

” أثر برنامج تدريبي باستخدام حُب الاستطلاع في تعديل اتجاهات طلاب المدارس نحو العادات الغذائية الصحية ”

أ.د/ حسن أحمد حسن شحانه / د / عيد عبد الواحد علي درويش

د / أحمد عفت مصطفى قرشم

• ملخص البحث :

تعد تنمية الاتجاهات الموجبة نحو العادات الغذائية الصحية ضرورة هامة لدى الطلاب لكي يستفيدوا من دراستهم، ويتطلب ذلك أن تتوافر للطلاب المواقف والخبرات التعليمية التي يستمتع فيها الطلاب عند قيامهم بالأنشطة المختلفة، فهذا يساعد على تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو إلعادات الغذائية الصحية. وتلعب اتجاهات الطلاب نحو العادات الغذائية الصحية دورا مهما في عملية تعلمها، بل هي عامل محدد لمقدار ما يكتسبه الطلاب من مهارات المواد الدراسية الخاصة بها واستخدامهم لها.

ولأن تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو العادات الغذائية الصحية بصفة عامة والمواد الدراسية الخاصة بها بصفة خاصة متغيرا هاما من متغيرات العملية التعليمية فقد اهتمت الدراسة الحالية بدراسة أثر برنامج تدريبي باستخدام حُب الاستطلاع في تعديل اتجاهات طلاب المدارس نحو العادات الغذائية الصحية.

اهتمت الدراسة الحالية بدراسة أثر برنامج تدريبي باستخدام حُب الاستطلاع في تعديل اتجاهات طلاب المدارس نحو العادات الغذائية الصحية، وتحددت مشكلة الدراسة في التساؤل التالي: ما أثر برنامج تدريبي باستخدام حُب الاستطلاع في تعديل اتجاهات الطلاب نحو العادات الغذائية الصحية؟

كما سعت الدراسة إلى اختبار الفروض التالية:

- لا يوجد فرق دال إحصائيا بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في الدرجة الكلية لإلتجاه نحو العادات الغذائية بعد تطبيق البرنامج التدريبي.
- " لا يوجد فرق دال إحصائيا بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين والضابطة في الدرجة الكلية للإلتجاه نحو العادات الغذائية بعد تطبيق البرنامج التدريبي".

وتكونت عينة الدراسة من (١٢٠) طالبا من طلاب الصف الثاني المتوسط، وتم اختيارهم من مدرستي (يحيى بن أكثم، دار التوحيد بنين) التابعتين لإدارة الطائف التعليمية وتنقسم عينة الدراسة إلى: العينة الخاصة بالتقنين وعددها (٥٠) طالبا، العينة الأساسية وعددها (٧٠) طالبا، وتم تقسيمها إلى مجموعتين تجريبية وعددها (٣٥) طالبا، وضابطة وعددها (٣٥) طالبا.

واستخدمت الدراسة الأدوات التالية:

- مقياس الإلتجاه نحو العادات الغذائية. (إعداد فريق البحث)
- برنامج تدريبي في العادات الغذائية باستخدام حُب الاستطلاع. (إعداد فريق البحث).
- استمارة تقييم ذاتي لكل جلسة للتأكد من فاعلية التدريب. (إعداد فريق البحث).
- بطاقة ملاحظة خاصة بكل جلسة لملاحظة ردود أفعال الطلاب تجاه ما يقدم لهم من مهام وأنشطة. (إعداد فريق البحث)
- مقياس التثبت من فاعلية المعالجة التجريبية. (إعداد فريق البحث)
- اختبار الذكاء المصور. (إعداد أحمد زكي صالح)

كما تم استخدام الأساليب الإحصائية:

لتحليل بيانات هذه الدراسة استخدم فريق البحث الأساليب الإحصائية التالية:

- اختبار (ت) T- Test
- تحليل التغيرات لمتغير واحد Analysis of covariance

- تحليل التباين لقياسات متكررة Repeated measures Analysis of variances
- وتوصلت الدراسة إلى النتائج الآتية:
- وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,١٠) بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية لصالح القياس البعدي.
- وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,١٠) بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في أبعاد (الاستمتاع بالمادة، وقيمة المادة، ومعلم المادة، ومحتوى المادة) لصالح القياس البعدي.
- وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية لصالح المجموعة التجريبية.
- وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في أبعاد (الاستمتاع بالمادة، وقيمة المادة، ومعلم المادة، ومحتوى المادة) لصالح المجموعة التجريبية.

• مقدمة :

أن ما يعيشه الجيل الحالي والأجيال التالية خلال هذه الحقبة الزمنية التي تبدأ مع القرن الحادي والعشرين تختلف كما وكيفا وعمقا عما كانت تعيشه الأجيال السابقة، حيث يشهد العالم الآن تحولات وتحديات وتغيرات سريعة وشاملة بطريقة يصعب ملاحظتها ومن ثم إدراك أثرها في مختلف المجالات بما فيها النفس البشرية.

ومن ثم لم تعد التربية التقليدية في ظل عصر العولمة والسموات المفتوحة وسيلة كافية لتنشئة أجيال يتحملون أعباء المعرفة المتراكمة مع بداية الألفية الثالثة، ولكن يجب الحذر والحيطه لإيجاد أنماط جديدة للتربية تبعد قدر الإمكان عن سيكولوجية الحديث والحوار، وكذلك البحث عن منافذ متجددة للمعرفة واستثمار الحواس جيدا وتدقيق الحركة من أجل تكثيف المعرفة وبلورتها علي منافذها الأصلية ومن ثم العمل علي فهمها وتمثيلها وصولا إلي الفهم السليم للموضوعات. (خيرى المغازي، ٢٠٠٠م، ٥)

ويضرض هذا علي التربية خلق جيل جديد يتكيف مع هذه المتغيرات وهو ما يحتاج إلي خلق معركة تغيير تربويه لمواجهة مناخ سلطوي داخل حجرات الدراسة ومناهج تنمط المعارف، وطرق تدريس ذات طابع تلقيني، فلم يعد هدف التربية مجرد تلقين المعارف فحسب، بل السعي إلي تلبية الاحتياجات الوجدانية والأخلاقية للضرد وإكسابه أقصى درجات المرونة الفكرية والتواصل مع الغير وتقبل الواقع المختلف عن واقعه والرأي المغاير لرأيه. (أحمد الشواذ، ٢٠٠٤م، ٢)

ولذلك فإن علي المدرسة دوراً كبيراً في تنمية المرونة العقلية للطلاب حتى تمكنهم من التعامل مع هذه التغيرات وزيادة الفرصة للأبناء للاستكشاف وزيادة فرص تعرض الطلاب للمثيرات التي تنمي فيهم حب الاستطلاع. (ميرفت صبحي، ٢٠٠٠م، ١٥)

ويعتبر الغذاء مصدر الحياة علي سطح الأرض ولقد أدرك الإنسان منذ زمن بعيد دور وأهمية الغذاء كمصدر للطاقة والنشاط والحيوية ووقايته وحمايته من الأمراض إلا أن ذلك الغذاء أصبح سلاحاً ذو حدين بمعنى أن نقصه يمثل

مشكلة كبيرة كما أن زيادته عن الحد المسموح به قد يتسبب في مشاكل صحية عديدة. (البكري وآخرون، ١٩٩٤م)

ولذلك بدأت دراسات التعلم في العقود الأخيرة تبحث عن الكيفية التي تكسب بها المعرفة وتؤثر في اتجاه الطلاب نحو المواد الدراسية المختلفة في كافة المراحل التعليمية.

ويعتبر الاتجاه نحو المادة العلمية هو الدافع الذي يحرك سلوك الطلاب، فالإتجاه نحو المادة له أهمية كبيرة بالنسبة للطلاب يمكن عرضها فيما يلي:

« يساعد الإتجاه نحو المادة الطلاب علي أن ينظموا معلوماتهم بطريقة سريعة يسهل عليهم استيعابها وفهمها، كما يدعم مهاراتهم وخبراتهم السابقة.

« يكسب الإتجاه نحو المادة بعض الصفات والخصائص التربوية السليمة مثل اتساع الأفق، والإيمان بأن الحقائق العلمية قابلة للتعديل.

« يساعد الإتجاه نحو المادة الطلاب علي تحقيق بعض المهارات مثل (الاتصال . التعاون . التنافس) وكل هذه المهارات تساعدهم علي توضيح آرائهم إزاء الموضوعات المختلفة.

« يساعد الإتجاه نحو المادة علي تغيير اتجاهات الأفراد عن طريق التوجيهات والمناقشات والحوار والجدل. (أميمة محمد، ١٩٩٩، ٤٤)

« وتنمية اتجاهات الطلاب نحو المواد الدراسية المختلفة أكثر أهمية من مستوي تحصيلهم لهذه المواد، حيث أن حصول الطالب علي درجة متميزة في مادة دراسية لن يكون جيدا إذا تعلم الطالب أن يكره المادة، ويتضح أن جعل الطلاب يحبون المادة بمعنى أن تكون لديهم اتجاهات إيجابية نحوها والرغبة في اختيارها له أهمية كبرى بالنسبة لعملية التحصيل الدراسي. (Johnson&Johnson، 1999، 166)

فالطلاب قد يأتون المدرسة في الغالب باتجاهات ثابتة، فأن من أهداف التربية مساعدة هؤلاء الطلاب علي تحسين الاتجاهات الموجبة وتعديل السالبة، وبرغم اعتبار البيئة الأسرية من أهم المصادر لتكوين الاتجاهات لدي الطلاب إلا أن الخبرات المدرسية يمكن أن يكون لها دور كبير في تشكيل الإتجاه وهذه العملية تعد من الأهمية بمكان بحيث ينبغي علي المعلمين الوعي بها ومراقبتها. (Hensley & Columnist، 2004، 32). وينصرف الطلاب عن المعلم أثناء عملية التدريس لأسباب قد ترجع إلي عدم اتفاق المادة مع اتجاهاتهم واستعداداتهم أو لصعوبتها أو إلي عدم إشباعها لحاجاتهم. (محمد فتحي، ٢٠٠٥، ٤)

وتعد تنمية الاتجاهات ضرورة مهمة لدي الطلاب لكي يستفيدوا من دراستهم ويتطلب ذلك أن تتوافر للطلاب المواقف والخبرات التعليمية التي يستمتع فيها الطلاب عند قيامهم بالأنشطة المختلفة، وبالتالي تنمي لديهم اتجاهات ايجابية وتقدير مدرسهم، والاعتزاز بأنفسهم، وهذا يساعد علي تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو المادة الدراسية. (عادل أبو العز، ٢٠٠٢، ٥٨ - ٥٩)

وأشارت بعض الدراسات إلي أنه يمكن تنمية الاتجاهات من خلال التدريب علي حُب الاستطلاع مثل دراسة Menis (٢٠٠٤) والتي أشارت إلي أن التدريب علي

المستويات المختلفة لحُب الاستطلاع قد أدى إلي وتحسين الاتجاهات نحو المادة.
(31.2004.Menis)

وكذلك دراسة Harty (٢٠٠٤) والتي أشارت إلي وجود علاقة ارتباطية موجبه بين حُب الاستطلاع والاهتمام والاتجاه نحو المادة.(308.2004.Harty)

ويحظى حُب الاستطلاع بأهمية خاصة في مجال التعليم، فهو من بين السلوكيات المرغوب فيها وذلك لتحقيق أهداف التعليم حيث يعتاد التلميذ من خلال ممارسته لهذا السلوك الاعتماد علي النفس، وتحمل مسئولية جمع المعلومات من مصادر مختلفة ومعرفة المناقشات التي تدور داخل الفصل، وتبادل الأفكار والتعاون مع الآخرين.(نجدي ونيس، ١٩٩٨، ٦٢)

وتأتي أهمية حُب الاستطلاع في ثلاثة مستويات: يعتمد التعلم علي حُب الاستطلاع، يحتاج الإبداع إلي حُب الاستطلاع، تعتمد الصحة العقلية السليمة للفرد علي أن يكون الفرد محبا للاستطلاع (أحمد محمد، ١٩٩٠، ٣)

ويشير Fuller (١٩٩٠م) إلي أن هناك ثماني عشرة طريقة تعمل علي زيادة تعلم وتحصيل التلميذ بدون ضغوط وذكر منها تشجيع حُب الاستطلاع النشط.
(271.1990.Fuller)

ويذكر صالح عطية (١٩٩٠م) أن أنور الشرقاوي اعتبر حُب الاستطلاع أحد عوامل تنشيط الدافعية نحو التعلم أو يساعد علي تركيز انتباه الطلاب حول الموضوعات المطلوب تعلمها من خلال الاهتمام بخصائص المثير من حيث اللون والشدة والجدة وغيرها مدلا علي ذلك بالنتائج التي توصل إليها Maw والتي أوضحت أن حُب الاستطلاع يعتبر من الدوافع الأساسية للتعلم والابتكار والصحة النفسية لدي الأفراد.(صالح عطية، ١٩٩٠، ٤)

ويتفق العلماء علي أن ما يقوم به الطفل من سلوك استطلاعي بهدف التعرف علي البيئة أو الذات هو أساس كل تفكير علمي وأن قمع هذا السلوك يجعل الطفل عالمة علي غيره في تفكيره بدلا من أن يكون إنشائيا ابتكاريا.(ميرفت صبحي، ٢٠٠٠، ١٥)

كما يساعد حُب الاستطلاع علي:

- ◀ تركيز الانتباه وزيادة الإدراك الحسي، كما أنه ينمي خبرات الطفل الحسية.
- ◀ توجيه الفرد إلي القراءة والاستطلاع لكل ما هو غريب وجديد في عالمه.
- ◀ التنقيب والاستقصاء وهي بواد البحث العلمي وجذور كل تفكير أصيل.
- ◀ تنمية المرونة وزيادة الاهتمام والتفتح العقلي والبحث عن الأشياء الجديدة.
- ◀ خفض حالة التوتر الناتجة عن زيادة الدافع وارتفاع درجة القلق في طريقة البحث الهادف المدفوع بحب الاستطلاع بخفض الفرد حالة التوتر لديه.
(علاء الشعراوي، ١٩٩٧م، ١٣)

واختلفت وجهات النظر حول طبيعة حُب الاستطلاع فهناك نظريات تؤكد أنه أحادي البعد مثل نظرية Taylor، وMaw and Maw، بينما نجد بعض النظريات الأخرى تعتبر حُب الاستطلاع متعدد الأبعاد مثل نظرية Berlyne وDay، وBeswick، وkreitter. (صالح عطية، ١٩٩٠، ٥٠)

واتفقت بعض الدراسات على الأبعاد الأساسية لحُب الاستطلاع نذكر منها دراسة كريمان محمد (٢٠٠٤)، ودراسة أحمد محمد (١٩٩٠م)، ودراسة هانم أبو الخير (١٩٩٢م)، وهذه الأبعاد تتمثل فيما يلي: التعقيد Complexity - الغموض Ambiguity - التعارض incongruity . الجدة Novel

وتدفع هذه الأبعاد (تعقيد، وغموض، وتعارض، وجدة) في كثير من الأحيان إلى التساؤل والتجريب والتفكير، فمثلا التعارض يجعل الأفراد يسألون أسئلة أكثر من غيرهم، كما أنه يؤثر في مضمون أسئلتهم فالتلميذ عندما يواجه تناقضا أو تعارضا بين المدركات الحالية التي يتعرض لها ومدركاته السابقة فأن هذا الدافع يدفعه إلى تحدي الصعوبات ليزيل هذا التعارض. (كريمان محمد، ٢٠٠٤م، ١٥)

يتضح مما سبق وجود علاقة إيجابية بين حُب الاستطلاع والاتجاهات بمعنى أنه كلما ارتفع مستوي حُب الاستطلاع لُدي الطلاب، كلما نمت اتجاهات الطلاب نحو المادة، وهذا يمثل تأييدا وتدعيما لاتجاه الدراسة الحالية وهو تنمية اتجاهات طلاب المرحلة المتوسطة نحو العادات الغذائية الصحية من خلال استخدام وسائل ومثيرات حُب الاستطلاع أثناء عرض الدروس والمعلومات الغذائية الصحية.

• مشكلة البحث وأسئلته :

تعد تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو الغذاء والصحة متغيرا مهماً من متغيرات العملية التعليمية، بل والأكثر من ذلك هي واحدة من الأهداف التربوية المهمة، وإحدى العلامات البارزة التي تبين قيمة الجهد والعمل الذي يبذله الطالب في المادة.

الغذاء ضروري للاستمتاع بصحة جيدة والعوامل المؤثرة على التغذية كالعوامل الاجتماعية والاقتصادية والثقافية تؤثر بالتالي على الصحة، وعلي ضوء ذلك فالتغذية هي علم الطعام وعلاقته بالصحة، فالثقافة الغذائية هي نشر الوعي الغذائي في البيئة وخصوصا في مواجهة عقبات الجهل والفقر وما هي بديلات الأغذية المفيدة وكيفية التنوع في الغذاء للحصول على كل العناصر اللازمة.

وتعد التغذية أمر هام يمس حياة الفرد وبالتالي كأن من اللازم معرفة الدور الذي تقوم به كل المواد الغذائية اليومية للطلاب والطالبات في الظروف والأحوال المختلفة تبعاً للعمر والجنس ونوع الدراسة، أن الطالب يبدأ تأثره بالتغذية منذ بدأ تكوينه أي وهو جنين في بطن أمه، ويستمر تأثره بها بعد ذلك في أثناء نموه وحتى اكتمال نمو الجسم نجد أن التغذية تلعب دورا هاما في احتفاظ الطالب بسلامة جسمه وقدراته على العمل والإنتاج.

وتؤدي اتجاهات الطلاب نحو العادات الغذائية الصحية دوراً مهماً في عملية تعلمها، بل هي عامل محدد لمقدار ما يكتسبه الطلاب من مهارات هذه العادات واستخدامهم لها، لهذا فأن درجة النجاح التي يمكن توقع حصول الطلاب عليها في مادة تهتم العادات الغذائية الصحية مثل مادة العلوم تعتمد على اتجاهاتهم نحو هذه المادة من خلال ما تتضمنه من مفاهيم وقضايا ومواقف تعليمية وأنشطة تتطلب من الطلاب إعمال فكرهم بالمقارنة والتحليل والنقد، لأن عملية

تكوين الاتجاهات الإيجابية لدى الطلاب نحو العادات الغذائية الصحية لا يأتي من خلال التلقين والتوعظ. (نجدي ونيس، ١٩٩٨م، ٦٨ - ٦٩)

فقد يؤدي اتجاه الفرد إلى الانسحاب من المواقف التي تخالف اتجاهاته وميوله إلى أن تضايقه وتشعره بنوع من التوتر النفسي والضيق، لذلك كان موضوع تنمية الاتجاهات وتغييرها من المشكلات الهامة، وتجري البحوث العلمية في هذا الصدد لمعرفة أنجح الوسائل وأسهلها لتغيير الاتجاهات وتنمية ما هو موجب والتخلص من الاتجاهات السالبة. (عبد الله علي، ١٩٩٨م، ١١٧)

ولكون الاهتمام موجهاً نحو المادة الدراسية فقد شغلت مسألة الاتجاه نحو العادات الغذائية الصحية بالكثير من فريق الباحثين فسارعوا إلى إجراء دراسات وبحوث عديدة حولها.

وتعتبر المرحلة المتوسطة من التعليم العام بمحافظه الطائف من المراحل التعليمية ذات الحجم الطلابي الغير قليل بالمقارنة بباقي مراحل التعليم الأخرى، ويتوفر في هذه المرحلة مدارس عديدة، والذي يدرس ويهتم من خلال مناخ علمي بحثي متخصص بأنشطة عديدة ومنها الأنشطة في مجال الغذاء والصحة وذلك يظهر إما على شكل استخدام الأغذية في صورتها الطازجة أو المصنعة الجاهزة أو غير الجاهزة أثناء الدراسة أو في شكل التردد على أماكن الخدمات الغذائية مثل المطاعم التقليدية أو قطاع الوجبات السريعة وحيث أن مدارس التعليم العام بأساتذته وطالبته وطلابه من المفترض أن يكون مصدراً للمعلومات الغذائية لكثير من طلاب وطالبات المراحل الدراسية الأخرى.

وتشير معظم الدراسات التي تناولت اتجاه الطلاب نحو مادة العادات الغذائية الصحية تشير نتائجها إلى تدني مستوى الاهتمام بالمعلومات الخاصة بها بين الطلاب فقد توصل Herman (١٩٦٩) إلى نتائج تشير بتدني مستوى الاهتمام العادات الغذائية الصحية بين طلاب المدرسة المتوسطة مما يترتب عليه أن يتخذ الطلاب اتجاهها أقل إيجابية نحو العادات الغذائية الصحية وأكدت تلك النتيجة دراسة قام بها Sorgman (٢٠٠٥)، حيث وجد أن اتجاه الطلاب واهتمامهم بنوعية الغذاء والصحة يقل مع تقدم المستوى الدراسي. (عدنانه سعيد، ١٩٩٤م، ١٠٢)

ويتفق ما سبق مع ما أشار إليه ناصر عبد الله (١٩٩٩م) أن كثيراً من الطلاب يشعرون بصعوبة مادة المعلومات المقدمة الخاصة بالعادات الغذائية الصحية لأنه يتم تدريسها على شكل حقائق ومصطلحات جافة وبالتالي يؤثر في اتجاهات الطلاب نحوها. (ناصر عبد الله، ١٩٩٩م، ١٦)

ويشير Pfeifer (٢٠٠٢م) أنه على الرغم من دور العادات الغذائية الصحية في تنمية مهارات ومفاهيم علمية خاصة بالصحة العامة إلا أن البحوث والدراسات تشير إلى أن اتجاهات الطلاب منخفضة نحو العادات الغذائية الصحية، ومن ثم فإن دافعية الطلاب لتعلم المهارات والمفاهيم المهمة قد تنخفض. (Pfeifer، ٢٠٠٢، ١١٧)

ويبين أحمد الشوايفي (٢٠٠٤م) أنه ثمة مشكلة تتعلق بالدراسات الاجتماعية ألا وهي أنها تقدم للمتعلم بأسلوب جاف يقتل كل ميل لديه فلا يزال توعية الطلاب بالعادات الغذائية الصحية حتى الآن يعتمد على سرد الحقائق واختبار المتعلمين باختبارات تقيس الحفظ.

يتضح مما تقدم أن استخدام برنامج تدريبي لحُب الاستطلاع قد يسهم في تنمية اتجاهات الطلاب نحو العادات الغذائية الصحية.

• أسئلة الدراسة :

ومن هذا المنطلق تكمن مشكلة الدراسة الحالية في التساؤل الرئيس التالي:
ما أثر برنامج تدريبي باستخدام حُب الاستطلاع في تعديل اتجاهات طلاب المدارس نحو العادات الغذائية الصحية؟
ويتفرع من هذا السؤال الرئيس الأسئلة التالية:

« هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية الصحية بعد تطبيق البرنامج التدريبي؟

« هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد الاستمتاع بالمادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي؟

« هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد قيمة المادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي؟

« هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد معلم المادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي؟

« هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد محتوى المادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي؟

« هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية الصحية بعد تطبيق البرنامج التدريبي؟

« هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد معلم المادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي؟

« هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد قيمة المادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي؟

« هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد محتوى المادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي؟

• الهدف العام للبحث : General Goal

يتحدد هدف الدراسة الحالية في إعداد برنامج تدريبي مقترح باستخدام حُب الاستطلاع وبيان أثره في تعديل اتجاهات طلاب المرحلة المتوسطة نحو العادات الغذائية الصحية.

• أهمية البحث :

- « الأهمية النظرية: وتعد هذه الدراسة في حدود اطلاع فريق البحث أول دراسة علمية تتناول أثر برنامج تدريبي باستخدام حُب الاستطلاع في تعديل اتجاهات طلاب المدارس نحو العادات الغذائية الصحية.
- « الأهمية التطبيقية: تتمثل الأهمية التطبيقية لهذه الدراسة في تصميم جلسات غير تقليدية لتدريس العادات الغذائية الصحية قائمة علي بعض أبعاد حُب الاستطلاع، وكذلك تنمية اتجاهات الطلاب نحو العادات الغذائية الصحية من خلال التدريب علي حُب الاستطلاع.

• أدبيات البحث :

• أولاً : حُب الاستطلاع :

• تعريف حُب الاستطلاع : Curiosity

اختلف علماء النفس في تعريف "حُب الاستطلاع" ولعل هذا الاختلاف يرجع إلى الوجهة التي يتبناها كل باحث في دراسته، وفيما يلي يمكن عرض التعريفات الأكثر شيوعاً لحُب الاستطلاع، سواء التعريفات العربية أو التعريفات الأجنبية.

• أ - التعريفات العربية :

يعرفه مصطفى فهمي (٢٠٠٥م) بأنه الحاجة إلي المعرفة - حيث يذكر أن الطفل يحاول أن يقبض علي الأشياء بيديه ويتفحصها كثيراً ما نراه يتطلع إلي الأشياء بعينه ويتبعها ويحاول الطفل بهذا السلوك أن يتعرف علي كل شيء جديد في بيئته ويحاول أن يخبره، ويرى أن إشباع هذه الحاجة من العوامل المهمة التي يجب أن يهتم بها الآباء في تربية أبنائهم، ويذكر أن هناك وسائل متعددة لإشباع الحاجة للمعرفة منها، النشاط الذاتي (اللعب)، الأسئلة. (مصطفى فهمي، ٢٠٠٥م، ٥٨)

وتعرفه زينب عبد العال (١٩٩٠م) بأنه مطلب دافعي يدفع الفرد لاستكشاف المثيرات الجديدة والمعقدة والمفاجئة والمألوفة، ومدى هذه الدافعية المتولدة لديه والتي بدورها تحفزه علي الاستكشاف والسلوك المعرفي أكثر مما تحفزه علي الانسحاب. (زينب عبد العال، ١٩٩٠م، ٢٣)

ويشير صالح عطية (١٩٩٠م) إلي أن حُب الاستطلاع هو تكوين فرضي متعدد الأبعاد وأنه يتضمن بعض الجوانب المعرفية وأخرى وجدانية. (صالح عطية، ١٩٩٠م، ٢٣)

ويعرفه معتز سيد (١٩٩٠م) بأنه ميل الكائن الحي ورغبته في استكشاف معالم البيئة السيكولوجية المحيطة به والوقوف علي جوانبها الغامضة. (معتز سيد، ١٩٩٠م، ٤٣١)

ويعرفه زكريا الشربيني وأمان محمود (١٩٩٢م) بأنه استجابة تفاعل مع المثيرات الجديدة أو الغريبة أو المتناقضة والغامضة والمعقدة بالتحرك نحوها أو التعامل معها ومحاوله استكشافها رغبة في التعرف عليها ومعرفة ما هو غير مألوف أو غير متوقع بها مع المثابرة علي فحص واستكشاف هذه المثيرات. (زكريا الشربيني وأمان محمود، ١٩٩٢م، ٥٤٥)

بينما تعرفه هانم أبو الخير (١٩٩٢م) بأنه تكوين فرضي تعبر عنه استجابة الفرد الإيجابية نحو المثيرات الجديدة والمفاجئة والمتناقضة والمعقدة في البيئة والسعي الدائم للتعرف على المزيد من الخبرات حول هذه المثيرات بقصد الوصول إلي مستوى أرقى من المعرفة. (هانم أبو الخير، ١٩٩٢م، ٣٧)

ويعرفه عبد المنعم الحفني (١٩٩٤م) بأنه سلوك حركي تأتيه الكائنات عندما تحاول ملائمة نفسها للمواقف الجديدة. (عبد المنعم الحفني، ١٩٩٤م، ٢٩١)

ويري فتحي مصطفى (١٩٩٦م) أن حُب الاستطلاع هو دافع فطري يستحث النشاط الاستكشافي للفرد بهدف إشباع هذا الدافع وخفض مستوى التوتر الناشئ عن عدم إشباعه، فمثلا يسعى الطفل مدفوعا بدافع حُب الاستطلاع للخروج إلي الشارع والأماكن العامة ثم يعد رؤيته الشارع والسير فيه يقل مستوى الدافع لديه، وقد يتلاشي وربما تنمو لديه دوافع جديدة. (فتحي مصطفى، ١٩٩٦م، ٤٨٨)

ويذكر أنور الشرقاوي (١٩٩٨م) أن حُب الاستطلاع هو الحاجة إلي الفهم والمعرفة ويظهر في الرغبة في الكشف ومعرفة حقائق الأمور. (أنور الشرقاوي، ١٩٩٨م، ٢٣٩)

بينما يعرفه نجدي ونيس (١٩٩٨م) بأنه حُب الفرد للقراءة ومعرفة العديد من الموضوعات والأشياء وطرق حل المشكلات، وفك وتركيب الأجهزة والاستمتاع بمعرفة ما هو جديد وغريب. (نجدي ونيس، ١٩٩٨م، ٧٣)

وتري ميرفت صبحي (٢٠٠٠م) أن حُب الاستطلاع هو الرغبة في الاقتراب من واستكشاف ومعرفة مواقف جديدة غامضة أو مفاجئة مثيرة أو معقدة أو متعارضة أو متنوعة في وجود مواقف مشابهه مرت بخبرة الفرد السابقة. (ميرفت صبحي، ٢٠٠٠م، ٢٣)

ويعرفه خيرى المغازي (٢٠٠٠م) بأنه أحد مظاهر الدفاعية المعرفية ويشير إلي رغبة الفرد الملحة للمعرفة والفهم عن طريق طرح العديد من الأسئلة التي تشبع رغبته في الحصول علي مزيد من المعلومات عن نفسه وعن بيئته، وقد يأتي ذلك عن طريق إثارة رمزية أو إثارة غير رمزية تتسم بعدم الاتزان والجدة وعدم الألفة والتناقض والتعقيد. (خيرى المغازي، ٢٠٠٠م، ١٦)

ويعرفه مراد علي (٢٠٠١م) بأنه ذلك النشاط الذي يقوم به الطفل متمثلا في طرح العديد من الأسئلة ينشد الإجابة عنها والاستجابة لزملة من السلوكيات التي تقيس خبرته السابقة. (مراد علي، ٢٠٠١م، ١٦)

وبغض النظر عن التعريفات المختلفة لحُب الاستطلاع والتي اعتبرته اتجاه أو ميلا أو سمة أو سلوكا أو حاجة أو غريزة أو دافعا إلا أنه يظهر من خلال نشاط انفعالي معين يحرق السلوك ويوجهه وجهة معينة ويظل السلوك موجها نحو هذا الغرض ومعه اتجاه الفرد نحو هذا السلوك الاستطلاعي، حتى يتغلب علي هذا الموقف الذي يسبب حالة التوتر عند الكائن الحي حتى يتحقق التوازن بين الكائن الحي والبيئة الخارجية. (مصطفى فهمي، ٢٠٠٥م، ٢٢)

ويتضح من خلال عرض التعريفات العربية لحُب الاستطلاع أن البعض ذهب إلى أن حُب الاستطلاع مثل فتحي مصطفى (١٩٩٦م) وخيري المغازي (٢٠٠٠م) بينما نظر بعضهم إليه علي أنه حاجة مثل مصطفى فهمي (٢٠٠٥م) وأنور الشرقاوي (١٩٩٨م)، في حين ذهب البعض إلى أنه ميل مثل سيد خير الله (١٩٧٣م)، والبعض الأخير ذهب إلى أنه تكوين فرضي مثل حسام هيبية (١٩٨٧م) وصالح عطية (١٩٩٠م)، وهانم أبو الخير (١٩٩٢م).

• ب- التعريفات الأجنبية :

كما تعددت التعريفات العربية لحُب الاستطلاع واختلفت نجد أيضاً أن التعريفات الأجنبية تعددت هي الأخرى واختلفت ولم يوجد تعريف موحد لحُب الاستطلاع ولعل ذلك يرجع إلى نفس السبب وهو اختلاف توجهات كل باحث ولعل من أكثر التعريفات شيوعاً ما يلي:

يري Perlyen (١٩٥٤) أن حُب الاستطلاع هو حالة من الشك تنتج بسبب تعرض الكائن الحي لاستثارة وهذه الاستثارة إما رمزية وبالتالي يسمى حُب الاستطلاع المعرفي *curiosity Epistemic* وإما استثارة غير رمزية فيسمى حُب الاستطلاع الإدراكي *Perceptual curiosity* (Berlyen, 1954, 180).

ويعرفه Mcurinolds (١٩٦٢) بأنه حالة دافعية قوية نسبياً نتيجة لتغيرات المثير (خصوصاً الحدة) ومتغيرات الكائن الحي مثل (مستوي القلق والنشاط والخبرة) والتي تؤدي إلى إعادة تنظيم البناء المعرفي القائم والذي يكون له التأثيرات التالية: التكيف مع البيئة . إعادة الترتيب النشاط للبيئة . توقع الهدف. في (Voss & Keller, 2003, 43).

ويعرفه (Maw & Maw ١٩٦٤) بأنه:

- ◀◀ الاستجابة الإيجابية للجديد والغريب والمتناقض من بين العناصر الموجودة في البيئة وذلك بالتحرك نحوها واكتشافها .
- ◀◀ الرغبة في معرفة المزيد من المعلومات وبيئته .
- ◀◀ فحص كل ما يحيط به باحثاً عن خبرات جديدة .
- ◀◀ المثابرة في استكشاف المثيرات المحيطة لمزيد من المعرفة. Maw & Maw (1964, 20).

ويعرفه Penney & Maccan (١٩٦٤) بأنه الميل والاستكشاف والاقتراب نسبياً من المثيرات الجديدة والمعقدة والمتعارضة والنظر للمثيرات المألوفة بصورة جديدة. (Penney & Maccan 324, 1964).

ويذكر Beswiek & Tallmadge (١٩٧٧) أن حُب الاستطلاع هو استعداد أو ميل الفرد للبحث عن المتعارضات والمتناقضات المفاهيمية وحلها. (Beswiek & Tallmadge, 1971, 456).

وتعرفه Susan (١٩٩٧م) بأنه الحاجة أو الرغبة أو الظماً إلى المعرفة والفهم وهو شرط أساسي لحدوث السلوك الاستكشافي حيث أن له قوة دافعية وقد أشارت إلى أن منع حُب الاستطلاع لدي الأفراد قد ينتج عنه أشكال من السلوك المرضي مثل الكآبة. Susan, 1997, (1).

ويعرفه Alberti & Witryol - (٢٠٠١) بأنه دافع يتم خفضه من خلال اكتساب المعرفة. (129,2001, Alberti & Witryol)

ويعرفه Litman & Spielberger - (٢٠٠٣) بأنه الرغبة في اكتساب معرفة جديدة وخبرات حسية جديدة تعمل على إثارة السلوك الاستكشافي. Litman & Spielberger، 2003، (75)

ويعرف حُب الاستطلاع في القواميس (لغويًا) بأنه، الميل إلى البحث والاستقصاء عن المعرفة، والرغبة في تزويد العقل بمعارف جديدة وأشياء ذات اهتمام.. Kashdan et al., 2004، (29١)

ويشير Kashdan & Roberts (٢٠٠٤) أن حُب الاستطلاع هو، نسق وجداني - دافعي إيجابي موجه نحو التعرف على المعلومات والخبرات التي تتسم بالجدة والتحدي والبحث عنها والتنظيم الذاتي لها. (Kashdan & Roberts، 2004، 793)

ويتضح لفريق البحث الحالي من خلال عرض التعريفات الأجنبية والأكثر شيوعاً لحُب الاستطلاع ما يلي:

◀ لم يتم الاتفاق على تعريف موحد لحُب الاستطلاع ولعل ذلك يرجع إلى توجهات كل باحث.

◀ التعريفات الأجنبية لحُب الاستطلاع أقدم من التعريفات العربية.

◀ عرف Berlyen حُب الاستطلاع من خلال أنواعه حيث اشتمل التعريف على نوعي حُب الاستطلاع وهما:

✓ حُب الاستطلاع المعرفي والذي ينتج عن استثارة رمزية.

✓ حُب الاستطلاع الإدراكي والذي ينتج عن استثارة غير رمزية.

◀ لاحظ فريق البحث أن Kashdan & Roberts عند تعريفهما لحُب الاستطلاع اقتصر على خصائص المثير التي تتسم بالجدة وأغفل بقية الخصائص الأخرى مثل التعقيد، التعارض، الغموض.

◀ بعض هذه التعريفات تميزت بالشمولية مثل تعريف Maw & Maw (١٩٦٤) وذلك للآتي:

✓ (أ) اشتمال التعريف على المظاهر أو الخصائص المختلفة التي يتميز بها الشخص المحب للاستطلاع من حيث الاستجابة الإيجابية لكل ما هو غريب وجديد، ورغبته في معرفة المزيد عن نفسه وعن بيئته.

✓ (ب) قدرة المدرسين على ملاحظة سلوك حُب الاستطلاع لدي الطلاب من خلال النقاط الأربعة التي يتضمنها التعريف.

✓ (ج) يتفق العنصر الأول من هذه التعريف مع تعريف كل من (سيد خير الله، هانم أبو الخير، كاشيدان) بينما يتفق العنصر الثاني مع تعريف كل من (مصطفى فهمي - أنور الشرقاوي - خيري المغازي، وسوزان) بينما يتفق العنصر الثالث مع كل من (Mcdougall - حامد عبد السلام) ويتفق العنصر الرابع مع تعريف كل من (فتحي مصطفى، حسام إسماعيل، معتز سيد).

◀ نظر البعض إلى حُب الاستطلاع على أنه سمة مثل تعريف Baswiek (١٩٧١)، بينما ذهب البعض الآخر إلى أن حُب الاستطلاع حاجة وأن منعه لدي الفرد ينتج عنه أشكال من السلوك المرضي مثل تعريف Susan (١٩٩٧).

« استطاع فريق البحث أن يضع تعريفاً لـ " حُب الاستطلاع الجغرافي" من خلال استعراضه للتعريفات العربية والأجنبية لحُب الاستطلاع، وهو رغبة التلميذ في تحصيل المعرفة الغذائية الصحية بقدر أكبر من القدر المتاح عندما تعرض عليه في ضوء أبعاد ومثيرات حُب الاستطلاع من خلال طرح العديد من الأسئلة وفحص المثيرات الغذائية الصحية المختلفة سعياً لمزيد من المعرفة الغذائية الصحية.

• أبعاد حُب الاستطلاع :

تتحدد الأبعاد الأربعة الأساسية لحُب الاستطلاع فيما يلي:

• ١- الجدة Novelty :

منذ ثورة البحوث الخاصة بحُب الاستطلاع والاستكشاف في الخمسينات أصبح ينظر إلى جودة المثير على أنها عامل لإثارة السلوك الاستكشافي، وهذا المصطلح له معني في لغة كل أنسان بالإضافة إلى الاستخدام العلمي له وناقش الباحثون المبكرون الدور المهم الذي تؤديه الجودة وعلاقتها بحُب الاستطلاع. (Voss & Keller, 2003, 54)

وتعرف الجودة بأنها عبارة عن مثيرات تتضمن عناصر أو صفات جديدة بالنسبة للطفل عندما يتم عرضها عليه تجعله شغوفاً بها، محاولاً استكشاف خصائصها والتعرف عليها. (أحمد محمد، ١٩٩٠م، ٩)

وتعرفها كريمان محمد (١٩٩٠) بأنها المثيرات التي تتضمن عناصر مألوفة في تجمع لم يسبق من قبل. (كريمان محمد، ١٩٩٠، ١٧)

وتستخدم كلمة جديدة كثيراً في الحديث اليومي، ومعظم الناس يفهمونها ويمكن أن يكون الشيء جديداً فيما يتصل بالخبرة الكاملة للكائن الحي أو جديداً بالنسبة لمجرد خبرته الحديثة، وربما لم يسبق أن صادفناه خلال الدقائق القليلة الأخيرة، وأشار برلاين (١٩٦٠) إلى أربعة أنواع علي الأقل للجدة وهي كالتالي:

« الجدة الكاملة: وتعني أن المثير يكون جديداً فيما يتصل بالخبرة الكاملة للفرد.

« الجدة قصيرة الأمد: وهي تعني أن المثير يكون جديداً بالنسبة لمجرد خبرة الفرد الحديثة.

« الجدة المطلقة: وتعني وجود صفة لم يسبق أن أدركها الفرد من قبل.

« الجدة النسبية: وتعني أن المثيرات مألوفة ولكن تم عرضها في تجميع لم يسبق من قبل.

ويضيف برلاين أن كل المثيرات تكون جديدة في لحظة ما، وعلي ذلك فإن كل المثيرات لا بد وأن يكون لها نفس التأثيرات الخاصة في مرحلة ما لكنها بعد أن تحدث مرة واحدة أو بعد أن تتكرر مرات فلا بد لها أن تفقد هذه المؤثرات، ويكون ذلك نتيجة التعود علي استجابة لم يسبق تعلمها. (برلاين، ١٩٩٣، ٣٠.٢٨)

ويري فؤاد عبد اللطيف وسيد عثمان (١٩٧٢م) أنه كلما كأن المثير جديداً فإنه يستثير دافع الاستطلاع والاستكشاف لدي الأطفال، فيميلون إلى استطلاع

المثيرات الجديدة والملونة والمركبة كما أن لعناصر المفاجأة وعدم التوقع والتناقض دورا في إثارة حُب الاستطلاع والسلوك الاستكشافي. (فؤاد عبد اللطيف وسيد عثمان، ١٩٧٢م، ١٢٨، ١٢٧)

ولوحظ أن الأطفال يفحصون المثيرات الجديدة مدة أطول ومرات أكثر ويستجيبون لهذه المثيرات أكثر من استجابتهم للمثيرات المألوفة لديهم حتى لو كانت المثيرات الجديدة أشكالا هندسية، حتى أن الأطفال غير العاديين " المتخلفين عقليا" فضلوا الاستجابة للمثيرات الجديدة كما استطاعوا التمييز بين الأشياء المختلفة بدرجة أكبر مما لو كانت الأشياء مألوفة لديهم. (سوزانا ميلر، ١٩٨٧م، ١٣٧)

ويذكر فؤاد عبد اللطيف وآمال أحمد (٢٠٠٤م) أن من أهم جوانب المثير التي تستثير لدى الكائن للعضوي ميلا نحوه هو جانب الجدة في هذا المثير ولكن قد يصعب علينا أحيانا أن نحدد درجة الجدة لأننا لا نعرف معرفة كاملة خبرة المفحوص السابقة بالمثير، وكلما كان المثير جديدا يستثير الاستطلاع والاستكشاف، إلا أنه إذا كانت الجدة تامة أو إذا عرض المثير الجديد عرضا مفاجئا فقد يعمل على استثارة الخوف أو الإحجام عند الفرد، ورغم أن الجدة هي أكثر الخصائص المثيرة أهمية في استثارة الاستطلاع والاستكشاف إلا أن بعض الخصائص الأخرى لها أهميتها، فقد برهن برلاين علي أنه بتثبيت درجة الألفة فإن الأطفال يميلون إلى استطلاع المثيرات الحادة والملونة والمركبة، كما أن لعناصر المفاجأة والتناقض أهميتهما، وفي رأي بعض فريق الباحثين أن هذه جميعا من جوانب الجدة التي تفقد أثرها بالتعود. (فؤاد عبد اللطيف وآمال أحمد، ٢٠٠٤، ٣٦٥ - ٣٦٦)

ويشير فريق البحث الحالي إلى أن المقصود بالمثيرات الجديدة في الدراسة الحالية هي الجدة النسبية بمعنى أن تكون المثيرات مألوفة ولكن يتم عرضها في تجميع لم يسبق من قبل، أو الجدة قصيرة الأمد والتي تعني كون المثير جديدا بالنسبة لمجرد خبرة الفرد الحديثة فقط، وذلك لعدم أهمية الخبرات البعيدة جدا عن الخبرات المألوفة تماما للخبرة الحالية.

• ٢- التعقيد Complexity

هو عبارة عن العديد من العناصر المتباينة والتي تؤدي إلى اختلاف في المثير البصري أي كلما زاد التنوع في المثير النموذج - زاد التعقيد، وكلما زاد التعقيد زادت الصعوبة النسبية في تفسير هذا المثير. (أحمد محمد، ١٩٩٠م، ٨)

ويعرف Berlyne التعقيد بأنه مقدار التنوع أو التباين في نمط الاستجابة وأشار إلى بعض الخواص الأكثر وضوحا والتي يتوقف عليها التعقيد وتمثل هذه الخصائص فيما يلي: يزيد التعقيد مع زيادة عدد العناصر التي يتكون منها المثير، الاختلاف بين العناصر المكونة للمثير أو الأنموذج حيث أن التشابه بين العناصر المكونة للمثير والنموذج يقلل من التعقيد لأن العناصر المتشابهة تميل إلى التجمع. (برلاين، ١٩٩٣، ٥٦، ٥٥). وقام Nunnally & Lemond (١٩٧٣) بدراسة العلاقة بين التعقيد وسلوك حُب الاستطلاع من خلال تحليل (٣٩) دراسة، فوجدا في (٢٦) دراسة دليلا على الفرض القائل بأن سلوك حُب الاستطلاع يزداد بدرجة تعقيد المثير. في (Voss & Keller, 2003: 53)

ويشير البعض إلى أن تعقيد المشير الخارجي يجذب انتباه الطفل أكثر من حركته، كما أن التعقيد دالة للسلوك الاستطلاعي والاستكشافي عند الأطفال. (كريمان عبد السلام، ١٩٩٠م، ١٦)

وتبين من خلال دراسة حُب الاستطلاع لدي مجموعة متباينة الخصال بين الأطفال أنهم يفضلون النظر إلى بعض الأشكال المعقدة مقارنة بالأشكال البسيطة. (معتز سيد، ١٩٩٠، ٤٣٢)

ويري خيرى المغازي (١٩٩٣م) أن الميل للأشياء المعقدة هو أحد مظاهر حُب الاستطلاع ويمكن إثراؤه عن طريق طرح العديد من الأسئلة لكشف النقاب عن الأشياء الغامضة. (خيرى المغازي، ١٩٩٣، ٣٧)

٣- التعارض Incongruity

ويقصد بالتعارض مشيرات مخالفة للتوقعات القائمة على الخبرة السابقة للفرد وتثير لديه العديد من الأفكار والأسئلة عما هو مقدم إليه وتجعله في مستوي متناقض. (أحمد محمد، ١٩٩٠م، ٩)

وينشأ التعارض عندما يؤدي مشير ما إلى توقع يثبت بعد ذلك تعارضه مع ما يصاحبه من مشيرات، ونمط التعارض يناقض التوقعات التي أثارها الخبرة السابقة، فلو أن أجزاء أو صفات نمط متناقض حللت أو فهمت على التوالي فإن بعض الصفات لابد أن تأتي على عكس التوقعات التي تثيرها أخرى تم إدراكها في وقت سابق. (برلاين، ١٩٩٣، ٣٦)

ويذكر Berlyne أن عناصر عدم التوافق التي تؤدي إلى حيرة وصرع تؤدي دورا كبيرا في عملية التعلم، فهي ثمرة التعلم، لذلك فعلمية تعلم أخرى قادرة على أن تزيل هذه العناصر، لأن جعل غير المتوافق متوافقا هي أولى عمليات معرفة الغريب والمدهش، وتزيد الإثارة عند مواجهة شيء جديد. (Berlyne, 1954, 293)

وتشير كريمان محمد (١٩٩٠) إلى أن كاجان Kagan ذكر أن الإنسان عندما يواجه تعارضا أو تناقضا بين مفاهيمه والحقيقة يبدأ في البحث عما يجب أن يكون، وعندما لا يستطيع أن يصل إلى الحقيقة المتفقة مع مفاهيمه يقع في حيرة وتناقض يدفعه إلى تحدي الصعوبات ليزيل هذا التناقض. (كريمان محمد، ١٩٩٠، ١٣ - ١٤٩)

٤- الغموض Ambiguity

ويعرف بأنه مشيرات لا يعرفها الفرد وتتطلب استجابة أكثر من الفرد وذلك بتحصيل معلومات عنها، وتتطلب من الشخص أن يكون قادرا على الانتظار حتى يصل إلى تعريف دقيق ومعقول للشيء. (أحمد محمد، ١٩٩٠، ٩)

فعندما يقدم شيء غير مألوف إلى أي فرد فإنه يكون حتما مدفوعا إليه بهدف جمع المعلومات أولا، واستجلاء الموقف لإزالة وجه الغرابة والغموض عنه ثانيا فالأشياء التي تشكل حيرة لدى الأفراد أفضل من التي لا تحدث عندهم حيرة. (نبيل عبد الهادي، ٢٠٠٤م، ١٠٢)

• اتجاه الطلاب نحو العادات الغذائية الصحية :

• العادات الغذائية :

العادات الغذائية هي عبارة عن السلوكيات التي يتبعها الإنسان في كيفية اختيار وإعداد وطهي وتقديم وتناول وحفظ غذائه، والأسرة هي التي تقوم على تربية الطفل وتعرفه بعاداتها وممارستها الغذائية وتشكيل اتجاهاته المرتبطة بطعامه لكي تتفق مع الآداب الغذائية السائدة في المجتمع أو ما يعرف بالعرف الغذائي، ولا شك أن ما يعزز هذه العادات الغذائية وينميهها صور الأنشطة الاجتماعية الأخرى في البيئة مثل المدرسة ونظم الأعياد العامة وكذلك المناسبات الدينية وغيرها من الاحتفالات، وتتمثل العادات الغذائية في مواعيد تناول الغذاء وفي عدد الوجبات في اليوم ونوعها وطرق الطهي ونوعية المشروبات المتناولة مع الأطعمة وكيفية أسلوب تغذية الرضع ومواعيد الفطام ونوعية الأطعمة المقدمة في المناسبات وغيرها (العوضي، ٢٠٠٤م).

يؤثر مستوى الوعي الغذائي لجميع أفراد المجتمع على تطوير العادات الغذائية التي تدخل في توجيه دفة سياسات الأمن الغذائي والتخطيط الغذائي على المستوى الوطني، كما أن هذه السياسات تؤثر بدورها على العادات الغذائية لجميع أفراد المجتمع. تلك العادات التي تسهم في تقرير الحالة الغذائية والمستوى الصحي للمجتمعات بشكل عام، ومن الصعب أن يتم تغيير أو تطوير طبيعة تلك العادات السائدة في المجتمعات والتي تتوارث من جيل إلى جيل آخر لأنها متوغلة في النفس البشرية بشكل عميق ولها ارتباطها بمراحل نمو الإنسان وما صاحبها من تغيرات اقتصادية واجتماعية وتعليمية ونفسية (العوضي ٢٠٠٤م).

وتسهم العوامل الاجتماعية بشكل كبير في تكوين العادات الغذائية وفي التأثير عليها فمثلا العقائد الدينية لها تأثيرها حيث تحرم تناول بعض أنواع الأطعمة، وهناك شعائر دينية مثل الصيام ومظاهر الاحتفال بالمناسبات الدينية تجعل الأفراد يتناولون أنواعا من الأطعمة والإحجام عن أنواع أخرى، كما أن انخفاض المستوى التعليمي أو الأمية يعيق تطور العادات الغذائية الاستهلاكية وقد تساعد على انتشار العديد من الخرافات الغذائية، كما أنها تحول دون إتباع الأساليب الصحية عند تناول الغذاء وحمايته من التلوث، كما أن الموقع الجغرافي يؤثر على النوعية الغذائية واختيار أنواع من الأغذية أكثر من الأخرى فمثلا الأفراد في السواحل البحرية والجزر معتادون على استهلاك الأسماك والمنتجات البحرية ويعتمد سكان البادية والصحارى على تناول الحليب ومشتقاته، واللحوم والحبوب والتمر، بينما يعتمد الفلاحون على تناول القمح والخضروات والفواكه الموسمية والبقول، بينما يكون غذاء سكان المدن متميزا بالتنوع والتطور نوعا ما (شحاتة، ٢٠٠١م).

وتؤثر المعتقدات الغذائية لبعض المجتمعات على العادات الغذائية والتي تتغير بتغير الأنماط الثقافية للمجتمع فمثلا في الهند نجد أن الهندوس يضعون روث

البقر في فم الطفل تقديسا لها، وفي مصر يعتقدون بأن السمك يسبب الإصابة بالبرد وأن تناوله مع الحليب يسبب عسر الهضم، وفي الكويت يسود اعتقاد بأن شراب اللومي والأرز المنخول والخروب يعالج الإسهال، كما تستخدم الأمهات منقوع أوراق الزعتر في علاج المعدة ويعالج السعال بشراب الزنجبيل (العوضي ٢٠٠٤م).

وفي النكبات والحروب تتغير العادات الغذائية فمثلاً عند حدوث الحروب والأوبئة والأعاصير والفيضانات يضطر الكثير من الناس إلى تناول أطعمة لم تكن مألوفاً لديهم من قبل، ففي الحروب يضطر الجنود والأهالي إلى استهلاك لحوم لم يألفوها من قبل مثل لحوم القطط والفضران والخيول والكلاب والفيلة. (مصيقر، ١٩٨١م).

ويؤثر الدخل في العادات الغذائية وفي نوع الغذاء الذي تستهلكه الأسرة فهو المسئول الرئيسي عن نوع وكمية الأغذية التي تتناولها الأسرة، فمثلاً هناك الأسرة المسورة التي تتناول وجبات أحسن وأفضل من الناحية النوعية والكمية من الأسرة محدودة الدخل، ولا شك أن الفقر هو أحد الأسباب المباشرة لأمراض سوء التغذية، والفقراء وخاصة في المناطق الريفية يميلون إلى بيع منتجاتهم من الأغذية ذات القيمة الغذائية الجيدة مثل البيض واللبن للحصول على موارد مالية مناسبة ويقتصرون في غذائهم على تناول الحبوب والنشويات، كما أن ارتفاع الأسعار يجعل الكثير من العوائل الفقيرة تحجم عن شراء وتناول المنتجات الغذائية الجيدة كاللحم والبيض ويتجهون إلى الأغذية الرخيصة. (الشنيفي ١٩٩٠)

وهناك عدة عوامل أدت إلى حدوث نوع من التغيير في عادات وآداب الغذاء في المجتمع السعودي، فلقد كان للوفر المادي الذي حصل عليه المجتمع السعودي من ارتفاع أسعار النفط أثره في جعل هذا المجتمع ينظر فيما حوله من ثقافات متغيرة وفي كل المجتمعات محاولاً تقليد أو محاكاة تلك المجتمعات فيما تقوم به في شئون حياتها ومن ذلك عادات الغذاء وآدابه مما سهل على أفراد المجتمع السعودي توفير ما يلزم توفيره من أنواع الأدوات والآلات التي يعد بها الغذاء وأصبحت هناك محلات وأسواق خاصة تفننت في استجلاب وبيع تلك الأدوات ومتابعة كل ما يحصل من جديد في هذا المجال وتوفيره في السوق لإرضاء المستهلك السعودي، كما أتاح السفر والسياحة للمجتمع السعودي الإطلاع على ثقافات المجتمعات والاحتكاك بها مما أحدث نقلاً أو استعارة ثقافية من تلك الثقافات في شكل مادي ملموس مثل أنواع الأطعمة والفاكهة والخضروات وأدوات المطبخ وكذا الكتب والنشرات المتعلقة بإعداد وتجهيز الطعام واستعماله، ويلاحظ في هذا المجال انتشار الكثير من أنواع المطاعم مثل مطاعم الوجبات السريعة التي تنتهج السرعة في إعداد وتناول الوجبات كما في المجتمعات الغربية، وكذلك أنواع المطاعم التي تمثل ثقافات مختلفة مثل المطعم الصيني والبخاري والهندي والأكلات الشرقية وخلافه الكثير كلها تنم عن ثقافات مجتمعاتها وما كانت لتنتقل للمجتمع السعودي لولا إمكانية الإطلاع عليها بواسطة الاحتكاك بالوافدين لهذا البلد سواء للعمل أو أداء المناسك الدينية حيث يحدث هناك اللقاء للثقافات الوافدة مع ثقافة مجتمع البلد الغذائية فيحدث تغيير في عادات وآداب الغذاء في المجتمع السعودي فيستجد بعض العادات والآداب ويندثر بعضها.

أن تعليم المرأة له أثره في إحداث التغيير في العادات الغذائية حيث يتيح لها الإطلاع على كل ما هو جديد من خلال القراءة والإطلاع حيث استطاعت أن تطالع وتقرأ ما يصدر من كتب ونشرات وخاصة ما يتعلق بالغذاء والصحة. وانتشار تلك الكتب والنشرات دليل على التغيير في عادات الغذاء وآدابه، كما وأن للإعلام أثره في إحداث ذلك التغيير فهو السوق الرئيسي لتلك العادات والثقافات حيث تتوفر للمجتمع من خلال وسائله المتعددة سواء من خلال الصحف والمجلات أو من خلال أجهزته المرئية والمسموعة مما يتيح للمجتمع السعودي الإطلاع عليها والتأثر بها وإحداث التغييرات الاجتماعية لهذا المجتمع في جميع النواحي ومنها التغيير في عاداته الغذائية (العقيل، ١٩٩٤م).

ومن الدراسات التي تناولت التدريب علي حُب الاستطلاع: دراسة Whitmire (٢٠٠١): هدفت هذه الدراسة إلي بحث أثر المكافأة الخارجية بالتفاعل مع حُب الاستطلاع كسمة في الاستبصار القياسي وحل المشكلة التحليلي: تكونت عينة الدراسة من طلاب الجامعة، وبعد معالجة البيانات إحصائياً باستخدام تحليل التباين، وتحليل التباين أسفرت الدراسة عن عدة نتائج، عدم وجود أثر دال للتفاعل بين حُب الاستطلاع والمكافأة الخارجية علي حل المشكلة. الطلاب مرتفعي حُب الاستطلاع قد اختلفوا بشكل دال في أدائهم علي مشكلات الاستبصار القياسي عن الطلاب منخفضي حُب الاستطلاع. الطلاب مرتفعي حُب الاستطلاع قد اختلفوا بشكل دال في أدائهم علي المشكلات التحليلية عن الطلاب منخفضي حُب الاستطلاع.

ودراسة JakubowsK (٢٠٠٦): التي هدفت إلي معرفة أثر حُب الاستطلاع والقدرة المكانية علي الفهم الهندسي لدي عينة من معلمي الرياضيات أثناء التربية العملية في المرحلة المتوسطة والثانوية. ومعرفة العلاقة بين حُب الاستطلاع (الإدراكي - المعرفي) والدافعية لدي الطلاب. واستخدمت الدراسة نموذج فان هيلي Van Hiele لتطوير الفكرة الهندسية وأنموذج ARCS للدافعية وذلك لبحث دافعية الطلاب بالإضافة إلي استخدام طرق كمية وكيفية لجمع البيانات وبعد معالجة البيانات إحصائياً باستخدام معامل ارتباط بيرسون تبين أن هناك علاقة دالة بين حُب الاستطلاع الإدراكي والدافعية. ويتضح لفريق البحث الحالي من خلال تلك الدراسة وجود علاقة ارتباطية موجبة بين حُب الاستطلاع والدافعية.

أما الدراسات التي تناولت اتجاه الطلاب نحو العادات الغذائية الصحية: فلاتتوفر في حدود علم الباحثين دراسات عربية هدفت إلى استقصاء السلوك الصحي والاتجاهات نحوه، باستثناء تلك الدراسات التي هدفت وبشكل متفرق إلى استقصاء انتشار ظواهر كالتعاطي وتناول الكحول والتدخين على عينات مختلفة، كدراسة سامر رضوان حول انتشار تعاطي المواد المسببة للإدمان لدي طلاب المدارس الثانوية والتي يمكن إدراجها ضمن هذا الإطار (رضوان، ١٩٩٩). وكذلك دراسات سوييف (١٩٩٥) حول تعاطي المواد النفسية بين الطلاب الذكور، ودراسة يونس وآخرين (١٩٩٠) حول تعاطي المواد المؤثرة في الأعصاب بين الطلاب في الواقع المصري. ودراسة المشعان وخليفة (١٩٩٩) حول تعاطي المواد المؤثرة في الأعصاب بين طلاب جامعة الكويت. وعلى الرغم من أن إطار هذه

الدراسات وأهدافها تختلف بشكل كبير عن إطار وأهداف الدراسة الحالية، إلا أنها تقترب منها من حيث دراسة بعض السلوكيات الضارة بالصحة في شرائح اجتماعية مختلفة.

بالمقابل نجد مجموعة من الدراسات الأجنبية التي تناولت متغيرات مختلفة للسلوك الصحي والاتجاهات نحوه. وسوف نتعرض لبعض هذه الدراسات في حدود إطار هذه الدراسة، على سبيل المثال لا الحصر.

فقد درس ألفور وآخرين (Allgower 2000) الأعراض الاكتئابية والدعم الاجتماعي والسلوك الصحي الشخصي لدى عينة قوامها 2091 طالب ذكر و3438 طالبة أنثى من طلاب الجامعة في 16 بلد من بلدان العالم، باستخدام مقياس بيك المختصر للاكتئاب وتمقياس الدعم الاجتماعي و تسعة أبعاد من مقياس السلوك الصحي. وقد أخذ البلد والسن بعين الاعتبار في هذه الدراسة. وقد ارتبطت الأعراض الاكتئابية بشكل دال مع نقص النشاطات الجسدية وعدم تناول الفطور وعدم انتظام ساعات النوم وعدم استخدام حزام الأمان عند كل من الذكور والإناث. وارتبط الاكتئاب بشكل دال عند النساء مع عدم استخدام كريمات الوقاية من الشمس والتدخين وعدم تناول طعام الفطور. أما الدعم الاجتماعي المنخفض فقد ارتبط مع الاستهلاك المنخفض للكحول ونقص النشاطات الجسدية وعدم انتظام ساعات النوم وعدم استعمال أحزمة الأمان في السيارة. ويحتمل أن تكون هناك علاقة سببية متبادلة بين السلوك الصحي والمزاج الاكتئابي.

وفي دراسة أخرى لواردل وآخرين (Wardle et al., 1997) سلوك الحمية الصحية بين الطلاب الأوروبيين باستخدام استبيان السلوك الصحي-Health Behavior Survey إلى عينة اشتملت على أكثر من 16000 طالبا وطالبة من 21 بلد أوروبي بلغت أعمارها بين (19 - 29) سنة بمتوسط مقداره (21,3) سنة. وأظهرت هذه الدراسة وجود انخفاض في مستوى ممارسة العادات الصحية. وقد أظهرت الارتباطات الأحادية المتغير لعادات الحمية الصحية وجود ارتباطات دالة بين السلوك الصحي والجنس والوزن، والحالة الاجتماعية وقناعات الحمية الصحية، والمعارف الغذائية، ومركز الضبط Locus of Control. وفي التحليل متعدد المتغيرات ارتبط كل من الجنس والحالة الصحية والقناعات الغذائية الصحية بشكل دال مع ممارسة العادات الصحية الغذائية.

كذلك الدراسات التي تناولت العادات الغذائية قيام (الحميدان، 1988م) بإجراء دراسة توصلت من خلالها إلى أن الحبوب والبقوليات كانت أكثر استهلاكاً من قبل الأفراد كما لاحظت زيادة استهلاك الخضر في موسمي الشتاء والربيع واستهلاك الفواكه على مدار العام، كما بين (Miladi 1974) أن الحبوب والخبز تعتبر من الأغذية الرئيسية في الدول العربية وهي تمد المواطن العربي بما يقدر بـ 70% من السعرات الحرارية و 66,5% - 70% من البروتينات، وفي دراسات بالولايات المتحدة الأمريكية قام بها (Marino and King 1980)، على الطلاب الأمريكيين تبين أن نسبة 90% من الطالبات يتناولن في المدرسة وجبات صغيرة قبل أو بعد الغداء، كما تفضلن تناول الجبن والبسكوتات

الخفيفة والمكسرات والفواكه الطازجة والزيادي والعصائر، وفي العادة تتبع الطالبات نظام الحماية الغذائية بهدف تخفيف الوزن كما كان للصدقات تأثير كبير في تكوين العادات الغذائية لديهن.

وفي المملكة العربية السعودية وبالتحديد في المنطقة الغربية بين (1989-AL-Mokhalalati)، أن الأسرة المقيمة بصفة مستمرة في المدن تستهلك لحوم وخضروات وفواكه وألبان أكثر بكثير من الأسر شبه المستقرة والأسر الرحل والتي في العادة تعتمد أن على الخبز والأرز والتمور، كذلك في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية توصل (1980, Hammam)، إلى أن الأرز والخبز هما الغذاء الرئيسي للمواطنين ويليها اللبن كما يستهلك الدجاج بصفة مستمرة أما اللحوم الأخرى فتستهلك بكميات أقل ولا يشجع استخدام البقوليات فيما تستهلك التمور في موسمها، وتستهلك الخضروات والفواكه من قبل أقل من نصف الأسر بالمنطقة، وفي دراسة بمنطقة الرياض قام بها (1990-AL-Shoshan)، تبين أن ٨٢٪ من الذكور يتناولون وجبة الإفطار مقابل ٧٤.٣٪ من الإناث، كما بينت الدراسة أن الغالبية من المبحوثين يتناولون المجاميع الغذائية الخمس في وجباتهم اليومية للحوم والبقول، والحليب، والخضروات، والفواكه، والخبز والحبوب كما أن الغالبية منهم يتجنبون استخدام الدهن الحيواني والزبدة نظرا لمعرفتهم باحتوائها على نسبة عالية من الكولسترول، كما كشفت الدراسة على أن ٥٠٪ من الذكور والإناث يتناولون لحوم الحيوانات مرة أو مرتين أسبوعيا وأن ٥٢٪ من الإناث يشربون العصيرات الطازجة يوميا مقابل ٣٥.٢٪ للذكور وأن أكثر من ٧٥٪ من المبحوثين يستهلكون السلطة يوميا، وأشار كل من (1977, Lazer and Small Wood) إلى أن عمل المرأة يعد من أحد العوامل المؤثرة على العادات الغذائية للأسرة حيث وجد أن ربة الأسرة العاملة تعتمد على الأطعمة الاقتصادية سهلة التحضير، وفي دراسة (الحداد، ١٩٧٦م) عن أثر نزول المرأة ميدان العمل وجد أنه أدى إلى زيادة الطلب على الأغذية المعلبة والجاهزة وذلك لتقليل مجهود المرأة في الأعمال المنزلية، ويؤكد (1971, Pratt) في دراسته أن دخل الأسرة يعتبر عاملا من العوامل التي تؤثر على العادات الغذائية للأمهات، فقد وجد أن ٢٠٪ من الأمهات ذات الدخل المنخفض وأن ١٠٪ من الأمهات ذات الدخل المرتفع لا يتناولن وجبة الإفطار كما وجد أن ٤٠٪ من الأمهات ذات الدخل المنخفض، ٢٨٪ من الأمهات ذات الدخل المرتفع لا تشمل وجباتهن على المجاميع الغذائية الأساسية.

أكدت دراسة، سان أنطونيو، الولايات المتحدة أن العادات الغذائية السيئة تبدأ منذ الطفولة (CNN) ووجدت أن العادات السيئة المتبعة في النظام الغذائي في المجتمع الأمريكي تبدأ في وقت مبكرة للغاية من مرحلة الطفولة، حيث تتضاعف معدلات تناول صغار السن للسعرات الحرارية إلى ٣٠ في المائة فوق المعدلات الطبيعية.

وكشفت الدراسة أن السعرات الحرارية التي يتناولها الأطفال في سن العام الواحد إلى اثنين تتعدى السعرات الحرارية التي يحتاجها الجسم خلال اليوم من ٩٥٠ إلى ١٢٢٠ سعر حرارية - أي بتجاوز قدره ٣٠٪، بحسب وكالة أسوشيتدبرس. (أبو النجا، ٢٠٠٢م)

يستخلص فريق البحث من الدراسات التي تناولت اتجاه الطلاب نحو العادات الغذائية الصحية ما يلي: أن معظم عينات دراسات هذا المحور من طلبة وطالبات المرحلتين الثانوية والجامعية، باستثناء بعض الدراسات القليلة التي اتخذت عينتها من طلاب المرحلة المتوسطة، وفي حدود اطلاع فريق البحث لم توجد دراسة سابقة كانت عينتها من طلاب المرحلة الابتدائية، وربما يرجع ذلك إلى أن اتجاهات الطلاب نحو العادات الغذائية الصحية تقل كلما تقدم المستوى التعليمي، كما أجريت بعض دراسات هذا المحور على عينات من الجنسين (ذكور - إناث)، في حين اقتصر بعض الدراسات على عينة من الطلاب الذكور فقط، ولاحظ أيضا فريق البحث أيضا كبر حجم العينة في بعض الدراسات تراوحت ما بين (٤٨ - ٧٦٤ طالبا)، كما أشارت بعض الدراسات إلى أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الذكور والإناث في الاهتمام والاتجاه نحو العادات الغذائية الصحية - بمعنى آخر - أن جنس الطلاب لا يؤثر على اتجاهاتهم نحو العادات الغذائية، وأوضحت نتائج معظم هذه الدراسات أن اتجاه الطلاب نحو العادات الغذائية بصفة عامة أقل من المستوى المقبول تربويا، وأن العادات الغذائية الصحية تعد الأقل تفضيلا لدى الطلاب إلا دراسة واحدة أشارت نتائجها إلى أن اتجاهات الطلاب نحو العادات الغذائية الصحية موجبة. ولعل ذلك راجع إلى ارتفاع سن العينة فهم من الطلاب المعلمين، معظم البرامج والإستراتيجيات التي استخدمت في تلك الدراسات والبحوث السابق كانت ذات أثر فعال في تنمية اتجاه الطلاب نحو العادات الغذائية الصحية. وهذا يدل على أن الاتجاه نحو المادة يمكن تنميته وتحسينه من خلال التدريب على برامج وإستراتيجيات دراسية مختلفة.

• المنهج والتصميم التجريبي للدراسة

أ- المنهج: استخدمت الدراسة الحالية المنهج التجريبي Experimental Method والذي يحاول فريق البحث من خلاله إعادة بناء الواقع في موقف تجريبي بهدف الكشف عن أثر متغير تجريبي (البرنامج التدريبي) في متغير تابع (الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية الخاطئة) في ظروف يسيطر فريق البحث فيها على بعض المتغيرات الأخرى التي يمكن أن تترك أثرها على المتغير التابع عن طريق ضبط هذه المتغيرات في المجموعتين التجريبيية والضابطة.

ب- التصميم التجريبي: يعتمد التصميم التجريبي في الدراسة الحالية على القياس القبلي والبعدي لكل من المجموعتين التجريبيية والضابطة، حيث يقيس فريق البحث تعديل اتجاهات كل من المجموعتين التجريبيية والضابطة نحو المفاهيم الغذائية الخاطئة قياسا قريبا، ثم يطبق البرنامج التدريبي في المفاهيم الغذائية الخاطئة على المجموعة التجريبيية فقط، ولا يطبقه على المجموعة الضابطة، ثم يطبق القياس البعدي على الطلاب في كل من المجموعتين التجريبيية والضابطة وذلك بعد انتهاء فترة تطبيق البرنامج التدريبي على المجموعة التجريبيية فقط، ويحسب الفرق بين درجات القياس القبلي والقياس البعدي في كل مجموعة (التجريبيية - الضابطة) لمعرفة أثر البرنامج على المتغير التابع حيث يفترض أن كل من المجموعتين التجريبيية والضابطة قد تعرضت لعوامل واحدة تقريبا مما يتيح للباحث أن يرجع الفرق بين المجموعتين التجريبيية والضابطة إلى أثر المتغير المستقل (البرنامج التدريبي) ويتمثل

التصميم التجريبي فيما يلي: القياس القبلي والبعدي للعيينة التجريبية والضابطة، المجموعة التجريبية (أ) ١-ق ٢، المجموعة الضابطة (ب) ١-ق ٢ حيث أن، (أ) تمثل المجموعة التجريبية، (ب) تمثل المجموعة الضابطة، (ق) تشير إلى القياس القبلي، (٢) تشير إلى القياس البعدي، (س) تشير إلى البرنامج التدريبي.

• ثانياً: عينة الدراسة :

قام فريق البحث باختيار طلاب الصف الثاني المتوسط . إدارة التعليم . بمحافظة الطائف بطريقة عرضية مقصودة لإجراءات الدراسة الحالية. وتم اختيار عينة الدراسة على مرحلتين : المرحلة الأولى، تمثل العينة الاستطلاعية وذلك لحساب الخصائص السيكومترية لمقياس تعديل اتجاهات الطلاب نحو المفاهيم الغذائية الخاطئة، وقد بلغ عددها (٥٠) طالباً ممن تتراوح أعمارهم ما بين (١٣ - ١٤) سنة، والمرحلة الثانية، تمثل العينة الأساسية وبلغ عددها في صورتها الأولية (٨٤) طالباً، وبعد استبعاد الطلاب الذين كانوا ضمن العينة ولم يحضروا التجربة ولم يكملوا الإجابة عن أدوات الدراسة أصبح عدد المشاركين (٧٠) طالباً مقسمين إلى (٣٥) طالباً يمثلون المجموعة التجريبية، و(٣٥) طالباً يمثلون المجموعة الضابطة ممن تتراوح أعمارهم ما بين (١٣ - ١٤) سنة بمتوسط عمري مقداره (٣٢ يوم، ١٣ سنة).

• ثالثاً : ضبط المتغيرات المتدخلة :

قام فريق البحث بضبط المتغيرات المتداخلة والتي من شأنها أن تؤثر على متغيرات الدراسة (المتغير المستقل) وهو البرنامج التدريبي في تأثيره على المتغير التابع (الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية الخاطئة) وفيما يلي عرض لأهم المتغيرات المتداخلة والتي تبين من خلال الإطار النظري والدراسات السابقة أن لها تأثيراً في التدريب على حب الاستطلاع.

١- العمر الزمني :

يتراوح العمر الزمني لأفراد عينة الدراسة الحالية ما بين (١٣ - ١٤) سنة، وتم ضبط العمر الزمني لأفراد العينة وذلك باستبعاد الطلاب الباقين للإعادة والذي يتراوح عمرهم أكثر من ١٤ عام وتأتي أهمية ضبط هذا المتغير لما له من علاقة بحب الاستطلاع حيث ذكرت دراسة كل من هارفي (١٩٧٤)، فريدينجر (١٩٧٥) أن الطلاب الأكبر عمراً أكثر حُباً للاستطلاع من الطلاب الأصغر عمراً، ولضمان التكافؤ في العمر الزمني بين مجموعتي الدراسة (التجريبية والضابطة) تم حساب دلالة الفروق بين أعمار المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة باستخدام اختبار "ت" T-Test. والجدول التالي يوضح قيمة (ت) ودلالاتها الإحصائية للفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير العمر الزمني.

جدول (١) قيمة (ت) ودلالاتها الإحصائية للفروق بين المجموعتين في متغير العمر الزمني

م	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة
١	التجريبية	٣٥	١٣.٤٥	٠.٢٩٦	١.٧١	غير دالة
٢	الضابطة	٣٥	١٣.٣٢	٠.٣٤٣		

يتضح من الجدول السابق أن الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير العمر الزمني غير دال إحصائياً، حيث بلغ متوسط العمر الزمني للمجموعة التجريبية (١٣،٤٥) بانحراف معياري قدره (٠،٢٩٦)، ومتوسط العمر

الزمني للمجموعة الضابطة (١٣،٣٢) بانحراف معياري قدره (٠،٣٤٣) وهذا يدل على أن المجموعتين متكافئتين في العمر الزمني.

٢- الجنس:

اقتصرت عينة الدراسة الحالية على الذكور فقط وذلك نظراً لما توصلت إليه والأبحاث من عدم وجود فروق بين الذكور والإناث في حُب الاستطلاع، كما في دراسة أحمد مهدي وعبد الرحمن محمد (١٩٩٠)، أحمد محمد (١٩٩٠)، وهانم أبو الخير (١٩٩٣)، ولما توصلت إليه بعض الدراسات والأبحاث الأخرى من وجود فروق بين الذكور والإناث في حُب الاستطلاع، كما في دراسة كل من خيري المغازي بدير (١٩٨٨)، نجدي ونيس حبشي (١٩٩٨)، وبذلك يتضح وجود اختلاف بين الدراسات والأبحاث السابقة في أثر الجنس على حُب الاستطلاع، ولهذا اقتصر فريق البحث في الدراسة الحالية على الذكور فقط.

٣- الذكاء:

نظراً لما توصلت إليه دراسة محمد المري (١٩٨٦) من أن الذكاء يؤثر على حُب الاستطلاع، رأى فريق البحث أن الذكاء يمكن أن يكون من المتغيرات المتداخلة التي تؤثر في حُب الاستطلاع، ولهذا تم ضبط هذا المتغير لدى مجموعتي الدراسة (التجريبية والضابطة) من خلال تطبيق اختبار الذكاء المصور (أحمد زكي)، على المجموعتين التجريبية والضابطة، ثم حسب فريق البحث دلالة الفروق بينهما باستخدام اختبار "ت" والجدول التالي يوضح قيمة (ت) ودلالاتها الإحصائية للفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير الذكاء.

جدول (٢) قيمة (ت) ودلالاتها الإحصائية للفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير الذكاء

م	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة
١	التجريبية	٣٥	١٢٢،٣٧١	٤،٦٤٧	٠،٢٣٤	غير دالة
٢	الضابطة	٣٥	١٢٢،٠٥٧	٦،٤٢٦		

يتضح من الجدول أن الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير الذكاء غير دال إحصائياً حيث بلغ متوسط الذكاء للمجموعة التجريبية (١٢٢،٣٧١) بانحراف معياري قدره (٤،٦٤٧)، ومتوسط الذكاء للمجموعة الضابطة (١٢٢،٠٥٧) بانحراف معياري قدره (٦،٤٢٦).

٤- المستوى الاجتماعي - الاقتصادي:

تم اختيار أفراد العينة من مدرسة واحدة، وبهذا تكون المجموعتين التجريبية والضابطة من منطقة جغرافية واحدة تقترب في المستوى الاجتماعي - الاقتصادي لأفراد العينة، وذلك نظراً لما توصلت إليه دراسة كل من كريم محمد (١٩٨٤)، خيري المغازي (١٩٨٨) من أن حُب الاستطلاع يتأثر بالمستوى الاجتماعي - الاقتصادي للأسرة التي ينتمي إليها الشخص وللبينة التي يعيش فيها إيجاباً وسلباً.

• رابعا: أدوات الدراسة :

- (١) مقياس الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية: (اعداد / فريق البحث)
- تحديد الهدف من المقياس: يهدف المقياس إلى قياس اتجاهات طلاب الصف الثاني المتوسط نحو المفاهيم الغذائية الخاطئة.

- « خطوات بناء المقياس: مر بناء هذا المقياس بعدة خطوات حتى وصل إلى صورته النهائية وهي على النحو التالي:
- ✓ الإطلاع على تعريفات الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية الخاطئة والدراسات والأبحاث السابقة التي أوضحت مكوناته.
 - ✓ الإطلاع على بعض مقاييس الاتجاه نحو بعض المفاهيم ومنها، معلى سلامة أحمد (١٩٩٩)، حمدي أحمد محمود (٢٠٠٤)، مصطفى عبد الوهاب أبو جبل (٢٠٠٤)
 - ✓ تحديد أبعاد المقياس ومفرداته في ضوء مراجعة الدراسات السابقة ومقاييس الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية الخاطئة على النحو التالي:
 - البعد الأول: الاستمتاع بالغذائية: ويتمثل هذا البعد في مدى حُب التلميذ للمعرفة الغذائية وحرصه على المشاركة في الأنشطة الخاصة بالمعرفة الغذائية، وحرصه على تنمية معلوماته، ومدى اهتمامه بمعرفة المفاهيم الغذائية الخاطئة.
 - البعد الثاني: قيمة المفاهيم الغذائية: ويتمثل هذا البعد في مدى معرفة وإدراك التلميذ لأهمية المفاهيم الغذائية في الحياة اليومية والعملية، ومدى قيمة المفاهيم الغذائية بالنسبة للمجتمع، ومدى فائدة المفاهيم الغذائية في إكساب الطلاب الكثير من المهارات التي يستخدمونها في حياتهم.
 - البعد الثالث: معلم المفاهيم الغذائية: ويتمثل هذا البعد في نوع معاملة المعلم للتلميذ، ومدى تقبل الطلاب لطريقة المعلم المتبعة أثناء الحصة، ومدى تقبل التلميذ للمعلم أو عدم تقبله أو مدى مساعدة المعلم في التغلب على المشاكل التي تواجهه.
 - البعد الرابع: محتوى المفاهيم الغذائية: ويتمثل هذا البعد في مدى سهولة المفاهيم الغذائية أو صعوبتها، ومدى تذكر أو نسيان التلميذ لهذه المفاهيم الغذائية.

وتم اختيار هذه الأبعاد لأنها الأكثر تكراراً وشيوعاً في الدراسات والأبحاث السابقة التي تناولت الاتجاه نحو المفاهيم، واندرج تحت كل بعد من أبعاد الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية عدد من العبارات التي قسمت إلى عبارات موجبة وأخرى سالبة، وتتطلب استجابات معينة من أفراد العينة، وهذه العبارات تعد بمثابة مثيرات يستجيب لها المبحوثين، وتم جمعها في مقياس واحد بلغ عدد عباراته في صورته الأولية (٨٠) عبارة، وأمام كل عبارة ثلاثة بدائل (موافق - متردد - غير موافق) حيث يختار التلميذ بديل واحد فقط وهو الذي ينطبق عليه أمام كل عبارة من عبارات المقياس وذلك بوضع علامة (√) تحت الاختيار المناسب له، وهي الصورة الأولية للمقياس قبل توزيع العبارات عشوائياً ملحق (١)، والجدول التالي يوضح أبعاد مقياس الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية وأرقام وعدد العبارات المرتبطة بكل بعد ونسبتها المئوية.

جدول (٣) توزيع عبارات مقياس الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية الخاطئة على الأبعاد الرئيسية

م	أبعاد المقياس	أرقام عبارات الأبعاد	العبارات الموجبة	العبارات السالبة	مجموع العبارات	النسبة المئوية
١	الاستمتاع بالمفاهيم الغذائية	٢٠ - ١	١٣	٧	٢٠	٢٥%
٢	قيمة المفاهيم الغذائية	٤٢ - ٢١	١٦	٦	٢٢	٢٧.٥%
٣	معلم المفاهيم الغذائية	٤٣ - ٦٣	١٠	١١	٢١	٢٦.٣%
٤	محتوى المفاهيم الغذائية	٨٠ - ٦٤	٧	١٠	١٧	٢١.٢%
	المجموع		٤٦	٣٤	٨٠	١٠٠%

- تم مراعاة عند صياغة وبناء فقرات المقياس الآتي:
- « أن تكون مفرداته مناسبة لأفراد العينة (طلاب الصف الثاني المتوسط).
 - « أن تكون مفرداته واضحة وبسيطة ومختصرة وغير مركبة وممثلة لفكرة واحدة.
 - « أن تكون مفرداته مرتبطة ارتباطاً مباشراً بموضوع المقياس والبعد الذي وردت ضمنه.
 - « أن تكون مفرداته معبرة عن اتجاه فكري قد يكون مرغوباً فيه أو غير مرغوب فيه.

• الخصائص السيكومترية للمقياس :

- « أولاً: الصدق: اعتمد فريق البحث في حساب صدق المقياس على ما يلي:
 - ✓ صدق المحكمين: تم عرض المقياس في صورته الأولية والبالغ عدد عباراته (٨٠) عبارة على مجموعة من الأساتذة المتخصصين في مجال التغذية وعلم النفس التعليمي بكليات التربية في المملكة العربية السعودية، والبالغ عددهم (١٠)، وذلك لإبداء الرأي حول العناصر الآتية:
 - مدى دقة صياغة عبارات المقياس.
 - مدى انتماء كل فقرة من فقرات المقياس للمحور الذي وردت ضمنه.
 - مدى ملاءمة العبارات لمستوى الطلاب. ❖ تعديل أو حذف عبارات من المقياس.
 - إضافة عبارات أخرى يرونها مناسبة، والجدول يوضح النسب المئوية للموافقة على كل عبارة من عبارات المقياس.

جدول (٤) النسب المئوية للموافقة على كل عبارة من عبارات مقياس الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية

م	الموافقة الموافقة %	م	الموافقة الموافقة %	م	الموافقة الموافقة %	م	الموافقة الموافقة %	م	الموافقة الموافقة %	م	الموافقة الموافقة %
١	١٠٠%	٢٤	١٠٠%	٤٧	٨٠%	٤٧	١٠٠%	٢٤	١٠٠%	١	١٠٠%
٢	١٠٠%	٢٥	٩٠%	٤٨	٩٠%	٤٨	١٠٠%	٢٥	٩٠%	٢	١٠٠%
٣	٩٠%	٢٦	١٠٠%	٤٩	٩٠%	٤٩	١٠٠%	٢٦	١٠٠%	٣	٩٠%
٤	١٠٠%	٢٧	١٠٠%	٥٠	٩٠%	٥٠	١٠٠%	٢٧	١٠٠%	٤	١٠٠%
٥	٩٠%	٢٨	١٠٠%	٥١	٩٠%	٥١	١٠٠%	٢٨	١٠٠%	٥	٩٠%
٦	١٠٠%	٢٩	٩٠%	٥٢	٩٠%	٥٢	١٠٠%	٢٩	٩٠%	٦	١٠٠%
٧	١٠٠%	٣٠	٩٠%	٥٣	٩٠%	٥٣	١٠٠%	٣٠	٩٠%	٧	١٠٠%
٨	٩٠%	٣١	١٠٠%	٥٤	٩٠%	٥٤	١٠٠%	٣١	١٠٠%	٨	٩٠%
٩	١٠٠%	٣٢	٩٠%	٥٥	٩٠%	٥٥	١٠٠%	٣٢	٩٠%	٩	١٠٠%
١٠	١٠٠%	٣٣	١٠٠%	٥٦	٩٠%	٥٦	١٠٠%	٣٣	١٠٠%	١٠	١٠٠%
١١	٧٠%	٣٤	٣٠%	٥٧	٩٠%	٥٧	١٠٠%	٣٤	٣٠%	١١	٧٠%
١٢	٨٠%	٣٥	٢٠%	٥٨	٩٠%	٥٨	١٠٠%	٣٥	٢٠%	١٢	٨٠%
١٣	٩٠%	٣٦	٤٠%	٥٩	٨٠%	٥٩	١٠٠%	٣٦	٤٠%	١٣	٩٠%
١٤	٨٠%	٣٧	٢٠%	٦٠	٩٠%	٦٠	١٠٠%	٣٧	٢٠%	١٤	٨٠%
١٥	٩٠%	٣٨	١٠%	٦١	٩٠%	٦١	١٠٠%	٣٨	١٠%	١٥	٩٠%
١٦	١٠٠%	٣٩	١٠٠%	٦٢	٩٠%	٦٢	١٠٠%	٣٩	١٠٠%	١٦	١٠٠%
١٧	١٠٠%	٤٠	١٠٠%	٦٣	٩٠%	٦٣	١٠٠%	٤٠	١٠٠%	١٧	١٠٠%
١٨	١٠٠%	٤١	٨٠%	٦٤	١٠٠%	٦٤	٢٠%	٤١	٨٠%	١٨	١٠٠%
١٩	١٠٠%	٤٢	١٠٠%	٦٥	١٠٠%	٦٥	١٠٠%	٤٢	١٠٠%	١٩	١٠٠%
٢٠	١٠٠%	٤٣	٩٠%	٦٦	١٠٠%	٦٦	١٠٠%	٤٣	٩٠%	٢٠	١٠٠%
٢١	٩٠%	٤٤	١٠%	٦٧	٩٠%	٦٧	١٠٠%	٤٤	١٠%	٢١	٩٠%
٢٢	١٠٠%	٤٥	٨٠%	٦٨	١٠%	٦٨	٢٠%	٤٥	٨٠%	٢٢	١٠٠%
٢٣	١٠٠%	٤٦	٩٠%	٦٩	٨٠%	٦٩	١٠%	٤٦	٩٠%	٢٣	١٠٠%

يتضح من الجدول السابق أن نسب الاتفاق على عبارات المقياس تراوحت ما بين (٦٠٪ - ١٠٠٪)، وتم حذف العبارات التي لم تصل نسبة اتفاق المحكمين عليها ٨٠٪، بلغ عددها (٤) عبارات، وبذلك أصبح عدد عبارات المقياس (٧٦) عبارة موزعة على محاور المقياس، واعتبرت نسبة اتفاق المحكمين على عبارات المقياس معياراً لصدقه مما يدعو إلى الثقة في النتائج التي يمكن التوصل إليها من خلال تطبيق المقياس على أفراد العينة، والجدول التالي يوضح عدد عبارات مقياس الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية بعد حذف العبارات التي لم تلتقى اتفاقاً من المحكمين بنسبة (٨٠٪).

جدول (٥) عدد عبارات المقياس بعد حذف العبارات التي لم تلتق اتفاقاً من المحكمين بنسبة (٨٠٪)

م	أبعاد المقياس	عدد العبارات الموجبة والسالبة بعد التحكيم	
		العبارات الموجبة	العبارات السالبة
١	الاستمتاع بالمفاهيم الغذائية	١١	٧
٢	قيمة المفاهيم الغذائية الخاطئة	١٦	٦
٣	معلم المفاهيم الغذائية الخاطئة	١٠	١٠
٤	محتوى المفاهيم الغذائية الخاطئة	٧	٩
	الإجمالي	٤٤	٣٢
			٧٦

وقد تم توزيع عبارات المقياس توزيعاً عشوائياً وذلك لاستبعاد الميل للإجابة الثابتة من الطلاب (ملحق ٢) والجدول التالي يوضح أرقام عبارات المقياس بعد توزيعها عشوائياً.

جدول (٦) أرقام عبارات كل بعد من أبعاد مقياس الاتجاه بعد توزيعها عشوائياً

م	أبعاد المقياس	أرقام العبارات الخاصة بكل بعد من أبعاد المقياس
١	الاستمتاع بالمفاهيم الغذائية	١، ٨، ١٢، ١٧، ٢٠، ٢٥، ٢٦، ٣٠، ٣٦، ٤٣، ٤٤، ٤٩، ٥٣، ٥٩، ٦٤، ٦٩، ٦٨، ٧٤.
٢	قيمة المفاهيم الغذائية	٢، ١٠، ١٤، ١٥، ٢٣، ٢٨، ٣٣، ٣٤، ٣٧، ٣٩، ٤٠، ٤٦، ٤٧، ٥١، ٥٦، ٥٧، ٦٠، ٦٢، ٦٦، ٧٢، ٧٣، ٧٥.
٣	معلم المفاهيم الغذائية	٤، ٥، ٦، ٩، ١٣، ١٦، ٢١، ٢٢، ٢٧، ٣١، ٣٢، ٣٨، ٤٥، ٤٥، ٥٤، ٥٨، ٦١، ٦٥، ٧٠، ٧١.
٤	محتوى المفاهيم الغذائية	٣، ٧، ١١، ١٨، ١٩، ٢٤، ٢٩، ٣٥، ٤١، ٤٢، ٤٨، ٥٢، ٥٥، ٦٣، ٦٧، ٧٦.
	إجمالي العبارات	٧٦

✓ صدق الاتساق الداخلي: تم حساب الاتساق الداخلي لعبارات المقياس عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه وذلك من خلال تطبيق المقياس على عينة استطلاعية بلغ عدد أفرادها (٥٠) طالباً وبعد توزيع عبارته توزيعاً عشوائياً كما سبق إيجازاً.

والجدول التالي يوضح معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه على مقياس الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية.

جدول (٧) معاملات الارتباط بين درجة عبارة ودرجة البعد الذي تنتمي إليه على مقياس الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية. (ن = ٥٠)

الاستمتاع بالمفاهيم الغذائية		قيمة المفاهيم الغذائية		معلم المفاهيم الغذائية		محتوى المفاهيم الغذائية	
العبارة	معامل الارتباط	العبارة	معامل الارتباط	العبارة	معامل الارتباط	العبارة	معامل الارتباط
١	٠.٣٣٦	٢	٠.٣٨٧	٤	٠.٥١٣	٣	٠.٤١٥
٨	٠.٤٥٢	١٠	٠.٣٩٩	٥	٠.٤٣٠	٧	٠.٣٩٧
١٢	٠.٢٨٩	١٤	٠.٣٥٦	٦	٠.٤٣٩	١١	٠.٣٩٨
١٧	٠.٤٣١	١٥	٠.٥٠١	٩	٠.٣٧٢	١٨	٠.٤٥٦
٢٠	٠.٤١١	٢٣	٠.٤٢٥	١٣	٠.٣١٢	١٩	٠.٥٠٣
٢٥	٠.٣٩٣	٢٨	٠.١٢٥	١٦	٠.٤١٠	٢٤	٠.٥١٥
٢٦	٠.٤٣٧	٣٣	٠.٤١٠	٢١	٠.٤١٨	٢٩	٠.٤٣٦
٣٠	٠.٣٠٥	٣٤	٠.٥١١	٢٢	٠.٤٥٧	٣٥	٠.٣٣٧
٣٦	٠.٢٥١	٣٧	٠.٣١٠	٢٧	٠.٤٣٣	٤١	٠.٤١١
٤٣	٠.٤٣٧	٣٩	٠.٤٧١	٣١	٠.٤٥٠	٤٢	٠.٤٥٢
٤٤	٠.٤١٢	٤٠	٠.١٢٢	٣٢	٠.١٧٩	٤٨	٠.٤٣٤
٤٩	٠.٥٠٣	٤٦	٠.٤٣١	٣٨	٠.٤١٣	٥٢	٠.٤١٥
٥٣	٠.٣٩٧	٤٧	٠.٤١٧	٤٥	٠.٤١٦	٥٥	٠.٥١٠
٥٩	٠.٣٤٤	٥١	٠.٣٥٧	٥٠	٠.٣٣٢	٦٣	٠.٣١٥
٦٤	٠.٣٠٩	٥٦	٠.٣٦٩	٥٤	٠.٣٨٧	٦٧	٠.٤٧١
٦٨	٠.٤١٢	٥٧	٠.٤٣١	٥٨	٠.٤٤٠	٧٦	٠.٥٦٢
٦٩	٠.٤٢٠	٦٠	٠.٤٥٧	٦١	٠.٣٤٣		
٧٤	٠.٤٥٠	٦٢	٠.٣٣١	٦٥	٠.٥١١		
		٦٦	٠.٣٤٢	٧٠	٠.٤٦٣		
		٧٢	٠.٣٨٧				
		٧٣	٠.٤١٠				
		٧٥	٠.٤١٤				

يتضح من الجدول السابق أن قيم معاملات الارتباط دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥)، (٠.٠١) عدا العبارة رقم (٣٦) من بعد الاستمتاع بالمفاهيم الغذائية، والعبارة (٢٨، ٤٠) من بعد قيمة المفاهيم الغذائية، والعبارة (٣٢) من بعد معلم المفاهيم الغذائية، وتم حذف هذه العبارات من المقياس وأصبح المقياس في صورته النهائية يتكون من (٧٢) عبارة، وتم إيجاد معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل بعد والدرجة الكلية للمقياس على النحو الآتي.

جدول (٨) معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل بعد والدرجة الكلية للمقياس (ن=٥٠).

م	ابعد المقياس	معامل الارتباط	مستوى الدلالة
١	الاستمتاع بالمفاهيم الغذائية	٠.٥٥٣	٠.٠١
٢	قيمة المفاهيم الغذائية	٠.٤٦٢	٠.٠١
٣	معلم المفاهيم الغذائية	٠.٥١٣	٠.٠١
٤	محتوى المفاهيم الغذائية	٠.٥٧٥	٠.٠١

يتضح من الجدول السابق أن قيم معامل الارتباط دالة عند مستوى (٠.٠١) مما يشير إلى الثقة في النتائج التي يمكن التوصل إليها عند تطبيق المقياس. ثانياً: الثبات: تم استخدام معامل ألفا كرونباخ لحساب ثبات المقياس، والجدول التالي يوضح معاملات ثبات كل بعد من أبعاد الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية والخاطئة والدرجة الكلية للمقياس.

جدول (٩) معاملات ثبات كل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية باستخدام معادلة ألفا كرونباخ

م	أبعاد المقياس	معامل الثبات
١	الاستمتاع بالمفاهيم الغذائية	٠.٧٥٢
٢	قيمة المفاهيم الغذائية	٠.٧٥٨
٣	معلم المفاهيم الغذائية	٠.٧٨٥
٤	محتوى المفاهيم الغذائية	٠.٧٠٥
٥	الدرجة الكلية	٠.٨٩٥

يتضح من الجدول السابق ما يلي: أن قيم معاملات الثبات لكل بعد من أبعاد المقياس والدرجة الكلية للمقياس تتراوح بين ٠.٧٠٥، ٠.٧٨٥، ٠.٧٥٨، ٠.٧٥٢ كما أنها بلغت ٨٩٥، وهو معامل ثبات مرتفع، مما يدعوا إلى الثقة في النتائج التي يمكن التوصل إليها عند استخدام المقياس.

• وصف المقياس في صورته النهائية:

بعد أن تم حساب الصدق والثبات للمقياس أصبح المقياس في صورته النهائية يتكون من (٧٢) عبارة تمثل أبعاد الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية، حيث اشتمل المحور الأول (الاستمتاع بالمفاهيم الغذائية) على (١٧) عبارة، والمحور الثاني (قيمة المفاهيم الغذائية) على (٢٠) عبارة، والمحور الثالث (معلم المفاهيم الغذائية) على (١٩) عبارة، والمحور الرابع (محتوى المفاهيم الغذائية) على (١٦) عبارة، (ملحق ٣)، والجدول التالي يوضح توزيع العبارات على أبعاد الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية الخاطئة.

جدول (١٠) توزيع أرقام العبارات على كل بعد من أبعاد مقياس الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية

م	أبعاد المقياس	أرقام العبارات في المقياس ككل	
		العبارات السالبة	العبارات الموجبة
١	الاستمتاع بالمفاهيم الغذائية	١٧، ٢٦، ٤٩، ٦٠، ٦٥، ٧٠	١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢
٢	قيمة المفاهيم الغذائية	١٤، ٢٣، ٣٢، ٤٣، ٥٣، ٧١	٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢
٣	معلم المفاهيم الغذائية	٩، ١٣، ١٦، ٢٢، ٢٦، ٣٠، ٣٥، ٣٩، ٤٤، ٤٦، ٥١، ٥٤، ٥٧، ٦١، ٦٦، ٧١، ٧٦	١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢
٤	محتوى المفاهيم الغذائية	٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١١، ١٦، ١٩، ٢٤، ٢٨، ٣٣، ٣٧، ٤١، ٤٤، ٤٩، ٥١، ٥٣، ٥٩، ٦٣، ٦٦، ٦٩، ٧٢، ٧٦	١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢
٧٢	إجمالي العبارات		

• طريقة تصحيح المقياس:

يصحح المقياس بإعطاء ثلاث درجات للإجابة (موافق) ودرجتين للإجابة (متردد) ودرجة واحدة للإجابة (غير موافق) هذا بالنسبة للعبارات الموجبة، أما العبارات السالبة فتصحح بالعكس أي درجة واحدة للإجابة (موافق) ودرجتين للإجابة (متردد) وثلاث درجات للإجابة (غير موافق) وأرقامها كالتالي: ٣، ٤، ٨، ٩، ١١، ١٣، ١٤، ١٦، ١٧، ١٩، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٦، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٤١، ٤٣، ٤٤، ٤٦، ٤٩، ٥١، ٥٣، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٣، ٦٥، ٦٦، ٧٠، ٧١، ومن ثم فإن أعلى درجة للمقياس = $٧٢ \times ٣ = ٢١٦$ درجة. وأدنى درجة للمقياس = $٧٢ \times ١ = ٧٢$ درجة.

• ٣- استمارات التقييم الذاتي: (إعداد فريق البحث)

◀ الهدف: التحقق من فاعلية التدريب على مهام الجلسة.

« وصف استمارات التقييم الذاتي: تتكون استمارات التقييم الذاتي من (١٥) استمارة، بمعدل استمارة واحدة لكل جلسة من جلسات البرنامج التدريبي عدا الدرس الأول وهو التعريف بطبيعة البرنامج التدريبي وحُب الاستطلاع وتعديل الاتجاهات، وتتكون كل استمارة من (٥) عبارات أمام كل عبارة ثلاثة بدائل (نعم، أحياناً، لا)، وعلى المدرب أن يضع علامة (√) تحت الاختيار الذي يناسبه وينطبق عليه.

« طريقة التطبيق: تم إعداد الاستمارات بحيث يتم تطبيقها بصورة فردية لكل متدرب بعد الانتهاء من كل جلسة من جلسات البرنامج التدريبي.

« طريقة التصحيح: يتم تصحيح الاستمارات على النحو الآتي،

الاختيار	نعم	أحياناً	لا
الدرجة	٣	٢	١

« زمن تطبيق الاستمارات:

« الاستمارة غير محددة بزمن وبتطبيقها وتجربتها تبين أنها تستغرق ما بين (١٠،٥) دقائق

• ٤- بطاقات الملاحظة : (إعداد فريق البحث)

« الهدف: قياس أداء وردود أفعال المتدربين تجاه ما يقدم لهم من أنشطة وموضوعات في ضوء أبعاد ومثيرات حُب الاستطلاع أثناء تنفيذ كل جلسة من جلسات البرنامج التدريبي المقترح.

« وصف بطاقة الملاحظة: توجد (١٥) بطاقة ملاحظة تمثل أبعاد حُب الاستطلاع (التعارض، التعقيد، الجودة)، وهي بمعدل (٥) بطاقات لكل بعد من أبعاد حُب الاستطلاع وتحتوي كل بطاقة على مجموعة عبارات تصف سلوكيات الطلاب التي تحدث أثناء أداء النشاط المطلوب.

« طريقة تطبيق بطاقة الملاحظة: يتم تطبيق بطاقة الملاحظة أثناء تنفيذ كل جلسة من جلسات البرنامج التدريبي باستخدام ملاحظ خارجي حيث يقوم بملاحظة ردود وأفعال المتدربين تجاه ما يقدم لهم من مثيرات وأنشطة مختلفة.

« طريقة تصحيح بطاقة الملاحظة: يتم تصحيح بطاقة الملاحظة على النحو التالي:

الاختيار	يحدث	لا يحدث
الدرجة	٢	١

« زمن تطبيق بطاقة الملاحظة: يتحدد زمن تطبيق بطاقة الملاحظة الخاصة بكل جلسة بناءً على الزمن المحدد لكل جلسة وهو (٩٠) دقيقة.

« صدق بطاقات الملاحظة: قام فريق البحث بعرض بطاقات الملاحظة على مجموعة من المحكمين، وذلك لإبداء آرائهم حول مدى صلاحية بطاقات الملاحظة للتطبيق، وأخذ آرائهم فيما يتصل بـ (مدى مناسبة صياغة المفردات، مدى تمثيل المفردات لأبعاد حُب الاستطلاع، إضافة أو حذف أو تعديل المفردات). والجدول التالي يوضح نسب اتفاق المحكمين.

جدول (١١) نسب اتفاق المحكمين على عناصر التحكيم الخاصة ببطاقات الملاحظة

م	عناصر التحكيم	نسبة الاتفاق
١	مدى مناسبة صياغة المفردات	٩٠%
٢	مدى تمثيل المفردات لأبعاد حُب الاستطلاع	٨٠%
٣	إضافة أو حذف أو تعديل المفردات	٨٠%

يتضح من الجدول السابق أن نسب اتفاق المحكمين على عناصر التحكيم تراوحت ما بين (٨٠% - ٩٠%) وهي نسب عالية مما يدعوا إلى الثقة في صلاحية بطاقات الملاحظة للتطبيق.

٥- مقياس التثبيت من فاعلية المعالجة التجريبية. (إعداد / فريق البحث)

◀ الهدف من المقياس: قام فريق البحث بإعداد مقياس التثبيت من فاعلية المعالجة التجريبية، ملحق (٦) وذلك بهدف التعرف على آراء المتدربين حول مدى مناسبة البرنامج لهم واستفادتهم منه وللتحقق من أن المسار التنفيذي للبرنامج محققاً لأهدافه.

◀ وصف المقياس: يتكون المقياس في صورته الأولية من (٢٥) عبارة تسعى إلى معرفة آراء الطلاب حول ما يلي:

- ✓ ما يتضمنه البرنامج من إجراءات تدريبية على حُب الاستطلاع.
- ✓ مدى ملائمة الأنشطة والمثيرات المختلفة للمتدربين.
- ✓ مدى استفادة المتدربين من البرنامج التدريبي.
- ✓ مدى مناسبة البرنامج لهم من حيث الزمن والطول.
- ✓ ما يتضمنه البرنامج من وسائل تقويم.
- ✓ مقدار تحسن المتدربين في نهاية تقديم البرنامج.

وتم مراعاة عند صياغة فقرات المقياس أن تكون مفرداته مناسبة لأفراد العينة، كما تكون واضحة وبسيطة ومختصرة وأن تكون مطابقة لإجراءات البرنامج.

◀ زمن تطبيق المقياس: ليس هناك زمن محدد للانهاء من الإجابة على هذا المقياس، والإجابة عليه تكون بوضع علامة (√) تحت (موافق بدرجة كبيرة) أو (موافق بدرجة متوسطة) أو (موافق بدرجة ضعيفة).

◀ صدق المقياس: تم استخدام صدق المحكمين للتحقق من صدق المقياس حيث تم عرضه في صورته الأولية والبالغ عدد عبارته (٢٥) عبارة على مجموعة من الأساتذة المتخصصين في المجال وعددهم (١٠) وذلك لإبداء الرأي حول، مدى دقة صياغة العبارات، مدى ملائمة المفردات لأفراد العينة، مدى تمثيل المفردات للمسار التنفيذي للبرنامج، إضافة أو تعديل أو حذف ما يرونه مناسباً.

جدول (١٢) نسب اتفاق المحكمين على عناصر التحكيم الخاصة بمقياس التثبيت من فاعلية

المعالجة التجريبية.

م	عناصر التحكيم	نسبة الاتفاق %
١-	مدى دقة صياغة المفردات.	٨٠%
٢-	مدى ملائمة المفردات لأفراد العينة.	١٠٠%
٣-	مدى تمثيل المفردات للمسار التنفيذي للبرنامج.	٨٠%

يتضح من الجدول السابق أن نسب الاتفاق على عناصر التحكيم تراوحت ما بين (٨٠%) إلى (١٠٠%) وهي نسب عالية ومقبولة مما يشير إلى الثقة في النتائج التي يمكن التوصل إليها عند تطبيق المقياس.

٦- اختبار الذكاء المصور. (إعداد / أحمد زكى صالح)

- ◀ الهدف من الاختبار: يهدف هذا الاختبار إلى قياس القدرة العقلية لدى الأفراد في الأعمار من سن الثامنة إلى السابعة عشر وما بعدها. (أحمد زكى، ١٩٧٨، ٤)
- ◀ ولضبط متغير الذكاء بين طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة من طلاب الصف الثاني المتوسط تم اختيار اختبار الذكاء المصور، وذلك للأسباب التالية:
- ✓ اختبار الذكاء المصور غير لفظي بمعنى أنه لا يعتمد على اللغة في الإجابة عليه وبالتالي لن تكون القدرة اللغوية للطلاب عائقاً في تقدير نسبة ذكاء الطلاب.
- ✓ اختبار الذكاء المصور يصلح للتطبيق على الأعمار من (٨ - ١٧ سنة) وبالتالي فهو يناسب سن العينة الحالية والذين تتراوح أعمارهم ما بين (١٣ - ١٤) سنة.
- ✓ اختبار الذكاء المصور أسئلته على هيئة صورة، والبرنامج التدريبي في المفاهيم الغذائية الخاطئة والمعد في الدراسة الحالية يحتوي على العديد من الصور، وبالتالي فهما متناسبان.
- ◀ وصف الاختبار: تتكون كراسة الأسئلة من اثنتا عشرة صفحة، الصفحة الأولى لتسجيل البيانات والصفحتان الثانية والثالثة للتدريب على طريقة الإجابة، والثمان صفحات التالية للاختبار الذي يتكون من (٦٠) سؤالاً، كل سؤال يتكون من خمس صور أو خمسة أشكال، أربعة منها متفكة أو متشابهة في صفة واحدة. أو أكثر وشكل واحد فقط هو المختلف عن الباقين، والمطلوب من التلميذ أن يبحث عن الشكل المختلف في كل سؤال ووضع علامة (X) عليه.
- ◀ زمن الاختبار: حدد أحمد زكى صالح عشر دقائق فقط للإجابة عن هذا الاختبار، تبدأ بعد نهاية مطبق الاختبار من شرح الأمثلة الموجودة بتعليمات الاختبار، ولذلك فهذا الاختبار يعتمد على السرعة.
- ◀ طريقة إجراء الاختبار: يمكن تلخيص خطوات إجراء الاختبار فيما يلي:
- ✓ توزيع كراسات الاختبار على الطلاب ولا يسمح لأي تلميذ أن يفتح كراسته وينظر فيها.
- ✓ يُطلب من كل تلميذ أن يكتب اسمه بخط واضح على كراسة الأسئلة وتاريخ يوم الاختبار، وعمره الزمني أو تاريخ ميلاده.
- ✓ يتم التأكد من كتابة البيانات الأساسية وهي الاسم والتاريخ والعمر.
- ✓ يطلب مطبق الاختبار من الطلاب فتح كراسة الاختبار على الصفحة (٢) ويبدأ في قراءة التعليمات وشرح الهدف من الاختبار.
- ✓ يطلب من الطلاب الإجابة عن المثال الأول ثم يناقش الإجابة الصحيحة معهم وأسباب اختيارها، ثم ينتقل إلى المثال الثاني ويناقش الإجابة الصواب وأسبابها، ثم ينتقل إلى السؤال الثالث وتناقش الإجابة الصحيحة وشرح أسبابها، وذلك للتأكد من فهمهم لطبيعة أسئلة الاختبار.
- ✓ ينتقل فريق البحث بعد ذلك إلى الأمثلة (٤ - ٥ - ٦)، ويطلب من المفحوصين الإجابة عليها دفعة واحدة ثم يناقش الإجابات الصحيحة مع الطلاب.

- ✓ بعد الانتهاء من شرح الأمثلة السابقة يطلب من الطلاب الإجابة على أسئلة الاختبار والبالغ عددها (٦٠) سؤالاً خلال عشر دقائق. (أحمد زكى، ١٩٧٨، ٥ - ٦)
- ◀ طريقة تصحيح الاختبار واستخراج المعايير: يمر تصحيح الاختبار بخطوات عديدة وهي:
 - ✓ يصحح الاختبار وفق مفتاح التصحيح الخاص به والذي أعده مؤلف الاختبار.
 - ✓ يحسب الصواب بدرجة ولا يحسب الخطأ أو المتروك.
 - ✓ تجمع درجات الإجابات الصحيحة.
 - ✓ يتم تحديد العمر الزمني للتلميذ والمقصود بالسنة الزمنية هي السنة الزمنية العادية بمعنى أن طفل الثامنة من كان عمره ثمان سنوات وأقل من تسع سنوات.
 - ✓ نبحث عن الدرجة الخام التي حصل عليها التلميذ في جدول بيان المعايير الذي وضعه معد الاختبار وفي العمود المناسب لعمره الزمني ونضع حولها دائرة.
 - ✓ نقرأ نسبة الذكاء المقابلة.
 - ✓ وهكذا يحدد وضع التلميذ بالنسبة لأقرانه في المجموعتين التجريبية والضابطة في نسبة الذكاء. (أحمد زكى، ١٩٧٨، ٦)

• تقنين الاختبار :

أولاً: الصدق Validity: حسب معد الاختبار - أحمد زكى صالح (١٩٧٨) صدق الاختبار بأكثر من طريقة (صدق المحك الخارجي) بينه وبين مجموع من الاختبارات الأخرى وهي (معاني الكلمات - إدراك المعاني - التفكير - القدرة العقلية العامة) وجاءت قيم معاملات الارتباط على النحو التالي (٠,٣٠، ٠,٤٧، ٠,٢٤، ٠,٢٤، ٠,٣٤) وهي قيم دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠١). (أحمد زكى، ١٩٧٨، ١١)

وفي دراسة أخرى وجد أحمد زكى صالح - ١٩٧٨ عن طريق الصدق العاملي أن هذا الاختبار مشبع بالعامل العام بمقدار (٠,٤٨)، وفي دراسة تجريبية أخرى لمشيل يونان وجد أن تشبع هذا الاختبار بالعامل العام بطريقة التدوير المائل وصل إلى (٠,٦١)، وفي بحث ثالث لأمينة كاظم وجد أن تشبع اختبار الذكاء المصور بالعامل العام (العامل اللغوي) يصل إلى (٠,٣٦) بالتدوير المتعامد، و(٠,٣٤) بالتدوير المائل. (أحمد زكى، ١٩٧٨، ١١ - ١٢)

يتضح من هذه الدراسات أن اختبار الذكاء المصور صادق في قياس ما يمكن أن نطلق عليه القدرة العقلية العامة وهي مجموع أساليب الأداء التي تتجمع في التنظيم السلوكي للفرد الذي يساعد في إدراك علاقة أو حل مشكلة أو التكيف العقلي مع مشكلات العالم الخارجي.

ثانياً: الثبات Reliability: يقصد بثبات الاختبار استقرار نتائجه (أي يعطى ذات النتائج) إذا تكرر تطبيقه على نفس الأفراد مرات متكررة، وحسب أحمد زكى صالح (١٩٧٨) معد الاختبار بثباته عن طريق (التجزئة النصفية) أو عن طريق (تحليل التباين) وذلك في مجموعة من البحوث التي استخدم فيها وتراوحت

معاملات الثبات الناتجة بين (٠,٧٥) وهى أقل قيمة تم الحصول عليها و(٠,٨٥) وهى أكبر قيمة تم الحصول عليها. (أحمد زكى، ١٩٧٨، ١٠)

وحسب وليد عاطف (٢٠٠٤م) معامل الثبات لاختبار الذكاء المصور باستخدام طريقة (التجزئة النصفية) على عينة قوامها (٣٨) طالبا من طلاب الصف الثانى المتوسط، حيث تم حساب الارتباط بين درجات قسمي الاختبار (فردى - زوجي) فكانت (٠,٦٤) ثم استخدم فريق البحث معادلة التنبؤ لسبيرمان وبروان فأصبح يساوى (٠,٧٨) وهى قيمة دالة ومعامل ثبات يمكن الوثوق به. (وليد عاطف، ٢٠٠٤، ١٣٢)

وحسب ربيع شعبان (٢٠٠٥) معامل ثبات هذا الاختبار باستخدام طريقتي (التجزئة النصفية، وتحليل التباين) على عينة قوامها (٥٠) طالبا من طلاب الصف الثانى المتوسط وقد بلغت قيمته بطريقة التجزئة النصفية (٠,٧٢) بينما بلغت قيمته بطريقة تحليل التباين (٠,٥٩) وهى قيم دالة إحصائيا عند مستوى (٠,٠١). (ربيع شعبان، ٢٠٠٥، ٢٢٧)

ومن ثم يمكن الوثوق بهذا الاختبار في قياس القدرة العقلية العامة لأفراد عينة الدراسة الحالية.

• **خامساً : خطوات تنفيذ التجربة:** اتبع فريق البحث الخطوات والإجراءات التالية:
 ◀ زار فريق البحث إحدى مدارس البنين المرحلة المتوسطة التابعة لإدارة الطائف التعليمية والتي يمثل أفرادها المجموعتين التجريبيية والضابطة وذلك للاتفاق مع إدارة المدرسة على تنفيذ خطوات البرنامج واختيار الوقت المناسب لتنفيذه.

◀ قبل البدء في تنفيذ البرنامج التدريبي طبق فريق البحث مقياس الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية وذلك لقياس اتجاه الطلاب نحو المفاهيم الغذائية (قياسا قبليا).

◀ تنفيذ جلسات البرنامج التدريبي حيث كان فريق البحث أثناء تنفيذ التدريب في كل جلسة يقدم تعزيزاً معنوياً ومادياً للطلاب الأكثر مشاركة وإيجابية وذلك لتشجيع الجميع على العمل بجدية أثناء التدريب.
 ◀ أثناء كل جلسة تم ملاحظة المتدربين من خلال بطاقة ملاحظة وذلك لملاحظة ردود أفعال المتدربين تجاه ما يقدم إليهم من مهام تدريبية على حُب الاستطلاع بواسطة ملاحظ خارجي.

◀ بعد الانتهاء من كل جلسة كان يتم ما يلي:
 ✓ تطبيق استمارة التقييم الذاتي على المتدربين وذلك للتأكد من فاعلية التدريب على مهام الجلسة.

✓ تكليف المتدربين بواجب منزلي كنوع من الممارسة الفعلية لما تم التدريب عليه.

◀ استغرقت إجراءات التدريب فترة زمنية مقدارها ستة أسابيع، تم خلالها تقديم (١٦) جلسة، كل جلسة استغرقت فترة زمنية مقدارها (٩٠) دقيقة، بالإضافة إلى جلستين (جلسة القياس القبلي - جلسة القياس البعدي) وملحق (١٠) يوضح مقدار الفترة الزمنية التي تم فيها تنفيذ جلسات البرنامج التدريبي، وجلسات القياس القبلي والبعدي.

◀ بعد انتهاء فترة التدريب طبق فريق البحث المقاييس التالية:

- ✓ مقياس التثبت من فاعلية البرنامج التدريبي على أفراد المجموعة التجريبية كنوع من التقييم للبرنامج والمواد المقدمة فيه، ومدى مناسبته للمشاركين.
- ✓ مقياس الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية الخاطئة (قياساً بعدياً) وذلك للتعرف على فاعلية البرنامج التدريبي في الاتجاه نحو المفاهيم الغذائية.
- ✓ تم تصحيح استجابات المتدربين في كل مجموعة على المقاييس المعدة، ثم رصدت درجاتهم في جداول خاصة لإجراء عمليات التحليل الإحصائي لها.

• نتائج الدراسة ومناقشتها :

• أولاً: عرض النتائج :

• نتائج فاعلية المعالجة التجريبية :

نتائج استمارة التقييم الذاتي: تم إجراء " تحليل تباين للقياسات المتكررة "، وذلك للكشف عن الفروق بين متوسطات درجات أفراد المجموعة التجريبية على استمارة التقييم الذاتي في كل بعد من أبعاد حب الاستطلاع المستخدمة في البرنامج الحالي وهي (التعارض - التعقيد - الجودة) لمعرفة مدى التقدم في أداء أفراد المجموعة التجريبية.

• نتائج بعد التعارض :

جدول (١٣) نتائج تحليل التباين للقياسات المتكررة للمجموعة التجريبية في بعد التعارض

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسطات المربعات	قيمة " ف "	مستوى الدلالة
الأفراد	٩٤.١٤٦	٣٤	٢.٧٦٩	٢٦.٠١٣	٠.٠١
القياسات المتكررة	١٣٤.٨٩١	٤	٣٣.٧٢٣		
الخطأ	١٧٦.٣٠٩	١٣٦	١.٢٩٦		
المجموع الكلي	٤٠٥.٣٤٦	١٧٤	٢.٣٢٩		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة " ف " لمعرفة الفروق بين القياسات المتكررة لاستمارة التقييم الذاتي لدى أفراد المجموعة التجريبية بلغت (٢٦.٠١٣) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١)، مما يشير إلى وجود فروق بين القياسات المتكررة في بعد التعارض.

ولبيان اتجاه الدلالة بين القياسات المتكررة، قام فريق البحث باستخدام اختبار "ت" T-Test، للمجموعات المترابطة ودلالاتها الإحصائية بين القياسات (٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢) في بعد التعارض لدى أفراد المجموعة التجريبية، والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (١٤) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة " ت " بين القياسات المتكررة لدى أفراد المجموعة التجريبية في بعد التعارض

م	القياسات	العدد	المتوسطات	الانحرافات المعيارية	قيمة " ت "	مستوى الدلالة
١	٢	٣٥	١١.٧٧	١.١٣٩	٢.٥٧٨	٠.٠١
	٤	٣٥	١٢.٦٠	١.٤٩٩		
٢	٢	٣٥	١١.٧٧	١.١٣٩	٨.١١٥	٠.٠١
	٦	٣٥	١٤.٢٠	١.١٠٦		
٣	٤	٣٥	١٢.٦٠	١.٤٩٩	٥.٥٦٤	٠.٠١
	٦	٣٥	١٤.٢٠	١.١٠٦		

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين القياسات المتكررة على استمارة التقييم الذاتي لدى أفراد المجموعة التجريبية في حُب الاستطلاع، حيث بلغت قيمة "ت" بين القياس الثاني والرابع (٢,٥٧٨) والقياس الثاني والسادس (٨,١١٥)، والقياس الرابع والسادس (٥,٥٦٤)، وهي قيم أكبر من قيمتها الجدولية، وهذا يشير إلى وجود فروق بين القياسات المتكررة لدى أفراد المجموعة التجريبية على استمارة التقييم الذاتي لصالح القياس المتأخر، وبدل ذلك على نمو بعد التعارض لدى المتدربين مما يعنى أن الطلاب مارسوا بالفعل التدريبات المقدمة لهم في ضوء حُب الاستطلاع.

• نتائج بُعد التعقيد :

جدول (١٥) نتائج تحليل التباين للقياسات المتكررة للمجموعة التجريبية في بُعد التعقيد

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسطات المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
الأفراد	٦٣,٢٣٤	٣٤	١,٨٦٠	٢٢,٥٧٥	٠,٠١
القياسات المتكررة	٩٨,٣٢٠	٤	٢٤,٥٨٠		
الخطأ	١٤٨,٠٨٠	١٣٦	١,٠٨٩		
المجموع الكلي	٣٠٩,٦٣٤	١٧٤	١,٧٧٩		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ف" لمعرفة الفروق بين القياسات المتكررة لدى أفراد المجموعة التجريبية لاستمارة التقييم الذاتي بلغت (٢٢,٥٧٥) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١)، مما يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين القياسات المتكررة لدى أفراد المجموعة التجريبية على استمارة التقييم الذاتي في بُعد التعقيد.

ولبيان اتجاه الدلالة بين القياسات المتكررة، تم استخدام اختبار "ت" T-Test للمجموعات المترابطة ودلالاتها الإحصائية بين القياسات (٧، ٩، ٧، ١١، ٩، ١١) في بُعد التعقيد لدى أفراد المجموعة التجريبية، والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (١٦) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" بين القياسات المتكررة لدى أفراد المجموعة التجريبية في بُعد التعقيد

م	القياسات	العدد	المتوسطات	الانحرافات المعيارية	قيمة "ت"	مستوى الدلالة
١	٧	٣٥	١١,٧٤	١,٣٧٩	٤,٢٧٧	٠,٠١
	٩	٣٥	١٢,٩٧	١,٢٠٠		
٢	٧	٣٥	١١,٧٤	١,٣٧٩	٨,٠٣٢	٠,٠١
	١١	٣٥	١٣,٩١	٠,٨١٧		
٣	٩	٣٥	١٢,٩٧	١,٢٠٠	٣,٧٣٤	٠,٠١
	١١	٣٥	١٣,٩١	٠,٨١٧		

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) بين القياسات المتكررة على استمارة التقييم الذاتي لدى أفراد المجموعة التجريبية في حُب الاستطلاع، حيث بلغت قيمة "ت" بين القياس السابع والتاسع (٤,٢٧٧) والقياس السابع والحادي عشر (٨,٠٣٢) والقياس التاسع والحادي عشر (٣,٧٣٤)، وهي قيم أكبر من قيمتها الجدولية، وهذا يشير إلى وجود فروق بين القياسات المتكررة لدى أفراد المجموعة التجريبية على استمارة التقييم الذاتي لصالح القياس المتأخر، وبدل ذلك على نمو بعد التعقيد لدى المتدربين، مما يعنى أن الطلاب قد مارسوا بالفعل التدريبات المقدمة لهم في حُب الاستطلاع.

• نتائج بُعد الجدة:

جدول (١٧) نتائج تحليل التباين للقياسات المتكررة للمجموعة التجريبية في بُعد الجدة

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسطات المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
الأفراد	٤٣.٦٨٠	٣٤	١.٢٨٥	٨.١١٤	٠.٠١
القياسات المتكررة	٢٢.١٩٤	٤	٥.٥٤٩		
الخطأ	٩٣.٠٠٦	١٣٦	٠.٦٨٤		
المجموع الكلي	١٥٨.٨٨٠	١٧٤	٠.٩١٣		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ف" لمعرفة الفروق بين القياسات المتكررة لاستمارة التقييم الذاتي لدى أفراد المجموعة التجريبية بلغت (٨.١١٤) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١)، مما يشير إلى وجود فروق بين القياسات المتكررة لاستمارة التقييم الذاتي لدى أفراد المجموعة التجريبية في بُعد الجدة.

ولبيان اتجاه الدلالة بين القياسات المتكررة، قام فريق البحث باستخدام اختبار "ت" T-Test، للمجموعات المترابطة ودلالاتها الإحصائية بين القياسات (١٢، ١٤، ١٦، ١٧، ١٤، ١٦، ١٤، ١٦) في بُعد الجدة لدى أفراد المجموعة التجريبية، والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (١٨) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" بين القياسات المتكررة لدى أفراد المجموعة التجريبية في بُعد الجدة

م	القياسات	العدد	المتوسطات	الانحرافات المعيارية	قيمة "ت"	مستوى الدلالة
١	١٢	٣٥	١٣.٥٧	١.١٩٥	٢.١١٥	٠.٠٥
	١٤	٣٥	١٤.٠٥	٠.٨٣٨		
٢	١٢	٣٥	١٣.٥٧	١.١٩٥	٤.٥١٧	٠.٠١
	١٦	٣٥	١٤.٦٥	٠.٦٨٣		
٣	١٤	٣٥	١٤.٠٥	٠.٨٣٨	٢.٩٧٥	٠.٠١
	١٦	٣٥	١٤.٦٥	٠.٦٨٣		

يتضح من الجدول السابق وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) بين القياسات المتكررة على استمارة التقييم الذاتي لدى أفراد المجموعة التجريبية في حُب الاستطلاع، حيث بلغت قيمة "ت" بين القياس الثاني عشر والسادس عشر (٤.٥١٧)، والقياس الرابع عشر والسادس عشر (٢.٩٧٥) وهي قيم أكبر من قيمتها الجدولية ما عدا بين القياس الثاني عشر والرابع عشر فقد بلغت قيمة "ت" (٢.١١٥) وهي دالة عند مستوى (٠.٠٥)، وهذا يشير إلى وجود فروق بين القياسات المتكررة لدى أفراد المجموعة التجريبية على استمارة التقييم الذاتي لصالح القياس المتأخر ويبدل ذلك على نمو بُعد الجدة لدى المتدربين مما يعنى أن الطلاب مارسوا بالفعل التدريبات المقدمة لهم في حُب الاستطلاع.

وبذلك يتضح لنتائج تحليل التباين للقياسات المتكررة وجود فروق بين متوسطات درجات أفراد المجموعة التجريبية على استمارة التقييم الذاتي لصالح القياس المتأخر، وهذا يعنى أن المشاركين في تنفيذ التجربة ازيد حُب الاستطلاع لديهم وأنهم مارسوا بالفعل المهام التي تم تدريبهم عليها.

يتضح تصاعد في متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية في كل بُعد من أبعاد حُب الاستطلاع المدروسة وهي (التعارض - التعقيد - الجدة) وهذا

يعنى أن طلاب المجموعة التجريبية كانوا يقومون بأداء المهام التي تم تدريبهم عليها في ضوء الأهداف الموضوعية ويشير أيضا إلى زيادة حب الاستطلاع لدى الطلاب بسبب تدريبهم عليه.

• ب- نتائج بطاقة الملاحظة :

من خلال نتائج بطاقات الملاحظة التي تمت أثناء كل جلسة من جلسات البرنامج التدريبي تم حساب المتوسطات لدرجات طلاب المجموعة التجريبية، والجدول التالي يوضح متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية في كل بعد من أبعاد حب الاستطلاع المدروسة في البرنامج التدريبي وهى (التعارض - التعقيد - الجدة).

جدول (١٩) متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية على بطاقات الملاحظة في كل بعد من أبعاد حب الاستطلاع

الجددة		التعقيد		التعارض	
متوسط تقديرات الملاحظ	الجلسة	متوسط تقديرات الملاحظ	الجلسة	متوسط تقديرات الملاحظ	الجلسة
١٠.٨	١٢	١٠	٧	٩.٨	٢
١١.٢	١٣	١٠.٦	٨	١٠.٤	٣
١١.٣	١٤	١٠.٧	٩	١٠.٦	٤
١١.٦	١٥	١١.٥	١٠	١١	٥
١١.٧	١٦	١١.٦	١١	١١.٤	٦

يتضح من الجدول السابق أن اتجاه متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية على بطاقات الملاحظة الخاصة بكل جلسة من جلسات البرنامج التدريبي تبين نمو وزيادة في كل بعد من أبعاد حب الاستطلاع المستخدمة في البرنامج وهى (التعارض - التعقيد - الجدة) عبر جلسات البرنامج وهذه الزيادة والنمو ترجع إلى التدريبات التي قدمت لأفراد المجموعة التجريبية، فزاد متوسط درجات بعد التعارض من (٩.٨) في الجلسة الأولى إلى (١١.٤) في الجلسة الأخيرة، وفي بعد التعقيد من (١٠) في الجلسة الأولى إلى (١١.٦) في الجلسة الأخيرة، وفي بعد الجدة من (١٠.٨) في الجلسة الأولى إلى (١١.٧) في الجلسة الأخيرة، وهذا يعنى تحقق أهداف جلسات البرنامج التدريبي، وأن طلاب أفراد المجموعة التجريبية مارسوا المهام والأنشطة التي تم التدريب عليها في البرنامج التدريبي.

يتضح تصاعد في متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية في كل بعد من أبعاد حب الاستطلاع المستخدمة في البرنامج الحالي وهى (التعارض - التعقيد - الجدة) وهذا يدل على أن طلاب المجموعة التجريبية قاموا بممارسة المهام والأنشطة التي كانت تتضمنها كل جلسة من جلسات البرنامج التدريبي، ويدل أيضا على زيادة حب الاستطلاع لدى الطلاب نظرا للتدريب عليه وما يترتب عليه بعد ذلك من زيادة الاتجاه نحو العادات الغذائية.

• ج- نتائج مقياس التثبت من فاعلية المعالجة التجريبية:

تم حساب النسب المئوية بالنسبة لاستجابات طلاب المجموعة التجريبية في كل عبارة من عبارات المقياس، والجدول التالي يوضح النسب المئوية لاستجابات أفراد المجموعة التجريبية لكل عبارة من عبارات مقياس التثبت من فاعلية المعالجة التجريبية.

جدول (٢٠) النسب المئوية لاستجابات أفراد المجموعة التجريبية لكل عبارة من عبارات مقياس التثبث من فاعلية المعالجة التربوية

العبارة	موافق بدرجة كبيرة	موافق بدرجة متوسطة	موافق بدرجة ضعيفة	العبارة	موافق بدرجة كبيرة	موافق بدرجة متوسطة	موافق بدرجة ضعيفة
١	%٩٧.١٤	%٢.٨٦	-	١١	%٨٠.٠٠	%٢٠.٠٠	-
٢	%٦٢.٨٦	%٣٧.١٤	-	١٢	%٩١.٤٣	%٨.٥٧	-
٣	%٨٥.٧١	%١٤.٢٩	-	١٣	%٩٤.٢٨	%٥.٧٢	-
٤	%٨٨.٥٧	%١١.٤٣	-	١٤	%١٠٠	-	-
٥	%٧٧.١٤	%٢٠.٠٠	%٢.٨٦	١٥	%٨٠.٠٠	%١١.٤٣	%٨.٥٧
٦	%٨٢.٨٦	%١٧.١٤	-	١٦	%٨٥.٧١	%١٤.٢٩	-
٧	%٨٨.٥٧	%١١.٤٣	%٥.٧٢	١٧	%٨٠.٠٠	%٢٠.٠٠	-
٨	%٩٤.٢٨	%٥.٧٢	-	١٨	%٩١.٤٣	%٨.٥٧	-
٩	%٧٧.١٤	%٢٢.٨٦	-	١٩	%٩٤.٢٨	%٥.٧٢	-
١٠	%٨٨.٥٧	%١١.٤٣	-	٢٠	%٩١.٤٣	%٨.٥٧	-

يتضح من الجدول السابق أن متوسطات النسب المئوية لأفراد المجموعة التجريبية الذين أجابوا على " موافق بدرجة كبيرة " بلغت (٨٨,١٠)٪، والذين أجابوا على " موافق بدرجة متوسطة " بلغت (١١,٢٢)٪، والذين أجابوا على " موافق بدرجة ضعيفة " بلغت (٠,٦٨)٪، وهذا يشير إلى مناسبة البرنامج التدريبي للمدرسين، وأنهم استفادوا منه، وأن المسار التنفيذي للبرنامج كان محققاً لأهدافه، وكما يشير أيضاً إلى مناسبة البرنامج للمدرسين من حيث الطول الزمني للبرنامج وتنوع مثيراته المختلفة وملائمة الأنشطة والمهام التي تضمنها البرنامج لطلاب المرحلة المتوسطة.

٢ - نتائج الفرض الرئيس الأول:

الجدول التالي يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية.

جدول (٢١) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية

الدرجة الكلية للاتجاه نحو المادة	القياس	ن	المتوسط	الانحراف المعياري	"ت"	مستوى الدلالة
	القبلي	٣٥	٩١٤,١٤٨	٧٤٩,٢٣	٣٣٩,١٠	٠,٠١
	البعدي	٣٥	٧١٤,١٩٤	١٩٧,١٤		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" بلغت (٣٣٩,١٠) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (٠,١٠)، وهذا يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية بعد تطبيق البرنامج التدريبي لصالح القياس البعدي، ويتضح ذلك من خلال مقارنة متوسطي درجات القياسين.

٣ - نتائج الفروض الفرعية للفرض الرئيس الأول:

الفرض الفرعي الأول: الجدول التالي يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد الاستمتاع بالمادة.

جدول (٢٢) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بُعد الاستمتاع بالمادة

البعد	القياس	ن	المتوسط	الانحراف المعياري	"ت"	مستوى الدلالة
الاستمتاع بالمادة	القبلي	٣٥	٧١٤,٣٥	٧١٢,٥	٩١٧,٤٨	٠,١٤٠
	البعدي	٣٥	٥٤٣,٤٦	٥٠١,٤		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" بلغت (٩١٧,٤٨) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (٠,١٠)، وهذا يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بُعد الاستمتاع بالمادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي لصالح القياس البعدي، ويتضح ذلك من خلال مقارنة متوسطي درجات القياسين.

الفرض الفرعي الثاني: والذي ينص على أنه "لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بُعد قيمة المادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي، والجدول التالي يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بُعد قيمة المادة.

جدول (٢٣) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بُعد قيمة المادة

البعد	القياس	ن	المتوسط	الانحراف المعياري	"ت"	مستوى الدلالة
قيمة المادة	القبلي	٣٥	١١٤,٤٢	٦١٤,٧	٤٤٣,٩	٠,١٤٠
	البعدي	٣٥	٨٠٠,٥٤	٢٩٦,٤		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" بلغت (٤٤٣,٩) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (٠,١٠)، وهذا يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بُعد قيمة المادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي لصالح القياس البعدي، ويتضح ذلك من خلال مقارنة متوسطي درجات القياسين.

الفرض الفرعي الثالث: الجدول التالي يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بُعد معلم المادة.

جدول (٢٤) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بُعد معلم المادة

البعد	القياس	ن	المتوسط	الانحراف المعياري	"ت"	مستوى الدلالة
معلم المادة	القبلي	٣٥	٩١٤,٣٩	٩٩٠,٧	٠,٤٧٠,٨	٠,١٤٠
	البعدي	٣٥	٧٤٣,٥١	٧٦٠,٣		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" بلغت (٠,٤٧٠,٨) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (٠,١٠)، وهذا يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بُعد معلم المادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي لصالح القياس البعدي، ويتضح ذلك من خلال مقارنة متوسطي درجات القياسين.

الفرض الفرعي الرابع: وينص على أنه " لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد محتوى المادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي، والجدول التالي يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد محتوى المادة.

جدول (٢٥) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد محتوى المادة

البعد	القياس	ن	المتوسط	الانحراف المعياري	"ت"	مستوى الدلالة
محتوى المادة	القبلي	٣٥	١٧١,٣١	٠,٨٥٥	٣٢٥,١٠	٠,١٠
	البعدي	٣٥	٦٢٩,٤١	٢٩١,٤		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" بلغت (٣٢٥,١٠) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (٠,١٠)، وهذا يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد محتوى المادة لصالح القياس البعدي، ويتضح ذلك من خلال مقارنة متوسطي درجات القياسين.

٤- نتائج الفرض الرئيس الثاني:

الجدول التالي يوضح النتائج الخاصة بتحليل التغير في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية لدى المجموعتين التجريبية والضابطة.

جدول (٢٦): نتائج تحليل التغير للمجموعتين التجريبية والضابطة في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة (ف)	مستوى الدلالة
القياس القبلي	٣٠٧٢,٤٦	١	٣٠٧٢,٤٦	٢٠٦,٣٤٢	٠,٠١
بين المجموعات	٤٢١٠٥,٠٤	١	٤٢١٠٥,٠٤		
داخل المجموعات	١٣٦٧١,٦٥	٦٧	٢٠٤,٠٥٤		
المجموع الكلي	٥٨٨٤٩,١٥	٦٩	٨٥٢,٨٨		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ف" لمعرفة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية بلغت (٢٠٦,٣٤٢) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠١)، مما يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية.

ولبيان اتجاه الدلالة بين المجموعتين التجريبية والضابطة، قام فريق البحث باستخدام اختبار "ت" T-Test، والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (٢٧): المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة للمجموعتين التجريبية والضابطة في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية.

م	المجموعه	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	مستوى الدلالة
١	التجريبية	١٩٤,٧١٤	١٤,١٩٧	١٣,٤٧٤	٠,٠١
٢	الضابطة	١٤٤,١٧١	١٧,٠٥٦		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" بلغت (١٣,٤٧٤) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١) لصالح المجموعة التجريبية في الدرجة الكلية

للتجارب نحو العادات الغذائية ويتضح ذلك من خلال مقارنة متوسطي درجات المجموعتين.

٥- نتائج الفروض الفرعية للفرض الرئيسي الثاني:

الفرض الفرعي الأول: الجدول التالي يوضح نتائج تحليل التباين للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعد الاستمتاع بالمادة بعد تطبيق البرنامج التدريبي.

جدول (٢٨): نتائج تحليل التباين للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعد الاستمتاع بالمادة

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
القياس القبلي	١٨٧.٠٣	١	١٨٧.٠٣٩	٩٧.٢٣٢	٠.٠١
بين المجموعات	٢١٥٥.٣٤	١	٢١٥٥.٣٤٤		
داخل المجموعات	١٤٨٥.١٨	٦٧	٢٢.١٦٧		
المجموع الكلي	٣٨٢٧.٥٥	٦٩	٥٥.٤٧١		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة " ف " لمعرفة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد الاستمتاع بالمادة بلغت (٩٧.٢٣٢) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١)، مما يشير إلى وجود فروق دالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد الاستمتاع بالمادة، ولبيان اتجاه الدلالة بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة، قام فريق البحث باستخدام اختبار " T-Test"، والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (٢٩): المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة " ت " ومستوى الدلالة بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد الاستمتاع بالمادة

م	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	مستوى الدلالة
١	التجريبية	٣٥	٤٦.٥٤٢	٤.٥٠٠	١٠.٠٠٢	٠.٠١
٢	الضابطة	٣٥	٣٤.٦٨٥	٥.٣٧٨		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة " ت " بلغت (١٠.٠٠٢) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١) لصالح المجموعة التجريبية في بعد الاستمتاع بالمادة ويتضح ذلك من خلال مقارنة متوسطي درجات المجموعتين.

الفرض الفرعي الثاني: الجدول التالي يوضح نتائج تحليل التباين للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعد قيمة المادة.

جدول (٣٠): نتائج تحليل التباين للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعد قيمة المادة

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
القياس القبلي	٢٥١.٠٢	١	٢٥١.٠٢٩	١٩١.١٥١	٠.٠١
بين المجموعات	٣٥٢٥.٠٠	١	٣٥٢٥.٠٠٧		
داخل المجموعات	١٢٣٥.٥٤	٦٧	١٨.٤٤١		
المجموع الكلي	٥٠١١.٥٦	٦٩	٧٢.٦٣		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة " ف " لمعرفة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد قيمة المادة بلغت (١٩١.١٥١) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١)، مما يشير إلى وجود فروق دالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد قيمة المادة، ولبيان اتجاه الدلالة بين المجموعتين التجريبية والضابطة استخدم فريق البحث اختبار "T-Test" والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (٣١): المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الداليتين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد قيمة المادة

م	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	مستوى الدلالة
١	التجريبية	٣٥	٥٤.٨٠٠	٤.٢٩٦	١٣.٠٨٨	٠.٠١
٢	الضابطة	٣٥	٤٠.١٧١	٥.٠٢٦		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" بلغت (١٣.٠٨٨) وهى قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١)، وهذا يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد قيمة المادة لصالح المجموعة التجريبية ويتضح ذلك من خلال مقارنة متوسطي درجات المجموعتين.

الفرض الفرعي الثالث: الجدول التالي يوضح النتائج الخاصة بتحليل التباين للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعد معلم المادة.

جدول (٣٢): نتائج تحليل التباين للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعد معلم المادة

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
القياس القبلي	١٣٣.٠٦	١	١٣٣.٠٦٤	١٤٣.٦٦٥	٠.٠١
بين المجموعات	٣٦٠.٤٨٣	١	٣٦٠.٤٨٣٢		
داخل المجموعات	١٦٨١.١٦	٦٧	٢٥.٠٩٢		
المجموع الكلي	٥٤١٩.٠٥	٦٩	٧٨.٥٣٦		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ف" معرفة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد معلم المادة بلغت (١٤٣.٦٦٥) وهى قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١)، وهذا يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد معلم المادة، ولبيان اتجاه الدلالة بين المجموعتين التجريبية والضابطة قام فريق البحث باستخدام اختبار "ت" - T-Test، والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (٣٣): المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد معلم المادة

م	المجموعه	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	مستوى الدلالة
١	التجريبية	٣٥	٥١.٧٤٢	٣.٧٦٠	١١.٦٨٦	٠.٠١
٢	الضابطة	٣٥	٣٧.٣١٤	٦.٢٦٢		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" بلغت (١١.٦٨٦) وهى قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) وهذا يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد معلم المادة لصالح المجموعة التجريبية ويتضح ذلك من خلال مقارنة متوسطي درجات المجموعتين.

الفرض الفرعي الرابع: الجدول التالي يوضح نتائج تحليل التباين للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعد محتوى المادة.

جدول (٣٤): نتائج تحليل التباين للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعد محتوى المادة

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
القياس القبلي	١٩٩.٦٤	١	١٩٩.٦٤٣	٨٨.١٥٧	٠.٠١
بين المجموعات	١٥٩٨.٠٤	١	١٥٩٨.٠٤١		
داخل المجموعات	١٢١٤.٥٢	٦٧	١٨.١٢٧		
المجموع الكلي	٣٠١٢.٢	٦٩	٤٣.٦٥٥		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة " ف " لمعرفة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بُعد محتوى المادة بلغت (٨٨,١٥٧) وهى قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١)، مما يشير إلى وجود فروق دالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بُعد محتوى المادة. ولبيان اتجاه الدلالة بين المجموعتين التجريبية والضابطة استخدم فريق البحث اختبار "ت" T-Test والجدول التالي (٣٥) يوضح ذلك.

جدول (٣٥): المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة " ت " ومستوى الدلالة بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بُعد محتوى المادة

م	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	مستوى الدلالة
١	التجريبية	٣٥	٤١,٦٢٨	٤,٢٩١	٨,٨٣٣	٠,٠١
٢	الضابطة	٣٥	٣٢,٠٠٠	٤,٨١٤		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة " ت " بلغت (٨,٨٣٣) وهى قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١)، وهذا يشير إلى وجود فروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بُعد محتوى المادة لصالح المجموعة التجريبية ويتضح ذلك من خلال مقارنة متوسطي درجات المجموعتين.

• تفسير النتائج :

• ١- تفسير نتائج الفرض الرئيس الأول :

إن وجود فروق بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية لصالح القياس البعدي يرجع إلى أثر البرنامج التدريبي وليست عوامل الصدفة وذلك للأسباب التالية:

« تزويد المتدربين عند بدء تنفيذ جلسات البرنامج بقدر وافي من المعلومات عن طبيعة حُب الاستطلاع وأهميته في العملية التعليمية وأبعاده ووسائل إثارته ودوره في تحسين الاتجاه نحو المادة أدى إلى توفر درجة من الوعي لدى المتدربين لما يقومون به أثناء تنفيذ جلسات البرنامج الأمر الذي عمل على فهم المتدربين لإجراءات التدريب.

« إعطاء المتدربين حرية التعبير عن آراءهم وأفكارهم والاستفسار عن النقاط المجهولة بالنسبة لهم، وقيامهم بفحص المثيرات المعروضة عليه بدقة جعلهم يقبلون على معرفة المزيد من المعلومات الغذائية المتنوعة، وهذا يعد مؤشرا على استمتاعهم بالمادة.

« احتواء البرنامج التدريبي المقترح على مجموعة من الأسئلة التي تثير حُب الاستطلاع لدى المتدربين وتؤدي إلى إحداث صراع معرفي (مفاهيمي) لديهم، هذا الصراع قادهم إلى التوتر الذي هو البذرة الأولى لحب الاستطلاع وبالتالي الإصرار على معرفة الإجابة عن هذه الأسئلة مما أدى إلى زيادة اتجاه الطلاب نحو المادة الدراسية.

« عرض الأنشطة والمهام الغذائية في ضوء أبعاد ومثيرات حُب الاستطلاع المستخدمة في البرنامج التدريبي وهى (التعارض، التعقيد، الجدة) جعل الطلاب يطرحون حولها العديد من الأسئلة ومناقشة المدرب حول مثيرات الجلسة من حيث كونها حقيقية أم خيالية، مع زيادة رغبتهم في دراسة مثل

هذه المثيرات المتعارضة والجديدة والمعقدة وهذا يعد مؤشراً على استمتاعهم بالمادة.

وتتفق هذه النتيجة مع النتائج التي توصلت إليها دراسة كل من (1984) Harty، (1984) Menis وهى أن التدريب على حب الاستطلاع يؤدي إلى تنمية الاتجاه العلمي نحو المادة الدراسية.

٢٠ - تفسير نتائج الفروض الفرعية للفرض الرئيس الأول :

الفرض الفرعي الأول : إن وجود فروق بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد الاستمتاع بالمادة لصالح القياس البعدي يرجع إلى أثر البرنامج التدريبي وليست عوامل الصدفة وذلك للأسباب التالية:

« تناسب المهام والأنشطة الغذائية المختلفة التي تم إعدادها في ضوء أبعاد ومثيرات حب الاستطلاع مع خصائص العينة الأمر الذي جعلهم يستمتعون بهذه المثيرات ويقبلون عليها بفاعلية واهتمام ودافعية عالية.

« اختيار أنشطة مثيرة وجذابة تتسم بالجدة والتعارض والتعقيد الأمر الذي أدى إلى استمتاع أفراد المجموعة التجريبية.

« تنوع الوسائل التعليمية المستخدمة في جلسات البرنامج التدريبي مثل- جهاز عرض الشفافيات، وخرائط غذائية، وصور مختلفة تشتمل خصائص التعارض والجدة والتعقيد كل ذلك جعل أفراد المجموعة التجريبية يستمتعون بالمحتوى التدريبي المقدم إليهم.

« تعدد الإستراتيجيات المستخدمة في جلسات البرنامج التدريبي مثل استراتيجية ماذا أعرف وماذا أريد أن أعرف، طرح الأسئلة النقدية، التساؤل الذاتي، أدى إلى استمتاع المتدربين بالمعلومات والأنشطة الغذائية.

الفرض الفرعي الثاني: إن وجود فروق بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد قيمة المادة لصالح القياس البعدي يرجع إلى أثر البرنامج التدريبي وليست عوامل الصدفة وذلك للأسباب التالية:

« توفير قدر من المعلومات لأفراد المجموعة التجريبية عن قيمة وأهمية العادات الغذائية في الحياة اليومية والعملية جعلهم يشعرون بقيمة العادات الغذائية ويقبلون على متابعة جلسات البرنامج التدريبي بشوق واهتمام.

« معرفة المتدربين للعديد من المعلومات الجديدة والمعقدة والمتعارضة أثناء تنفيذ جلسات البرنامج جعلهم يدركون قيمة العادات الغذائية.

ويوضح هذه النتيجة ما ذكره (٤٣،٩١٪) من المتدربين في العبارة (٢٢) من مقياس التثب من فاعلية المعالجة التجريبية من أنهم شعروا بقيمة وأهمية العادات الغذائية بدرجة كبيرة بسبب الأنشطة والمهام التي مارسوها أثناء تنفيذ جلسات البرنامج التدريبي.

الفرض الفرعي الثالث: إن وجود فروق بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد معلم المادة لصالح القياس البعدي يرجع إلى أثر البرنامج التدريبي وليست عوامل الصدفة وذلك للأسباب التالية:

« المناقشات والحوارات التي تمت بين فريق البحث وأفراد المجموعة التجريبية وقيام المتدربين بكتابة ما يطلب منهم من قوائم كل ذلك أدى إلى تقوية

الصلة بين المدرب والمتدربين الأمر الذي عمل على تحسين اتجاه المتدربين نحو المدرب، ويوضح هذه النتيجة ما ذكره (١٤،٧٧٪) من المتدربين في العبارة (٩) من مقياس التثبت من فاعلية المعالجة التجريبية من أنهم تبادلوا الحوار والمناقشة مع المدرب حول مثيرات وأنشطة البرنامج.

« إشاعة جو من المرح والود بين أفراد المجموعة التجريبية أثناء تنفيذ جلسات البرنامج التدريبي أدى إلى إقامة علاقة حميمة بين المدرب والمتدربين وهذا بدوره أدى إلى زيادة اتجاههم نحو المدرب.

« تقبل المتدربين طريقة المدرب في تقديم جلسات البرنامج التدريبي، ويوضح هذه النتيجة ما ذكره (٤٣،٩١٪) من المتدربين في العبارة (١٢) من مقياس التثبت من فاعلية المعالجة التجريبية من أنهم موافقين بدرجة كبيرة على الطريقة التي قدم بها البرنامج التدريبي، وهذا يشير إلى مدى تقبل المتدربين لطريقة المدرب ويعد ذلك مؤشرا على الاتجاه الإيجابي من المتدربين نحو المدرب.

الفرض الفرعي الرابع: إن وجود فروق بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعد محتوى المادة لصالح القياس البعدي يرجع إلى أثر البرنامج التدريبي وليست عوامل الصدفة وذلك للأسباب التالية:

« توافر عناصر مثل الدهشة والتعارض والتعقيد والجددة في جلسات البرنامج التدريبي أدى إلى إثارة اهتمامات الطلاب نحو المادة الدراسية وإقبالهم على تعلم محتواها واتضح ذلك من خلال كثرة أسئلتهم واستفساراتهم تجاه ما يقدم إليهم من مثيرات.

« تنوع المحتوى التدريبي المقدم لطلاب المجموعة التجريبية وصياغته في ضوء أبعاد حب الاستطلاع (التعارض، الجددة، التعقيد) جعلهم يقبلون على تعلم هذا المحتوى.

« تقبل المتدربين لمحتوى المادة بعد تقديم جلسات البرنامج التدريبي، ويوضح هذه النتيجة ما ذكره (٤٣،٩١٪) من المتدربين في العبارة (٤) من مقياس التثبت من فاعلية المعالجة التجريبية من أنهم موافقين بدرجة كبيرة على أن يقدم محتوى العادات الغذائية كله بنفس الطريقة التي قدمت بها جلسات البرنامج، وهذا يشير إلى مدى تقبل المتدربين لمحتوى المادة ويعد ذلك مؤشرا على الاتجاه الإيجابي من المتدربين نحو المادة.

٣- تفسير نتائج الفرض الرئيسي الثاني :

إن وجود فروق جوهرية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية لصالح المجموعة التجريبية يرجع إلى أثر البرنامج التدريبي المستخدم في الدراسة الحالية فهو الذي أدى إلى تفوق أفراد المجموعة التجريبية في الدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية وليست عوامل الصدفة وذلك للأسباب التالية:

« احتواء البرنامج التدريبي على مثيرات متنوعة تتسم بخصائص (الجددة - التعقيد - التعارض) جعل الطلاب يستمتعون بالمحتوى المقدم إليهم، كما جعلهم أكثر طرحا للأسئلة وأكثر استفسارا ومناقشة للمدرب، كما جعلهم يحبون محتوى المادة الدراسية ويقبلون على تعلمها بشغف نظرا لمعرفتهم الجديد والمتعارض والمعقد من المعلومات الغذائية.

« اعتماد التدريب في البرنامج على ثلاثة أبعاد من أبعاد حُب الاستطلاع وهي (التعارض، التعقيد، الجدة) دفعت طلاب المجموعة التجريبية في كثير من الأحيان إلى التساؤل والتجريب والتفكير، فمثلا المثيرات المتعارضة التي قدمت لطلاب المجموعة التجريبية جعلت الطلاب يسألون أسئلة أكثر من غيرهم، لأن التلميذ عندما يجد تعارضا في المفاهيم لديه (الصراع المفاهيمي) فإنه يعمل على تحدى الصعوبات ليزيل هذا التعارض المفاهيمي، فيتم ذلك عن طريق طرح العديد من الأسئلة، وفحص المثيرات بهدف استكشاف خصائصها وحلة لهذا الصراع المفاهيمي يجعله يدرك قيمة المادة بسبب معرفته العديد من المعلومات المتعارضة مع خبرته السابقة، وبذلك ينمو اتجاهه نحو العادات الغذائية.

« تنوع محتوى التدريب في العادات الغذائية باستخدام حُب الاستطلاع، فاشتمل محتوى البرنامج على موضوعات تتصل بكافة فروع العادات الغذائية أدى ذلك إلى استمتاع الطلاب بتنوع هذا المحتوى وإقبالهم على الدراسة.

« تضمن البرنامج حقائق غذائية متعارضة مع معارف وخبرات الطلاب السابقة مما ترتب على ذلك استمتاع الطلاب عند حلهم لهذا التعارض المفاهيمي ومعرفتهم لهذه الحقائق المتعارضة، وتحسين العلاقة بين المدرب والطلاب من خلال كثرة الحوار والمناقشة بينهم حول هذه الحقائق، وإدراكهم لقيمة العادات الغذائية من خلال معرفتهم للجديد والغريب والمتناقض والمعقد من المعلومات الغذائية، وإقبالهم بشغف لمعرفة المزيد من المعلومات عن الموضوعات الغذائية المختلفة.

« استخدام كل من التعزيز اللفظي أو المادي أثناء إجراء جلسات البرنامج التدريبي الأمر الذي أدى إلى تقوية الصلة بين المدرب والمتدربين وجعل العلاقة بينهم قائمة على الود والاحترام المتبادل لأجل ذلك أقبل الطلاب على مهام وأنشطة البرنامج مستمتعين بتنوعها وتعددتها، مدركين أهمية المادة الغذائية من خلال ما تعلموه من موضوعات مفيدة.

« إبراز أبعاد حُب الاستطلاع المستخدمة في البرنامج التدريبي الحالي (التعقيد، التعارض، الجدة) في ضوء وسائل ومثيرات حُب الاستطلاع (الأسئلة - الصور - الأنشطة) أدى إلى استمتاع الطلاب وإقبالهم على المحتوى الغذائي في كل جلسة.

« توفير قدر من المعلومات لطلاب المجموعة التجريبية عن طبيعة حُب الاستطلاع وأهميته وأبعاده ووسائل إثارته لدى الطلاب ودوره في تنمية الاتجاهات جعل الطلاب يقبلون بفاعلية على المهام والأنشطة المتضمنة بالبرنامج التدريبي.

وبصفة عامة اتفقت النتائج الخاصة بالدرجة الكلية للاتجاه نحو العادات الغذائية مع نتائج دراسات كل من Menis (١٩٨٤)، Harty (١٩٨٥) من أن التدريب على حُب الاستطلاع يؤدي إلى تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو المواد الدراسية، ومن ثم فإنه يمكن القول بأنه يمكن تنمية اتجاهات طلاب المرحلة المتوسطة نحو العادات الغذائية والتي هي إحدى فروع الدراسات الاجتماعية بطريقة مباشرة من خلال البرنامج التدريبي المستخدم في الدراسة الحالية بما يتضمنه من أبعاد لحُب الاستطلاع والتي تم تصميم البرنامج في ضوءها، فقد تم تدريب طلاب

المجموعة التدريبية على كل بُعد من أبعاد حُب الاستطلاع المستخدمة في البرنامج الحالي، وأثبتت النتائج أن الطلاب قد ازدادت اتجاهاتهم نحو العادات الغذائية بسبب ما تلقوه من تدريب، ومن ثم تحققت الدراسة الحالية من صدق الافتراضات التي تم تصميم البرنامج المستخدم عليها، ويؤكد ذلك ما ذكره (٨٠ %) من المتدربين أنفسهم أثناء إجاباتهم على عبارة (١٧) من عبارات مقياس التثبث من فاعلية المعالجة التجريبية من أن البرنامج التدريبي زاد من اتجاهاتهم الإيجابية نحو العادات الغذائية بدرجة كبيرة.

٤ - تفسير نتائج الفروض الفرعية للفرض الرئيس الثاني:

الفرض الفرعي الأول: إن وجود فروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد الاستمتاع بالمادة لصالح المجموعة التجريبية يرجع إلى أثر البرنامج التدريبي وليست عوامل الصدفة وذلك للأسباب التالية:

« جدة وحداثة ما تم عرضه على طلاب المجموعة التجريبية وذلك لأن الأشياء التي تتميز بالجدة والحدثة تكون أكثر إثارة وتشويقاً واستمتاعاً للمتدربين من الأشياء الأخرى المألوفة أو المعروفة لديهم.

« اختيار مهام وأنشطة متعارضة ومعقدة وجديدة جعل طلاب المجموعة التجريبية سيتمتعون بالمحتوى التدريبي المقدم إليهم.

« إتاحة الفرصة للمتدربين أثناء تنفيذ جلسات البرنامج التدريبي لفحص المثيرات المختلفة المعروضة عليهم، وإعطائهم الفرصة للمشاركة والحوار وكتابة قوائم لما يعرفونه عن هذه المثيرات جعلهم يستمتعون بالمادة الغذائية.

« تنوع المثيرات الغذائية المقدمة لطلاب المجموعة التجريبية يعمل أيضاً على زيادة استمتاع الطلاب بالمادة الدراسية وهذا ما توفر في البرنامج التدريبي الحالي.

« ومما يدل أيضاً على استمتاع المتدربين أثناء تنفيذ جلسات البرنامج التدريبي مرور وقت الجلسة المحدد بـ (٩٠) دقيقة دون أن يشعر أحد من الطلاب المشاركين في البرنامج بملل أو تعب أثناء أداء مهام وأنشطة التدريب مع رغبتهم في مواصلة الإجراءات التدريبية دون النظر إلى زمن الجلسة.

« استخدام الأدوات والوسائل التعليمية المناسبة في عرض محتوى الجلسة جعل المشاركين في البرنامج التدريبي أكثر استمتاعاً بما يقومون به من مهام وأنشطة تضمنها التدريب، فقد اشتملت أدوات الجلسات على شفافيات، أجهزة عرض، خرائط، صور تتسم بخصائص التعقيد والجدة والتعارض.

« ما لاحظته فريق البحث على المتدربين من استياء وعدم فرحة عند معرفتهم بانتهاء جلسات البرنامج التدريبي في آخر جلسة وإلحاحهم على فريق البحث بأن يحضر معهم حتى آخر العام، فهذا مؤشراً على الاستمتاع بجلسات البرنامج التدريبي.

« ما يشير إليه مقياس التثبث من فاعلية المعالجة التجريبية والخاص باستطلاع رأى طلاب المجموعة التجريبية في البرنامج التدريبي بعد الانتهاء من تطبيقه أن (٩١،٤٣) من طلاب المجموعة التجريبية قد وافقوا بدرجة كبيرة على أنهم استمتعوا بمحتوى التدريب المقدم لهم من خلال الجلسات، وأن جلسات البرنامج كانت شيقة وممتعة إلى درجة الاستمتاع بعبارة (٢٠)، وهذه النسبة من الموافقة عالية وتشير بذلك إلى تحقيق هدف الاستمتاع بالمادة الغذائية.

الفرض الفرعي الثاني: يرجع فريق البحث وجود فروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد قيمة المادة لصالح المجموعة التجريبية إلى أثر البرنامج التدريبي وليست عوامل الصدفة وذلك للأسباب التالية:

« احتواء البرنامج على معلومات غذائية متعارضة ومعقدة وجديدة جعل الطلاب يشعرون بقيمة المادة وأهميتها بعد حل الصراع المفاهيمي الذي أشاره فريق البحث من خلال بعد التعارض، وبعد معرفتهم للجديد في علم العادات الغذائية من خلال إثارة فريق البحث بعد الجدة لديهم، وبعد معرفة العناصر المتعددة للشيء من خلال إثارة بعد التعقيد لديهم.

« ما أشار إليه المتدربون أنفسهم أثناء إجاباتهم على مقياس التثب من فاعلية المعالجة التجريبية حيث ذكر (٩١،٤٣٪) من المشاركين في البرنامج أنهم أحسوا بأهمية دراسة العادات الغذائية بدرجة كبيرة من خلال البرنامج التدريبي، العبارة (٢٢) وهذه نسبة عالية من الموافقة، مما يشير إلى تحقيق هدف البرنامج في إدراك المتدربين لأهمية العادات الغذائية.

الفرض الفرعي الثالث: إن وجود فروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في بعد معلم المادة لصالح المجموعة التجريبية إلى أثر البرنامج التدريبي وليست عوامل الصدفة وذلك للأسباب التالية:

« تدريبات حب الاستطلاع المتنوعة والمقدمة لطلاب المجموعة التجريبية أثناء تنفيذ البرنامج في العادات الغذائية جعلت الطلاب المشاركين أكثر إيجابية ومشاركة ومناقشة للمدرب، وأكثر طرحاً للأسئلة عن ذي قبل الأمر الذي أدى إلى زيادة الصلة بين المدرب والمتدربين وتحسين العلاقة بينهما.

« ما أشار إليه المتدربون أنفسهم أثناء إجاباتهم على مقياس التثب من فاعلية المعالجة التجريبية حيث ذكر (٧٧،١٤٪) من أفراد المجموعة التجريبية أنهم تبادلوا الحوار والمناقشة مع المدرب حول أنشطة البرنامج التدريبي بدرجة كبيرة، عبارة (٩) و(٩١،٤٣) منهم ذكروا أنهم موافقين بدرجة كبيرة على الطريقة التي قدم بها البرنامج التدريبي مما يشير إلى مدى تقبل الطلاب لطريقة المدرب وهذا يعد مؤشراً على الاتجاه الإيجابي نحو المعلم، عبارة (١٢)

الفرض الفرعي الرابع: إن تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في بعد محتوى المادة يرجع إلى أثر البرنامج التدريبي وليست عوامل الصدفة وذلك للأسباب التالية:

« تقديم المعلومات والموضوعات والأنشطة الغذائية للمتدربين في ضوء أبعاد ومثيرات حب الاستطلاع أثناء تنفيذ جلسات البرنامج التدريبي الأمر الذي جعل طلاب المجموعة التجريبية يقبلون على موضوعات هذه الجلسات لأنها تتسم بالإثارة والمتعة مما أدى إلى تحسين اتجاهات الطلاب نحو محتوى المادة الغذائية لدرجة ان الطلاب كانوا يسألون فريق البحث باستمرار في نهاية كل جلسة ما الذي سيأخذونه في الجلسة القادمة من موضوعات غذائية.

« احتواء البرنامج التدريبي الحالي على الكثير من الصور التي تتسم بخصائص (التعارض، التعقيد، الجدة) جعل طلاب المجموعة التجريبية يقبلون على معرفة المعلومات التي تتضمنها هذه الصور، وهل هي حقيقية أم خيالية.

« ما أشارت إليه النتائج الخاصة بمقياس التثبت من فاعلية المعالجة التجريبية من أن (٩١,٤٣٪) من طلاب المجموعة التجريبية أحبوا أن يقدم محتوى العادات الغذائية كله بنفس الطريقة التي قدمت بها جلسات البرنامج التدريبي، عبارة (٤).

« أدت تدريبات الطلاب على الأبعاد المختلفة لحُب الاستطلاع في العادات الغذائية إلى اتساع مدارك الطلاب من انتباه وتساؤل وحل للصرع المفاهيمي وذلك لأن الطلاب أفراد المجموعة التجريبية يمكنون لفترات طويلة في تدريبات الفحص والاستكشاف الأمر الذي يؤدي إلى أن يكون لدى المتدرب قدر عالٍ من تذكر المحتوى الغذائي ويكون على درجة عالية من الفهم وهذا يعد مؤشراً على الاتجاه الإيجابي نحو المادة.

• توصيات الدراسة :

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة الحالية يوصى فريق البحث بما يلي:
« ضرورة أن تحتوي المواد الدراسية المختلفة على عناصر الدهشة والتعارض والتعقيد والجدة والشك وعدم الألفة وذلك لإثارة اهتمامات الطلاب نحو المواد الدراسية.

« ينبغي على المدرسة أن تنمى حُب الاستطلاع لدى الطلاب من خلال تعريضهم للمثيرات التي تثير لديهم حُب الاستطلاع وتزيد الفرصة للاستكشاف.

« ينبغي على واضعي المناهج إعداد المواقف والخبرات التعليمية التي يستمتع بها الطلاب عند قيامهم بالأنشطة المختلفة وبالتالي تنمى لديهم اتجاهات موجبة نحو المواد الدراسية المختلفة.

« ضرورة تنمية الاتجاهات الموجبة لدى الطلاب نحو المواد الدراسية المختلفة لكي يستفيدوا من دراستهم.

« عمل دورات تدريبية للمدرسين لتدريبهم على كيفية إعداد الدروس في ضوء أبعاد حُب الاستطلاع المختلفة في جميع المواد الدراسية.

« إجراء دراسات أخرى تهدف إلى تنمية الاتجاهات نحو المواد الدراسية المختلفة باستخدام أساليب أخرى جديدة قد تعمل بدورها على تنمية الاتجاه العلمي لدى الطلاب.

« تقديم المادة الدراسية بصورة شيقة وممتعة تجعل الطلاب يطرحون حولها العديد من الأسئلة والمناقشات سعياً للتوصل إلى مزيد من المعرفة.

« ضرورة أن يحتوي الفصل الدراسي على بعض مثيرات حُب الاستطلاع (الصور) وخاصة تلك الصور التي تتسم بالتعقيد، والغموض، والجدة، والتعارض حتى تجعل التلميذ يطرح العديد من الأسئلة حولها.

« على المعلم أن يجيب عن جميع أسئلة الطلاب واستفساراتهم والرد عليها لأن السؤال مفتاح للحصول على المعرفة.

« ضرورة تطوير المقررات الدراسية وخاصة في مجال الغذاء والتغذية والعلوم بصفة عامة والعادات الغذائية بصفة خاصة بحيث تتضمن أبعاداً ووسائل إثارة حُب الاستطلاع.

« ضرورة الاهتمام بإعداد برامج تدريبية أخرى باستخدام حُب الاستطلاع لتنمية المتغيرات المعرفية الأخرى مثل التحصيل الدراسي والدافعية.

« ضرورة تنمية قدرة الطلاب على اكتشاف الجديد والمعقد والبحث عن حلول غير تقليدية لبعض المشكلات من خلال البحث والتقصي في نواحي المعرفة المختلفة.

• دراسات وبحوث مقترحة :

- يمكن أن تثير الدراسة الحالية بعض المشكلات البحثية الآتية:
- « أثر برنامج تدريبي قائم على بعض أبعاد حُب الاستطلاع في اتجاهات الطلاب نحو مواد دراسية أخرى.
- « معرفة أثر فاعلية التدريب على حُب الاستطلاع في التحصيل الدراسي في المواد المختلفة.
- « معرفة أثر استخدام الحاسب الآلي أثناء تدريس المادة في تنمية الاتجاهات نحو المواد الدراسية المختلفة.
- « دراسة نمائية لاتجاهات الطلاب نحو المواد الدراسية المختلفة (في مراحل عمرية مختلفة).
- « أثر برنامج تدريبي قائم على أبعاد حُب الاستطلاع في التفكير الابتكاري لدى طلاب المرحلة المتوسطة.

• قائمة المراجع :

• أولاً : المراجع العربية :

- عادل أبو العز أحمد (٢٠٠٢)، طرائق تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير، القاهرة، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- صالح عطية محمد (١٩٩٠)، دراسة عاملية لحُب الاستطلاع لدى طلاب المرحلة الثانوية رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر.
- الشنيفي، محمد الصالح (١٩٩٠م) أسلوب إرشادي لتوعية المرأة السعودية في مجال الغذاء والتغذية، إصدارات الندوة السعودية الأولى للغذاء، كلية الزراعة، جامعة الملك سعود الرياض، ص ص ٨٧ - ١٠٢.
- شحاتة، حسن أحمد (٢٠٠١)، الثقافة الغذائية (نظرة وتأمل)، كلية التربية - جامعة قناة السويس.
- زكريا أحمد الشربيني، أمان محمود (١٩٩٢)، دافع الاستطلاع وفعاليتيه في سلوك التخريب لدى أطفال ما قبل المدرسة، مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد ١٨ يوليو، ص ص ٥٣٥ - ٥٧٦.
- زينب عبد العال عبد ربه (١٩٩٠)، حُب الاستطلاع وعلاقته ببعض متغيرات الشخصية رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة الزقازيق.
- سوزانا ميلر، سيكولوجية اللعب . (ترجمة)، حسن عيسى، محمد عماد الدين . (١٩٨٧) القاهرة، عالم المعرفة.
- خيرى المغازي بدير (٢٠٠٠)، دافعية حُب الاستطلاع، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- أميمة محمد عفيفي (١٩٩٩). أثر استخدام المختبر الاستقصائي على التحصيل وتنمية الاتجاهات نحو مادة الكيمياء لدى طلاب المدرسة الفنية الصناعية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية البنات، جامعة عين شمس.

- أنور محمد الشرقاوي (١٩٩٨). **التعليم نظريات وتطبيقات**، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية للنشر.
- برلاين، **علم النفس المعرفي**، الصراع والإثارة وحُب الاستطلاع . (ترجمة) كريمان بدير (١٩٩٣)، القاهرة، عالم الكتب.
- أحمد محمد شبيب (١٩٩٠)، أثر برنامج تدريبي لتنمية حُب الاستطلاع لدى طلاب المرحلة الأولى من التعليم الأساسي، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر.
- أحمد الشواذ في محمد (٢٠٠٤)، تأثير بعض استراتيجيات التعلم في تحصيل التاريخ وتنمية مهارات اتخاذ القرارات والتفاعل الاجتماعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي العام، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة كفر الشيخ.
- أبو النجا، ناصر إبراهيم. (٢٠٠٢). **نقص الوزن بين طالبات جامعة الإمارات العربية المتحدة**. وقائع ومدونات المؤتمر العربي الأول للتغذية، ٢٥ - ٢٧ / ١٠ / ٢٠٠١ م، مملكة البحرين . **المجلة العربية للغذاء والتغذية**. ٣ (٦) ، ٣٦٦ - ٣٧٦.
- البكري، عبد الله والدنشاري، عز الدين وأبو لبن، فاطمة (١٩٩٤م)، **الغذاء وصحة المجتمع** مكتب التربية العربي لدول الخليج العربي، الرياض.
- عبد الله على محمد (١٩٩٨)، أثر برنامج مقترح في مادة العلوم على التحصيل ومفهوم الذات في العلوم والاتجاهات نحوها للطلاب المعاقين بصريا بالمرحلة المتوسطة، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية، جامعة الأزهر.
- عبد المنعم الحفني (١٩٩٤)، **موسوعة علم النفس والتحليل النفسي**، ط٤ ، القاهرة، مكتبة مدلولي.
- العقيل، سليمان(١٩٩٤)، **أثر التغير الاجتماعي على الغذاء وعاداته في المجتمع السعودي**. إصدارات الندوة السعودية الثانية للغذاء والتغذية، كلية الزراعة، جامعة الملك سعود الرياض.
- علاء محمود الشعراوي (١٩٩٧)، حُب الاستطلاع وعلاقته بالتوافق لدى عينة من طلاب الصف الثالث بالحلقة الأولى من التعليم الأساسي، مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة العدد ٣٣، يناير، ص ١ - ٣٧.
- العوضي، فوزية (٢٠٠٤) ، **التغذية وصحة المجتمع**، الطبعة الأولى، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.
- فتحي مصطفى الزيات (١٩٩٦)، **سيكولوجية التعليم بين المنظور الارتباطي، والمنظور المعرفي**، القاهرة، دار النشر للجامعات.
- فؤاد عبد اللطيف أبو حطب وأمال أحمد (٢٠٠٤)، **القدرات العقلية**، ط٤، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- فؤاد عبد اللطيف أبو حطب ، سيد عثمان (١٩٧٢)، **التفكير، دراسات نفسية**، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- كريمان محمد عبد السلام (١٩٩٠)، **السلوك الاستكشافي عند الأطفال دراسة مجموعات، عمرية متتابعة في بيئات حضارية مختلفة**، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية النبات، جامعة عين شمس.

- مراد على عيسى (٢٠٠١)، تأثير بعض مصادر الدعم الاجتماعي على السلوك الاستكشافي لدى أطفال ما قبل المدرسة، دراسة مقارنة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة كفر الشيخ .
- مصطفى فهمي (٢٠٠٥)، الصحة النفسية في الأسرة والمدرسة والمجتمع، ط٢ ، القاهرة، دار الثقافة للنشر.
- مصطفى فهمي (٢٠٠٥)، سيكولوجية التعلم، القاهرة، دار مصر للطباعة والنشر.
- مصيقر، عبد الرحمن (١٩٩٧)، الغذاء والتغذية، منظمة الصحة العالمية، جنيف.
- معتز سيد عبد الله ، الدافعية في ، عبد الحليم محمد السيد وآخرون (١٩٩٠)، علم النفس العام، ط٣، القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع.
- ميرفت صبحي مختار (٢٠٠٠)، أثر استخدام طريقتي الاكتشاف الموجه والعروض العملية في تدريس العلوم على تنمية حُب الاستطلاع عند طلاب الصف الأول المتوسط، رسالة ماجستير، كلية البنات ، جامعة عين شمس.
- ناصر عبد الله سالم (١٩٩٩)، أثر استخدام كل من خطة كبير ومستوى التحصيل السابق في اكتساب طلاب الصف الأول الثانوي لبعض مهارات الخرائط الجغرافية، رسالة ماجستير، كلية التربية والعلوم الإنسانية، جامعة السلطان قابوس.
- نبيل عبد الهادي (٢٠٠٤)، سيكولوجية اللعب وأثرها في تعليم الأطفال، القاهرة، دار وائل للنشر والتوزيع.
- نجدي ونيس حُبشي (١٩٩٨)، حُب الاستطلاع لدى طلاب كلية التربية بالمنيا، مجلة كلية التربية، جامعة المنيا، المجلد ١١، العدد ٤، ص ص ٦٢ ، ١٠٥ .
- هانم أبو الخير الشربيني (١٩٩٢)، دراسة تجريبية لتنمية دافع حُب الاستطلاع لدى طلاب الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة المنصورة.
- الحميدان، وفيقه عبد الله (١٩٨٨م). تقييم العادات والحالة الغذائية لمجموعة من السيدات الحوامل في منطقة الرياض، رسالة دكتوراه ،كلية التربية، الرئاسة العامة لتعليم البنات، الرياض.
- حمدي أحمد محمود (٢٠٠٤): فعالية استخدام برنامج متعدد الوسائط في تنمية مهارتي قراءة وفهم الخرائط لدى طلاب الصف الأول الثانوي واتجاهاتهم نحو مادة الجغرافيا، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة حلوان.
- ربيع شعبان حسن (٢٠٠٥): أثر برنامج تدريبي مقترح على بعض مكونات الدافعية الأكاديمية الذاتية لدى عينة من تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر.
- عدنانة سعيد المقبل (١٩٩٤): اتجاهات الطلاب المعلمين بجامعة قطر نحو الجغرافيا وأثر التخصص الأكاديمي والجنس والمستوى الدراسي على هذه الاتجاهات ، حوثية كلية التربية، جامعة قطر، العدد ١١، ص ص ٩٣ - ١٣٩ .
- مصطفى عبد الوهاب أبو جبل (٢٠٠٤): تصور مقترح لتطوير منهج الجغرافيا بالمرحلة الثانوية العامة ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية، جامعة الأزهر.

- معلى سلامة أحمد (١٩٩٩): برنامج نشاط مقترح لتنمية مهارات تلاميذ الصف الأول الاعدادى فى مادة الجغرافيا وتنمية اتجاهاتهم نحو هذا المادة ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
- وليد عاطف الصياد (٢٠٠٤): أثر تفاعل استراتيجيتين لما وراء المعرفة ومستوى الذكاء على سلوك حل المشكلة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر.

• ثانياً : المراجع الأجنبية :

- Alberti, E. & Witryol, S. (2001), *The relationship between curiosity and cognitive ability in third and fifth grade children*, **Journal of Genetic psychology**, vol. 155, No. 1, pp. 129- 145.
- Whitmire, A. (2001): Effects of external reward and trait curiosity type on analogical insight and analytical problem solving. **Diss. Abs. Int., B, Vol. 61**, No. 09, P. 5013.
- Susan, E. (1997): Curiosity and Exploration , Available at :[http://www.csun.edu/California state university, Northridge](http://www.csun.edu/California%20state%20university,%20Northridge).
- Berlyne, D.E. (1954), *A theory of human curiosity*, **The British Journal of Psychology**, Vol. 45, pp. 180- 191.
- Berlyne, D.E. (1957), *Conflict and information- theory variables as determinants of human perceptual curiosity*, **Journal of Experimental psychology**, Vol. 53, pp 399- 404.
- Beswick, G.D. & Tallmadge, K. (1971), *Reexamination of two learning style studies in the light of the cognitive process theory of curiosity*, **Journal of Educational Psychology**, Vol. 62, No. 6, pp 456- 462.
- Fuller, Ch. (1990), *Motivating your kids from crayons to career. How to boost your child's learning and achievement without pressure*, the **Eric Data base**, P. 271.
- Hammam, H.M., kamal, L.M.and Hidayat, N.M. (1980) , *A health profile of arural community in the western zone of Saudi Arabia*, In. *proceeding of the 4th Saudi medical conference*, King Faisal University press, Dammam, Saudi Arabia.
- Harty, H. (2004), *Exploring relationships among elementary school students interest in science, attitudes toward science*

- and reactive curiosity, *School Science and Mathematic*, Vol. 84, No. 4, p. 308.
- Hensley, R.B. & Columnist, G. (2004), *Curiosity and creativity as attributes of information literacy*, *Reference and user services Quarterly*, Vol. 44, No.1, pp. 31- 36.
 - Herman (١٩٦٩). (The Extent of Child Employment in Britain , *British Journal of Education and Works*, Vol. 9, N! 1, pp. 5-18.
 - Jakubowsk, E. (2006), *The influence of curiosity and spatial ability on preservice middle and secondary mathematic teachers understanding of geometry*, *Diss. Abs. Int. A*, Vol. 66, No. 07, p. 2522.
 - Johnson, D. & Johnson, R. (1999), *Learning together and alone, cooperative and individualistic learning*, Allyn & Bacon, London.
 - Kashdan, T.B. & Roberts, J.E. (2004), *Trait and state curiosity in the genesis of intimacy, Differential from related constructs*, *Journal of Social and Clinical Psychology*, Vol. 23, No. 6, pp. 792- 816.
 - Marino, D.D., and King, J.C. (1980) , *Nutritional Concerns during adolescence Pediatric Clinics of North America*, Vol. 27, No.1.
 - Maw, W.H. & Maw, E.W. (1964) , *An exploratory investigation into the measurement of curiosity in elementary school children*, New York , university of Delaware .
 - Menis, Y. (2004), *Improvement in student attitudes and development of scientific curiosity by means of computer studies*, *Educational Technology*, Vol. 24, No. 5, pp. 31- 32.
 - Miladi, S., (1974) , *The natures and scope of food problems in the near east region in education* , khrtoum, Sudan .
 - Penney, R.K. & Mccann, B. (1964), *The children's reactive curiosity scale*, *Psychological Reports*, Vol. 15, pp. 323- 334.
 - Pfeifer, G. (2002), *The influence of authentic assessment tasks and authentic instruction on Lutheran elementary school fifth and*

- sixth grade students attitudes toward social studies and authentic projects*, *Diss . Abs. Int.* , *Vol. 63* , p. 2117.
- Pratte , L.(1971) , *The relationship of Social economic status of health. Amer. J.Pub. Health* , 61 , 28 L – 29L.
 - Sorgman (٢٠٠٥) . *Modern Nutrition in Health and Disease a th ed . Williams and Wilkins . Diss Abst Inter Vol. (64) No. 5B.P. 2407.*
 - Susan , E. (1997) , *Curiosity and Exploration* , Available at , [http://www.csun.edu/California state university Northridge](http://www.csun.edu/California%20state%20university%20Northridge).
 - Voss , H. G. & Keller , H. (2003) , *Curiosity and Exploration* . London , Academic Press inc. pp 125 – 139.
 - AL-Mokhalalati, J.K., (٢٠٠٩) *Development of nutritional adequacy and health status in Saudi Arabia, Saudi Med. J., Vol. 11, No.1, 18-23*
 - AL- Shoshan, A.A., (1990): *Some Socio demographic factors influencing the nutritional awareness of the Saudi teens and adults preliminary observations. Journal of the Royal Society of Health, Vol.110, No.6, pp 213 –216.*
 - AL-Mokhalalati, J.K., (1989) *Development of nutritional adequacy and health status in Saudi Arabia, Saudi Med. J., Vol. 11, No.1, 18-23*

