شبكة تصحيح المسألة

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| العلامة النهائية | العلامة الجزئية | سلم التنقيط | المؤشرات | المعيار | السؤال |
| **03** | **1,5** | 0,5 إن وفق في مؤشر واحد01 إن وفق في مؤشرين1,5 إن وفق في ثلاث مؤشرات على الأقل | * التصريح بحساب الثمن الكلي للوازم صناعة الباب
* التصريح بحساب المبلغ المتبقي مع محمد
* توظيف عملية جمع أعداد عشرية في حساب المبلغ الكلي
* توظيف عملية طرح عددين عشريين في حساب المبلغ المتبقي
 | **م1** | **س01** |
| **1,5** | 0,5 إن وفق في مؤشر واحد01 إن وفق في مؤشرين على الأقل  | * الثمن الكلي للوازم صحيح وفق القيم المحسوبة
* المبلغ المتبقي صحيح وفق القيم المحسوبة
* انجاز العملية عموديا
 | **م2** |
| **01** | **0,5** | 0,25 إن وفق في مؤشر واحد | * التصريح بحساب ثمن المسامير
* توظيف عملية ضرب عددين عشريين لحساب الثمن
 | **م1** | **س02** |
| **0,5** | 0,25 إن وفق في مؤشر واحد | * ثمن المسامير صحيح وفق القيم المحسوبة
* انجاز العملية عموديا
 | **م2** |
| **1,5** | **0,5** | 0,25 إن وفق في مؤشر واحد | * التصريح بحساب مدة تأخر محمد عن عمله
* توظيف عملية الطرح في حساب مدة التأخر
 | **م1** | **س03** |
| **01** | 0,5 إن وفق في مؤشر واحد | * مدة التأخر صحيحة وفق القيم المحسوبة
* انجاز العملية عموديا
 | **م2** |
| **1,5** | **0,5** | 0,25 إن وفق في مؤشر واحد | * التصريح بحساب الساعة التي توقف محمد فيها عن عمله
* توظيف عملية الجمع في حسابها
 | **م1** | **س04** |
| **01** | 0,5 إن وفق في مؤشر واحد | * الساعة التي توقف عن العمل فيها صحيحة
* انجازالعملية عموديا
 | **م2** |
| **01** | **0,5** | 0,25 إن وفق في مؤشر واحد0,5 إن وفق في مؤشرين على الأقل | * تسلسل خطوات الحل منطقي
* وحدة القياس محترمة (الطول)
* التصريح بالإجابة
 | **م3** | **كل****المسألة** |
| **0,5** | 0,25 إن وفق في مؤشر واحد0,5 إن وفق في مؤشرين على الأقل | * الكتابة مقروءة
* لا يوجد تشطيبات
* تأطير النتائج
 | **م4** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| م4 : الإتقان | م3 : الإنسجام | م2 : الإستعمال السليم للأدوات | م1 : التفسير السليم للوضعية |

الأستاذ : بلحوسين ميلود