

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 السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

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

<https://almanahj.com/bh/6>

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

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade6>

almanahjbhbot/me.t//:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

13

**السؤال الحادي عشر :- الكفاية التعليمية : يقارن بين الكسور الغير فعلية ويرتبها \***

(2 نقطة)

حدد الكسر الغير فعلى الذي يقع بين الكسرتين الغير فعليتين التاليتين  $\frac{29}{3}$  ،  $\frac{19}{2}$

أ)  $\frac{22}{4}$       ب)  $\frac{26}{7}$       ج)  $\frac{27}{3}$       د)  $\frac{21}{2}$

14

**السؤال الثاني عشر :- الكفاية التعليمية : يكتب الكسور و الاعداد الكسرية على صورة كسور عشرية \***

(2 نقطة)

العدد الكسري  $\frac{2}{5}$  على صورة كسر عشري



السؤال الثالث عشر :- الكفاية التعليمية : يجد العامل المشترك الأكبر لعددين أو أكثر \*

(2 نقطة)

**العامل المشترك الأكبر للعددين (٢٠ ، ١٦) هو:-**

٤ , ٢

٤ , ٢ , ١

٤

٨٠

16

السؤال الرابع عشر :- الكفاية التعليمية : يجد المضاعف المشترك الأصغر لعددين أو أكثر \*

(5 نقطة)

**أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين (٨ ، ٦)**

أدخل إجابتك

17

**السؤال الخامس عشر :- الكفاية التعليمية : يجد ناتج جمع الكسور غير المتشابهة ويطرحها \***  
**(2 نقطة)**

ناتج الطرح فيما يلي  $\frac{1}{10} - \frac{2}{5}$

- أ)  $\frac{1}{5}$       ب)  $\frac{1}{10}$       ج)  $\frac{3}{10}$       د)  $\frac{8}{10}$

18

**السؤال السادس عشر :- الكفاية التعليمية : يقرب الكسور والاعداد الكسرية \***  
**(2 نقطة)**

قرب  $\frac{2}{7}$  الى اقرب نصف

٠,٩٥ ل

12

**السؤال العاشر :- الكفاية التعليمية :** يجد ناتج قسمة  
**كسور عشرية على أعداد كلية \***  
**(2 نقطة)**

**ناتج قسمة  $27,9 \div 9$  تساوي:-**

٣١

٠,٣١

٣٠,١

٣,١

13

**السؤال الحادي عشر :- الكفاية التعليمية :** يقارن بين  
**الكسور الغير فعلية ويرتبها \***  
**(2 نقطة)**

حدد الكسر الغير فعلى الذي يقع بين الكسرتين الغير فعليين التاليتين  $\frac{19}{2}$  ،  $\frac{29}{3}$

٢٧

|||

□

&gt;

**السؤال السابع :- الكفاية التعليمية : يجد المتوسط الحسابي لمجموعة من القيم \***  
**( 5 نقطة )**

أوجد المتوسط الحسابي للقيم التالية :- ( ٢، ٤، ٥، ٦، ٨ )

أدخل إجابتك

10

**(السؤال الثامن :- الكفاية التعليمية : يعبر عن الكسور العشرية بطرق مختلفة ( القياسية ، التحليلية ، واللفظية \***  
**( 2 نقطة )**

الصورة القياسية للعدد  $(( ٦ \times ١٠^٣ + ١٠ \times ١٠^٢ + ٥ + ٠,٠١ \times ١٠^{-١} ))$  هي :-

٦,٠٣٥

٦٠,٠٣

٦٠,٠٣٥

٦٠,٠٣٠

19

**السؤال السابع عشر :- الكفاية التعليمية : يجد ناتج ضرب الكسور الاعتيادية \***  
**(2 نقطة)**

ناتج الضرب ببساط صورة  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$

أ)  $\frac{1}{2}$       ب)  $\frac{72}{12}$       ج)  $\frac{6}{4}$       د)  $\frac{17}{12}$

أ

ب

ج

د

إرسال

رجوع

يتم إنشاء هذا المحتوى بواسطة مالك النموذج. سيتم إرسال البيانات التي ترسلها إلى مالك النموذج. Microsoft غير مسؤولة عن ممارسات الأمان والخصوصية لعملائها، بما في ذلك ممارسات مالك هذا النموذج. لا تفصح أبداً عن كلمة مرورك.



11

**السؤال التاسع :- الكفاية التعليمية :** يحول بين  
**\* وحدات القياس المختلفة في النظام المتري** (2 نقطة)

اختر الكمية المناسبة لتصبح العبارة  $( 95 \text{ مل} = \text{-----} )$  صحيحة.

٩٥٠٠ ل

٩٥٠٠٠ ل

٠,٩٥٠ ل

٠,٩٥ ل

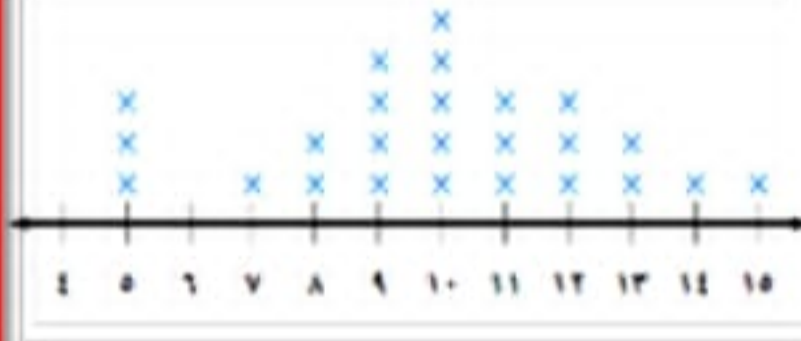
12

**السؤال العاشر :- الكفاية التعليمية :** يجد ناتج قسمة  
**\* كسور عشرية على أعداد كليلة** (2 نقطة)

ناتج قسمة  $27,9 \div 9$  تساوي:-

**السؤال الخامس :- الكفاية التعليمية : يقرأ البيانات الممثلة بالنقاط \***  
**(2 نقطة)**

نسبة البروتين في مجموعة وجبات مختارة (بالجرام)



**السؤال السادس :-**

استعمل التمثيل بال نقط المجلور . الذي يبين  
 كمية البروتين في مجموعة وجبات مختارة  
 بالграмм للإجابة على :-

كم يزيد عدد الوجبات التي تحتوي ١٠ جرام من  
 البروتين على التي تحتوي ٥ جراما منه ؟

ووجبتان

ثلاث وجبات

خمس وجبات

حادي عشرة وجبة

**السؤال السادس :- الكفاية التعليمية : يمثل البيانات بالخطوط ويحللها \***  
**(2 نقطة)**



استعمل التمثيل بالخطوط المجاور . الذي يبين وزن  
 مولود خلال الشهور الثماني الأولى ، للأجابة على

**السؤال الثالث:- الكفاية التعليمية : يجد قيم التعبير الجبرية \***  
**(2 نقطة)**

**قيمة التعبير الجبري (س٢ + ٥ ص )  
 اذا كانت ص = ٢ ، س = ؟ تساوي :-**

١٨

٢٤

٢٦

٤١

**السؤال الرابع :- الكفاية التعليمية : يجد الوسيط والمتوسط والمدى لمجموعة من القيم ويفسرها \***  
**(2 نقطة)**

القيم المجاورة تمثل عدد الصفحات اليومية التي قرأها سالم من كتاب ،  
 (٩ ، ٣ ، ٦ ، ٤ ، ٨ ، ٦) اعتمد هذه القيم للمقارنة بين المقاييس  
 (الوسيط ، المدى ، المتوسط)  
 واختيار العبارة الصحيحة من بينها

18

السؤال السادس عشر : - الكفاية التعليمية : يقرب  
**\* الكسور والاعداد الكسرية**  
 (2 نقطة)

قرب  $\frac{2}{7}$  الى اقرب نصف

- أ)  $\frac{1}{2}$       ب)  $\frac{1}{2}$       ج)  $\frac{1}{8}$       د)  $\frac{1}{8}$

19

السؤال السابع عشر : - الكفاية التعليمية : يجد ناتج  
**\* ضرب الكسور الاعتيادية**  
 (2 نقطة)

ناتج الضرب بامثل صورة  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$

- أ)  $\frac{1}{2}$       ب)  $\frac{72}{12}$       ج)  $\frac{6}{9}$       د)  $\frac{12}{12}$



**السؤال الرابع :- الكفاية التعليمية :** يجد الوسيط والمنوال والمدى لمجموعة من القيم ويفسرها \*

(2 نقطة)

القيمة المجاورة تمثل عدد الصفحات اليومية التي قرأها سالم من كتاب ، (٩، ٣، ٦، ٤، ٨، ٦) اعتمد هذه القيمة للمقارنة بين المقاييس

(الوسيط ، المدى ، المنوال )

واختيار العبارة الصحيحة من بينها

أكبر هذه المقاييس هو المنوال

أصغر هذه المقاييس هو الوسيط

قيمة المدى تقع بين المنوال والوسيط

جميعها متساوية (الوسيط = المدى = المنوال)

**السؤال الخامس :- الكفاية التعليمية :** يقرأ البيانات الممثلة بالنقاط \*

(2 نقطة)

كمية البروتين في مجموعة وجبات مختارة (بالجرام)

X X X

السؤال السادس :-

استعمل التمثيل بالنقاط المجلوز . الذي يبين  
كمية البروتين في مجموعة وجبات مختارة

مطلوب \*

اختر عزيزي الطالب الاجابة الصحيحة لكل سؤال من  
الاسئلة التالية

3

**السؤال الاول: الكفاية التعليمية :** يتعرف مفهوم  
العدد الاولي \*  
(2 نقطة)

**حدد العدد الغير اولى من بين الاعداد الآتية**  
(( ٦١ ، ٨١ ، ٧١ ، ١٧ )) هو:-

٦١

٧١

٨١

١٧

4

**السؤال الثاني : الكفاية التعليمية :** يجد قيم التعبير  
العددية مستعملا اولوية العمليات \*

( ٢ ... ١ )



السؤال الثاني عشر :- الكفاية التعليمية : يكتب الكسور و الاعداد الكسرية على صورة كسور عشرية \*

(2 نقطة)

العدد الكسري  $\frac{2}{5}$  على صورة كسر عشري

٣,٢٥

٣,٥٢

٣,٠٤

٣,٤

السؤال الثالث عشر :- الكفاية التعليمية : يجد العامل المشترك الأكبر لعددين أو اكثرا \*

(2 نقطة)

العامل المشترك الأكبر للعددين (١٦ ، ٢٠ ) هو:-

4

السؤال الثاني : الكفاية التعليمية : يجد قيم التعبير العددية مستعملا اولوية العمليات \*

(2 نقطة)

قيمة التعبير العددي  $(12+8 \div 4 - 2)$  تساوي:

٣

٩

١٠

١٤

5

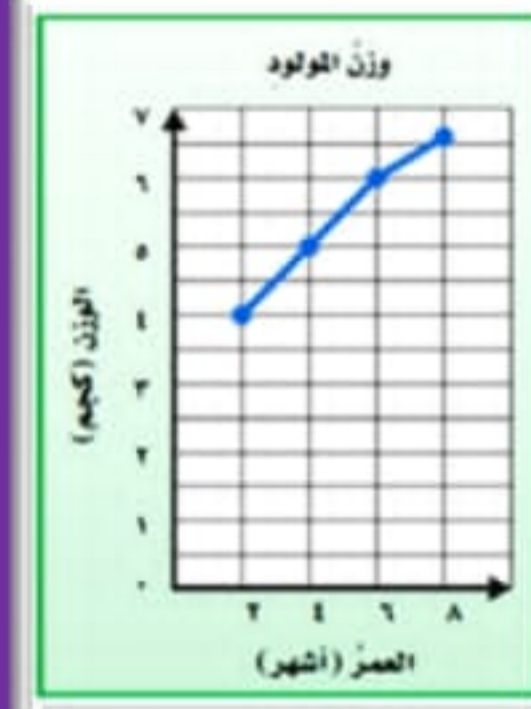
السؤال الثالث:- الكفاية التعليمية : يجد قيم التعبير الجبرية \*

(2 نقطة)

قيمة التعبير الجبري  $(s^2 + 5s)$   
اذا كانت  $s = 2$  ،  $s = 4$  تساوي :-

8

**السؤال السادس :- الكفاية التعليمية : يمثل البيانات بالخطوط ويحللها \***  
**(2 نقطة)**



استعمل التمثيل بالخطوط المجاور . الذي يبين وزن مولود خلال الشهور الثمانية الأولى . للأجابة على السؤال التالي :

كم كان وزن المولود في الشهر الرابع ؟

(نصف كجم)

(٢ كجم)

(٥ كجم)

(٦ كجم)

9

**السؤال السابع :- الكفاية التعليمية : يجد المتوسط الحسابي لمجموعة من القيم \***  
**(5 نقطة)**

أوجد المتوسط الحسابي للقيم التالية :- ( ٢، ٤، ٥، ٦، ٨ )

