

٢٠٠٣ جدید ادبی توجیهی

الأستاذ : عماد الجارحي
عنوان الدرس : مفهوم النهاية

المبحث : الرياضيات
الفرع: الأدبي

ضع دائرة حول رمز الجواب الصحيح

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

۱) نہائی (س) تساوی :

أ) غير موجودة
ج) ٢

۲) نہایت (س) تساوی :

三

1 (c)

١٢

١) غير موجودة

٣) نہاد (س) تساوی :

۱۰

۳ (۲)

٢٧

٤) نہاد (س) تساوی :

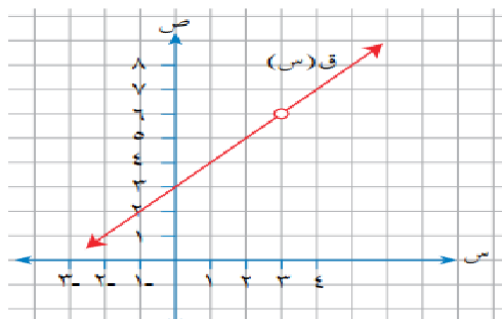
۳ (۶)

٢١

۱۷

أ) غير موجودة

* بالإعتماد على الشكل المجاور أجب عن الفقرات ٥ إلى ٧



14

• (7)

۵) نہایت (س) تساوی :

٤

۲۰

٦) نیاں (س) تساوی :

٤

أ) غير موجودة

٧) قيمة ب حيث $\lim_{s \rightarrow b} f(s) = 3$

د) صفر

ج) ١

ب) ٢

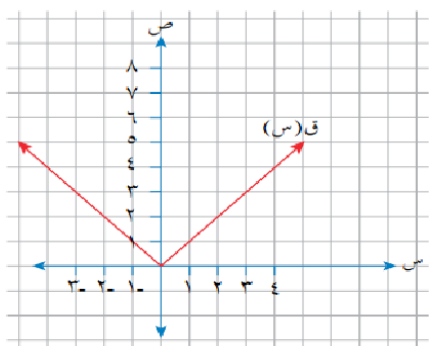
أ) ٣

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

٨) $\lim_{s \rightarrow b} f(s)$ تساوي :

ب) ٠

أ) ١ -
ج) ١



٩) مجموعه قيم b حيث $\lim_{s \rightarrow b} f(s) = 2$

ب) ٢
د) صفر

ج) {٢، -٢}

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

١٠) $\lim_{s \rightarrow b} f(s)$ تساوي :

ب) ٢
د) غير موجودة

أ) ١
ج) ١

١١) $\lim_{s \rightarrow b} f(s)$ تساوي :

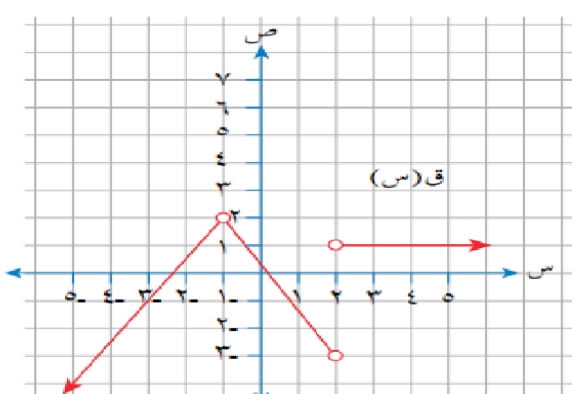
ب) ٣
د) ٢

أ) ٢
ج) ١

١٢) قيمة ب حيث $\lim_{s \rightarrow b} f(s) = 2$

ب) ٢

أ) ١



د) ٢

ج) ١

١٣) مجموعه قيم b حيث $\lim_{s \rightarrow b} f(s)$ غير موجودة

ب) ٢

أ) ١

د) ٢

ج) {١، -٢}