

Verifica 26-10-22

La trasmissione del veicolo.

1. I compiti della frizione sono:

1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Permettere l'inserimento solo delle marce pari
- ☐ Permettere di sincronizzare la retromarcia dato che ha denti dritti.
- ☐ Ammortizzare le vibrazioni torsionali, partenza dolce, staccare il motore dal differenziale.
- ☐ Ammortizzare le vibrazioni torsionali, partenza dolce, inserire le marce staccare il motore dal cambio

2. Quali sono i quattro principali componenti di una frizione?

1 punto

3. Cosa rappresenta il cuscinetto reggispinga?

1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ E' un cuscinetto adatto per il mozzo delle ruote.
- ☐ E' un cuscinetto che permette lo stacco e riattacco della frizione.
- ☐ E' un cuscinetto che spinge solo l'innesto della frizione.

4. Solitamente nel cambio l'albero primario riceve il moto dal:

1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Sistema differenziale.
- ☐ Motore
- ☐ L'albero secondario

5. L'ingranaggio della retromarcia, ha che tipologia di denti:

1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Dritti
- ☐ Obliqui
- ☐ Elicoidali

6. Come funziona un sincronizzatore:

1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Attraverso l'attrito radente nella parte conica
- ☐ Attraverso la dentatura elicoidale della parte conica.
- ☐ Attraverso i denti dritti smussati dalle parti.

7. Oltre ad un differenziale a coppia conica troviamo anche differenziali:

1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Coppia geometrica
- ☐ Coppia motrice
- ☐ Coppia cilindrica.

8. Il differenziale ha quale compito primario:

1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Far girare alla stessa rotazione le ruote quando si trovano dritte.
- ☐ Far girare le ruote a velocità diversa quando siamo in curva.
- ☐ Moltiplicare la velocità delle ruote in caso di bisogno.

9. Elenca i componenti principali di un sistema differenziale:

1 punto

10.

1 punto

Contrassegna solo un ovale.

☐ Opzione 1

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google.

Google Moduli