

توجيهي أدبي جديد ٢٠٠٣

المبحث : الرياضيات

الفرع : الأدبي

الأستاذ : عماد الجارحي
عنوان الدرس : مفهوم النهاية

ضع دائرة حول رمز الجواب الصحيح

* بالإعتماد على الشكل المجاور أجب عن الفقرات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤

١) نهان (س) تساوي :

٣ ← س

١ (ب)

أ) غير موجودة

٣ (د)

٢ (ج)

٢) نهان (س) تساوي :

١ ← س

١ (ب)

أ) غير موجودة

٢ (ج)

٣ (د)

٣) نهان (س) تساوي :

١ ← س

١ (ب)

أ) غير موجودة

٢ (ج)

٣ (د)

٤) نهان (س) تساوي :

١ ← س

١ (ب)

أ) غير موجودة

٢ (ج)

٣ (د)

* بالإعتماد على الشكل المجاور أجب عن الفقرات ٥ إلى ٧

٥) نهان (س) تساوي :

٣ ← س

٤ (ب)

٣ (أ)

٦ (د)

٥ (ج)

٦) نهان (س) تساوي :

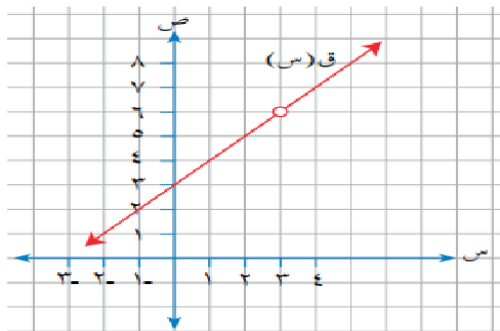
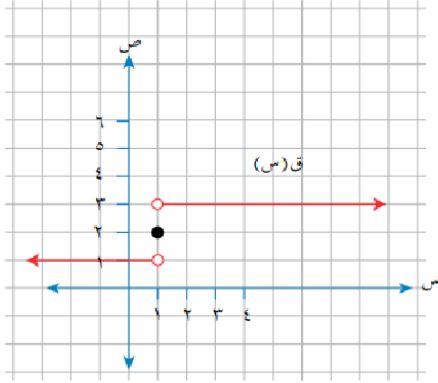
٣ ← س

٤ (ب)

أ) غير موجودة

٥ (ج)

٦ (د)



٧) قيمة ب حيث نهان (س) = ٣
س ← ب

٣ (أ)

٢ (ب)

١ (ج)

٠ (د) **صفر**

* بالإعتماد على الشكل المجاور أجب عن الفقرات ٨ ، ٩ :

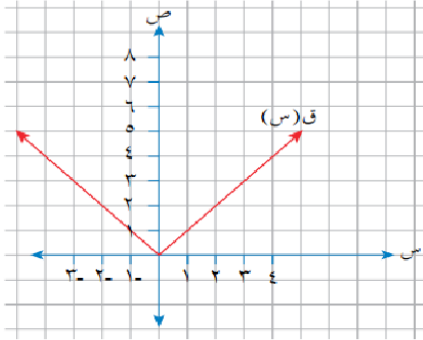
٨) نهان (س) تساوي :
س ← ٠

١- (أ)

٠ (ب) **٠**

١ (ج)

٣ (د)



٩) مجموعة قيم ب حيث نهان (س) = ٢
س ← ١

٢ (أ)

٢- (ب)

٢- (ج) **{٢-٠}**

٣ (د) **صفر**

* بالإعتماد على الشكل المجاور أجب عن الفقرات من ١٠ إلى ١٣

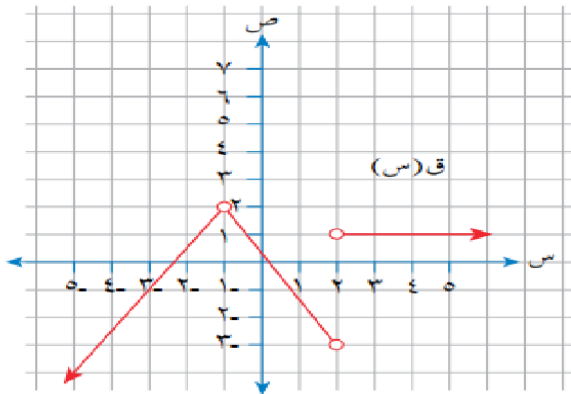
١٠) نهان (س) تساوي :
س ← ٣

أ) غير موجودة

٢- (ب)

١ (ج) **١**

٢ (د)



١١) نهان (س) تساوي :
س ← -٢

٢- (أ)

٣- (ب) **٣-٠**

١ (ج)

٢ (د)

١٢) قيمة ب حيث نهان (س) = ٢
س ← ب

١- (أ) **١-٠**

٢- (ب)

١ (ج)

٢ (د)

١٣) مجموعة قيم ب حيث نهان (س) غير موجودة
س ← ١

١- (أ)

٢- (ب)

١- (ج) **{١-٠}**

٢ (د) **٢**