



Topic 2 / Quiz 2-Arabic

Question 2

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

إذا تحركت سيارة بسرعة منتظمة مقدارها 80 كم/ساعة لمدة 45 دقيقة، فإن المسافة التي قطعها خلال هذه الفترة هي:

Select one:

- a. 107 كم
- b. 34 كم
- c. 80 كم
- d. 60 كم

Previous page

Next page



Question 22

Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

تتوقف مسامية الصخر على عدة عوامل، أي الجمل التالية صحيحة:

Select one:

- a. تزداد المسامية كلما كانت الطينيات غير متصالة وذات شكل حد الزوايا.
- b. تزداد المسامية كلما كانت الحبيبات متداخلة ومستديرة الشكل.
- c. تزداد المسامية كلما كثفت الحبيبات حفاظة وذات شكل حد الزوايا.
- d. تقل المسامية كلما كانت الحبيبات متداخلة ومستديرة الشكل.

[Clear my choice](#)

Question 23

Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

يتكون ظهر الكريون المشع (كربون-14) نتيجة تفاعل نيوترونات مع:

Select one:

- a. ذرات الكبريت في درافيت كبريتات شرون الموجود في الحجر.
- b. ذرات النيتروجين الموجود في الحجر.
- c. ذرات النيون الموجودة في الحجر.
- d. ذرات الكالسيوم الموجود في الحجر.

ذرات النيون الموجودة في الحجر.

ذرات الكالسيوم الموجود في الحجر.

# PHYSICAL SCIENCE-Lecture-1201-META

Dashboard / My courses / PHYSICAL SCIENCE-Lecture-1201-META / الامتحان النهائي - Final Exam 3/02/2021 / الامتحان النهائي - امتحان

**Question 25**  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

أي من الروابط التالية مسئولة عن سهولة التوصيل الكهربائي لبعض المواد؟

Select one:

- a. الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات الماء
- b. الرابطة الأيونية الموجودة في جزيء الماء
- c. الرابطة القوية بين ذرات غاز واطر كالماء
- d. الرابطة الضعيفة بين ذرات الغاز كالماء

Clear my choice

**Question 26**  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

رتب العناصر التالية ترتيباً تصاعدياً حسب أحجامها الذرية من اليسار إلى اليمين:

م، ل، O، C

Select one:

Quiz naviga

1	2	3
4	10	11
12	13	14
15	16	17
18	19	20
21	22	23
24	25	26
27	28	29
30	31	32
33	34	35
36	37	38
39	40	41
42	43	44
45	46	47
48	49	50
51	52	53
54	55	56
57	58	59
60	61	62
63	64	65
66	67	68
69	70	71
72	73	74
75	76	77
78	79	80
81	82	83
84	85	86
87	88	89
90	91	92
93	94	95
96	97	98
99	100	

Wrong attempt ...  
Time left 1:05:50



Call us : +97(0)21-2-2982000 E-mail : help@ritaj.ps

1200025

41 42 43 44

49 50 51 52

Print/attempt ...

Time left 1:03:14

29

إذا كان عمر النصف لعنصر مشع هو 2000 سنة و كانت نسبة كمية العنصر المشع إلى كمية العناصر الناتجة (عنصر مشع العناصر الناتجة) من التفاعل (الضعاف لهذا العنصر في عينة صخرية = 3:1، فإن عمر العينة يكون:

Select one:

- a. سنة 6000
- b. سنة 5000
- c. سنة 3000
- d. سنة 4000

Clear my choice

30

أي كمال التالية صحيحة:

Select one:

- a. عنصر جاز ريشد الراديو مشع في عينة صخرية
- b. العنصر المشع في عينة صخرية يكون ريشد
- c. حرف المشع المشع صخرية العينة
- d. عنصر المشع الراديو مشع في عينة صخرية

Clear my choice

Type here to search

Marked out of 1.00

Flag question

Select one:

- a. الخاطئ المعلق يتراق إلى الأعلى بفعل قوة السحب مع نقص المسافة الأتوية
- b. الخاطئ المعلق يتراق إلى الأعلى مع نفس المسافة الأتوية بفعل قوة السحب
- c. الخاطئ المعلق يتراق إلى الأعلى بفعل قوة السحب مع نقص المسافة الأتوية
- d. الخاطئ المعلق يتراق إلى الأعلى تحت الحائط العنبر مع زيادة المسافة الأتوية

[Clear my choice](#)

---

Question 6  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

Select one:

تحتل الكربون المشع (كربون 14) إلى:

- a. البشريون ومجساته
- b. عازلي الجهد الكربون ومجساته
- c. البشريون ومجساته
- d. كسجين وتشعير

[Clear my choice](#)

Next page

Type here to search

Question 35  
Answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

H2 أي من الروابط التالية مسؤولة عن وجود غاز الهيدروجين بالصفحة المعرولة

Select one:

- a. الرابطة الهيدروجينية
- b. الرابطة الأيونية الموجودة في جزء من الهيدروجين
- c. الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات الأمونيا
- d. الرابطة التساهمية الموجودة في جزيء الهيدروجين

Clear my choice

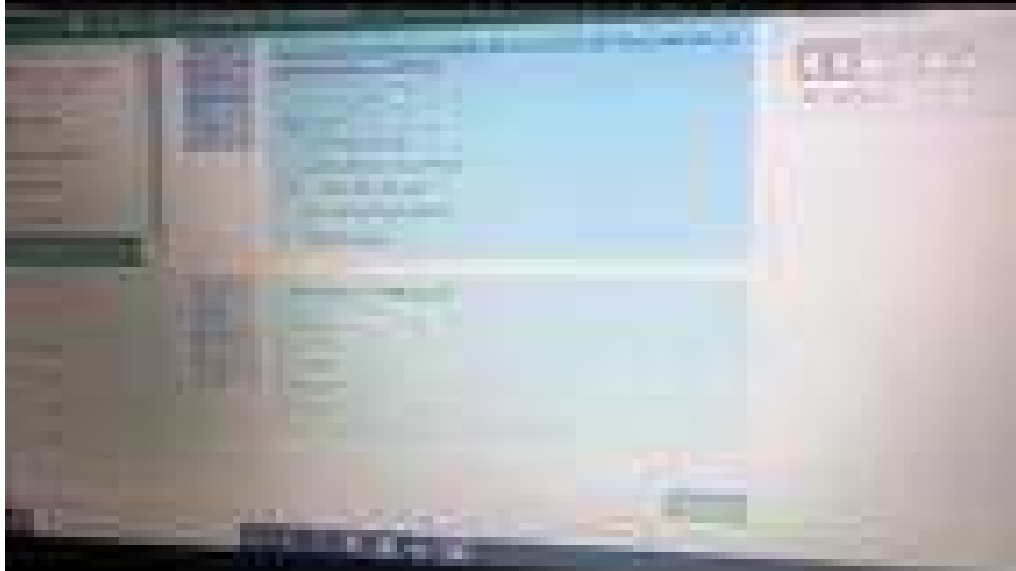
Question 36  
Answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

مقطع الكونكريت بين:

Select one:

- a. الشد والضغط
- b. الشد والشد
- c. الشد والقص
- d. الضغط والشد

Clear my choice





Call us : +97(0)2-2-2982000 Email : help@ritaj.ps

Question 44  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

أهم الغازات الكيميائية المكونة للغلاف الجوي للكوكب الشمس هي:

Select one:

- a. غاز الهيدروجين وغاز الهيليوم
- b. غاز الكربون وغاز الهيدروجين
- c. بخار الماء و غاز النيتروجين
- d. غاز النيتروجين وغاز الهيدروجين

Clear my choice

Question 45  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

رمز لويس للذرة المشعوبة  $CO_2$  هو:

Select one:

- a.  $C=O_2$
- b.  $O=C=O$
- c.  $C_2O$
- d.  $O=C_2$

Clear my choice

Type here to search

# PHYSICAL SCIENCE-Lecture

Home / My courses / PHYSICAL SCIENCE-Lecture-1201 -2 / To

## Question 2

Not yet answered

Marked out of 2.00

Flag question

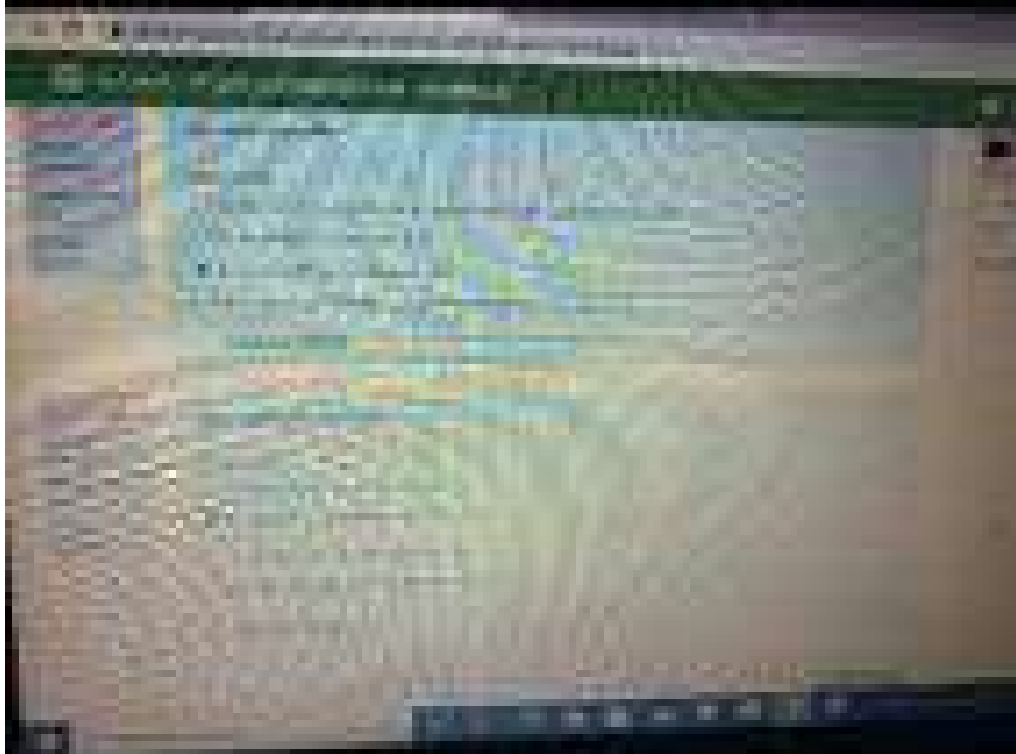
ظاهرة القصور الذاتي للجسام تعبر عن

Select one:

- a. قانون نيوتن الثاني
- b. قانون نيوتن الثالث
- c. قانون الجذب العام
- d. قانون نيوتن الأول

Previous page







# PHYSICAL SCIENCE-Lecture-1201 - 1

board / My courses / PHYSICAL SCIENCE-Lecture-1201 - 1 / Topic 15 / Quiz -6 chapter

Question 3  
at  
red  
d out of  
g  
on

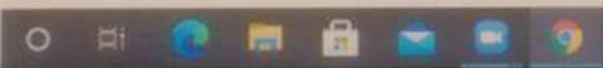
الرابطة الثنائية الموجودة في جزي الأوكسجين  $O_2$  ( العدد الذري = 8 ) هي رابطة تساهمية

Select one:

- True
- False

الفصل الخامس عشر - التعداد

Jump to...



Question 4

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

مسافة 800 متر شرقاً ثم تحرك جنوباً مسافة 300 متر وأخيراً تحرك غرباً مسافة 400 متر خلال 50 ثانية . السرعة المتجهة لحركة الرجز:

Select one:

- a. 30 م/ث جنوباً
- b. 10 م/ث جنوب شرق
- c. 10 م/ث غرباً
- d. 30 م/ث جنوب شرق

Clear my choice

Previous page

# العلوم الفيزيائية - محاضرة - 1201 - 2

بقة 2 / الموضوع 5 / العلوم الفيزيائية - محاضرة - 1201 - 2 / دوراتي / الصفحة الرئيسة

## سؤال 4

لم تجب هذا السؤال  
تم وضع علامة من  
2.00  
سؤال العلم 3

ثواني صارت سرعتها 50 م / ث ، تسارع السيارة هو

اختر واحدا:

- ا. 5 م / ث<sup>2</sup>
- ب. 5 م / ث
- ج. التسارع صفر
- د. 5 م / ساعة<sup>2</sup>



# PHYSICAL SCIENCE

Dashboard / My courses / PHYSICAL SCIENCE-Lecture-1201 - 3 / Topic 2 / Quiz 2-Arabic

- Not yet answered
- Marked out of 1.00
- Flag question

إذا تحركت سيارة بسرعة منتظمة مقدارها 80 كم/ساعة لمدة 45 دقيقة فإن المسافة التي قطعها خلال هذه الفترة هي:

Select one:

- a. 4 34
- b. 4 107
- c. 4 80
- d. 4 60

Clear my choice

Previous page Next page

# PHYSICAL SCIENCE-Lecture

ne / My courses / PHYSICAL SCIENCE-Lecture-1201 - 2

### Question 3

Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

سرعة الجسم أثناء السقوط الحر تعتمد على

Select one:

- a. ارتفاع الجسم عن سطح الأرض
- b. كتلة الجسم وتسارع الجاذبية
- c. تسارع الجاذبية والزمن
- d. كتلة الجسم

Previous





**Question 5**

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

عند سقوط الجسم سقوطاً حراً باتجاه  
مركز الأرض فإنه:

Select one:

- a. يزداد تسارعه و تقل طاقة وضعه
- b. تتغير طاقته الكلية
- c. تزداد سرعته و تسارعه
- d. تزداد سرعته و تقل طاقة وضعه

[Previous page](#)[Finish attempt ...](#)[← Eng. Quiz 2](#)