



EJA
ETAPA IV

CANAL SEDUC-PI4



PROFESSOR (A):

**WEBSTON
SILVA**



DISCIPLINA:

INGLÊS



CONTEÚDO:

**ESTUDO DE
TEXTO &
VOCABULÁRIO**



DATA:

26/09/2020

ROTEIRO DA AULA

1) RELEMBRANDO: REPERTÓRIO LEXICAL

2) HORA DE PRATICAR



- ***O que é léxico?***

O léxico é uma espécie de acervo de palavras de uma língua, configurando-se, portanto, como um dos responsáveis por abrigar e representar o patrimônio cultural de um povo. Os falantes de um idioma não são capazes de dominar completamente o léxico de sua língua materna. Isso porque a mutabilidade do léxico, sua principal característica, é uma barreira para que isso aconteça.

- ***O que é vocabulário?***

Para formar seu vocabulário, o falante acessa o conjunto de palavras pertencentes a uma língua, isto é, o léxico. Em outras palavras, o vocabulário é um recorte do léxico, caracterizando-se pela seleção que um falante faz das palavras disponíveis pela língua.



Practice Time

Practice makes perfect!

WARM UP!

Palavras cognatas são palavras da língua inglesa que se assemelham a outra palavra na língua portuguesa tanto na forma escrita, como no significado. Escreva a tradução das cognatas listadas no quadro a seguir:

INGLÊS	PORTUGUÊS
Nature	
Digital	
Centre	
Society	
Protection	
Area	
Family	

WARM UP!

Palavras cognatas são palavras da língua inglesa que se assemelham a outra palavra na língua portuguesa tanto na forma escrita, como no significado. Escreva a tradução das cognatas listadas no quadro a seguir:

INGLÊS	PORTUGUÊS
Nature	Natureza
Digital	Digital
Centre	Centro
Society	Sociedade
Protection	Proteção
Area	Área
Family	Família



Practice Time

Practice makes perfect!

Dinosaurs

When scientists talk about dinosaurs they mean a special kind of creature that lived on land during the Triassic, Jurassic, or Cretaceous period, many millions of years ago.

A lot of people say "dinosaur" when they mean any prehistoric creature, such as sea creatures or pterodactyls.

The only dinosaurs we can know about are the ones that leave fossil remains, but fossilization is an extremely rare process. We have lots of fossil evidence for the late Jurassic and late Cretaceous dinosaurs, but long stretches of geologic time, across various continents, remain unaccounted for. It would be surprising, though, if paleontologists (scientists who explore prehistoric times) discovered an entirely new and unclassifiable type of dinosaur, since most dinosaur families have been well sorted out.

PRACTICE 1

As palavras cognatas são as palavras da língua estrangeira semelhantes na escrita e no significado com outra palavra na língua portuguesa. Não é palavra cognata

- a) A. Stretches
- b) B. Scientists
- c) C. Evidence
- d) D. Period
- e) E. Fossil

PRACTICE 1

As palavras cognatas são as palavras da língua estrangeira semelhantes na escrita e no significado com outra palavra na língua portuguesa. Não é palavra cognata

- a) **A. Stretches = Trechos, intervalos**
- b) B. Scientists = Cientistas
- c) C. Evidence = Evidência
- d) D. Period = Período
- e) E. Fossil = Fóssil



Practice Time

Practice makes perfect!

PRACTICE 2

A descrição é a enumeração das características próprias dos seres, coisas, cenários, ambientes, costumes, impressões etc. A visão, o tato, a audição, o olfato e o paladar constituem a base da descrição. No texto, o autor descreve os dinossauros. Como as pessoas imaginam os dinossauros?

- a) A maioria das famílias de dinossauros foram bem classificadas.
- b) Os únicos dinossauros que podemos conhecer são aqueles que deixam vestígios fósseis, mas a fossilização é um processo extremamente raro.
- c) Seria surpreendente, porém, se os paleontólogos (cientistas que exploram os tempos pré-históricos) descobrissem um tipo de dinossauro inteiramente novo.
- d) Muitas pessoas dizem "dinossauro" quando se referem a qualquer criatura pré-histórica, como criaturas marinhas ou pterodáctilos.
- e) Elas se referem a um tipo especial de criatura que viveu na terra durante o período Triássico, Jurássico ou Cretáceo, muitos milhões de anos atrás.

Dinosaurs

When scientists talk about dinosaurs they mean a special kind of creature that lived on land during the Triassic, Jurassic, or Cretaceous period, many millions of years ago.

A lot of people say "dinosaur" when they mean any prehistoric creature, such as sea creatures or pterodactyls.

The only dinosaurs we can know about are the ones that leave fossil remains, but fossilization is an extremely rare process. We have lots of fossil evidence for the late Jurassic and late Cretaceous dinosaurs, but long stretches of geologic time, across various continents, remain unaccounted for. It would be surprising, though, if paleontologists (scientists who explore prehistoric times) discovered an entirely new and unclassifiable type of dinosaur, since most dinosaur families have been well sorted out.

A descrição é a enumeração das características próprias dos seres, coisas, cenários, ambientes, costumes, impressões etc. A visão, o tato, a audição, o olfato e o paladar constituem a base da descrição. No texto, o autor descreve os dinossauros. Como as pessoas imaginam os dinossauros?

- a) A maioria das famílias de dinossauros foram bem classificadas.
- b) Os únicos dinossauros que podemos conhecer são aqueles que deixam vestígios fósseis, mas a fossilização é um processo extremamente raro.
- c) Seria surpreendente, porém, se os paleontólogos (cientistas que exploram os tempos pré-históricos) descobrissem um tipo de dinossauro inteiramente novo.
- d) Muitas pessoas dizem "dinossauro" quando se referem a qualquer criatura pré-histórica, como criaturas marinhas ou pterodáctilos.**
- e) Elas se referem a um tipo especial de criatura que viveu na terra durante o período Triássico, Jurássico ou Cretáceo, muitos milhões de anos atrás.



Practice Time

Practice makes perfect!

PRACTICE 3

Localize no texto as expressões nominais equivalentes a:

A) CRIATURA PRÉ-HISTÓRICA: _____

B) PROCESSO RARO: _____

C) ERA GEOLÓGICA: _____

D) TIPO DE DINOSSAURO: _____

Dinosaurs

When scientists talk about dinosaurs they mean a special kind of creature that lived on land during the Triassic, Jurassic, or Cretaceous period, many millions of years ago.

A lot of people say "dinosaur" when they mean any prehistoric creature, such as sea creatures or pterodactyls.

The only dinosaurs we can know about are the ones that leave fossil remains, but fossilization is an extremely rare process. We have lots of fossil evidence for the late Jurassic and late Cretaceous dinosaurs, but long stretches of geologic time, across various continents, remain unaccounted for. It would be surprising, though, if paleontologists (scientists who explore prehistoric times) discovered an entirely new and unclassifiable type of dinosaur, since most dinosaur families have been well sorted out.



GOODBYE!