

Шифра ученика:

Остварени број бодова:

ТЕСТ ЗА СЕДМИ РАЗРЕД ОСНОВНЕ ШКОЛЕ

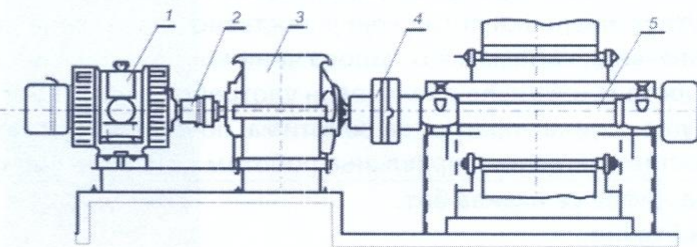
1. Према функцији елементи машина и механизама који улазе у састав сваке машине најчешће се деле на:

- а.) елементе за _____,
- б.) елементе за _____ и
- в.) _____ елементе.

3

2. Повежи елементе система за пренос снаге и кретања приказаног на слици са њиховим бројевима:

- Спојница
- Спојница
- Електромотор
- Радна машина
- Редуктор



5

3. Основне не преносе _____, и изложене су _____.

2

4. У зависности од праваца оса вратила и облика зуба примењују се зупчасти парови:

- цилиндрични (осе вратила су _____),
- конусни (осе се секу _____),
- пужни (пуж и пужни точак: осе се _____) и
- зупчаста летва, (када се осе вратила _____).

4

5. На слици је приказано:

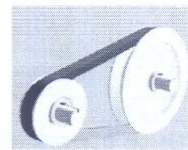


1

- а.) брегасто вратило
- б.) карданско вратило
- в.) коленасто вратило

6. На slikama су приказани:

a.) _____

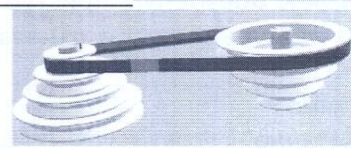


3

б.) _____



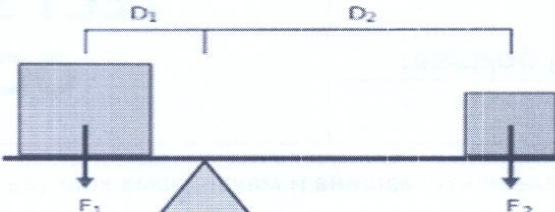
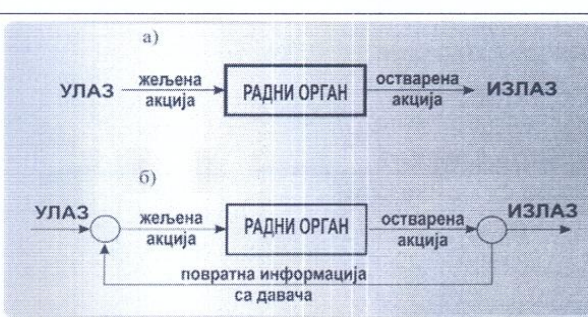
в.) _____



2

7. Брегasti механизам је:

- а.) ослонац за зупчаник
- б.) претварач кружног у праволинијско кретање
- в.) претварач кружног у правилинско кретање и обрнуто

| | | |
|--|--|---|
| 8. Корачни мотор карактерише: | | 2 |
| а.) број корака у једици времена б.) број корака у пуном кругу | | |
| 9. Пнеуматски мотор се покреће: | | 3 |
| а.) струјањем воде б.) струјањем ваздуха в.) струјањем уља | | |
| 10. Који исказ је тачан да тела приказана на слици буду у равнотежи: |  | 3 |
| а.) $F_1 \cdot D_1 > F_2 \cdot D_2$ б.) $F_1 \cdot D_1 = F_2 \cdot D_2$ в.) $F_1 \cdot D_1 < F_2 \cdot D_2$ | | |
| 11. Утврди који су од наведених исказа тачни (Т) односно нетачни (Н). Заокружи одговарајуће слово после сваког исказа. | T H | |
| а.) Роботика је наука која се не бави проучавањем начина рада, конструисањем и применом робота у различитим подручјима људске делатности. | T H | |
| б.) Исак Њутн ја амерички писац који је поставио прве законе роботике. | T H | 6 |
| в.) Више повезаних кинематских парова чини кинематски ланац. | T H | |
| г.) Погон робота је најчешће реализован употребом бензинског мотора. | T H | |
| д.) Постоје два начина управљања роботима: по отвореној и затвореној спрези. | T H | |
| ђ.) Најједноставнији начин управљања роботом се изводи коришћењем рачунара. | T H | |
| 12. Бинарна цифра се назива бит. | | 1 |
| а.) тачно б.) нетачно | | |
| 13. Декадни број 7 претворити у бинарни број: Бинарни облик декадног броја 7 је: _____. | | 3 |
| 14. Колико битова садржи један бајт? | | 1 |
| а.) 1.024 б.) 512 в.) 256 г.) 128 д.) ништа од наведеног | | |
| 15. На слици су приказани системи управљања: |  | 4 |
| а.) _____ б.) _____ | | |
| 16. Роботи се према изгледу и према намени деле на следеће категорије: | | 3 |
| а.) _____ б.) _____ в.) _____. | | |
| 17. Интерфејс обезбеђује приступ (спречу, везу, међусклоп...) рачунару, базама података, модулима програма или уређајима, а означава повезивање два уређаја или система који се не могу директно повезати. | | 1 |
| а.) тачно б.) нетачно | | |
| 18. Основне електронске компоненте интерфејса су (заокружити шест тачних одговора): | | 3 |
| а.) LED диоде, б.) електромотори, в.) релеји, г.) генератори, д.) транзистори, ђ.) трансформатори, е.) кондензатори ж.) интегрална кола з.) сијалице и.) отпорници | | |

Кључ:

7.

| Број питања | ОДГОВОРИ | БОДОВИ |
|-------------|---|--|
| 1. | а.) елементе за везу, б.) елементе за пренос снаге и кретања в.) специјалне елементе | 1 1 1 |
| 2. | 1. електромотор; 2. спојница; 3. редуктор; 4. спојница 5. радна машина | 1 1 1 1 1 |
| 3. | механички рад (снагу), савијању | 1 1 |
| 4. | • (осе вратила су паралелене), • (осе се секу под правим углом), • (осе се мимоилазе под правим углом) • (када се осе вратила мимоилазе) | 1 1 1 1 |
| 5. | б.) карданско вратило | 1 |
| 6. | а.) отворени ремени (или каишни)пренос б.) укрштени ремени (или каишни)пренос в.) вишестепени ремени (или каишни)пренос. | 1 1 1 |
| 7. | в.) претварач круглог у праволинијскокретање обрнуто | 2 |
| 8. | б.) број корака у пуном кругу | 2 |
| 9. | б.) струјањем ваздуха | 3 |
| 10. | б.) $F_1 D_1 = F_2 D_2$ | 3 |
| 11. | Нетачно Нетачно Тачно Нетачно Тачно Тачно | 1 1 1 1 1 1 |
| 12. | а.) тачно | 1 |
| 13. | 111 | 3 |
| 14. | д.) ништа од наведеног. | 1 |
| 15. | а.) без повратне спреге б.) са повратном спрегом | 2 2 |
| 16. | а.) хуманоидне роботе, б.) индустријске роботе, в.) роботизоване машине | 1 1 1 |
| 17. | а.) тачно | 1 |
| 18. | а.) LED диоде, в.) релеји, д.) транзистори, е.) кондензатори ж.) интегрална кола, и.) отпорници | 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 |