

اسم تصحيح مادة المحاسبة المتقدمة الدورة ٢٠٠٤، ٢٠٠٥ صفح ١٤
يرتفع المحاسبة . السادة الكريمة . ادارة

٢٠٠٤ = ١٦٦٠٠٠

القول الأول : عرف ما يلي : العرقة : هي مجموعة المقائفة والقوانين المكتشفة التي تراقب الظاهرة وتتطور مع الوقت تدريجاً من خلال الدراسات والآبحاث عبد المرحمة ، القبرية والتقى

وهذا التصدير الحادي (الطبيعي) أد الأبي : تتخذ هذه العبارات تصديراً الطول والعرض والجسم من الكيفيات والخصائص المتكسبة

التصديق : هو التصدير الرغبي عن الأحداث الاقتصادية التي تحدث مشروعاً وعن نتائج هذه الأحداث على المشروع ، وتهدف عملية التصديق إلى ترجمة تلك الأحداث وتصنيفها إلى آراء بأرقام بارعة ، وهذه هي مهارة المحاسب في إعداد معلومات يمكنها مساعدة المستثمرين لإيجاد القرارات .

التدقيق الإيجابي : هو قيام المراجع ، الذي يملكه بالأطراف المالية للمجتمع (تقريباً) للتحقق من صحة البيانات الواردة في السجلات من كونها تتوافق مع الأصول والخصائص
في التدقيق الإيجابي للواردات التي استندت أدتم في إعدادها بواسطة الشركة المشروع ، ويتم إعداد تقرير عن طريقة الأخطاء أو المجتمع لكل .

٦ + ٩ + ٩ + ٢ = ١٠٠٠٠

القول الثاني : هدف النظام المحاسبي هو إنتاج المعلومات المحاسبية لتتواءم إدارته بالتي يتقدمها إلى المستثمرين في البيئة المحيطة به ، والمهارة في التدقيق الإيجابي هي مهارة المحاسب في إنتاج المعلومات والبيانات التي يمكن استخدامها في اتخاذ القرارات
١ - جمع البيانات من أماكن شتى بالمؤسسات المختلفة .
٢ - فحص هذه البيانات لعمليات التسجيل في التقييم ثم السحب والوثاق كغيرها إلى معلومات .

٣ - تأمين الحماية للبيانات والمعلومات في مراحل العمل المتتالية كافة .

١٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠

القول الثالث : ١ - يوجه قياد الأعمال في حال تغير الأسعار وتغير القيمة ، وظاهرة في ظروف التقييم التقني التقني ٢ - إن أي عمل تغير الأسعار وتغير القيمة يجعل نظام التكلفة الترحيلية يتبع ارتفاعاً لا دالة ٣ - إن أي عمل التغيرات في أسعار التقييم يؤدي إلى التقييم الإيجابي ، والسائد في الأسواق المستقرة ٤ - إن التقييم التقني وارتفاع مستوى الأسعار يؤدي إلى التقييم المحاسبي عند قيمته وعندها يمكنه للجمع . ٥ - لا يساهم هذا النظام في اتخاذ القرارات الرصيدة وخاصة الطويلة الأجل

في السؤال الأول يقبل أن تكتب الطالب تعريفاً بيانياً للمعنى وبأحد الأساليب (٤)

علاقة التعريف
وتقبل الإجابة بالأس

ملاحظة: لا تقبل تعريف القياس بأنه أحد أهم وظائف المنهجية ، وهو علمياً

الوظيفة الأدلجية التي تتحقق في مجرى العمل المنهجي ، ويرافقه وظيفة التوثيق

والترتيب و يسهل وظيفة تقويم المعلومات

لهذا التوثيق يقبل لتعريف شئ مقبول ويحل الطالب عليه العلاقة (٤ درجات)

ملاحظة: ما ينطبق على السؤال الأول من طبيعة علم السؤال المنهجي والتي هي

وتقبل الإجابة في المعنى السابق



٤
٤

صندوق ديوانه قنصل ٢٠١٥

١٢٧٢١ / ٢٠١٥
٦٦٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

٦٦٠٠٠ إلى ١٥٠٠٠٠ مجمع استناداً إلى الحسابات

١٥٢٣٠٠ استناداً فقط استناداً إلى الحسابات
١٩١٥٠ × ١٤٠٠٠٠

٢٨٠٠٠٠ × ١٩٠٠٠

١٢٧٢١ / ٢٠١٥

٦٦٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠ الرابع والخامس (١٥٠٠٠٠ فقط)

٦٦٠٠٠ إلى ١٥٠٠٠٠ مجمع استناداً إلى الحسابات
١٥٠٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات
١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

الميزانية الأولى: $9 \times 18 = 162$ مليون درهم

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات
١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ إلى ١٥٠٠٠٠٠ فقط

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات
والتي هي

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات
١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات
١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات
١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات
١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

١٤٠٠٠٠ من ١٥٠٠٠٠٠ فقط استناداً إلى الحسابات

2/3

المادة الثانية:

كل رقم عددي = 1 x 10² + 3 x 10¹ + 4 x 10⁰ = 134

البيد	الرقم 1	الرقم 2	الرقم 3
1	22...	28...	00...
2	-	2...	8...
3	22...	00...	7...
4	2...	2...	2...
5	2...	10...	0...
6	10...	10...	10...
7	8...	8...	-
8	22...	47...	107...

قسط P يحوي ...

محدد P ...
 عددي ...
 عددي ...

قسط P ...
 صافي القيمة ...

المادة الثالثة: 1 x 10² = 100

المبيعات - في المبيعات التاريخية = صافي الدخل

$$(100 \times 100) - (100 \times 100) = 0$$

$$10000 - 10000 = 0$$

$$(100 \times 100) = 10000$$

صافي الدخل

