

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## مراجعة المتجهات على شكل أسئلة الامتحان النهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر المتقدم](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-20 09:27:17

إعداد: محمد أبو حطب

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الحادي عشر المتقدم"

## روابط مواد الصف الحادي عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الأول

[عرض بوربوينت شرح درس السقوط الحر](#)

1

[كتاب الطالب المجلد الأول](#)

2

[دليل تصحيح الامتحان النهائي](#)

3

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي C101 بريدج](#)

4

[أسئلة امتحان نهائي وفق الهيكل الوزاري](#)

5

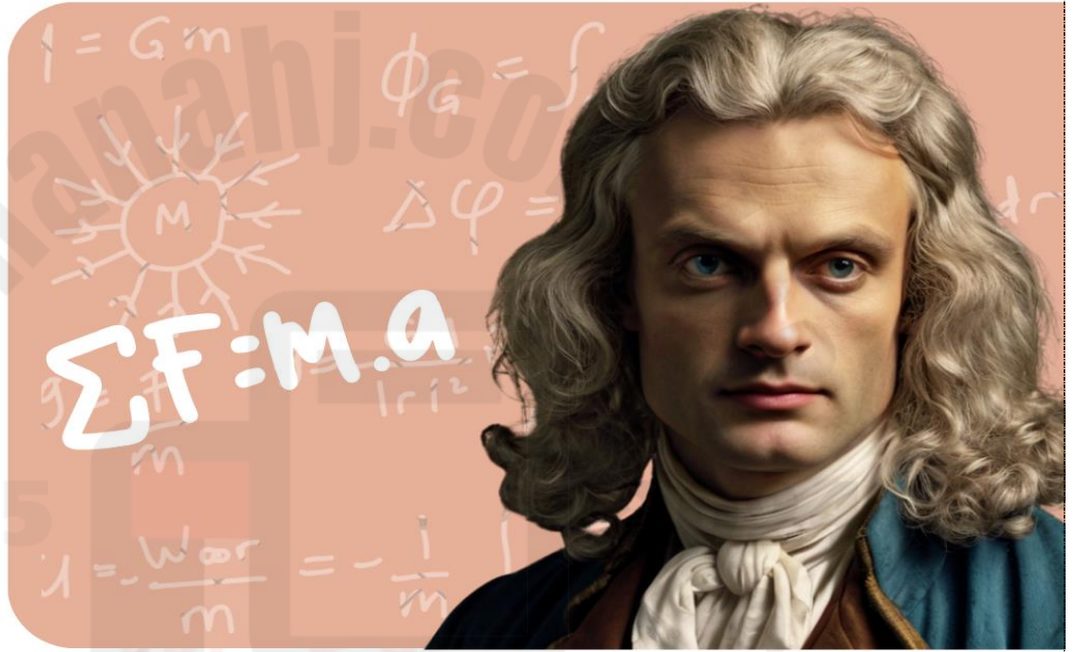
# نيوتن

في الفيزياء

2025



الحادي عشر متقدّم



مراجعة المتجهات

① امتحانات سابقة

② أسئلة متدرجة

③ أسئلة مهارات عليا

mr : mohamed abu hatab



0505096816

## أولاً: الاختيار من متعدد

1

امتحان 24

لديك متجهان  $\vec{k} = (3, 4, -2)$ ,  $\vec{s} = (6, 2, 1)$  إذا كان المتجه  $\vec{H} = -5\vec{k} + 4\vec{s}$  فأَي من الآتي هو تمثيل متجه الوحدة لـ  $\vec{H}$

a)  $\vec{H} = 14\hat{x} + 9\hat{y} + 12\hat{z}$

b)  $\vec{H} = -12\hat{x} + 9\hat{y} - 14\hat{z}$

c)  $\vec{H} = 39\hat{x} + 28\hat{y} - 6\hat{z}$

d)  $\vec{H} = 9\hat{x} - 12\hat{y} + 14\hat{z}$

2

إذا كان المتجه  $\vec{A} = -\vec{B}$  فإن الزاوية بين المتجهين  $\vec{A}$  و  $\vec{B}$  تساوي ..... °

a) 90

b) 180

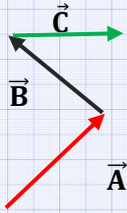
c) 120

d) 360

3

امتحان 24

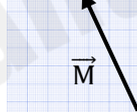
اعتماداً على الشكل المقابل: أي المتجهات الآتية يمثل  $\vec{A} + \vec{B} - \vec{C}$  ؟



a)



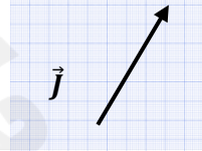
b)



c)

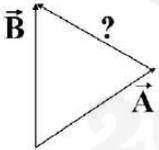


d)



4

في الشكل المقابل: أي الآتي يمثل الضلع المجهول؟



a)  $\vec{A} + \vec{B}$

b)  $\vec{A} - \vec{B}$

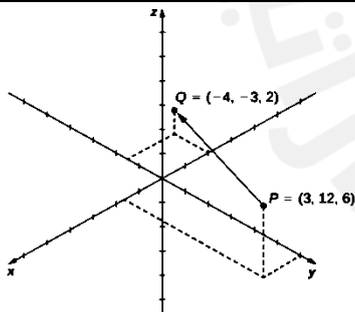
c)  $\vec{B} - \vec{A}$

D)  $\vec{A} \times \vec{B}$

5

امتحان 23

جسم يتحرك من النقطة  $P$  الي النقطة  $Q$  كما في الشكل المقابل  
فأي الخيارات تعبر عن متجه الإزاحة  $\vec{QP}$



a)  $\vec{QP} = 7\hat{x} + 15\hat{y} + 12\hat{z}$

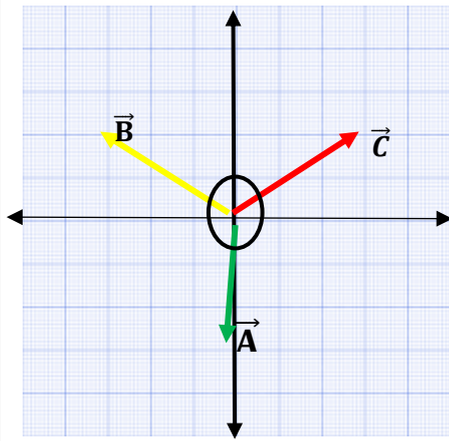
b)  $\vec{QP} = -4\hat{x} - 15\hat{y} + 12\hat{z}$

c)  $\vec{QP} = 14\hat{x} + 9\hat{y} + 12\hat{z}$

d)  $\vec{QP} = -7\hat{x} - 15\hat{y} - 4\hat{z}$

6

الكتاب المدرسي



في الشكل المقابل: ثلاث متجهات متساوية في المقدار  
 $(|\vec{A}| = |\vec{B}| = |\vec{C}|)$  والزوايا بين كل متجه ومتجه  $120^\circ$  فإن المحصلة = ...

a)  $2A$ 

b) 0

c)  $0.5 (A+B+C)$ d)  $2(A+B)$ 

7

	x comp	y comp
$\vec{S}$	-3.5	+4.5
$\vec{T}$	0	-6.5
$\vec{U}$	+5.5	-2.5

لديك ثلاث متجهات  $\vec{S}, \vec{T}, \vec{U}$  موضح مركباتهم في الإحداثيات الديكارتية كما بالجدول  
 الآتي: فأأي الخيارات صحيحة بشأن مقدار واتجاه المحصلة  $(\vec{S} + \vec{T} + \vec{U})$  بالنسبة  
 لمحور  $x^+$  الموجب

a)  $4.9, 66^\circ$  اعلى  $x^+$ b)  $2.5, 66^\circ$  اعلى  $x^+$ c)  $4.9, 66^\circ$  أسفل  $x^+$ d)  $2.5, 66^\circ$  أسفل  $x^+$ 

8

امتحان 24

المتجه  $\vec{J} = (-10, 6)$  يقع في المستوي  $(x, y)$  فاي من صفوف الجدول الآتي صحيح؟

	الزاوية $\theta$ التي يصنعها المتجه $\vec{J}$ مع محور $y^+$ الموجب	طول المتجه $\vec{J}$
A	31	16
B	149	11.7
C	59	4
D	59	11.7

A

B

C

D

9

لديك متجهان  $\vec{A}, \vec{B}$  مقدار كل منهما  $L$  والزاوية بين المتجهين  $60^\circ$  فإن ناتج حاصل الضرب الاتجاهي  $\vec{A} \times \vec{B}$  =

A)  $\frac{\sqrt{3}L^2}{2}$ b)  $L^2$ c)  $L^2/2$ d)  $2L^2$ 

10

أي العمليات الآتية لا يغير من المتجه مقدار واتجاهها؟

A) ضرب المتجه في كمية قياسية

b)

تدوير المتجه

c) جمع متجه اخر على المتجه

d) نقل المتجه بشكل موازي لنفسه

11

اقل قيمة لمحصلة متجهين عندما تكون الزاوية بينهما = .....

a) 90

b) 30

c) 0

d) 180

12

اعتبر المتجه  $\vec{R} = \vec{S} \times \vec{T}$  و  $\theta \neq 90^\circ$  حيث  $\theta$  هي الزاوية بين المتجهين  $\vec{S}$  و  $\vec{T}$ . اعتمادا على السابق أي الجمل الآتية غير صحيح

a)  $|\vec{T}| = |\vec{S}||\vec{T}| \sin(\theta)$ b)  $\vec{S} \cdot \vec{T} = 0$ c)  $-\vec{R} = \vec{T} \times \vec{S}$ d)  $\vec{R} \cdot \vec{T} = 0$

13

امتحان 24

لديك المتجه  $(\vec{A} = 4\hat{x} - 3\hat{y} + 5\hat{z})$  والمتجه  $(\vec{B} = B_y\hat{y})$  والزاوية بينهما  $115.10^\circ$  إذا كان المتجه  $\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B}$  حيث يعبر عن المتجه  $\vec{C}$  بدلالة متجهات الوحدة كالآتي  $(\vec{C} = -30\hat{x} + 24\hat{z})$  فأأي الاتي يعبر بشكل صحيح عن المتجه  $\vec{B}$  ؟

a)  $\vec{B} = 6\hat{y}$

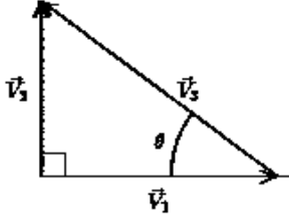
b)  $\vec{B} = -12\hat{y}$

c)  $\vec{B} = 36\hat{y}$

d)  $\vec{B} = -6\hat{y}$

14

اعتمادا على الشكل المقابل: أي المعادلات الاتية تمثل المتجه  $\vec{v}_3$  ؟



a)  $\vec{v}_1 + \vec{v}_2$

b)  $\vec{v}_1 - \vec{v}_2$

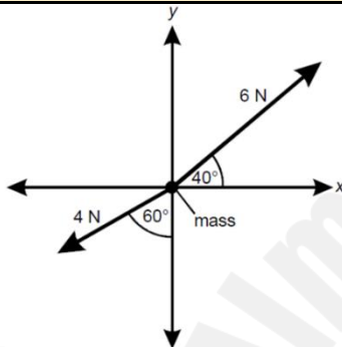
c)  $\vec{v}_2 - \vec{v}_1$

d)  $v_1 \cos \theta$

15

امتحان 23

من الشكل المقابل أي المعادلات الاتية تمثل بشكل صحيح محصلة القوي على محور X ؟



a)  $\sum F_x = 4 \cos 210 + 6 \cos 40$

b)  $\sum F_x = 4 \cos 210 - 6 \cos 40$

c)  $\sum F_x = 4 \cos 60 + 6 \cos 40$

d)  $\sum F_x = 4 \cos 40 + 6 \cos 60$

16

متجهان  $\vec{A}, \vec{B}$  يقعان في المستوي الاحداثي  $(x, y)$  يمكن استنتاج أن  $\vec{A} = \vec{B}$  إذا كان .....

$$\frac{A_y}{A_x} = \frac{B_y}{B_x}$$

$$A_x + A_y = B_x + B_y$$

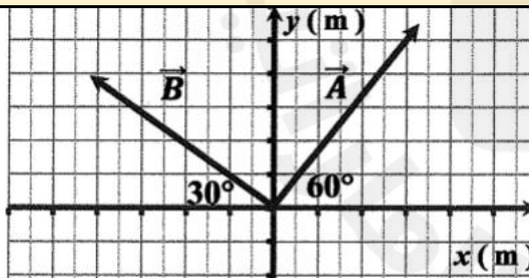
$$A_x = B_x \text{ و } A_y = B_y$$

$$A_x = B_y \text{ و } A_y = B_x$$

17

امتحان 19

في الشكل المقابل:  $|A| = 15$  و  $|B| = 13$  وكان  $\vec{C} = \vec{A} + \vec{B}$  فإن مقدار المحصلة  $\vec{C}$  يساوي .....



a) 13

b) 19.84

c) 28

d) 2

17

مقدار حاصل ضرب متجهات الوحدة الأتية  $\hat{x} \cdot (\hat{y} \times \hat{z})$  يساوي .....

a)  $\sqrt{3}$

b) -1

c) +1

d) 0

18

مقدار حاصل ضرب متجهات الوحدة الأتية  $\hat{z} \cdot (\hat{z} \times \hat{x})$  يساوي .....

a)  $\sqrt{3}$

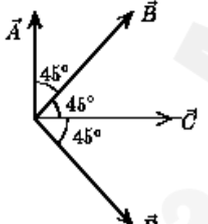
b) -1

c) +1

d) 0

18

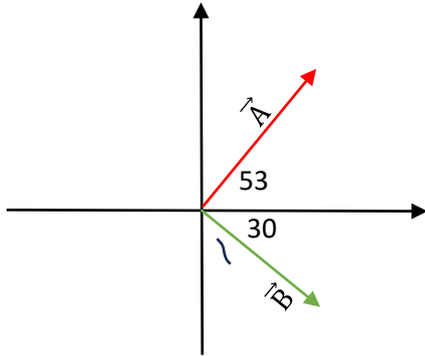
امتحان 19

المتجه $\vec{D} = (3, 5)$ يقع في المستوي $(x, y)$ فأى من صفوف الجدول الآتي صحيح؟			
	الزاوية $\theta$ التي يصنعها المتجه $\vec{D}$ مع محور $X^+$ الموجب	طول المتجه $\vec{D}$	
A	59	5.8	
B	31	8	
C	31	5.8	
D	59	8	
A	B	C	D
19			
امتحان 20			
ما الزاوية بين المتجهين $\vec{A} = -2\hat{x} + 3\hat{y} + \hat{z}$ و $\vec{B} = \hat{x} + 2\hat{y} + 3\hat{z}$ ؟			
a) $30^0$	b) $60^0$	c) $90^0$	d) $20^0$
20			
الكتاب المدرسي			
أي الآتي هو معكوس المتجه $\vec{C}$ الذي يحقق المعادلة الآتية $\vec{C} + 3\hat{x} + 6\hat{y} - 10\hat{z} = -7\hat{x} + 14\hat{y}$			
$10\hat{x} - 20\hat{y} + 10\hat{z}$	$-10\hat{x} + 8\hat{y} - 10\hat{z}$	$8\hat{x} - 8\hat{y} + 20\hat{z}$	$10\hat{x} - 8\hat{y} + 10\hat{z}$
21			
امتحان 19			
إذا كان المتجه $\vec{J} = (2.0, 3.0, 4.0)$ والمتجه $\vec{L} = (4.0, 2.0, 3.0)$ في فضاء ثلاثي الأبعاد $(x, y, z)$ حيث ان $\vec{C} = \vec{J} \times \vec{L}$ فإن مقدار $C_y$			
a) +10	b) -8	c) +8	d) -10
22			
مهارات عليا			
لديك أربع متجهات $(\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}, \vec{D})$ متساوين في المقدار. والزاوية بين كل متجهين متجاورين $45^0$ كما هو موضح في الشكل فأى معادلات المتجهات الآتية صحيح؟			
			
a) $\vec{A} + \vec{B} + \vec{C} + \vec{D} = 0$	b) $\vec{B} + \vec{D} - \sqrt{2}\vec{C} = 0$	c) $\vec{A} - \vec{B} - \vec{C} + \vec{D} = 0$	d) $\frac{ \vec{A} + \vec{C} }{ \vec{B} + \vec{D} } = -1$
23			
مهارات عليا			
متجهان $\vec{A}, \vec{B}$ متساوين في المقدار. أي زاوية بين المتجهين من الآتية تحقق العلاقة $ \vec{A} \times \vec{B}  =  \vec{A} \cdot \vec{B} $			
a) $30^0$	b) $60^0$	c) $90^0$	d) $45^0$
24			
مهارات عليا			
متجهان $\vec{A}, \vec{B}$ حاصل ضربهما القياسي = 8 و حاصل ضربهما الاتجاهي = 16. فإن الزاوية بين المتجهين؟			
a) $30^0$	b) $60^0$	c) $90^0$	d) $45^0$
25			
مهارات عليا			
لديك متجه $\vec{A}$ مقداره 6 و متجه آخر $\vec{T}$ وكان محصلة المتجهين = 12 فأى العبارات الآتية صحيحة بشأن مقدار المتجه $\vec{T}$ ؟			
يمكن ان يكون أقل من 6	لا يمكن ان يكون أكبر من 12	يجب ان يكون 6	علي الأقل 6 والأكثر 18

26

مهارات عليا

متجهان الزاوية بينهما  $\theta$  عندما زادت الزاوية  $\theta$  بمقدار 20 تغير إشارة ناتج حاصل الضرب القياسي بينهما من الموجب إلى السالب فما مقدار الزاوية  $\theta$ ؟

a)  $30^\circ$ b)  $60^\circ$ c)  $80^\circ$ d)  $18^\circ$ 

### ثانياً: الأسئلة الكتابية

امتحان 24/19 : في الشكل المقابل متجهان  $|\vec{A}| = 10$  و  $|\vec{B}| = 10$

إذا كان  $\vec{C} = \vec{A} + \vec{B}$  فأجب عن الآتي:

① أوجد مقدار المركبة الأفقية ( $C_x$ ) والمركبة الرأسية ( $C_y$ ) للمتجه  $\vec{C}$

② اكتب المتجه  $\vec{C}$  بدلالة متجهات الوحدة

③ أوجد الزاوية التي يصنعها المتجه  $\vec{C}$  بالنسبة لمحور X الموجب

الكتاب المدرسي : اعتماداً على الشكل المقابل أجب عن الآتي:

① أكتب المتجهات  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$ ,  $\vec{C}$  بدلالة الإحداثيات الديكارتية؟

② احسب طول المتجه  $\vec{C}$ , واتجاهه؟

④ اوجد بيانياً متجه الفرق  $\vec{E} = \vec{A} - \vec{B}$ ؟

③ اوجد بيانياً مجموع المتجهات  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$ ,  $\vec{C}$ ؟

