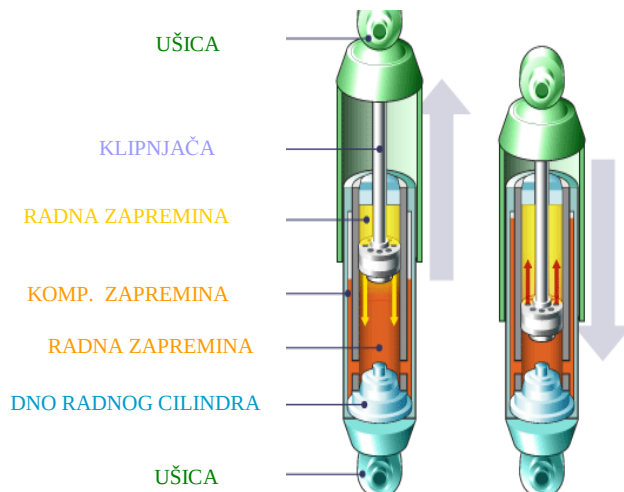


1. Navedite podsisteme od kojih se, u opštem slučaju sastoji kočni sistem te zaokružite slovo ispred tačnog odgovora koji najvjerojatnije objašnjava ulogu podistema za dugotrajno (produženo) kočenje

- a) da omogući kontrolu kretanja vozila i bezbjedno, brzo i efikasno zaustavljanje pri bilo kojoj brzini i bilo kom opterećenju, na bilo kom podužnom usponu ili padu
- b) da omogući zadržavanje vozila u mjestu, na podužnom nagibu ili usponu, čak i ako vozač nije u vozilu
- c) da omogući da u dovoljno dugom periodu vremena i bez znatnog smanjenja performansi obezbjedi stvaranje i održavanje kočnog efekta (npr. pri dugotrajanom kretanju vozila putem sa podužnim padom i sl.)

2. Na slici je prikazan dvostrani teleskopski hidraulički amortizer. Objasnite princip rada.

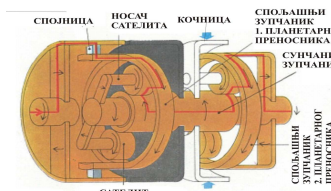
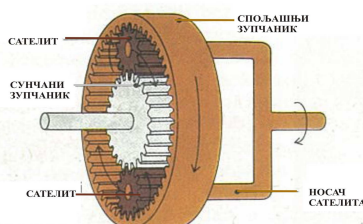


3. Najbliža tačka položaja klipa od ose koljenastog vratila je:

- a) kompresiona tačka (KT)
- b) unutrašnja mrtva tačka (UMT)
- c) spoljašnja mrtva tačka (SMT)

4. Na slici dole prikazan je

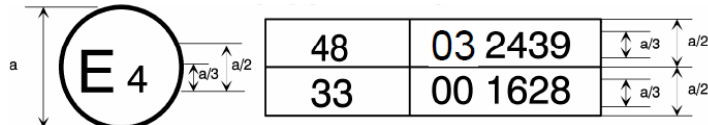
- a) mehanički frikcionimjenjački prenosnik
- b) mehanički mjenjački prenosnik sa pokretnim osama vratila
- c) mehanički mjenjački prenosnik sa nepokretnim osama vratila.



5. Koji od dolje navedenih dijelova su pokretni dijelovi motora?

- a) koljenasto vratilo
- b) klip
- c) cilindarski blok
- d) klipnjača

6. Homologacijska oznaka prikazana na slici pokazuje:



- a) da je homologacija za tip vozila dodijeljena u Ujedinjenom Kraljevstvu (E4) prema ECE pravilniku br. 48 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 03, te proširena 33 puta u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 00
- b) da su za tip vozila u Holandiji (E4) dodijeljene homologacije prema ECE pravilniku br. 33 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 00, i ECE pravilniku br. 48 u skladu sa zahtjevima serije izmjena i dopuna 03
- c) da su za tip vozila u Holandiji (E4) dodijeljene homologacije prema ECE pravilniku br. 33 u skladu sa zahtjevima sadržanim u njegovom osnovnom obliku (0), i ECE pravilniku br. 48 u skladu sa zahtjevima sadržanim u njegovom osnovnom obliku (0).

7. Homologacijska oznaka prikazana na slici zabilježena je na vozilu.



Na koji njegov dio se ona odnosi?

- a) kočnu pločicu
- b) sigurnosni pojaz
- c) retrovizor

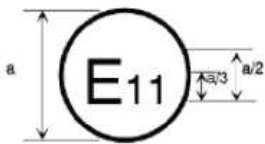
8. Na retrovizoru vozila nalazi se homologacijska oznaka kao na slici.



Prema istoj je za tip retrovizora kome pripada i predmetni retrovizor u Ujedinjenom Kraljevstvu (E11) dodijeljena homologacija prema ECE pravilniku br. 46. Kojoj klasi pripada predmetni retrovizor i gdje je ugrađen:

- a) klasa 01, unutrašnji retrovizor
- b) klasa III, spoljašnji retrovizor
- c) klasa III, unutrašnji retrovizor

9. Da li je tačno da dijelovi homologacijske oznake



13R - 102439

imaju značenje kako slijedi:

E11 oznaka države (ugovorne strane Sporazuma iz 58.) u kojoj je dodijeljena homologacija
13R oznaka ECE pravilnika po kome je dodijeljena homologacija

10 tekući broj dodijeljene homologacije

2439 serija izmjena i dopuna ECE pravilnika po kojoj je dodijeljena homologacija

- a) ne
- b) da

10. Na zadnjoj svjetlosnoj grupi vozila za prevoz putnika kategorije M1 zabilježena je homologacijska oznaka kao na slici dole. Koji dio oznake ukazuje da se u sastavu nalazi i zadnje svjetlo za maglu:



- a) IB02
- b) F00
- c) 2a01
- d) R-S102

11. Na pneumatiku vozila kategorije M1 se nalazi homologacijska oznaka prikazana na slici dole.



U skladu sa zahtjevima koje serije izmjena i dopuna je dodijeljena homologacija?

- a) 021
- b) 02
- c) 0