

- 1. Mi a FAM Minősítő Lap**

- 2. Elkezdhető-e a feszültség alatti munka, szemerkélő esőben?**

- 3. Melyik megállapítás igaz a beavatkozó szerelőre?**

- 4. A feszültség alatt lévő szigetelt söntkábel fém fejtől számítva, minimum mekkora távolságban érhet a szerelő a kábelhez?**

- 5. Ki döntheti el egy FAM tevékenység engedéllyel kiadott munkafeladatról, hogy az elvégezhető-e a FAM szabályai alapján?**

- 6. Egy áramkötés bontási munkára kijelölt feszítőoszlop mindkét szomszédos oszlopközében, nem húzószilárdnak minősülő (bandázsolt) toldókötés van.
 - a. Elvégezhető-e az áramkötések feszültség alatti megbontása?****

- 7. Mekkora levegőben mért távolságot kell biztosítani a feszültségmentesítéshez történő áramkötés bontásnál a leválasztott és feszültség alatt maradó hálózatrészek között 22 kV-on?**

- 8. Milyen szabály vonatkozik a felhelyezett védőburkolatok használatára, amikor kapcsolást végeztet az üzemirányító az érintett vonalon?**

- 9. Egy terhelés nélküli kábeles kitáplálás áramkötésének megbontása a feladat. Az alábbiak közül melyik értékpárnál bontható meg az áramkör csak terheléskapcsolóval?**

- 10. A felsoroltak közül melyik tartozik a KÜÁ feltételei közé?**

- 11. Mikor nem kell mérni egy megbontandó áramkötésen átfolyó áramot?**

- 12. A vezető védőburkolat oldalai között maximum milyen méretű vezető szerkezeti rész engedhető meg a szigetelőkéességének nagymértékű romlása nélkül?**
- 13. Külső körülmények miatt rövid időre meg kell szakítani egy folyamatban lévő beavatkozást. Milyen intézkedéseket kell tennie a munkavezetőnek?**
- 14. Melyik megállapítás igaz a legkisebb megközelítési távolságra?**
- 15. Mikor kell ellenőrizni a munkához használt szerszámokat?**
- 16. Melyik dokumentum az, amelynek birtokában végezhet csak FAM tevékenységet egy FAM szerelői szakképzettséggel rendelkező személy?**
- 17. Az alábbiak közül melyik a helyes megállapítás a különleges üzemviteli állapotra?**
- 18. Melyik munkavégzés nem minősül FAM tevékenységnek?**
- 19. Hogyan befolyásolja a feszültség alatti munka elvégezhetőségét, a heves szélnek minősített időjárási jelenség?**
- 20. Melyik a helyes megállapítás a burkolt vezetős áramkötésre?**
- 21. Elvégezhető-e feszültség alatt oszlopkapcsoló karbantartása azon az oszlopon, amely mellett lévő oszlopon áramkötést bontottak és a feszültségmentesített hálózaton munkavégzés folyik?**
- 22. Mit kell tennie a munkavezetőnek, ha egyik beavatkozó zárlatot okozott és ennek következtében a hálózat kikapcsolódott?**

- 23. Melyik mért értékpárnál minősíthetjük a söntölést megfelelőnek?**
- 24. Mikor tekinthetünk egy villamos berendezést feszültség nélküli állapotúnak?**
- 25. Az alábbi jellemzőkkel rendelkező áramkör bontási feladatok közül, melyik terhelési értéknél bontható áramkötés terheléskapcsoló használata nélkül?**
- 26. Feszültségmentesítéshez történő áramkötés bontás a feladat 22kV-on. Mekkora távolságot kell biztosítani a leválasztott és feszültség alatt maradó hálózatrészek között?**
- 27. Milyen szabály vonatkozik azon a tartószerkezeten végzett munkára, amelyre oltócsövek vannak felszerelve?**
- 28. Melyik esetben nem szabad hozzáérni a szabályosan felszerelt védőburkolatokhoz?**
- 29. Behatolhat-e a beavatkozó szerelő a feszültség alatti vezető legkisebb megközelítési távolságon belüli terébe?**
- 30. Mi a FAM feljogosítási igazolvány?**
- 31. Melyik dokumentum írja elő, hogy a vezető védőburkolat oldalai között maximum milyen méretű vezető szerkezeti rész engedhető meg a szigetelőképességének nagymértékű romlása nélkül?**
- 32. Kit tekint a Szabályzat kiszolgáló személynek?**
- 33. A felsoroltak közül melyik nem tartozik a KÜÁ feltételei közé?**

- 34. Hogy befolyásolja a feszültség alatti munkát egy olyan gyors hőmérséklet csökkenés, amely páralecsapódással jár?**
- 35. Ki döntheti el egy kiadott munkafeladat megkezdése előtt, hogy az elvégezhető-e FAM technológiával?**
- 36. Mi a teendő, ha egy FAM rúd ellenőrzésekor, annak felületén kis kiterjedésű mély karcolás látható?**
- 37. Egy fém és szigetelő létraelemekből felépített munkaállás szigetelő tagja mitől szigeteli el a rajta álló szerelőt?**
- 38. Mekkora a legkisebb hajlítási sugara a söntkábelnek, a Műszaki Lapja szerint?**
- 39. Melyik 22 kV-os terheletlen kábel áramkör bontható terheléskapcsoló használata nélkül az alábbiak közül?**
- 40. Tapadó hó kezd felrakódni a vezetékekre, tartószerkezetekre egy olyan munkavégzéskor, amely nem jár a húzóerő jelentős növekedésével.**
a. Mely esetben jár el a munkavezető szabályosan?
- 41. A végrehajtásban egy olyan előre nem látott akadály támad, amely a munkának az eredeti tervtől való eltérését teszi szükségessé. Az alábbiak közül melyik a szabályos eljárás?**
- 42. A FAM csoport egy feszültségmentes munkavégzéshez áramkötés bontási feladatot kap. Kell-e mérniük áramot a megbontás előtt?**
- 43. Melyik megállapítás igaz a FAM feljogosítási igazolványra?**
- 44. Mikor tekinthetünk egy vezetősodronyt bizonytalan mechanikai állapotúnak?**
- 45. Végezhető-e áramkötés bontás FAM tevékenység engedély nélkül?**

- 46. Mihez kell viszonyítani a beavatkozó szerelőnek a legkisebb megközelítési távolság betartását?**
- 47. A beavatkozó szerelőknek mikor kell viselniük az ibolyán túli sugárzás ellen védő szemüveget vagy álarcot?**
- 48. Mi annak a dokumentumnak a neve, amelyik a FAM eszközök ellenőrzési, tárolási, szállítási, karbantartási feltételeit határozza meg?**
- 49. Miben befolyásolja a FAM tevékenységet a zúzmarásodás, eljegesedés?**
- 50. Mi a munkavezető feladata a FAM tevékenység megkezdése előtt?**
- 51. Melyik terhelési értéknél bontható áramkötés terheléskapcsoló használata nélkül?**
- 52. Milyen szabály vonatkozik azon a tartószerkezeten végzett munkára, amelyekre oltócsövek vannak felszerelve?**
- 53. Mikor nem kell mérni egy megbontandó áramkötésen átfolyó áramot?**
- 54. Milyen teendők vannak rövid idejű munkamegszakításkor?**
- 55. Egy véglegesen felhelyezett burkolt vezetős áramkötés és a földpotenciálú tartószerkezet között, mekkora levegőben mért távolságot kell biztosítani?**
- 56. Melyik jellemzőnél kell terheléskapcsolót használni az áramkör megbontásához?**
- 57. A vezető védőburkolat oldalai között maximum milyen méretű vezető szerkezeti rész engedhető meg a védőképességének nagymértékű romlása nélkül a Műszaki Lap előírása szerint?**

- 58. Mikor kell ellenőrizni egy adott munkához használt szerszámokat?**
- 59. Milyen szabály vonatkozik a felhelyezett védőburkolatok és a beavatkozó szerelők viszonyára, egy munka közben kikapcsolódott hálózat visszakapcsolásakor?**
- 60. Egy fém és szigetelő létraelemekből felépített munkaállás szigetelő tagja mitől szigeteli el a rajta álló szerelőt?**
- 61. Mi a szerepe a különleges üzemviteli állapotnak?**
- 62. Az alábbiak közül melyik az az előírt távolság melyet a feszültségmentesítéshez történő áramkötés bontásnál kell biztosítani?**
- 63. Milyen intézkedést kell hoznia a munkavezetőnek lakott területen történő munkavégzés során?**
- 64. Mely rendelet szól a Feszültség Alatti Munkavégzés Biztonsági Szabályzatának kiadásáról.**
- 65. Melyik esetben lehet hozzáérni rövid időre a szabályosan felszerelt védőburkolatokhoz?**
- 66. Melyik megállapítás igaz a legkisebb légtömegre?**
- 67. A munkavégzésben olyan előre nem látott akadály merült fel, amely az eredeti tervtől eltérő folytatást tesz szükségessé. Mi a munkavezető teendője?**
- 68. A beavatkozó szerelők egy fém és szigetelő elemekből felépített létraállásról végzik a munkájukat. Melyik előírt távolságot kell tartani a feszültség alatti részekről, ha a szigetelő létraelemen állnak?**

69. Mekkora távolságot kell biztosítani egy véglegesen felhelyezett burkolt vezető áramkötés és a földpotenciálú tartószerkezet között, 22 kV-os hálózaton?

70. Mi a Műveleti Mód lap tartalma?

71. Lakott területen történő munkavégzésnél milyen intézkedést kell tennie a munkavezetőnek a munkahely biztosítása érdekében?

72. Egy áramkötés mozgatását a munkavezető zárlatveszéllyel járó műveletnek minősített. Felhasználható-e önmagában egy vezetővédő burkolat zárlat megelőzési célra?

73. Végezhet-e önállóan FAM tevékenységet egy KöF-3 feljogosítású személy?

74. Egy FAM tevékenység engedélyen oszlopkapcsoló feszültség alatti karbantartására szól olyan helyszínre, ahol a szomszéd oszlopon áramkötést bontottak és a feszültségmentes hálózaton munkacsoport dolgozik. Melyik a helyes munkavezetői döntés?

75. Mely szervezetekre terjed ki a FAM Biztonsági Szabályzat hatálya?

76. Az alábbiak közül melyik munkavégzési térigényhez kell viszonyítani a beavatkozó szerelőnek a legkisebb megközelítési távolság betartását?

77. A munka megkezdése előtt kell-e tükrös ellenőrzést végeznie a beavatkozó szerelőnek azon a berendezésen, melyet a munkavezető a földről már távcsővel ellenőrzött és ez alapján azt munkavégzésre alkalmasnak találta?