



شبكة المعلومات الجامعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





شبكة المعلومات الجامعية



شبكة المعلومات الجامعية

التوثيق الالكتروني والميكرو فيلم

جامعة عين شمس

التوثيق الالكتروني والميكرو فيلم

قسم

نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها
علي هذه الأفلام قد اعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأفلام بعيداً عن الغبار

في درجة حرارة من 15 – 20 مئوية ورطوبة نسبية من 20-40 %

To be kept away from dust in dry cool place of
15 – 25c and relative humidity 20-40 %



شبكة المعلومات الجامعية



بعض الوثائق الأصلية تالفة



شبكة المعلومات الجامعية



بالرسالة صفحات
لم ترد بالأصل



معهد الدراسات والبحوث البيئية
قسم الاقتصاد والقانون والتنمية الإدارية

دراسة التجربة البرولية فى تسويق المنتجات الأقل تلوثاً للبيئة فى مصر
(تحليل - تقييم)

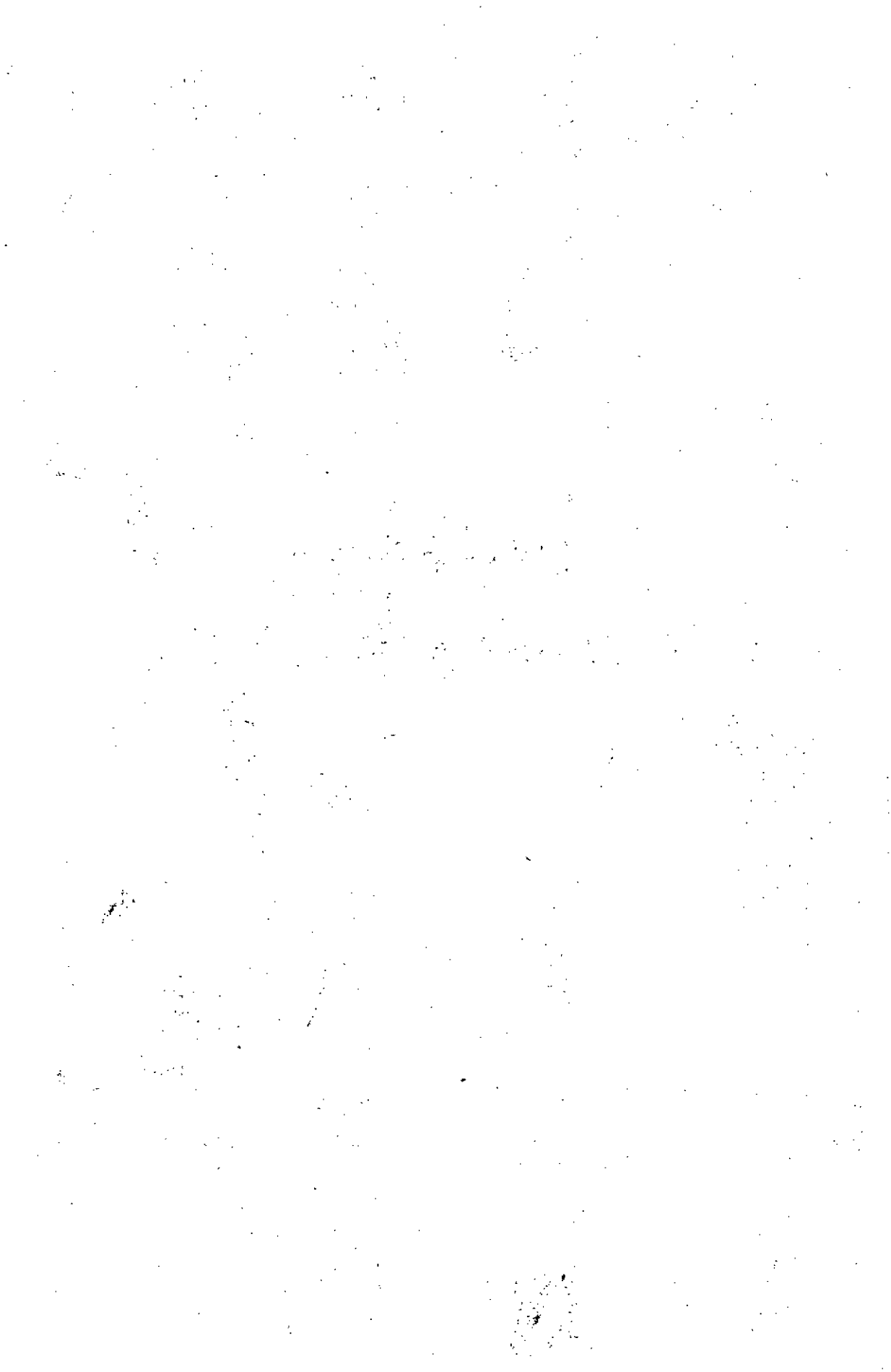
رسالة مقدمة من الباحث
عاطف محمد محمد

للحصول على درجة الدكتوراه فى علوم البيئة
قسم الاقتصاد والقانون والتنمية الإدارية

معهد الدراسات والبحوث البيئية
جامعة عين شمس

١٩٩٩

B 0582



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَاتَّقُوا اللَّهَ وَيَعْلَمَ اللَّهُ

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ



جامعة عين شمس
معهد الدراسات والبحوث البيئية
قسم الاقتصاد والقانون والتنمية الإدارية

رسالة دكتوراه

إسم الباحث : عاطف محمد محمد

عنوان الرسالة : دراسة التجربة البرزولية فى تسويق المنتجات الأقل تلوثاً للبيئة فى مصر .
(تحليل وتقـــيم)

الدرجة العلمية : دكتوراه

لجنة الإشراف على الرسالة

الدكتور / أحمد زكى سيد	الدكتور / محمد الشحات درويش
أستاذ الكيمياء التطبيقية المساعد	أستاذ إدارة الأعمال المساعد
بكلية العلوم جامعة الأزهر	بكلية التجارة جامعة عين شمس

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$.

2. In the second part, we consider the function $g(x)$ defined by the equation $g(x) = \int_0^x g(t) dt$. It is shown that $g(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $g(0) = 1$.

3. The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $h(x)$ defined by the equation $h(x) = \int_0^x h(t) dt$. It is shown that $h(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $h(0) = 1$.

4. In the fourth part, we consider the function $k(x)$ defined by the equation $k(x) = \int_0^x k(t) dt$. It is shown that $k(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $k(0) = 1$.

5. The fifth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $l(x)$ defined by the equation $l(x) = \int_0^x l(t) dt$. It is shown that $l(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $l(0) = 1$.

6. In the sixth part, we consider the function $m(x)$ defined by the equation $m(x) = \int_0^x m(t) dt$. It is shown that $m(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $m(0) = 1$.

7. The seventh part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $n(x)$ defined by the equation $n(x) = \int_0^x n(t) dt$. It is shown that $n(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $n(0) = 1$.

8. In the eighth part, we consider the function $o(x)$ defined by the equation $o(x) = \int_0^x o(t) dt$. It is shown that $o(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $o(0) = 1$.

9. The ninth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $p(x)$ defined by the equation $p(x) = \int_0^x p(t) dt$. It is shown that $p(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $p(0) = 1$.

10. In the tenth part, we consider the function $q(x)$ defined by the equation $q(x) = \int_0^x q(t) dt$. It is shown that $q(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $q(0) = 1$.

11. The eleventh part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $r(x)$ defined by the equation $r(x) = \int_0^x r(t) dt$. It is shown that $r(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $r(0) = 1$.

12. In the twelfth part, we consider the function $s(x)$ defined by the equation $s(x) = \int_0^x s(t) dt$. It is shown that $s(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $s(0) = 1$.

13. The thirteenth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $t(x)$ defined by the equation $t(x) = \int_0^x t(t) dt$. It is shown that $t(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $t(0) = 1$.

14. In the fourteenth part, we consider the function $u(x)$ defined by the equation $u(x) = \int_0^x u(t) dt$. It is shown that $u(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $u(0) = 1$.

15. The fifteenth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $v(x)$ defined by the equation $v(x) = \int_0^x v(t) dt$. It is shown that $v(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $v(0) = 1$.

16. In the sixteenth part, we consider the function $w(x)$ defined by the equation $w(x) = \int_0^x w(t) dt$. It is shown that $w(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $w(0) = 1$.

17. The seventeenth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $x(x)$ defined by the equation $x(x) = \int_0^x x(t) dt$. It is shown that $x(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $x(0) = 1$.

18. In the eighteenth part, we consider the function $y(x)$ defined by the equation $y(x) = \int_0^x y(t) dt$. It is shown that $y(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $y(0) = 1$.

19. The nineteenth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $z(x)$ defined by the equation $z(x) = \int_0^x z(t) dt$. It is shown that $z(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $z(0) = 1$.

20. In the twentieth part, we consider the function $a(x)$ defined by the equation $a(x) = \int_0^x a(t) dt$. It is shown that $a(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $a(0) = 1$.

21. The twenty-first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $b(x)$ defined by the equation $b(x) = \int_0^x b(t) dt$. It is shown that $b(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $b(0) = 1$.

22. In the twenty-second part, we consider the function $c(x)$ defined by the equation $c(x) = \int_0^x c(t) dt$. It is shown that $c(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $c(0) = 1$.

23. The twenty-third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $d(x)$ defined by the equation $d(x) = \int_0^x d(t) dt$. It is shown that $d(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $d(0) = 1$.

24. In the twenty-fourth part, we consider the function $e(x)$ defined by the equation $e(x) = \int_0^x e(t) dt$. It is shown that $e(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $e(0) = 1$.

25. The twenty-fifth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$.

صفحة الموافقة على الرسالة

إسم الباحث : عاطف محمد محمد

عنوان الرسالة : دراسة التجربة البرتولية في تسويق المنتجات الأقل تلوثاً للبيئة في مصر .

(تحليل وتقسييم)

الدرجة العلمية : دكتوراه .

اعضاء لجنة الحكم على الرسالة

رئيساً

أ.د . عبيد محمد عنان

أستاذ التسويق ورئيس قسم إدارة الأعمال

بكلية التجارة جامعة عين شمس

ورئيس قسم الاقتصاد والقانون والتنمية الإدارية

بمعهد الدراسات والبحوث البيئية

التوقيع

عضواً

أ.د. محمود السيد أبو الفتوح

أستاذ الكيمياء التطبيقية

بكلية العلوم جامعة الأزهر

التوقيع

مشرفاً وعضواً

د. محمد الشحات درويش

أستاذ إدارة الأعمال المساعد

بكلية التجارة جامعة عين شمس

التوقيع

مشرفاً وعضواً

د. أحمد زكي سيد

أستاذ الكيمياء التطبيقية المساعد

كلية العلوم جامعة الأزهر

التوقيع

تاريخ المناقشة : ١٩٩٩ / /

الدراسات العليا

أجيزت الرسالة بتاريخ ١٩٩٩ / /

موافقة مجلس الجامعة ١٩٩٩ / /

ختم الاجازة

١٩٩٩ / ١٢ / ١٢



١٩٩٩ / ١٢ / ١٢

شكر وتقدير

أتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى الأساتذة الأفاضل المشرفين وهم :-

الدكتور محمد الشحات درويش أستاذ إدارة الأعمال المساعد بكلية التجارة جامعة عين شمس.

الدكتور أحمد ذكى سيد أستاذ الكيمياء التطبيقية المساعد بكلية العلوم جامعة الأزهر.

كما أتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى الأساتذة الأفاضل أعضاء لجنة الحكم والمناقشة وهم:-

الأستاذ الدكتور عبيد محمد عنان أستاذ التسويق ورئيس قسم إدارة الأعمال بكلية التجارة جامعة عين شمس

الأستاذ الدكتور محمود السيد أبو الفتوح أستاذ ورئيس قسم الكيمياء التطبيقية بكلية العلوم جامعة الأزهر.

كما أتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى السادة المحكمين وهم :-

الأستاذ الدكتور أحمد حسن بوادى أستاذ ورئيس قسم هندسة السيارات بكلية الهندسة جامعة عين شمس.

الأستاذ الدكتور صلاح هاشم إبراهيم أستاذ ورئيس قسم الطب الشرعى والسموم بكلية الطب جامعة الأزهر.

الأستاذ الدكتور مجدى محمد شرف أستاذ الطب الشرعى والسموم بكلية الطب جامعة الأزهر.

الدكتور كرم عبد المعبود عمارة رئيس قسم حماية البيئة بالجمعية التعاونية للبترول.

الأستاذ / حمدى عبد العزيز نائب رئيس تحرير مجلة البترول.

كما أتقدم بالشكر والعرفان إلى كل من:-

شقيقى الأستاذ عصام والأستاذ سيف الإسلام والأستاذ جابر ووالده والأستاذ وحيد حسن وإلى كل من قدم لى يد

المساعدة فى سبيل إتمام هذا العمل.

الباحث

