**تطبيقات رقم (2) مادة مبادئ التكاليف والمحاسبة الإدارية (202 حسب)**

**1-تقوم محطة خدمه بغسيل السجاد مقابل 30 ريال للسجادة الواحدة وتبلغ التكلفة المتغيرة للغسيل ثلث الايراد والتكلفة الثابتة 3,000 ريال فأن عدد السجاد الذي يجب غسله للوصول الى نقطه التعادل هو ..................**

**2- عند حجم مبيعات التعادل 200 وحده بلغ اجمالي ت.غ 400 ريال واجمالي ت.ث 600 ريال فأن الربح الحدي للوحدة (هامش المساهمة للوحدة ) = ........................**

**3- قامت احدى الشركات بإنتاج وبيع 1100 وحده وبلغت ايرادات المبيعات 220,000 ريال واجمالي ت.غ 55,000ريال واجمالي ت.ث 24,000 فأن حجم المبيعات الازم لتحقيق ربح مستهدف 75,000 ريال يبلغ ...........**

**4- اذا كانت المبيعات المتوقعة 250,000 ريال واجمالي ت.غ 150,000 وت.ث المتوقعة 48,000 ريال فأن قيمه المبيعات التي تحقق التعادل تكون .................**

**5- بافتراض ان احدى مؤسسات الرعاية الاجتماعية مخصص لها من الموازنة العامة للدولة في عام1435مبلغ 800,000 ريال (الايرادات) وتهدف المؤسسة الى مساعده الافراد ذوي الاحتياجات الخاصة حيث تدعم كل فرد بمبلغ 5,000 ريال سنويا ولا تتحمل المؤسسة اي تكاليف بخلاف التكاليف الثابتة التي تبلغ 300,000 ريال خلال الفترة .فأن عدد الافراد الذي يمكن تقديم دعم لهم في عام1435 يبلغ ....................**

**6- اذا كانت نسبه الربح الحدي 25 % وتستهدف الشركة تحقيق صافي ربح قدره 25,000 عند مبيعات قيمتها 200,000 ريال فأن التكاليف الثابتة تبلغ .......................**

**7- النسبة التي يمكن ان تنخفض مبيعات الشركة في حدودها ولا تحقق خسائر هي .......................**

**8- الربح الحدي الاجمالي (عائد المساهمة الاجمالي ) عند نقطه التعادل يساوي ..........................**

**9- يفترض تحليل التعادل ثبات كل من ...................و ........................و....................و.................. .**

**10- تتكون احدى الشركات من ثلاث خطوط انتاجيه أ,ب,ج ويحقق كل خط انتاجي ربح حدي للوحدة 1,2,3 ريال على التوالي ويتوقع مدير المبيعات ان تكون المبيعات خلال العام القادم 200,000 وحده تتكون من 20,000 وحده لخط انتاج "أ"و100,000 لخط انتاج "ب" و 80,000 وحده لخط انتاج "ج" وتبلغ التكاليف الثابتة 255,000 ريال .**

**المطلوب: في ضوء هذه التشكيلة من المبيعات حددي حجم مبيعات التعادل للشركة ومساهمه كل خط انتاجي ثم حددي صافي الربح أو الخسارة لكل خط انتاجي ؟**

**11- تنتج شركه الشروق منتج وحيد وتبلغ ت.غ للإله 48 ريال وت.ث السنوية 1,500,000 ريال وترغب الشركة في تحقيق صافي ربح قدره 580,000 ريال عند حجم مبيعات 40,000 وحده فأن سعر البيع الذي يحقق هدف الشركة يجب ان يكون ..................**

**12- اذا كان سعر بيع احدى المنتجات 48 ريال وت.غ 24 ريال/وحده وحجم المبيعات 5,000 وحده والأعباء الثابتة 25,000 وكان من المتوقع ان تزداد ت.غ بمبلغ 3 ريال /وحده خلال العام القادم فأن سعر البيع الازم للمحافظة على نسبه الربح الحدي الحالية ينبغي ان تكون .................................**

**13- اذا كانت التكاليف الثابتة في احدى الشركات 20000 ريال ونسبة التكاليف المتغيرة 60% ،فإن قيمة المبيعات التي تحقق التعادل تساوي .....................**

14- **ظهرت قائمة الدخل المتوقعة لإحدى المنشآت كالآتي:**

|  |  |
| --- | --- |
| **قيمة المبيعات (10000 وحدة)** | **125000** |
| **(-) اجمالي التكلفة المتغيرة** | **75000** |
| **الربح الحدي الإجمالي** | **50000** |
| **(-) التكاليف الثابتة** | **40000** |
| **صافي الربح** | **10000** |

**المطلوب :**

1. **تحديد حجم المبيعات الذي يحقق التعادل**
2. **تدرس المنشأة حالياً اقتراح اعلان يصف خصائص المنتج بتكلفة قدرها 30000 ريال ومن التوقع أن يؤدي ذلك الى زيادة حجم مبيعات الشركة بنسبة 10% فهل توافق على هذا الاقتراح؟ دعم رأيك بالحسابات اللازمة.**

15- **تبلغ مبيعات التعادل لاحدى الشركات 1000000 ريال والتكاليف الثابتة400000 ريال**

**المطلوب :**

1. **تحديد نسبة الربح الحدي**
2. **تحديد سعر البيع بفرض ان التكلفة المتغيرة للوحدة 12 ريال**
3. **تحديد نسبة هامش الأمان عند حجم مبيعات 80000 وحدة**

16- **بلغت التكاليف الثابتة السنوية لاحدى الشركات 198000 ريال ، علماً بأن الشركة تنتج ثلاث منتجات ك، ل، م . وقد بلغت مبيعات المنتجات الثلاث السابقة وتكلفتها المتغيرة لفترة تكاليفية معينة كما يلي :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **المنتج (ك)** | **المنتج (ل)** | **المنتج (م)** |
| **حجم المبيعات** | **100000وحدة** | **150000وحدة** | **250000 وحدة** |
| **قيمة المبيعات** | **300000ريال** | **450000 ريال** | **750000 ريال** |
| **التكلفة المتغيرة** | **240000ريال** | **315000 ريال** | **450000 ريال** |

**في ضوء هذه التشكيلة من المبيعات حددي مايلي :**

1. **حجم مبيعات التعادل للشركة ككل ولكل منتج على حدة**
2. **صافي الربح او الخسارة لكل منتج على حدة**

17 . فيما يلي قائمة الدخل لإحدى الشركات الصناعية عن عام 1434 ه والمعدة على أساس حجم انتاج ومبيعات 5000 وحدة:

|  |  |
| --- | --- |
| قيمة المبيعات | 75000 |
| (-) تكلفة البضاعة المباعة | (40000) |
| مجمل الربح | 35000 |
| (-) تكاليف البيع والتوزيع | (25000) |
| (-) تكاليف إدارية | (4000) |
| صافي الدخل | 6000 |

فاذا علمتي أن 75% من تكلفة البضاعة المباعة متغيرة وان 60 % من تكاليف البيع والتوزيع متغيرة والتكاليف الإدارية كلها ثابتة.

المطلوب:

1. تحديد التكلفة المتغيرة للوحدة واجمالي التكاليف الثابتة.
2. تحديد حجم مبيعات التعادل للشركة
3. تحديد نسبة هامش الأمان
4. يقترح مدير الإنتاج اجراء تغييرات في العمليات الصناعية واضافة خصائص جديدة للمنتج وسوف يؤدي ذلك الى زيادة التكاليف الصناعية الثابتة بمبلغ 6000 ريال، وتخفيض التكاليف الصناعية المتغيرة بمبلغ 2 ريال للوحدة مع بقاء العناصر الأخرى على حالها فهل توافقي على هذا الاقتراح؟ ولماذا؟