

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 الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/11>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/11>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

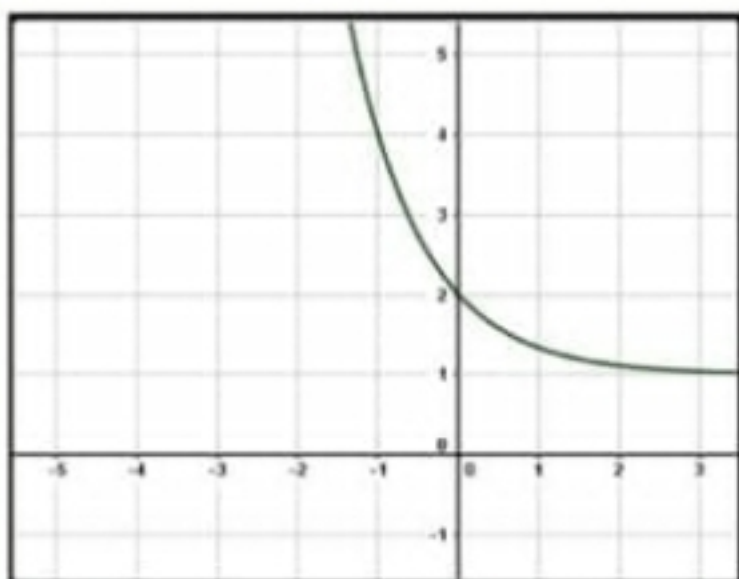
<https://almanahj.com/bh/11>

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

<https://almanahj.com/bh/grade11>

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

\* اختر الإجابة الصحيحة  
(2 نقطة)



مدى الدالة  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x + 1$  هو

a)  $\mathbb{R}$

b)  $\mathbb{R}^+$

c)  $\{y \mid y > 1\}$

d)  $\{y \mid y > 0\}$

(a) ☐

(b) ☐

(c) ☐

(d) ☐

\* اختر الإجابة الصحيحة  
(2 نقطة)

4

اختر الإجابة الصحيحة \*  
(2 نقطة)

تمثل الدالة التالية  $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$

(a) دالة النمو الأسّي ☒

(b) دالة الإضمحلال الأسّي ☐

5

اختر الإجابة الصحيحة \*  
(2 نقطة)

تمثل الدالة التالية  $y = 3^x$

(a) دالة النمو الأسّي ☐

(b) دالة الإضمحلال الأسّي ☒



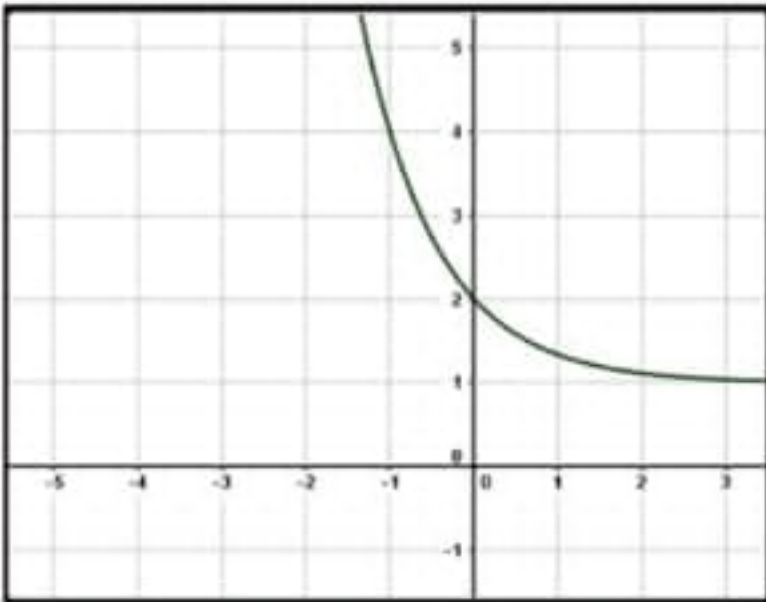
1

forms.office.com/Pages/



7

\* اختر الإجابة الصحيحة  
(2 نقطة)



مدى الدالة  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x + 1$  هو

a)  $\mathbb{R}$ b)  $\mathbb{R}^+$ c)  $\{y \mid y > 1\}$ d)  $\{y \mid y > 0\}$ 

(a



(b



(c



(d



8

\* اختر الإجابة الصحيحة  
(2 نقطة)

التمثيل البياني للدالة  $y = (2)^{x-1} + 3$

8

اختر الإجابة الصحيحة \*  
(2 نقطة)

التمثيل البياني للدالة  $y = (2)^{x-1} + 3$   
هو تحويل عن الدالة الأم  $y = 2^x$  حيث

- a) يزاح لليسار بمقدار درجة واحدة وللأعلى بمقدار 3 درجات
- b) يزاح لليمين بمقدار درجة واحدة وللأسفل بمقدار 3 درجات
- c) يزاح لليسار بمقدار درجة واحدة وللأسفل بمقدار 3 درجات
- d) يزاح لليمين بمقدار درجة واحدة وللأعلى بمقدار 3 درجات

(a) ☐(b) ☐(c) ☐(d) ☐

إرسال