

GABARITO
CINTHYA – FILOSOFIA - ITABUNA

- 1- E
- 2- B
- 3- A
- 4- C
- 5- A
- 6- A
- 7- E
- 8- B
- 9- B
- 10- E

Gabarito – Itabuna
Matemática - Kaito

- 01) - C
- 02) - B
- 03) - B
- 04) - D
- 05) - C
- 06) - C
- 07) - B
- 08) - C
- 09) - C
- 10) - C

GABARITO - QUESTÕES – ITABUNA – MARCELO KRAUSE – FÍSICA

1 - A

2 - 01

3 - 05

4 - D

5 - D

6 - D

7 - C

8 - B

9 - E

10 - E

GABARITO – SONINHA QUIMICA - ITABUNA

01- D

02- B

03- B

04- E

05- D

06- D

07- B

08- C

09- B

10- C

GABARITO REVISÃO FTC ITABUNA

JACKSON LESSA - GEOGRAFIA

1- C

2- D

3- D

4- D

5- A

6- D

7- E

8- A

9- A

10- D

Gabarito
ITABUNA
VALTER - BIOLOGIA

Resposta da questão 1:

[D]

O pesquisador deve escolher a linhagem IV. As células especializadas na produção de hormônios proteicos devem possuir grande quantidade de mitocôndrias, retículo endoplasmático rugoso abundante, além de nucléolo desenvolvido e eucromatina ativa.

Resposta da questão 2:

[E]

A ausência da proteína p53 impede que ocorra o sistema de reparo de danos no DNA, conseqüentemente, pode resultar em proliferação celular descontrolada e desenvolvimento de tumores.

Resposta da questão 3:

[C]

Os produtos de origem botânica que combatem insetos podem ser efetivos no controle dos mosquitos transmissores da leishmaniose. Essa parasitose é transmitida ao homem pela picada de mosquitos-palha fêmea infectadas com o protozoário *Leishmania sp.*

Resposta da questão 4:

[A]

Os corredores ecológicos facilitam o fluxo gênico entre populações, aumentando a variabilidade genética e a capacidades de adaptação ao ambiente.

Resposta da questão 5:

[C]

A oxidação do isopor produzindo CO₂ e outras substâncias químicas é um fenômeno de degradação biológica ou biodegradação.

Resposta da questão 6:

[C]

A seleção natural é o fator evolutivo que preserva as características favoráveis para a sobrevivência e reprodução das espécies, em determinado ambiente.

Resposta da questão 7:

[A]

O código genético é composto por trincas de nucleotídeos que especificam os aminoácidos das proteínas.

Resposta da questão 8:

[B]

O iodo é um elemento químico essencial para a produção dos hormônios T₃ (triiodotironina) e T₄ (tetraiodotironina) produzidos pela glândula tireoidea.

Resposta da questão 9:

[D]

O aumento do pH causa a diminuição da atividade enzimática.

Resposta da questão 10:

[E]

O gás metano (CH_4) é um dos gases que retém o calor na atmosfera, sendo um dos responsáveis pelo aumento do aquecimento global.

Resposta da questão 11:

[B]

Os agentes biológicos como parasitas e predadores específicos das pragas da lavoura são utilizados como controle dos insetos que atacam os grãos. Essa técnica ajuda a reduzir a utilização de inseticidas químicos que causam contaminação ambiental.

Resposta da questão 12:

[C]

GABARITO

ITABUNA – CARLA BORGES – PORTUGUÊS

1. E
2. C
3. A
4. E
5. C
6. B
7. D
8. C
9. A
10. D

Gabarito – Ricardo Carvalho - História

1. A
2. E
3. A
4. B
5. E
6. C
7. C
8. C
9. A
10. B