

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تجميع أسئلة الامتحان النهائي لسنوات سابقة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-15 15:36:56

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 الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي للعام 2024-2025

1

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي للعام 2024-2025

2

حل أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

3

أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

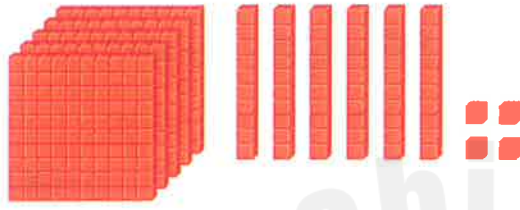
5

الجزء الأول

60

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) حدد الصيغة القياسية للعدد في النموذج .



- a) 465 b) 564 c) 645

(2) أي الأعداد أكبر من $4,583$ ؟

- a) 4,358 b) 4,538 c) 4,853

(3) قَرِّب $2,761$ إلى أقرب عشرة .

- a) 2,700 b) 2,760 c) 2,770

(4) أي جملة عددية هي مثال لخاصية التجميع في الجمع ؟

- a) $2 + 7 = 7 + 2$
b) $84 + 0 = 84$
c) $(3 + 5) + 2 = 3 + (5 + 2)$

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى
ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



5) أوجد مجموع $154 + 99$

- a) 253 b) 254 c) 260

6) أي مما يلي هو المجموع التقديري للعدد 490 والعدد 328 مقرباً إلى أقرب مئة؟

- a) 900 b) 800 c) 820

7) قرأ أحمد 356 صفحة . وعليه قراءة 148 صفحة أخرى .

كم عدد الصفحات التي سيقروها إجمالاً؟



- a) 500 b) 494 c) 504

8) تحتوي حقيبة على 652 بذرة . زرع عمر 92 بذرة منها .

كم عدد البذور المتبقية؟



- a) 560 b) 744 c) 640

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



9) أوجد ناتج $140 - 119$.

a) 20

b) 11

c) 21



10) كان مع أمل AED 608 ، وأنفقت منها AED 345 لشراء دراجة جديدة .
كم تبقى مع أمل ؟

a) AED 363

b) AED 263

c) AED 334

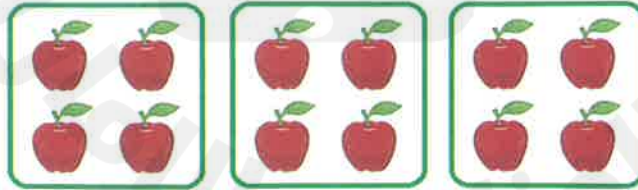
11) $2,516 - 714 > \underline{\quad ? \quad}$

a) 1,900

b) 1,893

c) 1,800

12) أي الجمل العددية التالية مرتبطة بالمسألة ؟



a) $3 + 4 = 7$

b) $3 \times 4 = 12$

c) $4 + 4 = 8$





13) ثلاثة أولاد مع كل واحد منهم 5 بالونات .
كم عدد البالونات التي معهم جميعاً ؟

a) 15

b) 10

c) 20

14) ما الجملتان العدديتان اللتان تمثلان خاصية التبديل في الضرب ؟

a) $4 \times 2 = 8 ; 1 \times 8 = 8$

b) $3 \times 6 = 18 ; 2 \times 9 = 18$

c) $2 \times 6 = 12 ; 6 \times 2 = 12$



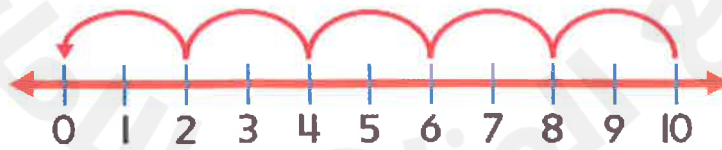
15) يريد ثلاثة أصدقاء تقاسم 9 إجاصات بالتساوي .
كم عدد الإجاصات التي سيحصل عليها كل شخص ؟

a) 2

b) 3

c) 4

16) اكتب جملة القسمة .



a) $10 \div 2 = 5$

b) $10 - 5 = 5$

c) $8 \div 2 = 4$

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى
ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



17) أوجد القيمة المجهولة ؟ $21 \div 7 =$

a) 4

b) 3

c) 6

18) اقسم . $\begin{array}{r} \boxed{?} \\ 2 \overline{) 18} \end{array}$

a) 9

b) 8

c) 7

19) اضرب . $\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$

a) 4

b) 40

c) 100

20) أعطت والدة فهد وهند 8 قطع من الشوكولاتة لكل منهما .
كم قطعة من الشوكولاتة أعطت والدة فهد وهند لكلا وليها معاً ؟



a) 16

b) 4

c) 6



40

الجزء الثاني

(21) اكتب 5,178 بالصيغة الموسعة والصيغة الكلامية .

الصيغة الموسعة :

الصيغة الكلامية :

(22) حدد النمط العددي وأكمه .

6,261 ; 6,361 ; _____ ; 6,561

النمط العددي هو :

(23) هل من المنطقي القول إن 6,000 شخص حضروا إلى معرض الإمارة ؟ اشرح .

حضور معرض الإمارة	
الحضور	اليوم
3,278	الجمعة
2,064	السبت

(24) أوجد القيم المجهولة .

$\square =$ _____





$\triangle =$ _____

7,	8	4	0
— \square	5	\triangle	7
5,	2	4	3

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.

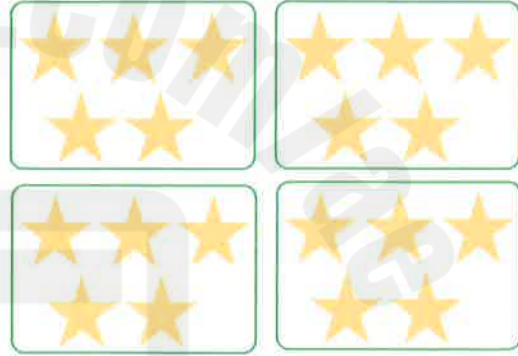


(25) تحتاج بديرية إلى طعام إفطار واحد ومشروب واحد. أوجد عدد التوافيق الممكنة .

قائمة المشروبات	قائمة الإفطار
	
	
	

توافيق \times =

(26) اكتب جملة قسمة وجملة ضرب مترابطتين للمسألة .



\div =
 \times =

(27) أراد خالد تقسيم 30 زهرة بالتساوي على 10 مزهريات .

اكتب جملة القسمة وبيّن عدد الزهور التي ينبغي وضعها في كل مزهرية .



انتهت الأسئلة
بالتوفيق والنجاح





وثيقة رسمية لامتحانات للعام الأكاديمي 2018 - 2019

MOE.G3.MA.T1.2018

جميع الحقوق محفوظة لوزارة التربية والتعليم ، أ.ع.م

All Rights Reserved MOE





امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الثالث
للعام الدراسي 2016 / 2017 م

الإجابة على (الورقة نفسها)

على الطالب التأكد من عدد صفحات الأسئلة

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1) قيمة الرقم 2 المظلل في العدد **9,823** :

- a) 2000 b) 20 c) 200 d) 2

2) العدد الأصغر من **4,205** هو :

- a) 4,520 b) 5,024 c) 4,025 d) 4,502

3) العدد **756** مقرباً لأقرب مئة :

- a) 800 b) 750 c) 760 d) 700

4) العدد الناقص في **7,412 + 100** يساوي :

- a) 7,413 b) 6,412 c) 7,512 d) 7,422

5) الجملة العددية المرتبطة بجملة الجمع $6 + 6 + 6 + 6 = 24$ هي :

- a) $6 + 4 = 10$ b) $6 \times 4 = 24$ c) $24 - 6 = 18$ d) $24 - 12 = 12$

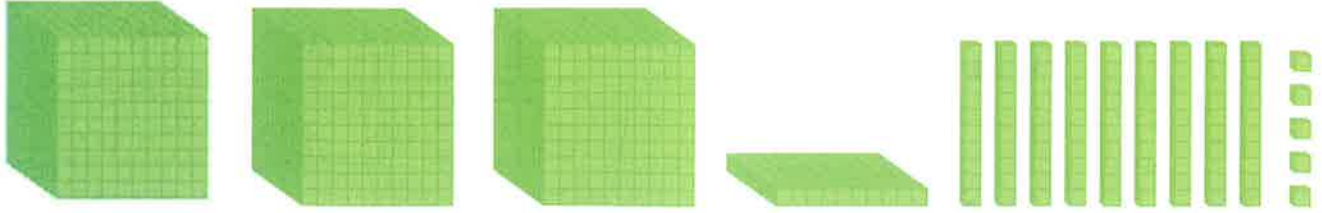
6) اشترت ليلي 5 علب ألوان ، في كل علبة 8 ألوان ، فإن إجمالي عدد الألوان هو :

- a) 13 b) 24 c) 40 d) 20

السؤال الثاني

أولاً :

استخدم النموذج أدناه للإجابة عن الجمل التالية :



7) الصيغة القياسية :

8) الصيغة الموسعة :

9) الصيغة الكلامية :

ثانياً :

قارن . اكتب > أو < أو = في

5,423 2,823 (11)

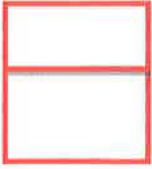
623 632 (10)

1,905 1,905 (12)

ثالثاً :

صل بخط مستقيم بين الخاصية والمثال الصحيح المقابل لها في الجدول الآتي :

المثال	الخاصية
$3 \times 5 = 5 \times 3$	خاصية التبديل في الجمع (13)
$7 + 0 = 7$	خاصية التجميع في الجمع (14)
$4 + 9 = 9 + 4$	خاصية التبديل في الضرب (15)
$(1 + 6) + 8 = 1 + (6 + 8)$	خاصية المحايد في الجمع (16)



أولاً:

$$76 = \square + 6$$

$$+ 13 = 10 + \square$$

$$\square = \square + \square$$

(17) فكك الحدود الجمعية الآتية من أجل الجمع الذهني .

ثانياً:

(18) حدد النمط العددي وأكمه .

4,185 ; 5,185 ; _____ ; 7,185

النمط العددي هو

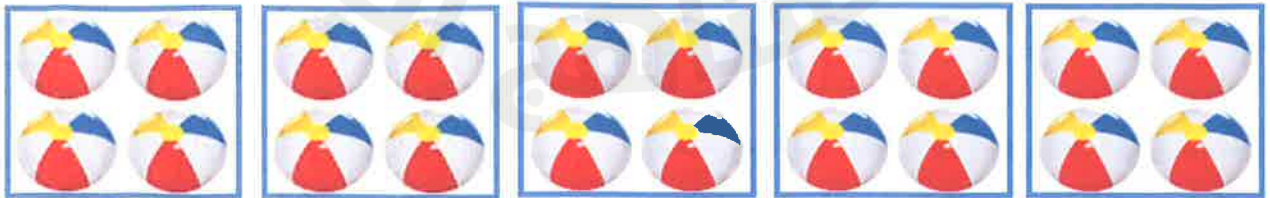
ثالثاً:

أوجد ناتج كل مما يلي :

<p>19)</p> $\begin{array}{r} 653 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$	<p>20)</p> $\begin{array}{r} \square \\ 5,219 \\ + 2,302 \\ \hline \end{array}$	<p>21)</p> $\begin{array}{r} \square \square \\ 841 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$
--	---	---

رابعاً:

(22) اكتب جملة جمع وجملة ضرب للمسألة .



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3

أولاً :

- (23) مع هند 35 كعكة قسمتها بالتساوي على 7 من صديقاتها .
كم عدد الكعكات التي حصلت عليها كل صديقة ؟



ثانياً :

- (24) مع راشد 9,768 درهماً اشترى الأجهزة أدناه . كم درهماً بقي معه ؟



ثالثاً :

- يريد حسن تكوين عدد من رقمين بحيث يكون في منزلة العشرات الرقم 5 أو 7
وفي منزلة الآحاد الرقم 1 أو 3 .
(25) أكمل الرسم البياني الشجري .

التوافيق	منزلة الاحاد	منزلة العشرات
53	3	5
	1	

- (26) اكتب جملة الضرب لإيجاد عدد التوافيق الممكنة .

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح



دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة التربية والتعليم

إدارة التقييم والامتحانات



وثيقة رسمية لامتحانات الصف الثالث

حقوق الطبع محفوظة © لوزارة التربية والتعليم ، أ.ع.م



المادة : الرياضيات

عدد صفحات الأسئلة : (6)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2017 / 2018 م

الصف : الثالث

60

السؤال الأول

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) اكتب قيمة الرقم 3 المظلل في العدد 7,325 .

a) 3

b) 300

c) 30

بالصيغة القياسية .



(2) اكتب العدد

a) 1,703

b) 3,107

c) 1,037

بالصيغة الكلامية .

$$5,000 + 80 + 3$$

(3) اكتب العدد

a) خمسة آلاف وثلاثمائة وثمانون

b) خمسمئة وثلاثة وثمانون

c) خمسة آلاف وثمانون

(4) أي خاصية جمع تمثل الجملة العددية $(1+3)+7=1+(3+7)$ ؟

a) خاصية المحايد

b) خاصية التجميع

c) خاصية التبديل

(5) أكمل العدد الناقص في النمط العددي 3,142 ; 3,152 ; ? ; 3,172 .

a) 3,252

b) 3,262

c) 3,162

$$\begin{array}{r} 5 \boxed{?} 7 \\ + 4 2 \\ \hline 6 2 9 \end{array}$$

(6) أوجد القيمة المجهولة

a) 7

b) 8

c) 9



(7) في أحد الأيام زار برج خليفة 326 زائرًا . وفي اليوم التالي حضر 490 زائرًا . كم عدد الأشخاص الذين زاروا برج خليفة على مدار اليومين مقربًا إلى أقرب مئة ؟

a) 800

b) 700

c) 900



(8) قرأت فاطمة 93 صفحة من كتابها . اكتب جملة عديدة توضح عدد الصفحات التي لم تقرأها.

a) $205 - 93$

b) $250 + 93$

c) $250 - 93$

عدد الأسماك	حوض مائي
195	أسماك ذهبية
?	أسماك سوداء

(9) يحتوي حوض مائي على 285 سمكة ذهبية وسوداء . كم عدد الأسماك السوداء في الحوض المائي ؟

a) 90

b) 100

c) 480

(10) مقربًا إلى أقرب عشرة ؟

$$3,678 - 2,452$$

ما العدد الذي يعطي الفرق التقديري في المسألة

a) 1,200

b) 1,226

c) 1,230

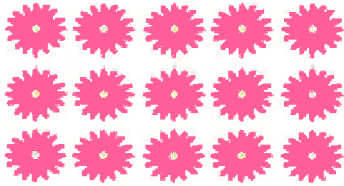
11) أي الجمل العددية الآتية مرتبطة بجملة الجمع ؟

$$8+8+8+8=32$$

a) $8 \times 3 = 24$

b) $8 \times 4 = 32$

c) $8 + 4 = 12$



12) اكتب جملة ضرب توضح الصفوف المتساوية .

a) $5 \times 2 = 10$

b) $3 \times 4 = 12$

c) $3 \times 5 = 15$

13) ما الجملتان العدديتان اللتان تمثلان خاصية التبديل في الضرب ؟

a) $2 \times 4 = 8$
 $8 \times 1 = 8$

b) $6 \times 4 = 24$
 $4 \times 6 = 24$

c) $3 + 7 = 10$
 $7 + 3 = 10$



14) في كل صندوق 9 تفاحات . ما إجمالي عدد التفاحات في 4 صناديق ؟

a) 27

b) 13

c) 36

15) حدد المقسوم عليه في جملة القسمة .

$$14 \div 7 = 2$$

a) 2

b) 7

c) 14

16) أوجد القيمة المجهولة $18 \div \boxed{?} = 3$.

a) 6

b) 7

c) 5

17) أعدت ليلي 10 كعكات لنفسها ولصديقتها. حصلت كل منهما على عدد متساو من الكعك .
أي جملة عددية تمثل هذه المسألة ؟



a) $10 - 2 = 8$

b) $10 \times 2 = 20$

c) $10 \div 2 = 5$

18) لدى منى 30 حبة طماطم. وقسمتها إلى مجموعات متساوية في كل مجموعة 5 حبات .
كم عدد المجموعات التي كونتها منى ؟



a) 6

b) 5

c) 7

$$7 \times 3 = 21$$

$$21 \div 7 = 3$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$21 \div 3 = 7$$

19) اكتب مجموعة الأعداد المستخدمة في مجموعة الحقائق

a) 3, 7

b) 3, 7, 21

c) 3, 7, 10

20) أي زوج يظهر العمليات العكسية ؟

a) $6 \times 2 = 12$, $12 \div 3 = 4$

b) $6 \times 2 = 12$, $12 \div 12 = 1$

c) $6 \times 2 = 12$, $12 \div 6 = 2$

قارن. اكتب > أو < أو = في

21) 3,165 2,392

22) 1,245 - 1,130 658 - 543

23) رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر.

3,502 ; 3,250 ; 3,520 ; 3,052

..... , , ,



24) استخدم الطرح المتكرر للقسمة .

$16 \div 8 = \underline{\quad}$



25) اكتب جملة قسمة وجملة ضرب مترابطتين .



÷ =

× =

(26) حضر لمشاهدة مباراة كرة القدم 1,405 مشجعاً للفريق المضيف .
وحضر أيضاً 693 مشجعاً مع الفريق الزائر.

هل من المنطقي القول إن أكثر من 2000 مشجعاً حضر مباراة كرة القدم ؟ اشرح.

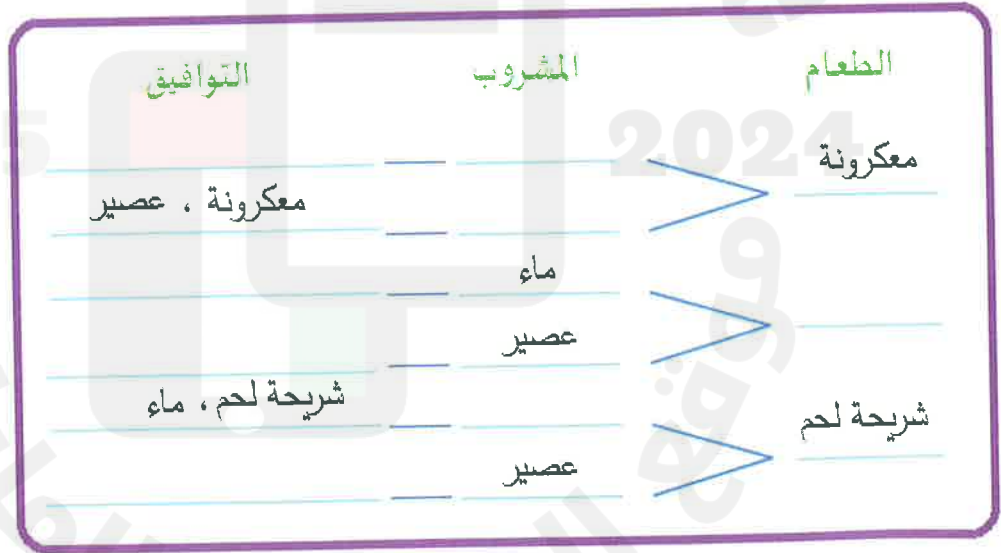


(27) بكم يقل مبلغ النقود الذي دفعه بدر لشراء الدراجة عن المبلغ الذي دفعه حمد ؟



(28) للحصول على وجبة يمكن نخولة اختيار طعام واحد ومشروب واحد .
أكمل الرسم البياني الشجري .

الوجبة	
المشروب	الطعام
ماء	معكرونة
عصير	بيتزا
	شريحة لحم



(29) كم عدد التوافيق الممكنة للوجبة المكونة من الطعام والمشروب في الجدول أعلاه ؟

التوافيق $\square \times \square = \square$

انتهت الأسئلة
بالتوفيق والنجاح

Almanahj.com | 2025 2024

دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة التربية والتعليم

إدارة التقييم والامتحانات



وثيقة رسمية لامتحانات الصف الثالث

حقوق الطبع محفوظة © لوزارة التربية والتعليم ، أ.ع.م