

Датум _____

II₁

Предмет: **КОНСТРУИСАЊЕ**

УЧЕНИК _____

Бр _____

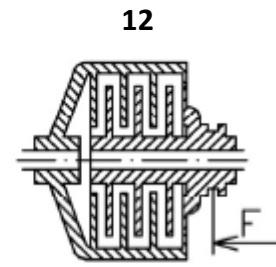
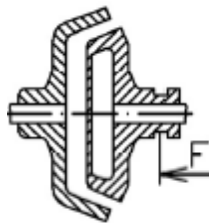
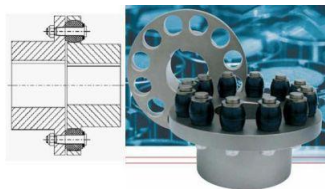
1. Спојнице према функцији дјелимо на:

а) _____ б) _____ ц) _____ 6

2. Према начину преношења обртног момента спојнице могу бити :

а) _____ б) _____ ц) _____ 6

3. Наведи назив спојнице и основне карактеристике:



4. Наведи еластичне спојнице:

а) _____ б) _____ ц) _____ 6

5. Спојнице као машински елементи повезују:(заокружи тачан одговор)

6

а) два паралелна вратила б) два саосна вратила ц) вратило и осовину д) све машинске елементе

6. Фрикционе спојнице преносе обртни момент на приципу _____ а према изведби могу бити :

а) _____ б) _____ ц) _____ 8

д) _____ е) _____ ф) _____

7. Наведи специјалне спојнице:

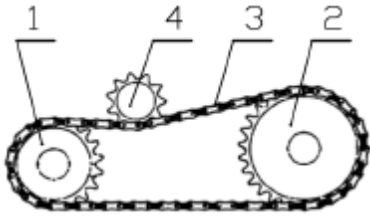
8

а) _____ б) _____

ц) _____ д) _____

8. На слици је представљен _____ наведи његове дјелове:

10



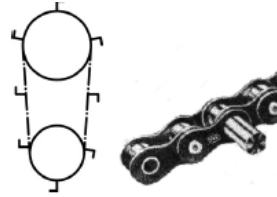
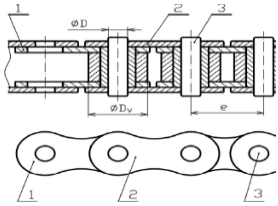
1	_____
2	_____
3	_____
4	_____

9. Лоше особине ланчаних преносника су:

- а) _____ б) _____
ц) _____ д) _____

4

10. Наведи назив машинских елемената и основне елементе:



1 _____ 2 _____ 3 _____ е _____ 8

11. Према положају вратила ремени пренос може бити:

- а) _____ б) _____
ц) _____ д) _____

8

12. Укрштени ремени пренос користимо за: (заокружи тачан одговор)

- а) за паралелна вратила истог смјера обртања б) за паралелна вратила супротног смјера обртања 4
ц) за вратила која се сјеку под углом д) за вратила која се мимоилазе

13. Према облику попречног пресека ремени могу бити:

- а) _____ б) _____
ц) _____ д) _____

8

14. Наведи лоше особине ремених(каишних)преносника:

- а) _____ б) _____ ц) _____

6

БОДОВА _____

ОЦЈЕНА _____