

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa  
موقع  
المناهج السعودية

الملف الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



روابط مواد الصف الثالث المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[خرائط ذهنية وأوراق عمل و مقاطع فيديو](#)

1

[مراجعة عامة ونهائية](#)

2

[إجابة اختبار نهائي الدور الأول](#)

3

[اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل](#)

4

[اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل](#)

5



الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف الثالث متوسط

|  |                                   |                |                  |                |    |                |    |                |  |
|--|-----------------------------------|----------------|------------------|----------------|----|----------------|----|----------------|--|
| ١  | أ                                 | ٣-             | ب                | ١              | ج  | ٢              | د  | ٤              |  |
| إذا كانت د(س) = ٤س - ١٠ ، فإن قيمة د ( ٣ ) تساوي:                                    |                                   |                |                  |                |    |                |    |                |  |
| أي مستقيم مما يلي يعد أفضل تمثيل للأزواج المرتبة في الجدول التالي:                   |                                   |                |                  |                |    |                |    |                |  |
|  | س                                 | ٢-             | ١-               | ٠              | ١  | ص              | ٣- | ١-             |  |
|  | ص                                 | ٣-             | ١-               | ١              | ٣  |                |    |                |  |
| ٢  | أ                                 | ب              | ج                | د              |    |                |    |                |  |
| ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٣ ، ٤ ) ، ( ٣ ، ٧ ) :                                 |                                   |                |                  |                |    |                |    |                |  |
| ٣  | أ                                 | ٣-             | ب                | صفر            | ج  | ٣              | د  | غير معروف      |  |
| ثابت التغير للدالة الممثلة بالجدول التالي:   |                                   |                |                  |                |    |                |    |                |  |
| ٤  |                                   |                | الكيلو مترات (س) |                | ٢٥ | ٥٠             | ٧٥ | ١٠٠            |  |
|  |                                   | اللترات (ص)    |                  | ١٠             | ٢٠ | ٣٠             | ٤٠ |                |  |
| ٥  | أ                                 | $\frac{2}{5}$  | ب                | $\frac{5}{4}$  | ج  | $\frac{4}{10}$ | د  | $\frac{2}{3}$  |  |
| في المدرج التكراري التالي عدد الدول التي تقل مساحتها عن ٤٠١ كلم <sup>٢</sup> :       |                                   |                |                  |                |    |                |    |                |  |
|  |                                   |                |                  |                |    |                |    |                |  |
| ٦  | أ                                 | ٩              | ب                | ١٠             | ج  | ٢١             | د  | ٣٠             |  |
| مدى البيانات في الجدول التالي:   |                                   |                |                  |                |    |                |    |                |  |
|  | أ                                 | ٨٥٠            | ب                | ٦٨٠            | ج  | ٥٠٠            | د  | ٣٥٠            |  |
| أي التمثيلات الآتية يصف مجموعة البيانات : ١٨ ، ٢٢ ، ٣١ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ١٩ ، ٢٦ ، ٢٤ ، ٣٥ |                                   |                |                  |                |    |                |    |                |  |
| ٧  | أ                                 | ب              | ج                | د              |    |                |    |                |  |
| عند القاء نقد ورمي مكعب أرقام فان ح (كتابة و ٣) يساوي:                               |                                   |                |                  |                |    |                |    |                |  |
| ٨  | أ                                 | $\frac{1}{12}$ | ب                | $\frac{2}{12}$ | ج  | $\frac{1}{4}$  | د  | $\frac{1}{6}$  |  |
| الاحتمال النظري لظهور العدد ١ مرتين عند رمي مكعب الأرقام :                           |                                   |                |                  |                |    |                |    |                |  |
| ٩  | أ                                 | $\frac{1}{4}$  | ب                | $\frac{1}{12}$ | ج  | $\frac{2}{6}$  | د  | $\frac{1}{36}$ |  |
| ١٠   | الوسيط للبيانات في الجدول التالي: |                |                  |                |    |                |    |                |  |
|  | أ                                 | ٥٧٥            | ب                | ٦٠٠            | ج  | ٧٥٠            | د  | ٨٠٠            |  |

انتهت الأسئلة



الاختبار التشخيصي (نموذج إجابة) الخاص بالفاقد التعليمي للصف الثالث متوسط

|    |  |   |                |   |                |   |                |   |                |
|----|--|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| ١  | إذا كانت د (س) = ٤ س - ١٠ ، فإن قيمة د ( ٣ ) تساوي:                                  | أ | ٣-             | ب | ١              | ج | ٢              | د | ٤              |
|    | أي مستقيم مما يلي يعد أفضل تمثيل للأزواج المرتبة في الجدول التالي:                   |   |                |   |                |   |                |   |                |
|    |  |   |                |   |                |   |                |   |                |
| ٢  |  | أ |                | ب |                | ج |                | د |                |
|    | ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٣ ، ٧ ) ، ( ٣ ، ٤ ) :                                 |   |                |   |                |   |                |   |                |
| ٣  |  | أ | ٣-             | ب | صفر            | ج | ٣              | د | غير معروف      |
|    | ثابت التغير للدالة الممثلة بالجدول التالي:   |   |                |   |                |   |                |   |                |
|    |  |   |                |   |                |   |                |   |                |
| ٤  |  | أ | $\frac{2}{5}$  | ب | $\frac{5}{6}$  | ج | $\frac{4}{10}$ | د | $\frac{2}{3}$  |
|    | في المدرج التكراري التالي عدد الدول التي تقل مساحتها عن ٤٠١ كلم <sup>٢</sup> :       |   |                |   |                |   |                |   |                |
|    |  |   |                |   |                |   |                |   |                |
| ٥  |  | أ | ٩              | ب | ١٠             | ج | ٢١             | د | ٣٠             |
|    |  |   |                |   |                |   |                |   |                |
| ٦  | مدى البيانات في الجدول التالي:   |   |                |   |                |   |                |   |                |
|    |  |   |                |   |                |   |                |   |                |
| ٧  | أي التمثيلات الآتية يصف مجموعة البيانات : ١٨ ، ٢٢ ، ٣١ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ١٩ ، ٢٦ ، ٢٤ ، ٣٥ | أ |                | ب |                | ج |                | د |                |
|    | عند القاء نقد ورمي مكعب أرقام فان ح (كتابة و ٣) يساوي:                               |   |                |   |                |   |                |   |                |
| ٨  |  | أ | $\frac{1}{12}$ | ب | $\frac{2}{12}$ | ج | $\frac{1}{3}$  | د | $\frac{1}{4}$  |
|    | الاحتمال النظري لظهور العدد ١ مرتين عند رمي مكعب الأرقام :                           |   |                |   |                |   |                |   |                |
| ٩  |  | أ | $\frac{1}{4}$  | ب | $\frac{1}{12}$ | ج | $\frac{2}{6}$  | د | $\frac{1}{36}$ |
|    |  |   |                |   |                |   |                |   |                |
| ١٠ | الوسيط للبيانات في الجدول التالي:  |   |                |   |                |   |                |   |                |
|    |  |   |                |   |                |   |                |   |                |