**Kemiprov torsdag v.12**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E | C | A |
| Eleven visar **grundläggande** kunskaper om kemins begrepp och förklaringsmodeller. | Eleven visar **goda** kunskaper om kemins begrepp och förklaringsmodeller. | Eleven visar **mycket goda** kunskaper om kemins begrepp och förklaringsmodeller. |
| Med **viss** användning av begreppen och förklaringsmodellerna beskriver eleven enkla kemiska samband i naturen, i samhället och i människokroppen. | Med **relativt god** användning av begreppen och förklaringsmodellerna beskriver eleven enkla kemiska samband i naturen, i samhället och i människokroppen. | Med **god** användning av begreppen och förklaringsmodellerna beskriver eleven enkla kemiska samband i naturen, i samhället och i människokroppen. |
| Eleven använder information som rör kemi för att med **viss** naturvetenskaplig underbyggnad föra resonemang i frågor som rör miljö och hälsa. | Eleven använder information som rör kemi för att med **relativt god** naturvetenskaplig underbyggnad föra resonemang i frågor som rör miljö och hälsa. | Eleven använder information som rör kemi för att med **god** naturvetenskaplig underbyggnad föra resonemang i frågor som rör miljö och hälsa. |

**Kemiprov torsdag v.12**

Koll på No: s.60-64

+ Begrepp att kunna förklara och använda från s.60-69:

grundämne s.60

atom s.60

molekyl s.60

kemisk förening s.61

kemiska tecken s.61

periodiska systemet – tabell över grundämnen

koldioxid s.62

fossila bränslen s.63

biobränsle s.63

växthuseffekten s.63

berggrund s.64

mineral s.65

malm s.65

metaller s.65 (dess egenskaper+minst 5 exempel)

dagbrott s.66

gruvor s.66

magnetit s.66

rost s.61, s.67

legering s.67

ädelmetall (betydelse + minst ett exempel)s.68

**Kemiprov torsdag v.12**

Koll på No: s.60-64

+ Begrepp att kunna förklara och använda från s.60-69:

grundämne s.60

atom s.60

molekyl s.60

kemisk förening s.61

kemiska tecken s.61

periodiska systemet – tabell över grundämnen

koldioxid s.62

fossila bränslen s.63

biobränsle s.63

växthuseffekten s.63

berggrund s.64

mineral s.65

malm s.65

metaller s.65 (dess egenskaper+minst 5 exempel)

dagbrott s.66

gruvor s.66

magnetit s.66

rost s.61, s.67

legering s.67

ädelmetall (betydelse + minst ett exempel)s.68

**Kemiprov torsdag v.12**

Koll på No: s.60-64

+ Begrepp att kunna förklara och använda från s.60-69:

grundämne s.60

atom s.60

molekyl s.60

kemisk förening s.61

kemiska tecken s.61

periodiska systemet – tabell över grundämnen

koldioxid s.62

fossila bränslen s.63

biobränsle s.63

växthuseffekten s.63

berggrund s.64

mineral s.65

malm s.65

metaller s.65 (dess egenskaper+minst 5 exempel)

dagbrott s.66

gruvor s.66

magnetit s.66

rost s.61, s.67

legering s.67

ädelmetall (betydelse + minst ett exempel)s.68