



VILLAMOS MEGHAJTÁSÚ ELŐVÁROSI VASÚTI JÁRMŰ KATEGÓRIA

IDŐSZAKOS VIZSGA 2014

TESZTKÉRDÉSEK

A Vizsgaközpont által készített kérdések egy pontszámmal kerülnek értékesítésre

Mi a szerkesztési szelvény?

Hogyan jelölik a kormány szelep helyét?

Mivel kapcsolódik az MXA, MX, MIXA motorvonatokon a kocsiszekrény a forgóvázhoz

Mi közvetíti a fékező és vonóerőt az MXA, MX, MIXA motorvonatokon a kocsiszekrény a forgóváz között

Milyen rugó nem található az MXA, MX, MIXA motorvonatok forgóvázában

Milyen kapcsolatokat biztosít a kurz kuplung a két vasúti jármű között

Milyen kerékpárokat alkalmaznak az MXA, MX, MIXA motorvonatok forgóvázában

Mi okozhatja a kerék felpörgését és a csúszását

Melyik alkatrész szolgál a kerékpár megvezetésére

Mi az áramszedő feladata?

Hogyan valósul meg a motorvonatokon a vontatómotorok irányváltása

Mi a főkapcsoló feladata?

Milyen elektromos berendezés az irányváltó?

Milyen elektromos berendezés a túlfeszültség levezető?

Milyen elven működik a csúszásgátló berendezés.

Milyen feltételek megléte esetén áll át az irányváltó MXA járműveknél, ha a vezérkapcsolót másik irányba állítom? (a normál üzemi értékeket feltételezve)

Milyen működtetésű zárcapcsolók található az MXA, MX, MIXA típusú motorvonatokon?

Mennyi az akkumulátor üzemi feszültsége MXA, MX, MIXA típusú motorvonatoknál?

Ha az irányváltóval mindkét motorpárt selejtezzük...

Mennyi a MXA, MX, MIXA típusú járműveken alkalmazott GBM motorok névleges feszültsége?

Ha a segédáram feszültsége 80 voltra csökken, akkor

Mi biztosítja a fékerőt rögzítőfék használata esetén

Nullfeszültség relé működése esetén

Milyen szelep nincs az ajtóműködtetés léghálózatában?

A SIFA lámpa kigyulladásától számítva, mennyi idő múlva szólal meg a csengő?

Mi határozza meg, hogy a homokszórás melyik irányba történik?

Mi vezérli a főlégsűrítőt normál üzemben?

A vezérkapcsoló mely másik kapcsolókkal van mechanikus reteszelési kapcsolatban?

Mennyi a segédlégsűrítő névleges feszültsége MXA, MX, MIXA típusú motorvonatoknál?

A segédlégsűrítő által az alábbi főáramköri berendezések működtethetők:

Hány literes a főlégtartó az MXA motorvonaton?

Mekkora nyomásnál nyit ki a magasnyomás biztonsági szelepe?

Mekkora nyomásnál nyit ki a töltővezeték biztonsági szelepe?

Mekkora nyomásnál nyit ki a fővezeték biztonsági szelepe?

A fékhenger nyomásőr...

Melyik léghálózatról működik a légsíp?

A levegős működtetésű elektromos kapcsoló a(z)

A levegős működtetésű levegős szelep a(z)

Az elektromos működtetésű levegős szelep a(z)

A pótkocsi kiegészítő fék lehetséges nyomásértékei:

A D2 vezetői fékezőszelep

Hány oldalán kell a törött áramszedőt lekötni?

Szükség esetén forgalomba állhat-e a szerelvény inverter hibával?



Szükség esetén forgalomba állhat-e a szerelvény főlégsűrítő hibával?

Szükség esetén forgalomba állhat-e a szerelvény légsíp hibával?

Az ideális menetdiagram az alábbiak szerint épül fel:

Veszély esetén a vonatot

Szakasz-szigetelő alatt való áthaladás előtt

Összezáráskor

Hogyan állapítható meg a vonali áramszünet?

Honnan ismeri fel a vészfékhúzás tényét?