

أجب على جميع الأسئلة التالية:

٢١- أصدرت شركة المهندس للتأمين وثيقة للتأمين ضد خسائر خطر الحريق في ١٦ / ١ / ٢٠٠٢ ومدتها سنة كاملة على أن تنتهي في ١٥ / ١ / ٢٠٠٣ وكان قسطها التجاري ١٥٠٠٠ جنيه منه مصروفات ٢٠٠٠ جنيه ، فإن مخصص الأخطار السارية في ٣١ / ١٢ / ٢٠٠٢ = جنيه.

أ - ٥٣٤,٢٥ ب - ٥٣٢,٧٩ ج - ٥٤١,٦٧ د - ٦٩٨,٦٣ هـ - إجابة أخرى

٢٢- أصدرت شركة الشرق للتأمين وثيقة تأمين سرقة في ١ / ١١ / ٢٠٠٢ وكان القسط المدفوع لمدة سنة من تاريخ الشراء وهو ٤٠٠٠٠ جنيه بنسبة ٥% من القسط الصافي مصاريف، فإن مخصص الأخطار السارية لهذه الوثيقة =جنيه.

أ - ٣٨٠٩٥,٢٤ ب - ٣١٧٤٦,٠٣٢ ج - ٣٨٠٠٠ د - ٣٠٠٠٠ هـ - إجابة أخرى

٢٣- إذا علمت أن الأقساط التجارية لعينة من شهور السنة كانت على النحو التالي:

الشهر	يونيه	يوليه	أغسطس
القسط التجاري	٣٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٢٠٠٠٠

وكانت المصروفات تمثل ٥% من القسط الصافي ، فإن مخصص الأقساط بالطريقة الأربع وعشرينية =جنيه.

أ - ٤٥٦٣٧,٥ ب - ٤٥٦٥٣,٥ ج - ٤٥٦٣٥,٥ د - ٤٥٦٣٧ هـ - إجابة أخرى

٢٤- الطريقة..... من أدق الطرق التي تلي الطريقة الأربع وعشرينية في حساب مخصص الأقساط.

أ - التقريبية ب - الثمانية ج - الإثني عشرية د - الفردية هـ - إجابة أخرى

٢٥- تأميمات الأشخاص يكون محل التأمين فيها.....

أ - الشخص وممتلكاته ب - الممتلكات والمسئولية ج - أ، ب معاً د - الشخص هـ - إجابة أخرى

٢٦- اشترى شخص عمره ٣٠ سنة وثيقة تأمين على الحياة تضمن له الحصول على مبلغ ١٠٠٠٠٠٠ جنيه إذا كان على قيد الحياة عند تمام العمر ٤٥ سنة، فإن المستأمن هنا يمثل..... للعلاقة التأمينية.

أ - ثلاثة أطراف ب - طرفين ج - طرف واحد د - أربعة أطراف هـ - إجابة أخرى

٢٧- في وثائق التأمين على الحياة القسط الثابت يكون أقل مما يجب في السنوات الأولى من العقد وأكبر مما يجب في السنوات الأخيرة من العقد.

أ - عبارة صحيحة ب - عبارة خاطئة

٢٨- اتفاق بين المؤمن والمستأمن يتعهد فيه المؤمن بسداد مبلغ التأمين المحدد في العقد للمستفيد وذلك في حالة وفاة المؤمن عليه في أي وقت من تاريخ التعاقد.

أ - عقد تأمين وقفية بحتة ب - عقد تأمين الحياة المؤقت ج - عقد تأمين الحياة المؤقت المؤجل

د - عقد تأمين مدي الحياة هـ - إجابة أخرى

٢٩- احتمال وفاة شخص عمره ٣٠ سنة في العام الحادي والأربعين من عمره.

أ - ٣٠ / ٩ ب - ١٠ / ٣٠ ج - ٣٠ / ١٠ د - ٣٠ / ١٠ هـ - إجابة أخرى

٣٠- احتمال وفاة شخص عمره ٤٠ سنة قبل بلوغه تمام السن ٤٥ سنة.

أ - ٤ / ٥ ب - ٥ / ٥ ج - ٥ / ٥ د - ٥ / ٥ هـ - إجابة أخرى

٣١- احتمال أن شخص عمره ٤٥ سنة يموت خلال ٢٠ سنة من بلوغه تمام السن ٥٥ سنة.

أ - $\frac{75^{\text{ل}} - 55^{\text{ل}}}{45^{\text{ل}}}$ ب - $\frac{75^{\text{ل}} - 45^{\text{ل}}}{45^{\text{ل}}}$ ج - $\frac{70^{\text{ل}} - 50^{\text{ل}}}{45^{\text{ل}}}$ د - $\frac{10}{20}$ ف ه - إجابة أخرى

٣٢- احتمال أن شخص عمره ٢٥ سنة يعيش لحين بلوغه تمام السن ٣٥ سنة.

أ - ١٥ ح ٢٥ ب - ١٠ ح ٢٥ ج - ١٠ ح ٢٥ د - ١٠ ح ٣٥ ه - إجابة أخرى

٣٣- القسط الوحيد الصافي لعقد تأمين وظيفية بحتة علي حياة شخص عمره ٢٥ سنة مبلغه ١٥٠.٠٠٠ جنيه يدفع للمؤمن عليه إذا كان علي قيد الحياة عند تمام العمر ٣٥ سنة =

أ - $\frac{25^{\text{د}}}{25^{\text{د}}} \times 150,000$ ب - $\frac{35^{\text{ن}}}{25^{\text{د}}} \times 150,000$ ج - $\frac{35^{\text{د}}}{25^{\text{د}}} \times 150,000$ د - ط ١٠ : ٢٥ ه - إجابة أخرى

٣٤- تعني القسط الوحيد الصافي لدفعة معاش مدي الحياة معجلة فورية علي حياة شخص عمره ٢٥ سنة مبلغها السنوي جنيه واحد يدفع للمؤمن عليه في بداية كل سنة بدءاً من تاريخ التعاقد ولمدي الحياة.

أ - $\frac{25^{\text{ع}}}{25^{\text{ع}}}$ ب - $50,000 \times \frac{25^{\text{ع}}}{25^{\text{ع}}}$ ج - $\frac{35^{\text{د}}}{25^{\text{د}}}$ د - $\frac{25^{\text{ع}}}{25^{\text{ع}}}$ ه - إجابة أخرى

٣٥- شخص عمره ٣٥ سنة اشترى عقد تأمين بمقتضاه يضمن الحصول على ١٠٠.٠٠٠ جنيه إذا كان علي قيد الحياة عند تمام السن ٦٠ سنة فإن القسط السنوي الصافي المحدود بعشر سنوات هو

أ - ط ١٠ : ٣٥ ب - ط ١٠ : ٢٥ ج - ط ١٠ : ٣٥ د - أ ١٠ : ٣٥ ه - إجابة أخرى

٣٦- من عقود التأمين التي تغطي خسائر خطر الحياة.

- أ - عقد تأمين وظيفية بحتة ب - عقد تأمين الحياة المؤقت ج - عقد تأمين الحياة المؤقت المؤجل
د - عقد تأمين مدي الحياة ه - إجابة أخرى

* أكمل الجدول التالي: (الأسئلة من ٣٧ - ٤٠):

ت ^٥	ل ^س	س ^٥
	٤٤	٩٧
	٢٣	٩٨
	١١	٩٩
	٥	١٠٠
	٢	١٠١
	١	١٠٢
	٠	١٠٣

٣٧- ت^{٩٧} =

أ - ١,٤٥٤٥ ب - ٠,٩٥٤٥ ج - ١ د - ٠,٧٢٧ ه - إجابة أخرى

٣٨- ت^{١٠٢} =

أ - صفر ب - ٠,٥ ج - ١ د - ١,٥ ه - إجابة أخرى

٣٩- ٩٨ = شخص

أ - ٢٣ ب - ٢,٠٩٠٩ ج - ١١ د - ١٢ ه - إجابة أخرى

٤٠- ٥ ف^{٩٧} =

أ - ١ ب - ١,٩٧٧ ج - ٠,٩٧٧ د - صفر ه - إجابة أخرى

مع خالص تمنياتي بالنجاح والتوفيق..... د. إبراهيم العشماوي