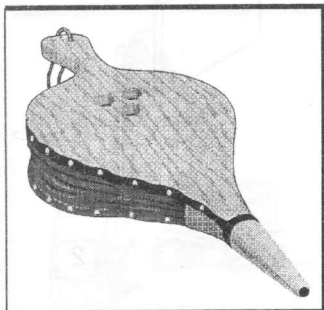
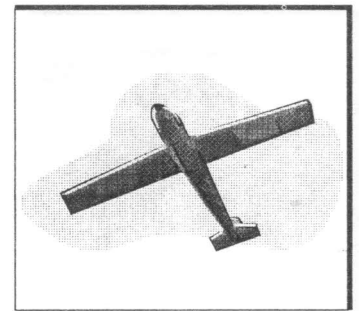


Аутор  
Милан Санадер

# ПРОВЕРИ СВОЈЕ ЗНАЊЕ



## 5. РАЗРЕД



ПРЕЗИМЕ И ИМЕ:

РАЗРЕД И ОДЕЉЕЊЕ:

ДАТУМ:

### ПРЕ ПРОВЕРЕ ЗНАЊА ПАЖЉИВО ПРОЧИТАЈ:

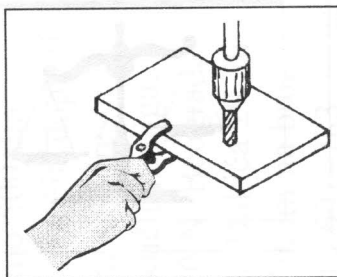
1. Питања и задаци су различите тежине што је исказано бројем бодова датих у са десне стране.

2. При давању одговора или решавању задатака крени од оних за које си сигуран (на) да знаш, али пре него што оставиш траг на папиру размисли да ли би и неки други одговор могао бити тачан.

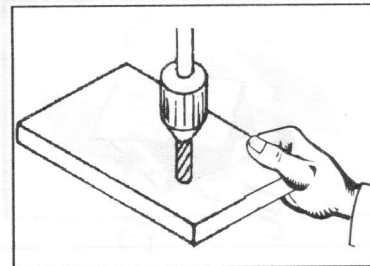
3. У оквиру теста наилазићеш на питања и задатке постављене тако да одговоре и и решења можеш дати на један од следећих начина:

- а) Заокруживањем тачног од више понуђених одговора,
- б) Повезивањем више понуђених питања са тачним одговором уписујући иза питања слово испред тачног одговора,
- в) Допуњавањем или довршавањем започете реченице или цртежа,
- г) Уписивањем текста на датим линијама,
- д) Скицирањем или цртањем захтеваног изгледа,
- ђ) Израчунавање вредности тражене величине,

1. Правилно придржавање предмета при бушењу приказано је на слици \_\_\_\_\_



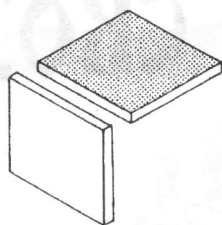
A



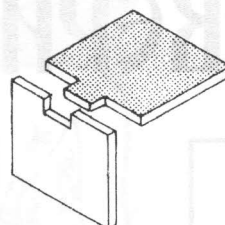
Б

1

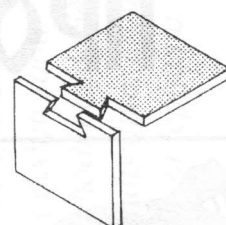
2. Од понуђених примера угаоних спојева дрвета уз употребу лепка изабери онај који ћеш применити на "конструкцији" која је изложена великим напрезањима.



A



Б



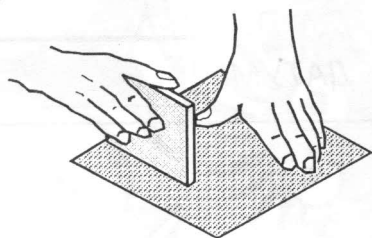
В

2

3. Поступак брушења приказан на слици је

а) неправилан

б) правилан.



1

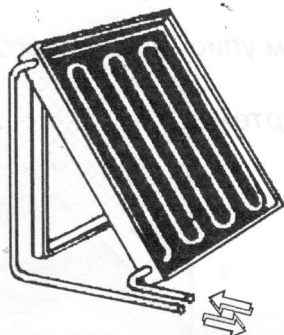
4. При ручном обликовању "конструкције" човек за покретање алата користи енергију \_\_\_\_\_

(допуни реченицу)

2

5. За директно претварање енергије сунца у топлотну енергију користи се уређај који се назива \_\_\_\_\_

(допуни реченицу)



2

6. За покретање камена при млевењу жита може се искористити

а) само водно коло

б) само ветрењача

в) оба претварача и др.

2

