

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار نهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف أسئلة اختبار نهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

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

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
ورقة عمل الخطوات الأربعة لحل المشكلة	5

أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام 1443هـ

الدرجة رقما	40	الدرجة كتابة فقط	اسم المصحح	اسم المراجع
اسم الطالب :	رقم الجلوس :				

32

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	يزداد وزن مولود الحوت الأزرق حوالي ٩٠ كلجم يوميا، فكم كلجم تقريبا يزداد وزنه في الساعة؟ (أ) ٣ كلجم (ب) 4 كلجم (ج) 5 كلجم (د) 6 كلجم
2	تحرك معظم العصافير الطنانة أجنحتها حوالي 50 مرة في الثانية، فكم مرة في الدقيقة يحرك جناحيه (أ) 3000 (ب) 300 (ج) 30 (د) 3
3	قيمة 2^3 تساوي (أ) 4 (ب) 8 (ج) 16 (د) ١٠
4	تكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه (أ) $4 + 6$ (ب) 4×6 (ج) 4×4 (د) $6 \times 6 \times 6 \times 6$
5	قيمة العبارة $10 + 8 \div 2 - 6$ (أ) 3 (ب) 4 (ج) 6 (د) ٨
6	ما ثمن ١٢ ورقة من أوراق الزينة، و ٤ ألعاب، و ٣ بالونات إذا كان سعر ورق الزينة ريالين، وسعر اللعبة ٧ ريال، وسعر البالونة ٥ ريالات؟ (أ) ٦٦ (ب) ٦٧ (ج) ٦٨ (د) ٦٩
7	قيمة العبارة $15 + م$ عندما $م = 3$ هي (أ) 6 (ب) ١٨ (ج) ٢١ (د) ٢٤
8	حل المعادلة $ن + 5 = 18$ هو: (أ) 3 (ب) ١٣ (ج) ١٨ (د) ٢٣
9	حل المعادلة $3س = 15$ هو (أ) 5 (ب) ١٢ (ج) ١٨ (د) ٤٥
10	$6 \times 8 = 8 \times 6$ تسمى هذه الخاصية بخاصية (أ) العنصر المحايد (ب) التجميع (ج) الابدال (د) التوزيع
11	العبارة المكافئة للعبارة $3(7+2)$ هي (أ) $6+21$ (ب) $2+21$ (ج) $3(7+2)$ (د) $2(7+3)$
12	يحفظ محمد ٨ سور من جزء عمّ يوميا. ما مدى ما يحفظه بعد يوم، ويومين و ٣ و ٤ أيام؟ (أ) ١،٢،٣،٤ (ب) ١٦،٢٤،٣٢،٤٠ (ج) ٨،١٦،٢٤،٣٢ (د) ٨،٩،١٠،١١
13	العدد الصحيح الذي يعبر عن سحب بنكي بمقدار ٧٥ ريال هو: (أ) $75+$ (ب) $75-$ (ج) صفر (د) $ -75 $

14	معكوس العدد ٦ هو	(أ) ٦+	(ب) ٦-	(ج) صفر	(د) ١-
15	(٩+) + (٩-) يساوي	(أ) ١-	(ب) ١٨-	(ج) صفر	(د) ١٨+
16	نتائج (٠) - (٩-) يساوي	(أ) ٩-	(ب) ٩+	(ج) ٠	(د) ١+
17	قيمة س - ص عندما س = ٩- و ص = ٧-	(أ) ٢-	(ب) ٢+	(ج) ١٦	(د) ١٦-
18	تتراوح درجات الحرارة على سطح القمر بين -١٧٣° س إلى ١٢٧° س. الفرق بين الدرجتين العظمى والصغرى هو:	(أ) ٣٠٠-	(ب) ٣٠٠+	(ج) ٣٦	(د) ٣٦-
19	طائرة على ارتفاع ٤٥٠ مترا فوق سطح البحر، وغواصة على عمق ٢٦٠ متر تحت سطح البحر. البعد بينهما يساوي	(أ) ٤٥٠	(ب) ٢٦٠	(ج) ١٩٠	(د) ٧١٠
20	ماقيمة ١٦ ÷ س عندما س = ٤-؟	(أ) ٤-	(ب) ٤+	(ج) ٨-	(د) ١٢-
21	حل المعادلة ٨س = ٣٢ هو	(أ) س = ٢٦	(ب) س = ٢٤	(ج) س = ٦	(د) س = ٤
22	حل المعادلة ٤ هـ = ٦ + ٣٠ هو:	(أ) هـ = ٩	(ب) هـ = ٢٠	(ج) هـ = ٢٤	(د) هـ = ٦
23	أوجد محيط المستطيل الذي طوله ١٤,٥ سم وعرضه ١٢,٥ سم؟	(أ) ٢٦ سم	(ب) ٢٧ سم	(ج) ٥٢ سم	(د) ٥٤ سم
24	قطعة رخام طولها ١٩ سم، وعرضها ١٠ سم، أوجد مساحتها؟	(أ) ٥٨ سم ^٢	(ب) ١٩٠ سم ^٢	(ج) ٢٠٠ سم ^٢	(د) ٣٨٠ سم ^٢
25	نتائج قسمة : (٢١-) ÷ ٧ يساوي	(أ) ٣	(ب) ٣-	(ج) ٢٨	(د) ٢٨-
26	خسارة 3 ريالات =	(أ) 3 -	(ب) 3 +	(ج) 4	(د) 4 -
27	قيمة العبارة ٨ + (٥ - ٢) تساوي	(أ) ٨	(ب) ١١	(ج) ٥	(د) ١٣
28	نتائج (٥-) + (٧-) يساوي	(أ) ١٥	(ب) ٩	(ج) ١٢-	(د) ١٤-
29	٩ × (٢-) يساوي	(أ) ١٨-	(ب) ١٦-	(ج) ١٢-	(د) ٢٠-
30	تكتب العبارة عمر ليلي مقسوما على ٣ على صورة عبارة جبرية	(أ) س + ٣	(ب) س ÷ ٣	(ج) س - ٣	(د) 3 × س
31	حل المعادلة ص + ٦ = ٩	(أ) ص = ٢	(ب) ص = ١	(ج) ص = ٣	(د) ص = ٤
32	إذا كانت س = ٧، فإن قيمة س	(أ) ٧ فقط	(ب) ٧- فقط	(ج) ٧- أو ٧+	(د) صفر

السؤال الثاني:

8

أ- ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

()	1	$4 + (3 + 5) = (5 + 3) + 4$ استعملنا هنا خاصية التجميع
()	2	العنصر المحايد في عملية الضرب هو الواحد
()	3	العدد الصحيح الموجب يكون أكبر من العدد الصحيح السالب دائما.
()	4	ناتج قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة يكون عددا سالبا.
()	5	نعبر عن الجملة "خمس أمثال عمر سارة يساوي 35" بالمعادلة: $35 = 5 + س$
()	6	تكتب العبارة (أكبر من العدد بمقدار 6) على النحو $س + 6$ أو $6 + س$
()	7	حل المعادلة "س + 5 = 4" هو $س = 1$
()	8	إذا كان طول مستطيل = 5 سم وعرضه = 4 سم فإن محيطه مح = 18 سم
()	9	المحيط هو المسافة حول شكل هندسي
()	10	إذا كانت $س = 3$ و $ص = 5$ فإن قيمة $س ص = 15$
()	11	يدور محرك سيارة 900 دورة في الدقيقة ، عدد الدورات التي يدورها في الثانية الواحدة هي 15 دورة
()	12	العنصر المحايد في الجمع هو الصفر
()	13	يوفر أحمد 70 ريالاً نعبر عنه بالعدد الصحيح -70
()	14	مسبح مستطيل الشكل طوله 6 م وعرضه 10 م فإن محيطه = 32 م
()	15	قيمة $ -9 $ هي 9 -
()	16	تُكتب العبارة : " مع أسامة ثمانية ريالاً زيادة على محمد " . بعبارة جبرية على الصورة : $س - 8$

انتهت الأسئلة ، مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ، الأستاذ :