

Szakterület	Témakör	Kérdés sorszáma	Feladat típusa	Kérdés	Válasz 1	Válasz 2	Válasz 3	Válasz 4
VILLÁMVÉDELEM	6. Nem norma szerinti villámvédelem	F/601	Feleletválasztás	Mely épületek tartoznak rendeltetés szerint a "Kiemelt épület" csoportba a villamos TvMI alapján ?	R1	K1	R2	K2
VILLÁMVÉDELEM	6. Nem norma szerinti villámvédelem	F/602	Feleletválasztás	Mely épületek tartoznak rendeltetés szerint a villamos TvMI alapján a "Tűz és robbanásveszélyes" csoportba?	K3	R3	T3	R4
VILLÁMVÉDELEM	6. Nem norma szerinti villámvédelem	F/603	Feleletválasztás	A villamos TvMI alapján becsapási veszélyt fokozó környezettel lehet számolni olyan építmény esetén, ...	amely nedves mocsaras területen áll, és magassága legalább 10 m.	amelyet 20 m-s körzetben, két ellenkező oldalon olyan építmények vesznek körül, amelyek magassága legfeljebb 2 m-el kisebb.	amely hegytetőn, hegygerincen önmagában áll, vagy sík területen 100 m-es körzeten belül magában áll és magassága meghaladja a 10 métert.	amely száraz, sík terepen, vízfolyástól 100 m, vagy annál kisebb távolságra van, és magassága legalább 10 m.
VILLÁMVÉDELEM	6. Nem norma szerinti villámvédelem	F/604	Feleletválasztás	A villamos TvMI alapján rendeltetés szerint a talajszint feletti nagy forgalmú épületet...	a T1 csoportba kell sorolni.	az R1 csoportba kell sorolni.	az R2 csoportba kell sorolni.	az R5 csoportba kell sorolni.
VILLÁMVÉDELEM	6. Nem norma szerinti villámvédelem	F/605	Feleletválasztás	A villamos TvMI alapján a körítőfalak anyaga szerinti csoportosításban az éghető falat a ...	K1 csoportba kell sorolni.	T3 csoportba kell sorolni.	K3 csoportba kell sorolni.	K2 csoportba kell sorolni.
VILLÁMVÉDELEM	6. Nem norma szerinti villámvédelem	F/606	Feleletválasztás	A villamos TvMI alapján a villámvédelmi felfogó fokozatának meghatározásához a következő csoportosításokat használjuk:	T; M; S; K	R; M; T; K	R; M; T	R; M; K
VILLÁMVÉDELEM	6. Nem norma szerinti villámvédelem	F/607	Feleletválasztás	A villamos TvMI alapján a villámvédelmi levezető fokozatának meghatározásához a következő csoportokat használjuk:	R; K; T	T; M; S; K	M; R; K	R; M; T; K
VILLÁMVÉDELEM	6. Nem norma szerinti villámvédelem	F/608	Feleletválasztás	A villamos TvMI alapján a villámvédelmi földelés fokozatának meghatározásához a következő csoportokat használjuk:	T; M; S; K	R; M; T	R; S; T; K	R; M; K
VILLÁMVÉDELEM	6. Nem norma szerinti villámvédelem	F/609	Feleletválasztás	A villamos TvMI alapján a "normál felfogórendszer" jele:	V1	V3	V0	V2
VILLÁMVÉDELEM	6. Nem norma szerinti villámvédelem	F/610	Feleletválasztás	A villamos TvMI alapján L4 levezető fokozat esetén az eredő vízszintes áramút hossza nem lehet több, mint:	15 m	10 m	20 m	5 m
VILLÁMVÉDELEM	6. Nem norma szerinti villámvédelem	F/611	Feleletválasztás	A villamos TvMI alapján nem robbanásveszélyes térrészben a mérési hely...	lehet bontható, vagy nem bontható.	csak nem bontható lehet.	lehet bontható, vagy nem bontható a beruházó utasítása szerint.	csak bontható lehet.