

















































- Въпроси и задачи за допълване на дума, или фраза или елемент от чертеж/схема;
- Въпроси и задачи за заместване;
  - **3-та група: въпроси и задачи с избран отговор**
- Задачи с един или повече верни отговори;
- Въпроси за избор между вярно и грешно

#### 4. Примерни тестови задачи

##### 4.1. Примерна тестова задача от равнище „Знание“

Посочете кое от изброените нишковидни тела се получава на обикновена бобинираща машина:

- а) конусна бобина с успоредно навиване;
- б) секционна макара
- в) конусна бобина с кръстообразно навиване;
- г) копс

макс. 2 т.

**Еталон на верния отговор:** в)

**Ключ за оценяване:**

- Отговор в) – 2 точки
- При посочени повече от един отговор – 0 точки
- Всички останали отговори – 0 точки

##### 4.2. Примерна тестова задача от равнище „Разбиране“

Определете вярното твърдение:

- а) гъстината на плетивото се определя от броя на бримковите редове и бимковите стълбчета ;
- б) гъстината на плетивото се определя от броя на бримковите редове и бимковите стълбчета в единица дължина;
- в) гъстината на плетивото се определя от плътността му ;
- г) гъстината на плетивото се определя от разтегливостта му.

макс. 4 т.

**Еталон на верния отговор:** б)

**Ключ за оценяване:**

- Отговор б) - 4 точки;
- При посочени повече от един отговор - 0 точки;
- Всички останали отговори - 0 точки;

**4.3. Примерна тестова задача от равнище „Приложение“:**

Попълнете пропуснатите технологични процеси, които придават оптимални свойства на нишките при плетене

1. Емулгиране
2. ....
3. ....
4. Овлажняване

**макс. 6 т.**

**Еталон на верния отговор и ключ за оценяване:**

1. Емулгиране
2. **Парафиниране- 3 т.**
3. **Фиксиране- 3 т.**
4. Овлажняване