

اثر استخدام إستراتيجية أسئلة التحضير القبلية في تحصيل طالبات الصف الأول المتوسط في مادة العلوم

م.م. هديل ساجد إبراهيم
جامعة ديالى / كلية التربية الرياضية

الفصل الأول

مشكلة البحث

من أبرز سمات العصر الحديث هو التغيير السريع في شتى المجالات ، الأمر الذي أدى إلى ضرورة تغيير وظيفة المؤسسات بكافة أنواعها وأحجامها وأشكالها (النجار ، ٢٠٠١ : ص ١٣٦) .

لذلك من واجب المدرسة هو النهوض بطلبتها للوصول إلى أحسن المستويات العلمية و ذلك من خلال إتباع المعلمين والمعلمات الطرائق والأساليب والاستراتيجيات التي ظهرت مؤخراً وتطبيقاتها على الطلبة بدلاً من استخدام الطريقة الاعتيادية المتمثلة بالحفظ والتلقين إذ لا بد من استخدامها لإثارة وزيادة تحصيل ودافعية الطلبة نحو العلم ومن هذه الاستراتيجيات الحديثة إستراتيجية التحضير المسبق .

يدرك زيتون أن استخدام الأساليب الاعتيادية في تدريس العلوم التي تعتمد بشكل أساسي على حفظ المعلومات وتذكرها دون ممارسة العمليات العقلية أدى إلى ظهور مشكلة تدني مستوى التحصيل بوجه عام والتحصيل العلمي بوجه خاص والتراجع النسبي في المراحل الدراسية (زيتون ، ١٩٩٤ : ص ٤٧) .

ويرى (الخوالدة ، ١٩٩٧) ضرورة التنويع في طرائق التدريس وتوفير جو من الأمان والطمأنينة لكي يشعر التلاميذ بسعادة وهم يتعلمون أو يمارسون أنشطتهم المختلفة ، فيقبلون على التعلم بفرح وسرور (الخوالدة ، ١٩٩٧ : ص ٢١٢) .

وتؤكد الفلسفة الحديثة في تدريس العلوم على الدور الفعال والإيجابي للتميذ بوصفه مركز النقل في العملية التعليمية ومحورها ، وتوكل على التعلم بدل التعليم (خلف ، ١٩٩٩ : ص ٥) .

وتحاول الباحثة في دراستها الحالية تجريب إستراتيجية أسئلة التحضير المسبقة لتعرف أثرها في تحصيل مادة العلوم لدى طالبات الأول المتوسط .

أهمية البحث وال الحاجة إليه:

يتسم العصر الحاضر بالانفجار المعرفي في شتى المجالات ، وإزاء هذا التزايد المستمر في المعارف الإنسانية لم يعد مقبولاً أن تقصر وظيفة المدرسة على تزويد التلاميذ بقدر معين من الحقائق ، إذ أصبح واضحاً أنه لا يمكن حصر المعرفة وحقائقها وتعليمها لفرد في فترة وجيزه . ومن ثم ظهرت الحاجة إلى متعلم قادر على تعليم نفسه بصفة دائمة ، واقتضى ذلك إعادة تنظيم المعرفة والمعلومات في فئات محددة .

إن التربية مجموعة تكوينية من التعليمات والفعاليات الإنسانية، متصلة بالمراحل ووثيقة الارتباط بمكونات الفرد الداخلية وعوامل بيئته الخارجية الطبيعية منها والاجتماعية، وتعد مظهراً حياطياً وممارسة سلوكية لأفكار ومفاهيم لها معالم وظواهر وأسباب ونتائج وأصول وطرائق قد تكون واضحة وقد تكون غير واضحة والتربية عملية إنسانية هي في الأصل طبيعة من طبائع النفس البشرية أساسها قابلية الفرد الفطرية للتكييف وذلك نزوع طبيعي من أساس التكوين الفردي والاجتماعي للإنسان. والتربية عملية تكيف أو تفاعل بين الفرد وبيئته التي يعيش فيها، عملية التكيف أو التفاعل هذه تعني تكيف مع البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية ومظاهرها، وهي عملية طويلة الأمد ولا نهاية لها إلا بانتهاء الحياة (الجلاد، ٢٠١٣) .

وتبرز وظيفة التربية في مساعدة الفرد على تعلم واكتساب المهارات الالزمة لتكيفه في المجتمع ، سواء أكانت هذه المهارات عقلية أم اجتماعية أم حركية من أجل زيادة تفاعله مع غيره منسجماً مع الفلسفة التربوية . والتربية هي أساس تقدم الإنسانية وصلاحها ، فهي قوة هائلة تزكي النفوس وتنقيها وترشدتها و تستطيع تتميم

الأفراد وصقل مواهبهم وشحذ عقولهم ، فالتربيـة وسـيلة لـحل المشـكلـات والنـهـوض بالـأـفـراد والـرـقـي والتـقدـم بـالـأـمـمـ (الـحـيـلـةـ ، صـ ١٩ـ) .

ويذكر (صالح) إن للتـربية غـرضـين فـرـديـ و اـجـتمـاعـيـ ، فالـغـرضـ الفـرـديـ هو مـسانـدةـ الفـردـ لـيـنـمـوـ نـمـوـ صـحـيـحاـ وـكـامـلاـ بـحـسـبـ قـواـهـ الطـبـيعـيـةـ ، وـالـاجـتمـاعـيـ هو مـسـاعـدـةـ هـذـاـ النـمـوـ بـحـيـثـ يـجـعـلـ الـفـردـ عـضـوـ صـالـحـاـ فـيـ المـجـتمـعـ الذـيـ يـعـيـشـ فـيـهـ ، إـنـ اـتـجـاهـ التـرـبـيـةـ وـهـدـفـهـاـ صـارـ الـآنـ فـيـ الـعـالـمـ هوـ إـعـدـادـ الـفـردـ إـعـدـادـاـ منـاسـبـاـ لـقـواـهـ وـمـوـاهـبـهـ لـكـيـ يـكـوـنـ عـضـوـ نـافـعـاـ لـبـلـدـهـ (صالحـ ، صـ ٣٧ـ) .

لـذـاـ اـهـمـتـ طـرـائـقـ التـدـريـسـ فـيـ السـنـوـاتـ القـلـيلـةـ المـاضـيـةـ باـسـتـراتـيـجيـاتـ ماـ قـبـلـ التـدـريـسـ الـتـيـ تمـثـلـ مـفـهـومـاـ تـعـلـيمـياـ يـقـصـدـ بـهـ الإـسـتـراتـيـجيـةـ الـتـيـ يـتـبعـهاـ المـدـرسـونـ لـكـيـ يـهـيـئـوـ طـلـابـهـمـ مـقـدـماـ لـلـدـرـسـ الجـدـيدـ فـهـيـ تـسـهـلـ عـمـلـيـةـ تـعـلـمـ الـطـالـبـ عـنـدـمـاـ يـطـلـعـ عـلـىـ مـاـ سـوـفـ يـشـرـحـ لـهـ أـوـ يـنـبـغـيـ إـنـ يـتـوقـعـهـ فـيـ الصـفـ إـثـنـاءـ الشـرـحـ مـنـ أـسـئـلـةـ إـذـاـ أـجـابـ عـنـهـاـ قـبـلـ إـنـ يـسـمـعـ شـرـحـ المـدـرسـ ، فـإـنـهـاـ تـزـودـهـ بـفـكـرـةـ لـمـاـ يـشـرـحـ لـهـ إـمـاـ أـسـئـلـةـ التـحـضـيرـيـةـ فـتـعـدـ مـنـ الـاسـتـراتـيـجيـاتـ الـقـبـلـيـةـ لـلـدـرـسـ كـوـنـهـاـ (مـجـمـوعـةـ مـنـ أـسـئـلـةـ يـعـدـهـاـ المـعـلـمـ قـبـلـ الدـرـسـ لـيـغـطـيـ بـهـاـ مـوـضـعـ الدـرـسـ الجـدـيدـ الـذـيـ سـيـشـرـحـهـ لـطـلـابـهـ فـيـ الدـرـسـ الـقـادـمـ وـيـمـلـيـهـاـ عـلـيـهـمـ وـيـطـلـبـ مـنـهـمـ إـلـاجـابـةـ عـنـهـاـ تـحـرـيرـيـاـ فـيـ الـبـيـتـ مـعـتـمـدـيـنـ فـيـ إـلـاجـابـةـ عـلـىـ الـكـتـابـ الـمـقـرـرـ)ـ (زـكـريـ ، صـ ١٦٥ـ)ـ .

تـعـدـ أـسـئـلـةـ مـنـ الـمـكـوـنـاتـ الـمـهـمـةـ وـالـرـئـيـسـةـ لـأـيـ تـدـريـسـ نـاجـحـ ؛ـ وـذـلـكـ لـكـونـهـاـ وـسـيـلـةـ فـعـالـةـ لـلـحـفـاظـ عـلـىـ إـلـاثـةـ الـفـكـرـيـةـ فـيـ الـفـصـلـ ،ـ فـضـلـاـ عـنـ جـعـلـ الـبـيـئةـ الصـفـيـةـ بـيـئـةـ نـشـطـةـ تـعـجـ بـالـتـقـاعـلـ بـيـنـ الـمـعـلـمـ وـالـطـلـابـ ،ـ وـبـيـنـ الـطـلـابـ بـعـضـهـمـ مـعـ الـبـعـضـ .ـ وـتـسـتـخـدـمـ أـسـئـلـةـ فـيـ الـمـراـحـلـ الـمـخـتـلـفـةـ لـلـدـرـسـ ،ـ فـهـيـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ التـهـيـئـةـ وـالـإـثـارـةـ ،ـ كـمـ تـسـتـخـدـمـ أـثـنـاءـ إـجـراءـاتـ تـحـقـيقـ أـهـدـافـ الـدـرـسـ ،ـ وـتـسـتـخـدـمـ أـيـضاـ فـيـ التـقـوـيمـ (ـ الـمـخـتـصـرـ الـنـفـيـسـ فـيـ مـهـارـاتـ طـرـقـ التـدـريـسـ ،ـ اـنـتـرـنـتـ :ـ صـ ٢٣ـ)ـ .ـ وـالـأـسـئـلـةـ الصـفـيـةـ رـكـنـ اـسـاسـيـ مـنـ أـرـكـانـ التـقـاعـلـ بـيـنـ الـمـعـلـمـ وـالـمـتـلـعـمـ تـهـدـفـ إـلـىـ تـبـسيـطـ الـمـعـلـومـاتـ وـالـأـفـكارـ وـمـسـاـعـدـةـ الـمـتـلـعـمـيـنـ عـلـىـ اـسـتـيـعـابـهـاـ (ـ الـخـوـالـدـ :ـ صـ ٢٢٥ـ)ـ وـبـذـلـكـ يـتـوـصلـوـنـ إـلـىـ الـأـفـكارـ وـالـمـعـلـومـاتـ بـأـنـفـسـهـمـ وـتـطـبـيقـ مـعـلـومـاتـهـمـ وـخـبـرـاتـهـمـ السـابـقةـ (ـ عـمـيـرـةـ وـالـدـيـبـ :ـ صـ ٢١٥ـ)ـ .ـ

وتلعب الأسئلة الصفيية دوراً في تدريس العلوم ، وهي إحدى أدوات التواصل الرئيسية بين المعلم وطلابه . إذ قد تكون هي المدخل الذي يبدأ فيه المعلم درسه حيث يوجه طلابه إلى القيام بالنشاطات العلمية التي يمتلكون من خلالها حل السؤال المطروح . وهذه الطريقة أيضاً تستخدم كوسيلة للنقويم البنائي . ولذلك فان معلم العلوم بحاجة إلى إن يطور مهاراته في طرح الأسئلة والإجابة عنها . والتعامل مع أسئلة الطلبة وإجاباتهم (منتدى الإدارة المدرسية والمعلمين والمشرفين التربويين ، انترنت) .

وتعطى أسئلة التحضير في نهاية الدرس يطرح المعلم أسئلة (معدة مسبقاً) تقيس مدى ما تحقق من أهدافه ، ويراعى أن تكون هذه الأسئلة عميقه ومرتبطة بالبيئة حسب مستوى الطلاب ، وبعيدة عن الشكلية والتلقين ، ومتعددة بحيث يستطيع المعلم من إجابات طلابه معرفة مقدار ما تحقق من أهدافه (محمد الغامدي ، أهمية الإعداد (التحضير) في ضوء الأهداف السلوكية ، انترنت) .

و تعد الأسئلة إحدى الاتجاهات المعرفية في التفكير التي ادخلها التربويون نتيجة للبحث والدراسة لتشريع طرائق التعليم وان توجيهه الأسئلة للمتعلمين بدلاً من تقديم الحقائق يزيد من مقدار التعلم ودرجة الاهتمام بالمادة الدراسية وتعلم المزيد حول الموضوع (توق وعدس : ص ١٥١) .

إن إستراتيجية أسئلة التحضير قد تشابه أسئلة الدراسة في صياغتها وأهدافها لكنها تختلف عنها في طريقة إجراءها إذ إن أسئلة التحضير تعطي للطلبة قبل فترة مناسبة من الدرس الجديد يجيبون عنها كتابةً في إثناء قراءة المادة بهدف تحضيرها ، في حين إن أسئلة الدراسة (التعلم من القراءة) تزود الطلبة بالأسئلة للاطلاع عليها وقراءتها دون الإجابة عليها (زكري ، ص ١٦١) .

- يستخدم المعلم الأسئلة لأغراض كثيرة من أبرزها :

١ - الاطمئنان على الطالب والتعرف على مدى استيعابهم لموضوع الدرس وفهمهم له .

٢ - التأكد من وضوح الشرح ومدى متابعة الطالب لذلك .

٣ - إثارة دافعية الطالب نحو التعلم .

- ٥ - الجذب والإثارة والتشويق .
- ٦ - التعرف على خبرات الطلاب السابقة .
- ٧ - إثارة تفكير الطلاب .
- ٨ - إعطاء الطلاب الفرصة للتعبير عن أفكارهم ، وآرائهم .
- ٩ - التطبيق والمناقشة على ما سبق شرحه وتوضيحه .
- ١٠ - التعرف على ميول واتجاهات الطلاب . (منتدى الإدارة المدرسية والمعلمين والمشرفين التربويين ، انترنت) .

ومن فوائد إستراتيجية أسئلة التحضير القبلية :

- تراعي الفروق الفردية بين الطالبات ، إذ بالإمكان الإجابة عن الأسئلة كلا على وفق قدرتها واستيعابها للمادة الدراسية وفي الوقت المتاح لهن .
- قراءة المادة الدراسية للإجابة عن أسئلة التحضير التي تقييد الطالبة لتعودها على القراءة نفسها.
- التكرار هو أحد أسس التعلم ، وأسئلة التحضير المسبق نوعاً من التكرار تستلزم الطالبات الأسئلة ويجيئون عنها وذلك بعد قراءة المادة الدراسية وهم بهذه القراءة يتعودون على المادة .
- إنها تحدد للطالبات بما هو متوقع من تحقيقه وكيف يمكن إن تسأل عنه وإنها تؤدي إلى تقليل القلق المصاحب لهن إثناء الامتحانات ، وتعودهن على نوع الأسئلة ونمطها في الامتحانات الفصلية أو النهائية لأنها مشابهة إلى حد كبير للأسئلة التحضيرية .
- تعويد الطالبات على التفكير العلمي والانتباه والبحث للوصول إلى الحقيقة .
- تقييد المدرس في إعداد الدرس والتخطيط له وتحديد وقته ، وتقييده في تقويم المادة الدراسية التي تبين مدى استيعاب التلاميذ للدرس الجديد . (زكري : ص ١٦٥ - ١٦٦) (عبيدات : ص ١٢٤) (الابراشي : ص ٣١٦)
- وتعتقد الباحثة إن للتحضير اليومي إضافة إلى الواجب البيتي له اثر كبير في رفع المستوى التحصيلي لطالبات الصف الأول المتوسط .

هدف البحث :

يهدف البحث الحالي إلى :

معرفة اثر استخدام إستراتيجية أسئلة التحضير القبلية في تحصيل طالبات الصف الأول المتوسط في مادة العلوم .

فرضية البحث :

- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) ، بين متوسط تحصيل الطالبات اللائي يدرسن مادة العلوم باستخدام إستراتيجية أسئلة التحضير القبلية ، ومتوسط تحصيل الطالبات اللائي يدرسن مادة العلوم بالطريقة الاعتيادية.

حدود البحث :

يتحدد البحث الحالي بـ :

١. الفصول الثلاثة الأخيرة (السابع والثامن والتاسع) من كتاب العلوم المقرر تدريسه لطالبات الصف الأول المتوسط في العراق / ط٣١ لسنة ٢٠٠٥ م .
٢. عينة من طالبات الصف الأول المتوسط في إحدى المدارس الإعدادية في محافظة ديالى .
٣. الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٠٩/٢٠٠٨ .

تحديد المصطلحات

أولاً / إستراتيجية أسئلة التحضير القبلية

- عرفها (كود 1973, good,) بأنها " مجموعة من الأسئلة تعطى للطلبة قبل تدريس المادة لهم ، للتعرف على ما يمتلكونه من معلومات أو خبرات أو مهارات " . (good, 1973, p.435)

- عرفها (harttely, 1976) بأنها " مجموعة من الأسئلة المتربطة التي تغطي المادة الدراسية والتي تعطى للطلبة قبل التدريس ولها صلة مباشرة بالغرفة والمواصفات أو المهارة التي لا بد إن تكتب من المادة التي يستعملها الطالبة " (p.541 , . (harttely1976

التعريف الإجرائي :

مجموعة من الأسئلة المتربطة التي تعطى لطالبات عينة البحث التجريبية قبل تدريس المادة لهن يترواح عددها (١٠-٥) سؤالاً تغطي المفردات الدراسية التي يدرسونها في الفصل الدراسي الثاني لمادة العلوم.

ثانياً / التحصيل :

- عرفه (الخولي ١٩٧٦) بأنه : " انجاز يقاس بدرجة اجتياز اختبارات مفنة أو مدرسية لا سيما في المجال التعليمي المدرسي " (الخولي ، ١٩٧٦ ، ص ١٦).

- عرفه (الخليلي ١٩٩٧) بأنه : " النتيجة النهائية التي تبين مستوى الطالب ودرجة تقدمه في تعلم ما يتوقع منه إن يتعلمه " (الخليلي ، ١٩٩٧ ، ص ٦).

- عرفه (أبو جادو ٢٠٠٣) بأنه : " محصلة ما يتعلمها الطالب بعد مرور مدة زمنية معينة ، ويمكن قياسه بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في اختبار تحصيلي ، لغرض لمعرفة مدى نجاح الإستراتيجية التي يضعها ، ويخطط لها المعلم أهدافه ، وما يحصل إليه الطالب ترجم إلى درجات .

التعريف الإجرائي للتحصيل:

الدرجة التي تحصل عليها طالبات عينة البحث على فقرات الاختبار التحصيلي الذي أعدته الباحثة في الفصول الثلاثة الأخيرة (السابع والثامن والتاسع) من كتاب العلوم .

الفصل الثاني

دراساتٍ سابقة

١. دراسة الجبوري ٢٠٠٢ .

هدفت الدراسة إلى التعرف على (اثر التحضير المسبق في تحصيل طالبات الصف الرابع العام في مادة الأدب والنصوص في بابل) .

بلغت عينة البحث (٦٦) طالبة ، وقد اختيرت شعبتين عشوائياً من بين شعب المدرسة ، حيث وزعت إلى مجموعتين أحدهما المجموعة التجريبية وعدهن (٣٣) طالبة درست باستخدام إستراتيجية التحضير القبالية ، أما المجموعة الضابطة والبالغ عددهن (٣٣) طالبة درسن باستخدام الطريقة الاعتيادية ، اعد الباحث اختباراً تحصيلياً ، وتم استخدام الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين ومربع كاي كوسائل إحصائية ، أظهرت النتائج : تفوق طالبات المجموعة التجريبية التي تدرس باستخدام إستراتيجية أسئلة التحضير القبالية على طالبات المجموعة الضابطة التي تدرس باستخدام الطريقة الاعتيادية . (الجبوري ، ٢٠٠٢)

٢. دراسة محمود (٢٠٠٨)

هدفت الدراسة إلى التعرف على (اثر استعمال إستراتيجية التحضير المسبق في تحصيل طلبة الصف الأول المتوسط في مادة التاريخ القديم للوطن العربي) .
بلغت عينة البحث (٦٠) طالب ، وقد اختيرت شعبتين عشوائياً من مجتمع دراسي واحد ، حيث وزعت إلى مجموعتين أحدهما المجموعة التجريبية وعدهن (٣٠) طالب درسوا باستخدام إستراتيجية التحضير القبالية ، أما المجموعة الضابطة والبالغ عددهم (٣٠) طالب درسوا باستخدام الطريقة الاعتيادية ، اعد الباحث اختباراً تحصيلياً ، وتم استخدام الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين ومربع كاي كوسائل إحصائية ، أظهرت النتائج : تفوق طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا باستخدام إستراتيجية أسئلة التحضير القبالية على طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا باستخدام الطريقة الاعتيادية . (محمود ، ٢٠٠٨)

الفصل الثالث

إجراءات البحث

أولاً : التصميم التجريبي

يعد اختيار التصميم التجاري من المهام التي تقع على عاتق الباحث عند قيامه بتجربة علمية إذ إن سلامة التصميم وصحته هي الضمان الأساسي للوصول إلى نتائج موثوقة بها (الزوبي ١٩٧٤ ، ص ٩٤-٩٥) .

ويقصد به " وضع هيكل أساسي لتجربة ما ووصف الجماعات التي تتكون فيها عند التجربة وتحديد الطرق التي تم بها اختيار عينة البحث " (رؤوف ٢٠٠١ ، ص ١٥٢) . لذا اعتمدت الباحثة واحداً من تصاميم الضبط الجزئي ذات الاختبار البعدي لكونه ملائماً لظروف البحث الحالي .

التصميم التجاري

المتغير التابع	المتغير المستقل	المجموعة
الاختبار التحصيلي	إستراتيجية التحضير القبلية	التجريبية
	الطريقة الاعتيادية	الضابطة

ثانياً : مجتمع البحث وعيته

أ. مجتمع البحث / يتكون مجتمع البحث من المدارس المتوسطة والثانوية للبنات في المديرية العامة للتربية محافظة ديالى ، وتم اختيار مدرسة فاطمة للبنات اختياراً قصدياً لتعاون إدارة المدرسة مع الباحثة .

ب. عينة البحث / بعد أن حددت الباحثة المدرسة تم اختيار عينة البحث من طالبات الصف الأول المتوسط موزعة على ثلاث شعب في المدرسة ، بلغت عينة البحث (٦٩) طالبة بواقع (٣٤) طالبة في شعبة (أ) و(٣٥) طالبة في شعبة (ب) وتم اختيار شعبة (ب) عشوائياً لتمثل المجموعة التجريبية وشعبة (أ) لتمثل المجموعة الضابطة .

قامت الباحثة بتدريس موضوعات مادة العلوم المقررة للصف الأول المتوسط للفصل الدراسي الثاني لطالبات المجموعة التجريبية التي تمثل شعبة (ب) باستخدام إستراتيجية أسئلة التحضير القبلية ، وطالبات المجموعة الضابطة نفس الوحدة باستخدام الطريقة الاعتيادية أي باستخدام الكتاب فقط .

ثالثاً : تكافؤ مجموعنا البحث

حرصت الباحثة قبل الشروع ببدء التجربة على تكافؤ طالبات مجموعتي البحث إحصائيا في بعض المتغيرات التي تعتقد أنها قد تؤثر في سلامة التجربة ، وهذه المتغيرات هي :

١. درجات اختبار المعلومات السابقة في مادة العلوم للفصل الدراسي الأول . ٢٠٠٨-٢٠٠٩ .
٢. العمر الزمني للطالبات محسوباً بالشهر .
٣. درجات اختبار الذكاء .

وفيما يأتي توضيح لعمليات التكافؤ الإحصائي في هذه المتغيرات بين مجموعتي البحث :

١. درجات اختبار المعلومات السابقة في مادة العلوم للفصل الدراسي الأول . ٢٠٠٨-٢٠٠٩ .

أعدت الباحثة اختباراً تحصيلياً تألف من (٢٥) فقرة اختبارية من نوع الاختبارات الموضوعية ، بواقع (١٥) فقرة من نوع الاختيار من متعدد ، و (١٠) فقرة من نوع الصواب والخطأ .

وهدف الاختبار تعرف ما تمتلكه طالبات مجموعتي البحث من معلومات سابقة في مادة العلوم ، وقد عرضت الباحثة فقرات الاختبار على عدد من المتخصصين في العلوم وطرائق التدريس والعلوم التربوية والنفسية (ملحق ١) ، وبعد الأخذ بلاحظات الخبراء والمتخصصين عدلت الباحثة عدداً من الفقرات ، وأصبح جاهزاً للتطبيق ، وعند حساب المتوسطات الحسابية ، والانحرافات المعيارية ، واستعمال الاختبار التائي للتأكد من تكافؤ درجات طالبات عينة البحث، ظهر إن الفرق ليس بذى دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٥) ، إذ كانت القيمة التائية المحسوبة (٠٠٥٦) أصغر من القيمة التائية الجدولية البالغة (٢٠٠٠) ، وبدرجتي حرية (٦٧) ، وبذلك تعد مجموعتي البحث متكافئة إحصائياً في اختبار المعلومات السابقة في مادة العلوم وجدول (١) يوضح ذلك :

جدول (١)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لطالبات مجموعتي البحث في درجات اختبار المعلومات السابقة

مستوى الدلالة	القيمة التائية		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حجم العينة	المجموع
	الجدولية	المحسوبة				
ليس بذري دلالة عند مستوى ٠٥ ،	٢٠٠	٠٠٥٦	١٠٦.٨٩	١٨.٦	٣٥	التجريبية
	٠		١٠٧.٨٦	١٩.٠٥	٣٤	الصابطة

٢. العمر الزمني للطالبات محسوباً بالأشهر .

فيما يخص العمر الزمني للطالبات تم حساب متوسطات أعمار طالبات مجموعتي البحث ، والانحرافات المعيارية ، وباستعمال الاختبار التائي للتأكد من تكافؤ أعمار طالبات عينة البحث ظهر إن الفرق ليس بذري دلالة إحصائية عند مستوى (٠٥ ، ٠٥) ، إذ كانت القيمة التائية المحسوبة (٠٠٣٣٨) اصغر من القيمة التائية الجدولية البالغة (٢٠٠٠) وبدرجتي حرية (٦٧) وبذلك تعد مجموعتي البحث متكافئة إحصائياً في الأعمار الزمنية وجدول (٢) يوضح ذلك :

جدول (٢)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأعمار طالبات مجموعتي البحث

مستوى الدلالة	القيمة التائية	الانحراف	المتوسط	حجم	المجموع
---------------	----------------	----------	---------	-----	---------

	الجدولية	المحسوبة	المعياري	الحسابي	العينة	عة
ليس بذى دلالة عند مستوى .٥	٢٠٠٠	٠.٣٣٨	٨.٥٦	١٤٩	٣٥	التجربة
			٨.٤٤	١٤٩.١٤	٣٤	الضابطة

٣. درجات اختبار الذكاء .

اعتمدت الباحثة على اختبار (رافن) للمصفوفات المتتابعة على طالبات مجموعتي البحث بسبب ملاءمتها لطالبات المرحلة الثانوية ، فضلا عن انه مقنن على البيئة العراقية (الدباغ ، ١٩٨٣ ، ص ٦٠) ، وانه غير لفظي ، ويمكن تطبيقه على إعداد كبيرة في وقت واحد ، وهو من الاختبارات غير المتحيزه .

وعند حساب المتوسطات الحسابية ، والانحرافات المعيارية ، واستعمال الاختبار الثاني للتأكد من تكافؤ درجات طالبات عينة البحث ، ظهر إن الفرق ليس بذى دلالة إحصائية عند مستوى (.٥) ، إذ كانت القيمة التائية المحسوبة (١٩١ .٠٠) اصغر من القيمة الفائية الجدولية البالغة (٢٠٠٠) ، وبدرجتي حرية (٦٧) ، وبذلك تعد مجموعتي البحث متكافئة إحصائيا في اختبار المعلومات السابقة في مادة العلوم وجدول (٣) يوضح ذلك :

جدول (٣)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لطالبات مجموعتي البحث في درجات اختبار الذكاء

مستوى الدلالة	القيمة التائية		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حجم العينة	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة				
ليس بذى دلالة عند مستوى ٠ ، ٠٥	٢ . ٠٠٠	٠ . ٠١٩١	٧ . ٧١١	٤٠ . ٢٧٠	٣٥	التجريبية
			٤ . ٩٢٠	٤٠ . ٢٦١	٣٤	الضابطة

رابعاً : تحديد المادة العلمية

حددت المادة العلمية التي ستدرس في إنشاء التجربة بالفصول أدناه الأخيرة من كتاب العلوم وعلى النحو الآتي:

الفصل الخامس : الطاقة .

الفصل السادس : اهتمام الإنسان بدراسة الكون .

الفصل السابع : الدفاع المدني . .

خامساً : صياغة الأهداف السلوكية

إن عملية تحديد الأهداف أمر بالغ الأهمية لنجاح أي عملية من العمليات بما في ذلك العملية التربوية (تايلر ، ١٩٦٢ : ص ١٤) .

وقد صاغت الباحثة مجموعة من الأهداف السلوكية لمحتوى الموضوعات المقرر تدريسها لطلابات مجموعتي البحث على وفق الأهداف العامة والمفردات المقرر تدريسها إذ بلغ عدد الأهداف السلوكية بصياغتها الأولية (٦٣) هدفاً سلوكياً توزعت على المستويات المعرفية الثلاثة لتصنيف بلوم (تذكر ، فهم ، تطبيق) وتم عرض الأهداف التي تم صياغتها على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في التربية وعلم النفس (ملحق ١) لبيان رأيهم في سلامية صياغتها ومدى ملاءمتها للمستويات المعرفية وتغطيتها لمحتوى موضوعات الفصول الثلاثة ، وفي ضوء ملاحظاتهم وأرائهم أصبح عدد الأهداف بصياغتها النهائية (٤٦) هدفاً سلوكياً وحصلت على نسبة اتفاق (٨٥ %) .

سادساً : إعداد الخطط التدريسية

في ضوء محتوى الفصول الثلاثة (السابع والثامن والتاسع) من كتاب العلوم والإغراض السلوكية تم إعداد (٨) خطة تدريسية للمجموعة الضابطة و(٨) خطة تدريسية للمجموعة التجريبية على مدى الوقت المقرر للتجربة في ضوء محتوى الكتاب المقرر والأهداف السلوكية للمادة وقد نظمت الخطط التدريسية (ملحق ٢) التي أعدت للمجموعة التجريبية بحيث تلائم إستراتيجية التحضير القبلية ، والخطط التدريسية التي نظمت للمجموعة الضابطة بحيث تلائم الطريقة الاعتيادية ، كما تم إعداد أسئلة التحضير القبلية كونها العامل المستقل بغية التعرف على أثرها في التحصيل الدراسي لطلابات مجموعتي البحث وتتلخص فكرة الإستراتيجية في إعطاء عدد من الأسئلة يتراوح عددها (١٠-٥) أسئلة تعطى لطلابات المجموعة التجريبية تغطي مفاهيم الفصول التي تدرس . وقد أعدت الباحثة (٣٠) سؤالاً موزعاً على المستويات المعرفية الثلاثة وقد تم عرض الخطط التدريسية والأسئلة على مجموعة من الخبراء (ملحق ١) لبيان أرائهم بشأنها حيث حصلت الخطط التدريسية على نسبة اتفاق (٨٠%) وحصلت إستراتيجية أسئلة التحضير القبلية على نسبة اتفاق (%)٨٥ .

سابعاً : أدلة البحث

لما كان البحث الحالي يتطلب بناء اختبار تحصيلي لقياس تحصيل طلابات مجموعتي البحث فقد قامت الباحثة بإعداد الخارطة الاختبارية بهدف توزيع فقرات الاختبار التحصيلي على مختلف أجزاء المادة العلمية وعلى جميع الإغراض السلوكية بصورة متجانسة حيث احتوت على الفصول الثلاثة الاخيرة التي ستدرس لطلابات الصف الأول المتوسط وشملت الأهداف السلوكية للمستويات الثلاثة من المجال المعرفي لتصنيف بلوم وهي (التذكر ، الفهم ، التطبيق) .

جدول المواصفات

المجمو ع	المستويات الثلاثة لبلوم	نسبة المحتوى	المحتوى	عدد الساعات
	٦٠.٨٦٪ تذكر ٦٠.٧٣٪ فهم ١٧.٣٩٪ تطبيق			
١٢	٢	٣	٧	%٤٠ الفصل

١٠	٢	٢	٦	%٣٥	السابع الفصل	٧
٨	١	٢	٥	%٢٥	الثامن الفصل	٥
٣٠	٥	٧	١٨	المجموع	٢٠	

وتم عرض الاختبار التحصيلي (ملحق ٣) على مجموعة من الخبراء ممن لهم اتصال وثيق بالعملية التربوية في طرائق تدريس العلوم العامة (ملحق ١) للتأكد من صدقه وحصلت فقراته على نسبة اتفاق %٨٠ وبذلك تبدو فقرات الاختبار صادقة لما تقيسه ، حيث طبق الاختبار التحصيلي على عينة استطلاعية مؤلفة من (٣٠) طالبة من طالبات نفس المدرسة شعبة (ج) يوم ٢٠٠٩/٤/١٤ للتأكد من وضوح الفقرات وفهم الطالبات له وتقدير الوقت اللازم للإجابة على فقراته حيث تراوح ما بين (٤٠-٣٥) دقيقة . وقد تم إيجاد مستوى الصعوبة لفقرات الاختبار التحصيلي حيث تراوحت ما بين (٠.٣١-٠.٧٦) إذ تعتبر فقرات الاختبار جيدة لأن الفقرة تعد جيدة إذا كان معامل صعوبتها يتراوح بين (٨٠-٢٠ %) (احمد سليمان ١٩٨٥ ، ص ١٢٩) ، كما تم إيجاد القوة التمييزية لفقرات الاختبار التحصيلي حيث تراوحت ما بين (٠.٣٣-٠.٧٨) .

وتعد الفقرة جيدة إذا كان معامل تميزها لا يقل عن (٠.٢٠) لأن الفقرة التي يقل معامل تميزها عن هذا الحد يستحسن حذفها أو تبديلها (ميخائيل ١٩٩٧ ، ص ١٠٠) وهذا يعني إن فقرات الاختبار تميز بين المجموعتين العليا والدنيا .

الثبات

تم استخدام إعادة الاختبار إذ جرى تطبيق الاختبار على عينة من طالبات الصف الأول المتوسط من غير عينة الدراسة الأصلية. في نفس المدرسة بفارق زمني

بين التطبيقين الأول والثاني قدره (١٠) أيام وبعد حساب معامل ارتباط بيرسون بين التطبيقين وجد أنه بلغ (%) ٨٧ وهو معامل ثبات جيد لهذا النوع من الاختبارات.

ثامناً : تطبيق الاختبار على مجموعتي البحث

بعد التأكد من تكافؤ مجموعتي البحث قامت الباحثة بتدريس المجموعة التجريبية باستخدام إستراتيجية أسئلة التحضير القبلية ، وقد استغرقت مدة التجربة (٨) أسابيع ، أما المجموعة الضابطة فقد درست الوحدة نفسها بالطريقة الاعتيادية باستخدام الطريقة الاعتيادية .

وبعد إن أنهت الباحثة من الإجراءات والإحصاءات للاختبار وفقراته أصبح الاختبار جاهزاً بصيغته النهائية مؤلفاً من (٣٠) فقرة وطبق الاختبار على عينة البحث في مدرسة فاطمة للبنات في يوم ٢٦/٤/٢٠٠٩ ، وقد أشرفـتـ الباحثـةـ عـلـىـ اـجـراءـ الاـخـتـارـ وـبـمـاـعـدـةـ بـعـضـ المـدـرـسـاتـ .

تصحيح الإجابات

صحت الباحثة أوراق الإجابات على وفق شروط التصحيح آلتـيـةـ :

الدرجة الكلية للاختبار هي (٣٠) درجة بواقع درجة واحدة لكل فقرة اختباريه . تعطى درجة واحدة لكل إجابة صحيحة ، وصفراً للإجابة غير الصحيحة ، وقد عمـلـتـ الفـقـراتـ الـتـيـ وـضـعـتـ لـهـاـ أـكـثـرـ مـنـ اـخـتـارـ وـالـمـتـرـوـكـةـ معـالـمـةـ الإـجـابةـ غـيرـ الصـحـيـحةـ فيـ جـمـيـعـ الأـسـئـلـةـ . وبـعـدـ تصـحـيـحـ الإـجـابـاتـ تـرـاوـحـتـ الـدـرـجـاتـ بـيـنـ (٣٠) بـوـصـفـهاـ درـجـةـ عـلـىـ وـ(١٥) درـجـةـ بـوـصـفـهاـ أوـطـأـ درـجـةـ .

تاسعاً : الوسائل الإحصائية

استخدمـتـ البـاحـثـةـ الـوـسـائـلـ الـإـحـصـائـيـةـ التـالـيـةـ :-

١. الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين (البياتي ١٩٧٧ ، ص ٢٦٠) .
٢. معامل ارتباط بيرسون (البياتي ١٩٧٧ ، ص ١٨٣) .
٣. معامل الصعوبة (الروسان ١٩٩١ : ص ٨٤) .
٤. معامل تمييز الفقرة (عودة ١٩٨٥ : ص ١٢٣) .

الفصل الرابع

عرض النتيجة وتفسيرها

نتيجة الاختبار التحصيلي .

يتضح من نتيجة الاختبار التحصيلي إن متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية (٢٥.١٤) والانحراف المعياري (٢٠.٦٨) وبلغ متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة (١٩.٣٧) والانحراف المعياري (٣٠.٨١) وبعد استخدام الاختبار التائي T-Test لعينتين مستقلتين وجد إن القيمة التائية المحسوبة (٧.٣٠) عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) ودرجة حرية (٦٧) وهي اكبر من القيمة التائية الجدولية البالغة (٢٠٠٠) وهذا يدل على إن الفرق ذو دلالة احصائية تدل على تفوق طالبات المجموعة التجريبية التي تدرس باستخدام إستراتيجية التحضير القبلية على طالبات المجموعة الضابطة التي تدرس باستخدام الطريقة الاعتيادية .

وبذلك ترفض الفرضية الصفرية الأولى التي تنص على انه " ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) بين متوسطات درجات طالبات المجموعة التجريبية التي تدرس باستخدام إستراتيجية التحضير القبلية ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة التي تدرس باستخدام الطريقة الاعتيادية في التحصيل " والجدول الآتي يوضح ذلك :

جدول رقم (٤)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والقيمة التائية المحسوبة لدرجات طالبات

مجموعتي البحث في الاختبار التحصيلي

الدالة الإحصائية	القيمة التائية		د.ح	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الطالبات	المجموعة
	الجدولية	المحسو بة					

التجريبية	٣٥	٢٥.١٤	٢٠٦٨	٦٧	٧٠٣٠٧	٢٠٠٠	دالة احصائيةً
الضابطة	٣٤	١٩.٣٧	٣.٨١				

الاستنتاجات

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها في البحث الحالي يمكن استنتاج ما يلي

--:

١. إن إستراتيجية التحضير القبلية في عملية تدريس العلوم أسهمت في تحسين المستوى التحصيلي لطالبات مجموعة البحث إضافة إلى الدور الابيجابي الذي تقوم به الطالبة من تفكير إضافة إلى أنها تعتبر نوع من أنواع التكرار بمعنى أنه تعطى الأسئلة التحضيرية لطالبات المجموعة التجريبية ويجibin عليها تحريراً من ثم تعاد إليهن إثناء شرح الموضوع في الدرس وبذلك قد أعيد الدرس مرتين (مرة إثناء إعطاء الأسئلة التحضيرية قبل الدرس ومرة ثانية إثناء شرح الموضوع في الدرس) (الياسين ، ١٩٧٤ ، ص ٢٠٠) .
٢. تأكيد الدراسات السابقة على تطبيق هذه الإستراتيجية ، لكونها تساعد على إبقاء المعلومات والأحداث في ذهن الطالبة وتشد الانتباه ، وتعزز عنصر الإثارة ، وتزود الطالبة بخبرات اقرب إلى الواقع وتوسيع القدرات العقلية لدى الطالبة .
٣. تحقيق فاعلية أكثر لدى الطالبة ، إذ تستبعد اقتصار الطالبة على الحفظ المجرد بل يجعلها تتصرف بالنشاط والتفكير بما تقرأ .

التوصيات

توصي الباحثة بما يلي :

١. اعتماد إستراتيجية التحضير القبلية في مادة العلوم في المرحلة الابتدائية والمتوسطة .
٢. إدخال إستراتيجية التحضير القبلية ضمن مناهج طرائق التدريس في معاهد إعداد المعلمين والمعلمات والكليات التربية .

المصادر

١. آل ياسين ، محمد حسين : المبادئ في طرائق التدريس العامة ، دار القلم ، بيروت . ١٩٧٤ .
٢. الإبراشي ، محمد عطيه : روح التربية والتعلم ، ط١ ، دار إحياء الكتب العربية ، ١٩٨٥ .
٣. أبو جادوا ، صالح محمد علي : علم النفس التربوي ، ط٢ ، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن ، ٢٠٠٠ .
٤. البياتي ، عبد الجبار توفيق وذكريا اثناسيوس : الإحصاء الوصفي والاستدلالي في التربية وعلم النفس ، مطبعة مؤسسة الثقافة العمالية ، بغداد ١٩٧٧ .
٥. تايلر ، رالف : أساسيات المناهج ، ترجمة احمد خيري كاظم وجابر عبد الحميد جابر ، مطبعة النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٦٢ .
٦. توق ، محى الدين وعبد الرحمن عدس : أساسيات في علم النفس التربوي ، الجامعة الأردنية ، دار جون وايلي وأولاده ، عمان ، ١٩٨٤ .
٧. الجبوري ، بان عامر : اثر التحضير المسبق في تحصيل طالبات الصف الرابع العام في مادة الأدب والنصوص ، رسالة ماجستير منشورة ، جامعة بابل ، كلية التربية الأساسية ، ٢٠٠٢ .
٨. الجlad ، ماجد زكي : تدريس التربية الإسلامية الأسس النظرية والأساليب العملية ، ط١ ، عمان ، الأردن ، دار المسيرة ، ٢٠٠٤ .
٩. الحيلة ، محمد محمود : التصميم التعليمي نظرية وممارسة ، ط١ ، دار المسيرة ، عمان ، ١٩٩٩ .
١٠. خلف ، كريم بلاسم : أثر استخدام كل من الأسئلة الاستكشافية والأسئلة التوكيدية في التفضيل المعرفي ودافعية الطالب لتعلم العلوم ، أطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد / كلية التربية ابن الهيثم ، بغداد ، ١٩٩٩ .
١١. الخليلي ، يوسف . التحصيل الدراسي لدى طلبة التعليم الإعدادي ، وزارة التربية والتعليم ، البحرين ، ١٩٩٧ .

١٢. الخوالدة ، محمد محمود وآخرون : طرق التدريس العامة ، ط١ ، مطابع الكتاب المدرسي ، صنعاء ، ١٩٩٧ . عميرة ، إبراهيم بسيوني وفتحي الديب : تدريس العلوم والتربية العلمية ، ط٧ ، دار المعارف القاهرة ، ١٩٨٢
١٣. الخوالدة ، محمد محمود وآخرون : طرق التدريس العامة ، ط١ ، وزارة التربية والتعليم ، صنعاء ، اليمن ، ١٩٩٧ .
١٤. الخولي ، وليم . الموسوعة المختصرة في علم النفس والطب العقلي ، ط١ ، القاهرة ، دار المعارف بمصر ، ١٩٧٦ .
١٥. الدباغ ، فخرى ، واخران ، اختبار المصفوفات المتتابعة القياسية العراقية ، ط١ ، مطبعة جامعة الموصل ، ١٩٨٣ .
١٦. رؤوف ، إبراهيم عبد الخالق : التصاميم النفسية في الدراسات النفسية والتربوية ، ط١ ، دار عمان للنشر والتوزيع ، عمان ، ٢٠٠١ .
١٧. الروسان ، سليم سلامة وآخرون : مبادئ القياس والتقويم وتطبيقاته التربوية والإنسانية ، ط١ ، عمان ، ١٩٩١
١٨. زكري ، عمر محمد مدني : استراتيجيات ما قبل التدريس مفهوم ثبت فعاليته علمياً ، ١٩٨٧ .
١٩. الزوبعي ، عبد الجليل ومحمد احمد الغنام : مناهج البحث في التربية ، ج١ ، مطبعة العاني ، بغداد ، ١٩٧٤ .
٢٠. زيتون ، عايش محمود : أساليب تدريس العلوم ، ط١ ، عمان ، الأردن . ١٩٩٤،
٢١. صالح ، عبد العزيز وعبد العزيز عبد المجيد . التربية وطرق التدريس ، ط٥ ، الجزء الأول ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٨٣ .
٢٢. عبيدات ، سليمان : أساسيات في تدريس الاجتماعيات وتطبيقاتها العلمية ، ط٢ ، مطبعة النور النموذجية ، ١٩٨٩ .
٢٣. عودة ، احمد سليمان : القياس والتقويم في العملية التربوية ، المطبعة الوطنية ، عمان ، الأردن ، ١٩٨٥ .

٢٤. محمود ، عدي طاهر : اثر استعمال إستراتيجية التحضير المسبق في تحصيل طلبة الصف الأول المتوسط في مادة التاريخ القديم للوطن العربي ، مجلة الفتح ، ع ٤٠ ، ٢٠٠٩ م .
٢٥. ميخائيل ، امطانيوس : القياس والتقويم في التربية الحديثة ، منشورات جامعة دمشق ، ١٩٩٧ .
٢٦. النجار ، عبد الله بن عمر : واقع استخدام الانترنت في البحث العلمي لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك فيصل ، مجلة مركز البحوث التربوية ، ع ١٩ ، السنة العاشرة ، ٢٠٠١ .
- 27.,Carter, V, Dictionary Of Education , 3rd (Ed) New York , Mac G Raw –Hill , 1973 . good
- 28.Hartly , James , And Davies Lvar , K, Preinteraational Strategies , Review Of Education Reacherch , Vol , 34 , No . 8 , 1976 .

ملحق (١)
أسماء الخبراء

- أ.م.د. إحسان عليوي قياس وتقويم
جامعة بغداد / تربية ابن الهيثم
- أ.م.د. عدنان محمد علوم تربية
جامعة ديالى / كلية التربية

المهداوي

أ.م. د. فاطمة عبد الأمير	طرائق تدريس أحياء	جامعة بغداد / تربية ابن الهيثم
د. سلمى مجيد حميد	قياس وتقويم	جامعة ديالى / كلية التربية
د. نجلة محمود الريعي	طريق تدريس العلوم	معهد إعداد المعلمات / ديالى

ملحق (٢)

نموذج خطة تدريسية باستخدام إستراتيجية أسئلة التحضير القبلية

لطلابات المجموعة التجريبية

اليوم والتاريخ / . المادة / العلوم .
الصف والشعبة / الأول المتوسط « ب » .
المادة / العلوم .
الموضوع / نظام .

أولاً : الأهداف السلوكية / جعل الطالبة قادرة على أن :-

١. تعرف بأسلوبها الخاص المجرة .
٢. توضح ما المقصود بالسحب المنيرة في ليالي الصيف .
٣. تبين معنى التشكيلات النجمية .
٤. ترسم منظر للجهة الشمالية من السماء موضحة فيها معنى النجم القطبي .
٥. تتعرف على وحدات القياس الكونية .

ثانياً : الوسائل التعليمية :

١. السبورة والطباشير الأبيض لكتابة الملخص السبوري .
٢. بعض الرسوم التوضيحية إن وجدت .

خطوات الدرس / (٤٠) دقيقة

أولاً / التمهيد (المقدمة) (المدة خمس دقائق)

أخذنا في الدرس السابق موضوع النظام الشمسي وكيف عرفنا إنه يتتألف بصورة رئيسية من الشمس والتتابع التسعة التي تبعد عن الشمس حسب أبعادها .

تسال المدرسة ما هي التتابع التسعة ؟

إحدى طلباتك : عطارد ، الزهرة ، الأرض ، المريخ ، المشتري ، زحل ، يورانيوس ، نبتون وبلوتو .

المدرسة : أحسنت ، وعرفنا إن هذا النظام يضم أيضاً تتابع ثانوية ملحقة ببعض هذه الكواكب إضافة إلى الشهب والنيازك وجزء من الغبار الكوني .

ونأخذ اليوم موضوعاً جديداً وهو مهم جداً بالنسبة ألينا مثلاً إن النظام الشمسي مهم بالنسبة للإنسان وهو نظام المجرة المسمى بالطريق اللبناني ، إذ اهتم الإغريق الأوائل منذ القدم بهذا النظام إضافة إلى العرب .

وبعد تهيئة أذهان الطالبات إلى موضوع الدرس ، تطرح المدرسة سؤال يثير تفكيرهم حول الموضوع .

المدرسة : ما المقصود بنظام المجرة ؟

الطالبة : هو النظام الذي يضم كافة النجوم المرئية وغير المرئية في قبة السماء .

ثانياً / العرض (المدة ثلاثة دقائق) .

المدرسة : هل تعتبر الشمس تابع لهذا النظام أم خارج عنه ؟

الطالبة : نعم ، رغم حجم الشمس والتي تتمتع بكتلتها الضخمة فما هي إلا نجم تابع لنظام المجرة والذي يقع في أحد أطرافها ويدور حول مركزها أسوة ببقية النجوم .

المدرسة : أحسنت ، إذن يمكن إن نأخذ فكرة عامة عن المجرة بأنها نظام نجمي تضم نحو ١٠٠ ألف مليون نجم وتكون على هيئة قرص شبه مستدير لكنه مدبب من الوسط ؟

ثم تسؤال المدرسة سؤالاً آخر : أحياناً في ليالي الصيف لا بد وانت تشاهدون بعض السحب الخفيفة التي تمتد في عرض السماء برأيك ما هذه السحب ومن أول من اكتشفها ؟

الطالبة : إنها ليست سحباً بل نجوماً محشدة تظهر للعين كسحب منيرة وهي تشكل بواقعها بعض أطراف هذه المجرة وبذلك تتجلى قدرة الخالق في هذا الكون . وكان العالم غاليليو أول من اكتشفها وحل نجومها بوساطة المنظار عام ١٦١٠ م

المدرسة : أحسنت ، لقد عرف الإغريق الأوائل كما ذكرنا في بداية الدرس هذه السحب المجريبة فدعوها بالطريق اللبناني إذ كانوا يعتقدون إن إحدى إلهتهم بينما كانت ترضع ولیدها انساب اللبن من ثديها فغمرا السماء بلونه الأبيض هذا حسب اعتقادهم

إحدى الطالبات : كما عرف العرب الأوائل هذه السحب فدعوها بطريق التباهة نسبة إلى التبن الذي كان يتاثر في طريق السماء من حاملي التبن كما كانوا يعتقدون أيضاً .

المدرسة : نعم أحسنت ، كذلك من الظواهر البارزة التي تظهر في السماء النجوم التي تتجمع فيها تشكيلات هندسية مختلفة كال مثلثات والمربعات والمخمسات . من من肯 تستطيع إن توضح ذلك ؟

طالبة : نعم ، توجد في السماء بعض التشكيلات إذ لاحظ الأقدمون هذه التشكيلات وراقبوا تحركاتها المنتظمة في مختلف مواسم السنة وحسب اعتقادهم إن لهذه التشكيلات علاقة ببعض الشعائر الدينية التي كانوا يمارسونها ، إضافة إلى علاقة هذه التشكيلات ببعض المواسم الزراعية حيث قسموا السماء الاستوائية إلى (١٢) قسماً أو برجاً ودعوا كل برج باسم خاص حسبما يتلائم مع مخيلتهم وهيئة النجوم المكونة له .

المدرسة : أجلسني أحسنت ، كما ذكرت زميلتكم فهذه ما تسمى بالأبراج كبرج الجدي والحوت والحمل .. الخ ؟

المدرسة : يهمنا من هذه التشكيلات النجمية الدب الأكبر والأصغر إذ بواسطتهما نستطيع إن نهتدي إلى النجم القطبي الذي يمثل مركز قطب السماء الشمالي . إذن ما هو النجم القطبي ؟

(إثناء شرح الطالبة تطلب المدرسة منها رسم منظر للجهة الشمالية من السماء)

طالبة : هو كائن في طرف ذنب الدب الأصغر ويتوسط قبة السماء الشمالية ويمكن الاهتداء به أيضاً عن طريق مد خط وهمي باستقامة النجمين الكائنين في مقدمة الدب الأكبر إلى الشمال حيث يلتقي بالنجم القطبي . وهو مهم جداً بالنسبة للملاحة البحرية والجوية .

المدرسة : أحسنت ، عندما نلقي نظرة إلى السماء ليلاً وتشاهدون النجوم المحتشدة فيها ألا يتبدّر إلى ذهانكم إن هذه النجوم قريبة جداً من بعضها البعض . برأيكم كيف نستطيع قياس المسافة بينها ؟

إحدى الطالبات : إن هذه النجوم بعيدة بعضها عن البعض بمسافات شاسعة جداً ولا يمكن قياسها بالوحدات القياسية المعمول بها على الأرض كالميل أو الكيلومتر .

المدرسة : لماذا ؟

الطالبة نفسها : لأن هذه المقاييس تتضاءل أمام هذه المسافات لذلك اتخذ الفلكيون وحدات لقياس المسافات الكونية هي الوحدات الفلكية والسنة الضوئية .

المدرسة : إذن ما المقصود بالوحدة الفلكية ؟

الطالبة : هي وحدة لقياس المسافات بين الكواكب السيارة والشمس فقط أي ضمن نطاق المنظومة الشمسية وهي تمثل متوسط المسافة بين الأرض والشمس وتبلغ قيمتها (١٤٩٦٠٠٠٠) كيلومتر .

المدرسة : هل نستطيع اعتماد هذه الوحدة في ميادين الفضاء الكوني ؟

الطالبة : كلا ، لأنها صغيرة جداً وقد اتخذت وحدة قياس أخرى وهي السنة الضوئية .

المدرسة : وما معنى السنة الضوئية ؟

الطالبة : السنة الضوئية هذه تمثل المسافة التي يستغرقها الضوء للوصول إلى الأرض في فترة كاملة وهي تعادل حوالي ٩٠.٥ مليون كم .

طالبة أخرى : نعم لضخامة هذا الرقم وصعوبة استعماله في الحسابات الفلكية فقد استعيض عنه بوحدة قياس وهي السنة الضوئية ، وعلى هذا الأساس نجد إن الضوء الذي يصلنا من الشمس يستغرق ٨ دقائق . والضوء الذي يصلنا من أقرب نجوم المجرة يستغرق نحو ٤٠.٥ سنة ضوئية .

المدرسة : أحسنتم جميعا

الخاتمة / (المدة خمس دقائق)

الخلاصة والاستنتاج /

في نهاية الدرس تذكر المدرسة ملخصاً سريعاً عما شرحته الطالبات ، والإشارة إلى قدرة الباري عز وجل في خلقه لهذا الكون العجيب ، والإشادة بدور العلماء الذين أسهموا في هذا المجال ، وكتابته على السبورة وتوجيهه بعض الأسئلة في نهاية الدرس لمعرفة مدى استيعاب الطالبات لموضوع الدرس .

/ التقويم

توجه عدد من الأسئلة ، لمعرفة مدى فهم الطالبات لموضوع الدرس الحالي :

١. ما المقصود بنظام المجرة ؟
٢. ما معنى التشكيلات النجمية ؟
٣. ما النجم القطبي ؟
٤. ما الفرق بين الوحدة الفلكية والسنة الضوئية .

/ الواجب البيتي

تحضير موضوع الدرس القادم (الأرض التي نعيش عليها) والإجابة على أسئلة الدرس القادم تحريراً وهي كالتالي :

١. اذكر بعض التغيرات التي طرأت على سطح الأرض منذ تكوينها ؟
٢. ما الذي حدث عندما انفصلت الأرض عن الشمس ؟
٣. ما أنواع التضاريس التي ظهرت على سطح الأرض .
٤. مما تتألف طبقات الكرة الأرضية ؟
٥. ارمي مخططاً لطبقات الكرة الأرضية ؟
٦. ما هي أنواع الصخور المكونة للقشرة الأرضية .
٧. ما المقصود بالصخور النارية .

٨. عرفني الصخور الرسوبيه ؟

٩. ما أنواع الصخور الرسوبيه حسب طريقة تكونها ؟

١٠. عرفني الصخور المتحولة ؟

المصادر : كتاب العلوم المقرر تدريسيه لطالبات الصف الأول المتوسط في العراق /
٣١ لسنة ٢٠٠٥ م .

ملحق (٣)

فقرات الاختبار التحصيلي

س ١/ أكمل الفراغات الآتية :

١. من صور الطاقة

..... و و و و

.....

٢. التنفس الاصطناعي هو
٣. تعتمد الطاقة الحركية للجسم المتحرك على و
٤. الطاقة الحرارية هي
٥. الشكل الذي أمامك يمثل
.....
٦. الجرح هو
٧. الطاقة الضوئية هي
..... .
٨. تختلف الكواكب السيارة عن بعضها البعض من حيث و و و
٩. من أمثلة الطاقة الكهربائية هي و و و
١٠. لو ضربنا بأيدينا على منضدة أو حركنا وتراً مشدوداً ونفخنا بالقرب من فوهة أنبوب فسوف نسمع
١١. من أهمية الوقود في الوقت الحاضر و و
١٢. الإسعافات الأولية هي
١٣. الفرق بين الرواسب الطبيعية والرواسب العضوية هو

١٤. يقسم الوقود إلى ثلاثة أقسام هي و..... و.....
١٥. تدور الأرض حول في ٢٤ ساعة .
١٦. عند حرق الخشب تكون النواتج التالية : حرارة ، بخار ، و..... و.....
١٧. يعمل الصاروخ على أساس .. .
١٨. الشكل الذي أمامك يمثل الطريقة الحديثة لتحضير فحم الخشب والسمسم يشير إلى .. .
١٩. النظام الشمسي هو .. .
٢٠. ارسم مقطع لصاروخ نموذجي .. .
٢١. الأسلحة الكتlovية هي .. .
٢٢. للوقود مخاطر منها و..... و.....

س ٢ / اختر الإجابة الصحيحة :

١. يقصد به تغيير الإنارة أو إطفاؤها كلياً أو جزئياً للإقلال من فرص اكتشاف العدو للأهداف المدنية .

الإنذار المبكر

التعتيم

الإخلاص

٢. وحدة قياس وصول الضوء إلى الأرض في فترة سنة كاملة هي

الوحدة الفلكية	السنة الضوئية	الكيلومتر
٣. الطاقة المنبعثة من الأجسام المضيئة والتي يتم بوساطتها الإبصار هي		
الطاقة الكهربائية	الطاقة الضوئية	الطاقة الصوتية
٤. سائل شفاف عديم اللون سريع الاشتعال يشتعل بلهب ازرق وله دخان ورائحة مميزة هو		
غاز الاستلين	الكحول	الغاز المسال
٥. هو الكوكب الثاني من حيث البعد عن الشمس		
الزهرة	الأرض	طارد
٦. جميع الإجراءات التي تتخذها الأجهزة المختلفة عدا القوات المسلحة لتأمين حماية المواطنين والممتلكات العامة هو		
الإطفاء	الدفاع المدني	الإسعافات الأولية
٧. محطات كبيرة تحوي أجهزة وألات معقدة ومعدة لحمل الإنسان أو الحيوان إلى الفضاء الخارجي هي		
السفن الفضائية	الأقمار الصناعية	الصواريخ
٨. غالباً ما يلفت النظر ليلاً بعض الشعارات الضوئية التي تمر عبر السماء لفترة قصيرة والصغير منها يطلق بـ		
النجوم	الشهب	النيازك