

١-مفهوم الانتاج

- أ- هو عملية تحويل المدخلات من خلال العملية التحويلية الى مخرجات
- ب- هو اداة لايجاد وتحويل واضافة قيمة جديدة للمواد والمنتجات
- ت- هو مصدر الثروة
- ث- جميع ما ذكر صحيح

٢- اساس تقييم المجتمعات المعاصرة ؟

- أ- بما تمتلكه من ثروة
- ب- بما تستطيع انتاجه من الثروة
- ت- كلاماً ماذكر صحيح

٣- تقييم عملية الانتاج بمعاييرين هما ؟

- أ- الفعالية
- ب- الكفاءة

٤- هي القدرة على تحقيق الاهداف

- أ-القدرة
- ب-الفعالية
- ج-الكفاءة

٥- هي العلاقة بين المدخلات والمخرجات

- أ-القدرة
- ب-الفعالية
- ج-الكفاءة

$$\text{المخرجات} = \frac{\text{الكافأة}}{\text{المدخلات}}$$

٦- تصنف عملية الانتاج ؟

- أ- حسب نوع القطاع
- ب- حسب نوع طبيعة الانتاج
- ت- حسب الغرض من الانتاج

٧- يعتبر هذا التصنيف حسب نوع طبيعة الانتاج

- أ- عملية استخراجية - او عملية تحويلية
- ب- (التصنيع - او التجميع)
- ج- (التصنيع من اجل تخزين - التصنيع من اجل الطلب - التجميع من اجل الطلب)

٨- يعتبر هذا التصنيف حسب الغرض الانتاج

- أ- عملية استخراجية - او عملية تحويلية
- ب- (التصنيع - او التجميع)
- ج- (التصنيع من اجل تخزين - التصنيع من اجل الطلب - التجميع من اجل الطلب)

٩- يعتبر هذا التصنيف حسب القطاع

- أ- عملية استخراجية – او عملية تحويلية)
- ب- (التصنيع – او التجميع)
- ج- (التصنيع من اجل التخزين – التصنيع من اجل الطلب – التجميع من اجل الطلب)

١٠- أثناء تاريخها، مررت المجتمعات البشرية بمراحل كبرى ؟

- أ- المرحلة الأولى: كانت المجتمعات زراعية
- ب- المرحلة الثانية: تحولت المجتمعات إلى صناعية
- ج- المرحلة الثالثة: تحولت المجتمعات إلى خدمية
- د- جميع ماذكر

١١- انتقل مركز الثقل من الإنتاج إلى الخدمات والتحول من إدارة الإنتاج إلى إدارة العمليات

- أ- في منتصف القرن العشرين
- ب- في بداية القرن العشرين

١٢- هي النظرة التي تحكم تعاملنا مع موضوع معين وطريقة المعالجة التي تساعد على الفهم المنهجي لذلك الموضوع ؟

- أ- المدخل
- ب- النظرة

١٣-تعني ادارة الإنتاج ؟

- أ- ادارة الإنتاج المادي دون الخدمات
- ب- ادارة الإنتاج المادي والخدمات معا

٤- تعنى ادارة العمليات ؟

- أ- ادارة الإنتاج المادي دون الخدمات
- ب- ادارة الإنتاج المادي والخدمات معا

٥- يعتبر من أقدم المداخل في الإدارة و لا يزال يحظى باهتمام لدى المختصين في إدارة العمليات ويقوم على تجميع قرارات وأنشطة إدارة العمليات في مجموعات رئيسية تدعى وظائف المدير

- أ- مدخل علم الادارة
- ب- مدخل الوظائف الإدارية
- ت- مدخل القرار

٦- يحدد Russel Cook وأربع وظائف لإدارة العمليات في مدخل الوظائف الإدارية هي

- ث- التصميم
- ج- التشغيل
- ح- الجدولة
- خ- الرقابة
- د- جميع ماذكر

٧- تضم هذه المرحلة (المنتج- نمط التشغيل ، اختيار التجهيزات، إعداد معايير العمل، تطور مهارات العاملين، اختيار الموقع، التنظيم الداخلي للمعمل ... يحددها مدخل الوظائف الإدارية تحت

- ١- التصميم
- ٢- التشغيل
- ٣- الجدولة
- ٤- الرقابة

١٨- تضم هذه المرحلة (الشراء، تقدير الحاجات، إعادة تصميم التشغيل، النقل ، الصيانة)

- ١- التصميم
- ٢- التشغيل
- ٣- الجدولة
- ٤- الرقابة

١٩- تشمل هذه المرحلة (التخطيط الإجمالي، إدارة المشروع، توقيت طلبات المخزون)

- ١- التصميم
- ٢- التشغيل
- ٣- الجدولة
- ٤- الرقابة

٢٠- تشمل هذه المرحلة (الرقابة على المخزون ٢-، والرقابة على الجودة، ٣- والرقابة على التكالفة

- ١- التصميم
- ٢- التشغيل
- ٣- الجدولة
- ٤- الرقابة

٢١- العناصر او العنصر الذي سمح بظهور وتطور مدخل علم الادارة هي

- أ- ظهور وتطور بحوث العمليات (مع الحرب العالمية الثانية)
- ب- استعمال تكنولوجيا الحاسوب (ابتداءاً من الخمسينيات)
- ت- تعقد وكبر حجم الأعمال
- ث- جميع اذكر صحيح

٢٢- تعتبر E.S. Buffa و M.K. Starr كبار ممثلي هذا المدخل

- أ- مدخل الوظائف الإدارية
- ب- مدخل علم الادارة
- ت- مدخل القرار
- ث- مدخل النظم
- ج- مدخل دورة الحياة
- ح- مدخل استراتيجية العمليات

٢٣- يعتمد هذا المدخل على (النماذج الكمية عموماً ونماذج بحوث العمليات خاصةً ويمكن للمدير أن يصل إلى القرار الأمثل إلا باستعمال الأساليب الكمية

- أ- مدخل الوظائف الإدارية
- ب- مدخل علم الادارة
- ت- مدخل القرار
- ث- مدخل النظم
- ج- مدخل دورة الحياة
- ح- مدخل استراتيجية العمليات

٤- يواجه هذا المدخل (صعوبات كثيرة، ١- منها مستوى التجريد عند تمثيل الواقع ٢- صعوبة الحلول المثلثى ٣- عدم واقعية فرضية الرشد المطلق ٤- هذا المدخل يهم جانباً مهماً في الإدارة وهو الجانب الفني

- خ- مدخل الوظائف الإدارية
- د- مدخل علم الادارة
- ذ- مدخل القرار
- ر- مدخل النظم
- ز- مدخل دورة الحياة
- س- مدخل استراتيجية العمليات

٢٥- يمثل هذا المدخل (جوهر العملية الإدارية و يركز على أهمية الاساليب التحليلية و يعتمد الحلول المرضية بدلا من الحلول المثلث والرشد المقيد بدلا من الرشد المطلق

- أ- مدخل الوظائف الإدارية
- ب- مدخل علم الادارة
- ت- **مدخل القرار**
- ث- مدخل النظم
- ج- مدخل دورة الحياة
- ح- مدخل استراتيجية العمليات

٢٦- يضع هذا المدخل خطوات منهجية لاتخاذ القرار ومن خطواته (١-تحديد المشكلة ٢- جمع البيانات ٣- تحديد وتقييم البديل المتاحه ٤- اتخاذ القرار ٥- المتابعة والتقييم

- أ- مدخل الوظائف الإدارية
- ب- مدخل علم الادارة
- ت- **مدخل القرار**
- ث- مدخل النظم
- ج- مدخل دورة الحياة
- ح- مدخل استراتيجية العمليات

٢٧- يمثل رواد هذا المدخل كل من : Herbert Simon و R.G. Schroeder

- أ- مدخل الوظائف الإدارية
- ب- مدخل علم الادارة
- ت- **مدخل القرار**
- ث- مدخل النظم
- ج- مدخل دورة الحياة

٢٨- يركز هذا المدخل على(نظام الإنتاج و يرى هذا المدخل أن الإنتاج عبارة عن نظام يقوم بتحويل مدخلات إلى مخرجات عبر عملية تحويلية

- أ- مدخل الوظائف الإدارية
- ب- مدخل علم الادارة
- ت- مدخل القرار
- ث- **مدخل النظم**
- ج- مدخل دورة الحياة

٢٩- مزايا هذا المدخل (١- تطوير الروية الكلية لنظام الإنتاج ٢- الاهتمام بالعلاقات الرابطة بين النظم المكونة لنظام الإنتاج ٣- التفاعل مع البيئة

- ح- مدخل الوظائف الإدارية
- خ- مدخل علم الادارة
- د- مدخل القرار
- ذ- **مدخل النظم**
- ر- مدخل دورة الحياة

٣٠- يمثل هذا المدخل خاصة L.V. Bertalanffy

- أ- مدخل الوظائف الإدارية
- ب- مدخل علم الادارة
- ت- مدخل القرار
- ث- مدخل النظم
- ج- مدخل دورة الحياة

٣١- حسب هذا المدخل: النظام يولد فكرة ثم يمر عبر مراحل نمو وتطور ليستجيب لمتطلبات البيئة. وعند عجزه عن الاستجابة، ينتهي هذا النظام.

- أ- مدخل الوظائف الإدارية
- ب- مدخل علم الادارة
- ت- مدخل القرارت
- ث- مدخل النظم
- ج- مدخل دورة الحياة

٣٢- هو الرائد والمؤسس لهذا المدخل Wickham Skinner

- أ- مدخل الوظائف الإدارية
- ب- مدخل علم الادارة
- ت- مدخل القرارت
- ث- مدخل استراتيجية العمليات
- ج- مدخل دورة الحياة

٣٣- يرى أن المجتمع المعاصر يتوجه نحو تقلص حياة المنتج والاتجاه الى تكنولوجيا متقدمة لهذا نحن في حاجة إلى تغيير بعض المفاهيم المتعلقة بالإنتاجية واقتصاديات الحجم ٢- على الإدارة العليا أن تقلص من التفويض وأن تشارك في القرارات الخاصة بالإنتاج ٣- يجب مراعاة الإنتاج في مجمله وليس كأجزاء

أ- Wickham Skinner
ب- L.V. Bertalanffy

٤- أهم من ساهم في إظهار استراتيجية العمليات :

- ا- W. Skinner
- ب- S.C Wheelwright
- ج- R.H Hayes
- د- M. Porter
- هـ- جميع من ذكر

٥- استراتيجية العمليات هي رؤية لوظيفة العمليات، تحدد الاتجاه الكلي وقوة الدفع الأساسية لصناعة القرار كما أن هذه الرؤية يجب أن تتكامل مع إدارة الأعمال تعريف استراتيجية العمليات حسب

أ- Skinner
ب- S.C Wheelwright
ج- R.H Hayes
د- Schroeder R.G

٦- استراتيجية العمليات هي الوسائل التي من خلالها تستخدم قدرات وظيفة العمليات لتطوير وتعزيز الميزة التنافسية المرغوبة لوحدة الأعمال وتتكاملها مع جهود الوظائف الأخرى تعريف استراتيجية العمليات حسب

ا- Skinner
ب- S.C Wheelwright
ج- R.H Hayes
د- M. Porter

٧- ترتكز دراسة استراتيجية العمليات على الجوانب التالي:

- ا_ الطبيعة لإستراتيجية للعمليات
- ب_ تميز وظيفة العمليات بوجود جانب عملي وجانب إستراتيجي
- ج_ الدور المتزايد لوظيفة الأعمال في إيجاد واستمرار الميزة التنافسية
- د_ جميع ما ذكر

١- نلاحظ في الحياة اليومية تطوراً وتزايداً كبيرين في المنتجات ينبع هذا عن إحدى الأسباب الثلاثة التالية:

- أ- توليد منتجات جديدة من منتجات قديمة
 - ب- ظهور أساليب وطرق جديدة
 - ج- ابتكار منتجات جديدة
- د-جميع ماذكر صحيح

٢- يتميز العصر الحالي بـ:

- أ- سرعة كبيرة في تطوير المنتجات الموجدة
 - ب-سرعة في ادخال المنتجات الجديدة .
 - ج- شدة التنافس كبير بين المؤسسات
- د-جميع ماذكر صحيح

٣- ما يتميز به العصر الحالي من سرعة كبيرة في تطور المنتج وادخال منتجات جديدة وشدة التنافس أدات إلى

- أ- زيادة دورة حياة المنتج
 - ب- تقليص دورة حياة المنتج
 - ج- تطوير المنتج استناداً إلى البحث والتطوير
- د-الاجابة ب و ج صحيحة

٤- مجموعة من الخصائص المادية والكميائية المجتمعة في شكل محدد لإشباع حاجات معينة

- أ- المنتج
- ب- التسويق
- ج- الانتاج
- د-الاجابة ب و ج صحيحة

٥- فئات المنتج الجديد:

أ- منتجات مبكرة ٢- تغير منتجات حالية ٣- منتجات مقلدة

- ب- منتجات مغيرة ٢- منتجات غير مغيرة
- ج- لا توجد اجابة صحيحة

٦- هي منتجات لم يكن لها وجود من قبل :

- أ- منتجات مبكرة
- ب- تغير منتجات حالية
- ج- منتجات مقلدة

٧- أي منتجات ناتجة عن تغيير في منتجات موجودة

- أ- منتجات مبكرة
- ب- تغير منتجات حالية
- ج- منتجات مقلدة

٨- جديدة عند المؤسسة ولكنها غير جديدة في السوق "Me too products"

- أ- منتجات مبكرة
- ب- تغير منتجات حالية
- ج- منتجات مقلدة

٩- تواجة فشلا في السوق واحد من ٢٥ ينجح

- أ- المنتجات الجديدة
- ب- المنتجات المطورة
- ج- منتجات مقلدة

١٠- تواجة مخاطر في السوق :

- أ- المنتجات الجديدة
- ب- المنتجات المطورة
- ج- منتجات مقلدة

١١- تتبنى الشركة او المؤسسة استراتيجية المنتج الجديد لتضمن نجاحه في السوق من هذه الاستراتيجيات

- أ- استراتيجية هجومية
- ب- استراتيجية اتباع القائد
- ج- استراتيجية الموجة للتطبيقات
- د- استراتيجية المنتج الباء
- هـ جميع ماذكر صحيح

١٢- تدعى استراتيجية قائد السوق :

- أ- استراتيجية هجومية
- ب- استراتيجية اتباع القائد
- ج- استراتيجية الموجة للتطبيقات
- د- استراتيجية المنتج الباء

١٣- تعتمد فيها المؤسسة على قدرتها التكنولوجية :

- أ- استراتيجية هجومية
- ب- استراتيجية اتباع القائد
- ج- استراتيجية الموجة للتطبيقات
- د- استراتيجية المنتج الباء

٤- تزيد المؤسسة من خلالها ان تكون الاولى في تطوير المنتجات وادخال المنتجات الجديدة

- أ- استراتيجية هجومية
- ب- استراتيجية اتباع القائد
- ج- استراتيجية الموجة للتطبيقات
- د- استراتيجية المنتج الباء

٥- تحتاج هذه الإستراتيجية إلى (جهد مكثف في البحث والتطوير، موارد كبيرة، قدرة كبيرة على تحمل المخاطر)

- أ- استراتيجية هجومية
- ب- استراتيجية اتباع القائد
- ج- استراتيجية الموجة للتطبيقات
- د- استراتيجية المنتج الباء

٦ - هذه الاستراتيجية تعتمد على الهيمنة على السوق و القيام با جراءات عدوانية باستخدام التسوييف و تتبناها الشركات الكبيرة

أ- استراتيجية هجومية

- ب- استراتيجية اتباع القائد
- ج- استراتيجية المواجهة للتطبيقات

٧ - لا تحتاج هذه الإستراتيجية إلى قدرة على كبيرة البحث ولكنها تحتاج إلى قدرة كبيرة على التطوير وادخال التحسينات والتعديلات لتمكنها من الاستجابة السريعة :

أ- استراتيجية هجومية

ب- استراتيجية اتباع القائد

ج- استراتيجية المواجهة للتطبيقات

د- استراتيجية المنتج الكفاء

٨ - تعتمد على قدرة إدخال التعديلات على المنتج أو الخدمة الحالية وتكييفها

أ- استراتيجية هجومية

ب- استراتيجية اتباع القائد

ج- استراتيجية المواجهة للتطبيقات

د- استراتيجية المنتج الكفاء

٩ - تحتاج إلى قدرة كبيرة في هندسة وإعادة هندسة الإنتاج أو الخدمة

أ- استراتيجية هجومية

ب- استراتيجية اتباع القائد

ج- استراتيجية المواجهة للتطبيقات

د- استراتيجية المنتج الكفاء

١٠ - تعتمد على الكفاءة المتوقعة في التصنيع والسيطرة على التكلفة مما يعطي القدرة على المنافسة بالسعر

أ- استراتيجية هجومية

ب- استراتيجية اتباع القائد

ج- استراتيجية المواجهة للتطبيقات

د- استراتيجية المنتج الكفاء

١١ - المؤسسة التي لا تطور منتجاتها تعرضها للتقادم تعرض نفسها لمخاطر

أ- خطاء

ب- صلح

١٢ - لا يمكن الحفاظ على حصة السوق بنفس المنتج بدون تغيير لمدة طويلة

أ- خطاء

ب- صلح

١٣ - أسباب تطوير المنتجات من طرف الشركات

أ- المنافسة والتغير السوقي

ب- تطور حاجة الزبائن

ت- التطور التكنولوجي

ث- جميع ماذكر

٤- ٢- هو عدد المنتجات المختلفة التي تنتجها المؤسسة

- أ- التنويع**
- ب- الانتاج
- ج- المنتج
- د- لا شيء مما ذكر

٥- التنوع الزائد يؤدي الى:

- أ- تقليل التكلفة**
- ب- زيادة التكلفة**
- ج- زيادة المبيعات
- د- تقليل المبيعات**

٦- التنوع القليل يؤدي الى :

- أ- تقليل التكلفة**
- ب- نقص المبيعات**
- ج- زيادة المبيعات

٧- يعني تحديد الدرجة المثلث لتنوع المنتج

- أ- التنوع**
- ب- التبسيط**

٨- التنوع ضروري لـ

- أ- المنافسة**
- ب- استقرار المبيعات
- ج- وجود طاقة عاطلة
- د- جميع ما ذكر**

٩- من عيوب التنوع :

- أ- الانتاج بكميات قليلة
- ب- زيادة التكلفة**
- ج- زيادة المخزون
- د- جميع ما ذكر**

١٠- انواع التنوع :

- أ- تنوع عمودي**
- ب- تنوع افقي**
- ج- تنوع جانبي
- د- كل ما ذكر صحيح**

١١- التوسيع في منتجات مشابهة و/أو متكاملة باستعمال نفس المعدات والمواد والعمال وقنوات التوزيع كـ مؤسسة المراعي

- أ- تنوع عمودي**
- ب- تنوع افقي**
- ج- تنوع جانبي

٣٢- التوسيع بالصنع بدلاً من الشراء

أнтюع عمودي

- ب- تنوع الأفقي
- ج- تنوع جانبي

٣٣- التوسيع خارج مجال الصناعة المحدد من أجل استغلال

أنتюع عمودي

- ب- تنوع الأفقي
- ج- تنوع جانبي

٤- من أنواعه تنوع إلى الخلف والامام

أнтюع عمودي

- ب- تنوع الأفقي
- ج- تنوع جانبي

٣٥- قامت شركة نادك حتى تتمكن من صناعة الألبان ومشتقاتها، مدّت الشركة نشاطها إلى مزارع الأبقار فمن مزرعة أبقار واحدة بها ٥٠٠ رأس الأبقار أصبحت ست مزارع يبلغ مجموع القطيع فيها أكثر من ٥٠ ألف رأس

أنتواع عمودي

- ب- تنوع الأفقي
- ج- تنوع جانبي

د- تنوع عمودي للخلف

و-تنوع عمودي للامام

٣٦- أصبحت شركة Adidas من شركة مصنعة فقط تقوم بتوزيع منتجاتها عبر عدد من المحلات المنتشرة في العالم كما أنها تبيع منتجتها عبر موقعها على انترنت

أنتواع عمودي

- ب- تنوع الأفقي
- ج- تنوع جانبي

د- تنوع عمودي للخلف

و-تنوع عمودي للامام

مؤسسة منتجة للحليب توسيع بمد مساحة نشاطها إلى إنتاج القوارير من البلاستيك

أنتواع عمودي

- ب- تنوع الأفقي
- ج- تنوع جانبي

د- تنوع عمودي للخلف

و-تنوع عمودي للامام

المزيج الإنتاجي بالبرمجة الخطية (١)

١- هي طريقة لحل مسائل الأمثلية

- أ- البرمجة الخطية
- ب- التحليل الشبكي
- ت- نماذج النقل
- ث- المسار الحرج

٢- الحل الأمثل هو :

- أ- الحل الأفضل بشكل مطلق
- ب- الحل الاحسن حل في ظل قيود معينة اى نسبيا

٣- مكونات البرمجة الخطية:

- أ- دالة الهدف
- ب- قيود المسألة
- ت- قيود عدم السالبية
- ث- كل ماذكر صحيح

٤- تبين هدف المسألة نفسها (أكبر ربح ممكن، أو أكبر مبيعات ممكنة، أو أقل تكلفة ...)

- أ- دالة الهدف
- ب- قيود المسألة
- ت- قيود عدم السالبية

٥- تبين المشاكل التي تواجهها المؤسسة بالنسبة لهذه المسألة (قلة الموارد، قلة اليد العاملة، قلة الأموال، قلة الوقت ...)

- أ- دالة الهدف
- ب- قيود المسألة
- ت- قيود عدم السالبية

٦- تعني أن المتغيرات لا يمكن أن تكون سالبة (لا يمكن إنتاج كميات سالبة، ولا بيع كميات سالبة ... الخ)

- أ- دالة الهدف
- ب- قيود المسألة
- ت- قيود عدم السالبية

٧- عندما نبحث عن أكبر قيمة لدالة الهدف

- أ- مسائل البرمجة الخطية من نوع حد أقصى
- ب- مسائل البرمجة الخطية من نوع حد ادنى

٨- عندما نبحث عن أصغر قيمة لدالة الهدف

- ت- مسائل البرمجة الخطية من نوع حد أقصى
- ث- مسائل البرمجة الخطية من نوع حد ادنى

٩- في مسألة البرمجة الخطية، نحصل على الحل الأمثل إذا كانت كل قيم سطر الحل

- أ- موجبة
- ب- سالبة
- ج- موجبة ومساوية للصفر

١٠- أكبر قيمة مطلقة من بين القيم السالبة تكون في عمود المتغيرة الداخلة

- أ- المتغير الخارج
- ت- المتغير الداخل

١١- أصغر نتيجة تكون في سطر المتغيرة الخارجة

- أ- المتغير الداخل
- ب- المتغير الخارج

١٢- نقطة تقاطع المتغيرة الداخلة والمتغيرة الخارجة

- أ- المتغير الداخل
- ب- المحور
- ت- المتغير الخارج

١٣- يستعمل المحور لحساب الحل الجديد

- أ- المتغير الداخل
- ب- المحور
- ت- المتغير الخارج

المحاضرة الثامنة

تقدير الطلب

- ١- تقوم على بيانات تاريخية و تستخدم الطرق البيانية والإحصائية والرياضية واكثر دقة
 - أ- الاساليب الكمية
 - ب- الاساليب النوعية
- ٢- طريقة البيانات - طريقة المتوسط المتحرك البسيط - طريقة المتوسط المتحرك المرجح - التهدئة الاسمية - الانحدار الخطى
 - أ- أشهر الاساليب الكمية للتقدير
 - ب- أشهر الاساليب النوعية للتقدير
- ٣- طريقة سهلة وغير مكلفة تمثل في التقدير برسم خط الاتجاه العام
 - أ- الطريقة البيانية
 - ب- طريقة المتوسط المتحرك البسيط
 - ت- طريقة المتوسط المتحرك المرجح
 - ث- التهدئة الاسمية
 - ج- الانحدار الخطى
- ٤- من اهم عيوب هذه الطريقة تحديد الاتجاه غير دقيق يختلف حسب الاشخاص وغير دقيق وهو تقدير تقريري
 - أ- الطريقة البيانية
 - ب- طريقة المتوسط المتحرك البسيط
 - ت- طريقة المتوسط المتحرك المرجح
 - ث- التهدئة الاسمية
 - ج- الانحدار الخطى
- ٥- يحسب المتوسط لعدة فترات او قيم بدلا من متوسط كل الفترات او قيم السلسلة
 - أ- الطريقة البيانية
 - ب- طريقة المتوسط المتحرك
 - ت- طريقة المتوسط
 - ث- التهدئة الاسمية
 - ج- الانحدار الخطى
- ٦- ترك الفترة الاقدم وتضاف قيمة الفترة اللاحقة
 - أ- الطريقة البيانية
 - ب- طريقة المتوسط
 - ت- طريقة المتوسط المتحرك
 - ث- التهدئة الاسمية
 - ج- الانحدار الخطى
- ٧- يساعد تقليل اثر التذبذبات العشوائية الحادة
 - أ- الطريقة البيانية
 - ب- طريقة المتوسط المتحرك البسيط
 - ت- طريقة المتوسط المتحرك المرجح
 - ث- التهدئة الاسمية
 - ج- الانحدار الخطى

٨- تعطي لكل قيمة نفس الوزن في السلسلة الزمنية.

- أ- الطريقة البيانية
- ب- طريقة المتوسط المتحرك البسيط
- ت- **طريقة المتوسط المتحرك المرجح**
- ث- التهيئة الاسمية
- ج- الانحدار الخطي

٩- مجموعة المعاملات في المتوسط المتحرك المرجح يجب أن يساوي

- أ- واحد
- ب- صفر
- ت- ثلاثة

١٠- كلما كانت السلسلة الزمنية أطول

- أ- كلما أمكن الاعتماد عليها وأصبحت أدق
- ب- كلما قل الاعتماد عليها وغير دقيقه

١١- يحسب المتوسط المتحرك المرجح بـ:

- أ- ضرب قيمة الفترة في معامل (وزن) الفترة وجمع النتائج
- ب- قسمة قيمة الفترة على معامل (وزن) الفترة وجمع النتائج
- ت- طرح قيمة الفترة من معامل (وزن) الفترة وجمع النتائج

١٢- تساعد على حساب متوسط سلسلة زمنية مع التركيز على الطلبات الحديثة مقارنة بالطلبات القديمة

- أ- الطريقة البيانية
- ب- طريقة المتوسط المتحرك البسيط
- ت- طريقة المتوسط المتحرك المرجح
- ث- **التهيئة الاسمية**
- ج- الانحدار الخطي

١٣- هي الطريقة الأكثر استعمالاً في التقدير بسبب سهولتها وقلة البيانات التي تعتمد عليها

- أ- الطريقة البيانية
- ب- طريقة المتوسط المتحرك البسيط
- ت- طريقة المتوسط المتحرك المرجح
- ث- **التهيئة الاسمية**
- ج- الانحدار الخطي

١٤- تحتاج هذه الطريقة إلى ٣ معطيات فقط (١-آخر تقدير F ٢- الطلب الفعلي للمرحلة الحالية D ٣- معامل تهيئة α (الفا)

- أ- الطريقة البيانية
- ب- طريقة المتوسط المتحرك البسيط
- ت- طريقة المتوسط المتحرك المرجح
- ث- **التهيئة الاسمية**
- ج- **الانحدار الخطي**

١٥- تستعمل هذه الطريقة عندما يتتوفر لدينا سلسلة زمنية تتضمن علاقة ارتباط بين العنصر الذي نريد تقديره وعناصر أخرى داخلية أو خارجية

- أ- الطريقة البيانية
- ب- طريقة المتوسط المتحرك البسيط
- ت- طريقة المتوسط المتحرك المرجح
- ث- **التهيئة الاسمية**
- ج- **الانحدار الخطي**

١٦- يعتمد الانحدار الخطي في شكله البسيط على المعادلة الخطية

A-
$$Y = a + b \cdot X$$

B-
$$Y = a * b \cdot X$$

حيث

Y= المتغير التابع

X= المتغير المستقل

a= مقاطع محور

b= ميل خط الاتجاه

١٧- يمكن تقدير الطلب الموسمي بطريقة

- A- (بتقسيم الطلب الإجمالي على عدد المواسم)
B- بضرب الطلب الإجمالي في عدد المواسم

امثلة على طريقة المتوسط المتحرك البسيط

لنفترض أن الطلب الفعلي على منتجنا (آلاف الوحدات) تطور كالتالي:

السنوات	الطلب (آلاف الوحدات)
١٩٩٤	
١٩٩٣	
١٩٩٢	
١٩٩١	١٤
١٩٩٠	١٢
١٩٨٩	٨

كيف تقدر الطلب لكل من ١٩٩٢ ثم كيف تقدر الطلب لسنة ١٩٩٣ و ١٩٩٤ و ١٩٩٥ علماً بأن الطلب الفعلي لكل من ١٩٩٢ و ١٩٩٣ و ١٩٩٤ و ١٩٩٥

سيكون كالتالي بالترتيب : ١٤ و ١٢ و ٨ و ١٤

فإن في سنة ١٩٩١ يقدر طلب ١٩٩٢ كالتالي:

A-
$$\frac{11.33 = 3 / 14 + 12 + 8}{44.8 = 3 / 14 * 12 * 8}$$

B-

في سنة ١٩٩٢ وبما أن الطلب الفعلي هو ١٤ فيقدر طلب سنة ١٩٩٣ القادمة كالتالي:

A-
$$\frac{13.33 = 3 / 14 + 14 + 12}{78.4 = 3 / 14 * 14 * 12}$$

B-

في سنة ١٩٩٣ وبما أن الطلب الفعلي هو ١٤ فيقدر طلب سنة ١٩٩٤ كالتالي:

A-
$$\frac{15.33 = 3 / 18 + 14 + 12}{44.8 = 3 / 14 * 12 * 8}$$

B-

في سنة ١٩٩٤ وبما أن الطلب الفعلي هو ١٨ فيقدر طلب سنة ١٩٩٥ كالتالي

A-
$$\frac{17 = 3 / 19 + 18 + 14}{44.8 = 3 / 14 * 12 * 8}$$

B-

مثال على طريقة المتوسط المتحرك المرجح

إذا كان الطلب على منتجنا كالتالي:

السنوات	الطلب الفعلي (ألف وحدة)
٢٠١٢	٢٠
٢٠١١	١٨
٢٠١٠	١٨
٢٠٠٩	١٥
٢٠٠٨	١٢
٢٠٠٧	

كيف تحدد طلب سنة ٢٠١٢ باستعمال طريقة المتوسطات المتحركة المرجحة علما بأن وزن الفترات كالتالي:

$$0.4 = 2008, 0.3 = 2009, 0.2 = 2010, 0.1 = 2011$$

الحل

يقدر طلب سنة ٢٠١٢ كالتالي

ضرب قيمة الفترة في معامل (وزن) الفترة وجمع النتائج

$$D = (0.4 * 20) + (0.3 * 18) + (0.2 * 18) + (0.1 * 15) = 18.5$$

مثال على طريقة التهدئة الاسية

- وإذا كان الطلب للأشهر الثلاثة الأولى كالتالي مع معامل التهدئة $\alpha = 0.2$ ،

الشهر	الطلب الفعلي
١	٤٠٠
٢	٣٨٠
٣	٤١١

ما هو تقدير طلب الشهر الرابع إذا كان تقدير الشهر الثالث ٣٩٧

الحل

تقدير الطلب القادم = معامل الفا α * الطلب الفعلي لشهر السابق F_t + (١ - قيمة الفا α) * الطلب التقديرى

$$\text{معامل الفا} = 0.2$$

الطلب الفعلي للشهر الذي سبق الشهر الرابع = 411

الطلب التقديرى للشهر السابق إلى هو الشهر الثالث = 397

$$F_{t+1} = \alpha D_t + (1-\alpha) F_t$$

$$0.2 * 411 + (1-0.2) * 397 = 399.8$$

للمحاضرة التاسعة

اختيار الموقع

١- مؤسسات ليس لها هامش في اختيار الموقع هي

- أ- المناجم
- ب- الصيد
- ت- استخراج النفط والماء
- ث- المؤسسات التي تقوم باختيار موقع من بين مواقع مختلفة
- ج- الاجابة أب-ت

٢- مؤسسات لها هامش كبير في اختيار الموقع هي

- أ- المناجم
- ب- الصيد
- ت- استخراج النفط والماء
- ث- المؤسسات التي تقوم باختيار موقع من بين مواقع مختلفة
- ج- الاجابة أب-ت

٣- عملية اختيار الموقع في قطاع الصناعة يعتمد على

- أ-الطاقة -اليد العاملة -المواد الاولية
- ب-السوق -الموصلات والتسهيلات - الاعفاء الضريبي
- ج- القرب من الزبائن وتكلفة النقل وموقع المنافسين وخصائص الموقع
- د-كل ماذكر صحيح
- و- الاجابة أب صحيحة

٤- عملية اختيار الموقع في قطاع الخدمات يعتمد على

- أ-الطاقة -اليد العاملة -المواد الاولية
- ب-السوق -الموصلات والتسهيلات - الاعفاء الضريبي
- ج- القرب من الزبائن وتكلفة النقل وموقع المنافسين وخصائص الموقع
- د-كل ماذكر صحيح
- و- الاجابة أ ج صحيحة

٥- اختيار الموقع قرار إستراتيجي يتعلق

- أ-بتصميم النظام الإنتاجي
- ب-بنشغيل النظام الإنتاجي
- ج-بتصميم والتشغيل معا
- د-لاتوجد اجابة صحيحة

٦- تهم إستراتيجية الموقع بـ جوانب

- أ-مقدار السعة
- ب-توقيت التوسعات
- ج-أنواع الوحدات
- كل ماذكر صحيح

٧- جانب مهم في إستراتيجية الموقع تتوقف على الطلب المتوقع

- أ-مقدار السعة
- ب-توقيت التوسعات
- ج-أنواع الوحدات
- د-لاتوجد اجابة

٨- من انواع استراتيجيتها المستخدمة إستراتيجيات استراتيجية هجومية واستراتيجية دفاعية

- أ-مقدار السعة
- ب-توقيت التوسعات
- ج-أنواع الوحدات

٩- سعة تزيد على الحاجة لقيادة السوق وإزاحة المنافسين تسمى بـ

- أ-استراتيجية هجومية
- ب-استراتيجية المنافسين
- ج-استراتيجية دفاعية

١٠- هي إستراتيجية تنتظر المؤسسة فيها تطور السوق والطلب ولا تغامر

- أ-استراتيجية الهدوء قبل الهجوم
- ب-استراتيجية المنافسين
- ج-استراتيجية دفاعية

١١- من انواعها (المصنع المركز على المنتج ، المصنع المركز على السوق ،المصنع المركز على التشغيل ،المرافق العامة)

- أ-مقدار السعة
- ب-توقيت التوسعات
- ج-أنواع الوحدات
- د-لاتوجد اجابة

١٢- هذا الخيار يركز على تصنيع منتجات متنوعة باستخدام تكنولوجيا معينة

- أ-المصنع المركز على المنتج
- ب-المصنع المركز على السوق
- ج-المصنع المركز على التشغيل
- د-المرافق العامة

١٣- هذا النوع من المصانع يرتبط بمصانع صغيرة كثيرة لتمويله بمنتجات وأجزاء كثيرة ومختلفة

- أ - المصنع المركز على المنتج
- ب-المصنع المركز على السوق
- ج-المصنع المركز على التشغيل
- د-المرافق العامة

٤- هذا النوع من المصانع يركز على الإنتاج الكبير لتحقيق التكلفة المنخفضة والاستفادة من اقتصاديات الحجم

- أ-المصنع المركز على المنتج
- ب-المصنع المركز على السوق
- ج-المصنع المركز على التشغيل
- د-المرافق العامة

٥-هذا النوع من المصانع يركز على الاستجابة السريعة للزبائن ويركز عليه الشركات او القطاع الخدمي

- أ-المصنع المركز على المنتج
- ب-المصنع المركز على السوق
- ج-المصنع المركز على التشغيل
- د-المرافق العامة

٦-يرى STEVENSON أن اختيار الموقع يتم في

- أ-أربع مراحل
- ب-ثلاث مراحل
- ج-مرحلتين
- د-مرحلة واحدة

٧-في مرحلة تحديد معيار التقييم ترکز على

- أ-التكلفة العليا
- ب-التكلفة الدنيا
- ج-التكلفة المتوسطة

٨-في مرحلة تحديد العوامل المهمة التي تؤثر في الإنتاج أو التوزيع يتم التركيز على

- أ-اليد العاملة
- ب-المواد الأولية
- ج-الأسواق
- د-جميع ما ذكر

٩-العوامل المؤثرة في اختيار الموقع

- أ-الاقتراب من المواد الأولية
- ب-الاقتراب من الأسواق
- ج-الاقتراب من اليد العاملة
- د-جميع ما ذكر

١٠-من العوامل المؤثر في اختيار الموقع (اقتراب السوق، موقع المنافسة، ...) هي عوامل

- أ-مرتبطة بالتكلفة الملموسة
- ب-مرتبطة بالتكلفة غير ملموسة
- ج-مرتبطة بالسوق

١١-من العوامل المؤثر في اختيار الموقع عوامل (النقل، الضريب، تكلفة البناء ...) هي عوامل

- أ-مرتبطة بالتكلفة الملموسة
- ب-مرتبطة بالتكلفة غير ملموسة
- ج-مرتبطة بالسوق

١٢-من العوامل المؤثر في اختيار الموقع عوامل (المدارس، المستشفيات، المراكز الترفيهية) هي عوامل

- أ-مرتبطة بالتكلفة الملموسة
- ب-مرتبطة بالتكلفة غير ملموسة
- ج-مرتبطة بالسوق

٢٣- يقوم تصنيف اعتمادية عامل الموقع على

- أ-الاعتماد على المدخلات
- ب-الاعتماد على التشغيل
- ج- الاعتماد على المخرجات
- د-تفضيل المالك-المدير
- و- عوامل التكلفة العامة
- ح-كل ما ذكر

٤- عندما ترتبط المؤسسة بمصدر المواد الأولية (استخراج النفط، الصيد، المناجم ...) فيجب أن يكون الموقع عند المادة الأولية نفسها يكون الاعتماد على

- أ-الاعتماد على المدخلات
- ب-الاعتماد على التشغيل
- ج- الاعتماد على المخرجات
- د-تفضيل المالك-المدير
- و- عوامل التكلفة العامة

٥- عندما ترتبط منتجات المصنع بالقرب من الزبائن (المنتجات سريعة الفساد...)

- أ-الاعتماد على المدخلات
- ب-الاعتماد على التشغيل
- ج- الاعتماد على المخرجات
- د-تفضيل المالك-المدير
- و- عوامل التكلفة العامة

٦- عندما ترتبط الموقع باحتياجات (المصانع الكيماوية والمفاعل النووية تحتاج إلى كميات كبيرة من الماء...)

- أ-الاعتماد على المدخلات
- ب-الاعتماد على التشغيل
- ج- الاعتماد على المخرجات
- د-تفضيل المالك-المدير
- و- عوامل التكلفة العامة

٧- (المناخ، المنافسة، الاستقرار الاقتصادي ...) يعتمد على

- أ- الاعتماد على المخرجات
- ب-فضيل المالك-المدير
- ج- عوامل التكلفة العامة

٨- عندما يتحدد اختيار الموقع على (البقاء في المدينة، اختيار موقعاً خاصاً

- أ- الاعتماد على المخرجات
- ب-فضيل المالك-المدير
- ج- عوامل التكلفة العامة

٢٩-الطرق للمفاضلة في اختيار الموقع

- أ- المفاضلة على أساس التكلفة والعوائد
- ب- المفاضلة على أساس الحجم / تكلفة الموقع
- ت- المفاضلة باستعمال الوسيط البسيط
- ث- المفاضلة باستعمال طريقة النقل
- ج- كل ما ذكر صحيح

في المثال التالي المفاضلة على أساس الحجم و تكلفة الموقع

الموقع	التكلفة الثابتة	التكلفة المتغيرة للوحدة
١	٢٢٠٠٠	٨
٢	١٧٠٠٠	١٤
٣	١٥٠٠٠	١٨
٤	٢٠٠٠٠	١٩

تكون التكلفة المتغيرة عند ١٠٠٠٠ وحدة للموقع الاول

$$\text{أ}- 176000 = 8 * 220000$$

$$\text{ب}- 80000 = 10000 * 8$$

$$\text{ج}- 27500 = 8/220000$$

تكون التكلفة الإجمالية للموقع الاول

$$\text{أ}- 176000 = 8 * 220000$$

$$\text{ب}- 300,000 = 220000 + 10000 * 8$$

$$\text{ج}- 220008 = 8 + 220000$$

بالنسبة لنقطة التقاطع

الموقع	التكلفة الثابتة	التكلفة المتغيرة للوحدة
١	٢٢٠٠٠	٨
٢	١٧٠٠٠	١٤
٣	١٥٠٠٠	١٨
٤	٢٠٠٠٠	١٩

نقط الامثلية بالنسبة للموقع الثاني والثالث عند نقطة التقاطع التي يرمز لها ب B

التكلفة الثابتة للموقع واحد – التكلفة الثابتة للموقع الثاني

$$220000 - 170000 = 50000$$

والتكلفة المتغير الكبيرة ناقص التكلفة الصغير للموقعين

$$14 - 8 = 6$$

نقسم الناتج

$$50000 / 6 = 8333.33$$