



CEEJA DEP. GUILHERME DE OLIVEIRA GOMES
ROTEIRO DE ESTUDOS
INGLÊS – FUND NOVO - ETAPAS 7 e 8 (8º ANO / 9º ANO)
PROFESSORES: ED CARLOS / ROBERVALDO

Etapa 8 (9º ANO)

UNIT 3 – FINANCIAL EDUCATION

- CHAPTER 5 Financial literacy.....104 a 106, 113 a 116
- CHAPTER 6 Access to cultural goods.....123 a 125, 126 a 128, 132 a 136

UNIT 4 – THE FUTURE OF THE JOB MARKET

- CHAPTER 7 We are all workers.....141 a 146, 151 a 153
- CHAPTER 8 Ageism.....159 a 165, 169 a 171, 172 a 176

EXERCÍCIOS:

Durante uma forte chuva ontem à noite, Ana tentou ligar para sua amiga, mas ela não atendeu porque estava estudando para a prova de inglês. Qual alternativa completa corretamente a frase abaixo?

When Ana called her friend, she _____ for the English test. Past continuous (Passado contínuo) (Págs 113 e 114)

- A) Studied B) Was studying C) Is studying D) Studies

2. Na aula de inglês, a professora pediu que os alunos completassem a frase abaixo usando a **conjunção (conjunction)** correta. **Maria was tired, _____ she finished her homework. (Págs 126 a 128)**

- A) But B) And C) So D) Because

3. Em uma conversa na escola, Ana vê que sua amiga está com muitos livros no braço e diz que vai ajudá-la naquele momento. **Will / Be going to (Págs 151 e 152)**

Qual alternativa completa corretamente a frase?

Ana: “You look tired. I _____ help you with your books.”

- A) Am going to B) Going C) Will D) Am

4. Pedro já comprou as passagens e reservou o hotel para viajar nas férias. Ele está falando sobre seus planos. **Will / Be going to (Págs 151 e 152)**

Qual alternativa completa corretamente a frase?

Pedro: "I _____ travel to Rio de Janeiro next month."

- A) Will B) Going C) Are D) Am going to

5. Durante a aula de Ciências, o professor explicou que algumas situações sempre acontecem da mesma forma, como fatos científicos. Ele deu o seguinte exemplo: quando a água atinge 100°C, ela entra em ebulição. **(Págs 169 a 171)**

A alternativa que expressa corretamente essa ideia usando o **zero conditional** (sem condicional) é:

- A) If water reaches 100°C, it will boil.
- B) If water reaches 100°C, it boils.
- C) If water will reach 100°C, it boils.
- D) If water reached 100°C, it would boil.