## 📚 Parte 1 – Português

1. E	Em ai	ual das	frases	abaixo	há um	advérbio	de temp	0?
------	-------	---------	--------	--------	-------	----------	---------	----

- (A) Ela canta muito bem.
- (B) Ontem fomos ao cinema.
- (C) O carro está ali.
- (D) Eles sempre ajudam.

2. Em: "O menino que mora ao lado estuda comigo", o termo "que mora ao lado" é:

- (A) Predicado
- (B) Sujeito
- (C) Aposto
- (D) Oração subordinada adjetiva

## Parte 2 – Matemática

3. Qual é o valor de  $(2^2 + 3^2) \times 2$ ?

- (A) 50
- (B) 26
- (C) 28
- (D) 40

4. Um número é 25% de 80. Qual é esse número?

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 25
- (D) 30

5. Qual é a fatoração completa do número 36?

- (A)  $2^2 \times 3^2$
- (B)  $2^3 \times 3$
- (C)  $2 \times 3^3$
- (D)  $2^2 \times 3$

## Y Parte 3 – Ciências

- 6. O sistema respiratório humano é responsável por:
- (A) Levar oxigênio ao sangue e retirar gás carbônico
- (B) Transportar nutrientes
- (C) Produzir hormônios
- (D) Controlar os batimentos cardíacos
- 7. A menstruação ocorre quando:
- (A) A mulher está grávida
- (B) O óvulo foi fecundado
- (C) O útero libera o óvulo não fecundado
- (D) Os hormônios param de funcionar
- 8. As mitocôndrias são responsáveis por:
- (A) Produzir proteínas
- (B) Controlar a hereditariedade
- (C) Armazenar água
- (D) Produzir energia para a célula

## Ø Parte 4 − Geografia

- 9. Qual é o bioma predominante no Nordeste semiárido?
- (A) Floresta Amazônica
- (B) Mata Atlântica
- (C) Caatinga
- (D) Cerrado
- 10. A urbanização acelerada pode causar:
- (A) Redução da poluição
- (B) Aumento das áreas verdes
- (C) Crescimento desordenado e favelização
- (D) Diminuição do desemprego

11. A Revolução Francesa ocorreu em:
(A) 1500
(B) 1789
(C) 1822
(D) 1888
12. A Lei Áurea, que aboliu a escravidão no Brasil, foi assinada por:
(A) Dom Pedro I
(B) Marechal Deodoro
(C) Princesa Isabel
(D) Tiradentes
Parte 6 – Raciocínio Lógico
13. Qual é o próximo número da sequência:
5 – 10 – 20 – 40 – ?
(A) 60
(B) 45
(C) 80
(D) 70
14. Em uma caixa há 4 bolas vermelhas, 3 azuis e 3 verdes. Qual a chance de tirar uma bola azul?
(A) 1/2
(B) 3/10
(C) 1/4
(D) 3/5
15. Se "todos os A são B" e "alguns B são C", podemos concluir que:
(A) Todos os A são C
(B) Alguns A são C
(C) Nenhum A é C
(D) Nenhuma das anteriores node ser afirmada com certeza