

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## مراجعة الاختبار الأول

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف السابع ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ اختبارات ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-12 22:36:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

المذكرة الذهبية للاختبار الثاني

1

مراجعة الاختبار الثاني

2

مراجعة الاختبار الثاني

3

مراجعة الاختبار الثاني المذكرة الذهبية

4

مراجعة الاختبار الثاني رياضيات

5

## مراجعة الاختبار الأول

### الرياضيات للصف الأول الإعدادي

السؤال الأول :- اختاري رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

- (١) الخاصية التي تعبر عن الجملة التالية  $٨ = ١ \times ٨$  هي :
- (أ) الإبدال (ب) التجميع (ج) التوزيع (د) العنصر المحايد الضربي
- (٢) الخاصية التي تعبر عن الجملة التالية  $٩ = ٠ + ٩$  هي :
- (أ) العنصر المحايد الجمعي (ب) التجميع (ج) التوزيع (د) الإبدال
- (٣) الخاصية التي تعبر عن الجملة التالية  $٢ \times (٦ \times ٤) = (٢ \times ٦) \times ٤$  هي :
- (أ) الإبدال (ب) التجميع (ج) التوزيع (د) العنصر المحايد
- (٤) الخاصية التي تعبر عن الجملة التالية  $١٠٠ + ٨٩ = ٨٩ + ١٠٠$  هي :
- (أ) الإبدال (ب) التجميع (ج) التوزيع (د) العنصر المحايد
- (٥) مربع العدد ٤ يساوي :
- (أ) ٩ (ب) ١٦ (ج) ٢٥ (د) ٨
- (٦) مربع العدد ١٥ يساوي :
- (أ) ٩ (ب) ٢٢٥ (ج) ٢٥ (د) ٣٠
- (٧) مربع العدد ١٣ يساوي :
- (أ) ١٦٩ (ب) ١٦ (ج) ١٩٦ (د) ٨
- (٨) العلاقة بين كل حد مع الحد الذي يسبقه من حدود المتتابعة الحسابية : ٣ ، ٥ ، ٧ ، ..... هي :
- (أ) إضافة ٣ (ب) إضافة ٤ (ج) إضافة ٢ (د) إضافة ٥
- (٩) العلاقة بين كل حد مع الحد الذي يسبقه من حدود المتتابعة الحسابية : ١،٥ ، ١،٦ ، ١،٧ ، ..... هي :
- (أ) إضافة ٠،١ (ب) إضافة ٠،٤ (ج) إضافة ٠،٢ (د) إضافة ٠،٦
- (١٠) قيمة  $\sqrt{٦٢٥}$  تساوي :
- (أ) ٢٥ (ب) ٢٥- (ج) ١٣ (د) ١٥

١١) الصيغة الآسية لحاصل الضرب  $9 \times 9 \times 9 \times 9$  هي :

- (أ)  $4^6$  (ب)  $3^9$  (ج)  $4^9$  (د)  $9^4$

١٢) الصيغة الآسية لحاصل الضرب  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$  هي :

- (أ)  $7^2$  (ب)  $9^6$  (ج)  $2^5$  (د)  $5^2$

١٣) العنصر المحايد الجمعي هو :

- (أ) الصفر (ب) ١- (ج) ١ (د) ١٢

١٤) حل المعادلة  $3س = 27$  هو :

- (أ) ٣٠ (ب) ٥ (ج) ٩ (د) ٤

١٥) حل المعادلة  $7س = 49$  هو :

- (أ) ٥٦ (ب) ٧ (ج) ٩ (د) ٤

١٦) الحدود الثلاثة في المتتالية ٩ ، ١٥ ، ٢١ ، ..... هي :

- (أ) ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ (ب) ٢٧ ، ٣٣ ، ٤٩

- (ج) ٤٤ ، ٥٥ ، ٦٦ (د) ٢ ، ٤ ، ٦

١٧) ضعي < أو > أو = مكان النقط ١٢ - ..... :

- (أ) < (ب) >

- (ج) = (د) غير ذلك

١٨) ضعي < أو > أو = مكان النقط ٥٥ - ..... ١٠ :

- (أ) < (ب) >

- (ج) = (د) غير ذلك

١٩) ضعي < أو > أو = مكان النقط صفر ..... ٢٠ :

- (أ) < (ب) >

- (ج) = (د) غير ذلك

٢٠) ضعي < أو > أو = مكان النقط ٥ - ..... صفر :

- (أ) < (ب) >

- (ج) = (د) غير ذلك

السؤال الثاني :

أولا : اوجدني ناتج ما يلي :-

$$= ١٠ + ( ٤ - ٩ ) \bullet$$

$$( ١٤ - ٢٤ ) \times ١٢ \bullet$$

$$= ٢ \div ٣ \times ٦ \bullet$$

$$= ٥ \times ٤ \div ١٦ \bullet$$

$$= ( ٢ - ٧ ) + ٣٣ \bullet$$

$$= ( ١ - ٩ ) + ٢٥ \bullet$$

$$\bullet \text{ قيمة التعبير التالي } | ٩ - | ٨ + | \dots\dots\dots =$$

$$\bullet \text{ قيمة التعبير التالي } | ٣٢ | - ٢ = \dots\dots\dots$$

ثانيا : أ) أحسب قيمة ما يأتي، إذا كانت ج = ٦ ، ب = ٤ :

$$= \frac{ب + ج}{٢}$$

ب) حلّي المعادلات الآتية ذهنيا :

$$٢٠ = ٤ + م$$

$$١٨ = ٩ - ك$$

٨ و ٦٤ =

السؤال الثالث :-

أولا : أكمل جدول الدوال التالية ، ثم أوجد مجالها ومداهما :

٦ ص = س + ٠,٧٥

٥ ص = س + ٣

٤ ص = س - ٢

| ص | س + ٠,٧٥ | س |
|---|----------|---|
|   |          | ٠ |
|   |          | ١ |
|   |          | ٢ |
|   |          | ٣ |

| ص | س + ٣ | س |
|---|-------|---|
|   |       | ٢ |
|   |       | ٣ |
|   |       | ٤ |
|   |       | ٥ |

| ص | س - ٢ | س |
|---|-------|---|
|   |       | ٢ |
|   |       | ٣ |
|   |       | ٤ |
|   |       | ٥ |

ثانيا :

اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة ٥ ٦ ١٥ ٦ ٢٥ ، ..... ٦ ..... ٦ ..... ٦

2025

2024

اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة ٢ ٦ ٨ ٦ ١٣ ، ..... ٦ ..... ٦ ..... ٦

www.almanahj.com