

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/9>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade9>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا [almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)



1

\* السؤال الأول  
(2/2 Points)

السؤال الأول:

أبسط صورة لتعبير الآتي، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً هو.....

$$= \frac{ه^٥ ل^٤}{ه^٢ ل}$$

(ج) ه<sup>٣</sup> ل<sup>٣</sup>

(ب) ه<sup>٧</sup> ل<sup>٥</sup>

(أ) ه<sup>٣</sup> ل<sup>٤</sup>

☐ (أ)

☐ (ب)

☒ (ج) ✓

Facebook®

Find Motivation on Facebook

SIGN UP





3

\* السؤال الثالث  
(2/2 Points)

السؤال الثالث:

أبسط صورة لتعبير الاتي ، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً هو .....

$$= \frac{س^٥ ص^٢ ع^٦}{س^٢ ص^٢ ع}$$

( ج ) س<sup>٢</sup> ع<sup>٦</sup>

( ب ) س<sup>٢</sup> ع<sup>٥</sup>

( أ ) س<sup>١</sup> ص<sup>٤</sup> ع<sup>٦</sup>

☐ ( أ )

☒ ( ب ) ✓

☐ ( ج )

Facebook®

Find Motivation on Facebook

SIGN UP





2

\* السؤال الثاني  
(0/2 Points)

السؤال الثاني:

أبسط صورة لتعبير الاتي ، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً هو .....

$$= \frac{m^6 r^5 b^2}{m^2 r^4 b^3}$$

(ج)  $m^4 r b^3$

(ب)  $m^4 r^2 b^3$

(أ)  $m^4 r^2$

☒ (أ) ✓

☐ (ب)

☐ (ج) ✗





5

\* السؤال الخامس  
(0/2 Points)

السؤال الخامس:

أبسط صورة لتعبير الاتي ، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً هو.....

$$= \left( \frac{3 \text{ س ص}^{\text{ع}}}{2 \text{ ع } 5} \right)^2$$

(ج) ١

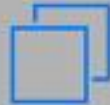
(ب)  $\frac{9 \text{ س ص}^{\text{ع}}}{25 \text{ ع}}$

(أ)  $\frac{9 \text{ س}^2 \text{ ص}^{\text{ع}}}{25 \text{ ع}}$

☒ (أ) ✓

☐ (ب)

☐ (ج) ✗







4

\* السؤال الرابع  
(0/2 Points)

**السؤال الرابع:**

أبسط صورة لتعبير الاتي ، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً هو .....

$$= \left( \frac{3س^3ص^2ع^4}{س^2ص^3ع^4} - \right)$$

(ج) ١

(ب) ٣-ص<sup>٣</sup>ع<sup>٢</sup>

(أ) ٣ص<sup>٣</sup>ع<sup>٢</sup>

☐ (أ)

☒ (ب) ✕

☐ (ج) ✓



Share your journey on Facebook Stories

SIGN UP

