

## اثر استخدام الملخصات العامة في تحصيل طالبات الصف الخامس الأدبي ودفافعهن لتعلم مادة الجغرافية

م.م. إسراء عبد الرحمن خضير  
جامعة ديالى / كلية التربية - الاصمعي

### الفصل الأول

#### **مشكلة البحث وأهميته :**

من بين أهم أهداف التربية الرئيسية هو إعداد طلبة قادرين على ممارسة عملية التعلم مدى الحياة ولهذا يجب مساعدتهم على تحديد حاجاتهم الملحة واهتماماتهم ومشاكلهم وتقديم العون لهم لفهم أنفسهم فضلاً عن تنظيمهم القدرة على جعل المعرف والمهارات التي يتعلمونها وثيقة الصلة بحياتهم داخل المؤسسة التعليمية وخارجها . ( حسن ، ١٩٩٧ ، ص ١٢ )

ولكي تتحقق التربية أهدافها ، يجب ان تعتمد أساساً على المناهج الدراسية ، فالمناهج هي الترجمة العلمية لأهداف التربية واتجاهاتها في كل مجتمع ، لاسيما اذا نظرنا الى المنهج بمفهومه المعاصر الذي يشمل الخبرات التي تقدمها المدرسة داخل حدودها او خارجها بغية مساعدتهم على نمو شخصياتهم في جوانبها المتعددة نمواً يتتسق مع الأهداف . ( هنダメ ، ١٩٨٧ ، ص ١٣ )

وان من أهم جوانب العملية التعليمية هي طرائق وأساليب التدريس التي يتبعها المدرس بل هي المشكلة الرئيسية لذلك يتقدّم جميع التربويين على أفضل أساليب التدريس هي التي تؤدي الى التعلم . ( اللقاني ، ١٩٧٦ ، ص ١٠٩ )

فالدرس الجيد هو الذي يهوى طلبه للتعلم ويوجه نشاطهم بغية تحقيق فهم وإدراك فعال للمادة الدراسية ، اذا ان تهيئة الظروف الصحيحة لعملية استيعاب المعرف تساعده الطالبة على معرفة المادة بشكل أعمق ( بشاره ، ١٩٨٣ ، ص ٦٧ )

تبثق أهمية البحث من أهمية الجغرافية بوصفها مادة دراسية لها طبيعتها المتميزة وأهدافها التربوية البالغة الأهمية ، وهذه الأهداف لا يمكن إخراجها الى حيز

العمل والتفيذ الا باستخدام فاعل لطرائق ووسائل تدريسية تتلاءم مع طبيعة موضوعات دروسها وأهدافها .

وقد أكدت اغلب البحوث والدراسات في مجال طرائق واساليب تدريس المواد الاجتماعي والجغرافية بشك خاص والتي بحثت واقع التدريس في مدارسنا العربية بان عملية التدريس تركز على تحفيظ المعومات والحقائق من قبل الطالب بدلاً من تأكيدها على تنمية قدراتهم العقلية وهذا ما أكدت دراسة كل من ( الحسن ، ١٩٨٧ ، ص ١١٢ ) ( سليمان ، ١٩٨٧ ، ص ٩١ ) .

ان الثورة العلمية والتقدم التكنولوجية الهائل خلال القرنين الماضيين يرجعان الى الطريقة العلمية والاساليب السليمة في تفكير الانسان المعاصر وأصبح لزاماً على التربية ان تبني تلك الاساليب في التفكير . ( سرحان ، ١٩٦٣ ، ص ٧٢ ) لذا فان الباحثة ترى استعمال الملخصات العامة ، يهدف الى اكتساب الطلبة قدرات ومهارات تسهل عليهم استيعاب مادة الجغرافية بشكل أفضل والتعرف على اثرها في اتجاهات طالبات الصف الخامس الأدبي في مادة الجغرافية .

وعلى هذا الأساس تبلورت مشكلة البحث العلمي في الإجابة عن السؤال الآتي :-

**( هل يؤثر استخدام الملخصات العلمية في تحصيل طالبات الصف الخامس الأدبي ودافعيتهن لتعلم مادة الجغرافية ؟ ) .**

#### **هدف البحث :**

يهدف البحث الحالي الى معرفة اثر استخدام الملخصات العامة في التحصيل لدى طالبات الصف الخامس الأدبي ودافعيتهن لتعلم مادة الجغرافية .

#### **فرضيات البحث :**

حاول البحث التحقق من صحة الفرضيات الآتية :-

١- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ( ٥٠٠٥ ) بين متوسط درجات المجموعة التجريبية اللاتي يدرسن مادة الجغرافية الطبيعية باستخدام الملخصات ومتوسط درجات المجموعة الضابطة اللاتي يدرسن الماده نفسها بالطريقة التقليدية .

٢- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ( ٥٠٠٥ ) بين دافعيية طالبات المجموعة التجريبية اللاتي درسن بواسطة الملخصات العامة وبين المجموعة الضابطة اللاتي درسن بالطريقة الاعتيادية .

#### **حدود البحث :**

يقتصر البحث الحالي على :-

- ١- طالبات الصف الخامس الأدبي في ثانوية الآمال للبنات
- ٢- الفصول الستة الأولى من كتاب الجغرافية الطبيعية للصف الخامس الأدبي .
- ٣- الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ .

**تحديد المصطلحات :****١- الملخصات العامة .**

١- عرفها (على ، ١٩٨٧ ، بأنها ) جانب مهم من أكثر جوانب التدريس الجيد فاعلية ، ينضم المعرفة التي سيحصل عليها الطالب من الدرس فيتضمن معناها ويز النقاط الأساسية فيها فتصبح متميزة على النقاط التي يراد عرضها خلال الدرس ) .

( على ، ١٩٨٧ ، ص ٥٦ )

٢- عرفها شحاته ١٩٩٣ بأنها : ( عملية تركيز على العناصر الأساسية المتضمنة بالموضوع وإعادة عرضها بإيجاز غير مضل بالمعاني ) ( شحاته ، ١٩٩٣ ، ص ٢٥٨ )

**التعريف الإجرائي :**

( الملخصات التي يكتبها مدرس المادة ( الباحثة ) قبل البدء بالتدريس ، وتتضمن عرض مركز لأبرز العناصر الأساسية لكل فصل من الفصول الستة الأولى من كتاب الجغرافية الطبيعية ، وتكون على شكل مقدمة تطلع عليها الطالبات .

**٢- التحصيل .**

عرفه زيتون ١٩٩٤ بأنه ( نشاط عقلي يستخدمه الإنسان في معالجة المشكلات وتقسيمها بمنهجية علمية منظمة والوصول إلى حلول لها ) ( زيتون ، ١٩٩٤ ، ص ٩٤ )

**التعريف الإجرائي**

هو ما تحصل عليه طالبات ( عينة البحث ) من درجات نتيجة إجرائهم اختباراً تحصيليًّاً لإغراض البحث الحالي والذي طبق في نهاية إجراء التجربة .

**٣- الدافعية .**

عرفها سلامة ٢٠٠٠ بأنها ( الرغبة في التعلم )

( سلامة ، ٢٠٠٠ ، ص ٥١ )

**التعريف الإجرائي**

الدرجة الكلية التي تحصل عليها طالبات من خلال استجابتهن لفقرات مقاييس الدافعية المستخدم في البحث .

**الجغرافية .**

عرفها ( الكلزة ، ومختار ) ، ١٩٨٧ بأنها ( العلم الذي يختص بدراسة المكان وعلاقة الإنسان مع هذا المكان ) ( الكلزة ، ومختار ، ١٩٨٧ ، ص ٢٦ )

**التعريف الإجرائي**

( مجموعة من الحقائق والمعلومات والمفاهيم التي تكسبها طالبات الصف الخامس الأدبي من خلال تعلمهم لمادة الجغرافية ) .

## الفصل الثاني

### الإطار النظري

#### دراسات سابقة

##### الاطار النظري :

تسهل استراتيجيات ما قبل التدريس عملية تعلم الطالب من خلال وظيفتها التوقعية أي انها تسهل عملية التعلم عندما يطلع مقدما على ما ينبغي ان يتوقعه في الدرس اثناء شرح المدرس وتزويده بفكرة او منظور شامل او توقعات نفسية لما سوف يشرحه المدرس، وتساعد على نمو روح المثابرة والجد والاجتهداد لدى الطلبة . (رؤوف ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٧٦)

وتعتبر الملخصات العامة من المهارات التي يقوم بها الطلبة ، والتي تتمي مهاراتهم في التفكير العلمي الناقد ، كما ان استخدام هذه المهارات في حل المشكلات التي تواجههم يمثل هدفاً من اهداف التربية والتعليم (الزبيدي ، ١٩٦٢ ، ص ١٩٣) فتكليف المدرس طلابه بتلخيص الدرس يعد بمثابة فحص معلومات الطلبة ومقدار ما يحصلون عليه من المادة والحقائق . (ال ياسين ، ١٩٧٤ ، ص ١٩٣)

والملخصات العامة تكون على شكل مقطوعة مكتوبة او مقرؤءة تكتب في الغالب بأسلوب المادة التعليمية ولكن بمفردات وتراتيب جميلة وبسيطة وبشكل مباشر ومحدد . (رؤوف ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٧٩)

وتعتبر الملخصات العامة احدى استراتيجيات قبل التدريس التي تساهم في تنمية مهارات الطلبة في تلخيص الموضوع بعد قراءته من خلال الاستيعاب الدقيق والفهم الجيد للموضوع وباستخدام المنهج العلمي في التفكير .

ويقوم المعلم او المدرس بذكر النقاط الأساسية وتحديد النقاط الثانوية في الموضوع وكتابة الملخص على السبورة واعطاء الملخص للطلبة وبعد ذلك يقوم بشرح الموضوع وتوضيح النقاط . (الاحمد ، ٢٠٠١ ، ص ١٦٦)

##### دراسات سابقة :

- دراسات عربية
- دراسات أجنبية

##### دراسات عربية :-

١ - دراسة الشواك ١٩٩٨ .

اجريت الدراسة في العراق

وهدفت الى معرفة (اثر استخدام الاختبارات القبلية والملخصات العامة كاستراتيجتين قبليتين للتدریس في تحصیل طالبات الصف الاول المتوسط في مادة الجغرافية ) .

بلغت عينة الدراسة (٩٦) طالبة وزعن عشوائياً على ثلاث مجموعات ، مجموعتين تجريبتين وجموعة ضابطة ، بواقع (٣٢) طالبة لكل مجموعة .

- ١- المجموعة التجريبية الأولى درست باستخدام الاختبارات القبلية .
- ٢- المجموعة التجريبية الثانية درست باستخدام الملخصات العامة .
- ٣- المجموعة الضابطة درست بالطريقة الاعتيادية .

تم تكافؤ مجموعات البحث في متغيرين هما (العمر الزمني ، معلومات سابقة ) ، واستخدم التصميمي التجاريبي ذا الضبط الجزئي للمجموعتين التجريبتين والمجموعة الضابطة ، اعتمد الباحث اختباراً جاهزاً (التميمي ، ١٩٨٩) ، ويكون من (٤٠) فقرة من نوع الاختير من متعدد ، تحقق من صدقه وثباته فكان بطريقة التجزئة النصفية واعادة الاختبار ، وبعد الانتهاء من مدة التجربة التي استغرقت (٨) اسابيع طبق الاختبار البعدى ، وحلل البيانات احصائياً باستخدام تحليل التباين الاحادى ، وتوصل الى مايأتى :-

- ١- لاتوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط درجات الطالبات اللاتي درسن باستعمال الاختبارات القبلية وبين متوسط درجات الطالبات اللاتي درسن باستعمال الملخصات العامة .
- ٢- تفوق المجموعة التجريبية الأولى التي درست باستعمال الاختبارات القبلية على المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة الاعتيادية .
- ٣- تفوق المجموعة التجريبية الثانية التي درست باستعمال الملخصات العامة على المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة الاعتيادية .
- ٤- دراسة القره غولي .

اجريت الدراسة في العراق وهدفت الى معرفة (اثر استخدام الملخصات العامة في تحصيل طلاب الصف الخامس الادبي في مادة الجغرافية الطبيعية .

بلغت عينة البحث (٨٢) طالباً ، قسموا الى مجموعتين احداهما تجريبية والاخرى ضابطة بواقع (٤١) طالباً في كل مجموعة ، تم تكافؤ المجموعتي البحث في عدد من المتغيرات هي (العمر الزمني محسوب بالأشهر ، التحصيل الدراسي للأب ، التحصيل الدراسي للأمهات ، درجات مادة الجغرافية النهائية للعام الدراسي السابق ٢٠٠٣-٢٠٠٢ ، درجات اختبار المعلومات السابقة في مادة الجغرافية ) .

اعتمد الباحث اختبار الاختيار من متعدد ويكون من (٥٠) فقرة ، وبعد الانتهاء من مدة التجربة التي استغرقت (١٢) اسبوع ، طبق الاختبار البعدى ، وحلل البيانات احصائياً باستخدام الاختبار الثاني ، وتوصل الى مايأتى :-

تفوق المجموعة التجريبية التي درست مادة الجغرافية باستخدام الملخصات على المجموعة الضابطة التي درست المادة نفسها باستخدام الطريقة التقليدية في الاختبار البعدى الذي تم اجراؤه بعد انهاء مدة التجربة .

( القره غولي ، ٢٠٠٤ ، ص ٤٤-٥٢ )

## دراسات اجنبية :

( Carter , 1989 ) دراسة كarter

اجريت الدراسة في الولايات المتحدة الأمريكية وهدفت التعرف على ( اثر التغذية الراجعة واسلوب الملخصات في استيعاب المعلومات ) تكونت عينة البحث من ١٠٦ من طلبة كلية ميرلاند وزعوا على ثلاث مجموعات هي :-

- ١- المجموعة التجريبية الاولى تكونت من (٣٥) طالبا اعطيت تغذية راجعة .
- ٢- المجموعة التجريبية الثانية تكونت من (٣٥) طالبا اعطيت ملخصات (للنص )
- ٣- المجموعة الضابطة تكونت من (٣٦) طالبا درست بالطريقة الاعتيادية .

بعد الانتهاء من التجربة ، اجرى الباحث اختبارا بعديا لمجموعات البحث للتعرف على اثر المتغيرات المستقلة ، وبعد تحليل البيانات ومعالجتها احصائيا توصلت الدراسة الى النتائج الآتية :-

- ١- وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط درجات طلبة المجموعتين التجريبيتين والمجموعة الضابطة ولصالح المجموعتين التجريبيتين .
- ٢- تفوق طلبة المجموعة التجريبية الثانية التي اعطيت ملخصات تشمل الافكار الرئيسية للموضوع على المجموعة التجريبية الاولى حيث حصل طلبة المجموعة الثانية على درجات اعلى من درجات طلبة المجموعة الاولى ، وقد اوصت الدراسة بضرورة تلخيص الموضوعات الدراسية التي تقدم للطلبة لانها تزيد من تعلمهم واستبقاء المعلومات لديهم .

( Carter , 1989 , Pi: 20-97 )

## موازنة بين الدراسات السابقة

## ١- الهدف :

سعت بعض الدراسات الى معرفة اثر استخدام الملخصات في التحصيل مثل دراسة الشواك ١٩٩٨ ودراسة القره غولي ٢٠٠٤ وهذا ما يتفق مع هدف الدراسة الحالية ، وسعت دراسة كارتير ١٩٨٩ الى معرفة اثر الملخصات العامة في استيعاب المعلومات .

## ٢- حجم العينة :

اختلفت الدراسات السابقة في عدد افراد عينة البحث وهذا الاختلاف يعود الى اهداف البحث وطبيعة المجتمع فقد تراوحت اعداد افراد الدراسات السابقة بين ٨٢ كما في دراسة ( القره غولي ) وبين ٩٦ كما في دراسة ( الشواك ) و ١٠٦ في دراسة كارتير ، اما الدراسة الحالية فعدد افراد عينتها يبلغ ( ٥٠ ) فرداً .

## ٣- التصميم التجاريبي :

تبينت الدراسات في عدد مجموعات البحث ، منها ما قسمت الى مجموعتين تجريبيتين مثل دراسة ( الشواك ) و ( كارتير ) ، ومنها ما كان مجموعة تجريبية واحدة مثل دراسة ( القره غولي ) وهذا ما يتفق مع الدراسة الحالية .

## ٤- المتغير المستقل

اختلف عدد المتغير المستقل في بعض الدراسات وتشابه في الأخرى ، ففي دراسة (الشواك) كان المتغير هو الاختبارات القبلية والملخصات العامة ، اما دراسة (كارتر) كان التغذية الراجعة والملخصات العامة ، اما دراسة (القره غولي) كان الملخصات العامة وهذا ما تشابه مع المتغير المستقل للبحث الحالي .

### الفصل الثالث

#### إجراءات البحث :

يتضمن هذا الفصل الاجراءات التي قامت بها الباحثة من حيث اعتماد التصميم التجريبي المناسب للبحث وتحديد مجتمع البحث واختيار عينته وادواته ومستلزماته وتطبيق التجربة واستخدام الوسائل الاحصائية المناسبة وعلى النحو الاتي :-  
اولاً : التصميم التجريبي .

اعتمدت الباحثة التصميم التجريبي ذي الضبط الجزئي والاختبار البعدى ويمكن توضيح التصميم التجريبي للبحث وفق الجدول الاتي

جدول (١)

#### التصميمي التجريبي للبحث

المجموعة	المتغير المستقل	المتغير التابع	أداة البحث
المجموعة التجريبية	الملخصات العامة	التحصيل والدافعية	اخبار بعدي
المجموعة الضابطة	الطريقة الاعتيادية	التحصيل والدافعية	اخبار بعدي

#### ثانياً : مجتمع البحث وعينته .

تم اختيار ثانية الفراغ للبنات بشكل قصدي وهي من مدارس المديرية العامة ل التربية ديالى ، لتطبيق التجربة وذلك لوجود كادر متعاون والتسهيلات المقدمة من قبل المدرسة واحتواها على شعبتين اختيرت احداهما لتكون مجموعة تجريبية وكان عددها (٢٥) والثانية لتكون مجموعة ظابطة وكان عددها (٢٥) .

#### ثالثاً : التكافؤ بين مجموعتي البحث .

كوفئت المجموعتين في المتغيرات الاتية :-

#### ١- تحصيل الطالبات في مادة الجغرافية للصف الرابع العام .

تم الحصول على درجات طالبات العينة في مادة الجغرافية للصف الرابع للعام الدراسي ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨ من سجلات المدرسة وباستخدام الاختبار الثاني - t ( ) لعينتين مستقلتين تبين ان الفروق لم تكن ذات دلالة احصائية عند مستوى ( ٠٠٥ ) بدرجة حرية ( ٨٠ ) حيث بلغت القيمة التائية المحسوبة ( ٠،٩٣ ) وهي اقل من القيمة الجدولية البالغة ( ٧،٨٢ ) وهذا يعني ان المجموعتين متكافئتان في هذا المتغير .

## ٢- الدافعية لتعلم الجغرافية .

طبقت الباحثة مقياس الدافعية لتعلم الجغرافية المعد لهذا الغرض ملحق (٢) على عينة البحث وبعد الحصول على البيانات باستخدام الاختبار الثاني ( t-test ) لعينتين مستقلتين ومتساوين لمعرفة دلالة الفرق بين المتوسطين الحسابيين عند مستوى دلالة ( ٠٠٥ ) ودرجة حرية ( ٨٠ ) حيث بلغت القيمة التائية المحسوبة ( ٠،٦٣٢ ) وهي اقل من القيمة التائية الجدولية البالغة ( ١،٩٩ ) وهذا يعني ان المجموعتين متكافئتين .

رابعاً :- مستلزمات التجربة .

### ١- تحديد المادة التعليمية :

تم تحديد الفصول الستة الاولى من كتاب الجغرافية الطبيعية للصف الخامس الادبي المقرر تدريسيه للعام الدراسي ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨ والموضوعات كالاتي :

١- الفصل الاول ..... الكون

٢- الفصل الثاني ..... المجموعة الشمسية

٣- الفصل الثالث ..... علاقة الارض بالشمس والقمر

٤- الفصل الرابع ..... نشأة الارض

٥- الفصل الخامس ..... الغلاف الغازي

٦- الفصل السادس ..... الحرارة

٢- صياغة الاهداف السلوكية :

تعد الاهداف السلوكية احدى الخطوات المهمة في العملية التربوية لانها تمثل التغيرات المراد احداثها في المتعلمين على شكل نتائج تحصيلية وان هذه المتغيرات الجديدة في سلوك المتعلمين تعد مرادفاً لهذه الاهداف .

( العجيلى ، ١٩٩٦ ، ص ٢٠ )

وcameت الباحثة بصياغة الاغراض السلوكية اعتماداً على مستوى المادة التعليمية التي شملتها مدة التجربة وبلغ ٦٥ غرض سلوكي على وفق تصنيف بلوم المعرفي وبمستويات ( التذكر ، الاستيعاب ، التطبيق ) .

٣- اعداد الملخصات العامة :

يتطلب البحث الحالى اعداد ملخصات عامة للفصول الستة الاولى المقرر تدريسيها في خلال مدة التجربة ، كونها المتغير المستقل في التجربة ، بهدف معرفة اثر استعمالها في تحصيل ودافعية طالبات الصف الخامس الادبي في مادة الجغرافية الطبيعية ، وقد اعدت الباحثة الملخصات معتمدة على محتوى المادة الدراسية اذ بلغ عدد الملخصات العامة (٦) ملخصات ملحق (٦) ، عرضت جميعها على مجموعة من الخبراء في الجغرافية وطرائق التدريس ( ملحق ١ ) لبيان ارائهم حول صياغتها ومدى صلاحيتها للتدریس ، وفي ضوء ذلك اجرت الباحثة التعديلات اللازمة حتى اصبحت بصياغتها النهائية .

### ٤- الخطط التدريسية :

يقصد بالخطيط في التدريس تصور مسبق للمواقف والاجراءات التدريسية التي يضطلع بها المدرس وطلبته لتحقيق اهداف تعليمية معينة ، وهذه العملية تتضمن تحديد الاهداف واختيار طرائق واساليب تنفيذية وتقويم مدى تحصيل الطلبة لتلك الاهداف . ( الامين ، ١٩٩٢ ، ص ١٣٣ )

وفي ضوء محتوى الفصول الستة في كتاب الجغرافية الطبيعية للصف الخامس الادبي والاغراض السلوكية تم اعداد خطط تدريسية للمجموعة التجريبية في ملحق (٣) وخطط تدريسية للمجموعة الضابطة ملحق (٤) .

سادسا : - ادوات البحث  
للبحث الحالي اداتان هما :-

- ١- اختبار تحصيلي في مادة الجغرافية الطبيعية للصف الخامس الادبي
- ٢- مقياس الدافعية .
- ٣- الاختبار التحصيلي

قامت الباحثة باعداد اختبار تحصيل من نوع الاختيار من متعدد وحددت عدد فقرات الاختبار الباعدي بـ (٣٠) فقرة موضوعية ملحق رقم (٥) لقياس وتحصيل المعلومات والجدول (٣) يوضح ذلك .

### جدول (٣)

## الخريطة الاختبارية ( جدول الموصفات )

المجموع %١٠٠	التطبيق %٢٠	الفهم %٣٤	المعرفة %٤٦	المستويات العقلية او زان المحتوى		
				النسبة المئوية	عدد الحصص	الفصل
عدد الأسئلة						
٤	١	١	٢	%١٣	٢	الكون
٤	١	١	٢	%١٣	٢	المجموعة الشمسية
٥	١	٢	٢	%١٨	٣	علاقة الأرض بـالشمس والقمر
٥	١	٢	٢	%١٨	٣	نشأة الأرض
٤	١	١	٢	%١٣	٢	الغلاف الغازي
٨	١	٣	٤	%٢٥	٤	الحرارة
٣٠	٦	١٠	١٤	%١٠٠	١٦	المجموع

## أ- صدق الاختبار

يعد الاختبار صادقاً عندما يتمكن من قياس ما وضع للأجله (العمر ، ١٩٩٠ ، ص ٣٣٧) وللحقيق من صدق الاختبار عرضت الباحثة الاختبار على نخبة من المختصين بالجغرافية وطرائق تدريسها ملحق (١) لمعرفة ارائهم ومقرراتهم بشأن صلاحية فقرات الاختبار وعلى ضوء ملاحظات المحكمين حصلت جميع فقرات الاختبار على اتفاق الخبراء مع اجراء تعديلات بسيطة في صياغة بعضها وبهذا تحقق الصدق الظاهري للاختبار ملحق (٥).

## تحليل فقرات الاختبار

## ١- مستوى صعوبة الاختبار :

وهي تمثل النسبة المئوية لعدد المفحوصين الذين اجابوا على الفقرة اجابة صحيحة . (سمارة ، ١٩٨٩ ، ص ١٠٥)

وبعد حساب مستوى صعوبة كل فقرة من فقرات الاختبار وجد انها تتراوح ما بين (٤١ و ٠ - ٦١ و ٠) ويستدل من ذلك ان فقرات الاختبار جميعها تعد مقبولة وصالحة للتطبيق ، اذ يشير علماء القياس الى ان درجات الصعوبة المقبولة هي التي تقترب من (٢٠ - ٨٠ %) من نسبة الصعوبة . (الزوبيعي ، ١٩٨١ ، ص ٧٧)

## ٢- فعالية البدائل الخاطئة :

تعتمد صعوبة فقرة الاختيار من متعدد على درجة التشابه والتقارب الظاهري بين البداول . ( الظاهر ، ١٩٩٩ ، ص ١٣١ )

لذا تم ترتيب اجابات الطالبات على فقرات سؤال الاختيار من متعدد وقسمت الى مجموعتين علية ودنيا ، وللحقيق من فاعلية البداول الخاطئة للفقرات الاختيارية تم تطبيق معادلة فعالية البداول على درجات المجموعتين العليا والدنيا لكل فقرة من فقرات الاختبار اذ انحصرت قيمتها السالبة بين ( ١١٠٠ - ٢٦٠٠ ) حيث يعد البديل جذاب اذا اختار اكثر من ( ٥% ) من الطلاب . ( عودة ، ١٩٨٥ ، ص ١٢٥ )

### ٣- قوة تمييز الفقرة :

ويراد بها مدى قدرة الفقرة على التمييز بين الطالب ذوي المستويات العليا والدنيا بالنسبة الى الصفة التي يقيسها الاختبار . ( الامام واخرون ، ١٩٩٠ ، ص ١٤٠ )

وبعد حساب قوة تمييز كل فقرة من فقرات الاختبار ، وجد انها كانت تتراوح ما بين ( ٣٣ و ٥٦ ) وهذا يعني ان فقرات الاختبار جميعها مقبولة ، اذ بين اييل ( Eble ) ان الفقرة التي قدرتها التمييزية ( ٣٠ و ٠ ) فأكثر تعد فقرة جيدة ومقبولة . ( Eble , 1972 , pu-6 )  
ب- ثبات الاختبار .

يقصد بالثبات مدى دقة قياس الاختبار للصفة التي يقيسها ، وبعبارة اخرى يقال ان الاختبار ثابت اذا قاس الصفة بثبات من مرة الى اخرى وفي الظروف نفسها ( الناشف ، ٢٠٠١ ، ص ٤١ )

ولحساب ثبات الاختبار استخدمت الباحثة طريقة اعادة الاختبار ، وهي من افضل الطرق للحصول على قياسات متكررة للمجموعة ذاتها من الافراد وتعني تطبيق الاختبار نفسه مرتين . ( ملحم ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٥٧ )

تم الحصول على معامل الثبات عن طريق معادلة ارتباط ( بيرسون ) بين درجات التطبيق الاول والثاني . اذ بلغ معامل الارتباط ( ٠٦١ ) وهي درجة جيدة ، اذ يعد الاختبار جيد وذا ثبات عالٍ اذ بلغ معامل ثباته ( ٠٧٥ ) فاكثر .  
( سمارة ، ١٩٨٩ ، ص ١٢٠ )

### ٤- مقياس الدافعية :

يتطلب البحث الحالي مقياس الدافعية لطالبات المجموعة التجريبية والضابطة ، فقد قامت الباحثة باعداد مقياس الدافعية للطالبات نحو مادة الجغرافية الذي يتكون من ( ٣٦ ) فقرة ، حيث تم عرض المقياس على الخبراء ملحق ( ١ ) واعتمد نسبة ( ٨٠% ) كعامل اتفاق حيث اعتمدت جميع الفقرات .

### أ- صدق المقياس :

اعتمدت الباحثة على الصدق الظاهري للتحقق من صلاحية المقياس وذلك بعرضه على عدد من المحكمين والمختصين ملحق ( ١ ) لتقرير مدى تمثيل الفقرات المراد قياسه فقامت الباحثة بالتأكيد من سلامته مرة ثانية وكانت غالبية الاراء حول تعديلات في الصياغة التعبيرية لبعض الفقرات .

### ب- ثبات الاختبار :

لمعرفة ثبات المقياس تم استخدام طريقة اعادة التطبيق على عينة مكونة من (٢٠) طالبة بعد مرور اسابيعين على التطبيق الاول للمقياس وحسب معامل الثبات بين نتائج التطبيق باستخدام معامل ارتباط بيرسون (Pearson) فكان (٠٦١). وعليه يعد المقياس مستوفيا لشروط الثبات وجاهزا للتطبيق على عينة البحث ملحق (٢).

#### اجراءات تطبيق التجربة :

- ١- باشرت الباحثة بتطبيق التجربة على طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة يوم ٢٠٠٨/١٠/١١ واستمررة التجربة لغاية ٢٠٠٩/١٢/٢٧ م.
- ٢- وضعت الباحثة في اليوم الأول من تطبيق التجربة ، وقبل التدريس الفعلى طالبات المجموعة التجريبية كيفية استعمال الملخصات العامة في تدريس موضوعات كتاب الجغرافية ووضعت لطالبات المجموعة الضابطة خطوات الطريقة التقليدية في تدريس الموضوعات نفسها .
- ٣- درست الباحثة طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة (٦) فصول لكل منها .
- ٤- عرضت الباحثة مجموعتي البحث لظروف مشابهه ، من خلال استخدام الوسائل التعليمية ، واجراء الاختبارات الشهرية .
- ٥- طبقت الباحثة الاختبار التحصيلي البعدى في يوم ٢٠٠٩/١٢/٢٧ ، ومن ثم تطبيق مقياس الدافعية لطالبات نحو مادة الجغرافية .

#### الوسائل الإحصائية :

تم استخدام الوسائل الآتية :

- ١- الاختبار الثاني (t-test) لعينيتين مستقلتين استعملت هذه الوسيلة لأجل اجراء التكافؤ بين المجموعتين

$$ت = س_1 - س_2$$

$$\frac{\sqrt{(ن_1 - ١)(ن_2 - ١)} \cdot (س_1 + س_2)}{\sqrt{ن_1 + ن_2}}$$

اذا تمثل :

س١ = الوسط الحسابي للعينة الاولى

س٢ = الوسط الحسابي للعينة الثانية

ن١ = عدد افراد العينة

ن٢ = عدد افراد العينة الثانية

١٢٤ = التباين للعينة الاولى

٢٤٢ = التباين لعينة الثانية

٢- معامل ارتباط بيرسون .

(البياتي واثاسيوس ، ١٩٧٧ ، ص ٢٦٠ )

استخدم في حساب معامل ثبات الاخبار ومقاييس الدافعية

ن مج س ص - (مج س) (مج ص)

$$r = \sqrt{\frac{[ن مج س ٢ - (مج س) ٢] [ن مج ص ٢ - (مج ص) ٢]}{[ن مج س ص - (مج س ص)]}}$$

اذ تمثل :-

ر = معامل ارتباط بيرسون

ن = عدد افراد العينة

(س ، ص) = قيم المتغيرين

(البياتي واثاسيوس ، ١٩٧٧ ، ص ١٨٣ )

٣- معامل الصعوبة .

استعملت في حساب معاملات صعوبة فقرات الاختبار

$$\frac{م}{ك} = ص$$

اذ تمثل :-

ص = صعوبة الفقرة

م = مجموع طلابات اللاتي اجبن عن الفقرة بصورة صحيحة في كل من المجموعتين العليا والدنيا .

ك = مجموع عدد طلابات في كل من المجموعتين العليا والدنيا  
(الزوعي ، ١٩٨١ ، ص ٧٥ )

٤- معادلة تمييز الفقرة .

استخدم لحساب قوة تمييز فقرات الاختبار التحصيلي

مج ص ع - مج ص د

$$\frac{معامل التمييز}{\frac{1}{2} (ع + د)} =$$

اذ تمثل :-

مج ص ع = مجموع الاجابات الصحيحة في المجموعة العليا

مج ص د = مجموع الاجابات الصحيحة في المجموعة الدنيا

ع = عدد افراد المجموعة العليا

د = عدد افراد المجموعة الدنيا

(الامام ، ١٩٩٠ ، ص ١١٥ )

## ٥- فعالية البدائل الخاطئة .

استعملت هذه الوسيلة لايجاد فعالية البدائل الخاطئة لفقرات الاختبار التحصيلي .

$$ن ع م - ن د م$$

$$\text{فعالية البدائل} = \frac{\text{ن ع م}}{\text{ن د م}}$$

ن

اذ تمثل

ن ع م = عدد الطالبات اللاتي اخترن البديل الخاطئ من المجموعة العليا

ن د م = عدد الطالبات اللاتي اخترن البديل الخاطئ من المجموعة الدنيا

ن = عدد الطالبات في احدى المجموعتين العليا والدنيا

( الظاهر ، ١٩٩٩ ، ص ٩١ )

#### الفصل الرابع عرض وتفسير النتائج

## ١- التحصيل

للغرض التحقق من صحة الفرضية الاولى والتي تتضمن على انه ( لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى ( ٠٠٥ ) بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية اللاتي يدرسن مادة الجغرافية الطبيعية باستخدام الملخصات العامة ومتوسط درجات المجموعة الضابطة اللاتي يدرسن المادة نفسها بالطريقة التقليدية .

استخدمت الباحثة الاختبار التائي ( t-test ) لعينتين مستقلتين ، لاختبار دلالة الفرق بين الوسط الحسابي لدرجات تحصيل طالبات المجموعة التجريبية والوسط الحسابي لدرجات تحصيل طالبات المجموعة الضابطة في الاختيار التحصيلي البعدي .

بلغ الوسط الحسابي للمجموعة التجريبية ( ٦٠ ) والتباين ( ٧٨ ) في حين كان الوسط الحسابي للمجموعة الضابطة ( ٤٨ ) والتباين ( ١٩٠ ، ٥ ) والقيمة الثانية المحسوبة ( ٥ ، ٥٨ ) وهي اكبر من القيمة الجدولية عند مستوى دلالة ( ٠٠٥ ) ودرجة حرية ( ٥٨ ) والتي تساوي ( ٢ ) وهذا يعني وجود فرق ذو دلالة احصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل ولصالح المجموعة التجريبية كما في الجدول ( ٢ ) الوسط الحسابي والتباين والقيمة الثانية المحسوبة والجدولية لدرجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي

## جدول (٢)

٢-- الدافعية .

للغرض التحقق من الفرضية الثانية والتي تتضمن على انه ( لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين دافعية طالبات المجموعة التجريبية الاتي درسن بواسطة

الدالة الإحصائية	القيمة الثانية		التباین	المتوسط الحسابي	عدد الطلابات	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة				
دالة عند مستوى (٠٠٥) ودرجة حرية (٢)	٢	٥٥٨	٧٨	٦٠	٢٥	التجربة
			١٩٠٥	٤٨	٢٥	الضابطة

الملخصات العامة وبين المجموعة الضابطة الاتي درسن بالطريقة الاعتيادية ) استخدمت الباحثة الاختيار الثاني (t-test) لعينتين مستقلتين لاختبار الدلالة الاحصائية لفرق بين الوسط الحسابي لدرجات المجموعة التجريبية والوسط الحسابي لدرجات المجموعة الضابطة في مقياس الدافعية ( حيث تم حساب درجات للبديل موافق ودرجاتان للبديل غير متاكد ودرجة للبديل غير موافق ) اذ بلغ متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية في مقياس الدافعية (٨٥،٤٨) والتباین (٤٥،٥١) في حين كان متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة (٦٨،٧) والتباین (٥٣،٢٢) وهي اكبر من القيمة الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٥) ودرجة حرية (٥٨) والتي تساوي (٢) وهذا يعني وجود فرق ذو دلالة احصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مقياس الدافعية ولصالح المجموعة التجريبية كما في الجدول (٣)

## جدول (٣)

المتوسط الحسابي والتباین والقيمة الثانية المحسوبة والجدولية لدرجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في مقياس الدافعية

الدالة الإحصائية	القيمة الثانية		التباین	المتوسط الحسابي	عدد الطلابات	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة				
دالة إحصائية عند مستوى (٠٠٥) ودرجة حرية (٢)	٢	٣٢٢ و٥١٢	٥١٢	٨٥٤٨	٢٥	التجريبية
			٥٤٥ و٦٨٧	٤٥٥ و٦٨٧	٢٥	الضابطة

**تفسير النتائج :-**

أظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية التي درست مادة الجغرافية باستخدام الملخصات على المجموعة الضابطة التي درست المادة نفسها باستخدام الطريقة التقليدية ويمكن تفسير النتائج الى :-

- ١- فاعلية استخدام الملخصات العامة في التحصيل لدى طالبات الصف الخامس الادبي والذي يتضح من خلال ما بينته نتائج البحث .
- ٢- تفوق المجموعة التجريبية التي درست وفق الملخصات العامة على المجموعة الضابطة من حيث الدافعية ولصالح المجموعة التجريبية حيث ساعدت هذه الإستراتيجية دافعية المتعلم وتحضيره على طلب المعرفة .
- ٣- ساعد استخدام الملخصات العامة على زيادة دافعية الطالبات نحو دراسة مادة الجغرافية الطبيعية
- ٤- تعمل الملخصات على تعزيز الثقة بالنفس من خلال قيام الطالبة باعداد الملخصات بنفسها .
- ٥- تسهم الملخصات في تنمية وابراز مواهب الطالبات وميولهم .

**الاستنتاجات :-**

- ١- ان تعلم الطالبات وفق الملخصات العامة لها اثر واضح في التحصيل في مادة الجغرافية الطبيعية .
- ٢- فاعلية الملخصات العامة في زيادة دافعية الطالبات لتعلم الجغرافية .
- ٣- ان الملخصات العامة تعمل على ترسیخ المعلومات وتسهل التعلم لدى الطالبات .

**النوصيات :-**

- ١- ضرورة استخدام الملخصات العامة اثناء تدريس مادة الجغرافية .
- ٢- ضرورة اهتمام باعداد ملخصات عامة لكل فصل من فصول الكتب المنهجية المقررة ، بحيث تتلائم مع القدرات العقلية والمعرفية للطلبة .
- ٣- تشجيع وتدريب الطالبة على اعداد الملخصات وتعويدهم عليها من المرحلة المتوسطة .

**المقترحات :-**

- ١- اجراء دراسة مماثلة تستخدم الملخصات العامة في اتجاهات الطالبة نحو الجغرافية .
- ٢- اجراء دراسة مماثلة لمراحل مختلفة وحسب متغير الجنس .

## المصادر

- ١- ال ياسين ، محمد حسين : المبادئ الاساسية في طرائق التدريس العامة ، ط / ١ مكتبة النهضة ، بيروت ، ١٩٧٤ .
- ٢- الامام ، مصطفى محمود ، وآخرون : القياس والتقويم ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، بغداد ، ١٩٩٠ .
- ٣- الامين ، شاكر محمود : اصول تدريس المواد الاجتماعية ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، بغداد ، ١٩٩٢ .
- ٤- الامين ، شاكر محمود ، وآخرون : اصول تدريس المواد الاجتماعية ، ط ٧ ، مطبعة يونس ، بغداد ، ٢٠٠٠ .
- ٥- الاحمد ، ردينة عثمان وحذام عثمان يوسف طرائق التدريس ، منهج ، اسلوب ، وسيلة ، ط ١ ، دار المنهاج ، الاردن ، ٢٠٠١ .
- ٦- البياتي ، عبد الجبار توفيق ، وذكريا زكي اثناسيوس : الاحصاء الوصفي والاستدلالي في التربية وعلم النفس ، البصرة ، دار الكتب للطباعة والنشر والتوزيع ، جامعة البصرة ، ١٩٧٧ .
- ٧- بشاره ، جبرائيل : المنهج العلمي ، بيروت ، دار الرائد العربي ، ١٩٨٣ .
- ٨- الحسن ، محمد ابراهيم . مشكلات تدريس مادة الجغرافية في مرحلة الدراسة المتوسطة من وجهة نظر تدريس وحلولهم المقترنة لها ، جامعة بغداد ، كلية التربية ، ١٩٨٧ ، (رسالة ماجستير غير منشورة) .
- ٩- حسن جميل طه ، مروان ابو حويج : اراء طلبة الجامعات الاهلية المختلفة في منطقة عمان الكبرى حول برامج تعلمهم الجامعي ، مجلة البصائر ، مجلد (٨١) ، عدد (٢) ، اذار ١٩٩٧ .
- ١٠- رؤوف ، ابراهيم عبد الخالق ، وماجد محمد حمزة : موقف عضو الهيئة التدريسية من استراتيجيات ما قبل التدريس دراسة مقارنة ، مجلة التربية ، الجامعة المستنصرية ، العدد (٤١) ، ٢٠٠٠ .
- ١١- الزبيدي ، محمد مرتضى الحسيني : تاج العروس ، تحقيق علي هلالی ، ج ٢ ، مطبعة حكومة الكويت ، ١٩٦٢ .
- ١٢- الزوبعي ، عبد الجليل ابراهيم ، وآخرون : الاختبارات والمقاييس النفسية ، دار الكتب للطباعة ، جامعة الموصل ، ١٩٨١ .
- ١٣- زيتون ، عايش محمود : اساليب تدريس العلوم ، ج ٢ ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان ، ١٩٩٦ .
- ١٤- سرحان ، الدمرداش ، رويد شداد . التفكير العلمي ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٣ .
- ١٥- سليمان ، سامي سوسة . تقويم الطرائق التدريسية والوسائل التعليمية واساليب الامتحانات في تدريس مادة الجغرافية في مرحلة الدراسة المتوسطة من وجهة نظر المدرسين والمدرسات ، جامعة بغداد ، كلية التربية ، ١٩٨٧ ، (رسالة ماجستير غير منشورة) .

- ١٦ - سمارة ، عزيز ، وآخرون : مبادئ القياس والتقويم في التربية ، ط ٢ ، دار الفكر للنشر والتوزيع ، عمان ١٩٨٩ .
- ١٧ - سلامه ، عبد الحافظ محمد : الوسائل التعليمية والمنهج ، عمان ، دار الفكر للنشر والتوزيع .
- ١٨ - شحاته ، حسن : تعليم اللغة العربية بين النظرية والتطبيق ، ط ٢ ، الدار المصرية اللبنانية ، ١٩٩٣ .
- ١٩ - الشواك ، بليغ حميدي : اثر استخدام ثلاث استراتيجيات قبلية للتدريس في تحصيل طلبة الصف الرابع في مادة الجغرافية وتنمية اتجاهاتهم نحو المادة ، جامعة بغداد ، كلية التربية ، ١٩٩٤ ، (اطروحة دكتوراه غير منشورة )
- ٢٠ - الظاهر ، زكرياء محمد ، وآخرون ، مبادئ القياس والتقويم في التربية ، ط ١ ، دار الثقافة للنشر ، عمان ، ١٩٩٩ .
- ٢١ - عودة ، احمد سليمان . القياس والتقويم في العملية التدريسية ، ط ١ ، المطبعة الوطنية ، عمان ، ١٩٨٥ .
- ٢٢ - علي ، سر الختم عثمان : تخطيط الدروس في المواد الاجتماعية ، دار الفرقان ، الرياض ، ١٩٨٧ .
- ٢٣ - العجيلى ، سركز ، وناجي خليل : نظريات التعليم ، ط ٢ ، منشورات جامعة بغداد ، ١٩٩٦ .
- ٢٤ - القرغولي ، نصيف جاسم : اثر استخدام الملخصات العامة في تحصيل طلاب الصف الخامس الادبي في مادة الجغرافية الطبيعية ، جامعة بغداد كلية التربية ، ٢٠٠٤ ، (رسالة ماجستير غير منشورة ) .
- ٢٥ - الكلزة ، احمد رجب ، حسن علي مختار . المواد الاجتماعية بين التظير والتطبيق ، مكتبة الطالب الجامعي ، مكة المكرمة ، ١٩٨٧ .
- ٢٦ - اللقاني ، احمد حسين ، وبرنس احمد رضوان : تدريس المواد الاجتماعية ، عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٧٦ .
- ٢٧ - الناشف ، سلمي : دليلك في تصميم الاختبارات ، ط ١ ، دار النشر ، عمان ، ٢٠٠١ .
- ٢٨ - هندام ، يحيى حامد ، وجابر عبد الصمد : المناهج اسمها وتخطيطها ، ط ٣ ، دار النهضة ، القاهرة ، ١٩٨٧ .
- 29 - Eble . Robert . Essen tials of Education And Measurement – 2 nded . new Jersey : Prentice Hall . 1972**
- 30 – Carter , Linda , M , The effects of feedback and the method of summaries in comprehending Subjects m Dissertation Abstracts in ternation A , Vol.1989.**

**ملحق (١)**

اسماء الخبراء والمحكمين الذين استعانت بهم الباحثة في اجراء البحث

نوع الاستشارة :

- أـ. الاهداف السلوكية .
- بـ. الخطط التدريسية .
- جـ. الملخصات .
- دـ. الاختبار التحصيلي .

ت	اسماء الخبراء	التخصص	الجامعة	الكلية	أ	ب	ج	د
١	أ.د عبد الرزاق عبد الله	طائق تدريس	ديالى	التربية	*	*	*	*
٢	أ.م خضرير عباس التميمي	جغرافية	ديالى	التربية	*	*	*	*
٣	أ.م.د ماجد عبد الستار	طائق تدريس	ديالى	التربية	*	*	*	*
٤	م.م مثنى زهير حسين	طائق تدريس	ديالى	التربية	*	*	*	*
٥	الست / بيداء محمد	مدرسة جغرافية	ديالى	الامال	*	*	*	*

## ملحق (٢)

## فقرات مقاييس الدافعية

ت	الفقرات
١	احب مادة الجغرافية .
٢	الوقت يمر بسرعة في مادة الجغرافية .
٣	اقرأ مادة الجغرافية لغرض النجاح فقط .
٤	احاول التفوق على زملائي في مادة الجغرافية .
٥	اشعر بأنني مجبر على دراسة مادة الجغرافية .
٦	اقرأ مادة الجغرافية لأنها مرتبطة بحياتي .
٧	اشعر بالفرح عندما يكلّفي مدرس الجغرافية باعداد وسيلة تعليمية .
٨	احب ان اكون مع الطلاب المهتمين بدرس الجغرافية .
٩	اشعر بالفخر عندما يطلب مني مدرس الجغرافية شرح المادة امام زملائي .
١٠	قابلتي على الحفظ في مادة الجغرافية الطبيعية .
١١	عندما احصل على درجة واطئة في درس الجغرافية احاول معرفة الخطأ .
١٢	اهتم بالأسئلة التي يثيرها مدرس الجغرافية .
١٣	اشعر بان درس الجغرافية اقل اهمية من المواد الاخرى .
١٤	اتمنى لو لم تكن مادة الجغرافية موجودة ضمن المواد الاخرى .
١٥	اشعر بالفرح عندما يتغيب مدرس الجغرافية .
١٦	اشعر بان مادة الجغرافية جافة غير مفهومة .
١٧	احاول ان اتغيب عن درس الجغرافية .
١٨	افرح عندما لا ندخل درس الجغرافية .
١٩	اشعر بأنني مجبر على دراسة الجغرافية .
٢٠	احب المشاركة في النقاشات الصحفية بدرس الجغرافية .
٢١	انتظر بشوق درس الجغرافية .
٢٢	لدي الثقة بالنفس للنجاح في مادة الجغرافية .
٢٣	احضر درس الجغرافية اكثر من بقية الدروس .
٢٤	احب مشاهدة الافلام عن الجغرافية التي يعرضها التلفزيون .
٢٥	قابلتي على فهم درس الجغرافية ضعيفة .
٢٦	اتوقع الفشل اكثر من النجاح في مادة الجغرافية .
٢٧	قابلتي على الشرح في مادة الجغرافية ضعيفة .
٢٨	عندما افكر في مادة الجغرافية يراودني الاحباط .
٢٩	احب مطالعة كتب الجغرافية في وقت الفراغ .
٣٠	تساعدني مادة الجغرافية على فهم بعض الظواهر .
٣١	حصولي على درجة واطئة في الجغرافية يعود لسوء حظي .

- |    |  |
|----|--|
| ٣٢ | احب تأجيل امتحان الجغرافية .                               |
| ٣٣ | أشعر بالفرح عندما أكمل أي نشاط لاصفي خاص بدرس الجغرافية .  |
| ٣٤ | يشرد ذهني في الصف اثناء درس الجغرافية .                    |
| ٣٥ | انزعج كثيرا عندما يتم تكليفي بواجب بيتي في درس الجغرافية . |
| ٣٦ | اكثر ما يهمني في درس الجغرافية هو قضاء الوقت المخصص له     |

**ملحق (٣)**

انموذج خطة تدريس يومية طبقت على المجموعة التجريبية باستعمال  
الملخصات العامة

**خطة (١)**

المادة / الجغرافية الطبيعية	المدرسة / ثانوية الآمال للبنات
الموضوع / المجموعة الشمسية	الصف والشعبة / الخامس الادبي (أ)

**الأهداف السلوكية / جعل الطالبة قادرة على ان :-**

١- تعدد مكونات المجموعة الشمسية

٢- تعرف الشمس

٣- تعلم عدم بقاء أي عنصر من عناصر الشمس في صالة صلبة او سائلة

٤- ترسم مخطط لمكونات المجموعة الشمسية .

٥- ترسم شكل الكواكب السيارة وارتباطها بالشمس .

٦- تفسر اهتمام الفلكيين بالمريخ .

٧- تحديد مكان انتشار الكويكبات .

**الوسائل التعليمية / سبورة ، تباشير ابيض و ملون**

١- ملخص سبورتي لكتابة النقاط الرئيسية للموضوع .

٢- الطباشير الملون .

٣- شكل يوضح مكونات المجموعة الشمسية .

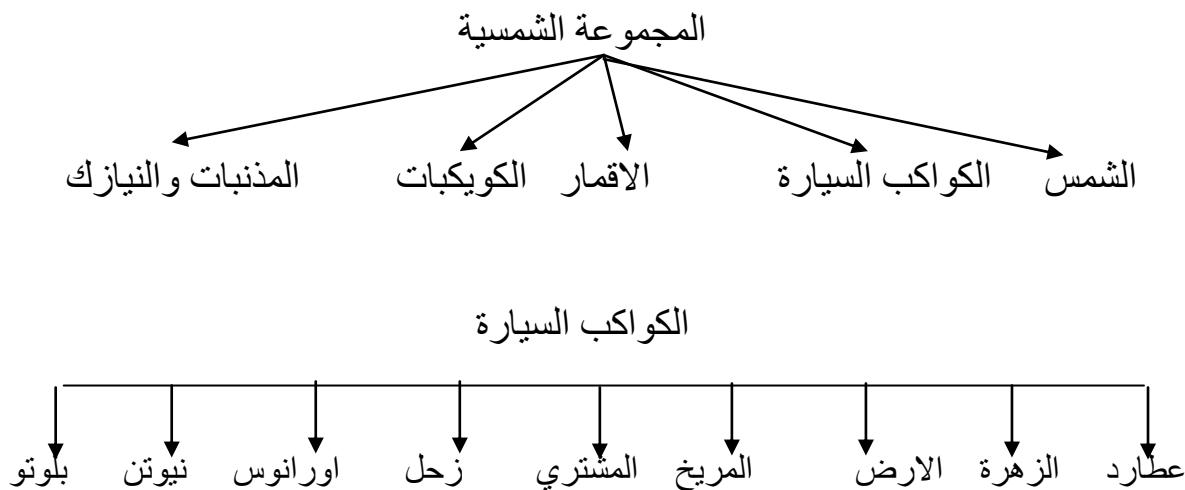
٤- شكل يوضح ترتيب الكواكب حسب بعدها عن الشمس .

**طرائق واساليب التدريس /**

طريقة الالقاء والاستجواب والمناقشات القصيرة مع استعمال الملخص العام الخاص  
بموضوع الدرس .

**تقديم الملخص العام /**

قبل البدء بالدرس توزع الباحثة الملخص الذي قامت باعداده على طالبات المجموعة  
التجريبية يتضمن ملخص الافكار والمفاهيم الآتية :



- الشمس هي اعظم ما في المجموعة الشمسية من حيث الحجم وتتبواً مكان المركز ، ويرتبط جميع افراد المجموعة بوثاق قوي من الجاذبية يشدتهم الى الشمس و يجعلهم يدورون حولها .

- الكواكب السيارة وهي اجسام هامدة مثل ارضنا لاتشع نور ونحن نراها بضوء الشمس الساقط على سطحها .

- اما التوابع فهي تصاحب معظم الكواكب السيارة تتناسب في العدد مع اعظم تلك الكواكب .

- الكويكبات وتنشر في الفراغ بين مداري المشتري والمريخ وهي كثيرة العدد .

- اما المذنبات فهي تتكون من مادة ذات كثافة قليلة تدور حول الشمس ومدارتها طويلة ، اما النيازك فهي تتكون اجزاء المذنبات في الفضاء وذلك عندما تدخل المناطق المحيطة بالشمس او المشتري .

### المقدمة /

في بداية الدرس احاول اثارة دافعية الطالبات للدرس ، ما المقصود بالكون ؟ وهكذا اعرض باختصار شديد نظرة الانسان القديم والحديث للكون .

### العرض /

بعد اطلاع الطالبات على ملخص موضوع الدرس وفهم محتوياته اطلب منهم اخفاء الملخص لكي اباشر بعرض نقاط الدرس وتوضيح افكاره ومفاهيمه الرئيسية فضلا عن الافكار والمعلومات الثانوية والتفصيلات التي تمتلكها الطالبات ، ثم اتابع الدرس على النحو الاتي :-

استعمل شكلًا مصوراً لمكونات المجموعة الشمسية ، واخر للكواكب السيارة ، ثم اوجه الاسئلة التالية الى الطالبات :

س : عرفني الشمس ؟

ج/ هي اعظم ما في مجموعتنا الشمسية من حيث الحجم ، وتحتل مكان المركز فيها ويرتبط جميع افراد مجموعتنا بوثاق قوي الى الشمس ويجعلها تدور .  
احسنت ، ثم احاول اعادة الاجابة بصوت واضح ومسنون ، ثم اوجه سؤالا اخر .

س/ عدد مكونات المجموعة الشمسية ؟  
ج/ مكونات المجموعة الشمسية هي الشمس والكواكب السيارة والتوابع والاقمار والكويكبات والمذنبات والنیازک ،  
ممتاز ، واذكر الاجابة مرة اخرى ثم اوجه السؤال الاتي :-

س/ ماذا يعني الشمس ليست جرماً هاماً ؟  
ج/ ان الشمس ليست جرما هاما وانما كتلة ملتهبة ومركز عظيم لتوليد الطاقة التي تتفجر باستمرار ولذلك تبلغ حرارة سطحها (٦) الاف درجة مئوية ، اما داخلها تصل الى (١٥) مليون درجة مئوية :  
جيد جدا ، وهناك ظاهرة مهمة تسمى بالهب القرمزى وتكون على شكل نافورات او نتواء ضخمة تتطلع من سطح الشمس الى علو مئات الالوف من الكيلومترات .  
ثم اسئل :

س/ ما معنى كلف الشمس ؟  
ج/ هو عبارة عن فجوات هائلة مظلمة نسبيا يقرب شكلها من شكل فوهات البراكين الثائرة تتسع احياناً للكوكب مثل ارضنا ، ونشاهد من على سطح الارض كبقع داكنة في وجه الشمس .

س/ هل تختلف درجة الحرارة عن سطح الشمس عن داخلها ؟  
ج/ تبلغ درجة الحرارة على سطح الشمس حوالي (٦) الان درجة مئوية وفي داخلها (١٥) مليون درجة مئوية .  
ثم انتقل الى الكواكب السيارة واطرح الاسئلة الاتية :

س/ رتب الكواكب السيارة بحسب بعدها عن الشمس وارسم ذلك على السبورة ؟  
ج/ الكواكب السيارة مرتبة من حيث بعدها عن الشمس كالاتي :  
عطارد ، الزهرة ، الارض ، المريخ ، المشتري ، زحل ، اورانوس ، نبتون ، بلوتو .

س/ اذكر عدد اقمار كوكب زحل ؟  
ج/ للكوكب زحل (٢١) قمراً .

ثم اطلب من الطالبات ذكر اقمار بقية الكواكب وادون ذلك على السبورة .  
ثم اوجه سؤال اخر :  
س/ من تتألف المذنبات وكيف تدور ؟

ج/ تتألف المذنبات من مادة ذات كثافة قليلة ، تدور حول الشمس كما تدور الكواكب السيارة ولكن مداراتها تكون في الغالب طويلة جداً .

**التقويم / للتأكد من فهم الطالبات للدرس واجراء التغذية الراجعة او جه بعض الاسئلة منها :**

١- عرفي الشمس ؟

٢- عددي مكونات المجموعة السيارة ؟

٣- وضحى اسباب اهتمام الفلكين بالمريخ ؟

**الواجب البيتي / درسنا القادم هو :**

( علاقة الأرض بالشمس والقمر )

#### ملحق (٤)

#### انموذج خطة يومية تدريسية بالطريقة الاعتيادية للمجموعة الضابطة خطة (٢)

المادة / الجغرافية  
الموضوع / المجموعة الشمسية

المدرسة / ثانوية الامال للبنات  
الصف والشعبة / الخامس الادبي (ب)

**الاهداف السلوكية / ملاحظة انموذج الخطة (١)**

**الوسائل التعليمية / ملاحظة انموذج الخطة (١)**

طريقة التدريس / استخدام طريقة الالقاء لشرح وتوضيح بعض الحقائق واسلوب الاستجواب والمناقشات القصيرة

**المقدمة / ملاحظة انموذج الخطة (١)**

**/ العرض**

ابدا بتقديم مادة الدرس مع استعمال الوسيلة التعليمية المناسبة لعرض او كتابة محاورة الرئيسية ، تم تناول كل محور او نقطة منها بالشرح والتوضيح واشير الى الطالبات واسعجهم على طرح اسئلتهم والمشاركة في الاجابة عن كل سؤال يطرح مع ربط الموضوع بالواقع والبيئة .

من خلال الامثلة ( اعتمد نفس اسلوب العرض في الخطة للمجموعة التجريبية الموضوع سابقاً ولكن دون اعتماد الملخصات )

**التقويم / ملاحظة انموذج الخطة (١)**

**الواجب البيتي / ملاحظة انموذج الخطة (١)**

**ملحق (٥)**  
**فقرات الاختيار التحصيلي**  
**ضع دائرة حول الرمز الصحيح؟**

- ١- ان عدد ايام السنة الكبيسة هو  
 أ- ٣٦٤ يوماً      ب- ٢٦٥ يوماً  
 ج- ٣٧٦ يوماً      د- ٢٦٦ يوماً
- ٢- ان ترتيب الارض في دورانها حول الشمس بين مجموعة الكواكب السيارة هو :  
 أ- الاول      ب- الثالث  
 ج- الخامس      د- السابع
- ٣- يدور القمر مرة واحدة حول الارض في كل  
 أ- سنة      ب- شهري قمري  
 ج- اسبوع      د- يوم
- ٤- تقدر عدد اقمار زحل بـ  
 أ- ٢١ قمراً      ب- ١٩ قمراً  
 ج- ١٧ قمراً      د- ١٥ قمراً
- ٥- من خلال دراستك يمكنك تحديد مكونات المجموعة الشمسية بـ  
 أ- الشمس والكواكب السيارة      ب- التوابع والاقمار  
 ج- الكويكبات والمذنبات والنيازك      د- كل ما سبق ذكره
- ٦- تطلق تسمية السدم على :  
 أ- الكون      ب- المجموعة الشمسية  
 ج- الكواكب والنجوم      د- المجرات العديدة
- ٧- من الكواكب السيارة التي ميزها العراقيون القدماء هي :  
 أ- عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل  
 ب- نيوتن وبلوتو والارض وزحل  
 ج- الزهرة والمريخ وبلوتو والارض ونيتون  
 د- المشتري وزحل واورانوس والارض
- ٨- الكون هو :  
 أ- مادة      ب- طاقة      ج- مادة وطاقة      د- نجوم وكواكب

٩- من اهم التعديلات التي اجريت على نظرية الكويكبات :

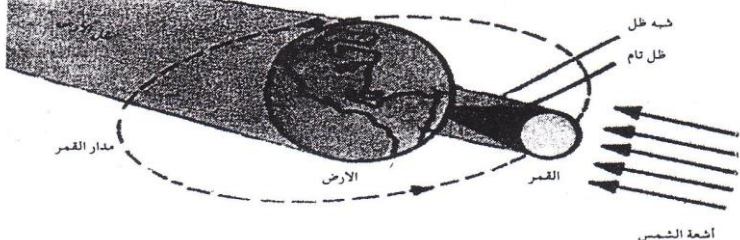
أ- انقسام النجم الى كتلتين مختلفتين في الحجم

ب- انفصال تسع كتل من جسم الشمس

ج- انفجار الشمس لمرور نجم بالقرب منها

د- ظهور مد واحد على جسم الشمس المقابل للنجم الذي مر بقربه

١٠- الشكل الذي يمثل ظاهرة :-



أ- الكسوف

ب- الخسوف

ج- المد والجزر

د- الهالة

١١- تحدث ظاهرة المد والجزر بسبب :

أ- قوة جذب الشمس

ب- جذب القمر من الاتجاه الاول وجذب الارض من الاتجاه الثاني

ج- دوران الارض حول نفسها

د- كل ما سبق ذكره

١٢- من اثار علاقة الارض بالمجموعة الشمسية هي :

أ- انتشار الحرارة والنور على الارض

ب- تتبع الزمن في وحدات هي الايام والسنين

ج- علاقتها بالقمر ومشاهدة الوجه المختلفة للقمر

د- كل ما سبق ذكره

١٣- عدم تحرك اجزاء الكرة الارضية حول نفسها بسرعة واحدة بسبب :

أ- جاذبية القمر      ب- جاذبية الشمس

ج- جاذبية الارض      د- شكل الارض الكروي

٤- يطالعنا القمر باوجه مختلفة خلال الشهر القمري كالترتيب الاتي :

أ- بدر - هلال - محاق - تربيع اول - تربيع ثاني

ب- هلال - تربيع اول - بدر - تربيع ثاني - محاق

ج- محاق - تربيع اول - هلال - بدر - تربيع ثاني

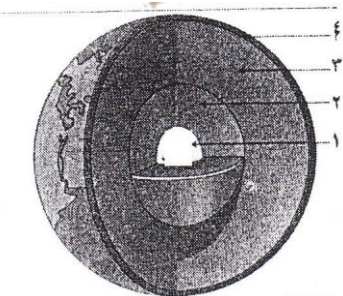
د- هلال - بدر - تربيع اول - تربيع ثاني - محاق

١٥- ان عناصر الطقس والمناخ هي :

أ- الحرارة      ب- الضغط الجوي

ج- الرياح والرطوبة      د- الحرارة والضغط الجوي والرياح والرطوبة

- ١٦ - يتالف الغلاف الغازي من غازات اكبرها حجماً :  
 أ- الاوكسجين      ب- ثاني اوكسيد الكاربون  
 ب- الهيدروجين      د- النتروجين



- ١٧ - الشكل الذي امامك يمثل طبقات الارض ،  
 أي من الأرقام الآتية بدل على التواه واللب :  
 أ- ١      ب- ٢  
 ج- ٣      د- ٤

- ١٨ - تعود زرقة السماء الى وجود :  
 أ- ثاني اوكسيد الكاربون      ب- الشمس  
 د- السحب والغيوم      ج- الهواء

- ١٩ - تتالف القشرة الخارجية للارض من الصخور المألوفة ويختلف سمكها في قعر  
 المحيطات بين :  
 أ- ١كم - ١٠كم      ب- ١كم - ٢٥كم  
 د- من لاشي - ٥٠كم      ج- ١كم - ٤٠كم

- ٢٠ - تفترض نظرية النجوم المزدوجة في تفسير المجموعة الشمسية :  
 أ- سحابة عظيمة من الغبار والغاز تدور حول نفسها  
 ب- انكماش سحابة الغبار والغازات .  
 ج- سرعة دوران السحابة  
 د- وجود نجمان كبيران

- ٢١ - ان العلم الذي يعني بتتبع مراحل تكون القشرة الارضية وطبقات حضورها هو :  
 أ- الجيمورفوكوجي      ب- البايلوجي  
 ج- الجيولوجي      د- المورفولوجي

- ٢٢ - يهتم طالب الجغرافية بدراسة طبقة التربوسفير وذلك لكونها الطبقة التي  
 ا- تحدث فيها الظواهر الجوية      ب- يعيش فيها النبات والحيوان  
 ج- يعيش فيها الانسان      د- كل ما سبق ذكره

- ٢٣ - يعني بالحرارة :  
 أ- طاقة      ب- الموجات الضوئية  
 ج- الاشعاع      د- الشمس

٤- ان متوسط درجة الحرارة الذي يؤخذ بقسمة مجموع المتوسطات على عددها هو المتوسط :

- أ- اليومي      ب- السنوي
- ج- الشهري      د- العام

٥- من اهم العوامل المؤثرة في التوزيع الاقفي لدرجات الحرارة هو الموقعاً على :

- أ- قمم الجبال      ب- خطوط الطول
- ج- المحيطات      د- دوائر العرض

٦- تنتقل الحرارة بعملية الاشعاع عن طريق :

- أ- سطح الارض الى جزيئات الهواء الملامس له .
- ب- تصاعد الهواء الساخن ليصل محله هواء براد .
- ج- ارسال سطح الارض الحرارة الى الغلاف الغازي
- د- الموجات الحرارية .

٧- يكون مدى الحرارة صفراء عند خط الاستواء وذلك بسبب :

- أ- تساوي طول الليل والنهار دائما
- ب- التباين في طول الليل والنهار
- ج- ميلان زاوية اشعة الشمس
- د- بطء اكتساب وفقدان الحرارة من قبل اليابس

٨- يكون صيف النصف الشمالي اكثراً حرارة من صيف النصف الجنوبي بسبب :

- أ- تعامد الشمس على النصف الشمالي
- ب- معظم النصف الشمالي يابس بينما معظم النصف الجنوبي ماء
- ج- هبوب رياح باردة على النصف الجنوبي
- د- وصول تيارات بحرية دافئة الى النصف الشمالي

٩- يقصد بدرجة الحرارة العظمى هي درجة حرارة الهواء في :

- أ- بداية النهار      ب- ابرد اوقات النهار
- ج- احر اوقات النهار      د- الساعة ١٢ ظهرا

١٠- في التوزيع العامودي لدرجات الحرارة تنخفض درجة الحرارة بمعدل درجة مئوية واحدة لكل ١٠٠ م صعوداً اذا كان الهواء :

- أ- ساكناً      ب- نازلاً
- ج- متکاثفاً      د- صاعداً

**ملحق (٦)**  
**انموذج ملخص الفصل الثالث**  
**علاقة الأرض بالشمس**

- ان ترتيب الارض في دورانها حول الشمس الثالثة بين مجموعة الكواكب السيارة من حيث بعدها عن الشمس ويقدر هذا البعد (١٥٠) مليون كم .
- تساعد حركة ازاء الشمس على توزيع حرارة الشمس على سطحها بصورة اكثر تعادلا .
- تدور الارض حول نفسها وينتج عنها الليل و النهار ، وفي اثناء دورانها حول نفسها لاتتحرك جميعها بسرعة واحدة وذلك بحكم شكل الارض الكروي .
- تدور الارض حول الشمس بـ (٣٦٥ $\frac{1}{4}$ ) يوم وينتج عن ذلك الفصول الاربعة وتسمى سنة بسيطة اما الكبيسة فعدد ايامها ٣٦٦ يوم .
- يطالعنا القمر خلال الشهر القمري بأوجه مختلفة ، هلال نصف دائرة ، بدر ، نصف دائرة ، هلال ، وسبب ظهور هذه الاوجه يعود الى اختلاف موقع القمر اثناء دورانه حول الارض
- الخسوف هو احتجاج القمر عنا ، ويحدث عندما تتوسط القمر بين الارض والشمس والثلاثة على خط مستقيم واحد .
- يحدث المد والجزر مرتين كل يوم ، وتنتأثر المحيطات والبحار بقوة جاذبية القمر وكذلك تؤثر الشمس فيحدث المد والجزر .
- تؤثر مياه المد في قيام الموانئ وتسقي البساتين ووصول السفن الى الموانئ