

$$\frac{Q}{m} = c(23 - 0)$$

$$\frac{Q}{m} = c(23 - 0)$$

$$\frac{Q}{m} = c(23 - 0)$$

$$\frac{Q}{m} = c(23 - 0)$$

5. عندما تكون درجة حرارة الجو هي 23 درجة فهرنهايت يكون الجو  
 أ. بارد ب. حار ج. معتدل د. بارد جدا

6. عند التخزين للحرارة بواسطة الحرارة الكامنة يجب ان:

- أ. تكون درجة حرارة التحول عالية وكمية حرارة التحول الفيزيائي منخفضة.
- ب. تكون درجة حرارة التحول عالية وحجم التحول الفيزيائي عالي.
- ج. تكون درجة حرارة التحول عالية وحجم التحول الفيزيائي منخفض.
- د. تكون درجة حرارة التحول اقل ما يمكن وكمية حرارة التحول الفيزيائي عالية.

7. رفع رجل طوله 2 متر كتلة مقدارها 5 كغم عن الارض ووضعها على رأسه ثم سار بها مسافة 100 متر ثم أنزلها ثانية الى الأرض فما مجموع الشغل الذي قام به:

- أ. صفر جول
- ب. 100 نيوتن
- ج. 200 جول
- د. 100 جول

8. آلة ترفع 100 كغم من بئر عمقها 60 متر خلال دقيقتين، ما هي قوة و قدرة هذه الآلة:

- أ. 600 نيوتن و 50 واط
- ب. 1000 نيوتن و 500 واط
- ج. 100 نيوتن و 3000 واط
- د. 1000 نيوتن و 500 جول

9. جسم كتلته كغم وطاقته الحركية 1 جول ، ما مقدار سرعته بوحدة (م/ث):

- أ. 1
- ب. 2
- ج. 4
- د. 8

10. المسافة المقطوعة لجسم كتلته 15 كغم بعد 4 ثواني من سقوطه سقوطا حرا هي:

- أ. 160 متر
- ب. 80 متر
- ج. 40 متر
- د. 20 متر

11. طائر كتلته 2 كغم يطير في خط مستقيم بسرعة 5 م/ث وعلى ارتفاع ثابت عن سطح الارض (10م) ، ما مقدار طاقته الكلية:

- أ. 200 جول
- ب. 45 جول
- ج. 200 جول
- د. 25 جول

Handwritten notes and calculations on the left side of the page, including various physics formulas and diagrams related to work, energy, and motion.

18. بحسب ظاهرة التأثير الكهروضوئي (ظاهرة انبعاث الإلكترونات من سطح بعض الفلزات عندما يسقط عليها الضوء المرئي)

صوابية (لأن:

- أ. عند الإلتقاطات المنبثقة وينتج على سرعة الأشعة المنبثقة
- ب. الطاقة الحركية للإلكترونات المنبثقة تعتمد على شدة الضوء الساقط
- ج. عدد الإلكترونات المنبثقة يعتمد على شدة الضوء الساقط
- د. كل ما ذكر أعلاه صحيح

19. الصوت الحد للمرأة و الصوت النقيظ للرجل يختلفان بما يلي:

- أ. صوت الرجل أعلى درجة تردده أكبر
- ب. صوت المرأة أعلى درجة وطوله الموجي أصغر
- ج. لا شيء مما ذكر
- د. صوت الرجل أعلى درجة تردده أكبر

20. تعتمد سرعة الأمواج الصوتية على العوامل الفيزيائية للوسط الذي تنتقل من خلاله بحيث:

- أ. تتناسب سرعة الصوت تناسباً عكسياً مع كثافة الوسط
- ب. تتناسب سرعة الصوت تناسباً طرئياً مع كثافة الوسط
- ج. تتناسب سرعة الصوت تناسباً طرئياً مع كثافة الوسط
- د. لا يتأثران أ + ب صحيحان

21. أصدر جهاز السونار في سفينة موجات فوق سمعية باتجاه جسم موجود تحت سطح البحر و ارتدت الموجات إلى الجهاز خلال 0.2 ثانية. إذا كانت سرعة الصوت في مياه البحر تساوي 1600 م/ث فإن المسافة بين السفينة و الجسم هي؟

- أ. 40000 م
- ب. 320 م
- ج. 8000 م
- د. 160 م

22. يمثل قانون أوم العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي (ج) و المقاومة الكهربائية (م) وشدة التيار الكهربائي (ت).

- أ. تتناسب شدة التيار تناسباً طرئياً مع المقاومة
- ب. تتناسب شدة التيار تناسباً طرئياً مع فرق الجهد
- ج. تتناسب المقاومة تناسباً عكسياً مع فرق الجهد
- د. لا شيء مما ذكر صحيح

انتهى

$$\frac{F}{m} = \ddot{x}$$

ضع (ي) دائرة حول رمز الاجابة الاصح فيما يلي:

1. احدث فرضية كوبرنيكوس عن نظام الكون ثورة علمية لي بداية عصر النهضة في العصور الوسطى الرمز من اجابتها لقد اشتملت تلك الفرضية على الخط التالي:

- ب. الأرض ساكنة لا تتحرك
- ج. شكل الأرض المثلثي
- د. الأرض تقع في مركز الكون
- هـ. الكواكب تدور حول الشمس في مدارات دائرية

2. يعتبر العالم الإيطالي جاليليو جاليلي مؤسس العلم التجريبي وقد اشتهر بامسئلة من التجارب التي اجراها خلال دراسته لطاهرة:

- أ. الكمان الضوئي
- ب. الحركة التراجعية للكواكب
- ج. السقوط الحر للأجسام
- د. الفجوات بين الأجسام
- هـ. الفجوات والكسوف

3. وفقا لقوانين كبلر فان سرعة دوران الكوكب حول الشمس تختلف باختلاف موقعه على المدار أي من قوانين كبلر الثلاثة يعبر عن ذلك؟ وفي أية نقطة على المدار تكون سرعة الكوكب القصوى ما يمكن؟

- أ. قانون كبلر الثاني - نقطة الأوج
- ب. قانون كبلر الثالث - نقطة الحضيض
- ج. قانون كبلر الأول - نقطة الأوج
- د. قانون كبلر الثاني - نقطة الحضيض
- هـ. لا شيء مما ذكر

4. سرعة الصوت في الهواء (على درجة 20° م) تساوي 340 م/ث. ما مقدار هذه السرعة بصرا عليها بوحدة كم/ساعة؟

- أ. 1.48 كم/ساعة
- ب. 340 كم/ساعة
- ج. 3328 كم/ساعة
- د. 88.8 كم/ساعة
- هـ. 411.1 كم/ساعة

5. أي الخيارات التالية تتربط فيها الهيدرات قريبا قريبا؟

- أ. كبريت - سيلي - كلور - جوجيا
- ب. أكسجين - فوسفور - سيلي - بيكروم
- ج. نيتروجين - كبريت - كلور - جوجيا
- د. نيتروجين - فوسفور - سيلي - بيكروم
- هـ. نيتروجين - فوسفور - سيلي - بيكروم

ادفعه - ٣٠

٣١٠٠ - ساعة

٣٢٠٠ - ساعة

٣٣٠٠ - ساعة

٣٤٠٠ - ساعة

٣٥٠٠ - ساعة

٣٦٠٠ - ساعة

٣٧٠٠ - ساعة

٣٨٠٠ - ساعة

٣٩٠٠ - ساعة

٤٠٠٠ - ساعة

٤١٠٠ - ساعة

٤٢٠٠ - ساعة

٤٣٠٠ - ساعة

٤٤٠٠ - ساعة

٤٥٠٠ - ساعة

٤٦٠٠ - ساعة

٤٧٠٠ - ساعة

٤٨٠٠ - ساعة

٤٩٠٠ - ساعة

٥٠٠٠ - ساعة

٥١٠٠ - ساعة

٥٢٠٠ - ساعة

٥٣٠٠ - ساعة

٥٤٠٠ - ساعة

٥٥٠٠ - ساعة

٥٦٠٠ - ساعة

٥٧٠٠ - ساعة

٥٨٠٠ - ساعة

٥٩٠٠ - ساعة

٦٠٠٠ - ساعة

٦١٠٠ - ساعة

٦٢٠٠ - ساعة

٦٣٠٠ - ساعة

٦٤٠٠ - ساعة

٦٥٠٠ - ساعة

٦٦٠٠ - ساعة

٦٧٠٠ - ساعة

٦٨٠٠ - ساعة

٦٩٠٠ - ساعة

٧٠٠٠ - ساعة

٧١٠٠ - ساعة

٧٢٠٠ - ساعة

٧٣٠٠ - ساعة

٧٤٠٠ - ساعة

٧٥٠٠ - ساعة

٧٦٠٠ - ساعة

٧٧٠٠ - ساعة

٧٨٠٠ - ساعة

٧٩٠٠ - ساعة

٨٠٠٠ - ساعة

٨١٠٠ - ساعة

٨٢٠٠ - ساعة

٨٣٠٠ - ساعة

٨٤٠٠ - ساعة

٨٥٠٠ - ساعة

٨٦٠٠ - ساعة

٨٧٠٠ - ساعة

٨٨٠٠ - ساعة

٨٩٠٠ - ساعة

٩٠٠٠ - ساعة

٩١٠٠ - ساعة

٩٢٠٠ - ساعة

٩٣٠٠ - ساعة

٩٤٠٠ - ساعة

٩٥٠٠ - ساعة

٩٦٠٠ - ساعة

٩٧٠٠ - ساعة

٩٨٠٠ - ساعة

٩٩٠٠ - ساعة

١٠٠٠٠ - ساعة

ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة:

1. أي العبارات التالية تتفق مع قوانين كبلر:  
أ. تدور الكواكب في مدار اهليجي تقع الارض في إحدى بؤرتيه.  
ب. سرعة دوران الكوكب حول الشمس في نقطة الحضيض أكبر من سرعته في نقطة الاوج.  
ج. يدور الكوكب حول الشمس في المدار اهليجي بسرعة ثابتة.  
د. تقع الشمس في بؤرة الدائرة التي يدور حولها الكوكب.

2. أي من التالي لا تكافئ (  $g/cm^3$  )

ر.ب.  $g/1000mm^3$

أ.  $mg/mm^3$

د.د.  $10^{-3}g/mm^3$

ج.  $10^{-6}g/mm^3$

$$g/cm^3 = mg/mm^3 = g/1000mm^3 = 10^{-3}g/mm^3$$

3. استنادا الى قانون الجذب العام أي من الجمل التالية خاطئة:

- أ. تكون قوى الجذب للأجسام على سطح الارض ضئيلة جدا بسبب صغر كتلتها وصغر قيمة ثابت الجاذبية العام.  
ب. كتلة أي جسم ثابتة بينما وزنه يعتمد على بعده عن سطح الارض.  
ج. تتناسب قوى جذب الارض للأجسام تناسباً طردياً مع كتلة الجسم وعكسياً مع مربع بعد الجسم عن سطح الارض.  
د.  تتناسب قوى جذب الارض للأجسام تناسباً طردياً مع كتلة الجسم وطردياً مع بعد الجسم عن سطح الارض.

4. تقع نابلس شمال بيرزيت والمسافة بينهما هي 45 كم، فإذا سافر شخص من نابلس الى بيرزيت في 45 دقيقة فإن سرعته المتجهة .

- أ.  60 كم في الساعة باتجاه الجنوب.  
ب. 60 كم في الساعة باتجاه الشمال.  
ج. 1 كم في الساعة باتجاه الشمال.  
د. 1 كم في الساعة باتجاه الجنوب.

عندما تكون درجة حرارة الجو هي 23 درجة  
ب. حال

غرام = سنتيمتر  
كجم = متر  
كجم = متر

عند  
100  
مربع  
مربع  
مربع

الامتحان الشهري الأول - علم طبيعية ١٣٢٢ - GENSI32  
الفصل الدراسي الثاني 2013/2014 - الأحد 27 نيسان 2014

الرقم الطلاي:                     

رقم قاعة الامتحان:                     

اسم الطالب (ق):                     

رقم ضمة النقاش:                     

	أ	ب	ج	د	هـ
12				✓	
13			✓		
14					
15				✓	
16					
17					
18			✓		
19					
20					
21					
22					

	أ	ب	ج	د	هـ
1					✓
2				✓	
3					
4				✓	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

6. أي من الخيارات التالية تكون كل الكبيبات فيها كميات غير متساوية؟  
 أ. الخبز - اللحم - الفواكه  
 ب. الخبز - اللحم - الفواكه - الأرز  
 ج. الخبز - اللحم - الفواكه - الأرز - البيض  
 د. الخبز - اللحم - الفواكه - الأرز - البيض - التفاح

7. عندما تكون درجة الحرارة 233 كلفن فإن:

أ. البروجتان المتقابلتان لهذه الدرجة على مقياسي الحرارة المئوي و الفهرنهايتي يكون لهما نفس القيمة العددية  
 ب. المقياس يكون شديد البرودة  
 ج. لا شيء مما ذكر  
 د. الأحياتان أ + ج صحيحتان

8. خلال سقوط الجسم سقوطاً حراً باتجاه مركز الأرض:

أ. يزداد تسارعه و تقل طاقته وضعه  
 ب. تقل طاقته الحركية  
 ج. تزداد سرعته مع مرور الزمن  
 د. لا تتغير طاقته الكلية  
 هـ. الأحياتان ج + د صحيحتان

9. تقع قرية أبو قحس بين رام الله و بيرزيت شمال رام الله. المسافة بين بيرزيت و رام الله 12 كم والمسافة بين بيرزيت و أبو قحس 3 كم، فإذا سافر شخص من بيرزيت إلى رام الله و عاد إلى أبو قحس في نصف ساعة فإن سرعته المتجهة velocity تساوي:

أ. 30 كم/ساعة  
 ب. 15 كم/ساعة باتجاه الشمال  
 ج. 30 كم/ساعة باتجاه الجنوب  
 د. 6 كم/ساعة باتجاه الشمال  
 هـ. 6 كم/ساعة باتجاه الجنوب

10. تلميذة تحمل حقيبة المدرسة التي كتلتها 3 كغ و تهبط بها درجات السلم، فإذا كان ارتفاع الدرجات 1.5 متراً فإن الشغل المبذول على الحقيبة يساوي:

أ. 4.5 جول  
 ب. 45 جول  
 ج. صفر  
 د. 45- جول

11. في أي من الأجسام التالية يكون التصور الذاتي أكبر ما يمكن؟

أ. دراجة هوائية  
 ب. سيارة  
 ج. شاحنة  
 د. قطار

السرعة = المسافة / الزمن  

$$\frac{15}{0.5} = 30$$
 السرعة المتجهة = الأثر / الزمن  

$$\frac{9}{1} = 9$$

$$\frac{12}{1.5} = 8$$

$$\frac{12}{1} = 12$$

المسافة = السرعة المتجهة × الزمن  

$$30 \times 1.5 = 45$$

السرعة المتجهة = الأثر / الزمن  

$$\frac{15}{1} = 15$$

$$\frac{12}{1} = 12$$

السرعة = المسافة / الزمن  

$$\frac{15}{1.5} = 10$$

12. أي من مصادر الطاقة التالية أقلها ضرراً للبيئة ؟

ب. النورول

- أ. الطاقة من الاندماج النووي لتطبيقات الهيدروجين
- ج. الطاقة من الانشطار النووي لليورانيوم المخصب

13. أي من طرق انتقال الحرارة الثلاث يتم فيه نقل الحرارة بطول السرعة الانتقالية لجزءات المادة ؟

أ. التوصيل

ب. الحمل

ج. كلا من الحمل و الانتعاع

د. الانتعاع

هـ. التوصيل والحمل

14. وزن الجسم على سطح الأرض:

أ. يتناسب طردياً مع كتلته و بعده عن سطح الأرض

ب. يتناسب طردياً مع كتلته و عكسياً مع بعده عن سطح الأرض

ج. يتناسب طردياً مع كتلته و عكسياً مع قوة الجاذبية الأرضية

د. يتناسب طردياً مع كتلته و عكسياً مع مربع بعده عن سطح الأرض

هـ. يتناسب طردياً مع كتلته و عكسياً مع بعده عن مركز الأرض

و. يتناسب طردياً مع كتلته و عكسياً مع بعده عن مركز الأرض

ز. يتناسب طردياً مع كتلته و عكسياً مع بعده عن مركز الأرض

ح. يتناسب طردياً مع كتلته و عكسياً مع بعده عن مركز الأرض

ط. يتناسب طردياً مع كتلته و عكسياً مع بعده عن مركز الأرض

ي. يتناسب طردياً مع كتلته و عكسياً مع بعده عن مركز الأرض

ك. يتناسب طردياً مع كتلته و عكسياً مع بعده عن مركز الأرض

15. موجات الراديو - الأشعة تحت الحمراء - اللون البنفسجي - الأشعة السينية  
بانظر الى أمواج الطيف الكهرومغناطيسي المذكورة أعلاه حدد في هذه الأمواج:

- أ. مرتبة ترتيباً تصاعدياً حسب الطول الموجي
- ب. مرتبة ترتيباً تنازلياً حسب الطول الموجي
- ج. مرتبة ترتيباً تنازلياً حسب التردد
- د. مرتبة ترتيباً تنازلياً حسب التردد

16. ينتقل كل من الصوت و الضوء بواسطة حركة موجية كما يلي:

- أ. أمواج الصوت تتذبذب بنفس اتجاه انتشارها
  - ب. أمواج الضوء تتذبذب بنفس اتجاه انتشارها
  - ج. أمواج الصوت تتذبذب بنفس اتجاه انتشارها
  - د. أمواج الضوء تتذبذب بنفس اتجاه انتشارها
- هـ. (أ) و (ب) صحيحان + ج صحيحان

17. يمكن الحصول على مغناطيس مؤقت عند مرور:

- أ. تيار كهربائي متردد A.C. حول قطعة من الحديد المطاوع
- ب. تيار كهربائي مستمر D.C. حول قطعة من الفولاذ
- ج. تيار كهربائي مستمر D.C. حول قطعة من الحديد المطاوع
- د. تيار كهربائي متردد A.C. حول قطعة من الفولاذ