

Gabaritos da Prova Paraná – 1ª Edição 2022

EJA - SEMESTRE 3 – Ensino Médio

Etapa	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
SEMESTRE 3 - EM	LI	1	D04	Inferir uma informação implícita em um texto.	A
SEMESTRE 3 - EM	LI	2	D19	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e/ou morfosintáticos.	B
SEMESTRE 3 - EM	LI	3	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto etc.).	B
SEMESTRE 3 - EM	LI	4	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios etc.	A
SEMESTRE 3 - EM	LI	5	D12	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.	B
SEMESTRE 3 - EM	LI	6	D14	Distinguir um fato da opinião relativa a esse fato.	E
SEMESTRE 3 - EM	LI	7	D06	Inferir o tema ou o assunto de um texto.	B
SEMESTRE 3 - EM	LI	8	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	C
SEMESTRE 3 - EM	LI	9	D10	Identificar os elementos da narrativa em um texto.	D
SEMESTRE 3 - EM	LI	10	D01	Localizar informação explícita.	C
SEMESTRE 3 - EM	FIL	11	D14	Reconhecer os componentes dos argumentos lógicos.	A
SEMESTRE 3 - EM	FIL	12	D62	Identificar os elementos estruturais da Filosofia como área do saber.	E
SEMESTRE 3 - EM	FIL	13	D71	Compreender a importância do conceito de liberdade.	D
SEMESTRE 3 - EM	FIL	14	D64	Analisar o uso da dialética para a estruturação do discurso filosófico.	E
SEMESTRE 3 - EM	FIL	15	D87	Identificar a dinâmica da responsabilidade nas ações éticas.	A
SEMESTRE 3 - EM	FIL	16	D89	Analisar a estrutura do conceito de ética a partir da filosofia platônica e aristotélica.	D
SEMESTRE 3 - EM	FIL	17	D72	Identificar os principais argumentos filosóficos da ciência.	C
SEMESTRE 3 - EM	FIL	18	D73	Compreender as implicações do conceito de "ciência" em diferentes épocas.	B
SEMESTRE 3 - EM	FIL	19	D74	Compreender o critério da refutabilidade na prática científica.	B
SEMESTRE 3 - EM	FIL	20	D88	Compreender os elementos formadores do conceito de ética grega.	E
SEMESTRE 3 - EM	BIO	21	D18	Analisar o papel dos diferentes grupos de nutrientes na saúde do ser humano.	A
SEMESTRE 3 - EM	BIO	22	D30	Analisar as teorias sobre a origem da vida no planeta.	D
SEMESTRE 3 - EM	BIO	23	D31	Compreender o processo de replicação do DNA.	C
SEMESTRE 3 - EM	BIO	24	D48	Reconhecer a relação existente entre os vírus e os demais seres vivos.	B
SEMESTRE 3 - EM	BIO	25	D57	Conhecer a importância econômica e ecológica dos indivíduos dos reinos Monera, Protista, Plantae e Fungi.	A
SEMESTRE 3 - EM	BIO	26	D48	Reconhecer a relação existente entre os vírus e os demais seres vivos.	D
SEMESTRE 3 - EM	BIO	27	D57	Conhecer a importância econômica e ecológica dos indivíduos dos reinos Monera, Protista, Plantae e Fungi.	A
SEMESTRE 3 - EM	BIO	28	D56	Prever situações envolvendo a transmissão de características hereditárias envolvendo a 1ª Lei de Mendel.	B
SEMESTRE 3 - EM	BIO	29	D56	Prever situações envolvendo a transmissão de características hereditárias envolvendo a 1ª Lei de Mendel.	B
SEMESTRE 3 - EM	BIO	30	D32	Compreender os conceitos básicos de genética.	C
SEMESTRE 3 - EM	FIS	31	D10	Aplicar a descrição cinemática dos principais tipos de movimento (MRU, MRUV, MCU).	A

SEMESTRE 3 - EM	FIS	32	D28	Analisar o movimento de corpos no Sistema Solar e no Universo por meio da Lei da Gravitação Universal e das Leis de Kepler.	A
SEMESTRE 3 - EM	FIS	33	D57	Reconhecer os modelos sobre a origem do Universo e os argumentos teóricos descritos por eles.	E
SEMESTRE 3 - EM	FIS	34	D08	Compreender os conceitos de calor, temperatura e equilíbrio térmico.	A
SEMESTRE 3 - EM	FIS	35	D09	Classificar os processos de transferência de calor: condução, convecção e radiação.	D
SEMESTRE 3 - EM	FIS	36	D29	Analisar sistemas que envolvam troca de calor por meio dos conceitos de capacidade térmica, calor específico, calor latente e calor sensível.	D
SEMESTRE 3 - EM	FIS	37	D55	Compreender materiais condutores e isolantes térmicos e suas aplicações.	B
SEMESTRE 3 - EM	FIS	38	D03	Aplicar o conceito de campo elétrico para uma distribuição de cargas.	A
SEMESTRE 3 - EM	FIS	39	D53	Analisar diferentes processos de eletrização.	B
SEMESTRE 3 - EM	FIS	40	D54	Aplicar a Lei de Coulomb para descrever a interação entre cargas elétricas.	D