

أجب على جميع الأسئلة التالية:

٢١ - أصدرت شركة المهندس للتأمين وثيقة للتأمين ضد خسائر خطير الحريق في ١٦/١/٢٠٠٢ و مدتها سنة كاملة على أن تنتهي في ١٥/١/٢٠٠٣ وكان قسطها التجاري ١٥٠٠٠ جنيه منه مصروفات ٢٠٠٠ جنيه ، فإن مخصص الأخطار السارية في ١٢/٣/٢٠٠٢ = جنيه.

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

٢٢ - أصدرت شركة الشرق للتأمين وثيقة تأمين سرقة في ١١/١/٢٠٠٢ 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 - ٣٠٠٠ ه - إجابة أخرى

٢٣ - احتمال وفاة شخص عمره ٥٤ سنة بين السن ٥٠ سنة والسن ٦٥ سنة.

أ - $\frac{L_{50}}{L_{40}}$ ب - $\frac{1/15}{1/20}$ ج - $\frac{5}{20}$ د - $\frac{15/5}{15/4}$ ه - إجابة أخرى

٤ - عقد التأمين المختلف يتكون من وثيقة تأمين وقافية بحثة و.....

أ - عقد تأمين وقافية بحثة ب - عقد تأمين الحياة المؤقت ج - عقد تأمين الحياة المؤقت المؤجل

د - عقد تأمين مدى الحياة ه - إجابة أخرى

* أكمل الجدول التالي: (الأسئلة من ٢٥ - ٢٨):

س	لس	وس	فس	حس
	٣٥		٠,٠١٠	
	٣٦		٠,٠١٢	
	٣٧		٠,٠١٥	
	٣٨		٠,٠١٧	
	٣٩		٠,٠٢٠	
	٤٠	٣٥٠٠		

- ٢٥ - ل٢٩ = شخص

أ - ٣٥٧١٦ ب - ٣٧٧١٢ ج - ٣٥٧١٤ د - ٠,٩٩٠ ه - إجابة أخرى

- ٢٦ - ح٢٧ =

أ - ٠,٩٥٨ ب - ٠,٩٨٥ ج - ٠,٩٩٠ د - ١,٥ ه - إجابة أخرى

- ٢٧ - ٢٩ = شخص

أ - ٧٤١ ب - ٠,٧١٤ ج - ٣٧٧ د - ٧١٤ ه - إجابة أخرى

- ٢٨ - إذا علمت أن و.٤ = ٨١٢ شخص، فإن ح.٤ =

أ - ٠,٠٢٣٢ ب - ٠,٩٨٠ ج - صفر د - ٠,٩٧٧ ه - إجابة أخرى

٢٩ - بلغت الأقساط الشهرية لفرع التأمين البحري بشركة الشرق للتأمين بالآلاف الجنيهات عن أشهر عام ٢٠١٩ ما يلي:

القسط	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
	٢٠	٣٥	٣٠	٢٠	٤٠	٣٥	٢٠	١٥	١٥	٢٠	٣٠	٢٠

فإن مخصص الأقساط بالطريقة الاثني عشرية لشهر إبريل ومايو ويونيو إذا كانت الأقساط تجارية ويتم تحصيلها في أول كل شهر =جنيه.

أ - ٢٣٧٥٠ ب - ٢٩٢٩١,٧ ج - ١٤٢٥٠ د - ١٩٠٠٠ ه - إجابة أخرى

٣٠ - غالبية وثائق التأمين على الحياة لها قيمة تصفيية.

أ - عبارة صحيحة ب - عبارة خاطئة

٣١ - يوجد علاقة طردية بين سن المؤمن له ودرجة الخطر.

أ - عبارة صحيحة ب - عبارة خاطئة

٣٢ - تعاقد شخص مع شركة المهندس للتأمين بعقد يضمن للأولاد الحصول على مبلغ ٥٠٠٠٠ جنيه في حالة وفاة زوجته في أي وقت مثلاً، فإن المستأمن هنا يمثل..... العلاقة التأمينية.

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

٣٣ - عقود تأمينات الممتلكات والمسؤولية عقود سنوية فقط.

أ - عبارة صحيحة ب - عبارة خاطئة

٣٤ - اتفاق بين المؤمن والمستأمن يتعهد فيه المؤمن بسداد مبلغ التأمين المحدد في العقد للمستفيد وذلك في حالة وفاة المؤمن عليه خل مدة التأمين فإذا بقي المؤمن عليه على قيد الحياة حتى نهاية مدة التأمين يحصل هو على مبلغ التأمين نفسه.

أ - عقد تأمين وقية بحثة ب - عقد تأمين الحياة المؤقت ج - عقد تأمين مختلط عادي

د - عقد تأمين مختلط مضاعف ه - إجابة أخرى

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

أ - ٩/٢٠ ب - ١٠/٢٠ ج - ١٠/٣٠ د - ٣٠/٢٠ ه - إجابة أخرى

٣٦ - احتمال أن شخص عمره ٤٠ سنة يموت قبل بلوغه تمام السن ٤٤ سنة.

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

٣٧ - احتمال أن شخص عمره ٣٠ سنة يعيش لحين بلوغه تمام السن ٤٥ سنة.

أ - ١٥/٢٠ ب - $\frac{30}{45}$ ج - ١٥/٢٠ د - ٣٠/٢٠ ه - إجابة أخرى

٣٨ - القسط الوحيد الصافي لعقد تأمين وقية بحثة علي حياة شخص عمره ٢٥ سنة مبلغه ١٥٠٠٠ جنيه يدفع للمؤمن عليه إذا كان على قيد الحياة عند تمام العمر ٣٥ سنة =

أ - $15000 \times \frac{25}{25}$ ب - $15000 \times \frac{35}{35}$ ج - $15000 \times \frac{35}{35}$ د - ط $\frac{10}{25}$ ه - إجابة أخرى

٣٩ - شخص عمره ٥٤ سنة اشتري عقد تأمين يضمن له الحصول على ٣٠٠٠ جنيه سنوياً ولمدي الحياة فإن القسط الوحيد الصافي =

أ - $3000 \times \frac{46}{45}$ ب - $3000 \times \frac{46}{45}$ ج - $3000 \times \frac{46}{45}$ د - $3000 \times \frac{46}{45}$ ه - إجابة أخرى

٤٠ - شخص عمره ٣٥ سنة اشتري عقد تأمين بمقتضاه يضمن الحصول على ١٠٠٠٠ جنيه إذا كان على قيد الحياة عند تمام السن ٦٠ سنة فإن القسط السنوي الصافي هو

أ - $10000 \times \text{ط} \frac{10}{25}$ ب - $10000 \times \text{ط} \frac{10}{25}$ ج - $10000 \times \text{ط} \frac{10}{25}$ د - $10000 \times \text{ط} \frac{10}{25}$ ه - إجابة أخرى

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