

إجابات أسئلة الدرس

نظريات النهايات

(١) إذا علمت أن نهاياق (س) = ٨، نهاياه (س) = -٢، فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

أ) نهايا (٤ق (س) + ٢هـ (س)) (س) ← ٣
ب) نهايا (ق (س) - ٢هـ (س)) (س) ← ٣

ج) نهايا (ق (س) × هـ (س)) (س) ← ٣
د) نهايا ٥ق (س) (س) ← ٣

هـ) نهايا (٢ق (س) + ١) (س) ← ٣
و) نهايا ((هـ (س))^٢ + ٣س - ٧) (س) ← ٣

ز) نهايا (٢ق (س) + ٣هـ (س) + ٢س + ٤) (س) ← ٣

الحل:

أ) نهايا (٤ق (س) + ٢هـ (س)) (س) ← ٣ = نهاياق (س) + نهاياه (س) (س) ← ٣
٢٨ = ٤ - ٣٢ = ٢ - × ٢ + ٨ × ٤ =

ب) نهايا (ق (س) - ٢هـ (س)) (س) ← ٣ = نهاياق (س) - نهاياه (س) (س) ← ٣
١٢ = ٤ + ٨ = ٢ - × ٢ - ٨ =

ج) نهايا (ق (س) × هـ (س)) (س) ← ٣ = نهاياق (س) × نهاياه (س) (س) ← ٣
١٦ - = ٢ - × ٨ =

د) نهايا ٥ق (س) (س) ← ٣ = نهاياق (س) (س) ← ٣ = ٨ × ٥ = ٤٠

هـ) نهايا (٢ق (س) + ١) (س) ← ٣ = نهاياق (س) + ١ (س) ← ٣ = ١ + ٨ × ٢ = ١٧

$$(و) \text{ نهـا (س)} = (7 - 3 + 3) = (4 + 3) = 7$$

$$6 - = 7 - 9 + 8 - = 7 - 3 \times 3 + (2 -) =$$



$$(ز) \text{ نهـا (س)} = (4 + 3) = 7$$

$$= (4 + 3) = 7$$

$$20 = 4 + 6 + 6 - 16 = 4 + 3 \times 2 + 2 - \times 3 + 8 \times 2$$

(٢) جد قيمة كل مما يأتي:

$$(أ) \text{ نهـا (س)} = (7 - 3 + 5 - 6) = 3$$

$$(ب) \text{ نهـا (س)} = (1 + 2) = 3$$

$$(ج) \text{ نهـا (س)} = (2 + 3) = 5$$

الحل:

$$(أ) \text{ نهـا (س)} = (7 - 3 + 5 - 6) = 3$$

$$7 - (2 -) 6 + (2 -) 5 - (2 -) 3 =$$

$$69 = 19 - 40 + 48 = 7 - 12 - 8 - \times 5 - 16 \times 3 =$$

$$(ب) \text{ نهـا (س)} = (1 + 2) = 3$$

$$8 = 4 \times 2 = (2 - 5 + 1)(1 + 1) =$$

$$(ج) \text{ نهـا (س)} = (2 + 3) = 5$$



$$(3) \text{ إذا كانت نهايا } (3) \text{ ق(س) } = 27, \text{ فجد نهايا } (1 + 2\text{س}) \text{ ق(س)}^3$$

الحل:

$$27 = (1 + 2\text{س}) \text{ نهايا } (3) \text{ ق(س)}$$

$$27 = (1 + 2 \times 2) + (3) \text{ نهايا } (3) \text{ ق(س)}$$

$$27 = 3 - (3) \text{ نهايا } (3) \text{ ق(س)}$$

$$30 = (3) \text{ نهايا } (3) \text{ ق(س)}$$

$$10 = \text{نهايا } (3) \text{ ق(س)}$$

$$\text{نهايا } (3) \text{ ق(س)} = \text{نهايا } (3) \text{ ق(س)}$$

$$1000 = 10 =$$



$$(4) \text{ إذا كانت نهايا } (1 + 5\text{س} + 2\text{س}^2) \text{ ق(س)}^3 = 25, \text{ فما قيمة الثابت م؟}$$

الحل:

$$25 = (1 + 5\text{س} + 2\text{س}^2) \text{ نهايا } (3) \text{ ق(س)}$$

$$25 = 1 + 3 \times 5 + 2\text{س}^2 \text{ نهايا } (3) \text{ ق(س)}$$

$$25 = 16 + 2(3) \text{ م}$$

$$16 - 25 = 9 \text{ م}$$

$$9 = 9 \text{ م}$$

$$1 = \text{م}$$



$$(5) \left. \begin{array}{l} 4s + 1, \quad s > 0 \\ 5 - s^2, \quad s \leq 0 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق(س)}$$

فجد قيمة كل مما يأتي:

(أ) نهاق (س) $s \leftarrow 1$ (ب) نهاق (س) $s \leftarrow 2$ (ج) نهاق (س) $s \leftarrow 0$

الحل:

(أ) نهاق (س) $s \leftarrow 1 = 4 - 5 = -1$

(ب) نهاق (س) $s \leftarrow 2 = 4 \times 2 - 1 = 7$

(ج) نهاق (س) $s \leftarrow 0 = 5 - 0 = 5$

نهاق (س) $s \leftarrow 0 = 1 + 0 \times 4 = 1$

نهاق (س) غير موجودة. $s \leftarrow 0$

$$(6) \left. \begin{array}{l} 1 + s^2, \quad s \neq 3 \\ 8, \quad s = 3 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ه(س)}$$

فجد قيمة كل مما يأتي:

(أ) نهاه (س) $s \leftarrow 5$ (ب) نهاه (س) $s \leftarrow 3$ (ج) ه (3)

الحل:

$$٢٦ = ١ + ٢٥ = (س) \text{ نهاه} \left. \begin{array}{l} \leftarrow س \\ ٥ \end{array} \right\}$$

$$١٠ = ١ + ٢٣ = (س) \text{ نهاه} \left. \begin{array}{l} \leftarrow س \\ ٣ \end{array} \right\}$$

$$٨ = (٣) \text{ هه}$$

$$(٧) \text{ إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} \text{أس} + ٤ \\ \text{س} > ٢ \end{array} \right\} \\ \left. \begin{array}{l} \text{٥س} + ٢ \\ \text{س} \leq ٢ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

وكانت نهاق(س) موجودة، فما قيمة الثابت أ؟
 $\leftarrow س$

الحل:

نهاق(س) موجودة،
 $\leftarrow س$

$$\text{نها} ٥س + ٢ = \text{نها} \text{أس} + ٤ \left. \begin{array}{l} \leftarrow س \\ +٢ \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \leftarrow س \\ -٢ \end{array} \right\}$$

$$٤ + ٢ = ٢ + ٤$$

$$٤ - ٢ = ٤ - ٢$$

$$٢ = ٢$$

$$(8) \text{ إذا كان } (س) = \left. \begin{array}{l} ١ + ٢س \\ ٥س \\ ٦ - ٢س \end{array} \right\} \begin{array}{l} ، س > ٢ \\ ، ٢ \leq س \leq ٦ \\ ، س < ٦ \end{array}$$

فجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن وجدت):

أ) نهاق (س) \leftarrow س
ب) نهاق (س) \leftarrow س

ج) نهاق (س) \leftarrow س
د) نهاق (س) \leftarrow س

الحل:

أ) نهاق (س) \leftarrow س
 $١ = ١ + ٢٠ =$

ب) نهاق (س) \leftarrow س
 $١٠ = ٢ \times ٥ =$

نهاق (س) = غير موجودة. \leftarrow س

نهاق (س) \leftarrow س
 $٥ = ١ + ٢٢ =$

ج) نهاق (س) \leftarrow س
 $٢٠ = ٤ \times ٥ =$

د) نهاق (س) \leftarrow س
 $٣٠ = ٦ - ٣٦ = ٦ - ٢٦ =$

نهاق (س) \leftarrow س
 $٣٠ = ٦ \times ٥ =$

نهاق (س) \leftarrow س
 $٣٠ =$

$$(9) \text{ إذا كان } (س) = \left. \begin{array}{l} ٣س - ١ \\ ١٠ \end{array} \right\} \begin{array}{l} ، س > ٢ \\ ، س < ٢ \end{array}$$

وكانت نهاق (س) موجودة، فجد قيمة الثابت أ؟ \leftarrow س

الحل:

نهاق (س) موجودة \leftarrow
س \leftarrow ٢

نهاق (س) = نهاق (س)
س \leftarrow ٢ + س \leftarrow ٢ -

١٠ = نها (٣س - أ)
س \leftarrow ٢ -

١٠ = ٣ - ٢ أ

١٠ = ٦ - أ

٤ = أ