

فهرس الكتاب

ص	المحتويات
2-1	إهداء إلى آل مصر.
4-3	<u>الفصل الأول: مصر وطريق الفناء.</u> شعب سيموت عطشا وشعب سيموت جوعا وشعب سيموت بالبطالة الحقيقية والمقتعة وشعب سيموت مرضا وشعب سيموت بتكديسه وشعب سيموت بجهل مسئوليه وشعب يموت قهرا فاكتملت دائرة الفناء
7-4	<u>الفصل الثاني: عبد الله الطفل، ومياه وظمي النيل وأراضيه الزراعية.</u> حاسب يا ولد ... تقع في النيل يا إبراهيم اسمع الكلام ... يا بني ابعده عن أول الفلوكه يا ولد اسمع الكلام ...
9 -7	<u>الفصل الثالث: عبد الله الشاب، ومياه وظمي النيل وأراضيه الزراعية.</u> حكم دولة ... أهلها أهل رب واحد لدين واحد في كتاب واحد ... المعادلة الصعبة !!!
12 - 9	<u>الفصل الرابع: عبد الله المؤمن، وكتاب الله.</u> رب واحد ... لدين واحد ... في كتاب واحد ... لكل من أسلم وجهه لله. 1. الدين، والحكم، والدولة 2. الدين والحكم (أ) الشورى (ب) ولي الأمر، وأولي الأمر (ج) التأهل لولاية الأمر 3. الدين والحكم والدولة
16 -12	<u>الفصل الخامس: عبد الله الشاهد على المأساة.</u> الدولة المصرية ومغتصبو الحكم في 1952م 1. الانقلاب العسكري سنة 1952م - وسكت شعب مصر، ومن هم في مقام أولي الأمر حين ذاك المسئولين أمام الله عن شعب مصر - وعلى الرغم من جسامه المطلب استمر سكوت شعب مصر ومن هم في مقام أولي أمرهم حين ذاك، فلم يتصوروا ولا في أحلك الأحلام ما هو قادم على مصر !!! - وهلل شعب مصر متصورا أن مصر ستبني مستقبلها بأبنائها بنظام يضمن لهم حقوقهم في العزة والكرامة في إطار من الشورى والتشاور وسيادة القانون والعدالة وبدون فساد ومحسوبية !!! 2. ولي الأمر المغتصب لحكم مصر بالسلاح (1) فقدت مصر شرعية أولي أمرهم السابقين والحاليين

16 - 12	<p>(2) وفقدت مصر المواطنة الدينية التي جمعت اليهودي والنصراني والمسلم (3) وفقدت مصر مكونات المواطنة الاجتماعية (4) وفقدت مصر مكونات المواطنة الاقتصادية (5) وفقدت مصر مكونات المواطنة السياسية 3. آل فرعون ومسيرة الفناء (1) الأفراد المطلق بالسلطة والقرار (2) البطانة الفاشلة الفاسدة (3) الشعب المغيب</p>
28 – 16	<p><u>الفصل السادس: عبد الله المخطط ... والرؤية المستقبلية لمصر.</u> حصر موارد مصر الطبيعية والبشرية لبناء مستقبل الرخاء. 1. غياب الرؤية المستقبلية للتنمية المصرية 2. الشعب والرؤية المستقبلية 3. إعداد الرؤية المستقبلية لمصر (1) المخطط الحاكم لمستقبل الإنماء القومي لفترة 25 سنة (2) الشورى الشعبية في المخطط الحاكم لمستقبل الإنماء القومي (3) شرعية المخطط الحاكم لمستقبل الإنماء القومي - الشكل رقم 1 خطوات بناء قاعدة معلومات طبوجيومنطقية GIS. - الشكل رقم 2 استخدام قاعدة المعلومات الطبوجيومنطقية لإعداد مخطط قومي للإنماء. - الشكل رقم 3 إدماج قاعدة المعلومات الجيوبومنطقية ومخطط الإنماء القومي لتطبيق أنظمة الحوكمة الإلكترونية. - الشكل رقم 4 تأسيس شريعة المجتمع على كتاب الله وكل كتبه السماوية والقيمة في نظام الحوكمة الإلكترونية. (4) المخططات الحاكمة لمستقبل الإنماء الإقليمي لفترة 25 سنة (5) المخططات الحاكمة لمستقبل الإنماء العمراني القومي والإقليمي لفترة 25 سنة (6) الخطط الخمسية (7) أسباب ونتائج غياب الرؤية الإنمائية المستقبلية منذ 57 سنة 4. الانقلاب العسكري والرؤية الغائبة لمستقبل مصر. 5. شعب مصر المقهور اليوم، والرؤية الغائبة لمستقبل مصر. كيف يريد عاقلا، بدون مخططات اقتصادية واضحة لكل القطاعات الاقتصادية للدولة، وكيف يريد عاقلا، في غياب مخططات اجتماعية،</p>
30 - 28	<p><u>الفصل السابع: عباد الله، آل مصر ... وسبيل التهلكة والفناء.</u> التبذير في رزق الله ... ماء وظمي النيل وأراضيه الزراعية. - منظومة مياه النيل، وظميه، وأرضها الزراعية</p>
35 – 30	<p><u>الفصل الثامن: منظومة خلق الكون.</u> منذ 13.7 مليار سنة قبل زمننا هذا. يوم خلق الكون الأول، يوم الخلق الثاني، يوم الخلق الثالث،</p>

	<p>يوم الخلق الرابع، يوم الخلق الخامس، يوم الخلق السادس، يوم الخلق السابع،</p>
42 – 35	<p>الفصل التاسع: منظومة خلق الله ... لمصر. البداية الصفحة الأفريقية: خلق أرض نهر النيل العظيم:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. يوم الخلق الأول: 2. يوم الخلق الثاني: 3. يوم الخلق الثالث: <p>- تغيرات في الصفحة التكتونية الأفريقية في مصر والسودان وليبيا والتشاد: (أ) رفع الخالق الصفحة التكتونية في جنوب مصر وشمال السودان: (ب) النيل الأصفر، (ج) رفع الخالق الصفحة التكتونية في شرق مصر والسودان: (د) فترة الأمطار الكربونية الغزيرة، (هـ) جفاف البحر الأبيض المتوسط:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. يوم الخلق الرابع: 5. يوم الخلق الخامس: <p>(1) نهر قنا في نهاية الحقبة الميوسينية، (2) نهر الإيونييل، 6. يوم الخلق السادس:</p> <p>(1) نهر البلاينيونيل Palaeonile، (2) نهر البرينيل Prenile، (أ) فمالت هضبة الحبشة، (ب) فمالت هضبة أفريقيا الوسطى، (3) النيونيل Neonile، 7. يوم الخلق السابع:</p> <p>فيمن الله، سبحانه وتعالى، بفترة طويلة من الأمطار شديدة الغزارة ... - الشكل رقم 6: خريطة فضائية عليها تصور لبحيرة الماء في السودان التي خلق الله بها النيل.</p>
48 - 43	<p>الفصل العاشر: وصف لحوض نهر النيل العظيم.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. هضبة أفريقيا الوسطى: - الشكل رقم 7، قطاع توضيحي لنزول مياه النيل من الهضبتين الأفريقية والحبشية إلى البحر الأبيض، وخريطة لمنابع النيل الأبيض على هضبة أفريقيا الوسطى. - الشكل رقم 8 خريطة توضيحية لمنابع النيل الأبيض على الهضبة الإفريقية. <ol style="list-style-type: none"> (1) منابع مياه نهر الكونغو: (2) منابع مياه نهر النيل: 2. حوض بحر العرب: 3. حوض السودان:

	<p>(1) خلال فترة شح الماء، (2) أما خلال فترة فيضان النيل الأزرق، - الشكل رقم 9 ، خريطة للنيلين الأبيض القادم من الهضبة الإفريقية، والأزرق القادم من هضبة الحبشة. 4. وبالتالي، وقبل بناء الخزانات على النيل، 5. النيل المصري: - الشكل رقم 10 ، خريطة للنيل في شمال السودان ومصر.</p>
66 - 48	<p><u>الفصل الحادي عشر: الإنسان ومنظومة النيل، ومياهه، وظميه وأراضي مصر الزراعية.</u></p> <p>(1) معرفة مصدر مياه النيل: (2) تخزين مياه النيل: (3) التحكم في مياه النيل، المصريون ومنظومة مياه، وظمي النيل: 1. المصريون ومنظومة النيل "الخرقية"، 2. المصريون ومنظومة النيل "الفرعونية"، 3. المصريون ومنظومة النيل "المستحدثة"، (1) منابع النيل ومحمد علي باشا، (2) منابع النيل، وثورة عرابي، واحتلال الإنجليز لمصر، (3) منابع النيل، وثورة المهدي، والاحتلال البريطاني المصري للسودان، (أ) التمهيد لاستقلال السودان عن مصر: (ب) المطالبة بانفصال الجنوب عن الشمال: (ج) المطالبة بانفصال إقليم دارفور في الغرب عن السودان: (4) النيل، ودراسات حوض نهر النيل المطري: (5) منظومة النيل، وخزان أسوان، (أ) مشاركة كل دول حوض النهر في منابع النهر، (ب) الاكتفاء على طول مجرى النهر في السودان ومصر بخزانات موسمية، (6) اتفاقيات مياه النيل: (أ) الاتفاقية البريطانية الإيطالية، بتاريخ 15 إبريل 1891م، (ب) اتفاقية بين بريطانيا وإيطاليا بتاريخ 1901م، (ج) اتفقيه بين بريطانيا العظمى والحبشة، - الشكل رقم 12 ، خريطة دول حوض نهر النيل التي أبرم الإنجليز اتفاقيات بينها وبين مصر. (د) اتفاقية بين بريطانيا وحكومة دولة الكونغو المستقلة بتاريخ 9 مايو 1906م، (هـ) الاتفاقية الثلاثية بين بريطانيا وفرنسا، وإيطاليا، بتاريخ 13 ديسمبر 1906م، (و) تبادل النقاط المكتوبة بين بريطانيا وإيطاليا بخصوص بحيرة "تانا" سنة 1925، (ز) الاتفاقية بين مصر والسودان البريطاني المصري، بتاريخ 7 مايو 1929م، (7) أراضي مصر الزراعية: 4. المصريون ومستقبل نهر النيل، عشية الانقلاب العسكري في 22 يوليو 1952م: (1) تعتمد وفرة مياه النيل الأبيض، على: (أ) كم الأمطار، (ب) الفاقد المائي في مستنقعات السد الأعظم،</p>

	<p>(2) تعتمد وفرة مياه النيل الأزرق، على:</p> <p>(أ) كم الأمطار،</p> <p>(ب) الفاقد المائي في مناطق مستنقعات،</p> <p>(3) مبادئ المحافظة على مياه النيل، وتأمين نصيب السودان ومصر من مياه النيل وطمييه؛</p> <p>(أ) مبدأ عدم الاعتراف بتوقيع دولة لكونها مستعمرة،</p> <p>(ب) مبدأ المشاركة الآمنة في مياه حوض النهر،</p> <p>(ج) مبدأ التخزين طويل الأجل للمياه لصالح كل دول الحوض،</p> <p>(د) مبدأ التخزين الموسمي للمياه في كل دولة حسب استهلاكها،</p> <p>(هـ) تعظيم الوارد المائي السنوي لنهر النيل،</p>
75 – 66	<p><u>الفصل الثاني عشر: عبد الله المهندس، ومياه وطي النيل وأراضيه الزراعية</u></p> <p>... سنوات الدراسة في الغربية والسعي لخدمة مصر</p> <p>- أن بدون ماء، ستموت مصر عطشًا وجوعًا،</p> <p>- وبدون ماء وطي لن نتمكن من الخروج من الوادي والدلتا إلى الصحاري المصرية لنستصلح أراضي زراعية جديدة،</p> <p>- الشكل رقم 13 ، قطاع توضيحي طولي، جنوبي شمالي، مارا ببحيرة السد، والوادي إلى البحر الأبيض المتوسط، يوضح الفكرة المبدئية لتعظيم وحماية وحسن استغلال مصر لنصيبها من ماء النيل (إبراهيم كامل 1964م).</p> <p>- الشكل رقم 14 ، قطاعان توضيحيان عرضيان، غرب شرق، أحدهما مارا ببحيرة السد ومنخفض الخارجة، والآخر مارا بالوادي ومنخفض الفر افره، يوضحان الفكرة المبدئية لتعظيم وحماية وحسن استغلال مصر لنصيبها من ماء النيل (إبراهيم كامل 1964م).</p> <p>- الشكل رقم 15 : تصور مبدئي للرؤية المستقبلية لمصر، أساسها الخروج بماء النيل وطمييه إلى الصحراء الغربية، مصر الـ 28 مليون فدان. (إبراهيم كامل 1964م).</p> <p>- الشكل رقم 16 : تصور يوضح استخدام الأنابيب في الري بالرش في منخفضات الصحراء الغربية ونظام الري بالغمر في الوادي القديم.</p>
80 – 75	<p><u>الفصل الثالث عشر: عبد الله وقرار الجهاد من الغربية في سبيل، مياه وطي النيل وأراضيه الزراعية</u></p> <p>... السعي في الغربية في سبيل الرزق واكتساب الخبرة لخدمة مصر وأمتي العربية والإسلامية....</p>
92 - 81	<p><u>الفصل الرابع عشر: القرارات التي أدت إلى فناء مياه وطي النيل وأراضيه الزراعية.</u></p> <p>1. دمار القطاع الزراعي المصري:</p> <p>(1) حدد القانون ملكية الفرد بمائتي فدان، أو ثلاثمائة إذا كان له أكثر من وادين.</p> <p>(2) شرع القانون توزيع الأراضي الزراعية المؤممة على صغار الفلاحين،</p> <p>(3) حدد القانون مدة عقد الإيجار الزراعي بثلاث سنوات، والإيجار بسبع أضعاف ضريبة الأرض الزراعية.</p> <p>(4) تجريف الفلاحين للتربة السطحية للأراضي الزراعية:</p> <p>(5) إهدار حصة مصر من ماء النيل، وعلى مدى 57 سنة</p> <p>(6) الجمعيات التعاونية الزراعية،</p> <p>(7) الفساد والفوضى في الزراعة:</p>

	<p>(8) انهيار اقتصاديات الزراعة المصرية: (9) فناء أراضي مصر الزراعية في الوادي والدلتا، (10) انقراض المهندسين والفنيين والأيدي العاملة الزراعية، (11) احتمال ارتفاع منسوب البحار نتيجة للاحتباس الحراري: 2. دمار قضية مصادر مياه النيل التي عاشتها مصر منذ فجر تاريخها: حيث في 19 أكتوبر 1954م، وقعت مصر وبريطانيا (العظمى سابقا): (1) اتفاقية ضمان استقلال السودان، (2) اتفاقية جلاء الإنجليز عن منطقة قناة السويس، (أ) إلزام الإنجليز بالدفاع عن مملكة مصر والسودان وتدريب وتسليح قواتها المسلحة: (ب) إلزام الإنجليز وحلفائهم الأمريكان بإنهاء اتفاقيات حوض النيل المبرمة لصالح مصر والاعتراف الدولي بها: (ج) مصائب اتفاقية استقلال السودان عن مصر: ○ مخاطر انقسام دول حوض النيل: ○ مخاطر انفصال الجنوب عن شمال السودان: ○ مخاطر انفصال إقليم دارفور غرب السودان: ○ تعطيل تنمية وزراعة 40 مليون فدان، 3. دمار الاقتصاد الصناعي والتجاري المصري: 7 يونيو 1955م،</p>
95 – 92	<p>الفصل الخامس عشر: عبد الله، وأماه الجريحتان. ... مصر أمي المجروحة بنكسة حكامها العسكر ومزيد من دم أبنائها الشهداء، وأمي المجروحة بيد عسكرها واستشهاد أبي ...</p>
101 – 95	<p>الفصل السادس عشر: "المنظومة المنقوصة". المنظومة الرابعة لمياه، وطمي النيل وأراضيه الزراعية. 1. تسليم مصر وشعبها وأقواتها للمعسكر الشرقي للحصول على التسليح: 2. محاولة الولايات المتحدة الأمريكية لانتشال مصر من مغامرتها الخطيرة مع المعسكر الشرقي، 3. تأكيد انحياز مصر للمعسكر الشرقي، 4. الزواج المصري السوفيتي، 5. انسحاب الولايات المتحدة من تمويل السد العالي، 6. كارثة تأميم قناة السويس، 7. استعداد المعسكر الغربي كله: - الكوارث العسكرية: 1. الاعتداء الثلاثي الإسرائيلي الفرنسي الإنجليزي على مصر، 2. التدخل المصري في الحرب الأهلية في اليمن: 3. هزيمة حرب الستة أيام المسماة "النكسة":</p>
115 - 101	<p>الفصل السابع عشر: قرار البدء في بناء السد العالي "المنظومة المنقوصة". 1. قررا ببناء السد العالي: (1) الاتفاقية المصرية السوفيتية 1958م لتمويل بناء السد العالي: (أ) آراء أهل العلم من الفنيين في مصر،</p>

	<p>(ب) آراء أهل العلم من "الفنيين" خارج مصر، 2. اتفاقية مصر والسودان بتاريخ 1959م، لكامل استخدام مياه النيل، 3. تنفيذ مشروع السد العالي، (1) خصائص تصميم السد العالي: (2) تخزين قدر من المياه لمواجهة سنوات الفيضانات المنخفضة: - الشكل رقم 17 : صورة فضائية للسد العالي، وبحيرة السد العالي، وبحيرة سد أسوان القديم. - الشكل رقم 18 : قطاع عرضي للسد العالي. - الشكل رقم 19 : قطاع في نفق جانبي لإنتاج الطاقة الكهرومائية من السد العالي. - الشكل رقم 20 : صورة فضائية للمياه الزائدة عن سعة تخزين بحيرة السد العالي في التسعينيات والمهدرة في الصحراء، والتي أقتعت المسؤولين على البدء في مشروع توشكي. (3) التحكم في مياه الفيضانات: (4) الطمي الضائع: - الشكل 21: مدخل المياه إلى بحيرة السد العالي، وترسبات طمي النيل في البحيرة علي الحدود المصرية السودانية . (5) الفاقد بخرا في بحيرة السد:</p>
120 – 116	<p>الفصل الثامن عشر: المنظومة المنقوصة وفناء مصر. عبد الله ... والجهاد في سبيل المؤسسات المالية، والدولة، والولايات الإسلامية المعاصرة ...</p>
142 – 120	<p>الفصل التاسع عشر. مصر والمنظومة المنقوصة على طريق الفناء على مدى نصف قرن 1. تبذير مصر في حصتها الحالية من مياه النيل: (1) تسيء مصر استخدام حصتها الحالية من ماء النيل، حيث يفقد جزءاً كبيراً منه: (أ) بالبحر، (ب) فاقد المياه من بحيرة السد، هدرا في البحر أو في الصحراء الغربية، (1) القضية الأولى: ما هي السعة المائية الآمنة للبحيرة ؟ - الشكل رقم 22 : الفاقد من المياه بخرا في بحيرة السد وخارجها. (2) القضية الثانية: كيفية المحافظة على الماء المفرغ بسرعة من بحيرة السد، لاستقبال الفيضان الجديد القادم وقبل وصوله ؟ (3) القضية الثالثة، دمار أو تدمير السد العالي، (ج) الاستغلال الأمثل لثروات بحيرة السد العالي، 2. ترسب كامل حصة مصر من طمي النيل في مدخل البحيرة، (1) كان الطمي يحد من فقد المياه بالبحر، (2) كان الطمي يحد من تسرب الماء إلى المياه الجوفية، - الشكل رقم 23 : منظومة مياه الري بالغمر، ملوثة وملوثة، تنقل تلوث الصرف الزراعي والصحي والصناعي من وإلى الأراضي الزراعية إلي غذاء الإنسان والحيوان. - الشكل رقم 24 : المنظومة المائية في الدلتا المصرية، تسهل من انتقال المياه في باطن الأرض بين قنوات مياه الري والحقول وقنوات الصرف الزراعي ناقلة التلوث الزراعي، والصحي والصناعي من المناسيب الأعلى للمناسيب المنخفضة، فيدخل</p>

	<p>التلوث في دورة متكررة من زيادة التلوث.</p> <p>- الشكل رقم 27 : يوضح الاختلاط المتكرر لمياه الري بالصرف الصحي والزراعي بطول الوادي لتصل المياه إلى أعلى درجات التلوث شمالا في الدلتا.</p> <p>(3) كان الطمي هو المخصب والمجدد لخصوبة حقول مصر الزراعية،</p> <p>(4) الطمي واستصلاح الأراضي الرملية،</p> <p>(5) الطمي والثروة السمكية المصرية،</p> <p>(6) الطمي ومنتجات للبناء،</p> <p>3. التبيذير في استخدام المياه الجوفية في مصر،</p> <p>4. الفاقد المائي، بخرا وبالتسرب في التربة، في المنظومة المصرية الحالية للمياه،</p> <p>5. التكديس العشوائي في الوادي والدلتا،</p> <p>(1) السياسات القومية للإنماء،</p> <p>(2) المخططات القومية للإنماء،</p> <p>(3) المخططات الإقليمية للإنماء،</p> <p>6. مصر الفناء،</p> <p>7. إنقاذ مصر من الفناء إلى الرخاء،</p>
168 – 142	<p><u>الفصل العشرون: عبد الله، والمؤسسات الإسلامية المعاصرة، ومصر المستقبل.</u></p> <p>... الجهاد في سبيل المؤسسات المالية، والدولة، والولايات الإسلامية المعاصرة ...</p> <p>- الرجل عبد الله، ومصر المستقبل. الرئيس أنور السادات، والسؤال ... من أين تبدأ نهضة مصر ؟</p> <p>- ترجمة من اللغة الإنجليزية إلى العربية لخطاب آرثر دي ليتل.</p> <p>- ترجمة من اللغة الإنجليزية إلى العربية لخطاب بيكتل.</p> <p>- قرار رئيس مجلس وزراء مصر،</p>
191 – 168	<p><u>الفصل الواحد والعشرون: من هنا فقط ... تبدأ نهضة مصر ... من الفناء ... إلى الرخاء ...</u></p> <p>عبد الله الشيخ ... والإجابة على سؤال الرئيس السادات ...</p> <p>1. الاستخدام الأمثل للطبوغرافية والجيولوجية المصرية،</p> <p>2. المنظومة القومية للتنمية المصرية:</p> <p>(1) التعريف العام:</p> <p>(2) مكونات المنظومة القومية للتنمية المصرية:</p> <p>(أ) موارد البلاد الروحانية،</p> <p>(ب) موارد البلاد العلمية،</p> <p>(ج) موارد البلاد البشرية:</p> <p>(1) الطاقات البشرية المؤهلة "لتسيير الأمور".</p> <p>(2) الطاقات البشرية المؤهلة،</p> <p>(د) موارد البلاد الطبيعية،</p> <p>(هـ) موارد البلاد المالية،</p> <p>(3) الأطر الزمنية للمنظومة القومية للتنمية المصرية:</p> <p>3. الأهداف الإنمائية المطلوب تحقيقها لتخرج مصر من دائرة الفناء إلى الرخاء:</p> <p>(1) النيل بمائه وطميه وأراضيه حياة مصر:</p>

- (أ) منظومة منقوصة ... لتغيب الطمي منها ... دون وسيلة للاستفادة منه !!!
- (ب) منظومة منقوصة أيضا ... لغياب الاستغلال الأمثل لكل قطرة من مياه النيل المخزنة في البحيرة !!!
- (ج) منظومة منقوصة أيضا ... لغياب وسيلة للاستفادة من البحيرة وحمايتها !!!
- (د) منظومة منقوصة أيضا ... لغياب وسيلة تمنع إهدار فائض المخزون في البحيرة لاستقبال الفيضان الجديد !!!
- (هـ) منظومة منقوصة أيضا ... لغياب وسيلة نقل للمياه إلى الحقول دون ضياعها وتلوثها !!!
- (و) منظومة منقوصة أيضا ... لغياب وسيلة تسمح بالتحول التدريجي لنظام الري بالغمر المبذر للمياه إلى أنظمة الري المقتصد للمياه !!!
- (ز) منظومة منقوصة أخيرا ... لغياب مخطط مائي قومي يسمح بخروج المياه من الوادي والدلتا لاستصلاح وتعمير الصحراء الغربية !!!
- (2) تصحيح بعض الأخطاء التاريخية التي قادت إلى المنظومة المنقوصة:
- (أ) الوحدة أو الإتحاد الفيدرالي بين مصر والسودان:
- (ب) التنفيذ الفوري لمنظمة حوض نهر النيل،
- (ج) إعداد المخطط الإنمائي القومي للمياه والاستصلاح والتعمير:
- (3) مبادئ المخطط الإنمائي القومي للمياه والاستصلاح والتعمير،
- (أ) توفير المياه المفقودة بالبخر من بحيرة السد،
- (ب) الاستفادة القصوى من طمي النيل،
- (ج) إبداع نظام مائي لسرعة تفريغ البحيرة وتخزين الماء المفرغ،
- (د) توفير المياه المفقودة في منظومة الري،
- الشكل رقم 28 : أنابيب نقل المياه عبر 4000 كيلومتر في ليبيا.
- الشكل رقم 29 : نقل الأنابيب، وقطرها 4 متر بطول 7 متر ودفنها في الأرض بطول 4000 كيلومتر.
- (هـ) توفير المياه المفقودة بالري بالغمر في الحقول،
- (1) منظومة نقل المياه إلى الحقول،
- (2) منظومة الري بالغمر، المتسببة في:
- (3) إستبدال الري بالغمر بالري بالرش والتنقيط، لتحقيق:
- (و) الاستغناء بالري بالرش والتنقيط عن منظومة صرف الري بالغمر،
- (ز) توفير المياه النقية لبحيرات جديدة في مجري النيل،
- (4) حماية الساحل والبحيرات على ساحل مصر الشمالي،
- (5) الاستفادة القصوى من المياه الجوفية وفراغاتها الجوفية في الأراضي المصرية،
- (أ) سرعة إعداد قاعدة المعلومات الجيوطوبوغرافية GIS،
- (ب) التدقيق بصفة خاصة في مستودعات المياه الجوفية،

191 – 200

الفصل الثاني والعشرون: العودة لمنة الله، سبحانه وتعالى، على مصر بمياه وظمي النيل وأراضيها الزراعية
 من هنا تخرج مصر من الفناء إلى الرخاء بإذن الله.
 1. المشاركة العادلة والمضمونة في مياه النيل،
 (1) مبدأ الدراسات المشتركة لمياه دول حوض النهر السطحية والجوفية،

	<p>(2) مبدأ الإدارة المشتركة العادلة للوارد المائي لدول الحوض، (3) مبدأ تبادل المنافع بين دول حوض النهر لحماية المياه المشتركة، 2. مبدأ القيمة الاقتصادية للمياه، 3. بيع الماء من دول منابع حوض النهر إلى مستهلكي المياه: 4. بيع الماء من الدول لمواطنيها: 5. مصر وسداد المستهلكين كلفة مياه النيل، (1) "منظومة قومية جديدة لنقل لمياه وظمي النيل": (2) "منظومة قومية جديدة للزراعة"، (3) شركات المزارع العملاقة، للزراعة، وتربية الحيوان، والتصنيع الزراعي، (4) تملك الشعب أراضي مصر الزراعية،</p>
208 – 200	<p>الفصل الثالث والعشرون: أسس الرؤية المبدئية لمصر الرخاء. 1. تعظيم، وحماية، وحسن استغلال مياه وظمي النيل في حوض النهر، (1) تعظيم المشاركة الشعبية في الماء والغذاء: (2) حماية الموارد المائية المملوكة لشعوب دول حوض نهر النيل، (3) حسن استغلال الموارد المائية لدول الحوض، 2. تعظيم، وحماية، وحسن استغلال مياه وظمي النيل في مصر، 3. تعظيم، وحماية، وحسن استغلال مياه الأمطار، 4. تعظيم، وحماية، وحسن استغلال المياه الجوفية، 5. تعظيم، وحماية، وحسن استغلال المنظومة القومية للمياه، 6. منع التلوث بالتخلص الآمن من الصرف الزراعي والصحي والصناعي: 7. تحويل نصيب مصر المائي إلى قيمة رأس مالية،</p>
219 – 208	<p>الفصل الرابع والعشرون: السنوات الضائعة ... ومصر ماضية إلى الفناء. عبد الله ... وأهل الاختصاص ... اختصاص الفناء. - خطاب من رئاسة مجلس الوزراء - مذكرة وزارة الري</p>
243 – 219	<p>الفصل الخامس والعشرون: محاولة أخري لإنقاذ مصر والنهوض بها من الفناء إلى الرخاء. عبد الله الكهل ... ولقاء الله، تبارك وتعالى. - تعظيم، وحماية، وحسن استغلال الأراضي الزراعية الحالية والجديدة، 1. الشركة القومية للمياه، والظمي، شركة مساهمة مصرية، (1) تعريف الشركة القومية للمياه، والظمي، والطاقة: (2) أهداف الشركة القومية للمياه، والظمي، والطاقة: (3) مساهمي الشركة: 2. شركات المزارع العملاقة في الوادي، والدلتا، والأراضي المستصلحة: (1) تعريف شركة المزارع العملاقة: (2) مساهمي الشركة وحقوقهم: (1) ملاك الأراضي الحاليين، (2) جمهور المستثمرين من الشعب المصري: (3) المؤسسات المالية المصرية:</p>

- (4) محافظ البنك المركزي المصري،
- (3) رأس المال المسدد عند تأسيس شركات المزارع العملاقة:
- (4) شركات تسيير المزارع العملاقة:
- (5) المدن الجديدة مقر شركة المزارع العملاقة،
- (6) أهداف شركات المزارع العملاقة،
- (أ) تمكين مصر من الاكتفاء المائي،
- (1) الاستصلاح في الوادي الحالي،
- (2) الأراضي القابلة للاستصلاح في الوادي الموازي،
- (3) الأراضي القابلة للاستصلاح في الصحراء الغربية،
- (4) الأراضي الساحلية:
- (ب) الاكتفاء الغذائي للشعب المصري،
- (ج) تأهيل الأرض للزراعة المعاصرة والمستقبلية،
- (1) الإنتاج الزراعي،
- (2) الإنتاج الحيواني،
- (3) الإنتاج الداجني،
- (4) الإنتاج السمكي،
- (5) الآليات الزراعية للمزارع العملاقة،
- (6) التصنيع الزراعي،
- (7) التصنيع المتوسط والثقيل،
- (د) استعادة الأراضي الزراعية المهجرة في العشوائيات،
- (هـ) تجنيد وتدريب وتوظيف وإسكان الشباب العاملين فيها،
- (و) الهندسة المالية المطلوبة لشركات المزارع العملاقة، كآلاتي:
- (1) تجنيد رأسمال شركات المزارع العملاقة،
- (2) الاستثمارات الرأسمالية للشركة:
- (3) تجنيد التمويل الإضافي المطلوب:
- (4) توفير قيمة مضافة سوقية لحملة الأسهم محتسبة على عائد الأسهم السنوي،
- (5) العائد الاقتصادي على الدولة المصرية،
3. ميزات الأسس المقترحة للمخطط القومي للتنمية المصرية:
- (1) الميزات الاقتصادية:
- (أ) الماء:
- (ب) الطمي:
- (ج) القطاع الزراعي:
- (د) القطاع الصناعي:
- (هـ) القطاع الخدمي:
- (و) ميزات ملاك الأراضي الحاليين:
- (ز) ميزات حامل الأسهم ب، من المصريين:
- (ح) ميزات حامل الأسهم ج، من صناديق التأمينات والمعاشات المصرية:
- (ط) ميزات حامل الأسهم د، من المؤسسات المالية المصرية:
- (2) الميزات الاجتماعية:
- (أ) الروح المعنوية للشعب:

	<p>(ب) الإسكان: (ج) الصحة: (د) التعليم: (هـ) التعليم العالي: (و) البحوث العلمية: (ز) الخدمة المدنية العسكرية، (3) الميزات السياسية: 4. المزرعة العملاقة الأولى: (1) اختيار مؤسسة هندسية عالمية، (2) اختيار خمس شركات عالمية للتسيير، (3) اختيار 25000 فدان للمزرعة الأولى: (4) محطة رفع المياه وخط أنابيب المياه الأول: (5) توفير شبكات الري بالرش والتنقيط: (6) زراعة المحاصيل الأولى: (7) التوسع في المزارع العملاقة: 5. مراحل التنفيذ، الخطط الخمسية المتلاحقة، (1) <u>مرحلة أولى، الخطة الخمسية الأولى (2010 – 2015)،</u> (2) <u>مرحلة ثانية، الخطة الخمسية الثانية (2015 – 2020)،</u> (3) <u>مرحلة ثالثة، ورابعة، خطتان خمسيان الثالثة والرابعة (2020 – 2030)،</u></p>
245 - 244	<p><u>الفصل الخاتم: جهاد عُمر و ... جهل نظام حاكم ... وجهاد نظام جديد للأجيال القادمة.</u> وصية عبد الله الكهل.</p>