



Тела и вещества

Р
а
б
о
т
е
н
л
и
с
т

1. В коя група всички изброени вещества се разтварят във вода?
 - А) пясък, стъкло, олио
 - Б) сол, захар, оцет
 - В) желязо, пясък, бензин
2. Кое от веществата е по-тежко?
 - А) дърво
 - Б) олио
 - В) стъкло



3. Какво ще се случи с водата, поставена в съд, който се нагрява на котлон?

А) ще се втечни

Б) ще се разтопи

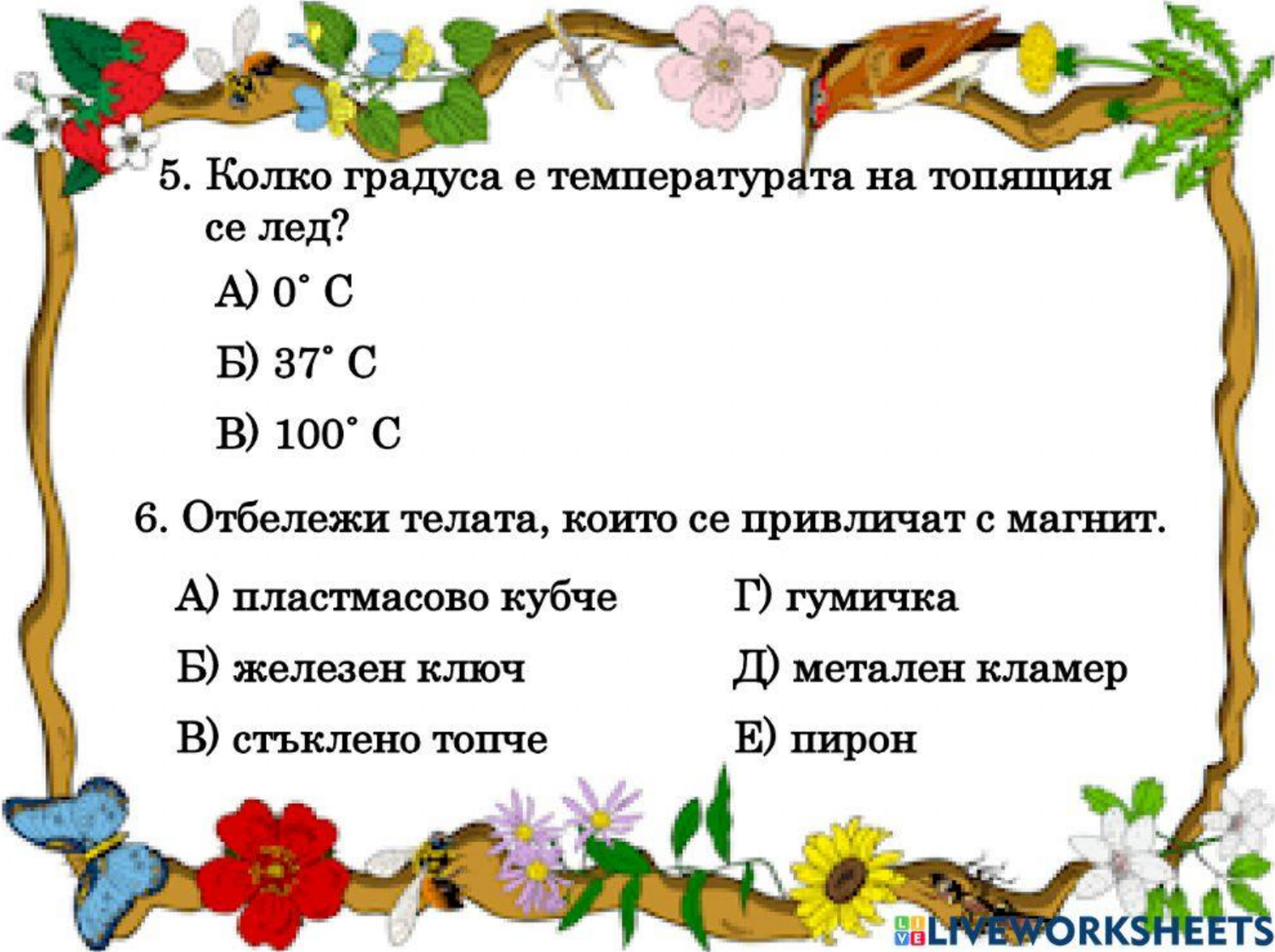
В) ще кипи

4. Материалът, от който се изработват домакински ръкавици за хващане на горещи съдове, трябва да е:

А) топлоизолатор

Б) топлопроводник

В) топлопроводник и топлоизолатор



5. Колко градуса е температурата на топящия се лед?

А) 0°C

Б) 37°C

В) 100°C

6. Отбележи телата, които се привличат с магнит.

А) пластмасово кубче

Г) гумичка

Б) железен ключ

Д) метален кламер

В) стъклено топче

Е) пирон



7. Запиши как се нарича твърдото състояние на водата?

Отговор:

8. Допълнете текста с подходящата дума.
(нагрято, понижават, студено, повишават, термометър)

Температурата показва дали едно тяло е
или . Уредът за измерване на температурата
се нарича .
При нагряване телата температурата си,
а при охлаждане температурата си.



9. Запиши как се нарича непрекъснатото движение и преминаване на водата от едно състояние в други?

Отговор:

10. Запиши думите в подходящата колонка.
(водни пари, лед, вода)

твърдо състояние	течно състояние	газообразно състояние