

Idő	Eset	Kérdés	Válasz
Múlt	1.1. Vihar a tengeren, az ókori görög hajósok esete	1.1.1. Ismereti kérdés K: Mikor és hol jelent meg az első dokumentált hajózási biztosítás, és mi volt a fő cél annak létrehozásával?	A) Föníciában - kockázatát
		1.1.2. Káreseményhez kapcsolódó kérdés K: Hogyan befolyásolhatja egy hajótörés a hajózási biztosítási díjakat és feltételeket?	A) díjak - szigorúbb
		1.1.3. Káresemény biztosításához kapcsolódó kérdés K: Milyen típusú fedezeteket kínálhatnak a hajózási biztosítások az ókori istenek által ihletett viharos időjárási viszonyokkal szemben?	A) halálának - biztosítási csomagokat
	1.2. A cipész halála	1.2.1. Ismereti kérdés K: Milyen szerepet játszottak az egészségügyi és biztosítási intézmények a 14. századi Genovában, hogy megelőzzék vagy kezeljék az ilyen tragédiákat?	A) munkavállalók - céh - céh tagok
		1.2.2. Káreseményhez kapcsolódó kérdés K: Hogyan hatottak az ilyen tragédiák a munkavállalók jogaira és a munkahelyi biztonságra vonatkozó későbbi törvények és előírások kialakítására?	A) munkavédelmi előírások - munkavállalói jogok
		1.2.3. Káresemény biztosításához kapcsolódó kérdés K: Milyen intézkedéseket lehetett volna tenni Giovanni egészségének megóvása érdekében a munka során?	D) szünetet tartva - szellőztetéssel
	1.3. Bányaomlás Besztercebányán	1.3.1. Ismereti kérdés K: Ki hozta létre az első társládát Besztercebányán 1496-ban?	C) Thurzó János - önszegélyező
		1.3.2. Káreseményhez kapcsolódó kérdés K: A fenti helyzetben milyen jellegű káresemény történt?	C) bányabaleset - biztonság
		1.3.3. Káresemény biztosításához kapcsolódó kérdés K: A társládák milyen formában jelentettek biztosítást a társláda tagok számára?	B) egészségügyi - anyagi - utólagos

Idő	Eset	Kérdés	Válasz
	1.4. Kereskedő tanítványa	1.4.1. Ismereti kérdés K: Milyen szerepet játszottak a XIX. századi Magyarországon a kereskedők a gazdaság fejlődésében?	C) ipari forradalom - piaci verseny
		1.4.2. K: Mi volt a baleset következménye Károly számára a történetben?	B) kockázataira - gyógyulási
		1.4.3. K: Milyen formában nyújthattak volna biztosítást a XIX. századi Magyarországon a hasonló balesetek esetén?	D) tűzkárookra - jövedelem
	1.5. Baleset a 7. sugárúton	1.5.1. Ismereti kérdés: Hogyan befolyásolta az autózás elterjedése a közlekedési balesetek gyakoriságát és a jogi szabályozást az 1910-es évek New York City-jében?	A) növekvő - autóvezetők
		1.5.2. Káreseményhez kapcsolódó kérdés: Milyen károk keletkeztek az autóbaleset során a 7. sugárúton?	C) T-modellje - jogi
		1.5.3. Káresemény biztosításához kapcsolódó kérdés: Milyen szerepet játszhatott a biztosítás az ilyen típusú balesetek kezelésében az 1910-es években?	C) szolgáltatást - kezelésében
Jelen	2.1. Egy baleset tanulságai egy budapesti informatikai cégnél	2.1.1. Ismereti kérdés: Mi az a balesetbiztosítás, és milyen főbb elemeket fedez általában?	C) halál - rehabilitációs
		2.1.2. Káreseményhez kapcsolódó kérdés: Hogyan reagált a cég a baleseti kockázatokra, és milyen intézkedéseket vezettek be a jövőbeni esetek elkerülése érdekében?	D) felelősségteljesen - csapatépítő
		2.1.3. Káresemény biztosításához kapcsolódó kérdés: Milyen előnyökkel jár a balesetbiztosítás a dolgozók számára, és hogyan változtatta meg ez a cég biztonsági protokolljait?	A) kezeléseket - biztonsági

Idő	Eset	Kérdés	Válasz
	2.2. A digitális kárbejelentés útvesztői: egy fiatal sofőr első próbatétele	2.2.1. Ismereti kérdés: Milyen előnyöket kínál az e-kárbejelentő rendszer a hagyományos papíralapú kárbejelentéssel szemben?	D) biztosító társaságnak - azonnali adattovábbítás
		2.2.2. Káreseményhez kapcsolódó kérdés: Milyen károk keletkeztek az autókban a baleset során, és hogyan befolyásolja ezeket a károkat a kárbejelentési folyamat?	C) pontos - kártérítés
		2.2.3. Káresemény biztosításához kapcsolódó kérdés: Hogyan segíti az e-kárbejelentő rendszer a biztosítási társaságokat a kártérítési döntések meghozatalában?	B) azonnali - károsultak
	2.3. Utasbiztosítás fontossága: öt lány kalandja Olaszországban	2.3.1. Ismereti kérdés: Milyen főbb fedezeteket tartalmaz általában egy utasbiztosítás, és hogyan segíthetnek ezek az intézkedések egy külföldi utazás során?	B) sürgősségi orvosi - anyagi többletterhek nélkül
		2.3.2. Káreseményhez kapcsolódó kérdés: Milyen káresemények történtek az olaszországi nyaralás során, és hogyan befolyásolta ezeket az eseményeket az utasbiztosítás hiánya?	A) nekik kellett állniuk - kényelmetlenségeket
		2.3.3. Káresemény biztosításához kapcsolódó kérdés: Hogyan változtathatta volna meg az utasbiztosítás a lányok olaszországi nyaralásának menetét, ha rendelkeztek volna vele?	D) kórházi - költséget
	2.4 Lakásbiztosítás próbatétele: Egy emlékezetes osztálybuzi	2.4.1. Ismereti kérdés: Milyen típusú károk fedezhetők általában a lakásbiztosítások által, és milyen események esetén nyújtanak védelmet?	B) természeti katasztrófák - műszaki cikkek
		2.4.2. Káreseményhez kapcsolódó kérdés: Milyen következményei lettek volna, ha Márk családjának nincs lakásbiztosítása?	B) anyagi terhet - porcelán

Idő	Eset	Kérdés	Válasz
		2.4.3. Káresemény biztosításához kapcsolódó kérdés: Milyen lépéseket kell követni egy lakásbiztosítási kárigény benyújtásakor, és hogyan segíthet ez a folyamat a károsultaknak a kár enyhítésében?	C) fényképek - biztosítóval
	2.5. Nyugdíj	2.5.1. Ismereti kérdés: Milyen előnyei vannak az önkéntes nyugdíjpénztári tagságnak és a magánnyugdíj-biztosításnak a hagyományos állami nyugdíjrendszerhez képest?	A) adókedvezményeket-magasabb hozam
		2.5.2. Káreseményhez kapcsolódó kérdés: Milyen kockázatokkal szembesülhet valaki, aki nem rendelkezik megfelelő nyugdíjbiztosítással?	B) jövőbeni - egészségügyi
		2.5.3. Káresemény biztosításához kapcsolódó kérdés: Hogyan segíthet a korai nyugdíjtervezés az egyén anyagi biztonságának megőrzésében az időskorban?	A) magasabb - rugalmasabban
Jövő	3. 1. Mesterséges intelligencia	3.1.1. K: Hogyan segíthet a mesterséges intelligencia a kárbejelentési folyamatok hatékonyságának növelésében a biztosítási iparban?	D) emberi hibák - csalárd
		3.1.2. K: Milyen kihívásokkal szembesülhet egy mesterséges intelligenciával működő kárbejelentési rendszer, különösen szélsőséges időjárási események, mint a viharok során?	B) öntanuló módon - megbízható
		3.1.3. K: Milyen új biztosítási termékek fejlesztése válik lehetővé a mesterséges intelligencia alkalmazásával, és hogyan változtathatja meg ez a biztosítási igények kezelését?	B) személyre szabott - elégedettségét
	3.2. Éghajlatváltozás: Jövönk zöldben és vízben	3.2.1. K: Mi a tudományos konszenzus arról, hogyan fog változni az éghajlat Európában 2050-re?	B) hosszabb - északi és nyugati

Idő	Eset	Kérdés	Válasz
		3.2.2. K: Milyen intézkedéseket lehetne tenni a városi infrastruktúra javítására, hogy ellenállóbb legyen az ilyen típusú káreseményekkel szemben?	C) csökkentésében - árvízi medencék
		3.2.3. K: Milyen szerepet játszhatnak a biztosítók az éghajlatváltozással kapcsolatos kockázatok kezelésében, és milyen új típusú biztosítási termékeket kellene kifejleszteniük?	A) kockázatbecsléseket - paraméterek
	3.3. Öregedő társadalom: Idők folyamában	3.3.1. K: Milyen demográfiai változások várhatók Magyarországon a következő 25 évben az öregedő társadalom kapcsán?	D) jelentősen nőni fog - munkaerő hiányhoz
		3.3.2. K: Milyen intézkedéseket lehetne tenni az egészségügyi rendszerek megerősítésére, hogy jobban kezeljék az idősödő népesség igényeit?	C) idősek - megelőző
		3.3.3. K: Hogyan befolyásolhatja a magánbiztosítások elterjedése az egészségügyi ellátás minőségét és hozzáférhetőségét az idősödő társadalomban?	D) növelheti - ápolás
	3.4. Önvezető autók	3.4.1. K: Milyen technológiai tényezők vezethetnek önvezető autók hibájához vagy kontrollvesztéséhez?	D) szoftveres - rossz időjárási körülmények között
		3.4.2. K: Hogyan lehetne javítani az önvezető autók biztonságát, hogy csökkentsük a hasonló balesetek kockázatát?	B) validálási - naprakészek

Idő	Eset	Kérdés	Válasz
		3.4.3. K: Milyen új típusú biztosítási megoldásokra lehet szükség az önvezető autók elterjedésével, és hogyan változtathatja meg ez az autóiipari biztosítások piacát?	C) egyedi kockázatait - gyártók
	3.5. Adatbiztonság: Digitális Pajzs	3.5.1. K: Mik a leggyakoribb fenyegetések az adatbiztonságra az oktatási intézményekben?	D) malware-ek - adatvesztést
		3.5.2. K: Milyen intézkedéseket lehetne tenni az oktatási intézmények digitális infrastruktúrájának erősítésére, hogy ellenállóbbak legyenek az ilyen típusú támadásokkal szemben?	A) hitelesítési - rendszeres
		3.5.3. K: Káresemény biztosításához kapcsolódó kérdés: Milyen szerepet játszhatnak a biztosítók az oktatási intézmények digitális biztonságának növelésében, és milyen új típusú biztosítási termékeket kellene kifejleszteniük?	D) biztosítási csomagokat - költségeket