النعلم رطــة حبــاة



مال المتعلقة المتعلقة والتعليم وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية



بتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج الدكتور/ أكرم حسن

الصف الرابع الابتدائي /اللغة العربية الفصل الدراسي الثاني للعام 2024 م/ 2025م الأسبوع السادس

لجنة الإعداد د/ سمر مصطفى الشرقاوي أ/ آمال ذكي البقري أ/ فاطمة محمد عبد الفتاح



إشراف علمي مستشار اللغة العربية الأستاذة سلوى عبدالله أمين



### (الصف الرابع الابتدائي)



مالة المعالمة على المعاد وزارة التعاد

TO THE AND TOTAL	بية	وراره التربيه والتعليم مكتب مستشار اللغة العرب
	الأداء الصفي (الأسبوع السادس	
	ماع (حوارٌ مباشرٌ):	أولاً: من نص الاست
	<ul> <li>لا) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة غير العكن تقديمه للحفاظ على البيئة هو التعديل في سلوكياتنا اليومية له بإنشاء الكثير من مشروعات الطاقة النظيفة المتجددة.</li> <li>لماقة الشمسية على انتشار الانبعاثات الضارة بالبيئة.</li> <li>الزعفرانة على طول الشريط الساحلي للبحر المتوسط.</li> <li>قة المتجددة بمساعدة الإنسان.</li> <li>ق (طاقتنا من بيئتنا): أكمل الشكل التالي من خلال دراستك</li> </ul>	1- أقل ما يمًا 2- قامت الدو 3- تساعد الم 4- تقع قرية 5- تنتج الطاة
عيوبها	مصادرها	مميزاتها
	ت التي قامت بها الدولة لاستغلالها	
	ة (كتابة تقريرِ لرحلة): مال الطلاب المتفوقين - وأنت منهم- إلى رحلة مدرسية لزيار أسوان، اكتب تقريرًا لرحلتك، مستعينا بعناصر الجدول التالي:	قررت <mark>ال</mark> مدرسة إرس
		المكان
		الزمان
SARA		وسيلة المواصلات تفاصيل الرحلة
		وما تم مشاهدته
000	The state of the last	رأي إيجابي
		رأي سلبي
toti t ti		اقتراحات
-	أ، ثم صوب الأخطاء الإملائية ، وأعد كتابتها بشكل صحيح ف	
كالمعلم، من خلال نشر تجاربي على	فدام التقنيات الحديثة، إنمي مهاراتي وأصحح اخطائي بنفسي	" إنا زيد، أحب الستخ

وسائل التواصل".

		الكلمة
		التصويب





وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية



# برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ/ محمد عبد اللطيف

بتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج الدكتور/ أكرم حسن

الصف الرابع الابتدائي/ مادة اللغة العربية الفصل الدراسي الثاني للعام 2024 / 2025 الأسبوع السادس

# لجنة الإعداد

د/ سمر مصطفى الشرقا<mark>وي</mark> أ/ آمال ذكي البقري أ/ فاطمة محمد عبد الفتاح إشراف علمي مستشار اللغة العربية الأستاذة اسلوى عبدالله أمين



## (الصف الرابع الابتدائي)





وزارة التربية والتعليم

الواجب المنزلي (الأسبوع السادس)  الماذا قررت الدولة إنشاء مدينه تنتج الكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية؟  ما المقصود بمفهوم الطاقة المتجددة؟  التياز القصة القصيرة (طاقتنا من بينتنا)  ختر الكلمة المناسبة مما بين القوسين، ثم ضعها في مكانها: (الطاقة المتجددة – قلَّ – الخازات – جبل الزبت – النفط)  أ - أدراكنا جميغا أنـه يمـكن استبدال الطاقـة غير المتجددة بـ قلَّ – الخازات – جبل الزبت – النفط)  ب-تعد محطة	į	مكتب مستشار اللغة العربية
لماذا قررت الدولة إنشاء مدينه تنتج الكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية؟  ما المقصود بمفهوم الطاقة المتجددة؟  تا انقصة القصيرة (طاقتنا من بينتنا)  تا انتظر فصل الصيف لقضاء العطلة مع عائلتي على أحد شواطئ البحر الأحمر، وخلال سفرنا رأيت سيارة ينبعث م ختر الكلمة المناسبة مما بين القوسين، ثم ضعها في مكانها: (الطاقة المتجددة – قل – الغازات – جبل الزبت – النفط)  أ – أدراكنا جميعًا أنـه يمـكن استبدال الطاقـة غير المتجددة بـ	ىادس)	الواجب المنزلي (الأسبوع اله
ما المقصود بمفهوم الطاقة المتجددة؟  انتيا: القصة القصيرة (طاقتنا من بينتنا)  ""  انتيا: القصة القصيرة (طاقتنا من بينتنا)  ""  انتيا: الكلمة المناسبة مما بين القوسين، ثم ضعها في مكانها: (الطاقة المتجددة – قلّ – الغازات – جبل الزبت – النفط)  أ – أدراكنا جميعاً أنه يمكن استبدال الطاقة غير المتجددة ب  ب – تعد محطةواحدة من كبرى المحطات لتوليد الكهرباء من الرياح .  ت – كلما زاد عدد السيارات التي تعمل بالكهرباء كلماالتلوث البيئي .  ث – الغبار يحتوي على الضارة بصحة الإنسان .  ج –		لاً: من نص الا ستماع (حوارٌ مباشرٌ)
ما المقصود بمفهوم الطاقة المتجددة؟  انتيا: القصة القصيرة (طاقتنا من بينتنا)  ""  انتيا: القصة القصيرة (طاقتنا من بينتنا)  ""  انتيا: الكلمة المناسبة مما بين القوسين، ثم ضعها في مكانها: (الطاقة المتجددة – قلّ – الغازات – جبل الزبت – النفط)  أ – أدراكنا جميعاً أنه يمكن استبدال الطاقة غير المتجددة ب  ب – تعد محطةواحدة من كبرى المحطات لتوليد الكهرباء من الرياح .  ت – كلما زاد عدد السيارات التي تعمل بالكهرباء كلماالتلوث البيئي .  ث – الغبار يحتوي على الضارة بصحة الإنسان .  ج –		لماذا قررت الدولة إنشاء مدينه تنتج الكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية؟.
نا انتظر فصل الصيف لقضاء العطلة مع عائلتي على أحد شواطئ البحر الأحمر، وخلال سفرنا رأيت سيارة ينبعث م عند الكلمة المناسبة مما بين القوسين، ثم ضعها في مكانها: (الطاقة المتجددة - قلّ - الغازات- جبل الزبت - النفط) أ- أدراكنا جميعًا أنه يمكن استبدال الطاقة غير المتجددة بببتعد محطة بواحدة من كبرى المحطات لتوليد الكهرباء من الرباح. توكلما زاد عدد السيارات التي تعمل بالكهرباء كلما بالتلوث البيئي. ثالغبار يحتوي على بين الضارة بصحة الإنسان. على مصادر الطاقة غير المتجددة. حسمت من مصادر الطاقة غير المتجددة. أثانا: الكتابة السردية (كتابة تقرير لرحلة): المكان المكان الزمان الزمان الرحلة مدرسية، ثم اكتب تقريرًا عنه مستعينا بعناصر التقرير. وسيلة المواصلات الزمان الرحلة مدرسية، شم اكتب تقريرًا عنه مستعينا بعناصر التقرير. وما تم مشاهدته وسيلة المواصلات والماهدة وا		ما المقصود بمفهوم الطاقة المتجددة؟
أ- أدراكنا جميعًا أنـه يمـكن استبدال الطاقـة غير المتجددة بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأحمر، وخلال سفرنا رأيت سيارة ينبعث منه	أنيا: القصة القصيرة (طاقتنا من بيئتنا) نا انتظر فصل الصيف لقضاء العطلة مع عائلتي على أحد شواطئ البحر
أ- أدراكنا جميعًا أنـه يمـكن استبدال الطاقـة غير المتجددة بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جددة – قلَّ – الغازات – جبل الزيت – النفط)	ختر الكلمة المناسبة مما بين <mark>القوسين،</mark> ثم ضعها في مكانها: <b>(الطاقة المت</b>
ت-كلما زاد عدد السيارات التي تعمل بالكهرباء كلما		
ث-الغبار يحتوي على	هرباء من الرباح.	ب-تعد محطةواحدة من كبرى المحطات لتوليد الك
ث-الغبار يحتوي على	تلوث البيئي.	ت-كلـما زاد عدد السيارات التي تعمل بالكـهرباء كلماال
ج		
ختر مكانًا مميزًا قمت بزيارته، وتحب أن تذهب إليه برحلة مدرسية، ثم اكتب تقريرًا عنه مستعينا بعناصر التقرير. المكان الزمان وسيلة المواصلات وما تم مشاهدته رأي إيجابي		
ختر مكانًا مميزًا قمت بزيارته، وتحب أن تذهب إليه برحلة مدرسية، ثم اكتب تقريرًا عنه مستعينا بعناصر التقرير. المكان الزمان وسيلة المواصلات وما تم مشاهدته رأي إيجابي		التًا: الكتابة السردية (كتابة تقرير لرحلة):
المكان الزمان وسيلة المواصلات تفاصيل الرحلة وما تم مشاهدته رأي إيجابي	اکتب تقر برًا عنه م <mark>ست</mark> عینا بعناصر ا <mark>لتق</mark> ر بر	
وسيلة المواصلات تفاصيل الرحلة وما تم مشاهدته وما تم مشاهدته رأي إيجابي		
تفاصيل الرحلة وما تم مشاهدته رأي إيجابي		الزمان
وما تم مشاهدته مشاهدته رأي إيجابي	al.	وسيلة المواصلات
رأي إيجابي		
	gim) to	
		راي بيجبي وراي سلبي
اقتراحات		
	0000	

<u>:</u>	کل صحیح	ی بشک	أخر	مرة	كتابتها	أعد	ثم	الآتية،	مل	الج	، في	ملائی	الإ	الخطأ	صوب	إملاء:	11	إبعًا:

 أ- انتما مجتهدان.
 ب-إميـــر تلمـيذ متـفوق.
 ت-ألجنود مخلصون لوطنهم.
 ث-يا امجد إهتم بدروسك.
 ج- انتشر الخبر كلبرق.





مكتب مستشار اللغة العربية



# برعايسة معالي وزير التربيسة والتعليم السيد الأستاذ/ محمد عبد اللطيف

بتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج الدكتور/ أكرم حسن

الصف الرابع الابتدائي/ مادة اللغة العربية الفصل الدراسي الثاني للعام 2024 / 2025 الأسبوع السادس



د/ سمر مصطفى الشرقاوي أ/ آمال ذكي البقري أ/ فاطمة محمد عبد الفتاح



إشراف علمي مستشار اللغة العربية الأستاذة سلوى عبدالله أمين



# (الصف الرابع الابتدائي)



وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية

التقييم الأسبوع السادس
المجموعة (أ)
أولاً: اقرأ الفقرة التالية:
" تعد الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة المتجددة النظيفة، وأكدت الأبحاث العلمية أن ساعة واحدة نستقبلها من الشمس
تكفي لسد احتياجات الكوكب لمدة عام، مما جعل العلماء يعملون على اختراع بطاريات ذات أحجام هائلة؛ لتخزين الطاقة واستغلالها في الأوقات التي تغيب فيها الشمس".
أ- استخرج من الفقرة مايلي:
• مفرد مصادر مصادر مفرد الطاقات
• حرف جر اسم إشارة اسم إشارة الصحيحة، وعلامة $(x)$ أمام العبارة غير الصحيحة:
ب- تعلق عادت (۷) المام العبارة المعتقبية وعادته (۸) المام العبارة عير المعتقبية . 1- الطاقة الشمسية من الطاقات الغير متجددة.
2- لانستطيع <mark>تخزين الطاقة النابعة من الشمس.</mark> ( )
ج- لماذا يهتم ال <mark>علماء</mark> بتخزين الطاقة الشمسية؟
ثانيًا: اكتب ما يملى عليك بخط النسخ.
الإملاء
المجموعة (ب)
أولا: اقرأ الفقرة التالية:
" تعد الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة المتجددة النظيفة، وأكدت الأبحاث العلمية أن ساعة واحدة نستقبلها من الشمس
تكفي لسد احتياجات الكوكب لمدة عام، مما جعل العلماء يعملون على اختراع بطاريا <mark>ت ذا</mark> ت أحجام هائ <mark>لة؛</mark> لتخزين
الطاقة واستغلالها في الأوقات التي تغيب فيها الشمس". أ- استخرج <mark>من</mark> الفقرة ما يلي:
• م <mark>ضا</mark> د شککت فعل مضارع
<ul> <li>جمع بحث</li> <li>مرادف استغلالها</li> </ul>
ب اختر الإجابة ال <mark>صحيحة مما بين القوسين:</mark>
1- تعد الطاقة الشمسية من الطاقة المتجددة. (مصادر - تبديل - فوائد)
2- تساعد البطاريا <del>ت</del> الطاقة و استغلالها. ج- <u>على ماذا أكدت أبحاث العلماء ؟.</u>
ج- <u>على ماذا اكدت ابحاث العلماء ؟</u>
ثانيًا: اكتب ما يملى عليك بخط النسخ.

الإملاء





وزارة التربية والتعليم

## المجموعة (ج)

	<u>افرا الفقرة التالية:</u>	
، مصادر الطاقة المتجددة النظيفة، وأكدت الأبحاث العلمية أن ساعة واحدة نستقبلها من الشمس	الطاقة الشمسية من	" تعد
كب لمدة عام، مما جعل العلماء يعملون على اختراع بطاريات ذات أحجام هائلة؛ لتخزين	لسد احتياجات الكو	تكفى
وقات التي تغييب فيها الشمس".	ة واستغلالها في الأر	الطأقا
ي <u>لي:</u>	تخرج من الفقر ّة ما	أ_ اسن

مفرد العلماء ..... فعل ماضي فعل ماضي • مرادف اختراع......اسم موصول

ثانيًا: اكتب ما يملى عليك بخط النسخ.

الإملاء



#### (الصف الرابع الابتدائي)



وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية

ثانيًا: اكتب ما يملى عليك بخط النسخ.

الإملاء

المدرسة مؤسسة اجتماعية مهمة، فيها يساعد المعلمون الطلاب على تحصيل العلوم واكتساب الأخلاق الحميدة.





#### العام الدراسي 2025/ 2024

ادارة تنمية اللغة الانجليزية

#### الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - الاسبوع السادس - ورقة عمل الحصة

#### **Choose the correct answer:**

1-	He	hungry last night	t.	
	a- isn't	b- aren't	c- wasn't	d- weren't
2-	She	a nice dress las	t night.	
	a- wear	b- wears	c- wore	d- wearing
3-	They didn't	to their	school.	
	a- go			d- went
4-	A: Did you ride a	bike yesterday?	B-No, I no	t.
	a- do	b- does	c- did	d- done
<b>5</b> -	My dad	forty in his	a last birthday.	
	a- is	b- are	c- was	d- were
6-	A: What	is vour party	v? B: At 5 pm.	
	a- day	b- time	c- food	d- clothes
7-	I'm inviting the	class t	o my birthday part	tv.
		b- hole	c- whole	d- hall
<b>8-</b> .	A lot of	- came to my birt	hday party and ga	ve me presents.
	a- guests	W 2007	c- animals	<del>-</del>
9-	My book is	I can't 1	find it.	
				d- information
10-	-Remember to	an orans	ge hat at the party.	
	a- eat	b- where		





#### العام الدراسي 2025/ 2024

ادارة تنمية اللغة الانجليزية

#### الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - الاسبوع السادس - الواجب الاسبوعي

#### **Choose the correct answer:**

1-Why	you having the part	y?			
a- is	b- are	c- was	d- were		
2- He sent me a/an -	to his b	oirthday party.			
a- invitation	b- transportation	c- celebration	d- decoration		
3- When they have a	celebration, they	their class			
a- think	b- imagine	c- decorate	d- wear		
4- She made a/an	of what sh	ne needed.			
a- list	b- guest	c- celebration	d- address		
5-Remember to	an orange	hat at the party.			
a- eat	b- where	c- were	d- wear		
6- Aya	- the present to see wh	at was inside.			
a- wrapped	b- unwrapped	c- played	d- sent		
7- She	- watch television yes	terday.			
a- don't	b- doesn't	c- didn't	d- doing		
8- I always play with	n my friends in the sch	ool			
a- class	b- library	c- office	d- yard		
9you go to school yesterday?					
a- Do	b- Does	c- Did	d-Done		
10-He	hungry last night.				
a- isn't	b- weren't	c- wasn't	d- aren't		



# برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ/ محمد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون المناهج والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د/اکرم حسن

تقييمات وواجبات

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

للصف الرابع الابتدائى

لجنة الإعداد

هدى عبد الله عبد الخالق

لجنة المراجعة

۱/ تامر عبد المحسن منصور

إشراف علمى

مستشار الكمبيوتر التعليمي

د / عبير حامد

#### الصف الرابع الابتدائي – التقييم الأسبوعي والواجب المنزلي – الأسبوع السادس(٦)

# التقييم الأسبوعي:

### الاختبار الأول

# ضع علامة صح $(\sqrt)$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (x)أمام العبارة الخاطئة

( )	<ul> <li>الفرضية هى تخمين علمي حول كيفية حل الأشياء.</li> </ul>
( )	<ul> <li>٢- يجب تقسيم المعلومات إلى أجزاء صغيرة وحلها تدريجيا.</li> </ul>
	<u>الاختبار الثاني</u>
( )	١ - الفرضية هي محاولة الأجابة عن سؤالك بتفسير يمكن اختباره.
( )	٢ ـ لحل المشكلة الكبيرة يجب حل الأجزاء الصغيرة منها جزء تلو الاخر.
	2 112 11 - 1 - 1 11
	<u>الاختبار الثالث</u>
( )	١ ـيجب عند اختبار الفرضية أن لا تنجز أى اختبار قد يعرضك للخطر.
( )	٢ ـ يجب تخصيص جزء من المشكلة لحلها لكل شخص من المجموعة.

#### تقييم صفي

حدد مشكلة واجهتك وكيف يمكن تقسيمها إلى أجزاء صغيرة لحلها.



## وزارة التربية والتعليم الفني الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة الكمبيوتر التعليمي

## الواجب المنزلي:

١-في حالة وجود مشكلة تواجهك مع مجموعتك، لحل المشكلة يجب .....

أ- تخصيص جزء من المشكلة لكل شخص منهم.

ب- إعطاء المشكلة لأحدهم لحلها.

ج- أن تقوم وحدك بحل المشكلة.

د- نترك المشكلة بدون حل.

٢ لتسهيل حل مشكلة كبيرة

أيجب تقسيم المشكلة لأجزاء صغيرة.

ب-لا يجب حلها .

ح- لا يجب توزيعها على أفراد المجموعة.

د۔ وضع حل واحد.

# برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ/ محمد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون المناهج والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د/اکرم حسن

تقييمات وواجبات

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

للصف الرابع الابتدائى

لجنة الإعداد

هدى عبد الله عبد الخالق

لجنة المراجعة

۱/ تامر عبد المحسن منصور

إشراف علمى

مستشار الكمبيوتر التعليمي

د / عبير حامد

#### الصف الرابع الابتدائي – التقييم الأسبوعي والواجب المنزلي – الأسبوع السادس(٦)

# التقييم الأسبوعي:

### الاختبار الأول

# ضع علامة صح $(\sqrt)$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (x)أمام العبارة الخاطئة

( )	<ul> <li>الفرضية هى تخمين علمي حول كيفية حل الأشياء.</li> </ul>
( )	<ul> <li>٢- يجب تقسيم المعلومات إلى أجزاء صغيرة وحلها تدريجيا.</li> </ul>
	<u>الاختبار الثاني</u>
( )	١ - الفرضية هي محاولة الأجابة عن سؤالك بتفسير يمكن اختباره.
( )	٢ ـ لحل المشكلة الكبيرة يجب حل الأجزاء الصغيرة منها جزء تلو الاخر.
	2 112 11 - 1 - 1 11
	<u>الاختبار الثالث</u>
( )	١ ـيجب عند اختبار الفرضية أن لا تنجز أى اختبار قد يعرضك للخطر.
( )	٢ ـ يجب تخصيص جزء من المشكلة لحلها لكل شخص من المجموعة.

#### تقييم صفي

حدد مشكلة واجهتك وكيف يمكن تقسيمها إلى أجزاء صغيرة لحلها.



## وزارة التربية والتعليم الفني الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة الكمبيوتر التعليمي

## الواجب المنزلي:

١-في حالة وجود مشكلة تواجهك مع مجموعتك، لحل المشكلة يجب .....

أ- تخصيص جزء من المشكلة لكل شخص منهم.

ب- إعطاء المشكلة لأحدهم لحلها.

ج- أن تقوم وحدك بحل المشكلة.

د- نترك المشكلة بدون حل.

٢ لتسهيل حل مشكلة كبيرة

أيجب تقسيم المشكلة لأجزاء صغيرة.

ب-لا يجب حلها .

ح- لا يجب توزيعها على أفراد المجموعة.

د۔ وضع حل واحد.

# برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ/ محمد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون المناهج والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د/اکرم حسن

تقييمات وواجبات

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

للصف الرابع الابتدائى

لجنة الإعداد

هدى عبد الله عبد الخالق

لجنة المراجعة

۱/ تامر عبد المحسن منصور

إشراف علمى

مستشار الكمبيوتر التعليمي

د / عبير حامد

#### الصف الرابع الابتدائي – التقييم الأسبوعي والواجب المنزلي – الأسبوع السادس(٦)

# التقييم الأسبوعي:

### الاختبار الأول

# ضع علامة صح $(\sqrt)$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (x)أمام العبارة الخاطئة

( )	<ul> <li>الفرضية هى تخمين علمي حول كيفية حل الأشياء.</li> </ul>
( )	<ul> <li>٢- يجب تقسيم المعلومات إلى أجزاء صغيرة وحلها تدريجيا.</li> </ul>
	<u>الاختبار الثاني</u>
( )	١ - الفرضية هي محاولة الأجابة عن سؤالك بتفسير يمكن اختباره.
( )	٢ ـ لحل المشكلة الكبيرة يجب حل الأجزاء الصغيرة منها جزء تلو الاخر.
	2 112 11 - 1 - 1 11
	<u>الاختبار الثالث</u>
( )	١ ـيجب عند اختبار الفرضية أن لا تنجز أى اختبار قد يعرضك للخطر.
( )	٢ ـ يجب تخصيص جزء من المشكلة لحلها لكل شخص من المجموعة.

#### تقييم صفي

حدد مشكلة واجهتك وكيف يمكن تقسيمها إلى أجزاء صغيرة لحلها.



## وزارة التربية والتعليم الفني الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة الكمبيوتر التعليمي

## الواجب المنزلي:

١-في حالة وجود مشكلة تواجهك مع مجموعتك، لحل المشكلة يجب .....

أ- تخصيص جزء من المشكلة لكل شخص منهم.

ب- إعطاء المشكلة لأحدهم لحلها.

ج- أن تقوم وحدك بحل المشكلة.

د- نترك المشكلة بدون حل.

٢ لتسهيل حل مشكلة كبيرة

أيجب تقسيم المشكلة لأجزاء صغيرة.

ب-لا يجب حلها .

ح- لا يجب توزيعها على أفراد المجموعة.

د۔ وضع حل واحد.



# Under the patronage of His Excellency, the Minister of Education Mr. Mohamed Abdel Latif

And the guidance of the Assistant Minister for Curriculum Affairs and the Supervisor of the Central Department for Curriculum Development

## Dr. Akram Hassan

Assessments and Assignments
Computer & Information and Communication Technology
For Grade Four

Preparation Committee

Hoda Abd-Allah Abd-Elkhalik

Review Committee

Mr. Tamer Abd El Mohsen Mansour
Scientific Supervision
Educational Computer Consultant
Dr.Abeer Hamed Ahmed

Translated by
Miss. Lamia Rashad
General Reference
Dr. Taher Abdel Hamid





#### Fourth Grade - Weekly Assessment and Assignments - Week six (6)

(Second term)

#### Weekly assessment

#### **First Test**

Ti	ماء	1.11	in fr	ont	of the	corroct	statem	ant and	/v/ iz	front	of the	Wrong	ana
- 110	CK	(V)	ın tr	ont	or tne	correct	statemo	ent and	I (X) IF	1 Tront	or the	wrong	one

	3, B							
1. A hypothesis is an educated guess about how thin	gs work ( )							
2. You must break down the problem into small section to solve them in								
steps.								
Second Test								
Tick (v) in front of the correct statement and (x) in front	nt of the wrong one.							
1. Hypothesis is an attempt to answer your question	with an explanation							
that can be tested.	( )							
2. To solve a big problem you can solve the small pa	erts of it step by step.							
	( )							
<u>Third Test</u>								
Tick (v) in front of the correct statement and (x) in front	nt of the wrong one.							
1. You mustn't conduct any test which is not safe wl	hen test the							
hypothesis	( )							
2. You must assign to each person in the group a se	ction of the problem							
to solve it	( )							

# Ministry of education and technical education Central Administration for Curriculum Development Educational Computer Material Development Department

TO TON AND THE

Determine a problem which faced you and how you break it down to small parts.

#### Homework

- 1. If you and your team faced a problem, to solve it ......
  - a- assign each person section of it
  - b- assign the problem to one of them
  - c- only you solve the problem
  - d- keep the problem without solving
- 2. To facilitate solve a big problem ........
  - a- breaking down the problem into smaller section
  - b- don't solve it
  - c- don't assign the roles to team group
  - d- assign one solve



# Under the patronage of His Excellency, the Minister of Education Mr. Mohamed Abdel Latif

And the guidance of the Assistant Minister for Curriculum Affairs and the Supervisor of the Central Department for Curriculum Development

## Dr. Akram Hassan

Assessments and Assignments
Computer & Information and Communication Technology
For Grade Four

Preparation Committee

Hoda Abd-Allah Abd-Elkhalik

Review Committee

Mr. Tamer Abd El Mohsen Mansour
Scientific Supervision
Educational Computer Consultant
Dr.Abeer Hamed Ahmed

Translated by
Miss. Lamia Rashad
General Reference
Dr. Taher Abdel Hamid





#### Fourth Grade - Weekly Assessment and Assignments - Week six (6)

(Second term)

#### Weekly assessment

#### **First Test**

Ti	ماء	1.11	in fr	ont	of the	corroct	statem	ant and	/v/ iz	front	of the	Wrong	ana
- 110	CK	(V)	ın tr	ont	or tne	correct	statemo	ent and	I (X) IF	1 Tront	or the	wrong	one

	3, B							
1. A hypothesis is an educated guess about how thin	gs work ( )							
2. You must break down the problem into small section to solve them in								
steps.								
Second Test								
Tick (v) in front of the correct statement and (x) in front	nt of the wrong one.							
1. Hypothesis is an attempt to answer your question	with an explanation							
that can be tested.	( )							
2. To solve a big problem you can solve the small pa	erts of it step by step.							
	( )							
<u>Third Test</u>								
Tick (v) in front of the correct statement and (x) in front	nt of the wrong one.							
1. You mustn't conduct any test which is not safe wl	hen test the							
hypothesis	( )							
2. You must assign to each person in the group a se	ction of the problem							
to solve it	( )							

# Ministry of education and technical education Central Administration for Curriculum Development Educational Computer Material Development Department

TO TON AND THE

Determine a problem which faced you and how you break it down to small parts.

#### Homework

- 1. If you and your team faced a problem, to solve it ......
  - a- assign each person section of it
  - b- assign the problem to one of them
  - c- only you solve the problem
  - d- keep the problem without solving
- 2. To facilitate solve a big problem ........
  - a- breaking down the problem into smaller section
  - b- don't solve it
  - c- don't assign the roles to team group
  - d- assign one solve



# Under the patronage of His Excellency, the Minister of Education Mr. Mohamed Abdel Latif

And the guidance of the Assistant Minister for Curriculum Affairs and the Supervisor of the Central Department for Curriculum Development

## Dr. Akram Hassan

Assessments and Assignments
Computer & Information and Communication Technology
For Grade Four

Preparation Committee

Hoda Abd-Allah Abd-Elkhalik

Review Committee

Mr. Tamer Abd El Mohsen Mansour
Scientific Supervision
Educational Computer Consultant
Dr.Abeer Hamed Ahmed

Translated by
Miss. Lamia Rashad
General Reference
Dr. Taher Abdel Hamid





#### Fourth Grade - Weekly Assessment and Assignments - Week six (6)

(Second term)

#### Weekly assessment

#### **First Test**

Ti	ماء	1.11	in fr	ont	of the	corroct	statem	ant and	/v/ iz	front	of the	Wrong	ana
- 110	CK	(V)	ın tr	ont	or tne	correct	statemo	ent and	I (X) IF	1 Tront	or the	wrong	one

	3, B							
1. A hypothesis is an educated guess about how thin	gs work ( )							
2. You must break down the problem into small section to solve them in								
steps.								
Second Test								
Tick (v) in front of the correct statement and (x) in front	nt of the wrong one.							
1. Hypothesis is an attempt to answer your question	with an explanation							
that can be tested.	( )							
2. To solve a big problem you can solve the small pa	erts of it step by step.							
	( )							
<u>Third Test</u>								
Tick (v) in front of the correct statement and (x) in front	nt of the wrong one.							
1. You mustn't conduct any test which is not safe wl	hen test the							
hypothesis	( )							
2. You must assign to each person in the group a se	ction of the problem							
to solve it	( )							

# Ministry of education and technical education Central Administration for Curriculum Development Educational Computer Material Development Department

TO TON AND THE

Determine a problem which faced you and how you break it down to small parts.

#### Homework

- 1. If you and your team faced a problem, to solve it ......
  - a- assign each person section of it
  - b- assign the problem to one of them
  - c- only you solve the problem
  - d- keep the problem without solving
- 2. To facilitate solve a big problem ........
  - a- breaking down the problem into smaller section
  - b- don't solve it
  - c- don't assign the roles to team group
  - d- assign one solve

وزارة التربية والتعليم الإدارة الركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

# برعاية معالج وزير التربية والنعليم

# السيد الأسناذ/ محهد عبد اللطيف

ونوجيهان مساعد الوزير لشئون نطوير المناهج النعليمية والمشرف علي الادارة المركزية لنطوير المناهج

د/ اکرہ حسن

إشراف علمي مسنشار الرياضيان أ/ منال عزقول

# إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات

للصف الرابع الابندائي للعام الدراسي 2024 / 2025 لجنة الاعداد

أ/ إيهان مطفى جاب الله لجنة المراجعة

ا/ إسلام يسري

أ/ محهد علي



#### وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

## رياضيات -4 ب-6 اداء صفي

1) أكتب الصورة العشرية والصورة الكسرية المكافئة لكل من:

(1) 
$$\frac{70}{10}$$

**(2) 0.10** 

2) أكتب العدد الناقص:

$$(1) \quad 6.03 \quad = \quad \frac{\dots}{100}$$

$$(2) \quad 6.5 = \frac{\dots}{10}$$

3) أكتب الب<mark>سط</mark> والمقام ، الناقص في كل مما يأتي :

$$(1) \quad \frac{20}{100} = \frac{100}{100}$$

$$(2) \ \frac{4}{10} = \frac{40}{\dots}$$

4) أك<mark>تب</mark> الصورة العشرية والصورة الكسرية المكافئة لكل من:

$$(1) \quad \frac{6}{10}$$

5) أكتب <mark>الأع</mark>داد الكسرية ب<mark>صيغ</mark>ة عدد عشري : 💎 🗾

(1) 
$$12\frac{1}{10}$$

$$(2)$$
  $5\frac{5}{10}$ 

لدى آدم  $\frac{4}{100}$  لتر من المياه ، عبر عن هذه الكمية بصيغة عدد عشري ، وحدد عدد الأجزاء من مائة (6

- 7) أكتب الأجزاء من مائة ، ثم أكتب العدد في صورة كسرية :-
- **(1) 1.76**
- **(2)** 1.35



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

8) أكتب في صورة عدد عشري 69 جزءاً من عشرة

$$2.3 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100}$$
 أكتب العدد الناقص (9

10) مثل الأعداد العشرية الآتية باستخدام النماذج:

**(1) 1.60** 

**(2)** 2.04

وزارة التربية والتعليم الإدارة الركرية لتطوير الناهج مكتب مستشار الرياضيات

# برعاية معالي وزير التربية والنعليم

# السيد الأسناذ/ محهد عبد اللطيف

ونوجيهان مساعد الوزير لشئون نطوير المناهج النعليمية والمشرف علي الادارة المركزية لنطوير المناهج

# د/ اکرہ حسن

إشراف علهي مسنشار الرياضيان أ/ منال عزقول

# إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات

للصف الرابع الابندائي للعام الدراسي 2024 / 2025 لجنة الاعداد

أ/ إيهان مطفى جاب الله لجنة الهراجعة

ا/ إسلاھ يسري

ز/ محهد علي



### رياضيات -4 ب-6 اداء منزلي

اعتبادية:	بصيغة كسور	التالية	العشابة	عن الكسور	عبر	(1
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 55 55 1	، حصوری	7,5000	),-	\ _

**(1) 0.23** 

**(2) 0.3** 

2) كون نموذجاً لكل كسر عشري واكتبه في صغية كسر اعتيادي في أبسط صورة:

**(1)** 2.93

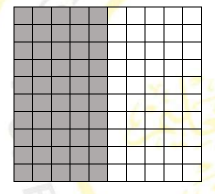
**(2)** 3.04

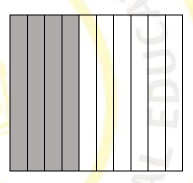
3) عبر عن الأعداد والكسور العشرية التالية بصيغة كسور اعتيادية:

**(1)** 7.8

**(2) 0.95** 

4) عبر عن <mark>كل</mark> نموذج مما يلي ب<mark>استخ</mark>دام الكسر ا<mark>لاعتيادي :</mark>





5) حلل الوحدات في صيغة أجزاء من عشرة ، ثم اكتب العدد في صورة كسرية :

**(1)** 7.2

**(2) 6.7** 

6) أكتب الصورة العشرية لكل كسر مما يأتي:

(1)  $\frac{5}{10}$ 

 $(2) \frac{12}{10}$ 

7) الصيغة القياسية للعدد: سبعة وخمسون جزءاً من مائة هي ......

8) أكتب العدد العشري 4.3 في صورة كسر اعتيادي .



(1) 
$$\frac{1}{2} = \frac{\dots}{2}$$
 (2)  $\frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$  (9)

 $6\frac{4}{100}$  اكتب العدد الكسري في صورة كسر اعتيادي (10



## برعاية معالي وزير التربية والنعليم

## السيد الأسناذ/ محهد عبد اللطيف

ونوجيهان مساعد الوزير لشئون نطوير المناهج النعليمية والمشرف علي الادارة المركزية لنطوير المناهج

د/ زکرہ حسن

إشراف علمي مسنشار الرياضيان أ/ منال عزقول

### إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات

للصف الرابع الابندائي للعام الدراسي 2024 / 2025 لجنة الإعداد

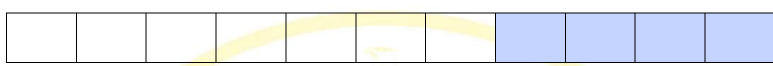
أ/ إيهان مطفى جاب الله لجنة الهراجمة

ا/ محمد علي السلام يسري



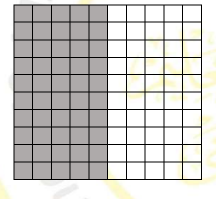
ریاضیات -4 ب-6 باضیات -4 ریاضیات

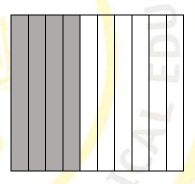
1) ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في النموذج التالي ؟



- 2) اكتب الكسر الإعتيادي 23 على صورة عدد عشري
  - 3) عبر عن الأ<mark>عداد</mark> والكسور العشري<mark>ة التالية بصيغة كسو</mark>ر اعتيادية:
- **(1) 6.2**

- **(2) 0.67**
- 4) عبر عن كل نموذج مما يلى باستخدام الكسر الاعتيادي :





- 5) حلل الوحدا<mark>ت في</mark> صيغة أجزاء من عشرة ، ثم اكتب العدد في صورة كسرية : (1) 3.3 (2) 2.5



ریاضیات -4 ب-6 باریاضیات -4 ریاضیات

1) أكتب الصورة العشرية لكل كسر مما يأتى :

$$(1)\frac{75}{10}$$

$$(2) \quad \frac{6}{10}$$

2) الصيغة القياسية للعدد: سته واربعون جزءاً من مائة هي ......

- 3) اكتب العدد 5+ 0.4 + 0.06 بالصيغة القياسية .
- $(1) \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
- (2)  $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$  أكتب الكسر المكافئ (4
- 5) أوجد القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 0.16

ریاضیات 
$$-4$$
 ب $-6$  باسبوعی

1-اكتب الكسر الإعتيادي  $\frac{3}{10}$  على صورة كسر عشري

2-اكتب العدد العشري 5.56 بالصيغة اللفظية .

3-اكمل الكسور المكافئة التالية ، وضع دائرة حول الكسر الاعتيادي الأكبر من واحد صحيح :

$$(1) \quad \frac{20}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$(2) \ \frac{4}{10} = \frac{40}{10}$$

4) أكتب كسراً عشرياً مكافئا للكسور الآتية :-

$$(1) \frac{6}{10}$$

$$(2) \frac{38}{100}$$

5) أكت<mark>ب</mark> الأعداد الكسرية بصيغة عدد عشري :

(1) 
$$12\frac{1}{10}$$

$$(2) \quad 5\frac{5}{10}$$



## برعاية معالي وزير التربية والنعليم

## السيد الأسناذ/ محمد عبد اللطيف

ونوجيهان مساعه الوزير لشئون نطوير المناهج النعليمية والمشرف علي الادارة المركزية لنطوير المناهج

د/ زکری حسن

إشراف علمي مسنشار الرياضيائ

أ/ منال عزقول

### إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات

للصف الرابع الابندائي 2025 / 2024 عليا الدراسي 2024

اعتداد 👚

أ/ إيمان مصطفي جاب الله

مراجعة

// محهد مغیرة

أ/ إسلام يسري

نرجهة

أ/ محمود محب

مراجعة الترجهة

أ/ محمود سليمان نظيم



### Mathematics – 6<sup>th</sup> Week – 4<sup>th</sup> Grade – 2<sup>nd</sup> Term – Classroom Performance

### **Answer the following questions**

1. Write the equivalent (fraction/decimal) for each:

(a) 
$$\frac{70}{10}$$

(b) 0.10

2. Write the missing number:

(a) 
$$6.03 = \frac{\dots}{100}$$

(b) 6. 5 = 
$$\frac{10}{10}$$

3. Write the missing numerator or denominator:

(a) 
$$\frac{20}{100} = \frac{\dots}{10}$$

(b) 
$$\frac{4}{10} = \frac{40}{10}$$

4. Write the equivalent (fraction/decimal) for each:

(a) 
$$\frac{6}{10}$$

(b) 0.30

5. Write the following fractions as a decimal numbers:

(a) 
$$12\frac{1}{10}$$

(b)  $5\frac{5}{10}$ 

- 6. Adam had  $1\frac{4}{100}$  liters of water. Write this amount as a decimal number, and determine the number of hundredths in this number.
- 7. How many hundredths in each decimal? Write the number as a fraction:

(b) 1.35

- 8. Wirte 69 tenths in the standard form.
- 9. Write the missing number:  $2.3 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100}$
- 10. Draw a models to represent each decimals:

(b) 2.04



## برعاية معالي وزير التربية والنعليم

## السيد الأسناذ/ محمد عبد اللطيف

ونوجيهان مساعه الوزير لشئون نطوير المناهج النعليمية والمشرف علي الادارة المركزية لنطوير المناهج

د/ زکری حسن

إشراف علمي مسنشار الرياضيائ

أ/ منال عزقول

### إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات

للصف الرابع الابندائي 2025 / 2024 عليا الدراسي 2024

اعتداد 👚

أ/ إيمان مصطفي جاب الله

مراجعة

// محهد مغیرة

أ/ إسلام يسري

نرجهة

أ/ محمود محب

مراجعة الترجهة

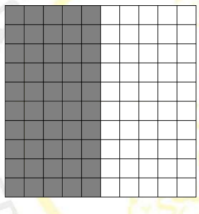
أ/ محمود سليمان نظيم

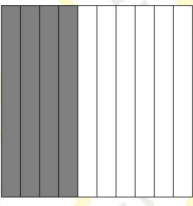
Mathematics – 6<sup>th</sup> Week – 4<sup>th</sup> Grade – 2<sup>nd</sup> Term – Home Performance

### **Answer the following questions**

- 1. Write the following decimals as a fractions:
  - (a) 0.23

- (b) 0.3
- 2. Draw a model to each decimal and write it as a fraction in the simplest form: (a) 2.39 (b) 3.04
- 3. write the following decimals as fractions:
  (a) 7.8 (b) 0.95
- 4. Express each model as a fraction and as a decimal:





- 5. Decompose the units to represent each number as tenths and write the number as a fraction: (a) 7.2 b) 6.7
- 6. Write the decimal form for each fraction: (a)  $\frac{5}{10}$  (b)  $\frac{12}{10}$
- 7. Write fifty seven hundredths in the standard form.
- 8. Write 4.3 in the fraction form.
- 9. Complete to get equivalent fraction: (a)  $\frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots}$  (b)  $\frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots}$
- 10. Write  $6\frac{4}{100}$  as an improper fraction.



## برعاية معالي وزير التربية والنعليم

## السيد الأسناذ/ محمد عبد اللطيف

ونوجيهان مساعه الوزير لشئون نطوير المناهج النعليمية والمشرف علي الادارة المركزية لنطوير المناهج

د/ زکری حسن

إشراف علمي مسنشار الرياضيائ

أ/ منال عزقول

### إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات

للصف الرابع الابندائي 2025 / 2024 عليا الدراسي 2024

اعتداد 👚

أ/ إيمان مصطفي جاب الله

مراجعة

// محهد مغیرة

أ/ إسلام يسري

نرجهة

أ/ محمود محب

مراجعة الترجهة

أ/ محمود سليمان نظيم



### Mathematics – 6<sup>th</sup> Week – 4<sup>th</sup> Grade – 2<sup>nd</sup> Term – Weekly Assignment

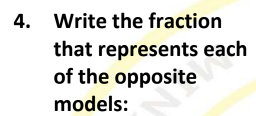
### GROUP (A)

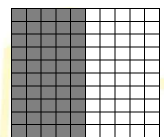


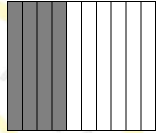


2. Write the fraction  $\frac{23}{10}$  in the decimal form.

3. Write the decimal numbers 6.2 and 0.67 in the fraction form.







5. Decompose the units to represent each number as tenths and write the number as a fraction: (a) 3.3 (b) 2.5

### GROUP (B)

1. Write the fractions:  $\frac{75}{10}$  and  $\frac{6}{10}$  in the decimal form.

2. Write the standard form of: forty six hundredths.

3. Write the number: 5 + 0.4 + 0.06 in the standard form.

4. Write the equivalent fraction of each:  $\frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots}$  and  $\frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots}$ 

5. What is the place value of the digit 6 in the number 0.16?

### GROUP (C)

1. Write the fraction  $\frac{3}{10}$  in the decimal form.

2. Write the decimal number 5.56 in the word form.

3. Write the missing number: (a)  $\frac{20}{100} = \frac{.....}{10}$  (b)  $\frac{4}{10} = \frac{40}{.....}$ 

4. Write the equivalent decimal fraction for each: (a)  $\frac{6}{10}$  (b)  $\frac{38}{100}$ 

5. What is the equivalent decimal number for each: (a)  $12\frac{1}{10}$  (b)  $5\frac{5}{10}$ 

## برعاية معالي وزير التربية و التعليم و التعليم الفني السيد الأستاذ/ محمد أحمد عبد اللطيف

وتوجیهات مساعد الوزیر لشئون المناهج التعلیمیة المشرف علی الإدارة المرکزیة لتطویر المناهج د/ أكرم حسن محمد الأداء الصفی مادة المهارات المهنیة للصف الرابع الابتدائی الفصل الدراسی الثانی الفصل الدراسی الثانی

لجنة الإعداد

د/ رهام محمود رضوان م/ عماد محمد محمد عبد الرحمن

لجنة المراجعة

أ/ إيمان سليمان غيطاس

الإشراف العلمى

م/ وائل محمد عبد العظيم

أ/ رانيا إبراهيم قرني

د/ كامل السيد عبد الرشيد



### الصف الرابع الإبتدائي - الأداء الصفي- الإسبوع السادس

المحور الثالث: الصحة والسلامة للمجتمع

الإسعافات الأولية والسلامة \_ السلامة في المنزل

النشاط الأول

قم بالتعاون مع زملائك بإعداد حقيبة للإسعافات الأولية لتكون دائما موجودة داخل الفصل للإستعانة بها في حالة حدوث أي جرح أو نزيف أنف لبعض الزملاء .

النشاط الثاني

اذكر بعض المخاطر التى قد تحدث لك فى المنزل ؛ وتناقش مع زملائك فى مجموعة العمل عن كيفية تفادى هذه المخاطر ،وما هو التصرف الصحيح والسريع الواجب علينا اتباعه إذا حدث أمر من هذه الأمور فى المنزل .

مادة المهارات المهنية - للصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثانى

### برعاية معالى وزير التربية و التعليم و التعليم الفنى السيد الأستاذ/ محمد أحمد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون المناهج التعليمية المشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج د/ أكرم حسن محمد الأداء المنزلى

> مادة المهارات المهنية للصف الرابع الابتدائى الفصل الدراسي الثاني

لجنة الإعداد

د/ رهام محمود رضوان مر عماد محمد عبد الرحمن

لجنة المراجعة

أ/ إيمان سليمان غيطاس

الإشراف العلمى

م/ وائل محمد عبد العظيم

أ/ رانيا إبراهيم قرني

د/ كامل السيد عبد الرشيد



### الصف الرابع الابتدائي - الأداء المنزلي - الإسبوع السادس

### المحور الثالث: الصحة والسلامة للمجتمع

### الإسعافات الأولية والسلامة ـ السلامة في المنزل

### اغتر الاحلاة الحرجرة

أ- طوارئ الحريق

ج ـ الإسعاف

	- 02	احتر الإجابة الصحيا	
•••	الإسعاف هو	الرقم المخصص لسيارة	-1
122 - 4	1	<b>121</b> - <sup>أ</sup>	
124 - 4		ح - 123	
	لعلاج لدغات الحشرات.	نستخدم	-2
ب ـ كريم اللدغات		أ۔ كريم مظهر	
د ـ الضمادات اللاصقة		ج ـ الشاش	
•••••	على الجروح باستخدام	يتم تثبيت الرباط الطبي	-3
ب ـ المقص	ب	أـ شريط لاصق	
ـ كريم مطهر	. 2	ج ۔ الشاش	
زل لابد من توافر	ناء إندلاع حريق داخل المن	للحفاظ على السلامة أث	-4
يت	ب - ز	أ۔ أكواب	
جهزة كهربائية	۱ - ۵	ج - طفاية الحريق	
الاتصال برقم	ر الطبيعي في المنزل علينا	عند حدوث تسرب للغاز	-5

مادة المهارات المهنية - للصف الرابع الإبتدائي - الفصل الدراسي الثانى

ب ـ طوارئ الغاز الطبيعي

د ـ طوارئ الكهرباء

### برعاية معالى وزير التربية و التعليم و التعليم الفنى السيد الأستاذ/ محمد أحمد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون المناهج التعليمية المشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

> د/ أكرم حسن محمد تقييمات أسبوعية

مادة المهارات المهنية

الفصل الدراسي الثاني

للصف الرابع الابتدائي

لجنة الإعداد

د/ رهام محمود رضوان م/ عماد محمد محمد عبد الرحمن

لجنة المراجعة

أ/ ايمان سليمان غيطاس

الإشراف العلمى

م/ وائل محمد عبد العظيم

أ/ رانيا إبراهيم قرني

د/ كامل السيد عبد الرشيد



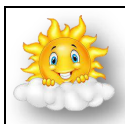
### الصف الرابع الابتدائي - التقييم الإسبوعي - الإسبوع السادس

## المحور الثالث : الصحة والسلامة للمجتمع الإسعافات الأولية والسلامة ـ السلامة في المنزل

### اختر الإجابة الصحيحة: ـ

عافات الأولية لمعالجة	1- يستخدم الشاش المعقم في الإسد
ب ـ الإجهاد	أ۔ الآلام
د ـ اللدغات	ج ـ الجروح المفتوحة
ىتخدم	2- عند حدوث إلتواء في الذراع نس
ب - الرباط الطبي	أ. الضمادات اللاصقة
د ـ المقص	ج ـ شباش معقم
	3- الضمادات اللآصقة تستخدم في
ب ـ لف الإلتواءات	أـ معالجة الجروح
د ـ الإجهاد	ج ـ تخفيف الآلام
عن الزيت هو استخدام	4- أحد طرق إخماد الحريق الناتج
ب ـ بيكربونات الصوديوم	أ. الماء
د - بنزین	ج ـ ماء غير نقى
ح الكهربائية عند تسرب	5- يجب علينا عدم إضاءة المصابيح
ب ـ الصرف الصحى	أـ الرمل
د ـ بيكربونات الصوديوم	ج ـ الغاز

مادة المهارات المهنية - للصف الرابع الإبتدائي - الفصل الدراسي الثانى





# برعاية معالى وزير التربية والتعليم السيد الاستاذ / مجد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية و المشرف على الادارة المركزية لتطوير المناهج

د/ أكرم حسن اداءات وتقييمات علوم

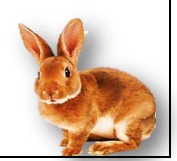
الصف الرابع الابتدائي

لجنة الاعداد والمراجعة خبراء مكتب تنمية مادة العلوم اشراف علمى مستشار العلوم مستشار العلوم درجب خليفة

Maria Education (Sept. 1)











## الصف الرابع الابتدائي (اداءات صفية) الأسبوع السادس (6)

الوحدة الثالثة \_ الطاقة و الوقود

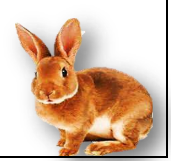
المفهوم الثالث: مصادر الطاقة المتجددة

### ورقة عمل الفصل

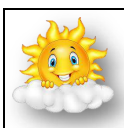
	a .tisti	العبارات	أكمل	*
•	رسي		,	

		<u>» احمل العبارات التالية :</u>
		1- تستخدمفي طحن الحبوب لصنع الدقيق.
		2- تحتاج كل النباتات و الحيوانات إلى للبقاء على قيد الحياة .
		3- <mark>تس</mark> تخدم المرايا في تجميع وتركيز الاشعة .
		4- في الصوب الزراعية تتحول الطاقة الاشعاعية للشمس إلى طاقة
		5 <mark>- ا</mark> لرياح من م <mark>صا</mark> در الطاقة
<u>. بي</u>	صحيحة مع <mark>الت</mark> صو	$*$ ضع علامة $()$ أمام العبارة الصحيحة و علامة $(\times)$ أمام العبارة غير ال
(	)	1- ال <mark>طاقة</mark> الشمسية من <mark>مصا</mark> در الطاقة الغير المتجددة .
(	)	2- المدخلا <mark>ت ف</mark> ي نظام الألواح ا <mark>لشمسية هي الطاقة الكهربية</mark>
(	)	3- يطلق على أشعة الشمس الطاقة الاشعاعية أو الأشعاع .
(		4- يمكن استخدام التوربينات الهوائ <mark>ية في توليد الكهرباء .</mark>
(	)	5- يمكن تخزين الكهرباء المتولدة في بطاريات .
	仍是	*******
		2024 - 2025









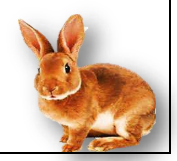
## برعاية معالى وزير التربية والتعليم السيد الاستاذ / عجد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية و المشرف على الادارة المركزية لتطوير المناهج

د/ أكرم حسن
اداءات وتقييمات
علوم
الصف الرابع الابتدائي
الجنة الاعداد والمراجعة
خبراء مكتب تنمية مادة العلوم
اشراف علمي
مستشار العلوم











### الصف الرابع الابتدائي (اختبارأسبوعي)

الاسبوع (6)

الوحدة الثالثة \_ الطاقة و الوقود

المفهوم الثالث: مصادر الطاقة المتجددة المتجددة الأختبار الأول

### أجب على الأسئلة التالية

### 1- أكمل العبارة التالية:

مدخلات نظام الألواح الشمسية هي الطاقة .....

### 2- أكتب المصطلح العلمى:

مصدر طاقة نظيف يستخدم في توليد الكهرباء .

### 3- حدد السبب العلمى:

تستخدم المرايا المقعرة في الطهي .

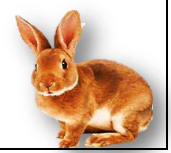
### 4- ماذا يحدث عند:

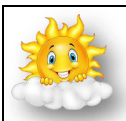
مرور المياه في أنابيب سوداء .

## 5- <u>حدد أهمية الصوب الزراعية.</u>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*









### الصف الرابع الابتدائي ( اختبارأسبوعي )

<u>الاسبوع (6)</u>

الوحدة الثالثة \_ الطاقة و الوقود

المفهوم الثالث: مصادر الطاقة المتجددة الأختبار الثائي

### أجب على الأسئلة التالية

### 1- أكمل العبارة التالية:

مخرجات نظام الألواح الشمسية هي الطاقة .......

### 2- أكتب المصطلح العلمى:

مصدر الطاقة الاساسي الذي تحتاج اليه النباتات و الحيوانات للبقاء على قيد الحياة .

### 3\_ حدد السبب العلمى:

تعتبر الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة النظيفة .

4- ماذا يحدث عند : أستخدام المرايا المقعرة في الطهي .

## 5- حدد مدخلات و مخرجات الطاقة في الصوبة الزراعية .

\*\*\*\*\*\*\*\*

2024 - 2025









### الصف الرابع الابتدائي (اختبارأسبوعي) الاسبوع (6)

الوحدة الثالثة – الطاقة و الوقود

المفهوم الثالث: مصادر الطاقة المتجددة

<u>الأختبار الثالث</u>

### أجب على الأسئلة التالية

### 1- أكمل العبارة التالية:

من مصادر<mark> ال</mark>طاقة المتجددة .........

### 2- أكتب المصطلح العلمى:

نوع من المرايا يمكن استخدامه للحصول على حرارة التي تستخدم في الطهي .

### 3- حدد السبب العلمى:

الشمس هامة جدًا للنباتات و الحيوانات

### 4\_ ماذا يحدث عند:

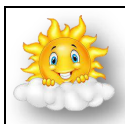
دخول الطاقة الاشعاعية للصوب الزراعية

## 5 – حدد مدخلات و مخرجات نظام الألواح الشمسية .

\*\*\*\*\*\*\*\*\*









# برعاية معالى وزير التربية والتعليم السيد الاستاذ / مجد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية و المشرف على الادارة المركزية لتطوير المناهج

د/ أكرم حسن اداءات وتقييمات علوم

الصف الرابع الابتدائى

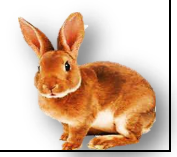
لجنة الاعداد والمراجعة خبراء مكتب تنمية مادة العلوم اشراف علمى مستشار العلوم

مسسار السرم در عزیزه رجب خلیفه













### الصف الرابع الابتدائى (الواجب)

### الأسبوع السادس (6)

الوحدة الثالثة \_ الطاقة و الوقود

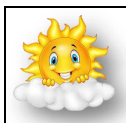
المفهوم الثالث: مصادر الطاقة المتجددة

			<ul> <li>* أكمل العبارات التالية :</li> </ul>
			1- بعض الطواحين تستخدمو بعضها يستخدم
			2- يطلق <mark>على</mark> الطاقة الصادرة من الش <mark>مس بـ</mark>
			3- تستخدم الألواح الشمسية في
			4- <mark>يم</mark> كن تسخين ال <mark>ماء</mark> من خلال مروره في أنابيب لونها
			5- الشمس من م <mark>صا</mark> در الطاقة
صويب:	الت	<mark>ىح</mark> يحة مع	$*$ ضع علامة ( $\sqrt{\ }$ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( $ imes$ ) أمام العبارة غير الص
	(	)	1 <mark>- ا</mark> لرياح من م <mark>صا</mark> در الطاقة غير المتجددة .
(		)	2- <mark>في</mark> الصوبة الزراعية تتحول الطاقة الاشعاعية للشمس إلى طاقة كهربية.
	(	)	<ul> <li>3- المخرجات في نظام الالواح الشمسية هي الطاقة الكهربية</li> </ul>
	(	)	4- تس <mark>تخدم المرايا المقعرة في تجميع الأشعة الشمسية .</mark>
(		)	5- يمكن أ <mark>ستخدا</mark> م طاقة الحركة <mark>في توليد الكهرباء</mark>

(1.94 ) (1.94









# برعاية معالى وزير التربية والتعليم السيد الاستاذ / مجد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية و المشرف على الادارة المركزية لتطوير المناهج

د/ أكرم حسن اداءات وتقييمات

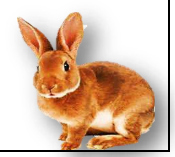
Science- grade 4 الصف الرابع الابتدائي

لجنة الاعداد والمراجعة خبراء مكتب تنمية مادة العلوم اشراف علمى مستشار العلوم مستشار العلوم حريزه رجب خليفة













### **Year (4)**

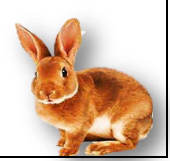
### Classwork sheet - week( 6)

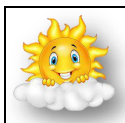
**Unit (3): Energy and Fuels** 

### 3:3- Renewable Energy Resources

* Complete the following statements:
1 is used to crush grain to make flour.
2- All plants and animals need to survive .
3 mirrors is used in collecting and focusing sunlight.
4-In greenhouses radiant energy from the sun convert to energy .
5- Wind is ,energy resources.
* Put a (√) sign in front of the correct statement and a (×) sign in front of
the incorrect statement and correct:
1- Solar energy is non-renewable resources of energy . ( )
2- The input of the solar panels system is electric energy . ( )
3- Sun light known as radiant energy or radiation . ( )
4- Wind turbines can be used in electric generation. ( )
5- Electricity generated can be stored in batteries. ( )
2024 - 2025









# برعاية معالى وزير التربية والتعليم السيد الاستاذ / مجد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية و المشرف على الادارة المركزية لتطوير المناهج

د/ أكرم حسن اداءات وتقييمات

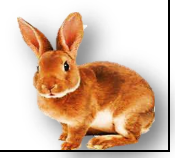
Science- grade 4 الصف الرابع الابتدائي

لجنة الاعداد والمراجعة خبراء مكتب تنمية مادة العلوم اشراف علمى مستشار العلوم مستشار العلوم د/ عزيزه رجب خليفة

Matrill Education of the











### **Year (4)**

### Home work sheet - week (6)

**Unit (3): Energy and Fuels** 

### 3:3- Renewable Energy Resources

* Complete the following statements:		
1- Some mills used and other used	- 10	
2- Energy received from the sun is called		
3- Solar panels are used to		
4- The water can be heated by passing through	colo <mark>ur</mark> tubes	3 .
5- Sun is aenergy resource.  * Put a (√) sign in front of the correct statement and a	(×) sign in fro	ont of
the incorrect statement and correct:		
1- Wind is non-renewable resources of energy.	(	)
2- In greenhouse the radiant energy from sun convert to el	lectric energy	
3- The output of solar panels system is electric energy.	(	)
4- The concave mirror is used in collecting and focusing s	sunlight.	)
5- Kinetic energy can be used in electric generation .	اركالا	
Maria Edward E.	EH	
2024 - 2025		





## برعاية معالى وزير التربية والتعليم السيد الاستاذ / عجد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية و المشرف على الادارة المركزية لتطوير المناهج

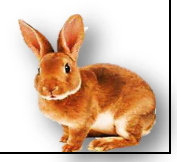
د/ أكرم حسن اداءات وتقييمات وتقييمات Science- grade 4 الصف الرابع الابتدائى المعدد والمراجعة للعداد والمراجعة خبراء مكتب تنمية مادة العلوم الشراف علمى

مستشار العلوم در عزیزه رجب خلیفة

Maria Education I still











#### **Year (4)**

Weekly test sheet week (6)

**Unit (3): Energy and Fuels** 

### 3:3- Renewable Energy Resources

**Test (1)** 

### **Answer the following questions:**

### 1- Complete the following sentence:

The input of the solar panels system is .....energy

### 2- Write the scientific term:

The clean energy resource that can be used in electric generation.

### 3- Give reasons:

The concave mirror can be used in cooking.

### 4- What happens when:

Water passing through blacks tubes.

### 5- Determine the important of greenhouse

\*\*\*\*\*\*\*\*\*









#### **Year (4)**

#### Weekly test sheet week (6)

**Unit (3): Energy and Fuels** 

### 3:3- Renewable Energy Resources

<u>Test (2)</u>

### **Answer the following questions:**

### 1- Complete the following sentence:

The output of the solar panels system is ..... energy .

### 2- Write the scientific term:

The main energy resource that plants and animals need it to survive.

### 3- Give reasons:

The solar energy is clear energy resource.

### 4- What happens when:

The concave mirror used in cooking.

### 5- Determine the output and input in greenhouse

\*\*\*\*\*\*\*\*











### Weekly test sheet week (6)

#### **Unit (3): Energy and Fuels**

### 3:3- Renewable Energy Resources

**Test (3)** 

<b>Answer</b>	the	following	questions:

### 1- Complete the following sentence:

From the renewable energy resources ....., , ......

### 2- Write the scientific term:

A type of mirror that can be used to get heat which can be used in cooking.

#### 3- Give reasons:

Sun is very important to plants and animals.

### 4- What happens when:

The radiant energy enters the greenhouse.

### 5- Determine the output and input in solar panels system.

\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*











وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار المراسات الاجتماعية

برعاية معالي وزير التربية والتعليم الفني

السيد الأستاذ/ محمد عبد اللطيف

وتوجیهات رئیس الإدارة المرکزیة لتطویر المناهج در المخرم حست

أداءات وتقييمات مادة الدراسات الاجتماعية

الصف الرابع الابتدائي- العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥م

الفصل الدراسي الثاني- الأسبوع السادس

مراجعة

أ/هند عبد الغني نصر

فبير بمكتب مستشار الدراسات الاجتماعية

إعسداد

أ/ ياسررفاعي

موجه عام الدقهلية

أ/ محمد نجيب الغرباوي

موجة بالإسماعيلية

إشراف عام د/ أشرف عبد المنعم

مستشار الدراسات الاجتماعية

	، بلدنا ) ورقة عمل الحص	ماكن السياحية و الأثرية فم	الدرس الثاني ( الأ	
				الاسم
			العبارات الآتية :	 <u>وُال الأول :–اكمل</u>
		ئىلال	يون إلى فتره حكم الاح	١) يرجع حصن بابل
		ه الزمالك هو	حية الحديثة في جزير	٢) أبرز المعالم السيا
			ِ بن العاص في <mark>حي</mark>	٣) يقع جامع عمرو
			اترین <mark>عند سط</mark> ح جبل	٤) يقع دير سانت ک
	اریخیة:-	لتا <mark>لية حسب العصور الت</mark>	ن <mark>ف الأماكن السياحية</mark> اا	<u>ۋال الثاني : ص</u>
	<mark>كنيسة</mark> المعلقة –	عد <mark>أحمد بن</mark> طول <mark>ون – ال</mark>	<mark>ب</mark> رج القاهرة  – م <mark>سج</mark>	( معبد أبو سمبل -
		ام <mark>ع عم</mark> رو ب <mark>ن العاص )</mark>	، –حصن با <mark>بلیون</mark> – ج	تمثال أبو <mark>الهو</mark> ل
الع <mark>صر</mark> الحديث	الحضارة الإ <mark>سلا</mark> مية	الحضارة ا <mark>لقبط</mark> ية	الحضارة ا <mark>لرو</mark> مانية	عضارة المصرية ا <mark>لقد</mark> يمة
	ii /		1 6	3: 1
1		117 4-11		
و السياحة في بلدنا )	الوحدة الثانية ( الآثار ر	ے الثانی– الأسيوع السادس	الابتدائے / الفصل الدراس	الصف الرابع ا
	<mark>)</mark> - الوحدة الثانية ( الآثار ي بلدنا ) <b>الواجب العنزلي</b> الفصل			
	ي بلدنا ) <mark>الواجب المنزلي</mark>	رُّماكن السياحية و الأثرية ف ين القوسين:-	الدرس الثاني ( الا برجابة الصحيحة مما ب	الاسم <u>وال الاول :إختر</u> ا
	ي بلدنا ) <b>الواجب المنزلي</b> الفصل	أماكن السياحية و الأثرية ف ين القوسين:- أن فعليك زياره حي	الدرس الثاني ( الا لإ <b>جابة الصحيحة مما ب</b> كنيسة المعلقة بالقاهرة	الاسم <u>وال الاول :إختر</u> ا
	ي بلدنا ) <b>الواجب المنزلي</b> الفصل	أماكن السياحية و الأثرية ف ين القوسين:- ة فعليك زياره حي مصر القديمة – الدقم	الدرس الثاني ( الا لإ <b>جابة الصحيحة مما ب</b> كنيسة المعلقة بالقاهرة ( المعادي -	الاسم <mark>وًال الاول :– اخْتر ا</mark> ۱- إذا أردت زياره الك
	ي بلدنا ) <b>الواجب المنزاي</b> الفصل الفصل ي – السيدة زينب )	أماكن السياحية و الأثرية ف ين القوسين:- أ فعليك زياره حي مصر القديمة – الدقم أ آثارًا ترجع للحضارة	الدرس الثاني ( الا لإ <b>جابة الصحيحة مما ب</b> كنيسة المعلقة بالقاهرة ( المعادي - ن بابليون فإنك تشاهد	الاسم <mark>وًال الاول :– اخْتر ا</mark> ۱- إذا أردت زياره الك
	ي بلدنا ) <b>الواجب المنزاي</b> الفصل الفصل ي – السيدة زينب )	أماكن السياحية و الأثرية ف ين القوسين:- أ فعليك زياره حي مصر القديمة - الدقم ا آثارًا ترجع للحضارة يمة - اليونانية - الر	الدرس الثاني ( الا لإجابة الصحيحة مما بك كنيسة المعلقة بالقاهرة ( المعادي - ن بابليون فإنك تشاهد ( المصرية القد	الاسم <mark>وال الاول :- اختر ا</mark> ۱- إذا أردت زياره الك ۲- عند زيارتك لحص
	ي بلدنا ) <b>الواجب المنزاي</b> الفصل ي - السيدة زينب ) ومانية - القبطية )	أماكن السياحية و الأثرية ف ين القوسين:- أ فعليك زياره حي مصر القديمة - الدقم أثارًا ترجع للحضارة يمة - اليونانية - الر	الدرس الثاني ( الالإجابة الصحيحة مما بكنيسة المعلقة بالقاهرة ( المعادي - ( المعادي - ن بابليون فإنك تشاهد ( المصرية القد المترة الاحدي بة التي تعود لفتره الاحد	الاسم <mark>أال الاول :- إختر ا</mark> ١- إذا أردت زياره الك ٢- عند زيارتك لحص ٣- أحد الآثار المصري
	ي بلدنا ) <b>الواجب المنزاي</b> الفصل الفصل ي – السيدة زينب )	أماكن السياحية و الأثرية ف ين القوسين:- أ فعليك زياره حي مصر القديمة - الدقم أثارًا ترجع للحضارة يمة - اليونانية - الر	الدرس الثاني ( الالإحابة الصحيحة مما بكنيسة المعلقة بالقاهرة ( المعادي - ن بابليون فإنك تشاهد ( المصرية القد ( المصرية القد التي تعود لفتره الاحد المتحف القومي للحذ - المتحف القومي للحذ	الاسم <mark>وال الاول :- اختر ا</mark> ۱- إذا أردت زياره الك ۲- عند زيارتك لحص ٣- أحد الآثار المصري ( طريق الكباش -
	ي بلدنا ) <b>الواجب المنزاي</b> الفصل ي - السيدة زينب ) ومانية - القبطية )	أماكن السياحية و الأثرية ف ين القوسين:- أ فعليك زياره حي مصر القديمة - الدقم أثارًا ترجع للحضارة يمة - اليونانية - الر عتلال الروماني لمصر عنارة - حسن بابليون -	الدرس الثاني ( الأ لإجابة الصحيحة مما بر كنيسة المعلقة بالقاهرة ن بابليون فإنك تشاهد ( المصرية القد ية التي تعود لفتره الاح المتحف القومي للحذ	الاسم <mark>وَال الاول :- اخْتر ا</mark> ۱- إذا أردت زياره الك ۲- عند زيارتك لحص ٣- أحد الآثار المصري ( طريق الكباش - وال الثاني:- بم تذ
	ي بلدنا ) <b>الواجب المنزاي</b> الفصل ي - السيدة زينب ) ومانية - القبطية )	أماكن السياحية و الأثرية ف ين القوسين:- أ فعليك زياره حي مصر القديمة - الدقم أثارًا ترجع للحضارة يمة - اليونانية - الر عتلال الروماني لمصر عنارة - حسن بابليون -	الدرس الثاني ( الالإحابة الصحيحة مما بكنيسة المعلقة بالقاهرة ( المعادي - ن بابليون فإنك تشاهد ( المصرية القد ( المصرية القد التي تعود لفتره الاحد المتحف القومي للحذ - المتحف القومي للحذ	الاسم <mark>وَال الاول :- اخْتر ا</mark> ۱- إذا أردت زياره الك ۲- عند زيارتك لحص ٣- أحد الآثار المصري ( طريق الكباش - وال الثاني:- بم تذ
	ي بلدنا ) <b>الواجب المنزاي</b> الفصل ي - السيدة زينب ) ومانية - القبطية )	أماكن السياحية و الأثرية ف ين القوسين:- أ فعليك زياره حي مصر القديمة - الدقم أثارًا ترجع للحضارة يمة - اليونانية - الر عتلال الروماني لمصر عنارة - حسن بابليون -	الدرس الثاني ( الأ لإجابة الصحيحة مما بر كنيسة المعلقة بالقاهرة ن بابليون فإنك تشاهد ( المصرية القد ية التي تعود لفتره الاح المتحف القومي للحذ	الاسم و المول: - اخترا ا - إذا أردت زياره الك ح عند زيارتك لحص ح أحد الآثار المصري ( طريق الكباش - و الثاني: - بم تذ ا - بناء برج القاهر

### الصف الرابع الابتدائي / الفصل الدراسي الثاني- <mark>الأسبوع السادس</mark> - الوحدة الثانية ( الآثار و السياحة في بلدنا ) الدرس الثاني ( الأماكن السياحية و الأثرية في بلدنا ) **التقييم الأسبوعي**

الاسم......

### المجموعة الأولى

- ١- بم تفسر : اهميه الاهرامات عند المصريين القدماء ؟
- ٢- دلل على صحة العبارة التالية: تعددت المميزات الطبيعية لمدينه شرم الشيخ.
  - ٣- ١٥ الأثر الناتج عن : قيام العديد من الحضارات على ارض مصر ؟
    - ٤- ما العلاقة بين :. مياه الفيضان موقع <mark>بناء أهرامات الجيزة؟</mark>
      - ٥- ما المقصود : بالخلود ؟

### المجموعة الثانية

- ١- بم تفسر : نحت تمثال أبو الهول على شكل رأس إنسان وجسم أسد ؟
- ٢- دلل على صحه العبارة التاليه : تأثر المصريين القدماء بالاعتقاد في البعث والخلود .
  - ٣- ما الأثر الناتج عن : بناء الأهرامات على ربوة عالية غرب النيل؟
    - ٤- ما العلاقة بين : البعث والخلود بناء الأهرامات ؟
      - ٥- ما المقصود :. بالبعث ؟

### المجموعة الثالثة

- ١- **بِم تَفْسر:** بناء بر<mark>ج الق</mark>اهرة على شكل زهره اللوتس ؟
- ٢- دلل على صحة العبارة التالية: قامت على أرض مصر العديد من الحضارات.
  - ٣- ما الأثر الناتج عن : اعتقاد المصريين القدماء في البعث والخلود؟
    - ٤- ما العلاقة بين : برج القاهرة الحضارة المصرية القديمة ؟
- ٥- حدد المختلف: ( الأهرامات برج القاهرة معبد أبو سمبل الكبير أبو الهول ) .





### وزارة التربية والتطيم والتطيم الفني الإدارة المركزية لتطوير المناهج

مكتب مستشار اللغة الفرنسية

برعاية معالى وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

السيد الاستاذ/محمد عبداللطيف

وتوجيهات رئيس الادارة المركزية لتطوير المناهج

د : أكرم حسن

أداءات وتقييمات

مادة اللغة الفرنسية الأولى

الصف الرابع الابتدائي – العام الدراسي 2025/2024م

الفصل الدراسي الثاني - الأسبوع السادس

لجنة الإعداد والرجعة

خبراء المادة بوزارة التربية والتعليم

﴿ إشراف علمي ﴿

مكتب مستشار اللغة الفرنسية

### الاسبوع السادس الصف الرابع الابتدائي تقييم اسبوعي

### - Choisis la bonne réponse pour compléter chaque phrase.

1.	Qui fait rire les gens dans un cirque ?
	A) Acteur
	B) Clown
	C) Ingénieur
2.	Qui joue dans des films et des pièces de théâtre ?
	A) Explorateur
	B) Peintre
	C) Acteur
3.	Qui construit des ponts et des bâtiments ?
	A) Ingénieur
	B) Peintre
	C) Clown
4.	Qui voyage pour découvrir de nouveaux endroits ?
	A) Explorateur
	B) Acteur
	C) Ingénieur
5.	Qui crée des tableaux avec des couleurs ?
	A) Peintre
	B) Explorateur
	C) Clown





## وزارة التربية والتطيم والتطيم الفني الإدارة المركزية لتطوير المناهج

مكتب مستشار اللغة الفرنسية

برعاية معالى وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

السيد الاستاذ / محمد عبداللطيف وتوجيهات رئيس الادارة المركزية لتطوير المناهج

د : أكرم حسن

أداءات وتقييمات

مادة اللغة الفرنسية الثانية

الصف الرابع الابتدائي – العام الدراسي 2025/2024م

الفصل الدراسي الثاني - الأسبوع السادس

لجنة الإعداد والرجعة

خبراء المادة بوزارة التربية والتعليم

﴿ إشراف علمي ﴿

مكتب مستشار اللغة الفرنسية

### الصف الرابع الابتدائي

### التقييم الأسبوعي السادس

### A-Choisis le mot convenable :

un – une – des

1-Je mets ..... chapeau et ..... veste

2-Il met ..... chemise et ..... pantalon .

3-Elle met ......bottes .

### **B-Associe le mot à l'image convenable:**



Un chapeau



Un ballon



**Un pantalon**