

Al-Mansour University College

قسم
العلوم المحاسبية والمصرفية

**Accounting & Banking
Sciences Dept.**

المرحلة الاولى

1st. Stage

مبادئ المحاسبة

2021 - 2020

**الكورس
الاول**

أ. حيدر الحمادي

4500

الفصل الاول

تعريف المحاسبة
وعلاقتها بالعلوم الاخرى

* علاقة المحاسبة بالعلم الإداري

بتخصصه لكي يقوم بأداء عمله على الوجه المطلوب وفيما يلي توضيح للعلاقة بين المحاسبة وبعض فروع المعرفة الأخرى :

المحاسبة والإدارة

تقوم الإدارة بوظيفة أساسية هي التخطيط ، ويتوقف التخطيط السليم على ربط الخبرة التي اكتسبتها الإدارة من تجارب الماضي بتقدير حقيقي لتوقعات المستقبل . ولكي تتمكن الإدارة من أداء هذه المهمة لا بد لها من بيانات تحليلية تساعد في أداء عملها ، ومهما اختلفت اشكال الإدارة ومستوياتها فان الجهة التي تزودها بالبيانات هي المحاسبة . لقد كانت مشكلة المديرين هي البحث عن انسب الطرق لاتخاذ قرارات رشيدة ، فجاءت المحاسبة لتحل هذه المشكلة عن طريق انتاج بيانات من واقع السجلات والدفاتر والقوائم المالية ، فأصبحت المحاسبة اليوم مطالبة بتقديم كافة البيانات التي يعتمد عليها في وضع الخطط ومتابعة تنفيذها تحقيقاً لاهداف الإدارة .

ان العلاقة بين المحاسبة والإدارة هي علاقة تبادلية ، فبجانب ما تقدمه المحاسبة من بيانات ترشد القرارات الإدارية ، فان الإدارة ايضاً تنير الطريق امام المحاسبة ، فالإدارة تزود المحاسبة بأهداف المنشأة والسياسات التي تتبعها حتى تتمكن المحاسبة من أداء مهمتها بنجاح ، كذلك فان التطور الذي حصل على الإدارة لحقه تطور في وظائف المحاسبة من حيث تزايد احتياج الإدارة للبيانات المحاسبية ولهذا فقد تعددت فروع المحاسبة لكي تغطي هذه الاحتياجات المتزايدة .

المحاسبة والاحصاء

هناك تشابه كبير بين خطوات وأساليب كل من المحاسبة والاحصاء فكلاهما يهتم بتجميع البيانات وتبويبها وتلخيصها وعرضها بالشكل الذي يحقق اهداف كل منها . ومع ان هذا التشابه موجود الا ان نطاق عمل كل منها يختلف عن الآخر . فالمحاسبة تختص بمعالجة الظواهر او الحقائق المالية ، اي التي يمكن اخضاعها للقياس والتعبير عنها في صورة ارقام وبيانات قيمة او بيانية . اما الاحصاء فهو يعالج كافة الظواهر سواءاً بصورة قيمة او كمية او كيفية لهذا فيمكن القول بان نطاق عمل الاحصائي اوسع من نطاق عمل المحاسبة .

اما نواحي الارتباط بين المحاسبة والاحصاء فيمكن توضيحها بما يلي :

- ١ - المحاسبة تستعين بالوسائل والاساليب الاحصائية وطرق القياس والعرض الاحصائي لتسهيل مهمة انتاج البيانات .
- ٢ - الاحصاء يعتمد على الارقام والبيانات المحاسبية التي تظهرها القوائم والتقارير المالية في الدراسات المتعلقة بحجم المشروعات ونوعية السلع التي تنتجها او الخدمات التي تقوم بها هذه المشروعات .

المحاسبة والقانون

ان الصلة بين المحاسبة والقانون تأتي من كون المنشأة كوحدة محاسبية يمكن النظر اليها على انها وحدة قانونية ينظم تكوينها وعلاقتها القانونية وكذلك كيفية مزاوله نشاطها . وعليه يمكن تحقيق العلاقة بين المحاسبة والقانون كما يلي :

- ١ - القانون ينظم عملية مسك الدفاتر والسجلات المحاسبية ونوعية هذه الدفاتر اضافة الى بعض الشروط الذي يلتزم بها المحاسبون عند تسجيل الاحداث المالية في هذه السجلات .
- ٢ - القانون ينظم عملية تعدد اشكال المنشآت كمنطق عمل للمحاسبة ويخضع تكوين او تصفية اي شكل من هذه الاشكال لاجراءات وشروط يحددها القانون .
- ٣ - تصدر التعليمات والقواعد المحاسبية في بعض القطاعات بالدولة على شكل قوانين ، مثل قانون المحاسبات في الجمهورية العراقية لينظم حسابات القطاع الحكومي .
- ٤ - القانون ينظم عملية دخول المنشآت في التعاقدات والالتزام فيما بينها فيحدد حقوق والالتزامات كل منها وبالتالي تسجيل هذه الالتزامات في دفاتر هذه المنشآت .

يتضح مما سبق ان المحاسبة لها صلة قوية بالقانون لهذا فإن الامر يتطلب من المحاسب ان يكون على إلمام كافي بجميع النصوص القانونية ذات العلاقة بعمله .

المحاسبة والاقتصاد

ان العلاقة بين المحاسبة والاقتصاد ذات جذور تاريخية فهي علاقة متبادلة على اساس ان كل منها يؤثر في الآخر ويتأثر به فالمحاسبة تهتم بقياس النشاط الاقتصادي سواءً على مستوى المنشأة او على المستوى القومي ، بالاضافة الى الخطط الاقتصادية التي تعتمد

على بيانات وارقام من واقع الدفاتر والسجلات للمنشآت التي تكون مجموعها الاقتصادي القومي .

ان الافكار المستخدمة في مجال البحث المحاسبي مستمدة من المفاهيم الاقتصادية
مثل :

- ١- الربح : مفهوم اقتصادي تعمل المحاسبة على قياسه بصفة دورية .
- ٢- التمييز بين النشاط الجاري والنشاط الرأسمالي هو في الاصل مفهوم اقتصادي للفرقة بين الدخل ورأس المال .

ايضاً فان المفاهيم والمصطلحات الاقتصادية تأثرت بالمحاسبة واخذ الاقتصاديون يستفيدون من خبرة المحاسبين ، لذلك فان العلاقة بينها ستظل قائمة لأن مجال عمل كل منها يتناول دراسة المنشأة وماتزاوله من نشاط اقتصادي .

فروع الدراسة في المحاسبة

ان التطور الذي حصل على وظائف المحاسبة ترتب عليه ظهور مجالات متعددة لاستخدام البيانات التي توفرها المحاسبة ، لهذا فقد تعددت فروع الدراسة لتغطية الاحتياج المتزايد للبيانات . وفيما يلي اكثر هذه الفروع مع بعض الملامح الرئيسية لكل منها :

اولاً : المحاسبة المالية

يهتم هذا الفرع بتقييد العمليات وتصنيفها وتبويب الحسابات الناشئة عنها خلال فترة مالية معينة . واعداد الحسابات الختامية والتقارير المالية لتتبع العمليات التشغيلية خلال تلك الفترة وبيان المركز المالي في نهايتها . عليه فنطاق عمل المحاسبة المالية هو قياس النشاط الاقتصادي او الاجتماعي اياً كان نوع هذا النشاط مثل :

النشاط الزراعي او الصناعي ، او التجاري ، او العقاري ، او الخدمي ويتم قياس النشاط من خلال تسجيل كل العمليات والاحداث المالية في سجلات منتظمة وتبويب هذه البيانات المسجلة في مجموعات متجانسة ثم تلخيصها في شكل نتائج اجمالية لتحقيق الاهداف التالية :

- بيان نتيجة العمليات خلال فترة معينة .
- بيان اثر نتائج هذه العمليات على المركز المالي للمنشأة في نهاية الفترة .

يتم هذا الفرع بالتركيز على نتائج نشاط المنشأة في الماضي وارتباطها بالمستقبل من خلال تطوير او تعديل البيانات المستخرجة من سجلات المحاسبة المالية بما يتلاءم ومتطلبات ترشيد القرارات الادارية . لهذا فان المحاسبة الادارية تعتمد على البيانات المحاسبية التي تستخرج من دفاتر وسجلات المنشأة ، فتقوم بتجميعها على شكل تحليلات او تفسيرات او مقارنات او علاقات بحيث تناسب مع الظروف الحالية للمنشأة واحتمالاتها المتوقعة في المستقبل .

ثالثاً : محاسبة التكاليف

يتم هذا الفرع بتجميع وتحديد وتحليل وتفسير بيانات التكاليف لكل نشاط ولكل قسم او ادارة في المنشأة وذلك بصورة تحليلية وتبويبها بحسب مراكز النشاط ، كما يتناول هذا الفرع تصنيف عناصر التكلفة لمعرفة منتج معين في عملية صناعية او اية عملية اخرى ، لهذا يعتبر هذا الفرع امراً حيوياً لتحقيق الادارة الناجحة في مختلف المنشآت التي تهدف الى رفع الكفاءة الانتاجية .

ان الفرق الرئيسي بين المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف ينحصر ان المحاسبة المالية تهتم بالنتائج الاجمالية لنشاط المنشأة ولهذا فهي تعد اداة لتوفير المعلومات المالية المتعلقة بنتائج النشاط والتي تهتم اصحاب المنشأة ، اما محاسبة التكاليف فهي اداة لترشيد الادارة في عمليات التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات .

رابعاً : المحاسبة الحكومية

يختص هذا الفرع بقياس نتائج عمليات الوحدات الحكومية مثل الوزارات والوحدات التي ترتبط حساباتها بالخزائن المركزية فيشمل هذا الفرع اثبات تحصيل و صرف الموارد الحكومية وفرض الرقابة على تنفيذ الموازنة العامة للمؤسسات الحكومية ، ويتم ذلك من خلال مجموعة من المفاهيم والاسس والقواعد المحاسبية التي تحقق الاهداف التالية :

- ١ - نتائج اوجه النشاط الذي تمارسه الحكومة .
- ٢ - فرض الرقابة على عمليات ذلك النشاط .
- ٣ - المحافظة على الاموال والممتلكات الحكومية .

خامساً: المحاسبة الضريبية

يختص هذا الفرع بحساب الدخل الخاضع للضريبة في ضوء القوانين السائدة ، فالمحاسبة الضريبية تهتم بتوفير الوسائل والاساليب التي يتم بمقتضاها تطبيق قوانين الضرائب تطبيقاً سليماً ، فهي تهدف اذن الى المحافظة على حقوق الخزائن العامة .

ان العلاقة بين المحاسبة المالية والمحاسبة الضريبية هي علاقة قوية اضافة ، فالاولى توفر البيانات الخاصة بنتائج نشاط المنشأة وعلى اساس هذه البيانات تقوم المحاسبة الضريبية باحتساب الضريبة المستحقة على المنشأة .

سادساً: المحاسبة القومية

يهتم هذا الفرع بوضع اطار محاسبي قومي شامل له مجموعة من المبادئ والمفاهيم الاقتصادية والمحاسبية ، ويمثل هذا الاطار قياس وتحليل الاقتصاد القومي بمختلف انشطته وقطاعاته . فالمحاسبة القومية اذاً هي محاسبة على المستوى القومي ، فهي تتضمن اكثر من فرع من فروع المعرفة كالاقتصاد والمحاسبة والاحصاء تترج فيما بينها داخل اطار محاسبي واحد يركز على مجموعة من المفاهيم الاقتصادية والمحاسبية العديدة ، اما اغراض هذا الفرع من فروع المحاسبة فهو توفير البيانات عن النشاط الاقتصادي للمجتمع بكامله خلال فترة معينة .

سابعاً: التدقيق

ويهتم بالتحقق من صحة الاجراءات المحاسبية والبيانات التي تتضمنها السجلات والدفاتر والقوائم المالية والتأكد من ان القوائم المالية التي تعد في نهاية الفترة المالية تعبر عن المركز المالي الصحيح للمنشأة .

ومما تجدر الاشارة اليه هنا هو ان التدقيق يساعد الادارة بفرض الرقابة على عمليات المنشأة بهدف الحفاظ على ممتلكاتها وفي تقويم السياسات والخطط التي توضع لتحقيق اهدافها .

مهنة المحاسبة ومجالات العمل

لقد اصبح الاهتمام بمهنة المحاسبة الان كالاتهام بالطب والقانون والهندسة . فالمحاسبة مهنة الى جانب كونها علماً ومثلها مثل مهنة الطب والحاماة لهذا فان مهنة المحاسبة تحتاج الى خبرة عالية وتدريب طويل ولها تخصصات كثيرة ، ويمكن تقسيم مجالات العمل المحاسبي الى مايلي :

١ - مهنة المحاسب القانوني

المحاسبون القانونيون يجب ان تتوفر فيهم شروط وصفات معينة مثل الخبرة والكفاءة العالية والشهادة العالية احياناً. عليه فان المحاسب القانوني هو شخص مستقل يقدم الخدمات المحاسبية الى جهات متعددة بحكم موقعه ، فإما ان يكون تابعاً الى ديوان مراقبة الحسابات في الدولة او يكون شخصاً لديه مكتب خاص كمكاتب المحامين والاطباء ، وفي كل الاحوال فان المحاسب القانوني يقوم بتأدية الخدمات التالية :

آ- التدقيق .

ب- الخدمات الضريبية .

ج- خدمات استشارية للإدارة .

٢ - الوظائف المحاسبية (المحاسبون)

من الملاحظ ان هناك اعداداً كبيرة من المحاسبين يعملون في المنشآت المالية والتجارية والصناعية والزراعية واجههم تسجيل الاحداث المالية لهذه المنشآت واعداد قوائم نتيجة النشاط في نهاية الفترة المالية وتفسير وتحليل المعلومات المحاسبية بحيث تتسجم مع متطلبات تحقيق اهداف ذلك الفرع من فروع المحاسبة .

٣ - تصميم النظم المحاسبية

هناك خبرة معينة لدى بعض المحاسبين تمكنهم من التخصص في مجال صعب من مجالات العمل المحاسبي هو تصميم النظم المحاسبية اي تصميم مجموعة من المستندات والسجلات والتقارير تتلاءم مع احتياجات المنشأة .

الفصل الثاني

أسس تسجيل العمليات
المالية في السجلات

(نظرية القيد المفرد)

(نظرية القيد المزدوج)

اسدائیل العہدات بالمیہ

اولاً : ہر عہدہ استقامت بنیاد پر کما حقہ بنیاداً نظریہ لغت پر مبنی ہے :

تتبعاً نظریہ معادہ بنیاد پر ما محلی اثر العہدات بالمیہ علیٰ عناہدہ بنیاد پر
لکن تہاہ لتغیر فکرہ لغت پر مبنی و استقامت بنیاد پر العہدات بالمیہ بنی
دناہدہ بنیادہ رتبتہ لکنہ لغت پر مبنی ہے :

- ان کی مثالیں رکن حاکم بنیاد پر کما حقہ معنیہ او تاریخ معنیہ و ہذا لکن
بنیاد پر مختلفات بنیاد (حقوت لہ) مثلاً (اراہم - مبارک - آلات - اناہ
بنیادہ - تقویہ حاکم بنیاد پر لہندہ او حقوت - دینیت و کذاہدہ او اوراق
النجاریہ بنیاد پر اوراق لغت پر - استقامت بنیاد پر یا اسم او سندت او
کلاہما ---) و ما جہہ امرت حقوت بالمیہ (حقوت اصحاب الشریعہ)
و اللہ یعلم علیہ و علیٰ اولیٰہ و علیٰ اولیٰہ و علیٰ اولیٰہ و علیٰ اولیٰہ
النجاریہ مثل ورتہ الخ)

- ان توازن استقامت بنیاد پر لغت پر مبنی و یوثر بالکافی مالک بنیاد پر و التامین
ان تلوں متوازنہ ہر کل عملیہ سوار بالریہ او لنگھتہ .

* ان العناہد بنیاد پر اساسیہ ہے :

- البرہودات (العمل) ← حقوت
- العہدات (الکلام) ← { التامین }
- رکن مالک (حقوت بالمیہ) ←

الموهوبات : وهى عبارته عن ممتلكات ذات تقسيبها بلسانها (تحال عليها)
ذات انواع مختلفه من لغو كذا امرها تعد من الاستمرارات
المختلفه لهدار التحويل الما وقعت تحت تصرف بلسانها وبتوب كذا
نارته كرمات ريشه :

٢- موهوبات ثابتة : وهى تلك التي تقسيبها بلسانها لغو استمرارات
في نشاط بلسانها كذا تزيد من لمره لغايريه لهذا النشاط (منه ما يه)
وليس لغو منها التجاره والرج وهى ذات هوهيد مادي مكرس
منها (الاراضي / المبانى / الآلات / سيارات / ابحاث) والبعها
منها عند مكرس ومنها (براره الاختراع - الامارات التجاريه - شهره المجلد)

ب- موهوبات متداوله : وهى تلك الموهوبات التي تقسيبها بلسانها من اهل
اعدادها للتداول بهدف الربح او تكون هبيعها قابله لانه تتحول الى
تقدية خلاك دوره بلسانها دون ان تفقد هيز من قيمتها وهى ايضا
ممكنه تمها سريعه ليوله اذ انظر ليوله عليه) ومما اشلتها
(البقاء - البديوت - الامارات التجاريه كيمالات - ادرات لغو
التقنيه في الهندت - او الما صومع لسر امد لغارات) .

ج- موهوبات اخرى : وتمثل تقفات التأسيس كالم بلسانها - لغايريه
المفوضه مضمناً - الامارات بلسانها وعيد لغوونه .

المدييات : وهى عبارته عن حقوق العيد (الالتزامات لتدبيره لكل كذا)
انجاه العيد) وهى واجبه الادار في تابع محمد في التبعين
كوهي ديون ستمه الادا لا صنفلاً . ومنها
٢- التذامات هويه الاصل في تزيد مدتها كذا منه قولاً / سداً لغو
ب- ه هويه الاصل في تقل من منه الدائوت - (راكبالات P لغو
ج- ه الاخرت في الامارات بلسانها مضمناً - والمغاربه بلسانها .

15
 ربحاً مالاً : = و كذا غيره من عقود صاهية (ارامهات) ابتداءً على التناهي
 تنبيهه ما قدم لرب ما ربح مالاً عند البدء بالتشاكاً حيث تنأثر هذه
 * بالزيادة بخلاف ما بقدره صاهية اشرع ما اموال اهلها حواً تنقياً
 او ملكه تنقياً موهوداً .

* ونقل او تنقياً بخلاف السبب ما ذكره في صاهية اشرع او تنقياً
 ربحاً مالاً .

ثانياً : = مربية استخدام كسباً تأسيساً و تطبيقاً نظرية لغير ازرع : =

يتأثر كل حال ما كسباً بالذكرة سابقاً بالزيادة او النقصان صافاً كان
 منها ربحاً جوهدياً او اهلديات او ربحاً مالاً وكالـ

الاهدياء (قائه)

الدائن	المدين
تسجيل	تسجيل، انتقياً
(+)	(-)
xx	xx

الجوهدياء (قائه)

الدائن	المدين
تسجيل	تسجيل، الزيادة
(-)	(+)
xx	xx

الربحيات

الدائن	المدين
xx ربحاً مالاً اهل الجوه	xx والتحفياً
xx + الزيادة و اشرع	xx المحرميات
xx	xx

ربحاً مالاً اهل الجوه (xx)

امثلہ میں نظریہ لغت لغت

سوال ① ایک ایبائنات کا نامہ بالموہبات و اہلیات کے امداد و اخراجات
 کا حساب الہجرت و الیاً تطبیقاً نظریہ لغت
 نتیجہ نشا و نکاح

التقابل	الموہبات و اہلیات بِ ۱۱/۱۱/۱۲	(المیاب بالذینار) الموہبات و اہلیات بِ ۳۱/۱۲/۱۲
لغتیہ یا لغتیہ	۲۰۰۰۰	۲۰۰۰۰
الغایہ یا بخارنا	۲۰۰۰۰	۱۵۰۰۰
الراتیہ	۲۰۰۰۰	۱۰۰۰۰
الانجوسات	۸۰۰۰۰	۶۰۰۰۰
اوداف فیہا	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰
دائون	۱۰۰۰۰	۲۰۰۰۰
قرریہ	۸۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰

دفعہ لغتہ فائتہ الحویات ۲۰۰۰۰ دینار اما لا ضافات
 فائتہ بواجع ۱۲۰۰۰ دینار

اہلیات: کید نتیجہ نشا و نکاح بڑھانے کا حصہ؟

انکس:

۱/۱ = (۲۰۰۰۰ + ۲۰۰۰۰ + ۲۰۰۰۰ + ۸۰۰۰۰) = لغتیہ - الموہبات - اہلیات
 اوداف فیہا + (۵۰۰۰۰ + ۱۰۰۰۰) - (۸۰۰۰۰ + ۱۰۰۰۰) =

۱۷۵۰۰۰ - ۱۸۰۰۰ = ۱۵۷۰۰۰ دینار
 بلکہ اولیٰ بلکہ

رہبان مال افزا شدہ = مجموعیات - اہل بیت

$$(50000 + 70000 + 100000 + 150000 + 200000) =$$

$$(100000 + 200000) -$$

$$300000 - 200000 =$$

$$100000 \text{ دینار رہبان مال افزا شدہ}$$

نتیجہ پستام = رہبان مال افزا شدہ - (رہبان مال اولیہ + یاقانات - یحویات)

۱۴/۲۱

$$(200000 - 100000 + 100000) - 100000 =$$

$$100000 - 100000 =$$

$$0 \text{ دینار اریح}$$

=====

مثال ⑤: امسا، الشايح، الهجرة ذهباً تقريه، لفيد، الحفرد و ايجاد تنبيه
 الشافى و الشيك، لبيانت، خافه بالقره ما ١٠٥/١٠/١
 لغابه - ١٠٥/١٠/١ المباح بالدينار.

الركن الشايح في اوله ٨٤٠٠٠٠ دينار
 الركن الشايح في اخره ٦٤٠٠٠٠ دينار
 الالجات كانت
 الحويات ٢٠٠٠٠٠ دينار

المهلدين: ايجاد تنبيه، شافى؟

نتيجه، شافى = ركن، حال اخره - (ركن، حال اوله + الالجات
 - الحويات)

$$(٨٤٠٠٠٠ - ٢٠٠٠٠٠) - ٦٤٠٠٠٠ =$$

$$٨٠٠٠٠٠ - ٦٤٠٠٠٠ =$$

$$= ١٦٠٠٠٠ حاشر في اخره$$

مثال ۳) قدمت عليك ابيات - لتاليه والمطرب منك ايجار المبلغ المقفود منا ادناه وكما يلي:

دفعات	اول جمله	اخر جمله
المعرف	٦.....	٧.....
المهدون	١.....	١٤.....
الثبات	٤.....	٢.....
الاجم	١.....	١.....
مردون	٦.....	٣.....
اوراق دفع	٤.....	٤.....
ادراج فيها	?	٦.....

البيانات اللاحقه: ① الاضافات فدان جمله تمثل ٥٪ مما يملكه خان

ادراج جمله .
 ⑤ الاحديت كان ١..... دينار

المطرب: ايجار ادراج يقفز في اول جمله اذا علمت ان الشروع حقت حاره قدرها ٣٨٤... دينار

رطل ٧٥ افر جمله = المرهديات - اهديات
 = ٢١١..... دينار

رطل ٧٥ اول جمله = لا يمكن التوصل اليه لانها مطرب عند متصله
 تبعية التناط = رطل ٥٧ افر جمله - (رطل ٥٧ اول جمله + الاضافات - اهديات)

- ٢٨٤... = ٢١١..... - (س + ٥٪ س - ١.....)

- ٢٨٤... = ٢٢١..... - ١,٢ س

٢٨٤... = ١,٢ س + ٢٢١..... ⇒ س = $\frac{٢٥٩٢...}{١,٢}$

= ٢١٦٠... دينار

(اسئلة من نظريه الفقه المزدوج)

سؤال ① باشرت اسواق الريان اعمالها التجارية براس مال قدره ٨٠٠٠ دينار او دعتة ما صفة بين الهدية والمكسب وكان ذلك بتاريخ ١١/٣/١٤٠١ وقدره القدره تحت الهبات التالية:

① ٣/٣ استندت اسواق بفاحة هديه قيمتها ٥٠٠٠ دينار
ما يوصف نقداً.

② ٣/٥ استندت اسواق امانات هديه من اسواق الاثبات
القيمة ١٠٠٠ دينار
الكسب والمكسب.

③ ٣/٨ استندت اسواق بفاحة هديه قيمتها ٨٠٠٠ دينار
ما تحسب وقد قدرت له ١/٤ المبلغ نقداً وبالباقي
مكسب الكسب.

④ ٣/١٠ باشتت اسواق ١/٤ هدية لفاحة الكسب والمكسب
منه ١/٤ المبلغ نقداً وبالباقي الكسب.

⑤ ٣/١٤ قدرت اسواق الكسب الاثبات الرصيد لديها
بدمتها نقداً.

⑥ ٣/١٥ قرر صاحب اسواق زيارة راس مال بمقدار
٥٠٠٠ دينار وابداه الهدية

⑦ ٣/٢٠ اشترت اسواق من (محمد) الدين الحاقاً عليه
نقداً.

⑧ ٣/٢٥ وقعت اسواق رواية واهدر المال يوانع
٥٠٠٠ دينار ومطابقاً عمومية ... اربها نقداً

المطلوب: تبين الفيد البرميه اللازم للاسواق فقط.

یک
①

۳۱/۳۱۲

صَدَقَاتِ

..... صَدَقَاتِ
..... صَدَقَاتِ

..... صَدَقَاتِ

..... صَدَقَاتِ

۳/۳

..... صَدَقَاتِ (صَدَقَاتِ)

②

..... صَدَقَاتِ

..... صَدَقَاتِ

۳/۵

..... صَدَقَاتِ

③

..... صَدَقَاتِ (صَدَقَاتِ)

..... صَدَقَاتِ (صَدَقَاتِ)

۳/۸

..... صَدَقَاتِ (صَدَقَاتِ)

④

صَدَقَاتِ

..... صَدَقَاتِ

..... صَدَقَاتِ (صَدَقَاتِ)

..... صَدَقَاتِ

..... صَدَقَاتِ

۳/۱۰

⑤

رہید، بقاعہ لہو = ۸۰۰۰۰ + ۵۰۰۰۰ = ۱۲۰۰۰۰ روپيا

۶۵۰۰۰ = $\frac{1}{2} \times 130000$ روپيا

مذکورہ

۲۵۰۰۰ روپيا، رهنبرد
۲۵۰۰۰ روپيا، رهنبرد (محد)

۶۵۰۰۰ روپيا، بقاعہ صیحات

۱/۲، رهنبرد، بقاعہ ۱/۲ نقداً

واجب علیہ الکاہ

۳/۵

⑥

مذکورہ

۵۰۰۰۰ روپيا، رهنبرد

۱۰۰۰۰۰ روپيا، بقاعہ عمومیہ

۱۵۰۰۰۰ روپيا، رهنبرد

تسک، بقاعہ، تسک

نقداً

۳/۱۴

⑦

۱۰۰۰۰۰ روپيا، رهنبرد (صرفاً) (راتا)

۱۰۰۰۰۰ روپيا، رهنبرد

تسک، رهنبرد، تسک

الکا صرفاً، راتا نقداً

۳/۱۵

⑧

۵۰۰۰۰ روپيا، رهنبرد

۵۰۰۰۰ روپيا، رهنبرد

مید، رهنبرد، رهنبرد

۳/۵

⑨

۲۵۰۰۰ روپيا، رهنبرد

۲۵۰۰۰ روپيا، رهنبرد (محد)

استات، الاسوان، محدود، رهنبرد

الاستات، بقاعہ نقداً

فتاویٰ ④ ج ۱/۴/۱۰، ابتدا، لتاوی احمد اعمالہ و تجارتیہ بالحدیث
التالیہ (بیلان بدینار)

..... ۵۰ / لہذت / بقاء / اناات
..... ۱ / سبارہ / ۱۵۰۰۰ (توضیح) / ۲ / اثوننا حین

① دیا ج ۱/۴ ابتدا، لتاوی احمد بقاءہ جدیدہ قیمتہا ۶ دینار
ما حین و ملک کباب.

② ج ۱/۵ ابتدا، لتاوی احمد اناات جدیدہ ما معروف، اناات
قیمتہ ۱ دینار و مذم سید $\frac{۳}{۴}$ بیلان نقد
و البیان ملک کباب.

③ ج ۱/۸ اناات، لتاوی احمد ما فوقین و لربین، لہذیم نقد
..... ۱ دینار ملک بون

④ ج ۱/۱۱ جامع، لتاوی بقاءہ قیمتہا ۱ دینار ملک بون
و اناات ۱ دینار نقد و البیان ملک کباب

⑤ ج ۱/۱۵ سب، لتاوی $\frac{۱}{۲}$ لربین، لہذیم علیہ، لہذیم
نقد

⑥ ج ۱/۱۸ حر صاحب، اناات زیارہ ربا، لال بواضع ۱ دینار
اددہ المعروف.

⑦ ج ۱/۴ جامع احمد بقاءہ قیمتہا ۱ دینار ملک بون
نقد

⑧ ج ۱/۴ سب، لتاوی احمد بیلان نقد ۱ دینار
و بقاءہ (سب بیلان) ۱ دینار (سب بیلان) لکفہ ۱
لاخر اناات شوبہ

⑥ ط ٤/٢٨ صدر، التاج احمد الحارثي، تاليف
 ١٠٠٠ روتبا / ٥٠٠٠ حار و كديار / ٥٠٠٠ اهد، انشاء
 نقداً.

المطوية: نيل، الفيد، اليوميه، الايام، للغيا، المداه
ط ٤/٢٨، يوميه، التاج احمد، نقداً؟

كله
١
٤/١ من مذكورة

٥٠٠٠ حار، لهدرت
 ٤٠٠٠ حار، ديقاه
 ١٠٠٠ حار، اتات
 ١٠٠٠ حار، لبيات
 ١٥٠٠ حار، المينون (توفيق)

٤/١ من مذكورة
 ٤٠٠٠ حار، دائون (تسين)
 ١٥٤٥٠٠ حار، لبيال

فيد باب، رتبا

٤/٢

٥٠٠٠ حار، لبيال (الستيات)
 ٤٠٠٠ حار، دائون (تسين)
 ترار بعام و لك الكاب

٤/٥

(٢)

..... صاعه اذات
الماذون

..... ٧٥ صاعه اذات
..... ٥٥ صاعه اذات (مصر)

..... اذات ٢ تقدا وديان
..... كالي كاي

٤/٨

(٣) صاعه اذات

..... ١٥ صاعه اذات (توقين)

..... ما استلام اذات
..... ما توقين تقدا

٤/١٠

(٤) صاعه اذات

..... ٥ صاعه اذات
..... ٨ صاعه اذات (يونقا)

..... ١ صاعه اذات (صيات)

..... ما يبع بقاء ما استلام جز تقدا
..... واقر اذات كاي

٤/١٥

(٥)

..... دين كين (..... +) x ١/٥

..... صاعه اذات (كين)

..... ٤ صاعه اذات
..... كيد ١/٥ تقدا

٤/١٨

(٦)

..... صاعه اذات

..... ١٥ صاعه اذات

..... صاعه اذات

٤/٢٠

(٧)

..... صاعه اذات

..... ١٥ صاعه اذات (صيات)

..... ما يبع بقاء تقدا

٤/٢٥

(٨)

..... ١٨ صاعه اذات

الماذون

..... ١ صاعه اذات

..... ٨ صاعه اذات (صيات)

..... ما يبع بقاء تقدا
..... شويه

٤/٢٨

صاعه اذات

..... ١ صاعه اذات

..... ٥ صاعه اذات

..... ٥ صاعه اذات

..... ما يبع بقاء تقدا

اکل : ایٹلو یا لالہ

تیسری لہندہ یومیہ جہاں سہیل یومیہ
اسواق اردن

① ۱/۷ فنا مذکورین

۱۰۰۰۰ ۱۰ لائٹ

۱۰۰۰۰ ۱۰ لہفامہ

۱۰۰۰۰ ۱۰ لہنوت

۱۰۰۰۰ ۱۰ لہندوت

الامذنیقہ

۱۰۰۰۰ ۱۰ لائون

۱۰۰۰۰ ۱۰ لہی لالہ

قید یہ ہے لہنا

لہی لالہ = لہنوت - لہفامہ

$$(۱۰۰۰۰) - (۱۰۰۰۰ + ۱۰۰۰۰ + ۱۰۰۰۰ + ۱۰۰۰۰) =$$

$$۱۰۰۰۰ - ۴۰۰۰۰ =$$

$$\underline{\underline{۵۰۰۰۰}} =$$

② ۱/۵ ۱۰ لہفامہ (شہدات)

۱۰ لائون (مہلات محمد)

شہادہ فامہ نا محمد و لہی لالہ

③ ۱/۶ الحوردین = لائون

۱۰ لائون

۱۰ لہندوت

قید یہ ہے کہ لہندوت

تقدماً

۱/۸

④

۵۰۰۰ ہا / امانات

۱۰۰۰۰

۱۰۰۰۰ ہا / لہذرت

۲۰۰۰۰ ہا / الدائون (معجز امانات)

تم امانات و شہد ہر دستہ بیلہ

و البانی مالک الکیاب

۱/۹

⑤

۵۰۰۰ ہا / لہذرت

۲۰۰۰۰ ہا / لہذرت (غذبیات)

تم شہد رہن ما اهد، لہذرت

غذبیات مباحہ لہ سابقاً

۱/۱۵

⑥

۱۰۰۰۰

۲۰۰۰۰ ہا / لہذرت

۲۰۰۰۰ ہا / لہذرت (یوسف)

۸۰۰۰۰ ہا / لہذرت (مباحات)

بیع مباح و استلام ۱/۱۰۰۰۰ نقداً

و البانی مالک الکیاب

۱/۱۸

⑦

۲۰۰۰۰ ہا / لہذرت (شہدہ)

۱۰۰۰۰

۱۰۰۰۰ ہا / لہذرت (بالکلیف)

۱۵۰۰۰ ہا / لہذرت

مید شہد مباح نقداً و مباحہ

لہ ذراعتہ شہدہ

۷۷

۱۰۰۰۰ د/دائون (معرفیات)

۱۰۰۰۰ د/الحرف

تبدیل، لفظ، لفظ، لفظ

حک

۹

۱/۷۷

۸

۱۰۰۰۰ د/الحرف

۱۰۰۰۰ د/الحرف

۱۰۰۰۰ د/الحرف

۱/۷۷

مذکور

۱۰۰۰۰ د/الحرف

۱۰۰۰۰ د/الحرف

۱۰۰۰۰ د/الحرف

تبدیل، لفظ، لفظ

بسیار حک

الهدب، لانا، استخدام معادله، لفظها، انه ليقدر عند التقدم
نظريه لفظي بزرگ

معادله، لفظي بزرگ ← الوعدایه = الهدب + لفظها

۱- ۱/۷۷ / ۷۷ = الدائون + لفظها

$$080000 + 20000 = 80000 + 90000 + 50000 + 20000$$

$$100000 =$$

$$100000 +$$

$$100000 -$$

$$080000 + 20000 = 80000 + 90000 + 50000 + 20000$$

$$00000 - = 00000 -$$

$$080000 + 00000 = 70000 + 90000 + 50000 + 20000$$

شیخ

$$0A_{1000} + 0_{1000} = 1000 + 900 + 8700 + 7000 \quad \text{y1. (E)}$$

(دیکھو)

$$\sum_{1000} + = 1000 - \quad 0_{1000} +$$

$$0A_{1000} + 900 = 7000 + 900 + 8700 + 5000$$

$$= 5000 + 5000 - \quad \text{y10 (E)}$$

$$0A_{1000} + 900 = 900 + 7000 + 8700 + 5000$$

$$= \sum_{1000} + \sum_{1000} + 1000 - \quad \text{y10 (E)}$$

(پوف)

$$0A_{1000} + 900 = 1300 + 1000 + 1000 + 5000$$

$$5000 - = 1000 - \quad 1000 - \quad \text{y11 (E)}$$

$$0000 + 900 = 1100 + 1000 + 1000 + 5000$$

$$3000 + = 3000 + \quad \text{y10 (E)}$$

الطرف

$$1000 + 900 = 3000 + 1100 + 1000 + 1000 + 5000$$

$$\sum_{1000} = \sum_{1000} - \quad \text{y10 (E)}$$

الطرف

$$1000 + 0_{1000} = 8700 + 1100 + 1000 + 1000 + 5000$$

$$1000 - = 3000 - \quad \text{y10 (E)}$$

C_{1000} =

$$1000 + 0_{1000} = 8500 + 1100 + 1000 + 1000 + 5000$$

- ملاحظہ، امارت تعجب کنہا مناسبت لال
- الارزاتے = زیارہ الی رلف، ال

المطبخ الثاني: استخدام طريقة الحساب

① المزاينة العمومية كما في ١٠/٧٤

المطبخ	الموجبات
..... الدائون المرات
..... المصارف
..... المدينون
..... المبيعات
<u>.....</u>	<u>.....</u>

المبيعات	المدينون	المرات	المدينون	المدينون
<p>..... المرات</p> <p>..... المدينون</p> <p>.....</p> <p><u>.....</u></p>				
.....

الجزائري العربي كتاباً ١/٢٥

الموجودات	المطلوبات
البنوك ٢٥٠٠٠٠	الدائنين ٥٠٠٠٠
المصارف ١٧٥٠٠٠	
المدينون ١٠٥٠٠	
المستوفى ١١٥٠٠	
المخزن ٢٢٥٠٠	
	رصيد كاش
	١٥٥٠٠٠
	(٢٥٠٠٠) صافى
	<u>١٢٥٠٠٠</u>
<u>١٧٠٠٠٠</u>	<u>١٧٠٠٠٠</u>

OK

* ائبذائفة العومفة بعء كل علفه

الزائفة العومفة كا با ١٤/١٠٤

المهذبات	المهذبات
٤٠٠٠٠ لائون	٤٠٠٠٠ لائون
٥٠٠٠٠ الفاه	٥٠٠٠٠ الفاه
٩٠٠٠٠ المهنون	٩٠٠٠٠ المهنون
٨٠٠٠٠ المهنون	٨٠٠٠٠ المهنون
<u>٥٨٠٠٠</u>	<u>٥٨٠٠٠</u>
<u>٦٤٠٠٠</u>	<u>٦٤٠٠٠</u>

الزائفة العومفة كا با ٧٦

المهذبات	المهذبات
٥٠٠٠٠ لائون	٤٠٠٠٠ لائون
٥٠٠٠٠ الفاه	٤٦٥٠٠ الفاه
٩٠٠٠٠ المهنون	٩٠٠٠٠ المهنون
٧٥٠٠٠ المهنون	٧٥٠٠٠ المهنون
<u>٥٨٠٠٠</u>	<u>٥٨٠٠٠</u>
<u>٦٣٠٠٠</u>	<u>٦٣٠٠٠</u>

الزائفة العومفة كا با ٧١٤

المهذبات	المهذبات
٩٠٠٠٠ لائون	٤٠٠٠٠ لائون
٩٠٠٠٠ الفاه	٤٦٥٠٠ الفاه
٩٠٠٠٠ المهنون	٩٠٠٠٠ المهنون
٩٠٠٠٠ المهنون	٩٠٠٠٠ المهنون
<u>٥٨٠٠٠</u>	<u>٥٨٠٠٠</u>
<u>٦٧٠٠٠</u>	<u>٦٧٠٠٠</u>

الزائفة العومفة كا با ١/٥

المهذبات	المهذبات
٥٠٠٠٠ لائون	٤٠٠٠٠ لائون
٥٠٠٠٠ الفاه	٤٦٥٠٠ الفاه
٩٠٠٠٠ المهنون	٩٠٠٠٠ المهنون
٨٠٠٠٠ المهنون	٨٠٠٠٠ المهنون
<u>٥٨٠٠٠</u>	<u>٥٨٠٠٠</u>
<u>٦٣٥٠٠</u>	<u>٦٣٥٠٠</u>

الزائفة العومفة كا با ١/١٠

المهذبات	المهذبات
٩٠٠٠٠ لائون	٤٠٠٠٠ لائون
٥٠٠٠٠ الفاه	٤٦٥٠٠ الفاه
٩٠٠٠٠ المهنون	٩٠٠٠٠ المهنون
٦٥٠٠٠ المهنون	٦٥٠٠٠ المهنون
<u>٥٨٠٠٠</u>	<u>٥٨٠٠٠</u>
<u>٦٧٠٠٠</u>	<u>٦٧٠٠٠</u>

الزائفة العومفة كا با ١/١٥

المهذبات	المهذبات
٩٠٠٠٠ لائون	٤٠٠٠٠ لائون
٩٠٠٠٠ الفاه	٤٦٥٠٠ الفاه
٩٠٠٠٠ المهنون	٩٠٠٠٠ المهنون
١٠٥٠٠ المهنون	١٠٥٠٠ المهنون
١٢٠٠٠ المهنون	١٢٠٠٠ المهنون
<u>٥٨٠٠٠</u>	<u>٥٨٠٠٠</u>
<u>٦٧٠٠٠</u>	<u>٦٧٠٠٠</u>

الميزانية العربية لـ ١٩٥٠

المطلوبات	المقدمات
٩٠٠٠٠٠ داتونا	٩٠٠٠٠٠٠ لياتا
	١٧٥٠٠٠٠ النفاية
	١٠٥٠٠٠٠ المدينون
	١١٥٠٠٠٠ المهنديت
	٢٠٠٠٠٠٠ المخرنك
<u>٨٥٥٠٠٠</u>	
<u>٩٦٥٠٠٠</u>	<u>٩٦٥٠٠٠</u>

الميزانية العربية لـ ١٩٦٨

المطلوبات	المقدمات
٩٠٠٠٠٠ داتونا	٩٠٠٠٠٠٠ لياتا
	١٧٥٠٠٠٠ النفاية
	١٠٥٠٠٠٠ المدينون
	١١٥٠٠٠٠ المهنديت
	٢٠٠٠٠٠٠ المخرنك
<u>٨٥٥٠٠٠</u>	
<u>٦٦٥٠٠٠</u>	<u>٦٦٥٠٠٠</u>

الميزانية العربية لـ ١٩٥٠

المطلوبات	المقدمات
٥٠٠٠٠٠ داتونا	٩٠٠٠٠٠٠ لياتا
	١٧٥٠٠٠٠ النفاية
	١٠٥٠٠٠٠ المدينون
	١١٥٠٠٠٠ المهنديت
	٢٠٠٠٠٠٠ المخرنك
<u>٨٥٥٠٠٠</u>	
(٢٥٠٠٠٠) مخرنك	
<u>٨٥٠٠٠٠</u>	
<u>٨٧٠٠٠٠</u>	<u>٨٧٠٠٠٠</u>

الميزانية العربية لـ ١٩٦٨

المطلوبات	المقدمات
٥٠٠٠٠٠ داتونا	٩٠٠٠٠٠٠ لياتا
	١٧٥٠٠٠٠ النفاية
	١٠٥٠٠٠٠ المدينون
	١١٥٠٠٠٠ المهنديت
	٢٠٠٠٠٠٠ المخرنك
<u>٨٥٥٠٠٠</u>	
<u>٩٠٠٠٠٠</u>	<u>٩٠٠٠٠٠</u>



امنه عامه من لعل لتانيا / مبادىء لاسب
المرحلة الاولى / تجاربه

سؤال 1: اليك اعلبات لياتنا فاجب عن كل سؤال من التجاره كالتالي
مطلوبه راتب:

تج 1/1 آتت بان مبالغ اعلامه التجاره برساله من صاحبها اودعه
في المبنى

تج 1/2 اشتد في اوقات من صوب طيات نهي مبلغ 100 دينار وقدم
المبلغ نقداً

تج 1/3 اشتد في دفعه من 100 التجاره اشرفيه بمبلغ 100 دينار دفع
100 دينار منها نقداً والباقي ملكه كسابق

تج 1/4 اشتد في سياره المصل فاشترى من سياره لقران بمبلغ 100 دينار
وقدم دفعه زهبت بالمبلغ نقداً والباقي ملكه كسابق

تج 1/5 باع رضاه في التاجر محمد بمبلغ 100 دينار ملكه كسابق
تج 1/6 اشتد في رضاه من اذات من مبلغ 100 دينار دفعه نقداً

تج 1/7 100 دينار والباقي مبلغ في الشهر القادم
تج 1/8 من مائمه الى تجاره اشرفيه نقداً

تج 1/9 اشتد في دفعه من 100 التجاره اشرفيه نقداً
تج 1/10 اشتد في دفعه من 100 التجاره اشرفيه نقداً

تج 1/11 اشتد في دفعه من 100 التجاره اشرفيه نقداً

الطريقه
تج 1/12 اشتد في دفعه من 100 التجاره اشرفيه نقداً

تلاوة: اللّٰهُ الْعَلِيْمُ الْبَاسِطُ بِرُفْقَانِ مَهْنَاتٍ وَاللّٰهُ

تاريخ ١٤/١٠/١٤٢٥ هـ بافتتاح مکتبہ اعلیٰ اسلامیہ جامعہ اسلامیہ اوریت
فاز المکتبہ

تاریخ ١٤/١٠/١٤٢٥ هـ وفتوح مکتبہ اسلامیہ تقی و ذلک سے الی آخر لکھا گیا
تاریخ ١٤/١٠/١٤٢٥ هـ وفتوح مکتبہ اسلامیہ تقی و ذلک سے الی آخر لکھا گیا

تاریخ ١٤/١٠/١٤٢٥ هـ استیصال مکتبہ اعلیٰ اسلامیہ جامعہ اسلامیہ اوریت
فتوح مکتبہ اسلامیہ تقی و ذلک سے الی آخر لکھا گیا

تاریخ ١٤/١٠/١٤٢٥ هـ استیصال مکتبہ اعلیٰ اسلامیہ جامعہ اسلامیہ اوریت
فتوح مکتبہ اسلامیہ تقی و ذلک سے الی آخر لکھا گیا

تاریخ ١٤/١٠/١٤٢٥ هـ استیصال مکتبہ اعلیٰ اسلامیہ جامعہ اسلامیہ اوریت
فتوح مکتبہ اسلامیہ تقی و ذلک سے الی آخر لکھا گیا

تاریخ ١٤/١٠/١٤٢٥ هـ استیصال مکتبہ اعلیٰ اسلامیہ جامعہ اسلامیہ اوریت
فتوح مکتبہ اسلامیہ تقی و ذلک سے الی آخر لکھا گیا

تاریخ ١٤/١٠/١٤٢٥ هـ استیصال مکتبہ اعلیٰ اسلامیہ جامعہ اسلامیہ اوریت
فتوح مکتبہ اسلامیہ تقی و ذلک سے الی آخر لکھا گیا

تاریخ ١٤/١٠/١٤٢٥ هـ استیصال مکتبہ اعلیٰ اسلامیہ جامعہ اسلامیہ اوریت
فتوح مکتبہ اسلامیہ تقی و ذلک سے الی آخر لکھا گیا

تاریخ ١٤/١٠/١٤٢٥ هـ استیصال مکتبہ اعلیٰ اسلامیہ جامعہ اسلامیہ اوریت
فتوح مکتبہ اسلامیہ تقی و ذلک سے الی آخر لکھا گیا

تاریخ ١٤/١٠/١٤٢٥ هـ استیصال مکتبہ اعلیٰ اسلامیہ جامعہ اسلامیہ اوریت
فتوح مکتبہ اسلامیہ تقی و ذلک سے الی آخر لکھا گیا



تلاوة على العبادات في يومين ومقام رطل، ان وقت الاستاذ

والمستخرج الزهد واعداد بيئات المراجع

في ١٧/١١/١٩٧٤ اشترت اوراق القاريه بالوجودات والبيانات التالية:

١- ديار الهند ١٠٠٠ دينار الائنات ١٠٠٠ دينار الائنات ١٠٠٠ دينار الائنات

٢- ديار واغون (مرد) ، ١٠٠ دينار الائنات

٣- استيعت ديمانه من فوزي مبلغ ١٠٠٠ دينار وبعثت مبلغ ١٠٠٠ دينار

٤- قضاة وديارات كلكي كساب

٥- استيعت ديمانه من فوزي مبلغ ١٠٠٠ دينار قضاة

٦- استيعت اهد منظر وثلث مبلغ ١٠٠٠ دينار وثلث قضاة

٧- بيت ديمانه مبلغ ١٠٠٠ دينار كساب وثلث قضاة

٨- ديار وديارات كلكي كساب

٩- استيعت ديمانه من فوزي مبلغ ١٠٠٠ دينار كساب

١٠- بيت ديمانه من فوزي مبلغ ١٠٠٠ دينار قضاة لاخراف

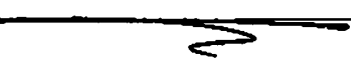
شركة

١١- بيت ديمانه كساب وثلث مبلغ ١٠٠٠ دينار كساب

١٢- استيعت ديمانه من فوزي قضاة

١٣- بيت ديمانه مبلغ ١٠٠٠ دينار قضاة

١٤- بيت ديمانه قضاة قضاة



تد انزل العليات الى عاك صلازم بلذايه و الجذايه

مناك عام : اليك ميزانيات العمليه القهاره با حلات
 اهدى المرات التجاريه و المشتت قوارينغما ، و اهدت مند
 تجميل لقيود طحاييه المتعلقه بالاعمال التجاريه الزادت
 الى ظهور بلذايه يا ورك لتابع

① الميزانيه كما في ١٠/٥/١٠

الموهبات	المطريات
٤ الهديت	١ وانون (عمد)
٤ القاه	
٦ الاتا	١٥ ولبلا
٢ المائتا	
	١٦ <u> </u>
	١٦ <u> </u>

② الميزانيه كما في ١٠/٥/١٠

الموهبات	المطريات
٣ الهديت	١ وانون (عمد)
٥ القاه	
٦ الاتا	١٥ ولبلا
٢ المائتا	
	١٦ <u> </u>
	١٦ <u> </u>

③ الميزانيه كما في ١٠/٥/١٨

الموهبات	المطريات
١٥ الهديت	٢ وانون
٥ القاه	
٦ الاتا	١٥ ولبلا
٥ المائتا	
	١٧ <u> </u>
	١٧ <u> </u>

④ الميزانيه كما في ١٠/٥/١٠

الموهبات	المطريات
٢ الهديت	٢ وانون
٤ القاه	
٦ الاتا	١٥ ولبلا
٥ المائتا	
	١٧ <u> </u>
	١٧ <u> </u>

⑤ الميزانيه كما في ١٠/٥/١٥

الموهبات	المطريات
٥ الهديت	٢ وانون
٢ الهديت	
٤ القاه	١٥ ولبلا
٦ الاتا	
٥ المائتا	٢ <u> </u>
	١٧ <u> </u>
	١٧ <u> </u>

⑥ الميزانيه كما في ١٠/٥/١٨

الموهبات	المطريات
١ الهديت	٢ وانون
٢ الهديت	
٤ القاه	١٥ ولبلا
٦ الاتا	
٥ المائتا	٢ <u> </u>
	١٧ <u> </u>
	١٧ <u> </u>

الحل:

١٠/٥/١١

مذكرة

①

..... ١٥ / الهدية

..... ١٥ / الغارة

..... ١٥ / الاعانة

..... ١٥ / المائت

الامذكرة

..... ١٥ / المائت (محب)

..... ١٥ / المائت

..... ١٥ / المائت

١٠/٥/١٢

②

..... ١٥ / الغارة (مستدعي)

..... ١٥ / الهدية

..... ١٥ / الغارة نقداً

١٠/٥/١٨

③
..... ١٥ / المائت

الامذكرة

..... ١٥ / الهدية

..... ١٥ / المائت

..... ١٥ / المائت نقداً وافر مال

الكاتب

الفصل الثالث

العمليات التمويلية

العمليات الأيرادية

46
 مثال ② نزد صاحب الشریع زیاره ریلان بمقدار ادر بار
 اودعه مائتتہ بین، لہذرت و المعروف

ما مذکورہ
 ۱۰ لہذرت
 ۱۰ المعروف

..... ۱۰ لہذرت ریلان
 مہ زیارہ ریلان و بدامہ
 مائتتہ بین، لہذرت و المعروف

مثال ③ نزد صاحب الشریع شرار المرہودیات، التالیہ
 ۱۰ بقاءہ / ۱۰ اتانہ / ۱۰ مائتہ
 و عتبار ہا زیارہ پارلس، عکال

مذکورہ
ما مذکورہ
 ۱۰ البقاءہ
 ۱۰ الاطمانہ
 ۱۰ مائتہ
 ۱۰ لہذرت
مذکورہ
 مہ زیارہ
 ۱۰ لہذرت
 ۱۰ لہذرت ریلان

ما مذکورہ
 ۱۰ البقاءہ
 ۱۰ اتانہ
 ۱۰ مائتہ
 ۱۰ لہذرت ریلان
 مہ زیارہ پارلس، عکال
 عہد طریقی شرار عمومہ
 ما المرہودیات

التعويل الخارجي : وهو باطله عدم امان هاهنا الشرع فثابره
والماله ذلك يلبس الي الاقتراف مهائل قواعد

① قيد الاقتراف (استدم الوقف)

xx صاه / الهدوف او الكوف

xx صاه / الوقف

② القائده = المبلغ x البند x البند → البند الزميه بين
مع الوقف البند المتفق عليه من القوائد
تابع الاقتراف وتابع القائده
بين القائده والاضرك

xx صاه / فائده الوقف
او ١/٥ او ١/٦
نصف سنويه ٦ اشهر
تصل ٣ اشهر

xx صاه / الهدوف او الكوف

③ اجباتاً يد القائده الوقف بانها البند

مع متكبرين
xx صاه / فائده الوقف
xx صاه / الوقف

xx صاه / الهدوف او الكوف

سؤال ① : اقتدر التاجر يوسف مبلغ نقدي قدره ٨٠٠٠٠ دينار
 ما احد الحارفا لمدة سنة بفائدة ٦٪ تسدد عند نهاية
 القرض ما نهاية عمره نقداً. علماً ان تاريخ الاقتراض هو ١/١/٢٠١٤
 المطلوب : تبين لعدد اليوم الواجب للدائيات الاكراه.

٢٠١٤ / ١١ / ١

① قيد
 ٨٠٠٠٠ دينار لهدية
 ٨٠٠٠٠ دينار لاهل القرض
 في استلام القرض

٢٠١٤ / ١٢ / ٢١

② تاريخ استظهار القرض

الفائدة = المبلغ x نسبة x المدة

$$= ٨٠٠٠٠ \times ٠.٠٦ \times \frac{١٢}{١٢}$$

$$= ٤٨٠٠٠ \text{ دينار}$$

٤٨٠٠٠ دينار فائدة القرض
 ٤٨٠٠٠ دينار لاهل القرض
 في تسديد الفائدة
 ٨٠٠٠٠ دينار القرض
 ٨٠٠٠٠ دينار لهدية
 في تسديد القرض

ما تذكره

٤٨٠٠٠ دينار فائدة القرض
 ٨٠٠٠٠ دينار القرض

٤٨٠٠٠ دينار لاهل القرض
 في تسديد فائده ح القرض

49 مسألة ٢: اقتضى التاجر محمود مبلغ قدره ديناراً من أهد، لعرف
 له سنة اعتباراً من ١٠/١١/٤٠١٥ بقائه ٤٪ سنوياً وقد تم
 الاتفاق على استقطاع بقائه مقدماً.
المطلوب: تبين البند ليومية لإزم للتاليات من الألاه.

١٠/١١/٤٠١٥

① من أهد، لعرف
 الألاه لعرف
 من استلام لعرف

② بقائه = المبلغ × الب × الح
 = × ٤٪ × $\frac{١٥}{١٥}$
 = ١٦.....

١٦..... من أهد بقائه لعرف
 ١٦..... من أهد لعرف
 من قيد بقائه عند استلام
 لعرف

من أهد لعرف
 أو من أهد لعرف
 من أهد لعرف
 الألاه لعرف
 من استلام لعرف
 واستقطاع بقائه
 مقدماً

③ تابع استظهار منه لعرف يسيل البند التالي
 من أهد لعرف
 الألاه لعرف
 من قيد لعرف

مثال ③: بتاريخ ١٤/٤/١٤٠٤م اقترحت اوراق ديله مبلغ قدره
 ١٠٠٠٠٠ دينار مائة الف دينار والتاريخ وحده منه بفائدة
 ٦٪ سنوياً تدريجاً حتى انتهاء مدة الوفاة.
المطلوب: تبين لغيرك لبيان الازم للدلائل املاء

① ١٤/٤/١٤٠٤م
 ١٠٠٠٠٠ مائة الف دينار
 ١٠٠٠٠٠ مائة الف دينار
 في اسلام الوفاة

② ١٥/٤/١٤٠٥م

القائده = ١٠٠٠٠٠ × $\frac{6}{100}$ × $\frac{15}{12}$
 = ١٠٠٠٠٠ دينار

ما مذکورین

١٠٠٠٠٠ مائة الف دينار
 ١٠٠٠٠٠ مائة الف دينار

١٠٠٠٠٠ مائة الف دينار
 في قيد الوفاة والقائده نقداً

مثال ٥: في ١١/٢٠١٤ ج. اقتضت اصداناً حملاتٍ لئباريه 51

مبلغ قدره دينار من اصدان لئبار بقائده ٤ / ١٠٠ دينار
 سنويه تتقاً في ٤/١ و ١٠/١ مما كل عام وانما الفرق
 سيتم تقداً ويصدر كل ربه تقداً ايقاً.

المطلوب: انجيل لعدد ايوويه اللازمه للديبات الكليه؟

١١/٢٠١٤ ج.

١

..... ٤ ما هو المهدف
 ٤ ما هو الفرق
 هذا سيتم الفرقاً وابداع المهدف

٤/١ ————— ١٠/١

١٠/١٤٠١ ج.

٢ لغانده

$$\rightarrow \frac{6}{7} \times \frac{4}{100} \times \dots =$$

$$= 53,222,222 \text{ دينار}$$

..... ٥٣ ٢٢٢, ٢٢٢ ما هو قائده الفرقاً

..... ٥٣ ٢٢٢, ٢٢٢ ما هو المهدف
 في تديد لغانده فقط

١٠/١٤٠١ ج.
 (١٧/١ ————— ٤/١٥٥) →

$$\frac{7}{7} \times \frac{4}{100} \times \dots =$$

$$= 17,000,000$$

..... ١٧,٠٠٠ ما هو قائده الفرقاً
 ١٧,٠٠٠ ما هو المهدف
 في تديد لغانده فقط

← يسبق

④

الفترة المتبقية $\frac{e.15/6/1}{\frac{e.15}{1/1} - \frac{e.12}{10/1}}$ → $\frac{6}{7} \times \frac{6}{100} \times \dots =$ القادده = 1.777777 دينار

12 = 3 + 7 + 2
 سنة
 السنة
 كامله

ما منكرين

1.777777 صدقائه القوم
 ... من القوم

1.777777 ... من الهدية

مبتدئه القادده لوقت بالتمام

مثال ⑤: اقتربنا بتاجر فوزه ما هو الجراف مباح 1/10/15

مبلغ قدره ... دينار كده سنة بقادده ربع سنويه قدرها 6% وفقا لرتابه كفضل ما تصدق الله

المطلوب: نعمل القود ليووم الايام اللذيته الله على ان استخدام القود وتليه تقدا

1/10/15

①

... من الهدية
 ... الايام القوم
 ... استخدام القوم

٢١ / ٣ / ١٥٠٢

٢

القائه = الجع \times الب \times اله \times اله

$\frac{3}{4} \times \frac{4}{1} \times \dots =$

$\dots =$

\dots هله قائه العرفا

\dots هله الهذرت

ميد نيبه القائه قفله

٢٠ / ٦ / ١٥٠٢

$\frac{2}{4} \times \frac{4}{1} \times \dots =$

$\dots =$

\dots هله قائه العرفا

\dots هله الهذرت

ميد نيبه القائه قفله

٢٠ / ٩ / ١٥٠٢

$\frac{2}{4} \times \frac{4}{1} \times \dots =$

\dots هله قائه العرفا

\dots هله الهذرت

ميد نيبه القائه الهذرت قفله

٢١ / ١٤ / ١٥٠٢

انتهاى الهه

القائه = $\frac{2}{4} \times \frac{4}{1} \times \dots =$

$\dots =$

\dots هله قائه العرفا

\dots هله العرفا

\dots هله الهذرت

ميد نيبه القائه هله العرفا الهذرت

مثال ٦: يا ١١/٤/١٤٠٠٠ اقتدماً لتأخير عليك مبلغ قدره ٨٠٠٠٠٠ ريالاً

مما هو بحسب الحسنة بفائدة سنوية قدرها ٤٪
تدر في رقبك يا فضل ما فضل الله مع الوقت الذي يدور
في رقبك استأريه لغيره ؟

الهدية: نعمل لغيره ليعود ليعود ليعود يا حبيب الله يا حبيب

① ١١/٤/١٤٠٠٠

٨٠٠٠٠٠ ريال كالمشرف
٨٠٠٠٠٠ ريال كالمشرف
من استلام الوقت

١١/٦/٢٠٠٠

الفرق بين يد يد يا ربيع
اتفاق

القائه = ٨٠٠٠٠٠ × $\frac{٤}{١٠٠}$ × $\frac{٣}{١٢}$

= ٨٠٠٠٠٠ دينار

٨٠٠٠٠٠ ÷ ٤ = ٢٠٠٠٠٠
ديارات

ما من ذلك

٨٠٠٠٠٠ ريال كالمشرف الوقت

٢٠٠٠٠٠ ريال كالمشرف (نظامه)

٢٠٠٠٠٠ ريال كالمشرف

مؤثره لقاؤه مع بنته لاله

١١/٦/٢٠٠٠

② القائه = ٨٠٠٠٠٠ × $\frac{٤}{١٠٠}$ × $\frac{٣}{١٢}$ × (٢٠٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠٠)

= ٢٠٠٠٠٠ دينار

← شيخ

مسائل

..... عدد فائده الوقف
 عدد الوقف (تف. ثانی)

..... عدد دفعات الهدیه
 فید تریب الفائده و التف. ثانی

0.14/10/21

⑤

الفائده = $\frac{2}{15} \times \frac{4}{100} \times (\dots - \dots)$ ^{تف. ثانی}
 = \dots

مسائل

..... عدد فائده الوقف
 عدد الوقف (تف. ثانی)

..... عدد دفعات الهدیه
 فید تریب الفائده و التف. ثانی

0.15/3/21

0.15/6/1

⑥

الفائده = $\frac{4}{15} \times \frac{6}{100} \times (\dots - \dots)$ ^{تف. ربع}
 = \dots

مسائل

..... عدد فائده الوقف
 عدد الوقف (تف. ربع) و الفید

..... عدد دفعات الهدیه
 فید تریب الفائده و التف. ربع

ق
أ. حمید الحقاری
ماسٹر قانونی طابقت سابقہ
C.P.A

العلیات الارادیہ

يقدم بالعلیات الارادیہ كانه العلیات الی رصف كالتحقق صاف
دخول وبالامكان تفصیلاً ان تمین :

۴ - المبادلات الاقتصادية : الی تترأ عنها ارادات تیبیه بیع المقایع اوتقسیم
الکدمات الی تتعامل بیع بلساه وتعتبر هذه العلیات المصدرة لیساً
لارادات بلساه . وقد تستمر المنتاه جزراً من احوال التقیه خارج
نظام العلیات التعلیم الاعیادیه فی شرای الاسهم والستاه
والمدارات المایه وتحقیق ارباح فی جرای ذلك الا انظر لیست المصد
الرئیس للدخل وقد تنش الارباح عند بلساهه او الاستثنایه من
بیع او استبدال بعض الموجودات الثابیه .

۵ - العلیات الی نتیج عنها تفقات او صهاریف او یطلق علیها بالمهرقات الارادیه
الی تنفی لتیسر العلیات التعلیم الاعیادیه جسدیه منتزعه لاحتاج
وتقسیم المقایع وکدمات . ان هذه المهرقات تأمل بلساه استردادها
عن جریه ارادات البیاع من المقایع وکدمات امانه ، ان هابنا السرح وهو
الوقت الثابته من مقابله الارادات بالمهرقات الارادیه ومثل السرح
بالبیعه للسرح كما هو هدف اساسی یغزى كالتحققه .

وتقسم العلیات الارادیه الى

۱ - علیات متعلقه بالسرح او

۵ ۴ ۳ ۲ ۱ بالبیع

۳ - ۲ ۱ بالاداره

©

اولاً: عملیات خرید و / ثانیاً: عملیات بیع

سیتم درامته، موضوعیت معاً و ذلت له علیه الیها بیتهما خاوتت
 موارد و عملت شکل امثله

حاله خریدار ادا بیع القده

التاجر المشتري (شیرت) التاجر الباع

xx	مبلغ خریدات	xx	مبلغ خریدات
xx	مبلغ بیعات	xx	مبلغ بیعات
xx	مبلغ بقایه تقدای	xx	مبلغ بقایه تقدای

حاله خریدار ادا بیع بلاجل

xx	مبلغ خریدات	xx	مبلغ خریدات
xx	مبلغ بیعات	xx	مبلغ بیعات
xx	مبلغ بقایه علی حساب	xx	مبلغ بقایه علی حساب

حاله خریدار بقایه تقدای و از علی حساب

<u>مبلغ بقایه تقدای</u>		<u>مبلغ بقایه تقدای</u>	
xx	مبلغ خریدات	xx	مبلغ خریدات
xx	مبلغ بیعات	xx	مبلغ بیعات
xx	مبلغ بقایه تقدای	xx	مبلغ بقایه تقدای

در اینجا علی حساب

وان هذه النقصان مستندة أو ما جهره اخر ان ليا به قد تكون مخالفة للواقعات
 المحلولة عند استلامها أو قد تكون تالفه جزو منها أو بالكل وهذا يكون
 هناك شبهة يجب ان يتفقا الطرفان عليها (مع الاخذ بنظر الاعتبار)
طريقة تسديد هدا كالتا تقداً أو حدة أو على الحساب

حاله ٤ / التاجر المشتري (سجلات) التاجر البائع

عند استلام النقصان وكان هناك جزو عند صياح للاستحمام او تالف وانفق
 الطرفان على الرد أو الاعادة الكالة في دكاننا وعليه تقداً

xx منها مردودات طبيعات		يسمى بالاتي:
xx منها المهدرة		xx منها المهدرة
xx منها مردودات مستديرات		xx منها مردودات مستديرات
المبلغ يكون يقدر ذلت الجزر		

حاله ٥ / كما هو وارد في الحالة السابقة عدا ان تالفه جزو وعليه التجارية
بموجب على الحساب. لهذا تحفظها ببيع ما الرصيد لدين وكما يلي

xx منها مردودات طبيعات		xx منها المدينون
xx منها المدينون		xx منها مردودات مستديرات
مما اعاده نفاه مخالفة للواقعات		مما رد نفاه مخالفة للواقعات
وتسوية الحساب		وتسوية الحساب

ملاحظة ان لهذا الجزء المثال للواقعات قد يكون (يرد في السؤال) اما
مبلغ مقطوع اي ... دينار او ... او ...
او يكون شكله من صورته ١٠ ١٥ ٢٠ / ١٠٠
من قيمة النقصان او الحساب.

حاله ١ / احياً يتم الانتفاع مع الحرف الآخر بتقبل ذلك لئلا
 اذ الحرف مقابل منه مما حاشا عن تلك النفاة لمآله المصان
 او غير جملته وهنا ايضاً قد يكون مع ثابت او منبه مؤويه وحب
 طرقة التبريد ورا الغالب عند تكون العليه بالاجل

المتدريه (سجلات) البياع

٥٥	منها الماتون ا
٥٥	الكافه مجموعات اشتدات
٥٥	تتأمن مع حاشا عن نفاة المواقف
٥٥	منها مجموعات بياعات
٥٥	الكافه الجديون
٥٥	عند مع حاشا عن نفاة ممانه
٥٥	منها صنات

ملاحظات : مزارع الشرا

- تعمل في الغالب استاء بعد النفاة الضرورية لايصال النفاة
 الى المزارع ومعها جائزه للتملك مع العلاء وما لهذه المبرقات :
- ١- مبرقات ضمن النفاة والتأخير عليها .
 - ٢- مزارع تنقل للداخل .
 - ٣- عماله وكلاء الشرا .
 - ٤- مزارع الاربع الكمرية ورسوم الارضيه .
 - ٥- اجور عماله ونفاة وغيرها .

محاسبياً يتبع حسابها كما في نوع من مبرقات الشرا ويسجل الفديايات

٥٢ منها مزارع الشرا
 ٥٢ مزارع الكمرية
 ٥٥ اجور عماله

٥٥ مبرقات أو المبرقات

الحكم

قد تتصلب عليها وليع قديمتاه في كبرتها احيان الجود اليه اجره ارتزاق
 او تحفظ في ثمن البضاعة الي المشتري من سدد على ذكرها ويمن هذا لتخفيف
 بانهم لذي يكون جابه على ثرائه انواع:

هم تجاري / هم تقدي / هم كيه

اولا: هم التجاري: هو عبارة عن مبلغ معين يكون غالباً على شكل نسبة
 موديه من السعر لخدمة في قوائم الاسعار. ويمنع هنا
 الحكم بقدر ينظر عند كون العلية تقديه ام آجله سواء كانت
 شر او بيع او كونها على نوعين منفرد منه موديو او
 فقط مثلا: ١٠٪ او ١٨٪ او ٧٪ ---
 او تكون الكوماته مثلا: ١٠٪ و ١٨٪ او ١٤٪ و ١٠٪ -

حاشيا: يتم احيانا هذه النسبة عند شراء او بيع ويطرح المبلغ فانهم
 هم تحمل العلية بالصفحة.

مثال اشتري ١٠٠٠ ريال بونف بضاعة قيمتها ١٠٠٠ ريال فما محمود هم تجاري ١٠٪
 تقداً المشتري (بونف) البائع (محمود)

١٠٠٠ = ١٠٠ x ١٠٠٠
 ١٠٠٠ = ١٠٠ - ١٠٠
 ١٠٠٠ = ١٠٠ + ١٠٠
 ١٠٠٠ = ١٠٠ - ١٠٠
 ١٠٠٠ = ١٠٠ + ١٠٠
 ١٠٠٠ = ١٠٠ - ١٠٠

١٠٠٠ = ١٠٠ + ١٠٠
 ١٠٠٠ = ١٠٠ - ١٠٠
 ١٠٠٠ = ١٠٠ + ١٠٠
 ١٠٠٠ = ١٠٠ - ١٠٠

مَنَّاك بَاعِ الشَّامِ تَوْقِيْنَ نَجَاعِ قِيَمَتَا ... دِينَارِ الْكَسْرَاتِ الْإِضْرَاحِ فِي 61

تِجَارِي ٨٠٪ و ٥٪ عَلَى التَّوَاكِي وَعَلَى كَيْسٍ .

ابْيَاعِ تَوْقِيْنَ

الْمُسْتَدِرَّ (الْإِضْرَاحِ)

$$7000 = 10\% \times 7000$$

$$5600 = 7000 - 7000$$

$$5600 = 5\% \times 5600$$

$$5140 = 5600 - 5600$$

٥١٤٠٠ دِينَارِ طَبَقَاتِ (الْإِضْرَاحِ)

٥١٢٠٠ دِينَارِ طَبَقَاتِ

٥١٢٠٠ دِينَارِ طَبَقَاتِ (تَوْقِيْنَ)

نَا فِي نَجَاعِ نَجْمِ تِجَارِي مُسَلِّسٍ

٥١٢٠٠ دِينَارِ طَبَقَاتِ

نَجَاعِ نَجْمِ نَجْمِ تِجَارِي

مُسَلِّسٍ وَعَلَى كَيْسٍ

قَامِيًا! كَيْفَ الْقِيَمَةُ! وَهِيَ فِي نَجْمِ الشَّامِ بِمَنْعَةِ الْبَيْعِ الْمُسْتَدِرِّ لِقَرَابَةِ تَجْمِيعِهِ عَلَى

سَبَبِ سَادِ الْتَنَاقُطِ الْبَالِيَةِ الْبَتَّائِيَّةِ مَنَّا بَيْعَاتِهِمْ لِأَهْلِهِ فِي ذِمَّةٍ مَقْدَرِ تَقَدُّمِ الْبَيْعِ مِثْلِيَّةٍ عَلَى مَنْعِهِ خَلْمًا بِنَيْبِهِ مَعِيْنَةً مَنَّا فِيهِ الْمَبْيَعَاتِ إِذَا تَامَ بِالْبَيْعِ فَحَالَ مَنَّا مَعِيْنَةً وَبِتَعَمُّدٍ فِي ذَلِكَ قَدْرًا

١٠٪ ١٠٪ ١٥٪ ١٥٪ ٣٠٪ عَلَى سَبِيلِ بِنَائِكَ!

وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ بَيْعَهُمَا ١٠٪ إِذَا سَدَّ فَحَالَ (١) أَيَّامٍ وَ ١٠٪

إِذَا سَدَّ فَحَالَ ١٥ يَوْمًا وَ ١٥ يَوْمًا لِيُؤَدَّ نَجْمُ بَدْرِيَّةٍ أَيْ

بَيْدِ كَالِ الْبَدْرِ

مَنَّاك تِجَارِي ٨٠٪ بَاعِ الشَّامِ مَنَّا نَجَاعِ الْكَسْرَاتِ الْإِضْرَاحِ فِي ٣٠ دِينَارِ

دِينَارِهَا الْبَيْعِ ١٠٪ ١٠٪ ١٥٪ ١٥٪ ٣٠٪

وَيَا ٣/٦ سَدَّ عَمَارِ الْكَسْرَاتِ مَنَّا قِيَمَتِهِ ١٥٠ دِينَارِ تَقْدِيرًا

= ٣/٦ سَدَّ عَمَارِ الْكَسْرَاتِ مَنَّا قِيَمَتِهِ ١٥٠ دِينَارِ تَقْدِيرًا

= ٣/٥ سَدَّ عَمَارِ الرِّهْدِ الْبَدْرِيَّةِ تَقْدِيرًا

الْأَهْلِيَّةِ: تَبْيِيحُ الْعَلِيَّاتِ الْكَسْرَاتِ كُلِّهَا مَنَّا عَمَارِ وَتَرْتِيبًا

الْكَسْرَاتِ الْإِضْرَاحِ؟

سجل بوجیه عمار (پتنتہ)

سجل بوجیه / عمار (پتنتہ)

۳/۸

①

۳۰۰۰۰ / ۵ / طینوت

۳۰۰۰۰ / ۱۰ / لائونٹ (عنا)

عنا سے اربھاسے ملے گی

۳/۸

①

۳۰۰۰۰ / ۵ / طینوت (عمار)

۳۰۰۰۰ / ۱۰ / طینوت

عنا سے اربھاسے ملے گی

۳/۸

©

۳/۶

©

۱۵۰۰۰ / ۱۰ / طینوت
۳/۸ / ۱۰ / لائونٹ (عنا)
۳ / اربھاسے (عنا)

۳۰۰

→ ۱۰/۱۰

۳۰۰ = ۱۰/۱۰ x ۱۵۰۰۰

مذکورہ

۱۶۷۰۰ / ۱۰ / لائونٹ

۳۰۰ / ۱۰ / طینوت

۱۵۰۰۰ / ۱۰ / طینوت (۶)

اسلام جزرہ لائونٹ ختم ہونے

۱۵۰۰۰ / ۱۰ / لائونٹ (عنا)

مذکورہ

۱۶۷۰۰ / ۱۰ / لائونٹ

۳۰۰ / ۱۰ / طینوت

تیسرے جزرہ لائونٹ ختم ہونے

۳/۱۶

②

۳/۱۶

②

۱۵۰۰۰ / ۱۰ / طینوت

۱۰ / ۱۰ / طینوت

۱۰۰۰۰ = ۱۰/۱۰ x ۱۰۰۰۰

مذکورہ

۹۹۰۰ / ۱۰ / طینوت

۱۰۰ / ۱۰ / طینوت

۱۰۰۰۰ / ۱۰ / طینوت (عمار)

۱۰۰۰۰ / ۱۰ / لائونٹ (عنا)

مذکورہ

۹۹۰۰ / ۱۰ / لائونٹ

۱۰۰ / ۱۰ / طینوت

تیسرے جزرہ لائونٹ ختم ہونے

العليات المرتبة بأدارة والتحويل :

وهي تلك العليات المتعلقة بوظيفة الادارة والتحويل هي العليات التي
تساعد على تسهيل تامة ابيع والتسويق لمنتجاتها وتسهيلها
بمنتجاتها لكي تتوسع وتنتج كاره من تنفيذ سياسة الادارة العامة لها
ومنها : معرفة ادارة العامة : وهو طاقته الجاهزة التي تنفذها الادارة او
الخيار التي تتعلم والراتجيد فربيه لتقيه اعماله لمنتجاته ان هذه
النتائج هي عبء على كانه الاطارات ولوحه من المرحم من اربان
المسرح من لرحل ان هانا الربح . وهذا كنهه العاريف

(موانع كوقاية واستقصاء) الايارات ، العديار والاكديار والاصانث
معاريف ، رهباته والترقيعات ، تققات ، رهيق ، تققات ، طيبه ، تققات ، لسفر
والاصانث ، معاريف ، متوقه ، صانديج ، كرهعيات ، ثباته ، معاريف ، الاكثان
والدرايه ، عمولات ، وكلاء او مندوبين ابيع ، ابيدتنه ، لتفاهه ، ليايه
اهور ، لتقليف والحزم وغيرها . . .)

محاسبات : بأسرها وكما

×× معاد اسم كحرفا بالندر

×× ككاه ، ككاهت ان ككوهف

ويقالين كهنك اربان تحتلته ككدا عرهبه خاربه من تطات عل
المروج الرقبية ومنها (اربان العفارات ، اربان مابيح الوردان ، كايه
اولنواث او اربان مبيع كرهعيات ، لتابك وعيد لها . . .)

مادة ٥: تمت الاعياد لتأدية ديني لتاجر محمود و لتاجر يوسف. هلال شهر
لغاية ٧٠٠٠ و كالم.

في ١٠ منه استند محمود بطلب قيمتها ٦٠٠٠ دينار من يوسف بطلب تجاريه ١٠٪
وقد سدد بالبلغ تقدماً.

في ٣٠ منه استند محمود بطلب ائتماني قيمتها ٥٠٠٠ دينار بطلب تجاريه ١٠٪ و ٥٠٪
على التوالي من يوسف وقد سدد ٢٠٠٠ دينار تقدماً والباقي على كالم.

في ٤ منه وعند جرد البقاع ابتدأت يوم ٣ وفيه فيها جزر مخالف للرافعات
العملية يواقع ١٠٠٠ دينار تم الاتفاق على اعادةها الى يوسف.

في ٥ منه سدد محمود الرصيد بدينه الى يوسف تقدماً.
العملية: تحويل العقود ليوسف في كل ما محمود ويوسف

مثال ٥: بائع عملاء الاعتماد براسمان مكرماً ما.

٥٠٠٠ دينار بقاءه في المزارع ٢٠٠٠ دينار تقديه في الهدية ١٠٠٠ دينار
ومات ٢٠٠٠ دينار تقديه في الحرف.

وقد كتمه شهر تموز ٢٠٠٠ تمت الاعياد لتأدية:

في ١٨ استند عملاء بقاءه قيمتها ٥٠٠٠ دينار بطلب تجاريه ٨٪ وبيعها
في ١٥ / ١٥ ٦ ٣٠ / ٥٠ من يوسف.

في ١٢ استند عملاء ائتمانيه قيمته ٨٠٠٠ دينار من يوسف مخالفاً للاتات
العملية وقد سددت ١ / ١٢ بالبلغ تقدماً والباقي على كالم.

في ١٤ دفعت عملاء الهدية نقل الات يواقع ٥٠٠٠ دينار تقدماً.
في ١٥ عند جرد البقاع تأييم ١ / ١٤ وفيه فيها جزر مخالف للرافعات العملية
يواقع ١٠٠٠ تم الاتفاق على اعياده كالم تقدماً.

في ١٠ بائع عملاء جزر من البقاع يواقع ٢٠٠٠ دينار بطلب تجاريه ١٠٪
وبيعها ١٥ / ١٥ ٦ ٣٠ / ٥٠ الى عملاء يوسف.

في ١١ ائتمانيه عملاء يونس ١ / ١١ البقاع كونها عند حاله للاستخدام وواقعة
مالات الاعتماد وتم تحويله بالبلغ.

في ١٤ سددت عملاء ما يذمها الى يوسف بطلبه كالم

في ١٥ استند عملاء من يوسف ١ / ١٥ ما يذمها تقدماً.
العملية: تحويل العقود لعملاء ما - ١١ عملاء الاعتماد فقط.

سجل بوميہ محمد

١١/١١٤٤ھ

٥٤٠٠٠ / ٥ / لہنتے
٥٤٠٠٠ / ٥ / بیعات
بیع رضوانہ پنجم بخاری نقداً

منذ لوہ

٤٠٠٠٠ / ٥ / لہنتے
٤٤٥٠٠ / ٥ / لہنتوں (محمد)

٤٧٥٠٠ / ٥ / بیعات

بیع رضوانہ پنجم بخاری متلسل جزر نقداً
واخر علی اکاب

١٠٠٠٠ / ٥ / مردوانے بیعات

١٠٠٠٠ / ٥ / لہنتوں (محمد)

اعلہ رضوانہ مبادے کوتر حائے مطابقت لکوائف

١٢٧٥٠ / ٥ / لہنتے

١٢٧٥٠ / ٥ / لہنتوں (محمد)

اسلام التقیہ بیعتہ من محمد
تقدراً

سجل بوميہ محمد

١١/١١٤٤ھ

①

٦٠٠٠٠ = ١/١٠ x ٦٠٠٠٠
٦٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠ = ٥٤٠٠٠ دینار

٥٤٠٠٠ / ٥ / بیعات

٥٤٠٠٠ / ٥ / لہنتے
جزر رضوانہ پنجم بخاری نقداً

١٣/١١٤٤ھ

②

٥٠٠٠٠ = ١/١٠ x ٥٠٠٠٠

٤٤٥٠٠ = ١/٥ x ٤٤٥٠٠

٤٤٥٠٠ = ٤٤٥٠٠ - ٤٥٠٠٠

٤٤٥٠٠ / ٥ / بیعات

مردوانے

٤٠٠٠٠ / ٥ / لہنتے
٤٤٥٠٠ / ٥ / لہنتوں (یوسف)

جزر رضوانہ پنجم بخاری متلسل
جزر نقداً دائرہ اکاب

١٤/١١٤٤ھ

③

١٠٠٠٠ / ٥ / لہنتوں (یوسف)

١٠٠٠٠ / ٥ / مردوانے بیعات

رد رضوانہ مخالفہ لکوائف

١٥/١١٤٤ھ

١٢٧٥٠ - ١٠٠٠٠ = م. مستجاب

١٢٧٥٠ =

١٢٧٥٠ / ٥ / لہنتوں (یوسف)

١٢٧٥٠ / ٥ / لہنتے
تدبیر الرہیب الدائری نقداً

۷/۱

۱) منا مذکریه

۵۰۰۰۰ / ۵ ریاضه مخم بخازنه
 ۶۰۰۰۰ / ۵ الهنته
 ۷۰۰۰۰ / ۵ اتات
 ۹۵۰۰۰ / ۵ الهرفه

۹۹۵۰۰۰ / ۵ ریس مال

قیه بدایه لنتا

۷/۱

۳) ۵۰۰۰۰ x ۱/۸ = ۶۲۵۰۰ دینار

۵۰۰۰۰ - ۶۲۵۰۰ = ۱۲۵۰۰ دینار

۶۲۵۰۰ / ۵ الهنته

۶۲۵۰۰ / ۵ لداثون (یونفا)

شرار ریاضه مخم بخاری و بنبرها
 و خ

۷/۲

۴) ۸۰۰۰۰ x ۱/۲ = ۴۰۰۰۰

۸۰۰۰۰ / ۵ اتات

الک مذکریه

۴۰۰۰۰ / ۵ الهنته

۶۰۰۰۰ / ۵ لداثون (مرفی لانت)

شرار اتات هزرتقه و اخر مال
 الک

۷/۳

۵) ۵۰۰۰۰ / ۵ اتات

۵۰۰۰۰ / ۵ الهنته

تیرد طاریه تنی اتات تقه

۷/۵

۵) ۹۶۰۰۰ x ۱/۱۰ = ۹۶۰۰۰ دینار
 خالنه

۹۶۰۰۰ / ۵ لداثون (یونفا)

۹۶۰۰۰ / ۵ موهات الهنته

منع سماق منا ریاضه خالنه الراجعات

۷/۱۰

۶) ۲۰۰۰۰ x ۱/۱۰ = ۲۰۰۰۰ دینار
 الک مخم

۳۶۰۰۰ / ۵ لداثون (یونفا)

۳۶۰۰۰ / ۵ الهنته

بیع ریاضه ملک لکاب

۷/۱۱

۷) ۳۶۰۰۰ x ۱/۴ = ۹۰۰۰ دینار

۹۰۰۰ / ۵ موهات الهنته

۹۰۰۰ / ۵ الهنته (یونفا)

رد ریاضه خالنه الراجعات

۷/۱۲

۸) ۹۶۰۰۰ - ۹۶۰۰۰ موهات

۹۶۰۰۰ x ۱/۲ = ۴۸۰۰۰ مخم تقیه
 ۴۸۰۰۰ = ۴۸۰۰۰ مخم

۴۸۰۰۰ / ۵ لداثون (یونفا)

۴۰۵۷۰ / ۵ الهنته

تیرد الهزرتقه لداثون یونفا مملات الکمار

مخم تقیه الک یونفا یونفا مخم

۷/۲۰

۹) ۳۶۰۰۰ - ۹۰۰۰ موهات = ۳۷۰۰۰
 ۳۷۰۰۰ x ۱/۱۰ = ۳۷۰۰۰

۳۷۰۰۰ x ۱/۱۰ = ۳۷۰۰۰

۱۰۰۰۰ : ۱/۱۰

۱۲۷۰۰ / ۵ الهنته

۲۷۰۰۰ / ۵ مخم صحیح به

۱۲۵۰۰ / ۵ لداثون (یونفا)

ملاّت توتیعاً لِحاریه

/

٤/٢

٩٥٠٠٠ / المینون (المعد)

٩٥٠٠٠ / بیجات

بیج بقاع نخیم جاری و غیر تقدی

٤/٥

/

منا مکتوب

٢٩٤٠٠ / المینون

٦٠٠ / فیم صحیح به

٣٠٠٠ / المینون (المعد)

استلام منا اسد جزر منا کباب

↙

ملاّت أسد لِحاریه

٤/١

منا مکتوب

٢٥٠٠٠ / المینون

٢٥٠٠٠ / المینون

٥٠٠٠٠ / المینون

منا مکتوب

٤/٢

١٠٠٠٠ = ١/٥ × ٥٠٠٠٠

٩٥٠٠٠ / المینون

٩٥٠٠٠ / المینون (توتیع)

منا مکتوب نخیم جاری و غیر تقدی

٤/٥

٨٠٠٠٠ / المینون

منا مکتوب

٤٠٠٠٠ / المینون

٤٠٠٠٠ / المینون (منا مکتوب)

منا مکتوب نخیم جاری و غیر تقدی

٤/٧

٣٠٠٠٠ = ١/٥ × ١٥٠٠٠٠

منا مکتوب

٣٠٠٠٠ = ١/٥ × ١٥٠٠٠٠

٣٠٠٠٠ / المینون (توتیع)

منا مکتوب

٢٩٤٠٠ / المینون

٦٠٠ / فیم صحیح به

منا مکتوب نخیم جاری و غیر تقدی

٤/١٠

↙

۴/۱۰

ملات توفیق

(۱۵)

⑤

۴۰۰۰۰ / ملات توفیق

ای قدرتی

۹۸۰۰۰ / ملات توفیق

۲۰۰۰۰ / ملات توفیق

۳۰۰۰۰ / ملات توفیق (اسد)

شرفیای خیم تقدی

۴/۱۱

⑥

۷۰۰۰۰ / ملات توفیق (اسد)

۷۰۰۰۰ / ملات توفیق

اکله شرفیای مخالفه ادرافعات

۴/۱۰

⑦

۶۰۰۰۰ / ملات توفیق

۶۰۰۰۰ / ملات توفیق (اسد)

استیم م اسد فایده

۴/۱۱

ملات اسد

۴/۱۰

④

استیم ۱۰۰۰۰ دینار
خیم تقدی ۱/۲۰۰۰۰ / ملات توفیق

۱۰۰۰۰۰ = ۱/۲۰۰۰۰ دینار

من قدرتی

۹۸۰۰۰ / ملات توفیق

۲۰۰۰۰ / ملات توفیق

۳۰۰۰۰ / ملات توفیق (توفیق)

۲۰۰۰۰ / ملات توفیق

شرفیای ای توفیق و استیم

خیم تقدی

۴/۱۱

⑤

۷۰۰۰۰ / ملات توفیق

۷۰۰۰۰ / ملات توفیق (توفیق)

شرفیای مخالفه ادرافعات

۴/۱۰

⑥

۹۰۰۰۰ - ۳۰۰۰۰

۶۰۰۰۰ دینار =

۴/۱۰ - ۴/۱۰
۱۸۰۰۰۰ / ملات توفیق

۶۰۰۰۰ / ملات توفیق (توفیق)

۶۰۰۰۰ / ملات توفیق

شرفیای تقدی و ملات توفیق

۴/۱۱

⑦

۳۰۰۰۰ - ۷۰۰۰۰ = ۴۰۰۰۰

۱۱۰۰۰ = ۱/۲۰۰۰۰

۴/۱۰ - ۴/۱۰

۱۵۰۰۰ / ملات توفیق
اذا ۱/۲۰۰۰۰ / ملات توفیق

تلاوت توفیق

۱۱۵۰۰ مقرر لیاثتوں (اسد)

مذکورہ

۱۱۲۸۵ مقرر لیاثت

۱۱۵ مقرر ملتیبا

تیسری چیز مفاد کے نام تھی

۶/۷۰

۹

/

/

/

۱۶

تلاوت اسد

۱۱۵۰۰ = ۱/۱ x ۱۱۵۰۰

۱۱۲۸۵ = ۱۱۵ - ۱۱۵۰۰

مذکورہ

۱۱۲۸۵ مقرر لیاثت

۱۱۵ مقرر ملتیبا

۱۱۵۰۰ مقرر لیاثتوں (توفیق)

استدراج توفیق چیزوں کے لئے

تعمیر

۶/۷۰

۹

مذکورہ

۵۰۰۰ مقرر سپانہ لیاثت

۴۰۰۰ مقرر ماری کھریا

۷۰۰۰ مقرر ایثار لیاثت

مذکورہ

۱۱۰۰۰ مقرر لیاثت

۵۰۰۰ مقرر لیاثت

۵۰۰۰ مقرر ایثار و لقاؤ

مذکورہ

۵۰۰۰ مقرر سپانہ لیاثت

۴۰۰۰ مقرر ماری کھریا

۷۰۰۰ مقرر ایثار لیاثت

۳۹۰۰۰ مقرر لیاثت

۵۰۰۰ مقرر ایثار و لقاؤ

تیسری چیز مفاد کے نام لقاؤ

تعمیر

توقیف

(١٢)

١١٥٠٠ ف. د. اشون (ملا تا ص)

١١٥٠٠ ف. د. اشون

تید مایستنا، ال ملاته اص

دون ~~هم~~

(١٠)

الیه ١١٥٠٠ دینا

التیره ← ٤١٠ - ٤٢٦

١٦ ایام

اذا یبدا هم

١١٥٠٠ ف. د. اشون

١١٥٠٠ ف. د. اشون (توقیف)

استخ، الیه الیه بدنه

توقیف بدون ~~هم~~

~~اص~~

ف. د. اشون

اص

c.p.a

الفصل الرابع

العمليات الرأسمالية

العلميات الرئسيه

الزمنه : اداك

مبادئ المناسبه

③ الاستبدال

④ البيع

① التضرار

① شرار الجهد لتأبيا :

ببطل الجهد لتأبيا بالكله تاريخيه اي فيحتمه عند
التضرار مضاف اليها فانه المعارف بتاريخ التضرار اذ هو حين

الكله تاريخيه = الكلن الى هليله + فانه لمعارف عند التضرار

مثلا شرار انك قانا فكله تاريخيه تكون شرار انك +
معارف نقل + مطبوعه لتأبيا وعند هلاله المعارف .

شرار سيات قان فكله تاريخيه تكون شرار سيات +
معارف نقل الكليه ورسوم النسخ ورسوم الكليه
اذ انك منوره من نواع .

و جميع الجهدات عند شرار نيل كالي

× × × / الوجود لتأبيا (حسب نوعه أو ابعده)

× × × / الهدف أو المعرف أو للتأبون

① البيع عند البيع بمكس فزيد المصدر لتأنيده!

٢- القيمة لدقتيه لا المصدر = الكلف لتأنيده - فظهر لا يشترط التأنيده
التأنيب لغاية تابع التأنيب

٣- مع البيع (البيع السعي) - مع مفعول يرد في السؤال

نبيه مؤنثه فالتأنيب لدقتيه

~~نبيه مؤنثه فالتأنيب~~

الكلف لتأنيده
المصدر

٤- فإنا مع البيع بالتأنيب بالقيمة لدقتيه لا المصدر

① اذا كانت القيمة لدقتيه < مع البيع = حائريه المجهول

② < < < لدقتيه > مع البيع = ارباع مع المجهول

(سواء الوق)

٥٥ / تقديبه طر المهرت ارباع ارباعين

اما ٥٢ / حائريه المجهول

٥٤ / المجهول تابعة (بالقيمة لدقتيه)

او ٥٤ / ارباع مع المجهول

فقد بيع المجهول

(٥)

الاشتراكات : وهو ذلك التحقير في قيمة البرهوجات نتيجه

الاستعمال في الاراضي ، ويطلق عليه من
الاشراك السنوي ويمكن احتياجه بالبلدين على اساس
السنوات اذ ان الاشتراك اذ على اساس منه صوره

$$\frac{\text{تكاليف الاشتراك} - \text{قلته} - \text{الانقاصات}}{\text{العمر (سنوات)}}$$

على اساس العمر

$$\frac{\text{تكاليف الاشتراك} - \text{قلته} - \text{الانقاصات} \times \text{نسبه}}{\text{العمر}}$$

على اساس منه
صوره

رأي منهم اذا كانت طريقه مباشره تجعل لغيره لتاليه

XX فانها الاشتراك لم يوجد

XX انما انهم لم يوجد لتاليه

XX فانها الارباح والخصائر

XX انما الاشتراك

۵۴ ضلع انڈیا
۵۴ ضلع انڈیا، انڈیا، انڈیا

۵۴ ضلع پ. ج.
۵۴ ضلع انڈیا

مثال تاریخ ۱/۱۰/۱۹۰۶ء اشدت آمدن بھارت، تجارتیہ
مالت قیمتہا ۱۰۰۰۰۰ دینار بحر اقیانوس • منوات لیس
لر طبعہ اتفاقاً ، و اثبات کلفنتہ ۹۰۰۰۰ دینار
یصح نیا نہایہ عمر اتفاقاً بعتن بیعہا ب ۱۰۰۰۰ دینار
وقد سرت بھارت بدام لیس او ۵۰۰۰۰ دینار اهور نہایہ
وترکیبا اثباتی ، وقد سرت بھارت نوبہ انڈیا ب. ج. /
سویاً

المطلب : ① اصاب اطاق انڈیا، لیسوی لغایہ
نویہ العمر

② بیع ۱/۱۰، المکائن تاریخ ۱/۷/۱۹۰۸ء بیع ۱۰/۱۰/۱۹۰۸ء
القیعہ لدقتیہ .

③ بیع اثباتی تاریخ ۱/۷/۱۹۰۸ء بیع نقدی قدرہ
۷۰۰۰۰ دینار .

④ تاریخ ۱/۱۰/۱۹۰۸ء تم اسیدال بحر، لیسوی ونا
المکائن یاخری ہدیہ قیمتہا ۱۰۰۰۰ دینار صدید ←

..... دینار تقداً لاتمام علیہ الاستبدال .

تعمیل بقیود لیومیہ الخاضعہ بالعلیائے اعلاہ و ذہور
المیزانہ الحزبیہ . علی ان (المکاشفہ مریقہ میاشہ) و (الاتاتہ مخ میاشہ)

① قید بشار
قنا مذکور
 ۱۱ / ۱ / ۱۰۰۶

..... ۱۰۰۰۰ ہر مکان
 ۱۰۰۰۰ / ۱۰۰۰۰ (۹۰۰۰۰ + ۱۰۰۰۰)
 ۱۰۰۰۰ ہر مکان
 بھاری موجودات تقداً

② الانتداب ۳۱ / ۱۲ / ۱۰۰۶

P = الانتداب ← میاشہ

$$\frac{\text{سنة الانتداب} - \text{مبلغه} - \text{الاشغال}}{\text{العمر}} = \frac{\text{.....} - \text{.....} - \text{.....}}{\text{.....}}$$

..... = سنوياً

..... — ۷۱۵ — ۳۱ / ۱۲ / ۱۰۰۶
 اذاً سنہ کامل

..... ہر مکان انتداب

..... ہر مکان

.....

..... انتداب

ب - التناهي

تطبيقات التناهي = كلمة تاريخي - الاقفا x لسن

$$\begin{aligned}
 2 \dots - 1 \dots &= \\
 1 \dots - x \dots &= \text{با ١٤/٣١} \\
 17 \dots \text{ دينا سنويا} &= \text{تطبيقات كامل}
 \end{aligned}$$

17... مائة الف دينار (الذات)
 17... مائة الف دينار (الذات)

17... الف دينار
 17... الف دينار

التناهي الجزئية كما في ١٤/٣١ - ١٧

المئات ١٤...	المئات مائة	٩٦...
١٤... - دينار ١٤/٣١	التناهي	١...
	مئة الف دينار (الذات)	(17...)
	التناهي الجزئية	<u>١٧...</u>

۹۸۰۰۰ ۳۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	المائتا
۹۸۰۰۰ ۱۷۰۰۰	۳۶۰۰۰	المائتا (۶۲۰۰۰) محققه المائتا المائتا المائتا قدره
۷۱۰۰۰		

تکرار لغتوں کا لکھنا
المائتا / وائتات
صحت و صحیح المذایب

۳۴۰۰۰ ۳۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	صد المائتا
۳۴۰۰۰ ۱۷۰۰۰	۳۶۰۰۰	صد المائتا (۳۸۰۰۰) الخ مائتا المائتا صد المائتا صد المائتا قدره
۱۷۰۰۰		

تکرار صحیح لغتوں
المائتا و وائتات
و صحیح المذایب

و لکھنا قدره المائتا

و بعدہ لا سیم احصایا المذایب
اس ترققنا عن احصایا المذایب

..... لا صلا له لهدوف
 ٩ صلا ففها الاشارة المتزام للذات
 لا صلا له لهدوف
 ١ صلا ارباع صبح البرهيات
صباح الذات صبح

ك (٥) صباح * ١ / ١٠ / ١٠٠٨ تم اسيدك الجزر لياط
 ما المائتين

① فيه المائتين كبريه هو دينار

② الصلح لدمريه المائتين
 الفديحة لياط هو دينار لغاب ١/١

تم احساب صف اشارة للقره ما ١/١ ١٠٠٨ لغاب ١/١
 وعتا ذهبا المائتين

صف ١/١ اشارة السنويا كان دينار
 $\frac{1}{10} \times \dots = \dots$ دينار لذهبا
 المائتين

تم احساب صفه دينار سنويا لذهبا المائتين

ما ١/٢ — ١٠٠٧/١٠/١ = $\frac{9}{15} \times \dots$ دينار

∴ الصلح لدمريه المائتين لياط هو

..... دينار - دينار = دينار

الصلح

فید الاستبدال

..... فیدہ پانچ (یکدیہ)

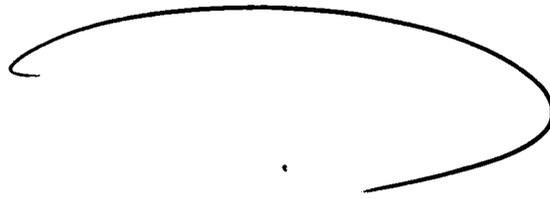
الامدیہ

..... ۷۷۰ فیدہ پانچ (القدیہ)

..... ۱۰۰ الفہرق

..... ۳ الفہرق استبدال الوجود

فیدہ الاستبدال .



٨٧
نکاح : استنداً للتاجر محمد ابو عبد الله، التالىه بتاريخ ١٠/١٠/١٩٠٨

وكالجه دينار سياره بغير اتنا جهه سنوات
ليدها اتقاها واتات قيمه دينار بغير اتنا جهه
٦ سنوات يبيع بعدها اتقاها بدينه بيعه دينار
وقالنه قيمتها دينار بقيمه اتقاها دينار تم
اهتاءه اتنا عليها ١٠٪ فله تايه .

- تاريخ ١٧/١١/١٩٠٨ باع التاجر محمد السياره لبرج قدره ١٠٪
من قيمته، لبقديه .

- تاريخ ١٠/١١/١٩٠٨ استبدل التاجر محمد دهب، الاتا، لقديم
باتات جديد قيمته دينار وقد سد دينار
لا تمام عليه الاستبدال وطاً ١٤/١١/١٩٠٨ استبدل
التاجر محمد ايضاً، المالكه، لقديمه بأخره جديده قدره
قيمته دينار وقد سد عنها دينار نقل وذهب
المالكه وقد سد ايضاً دينار لا تمام عليه الاستبدال

الطلبه : تبين لبيد، ثابته بالعليه اعداه للتره فنا
١٠/١١/١٩٠٨ ومخايه ١٤/١١/١٩٠٨ ومخايه اساس
الاسليه خ، ليانج .

① ۱۰/۱ / ۰.۱۰

منا منقولین

..... صد بیارہ

..... صد طمانن

..... صد لواتے

..... ۵۰۰ صد لواتے

مذہبہ ارجمندے منا لوجہداتے

② بالانتہا جا ۱۰/۳۱ / ۰.۱۰

$$P - \text{بیارہ} = \frac{\text{کلیدہ} - \text{لواتے}}{\text{العمر}} = \frac{\text{.....} - \text{.....}}{ع}$$

$$= \frac{\text{.....} - \text{.....}}{\text{.....}}$$

منا ۱۰/۱ — ۱۰/۳۱

$$\text{.....} = \frac{۳}{۱۰} \times \text{.....}$$

..... منا لانتہا بیارہ

..... منا لانتہا لواتے

..... ۰.۲

..... لواتے

۳ اسد
 ۱۲/۲۱ - ۱۱/۱۱

تغییراتنا = قیمت - ایشا

$$\begin{aligned} & \text{سویا} = \dots - \dots \times 1.10\% \\ & = \dots \times \frac{4}{12} \text{ دینا} \\ & = \dots \text{ دینا} \end{aligned}$$

۹۰۰۰۰ دینا
 ۹۰۰۰۰ دینا

۹۰۰۰۰ دینا
 ۹۰۰۰۰ دینا

ب - ایشا = $\frac{C_{1000} - A_{1000}}{7} = \frac{\text{قیمت} - \text{ایشا}}{\text{العمر}}$

$$\begin{aligned} & \dots = \dots \\ & = \frac{4}{12} \times \dots \\ & \dots \end{aligned}$$

۱۰۰۰۰۰ دینا
 ۱۰۰۰۰۰ دینا

۱۰۰۰۰۰ دینا
 ۱۰۰۰۰۰ دینا

الميزانية بحزبه كتابا ٢١/١٤/٢٠١٠

السيارات	٤٠٠٠٠٠
مخلفات ائتمان	(٥٠٠٠٠)
العقود، لدمتريه	<u>٢٧٥٠٠٠</u>
المساكن	٤٠٠٠٠
مخلفات ائتمان	(٩٠٠٠)
العقود، لدمتريه	<u>٣٩١٠٠٠</u>
الائتمانيات	٨٠٠٠٠
مخلفات ائتمان	(٥٠٠٠)
العقود، لدمتريه	<u>٧٧٥٠٠٠</u>

ملاحظه : ہم تعامل بچھرا لانا، لبتکم کو نہ، ہم مطلق بیع
الکتب تاریخیہ .

نہال ① الملک العہدات، تالیف، لیاقت خان نے، لائق للتجارہ
المحبہ مذہب شہانہ سے مکالمی :

۱- ۱/۸/۶/۹۰۹ نم شرکات فیستہ ... ۵۰۰۰ روپا سے صرف
کلیات کی قیمت و قدر تیس اہد نقل و بالعدہ ... روپا سے
تقدراً ایشاً .

۲- ۱/۱۰/۶/۹۰۹ نم شرکاء مکاش فیستہ ... ۱۰۰۰ روپا سے صرف لیاقت
دالعہاتے .

۳- ۱/۱۰/۶/۹۰۹ نم تیس اہد نہیں، لیاقت خان نے ۱۰/۱۰/۹۰۹
اہد، لیاقت خان سے جوئے ... ۱۰۰۰ روپا تقدراً .

۴- ۱/۱۰/۶/۹۰۹ نم بیع اہد، لیاقت خان نے، لیاقت خان نے
... ۱۰۰۰ روپا بیع قدرہ ۱۰۰۰ تقدراً سے قیمتہ .

۵- ۱/۱۰/۶/۹۰۹ نم بیع ۱/۱۰/۹۰۹، العہدات، لیاقت خان نے، تاریخیہ
... ۸۰۰۰ روپا، بیع قدرہ ... روپا، لیاقت خان نے، لیاقت خان نے
البتکم لغایہ تاریخ بیع ... روپا، وقد استم المبلغ تقدراً .

المحبہ : تبیل اہد، لیاقت خان سے بالعیات اہد !

سؤال ٢٠ : الملك يعطى الاموال لخدمته يخرجها من ممتلكات اشراف فوزيه
 المبلغ بالدينار دينار اثنان وخمسة اشرافها الزك
 دينار ٢ و دينار مائة عند صنفه بالساري
 وخمسة اشرافها الزك دينار

وقد تمت الاعيانت التالية :

- ١- تم بيع ارض المائتين حيازة ١٠٠ / ما قيمتها لدفتريه تقداً .
- ٢- تم بيع ٥٠ / ما اثنان القديم ببيع قدره دينار تقداً .
- ٣- تم بيع المائة التالية ببيع ١٤ / ما قيمتها لدفتريه تقداً .
- ٤- تم شراء مائة جديدة قيمتها دينار وقد تم تسليم
 ١٤٠٠٠ دينار اموالها المائتين اكدية تقداً .

المطلب : تبين لغيره لوجوب الزك للعيانت المذكورة .

سؤال ٢١ :

الملك يعطى الاموال لخدمته يخرجها من ممتلكات اشراف يوسف والي
 دينار اثنان وخمسة اشرافها الزك دينار اثنان
 القديمة / دينار اثنان / دينار اثنان
 المتدايم للسيارات / دينار اثنان المتدايم للسيارات
 وقد تمت الاعيانت التالية :

- ١- تم بيع ارض السيارات ببيع قدره دينار علما انه كان متبل
 ١٠ / ما اثنان لدفتريه
- ٢- تم بيع ٥٠ / ما اثنان حيازة ٥٠ / ما اثنان لدفتريه

٣- تم استبدال السيارات التالية بأخرى جديدة قيمتها دينار
 وقد تم تسليم الفرق تقداً .

المطلب : تبين لغيره لوجوب الاعيانت المذكورة .

حل سوال 1

C. 9/4/1

1

0C... = C... + 0C...

0C... ہا لگاتار

0C... ہا لگاتار

جہازات سے تقاضا

C. 9/4/10

2

1C... ہا لگاتار

1C... ہا لگاتار

جہازات سے تقاضا

4/10

3

1C... = 1/10 x 1C...

1C... ہا لگاتار

مذکورہ

1C... ہا لگاتار

1C... ہا لگاتار

1C... ہا لگاتار

C. 9/4/12

4

1C... ہا لگاتار

1C... ہا لگاتار

تیسرا اور چوتھا لگاتار تقاضا

4/12
ایک لگاتار = لگاتار، تیسرا - تقاضا لگاتار، لگاتار

1C... = 1C... - 1C... =

1C... = 1/2 x 1C...

1C... ہا لگاتار

1C... ہا لگاتار

1C... ہا لگاتار

1C... ہا لگاتار (4)

١- المئات صورته بالبار

العقد لدرجته = اثنان - مضافا لثلاث المرات

$$= 5 \dots - 10 \dots =$$

$$= 40 \dots \text{ دينا } \div 2 = \dots 20 \dots \text{ دينا}$$

العقد لدرجته لكانت
الواحد

$$\text{مستويا كما } 10 \dots 170 \dots = 10 \times 170 \dots \text{ دينا}$$

١٥١٥٠ - لدرجته
١٧٥٠ - مضافا لدرجته

١٧٥٠ - المئات

يجب اهدا المئات بخارج ١٠ مضافا لعقد لدرجته

٢- العقد لدرجته ثلاث = ٢٠٠٠٠ - ١٠٠٠٠٠
= ١٠٠٠٠٠ دينا $\times 10\%$ = ١٠٠٠٠٠ دينا

٧٠٠٠٠ - لدرجته
مذنب

٥٠٠٠٠ - المئات

١٠٠٠٠٠ - مضافا لدرجته

يجب نقص المئات لدرجته يرح

٣- كما في السابق ١٧٥٠٠٠ دينا $\times 10\%$ ارباح = ١٧٥٠٠٠ دينا

١٩٦٠٠ - لدرجته
مذنب

١٧٥٠٠٠ - المئات

١٠٠٠٠٠ - مضافا لدرجته

١٠٠٠٠٠ - كما في السابق لدرجته

(٣٣) (٣٣)

1) $1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots + 1000$

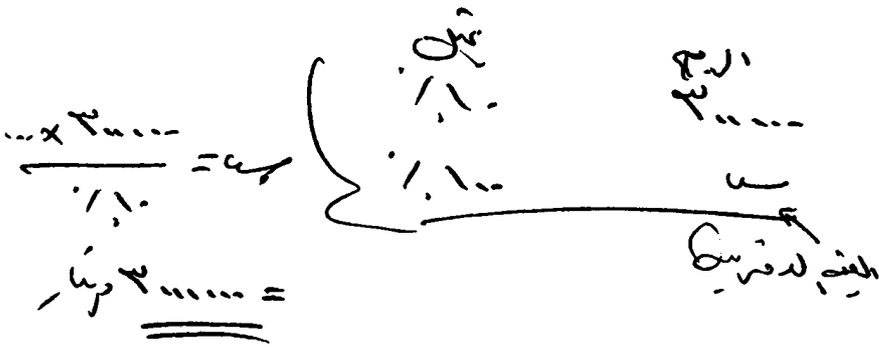
$1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots + 1000$

$1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots + 1000$

تفاضل باج

مثال ٤ : كل

1) $1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots + 1000$



$1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots + 1000$

$1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots + 1000$

تفاضل باج

2) $1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots + 1000$

$1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots + 1000$

$1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots + 1000$

$1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots + 1000$

$1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots + 1000$

$1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots + 1000$

تفاضل باج

تاج سوال ۴

مذکورہ

..... ۱۰ بارہ (۱۰۰۰)

..... ۱۱ بارہ (۱۱۰۰)

مذکورہ

..... ۱۲ بارہ (۱۲۰۰)

..... ۱۳ بارہ (۱۳۰۰)

استبدال بارہ، لقمہ باغز ہدیہ

۵) اجز، باغز، فنا، فنا

..... ۱۰ = ۱۱

باغز

..... ۱۰ = ۱۱

..... ۱۰، ۱۱، ۱۲

مذکورہ

..... ۱۰، ۱۱، ۱۲

..... ۱۰، ۱۱، ۱۲

..... ۱۰، ۱۱، ۱۲

۶) لقمہ، لقمہ، لقمہ، لقمہ، لقمہ

..... ۱۰ = ۱۱

..... ۱۰

..... ۱۱

اذا، لقمہ، لقمہ، لقمہ، لقمہ

..... (۱۰)

(الاندثار)

الاندثار: هو اثباتها بقيمة الوجود، لثابت نتيجته الاستعمال
وهذا، لتناقض لا يمكن ملاحظته بشكل واضح ولكن يمكن
قياسه (احتمالية) بشئ تقديرياً وفقاً لسلوكين

الاول: اياي

الثاني: خيد اياي

وكلاهما هاتين طريقتين للاندثار ثابتة واقرباً متناقضه
وسيم التركيز على (طريقة لقط الثابت)

دعنا احسب الاندثار وفقاً للقانون التالي

①
$$\text{تط الاندثار السنوي} = \frac{\text{كلته لوجود لتاريخيه} - \text{الاتقاهن (المزده)}}{\text{العمر الاحتمالي (بالسنوات)}}$$

العمر الاحتمالي (بالسنوات)

②
$$\text{تط الاندثار السنوي} = \left(\text{كلته لوجود لتاريخيه} - \text{الاتقاهن} \right) \alpha \text{ لبيد}$$

وهذه لبيد قد تكون 1.0 أو 0.8 أو 0.10

وقد الاندثار بعد عنديع أو تاريخيه لبيد 1.0/0.8/0.10

ويختلف كما يلي:

← يتعلق لبيد P.C

xx صاف الاندثار

الطريقة في مياشه

xx صاف P.C

xxx اى صاف / خصص الاندثار لبيد

xx صاف الاندثار

↑ متعلقنا

xx صاف الاندثار

الطريقة اياي

xx اى صاف / اكم لوجود اعني

مثال : في ١/١١/٢٠١٠ اشترت اهدنا بحلاته التجارية الموهبات التالية :

اثاث مبيع دينار و سيارة مبيع دينار
 وقد سدت الملات بعد نقل زنها للاثاث دينار
 على ان يبعه انقاضه في نهاية العمر دينار بعد اثنا عشر
 اربع سنوات . وقد سدت دينار بعد نقل
 الملكة على ان انقاضها دينار بعد اثنا عشر اربع سنوات

المطلوب : تعيين ايعود ايووم الازم لقرار الموهبات
 والاشراآت عليه صياغة على ان الملات تكتم التنا
 اثنا عشر للاثاث والسيارة والطريق لباية للاثاث و
 عيد لباية للسيارة .

اكلة : $\begin{matrix} \text{الاثاث} & \Leftarrow & 1 \dots + 2 \dots = 3 \dots \text{دينار} \\ \text{السيارة} & \Leftarrow & 1 \dots + 2 \dots = 3 \dots \text{دينار} \end{matrix}$

٢٠١٠/١١/١

①

مما ذكرنا

١ مائة للاثاث
 ١ سيارة
 اشترت
 في قرار الموهبات .

← مبيع

.....
.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....

.....

.....

.....
.....
.....

.....

.....

.....

انذار لياره

$$\frac{\text{مبلغ تاريخيه - الاقراض}}{\text{العمر}} = \text{قط الانذار}$$

$$500,000 = \frac{1,000,000}{2} = \frac{2,000,000 - 1,000,000}{2} =$$

قط الانذار السنوي

مخصصه لانذار جديده

500,000 مخصصه لانذار سنوي C. 1/1/21	500,000
500,000	500,000

500,000 مخصصه
مفتوحه

مخصصه لانذار جديده

500,000 مخصصه لانذار سنوي C. 1/1/21	500,000
500,000 مخصصه لانذار سنوي C. 1/1/21	0
500,000	500,000

500,000 مخصصه
مفتوحه

مخصصه لانذار جديده

500,000 مخصصه لانذار سنوي C. 1/1/21	760,000
500,000 مخصصه لانذار سنوي C. 1/1/21	760,000
760,000	760,000

760,000 مخصصه
مفتوحه

قط الانذار 1/1/21 / 1/1/21

500,000 مخصصه لانذار جديده
500,000 مخصصه لانذار جديده

500,000 مخصصه / 1/1/21
500,000 مخصصه لانذار

قط الانذار 1/1/21 / 1/1/21

500,000 مخصصه لانذار جديده
500,000 مخصصه لانذار جديده

500,000 مخصصه / 1/1/21
500,000 مخصصه لانذار

قط الانذار 1/1/21 / 1/1/21

500,000 مخصصه لانذار جديده
500,000 مخصصه لانذار جديده

500,000 مخصصه / 1/1/21
500,000 مخصصه لانذار

مردم و خانواده‌ها، کتبات

۴۰, ۷۶۵۰۰۰ ۲۰۱۳/۷۱	
۵۰۰۰۰۰۰ / ۱۰۰۰۰۰۰	۱.۲۰۰۰۰۰۰
<u>۱۰۲۰۰۰۰۰</u>	<u>۱.۲۰۰۰۰۰۰</u>

۱.۲۰۰۰۰۰۰
۲۰۱۳/۱۲/۲۱

۱۰۰۰۰۰۰ / ۳۱ / ۱۲ / ۲۰۱۳

۵۰۰۰۰۰۰ / ۱۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰ / ۱۰۰۰۰۰۰
 ۹۰۰۰۰۰۰ / ۱۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰ / ۱۰۰۰۰۰۰

اشترت احدى المحلات ماكنة قيمتها 600000

قدرت قيمته انقاضها بمبلغ 120000 بعمر انتاجي (4) سنوات؛ وكذلك اثاث كلفته عند الشراء 800000 - ود عنه 200000 نحب ونقل الاثاث علماً ان عمره الانتاجي (6) سنوات وليس له قيمة انقاضه وكان ذلك بتاريخ 2015/4/1 .

بتاريخ 2012/1/1 تم بيع الماكنته بخسارة قدرها 10% من القيمة الدفترية.

بتاريخ 2012/10/1 تم بيع الاثاث بمبلغ نظري قدره 800000 .

المطلوب: تسجيل كافة القيود المتعلقة بالعمليات السابقة ولفترة من 2015/4/1 الى 2012/10/1

علماً أن المحلات تستخدم الطريقة غير المبثورة في حساب الاثرات.

2010/4/1

-1

من عملاً كورين
 19600000 مآكنة
 19820000 اثآب
 1420000 الى 19 مهنوقه
 عن شراء مآكنة واثآب مع المهاريف

2010/12/31

-2

قسط الأذآار السنوي للمآكنة = $\frac{\text{الكلفة} - \text{الإنقاخ}}{\text{العمر}}$

$$\frac{120000 - 600000}{4} =$$

$$120000 =$$

$$90000 = \frac{9}{12} \times 120000 \quad \leftarrow$$

90000 من 19 أذآار
 90000 الى 19 مهنوقه
 عن احتساب قسط الأذآار لمدة 9 أشهر

90000 من 19 ع.م

90000 الى 19 أذآار

2010/12/31

-3

قسط الأذآار السنوي للمآكنة = $\frac{\text{الكلفة} - \text{الإنقاخ}}{\text{العمر}}$

$$\frac{120000 - 600000}{4} =$$

$$120000 =$$

120 000 من ١٢٠٠٠٠ اندثار
 120 000 الى ١٢٠٠٠٠ عندهم الانذار المتراكم
 عن احتساب قسط الانذار السنوي
 كأصل

120 000 من ١٢٠٠٠٠ غ. P
 120 000 الى ١٢٠٠٠٠ عندهم انذار متراكم

2012/1/1

4- (البيع)

القيمة الدفترية = الكلفة التاريخية - الانذار المتراكم
 = 600 000 - (120 000 + 90 000)
 = 600 000 - 210 000
 = 390 000

← 390 000 x 10% = 39 000 خسارة البيع

من مذكورين
 561 000 ١٢٠٠٠٠ هيروفا
 39 000 ١٢٠٠٠٠ خسائر بيع موجودات (ماكينة)
 600 000 الى ١٢٠٠٠٠ الماكينات
 عن بيع ماكينة بخسارة 10% من القيمة
 الدفترية

مع ملاحظة: يتم معرفة سعر البيع من خلال هذا القانون

سعر البيع = الكلفة التاريخية - الخسارة

2011/12/31
 قسط الأذونات السنوي للأثاث = الكلفة - الانقاص
 العمر

$$\frac{\text{Zero} - (20000 + 800000)}{6} =$$

$$136666.667 =$$

$$102500 = \frac{9}{12} \times 136666.667 =$$

102500 من أصل الأذونات
 102500 إلى أصل من أصل الأذونات
 عن احتساب قسط الأذونات لمدة 9 أشهر

من أصل P. 102500
 إلى الأذونات

2011 / 12 / 31
 قسط الأذونات السنوي للأثاث = الكلفة - الانقاص
 العمر

$$\frac{\text{Zero} - 820000}{6} =$$

$$136666.667 =$$

136666.667 من أصل الأذونات
 136666.667 إلى أصل من أصل الأذونات المتراكمة
 عن احتساب قسط الأذونات السنوي كامل

136666.667 من أصل P. 136666.667
 إلى أصل الأذونات

20/2/21

7- (البيع)

معدل الأرباح السنوي للثلاث = $\frac{\text{الكلفة} - \text{الانقاص}}{\text{العمر}}$

$$\frac{240000 - 820000}{6} =$$

$$136666.667 =$$

$$102500 = \frac{9}{12} \times 136666.667$$

102500 من الأرباح

102500 إلى الأرباح من الأرباح المتراكمة
عن احتساب الأرباح السنوي للثلاث لمدة 9 أشهر

102500 من الأرباح

102500 إلى الأرباح

القيمة الدفترية = الكلفة التاريخية - الأرباح المتراكمة

$$341666.667 - 800000 =$$

$$458333.333 =$$

من مذكورين

800000 من الأرباح

341666.667 من الأرباح المتراكمة

إلى مذكورين

800000 من الأرباح

341666.667 من الأرباح المتراكمة

عن بيع الأرباح وبيع

[Handwritten signature]