**الإجابة النموذجية**

**لمقياس إدارة سلاسل الامداد**

**السؤال الاول:** **2.5 نقاط**

* **التخطيط**: تخطيط الإحتياج في ظل المواد المتاحة
* **التوريد**: من خلال اختيار الموردين ومزودي الخدمة.
* **التصنيع**:وتتمثل في عملية إنتاج السلع والخدمات المطلوبة في السوق، والتي تعبر عن احتياجات ورغبات العملاء
* **التوزيع**: وهي مكون أساسي لسلسة الامداد كونه يخلق المنفعة المكانية للمنتج في الوقت المناسب.
* **الإرجاع**: والتي أصبحت تحدي كبير خاصة في ظل التجارة الالكترونية، وما يترتب عليها من تكاليف إضافية وخسائر أكيدة.

**السؤال الثاني:** **6 نقاط**

* المخزون نسبة مرتفعة من إجمالي الإستثمارت في المشاريع الصناعية.
* يؤثرفي نتائج الربحية
* التصنيف ، التبويب، الترميز
* التخزين أداة من أجل التنسيق والتكامل.
* الإدارة الفعالة تحقق تغذية جهات الإستخدام بالاحتياجات المطلوبة.
* خلق التوازن بين حجم الاستثمارات في موجودات المخازن في أدنى مستوياته مع ضمان عدم النفاذ.

**السؤال الثالث: 6 نقاط**

* **التكلفة**
* **السرعة**
* **الإعتمادية**
* **القدرة على تغطية السوق**
* **القدرات والتسهيلات**
* **الخصائص اللوجستية للسلع المنقولة**
* **طبيعة المنافسة**

**السؤال الرابع: 5 نقاط**

* **اللامركزية**: واحدة من أبرز من أبرز سمات تكنولوجيا البلوكتشين، إذ يمكن القول إن فكرتها الرئيسية تتمثل في تنفيذ المعاملات بشكل مباشر بين الأطراف المعنية دون الحاجة لوسطاء.
* **الأمان والإستقرار**: تعتبر تكنولوجيا البلوكتشين ذات أمان واستقرار كبيرين، حيث من الصعوبة بمكان فقدان البيانات حتى في حالة تعرض إحدى الكتل داخل السلسلة للاختراق.
* **التكلفة المنخفضة**: تكنولوجيا البلوكتشين قد تم تعزيزها بشكل كبير من خلال إزالة دور الوسيط في العمليات المالية و التجارية.
* **السرعة والكفاءة:** أحدثت تكنولوجيا البلوكتشين تحولا كبيرا في تشغيل المعاملات، حيث أزالت دور الوسيط بشكل فعال .
* **الشفافية العالية:** تكنولوجيا البلوكتشين تعتبر مفتوحة المصدر ، حيث تظهر جميع المعاملات التي تم تسجيلها في سلسلة الكتل بشكل شفاف