

**أثر إستخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain)
على البيئة المحاسبية في مصر
(دراسة نظرية ميدانية)**

**The Effect of Using Blockchain Technology on
The Accounting Environment in Egypt**
(Field Theoretical study)

مستخلص البحث:

تعد تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) اختراقاً ثورياً يمكن من فرض رقابه محكم على المعاملات المالية والتحكم بها من خلال أكبر سجل رقمي موزع ومتاح يسمح بنقل أصول الملكية من طرف إلى آخر في الوقت نفسه (Real time) دون الحاجة إلى وسيط مع تحقيق درجة عالية من الأمان لعمليه التحويل في مواجهه محاولات الغش أو التلاعب ويشارك في هذا السجل لجميع الأفراد حول العالم. وقد استهدفت الباحثة دراسة وتحليل أهم التحديات التي تواجهه تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل في البيئة المحاسبية، وعوامل نجاح نظم المحاسبة المعتمدة على هذه التكنولوجيا، وأثر استخدامها على البيئة المحاسبية في مصر ، من خلال القيام بنوعين من الدراسات وهم الدراسة النظرية والدراسة الميدانية من خلال استخدام اسلوب قائمة الاستبيان و استطلاع رأي عينه من (48) مفرده من المحاسبين بالشركات والبنوك وخبراء تكنولوجيا المعلومات والمراجعين بمكاتب المحاسبة والمراجعة لإجراء التحليل الاحصائي لها. وقد توصلت الباحثة إلى أن هناك العديد من التحديات التي تواجهه تطبيق هذه التكنولوجيا في البيئة المحاسبية ، أهمها المخاطر التشغيلية وغياب نظم المحاسبة وتحديات الحكومة ، وأنها تؤثر على مهنة المحاسبة والمراجعة من خلال تغيير شكل المهنة واتساع مجالاتها . لذا توصي الباحثة بزيادة دور المنظمات المهنية ومكاتب المحاسبة لتنظيم استخدامات هذه التكنولوجيا، مع عقد دورات تدريبية للمحاسبين والمراجعين للأطلاع على كل جيد في هذا المجال مع زيادة المقررات التعليمية بمحال المحاسبة بالتطورات التكنولوجية وأثارها المحتمل على نظم المعلومات المحاسبية.

الكلمات الافتتاحية:

تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) - الذكاء الاصطناعي- العملات المشفرة - العقود الذكية - العروض الأولية للعملة

The Effect of Using Blockchain Technology on the Accounting Environment in Egypt (Theoretical field Study)

Abstract:

Blockchain technology is a revolutionary breakthrough that enables to impose tight control on financial transactions and control them through the largest digital record without the need for an intermediary with achieving a high degree of safety for the transfer process in the face of attempts to fraud or manipulation, and all individuals around the world participate in this record. The researcher aimed to study and analyze the most important challenges facing the application of blockchain technology in the accounting environment, the success factors of accounting systems based on this technology, and the impact of its use on the accounting environment in Egypt, by carrying out two types of studies, namely the theoretical study and the field study. Through the use of the questionnaire list to survey a sample of (48) single accountants in companies and banks, information technology experts, and auditors at the Accounting and Auditing Office to conduct statistical analysis . The researcher has concluded that there are many challenges facing the application of this technology in the accounting environment, the most important of which are operational risks, the absence of accounting systems, and governance challenges, and it affects the accounting and auditing profession through changing the profession's form and expanding its fields, so the researcher recommends increasing the role of professional organizations. And accounting offices to regulate the uses of this technology, with holding training courses for accountants and auditors to learn new in this field, with an increase in educational courses in the field of accounting with technological developments in this field.

Key words : Blockchain technology - artificial intelligence - cryptocurrencies - smart contracts - initial coin offerings

الاطار العام للبحث والدراسات السابقة:

المقدمة وطبيعة مشكله البحث

مع بداية عصر جديد من التكنولوجيا الرقمية ظهرت تقنية سلاسل الكتل (Blockchain) كابتكاراً رائداً في تكنولوجيا المعلومات اللامركزية ، حيث تم اختراعه أول مره كجزء من البنية التحتية الأساسية للعملة الرقمية المشفرة (Bitcion)، كوسيلة آمنه للتبادل التجاري عبر الانترنت .

ثم أكسبت تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) اعترافاً واسع في السنوات الأخيرة، لتشمل تطبيقات لا حصر لها، بداية من العملات الرقمية المشفرة (Bitcion) ، وحتى العقود الذكية (Smart contracts)، وتضمها لسلاسل الكتل ، ولعل أكثر التطبيقات الواعدة التي يجري الأن تطويرها هي امكانية استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل في مجال المحاسبة والمراجعة بفروعها المختلفة . فنظراً لما تتميز به تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) من مميزات مثل أن البيانات المخزنة على السلسلة لا يمكن تعديلها، وشفافية المعاملات على السلسلة ، وإمكانية التحقق من المعاملات على السلسلة، وكذلك إمكانية مراجعة جميع المعاملات التي تمت على السلسلة وفي نفس لحظه حدوثها فان هذه المميزات يمكن أن تكون مناسبه لعملية المحاسبة والمراجعة (الشاطر ، 2018) . فـ تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) تمثل دفتر أستاذ يشمل عمليات التبادل والعقود والفوائير لآلاف المتعاملين مع السلسلة، حيث يتم تجميع السجلات معاً في داخل السلسلة مع تشفيرها بطرقه معقدة حيث يتم مشاركه هذا الدفتر على السلسلة ، ولكن لا يمكن تحييده وتغييره إلا بموافقة جميع الأطراف على السلسلة ، وبالتالي فهو يتبع التحقق من صحة السجلات دون استخدام السلطة المركزية وبالتالي فإنها تغير الطريقة التي يتم بها إجراء المحاسبة والمراجعة التقليدية (Simon et. al., 2017) فيمكن أن تغير الطريقة التي يتبعها المراجع الخارجى في تنفيذ أعماله وابداء رأيه الفنى المحايد والمستقل نتيجة أعمال المنشآت والتي يقوم بمراجعتها ، وسوف يواجه بعض التحديات التي سنشير اليها في متن البحث ويجب عليه تجاوزها، كما يجب عليه فحص وتقدير مخاطر تنفيذ تلك التكنولوجيا الحديثة، وتوفير التأكيد الكافى لأصحاب المصالح بان القوائم المالية لتلك المنشآة تمت مراجعتها وتعبر بذلك عن المركز المالي لها، لذلك يجب على المنظمات المهنية للمحاسبة والمراجعة بحث فرص تطبيق تلك التكنولوجيا للاستفادة من الكم الهائل من المزايا التي توفرها . ونجاح تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في البيئة المحاسبية بمصر يتوقف على عاملان هما الجانب غير التقني (طبيعة المحاسبة المالية) والجانب التقني (معلم الانظمة المحاسبية غير متوافقة مع تقنيه سلاسل الكتل) كذلك هناك عدد من المحددات لابد منأخذها في الاعتبار قبل تبني المنشآت لهذه التكنولوجيا، منها ما هو مرتبط بالبيئة الخارجية (التأثير الحكومي ، المنافسة ، القة في تكنولوجيا سلاسل الكتل...الخ)، ومحددات مرتبطة بشبكة أعمال المنشآت (الموردين والعملاء) ومحددات خاصة بكل منشأ على حدة مثل البنية التحتية والعوامل السلوكية وطبيعة نشاط المنشآة والعقود والتكليف المرتبطة بتبني تقنية سلاسل الكتل .

وقد بدأ المحاسبون والمرجعون في التساؤل عما اذا كانت تكنولوجيا سلاسل الكتل ستصبح في نهاية المطاف بديلاً عن المتخصصين في مجال المحاسبة، الا أن الغالبية لا يرى ذلك يحدث بل أنها تساعد في تطوير مهنة المحاسبة ، وتبسيط العديد من الممارسات المحاسبية المتكررة، مع ضرورة أن يتعلم متخصصي المحاسبة قدر المستطاع حول هذه التقنية قبل أن تصبح جزءاً يومياً من وظائفهم . (Vetter, 2018) .

حيث لن يحتاج المحاسبون لأن يكون مهندسين على دراية تفصيلية بكيفية عمل تكنولوجيا Blockchain، ولكن سوف يحتاجون إلى معرفه أثر التكنولوجيا (Blockchain) على أعمال علائهم، كما يجب عليهم ان يكونوا قادرين على توسيع مهاراتهم لتشمل فهماً لمبادئ ووظائف تكنولوجيا (Blockchain) لهذه الأسباب، تتجه مكاتب المحاسبة الكبرى لاكتشاف تطبيقات . (Andrew, 2019) لخدمة علائهم بشكل افضل والاحتفاظ بالميزة التنافسية (Blockchain)

كل ذلك يثير عدد من الأسئلة حول أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على البيئة المحاسبية في مصر؟ وبالتالي تتلخص مشكلة البحث في التساؤلات الفرعية التالية:

1. ما هي تكنولوجيا سلاسل الكتل وتطبيقاتها وأآلية عملها ومزاياها وتجارب استخدامها في بعض الدول العربية والأجنبية؟
2. ما هي علاقه تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) بالبيئة المحاسبية التقليدية؟
3. ما هي التحديات التي تواجه تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في البيئة المحاسبية؟
4. ما هي عوامل نجاح النظم المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain)؟
5. ما هو أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على البيئة المحاسبية في مصر؟

أهمية البحث:

ترجع أهمية هذا البحث إلى تناوله لأحد المواضيع الحديثة التي تشغّل المهتمين بالفکر المالي والمحاسبي حيث يحتوي على أهمية خاصة في المجالين العلمي والعملي كما يلى :

أولاً: الأهمية العلمية.

١. ندرة الدراسات العربية والأجنبية التي تناولت تأثير تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على مهنة المحاسبة والمراجعة .
٢. توضيح التحديات التي تواجه تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في البيئة المحاسبية المصرية لوضع حلول لها، وتجارب استخدامها في بعض الدول العربية والأجنبية.
٣. عدم وجود إطار نظري واضح في الدراسات المحاسبية لعوامل نجاح النظم المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) .
٤. عدم وجود معيار محاسبي للمعالجة المحاسبية على تطبيقات تكنولوجيا سلاسل الكتل بالرغم من بداية ظهورها عام ٢٠٠٩ ، وبالتالي اختلاف المعالجة المحاسبية لها من دولة لأخرى.

ثانياً: الأهمية العملية.

١. توجيه انتباھ ممارسي مهنة المحاسبة والمراجعة بالآثار المحتملة على مسؤوليتهم نتيجة استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) .
٢. أهمية أن توافق قطاعات الأعمال المختلفة للتطورات الحديثة في التقنيات الرقمية (Digital technology) للاستفادة منه بأكبر قدر ممكن .
٣. النھوض بقطاعات الأعمال المختلفة في مصر وتلبیه احتياجات الأطراف الخارجية والمستثمرين لتحقيق توقعاتهم.
٤. تطوير مهنة المحاسبة والمراجعة لتوافق التطورات التقنية الحديثة مع سرعة المعاملات المالية عبر الأنترنت سواء بين الأفراد أو المنظمات .

أهداف البحث:

- يهدف هذا البحث إلى بيان أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على البيئة المحاسبية في مصر وهذا يتطلب ما يلى:
١. بيان ماهية تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) وأآلية عملها وتطبيقاتها ومزاياها وتجارب استخدامها في بعض الدول العربية والأجنبية وعلاقتها بالبيئة المحاسبية التقليدية
 ٢. توضيح التحديات التي تواجه تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في البيئة المحاسبية المصرية .
 ٣. بيان عوامل نجاح النظم المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain)

فروض البحث:

في ضوء طبيعة مشكلة البحث وأهميته يمكن صياغه فروض البحث العدمية كما يلي:

1. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء عينة الدراسة فيما يتعلق بتحديات تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على البيئة المحاسبية .
2. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء عينة الدراسة حول العوامل الواجب توافرها لنجاح النظم المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain).
3. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء عينة الدراسة حول أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على البيئة المحاسبية في مصر .

منهج البحث:

يعتمد هذا البحث على المنهج العملي المعاصر بشقيه الاستباطي والاستقرائي لإجراء الدراسات التالية :

- 1- **الدراسة النظرية:** بالرجوع الى المصادر المختلفة من كتب ودوريات عربية وأجنبية ومواقع الانترنت لاستقراء ما ورد في الأدب المحاسبى ويتعلق بموضوع البحث لصياغة الجانب النظري منه .
- 2- **الدراسة الميدانية:** من خلال قوائم استبيان تم توزيعها على عينة البحث للتحقق من مطابقة الدراسة النظرية مع الواقع العملي وإختبار صحة فروض البحث.

مجال وحدود البحث:

يتمثل مجال وحدود البحث في الآتي :

1. يقتصر البحث بدراسة وتحليل العلاقة بين تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) والبيئة المحاسبية والتحديات التي تواجه تطبيق هذه التكنولوجيا وأثارها، وتجارب إستخدامها في بعض الدول العربية مثل دولة: السعودية والأمارات المتحدة والبحرين وبعض الدول الأجنبية مثل: الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا وكوريا الجنوبيّة والمملكة المتحدة وأستراليا .
2. لن يتناول البحث الجوانب الفنية لتكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) وتطبيقاتها والأبعاد التنظيمية والقانونية لها .
3. تقصر الدراسة الأختبارية على استخدام أسلوب الدراسة الميدانية لتوضيح أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على البيئة المحاسبية في مصر خلال عامي 2019 , 2020 .

الدراسات السابقة:

من أهم الدراسات المحلية والدولية التي تناولت موضوع البحث مرتبة تاريخياً كما يلي :-

- 1- قدمت دراسة (Wang and Kogan,2018) تصميماً لنموذج لإثبات المعاملات المالية معتمداً على سلسلة الكتل (Blockchain), وتطور النموذج لشرح وظيفة نظم معالجة المعلومات Transaction Processing Systems (TPS) المستند إلى (Blockchain) في المحاسبة لمنع الغش والتلاعب والاحتيال، ويتم تقييم الأداء الحسابي لقواعد TPS المستندة إلى (Blockchain) ومقارنتها بقواعد البيانات الموجودة بالمؤسسة ، تحسباً للتطبيق الأوسع لهذه التكنولوجيا لدعم أنظمة معلومات المؤسسة وأنظمة المراقبة المستمرة ، وتوصلت الدراسة إلى تقديم تصميم مبتكرةً يستخدم مزايا تكنولوجيا (Blockchain) في المحاسبة مع التغلب على بعض العوائق الرئيسية أمام اعتمادها .
- 2- تناولت دراسة (Manlu and Jennifer, 2019) أثر تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل على تغير مهنتي المحاسبة والمراجعة بدأية من تسجيل المعاملات المالية ومعالجتها في السجلات ، كما أوضحت التحديات التي تواجهه المراجع الخارجي نتيجة إستخدام هذه التكنولوجيا، وأثرها على تغيير طريقة مراجعة المعلومات المالية وغير المالية ، وتوصلت الدراسة إلى إن إستخدام

تكنولوجيابا سلاسل الكتل في المحاسبة والمراجعة يضيف أدوار جديدة لمراجع المحاسبات ، وإلي ضرورة توافر العديد من المهارات في المراجعين لمسايرة التطور في مهنة المحاسبة والمراجعة نتيجة استخدام هذه التكنولوجيا .

3- حاولت دراسة (**الشرقاوى، 2019**) بيان مدى فاعلية تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) لإستخدامها في مجال المحاسبة، وإنعكاستها على قطاعات الأعمال المختلفة من خلال حماية النظام المحاسبي الإلكتروني بإتباع سلسة آليات رقابية، وتوصلت الدراسة إلى أن سلاسل الثقة أدت إلى تغيرات كبيرة في بيئة المحاسبة، وضرورة الاستفادة من خبرات مكاتب المحاسبة المتواجدة في مصر في عقد برامج التدريب للمراجعين والمحاسبين ، وضرورة توسيع مجالات الاستفادة من تلك التكنولوجيا في مجال المحاسبة والمراجعة .

4-تناولت دراسة (**O'Leary, 2017**) الأشكال المختلفة لتكنولوجيا سلاسل الكتل، وكيف يمكن استخدامها في مجال المحاسبة بفروعها المختلفة مثل المحاسبة المالية والإدارية والمراجعة، وسلسلة التوريد، وغيرها من أشكال المعاملات التي تتضمن عدة أطراف مرتبطة معاً من أجل أداء خدمة أو تقديم منتج، وتناولت مزاياها وعيوب كل شكل من أشكال هذه التكنولوجيا، وتوصلت الدراسة إلى أن هذه التكنولوجيا تحقق شفافية ووضوح في المعاملات وتحقيق الثقة في طريقة إثباتها بمصداقية عالية .

5-تناولت دراسة (**Bonson and Bednarova, 2019**) أثر استخدام سلاسل الكتل على خصائص جودة المعلومات المحاسبية ، وتأثيرها المتوقع على مراجعة الحسابات ، وأشكالها المختلفة، وتوصلت الدراسة إلى أن هناك العديد من المزايا لتطبيق سلاسل الكتل في مجال المحاسبة وخاصة فيما يتعلق باللامركزية والشفافية، وأن هناك العديد من التحديات التي يجب على مراجع الحسابات مواجهتها للتكيف مع هذه التكنولوجيا، وأن هذه التكنولوجيا تزيد من جودة المعلومات المحاسبية وتصنيف الثقة فيها للأطراف الخارجية المستخدمة لها .

6- قامت دراسة (**Schmitz and Leoni, 2019**) بإظهار تأثيرات تكنولوجيا سلاسل الكتل على مهنة المحاسبة والمراجعة من خلال أراء علماء المحاسبة والممارسين لهم ، وحاولت الدراسة الكشف عن المواضيع الرئيسية الناشئة من الابحاث الأكاديمية والتقارير المهنية وموقع الويب التي تناقض تكنولوجيا سلاسل الكتل في سياق المحاسبة والمراجعة ، وتوصلت الدراسة إلى أن أكثر الموضوعات التي تمت مناقشتها في الأعمال الأكademie والمصادر المهنية هي قضايا الحكومة والشفافية والثقة في النظام البيئي وتطبيقات العقود الذكية ، والتحول النموذجي في أدوار المحاسبين والمراجعين وتطوير مهاراتهم للتعامل مع هذه التكنولوجيا .

7- تناولت دراسة (**المعصرانى، 2020**) محددات نجاح تبني الشركات للأنظمة المحاسبية المعتمدة على تقنية سلسلة الكتل (Blockchain) من خلال التعرف على ماهية سلاسل الكتل وخصائصها ، والعلاقة بين المحاسبة وسلسلة الكتل وتحديد بناء أنظمة محاسبية معتمدة على سلاسل الكتل، وتوصلت الدراسة إلى أنه يجب أن يعمل المنظمون و يقدموا التكنولوجيا وقادة الصناعة المحاسبية معاً والبحث عن طرق لجعل عملية الانتقال لهذه التكنولوجيا مفيدة لجميع الأطراف، وضرورة أن يمتلك المحاسبون المعرفة والمهارات للتعامل مع هذه التكنولوجيا ويجب على المنظمات التعليمية زيادة المقررات التعليمية للدارسين في المحاسبة بمختلف التطورات التكنولوجية وأثارها المحتملة على نظم المعلومات المحاسبية .

8-أستهدفت دراسة (**على ، 2020**) التعرف على أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل في تدعيم رأي المراجع الخارجي في عدالة القوائم المالية من خلال توضيح دور تكنولوجيا سلاسل الكتل في تطوير المراجعة الخارجية للقوائم المالية ، وتوفير أدلة المراجعة المناسبة التي يعتمد عليها المراجع في ابداء رأيه في عدالة القوائم المالية ، وتغير دور المراجع الخارجي ، وتوصلت الدراسة إلى ضرورة اهتمام المحاسبين والمراجعين نحو تطوير مهاراتهم والتزامهم المهني وزيادة التعلم والتطور لمواكبة التكنولوجيا الحديثة والاستعداد الكافي للتكيف مع الأدوار المستقبلية وما يصاحبها من تحديات ، وضرورة اتجاه الجهات التنظيمية العالمية والمصرية نحو إصدار معايير وإرشادات تحكم تطبيق سلاسل الكتل في نظم المعلومات المحاسبية .

9- قامت دراسة (**الصغير، 2020**) بالتعرف على مدى ملائمة تقنية سلاسل الكتل لتتبع سلسلة التوريد التصنيعية في الشكل البني لهذه السلسلة والدور الذي يمكن أن تتحققه أدوات إدارة التكلفة البيئية المناسبة لسلسلة توريد (Blockchain) في مجال الخفض الإيجابي للتكليف من خلال تفعيل أسلوب التكلفة المستهدفة، وتوصلت الدراسة إلى ان تكنولوجيا سلاسل الكتل تزيد من فاعلية محاسبة السجلات المفتوحة كأداة من أدوات إدارة التكلفة البيئية، والتي ضرورة مضاعفة الجهود البحثية التي تناولت تطبيقات تقنية سلاسل الكتل وما تتضمنه من ممارسات وجوانب التطوير المحتملة لهذه التقنية، بما يثري الفكر المحاسبي ويحقق الواقعية بين الأطر النظرية لمحاسبة التكليف و مجالاتها التطبيقية .

10- تناولت دراسة (**عقل و حامد ، 2020**) مشكلات المعاملة الضريبية لأنشطة و عمليات تكنولوجيا البلوك تشين وتطبيقاتها في مصر ، وكيفية معالجة بعض الدول الأجنبية لهذه المشكلات من خلال دراسة مقارنة دولية للمعاملة الضريبية لهذه الأنشطة ، وتوصلت الدراسة إلى ضرورة تعديل قانون الضرائب المصري بما يساهم في المعاملة الضريبية الصحيحة لهذه التكنولوجيا وتطبيقاتها في مصر، وكذلك تعديل قانون الضريبة على القيمة المضافة بما يوفر الصلاحية القانونية للمعاملة الضريبية لتكنولوجيا البلوك تشين وتطبيقاتها في مصر، مع ضرورة تدريب وتأهيل الإدارة الضريبية على الفحص والتحاسب الضريبي في ظل تكنولوجيا البلوك تشين وتطبيقاتها .

11- أستهدفت دراسة (**عبد التواب ، 2020**) إلى تحديد ماهية وطبيعة العملات الرقمية المشفرة، والتي تحديد المشكلات المحاسبية للعملات الرقمية المشفرة التي تعتبر احدى تطبيقات تكنولوجيا سلاسل الكتل(Blockchain)، وتحديد النموذج المحاسبي الملائم للمحاسبة للمحاسبة عن هذه العملات الرقمية ، وتوصلت الدراسة إلى ضرورة قيام معايير إعداد التقارير المالية الدولية (IFRS) بإصدار معيار وإرشاد محاسبي يسثوّب المعالجة المحاسبية لمختلف المشكلات المرتبطة بالتعامل مع العملات الرقمية المشفرة ، وضرورة إجراء المزيد من الأبحاث العلمية المستقبلية المتعلقة بالعملات الرقمية المشفرة في مجال التحاسب الضريبي ومجال المراجعة ، وأثرها على دور المراجعين الخارجيين .

12- تناولت دراسة (**نخل ، 2020**) أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل الرقمية على مسؤولية مراجع الحسابات تجاه العميل والمستفيد الأصلي من القوائم المالية ، وتجاه المستفيد المتوقع بالمعلوم و غير المعلوم من القوائم المالية ، وتوصلت الدراسة إلى أن تقنية سلاسل الكتل الرقمية لها تأثير إيجابي على مسؤولية مراجع الحسابات سواء تجاه العميل أو المستفيد الأصلي أو المستفيد المتوقع ، وضرورة التحقق من نظم الأمان والسلامة للسلسلة ، ووجود المراجع على الشبكة وتدريبها على التكنولوجيا الحديثة وتطبيقاتها ، وتطوير أساليب وبرامج المراجعة بما يتوافق مع التكنولوجيا الحديثة.

ويتضخ من تحليل الدراسات السابقة ما يلى:

- 1 بعض هذه الدراسات تناولت تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) كتقنية حديثة في بعض مجالات المحاسبة ، ودورها في تفعيل أدوات إدارة التكلفة البيئية ، وتعزيز القدرة التنافسية لسلسلة التوريد بالمنشأة
- 2 ندرة الأبحاث التي تمت بشأن المشكلات المحاسبية والضريبية لتطبيقات تكنولوجيا سلاسل الكتل(Blockchain) ، خاصة المشكلات الضريبية للمعاملة الضريبية لأنشطة و عمليات تكنولوجيا البلوك تشين في البيئة المصرية .
- 3 هناك العديد من التحديات والمعوقات التي يجب على المحاسب والمراجع تجاوزها للتكيف مع تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain)، مع فحص وتقدير مخاطر تنفيذ تلك التكنولوجيا الحديثة .
- 4 بتحليل تلك الدراسات نجد اختلافها فيما بينها ما بين مؤيد وعارض لاستخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في البيئة المحاسبية ، وهذا ما دفع الباحثة لإجراء هذا البحث وبيان الأثر الفعال لهذه التكنولوجيا على البيئة المحاسبية في مصر .

خطة البحث:

لمعالجة مشكلة البحث وتحقيقاً لأهدافه في ضوء حدوده يمكن تقسيم البحث إلى العناصر الآتية :

أولاً : تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) (مفهومها - آلية عملها - تطبيقاتها - مزاياها - تجارب إستخدامها).

ثانياً : علاقة تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) بالبيئة المحاسبية التقليدية .

ثالثاً : التحديات التي تواجهه تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في البيئة المحاسبية

رابعاً : عوامل نجاح النظم المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain)

خامساً: أثر استخدام سلاسل الكتل (Blockchain) على البيئة المحاسبية في مصر

سادساً: اختبار فروض البحث (الدراسة الميدانية) .

سابعاً : النتائج والتوصيات والتوجيهات البحثية المستقبلية .

وسوف نتناول هذه العناصر بشيء من التفصيل على النحو التالي :

أولاً: تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain)

(مفهومها - آلية عملها - تطبيقاتها - مزاياها - تجارب إستخدامها)

تعد تكنولوجيا سلاسل الكتل وسيلة يمكن من خلالها التوصل إلى الاتفاق على تاريخ تاريخ رقمي مشترك ، وهذا يعتبر أمراً مهماً نظراً لأن الأصول والمعاملات الرقمية قد تكون مزيفة أو مكررة من الناحية النظرية ، فتعمل تكنولوجيا سلاسل الكتل على حل هذه المشكلة دون استخدام وسيط Wang (and kogan, 2018) ، ولذلك كان من الهام التعرف على مفهوم وآلية عمل وتطبيقات ومزايا تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) وتجارب إستخدامها في بعض الدول كما يلي :

1/1 : مفهوم تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain)

تقنية سلسلة الكتل لديها قدرة فائقة على التأثير في كل جانب من جوانب حياتنا فيمكن من خلالها تحفيض مدة انجاز المعاملات الدولية مثل الدفع والتسوية من عدة أيام إلى ثوان قليلة ، ويمكن تخفيض تكاليف العمليات المكتبية بنسبة عالية ، وزيادة معدلات أمن المعلومات ، كذلك يمكن إصدار التراخيص التجارية للشركات الناشئة والتصاريف في دقائق بدلاً من أيام ، وعرفها (شهاب ، 2018) على أنها قاعدة بيانات موزعة تمتاز بالقدرة على إدارة قائمة متزايدة بإستمرار من السجلات المسماة كتل تحتوي على الطابع الزمني مع رابط كتلة سابقة بحيث تشكل هذه السلسلة إتاحة البيانات لجميع المستخدمين مع الحفاظ على أمانها ، دون القدرة على تعديل تلك الكتل وفي كل مرة يتم الدخول وتحديث المعلومات فإن هذا التغير يتم تسجيله وغلقه عن طريق التشفير ليصبح غير قابل للتعديل منه اخرى وفي المرة القادمة التي يرغب شخص ما في إجراء تغيير فإنه يتم حفظ المعلومات في كتلة جديدة تكون مرتبطة بالكتلة السابقة، بينما يعرفها (عبد السلام، 2018) بأنها قاعدة بيانات موزعة لها قدرة على إدارة قائمة متزايدة من السجلات المسماة كتل تحوي كل كتلة على الطابع الزمني ورابط إلى الكتلة السابقة.

ومن خلال ذلك يمكن للباحث تعريف تكنولوجيا سلاسل الكتل بأنها: عبارة عن قاعدة بيانات في شكل دفتر أستاذ موزع يسجل المعاملات المالية ويذبحها في كتل متسلسلة ومشفرة لا يمكن إختراقها وتعديلها ومتاحة لأعضاء الشبكة من خلال ملايين من أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالإنترنت .

1/2:آلية عمل تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain)

تتمثل آلية عمل تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في الخطوات التالية :

-1- عند إقبال شخص ما على إجراء معاملة مع طرف آخر .

-2- يتم تسجيل المعاملة المطلوبة في دفتر أستاذ موزع - بما في ذلك معلومات عن كل معاملة يتم استكمالها والتي تتم مشاركتها وتكون متاحة بين جميع العقد (Nodes) مما يجعل النظام أكثر شفافية (من المعاملات المركزية التي تشمل طرفا ثالثاً)

-3- بعد تسجيل المعاملة في دفتر الأستاذ ، يتم بثها بعد ذلك إلى شبكة (P2P) والمكونة من أجهزة الكمبيوتر(العقد) توفر هذه الشبكة من العقد الوصول إلى نسخ متزامنة من المعلومات التي يتم

تكرارها باستمرار مما يجعل الشبكة آمنة للغاية ومقاومة للانقطاعات والهجمات على الرغم من أن جميع المشاركات يمكن مشاهتها من قبل أي شخص مشارك في سلسلة الكتل لكن بطريقة مشفرة .

-4 تعلم شبكة العقد أيضاً على التحقق من المعاملة وحالة المستخدم باستخدام خوارزميات متطرورة ومن الأمثلة على ذلك المعاملات المصادق عليها وهي عبارة عن كلمة محفوظة أو عقود أو سجلات أو معلومات أخرى .

-5 بمجرد التتحقق من المعاملة، يتم دمجها مع معاملات أخرى لإنشاء مجموعة جديدة من البيانات في دفتر الأستاذ، والتي تتحقق بقائمة متزايدة باستمرار من الكتل (تشكيل سلسلة). تحتوي كل كتلة على ختم زمني ووصلة إلى الكتلة السابقة (يتم تشفير البيانات من الكتلة ولا يمكن تغييرها)، ويتم إضافة كتلة جديدة بشكل دائم إلى سلسلة الكتل الموجودة .

-6 وفي الأخير يتم إنهاء المعاملة بين الطرفين بشكل سريع وأمن (Douglas, 2019) . ومن خلال العرض السابق يمكن القول بأن تقنية Blockchain أو سلسلة الكتل هي آلية متقدمة لقواعد البيانات تسمح بمشاركة المعلومات بشكل شفاف داخل شبكة أعمال . تخزن قاعدة بيانات سلسلة الكتل البيانات في كتل مرتبطة ببعضها في سلسلة . وتعد البيانات متsequنة زمنياً لأنها لا يمكن حذف السلسلة أو تعديلها من دون توافق من الشبكة .

3/3: تطبيقات تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain).

يمكن تقسيم تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) إلى الفئات الآتية :

1/3/1 : العملات الرقمية المشفرة .

وهي عملة البيتكوين (Bitcoin) وهي عبارة عن نظام دفع لا مركزية عالمي يتم تداولها عن طريق الأنترنت وحالياً هناك المئات من الأنواع المختلفة من العملات المشفرة وقد تكون لها مميزات مختلفة مثل أن تكون مرتبطة بعملة أو سلعة لكن تبقى طبيعتها كما هي، فهي تستخدم في المدفوعات والتحويلات الرقمية (Swan, 2019) .

2/3/2: العقود الذكية .

تعرف بأنها عقود ذاتية التنفيذ تسمح بأداء المعاملات ذات المصداقية دون أطراف ثالثة فهي قادرة على توفير الثقة (لكونها غير قابلة للتراجع) في قيام الطرفين بتنفيذ المعاملات وفقاً لشروط وأحكام التعاقد حيث يتميز العقد الذكي بعدم الأنجاز وعدم الاعتماد على الوسطاء فالاتفاقيات موجودة عبر شبكة سلسلة الكتل موزعة لا مركزية (Catteschi, 2018) .

3/3/3: سلاسل كتل خاصة وعامة .

حيث تقسم طبقاً للأشخاص المصرح لهم الوصول إلى السلسلة كما يلي :

-1 سلسلة كتل عامة : حيث يمكن لأي شخص الانضمام إلى شبكة (Blockchain) وقراءة أو كتابة ومشاركة المعلومات مع أعضاء السلسة والتتحقق من صحتها بدون طلب إذن بذلك .

-2 سلسلة كتل خاصة : حيث لا يمكن الدخول إليها إلا بتصریح دخول وتنقسم إلى سلسلة كتل خاصة مفتوحة مثل (سلسلة التوريد – قوائم أرباح الشركات – السجلات المالية الحكومية) وسلسلة كتل خاصة مغلقة مثل (العوائد الضريبية – القوات المسلحة – الدفاع الوطني) .

ومن خلال العرض السابق يمكن القول بأن توجد العديد من تطبيقات سلاسل الكتل Blockchain التي يمكن استكشافها اليوم ومنها : استخدام سلسلة الكتل في البنوك ، والعملات المشفرة ، والرعاية الصحية ، وسجلات الملكية ، والعقود الذكية ، سلاسل التوريد ، التصويت بالانتخابات .

4/1 : مزايا تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain).

تتمثل أهم مزايا تكنولوجيا سلاسل الكتل فيما يلي : (Douglas and Peter, 2019) -1 السيادة الذاتية : يحدد المستخدمون أنفسهم ويحافظون على السيطرة في تخزين وإدارة البيانات الشخصية .

-2 الثقة : توفر البنية التحتية لتقنية عمليات آمنة (مدفوعات أو إصدار شهادات) .

-3 الشفافية : لأداء المعاملات مع العلم أن كل طرف لديه القدرة على الدخول في هذه الصفقة .

-4 الثبات : يتم كتابة السجلات وتخزينها بشكل دائم دون إمكانية التعديل .

- 5- عدم الوساطة : لا حاجة الى وجود سلطة رقابية مركبة لإدارة المعاملات او الاحفاظ بالسجلات
- 6- التفاعل : قرابة الاطراف على التعامل مباشرة مع بعضها البعض دون الحاجة الى اطراف ثالثة وترى الباحثة انه بالإضافة إلى المميزات السابقة لтехнологيا سلاسل الكتل (Blockchain) انها تساعد الجهات الحكومية في القضاء على الروتين فجميع المعاملات الخاصة بالأفراد تكون واضحة داخل السلسلة و اذا كانت هناك حاجة للتأكد من بعض المعلومات أو الشهادات او الوثائق يمكن الإطلاع عليها بسهولة بما يساعد في توفير الوقت ومواجهة الروتين بالإضافة إلى إن هذه التكنولوجيا تمكن من مراقبة جودة عمليات التصنيع وتقييم جودة المنتجات النهائية ومطابقتها للمعايير قبل طرحها للتداول في الأسواق .

ثانياً : علاقـة تـكنـولوجـيا سـلاـسلـ الـكتـلـ (Blockchain) بـالـبيـئةـ المـاحـاسـبـيـةـ التـقـليـديـةـ .

يرى البعض أنه بالرغم من الانتشار الواسع لтехнологيا سلاسل الكتل (Blockchain) في مجالات مختلفة إلا أن ذلك لن يهدد عمل المحاسبين والمراجعين ولن يقضي على تلك المهنة بل إن دور المحاسب سيتغير فقط فلا يزال دور المحاسب مطلوب في مجال تفسير المعلومات وتصنيفها بشكل صحيح قبل إدخالها في معاملات سلاسل الكتل (Blockchain) على أعمال عمالتها كما يقع على عاقهم مهمة فهم مبادئ وظائف تكنولوجيا (Blockchain) بما يساهم في خدمة عملائهم والاحفاظ بقدراتهم التنافسية (الشـرقـاويـ ، 2019) . فـتـكـنـولوجـياـ سـلاـسلـ الـكتـلـ (Blockchain) يمكن أن تقدم نوع جيد من دفاتر الاستاذ يتم تحديتها والتحقق منها باستمرار دون التعرض لخطر تغير أو تلف ، حيث أن الأنترنت أعطانا طريقة قوية لمشاركة المعلومات والوصول إليها عن طريق (Blockchain) حيث تمثل هذه التكنولوجيا خطوة حضارية في البيئة المحاسبية التقليدية بعد ثورة القيد المزدوج فبدلاً من الاحفاظ بسجلات محاسبية منفصلة لتوصيل المعلومة المحاسبية يمكن للشركة أن تستخدم سجل واحد لكافـةـ تـكـنـولوجـياـ الـمـعـالـمـاتـ (Andrew, 2019) .

كما أن تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) يمكن ان تفيد البيئة المحاسبية التقليدية من خلال تقليل تكاليف صيانة دفاتر الاستاذ وتسويتها و توفير اليقين المطلق بشأن ملكية وتاريخ الأصول بدلاً من الاحفاظ بسجلات منفصلة بناء على إيصالات المعاملات فيما يُمكن للشركات كتابة معاملاتها مباشرة في سجل مشترك مما يؤدي إلى إنشاء نظام متشابك لسجلات المحاسبة الدائمة، ونظراً للتوزيع جمـعـ الـادـخـالـاتـ وـاـغـلـاقـهاـ بشـكـلـ مشـفـرـ فإنـ فـرـصـ تـدـمـيرـهاـ أوـ التـلاـعـبـ بهاـ لـاخـفـاءـ النـشـاطـ أمرـ مـسـتـحـيلـ عمـليـاـًـ وـفـيـ نـفـسـ الـوقـتـ سـيـسـمـحـ ذـلـكـ لـلـمـنـدـقـيـنـ بـالتـحـقـقـ مـنـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ الـبـيـانـاتـ فـيـ قـرـةـ زـمـنـيـةـ قـصـيرـةـ سـتـخـفـضـ التـكـلـفـ وـالـوقـتـ الـلـازـمـينـ لـإـجـراءـ التـدـقـيقـ إـلـيـ حدـ كـبـيرـ (Vetter, 2018) .

كما أن هناك علاقة مباشرة بين تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) ومراجعة التقارير المالية وخدمات التوكيد الإضافية التي يمكن ان يؤديها مراجع الحسابات في ظل هذه التكنولوجيا الحديثة وحيث تؤثر على جميع مراحل الدورة المحاسبية ، بدء من نشأة المعاملات ومعالجتها والتصریح بها وتسجيلها مما يؤثر على نموذج المراجعة الحالي فيجب أن تغير اساليب وإجراءات المراجعة بما تتناسب مع هذه التكنولوجيا حيث أنها تتيح قدر أكبر من البيانات وامكانية اكبر في تحليلها مما ينشئ خدمات توکید إضافية يؤديها مراجع الحسابات والتي تتطلب منه أن يزيد من المهارات والمعارف التكنولوجية الخاصة به لاستجابة لهذه الخدمات الإضافية (Aicpa and CPA Canada, 2017)

يرى (Robert and Moznosty, 2018) أن هناك العديد من المزايا التي سوف تعود على البيئة المحاسبية التقليدية نتيجة تطور تكنولوجيا سلاسل الكتل ويمكن حصرها في الآتي:

- تخفيض تكلفة عمليات المحاسبة والمراجعة : لاحتواء تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على كافة البيانات والمعلومات اللازمة لعمليات المحاسبة والمراجعة والرقابة مع خفض تكاليف الخضوع للضرائب وما يتبعه من اقرارات وأتعاب لمكاتب المحاسبة وخلافه
- الحد من ممارسة إدارة الربحية : لأن تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) سوف تقيـدـ المعـالـمـاتـ المـالـيـةـ فيـ الـوقـتـ الفـعـلـيـ لـحدـوـثـهـ وبـالـتـالـيـ تـقـلـلـ منـ عـمـلـيـاتـ التـلاـعـبـ المحـاسـبـيـ فيـ

الارباح المعلن عنها فلا يحتاج المحللون الماليون إلى تقدير القيمة العادلة لأسمهم المنشأة ولا يستطيع المديرون استخدام الممارسات للتللاع في رقم الربح .

- 3 دعم النزاهة والأفصاح : لكل المهتمين بالمعاملات وأصحاب المصالح من خلال إستبدال طريقة المحاسبة وفقاً للقيد المزدوج بالاحتفاظ بالمعلومات عن البند الواحد في دفتر واحد وفي وقت واحد في موقع متعدد على أجهزة حسابات متعددة بتواريخ محددة دون الحاجة إلى جميع سجلات الإدارات وتصبح سلاسل الكتل (Blockchain) متضمنة سجلاً مطابقاً للمعاملات .
- 4 التوثيق المناسب للمعاملات والبيانات المحاسبية : حيث تقوم تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) بنشر جميع المعاملات تلقائياً لأن يكون دفتر الاستاذ بالكامل للشركة مرئي وبشكل فوري لكل عميل أو مساهم ويستطيع من خلال تتبع معاملات المنشأة إعداد ما يحتاج إليه من بيانات الربحية أو عناصر المركز المالي .
- 5 زيادة كفاءة المحاسبين : من خلال زيادة قدرة المحاسبين من التعامل مع البرمجيات الحديثة ، مما يعكس على سير العمل الحالي والمستقبل للمحاسبة وكيفية تعاملها مع العملاء
- 6 تحسين كفاءة المراجعة : ليس فقط للمعاملات المسجلة على قاعدة البيانات ولكن أيضاً للمعاملات بين المراجعين من خلال برتكولات المعرفة الصفرية التي تحافظ على خصوصية البيانات وبالتالي تعمل هذه التكنولوجيا الحديثة على تغيير أسلوب تسيير عملية المراجعة فبدلاً من إعتمادها على حجم العميل سوف تأخذ في الحسبان المشترين في السلسلة وحجم المعاملات المقابلة لهم كما أن استخدام سلسلة الكتل الرقمية سوف يقلل من أخطاء تقارير المراجعة كما يخفض من تكاليف العينات حيث تكون الأخطاء عند أدنى مستوى لها . (Cao et. al., 2018)

وتري الباحثة أن هناك أدوار مستقبلية للمحاسبين والمراجعين خاصة المراجعين الخارجيين في ظل النظام المحاسبي القائم على تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) مثل مراجعة العقود الذكية التي تنفذ العمليات التجارية آلياً ، من خلال التحقق من هوية المشاركين في العقد وكذلك التتحقق من بياناتهم قبل السماح لهم بدخول سلاسل الكتل ، بالإضافة لخلق وظيفة التحكيم لفصل التزاعات بين المشاركين في سلسلة الكتل ، وخدمة التأكيد على هيكل سلاسل الكتل ليتأكد مستخدمي هذا النظام من ثبات ومتانة هيكل النظام .

ثالثاً: التحديات التي تواجه تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل(Blockchain) في البيئة المحاسبية .

لا تزال تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) محدودة الانتشار في كثير من الوظائف والأعمال بصفة عامة وفي البيئة المحاسبية في مصر بصفة خاصة حيث تقابل العديد من التحديات لتطبيق هذه التكنولوجيا يمكن حصرها على النحو التالي :

- 1/3 : ضعف القبول العام .
بالرغم من وجود هذه التكنولوجيا منذ أكثر من عشر أعوام وإنشارها في العديد من الدول إلا أنه لا يزال غير منتشر في مصر ولم يتم استخدامه بصورة واضحة إلا في تبادل عمله البيتكوين ويرجع ذلك لضعف القبول العام لهذه التكنولوجيا الذي يسمح بالاعتماد عليها في قطاعات متعددة وذلك لصعوبة فنية وضعف تقبل الأفراد لهذه التقنية .
- 2/3 : غياب نظم المحاسبة .
بعد عدم وجود جهة مركبة أو منظمة مهنية تقوم بالسيطرة على هذا النظام وإدارته وبالتالي يمكن محاسبتها في حالة خلل النظام أو تعرضه لقرصنه أو حدوث عمليات غش وتزوير .
- 3/3 : إرتفاع تكلفة المعاملات .
بالرغم من أن تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في حد ذاته غير مكلف إلا أنه يحتاج إلى عدد كبير من أجهزة الحاسب الآلي التي لها مواصفات خاصة تمكناها من إجراء المعاملات والتحويلات فضلاً عن إستهلاكها كمية كبيرة من الطاقة لإنتهاء المعاملات مع الأخذ في الاعتبار

ارتفاع أسعار الطاقة في الأونه الأخيرة في مصر، بالإضافة لارتفاع أسعار الأنظمة المستقبلية وتكليف صيانتها ومراقبتها ومتابعتها وتدريب العاملين على التعامل معها (الشاطر، 2018) .
4/3 : مشكلة سيطرة 51% .

حيث ان تعديل البيانات والمعلومات المسجلة في سلسلة الكتل تتطلب موافقة أغلبية المشاركين في السلسلة بما يعادل 51% من أعضاء السلسلة ، فالرغم من أن ذلك يمنع التلاعب والعبث بهذه البيانات والمعلومات إلا أن ذلك يمثل مشكلة في هجوم الأغليمة أو 51% عندما يسيطر تجميع من المشاركين (في عقدة واحدة) على الكثير من الموارد المحسوبة في الشبكة وبالتالي يسيطر هذا التجمع على عمليات التحقق من صحة المعاملات والموافقة عليه (Jennifer , 2016) .

5/3 : مخاطر تشغيلية .

وتظهر نتيجة ممارسات سلاسل الثقة العامة من خلال إخراق المشاركين للشبكة أو تحويل الأصول لنفسهم فيقررون تغييرات في البرامج تبدو جيدة ويتم تبنيها على نطاق واسع مما يؤثر على إتخاذ قرارات خطأ (الشرقاوي ، 2019) .

6/3 : الموثوقية والتقادم التكنولوجي .

حيث تسمح سلاسل الثقة العامة لأي شخص أن يصبح جزءاً من شبكة (Blockchain) وتقوم بالتنزيلات في عدم وجود طرف الثالث الوسيط الموثوق به بالإضافة إلى التحدى المستمر للبيانات أدى إلى خلق مشكلة القاسم التكنولوجي والتحول إلى شيء آخر في كل مرة يتم تجديده (Brmno , 2018) .

7/3 : الأنشطة غير القانونية .

حيث يوجد العديد من المشترين والبائعين المجهولين وخصوصاً في ظل وجود عملات إقتصادية لا يمكن تتبعها كما يمكن أيضاً إتمام عمليات غسيل الأموال باستخدام العملات الإقتصادية حيث ما زالت هناك العديد من الحكومات التي تتعامل مع تلك العملات على أنها عملات غير رسمية (علي ، 2020) .

8/3 : تقليل الاعتماد على العنصر البشري .

ويعتبر من أهم التحديات التي تواجه تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) من خلال إستبدال المهام التقليدية مثل إمساك الدفاتر والتحقق اليدوي من المعاملات بطرق أكثر آلية مما يعني تقليل الاعتماد على العنصر البشري وبالتالي ارتفاع معدلات البطالة (علي ، 2020) .

9/3 : تحديات الحكومة .

نتيجة عدم وجود تنظيم مركزي لهذه التكنولوجيا وظهور مشكلة آلية التوريث ومصادر الأموال وإيقافها لأسباب قضائية ، فهذا متذر في هذه الشبكات لعدم إمكانه تدخل طرف ثالث في ذلك وهذا تحدي أمام الجهات القانونية ويفقد لها جزء كبير من السيطرة ، مما يدعو إلى الحاجة لوجود إطار منظم ومتافق عليه عالمياً لحكومة تلك التكنولوجيا(Peach, 2017) .

10/3 : المشكلات الضريبية .

إن طبيعة تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) وتطبيقاتها تثير عدة مشكلات مرتبطة بقصور التشريعات الضريبية في مصر متمثلة في مشكلة إخضاع أو إعفاء تطبيقات هذه التكنولوجيا للضرائب وعدم وجود معاملة ضريبية محددة حتى الأن لا يرادات التنقيب عن العملات المشفرة ومكاسب وخسائر التعامل فيها والاحتفاظ بهذه العملات والتبرع بها وكذلك معاملة ضريبية محددة لاستخدام العقود الذكية وصعوبة حصر المجتمع الضريبي لهذه التكنولوجيا وعدم توافر أدلة إثبات لمعاملات تكنولوجيا سلاسل الكتل وصعوبة تحديد هوية المتعاملين على شبكة هذه التكنولوجيا وعدم وجود أساليب حصر متطرفة تمكن مصلحة الضرائب من فحص ربط الضريبة على الصفقات والتحويلات التي تتم عبر Blockchain (عقل وحامد ، 2020) .

11/3 : المشكلات المحاسبية .

ترجع إلى الطبيعة والخصائص النوعية لتطبيقات هذه التكنولوجيا وخاصة العملات الرقمية المشفرة و هل يتم معالجتها كنقدية أو أصل أو مخزون بغض النظر لغياب المعايير المحاسبية

للمعالجة السليمة لهذه التطبيقات بالإضافة لعدم وجود معايير وإرشادات للمراجعة مع عدم توافق معظم برمجيات المحاسبة والمراجعة الإلكترونية مع هذه التكنولوجيا .
12/3 : إشكالية الإلhal والتبديل .

حيث توجد نظم إستقرت عبر عشرات بل مئات السنوات واثبنت فاعليتها بالرغم من عيوبها مثل البنوك وشركات تحويل الأموال ومكاتب التسجيل والاشهار ومن الصعب جداً إحلال تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) الحديث نسبياً محل هذه المؤسسات وبالتالي سيوجد قطاعات لم تطبق هذا النظام .

وتري الباحثة إن تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) هي في النهاية عمل بشري وبالتالي فإن البرامج وكل مكونات السلسلة يصممها وينفذها بشر قد يكون منهم الفاسد والصالح ولا يمكن القضاء على العش أو الأحتيال علي الرغم من أن سلاسل الكتل (Blockchain) تتصف بأنها معاملاتها آمنة وأنها تساعد المراجع في القيام بعمل مراجعة مستمرة علي معاملات المنشأة بإستخدام الأنترنت .

رابعاً : عوامل نجاح النظم المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain)

هناك عدد من العوامل المحددة التي يجب أخذها في الاعتبار قبل تبني المنشآت لأنظمة المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) والتي تمثل في عوامل مرتبطة بالبيئة الخارجية للمنشأة وعوامل مرتبطة بشبكة أعمال المنشأة وعوامل خاصة بكل منشأة بالإضافة لزيادة دور المنظمات المهنية ومكاتب المحاسبة الكبرى في تنظيم إستخدامات تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في البيئة المحاسبية على النحو التالي :

1/4 : عوامل مرتبطة بالبيئة الخارجية للمنشأة .
وتمثل في التدخل الحكومي والثقة في تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) تحليل المنافسين للمنشأة وبناء مختبرات تنظيمية لاختبار التكنولوجيا الجديدة كما يلي :

1/1/4 : التدخل الحكومي .
حيث يمكن للحكومات إستخدام الأساليب الفعالة لرفع وعي مواطنيها من خلال إستخدام قنواتها الإعلامية أو إجراء منتديات عامة لشرح فوائد تكنولوجيا المعلومات وسلاسل الكتل، فالحكومات التي تسعى لفهم التكنولوجيا وتنظيمها ، ستكون لديها الفرصة لجذب الأستثمارات العالمية ، وتتوقع إقتصادياً (Mulhall, 2018) .

فقد تقوم بعض الحكومات بتشجيع التعامل بالعملات الرقمية المشفرة وتشجع المنشآت على تبني تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) بل وإعتمادها في الأسواق المالية فعلى سبيل المثال في أبريل 2018 ، أطلقت حكومة دولة الإمارات (إستراتيجية الإمارات للتعاملات الرقمية سلسلة الكتل 2021) بهدف تطوير التقنيات المتقدمة وتوظيفها لتحويل 50% من التعاملات الحكومية على المستوى الاتحادي إلى منصة بلوك تشين بحلول عام 2021 كذلك أصبحت غرفة تجارة وصناعة دبي أول غرفة تجارة في العالم تزود أعضائها وشركاءها الإقليميين بحلول متطرفة عبر تقنية سلاسل الكتل لتسهيل التجارة العالمية وذلك بعد توقيعها مع دولة سنغافورة مذكرة مع غرفة التجارة الدولية وشركة (بيرلين) في مجال تطوير تكنولوجيا سلاسل الكتل لتصبح الشريك الحصري لن تقديم خدمات وبرامج سلسلة الكتل في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (المعصراوي ، 2020) .

2/1/4: إضفاء الثقة في تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) .
حيث توجد تحديات وشكوك حول درجة الثقة في تكنولوجيا (Blockchain) والسرعة والأمان وقابلية التوسيع في هذه التكنولوجيا نتيجة عدم الفهم الواضح من العديد من المديرين التنفيذيين بشأن ما هي سلسلة الكتل وكيف يتم تغيير جميع جوانب الأعمال نتيجة إستخدامها حيث أن التحدي الآخر لسلسلة الكتل هو بناء الثقة في الشبكة فقد تكون التكنولوجيا التي تهدف إلى تحقيق توافق في الآراء هي التي تقف حائل دون هذا التوافق نتيجة الحاجة إلى تصميم القواعد والمعايير التي تنظمها (Simon and Manish, 2018) ويتم ذلك من خلال إشراك الهيئات الحكومية والهيئات التنظيمية والمؤسسات المالية ووكالات إنفاذ القانون والشركات وخبراء التكنولوجيا وغيرهم من أجل وضع

قواعد وضوابط جديدة ونماذج لأفضل الممارسات ومهارات العمل المطلوب لإجراء إنتقال سلس إلى مستقبل تسود فيه (Blockchain) .

3/1/4 : تحليل المنافسين للمنشأة.

حيث يساعد تحليل المنافسين في توضيح وضع المنشأة التنافسي مقارنة بمنافسيها والإمداد بالاستراتيجيات التي يتبعها المنافسون الحالي والسابقة ، مما يساعد في تطوير الاستراتيجيات التنافسية للمنشأة والمساعده في تقدير الفرص و نقاط الضعف والقوة والتهديدات التي تواجه المنشأة نتيجة لتوارد المنافسين في السوق والتي يجب أخذها في الاعتبار عند إتخاذ القرارات مما يساعد في تحقيق مزايا تنافسية للمنشأة (ربيع ، 2017). لذلك يجب تحليل المعلومات عن المنافسين للمنشأة ومدى اعتمادهم على تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) وتقدير الإيجابيات والسلبيات والفرص والتهديدات التي نتجت عن إعتماد المنافسين لسلاسل الكتل وفي نفس الوقت تقدير الأثر المتوقع لتبني هذه التكنولوجيا على المركز التنافسي للمنشأة (المصراوي ، 2020) .

4/1/4 : بناء مختبرات تنظيمية لاختبار التكنولوجيا المالية الجديدة.

المختبر التنظيمي هو إطار تنظيمي وتشريعي متخصص ومحكم إلى شركات التكنولوجيا المالية المصمم لتعزيز ودعم جوانب الابتكار في قطاع الخدمات المالية في الدولة سواء للشركات الجديدة في السوق أو المؤسسات المالية القائمة، ويتيح المختبر التنظيمي للمشاركين تطوير واختبار وانتاج منتجاتهم وخدماتهم المتصلة بالتكنولوجيا المالية في بيئة آمنة محكمة تتسم بضوابط وتشريعات محددة دون التعرض لأي أعباء تنظيمية أخرى حيث يمنح المشاركين فترة عامين لتطوير وإختبار منتجاتهم التكنولوجيا المالية ويمكن الاستفادة من تجربة أبو ظبي وهونج كونج في هذا المجال (البياع ، 2020) .

4/2 : عوامل مرتبطة بمستوى شبكة الأعمال.

حيث تتحقق فوائد تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) بشكل أفضل عندما يجتمع مختلف المشاركين في الصناعة لإنشاء منصة مشتركة ، فعند البدء بدعة اطراف ثالثة للمشاركة ، لا يمكن كتابة القواعد بنفسك ، وذلك يثير مخاوف أيضاً منها عدم اليقين التنظيمي وإنعدام الثقة بين المستخدمين (Davies and likens, 2020) . فعلى عكس الشبكات التقليدية التي تتطلب وجود سلطة مركزية تسمح وتحكم في إجراء العملية لا تحتاج تقنية سلاسل الكتل إلى طرف ثالث وسيط بين أطراف المعاملة ففي كل مرة يرغب المستخدمون فيها إضافة بيانات أو تعديلات إلى هذه السلسلة يتم التتحقق منها وفقاً لإجماع المشاركين في السلسلة قبل أن يتم توزيعها على جميع العقد بحيث تتحقق كل نقطة بنسخة من السلسلة التي تتضمن الكتل التي تم التحقق منها وأضافتها وبذلك لم تعد هناك حاجة لوجود طرف ثالث لإتمام العملية أو التحقق منها ، فنظام الإجماع المتبوع يحافظ على تناقض البيانات في الشبكة الموزعة (الصغير ، 2020) .

3/4 : عوامل خاصة بكل منشأة.

وتتمثل في طبيعة نشاط المنشأة والبنية التحتية والتكنولوجية لها ومقارنة العائد بالتكلفة للتكنولوجيا الجديدة بالإضافة إلى العوامل السلوكية لأفراد المنشأة على النحو التالي :

1/3/4 : طبيعة نشاط المنشأة.

حيث أن هناك علاقة إيجابية بين طبيعة نشاط المنشأة وحجم سوقها وتنبئ تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) ، فلعل القطاعات الأكثر تأثيراً وإستفادة من هذه التكنولوجيا هي الآتية :

- 1. قطاع الخدمات المالية :** حيث تقوم العديد من البورصات حول العالم بتجربة منصة (Blockchain) التي تمكن من إصدار الأوراق المالية الخاصة كما تساعد الشركات بالاحتفاظ بسجلات دقيقة وفي الوقت المناسب لمالكي الأسهم بتسجيل ملكية الاسهم عن طريق استخدام تكنولوجيا (Blockchain) من خلال إنشاء ارشيف من المعاملات لدى جميع أعضاء الشبكة لرؤية تلك المعاملات ومعرفة ملكية الأسهم والمشتقات المالية الأخرى والحاد من التلاعب مع السماح بمعرفة الوقت الحقيقي المرئي لتحويلات الأسهم من مالك لآخر (Peach,2017) .
- 2. قطاع المنتجات الاستهلاكية والصناعية :** حيث تستخدم تكنولوجيا (Blockchain) في تتبع أصول وتاريخ المعاملات في مختلف السلع ولعل لأشهر مثال على ذلك هو تعاون شركة IBM

وشركة Maersk لتحويل جميع وثائق حاويات الشحن ووضعها على (Blockchain) ، مما يمكن من تتبع الحاويات كما يمكن لكل مشارك في سلسلة التوريد أن يتبع السلع اثناء مرورها عبر سلسلة التوريد وفهم أين توجد حاوية المستندات الجمركية وعرض فواتير الشحن وعرض البيانات الأخرى ، وأخيراً لا يمكن لأي طرف تعديل أو حذف أي سجل دون إجماع من الآخرين على الشبكة (الشرقاوي ، 2020)

3. قطاع الرعاية الصحية: حيث تستخدم مؤسسات الرعاية الصحية (Blockchain) لضمان سلامة السجلات الطبية الالكترونية وأن تكون متاحة على نطاق واسع لمقدمي الخدمات الطبية وشركات التأمين ، خاصة مع تقدم نسب أعداد سكان العالم وزيادة تكلفة توفير الرعاية الصحية ، حيث يمثل ذلك ضغوطاً هائلة على الحكومات والشركات لإتباع طرق مبتكرة لجعل تقديم الرعاية الصحية أكثر كفاءة وأقل تكلفة (AICPA and CPA Canada , 2017).

4. قطاع العقارات : حيث تطبيق تكنولوجيا (Blockchain) على قطاع العقارات سواء للقطاع العام أو الخاص ففي القطاع الخاص يتم وضع سجلات تسجيل الأراضي والعقارات وملكيتها على (Blockchain) مما يسمح لأصحاب المصلحة بالوصول إلى سجلات الملكية والمستندات الأصلية مما يقلل من نزاعات الملكية وال الحاجة إلى الوسطاء وبالتالي إلى توفير الوقت والجهد للمستهلك النهائي داخل القطاع الخاص يمكن عقد اتفاقيات الإيجار بين الأطراف على (Blockchain) وتفيذهما بإستخدام العقود الذكية وهذا من شأنه تبسيط العقود وتوفير الموارد والوقت (الشرقاوي ، 2020) .

5. قطاع الطاقة والموارد : من خلال إستخدام تكنولوجيا (Blockchain) لإنشاء شبكة ذكية تسمح بإستخدام فائض الطاقة كأصول رقمية قابلة للتداول بين المستهلكين (AICPA and CPA Canada , 2017).

2/3/4 : البنية التحتية والتكنولوجية لكل منشأة .
وتشمل الأجهزة والمعدات والبرامج والعناصر القادرة على جمع وتخزين البيانات ومعالجتها وتوصيلها لمستخدميها حيث يؤثر مستوى تقنية المعلومات المتاحة في المنشأة على نجاح النظم المحاسبية بها فالتقنية المستخدمة في التصنيع الشركة تتعكس على الوظائف والمهام الأخرى أي أن مستوى التكنولوجيا يرفع من مستوى المعلومات وبالتالي فإنه من الطبيعي أن تتجه الشركة إلى استخدام تقنيات المعلومات في النظام المحاسبي بشكل كبير كلما كان مستوى التقنية في التشغيل والعمليات كبير (هلال ، 2017) .

حيث أن تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) يتطلب أجهزة حاسبات بمواصفات خاصة وفي نفس الوقت قد تكون هناك مشكلات تكامل بين تطبيقات (Blockchain) بالإضافة إلى سهولة إستخدامها وقبولها من جانب أفراد المنشأة .

3/3/4: مقارنة العائد بالتكلفة للتكنولوجيا الجديدة
حيث أن تكلفة التكنولوجيا الجديدة عامل مهم لتبنيها فالتقنيات الجديدة التي تعطي نتائج صحيحة بتكلفة أقل للوحدة عن التقنيات الحالية يجب أن تتفذ فبالرغم من منافع تقنية (Blockchain) من إزالة الحاجة لطرف ثالث (وسيط) من خلال العقود الذكية المبرمجة لاستبعاد عمليات الاحتيال وتخفيض العمالة البشرية بعض الأقسام المنشأة إلا أن ذلك مقابل تكاليف إستخدام برامج وأجهزة خاصة تتناسب سلسلة الكتل ومشكلة تقادم إصدارات (Blockchain) في وقت مبكر وتكاليف تدريب وتنمية المنشأة أخذت في الاعتبار قبل تبني تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) .

4/3/4 : العوامل السلوكية لأفراد المنشأة .
بالرغم من أن تبني تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) سيؤدي إلى سهولة وصول الأفراد إلى المجموعات وتوصلهم المباشر مع الأفراد المصرح لهم بالدخول إلى مستويات معينة من البيانات إلا أن تبني هذه التكنولوجيا سيؤدي إلى إنخفاض الحاجة إلى بعض العاملين وما ينتج عنه من مخاطر سلوكية تؤدي إلى فشل تطبيق هذه التكنولوجيا ورفضهم لها لذلك حرص بعد المديرين والعاملين على عدم التعاون في تبادل المعلومات فيما بينهم باعتبار أن المعلومة تعد ملكية خاصة الأمر الذي يتطلب

تدريب وتنمية قدرات الأفراد بشكل جيد وتقديم حزمة من الحواجز لهم من أجل ضمان نجاح تطبيق هذه التكنولوجيا (المصراوي، 2020).

رابعاً: أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على البيئة المحاسبية في مصر
سيؤدي تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) إلى احداث تغيرات في البيئة المحاسبية في مصر متمثلة في المحاسبة والمراجعة والضرائب وكفاءة التقارير المالية والنظام المحاسبي للمنشأة وحوكمة الشركات وسوق الأوراق المالية وتداول الأسهم وتفعيل أسلوب التكلفة المستهدفة للمنتج ومحاسبة السجلات المفتوحة كما يلي :

1/4 : أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على المحاسبة .

حيث أن تكنولوجيا (Blockchain) تمثل الخطوة الحضارية التالية في مجال المحاسبة بعد ثورة القيد المزدوج فبدلاً من الاحتياط بسجلات محاسبية منفصلة لتوصيل المعلومات المحاسبية فيمكن للشركة أن تستخدم سجل واحد لكافة تلك المعلومات .

وقد أثرت تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على المحاسبة في النواحي التالية :

1- تغير شكل مهنة المحاسبة: حيث تسبب ظهور تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) كحل جديد يستخدم قواعد البيانات في الرقابة في تغير شكل مهنة المحاسبة بخصائصها ضد التلاعب وهي ميزة أساسية بالمقارنة مع المحاسبة التقليدية كسجل للمعاملات من خلال تخزين بيانات المحاسبة بشكل آمن ومشاركة البيانات مع المعنين بشكل فوري وزيادة امكانية التحقق من بيانات العمل وبصفتها تكنولوجية بديلة لدفتر الاستاذ كما يمكن دمج تحليلات الأعمال مع (Blockchain) للكشف عن حالات التلاعب والحصول على معلومات أخرى مفيدة .

2- يحمى البيانات المحاسبية من العبث بها : حيث أن تسجيل المعاملات المالية عن طريق تقنية الـ(BLOCKCHAIN) لا تدع أي مجال على الاطلاق في ظهور الخطأ البشري ويهتم البيانات من العبث بها من خلال ان كل البيانات والمعاملات التجارية والمالية تمر يوميا على كل عقد موجودة في هذه التقنية واحدة تلو الأخرى وهو الأمر الذي يضمن الدقة المتناهية وامكانية تتبع المسارات التي تسلكها تلك البيانات والمعاملات .

3- اتساع مجالات المحاسبة : من خلال تقديم الخدمات الاستشارية مع تبسيط الممارسات المحاسبية داخل الشركة، نتيجة إلغاء بعض الأعمال الروتينية والقيد المزدوج ومسك الدفاتر والترحيل والدخول لمجالات جديدة لم تتوارد في المحاسبة من قبل مثل قيمة البيانات التي تمتلكها الشركة وتحليلها (Robert and Moznosty, 2018)

4- إمكانية إستبدال طريقة القيد المزدوج : والاحتياط بالمعلومات عن البند الواحد في دفتر يومية واحد، وفي وقت واحد في موقع متعددة على اجهزة كمبيوتر متعددة فلا وسطاء ولا تاريخ متعددة ولا حاجة لجمع السجلات المختلفة للإدارات وبذلك تصبح تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) سجلاً مطابقاً تماماً للمعاملات وبالتالي يمكن رؤية الإدخالات فور حدوثها وضمان النزاهة والشفافية لكافة الأطراف (Amy, 2018) .

5- الحد من إدارة الأرباح : حيث ان استخدام تقنية (Blockchain) تقلل الى حد كبير عمليات التحايل المحاسبية للتلاعب في الأرباح المبلغ عنها فلا يمكن للمديرين التلاعب بتأجيل عقود البيع إلى فترة سابقة لإعداد التقارير أو استهلاك مصروفات التشغيل التي يجب صرفها وقت حدوثها ولن يحتاج المحتلون إلى بذل مزيد من الجهد لتقدير القيمة العادلة لأسهم الشركات نتيجة توافر المعلومات لديهم وقت طلبها (Davies and Likens, 2018) .

6- المحاسبة في الوقت الحقيقي : باستخدام العملة الرقمية كوسيلة دفع سيتم نشر جميع المعاملات التجارية على شبكة (Blockchain) وسيكون دفتر الاستاذ بالكامل للشركة مرئياً فوراً لأي مساهم أو عميل أو مقرض أو دائن تجاري وبذلك يمكن لأي شخص تجميع معاملات الشركة في شكل بيانات الدخل والميزانية العمومية في أي وقت وإن يحتاجوا للإعتماد على البيانات المالية الفصلية التي تعدتها الشركة مما يعمل على زيادة ثقة المستثمرين في سلامة بيانات الشركة . (Davies and Likens, 2018)

7- توثيق العمليات المحاسبية من خلال القيد الثلاثي : حيث يتم توثيق العملية المحاسبية في سجل غير سجلات الطرفين وهذا السجل سوف يكون لدى الجميع ويصعب اختراقه لأنه من المستحيل تغير كافة السجلات او التعديل عليها فمثلاً بائع الطرف الأول بضاعة للطرف الثاني على الحساب سوف يقوم الطرفين بإثبات العملية بقيد محاسبي متعاكش لكن بأسلوب (Blockchain) سوف تحصل على سجل واحد يوثق العمليتين وهو ما يسمى بالقيد الثلاثي ويوجد سجل واحد وبالتالي يتم اختصار الوقت او يكون أخطاء التسجيل مستحيلة كون الطرفين وف يوافقان على القيد الموحد والمرفوع في سحابه متوجهة (Amy, 2018) .

2/4 : أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على المراجعة :

وتمثل نواحي التأثير لتكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على المراجعة بصفة عامة وعلى عمل مراجع الحسابات بصفة خاصة في الآتي :

1- تطور دور المراجعين : حيث يتتطور دور المراجعين مع بدء دمج تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) مع الممارسات المحاسبية حيث ان المراجعين سيواصلون عملية تحديد معايير واستراتيجيات المراجعة وسيتم بعد ذلك ترميزها الى Blockchain بحيث تكون المعاملات قابلة للتدقيق في الوقت الفعلي.

2- تصبح عمليات التحقق والضوابط مصغرة : او سيتم إلغاؤها ومن المحتمل أيضاً أن يكون هناك دور قائم على الحكم ومن خلال التتحقق من أن شبكة (Blockchain) تعمل بشكل عادل وفقاً لمبادئ منتفع عليها مع التأكيد من ثبات ومتانة هيكل هذه الشبكة مع وجود وظيفة التحكم للفصل في النزاعات بين المشاركين فيها مع الحاجة الى التدقيق بين الكيانات المختلفة داخل الشركة حيث سيشارك كل منها نفس مجموعة البيانات .

3- تخلق الثقة بين الأطراف : من خلال التتحقق من هوية المشاركين وبينهم قبل السماح لهم بدخول تكنولوجيا سلاسل الكتل.

4- توفير وقت إجراء عمليات المراجعة : من خلال قضاء جزء من الوقت في تصميم ومراجعة والتحقق من كيفية تدفق المعلومات بين الأنظمة وبدلاً من إجراء عمليات المراجعة على فترات منتظمة فإن تكنولوجيا سلاسل الكتل تعمل على إجراء المراجعة بصفة مستمرة صحيحةتمكن من تحديد الاتجاهات والبيانات المفقودة بشكل مبكر مما يسمح بمعالجة المشاكل بشكل مبكر كما أن المراجعة المستمرة تمنح راحة البال للأعمال التجارية ومستثمريها (Amy, 2018) .

5- إضافة مهام جديدة لمراجعة الحسابات : تتمثل في المهام والمسؤولية الآتية :

أ- مراجعة العقود الذكية من خلال إثراك المراجع التأكيد من أن العقود الذكية بين الأطراف لإثبات العمليات التجارية ثم تنفيذها وفقاً للمسار الصحيح للأعمال التجارية (علي، 2020) .

ب- التتحقق من نظم الأمان والسلامة لتكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) وللشبكة التي تتعامل عليها الشركة مع التتحقق من الأصول الرقمية (نخل ، 2020) .

ج- القيام بالمراجعة المستمرة والشاملة، من خلال تخزين المعاملات بالكامل على الكتلة الرقمية، وبالتالي تكون متاحة للمراجعة وقت طلبها ، ولن يحتاج لأخذ عينات لفحصها حيث يقوم بمراجعة مستمرة توفر من تكاليف جمع أدلة الإثبات (Liu et al , 2019) .

د- التأكيد من توافق المعلومات الموجودة على سلسلة الكتل مع تلك الموجودة في العالم المادي فهناك بعض المعلومات التي تكون تمت على السلسلة ولكنها لم تتم في الواقع المادي مثل معاملات المخزون فقد تمت على السلسلة لكن المخزون لم يتم استلامه بعد أو أن تكون معاملة احتمالية لم يترتّب عليها معاملة فعلية وبالتالي يجب على المراجع ضرورة التيقن من فاعلية نظام الرقابة الداخلية للتأكد من سلامة البيانات والمعاملات على السلسلة بدلاً من إختبارها مباشرة (نخل ، 2020) .

3/4 : أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على الضائب.

تحقق تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) عدد من الفوائد في المجال الضريبي تتمثل في الآتي :

- 1 تساعد تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في فرض ضريبة على جميع المعاملات المالية بشكل تلقائي، مما يجعل التهرب الضريبي مستحيلاً عملياً ، ويقلل من تكلفة الامتثال الضريبي للعديد من الشركات (Maria et al., 2018).
- 2 تساعد تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) موظفي الضرائب المكلفوون بعمليات الفحص بفاعلية وحصر المجتمع الضريبي لها بسهولة .
- 3 إنخفاض أنشطة الرقابة مما يقلل من تكلفة العوائد الضريبية .
بالرغم من هذه الفوائد إلا أن المعاملة الضريبية لتطبيقات التكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في مصر يثير عدد من المشكلات الضريبية والتي تحتاج حل يمكن حصرها في الآتي (عقل وحامد ، 2020)
 - 1- عدم وجود سلطة مركزية للرقابة على التكنولوجيا البلوك تشين وتطبيقاتها وهذا لا يضمن الموثوقية في سجل المعاملات المخزنة على شبكة البلوك تشين الخاصة والتي تستخدماها الإداره الضريبية .
 - 2- مشكلة الفحص الضريبي للأشخاص الطبيعيين والاعتباريين التي لديها قدر كبير من مجموعات التشفير وتعامل في الأصول والخصوم الرقمية المستندة على تكنولوجيا البلوك تشين ، حيث أن إجراءات وأساليب الفحص الضريبي المستخدمة حاليا في مصر تحتاج إلى تطوير لتلائم استخدامات وتطبيقات تكنولوجيا سلاسل الكتل .
 - 3- عدم قدرة النظام والقوانين الضريبية القائمة حالياً في مصر على إخضاع التعامل في الأصول المشفرة للضريبة في ظل الطفرة التي يشهدها قطاع تكنولوجيا المعلومات .
وبالتالي يتطلب الأمر تعديل قانون الضريبة على الدخل وقانون الضريبة على القيمة المضافة بما يوفر الصلاحية القانونية للمعاملة الضريبية لـ تكنولوجيا البلوك تشين وتطبيقاتها في مصر مع ضرورة تدريب وتأهيل الادارة الضريبية على الفحص والتحاسب الضريبي في ظل تكنولوجيا البلوك تشين وتطبيقاتها مع الاستفادة من تجارب بعض الدول الأجنبية التي أصدرت إرشادات للمعاملة الضريبية لتطبيقات تكنولوجيا البلوك تشين .

4/4 : أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على زيادة كفاءة وفاعلية التقارير المالية

حيث يمكن لـ تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) توفير تقارير مالية فورية من قبل الشركة لكل الجهات المعنية حيث يمكن تسجيل البيانات المحاسبية للشركة بشكل دائم مع طابع زمني ومنعها من أن يتم تغييرها في وقت لاحق وبالتالي لا تحتاج للمراجعة من قبل طرف خارجي فتتأخر عملية الأفصاح كما يمكن لأي شخص تجميع معاملات الشركة في شكل قائمة دخل أو الميزانية العمومية أو استخلاص بيانات الشركة بشكل مستقل لأي فترة زمنية ولن يحتاج إلى الإعتماد على التقارير الدورية التي تعدها الشركة ومراجعى الحسابات (Yermack, 2017)

فـ تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) تحدث تغيير جذري في جودة التقارير المالية، حيث تزيد ثقة المساهمين في نزاهة البيانات للشركة نظراً لأن هذه التكنولوجيا تقلل كثيراً من فرص الشركات للإنخراط في الحيل المحاسبية وفرض التلاعب في الأرباح المبلغ عنها وتختفي من تكاليف المراجعين. فنشر البيانات التجارية في منصة مشتركة بين شركات سلسلة التوريد يمكن المشاركين من مراقبة الصفقات في وقتها الحقيقي وتتبع المواد الخام وهذا يساعد في تكامل الشركات مع بعضها وزيادة كفاءة سلسلة التوريد وتحقيق وفرات كبيرة في التكلفة. كما أن استخدام العقود الذكية لـ ضوابط معينة تتبعها الشركات وبالتالي لن تسمح تكنولوجيا سلاسل (Blockchain) بالحاد عن تلك الضوابط، والتي قد تتضمن ضوابط معينة لا تسمح بالتللاع في دفتر الأستاذ ويمكن للعقد الذكي أن تؤدي دوراً هاماً في تشفير القواعد المحاسبية والتسجيل المستقل للمعاملات التي تتفق مع معايير محاسبية معينة وبالتالي تقلل من فرص الغش في التقارير المالية والتلاعب في الأرباح. ويمكن ميكنة البيانات المالية الخاصة بالإبلاغ التنفيذي وتقارير مجلس الإدارة التي تتطلب الدمج على مستوى الشركة على نظام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain)، حيث يمكن للمستثمرين والمحللين الماليين من الوصول في الوقت الفعلي إلى المعلومات المالية، كما تسهل الأفصاح عن البيانات غير المالية مثل الأفصاح عن الاستدامة .

5/4 أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على كفاءة النظام المحاسبي للمنشأة

هناك حاجة ملحة لتحسين النظم المحاسبية الحالية لتقديم بيانات موثوقة بها وإمكانية التحقق من مصدرها، للتأكد من سلامة القراءة المحاسبية والإدارية، كما يجب تقديم الصياغات الكافية للمستخدمين الخارجيين للتقارير المالية التي تؤكد خلوها من الاحتيال المحاسبي سواء كان يتمثل في ايرادات وهمية أو إخفاء أو تقدير مبالغ فيها للالتزامات والنفقات، فالأستاذ العام هو المكون الأساسي لنظم المعلومات المحاسبية للشركات والدخول الغير مصرح به للوصول إليه يضعف سرية البيانات أمام المنافسين فإنه من المهم توفير اجراءات رقابية كافية لضمان عدم إمكانية الوصول إليه من قبل غير المصرحين لهم (O'leary, 2017). الأمر الذي يدعو إلى البحث حول استخدام إمكانيات تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) لدعم نظم المعلومات المحاسبية . حيث أن تكوين نظام معلومات محاسبي جديد قائماً على قواعد البيانات المتسلسلة والذي يمكنه السجلات المحاسبية او الوثائق الالكترونية ذات الصلة من تغييرها او حذفها بالإضافة إلى إمكانية تبادل نفس المعلومات المحاسبية مع العديد من الأطراف (مثل أصحاب المصالح ، الشركاء التجاريين أو المديرين ومراجعي الحسابات). يسمح بتماثل البيانات بين جميع مستخدمي البيانات وزيادة الثقة بها حيث لا يوجد سوى مصدر واحد للبيانات .

فإن تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) تساعده في معالجة التفاوت بين المبادئ المحاسبية المقبولة عموماً (GAAP) ومعايير التقارير المالية الدولية (JFRS) وخلق مجموعة مثالية من المعايير المحاسبية للمجتمع التنظيمي والممرضى وقطاع الاعمال (Vetter, 2018).

وتري الباحثة أن أهداف النظم المحاسبي للمنشأة لم تتغير ولكنها تتحقق بشكل أسرع وأكثر كفاءة حيث تقدم المحاسبة من خلال تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) كافة البيانات بشكل يتصرف بالإستمرارية والدقة وقلة التكاليف بل والتركيز بصورة أكبر على تقييم الأداء وتطويره كما تساعده في خفض ممارسات الرقابة الداخلية وتحقيق الرقابة الذاتية من جميع المتعاملين في الشركة والحد من التلاعب في الأرباح .

6/4 : أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على حوكمة الشركات .

أثرت تكنولوجيا (Blockchain) على حوكمة الشركات من حيث صعوبة التلاعب في الصفقات والحد من قدرة المديرين على التربح من التداولات غير القانونية نظراً لزيادة وضوح معاملاتهم كما أنه أصبح تصويت حاملي الأسهم أكثر موثوقية وأقل تكلفة وبالتالي يمكن لهذه التغيرات مجتمعة أن تتغير في القوة النسبية بين المديرين والمساهمين والمقرضين والمنظرين وغيرهم من الأطراف الذين يتفاعلون في مجال حوكمة الشركات. حيث تتيح هذه التكنولوجيا للمنظمات أن تكون أكثر شفافية لأنها يمكننا من الكشف عن السجلات وتوفيق جميع القرارات والإجراءات من قبل مجلس الإدارة. كما تسمح تقنية (Blockchain) بتسجيل الأصوات بسرعة وأمان كما ستتساهم في حل العديد من مشاكل انتخابات الشركات والتي تمثلت في قوائم الناخبين غير الدقيقة والتوزيع غير المكتمل للأصوات والتصويت الفوضوي في الانتخابات الجماعية، حيث سيمكّن الناخبون المؤهلون في الحصول على الرموز المميزة لهم والتي يمكن نقلها إلى تقنية (Blockchain) لتسجيل أصواتهم وبالتالي تحقق السرعة العالية والشفافية والدقة في التصويت الجماعي وتحفيز المساهمين على المشاركة بشكل أكبر وبما في عمليات التصويت (Scott and Myers, 2018) .

7/4 : أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على سوق الأوراق المالية وتبادل الأسهم

تمكن هذه التكنولوجيا من الاحتفاظ بسجلات دقيقة وفي الوقت المناسب لمالكي الأسهم كما تحقق الشفافية عند تبادل الأسهم حيث تقوم تكنولوجيا (Blockchain) بإنشاء أرشيف من المعاملات لدى جميع أعضاء الشبكة وهم الشركات ذات الأسهم المدرجة في تقنية (Blockchain) العالمية حيث تمكنهم من رؤية تلك المعاملات ومعرفة التغيرات فيها فور حدوثها كما تسمح للمستثمرين بتحديد موقع ملكية الديون والحد من التلاعبات مع السماح بمعرفة الوقت الحقيقي المرئي لتحويلات الأسهم من مالك لأخر . كما تساعده هذه التكنولوجيا تداول كمية كبيرة من الأوراق المالية بتكلفة منخفضة في وقت قصير من خلال توفير الوسطاء وخفض عدد الموظفين وتبسيط عمليات التداول وتساعد النشطاء على استحواذ أسرع وأرخص للأسهم وتصفيه او ضاعفهم بسهولة أكبر وأكثر شفافية وتصبح عمليات التلاعب أكثر صعوبة ومستحيلة لأن المشاركون غير قادرین على تغيير البيانات بأثر رجعي كما

يسعى تداول الأسهم عبر (Blockchain) للمستثمرين من مراقبة المديرين عن طريق تحديد الوقت الذي يتلقى فيه المديرون مكافأتهم أو يقومون بتصفية الأسهم في شركاتهم الخاصة (الشرقاوي، 2019).

4/8 : أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في تفعيل أسلوب التكلفة المستهدفة للمنتج .

تهدف التكلفة المستهدفة إلى تحديد التكاليف التي يجب أن يتم بها تصنيع المنتجات وتمثل في سعر بيع المنتج المتوقع والمستمد من السوق مطروحاً منه الربح المتوقع وتغطي التكلفة المستهدفة دورة حياة المنتج بالكامل (رزن ، 2006) . وتساهم تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في دعم كافة خطوات تطبيق أسلوب التكلفة المستهدفة ومن خلال تشكيل فرق عمل جماعية تضم كافة التخصصات من جمع أطراف سلسلة التوريد وممثلة في وظائف التصميم والتجميع والتسويق وإدارة المواد والمحاسبة لتكون مسؤولة عن المنتج منذ صياغة الفكرة الأولية له و حتى استخدامه من قبل العميل وهو ما يتحققه التنسيق والاتصال الفعال بين كافة التخصصات لإدارة العمليات الداخلية من خلال زيادة تبادل المعلومات من خلال كتل البيانات ، والتي تحتوي على بيانات محققة غير قابلة للتلاعب حيث تقوم هذه التكنولوجيا بتوفير ملفات البيانات الضخمة في الكتل المعبدلة والمعتمدة وقدرتها على تسهيل تعاون أعضاء سلسلة التوريد للوصول إلى رقم التكلفة المستهدفة (الصغير، 2020).

وترى الباحثة أن تقنية سلسلة الكتل تساهم بشكل كبير في دعم كافة خطوات تطبيق أسلوب التكلفة المستهدفة، من خلال تشكيل فرق عمل جماعية تضم كافة التخصصات من سلسلة التوريد من وظائف التصميم والتجميع والتسويق وإدارة المواد والمحاسبة، لتكون مسؤولة عن المنتج منذ صياغة الفكرة الأولية له، وحتى استخدامه من قبل العمل، وهو ما يتحققه التنسيق والاتصال الفعال بين كافة التخصصات لإدارة العمليات الداخلية ويساعد على إزالة الحاجز التنظيمي وزيادة تبادل المعلومات من خلال كتل البيانات والتي تحتوى على بيانات محققة غير قابلة للتلاعب بما يقلل من التعارض بين أهداف سلسلة التوريد.

9/9 : أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على زيادة فعالية محاسبة السجلات المفتوحة في إدارة التكلفة البيئية .

تعد محاسبة السجلات المفتوحة وسيلة لتحسين فعالية تكاليف سلسلة التوريد بوصفها أداة لتحسين الثقة في العلاقة بين العملاء والموردين حيث يمكن تطبيقها في المدى الطويل التي تتطلب درجة عالية من التعاون (رزن ، 2006) . وتمثل مجالات دعم تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) لمحاسبة السجلات المفتوحة في إدارة التكلفة البيئية الآتي :

1- الكشف المنهجي المنظم لمعلومات التكاليف بين الشركاء : والكشف عن الفرص الإضافية لخفض التكلفة الكلية لسلة التوريد في إطار العلاقات التشاركية بين مختلف أطراف السلسة (الصغير ، 2020) .

2- تجميع أفكار مختلف الأطراف : نحو إدارة المراحل الأولى من دورة حياة المنتج بصورة أفضل كما تساهم تكنولوجيا سلاسل الكتل في توفير إمكانية تخطيط الطاقة وجدولة الإنتاج وبناء منتج متميز في وقت قصير ووصول أسرع لمستهلكين (O'leary, 2019) .

3- التغلب على مشكلة نقص الشفافية : حيث تضمن تكنولوجيا سلاسل الكتل توافق كافة البيانات والمعلومات المرتبطة بكل أطراف السلسلة وبشكل دقيق دون تحرير أو تزوير وفي الترتيب الحقيقي لتسجيل المعاملات حيث أنها لا تصرح بأي معاملة إلا بعد التحقق منها من خلال الجهات التي لها صلاحية اعتماد المعاملات (الصغير ، 2020) .

4- الكشف عن البيانات من جانب مختلف الأطراف : من خلال تسجيل جميع المعاملات والبيانات داخل الكتل فيما يكون قاعدة بيانات ضخمة واضحة وحقيقة علاوة على أنها تتضمن بصمة الوقت التي تظهر الوقت الحقيقي للأحداث .

5- تساعد على إبرام عقود ذكية بين أطراف سلسلة التوريد : وتشفيه تلك العقود إلى أجزاء وتحميلها إلى الكتل مما ينتج عنها عقود ذكية لا مركزية لا تعتمد على جهة خارجية في حفظ

السجلات ويتم تنفيذ الشروط المتعاقد عليها بشكل تلقائي متى أستوفت ما تم الاتفاق عليه (Hossein, 2017).

وترى الباحثة أن تطبيق تقنية سلاسل الكتل يؤدي إلى معالجة بعض معوقات تطبيق محاسبة السجلات المفتوحة ومنها: عدم قدرة النظام المعلوماتي لبعض حلقات سلسلة التوريد على انتاج معلومات تكاليف دقيقة وتقدير تكاليف الخدمات بشكل دقيق خلال مراحل الاستحواذ والتوريد، حيث توفر سلاسل الكتل كافة المعلومات والبيانات المرتبطة بمعاملات جميع الأطراف بشكل دقيق، وانتشار سمة عدم تماثل المعلومات على طول سلسلة التوريد حيث يمتلك بعض أطراف السلسلة جميع المعلومات وبعضهم القليل من المعلومات مما يظهر السلوك الانهاري، ويعيق إدارة التكلفة البيئية حيث توفر سلاسل الكتب المعلومات لكل الأطراف دون حجب أو تزيف مما يوفر ضماناً قوياً للأمان وعدم الانهار.

خامساً : اختبار فروض البحث (الدراسة الميدانية)

بعد أن تناولت الباحثة الدراسة النظرية لأثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على البيئة المحاسبية وتحديات عوامل النجاح هذه التكنولوجيا، فقد رأت الباحثة أهمية طرح هذا الأثر والتحديات وعوامل نجاح لهذه التكنولوجيا للإستقصاء من خلال الدراسة الميدانية علي النحو التالي :

1/5 : أهداف الدراسة الميدانية .

تهدف هذه الدراسة إلى بيان أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) علي البيئة المحاسبية من خلال ما يلي :

- 1- إسْتَطْلَاع رأي عينة الدراسة حول التحديات التي تواجهها تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain).
- 2- إسْتَطْلَاع رأي عينة الدراسة حول عوامل نجاح الأنظمة المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain).
- 3- إسْتَطْلَاع رأي عينة الدراسة حول أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) علي البيئة المحاسبية في مصر .

2/5: تحديد مجتمع وعينة الدراسة .

تمثل مجتمع الدراسة من المعندين باستخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في البيئة المحاسبية وتمثلت هذه الأطراف إلى ثلاثة فئات هي :

الفئة الأولى : وتمثل المحاسبين العاملين ببعض الشركات التجارية وأحد البنوك التجارية الذي يطبق هذه التقنية وهو البنك الأهلي المصري .

الفئة الثانية : وتمثل المراجعين الخارجيين بمكاتب المحاسبة والمراجعة التي تراجع القوائم المالية لهذه الشركات التجارية .

الفئة الثالثة : وتمثل خبراء تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أعضاء غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات باتحاد الغرف المصرية .

وتم تحديد حجم العينة المستخدمة في الدراسة من خلال المعادلة الآتية : (بازرعة ، 1996).

$$\sqrt{\frac{L \times H}{n}} = \frac{\%}{2}$$

حيث أن :

ن : تمثل حجم العينة

ع % : تمثل الأخطاء المسموح بها في تقدير حجم العينة ونعتبره 5% من حجم العينة

ح : تمثل عدد المفردات التي تتواجد فيها خصائص المجتمع ولتكن 97%

ل : تمثل عدد المفردات التي لا تتوفر فيها خصائص المجتمع $1 - \% 97 = \% 3$

$$\sqrt{\frac{.97 - .03}{n}} = \frac{0.05}{2}$$

$\therefore n = 47$ مفردة

وقد قامت الباحثة بتوزيع (50) قائمة استبيان على أفراد العينة بشكل مباشر باليد ، تم إسترداد (48) قائمة صالحة بنسبة إستجابة قدرها (96%) ، والجدول التالي يوضح الاستمرارات الموزعة والمستردة .

جدول رقم (1)
قوائم الاستبيان الموزعة والمستردة حسب العينة

استمرارات صحيحة			استمرارات موزعة	عينة الدراسة
نسبة من الإجمالي	نسبة الاستجابة	العدد		
%40	%95	19	20	1- المحاسبين بالشركات والبنك
%31	%100	15	15	2- مكاتب المحاسبة والمراجعة
%29	%93	14	15	3- خبراء تكنولوجيا المعلومات
%100	%96	48	50	الاجمالي

3/5 : اساليب جمع البيانات

اعتمد الباحثة في جمع البيانات تحقيق هدف الدراسة الميدانية وإختبار فروض الدراسة على أسلوب المقابلة الشخصية وقائمة الاستبيان على النحو التالي :

1/3/5 : اسلوب المقابلة الشخصية .

حيث قامت الباحثة بدراسة إستطلاعية إلى الجهات التي تم اختيار مفردات عينة الدراسة منها ومناقشتهم في موضوع البحث ومعرفة رأيهم في نتائج الدراسة النظرية له وتوصياتهم المقترنة لموضوع البحث وتم تحديد ميعاد لتوزيع إستمرارات الاستبيان لهم وإسلامتها منهم .

2/3/5 : اسلوب قائمة الاستبيان .

تضمنت قائمة الاستبيان مجموعة من الاستفسارات ضمت العديد من العبارات التي تعكس الهدف من الدراسة وتم استخدام مقاييس ليكرت ذو الابعاد الخمسة لتصميم قائمة الاستبيان وذلك بإعطاء وزن نسبي لإجابات كل عبارة تتراوح من درجة وخمس درجات وتم تقسيم القائمة إلى ثلاثة مجموعات كما يلي :

- 1 **المجموعة الأولى** : تضم ستة عبارات تتعلق بالتحديات التي تواجهة تطبيق سلاسل الكتل (BLockchain) في البيئة المحاسبية .
- 2 **المجموعة الثانية** : تضم خمسة عبارات تتعلق بعوامل نجاح النظم المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (BLockchain) .
- 3 **المجموعة الثالثة** : وتضم تسعة عبارات تتعلق بأثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (BLockchain) على البيئة المحاسبية .

4/5 : اساليب معالجة البيانات وتحليلها .

تحقيقاً لأهداف البحث تم استخدام الأساليب الأحصائية التالية إضافة إلى أسلوب ليكرت السابق الإشارة إليه عالياً :

- حساب معامل الثبات والصدق (Alpha,Cronbatchs) .
- الاحصاء الوصفي للبيانات (الوسط الحسابي والانحراف المعياري) .
- الإحصاء الاستدلالي (اختبار كا²) (Chisquare) .

وإستخدمت الباحثة برنامج التحليل الإحصائي للعلوم الاجتماعية (Spssv.17) وبرنامج التحليل الإحصائي (Minitapv.16) في تحليل البيانات التي تم جمعها بواسطة إستمارات الاستقصاء لاختيار فروض البحث .

5/5 : اختبار صدق وثبات قائمة الاستبيان .

وذلك من خلال مقياس (Alpha,Cronbatch's) لقياس الصدق والثبات والتقارب الداخلي لعبارات قائمة الاستبيان، وذلك لمعرفة مدى الوثوقية في إستجابات عينة الدراسة على أسئلة قائمة الاستبيان، وبالتالي على فروض الدراسة الثلاثة ومدى إمكانية تعليم نتائجها على مجتمع الدراسة، على النحو التالي :

جدول رقم (2)
نتائج اختبارات الصدق والثبات لفروض الدراسة الثلاثة

فروض الدراسة	عدد العيارات	معامل الثبات	معامل الصدق*
1. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء عينة الدراسة فيما تعلق بالتحديات التي تواجهه تطبيق سلاسل الكتل (B.C) في البيئة المحاسبية .	6	0.923	0.964
2. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء عينة الدراسة حول العوامل التي تساهم في نجاح النظم المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (B.C) .	5	0.952	0.970
3. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء عينة الدراسة حول أثر استخدام تكنولوجيا (B.C) على البيئة المحاسبية في مصر .	9	0.867	0.896
الاجمالي	20	0.985	0.989

(المصدر : مخرجات حزمة البرامج الاحصائية (SPSS)

يتضح من الجدول السابق، أن معامل الثبات على عبارات قائمة الاستبيان تتراوح بين 0.867 – 0.952 (0.989)، والذي يعكس بدورة معامل الصدق حيث يتراوح بين (0.982-0.896)، أي أن قيمة ألفا لجميع عبارات الفرض أكبر من (0.5) مما يدل على صلاحية عبارات قائمة الاستبيان وأنها تغطي النقاط الهامة محل الدراسة وإمكانية تعليم نتائج العينة على مجتمع الدراسة .

6/5 : تحليل نتائج الدراسة وأختبار الفروض .

من خلال استخدام أساليب الإحصاء الوصفي (الوسط الحسابي والانحراف المعياري) وترتيب الأهمية النسبية لاستجابات عينة البحث. وإستخدام الإحصاء الاستدلالي من خلال اختبار (كا²) لمعرفة مدى صلاحية فروض البحث كما يلي :

1/6/5 : اختبار الفرض الأول :

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء عينة الدراسة فيما يتعلق بالتحديات التي تواجهة تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في البيئة المحاسبية . وبقياس رأي فئات عينة الدراسة حول عبارات الفرض الأول حيث تم حساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري كما تم إجراء اختبار كا² لعبارات الفرض الأول وكانت النتائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول رقم (3)
استجابات عينة الدراسة حول عبارات الفرض الأول

الترتيب	اختبار كا ²		درجة الموافقة	الاحصاء الوصفي		استجابات عينة الدراسة					عبارات الفرض الأول
	م Shapiro	قيمة كا ²		المتوسط	الانحراف المعياري	مطابقاً	لا مطابقاً	مليون	لا مليون	مليون	لا مليون
5	0.123	21.5	موافق	0.80	3.5	6	8	4	13	17	1
						%13	%16	%8	%28	%35	
3	0.145	18.1	موافق	1.4	3.7	9	5	3	13	20	2
						%19	%10	%5	%25	%41	
1	0.121	35.2	موافق	0.75	4	4	4	9	16	15	3
						%8	%8	%18	%33	%31	
4	0.181	40.1	موافق	0.92	3.6	2	3	8	15	22	4
						%1	%5	%17	%31	%46	
2	0.121	30.2	موافق	1.07	3.8	3	5	4	17	19	5
						%7	%10	%8	%35	%40	
6	0.152	28.1	موافق	0.82	3.4	5	3	8	12	20	6
						%10	%7	%17	%25	%41	
-	-	-	موافق	0.96	3.7	المتوسط العام					

ويتبين من الجدول رقم (3) أن درجة الموافقة على عبارات الفرض الأول كلها (موافق) مما يعني أن كل عبارات الفرض الأول مقبولة من وجهه نظر عينة الدراسة، وأن العبارة السادسة

(المشكلات الضريبية والمحاسبية لتطبيقات تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) جاءت الموافقة عليها في المرتبة الأولى ، وأن المتوسط العام لاستجابات الفرض الأول كان (3.7) بانحراف معياري (0.96) وأن قيمة مستوى الدلالة لاختبار chispmare لكل عبارات الفرض الأول أكبر من مستوى المعنوية (0.05) مما يشير إلى أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء عينة الدراسة حول عبارات الفرض الأول مما يشير إلى صحة الفرض الأول للدراسة .

2/5 : اختبار الفرض الثاني :

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء عينة الدراسة حول العوامل التي تساهم في نجاح النظم المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) .
وبقياس رأي فئات عينة الدراسة حول عبارات الفرض الثاني كانت إستجابة عينة الدراسة حول عبارات الفرض الثاني كما يوضحها الجدول التالي رقم (4) :
جدول رقم (4)

إستجابات عينة الدراسة حول عبارات الفرض الثاني
ويتضمن من الجدول رقم (4) أن درجة الموافقة على عبارات الفرض الثاني جاءت كلها (موافق)

الرتبة	اختبار كا ²		درجة الموافقة	الإحصاء الوصفي		إستجابات عينة الدراسة						عبارات الفرض الثاني
	مستوى الدلالة	نسبة (%)		المتوسط المعياري	المتوسط المعياري	مطابقاً	لا أتفق	لا أتفق	آه	آه	آه	
2	0.142	12.6	موافق	1.21	4	1	3	6	20	18	%37	1
						%2	%7	12 %	42 %			
3	0.210	11.7	موافق	1.20	3.9	2	6	9	16	15	%31	2
						%4	12 %	19 %	33 %			
1	0.240	19.2	موافق	1.11	4.1	2	5	5	16	20	%41	3
						%4	11 %	11 %	33 %			
5	0.191	17.1	غير موافق	0.97	2.8	9	10	15	8	6	%12	4
						%19	21 %	31 %	17 %			
4	0.182	29.2	موافق	1.31	3.7	3	5	4	15	21	%44	5
						%5	11 %	%9	31 %			
المتوسط العام												

بإشتثناء العبارة الرابعة (العوامل السلوكية لأفراد المنشأة ومدى تقديم حواجز لهم لنجاح تطبيق

تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) وأن العبارة الثالثة والخاصة (عوامل خاصة بالمنشأة مثل طبيعة نشاطها والبنية التحتية والتكنولوجية لها ومقارنة العائد بتكاليف هذه التكنولوجيا) جاءت في المرتبة الأولى من حيث الموافقة وأن المتوسط العام لعبارات الفرض الثاني (3.7) والانحراف المعياري (1.61) وأن قيمة مستوى الدلالة لكل عبارات الفرض الثاني أكبر من مستوى المعنوية (0.05) وبالتالي يثبت صحة الفرض الثاني للدراسة.

3/6/5 : اختبار الفرض الثالث:

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين آراء عينة الدراسة حول أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) علي البيئة المحاسبية في مصر .

وكانت إستجابة عينة الدراسة حول عبارات الفرض الثالث كما يوضحها الجدول رقم (5) التالي :

جدول رقم (5)

استجابات عينة الدراسة حول عبارات الفرض الثالث

الترتيب	اختبار كا ²		درجة الموافقة	الاحصاء الوصفي		استجابات عينة الدراسة					عبارات الفرض الثالث
	مستوى الدلالة	قيمة كا ²		المعياري	الاوسيط الحسابي	لا أوفق مطلقاً	لا أافق	مُؤيد	أتفق	أتفق تماماً	
1	0.10 1	40.1	موافق	1.21	4.1	6	5	4	15	18	1
						%12	%11	%8	%31	%38	
7	0.98	71.2	موافق	1.11	3.5	6	3	5	18	16	2
						%12	%6	%11	%38	%33	
6	0.64	52.1	موافق	1.31	3.6	4	6	9	17	12	3
						%8	%12	%19	%35	%25	
3	0.17	64.1	موافق	1.41	3.9	3	5	2	18	20	4
						%6	%11	%4	%38	%41	
2	0.14	23.8	موافق	1.01	4	4	4	2	16	22	5
						%8	%8	%4	%33	%46	
8	0.65	19.7	موافق	1.21	3.4	3	4	3	17	21	6
						%6	%8	%6	%35	%44	
5	0.28	24.4	موافق	1.41	3.7	5	3	4	16	20	7
						%11	%6	%8	%32	%41	
9	0.29	12.1	غير	1.20	2.7	14	14	2	8	10	8

			موافق			%29	%29	%4	%17	%21	
4	0.24	27.2	موافق	1.51	3.8	1	2	7	15	23	9
						%2	%4	%15	%31	%48	
-	-	-	موافق	1.41	3.6	المتوسط العام					

ويتضح من الجدول رقم (5) أن درجة الموافقة علي عبارات الفرض الثالث كلها موافق بإستثناء العباره الثامنة (تساعد تفعيل اسلوب التكلفة المستهدفة للمنتج ، من خلال تسهيل التعاون بين أعضاء سلسة التوريد للوصول إلى رقم التكلفة المستهدفة وأن العباره الأولى (تؤثر على المحاسبة بتغير شكل مهنة المحاسبة واتساع مجالاتها وحماية بياناتها من العبث والحد من إدارة الأرباح والمحاسبة في الوقت الحقيقي وتوثيق المعاملات المحاسبية) جاءت في المرتبة الأولى من حيث الموافقة وأن المتوسط العام لعبارات الفرض الثالث بلغ (3.6) بانحراف معياري(1.41) وأن قيمة مستوى الدلالة لكل عباره من عبارات الفرض الثالث أكبر من مستوى المعنوية (0.05) وبالتالي لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أراء عينة الدراسة حول عبارات الفرض الثالث مما يثبت صحة هذا الفرض
سادسا : النتائج : والتوصيات والتوجيهات البحثية المستقبلية .

٦/١ : نتائج البحث

من خلال الدراسة النظرية والميدانية للدراسة يمكن استخلاص النتائج التالية :

- 1 تساعد تكنولوجيا سلاسل الكتل(BLockchain) الجهات الحكومية في القضاء على الروتين حيث أن جميع المعاملات الخاصة بالأفراد تكون واضحة داخل السلسلة ويمكن الإطلاع على بعض المعلومات والشهادات والوثائق بها بسهولة مما يوفر الوقت ويقضي على الروتين .
- 2 تعتبر مصر من أولى الدول الأفريقية التي تدرس الاعتماد على تقنية (BLockchain) خاصة أنها تؤسس للمدن الذكية وقيام البنك الأهلي المصري عام 2020 بالتعاقد على منصة (ريبل) الشهيرة لإنشاء خدمة التحويلات الجديدة .
- 3 هناك العديد من التحديات التي تواجهه تطبيق تكنولوجيا سلاسل الكتل (BLockchain) في البيئة المحاسبية أهمها المخاطر التشغيلية وغياب نظم المحاسبة ومشكلة سيطرة 51 % وتحديات الحكومة وضعف القبول العالمي لها .
- 4 توجد العديد من العوامل التي تساعد على نجاح النظم المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (BLockchain) منها ما هو مرتبط بالبيئة الخارجية للمنشأة مثل التدخل الحكومي وتحليل المنافسين وإضفاء الثقة لهذه التكنولوجيا وعوامل مرتبطة بشبكة الأعمال وعوامل خاصة بالمنشأة مثل طبيعتها والبنية التحتية للمنشأة ودور المنظمات المهنية ومكاتب المحاسبة في تنظيم استخدام هذه التكنولوجيا .
- 5 أثرت تكنولوجيا سلاسل الكتل (BLockchain) على المحاسبة من خلال تغير شكل المهنة واتساع مجالاتها وحماية بياناتها من العبث والحد من إدارة الأرباح والمحاسبة في الوقت الحقيقي وإمكانية إستبدال طريقة القيد المزدوج .
- 6 كما أثرت تكنولوجيا سلاسل الكتل (BLockchain) على المراجعة من خلال تطوير دور المراجعين وخلق الثقة بين الأطراف وتوفر وقت إجراء المراجعة وإضافة مهام جديدة للمراجعة .
- 7 لا زالت المعاملة الضريبية لتكنولوجيا سلاسل الكتل (BLockchain) في مصر تثير العديد من المشكلات متمثلة في عدم وجود سلطة مركزية للرقابة علي هذه التكنولوجيا ومشكلة الفحص الضريبي لأنشطة وتطبيقات هذه التكنولوجيا ، وعدم قدرة النظام والقوانين الضريبية القائمة في مصر علي إخضاع التعامل في الأصول المشفرة للضريبية.

- 8 تعلم تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على زيادة كفاءة وفاعلية التقارير المالية من خلال توفيرها بصورة فورية لجميع الأطراف المعاملة مع المنشأة ومنع تغيرها في وقت لاحق.
- 9 تساعد تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على زيادة كفاءة النظام المحاسبي بالمنشأة، ومن خلال منع السجلات المحاسبية أو الوثائق الإلكترونية ذات الصلة من تغيرها مع إمكانية تبادل نفس المعلومات المحاسبية مع العديد من الأطراف .
- 10 كما تساعد هذه التكنولوجيا في حوكمة الشركات من حيث صعوبة التلاعب في الصفقات والحد من قدرة المديرين من التربح من التداولات غير القانونية .
- 11 أثرت تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على سوق الأوراق المالية وتتبادل الأسهم من خلال الاحتفاظ بسجلات دقيقة وفي الوقت المناسب لمالكى الأسهم كما تحقق الشفافية في تبادل الأسهم .
- 12 كما أثرت هذه التكنولوجيا على تفعيل اسلوب التكلفة المستهدفة من خلال قدرتها على تسهيل تعاون أعضاء سلسلة التوريد للوصول إلى رقم التكلفة المستهدفة للمنتج .
- 13 ساعدت تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في زيادة فاعلية محابة السجلات المفتوحة في إدارة التكلفة البيئية من خلال الكشف المنهجي المنظم لمعلومات التكاليف بين الشركاء والتغلب على مشكلة نقص الشفافية وتجميع أفكار مختلف الأفراد .
- 14 جاءت نتائج الدراسة الميدانية التي أجرها الباحثة بشأن أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على البيئة المحاسبية في مصر إيجابية مما يؤكّد قبول فروض الدراسة في الواقع العملي .

2/6 : توصيات البحث.

- في ضوء ما أنتهت إليه الباحثة من نتائج يمكن للباحث طرح التوصيات التالية :
- 1 ضرورة تطوير مهنة المحاسبة والمراجعة في مصر لتواءك التطورات التقنية الحديثة مع سرعة المعاملات المالية عبر الأنترنت سواء بين الأفراد أو المنظمات .
 - 2 لابد من تدخل الدولة لرفعوعي مواطناتها من خلال قنواتها الإعلامية وإجراء منتديات عامة لشرح فوائد تكنولوجيا المعلومات وسلاسل الكتل (Blockchain) تشجيع المنشآت على تبني هذه التكنولوجيا .
 - 3 ضرورة تعديل قانون الضريبة على الدخل، وقانون ضريبة القيمة المضافة بما يوفر الصلاحية القانونية للمعاملة الضريبية لتكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) وتطبيقاتها في مصر .
 - 4 لابد من زيادة دور المنظمات المهنية ، ومكاتب المحاسبة الكبيرة لتنظيم إستخدامات تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) مع عقد دورات تدريبية للمحاسبين والمراغعين للأطلاع على كل جديد بهذه التكنولوجيا .
 - 5 ضرورة إصدار معيار محاسبي أو إرشاد محاسبي يوضح المعالجة المحاسبية لتطبيقات تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) خاصة العملات الرقمية المشفرة .
 - 6 ضرورة زيادة الجهد البحثي التي تتناول تطبيقات تكنولوجيا سلاسل (Blockchain) وما تتضمنه من جوانب تطوير لهذه التكنولوجيا وأثره على البيئة المحاسبية في مصر .
 - 7 ضرورة زيادة المقرارات التعليمية بالجامعات المصرية في مجال المحاسبة بالتطورات التكنولوجية وأثارها المحتملة على نظم المعلومات المحاسبية .

3/6 : التوجيهات البحثية المستقبلية.

- توصي الباحثة بإجراء المزيد من البحوث المتعلقة بتكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في المجالات الآتية .
- 1 أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) في الحد من التهرب الضريبي .
 - 2 أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على حوكمة تكنولوجيا المعلومات .
 - 3 دور المحاسب الإداري في قرارات تبني تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain).
 - 4 التكامل بين تكنولوجيا(BLOCKCHAIN) وتحليلات البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي وأهميته في تفعيل أدوات الإدارة الاستراتيجية للتكلفة .

5- أثر تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain) على إجراءات مراجعة الحسابات وأنظمة الرقابة الداخلية في منظمات الأعمال .

قائمة المراجع

1- المراجع العربية :

البياع , غادة أنيس، (2020) ،"العملات المشفرة وتقنية البلوك تشين، المجلة العلمية للدراسات والبحوث المالية والتجارية، كلية التجارة، جامعة دمياط ، المجلد الأول ، العدد الثاني.

الشرقاوي , مني حسن أبو المعاطي (2019), "دراسة تحليلية لأثر فاعلية تكنولوجيا سلاسل الثقة (Blockchain) في البيئة المحاسبية وانعكاساتها على قطاع الأعمال المختلفة" ،
مجلة الفكر المحاسبي ، كلية التجارة ، جامعة عين شمس ، المجلد (3) ، العدد الأول .

المعصراوي, حمادة السعيدة, (2020) , "محددات نجاح تبني الشركات لأنظمة المحاسبية المعتمدة على تقنية سلاسل الكتل (Blockchain)" ، المؤتمر العلمي الرابع بعنوان تمويل مشروعات ريادة الأعمال ودورها في تحقيق التنمية الاقتصادية، بكلية التجارة، جامعة طنطا .

الصغرى, محمد السيد محمد, (2020), "أثر استخدام تقنية سلاسل الكتل (Blockchain) في تتبع سلاسل التوريد التصنيعية على تفعيل أدوات إدارة التكلفة البيئية وتعزيز القدرة التنافسية دراسة ميدانية". مجلة البحوث المالية والتجارية، كلية التجارة، جامعة بور سعيد، المجلد(21) العدد الثالث .

الشاطر , منير ماهر, (2018)" تقنية سلسلة الثقة (البلوكتشين)، وتأثيراتها في قطاع التمويل الاسلامي", رسالة دكتوراه، جامعة مالايا ، كوالامبور.

رزق , محمود عبد الفتاح, (2006),"جدول التكلفة كأداة لتدعيم تكاليف سلسلة التوريد" "مجلة الدراسات التجارية ، كلية التجارة، جامعة المنصورة ،المجلد (30) ، العدد الثاني.

ربيع , مروءة ابراهيم (2017)", دور الحاسب الاداري في ترشيد قرارات تبني نظم تخطيط موارد المشروع المستندة إلى الحوسبة الحسابية" ، كلية التجارة، جامعة بنى سويف, مجلة المحاسبة والمراجعة، المجلد الخامس, العدد الثالث .

شهاب, أشرف الدمرداش, (2018), "ثورة بلوك تشين العالم على اعتاب التغيير " ، مجلة الأهرام للكمبيوتر والأنترنت والإتصالات، نوفمبر، العدد 215.

علي, محمود السيد محمود, (2020), "أثر استخدام سلاسل الكتل على المراجعة الخارجية" ، مجلة البحوث المالية والتجارية، كلية التجارة، جامعة بور سعيد، المجلد 21، العدد الأول .

عقل , يونس حسن , حامد , سمر عبد العاطي, (2020), "مشكلات المعاملة الضريبية لأنشطة وعمليات تكنولوجيا البلوك تشين, (Blockchain) في مصر دراسة دولية مقارنة" ،مجلة الفكر المحاسبي ، كلية التجارة ، جامعة عين شمس, مجلد (24) ، العدد الأول .

عبد التواب , محمد عزت , (2020), مشكلات المحاسبة على العملات الرقمية المشفرة في ضوء متطلبات المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية (1FRS) دراسة نظرية ميدانية" ، مجلة الفكر المحاسبي ، كلية التجارة ، جامعة عين شمس ، مجلد (23) العدد الأول .

عبد السلام, أحمد, (2018), "الربط بين حوكمة تكنولوجيا المعلومات وتفعيل حوكمة الشركات: نموذج مقترن من سياق المحاسبة الإدارية" ، المجلة العلمية للتجارة والتمويل، المجلد الأول ، العدد الثاني .

نخل, أيمن محمد صبري, (2020), "أثر استخدام تكنولوجيا سلسلة الكتل الرقمية (البلوك تشين) على مسؤولية مراجع الحسابات", **مجلة الفكر المحاسبي**, كلية التجارة, جامعة عين شمس, المجلد 24 , العدد الأول .

هلال, سمير رياض, (2017), "أساسيات نظم المعلومات المحاسبية "**مكتبة كلية التجارة** , جامعة طنطا, بدون ناشر .

2- المراجع الأجنبية.

- Aicpa and CPA Canada (2017) Blockchain technology and it's potential Impacton the Andit and Assurance profession, Deloitte Developlle.
- Andrew, a (2019) Blockchin is not Athreat to Accounting it'san opportunity, www.ssmcom sep 5.
- Akhbar, a (2018)" BLockchain programs", press Release) <Retrieved from,<http://Akhpar-Alhalee.com>.
- Brmno, B. (2018) "The BLockchain fulk theorem "www, sare, com, journal 2018.
- Bonson and Bednarove, M (2019) BLockchain and its implications forAccounting and Auditing "General review, meditari, **Accountancy Research**.
- CAO, S., CONG, L., W.and YANG, B (2018) Auditing and BLockchain: pricing, misstatement sund Regulation **Working paper**, Georgia state university.
- Davies, S. and Likens, S. (2018). *PwC's global blockchain survey*. Accessed June 8, 2020 [Online].
Available: <https://www.pwc.com/jg/en/publications/blockchain-is-here-next-move.pdf>
- Douglas, M. and peter, M. (2019). BLockchain: Opportunities for Private Enterprises in Emerging Markets, **International Financ Corporation LFC**, Second and Expanded Edition.
- Hossein, K. (2017) "the Blockchain Revolution: An analysis of Regulation and technolojy Related to distribute ledger, www.CSRN,COM .
- Jennifer, J. (2016) " Are BLockchain immune to all Malicious attacks", **the journal of financial in novation**, Bentley, university, MSA.
- Liu, M.; Wu, K.; Jie Xu, J. (2019) "HOW will BLockchain technolojy Impact Auditing and Accounting" **Americam Accounting Association Current Issues in Auditing (2019) 13 (2): A19–A29**.
- Mulhall, J. (2018) " BLockchain and the future of finance", <https://advisory.Kpmg . ms>.
- Manliliu, K. and Jennifer X. (2019) "How will BLockchain technology Impact Auditing and Accounting,"American Accounting Association, volume 13 issue 2
- Maria Karajovic, Henry M. Kim, Marek Laskowski (2019) " Thinking Outside the Block: Projected Phases of Blockchain Integration in the Accounting Industry Australian Accounting Review 29(2), 319-330

- O'leary, D. E. (2019) Configuring Blockchain architectures for Transaction information in Blockchain consortiums, the case study of Accounting and supply chain systems, **university of southern California**.
- Peach, p. (2017) "the Governance of Blockchain financial Networks", the **modern law Review limited**.
- Robert, J. and Moznost, v. (2018) " Blockchain vucetnictvi and audit: **Reserve literature IDE ascesky financial ucetni.**
- Ripple, (2018) "Ripple and Saudi Arabian Monetary Authority (SAMA) Offerpilot Program Forsamdi Banks", **www, Ripple, com.**
- Simon, A. D, KASALE, S. and Manish, P.M. (2017) Blockchain Technology in **Accounting of Audit, Journal of Business and Management** pp : 6-9 .
- Schmits, J. and Leoni, G. (2019) "Accounting and Auditing at the time of Blockchain Technology: A Research Agenda", **Australian Accounting Review** volume 29, issue 2.
- Swan, M. (2019) Blockchain: Blueprint for a new Economy, sted, O'Reilly SCOTT j . Shackelford & Steve Myers (2014) , "BLOCK BY. BLOCK Technology the power of Blockchain Technology to build trust and Promote global peace ", **www.ssrn.com .**
- Wang, Y. and Kogan, A. (2018) "Designing Confidentiality preserving Blockchain-based transaction processing systems " International **Journal of Accounting information system** .
- Vetter, A. (2018)" voices Blockchain is already changing accounting" available at :**Edthttps://www.accountingtoday.**
- Yermack, D. (2017) Corporate Governance and Blockchains.
Review of Finance, 2017, 7–31 doi: 10.1093/rof/rfw074

ملاحق البحث .
ملحق
نموذج استماراة الاستبيان

السيد الفاضل /

تحية طيبة وبعد ،،

تقوم الباحثة بإعداد بحث عن أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل Blockchain على البيئة المحاسبية في مصر

وقد تم اختبار سيادتكم ضمن أفراد عينة الدراسة ، ولذلك يرجو الباحثة التكرم بالحصول علي تعاونكم في تحقيق الهدف المرجو ، حيث أن تعاونكم هو أساسا نجاح الدراسة ، ويتقدم الباحثة بخالص شكره سالفاً علي إجاباتكم بالإسئلة المرفقة بنموذج الاستبيان ، مؤكداً علي أن هذا الاستبيان قد صمم لأغراض البحث العلمي فقط، كما ان أجابتكم ستعامل بسرية تامة، ولسيادتكم خالص الشكر والتقدير ...

أولاً : البيانات الشخصية :

الأسم (اختياري) :

الوظيفة :

مدة الخبرة :

الجهة التابع لها :

ثانياً: عبارات الاستبيان :

يرجاء التفضل بوضع علامة (✓) أمام الإجابات المناسبة .

الفرض الأول : لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء عينة الدراسة فيما يتعلق بالتحديات التي تواجهه تطبيق سلاسل الكتل Blockchain في البيئة المحاسبية .

مطقا	لا أوافق	لا اوافق	محايد	أوافق	أوافق تماما	عبارات الفرض الأول
						1- ضعف القبول العام لهذه التكنولوجيا وتقليل الاعتماد على العنصر البشري
						2- غياب نظم المحاسبة في حالة خلل النظام التكنولوجي . وارتفاع تكلفة المعاملات عن طريقة Blockchain .
						3- مشكلة سيطرة 51% من أعضاء تكنولوجيا سلاسل الكتل Blockchain بالإضافة لمخاطر تشغيله .
						4- مشكلة الموثوقية وتقادم النظام ، وإشكالية الإحلال والتجدد له .
						5- مشكلة الأنشطة غير القانونية لهذه التكنولوجيا ، وتحديات الحوكمة نتيجة عدم وجود تنظيم مركزي لهذه التكنولوجيا .
						6- المشكلات الضريبية والمحاسبية لتطبيقات هذه التكنولوجيا

الفرض الثاني : " لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين آراء عينة الدراسة حول العوامل التي تساهم في نجاح النظم المحاسبية المعتمدة على تكنولوجيا سلاسل الكتل (Blockchain)"

عبارات الفرض الثاني	أوافق تماماً	أوافق	محايد	لا أوافق	لا مطلقاً
-1 عوامل مرتبطة بالبيئة الخارجية للمنشأة متمثلة في التدخل الحكومي، وأضفاء الثقة على هذه التكنولوجيا، وتحليل المنافسين وبناء مختبرات تنظيمية لاختبارها.					
-2 عوامل مرتبطة بمستوى شبكة الأعمال وجود سلطة مركزية تحكم في تكنولوجيا سلاسل الكتل BLOCKCHAIN					
-3 عوامل خاصة بكل منشأة، متمثلة في طبيعة نشاط المنشأة، والبنية التحتية والتكنولوجية لها، ومقارنة العائد بتكلفة هذه التكنولوجيا.					
-4 العوامل السلوكية لأفراد المنشأة ومدى تقدم حواجز لهم لنجاح تطبيق هذه التكنولوجيا					
-5 دور المنظمات المهنية ومكاتب المحاسبة في تنظيم استخدامات تكنولوجيا سلاسل الكتل BLOCKCHAIN					

الفرض الثالث

"لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء عينة الدراسة حول أثر استخدام تكنولوجيا سلاسل الكتل Blockchain على البيئة المحاسبية".

عبارات الفرض الثالث	أوافق تماماً	أوافق	محايد	لا أوافق	لا أوافق مطلقاً
1- تؤثر على المحاسبة من حيث تغير شكل مهنة المحاسبة وأتساع مجالاتها، وحماية بياناتها من العبث بها، والحد من إدارة الأرباح والمحاسبة في الوقت الحقيقي، وتوثيق المعاملات المحاسبية.					
2- تؤثر على المراجعة من خلال تطوير دور المراجعين وتخلق الثقة بين الأفراد، وتتوفر وقت إجراء المراجعة وإضافة مهام جديدة للمراجعين.					
3- تؤثر على الضرائب من خلال فرض ضريبة على جميع المعاملات المالية بشكل تلاقي يقلل من حالات التهرب الضريبي.					
4- تؤثر على كفاءة وفاعلية التقارير المحاسبية، من حيث توفيرها بشكل فوري، وتزيد من جودتها من خلال زيادة ثقة المساهمين في نزاهة بيانات الشركة المعلن عنها.					
5- تؤثر على حوكمة الشركات، من حيث صعوبة التلاعب في الصفقات، وتحد من قدرة المديرين من التربح من التداولات غير القانونية.					
6- تؤثر على سوق الأوراق المالية وتبادل الأسهم، من خلال الاحتفاظ بسجلات دقيقة وفي الوقت المناسب لمالكي الأسهم، مع شفافية تبادل الأسهم.					
7- تساعد في تفعيل أسلوب التكالفة المستهدفة للمنتج من خلال تسهيل التعاون بين أعضاء سلسلة التوريد للوصول إلى رقم التكالفة المستهدفة.					

- اي ملاحظات بود المستقصي منه إضافتها أو توضيحها بشان ما تقدم