

مدة الإنجاز : 30min

الثانوية التأهيلية مجموعة مدارس الحكمة آسفى

الفرض الثاني في الفيزياء والكيمياء

اختبار في العلوم الفيزيائية (5 ن)

ملحوظة : يجب أن تكون الأجوبة واضحة وبدون تشطيب وفي الأماكن المخصصة لها .
نقطة على كل جواب صحيح
ضع علامة أمام الجواب أو الأجوبة الصحيحة .
1 – أكتشفت الإلكترونات من طرف العالم :

- نيوتن
- ديموقريطس
- طومسون
- باسكال

2 – تم اكتشاف أن الدرة تحتوي على فراغ كبير النواة والإلكترونات من طرف العالم :

- رودرفورد
- ديموقريطس
- طومسون
- ديكارت

3 – ${}^6_6 C^{14}$ و ${}^6_6 C^{12}$ نظيرين لعنصر الكربون :

- لهما نفس عدد النوترونات
- لهما نفس العدد الدربي
- لهما نفس عدد الكتلة
- لهما نفس عدد البروتونات

4 – كتب تلميذ في دفتره العلاقة التالية : $s = 4m/s = \vec{V}$ هذه العلاقة صحيحة أم خاطئة
التعليق :

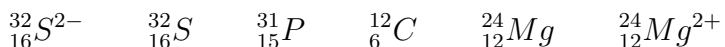
5 – يتحرك جسم على مسار مستقيم بسرعة ثابتة قيمتها $V = 90km/h$

- خلال المدة الزمنية 30min يقطع مسافة 90km
- خلال مدة زمنية 2h يقطع المسافة 180km
- طبيعة حركة الجسم مستقيمية متغيرة
- سرعة الجسم في النظام العالمي للوحدات هي 24m/s

الكيمياء : 7 نقطة

I – كتلة نواة نوع كيميائي تساوي $5,34 \times 10^{-26} kg$ وشحنتها $q_{nouay} = 2,56 \times 10^{-18} C$. علما أن عدد الإلكترونات الذي يحتوي عليه هذا النوع هو : 18 .

- أحسب عدد البروتونات وعدد الكتلة A واستنتج عدد النوترات . (2 ن)
- أختار من بين الأنواع التالية النوع المدروس في السؤال السابق . (0,5 ن)



II – تعتبر ذرة الكبريت $^{32}_{16}S$

- أعط تركيب هذه الذرة . (0,5 ن)

2 – أكتب البنية الإلكترونية لهذه الذرة . (0,5 ن)

3 – ما عدد الإلكترونات الطبقة الخارجية ؟ ما اسم هذه الإلكترونات ؟ (0,5 ن)

4 – أكتب البنية الإلكترونية للأيون $^{32}_{16}S^{2-}$. ما عدد الإلكترونات الطبقة الخارجية ؟ (1 ن)



III – الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتيك هي : (1 ن)

1 – أعط أسماء العناصر الكيميائية الموجودة في جزيئه حمض الكبريتيك . (1 ن)

2 – أحسب نسبة عدد ذرات كل عنصر في جزيئه حمض الكبريتيك . (1 ن)

الفيزياء : 8 نقطة

التمرين 1

ينطلق متسابق (A) من نقطة 0 أصل معلم الفضاء ومعلم الزمن ، في حركة مستقيمية منتظامه بسرعة ثابتة $V_A = 18 km/h$ ، وبعد لحظات من هذا التاريخ ينطلق متسابق آخر (B) في حركة مستقيمية منتظامة كذلك بسرعة ثابتة $V_B = 27 km/h$ ، عند اللحظة $t = 0s$ يوجد المتسابق B على بعد $50m$ وراء المتسابق (A) .

1 – عبر عن سرعتي المتسابقين (A) و (B) ب m/s . (1 ن)

2 – أكتب المعادلة الزمنية لكل من (A) و (B) . (2 ن)

3 – مثل على المحور $(x'OX)$ وباختيار السلم : $1cm \longleftrightarrow 5m/s$ السرعتين $\vec{V_A}$ و $\vec{V_B}$ عند اللحظة $t = 30s$. (1 ن)

4 – حدد تاريخ وموضع التحاق المتسابق (B) بالمتسابق (A) . (2 ن)

التمرين 2

توجد نقطة A على محيط قرص (D) في حركة دوران حول محور (Δ) يمر من مركزه 0 ، حركة النقطة A حركة دائرية منتظامة بالنسبة لمرجع مرتبط بسطح الأرض . تنجز النقطة A 20 دورة في الدقيقة .

نعطي شعاع القرص $R = 10cm$ و محيط القرص : $P = 2\pi R$.

1 – أحسب سرعة النقطة A ب m/s واستنتج سرعتها الزاوية ω . (1 ن)

2 – بعد نقل الشكل على ورقة تحريرك مثل متجهة السرعة \vec{V} في المواقع التالية : A_1 و A_2 و A_3 و A_4 (1 ن)

