حركته؟ وماذا يكون عدم التحديد في تردد الفوتون؟

٤ - نحتاج (13.6 eV) من الطاقة لتأين الكترون من حالة الأرضية في ذرة الهيدروجين . ما طول موجة الفوتون الذي يستطيع فعل ذلك؟

a- 60 nm

b- 80 nm

c- 70 nm

d- 90 nm

e- 40 nm

٥ - إذا كان طول موجة المبدى في الظاهرة الكهربائية من مادة ما هي (500 nm) . ما هي دالة الشغل بالالكترون فولط؟

a- 4.2

b-  $4.0 \times 10^{-19}$

c-  $4 \times 10^{-10}$

d-  $2.5 \times 10^{-19}$

e- 2.5

٦ - ما هي أكبر سرعة (km/s) لالكترون ينبعث من سطح مشع بضوء طول موجته (200 nm) إذا كانت دالة الشغل للسطح (5 ev)؟

a- 460

b- 650

c- 420

d- 550

e- 1450

٧ - ما هي أكبر طاقة حركة (ev) لالكترون المنبعث في المسألة السابقة؟

a- 1.89

b- 1.20

c- 3.10

d- zero

e- 6.2

**الجزء الرابع: الفيزياء المديثة**      ١- النظرية النسبية وفيزياء الكم والنظرية الذرية

١٨ - ما هي أكبر طاقة حركة (ev) لا لكترون منبعث من سطح دالة شغله (5 ev) ومشع بضوء طول موجته (400 nm)؟

a- 3.1

b- - 1.89

c- 1.89

d- 0

e- 1.2

١٩ - يسقط ضوء على سطح فلز دالة شغله (3 ev) فيحدث خروج الكترونات طاقتها العظمى (2 ev). ماذا تكون طاقتها (ev) إذا ازداد تردد الضوء للضعف؟

a- 3

b- 2

c-  $\sqrt{2}$

d- 4

e- 7

٢٠ - ما مقدار الطاقة باللكترون فولط في فوتون طول موجته (640 nm)؟

a-  $3 \times 10^{-19}$

b-  $1.1 \times 10^{-30}$

c-  $2.6 \times 10^{-20}$

d- 19

e- 3.5

٢١ - يسقط ضوء على سطح فلز فينتج خروج الكترونات لها طاقة حركتها (2 ev). إذا تضاعفت شدة الضوء تصبح طاقة حركة الالكترونات:

a- 4

b- 2

c- 6

d-  $\sqrt{2}$

e- 3

٢٢ - فوتون طاقته ( $J = 8 \times 10^{-15}$ ) يستطيع بالكترون بزاوية (90°). ما طول موجة الفوتون المستطار؟

a-  $2.75 \times 10^{-11}$  m

b-  $2.25 \times 10^{-11}$  m

c-  $2.5 \times 10^{-11}$  m

d-  $2.4 \times 10^{-11}$  m

e-  $2.48 \times 10^{-11}$  m

**الجزء الرابع: الفيزياء المديمة** ١- النظرية النسبية وفيزياء الكم والنظرية الذرية

٢٣- يتصادم فوتون والكترون. تصير طول موجة الأشعة المستطارة بعد

التصادم:

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

٤- يسقط الكترون في فرق جهد ( $V = 100$  volt) ماذا تكون طول موجة دى

برولي المصاحبة له؟

$$a- m = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

$$b- a.m.u = 1.6 \times 10^{-19} \text{ kg}$$

$$c- h = 6.63 \times 10^{-34}$$

$$d- \lambda = 1.23 \times 10^{-10} \text{ m}$$

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

٦- يتصادم فوتون طول موجته ( $0.1 \text{ \AA}$ ) مع الكترون فيكون تشتتة بزاوية ( $90^\circ$ ) ما طول موجة الفوتون بعد تشتتة؟

٧- ما مقدار طاقة فوتون الأمواج اللاسلكية (AM) التي ترددتها ? ( $63 \text{ KHz}$ )  
 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-  $13.1 \times 10^{-29} \text{ J}$

٨- وما قيمة طاقة فوتون أمواج (FM) التي ترددتها ? ( $89.7 \text{ MHz}$ )  
 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-  $3.7 \times 10^{-25} \text{ J}$

٢٩ - ما هو طول الموجة في سلاسل ليمان الطيفية Lyman Series عندما يكون

$$? \quad (R=1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}) \quad (n=2)$$

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 ( $\mu\text{m}$ ) في سلسلة طيف باشن (Paschen) عند ( $n=4$ )؟

a-  $320 \text{ } \mu\text{m}$       b-  $530 \text{ } \mu\text{m}$       c-  $2.7 \text{ } \mu\text{m}$

d-  $1.9 \text{ } \mu\text{m}$       e-  $0.5 \text{ } \mu\text{m}$

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

a-  $0.5 \text{ A}$       b-  $1.0 \text{ A}$       c-  $10 \text{ A}$

d-  $100 \text{ A}$       e-  $0.25 \text{ A}$

٣٢ - ليزر يخرج نبضات طاقة كل منها (400 mJ). إذا كانت طول موجته

$$? \quad (1.06 \times 10^{-6} \text{ m})$$

a-  $2 \times 10^{25}$       b-  $2 \times 10^{21}$       c-  $3 \times 10^{18}$

d-  $6 \times 10^{38}$       e-  $2 \times 10^{18}$

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-  $6.4 \times 10^{38}$       b-  $1.6 \times 10^{30}$       c-  $3.5 \times 10^{25}$

d-  $2.6 \times 10^{18}$       e-  $1.6 \times 10^{15}$

٣٤- ليزر نبضي يبعث ( $10^{18} \times 2$ ) فوتون كل (1 ns)، إذا كان طول الموجة ( $1.06 \times 10^{-6}$  m) ما هي متوسط القدرة (MW) في هذا الزمن؟

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

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

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

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

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

- ٣٧- أي من الفروض الآتية ضمن الفروض الأساسية لنظرية بوهر للذرء :  
طاقة الإلكترون مكمأه في مساره -  
الزخم الزاوي للإلكترون مكمي -  
لا يشع الإلكترون طاقة عندما يكون في مسار مسموح -  
تشع الذرة طاقة عندما يقفز من مسار مسموح إلى مسار آخر -  
الطاقة الكهرستاتيكية مكمأه -

٣٨- ما سرعة الإلكترون في أول مسار في ذره بوهر؟

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

**الجزء الرابع: الفيزياء المديمة**      ١- النظرية النسبية وفيزياء الكم والنظرية الذرية

٣٩ - طاقة الشغل لمادة الروبيديوم ( $\phi = 2.09 \text{ eV}$ ) ما هي طاقة الالكترونات

المنبعة من سطح الروبيديوم عند تشعيعه بضوء أزرق طول موجته (450 nm)؟

٤٠ - ما هو أقصر طول موجة لأشعة X نحصل عليها في أنبوبة أشعة تعمل

بجهد (12 Kev)؟

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

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

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

- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 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 هى ما هي درجة الحرارة المناظرة لغاز تحمل جزئياته نفس متوسط طاقة الحركة (°C)؟ ( $1.4 \times 10^{-10} \text{ m}$ )

- |           |          |          |
|-----------|----------|----------|
| a- 273 °C | b- 25 °C | c- 36 °C |
| d- 309 °C | e- 51 °C |          |

٤٦- يتسارع الكترون بسقوطه في فرق جهد (25000 V). ما هي طول موجة الالكترون بالمتر؟

a-  $5.9 \times 10^{-12}$  m      b-  $6.9 \times 10^{-12}$  m      c-  $6.5 \times 10^{-12}$  m

d-  $7.8 \times 10^{-12}$  m      e-  $5.5 \times 10^{-12}$  m

٤٧- الكتلة الفعالة للفوتون هي :

a-  $h/\lambda c$       b-  $c^2/fc$       c-  $hf/c$

d-  $hc/\lambda$       e-  $h\lambda/c^2$

٤٨- ما مقدار عدم التحديد في كمية الحركة لالكترون إذا كان عدم التحديد في موضعه هو ( $3.4 \times 10^{-10}$  m)؟

a-  $6.2 \times 10^{-25}$  Kg m/s      b-  $3.1 \times 10^{-25}$  Kg m/s

c-  $16 \times 10^{-24}$  Kg m/s      d-  $18 \times 10^{-25}$  Kg m/s

e-  $3.4 \times 10^{-24}$  Kg m/s

٤٩- أوجد طاقة الحالة الأرضية (ev) لا لكترون موجود في بغر جهد اتساعية (0.05 nm)؟

a- 10 ev      b- 70 ev      c- 25 ev

d- 150 ev      e- 94 ev

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

a- طاقة حركة الجسيم تكون سالبة- b- سرعة الجسيم تكون سالبة-

c- الطاقة الكلية للجسيم تساوى مجموع طاقتى الحركة والموضع-

d- الطاقة الكلية للجسيم تكون سالبة- e- طاقة الحركة تساوى طاقة الموضع-

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

a- متزايد وفقاً لدالة اسيه

b- متقطعة

c- متناقضة أسيا

d- لا شيء مما سبق

٥٢- ما هي أقل طاقة لاكترون ساقط بنواة ذره قطرها  $(2 \times 10^{-15} \text{ m})$  ؟  
 $1 \text{ Mev} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$  ،  $\text{h} = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

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

٥٤- يتحرك الالكترون في مسار دائري حول البروتون في نموذج ذرة الهيدروجين فإذا كان نصف قطر المسار ( $5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$ ) وسرعة الالكترون ( $1.6 \times 10^6 \text{ m/s}$  ،  $2.2 \text{ eV}$ )، أوجد بوهر ما جنتون علماً بأن شحنته الالكترون ( $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ) وشدة المجال المغناطيسي عند البروتون؟

obeikandl.com

## ٢- الطاقة النووية والجسيمات الأولية

٥٥- تكون النواة مستقره في الذرات الثقيلة (كبيرة العدد الكتلي) 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  $(1.66 \times 10^{-27} \text{ kg})$  ؟

- |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| 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- في عملية اضمحلال بيتا ( $p^- + \beta^- \rightarrow n$ ) يكون لجسيمات بيتا طاقات حركة مختلفة وقد فسر ذلك بـ :

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

- ٥٩- ما درجة الحرارة التي تكافئ طاقة حركة جسيم طاقته (100 Mev)
- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| a- $500 \times 10^9 \text{ K}$ | b- $650 \times 10^9 \text{ K}$ |
| c- $770 \times 10^9 \text{ K}$ | d- $950 \times 10^9 \text{ K}$ |

٦٠ - أوجد طول موجة دى برولى المصاحب لنيوترون طاقته ( $56 \times 10^{-5}$  eV) وما درجة الحرارة المكافئة لهذه الطاقة؟

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

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

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

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

٦١ - ما مقدار التغير فى كتلة نواة أطلقت شعاع جاما طاقتها (2 Mev)؟

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

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

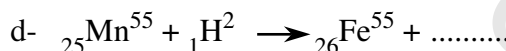
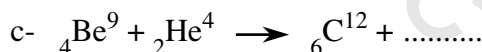
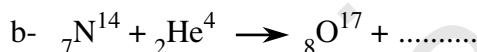
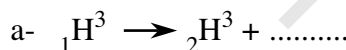
c-  $2.15 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

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

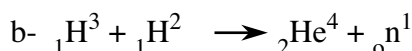
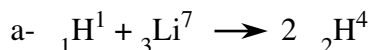
٦٢ - تحتوى مادة مشعة على ( $^{10}\text{Zr}$ ) ذره فى لحظة ما. أوجد عدد الذرات التى تتفتت خلال ثانية واحدة. علمًا بأن عمر النصف للمادة (30) يوماً؟

٦٣ - الطاقة المحررہ نتيجة انشطار نواة يورانيوم (235) هي ( $3.2 \times 10^{-11} \text{ J}$ ) احسب القدرہ المنتجہ يومیاً فی مفاعل نووی نتیجة انشطار جرام يورانيوم فی اليوم؟

٦٤ - أكمل التفاعلات النووية الآتية:



٦٥ - ما مقدار الطاقة المتحررة في التفاعلات الآتية:



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 يتتحول إلى الآخر وبأى طريقة؟

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

٦٨ - للنظير المشع نفس قيمة:

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

٦٩ - ما هي طاقة الترابط لكل نكليون للتربيتوم ( $^3_1\text{H}$ ) وهو نظير مشع للهيدروجين (Mev/ nucleon)  
 $m_t = 3.01605 \text{ a.m.u}$  ،  $m_n = 1.008665 \text{ a.m.u}$  ،  $m_p = 1.007825 \text{ a.m.u}$   
 $? a.m.u = 1.66 \times 10^{-27} \text{ Kg}$

- |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| a- 2.1 | b- 8.5 | c- 1.0 | d- 3.2 | e- 2.8 |
|--------|--------|--------|--------|--------|

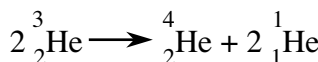
٧٠ - ما مقدار الطاقة الحرره (Mev) عند حدوث انشطار نووى لذره اليورانيوم ( $^{235}_{92}\text{U}$ ) إلى ذرتى باريوم ( $^{141}_{56}\text{Ba}$ ) وكريبتون ( $^{92}_{36}\text{Kr}$ ) فى التفاعل:  
 $n + ^{235}_{92}\text{U} \rightarrow ^{141}_{56}\text{Ba} + ^{92}_{36}\text{Kr} + 3n$   
 $Ba = 140.9139 \text{ a.m.u}$  ،  $u = 235.043915 \text{ a.m.u}$  ،  $n = 1.008665 \text{ a.m.u}$   
 $? a.m.u = 1.66 \times 10^{-27} \text{ Kg}$  ،  $Kr = 91.8973 \text{ a.m.u}$

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

٢- الطاقة النووية والجسيمات الأولية  
٧١- للنيوترون الحراري طاقة في حدود:

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

٧٢- ما مقدار الطاقة المتحرر (Mev/nucleon) في التفاعل:



$$\begin{array}{lll} {}_1^1 \text{He} = 1.007825 & ; & {}_2^3 \text{He} = 3.016029 \\ {}_2^4 \text{He} = 4.002603 & ; & 1 \text{u} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ Kg} \end{array}$$

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| a- 9 Mev/nucleon | b- 4 Mev/nucleon  |
| c- 6 Mev/nucleon | d- 13 Mev/nucleon |
| e- 2 Mev/nucleon |                   |

٧٣- ما هي طاقة الحركة المتوسطة لأيون درجة حرارته ( $10^8 \text{ K}$ ):

- |           |          |           |
|-----------|----------|-----------|
| 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- أي من كشافات الأشعة الآتية كشافاً غير اشعاعي:

- |                       |                |                  |
|-----------------------|----------------|------------------|
| a- الغرفة السحابية    | b- كشاف چيجر   | c- العداد الشعري |
| 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 |          |

٧٧- زمن نصف العمر للنظير المشع تريتيوم (12.3 years) إذا فرضنا وجود (disintigration constant) من الماده، ماذا سيكون ثابت التحلل ؟ (10 Kg)

a-  $5 \times 10^{-2} /sec$

b-  $7.5 \times 10^8 /sec$

c-  $3.2 \times 10^7 /sec$

d-  $1.8 \times 10^{-9} /sec$

e-  $1.6 \times 10^6 /sec$

٧٨- زمن نصف العمر لليود المشع ( $I^{131}$ ) هو (8.04) يوماً، وجد أنه بعد ثلاثة أيام من تحضيره أصبحت اشعاعيته ( $0.5 \mu Ci$ ). كم ميكروكورى ( $\mu Ci$ ) 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 الكتلى ( $A$ ) في تفاعل اضمحلال بيتا الآتى:



a-  $Z = 6 \quad A = 12$

b-  $Z = 8 \quad A = 8$

c-  $Z = 6 \quad A = 8$

d-  $Z = 5 \quad A = 12$

e-  $Z = 8 \quad A = 11$

٨٠- أوجد قيمة العدد الذرى ( $Z$ ) والعدد الكتلى ( $A$ ) في اضمحلال الفا في التفاعل:



a-  $Z = 92 \quad A = 238$

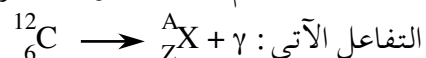
b-  $Z = 90 \quad A = 234$

c-  $Z = 93 \quad A = 238$

d-  $Z = 88 \quad A = 236$

e-  $Z = 91 \quad A = 237$

٨١- ما قيم العدد الذرى ( $Z$ ) والعدد الكتلى ( $A$ ) في اضمحلال جاما في التفاعل الآتى:



a-  $Z = 5 \quad A = 12$

b-  $Z = 6 \quad A = 12$

c-  $Z = 5 \quad A = 11$

d-  $Z = 7$     $A = 12$

e-  $Z = 4$     $A = 8$

٨٢- للنيوتروينو إحدى الصفات التالية:

a- شحنته موجبة

b- شحنته سالبة

c- كتلته تساوى (0.1) كتلة الالكترون

d- لا شيء مما سبق

e- لفه يساوى (1/2)

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

٨٤- يضمحل الكربون المشع ( $C=14$ ) في 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 التالي:

a- ليتونات وكوارك

b- هادرونات وليتونات

c- باريونات وليتونات

d- ميزونات وباريونات

٨٦- الكوارك هو بنية تحتية لجسيم:

a- ميزون

b- ليتون

c- باريون

d- هادرون

٨٧- ينتج عن اتحاد الكترون وبوزيترون تقريراً في حالة سكون:

a- فوتونين طاقة كل منها (1.02 Mev)

b- (511 keV)

c- فيزون باي

d- فيزون (K) وصديق النيوتروينو

٨٨- ما هو غير صحيح بالنسبة للنيوتروينو فيما يأتى:

a- لا شحنة له

b- ليس له لف

c- ليس له كتلته

d- ليتون

obeikandl.com

**٣ - جوامد الكترونيه - موصاليه فائقه**

**فيزياء الكون**

٨٩- طاقة فيرمى لجزئ عند درجة حرارة  $T$  هي (7 ev)، ما هى 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 الشغره فى الجermanium (0.67 ev) عند درجة حرارة الغرفة، ما هو طول موجة الفوتون بالنانومتر اللازム لاثارة الالكترون لنطاق التوصيل؟

a- 640 nm

b- 1090 nm

c- 1800 nm

d- 2200 nm

٩١- درجة حرارة فيرمى هي:

درجة حرارة الغاز الالكترونى بالدرجات المطلقة

b- ( $E_f = \frac{3}{2} kT$ ) ترتبط بطاقة فيرمى من خلال العلاقة

c- لا تتوقف على طاقة فيرمى

d- درجة حرارة تميز الغاز الالكترونى عند درجة الصفر المطلق

٩٢- درجة حرارة فيرمى فى النحاس (80.000 K) طاقة فيرمى المناظره لها هي:

a- 7 ev

b- 5 ev

c- 3 ev

d- 1 ev

e- 4 ev

٩٣- تعرف طاقة فيرمى بأنها:

a- اكبر طاقة الكترونيه فى فلز عند درجة ( $T = OK$ )

b- اكبر طاقة يمكن ان يحصل عليها الكترون عند ( $T=OK$ )

c- احتمال وجود الجسيم فى حالة معينة

d- عدد الالكترونات فى وحدة الحجم بين الطاقتين ( $E + dE$  &  $E$ )

**الجزء الرابع: الفيزياء المديمة**

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

a-  $31.3^\circ$

b-  $7.2^\circ$

c-  $14.40^\circ$

d-  $29.1^\circ$

e-  $20.5^\circ$

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

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 الحرير لجزئ ثنائي الذره؟

a- 3

b- 6

c- 5

d- 7

e- 9

٩٧- تختزن الطاقة في أي جزئ من غاز بالطرق التالية:

أيونية - تساهمية - فان در فال

أيونية - تساهمية - فان در فال

الكترونيه - ازاحية - تذبذبية - دورانية - دورانية

أيونية - ازاحية - دورانية - دورانية

٩٨- لا ينشأ الانخلاع الطولي في البلورات عن :

إنزلاق حدى-

أخطاء نقطية-

انزلاق جزئي-

إنزلاق كلى-

انزلاق لولبي-

٩٩- تكون قوى الترابط في البلورات الجزيئية بقوى:

أيونية-

تساهمية-

فلزية-

فان در فاليه-

نوعية-

#### الجزء الرابع: الفيزياء المديثة

٢- جوامد الكترونية - موصلية فائقة - فيزياء الكون  
١٠٠ - تغير طاقة الموضع ( $V(r)$ ) لذرتين في جزئ ثنائي مع المسافة ( $r$ ) وفقاً  
للمعادلة:  $V(r) = (a/r^12) - (b/r^6)$  حيث ( $a$  &  $b$ ) ثوابت ماذا تكون قيمة ( $r$ ) لأقل طاقة؟

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

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

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

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

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

c-  $2b/a^2$

١٠١ - في المثال السابق ماذا تكون طاقة تحلل الجزئ:  
١٠٢ - يقع نطاق الذبذبانية الأساسية لجزئ (CO) عند التردد ( $6.42 \times 10^{13} \text{ Hz}$ ), فإذا كانت الكتلة الفعالة (reduced) للجزئ ( $1.14 \times 10^{26} \text{ kg}$ )  
أ- أوجد ثابت القوة لهذا الجزئ ( $K$ )؟  
ب- ما هي أكبر سعة تذبذبية (A) لهذا الجزئ في حالته الأساسية، (العدد  
الكمي التذبذبي  $v = 0$ )؟

١٠٣ - طاقة التحلل لجزئ الأيدروجين ( $5 \text{ eV}$ ) الكترون فولت تقريباً، ما هي  
درجة حرارة جزئ طاقة حركته تساوى ذلك؟  
a- 28.990 K ....  
d- 23.190 K ....  
b- 57.970 K ....  
e- 12.88 K ....  
c- 38.650 K ....

٤- إعتبر جزئ ثنائي الذره كنقطتي كتلة بعدهما ( $r$ ) عن بعضهما تكون  
مركز كتلة المجموعة على بعد ( $X$ ) من الكتلة ( $m_1$ ) تساوى:  
a-  $m_1 r / (m_1 + m_2)$   
d-  $(m_1 + m_2) r / m^2$   
b-  $m_2 r / (m_1 + m_2)$   
e-  $r(m_2 + m_1)$   
c-  $(m_1 + m_2) r / m^1$

**الجزء الرابع: الفيزياء المديثة**

**٢- جوامد الكترونية - موصلية فائقة - فيزياء الكون**

١٠٥ - التردد الأساسي للجزئ (CO) هو ( $6.42 \times 10^{13} \text{ Hz}$ ) فإذا كانت الكتل الذرية هي ( $12 \text{ amu}$  &  $16 \text{ a.m.u}$ ) حيث ( $a.m.u = 1.66 \times 10^{-22} \text{ Kg}$ ) ، 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 الكتل الذرية هي ( $1 \text{ amu}$ ,  $35 \text{ amu}$ ) أوجد التردد الأساسي بوحدات ?Hz

a-  $6.4 \times 10^{13}$

b-  $9.2 \times 10^{13}$

c-  $7.7 \times 10^{13}$

d-  $8.7 \times 10^{13}$

e-  $1.4 \times 10^{13}$

**١٠٧ - يمكن اعتبار طاقة الجزيئ مختزنة في إحدى الفئات الآتية :**

طاقة انتقالية ودورانية وتذبذبية - a-  
طاقة دورانية وتذبذبية - b-  
الكترونية وانتقالية ودورانية وتذبذبية - c-  
دورانية - d-  
الكترونية - e-

**١٠٨ - إذا كانت كثافة الأرجون ( $1650 \text{ Kg/m}^3$ ) . ما هي المسافة بين ذرتى أرجون باعتبار ان كل ذره تشغل حجماً مكعباً؟** (الوزن الذرى للارجون 40).

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

**١١ - الطاقة اللازمة لتأمين 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**      ٣- جوامد الكترونية - موصلية فائقة - فيزياء الكون  
 (Cl<sup>-</sup>). ما هي طاقة الترابط في جزئ (K<sup>+</sup>Cl<sup>-</sup>) علماً بأن البعد بين أيوني البوتاسيوم (K<sup>+</sup>) والكلور (Cl<sup>-</sup>) هو ( $3 \times 10^{-10}$  m). ( $3 \times 10^{-19}$  J). ( $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ ) ؟

١١١ - أوجد قيمة المجال المغناطيسي الحرج لمادة موصلتها فائقة عند درجة (3.6 k) علماً بأن المجال الحرج عند درجة الصفر المطلق هو (0.08 Tes/a) ودرجة الحرارة الحرجية (T<sub>c</sub>) = 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 اكبر تيار كهربائي يمكن مروره في سلك نصف قطره (2mm) مصنوع من الماده 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 المغناطيسي داخله ؟

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

١٤ - يستطيع مغناطومتر سكوييد (SQUID) من قياس فيض مغناطيس مقداره ( $2 \times 10^{-19}$  T.m<sup>2</sup>), ما هو اقل تغير في مجال مغناطيسي يمكن قياسه بواسطته علماً بأن حلقة السكوييد نصف قطرها (2mm) ؟

- a-  $5.4 \times 10^{-8}$  T
- b-  $10.2 \times 10^{-9}$  T
- c-  $3.1 \times 10^{-9}$  T
- d-  $1.6 \times 10^{-14}$  T
- e-  $8.9 \times 10^{-17}$  T

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

a- 3.0 T

b- 1.0 T

c- 0.5 T

d- 0.2 T

e- 2.5 T

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

a- 0.7 ev

b- 0.23 ev

c-  $2.2 \times 10^{-3}$  ev

d-  $1.0 \times 10^{-4}$  ev

e- 0.06 ev

١١٧- عمق اختراق المجال المغناطيسي 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 درجة الحرجة (T<sub>c</sub> = 9K) يتلاشى توصيله الفائق عند مجال مغناطيسي سطحي (0.1 T)، أوجد أكبر تيار كهربائي يمكن أن يمر في سلك من هذه المادة قطره (4 mm) دون أن يفقد موصيليته الفائقة ؟

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

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| a- $5.7 \times 10^9$ Light years | b- $6.1 \times 10^9$ سنة ضوئية |
| c- $7.3 \times 10^9$ سنة ضوئية   | d- $9.7 \times 10^9$ سنة ضوئية |
| e- $12.0 \times 10^9$ سنة ضوئية  |                                |

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

- |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| a- $12 \times 10^9$ years | b- $15 \times 10^9$ years | c- $18 \times 10^9$ years |
| d- $24 \times 10^9$ years | e- $55 \times 10^9$ years |                           |

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

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

١٢٣ - من التحليل الطيفي للضوء القادر 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- $(6.0 \times 10^6)$ سنة ضوئية | b- $(2.2 \times 10^9)$ سنة ضوئية- |
| c- $(6.7 \times 10^9)$ سنة ضوئية | d- $(3.3 \times 10^8)$ سنة ضوئية- |

١٢٤ - تتحرك كويسيار 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 الكويسيار عن الأرض؟ ملاحظة : استخدم في الحل معادلة دوبلر النسبوية لطول موجة  $\lambda^1$  تبعـت من مصدر متـحرك؟

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

ب- وباستخدام قانون هابل أوجد المسافة التي تفصل الكويسار 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 الحرجية ( $P_C$ ) للمادة في الكون وكم تساوى هذه الكثافة من ذرات هييدروجين في المتر المكعب؟

ثابت هابل  $(H = 17 \text{ km/s}/10^6 \text{ light years})$

السنة الضوئية  $(9.46 \times 10^{12} \text{ km})$

ثابت الجاذبية الأرضية  $(6.67 \times 10^{-8} \text{ cm}^3/\text{g.s}^2)$

كتلة ذرة الهيدروجين  $(1.6T \times 10^{24} \text{ gm})$

## أ- أجوبة مسائل الجزء الأول

### ١- الوحدات والابعاد

a - ٣

c - ٢

c - ١

c - ٦

e - ٥

b - ٤

d - ٩

c - ٨

b - ٧

(d =  $\text{kgt}^2$ ) - ١٢

b - ١١

c - ١٠

$(3.2 \times 10^5 \text{ dyne/cm}^2)$  - ١٤

$(\text{M}^{-1} \text{ L}^3 \text{ T}^{-2})$  - ب - ١٣

$(v = f \cdot \lambda)$  - أ - ١٣

b - ١٧

d - ١٦

c - ١٥

b - ٢٠

a - ١٩

d - ١٨

c - ٢٣

c - ٢٢

a - ٢١

### ٢- البنادول والجاذبية الأرضية

b - ٢٦

b - ٢٥

b - ٢٤

a - ٢٩

d - ٢٨

$(3.77 \times 10^7 \text{ N})$  - ٢٧

b - ٣٢

$(9000 \text{ rpm})$  - ٣١

c - ٣٠

$(500 \text{ KW})$  - ٣٥

$(3.02 \text{ m/s})$  - ٣٤

c - ٣٣

d - ٣٨

c - ٣٧

$(-180 \text{ m/s})$  ، ارتداد للخلف - ٣٦

$(y = 0.05 \cos (10t))$  - ٤١

a - ٤٠

c - ٣٩

e - ٤٤

a - ٤٣

b - ٤٢

$(588 \text{ MW})$  - ٤٧

$(1.9 \text{ m/s})$  - ٤٦

b - ٤٥

## أساسيات الفيزياء: أسئلة وأجوبة

b -٥٠	c -٤٩	(1.84 m) -٤٨
$(2.56 \times 10^5 \text{ m/s})$ -٥٣	$(44 \text{ KN})$ -٥٢	$(0.40 \text{ kg/s})$ -٥١
c -٥٦	b -٥٥	c -٥٤
b -٥٩ $(1.1 \times 10^{11} \text{ m; } 35 \text{ Km/s})$ -٥٨		$(0.613 \text{ m/s}^2)$ -٥٧
c -٦٢	d -٦١	e -٦٠
$(0.15 \text{ Kg.m}^2)$ -٦٥	$(2.88 \times 10^{34} \text{ Kg.m}^2/\text{s})$ -٦٤	c -٦٣
d -٦٨	$(2/7)$ -٦٧	$(1.41 \times 10^{-46} \text{ Kg.m}^2)$ -٦٦
d -٧١	c -٧٠	$(t = 3 h/g \sin \theta)$ -٦٩
$(6.46 \times 10^{-4} \text{ Kg.m}^2/\text{s})$ -٧٤	b -٧٣	a -٧٢
$(20 \sqrt{2 e^{-2t}})$ -٧٦    (الزمن الدورى $\pi$ ; السعة	$(T = 2\pi(2L/3g))$ -٧٥	
$(2/7)$ -٧٩	$(1.41 \times 10^{-46} \text{ Kg.m}^2)$ -٧٨	c -٧٧
	d -٨١	d -٨٠

## ٣- خواص السوائل المساكنة والمتحركة

e -٨٤	b -٨٣	d -٨٢
b -٨٧	d -٨٦	a -٨٥
c -٩٠	d -٨٩	c -٨٨
c -٩٣	d -٩٢	b -٩١
$(4751 \text{ ergs} \& 1582.6 \text{ ergs})$ -٩٦	$(170 \text{ gm})$ -٩٥	$(Vc = c(\pi/p.R))$ -٩٤
d -٩٩	b -٩٨	d -٩٧
e -١٠٢	d -١٠١	c -١٠٠

## أساسيات الفيزياء: أسئلة وأجوبة ١- 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/cm <sup>3</sup> ) - ١٢٤	(340 m) - ١٢٣

## **٥- الحرارة وقياسها**

(mat + $\frac{1}{2}$ mbt <sup>3</sup> ) - ١٢٨	d - ١٢٧	c - ١٢٦
c - ١٣١ (0.013 m; $8.67 \times 10^7$ N/m <sup>2</sup> ) - ١٣٠		d - ١٢٩
(1.5 x $10^{-4}$ m) - ١٣٤	(23.4 gm) - ١٣٣	(النسبة 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

## بـ- أجوبة مسائل الجزء الثاني

### ١- الحركة الموجية والصوت

c - ٣

b - ٢

d - ١

$(v = 336 \text{ m/s} ; \gamma = 1.38)$  - ٥

d - ٤

٦- بالنسبة للولد الساكن 5.42/s ، بالنسبة للولد المتحرك 5.46/s

b - ٩

b - ٨

c - ٧

b - ١٢

d - ١١

a - ١٠

$(100, 200, 300 \text{ Hz})$  - ١٥

$(150 \text{ Hz})$  - ١٤

$(3035 \text{ Hz})$  - ١٣

$(140, 280, 420 \text{ Hz})$  - ١٨

$(65.7 \text{ cm})$  - ١٧

$(824 \text{ N})$  - ١٦

$(0.786 \text{ Hz}, 1.57 \text{ Hz}, 2.36 \text{ Hz}, 3.14 \text{ Hz})$  - ٢٠       $(70, 210, 350 \text{ Hz})$  - ١٩

c - ٢٣

b - ٢٢

$(19.976 \text{ Hz})$  - ٢١

d - ٢٦

c - ٢٥

d - ٢٤

$y = 0.02 \sin [880 \pi (x/330 - t)]$  - ٢٨

c - ٢٧

c - ٣١

c - ٣٠

$(18.6 \text{ m})$  - ٢٩

$(75 \text{ Hz})$  - ٣٤

c - ٣٣

d - ٣٢

$(7.9 \text{ Km})$  - ٣٧       $(10000 \text{ Hz}, 3333 \text{ Hz})$  - ٣٦

$(41.2 \text{ KHz})$  - ٣٥

٣٨- بالنسبة للساكن 5.42 ضربة في الثانية ، بالنسبة للمتحرك 5.46 ضربة في الثانية

d - ٤

$2.52 \times 10^4 \text{ m}$  ، المسافة  $0.707 \text{ W/m}^2$

$(10^{-4} \text{ W/m}^2)$  - ٤١

## ٢- الضوء وطبيعته

- |                      |        |        |
|----------------------|--------|--------|
| (66.5° - ٤٤) اكبر من | b - ٤٣ | a - ٤٢ |
| d - ٤٧               | d - ٤٦ | e - ٤٥ |
| c - ٥٠               | a - ٤٩ | b - ٤٨ |
| b - ٥٣               | d - ٥٢ | d - ٥١ |
| b - ٥٦               | c - ٥٥ | b - ٥٤ |
| (47.4° - ٥٩)         | c - ٥٨ | d - ٥٧ |
|                      | c - ٦١ | d - ٦٠ |

٦٢- تقع الصورة على بعد (12 cm) بعد العدسة والصورة حقيقية ومقلوبة.

٦٤- (على بعد (12 cm) وتكبيرها (1)) (1mm) - ٦٣

٦٥- من الجهة القريبة 3.75 cm ، من الجهة البعيدة 37.5 cm (1.4 cm) - ٦٨ (20 cm) - ٦٧ (300 cm) - ٦٦

a - ٧١ c - ٧٠ (4/3 cm) - ٦٩  
c - ٧٤ a - ٧٣ c - ٧٢

٦٧- البعد البؤري لعدسة المشي 20 cm ولعدسة القراءة 100 cm . - ٧٦ (7.5 cm) - ٧٥

- ٧٧ (2 + ديوپتر)

٦٨- (عدسة مركبة من سطح كرى قوته (1.5 Δ) مع سطح اسطوانى قوته (0.5 Δ) ومحوره أفقياً).

٦٩- (عدسة اسطوانية محورها رأسي وقوتها 11/9 Δ). (220 cm) - ٧٩

- ٨١ (عدسة مركبة : كرية Δ 1.5 ، اسطوانية Δ 1.25 )

(+ 20 cm & + 5 Δ) - ٨٥ b - ٨٤ c - ٨٣

- ٨٨ (التكبير 4) - ٨٧ (التكبير 4) - ٨٧ (6.25 × 10<sup>-5</sup>) - ٨٦

### 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

### جـ- أجوبة مسائل الجزء الثالث

#### ١- الشحنة الكهربائية والقوة وال المجال

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| c - ٣  | c - ٢  | d - ١  |
| d - ٦  | c - ٥  | d - ٤  |
| d - ٩  | c - ٨  | c - ٧  |
| a - ١٢ | d - ١١ | b - ١٠ |

١٣ - الشحنة الحرة على كل لوح  $2.3 \times 10^{-5} \text{ C}$

الشحنة المقيدة على سطح العازل  $-1.3 \times 10^{-5} \text{ C}$

شدة المجال داخل الماده العازله  $1.5 \times 10^6 \text{ V/m}$

- |        |        |                                     |
|--------|--------|-------------------------------------|
| b - ١٦ | c - ١٥ | $(5.8 \times 10^6 \text{ ev})$ - ١٤ |
|--------|--------|-------------------------------------|

- |  |        |        |
|--|--------|--------|
| $(2.93 \times 10^{27} \text{ N/C})$ - ١٩ | e - ١٨ | c - ١٧ |
|--|--------|--------|

$(7.2 \times 10^6 \text{ N/c})$  - ٢١  $(3500 \text{ N})$  - ٢٠

#### ٢- الجهد الكهربائي والطاقة والمساحة

$(28.2 \text{ volts})$  - ٢٤  $(1.1 \times 10^{-4} \text{ C})$  - ٢٣  $(4.32 \text{ MJ}, 1.2 \text{ KWh})$  - ٢٢

$(a = -3.51 \times 10^{13} \text{ m/s}^2; t = 3.33 \times 10^{-8} \text{ s})$  - ٢٦  $(1.86 \times 10^6 \text{ V})$  - ٢٥

$(C = \frac{3K}{2k+1} \text{ C}_0)$  - ٢٨  $(19.6 \text{ pF}; 0.31 \mu\text{C}; 2.5 \times 10^{-3} \text{ J})$  - ٢٧

٢٣ - على التوازي  $\mu\text{J}$  ٢٤٣، على التوازي  $\mu\text{J}$  ٢٣٠  $(1\mu\text{F}; 3 \mu\text{F})$  - ٢٩

$(1.6 \text{ cm})$  - ٣٣  $(38 \text{ قرشاً})$  - ٣٢  $(50 \text{ MW})$  - ٣١

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| d - ٣٦ | d - ٣٥ | c - ٣٤ |
|--------|--------|--------|

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| c - ٣٩ | b - ٣٨ | c - ٣٧ |
|--------|--------|--------|

- |        |        |
|--------|--------|
| d - ٤١ | a - ٤٠ |
|--------|--------|

d - ٤٤

(30  $\mu\text{F}$ ) - ٤٣

b - ٤٢

b - ٤٧

b - ٤٦

b - ٤٥

c - ٤٨

### ٣- قانون اوم والشبكات الكهربية وقانونا كيرشوف

a - ٥١

d - ٥٠

c - ٤٩

d - ٥٤

b - ٥٣

c - ٥٢

(28.7 cm) - ٥٧    (0.0505  $\Omega$ , 95  $\Omega$ ) - ٥٦

d - ٥٥

(42  $\Omega$ ) - ٦٠

c - ٥٩

d - ٥٨

(470  $\Omega$ , 220  $\Omega$ ) - ٦٣

b - ٦٢ (23) لمبه

(10  $\Omega$ ) - ٦١

### ٤- المجال المغناطيسي والقوى المغناطيسية والمحث

$a = 1.66 \times 10^{15} \text{ m/s}^2$  ,  $F = 2.77 \times 10^{-12} \text{ N}$  - ٦٥

b - ٦٤

$t = 6.02 \times 10^{-4} \text{ N.m}$  ,  $\mu = 1.72 \times 10^{-3} \text{ J/T}$  - ٦٧

c - ٦٦

$W = 1.48 \times 10^8 \text{ rad/s}$  ,  $B = 8.43 \times 10^{-4} \text{ T}$  - ٦٩    ( $4.69 \times 10^6 \text{ m/s}$ ) - 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 - d) - 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

$(8.18 \times 10^3) - ١٠٢$

$(9.42 \text{ H}) - ١٠١$

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

$(0.22 \text{ A}) - ١١١$      $(2 \times 10^5 \text{ Weber/m}^2) - ١١٠$

(1.9 T) - ١٠٩

d - ١١٤

e - ١١٣

(2000) - ١١٢

$(3.75 \text{ A}) - ١١٧$

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

$(1.59 \text{ MHz}, 0.22 \text{ A}) - ١٢٤$

## د- أجوبة مسائل الجزء الرابع

### ١- النسبية الخاصة - الكم - نظرية ذرية

c - ٣

a - ٢

b - ١

c - ٦

b - ٥

d - ٤

(0.27 c) - ٩

b - ٨

b - ٧

b - ١٢

$(3.18 \times 10^{-12} \text{ Kg}) - ١١$

(2.5 s) - ١٠

$(3 \times 10^5 \text{ m}, 2 \times 10^{-39} \text{ kg.m/s}, 10^3 \text{ Hz}) - ١٣$

b - ١٦

b - ١٥

d - ١٤

e - ١٩

d - ١٨

b - ١٧

a - ٢٢

b - ٢١

d - ٢٠

$(V = 54 \text{ volt}) - ٢٥$      $(\lambda = 1.23 \times 10^{-10} \text{ m}) - ٢٤$

a - ٢٣

d - ٢٨

c - ٢٧

$(0.124 \text{ A}^\circ) - ٢٦$

a - ٣١

d - ٣٠

b - ٢٩

b - ٣٤

e - ٣٣

e - ٣٢

a - ٣٧

d - ٣٦

b - ٣٥

$(10^{-10} \text{ m}) - ٤٠$      $(0.67 \text{ ev}) - ٣٩$

b - ٣٨

d - ٤٣

$(2.52 \times 10^{21} \text{ photons/s}) - ٤٢$

$(2.48 \text{ eV}) - ٤١$

d - ٤٦

e - ٤٥

b - ٤٤

d - ٤٩

b - ٤٨

a - ٤٧

a - ٥٠

(1.5 km/s) -٥٣

(620 Mev) -٥٢

c -٥١

(12.5 T) -٥٤

## ٢- طاقة نووية وجسيمات أولية

c -٥٧

d -٥٦

b -٥٥

b -٦٠

c -٥٩

a -٥٨

$(0.95 \times 10^6 \text{ Watt})$  -٦٣

$(2.7 \times 10^5)$  -٦٢

c -٦١

a-  ${}_{-1}e^\circ$  ; b-  ${}_{-1}H^1$  c-  ${}_{-0}n^1$  ; d-  $2({}_{-0}n^1)$  -٦٤

(17.3 Mev; 17.6 Mev) -٦٥

( ${}_{-27}Co$        ${}_{-26}Fe$ ) -٦٦ (اضمحلال بيتا

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

c -١٠٣  $4.79 \times 10^{-3}$  nm,  $1.85 \times 10^3$  N/m -١٠٢

(a -١) -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 ، البعد  $6.7 \times 10^9$  سنة ضوئية

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

- \* يحتوى كتاب أساسيات الفيزياء الكلاسيكية والمعاصرة (أسئلة وأجوبة) على خمسمائة سؤال وأجوبتها لصاحبة كتاب أساسيات الفيزياء الكلاسيكية والمعاصرة للمرحلة الأولى الجامعية للطالب المتخصص كما يغطى احتياجات الطالب المهني الذى يدرس الفيزياء لسنة واحدة يتوجه بعدها لتخصصه، ويستخدم خلال هذه السنة كتاب «الفيزياء فى حياتنا اليومية» كمراجع باللغة العربية أو كتاب الفيزياء للحياة (Physics For Life) كمراجع 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 لكي تمس نواحى مختلفة من الحياة لكي تعطى للطالب معلومة قد لا يكون تعرض لها من قبل.
- \* ويُسر دار النشر للجامعات أن تقدم هذا الكتاب إلى قرائها، والله الموفق.