

بنك الأسئلة للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول الباب الأول (القيمة المنزلية)



مدرسة البيان النموذجية مرحلة الصفوف الأولية والصف الرابع

السؤال الأول:

اختياري الأجابة الصحيحة

١/ الصيغة القياسية لـ سبعة ملايين ومئتان وواحد ألفًا وأربع مئة وستة أربعون هي:

۱) ۷۲۰۱۶٤٦ (ب

ج) ۱۹۱۰ (٤ ١٩٠٠ - ٢٠٧٨٦١٠ (٤

٢/ الصيغة القياسية لـ ستة وخمسين مليونًا وثلاثة وثلاثين ألف هي

اً)۰۰۰۳۲۰ بات م

ج) ۰۲۰۳۳۰۰ (ع

٣/ الصيغة القياسية لـ مئتين وستًا وأربعين مليونًا وتسع مئة ألف وثمانية عشر هي:

۱) ۲٤٦٠٠٠١٨ (ب

جـ) ۲۲۲۰۰۰۱۸ (۲۲۶۰۰۰۱۸ (۲۲۶۰۰۰۱۸)

٤/ الصيغة القياسية لـ أربعة ملايين وأربعة وتسعين ألفا ومئتين وخمسة عشر هي:

١) ٤٩٠٤٢١٥ (ب

خ.٩٤٢١٥ (١

٥/ أي مما يلى يمثل الصيغة اللفظية للعدد ٢٤٣٠٠٠.

أ) ستة مئة وثلاثة وأربعون ألف ب)ستة ملايين وأربعمائة وثلاثين ألف

٦/ القيمة المنزلية لرقم في العدد ٣٧ ٥ هي:

اً) ۳۰۰(أ

جـ) ۳۰ (ع

١

٧/ أي ممايلي يمثل الصيغة اللفظية للعدد ٥٠٤٠٥

أ)سبعة وخمسون ألف وأربعمائة وخمسة بن)خمسة وسبعون وأربعمائة وخمسة

جـ)خمسة وسبعون ألف وأربعمائة وخمسة د)خمسة وسبعون مليون واربعمائة وخمسة

٨/ القيمة المنزلية لرقم ٩ في العدد ٢٧٧٦ هي:

٩/ القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٦٧٨٨٤٣٥ هي:

١٠/ العدد ٩٣٦ ٩٨٦ مقربًا إلى أقرب مليونًا هو:

١١/ العدد ٣٦٧٧٨٩ مقربًا إلى عشرة ألف هو:

ال الثاني:	السوا
اكتب كل عدد فيما يلي بالصيغتين اللفظية والتحليلية:	(1)
7798	۱۱٥
ية اللفظية	الصيغ
لة التحليلية	الصيغ
0 1 A Y	7 6 0
لة اللفظية	الصيغ
لة التحليلية:	الصيغ
9	٠. ٢
لة اللفظية:	الصيغ
لة التحليلية:	الصيغ
VV	٤٠٧
لة اللفظية:	الصيغ
لة التحليلية:	الصيغ
97	٧٧.
لة اللفظية:	الصيغ
لة التحليلية:	الصيغ

			صيغة القياسية:	ب)اكتب كل عدد فيما يلي بال
			له وثمانية	خمسة وعشرين ألف واربع من
			ن	مئة ألف ومئتين وستة وخمسي
			ة وستة وخمسين	سبع مئة وستين ألفا وثلاث مئ
			مئة وثمانية	خمسة وعشرين مليونًا وأربع
			ä	ثمانية عشر ألفًا ومئتين وتسعأ
	وعشرين	ا وثماني مئة وستة	وثمانية وسبعين ألف	ثلاثة وأربعين مليونًا وثلاثمئة
-				
			قم ٥ في كل عدد	ج)اكتبي القيمة المنزلية للرف
	70 79.		\ \@\\	* * £ £ £ £ 0
	0 V T T		- १९ १०٣٣٨	> VA9
	o V 9		77058999	V££0£9

		٤:	السوال الثالن
	(=	ددین مستعملًا (>، <،	أ/ قارني بين العا
	971 770	£97V1	09778
۳۶	114917 - 719717	۸ 🤇) ••+٤٠٠٠
V	.+9	9.1	77.1
	الأصغر	. التالية من الأكبر إلى	ب / رتبي الأعدا
	177507789	£ 07 178	£ 07 Y
	109.74	1 6 0 . 7 7	1 2 0 . 9 9
	بة معطاه	د إلى أقرب قيمة منزلب	ج / قربي كل عد
۷۳٥٥ (عشرة)	(مليون) ٤٧٧٥٠٠٠	۱۹۰ (مئة)	۷۹۱۲۷٥ (مئة ألف
۳۳۳۷ (مئة)	۳٤٥٥۲۳۲ (مليون)	۷ ۶ ۳ ۲ (ألف)	۵۱۸ (عشرة)



بنك الأسئلة للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول الباب الثاني (الجمع والطرح)



مدرسة البيان النموذجية مرحلة الصفوف الأولية والصف الرابع

ري الخاصية التي استعملتها:-) اكتبي العدد المناسب في ألم اختا
(خاصية التجميع ، خاصية الإبدال، خاصية العنصر المحايد)	(^ +) + ^ = ^ + (~ + ^
(خاصية التجميع ، خاصية الإبدال، خاصية العنصر المحايد)	10= + 10
(خاصية التجميع ، خاصية الإبدال، خاصية العنصر المحايد)	- Y = Y & + W.
(خاصية التجميع ، خاصية الإبدال، خاصية العنصر المحايد)	= ·+ ^
(خاصية التجميع ، خاصية الإبدال، خاصية العنصر المحايد)	(
(خاصية التجميع ، خاصية الإبدال، خاصية العنصر المحايد)	v = + v
(خاصية التجميع ، خاصية الإبدال، خاصية العنصر المحايد)	۸ + ۳۸ = 🔲 + ۸
(خاصية التجميع ، خاصية الإبدال، خاصية العنصر المحايد)	\\ \\ = \+
(خاصية التجميع ، خاصية الإبدال، خاصية العنصر المحايد)	(° + °)+ ° = ° + (+ °)

٢) صلي كل عملية من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب)

(<u></u> 中)	(أ)
خاصية التجميع	7+0=0+7
خاصية الإبدال	·=Y-Y
قاعدة طرح عدد من نفسه يساوي صفر	で+(ヾ+ヾ)=(で+ヾ)+∨
خاصية العنصر المحايد	0=0
قاعدة طرح صفر من أي عدد يساوي العدد نفسه	7=++7

٣) قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب عشرة:

٧٨٣	717
<u> </u>	1AV +
091	۸۹۱
Y 1 E —	148-

٤) قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة:

	2119		371
<u> = 1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,</u>	+ 1577		+ 477
	77777		18097
	14044 -	<u>, 4 </u>	V481-

) اكتبي العدد المناسب في ، ثم اختاري قاعدة الطرح المناسبة
10 =
عندما أطرح (٠) من أي عدد فإن النتيجة تكون العدد نفسه
عندما أطرح أي عدد من نفسه فإن النتيجة تكون (٠)

□ = ¬ -¬
عندما أطرح (٠) من أي عدد فإن النتيجة تكون العدد نفسه
عندما أطرح أي عدد من نفسه فإن النتيجة تكون (٠)

· = ¬
 عندما أطرح (٠) من أي عدد فإن النتيجة تكون العدد نفسه
عندما أطرح أي عدد من نفسه فإن النتيجة تكون (٠)

= 9
 عندما أطرح (٠) من أي عدد فإن النتيجة تكون العدد نفسه
عندما أطرح أي عدد من نفسه فإن النتيجة تكون (٠)

o =
 عندما أطرح (٠) من أي عدد فإن النتيجة تكون العدد نفسه

* عندما أطرح أي عدد من نفسه فإن النتيجة تكون (٠)

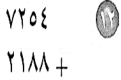
٧/ أوجدي ناتج العملية ثم تحققي من صحة الإجابة بالتقدير

(3)

 \bigcirc



9





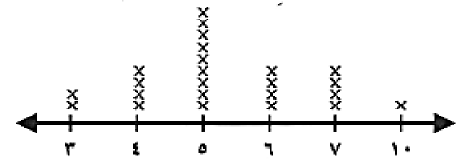
بنك الأسئلة للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول الباب الثالث (تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها)



مدرسة البيان النموذجية مرحلة الصفوف الأولية والصف الرابع

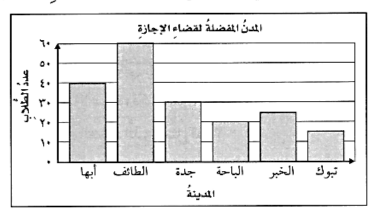
١١ سَأَلَ عبدُ الرحمنِ طلَّابَ صفَّهِ عنْ عُمْرِ كُلِّ مِنْهُم عِندَما تَعلَّمَ السِّباحَةَ، ثُمَّ قامَ بتمثيلِ البيَاناتِ علَى النحوِ التَّالِي:

أعمارُ الطلاب عنْدُما تعَّمُوا السباحةُ



- * مَا الْعُمْرُ الأَكثرُ تَكرارًا في هذا التَّمثيلِ؟
- * مَا الأَعمارُ الَّتِي تَعلَّمَ عِندَها العَددُ نفسُه مِنَ الطلابِ السِّباحَةَ؟
- * مَا العُمرُ الَّذي يَختلفُ كَثيرًا عَن سائرِ الأَعمارِ؟

٢/ يُظهرُ التمثيلُ التَّالِي المدنَ الَّتِي يفضَّلُها بعضُ الطلابِ لقضاءِ الإجازةِ.



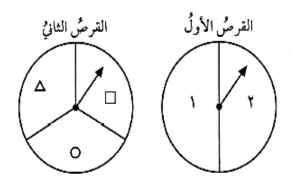
- * ما المدينةُ الأكثرُ تفضيلًا ؟
- * كم يزيدُ عددُ الطلابِ الَّذِينَ يفضّلونَ الطَّائِفَ علَى البَاحَةِ؟

١٣ بفكرُ محمدٌ فِيمَا سيرتديهِ في رحلةِ يومِ غدٍ، ويمكنُه أنْ يختارَ قميصًا أبيضَ أو أخضرَ أو أزرقَ، أو أسود وبِنْطالًا أزرقَ أو أخضرَ. فكمْ زيًّا مختلفًا يمكنُه أنْ يرتدي؟ وما هِيَ؟

القميصُ				
				_
				لبنطار

يوجدُ ____ نواتجَ ممكنةٍ.

1/ يلعبُ بَدْرٌ وتُركي لعبةً بقُرصينِ دوّارينِ.

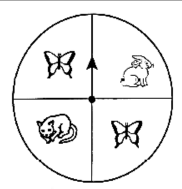


استعملْ طريقةَ الرسمِ الشجريِّ لإيجادِ جميعِ النواتجِ المختلفةِ الَّتِي يمكنُ أَنْ يحصُلَ عليهَا بدرٌ، إذَا أدارَ مؤشِّرَي القُرصَين.

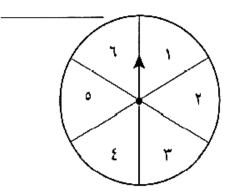
يوجدُ ____ نواتجَ ممكنةٍ.

٥/ صف احتمال كل من النواتج الأتية مستعملاً الكلمات:

(مؤكد - أكثر احتمالاً - متساوي الامكانية - أقل احتمالاً - مستحيل)



١ توقَّفَ المؤشِّرُ عندَ صورةِ أرنبِ أو قطِّ. ٢١ توقَّفَ المؤشِّرُ عندَ صورةِ فراشةٍ.

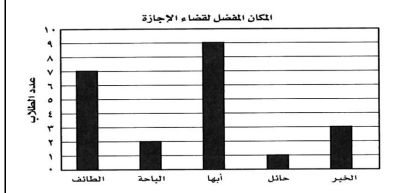


توقَّفَ المؤشِّرُ عندَ عددٍ فرديٍّ. وقَّفَ المؤشِّرُ عندَ العددِ ٢.



· توقَّفَ المؤشّرُ عندَ نجمةٍ أو شمسٍ. ، توقّفَ المؤشّرُ عندَ رسمِ الهلالِ.

٦/ اختاري الإجابة الصحيحة :-



* ما عددُ الطلابِ الَّذينَ يفضَّلونَ قضاءَ الإجازةِ في حائلَ؟

د) ٥

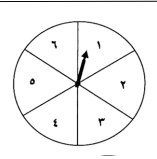
ج) ٣

ب) ۲

1 (1

يرِ المبيعةِ	عددُ علبِ العصيرِ المبيعةِ		
العدد	الشهر		
۸۰۰	المحرم		
٩٠٠	صفر		
V · ·	ربيع الأول		
70.	ربيع الآخر		
٣٥٠	جمادي الأولى		
١٠٠	جمادي الآخرة		

* كَمْ يزيدُ عددُ علب العصير المبيعةِ في صفرعلٰي العلب المبيعةِ في جَمادي الآخرةِ؟ أ) ٢٠٠ (ب



د) مستحيلٌ

* استعملُ مؤشرَ القرص الدوّار المجاور في وصف الاحتمالات

- ١- توقفُ المؤشرِ عندَ العددِ ٥
- أقلُّ احتمالًا ب) متساوي الإمكانيةِ ج) مؤكدٌ
 - ٢ ـ توقفُ المؤشرِ عندَ عددٍ زوجيٍّ.
- أقلُّ احتمالًا ب) متساوي الإمكانيةِ ج) مؤكدٌ د) مستحيلٌ
 - ٣- توقف المؤشرِ عندَ عددٍ زوجيٍّ أو عددٍ فرديٍّ.
- أ) أقلُّ احتمالًا ب) متساوي الإمكانيةِ ج) مؤكدٌ د) مستحيلً



بنك الأسئلة للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول البنك الأسئلة للصف الباب الرابع (الأنماط والجبر)



مدرسة البيان النموذجية مرحلة الصفوف الأولية والصف الرابع

١/ أحيطى الجملة العددية الصحيحة فقط

٣**+**٦

1-9

0=7+7

Y=Y_9

7+7=7+5

Y<Y

٢/ اكتبى جملة عددية لكل مما يلي ثم مثليها بالرسم والكلمات

١/أكلت ميرنا ١٦ حبة فستق وأكلت لمار ٣٦ حبة، كم حبة فستق أكلت لمار زيادة عما أكلته ميرنا؟

٢/ ركض فيصل ٥ دورات حول مضمار السباق ،ومشى ٧ دورات حول المضمار نفسه ، فكم
 مره دار فيها فيصل حول المضمار؟

٣/ مع أروى ٣٠ ريال تبرعت ب٥٢ ريال فكم ريالًا بقى معها؟

تمثيلها بالكلمات	تمثيلها بالرسم	الجملة العددية	رقم السؤال
			1
			*
			٣

٣/ اكتشفي القاعدة في كل الجداول التالية:-

القاعدة :	
المخرجة	المدخلة
(□)	(A)
١٤	۲
۲۸	٤
۲٤	٦
٥٦	٨

القاعدة:	
المخرجة	المدخلة
(□)	(Δ)
٥	١
١٠	۲
10	٣
۲٠	٤

القاعدة:	
المخرجة (۵)	المدخلة (۵)
1.	۲.
11	77
17	7 8

القاعدة:	
المخرجة (۵)	المدخلة (۵)
٨	۲
17	٣
١٦	٤

القاعدة:	
المخرجة (۵)	المدخلة (۵)
٣٠	١٠
٣٣	11
٣٦	١٢
٣٩	١٣

القاعدة:	
المخرجة (۵)	المدخلة (۵)
۲	1
7	٣
١.	٥
1 8	٧

٤/ اختارى الإجابة الصحيحة :-

- ١- أُحِرزَ يوسفُ ٢١٠ نقاطٍ في المستَوَى الأولِ في لعبةٍ إلكترونيةٍ، و١٨٥ نقطةً في المستَوَى الثَّانِي. بكمْ يزيدُ عددُ النقاطِ الَّتي أحرَزَها في المستَوَى الأولِ علَى النقاطِ الَّتي أحرزَها في المستَوَى الثَّانِي؟
 - i) ۲۱۰ ۱۸۵ پ) ۱۸۵ ۲۱۰ چی ۲۱۰ + ۱۸۵ د) ۲۵ + ۲۲
- ٢- التقطَ طاهرٌ ١١ صدفةً بحريّةً، أعادَ ٩ منها إلى البحرِ. فما عددُ الصدفاتِ الّتي احتفظَ بها؟ 11+9 (2 i) ۱۱ + ۹ پ) ۹ – ۱۱ چـ) ۹ – ۹ (ب
 - ٣- اشترتْ هبةُ علبةَ أقلام تلوينِ بسعرِ ٤ ريالاتٍ، وأعطَتِ البائعَ ورقةً نقديةً منْ فئةِ عشرينَ ريالًا، فكمْ ريالًا يعيذُ إليها البائعُ؟
 - د) ۱۹ ریالًا
- i) ۱۲ ریالًا بـ) ۱۸ ریالًا جـ) ١٧ ريالًا
- - إيُّ الأعدادِ التاليةِ يقلُّ بمقدارِ ١٠٠٠٠ عن العددِ ٢٥٤٠٣؟ ب) ۲۵۳۰۳ (ج
 - د) ۲۰٤۶۳ (۵

- ٧٥٤٠٣ (i
- ه قطعَتْ عائلةُ بندرٍ ١٣٠٠ كيلومترٍ في اليوم الأول منْ رحلَتِها، و٣٠٠ كيلومترٍ في اليوم الثاني، فكم كيلومترًا قطعَتِ العائلةَ في اليومينِ معًا؟
- ب) ۱۳۰۰ ۳۰۰ ۱۰۰۰

 $) \lor \cdot \cdot \cdot = \forall \cdot \cdot \cdot +) \forall \cdot \cdot \cdot (i)$

 $\mathbf{L} \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{L} = \mathbf{L} \cdot \mathbf{L} \cdot$

جـ) ۱۳۰۰ + ۲۳۰۰ چـ