

اسئلة اللقاء الاول (عدد الاسئلة في نموذج الاختبار من ١ الى ٣ اسئلة)

س(١): وفقاً للتعريف المتكامل لإدارة المشتريات ، تقتصر عملية الشراء على شراء مستلزمات أو احتياجات الإنتاج.

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|---------|
| (أ) | صحيح | (ب) | خطأ | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | ب |

س(٢): يُعتبر تحقيق الشراء الاقتصادي للمنظمة من أهداف وظيفة الشراء. (مكرر)

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | ب |

س(٣): يُعتبر دعم المركز التنافسي للمنظمة وقدرتها على تحقيق الأرباح من أهداف وظيفة الشراء. (مكرر)

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|---------|
| (أ) | صحيح | (ب) | خطأ | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

س(٤): تتمثل في نظام الشراء في الموارد المادية ، والموارد البشرية ، والمعلومات:

| | | | | |
|-----|----------|-----|-----------------|---------|
| (أ) | مخرجات | (ب) | التغذية المرتدة | الإجابة |
| (ج) | المدخلات | (د) | عمليات التشغيل | ج |

س(٥): تتمثل مدخلات نظام الشراء في آلية تصحيح النظام إذا وجدت به أخطاء.

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

س(٦): يتكون نظام الشراء من أربعة عناصر هي المدخلات ، المخرجات ، والتغذية المرتدة ، وبيئة النظام.

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

س(٧): تتمثل في نظام الشراء : في إجراءات وطرق الشراء.

| | | | | |
|-----|----------|-----|----------------------------|---------|
| (أ) | المدخلات | (ب) | عمليات التشغيل أو المعالجة | الإجابة |
| (ج) | المخرجات | (د) | التغذية العكسية أو المرتدة | ب |

س(٨): تتمثل لنظام الشراء في الموارد المادية ، والموارد البشرية ، والمعلومات.

| | | | | |
|-----|----------------------------|-----|----------------|---------|
| (أ) | المخرجات | (ب) | المدخلات | الإجابة |
| (ج) | التغذية المرتدة أو الراجعة | (د) | عمليات التشغيل | ب |

س(٩): من مسؤوليات إدارة المشتريات:

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|---|---------|
| (أ) | وضع سياسات مناسبة للشراء وتطويرها | (ب) | كونها وظيفة مكملة للوظائف الأخرى بالمنظمة | الإجابة |
| (ج) | الحاجة إلى جهاز إداري | (د) | الاققتصار على شراء مستلزمات الإنتاج | أ |

اسئلة اللقاء الثاني (عدد الاسئلة في نموذج الاختبار من ٣ الى ٥ اسئلة)

س(١): توفر مركزية الشراء مرونة وحرية أكبر في الحركة والعمل والتصرف في حال إلغاء أو تعديل أمر الشراء.

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

س(٢): يُقصد بلامركزية الشراء تنفيذ كافة أعمال الشراء في جهة واحدة بالمنظمة.

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|---------|
| (أ) | صحيح | (ب) | خطأ | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | ب |

س(٣): من مزايا لامركزية الشراء:

| | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|------------------------------|---------|
| (أ) | الحصول على خصومات أفضل من المورد | (ب) | تحقيق الرقابة الفعالة | الإجابة |
| (ج) | توفير مرونة وحرية أكبر في التصرف | (د) | تمنع الازدواجية في الإجراءات | ج |

س(٤): يُعتبر تحقيق الرقابة الفعالة من مزايا مركزية الشراء.

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|---------|
| (أ) | صحيح | (ب) | خطأ | الإجابة |
| | | | | أ |

س(٥): من مزايا مركزية الشراء:

| | | | | |
|-----|--|-----|--|---------|
| (أ) | تحقيق الرقابة الفعالة | (ب) | الازدواجية في إجراءات الشراء | الإجابة |
| (ج) | توفير مرونة وحرية أكبر في الحركة والتصرف في حالة إلغاء أو تعديل أمر الشراء | (د) | أنها الأسلوب المفضل عندما تنتشر المنظمة في أماكن جغرافية واسعة | أ |

س(٦): توفر لا مركزية الشراء سياسة موحدة للتعامل مع الموردين.

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

س(٧): تمثل الخطوة الثانية من خطوات إجراء عملية الشراء:

| | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|--------------------|---------|
| (أ) | متابعة أمر الشراء | (ب) | الاستلام والفحص | الإجابة |
| (ج) | مراجعة الفواتير والاحتفاظ بالسجلات | (د) | تحديد طريقة الشراء | د |

س(٨): يُمثل الخطوة الرابعة من خطوات إجراء عملية الشراء. (مكرر)

| | | | | |
|-----|--------------------|-----|-------------------|---------|
| (أ) | اخيار مصادر الشراء | (ب) | متابعة أمر الشراء | الإجابة |
| (ج) | الاستلام والفحص | (د) | إصدار أمر الشراء | د |

س(٩): يمثل متابعة أمر الشراء الخطوة من خطوات إجراء عملية الشراء.

| | | | | |
|-----|---------|-----|---------|---------|
| (أ) | الخامسة | (ب) | السادسة | الإجابة |
| (ج) | الثالثة | (د) | الرابعة | أ |

س(١٠): تتمثل عملية الاستلام والفحص الخطوة من خطوات إجراء الشراء.

| | | | | |
|-----|---------|-----|---------|---------|
| (أ) | السابعة | (ب) | السادسة | الإجابة |
| (ج) | الرابعة | (د) | الخامسة | ب |

س(١١): تختلف المناقصة المحدودة عن المناقصة العامة في:

| | | | | |
|-----|--------------------------|-----|-------------------------|---------|
| (أ) | وجود لجنة للبت في العروض | (ب) | وجود لجنة لفتح المظاريف | الإجابة |
| (ج) | اختيار العرض الأقل سعراً | (د) | عدم الإعلان عن المناقصة | د |

س(١٢): من مهام لجنة فتح المظاريف:

| | | | | |
|-----|---|-----|---------------------------|---------|
| (أ) | تفريغ بيانات العروض المستوفاة للشروط في القوائم المعدة لذلك | (ب) | إعادة الإعلان عن المناقصة | الإجابة |
| (ج) | إلغاء المناقصة | (د) | تسرية المناقصة | أ |

س(١٣): ليست من مهام لجنة فتح المظاريف.

| | | | | |
|-----|---|-----|--|---------|
| (أ) | تصحيح ما قد يوجد من أخطاء مادية في العروض المقدمة | (ب) | تفريغ بيانات العروض المستوفاة للشروط في القوائم المعدة لذلك | الإجابة |
| (ج) | إلغاء المناقصة | (د) | التأكد من مطابقة العروض المقدمة للشروط والمواصفات المحددة في الإعلان | ج |

س(١٤): من مهام لجنة البت في العروض:

| | | | | |
|-----|---|-----|---|---------|
| (أ) | تسرية المناقصة | (ب) | التأكد من مطابقة العروض المقدمة للشروط والمواصفات | الإجابة |
| (ج) | تصحيح ما قد يوجد من أخطاء مادية في العروض | (د) | تفريغ بيانات العروض المستوفاة للشروط في القوائم المعدة لذلك | أ |

س(١٥): تقوم اللجنة المكلفة بالاتصال بعدد من الموردين والتفاوض معهم للوصول لأفضل سعر والشروط الأخرى للتوريد حالة الشراء ب

| | | | | |
|-----|-----------------|-----|-------------------|---------|
| (أ) | المناقصة العامة | (ب) | المناقصة المحدودة | الإجابة |
| (ج) | الممارسة | (د) | الأمر المباشر | ج |

س(١٦): تهدف طريقة إلى اختيار مورد محدد والتفاوض معه من أجل الحصول على أفضل الأسعار والشروط. (مكرر)

| | | | | |
|-----|-----------------|-----|-----------------------|---------|
| (أ) | الممارسة | (ب) | الشراء بالأمر المباشر | الإجابة |
| (ج) | المناقصة العامة | (د) | المناقصة المحدودة | ب |

اسئلة اللقاء الثالث (عدد الاسئلة في نموذج الاختبار من 3 الى 4 اسئلة)

س(١): من النتائج السلبية المترتبة على زيادة الكمية المشتراة عن الكمية المناسبة.

| | | | | |
|-----|---|-----|---|---------|
| (أ) | احتمال تعطل الإنتاج | (ب) | زيادة احتمالات التلف والبوار أو التقادم | الإجابة |
| (ج) | الإساءة للصورة الذهنية للمنظمة وسمعتها في السوق | (د) | احتمال تعرض المنظمة لغرامات التأخير | ب |

س(٢): من النتائج السلبية المترتبة على زيادة الكمية المشتراة عن الكمية المناسبة: (مكرر)

| | | | | |
|-----|--|-----|-----------------------------------|---------|
| (أ) | الإساءة إلى الصورة الذهنية وسمعة المنظمة | (ب) | احتمال تعرض المنظمة لغرامات تأخير | الإجابة |
| (ج) | احتمال تعطل الإنتاج | (د) | زيادة تكاليف التخزين | د |

س(٣): الإساءة إلى سمعة المنظمة في السوق من النتائج السلبية المترتبة على زيادة الكمية المشتراة عن الكمية المناسبة.

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|---------|
| (أ) | صحيح | (ب) | خطأ | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | ب |

إذا كانت الاحتياجات السنوية لإحدى الشركات من أحد الأصناف تصل إلى (4000) وحدة ، وتكلفة أمر التوريد الواحد (20) ريالاً ، وتكلفة التخزين (5%) من قيمة متوسط المخزون في السنة ، وسعر شراء الوحدة (20) ريال.

[للإجابة عن السؤالين 23 و 24]

س(٤): الكمية الاقتصادية للشراء تساوي.

| | | | | |
|-----|----------|-----|----------|---------|
| (أ) | 600 وحدة | (ب) | 400 وحدة | الإجابة |
| (ج) | 700 وحدة | (د) | 500 وحدة | ب |

س(٥): تكلفة التخزين تساوي.

| | | | | |
|-----|----------|-----|----------|---------|
| (أ) | 400 ريال | (ب) | 100 ريال | الإجابة |
| (ج) | 300 ريال | (د) | 200 ريال | د |

س(٦): عند الكمية الاقتصادية للشراء:

| | | | | |
|-----|---|-----|--|---------|
| (أ) | تزيد تكلفة التخزين عن تكلفة أوامر التوريد | (ب) | تتساوى تكلفة التخزين مع تكلفة أوامر التوريد | الإجابة |
| (ج) | تقل تكلفة التخزين عن تكلفة أوامر التوريد | (د) | لا توجد علاقة بين تكلفة التخزين وتكلفة أوامر التوريد | ب |

إذا كانت الاحتياجات السنوية لإحدى الشركات من أحد الأصناف تصل إلى (8000) وحدة ، وتكلفة أمر التوريد الواحد (10) ريالاً ، وتكلفة التخزين (5%) من قيمة متوسط المخزون في السنة ، وسعر شراء الوحدة (20) ريال.

[للإجابة عن السؤالين 7 و 8]

س(٧): الكمية الاقتصادية للشراء تساوي:

| | | | | |
|-----|----------|-----|----------|---------|
| (أ) | 800 وحدة | (ب) | 600 وحدة | الإجابة |
| (ج) | 500 وحدة | (د) | 400 وحدة | د |

س(٨): تكلفة التخزين تساوي:

| | | | | |
|-----|----------|-----|----------|---------|
| (أ) | 100 ريال | (ب) | 200 ريال | الإجابة |
| (ج) | 300 ريال | (د) | 400 ريال | ب |

س(٩): يُمكن القول أن العلاقة طردية بين الكمية المشتراة وتكلفة التخزين.

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|---------|
| (أ) | صحيح | (ب) | خطأ | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

قُدرت إحدى الشركات احتياجاتها السنوية من أحد الأصناف تصل إلى (8000) وحدة ، وتكلفة أمر التوريد الواحد (40) ريالاً ، وتكلفة التخزين (10%) من قيمة متوسط المخزون في السنة ، وسعر شراء الوحدة (10) ريالاً. [للإجابة عن السؤالين 10 إلى 12]

س(١٠): الكمية الاقتصادية للشراء تساوي:

| | | | | |
|-----|-----------|-----|----------|---------|
| (أ) | 400 وحدة | (ب) | 600 وحدة | الإجابة |
| (ج) | 1000 وحدة | (د) | 800 وحدة | د |

س(١١): تكلفة التخزين تساوي:

| | | | | |
|-----|----------|-----|----------|---------|
| (أ) | 200 ريال | (ب) | 300 ريال | الإجابة |
| (ج) | 400 ريال | (د) | 100 ريال | ج |

س(١٢): عدد أوامر التوريد تساوي

| | | | | |
|-----|---------|-----|----------|---------|
| (أ) | 6 أوامر | (ب) | 10 أوامر | الإجابة |
| (ج) | 4 أوامر | (د) | 8 أوامر | ب |

إذا كانت الاحتياجات السنوية لشركة الرياض من أحد الأصناف تصل إلى (2000) وحدة ، وتكلفة أمر التوريد الواحد (10) ريال ، وتكلفة التخزين (10%) من قيمة متوسط المخزون في السنة ، وسعر شراء الوحدة (10) ريال . [للإجابة عن الأسئلة من ١٤ الى ١٥]

س(١٤): الكمية الاقتصادية للشراء تساوي:

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| الإجابة | (أ) 200 وحدة | (ب) 100 وحدة |
| (ج) 400 وحدة | (د) 300 وحدة | أ |

س(١٥): عدد أوامر التوريد تساوي:

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| الإجابة | (أ) 5 أوامر | (ب) 15 أمرًا |
| (ج) 10 أوامر | (د) 20 أمرًا | ج |

إذا كانت الاحتياجات السنوية لشركة التقوى من أحد الأصناف تصل إلى (2000) وحدة ، وتكلفة أمر التوريد الواحد (20) ريال ، وتكلفة التخزين (2%) من قيمة متوسط المخزون في السنة ، وسعر شراء الوحدة (100) ريال . [للإجابة عن الأسئلة من 14 إلى 15]

س(١٦): الكمية الاقتصادية للشراء تساوي:

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| الإجابة | (أ) 200 وحدة | (ب) 400 وحدة |
| (ج) 300 وحدة | (د) 500 وحدة | أ |

س(١٧): تكلفة التخزين تساوي:

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| الإجابة | (أ) 100 ريال | (ب) 200 ريال |
| (ج) 300 ريال | (د) 250 ريال | ب |

اسئلة اللقاء الرابع (عدد الاسئلة في نموذج الاختبار من ٣ الى ٤ اسئلة)

تحتاج إحدى الشركات من صنف ما إلى (8000) وحدة للسنة القادمة ، فإذا علمت أن سعر شراء الوحدة الأساسي (10) ريال ، ومتوسط تكلفة تخزين الوحدة (2) ريالين في السنة ، بينما قدرت قيمة إصدار أمر التوريد بـ (80) ريال ، وقد قدم المورد عرضاً للشركة المشتريّة في شكل خصم على الكمية (10%) إذا كانت الكمية المشتراة في المرة الواحدة (2000) وحدة فأكثر . [للإجابة عن الأسئلة من 1 إلى 3]

س(١): الكمية الاقتصادية للشراء في ظل البيانات المتوافرة تساوي:

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| الإجابة | (أ) 700 وحدة | (ب) 500 وحدة |
| (ج) 600 وحدة | (د) 800 وحدة | د |

س(٢): عند الاستفادة من خصم الكمية الذي قدمه المورد ، فإن تكلفة التخزين تساوي:

| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| الإجابة | (أ) 1000 ريال | (ب) 2500 ريال |
| (ج) 2000 ريال | (د) 1500 ريال | ج |

س(٣): عند الاستفادة من خصم الكمية الذي قدمه المورد ، فإن التكلفة الإجمالية تساوي:

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| الإجابة | (أ) 47000 ريال | (ب) 76320 ريال |
| (ج) 72000 ريال | (د) 74320 ريال | د |

تحتاج إحدى الشركات من صنف ما إلى (10000) وحدة للسنة القادمة ، فإذا علمت أن سعر شراء الوحدة الأساسي (10) ريال ، ومتوسط تكلفة تخزين الوحدة (واحد) ريال في السنة ، بينما قدرت قيمة إصدار أمر التوريد بـ (50) ريال ، وقد قدم المورد عرضاً للشركة المشتريّة في شكل خصم على الكمية (20%) إذا كانت الكمية المشتراة في المرة الواحدة (2000) وحدة فأكثر . [للإجابة عن الأسئلة من 4 إلى 6]

س(٤): الكمية الاقتصادية للشراء في ظل البيانات المتوافرة تساوي:

| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| الإجابة | (أ) 3000 وحدة | (ب) 2000 وحدة |
| (ج) 1000 وحدة | (د) 500 وحدة | ج |

س(٥): عند الاستفادة من خصم الكمية الذي قدمه المورد ، فإن تكلفة التخزين تساوي:

| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| الإجابة | (أ) 2500 ريال | (ب) 2000 ريال |
| (ج) 1500 ريال | (د) 1000 ريال | د |

س(٦): عند الاستفادة من خصم الكمية الذي قدمه المورد ، فإن التكلفة الإجمالية تساوي:

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| الإجابة | (أ) 81300 | (ب) 81250 |
| (ج) 82500 | (د) 83500 | ب |

تحتاج إحدى الشركات من صنف ما إلى (12000) وحدة للسنة القادمة ، فإذا علمت أن سعر شراء الوحدة الأساسي (50) ريالاً ، ومتوسط تكلفة تخزين الوحدة (4) ريال في السنة ، بينما قدرت قيمة إصدار أمر التوريد بـ (60) ريالاً ، وقد قدم المورد عرضاً للشركة المشتريّة في شكل خصم على الكمية (10%) إذا كانت الكمية المشتراة في المرة الواحدة (2000) وحدة فأكثر . [للإجابة عن الأسئلة من 7 إلى 10]

س(٧): الكمية الاقتصادية للشراء في ظل البيانات المتوافرة تساوي:

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| الإجابة | (أ) 800 وحدة | (ب) 500 وحدة |
| (ج) 400 وحدة | (د) 600 وحدة | د |

س(٨): تكلفة أوامر التوريد عند الشراء بالكمية الاقتصادية تساوي:

| | | |
|---------|---------------|---------------|
| الإجابة | (أ) 1600 ريال | (ب) 1400 ريال |
|---------|---------------|---------------|

| | | | | |
|--|-------------|-----|-------------|-----|
| د | 1200 ريال | (د) | 1000 ريال | (ج) |
| س(٩): عند الاستفادة من خصم الكمية الذي قدمه المورد ، فإن تكلفة التخزين تساوي: | | | | |
| الإجابة | 3000 ريال | (ب) | 1000 ريال | (أ) |
| د | 4000 ريال | (د) | 2000 ريال | (ج) |
| س(١٠): عند الاستفادة من خصم الكمية الذي قدمه المورد ، فإن التكلفة الإجمالية تساوي: | | | | |
| الإجابة | 541360 ريال | (ب) | 540660 ريال | (أ) |
| ج | 542660 ريال | (د) | 544360 ريال | (ج) |
| تحتاج إحدى الشركات من صنف ما إلى (8000) وحدة للسنة القادمة ، فإذا علمت أن سعر شراء الوحدة الأساسي (100 ريال) ، ومتوسط تكلفة تخزين الوحدة (10) ريالاً في السنة ، بينما قدرت قيمة إصدار أمر التوريد بـ (16) ريالاً ، وقد قدم المورد عرضاً للشركة المشتري في شكل خصم على الكمية (10%) إذا كانت الكمية المشتراة في المرة الواحدة (1000) وحدة فأكثر. [للإجابة عن الأسئلة من 11 إلى 14] | | | | |
| س(١١): الكمية الاقتصادية لتساوي: | | | | |
| الإجابة | 140 وحدة | (ب) | 180 وحدة | (أ) |
| د | 160 وحدة | (د) | 150 وحدة | (ج) |
| س(١٢): تكلفة التخزين عند الكمية الاقتصادية للشراء لتساوي: | | | | |
| الإجابة | 400 ريال | (ب) | 600 ريال | (أ) |
| ج | 200 ريال | (د) | 800 ريال | (ج) |
| س(١٣): عند الاستفادة من خصم الكمية الذي قدمه المورد ، فإن تكلفة إصدار أوامر التوريد تساوي: | | | | |
| الإجابة | 128 ريال | (ب) | 168 ريال | (أ) |
| ب | 180 ريال | (د) | 200 ريال | (ج) |
| س(١٤): عند الاستفادة من خصم الكمية الي قدمه المورد ، فإن التكلفة الإجمالية تساوي: | | | | |
| الإجابة | 720128 ريال | (ب) | 725128 ريال | (أ) |
| أ | 792128 ريال | (د) | 777128 ريال | (ج) |
| قدرت شركة الإيمان احتياجاتها السنوية من أحد الأصناف بـ (8000) وحدة ، فإذا علمت أن سعر شراء الوحدة الأساسي (100 ريال) ، ومتوسط تكلفة تخزين الوحدة (4) ريال في السنة ، بينما قدرت قيمة إصدار أمر التوريد بـ (40) ريال ، وقد قدم المورد عرضاً للشركة المشتري في شكل خصم على الكمية (10%) إذا كانت الكمية المشتراة في المرة الواحدة (1000) وحدة فأكثر. [للإجابة عن الأسئلة من 15 إلى 18] | | | | |
| س(١٥): الكمية الاقتصادية للشراء في ظل البيانات المتوافرة تساوي: | | | | |
| الإجابة | 400 وحدة | (ب) | 600 وحدة | (أ) |
| ب | 800 وحدة | (د) | 500 وحدة | (ج) |
| س(١٦): تكلفة أوامر التوريد عند الشراء بالكمية الاقتصادية لتساوي: | | | | |
| الإجابة | 800 ريال | (ب) | 600 ريال | (أ) |
| ب | 700 ريال | (د) | 500 ريال | (ج) |
| س(١٧): في حالة الاستفادة من خصم الكمية الذي قدمه المورد فإن تكلفة التخزين تساوي: | | | | |
| الإجابة | 2000 ريال | (ب) | 1000 ريال | (أ) |
| ب | 1500 ريال | (د) | 2500 ريال | (ج) |
| س(١٨): في حالة الاستفادة من خصم الكمية الذي قدمه المورد فإن التكلفة الإجمالية تساوي: | | | | |
| الإجابة | 725800 ريال | (ب) | 724500 ريال | (أ) |
| د | 722320 ريال | (د) | 722000 ريال | (ج) |

اسئلة اللقاء الخامس (عدد الاسئلة في نموذج الاختبار من ١ الى ٤ اسئلة)

| | | | | |
|---|------------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| س(١): في عناصر مفهوم الجودة المناسبة ، فإن يعني أن الجودة المناسبة لا يمكن وصفها بأعلى أو أقل مستوى متاح وإنما بتحقيقها لما سوف تُستخدم فيه | | | | |
| الإجابة | التوافر | (أ) | التكلفة | (ب) |
| ج | الملائمة للغرض | (ج) | التميز | (د) |
| س(٢): يختص الجانب الفني في الجودة بالاعتبارات الاقتصادية من حيث الأسعار وشروط الدفع والتسليم وغيرها. | | | | |
| الإجابة | خطأ | (أ) | صحيح | (ب) |
| أ | | (ج) | | (د) |
| س(٣): ليست من الطرق المستخدمة في وصف الجودة: | | | | |
| الإجابة | الزيارات الميدانية لمصانع الموردين | (أ) | الأسماء أو العلامات التجارية | (ب) |
| أ | الرتب أو الدرجات | (ج) | المواصفات القياسية | (د) |

(مكرر)

س(٤): تمثل شكلا من أشكال المواصفات القياسية المتعارف عليها:

| | | | | |
|-----|------------------------------|-----|------------------|---------|
| (أ) | الأسماء أو العلامات التجارية | (ب) | المواصفات الخاصة | الإجابة |
| (ج) | العينات | (د) | الرتب أو الدرجات | د |

س(٥): تُستخدم عندما لا تفي بعض المواصفات القياسية العامة بما ترغبه المنظمة من مواصفات في الأصناف المباشرة (مكرر)

| | | | | |
|-----|--------------------|-----|------------------------------|---------|
| (أ) | العينات أو النماذج | (ب) | الأسماء أو العلامات التجارية | الإجابة |
| (ج) | المواصفات الخاصة | (د) | الرتب أو الدرجات | ج |

س(٦): يُقصد بالفحص الشامل مراجعة جميع الوحدات الواردة من صنف معين بهدف فصل الوحدات غير المطابقة للمواصفات من الصفقة.

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|---------|
| (أ) | صحيح | (ب) | خطأ | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

(مكرر)

س(٧): يُعتبر من المصادر الحديثة لحصر الموردين والحصول على المعلومات عنهم:

| | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|----------------------------|---------|
| (أ) | الإنترنت | (ب) | الكتالوجات ونشرات الموردين | الإجابة |
| (ج) | الصحف والمجلات التجارية المتخصصة | (د) | المقابلات البيعية | أ |

س(٨): من المصادر الشائعة للحصول على المعلومات اللازمة عن الموردين ، وعادةً يعدها المورد لتعطي فكرة كاملة عن منظّمته ، ومنتجاته ، ومواصفاتها.

| | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|----------------------------|---------|
| (أ) | نتائج المعاملات السابقة للمنظمة | (ب) | الكتالوجات ونشرات الموردين | الإجابة |
| (ج) | الصحف والمجلات التجارية المتخصصة | (د) | الدليل التجاري | ب |

س(٩): من المصادر الشائعة ، ويعدها المورد لتعطي معلومات عن منظّمته ومنتجات التي تقدمها ومواصفاتها وأسعارها وغيرها.

| | | | | |
|-----|-------------------|-----|----------------------------------|---------|
| (أ) | المقابلات البيعية | (ب) | الكتالوجات ونشرات الموردين | الإجابة |
| (ج) | الدليل التجاري | (د) | الصحف والمجلات التجارية المتخصصة | ب |

اسئلة اللقاء السادس (عدد الاسئلة في نموذج الاختبار ٤ اسئلة)

س(١): من المعايير الحديثة المستخدمة في اختيار مصدر التوريد المناسب.

| | | | | |
|-----|------------------------|-----|----------------------------------|---------|
| (أ) | السعر | (ب) | الخدمة والضمان | الإجابة |
| (ج) | الموقع الجغرافي للمورد | (د) | كفاءة نظم المعلومات لدى الموردين | د |

س(٢): من مجموعة المعايير الحديثة المستخدمة للمفاضلة بين الموردين:

| | | | | |
|-----|-----------------------|-----|----------------|---------|
| (أ) | المركز المالي للمورد | (ب) | مستوى الجودة | الإجابة |
| (ج) | قدرات المورد الإدارية | (د) | الخدمة والضمان | ج |

س(٣): من مجموعة المعايير التقليدية المستخدمة في المفاضلة بين الموردين:

| | | | | |
|-----|----------------------------|-----|----------------------|---------|
| (أ) | الالتزام بالقوانين البيئية | (ب) | الموقع الجغرافي | الإجابة |
| (ج) | قدرات المورد الإدارية | (د) | إدارة الجودة الشاملة | ب |

س(٤): من مجموعة المعايير الحديثة المستخدمة في المفاضلة بين الموردين.

| | | | | |
|-----|------------------------|-----|----------------------------|---------|
| (أ) | الموقع الجغرافي للمورد | (ب) | السعر | الإجابة |
| (ج) | الخدمة والضمان | (د) | الالتزام بالقوانين البيئية | د |

س(٥): من المعايير التقليدية المستخدمة في المفاضلة بين الموردين.

| | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-----------------------|---------|
| (أ) | الخدمة والضمان | (ب) | إدارة الجودة الشاملة | الإجابة |
| (ج) | الشراكة في الأجل الطويل | (د) | قدرات المورد الإدارية | أ |

حددت إحدى الشركات المعايير الأساسية للاختيار من بين الموردين المرشحين للتعامل معها في توريد أحد الأصناف وذلك على النحو التالي: الجودة (30 نقطة) ، صافي السعر (40 نقطة) ، ملائمة شروط التوريد (20 نقطة) ، خدمات ما بعد الشراء (10 نقطة) ، وتعتمد الشركة في تقييم الموردين على أساس ثلاث مستويات للحكم هي: (ممتاز=3) ، (جيد=2) ، (مقبول=1) ، فيما عدا صافي السعر ، حيث يقيم على أساس الأرقام المقدمة من الموردين ، وفيما يلي نتائج تقييم اثنين من الموردين:

*المورد الأول : الجودة= جيد ، السعر= 40 ريال للوحدة ، ملائمة شروط التوريد= ممتاز ، خدمات ما بعد الشراء= جيد ، شروط التسليم= محل المشتري.

**المورد الثاني : الجودة= ممتاز ، السعر= 40 ريال للوحدة مع خصم متجمع 10% إذا تم شراء خمسة آلاف وحدة في السنة ، ملائمة شروط التوريد= جيد ، خدمات ما بعد الشراء= مقبول ، شروط التسليم= محل البائع.

وتقدر الشركة متوسط تكلفة نقل الوحدة إلى مصانعها بـ (2) ريال ، كما تخطط الشركة لأن تشتري عشرة آلاف وحدة في السنة.

س(٦): وفقاً لطريقة النقاط المرجحة ، فإن نسبة سعر للمورد الثاني تساوي:

| | | |
|---------|----------|---------|
| الإجابة | 100% (أ) | (ب) 95% |
| ج | 90% | (د) 80% |

س(٧): عدد نقاط السعر للمورد الثاني تساوي:

| | | |
|---------|--------|--------|
| الإجابة | 40 (أ) | (ب) 38 |
| ج | 37 | (د) 35 |

س(٨): مجموع النقاط التي حصل عليها المورد الثاني تساوي:

| | | |
|---------|--------------|--------------|
| الإجابة | 170 نقطة (أ) | (ب) 180 نقطة |
| ج | 190 نقطة | (د) 200 نقطة |

حددت إحدى الشركات المعايير الأساسية للاختيار من بين الموردين المرشحين للتعامل معها في توريد أحد الأصناف وذلك على النحو التالي:
 الجودة (30 نقطة) ، صافي السعر (40 نقطة) ، ملائمة شروط التوريد (20 نقطة) ، خدمات ما بعد الشراء (10 نقطة) ، وتعتمد الشركة في تقييم الموردين على أساس ثلاث مستويات للحكم هي: (ممتاز=3) ، (جيد=2) ، (مقبول=1) ، فيما عدا صافي السعر ، حيث يقيم على أساس الأرقام المقدمة من الموردين ، وفيما يلي نتائج تقييم اثنين من الموردين:
 *المورد الأول : الجودة= جيد ، السعر= 40 ريال للوحدة ، ملائمة شروط التوريد= ممتاز ، خدمات ما بعد الشراء= مقبول ، شروط التسليم= محل المشتري.

**المورد الثاني : الجودة= جيد ، السعر= 40 ريال للوحدة مع خصم متجمع 10% إذا تم شراء خمسة آلاف وحدة في السنة ، ملائمة شروط التوريد= جيد ، خدمات ما بعد الشراء= ممتاز ، شروط التسليم= محل البائع.
 وتقدر الشركة متوسط تكلفة نقل الوحدة إلى مصانعها بـ (2) ريال ، كما تخطط الشركة لأن تشتري عشرة آلاف وحدة في السنة.

س(٩): وفقاً لطريقة النقاط المرجحة ، فإن نسبة السعر للمورد الأول تساوي:

| | | |
|---------|---------|---------|
| الإجابة | 90% (أ) | (ب) 94% |
| ج | 98% | (د) 95% |

س(١٠): عدد نقاط السعر للمورد الأول تساوي:

| | | |
|---------|-------------|-------------|
| الإجابة | 36 نقطة (أ) | (ب) 35 نقطة |
| ج | 37 نقطة | (د) 38 نقطة |

س(١١): مجموع النقاط التي حصل عليها المورد الأول تساوي:

| | | |
|---------|--------------|--------------|
| الإجابة | 160 نقطة (أ) | (ب) 168 نقطة |
| ج | 166 نقطة | (د) 162 نقطة |

حددت إحدى الشركات المعايير الأساسية للاختيار من بين الموردين المرشحين للتعامل معها في توريد أحد الأصناف وذلك على النحو التالي: الجودة (25 نقطة) ، صافي السعر (40 نقطة) ، ملائمة شروط التوريد (20 نقطة) ، خدمات ما بعد الشراء (15 نقطة) ، وتعتمد الشركة في تقييم الموردين على أساس ثلاث مستويات للحكم هي: (ممتاز=3) ، (جيد=2) ، (مقبول=1) ، فيما عدا صافي السعر ، حيث يقيم على أساس الأرقام المقدمة من الموردين ، وفيما يلي نتائج تقييم اثنين من الموردين:
 *المورد الأول : الجودة= جيد ، السعر= 45 ريال للوحدة ، ملائمة شروط التوريد= ممتاز ، خدمات ما بعد الشراء= مقبول ، شروط التسليم= محل المشتري.

**المورد الثاني : الجودة= ممتاز ، السعر= 50 ريال للوحدة مع خصم متجمع 10% إذا تم شراء خمسة آلاف وحدة في السنة ، ملائمة شروط التوريد= جيد ، خدمات ما بعد الشراء= جيد ، شروط التسليم= محل البائع.
 وتقدر الشركة متوسط تكلفة نقل الوحدة إلى مصانعها بـ (5) ريالات ، كما تخطط الشركة لأن تشتري عشرة آلاف وحدة في السنة.

س(١٢): وفقاً لطريقة النقاط المرجحة ، فإن نسبة سعر للمورد الثاني تساوي:

| | | |
|---------|---------|----------|
| الإجابة | 80% (أ) | (ب) 100% |
| ج | 90% | (د) 70% |

س(١٣): عدد نقاط السعر للمورد الثاني تساوي:

| | | |
|---------|-------------|-------------|
| الإجابة | 38 نقطة (أ) | (ب) 40 نقطة |
| ج | 35 نقطة | (د) 36 نقطة |

س(١٤): مجموع النقاط التي حصل عليها المورد الثاني تساوي:

| | | |
|---------|--------------|--------------|
| الإجابة | 175 نقطة (أ) | (ب) 150 نقطة |
| ج | 181 نقطة | (د) 166 نقطة |

حددت إحدى الشركات المعايير الأساسية للاختيار من بين الموردين المرشحين للتعامل معها في توريد أحد الأصناف وذلك على النحو التالي: الجودة (25 نقطة) ، صافي السعر (40 نقطة) ، ملائمة شروط التوريد (15 نقطة) ، خدمات ما بعد الشراء (10 نقاط) ، شروط السداد (10 نقاط) ، وتعتمد الشركة في تقييم الموردين على أساس ثلاث مستويات للحكم هي: (ممتاز=3) ، (جيد=2) ، (مقبول=1) ، فيما عدا صافي السعر ، حيث يقيم على أساس الأرقام المقدمة من الموردين ، وفيما يلي نتائج تقييم اثنين من الموردين:
 *المورد الأول : الجودة= جيد ، السعر= 19 ريال للوحدة ، ملائمة التوريد= ممتاز ، خدمات ما بعد الشراء= جيد ، شروط السداد= جيد ، شروط التسليم= محل المشتري.

**المورد الثاني : الجودة= جيد ، السعر= 20 ريال للوحدة مع خصم متجمع 10% إذا تم شراء عشرة آلاف وحدة في السنة ، ملائمة التوريد= جيد ، خدمات ما بعد الشراء= ممتاز ، شروط السداد= مقبول ، شروط التسليم= محل البائع.
 وتقدر الشركة متوسط تكلفة نقل الوحدة إلى مصانعها بـ (2) ريالان ، كما تخطط الشركة لأن تشتري عشرين ألف وحدة في السنة.

س(١٥): وفقاً لطريقة النقاط المرجحة ، فإن نسبة السعر للمورد الأول تساوي:

| | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|
| الإجابة | 90% | (أ) | 95% | (ب) |
| ج | 100% | (ج) | 85% | (د) |

س(١٦): عدد نقاط السعر للمورد الثاني تساوي:

| | | | | |
|---------|---------|-----|---------|-----|
| الإجابة | 38 نقطة | (أ) | 36 نقطة | (ب) |
| ج | 40 نقطة | (ج) | 39 نقطة | (د) |

س(١٧): مجموع النقاط التي حصل عليها المورد الأول تساوي:

| | | | | |
|---------|----------|-----|----------|-----|
| الإجابة | 190 نقطة | (أ) | 185 نقطة | (ب) |
| ج | 175 نقطة | (ج) | 200 نقطة | (د) |

حددت إحدى الشركات المعايير الأساسية للاختيار من بين الموردين المرشحين للتعامل معها في توريد أحد الأصناف وذلك على النحو التالي: الجودة (35 نقطة) ، صافي السعر (20 نقطة) ، ملائمة شروط التوريد (20 نقطة) ، خدمات ما بعد الشراء (15 نقطة) ، شروط السداد (10 نقاط) ، وتعتمد الشركة في تقييم الموردين على أساس ثلاث مستويات للحكم هي: (ممتاز=3) ، (جيد=2) ، (مقبول=1) ، فيما عدا صافي السعر ، حيث يقيم على أساس الأرقام المقدمة من الموردين ، وفيما يلي نتائج تقييم اثنين من الموردين:

*المورد الأول : الجودة= جيد ، السعر= 190 ريال للوحدة ، ملائمة شروط التوريد= ممتاز ، خدمات ما بعد الشراء= جيد ، شروط السداد= ممتاز ، شروط التسليم= محل المشتري.

**المورد الثاني : الجودة= ممتاز ، السعر= 210 ريال للوحدة مع خصم متجمع 5% إذا تم شراء عشرة آلاف وحدة في السنة ، ملائمة التوريد= جيد ، خدمات ما بعد الشراء= ممتاز ، شروط السداد= مقبول ، شروط التسليم= محل البائع.

وتقدر الشركة متوسط تكلفة نقل الوحدة إلى مصانعها بـ (نصف) ريال ، كما تخطط الشركة لأن تشتري عشرين ألف وحدة في السنة.

س(١٨): وفقاً لطريقة النقاط المرجحة فإن نسبة السعر للمورد الأول تساوي:

| | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|
| الإجابة | 98% | (أ) | 95% | (ب) |
| ج | 100% | (ج) | 90% | (د) |

س(١٩): عدد نقاط السعر للمورد الأول تساوي:

| | | | | |
|---------|---------|-----|---------|-----|
| الإجابة | 19 نقطة | (أ) | 15 نقطة | (ب) |
| ج | 20 نقطة | (ج) | 18 نقطة | (د) |

س(٢٠): مجموع النقاط التي حصل عليها المورد الثاني تساوي:

| | | | | |
|---------|----------|-----|----------|-----|
| الإجابة | 219 نقطة | (أ) | 225 نقطة | (ب) |
| ج | 215 نقطة | (ج) | 210 نقطة | (د) |

اسئلة الكفاءة السابع (عدد الاسئلة في نموذج الاختبار من ٣ الى ٥ اسئلة)

س(١): من المتغيرات الداخلية التي تؤثر في توقيت قرار الشراء:

| | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| الإجابة | درجة الثبات أو الاستقرار في السوق | (أ) | المبادرات التسويقية من الموردين | (ب) |
| ج | سياسات الإنتاج | (ج) | القرارات والقوانين الحكومية | (د) |

س(٢): من المتغيرات الخارجية التي تؤثر في توقيت قرار الشراء.

| | | | | |
|---------|---|-----|--|-----|
| الإجابة | السياسات المتبعة في تحديد مستويات المخزون وطرق استكماله | (أ) | القرارات والقوانين الحكومية | (ب) |
| ب | سياسات الإنتاج | (ج) | القرارات الإدارية المتعلقة بالتوسع والإحلال والاستبدال | (د) |

س(٣): الشراء : يقصد به شراء كميات تكفي لمواجهة الاحتياجات الحالية دون الحاجة إلى تخزين كميات إضافية.

| | | | | |
|---------|------------|-----|----------|-----|
| الإجابة | مقدماً | (أ) | العاجل | (ب) |
| ج | أولاً بأول | (ج) | للمضاربة | (د) |

س(٤): سرعة التطورات التقنية في مجال المواد أو الأجزاء أو المعدات من أهم الأسباب التي تدفع المنظمة إلى اتباع أسلوب الشراء.

| | | | | |
|---------|-------------------------|-----|----------|-----|
| الإجابة | للتخزين أي مقدماً | (أ) | للمضاربة | (ب) |
| ج | حسب الطلب أي أولاً بأول | (ج) | العاجل | (د) |

س(٥): يتخذ قرار الشراء من جانب الإدارة العليا في المنظمة

| | | | | |
|---------|-------------------|-----|-------------------------|-----|
| الإجابة | للمضاربة | (أ) | العاجل | (ب) |
| أ | للتخزين أو مقدماً | (ج) | حسب الطلب أو أولاً بأول | (د) |

س(٦): من عيوب ومخاطر الشراء للتخزين (أي الشراء مقدماً):

| | | | | |
|---------|---------------------------------------|-----|---|-----|
| الإجابة | زيادة احتمالات نفاذ المخزون | (أ) | تكرار عمليات الشراء | (ب) |
| ج | الحرمان من وفورات الشراء بكميات كبيرة | (ج) | زيادة احتمالات تغير ظروف السوق مستقبلاً | (د) |

س(٧): من عيوب ومخاطر الشراء للتخزين (أي الشراء مقدماً):

| | | | | |
|-----|--|-----|--|---------|
| (أ) | الاستفادة من المبادرات والتسهيلات التي يقدمها الموردون | (ب) | زيادة تكاليف الشراء | الإجابة |
| (ج) | احتمال نفاذ المخزون | (د) | احتمال التقادم أو التلف نتيجة طول فترة التخزين | د |

س(٨): يُعتبر تحقيق التوازن بين ورود الأصناف وتلبية احتياجات الجهات الطالبة من:

| | | | | |
|-----|------------------------|-----|--------------------------|---------|
| (أ) | أهداف وظيفة التخزين | (ب) | مهام مراقبة المخزون | الإجابة |
| (ج) | اختصاصات وظيفة التخزين | (د) | الأنواع الوظيفية للمخزون | أ |

س(٩): من وظيفة التخزين تحقيق التوازن بين عمليات ورود الأصناف للمخازن وتلبية احتياجات الجهات الطالبة.

| | | | | |
|-----|-------|-----|----------|---------|
| (أ) | طبيعة | (ب) | أهمية | الإجابة |
| (ج) | أهداف | (د) | اختصاصات | ج |

س(١٠): استلام الأصناف المشتراة وتخزينها بعناية ليتم السحب منها في أي وقت تُعتبر من وظيفة التخزين.

| | | | | |
|-----|----------|-----|-------|---------|
| (أ) | اختصاصات | (ب) | طبيعة | الإجابة |
| (ج) | أهداف | (د) | أهمية | أ |

س(١١): استلام الأصناف المشتراة ، وتوفير ظروف التخزين المناسبة لها ، وصرفها ، وتسجيل البيانات المتعلقة بحركتها ، تعتبر من ضمن:

| | | | | |
|-----|---------------------|-----|------------------------|---------|
| (أ) | أهداف وظيفة التخزين | (ب) | اختصاصات وظيفة التخزين | الإجابة |
| (ج) | أهمية وظيفة التخزين | (د) | تنظيم وظيفة التخزين | ب |

س(١٢): تحقق وظيفة التخزين المنفعة الحيازية أو منفعة التملك.

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

س(١٣): تحقق وظيفة النقل المنفعة المكانية.

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | ب |

س (١٤): يُفضل أن يكون منعزلاً عن المستودعات الأخرى حتى لا تختلط الأصناف التي لم يتم قبولها بالأصناف المخزنة أو التي تم قبولها.

| | | | | |
|-----|-----------------|-----|---------------|---------|
| (أ) | مستودع الاستلام | (ب) | مستودع الجملة | الإجابة |
| (ج) | مستودع التجزئة | (د) | مستودع الصرف | أ |

س(١٥): يكون مستودع الاستلام منعزلاً بعيداً عن المستودعات الأخرى حتى لا تختلط الأصناف التي لم يتم قبولها بعد مع الأصناف المخزنة أو التي تم قبولها.

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | ب |

س(١٦): هو ذلك المخزون الذي تسعى المنظمة للتخلص منه بأسلوب مناسب:

| | | | | |
|-----|--------|-----|-------------|---------|
| (أ) | الدوري | (ب) | تحت التشغيل | الإجابة |
| (ج) | الراكد | (د) | الموسمي | ج |

س(١٧): المخزون يتم الاحتفاظ به بسبب الوقت اللازم لتصنيع السلع أو وجودها في المرحلة الانتقالية. (مكرر)

| | | | | |
|-----|-------------|-----|---------|---------|
| (أ) | تحت التشغيل | (ب) | الموسمي | الإجابة |
| (ج) | الترويجي | (د) | الدوري | أ |

س(١٨): يتم الاحتفاظ به للحماية من أية تغيرات على معدلات الطلب أو مدة التوريد أو كلاهما:

| | | | | |
|-----|----------------|-----|---------------------|---------|
| (أ) | المخزون الدوري | (ب) | المخزون تحت التشغيل | الإجابة |
| (ج) | مخزون الأمان | (د) | المخزون الموسمي | ج |

س(١٩): هو المخزون الي يتم الاحتفاظ به للوفاء بطلبات واستخدامات مؤكدة من حيث الكمية ومدة التوريد.

| | | | | |
|-----|----------------|-----|-------------------|---------|
| (أ) | مخزون الأمان | (ب) | مخزون تحت التشغيل | الإجابة |
| (ج) | المخزون الراكد | (د) | المخزون الدوري | د |

س(٢٠): يتم تمويته بكميات من الأصناف التي تطلب باستمرار وعلى فترات متقاربة:

| | | | | |
|-----|-----------------|-----|--------------|---------|
| (أ) | مستودع الجملة | (ب) | مستودع الفحص | الإجابة |
| (ج) | مستودع الاستلام | (د) | مستودع الصرف | د |

اسئلة اللقاء الثامن (عدد الاسئلة في نموذج الاختبار من ٤ الى ٧ اسئلة)

س(١): من مجموعة الأعمال المخزنية البحتة (مكرر)

| | | | | |
|-----|------------------|-----|---------------------------------|---------|
| (أ) | بطاقات الصنف | (ب) | الجرد المخزني | الإجابة |
| (ج) | مراجعة المستندات | (د) | المناولة والنقل الداخلي للأصناف | د |

س (٢): ، من مجموعة الأعمال الحسابية والمكتبية للمستودعات أو المخازن. (مكرر)

| | | | | |
|-----|------------------|-----|-------------------------|---------|
| (أ) | استلام الأصناف | (ب) | تخزين الأصناف | الإجابة |
| (ج) | مراجعة المستندات | (د) | المناولة والنقل الداخلي | ج |

س(٣): كلما زادت تكاليف وتجهيزات التخزين نميل أكثر نحو مركزية التخزين. (مكرر)

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|---------|
| (أ) | صحيح | (ب) | خطأ | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

س(٤): تميل أكثر نحو لا مركزية التخزين كلما قلت درجة الانتشار الجغرافي للمنظمة.

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

س(٥): تميل المنظمة أكثر نحو مركزية التخزين كلما كانت درجة الانتشار الجغرافي منخفضة.

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|---------|
| (أ) | صحيح | (ب) | خطأ | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

س(٦): كلما تواجد موردين في المناطق الجغرافية المختلفة تميل أكثر نحو لامركزية التخزين.

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|---------|
| (أ) | صحيح | (ب) | خطأ | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

س(٧): من عيوب مركزية التخزين:

| | | | | |
|-----|---|-----|--|---------|
| (أ) | عدم الاستفادة من المساحات المخزنية بالشكل المطلوب | (ب) | عدم السرعة في تلبية احتياجات الفروع البعيدة عن المستودع الرئيس | الإجابة |
| (ج) | عدم الاستفادة من القوى العاملة في المستودعات | (د) | التكرار في أجهزة ومعدات المناولة | ب |

س(٨): من عيوب مركزية التخزين.

| | | | | |
|-----|---|-----|---|---------|
| (أ) | صعوبة النقل الداخلي والمناولة لكثرة الأصناف في المخزن | (ب) | الاستفادة من القوى العاملة في المخزن أفضل استفادة ممكنة | الإجابة |
| (ج) | سهولة الرقابة المخزنية | (د) | التكرار في أجهزة ومعدات المناولة | أ |

س(٩): يهتم بتقسيم مساحات المخزن المتاحة بين الأنشطة المختلفة من استلام وتخزين وصرف وغيرها.

| | | | | |
|-----|----------------|-----|-------------------------|---------|
| (أ) | مراقبة المخزون | (ب) | التصميم الداخلي للمخازن | الإجابة |
| (ج) | تخطيط المخزون | (د) | توجيه المخزون | ب |

س(١٠): تقسيم مساحة المخزن المتاحة بين الأنشطة المختلفة من استلام وحفظ وصرف وأعمال إدارية وغيرها:

| | | | | |
|-----|-------------------------|-----|----------------|---------|
| (أ) | التصميم الداخلي للمخازن | (ب) | مراقبة المخزون | الإجابة |
| (ج) | تقييم المخزون | (د) | تخطيط المخزون | أ |

س(١١): من أهم المعايير المستخدمة للمفاضلة بين أدوات أو وسائل المناولة

| | | | | |
|-----|---|-----|---------------------------------|---------|
| (أ) | تجنب مناولة الصنف أكثر من مرة داخل المستودع | (ب) | تقليل عمليات التفريغ والتحميل | الإجابة |
| (ج) | تقليل عمليات المناولة بشكل إجمالي | (د) | طبيعة الأصناف المخزونة وخصائصها | د |

س(١٢): من المعايير التي يمكن استخدامها للمفاضلة بين وسائل المناولة:

| | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|---|---------|
| (أ) | سعة الممرات داخل المستودع | (ب) | تقليل عمليات المناولة | الإجابة |
| (ج) | تقليل عمليات التفريغ والتحميل | (د) | تجنب مناولة الصنف أكثر من مرة داخل المستودع | أ |

س(١٣): ، من أهم القواعد التي يجب مراعاتها في مناولة المواد:

| | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|-----------------------|---------|
| (أ) | سعة الممرات داخل المستودع | (ب) | تقليل عمليات المناولة | الإجابة |
| (ج) | طبيعة الأصناف المخزونة وخصائصها | (د) | السعر وشروط السداد | ب |

س(١٤): من القواعد التي يجب مراعاتها في مناولة المواد:

| | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|---------------------------|---------|
| (أ) | تقليل عمليات التفريغ والتحميل | (ب) | سعة الممرات داخل المستودع | الإجابة |
| (ج) | السعر وشروط السداد | (د) | الصيانة والضمان | أ |

س(١٥): من أهم القواعد التي يجب مراعاتها عن مناولة المواد:

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------|---------|
| (أ) | تقليل عمليات المناولة بشكل إجمالي | (ب) | الصيانة والضمان | الإجابة |
| (ج) | السعر وشروط السداد | (د) | العمر الافتراضي | أ |

س(١٦): يُقصد بـ جميع الأنشطة التي تتعلق بتصميم أو اختيار الطرق والأساليب التي يستدل منها على سلامة تصرفات الأجهزة المسؤولة عن المخزون داخل المنظمة (مكرر)

| | | | | |
|-----|----------------|-----|---------------|---------|
| (أ) | تخطيط المخزون | (ب) | توجيه المخزون | الإجابة |
| (ج) | مراقبة المخزون | (د) | تنظيم المخزون | ج |

إذا تلقى أحد المستودعات طلبية من أ ، ب ، ج بمعدل (4000) ، (8000) ، (8000) وحدة لكل صنف على الترتيب ، وتمكن المخزن من تلبية المطلوب من الصنف (ج) بالكامل ، في حين لم تتوافر لديه سوى (2000) وحدة من الصنف (أ) ، و(5000) وحدة من الصنف (ب).

س(١٧): مستوى الخدمة المخزنية للطلبية ككل يساوي:

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---------|
| (أ) | 60% | (ب) | 85% | الإجابة |
| (ج) | 80% | (د) | 75% | د |

س(١٨): مستوى نفاذ المخزون من الصنف (أ) يساوي:

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---------|
| (أ) | 50% | (ب) | 30% | الإجابة |
| (ج) | 20% | (د) | 40% | أ |

إذا تلقى أحد المستودعات طلبية من أ ، ب ، ج بمعدل (8000) ، (12000) ، (5000) وحدة لكل صنف على الترتيب ، وتمكن المخزن من تلبية المطلوب من الصنف (ج) بالكامل ، في حين لم تتوافر لديه سوى (4000) وحدة من الصنف (أ) ، و(غير واضح) وحدة من الصنف (ب).

س(١٩): مستوى الخدمة المخزنية للطلبية ككل يساوي:

| | | | | |
|-----|----------|-----|-----|---------|
| (أ) | غير واضح | (ب) | 60% | الإجابة |
| (ج) | 70% | (د) | 80% | |

س(٢٠): مستوى نفاذ المخزون للصنف (أ) يساوي:

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---------|
| (أ) | 30% | (ب) | 40% | الإجابة |
| (ج) | 50% | (د) | 60% | ج |

إذا تلقى أحد المستودعات طلبية من الأصناف أ ، ب ، ج بمعدل (5000) ، (9000) ، (6000) وحدة لكل صنف على الترتيب ، وتمكن المخزن من تلبية المطلوب من الصنف (ب) بالكامل ، في حين لم تتوافر لديه سوى (3000) وحدة من الصنف (أ) ، و(3000) وحدة من الصنف (ج).

س(٢١): مستوى الخدمة المخزنية للطلبية ككل يساوي:

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---------|
| (أ) | 25% | (ب) | 50% | الإجابة |
| (ج) | 75% | (د) | 40% | ج |

س(٢٢): مستوى نفاذ المخزون للصنف (أ) يساوي:

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---------|
| (أ) | 40% | (ب) | 50% | الإجابة |
| (ج) | 60% | (د) | 30% | أ |

إذا تلقى أحد المستودعات طلبية من الأصناف أ ، ب ، ج بمعدل (8000) ، (5000) ، (7000) وحدة لكل صنف على الترتيب ، وتمكن المخزن من تلبية المطلوب من الصنف (ج) بالكامل ، في حين لم تتوافر لديه سوى (5000) وحدة من الصنف (أ) ، و(4000) وحدة من الصنف (ب).

س(٢٣): مستوى الخدمة المخزنية للطلبية ككل يساوي:

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---------|
| (أ) | 70% | (ب) | 60% | الإجابة |
| (ج) | 50% | (د) | 80% | د |

س(٢٤): مستوى نفاذ المخزون للصنف (ب) يساوي:

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---------|
| (أ) | 10% | (ب) | 20% | الإجابة |
| (ج) | 30% | (د) | 40% | ب |

إذا تلقى أحد المستودعات طلبية من الأصناف أ ، ب ، ج بمعدل (2000) ، (3000) ، (5000) وحدة لكل صنف على الترتيب ، وتمكن المخزن من تلبية المطلوب من الصنف (أ) بالكامل ، في حين لم تتوافر لديه سوى (1500) وحدة من الصنف (ب) ، و(3500) وحدة من الصنف (ج).

س(٢٥): مستوى الخدمة المخزنية للطلبية ككل يساوي:

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---------|
| (أ) | 80% | (ب) | 50% | الإجابة |
| (ج) | 60% | (د) | 70% | د |

س(٢٦): مستوى نفاذ المخزون للصنف (ب) يساوي:

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---------|
| (أ) | 50% | (ب) | 20% | الإجابة |
| (ج) | 30% | (د) | 40% | أ |

اسئلة اللقاء التاسع (عدد الاسئلة في نموذج الاختبار من ٤ الى ٥ اسئلة)

تحتاج إحدى الشركات إلى 20000 وحدة من أحد الأصناف يتم شراؤها على 5 مرات في السنة ، فإذا علمت أن فترة الانتظار 20 يوماً ، ومعدل الاستخدام اليومي 300 وحدة ، وكانت تكلفة تخزين الوحدة 20 ريالاً سنوياً ، وتكلفة نفاذ المخزون 100 ريال وحدة ، وقد اتضح أن كميات الاستخدام خلال فترات الانتظار السابقة وعدد مرات استخدام الكميات كما يلي

| كميات الاستخدام | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| عدد مرات الاستخدام | 10 | 25 | 30 | 20 | 15 |

[للإجابة عن الأسئلة من 1 إلى 5]

س(١): نقطة إعادة الطلب العادية تساوي.

| الإجابة | (أ) 7000 وحدة | (ب) 8000 وحدة | (ج) 5000 وحدة | (د) 6000 وحدة |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| د | | | | |

س(٢): عدد بدائل الحد الأدنى للمخزون يساوي.

| الإجابة | (أ) ثلاثة بدائل | (ب) خمسة بدائل | (ج) أربعة بدائل | (د) ستة بدائل |
|---------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|
| أ | | | | |

س(٣): احتمال استخدام كمية مقدارها 7000 وحدة يساوي.

| الإجابة | (أ) 20% | (ب) 10% | (ج) 25% | (د) 30% |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| أ | | | | |

س(٤): عندما يكون الحد الأدنى للمخزون (2000) وحدة ، فإن تكلفة التخزين تساوي.

| الإجابة | (أ) 40000 ريال | (ب) 50000 ريال | (ج) 30000 ريال | (د) 20000 ريال |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| أ | | | | |

س(٥): عندما يكون الحد الأدنى للمخزون (1000) وحدة ، فإن تكلفة نفاذ المخزون تساوي.

| الإجابة | (أ) 90000 ريال | (ب) 70000 ريال | (ج) 75000 ريال | (د) 80000 ريال |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ج | | | | |

تحتاج إحدى الشركات إلى 40000 وحدة من أحد الأصناف يتم شراؤها على 5 مرات في السنة ، فإذا علمت أن فترة الانتظار 10 أيام ، ومعدل الاستخدام اليومي 400 وحدة ، وكانت تكلفة تخزين الوحدة 20 ريالاً سنوياً ، وتكلفة نفاذ المخزون 50 ريالاً للوحدة ، وقد اتضح أن كميات الاستخدام خلال فترات الانتظار السابقة وعدد مرات استخدام الكميات كما يلي

| كميات الاستخدام | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| عدد مرات الاستخدام | 15 | 25 | 30 | 20 | 10 |

[للإجابة عن الأسئلة من 6 إلى 10]

س(٦): نقطة إعادة الطلب العادية تساوي:

| الإجابة | (أ) 3000 وحدة | (ب) 4000 وحدة | (ج) 5000 وحدة | (د) 6000 وحدة |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ب | | | | |

س(٧): احتمال استخدام كمية مقدارها 5000 وحدة يساوي:

| الإجابة | (أ) 30% | (ب) 25% | (ج) 20% | (د) 15% |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| ج | | | | |

س(٨): عدد بدائل الحد الأدنى للمخزون يساوي:

| الإجابة | (أ) ثلاثة بدائل | (ب) أربعة بدائل | (ج) خمسة بدائل | (د) ستة بدائل |
|---------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
| أ | | | | |

س(٩): عندما يكون الحد الأدنى للمخزون 1000 وحدة ، فإن تكلفة التخزين تساوي:

| الإجابة | (أ) 15000 ريال | (ب) 20000 ريال | (ج) 25000 ريال | (د) 30000 ريال |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ب | | | | |

س(١٠): عندما يكون الحد الأدنى للمخزون 1000 وحدة ، فإن تكلفة نفاذ المخزون تساوي:

| الإجابة | (أ) 5000 ريال | (ب) 10000 ريال | (ج) 20000 ريال | (د) 25000 ريال |
|---------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| د | | | | |

تحتاج إحدى الشركات إلى 20000 وحدة من أحد الأصناف يتم شراؤها على 4 مرات في السنة ، فإذا علمت أن فترة الانتظار 20 يوماً ، ومعدل الاستخدام اليومي 300 وحدة ، وكانت تكلفة تخزين الوحدة 40 ريالاً سنوياً ، وتكلفة نفاذ المخزون 200 ريالاً للوحدة ، وقد اتضح أن كميات الاستخدام خلال فترات الانتظار السابقة وعدد مرات استخدام الكميات كما يلي

| كميات الاستخدام | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| عدد مرات الاستخدام | 20 | 10 | 25 | 30 | 15 |

[للإجابة عن الأسئلة من 11 إلى 14]

س(١١): نقطة إعادة الطلب العادية تساوي:

| الإجابة | (أ) 7000 وحدة | (ب) 5000 وحدة | (ج) 6000 وحدة | (د) 4000 وحدة |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ج | | | | |

س(١٢): عدد بدائل الحد الأدنى للمخزون تساوي:

| | | |
|---------|-----------------|----------------|
| الإجابة | (أ) أربعة بدائل | (ب) ستة بدائل |
| ج | (ج) ثلاثة بدائل | (د) خمسة بدائل |

س(١٣): عندما يكون الحد الأدنى للمخزون (2000) وحدة ، فإن تكلفة التخزين تساوي:

| | | |
|---------|----------------|----------------|
| الإجابة | (أ) 50000 ريال | (ب) 70000 ريال |
| ج | (ج) 80000 ريال | (د) 60000 ريال |

س(١٤): عندما يكون الحد الأدنى للمخزون (1000) وحدة ، فإن تكلفة نفاد المخزون تساوي:

| | | |
|---------|-----------------|-----------------|
| الإجابة | (أ) 100000 ريال | (ب) 120000 ريال |
| ب | (ج) 80000 ريال | (د) 150000 ريال |

تحتاج إحدى الشركات إلى 100.000 وحدة من أحد الأصناف يتم شراؤها على 5 مرات في السنة ، فإذا علمت أن فترة الانتظار 20 يومًا ، ومعدل الاستخدام اليومي 400 وحدة ، وكانت تكلفة تخزين الوحدة 10 ريالًا سنويًا ، وتكلفة نفاد المخزون 50 ريال للوحدة ، وقد اتضح أن كميات الاستخدام خلال فترات الانتظار السابقة وعدد مرات استخدام الكميات كما يلي

| | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|-------|
| كميات الاستخدام | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 | 10000 |
| عدد مرات الاستخدام | 15 | 15 | 30 | 20 | 20 |

[للإجابة عن الأسئلة من 15 إلى 19]

س(١٥): نقطة إعادة الطلب العادية تساوي:

| | | |
|---------|---------------|---------------|
| الإجابة | (أ) 8000 وحدة | (ب) 5000 وحدة |
| أ | (ج) 6000 وحدة | (د) 7000 وحدة |

س(١٦): عدد بدائل الحد الأدنى للمخزون تساوي:

| | | |
|---------|-----------------|-----------------|
| الإجابة | (أ) بديلين | (ب) خمسة بدائل |
| د | (ج) أربعة بدائل | (د) ثلاثة بدائل |

س(١٧): عندما يكون الحد الأدنى للمخزون 2000 وحدة ، فإن تكلفة التخزين تساوي:

| | | |
|---------|----------------|----------------|
| الإجابة | (أ) 10000 ريال | (ب) 20000 ريال |
| ب | (ج) 30000 ريال | (د) 15000 ريال |

س(١٨): احتمال استخدام كمية مقدارها 9000 وحدة يساوي:

| | | |
|---------|---------|---------|
| الإجابة | (أ) 20% | (ب) 10% |
| أ | (ج) 30% | (د) 15% |

س(١٩): عندما يكون الحد الأدنى للمخزون 1000 وحدة ، فإن تكلفة نفاد المخزون تساوي:

| | | |
|---------|----------------|----------------|
| الإجابة | (أ) 50000 ريال | (ب) 60000 ريال |
| أ | (ج) 30000 ريال | (د) 40000 ريال |

تحتاج شركة الروضة إلى 20000 وحدة من أحد الأصناف يتم شراؤها على 5 مرات في السنة ، فإذا علمت أن فترة الانتظار 10 أيام ، ومعدل الاستخدام اليومي 300 وحدة ، وكانت تكلفة تخزين الوحدة 10 ريال سنويًا ، وتكلفة نفاد المخزون 40 ريال للوحدة ، وقد اتضح أن كميات الاستخدام خلال فترات الانتظار السابقة وعدد مرات استخدام الكميات كما يلي

| | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| كميات الاستخدام | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| عدد مرات الاستخدام | 10 | 25 | 30 | 20 | 15 |

[للإجابة عن الأسئلة من 20 إلى 24]

س(٢٠): نقطة إعادة الطلب العادية تساوي:

| | | |
|---------|---------------|---------------|
| الإجابة | (أ) 2000 وحدة | (ب) 3000 وحدة |
| ب | (ج) 4000 وحدة | (د) 1000 وحدة |

س(٢١): عدد بدائل الحد الأدنى للمخزون يساوي:

| | | |
|---------|----------------|-----------------|
| الإجابة | (أ) ستة بدائل | (ب) ثلاثة بدائل |
| ب | (ج) خمسة بدائل | (د) أربعة بدائل |

س(٢٢): احتمال استخدام كمية مقدارها 4000 وحدة يساوي:

| | | |
|---------|---------|---------|
| الإجابة | (أ) 10% | (ب) 25% |
| د | (ج) 15% | (د) 20% |

س(٢٣): عندما يكون الحد الأدنى للمخزون 1000 وحدة فإن تكلفة التخزين تساوي:

| | | |
|---------|----------------|----------------|
| الإجابة | (أ) 15000 ريال | (ب) 20000 ريال |
| د | (ج) 5000 ريال | (د) 10000 ريال |

س(٢٤): عندما يكون الحد الأدنى للمخزون 1000 وحدة فإن تكلفة نفاد المخزون تساوي:

| | | |
|---------|----------------|----------------|
| الإجابة | (أ) 20000 ريال | (ب) 10000 ريال |
| ج | (ج) 30000 ريال | (د) 25000 ريال |

اسئلة اللقاء الخامس (عدد الاسئلة في نموذج الاختبار من ٤ الى ٦ اسئلة)

إذا كان متوسط الاستخدام السنوي من أحد الأصناف (20000) وحدة ، وكان رصيد المخزون من هذا الصنف في أول السنة (6000) وحدة ،
ورصيد المخزون من نفس الصنف في آخر السنة (4000) وحدة.
س(١): متوسط المخزون لهذا الصنف يساوي.

| | | | | |
|---------|-----|-----------|-----|-----------|
| الإجابة | (أ) | 3000 وحدة | (ب) | 4000 وحدة |
| د | (ج) | 6000 وحدة | (د) | 5000 وحدة |

س(٢): معدل دوران المخزون لهذا الصنف يساوي.

| | | | | |
|---------|-----|-----------|-----|-----------|
| الإجابة | (أ) | ثلاث مرات | (ب) | أربع مرات |
| ب | (ج) | ست مرات | (د) | خمس مرات |

إذا كان متوسط الاستخدام السنوي من أحد الأصناف (60000) وحدة ، وكان رصيد المخزون من هذا الصنف في أول السنة (12000) وحدة ،
ورصيد المخزون من نفس الصنف في آخر السنة (8000) وحدة.
س(٣): متوسط المخزون لهذا الصنف يساوي:

| | | | | |
|---------|-----|------------|-----|------------|
| الإجابة | (أ) | 10000 وحدة | (ب) | 12000 وحدة |
| أ | (ج) | 13000 وحدة | (د) | 14000 وحدة |

س(٤): معدل دوران المخزون لهذا الصنف يساوي:

| | | | | |
|---------|-----|-----------|-----|-----------|
| الإجابة | (أ) | ثلاث مرات | (ب) | أربع مرات |
| د | (ج) | خمس مرات | (د) | ست مرات |

إذا كان متوسط الاستخدام السنوي من أحد الأصناف (40000) وحدة ، وكان رصيد المخزون من هذا الصنف في أول السنة (14000) وحدة ،
ورصيد المخزون من نفس الصنف في آخر السنة (6000) وحدة.
س(٥): متوسط المخزون لهذا الصنف يساوي:

| | | | | |
|---------|-----|------------|-----|------------|
| الإجابة | (أ) | 14000 وحدة | (ب) | 10000 وحدة |
| ب | (ج) | 8000 وحدة | (د) | 12000 وحدة |

س(٦): معدل دوران المخزون لها الصنف يساوي:

| | | | | |
|---------|-----|-----------|-----|-----------|
| الإجابة | (أ) | ثلاث مرات | (ب) | خمس مرات |
| د | (ج) | ست مرات | (د) | أربع مرات |

إذا كان متوسط الاستخدام السنوي من أحد الأصناف (60000) وحدة ، وكان رصيد المخزون من هذا الصنف في أول السنة (14000) وحدة ،
ورصيد المخزون من نفس الصنف في آخر السنة (10000) وحدة.
س(٧): متوسط المخزون لهذا الصنف يساوي:

| | | | | |
|---------|-----|------------|-----|------------|
| الإجابة | (أ) | 15000 وحدة | (ب) | 12000 وحدة |
| ب | (ج) | 10000 وحدة | (د) | 11000 وحدة |

س(٨): معدل دوران المخزون لهذا الصنف يساوي:

| | | | | |
|---------|-----|-----------|-----|----------|
| الإجابة | (أ) | سبع مرات | (ب) | ست مرات |
| د | (ج) | أربع مرات | (د) | خمس مرات |

إذا كان متوسط الاستخدام السنوي من أحد الأصناف (24000) وحدة ، وكان رصيد المخزون من هذا الصنف في أول السنة (8000) وحدة ،
ورصيد المخزون من نفس الصنف في آخر السنة (4000) وحدة.
س(٩): متوسط المخزون لهذا الصنف يساوي:

| | | | | |
|---------|-----|-----------|-----|-----------|
| الإجابة | (أ) | 8000 وحدة | (ب) | 7000 وحدة |
| ج | (ج) | 6000 وحدة | (د) | 5000 وحدة |

س(١٠): معدل دوران المخزون لهذا الصنف يساوي:

| | | | | |
|---------|-----|----------|-----|-----------|
| الإجابة | (أ) | سبع مرات | (ب) | ست مرات |
| د | (ج) | خمس مرات | (د) | أربع مرات |

س(١١): ليس من مستويات المخزون

| | | | | |
|---------|-----|-------------------------------|-----|---------------------|
| الإجابة | (أ) | التصنيف الثلاثي للمخزون | (ب) | نقطة إعادة الطلب |
| أ | (ج) | الحد الأعلى أو الأقصى للمخزون | (د) | الحد الأدنى للمخزون |

س(١٢): من الانتقادات الموجهة لأسلوب الحد الأدنى والحد الأعلى للمخزون:

| | | | | |
|---------|-----|----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| الإجابة | (أ) | توفر مخزون أمان كافٍ | (ب) | الصعوبة النسبية في التطبيق |
| د | (ج) | الحد الأعلى يكون في حدود المعقول | (د) | عدم مناسبه لسياسة الإنتاج المتغير |

س(١٣): من مزايا أسلوب الحد الأدنى والحد الأعلى للمخزون أنه يناسب سياسة الإنتاج المتغير.

| | | | | |
|---------|-----|-----|-----|------|
| الإجابة | (أ) | خطأ | (ب) | صحيح |
| أ | (ج) | | (د) | |

س(١٤): من مزايا أسلوب الحد الأدنى والحد الأعلى للمخزون أنه لا يناسب سياسة الإنتاج المتغير.

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | أ |

س(١٥): تنقسم الرقابة المخزنية وفقاً للمصدر إلى رقابة دورية ورقابة فجائية.

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|---------|
| (أ) | صحيح | (ب) | خطأ | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | ب |

س(١٦): تصنف الرقابة المخزنية وفقاً لمدى العلم بها إلى رقابة دورية ورقابة فجائية. (مكرر)

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | ب |

س(١٧): المخزنية ، مجموعة من الخطوات التفصيلية التي تتبع لإنجاز وإتمام مهمة مخزنية معينة (مكرر)

| | | | | |
|-----|-----------|-----|----------|---------|
| (أ) | الإجراءات | (ب) | الرقابة | الإجابة |
| (ج) | القواعد | (د) | السياسات | أ |

س(١٨): النمط الذي يتم على مدار العام وبخاصة في الشركات الكبيرة التي تتعامل مع أصناف كثيرة ، هو الجرد: (مكرر)

| | | | | |
|-----|---------|-----|---------|---------|
| (أ) | الكلي | (ب) | الجزئي | الإجابة |
| (ج) | النهائي | (د) | المستمر | د |

س(١٩): الجرد هو النمط الذي يتم على مدار العام وبخاصة في المنظمات الكبيرة التي تتعامل مع أصناف كثيرة يصعب جردها في مرة واحدة.

| | | | | |
|-----|-----------|-----|---------|---------|
| (أ) | الجزئي | (ب) | المستمر | الإجابة |
| (ج) | الانتقالي | (د) | الكلي | ب |

س(٢٠): كلما كانت الميزانية المخصصة لعملية الجرد كبيرة تميل أكثر إلى الجرد بالعينة.

| | | | | |
|-----|------|-----|-----|---------|
| (أ) | صحيح | (ب) | خطأ | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | ب |

س(٢١): تميل أكثر نحو سياسة الجرد الشامل كلما كان عدد الأصناف التي يتم جردها قليلاً.

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | ب |

س(٢٢): تميل أكثر نحو الجرد الشامل كلما كانت الميزانية المخصصة لعملية الجرد كبيرة

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|---------|
| (أ) | خطأ | (ب) | صحيح | الإجابة |
| (ج) | | (د) | | ب |

تم بحمد الله من تبويب اسئلة النماذج السابقة لمقرر ادارة المواد

للدكتور : ممدوح العويس

ما كان فيه من صواب فمن توفيق الله وما كان فيه من خطأ فمن نفسي والشيطان

تمنياتى لكم بالتوفيق

وعونكم