

حل الواجب الأول لمقرر تأمين- مستوى سابع (مالية)- د. فاطمة الشناوي ٢٠١٨ -٢٠٤٠ هـ جزئية (الفصل ٢+١)

س ١/ اخطار المسؤلية المدنية تجاه الغير هي:

- أ- هي مجموعة الاخطار التي تصيب الشخص في بدنه او دخله فتؤدي الي نقص في الدخل او انقطاع الدخل.
- ب- هي مجموعة الاخطار الخاصة بمسؤولية الشخص عن الاضرار المادية التي تلحق الغير في اجسامهم او ممتلكاتهم نتيجة خطأ من جانب.
- ج- هي مجموعة الاخطار الخاصة بمسؤولية الشخص عن الجرائم التي يرتكبها ويعاقب عليها القانون.
- د- هي مجموعة الاخطار الخاصة بمسؤولية الشخص تجاه الالتزام بتأدية واجباته الرئيسية.

س ٢/ اخطار الأشخاص هي:

- أ- هي مجموعة الاخطار التي تصيب ممتلكات الشخص فتؤدي الي نقص في قيمتها او فانها عند تحقيقها في صورة حادث.
- ب- هي مجموعة الاخطار التي تصيب الحالة النفسية لفرد نتيجة وفاة صديق او محبوب.
- ج- هي مجموعة الاخطار التي تصيب المركز المالي للشخص نتيجة مسؤولية عن الاضرار المادية التي لحقت بالغير نتيجة خطأ من جانبه.
- د- هي مجموعة الاخطار التي تصيب المهندسين او المقاولين لمسؤوليتهم عن حوادث الوفاة التي تلحق بسكان العمارت التي يشيرونها.

س ٣/ سياسة نقل الخطر يقصد بها:

- أ- نقل عبء الخطر من على كاهل صاحب الخطر الى شخص اخر يرتبط معه بعلاقة تعاقدية لأداء نشاط اقتصادي اخر مقابل أداء مالي معين.
- ب- الابتعاد عن القرار الذي قد ينشأ الخطر.
- ج- تكوين احتياطي عيني لمواجهة الخسارة المالية المتربعة على تحقق ظاهرة الخطر.
- د- **نقل عبء الخطر من على كاهل صاحب الخطر الى شخص اخر متخصص في إدارة الاخطار مقابل أداء مالي معين.**

س ٤/ سياسة التأمين التبادلي هي احدى سياسات إدارة الأخطار:

- أ- تؤثر في الخطر وعناصره
- ب- لها تكلفة
- ج- يتحمل صاحب الخطر الخسارة المادية الناشئة عن تحقق ظاهرة الخطر في صورة حادث بمفرده
- د- لا شيء مما سبق

س ٥/ أحد مراحل إدارة الخطر والتي تتضمن اجراء تعديلات على الخطط من خلال الممارسة او الخبرة او الخسائر التي تظهر على ارض الواقع من اجل اتخاذ قرارات مختلفة:

- أ- التنفيذ
- ب- وضع الخطة
- ج- **مراجعة وتقدير الخطة**
- د- التعامل مع الخطر

س٦/ الطريقة التي يتفق فيها مجموعة من الافراد على او المنشآت المعرضين لخطر معين في اقتسام الخسارة التي تحدث للبعض منهم:

أ- طريقة توزيع الاخطار

ب- طريقة تجميع الاخطار

ج- تكوين احتياطي

د- تحويل الخطر

س٧/ شركة الدلتا لصناعة الأدوات المنزلية يقع مركزها الرئيسية بمدينة الرياض في مبني مملوك لها و ملحق به مخازن الرئيسية و مقام على ارض مملوكة لها ثمنها نصف مليون ريال ، في حين بلغت تكلفة المباني والمخازن 2.5 مليون ريال(منها نصف مليون ريال اساسات مباني) كما بلغت تجهيزات المباني والمخازن من اثاث و مفروشات 250 الف ريال وبلغ متوسط قيمة المخزون بالمخازن الرئيسية مليون ومائتين وخمسون الف ريال ، فاذا كانت الشركة تمتلك أيضا ثمانية مصانع متشابهة في الطاقة الإنتاجية موزعة على مناطق جغرافية متباينة ، فان القيمة المعرضة للخطر لجميع مصانع الشركة (ق) هي:

$$\begin{aligned} ق &= ق \text{ للوحدة الواحدة} * \text{ عدد الوحدات} \\ 9 * 3,500,000 &= \\ 31,500,000 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الحل:} \\ \text{ـ ت. مباني ومخازن} & 2,000,000 \\ \text{ـ تجهيزات} & 250,000 \\ \text{ـ م.ق.المخزون} & 1,250,000 \\ = ق \text{ للوحدة الواحدة} & 3,500,000 \\ ق = ق \text{ للوحدة الواحدة} * \text{ عدد الوحدات} & 4,500,000 \end{aligned}$$

- 3,500,000 .A
28,000,000 .B
31,500,000 .C
4,500,000 .D

س٨/ من التمرين السابق إذا كانت من الخبرات المتوفّرة بلغ معدل الخسارة بسبب الحرائق 0.85% فان اقصى خسارة محتمله (ط) هي:

$$\begin{aligned} \text{الحل:} \\ 10,678,500 &= \frac{(1 - \sqrt{9})0.0085 + 1}{\sqrt{9}} \times 31,500,000 = \end{aligned}$$

- 10,678,500 .A**
1,525,500 .B
1,186,500 .C
10,053,349 .D

س٩/ من المثال السابق إذا تم عرض خدمة من أحد البيوت المتخصصة للوقاية والمنع من اخطار الحرائق تقدر تكلفتها ب 1,850,000 ريال علماً بأن القيمة المعرضة للخطر ستتحفظ الى 28 مليون ريال، كما سينخفض معدل الخسارة بسبب الحرائق الى 0.1%， فإن قيمة اقصى خسارة محتمله (ط) بعد البرنامج هو:

$$\begin{aligned} \text{الحل:} \\ 9,352,000 &= \frac{(1 - \sqrt{9})0.1\% + 1}{\sqrt{9}} \times 28,000,000 = \end{aligned}$$

- 9,352,000 .A**
9,917,595 .B
11,767,59 .C
11,202,000 .D

س١٠/ من المثال السابق فان مزايا استخدام او عدم استخدام البرنامج هو:

$$\begin{aligned} \text{الحل:} \\ 1,326,500 &= 9,352,000 - 10,678,500 \\ 1,850,000 - & \\ 523,500 &= \end{aligned}$$

- 1,326,500 .A
523,500 .B
1,714,246 .C
135,754 .D