

Gabaritos da Prova Paraná – 3ª Edição 2022 – Caderno 1

1º Ano – Ensino Médio

Ano	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
1	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.	A
1	LP	2	D18	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de uma determinada palavra ou expressão.	B
1	LP	3	D19	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e/ou morfosintáticos.	C
1	LP	4	D02	Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.	E
1	LP	5	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto etc.).	D
1	LP	6	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	B
1	LP	7	D04	Inferir uma informação implícita em um texto.	A
1	LP	8	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto etc.).	E
1	LP	9	D12	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.	B
1	LP	10	D19	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e/ou morfosintáticos.	C
1	LP	11	D04	Inferir uma informação implícita em um texto.	C
1	LP	12	D11	Estabelecer relação causa/consequência entre partes e elementos do texto.	B
1	LP	13	D12	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.	D
1	LP	14	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	B
1	LP	15	D01	Localizar informações explícitas em um texto.	C
1	LP	16	D02	Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.	A
1	LP	17	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
1	LP	18	D04	Inferir uma informação implícita em um texto.	C
1	LP	19	D18	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de uma determinada palavra ou expressão.	C
1	LP	20	D01	Localizar informações explícitas em um texto.	D
1	LP	21	D02	Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.	A
1	LP	22	D12	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.	A
1	LI	23	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto, etc.).	E

Ano	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
1	LI	24	D06	Identificar o tema de um texto.	D
1	LI	25	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	A
1	LI	26	D01	Localizar informações explícitas em um texto.	C
1	LI	27	D19	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e/ou morfosintáticos.	B
1	LI	28	D02	Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.	E
1	LI	29	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
1	LI	30	D12	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.	A
1	FIL	31	D85	Identificar os principais argumentos filosóficos da ciência e o método que a orienta.	B
1	FIL	32	D86	Compreender as implicações do conceito de "ciência" em diferentes épocas.	D
1	FIL	33	D87	Compreender os desdobramentos da Filosofia como a origem de outras formas de pensar.	D
1	FIL	34	D88	Analisar os pressupostos do método científico do conhecimento.	A
1	FIL	35	D89	Analisar as influências da Ciência nas relações de poder e seus valores na contemporaneidade.	E
1	FIL	36	D89	Analisar as influências da Ciência nas relações de poder e seus valores na contemporaneidade.	A
1	GEO	37	D81	Identificar transformações na paisagem a partir de diferentes atividades econômicas no espaço geográfico brasileiro.	E
1	GEO	38	D43	Identificar diferentes tipos de atividades que transformam o espaço geográfico.	B
1	GEO	39	D06	Analisar diferentes representações cartográficas	E
1	GEO	40	D36	Identificar diferentes tipos de impactos ambientais.	D
1	GEO	41	D49	Compreender a atuação dos cidadãos frente às questões socioambientais locais e globais.	D
1	GEO	42	D82	Relacionar os impactos ambientais globais às mudanças ambientais.	C
1	HIS	43	D11	Compreender os fatos históricos por meio das relações existentes entre as diversas estruturas sociais.	D
1	HIS	44	D22	Analisar as permanências e as transformações dos grupos sociais ao longo da História.	E
1	HIS	45	D48	Relacionar os diferentes modos de trabalho às formas de organização da sociedade.	A
1	HIS	46	D27	Identificar práticas sociais de diferentes grupos no tempo e no espaço.	E
1	HIS	47	D54	Compreender as lutas e os conflitos sociais no decorrer da História.	C
1	HIS	48	D11	Compreender os fatos históricos por meio das relações existentes entre as diversas estruturas sociais.	B

Gabaritos da Prova Paraná – 3ª Edição 2022 – Caderno 2

1º Ano – Ensino Médio

Ano	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
1	MT	1	D52	Identificar os indivíduos (universo ou população-alvo da pesquisa), as variáveis e os tipos de variáveis (quantitativas ou qualitativas) em um conjunto de dados.	C
1	MT	2	D52	Identificar os indivíduos (universo ou população-alvo da pesquisa), as variáveis e os tipos de variáveis (quantitativas ou qualitativas) em um conjunto de dados.	A
1	MT	3	D53	Representar OU associar os dados de uma pesquisa estatística ou de um levantamento em listas, tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos, de linhas, de setores, ou em histograma).	B
1	MT	4	D56	Utilizar medidas de tendência central (média aritmética simples, ponderada, moda e mediana) para dados não agrupados na resolução de problemas.	B
1	MT	5	D55	Resolver problemas que envolvam dados estatísticos apresentados em tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos, de linhas, de setores e histogramas)	D
1	MT	6	D55	Resolver problemas que envolvam dados estatísticos apresentados em tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos, de linhas, de setores e histogramas)	B
1	MT	7	D54	Resolver problemas envolvendo informações apresentadas em tabelas de distribuição de frequência com e sem intervalo de classe.	D
1	MT	8	D55	Resolver problemas que envolvam dados estatísticos apresentados em tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos, de linhas, de setores e histogramas)	B
1	MT	9	D35	Associar informações apresentadas em listas e/ou tabelas simples aos gráficos que as representam e vice-versa.	A
1	MT	10	D35	Associar informações apresentadas em listas e/ou tabelas simples aos gráficos que as representam e vice-versa.	D
1	MT	11	D54	Resolver problemas envolvendo informações apresentadas em tabelas de distribuição de frequência com e sem intervalo de classe.	B
1	MT	12	D54	Resolver problemas envolvendo informações apresentadas em tabelas de distribuição de frequência com e sem intervalo de classe.	A
1	MT	13	D53	Representar OU associar os dados de uma pesquisa estatística ou de um levantamento em listas, tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos, de linhas, de setores, ou em histograma).	A
1	MT	14	D56	Utilizar medidas de tendência central (média aritmética simples, ponderada, moda e mediana) para dados não agrupados na resolução de problemas.	C
1	MT	15	D56	Utilizar medidas de tendência central (média aritmética simples, ponderada, moda e mediana) para dados não agrupados na resolução de problemas.	C

Ano	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
1	MT	16	D53	Representar OU associar os dados de uma pesquisa estatística ou de um levantamento em listas, tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos, de linhas, de setores, ou em histograma).	D
1	MT	17	D54	Resolver problemas envolvendo informações apresentadas em tabelas de distribuição de frequência com e sem intervalo de classe.	C
1	MT	18	D35	Associar informações apresentadas em listas e/ou tabelas simples aos gráficos que as representam e vice-versa.	E
1	MT	19	D55	Resolver problemas que envolvam dados estatísticos apresentados em tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos, de linhas, de setores e histogramas)	B
1	MT	20	D52	Identificar os indivíduos (universo ou população-alvo da pesquisa), as variáveis e os tipos de variáveis (quantitativas ou qualitativas) em um conjunto de dados.	A
1	MT	21	D35	Associar informações apresentadas em listas e/ou tabelas simples aos gráficos que as representam e vice-versa.	E
1	MT	22	D56	Utilizar medidas de tendência central (média aritmética simples, ponderada, moda e mediana) para dados não agrupados na resolução de problemas.	B
1	BIO	23	D74	Compreender a importância dos ciclos biogeoquímicos ou do fluxo energia para a vida, ou da ação de agentes ou fenômenos que podem causar alterações nesses processos.	D
1	BIO	24	D75	Identificar em figura ilustrativa que a biomassa dos vegetais está diretamente relacionada com a absorção de gás carbônico e transformação da energia luminosa em energia química.	E
1	BIO	25	D76	Identificar níveis tróficos em cadeias e teias alimentares, reconhecendo carnívoros, herbívoros e onívoros.	C
1	BIO	26	D77	Reconhecer a interdependência entre os diversos elementos da natureza	C
1	BIO	27	D78	Analisar perturbações ambientais, identificando fontes, transporte e(ou) destino dos poluentes ou prevendo efeitos em sistemas naturais, produtivos ou sociais.	B
1	BIO	28	D79	Avaliar impactos em ambientes naturais decorrentes de atividades sociais ou econômicas, considerando interesses contraditórios.	E
1	FIS	29	D66	Compreender os conceitos de calor, temperatura e equilíbrio térmico.	B
1	FIS	30	D66	Compreender os conceitos de calor, temperatura e equilíbrio térmico.	E
1	FIS	31	D67	Comparar sistemas que envolvam troca de calor por meio dos conceitos de capacidade térmica, calor específico, calor latente e calor sensível.	A
1	FIS	32	D68	Compreender materiais condutores e isolantes térmicos e suas aplicações	E
1	FIS	33	D69	Aplicar a equação de estado de um gás ideal.	D

Ano	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
1	FIS	34	D70	Interpretar situações cotidianas que envolvam fenômenos de dilatação e contração térmica de materiais.	B
1	QUI	35	D86	Analisar substâncias puras, sendo elas simples ou compostas e as misturas, a partir de suas características.	B
1	QUI	36	D81	Reconhecer soluções e colóides presentes no cotidiano.	D
1	QUI	37	D82	Classificar as soluções de acordo com os critérios à relação soluto e solvente, estados de agregação da matéria e natureza do soluto.	E
1	QUI	38	D84	Analisar riscos ou benefícios das principais aplicações da Química em intervenções no meio ambiente e na evolução da tecnologia da sociedade.	B
1	QUI	39	D83	Identificar a presença de diluição de solução no cotidiano.	C
1	QUI	40	D85	Realizar operações que envolvam valores das quantidades de matéria (mol, massa e volume) presentes em soluções químicas.	D