

Gabaritos da Prova Paraná – 1ª Edição 2022 – Caderno 1

3ª/4ª Série – Ensino Médio

Série	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
3ª/4ª	LP	1	D20	Reconhecer diferentes formas de tratar uma informação na comparação de textos que tratam do mesmo tema, em função das condições em que ele foi produzido e daquelas em que será recebido.	D
3ª/4ª	LP	2	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	B
3ª/4ª	LP	3	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios, etc.	C
3ª/4ª	LP	4	D13	Identificar as marcas linguísticas que evidenciam o locutor e o interlocutor de um texto.	A
3ª/4ª	LP	5	D17	Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.	B
3ª/4ª	LP	6	D14	Distinguir um fato da opinião relativa a esse fato.	B
3ª/4ª	LP	7	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios, etc.	A
3ª/4ª	LP	8	D02	Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.	E
3ª/4ª	LP	9	D18	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de uma determinada palavra ou expressão.	D
3ª/4ª	LP	10	D12	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.	C
3ª/4ª	LP	11	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto, etc.).	A
3ª/4ª	LP	12	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto, etc.).	E
3ª/4ª	LP	13	D08	Estabelecer relação entre a tese e os argumentos oferecidos para sustentá-la.	B
3ª/4ª	LP	14	D18	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de uma determinada palavra ou expressão.	D
3ª/4ª	LP	15	D20	Reconhecer diferentes formas de tratar uma informação na comparação de textos que tratam do mesmo tema, em função das condições em que ele foi produzido e daquelas em que será recebido.	A
3ª/4ª	LP	16	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios, etc.	C
3ª/4ª	LP	17	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	A
3ª/4ª	LP	18	D17	Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.	D
3ª/4ª	LP	19	D19	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e/ou morfosintáticos.	B
3ª/4ª	LP	20	D13	Identificar as marcas linguísticas que evidenciam o locutor e o interlocutor de um texto.	C
3ª/4ª	LP	21	D17	Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.	B
3ª/4ª	LP	22	D12	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.	E
3ª/4ª	LP	23	D08	Estabelecer relação entre a tese e os argumentos oferecidos para sustentá-la.	D
3ª/4ª	LP	24	D18	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de uma determinada palavra ou expressão.	E

3ª/4ª	LP	25	D02	Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.	A
3ª/4ª	LP	26	D14	Distinguir um fato da opinião relativa a esse fato.	B
3ª/4ª	LI	27	D01	Localizar informação explícita.	D
3ª/4ª	LI	28	D06	Inferir o tema ou o assunto de um texto.	A
3ª/4ª	LI	29	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios etc.	D
3ª/4ª	LI	30	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto etc.).	B
3ª/4ª	LI	31	D04	Inferir uma informação implícita em um texto.	C
3ª/4ª	LI	32	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	A
3ª/4ª	LI	33	D19	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e/ou morfosintáticos.	E
3ª/4ª	LI	34	D17	Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.	C
3ª/4ª	LI	35	D01	Localizar informação explícita.	A
3ª/4ª	LI	36	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios etc.	B
3ª/4ª	LI	37	D04	Inferir uma informação implícita em um texto.	D
3ª/4ª	LI	38	D19	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e/ou morfosintáticos.	A
3ª/4ª	LI	39	D17	Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.	D
3ª/4ª	GEO	40	D78	Relacionar o processo de globalização a mudanças nos contextos socioespaciais.	B
3ª/4ª	GEO	41	D78	Relacionar o processo de globalização a mudanças nos contextos socioespaciais.	A
3ª/4ª	GEO	42	D09	Compreender o papel de organismos e instituições internacionais na formação e organização dos espaços geográficos (ONU, UNESCO, UNICEF, OEA, OTAN, FMI, Banco Mundial, G8, G20, Brics).	C
3ª/4ª	GEO	43	D09	Compreender o papel de organismos e instituições internacionais na formação e organização dos espaços geográficos (ONU, UNESCO, UNICEF, OEA, OTAN, FMI, Banco Mundial, G8, G20, Brics).	D
3ª/4ª	GEO	44	D76	Compreender as transformações territoriais da velha ordem mundial no contexto da Guerra Fria.	B
3ª/4ª	GEO	45	D77	Compreender as transformações territoriais da nova ordem mundial a partir do fim da Guerra Fria.	C
3ª/4ª	GEO	46	D36	Reconhecer as características de formação dos blocos econômicos.	D
3ª/4ª	GEO	47	D36	Reconhecer as características de formação dos blocos econômicos.	C
3ª/4ª	GEO	48	D77	Compreender as transformações territoriais da nova ordem mundial a partir do fim da Guerra Fria.	E
3ª/4ª	HIS	49	D79	Compreender as diferentes formas e relações de poder ao longo da História.	C
3ª/4ª	HIS	50	D81	Analisar os conflitos políticos, ideológicos, sociais e culturais no domínio das relações de força e poder.	C
3ª/4ª	HIS	51	D20	Compreender os processos revolucionários ao longo do tempo.	B
3ª/4ª	HIS	52	D21	Analisar os conflitos nacionalistas presentes na História contemporânea.	B

3ª/4ª	HIS	53	D85	Reconhecer a dinâmica de organização de diferentes tipos de movimentos sociais.	B
3ª/4ª	HIS	54	D80	Compreender a relação entre Estado e Sociedade.	D
3ª/4ª	HIS	55	D85	Reconhecer a dinâmica de organização de diferentes tipos de movimentos sociais.	C
3ª/4ª	HIS	56	D81	Analisar os conflitos políticos, ideológicos, sociais e culturais no domínio das relações de força e poder.	D
3ª/4ª	HIS	57	D21	Analisar os conflitos nacionalistas presentes na História contemporânea.	A
3ª/4ª	FIL	58	D72	Identificar os principais argumentos filosóficos da ciência.	C
3ª/4ª	FIL	59	D73	Compreender as implicações do conceito de "ciência" em diferentes épocas.	B
3ª/4ª	FIL	60	D74	Compreender o critério da refutabilidade na prática científica.	B
3ª/4ª	FIL	61	D75	Compreender a oposição entre a ideia de paradigma e o justificacionismo.	C
3ª/4ª	SOC	62	D84	Compreender conceitos fundamentais da política enquanto prática social.	E
3ª/4ª	SOC	63	D82	Compreender o conceito de poder.	D
3ª/4ª	SOC	64	D83	Identificar diferentes sistemas e formas de governo.	C
3ª/4ª	SOC	65	D83	Identificar diferentes sistemas e formas de governo.	C

**Gabaritos da Prova Paraná – 1ª Edição 2022 – Caderno 2**

**3ª/4ª Série – Ensino Médio**

Série	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
3ª/4ª	MT	1	D38	Reconhecer poliedros por meio de suas propriedades.	B
3ª/4ª	MT	2	D38	Reconhecer poliedros por meio de suas propriedades.	B
3ª/4ª	MT	3	D38	Reconhecer poliedros por meio de suas propriedades.	E
3ª/4ª	MT	4	D39	Utilizar o cálculo da medida de área da superfície de sólidos geométricos (poliedros) na resolução de problemas.	D
3ª/4ª	MT	5	D39	Utilizar o cálculo da medida de área da superfície de sólidos geométricos (poliedros) na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	6	D39	Utilizar o cálculo da medida de área da superfície de sólidos geométricos (poliedros) na resolução de problemas.	D
3ª/4ª	MT	7	D39	Utilizar o cálculo da medida de área da superfície de sólidos geométricos (poliedros) na resolução de problemas.	D
3ª/4ª	MT	8	D41	Utilizar medidas de tendência central na resolução de problemas.	B
3ª/4ª	MT	9	D41	Utilizar medidas de tendência central na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	10	D41	Utilizar medidas de tendência central na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	11	D41	Utilizar medidas de tendência central na resolução de problemas.	A
3ª/4ª	MT	12	D42	Utilizar medidas de dispersão na resolução de problemas.	D
3ª/4ª	MT	13	D42	Utilizar medidas de dispersão na resolução de problemas.	B
3ª/4ª	MT	14	D42	Utilizar medidas de dispersão na resolução de problemas.	A
3ª/4ª	MT	15	D42	Utilizar medidas de dispersão na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	16	D36	Utilizar juros simples na resolução de problemas.	C

3ª/4ª	MT	17	D36	Utilizar juros simples na resolução de problemas.	D
3ª/4ª	MT	18	D36	Utilizar juros simples na resolução de problemas.	D
3ª/4ª	MT	19	D37	Utilizar juros compostos na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	20	D37	Utilizar juros compostos na resolução de problemas.	E
3ª/4ª	MT	21	D37	Utilizar juros compostos na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	22	D37	Utilizar juros compostos na resolução de problemas.	E
3ª/4ª	MT	23	D37	Utilizar juros compostos na resolução de problemas.	A
3ª/4ª	MT	24	D40	Utilizar o cálculo da medida de volume de sólidos geométricos (poliedros) na resolução de problemas.	B
3ª/4ª	MT	25	D40	Utilizar o cálculo da medida de volume de sólidos geométricos (poliedros) na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	26	D40	Utilizar o cálculo da medida de volume de sólidos geométricos (poliedros) na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	BIO	27	D55	Conhecer os processos de divisão celular.	D
3ª/4ª	BIO	28	D55	Conhecer os processos de divisão celular.	C
3ª/4ª	BIO	29	D56	Prever situações envolvendo a transmissão de características hereditárias envolvendo a 1ª Lei de Mendel.	B
3ª/4ª	BIO	30	D57	Prever situações envolvendo a transmissão de características hereditárias envolvendo a 2ª Lei de Mendel.	E
3ª/4ª	BIO	31	D56	Prever situações envolvendo a transmissão de características hereditárias envolvendo a 1ª Lei de Mendel.	B
3ª/4ª	BIO	32	D58	Prever situações envolvendo a transmissão de características hereditárias envolvendo conceitos de genética pós mendeliana.	C
3ª/4ª	BIO	33	D58	Prever situações envolvendo a transmissão de características hereditárias envolvendo conceitos de genética pós mendeliana.	D
3ª/4ª	BIO	34	D32	Compreender os conceitos básicos de genética.	C
3ª/4ª	BIO	35	D32	Compreender os conceitos básicos de genética.	D
3ª/4ª	FIS	36	D03	Aplicar o conceito de campo elétrico para uma distribuição de cargas.	A
3ª/4ª	FIS	37	D03	Aplicar o conceito de campo elétrico para uma distribuição de cargas.	A
3ª/4ª	FIS	38	D03	Aplicar o conceito de campo elétrico para uma distribuição de cargas.	E
3ª/4ª	FIS	39	D53	Analisar diferentes processos de eletrização.	B
3ª/4ª	FIS	40	D53	Analisar diferentes processos de eletrização.	E
3ª/4ª	FIS	41	D53	Analisar diferentes processos de eletrização.	B
3ª/4ª	FIS	42	D54	Aplicar a Lei de Coulomb para descrever a interação entre cargas elétricas.	D
3ª/4ª	FIS	43	D54	Aplicar a Lei de Coulomb para descrever a interação entre cargas elétricas.	C
3ª/4ª	FIS	44	D54	Aplicar a Lei de Coulomb para descrever a interação entre cargas elétricas.	D
3ª/4ª	QUI	45	D16	Caracterizar os compostos orgânicos quanto a classificação de cadeias e o reconhecimento de grupos funcionais.	A
3ª/4ª	QUI	46	D16	Caracterizar os compostos orgânicos quanto a classificação de cadeias e o reconhecimento de grupos funcionais.	E
3ª/4ª	QUI	47	D16	Caracterizar os compostos orgânicos quanto a classificação de cadeias e o reconhecimento de grupos funcionais.	B
3ª/4ª	QUI	48	D47	Analisar riscos ou benefícios das principais aplicações da Química na intervenção no meio ambiente e na evolução tecnológica da sociedade.	A

3ª/4ª	QUI	49	D47	Analisar riscos ou benefícios das principais aplicações da Química na intervenção no meio ambiente e na evolução tecnológica da sociedade.	D
3ª/4ª	QUI	50	D47	Analisar riscos ou benefícios das principais aplicações da Química na intervenção no meio ambiente e na evolução tecnológica da sociedade.	E
3ª/4ª	QUI	51	D59	Conhecer os métodos de obtenção dos principais derivados do petróleo (gás de petróleo, nafta, gasolina, querosene, diesel, lubrificantes, parafina).	B
3ª/4ª	QUI	52	D59	Conhecer os métodos de obtenção dos principais derivados do petróleo (gás de petróleo, nafta, gasolina, querosene, diesel, lubrificantes, parafina).	E