

سبب نتائج التلاميذ هو عندما سألت الباحثة هل يحبون مادة اللغة العربية؟ يجيبون بين الحب والكراهة. لا أحد منهم يتعلم هذه المادة بالحماسة والدافع من أنفسهم. ويشعرون بالصعوبة في إتقان اللغة العربية وقله رغبة التلاميذ في التعلّم. عند عملية تعليم مادة اللغة العربية هم لا يكتبون المفردات، وعملية الآخر من البيئة الصفية أو ضعف قدرة المعلم على تعليم اللغة العربية. فالمعلم لا يعطي الوسائل التعليمية والطريقة المتنوعة، فلذلك تتمّ الباحثة أن مهارة قراءة التلاميذ بالصف الثامن "أ" مؤكّد "السيئة أو الناقص".

٢- تطبيق نموذج التعليم التعاوني السيناريو (Cooperative Script) في تعليم مهارة القراءة في الصف الثامن "أ" مادة "مهنة الطب" بمدرسة السلفية الشافعية المتوسطة سوكاسيوو بوجونيجورا

قد طبّقت الباحثة هذا النموذج التعليمي في الصف الثامن (أ) بمدرسة السلفية الشافعية المتوسطة سوكاسيوو بوجونيجورا مرتين ولكن ذهبت الباحثة إلى المدرسة أربع مرات. أولاً، تعطي الباحثة التصريح للبحث وتأخذ الباحثة الرسالة من المدرسة عن تجوز أن تعمل الباحثة بحثها في هذه المدرسة. في اليوم التالي تعمل الباحثة مقابلة مع المعلم مادة اللغة العربية وتطلب البيانات من المدرسة "صورة المدرسة" وتحدث الباحثة مع المعلمين في ساعة الراحة. وفي اللقاء الثالث والرابع طبّقت الباحثة نموذج التعليم في الفصل الثامن "أ". تعليم الباحثة مرتين لأن في الأصبوع مرتين في اليوم الاثنين والثلاثاء، و ٤٠ دقيقة في كل اليوم.

عملية التعليم بتطبيق نموذج التعليم التعاوني السيناريو (Cooperative Script) تنفيذ في اليوم الاثنين الساعة الثالث والثلاثاء في الساعة الرابع بالمادة اللغة العربية عن الموضوع " المهنة الطبية ". لنيل النتائج المعرفي استخدمت الباحثة اختبارين ولنيل النتائج الروحاني بطريقة نظرت الباحثة إلى كل التلاميذ عند أن يقرئين

اللوحة : ٣،٢

أحبون نموذج التعليم التعاوني السيناريو (Cooperative Script) عند تعليم اللغة العربية ؟
Apakah kalian menyukai Model pembelajaran Cooperative Script ketika pembelajaran Bahasa Arab ?

الرقم	الاجوبة المختارة	N عدد المستجيبين	F تكرار الإجابة	% النسبة المئوية
٢	نعم	١٥	١٠	٦٦،٦٧ %
	متوسط		٣	٢٠ %
	لا		٢	١٣،٣٣ %
المجموع				
				١٠٠%

اللوحة : ٣،٣

هل تحركون عندما يستخدم المعلم نموذج التعليم التعاوني السيناريو (Cooperative Script) في تعليم اللغة العربية ؟

Apakah kalian termotivasi ketika guru menggunakan model pembelajaran Cooperative Script dalam pembelajaran Bahasa Arab ?

الرقم	الاجوبة المختارة	N عدد المستجيبين	F تكرار الإجابة	% النسبة المئوية
٣	نعم	١٥	٩	٦٠ %
	متوسط		٤	٢٦،٦٧ %

١٣,٣٣ %	٢		لا	
١٠٠%	المجموع			

اللوحة : ٣,٤

هل هذا التعليم التعاوني السيناريو (Cooperative Script) مناسب بمهارة القراءة ؟
Apakah Model pembelajaran Cooperative Script ini sesuai dengan ketrampilan membaca ?

%	F	N	الاجوبة المختارة	الرقم
النسبة المئوية	تكرار الإجابة	عدد المستجيبين		
٧٣,٣٣ %	١١	١٥	نعم	٤
٢٦,٦٧ %	٤		متوسط	
٠ %	٠		لا	
١٠٠%	المجموع			

اللوحة : ٣,٥

هل تفرحون بنموذج التعليم التعاوني السيناريو (Cooperative Script) ؟
Apakah dengan Model pembelajaran Cooperative Script pembelajaran menjadi menyenangkan ?

%	F	N	الاجوبة المختارة	الرقم
النسبة المئوية	تكرار الإجابة	عدد المستجيبين		
٦٦,٦٧ %	١٠	١٥	نعم	٥

٧ %	١		لا	
١٠٠%	المجموعة			

اللوحة : ٣٤١١

الرقم	أ (%)	ب (%)	ج (%)
١	٦٦	٢٧	٧
٢	٦٦٤٦٧	٢٠	١٣٤٣٣
٣	٦٠	٢٦٤٦٧	١٣٤٣٣
٤	٧٣٤٣٣	٢٦٤٦٧	٠
٥	٧٣٤٣٣	٢٠	١٣٤٣٣
٦	٦٠	٣٣	٧
٧	٦٠	٤٠	٠
٨	٧٣	٢٠	٧
٩	٧٣	٢٧	٠
١٠	٧٣	٢٠	٧
المجموع	٦٧١٤٦٧	٢٦٠٤٣٤	٦٧٤٩٩
المتوسط	٦٧٤٢	٢٦	٠٦٤٨

٧٠	٤٣	الهام فيراكوصا فترا	٤
١٠٠	٥٣	ليلة نعمة	٥
٩٠	٣٢	محمد فضلي	٦
٦٢	١٦	محمد حفيزل	٧
٧٦	٢٠	محمد محر النور حقيقي	٨
٧٠	٤٦	نانيع صافيانا	٩
٩٠	٣٢	رفا سلسايبلا	١٠
٩٦	٣٤	رينا أغوستينا	١١
٧٠	٤٦	ريرين دوي ميلاني	١٢
٨٨	٤٠	رزق نور عيني	١٣
٧٢	٤٦	ستي استطيع	١٤
٨٨	٥٤	فيتا أنديري ياني	١٥
١٢٣٨	٥٩٧	المجموع	

اللوحة : ٤،٢

الرقم	(X)	(Y)	D= x-y	D ² =(x-y) ²
١	٦٩	١٠٠	٣١-	٩٦١
٢	٥٠	٩٦	٤٦-	٢١١٦
٣	١٦	٧٠	٥٤-	٢٩١٦
٤	٤٣	٧٠	٢٧-	٧٢٩
٥	٥٣	١٠٠	٤٧-	٢٢٠٩
٦	٣٢	٩٠	٥٨-	٣٣٦٤

٢١١٦	٤٦-	٦٢	١٦	٧
٣١٣٦	٥٦-	٧٦	٢٠	٨
٥٧٦	٢٤-	٧٠	٤٦	٩
٣٣٦٤	٥٨-	٩٠	٣٢	١٠
٣٨٤٤	٦٢-	٩٦	٣٤	١١
٥٧٦	٢٤-	٧٠	٤٦	١٢
٢٣٠٤	٤٨-	٨٨	٤٠	١٣
٦٧٦	٢٦-	٧٢	٤٦	١٤
١١٥٦	٣٤-	٨٨	٥٤	١٥
$\sum D^2 = 30043$	$\sum D = 641-$	$\sum Y = 1238$	$\sum X = 597$	

الخطوات:

- Mean of Difference

$$M_D = \frac{\sum D}{N}$$

$$= \frac{-641}{15}$$

$$= -42,7$$

البيان :

$$M_D = \text{المتوسط من متغير } X \text{ (الاختبار القبلي) والحصول على الصيغة}$$

$$\sum D = \text{عدد مختلفة من متغير } X \text{ (الاختبار القبلي) ومن متغير } Y \text{ (الاختبار}$$

(البعدي)

$$N = \text{مجموع البيانات}$$

