

نموذج رقم : (٨)

أجازة أطروحة علمية في صيغتها النهائية بعد إجراء التعديلات المطلوبة

الكلية : التربية

الاسم : « رباعي » : محمد بن أحمد العجي الغامدي

التخصص : طرق تدريس

القسم : المناهج وطرق التدريس

الأطروحة مقدمة لنيل درجة : الماجستير

عنوان الأطروحة : « أثر التدريس بالآيات القرآنية الكونية على التحصيل الدراسي لتدريس
وحدة بادرة العلوم للصف الثاني المتوسط » .

الحمد لله رب العالمين والصلة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه
أجمعين .. وبعد :

فيبناء على توصية اللجنة المكونة لمناقشة الأطروحة المذكورة عاليه والتي قمت مناقشتها
بتاريخ ١٤١٤/٢/١٢ هـ .. بقبول الأطروحة بعد إجراء التعديلات المطلوبة وحيث قد تم عمل
اللازم .. فإن اللجنة توصي بإجازة الأطروحة في صيغتها النهائية المرفقة كمتطلب تكميلي
للدرجة العلمية المذكورة أعلاه ..

والله الموفق ..

أعضاء اللجنة

مناقش من خارج القسم

مناقش من داخل القسم

المشرف

الاسم : د. حفيظ محمد المزروعي الاسم : د. عبداللطيف حميد الرانقي الاسم : د. عبداللطيف رشاد عجمي

التوقيع :

التوقيع :

التوقيع :

المشرف

الاسم : د. سليمان الصادق البيرة

التوقيع :

يعتمد :

رئيس قسم المناهج وطرق التدريس

د. سليمان محمد الوابلي

* يوضع هذا النموذج أمام الصفحة المقابلة لصفحة عنوان الأطروحة في كل نسخة من الرسالة ..

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة أم القرى
كلية التربية بمكة
قسم المناهج وطرق التدريس



٢٠١٣٠٠٠٢١٤٤

أثر التدريس بالآيات القرآنية المكونية على التحصيل الدراسي لتدريس وحدة بماطة العلوم للصف الثاني المتوسط

بحث تكميلي لنيل درجة الماجستير في المناهج وطرق التدريس

إعداد الطالب
محمد بن أحمد العجي الفامدي

إشراف



الدكتور

الدكتور

سليمان الصادق البيوة

حفيد محمد حافظ المزروعي

كلية الدعوة وأصول الدين - قسم الكتاب والسنة

كلية التربية - قسم المناهج وطرق التدريس

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين القائل : « إِنَّ هَذَا الْقُرْآنَ يَهْدِي لِلّٰهِ هُوَ أَقْوَمُ وَيُشَرِّعُ
الْمُؤْمِنِينَ الَّذِينَ يَعْمَلُونَ الصَّالِحَاتِ أَنْ لَهُمْ أَجْرًا كَبِيرًا » سورة الإسراء آية : ٩ .
والقائل عز وجل : « إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا بِالنَّهِ كُلُّهُ مَا جَاءُهُمْ وَإِنَّهُ لِكَتَابٍ عَزِيزٍ
لَا يَأْتِيهِ الْبَاطِلُ مِنْ بَيْنِ يَدِيهِ وَلَا مِنْ خَلْفِهِ تَنْزِيلٌ مِّنْ حَكِيمٍ حَمِيدٍ ». سورة فصلت آية : ٤٢ ، ٤١ .

أَحَمَدَهُ تَعَالَى حَمْدًا كَثِيرًا طَيْبًا مَبَارِكًا فِيهِ وَأشْكَرَهُ شَكْرًا يُلْيِقُ بِجَلَالِ وَجْهِهِ
وَعَظِيمِ سُلْطَانِهِ وَأَصْلِي وَأَسْلِمَ عَلَى مَنْ بَعَثَهُ اللَّهُ مَعْلِمًا لِلْبَشَرِيَّةِ وَهَادِيًّا لِهِمْ سَيِّدِ
الْأُولَئِينَ وَالآخْرِينَ سَيِّدُنَا مُحَمَّدٌ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَعَلَى آلِهِ وَصَحْبِهِ وَمَنْ اهْتَدَى بِهِدِيهِ إِلَى يَوْمِ
الْدِينِ وَبَعْدَ .

فَكَانَ مِنْ فَضْلِ اللَّهِ تَعَالَى أَنْ تَمَّ هَذَا الْبَحْثُ الَّذِي تَشَرَّفَ بِاحْتِواءِ كَثِيرٍ مِّنْ
أَيِّ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ وَزَادَهُ شَرْفًا أَنْ يَدْعُوا إِلَى النَّهْلِ مِنْ مِنْهُلِ الْقُرْآنِ وَالْأَرْتَوَاءِ مِنْ
فِيضِهِ حِيثُ يَأْتِي الْبَحْثُ فِي مَجْمَلِهِ كَبِطَافَةِ دُعْوَةِ لِرِجَالِ التَّرْبِيَّةِ وَالْتَّعْلِيمِ لِتَوْظِيفِ
آيَاتِ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ ذَاتِ الْعَلَاقَةِ بِمَا يَدْرِسُهُ التَّلَامِيذُ فِي الْمَدْرَسَةِ تَوْظِيفًا تَرْبُوَيًّا يُفِيدُ
فِي زِيَادَةِ طَمَائِنَيَّةِ نُفُوسِهِمْ وَتَشْبِيهِ عَقِيَّدَتِهِمْ وَيَوجِهُهُمْ إِلَى التَّأْمِلِ فِي عَظَمَةِ الْخَالِقِ
عَزَّ وَجَلَّ مِنْ خَلْلِ النَّظَرِ فِي إِحْكَامِ الْبَنَاءِ الْكُوَنِيِّ فِي نَفْسِ الإِنْسَانِ أَوْ تَوازِنِ الْبَيْتَةِ
أَوْ غَيْرِ ذَلِكِ مَا يَتَمَّ بِحْثُهُ أَثْنَاءِ التَّدْرِيسِ .

اسْأَلَ اللَّهَ تَعَالَى أَنْ يَجْعَلَ عَمَلَنَا خَالِصًا لِوَجْهِهِ الْكَرِيمِ وَأَنْ يَنْفَعَ بِهِ ثُمَّ إِنَّ
الْإِنْسَانَ يَبْقَى فِي حَدُودِ إِمْكَانِيَّاتِهِ الْبَشَرِيَّةِ إِذَا لَمْ يَتَوَلَّ النَّقْصَ جَزْءًا مِّنْ عَمَلِهِ
وَلِهَذَا فَمَا كَانَ فِي هَذَا الْبَحْثِ مِنْ خَيْرٍ فِيْمِنَ اللَّهِ ، وَمَا كَانَ مِنْ شَرٍّ فِيْمِنَ نَفْسِي
اسْأَلَهُ تَعَالَى أَنْ يَعْفُوَ عَنْ تَقْصِيرِنَا وَيَتَجاوزَ عَنْ زَلَاتِنَا فَإِنَّهُ نَعَمُ الْمُوْلَى وَنَعَمُ النَّصِيرُ .

ملخص الدراسة

أثر التدريس بالأيات القرآنية الكونية على التحصيل الدراسي

لتدريس وحدة بحث العلوم للصف الثاني المتوسط

يتميز الإنسان باستعداده الفطري للتعلم ولذلك فإن القرآن الكريم في آيات كثيرة ينادي هذه الفطرة بالنظرة تارة وبالتفكير تارة أخرى ، وقد يكون النداء لكل هذه الجوانب مجتمعة .

وفي هذه الدراسة يريد الباحث أن يستغل الإستعداد الفطري لدى التلميذ بعرض الآيات القرآنية الكونية التي توحى إليه بالتفكير والتأمل في خلق الله تعالى ولا سيما وأن البحوث العلمية الحديثة قد كشفت الكثير من إعجاز القرآن العلمي ، ثم يقوم الباحث بعد ذلك بقياس الأثر العلمي التحصيلي الناتج .

وقد حدد موضوع الدراسة في سؤال رئيسي هو : ما أثر التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية على التحصيل الدراسي لدى طلاب الصف الثاني المتوسط في وحدة من مقرر العلوم .

وتعتمد هذه الدراسة على التصميم شبه التجاري حيث كانت هناك مجموعتان من التلاميذ مجموعتين تجريبية تم تدريسها بالأيات القرآنية ومجموعة ضابطة تم تدريسها بالطريق التقليدية المتبعة في المدرسة .

وتهدف الدراسة إلى التعرف على فاعلية التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية في تدريس موضوعات من فصلي الأرض ومكانها في الكون وسطح الأرض من مقرر العلوم للصف الثاني المتوسط وذلك من حيث الأثر الذي يتركه على التحصيل البعدى في المستويات المعرفية التالية (التذكر ، فهم ، تطبيق) . وقام الباحث ببناء اختبار تحصيلي لهذا الغرض من نوع اختيار من متعدد طبق الاختبار في صورته النهائية بعد تحكيمه على المجموعتين التجريبية والضابطة قبل وبعد القيام بتنفيذ تجربة الدراسة ، ونفذت تجربة الدراسة على كامل مجتمع الدراسة وهم طلاب الصف الثاني المتوسط بمدرسة الأرقام بن أبي الأرقم المتوسطة بمدينة مكة المكرمة ، ويؤخذ مستوى الدلالة الاحصائية عند مستوى ٥٠٪ .

وقد بيّنت نتائج الدراسة مايلي :

- ١ - أن الطالب في المجموعة التجريبية أفضل في تحصيلهم من المجموعة الضابطة عند مستوى التذكر .
- ٢ - أن الطالب في المجموعة التجريبية أفضل في تحصيلهم من المجموعة الضابطة عند مستوى الفهم .
- ٣ - أن الطالب في المجموعة التجريبية أفضل في تحصيلهم من المجموعة الضابطة عند مستوى التطبيق .
- ٤ - أن الطالب في المجموعة التجريبية أفضل في تحصيلهم من المجموعة الضابطة عند مستويات (التذكر ، والفهم ، والتطبيق) .

وبالإضافة لذلك أوردت الدراسة مجموعة من التوصيات والمقترحات ومن أهمها :

- ١ - ضرورة تضمين مقررات العلوم بالمرحلة المتوسطة جملة من الآيات القرآنية الكونية ذات العلاقة مع الاشارة إلى اعجازها العلمي .
- ٢ - استحداث موضوعات متفرقة أو مجتمعة في مقررات العلوم بالمرحلة المتوسطة يتضح من خلالها الاعجاز العلمي للقرآن الكريم .
- ٣ - اجراء دراسة مشابهة في المرحلة الثانوية .

يعتمد

عميد كلية التربية

محمد العجمي

المشرف

المشرف

الطالب

محمد العجمي الغامدي د. حفيظ محمد المزروعي د. سليمان الصادق البيرة د. حسن على مختار

الإكثار

إِلَهُ الْوَالِدَةِ الْجَنُوْفُ أَمْكِنَ اللَّهَ فِي عُمْرِهَا .

إِلَهُ الْزَوْجَةِ الْوَفِيَّةِ عَرَفَانًا بِوْفَائِهَا .

إِلَهُ الْأَبْنَاءِ الْأَعْزَاءِ : عَاصِمٌ ، وَوَلِيدٌ ، وَعَمْرٌ ، وَأَمْلٌ .

إِلَهُ أَشْقَائِي وَشَقِيقَاتِي .

إِلَهُ عُمَيْيِ الْفَاطِلِينَ عَلَيْ وَعَبْدِ اللَّهِ ، وَخَالِي الْعَزِيزِ مُحَمَّدٌ .

إِلَهُ هَكُلِ الْأَقَارِبِ وَالْأَحْبَةِ ..

أَهْدِي هَذَا الْجَهَنَّمَ التَّوَاضُّعَ .

شكراً وتقدير

أشكر الله سبحانه وتعالى الذي أسبغ علينا نعمه ظاهرة وباطنة ويسر للقيام بهذه الدراسة شاكراً يليق بجلال وجهه وعظمي سلطانه وأحمده حمدأً كثيراً طيباً مباركاً فيه .

ثم أتوجه بالشكر الجزيل إلى كل من سعادة الدكتور الفاضل حفيظ محمد حافظ المزروعي وسعادة الدكتور الفاضل سليمان الصادق البيره اللذين أشرفوا على هذا البحث ، ولم يبخلا ، جزاهم الله عن خيراً ما جزى معلماً عن تلميذه في سبيل توجيهي وإرشادي ومدي بالمعلومات والمراجع حتى ظهر هذا البحث .

كما أشكر كل من ساهم في مساعدتي بتوجيه أو مشورة أو إمداد بمراجعة مما كان له الأثر الطيب في إظهار هذا البحث ، ومن هؤلاء سعادة الدكتور عبدالخالق بن صالح بن خلف من التطوير التربوي بوزارة المعارف وسعادة الدكتور عبد العزيز بن صقر الغامدي من جامعة أم القرى وسعادة الدكتور صالح إيشان عبد الرحيم من الجامعة الإسلامية وسعادة الدكتور سليمان بن محمد الوابلي رئيس قسم المناهج وطرق التدريس .

كما أشكر أصحاب السعادة أعضاء هيئة التدريس بقسم المناهج وطرق التدريس المحكمين لأداة هذه الدراسة .

وأشكر كذلك كل من سعادة الدكتور محمد نوح وسعادة الدكتور العياشي الصادق سداد من هيئة الإعجاز في القرآن والسنة التابع لرابطة العالم الإسلامي وأشكر كذلك الأستاذ الفاضل بكر بن سليمان قبوري مدير متوسطة الأرقام والإخوة الزملاء في المدرسة لما لمسته منهم من تعاون أثناء تنفيذ تجربة هذه الدراسة .

وأتقدم كذلك بالشكر الجزيل إلى كل من سعادة الدكتور عبد اللطيف حميد الرائقى وسعادة الدكتور عبد اللطيف رشاد عجمى اللذين تفضلوا بمناقشة هذا البحث وأشكرهما على ما قدماه لى من آراء قيمة وتوجيه مكنا من إخراج هذه الدراسة في صورتها النهاية .

شكراً للجميع ماقدموا من جهد ومساعدة .

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
أ	- ملخص الرسالة .
ب	- الإهداء .
ج	- شكر وتقدير .
د	- قائمة المحتويات .
ح	- قائمة الجداول .
ط	- قائمة الملحق .
الفصل الأول	
(خطة الدراسة)	
٢	١ : ١ - مقدمة .
٧	١ : ٢ - موضوع الدراسة .
٧	١ : ٣ - فروض الدراسة .
٧	١ : ٤ - أهمية الدراسة .
٨	١ : ٥ - أهداف الدراسة .
٩	١ : ٦ - حدود الدراسة .
٩	١ : ٧ - مصطلحات الدراسة .
الفصل الثاني	
(الإطار النظري والدراسات السابقة)	
١٣	٢ : ١ - أولاً : الإطار النظري .
١٣	٢ : ١ : ١ - خصائص النمو لتلميذ المرحلة المتوسطة :
١٣	أ - النمو الجسمي .
١٤	ب - النمو العقلي .
١٤	ج - النمو الاجتماعي .

تابع قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
١٥	١ : ٢ - العلوم الطبيعية في المرحلة المتوسطة :
١٥	أ - مفهوم العلوم الطبيعية .
١٧	ب - أهمية العلوم الطبيعية .
١٩	ج - أهداف تدريس العلوم الطبيعية في المرحلة المتوسطة .
٢١	١ : ٣ - الاتجاهات المعاصرة في طرق تدريس العلوم :
٢١	أ - طريقة الحوار .
٢٤	ب - طريقة الاستكشاف .
٢٧	ج - العروض العملية .
٢٩	د - طريقة حل المشكلات .
٣٢	١ : ٤ - التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية :
٣٢	أ - تمهيد .
٣٤	ب - أثر القرآن الكريم الوجداني على النفس .
٤٠	ج - أهمية ربط حياة التلميذ بالقرآن الكريم .
٤٢	* أولاً : جانب العقيدة .
٤٤	* ثانياً : جانب السلوك .
٤٥	د - الآيات القرآنية الكونية وعلاقتها بمقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط .
٤٨	أولاً : جسم الإنسان .
٥٠	ثانياً : الكيمياء .
٥٢	ثالثاً : توازن الأجسام .
٥٣	رابعاً : الأرض والعوامل المؤثرة فيها .
٥٥	هـ - مفهوم التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية .
٥٦	و - مفهوم الإعجاز العلمي .

تابع قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
٥٦	ز - أسس أبحاث الإعجاز العلمي .
٥٧	ح - أهمية أبحاث الإعجاز العلمي .
٥٧	ط - أقوال في التفسير العلمي للآيات القرآنية .
٥٨	ي - الخلاصة عن التفسير العلمي للآيات القرآنية .
٥٩	ك - بعض توصيات المؤتمر الأول لتأصيل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة .
٦٠	ل - تعريف التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية .
٦٠	م - مميزات التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية .
٦١	٢ : ٢ - ثانياً : الدراسات السابقة .
٦٢	٢ : ٢ : ١ - الدراسات النظرية .
٦٩	٢ : ٢ : ٢ - الدراسات الميدانية .
٧٣	٢ : ٢ : ٣ - الدراسات الأخرى .
الفصل الثالث	
(إجراءات الدراسة)	
٧٩	٣ : ١ - منهج الدراسة .
٧٩	٣ : ٢ - الموضوعات التي تطبق فيها الدراسة .
٧٩	٣ : ٣ - تحديد الآيات القرآنية الكونية .
٧٩	٣ : ٤ - وصف عام لأسلوب التدريس بالآيات القرآنية الكونية .
٨١	٣ : ٥ - أدوات الدراسة .
٨٢	٣ : ٦ - الصدق الظاهري للإختبار .
٨٢	٣ : ٧ - ثبات الاختبار .
٨٣	٣ : ٨ - مجتمع الدراسة
٨٣	٣ : ٩ - عينة الدراسة .

تابع قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
٨٤	٣ : ١٠ - تنفيذ تجربة الدراسة .
٨٥	٣ : ١١ - المعالجة الإحصائية .
	الفصل الرابع
	تحليل النتائج وتفسيرها
٨٨	٤ : ١ - تحليل النتائج .
٨٩	٤ : ١ : ١ - الفرض الأول .
٩٠	٤ : ١ : ٢ - الفرض الثاني .
٩٢	٤ : ١ : ٣ - الفرض الثالث .
٩٣	٤ : ١ : ٤ - الفرض الرابع .
٩٥	٤ : ٢ - تفسير نتائج الدراسة .
	الفصل الخامس
	ملخص نتائج الدراسة - التوصيات - المقترنات
١٠٠	٥ : ١ - ملخص الدراسة .
١٠٣	٥ : ٢ - التوصيات .
١٠٤	٥ : ٣ - المقترنات .
١٠٥	* فهرس المراجع .

قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
٨٨	١ - جدول البيانات الوصفية عن متغيرات الدراسة .
٨٩	٢ - جدول يوضح قيمة (ف) لمعرفة الدلالة الإحصائية لاختبار الفرض الأول لمستوى التذكر .
٩١	٣ - جدول يوضح قيمة (ف) لمعرفة الدلالة الإحصائية لاختبار الفرض الثاني لمستوى الفهم .
٩٢	٤ - جدول يوضح قيمة (ف) لمعرفة الدلالة الإحصائية لاختبار الفرض الثالث لمستوى التطبيق .
٩٤	٥ - جدول يوضح قيمة (ف) لمعرفة الدلالة الإحصائية لاختبار الفرض الرابع لمستويات (التذكر ، الفهم ، التطبيق) .
١٦٣	٦ - جدول يوضح توزيع الأسئلة على مستويات الأهداف السلوكية الإجرائية ونسبها المئوية لكل درس من الدروس المراد تدريسها .
١٦٤	٧ - جدول يوضح درجات التحصيل العلمي للمجموعة التجريبية في نهاية الفصل الأول عام ١٤١٢ هـ .
١٦٥	٨ - جدول يوضح درجات التحصيل العلمي للمجموعة الضابطة في نهاية الفصل الأول عام ١٤١٢ هـ .

قائمة الملاحم

الصفحة	الموضع
١١٤	١ - « ملحق رقم ١ » يوضح بعض الآيات القرآنية الكونية الكريمة والتي يمكن الاستفادة منها لتضمينها بمقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط .
١٢٧	٢ - « ملحق رقم ٢ » أسماء بعض الكتب العلمية التي يمكن الرجوع إليها لقراءة بعض أوجه الإعجاز العلمي في القرآن الكريم .
١٢٨	٣ - « ملحق رقم ٣ » الخطاب الموجه لمدير البحوث التربوية بالوزارة بغرض الحصول على الموافقة لإجراء البحث .
١٢٩	٤ - « ملحق رقم ٤ » خطاب مدير البحوث التربوية الموجه لمدير تعليم منطقة مكة المكرمة .
١٣٠	٥ - « ملحق رقم ٥ » الخطاب الموجه لمدير مدرسة الأرقام المتوسطة من مدير التعليم بمكة المكرمة .
١٣١	٦ - « ملحق رقم ٦ » نموذج للخطاب الموجه من الباحث إلى أصحاب السعادة أعضاء هيئة التدريس مع الجدول المرفق .
١٣٥	٧ - « ملحق رقم ٧ » يوضح أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية بمكة المكرمة الذين شاركوا في تحكيم فقرات الاختبار التحصيلي .
١٣٦	٨ - « ملحق رقم ٨ » يوضح الاختبار التحصيلي المستخدم للدراسة في صورته الأولية .
١٤٦	٩ - « ملحق رقم ٩ » يوضح الاختبار التحصيلي المستخدم للدراسة في صورته النهائية .
١٥٦	١٠ - « ملحق رقم ١٠ » الأهداف السلوكية الاجرائية الخاصة بدرس الوحدة موضع الدراسة .
١٦٣	١١ - « ملحق رقم ١١ » يوضح توزيع الأسئلة على مستويات الأهداف السلوكية الإجرائية ونسبتها المئوية لكل درس من الدروس المراد تدريسها .

تابع قائمة الملاحدق

الصفحة	الموضع
١٦٤	١٢ - « ملحق رقم ١٢ » درجات التحصيل العلمي للمجموعة التجريبية للفصل الأول من عام ١٤١٢ هـ .
١٦٥	١٣ - « ملحق رقم ١٣ » درجات التحصيل العلمي للمجموعة الضابطة للفصل الأول من عام ١٤١٢ هـ .
١٦٦	١٤ - « ملحق رقم ١٤ » يوضح الموضوعات التي تم تدريسها للمجموعة الضابطة والتجريبية أثناء تنفيذ تجربة الدراسة .
١٦٧	١٥ - « ملحق رقم ١٥ » يوضح الآيات القرآنية الكريمة التي وردت ضمن الدروس المستخدمة في تجربة الدراسة .
١٧٣	١٦ - « ملحق رقم ١٦ » نموذج لتحضير درس تم تدريسه من خلال الآيات القرآنية الكونية .



نقطة

الدراسة

١ - ا : مقدمة :

لقد أصبحت المجتمعات في كل أنحاء الأرض تدرك أهمية تنشئة أبنائها التنشئة الصحيحة التي يتم بمقتضاها إعداد أفراد يخدمون مبادئهم وأهدافهم ويعملون على النهوض بمجتمعاتهم ، مستثمرين في ذلك كل ما تعلموه من أسباب التقدم والرقي في جوانب الحياة المختلفة . وقد استوجب ذلك أن تزداد مسئولية المدرسة من مجرد التزويد بالمعارف إلى العمل على مساعدة التلميذ كي ينمو نمواً شاملأً متكاملاً يتضمن الجوانب المهارية والوجدانية والمعرفية .

وفي ظل هذه المسئولية فإن أهمية المعلمين تتراكم وتكبر وهم الذين سوف يقومون بتربية التلاميذ والإشراف على تعليمهم من خلال عملية التدريس التي يؤدونها . ولاشك أن الأسلوب الذي ينتهجه المدرس لتدريس تلاميذه له أثره الكبير في تحصيل التلميذ فهو إما أن يزرع في نفسه التأهب والتحفز والاتجاه للتعلم ومن ثم حدوث التعلم أو أن ينشأ بدلاً من هذا صد وعدم رغبة في التعلم ومن ثم فلن يحدث التعلم . فإسلوب التدريس إذن هو الباب الذي يدخل منه التلميذ بغرض تحقيق الهدف الذي أنشئت من أجله المدرسة ، ومن هذا يتبين أهمية أسلوب التدريس في العمل التربوي ، الأمر الذي يؤكد على وجوب الاهتمام بإثراء مجال أساليب وطرق التدريس من خلال البحث والدراسات لاختيار ما يناسب منها المحتوى الذي يقدم للتلميذ .

وبالرغم من أهمية أسلوب التدريس - إلا أنه تجدر الاشارة إلى أصل مهم جداً في حدوث التعلم هو أن التكوين النفسي للإنسان والاستعداد الفطري لديه قابل لحدوث هذا التعلم وقد أشار القرآن الكريم إلى هذا الأصل في الإنسان في آيات كثيرة منها قوله تعالى :

﴿ لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَجْسَدِ تَقوِيمٍ ﴾ سورة التين الآية ٤ .

وقوله تعالى :

« الرَّحْمَنُ عَلِمَ الْقَرآنَ خَلُقَ الْإِنْسَانَ عَلِمَهُ الْبَيَانَ » سورة الرحمن الآية ١ - ٤ .

وقوله تعالى : « عَلِمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ » سورة العلق الآية ٥ .

وقوله تعالى : « وَعَلِمَ آنَمِ الْأَسْمَاءِ كُلُّهَا » سورة البقرة الآية ٢١ .

ويعبّر مصطفى مسلم عن مكانة الإنسان هذه إستدلاً بالآيات الكريمة السابقة وبغيرها بقوله « إن الله عز وجل كرم الإنسان على سائر المخلوقات فكان نو خلق متناسق القوام وذو فطرة نقية صافية على إستعداد للرقى والكمال الوجداني والروحي وأوجد الله تعالى في الإنسان ملكة البيان والقدرة على التعبير والتفكير والتدبر » (مسلم ، ١٤٠٨ هـ ، ص ص ٧ ، ٨) .

هذه الموهب الفطرية لدى الإنسان التي وهبه الله إياها تهييء للتربية في الإطار الإسلامي مجالاً ميسراً حيث أن غرس المبادئ والقيم واكتساب المعرف والمهارات إنما يحدث في كائن لديه البيئة الصالحة لغرس وقادر على الإكتساب . والدين الإسلامي دين الفطرة الذي يولد عليه كل مولود كما أخبر بذلك النبي ﷺ : « كل مولود يولد على الفطرة فأبواه يهوداته أو ينصرانه أو يمجسانه ... الحديث » رواه البخاري (الجامع الصحيح ، ج ١ ، ص ٤١٧) أما الدين الإسلامي هو الذي يعطي الفرصة لنمو الموهب والاستعدادات الفطرية لدى الإنسان نمواً صحيحاً ، كما تشير النصوص السابقة من الكتاب والسنّة .

في ظل هذه الرؤية تكون لدى الباحث اعتقاد بأن طريقة التدريس التي يمكنها أن تخاطب الفطرة أو التي تساعده في تهيئة المناخ المناسب لمنع إنحراف الفطرة ، هذه الطريقة ستكون مثالية في زيادة الحواجز والاستعدادات عند التلميذ كي يتعلم . وقد لفت نظر الباحث دراسة قام بها النحلوي (١٤١٠ هـ) تحدث فيها عن آيات الله عز وجل في آفاق الكون وفي الإنسان وما تحويه من دلائل ومن إعجاز

علمي ويقول : إن في هذه الدلائل « وسيلة للهداية والتربية للفكر السليم عند الإنسان ولتربيـة الحواس على التبصـير والاستبـصار في الوصول إلى الحق .. ولتربيـة الإنسان على العقـيدة السـليمة والسلوك القـويم المستـمد من وحي الله وشـريعتـه » (ص ٣٧) وقد أثـارت هذه الـدراسة اهـتمام البـاحث للـقيام بالـدراسة الحالـية . التي تـهدـف إلى الإـستـفادـة من تـضـمـين الآيـات القرـآنـية الكـرـيمـة في مـناـهـج العـلـوم والـتي تـشـير إلى الكـون بما فيه من مـخلـوقـات حيث يـمـكـن أن يكون ذلك وسـيلـة مـمتـازـة لـخـاطـبة الفـطـرة المـشارـ إليها سـابـقاً .

وتـضـمـين الآيـات القرـآنـية ذات العـلـاقـة في مـقـرـر العـلـوم سـوفـ يـعـطـي لـالـطـالـب فـرـصـة لـقـرـاءـة بـعـض الآيـات القرـآنـية ولا شـكـ أن قـرـاءـة القرـآنـ والتـعاـيش معـه يـثـيرـ في حـسـنـا الإـسـلامـي معـانـ عـظـيمـة فـهـذا الـعـمـل طـاعـة لـلـه عـزـ وـجـلـ وـكـلـا نـعـلمـ أنـ اللـه تـعـالـى إـنـما خـلـقـ إـلـيـنـسانـ مـنـ أـجـلـ عـبـادـتـه وـطـاعـتـه ، وـهـوـ أـيـضاً طـمـائـنـة وـرـاحـة نـفـسـية - فـهـوـ ذـكـرـ اللـهـ تـعـالـى وـبـذـكـرـ اللـهـ تـطـمـئـنـ القـلـوبـ

﴿ الـذـيـنـ آـمـنـوا وـتـطـمـئـنـ قـلـوبـهـم بـنـهـرـ اللـهـ أـلـا بـنـهـرـ اللـهـ تـطـمـئـنـ القـلـوبـ ﴾

سـورـة الرـعد الآيـة ٢٨ .

كـمـاـ يـسـاعـدـ عـلـىـ تـهـيـةـ المـنـاخـ لـاستـشـعـارـ عـظـمـةـ الـخـالـقـ عـزـ وـجـلـ وـذـكـ منـ خـلـلـ تـدـبـرـ الآـيـاتـ القرـآنـيـةـ الـكـوـنـيـةـ الـتـيـ تـشـيرـ إـلـىـ خـلـقـ إـلـيـنـسانـ أوـغـيـرـهـ أوـمـاـ يـحـدـثـ فـيـ الـكـوـنـ مـنـ أـحـادـاثـ وـيـتـبـيـنـ مـنـ خـلـلـ هـذـاـ التـدـبـرـ أـنـ هـذـاـ الـقـرـآنـ مـنـ لـدـنـ عـلـيـمـ خـبـيرـ قـادـرـ قـاهـرـ . وـلـاـ شـكـ أـنـ تـجـدـ الـمـؤـثـراتـ يـجـدـ الإـحـسـاسـ وـتـزـدـادـ الـرـهـبةـ مـنـ اللـهـ وـتـزـدـادـ الرـغـبـةـ إـلـيـهـ عـزـ وـجـلـ .

وـالـقـرـآنـ الـكـرـيمـ يـزـخـرـ بـكـثـيرـ مـنـ الآـيـاتـ القرـآنـيـةـ الـتـيـ تـنبـيـءـ عنـ كـثـيرـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ الـكـوـنـيـةـ هـذـهـ الـمـعـلـومـاتـ الـتـيـ يـدـرـسـ جـزـءـ مـنـهـاـ فـيـ مـقـرـرـ الـعـلـومـ بـالـصـفـ الثـانـيـ الـمـتو~سطـ .

ويرى الباحث أن قراءة مثل هذه الآيات أو الاستماع إليها ولا سيما إذا كانت قرأتها بصوت ندي مؤثر وذلك أثناء تدريس الدروس ذات العلاقة بهذه الآيات ، وشرحها في إطار تفسير الآيات الكريمة ، المستقى من كتب التفسير ومن أقوال العلماء . كل هذا سوف يوفر الجو المناسب والبيئة الإسلامية السليمة التي توجه للتأمل في أسرار الخلق ودلائل القدرة الإلهية مما ينعكس بدوره على التحصيل الدراسي لدى التلاميذ بإذن الله .

وكمثال على هذه الآيات الكريمة ، نورد قول الله عز وجل :

﴿فَمَدِيرُ اللَّهِ أَنْ يَهْدِيهِ يَشْرِحُ صَدْرَهُ لِلْإِسْلَامِ وَمَنْ يَرَهُ أَنْ يَضْلِلَهُ يَجْعَلُ
صَدْرَهُ خَيْرًا حَرْجًا هَكَانِمَا يَصْعَدُ فِي السَّمَاءِ هَكَذَلِكَ يَجْعَلُ اللَّهُ الرَّجُسُ عَلَيْهِ
الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ﴾ سورة الأنعام الآية ١٢٥ .

وقد فسرت الآية بأن الكفار عندما يعرض عليهم الإسلام وينفرون منه ويمتنعون عن قبوله فإن قلوبهم ضيقة لا يمكن للإيمان أن يصل إليها مثلاً لا يمكن أن يصعدوا إلى السماء وأنهم يعجزون عن ذلك (ابن كثير ، ١٤٠٠ هـ ، ج ٢ ، ص ١٧٦) .

وهذا وجه من أوجه التفسير في ذلك الوقت إلا أن آفاقاً جديدة فتحت في دلالة هذه الآية الكريمة ، عندما صعد الإنسان في الفضاء وعرف تأثير الضغط الجوي على جسم الإنسان وعرف أيضاً تأثير الضغط الداخلي للجسم .

« ويقدر وزن الغلاف الجوي بحوالي ٥ مليون بليون طن !! ولهذا فهو يضغط على سطح الأرض (الضغط الجوي) بثقل كيلو جرام لكل سنتيمتر مربع من سطح الأرض (ويعبر عنه في علم الفيزياء بوزن عمود من الزئبق طوله ٧٦ سم ومساحة قاعدته ١ سم ٢) .. ولو لا التوازن بين الضغط الجوي مع الضغط الداخلي للجسم الإنساني لشعر الإنسان بهذا الضغط الهائل وأصبحنا في مستوى سطح الأرض منبطحين لا نستطيع تحركاً .

ويقل الضغط الجوي كلما صعدنا إلى السماء حيث ينخفض إلى نصف قيمته إذا صعدنا إلى ارتفاع ٣٥ ميل فيصبح ٣٨ سم زئبق ثم يقل ويصبح ١٩ سم زئبق على ارتفاع ٧ أميال ، وهكذا يقل الضغط الجوي إلى نصف قيمته كلما ارتفعنا ٣ ميل عن سطح البحر باستمرار وبانتظام وبذلك ينعدم الضغط الجوي تقريرًا لهذه القاعدة ويصل إلى ١٪ من قيمته الأصلية على ارتفاع ١٨ ميلًا (٢٨٨ كيلو متر تقريرًا) ، ولهذا فنحن نشعر بالإختناق التدريجي كلما ارتفعنا عن سطح البحر إلى عنان السماء ، وذلك بسبب نقص الضغط الجوي ونقص الأكسجين .

وإلى هذا تشير الآية الكريمة « وَمَنْ يَرَهُ أَنْ يَهْلِكَ يَجْعَلْ صَدَرَهُ ضِيقًا حَرْجًا كَائِنًا يَصْحَّفُ فِي السَّمَاءِ » .

ولقد ثبت فعلاً أن الإنسان يمكن أن يختنق عندما يرتفع إلى ١٠ كيلو مترات إذا لم يكن محاطاً بغرفة أو حلة مكيفة الضغط والهواء كما أن الدم يندفع من مسام أجسامنا لو خف الضغط عليها ، ولهذا يستخدم رواد الفضاء بدلة مكيفة الضغط وأنبوبة أكسجين للتنفس .

(حسب النبي ، ١٤٠١ هـ ، ص ص ١٩٣ - ١٩٤) .

ولا شك أن هذا الإكتشاف يضيف إلى معلوماتنا ما يجعلنا ندرك بعض أوجه الإعجاز لهذا القرآن الذي أنزله الذي يعلم السر وأخفى .

١ - ٣ : موضوع الدراسة :

من خلال ما سبق يمكن أن يتحدد موضوع الدراسة في الإجابة على السؤال الرئيسي التالي :

« ما أثر التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية على التحصيل الدراسي لدى طلاب الصف الثاني المتوسط في وحدة الأرض ومكانها في الكون وسطح الأرض؟ » .

١ - ٤ : فروض الدراسة :

١ : ١ - لا توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى في العلوم بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند مستوى التذكر بعد ضبط التحصيل القبلي .

١ : ٢ - لا توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى في العلوم بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند مستوى الفهم بعد ضبط التحصيل القبلي .

١ : ٣ - لا توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى في العلوم بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند مستوى التطبيق بعد ضبط التحصيل القبلي .

١ : ٤ - لا توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى في العلوم بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند المستويات المعرفية التالية (التذكر ، الفهم ، التطبيق) بعد ضبط التحصيل القبلي .

١ - ٥ : أهمية الدراسة :

- تساهم هذه الدراسة في تأصيل الفكر التربوي الإسلامي في وقت أفرز الكثير من العوامل التي أدت بال المسلمين إلى اتباع مناهج فكرية مختلفة وذلك أن تضمين الآيات القرآنية الكريمة في مقرر العلوم يعطى الطالب فرصة لتدبر القرآن والتعايش معه .

- كما أنها تساعد على تهيئة المناخ لاستشعار عظمة الخالق عز وجل فتزداد الرهبة منه والرغبة إليه .

- وتكتسب هذه الدراسة أهمية أخرى نظراً لكونها الدراسة الوحيدة في حدود علم الباحث التي طبقت بنفس الأسلوب فلم يصادف الباحث دراسة قامت بعمل تجاري عن أثر التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية على التحصيل في أي مرحلة من مراحل التعليم وهي بذلك سوف تفيده فيما يلي :

١ - يستفيد منها جهاز التطوير التربوي في وزارة المعارف وذلك لتضمين الموضوعات التي تدرس في مقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط ، الآيات القرآنية الكونية ذات العلاقة بمفردات المنهج الدراسي .

٢ - تفييد الدراسة أيضاً جهاز التطوير التربوي بالوزارة في إضافة بعض الموضوعات لمقرر العلوم بالصف الثاني متوسط التي تتناسب مع آيات قرآنية كونية أخرى .

٣ - يستفيد من هذه الدراسة مدرسو العلوم بالمرحلة المتوسطة كأسلوب جديد من أساليب تدريس العلوم .

٤ - أهداف الدراسة :

١ : ٥ : ١ - تحديد الآيات القرآنية المناسبة لكل موضوع من موضوعات الوحدة .

١ : ٥ : ٢ - التعرف على فاعلية التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية في تدريس موضوعات من فصل الأرض ومكانها في الكون وسطح الأرض من مقرر العلوم للصف الثاني المتوسط وذلك من حيث الأثر الذي يتركه على التحصيل البعدي في المستويات المعرفية التالية : (تذكر ، فهم ، تطبيق) .

١ : ٥ : ٣ - الاستفاداة من تضمين الآيات القرآنية الكونية الكريمة في مناهج العلوم والتي تشير إلى خلق الإنسان أو غيره أو ما يحدث في الكون من أحداث حيث أن تجدد المؤثرات يجدد الإحساس .

١ - ٦ : حدود الدراسة :

- ١ : ٦ : ١ - اقتصرت الدراسة على تدريس الموضوعات التي تمثل الفصل الرابع عشر وجزء من الفصل الخامس عشر (نظراً لحذف بقية موضوعات هذا الفصل من قبل الوزارة) من مقرر العلوم للفصل الثاني لعام ١٤١٢ هـ .
- ١ : ٦ : ٢ - اقتصرت الدراسة على التدريس من خلال الآيات القرآنية للمجموعة التجريبية والتدريس بالطريقة التقليدية المتبعة في المدارس للمجموعة الضابطة .
- ١ : ٦ : ٣ - يقتصر التعرف على تحصيل المجموعتين للمستويات المعرفية التالية (التذكر ، الفهم ، التطبيق) .
- ١ : ٦ : ٤ - يؤخذ مستوى الدلالة الإحصائية عند مستوى (٠٥٠ ر) .
- ١ : ٦ : ٥ - مجتمع الدراسة هم طلاب الصف الثاني المتوسط بمدرسة الأرقام بن أبي الأرقام في مدينة مكة المكرمة للفصل الثاني من عام ١٤١٢ هـ .

١ - ٧ : مصطلحات الدراسة :

١ : ٧ : ١ - الآيات القرآنية الكونية :

يقصد بها في هذه الدراسة تلك الآيات القرآنية التي وردت في القرآن الكريم وتتحدث أو تشير إلى مكونات في جسم الإنسان أو في الكون بما فيه من هواء وماء وأحياء وصخور وأجرام والتي لها علاقة بمواضيع الوحدة .

١ : ٧ : ٢ - التحصيل :

يعرفه أحمد (١٩٨١) بأنه حدوث عمليات التعلم التي نرغبتها ص ٣٦٢ ، وعرفه النجار (١٩٦٠ م) بأنه « إنجاز عمل أو احراز تفوق في مهارة أو مجموعة من المعارف التي من شأنها أن تؤثر في قدرة الفرد على الاستدلال » ص ١٥ .

وعليه يمكن تعريف التحصيل هنا بأنه :

مستوى الأداء الذي يصل إليه التلميذ في الموضوعات التي تتضمنها الوحدة موضوع الدراسة في المستويات المعرفية (التذكر والفهم والتطبيق) من خلال الاختبار التحصيلي .

١ : ٧ : ٣ - التحصيل القبلي :

هو مستوى الأداء الذي يصل إليه تلميذ كل من المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة قبل الشروع في تدريس الوحدة موضوع الدراسة من خلال الاختبار التحصيلي في نفس المستويات السابقة .

١ : ٧ : ٤ - التحصيل البعدى :

هو مستوى الأداء الذي يصل إليه تلميذ كل من المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة بعد الإنتهاء من تدريس الوحدة موضوع الدراسة من خلال نفس الاختبار التحصيلي في نفس المستويات السابقة .

١ : ٧ : ٥ - المجموعة التجريبية :

هي المجموعة التي يقوم الباحث باستخدام العامل التجريبي عليها (همام ، ١٤٠٤ هـ ، ص ٢١٥) .

ويمكن تعريفها إجرائياً في هذه الدراسة بأنها : مجموعة طلاب الصف الثاني المتوسط الذين يدرسون وحدة من مقرر العلوم من خلال الآيات القرآنية الكونية .

١ : ٧ : ٦ - المجموعة الضابطة :

هي المجموعة التي لا يستخدم الباحث عليها العامل التجريبي والتي تقارن بالمجموعة التجريبية للتعرف على التغير الذي قد يكون حدث على الجماعة التجريبية (همام ، ١٤٠٤ هـ ، ص ٢١٥) .

ويمكن تعريفها إجرائياً في هذه الدراسة بأنها :

مجموعة طلاب الصف الثاني المتوسط الذين يدرسون نفس الوحدة من مقرر العلوم التي تدرسها المجموعة التجريبية بالطريقة التقليدية المتبعة في المدارس .

١ : ٧ : المستويات المعرفية :

أ - مستوى التذكر : عرّفه بلوم وأخرون (١٩٨٥ م) بأنه « أنواع السلوك ومواقف الاختبار التي تؤكّد على التذكر إما عن طريق التعرّف على الأفكار أو المادة أو الظواهر أو عن طريق استدعائهما » ص ٩٣ ، كما يعني في هذه الدراسة إجابة أفراد العينة على الأسئلة المحددة لمستوى التذكر حسب جدول الأوزان .

ب - مستوى الفهم : عرّفه بلوم وأخرون (١٩٨٥ م) بأنه أنواع السلوك أو الاستجابات التي تمثل فهماً للرسالة الحرفية الواردة في اتصال أو تخطاب ما ، ومن أمثلة هذا السلوك الترجمة أو التأويل أو التقدير الاستقرائي ص ص ١٢٧ ، ١٢٨ .

كما يعني في هذه الدراسة : إجابة أفراد العينة على الأسئلة المحددة لمستوى الفهم حسب جدول الأوزان .

ج - مستوى التطبيق : عرّفه بلوم وأخرون (١٩٨٥ م) بأنه « قدرة الطالب على استخدام الأفكار التجريدية بِإتقان إذا ما طلب إليه ذلك ، كأن يعطي مسألة جديدة فإنه سيطبق عليها التجريد المناسب دون الحاجة إلى أن يلقن عن التجريد الصحيح » ص ١٦٨ .

ويعني في هذه الدراسة : إجابة أفراد العينة على الأسئلة المحددة لمستوى التطبيق حسب جدول الأوزان .

١ : ٨ : التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية :

يعني في هذه الدراسة : الإجراءات التي يقوم بها المدرس للاستفادة من وجوه الإعجاز العلمي للقرآن الكريم بهدف إيصال المادة العلمية للتلميذ .

١ : ٩ : الإعجاز العلمي للقرآن :

يعرف الزنداني (١٤٠٨ هـ ، ص ٢٥) الإعجاز العلمي بأنه « إخبار القرآن الكريم أو السنة النبوية بحقيقة أثبتتها العلم التجريبي وثبت عدم إمكانية إدراكتها بالوسائل البشرية في زمن الرسول ﷺ وهذا مما يشهد بصدق الرسول محمد ﷺ فيما أخبر به عن ربه سبحانه .

الفصل الثاني

الإطار النظري
الدراسات السابقة

٢ - ا : أولاً : الإطار النظري

٢ : ا : ١ - خصائص النمو لـ تلاميذ المرحلة المتوسطة :

تأتي المرحلة المتوسطة في نظام التعليم بالمملكة العربية السعودية بعد أن يجتاز التلميذ المرحلة الابتدائية والتي تستغرق ست سنوات ، أي أنه يبدأ بالصف الأول المتوسط وعمره لا يقل عن إثنى عشرة سنة حيث ان التحاقه بالمرحلة الابتدائية يكون في عمر ست سنوات على الأقل . والمرحلة المتوسطة ثلاثة سنوات والطالب في الصف الثاني المتوسط يكون عمره على الأقل ١٣ ثالث عشرة سنة .

ويطلق المختصون على هذه الفترة الزمنية ١٢ / ١٣ - ١٦ سنة وصف المراهقة المبكرة (منصور ١٤٠٣ هـ ، ص ٤٣) .

ويستطيع التلاميذ في هذا العمر أن يستوعبوا المفاهيم المجردة بدرجة متزايدة ومن ثم فهم أكثر قدرة على فهم المبادئ الأخلاقية – وتقرب مفاهيم التلاميذ في هذه المرحلة من المستويات المجردة التي نجدها لدى الراشدين (الدمرداش ، ١٩٨٦ ، ص ٢٤) .

ويورد زيدان (١٤٠٢ هـ) ص ١٩٠ - ١٨٦ عن مظاهر النمو في سن المراهقة الجسمي والعقلي والاجتماعي ما يلي :

أ - النمو الجسمي :

يتميز بسرعته المذهلة فترتفع قامة الشاب المراهق ويتسع منكبه وتشتد عضلاته ، وتتغير في هذه المرحلة بعض الوظائف الفسيولوجية مثل معدل النبض الذي ينخفض بعد البلوغ بمعدل ٨ مرات في الدقيقة وتتغير نسبة استهلاك الأكسجين التي تنخفض عما قبل وتتسبب هذه التغيرات في شعور المراهق بالتعب والخاذل وعدم القدرة على بذل المجهود البدني الشاق .

وتتميز مرحلة المراهقة في جانب كبير منها بالاهتمام الشديد بالجسم والقلق للغيرات المفاجئة في النمو الجسمي والحساسية الشديدة للنقد فيما يتصل بهذه التغيرات .

بــ النمو العقلي :

ـ الذكاء : ينمو الذكاء وهو القدرة العقلية الفطرية المعرفية العامة نمواً مضطرباً حتى الثانية عشرة ثم يتغير قليلاً في أوائل فترة المراهقة . وفترة المراهقة هي فترة ظهور القدرات الخاصة .

ـ إنتباه المراهق : تزداد مقدرة المراهق على الانتباه ويستطيع أن يستوعب مشاكل طويلة معقدة في يسر وسهولة .

ـ تذكر المراهق : يصاحب نمو قدرة المراهق على الانتباه نمواً مماثلاً في القدرة على التعلم والتذكر .

وتعتمد عملية التذكر عنده على القدرة على استنتاج العلاقات الجديدة بين الموضوعات المذكورة .. ولا يتذكر موضوعاً إلا إذا فهمه تماماً وربطه بغيره مما سبق أن مر به في خبرته السابقة .

ـ تخيل المراهق : يتجه خيال المراهق نحو الخيال المجرد المبني على الألفاظ أي الصور اللفظية .

ـ الميل : وفي فترة المراهقة تتتنوع الميل ، ويساعد التفتح الذهني خلال فترة المراهقة ونمو قدرة المراهق على التفكير المعنوي المجرد على اهتمام المراهق المتزايد بالظواهر الاجتماعية التي تحيط به ويبحث مذاهب الناس في الحياة والقيم الأخلاقية التي تسود المجتمع وسائل القضايا الدينية والسياسية والاجتماعية .

جــ النمو الاجتماعي :

يتصف النمو الاجتماعي في المراهقة بمظاهر رئيسية وخصائص أساسية ، تتضح فيما يلي :

- إتساع دائرة التفاعل الاجتماعي - فيدرك حقوقه وواجباته ويتعاون مع الآخرين في نشاطه ومظاهر حياته الاجتماعية .

- يدرك العلاقات القائمة بينه وبين الأفراد الآخرين .

- الثقة وتأكيد الذات : فيتخفف من سيطرة الأسرة ويؤكد شخصيته .

- يميل إلى الجنس الآخر .

وفي جانب آخر من خصائص النمو الاجتماعي يبرز في المراهق :

- التمرد .

- السخرية ، حيث يتطور إيمان المراهق بالمثل العليا بعيدة تطوراً ينمو به أحياناً إلى السخرية من الحياة الواقعية المحيطة لبعدها عن المثل .

- التعصب : يزداد تعصب المراهق لرأيه ومعايير جماعة النظائر التي ينسب إليها .

- المنافسة .

ـ ـ ـ ـ العلوم الطبيعية في المرحلة المتوسطة :

أـ مفهوم العلوم الطبيعية :

العلم مفهوم اختلف فيه كثير من الباحثين ويقرب البعض وجهات النظر بقوله أن هذه الكلمة كان لها مدلول قديم حيث تعني في العصور الوسطى المعارف من حقائق وقوانين ونظريات والتي تتصل بكافة فروع المعرفة والتي عرفتها البشرية حتى ذلك الحين . ومع بداية القرن العشرين (الميلادي) إزداد حجم المعرفة والتطبيقات التكنولوجية إزدياداً كبيراً مما أدى إلى طرح تساؤل عن الأسلوب الذي أوصل إلى هذا الكم المعرفي وفتح هذا التساؤل الباب إلى مفهوم جديد للعلم - فقال كروثر

هكسلி أنه نظام يسيطر به الإنسان على الطبيعة وقال غيرهم أن العلم مجموعة لا نهاية من الملاحظات العلمية (الحسين ١٤٠٨ هـ ، ص ٢٠) .

ويرى آخرون أن العلم إدراك الشيء أو المعنى على ما هو عليه في الواقع .. وقد يطلق العلم لغة على المكتسب بدليل ظني راجح قابل للتغير والتعديل ومنه في الاستعمالات القرآنية قول الله عز وجل :

﴿ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا جَاءَكُمُ الْمُؤْمِنَاتُ مُهَاجِرَاتٍ فَامْتَحِنُوهُنَّ اللَّهُ أَعْلَمُ بِإِيمَانِهِنَّ فَإِنْ عَلِمْتُمُوهُنَّ مُؤْمِنَاتٍ فَلَا تُرْجِحُوهُنَّ إِلَهُ الْكُفَّارِ لَا هُنَّ بِهِنِّ حِلٌّ لَّهُمْ وَلَا هُنْ يَحْلُونُ لَهُنِّ ﴾

فالعلم بإيمانهم عن طريق الامتحان علم ظني .

ويطلق في الاصطلاح لفظ العلم واحد العلوم على مجموعة معارف ظنية راجحة ومنها ما هو قطعي ، بشرط أن تكون منتظمة حول موضوع ما ، كعلم الفقه ، وعلم الأصول وعلم الحساب وعلم الهندسة ، وعلم الجغرافيا وعلم الطب (الميداني ، ١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م ص ١٢٢) .

ولا يتفق الباحث مع كروثير هكسلி في التعريف الذي يعطيه للعلم - لأن معنى ذلك أننا لا يمكن أن نصل إلى العلم لأننا لا نستطيع كبشر أن نجد نظاماً نسيطر به على الطبيعة كما أن العلم شيء يكتسب فإذا حدث اكتسابه وصف المكتسب بأنه عالم وعليه فإن مفهوم العلم هو المعرفة التي يكتسبها الفرد بأسلوب منظم عن طريق الاستماع أو الملاحظة أو التجريب .

والعلوم الطبيعية فرع من فروع العلم - فهي تدخل إذن تحت هذا المفهوم - ويمكن أن نحدد ذلك فنقول أن مفهوم العلوم الطبيعية هي المعرفة التي يكتسبها الفرد بأسلوب منظم عن الطبيعة بما فيها من جوامد وأحياء وذلك بالاستماع أو الملاحظة أو التجريب .

ب - أهمية العلوم الطبيعية :

كل معرفة لا تهدي صاحبها إلى العمل الصالح الذي يبلغ ذروته في الإيمان بالله سبحانه وتعالى هي معرفة عقيمة (عطيفه ١٤٠٧ هـ ، ص ٥١) . ويشير كثير من العلماء إلى هذه الحقيقة .

فالميداني يؤكد على أن العقل يصل من خلال البحث العلمي والدراسة العلمية إلى الإيمان بالله تعالى بشرط أن يتجاوز ظواهر المادة ويتسائل عن تفسير لها وتعليق ويفكر في غاياتها ويبحث في النظام الجامع لها وفي قوانينها الثابتة فإنه لابد أن يصل حتماً إلى الإيمان بوجود الخالق جل وعلا ، (عبدالرحيم ١٤١٠ هـ ، ص ٩٠) .

والزنداوي (١٤١١ هـ) يشير في مقدمة كتابه توحيد الخالق إلى الجمع بين المعرفة الكونية والحقائق الدينية - ويرى أن هذا مهماً جداً لتشييد العقيدة في قلوب الناس (ص ٣) .

ويعتبر خضر (١٤٠٧ هـ) أن البحث العلمي في الإطار الإسلامي إنما هو بحث عن مظاهر القدرة الإلهية ، وكشف الطريق إلى حقيقة الوجود للرد على الملحدين والماديين - وإثبات أن القرآن الكريم يمثل الكل المطلق وما سواه يمثل الجزئية المحدودة وإثبات أن منهجية القرآن ترسم الطريق لمنهجية البحث العلمي الجغرافي وإثبات صدق الرسول الأمين محمد عليه الصلاة والسلام (ص ص ١٠ ، ١١) .

ويقول المحجري (١٩٩٠ م) أن الشغف بالعلوم الطبيعية بالفلك والفيزياء والأحياء كان وسيلة للشعور بعظمة الخالق - فإنها تفتح مجال واسع من الأسئلة التي تزيد من الرغبة في البحث عن إجابتها ، (ص ٧) .

ما تقدم يوضح لنا أهمية العلوم الطبيعية في تحقيق كثير من الأهداف التربوية أهمها تثبيت العقيدة - وفهم التصور الإسلامي عن الكون .

وينطلق العمل للوصول إلى غاية التعليم في المملكة من هذا الأساس حيث حددت سياسة التعليم في المملكة بأن غاية التعليم هي « فهم الإسلام فيماً صحيحاً متكاملاً ، وغرس العقيدة الإسلامية ونشرها وتزويد الطالب بالقيم والتعاليم الإسلامية وبالمثل العليا وإكسابه المعارف والمهارات المختلفة وتنمية الاتجاهات السلوكية البناءة وتطوير المجتمع اقتصادياً واجتماعياً وثقافياً - وتهيئة الفرد ليكون عضواً نافعاً في بناء مجتمعه » (سياسة التعليم في المملكة ، ١٣٩٠ هـ ص ١٢) .

وبعد العرض السابق يمكن استخلاص النقاط التالية لتوضيح أهمية العلوم الطبيعية :

* ففي جانب فهم الإسلام وتثبيت العقيدة ، فإن الاتفاق الثابت بين الحقائق العلمية والنصوص القرآنية أو الأحاديث النبوية يزيد من الإيمان لدى الفرد ، ويفتح مجال آخر للتأمل والنظر استجابة لقول الله تعالى « أَفَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَتَكُونُ لَهُمْ قُلُوبٌ يَحْقِلُونَ بِهَا أَوْ أَذْانٌ يَسْمَحُونَ بِهَا فَإِنَّهَا لَا تَحْمِلُ الْأَبْيَارَ وَلَكِنْ تَحْمِلُ الْقُلُوبَ الَّتِي فِيهِ الْمُبَدُورُ » سورة الحج الآية ٤٦ .

* وتهتم العلوم الطبيعية بالصحة وسلامة الجسم ولذلك فإنها تعتبر مجالاً لغرس قيم النظافة والترتيب وأداب الطعام ، والرياضة ، وغيرها مما يكون له دور في إيجاد الجسم السليم الذي يحمل بدوره العقل السليم .

* وفي جانب المهارات والمعارف ، فإن مهارات البحث العلمي من ملاحظة وتجريب مخبري واستنتاج تتهيأ للتلميذ أثناء دراسته للعلوم الطبيعية ، وإلى جانب ذلك فإنه يتعلم الكثير من المعارف في شتى المجالات العلمية ، وذلك من خلال استعراضه لنجزات الآخرين .

من هنا فإن العلوم الطبيعية تكتسب أهمية بالغة ترتفع بها إلى أن تكون في مقدمة العلوم التي يجب على التلميذ في المدرسة تعلمها .

جـ- أهداف تدريس العلوم في المرحلة المتوسطة :

تظل إمدادات تدريس العلوم في مدارس التعليم العام بالمملكة في الإطار الذي حددت فيه سياسة التعليم - « فالعلوم بفرعيها المختلفة وفي مستويات التعليم العام (الابتدائي - المتوسط - الثانوي) يأتي في قمة أهدافها دراسة ما في هذا الكون الفسيح من عظيم الخلق وعجب الصنع واكتشاف ما ينطوي عليه من أسرار قدرة الخالق للاستفادة منها وتسخيرها لرفع كيان الإسلام وإعزاز أمته » (الحصين .

مرجع سابق ، ص ٦٣) .

وقد ورد في منهج تعليم العلوم بالمرحلة المتوسطة للبنين (١٤٠٨ هـ ، ص ص ١١٢ ، ١١١) الأهداف التالية لتدريس العلوم بالمرحلة المتوسطة :

١ - أن يتوجه تدريس العلوم في جيلنا الناشيء اتجاهًا سليماً قائماً على الإيمان بالله وأن تسخر تطبيقاتها وفق أحكام الدين الذي هو في حقيقته الجوهرية الانقياد التام له وأن يصبح دارسوها هذه العلوم والفنيون القائمون بتطبيقاتها مؤمنين يعملون بوعي من إيمانهم ، ومتى وجد الجيل الذي يجتمع في أفراده الإيمان العميق والتخصص الدقيق وكان أهله مؤمنين ومتخصصين فنيين فيرجى أن نشهد طوراً جديداً سعيداً من أنظوار الحياة تشرق شمسه على هذه الربوع وعلى ربوع العالم بأسره .

٢ - مشاهدة ما في هذا الكون الفسيح من عظيم الخلق وعجب الصنع وملاحظة الدقة الرائعة في الأشياء والحوادث الطبيعية واكتشاف انسياقاتها التام وخضوعها الكامل للنومايس (القوانين والدسايير) التي قدر الله أن تخضع لسلطانها دون أية قدرة على الخروج من سلطان هذه

النوايس وحدودها كل ذلك بطريقة ترسخ الإيمان في القلوب وتقوي العقيدة في النفوس .

٣ - تدريب الطالب على مناقشة الأمور والبحث عن الأسباب وتمحیص ما يسمع عنه وما يراه وما يفكر فيه ليصل إلى الحق الخالص من شوائب الخطأ والنقسان ، وبعبارة أخرى أن تستخدم العلوم في تنمية روح منهجية يحرص الإسلام عليها في تكوين شخصيات أبنائه ، فالروح العالية بصورة عامة وروح المنهج وعدم الاستسلام للتقليد وذاك ما طلبه الإسلام وقرره القرآن تستدعي الأخذ باليقين وعدم السير وراء الأوهام والشكوك والتخرصات وذلك ما يحتمه الإسلام .

٤ - الحرص في كل مناسبة على كشف فضل الإسلام وفضل تعاليمه وأحكامه وإظهار سمو تشريعيه ، ذلك التشريع المنسجم مع الفطرة والمحقق للمصلحة على أتم شكل وأوفاه .

٥ - تزويد التلميذ بالقدر المهدى والحقائق والمفاهيم العلمية التي تساعده على فهم وتفسير الظواهر الحديثة وإدراك ما تقدمه العلوم للإنسان من خدمات تيسير حياته وتمكنه من حسن الاستفادة منها .

٦ - غرس بذور الطريقة العلمية في نفس التلميذ بتنمية اتجاهه للبحث والمشاهدة واللحاظة ، والتنقيب ، والتجربة ، والمقارنة ، والاستنتاج ، وتحليل المعلومات والتحقق من صحتها ، والجرأة في التساؤل ، ومعرفة أصوله وأدابه وفي إبداء الرأي ومعرفة حدوده .

٧ - معرفة البيئة وفهم ما يكتنفها من ظواهر مهمة وتسخير العلوم في إصلاحها وتطويرها والمحافظة عليها .

٨ - تعريف التلميذ بالقواعد الصحية وتعويذه العادات السليمة وتبنيتها لديه وتعريفه بالدور الذي تلعبه الصحة الجيدة في حياة الإنسان .

وبالنظر المتأمل إلى هذه الأهداف فإن الباحث يعتقد أن التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية وسيلة ممتازة لتحقيق معظمها وخصوصاً وأن مقرر العلوم في المرحلة المتوسطة يتضمن موضوعات كانت مثار لأبحاث في الإعجاز العلمي للقرآن الكريم .

على أن ذلك لا يقل من أهمية الطرق المعاصرة في تدريس العلوم وربما تكون الطريقة المستخدمة في تنفيذ الدرس أحياناً مزيجاً بين طريقتين وفي الفقرة التالية يتم استعراض بعض من هذه الطرق .

٢ : ٣ - الإتجاهات المعاصرة في طرق تدريس العلوم :

الطريقة في التعليم كما وردت في الموسوعة العربية الميسرة (١٤٠٦هـ) هي : « الخطوات التي يسير عليها المعلمون والوسائل التي يستخدمونها لتعليم التلاميذ وتربيتهم (ص ٥٥) .

أ - طريقة الحوار (المناقشة) :

« تعتبر طريقة المناقشة من الطرق اللفظية إلا أنها تختلف عن طريقة المعاشرة في كونها تسمح بالتفاعل اللفظي بين طريقتين وأكثر داخل الفصل » (الحسين ١٤٠٨هـ ، ص ١١٧) .

وطرق المناقشة متعددة وتعتمد على دور المدرس وفي أغلب الأحيان يترأس المدرس المناقشة ويديرها بنفسه ويساهم مع طلابه ويشترك معهم كعضو من أعضاء المناقشة » (اليوسف ، ١٤٠٣ هـ ، ص ١٤٩) .

وكمثال على طريقة الحوار عند دراسة الهضم والجهاز الهضمي يسأل المدرس التلاميذ لماذا تتغذى ؟ وتكون الإجابة مثلاً : لكي نحصل على الطاقة للقيام بالأنشطة المختلفة ، والسؤال التالي : كيف نحصل على الطاقة من الطعام ؟

الإجابة : يصل الطعام إلى المعدة والأمعاء ويتوسع إلى أنحاء الجسم . ثم يأتي السؤال : هل يكون الطعام على شكله الأصلي أم يتغير عندما يتوزع إلى أنحاء الجسم ؟ الإجابة : يتغير . السؤال : ماذا يحدث له ؟ وتكون الإجابة : أنه يصبح سائلاً .

وتكون الخلاصة أن الطعام عندما يتحول إلى سائل تكون نهاية عملية الهضم .. فما هو الذي يجعل الطعام سائل ؟

* * *

ويشير لبيب (١٩٨٦) إلى عدة أغراض يمكن أن تتحققها طريقة الحوار والمناقشة منها :

١ - التعرف على معلومات التلميذ السابقة التي يمكن للمعلم إتخاذها أساساً لتعلم جديد .

٢ - إثارة إهتمام التلميذ بالدرس عن طريق توجيه أنظارهم إلى بعض المشكلات التي تدعو إلى التفكير لإيجاد حلول لها أو لبيان أهمية موضوع الدرس .

٣ - توجيه التلميذ إلى كيفية وضع خطة للبحث مشكلة ما وتفسير البيانات والحقائق الناتجة من خبراتهم وخبرات الآخرين (ص ص ١٢٣ ، ١٢٤) .

ويضيف الحسين (١٤٠٨ هـ ، ص ١١٨) عن طريقة الحوار :

١ - تتمي لدى التلميذ مهارات اجتماعية من خلال تعوده الحديث إلى زملائه وإلى المعلم .

٢ - تتمي لدى التلميذ مفهوم الذات من خلال إحساسه بقدراته على المشاركة والفهم والتفاعل الاجتماعي .

ومن المأخذ على هذه الطريقة :

١ - تكون الفرصة متاحة أكثر لفقد السيطرة على النظام في الفصل وخاصة مع المدرس ذي الخبرة القصيرة فتكثّر الضوضاء والاجابات الجماعية والمقاطعة (عميرة ، ١٩٨٩ م ، ص ٢٦٦) .

٢ - سيطرة بعض الطلاب البارزين في الصف على سير المناقشة قد يحرم الآخرين من المناقشة (اليوسف ، ١٤٠٣ هـ ، ص ١٤٩) .

٣ - وقد تتحرف وجهة المناقشة عن موضوع الدرس في أحيان كثيرة ويضيع بذلك الكثير من الوقت والجهد (اليوسف ، ١٤٠٣ هـ ، ص ١٤٩) .

ويرى الحصين أن طريقة الحوار تحتاج إلى معلمين نوي مهارات عالية في صياغة الأسئلة وطرحها بحيث يمكن للمعلم أن يعيد صياغة السؤال الواحد بأكثر من صورة لراعاة الفروق الفردية وتشجيع كافة التلاميذ على المشاركة في الحوار (ص ٩١١) .

ويمكن الاستفادة من المقترنات التالية عند استخدام طريقة المناقشة (ص ١١٩ ، ١٢٠) .

١ - إعداد الأسئلة التي سوف تستخدم في المناقشة قبل الدرس إعداداً جيداً بحيث يركز هذا الإعداد على الجوانب الآتية :

* صياغة الأسئلة صياغة جيدة واضحة .

* التسلسل المنطقي للأسئلة بحيث يؤدي الواحد منها إلى الآخر وتؤدي إلى المادة العلمية المطلوبة .

* شمول الأسئلة لمادة الدرس .

- * الاهتمام بالأسئلة المثيرة للتفكير وليس الأسئلة التي لها إجابات محددة .
- ٢ - إلقاء الأسئلة في الفصل إذ يجب أن يهتم المعلم بالأمور الآتية :
 - * الانتظار لفترة (حوالي ٥ ثواني) قبل السماح لأي تلميذ بالإجابة .
 - * الاهتمام بوضوح الصوت لجميع التلاميذ .
 - * محاولة إشراك كافة تلاميذ الفصل في المناقشة والاستماع إلى إجاباتهم بإهتمام .
- ٣ - العمل على استخدام بعض الوسائل التعليمية والأدوات الخبرية قدر الإمكان أثناء المناقشة .
- ٤ - التركيز على إتقان مهارة ضبط الفصل بحيث يسهل سمع الأسئلة التي يوجهها المعلم وإجابات التلاميذ أو أسئلتهم دون اضطرار المعلم لإيقاف نشاطات التعلم كل فترة لضبط الفصل .
- ٥ - تلخيص إجابات التلاميذ من حين لآخر على شكل عبارات واضحة تمثل المادة العلمية للدرس .

ب - طريقة الاستكشاف :

- أورد نشوان (١٤٠٤ هـ ، ص ص ٨٨ ، ٨٩) مجموعة من التعريفات لطريقة الاستكشاف منها تعريف راشيليسون على أنه عملية حل المشكلة ذات المحتويين وهي توليد الفرضيات و اختيارها .
- * كما عرفة كينيث جورج بأنه نمط أو نوع من التعليم الذي يستخدم به المتعلم مهارات واتجاهات لتوليد وتنظيم المعلومات و تقويمها .
 - * وعرفه روبرت صند على أنه العمليات العقلية القائم على تمثيل المفاهيم والمبادئ العملية في العقل و تمثيل العمليات العقلية في الملاحظة والتصنيف والقياس والتنبؤ » .

« ويميل كثير من التربويين إلى استخدام الاكتشاف والاستقصاء كمترادفين ، إلا أنه ثمة فرقاً بينهما ، فالاكتشاف أعم وأشمل من الاستقصاء . ففي الاكتشاف يتركز الجهد المبذول من قبل المعلم على العمليات العقلية لفهم المفاهيم والمبادئ العملية ، فالاكتشاف يحدث عندما يبذل المتعلم جهداً عقلياً ويستخدم عمليات عقلية لاكتشاف مفهوم معين أو مبدأ معين . فإذا أدرك مفهوم الخلية على سبيل المثال يستطيع أن يكتشف مبدأ علمياً يقول إن الخلايا تأتي من الخلايا . وكذلك من إدراكه مفهوم الصوت يستطيع أن يكتشف مبدأ علمياً يفيد بأن الصوت ينشأ من إهتزاز المواد ، أما الاستقصاء فيبني على الاكتشاف حيث يستخدم التلميذ قدراته الاكتشافية مع أشياء أخرى متمثلة في الممارسات العملية . أي أن الاستقصاء لا يحدث بدون العمليات العقلية في الاكتشاف ولكنه يعتمد بشكل رئيسي على الجانب العملي ، فهو مزيج من عمليات تعليم وعمليات عملية » (نشوان ، ١٤٠٤ هـ ، ص ٨٩) .

وأورد الدمرداش (١٩٨٦ م ، ص ص ١٨٦ ، ١٨٧) خصائص لطريقة الاستكشاف تتمثل في النقاط التالية :

- ١ - ينقل مركز العملية التعليمية من المعلم إلى المتعلم ، فالתלמיד يكتشف المعلومات بنفسه .
- ٢ - تؤكد هذه الطريقة على العمليات العقلية كالملاحظة والاستنتاج والافتراض والتصنيف والقياس والوصف والتوضيح والتقليل والتفسير والتنبؤ والمقارنة والتنظيم ... إلخ .
- ٣ - تؤكد على الأسئلة وليس الإجابة أي أن التأكيد لا يكون على إجابة أسئلة التلاميذ بقدر ما يكون على توجيه الأسئلة المنشطة لهم والحفزة لتفكيرهم وبعبارة أخرى فإن التأكيد لا يكون على إيجاد الإجابات الصحيحة بقدر ما يكون على كيفية إيجاد تلك الإجابات » .

وينقسم مدخل الاستكشاف كما يرى الدمرداش (١٩٨٦ م ، ص ص ١٨٨ ، ١٨٩) إلى ثلاثة مستويات هي :

١ - المدخل الكشفي الموجه ، وفيه يعطى التلميذ المشكلة مصحوبة بكافة التوجيهات الالزمة لحلها بصورة تفصيلية .

٢ - المدخل الكشفي شبه الموجه : وفيه يزود التلميذ بمشكلة محددة ومعها بعض التوجيهات العامة التي لا تقيده حتى تتاح له فرص النشاط العقلي .

٣ - المدخل الكشفي غير الموجه : يعطى التلميذ مشكلة ويطلب منه حلها بأي طريقة يراها .

وواضح أن المستوى الثاني يعتبر الأفضل - فالاستكشاف الموجه يؤخذ عليه تقييد العمليات لدى التلميذ بينما الأخير يحتاج إلى خلفية علمية قد لا يكون التلميذ في مستواها .

ومن مميزات هذه الطريقة أنها :

١ - تهتم بتدريب التلاميذ على أسلوب البحث العلمي واكتسابهم المهارة في التخطيط . (لبيب ، ١٩٨٦ م ، ص ١١٠) .

ويضيف الحسين (١٤٠٨ هـ ، ص ص ١٣١ ، ١٣٣) المميزات التالية :

٢ - تسهم في زيادة الفاعلية الذهنية نظراً لأنها تقتضي منه الاشتراك الفعلي في العمليات العقلية .

٣ - تزيد من مستوى الطموح لدى التلاميذ لأن توصّل التلميذ إلى المعلومات يشعره بقيمتها ومواهبه ، فيسعى إلى تحقيق المزيد .

٤ - تسهم بنصيب وافر في تنمية التفكير العلمي أحد الأهداف الخاصة في تدريس العلوم .

* معوقات استخدام هذه الطريقة ما يلي :

يشير لبيب (١٩٨٦ ، ص ١١٠) إلى بعض معوقات استخدام هذه الطريقة بقوله :

١ - تحتاج إلى دروس تسمح بالتجريب والبحث والدراسة المتصلة وهذا غير المتوفر غالباً.

٢ - تحتاج إلى وقت طويل مما يقلل من حجم المادة الدراسية التي يتعلمها الطالب في وقت يطالب المدرس فيه بإنجاز المقرر. ويضاف لذلك أن هذه الطريقة :

٣ - تحتاج إلى كثير من التجهيز مما يعني التكاليف المالية الأكثـر .

جـ - العروض العملية :

العروض العملية نشاط يشمل التجارب والتدريبات العملية والعروض الشفوية والعروض البصرية التي يستخدم فيها مواد وأدوات وأجهزة ووسائل سمعية وبصرية مناسبة . (كاظم ، ١٩٧٣ م ، ص ١٩٧) .

ويعرفها عميرة « بأنها النشاط الذي يقوم به المدرس أو التلميذ أو زائر متخصص أو مجموعة من التلاميذ أو المتخصصين بقصد توضيح فكرة أو حقيقة أو قانون أو قاعدة أو نظرية أو تطبيقاتها في الحياة العملية ، باستخدام بعض وسائل الإيضاح مثل العينات والنماذج والصور والرسوم والأفلام أو التجارب العملية ، إلى جانب الشرح الشفوي » (١٩٨٩ م ، ص ٢٣٧) .

ومن مزايا العروض العملية كما حددها كاظم (١٩٧٣ م ، ص ص ١٩٧ ، ١٩٨) :

١ - توفر قدرأً مشتركاً من الخبرات لجميع التلاميذ في الفصل .

٢ - توفر إقتصاداً في التكلفة ، ففي مجال تدريس العلوم توجد أدوات وأجهزة ومواد عالية الثمن ويتعدى توفير أعداد أو كميات كافية منها لكي يستخدمها التلميذ فرادى أو في مجموعات صغيرة في نشاطهم التعليمي في معمل العلوم . كما أن بعض هذه الأدوات والأجهزة يحتاج إلى مهارات معينة في الاستخدام قد لا تتوفر لدى جميع التلاميذ ، ولذلك يفضل استخدامها من جانب المدرس .

٣ - توفر العروض العملية الوقت والجهد المبذول .

٤ - يمكن حل ازدحام الفصول عن طريق العروض العملية .

ويضيف الحسين (١٤٠٨ هـ)

٥ - كما أن العروض العملية يمكن أن توفر قدر معقول من النظام والهدوء في الفصل بحيث يتمكن المعلم بسهولة من أداء نشاطات التعلم (ص ١٢٢) .

* ومن سلبيات العروض العملية كما أوردها الحسين (١٤٠٨ هـ ، ص ١٢٢) أنها :

١ - تجعل التلميذ في موقف سلبي أثناء عملية التعلم إذ أن دوره في ضوء هذا الأسلوب مجرد مشاهد والمعلم في الواقع هو محور العملية التعليمية وهو المخطط والمصمم والمنفذ لأنماط التعلم .

٢ - لا يهتم المعلم بإكساب التلميذ المهارات العملية التي يعرضها ولا يهتم بتنمية المهارات العقلية الخاصة بالتفكير العلمي أثناء إجراء التجارب « (المرجع السابق ، ص ١٢٢) :

ويضيف كاظم إلى سلبيات العروض العملية (١٩٧٣ م ، ص ٢٠٣) :

١ - تواجه العروض العملية مشكلة عدم وضوح المشاهدة لكل التلاميذ في الفصل .

- ٢ - يصعب إدراك بعض الخبرات وتعلمها من خلال المشاهدة فقط .
- ٣ - قد يسيطر أثناء العروض العملية عدد من التلاميذ على الأسئلة والمناقشة وتوجيهها إلى أسئلة واهتمامات خاصة بهم بل وقد يبعد مثل هؤلاء التلاميذ شرح الدرس إلى موضوعات بعيدة عن موضوع الدرس .

د - طريقة حل المشكلات :

يتلخص مفهوم هذه الطريقة في اتخاذ إحدى المشكلات التي تتصل بموضوع الدراسة محوراً لها ونقطة بداية ومن خلال التفكير في حل هذه المشكلة وممارسة أنواع النشاط التعليمي المختلفة (جمع المعلومات ، وإجراء التجارب وتحليل النتائج) يكتسب التلاميذ المعرفة ويدربوا على أسلوب التفكير العلمي (لبيب ، ١٩٨٦ م ، ص ١١٧) .

وتستند طريقة حل المشكلات كما يراها لبيب إلى عدة أساس من أهمها :

- ١ - إن إثارة المشكلة التي تتخذ كمدخل للدرس يكون دافعاً للتلاميذ للتفكير ومتابعة النشاط التعليمي .
- ٢ - أنها تحقق وظيفية أوجه التعلم (المعرف والمهارات) فتحصيل المعرفة والمهارات هنا يتم في موقف وظيفي ليتحقق حل المشكلة وبالتالي تظهر قيمتها الوظيفية .
- ٣ - يشبه حل المشكلة ، المواقف الحقيقة للبحث العلمي فالتفكير العلمي يبدأ من الإحساس بمشكلة ولهذا فإن طريقة حل المشكلات تبني البحث العلمي .
« ويتشابه مدخل حل المشكلات في التدريس مع المدخل الكشفي إلا أن طريقة حل المشكلات تعتمد على قدرة المعلم على إثارة المشكلة ومن ثم اشتراكه مع التلاميذ في تحديدها وتوضيح أبعادها من خلال المناقشة ثم يخطط معهم لحل هذه

المشكلة مقدماً معلوماته حولها . ويقوم بعمل التجارب الازمة أو يوجه التلاميذ للقيام بها ثم يناقش معهم النتائج للوصول إلى حل المشكلة » .

ويعرض الدمرداش (١٩٨٦ م ، ص ص ١٦٢ ، ١٧٩) خطوات مدخل حل المشكلات كطريقة في تدريس العلوم ، كالتالي :

١- الشعور بالمشكلة :

وقد يكون نتيجة للحظة أو بسبب نتيجة غير متوقعة لتجربة وقد يكون مجرد سؤال يخطر على البال ويراعي عند عرض المشكلة أو استخدامها كمدخل للدرس - أن تكون شديدة الصلة باللهميد حتى يعتبرها مشكلته التي ينفعها وبيسعى إلى العمل على حلها .

ولابد أن تكون المشكلة في مستوى نضج التلاميذ فلا تكون تافهة لدرجة الاستخفاف بها كما لا تكون معقدة إلى الحد الذي يعوقهم عن متابعة التفكير في حلها .

٢- تحديد المشكلة :

تمثل هذه الخطوة في تبيين عناصر المشكلة بصورة تحول دون إختلاطها بغيرها ، وبذلك يمكن تركيز المهمة لحلها .

فإذا تناول موضوع الدرس مشكلة مرض البلهارسيا فإذا كان الهدف هو الوقاية من هذا المرض فإن الأسئلة التي تحدد المشكلة تتعلق بدورة حياة البلهارسيا والظروف التي يعيش فيها كل طور والوسائل التي يمكن استخدامها للقضاء على المرض .

٣- جمع المعلومات المتعلقة بالمشكلة :

ويتم جمعها إما من المراجع أو من خلال خبرات الآخرين .

٤- فرض الفروض و اختيار أكثرها احتمالاً :

وعلى المعلم أن يصل بتلاميذه بعد جمع المعلومات إلى القدرة على فرض الفروض من خلال الربط بين المعلومات ويعتبر فرض الفروض من أكثر العمليات الفكرية إجهاداً.

ويمكن أن تفرض فروض كثيرة ثم يتم استبعاد ما توضح المعلومات والواقع والخبرة عدم صلاحيته .

٥- اختبار صحة الفرض :

بعد اختيار الفرض الأكثر ملاءمة يتم اختبار هذه الفرض و يمكن التأكيد من صحة الفرض إما باللحظة أو التجربة .

٦- الوصول إلى حل المشكلة :

حيث يصل بهذه الخطوة إلى النتيجة التي تتمثل في حل المشكلة .

٧- التعميم من النتائج :

وهنا تأتي القيمة الأساسية للنتيجة من حل المشكلة وهي استخدامها في مواقف أخرى مشابهة .

٨- استخدام التعميمات في التفسير :

حيث يمكن استخدام التعميمات في تفسير كثير من الظواهر المرتبطة بهذه المشكلة .

وقد يتميز أسلوب حل المشكلات بنفس الميزات التي يوصى بها المدخل الكشفي من حيث التركيز على التفكير العلمي وتدريب التلميذ على البحث العلمي .

إلا أن هناك عقبات تمنع الأخذ به غالباً منها :

١ - المحتوى المعرفي في المقررات الدراسية .

٢ - الوقت الذي يقتضيه حل مشكلة واحدة قد يكون جزء من الدرس يغطي زمن الحصة كاملة أو يزيد .

٣ - الإمكانيات وخصوصاً ما يتعلق بجمع المعلومات بالنسبة للتلמיד حيث يصعب عليهم الرجوع إلى المراجع لسبب أو آخر (وخاصة في المرحلة المتوسطة) ومن ثم يتعدى جمع المعلومات الكافية .

لهذا فإن مدخل حل المشكلات يفيد إذا طبق جزئياً ولو لدرس أو درسين خلال الفصل بغرض تعويد الطالب على أسلوب البحث العلمي .

٤ : ١ : ٤ - التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية :

أ - نهاد :

قال الله تعالى :

﴿أَنْ هَذَا الْقُرْآنُ يَهْدِي لِلّٰٓهٗ هُوَ أَقْوَمُ وَيُبَشِّرُ الْمُؤْمِنِينَ الَّذِينَ يَعْمَلُونَ الصَّالِحَاتِ أَنْ لَهُمْ أَجْرًا كَبِيرًا﴾ سورة الإسراء الآية ٩ .

وقال عز وجل :

﴿قُلْ لَئِنْ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسَانُ وَالْجَنُّ عَلَىٰ أَنْ يَأْتُوا بِمَثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانُ بِعِضْهُمْ لَبِعْضٍ ظَاهِيرًا﴾ سورة الإسراء الآية ٨٨ .

وقال تعالى :

﴿إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا بِالذِّكْرِ مَا جَاءُهُمْ وَإِنَّهُ لِكِتَابٍ عَزِيزٍ لَا يَأْتِيهِ الْبَاطِلُ مِنْ بَيْنِ يَدِيهِ وَلَا مِنْ خَلْفِهِ تَنْزِيلٌ مِّنْ حَكِيمٍ حَمِيدٍ مَا يُقَالُ لَكَ إِلَّا مَا قُدِّمَ قَبْلَ لِرَسُولٍ مِّنْ قَبْلِكَ إِنْ دَبَّكَ لِذُنُوْبِ مُخْفَرَةٍ وَذُنُوْبِ عَقَابٍ أَلِيمٍ . وَلَهُ جُحْلَنَاهُ قُرْآنًا أَعْجَمِيًّا لَقَالُوا لَوْلَا فَرَسَّلْتَ آيَاتَهُ أَعْجَمِيًّا وَعَرَبِيًّا قُلْ هُوَ لِلَّذِينَ آمَنُوا هَذِهِ وَشَفَاعَ وَالَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ فِي آذَانِهِمْ وَقُرْ وَهُوَ عَلَيْهِمْ عَمَّا أَوْلَئِكَ يَنْأَوْنَ مِنْ مَكَانٍ بَحِيرَ﴾ سورة فصلت الآية ٤١ - ٤٤ .

وقال عز وجل :

﴿إِنَّا نَحْنُ نَرْزَلُنَا الذِّكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ﴾ سورة الحجر الآية ٩ .

عن عثمان بن عفان عن النبي ﷺ قال :

« خيركم من تعلم القرآن وعلمه » رواه البخاري (ج ٨ ص ٦٩١) .

وقال ﷺ :

من قرأ حرفًا من كتاب الله فله حسنة والحسنة بعشر أمثالها لا أقول ألم حرف ، ولكن ألف حرف ولام حرف وميم حرف » رواه الترمذى وقال حديث حسن صحيح (ج ٢٨ ، ص ١٨٢) .

وعن البراء بن عازب قال قال رسول الله ﷺ : « زينوا القرآن بأصواتكم » أخرجه أبو داود (ج ٢ ، ص ١٥٥) والنسائي (ج ٢ ، ص ص ١٧٩ - ١٨٠) وإسناده صحيح .

وعن أبي موسى قال قال رسول الله ﷺ لأبي موسى : « لو رأيتني وأنا أستمع لقراحتك البارحة لقد أتيت مزماراً من مزامير آل داود » رواه البخاري (ج ٨ ، ص ص ٧٠٩ - ٧١٠) ومسلم (ج ٦ ، ص ٨٠) .

وعن أبي هريرة رضي الله عنه كان يقول : قال رسول الله ﷺ : « لم يأند الله لشيء ما أذن لنبي أن يتغنى بالقرآن » رواه البخاري (ج ٨ ، ص ٦٨٥) ومسلم (ج ٦ ، ص ٧٨) .

هذه الآيات الكريمة والأحاديث الشريفة التي سبق ذكرها ما هي إلا جزء يسير مما نص عليه في الكتاب والسنة ، عن فضل القرآن الكريم ، وضرورة الترغيب في الإقبال عليه وسماعه بتحسين الصوت أثناء قرائته .

ولا غرابة في أن يكون القرآن الكريم مثيراً للحس جاماً للفكر محضراً للقلب والتاريخ يروي لنا نماذج ، ولا يزال العطاء مستمراً إلى يومنا هذا . لأناس كان تأثراً بهم بالقرآن مميزة . ونستعرض فيما يلي بعضًا من هذه النماذج :

بـ- آثر القرآن الكريم الوجданى على النفس :

لعل فيما أورده سيد قطب (١٣٩٩هـ - ١٩٧٩م) رحمة الله ما يناسب التقديم لهذه الفقرة حيث يقول : « تسلم الإسلام القيادة بهذا القرآن ، وبالتصور الجديد الذي جاء به القرآن ، وبالشريعة المستمدّة من هذا التصور . فكان ذلك مولداً جديداً للإنسان أعظم في حقيقته من المولد الذي كانت به نشأته . لقد أنشأ هذا القرآن للبشرية تصوراً جديداً عن الوجود والحياة والقيم والنظم ، كما حقق لها واقعاً اجتماعياً فريداً ، كان يعز على خيالها تصوره مجرد تصور قبل أن ينشئه لها القرآن إنشاء .. نعم : لقد كان هذا الواقع من النظافة والجمال والعظمة والارتفاع ، والبساطة واليسر والواقعية والايجابية والتوازن والتناسق .. بحيث لا يخطر للبشرية على بال ، لو لا أن الله أراده لها ، وحققه في حياتها في ظلال القرآن ، ومنهج القرآن ، وشريعة القرآن » (ص ١٦) .

وقد كان عليه عندما يعرض الإسلام على أحد يثلو عليه شيء من هذا النور القرآن الكريم .

« حدث الطفيلي بن عمرو الدوسي أنه قدم مكة ورسول الله عليهما وآله وآله وسلم إليها رجال من قريش وكان الطفيلي رجلاً شريفاً شاعراً لبيباً - فقالوا له : يا طفيلي إنك قدمت بلادنا فهذا الرجل الذي بين أظهرنا قد أعضل بنا - فرق جماعتنا وإنما قوله كالسحر ، يفرق بين المرء وبين أبيه وبين الرجل وبين أخيه وبين الرجل وزوجته - وإنما نخسي عليك وعلى قومك ما قد دخل علينا فلا تكلمه ولا تسمع منه - قال فوالله ما زالوا بي حتى أجمعت على أن لا أسمع منه شيئاً ولا أكلمه حتى حشوت أذني حين غدوت إلى المسجد كرسفاً .. قال فغدوت إلى المسجد فإذا رسول الله عليهما وآله وآله وسلم قائم يصلي عند الكعبة قال فقمت قريباً منه فأبى الله إلا أن يسمعني بعض قوله ، قال فسمعت كلاماً حسناً قال فقلت في نفسي : واتكل أمي إني لرجل لبيب شاعر ما يخفى على الحسن من القبيح ، فما يمنعني أن أسمع من هذا الرجل ما يقول فإن كان الذي يأتي به حسناً قبلته وإن كان قبيحاً تركته فمكثت حتى

انصرف رسول الله ﷺ إلى بيته فاتبعته حتى إذا دخل بيته دخلت عليه فقلت يا محمد إن قومك قالوا لي كذا وكذا - الذي قالوا - فوالله ما برحوا يخوfoونني أمرك حتى شددت أذني بكرسف لثلا أسمع قوله ثم أبى الله إلا أن أسمع فسمعت قوله حسناً فاعرض علي أمرك فعرض علي الإسلام وتلا على القرآن .

قال فوالله ما سمعت قوله قط أحسن ولا أمراً أعدل منه قال : فأسلمت وشهدت شهادة الحق .

(الكاندھلوی م ١٤٠٩ هـ ، ص ١٠٩) .

وحتى أولئك الذين بقوا على كفرهم وشركهم لم يتمالكوا مشاعر الإعجاب لديهم بالقرآن .

روت عائشة رضي الله عنها : « قالت لما ابتلى المسلمين خرج أبو بكر مهاجراً نحو أرض الحبشة حتى إذا بلغ بر크 الفمار لقيه بن الدغنة وهو سيد القارة فقال أين تريد يا أبا بكر فقال أبو بكر : أخرجي قومي فأريد أن أسيح في الأرض وأعبد ربِّي ، قال ابن الدغنة فإن مثلك يا أبا بكر لا يخرج منه ولا يخرج - إنك تكسب المعدوم وتصل الرحم وتحمل الكل ، وتقرى الضيف وتعين على نواب الحق فإنما لك جار ، فارتاحل معه ابن الدغنة فطاف في أشراف قريش فقال لهم إن أبا بكر لا يخرج منه ولا يخرج أتخرجون رجالاً يكسب المعدوم ويصل الرحم ويحمل الكل ويقرى الضيف ويعين على نواب الحق فقبلوا جواب ابن الدغنة وقالوا من أبا بكر فليعبد ربه في داره فليصل فيها وليقرأ ما شاء ولا يؤذينا بذلك ولا يستعلن بها فإنما نخشى أن يفتن نساعنا وأبنائنا ، فقال ذلك ابن الدغنة لأبي بكر فلبث أبو بكر بذلك يعبد ربه في داره ولا يستعلن بصلاته ولا يقرأ في غير داره . ثم بدا لأبي بكر فابتلى مسجداً بفناه داره وكان يصلِّي فيه ويقرأ القرآن فيزدحه عليه نساء المشركين وأبناؤهم يعجبون منه وينظرون إليه وكان أبو بكر رجلاً بكاءً ولا يملك عينه إذا قرأ القرآن ، وأفزع ذلك أشراف قريش من المشركين .. وتمام الحديث أن أبو بكر رضي الله عنه رد على ابن الدغنة جواره واحتسب ما يصيبه في سبيل الله » .

(الكاندھلوی ، ص ص ١٣٥ ، ١٣٦) .

بل أن أشراف قريش يدركون أن سمعاهم للقرآن وهم الذين يقاومون دعوة محمد ﷺ ، يؤثر في قلوبهم ، وفي هذه الحادثة شاهد واضح على ذلك . قال بن إسحاق وحدثني محمد بن مسلم بن شهاب الزهري أنه حدث أن أبا سفيان بن حرب وأبا جهل بن هشام والأخنس بن شريق ابن عمرو بن وهب الثقفي حليف بني زهرة خرجوا ليلة ليستمعوا من رسول الله ﷺ وهو يصلى من الليل في بيته فأخذ كل منهم مجلساً يستمع فيه وكل لا يعلم بمكان صاحبه ، فباتوا يستمعون له حتى إذا طلع الفجر تفرقوا فجمعهم الطريق فتلاؤموا وقال بعضهم لبعض لاتعودوا فلو رأكم بعض سفهائكم لأوقعتم في نفسه شيئاً ثم انصرفوا حتى إذا كانت الليلة الثانية عاد كل رجل منهم إلى مجلسه ، فباتوا يستمعون له حتى إذا طلع الفجر تفرقوا ، فجمعهم الطريق فقال بعضهم لبعض مثل ما قالوا أول مرة ثم انصرفوا ، حتى إذا كانت الليلة الثالثة أخذ كل رجل منهم مجلسه ، فباتوا يستمعون له حتى إذا طلع الفجر تفرقوا فجمعهم الطريق فقال بعضهم لبعض لأنبرح حتى نتعاهد ألا نعود فتعاهدوا ثم تفرقوا فلما أصبح الأخنس بن شريق أخذ عصاً ثم خرج حتى أتى أبا سفيان في بيته فقال : أخبرني يا أبا حنظلة عن رأيك فيما سمعت من محمد ، فقال يا أبا ثعلبة والله لقد سمعت أشياء أعرفها وأعرف ما يراد بها وسمعت أشياء ما عرفت معناها ولا ما يراد بها ، قال الأخنس وأنا الذي حلفت به كذلك ، قال ثم خرج من عنده حتى أتى أبا جهل فدخل عليه بيته ، فقال يا أبا الحكم ما رأيك فيما سمعت من محمد ، فقال : ماذا سمعت - تنازعنا نحن وبينو عبد مناف الشرف أطعمنا فاطعمنا وحملوا فحملنا وأعطوا فأعطينا حتى إذا تجاثينا على الركب وكنا كفرسي رهان قالوا منانبي يأتيه الوحي من السماء ، فمتي ندرك مثل هذه ، والله لا نؤمن به أبداً ولا نصدقه ، قال : قال فقام عنه الأخنس وتركه (ابن هشام ، ج ١ ، ص ص ٣٣٧ ، ٣٣٨) .

وننتقل إلى نمط آخر من التأثر بالقرآن بعد أن فشا الإسلام وتمكن . فهذا مصعب بن عمير سفير رسول الله ﷺ إلى المدينة ليعلم أهلها - يأتيه أسيد بن حضير بحربته يهدده فيقول له مصعب أو تجلس فتسمع فإن رضيت أمراً قبلته وإن كرهته كف عنك ماتكره ، قال أني صفت ثم رکز حربته وجلس إليهما فكلمه مصعب بالإسلام وقرأ عليه القرآن - قال ما أحسن هذا وأجمله ثم أسلم ثم أتاه سعد بن معاذ لينهاد ويتهدده فقال له مصعب أو تجلس فتسمع فإن رضيت أمراً ورغبت فيه قبلته وإن كرهته عزلنا عنك ما تكره - قال سعد : أني صفت فكلمه مصعب وقرأ عليه القرآن ثم أسلم سعد رضي الله عنهم جميعا .

(الكاندلوي ، ج ١ ، ص ص ١٨٨ ، ١٨٩) .

ثم نرى منظراً آخر يبين تعلق نفوس الصحابة بالقرآن رضوان الله عليهم ، قال جابر رضي الله عنه : نزل رسول الله ﷺ منزلاً فقال من رجل يكئننا ليلتنا ؟ فانتدب رجل من الأنصار ورجل من المهاجرين قالا نحن يا رسول الله - وهما عمار ابن ياسر وعبد بن بشر . قال عباد لumar أي الليل تحب أن أكفيكه أوله أم آخره ؟ قال بل أكفيك أولاً فاضطجع عمار فنام وقام عباد يصلّي - قال وأتى رجل من العدو فرأى شخص عباد فعلم أنه ربيئة القوم - فرمى بسهم فوضعه فيه فنزعه ووضعه وثبت قائماً قال ثم رمى بسهم آخر فوضعه فيه فنزعه ثم ركع وسجد ثم أهبه صاحبه فقال عاد له بالثالث فوضعه فيه فنزعه فوضعه ثم ركع وسجد ثم أهبه صاحبه فقال اجلس فقد أثبتت ، قال فوثب الرجل فلما رأهما عرف أنه قد نذراً به فهرب - فلما رأى عمار ما بصاحب من الدماء قال سبحان الله أفلأ أهبيتني أول ما رماك ؟ قال كنت في سورة أقرأها وأيم الله لو لا أن أخسيع ثغراً أمرني رسول الله ﷺ بحفظه لقطع نفسي قبل أن أقطعها أو أنفذها وقال عباد كنت أصلّي بسورة الكهف (المرجع السابق ، ص ص ٤٨١ - ٤٨٢) .

وننتقل بعد ذلك نقلة إلى نماذج أخرى في عصرنا الحاضر ، تأثرت بسماع القرآن ، فانتقلت حياتهم من ظلام الكفر إلى نور الإيمان أو من شقاء المعصية إلى سعادة الطاعة .

* مريم جميلة - امرأة أمريكية من أصل يهودي أسلمت تقول نشأت على حب الموسيقى وذات يوم سمعت موسيقى عربية في المذيع فأعجبتني وبعد إلحاد على والدي اصطحبني إلى محل في نيويورك حيث اشتريت بعض الأشرطة للموسيقى العربية ، وقد كان من بينها دون قصد شريط للقرآن يتلو آيات من سورة مريم فكانت بداية الطريق ثم بعد إسلامها ظلت تستمع إلى تلاوات القرآن وكان من أقوى ما أثر فيها تلاوة طفل قدم من زنجبار (يحيى ، ص ٢٠) .

* يوسف إسلام - كان اسمه كات ستيفنز - وكان مغنياً مشهوراً في بريطانيا ثم أسلم بعد إهداء نسخة له من القرآن الكريم . يقول كان المثير الأول في نفسي إني بدأت أقرأ باسم الله الرحمن الرحيم - وليس باسم غير الله (المسند ، ١٤١١ هـ ، ص ١٧) .

وأصبح يوسف إسلام الآن داعية إلى الإسلام .

ويعرض المسند (١٤١٢ هـ) نموذجاً آخرأ :

* فهذا شاب يحدث عن نفسه فيقول كنت تائهاً مهموماً أبحث عن السعادة في التلذذ بممارسة المعاishi ولكن دون جدوى وذات يوم انطلقت بسيارتي أهيم على وجهي من شارع إلى شارع وشاء الله أن أفتح درج سيارتي لابحث عن شريط ووقيعت يدي على شريط أهداه إلى أحد الأخوة وكان تسجيلاً للقرآن فوضعته في المسجل وبدأ يقرأ واستمعت إلى قراءة الشيخ الذي كان يصلی بالناس ويقرأ بصوت جميل ويبكي والناس وراءه ي يكون فلم أتمالك نفسي من البكاء فقد نزلت هذه الآيات على قلبي وكأنني أسمعها لأول مرة - وأوقفت سيارتي على جانب الطريق وأخرجت علبة السجائر وأشرطة اللهو وعزمت على التوبة والاستقامة على دين الله « (ص ٢٨) .

من كل هذه النماذج يتضح الأثر الوجданى الفاعل للقرآن الكريم ليس فقط في نفوس الذين يتحداهم ببلاغته وفصاحته وهم الذين عرفوا مدى هذه الفصاحة فيه .

وليس فقط في نفوس أولئك الذين تربوا عليه فيكون الأثر منطقياً يتافق مع إمتلاء نفوسهم بمعانيه .

وليس فقط في نفوس أولئك الذين ما عرفوا معانيه ولم يدركوا منه إلا قراءته بصوت جميل أو أولئك الذين غفلوا عنه فاستيقظوا على نداء مؤثر يدعوهم إليه فهبوا من غفلتهم .

لقد أثر القرآن في هذه النماذج جميعها وهم من مشارب شتى ولعل فيما لاحظه الباحث إضافة أخرى إلى هذه النماذج - كانت هذه الملاحظة إحدى العوامل التي شجعت للقيام بهذه الدراسة .

فقد اعتادت المدرسة التي يدرس فيها الباحث أن تبدأ نشاطها بالتمارين الصباحية ثم يبدأ برنامج الإذاعة الصباحي الذي يتولاه فصل كل يوم .

ويبدأ برنامج الإذاعة دائماً بالقرآن الكريم ، حيث يرتل أحد الطلاب من هذا الفصل آيات قليلة من القرآن .

ولا يخلو التجمع من التلاميذ من حديث يدور بين اثنين أو أكثر منهم - ولكن ما إن يبدأ الترتيل للقرآن حتى ينقطع الهمس ويصفى الجميع للقرآن .

نعم .. إن في النفوس إحتراماً وتقديراً للقرآن يجعلهم يصفون إلا أن التفاوت في الإصراء يتبيّن عندما يكون القاريء قد حباه الله بصوت جميل وترتيل مجيد أو آخر لم يكن بنفس المستوى ، ولاشك إن إصراء الطالب وإثارة إنتباهه يعطي فرصة أفضل للتوجيه وتعليمه .

ولن يكون أمراً غريباً إذا وجدنا استجابات مميزة للقرآن من خلال الاستماع إلى آيات تتلى حول إعجازه العلمي .

« وقد أشار كثير من الباحثين المسلمين إلى الدور الخطير الذي قام به القرآن الكريم في بناء العلوم الإسلامية ، حيث أنه من منطلق المصطلحات القرآنية تحددت علاقة الإنسان بالكون ، فالتفكير الذي ألح عليه القرآن في عدد من الآيات هو الذي يؤدي إلى الاكتشاف - ومن التسخير الذي أورده القرآن في مواضع عديدة تعلم الإنسان سيادته على الكون » (الجندي ، أسلمة العلوم ، ص ٧٣) .

جـ- أهمية ربط حياة التلميذ بالقرآن الكريم :

روى الطبراني عن علي كرم الله وجهه أن النبي ﷺ قال : « أدبوا أولادكم على ثلات خصال : حبّ نبيكم وحب آل بيته وتلاوة القرآن .. فإن حملة القرآن في ظلّ عرش الله يوم لا ظلّ إلا ظله مع أنبيائه وأصفيائه » (علوان ، ص ٨٢١) .

قال ابن عباس توفي رسول الله ﷺ وأنا ابن عشر سنين ، وقد قرأت المحكم فقليل له وما المحكم ؟ قال المفصل . رواه أحمد والبخاري (ج ٤ ، ص ٢٣٨) .

وأشار ابن خلدون في مقدمته إلى أهمية تعليم القرآن الكريم للأطفال وتحفيظه وأوضح أن تعليم القرآن الكريم هو أساس التعليم في جميع المناهج الدراسية في مختلف البلاد الإسلامية لأن شعار من شعائر الدين يؤدي إلى تثبيت العقيدة ورسوخ الإيمان . (١٩٨١ م ، ص ص ٥٣٧ - ٥٣٨) .

ونصح ابن سينا في كتاب السياسة بالبدء بتعليم الولد القرآن الكريم بمجرد استعداده جسمياً وعقلياً لهذا التعليم ليترفع من ذ الصغر اللغة العربية الأصيلة وترسخ في نفسه معالم الإيمان (ص ١٠٤) .

وأوصى الإمام الغزالى في أحياه بتعليم الطفل القرآن الكريم وأحاديث الأخيار وحكايات الأبرار ثم بعض الأحكام الدينية (ص ٣٦) .

بعد هذه التوطئة يتبين أن إرتباط التلميذ منذ سن التمييز بالقرآن الكريم جانب مهم جداً في تربيته .

وقد ورد عن النبي ﷺ أمر الطفل بالصلة لسبع :

عن سبره بن عبد قال : قال رسول الله ﷺ : « علموا الصبيان الصلاة ابن سبع سنين وأحضروهم عليها ابن عشر » قال الترمذى حديث حسن صحيح (مرجع سابق ، ص ص ٣٦٩ ، ٣٧٠) .

ومعلوم أن إبتداء الطفل بالصلاحة يعني تحفيظه شيء من القرآن الكريم ، ولعل إنشاء جماعات تحفيظ القرآن في هذه البلاد وإنشاء مدارس لتحفيظ القرآن دليل واضح على الإهتمام بتنشئة الأطفال على القرآن الكريم .

إلا أن منهج القرآن الكريم في المرحلة المتوسطة لا يزال في مستوى أقل من المطلوب من حيث كميته ومحتواه .

فحصص القرآن في المراحل الثلاث هي حصة واحدة لكل مرحلة في الأسبوع - ويحفظ الطالب في كل مرحلة سورتين فقط هي : النبأ والمرسلات في الصف الأول ، والإنسان والقيامة في الصف الثاني ، وسورة المدثر والمزمل في الصف الثالث (منهج المرحلة المتوسطة للبنين ، ص ص ١٥ ، ١٦) .

ويرى الباحث أن الإهتمام بالقرآن الكريم في هذه المرحلة لا يكفي معه أن يدرس الطالب هذا الكم القليل ولا تكفي معه أيضاً حصة واحدة في الأسبوع .

ومع أن هذه الدراسة تركز على الإهتمام بربط التلميذ بالقرآن من خلال إستقراء الإعجاز العلمي في بعض الآيات القرآنية الكريمة ذات العلاقة بالمقرر وتدعوه كذلك إلى تضمين المقرر مواضيع ذات علاقة بالقرآن .. إلا أنها تؤكد أيضاً على وجوب الإهتمام من خلال زيادة حصص القرآن وزيادة عدد السور المقررة للحفظ والقراءة المنظورة .

وفي الفقرة التالية نستعرض بعض الجوانب التي توضح وجوب الإهتمام بالقرآن الكريم وغرس هذا الاهتمام في نفس التلميذ :

أولاً : جانب العقيدة :

في ظل التطور الهائل لوسائل الإعلام في وقتنا الحاضر وتعدد أساليب المادة الإعلامية أصبح أفراد المجتمع عرضة لأن تهتز لديهم الثوابت العقدية ، وقد أشار

إلى ذلك أحد الكتاب في كتاب بعنوان : « الناس على دين إذاعاتهم » يقول الكاتب : « كما في العنوان كان الناس قديماً على دين ملوكهم كانوا يلتقطون بهم في الأسواق .. وفي الأعياد وفي المساجد .. كانوا يحتكرون بهم .. ويتطلعون إليهم كقدوة .. فيتأثرون بهم ، كان الناس - دائمًا - على دين آبائهم وأجدادهم .

لكن في العصر الحديث .. تنازع السيطرة على الناس زعماء الأحزاب وقادة الرأي من الكتاب والساسة والجرائد اليومية ثم جاءت الإذاعة .. تسللت إلى الناس كوسوسة الشيطان - استحوذت على الأذان والتلفوا حولها ومالبث أن جاء التلفزيون فاستولى على أفراد الأسرة فضعف تأثير الأب بل صار التلفزيون هو الأم المؤثرة في الأسرة وأصبح الناس على دين هذه الأم » (الأزهري ، ١٩٨٤ م ، ص ٢٥) .

وعندما كان هذا الكاتب يتحدث لم تكن القنوات العالمية قد فتحت على المجتمعات الإسلامية ، وأما الآن فأصبح الهوائي الدائري (الدش) يوصل كثير من الغثاء الإعلامي الموجه إلى عقول أفراد أمتنا وناشتتنا .. لا شك أن في هذا الغثاء أشياء مقصودة وإن لم يbedo التركيز عليها وفي هذا الصدد يقول الرشيد (١٤٠٤ هـ) : (أو لست أغفل أن أسجل اعترافي واعتراف كثير من التربويين بالقدرة الفائقة والقبول الذي لا مثيل له عند الناس لوسائل الإعلام وذلك في الوقت الذي أصبحت المدرسة فيه جامدة ، لتجديد فيها ولا عوامل جذب تحبها إلى الناشئة ولم يعد لما تقدمه من معارف وقيم ذلك الأثر الراسخ الذي كان لها في الماضي » (ص ١٤) .

ويقول كجك (١٤٠٨ هـ) « إن من أخطر ما يقوم به التلفزيون أنه يشاركتنا في تربية أبنائنا ويصوغهم الصياغة التي تبتعد بهم عن الصلة بأمتهم وعقائدها وأعرافها وأشد من ذلك إيلاماً أن كثيراً من الأسر تخلت عن دورها نهائياً في مهمة التربية العقائدية والفكرية وأسلمت أبنائها للفيديو والتلفزيون » (ص ١٩٩) .

مثل هذه الأخطار المحدقة بل المتحققة بالعقيدة تتحتم علينا أن نعمل جاحدين على إدراك الوقت لمواجهة هذه الأخطار وعلى أن الغاية التي نريدها من التعليم في المدرسة لا يمكن أن تتحقق بمعزل عن البيت أو المؤسسات الإعلامية ، إلا أن العمل على بث روح التعاون بين البيت والمدرسة على الأقل يمكن أن يخفف من الأثر الإعلامي هذا .

والقرآن الكريم وسيلة فعالة بهذا الخصوص وهو المصدر الأول للعقيدة – فإن إستقراء الإعجاز العلمي في الآيات القرآنية الكونية – وإثارة حس الطالب حول هذه الحقائق المذهلة في القرآن التي كشفت بعضاً منها البحوث العلمية مؤخراً .

هذا العمل سوف يؤدي إلى غرس ثقة الناشئة بعقيدتهم ويزيد من إتصالهم بهم – وكما أن الإعلام كما يلاحظ يعطي نتائجه سريعاً – فلماذا لا يكون هناك إعلام مواجه وذلك من خلال الاهتمام بتضمين المقررات التي يدرسها الطالب في المرحلة المتوسطة أو الثانوية بعضاً من نواحي الإعجاز في القرآن الكريم وسيكون هذا نوع من الدعاية الإعلامية تواجهه ما يمكن أن يكون أثراً غير تربوياً على النشاء لوسائل الإعلام الأخرى وسوف نجد له الأثر الإيجابي بإذن الله .

ثانياً : جانب السلوك :

« دلت كثير من الأبحاث على أن أساس التوتر النفسي لدى الإنسان هو الخوف » (نور باقي ، ١٩٨٣ م ، ص ١١٠) .

ومعلوم أن التوتر النفسي يعطي سلوكاً غير مرغوب في الناحية التحصيلية للمعلومات على الأقل .

وقد أظهرت بعض البحوث أن التلاميذ الأكثر نجاحاً هم الأقل عصبية والأكثر استقراراً من الناحية الانفعالية . (أبو حطب ، ١٩٨٠ م ، ص ٥٤١) .

يقول نور باقي (١٩٨٣ م) : « إن الخوف يتولد وينبع من عدم الإيمان أو فقدانه ، ذلك لأن الخوف سيملأ ولاشك جوانح الإنسان الذي يشعر أنه شخص

وحيد . وعجز أمام كل المخاطر ، وأنه ذرة تائه في هذا الكون الرب . ولما كان الخالق القدير قد ربط عمل نظام جسد الإنسان بالإيمان به والتوكيل عليه فإنه وضع فيه - بنفس الوقت - ردود الفعل الإنعكاسية « (ص ص ١١٠ ، ١١١) .

والقرآن الكريم ، يعطي الفرصة للإطمئنان النفسي عند قراءته أو الاستماع إليه ويزيد من قوة الإيمان لدى الفرد خصوصاً عندما يوجه حس الفرد وإنتباهه إلى مشاهد الكون التي تعرضها الآيات القرآنية .

« ولعل هذا من أهم وسائل تربية الإيمان وزيادته لدى طلاب العلم حيث أن توجيه النظر والقلب إلى ما بث الله في هذا الكون من آيات ودلائل على قدرته وبديع حكمته فكل هذا يهدف إلى تثبيت الإيمان والاتجاه إلى الخالق العظيم بقلب سليم » (حسن ، ١٣٩١ هـ ، ص ١٧) .

« بل إن الحقائق العلمية التي يعرضها القرآن الكريم بهرت العلماء المتخصصين الذين لم يتمكنوا من معرفتها إلا في السنوات القليلة الماضية » (الجندي ، مرجع سابق ، ص ١٢١) .

وهذا مما يجعل قلوب الكثيرين تطمئن إلى أن البشر أياً كان جنسهم وبأي حال ثقافي وعلمي كانوا فإنهم يقفون عاجزين أمام عظمة هذا القرآن وفي مثل هذا الموقف يحسن الاستفادة من تصريحات وأقوال هؤلاء العلماء وتوجيه التلاميذ إلى النظر في الحقائق العلمية من خلال هذه الأقوال ثم ربط ذلك بالآيات الكريمة التي عرضت هذه الحقائق ، قبل ١٤٠٠ سنة فيكون ذلك أبلغ في التأثير والغرض من ذلك هو أن يزيد الإيمان ليحل مكان الخوف الذي يؤدي إلى القلق .

يقول дeil كارنيجي : « حين تستنفذ الخطوب كل قوانا أو تسلينا الكوارث كل إرادة غالباً ماتتجه في غمرة اليأس إلى الله . فلماذا ننتظر حتى يتولانا اليأس ؟ لماذا لا نجدد قوانا كل يوم بالصلوات ، والحمد ، والدعاء » (ص ٢٦) .

هل ندرك بعد هذا أهمية إتصال التلميذ بالقرآن الكريم لتهذيب سلوكه .

لإزالة توتره وخوفه .

لزيادة إيمانه وطمأنينته .

وكل ذلك يعطي أثره في تحصيله العلمي ونبوغه الفكري .. ونختم هذه الفقرة بمنشورة بعنوان : « غياب التربية الدينية وراء إنحراف التلاميذ » تقول المنشورة :

« كشفت دراسة ميدانية أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية أن غياب التربية الدينية والأخلاقية أدى إلى إنحراف تلاميذ المدارس ، وأشارت الدراسة التي أجريت على تلاميذ المرحلة الثانوية أن تلميذاً من كل تلميذين ، يتعاطى المسكرات واحداً من كل ثلاثة يدخن واحد من كل أربعة يفكر في الإقدام على الإنتحار - وتبين الدراسة أهمية التربية الدينية التي تغرس في الأجيال لتحميهم من مؤشرات عديدة وتجنبهم الوقوع في المخاطر » (الأمة الإسلامية ١٤١٣ هـ ، ص ١) .

وكما هو معروف أن من وسائل التربية الدينية في مجتمعنا تدريس القرآن لأنباعنا فإذا تضمنت الدروس العلمية في مقرر العلوم جوانب من إعجاز القرآن الكريم كان ذلك أبلغ أثراً لتوجيهه الطلاب وربطهم بالدين الحنيف .

د - الآيات القرآنية الكونية وعلاقتها بمقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط :

يقسم مقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط إلى أربع وحدات :

الوحدة الأولى - جسم الإنسان ، تركيبه ووظائفه .

الوحدة الثانية - كيمياء المادة .

الوحدة الثالثة - الحركة وتوازن الأجسام .

الوحدة الرابعة - الأرض ومكانها في الكون .

(كتاب العلوم ، ١٤١٢ هـ) .

وكثير من الآيات القرآنية الكونية تشير إلى تكوين الإنسان أو وظائف جسم الإنسان ، ومثل هذه الآيات يمكن الاستشهاد بها أو إيرادها ضمن دروس الوحدة

الأولى ، كما أن هناك آيات كريمة تشير إلى كيمياء المادة بشكل مباشر أو غير مباشر ، ويمكن إيراد هذه الآيات ضمن دروس الوحدة الثانية . وأيضاً فإن هناك آيات كريمة تشير إلى توازن الأجسام والجاذبية ويمكن إيرادها ضمن دروس الوحدة الثالثة من المقرر . وأخيراً فإن الآيات الكريمة التي تشير إلى الأرض والأجرام السماوية كثيرة ويمكن إيرادها أيضاً ضمن دروس الوحدة الرابعة . ومع أن أغلب الدروس في المقرر تصلح لأن تكون مثار للإعجاز العلمي الذي يرد في الآيات القرآنية إلا أن هناك مجالاً لتضمين المقرر موضوعات علمية أكثر ارتباطاً يمكن المزج بينها وبين نتائج البحث العلمي في إعجاز القرآن الكريم .

وسيكون ذلك إستجابة لقول الله تعالى :

﴿أَوْ لَمْ يَنْظُرُوا فِي مُلْكُوتِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ وَأَنْ عَسَهُ أَنْ يَكُونُ قَدْ اقْتَرَبَ أَجَلُهُمْ فَبِأَيِّ حَدِيثٍ بَعْدِهِ يُؤْمِنُونَ﴾ سورة الأعراف الآية ١٨٥.

وقوله تعالى :

﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وِإِخْتِلَافِ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ لِآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الْأَلَيَّابِ . الَّذِينَ يَنْهَاكُونَ اللَّهَ قِياماً وَقَعُوداً وَمُعْلِمِ جَنَوْبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَبِنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِأَطْلَالِ سُبْحَانَكَ فَقَنَا عَذَابَ النَّارِ﴾ سورة آل عمران الآية ١٩٠ - ١٩١ .

قال سيد قطب رحمه الله (١٤٠٠ هـ) : « وكم في ملکوت السموات والأرض شيء يدهش القلب ويثير الفكر ، ويلجيء العقل إلى البحث عن مصدر هذا كله وعن الإرادة التي أوجدت هذا الخلق على هذا النظام المقصود المشهود .. إن الجسم الحي بل الخلية ، لمعجزة لا ينقضى منها العجب . وجودها . تركيبها . تصرفها . عمليات التحول الدائمة التي تتم فيها كل لحظة مع محافظتها على وجودها ، وتضمنها كذلك لوسيلة التجدد .. فمن ذا الذي ينظر إلى هذه الخلية الواحدة ثم يطمئن عقله بل فطرته وضميره .. إلى أن هذا الكون بلا إله أو أن هناك إلهة مع الله » (ص ص ١٤٠٥ ، ١٤٠٦) .

إنها دعوة صريحة تضمنتها هذه الآيات الكريمة تدعو الناس إلى النظر في ملك الله ، في هذا الكون العجيب الذي أحكم بناءه .

وما أحرانا أن نلبي الدعوة فيكون اتجاهنا لتعلم العلوم الكونية وتعليمها استجابة لهذا النداء الرباني ناتي بالجديد في مجال العلوم الكونية وكل جديد لا يخرج بأي حال من الأحوال عن ملكوت السموات والأرض ثم نعرض هذه المعلومات الكونية التي يبهرنا اكتشافها على الآيات القرآنية التي أشارت إليها تلميحاً أو تصريحاً فيكون تعالمنا لهذه العلوم إنما هو فترة نقضيها في العبادة بالتأمل والتفكير في هذا الإعجاز ، في هذه المقدرة العجيبة ، في هذا الملك الواسع الحكم البناء .

والقرآن الكريم يحتوي على ١١٤ سورة كما هو موجود في المصحف الذي بين أيدينا ويلاحظ أن كثير من هذه سور سمي بأسماء المكونات أو أحداث كونية مثل سورة النجم ، وسورة القمر وسورة المعارج وسورة التكوير وسورة النور وسورة الرعد وسورة الدخان وسورة الإنفطار وسورة الإنشقاق وسورة البروج وسورة الضحى وسورة الزلزلة ، وسمى بعضها بأسماء بعض المخلوقات الحية ، مثل سورة الإنسان وسورة الناس ، وسورة الشعراء وسورة النساء ، وسورة البقرة ، وسورة النحل وسورة النمل ، وسورة العلق وسورة الفلق وسورة الفيل .

وقد أشار أحد الباحثين إلى أن مجموع الآيات القرآنية التي تبحث في شتى المواضيع العلمية يصل إلى ٦٧٠ آية أي أكثر من عشر آيات القرآن حيث أن مجموع آيات القرآن ٦٢٥٧ آية (مروه ، ١٩٦٨ ، م ، ص ٧٤) .

على اختلاف في عدد الآيات فقيل أنها ستة آلاف آية وقيل أنها ٦٢٠٤ وقيل أنها ٦٢٣٦ آية (الزركشي ، ج ١ ، ١٤٠٠ هـ ، ص ٢٤٩) .

* وسبب اختلاف العلماء في عدد آيات القرآن أن الرسول ﷺ كان يقف على رؤوس الآيات لتوقيف فإذا علم محلها وصل للتمام (تمام المعنى) فيحسب السامع أنها ليست فاصلة (الزركشي ، ص ص ٢٥١ ، ٢٥٢) .

وفيما يلي عرض لبعض الآيات القرآنية الكريمة التي أشارت إلى موضوعات لدرس في مقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط ، مع النظر في تفسير هذه الآيات من كتب التفسير وأقوال العلماء المتخصصين .

* أولاً عن جسم الإنسان :

قال الله تعالى : « هُوَ أَعْلَمُ بِكُمْ إِنَّ أَنْشَأَكُمْ مِنَ الْأَرْضِنَ وَإِنَّ أَنْتُمْ أَجْنَةٌ فِي بَطْوَءِ أَمْهَاتِكُمْ » سورة النجم الآية ٣٢ .

يقول الزنداني (١٤١١ هـ) عند هذه الآية :

إذا تفكرت في عملية تكوينك في بطن أمك - وجدت آيات وأيات هذا الإنسان الذي خرج إلى الحياة بهذا التكوين العجيب الدقيق المتناسق - حتى أصبح كل جزء منه مجال دراسات وأبحاث طويلة كان من نتائجها الإنبهار بهذه الدقة المتناهية في الخلق .

ولاشك أن الذي يصنع هذا الجهاز على علم بمصير الجنين في كل إنسان وحيوان .

إن الذي صنع لك الرئتين والجهاز التنفسي لا شك أنه عالم بمصيرك .. وأنك ستخرج من بطن أمك وأن الهواء سيحيط بك من كل مكان ، وأنك ستكون في أمس الحاجة إليه ، فهو يصنع له طريقاً إلى كل نقطة في جسمك وأنت لا تزال جنيناً صغيراً في بطن أمك لا تعلم شيئاً (ص ص ٤٥ - ٤٦) .

في مقرر العلوم (١٤١١ هـ) يتحدث الدرس الأول عن جسم الإنسان والوظائف الأساسية التي يقوم بها ، للمحافظة على صحته وبقائه ، هذه الوظائف هي :

- ١ - وظيفة التنسيق والتنظيم .
- ٢ - وظيفة الحركة .
- ٣ - وظيفة التغذية .

ويمكن أن نطرح التساؤلات التالية للطالب حتى يدرك مفهوم الآية الكريمة
ويلاحظ الإعجاز القرآني فيها من خلال إجابته على الأسئلة .

س : هل خرج الطفل إلى الدنيا دون أرجل فلما احتاج للمشي نمت له الأرجل ؟
س : هل خرج الطفل إلى الدنيا دون أعين ، فلما احتاج للرؤية تكونت له
أعين ؟

س : هل ترى أن الطفل ليس به فم يتغذى أم ليس له أنف ليتنفس ، أم ليس له
جهاز لإخراج الفضلات ؟

ج : كل ذلك كان موجوداً ، وموارد من قبل ، لأن الله عز وجل :
﴿ هُوَ أَعْلَمُ بِكُمْ إِنَّ أَنْشَاكُمْ مِنَ الْأَرْضِ وَإِنَّ أَنْتُمْ أَجْنَةٌ فِي بَطْوُءِ أَمْهَاتِكُمْ ﴾ الآية .

ومعنى ذلك أن هذه الوظائف الأساسية التي يقوم بها الجسم لم يستحدثها هو
عندما شعر بحاجة إليها . والجسم لم يقم بالوظيفة إلا عندما كان في تركيبه
أعضاء تؤدي هذه الوظيفة ، هذه الأعضاء أوجدها الله تعالى وأحكم خلقها قبل أن
يخرج الإنسان إلى الدنيا .

وحتى يدرك الطالب بوضوح أن الجسم لا يمكنه القيام بالوظيفة إلا لأنه جُهز
لذلك . يطرح السؤال التالي على التلميذ :

س : هل يمكن أن يغير الجسم في وظائف أعضائه فيقوم الجهاز الهضمي
مثلاً بالتنفس والجهاز التنفسي بالهضم ؟

ما سبق تبين لنا وجود العلاقة بين ما يدرس والأية الكريمة التي أوردت ،
وإنما ذلك على سبيل المثال وليس الحصر . وإنما الآيات في شأن الجسم كثيرة
يمكن إيرادها أثناء تدريس مثل هذا الدرس .

* * *

ثانياً الكيمياء : نورد قول الله تعالى :

﴿ إِنَّا هَلْ كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ ﴾ سورة البقرة الآية ٤٩ .

وقوله تعالى :

﴿ وَمَنْ هَلْ كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجِينَ ﴾ سورة الذاريات الآية ٤٩ .

أورد ابن كثير في تفسيره عن عبد الله بن عمرو - قال : قال رسول الله ﷺ إن الله كتب مقادير الخلق قبل أن يخلق السموات والأرض بخمسين ألف سنة ، زاد ابن وهب (وكان عرشه على الماء) ورواه الترمذى وقال حسن صحيح غريب ، قال ابن كثير ﴿ إِنَّا هَلْ كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ ﴾ قوله ﴿ وَخَلَقْنَا كُلُّ شَيْءٍ فَقْدَرْهُ تَقْدِيرًا ﴾ قوله تعالى ﴿ سُبْحَانَ رَبِّكَ الْأَعْلَمُ الَّذِي خَلَقَ فَسَوْهُ وَالَّذِي قَدَرَ فَهْدَهُ ﴾ أي قدر قدرًا وهدى الخلائق إليه ولهذا يستدل بهذه الآية الكريمة أئمة السنة على إثبات قدر الله السابق لخلقه وهو علمه الأشياء قبل كونها وكتابته لها قبل برئها (١٤٠٠ هـ ، ج ٤ ، ص ٢٦٨) .

وفي قوله تعالى ﴿ وَمَنْ هَلْ كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجِينَ ﴾ أي جميع المخلوقات ، أزواج سماء وأرض وليل ونهار وشمس وقمر وبر وبحر وضياء وظلمام وإيمان وكفر وموت وحياة وشقاء وسعادة وجنة ونار حتى الحيوانات والنباتات (ج ٤ ، ص ٢٣٨) .

قال سيد قطب (١٤٠٠ هـ) : ﴿ إِنَّا هَلْ كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ ﴾ « كل شيء ، كل صغير وكل كبير . كل ناطق وكل صامت . كل متحرك وكل ساكن ، كل ماض وكل حاضر . كل معلوم وكل مجهول . كل شيء .. خلقناه بقدر ، قدر يحدد حقيقته ، ويحدد صفتة ، ويحدد مقداره ، ويحدد زمانه ، ويحدد مكانه ، ويحدد ارتباطه بسائر ماحوله من أشياء وتباينه في كيان هذا الوجود » (ح ٦ ، ص ٣٤٣٦) .

وعن قوله تعالى ﴿ وَمَنْ هَلْ كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجِينَ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ ﴾ « يقول إن هذا النص يجعلنا نرجع أن البحث العلمية الحديثة سائرة في طريق الوصول

إلى الحقيقة وهي تكاد تقرر أن بناء الكون كل يرجع إلى الذرة وأن الذرة مؤلفة من نوج من الكهرباء موجب وسالب (المراجع السابق ، ج ٦ ، ص ٣٣٨٥) .

وفي درس الذرة وبنيتها في مقرر العلوم (١٤١١ هـ) : ورد أن الذرة تتتألف من جزأين رئيسيين النواة والاليكترونات ، النواة ذات شحنة موجبة لوجود البروتونات والاليكترونات ذات شحنة سالبة (ص ٧٣) .

وفي درس تصنيف العناصر - تترتيب العناصر في الجدول الدوري حسب أعدادها الذرية فيزيد ما تحتويه ذرة كل عنصر بروتوناً واحداً عما تحتويه ذرة العنصر الذي قبله (ص ٨٠) .

يتضح من خلال تفسير الآيتين العلاقة التي يمكن إنشائهما بين الآيات الكريمة وهذه الدروس وذلك بطرح التساؤلات والإجابة عليها بعد أن يترك الطالب للتفكير فيها .

ويشير حسب النبي (١٤٠١ هـ) إلى أنه حتى عام ١٨٠٢ م كانت الذرة تعتبر كتلة صلبة تمثل أصغر شيء في الوجود وفي عام ١٨٧٨ م اكتشف كروكس جسيماً سالباً ينفصل عن الذرة وقد تبين أن هذه الجسيمات هي الاليكترونات ، وبعد تجارب أخرى أعلن رذفورد عام ١٩١١ م نظرية حديثة لتركيب الذرة تؤكد أن الذرة تتكون من نواة موجبة الشحنة وتدور حولها اليكترونات سالبة (ص ٧٨) .
﴿وَمَنْ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجِينَ﴾

وفي عام ١٨٦٩ رتب العالم الروسي منديف العناصر الكيميائية التي تم العثور عليها في ذلك الوقت ترتيباً خاصاً تبعاً لتزايد أوزانها الذرية ، فلاحظ أن العناصر تتدرج في هذا الجدول في مصفوفات تتتألف كل منها من ثمانى خانات تماماً .. ثم تعود وتتدرج في مصفوفات ثمانية أخرى من جديد على مستوى أعلى ووجد أن هذه الدورات تتكرر سبع مرات .. واستطاع العلماء في ذلك الوقت وبفضل هذا الترتيب أن يتنبأوا بوجود عناصر لم يكن البشر قد توصلوا إليها بعد ، بل أمكن التنبؤ بخواص هذه العناصر المجهولة وتحديدها تحديداً دقيقاً حسب فصيلتها

في الجدول ، وقد صدق نبوءاتهم في جميع الحالات (حسب النبي ، ١٤٠١ هـ ، ص ٧٧) « إنا هكُل شَوْهَ خلقناه بقدر ». .

ثالثاً : توازن الأجسام : نورد قول الله تعالى :

« الله الذي رفع السماوات بغير عمد ترونها ثم استووه على العرش وسخر الشمس والقمر هكُل يجري لأجل مسمى يطير الأمر يفصل الآيات لعلكم بلقاء ربكم توقنون » سورة الرعد الآية ٢ .

قال ابن كثير : بغير عمد بل بإذنه وتسخيره رفعها عن الأرض (١٤٠٠ هـ ، ج ٢ ، ص ٥٠٠) .

* قال الزمخشري (١٣٩٩ هـ) : « رفع السموات بغير عمد ترونها ، كلام مستأنف استشهاد برؤيتهم لها كذلك ، وقيل هي صفة لعمد ويعضده قراءة أبي ترoney « (ج ٢ ، ص ص ٣٤٨ ، ٣٤٩) .

* وقال الرازبي (١٣٥٧ هـ) إن قول الله تعالى (ترونها) صفة للعمد والمعنى بغير عمد مرئية أي للسموات عمد ولكن لا نراها ... ثم يقول إنه تعالى رفع السماء بغير عمد ترونها أي لها عمد في الحقيقة إلا أن تلك العمد هي قدرة الله تعالى وحفظه وتدبيره وابقاءه إياها في الجو العالمي وأنهم لا يرون ذلك التدبير ولا يعرفون كيفية ذلك الإمساك (ج ١٧ ، ١٨ ، ص ص ٢٣٢ ، ٢٣٣) .

قال سيد قطب : « هذه السماء الهائلة العظيمة في شتى العصور ومع هذه العظمة فهي مرفوعة بغير عمد مكشوفة ، يدرك الإنسان أنه ما من أحد يقدر على رفعها إلا الله وقصير ما يرفعه الناس بعمد وبغير عمد تلك الأبنية الصغيرة في جزء صغير من الأرض » (ص ص ٢٠٤٤ ، ٢٠٤٥) .

قال خضر (١٤٠٧ هـ) « إن رؤية العلم الحديث لقيام الأجرام السماوية بغير عمد في الفضاء اللانهائي يمكن رؤيتها . فالإعمدة قائمة ولكنّا لا نراها ، وهي ليست أعمدة من صخر وحديد إنها أعمدة الجاذبية » (ص ١٥١) .

وفي درس « أمثلة فلكية على توازن القوى » ورد أن الأرض تدور حول الشمس في مدار بيضوي ، والقمر يدور حول الأرض في مدار مشابه ، وإذا أجرينا تحليلًا للقوى التي تتسبب في محافظة الأرض على مسارها أثناء دورانها نجد قوتين الأولى القوة التجاذبية بين الأرض والشمس ، وهي قوة تحاول تقربيهما من بعضهما ، والثانية القوة الوهمية التي تعمل عكس القوة الأولى ، وهي القوة المركزية الطاردة وهكذا الأمر بالنسبة للقمر » (ص ١٥٤) .

إن معنى ذلك أن القمر يبقى مرتفعاً عن الأرض ورفعه لا يتم إلا بقوة ، والأرض تبقى مرتفعة عن الشمس والرفع لا يتم إلا بقوة ، ونطرح الأسئلة التالية على التلاميذ :

* هل هذه القوة هي قوة أعمدة مرئية نراها تبعد القمر عن الأرض والأرض عن الشمس ؟

* هل نرى خيوط أو حبال قوية تمسك الأرض بعيداً عن الشمس أو القمر بعيداً عن الأرض ؟

* إنها قوة ولكن لا نراها .. كيف نشأت هذه القوة ؟

* من الذي أعطى للشمس قوة وللقمم قوة ؟

إنه ﴿ الله الذي رفع السماوات بغير عمد ترونها ثم استووا على العرش ، وسخر الشمس والقمر هكذا يجري ل أجل مسمى ، يخبر بالأمر يفصل الآيات لحلكم بلقاء ربكم توقنون ﴾

والسماء كما قال سيد قطب في تفسيره هي : كل ما علا (ص ٢٣٧٧) .

رابعاً : الأرض والعوامل المؤثرة فيها :

في درس سطح الأرض في مقرر العلوم ورد أن الغلاف الجوي يتكون من عدة طبقات :

هي الغلاف السفلي والغلاف العلوي والغلاف الأيوني والغلاف الخارجي
 (ص ص ٢٤٣ ، ٢٤٤) .

قال حسب النبي « إن الله تعالى أحاط الأرض بطبقات الغلاف الجوي كما تحيط الأم طفلها بأكثر من رداء محافظة عليه ، ثم يقول إن سماء الأرض التي تعلونا مباشرة رداء وغلافاً واقياً لهذه الأرض وحافظاً للمياه على سطحها ، ويأتيه بقوله تعالى « وجعلنا السماء سقفاً محفوظاً وهم عن آياتها محرضون » سورة الأنبياء الآية ٣٢ .

ويقول محفوظاً أي حفظناها من أن تقع أو يقع ما فيها عليهم ورغم ذلك فالناس معرضون عن آيات السماء (ص ١٩٦) .

قال ابن كثير في تفسيره « وجعلنا السماء سقفاً محفوظاً » أي على الأرض وهي كالقبة عليها كما قال « والسماء بنيناها بآياتك وإننا لموسحون » وقال « والسماء وما بنناها » وقال « أفلم ينظروا إلى السماء فوقهم هكيف بنيناها وزينناها ومآلها من فروج » والبناء هو نصب القيمة ، ومحفوظاً أي عالياً محروساً أن ينال وقال مجاهد مرفوعاً « (ج ٣ ، ص ١٧٨) .

وقال سيد قطب في تفسيره « والسماء : كل ما علا ونحن نرى فوقنا ما يشبه السقف والقرآن يقرر أن السماء سقف محفوظ ، محفوظ من الخل بالنظام الكوني الدقيق ، ومحفوظ من الدنس باعتباره رمزاً للعلم الذي تنزل منه آيات الله » (ص ٢٣٧٧) .

إن المعلومات في المقرر عن طبقات الغلاف الجوي وفوائدها تتفق مع مفهوم الحفظ الذي ورد في الآية الكريمة .

فهي تصف الأشعة الشمسية عن طريق طبقة الأوزون وتحفظ الهواء والبخار قريباً من سطح الأرض .

ويضاف إلى هذه المعلومات ما أورده حسب النبي من أنها تقوم بتبثيت الضوء فيحدث النهار وتحدث رزقة السماء كما أن الهواء الجوي وسط ناقل للصوت ، ولهذا يقول فإن رواد الفضاء يشعرون برهبة عند مغادرة الغلاف الجوي للأرض حيث يبدأ الظلام التام فلا يرون نوراً ولا يسمعون صوتاً (ص ١٩٦) .

وبعد فإن العرض السابق ليس إلا أمثلة عن بعض ما يمكن إيراده من آيات كونية في المقرر لتتضاعف بعد ذلك العلاقة بين موضوعات المقرر والآيات القرآنية الكونية والمجال في هذا واسع كبير .

هـ- مفهوم التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية :

التدريس مصطلح مشتق من درس ، ويقصد بهذا المصطلح بمفهومه التقليدي ، ما يقوم به المعلم من نشاط من أجل نقل المعارف إلى عقول التلميذ ، و يتميز دور المعلم بالإيجابية ودور الطالب بالسلبية (اللقاني ، ١٩٨٥ م ، ص ١٠) .

والتدريس عملية اجتماعية تنتقل من خلالها مادة التعلم إما بشكل معلومة أو قيمة أو حركة أو خبرة من مرسل هو المعلم إلى مستقبل هو التلميذ (حمدان ، ١٤٠٥ هـ ، ١٩٨٥ م ، ص ٢٥) .

وطريقة التدريس هي حلقة الوصل بين التلميذ والمنهج (رضوان وأخرون ، ١٩٧٨ م و ص ١٣٩) .

ويمكن تعريف التدريس بأنه العملية الإجرائية التي يقوم بها المدرس بغرض نقل المادة التعليمية المطلوبة إلى المتعلم .

أما الآيات القرآنية الكونية فسبق تعريفها في مصطلحات الدراسة .

ومفهوم التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية يقوم على عنصر مهم هو الإعجاز العلمي للقرآن الكريم ، ولذلك يحسن أن نلمح بإيجاز إلى بعض جوانب الإعجاز العلمي في الفقرة التالية :

و - مفهوم الإعجاز العلمي :

الإعجاز مشتق من العجز ، والعجز : الضعف أو عدم القدرة ، والإعجاز مصدر أعجز ، وهو بمعنى الفوت والسبق (ابن منظور ، ١٣٨٨ هـ ، ج ٥ ، ص ٣٧) .

إعجاز القرآن : يقصد به إعجاز القرآن الناس أن يأتوا بمثله ، أي نسبة العجز إلى الناس بسبب عدم قدرتهم على الإتيان بمثله (الزنداني ، ١٤٠٨ هـ ، ص ١٤) .

ويعرف الزنداني (١٤٠٨ هـ ، ص ٢٥) الإعجاز العلمي بأنه : « إخبار القرآن الكريم أو السنة النبوية بحقيقة ثبتها العلم التجريبي ، وثبت عدم إمكانية إدراكتها بالوسائل البشرية في زمن الرسول ﷺ ، وهذا مما يشهر صدق الرسول محمد ﷺ فيما أخبر به عن ربه سبحانه » .

أما التفسير العلمي : فهو الكشف عن معاني الآية أو الحديث في ضوء ما ترجحت صحته من نظريات العلوم الكونية .

ز - أسس أبحاث الإعجاز العلمي :

تقوم أبحاث الإعجاز العلمي على عدة أسس (الزنداني ، ١٤٠٨ هـ ، ص ص ٢٦ - ٢٧) منها :

١ - أن علم الله تعالى هو العلم الشامل للمحيط الذي لا يعتريه خطأ ، ولا يشوبه نقص ، وعلم الإنسان محدود ، يقبل الازدياد ، ومعرض للخطأ .

٢ - هناك نصوص من الوحي قطعية الدلالة كما أن هناك حقائق علمية كونية قطعية .

٣ - وفي الوحي نصوص ظنية في دلالتها وفي العلم نظريات ظنية في ثبوتها .

٤ - لا يمكن أن يقع صدام بين قطعي من الوحي وقطعي من العلم التجريبي فإنهما وقع في الظاهر فلابد أن هناك خللا في اعتبار قطعية أحدهما .

٥ - إذا وقع التعارض بين دلالة قطعية للنص وبين نظرية علمية رفضت هذه النظرية لأن النص وهي من الذي أحاط بكل شيء علماً . وإذا وقع التوافق بينهما كان النص دليلاً على صحة تلك النظرية ، وإذا كان النص ظنياً والحقيقة العلمية قطعية يقول النص بهما .

٦ - أهمية أبحاث الإعجاز العلمي :

تتضخح أهمية أبحاث الإعجاز العلمي كما أوردها الزنداني (١٤٠٨ هـ ، ص ص ٣٢ - ٣٣) في النقاط التالية :

١ - تجديد بحثة الرسالة في عصر الكشف العلمي : حيث أن الناس في هذا العصر لا يذعنون لشيء مثل اذعانهم للعلم وبيناته ولدالئه ، فإن أبحاث الإعجاز كفيلة بتقديم أوضح الحجج وأقوى البيانات العلمية لمن أراد الحق من سائر الأجناس .

٢ - تصحيح مسار العلم التجاري في العالم : لقد كذب أهل الأديان المحرفة حقائق العلوم التجريبية وسفهوا طرقها ، ولذلك حمل أهل العلوم التجريبية على هذه الأديان وكشفوا ما فيها من أباطيل وأصبحت البشرية تبحث عن الدين الحق وبإمكان المسلمين أن يتقدموا لتصحيح مسار العلم عن طريق القرآن .

٣ - تنشيط المسلمين للاكتشافات الكونية بداع من الحوافز الإيمانية : إن التفكير في مخلوقات الله عبادة ، والتفكير في الآيات والأحاديث عبادة وتقديمها للناس دعوة إلى الله ، وهذا من شأنه أن يحفز المسلمين إلى اكتشاف أسرار الكون بداع إيمانية .

٤ - أقوال في التفسير العلمي للآيات القرآنية :

أورد بلدرم (١٤٠٨ هـ) في بحثه المقدم إلى المؤتمر العالمي الأول للإعجاز العلمي في القرآن والسنة عدة أقوال عن التفسير العلمي للقرآن وبعضها تعارض التفسير مثل ما قاله الشاطبي المتوفي سنة ٧٩٠ ، والدكتور محمد حسين الذهبي ،

ومما قاله الشاطبي : أن كثيراً من الناس تجاوزوا في الدعوى على القرآن الحدّ ، فأضافوا إليه كل علم يذكر للمتقدمين أو المتأخرین من علوم الطبيعیات والتعالیم والمنطق وعلم الحروف ، ثم يقول : إن السلف الصالح من الصحابة والتابعين لم يبلغنا أن أحدهم تكلم في هذا وهم كانوا أعرف بالقرآن وبعلومه ، ويقول الذهبي : ولو ذهبنا مذهب من يحمل القرآن كل شيء وجعلناه مصدر للعلوم لكننا بذلك قد أوقعنا الشك في عقائد المسلمين ، نحو القرآن الكريم ، وذلك لأن قواعد العلوم ، وما تقوم عليه من نظريات ، لا قرار لها ولا بقاء « (ص ص ٣٨ ، ٤٠) .

والبعض الآخر يؤيد مثل ابن عاشور وسعيد التورسي ، قال ابن عاشور : إن إعجاز القرآن العلمي ينقسم إلى قسمين ، قسم يكفي لإدراكه فهمه وسمعه وقسم يحتاج إلى إدراك وجه إعجازه إلى العلم بقواعد العلم ، فينبلاج للناس شيئاً فشيئاً إن بلاج أصوات الفجر .

ومما قال التورسي : « لو قال القرآن مثلاً (يا أيها الناس أنظروا إلى سكون الشمس وحركة الأرض واجتماع مليون حيوان في قطره ، لتصوروا عظمة الخالق) لأوقع الجمهور إما في التكذيب ، وإما في المغالطة مع أنفسهم والمكابرة معها بسبب أن حسهم الظاهري أو غلط الحس يرى إنبساط الأرض ودوران الشمس ، من البديهيات المشاهدة .. ولكن مع ذلك أشار القرآن الكريم ، ورمز ، ولوح إلى الحقيقة وفتح الباب للأفكار ، ودعاهما للدخول بنصب أمراء وقرائن (ص ص ٤١ ، ٥٥) .

بـ- الخلاصة عن التفسير العلمي للآيات القرآنية :

الخلاصة كما أوردها الشيخ (١٤٠٨هـ) في بحثه المقدم لنفس المؤتمر هي :

- ١ - أن التفسير العلمي للقرآن مرفوض إذا اعتمد على النظريات العلمية التي لم تثبت ولم تستقر ولم تصل إلى درجة الحقيقة العلمية .
- ٢ - ومرفوض إذا خرج بالقرآن عن لغته العربية .
- ٣ - ومرفوض إذا صدر عن خلفية تعتمد العلم أصلاً وتجعل القرآن تابعاً .

٤ - وهو مرفوض إذا خالف ما دل عليه القرآن في موضع آخر أو دل عليه صحيح السنة .

٥ - وهو مقبول بعد ذلك إذا التزم القواعد المعروفة في أصول التفسير من الالتزام بما تفرضه حدود اللغة وحدود الشريعة والتحري والاحتياط الذي يلزم كل ناظر في كتاب الله .

٦ - وهو مقبول من رزقه الله علماً بالقرآن وعلماً بالسنن الكونية لا من كل من هب ودب ، فكتاب الله أعظم من ذلك (ص ص ٧١ ، ٧٠) .

* ويشير إلى هذا المعنى الطويل (١٤١٢ هـ) في مقال نشرته مجلة المنهل فيقول : « ليس في صالح الكتاب الحق أن يسارع حافظوه ودارسوه المؤمنون به إلى ملاحقة ما يظهر في محيط العالم من نظريات علمية في الشرق والغرب ليقولوا أنها في القرآن الكريم - إن كثيراً من نظريات العلماء يظهر فسادها ويفطّلأنها بعد حين - ولكن إذا تحولت الفروض العلمية إلى حقائق يشهد بها الواقع فعند ذلك نجد ما يصدقها في الكتاب العزيز (ص ٢٢٨) .

كـ - بعض توصيات المؤتمر الأول لتأصيل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة :

جاء في توصيات المؤتمر الأول لتأصيل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة المنعقد في باكستان (١٤٠٨ هـ) ما يلي :

* دراسة الإعجاز العلمي في الجامعات والعمل على إعداد وتدريس مادة جديدة تعنى بدراسة آيات وأحاديث الإعجاز العلمي الداخل في تخصص الكلية أو المعهد .

* إعداد تفسير ميسر للقرآن الكريم يعنى بوجه خاص بالأيات الكونية الواردة فيه .

* ترجمة معاني القرآن ترجمة دقيقة مصحوبة بتعليقات وافية عن الآيات الكونية .

* إصدار مجلة علمية تعنى بنشر البحوث في مجال الإعجاز العلمي في القرآن والسنة .

* تشجيع بحوث الإعجاز وتخصيص المنح الدراسية لطلاب الدراسات العليا .

- * إنشاء مراكز متخصصة لبحوث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة .
- * نشر بحوث المؤتمر بعد مراجعتها على ضوء المناقشات التي دارت في جلسات المؤتمر ، (ص ص ، ٧٤ - ٧٧) .

ل-تعريف التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية :

بعد ذلك نعود مرة أخرى إلى التدريس من خلال الآيات الكونية ، حيث كان لابد من الاشارة إلى الإعجاز القرآني بهذا التعريف الموجز نظراً لأن مفهوم التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية يستند في جزء منه إلى الرؤية الصحيحة للإعجاز العلمي في القرآن الكريم . كما تراه هذه الدراسة .

ولهذا فإن التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية يعني الإجراءات العملية التي يقوم بها المدرس للإستفادة من وجوه الإعجاز العلمي للقرآن الكريم بهدف إيصال المادة العلمية إلى التلميذ .

وقد اتبعت هذه الدراسة عدة خطوات للتدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية وردت هذه الخطوات في الفصل الخاص بإجراءات الدراسة .

م- مميزات التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية :

ورد في صفحات سابقة من هذا البحث ما يشير إلى مميزات التدريس من خلال الآيات القرآنية ، وفيما يلي إيجاز لبعض مميزات هذا الأسلوب :

- ١ - يتم إعطاء المعلومات من خلال الآيات القرآنية الكونية بعيداً عن التناقض الفكري ، وذلك بوضوح العلاقة بين السبب والسبب .
- ٢ - يضفي التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية جواً مفعماً بالروحانية ، الأمر الذي له دوره في سكون النفس واطمئنانها .
- ٣ - يعتبر التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية مجالاً لذكر الله تعالى وقد لا يتوفّر هذا المجال في طرق التدريس الأخرى بنفس المستوى .
- ٤ - التدريس من خلال الآيات القرآنية وسيلة لتدبر عظمة القرآن الكريم وبالتالي الشعور بعظمة هذا الدين وأنه من لدن خالق عظيم ولهذا أثره في زيادة الإيمان .

- ٥ - يحفز التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية المعلم والمتعلم على متابعة ما يستجد من كشوفات علمية .
- ٦ - يزيد هذا الإسلوب من إهتمام الطالب بالعلم والبحث العلمي الأمر الذي له دوره في تكوين الاتجاهات العلمية .
- ٧ - يساعد هذا الأسلوب على نمو القيم الفاضلة لدى التلاميذ .
- ٨ - يتميز التدريس من خلال الآيات القرآنية بقلة تكاليفه .

٣ - ثانياً : الدراسات السابقة :

حصل الباحث في حدود ماتيسر له من وقت وإمكانيات على العديد من الدراسات ذات العلاقة بالدراسة ، وقد كانت الصلة بين الدراسة التي يقوم بها الباحث وبين بعض الدراسات صلة مباشرة ، حيث تلتقي هذه الدراسات في نقطة ارتكاز واحدة هي القرآن الكريم ، بيد أن هناك دراسات أخرى ذات صلة غير مباشرة - ففي الوقت الذي تهتم فيه هذه الدراسة بالآيات القرآنية الكونية كأسلوب توجيه وإثارة لأحساس التلاميذ واتجاهاتهم نحو زيادة التحصيل فإن هذه الدراسات تهتم بإتجاهات التلاميذ وإنفعالاتهم بطريقة أخرى وسنورد فيما يلي هذه الدراسات في ثلاثة مجموعات هي :

- ١ - دراسات نظرية يدور إهتمامها حول القرآن الكريم كمصدر إعجاز أو توجيه .
- ٢ - دراسات ميدانية إهتمت بالقرآن الكريم كوسيلة ممتازة لتنمية مهارات القراءة والكتابة لدى التلاميذ .
- ٣ - دراسات أخرى تهتم بالاتجاه والإنفعال لدى التلاميذ بالنظر إلى مؤثرات أخرى غير القرآن الكريم .

٢ : ١ - الدراسات النظرية :

من هذه الدراسات ما قام به النحلاوي (١٤١٠ هـ) بعنوان من أساليب التربية بالقرآن - التربية بالأيات ، يعرض الباحث في مشكلة البحث أثر القرآن على أفراد المجتمع الإسلامي الأول وفي مقدمتهم محمد ﷺ ، فيقول أن من الثابت أن الرسول ﷺ كان خلقه القرآن وكان بدعائه وسلوكه يتناول القرآن ويأمر أصحابه بذلك . وكان الصحابة لا يجاوزون قراءة السورة حتى يفهموا معانيها ويعملوا بما فيها - وبهذا ربّي القرآن نفس الرسول ﷺ وأصحابه ومن تبعهم بكل ما في الكلمة من معنى فعدل سلوكهم وصحّ مفاهيمهم وحدد مثّلهم العليا وقادهم بدافع من أعمق نفوسهم حتى فتحوا أكبر المالك وغيروا نظام الحياة فيها وقادوا شعوب العالم ، وأخذوا بزمام الثقافة العالمية ورفعوا راية الحضارة الإسلامية ، بعد هذا يحدد الباحث مشكلة بحثه في السؤال الرئيسي التالي :

ما الأساليب التربوية في القرآن الكريم ؟ ما الأساليب التي عدلّت سلوك هؤلاء الفاتحين حتى فعلوا هذه الأعاجيب وجرت على أيديهم هذه المعجزة التاريخية .

ثم يقول الباحث : إن استقراء النصوص القرآنية تبين أن أكثر أساليب القرآن تكراراً وأشدّها وضوحاً وتصريحاً في كثير من السور والنصوص القرآنية هو « التربية بالأيات » وتبعداً لذلك يعرض الباحث أسئلته الفرعية التالية :

١ - ما معنى الآيات في الاستعمال القرآني واللغوي ؟

٢ - ما المدلول التربوي لهذا الأسلوب ؟

٣ - ما الآثار التربوية لهذا الأسلوب (أو ماذا يربّي في الإنسان) ؟

(أ) ما أثره في تربية العقل ؟ في سعة الثقافة ؟ في تربية الاستدلال والمحاكمة ؟

(ب) ما أثره في تربية الحواس ؟ (لأي شيء يوظف الحواس) ؟

(ج) ما أثره في تربية التفكير العلمي ؟ في طلب البرهان ؟ في التفكير الكمي ؟
في البحث عن السنن والقوانين ؟

(د) ما أثره في تربية الأخلاق العلمية (في طلب الحق والخضوع له) ؟

٤ - ما أهم أهداف هذا الأسلوب ، كما تؤخذ من القرآن ؟

(ا) ما أهم الأهداف الاعتقادية - السلوكية ، وما أثرها في تربية الشخصية ؟

(ب) ما أنواع التربية بالأيات ؟ وكيف يتم تصنيفها ؟

ثم أجاب الباحث على هذه الأسئلة تباعاً غير أن إجابته لم تكن شاملة لجميع التساؤلات حيث أشار في ملخص الدراسة إلى أن المقام في هذه الدراسة لا يتسع .

وكان الباحث يستشهد بالأيات القرآنية في معرض إجابته على تساؤلات الدراسة .

فعندما يتحدث عن المعنى اللغوي والقرآنى للآيات فإنه يقول : إن لهذه العبارة « الآيات » عدة معانٍ ، فتأتي بمعنى العلامة مثل قوله تعالى « وَقَالَ لَهُمْ نَبِيُّهُمْ إِنَّ آيَةً مُلِكَةً أُنْ يَأْتِيَكُمُ التَّابُوتُ فِيهِ سَكِينَةٌ مِّنْ رَبِّكُمْ وَبَقِيَّةٌ مَا تَرَكُوا أَلْ مُوسَى وَآلُ هَارُونُ تَحْمِلُهُ الْمَلَائِكَةُ » سورة البقرة الآية ٢٤٨ .

والمعنى الثاني أنها علامات قائمة في الكون والإنسان مثل قوله تعالى : « سَنُرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْإِفَاقَ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ . أَوْ لَمْ يَكُفِّ بِرَبِّكَ أَنْهُ عَلَىٰ هُكُلٌ شَيْءٌ شَهِيدٌ » سورة فصلت الآية ٥٣ .

والمعنى الثالث أن الآيات مقاطع من القرآن الكريم ، من كلام الله الذي يتلى ليتعبد بتلاوته ويتأمل معانيه وإعجازه مثل قوله تعالى : « تَلَكَ آيَاتُ اللَّهِ نَتَلُوهُمْ أَلْيَكُ بِالْحَقِّ وَإِنَّكُ مِنَ الْمُرْسَلِينَ » سورة البقرة الآية ٢٥٢ .

وقوله تعالى : « هَكُمَا أَرْسَلْنَا فِيهِمْ وَسُولًا مِّنْكُمْ يَتَلوُ عَلَيْكُمْ آيَاتِنَا وَيَزَّهِكُمْ وَيَحْلِمُكُمُ الْكِتَابُ وَالْحِكْمَةُ وَيَحْلِمُكُمْ مَا لَمْ تَكُونُوا تَعْلَمُونَ »

سورة البقرة الآية ١٥١ .

ويشير الباحث إلى أن دراسته هذه تتناول الآيات بالمعنى الثاني ، فهو يختار الآيات القرآنية التي تشير إلى آيات الله في الأفاق ثم يوضح الجانب التربوي فيها .

* وفي دراسة أخرى قام بها الشهري (١٤٠٩ هـ) بعنوان « الماء والرياح في القرآن الكريم مع عرض ما توصل إليه العلم الحديث بشأنهما » .

كان غرض الباحث في هذه الدراسة أن يظهر الإعجاز العلمي للقرآن الكريم - من خلال التطابق بين الآيات القرآنية الكونية التي تشير إلى المياه والرياح والحقائق العلمية التي ظهرت حول ذلك .

وقد قسم الباحث بحثه إلى ثلاثة أبواب هي : بدء الخلق والماء والرياح ثم قسم الأبواب إلى فصول ومباحث حسب مقتضيات الموضوع - ويشير الباحث إلى هدف بحثه بأنه استجابة لدعوة القرآن الكريم للنظر والتأمل .

* ويتفق مع غرض الشهري - ما أورده خضر (١٤٠٧ هـ) في كتابه « المنهج الإيماني للدراسات الكونية في القرآن الكريم » حيث يقول الباحث أنه يهدف إلى الكشف عن آيات الله في الأفاق الكونية البعيدة والقريبة ، والكشف أيضاً عن الأدلة على وجود الله سبحانه وتعالى وإنفراده بالعظمة والخلق ، وبما أن النظر والتأمل في خلق الله وتحسّس آيات الله في الأفاق الكونية البعيدة والقريبة إنما يكون ذلك في النفس التي أستجابت للنداء الرباني ، ويعنى آخر النفس التي تمت تربيتها من خلال توجيهها إلى آيات الله في الكون ، ولهذا فإن الأهداف التي تستنتج من دراسة النحلوي تتفق مع أهداف دراسة الشهري وخضر أيضاً .

ويتبين التباين بين الدراسات الثلاث في الجوانب التي تضمنتها كل دراسة فبينما يتحدث الشهري عن المياه والرياح ، نجد خضر يتحدث عن الأجرام السماوية مثل الشمس والكواكب والقمر والشهب والنيازك كما يتحدث عن الأرض من حيث كرويتها ودورانها وتاريخها وتركيبها - أما دراسة النحلوي فإن الإطار الذي يحدد إختيار الآية القرآنية - هو الجانب التربوي الذي تؤثر فيه هذه الآية - فمثلاً عن

تربيـة العـقـل يورـد تـلـك الآيـات الـتـي تـدـعـو إـلـى اسـتـخـدـام العـقـل بـغـضـ النـظـر عـن إـختـلـف موـاضـيـعـها ، وـفـي تـرـبـيـةـ الـحـواـسـ يـورـدـ تـلـكـ الآـيـاتـ الـتـيـ تـدـعـوـ إـلـى اسـتـخـدـامـ الـحـواـسـ وـخـاصـةـ السـمـعـ وـالـبـصـرـ ، بـغـضـ النـظـر عـن مـوـضـوـعـ الآـيـةـ ، وـمـثـالـ ذـكـ يـورـدـ قـوـلـهـ تـعـالـيـ السـمـعـ وـالـبـصـرـ » وـمـدـ آـيـاتـهـ مـنـاـمـكـمـ بـالـلـيـلـ وـالـنـهـارـ وـابـتـخـاؤـهـمـ مـنـ فـيـنـهـ إـنـ فـيـ ذـكـ لـأـيـاتـ لـقـوـمـ يـسـمـحـوـنـ » سـوـرـةـ الرـوـمـ الآـيـةـ ٢٣ـ .

وـقـوـلـهـ تـعـالـيـ : » أـوـ لـمـ يـهـذـ لـهـمـ هـمـ أـهـلـكـنـاـ مـنـ قـبـلـهـمـ مـنـ الـقـرـوـنـ يـمـشـوـنـ فـيـ مـسـاـكـنـهـمـ إـنـ فـيـ ذـكـ لـأـيـاتـ أـفـلـاـ يـسـمـحـوـنـ . أـوـ لـمـ يـرـوـاـ أـنـ نـسـوـقـ الـمـاءـ إـلـىـ الـأـرـضـ الـجـرـزـ فـنـخـرـجـ بـهـ زـرـعـاـ تـأـكـلـ مـنـهـ أـنـحـامـهـمـ وـأـنـفـسـهـمـ أـفـلـاـ يـبـصـرـوـنـ » سـوـرـةـ السـجـدـةـ الآـيـةـ ٢٦ـ ، ٢٧ـ .

وـقـوـلـهـ تـعـالـيـ : » وـلـقـدـ مـكـنـاـهـمـ فـيـمـاـ إـنـ مـكـنـاـهـمـ فـيـهـ . وـجـحـلـنـاـلـهـمـ سـمـحـاـ وـأـبـصـارـاـ وـأـفـئـدـةـ . فـمـاـ أـنـفـنـهـ عـنـهـمـ سـمـحـهـمـ وـلـاـ أـبـصـارـهـمـ وـلـاـ أـفـئـدـتـهـمـ مـنـ شـيـءـ إـنـ هـكـانـوـنـ بـأـيـاتـ اللـهـ وـحـاقـ بـهـمـ مـاـ هـكـانـوـاـ بـهـ يـسـتـهـزـئـوـنـ » سـوـرـةـ الـأـحـقـافـ الآـيـةـ ٢٦ـ .

ولـيـسـ بـيـنـ هـذـهـ الآـيـاتـ كـمـاـ نـلـاحـظـ وـحدـةـ فـيـ المـوـضـوـعـ إـلـاـ مـاـ يـسـتـثـيرـ حـاسـيـةـ السـمـعـ وـالـبـصـرـ - فـهـيـ أـسـلـوبـ منـ أـسـالـيـبـ تـرـبـيـةـ الـحـواـسـ كـمـاـ يـشـيرـ إـلـىـ ذـكـ الـبـاحـثـ .

وـقـدـ أـورـدـ الـبـارـ (١٤٠١ـ هـ)ـ فـيـ كـتـابـهـ «ـ خـلـقـ الـإـنـسـانـ بـيـنـ الـطـبـ وـالـقـرـآنـ »ـ الـآـيـاتـ الـقـرـآنـيـةـ التـيـ تـتـحـدـثـ عـنـ خـلـقـ الـإـنـسـانـ ، وـقـدـ تـخـصـصـتـ درـاسـةـ الـبـارـ التـيـ أـجـمـلـهـاـ فـيـ هـذـاـ الـكـتـابـ فـيـ مـراـجـلـ خـلـقـ الـإـنـسـانـ مـنـذـ أـنـ يـكـونـ نـطـفـةـ حـتـىـ الـولـادـةـ .

وـتـتـشـابـهـ إـجـرـاءـاتـ درـاسـةـ الـبـارـ معـ درـاسـةـ النـحلـويـ ، فـكـانـ الـبـارـ يـعـرـضـ الـحـقـيقـةـ الـعـلـمـيـةـ ثـمـ يـخـتـارـ مـاـ يـنـاسـبـهـاـ مـنـ الـآـيـاتـ الـقـرـآنـيـةـ الـكـرـيمـةـ أوـ الـأـحـادـيـثـ الـنـبـوـيـةـ الشـرـيفـةـ وـيـنـظـرـ بـعـدـ ذـكـ إـلـىـ أـقـوـالـ الـمـفـسـرـينـ وـالـلـطـمـاءـ .

وكذلك كان النحلاوي يقدم للموضوع التربوي الذي توجهه الآيات القرآنية ثم يختار من الآيات ما يؤيد هذا الجانب التربوي وتخالف الدراسات عن إجراءات كل من الشهري وحضر ، فقد كان الأخيران يجمعان الآيات القرآنية ذات الصلة بالموضوع ثم يتم النظر في تفسيرها من أقوال الصحابة والتابعين والمفسرين ثم تعرض بعد ذلك الحقائق العلمية قطعية الثبوت على هذه الآيات القرآنية الكريمة .

وفي كل الأحوال فقد كانت الحقائق القطعية الثبوت توافق الآية القرآنية الكريمة أو الحديث الشريف وهو ما أشار إليه الشهري يحيث يقول أن التطابق بين الحقائق العلمية والآيات القرآنية كان تطابقاً تماماً ثم أن النص القرآني يتحمل ما يظهر من حقائق أخرى حول ذلك الموضوع ويقول البار . إن كل قول أو شرح لآية أو حديث يأتي به يجد في معظم الأحيان أولئك الأفذاذ من الرجال أمثال الغزالي والرازي وأبن القيم والنووي وأبن حجر العسقلاني وغيرهم قد سبقوا بالتفسير والشرح فقد كانوا يجمعون إلى تبحرهم بعلم الكتاب والسنة تبحرهم في علوم الدنيا وعلوم الطب .

* وفي دراسة قام بها عبد الرحيم (١٤١٠ - ١٤١١ هـ) بعنوان « المنهج الإسلامي في توجيهه دراسة العلوم الكونية مع دراسة تحليلية وتطبيقية لناهج بعض العلوم الكونية في مرحلة التعليم الثانوي في المملكة العربية السعودية » .

أورد الباحث في أهداف دراسته قوله « إن غاية هذه الدراسة تحديد أهم سمات المنهج الإسلامي الذي يوجه عمليات التربية والتعليم في العلوم الكونية بما يغرس الإيمان بالله ربّاً وخالقاً ومدبراً في نفوس الناشئين ويحقق العبودية الخالصة لله تعالى .

وللوصول إلى هذه الغاية فإن الباحث تناول عدة قضايا هي :

١ - منهج الإسلام في تربية الإيمان .

٢ - مباديء وأسس البحث العلمي ومناهجه في العلوم الكونية من المنظور الإسلامي .

٣ - الظواهر الكونية في العقيدة الإسلامية .

٤ - دراسة لواقع مناهج العلوم الكونية بمرحلة التعليم الثانوي في المملكة العربية السعودية .

وقد أورد الباحث لكل قضية عدد من التساؤلات التي حاول أن يجيب عليها في متن البحث من هذه التساؤلات :

- * ما مفهوم التربية الإيمانية وما أهم أهدافها ؟
 - * ما مفهوم الإسلام في غرس وتربية الإيمان بالله ربّاً خالقاً وصانعاً مبدعاً ؟
 - * ما دور العلوم الكونية في تربية الإيمان ؟
 - * ما مناهج البحث العلمي في العلوم الكونية وما الضوابط التي يقوم عليها من المنظور الإسلامي ؟
 - * ما أسباب إنحراف المسار الإيماني لمناهج البحث العلمي في العلوم الكونية ؟
 - * ما أهداف مناهج العلوم الكونية بمرحلة التعليم الثانوي ؟
 - * ما مدى قرب أو بعد مناهج العلوم الكونية في مرحلة التعليم الثانوي من التوجيهات الإسلامية في دراسة العلوم الكونية ؟
- ومع أن الباحث في معرض إجابته على هذه الأسئلة كان يستشهد بالأيات القرآنية - إلا أنه لم يعتمد في دراسته على ما ورد في القرآن فقط بل كان يورد الأحاديث وأقوال العلماء عن كل تساؤل .

إلا أن ما يمكن اعتباره إلتقاء مع الدراسات التي ذكرت فيما سبق هو أن الباحث عندما تحدث عن تحقيق المنهج الإسلامي للعلوم الكونية ، فإنه يصدر لكل موضوع في الغالب بآية قرآنية ذات صلة بالموضوع ، ويرى الباحث أن وجود هذه الآيات القرآنية من شأنها تصحيح التصور للعلوم الكونية في الإطار الإسلامي .

وذكر الباحث في مجال عرضه لبعض التوجيهات التي تساعد على تحقيق المنهج الإسلامي ، أنه في معظم دروس العلوم الكونية يمكن الإنطلاق من خلال آية أو حديث .

ومن خلال النتائج التي أوردها الباحث لدراسته هذه بين وجود علاقة وطيدة بين العلوم الكونية والتربية الإيمانية .

ويقول أن نتائج البحث العلمي في كثير من الواقع تأتي مؤكدة على صحة التصورات الإسلامية للكون بما فيه .

وقد أظهرت الدراسة كما يرى الباحث أن هناك فرقاً شاسعاً بين الأهداف العامة لتدريس العلوم وبين المحتوى العلمي لمقررات العلوم الكونية .. فقد صيفت الأهداف العامة لمناهج العلوم الكونية صياغة إسلامية تحقق الكثير من الأهداف الإيمانية إلا أن الطريقة التي كتبت وألفت بها بعض مقررات العلوم الكونية لتساعد على تحقيق تلك الأهداف الإيمانية والتصورات الإسلامية للكون بما فيه من مخلوقات ، فقد ركزت تلك المقررات الدراسية على النواحي المادية التي صورت علوم الأحياء وعلم الأرض « الجيولوجيا » والفيزياء بصورة مادية لا يستشعر القاريء أو الدارس لها بأدنى درجة من الإيمان بالله ربّاً وخالقاً ومدبراً ومقدراً للأسباب المادية لجميع الظواهر الكونية ، كما أن الآيات القرآنية التي أستشهد بها في بعض الواقع من تلك العلوم لا يتناسب مع قدسيّة تلك الآيات وما يجب علينا حيالها من بيان وتوضيح وربط بين الظاهرة الكونية والآيات القرآنية ذات الدلالة الكونية .

وتتشابه هذه الدراسة مع الدراسات السابقة في إطارها العام حيث يدعو الباحث هنا إلى النظر إلى العلوم الكونية من خلال المنظور الإسلامي وقد قام في إجراءات بحثه بتاكيد هذه النظرة والإتيان بها كبديل للنظرة المادية – وهو ما قام به الدراسات السابقة وقد تختلف هذه الدراسة عن الدراسات السابقة من حيث التخصص للعلوم الكونية التي تدرس في مرحلة التعليم الثانوي حيث قام

الباحث في بحثه هنا بإجراء ميداني تمثل في تحليل لمناهج بعض العلوم الكونية في مرحلة التعليم الثانوي وإبداء التصور الإسلامي البديل لعرض هذه العلوم في هذه المرحلة .

وتفق الدراسات السابقة مع الدراسة الحالية في الدعوة إلى الربط بين العلوم الكونية والأيات القرآنية - واستفادة من وجوب الإعجاز القرآني العلمي لثبت العقيدة وزيادة الإيمان .

وتختلف الدراسة الحالية عن هذه الدراسات في أنها تقيس أثر التدريس من خلال الآيات القرآنية ذات العلاقة للعلوم الكونية على التحصيل العلمي .

وتبعاً لذلك فإن هذه الدراسة حددت الآيات القرآنية الكونية ذات العلاقة بموضوعات الوحدة التي تم تدريسها بخلاف الدراسات السابقة التي اختارت آيات قرآنية كونية أخرى تتناسب مع الموضوع الذي يتم عرضه .

والدراسة الحالية لا تقدم تفسيراً للأيات القرآنية غير ما هو موجود من أقوال المفسرين والعلماء بخلاف ما هو موجود في بعض الدراسات السابقة .

* * *

٢ : ٢ - الدراسات الميدانية :

* أجرى عقيلان (١٤١١ هـ) دراسة استطلاعية للعلاقة بين مدى حفظ القرآن الكريم وتلاؤته ومستوى الأداء لمهارات القراءة لدى تلاميذ الصف السادس الإبتدائي .

* حول نفس الموضوع مع إضافة أخرى قدم المغامسي (١٤١١ هـ) دراسة بعنوان « دور القرآن الكريم في تنمية مهارات القراءة والكتابة لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بالمدينة المنورة .

قامت دراسة عقيلان للإجابة على الأسئلة التالية :

- ١ - هل توجد علاقة إيجابية بين مدى حفظ التلاميذ للقرآن الكريم وتلاوته ومستواهم في مهارة القراءة ؟
- ٢ - هل توجد علاقة إيجابية بين مدى حفظ التلاميذ للقرآن الكريم وتلاوته ومستواهم في مهارة القراءة الجهرية ؟
- ٣ - هل توجد علاقة إيجابية بين مدى حفظ التلاميذ للقرآن الكريم وتلاوته ومستواهم في مهارجة فهم القروء قراءة صامتة ؟
- ٤ - ما مدى حفظ تلاميذ الصف السادس الإبتدائي - أفراد عينة الدراسة - من القرآن الكريم ؟
- ٥ - ما مستوى أداء تلاميذ الصف السادس الإبتدائي - أفراد عينة الدراسة في مهارات القراءة (الجهرية والصامتة) ؟

ولم يكن في دراسة المgamسي فروض إلا أنه أشار إلى أهداف دراسته فيقول إن الهدف من هذه الدراسة ما يلي :

- ١ - الحث والتشجيع والترغيب في دراسة وتلاوة وحفظ القرآن الكريم .
- ٢ - إبراز الآثار التعليمية والتربوية لدراسة وتلاوة وحفظ القرآن الكريم .
- ٣ - إبراز دور القرآن الكريم وتأثيره في اللغة العربية وبخاصة في تنمية مهارات القراءة والكتابة لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية .
- ٤ - العمل على تمكين المتعلم من القراءة والكتابة .

ولتحقيق أهداف الدراسة صيغت التساؤلات التالية :

- ١ - ما أثر تلاوة وحفظ القرآن الكريم على تحصيل تلاميذ الصف السادس في القراءة ؟
- ٢ - ما أثر تلاوة وحفظ دراسة القرآن الكريم على تحصيل تلاميذ الصف السادس في الكتابة ؟

وقد أظهرت نتائج الدراسة التي قام بها عقيلان :

- * أن هناك علاقة إيجابية قوية بين مدى حفظ القرآن الكريم وتلاوته ومستوى أداء التلاميذ لمهارتي القراءة الجهرية .
- * أن هناك علاقة إيجابية قوية بين مدى حفظ القرآن الكريم وتلاوته ومستوى أداء التلاميذ لمهارته القراءة الجهرية وكذلك بالنسبة لمهارة فهم المقرئ .
- * إن نسبة كبيرة من أفراد عينة الدراسة (٥٠ %) لا يحفظون من القرآن الكريم سوى (٢٥ %) أو أقل مما يجب عليهم حفظه في المرحلة الابتدائية .

أما نتائج الدراسة التي أجرتها المgamسي فقد أظهرت بأن تلاوة وحفظ دراسة القرآن الكريم ساهمت في تنمية مهارات القراءة والكتابة لدى تلاميذ الصف السادس مما مكن التلاميذ في مدارس تحفيظ القرآن الكريم من الحصول على درجات أعلى في متوسطهم من أقرانهم في مدارس التعليم العام ، حيث أظهرت الدراسة بأنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات تلاميذ مدارس تحفيظ القرآن الكريم وذلك من خلال إختبارات القراءة والكتابة التي أعدتها الباحث ، وكذلك من واقع درجات التلاميذ في سجلات المدارس التي اعتمد عليها في نجاحهم من الصف الخامس إلى الصف السادس ، ومن كلا النتائج يتضح أن الباحثين أجمعوا على دور القرآن الكريم الإيجابي في تنمية مهارات القراءة والكتابة .

ويوصي عقيلان في دراسته بما يلي :

- ١ - ضرورة زيادة الإهتمام والعناية بحفظ القرآن الكريم وتحفيظه في المدارس الابتدائية .
- ٢ - لابد من إعادة النظر في مناهج مقرر القرآن الكريم للمرحلة الابتدائية حفظاً وتلاوة بحيث يحفظ التلاميذ في المرحلة الابتدائية ما لا يقل عن ثلاثة أجزاء من القرآن الكريم .

أما المgamسي فيوصي بالتوصيات التالية :

١ - زيادة المنهج المقرر لتلاوة وحفظ وتجويد القرآن الكريم في المرحلة الابتدائية في مدارس التعليم العام .

٢ - العمل على ربط المنهج المقرر في القراءة والكتابة للمرحلة الابتدائية بعلوم القرآن الكريم لكي يزيد ذلك من تنمية مهارات القراءة والكتابة لدى التلاميذ .

٣ - ضرورة التشجيع للتلاميذ المتفوقين في علوم القرآن الكريم والاهتمام والعناية بإعداد معلمي القرآن الكريم لكي يؤدوا رسالتهم على أكمل وجه .

ويلاحظ من خلال التوصيات التي قدمها الباحثان أنها ملخصاً على أهمية زيادة المقرر لتلاوة وحفظ القرآن الكريم في المرحلة الابتدائية .

وتختلف الدراسية الحالية عن الدراسات السابقة الميدانية في أن المجتمع الذي تطبق فيه هو طلاب الصف الثاني المتوسط بينما الدراسات السابقة فإن مجتمع الدراسة هو طلاب الصف السادس الابتدائي : (إحداها في المدينة المنورة والأخرى في الرياض) .

كما أن الدراسة الحالية تختار فقط الآيات القرآنية الكريمة ذات العلاقة بموضوعات التدريس كمتغير مستقل أما الدراسات السابقة فإنها لا تختار شيء محدد من القرآن الكريم بل تقيس أثر حفظ أي جزء من القرآن الكريم على القراءة والكتابة .

أما أوجه الشبه . فإن المتغير التابع للدراسة الحالية والدراسات السابقة هو التحصيل مع الاختلاف في نوع المقرر كما أن القرآن الكريم عموماً يمثل التغيير المستقل .

كما تتشابه الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة في النتائج التي أثبتت الأثر الإيجابي للقرآن الكريم على التحصيل .

٢ : ٣ - الدراسات الأخرى :

* قام المزروعي (AL-MAZROE, 1991) بدراسة بعنوان تحقيق القيم التربوية في تدريس العلوم (EXPLOING VALUES OF EDUCATION IN SCIENCE TEACHING)

وقد أورد الباحث أهداف دراسته هذه في النقاط التالية :

- ١ - فهم القيم التربوية ومعناها للشعور البشري .
- ٢ - إدراك أن القيم تعني حب عمل الأشياء الإيجابية مثل مساعدة الفقراء .
- ٣ - خلق الرغبة لدى المتعلمين لمعاملة الآخرين بالاحترام والأهمية .
- ٤ - التعاون على تحقيق الطموحات الشخصية وإطلاق الحرية للإلاشخاص لاتخاذ قرارات سلية وناضجة .
- ٥ - إعطاء الأهمية القصوى والسبق لاحتياجات الطلاب .
- ٦ - إعطاء الطلاب فكرة عن مهارات القيم .
- ٧ - تفهيم الطلاب بوزن القيم المتأحة والتعبير عن قيمهم الخاصة .

ويستعرض الباحث بعد ذلك عدداً من الموضوعات التي يمكن تدريسها وتحتوي على قيم ، فمن ذلك مثلاً - استنباط قيمة إيجابية من خلال تدريس موضوعات مثل - الأدب ، والحكمة ، والعدالة . ويمكن استنباط قيم سلبية من خلال تدريس موضوعات مثل : والقذارة ، والذنب ، والسرقة .

وكان الباحث قد عرّف القيمة في دراسته هذه بأنها عبارة عن الطريقة التربوية في جميع جوانب البرنامج والتي صممت لخلق شعور عن القيمة والكرامة عند كل فرد .

ولذلك يرى الباحث أن تدريس موضوعات القيم يمكن أن يتم بطريق متنوعة تعتمد على نوعية الموضوعات وسلوك الطلاب وكذلك الأهداف .

ثم يعرض مثال لذلك عن السرقة - فيقول أن المدرس بإمكانه طرح الأسئلة على الطلاب ويكتب إجاباتهم ..

ومن هذه الأسئلة مثلاً - رأيت أخاك يسرق نقود صديقك :

(أ) كيف تشعر تجاه ذلك ؟

(ب) هل ستواجه أخاك وتذكره بعذاب الله ؟

(ج) هل ستخبر صديقك عن نقوده المسروقة ؟

(د) هل ستشهد ضد أخيك في المحكمة ؟

(هـ) قد يشعر التلميذ ببعض الصعوبة في اتخاذ قرار نحو أخيه أو صديقه ولكن تذكيره بأنه مسلم و يجب أن يكون مسلماً ملتزماً وتذكيره بتعاليم القرآن سوف يساعدك على إتخاذ القرار المناسب .

وبعد الإجابة على هذه الأسئلة من قبل الطالب وكتابتها على السبورة ومناقشتها - يفهم الطالب قيمة الشهادة « قول الحق » .

ويعرض الباحث في دراسته هذه بعض الموضوعات الموجودة في مقرر العلوم وتصلح لأن تكون مجالاً لتدريس القيم وتنميتها من هذه الموضوعات - القياس ، واللحظة ، وأشعة X ، والحرارة ، والطاقة ، وقانون نيوتن ، وال WAVES الضوئية ، والميكروبات ، والكتلة ، والوزن ، والطول ، والمساحة ، والجهاز العصبي ، وغيرها .

ومن المعايير التي تعتمد لاختيار القيمة المناسبة بفرض تعليمها للتلاميذ يورد الباحث ما يلي :

١ - يجب أن تلبي القيمة احتياجات المجتمع .

٢ - يجب أن تراعي الفروق الفردية بين التلاميذ في القدرات .

٣ - يجب أن تختار الطريقة الملائمة لتدريس قيم تربوية معينة .

وفي دراسات أخرى إهتمت بالاتجاهات التي يمكن تعميمها من خلال تدريس العلوم أورد نشوان (١٩٨٤ م) مجموعة من هذه الدراسات منها :

* دراسة قام بها خليل إبراهيم رسول (١٩٧٨ م) بعنوان : « تقييم كتب العلوم والتربية الصحية للمرحلة الابتدائية في ضوء تعميمها للاتجاهات العلمية » ويرى الباحث في هذه الدراسة أن أهمية دراسته تنبع من :

١ - أهمية الاتجاهات العلمية باعتبارها هدفاً رئيسياً من الأهداف التربوية ، ووسيلة من وسائل التقدم العلمي ، ومواجهة مشكلات العصر .

٢ - أهمية كتاب العلوم وما يحتويه من خبرات تشكل أساساً لتنمية هذه الاتجاهات عند التلاميذ .

٣ - أهمية مرحلة الطفولة في تنمية هذه الاتجاهات .

وحدّد الباحث ستة اتجاهات وثلاث وثلاثين فقرة تدل عليها وهذه الاتجاهات هي :

* فهم علاقات السبب والسبب * حب الاستطلاع * الأمانة الفكرية * التفتح الذهني * التراث في إصدار الإحكام * المثابرة على استخدام الطريقة العلمية المتنوعة .

وقد توصل الباحث في دراسته إلى أن كتب العلوم والتربية الصحية العراقية لا تؤدي كثيراً إلى تنمية الاتجاهات العلمية ولا تؤكد عليها بشكل واضح بحسب التصنيف الذي أورده الباحث ، الأمر الذي دعا إلى ضرورة إعادة النظر فيها من جديد نظراً لأهمية بناء الاتجاهات العلمية وقد كشفت الخلفية النظرية لهذه الدراسة أهمية بناء الاتجاهات العلمية في هذه المرحلة بالذات .

* وفي دراسة قامت بها نورثي جابل (Dorothy Gabel) (١٩٨١) أشارت إلى أن الإهتمام ببناء اتجاهات علمية نحو نمو العلوم وتدريسها أخذ بالازدياد في الآونة الأخيرة ، فبناء الاتجاهات الإيجابية هو أحد الأهداف الأساسية في مناهج العلوم لأن هذه الاتجاهات تؤثر على تعلم العلوم كماً ونوعاً ، ولهذا فقد كان الهدف من هذه الدراسة التعرف على ما إذا كانت اتجاهات المعلمين قبل الخدمة أفضل

من اتجاهات أولئك الذين يدرسون العلوم ومعرفة ما إذا كانت المساقات التي تعطى لهم كافية لبناء هذه الاتجاهات ، وقد توصل الباحثون السابقون مثل بلوم وجاكسون إلى أن العلاقة بين الاتجاهات والتحليل المعرفي إيجابية ، وقد توصلت أبحاث عديدة إلى أن الاتجاهات الإيجابية تنتج من تدريس العلوم باستخدام مدخل خاصة .

وأختارت الباحثة عينة تتكون من ١٨٩ تلميذاً من الذين تعلموا مساق الجيولوجيا واستخدمت مقياس مور للاتجاهات نحو تدريس العلوم لتقدير اتجاهات التلاميذ نحو العلوم وتدريسها واشتملت هذه الأداة على سبعين فقرة ، وقسمت العينة إلى أربعة أقسام ، وكان القسم الأخير منها يقيس أثر دراسة مساقات العلوم على التحصيل والاتجاهات . وأشارت النتائج إلى أن الاتجاهات تزداد إيجابيتها كلما زاد عدد المساقات العلمية التي يدرسها الطالب كما أن اتجاهات التلاميذ الذين يدرسون العلوم كمادة رئيسية أكثر إيجابية من أولئك الذين يدرسون العلوم كمادة ثانوية وأن المعلمين في المرحلة الثانوية لديهم اتجاهات إيجابية نحو العلم وتدرисه أكثر من المعلمين في المرحلة الابتدائية .

وتتفق هذه الدراسة مع دراسة خليل إبراهيم رسول السابقة من حيث النظر إلى أهمية الاتجاهات باعتبارها هدف أساسى في مناهج وتدريس العلوم . وتختلف الدراسستان في إجراءات كل منها . ففي الوقت الذي تعالج فيه دراسة رسول المنهج من حيث تحليله (تحليل المحتوى) للنظر في مدى تحقيقه لبناء الاتجاهات ، فقد كانت دراسة دوروثي تطبق مقياس مور للاتجاهات على عينة من التلاميذ للتحقق من مدى تكون اتجاهات لديهم .

وتخالف الدراسستان عن دراسة المزروعي من حيث الموضوع .

فبينما يعالج المزروعي تنمية القيم التربوية أثناء تدريس العلوم فإن هاتين الدراسستان تعالج الاتجاهات من خلال مناهج العلوم وتدريسها .

أما علاقة هذه الدراسات بالدراسة الحالية فإن التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية يعتبر وسيلة لتنمية الاتجاهات الإيجابية وخصوصاً ما أشارت إليه إحدى هذه الدراسات عن إتجاه فهم العلاقة بين السبب والسبب ، والأمانة الفكرية كما أنها وسيلة لتنمية القيم التربوية الفاضلة وهو ما أشارت إليه دراسة المزروعي مثل قيمة قول الحق .

وتحتفل هذه الدراسات عن الدراسة الحالية من حيث الموضوع فهذه الدراسة تقيس أثر الآيات القرآنية الكونية بعد أن يتأمل التلميذ إعجازها ويستمع إليها تقرأ بأصوات مقرئين ، على التحصيل العلمي في المستويات المعرفية الثلاثة الأولى من مستويات بلوم (الذكر والفهم والتطبيق) والدراسة الحالية لا تشير إلى الاتجاهات والقيم كمفردات مستقلة إلا أن الباحث ينظر إلى أهمية الدراسة من حيث كونها وسيلة لتأصيل الفكر التربوي الإسلامي وهذا يتضمن قيم واتجاهات إيجابية .

أما موضوع الدراسات المذكورة فهو القيم والاتجاهات كما سبقت الإشارة إليه .



إجراءات
الدراسة

٣ : ١ - منهج الدراسة :

تعتمد هذه الدراسة على التصميم شبه التجاري حيث كانت هناك مجموعة تجريبية تم تدريسها بالأيات القرآنية الكونية ومجموعة ضابطة تم تدريسها بالطريقة التقليدية .

٣ : ٢ - الموضوعات التي تطبق فيها الدراسة :

تم التدريس في هذه الدراسة لموضوعات من وحدة «الأرض خصائصها والعوامل المؤثرة فيها» وتمثل هذه الموضوعات الفصل الرابع عشر (الأرض ومكانها في الكون) وبعض موضوعات الفصل الخامس عشر (سطح الأرض) وقد تم اختيار هذه الموضوعات بالنظر إلى الوقت المناسب لتنفيذ تجربة هذه الدراسة والذي يتاسب مع توزيع المقرر على حصص العام الدراسي وقد وزعت هذه الموضوعات إلى ١٠ دروس (ملحق رقم ١٤) .

٣ : ٣ - تحديد الآيات القرآنية الكونية :

قام الباحث بتحديد مجموعة من الآيات القرآنية الكريمة التي يعتقد أن لها علاقة بموضوعات تدرس بمقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط ملحق رقم (١) ويوضح الملحق رقم (١٥) الآيات الكريمة التي تضمنتها تجربة الدراسة ، وقد تم اختيار الآيات من بعض الكتب التي تتحدث عن الإعجاز العلمي للقرآن الكريم ملحق رقم (٢) وتمت مراجعتها مع بعض المختصين من هيئة الإعجاز العلمي التابع لرابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة .

٣ : ٤ - وصف عام لأسلوب التدريس بالأيات القرآنية الكونية :

هذا الأسلوب ، يقوم على جعل الآية القرآنية الكريمة محوراً ترتكز عليه فعاليات تنفيذ الدرس أو الإجراء التعليمي ولذلك يعتقد الباحث أن هذا العمل يستحق أن يسمى أسلوباً ينسب إلى الآيات القرآنية ، ولا يكفي معه أن نقول أن الآية القرآنية هي مجرد الاستشهاد إذ أن دورها من خلال الاستماع إليها أو قراءتها وملحوظة وجهاً للإعجاز فيها يقصد منه توجيه الطاقة لدى التلميذ وتهيئة الوجدان

كي يحصل التعلم ، أما الاستشهاد ، فقد يكفي معه أن تأتي الآية القرآنية بعد أن تكون المعلومة قد وصلت للطالب .

وقد قام الباحث بالخطوات التالية من أجل تنفيذ الدرس بهذا الأسلوب :

أولاً : تسجيل الآيات القرآنية ذات العلاقة بموضوعات الدراسة على أشرطة كاسيت - بواقع شرط لكل درس حتى لا يحدث تداخل - وقد سجلت الآيات بأصوات مقرئين مختارة .

ثانياً : تحضير الدرس متضمناً الأهداف السلوكية الخاصة به . كما يتضمن التحضير تفسير موجز للآيات القرآنية الكونية للحظة إعجازها وربطها بموضوع الدرس . (ملحق رقم ١٦) .

ثالثاً : تبدأ الحصة بكتابة موضوع الدرس على السبورة ويتم تشغيل الشريط ليسمع الطالب الآيات القرآنية عن المقطع الأول من الدرس .

رابعاً : يقوم الباحث بعد ذلك بتوجيهه أنظار الطالب إلى الآيات الكريمة . ويربط ذلك بعنوان الدرس .

خامساً : تطرح أسئلة على التلاميذ حول مفهوم هذه الآيات وتفسيرها ، تهيئة لآذانهم للحصول على الإجابة من أقوال المفسرين والعلماء ، ويتم بعد ذلك تشغيل الشريط ليسمع الطالب آيات أخرى عن ما تبقى من الدرس وتتبع نفس الخطوة الرابعة والخامسة .

سادساً : يتم الربط بين هذه المعلومات والمعلومات الموجودة ضمن الدرس في المقرر ومن خلال ذلك يتم مع التلاميذ استنتاج المعلومات المطلوبة لتحقيق أهداف الدرس وتسجل كتابة على السبورة أو يشار إليها في الكتاب .

سابعاً : يتم أحياناً تشغيل الشريط مرة أخرى ليسمع الطالب نفس الآيات ثم تطرح بعض التساؤلات عن موضوع الدرس للتتأكد من تحقيق أهدافه .

٣ : ٥ - أدوات الدراسة :

استخدم الباحث الاختبار التحصيلي الموضوعي من نوع (اختيار من متعدد) كأداة لهذه الدراسة ، وقد أشار بعض الباحثين (١٤١١ هـ) إلى أن الأسئلة من هذا النوع يمكن استخدامها بكفاءة شديدة في قياس الأهداف التربوية المختلفة المرتبطة بنواتج التعلم في ميدان التذكر والفهم والتطبيق والقدرة على تفسير المعلومات ، واستنتاج العلاقات المختلفة . (عبد السلام وأخرون ، ص ٢٧٨) .

وقام الباحث ببناء الاختبار ويشمل المستويات المعرفية التالية (التذكر ، الفهم ، التطبيق) .

وقد مر بناء الاختبار بالخطوات التالية :

- ١ - تحديد المحتوى للموضوعات المختارة في مقرر العلوم بالصف الثاني .
- ٢ - صياغة الأهداف السلوكية المراد قياسها لكل درس ملحق رقم (١٠) .
- ٣ - تحديد نسبة محتويات الأهداف المعرفية عن طريق جدول الأوزان ملحق رقم (١١) .
- ٤ - كتابة التعليمات والبيانات الخاصة بالإختبار والتي توجه التلميذ قبل الإجابة .
- ٥ - إعداد الإختبار التحصيلي الذي يتكون كل سؤال فيه من رأس السؤال وأربع اختيارات للإجابة .
- ٦ - إعداد نموذج الإجابات الصحيحة .

٣ : ٦ - الصدق الظاهري للإختبار :

تم عرض الاختبار بعد بناءه على مجموعة من أعضاء هيئة التدريس بجامعة أم القرى ملحق رقم (٦ ، ٧) وتم تعديل بعض الأسئلة وبعض البيانات وفي الملحق رقم (٨) يتضح الإختبار في صورته الأولية ، ويوضح الملحق رقم (٩) الاختبار في صورته النهائية بعد التعديل .

٣ : ٧ - ثبات الاختبار :

تم تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية بلغت عشرين طالباً من طلاب الصف الثاني متوسط للفصل الدراسي الثاني من عام ١٤١٢ هـ .

وبحسب ثبات الاختبار عن طريق التجزئة النصفية لفردات الاختبار وتم استخدام معادلة رولون (Rulon) كما أوردها (السيد ، ١٩٧٩) .

$$r = \frac{1 - \frac{\sum d^2}{n}}{2}$$

حيث يدل الرمز r على معامل الثبات .

ويدل الرمز $\sum d^2$ على تباين فروق درجات النصفين .

ويدل الرمز n على تباين درجات الاختبار .

وتحسب $\sum d^2$ و n من معادلة التباين حيث أن التباين = مربع الانحراف المعياري .

$$\text{إذن التباين} = \frac{1}{n} [\bar{x}_1 - (\bar{x}_2)]^2$$

(ص ٥٢٧) .

حيث أن الانحراف المعياري = $\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$

وبعد إجراء الحسابات باستخدام هذه المعادلات تم التوصل إلى معامل الثبات

$$\text{حيث كانت } \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 24 \text{ و } \bar{x} = 76.11$$

$$\text{إذن معامل الثبات } r = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^{11} (x_i - \bar{x})^2}$$

$$1 - \frac{24}{11 \times 24} = 1 - \frac{24}{264} = 1 - 0.072 \approx 0.927.$$

٣ : ٨ - مجتمع الدراسة :

يتمثل مجتمع الدراسة في جميع تلاميذ الصف الثاني المتوسط بمدرسة الأرقم بن أبي الأرق المتوسطة بحي العزيزية في مكة المكرمة للفصل الثاني من العام الدراسي ١٤٢٢ هـ . ويبلغ عدد الفصول ٧ فصول ، وعدد الطلاب = ١٨٢ طالباً .

٣ : ٩ - عينة الدراسة :

قسمت الفصول إلى مجموعتين ، مجموعة تتكون من ثلاثة فصول تمثل المجموعة التجريبية والمجموعة الأخرى أربعة فصول وتمثل المجموعة الضابطة - وذلك يعني أن عينة الدراسة عبارة عن كامل مجتمع الدراسة .

وبلغ أفراد المجموعة التجريبية ٧٣ طالباً بينما المجموعة الضابطة ٨٩ طالباً ليكون المجموع = ١٦٢ .

وتسمى الطريقة في تحديد مجتمع الدراسة بالطريقة المقصودة وذلك لعدة اعتبارات هي :

- * أن الباحث يقوم بالعمل مدرساً في هذه المدرسة .
- * من خلال خبرة الباحث عن مستوى الطلاب أثناء تدريسهم في الفصل الأول ومن خلال نتائج اختبار الفصل الدراسي الأول فقد تم توزيع الفصول إلى مجموعتين متكافئتين من حيث التحصيل العلمي وذلك بحسب المتوسط لكل مجموعة . (ملحق رقم ١٢ ، ١٣) .
- * ومن حيث المستوى الاقتصادي والاجتماعي فإن معظم أفراد الطلاب يعيشون في نفس الحي الذي تقع فيه المدرسة وعلى ذلك افترض الباحث أن مستواهم متقارب .
- * قام الباحث بتدريس المجموعة التجريبية مع فصل من المجموعة الضابطة بينما قام بتدريس بقية الفصول للمجموعة الضابطة زميل آخر في المدرسة حيث لم يكن نصاً من الحصص يسمح له بتولى تدريس كل فصول المجموعة الضابطة .

٣ - ١ - تنفيذ نجربة الدراسة :

تم تطبيق الاختبار التحصيلي بعد إتمام الاجراءات الإدارية الخاصة بذلك ملحق رقم (٣ ، ٤ ، ٥) على المجموعتين الضابطة والتجريبية قبل البدء في تنفيذ تجربة الدراسة وبدأ تنفيذ هذه الدراسة يوم ٢٩/١٠/١٤١٢ هـ حيث تدرس المجموعة التجريبية بطريقة الآيات القرآنية الكونية بينما يتم تدريس المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية المتبعة في المدارس ، وقد كانت الطريقة التقليدية المتبعة في المدرسة تعتمد على المزج بين طريقة الحوار والالقاء مع استخدام الوسائل المتاحة من أشكال توضيحية ونماذج ، حيث حصل جميع أفراد المجموعة الضابطة على هذا المستوى من التدريس .

وقد استغرق تنفيذ تجربة الدراسة ٢٢ (إثنان وعشرون يوماً) حيث طبق بعد ذلك الاختبار التحصيلي نفسه على المجموعتين.

٣ : ١١ - المعالجة الإحصائية :

تم تحليل المعلومات الخام باستخدام الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) واستخدمت معادلة تحليل التباين المصاحب (ANACOVA) لاختبار فروض الدراسة وذلك لأن العينة وحدتها الفصل وليس الأفراد ومع العلم بأن المجموعتين متكافئتين تقريباً من حيث العمر والخلفية العلمية، إلا أنه توجد بعض المتغيرات التي يصعب على الباحث تحديدها بدقة والتي تؤثر بدورها على نتائج الدراسة مثل الحالة الاقتصادية، والاجتماعية، كما أكد ذلك كل من عوده والخليلي (١٩٨٨م)، حيث أشارا إلى أن فكرة تحليل التباين المصاحب تقوم على إزالة ذلك الجزء من المشاهدات في المتغير التابع والذي يمكن التنبؤ به من المتغير المصاحب.

بمعنى أن ضبط تأثير المتغير المصاحب بطريقة إحصائية خاصة تتلخص في دمج فكرة تحليل التباين مع فكرة الإنحدار وهكذا يقرر الباحث اختيار المتغير المصاحب على ضوء قوة العلاقة الارتباطية بينه وبين المتغير التابع (ص ٥١٢).

معادلات التباين كما أوردها عوده والخليلي (١٩٨٨م، ص ٥٢٤) وهي:

$$Q_1 = \frac{\sum_{j=1}^k (\bar{M}_{Sj} - \bar{M}_{Mj})^2}{\sum_{j=1}^k M_{Sj}}$$

= مجموع مربعات الفروق في أخطاء التنبؤ في (ص) من (س) بإستخدام خط الإنحدار الخاص بكل مجموعة مرة وخط الإنحدار العام داخل المجموعات مرة أخرى

$$Q_2 = \frac{\sum_{j=1}^k (\bar{M}_{Sj} - \bar{M}_{Mj})^2}{\sum_{j=1}^k M_{Sj}}$$

= مجموع مربعات أخطاء التبؤ للمشاهدات على المتغير التابع (ص) من المتغير المصاحب (س) باستخدام معادلة التبؤ الخاصة بالمجموعة .

كما تحسب قيمة (ف) من المعادلة التالية :

$$F = \frac{q/k_1}{\frac{q/k_2}{n_j - k}}$$

ثم تقارن القيمة المحسوبة بالقيمة الحرجية (القيمة الجدولية) عند مستوى دلالة ٥٪ ودرجات حرية (ك - ١)، (ن ج - ٢ ك) فإذا كانت القيمة المحسوبة من المعادلة أكبر من القيمة الحرجية ترفض الفرضية وتقبل إذا كانت على عكس ذلك .

س : ترمز للمتغير المصاحب وهي درجات الاختبار القبلي للمجموعتين .

ص : ترمز للمتغير التابع وهي درجات الاختبار البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة .

الفصل الرابع

النتائج
وتفصيلها

٤ : ١ - تحليل النتائج :

تم في هذا الفصل بعون الله تعالى تحليل نتائج الاختبار التحصيلي لعينة الدراسة ، وذلك لاختبار فرضياتها وتفسيرها إحصائياً طبقاً للأساليب الإحصائية المشار إليها في الفصل الثالث .. ويوضح الجدول رقم (١) البيانات الوصفية عن متغيرات الدراسة تتضمن المتوسط والانحراف المعياري يلي ذلك استعراض لفرضيات الدراسة ونتيجة اختبارها .

جدول رقم (١)

البيانات الوصفية عن متغيرات الدراسة

الضبابية				التجريبية				المتغير
بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل	
انحراف معياري	متوسط							
١٩٢	٧١	٥٩١	٤٤٦	١٦١	٨٠٣	٧٣١	١٥٦	تذكرة
٢٦٧	٧١	٨٧١	٣٦٦	٤١٢	٨٩	٧٢١	٤٣٦	فهم
١٧٦	٤٩	٧٧١	٢٨٥	٢٠٢	٦٥	٤٨١	٤٢٥	تطبيق
٥	٩٥١	٤٠١	١٨١	١٠٩	٢٣٥	٦٢٣	٨١٦	المجموع

٤ : ١ - الفرض الأول :

لا توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند مستوى التذكر بعد ضبط التحصيلي القبلي في الوحدة موضع الدراسة من مقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط .

لأختبار الفرض الأول تمت جدوله نتائج تحليل التباين المصاحب لاختبار الفرق في التحصيل البعدى بين المجموعتين التجريبية والضابطة والمشار إليهما في الجدول رقم (٢) .

جدول رقم (٢)

يوضح قيمة (ف) لمعرفة الدالة الإحصائية لاختبار الفرض الأول لمستوى التذكر

الدالة الإحصائية	قيمة (ف)	متوسط مجموع المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر البيان
٠٠٠٨	٧١٠٤	٢٣٧٣١	١	٢٣٧٣١	الاختبار القبلي
٠٠٠٠	١٣٠٥٨	٤٣٦٢٠	١	٤٣٦٢٠	العامل التجربى
٠٠٠٠	١٠٠٨١	٣٣٦٧٥	٢	٦٧٣٥١	البيان المفسر
		٣٣٤٠	١٥٩	٥٣١١٣٢	الباقي
		٣٧١٧	١٦١	٥٩٨٤٨٣	المجموع

يتضح من الجدول رقم (٢) أن قيمة (ف) لاختبار الفرق في التحصيل البعدى بين المجموعتين التجريبية والضابطة دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بدرجة حرية (١) و (١٥٩) وقيمة $F = 13.058$ وذلك بعد ضبط التحصيل القبلي أي أن الفرض الصفرى الأول مرفوض ويصبح نصه كالتالى :

توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى عند مستوى التذكر بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة بعد ضبط التحصيل القبلي لصالح المجموعة التجريبية .

ومن الجدول رقم (١) نجد أن المتوسط البعدى للمجموعة التجريبية (٨٠٣) أكبر من المتوسط البعدى للمجموعة الضابطة (٧١) أي أن الدالة الاحصائية أتت لصالح المجموعة التجريبية في التحصيل البعدى بعد ضبط التحصيل القبلي .

ومن الجدول رقم (٢) نجد أن درجات التحصيل القبلي عند مستوى التذكر ودرجات التحصيل للعامل التجربى (التدريس بالأيات القرآنية الكونية) يفسران (١١٣) من التباين في درجات التحصيل البعدى عند مستوى التذكر لعينة الدراسة .

٤ : ٢ - الفرض الثاني :

لا توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند مستوى الفهم بعد ضبط التحصيلي القبلي في الوحدة موضع الدراسة من مقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط .

لاختبار هذا الفرض تمت جدولة نتائج تحليل التباين المصاحب لاختيار الفرق في التحصيل البعدى عند مستوى الفهم بين المجموعتين التجريبية والضابطة والمشار إليهما في الجدول رقم (٣) .

جدول رقم (٣)

يوضح قيمة (ف) لمعرفة الدالة الإحصائية لاختبار الفرض الثاني لمستوى الفهم

الدالة الإحصائية	قيمة (ف)	متوسط مجموع المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر البيان
٠٠٠٠٠	١٨٢٤٤	١٠٨٠٥٧	١	١٠٨٠٥٧	الاختبار القبلي
٠٠٠٠٠	٢١٥١٢	١٢٧٤١٧	١	١٢٧٤١٧	العامل التجريبي
٠٠٠٠٠	١٩٨٧٩	١١٧٧٢٧	٢	٢٣٥٤٧٤	التبالين المفسر
		٥٩٢٣	١٥٩	٩٤١٧٢٥	الباقي
		٧٣١٢	١٦١	١١٧٧١٩٨	المجموع

يتضح من الجدول رقم (٣) أن قيمة (ف) لاختبار الفرق في التحصيل البعدى عند مستوى الفهم بين المجموعتين التجريبية والضابطة دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بدرجة حرية (١) و (١٥٩) وقيمة ف = (٢١٥١٢) وذلك بعد ضبط التحصيل القبلي أي أن الفرض الصفرى الثانى مرفوض ويصبح نصه كالتالى :

توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند مستوى الفهم بعد ضبط التحصيل القبلي في الوحدة موضع الدراسة في مقرر العلوم بالصف الثانى المتوسط .

ومن الجدول رقم (٢) نجد أن المتوسط البعدى عند مستوى الفهم للمجموعة التجريبية (٨٩) أكبر من المتوسط البعدى للمجموعة الضابطة (١٧) أي أن الدالة الإحصائية أنت لصالح المجموعة التجريبية في التحصيل البعدى بعد ضبط التحصيل القبلي .

ومن الجدول رقم (٣) نجد أن درجات التحصيل القبلي عند مستوى الفهم والعامل التجريبي (التدريس بالأيات القرآنية الكونية) يفسران (٢٠٪) من التباين في درجات التحصيل البعدي لعينة الدراسة في الوحدة موضع الدراسة من المقرر.

٤ : ٣ - الفرض الثالث :

لا توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدي بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند مستوى التطبيق بعد ضبط التحصيلي القبلي في الوحدة موضع الدراسة من مقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط.

لاختبار هذا الفرض تمت جدولة نتائج تحليل التباين المصاحب لاختيار الفرق في التحصيل البعدي في الوحدة موضع الدراسة بين المجموعتين التجريبية والضابطة المشار إليهما في الجدول رقم (٤).

جدول رقم (٤)

يوضح قيمة (ف) لمعرفة الدالة الإحصائية لاختبار الفرض الثالث لمستوى التطبيق

الدالة الإحصائية	قيمة (ف)	مجموع المربعات	متوسط مجموع المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباین
.....	١٠٧٩٢	٣٣٨٢٣	٣٣٨٢٣	١	٢٢٨٢٣	الاختبار القبلي
.....	٢٧٤٢٣	٨٥٩٦٧	٨٥٩٦٧	١	٨٥٩٦٧	العامل التجريبي
.....	١٩١٠٨	٥٩٩٠٠	٥٩٩٠٠	٢	١١٩٨٠٠	التباین المفسر
		٣١٣٥	٣١٣٥	١٥٩	٤٩٨٤٤٣	الباقي
		٣٨٤٠	٣٨٤٠	١٦١	٦١٨٢٤٣	المجموع

يتضح من الجدول رقم (٤) أن قيمة (ف) لاختبار الفرق في التحصيل البعدى في الوحدة موضع الدراسة في مقرر العلوم بين المجموعتين التجريبية والضابطة دالة إحصائياً عند مستوى (.٥٠٠) بدرجة حرية (١) و (١٥٩) وقيمة $F = (22.42)$ وذلك بعد ضبط التحصيل القبلي في نفس الوحدة أي أن الفرض الصفرى الثالث مرفوض ويصبح نصه كالتالى :

توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند مستوى التطبيق بعد ضبط التحصيل القبلي في الوحدة موضع الدراسة في مقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط .

ومن الجدول رقم (١) نجد أن المتوسط البعدى للمجموعة التجريبية (.٥٦) أكبر من المتوسط البعدى للمجموعة الضابطة (.٤٩) أي أن الدالة الإحصائية أتت لصالح المجموعة التجريبية في التحصيل البعدى بعد ضبط التحصيل القبلي .

ومن الجدول رقم (٤) نجد أن درجات التحصيل القبلي ودرجات التحصيل البعدى للعامل التجربى (الأيات القرآنية الكونية) يفسران (.١٩) من التباين في درجات التحصيل البعدى لعينة الدراسة في الوحدة موضع الدراسة .

٤ : ٤ - الفرض الرابع :

لا توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند المستويات المعرفية التالية (الذكر ، الفهم ، التطبيق) بعد ضبط التحصيلي القبلي في الوحدة موضع الدراسة من مقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط .

لاختبار الفرض الرابع تمت جدولة نتائج تحليل التباين المصاحب لاختيار الفرق في التحصيل البعدى في الوحدة موضع الدراسة بين المجموعتين التجريبية والضابطة المشار إليها في الجدول رقم (٥) .

**جدول رقم (٥) يوضح قيمة (ف) لمعرفة الدالة الإحصائية لاختبار الفرض الرابع
لمستويات (الذكر ، الفهم ، التطبيق)**

الدالة الإحصائية	قيمة (ف)	متوسط مجموع المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر البيان
٠٠٠٠٠٠٠٠	١٤٣٦٣	٣٢٢٥٧١	١	٣٢٢٥٧١	الاختبار القبلي
٠٠٠٠٠٠٠٠	٣٥٨٢١	٨٠٤٤٩٧	١	٨٠٤	العامل التجريبي
٠٠٠٠٠٠٠٠	٢٥٠٩٢	٥٦٣٥٣٤	٢	١١٢٧٠٦٨	البيان المفسر
		٢٢٤٥٩	١٥٩	٣٥٧٠٩٣٩	الباقي
		٢٩١٨٠	١٦١	٤٦٩٨٠٠٤	المجموع

يتضح من الجدول رقم (٥) أن قيمة (ف) لاختبار الفرق في التحصيل البعدى في العلوم بين المجموعتين التجريبية والضابطة دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بدرجة حرية (١) و (١٥٩) وقيمة $F = 35821$ وذلك بعد ضبط التحصيل القبلي للعلوم أي أن الفرض الصفرى الرابع مرفوض ويصبح نصه كالتالى :

توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند المستويات (الذكر ، الفهم ، التطبيق) بعد ضبط التحصيل القبلي في الوحدة موضع الدراسة في مقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط .

ومن الجدول رقم (١) نجد أن المتوسط البعدى للمجموعة التجريبية (٢٣٥) أكبر من المتوسط البعدى للمجموعة الضابطة (١٩٦) أي أن الدالة الإحصائية أتت لصالح المجموعة التجريبية في التحصيل البعدى بعد ضبط التحصيل القبلي .

ومن الجدول رقم (٥) نجد أن درجات التحصيل القبلي ودرجات التحصيل البعدى للعامل التجربى (التدريس بالأيات القرآنية الكونية) يفسران (٢٤٠.٢٤) من التباين في درجات التحصيل البعدى لعينة الدراسة في الوحدة موضع الدراسة من مقرر العلوم .

٤ : ٢ - تفسير نتائج الدراسة :

٤ : ٢ : ١ - الفرض الأول :

قام الباحث باختبار الفرض الأول باستخدام أسلوب تحليل التباين المصاحب إضافة إلى استخدام أساليب الإحصاء الوصفي وقد كانت النتيجة كالتالي :

يلاحظ من النتائج المدونة بالجدول رقم (١) أن متوسط تحصيل طلاب المجموعة التجريبية قد زاد في الاختبار البعدى إلى (٨٣٠) في مستوى التذكر بعد أن كان في الاختبار القبلي (٦١٢) وبمقارنتها بالمجموعة الضابطة نجد أن متوسط المجموعة الضابطة القبلي = (٤٤٥) بينما كان متوسط البعدى = (٧١)، ومن الجدول رقم (٢) نلاحظ أن النسبة الفائية دالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٥٠٠.٠) نتيجة لصالح المجموعة التجريبية ذات المتوسط الأكبر وهذا يعني وجود فروق ذات دلالة احصائية بين أثر الآيات القرآنية الكونية والأسلوب التقليدي في التدريس على تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط بمدرسة الأرقام المتوسطة بمكة المكرمة ، وتتجه النتائج لصالح التدريس بالأيات القرآنية الكونية وبهذا يتم رفض الفرض الصفرى الأول .

٤ : ٢ : ٢ - الفرض الثاني :

بنفس الطريقة قام الباحث باختبار الفرض الثاني باستخدام أسلوب تحليل التباين المصاحب وأساليب الإحصاء الوصفي وقد كانت النتائج كالتالي :

من الجدول رقم (١) يلاحظ أن متوسط تحصيل طلاب المجموعة التجريبية في مستوى الفهم قد زاد في الاختبار البعدى إلى (٨٩) بعد أن كان (٤٣) في الاختبار القبلي وبمقارنة هذه النتيجة مع نتيجة المجموعة الضابطة نلاحظ أن متوسط المجموعة الضابطة القبلي = (٣٦) وقد زاد إلى = (٧١) فقط.

ومن الجدول رقم (٣) نلاحظ أن النسبة الفائية دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة (٠.٥) وتتجه لصالح المجموعة التجريبية ذات المتوسط الأكبر وهذا يعني وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أثر الآيات القرآنية الكونية والأسلوب التقليدي في التدريس على تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط بمدرسة الأرقام المتوسطة بمكة المكرمة ، وتتجه النتائج لصالح التدريس بالآيات القرآنية الكونية وبهذا يتم رفض الفرض الصفرى الأول .

٤ : ٣ - الفرض الثالث :

كانت نتيجة اختبار هذا الفرض الذي تم اختباره بنفس الطريقة السابقة كما هو ملاحظ في الجدول رقم (١) تتجه لصالح المجموعة التجريبية حيث زاد متوسط الطلاب في المجموعة التجريبية من (٤٢) في الاختبار القبلي (٥٦) في الاختبار البعدى في مستوى التطبيق وبمقارنتها بالمجموعة الضابطة التي كان متوسطها في الاختبار القبلي (٢٤) واصبح في الاختبار البعدى (٤٩) فإن المتوسط الأكبر لصالح المجموعة التجريبية مع أن مستوى المجموعة الضابطة القبلي كان أفضل .

ومن الجدول رقم (٤) نلاحظ أن النسبة الفائية دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة (٠.٥) وهذا يعني وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أثر الآيات القرآنية الكونية والأسلوب التقليدي في التدريس على تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط بمدرسة الأرقام المتوسطة بمكة المكرمة ، وتتجه النتائج لصالح التدريس بالآيات القرآنية الكونية وبهذا يتم رفض الفرض الصفرى الثالث .

٤ : ٣ - الفرض الرابع :

تم اختبار الفرض الرابع باستخدام أسلوب تحليل التباين المصاحب إضافة إلى استخدام أساليب الإحصاء الوصفي وكانت النتيجة كما يلاحظ في الجدول رقم (١) حيث أن متوسط تحصيل طلاب المجموعة التجريبية في المستويات الثلاثة (التنكر ، الفهم ، التطبيق) قد زاد من (١٦٨) في الاختبار القبلي إلى (٢٣) في الاختبار البعدي بينما كان المتوسط القبلي للمجموعة الضابطة (١٨١) وأصبح ١٩٦، ونلاحظ في الجدول رقم (٥) أن النسبة الفائية تتجه لصالح المجموعة التجريبية ذات المتوسط البعدي الأكبر وهذا يعني وجود فروق ذات دلالة احصائية بين أثر الآيات القرآنية الكونية والأسلوب التقليدي في التدريس على تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط بمدرسة الأرقام المتوسطة بمكة المكرمة ، وتتجه النتائج لصالح التدريس بالآيات القرآنية الكونية وبهذا يتم رفض الفرض الصافي الرابع .

وهذه النتائج تعنى إجمالاً أن تضمين الآيات القرآنية الكريمة ذات العلاقة بموضوعات تدرس للتلاميذ في مقرر العلوم أثبت أهميته في زيادة انتباه التلاميذ وتوجيههم للتحصيل العلمي ويتفق هذا مع ما أورده النحلاوي في دراسته من أن التوجيه القرآني لأفراد المجتمع الأول (والذي سماه التربية بالآيات) عدل من سلوك هؤلاء الأفراد إلى أن أصبحوا قادة فاتحين كما أن نتائج دراسة كل من عقيلان والمغامسي أشارتا إلى دور القرآن الكريم في زيادة مهارة القراءة ومهارة فهم المقرئ ومهارة الكتابة وهذا يتافق مع نتائج الدراسة الحالية التي قام بها الباحث ، وتتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أن الأرقام توضح الفرق في النتيجة لصالح المجموعة التجريبية التي تدرس بالآيات القرآنية ويعطي الفرق بالترتيب

التالي :

- مستوى التطبيق : كان الفرق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة = ٥٢٠ لصالح المجموعة التجريبية .

- مستوى التذكر : كان الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة = ١٩١ لصالح المجموعة التجريبية .

- مستوى الفهم : كان الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة = ١٢١ لصالح المجموعة التجريبية .

وبالنظر إلى أن الجانب التطبيقي في السلوك يعتبر مستوى مرتفعا نسبيا (أعلى من الفهم والتذكر) فإن ذلك يعطى دليلا كافيا على أن الآيات القرآنية الكريمة ذات العلاقة التي درسها التلميذ نمت بشكل واضح اتجاهه نحو التحصيل .

وهذا يتافق مع ما أشار إليه رسول في دراسته من أن محتوى الكتب التي يدرسها التلميذ يجب أن يؤدي إلى تنمية الاتجاهات العلمية .



الفصل الخامس

ملخص الدراسة
التجويميات والمقترنات

٥ : ١ - ملخص الدراسة :

يتميز الإنسان باستعداده الفطري للتعلم ولذلك فإن القرآن الكريم في آيات كثيرة ينادي هذه الفطرة بالنظر تارة وبالتفكير تارة وبالبحث تارة أخرى ، وقد أشار القرآن الكريم إلى استعداد الإنسان هذا كما في قوله تعالى : « لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ » سورة التين الآية : ٤ ، وقوله تعالى : « الرَّحْمَنُ عَلِمَ الْقَرآنَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ عَلِمَهُ الْبِيَانَ » سورة الرحمن الآية : ١ - ٤ ، وقوله تعالى : « وَعَلِمَ آلَمَ الْأَسْمَاءِ كُلَّهَا » سورة البقرة آية : ٢١ .

ويريد الباحث في هذه الدراسة أن يستغل الاستعداد الفطري لدى التلاميذ وذلك من خلال تضمين الموضوعات التي تدرس لهم في مقرر العلوم للصف الثاني المتوسط بعض الآيات القرآنية الكونية التي توحى بالتفكير والتأمل في خلق الله تعالى ولا سيما وأن كثيراً من البحوث العلمية الحديث قد كشف الكثير والكثير من إعجاز القرآن العلمي ثم يقوم الباحث بعد ذلك بقياس الأثر العلمي التحصيلي الناتج .

وحدد موضوع هذه الدراسة في سؤال رئيسي هو : ما أثر التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية على التحصيل الدراسي لدى طلاب الصف الثاني المتوسط في وحدة من مقرر العلوم ؟

وقامت الدراسة على عدة فروض صفرية هي :

١ - لا توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى في العلوم بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند مستوى التذكر بعد ضبط التحصيل القبلي .

٢ - لا توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدى في العلوم بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند مستوى الفهم بعد ضبط التحصيل القبلي .

٣ - لا توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدي في العلوم بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند مستوى التطبيق بعد ضبط التحصيل القبلي .

٤ - لا توجد فروق دالة إحصائياً في التحصيل البعدي في العلوم بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة عند المستويات المعرفية التالية (الذكر ، الفهم ، التطبيق) بعد ضبط التحصيل القبلي .

وتبرز أهمية هذه الدراسة في أنها تعمل على تأصيل الفكر التربوي الإسلامي حيث أن القرآن الكريم هو المنطلق الأساس الذي دفع المفكرين المسلمين إلى البحث والاكتشاف في عصور الإزدهار للحضارة الإسلامية ، كما أن هذه الدراسة تساعد التلميذ في اعطاءه التصور الصحيح عن الكون بما فيه من مخلوقات وما يحدث فيه من ظواهر طبيعية .

وللتحقق من فروض الدراسة كان لها جانبان : جانب نظري ويشمل :

- خصائص النمو لتلاميذ المرحلة المتوسطة .

- العلوم الطبيعية في المرحلة المتوسطة .

- الاتجاهات المعاصرة في طرق تدريس العلوم .

- التدريس من خلال الآيات القرآنية الكونية .

- الدراسات السابقة .

وجانب تجريبي اتبع الباحث فيه أسلوب المنهج التجريبي الذي يقوم على مجموعتين إحداهما تجريبية تدرس من خلال الآيات القرآنية الكونية والأخرى ضابطة تدرس بالأسلوب التقليدي المتبعة في المدرسة .

قام الباحث في هذا الجانب باختيار بعض الآيات القرآنية الكونية ذات العلاقة ببعض الموضوعات التي تدرس في المقرر من وحدة الأرض ومكانتها في الكون

وسطح الأرض ثم قام ببناء اختبار تحصيلي يتضمن مستويات التذكر والفهم والتطبيق تم إجراءه قبل وبعد تجربة الدراسة .

طبقت الدراسة على عينة تمثل كامل مجتمع الدراسة الذين هم طلاب الصف الثاني المتوسط بمدرسة الأرقام ابن أبي الأرقم بمكة المكرمة للفصل الثاني من عام ١٤١٢ هـ وقسم الطالب إلى مجموعتين تجريبية وضابطة بطريقة مقصودة للحصول على مستوى متكافئ بين المجموعتين .

وقد أظهرت نتائج الدراسة ما يلي :

- ١ - رفضها للفرض الصفرى الأول حيث أسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠.٥) بين أثر التدريس بالأيات القرآنية وبين التدريس بالأسلوب التقليدي على التحصيل لصالح المجموعة التجريبية في مستوى التذكر .
- ٢ - رفض الفرض الصفرى الثاني حيث أسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠.٥) بين أثر التدريس بالأيات القرآنية وبين التدريس بالأسلوب التقليدي على التحصيل لصالح المجموعة التجريبية في مستوى الفهم .
- ٣ - رفض الفرض الصفرى الثالث حيث أسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠.٥) وبين أثر التدريس بالأيات القرآنية وبين التدريس بالأسلوب التقليدي على التحصيل لصالح المجموعة التجريبية في مستوى التطبيق .
- ٤ - رفض الفرض الصفرى الرابع حيث أسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠.٥) وبين أثر التدريس بالأيات القرآنية وبين التدريس بالأسلوب التقليدي على التحصيل لصالح المجموعة التجريبية في المستويات الثلاثة مجتمعة (التذكر ، والفهم ، والتطبيق) .

٥ : ٢ - التوصيات :

من خلال نتائج البحث يتبيّن أثر الآيات القرآنية الكونية الإيجابي على التحصيل العلمي ولهذا فإن الباحث يوصي بما يلي :

- ١ - ضرورة تضمين مقررات العلوم بالمرحلة المتوسطة جملة من الآيات القرآنية الكونية ذات العلاقة مع الاشارة إلى إعجازها العلمي .
- ٢ - أن تقوم لجنة من ذوي الاختصاص بتنسيق مع الإدارة العامة للبحوث التربوية والتطوير بالعمل على استحداث موضوعات مجتمعة أو متفرقة تتحدث عن إعجاز العلمي في القرآن والسنة وتلحق بمقررات العلوم بالمرحلة المتوسطة والثانوية أو ترسل إلى المدارس في شكل كتب مستقلة .
- ٣ - أن يتم التنسيق مع هيئة الإعجاز العلمي ووزارة المعارف لإرسال نشرات دورية إلى مدرسي العلوم بالمراحل المختلفة تعرض مستجدات البحث العلمي في إعجاز القرآن والسنة .
- ٤ - أن تزود مكتبات المدارس بالكتب العلمية الحديثة المختارة التي تحدث عن إعجاز العلمي للقرآن والسنة .
- ٥ - أن يتم التنسيق مع هيئة الإعجاز العلمي للقرآن والسنة ووزارة المعارف لتزويد المدارس بأشرطة الفيديو التي تعرض بعض أوجه الإعجاز .
- ٦ - أن يتم إشعار المدرسين للعلوم الطبيعية من قبل إدارة التعليم لندوات علمية حول الإعجاز في القرآن والسنة وتحthem على حضورها .
- ٧ - أن يتم التنسيق بين المؤسسات التربوية وبين هيئة الإعجاز العلمي للقرآن والسنة في رابطة العالم الإسلامي للإستفادة من الأبحاث المستحدثة في نواحي الإعجاز تربوياً .
- ٨ - أن تتبني برامج إعداد المعلمين في كليات التربية بالمملكة إعداد معلم العلوم بالصورة التي تؤهله للإستفادة من نواحي الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ليتمكن من تطبيق ذلك أثناء تدريسه لتلاميذه .

٥ : ٣ - المقترنات :

- ١ - إجراء دراسة معاشرة مع استخدام أشرطة للفيديو تعرض فيها بعض المخلوقات أو الأحداث ذات العلاقة حتى يتحقق النظر الذي يدعو إليه القرآن الكريم وقياس الأثر على التحصيل والاتجاه نحو التعلم بهذه الطريقة .
- ٢ - إجراء دراسة أخرى في المرحلة الثانوية لقياس أثر التدريس بالأيات القرآنية الكونية في المواد العلمية أو المواد الأخرى مثل الجغرافيا أو التاريخ مع قياس الاتجاه حول التعلم بهذه الطريقة .
- ٣ - إجراء دراسة تكون مهمتها استنباط أوجه الإعجاز العلمي في الآيات التي وردت في هذه الدراسة .
- ٤ - تكوين لجنة مختصة تكون مهمتها تنقية مقررات العلوم من الأفكار التي تتعارض مع التصور الإسلامي حتى لا يحدث للطالب خلل في فهم النظريات والحقائق العلمية .

فنه درس

المراجـع

فهرس المراجع

- ١ - القرآن الكريم .
- ٢ - ابن خلدون ، عبد الرحمن بن محمد ، مقدمة ابن خلدون ، دار القلم بيروت - ط ٤ م ١٩٨١ .
- ٣ - ابن سينا ، السياسة ، تحقيق فؤاد عبد المنعم أحمد ، مؤسسة شباب الجامعة للطباعة والنشر والتوزيع ، الإسكندرية ١٤٠٢ هـ .
- ٤ - ابن كثير ، إسماعيل القرشي الدمشقي (أبو الفداء) ، تفسير ابن كثير، ج ٢ ، ج ٣ ، دار الفكر للطباعة والنشر ، ١٤٠٠ هـ / ١٩٨٠ م .
- ٥ - ابن كثير ، إسماعيل القرishi الدمشقي (أبو الفداء) ، فضائل القرآن ، تحقيق سعيد عبد المجيد محمود ، المكتبة التجارية ، مكة المكرمة .
- ٦ - ابن منظور ، جمال الدين محمد بن مكرم ، لسان العرب ، ج ٥ ، دار صادر بيروت ١٣٨٨ هـ - ١٩٦٨ م .
- ٧ - ابن هشام، عبد الملك (أبو محمد) ، سيرة النبي ﷺ ، مراجعة محمد محبي الدين عبد الحميد ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع .
- ٨ - أبو حطب، فؤاد ، وأعمال صادق ، علم النفس التربوي ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ط ٢، دار صادر بيروت ١٩٨٠ م .
- ٩ - أبو داود ، سليمان بن الأشعث السجستاني ، سنن أبي داود ، ط ١ ، دار الحديث للطباعة والنشر ، بيروت ، ١٣٨٩ هـ .
- ١٠ - أحمد ، محمد عبد السلام ، القياس النفسي والتربوي ، ط ١٢ ، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ، ١٩٨١ م .
- ١١ - الأزهري ، إيهاب ، الناس على دين إذاعاتهم ، ط ١ ، دار الشروق ، ١٩٨٤ م .
- ١٢ - البار ، محمد علي ، خلق الإنسان بين الطب والقرآن ، ط ٢ ، جدة ، الدمام ، الطائف ، الدار السعودية للنشر والتوزيع ، ١٤٠١ هـ / ١٩٨١ م .
- ١٣ - البخاري ، محمد بن اسماعيل ، الجامع الصحيح ، ج ١ ، شرح وتصحيح وتحقيق محب الدين الخطيب ، المكتبة السلفية القاهرة .
- ١٤ - البخاري ، محمد بن اسماعيل ، صحيح البخاري مع فتح الباري ، ط ٤ ، المكتبة السلفية ، القاهرة ، ١٤٠٨ هـ .

- ١٥ - بلوم ، بنجامين ، وأخرون ، **نظام تصنیف الأهداف التربوية** ، ترجمة محمد الخوالدة وصادق عودة ، ط ١ ، دار الشرق ، جدة ، ١٤٠٥ هـ / ١٩٨٥ م .
- ١٦ - الجندي ، أنور ، **أسلمة المناهج والعلوم والقضاء والمصطلحات** ، دار الاعتصام للطبع والنشر ، ص . ب ٤٧٠ ، القاهرة .
- ١٧ - الجندي ، أنور ، **تأصیل اليقظة وترشید الصحوة** ، دار الاعتصام للطبع والنشر ، ص . ب ٤٧٠ ، القاهرة .
- ١٨ - حسب النبي ، منصور ، **الكون والإعجاز العلمي للقرآن** ، دار الفكر العربي ، ١٤٠١ هـ . ١٩٨١ م .
- ١٩ - حسن ، عبد المجيد ، **تربية الشباب على مبادئ الإسلام** ، من بحوث مجمع البحوث الإسلامية ونشرات المكتبة النصرية ١٣٩١ هـ .
- ٢٠ - الحسين ، عبد الله علي ، **تدريس العلوم** ، ط ١ ، ١٤٠٨ هـ / ١٩٨٧ م .
- ٢١ - حдан ، محمد زياد ، **ترشيد التدريس بمبادئ واستراتيجيات نفسية حديثة** ، دار التربية الحديثة ، الأردن ، ١٤٠٥ هـ / ١٩٨٥ م .
- ٢٢ - خضر ، عبد العليم عبد الرحمن ، **الظواهر الجغرافية بين العلم والقرآن** ، سلسلة العلم والقرآن (١) الدار السعودية للنشر والتوزيع ، ط ٣ ، ١٤٠٧ هـ ، ١٩٨٧ م .
- ٢٣ - خضر ، عبد العليم عبد الرحمن ، **المنهج الإيماني للدراسات الكونية في القرآن الكريم** ، سلسلة العلوم والقرآن (٢) الدار السعودية للنشر والتوزيع ، ط ٣ ، جدة ، الدمام ، ١٤٠٧ هـ / ١٩٨٧ م .
- ٢٤ - الدمرداش ، صبري ، **أساسيات تدريس العلوم** ، ط ١ ، دار المعارف ، ١٩٨٦ م .
- ٢٥ - الرازي ، الفخر ، **التفسير الكبير** ، ج ١٧ - ١٨ ، ط ١ ، المطبعة البهية المصرية ، ١٣٥٧ هـ - ١٩٣٨ م .
- ٢٦ - الرشيد ، محمد الأحمد ، **ماذا يريد التربويون من الإعلاميين** ، إصدار مكتب التربية العربي لدول الخليج العربي ، ١٤٠٤ هـ / ١٩٨٤ م ، ج ١ .
- ٢٧ - رضوان ، أبو الفتوح ، وأخرون ، **المدرس في المدرسة والمجتمع** ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٧٨ م .

- ٢٨ - الزركشي ، بدر الدين محمد بن عبد الله ، البرهان في علوم القرآن ، ط ٣ ، دار الفكر ١٤٠٠ هـ .
- ٢٩ - الزنداني ، عبد المجيد ، كتاب توحيد الخالق ، ج ١ ، ج ٢ ، ج ٣ ، موسوعة المعرفة الإلهية بين العلم والقرآن ، دار الخير ، بيروت ، دمشق ، ط ١ ، ١٤١١ هـ / ١٩٩٠ م .
- ٣٠ - الزنداني ، عبد المجيد الزنداني ، المعجزة العلمية في القرآن والسنة ، بحث مقدم إلى المؤتمر الأول للإعجاز العلمي في القرآن والسنة المنعقد في باكستان ، إسلام أباد في الفترة من ٢٥ - ٢٨ صفر ١٤٠٨ هـ ، مطبوعات رابطة العالم الإسلامي .
- ٣١ - الزمخشري ، جار الله محمود بن عسکر الخوارزمي (أبو القاسم) ، الكشاف عن حقائق التنزيل وعيون الأقاويل في وجوب التأويل ، دار الفكر للطباعة والنشر ، ١٣٩٩ هـ / ١٩٧٩ م .
- ٣٢ - زيدان ، محمد مصطفى ، المدرسة الثانوية العامة بالمملكة العربية السعودية ، دار الشروق ، جدة ، ط ١ ، ١٤٠٢ هـ / ١٩٨٢ م .
- ٣٣ - السيد ، فؤاد البهبي ، مقياس العقل البشري ، ط ٣ ، دار الفكر ، القاهرة ١٩٧٩ م .
- ٣٤ - الشهري ، عبد الرحمن محمد هشبول ، المياه والرياح في القرآن الكريم ، مع عرض ما توصل إليه العلم الحديث بشأنهما ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الدعوة وأصول الدين ، جامعة أم القرى ، المملكة العربية السعودية .
- ٣٥ - الشيخ ، محمد الأمين ولد ، خلاصة بحث التفسير العلمي للقرآن بين المجنين والمانعين ، بحث مقدم للمؤتمر الأول للإعجاز العلمي للقرآن والسنة المنعقد في باكستان إسلام أباد في الفترة من ٢٥ - ٢٨ صفر ١٤٠٨ هـ ، من مطبوعات رابطة العالم الإسلامي .
- ٣٦ - الطويل ، سيد رزق ، ضوابط الكتابة في الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ، مقال منشور بمجلة المنهل ، عدد ٤٩١ - مجلد ٥٣ ، الربيعان ، ١٤١٢ هـ ، سبتمبر واكتوبر ١٩٩١ م .

- ٣٧ - عبد الرحيم ، صالح إيشان ، المنهج الإسلامي في توجيه دراسة العلوم الكونية مع دراسة تحليلية وتطبيقية لمناهج بعض العلوم الكونية في مرحلة التعليم الثانوي في المملكة العربية السعودية ، بحث غير منشور مقدم لنيل درجة الدكتوراه ، الجامعة الإسلامية ، المدينة المنورة ، ١٤١٠ هـ . ١٤١١ هـ .
- ٣٨ - عبد السلام ، فاروق سيد ، آخرون ، مدخل إلى القياس التربوي والنفسى ، دار الهدى للنشر والتوزيع ، ط ١ ، ١٤١١ هـ / ١٩٩١ م ، الرياض .
- ٣٩ - عطيفه ، حمدي أبو الفتوح ، أسلمة مناهج العلوم المدرسية ، تصور مقترن ، ط ١ ، دار الوفاء ، المنصورة ، ١٤٠٧ هـ .
- ٤٠ - عقيلان ، محمد موسى ، دراسة استطلاعية للعلاقة بين مدى حفظ القرآن الكريم وتلاوته ومستوى الأداء لمهارات القراءة لدى تلميذ الصف السادس الابتدائي ودوره في تنمية المهارات الأساسية لدى التلاميذ ، جامعة الملك سعود ، الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية ، ١٤١١ هـ .
- ٤١ - علوان ، عبد الله ناصح ، تربية الأولاد في الإسلام ، ج ٢ ، دار السلام للطباعة والنشر والتوزيع ، بيروت ، ص . ب ١٣٥٢٣٧ ، حلب .
- ٤٢ - عميرة ، إبراهيم بسيوني ، وفتحي الديب ، تدريس العلوم والتربية العلمية ، ط ٨ ، دار المعارف مصر ، ١٩٨٩ م .
- ٤٣ - عوده ، أحمد سليمان ، خليل يوسف الخليلي ، الإحصاء للباحث في التربية والعلوم ، عمان ، الأردن ، دار الفكر للنشر والتوزيع ، ١٩٨٨ م .
- ٤٤ - الغزالى ، أبو حامد ، إحياء علوم الدين ، ج ٢ ، تهذيب عبد السلام هارون ، دار سعد ، مصر .
- ٤٥ - القرطبي ، محمد بن أحمد بن أبي بكر ، الوجيز في فضائل الكتاب العزيز ، تحقيق وتعليق الدكتور علاء الدين علي رضا ، دار الحديث ، القاهرة ، ١٤١٢ هـ .

- ٤٦ - قطب ، سيد ، في ظلال القرآن ، ج ٣ ، ج ٤ ، ج ٦ ، دار الشرق ، القاهرة ،
بيروت ط ٩ ، ١٤٠٠ هـ / ١٩٨٠ م.
- ٤٧ - كارينجي ، ديل ، دع القلق وابدا الحياة ، تعریب عبد المنعم الزيادي ، ط ١٦ .
- ٤٨ - كاظم ، أحمد خيري ، وسعد ياسين زكي ، تدريس العلوم ، دار النهضة القاهرة ،
١٩٧٣ م.
- ٤٩ - الكاندهلوي ، محمد يوسف ، مختصر حياة الصحابة ، دار القلم ، بيروت ، ط ٢ ،
١٤٠٩ هـ .
- ٥٠ - الكاندهلوي ، محمد يوسف ، حياة الصحابة ، تحقيق نايف العباسى ، محمد علي
نوله ، ج ١ ، ط ٦ ، دار القلم للطباعة والنشر والتوزيع ، دمشق ، ص . ب
٤٥٢٣ ، بيروت .
- ٥١ - كجك ، مروان ، الأسرة المسلمة أمام الفيديو والتلفزيون ، ط ٢ ، دار طيبة للنشر
والتوزيع الرياض ، ص . ب ٧٦١٢ ، ١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م .
- ٥٢ - لبيب ، رشدي ، معلم العلوم ، مسؤولياته ، أساليب عمله ، إعداده ، نموه
العلمي ، ط ٢ ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٨٦ م .
- ٥٣ - المباركفوري ، محمد عبد الرحمن بن عبد الرحيم ، تحفة الأحوذى بشرح جامع
الترمذى ، ط ١ ، دار الكتب العلمية ، بيروت ، ١٤١٠ هـ .
- ٥٤ - المحجري ، يحيى ، آيات قرائية في مشكاة العلم ، دار النصر للطباعة
الإسلامي ، شبرا ، القاهرة ، ١٩٩٠ م .
- ٥٥ - مروة ، يوسف ، العلوم الطبيعية في القرآن الكريم ، دار ومكتبات الهلال ،
بيروت ، ط ١ ، ١٢٨٧ هـ - ١٩٦٨ م .
- ٥٦ - مسلم ، ابن الحجاج القشيري ، صحيح مسلم ، دار الفكر ، ١٤٠١ هـ .
- ٥٧ - مسلم ، مصطفى ، مباحث في إعجاز القرآن ، ط ١ ، جدة ، دار المنار للنشر
والتوزيع ، ١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م .
- ٥٨ - المسند . محمد عبد العزيز ، العائدون إلى الله ، مجموعة من قصص التائبين
من مشاهير علماء ودعابة وغيرهم يرونها بأنفسهم ، ج ٢ ، ط ١ ،
دار الوطن للنشر ، الرياض ، ص . ب ٣٣١٠ ، ١٤١١ هـ .

- ٥٩ - المسند ، محمد عبدالعزيز ، العائدون إلى الله ، مجموعة من قصص التائبين من مشاهير وعلماء ودعاة وغيرهم ، يروونها بأنفسهم ، ج ٣ ، ط ١ ، دار الوطن للنشر ، الرياض ، ص . ب ٢٣١٠ ، ١٤١٢ هـ - ٨ - أحمد بن شعيب بن علي النسائي (أبو عبد الرحمن) ، سنن النسائي بشرح السيوطي وحاشية السندي ، دار الحديث ، القاهرة ، ١٤٠٧ هـ / ١٩٨٧ م .
- ٦٠ - المغامسي ، سعيد بن فالح ، دور القرآن الكريم في تنمية مهارات القراءة والكتابة لدى تلميذ المرحلة الابتدائية بالمدينة المنورة ، جامعة الملك سعود ، الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية ، ١٤١١ هـ .
- ٦١ - منصور ، محمد جميل ، وأخرون ، النمو من الطفولة إلى المراهقة ، ط ٣ ، تهامة ، جدة ، السعودية ، ١٤٠٣ هـ / ١٩٨٣ م .
- ٦٢ - الميداني ، عبد الرحمن حبنك ، ضوابط المعرفة ، ط ٣ ، دار القلم ، دمشق ، ١٤٠٨ هـ .
- ٦٣ - النجار ، فريد صبرائيل ، قاموس التربية وعلم النفس ، بيروت ، الجامعة الأمريكية ، ١٩٦٠ م .
- ٦٤ - النحلاوي ، عبد الرحمن ، من أساليب التربية بالقرآن ، التربية بالأيات ، بحث منشور في مجلة رسالة الخليج العربي ، عدد ٣٢ ، ١٤١٠ هـ .
- ٦٥ - النسائي ، أحمد بن شعيب بن علي (أبو عبد الرحمن) ، سنن النسائي بشرح السيوطي وحاشية السندي ، دار الحديث ، القاهرة ، ١٤٠٧ هـ - ١٩٨٧ م .
- ٦٦ - نشوان ، يعقوب ، الجديد في تعليم العلوم ، ط ١ ، دار الفرقان ، عمان ، ١٤٠٤ هـ .
- ٦٧ - نور باقي ، خلوق ، الإنسان ومعجزة الحياة ، ترجمة أورخان محمد علي ، دار الصحة للنشر ، القاهرة .
- ٦٨ - همام ، طلعت ، سين وجيم ، عن مناهج البحث العلمي ، ط ١ ، مؤسسة الرسالة ، بيروت ، دار عمارالأردن ، ١٤٠٤ هـ - ١٩٨٤ م .
- ٦٩ - يحيى ، محمد ، رحلتي من الكفر إلى الإيمان ، قصة إسلام الكاتبة الأمريكية المهدية مريم جميله ، المختار الإسلامي للنشر ، القاهرة .

٧٠ - يلدرم ، سعاد ، مستنذات التوفيق بين النصوص القرآنية وبين النتائج العلمية الصحيحة ، بحث مقدم إلى المؤتمر الأول للإعجاز العلمي في القرآن والسنة المنعقد بباكستان ، إسلام أباد في الفترة من ٢٥ - ٢٨ صفر ١٤٠٨ هـ ، من مطبوعات رابطة العالم الإسلامي ، مكة المكرمة .

٧١ - اليوسف ، محمد صالح محمد ، وحنان عيسى سلطان ، الاتجاهات المعاصرة في طرق تدريس علوم الحياة ومناهجها ، دار العلوم ، ١٤٠٣ هـ .

* المراجع الأجنبية :

Hafeez Mohamed H. Al-Mazroe, Exploring Values of Education in Science Teaching. ٧٢

(بحث منشور في مجلة كلية التربية بالزقازيق ، العدد الرابع عشر ، السنة السادسة ، يناير ١٩٩١ م) .

* النشرات :

٧٣ - سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية ، ط ١ ، ١٣٩٠ هـ .

٧٤ - صيغة موحدة لأهداف الرياضيات والعلوم والاجتماعيات بمراحل التعليم العام بدول الخليج العربية ، المجلد الثاني ، مكتب التربية العربي لدول الخليج ، ١٤٠٥ هـ ١٩٨٤ م ، الرياض .

٧٥ - غياب التربية الدينية وراء انحراف التلميذ ، جريدة عكاظ الجمعة ١٧ محرم ١٤١٣ هـ ، جريدة الأمة الإسلامية ، ملحق أسبوعي ، ص ١ العمود الثالث .

٧٦ - مقرر العلوم ، الصف الثاني المتوسط ، وزارة المعارف ط ١ ، ١٤١١ هـ .

٧٧ - منهج المرحلة المتوسطة للبنين ، وزارة المعارف ط ١٤٠٨ هـ .

٧٨ - الموسوعة العربية الميسرة ، دار النهضة للطباعة والنشر ، لبنان ، ١٤٠٦ - ١٩٨٦ م .

الْمَلِكُ

ملحق رقم (١) يوضح بعض الآيات القرآنية الكونية الكreibية ذات العلاقة والتي يمكن الاستفادة منها لتضمينها بمقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط

* الوحدة الأولى (جسم الإنسان : تركيبه وتكامله) :

قال الله تعالى :

﴿ وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ كَابِدَةٍ مِّنْ مَاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ رِجْلَيْهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴾ سورة النور الآية ٤٥ .

﴿ يَا أَيُّهَا النَّاسُ ضَرَبَ مِثْلًا فَأَسْتَمْحُوا هُوَ إِنَّ الَّذِينَ تَكْفُرُونَ مَنْ كَوَافِرُ اللَّهَ لَهُ يَخْلُقُوا بَابًا وَلَهُ اجْتَمَعُوا بَابًا وَلَهُ يَسْلِبُهُمُ الْبَابُ شَيْئًا لَا يَسْتَقْبِلُوهُ مِنْهُ مُنْعِفٌ الْمَطَّالِبُ وَالْمَطَلُوبُ ﴾ سورة الحج الآية ٧٣ .

﴿ وَهُوَ الَّذِي يَبْدِأُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُحْيِيهِ وَهُوَ أَهْوَنُ عَلَيْهِ وَلَهُ الْمِثْلُ الْأَعْلَىٰ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ ﴾ سورة الروم الآية ٢٧ .

﴿ وَهُوَ الَّذِي يَسْوِرُكُمْ فِي الْأَرْجَامِ هَكِيفٌ يَشَاءُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ ﴾ سورة آل عمران الآية ٦ .

﴿ ... إِنَّهُ يَبْدِأُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُحْيِيهِ ﴾ سورة يونس الآية ٤ .

﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ ﴾ سورة الأنبياء الآية ٣٠ .

﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سَتَةِ أَيَّامٍ وَمَا مَسَّنَا مِنْ لَغْوَبٍ ﴾ سورة ق الآية ٣٨ .

﴿ اللَّهُ يَبْدِأُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُحْيِيهِ ثُمَّ إِلَيْهِ تَرْجِحُونَ ﴾ سورة الروم الآية ١١ .

﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سَلَالَةٍ مِّنْ طَينٍ . ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نَطْفَةً فِي قَرَادٍ مَكِينٍ ثُمَّ خَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْحَلْقَةَ مِنْ نَخْفَةٍ فَخَلَقْنَا الْمِنْخَفَةَ عَنْ طَالِمًا .

فَكَسُونَا الْعَذَّلَامَ لِحَمَاءَ ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَجْسَدُ الْخَالِقِينَ ثُمَّ
إِنَّكُمْ بَعْدَ ذَلِكَ مَلِيَّوْنَ ۝ سورة المؤمنون الآية ١٢ - ١٥ .

﴿ وَالَّذِي خَلَقَ الْأَزْوَاجَ كُلُّهَا ... ۝ سورة الزخرف الآية ١٢ .

﴿ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَهُوَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ وَهَكِيلٌ ۝ سورة الزمر الآية ٦٢ .

﴿ هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ تَرَابٍ ثُمَّ مِنْ نَطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلْقَةٍ ثُمَّ يُخْرِجُكُمْ طَفْلًا
ثُمَّ لَتَبْلُغُوا أَشْدَادَكُمْ ثُمَّ لَتَكُونُوا شَيْوَخًا وَمِنْكُمْ مَنْ يَتَوَفَّ مِنْ قَبْلِهِ وَلَتَبْلُغُوا أَجَلًا
مُسْمَىً وَلَهُمْ كُمْ تَحْقِلُونَ . هُوَ الَّذِي يَحْيِي وَيَمْتَتِ فَإِنَّا قَضَيْنَا أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ
هُكُرٌ فِيهِنَّوْنَ ۝ سورة غافر الآية ٦٧ - ٦٨ .

﴿ الَّذِي أَجْسَدَ كُلِّ شَيْءٍ خَلْقَهُ وَبِدِئْلٍ خَلْقَ الْإِنْسَانَ مِنْ طِينٍ ۝
سورة السجدة الآية ٧ .

﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِنْسَانًا مِنْ صَلْطَانٍ مِنْ جَمَاءٍ مَسْنُونٍ وَالْجَانُ خَلَقْنَاهُ مِنْ قَبْلِهِ
مِنْ نَارِ السَّمُومِ ۝ سورة الحجر الآية ٢٦ - ٢٧ .

﴿ أَمْرٌ يَبْدِأُ الْخَلْقَ ثُمَّ يَحْيِيْهُ ... ۝ سورة النحل الآية ٦٤ .

﴿ أَوْ هَكَذِي مِنْ عَلَيْهِ قَرِيرٌ وَهُوَ خَاوِيَّةٌ عَلَيْهِ عَرْوَشَهَا قَالَ أَنَّهُ يَحْيِي هَذِهِ اللَّهُ
بَعْدَ مَوْتِهَا فَأَمَاتَهُ اللَّهُ مِئَةً عَامٍ ثُمَّ بَعْثَهُ قَالَ هُكُمْ لِبَشَّرٍ قَالَ لِبَشَّرٍ يَوْمًا أَوْ بِعْضِ
يَوْمٍ قَالَ بَلْ لِبَشَّرٍ مِئَةً عَامٍ فَانْتَظِرْ إِلَهَ طَعَامَكَ وَشَرَابَكَ لَمْ يَتَسْنَهُ وَانْتَظِرْ إِلَهَ
الْعَذَّلَامَ هَكِيفٌ نَنْشِرُهَا ثُمَّ نَكْسُوهَا لِحَمَاءَ فَلَمَا تَبَرَّ لَهُ قَالَ أَعْلَمُ أَنَّ اللَّهَ عَلَيْهِ كُلُّ
شَيْءٍ قَدِيرٌ ۝ سورة البقرة الآية ٢٥٩ .

﴿ فَلَيَنْتَظِرْ إِنْسَانٌ مَا خَلَقَ ؟ خَلَقَ مِنْ مَاءٍ كَافِقٍ يَخْرُجُ مِنْ بَيْنِ الْحَلْبِ
وَالترَائِبِ ۝ سورة الطارق الآية ٥ - ٧ .

﴿ أَلَمْ يَكُنْ نَطْفَةٌ مِنْ مِنْهُ ثُمَّ هَكَانُ عَلْقَةٌ فَخَلَقَ فَسَوْهُ فَجَحَلَ مِنْهُ
الزَّوْجَيْنِ الْذَّكَرَ وَالْأَنْثَى أَلَيْسَ ذَلِكَ بِقَادِرٍ عَلَيْهِ أَنْ يَحْيِي الْمَوْتَىٰ ۝ سورة القيمة
الآية ٣٧ - ٤٠ .

﴿ إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشاجَ نَبْتَلِيهُ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا ﴾ سورة

الانسان الآية ٣٦ .

﴿ وَمَا مِنْ كَآبَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَائِرٌ يَطْلِيرُ بِجَنَاحِيهِ إِلَّا أُمُّهُ أَمْثَالُكُمْ مَا فَرَطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَهٌ رَبُّهُمْ يَحْشُرُونَ ﴾ سورة الانعام الآية ٢٨ .

﴿ يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِنَّمَا هُنَّ مِنْ دِرِيبِ الْمَرْءَاتِ فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ تَرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلْقَةٍ ثُمَّ مِنْ مَهْضَبٍ مَخْلَقَةٍ وَغَيْرَ مَخْلَقَةٍ لَنَبِيِّنَ لَكُمْ وَنَقْرٌ فِي الْأَرْحَامِ مَا نَشَاءُ إِلَهٌ أَجْلُ مَسْمَهُ ثُمَّ نَخْرُجُكُمْ طَفَلًا ثُمَّ لَتَبْلُغُوا أَشْبَابَكُمْ وَمِنْكُمْ مَنْ يَتَوَفَّهُ وَمِنْكُمْ مَنْ يُرْدَى إِلَهٌ أَرْذَلُ الْعُمرِ لَكِيلًا يَحْلِمُ مَنْ بَعْدَ عِلْمٍ شَيْئًا ... ﴾ سورة الحج الآية ٥ .

﴿ كَيْفَ تُكَفِّرُونَ بِاللَّهِ وَهُنَّ تَمَنُّ أَمْوَاتًا فَأَحْيَاهُمْ ثُمَّ يُمْتَكِّمُونَ ثُمَّ إِلَيْهِ تَرْجِعُونَ ﴾ سورة البقرة الآية ٢٨ .

﴿ وَهُوَ الَّذِي أَحْيَاكُمْ ثُمَّ يُمْتَكِّمُ ثُمَّ يُحْيِيْكُمْ إِنَّ الْإِنْسَانَ لَكَفُورٌ ﴾ سورة الحج الآية ١٦ .

﴿ يُخْرِجُ الْحَيَّ مِنَ الْمَيْتِ وَيُخْرِجُ الْمَيْتَ مِنَ الْحَيَّ وَيُحْيِيْهِ الْأَرْضُ بَعْدَ مَوْتِهَا وَهَذِهِ تَخْرِجُوهُنَّ ﴾ سورة الروم الآية ١٩ .

﴿ إِنَّ اللَّهَ فَالَّقُوْنَ الْحَبَّ وَالنُّوْهُ يُخْرِجُ الْحَيَّ مِنَ الْمَيْتِ وَمُخْرِجُ الْمَيْتِ مِنَ الْحَيَّ يَنْلَكُمُ اللَّهُ فَإِنَّهُ تَوْفِيْكُوْنَ ﴾ سورة الانعام الآية ٩٥ .

﴿ وَهُوَ الَّذِي يُحْيِيْهِ وَيُمْتَكِّمُ وَلَهُ اخْتِلَافُ الْلَّيْلِ وَالنَّهَارِ أَفَلَا تَعْقِلُوْنَ ﴾ سورة المؤمنون الآية ٨٠ .

﴿ وَاللَّهُ أَنْبَتَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ نَبَاتًا ثُمَّ يُحْيِيْكُمْ فِيهَا وَيُخْرِجُكُمْ إِخْرَاجًا ﴾ سورة نوح الآية ١٧ - ١٨ .

﴿ أَيْسَرُ الْإِنْسَانُ أَلَدْ نَجْمٌ عَظِيْمٌ مَهُ . بَلْ قَادِرُونَ عَلَيْهِ أَنْ نَسُوْيَ بَنَاهُ ﴾ سورة القيامة الآية ٣ ، ٤ .

﴿ جَنَّ إِذَا أَتَوْا عَلَى وَادِي النَّمْلَ قَالَتْ نَمْلَةٌ يَا أَيُّهَا النَّمْلُ ادْخُلُوا مَسَاكِنَكُمْ لَا يَدْعُوكُمْ سَلِيمَانُ وَجْنَوْهُ وَهُمْ لَا يَشْرُونَ ﴾ فَتَبَسَّمَ ضَاحِكًا مِنْ قَوْلِهَا وَقَالَ دَبْ أَوْزَعْنِي أَفْ أَشْكُرُ نَحْمَتَكَ الَّتِي أَنْحَمْتَ عَلَيْهِ وَعَلَيْهِ وَالَّتِي وَأَفْ أَكْمَلَ صَالِحًا تَرْضَاهُ وَأَدْخَلْنِي بِرْحَمْتَكَ فِي عِبَادَتِكَ الْمَالِيْنَ ﴾ سُورَةُ النَّمْلِ الآيَةُ

١٩ - ١٨

﴿ وَجَمِلَهُ وَفِعَالَهُ ثَلَاثَةُ شَهْرٍ جَنَّ إِذَا بَلَغَ أَشْبَهَهُ وَبَلَغَ أَرْبَعِينَ سَنَةً ﴾ سُورَةُ الْأَحْقَافِ الآيَةُ ١٥ .

﴿ هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِيُّ الْمُصْوَرُ لِلْأَسْمَاءِ الْحَسَنَةِ يَسْبِحُ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ ﴾ سُورَةُ الْحَشْرِ الآيَةُ ٢٤ .

﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفَاتٍ أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جَنَاحَاتٌ بَيْنَهُنَّ وَحِمْرٌ مُخْتَلِفَاتٍ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سَوْطٍ . وَمِنَ النَّاسِ وَالْبَوَابَاتِ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفَاتٍ أَلْوَانُهُنَّ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهُ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ ﴾ سُورَةُ فَاطِرِ الآيَةُ ٢٧ - ٢٨ .

﴿ قُلْ مَنْ يَرْزُقُكُمْ مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ أَمْ مَنْ يَمْلِكُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَمَنْ يَخْرُجُ الْحَيٌّ مِنَ الْمَيْتِ وَيَخْرُجُ الْمَيْتُ مِنَ الْحَيٍّ وَمَنْ يَدْبِرُ الْأَمْرَ فَسِيرْقُولُونُ اللَّهُ فَقِيلَ أَفَلَا تَتَقَوَّلُونَ ﴾ سُورَةُ يُونُسُ الآيَةُ ٣١ .

﴿ قَتَلَ الْإِنْسَانُ مَا أَهْكَفَهُ ، مَنْ أَيْ شَيْءٍ خَلَقَهُ مِنْ نَطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقَدْرَهُ . ثُمَّ السَّبِيلُ يُسْرَهُ . ثُمَّ أَمَاتَهُ فَأَتَقْبَرَهُ ثُمَّ إِذَا شَاءَ أَنْشَرَهُ هَكُلًا مَا يَقْنُعُ مَا أَمْرَهُ . فَلَيَنْتَظِرُ الْإِنْسَانُ إِلَهَ طَهَامَهُ . أَنَا صَبَّنَا الْمَاءَ صَبَّا ثُمَّ شَقَقْنَا الْأَرْضَ شَقَّا . فَأَتَبَتَّنَا فِيهَا جَبَّا . وَعَنْبَأْ وَقَنْبَأْ وَزَيْتَوْنَا وَنَخْلَا وَجَدَائِقَ غَلَّا . وَفَاهَكَهَةَ وَأَبَّا . مَتَاعَ الْكَمْ وَلَانْحَامَكُمْ ﴾ سُورَةُ عَبْسِ الآيَةُ ١٧ - ٣٢ .

﴿ يَا أَيُّهَا الْإِنْسَانُ مَا غَرِبَكَ بِرَبِّكَ الْكَرِيمِ . الَّذِي خَلَقَكَ فَسُوَّاكَ فَحَدَّكَ فِي أَيِّ صُورَةٍ مَا شَاءَ رَبَّكَكَ ﴾ سُورَةُ الْإِنْقَاظِ الآيَةُ ٦ - ٨ .

﴿ ألم نجعل له عينين . ولساناً وشفتين ﴾ سورة البلد الآية ٨ - ٩ .

﴿ وإن لكم في الأنعام لخبرة نسقيكم مما في بطونه من بين فرش ودام
لبننا خالصاً سائحاً للشاربين ﴾ سورة النحل الآية ٦٦ .

* الوحدة الثانية (كيمياء المادة) :

﴿ وما تكون في شائٍ وما تسلو من قرائٍ ولا تحملون من عمل إِلَّا هُنَا عَلَيْكُم
شهودٌ إِنَّ تَفِيقُنَّ فِيهِ وَمَا يَعْزِبُ عَنْ رَبِّكَ مِنْ مُثْقَالٍ ذَرَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي
السَّمَاوَاتِ وَلَا أَحْمَرٌ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرٌ إِلَّا فِي هَكَّابٍ مُبِينٍ ﴾ سورة يونس الآية ٦١ .

﴿ وَقَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا لَا تَأْتِنَا السَّاعَةَ قُلْ بِلَهِ وَرَبِّنَا لَتَأْتِنَّنَا عَالَمُ الْخَيْرِ
لَا يَعْزِبُ عَنْهُ مُثْقَالٍ ذَرَّةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَلَا أَحْمَرٌ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرٌ
إِلَّا فِي هَكَّابٍ مُبِينٍ ﴾ سورة سباء الآية ٢ .

﴿ إِنَّ اللَّهَ لَا يَظْلِمُ مُثْقَالَ ذَرَّةٍ وَإِنْ تَكَ حَسَنَةٌ يَنْطَعِفُهَا وَيَؤْتَ مَنْ لَدُنَّهُ أَجْرًا
عَنْهُنَّا مِمْنَاهَا ﴾ سورة النساء الآية ٤٠ .

﴿ قُلْ اذْكُرُوا الَّذِينَ زَكَرْتُمْ مِنْ كُوْنِ اللَّهِ لَا يَمْلِكُونَ مُثْقَالَ ذَرَّةٍ فِي
السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَمَا لَهُمْ فِيهِمَا مِنْ شَرِيكٍ وَمَا لَهُمْ مِنْ ظَهِيرٍ ﴾
سورة سباء الآية ٢٢ .

﴿ فَمَنْ يَعْمَلْ مُثْقَالَ ذَرَّةٍ خَيْرًا يَرَهُ . وَمَنْ يَعْمَلْ مُثْقَالَ ذَرَّةٍ شَرًّا يَرَهُ ﴾ سورة
الزلزال الآية ٧ ، ٨ .

﴿ وَمَنْ هَكُلَ شَيْءاً خَلَقْنَا زَوْجَيْنَ لِعَلَيْكُمْ تَذَكُّرُونَ ﴾ سورة الذاريات الآية ٤٩ .

﴿ أَعْرَاهَا مَتَّنَا وَهُنَا تَرَابًا ذَلِكَ رَجْحٌ بَعْيَدٌ . قَدْ عَلِمْنَا مَا تَنْقُنُ الْأَرْضُ مِنْهُمْ
وَهُنَّا كَتَابٌ حَفِيظٌ ﴾ سورة ق الآية ٢ ، ٤ .

﴿ مِنْهَا خَلَقْنَاكُمْ وَفِيهَا نُحْيِيْكُمْ وَمِنْهَا نُخْرِجُكُمْ تَارَةً أُخْرَهُ ﴾ سورة طه
الآية ٥٥ .

﴿ ألم يجعل الأرض كفافاً، أحياءً وأمواتاً ﴾ سورة المرسلات الآية ٢٥ - ٢٦ .

﴿ فارتقب يوم تأتى السماء بدخان مبين . يخشى الناس . هذَا عذاب أليم ﴾ سورة الدخان الآية ١٠ - ١١ .

﴿ يحملون له ما يشاء من محاريب وتماثيل وجفان كالجواب وقدور داسيات ﴾ سورة سبأ الآية ١٣ .

﴿ قل هكُونوا حجارة أو حديداً ﴾ سورة الإسراء الآية ٥٠ .

﴿ وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد ومنافع للناس ﴾ سورة الحديد الآية ٢٥ .

﴿ آتونِي زبر الحديد حتى إِذَا ساوه بيْر المصفير قال انفخوا حتى إِذَا جعله ناراً قال آتونِي أفرغ عليه قطرة . فما اسْطَاعُوا أُنْ يظْهِرُوهُ وما اسْتَطَاعُوا لِهِ نَقْبَا ﴾ سورة الكهف الآية ٩٦ - ٩٧ .

﴿ وإنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا عَنْنَا خَرَائِنَهُ وَمَا نَزَّلَهُ إِلَّا بِقُدْرٍ مَحْلُومٍ ﴾ سورة الحجر الآية ٢١ .

﴿ إِنَّا هَكُلْ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقُدْرٍ ﴾ سورة القمر الآية ٤٩ .

﴿ وَهُوَ الَّذِي مَرَجَ الْبَحْرِينَ هَذَا عَذَابُ فَرَاتٍ وَهَذَا مَلْحُ أَجَاجٍ وَجَهَنَّمُ بَيْنَهُمَا بِرْزَخٌ وَجَهَنَّمُ مَجْوُراً ﴾ سورة الفرقان الآية ٥٣ .

﴿ مَرَجَ الْبَحْرِينَ يَلْتَقِيَانِ بَيْنَهُمَا بِرْزَخٌ لَا يَبْخِيَانِ ﴾ سورة الرحمن الآية ١٩ - ٢٠ .

﴿ وَمَا يَسْتَوِي الْبَجْرَانُ هَذَا عَذَابُ فَرَاتٍ سَائِخٌ شَرَابَهُ وَهَذَا مَلْحُ أَجَاجٍ وَمَنْ كُلَّ تَأْكِلُونَ لَهُمَا طَرِيَا ﴾ سورة فاطر الآية ١٢ .

﴿ ألم تر أن الله يرجو سحاباً ثم يؤلف بينه ثم يجعله ركاماً فتره الودق يخرج من خلائه وينزل من السماء من جبال فيها من برد فيصيب به من يشاء ويصرقه عن من يشاء يكاد سنابرقه يذهب بالأشعار ﴾ سورة النور الآية ٤٣ .

﴿ اللهُ الَّذِي يَرْسِلُ الرِّيحَ فَتَثْبِرُ سَجَابًا فِي سَمَاءٍ هَكِيفٍ يَشَاءُ
وَيَجْعَلُهُ كَسْفًا فَتَرَى الْوَطَقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلْلِهِ ... ﴾ سورة الرؤم الآية ٤٨ .

﴿ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدَيَةً بِقُدْرَاهَا فَاجْتَمَلَ السَّيلُ زَبَابًا رَابِيًّا
وَمَا يُوقَدُونَ عَلَيْهِ فِي النَّارِ ابْتِغَاءَ جَلَيةٍ أَوْ مَنَعَ زَبَابًا مِثْلَهِ هَكُذَاكَ يَهْرَبُ اللَّهُ
الْحَقُّ وَالْبَاطِلُ فَأَمَّا الزَّبَابُ فَيَنْهَا بِجَفَاءٍ وَأَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ
هَكُذَاكَ يَهْرَبُ اللَّهُ الْأَمْثَالُ ﴾ سورة الرعد الآية ١٧ .

* الوحدة الثالثة (الحركة وتوازن الأجسام) :

قال الله تعالى :

﴿ هُوَ الَّذِي يَرِيكُمُ الْبَرَقَ خَوْفًا وَلَمْحًا وَيَنْشِئُ السَّجَابَ الثَّقَالَ . وَيَسْبِحُ
الرَّكَبَ بِحَمْدِهِ وَالْمَلَائِكَةُ مِنْ خَيْفَتِهِ وَيَرْسِلُ الصَّوَاعِقَ فِي هَبَبٍ بِهَا مِنْ يَشَاءُ ﴾
سورة الرعد الآية ١٢ ، ١٣ .

﴿ إِنَّ اللَّهَ لَا يَخْفِي عَلَيْهِ شَيْءٌ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي السَّمَاءِ ﴾ سورة آل عمران الآية ٥ .
﴿ قُلْ إِنَّ تَخْفُوا مَا فِي صُدُورِكُمْ أَوْ تَبْدِيُوهُ يَعْلَمُ اللَّهُ وَيَعْلَمُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ
وَمَا فِي الْأَرْضِ وَاللَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴾ سورة آل عمران الآية ٢٩ .

﴿ وَالْوَزْنُ يَوْمَئِذٍ الْحَقُّ فَمَنْ ثَقَلَتْ مَوَازِينُهُ فَأُولَئِكَ هُمُ الْمَفْلُجُونَ ﴾ سورة الأعراف الآية ٨٠ .

﴿ وَمَا يَسْتَوِي الْأَحْيَاءُ وَلَا الْأَمْوَاتُ إِنَّ اللَّهَ يُسْمِحُ مِنْ يَشَاءُ وَمَا أَنْتَ بِمُسْمِحٍ
مِنْ فِي الْقُبُورِ ﴾ سورة فاطر الآية ٢٢ .

﴿ ... مَا لَكُمْ إِذَا قِيلَ لَكُمْ أَنْفَرُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ أَنْتَأْقَلَتُمُ إِلَيْهِ الْأَرْضَ ... ﴾
سورة التوبه الآية ٣٨ .

﴿ إِنَّهُ يَعْلَمُ الْجَهَرَ مِنَ الْقَوْلِ وَيَعْلَمُ مَا تَكْتُمُونَ ﴾ سورة الأنبياء الآية ١١٠ .

﴿ والسماء رفعها ووضع الميزان . ألا تطغوا في الميزان وأقيموا الوزن بالقسط ولا تخسروا الميزان ﴾ سورة الرحمن الآية ٧ - ٩ .

﴿ والذين هكفروا أعمالهم هكسراب بقيمه يحسبه الظالمون ماء حتى إذا جاءهم لم يجدوه شيئاً ووجه الله عنده فوفاه حسابه والله سريع الحساب ﴾ سورة النور الآية ٣٩ .

﴿ ويوم تشقق السماء بالغمam ونزل الملائكة تنزيلاً ﴾ سورة الفرقان الآية ٢٥ .

﴿ اليوم نختتم على أفواههم وتتكلمنا أيديهم وتشهد أرجلهم بما هكانتوا يكبسون ﴾ سورة يس الآية ٦٥ .

﴿ وهكذا إنسان الزمانه هتأثره في عنقه ونخرج له يوم القيمة هكتاباً يلقاه منشوراً إقرأ هكتابك ه فهو بنفسك اليوم عليك جسيماً ﴾ سورة الإسراء الآية ١٣ - ١٤ .

﴿ ينبيء الإنسان يومئذ بما قدم وأخر ﴾ سورة القيمة الآية ١٣ .

﴿ حتى إذا ما جاءوهم شهود عليهم سمح لهم وأبصارهم وجلوسهم بما هكانتوا يعملون . وقالوا لجلوسهم لم شهودتم علينا قالوا إنطلقنا الله الذي أنطق بكل شيء وهو خلقكم أول مرة وإليه ترجعون ﴾ سورة فصلت الآية ٢٠ - ٢١ .

﴿ ههذا هكتابنا ينطق عليكم بالحق إنما ههذا نستنسخ ما هكتتم تحملون ﴾ سورة الجاثية الآية ٢٩ .

﴿ إن السمع والبصر والفهم هكل أولئك هكان عنده مسئولاً ﴾ سورة الإسراء الآية ٣٦ .

﴿ ألم يحسبون أنا لا نسمع سرهم ونجوي لهم بل ورسلنا لم يفهموا هكتبون ﴾ سورة الزخرف الآية ٨٠ .

﴿ إن ه كانت إلا صيحة واحدة فإذا هم خامدون ﴾ سورة يس الآية ٢٩ .

﴿ فائخذتهم الصيحة بالحق فجعلناهم غثاءً في بحر القوم الظالمين ﴾ سورة المؤمنون الآية ٤١ .

﴿ ما ينطرون إلا صيحة واحدة تأخذهم وهم يخسرون فلا يستحيون
توصية ولا إله أهلهم يرجحون ﴾ سورة يس الآية ٤٩ - ٥٠ .

﴿ واستمتع يوم ينادى الناس من مكان قريب . يوم يسمونه الصيحة بالحق
ذلك يوم الخروج ﴾ سورة ق الآية ٤١ - ٤٢ .

﴿ فأخذتهم الرجفة فأصبحوا في حارthem جاثمين ﴾ سورة العنكبوت الآية ٣٧ .
قال يا أيها الملايا أيكم يأتيني بحرشها قبل أن يأتونه مسلمين قال
عفريت من الجد أنا آتيك به قبل أن تقوم من مقامك وإنما عليه لقوى أمير . قال
الذى عنده علم من الكتاب أنا آتيك به قبل أن يرتكب إليك طركه فلما رأه
مستقراً عنده قال هنا من فعل ربكم ليبلوئكم أأشكر أم أهكفر ومن شكر فإنا
يشكر لنفسه ومن هكفر فإن ربكم غنمه هكريم ﴾ سورة النمل الآية ٢٨ - ٤٠ .

﴿ سبحان الذي أسره بحبته ليلاً من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى
الذي باركتنا حوله لنزمه من آياتنا ... ﴾ سورة الإسراء الآية ١ .

﴿ وإن زين لهم الشيطان أعمالهم وقال لا غالب لكم اليوم من الناس
وإنما جار لكم فلما تراءت الفتاح نكس على عقبيه وقال إنما بريء منكم إنما أره
ما لا ترون إنه أخاف الله والله شديد العقاب ﴾ سورة الأنفال الآية ٤٨ .

﴿ ونفح في الصور ذلك يوم الوعيد . وجاءت هكل نفس محها سائق
شهيد . لقد هكنت في غفلة من هنا فكشفنا عنك غطاءك فبشرك اليوم
جديداً ﴾ سورة ق الآية ٢٠ - ٢٢ .

* الوحدة الرابعة (الأرض والعوامل المؤثرة فيها) :

قال الله تعالى :

﴿ فلما أقسم بمواقع النجوم . وإنما لقسم له تعلمون عظيم ﴾ سورة الواقعة
الآية ٧٥ .

﴿ وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النَّجُومَ لَتَهَنَّدُوا بِهَا فِي ظُلْمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ ﴾
سورة الأنعام الآية ٩٧ .

﴿ وَآيَةٌ لَهُمُ الظَّلَيلُ نَسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظَلَّمُونَ وَالشَّمْسُ تَجْرِي
لِمَسْقُرٍ لَهَا إِنَّكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزُ الْعَلِيمُ . وَالْقَمَرُ قَدْرُنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ
كَالْحَرْجُونَ الْقَدِيرُ . لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيلُ سَابِقُ
النَّهَارِ وَهُكُلٌ فِي كُلِّ فَلَكٍ يَسْبِحُونَ ﴾ سورة يس الآية ٣٧ - ٤٠ .

﴿ أَلَمْ تَرُوا كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ سَبْعَ سَمَوَاتٍ طَبَاقًا وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا
وَجَعَلَ الشَّمْسَ سَرَاجًا ﴾ سورة نوح الآية ١٥ - ١٦ .

﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ هَيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا ﴾ سورة يونس الآية ٥ .

﴿ فَلَا أَقْسَمُ بِالْخَنْسِ . الْجَوَادُ الْمَكْنُسُ وَاللَّيلُ إِذَا عَسْخَنَ . وَالصَّبَحُ إِذَا
تَنْفَسَ ﴾ سورة التكوير الآية ١٥ - ١٨ .

﴿ إِذَا السَّمَاءُ أَنْفَطَرَتْ . وَإِذَا الْكَوَافِكُ أَنْتَرَتْ ﴾ سورة الانفطار الآية ١ - ٢ .
﴿ وَالنَّازِعَاتُ غَرْقًا . وَالنَّاشرَاتُ نَشَرًا . وَالسَّابِعَاتُ سَبَحًا . فَالسَّابِعَاتُ
سَبَقًا ﴾ سورة النازعات الآية ١ - ٤ .

﴿ وَأَنَا مَلِسْنَا السَّمَاءَ فَوَجَدْنَاهَا مَلِئَةً بِرَسَأٍ شَرِيكًا وَشَهِيْدًا . وَإِنَّ هَكُنَا
نَفَخْنَا مِنْهَا مَقَاعِدَ لِلسَّمْحِ فَمَنْ يَسْتَمِعُ إِلَيْنَا يَجِدُ لَهُ شَهَابًا رَصِيدًا ﴾ سورة الجن
الآية ٩ - ٨ .

﴿ وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بِرُوجًا وَزَينَاهَا لِلنَّاظِرِ وَجَفَّنَاهَا مِنْ هُكُلٍ
شَيْطَانٍ رَجِيمٍ . إِلَّا مَنْ اسْتَرْقَ السَّمْحَ فَلَا تَبْعَهُ شَهَابٌ مُبِينٌ ﴾ سورة الحجر الآية ١٨ - ١٦ .
﴿ وَالْأَرْضُ مَدَّنَاهَا وَأَقْيَنَا فِيهَا دَوَاسِيْمٍ وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ هُكُلٍ زَوْجَ بَهِيجٍ ﴾
سورة ق الآية ٧ .

﴿ إِنَّمَا أَشَدَّ خَلْقَ أَمَّ السَّمَاءِ بَنَاهَا . رَفَعَ سَمَكَهَا فَسَوَاهَا وَأَغْرَطَشَ لِيَلَهَا
وَأَخْرَجَ ضَحاَهَا . وَالْأَرْضُ بَعْدَ ذَلِكَ طَحَاهَا ﴾ سورة النازعات الآية ٢٧ - ٣٠ .

﴿ خلق السموات والأرض بالحق . يكور الليل على النهار ويكون النهار على الليل . وسخر الشمس والقمر هكذا يجري لأجل مسمى ألا هو العزيز الخفار ﴾ سورة الزمر الآية ٥ .

﴿ خلق السموات بخيركم ترونها وألقه في الأرض دواسم ألا تميّظ بكم ... ﴾ سورة لقمان الآية ١٠ .

﴿ يسائلونك عن الأهلة قل هم مواعيد للناس والحج ﴾ سورة البقرة الآية ١٨٩ .

﴿ فالق الإباح وجعل الليل سكناً والشمس والقمر حسباناً هكذا تقدير العزيز العليم ﴾ سورة الأنعام الآية ٩٦ .

﴿ هو الذي جعل الشمس ضياءً والقمر نوراً وقدره منازل لتحملوا عبده السنين والحساب ... ﴾ سورة يونس الآية ٥ .

﴿ والليل وما وسق والقمر إلهاً أتسق ﴾ سورة الإنشقاق الآية ١٨ .

﴿ هكذا والقمر . والليل إلهاً أذبور . والصبح إلهاً أسفراً إنها لاحقة الكبر ﴾ سورة المدثر الآية ٣٢ - ٣٥ .

﴿ ولبئوا في كهفهم ثلاثة سنين وأزيداً وتسعاً ﴾ سورة الكهف الآية ٢٥ .

﴿ فإذا برق البصر وخسف القمر . وجمع الشمس والقمر . يقول الإنسان يومئذ أين المفر ﴾ سورة القيامة الآية ٧ - ١٠ .

﴿ ألم تر إلى ربكم هكيف من الظل . ولو شاء لجعله ساهناً . ثم جعلنا الشمس عليه طليلاً . ثم قبضناه إلينا قبضاً يسيراً وهو الذي جعل لكم الليل لباساً والنوم سباتاً وجعل النهار نشوراً ﴾ سورة الفرقان الآية ٤٥ - ٤٦ .

﴿ إلهاً الشمس هكذا ونورت ﴾ سورة التكوير الآية ١ .

﴿ والأَرْضَ بَعْدَ أَنْ تَلْكَ دُجَاهَا . أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا ﴾ سورة النازعات الآية ٣٠ - ٣١ .

﴿ وَالْقَوْمُ فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيٌّ أَفَ تَمِيدُ بِكُمْ ﴾ سورة لقمان الآية ١٠ .

﴿ وَمِنَ الْجِبَالِ جَنَاحٌ بَيْنَ وَحْمٍ مُخْتَلِفَ الْأَوَانِهَا وَغَرَابِيبَ سَوْطٍ . وَمِنَ النَّاسِ وَالْبَوَابَ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفَ الْأَوَانِهَا هَكُذَاكَ . إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عَبَادِهِ الْعُلَمَاءُ ﴾ سورة فاطر الآية ٥٣ .

﴿ أَلَمْ يَرُوا إِلَهُ الطَّيْرِ مَسْخَرَاتٍ فِي جَوِ السَّمَاءِ مَا يَمْسِكُهُدُ إِلَّا اللَّهُ إِنَّمَا هُوَ
هَكُذَاكَ لِآيَاتِ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ ﴾ سورة النمل الآية ٧٩ .

﴿ وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنِ آيَاتِهَا مُحْرَضُونَ ﴾ سورة الأنبياء الآية ٣٢ .

﴿ فَمَنْ يَرَكُ اللَّهُ أَفَنْ يَهْدِيهِ يَشْرَحُ صَدْرَهُ لِلْإِسْلَامِ وَمَنْ يَرَكُ أَفَنْ يَبْلُهُ يَجْعَلُ
صَدْرَهُ ضَيْقًا حَرْجًا هَكَيْنَا يَصْحَّبُ فِي السَّمَاءِ هَكُذَاكَ يَجْعَلُ اللَّهُ الرَّجُسُ عَلَى
الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ ﴾ سورة الأنعام الآية ١٢٥ .

﴿ سَارِهِمْهُ مَعْوَدًا ﴾ سورة المدثر الآية ١٧ .

﴿ هُوَ الَّذِي يَرْسِلُ الرِّياحَ بِشَرَاءِ بَيْدِ يَدِهِ رَحْمَتَهُ جَتَهُ إِنَّمَا أَقْلَتْ سَجَابًا ثَقَالًا
سَقْنَاهُ لَبَلَّ مِيتَ فَأَتَرْلَنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجَنَا بِهِ مِنْ هَكُلِ الْثَّمَراتِ هَكُذَاكَ نَخْرُجُ الْمَوْتَهُ
لِعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ ﴾ سورة الأعراف الآية ٥٧ .

﴿ وَالنَّارِيَاتِ نَرَوْا فَالْحَامِلَاتِ وَقَرَائِفَ الْجَارِيَاتِ يَسِرَّا فَالْمَقْسَمَاتِ أَمْرًا ﴾ سورة
لقمان الآية ١٠ .

﴿ وَمُثْلُ الَّذِينَ يَنْفَقُونَ أَمْوَالَهُمْ ابْتِخَاءَ مَرْهَنَاتِ اللَّهِ وَتَبْيَنَاهُ مِنْ أَنفُسِهِمْ
هَكُمْثَلُ جَنَّةَ بَرْبُوَةَ أَصَابَهَا وَابْلَ فَاتَتْ أَهْكَلَهَا مَنْهَفِينَ فَإِنَّمَا لَمْ يَرْبَبْهَا وَابْلَ فَطَلَّ
وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ ﴾ سورة البقرة الآية ٢٦٥ .

﴿ وَإِنَّ مَنْ شَاءَ إِلَّا عَنَّنَا بَرَأَتْهُ وَمَا نَزَّلَهُ إِلَّا بِقُدْرٍ مَحْلُومٍ ﴾ سورة الحجر
الآية ٢١ .

﴿ والسماء والمطارق ، وما أدركك ما المطارق . النجم الثاقب . إِنَّ كُلَّ نَفْسٍ
لَا عَلَيْهَا حَافِظٌ ﴾ سورة الطارق الآية ١ - ٤ .

﴿ وَالنَّجْمٌ إِذَا هُوَوْهُ ﴾ سورة النجم الآية ١ .

﴿ إِذَا زَلَّتِ الْأَرْضُ زَلَّالَهَا وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضَ أَنْقَالَهَا وَقَالَ الْإِنْسَانُ
مَا لَهَا ﴾ سورة الزلازل الآية ١ - ٣ .

﴿ يَا أَيُّهَا النَّاسُ أَتَقْوَى دِبَكُمْ إِنَّ زَلْزَلَةَ السَّاعَةِ شَهِيدٌ عَظِيمٌ . يَوْمَ تَرَوْنَهَا
تَنْهَلُ كُلُّ مَرْفَعٍ عَمَّا أَرْضَحْتَ وَتَضَعُ كُلُّ ذَاتٍ جَمْلَهَا وَتَرَهُ النَّاسُ
سَكَارَهُ وَمَا هُمْ بِسَكَارَهُ وَلَكُنْ عِذَابُ اللَّهِ شَدِيدٌ ﴾ سورة الحج الآية ١ - ٢ .

**ملحق رقم (٢) أسماء لبعض الكتب العلمية التي يمكن الرجوع إليها للقراءة
بعض أوجه الإعجاز العلمي في القرآن الكريم**

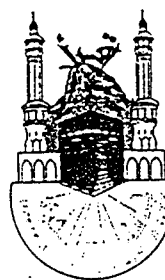
- ١ - العجزة الخالدة ، تأليف / حسن ضياء الدين عتر - مكتبة الرشد - الرياض .
- ٢ - براهين وأدلة إيمانية ، تأليف / عبد الرحمن حسن حبنكه الميداني - دار القلم - دمشق .
- ٣ - الاعجاز العددي للقرآن الكريم - تأليف عبد الرزاق نوقل ، ط ٤ ، دار الكتاب العربي ،
بيروت .
- ٤ - الإنسان في الكون بين العلم والقرآن ، تأليف / عبد العليم خضر - عالم المعرفة -
جدة - المملكة العربية السعودية .
- ٥ - الظواهر الجغرافية بين العلم والقرآن ، تأليف / عبد العليم خضر - الدار السعودية
للنشر .
- ٦ - المنهج الإيماني للدراسات الكونية في القرآن الكريم ، تأليف / عبد العليم خضر - الدار
السعودية للنشر .
- ٧ - كتاب توحيد الخالق ، تأليف عبد المجيد الزنداني ، ط ١ ، دار الخير ، بيروت .
- ٨ - الإسلام في عصر العلم ، تأليف / محمد أحمد الغمراوي - دار الكتاب الحديثة -
مصر .
- ٩ - خلق الإنسان بين الطب والقرآن ، تأليف / محمد علي البار - الدار السعودية للنشر .
- ١٠ - مباحث في إعجاز القرآن ، تأليف / مصطفى مسلم - دار المنار - جدة .
- ١١ - الكون والإعجاز العلمي ، تأليف / منصور حسب النبي - دار الفكر العربي - مصر .
- ١٢ - آيات قرآنية في مشكاة العلم ، تأليف / يحيى المحجري - دار النصر للطباعة
الإسلامية - شبرا - القاهرة .
- ١٣ - العلوم الطبيعية في القرآن ، تأليف / يوسف مرؤه - دار مكتبة الهلال ، بيروت .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الرقم : ١٩٤٦

التاريخ : ٢٠١٥/٩/٢

المشفوعات :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة أم القرى

كلية التربية
مكتب العميد

**ملحق رقم (٣) الخطاب الموجه من سعادة عميد كلية التربية لمدير البحوث
التربوية بالوزارة بغرض الحصول على الموافقة لإجراء البحث**

سعادة مدير الادارة العامة

للبحوث والتقويم التربوي

بوزارة المعارف - الرياض

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته . . .

العرف

وبعد

حيث ان الطالب / محمد احمد عجي الغامدي احد طلاب قسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية يقوم حاليا بعمل بحث بعنوان ((الآيات القرآنية الكونية واثرها في التحصيل لتدريس وحدة من مقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط))
كمطلب تكميلي لنيل درجة الماجستير ويرغب في جمع معلومات تتصل ببحثه المذكور بتطبيق الجانب العسلي منه بمدارس المرحلة المتوسطة بالمنطقة مكة المكرمة التعليمية
لذا آمل التكرم بتنفيذ من يلزم بالسماح له بتطبيق الاستبيان العرفي .

شاكرين لكم كريم تعاونكم معنا
وتقبلوا منا خالص التحيات والتقدير . . .

عميد كلية التربية بمكة المكرمة

د/ هاشم بن بكر حريسي

الرقم : ٤٥٩٤/٧
التاريخ : ١٨/٦/١٤٢٤ (هـ)
السفرات: ٠٠٣٢٠٠

المملكة العربية السعودية
وزارة المعارف
التطوير التربوي
دارة العامة للبحوث والتقويم

محلق رقم (٤) خطاب مدير البحوث التربوية الموجه
لمدير تعليم منطقة مكة المكرمة

المحترم

سعادة / مدير التعليم بمنطقة مكة المكرمة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وبعد ،

تقدمنا : الباحث / محمد احمد عجي الغامدي أحد طلاب قسم المناهج
وطرق التدريس بكلية التربية - جامعة أم القرى .

بتطلب : اجراء بحث بعنوان " الآيات القرآنية الكونية وأثرها
في التحصيل لتدريسي وحدة من مقرر العلوم بالصف الثاني المتوسط " وذلك
بموجب استماراة البحث المرفق صورة منها وباستخدام الاهداف والأسئلة
كأدوات بحث والمرفق صورة منها أيضا .

نأمل السماح له باجراء البحث مع ملاحظة أن الباحث (أو الباحثين) يتحمل كامل
المسئولية المتعلقة بمختلف جوانب البحث . ولا يعني سماح الادارة العامة للبحوث
التربوية بالوزارة موافقتها بالضرورة على مشكلة البحث أو على الطرق والاساليب
المستخدمة في دراستها ومعالجتها .

كما نأمل إحاله كامل الأوراق إلى مشرف البحوث التربوية بادارتك لاكمال اللازم .

وتقبلوا تحياتي .
مدير عام البحوث التربوية والتقويم

د . عبد الخالق صالح خلف

صورة لسعادة وكيل الوزارة المساعد للتطوير التربوي .
صورة للبحوث التربوية والتقويم .

يسري

KINGDOM OF SAUDI ARABIA

Ministry of Education

EDUCATION OF MAKKAH PROVINCE

اللَّهُمَّ إِنَّا نُسَبِّحُكَمْ

وزارَةُ الْعِلْمِ

دَارَةُ التَّعْلِيمِ بِمَكَّةَ الْمُكَرَّمَةَ

التوجيه التربوي والتدريب

Ref. الموضع : الموافقة باجراء بحث .
Date بتاريخ ٢٤ / ٣ / ١٤٢٩ملحق رقم (٥) بشأن الخطاب الموجه لمدير مدرسة الأرقام المتوسطة
من مدير التعليم بمكة المكرمة

ال الكريم مدير مدرسة / الأرقام المتوسطة وفقه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته . وبعد : -

بالإشارة لخطاب مدير عام البحوث التربوية والتقويم رقم ١٧/٤/٩١ وتاريخ ١٤١٢ / ٩ / ١٨
 المتضمن الموافقة للباحث / محمد أحمد عجي الفاحدى
 باجراء دراسة بعنوان (الآيات القرآنية الكونية وأثرها في تحصيل تدريس وحدة
 العلوم بالصف الثاني المتوسط)

عليه نأمل السماح له باجراء البحث ومساعدته وتسهيل مهمته .

ولكم تحياتي ٦٦٦٦

مدير التعليم بمنطقة مكة المكرمة

سليمان عواد الزايدي

ن/ر

صورة للتوجيه التربوي والتدريب
صورة للارشيف .

ملحق رقم (٦) نموذج للخطاب الذي وجهه الباحث إلى أصحاب السعادة
أعضاء هيئة التدريس مع الجدول المرفق

حفظه الله

سخاقة الدكتور الفاضل

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد ..

يقوم الباحث بإجراء بحث علمي يهدف إلى التعرف على الأثر الوجداني الناتج من إدخال الآيات القرآنية الكونية ذات العلاقة ضمن دروس الوحدة موضوع الدراسة في مقرر العلوم للصف الثاني المتوسط.

ويتم قياس هذا الأثر من خلال التحصيل الدراسي في المستويات المعرفية الثلاثة الأولى، «التذكر والفهم والتطبيق» وقد صمم من أجل قياس التحصيل الاختبار المرفق والمكون من أسئلة اختيار من متعدد.

والباحث يرجو من سعادتكم التكرم بالحكم على صدق الاختبار وإبداء رأيكم حوله، وذلك كالتالي:

١- تحديد مناسبة الأسئلة للأهداف التي يراد تحقيقها وذلك بوضع إشارة «✓»

في العمود الذي يناسب رأيك.

٢- تحديد المستوى المعرفي المناسب للأسئلة وذلك بوضع إشارة «✓» في العمود

الذي يناسب رأيك.

٣- إضافة بعض الأسئلة إن رأيتم ذلك .

٤- حذف بعض الأسئلة إن رأيتم ذلك .

٥- إبداء ملاحظات أخرى إن وجدت.

والباحث يشكر لكم تفضلكم بالتعاون معه.

والله الموفق

الطالب

محمد أحمد عجمي الخامسي

الدراسات العليا - ماجستير

قسم المناهج وطرق التدريس - كلية التربية

الدرس				الأهداف			
التعديل المقترن		التعديل المقترن		غير مناسب	المناسب	غير مناسب	المناسب
غير مناسب	المناسب	غير مناسب	المناسب	السؤال الذي يتحقق الأهداف	السؤال	السؤال	السؤال
				١	١	١	١
				٢	٢	٢	٢
				٣	٣	٣	٣
				٤	٤	٤	٤
				٥	٥	٥	٥
				٦	٦	٦	٦
				٧	٧	٧	٧
				٨	٨	٨	٨
				٩	٩	٩	٩
				١٠	١٠	١٠	١٠
				١١	١١	١١	١١
				١٢	١٢	١٢	١٢
				١٣	١٣	١٣	١٣
							١٣

النجوم وال مجرات

المجموعة الشخصية
الشمس والكواكب السيارة

المجموعة الشمسية
الكواكب والمذنبات والنوايا

الدرس	الأهداف	السؤال الذي يتحقق الأهداف	التعديل المقترن
ال الأرض	ع	شكلاها وقياساتها وحركاتها	الأرض
القمر - أوجه القمر	ث	المسوف والكسوف	القمر - أوجه القمر
سطح الأرض	ج	الغلاف الجوي	سطح الأرض
الضغط الجوي	هـ		الضغط الجوي

الدرس		الأهداف		السؤال		الذي يتحقق من الأهداف		الاهداف		التعديل المقترن		مستوى المسؤول		غير مناسب													
الدرس		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة	
الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة		الخطوة	
١	٣٠	٢٠١	٦٠٥	٣٢	٣٣	٣١	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٩	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٠	
٢	٣٠	٢٠١	٦٠٦	٣٥	٣٥	٣٦	٣٧	٣٧	٣٨	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٠	
٣	٣٠	٢٠١	٦٠٧	٣٦	٣٦	٣٧	٣٨	٣٨	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٠	
٤	٣٠	٢٠١	٦٠٨	٣٧	٣٧	٣٨	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٠	
٥	٣٠	٢٠١	٦٠٩	٣٨	٣٨	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٠	
٦	٣٠	٢٠١	٦٠١٠	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٠	

ملحق رقم (٧) يوضح أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية - مكة المكرمة الذين شاركوا في نجحيم فقرات الاختبار التحليلي

- ١ - د / ابراهيم أحمد عالم .
- ٢ - د / ابراهيم الدخيل .
- ٣ - د / ابراهيم فلاته .
- ٤ - د / حسن الماس .
- ٥ - د / سليمان محمد الوابلي .
- ٦ - د / صالح السيف .
- ٧ - د / ضيف الله الثبيتي .
- ٨ - د / عبد الحكيم موسى مبارك .
- ٩ - د / عبد اللطيف الرائقى .
- ١٠ - د / فوزي بنجر .

**ـ ملحق رقم (٨) يوضح الاختبار التحصيلي المستخدم للدراسة
في صورته الأولية**

الاسم	النصل	الرقم

أخي الطالب.

إقرأ بتمعن التعليمات التالية:

١ - لديك أسئلة عبارة عن اختيار من متعدد، آمل منك الإجابة على كل سؤال بعد قراءته جيداً.

٢ - السؤال له إجابة صحيحة واحدة فقط.

٣ - مطلوب منك للإجابة أن تضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة. ومثال على ذلك .. إذا قلنا:

- إن الصوت يعتبر موجة فهو موجة من:

أ - النوع العرضي.

ب - العرضي الطولي في نفس الوقت.

ج - **نوع الطولي.**

د - الصوت لا يعتبر موجة.

فالإجابة الصحيحة هي فقرة ج ولذلك وضعنا حولها الدائرة كما ترى.

٤ - آمل منك كتابة اسمك، وفحلتك، ورقمك في المكان المخصص لذلك.

وشكرًا لتعاونك ..

يُشَرِّكُ الْقَلْبُ بِالْعَزَلِ التَّحْمِيزِ

* اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع دائرة حول الحرف الذي يسبغها.

١ . إذا كانت السماء صافية في الليل فإنه يمكن أن ترى بالعين المجردة.

أ . عشرات النجوم

ب . بضعة آلاف من النجوم

ج . بضعة مئات من النجوم

د . ملايين النجوم.

٢ . عندما تنظر إلى النجوم فإنك تستطيع أن تميز بينها بالعين المجردة وذلك من خلال:

أ . ألوانها

ب . أشكالها

ج . لمعانها

د . كل ما سبق صحيح.

٣ . أصغر النجوم يكون حجمه:

أ . مثل حجم الأرض تقرباً

ب . ضعف حجم الأرض عدة مرات

ج . أصغر من حجم الأرض

د . مثل حجم الأرضآلاف المرات.

٤ . السنة الضوئية هي:

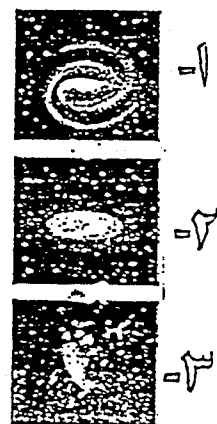
أ . وحدة لقياس الزمن

ب . وحدة لقياس المسافة

ج . وحدة لقياس السرعة

د . وحدة لقياس الحجم

٥. هذه الأشكال التي تراها أمامك تمثل:



أ. أشكال لبعض الكائنات الحية.

ب. أشكال لبعض المجرات.

ج. أشكال لبعض النجوم.

د. أشكال لا تعني شيئاً.

٦. الشكل الذي يمثل مجرة درب التبانة في السؤال السابق هو:

أ. الشكل رقم ١

ب. الشكل رقم ٢

ج. الشكل رقم ٣.

د. الأشكال السابقة ليست مجرات ولذلك فإن الإجابة غير واردة.

٧. تختلف النجوم في ألوانها حسب الاختلاف في حرارتها . وأكثر النجوم حرارة هي:

أ. النجوم الحمراء.

ب. النجوم البرتقالية.

ج. النجوم الصفراء.

د. النجوم البيضاء المزرقة.

٨. المجموعة الشمسية تتكون من

أ. الشمس والكواكب والنجوم والكويكبات.

ب. المذنبات والنيازك.

ج. الشمس والمذنبات والنيازك

د. الإجابة أ، ب صحيحة.

٩. إذا اعترض غبار كثيف أشعة الشمس وحجبها عن الأرض لفترة من الزمن فإن:

أ. حرارة الأرض ستختفي.

ب. حرارة الأرض لن تتغير.

ج. حرارة الأرض سترتفع.

د. حرارة الأرض ستكون معتدلة.

١٠. الأرض هي المكان المناسب للحياة بسبب وجود:

أ. الماء والغذاء

ب. الأوكسجين

ج. الحرارة المناسبة

د. جميع ما تقدم صحيح.

١١. أقرب الكواكب وأبعدها بالنسبة للشمس على التوالي.

أ. الزهرة والأرض.

ب. المريخ وأورانوس

ج. المشتري وزحل

د. عطارد وبلوتون.

١٢. الرأي الأكثر قبولاً عن أصل الكويكبات هو أنها:

أ. تكونت نتيجة تصادم كوكبين وتنزقهما.

ب. أجسام صلبة لم تتمكن من التجمع وتكون كوكب واحد منذ انصالها من الشمس.

ج. تكونت في نفس الوقت الذي تكون فيه النظام الشمسي.

د. تكونت نتيجة تنزق كوكب صغير وتحوله إلى أشلاء.

١٣ . إذا قارنا النيزك بالشہاب للتمييز بينهما فما

أ . النيزك هو الشہاب الذي أصطدم بالأرض

ب . الشہاب هو النيزك الذي أصطدم بالأرض

ج . النيزك لا علاقة له بالشہاب

د . النيزك هو الشہاب في كل الأحوال

١٤ . حركة الأرض حول محورها تحدث مرة في:

أ . كل ٤٨ ساعة.

ب . كل ٣٦٥ يوم.

ج . كل ٢٤ ساعة.

د . كل ٣٠ يوم.

١٥ . تتعاقب الليل والنهار يتم نتيجة

أ . دوران الأرض حول الشمس

ب . دوران الأرض حول نفسها

ج . دوران القمر حول الأرض

د . ذوران الشمس حول الأرض.

١٦ . ميلان محور الأرض عن الخط العمودي يؤدي إلى:

أ . ثبات درجات الحرارة في كل أجزاء الأرض.

ب . تتابع الفصول الأربع بانتظام.

ج . ارتفاع درجات الحرارة في كل أجزاء الأرض

د . لا شيء مما سبق صحيح.

١٧ . القمر تابع للأرض وذلك يعني أنه

أ . يتأثر بجاذبيتها فيدور حولها.

ب . كان في الأصل جزءاً منها.

ج . حجمه يتساوى مع حجمها.

د . يمكن رؤيتها من الأرض.

١٨ . عندما يكون القمر بدرًا فمعنى ذلك أن:

أ . القمر يقع بين الشمس والأرض مع اختلاف مستوى الدوران

ب . الأرض تقع بين الشمس والقمر مع اختلاف مستوى الدوران.

ج . القمر والأرض جنباً إلى جنب في مواجهة الشمس.

د . القمر والشمس جنباً إلى جنب في مواجهة الأرض.

١٩ . من خلال دراسة الخسوف والكسوف أصبحت تعرف أن:

أ . الخسوف يطلق على اختفاء ضوء الشمس والكسوف اختفاء ضوء القمر.

ب . الخسوف يطلق على اختفاء ضوء القمر والكسوف اختفاء ضوء الشمس.

ج . يطلق الخسوف على اختفاء ضوء القمر أو ضوء الشمس على حد سواء.

د . يطلق الكسوف على اختفاء ضوء القمر أو ضوء الشمس على حد سواء.

٢٠ . سبب اختفاء ضوء الشمس عن الأرض هو:

أ . وقوع ظل الأرض على القمر.

ب . وقوع ظل القمر على الأرض

ج . ابعاد الأرض عن الشمس

د . اقتراب القمر من الأرض.

٢١ . تغير ظل الأجسام على الأرض دليل واضح على

أ . حركة الأرض

ب . حركة القمر

ج . حركة الشمس

د . لا شيء مما سبق صحيح.

٢٢ . الليل في الحقيقة هو:

أ . ظل الأرض

ب . ظل القمر

ج . ظل الشمس

د . ظل المريخ.

٢٣ . نستدل على وجود الغلاف الجوي بأشياء عديدة منها :

أ . اهتزاز أغصان الشجر.

ب . انطباق الصفيحة التي يوجد فيها ماء ساخن إذا أغلقت وتركت لتبرد.

ج . حركة السفن الشراعية.

د . كل ما تقدم صحيح.

٢٤ . غلاف الجو السفلي التربوسفير يعتبر:

أ . أكبر الأغلفة سكماً.

ب . أقل الأغلفة سكماً.

ج . ذو سمك متوسط.

د . ليس له سمك يذكر.

٢٥ - الإرسال الإذاعي يعتمد على الغلاف الأيوني وذلك لأن هذا الغلاف.

أ . يتميز بدرجات حرارة عالية جداً.

ب . يتميز بدرجات حرارة منخفضة.

ج . يتميز بوجود الأوكسجين.

د . يتميز بوجود غازات متأينة.

٢٦ . يمكنك أن تستنتج تأثير الضغط على الأجسام من خلال:

أ . ضعف قدرتك على السمع عندما تركب الطائرة.

ب . شعورك بالارتياح عندما تركب الطائرة.

ج . شعورك بالخوف عندما تركب الطائرة.

د . كل ما تقدم صحيح.

٢٧ . يتساوى الضغط الجوي على مستوى سطح البحر مع ضغط عمود من الزئبق

ارتفاعه يساوي

أ . ٧٦ سم.

ب . ٧٨ سم.

ج . ٧٩ سم

د . ٧٥ سم.

٢٨ - الجهاز الذي يستخدم لقياس الضغط يسمى:

أ . البيجرومتر

ب . البارومتر.

ج . الترمومتر

د . الجلفانومتر.

٢٩ . من خلال رصد التغير في الضغط يمكن التنبؤ بـ:

أ . حدوث زلزال.

ب . حدوث براكين

ج . تغير في أحوال الطقس.

د . لا يمكن التنبؤ بشيء.

٣٠ . تعرف الرطوبة بأنها :

أ . الماء الم凍 في الأرض بعد المطر

ب . كمية الأوكسجين الم凍 في الجو

ج . بخار الماء الم凍 في الهواء.

د . الماء الذي يخرج من الجسم أيام الحر.

٣١ . ظاهرة الندى إحدى الظواهر التي تحدث نتيجة :

أ . برودة الجو

ب . تكثف بخار الماء في الجو

ج . ملامسة بخار الماء للأرض.

د . جميع ما تقدم صحيح.

٣٢ . يمكن إيجاد الرطوبة النسبية بعرفة

أ . كمية بخار الماء في حجم معين من الهواء وكمية بخار الماء اللازم لإشباع نفس

الحجم

ب . كمية بخار الماء الازمة لإشباع حجم معين من الهواء

ج . درجة الحرارة في المكان المراد قياس الرطوبة فيه.

د . كمية الأمطار التي هطلت في المكان المراد قياس رطوبته.

٣٣ . التبخر يحدث ببرودة . تتضح هذه العبارة من خلال:

أ . تسخين كمية من الماء.

ب . الجلوس بجوار الشاطئ.

ج . وضع كمية من الكحول في زجاجة ساعة ملاصقة لطبقة من الماء.

د . تعریض سطح أملس لبخار الماء المتتساع.

٣٤ . الجهاز الذي تفاصس به الرطوبة هو:

أ . الترمومتر.

ب . الجلفانومتر.

ج . الهيجرومتر.

د . البارومتر.

٣٥ . لا يمكن للعرق في جسمك أن يتبعثر ولذلك تشعر بالضيق وهذا يحدث عندما:

أ . تبذل جهداً ويكون الجو حاراً جافاً.

ب . تبذل جهداً ويكون الجو حاراً رطباً.

ج . الإجابتان أ ، ب . صحيحتان

د . الإجابة الصحيحة غير واردية.

ملحق رقم (٩) يوضح الاختبار التحصيلي المستخدم للدراسة
في صورته النهائية

الرقم	الفصل	الاسم
-------	-------	-------

أخي التلميذ ..

إقرأ بدقة التعليمات التالية:

- ١ . اكتب اسمك، وفصلك، ورقمك في المكان المخصص لذلك.
- ٢ . لديك أسئلة عبارة عن اختيار من متعدد، آمل منك الإجابة على كل سؤال بعد قراءته جيداً.
- ٣ . مطلوب منك للإجابة أن تضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة. ومثال على ذلك ما يلي:
الصوت عبارة عن موجات فهو موجة:
 أ . عرضية.
 ب . عرضية وطويلة.
ج . طولية.
 د . مغناطيسية.

فالإجابة الصحيحة هي فقرة ج ولذلك وضعنا الدائرة حول الحرف المقابل.

وشكرًا للتعاونك ...

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

* اختبر الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع دائرة حول الحرف الذي يسبقها.

١. عندما تنظر إلى النجوم فإنك تستطيع أن تميز بينها بالعين المجردة وذلك من خلال:

- أ. ألوانها
- ب. أشكالها
- ج. لمعانها
- د. كل ما سبق صحيح.

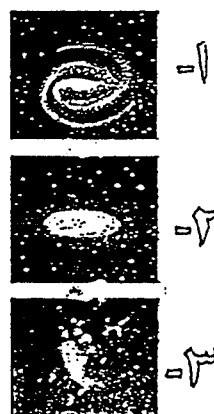
٢. من خلال الدراسة التي أجراها العلماء وجدوا أن أصغر النجوم يكون حجمه:

- أ. مثل حجم الأرض تقريباً
- ب. ضعف حجم الأرض عدة مرات
- ج. أصغر من حجم الأرض
- د. مثل حجم الأرض آلاف المرات.

٣. السنة الضوئية هي:

- أ. وحدة لقياس الزمن
- ب. وحدة لقياس المسافة
- ج. وحدة لقياس السرعة
- د. وحدة لقياس الحجم

٤. هذه الأشكال التي تراها أمامك تمثل:



- أ. أشكال لبعض الكائنات الحية.
- ب. أشكال لبعض المجرات.
- ج. أشكال لبعض النجوم.
- د. أشكال لا تعني شيئاً.

٥ . الشكل الذي يمثل مجرة درب التبانة في السؤال السابق هو:

أ . الشكل رقم ١

ب . الشكل رقم ٢

ج . الشكل رقم ٣ .

د . الأشكال السابقة ليست مجرات ولذلك فإن الإجابة غير واردة.

٦ . تختلف النجوم في ألوانها حسب الاختلاف في حرارتها . وأكثر النجوم حرارة هي:

أ . النجوم الحمراء .

ب . النجوم البرتقالية .

ج . النجوم الصفراء .

د . النجوم البيضاء المزرقة .

٧ . المجموعة الشمسية تتكون من

أ . الشمس والكواكب السيارة والكويكبات .

ب . المذنبات والنيازك .

ج . الشمس والمذنبات والنيازك

د . الإجابة أ ، ب .

٨ . إذا اعترض غبار كثيف أشعة الشمس وحجبها عن الأرض لفترة من الزمن فإن:

أ . حرارة الأرض ستتلاطم .

ب . حرارة الأرض لن تتغير .

ج . حرارة الأرض سترتفع .

د . حرارة الأرض ستكون معتدلة .

٩ - الأرض هي المكان المناسب للحياة بسبب وجود :

أ - الماء والغذاء.

ب - الأوكسجين

ج - الحرارة المناسبة

د - جميع ما تقدم صحيح.

١٠ - أقرب الكواكب وأبعدها بالنسبة للشمس على التوالي.

أ - الزهرة والأرض.

ب - المريخ وأورانوس

ج - المشتري وزحل

د - عطارد ويلوتون.

١١ - الرأي الأكثر قبولاً عن أصل الكويكبات هو أنها :

أ - تكونت نتيجة تصادم كوكبين وتفرقهما.

ب - أجسام صلبة لم تتمكن من التجمع وتكون كوكب واحد منذ انفصالها من الشمس.

ج - تكونت في نفس الوقت الذي تكون فيه النظام الشمسي.

د - تكونت نتيجة ترقق كوكب صغير وتحوله إلى أشلاء.

١٢ - نُهِّيَّز بين النيزك والشهاب بأن :

أ - النيزك هو الشهاب الذي اصطدم بالأرض

ب - الشهاب هو النيزك الذي اصطدم بالأرض.

ج - النيزك لا علاقة له بالشهاب.

د - النيزك هو الشهاب في كل الأحوال.

١٣ . تدور الأرض حول محورها دورة كاملة كل:

أ . ٤٨ ساعة.

ب . ٣٦٥ يوم.

ج . ٢٤ ساعة.

د . ٣٠ يوم.

١٤ . تعاقب الليل والنهار يتم نتيجة

أ . دوران الأرض حول الشمس

ب . دوران الأرض حول نفسها

ج . دوران القمر حول الأرض

د . دوران الشمس حول الأرض.

١٥ . ميل محور الأرض عن الخط العمودي يؤدي إلى:

أ . ثبات درجات الحرارة في كل أجزاء الأرض.

ب . تتابع الفصول الأربعه بانتظام.

ج . ارتفاع درجات الحرارة في كل أجزاء الأرض

د . لا شيء مما سبق.

١٦ . القمر تابع للأرض وذلك يعني أنه

أ . يتآثر بجاذبيتها فيدور حولها.

ب . كان في الأصل جزءاً منها.

ج . حجمه يتساوى مع حجمها.

د . يمكن رؤيتها من الأرض.

١٧ . عندما يكون القمر بدرًا فمعنى ذلك أن:

- أ . القمر يقع بين الشمس والأرض مع اختلاف مستوى الدوران.
- ب . الأرض تقع بين الشمس والقمر مع اختلاف مستوى الدوران.
- ج . القمر والأرض جنباً إلى جنب في مواجهة الشمس.
- د . القمر والشمس جنباً إلى جنب في مواجهة الأرض.

١٨ . من خلال دراسة الخسوف والكسوف أصبحت تعرف أن:

- أ . الخسوف يطلق على اختفاء ضوء الشمس والكسوف اختفاء ضوء القمر.
- ب . الخسوف يطلق على اختفاء ضوء القمر والكسوف اختفاء ضوء الشمس.
- ج . يطلق الخسوف على اختفاء ضوء القمر أو ضوء الشمس على حد سواء.
- د . يطلق الكسوف على اختفاء ضوء القمر أو ضوء الشمس على حد سواء.

١٩ . سبب اختفاء ضوء الشمس عن الأرض هو:

- أ . وقوع ظل الأرض على القمر.
- ب . وقوع ظل القمر على الأرض
- ج . ابعاد الأرض عن الشمس
- د . اقتراب القمر من الأرض.

٢٠ . تغير ظل الأجسام على الأرض دليل واضح على

- أ . حركة الأرض
- ب . حركة القمر
- ج . حركة الشمس
- د . لا شيء مما سبق صحيح.

٢١ . الليل في الحقيقة هو:

أ . ظل الأرض

ب . ظل القمر

ج . ظل الشمس

د . ظل المريخ.

٢٢ . نستدل على وجود الغلاف الجوي بأشياء عديدة منها:

أ . اهتزاز أغصان الشجر.

ب . انطباق الصفيحة التي يوجد فيها ماء ساخن إذا أغلقت وتركت لتبرد.

ج . حركة السفن الشراعية.

د . كل ما تقدم صحيح.

٢٣ . غلاف الجو السفلي التربوسيفير يعتبر:

أ . أكبر الأغلفة سمكاً.

ب . أقل الأغلفة سمكاً.

ج . ذو سمك متوسط.

د . ليس له سمك يذكر.

٢٤ . يعتمد الإرسال الإذاعي على الغلاف الأيوني لأنه يتميز.

أ . بدرجات حرارة عالية جداً.

ب . بدرجات حرارة منخفضة.

ج . بوجود الأوكسجين.

د . بوجود غازات متآينة.

٢٥ . يمكنك أن تستنتج تأثير الضغط على الأجسام من خلال:

- أ - ضعف قدرتك على السمع عندما تركب الطائرة.
- ب - شعورك بالارتياح عندما تركب الطائرة.
- ج - شعورك بالخوف عندما تركب الطائرة.
- د - كل ما تقدم صحيح.

٢٦ . يتساوى الضغط الجوي على مستوى سطح البحر مع ضغط عمود من الزئبق ارتفاعه يساوي

- أ . ٧٦ سم.
- ب . ٧٨ سم.
- ج . ٧٩ سم
- د . ٧٥ سم.

٢٧ . يطلق على جهاز قياس الضغط الجوي:

- أ - الهيجروميترا
- ب - البارومتر.
- ج - الترمومتر
- د - الجلفانومتر.

٢٨ . من خلال رصد التغير في الضغط يمكن التنبؤ بـ:

- أ - حدوث زلزال.
- ب - حدوث براكين
- ج - تغير في أحوال الطقس.
- د - لا يمكن التنبؤ بشيء.

٢٩ . تعرف الرطوبة بأنها كمية:

أ . الماء الموجود في الأرض بعد المطر

ب . الأوكسجين الموجود في الجو

ج . بخار الماء الموجود في الهواء.

د . الماء الذي يخرج من الجسم أيام الحر.

٣٠ . تحدث ظاهرة التدى نتيجة:

أ . برودة الجو

ب . تكشف بخار الماء في الجو

ج . ملامسة بخار الماء للأرض.

د . جميع ما تقدم صحيح.

٣١ . يمكن إيجاد الرطوبة النسبية بمعرفة

أ . كمية بخار الماء في حجم معين من الهواء وكمية بخار الماء اللازم لإشباع نفس الحجم

ب . كمية بخار الماء الازمة لإشباع حجم معين من الهواء.

ج . درجة الحرارة في المكان المراد قياس الرطوبة فيه.

د . كمية الأمطار التي هطلت في المكان المراد قياس رطوبته.

٣٢ . (يحدث التبخر برودة) توضح هذه العبارة من خلال:

أ . تسخين كمية من الماء.

ب . الجلوس بجوار الشاطئ.

ج . وضع كمية من الكحول في زجاجة ساعة ملاصقة لطبقة من الماء.

د . تعریض سطح أملس لبخار الماء المتراصع.

٣٣ . تقاس الرطوبة بجهاز:

أ . الترمومتر.

ب . الجلفانومتر.

ج . الميجرومتر.

د . البارومتر.

٣٤ . المكونات الأساسية لجهاز مقياس الرطوبة هي:

أ . ترمومتر جاف وآخر رطب.

ب . ترمومتر جاف.

ج . ترمومتر رطب.

د . الإجابة الصحيحة غير واردة.

٣٥ . لا يمكن للعرق في جسمك أن يتبعثر ولذلك تشعر بالضيق وهذا يحدث عندما:

أ . تبذل جهداً ويكون الجو حاراً جافاً.

ب . تبذل جهداً ويكون الجو حاراً رطباً.

ج . الإجابتان أ ، ب . صحيحتان

د . الإجابة الصحيحة غير واردة.

**ملحق رقم (١٠) الأهداف السلوكية الإجرائية
الخاصة بدراسات النجوم ووضع الدراسة**

١- النجوم وال مجرات:

الأهداف السلوكية الإجرائية:

- ١ - أن يذكر الطالب أنه يمكن رؤية بضعة آلاف من النجوم بالعين المجردة.
- ٢ - أن يميز الطالب بين النجوم من حيث اللمعان.
- ٣ - أن يذكر الطالب سبب اختلاف لمعان النجوم.
- ٤ - أن يذكر الطالب الوسيلة التي يتمكن بها العلماء من دراسة النجوم.
- ٥ - أن يميز الطالب بالرسم بين أصغر النجوم والأرض من حيث الحجم.
- ٦ - أن يشرح الطالب أثر الضوء الذي استخدم لدراسة النجوم .
- ٧ - أن يميز الطالب بين وحدات الزمن المعروفة ووحدة السنة الضوئية.
- ٨ - أن يذكر الطالب الاسم الذي يطلق على مجموعة من النجوم والأجسام الكونية المنتظمة.
- ٩ - أن يرسم الطالب شكلاً يوضح هذا الانتظام.
- ١٠ - أن يميز الطالب من خلال الرسم بين أشكال المجرات وأسمائها.
- ١١ - أن يقارن الطالب بين وصفين لمجرة درب التبانة.
- ١٢ - أن يذكر الطالب النتيجة التي تظهر من خلال متابعة حركات الكواكب.
- ١٣ - أن يذكر الطالب مثلاً يوضح سعة مجرة درب التبانة.
- ١٤ - أن يحدد الطالب موقع المجموعة الشمسية على الرسم في مجرة درب التبانة.
- ١٥ - أن يميز الطالب بين النجوم من خلال درجات حرارتها.

٢- المجموعة الشمسية (الشمس والكواكب السيارة)

الأهداف السلوكية الإجرائية:

- ١- أن يذكر الطالب مكونات المجموعة الشمسية.
- ٢- أن يرسم الطالب مداراً إهليجياً.
- ٣- أن يميز الطالب بين جذب الشمس للأرض وجذبها للمشتري.
- ٤- أن يصف الطالب الشمس من حيث قطرها وحجمها وحرارتها.
- ٥- أن يذكر الطالب المادة التي تتركب منها الشمس.
- ٦- أن يشرح الطالب كيف أمكن قياس حرارة الشمس.
- ٧- أن يذكر الطالب السبب الذي يمنع رؤية نجوم أخرى تبرق مثل الشمس.
- ٨- أن يقارن الطالب بين حرارة الشمس وحرارة البراكين.
- ٩- أن يذكر الطالب النتيجة التي قد تحدث من احتجاج ضوء الشمس لفترة طويلة.
- ١٠- أن يسمى الطالب الكواكب التي تدور حول الشمس بالترتيب ابتداء بالأقرب.
- ١١- أن يقارن الطالب بين هذه الكواكب وبين الأرض من حيث صلاحتها للحياة.
- ١٢- أن يفسر الطالب المعلومات في الجدول (١٤) ص ٢٢٦.
- ١٣- أن يحدد الطالب في الجدول السابق الكوكب الذي يقترب معدل حرارته من معدل حرارة الأرض.
- ١٤- أن يحدد الطالب في الجدول السابق الكوكب الذي يقارب حجمه حجم الأرض.
- ١٥- أن يذكر الطالب عدد الأقمار التي تدور حول الكواكب وأقمار كل كوكب.
- ١٦- أن يميز الطالب بين يوم الكوكب وسنة الكوكب الشمسية.

٣- المجموعة الشمسية (الكويكبات والمذنبات والنيازك)

الأهداف السلوكية الإجرائية:

- ١- أن يقارن الطالب بين الكواكب والأقمار وبين الكويكبات والمذنبات والنيازك من حيث الحجم.

- ٢٠ . أن يحدد الطالب موقع الكويكبات حول الشمس وعدها.
- ٣ . أن يوضح الطالب التفاوت بين أحجام الكويكبات.
- ٤ . أن يذكر الطالب الاتجاه الذي تدور به الكويكبات.
- ٥ . أن يشرح الطالب بعض الأقوال عن أصل الكويكبات.
- ٦ . أن يصف الطالب شكل المذنبات.
- ٧ . أن يشرح الطالب سبب توهج المذنب أو عدم توهجه.
- ٨ . أن يذكر الطالب أقسام المذنب وتركيب هذه الأقسام.
- ٩ . أن يقارن الطالب بين مستوى دوران المذنب وأجرام المجموعة الشمسية الأخرى
- ١٠ . أن يميز الطالب بين المدة الدورية التي تظهر فيها المذنبات.
- ١١ . أن يذكر الطالب اسم ومدة دوران المذنب الذي اكتشف سنة ١٧٠٥ م.
- ١٢ . أن يميز الطالب بين النيزك والنجم.
- ١٣ . أن يذكر الطالب الفرق بين الشهاب والنجم.
- ١٤ . أن يذكر الطالب عدد الشهب التي تحترق في الفضاء.
- ١٥ . أن يذكر الطالب السبب الذي يجعل العلماء يعتقدون أن النيازك في الأصل قطع من كوكب متميزة.

﴿ - الأرض (شكلها وقياساتها وحركتها) ﴾

الأهداف السلوكية الإجرائية:

- ١ . أن يميز الطالب بين الشكل المفلطح والشكل الكروي.
- ٢ . أن يذكر الطالب مقدار نصف قطر الأرض القطبي والاستوائي.
- ٣ . أن يحسب الطالب محيطي الأرض القطبي والاستوائي.
- ٤ . أن يحسب الطالب كتلة الأرض بمعرفة كثافتها.
- ٥ . أن يذكر الطالب مقدار مساحة سطح الكرة الأرضية ونسبة الماء فيها.
- ٦ . أن يميز الطالب بين حركة الأرض حول محورها وبين حركتها حول الشمس.

- ٧ - أن يشرح الطالب كيفية حدوث الليل والنهار.
- ٨ - أن يميز الطالب بين نتيجة دوران الأرض وفيما لو بقيت ثابتة.
- ٩ - أن يشرح الطالب كيفية حدوث الفصول الأربع نتيجة لميلان محور الأرض.
- ١٠ - أن يرسم الطالب شكلاً يوضح حدوث الفصول الأربع.
- ١١ - أن يذكر الطالب الآية القرآنية الكريمة التي توضح حدوث الفصول الأربع.

٦ - القمر (أوجه القمر)

الأهداف السلوكية الإجرائية:

- ١ - أن يذكر الطالب معنى أن القمر تابع للأرض.
- ٢ - أن يقارن الطالب بين مدة دوران القمر حول نفسه وحول الأرض.
- ٣ - أن يحدد الطالب الاتجاه الذي يتبعه القمر في دورانه.
- ٤ - أن يصف الطالب سطح القمر بتحديد مميزاته.
- ٥ - أن يميز الطالب بين القمر والشمس من حيث الإضاءة.
- ٦ - أن يذكر الطالب سبب عدم رؤية ضوء القمر في النهار.
- ٧ - أن يشرح الطالب الدورة التي يتم من خلالها تغير شكل القمر الظاهري.
- ٨ - أن يذكر الطالب الفرق بين السنة القمرية والسنة الشمسية.
- ٩ - أن يشرح الطالب السبب الذي يجعل شهر رمضان يمر على كل فصول السنة كل ٣٣ عاماً.
- ١٠ - أن يجري الطالب نشاطاً يوضح فيه كيفية مواجهة القمر للأرض بوجه واحد.
- ١١ - أن يشرح الطالب الآية القرآنية التي تشير إلى دورة القمر.

٧ - الخسوف والكسوف.

الأهداف السلوكية الإجرائية:

- ١ - أن يذكر الطالب الحديث الشريف الذي يوضح أن الكسوف والخسوف آياتان من آيات الله يخوف بهما عباده.

- ٢ . أن يرسم الطالب شكلاً يوضح العلاقة بين الخسوف والكسوف وظلي الأرض والقمر.
- ٣ . أن يقارن الطالب بين الأجسام الشفافة والمعتمة في تكوين الظل.
- ٤ . أن يذكر الطالب السبب الذي يؤدي إلى تكوين الظل.
- ٥ . أن يستدل الطالب على حركة الأرض بتغير ظل الأجسام الثابتة عليها.
- ٦ . أن يستنتج الطالب أن الليل هو ظل الأرض.
- ٧ . أن يوضح الطالب بالرسم كيفية حدوث الكسوف.
- ٨ . أن يوضح الطالب بالرسم كيفية حدوث الخسوف.
- ٩ . أن يشرح الطالب السبب الذي يمنع حدوث الكسوف في بداية الشهر القمري.
- ١٠ . أن يبين الطالب السبب الذي يجعل الكسوف يحدث في مكان معين على الأرض.
- ١١ . أن يذكر الطالب المدة التي يستمر فيها الكسوف في الموضع الواحد.
- ١٢ . أن يصف الطالب شكل الشمس الذي يظهر لسكان المنطقة التي يقع عليها ظل القمر كاملاً أو طرفاً من ظل القمر.
- ١٣ . أن يذكر الطالب المدة التي يشاهد فيها الكسوف الكلي للشمس من المكان نفسه.
- ١٤ . أن يشرح الطالب كيفية حدوث ظاهرة الخسوف بالرسم.
- ١٥ . أن يذكر الطالب السبب الذي يجعل نور القمر يختفي تماماً.
- ١٦ . أن يقارن الطالب بين الخسوف والكسوف من حيث إمكانية رؤيتهما على أماكن متعددة في الأرض.
- ١٧ . أن يذكر الطالب المدة التي يتكرر فيها خسوف القمر.

٧ - سطح الأرض (الغلاف الجوي)

الأهداف السلوكية الإجرائية:

- ١ . أن يذكر الطالب المكونات التي تشتمل عليها سطح الأرض.
- ٢ . أن يميز الطالب بين هذه المكونات بأوصافها.
- ٣ . أن يذكر الطالب بعض الأدلة على وجود الغلاف الجوي.

- ٤ . أن يذكر الطالب نسبة المواد المكونة للهواء.
- ٥ . أن يذكر الطالب سبب تغير هذه النسبة.
- ٦ . أن يذكر الطالب سبب انعدام الغلاف الجوي في الكواكب الصغيرة.
- ٧ . أن يذكر الطالب فوائد الغلاف الجوي.
- ٨ . أن يميز الطالب بين طبقات الغلاف الجوي من حيث السماك والمكونات.
- ٩ . أن يميز الطالب بين طبقات الغلاف الجوي من حيث حالة الطقس فيه.
- ١٠ . أن يميز الطالب بين طبقات الغلاف الجوي من حيث فوائد كل منهم.

٨ - الضغط الجوي

الأهداف السلوكية الإجرائية:

- ١ . أن يستنتج الطالب من خلال العرض العملي تعريف الضغط.
- ٢ . أن يستنتاج الطالب من تجربة العرض ١٥ . وجود ضغط للجو.
- ٣ . أن يعرف الطالب الضغط الجوي.
- ٤ . أن يشرح الطالب تجربة العرض ١٥ . لإيجاد مقدار الضغط الجوي.
- ٥ . أن يذكر الطالب اسم الجهاز الذي يستخدم لقياس الضغط الجوي.
- ٦ . أن يذكر الطالب التنبؤات التي يمكن أن تحدث استدلاً بـ تغير الضغط.
- ٧ . أن يشرح الطالب الآية القرآنية الكريمة التي تشير إلى الضغط الجوي.

٩ - الرطوبة

الأهداف السلوكية الإجرائية:

- ١ . أن يميز الطالب بين المناطق الساحلية والصحراوية أثنا، الحر.

- ٢ . أن يعرف الطالب الرطوبة.

- ٣ . أن يشرح الطالب علاقة الرطوبة بدرجة الحرارة.

- ٤ . أن يفسر الطالب ظاهرة الندى.

- ٥ - أن يعرف الطالب الرطوبة النسبية.
- ٦ - أن يقارن الطالب بين أرقام نسبية مختلفة من حيث كمية بخار الماء.

١٠ - قياس الرطوبة النسبية

الأهداف السلوكية الـ جوانبية:

- ١ - أن يستنتج الطالب من استقراء حالات محددة أن التبخر يحدث ببرودة.
- ٢ - أن يذكر الطالب فائدة هذا الاستنتاج.
- ٣ - أن يذكر الطالب اسم الجهاز الذي تُقاس به الرطوبة.
- ٤ - أن يصف الطالب شكل مقياس الرطوبة الموضح في الشكل.
- ٥ - أن يشرح الطالب عمل جهاز الرطوبة المذكور.
- ٦ - أن يقارن الطالب بين سرعة التبخر في الجو الجاف وبينه في الجو الرطب.
- ٧ - أن يستخرج الطالب الرطوبة النسبية من المجدول المرفق بمعرفة حرارة الميزان الجاف والفرق بالدرجات بينه وبين الميزان الرطب.

جدول رقم (٦)

ملحق رقم (١١) جدول يوضح توزيع الأسئلة على مستويات الأهداف السلوكية الإيجابية ونسبها المئوية لكل درس من الدروس المراد تدريسيها

المجموع	مستويات الأهداف			الدرس
	التطبيق	الفهم	الذكر	
٦	٢	٢	٢	١. النجوم وال مجرات
٤	-	٢	٢	٢. المجموعة الشمسية (الشمس والكواكب السيارة)
٢	-	٢	-	٣. المجموعة الشمسية (الكويكبات والمتنيات، والبازك)
٣	-	٢	١	٤. الأرض
٢	١	١	-	٥. القمر
٤	١	٣	-	٦. الخسوف والكسوف
٣	١	١	١	٧. سطح الأرض
٤	٢	-	٢	٨. الضغط الجوي
٢	٢	-	١	٩. الرطوبة
٤	٢	-	٢	١٠. قياس الرطوبة
٣٥	١١	١٣	١١	المجموع
%١٠٠	%٣١٤	%٣١٦	%٣١٣	النسبة

ملحق رقم (١٢) يوضح درجات التحصيل العلمي للمجموعة التجريبية
للفصل الأول من عام ١٤١٣ هـ

جدول رقم (٧)

الرقم	الدرجة	الرقم	الدرجة								
٤٣	٧٣	٣٧	٥٥	١٥	٣٧	٢٠	١٩	٢٠	٢٠	١	
		٢٢	٥٦	٢٩	٢٨	٤٤	٢٠	١٥	١٥	٢	
		١١	٥٧	٢١	٣٩	٢٥	٢١	١٤	١٤	٣	
		٢٦	٥٨	٢٤	٤٠	٢٤	٢٢	١٧	١٧	٤	
		٣٩	٥٩	٢٨	٤١	٤٤	٢٣	٢٢	٢٢	٥	
		١٥	٦٠	٣٥	٤٢	٤٨	٢٤	٤١	٤١	٦	
		١٤	٦١	١٧	٤٣	٢٧	٢٥	٤١	٤١	٧	
		٤٠	٦٢	٢٣	٤٤	٤٦	٢٦	٢٣	٢٣	٨	
		١٤	٦٣	٢٨	٤٥	٢٤	٢٧	٣٦	٣٦	٩	
		٢٤	٦٤	١٩	٤٦	٣٥	٢٨	٢٢	٢٢	١٠	
		٣٧	٦٥	١٨	٤٧	١٥	٢٩	٤٣	٤٣	١١	
		١٧	٦٦	١٦	٤٨	٣٧	٢٠	٢٥	٢٥	١٢	
		٣٢	٦٧	١٧	٤٩	٣٢	٣١	٢٠	٢٠	١٣	
		٣٧	٦٨	٤٢	٥٠	١٧	٣٢	٢٢	٢٢	١٤	
		٤٦	٦٩	٢١	٥١	١٨	٣٣	٢٢	٢٢	١٥	
		٢٨	٧٠	٢٢	٥٢	١٢	٣٤	٤٤	٤٤	١٦	
		٤١	٧١	٤٢	٥٣	١٨	٣٥	٢٣	٢٣	١٧	
		٣٧	٧٢	٣٦	٥٤	١٥	٣٦	٢٤	٢٤	١٨	
٤٣	المجموع	٥٢٧	المجموع	٤٦٣	المجموع	٥٠١	المجموع	٤٩٤	المجموع		

مجموع الدرجات = ٢٠٦٨

المتوسط = ٢٨,٣٣

ملحق رقم (١٣) يوضح درجات التحصيل العلمي للمجموعة الضابطة
للفصل الأول من عام ١٤١٢ م

جدول رقم (٨)

الرقم	الدرجة	الرقم	الدرجة	الرقم	الدرجة	الرقم	الدرجة	الرقم	الدرجة	الرقم	الدرجة	الرقم
١	٤٣	١٩	١٧	٣٧	٢٤	٥٥	٢٠	٧٣	٣٠	١٤	٧٣	٢٠
٢	٤٥	٢٠	١٧	٢٨	٢٩	٥٦	٢٠	٧٤	٢٠	١٧	٧٤	٢٠
٣	١٤	٢١	٢٣	٢٢	٣٩	٤٠	٤٠	٧٥	٢٦	٥٧	٧٥	٢٦
٤	٣٣	٢٢	٢٠	٤٠	٤٠	٥٨	٤٩	٧٦	٤٩	٥٨	٢٨	٧٦
٥	٢١	٢٢	٢٢	٢٧	٤١	٤٢	٤٢	٧٧	٤٢	٥٩	٧٧	٤٢
٦	٤٧	٢٤	٢٢	٢٢	٤٢	٢٩	٢٩	٧٨	١٨	٦٠	٧٨	١٨
٧	٢٥	٢٥	٢١	٤٣	٤٣	٦١	٦١	٧٩	٣٥	٦١	٧٩	٣٥
٨	٢٤	٢٦	٣٩	٣٩	٤٤	٦٢	٦٢	٨٠	٢٥	٦٢	٨٠	٢٥
٩	٢٨	٢٧	٢٧	٤٥	٤٥	٦٣	٦٣	٨١	٢٧	٦٣	٨١	٢٧
١٠	٢٠	٢٨	٢١	٤٦	٤٦	٦٤	٦٤	٨٢	١٩	٦٤	٨٢	١٩
١١	٢٨	٢٩	٢٧	٤٧	٤٧	٦٥	٦٥	٨٣	٢٩	٦٥	٨٣	٢٩
١٢	٢١	٢٠	٢١	٤٨	٤٨	٦٦	٦٦	٨٤	٢٠	٦٦	٨٤	٢٠
١٣	٤٤	٢١	٢٧	٤٩	٤٩	٦٧	٦٧	٨٥	١٦	٦٧	٨٥	١٦
١٤	٥٠	٢٢	٣٤	٥٠	٥٠	٦٨	٦٨	٨٦	٣٣	٦٨	٨٦	٣٣
١٥	٤١	٣٣	٣٤	٥١	٥١	٦٩	٦٩	٨٧	٢٤	٦٩	٨٧	٢٤
١٦	٣٥	٣٤	٣٥	٥٢	٥٢	٧٠	٧٠	٨٨	٣٤	٧٠	٨٨	٣٤
١٧	٢٥	٣٥	٣٥	٥٣	٥٣	٧١	٧١	٨٩	٢٧	٧١	٨٩	٢٧
١٨	٢٤	٣٦	٣٦	٥٤	٥٤	٧٢	٧٢	٩١	٤٩١	٤٩١	٤٩١	٤٩١
المجموع	٥٦٨	٤٦٢	٥٠٣	٤٩١	٤٩١	٥٠٣	٤٩١	٤٩١	٤٩١	٤٩١	٤٩١	٤٩١

مجموع الدرجات = ٢٥١٥

المتوسط = ٢٥,٢٨

ملحق رقم (١٤) يوضح الموضوعات التي تم استخدامها
في نجربة الدراسة
الفصل الرابع عشر

- ١ - الأرض ومكانها في الكون (درس تمهيدى) .
- ٢ - المجموعة الشمسية (الشمس والكواكب السيارة) .
- ٣ - المجموعة الشمسية (الكويكبات والمذنبات والنيازك) .
- ٤ - الأرض (شكلها وقياساتها وحركتها) .
- ٥ - القمر (أوجه القمر) .
- ٦ - الخسوف والكسوف .

الفصل الخامس عشر

- ٧ - سطح الأرض (الغلاف الجوي) .
- ٨ - الضغط الجوي .
- ٩ - الرطوبة .
- ١٠ - قياس الرطوبة .

ملحق رقم (١٥) يوضح الآيات القرآنية الكريمة التي وردت ضمن الدروس المستخدمة في نجوبة الدراسة

* الدرس الأول (١) النجوم وال مجرات :

قال الله تعالى :

﴿ فَلَا أَقْسَمُ بِمَوَاقِعِ النَّجُومِ . وَإِنَّهُ لِقَسْمٍ لَوْ تَحْلَمُوا مَعْظِلِيمٍ ﴾ سورة الواقعة

. الآية ٧٥

وقال تعالى :

﴿ وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النَّجُومَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ ﴾

سورة الانعام الآية ٩٧

وقال تعالى :

﴿ وَآيَةٌ لَهُمُ اللَّيلُ نَسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُنْظَمُونَ وَالشَّمْسُ تَجْرِي
لِمَسْتَقِرٍ لَهَا كُلُّكُ تَقْدِيرٍ الْعَزِيزُ الْعَلِيمُ . وَالْقَمَرُ قَدْرُنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ
كَالْعَرْجُونَ الْقَدِيمُ . لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيلُ سَابِقُ
النَّهَارِ وَهَلْ كُلُّ فِي كُلِّكَ يَسْبِحُونَ ﴾ سورة يس الآية ٤٠ - ٣٧

* الدرس الثاني (٢) المجموعة الشمسية " الشمس والكواكب السيارة " :

قال الله تعالى :

﴿ أَلَمْ تَرَوْا كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طَبَاقًا وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا
وَجَعَلَ الشَّمْسَ سَرَاجًا ﴾ سورة نوح الآية ١٥ - ١٦

وقال تعالى :

﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِياءً وَالْقَمَرَ نُورًا ﴾ سورة يومن الصادق الآية ٥

وقال تعالى :

﴿ فَلَا أُقْسِمُ بِالْخَنْسِ . الْجَوَارِ الْكَنْسِ وَاللَّيلِ إِذَا عَسْحَسْ . وَالصَّبَحِ إِذَا
تَنْفَسْ ﴾ سورة التكوير الآية ١٥ - ١٨ .

وقال تعالى :

﴿ إِذَا السَّمَاءُ أَنْفَطَرَتْ . وَإِذَا الْكَوَاكِبُ أَنْتَرَتْ ﴾ سورة الانفطار الآية ١ - ٢ .

وقال تعالى :

﴿ وَالنَّازِعَاتُ غَرَقاً . وَالنَّاشرَاتُ نَشَطاً . وَالسَّابِحَاتُ سَبَحاً . فَالسَّابِقَاتُ
سَبِقاً ﴾ سورة النازعات الآية ١ - ٤ .

* الدرس الثالث (٣) المجموعة الشمسية " الكويكبات
والمحنيات والنيازك " :

قال الله تعالى :

﴿ وَإِنَا لَمَسْنَا السَّمَاءَ فَوَجَدْنَاهَا مَلَئِتْ حِرْسًا شَجِيدًا وَشَهِيدًا . وَإِنَا هَنَا
نَقْعَدُ مِنْهَا مَقَاعِدَ السُّمْجِ فَمَدِ يَسْتَمْعُ إِلَيْنَا يَجْدِلُهُ شَهَابَةً رَصِيدًا ﴾ سورة الجن
الآية ٨ - ٩ .

وقال تعالى :

﴿ وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بِرُوجًا وَزِينَاتًا لِلنَّاظِرِ وَجَفَنَّنَاهَا مِنْ كُلِّ
شَيْطَانٍ رَجِيمٍ . إِلَّا مَنْ اسْتَرْقَ السُّمْجَ فَاتَّبَعَهُ شَهَابَةً مُبِينًا ﴾ سورة الحجر الآية ١٨ - ١٦ .

* الدرس الرابع (٤) الأرض " شكلها وقياساتها وحركتها " :

قال الله تعالى :

﴿ وَالْأَرْضَ مَدَّنَاهَا وَأَقْيَنَا فِيهَا دَوَاسِي وَأَنْبَتَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ ﴾
سورة ق الآية ٧ .

وقال تعالى :

﴿ أَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقًا أَمِ السَّمَاوَاتِ بَنَاهَا . رَفِعْ سَمْكَهَا فَسُواهَا وَأَنْجَلَشَ لِيَلَهَا
وَأَخْرَجَ مُنَاحَاهَا . وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ بَنَاهَا ﴾ سورة النازعات الآية ٢٧ - ٢٠ .

وقال تعالى :

﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ . يَكُوْرُ اللَّيلَ عَلَى النَّهَارِ وَيَكُوْرُ النَّهَارَ عَلَى
اللَّيلِ . وَسُخْرَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ هَلْ يَجْرِي لِأَجْلِ مَسْمَهِ إِلَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْغَفَّارُ ﴾ سورة
الزمر الآية ٥ .

وقال تعالى :

﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِخَيْرِ كُمَّهَا تَرَوْنَهَا وَأَلْقَهُ فِي الْأَرْضِ رَوَاسِهِ أَنْ تَمِيدَ
بِكُمْ ﴾ سورة لقمان الآية ١٠ .

* الدرس الخامس (٥) " القمر " :

قال الله تعالى :

﴿ يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلَةِ قُلْ هُنَّ مُوَاقِيتُهُ لِلنَّاسِ وَالْحَجَّ ﴾ سورة البقرة الآية
١٨٩ .

وقال تعالى :

﴿ فَالْقَ الْأَصْبَاحِ وَجَهَلَ اللَّيلَ سَكَنَا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حِسْبَانَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ
الْعَزِيزِ الْحَلِيمِ ﴾ سورة الانعام الآية ٩٦ .

وقال تعالى :

﴿ هُوَ الَّذِي جَهَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءَ وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدْرَهُ مَنَازِلَ لَتَحْلَمُوا كَعْدَدَ
السَّنِينِ وَالْحَسَابِ ﴾ سورة يومن الآية ٥ .

وقال تعالى :

﴿ واللَّيلُ وَمَا وَسْقَ وَالْقَمَرُ إِذَا أَتَسْقَ ﴾ سورة الإنشقاق الآية ١٨ .

وقال تعالى :

﴿ هَلَّا وَالْقَمَرُ . وَاللَّيلُ إِذَا أَطْبَرَ . وَالنَّجْحَ إِذَا أَسْفَرَ إِنَّهَا لِأَجْدَهِ الْكَبِيرِ ﴾

سورة المدثر الآية ٣٢ - ٣٥ .

وقال تعالى :

﴿ وَلَبِثُوا فِي هَكَهُ فَهُمْ ثَلَاثَمَائَةُ سَنِينَ وَأَزْدَادُهُ وَتَسْحَارًا ﴾ سورة الكهف الآية ٢٥ .

* الدرس السادس (٦) الذسوف والكسوف :

قال الله تعالى :

﴿ فَإِذَا بَرَقَ الْبَرَقُ وَخَسَفَ الْقَمَرُ . وَجَمْعُ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ . يَقُولُ الْإِنْسَانُ يَوْمَئِذٍ أَيْنَ الْمَغْرِبُ ﴾ سورة القيامة الآية ٧ - ١٠ .

وقال تعالى :

﴿ أَلَمْ تَرِ إِلَهَ رَبِّكَ هَكِيفٌ مِّنَ الظَّلَلِ . وَلَوْ شَاءَ لَجْعَلَهُ سَاهِكَنَا . ثُمَّ جَهَنَّمَ الشَّمْسَ عَلَيْهِ طَلِيلًا . ثُمَّ قَبَضَنَا إِلَيْنَا قَبْرَنَا يَسِيرًا وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ لِبَاسًا وَالنَّوْمَ سَبَاتًا وَجَعَلَ النَّهَارَ نَشُورًا ﴾ سورة الفرقان الآية ٤٥ - ٤٦ .

وقال تعالى :

﴿ إِذَا الشَّمْسُ هَبَوْرَتْ ﴾ سورة التكوير الآية ١ .

* الدرس السابع (٧) سطح الأرض " الغلاف الجوي " :

قال الله تعالى :

﴿ وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ بَحَاجَهَا . أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا ﴾ سورة النازعات الآية ٣٠ - ٣١ .

وقال تعالى :

﴿ وَأَلْقَهُ فِي الْأَرْضِ رُوَاحْسٌ أُفْ تَمِيّطُ بِكُمْ ﴾ سورة لقمان الآية ١٠ .

وقال تعالى :

﴿ وَمِنَ الْجِبَالِ جَنَاحٌ بَيْنَهُ وَحِمْرٌ مُخْتَلِفَةُ أَوْانِهَا وَغَرَابِيبُ سَوْدَةٍ . وَمِنَ النَّاسِ وَالْبَوَابَاتِ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفَةُ أَوْانِهَا هَكُذَاكَ . إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْحَلَمَاءُ ﴾ سورة فاطر الآية ٥٣ .

وقال تعالى :

﴿ أَلَمْ يَرُوا إِلَهَ الطَّيْرِ مَسْخَرَاتٍ فِي جَوِ السَّمَاءِ مَا يَمْسِكُهُنَّ إِلَّا اللَّهُ إِنْ فِي هَذِهِ لَيَاتٍ لِقَوْمٍ يَؤْمِنُونَ ﴾ سورة الأية .

وقال تعالى :

﴿ وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنِ آيَاتِهَا مُحْرَضُونَ ﴾ سورة الأنبياء الآية ٣٢ .

* الدرس الثامن (٨) « الضغط الجوي » :

قال الله تعالى :

﴿ فَمَنْ يَرَكُّ اللَّهُ أَنْ يَهْدِيهِ يَشْرِحْ صَدْرَهُ لِلْإِسْلَامِ وَمَنْ يَرَكُّ أَنْ يَعْلَمْهُ يَجْعَلْ صَدْرَهُ هَنِيقًا حَرْجًا هَكَائِنًا يَصْحَّ فِي السَّمَاءِ هَكُذَاكَ يَجْعَلُ اللَّهُ الرِّجْسَ عَلَى الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ ﴾ سورة الانعام الآية ١٢٥ .

وقال تعالى :

﴿ سَارِهُكَهُ صَحُوكَهُ ﴾ سورة المدثر الآية ١٧ .

* الدرس التاسع (٩) «الرطوبة» :

قال الله تعالى :

﴿ هو الذي يرسل الرياح بشرًا بين يدي رحمته حتى إذا أكلت سحاباً ثقلاً
سقناه لبلط ميت فائزنا به الماء فآخرنا به من هكل الثمرات هكذا نخرج الموتى
لعلكم تذكرون ﴾ سورة الأعراف الآية ٥٧ .

وقال تعالى :

﴿ والذاريات يذروا فالحاصلات وقرأ فالجاريات يسرا فالمقسمات أمراً ﴾ سورة
الذاريات الآية ١ - ٤ .

وقال تعالى :

﴿ ومثل الذين ينفقون أموالهم ابتخاء مرضاة الله وتثبيتاً من أنفسهم
هكذا جنة بربوة أصحابها وأبل فاتت أهلكها ضعفين فإن لم يصبها وأبل فطل
والله بما تعملون بصير ﴾ سورة البقرة الآية ٢٦٥ .

* الدرس العاشر (١٠) «قياس الرطوبة» :

قال الله تعالى :

﴿ وإن من شيء إلا عنده خزائنه وما نزله إلا بقدر معلوم ﴾ سورة الحجر
الآية ٢١ .

* الموضوع :

١. النجوم وال مجرات:

الأهداف السلوكية الإجرائية:

١. أن يذكر الطالب أنه يمكن رؤية بضعة آلاف من النجوم بالعين المجردة.
٢. أن يميز الطالب بين النجوم من حيث اللمعان.
٣. أن يذكر الطالب سبب اختلاف لمعان النجوم.
٤. أن يذكر الطالب الوسيلة التي يتمكن بها العلماء من دراسة النجوم.
٥. أن يميز الطالب بالرسم بين أصغر النجوم والأرض من حيث الحجم.
٦. أن يشرح الطالب أثر الضوء الذي استخدم لدراسة النجوم .
٧. أن يميز الطالب بين وحدات الزمن المعروفة ووحدة السنة الضوئية.
٨. أن يذكر الطالب الاسم الذي يطلق على مجموعة من النجوم والأجسام الكونية المنتظمة.
٩. أن يرسم الطالب شكلاً يوضح هذا الانتظام:
١٠. أن يميز الطالب من خلال الرسم بين أشكال المجرات وأسمائها.
١١. أن يقارن الطالب بين وصفين لمجرة درب التبانة.
١٢. أن يذكر الطالب النتيجة التي تظهر من خلال متابعة حركات الكواكب.
١٣. أن يذكر الطالب مثلاً يوضح سعة مجرة درب التبانة.
١٤. أن يحدد الطالب موقع المجموعة الشميسية على الرسم في مجرة درب التبانة.
١٥. أن يميز الطالب بين النجوم من خلال درجات حرارتها.

* النجوم وال مجرات :

بعد كتابة موضوع الدرس على السبورة .

يستمع التلميذ إلى الآيات القرآنية المسجلة في الشريط .

﴿فَلَا أَقْسَمُ بِمَوَاقِعِ النَّجُومِ . وَإِنَّهُ لِقَسْمٍ لَّوْ تَحْلَمُواْ عَنْظِيمٌ﴾

سورة الواقعة الآية ٧٥ .

ويتم ترجيع القراءة بأصوات مختلفة .

ثم يسأل التلميذ :

إذا نظرت إلى السماء في ليلة صافية ماذا ترى ؟

سترى النجوم ، ثم يطرح سؤال : بماذا أقسم الله عن النجوم في الآيات ؟

وبعد الإجابة يطرح السؤال الآخر - عن المقصود بموقع النجوم ؟

موقع النجوم أي مطالعها ومشارقها (ابن كثير ، ص ٢٩٩) ويقال أيضاً موقعها أي منازلها .

لماذا كان هذا القسم عظيم ؟

قال سيد قطب : «إن موقع النجوم تعني هندسة الكون» (٦ ، ص ٣٤٦٦) والشمس أحد النجوم ولها أثر كبير على الحياة .

«السابقون لم يكن يعرفون شيئاً عن موقع النجوم ، ولكن عرف العلماء الآن أن مجموعة واحدة من النجوم هي المجموعة التي تتنسب إليها أسرتنا الشمسية تبلغ ألف مليون نجم - كل نجم يسير في الفلك ولا يمكن أن يصطدم بالآخر - كل نجم في موقعه قد وضع بحكمة وتقدير وهو منسق في آثاره وتأثيراته مع سائر النجوم والكواكب وهذا طرف من العظمة (الظلال ص ٣٤٧٠) - أصغر نجم يفوق حجم الكرة الأرضية بعدد من المرات .

هل تستطيع أن ترى هذه الألف مليون من النجوم بالعين المجردة ؟

يطرح هذا السؤال على التلميذ وبعد الإجابة يتبين أنه غير ممكن .

إذن كيف تمكن العلماء من رؤية هذا العدد من النجوم ؟

والإجابة على ذلك : أن العلماء استخدمو التلسكوب وصمموا أجهزة حساسة لضوء النجوم فهي تستقبل أي ضوء يصدر عن أي نجم وتميزه عن غيره ولذلك استطاعوا دراسة خصائص

النجوم . ويشار إلى أن المعلومات التي حصل عليها تعتبر محدودة جداً قياساً إلى اتساع الكون وبُعد المسافات .

- ولكن يستطيع الإنسان بالعين المجردة أن يرى عدد كبير من النجوم . كما يبلغ هذا العدد ؟
بعد الاستماع إلى إجابة التلميذ توضح - الإجابة الصحيحة - فـإنسان يمكنه أن يرى بضعة آلاف من النجوم بالعين المجردة .

- هل تميز بين نجم وأخر يقعان متباينين ؟
الإجابة إذا اختلف لمعان النجمين يمكن التمييز ؟
ثم يشفل الشريط ليستمع الطالب إلى قوله تعالى :

﴿ وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النَّجُومَ لَتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلْمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ ﴾ سورة الأنعام الآية ٩٧ .

كيف يهدي البدوي في الصحراء إلى الطريق بواسطة النجوم ؟
هل يميز بين لمعان النجوم ؟

الإجابة : نعم . ثم يطرح سؤال لماذا يختلف المعان في نجم عن آخر ؟ وبعد الاستماع إلى إجابات الطالب تكتب الإجابة : المعان يختلف إما بسبب البعد أو لاختلاف شدة الإضاءة . أقرب النجوم إلى الأرض هي الشمس . كم يستغرق ضوء الشمس ليصل إلى الأرض ؟
كم يستغرق الضوء المنعكس إلى القمر ليصل إلى الأرض ؟

- يستغرق في الشمس ٢٠ دقيقة (ثمان دقائق وعشرون ثانية) أما النجوم الأخرى فـأقرب نجم إلى الأرض يستغرق ضوءه حتى يصل إلى الأرض ٣٥٤ أربع سنوات وثلاثة أشهر ونصف تقريباً .

إذا كان هذا أقرب النجوم بعد الشمس فـكيف بالنجوم الأخرى ؟
كيف تفاصي المسافة بيننا وبين هذه النجوم ؟ هل تفاصي بالكميات مترات ؟
سرعة الضوء = ٣٠٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية وأقرب النجوم إلينا بعد الشمس يستغرق ضوءه ليصل إلى الأرض أكثر من أربع سنوات ، لا يمكن إذن أن نقاس المسافة بالكميات مترات .

لهذا يستخدم العلماء وحدة المسافة تسمى السنة الضوئية .

السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة .

هل رأيت نجوم بألوان متعددة ؟

ـ استطاع العلماء معرفة ألوان النجوم من خلال المقارنة بين الاشعاعات الصادرة عنها بواسطة الأجهزة .

وتبين أن بعضها حمراء وأخرى برتقالية وأخرى صفراء وأخرى بيضاء مصفرة وأخرى بيضاء مقاربة إلى الزرقة .

تمت الإشارة هنا إلى حديث الرسول صلى الله عليه وسلم « أُوقد على نار جهنم ألف سنة حتى أحمرت ثم أُوقد عليها ألف سنة حتى أبيضت ثم أُوقد عليها ألف سنة حتى أسودت » . وقد لاحظ العلماء أن النجوم الحمراء حرارتها = ٣٠٠٠ م والبرتقالية = ٤٠٠٠ م والصفراء = ٥٠٠٠ م والبيضاء المصفرة = ٧٥٠٠ م والبيضاء = ١١٠٠٠ م والبيضاء المزرقة = ٢٣٠٠٠ م ، مادرجه حرارة الشمس في ضوء المعلومات السابقة ؟

* المجرات :

يستمع التلاميذ للتلاوة قال الله تعالى :

﴿ وَآيَةً لَهُمُ اللَّيلُ نَسْلَحُ مِنْهُ النَّهَارُ فَإِذَا هُمْ مُظْلَمُونَ وَالشَّمْسُ تَجْرِي مُسْتَقِرَّ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْحَلِيمِ . وَالْقَمَرُ قَدْرُنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّى عَادَ كَالْحَرْجُونَ الْقَدِيرُ . لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أُنْ تَدْرِكَ الْقَمَرُ وَلَا اللَّيلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَهُكُلٌ فِي فَلَائِكَ يَسْبِحُونَ ﴾ سورة يس الآية ٣٧ - ٤٠ .

تبين هذه الآيات الكريمة دقة النظام الكوني الذي يحكم الأجرام الهائلة ويرتب الظواهر الناشئة عن نظمها الموحد الدقيق ، فالمسافة بين الأرض والقمر تقدر بنحو ٢٤٠ ألف ميل وبيننا وبين الشمس تقدر بـ ٩٣ مليون ميل وأقرب نجم إلينا يبعد عنا نحو ٣٤ سنوات ضوئية (الظلل ، ص ٢٩٦٩ ، ج ٥) .

هذا النظام العجيب يسميه العلماء مجرات - وكأن الاسم يشتق من مجرى النجوم .

فال مجرة - هي الشكل الذي تنتظم فيه مجموعة من الأجرام السماوية .

يوجه التلاميذ إلى الكتاب للنظر في أشكال المجرات .

أين ترى الشمس ؟

تسمى المجرة التي تقع فيها الشمس مجرة درب التبانة .

ما اسم المجرة التي تقع فيها الأرض ؟ إنها نفس المجرة فالأرض من ضمن كواكب المجموعة الشمسية .

هل يمكن أن ترى بالعين المجردة نجوم في غير مجرتنا ؟

إن مجرة درب التبانة تحتوي على بلايين النجوم تظهر متراصنة في وسطها ، والعين المجردة لا يمكن أن ترى أكثر من بضعة آلاف منها .

لاحظ موقع المجموعة الشمسية في الشكل . تقع في نهاية أحد أذرع مجرة درب التبانة بعيداً عن وسطها .

يشغل الشريط مرة أخرى ليستمع التلاميذ إلى الآيات التي وردت في الدرس ، يتم مناقشة الدرس وتقويمه ، من خلال بعض الأسئلة .

- كيف نميز بين نجم وأخر ، وما هو سبب اختلاف المعان من نجم لأخر ؟

ما هي الوسائل التي يستخدمها العلماء لدراسة النجوم ؟

ما اسم النظام الذي تنتظم فيه النجوم ؟ ارسم نموذج يوضح هذا النظام - أين تقع المجموعة الشمسية في هذا النظام ؟

كيف تقام المسافات بين الأرض والنجوم ؟