

ورقة دراسة لمادة الفيزياء للصف التاسع الفصل الدراسي الأول



مدارس الكلية العلمية الإسلامية

الرجاء دراسة مادة الاختبار النهائي جيداً ثم قومي باختبار نفسك بتحديد وقت (ساعة وربع مثلاً) لحل ورقة الدراسة لاكتشاف مايجب التركيز عليه وإعادة دراسته مرة أخرى والتدرب على إدارة الوقت .
عندما يقترب موعد الامتحان، قد تشعر بالقلق والتوتر، ولكن عليك أن تبقى هادئاً ومنظماً لتستعد بشكل جيد للاختبار. لتحقيق أقصى استفادة من مذكرتك لمادة الفيزياء ليلة الامتحان، ابدأ بمراجعة المواضيع الرئيسية والنقاط الأساسية التي تحتاجها للاستعداد. قم بتلخيص المعلومات واستعراض الصيغ الرياضية والمفاهيم الهامة.

كما يفضل أن تحل مجموعة من الأسئلة التدريبية وتقوم بمراجعة الواجبات المنزلية والملزم لأن هذه طريقة مذاكرة الفيزياء الفعالة. حاول فهم الأفكار بدقة وتجنب التسرع في المذاكرة. استخدم أوراقاً تذكارية لتدوين أهم النقاط والصيغ التي تحتاج لحفظها، واحرص على الحصول على قسط كافٍ من الراحة والنوم قبل الامتحان. باستراتيجية صحيحة وتركيز متزايد، ستتمكن بالتأكيد من تحقيق النجاح في امتحان الفيزياء.

السؤال الأول:

ضعي دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي :

1- توصف بها الأجسام ، بعضها قابل للقياس بشكل مباشر وبعضها بشكل غير مباشر ، يعبر عنها بقيمة عددية ووحدة قياس :
أ- الكمية الفيزيائية ب- الوحدة الأساسية ج- الوحدة المشتقة د- البادئات

2- احدى الوحدات التالية هي وحدة أساسية :
أ- النيوتن ب- الكلفن ج- الواط د- الجول

3- وحدة قياس التسارع حسب النظام الدولي للوحدات :
أ- m/s ب- m.s ج- m/s² د- m.s²

4- من الوحدات الأساسية يقاس بها التيار الكهربائي :
أ- الفولت ب- الباسكال ج- القنديلة د- الأمبير

5- جميع الوحدات التالية هي وحدات مشتقة باستثناء :
أ- القنديلة ب- الواط ج- النيوتن د- الجول

6- تقاس القوة بحسب النظام الدولي للوحدات :
أ- Kg.m/s ب- Kg.m/s² ج- Kg/ m.s² د- النيوتن

7- يبلغ تردد موجة الضوء الاحمر (430 THZ) و هذا يعادل بوحدة الهيرتز :
أ- 430×10^{-12} ب- 430×10^{12} ج- 430×10^9 د- 430×10^{-9}

8- يعبر عن مقدار سمك غشاء الخلية (0.000000007 m) باستخدام البادئات :
أ- 7 cm ب- 7mm ج- 7nm د- 7pm

9- تتحرك سيارة بسرعة (36km/h) وهذا يعادل بوحدة (m/s) :

أ- 20 ب- 130 ج- 15 د- 10

10- استغرق خالد (3.6 h) للوصول الى مدينة العقبة انطلاقا من عمان ، وهذا يعادل بالثواني :

أ- 12960 ب- 216 ج- 7200 د- 10800

11- يعبر عن الكمية ($2.5 \times 10^{-3} \text{ s}$) باستخدام بادئات النظام الدولي بـ : _____ :

أ- 2.5 ms ب- 2.5 ds ج- 2.5 cs د- 2.5 ns

الزمنُ (s)	موقعُ (A) (m)
5	6
10	12

12- (يُبين الجدول المجاور التغير في الموقع (Δx) للجسم (A) خلال مُدة من الزمن.

سرعة الجسم بوحدة (m/s) تساوي:

أ- $\frac{5}{6}$ ب- $\frac{6}{5}$ ج- 2 د- 0.5

13- بحسب القانون الثاني لنيوتن، فإن مقدار تسارع الجسم:

أ. يزداد بنقصان القوة المحصلة المؤثرة فيه
ب. يزداد بنقصان كتلة الجسم مع ثبات القوة المحصلة.
ج. لا يتغير بتغير كتلة الجسم
د. لا يتغير القوة المحصلة المؤثرة فيه

14- تسير دراجة بسرعة (20m/s -) خلال فترة زمنية معينة ، هذا يعني أن الدراجة :

أ - تتحرك نحو اليمين ب- تتحرك نحو اليسار ج- سرعتها متناقصة د- سرعتها متزايدة

15- تؤثر قوة محصلة (F) في جسم كتلته (m) فيتحرك بتسارع ثابت (a_1)، وعندما تؤثر قوة محصلة ($4F$) في الجسم نفسه فإنه يتحرك بتسارع ثابت (a_2)، إن العلاقة التي تربط تسارع الجسمين بعضهما ببعض، هي:

أ. $a_2 = a_1$ ب. $a_2 = \frac{1}{4} a_1$ ج. $a_2 = 2 a_1$ د. $a_2 = 4 a_1$

16- احدى العبارات التالية خاطئة :

أ- الجسم الذي يتحرك بسرعة ثابتة في فترة محددة فإنه لا يتسارع في تلك الفترة.

ب- الأجسام غير قادرة عن تغيير حالتها الحركية من تلقاء نفسها .

ج- محصلة قوتا الفعل ورد الفعل يساوي صفرا .

د- اذا اثرت قوة على جسم فإنه يكتسب تسارعا باتجاهها و يتناسب طرديا معها

17- مقدار القوة المحصلة واتجاهها المؤثرة في الجسم المجاور تساوي :



أ- 10 نيوتن غربا ب- 10 نيوتن شرقا

ج- 30 نيوتن شرقا د- 30 نيوتن غربا



18- اذا علمت أن الجسم في الشكل المجاور متزن فإن مقدار F بوحدة النيوتن يساوي؟

أ- 5 غربا ب- 5 شرقا ج- 1 شرقا د- 1 غربا

19- تعادل وحدة (j/s) وحدة :

أ (القدرة (watt) ب (القوة (N) ج (السرعة (m/s) د (التسارع (m/s²)

20- كلما زاد طول المستوى المائل فان الفائدة الآلية :

أ (تزداد ب (تقل ج (تبقى ثابتة د (تقترب من الصفر

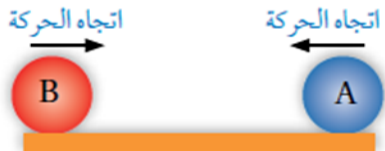
21- قوة الفعل ورد الفعل يؤثران في :

أ (جسمين مختلفين ب (جسم واحد ج (اتجاه واحد د (اتجاهين متعاكسين

22- بدأت سيارة حركتها من السكون بتسارع (4m/s²) ، فإن سرعة السيارة بعد مرور (20 ث) بوحدة m/s تساوي:

أ- 5 ب- 80 ج- 50 د- 0.2

23- تتحرك كرتان كما في الشكل أدناه ، اذا أثرت الكرة A بقوة تساوي (20 N) غربا على الكرة B ، فإن الكرة B سوف تؤثر في الكرة A بقوة مقدارها :



(1) 20 N شرقا (2) 20 N غربا

(3) 10 N شرقا (4) 10 N غربا

السؤال الثاني :

أ (سيارة كتلتها (1200 kg) تتحرك بسرعة (10m/s) و بتسارع ثابت باتجاه محور (+x) ، اذا داس سائقها على دواسة البنزين حتى أصبحت سرعتها (30m/s) بعد مرور (10s) ، فأوجد ما يلي :

1- تسارع السيارة :

.....

2- القوة المحصلة المؤثرة في السيارة :

.....

ب) يتأثر جسم بثلاث قوى كما في الشكل أدناه ، بحيث تحرك بتسارع ثابت مقداره (3 m/s²) ، أوجد مقدار كتلة الجسم ؟



.....
.....

ج) املئ الفراغات التالية بما يناسبها :

1- من الأمثلة على : قوى التأثير عن بعد ، وقوى تلامس .

3- المقصود بالقول إن الجسم قاصر عن تغيير حالته الحركية:

السؤال الثالث :

(أ) رافعة تستخدم لرفع ثقل كتلته (100 kg) بسرعة ثابتة الى ارتفاع (60m) عن سطح الارض خلال (60s) ، فاحسب ما يلي:

1- الشغل الذي يبذله محرك الرافعة في رفع الثقل (W_F) ؟

.....

2- قدرة محرك الرافعة أثناء رفعه للثقل (P) ؟

.....

(ب) دراجة كتلتها (250kg) و طاقتها الحركية (50000J) ، احسب السرعة (v) التي تسير بها الدراجة ؟

.....

.....

.....

(ج) ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :

1) احدى الحالات التالية لا تنجز فيها القوة شغلا فيزيائيا :

أ- يرفع أحمد صندوقا نحو الأعلى

ب- تحمل منى حقيبتها على ظهرها و تسير بها أفقيا

ج- يدفع خالد كرسيه نحو اليمين

د- سقوط كرة نحو الاسفل

2) قوة تبذل شغلا سالبا دائما :

أ- الشد

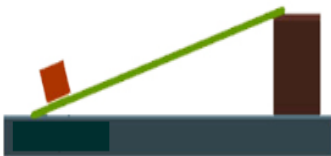
ب- الوزن

ج- الاحتكاك

د- الدفع

السؤال الرابع :

(أ) مستوى مائل أملس طوله (4m) استخدم لرفع جسم كتلته (14 kg) ، ولزم لذلك بذل شغل مقداره (280J) بإهمال الاحتكاك احسب ما يلي : (اعتبر $g = 10m/s^2$) .



1- مقدار القوة اللازم تأنيها لرفع الجسم باستخدام المستوى المائل :

2- الفائدة الآلية للمستوى المائل (MA) :

.....

3- ماذا يعني مقدار الفائدة الذي توصلت له في الفرع السابق :

.....

4- ارتفاع المستوى (h) :

.....

5- الشغل المبذول اذا رُفع الجسم رأسياً بدون استخدام المستوى المائل:

السؤال الخامس:

(أ) سيارة كتلتها (1500kg) تتحرك على طريق افقية نحو الشرق بتسارع ثابت و تؤثر فيها قوتين كما في الشكل ادناه ، اذا علمت أن قوة دفع المحرك تساوي (3500N) وقوة الاحتكاك تساوي (2000N) فاحسب ما يلي :



(1) تسارع السيارة (a) ؟

(2) اذا بدأت السيارة حركتها من السكون ، فاحسب سرعتها (v_2) بعد مرور (15s) ؟

(3) لو تناقصت قوة دفع المحرك المؤثرة في السيارة لتصبح مساوية لقوة الاحتكاك ، صف الحالة الحركية للسيارة حينها:

9	6	3	0	الزمن (s)
29	19	11	5	الموقع (m)

(ب) يبين الجدول المجاور تغير موقع جسم خلال مدة من الزمن ، هل يتحرك الجسم بسرعة ثابتة ؟ وضح ذلك ؟

انتهت الأسئلة

أتمنى لكم التوفيق والنجاح