



RESOLUÇÕES
6º ANO
REDAÇÃO – PORTUGUÊS - QUÍMICA

REGULAR
N1C2 - 22/04/2021

PORTUGUÊS

QUESTÃO 01 – (1,0 ponto) – Professor Rogger

A palavra têm recebe acento para diferenciar o plural do singular; inúmeras está acentuada por ser proparoxítona, e todas as proparoxítonas são acentuadas; o acento em além justifica-se por ser oxítona terminada em em; em “haverá”, o acento é empregado por ser oxítona terminada em a; convívio é proparoxítona aparente.

QUESTÃO 02 – (1,0 ponto) – Professor Rogger

Importância, solidários, voluntários e negligência.

QUESTÃO 03 – (1,0 ponto) – Professor Rogger

Sim, elas continuariam a existir, porém a forma verbal tem estaria na 3ª pessoa do singular; público, número e negligência se tornariam verbos flexionados com a alteração da sílaba tônica.

QUESTÃO 04 – (1,0 ponto) – Professor Rogger

- a) São todas monossílabas tônicas acentuadas, pois terminam em a, as, e e o.
- b) São todas oxítonas acentuadas, pois terminam em a, e e em.

QUESTÃO 05 – (1,0 ponto) – Professora Loana

- a) Resposta: A autora quis mostrar que as relações são importantes, precisamos ter um grupo, ter o sentimento de pertença, entretanto, por outro lado, devemos preservar a nossa identidade e permanecer firmes na nossa individualidade.
- b) Resposta: A autora defende por todo o texto a ideia de que devemos ser críticos, sentir e nos posicionarmos no mundo, ou seja, não podemos ser simplesmente transmissores do que os outros querem. Precisamos nos entender e tomarmos nossas decisões de forma coerente e de acordo com quem somos.

QUESTÃO 06 – (1,0 ponto) – Professora Loana

Resposta pessoal.

QUESTÃO 07 – (1,0 ponto) – Professora Tatiane

QUESTÃO 08 – (1,0 ponto) – Professora Tatiane

QUESTÃO 09 – (1,0 ponto) – Professora Tatiane

QUESTÃO 10 – (1,0 ponto) – Professora Tatiane

QUÍMICA

QUESTÃO 01 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

Aparelho II.

QUESTÃO 02 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

Dissolução fracionada, filtração e evaporação.

QUESTÃO 03 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

Dissolução fracionada, decantação e evaporação.

QUESTÃO 04 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

Mistura heterogênea sólido-líquido.

QUESTÃO 05 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

Decantação



**RESOLUÇÕES
6º ANO
REDAÇÃO – PORTUGUÊS - QUÍMICA**

**REGULAR
N1C2 - 22/04/2021**

QUESTÃO 06 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

- a) evaporação e condensação.
- b) evaporação (água salobra) e condensação (plástico transparente)

QUESTÃO 07 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

Destilação simples

QUESTÃO 08 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

Filtração

QUESTÃO 09 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

Água.

QUESTÃO 10 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

- I. decantação
- II. Destilação simples
- III. Filtração

