

227. FÜGGELÉK

INFRASTRUKTÚRA: FORGALMI DISZPÉCSER

(F.1-F.2. SZÁMÚ JELZÉSI ÉS FORGALMI UTASÍTÁS A KÖZÚTI VASUTAK SZÁMÁRA UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK)

V01-KAV2022/1-M2

***Betölthető munkakörökkel, végezhető tevékenységekkel kapcsolatos
korlátozások a 5. oldalon***



TARTALOM

BETÖLTHETŐ MUNKAKÖRÖKRE, TEVÉKENYSÉGEKRE VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK, VIZSGAMEGFELELTETÉS	5
Betölthető munkakörök.....	5
Végezhető tevékenységek korlátozása.....	5
A vizsga megfeleltetése	5
AZ ALAPVIZSGA LEÍRÁSA.....	7
Írásbeli vizsgatevékenység	7
Alkalmazott módszertan.....	7
A megfelelt minősítés	8
Szóbeli vizsgatevékenység	8
Alkalmazott módszertan.....	8
A megfelelt minősítés	8
TUDÁSANYAG.....	10
F.1.-F.2. sz. Jelzési és Forgalmi Utasítás a közúti vasutak számára (UVH/VF/NS/A/1342/2/2016).....	10
1. AZ UTASÍTÁSOK HATÁLYA, TARTALMA, FOGALOMTÁR	10
F.1. SZÁMÚ JELZÉSI UTASÍTÁS	10
2. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK A JELZÉSEKRE, JELZŐKRE, JELZŐESZKÖZÖKRE	10
3. JELZŐK.....	10
3.2.4. A főjelzők kiegészítő jelzései	11
3.3. Közúti holdfényjelzők (forgalom irányítására szolgáló fényjelző készülékek).....	11
3.4. Egyéb jelzők.....	11
3.5. ÉRVÉNYTELEN ÉS HASZNÁLHATATLAN JELZŐK.....	12
4. KÉZI JELZÉSEK.....	12
4.1. Látható jelzések.....	12
4.2. Hallható jelzések.....	13
5. JELZÉSEK A JÁRMŰVEKEN.....	13
5.1. A járműveken feltüntetendő jelzések	13
5.2. A jármű külső részén levő jelzések.....	13
F.2. SZÁMÚ FORGALMI UTASÍTÁS.....	13
6. ÁLTALÁNOS FORGALMI RENDELKEZÉSEK	13

7. MENETREND, JÁRATOK MEGNEVEZÉSE.....	14
8. VÁGÁNYOK, KITÉRŐK, VÁGÁNY- ÉS MUNKAVEZETÉKKERESZTEZŐDÉSEK	14
9. JÁRMŰVEK BERENDEZÉSEI	15
10. FÉKEZÉS ÉS FÉKBERENDEZÉSEK.....	16
11. JÁRMŰVEK KÖZLEKEDÉSE	16
12. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK.....	17
1. Melléklet:	18
2. Melléklet:	18
3. Melléklet:	18
4. Melléklet:	18
5. Melléklet:	18
1/1975. (II. 5.) KPM–BM együttes rendelet a közúti közlekedés szabályairól	18
I. RÉSZ: Bevezető rendelkezések.....	18
II. RÉSZ: Közúti jelzések	18
III. RÉSZ: A gyalogosokra és a járművek utasaira vonatkozó szabályok.....	19
IV. RÉSZ: A járműközlekedésre vonatkozó szabályok.....	19
I. Fejezet: A járműközlekedés általános szabályai	19
II. Fejezet: A járművek kivilágítása	20
III. Fejezet: A járművek terhelése	20
IV. Fejezet: Egyes járműfajták közlekedésére vonatkozó külön szabályok	20
V. Fejezet: Rendkívüli események	20
V. RÉSZ: Vegyes rendelkezések.....	21
VI. RÉSZ: Záró rendelkezések.....	21
1. Függelék:	21
HATÓSÁGI VIZSGAKÉRDÉSEK	22
Írásbeli és szóbeli kérdések	22
F.1.sz. Jelzési Utasítás (F.1.-F.2. sz. Jelzési és Forgalmi Utasítás a közúti vasutak számára).....	22
F.2.sz. Forgalmi Utasítás (F.1.-F.2. sz. Jelzési és Forgalmi Utasítás a közúti vasutak számára)	25
KRESZ - 1/1975. (II. 5.) KPM-BM együttes rendelet a közúti közlekedés szabályairól.....	37
AZ IDŐSZAKOS VIZSGA LEÍRÁSA.....	40
Írásbeli vizsgatevékenység	40
Tudásanyag	40

Alkalmazott módszertan.....	40
A megfelelt minősítés.....	40



BETÖLTHETŐ MUNKAKÖRÖKRE, TEVÉKENYSÉGEKRE VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK, VIZSGAMEGFELELTETÉS

Betölthető munkakörök

A 19/2011. NFM rendeletben foglalt betölthető munkakörök felsorolása, jelen Függelék tudásanyag meghatározására tekintettel:

Betölthető munkakör:	NEM betölthető munkakör:
<p>A Rendelet szerint, azaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forgalmi diszpécser - Üzemvezető - Szakszolgálat-vezető - Forgalmi csoportvezető <p>Amennyiben a képzésben való részvétel feltételei teljesülnek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Váltóőr - Tabulátorkezelő - Jelzőőr - Kísérő - Vonatvezető 	<p>Nincs korlátozás</p>

Végezhető tevékenységek korlátozása

A 19/2011. NFM rendeletben foglalt végezhető tevékenységek korlátozása, jelen Függelék tudásanyag meghatározására tekintettel:

a vizsgához tevékenység-korlátozás nem tartozik.

A vizsga megfeleltetése

A vizsga megfeleltetése: a függelékhez kapcsolódó érvényes, sikeres hatósági vizsga megléte esetén a vizsga megfeleltetésénél felsorolt hatósági időszakos vizsgákat külön nem kell tenni.

A vizsga megfeleltetése független a vizsgamódszertan sorszámától.

Megfeleltetés a 19/2011. (V.10.) NFM rendelet 3. sz melléklet táblázatainak E oszlopai, valamint a tudásanyag-meghatározás alapján:

- INFRASTRUKTÚRA: VÁLTÓÓR (F.1-F.2. SZÁMÚ JELZÉSI ÉS FORGALMI UTASÍTÁS A KÖZÚTI VASUTAK SZÁMÁRA UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) V01-KAV2022/1-M2
- INFRASTRUKTÚRA: KÍSÉRŐ (F.1-F.2. SZÁMÚ JELZÉSI ÉS FORGALMI UTASÍTÁS A KÖZÚTI VASUTAK SZÁMÁRA UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) V01-KAV2022/1-M1
- INFRASTRUKTÚRA: EGYSZERŰSÍTETT FORGALMI TÁVKÖZLŐ-, ERŐSÁRAMÚ-, BIZTOSÍTÓBERENDEZÉS SZAKSZOLGÁLAT (F.1-F.2. SZÁMÚ JELZÉSI ÉS FORGALMI UTASÍTÁS A KÖZÚTI VASUTAK SZÁMÁRA UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) V01-KAV2022/1-M2
- INFRASTRUKTÚRA: EGYSZERŰSÍTETT FORGALMI PÁLYA SZAKSZOLGÁLAT (F.1-F.2. SZÁMÚ JELZÉSI ÉS FORGALMI UTASÍTÁS A KÖZÚTI VASUTAK SZÁMÁRA UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) V01-KAV2022/1-M2
- INFRASTRUKTÚRA: VASÚTI MUNKAVEZETŐ (F.1-F.2. SZÁMÚ JELZÉSI ÉS FORGALMI UTASÍTÁS A KÖZÚTI VASUTAK SZÁMÁRA UTASÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ SZABÁLYOZÁSOK) V01-KAV2022/1-M2

AZ ALAPVIZSGA LEÍRÁSA

A vizsga írásbeli és szóbeli vizsgatevékenységből áll.

Írásbeli vizsgatevékenység

Az írásbeli vizsgatevékenység 12 vizsgakérdésből áll, a vizsgakérdések megoszlása:

- 4 kérdés a F.1.sz. Jelzési Utasítás (F.1.-F.2. sz. Jelzési és Forgalmi Utasítás a közúti vasutak számára)
- 6 kérdés a F.2.sz. Forgalmi Utasításból (F.1.-F.2. sz. Jelzési és Forgalmi Utasítás a közúti vasutak számára)
- 2 kérdés a Közlekedési ismeretek (KRESZ) 1/1975. (II. 5.) KPM-BM együttes rendelet a közúti közlekedés szabályairól című rendeletből.

Az írásbeli vizsgatevékenység időtartama: 180 perc.

Alkalmazott módszertan

Tesztfeladatok, melyek közül az alábbi típusok lehetségesek:

- Egyszerű választás: a kérdésnek megfelelően legalább 3, de legfeljebb 5 állítás közül ki kell választani egy helyes állítást;
- Többszörös választás: a kérdésnek megfelelően legalább 4, de legfeljebb 12 lehetőség közül ki kell választani legalább 2 helyes állítást;
- Igaz-Hamis: a kérdésnek megfelelően legalább 4 állításról el kell dönteni, hogy igaz vagy hamis;
- Rövid válasz: a kérdésnek megfelelően, legfeljebb 1 mondat hosszúságú választ kell leírni;
- Párosítás: felsorolt állításokat, fogalmakat, képeket, ábrákat kell összepárosítani. Legalább 4, legfeljebb 12 elempár, melyek mellett az egyik oldalon lehetséges olyan elem, amelyet nem kell egyik elemmel sem párosítani;
- Csoportosítás: felsorolt állításokat, fogalmakat, képeket, ábrákat kell megadott csoportokhoz hozzárendelni. Lehetséges olyan elem, amelyet egyik csoporthoz sem kell hozzárendelni, ennek tényét a feladat szövegében jelezni kell;
- Sorrendbe rendezés: felsorolt állításokat, fogalmakat, képeket, ábrákat kell a feladat szövegének megfelelően sorba rendezni;
- Szövegkiegészítés válaszopciókkal vagy válaszopciók nélkül: a megadott szövegből szavak, kifejezések, adatok kimaradnak, ezeket kell beírni – ha a

feladathoz csatolva vannak válaszopciók, akkor az előre meghatározott válaszopciók közül kiválasztva.

A feladattípusok közti eltéréseket egyértelműen jelölni kell, a vizsgafeladatsoron a vizsgakérdések típus szerint csoportosítva jelennek meg.

A megfelelt minősítés

Az írásbeli vizsgatevékenység követelményeinek megfelelt az a vizsgázó, akinek legalább 9 kérdésre adott válasza megfelelt minősítésű. A válaszok értékelésénél a Javítási útmutatót kell figyelembe venni.

Egy vizsgakérdés megfelelt minősítésű, ha a Javítási útmutató szerinti maximális pontszám 75%-át a vizsgázó megszerezte, és helyesen válaszolt a kiemelt kérdésekre. Kiemelt kérdés esetén, ha a válaszadás során hibát vétett, pontszámtól függetlenül a vizsgakérdés minősítése: nem felelt meg. A kiemelt kérdés besorolást a vizsgakérdésnél a vizsgázó részére jelölni kell.

Szóbeli vizsgatevékenység

A szóbeli vizsgatevékenység 1 tételből áll, mely 8 vizsgakérdést tartalmaz, a vizsgakérdések tételenkénti megoszlása:

- 3 kérdés a F.1.sz. Jelzési Utasítás (F.1.-F.2. sz. Jelzési és Forgalmi Utasítás a közúti vasutak számára)
- 3 kérdés a F.2.sz. Forgalmi Utasításból (F.1.-F.2. sz. Jelzési és Forgalmi Utasítás a közúti vasutak számára)
- 2 kérdés a Közlekedési ismeretek (KRESZ) 1/1975. (II. 5.) KPM-BM együttes rendelet a közúti közlekedés szabályairól című rendeletből.

A szóbeli vizsgatevékenység időtartama: 40 perc.

Alkalmazott módszertan

Hagyományos kifejtős válaszadások.

A megfelelt minősítés

Szóbeli vizsgatevékenység követelményeinek megfelelt az a vizsgázó, aki:

- Képes felismerni a pálya menti berendezéseket, ismeri azok főbb jellemzőit,
- Tévesztés nélkül felismeri a jelzéseket és képes a kapott jelzési parancs szakszerű biztonságos végrehajtására,
- Tévesztés nélkül ismeri és alkalmazza a kézi-, hang- és a járműveken alkalmazott jelzéseket,
- Ismeri az, érvénytelen és a használhatatlan jelzők fogalmát és a mellettük történő közlekedés szabályait,

- Tévesztés nélkül ismeri a figyelmeztető jeleket,
- Ismeri a tolás közben alkalmazandó forgalmi szabályokat,
- Ismeri a tolási módszereket és a tolás közben alkalmazható fékezési módokat,
- Ismeri a személyszállító, és a nem személyszállító járműveken a szolgálat ellátására vonatkozó szabályokat,
- Ismeri a munkagépeknek és munkavonatoknak közlekedtetési szabályait,
- Ismeri munkavonatok összeállítását, kapcsolását, fékezését,
- Ismeri a munkagépek jelzésre alkalmas berendezéseit,
- Ismeri a végállomásra, érkezett járművek állva tartására vonatkozó ismereteket.

TUDÁSANYAG

F.1.-F.2. sz. Jelzési és Forgalmi Utasítás a közúti vasutak számára (UVH/VF/NS/A/1342/2/2016)

1. AZ UTASÍTÁSOK HATÁLYA, TARTALMA, FOGALOMTÁR

- Az Utasítások tartalma (1.1.)
- Az Utasítás hatálya (1.2.)
- Az Utasítás ismerete (1.3.)
- Az Utasítás jóváhagyása, módosítása és hatálytalanítása (1.4.)
- Az Utasítás kiegészítői (1.5.)
- Végrehajtási utasítás kiadása (1.6.)
- Kezelési szabályzat kiadása (1.7.)
- Fogalomtár (1.8.)

F.1. SZÁMÚ JELZÉSI UTASÍTÁS

2. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK A JELZÉSEKRE, JELZŐKRE, JELZŐESZKÖZÖKRE

- A jelzések szerepe (2.1.)
- Jelzők (2.2.)
- Jelzőeszközök (2.3.)
- Követelmények a jelzések adásával szemben (2.4.)
- A jelzések megfigyelése (2.5.)
- Kétes jelzés (2.6.)
- Egyidejű, eltérő értelmű jelzések (2.7.)
- A jelzők elhelyezése (2.8.)
- A jelzők és jelzőeszközök megóvása (2.9.)

3. JELZŐK

- A jelzők csoportosítása forgalmi szempontból (3.1.)
- Főjelzők (3.2.)
- A háromfogalmú főjelző jelzései (3.2.1.)
- A kétfogalmú főjelző jelzései (3.2.2.)
- Az egyfogalmú főjelző jelzése (3.2.3.)

3.2.4. A főjelzők kiegészítő jelzései

- Hívójelzés (3.2.4.1.)
- Ellenmenet jelzés (3.2.4.2.)

3.3. Közúti holdfényjelzők (forgalom irányítására szolgáló fényjelző készülékek)

- A holdfényjelzők jelzési képei (3.3.1.)
- A három lámpából álló holdfényjelzők jelzései (3.3.2.)

3.4. Egyéb jelzők

- Távvezérelt váltók jelzései (3.4.1.)
- Váltóreteszelő jelző (3.4.2.)
- A járművezető által távvezérléssel történő váltóállítás helyére figyelmeztető jelző (3.4.3.)
- Főjelző vagy közúti fedezőjelző ellenőrző jelzője (3.4.4.)
- Forgalomtechnikai összehangolás jelző (3.4.5.)
- Forgalomtechnikai ellenőrző jelző (3.4.6.)
- Állítástárolás időzítő jelző (3.4.6.1.)
- Autóbusz-, trolibusz forgalom időszakosan a villamosvágányon jelző (3.4.7.)
- A kocsiszíni kapun történő áthaladást engedélyező jelző (3.4.8.)
- Vágányfoglaltság jelző (3.4.9.)
- Megállóhely jelzőtábla (3.4.10.)
- A kézi állítású, ellensúlyos váltó váltójelzőjének jelzései (3.4.11.)
- A kézi állítású, ellensúlyos váltó állítókészülékének jelzései (3.4.12.)
- Mechanikus csúcssínrögzítő szerkezettel vagy eszközzel felszerelt váltó jelzőtábla (3.4.13.)
- Utánjáró, nem rögzített csúcssínű váltó jelzőtábla (3.4.14.)
- A párhuzamos, egyidejű meneteket szabályzó jelzőtáblák (3.4.15.)
- Tiltott egyidejű menetekre vonatkozó jelzőtáblák (3.4.15.1.)
- Megengedett egyidejű menetekre vonatkozó jelzőtábla (3.4.15.2.)
- Engedélyezett legnagyobb sebesség jelzőtábla (3.4.16.)
- Pontszerű lassújel pályahiba miatt jelzőtábla (3.4.16.1.)
- Lassújel munkavezetésekre vonatkozóan jelzőtábla (3.4.16.2.)

- Engedélyezett legnagyobb sebességgel járható pályaszakasz vége jelzőtábla (3.4.17.)
- Megállj! jelzőtábla (3.4.18.)
- Váltón engedélyezett sebesség jelzőtábla (3.4.19.)
- Vágánykereszteződésen engedélyezett sebesség jelzőtábla (3.4.20.)
- Biztonsági határjelző (3.4.21.)
- Vágány kenve jelzőtábla (3.4.22.)
- Űrszelvénybe nyúló létesítményre figyelmeztető jelzőtábla (3.4.23.)
- Szakaszszigetelő jelző (3.4.24.)
- Menetárammal nem járható szakaszszigetelő jelző (3.4.24.1.)
- Menetárammal járható szakaszszigetelő jelző (3.4.24.2.)
- Feszültséghatár jelzőtábla (3.4.25.)
- Villamoszerelvény állj! jelzőtábla (3.4.26.)
- Biztosított vágányutas biztosítási körzet eleje jelzőtábla (3.4.27.)
- Biztosított vágányutas biztosítási körzet vége jelzőtábla (3.4.28.)
- Kiegészítő jelzők (3.4.29.)
- Megállás helye jelzőtábla (3.4.30.)
- Váltó ráfutási szakasz kezdete jelzőtábla (3.4.31.)
- Technikai figyelmeztető jelzőtábla (3.4.32.)

3.5. ÉRVÉNYTELEN ÉS HASZNÁLHATATLAN JELZŐK

- Érvénytelen jelzők (3.5.1.)
- Időszakosan érvénytelenített főjelző (3.5.2.)
- Használhatatlan jelzők (3.5.3.)

4. KÉZI JELZÉSEK

4.1. Látható jelzések

- Szabad jelzés (4.1.1.)
- Lassan jelzés (4.1.2.)
- Megállj jelzés (4.1.3.)
- Jelzőbot alkalmazása (4.1.4.)

4.2. Hallható jelzések

- (4.2.)
- Figyelj jelzés (4.2.1.)
- Lassan jelzés (4.2.2.)
- Megállj jelzés (4.2.3.)
- Vészjelzés (4.2.4.)
- Indulásjelzés (4.2.5.)

5. JELZÉSEK A JÁRMŰVEKEN

5.1. A járműveken feltüntetendő jelzések

- Hatósági jelzés (5.1.1.)
- Egyéb jelzések (5.1.2.)

5.2. A jármű külső részén levő jelzések

- Homlokirányjelzés (5.2.1.)
- Oldalirányjelzés (5.2.2.)

F.2. SZÁMÚ FORGALMI UTASÍTÁS

6. ÁLTALÁNOS FORGALMI RENDELKEZÉSEK

- Alkalmasság a forgalmi szolgálat ellátására (6.1.)
- Járművezetéshez szükséges iratok (6.2.)
- A járművezetés gyakorlása (6.3.)
- Magatartás és figyelem a forgalmi szolgálat ellátása közben (6.4.)
- Dohányzás (6.5.)
- A munkavégző képességre hátrányosan ható szer fogyasztása (6.6.)
- A szolgálat megkezdése (6.7.)
- A szolgálat átadás - átvétele, befejezése (6.8.)
- Szolgálati hely elhagyása (6.9.)
- Utasítások kiadása és végrehajtása (6.10.)
- Utasok tájékoztatása (6.11.)
- Felelősség (6.12.)

7. MENETREND, JÁRATOK MEGNEVEZÉSE

- Menetrend (7.1.)
- A menetrend betartása (7.2.)
- Végállomás (7.3.)
- Forgalmi járatok (7.4.)
- Nem forgalmi járatok (7.5.)

8. VÁGÁNYOK, KITÉRŐK, VÁGÁNY- ÉS MUNKAVEZETÉKKERESZTEZŐDÉSEK

- Közúti vasúti pálya (8.1.)
- A váltók alkatrészei forgalmi szempontból (8.2.)
- Az alkatrészek felsorolása (8.2.1.)
- Tősínek és csúcssínek (8.2.2.)
- A csúcssínek szabályos állása (8.2.3.)
- A csúcssínek nem szabályos állása (félállás) (8.2.4.)
- A váltó gyöke (8.2.5.)
- Összekötő rúd (8.2.6.)
- Csúcssínrögzítő szerkezet vagy eszköz (8.2.7.)
- Állító szerkezet, állítórúd (8.2.8.)
- Váltójelző (8.2.9.)
- Váltók csúcssínjeinek rögzítése (8.3.)
- Hasítható váltók (8.4.)
- Utánjáró váltó (8.4.1.)
- Rugós visszacsapó váltó (8.4.2.)
- Visszacsapó váltó (8.4.3.)
- Kulisszás, bilincses vagy rugós váltó (8.4.4.)
- Vendégkitérő (8.4.5.)
- Nem hasítható váltók (8.5.)
- Kiszögelt, kiékelt váltó (8.5.1.)
- Váltók használhatósága (8.6.)
- A váltók használhatóságának a forgalmi feltételei (8.6.1.)
- Eljárás, ha a váltók használhatóságának a forgalmi feltételei nem teljesülnek (8.6.2.)

- Váltóállítást gátló szerkezettel ellátott váltók (8.6.3.)
- Váltóállítási módok (8.7.)
- Helyszíni kézi váltóállítás (8.8.)
- Távvezérelt váltóállítás kezelő személy közreműködésével (8.9.)
- Távvezérelt váltóállítás a járművezető közreműködésével (8.10.)
- A távvezérelt váltóállítás általános szabályai (8.10.1.)
- A szánszerkezettel, rádiós, vagy egyéb módon történő váltóállítás szabályai (8.10.2.)
- Az állítástárolós kialakítású váltók állításának szabályai (8.10.3.)
- A váltókon történő közlekedés általános szabályai (8.11.)
- Áthaladás mechanikusan nem rögzített csúcscsínű váltón (8.12.)
- Áthaladás mechanikusan rögzített csúcscsínű váltón (8.13.)
- Összekötővágány (8.14.)
- Vágánykereszteződések (8.15.)
- Trolibusz munkavezeték-kereszteződések (8.16.)
- Tolópad (8.17.)

9. JÁRMŰVEK BERENDEZÉSEI

- A jármű műszaki állapota (9.1.)
- A jármű műszaki hibája (9.2.)
- Áramszedő (9.3.)
- A járművek világítása (9.4.)
- Túláramvédő berendezések, túláramkapcsoló (9.5.)
- Irányváltó, iránykapcsoló (9.6.)
- A közlekedésben résztvevők figyelmeztetésére szolgáló hangjelző berendezések (9.7.)
- Visszapillantó berendezés (visszapillantó tükör, videó megfigyelő rendszer) (9.8.)
- Indulás (ajtózárás) jelző berendezés (9.9.)
- Távműködtetésű ajtók (9.10.)
- Homokszóró (9.11.)
- Páramentesítő, ablaktörlő és ablakmosó berendezés (9.12.)

- Vészjelző, utastéri vészfék, ajtóvésznyitó (9.13.)
- Hangerősítő berendezés, utastájékoztató berendezés (9.14.)
- Egyéb berendezések (9.15.)
- Vezetőfülke (9.16.)
- Éberségi berendezés (9.17.)

10. FÉKEZÉS ÉS FÉKBERENDEZÉSEK

- Fékberendezések és fékezés (10.1.)
- Üzemi fékberendezés és üzemi fékezés (10.2.)
- Intenzív fékezés (10.3.)
- Rögzítőfék és rögzítőfékezés (10.4.)
- Sínfék (10.5.)
- Vészfékezés (10.6.)

11. JÁRMŰVEK KÖZLEKEDÉSE

- Jármű átvétele, elindulás a telephelyről (11.1.)
- Beállítás a telephelyre (11.2.)
- Jármű átadása és átvétele a váltás helyén (11.3.)
- A jármű sebessége (11.4.)
- Követési távolság (11.5.)
- Álló jármű megközelítése (11.6.)
- Megállás a megállóhelynél (11.7.)
- Utasok le- és felszállása (11.8.)
- Elindulás a megállóhelyről (11.9.)
- Közlekedés a végállomások területén (11.10.)
- Speciális közlekedési előírások két- vagy többvágányú pályaszakaszra (11.11.)
- Tiltott egyidejű menetek (11.12.)
- Elhaladás főjelző mellett (11.13.)
- Közlekedés főjelző vagy közúti fedezőjelző ellenőrző jelzőjével ellátott helyeken (11.14.)
- Közlekedés a jelző használhatatlansága esetén (11.15.)
- Elhaladás a vágányhoz közel elhelyezkedő tárgy mellett (11.16.)

- Közlekedés egyvágányú pályán (11.17.)
- Közlekedés felbontott pálya, illetve pályamunkálatok helyén (11.18.)
- Jármű fedezése (11.19.)
- Közlekedés vasúti átjáróban (11.20.)
- Áthaladás nyitott kocsiszíni kapun (11.21.)

12. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK

- Rendkívüli esemény (12.1.)
- A jármű továbbhaladását akadályozó körülmények (12.2.)
- Eljárás késés esetén (12.3.)
- Eltérés az előírt útvonaltól (12.4.)
- Közlekedés vízzel elöntött pályaszakaszon (12.5.)
- Közlekedés helytelen vágányon (12.6.)
- Eljárás a jármű műszaki hibája esetén (12.7.)
- Járművek össze- és szétcsatolása (12.8.)
- Jármű tolása (12.9.)
- Tolás a járművezető közreműködésével állított elektromos váltóknál (12.10.)
- Járművek vontatása (12.11.)
- Vezetés köztes vagy hátsó vezetőfülkéből (12.12.)
- Szerelvényt szakadás (12.13.)
- Közlekedés hibás munkavezeték alatt (12.14.)
- Eljárás a hálózati feszültség kimaradása esetén (12.15.)
- Kisiklás, elterelődés (12.16.)
- Tűz a járművön (12.17.)
- Eljárás a jármű ablaktörése esetén (12.18.)
- Utas rosszulléte (12.19.)
- Jármű utasterének beszennyezése (12.20.)
- Személy kizárása az utazásból (12.21.)
- Talált tárgyak kezelése (12.22.)
- Az utas kárigénye (12.23.)
- Rosszullét a szolgálat ellátása közben (12.24.)

- Összeütközés, személyi sérülés, károkozás, vágányvég záró szerkezetnek ütközés (12.25.)

1. Melléklet:

- A váltókon való közlekedéskor engedélyezett általános sebességértékek (1.Mell.)

2. Melléklet:

- Közlekedés hegyipályán (2.Mell.)

3. Melléklet:

- A teherjárat és munkagép közlekedésére vonatkozó külön szabályok (3.Mell.)

4. Melléklet:

- A légfékes üzemi fékkel rendelkező és a nosztalgiajárművek közlekedésére vonatkozó szabályok (4.Mell.)

5. Melléklet:

- A felsővezeték nélküli üzemre képes vasúti járművek közlekedésére vonatkozó külön szabályok (5.Mell.)

1/1975. (II. 5.) KPM–BM együttes rendelet a közúti közlekedés szabályairól

I. RÉSZ: Bevezető rendelkezések

- A rendelet hatálya (1§.)
- Fogalmak (2§.)
- A közlekedésben résztvevőkre vonatkozó általános rendelkezések (3§.)
- A járművezetés személyi feltételei (4§.)
- A járművek közlekedésben való részvételének a feltételei (5§.)

II. RÉSZ: Közúti jelzések

- A rendőr jelzései (6§.)
- A jelzőőr jelzései (7§.)
- A gyalogosforgalom irányítására szolgáló fényjelző készülékek (8§.)
- A járműforgalom irányítására szolgáló fényjelző készülékek (9§.)
- A közúti jelzőtáblákra vonatkozó közös rendelkezések (10§.)
- Útvonaltípust jelző táblák (11§.)

- Az elsőbbséget szabályozó jelzőtáblák (12§.)
- Utasítást adó jelzőtáblák (13§.)
- A járművek forgalmára vonatkozó tilalmi jelzőtáblák (14§.)
- Megállási és várakozási tilalmat jelző táblák (15§.)
- Veszélyt jelző táblák (16§.)
- Tájékoztatást adó jelzőtáblák (17§.)
- Útburkolati jelek (18§.)
- Vasúti átjárót biztosító jelzőberendezések (19§.)
- Egyéb közúti jelzések (20§.)

III. RÉSZ: A gyalogosokra és a járművek utasaira vonatkozó szabályok

- Gyalogosok közlekedése (21§.)
- Gyalogosok zárt csoportjának a közlekedése (22§.)
- A járművek utasaira vonatkozó szabályok (23§.)

IV. RÉSZ: A járműközlekedésre vonatkozó szabályok

I. Fejezet: A járműközlekedés általános szabályai

- Elindulás (24§.)
- Haladás az úton (25§.)
- Sebesség (26§.)
- Követési távolság (27§.)
- Elsőbbség az útkereszteződésben (28§.)
- Irányváltoztatás, irányjelzés (29§.)
- Hangjelzés (30§.)
- Bekanyarodás (31§.)
- Kitérés (32§.)
- Megfordulás, hátramenet (33§.)
- Előzés (34§.)
- Kikerülés (35§.)
- Párhuzamos közlekedés (36§.)
- Közlekedés autópályán és autóúton (37§.)
- Közlekedés villamospályával ellátott úttesten (38§.)

- Közlekedés vasúti átjáróban (39§.)
- Közlekedés lakó-pihenő övezetben (39/A§.)
- Megállás (40§.)
- Várakozás (41§.)
- Magatartás a megkülönböztető vagy figyelmeztető jelzéseket használó járművekkel szemben (42§.)
- Magatartás veszélyes anyagot szállító járművekkel szemben (42/A§.)
- Magatartás a gyalogosokkal szemben (43§.)

II. Fejezet: A járművek kivilágítása

- A forgalomban részt vevő járművek kivilágítása (44§.)
- Az álló járművek kivilágítása (45§.)

III. Fejezet: A járművek terhelése

- Személyszállítás (46§.)
- Teherszállítás (47§.)

IV. Fejezet: Egyes járműfajták közlekedésére vonatkozó külön szabályok

- A közlekedésben való részvétel külön feltételei (48§.)
- Megkülönböztető jelzéseket használó gépjárművek (49§.)
- Figyelmeztető jelzést használó járművek (50§.)
- Útvonalengedélyhez kötött járművek (51§.)
- A mozgáskorlátozottak külön engedélye és jelzése (51/A§.)
- Veszélyes anyagot szállító járművek (52§.)
- Villamosok, trolibuszok és közhasználatú autóbuszok (53§.)
- Kerékpárok és segédmotoros kerékpárok (54§.)
- Állati erővel vont járművek és kézikocsik (55§.)

V. Fejezet: Rendkívüli események

- Műszaki hiba (56§.)
- Elromlott jármű vontatása (57§.)
- Közúti baleset (58§.)
- A járművek eltávolítása (59§.)

V. RÉSZ: Vegyes rendelkezések

- A járművet javító műhelyre vonatkozó rendelkezések (60§.)
- A járművek üzemeltetőire vonatkozó külön rendelkezések (61§.)
- Állatok hajtása (vezetése) (62§.)
- Az utak igénybevételevel kapcsolatos egyéb szabályok (63§.)

VI. RÉSZ: Záró rendelkezések

- Hatálybalépés (64§.)
- A járművekre vonatkozó átmeneti rendelkezések (65§.)
- A közúti jelzésekre vonatkozó átmeneti rendelkezések (66§.)

1. Függelék:

- Az úttal kapcsolatos fogalmak (I.)
- A közúti járművekkel kapcsolatos fogalmak (II.)
- A közúti forgalommal kapcsolatos fogalmak (III.)

HATÓSÁGI VIZSGAKÉRDÉSEK

A hatósági vizsgakérdések önállóan, összevont formában, valamint – a tudásanyag alapján – más megfogalmazásban is feltehetőek. Az írásbeli vizsgán annak módszertanából adódóan a kérdések megfogalmazása, a feladatok összeállítása igazodik a feladattípushoz.

Írásbeli és szóbeli kérdések

F.1.sz. Jelzési Utasítás (F.1.-F.2. sz. Jelzési és Forgalmi Utasítás a közúti vasutak számára)

1. Ismertesse a jelzések szerepét, és a jelzés parancs elvét! 2.1
2. Ismertesse a jelzők és a jelzőeszközök fogalmát, feladatukat! 2.2, 2.3
3. Ismertesse a jelzések adásával szembeni követelményeket! 2.4
4. Ismertesse a jelzések megfigyelésére vonatkozó előírásokat! 2.5
5. Ismertesse a kétes jelzés fogalmát és az észlelésekor követendő eljárást! 2.6
6. Ismertesse az egyidejű, eltérő értelmű jelzések fogalmát és az észlelésük esetén követendő eljárást! 2.7
7. Ismertesse a jelzők elhelyezésére és a jelzőeszközök megóvására vonatkozó előírásokat! 2.8, 2.9
8. Csoportosítsa a jelzőket forgalmi szempontból és ismertesse feladatukat! 3.1
9. Ismertesse a főjelzők kialakítását, jelzéseit, valamint az alattuk elhelyezhető ellenmenet jelző jelzéseit és azok jelentését! 3.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4.2
10. Ismertesse a főjelzők kialakítását, jelzéseit, valamint az alattuk elhelyezhető hívójelzés jelzését és azok jelentését! 3.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4.1
11. Ismertesse a főjelző és az utána elhelyezett, vele kényszerkapcsolatban lévő ellenőrző jelző kialakítását, jelzéseit és azok jelentését, valamint a két jelző működése közötti összefüggést! 3.2, 3.4.4
12. Ismertesse a háromfogalmú főjelző jelzéseit és azok jelentését, ha a jelző oszlopán a biztosított vágányutas biztosítási körzet eleje jelzőtáblát is elhelyezték! 3.2, 3.2.1
13. Ismertesse a holdfényjelzők kialakítását, jelzéseit, kiegészítő jelzését és azok jelentését! 3.3
14. Ismertesse a távvezérelt váltóknál alkalmazott váltójelzők elhelyezésére vonatkozó szabályokat, a váltójelzők kialakítását, jelzéseit és azok jelentését! Mi a teendő a váltójelző irányfényeinek zavara esetén? 3.4.1, 3.4.2
15. Ismertesse a járművezető által távvezérléssel történő váltóállítás helyére figyelmeztető jelzők kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.3

16. Ismertesse a két lámpából álló fényjelzőkészülék, a közúti fedezőjelző és a vele kényszerkapcsolatban lévő ellenőrző jelző kialakítását, jelzéseit és azok jelentését, valamint a két jelző működése közötti összefüggést! 3.4.4
17. Ismertesse az állítástárolás időzítő jelzőre vonatkozó előírásokat! 3.4.6.1
18. Ismertesse a forgalomtechnikai összehangolás jelző és a forgalomtechnikai ellenőrző jelző kialakítását, jelzéseit és azok jelentését! 3.4.5, 3.4.6
19. Ismertesse az autóbusz-, trolibusz forgalom időszakosan a villamosvágányon jelző kialakítását, jelzését és annak jelentését! 3.4.7
20. Ismertesse a kocsiszíni kapun történő áthaladást engedélyező jelzőre vonatkozó előírásokat! 3.4.8
21. Ismertesse a vágányfoglaltság jelzőre vonatkozó előírásokat! 3.4.9
22. Ismertesse a megállóhely jelzőtáblák és az alattuk elhelyezhető kiegészítő táblák kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.10
23. Ismertesse a kézi állítású ellensúlyos váltók váltójelzőjének és állítókészülékének a kialakítását, jelzéseit és azok jelentését! 3.4.11, 3.4.12
24. Ismertesse a mechanikus csúcssínrögzőt szerkezettel vagy eszközzel felszerelt váltó és az utánjáró váltókat megjelölő jelző kialakítását, jelzésének jelentését! 3.4.13, 3.4.14
25. Ismertesse a megengedett egyidejű menetekre vonatkozó jelzőtábla kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.15.2
26. Ismertesse a tiltott egyidejű menetek kezdete és a tiltott egyidejű menetek vége jelzőtáblák kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.15.1
27. Ismertesse az engedélyezett legnagyobb sebesség és az engedélyezett legnagyobb sebességgel járható pályaszakasz vége jelzőtáblák és az alattuk elhelyezhető kiegészítő jelzőtáblák kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.16, 3.4.17
28. Ismertesse a pontszerű lassújel pályahiba miatt jelzőtábla kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.16.1
29. Ismertesse a lassújel munkavezetékre vonatkozóan jelzőtábla kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.16.2
30. Ismertesse a megállj! jelzőtábla kialakítását, jelzésének jelentését és az elhelyezésére vonatkozó szabályokat! 3.4.18
31. Ismertesse a váltón engedélyezett sebesség jelzőtábla és az alatta elhelyezhető kiegészítő jelzőtáblák kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.19

32. Ismertesse a vágánykereszteződésen engedélyezett sebesség jelzőtábla és az alatta elhelyezhető kiegészítő jelzőtáblák kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.20
33. Ismertesse a biztonsági határjelzőre vonatkozó tudnivalókat, valamint a vágány kenve jelzőtábla kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.21, 3.4.22
34. Ismertesse az úrszelvénybe nyúló létesítményre figyelmeztető jelzőtábla jelzésének jelentését! 3.4.23
35. Ismertesse a menetárammal nem járható szakaszszigetelő jelző kialakítását, jelzésének jelentését és az elhelyezésére vonatkozó szabályokat! 3.4.24.1
36. Ismertesse a menetárammal járható szakaszszigetelő jelző kialakítását, jelzésének jelentését és az elhelyezésére vonatkozó szabályokat! 3.4.24.2
37. Ismertesse a feszültséghatár és a villamosszerelvény állj! jelzőtáblák kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.25, 3.4.26
38. Ismertesse az „ÁTV” feliratú kiegészítő jelző kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.29
39. Milyen jelzések alkalmazásával jelezhető a villamos fékezésre kijelölt pályaszakasz? Ismertesse e jelzőknek a kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.29, 3.4.16
40. Ismertesse az „E” feliratú kiegészítő jelző kialakítását, jelzésének jelentését és az elhelyezésére vonatkozó szabályokat! 3.4.29, 3.4.16, 3.4.17
41. Ismertesse a megállás helye jelzőtábla kialakítását, jelzésének jelentését és az elhelyezésére vonatkozó szabályokat! 3.4.30
42. Ismertesse a váltó ráfutási szakasz kezdete jelzőtábla kialakítását, jelzésének jelentését és az elhelyezésére vonatkozó szabályokat! 3.4.31
43. Ismertesse a technikai figyelmeztető jelzőtábla kialakítását, jelzésének jelentését és az elhelyezésére vonatkozó szabályokat! 3.4.32
44. Ismertesse a biztosított vágányutas biztosítási körzet eleje és a biztosított vágányutas biztosítási körzet vége jelzőtáblák kialakítását és jelzésének jelentését! 3.4.27, 3.4.28
45. Ismertesse az érvénytelen jelzőkre vonatkozó előírásokat! 3.5.1
46. Ismertesse az időszakosan érvénytelenített jelzőkre vonatkozó előírásokat! 3.5.2
47. Ismertesse a használhatatlan jelzőkre vonatkozó előírásokat! 3.5.3
48. Ismertesse a kibontott sárga színű jelzőzászlóval adható jelzéseket és azok jelentését! 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3

49. Ismertesse a fehér fényű jelzőlámpával adható jelzéseket és azok jelentését! 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3
50. Hogyan adható látható módon szabad jelzés, és ez mit jelent a járművezető részére? 4.1.1
51. Hogyan adható látható módon a lassan jelzés, és ez mit jelent a járművezető részére? 4.1.2
52. Hogyan adható látható módon a megállj jelzés, és ez mit jelent a járművezető részére? 4.1.3
53. Ismertesse a jelzőbot alkalmazásának célját és szabályait! 4.1.4
54. Melyik jelzőeszközzel, milyen esetben és hogyan adható hallható módon figyelj és lassan jelzés? 4.2, 4.2.1, 4.2.2
55. Melyik jelzőeszközzel, milyen esetben és hogyan adható hallható módon megállj és vészjelzés, illetve mit jelentenek ezek a jelzések a járművezető részére? 4.2, 4.2.3, 4.2.4
56. Melyik jelzőeszközzel, milyen esetben és hogyan adható az indulásjelzés? 4.2, 4.2.5
57. Sorolja fel a járműveken feltüntetendő jelzéseket! 5.1
58. Milyen hatósági jelzést, és milyen egyéb jelzéseket kell alkalmazni a járműveken? 5.1
59. Milyen jelzéseket kell alkalmazni és milyen jelzések alkalmazhatók a forgalmi járatként közlekedő jármű külső részén? 5.2
60. Milyen jelzéseket kell alkalmazni és milyen jelzések alkalmazhatók a nem forgalmi járatként közlekedő jármű külső részén? 5.2

F.2.sz. Forgalmi Utasítás (F.1.-F.2. sz. Jelzési és Forgalmi Utasítás a közúti vasutak számára)

61. Hova terjed ki az utasítás hatálya? 1.2
62. Kinek kell ismernie az utasítást? 1.3
63. Mely esetekben kell kiadni végrehajtási utasítást? 1.6
64. Mit tartalmaz a kezelési szabályzat, és azt mikor kell kiadni? 1.7
65. Mit nevezünk csonkavágánynak?
66. Mit nevezünk felbontott pályának?
67. Mit nevezünk fonódó vágányoknak?
68. Kit nevezünk fordítószemélynek?
69. Mit nevezünk forgalmi kitérőnek?

70. Mit nevezünk forgalmi zavarnak?
71. Mire szolgál a hajtókar?
72. Mit nevezünk hegyipályának?
73. Mit nevezünk helytelen irányú közlekedésnek?
74. Kit nevezünk járműkísérőnek?
75. Mit nevezünk járműmegfutamodásnak?
76. Mit nevezünk kényszerfékezésnek?
77. Mit nevezünk kitérőnek?
78. Mit nevezünk megcsúszási pályaszakasznak?
79. Kit nevezünk munkát közvetlenül irányító személynek?
80. Mit nevezünk nyomtávolságnak?
81. Mit nevezünk oldalvédelemnek?
82. Kit nevezünk pilótának?
83. Mit nevezünk ráfutási szakasznak?
84. Mit nevezünk szakaszszigetelőnek?
85. Mit nevezünk szerelvénynek?
86. Mit nevezünk szolgálati beosztásnak?
87. Mit nevezünk szolgálati helynek?
88. Mit nevezünk szolgálati menetrendnek?
89. Kit nevezünk tabulátorkezelőnek?
90. Mit nevezünk távolbalátás korlátozottságának?
91. Mit nevezünk úrszelvénynek?
92. Kit nevezünk vasúttársaság alkalmazásában álló, intézkedésre jogosult munkavállalónak?
93. Mit nevezünk vágányútnak?
94. Mit nevezünk vágányvég záró szerkezetnek?
95. Mit nevezünk vágányzárnak?
96. Mit nevezünk váltófelvágásnak?
97. Mit nevezünk váltóhasításnak?
98. Mit nevezünk visszafogásnak?
99. Kit nevezünk váltóőrnek?

100. Mire kell a figyelmét fordítania, illetve milyen tevékenységet tilos végeznie a forgalmi szolgálat ellátása közben? 6.4
101. Ismertesse a szolgálat megkezdésére vonatkozó szabályokat! 6.7
102. Ismertesse a szolgálat átadás-átvételére és befejezésére vonatkozó szabályokat! 6.8
103. Hogyan kell eljárni, ha a munkavállaló jelezte, hogy nem váltották le a szolgálati beosztásban megjelölt helyen és időben? 6.8
104. Milyen okmányok meglétét és érvényességét kell ellenőrizni a járművezetőnél szolgálatra jelentkezéskor? 6.2
105. Mi az eljárás, ha a beosztott dolgozó ittasan jelenik meg a szolgálatra? 6.7, 6.8
106. Ismertesse a szolgálati hely elhagyására és a dohányzásra vonatkozó szabályokat! 6.5, 6.9
107. Kinek adhatja át a vezetést a járművezető? 6.8
108. Ismertesse az utasítások kiadására, tudomásulvételére és végrehajtására vonatkozó szabályokat! 6.10
109. Milyen szabályok vonatkoznak az írásbeli rendelkezés kiadására? 6.10
110. Milyen szabályozás vonatkozik arra, ha érvényben lévő szabályokkal ellentétes utasítást kell kiadni? 6.10
111. Mit kell ellenőrizni a járművezetőnél az utasok tájékoztatására vonatkozó kötelezettségével kapcsolatban? 6.11
112. Aki nincs szolgálatban, vagy más szolgálati ághoz tartozik, az mikor végezhet munkát? 6.12
113. Mit tartalmaz a menetrend, és mikor, hogyan lehet eltérni a menetrendtől? 7.1, 7.2
114. Mit nevezünk forgalmi járatoknak, és melyek a nem forgalmi járatok? 7.4, 7.5
115. Milyen célból közlekedtetik a próbajáratot és kik tartózkodhatnak rajta? 7.5, 9.16.
116. Mire szolgál a tanulójárat, és kik tartózkodhatnak rajta? 7.5
117. Ismertesse a váltók alkatrészeit forgalmi szempontból! 8.2
118. Mit nevezünk a csúcssínek szabályos állásának? 8.2.3
119. Ismertessen a félállású váltókkal kapcsolatos tudnivalókat! 8.2.4
120. Hogyan történhet a váltók csúcssínjeinek rögzítése? 8.3

121. Melyek a hasítható váltók jellemzői? Sorolja fel a hasítható váltók típusait! 8.4
122. Melyik hasítható váltó van külön jelzőtáblával megjelölve? Ismertesse az oda vonatkozó közlekedési szabályokat! 8.4.1
123. Sorolja fel a nem hasítható váltók típusait, és ismertesse a vonatkozó közlekedési szabályokat! 3.4.12, 8.5
124. Mit nevezünk vendégkitérőnek, és mekkora sebességgel közlekedhet rajta? 8.4.5
125. Mit nevezünk kiékelte vagy kiszögelt váltónak, és mikor hogyan lehet rajta csúccsal szemben közlekedni? 8.5.1
126. Ismertesse, melyek a váltók használhatóságának forgalmi feltételei! 8.6.1
127. Mi az eljárás, ha a járművezető bejelentette, hogy a váltók használhatóságának forgalmi feltételei nem teljesülnek? 8.6.2
128. Milyen szabályozás vonatkozik a váltóállítást gátló szerkezettel ellátott váltókra? 8.6.3
129. Mit kell tenni a járművezetők munkáját közvetlenül irányító személy, ha részére a járművezető váltófelvágást jelentett? 8.5
130. Ismertesse a váltóállítási módjait, valamint a helyszíni kézi váltóállítási szabályait! 8.7, 8.8
131. Ismertesse a váltó kezelésére beosztott munkavállaló feladatait mind a helyszíni kézi, mind a távvezérléses váltóállítással összefüggésben! 8.8, 8.9
132. Ismertesse a távvezérelt váltóállítási általános szabályait! 8.10.1
133. Ismertesse a járművezető közreműködésével történő távvezérelt váltóállításra vonatkozó szabályokat! 8.10
134. Ismertesse az állítástárolós kialakítású váltók állításának szabályait! 8.10.3
135. Milyen intézkedést kell tenni állítás tárolós váltó esetén, ha a járművezető bejelentette, hogy az elektromos reteszelés a próbaállítás hatására sem történik meg? 8.10.3
136. Mely előírások figyelembe vételével kell közlekedni olyan távvezérlésű váltón, amelynek a váltójelzője használhatatlan? 8.10.1, 8.10.3, 11.15
137. Ismertesse a váltókon történő áthaladás általános szabályait! 8.11
138. Ismertesse a mechanikusan nem rögzített csúcscsínű váltón történő áthaladás szabályait! 8.12
139. Ismertesse a mechanikusan rögzített csúcscsínű váltón történő áthaladás szabályait! 8.13

140. Határozza meg az összekötővágány fogalmát! 8.14
141. Ismertesse a vágánykereszteződésen történő közlekedés szabályait! 8.15
142. Ismertesse a trolibusz munkavezeték-kereszteződés alatt történő áthaladás szabályait! 8.16
143. Határozza meg a tolópad fogalmát, mikor szabad a tolópaddal mozgást végezni, ha azon jármű tartózkodik? 8.17
144. A jármű forgalmi szempontú műszaki hibái közül ismertesse a rendellenesség fogalmát! Soroljon fel legalább három esetet, amely a rendellenesség kategóriájába tartozik! 9.2
145. A jármű forgalmi szempontú műszaki hibái közül ismertesse a meghibásodás fogalmát! Soroljon fel legalább három esetet, amely a rendellenesség kategóriájába tartozik! 9.2
146. A jármű forgalmi szempontú műszaki hibái közül ismertesse az üzemképtelenség fogalmát! Soroljon fel legalább három esetet, amely a rendellenesség kategóriájába tartozik! 9.2
147. A jármű forgalmi szempontú műszaki hibái közül ismertesse a mozgásképtelenség fogalmát! 9.2
148. Sorolja fel azokat az eseteket, amikor a járművet mozgásképtelennek kell nyilvánítani! 9.3 10.4 10.5 12.16
149. Ismertesse az áramszedő kezelésére, használatára vonatkozó szabályokat! 9.3.
150. Mi a teendő, ha az üzemben lévő áramszedő használhatatlanná válik? 9.3
151. Mikor szabad a menetirány szerinti hátsó áramszedővel közlekedni? 9.3
152. Ismertesse a szerelvény világításának használatára vonatkozó szabályokat! Mi a teendő, ha a szerelvény világítása működésképtelenné válik? 9.4
153. Mi a teendő, ha a szerelvény utastéri világítása teljes egészében meghibásodott? 9.4
154. Ismertesse a túláramvédő berendezések kezelésére vonatkozó szabályokat! Mi a teendő, ha a szerelvényen lévő valamelyik túláramvédő berendezés működésbe lépett? 9.5
155. Ismertesse az irányváltó kapcsoló (egyes járműtípusokon az iránykapcsoló) feladatát és a kezelésére vonatkozó szabályokat! 9.6
156. Mit kell tenni a járművezetőnek az irányváltó kapcsolóval, vagy retesz kulccsal kapcsolatban, a végállomási tartózkodás ideje alatt? 9.6, 9.16

157. Mekkora a maximális sebessége annak a járműnek, melynek a vezetett végén meghibásodott a közlekedésben résztvevők figyelmeztetésére szolgáló hangjelző berendezése? 9.7
158. Ismertesse a visszapillantó berendezésre vonatkozó szabályokat! Mi a teendő, ha a szerelvény valamelyik visszapillantó berendezése használhatatlanná válik? 9.8
159. Ismertesse az indulás (ajtózárás) jelző berendezés kezelésére vonatkozó szabályokat! Mi a teendő, ha a szerelvény indulás (ajtózárás) jelző berendezése használhatatlanná vált? 9.9
160. Ismertesse a távműködtetésű ajtók kezelésére vonatkozó szabályokat! 9.10
161. Milyen feltételekkel szállíthat utasokat, ha a szerelvényen egyidejűleg több távműködtetésű ajtó használhatatlanná válik? 9.10
162. Forgalomban maradhat-e az a szerelvény, amelynek meghibásodott ajtaja csukott helyzetben nem rögzíthető? 9.10
163. Ismertesse a homokszóró berendezés kezelésére vonatkozó szabályokat! 9.11
164. Milyen feltételekkel közlekedhet, ha a szerelvény homokszóró berendezése működésképtelenné válik? 9.11
165. Hogyan kell meggyőződnie a szerelvény átvételekor a vészjelző, az utastéri vészfék és az ajtó vésznyitó működőképességéről? 9.13
166. Mi a járművezető teendője, ha a szerelvényen működésbe hozták a vészjelzőt, az utastéri vészféket, vagy az ajtó vésznyitót? 9.13
167. Mi a teendő, ha a szerelvényen lévő vészjelző, utastéri vészfék vagy ajtó vésznyitó használhatatlanná, illetve hatástalanná válik? 9.13
168. Ismertesse a hangerősítő és az utasok tájékoztatására szolgáló berendezés kezelésére vonatkozó szabályokat! 9.14
169. Mi a teendő, ha a szerelvény hangerősítő vagy az utasok tájékoztatására szolgáló berendezése használhatatlanná válik? 9.14
170. Ki tartózkodhat a vezetőfülkében? 9.16
171. Mi a teendő, ha a szerelvény vezetőfülkéjének ajtaja használhatatlanná válik? 9.16
172. Mi az éberségi berendezés feladata, és annak meghibásodása esetén hogyan kell eljárni? 9.17
173. Ismertesse, hogy mikor működőképes az üzemi fékberendezés! 10.2
174. Mekkora lehet a jármű maximális sebessége, ha az üzemi fék működésképtelen? 10.2

175. Mi a teendő, ha a szerelvény üzemi fékberendezése, és a sínfék egyidejűleg válik működésképtelenné? 10.2, 9.2
176. Ismertesse a rögzítő fék működőképességére vonatkozó szabályokat! 10.4
177. Mi a teendő, ha a jármű összes rögzítőfékje hatástalanná válik? 10.4, 12.9, 12.11
178. Milyen intézkedést kell tenni a munkát közvetlenül irányító személy, ha részére a járművezető bejelentette, hogy nem tudja feloldani a rendelkezésre álló eszközökkel a rögzítő féket? 10.4, 9.2
179. Ismertesse a sínfék működőképességére vonatkozó szabályokat! 10.5
180. Mekkora az engedélyezett sebesség, ha a szerelvényen hatástalanná válik a sínfék? 10.5
181. Milyen esetben kell vészfékezést végrehajtani? 10.6
182. Ismertesse, hogy a vészfékezés után milyen teendője van a járművezetőnek! 10.6
183. Ismertesse a jármű telephelyen történő átvételére és a telephelyen történő közlekedésre vonatkozó szabályokat! 11.1
184. Mi a teendő, ha a telephelyi indulás idejéig a járműátvételt nem lehet befejezni? 11.1
185. Mekkora az engedélyezett sebesség a telephelyek területén? 11.1
186. A szerelvény telephelyről történő kiállását követően honnan kell utasokat szállítani? 11.1
187. Ismertesse a telephelyre történő beállásra vonatkozó szabályokat! 11.2
188. Milyen esetekben engedélyezhető a menetrendtől eltérő telephelyi beállítás? Mondjon rá példát! 11.2
189. Ismertesse a váltás helyén a jármű átadás-átvételére vonatkozó előírásokat! 11.3
190. Ki engedélyezheti a beosztásban megjelölt helytől eltérő váltást? 11.3
191. Ismertesse a jármű sebességének megválasztására vonatkozó szabályokat! a 11.4
192. Ismertesse a követési távolság megválasztására vonatkozó szabályokat! 11.5
193. Ismertesse az álló jármű megközelítésére vonatkozó szabályokat! 11.6
194. A vonalon mekkora távolságra lehet megközelíteni az előttes álló járművet? 11.6
195. Sorolja fel azokat az eseteket, amikor 1-2 méterre megközelíthető az előttes álló jármű! 11.6

196. Ismertesse a jármű megállóhelynél történő megállására, valamint az utasok le- és felszállására vonatkozó szabályokat! 11.7
197. Ismertesse az utasok le- és felszállására, valamint a járművek megállóhelyről történő indítására vonatkozó szabályokat! 11.8, 11.9
198. Ismertesse a végállomások területén történő közlekedés szabályait! 11.10
199. Ismertesse a speciális közlekedési előírásokat két- vagy többvágányú pályaszakaszra! 11.11
200. Ismertesse a tiltott egyidejű menetekre vonatkozó szabályokat és a vonatkozó példákat! 11.12
201. Ismertesse a járművek a főjelző melletti elhaladására vonatkozó szabályokat! 11.13
202. Milyen esetekben haladhat el a főjelző „Tilos a továbbhaladás” jelzése mellett a jármű? 11.13
203. Milyen közlekedési szabályokat kell betartani, ha engedélyezett a főjelző „Tilos a továbbhaladás” jelzése melletti elhaladás? 11.13
204. Ismertesse a járművek főjelző ellenőrző jelzőjével ellátott helyeken történő közlekedésére vonatkozó szabályokat, ha ellenőrző jelző üzemképtelen! 11.14
205. Ismertesse a járművek közúti fedező jelző ellenőrző jelzőjével ellátott helyeken történő közlekedésre vonatkozó szabályokat, ha az ellenőrző jelző üzemképtelen! 11.14
206. Ismertesse a járművek használhatatlan jelző melletti elhaladására vonatkozó szabályokat! 11.15
207. Ismertesse a vágányhoz közel álló tárgy mellett történő elhaladásra vonatkozó szabályozást! 11.16
208. Ismertesse a járművek egyvágányú pályán történő közlekedésének előírásait! 11.17
209. Rendkívüli esetben mikor, és hogyan engedélyezhető egyik forgalmi kitérőből a másik forgalmi kitérőbe történő közlekedés a menetrend szerint előírt találkozás bevárása nélkül? 11.17
210. Milyen módon szabályozható a fogalom az egyvágányú pályán, ha a jelzőberendezés üzemképtelen? 11.17
211. Milyen intézkedést kell tenni, ha az egyvágányú pályára engedély nélkül jármű haladt be? 11.17
212. Milyen intézkedést kell tenni, ha az egyvágányú pályán műszaki hiba miatt önerőből továbbhaladni nem képes, de nem mozgásképtelen jármű van?

213. Ismertesse a járművek felbontott pályán, illetve pályamunkálatok helyén történő közlekedésére vonatkozó szabályokat! 11.18
214. Ismertesse a jármű fedezésére vonatkozó szabályokat! 11.19
215. Milyen helyzetekben kell mindig gondoskodni a jármű fedezéséről? 11.19
216. Hogyan kell közlekedni villamossal vasúti átjáróban? 11.20
217. Milyen módon, és hogyan lehet áthaladni nyitott kocsiszíni kapun? 11.21
218. Mit nevezünk rendkívüli eseménynek, és általában mi a teendő a rendkívüli esemény észlelésekor? 12.1
219. Mikor kell intézkedést kérni a járművezető közreműködésével, rádiós jeladóval állított elektromos váltóknál tolás esetén? 12.10
220. Hogyan lehet lebonyolítani a járművek vontatását, és mekkora lehet a maximális sebesség? 12.11
221. Ismertesse az összetorlódott szerelvények indítására vonatkozó szabályokat! 12.2
222. Ismertesse a menetrendhez viszonyított késésre, illetve az előírt útvonaltól való eltérésre vonatkozó szabályokat! 12.3, 12.4
223. Ismertesse a vízzel elöntött pályán történő közlekedésre vonatkozó szabályokat! 12.5
224. Ismertesse a helytelen vágányon történő közlekedésre vonatkozó szabályokat! 12.6
225. Milyen feltételekkel engedélyezhető a helytelen vágányon történő közlekedés? 12.6
226. Ismertesse a jármű műszaki hibája esetén követendő általános szabályokat! 12.7
227. Mikor válik szükségessé az üzemképtelenné vált jármű összecsatolása? 12.7, 12.8, 10.2, 10.4
228. Ismertesse a járművek össze- és szétcsatolására, valamint a jármű tolására vonatkozó szabályokat! 12.8, 12.9, 12.10
229. Ismertesse a járművek össze- és szétcsatolására, valamint a jármű vontatására vonatkozó szabályokat! 12. 8, 12.11
230. Ismertesse a köztes vagy hátsó vezetőfülkéből történő vezetésre vonatkozó előírásokat! 12.12
231. Ismertesse a szerelvényszakadás esetére vonatkozó szabályokat! 12.13
232. Ismertesse a hibás munkavezeték alatt történő közlekedésre vonatkozó szabályokat! 12.14

233. Hogyan kell a villamosokat közlekedtetni a villamos felsővezetékét keresztező trolibusz munkavezeték hibánál, ha a forgalom fenntartható lehúzott áramszedővel? 12.14
234. Ismertesse a hálózati feszültség kimaradása esetén követendő eljárásokat! 12.15
235. Mikor köteles a járművezető bejelentetni a hálózati feszültség hiányát, és milyen feltételek megteremtése mellett kell várnia a hálózati feszültség megjelenését? 12.15
236. Ismertesse a kisiklás, elterelődés esetére vonatkozó előírásokat! 12.16
237. Ismertesse a járművön keletkezett tűz esetére vonatkozó szabályokat! 12.17
238. Kik engedélyezhetik a tűzesetet szenvedett jármű továbbhaladását? 12.17
239. Ismertesse a járművön keletkezett ablaktörés esetére vonatkozó szabályokat! 12.18
240. Ismertesse a járművön bekövetkezett utasrosszullét esetére vonatkozó szabályokat! 12.19
241. Ismertesse a jármű utasterének beszennyezésére vonatkozó szabályokat! 12.20
242. Milyen intézkedéseket kell tenni a munkát közvetlenül irányító személy, ha részére a járművezető bejelentette, hogy az utasteret beszennyezték? 12.20, 9.2
243. Ismertesse az Utazási Feltételeket be nem tartó utas esetére vonatkozó szabályokat! 12.21
244. Milyen intézkedést kell tenni a munkát közvetlenül irányító személy, ha részére a járművezető bejelentette, hogy az utas magatartásával a személy, vagyon, vagy forgalom biztonságát veszélyezteti, és ezt a tevékenységet figyelmeztetés ellenére sem hagyta abba, de a járműről sem hajlandó leszállni? 12.21
245. Ismertesse a talált tárgyak kezelésére vonatkozó szabályokat! 12.22
246. Milyen intézkedéseket kell tenni, ha a járművezető bejelentette, hogy vélhetően veszélyes anyagot talált? 12.22
247. Ismertesse a járművön utazó személy kárigényére vonatkozó szabályokat! 12.23
248. Ismertesse a munkavállaló szolgálata ellátása közben bekövetkező rosszullétre vonatkozó szabályokat! 12.24
249. Ismertesse a különböző kialakítású váltókon engedélyezett sebességeket csúccsal szembeni, illetve gyök felőli közlekedés esetén!

250. Ki, és milyen feltételekkel vezethet vasúti járművet a hegyipályán?
251. Milyen kialakítású járművel lehet közlekedni a hegyipályán?
252. Milyen felszerelési tartozékkal kell ellátni a hegyipályás járművet?
253. Hogyan kell védekezni a megfutamodás ellen a felügyelet nélkül hagyott jármű esetén?
254. Mekkora lehet a minimális követési távolság hegy-, illetve völgymenet esetén?
255. Üzemképtelenné vált összecsatolt járművel hogyan kell közlekedni a hegyipályán?
256. Hegyipályán egy mozdonyal hány darab teherkocsi, vagy sín szállító kocsi továbbítható?
257. Hogyan kell közlekedni a hegyipályán Ha a kocsi össztömege 5 tonnánál nagyobb, de a 10 tonnát nem haladja meg?
258. Hogyan kell közlekedni, és hány darab mozdonyt kell alkalmazni a terhelés a 10 tonnát meghaladja?
259. Mekkora lehet a teherjárat, és a munkagép sebessége a hegyipályán, ha a megfélekeztséget csak a mozdonyok biztosítják?
260. Mekkora lehet a munkagép sebessége a hegyipályán, ha lefelé halad?
261. Mit nevezünk munkagépnek?
262. Munkagép közlekedésekor mit kell figyelembe venni?
263. Hol kell szabályozni a munkagépek közlekedését?
264. Ki vezethet közúti vasúti vágányon villamos üzemű és nem villamos üzemű, csak sínpályás munkagépet?
265. A kétéltű járművek mely esetben minősülnek munkagépnek?
266. Teherjáraton a járművezetőn kívül mikor kell lenni egy kísérőnek is?
267. Kik tartózkodhatnak az anyagszállító járaton?
268. Sínszállítás esetén hány darab speciális szállító eszközt kell a mozdonyhoz kapcsolni?
269. Menet közben a kísérőnek hol kell tartózkodnia?
270. Ismertesse a kísérő részére adható jelzéseket!
271. Határozza meg a járműkísérő fogalmát!
272. Az utasokkal közlekedő, nem önműködő ajtókkal ellátott nosztalgia járművekre hány fős személyzetet kell beosztani?

273. Hogyan kell kezelni, és hogyan kell beállítani a haladási irányra érzékeny áramszedőt?
274. Hol szabad az áramszedőt átfordítani?
275. Milyen kötelezettsége van a járművezetőnek az áramszedő átfordításának ideje alatt?
276. Amennyiben a haladási irányra érzékeny áramszedőt a munkavezeték magassága miatt sem álló helyzetben, sem menet közben nem lehet átfordítani, de a haladási irányt meg kell változtatni, akkor, mit kell tenni?
277. Ha előre álló áramszedővel kell haladni az átfordításra alkalmas helyig, akkor mi a teendő?
278. Melyik áramszedőt kell használni két áramszedős iker kocsinál?
279. Mi a kézi kapcsoló feladata, mikor hogyan kell azt kezelni?
280. Ismertesse a főárammal működő világításra vonatkozó szabályokat!
281. Ismertesse az indulásjelző berendezés műszaki hibájára vonatkozó előírásokat!
282. Ismertesse a jármű típusától függően alkalmazott le- és felszállás céljára szolgáló lecsapó és keretajtók kezelésére vonatkozó szabályokat!
283. Ismertesse a téli ajtókra vonatkozó szabályt!
284. Ismertesse a megállóhelyeken való tartózkodás ideje alatt a járműkísérőre vonatkozó szabályt!
285. Ismertesse a villamos biztonságifék feladatát, és kezelésére vonatkozó szabályokat!
286. Ismertesse a kettős megállóhelyre másodiknak érkező és már lelassított, kézi működtetésű ajtókkal ellátott járművekre vonatkozó szabályt!
287. Ismertesse, mikor kell ellenáramot használni?
288. Mi a biztonsági légfék feladata?
289. Hogyan kell közlekedni kényszermeghajtású légsűrítővel felszerelt járművel?
290. Hogyan kell elhelyezni a vészcsaplancot?
291. Határozza meg a közúti-vasúti kétéltű jármű fogalmát!
292. Mikor közlekedhetnek a kétéltű járművek a vasúti pályán?
293. Kik tartózkodhatnak a kétéltű járművön?
294. Mennyi lehet a maximális sebessége közúti vasúti pályán a kétéltű járműnek?
295. Hogyan kell eljárni, ha a kétéltű jármű kisiklik?
296. Mikor kell jelenteni a kétéltű jármű kisiklását?

297. A kétéltű járművekkel a közúti vasúti vágányra mikor szabad ráállni, illetve azt elhagyni?
298. A közúti vasúti vágányra történő ráállásnak, illetve a vágány elhagyásának hol kell történnie?
299. Mikor kel használni kétéltű járművön a figyelmeztető jelzést adó sárga villogó lámpát?

KRESZ - 1/1975. (II. 5.) KPM-BM együttes rendelet a közúti közlekedés szabályairól

300. Ismertesse az útkereszteződésnél alkalmazott elsőbbséget szabályozó jelzőtáblákat!
301. Ismertesse az útszűkületnél alkalmazott elsőbbséget szabályozó jelzőtáblákat!
302. Sorolja fel azokat a jelzőtáblákat és jelzőtáblák csoportját, amelynek jelzése a villamosra nem vonatkozik!
303. Ismertesse a körforgalomhoz kapcsolódó jelzőtáblákat, illetve a körforgalommal kapcsolatos közlekedési szabályokat!
304. Ismertesse a „Mozgó járművekre vonatkozó tilalmi jelzőtáblákat”!
305. Hogyan változik a „Sebességkorlátozás” jelzőtábla jelentése, ha lakott területen 50 km/h-nál, lakott területen kívül 90 km/h-nál nagyobb sebességet jelez, illetve a „Sebességkorlátozás” jelzőtáblát a „Lakott terület kezdete” vagy a vasúti átjáróra utaló háromszög alakú veszélyt jelző táblával együtt helyezik el?
306. Ismertesse a vasúti átjáró előtt alkalmazható veszélyt jelző táblákat, útburkolati jeleket és az elhelyezésükre vonatkozó általános szabályokat!
307. Ismertesse a gyalogosok közlekedésével kapcsolatos veszélyt jelző táblákat, útburkolati jeleket és az elhelyezésükre vonatkozó általános szabályokat! Ismertesse „villamos” fogalmának meghatározását, a villamosok közlekedésével kapcsolatos veszélyt jelző táblákat és az elhelyezésükre vonatkozó általános szabályokat!
308. Hogyan jelzik a kijelölt gyalogos-átkelőhelyet és milyen közlekedési szabályokat kell itt alkalmaznia?
309. Milyen jelzőtáblákkal jelölik ki az egyirányú forgalmú utat, és milyen közlekedési rendet alakíthatnak ki az ilyen utakon?
310. Hogyan jelzik a villamos megállóhelyét és milyen szabályok vonatkoznak a közlekedésben résztvevőkre a különböző kialakítású villamos megállóhelyeknél?

311. Ismertesse a terelővonal és a záróvonal alkalmazásának lehetőségeit és a kapcsolódó közlekedési szabályokat!
312. Ismertesse a veszélyes helyek jelzésére szolgáló útburkolati jeleket!
313. Milyen jelzőtáblák és útburkolati jelek szabályozhatják a járművek útkereszteződés előtti besorolásának rendjét?
314. Ismertesse a járműforgalom irányítására szolgáló három lencsés fényjelző készüléket!
315. Ismertesse a járműforgalom irányítására szolgáló két lencsés fényjelző készüléket!
316. Ismertesse a gyalogosforgalom irányítására szolgáló kétlencsés fényjelzőkészüléket!
317. Ismertesse a forgalmat irányító rendőr karjelzéseit!
318. Ismertesse a forgalmat irányító jelzőőr vagy polgárőr jelzéseit!
319. Ismertesse a vasúti átjáró biztosítására szolgáló fény- és félsorompót!
320. Ismertesse a vasúti átjáró biztosítására szolgáló teljes sorompót (kialakítása, kiegészítő jelzések, jelzései és azok jelentése, üzemzavara)!
321. Mit nevezünk elindulásnak, illetve milyen kötelezettsége van az elinduló jármű vezetőjének? Milyen szabály vonatkozik a zárt pályát elhagyó villamosra, ha az útját az úttesten folytatja?
322. Általában hol és hogyan kell az úton a járművekkel közlekedni?
323. Milyen körülmények figyelembevételével kell megválasztani – az engedélyezett sebességhatárokon belül – a jármű sebességét? Mit nevezünk abszolút és relatív gyorsajtásnak, illetve indokolatlanul lassú haladásnak?
324. Milyen körülmények figyelembevételével kell megválasztani – az előttünk haladó jármű mögött – a követési távolságot? Milyen követési távolságot kell tartani a megkülönböztető jelzéseit használó jármű mögött?
325. Ismertesse az irányváltoztatásra és az irányjelzésre vonatkozó szabályokat!
326. Milyen feltételekkel szabad a villamos pályára más járművel ráhajtani, azon folyamatosan haladni, ha útburkolati jelek nem vezetnek rá a járműforgalmat?
327. Milyen feltételekkel szabad a villamos pályára más járművel ráhajtani, azon folyamatosan haladni, ha útburkolati jelek vezetnek rá a járműforgalmat?
328. Ismertesse, hogy milyen helyzetekben vonatkozik a villamosra az általánostól eltérő külön elsőbbségi szabály?
329. Hogyan kell megközelíteni a vasúti átjárót, és áthaladni a vasúti átjárón?

330. Ismertesse az útkereszteződésben bekanyarodni szándékozó jármű vezetőjére vonatkozó „besorolás” szabályait!
331. Ismertesse a gyalogosok közlekedésére vonatkozó szabályokat!
332. Ismertesse a járművek utasaira vonatkozó szabályokat!
333. Ismertesse a személyi sérüléssel nem járó közúti baleset esetén követendő szabályokat!
334. Ismertesse a személyi sérüléssel járó közúti baleset esetén követendő szabályokat!
335. Milyen külön szabályok vonatkoznak a megkülönböztető jelzéseket használó járművekre, illetve milyen magatartást kell tanúsítani velük szemben a közlekedés más résztvevőinek?
336. Sorolja fel, hogy a járműközlekedésre vonatkozó általános szabályok közül melyek nem vonatkoznak a villamosra? Mikor tekintjük párhuzamos közlekedésre alkalmasnak az úttestet, illetve milyen tilalmak érvényesek a párhuzamos közlekedés esetén?
337. Ismertesse a közlekedésben résztvevőkre vonatkozó általános rendelkezéseket!
338. Ismertesse a jármű vezetéséhez szükséges személyi feltételeket!
339. Milyen magatartást kell tanúsítani a gyalogosokkal szemben?
340. Ismertesse a műszaki hiba esetén követendő eljárást!
341. Mikor és hogyan szabad elromlott járművet vontatni?

AZ IDŐSZAKOS VIZSGA LEÍRÁSA

A vizsga írásbeli vizsgatevékenységből áll.

Írásbeli vizsgatevékenység

A vizsga 40 kérdést tartalmaz. Egy kérdéshez három válasz tartozik, közülük egy a helyes.

Minden kérdésre adott helyes válasz 1 pontot ér, az elérhető maximális pontszám 40 pont.

Az írásbeli vizsgatevékenység időtartama: 50 perc.

Tudásanyag

Az időszakos vizsga tudásanyaga megegyezik a jelen Függelékben foglalt alapvizsga tudásanyagával.

Alkalmazott módszertan

Az vizsga számítógép alapú tesztvizsga.

A megfelelt minősítés

Írásbeli vizsgatevékenység követelményeinek megfelelt az a vizsgázó, akinek a feladatokra adott helyes válaszokra kapott pontszáma a maximálisan elérhető pontszám legalább 75%-a.

A megfelelt szinthez 30 pont szükséges.