

AGENTE DE CAMPO – ATENDENTE – CHEFE DE OBRAS – ESCRITURÁRIO – FISCAL – SECRETÁRIO DE ESCOLA

- | | |
|--|---|
| <p>1- Um escritório “suntuoso” é um escritório:
a) Pobre.
b) Modesto.
c) Limpo.
d) Luxuoso.</p> | <p>12- Em qual das frases abaixo ocorre um pleonasmo como figura de linguagem?
a) Cidade maravilhosa.
b) Um frio inteligente percorria o jardim.
c) Toda gente homenageia Januária na janela.
d) Morrerá morte vil na mão de um forte.</p> |
| <p>2- O sinônimo de “adversidade” é:
a) Revés.
b) Estagnação.
c) Determinação.
d) Maledicência.</p> | <p>13- Silepse de pessoa é:
a) Discordância entre o sujeito expresso e a pessoa verbal.
b) Discordância entre os gêneros gramaticais.
c) Inversão complexa de membros da frase.
d) Repetição da mesma idéia.</p> |
| <p>3- Um dos significados de “adulterar” é:
a) Destratar.
b) Falsificar.
c) Manipular.
d) Formular.</p> | <p>14- São sempre acentuadas (os):
a) As palavras proparoxítonas.
b) As palavras paroxítonas.
c) As palavras oxítonas.
d) Os monossílabos tônicos.</p> |
| <p>4- Qual das alternativas corresponde a uma palavra e seu antônimo?
a) Harmonia – Consonância.
b) Inconseqüência – Leviandade.
c) Maciço – Oco.
d) Mesquinho – Avarento.</p> | <p>15- Em qual das alternativas abaixo está faltando um acento?
a) De tão evasivo, tornou-se tolo.
b) Seu tom era evasivo.
c) Não tinha nenhum prestígio.
d) Eu prestígio esses eventos.</p> |
| <p>5- Pertencem ao arcadismo os seguintes autores:
a) Cláudio Manuel da Costa - Tomás Antônio Gonzaga.
b) Cruz e Souza – Alphonsus de Guimarães.
c) Euclides da Cunha – Lima Barreto.
d) Machado de Assis – Olavo Bilac.</p> | <p>16- Quais das palavras deveriam ser escritas com CH no lugar do X?
a) Enxada – Enxame.
b) Enxoval – Enxaqueca.
c) Arxote – Apetrexo.
d) Eixo – Feixe.</p> |
| <p>6- Qual das alternativas apresenta um autor e sua obra:
a) Vinícius de Moraes – A Bagaceira.
b) Monteiro Lobato – Urupês.
c) Lima Barreto – Macunaíma.
d) Graça Aranha – Clara dos Anjos.</p> | <p>17- Quais das palavras deveriam ser escritas com G no lugar do J?
a) Anjinho – Berinjela.
b) Cafajeste – Canjica.
c) Gorjear – Gorjeta.
d) Arajem – Réjio.</p> |
| <p>7- Não é uma obra de Raquel de Queiroz:
a) O Quinze.
b) Caminho de Pedras.
c) São Bernardo.
d) As Três Marias.</p> | <p>18- Representa ou acompanha o substantivo, indicando-o como pessoa do discurso:
a) Verbo.
b) Pronome.
c) Advérbio.
d) Adjetivo.</p> |
| <p>8- Trata-se de uma obra de Érico Veríssimo:
a) Os Pastores da Noite.
b) Vidas Secas.
c) Fogo Morto.
d) O Tempo e O vento.</p> | <p>19- É o adjetivo correspondente à locução adjetiva “de fábrica”:
a) Fabrical.
b) Fabrismo.
c) Fabril.
d) Fabriles.</p> |
| <p>9- Na frase abaixo ocorre qual vício de linguagem?
“Ele complimentou o amigo”.
a) Cacófato.
b) Pleonasmo vicioso.
c) Barbarismo.
d) Colisão.</p> | <p>20- Assinale a alternativa incorreta quanto ao uso do artigo:
a) Meu amigo não conhece sua cidade.
b) Feliz é o pai cujos os filhos são ajuizados.
c) Feliz é o pai cujos filhos são ajuizados.
d) O meu amigo não conhece a sua cidade.</p> |
| <p>10- Na frase abaixo ocorre qual figura de linguagem?
“O Brasil é novo, é um país pivete”.
a) Metáfora.
b) Metonímia.
c) Prosopopéia.
d) Hipérbole.</p> | <p>21- Para acabar de encher uma caixa de água que mede 15 dm de comprimento, 60 cm de largura, 0,6 m de altura e que contém água até 0,6 de sua altura, usou-se uma lata de 180 dl de capacidade. Calcule quantas latas foram necessárias:
a) 24.
b) 10.
c) 28.
d) 12.</p> |
| <p>11- É a aproximação de palavras ou expressões de sentidos opostos:
a) Gradação.
b) Antítese.
c) Eufemismo.
d) Comparação.</p> | |

- 22- Um agricultor colhe maçãs durante 15 dias da seguinte maneira: no 1º dia são colhidas 8 dúzias, no 2º dia, 13 dúzias, no 3º dia 18 dúzias e assim por diante. Quantas maçãs ele colherá no final de 15 dias?
- 78.
 - 936.
 - 7.740.
 - 1.645.
- 23- Lúcia quer repartir R\$ 2.700,00 entre 3 pessoas de modo que a parte da 1ª corresponda a $\frac{1}{5}$ da parte da 2ª e a parte da 2ª corresponda aos $\frac{2}{3}$ da parte da 3ª. Calcule quanto deve receber a 2ª pessoa:
- R\$ 1.500,00.
 - R\$ 1.000,00.
 - R\$ 200,00.
 - R\$ 800,00.
- 24- Que horas são, se a razão das horas que já passaram, para as que faltam é igual a $\frac{3}{5}$?
- 9 horas.
 - 8 horas.
 - 5 horas.
 - 2 horas.
- 25- Um jovem comprou maçãs e bananas, num total de 76 frutas. Os $\frac{2}{3}$ do número de maçãs são iguais aos $\frac{3}{5}$ do número de bananas. Calcule o número de maçãs e bananas compradas.
- 30 maçãs; 46 bananas.
 - 50 maçãs; 26 bananas.
 - 42 maçãs; 34 bananas.
 - 36 maçãs; 40 bananas.
- 26- Os alunos de um colégio foram separados em dois grupos. No 1º grupo ficaram $\frac{1}{5} + 60$, no 2º, $\frac{3}{8} + 50$ e no 3º os 60 alunos restantes. Calcule o número total de alunos.
- 400.
 - 350.
 - 380.
 - 500.
- 27- Uma mãe tem 45 anos e seus filhos 8,10 e 15 anos. No final de quanto tempo a idade da mãe será igual a soma das idades dos filhos?
- 8 anos.
 - 3 anos.
 - 6 anos.
 - 12 anos.
- 28- Em determinada hora do dia, um prédio projeta sombra de 32 m no solo, enquanto um bastão de madeira de 3 m de comprimento, colocado perpendicularmente no solo, projeta uma sombra de 1,60 m. Quantos andares têm esse prédio, se o andar térreo tem 6 m de altura e cada um dos outros andares tem 3 m de altura?
- 12.
 - 15.
 - 22.
 - 18.
- 29- Numa pesquisa, verificou-se que das pessoas consultadas, 160 liam a revista **VEJA**, 110 liam a revista **ISTO É**, 30 liam as duas revistas e 120 não liam nenhuma das revistas. Quantas pessoas foram consultadas?
- 280.
 - 420.
 - 360.
 - 300.
- 30- A soma de todas as raízes de $f(x) = (2x^2 - 4x - 16) \cdot (2x - 3)$ é:
- $-\frac{3}{5}$.
 - $\frac{8}{3}$.
 - $\frac{7}{2}$.
 - $-\frac{8}{9}$.
- 31- Se $\log_5 A - \log_5 B = 3$, o quociente $\frac{A}{B}$ vale:
- 15.
 - 125.
 - 75.
 - 27.
- 32- Dada a função $f(x) = -x^2 + 4x + 5$, calcule as coordenadas do vértice de seu gráfico:
- (1, 2).
 - (2, -7).
 - (-1, 3).
 - (2, 9).
- 33- O segredo de um cofre é formado por uma seqüência de três números distintos. Sabendo que o algarismo das centenas é igual a 5 e que, em média, leva-se 4 minutos para testar uma possível seqüência, qual o tempo máximo para se abrir um cofre?
- 156 minutos.
 - 324 minutos.
 - 181 minutos.
 - 288 minutos.
- 34- A idade atual de André é a diferença entre a metade da idade que ele terá daqui a 12 anos e a 4ª parte da idade que ele teve a 3 anos atrás. André tem quantos anos?
- 12.
 - 9.
 - 15.
 - 8.
- 35- Calcular o volume de uma lata de um determinado produto que apresenta formato cilíndrico e cujas medidas são 9 cm de raio e 21 cm de altura:
- 5.341,14 cm³.
 - 4.839,18 cm³.
 - 3.834,12 cm³.
 - 6.125,2 cm³.
- 36- Um dos mais populares astros do cinema morreu recentemente. Participou de "Os Brutos Também Amam" e apresentou a série "Acredite se Quiser". Recebeu um Oscar por sua atuação no filme "Amigos, Sempre Amigos", em 1992. Trata-se de:
- Kirk Douglas.
 - Burt Lancaster.
 - Jack Palance.
 - Robert Redford.

- 37- O inglês Lewis Hamilton entrou para a história do automobilismo ao tornar-se o primeiro piloto negro de Fórmula 1. Ele pertence a qual equipe?
- Williams.
 - Mac Laren.
 - Lótus.
 - Ferrari.
- 38- O governador José Serra indicou Guilherme Afif Domingos e João Sayad, respectivamente para:
- Secretário do Meio Ambiente e Secretário dos Transportes.
 - Secretário do Trabalho e Secretário da Cultura.
 - Secretário da Fazenda e Secretário da Justiça.
 - Secretário de Segurança e Secretário da Agricultura.
- 39- Figura de destaque no cenário internacional, morreu no último dia 10 de dezembro, o ex-ditador Augusto Pinochet. Ele governou entre 1973 e 1990 qual país sul americano?
- Argentina.
 - Uruguai.
 - Paraguai.
 - Chile.
- 40- Em fato de bastante repercussão na mídia nacional e internacional, foi assaltada no Rio de Janeiro Ellen Gracie. Ela é:
- Presidente do Supremo Tribunal Federal.
 - Presidente da Petrobrás.
 - Presidente do Senado Federal.
 - Presidente do Tribunal Superior Eleitoral.
- 41- Segundo os relatos oficiais, ele foi o primeiro navegante a dobrar o Cabo da Boa Esperança:
- Américo Vespúcio.
 - Cristóvão Colombo.
 - Bartolomeu Dias.
 - Fernão de Magalhães.
- 42- Há aproximadamente 2.500 anos, a democracia surgiu na:
- Itália.
 - Grécia.
 - China.
 - Inglaterra.
- 43- Nela apareceram as primeiras formas estruturadas de vida nos oceanos, e os continentes formavam um bloco único chamado pangéia. Falamos da Era:
- Paleozóica.
 - Mesozóica.
 - Cenozóica.
 - Arenozóica.
- 44- Uma das grandes ideologias que se desenvolveram no século XX, o Socialismo tem características específicas. Não é uma delas:
- Economia planificada.
 - Ausência de divisão de classes sociais.
 - Produção visando atender as necessidades sociais.
 - Livre iniciativa.
- 45- Foi o elemento central do Renascimento:
- Feudalismo.
 - Humanismo.
 - Monarquia.
 - Protestantismo.
- 46- Dizem respeito à capacidade de decisão sobre os rumos do desenvolvimento. Ao poder de escolha entre as alternativas de um lugar, de uma região ou de uma nação em relação ao seu futuro. Trata-se do nível de:
- Autonomia e dependência.
 - Cultura e nostalgia.
 - Armamentismo e desarmamento.
 - Perspectiva e coesão.
- 47- Chade e Níger são países de qual continente?
- América Central.
 - Oceania.
 - África.
 - Ásia.
- 48- Não é uma das características de países subdesenvolvidos:
- Baixo nível de produção e subconsumo.
 - Redução das classes médias.
 - Parte predominante da população ativa dedicada ao setor primário.
 - Alto PNB e alta renda *per capita*.
- 49- É considerada uma divisão limite entre Europa e Ásia:
- Canal de Suez.
 - Montes Urais.
 - Estreito de Gibraltar.
 - Alpes Suíços.
- 50- São linhas imaginárias que circundam a Terra, passando pelos pólos:
- Longitudes.
 - Meridianos.
 - Latitudes.
 - Hemisférios.