

# ТЕСТ

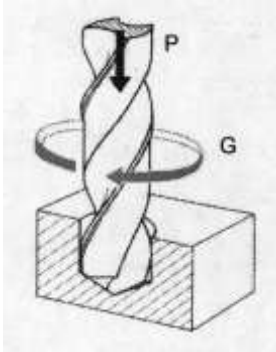
Датум \_\_\_\_\_

ИИ- Бравар

Предмет: ТЕХНОЛОГИЈА ЗАНИМАЉА УЧЕНИК \_\_\_\_\_ Бр \_\_\_\_\_

1. Шта је бушење и која су кретања код бушења и ко их изводи: \_\_\_\_\_

8



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

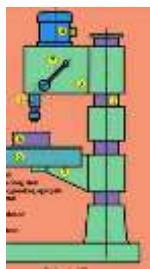
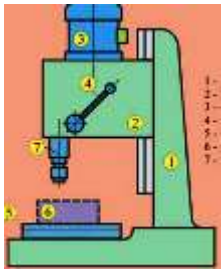
P \_\_\_\_\_

G \_\_\_\_\_

Поступци обраде отвора су: \_\_\_\_\_

2. Наведи називе машина и зашто су намјењене: \_\_\_\_\_

10



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Наведи назив алата на слици и чему служи: \_\_\_\_\_

8



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

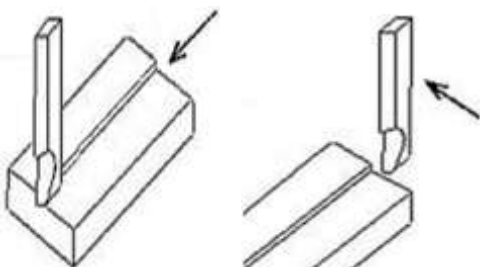


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4 Наведи називе обраде на слици и кретања: \_\_\_\_\_

10



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Стезање обратка на стругу може се извести помоћу:

8

- a) \_\_\_\_\_ б) \_\_\_\_\_  
ц) \_\_\_\_\_ д) \_\_\_\_\_

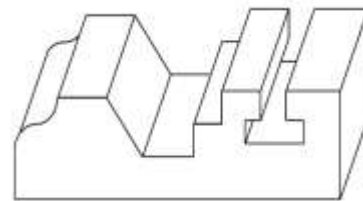
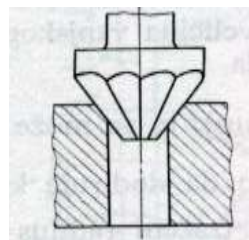
6. Грешке које се јављају код оштрења бургије и које су посљедице:

9

- A) \_\_\_\_\_  
B) \_\_\_\_\_  
C) \_\_\_\_\_

7. Наведи називе обраде и машину на којој се изводи:

8



- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

8. Наведи које радове можемо извести на стругу :

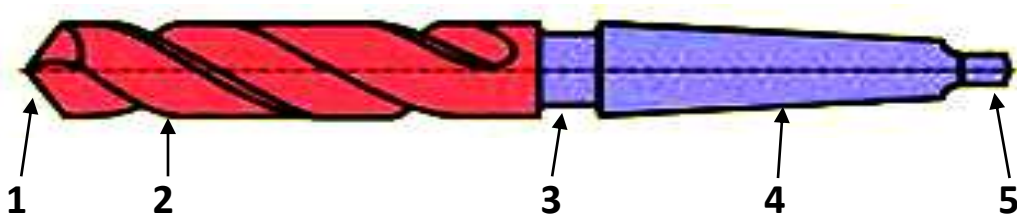
8

- a.) \_\_\_\_\_ б) \_\_\_\_\_ ц) \_\_\_\_\_  
д) \_\_\_\_\_ е) \_\_\_\_\_ ф) \_\_\_\_\_

9. Основни дјелови цилиндричне завојне бургије су и чему служе:

10

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_



10. Наведи редосљед операција за израду навоја M10 у рупи:

8

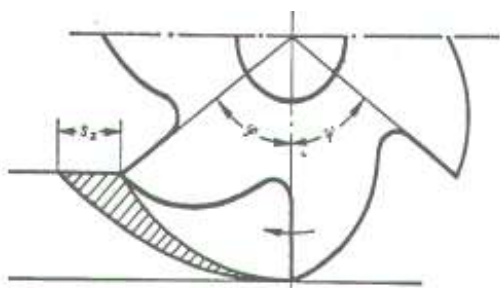


51810 02. Set svornjaka za metalnu obradu

- Бушење рупе, бургија  $\varnothing$  \_\_\_\_.  
- Обарање улазне рупе са \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_

11. Наведи карактеристике обраде са слике:

6



Izgled strugotine protusmjernog glodanja kod

12. Наведи назив глодала:

7



1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_



5. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_ 7. \_\_\_\_\_

БОДОВА \_\_\_\_\_

ОЦЈЕНА \_\_\_\_\_