

Vasúti járművezető térségi, elővárosi, helyi, városi vagy saját célú vasúti pályahálózatra, iparvágányra, különleges kötőpálya-hálózatra érvényes általános szakmai ismeretek 2018

Vasúti pályára vonatkozó ismeretek

1435 mV hány voltnak felel meg?

A járművezetői alapvizsgák érvényességi ideje, mely letelte előtt időszakos vizsgát kell tenni:

A vasúti járművek csatolását végző személy melyik oldalon léphet ki a járművek közül a csatolást követően?

A vasúti járművek fő felosztása szerkezeti és funkcionális szempontból:

Amennyiben a vasúti jármű vezetője hamarabb dönt és cselekszik (reakcióidő), akkor...

Az elektromos motor..

Ha egy áramkörben két eltérő elektromos ellenállással rendelkező fogyasztót párhuzamosan kapcsolunk...

Hol alkalmazunk nyombővítést?

Hol alkalmazunk túlemelést?

Mekkora a normál nyomtávolság?

Melyek a kitérő fő részei?

Melyek a vasúti pálya főbb részei?

Melyek a vasúti vontatójárművek fő csoportjai?

Melyek az egyenáramú motor fő részei?

Melyek azok az eszközök, amelyekben az elektromos energiát alakítják át mozgási energiává?

Melyik a helyes állítás? Az önműködő fék...

Melyik tényező nem tartozik a menetellenállások közé?

Melyik tényezőtől függ a jármű maximális lassulása?

Mennyi időnként kell 55 éves korig a járművezetőknek orvosi vizsgálaton részt venni?

Mi a feszültség mértékegysége?

Mi a kitérő?

Mi a tápkörzet?

Mi a vágányzár?

Mi a szolgálati út?

Mi az áramerősség mértékegysége?

Mi az úrszelvény?

Mi biztosítja a vasúti kerékpár vágányon történő vezetését?

Mi lehet a fékezés célja?

Mik a sínszelvény fő részei?

Milyen állásait különböztethetjük meg az egyszerű váltónak?

Milyen célt szolgál a generátor?

Milyen elven működik a generátor?

Mit nevezünk rakszelvénynek?

Mit nevezünk üzemi áramnak?

Mit nevezünk váltófelvágásnak?

Több vasúti járműből álló járműszerelvényt szeretnénk kialakítani. Melyik az a járműszerkezeti elem, amely ezt lehetővé teszi?

Tuskós, vagy tárcsás fékezés esetén mivé alakítjuk a mozgási energiát?

Üzemi fékút

Válassza ki, hogy melyik az a berendezés, ami fogyasztóként és áramforrásként is működtethető?

Zárlati áram az...

Elektrotechnikai ismeretek

Mi a villanymotor feladata?

Mi az akkumulátor feladata?

1435 mV hány voltnak felel meg?

Mi az áramerősség mértékegysége?

Féktechnikai ismeretek

Melyik a helyes állítás? Az önműködő fék...

Mi lehet a fékezés célja?

Tuskós fékezés esetén mivé alakítjuk a mozgási energiát?

Üzemeltetési ismeretek

A járművezetői alapvizsgák érvényességi ideje, mely letelte előtt időszakos vizsgát kell tenni:

A vasúti járművek csatolását végző személy melyik oldalon léphet ki a járművek közül a csatolást követően?

Vasútüzemi technológiák

Az alábbiak közül melyik állítás igaz a szolgálati magatartásra és a felelősségre?

Hol kezdődik a szelvényezés?

Mi a „Parancskönyv”?

Mi a rakszelvény?

Mi az úrszelvény?

Mi az üzemi közlekedési tér?

Korlátozott a távolbalátás, ha..

Vontatójármű ismeret

A jármű rugózását és lengéscsillapítását...

Mi biztosítja a vasúti kerékpár vágányon történő vezetését?

Mi a "vontatott jármű"?