

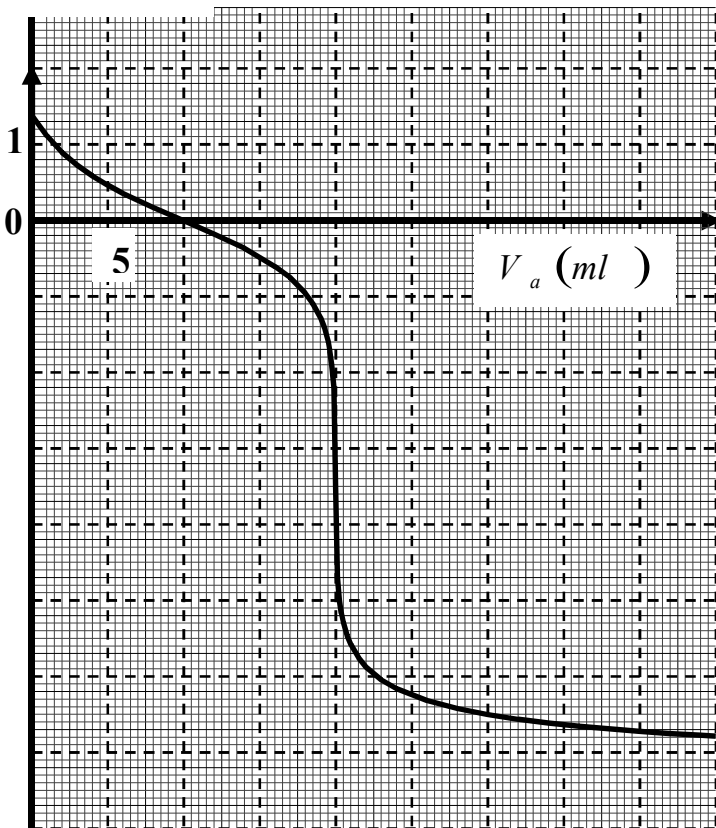
## اختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

### التمرين الأول : ( 07 نقاط )

نضع في بيشر حجماً  $V_b = 20ml$  من محلول مائي لغاز النشادر  $NH_3$  تركيزه المولي الابتدائي  $C_b$  وله  $pH_0 = 10.6$

ثم نعايره بمحلول مائي لحمض كلور الهيدروجين  $(H_3O^+ + Cl^-)$  تركيزه المولي  $C_a = 10^{-2} mol/l$ .

$pH - pKa$



$$Ke = 10^{-14}$$

يعطى:

بالاعتماد على نتائج المعايرة مثناً البيان الموضح بالشكل :

١) أكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث .

٢) اعتماداً على البيان :

أ- استنتج حجم محلول الحمض  $V_{aE}$  اللازم للتكافؤ.

ب- أحسب التركيز المولي  $C_b$  لمحلول غاز النشادر .

ت- بين أن غاز النشادر أساس ضعيف .

ث- أوجد قيمة ثابت الحموضة  $pKa$  للثانية  $(NH_4^+ / NH_3)$  ، ثم أحسب  $Ka$  .

٣) أكتب عبارة  $K$  ثابت التوازن لتفاعل المعايرة بدلاً من  $Ka$  ثابت الحموضة واحسبه .

• ماذا تستنتج ؟

٤) ما هو الكافش المناسب لهذه المعايرة من بين الكواشف الملونة الموضحة في الجدول ؟

الكافش الملون	الهيليانتين	فينول فتالين	أحمر كلورو فينول
مجال التغير اللوني	4.4 – 3.1	10.0 – 8.0	6.8 – 5.2

٥) أنقل الجدول الآتي على ورقة اجابتك وحدد طبيعة محلول والصفة الغالية المواتقين لحجم الحمض المضاف في كل مرة :

$V_a = 15ml$	$V_a = 10ml$	$V_a = 0ml$	الحجم $V_a (ml)$
			طبيعة محلول
			الصفة الغالية

### التمرين الثاني : ( 06 نقاط )

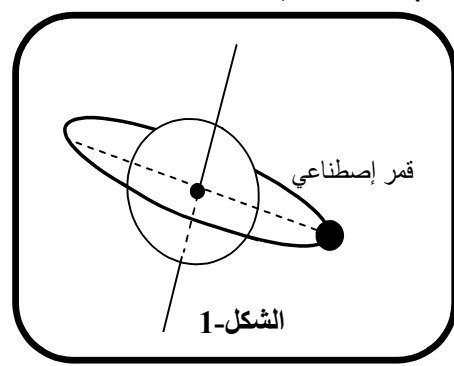
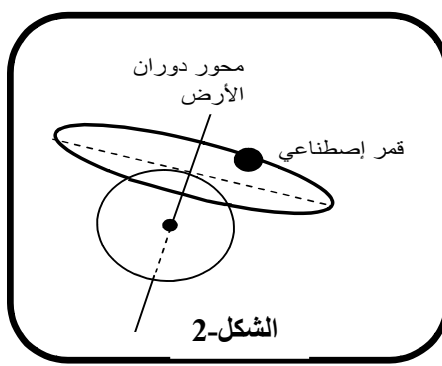
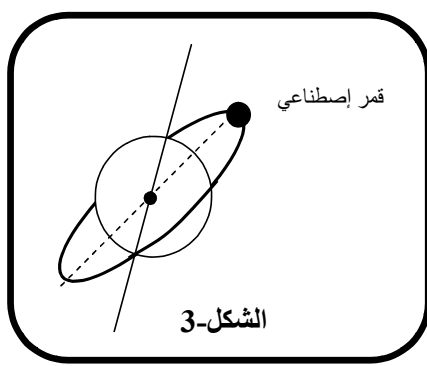
نعتبر الأرض كروية الشكل كتالها  $M$  ونصف قطرها  $R$ ، ندرس حركة قمر جيو مستقر من النوع météosat المستعمل في الرصد الجوي .

I- نفترض ثلاثة مدارات إفتراضية حول الأرض كما في الأشكال ١، ٢، ٣ .

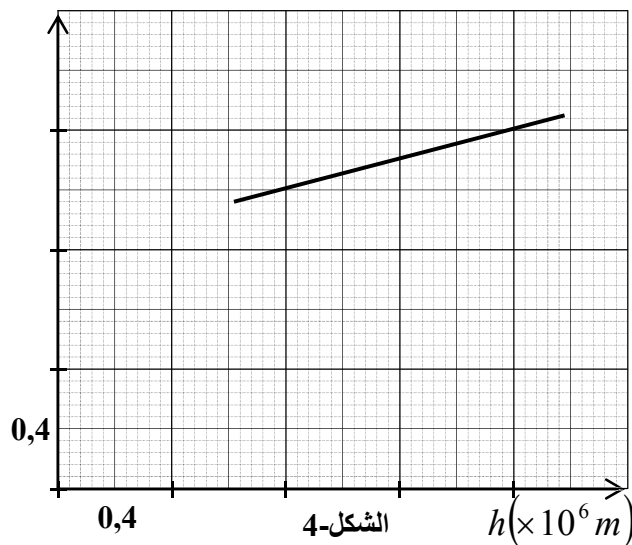
• حدد مع التعليق :

١) المدار الذي يتعارض مع القانون الثاني لنيوتون.

٢) المدار الذي يسلكه قمر جيو مستقر.



$$\frac{1}{v^2} \left( \times 10^{-8} s^2 / m^2 \right)$$



- II يقوم قمر اصطناعي في المرجع الجيومركزى بحركة دائرية منتظمة مركزها  $O$  ونصف قطرها  $r = R + h$  حيث  $h$  الارتفاع عن سطح الأرض.

- ذكر بقانون الجذب العام لنيوتن .
  - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد:
- أ- عباره سرعة القمر الاصطناعي  $v$  بدلالة:  $M$  و  $G$ ;  $R$ ;  $h$
- ب- بين أنه يمكن كتابة عباره نظرية من الشكل:

$$\frac{1}{v^2} = A.h + B$$

$$(3) \text{ بواسطة برمجية مناسبة تم رسم البيان : } \frac{1}{v^2} = f(h)$$

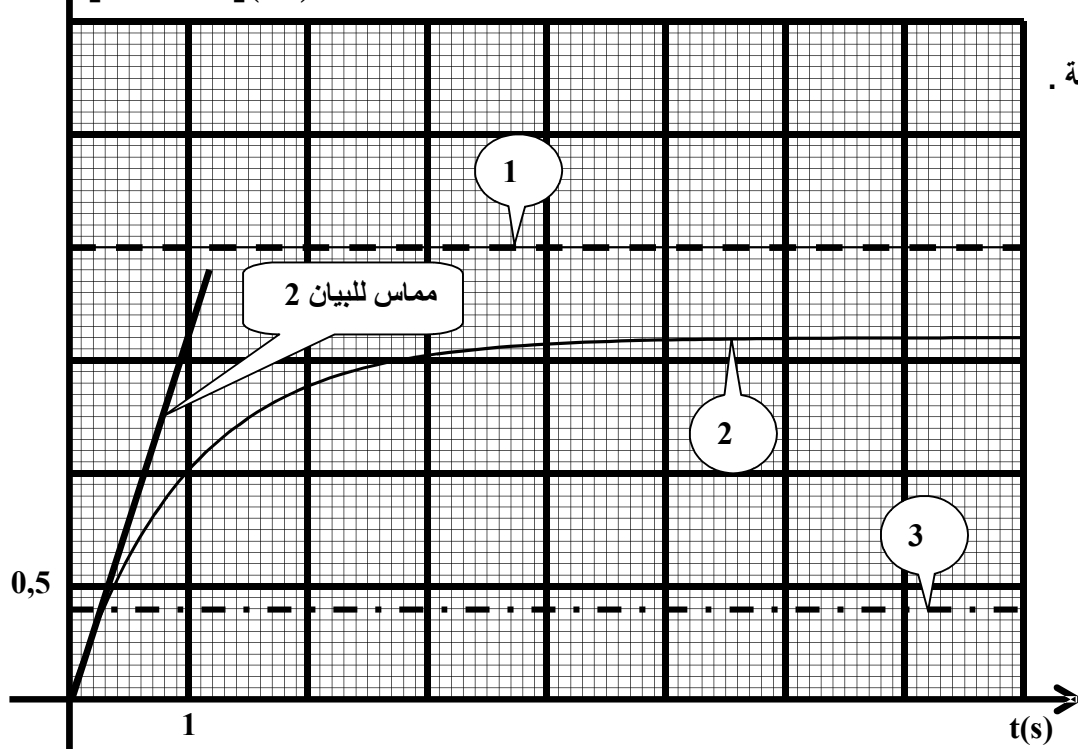
- أ- أكتب العباره البيانية .
- ب- استنتج كتلة الأرض  $M$  ونصف قطرها  $R$  .

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} N \cdot m^2 / Kg^2$$

### التمرين الثالث : ( 07 نقاط )

نترك عند اللحظة  $t = 0$  دون سرعة ابتدائية كرية حجمها  $V = 4 \cdot 10^{-5} m^3$  وكتلتها  $m = 200 g$  وكتلتها الحجمية  $\rho$  لتسقط شاقوليا وبسرعة ضعيفة في مانع كتلته الحجمية  $\rho_0$  ( $\rho > \rho_0$ ). باستعمال برمجية تحصلنا على المنحنيات (1،2،3).

$$[P; \pi; f](N)$$



- (1) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:  
- جد المعادلة التفاضلية لسرعة الكريه .

- (2) استنتاج عباره كل من:  
- السرعة الحدية  $v_L$   
- التسارع الابتدائي  $a_0$  للكريه .

- (3) أرفق المنحنى الموافق لكل قوة، مع التعلييل.

- (4) اعتمادا على الشكل ،  
جد قيمة كل من :

- أ- قيمة التسارع الأرضي  $g$  والزمن المميز للحركة  $\tau$ .  
ب- ثابت الاحتكاك  $k$  والسرعة الحدية  $v_L$ .  
ت- التسارع  $a_0$  بطريقتين مختلفتين .  
(5) ما هو المانع الذي استعمل في هذه الدراسة ؟

المائع	الماء	الزيت	الهواء	الغليسيرول
$\rho_0 \left( \frac{Kg}{m^3} \right)$	1000	920	1.295	1300