

Gabaritos da Prova Paraná – 2ª Edição 2022

EJA - SEMESTRE 3 – Ensino Médio

Etapa	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
SEMESTRE 3 - EM	LI	1	D01	Localizar informações explícitas em um texto.	A
SEMESTRE 3 - EM	LI	2	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios, etc.	E
SEMESTRE 3 - EM	LI	3	D01	Localizar informações explícitas em um texto.	C
SEMESTRE 3 - EM	LI	4	D06	Inferir o tema de um texto.	A
SEMESTRE 3 - EM	LI	5	D02	Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.	C
SEMESTRE 3 - EM	LI	6	D06	Inferir o tema de um texto.	B
SEMESTRE 3 - EM	LI	7	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	C
SEMESTRE 3 - EM	LI	8	D14	Distinguir um fato da opinião relativa a esse fato.	D
SEMESTRE 3 - EM	LI	9	D12	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.	C
SEMESTRE 3 - EM	LI	10	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto, etc.).	E
SEMESTRE 3 - EM	BIO	11	D46	Conhecer a estrutura morfofisiológica do grupo das angiospermas.	B
SEMESTRE 3 - EM	BIO	12	D43	Reconhecer, através de suas características morfofisiológicas, os diferentes filos de invertebrados.	A
SEMESTRE 3 - EM	BIO	13	D41	Conhecer o processo de fotossíntese.	B
SEMESTRE 3 - EM	BIO	14	D44	Reconhecer características de doenças provocadas por invertebrados.	A
SEMESTRE 3 - EM	BIO	15	D64	Compreender o processo de evolução dos seres vivos.	C
SEMESTRE 3 - EM	BIO	16	D65	Analisar teorias evolucionistas.	D
SEMESTRE 3 - EM	BIO	17	D66	Conhecer a diversidade de seres vivos.	C
SEMESTRE 3 - EM	BIO	18	D64	Compreender o processo de evolução dos seres vivos.	D
SEMESTRE 3 - EM	BIO	19	D65	Analisar teorias evolucionistas.	A
SEMESTRE 3 - EM	BIO	20	D66	Conhecer a diversidade de seres vivos.	A
SEMESTRE 3 - EM	FIS	21	D17	Identificar máquinas simples e suas aplicações	B
SEMESTRE 3 - EM	FIS	22	D19	Reconhecer os conceitos de calor, temperatura e equilíbrio térmico.	C
SEMESTRE 3 - EM	FIS	23	D22	Identificar as formas de propagação do calor.	D
SEMESTRE 3 - EM	FIS	24	D23	Identificar diferentes tipos de energia e fontes de energia (cinética, potencial, elétrica, térmica, nuclear).	D
SEMESTRE 3 - EM	FIS	25	D26	Reconhecer as transformações de energia em diferentes tecnologias como rádio, TV, chuveiro, ferro de passar, entre outras.	D
SEMESTRE 3 - EM	FIS	26	D27	Aplicar o conceito de potência em situações do cotidiano envolvendo o consumo de eletrodomésticos.	D
SEMESTRE 3 - EM	FIS	27	D23	Identificar diferentes tipos de energia e fontes de energia (cinética, potencial, elétrica, térmica, nuclear).	C
SEMESTRE 3 - EM	FIS	28	D01	Identificar corpos e estruturas no Universo com base em características como forma, tamanho, localização, temperatura, composição (gelo, água, rocha, gás).	B
SEMESTRE 3 - EM	FIS	29	D19	Reconhecer os conceitos de calor, temperatura e equilíbrio térmico.	D
SEMESTRE 3 - EM	FIS	30	D19	Reconhecer os conceitos de calor, temperatura e equilíbrio térmico.	B