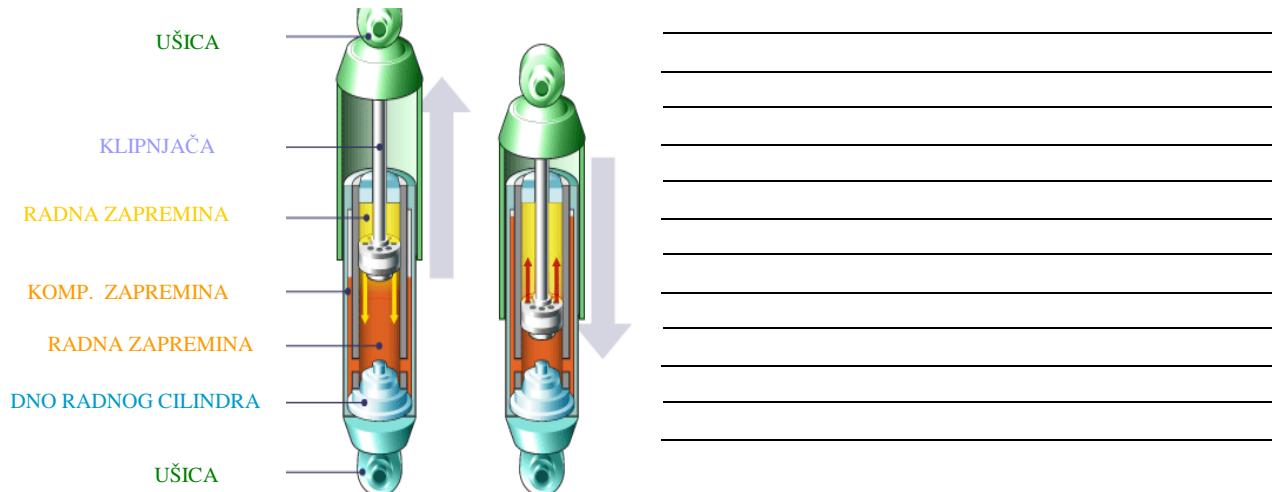


1. Navedite podsisteme od kojih se, u opštem slučaju sastoji kočni sistem te zaokružite slovo ispred tačnog odgovora koji najvjerođostojnije objašnjava ulogu podsistema za dugotrajno (produženo) kočenje

- 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 dugotrajnom kretanju vozila putem sa podužnim padom i sl.)

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

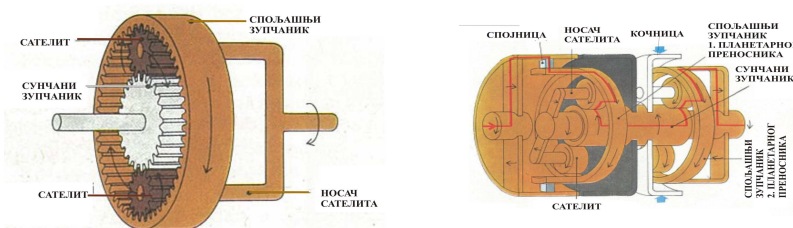


3. Najbliža tačka položaja klipa od ose koljenastog vratila je:

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

4. Na slici dole prikazan je

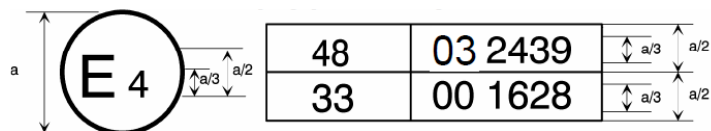
- a) mehanički frikcionni mjenjački prenosnik
- b) mehanički mjenjački prenosnik sa pokretnim osama vratila
- c) mehanički mjenjački prenosnik sa nepokretnim osama vratila.



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:



- 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
- 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
- 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?

- kočnu pločicu
- sigurnosni pojas
- retrovizor

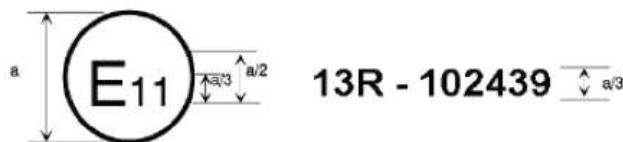
8. Na retrovizoru vozila nalazi se homologacijska oznaka kao na slici.



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:

- klasa 01, unutrašnji retrovizor
- klasa III, spoljašnji retrovizor
- klasa III, unutrašnji retrovizor

9. Da li je tačno da dijelovi homologacijske oznake



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