

جَمَهُورَتَةُ العِرَاقُ دَيُوانُ الوقفُ الشِّيعِيّ



عَجَلَّةٌ فَصْلِيَّةٌ مُحَكَّمَةٌ تُعْنى بِالتُراث الكربلاؤي تصدر عز

ٳڵۼۣؠٙڹڹڶٳڵۼؙۣۻٳڵؽڵؿٵڵڹ۠ؿٵڵڹ۠ۊڵ؆ؠؙڮٚڔۛڹ ۊؿؠؿۏۏڒٳڵۼٳٷٳڒؽٵڒۺٙٵ ۼٷؿڗٵؽۼٳٷٳڵؿٙڐڴٳ

مُحَازَةً مِنْ وزَارَةِ التَّعْلِيمِ الْعَالِيِّ وَالْبَحْثِ الْعِلْمِيِّ مُعْتَدَةً لِأَغْرَاضِ التَّرْقِيَةِ الْعِلْمِيَّةِ

السنة الثانية/ المجلَّد الثاني/ العدد الثاني/ الجزء الثاني شوال ١٤٣٦هـ/ أب ٢٠١٥م

العتبة العباسية المقدسة

تراث كربلاء: مجلة فصلية محكمة تعنى بالتراث الكربلائي = Karbala heritage : Quarterly Authorized للعتبة العباسية المقدسة. - كربلاء: الامانة العامة للعتبة العباسية المقدسة، ٢- ١٥ و العالمة العباسية المقدسة، ١٠٥ و و العباسية المقدسة، ١٠٥ و العباسية العباس

مجلد: ایضاحیات؛ ۲۲ سم

فصلية –السنة الثانية،المجلد الثاني، العدد الثاني، الجزء الثاني (١٠٢٥-)

OEA9_TTIT ISSN

المصادر.

النص باللغة العربية ؛ مستخلصات بالعربية والانجليزية.

1. الادب العربي -- طرق التدريس المدارس الثانوية -- العراق -- دوريات. ٢. الحسين بن علي (ع) الامام الثالث، ٤ - ٦ هجريا -- دوريات. ٣. قواقع -- الخصوبة -- دوريات. ٤. الزخرفة الاسلامية -- العراق -- كربلاء -- تاريخ -- دوريات. الف. العنوان. ب. العنوان: Specialized in Karbala Heritage

PJV • • • • VY. Y • 1 • A ٨ الفهرسة والتصنيف في العتبة العباسية المقدسة





ردمد: 2312-5489

ردمد الالكتروني: 3292-2410

الترقيم الدولي: 3297

رقم الايداع في دار الكتب والوثائق العراقية ١٩٩٢ لسنة ٢٠١٤م

كربلاء المقدسة - جمهورية العراق

Phone No: 310058

Mobile No: 07700479123

Web: http://karbalaheritage.alkafeel.net

E.mail: turath@alkafeel.net



+964 770 673 3834 +964 790 243 5559 +964 760 223 6329 www.DarAlkafeel.com

المطبعة: العراق _ كربلاء المقدسة _ الإبراهيمية _ موقع السقاء ٢ الإدارة والتسويق: حي الحسين _ مقابل مدرسة الشريف الرضي





سهاحة السيد أحمد الصافي الأمين العام للعتبة العباسية المقدسة

رئيس التحرير

د. احسان على سعيد الغريفي (دكتوراه في اللغة العربية من جامعة كراتشي)

مدير التحرير

أ. د. مشتاق عباس معن (كلية التربية / ابن رشد/ جامعة بغداد)

الهيأة الاستشارية

أ. د. فاروق محمود الحبوبي (عميد كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة كربلاء)
 أ.د. عباس رشيد الددة(كلية التربية للعلوم الإنسانية / جامعة بابل)

أ.د. عبد الكريم عز الدين الاعرجي (كلية التربية للعلوم الإنسانية للبنات/ جامعة بغداد)

أ.د. علي كسار الغزالي (كلية التربية للعلوم الإنسانية / جامعة كربلاء)

أ.د. عادل نذير بيري (كلية التربية للعلوم الإنسانية / جامعة كربلاء)

أ.د. عادل محمد زيادة (كلية الآثار/ جامعة القاهرة)

أ.د. حسين حاتمي (كلية الحقوق/ جامعة اسطنبول)

أ.د. تقى عبد الرضا العبدواني (كلية الخليج / سلطنة عمان)

أ.د. إسماعيل إبراهيم محمد الوزير (كلية الشريعة والقانون/ جامعة صنعاء)

سكرتير التحرير

حسن علي عبد اللطيف المرسومي (ماجستير من المعهد العراقي للدراسات العليا/ قسم الإقتصاد/ بغداد)

سكرتير التحرير التنفيذي

علاء حسين أحمد(بكالوريوس تاريخ من جامعة كربلاء)

الهيأة التحريرية

أ. م. د. عدي حاتم عبدالزهرة المفرجي (كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة كربلاء)
 أ. د. شوقي مصطفى الموسوي (كلية الفنون الجميلة/ جامعة بابل)

أ. م. د. ميثم مرتضى مصطفى نصر الله (كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة كربلاء)
 أ. م. د. محمد ناظم بهجت البياتي (كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة كربلاء)

أ. م. د. زين العابدين موسى جعفر (كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة كربلاء)
 أ.م. د. على عبدالكريم آل رضا (كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة كربلاء)

أ.م. د. نعيم عبد جوده الشيباوي (كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة كربلاء)

م. د. غانم جويد عيدان (كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة كربلاء)

م. د. سالم جاري هدي عكيد (كلية العلوم الاسلامية/ جامعة كربلاء)

مدقق اللغة العربية

أ.م.د. فلاح رسول الحسيني (كلية التربية للعلوم الانسانية / جامعة كربلاء) مدقق اللغة الانكليزية

م. د. غانم جويد عيدان (كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة كربلاء) الإدارة المالية والموقع الإلكتروني

محمد فاضل حسن حمود (بكالوريوس علوم فيزياء من جامعة كربلاء) التصميم والإخراج الطباعي

محمد قاسم محمد علي عرفات كرار سعيد سالم الخفاجي

قواعد النشر في مجلة

تستقبل مجلة تراث كربلاء البحوث والدراسات الرصينة وفق القواعد الآتية:

- ١. يشترط في البحوث أو الدراسات أن تكون وفق منهجية البحث العلمي وخطواته المتعارف عليها عالمياً.
- لاث مع قرص مدمج (CD) وبنسخ ثلاث مع قرص مدمج (CD) وبنسخ ثلاث مع قرص مدمج (CD) بحدود (simplified Arabic) على أن ترقم بحدود (١٠٠٠-٥٠٠) كلمة بخط (lumber على أن ترقم الصفحات ترقيهاً متسلسلاً.
- ٣. تقديم ملخّص للبحث باللغة العربية، وآخر باللغة الإنكليزية، كلّ في حدود صفحة مستقلة على أن يحتوي ذلك عنوان البحث، ويكون الملخص بحدود (٣٥٠) كلمة.
- ٤. أن تحتوي الصفحة الأولى من البحث على عنوان واسم الباحث/ الباحثين، وجهة العمل، والعنوان الوظيفي، ورقم الهاتف أو المحمول، والبريد الالكتروني مع مراعاة عدم ذكر اسم الباحث أو الباحثين في صلب البحث أو أي إشارة إلى ذلك.
- ٥. يشار إلى المراجع والمصادر جميعها بأرقام الهوامش التي تنشر في أواخر البحث، وتراعى الأصول العلمية المتعارفة في التوثيق والإشارة بأن تتضمن: اسم الكتاب، اسم المؤلف، اسم الناشر، مكان النشر، رقم الطبعة، سنة النشر، رقم الصفحة، هذا عند ذكر المرجع أو المصدر أول مرة، ويذكر اسم

الكتاب، ورقم الصفحة عند تكرّر استعماله.

- 7. يزوَّد البحث بقائمة المصادر والمراجع منفصلة عن الهوامش، وفي حالة وجود مصادر ومراجع أجنبية تُضاف قائمة المصادر والمراجع بها منفصلة عن قائمة المراجع والمصادر العربية، ويراعي في إعدادهما الترتيب الألفبائي لأسهاء الكتب أو البحوث في المجلات.
- ٧. تطبع الجداول والصور واللوحات على أوراق مستقلة، ويشار في أسفل
 الشكل إلى مصدرها، أو مصادرها، مع تحديد أماكن ظهورها في المتن.
- ٨. إرفاق نسخة من السيرة العلمية إذا كان الباحث ينشر في المجلة للمرة الأولى، وأن يشير فيها إذا كان البحث قد قُدّم إلى مؤتمر أو ندوة، وأنه لم ينشر ضمن أعها لهما، كما يشار إلى اسم أية جهة علمية، أو غير علمية قامت بتمويل البحث، أو المساعدة في إعداده.
 - ٩. أن لا يكون البحث منشورًا وليس مقدّمًا إلى أيَّة وسيلة نشر أخرى.
- 10. تعبر جميع الأفكار المنشورة في المجلة عن آراء كاتبيها، ولا تعبر بالضرورة عن وجهة نظر جهة الإصدار، ويخضع ترتيب الأبحاث المنشورة لموجبات فنية.
- 11. تخضع البحوث لتقويم علمي سري لبيان صلاحيتها للنشر، ولا تعاد البحوث إلى أصحابها سواء قبلت للنشر أم لم تقبل، وعلى وفق الآلية الآتية:
- أ. يبلغ الباحث بتسليم المادة المرسلة للنشر خلال مدة أقصاها أسبوعان من تاريخ التسلم.
- ب. يخطر أصحاب البحوث المقبولة للنشر بموافقة هيأة التحرير على نشرها وموعد نشرها المتوقع.

ت. البحوث التي يرى المقومون وجوب إجراء تعديلات أو إضافات عليها قبل نشرها تعاد إلى أصحابها، مع الملاحظات المحددة، كي يعملوا على إعدادها نهائياً للنشر.

ث. البحوث المرفوضة يبلغ أصحابها من دون ضرورة إبداء أسباب الرفض.

ج. يشترط في قبول النشر موافقة خبراء الفحص.

ح. يمنح كلّ باحث نسخة واحدة من العدد الذي نشر فيه بحثه، ومكافأة مالية.

١٢. يراعي في أسبقية النشر:

- البحوث المشاركة في المؤتمرات التي تقيمها جهة الإصدار.

- تاريخ تسليم رئيس التحرير للبحث.

- تاريخ تقديم البحوث كلما يتم تعديلها.

- تنويع مجالات البحوث كلما أمكن ذلك.

18. ترسل البحوث على البريد الألكتروني للمجلة .http://karbalaheritage.alkafeel.net أو ملى موقع المجلة http://karbalaheritage.alkafeel.net تُسَلَّم مباشرةً إلى مقر المجلة على العنوان التالي: (العراق/كربلاء المقدسة/حي الإصلاح/خلف متنزه الحسين الكبير/ مجمَّع الكفيل الثقافي/ مركز تراث كربلاء).

بسم الله الرحمن الرحيم

Republic of Iraq Ministry of Higher Education & Scientific Research Research & Development



جمهورية العراق وزارة التعليم العالى والبحث العلمى دانرة البحث والتطوير

No:

Dare:

" معا لسائدة قرائقا السلحة الباسلة لدحر الار هاب"

الرقم:پ ت ٤ / ٩٨١٤ التاريخ: ۲۰۱٤/۱۰/۲۷

العتبة العاسبة المقدسة م/مجلة تراث كريلاء

تحية طيبة..

استنادا الى الية اعتماد المجلات العلمية الصادرة عن مؤسسات الدولة ، ويناءاً على توافر شروط اعتماد المجلات العلمية الأغراض الترقية العلمية في "مجلة تراث كريلاء" المختصبة بالدراسات والايحاث الخاصة بمدينة كريلاء الصدارة عن عتبتكم المقدسة تقرر اعتمادها كمجلة علمية محكمة ومعتمدة للنشر العلمي والترقية العلمية .

...مع التقدير

أد. غسان حميد عبد المجيد المدير العام لدائرة البحث والتطوير وكالة

٢٠١٤/١٠/ ٢٠

www.rddirag.com

Emailscientificdep@rddiraq.com

كلمة العدد التنافس وآليات والبحث والتواصل

التواصل مع البحث ، والبحث عن التواصل ، ثنائية حضارية تستعين بها المجتمعات الواعية ؛ للنهوض بواقعها ، والارتقاء بسبل الاتصال المجتمعي على مختلف صُعُدهِ : الطبيعية ، والعلمية ، والعملية ، وسواها.

ومن المسلَّم به أن هذه الثنائية تصنع تنوَّعًا مثريًا للمجتمع العام والأكاديمي ، وفي الوقت نفسه تثري التنوَّع المتأصل فيهما ؛ عبر تبادل الخبرات ، وتلاقح الأفكار ، والعمل الجماعي الفاعل.

ويسعى مركز تراث كربلاء التابع لقسم شؤون المعارف الإسلامية والإنسانية في العتبة العباسية المقدّسة عبر نافذته البحثية الأكاديمية المحكّمة - أعني: مجلة تراث كربلاء - إلى استقطاب الباحثين المتخصّصين عبر التواصل معهم، ويجتهد أعضاء الهيأتين "الاستشارية والتحريرية" إلى تنويع نوافذ التواصل تلك وعدم الاكتفاء بالتواصل التقليدي كانتظار إرسال الباحثين أبحاثهم، أو استكتابهم بشكل مباشر، بل عملوا على تنويعها، ولعل أولى تلك النوافذ؛ الإعلان عن (مسابقة الساقي للأبحاث الأكاديمية) التي كان الإعلان عنها لأمور منها:

- تفعيل روح التنافس بين الباحثين عبر المشاركة في إطار المسابقات العلمية ذات الطابع البحثي المتخصّص.

- إثراء المكتبة التراثية المتخصّصة بأفكار ورؤى جديدة يصنعها سعي الباحثين إلى استكشاف كلّ ما هو جديد.

- تكريم الأقلام التي تستحق التكريم ؛ بوصفه دافعًا من دوافع التعزيز الايجابي لدى الباحثين ، وتأشير الأقلام الجادّة ذات التفوّق العلميّ.

ومن الجدير بالذكر أنّ محاور البحث في الجائزة هي نفسها أبواب المجلة الخمسة (المجتمعي، العلمي، الأدبي، الفني "الجمالي" ،التاريخي) وشرائط الصياغة البحثية فيها هي نفسها شرائط صياغة البحوث في المجلة ؛ لأنّ مُخرجات الجائزة هي مُدخلات المجلة ؛ إذ سيتم نشر الأبحاث الفائزة في ضمن أعداد المجلة ويشار إلى كونها من الأبحاث الفائزة ؛ تكريمًا لها ولقلم كاتبها.

وهذه النافذة ليست الأخيرة ، بل سيعمل أعضاء الهيأتين ومن خلال إمكانات المركز المادية والمعنوية على تنشيط كلّ ما ينفع الباحثين المتخصّصين.

والله من وراء القصد

كلمة الهيأتين الاستشارية والتحريرية للذا التراث ؟ لماذا كربلاء ؟

1- تكتنز السلالات البشرية جملةً من التراكهات المادية والمعنوية التي تشخص في سلوكياتها ؛ بوصفها ثقافةً جمعيةً يخضع لها حراك الفرد: قولاً وفعلاً وتفكيراً. تشكّل بمجموعها النظام الذي يقود حياتها وعلى قدر فاعلية تلك التراكهات وإمكاناتها التأثيرية ؛ تتحدّد رقعتها المكانية وامتداداتها الزمانية ومن ذلك تأتي ثنائية : السعة والضيق والطول والقصر في دورة حياتها.

لذا يمكننا توصيف التراث بحسب ما مر ذكره: بأنه التركة المادية والمعنوية لسلالة بشرية معينة في زمان معين في مكان معين. وبهذا الوصف يكون تراث أي سلالة:

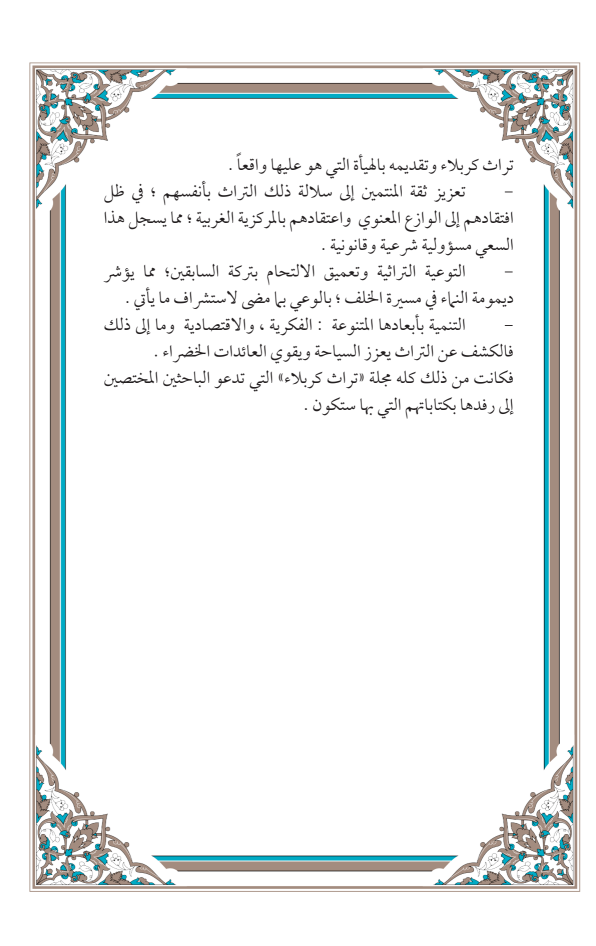
- المنفذ الأهم لتعرف ثقافتها.
- المادة الأدق لتسن تاريخها .
- الحفرية المثل لكشف حضارتها.

وكلما كان المتتبع لتراث (سلالة بشرية مستهدفة) عارفاً بتفاصيل حمولتها؟ كان وعيه بمعطياتها بمعنى: أنّ التعالق بين المعرفة بالتراث والوعي به تعالق طردي يقوى الثاني بقوة الأول ويضعف بضعفه ومن هنا يمكننا تعرّف الانحرافات التي تولدت في كتابات بعض المستشرقين وسواهم ممّن تَقَصّد دراسة تراث الشرق ولا سيها المسلمين منهم فمرة تولّد الانحراف لضعف المعرفة بتفاصيل كنوز لسلالة الشرقيين ومرة تولّد بإضعاف المعرفة ؟ بإخفاء دليل أو تحريف قراءته أو تأويله.

٢- كربلاء: لا تمثل رقعة جغرافية تحيّز بحدود مكانية مادية فحسب بل هي كنوز مادية ومعنوية تشكّل بذاتها تراثاً لسلالة بعينها، وتتشكّل مع مجاوراتها التراث الأكبر لسلالة أوسع تنتمي إليها؛ أي: العراق والشرق وبهذا التراتب تتضاعف مستويات الحيف التي وقعت عليها: فمرة ؛ لأنّها كربلاء بها تحويه من مكتنزات متناسلة على مدى التاريخ ومرة ؛ لأنها كربلاء الجزء الذي ينتمي إلى العراق بها يعتريه من صراعات، ومرة ؛ لأنها الجزء الذي ينتمي إلى الشرق بها ينطوي عليه من استهدافات فكل مستوى من هذه المستويات أضفى طبقة من الحيف على تراثها حتى غُيبت وغُيب تراثها واخُزلت بتوصيفات لا تمثل من واقعها إلا المقتطع أو المنحرف أو المنزوع عن سياقه.

٣- وبناءً على ما سبق بيانه تصدى مركز تراث كربلاء التابع للعتبة العباسية المقدسة إلى تأسيس مجلة علمية متخصصة بتراث كربلاء ؛ لتحمل هموماً متنوعة تسعى إلى:

- تخصيص منظار الباحثين بكنوز التراث الراكز في كربلاء بأبعادها الثلاثة: المدنية، والجزء من العراق، والجزء من الشرق.
- مراقبة التحولات والتبدلات والإضافات التي رشحت عن ثنائية الضيق والسعة في حيزها الجغرافي على مدى التاريخ ومديات تعالقها مع مجاوراتها وانعكاس ذلك التعالق سلباً أو إيجاباً على حركيتها ؟ ثقافياً ومعرفياً .
- اجراء النظر إلى مكتنزاتها : المادية والمعنوية وسلكها في مواقعها التي تستحقها ؛ بالدليل .
- تعريف المجتمع الثقافي: المحلي والإقليمي والعالمي: بمدخرات



المحتويات

اسم الباحث

عنوان البحث

ص

باب التراث المجتمعي

م.د ضياء عزيز محمد الموسوي جامعة كربلاء/كلية العلوم الإسلامية قسم الدراسات القرآنية أثر استراتيجية التدريس التبادلي في تحصيل مادة الادب والنصوص عند طلاب الصف الرابع الاعدادي - في مركز محافظة كربلاء المقدسة

باب التراث التاريخي

أ.م. د. هادي عبد النبي محمد التميمي الكلية الاسلامية الجامعة النجف الأشرف

باب التراث الفني و الجمالي

م . م . ضياء حمود محمد الاعرجي جامعة بابل كلية الفنون الجميلة قسم التربية الفنية

١ الخصائص الزخرفية للأبواب التراثية في
 مدينة كربلاء المقدسة

باب التراث العلمي

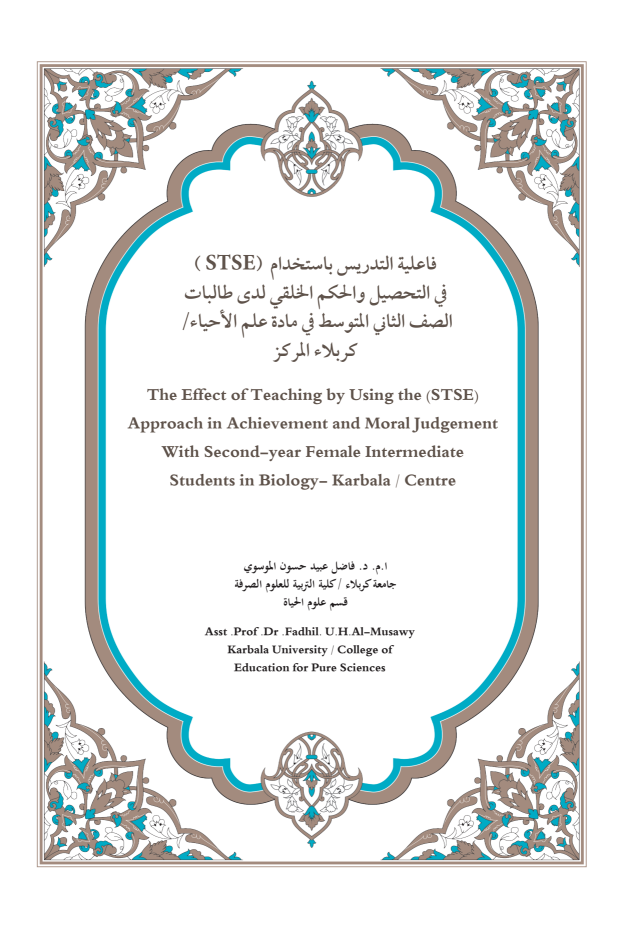
ا.م. د. فاضل عبيد حسون الموسوي جامعة كربلاء كلية التربية للعلوم الصرفة قسم علوم الحياة الم المنطقة التدريس باستخدام (STSE) في التحصيل والحكم الخلقي لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في مادة علم الأحياء كربلاء المركز

یات	المحتوب	
اسم الباحث	عنوان البحث	ص
	تقدير المساحة التنفسية لغلاصم اسماك البحري(thopagrus latus 1843(heckle بحيرة الرزازة بمحافظة كربلاء	717
ا.د. ابتسام مهدي عبد الصاحب جامعة البصرة مركز علوم البحار قسم الاحياء البحرية م.م. اسراء ناصر غلام جامعة كربلاء كلية التربية للعلوم الصرفة قسم علوم الحياة	دراسة الخصوبة والمراحل الجنينة في قوقع المياه العذبة (Lymnaea auricularia(L.) Mollusca:Gastopoda في جدول نهر الحسينية/ كربلاء المقدسة	777
Ass. Prof. Dr. Mohammad Nadhum Bahjat AL-Baiati Department of Chemistry College of Education for pure sciences University of Karbala Holly Karbala / Iraq	Studying the effect of a new polyamide as adhesive for wood-wood surfaces which experiment in the Holly Karbala	19
Asst . Prof . Dr . Muhammad N. B . Al- Baiaty Karbala University College of Education for Pure Sciences Dept . of Chemistry . Lecturer Dr . Yasamin Kh . Al- Ghanimy Karbala University College of Education for Pure Sciences Dept . of Biology	A Study of Hepatotoxic of Glucophage in Holy Karbala Pro-ince	35













الملخص

إن العصر الذي نعيشه هو عصر العلم والتكنولوجيا ، إذ تتوالى الاكتشافات العلمية وتطبيقاتها التكنولوجية الأمر الذي يؤثر في حياة الفرد والمجتمع سلبا وإيجابا.

لذا أخذت الأمم تسعى بكل طاقاتها لتطوير مجتمعاتها ماديا وفكريا على أساس المعرفة العلمية المتنوعة والرصينة وكيفية الحصول عليها ونقلها وفهمها لذا أخذت تقاس حضارة البلد وثقافته بمدى تقدمها في ميدان العلوم والتكنولوجيا .

ومن هنا جاءت فكرة البحث حيث هدف البحث التعرف إلى اثر التدريس بمنحى STSE في التحصيل والحكم الخلقي لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في مادة علم الأحياء/ كربلاء المركز.

لتحقيق هدف البحث وضع الباحث الفرضيتين الصفريتين الآتيتين:-

۱- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (۰۰,۰۰) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية اللاتي يدرسن على وفق منحى STSE ومتوسط درجات تحصيل المجموعة الضابطة اللاتي درسن على وفق الطريقة الاعتيادية في اختبار التحصيل.

٢- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠,٠١) في مراحل الحكم الخلقي بين طالبات المجموعة التجريبية اللاتي يدرسن على وفق منحى STSE وبين طالبات المجموعة الضابطة اللاتى درسن على وفق الطريقة الاعتيادية في اختبار الحكم الخلقي.

أستخدم التصميم التجريبي ذو الضبط الجزئي للمجموعتين المتكافئتين احدهما تجريبية والأخرى ضابطة في اختبار التحصيل البعدي ، اختار الباحث ثانوية الرفاه للبنات في محافظة كربلاء المقدسة وهي من المدارس الحكومية والنهارية ضمن مديرية تربية كربلاء المقدسة للعام الدراسي ٢٠١٢/ ٢٠١٣ قصديا والتي احتوت على ثلاث شعب لمرحلة الصف الثاني المتوسط تضم (١٠٠) طالبة ، اختيرت شعبتان بطريقة عشوائية (السحب العشوائي) لتمثل شعبة (ب) المجموعة التجريبية وشعبة (ج) المجموعة الضابطة ، بلغ حجم العينة (٢٠) طالبة ، مثلت (٣٠) طالبة منهم المجموعة التجريبية التي درست على وفق منحى STSE، ومثلت (٣٠) طالبة منهم المجموعة الضابطة التي درست على وفق الطريقة التقليدية. كوفئت المجموعتان بالعمر الزمني، الذكاء، درجة مادة الأحياء للصف الأول المتوسط المعدل العام والمستوى التعليمي للوالدين.

كذلك قام الباحث بضبط المتغيرات الدخيلة التي يحتمل تأثيرها في نتائج البحث (مثل تدريس المجموعتين في الصف- وفي اليوم والوقت نفسه..... الخ)





حدد الباحث المادة العلمية التي درسها وهي الفصول الخمسة الأولى من كتاب علم الأحياء للصف الثاني المتوسط (ط۳، ۲۰۱۲) وصاغ لهذه المادة (۱۰۲) هدفا سلوكيا وللفترة من ٣/ ١٠/ ٢٠١٢ ولغاية ٢٠١٣/ ١/ ٢٠١٣ وعدد الخطط (۳۰ خطة)

اعد الباحث أداتين الأولى اختبار التحصيل وتألف بصورته النهائية من (٤٠) فقرة من اختيار من متعدد ذي ثلاث بدائل تم التحقق من صدقه الظاهري بعرضه على مجموعة من المحكمين ذوي الاختصاص ومن صدق محتواه والثبات باستخدام معادلة كيودر - ريتشاردسون - ٢٠ إذ بلغ (٨١٪) وحُسِبَت معامل الصعوبة ومعامل التمييز وفعالية البدائل الخاطئة لجميع فقرات الاختبار أما الأداة الثانية فهي اختبار الحكم الخلقي وتبنى الباحث اختبار تحديد القضايا(D.I.T.)لا لغرض معرفة الحكم الخلقي لدى الطالبات.

وجه الباحث إحدى المدرسات من حملة شهادة الماجستير في طرائق تدريس الأحياء بالتدريس تحت إشرافه حيث قام بعدة زيارات ميدانية لها كها تبنى الباحث عمل الخطط الدراسية للمجموعتين التجريبية والضابطة.

بعد الانتهاء من التجربة حُللت النتائج إحصائيا باستخدام الاختبار التائي (T.TEST) لعينتين مستقلتين ، اختبار مربع كاى للاستقلالية.

أظهرت النتائج تفوق طالبات المجموعة التجريبية اللاتي درسن على وفق منحى STSE على طالبات المجموعة الضابطة اللاتي درسن على وفق الطريقة الاعتيادية في اختبار التحصيل ومراحل الحكم الخلقي.

وفي ضوء نتائج البحث أوصى الباحث ببعض التوصيات منها:-

۱- استخدام منحىSTSE في تدريس مادة علم الأحياء لمرحلة المتوسطة وذلك لزيادة جودة ثقافة الطلبة وكيفية توظيفهم للمعرفة.

٢- ضرورة اهتهام المدرسات برفع مستوى الأحكام الخلقية لطالباتهن باستخدام منحى STSE.
 ٣- ضرورة إبلاغ وتوجيه هيأة الإشراف والإعداد والتدريب للاطلاع على مثل هذه البحوث ولغرض عمل دورات مستمرة لهيئات التدريس بغية الاطلاع عليها.

واستكمالا لبحثه اقترح الباحث ما يلي:-

١ - إجراء دراسة مماثلة على مواد علم الأحياء في المرحلة الإعدادية.

٢- إجراء دراسات تكشف فاعلية منحى STSE في متغيرات متعددة مثل التنور العلمي، الثقافة العامة، التفكير الإبداعي، الثقة بالنفس، الاتجاه نحو الأحياء.





Abstract

The time at which we live is the time of science and technology as the scientific inventions and their technological applications successively follow one another the matter which affects an individual's life both negatively and positively.

Nations with all their power tried to develop their societies both physically and mentally on the basis of the grave and varied scientific knowledge and the way it can be obtained and the transferring and comprehending it. The civilization development and culture of the country is therefore measured by the extent of development it gets in the fields of science and technology.

Accordingly the idea and the problem of the research arose as the research aimed at showing the effect of teaching by using (STSE) approach in achievement and moral judgment with second–year female intermediate students in biology / Karbala – center . To achieve this goal the researcher put forward the following two null hypotheses : 1–There is no statistically significant difference at the level of (0.05) between the marks average for the female students of the experimental group taught following the (STSE) approach and the marks average obtained by the students taught following the ordinary method in the achievement test .







2– There is no statistically significant difference at the level of (0.01) in the stages of the experimental group taught following the (STSE) approach and the female students of the group taught following the ordinary method in the moral judgement test.

The experimental design with the partial control for the two parallel groups :

One is experimental and the other is control in the dimensional achievement test were was used. The researcher intentionally chose Al- Rafah secondary school for girls in the holy Karbala which is considered one of the governmental day schools falling under the administration of the holy Karbala general educational directorate for the years 2012 / 2013. The school included three sections of the (100) second - year intermediate students; two sections were randomly chosen (ramdom lot). Section (B) represented the experimental group and section (C) represented the control group . The sample consisted of (60) students; (30) students were taught following the (STSE) approach while (30) students as the control group were taught following the ordinary method. The two groups were paralleled by the chronological age intelligence the mark obtained in biology for the first – year intermediate school the general average mean and the educational level of parents.

The researcher also controlled the interferred variables which might affect the results of the research (such as teaching the two groups in the class – on the day and at the





time specifiedetc.)

The researcher specified the material he taught which consisted of the first five sections of the biology textbook for the second – intermediate students (3rd edition 2012); he put forward (102) behavioural goals for the period 3.10.2012 /13.1.2013 and the number of plans was (30).

The researcher prepared two means the first was the achievement test the final version of which consisted of (40) items of a multiple – choice type with three distracters . Its face validity was obtained by handing it to some juries specialists in the field; its content validity and reliability were obtained by using Kuder – Richardson equation – 20. It was (81%). The difficulty coefficient the discrimination coefficient and the missing alternatives power for all the items were obtained .

The second means was the moral judgement test and the researcher adopted the (D.I.T) of Al– Maliky 2013) to know the moral judgement with the students .

The researcher employed a female teacher with M.Sc. in biology teaching under his supervision as he made a number of field visits to her; he also put forward and adopted the teaching plans for the two groups the experimental and the control.

After the end of the experiment the results were statistically calculated by using the (T . Test) for two separate samples and K- square for independency .

The results showed a superiority of the students of the







experimental group taught following the (STSE) approach over the students of the control group taught following the ordinary method in the achievement test and the stages of the moral judgement .

In the light of the results of the research the researcher put forward the following recommendations:

- 1–It is advisable to use the (STSE) approach in teaching the biology textbook for the intermediate stage so as to improve the cultural knowledge of students and the way they should be guided to get knowledge .
- 2–The female teachers are supposed to improve the level of the moral jodgement for their female student by using the (STSE) approach .
- 3– The guidance the preparation and training commission should be informed of such researches so as to hold sessions and training programmes for the teaching staff.

To continue researching in the same field the researcher suggested the following :

- 1 Carrying out a similar study on biology textbooks for the preparatory stage .
- 2– Carrying out studies showing and detecting the effect of various variables such as the (STSE) approach as to enlightenment public culture creative thinking self confidence and orienting towards biology .





مشكلة البحث

يتعرض بلدنا كبقية البلدان العربية للعديد من التبدلات والتغيرات في شتى المجالات وخاصة فيها يتعلق بالجوانب الاجتهاعية والدينية والنفسية وكذلك العلمية التي أدت بدورها إلى الكثير من التغيرات في المنظومة العلمية والاجتهاعية والخلقية لاسيها في ظل الظروف الراهنة والتي سينعكس تأثيرها على الفرد وخاصة طلبة المرحلة المتوسطة أكثر فئات المجتمع عرضة للتأثر بهذه الأزمات لكونهم يمرون بمرحلة المراهقة التي تعد من أدق مراحل النمو الإنساني نظرا لما تتصف به من تغيرات سريعة تنعكس أثارها على مظاهر النمو الجسمي والعقلي والاجتهاعي والنفسي (الانفعالي) كافة (احمد وصاحب، ٢٠١٢). كذلك يعاني طلبة المرحلة المتوسطة عامة من انخفاض في مستواهم العلمي وضعف في توظيفهم للمعرفة والتكنولوجيا وعدم استقرائهم واستنتاجهم للعلاقات الضرورية والمتبادلة بين العلم والتقنية والمجتمع (المحتسب، ١٩٠٥) (عمر،١٩٩٩)

أن الاهتهام بالجانب المعرفي دون الاهتهام بالجوانب الوجدانية والمهارية يعزى الأسباب عدة من أهمها طرائق واستراتيجيات التدريس. أضف إلى ذلك الانفتاح الكبير الذي شهده البلد مؤخرا المتزامن مع ضعف في ثقافة المواطن بشكل عام وخاصة الاجتهاعية والدينية (عوض، ٢٠٠٤)

لذا شعر الباحث بوجود مشكلة حقيقية حاول التغلب عليها باستخدام منحي STSEE عسى أن يسهم في رفع المستوى العلمي والخلقي للطلبة.

مما تقدم تبرز مشكلة البحث الحالي في ما مدى فاعلية التدريس بمنحى STSEE في تحصيل طالبات الثاني متوسط في مادة علم الأحياء والحكم الخلقي لديهن.





أهمية البحث

أن العصر الذي نعيشه هو عصر العلم والتكنولوجيا إذ تتوالى الاكتشافات العلمية وتطبيقاتها التكنولوجية الأمر الذي يؤثر في حياة كل أفراد المجتمع بحيث أصبح كل واحد منهم يستخدم الكثير من تطبيقات التقدم العلمي كتطبيقات الثورة الالكترونية والمعلوماتية. أخذت الأمم تسعى بكل طاقاتها لتطوير مجتمعاتها ماديا وفكريا على أساس من المعرفة العلمية المتنوعة الرصينة، بل أصبح تقدمها في مجالات الحضارة يقدر بمدى تقدمها في ميدان العلوم والتكنولوجيا لذا فقوتها وتطور حياة شعبها تقاس بمقدار ما تحرزه من تقدم علمي وتكنولوجي.

لذا في ظل هذا التقدم العلمي تقع على التربية والتربية العلمية وما تفرزه من ثقافة مهمة تغيير تربوي وعلمي وتهذيبي وأخلاقي يهدف الى تنشئة الطالب تنشئة علمية اجتهاعية أخلاقية قيمة صحيحة وسليمة وهذا يأتي بإعداد الكوادر البشرية القادرة على مواكبة ومسايرة هذا التطور العلمي المتسارع في شتى مجالات الحياة، لذا يعد التدريس هو فن حيازة المعلومة والمهارة وظيفيا والتأكد منها أي المعرفة بشكلها الكمي المتنوع والنوعي ثم ربطها بالبيئة لتكون أكثر استقرارا في ذاكرة الطالب مما تولد جودة في التحصيل المعرفي والمهاري والوجداني. ويمكن أن يتحقق ذلك بالعمل على تنمية خبرات الطلاب وتعديلها وصقل مواهبهم وإثارة دافعيتهم وتفجير طاقاتهم وإثراء أفكارهم وأعدادهم أعدادا شاملا متكاملا ومتوازنا من جميع الجوانب حتى يكونوا أفرادا نافعين لأنفسهم ومجتمعاتهم والإنسانية جمعاء (زيتون،٢٠٠٨)(الحيلة،٢٠٠٢)

وفي السنوات الأخيرة تم تغيير وتطوير المناهج الدراسية في بلادنا لتواكب هذا التطور العلمي الهائل والسريع. لذا يرى الباحث ضرورة أعادة النظر في إستراتيجيات وطرائق تدريس المواد العلمية المتبعة حاليا والتي يؤكّد اغلبها على الحفظ الأصم للمادة الدراسية، لذا ينبغي أن نتبع طرائق واستراتيجيات تتماشى مع هذا التطور النوعي والكمي والتي تفسح المجال أمام الطلبة للتعلم بحرية. عند تعلم المعرفة مهنيا ووظيفيا وميدانيا وبشكلها الكمي والنوعي ولجانبيها النظري والعملي مما تجعلهم محور العملية التعليمية و مشاركين نشيطين فيها (عيد الصاحب، ٢٠١١)

لذا أصبح من الضروري مواكبة كل ما هو جديد من استراتيجيات وطرائق تدريس





حتى تواكب متطلبات العملية التعليمية الجديدة وفي ضوء الرؤية الحديثة، لكن الاهتهام بالمناهج وطرائق التدريس لوحدها لا يكفي بل لابد من وجود مدرس كفوء ومثقف واع ذي نظرة علمية وضمير حي ومخلص وبرؤيا متفتحة ينظر للجميع بنفس المنظار، أضف لذلك ينبغي إن يمتلك كفاءات علمية ومهارات تدريسية وسهات شخصية متميزة لها الاثر في إكساب الطلبة الخبرات والمعارف والمهارات المتنوعة بشكل كمي ونوعي ويعمل على تهذيب شخصياتهم وينمي أساليب تفكيرهم وقدراتهم العقلية ومهاراتهم الاجتهاعية أي يعمل على زيادة وتحسين ثقافة الفرد المتنوعة حتى يمكنه من التكيف مع الحياة لغرض الاستمرار بها وبهذا سيكون حقق معظم الأهداف التربوية المنشودة (صبري، ٢٠٠٥)

إن مرحلة المتوسطة المكملة للمرحلة الابتدائية والتي تسمى بمرحلة التعليم الأساسي (٩ سنوات= ٦ ابتدائية + ٣ متوسطة) يمتاز طلابها بالميل للتفاعل الاجتهاعي وتولي قيادة المجموعات في المجتمع بالمشاركة الفعالة في النشاط الاجتهاعي داخل وخارج المدرسة، لذا يكتسب هذا البحث أهميته من كونه بحثاً يتناول اثر تطبيق العلم والتقنية في المجتمع والبيئة STSEE في تدريس مادة الأحياء بوصفه احد المناحي التي تلقي عناية متزايدة من كثير من دول العالم المتقدمة والنامية. أن لهذا المنحى تأثيرًا ايجابيًا في العملية التربوية بنحو عام وتدريس المواد العلمية بشكل خاص بها فيها علوم الحياة لأنها تمد المجتمع بجيل مثقف مزود بمعرفة علمية وقيم أخلاقية يمكنه توظيفها والاسترشاد بها في مواجهة وحل كافة مشكلات الحياة والمجتمع والبيئة المعاصرة والمستقبلية.

لذا تتجلى أهمية البحث بها يلي:-

١- أهمية المواد العلمية عامة وعلوم الحياة خاصة في معالجة وحل مشكلات الفرد الصحية والجسمية والعقلية والنفسية مما تخلق مواطناً كفوءً مثابرًا مثقفًا وقائدًا.

٢- تسهم مثل هذه البحوث في تطوير المناهج الدراسية لكي تلائم التطور العلمي
 والتقنى المتزايد والمتسارع لغرض خلق جيل جيد

٣- ينبغي اطلاع أعضاء الهيئات التدريسية على ذلك لتوضيح العلاقة الترابطية التفاعلية المتبادلة بين العلم والتقنية والمجتمع والبيئة لغرض تحسين ثقافة الفرد والمجتمع مما يحسن من أنهاط سلوكه اليومي لكي يتفاعل مع الآخرين والبيئة بشكل علمي ومفيد ومتزن





٤ - تعد مثل هذه البحوث إشارة مضيئة في طريق الساحة أثناء وضع وتنفيذ الخطط التربوية ومؤلفي المناهج والمدرسين عامة

٥- قلة مثل هذه الدراسات في بلدنا وان وجدت فهي في طي النسيان حيث تقبع في بطون الكتب او الرسائل الراقدة على الرفوف أو في الأجهزة الالكترونية

٦- تطور نظرة الفرد والمجتمع والدولة للثقافة العلمية والتربوية وفق القيم السهاوية والتي تفيد حياتنا الحاضرة والمستقبلية.

هدفا البحث

يهدف البحث إلى:

تعرف اثر التدريس بمنحى STSEE في التحصيل لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في مادة الأحباء.

تعرف اثر التدريس بمنحى STSEE في الحكم الخلقي لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في مادة الأحياء.

فرضيتا البحث

لتحقيق هدف البحث لابد من اختبار صحة الفرضيتين الصفريتين الآتيتين:-

1- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠,٠٥) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية اللاتي يدرسن على وفق منحى تفاعل STSEE ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة اللاتي يدرسن على وفق الطريقة الاعتيادية في اختبار التحصيل.

٢- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠١) في مراحل الحكم الخلقي بين طالبات المجموعة التجربيبة اللاتي درسن على وفق منحىSTSEEوبين طالبات المجموعة الضابطة اللاتي درسن على وفق الطريقة الاعتيادية في اختبار الحكم الخلقي.

حدود البحث

يقتصر البحث الحالي على:

١ - الحد البشري: - طالبات الصف الثاني المتوسط ، عينة تتألف من (٦٠) طالبة.

٢ - الحد المكاني: - مدارس كربلاء/ المركز/ النهارية .





٣- الحد ألزماني: - العام الدراسي (٢٠١٣ - ٢٠١٣) م.

٤ - الحد المعرفي: - تدريس الفصول الخمسة الأولى من كتاب الأحياء المقرر تدريسه للصف الثانى المتوسط من قبل وزارة التربية (ط.٣) لسنه ٢٠١٢ م.

تحديد المصطلحات

قام الباحث بتعريف مصطلحات البحث بحسب ورودها في عنوان البحث وكما يأتي:-أو لا/ منحي STSEE

ومعناه منحى تفاعل العلم والتقنية والمجتمع والبيئة

عرف منحى تفاعل العلم والتقنية والمجتمع والبيئة كلُّ من:-

۱ - (القحطاني، ۲۰۰۲) : - مدخل حديث يعنى بدراسة المشكلات والقضايا البيئية ذات الصلة بالعلم والتقنية والمجتمع وتأثيرها على أفراد المجتمع. (القحطاني، ۲۰۰۲)

٢- (إبراهيم ، ٢٠٠٤) بأنه: مدخل تدريس يدور حول التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع هدفه الانتقال من مجرد تحصيل المعارف والخبرات إلى ربطها بالظواهر والمشكلات الواقعية التي يتفاعل معها المتعلم في حياته اليومية. (إبراهيم ، ٢٠٠٤)

Operational Definition التعريف الإجرائي

يعرف الباحث منحى تفاعل العلم والتقنية والمجتمع والبيئة بـ: - توجه يستند إلى تدريس مناهج علمية متطورة مصاغة وفق التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع والبيئة بحيث تزود طالبات الصف الثاني المتوسط تربية علمية وثقافة تقنية لمواجهة مشكلات الحياة وزيادة فعالية الجانب المعرفي والمهاري والوجداني لديهن لغرض التكيف والاستمرار عبر الزمن مع البيئة المحيطة بهن .

ثانيا/ الحكم الخلقي

عرفه:-

(طراون، ١٩٩٠) مجموعة المبادئ والمعايير التي تحكم سلوك الفرد والجماعة وترتبط هذه المبادئ بتحديد ما هو خطأ وما هو صواب في موقف معين (نقلا عن الفريجي، ٢٠٠٩) التعريف الإجرائي Operational Definition

الدرجة التي تحصل عليها طالبات مجموعتي البحث بعد أجابتهم على اختبار تحديد القضايا لـ(رست) والتي تُحدد المرحلة الخلقية لهن .

ثالثا/ التحصيل Achievement



ا.م. د. فاضل عبيد حسون الموسوي





عرفه كلُّ من:-

۱-(أبو جادو، ۲۰۰۹) محصلة ما يتعلمه الطالب بعد فترة زمنية معينة ويمكن قياسه بالدرجة التي يحصل عليها في اختبار تحصيلي لمعرفة مدى نجاح الإستراتيجية التي يضعها و يخطط لها المدرس ليحقق أهدافه وما يصل إليه الطالب من معرفة تترجم إلى درجات.

٢-(الجلالي، ٢٠١١) مستوى الأداء الفعلي للطالب في المجال الأكاديمي الناتج عن عملية النشاط العقلي المعرفي له ويستدل عليه من إجاباته على مجموعة اختبارات تحصيلية نظرية أو اختبارات تحصيلية مقننة .

Operational Definition التعريف الإجرائي

هو مقدار ما حققته الطالبات من إهداف تعليمية مقاساً بالدرجة التي يحصلن عليها في الاختبار التحصيلي النهائي الذي أعده الباحث للهادة العلمية التي تدرس.





الفصل الثاني / أو لا/ خلفية نظرية:

المقدمة:

إن ارتباط العلم والتقنية مع المجتمع والبيئة يسعى إلى تطوير المجتمع نحو الأفضل وبذلك اقترن النهوض الاجتماعي بالتقدم العلمي والتقني ، وان التطور السريع في المجتمع والزيادة المطردة في المعرفة تحتم إن يظهر تطوراً في مجال أعداد مناهج العلوم وطرائق تدريسها .

فالتقدم العلمي والتقني السريع والمستمر يطرح أمام المدرس باستمرار مشكلات جديدة عليه إن يقوم بمواجهتها وإيجاد الحلول لها الأمر الذي يجعل المدرس في حاجة مستمرة وملحة إلى اكتشاف أكثر طرائق التعليم والاستراتيجيات الفعالة وكلما كانت تلك الطرائق او الاستراتيجيات أكثر ارتباطا بطبيعة عملية التعلم المدرسي وبالعوامل المعرفية والانفعالية والاجتماعية التي تؤثر فيها كانت أكثر نجاحا وفاعلية (نشواتي، ٢٠٠٥ ، ص: ١٣ – ١٤)

لذا انتشرت فكرة ربط العلم والتقنية بالمجتمع والبيئة Crechnology Society Environment (STSEE) حيث انطلقت الفكرة أساسا من ارتباط العلم بالدور الذي تؤدية التقنية، مما يؤديه العلم في حياة الإنسان اليومية في العصر الراهن حيث انحصرت فكرة المنحى في انخراط المتعلمين في التجارب والقضايا ذات العلاقة المباشرة في حياتهم.

ومدخل STSEE (مدخل تفاعل العلم والتقنية والمجتمع والبيئة) من أكثر مناهج العلوم وتطوير محتواها نتيجة للنقد الذي وجه إلى مناهج العلوم في الخمسينيات والستينيات في عدم تركيزها على العلاقة المتبادلة بين العلم والتكنولوجيا وعدم إظهار الجانب الاجتهاعي للعلم ووجود تعارض بين محتوى ومنهاج البيئة الأساس في أعادة بناء مقاصد التربية العلمية من رياض الأطفال وحتى المرحلة الثانوية (زيتون، ٢٠٠٠) أن رسالة الإسلام الإنسانية الخالدة بمنهجها العلمي العظيم أتاحت للإنسان

أن رسالة الإسلام الإنسانية الخالدة بمنهجها العلمي العظيم أتاحت للإنسان مستويات ثلاثة من الأخلاق الأول: (السن بالسن والعين بالعين) الثاني: (التسامح) والثالث: (كل ما يعزز قيم الإصلاح والنصح للمسيء) قال تعالى (وجزاء سيئة سيئة مثلها فمن عفا وأصلح فأجره على الله انه لا يحب الظالمين) (الشورى، ٤٠) وقد ربط





الرسول الكريم (صلى الله عليه واله وسلم) بين الدين والأخلاق بقوله (إنها الدين المعاملة) حيث تمثل الأخلاق صورة الدين وجوهره (الفريجي،٢٠٠٩)

خصائص منحى العلوم والتقنية والمجتمع والبيئة

١ - امتداد التعلم ليتعدى الفصل المدرسي والمدرسة ايضا .

٢ - التركيز في تأثير العلوم والتقنية على المتعلمين نفسهم والبيئة.

٣- النظر لمحتوى العلوم بوصفه يتعدى المفاهيم التي يمكن للمتعلم تعلمها .

٤ - التأكيد على الوعى البيئي و المهني وخاصة المهن المتعلقة بالعلوم والتقنية .

٥ - تحديد السبل التي نتوقع أن يكون لها اثر في العلوم والتقنية في المستقبل (زيتون،٢٠٠٢).

صفات المتعلمين في ظل منحى تفاعل العلم والتقنية والمجتمع والبيئة

١ - يدافعون عن القرارات والأعمال باستخدام نقاشات عقلانية تركز على الأدلة .

٢- يقدرون العالم الإنساني والمادي والروحاني.

٣- يستعملون مبدأ الشك والتفكير المنطقى في استقصاء العالم المحسوس.

٤- يقدرون البحث العلمي وحل المشكلات التقنية والبيئية .

٥- يدركون فوائد التقدم العلمي والتقني وآثاره السلبية .

٦- يحللون التفاعلات بين العلم والتقنية والمجتمع والبيئة .

٧- يربطون بين العلم والتقنية والنشاطات الإنسانية الأخرى.

٨- يأخذون بعين الاعتبار الجوانب السياسية والاقتصادية والأخلاقية للعلم والتقنية وعلاقتها مع القضايا الشخصية والعالمية (العمري،١٩٩٥).

العلاقة بين العلم والتقنية والمجتمع البيئة كما موضح بالمخطط الأتي:





العلم مادة وطريقة للبحث والتقصي ، يستند إلى تزويد المتعلم بالمعرفة العلمية (حقائق، مفاهيم، تعميمات، قوانين، مهارات)



غير الحية من جهة ثانية لغرض التفاعل والتكيف والاستمرار

التقنية ______المجتمع

التطبيق العملي للمعرفة العلمية، وهي جسم إطار عام يحدد العلاقات التي تنشأ بين عدد من

من المعرفة تطور ضمن ثقافة معينة، اعتهادا الأشخاص يستقرون في بيئة معينة تنشأ بينهم

على طرائق ووسائل تلك الثقافة بجموعة من الرغبات والمنافع تحكمهم مجموعة من القيم والقواعد المنظمة لسلوكهم

النظريات المفسرة للأحكام الخلقية

1 - طور فرويد نظرية شاملة تفسر تطور الحكم الخلقي، وافترض أن شخصية الفرد مؤلفة من ثلاثة أجزاء (الهو، الأنا، الأنا العليا (الضمير)) وبهذا فان نشوء التطور الخلقي تبدأ جذوره الأولى في ظهور (الأنا العليا) حيث أن ضمير الفرد يتكون في السنوات الخمس الأولى من الطفولة.

٢- أما نظرية التعلم الاجتماعي فقد أسهمت أعمال باندورا وولترز في تفسير السلوك الخلقي الذي يظهر عند الأطفال منذ مرحلة مبكرة من أعمارهم، حيث افترضا أن الأطفال يتعلمون كيف يتصرفون بأخلاقية من ملاحظة النهاذج التي لا تعاقب بسبب سلوكها اللاخلقي فتعرض الطفل لخبرة العقاب بالإنابة يؤدي به الى تجنب هذا السلوك





وعندما يكتسب الأطفال استجابة خلقية مثل المشاركة أو المساعدة أو قول الصدق فان التعزيز الذي يقدم للطفل يعمل على تكرار هذا النمط من الاستجابات (الريماوي وآخرون، ٢٠١١)

٣- أما النظرية المعرفية فقد ربطت بين البناء الفكري وبين المفاهيم الخلقية للأفراد في المستويات العمرية المختلفة، فالنمو الخلقي يرتبط بسلسلة من المراحل شبيهة بمراحل النمو المعرفي الإدراكي للفرد، وهو احد نواحي تكيف الفرد المعرفي مع تغييرات بيئته وواقعه الاجتهاعي وكها موضح أدناه

أ- مرحلة ما قبل الخلقية (اقل من ٥ سنوات) ب- مرحلة الخلقية التابعة (٦-١٠) ج- مرحلة الخلقية المستقلة (١٠-١٠).

أما نظرية كولبرك فتعد الأكثر تأثيرا في النمو الخلقي ، إذ اخذ كولبرك نظرية بياجيه وعدل التفكير التطوري فيها، واتفق مع فرويد بأن هناك مراحل عامة في التطور السيكولوجي غير انه اختلف معه في انه تعامل مع التفكير والأسباب أكثر من تعامله مع دوافع ديناميكية أو سلوكيات ظاهرية، وضع كولبرك ثلاثة مستويات للنمو الخلقي يتضمن كل مستوى مرحلتين خلقيتين ذات خصائص نهائية معينة وكالآتى:-

المستوى الأول: - ما قبل التقليدي ويتضمن المرحلة الأولى: العقاب والطاعة، المرحلة الثانية: المكافأة الشخصية

المستوى الثاني: - التقليدي ويتضمن المرحلة الثالثة: الولد الجيد/ البنت اللطيفة، المرحلة الرابعة: القانون والنظام

المستوى الثالث: ما بعد التقليدي: - ويتضمن المرحلة الخامسة: العقد الاجتهاعي، المرحلة السادسة: مبادئ الضمير

بذل جيمس رست جهودا كبيرة من اجل تطوير طريقة جديدة لقياس الحكم الخلقي بصورة موضوعية موثوقة حتى تكون اقل استهلاكا للوقت والجهد (اليعقوبي، ٢٠١٢) حيث قام هو وزملاؤه ببناء أنموذج أطلق عليه نموذج المكونات الأربع وهي:

١- الحساسية الخلقية: - تعني تفسير الموقف واتخاذ الدور في مكونات الموقف، وتخيل سلسلة من الإحداث المبنية على السبب والنتيجة وأدراك مكونات المشكلة الخلقية.

٢- الحكم الخلقي: - ويعني اتخاذ القرار أو الحكم بشأن الفعل الأنسب خلقيا، والذي يمكن تسويغه على أساس القيم الخلقية





٣- الدافعية الخلقية :- درجة الالتزام بالسلوكيات الخلقية بدرجة عالية من الاتساق
 وتفضيل قيم خلقية على أخرى

٤- الشخصية الخلقية :- وتعني الاستمرار في المهمة الخلقية والتحلي بالشجاعة والتغلب على التعب والاغراء.

توصل (رست) إلى طريقة موضوعية لقياس الحكم الخلقي تمثلت في اختبار تحديد القضايا يرمز (D.I.T.) (سلطان، ٢٠٠٩)

ثانيا/ من دراسات سابقة:

۱ - (دراسة امبو سعیدی ورضیة ،۵۰ ۲۰)

أجريت الدراسة في عُهان وهدفت إلى معرفة منحى STSEE في التحصيل الدراسي والاتجاهات نحو مادة العلوم وبلغ حجم العينة (١٤٣) طالبة من طالبات الصف التاسع من التعليم العام، اخترن بطريقة عشوائية من إحدى مدارس منطقة جنوب الباطنة بسلطنة عهان وأختيرت المدرسة بطريقة قصدية لتوفر ظروف تطبيق المنحى فيها وقد قسمت عينة الدراسة بين مجموعتين احداهما تجريبية درست باعتهاد المنحى وضمت (٧٧) طالبة والأخرى ضابطة (١٧) طالبة ولجمع البيانات المطلوبة للدراسة اعد اختبار تحصيلي تكون في صورته النهائية من (٨) فقرات من نوع الاختيار من متعدد و (١١) فقرة من نوع المقال كها اعد مقياس للاتجاهات نحو مادة العلوم تكون من (٣١) فقرة في صورته النهائية وتم التحقق من صدق أدوات الدراسة بعرضها على مجموعة من المحكمين وجرى حساب ثبات الاختبار التحصيلي ومقياس الاتجاهات باعتهاد معادلة الفا كرونباخ للاتساق الداخلي بين الفقرات بلغت قيمة الثبات (٨٥, ٠) وللاختبار التحصيلي رومرى

اظهرت نتائج الاختبار التحصيلي وجود فروق دالة إحصائيا ولصالح المجموعة التجريبية . كذلك بالنسبة للاتجاهات ايضا لصالح المجموعة التجريبية . (امبو سعيدي ورضية ، ٢٠٠٥)

۲-(دراسة العبيدي،١٩٩٥)

أجريت الدراسة في كلية التربية ابن رشد جامعة بغداد هدفت التعرف إلى مستوى





النمو الخلقي للمراهق العراقي وعلاقته بالاتجاه الديني ومراقبة الذات والعمر والجنس، تألفت عينة الدراسة من المراهقين بالأعمار (٢٠١٨، ١٢،١٧١) سنة وبلغت (٢٠٠٠) طالب وطالبة في المدارس النهارية في محافظة بغداد، وبعد انتهاء مدة الدراسة وطبق (اختبار تحديد القضايا D.I.T) ومقياس الاتجاه الديني الذي أعده الباحث، واستخدمت الوسائل الاحصائية التالية (تحليل التباين الثنائي والانحدار المتعدد ومربع كاي واختبار توكي) وأظهرت النتائج إن الأحكام الخلقية للمراهق العراقي سائدة في مستوى العرف والقانون للمرحلتين الثالثة والرابعة في ضوء نظرية (كولبرك) للنمو الخلقي غير أن أكثر استجابات المراهقين كانت في المرحلة الرابعة إذ كانت نسبتهم (٩٣٪) تليها المرحلة الثالثة بنسبة (٢٠٪) كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة في النمو الخلقي فيما يخص متغيري الجنس والعمر، في حين وُجدت علاقة ارتباطيه بين النمو الخلقي ومتغيرات البحث الأخرى وهي الاتجاه الديني ومراقبة الذات (العبيدي، ١٩٩٥).

جوانب الإفادة من الدراسات السابقة:-

١ - الاطلاع على كثير من الدراسات ذات العلاقة بموضوع البحث الحالي.

٢- الاستفادة من الوسائل الإحصائية المستخدمة فضلا عن الاطلاع على أدوات البحث التي استعملها الباحثون الآخرون كأدوات تشخيصية.

٣- الاطلاع على المصادر والمراجع ذات العلاقة بموضوع البحث الحالي.

٤ - مناقشة نتائج البحث الحالي.

٥ - استفاد الباحث من التوصيات والمقترحات في الدراسات السابقة لاغناء بحثه.





الفصل الثالث/ إجراءات البحث

يتضمن هذا الفصل عرضا للإجراءات التي اعتمدها الباحث في البحث من حيث اعتباد التصميم التجريبي وتحديد مجتمع البحث واختيار العينة الممثلة له وتكافؤ مجموعتيه وتحديد المادة العلمية وتخطيط دروسها، وصياغة الأهداف السلوكية وأعداد أدوات البحث واستخدام الوسائل الإحصائية المناسبة لتحليل البيانات وكما يلى:

أولا: اختيار التصميم التجريبي

يعد التصميم التجريبي خطة شاملة يمكن بها الإجابة عن أسئلة البحث و فرضياته و توضح كيفية التعامل مع المشكلة التي تعترض عملية البحث و المتغيرات اللازم قياسها، أو ضبطها و الإجراءات المستعملة لضبط الموقف البحثي واختيار الطريقة الملائمة لتحليل البيانات.

و اختار الباحث التصميم التجريبي ذا الضبط الجزئي ذا المجموعتين لملاءمته مع ظروف التجربة ، والإمكانات المتاحة وكما موضح في الجدول (١):

جدول (١) يوضح التصميم التجريبي للبحث

المتغير التابع	المتغير المستقل		المجموعة
التحصيل	التدريس بمنحى STSEE	تكافؤ المجموعات	التجريبية
الحكم الخلقي	التدريس بالطريقة الاعتيادية		الضابطة

ثانيا: مجتمع البحث وعينته

حدد الباحث مجتمع البحث وهو طالبات الصف الثاني المتوسط للمدارس الثانوية في محافظة كربلاء للعام الدراسي (٢٠١٢ - ٢٠١٣) وأُختيرت عينة البحث قصديا حيث حُددت ثانوية الرفاه للبنات لتكون ميدانا لإجراء التجربة لتوفير أدارة المدرسة كافة مستلزمات البحث الحالي ولاستعداد مدرسة الأحياء لتطبيق التجربة وقد بلغ عدد





أفراد العينة (٦٨) طالبة اختيرت الشعبة (ب) عشوائيا لتكون المجموعة التجريبية و(ج) المجموعة الضابطة وبلغ عدد طالبات كل شعبة (٣٠) بعد استبعاد الطالبات الراسبات من النتائج النهائية كما في جدول (٢)

جدول (٢) يبين توزيع طالبات عينة البحث

عدد الطلبة بعد الاستبعاد	عدد الطلبة المستبعدين	عدد الطلبة قبل الاستبعاد	الشعبة	المجموعة
٣.	٥	٣٥	ب	تجريبية
٣.	٣	٣٣	ج	ضابطة

ثالثا: تكافؤ مجموعتى البحث

أجرى الباحث تكافؤ مجموعتي البحث إحصائيا ، حيث حُسب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات المتغيرات الآتية كما موضح في جدول (٤).

١- العمر الزمني: حُسبت أعمار الطالبات بالأشهر لغاية ١/١٠/١٠ ٢٠

٢- المعدل العام للطلاب: حصل الباحث على المعدل العام للصف الأول المتوسط
 للطالبات من سجلات المدرسة

٣- درجة علم الأحياء: حصل الباحث على درجة الأحياء للصف الأول المتوسط
 للطالبات من سجلات المدرسة

٤ - درجة الذكاء: طبق الباحث اختبار رافن للمصفوفات المقنن للبيئة العراقية من قبل الدباغ وآخرين (الدباغ وآخرون ، ١٩٨٣) على طالبات عينة البحث وقد حُسبت الدرجة المئننة لدرجات الاختبار.

٥- المستوى التعليمي للوالدين: جُمعت المعلومات عن المستوى التعليمي للوالدين
 من استمارة جمع المعلومات الموزعة على طالبات عينة البحث كما موضح في جدول (٣)





جدول (٣) المستوى التعليمي مقابل عدد سنوات الدراسة للوالدين

دكتوراه	ماجستير	دبلوم عالي	كلية	معهد	إعدادية	" متوسطة	ابتدائية	يقرا ويكتب	أمي	المست <i>وى</i> التعليمي
*	٣	٦	٩	١٢	10	١٦	١٧	١٨	۲۱	عدد سنوات الدراسة

7. اختبار الحكم الخلقي: - طبق على مجموعتي البحث ، حُسبت قيمة مربع كأي للمرحلتين الخلقيتين الثالثة والرابعة لسيادتها لدى عينة البحث، إذ بلغت قيمة كأي المحسوبة (١٠, ١٠) وهي اقل من القيمة الجدولية البالغة (٨٤, ٣) عند درجة حرية (١) ومستوى دلالة (٥٠, ٠٠) أي أنها غير دالة.

جدول (٤) القيمة التائية والوسط الحسابي والانحراف المعياري للمجموعتين في متغرات التكافؤ

	بطة	الضا	پبية	التجر	المجموعة
القيمة التائية	طالبا	(٣٠)	طالبا	(٣٠)	
المطلقة	الانحراف	الوسط	الانحراف	الوسط	
	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	المتغيرات
٠,٧٢٤	18,000	171,017	11,77.	179,179	العمر
1,7.7	٦,٦٣٨	٦٢,٤٨٣	٧,٠٣٢	٦٠,٣٨٧	المعدل العام
1,789	۸,۳۳۲	71, 1.7	9,077	٥٨,٩٦٨	درجة الأحياء
٠,١٨٣	17,111	79,017	18,019	٣٠,١٦١	درجة الذكاء
٠,٥١١	٤,٥١٥	٩,٧٧٤	0,127	1., 807	المستوى التعليمي للآباء
٠,٨٧٧	٥,١٧٨	٧,١٦١	٤,٣٤٦	٦,٠٩٧	المستوى التعليمي للأمهات

يتضح من الجدول السابق أن القيم التائية المحسوبة اقل من ت الجدولية عند مستوى دلالة (٥٠,٠٠) وهذا يعنى أن المجموعتين





متكافئتان في المتغيرات المدروسة.

رابعا: السلامة الخارجية للتصميم التجريبي:

ضُبطت بعض المتغيرات التي تتعلق بالإجراء التجريبية والتي قد تشارك المتغير المستقل وتؤثر في المتغير التابع وذلك حفاظاً على سلامة التصميم التجريبي وحصولاً على نتائج دقيقة، وكما يأتي:-

۱ - المدة الزمنية: استنفدت طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة المدة الزمنية نفسها في التجربة في العام الدراسي (۲۰۱۲ - ۲۰۱۳) بدأت في ۱/ ۱۰ / ۲۲ وانتهت في ۱/ ۱۰ / ۲۲ م .

Y – المادة الدراسية: درست طالبات مجموعتي البحث التجريبية والضابطة مادة دراسية موحدة تمثلت بالفصول الخمسة الأولى من كتاب الأحياء المقرر تدريسه للصف الثاني المتوسط أثناء العام (٢٠١٣ – ٢٠١٣) ضهاناً لتساوي المجموعتين فيها يتعرضون له من معلومات إحيائية. وحرص الباحث على أن تكون كمية المادة المعطاة في كل درس متساوية بالنسبة لمجموعتي البحث.

٣- توزيع الحصص: اتفق الباحث مع إدارة المدرسة على تنظيم جدول الحصص الأسبوعي بحيث تدرس المجموعتان التجريبية والضابطة مادة الأحياء في الأيام نفسها (الأحد ، الخميس) وفي درسين متتاليين كل يوم وبواقع (٢) حصة أسبوعياً لكل مجموعة .

٤ - سرية البحث: اتفق الباحث مع إدارة المدرسة على ضرورة الحفاظ على سرية التجربة وعدم إخبار الطلبة ضماناً لاستمرار نشاطهم وسلوكهم مع التجربة بشكل طبيعي بغية الوصول إلى نتائج تتسم بالدقة والموضوعية .

٥- الاندثار التجريبي: لم تترك أي طالبة مجموعتها في أثناء التجربة ولم ينتقل أي منهم إلى الشعب الأخر لا يعد هذا العامل مؤثراً في المتغيرين التابعين للبحث.

٦- ظروف التجربة والحوادث المصاحبة: أن التجربة لم تتعرض إلى أي حادث قد يعرقل سيرها ويؤثر في المتغير التابع بجانب المتغير المستقل، حيث الإعداد المسبق للتجربة، والتخطيط لتنفيذها، أبعد تأثير عامل الحوادث المصاحبة.





٧- ضبط العمليات المتعلقة بالنضج: إن استخدام التوزيع العشوائي لطلبة عينة البحث فضلاً عن خضوعهم للتجربة في المدة الزمنية نفسها، حدّ من تأثير هذا العامل في المتغيرين التابعين للبحث.

خامسا: مستلزمات البحث:

۱ - تحديد المادة العلمية: حددت المادة العلمية لموضوعات البحث بالفصول الخمسة الأولى للصف الثاني المتوسط ، ط۳ ، للعام الدراسي (۲۰۱۲ - ۲۰۱۳)

٢- صياغة الأهداف السلوكية:

صِيغت الأهداف السلوكية لمحتوى الفصول الخمسة الأولى، وقد بلغ عددها (١٠٢) هدفا سلوكيا، حسب تصنيف بلوم للمستويات الثلاثة الأولى (تذكر، فهم، تطبيق) وكان عددها (٣٩) هدفا في مستوى التذكر،(٤٨) هدفا في مستوى الفهم،(١٥) في مستوى التطبيق، كما في (ملحق ٩)،عرضت قائمة الأهداف السلوكية على السادة المحكمين ملحق للتأكد من صياغة الهدف السلوكي والمستوى الذي يقيسه وفي ضوء آرائهم ثم تعديل بعض من الأهداف السلوكية وتحديد مستوياتها وأصبح العدد النهائي (١٠٢) هدفا سلوكيا موزعة على الفصول الخمسة.

٣- أعداد الخطط الدراسية:

اعد الباحث (٣٠) خطة دراسية للمجموعة التجريبية على وفق منحى STSEE و (٣٠) خطة تدريسية للمجموعة الضابطة بالطريقة الاعتيادية، عرض الباحث خطتين نموذجيتين على مجموعة من الخبراء. ملحق (٩) لبيان آرائهم فيها ومدى مطابقة العرض مع التدريس بمنحى STSEE بالنسبة للمجموعة التجريبية واعتمدت نسبة اتفاق ٨٠٪ فأكثر.

سادسا: أداتا البحث

من أجل أن يتحقق الباحث من أسئلة البحث اعتمد الباحث على أداتين لقياس متغيرات البحث إحداهما اختبار التحصيل والأخرى اختبار الحكم الخلقي لدى الطالبات وفيها يلي عرضٌ للكيفية التي تجعل هاتين الأداتين صالحتين للتطبيق

١ - بناء اختبار التحصيل: -

ولأن البحث الحالي يهدف إلى التعرف على التحصيل الدراسي لدى طالبات الصف





الثاني المتوسط في مادة الأحياء قام الباحث ببناء اختبار التحصيل الدراسي بأتباع الخطوات الآتية: -

أ- تحديد هدف الاختبار: - أن الخطوة الأولى والأساسية في أعداد الاختبار هي تحديد الغرض أو الأغراض التي يهدف الاختبار إلى قياسها .

ب- تحديد المحتوى: - حُدد المحتوى للهادة العلمية على وفق مفردات الفصول الخمسة الأولى من الكتاب الذي تدرس به طالبات الصف الثاني المتوسط في مادة الأحياء.

ج- إعداد الخارطة الاختيارية (جدول المواصفات):-

من مستلزمات الاختبار التحصيلي أعداد جدول مواصفات لمحتوى الفصول الخمسة الأولى من كتاب الأحياء للصف الثاني المتوسط وحسب المستويات الثلاث للأهداف السلوكية (المعرفة ، الفهم، التطبيق) وكما موضح بالجدول (٥)

جدول (٥) يوضح مواصفات اختبار التحصيل

		<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	, 40	بنح مواصع	- 52 / / /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
المجموع	وكية	أهداف السلا	وزن الأ				
الكلي بعد التقريب	تطبيق	فهم	تذكر	عدد الأهداف الكلي	الأهمية النسبية/	عدد الحصص	المحتوى
.	%10	% £ V	% * A				
عدد الاسئلة							
10	۲	٧	٦	٤٥	٣٨,٨٨	٧	الفصل الاول
٧	١	٣	٣	۲.	17,77	٣	الفصل الثاني
٧	١	٣	٣	١٨	17,77	٣	الفصل الثالث
٧	١	٣	٣	17	17,77	٣	الفصل الرابع
٤	_	۲	۲	٧	11,11	۲	الفصل الخامس
٤ ٠	٥	١٨	١٧	1.7	١	١٨	المجموع

أ - حساب نسبة أهمية المحتوى للموضوع بالقانون الآتي:





نسبة أهمية المحتوى للموضوع = عدد الحصص اللازمة لتدريس الموضوع × ١٠٠ العدد الكلي للحصص

ب - حساب نسبة أهمية الهدف السلوكي بالقانون الآتي:

نسبة أهمية الهدف السلوكي = عدد الأهداف السلوكية لكل مجال N۰۰ X مربة أهمية الهدف السلوكية لكل مجاوى أو فصل بالقانون الآتي : ج-حساب عدد الأسئلة لكل محتوى أو فصل بالقانون الآتي :

عدد الأسئلة لكل مستوى = $\frac{3}{2}$ عدد الفقرات الكلي $\frac{1}{2}$ الأهمية النسبية للمحتوى

د - حساب عدد الأسئلة لكل خلية بالقانون الآتي:

عدد الأسئلة لكل خلية = مجموع الأسئلة للمجال الواحد X نسبة الهدف السلوكي

(العجيلي وآخرون: ٢٠٠١، ص: ٢٤)

٢- صدق الاختبار Test Validity:- يقصد به مدى قياس فقرات الاختبار للشيء الذي وضع الاختبار من اجل قياسه (الظاهر وآخرون ١٩٩٩، ص:١٣٢) عُرض الاختبار على مجموعة من الخبراء لبيان رأيهم واعتمد الباحث حدا أدنى لقبول الفقرة نسبة اتفاق ٨٨٪ فها فوق وقد عُدلت بعض الفقرات في ضوء آرائهم ومقترحاتهم وباستخدام مربع كاي تم التأكد من صدق فقرات الاختبار كها موضح في جدول (٦) وبناءًا على ذلك تحقق الصدق الظاهري.







جدول (٦) يوضح صدق فقرات الاختبار ألتحصيلي باستخدام مربع كاي

النسبة المئوية	رب قيمة مربع كاي المحسوبة	عدد الموافقين	عدد الخبراء	فقرات اختبار التحصيل
	الحسوبه			١٨٠١٧٠١٦٠١٥٠١٤٠١٣٠١٢٠١١٠١
7.1	٨	٨	٨	۲۰،۲۶،۳۰۰۳،۳۰،۲۲۰،۲۲۰۲۱،۳۰،۳۹،۲۸،۲ ،V
				٠٣٨.٣٧٠٣٦،٣٥٠٣٤.٣٣٠٣٢٠.٤٠
7.۸۸	٤,٥	٧	٨	Y 7. W 9. 0. Y . W . E
				قیمة مربع کاي الجدولیة (۳,۸٤) وبدرجة حریة (۱) وعند مستوی دلالة ۰,۰٥

٣- صدق المحتوى Content validity:- تم التوصل إليه عن طريق عمل جدول المه المعات

٤- صياغة تعليهات الاختبار تتضمن ما يأتي:

أ- تعليهات الإجابة: وضعت التعليهات الخاصة بالاختبار وكيفية الإجابة عنه حيث تضمنت الهدف من الاختبار وعدد فقراته وتوزيع الدرجات عليها، مع مثال عن كيفية الاجابة.

- تعليات التصحيح:

أعدت نموذجية لجميع فقرات الاختبار، حيث أعطيت درجة واحدة للإجابة الصحيحة وصفر للإجابة الخاطئة. أما كل من الفقرة المتروكة بدون إجابة والفقرة المجاب منها بأكثر من إجابة فقد عوملت معاملة الفقرة الخاطئة، وبذلك تراوحت الدرجة الكلية لتلك الفقرات من (٤٠) حداً أعلى إلى (صفر) حداً أدنى. وصحح فقرات الاختبار اللاحث نفسه.

٥ - العينة الاستطلاعية: - طُبق الاختبار على عينة استطلاعية من طلاب الصف الثاني المتوسط، بلغت العينة (١٠٠) طالبة في ثانوية الرقيم ، وقد تبين أن جميع الفقرات





واضحة وان معدل الإجابة (٤٥) دقيقة.

7- تحليل فقرات الاختبار Item Analysis: لغرض التحليل الإحصائي لفقرات الاختبار الاختبار على عينة استطلاعية من مجتمع البحث مكونة من (١٠٠١) طالبة وسيقوم الباحث بالإجراءات آلاتية :-

أ- معامل صعوبة الفقرات Item Difficulty Coefficient

استخرج الباحث معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار ووجدها تنحصر بين (٤٣ ، ٠ - ٠ ، ٨٠) . هذا يعني أن جميع فقرات الاختبار مقبولة من حيث درجة صعوبتها إذ تعد الفقرات مقبولة أذا كان معامل صعوبتها يتراوح بين (٢٠ ، ٠ - ٠ ، ٨٠).

ب- القوة التمييزية للفقرات Item Discrimination Power

عند حساب معامل تمييز كل فقرة وجد أنها تتراوح بين (۲۹,۰ – ۷۶,۰) ويشير براون Brownإلى أن الفقرة تعد جيدة أذا كانت قدرتها التميزية ۲۰٪ فها فوق(۱۰۶، ۱۹۸۱، Brown).

ج- فعالية البدائل الخاطئة (المموه)

حسب الباحث فعالية البدائل الخطأ لفقرات الاختيار من متعدد فوجدها تتراوح مابين (-١١, ٠- -٥, ٠) وكلما كان المموه أكثر جاذبية ينصح بالإبقاء عليه في الفقرة. (النبهان،٢٠٠٤)

-: Test Reliability v

استخدم الباحث معادلة (كيودر ريتشاردسون - ٢٠) لحساب ثبات الفقرات الموضوعية وقد بلغت قيمة معامل الثبات المحسوب (٠,٨١).

٢- اختبار الحكم الخلقي (اختبار تحديد القضايا):-

تبنى الباحث اختباراً جاهزاً أعده (المالكي، ٢٠١٣) يتكون اختبار تحديد القضايا بصورته القصيرة من ثلاث قصص ، تتضمن كل قصة مأزقا معينا او تتكون من تعارض قيمتين خلقيتين تستلزم من الطالب ان يختار إحداهما وفي نهاية كل قصة هناك ثلاثة اختيارات على الطالب أن يؤشر على احد هذه الاختيارات كها لو كان هو الشخصية الرئيسة في القصة لتقرير ما ينبغي عليه عمله، أي يؤشر واحدا من اختيارات ثلاثة: الأول ما يجب أن تقوم به شخصية القصة، الثاني محايد، أما الثالث فيعارض عمل





شخصية القصة، وبعد أن يؤشر الطالب على احد هذه البدائل ينتقل إلى تقدير أهمية (17) فقرة او قضية على مقياس ليكرت من (1-7) (مهم جدا، مهم، غير مهم)، ثم يرتب أهم اربع قضايا على نحو متسلسل من حيث أهميتها لديه(الأكثر أهمية بالدرجة الأولى، الأكثر أهمية بالدرجة الثانية..... وهكذا) ويعطى الدرجات (1,7,7,7) على التوالي لهذه الاختيارات الأكثر أهمية. يحتوي اختبار تحديد القضايا على مؤشر ات لتحديد درجات الطالبات ومستويات الحجم الخلقي لديهن كها يأتي: 1- مؤشر درجة (1,7,7) يمثل مستوى أخلاقية المبادئ، يتكون من حاصل جمع الفقرات (1,7,7) في مراحل النمو الخلقي في نظرية كولبرك

٢- مؤشر درجة (A) يمثل جانبا انتقاليا بين مستوى العرف الاجتهاعي (المرحلتان الثالثة والرابعة) ومستوى ما بعد العرف الاجتهاعي (المرحلتان الخامسة والسادسة)
 ٣- مؤشر درجة (M) يمثل مدى اختيار الطالبة للعبارات عديمة المعنى وهو يكشف عن مدى موضوعية الطالبة في الإجابة عن فقرات الاختبار والطالب الذي يحصل على (٤) درجات أو أكثر في هذا المؤشر تلغى استهارته من المجموعة.

سابعا: إجراءات تطبيق التجربة

أ- تطبيق الاختبار على عينة البحث:-

بدأت التجربة في ٣/ ١٠/١٠ وانتهت في ٢٠١٢/١ وقبل انتهاء التجربة أخبرت المدرسة الطالبات بأن هناك اختباراً شاملاً سيُجرى لهم في الفصول الخمسة الأولى التي درسوها . طبق الاختبار على مجموعتي البحث في ٢٠١٣/١/١ يوم الخميس بعد إكهالهم دراسة الفصول التابعة للبحث وقد اشرف الباحث بنفسه على عملية تطبيق الاختبار وبمساعدة مدرسة المادة من اجل المحافظة على سلامة التجربة وبعد إجراء عملية التصحيح وجد الباحث أن أعلى درجة للمجموعة التجريبية (١٩) هي (٤٠) وللمجموعة التجريبية (١٩) وأدنى درجة للمجموعة التجريبية (١٩)

ب- تطبيق اختبار تحديد القضايا:-

طبق الاختبار بتاريخ ١١/ ١/ ١٣ ٢٠١٣ يوم السبت على عينة البحث





ثامنا: الوسائل الإحصائية

استخدم الباحث الوسائل الإحصائية الآتية:-

م١: متوسط المجموعة الأولى / ع١: الانحراف المعياري لها

م٢: متوسط المجموعة الثانية / ع٢: انحرافها المعياري

ن: عدد أفراد إحدى المجموعتين (خرى،١٩٩٧،ص٢٢٣)

معادلة كيو در ريتشاردسون - ۲۰ [۲۰-KR] لحساب ثبات اختبار التحصيل

$$R_{t} = \frac{n}{n-1} \left(1 - \frac{\sum p.q}{S_{t}^{2}} \right)$$

حىث أن:

n= عدد الفقرات الموضوعية.

p النسبة بين عدد المجيبين عن الفقرة بصورة صحيحة إلى مجموع المجيبين. ${\bf S}_{t}^{2}$ = النسبة بين عدد المجيبين عن الفقرة بصورة غير صحيحة إلى مجموع المجيبين. ${\bf r}_{t}$

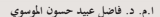
= التباين للاختبار ككل. (Stanley & Kenneth) ، 19۷۲ ، Stanley & التباين للاختبار ككل

۳. مربع کاي (Chi– Square (x۲

استخدم لغرض أيجاد صدق الاختبار، الأهداف السلوكية، وللاختبار الحكم الخلقي

حيث أن: X۲= مربع كاي / O= التكرار الملاحظ.









حيث ان:

ص = صعوبة الفقرة.

م= مجموعة الإفراد الذين اجابوا عن الفقرة إجابة صحيحة في كل من المجموعتين العليا والدنيا.

ك= عدد الطلبة في المجموعة العليا والدنيا. (الظاهر واخرون، ٢٠٠٢، ص١٢٨)

٥. معادلة قوة تمييز الفقرة

حيث ان:

ت: معامل التمييز

نع: عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة العليا

ن د : عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة الدنيا

ن :عدد أفراد إحدى المجموعتين

(عودة ،۲۰۰۲،ص: ۲۸۸)

٦. معادلة فعالية البدائل الخاطئة:-

 $\frac{1}{2}$





حيث إن:

نع م = عدد الذين اختاروا البديل في الفئة العليا. ن د م = عدد الذين اختاروا البديل في الفئة الدنيا. ن = عدد الطلبة في الفئتين العليا والدنيا. (عودة ، ٢٠٠٢، ص٢٩١)





الفصل الرابع

أولا: عرض النتائج

يتضمن هذا الفصل عرضا شاملا لنتائج البحث التي توصل إليها استناداً إلى ما جُمع من بيانات، على وفق تسلسل أهداف البحث وفرضياته، مع تفسير علمي ومنطقي لهذه النتائج ومناقشتها.

١ - نتائج اختبار التحصيل: -

للتحقق من الفرضية الصفرية التي تنص على انه: – لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠,٠٠) في التحصيل لدى الطالبات اللاتي يدرسن وفق منحى تفاعل STSEE ومتوسط درجات الطالبات اللاتي يدرسن بالطريقة الاعتيادية . ومن ملاحظة الجدول (٦) نجد أن المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية هو (٣٣,٣٣) أما للمجموعة الضابطة فهو (٧٤,١) والفرق واضح لصالح المجموعة التجريبية و للتأكد من دلالة الفرق استخدم (Test) عند درجة حرية (٥٨) ومستوى دلالة (٥٠,٠٠) فبلغت القيمة التائية المحسوبة (١,٥١) وهي اكبر من القيمة الجدولية (٤٨,٩٨٤) جدول (٦) الاختبار التائي والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري

والدلالة الإحصائية لمجموعتي البحث في اختبار التحصيل

مستوى الدلالة	لتائية	القيمة ا	درجة	الانحراف	1		
(۰،۰٥)	الجد ولية	المحسوبة	درجه الحرية	المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
ti.	1.984	5.1	58	4.5	33.3	30	التجريبية
دال				7.7	24.7	30	الضابطة
إحصائيا							

٢- نتائج اختبار الحكم الخلقي :-





وهي اكبر من القيمة الجدولية البالغة (٩,٢١) عند درجة حرية (٢) ومستوى دلالة (٠٠,٠) وهذا يعني وجود فروق ذات دلالة احصائية لصالح المجموعة التجريبية في اختبار الحكم الخلقي.

جدول (٧أ)

قيمة مربع كاي	مربع الفرق	الفرق	العدد النظري الافتراضي	العدد العملي بالواقع	في المجموعة الضابطة	في المجموعة التجريبية	رحلة الحكم الخلقي
۲,۲۵	٤٩	٧	۲.	**	١٨	٩	المرحلة الثالثة
٦,٠٥	171	11	۲.	٣١	١٢	19	المرحلة الوابعة
17,70	7 £ 9	۱۷	۲.	۲		۲	مؤشر P
7.,00	719	٣٥	٦,	٣.	۳.	۳.	المجموع

جدول (٧ ب) قيمة مربع كاي لدلالة الفروق في اختبار الحكم الخلقي بين مجموعتي المحث

ربع کاي	قیمة مر	الدلالة الإحصائية ١٠٠١	درجة الحرية المحسوبة		مراحل الحكم الخلقي		العدد	المجموعة
9.21	20.55	-11		مؤشر P	المرحلة الرابعة	المرحلة الثالثة		
		دالة	2	2	19	9	3 0	التجريبية
				0	11	19	3 0	الضابطة





ثانياً: تفسير ومناقشة النتائج

1- تشير نتائج البحث الى تفوق طالبات المجموعة التجريبية اللاي درسن باستعال منحى تفاعل العلم والتقنية والمجتمع والبيئة(STSEE) على طالبات المجموعة الضابطة اللاي درسن بالطريقة الاعتيادية في اختبار التحصيل. والسبب يعود إلى ان هذا المنحى ساعد في تنمية تفكير وثقافة الطلبة بتحديد ومعرفة العلاقات الارتباطية المتبادلة ذات التأثير المباشر بين العلم والتقنية والمجتمع والبيئة وهذا ما زاد في استيعاب المعرفة ذات المعنى والاتساع في عملية التفكير العلمي وادراك فوائد التقدم العلمي والتقني وأهميتها في كيفية حل مشكلات الفرد الحياتية والبيئية ذات البعد العلمي التي تواجه الفرد والمجتمع على حد سواء وهذا يعطي دلالة لتحمل المسؤولية تجاه القضايا التقنية والاجتهاعية والبيئية اي استخدام العلم في جميع جوانب حياتنا وليس بمعزل عنه لتندمج في عالم متنامي تقنيا فنصبح على دراية وتصور لكثير من العلمية الأمور والتقنية التي نستطيع عن طريقها اكتساب التقدم العلمي والتقني ومحاولة التفكير في حل كافة مشاكل الحياة ، وهذا يبعدنا عن التفكير اللاهوتي ونتجه نحو التفكير العلمي. وبذا نكون قادرين على التكيف والاستمرار بالحياة وهذا يتفق مع رسالة (امبو سعيدي ورضية، كون قادرين على التكيف والاستمرار بالحياة وهذا يتفق مع رسالة (امبو سعيدي)

Y – عند عرض نتائج الفرضية الصفرين الثانية يظهر أن هناك تفوفا ذا دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في مراحل الحكم الخلقي، ويعزى ذلك إلى عملية التفاعل المتبادلة بالمعنى الحاصلة بين العلم والتقني والمجتمع والبيئية فالطلبة الذين يحصل لديهم بناء ثقافي حول العلاقات التفاعلية المتبادلة والترابط ذات المعنى والمفيد بين المكونات الرابعة لدى الطلبة وبشكل ثقافي أخلاقي متفق مع القيم الاجتماعية والسهاوية وهذا يؤشر على نوعية الحكم الخلقي لدى الفرد من حيث الإيهان والتصور والتمثيل الفكري السلوكي حيث أشار (ابو جادو ٢٠٠٩) إلى أن استعداد طلاب المرحلة المتوسطة لاكتشاف المسائل الخلقية وإمكانية تسهيل النمو الخلقي لديم عن طريق استخدام استراتيجيات تدريس موجه حيث تسهل انتقال الطالب من مرحلة خلقية إلى أخرى علما بأن معظم أجزاء مرحلة المراهقة تقع ضمن المستوى الثاني (مستوى العرف والقانون) والذي يضم المرحلتين الثالثة والرابعة تبعا لنظرية كولبرك ولكن انتقال عدد من طلبة المجموعة التجربيبة من المرحلة الثالثة إلى المرحلة الثالثة الى المرحلة الثالثة المرحلة المرحلة المرحلة الثالثة المرحلة المرحلة





الرابعة كذلك انتقال عدد منهم إلى المؤشر ب الذي يمثل المستوى الثالث من النظرية (مستوى ما بعد العرف والقانون) وهذا يتفق مع دراسة (السلمان ، ٢٠٠٤) التي أكدت على أن الإحكام الخلقية للمراهق العراقي تتمركز في المرحلتين الثالثة والرابعة من مراحل الحكم الخلقي

ثالثا: الاستنتاجات:

في ضوء نتائج البحث توصلت إلى الاستنتاجات الآتية:-

١- أن التدريس بمنحى (STSEE) أسهم في رفع مستوى التحصيل الدراسي والثقافة العلمية لطلبة (الثاني المتوسط) في مادة علم الأحياء.

٢- أن تدريس طلبة الثاني المتوسط بمنحى (STSEE) قد رفع من مستوى الحكم الخلقي لديهم مع زيادة الثقافة العلمية.

رابعا: التوصيات:-

في ضوء نتائج البحث يوصى الباحث بما يأتي:-

١- الاستخدام الأمثل بمنحى التدريس (STSEE) في المواد العلمية كافة ومادة الأحياء خاصة ولكافة المراحل الدراسية.

٢ - دعوة مديريات التربية بإقامة دورات تدريبية لمدرسي المواد العلمية لشرح خطوات التدريس هذا المنحى.

٣- ضرورة اهتهام المدرسين برفع المستوى العلمي والخلقي والثقافي مع اتخاذ القرار الأخلاقي للفرد والذي يتفق مع فلسفة التربية الحديثة التي تؤكد على إحداث تغير مرغوب ومقصود في أنهاط سلوك الفرد لغرض التكيف والاستمرار مع البيئة والمجتمع.
 ٤- التأكيد على مدرسي الإرشاد التربوي والباحثين الاجتهاعيين لغرض تقديم النصح والمشورة لعموم الطلبة وتشخيص البعض منهم الذين يعانون من مشكلات خلقية لغرض معالجتها.

٥ - تدريب طلبة كليات التربية والتربية الأساسية ومعاهد إعداد المعلمين على استخدام منحي (STSEE) في التدريس بإقرارها مفردةً ضمن مادة طرائق التدريس .

خامسا: المقترحات:-

۱ - إجراء دراسة مماثلة للبحث الحالي للتعرف على اثر منحى (STSEE) في متغيرات



ا.م. د. فاضل عبيد حسون الموسوي



أخرى كتنمية الثقافة أو الوعي البيئي أو تنمية التفكير العلمي الابتكاري والناقد والتفكير العلمي.

٢- إجراء دراسة مماثلة للبحث الحالي للتعرف على استعمال منحى (STSEE) في مراحل تعليمية مختلفة ولمواد علمية دراسية مختلفة.





المصادر العربية: -

- ١- إبراهيم، مجدي عزيز (٢٠٠٤) استراتيجيات التعليم وأساليب التعلم، ط١، مكتبة
 الانجلو المصرية، القاهرة.
- ٢- أبو جادو، صالح محمد علي (٢٠٠٩) علم النفس التربوي، ط٧، دار المسرة للنشر والتوزيع، عمان.
- ۳- احمد، حازم محمد وصاحب اسعد (۲۰۱۲) أسباب تدني مستوى التحصيل الدراسي لدى طلبة المدارس الثانوية من وجهة نظر المدرسين والمدرسات والطلبة، مجلة سرّ من رأى / مجلد ۸/ العدد ۲۸، جامعة تكريت
- ٤- امبو سعيدي، عبد الله بن خميس ورضية ناصر الهاشمي(٢٠٠٥) اثر استخدام منحى STSEE على التحصيل الدراسي والاتجاهات نحو مادة العلوم، مجلة رسالة الخليج العربي، العدد ٩٥. سلطنة عان.
- ٥- الحيلة، محمد محمود(٢٠٠٣) التصميم التعليمي نظرية وممارسة، دار المسرة للنشر والتوزيع، عمان.
- 7- الجُلالي، لمعان مصطفى (٢٠١١) التحصيل الدراسي، ط١، دار المسرة للنشر والتوزيع، عمان.
- ٧- الدباغ فخري وآخرون (١٩٨٣) اختبار المصفوفات المتتابعة للقياس العراقي ،
 جامعة الموصل، مطبعة جامعة الموصل .
- ۸- الريماوي، محمد عودة واخرون(۲۰۱۱)علم النفس العام، ط٤، دار المسرة للنشر
 عمان.
- 9 زيتون، كمال (٢٠٠٠) تدريس العلوم في منظور البنائية، المكتب العلمي للنشر، عالم الكتب، القاهرة.
 - ١٠ زيتون، كمال(٢٠٠٢)تدريس العلوم برؤية بنائية، ط١، عالم الكتب عمان
- ۱۱- زیتون، عایش(۲۰۰۸) أسالیب تدریس العلوم، ط٦، دار الشروق للنشر والتوزیع، عمان
 - ۱۲ صبری، (۲۰۰۵)
- ١٣ الظاهر، زكريا واخرون (٢٠٠٢) مبادئ القياس والتقويم في التربية، ط١، مكتبة دار الثقافة للنشم، عمان.





١٤ - العبيدي، نوري جودي(١٩٩٥) النمو الخلقي للمراهق العراقي وعلاقته بالاتجاه الديني والذات والجنس والعمر، أطروحة دكتوراه ابن رشد.

١٥ - العجيلي، صباح حسين واخرون(٢٠٠١) مبادئ القياس والتقويم التربوي، دار الكتب، مطبعة الدباغ، بغداد.

١٦ - عبد الصاحب، إقبال مطشر (٢٠١١) اثر دورة التعلم وخارطة المفاهيم والإحداث المتناقضة ، ط١، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان.

1۷ – عمر، المعتز لدين الله(١٩٩٩) اثر استخدام منحى STSE على اتجاهات طلبة الصف العاشر الأساسي في مادة الفيزياء وتحصيلهم الفوري والمؤجل في المدارس الحكومية طولكرم، رسالة ماجستير، نابلس.

١٨ - عودة، احمد سليهان (٢٠٠٢) القياس والتقويم في العملية التدريسية، ط٢، المطبعة الوطنية ،عهان.

۱۹ - عوض، خالد عمر (۲۰۰۶) اثر تدريس وحدة دراسية وفق منحى STSE على التحصيل وعمليات العلم والاتجاهات لدى طلبة الثاني ثانوي، المؤتمر الثامن لمدرسي العلوم والرياضيات في الجامعة الأمريكية، بيروت.

• ٢- الفريجي، عبد الكريم خشن (٢٠٠٩) الحكم الخلقي وعلاقته بالتفكير المنطقي لدى المراهقين للأعمار ١٤ - ١٦ - ١٨، اطروحة دكتوراه غير منشورة، ابن رشد جامعة بغداد.

٢١- المحتسب، سمية عزمي(٢٠٠٤) فاعلية تعلم العلوم القائم على منحى STSE لطالبات الصف التاسع الأساسي ومتطلبات التنوير العلمي ، مجلة العلوم التربوية والنفسية، دار الإسراء ، عمان.

٢٢- المالكي، عمار فالح(٢٠١٣) فاعلية إستراتيجية تدريس الاقران في تحصيل مبادئ الإحياء والحكم الخلقي لدى طلاب الصف الأول متوسط، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القادسية.

٢٣- النبهان، ، موسى (٢٠٠٤) أساسيات القياس في العلوم السلوكية، ط١، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.

٢٤ - نصر، محمد علي (١٩٩٧) التغييرات العلمية والتكنولوجية المعاصرة والمستقبلية وانعكاساتها في التربية العلمية وتدريس العلوم، المؤتمر العلمي الأول، مجلد ١، الجمعية





- المصرية للتربية العلمية، الإسكندرية.
- ٢٥ اليعقوبي، حيدر حسن (٢٠١٢) تحليل السلوك الأخلاقي من وجهة نظر علم
 النفس (رؤية معاصرة) شركة المارد للطباعة، النجف الاشرف.
- 26–Hand book on Formative and (1971) Bloom ، B. S.Summative Evaluation of Student Learning ،New York McGraw– Hill Book Com.
- 27- Measurement and Evaluation (1981) Brown Frederick of in Education and Psychology New York Rinehart and Winston Inc.
- 28- An Intro (2000) Howitt (Dennic & Gramers (Dunan duction to statistics in psychology a complete guide for students (2nd-Ed. (London (prentice-hall
- 29-Education and (1972) Stanley , J.& D.H. Kenneth: Psychology Measurement and Evaluation , 2nd , New York , Cliffs , Prentice Hall.







الملاحق (١) الأهداف السلوكية الخاصة بمحتوى الفصول الثلاثة الأولى من كتاب الأحياء للصف الثاني المتوسط بصيغتها النهائية

- 11	الأهداف السلوكية	
المستوى	الفصل الاول/جعل الطالبة قادرة على ان:	ت
تذكر	تعرف علم التصنيف	.1
فهم	تعلل تصنيف العلماء للكائنات الحية	٠٢.
فهم	تذكر الآثار العلمية لثيوفراتس	٠.٣
تذكر	تذكر الآثار العلمية لكارل لينايوس	٠. ٤
تذكر	تذكر الآثار العلمية لدارون	.0
فهم	توضح التسمية الثنائية	٦.
فهم	توضح اهمية تصنيف الكائنات الحية	.٧
تذكر	تذكر طرق التصنيف	۸.
فهم	توضح اهمية علم التصنيف	٠٩.
تذكر	تبين اسس علم التصنيف الحديث	.1.
فهم	ترتب مراتب تصنيف الكائنات الحية وفق التسلسل العلمي لها	.11
فهم	تصنف الكائنات الحية الى عوالمها	.17
تذكر	تذكر الاساس الذي يعتمد عليه التصنيف الطبيعي	.17
فهم	تميز بين التصنيف الطبيعي والتطوري	.1 £
تذكر	تذكر الاساس الذي يعتمد عليه التصنيف التطوري	.10
فهم	توضح الصيغة التي يكتب بها الاسم العلمي	.17
فهم	تميز بين الجنس والنوع	.17
فهم	تعلل كون الرواشح حلقة وصل بين الكائنات الحية وغير الحية	.14
تذكر	تذكر اسم العالم الذي اكتشف الفايروسات	.19





تطبيق	تعطي مثالاً على مرض تسببه الرواشح لم يرد ذكره في الكتاب	. ۲ •
تذكر	تبين تركيب الراشح	. ۲۱
فهم	تعرف البلعم البكتيري بأسلوبها الخاص	. ۲ ۲
تذكر	تعدد مميزات الرواشح	.77
تذكر	تعرف الايدز	٠٢٤
فهم	تناقش طرق انتقا ل مرض الايدز	.70
فهم	توضح كيفية الوقاية من مرض الايدز	.77
تذكر	تسمي المرض الذي يدمر جهاز المناعة في جسم الانسان	. ۲۷
تذكر	تعرف انفلونزا الخنازير	۸۲.
تذكر	تذكر كيفية الوقاية من انفلونزا الخنازير	. ۲۹
تذكر	تذكر اعراض الاصابة بانفلونزا الطيور	٠٣٠
فهم	تفسر سبب اصفرار عيون المصابين بمرض التهاب الكبد الفايروسي	۳۱.
تذكر	تعرف شلل الاطفال	.٣٢
تذكر	تذكر اعراض الاصابة بالحصبة	.٣٣
فهم	تفسرما يرافق احيانا الانفلونزا مضاعفات مثل التهاب القصبات	.٣٤
تذكر	تذكر الصفات العامة لعالم البدائيات	.40
تطبيق	تعطي مثالاً على بكتريا مرضية لم يرد ذكرها في الكتاب	.٣٦
فهم	تشرح اشكال البكتريا بأسلوبها الخاص	.٣٧
تطبيق	تبين بالرسم تركيب البكتريا	.۳۸
فهم	تعلل للبكتريا دور في توازن الحياة على سطح الارض	.٣٩
تذكر	تذكر طريقة تكاثر البكتريا	٠٤٠
تذكر	تذكر فوائد البكتريا	٠٤١
تذكر	تذكر مضار البكتريا	. £ 7



ا.م. د. فاضل عبيد حسون الموسوي



تذكر	تذكر اسماء بعض الامراض البكتيرية التي تصيب النباتات والحيوانات	. ٤٣
تذكر	تذكر اسماء بعض الامراض البكتيرية التي تصيب الانسان	. £ £
تطبيق	تكتب الاسم العلمي لنبات لم يرد ذكره في الكتاب	. £ 0
	الفصل الثابي	
تذكر	تذكر طرق معيشة الطليعيات	.٤٦
تذكر	تذكر الصفات العامة للطليعيات	. £ V
تذكر	تعرف الطليعيات	٠٤٨
تذكر	تذكر اماكن تواجد البراميسيوم	. £ 9
فهم	تصف البراميسيوم	.0.
تذكر	تذكر دور كل نواة في البراميسيوم	.01
تطبيق	تعطي مثالاً على عالم الطليعيات لم يرد ذكره في الكتاب	.07
تطبيق	تؤشر على اجزاء الاميبيا بالرسم لم يرد ذكرها في الكتاب	۳٥.
فهم	تصف كيفية حركة البراميسيوم بأسلوبها الخاص	.0 £
تذكر	تذكر التكاثر بطريقة الاقتران في البراميسيوم	.00
تطبيق	تؤشر على النواة الكبيرة لم يرد ذكرها في الكتاب	۲٥.
تطبيق	تبين بالرسم الانشطار الثنائي العرضي البسيط في البراميسيوم لم يرد ذكره في الكتاب	.0٧
فهم	تعلل لجوء البراميسيوم للتكاثر بالاقتران بعد فترة من الانشطارات الثنائية	۸۵.
تطبيق	تتعرف على اليوغلينا بفحصها بالمجهر	.٥٩
تطبيق	تؤشر على الانشطار الثنائي الطولي في اليوغلينا لم يرد ذكره في الكتاب	¥ Y
فهم	تميز بين اليوغلينا والبراميسيوم من حيث الحركة	۲۲.
فهم	توضح الانشطار الثنائي الطولي البسيط	٦٢.
فهم	تعرف التكيس بأسلوبها الخاص	.7٣
تذكر	تعدد صفات الأميبيا	.٦٤





فهم	تفرق بين البراميسيوم واليوغلينا من حيث الشكل والتركيب	.70
	الفصل الثالث	
تذكر	تعرف الفطريات	. 44
تذكر	تذكر الصفات العامة للفطريات	.٦٧
فهم	تعلل عدم مقدرة الفطريات على صنع غذائها بنفسها	.٦٨
تذكر	تذكر الفيتامينات التي يمكن انتاجها صناعيا من الفطريات	. ५ १
تطبيق	تؤشر على اجزاء فطر البنسيليوم بعد الرسم لم يرد ذكره في الكتاب	. V •
فهم	تصف البنسيليوم	.٧1
فهم	توضح اهمية البنسيليوم بأسلوبها الخاص	.٧٢
فهم	تعرف القبعة في العرهون بأسلوبها الخاص	٠٧٣
تطبيق	تكتب انواعاً من الفطريات لم يرد ذكرها في الكتاب	. V £
فهم	توضح وظيفة الغلاصم في العرهون	.٧٥
فهم	توضح تركيب عفن الخبز	.٧٦
فهم	توضح تركيب الخميرة	.٧٧
تذكر	تذكر الامراض التي تسببها الفطريات للنبات	۸۷.
فهم	تعلل تنوع التغذية في الفطريات	.٧٩
فهم	تميز نوع التغذية في البنسيليوم	٠٨٠
فهم	تصف كيفية تكاثر البنسيليوم	.۸۱
فهم	تعرف الخيوط الفطرية بأسلوبها الخاص	۸۲.
تطبيق	تؤشر على اجزاء فطر العرهون لم يرد ذكرها في الكتاب	۸۳.
	الفصل الرابع	
تذكر	تذكر صفات عالم النبات	۸٤.
تذكر	تبين تصنيف عالم النبات	٥٨.



ا.م. د. فأضل عبيد حسون الموسوي



فهم	توضح أهمية الطحالب الخضر من الناحية العلمية	. ለ ገ
فهم	تميز الشعبة التي يندرج تحتها طحلب السبايروجيرا	.۸٧
تطبيق	تذكر مثالاً على الطحالب البنية لم يرد ذكره بالكتاب	۸۸.
فهم	تميز بين الطحالب الحمر والبنية والخضر	.۸۹
تذكر	تبين تركيب السبيروجيرا	. 9 •
فهم	تعلل كون الطحالب الخضر اكثر انواع الطحالب	.91
فهم	تميز بين الاقتران السلمي والاقتران الجانبي	.97
فهم	تصف طريقة التكاثر اللاجنسي في السبايروجيرا	.97
فهم	تعلل تباين الوان الطحالب الحمر	.9 £
تطبيق	تعطي مثالاً على الطحالب الخضر لم يرد ذكره في الكتاب	.90
	الفصل الخامس	
فهم	تصف الحزازيات	.97
تذكر	تذكر مميزات الحزازيات	.9٧
تذكر	تعرف الفيوناريا	۹۸.
فهم	توضح تركيب الفيوناريا	. 9 9
فهم	تميز بين نبات احادي المسكن وثنائي المسكن	.1
فهم	تميز بين الاعضاء الذكرية والانثوية في الفيوناريا	.1 • 1
فهم	تشرح الاخصاب في الفيوناريا	.1.7





ملحق (٢) أسماء الخبراء الذين تمت الاستعانة بهم لإجراء البحث

مكان العمل	الاختصاص	الاسم واللقب العلمي	ت
كلية التربية الاساسية/ المستنصرية	منهج وطرائق تدريس العلوم	أ.د. احمد عبدالزهرة	.1
كلية التربية الاساسية/ المستنصرية	منهج وطرائق تدريس العلوم	أ. د.يوسف فاضل	٠,٢
جامعة بغداد / ابن الهيثم	مناهج وتقويم تربوي تربوي	م.د. انور حسن عبدالرحمن	۰,۳
جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الصرفة	علم النفس التربوي	أ.م.د.حيدر حسن علي	. ٤
جامعة كربلاء/ كلية التربية للعلوم الصرفة	علم نفس النمو	أ.د.ناجح كريم	.0
جامعة القادسية/ كلية التربية	طرائق تدريس علوم الحياة	أ.م.د. كريم بلاسم خلف	٦.
جامعة بابل/ كلية التربية الاساسية	علوم الحياة	أ.م.د. عباس مغير	. 🗸
جامعة القادسية/ كلية التربية	طرائق تدريس الفيزياء	أ.م.د.هادي كطفان	۸.
تربية كربلاء	طرائق تدريس العلوم	م.م.دنيا جعفر صادق	٠٩
تربية كربلاء	أحياء عامة	م. وفاء عبد الحسين	.1.

ملحق (٣) اختبار التحصيل بصيغته النهائية

ضع دائرة حول الحرف الذي يمثل الجواب الصحيح لكل عبارة من العبارات الآتية: س ١ - العلم الذي يدرس العلاقة التطورية بين الكائنات الحية يسمى:-

أ. علم الخلية ب. علم التصنيف ج. علم الوراثة

س ٢/ يسمى التصنيف الذي يعتمد على اساس التشابه في المظهر الخارجي والتركيب الداخلي بـ:

أ - التصنيف الطبيعي . ب - التصنيف الاصطناعي . ج - التصنيف التطوري .







س٣/ لم توضع الرواشح ضمن التصنيف للكائنات الحية وذلك لانها:

أ- لا تمثل حلقة وصل بين الكائنات البدائية والراقية.

ب - تمثل حلقة وصل بين الكائنات بدائية النواة والكائنات حقيقية النواة.

ج - تمثل حلقة وصل بين الكائنات الحية والمواد غير الحية

س٤/ انفلونزا الخنازير فيروس وبائي ينتقل من انسان لآخر عن طريق:

أ- الماء والطعام ب- اللمس والتنفس ج- الدم والعطاس

س٥/ تتميز البكتريا بأنها:

أ- لا تحتوي على نواة محددة . ب - ذات نواة حقيقية . ج- متعددة الخلايا .

س٦/ لو وضعت تحت المجهر شريحة تحتوي لبناً رائباً أي نوع من انواع البكتريا ستشاهدينها:

أ - بكتريا التفسخ . ب - بكتريا المثبتة . ج - بكتريا التخمر .

س٧/ يمكن تمييز الفيروس عن البكترياب:

أ- التكاثر بالاستنساخ ب- التكاثر بالانشطار ج- التكاثر بالتبرعم

س ٨/ تكون البكتريا رمية او متطفلة لانها تفتقر الى :

أ- النواة ب- اليخضور ج- الاهداب

س٩/ تقسم الاحياء تبعا لدرجة تطورها من الادني نحو الارقى كما يأتي:

أ- الحيوانات/ النباتات/ الفطريات/ البدائيات

البدائيات/ الطليعيات/ الفطريات/ النباتات/ الحيوانات

ج- النباتات/ البدائيات/ الطليعيات/ الفطريات/ الحيوانات

س ١٠/ تحيط بعض انواع البكتريا نفسها بغلاف واق من المؤثرات الخارجية مثل:

أ- بكتريا السحايا ب- البكتريا الشوكية ج- البكتريا السبورية

س١١/ يعطى لكل كائن حي اسم مزدوج يمثل بـ:

أ- الجنس والنوع بحروف كبيرة . ب - الجنس والنوع بحروف صغيرة . ج - الجنس والنوع بحروف صغيرة . ج - الجنس والنوع بحروف مائلة .

س١٢/ تعد البكتريا من الاحياء بدائية النواة وذلك لكونها:

أ - عديمة الانوية. ب - تحتوي نواة واضحة محاطة بغشاء نووي. ج - تحتوي مادة نووية منحلة في السايتوبلازم.





س١٣ / من الامثلة على بكتريا مرضية لم يرد ذكرها في الكتاب المقرر هي:

أ - الجذام . ب - الكوليرا . ج - السل .

س ١٤/ يمكن تمييز طفل مصاب بالحصبة من طفل آخر مصاب بالانفلونزا اذا كان يعانى من:

أ-رشح وعطاس ب-طفح جلدي ج-سعال جاف

س١٥/ من مميزات الرواشح انها:

أ- تعيش داخل الخلايا الحية فقط ب- تعيش دائها داخل الخلايا الميتة ج- تعيش داخل الكتر با فقط.

س١٦/ تعد الطليعيات من الاحياء حقيقية النواة وذلك لكونها:

أ - عديمة الانوية . ب - تحتوي نواة واضحة محاطة بغشاء نووي. ج - متعددة الخلايا.

س١٧/ تنتقل الأميبيا من مكان لآخر بوساطة:

أ- الاهداب ب- الاقدام الكاذبة ج- الاسواط

س١٨/ يلجأ البراميسيوم للتكاثر بطريقة الاقتران وذلك:

أ - لزيادة النمو. ب - لقلة الغذاء . ج - لتجديد نشاطه وفعاليته .

س ١٩/ كائن حي يتكون من خلية واحدة مغزلية الشكل نهايتها الامامية مستديرة قليلا والخلفية مدببة يسمى:

أ- الاميبيا. ب- العرهون. ج- اليوغلينا.

س ٢٠ تسيطر النواة الصغيرة للبراميسيوم على:

أ ـ الافعال الحيوية. ب ـ المحتوى المائي. ج ـ التكاثر.

س ٢١/ الحالة التي تلجأ اليها اليوغلينا في التكاثر عند تو فر الظروف المناسبة هي:

أ- التبرعم ب- التكيس ج- الانشطار.

س ٢٢/ لو فحصت عينة من مياه راكدة حاوية على مواد عضوية متفسخة كفضلات الحيوانات تحت المجهر فأنك ستشاهدين:

أ- الاميبا ب- اليوغلينا ج- البنسيليوم.







س ٢٣/ عرضت عليك قطعة من الخبز نامية عليها خيوط كثيفة ذات لون اخضر مزرق هي اجسام لكائنات حية تدعى:

أ- الطحالب. ب - الطليعيات. ج- الفطريات.

س ٢٤/ تمتاز الخميرة عن باقى الفطريات بـ:

أ- وجود اشباه الجذور ب- افراز الانزيات ج- وجود الابواغ

س ٢٥/ العالم الذي اكتشف البنسلين هو:

أ- فلمنك ب- ليفنهوك ج- دارون

س٢٦/ من العوامل التي تساعد على نمو عفن الخبز: أ- الرطوبة والحرارة المناسبة - الرطوبة والحرارة العالية

ج- الرطوبة والحرارة المنخفضة

س ٢٧/ لاتستطيع الفطريات صنع غذائها بنفسها لعدم احتوائها على:

أ- مايتوكوندريا. ب - انزيهات . ج - المادة الخضراء.

س ٢٨/ بعض انواع الفطريات يستخدم كغذاء للانسان مثل:

أ- الكمأ ب- البنسيليوم ج- الفولفكس

س ٢٩/ فطر البنسليوم من الفطريات:

أ-رمية التغذية . ب- ذاتية التغذية . ج- طفيلية التغذية .

س ٣٠/ ينفرد عالم النبات بصفة مميزة هي احتواؤه على

أ- اشباه الجذور ب- نواة . ج- اليخضور.

س ٣١/ يمكن تمييز الاقتران السلمي عن الجانبي بانه يحدث بين خليتين متقابلتين:

أ - لخيطين متوازيين . ب - لخيطين مختلفين . ج - لنفس الشريط

س٣٢/ من الامثلة على الطحالب الخضر الموجودة في البيئة المائية غير الواردة في الكتاب المقرر.:

أ- الفولفكس. ب- الكلاميدوموناس. ج- السبايروجيرا.

س٣٣/ ينتمي السبايروجيرا الى شعبة:

أ - الطحالب الخضر. ب - الطحالب البنية. ج - الطحالب الحمر.

س ٣٤/ تحوى النواة في السباير وجيرا على:

أ - متعددة الانوية. ب - نوية واحدة . ج - نويتان.





س٣٥/ تحتوي الطحالب البنية على تراكيب متطاولة تشبه الاوراق وظيفتها أ- التثبيت ب- امتصاص الماء ج- حماية النبات س٣٦/ يتم التكاثر الجنسي في النباتات بوساطة: أ- العقل ب- الفسائل ج- الازهار س٣٧/ لايتم الاخصاب في الجزازيات الا بوجود:

أ- الماء ب- الرياح ج- اشعة الشمس

س٣٨/ يمثل الطور الجنسي في الحزازيات الطور:

أ- القصير ب- النادر ج- السائد

س٣٩/ تعد الحزازيات نباتات بدائية لوجود:

أ- طور لاجنسي ب- طورين جنسي ولاجنسي ج- طور جنسي

س ٢٠ / ان الوظيفة الرئيسية الشباه الجذور هي:

أ- حمل النبات ب- تثبيت النبات ج- نقل الماء

ملحق (٤) معامل الصعوبة والقوة التميزية لفقرات الاختبار التحصيلي للعينة الاستطلاعية

القوة التميزية	معامل الصعوبة	ت	القوة التميزية	معامل الصعوبة	ت
٠,٤٠	٠,٦٤	۲١	٠,٢٩	٠,٦٦	١
٠,٣٣	٠,٧٢	77	٠,٣٢	٠,٧٥	۲
٠,٤٨	٠,٦٤	74	٠,٤٨	*,0*	٣
٠,٣٣	٠,٦٨	7 8	٠,٢٩	٠,٧٤	٤
٠,٦١	٠,٥٢	70	٠,٥٢	*,0*	٥
٠,٤٠	·, ov	77	٠,٣٧	٠,٧٤	٦
٠,٦٢	٠,٦١	77	٠,٣٣	٠,٨٠	٧
٠,٣٣	٠,٦٨	۲۸	٠,٤٨	*,0*	٨
*,00	٠,٦١	79	٠,٥٠	٠,٨٠	٩
٠,٥٩	٠,٥٩	٣.	٠,٤٨	٠,٦١	1.
٠,٤٩	٠, ٤٤	٣١	٠,٦٢	*,0*	11
٠,٤٨	٠,٧٢	٣٢	٠,٦٧	٠,٧٣	١٢
٠,٤٨	٠,٧٠	٣٣	٠,٥٥	٠,٦١	١٣



ا.م. د. فاضل عبيد حسون الموسوي



٠,٤١	٠,٤٨	٣٤	٠,٣٣	٠,٧٥	١٤
٠, ٤٩	٠,٤٤	٣٥	٠,٣٩	٠, ٤٣	10
٠,٤٨	٠,٦٤	77	٠,٦٧	٠,٧٣	١٦
٠,٦٩	٠,٥٠	٣٧	٠,٧٤	٠,٧٧	١٧
٠,٦٦	٠,٥٣	٣٨	٠,٤٢	٠,٤٩	١٨
٠,٤٦	٠,٥٩	٣٩	٠,٥٧	٠,٧٨	19
٠,٥٣	٠,٦٤	٤٠	٠,٣٣	٠,٥٠	۲.

ملحق(٥) فعالية البدائل للاختبار التحصيلي

		ĵ	:1(.:
ج-	ب	1	رقم الفقرة
٠.١٨-	_	٠. ١٤-	
٠,١٤-	•. 77-	-	
_	•. ٢٢-	٠. ١٤-	
٠,١٤-	_	•. 11-	
٠. ١٤-	•. 11-		
	٠. ١٤-	٠. ١٨-	
•. 11-	٠. ١٤-		
•. 11-	_	٠. ١٤-	
٠. ٢٢–	_	٠. ١٤-	
_	•. ٢٥-	٠. ١٨-	
_	٠. ١٤-	•. 11-	
_	٠,١١-	٠. ١٤-	
٠. ١١-	٠. ١٤-	-	
٠. ١٤-	_	•. 11-	
٠,٢٢-	•. 11-	_	
٠. ١١-	_	٠. ١٤-	
٠. ١٤-		٠. ١٨-	
_	٠. ١٨-	٠. ١١-	





	٠. ١١-	•. 11-	
_	٠. ٢٥-	٠. ١٨–	
	٠. ١١-	٠. ١٤-	
٠. ١٤-	_	•. 77-	
_	٠. ١٨–	•. ٢٢–	
٠. ١٤-	-	•. 77-	
• , ۲۲–	٠. ١١-	_	
•. 11-	٠. ١٤-	_	
_	٠. ١٨–	•. 11-	
٠, ١٤-	•. ۲۲–	_	
٠,٢٢–	•. 11-	_	
_	٠. ١٨-	•. 77-	
٠. ١٤-		٠. ١٨–	
•. ٢٢–	_	٠.١٤-	
٠,٢٢–	٠. ١١–	_	
٠,١٤-	_	•. 11-	
٠,١٤-	٠. ٢٢–	-	
_	٠. ١٨–	•. 11-	
٠,٢٢–	•. 11-	-	
_	٠. ١٨–	•. ٢٢–	
•. ٢٢–	_	٠. ١٤–	
٠. ١٤–		·. \A-	

ملحق (٦) درجات الطالبات في الاختبار التحصيلي النهائي

) 	<u> </u>	
المجموعة الضابطة	ت	المجموعة التجريبية	ت
38	,	40	١
3 7	۲	40	۲
3 6	٣	3 9	٣





ا.م. د. فاضل عبيد حسون الموسوي



	1		
3 5	٤	38	٤
3 4	٥	38	٥
3 3	¥	3 <i>7</i>	*
3 3	٧	36	٧
32	٨	36	٨
3 1	٩	36	٩
30	1.	3 6	1.
30	11	3 5	11
29	17	3 4	17
28	١٣	3 4	١٣
27	١٤	3 4	١٤
26	10	3 3	10
2 5	١٦	3 3	١٦
24	۱۷	3 2	۱۷
2 3	١٨	3 2	۱۸
22	19	3 2	19
2 1	۲.	3 2	۲.
19	71	32	71
18	77	3 2	77
18	74	3 2	74
17	7 £	32	7 £
17	70	3 2	70
16	47	32	41





16	**	3 2	**
15	۲۸	26	۲۸
13	44	22	79
12	٣.	19	٣.
755	المجموع	998	المجموع
24.7	المتوسط	33.3	المتوسط
7.7	الانحراف	4.5	الانحراف
,	المعياري		المعياري

ملحق (٧) مفتاح تصحيح اختبار الحكم الخلقي (اختبار تحديد القضايا)

* * *	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	J. (, (, `
	المرحلة الخلقية	_	
القصة الثالثة	القصة الثانية	القصة الاولى	الفقرات
£	٣	£	1
ź	٤	٣	۲
۲	A	۲	٣
£	٤	M	£
M	٩	٣	٥
5A	M	£	٣
٣	۲	M	٧
٣	٤	٦	٨
5B	٣	Α	٩
5A	٤	5A	1.
ź	5 A	٣	11
٣	5 A	5A	١٢





ا.م. د. فاضل عبيد حسون الموسوي



ملحق (٨) درجات طالبات المجموعة التجريبية في اختبار الحكم الخلقي

مرحلة الطالبة	, (<u>. </u>	<u>تجریبیه</u> الخلقی	م عل الحكم		•			
الخلقية	Р	M	A	٦	5B	5 A	٤	٣	۲	ت
الرابعة	٤	-	١	۲	١	١	10	٩	١	1
الثالثة	٤	١	۲	-	۲	۲	٩	١٤	-	۲
الرابعة	٧	_	٣	٤	-	٣	١٧	٣	-	٣
الرابعة	٧	٣	١	٣	۲	۲	١٧	۲	-	٤
الرابعة	٥	١	١	_	-	0	١٣	٨	۲	0
الثالثة	٦	١	٣	_	١	0	٨	11	١	¥
الرابعة	٦	_	۲	۲	۲	۲	١٨	٤	_	Y
الثالثة	٦	_	١	٣	_	٣	٩	11	٣	٨
الرابعة	٧	١	١	٥	۲	_	10	0	١	٩
الرابعة	٦	_	١	٤	۲	_	١٨	٤	١	١.
الرابعة	٤	_	-	٤	_	_	10	11	-	11
الرابعة	٨	١	١	٥	١	٣	١٤	٤	۲	١٢
الرابعة	٧	-	-	٥	_	۲	١٦	٦	١	١٣
الثالثة	٥	١	-	١	۲	۲	٩	١٣	۲	١٤
الرابعة	٧	-	-	٤	۲	١	١٦	٥	۲	10
الرابعة	٨	-	٤	٥	۲	١	۱۳	٤	١	17
الثالثة	٥	١	-	٤	١	_	١.	١٣	١	17
الرابعة	٨	_	-	٦	۲	_	١٨	٤	-	١٨
الرابعة	٧	_	١	٤	١	۲	10	٦	١	19
الثالثة	٤	٣	_	_	-	٤	٩	11	٣	۲.
الثالثة	٦	١	۲	٣	۲	١	٨	١٢	١	71
مؤشر P	١٣	_	٣	٦	٤	٣	11	۲	١	77
الرابعة	۲	١	_	_	۲	_	١٤	۱۳	_	7 7





الثالثة	٥	١	-	-	-	٥	11	١٣	_	7 £
الرابعة	٧	۲	۲	٣	٣	١	۱۷	۲	_	40
مؤشر P	١٤	_	_	١.	١	٣	١٢	۲	۲	77
الرابعة	٦	_	١	٥	_	١	١٦	٦	١	**
الثالثة	٤	۲	_	_	_	٥	11	١٣	_	7.
الرابعة	٧	٣	١	٣	۲	۲	۱۷	۲	_	79
الرابعة	٥	١	١	_	_	٥	١٣	٨	۲	٣.

ملحق (٩) درجات طالبات المجموعة الضابطة في اختبار الحكم الخلقي

and then putting them in their right way and positions which it deserves through evidence.

- the cultural society: local, national and international should be acquainted with the treasures of Karbala' heritage and then introducing it as it is.
- to help those belonging to that heritage race consolidate their trust by themselves as they lack any moral sanction and also their belief in western centralization. This records a religious and legal responsibility.
- acquaint people with their heritage and consolidating the relation with the decendants heritage, which signals the continuity of the growth in the decedents mode of life so that they will be acquainted with the past to help them know the future.
- the development with all its dimensions: intellectual, economic, etc. Knowing the heritage enhances tourism and strengthens the green revenues.

And due to all the above, Karbala' Heritage journal emerged which calls upon all specialist researchers to provide it with their writings and contributions without which it can never proceed further.

Editorial & Advisory Boards

once more because it is Karbala', that part of Iraq full of struggle and still once more because it is that part that belongs to the east, the area against which aggression is always directed. Each level has its degree of injustice against its heritage, leading to its being removed and its heritage being concealed; it is then written in shorthand and described in a way which does not actually constitute but ellipsis or a deviation or something out of context.

- 3-According to what has just been said, Karbala' Heritage Centre belonging to Al-Abbas Holy Shrine set out to establish a scientific journal specialized in Karbala' heritage dealing with different matters and aiming to:
- -the researchers viewpoints are directed to studying the heritage found in Karbala' with its three dimensions: civil, as part of Iraq and as part of the east.
- Watching the changes, the alternations and additions which show duality of the guest and luxury in Karbala' geographic area all through history and the extent of the relation with its neighbours and then the effect that such a relation has, whether negatively or positively on its movement culturally or cognitively.
- having a look at its treasures: materialistic and moral

And as much as the observer of the heritage of a particular culture is aware of the details of its burden as much as he is aware of its facts i.e. the relation between knowing heritage and awareness of it is a direct one; the stronger the first be, the stronger the second would be and vice versa. As a consequence, we can notice the deviation in the writings of some orientalists and others who intentionally studied the heritage of the east especially that of the Muslims. Sometimes, the deviation resulted from lack of knowledge of the details of the treasures of a particular eastern race, and some other times resulted from weakening the knowledge: by concealing an evidence or by distorting its reading or its interpretation.

2- Karbala': it is not just a geographical area with spatial and materialistic borders, but rather it is materialistic and moral treasures constituting, by itself, a heritage of a particular race, and together with its neighbours, it forms the greatest heritage of a wider race to which it belongs i.e. Iraq and the east. And in this sequence, the levels of injustice against Karbala' increase: once, because it is Karbala' with all that it has of the treasures generating all through history and

Issue Prelude 'Why Heritage ? Why Karbala?

1- Human race is enriched with an accumulation both materialistic and moral, which diagnoses, in its behaviour, as associative culture and by which an individual's activity is motivated by word and deed and also thinking; it comprises, as a whole, the discipline that leads its life. And as greater as the activity of such weights and as greater their effect be as unified their location be and as extensive their time strings extend; as a consequence, they come binary: affluence and poverty, length and shortness, when coming to a climax.

According to what has been just said, heritage may be looked at as a materialistic and moral inheritance of a particular human race, at a certain time, at a particular place. By the following description, the heritage of any race is described:

- -the most important way to know its culture.
- the most precise material to explain its history.
- the ideal excavation to show its civilization.

writing are the same as those given and followed as suggested in the journal due to the fact that the outcomes of the award are the incomes of the journal.

The researches winning will be edited in the forth-coming issues of the journal and will be referred to as being awarded winners as a sort of honour for their writers and also writings.

This is not the last window (look) but rather the members of the two boards through the financial and moral abilities of the centre activate and encourage all that is of advantage for specialist researchers.

May Allah, the Most High, bless

every effort to vary the ways of communication without limiting it to traditional communication such as waiting for researchers to send their researches, or directly requesting them to write about a certain topic, but rather they varied such ways of communication, the most prominent to which is to announce for (Al- Saqy competition for Academic Researches); the following are among the reasons for such an announcement:

- -To help activate the spirit of competition among researchers through scientific competition of a specialized research writing type .
- Enriching the specialized heritage library with new thoughts and viewpoints given by researchers to discover what is new.
- -Honouring those deserving honour as encouragement and impetus for recognized researchers and good writings .

It is worth noting that the topics and sections for which the award is given are the five sections of the journal (the Society section the Science section , the Literature section , the Art Aesthetic section and the History section) ; the same conditions of research

Second Issue Word Competition

The Techniques of Researching and Communication Communicating with the research and persuing communication is acultural duality which educated societies resort to for improvement and for developing ways of society communication on all its levels: the naturalistic, the scientific, the practical and else.

It is postulated that this duality makes up an enriching variety for both the public and academic society and at the same time it enriches their built - in variety , through exchanging experiences , exchanging thoughts and the active collective work .

Karbala heritage centre as part of the Islamic and human knowledge affairs department in the Al-Abbas holy shrine through its academic researchand authorized window: I mean Karbala Heritage Journal proceeded further to attract the specialist researchers through communicating with them. Members of the two boards, the advisory and the edition boards made

wherefores of the disapproval.

- e. Researches to be puplished are only those given consent by experts in the field.
- f. A researcher bestowed a version in which the meant research published, and a financial reward of (150,000) ID.
- 12. Taking into consideration some points for the publication priorities, as follows:
- Research participated in conferences and adjudicated By the issuing vicinity.
- The date of research delivery to the edition chief.
- The date of the research that has been renovated.
- Ramifying the scope of the research when possible.
- 13. Receiving research be by correspondence on the E-mail of the Journal: (turath@alkafeel.net), http://karbalaheritage. alkafeel.net, or Delivered directly to the Journal's headquarters at the following address: Karbala heritage center, Al-Kafeel cultural complex, Hay Al-Eslah, behind Hussein park the large, Karbala, Iraq.

or submitted to any means of publication.

10. In the journal do all the published ideas manifest the viewpoints of the researchers themselves; it is not necessary to come in line with the issuing vicinity, in time, the research stratification is subject to technical priorities.

- 11. All researches are exposed to confidential revision to state their reliability for publication. No research retrieved to researchers, whether they are approved or not; it takes the procedures below:
- a. A researcher should be notified to deliver the meant research for publication in a two-week period maximally from the time of submission.
- b. A researcher whose paper is approved is to be apprised of the edition chief approval and the eminent date of publication.
- c. With the rectifiers reconnoiters some renovations or depth, before publishing, the researches are to be retrieved to the researchers to accomplish them for publication.
- d. Notifying the researchers whose research papers are not approved; it is not necessary to state the whys and

publication place, version number, publication year and page number. Such is for the first mention to the meant source, but if being iterated once more, the documentation should be only as; the title of the book and the page number.

- 6. Submitting all the attached sources for the marginal notes, in the case of having foreign sources, there should be a bibliography apart from the Arabic one, and such books and researches should be alphabetically ordered.
- 7. Printing all tables, pictures and portraits on attached Papers, and making an allusion to their sources at the bottom of the caption, in time there should be a reference to them in the context.
- 8. Attaching the curriculum vitae, if the researcher cooperates with the journal for the first time, so it is to manifest whether the actual research submitted to a conference or a symposium for publication or not. There should be an indication to the sponsor of the project, scientific or nonscientific, if any.

9. For the research should never have been published before,

Publication Conditions

Karbala Heritage Quarterly Journal receives all the original scientific researches under the provisos below:

- 1. Researches or studies to be published should strictly be according to the globally –agreed– on steps and standards.
- Being printed on A4, delivering three copies and CD Having, approximately, 5000-10,000 words under Simplified Arabic or times new Roman font and being in nation.
- 3. Delivering the abstracts, Arabic or English, not exceeding a page, 350 words, with the research title.
- 4. The front page should have the title, the name of the researcher/researchers, occupation, address, telephone number and email, and taking cognizance of averting a mention of the researcher / researchers in the context.
- 5. Making an allusion to all sources in the endnotes, and taking cognizance of the common scientific procedures in documentation; the title of the book, editor, publisher,

Executive Edition Secretary

Alaa Hussein Ahmed (A.B.in History From Karbala University)

Editorial Board

Asst. Prof .Dr .Oday Hatem Al-Mufriji

(University Karbala, College of Education for Human Sciences)

Asst. Prof.Dr.Shawqi Mostafa Ali Al-Mosawi

(University Babylon, College of Fine Arts)

Asst. Prof.Dr.Maithem Mortadha Nasroul-Lah

(University Karbala, College of Education for Human Sciences)

Asst. Prof.Dr.Zainol-Abedin MosaJafar

(University Karbala, College of Education for Human Sciences)

Asst. Prof.Dr.Ali Abdul-KarimAl Reda

(University Karbala, College of Education for Human Sciences)

Asst. Prof.Dr.Naeem Abd

(University Karbala, College of Education for Human Sciences)

Lecturer. Dr.Ghanim Jwaid Idan

(University Karbala, College of Education for Human Sciences)

Lecturer. Dr. Salem GaryWW

(University Karbala, College of Islamic Sciences)

Auditor Syntax(Arabic)

Asst. Prof. Dr.Falah Rasol Al-Husani
(University Karbala, College of Education for Human Sciences)

AuditorSyntax(English)

Lecturer. Dr. Ghanim Jwaid Idan
(University Karbala, College of Education for Human Sciences)

Administration and FinanceandElectronic Website

Mohammed Fadel Hassan Hammoud (B.Sc. Physics Science From Karbala University)

Design & Printing Production

Mohammad Qasim Arafat Karrar saeed sailm AL-Khafaji

General Supervision

Seid. Ahmad Al-Safi Secretary General of Al-Abbass Holy Shrine

Editor-in-Chief

Dr. Ehsan Ali Saeed Al-guraifi (Ph.D. From Karachi University)

Editor Manager

Prof. Dr.MushtaqAbbasMaan
(Universityof Baghdad,Collegeof Education/Ibn- Rushd)

Advisory Board

Prof. Dr. Faruq M. Al-habbubi

(University of Karbala, College of Education for Human Sciences)

Prof. Dr. Abbas Rashed Al-Dada

(University of Babylon, College of Education for Human Sciences)

Prof. Dr.Abdul-kareem Izzul-Deen Al-Aaragi

(University of Baghdad, College of Education for Girls)

Prof. Dr.Ali Kassar Al-Ghazaly

(University of Kerbala, College of Education for Human Sciences)

Prof. Dr. Adil Natheer Bere

(University of Kerbala, College of Education for Human Sciences)

Prof. Dr. Adel Mohammad Ziyada

(University of Cairo, College of Archaeology)

Prof. Dr. Hussein Hatami

(University of Istanbul, College of Law)

Prof. Dr. Taki Abdul Redha Alabdoana

(Gulf College / Oman)

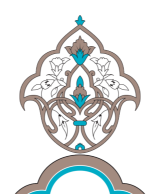
Prof. Dr.Ismaeel Ibraheem Mohammad Al-Wazeer

(University of Sanaa, College of Sharia and Law)

Editor Secretary

Hassan Ali Abdul-Latif Al- Aarsoumy

(M.A.From Iraq Institute For Graduate Studies, Baghdad, Dept, of Economics)



In the Name of Allah Most Gracious Most Merciful

But We wanted to be gracious to those abased in the land, and to make them leaders and inheritors

(Al-Qasas-5)







PRINT ISSN: 2312-5489

ONLINE ISSN: 2410-3292

ISO: 3297

Consignment Number in the Housebook and Iraqi Documents: 1912-2014.

Holy Karbala-Iraq

Phone No: 310058

Mobile No: 0770 047 9123

Web: http://karbalaheritage.alkafeel.net

E.mail: turath@alkafeel.net



+964 770 673 3834 +964 790 243 5559 +964 760 223 6329

المطبعة: العراق _ كربلاء المقدسة _ الإبراهيمية _ موقع السقاء ٢ الإدارة والتسويق: حي الحسين _ مقابل مدرسة الشريف الرضي

Al-Abbas Holy Shrine

Karbala heritage: Quarterly Authorized Journal Specialized in Karbala Heritage / Al-Abbas Holy Shrine. – Karbala: secretary general for Al-Abbas Holy Shrine, 2015.

Volume: ; 24 cm

Quarterly – first number second year (2015-)

ISSN 2312-5489

Bibliography.

Text in Arabic; and summaries in English and Arabic

1.Arabic literature—Teaching methods –Secondary school—Iraq-—periodicals 2.Husaynibn Ali,-680—periodicals—3.Gastropoda—Fertility-- periodicals 4.Islamic decorative—Iraq—Karbala—History--periodicals.

A8 2015 .V2 .PJ7505

Classification and Cataloging Unit of Al-Abbas Holy Shrine

Republic of Iraq Shiite Endowment



Quarterly Authorized Journal Specialized in Karbala Heritage

Issued by:

Al-Abbas Holy Shrine

Division Of Islamic And Human Knowledge Affairs

Karbala Heritage Center

Licensed by Ministry of Higher Education and Scientific Research
Reliable For Seientific Promotion

Second Year, Second Volume, Second Issue Aug, 2015 A.D./ Shawwal, 1436 A.H.

