



COMANDO DA AERONÁUTICA  
DEPARTAMENTO DE ENSINO DA AERONÁUTICA  
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA

CÓDIGO DA  
PROVA  
**20**

EXAME DE ESCOLARIDADE E DE CONHECIMENTOS ESPECIALIZADOS DO EXAME DE  
ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO DE TAIFEIROS - 2009 – MODALIDADE "B"

**PROVA DE: LÍNGUA PORTUGUESA – MATEMÁTICA – ARRUMADOR**

# Gabarito Oficial



## AS QUESTÕES DE 01 A 20 REFEREM-SE À LÍNGUA PORTUGUESA

### Efeito cascata

O aquecimento global já é uma realidade da qual não se pode escapar. Se, de repente, por um passe de mágica, o mundo deixasse de jogar gás carbônico e outros gases do efeito estufa na atmosfera, ainda assim o clima ficaria mais quente. A prova está mais evidente no Pólo Norte, mas também em outras regiões do planeta, assoladas por inundações, furacões, secas e outros fenômenos trágicos. Os efeitos se ampliam como se fossem cascata. A segunda parte do relatório do IPCC (Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas), divulgada também no ano passado, detalha isso.

O derretimento do gelo polar, por exemplo, não é apenas uma curiosidade paisagística. Tanto no Ártico como na Antártica, o fenômeno provoca o aumento do nível do mar — uma das piores conseqüências do aquecimento global. Os oceanos já subiram 17 centímetros no último século, provocando mais erosão e ressacas em cidades litorâneas. Com meio metro de elevação, calculam cientistas brasileiros, 100 metros de praia seriam consumidos no nordeste brasileiro. Ilhas-nações do oceano Pacífico e países baixos como a Holanda ou regiões como o delta do Ganges, em Bangladesh, seriam inundados.

Todo mundo se lembra do furacão Katrina, que arrasou Nova Orleans, nos Estados Unidos, em 2005, e expôs o despreparo do país mais poderoso do planeta para enfrentar a fúria dos ventos e do oceano. Dias depois, a costa do Golfo do México se viu às voltas com outro furacão, chamado Rita, causador de prejuízos bilionários, especialmente na indústria petrolífera do litoral do Texas. No mesmo ano, uma das piores secas se abateu sobre a bacia amazônica. Imagens familiares de rios caudalosos foram substituídas por um deserto, semeado de peixes mortos e barcos abandonados.

Os dois fenômenos tiveram a mesma origem: um aquecimento anormal das águas do Atlântico. Mais calor na superfície do oceano significou um aumento de vapor d'água na atmosfera — ou mais combustível para furacões. As águas aquecidas do Atlântico afetaram o regime dos ventos que sopram do Caribe para a América do Sul e normalmente trazem umidade para a Amazônia. O resultado foi a tragédia que se seguiu, debitada na conta das mudanças climáticas resultantes do aquecimento global.

(Guia do Estudante, p. 190, Ed. Abril, 2009)

### As questões de 01 a 04 referem-se ao texto acima.

**01** - Qual das situações abaixo melhor explica o sentido da expressão “efeito cascata”, utilizada no texto?

- a) A ampliação de fenômenos naturais trágicos em várias regiões do planeta decorrentes do aquecimento global.
- b) A emissão desmesurada de gás carbônico e outros gases, causadores do efeito estufa na atmosfera.
- c) O aquecimento anormal das águas do Atlântico, fator que desencadeou o surgimento de furacões.
- d) O derretimento do gelo polar, fenômeno que provoca o aumento do nível do mar.

**02** - Considerando as informações contidas no segundo parágrafo do texto *Efeito cascata*, assinale a alternativa que completa corretamente o período abaixo.

*Tanto no Ártico como na Antártica, o derretimento do gelo polar*

- a) é uma das piores conseqüências do aquecimento global.
- b) oferece um belo espetáculo paisagístico, apesar de ser um dos principais agentes do aquecimento global.
- c) é mais um elo preocupante dentro de uma cadeia de eventos que podem resultar em conseqüências ainda mais sérias.
- d) pode provocar a elevação do nível do mar nas praias do nordeste brasileiro em até cem metros.

**03** - No último parágrafo do texto, o autor faz uma referência a dois fenômenos que tiveram a mesma origem: um aquecimento anormal das águas do Atlântico. São eles:

- a) a inundações das Ilhas-nações do oceano Pacífico e países baixos, como a Holanda, e o deserto semeado de peixes mortos e barcos abandonados na bacia amazônica.
- b) o furacão Katrina, que arrasou Nova Orleans, e o furacão Rita, que causou prejuízos bilionários, especialmente na indústria petrolífera do litoral do Texas.
- c) a erosão e as ressacas em cidades litorâneas, provocadas pelo aumento do volume de água nos oceanos.
- d) a seca que se abateu na Amazônia e o derretimento do gelo polar no Ártico e na Antártica.

**04** - Assinale a alternativa em que, de acordo com o texto, o primeiro elemento **não** é causa do segundo.

- a) derretimento do gelo polar — aumento do nível do mar
- b) aquecimento anormal das águas do Atlântico — furacões
- c) elevação dos oceanos — erosão e ressacas em cidades litorâneas
- d) aquecimento global — emissão de gás carbônico e outros gases na atmosfera

**05** - Assinale a alternativa em que, pluralizando-se a frase, a palavra destacada permanece invariável.

- a) Nosso combustível é *caro*.
- b) Seguiu *anexa* ao relatório a duplicata.
- c) A dona de casa compra na feira *bastante* fruta.
- d) *A confusão na cozinha, ao meio-dia, era meio grande*.

**06** - Leia:

*O advogado, na esperança de ganhar mais uma cliente, disse à dona da loja:*

*— Se a senhora quiser que eu **aceito** a sua causa, eu **aceito**.*

*Ela pensou um pouco e respondeu:*

*— Hum... Acho melhor não.*

Com relação às duas vezes em que o verbo *aceitar* foi empregado no discurso do advogado, é correto afirmar que

- a) as duas formas verbais estão erradas.
- b) as duas formas verbais estão corretas, devido à dependência verbal entre elas.
- c) na primeira vez, o verbo deveria ter sido flexionado no modo subjuntivo.
- d) a segunda forma verbal está correta, pois o presente do indicativo se sobrepõe aos demais modos.

**07** - Assinale a alternativa em que o trecho apresenta a figura de linguagem colocada entre parênteses.

- a) “(...) Melancolias, mercadorias espreitam-me.” (metáfora)
- b) “Um lencinho não dá pra enxugar o rio de lágrimas que eu tenho pra chorar” (hipérbole)
- c) “Você é meu caminho, / Meu vinho, meu vício” (metonímia)
- d) “O amor é um pássaro que põe ovos de ferro.” (prosopopéia)

**08** - Leia:

- I - Os críticos não gostaram do filme.
- II - Os críticos consideraram ruim o filme.

Quanto à predicação verbal, é correto afirmar que

- a) **I possui predicado verbal.**
- b) II possui predicado nominal.
- c) I e II possuem predicado verbo-nominal.
- d) I possui predicado verbo-nominal.

**09** - Apenas uma das alternativas a seguir apresenta uma oração subordinada adverbial conformativa. Assinale-a.

- a) As melhores coisas da vida são como as águas de um rio: passam e jamais retornam.
- b) **O prédio foi erguido como determinava o projeto de engenharia.**
- c) O cavalo vencedor do páreo cruzou a linha de chegada como um violento raio.
- d) O lutador se manteve firme como a atenção do público que acompanhava a luta.

**10** - Leia:

“Liberdade — essa palavra  
que o sonho humano alimenta;  
que não há ninguém que a explique,  
e ninguém que não entenda!” (Cecília Meireles)

Quanto aos substantivos existentes na estrofe acima, é correto afirmar que

- a) há apenas dois substantivos concretos.
- b) há três substantivos, sendo dois concretos e um abstrato.
- c) **há três substantivos, sendo um concreto e dois abstratos.**
- d) há quatro substantivos, sendo dois concretos e dois abstratos.

**11** - Leia:

- I - Discutiram-se as reposições de perdas salariais.
- II - Discutiram as reposições de perdas salariais.

Agora, assinale a alternativa correta.

- a) I possui sujeito oculto.
- b) I e II não possuem sujeito.
- c) **II possui sujeito indeterminado.**
- d) I possui sujeito indeterminado, e II possui sujeito simples.

**12** - Inserindo-se o termo “rei dos animais” em “O leão \_\_\_\_\_ durante o acasalamento mostra-se vulnerável”, admitem-se, sem alteração de sentido do período, os seguintes sinais de pontuação, **exceto**:

- a) travessões
- b) parênteses
- c) vírgulas
- d) **aspas**

**13** - Leia o período seguinte e, em seguida, assinale a alternativa que completa corretamente a afirmação que se faz dele.

*A lei que proíbe a direção de veículos automotivos conjugada ao consumo de bebidas alcoólicas é um avanço a ser comemorado por toda a sociedade brasileira.*

Sintaticamente os elementos em negrito **de veículos automotivos** e **de bebidas alcoólicas** devem

- a) **receber a mesma classificação.**
- b) ambos receber a classificação de objeto indireto.
- c) ser classificados como objeto direto e objeto indireto respectivamente.
- d) ser classificados como adjunto adnominal e objeto direto respectivamente.

**14** - Leia:

“Zulmira já tinha um pretendente. Um bom rapaz, que era empregado no comércio da localidade, achava (1)**Zulmira** bonita, e como estivesse apaixonado por (2)**Zulmira** não descobria o menor defeito (3) **em Zulmira**.

Perguntou (4)**a Zulmira** uma vez se consentia que ele fosse pedir (5)**Zulmira** ao pai.

*A moça exigiu dois dias para refletir.”*

Substituindo-se os termos em destaque no texto acima pelos pronomes pessoais correspondentes, tem-se:

- a) (1) a — (2) ela — (3) lhe — (4) a — (5) lhe
- b) **(1) a — (2) ela — (3) nela — (4) lhe — (5) la**
- c) (1) lhe — (2) la — (3) nela — (4) a — (5) la
- d) (1) ela — (2) lhe — (3) lhe — (4) a ela — (5) ela

**15** - Leia:

*A rede de pesca recolheu com precisão todos os peixes daquela parte da lagoa.*

Ao se transpor a oração acima para a voz passiva, o trecho em negrito assumirá que função sintática?

- a) Aposto
- b) Objeto indireto
- c) Sujeito paciente
- d) **Agente da passiva**

**16** - Os elementos em negrito nas orações que se seguem constituem desvio da norma quanto à grafia, **exceto**:

- a) Sua observação **defini** tudo o que foi dito até agora.
- b) A multa é dura para quem for pego dirigindo **embregado**.
- c) **Insatisfeito**, o jogador decidiu **rescindir** o contrato com o clube.
- d) A **discrição** feita pela testemunha permitiu a captura do assaltante.

**17** - Em qual das alternativas a conjunção e tem valor aditivo?

- a) “O amor é grande e cabe/ no breve espaço de beijar.”
- b) Os grevistas não trabalharam, e receberam o salário.
- c) Joana não estudou muito, e conseguiu a nota necessária.
- d) **Os pescadores prepararam o barco e enfrentaram o mar agitado.**

**18** - Leia:

*O aumento da temperatura média da Terra nos últimos anos provocou a elevação do nível dos oceanos.*

Sobre o trecho em negrito no período acima é correto afirmar que

- a) se trata de um objeto direto.
- b) deve ser classificado como objeto indireto.
- c) se trata de um adjunto adverbial, em virtude de **oceanos** ser referência de lugar.
- d) pode ser classificado como objeto direto preposicionado, já que o **a** de **a elevação** é preposição.

**19** - Em qual das alternativas a regência verbal **não** obedece à Norma Culta?

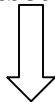
- a) Teresa, não mais simpatizo com você. Sua prepotência nos deixou distantes.
- b) Não a quero, Teresa, como a queria tempos atrás. Nossa amizade se diluiu.
- c) Ela sempre se esqueceu da data de aniversário de nosso casamento.
- d) Teresa, minha esposa, gosta bem mais de cinema do que de teatro.

**20** - Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas da frase abaixo.

João dirigiu-se \_\_\_ estação rodoviária, \_\_\_ noite, para encontrar \_\_\_ namorada que iria com ele \_\_\_ apresentação da orquestra de sua cidade.

- a) à, à, a, à
- b) a, a, à, a
- c) à, a, a, à
- d) a, à, à, a

**Rascunho**



## AS QUESTÕES DE 21 A 40 REFEREM-SE À MATEMÁTICA

**21** - A soma dos determinantes das matrizes  $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -6 & 2 \end{bmatrix}$  e

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 7 & 4 \end{bmatrix}$$
 é

- a) 12.
- b) 13.
- c) 14.
- d) 15.

**22** - Dois lados de um triângulo medem 5 cm e 7 cm, e formam entre si um ângulo cujo seno é  $\frac{3}{5}$ . A medida do terceiro lado, em cm, é

- a)  $5\sqrt{2}$ .
- b)  $3\sqrt{2}$ .
- c)  $5\sqrt{3}$ .
- d)  $3\sqrt{3}$ .

**23** - Sejam os números complexos  $z_1$  e  $z_2$  associados aos pontos  $P(-2, 3)$  e  $Q(1, -2)$ , respectivamente. Assim,  $z_3 = z_1 \cdot z_2$  está associado ao ponto

- a)  $(-2, -3)$ .
- b)  $(-1, 5)$ .
- c)  $(3, -4)$ .
- d)  $(4, 7)$ .

**24** - Um triângulo tem os lados medindo 10 cm, 12 cm e 15 cm. O lado maior de um segundo triângulo, semelhante ao primeiro, mede 27 cm. O perímetro do segundo triângulo, em cm, é

- a) 66,6.
- b) 58,9.
- c) 52.
- d) 48.

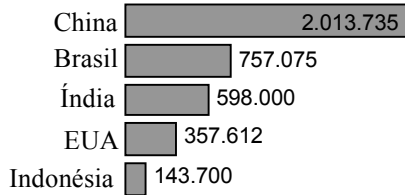
**25** - Um trapézio isósceles ABCD tem bases  $\overline{AB}$  e  $\overline{CD}$  medindo 4 m e 16 m, respectivamente. Se o perímetro desse trapézio é 40 m, a medida da projeção de  $\overline{BC}$  sobre  $\overline{CD}$ , em m, é

- a) 6.
- b) 7.
- c) 8.
- d) 9.

## Rascunho



**26** - A Revista Época, de 26 de setembro de 2005, publicou uma reportagem intitulada “O ringue do fumo”, na qual constava o seguinte gráfico, que apresenta a produção de fumo em folha, em toneladas, de alguns países, na safra 2004/2005.



Segundo o gráfico, a produção de fumo no Brasil, na safra 2004/2005, superou a dos EUA em ..... mil toneladas, aproximadamente.

- a) 290.
- b) 299.
- c) 390.
- d) 399.

**27** - Seja a função  $f: \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}$  definida por  $f(x) = 3^{x-1}$ . O valor de  $x$ , tal que  $f(x+2) = 1/3$ , é

- a) - 3.
- b) - 2.
- c) - 1.
- d) 0.

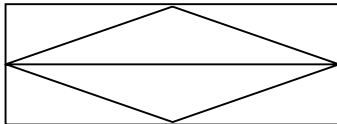
**28** - A área total de um cone equilátero é  $27\pi \text{ cm}^2$ . A medida, em cm, do raio da base desse cone é

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

**29** - A distância entre o ponto  $P(-1, -1)$  e a reta  $r: 3x + 4y - 3 = 0$  é

- a) 2.
- b) 3.
- c) 4.
- d) 5.

**30** - Deseja-se colorir os seis triângulos da figura com cores diferentes.



Dispondo-se de sete cores, o número de maneiras diferentes de conseguir o que se deseja é

- a) 3200.
- b) 4700.
- c) 5040.
- d) 6090.

**31** - Uma reta tem coeficiente angular igual a  $-3/2$  e intercepta o eixo  $y$  no ponto de ordenada  $-2$ . A equação geral dessa reta é

- a)  $3x + 2y + 4 = 0$ .
- b)  $2x + 3y + 2 = 0$ .
- c)  $x - 2y + 4 = 0$ .
- d)  $3x - y - 2 = 0$ .

## Rascunho



**32** - Seja a parábola que representa a função  $y = kx^2 - x + 1$ . Os valores de  $k$ , para os quais essa parábola não intercepta o eixo das abscissas, são tais que

- a)  $k > 1/4$ .
- b)  $k > -4$ .
- c)  $-4 < k < 1/4$ .
- d)  $-1/4 < k < 4$ .

**33** - As bases de um trapézio retângulo medem 14 cm e 20 cm. Se um dos outros lados forma com a base maior um ângulo de  $60^\circ$ , sua medida, em cm, é

- a) 13.
- b) 12.
- c) 11.
- d) 10.

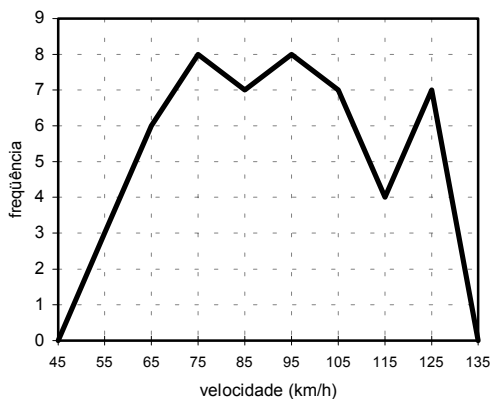
**34** - Se  $P(x) = (a - b + 1)x^2 + (b - 2c)x + (2c - 1)$  é identicamente nulo, então  $a + b + c$  é igual a

- a) 2.
- b) 1.
- c)  $3/2$ .
- d)  $1/2$ .

**35** - Sejam as circunferências  $\lambda_1: (x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 4$  e  $\lambda_2: (x - 6)^2 + (y - 10)^2 = 4$ . O ponto  $P(6, 4)$  é

- a) interior à  $\lambda_1$  e exterior à  $\lambda_2$ .
- b) exterior à  $\lambda_1$  e interior à  $\lambda_2$ .
- c) interior à  $\lambda_1$  e à  $\lambda_2$ .
- d) exterior à  $\lambda_1$  e à  $\lambda_2$ .

**36** - Do registro das velocidades de 50 veículos, captadas por um radar colocado em um determinado ponto de uma rodovia, resultou o seguinte polígono de frequência:



Segundo o gráfico, a classe de frequência 4 é

- a) 110 |— 120.
- b) 110 |— 115.
- c) 115 |— 120.
- d) 115 |— 125.

**37** - Dividindo-se  $x^3 - 4x^2 + 7x - 3$  por um certo polinômio  $P(x)$ , obtém-se quociente  $x - 1$  e resto  $2x - 1$ . O polinômio  $P(x)$  é

- a)  $3x^2 - 2x + 1$ .
- b)  $2x^2 - x + 4$ .
- c)  $x^2 - 2x + 3$ .
- d)  $x^2 - 3x + 2$ .

**38** - O apótema de uma pirâmide regular mede 6 cm, e a aresta lateral, 10 cm. A medida da aresta da base dessa pirâmide, em cm, é

- a) 12.
- b) 14.
- c) 16.
- d) 18.

**39** - O perímetro de um triângulo retângulo é 24 cm, e as medidas de seus lados, em cm, estão expressas por  $x - 2$ ,  $x$  e  $x + 2$ . A medida da altura desse triângulo, relativa à hipotenusa, em cm, é

- a) 4,8.
- b) 4,6.
- c) 4,4.
- d) 4,2.

**40** - Ao inserir três meios geométricos entre os números  $-3$  e  $-48$ , obteve-se uma PG decrescente. Logo, a soma desses meios geométricos é igual a

- a)  $-30$ .
- b)  $-36$ .
- c)  $-42$ .
- d)  $-48$ .

**Rascunho**



## AS QUESTÕES DE 41 A 80 REFEREM-SE À ESPECIALIDADE DE ARRUMADOR

**41** - A denominação \_\_\_\_\_ indica que o vinho foi elaborado apenas com uvas brancas.

- a) *blanc*
- b) *blanc vert*
- c) *blanc de noirs*
- d) *blanc de blancs*

**42** - Leia:

- I- Supervisionar todas as atividades relacionadas com o serviço de atendimento aos clientes;
- II- Controlar estoque de mercadorias, bebidas, utensílios e pessoal do setor; e
- III- Participar da elaboração dos menus.

Essas são atribuições de que cargo da Brigada do Bar?

- a) *Commis* de Bar
- b) Garçons de Bar
- c) *Chefe de Bar*
- d) *Barman*

**43** - “Os melhores vinhos espumantes do mundo são elaborados por esse método; contudo por ser um processo muito oneroso, torna-se cada vez mais raro.”

O texto acima se refere ao método

- a) *asti*
- b) *vemont*
- c) *charmat*
- d) *champenoise*

**44** - “Bar para solteiros e solteiras, onde o principal objetivo é a paquera ou conseguir companhia.”

O texto acima se refere ao \_\_\_\_\_ bar.

- a) *wine*
- b) *privé*
- c) *snack*
- d) *singles*

**45** - Os *cocktails* são classificados, de acordo com a dosagem e a temperatura das bebidas, em \_\_\_\_\_ categorias: \_\_\_\_\_ drinks.

- a) duas - hot e cold
- b) duas - long e short
- c) três - long, short e hot
- d) três - long, short e cold

**46** - Indique a alternativa que completa corretamente a lacuna da assertiva a seguir.

*Mise-en-place* é uma palavra do idioma francês que, na terminologia hoteleira, significa \_\_\_\_\_ e preparação do ambiente de trabalho antes do início do atendimento à clientela.

- a) decoração
- b) *arrumação*
- c) higienização
- d) movimentação



47 – “Processo de separação de líquidos por aquecimento, baseado na diferença de seus pontos de ebulição.”

Esta definição se refere a qual processo de fabricação de bebidas alcoólicas?

- a) Infusão
- b) Destilação
- c) Vaporização
- d) Fermentação

48 – “São bebidas quentes, servidas em copos apropriados e indicadas para clima bem frio.”

O texto acima se refere aos \_\_\_\_\_ drinks.

- a) *short*
- b) *long*
- c) *cold*
- d) *hot*

49 – \_\_\_\_\_ é um exemplo de bebida fabricada pelo processo de infusão.

- a) Aguardente
- b) *Whisky*
- c) Cerveja
- d) Licor

50 – Assinale a alternativa que **não** apresenta uma das finalidades dos *cocktails*.

- a) Estimulante do apetite
- b) Estimulante físico
- c) **Afrodisíaco**
- d) Digestivo

51 – “Bar comum, situado geralmente em grandes hotéis, lojas de departamentos e outros locais de grande movimentação de público. Além das bebidas, serve também refeições rápidas, sanduíches e outros produtos de produção simples e rápida.”

O texto acima se refere ao \_\_\_\_\_ bar.

- a) *executive*
- b) *american*
- c) ***snack***
- d) piano

52 – Os *cocktails* que levam em sua composição bebidas de difícil mistura, por serem bastantes densas, sendo necessário o uso de coqueteleira (shaker), são classificados, de acordo com o método de preparação e os utensílios utilizados, como

- a) misturados.
- b) montados.
- c) mexidos.
- d) **batidos.**

53 – Os vinhos espumantes podem ser elaborados por três métodos: o *champenoise*, o \_\_\_\_\_ e o \_\_\_\_\_.

- a) ***charmat - asti***
- b) *asti - vermont*
- c) *charlax - vermont*
- d) *charmat - vermont*

54 – “É simples e rápido, muito adotado em jantares e banquetes. Serve-se o prato à mesa já previamente elaborado na cozinha.”

Essa definição se refere a que tipo de serviço?

- a) À Diplomata
- b) **Empratado**
- c) À Inglesa
- d) À Russa

55 – Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas da assertiva abaixo.

Garçons que servem os convidados colocando o alimento direto da travessa no prato estão servindo à \_\_\_\_\_.

- a) **rusa**
- b) inglesa
- c) francesa
- d) diplomata

56 – O \_\_\_\_\_ é uma modalidade de eventos versátil que cabe em diversas situações festivas ou de negócios e caracteriza-se principalmente pelo serviço volante de média duração, com convidados sendo atendidos, na maioria das vezes, de pé.

- a) *coffe break*
- b) **coquetel**
- c) banquete
- d) jantar

57 – Em reuniões e eventos de caráter menos formal, o bar é uma opção interessante. Em média, para efeito de cálculo de preço, o que se estabelece como consumo de bebidas para o bar aberto por \_\_\_\_\_ horas é de \_\_\_\_\_ drinques por pessoa.

- a) 2 – 3
- b) 2 – 4
- c) 3 – 5
- d) **3 – 6 ½**

58 – Marque a opção que apresenta a ordem clássica de um bom cardápio.

- a) entrada, saladas, cremes/sopas/consomê, massas, legumes e guarnições, aves/peixes e mariscos/carnes, frutas, doces, queijos.
- b) saladas, entrada, massas, aves/peixes e mariscos/carnes, cremes/sopas/consomê, legumes e guarnições, queijos, frutas, doces.
- c) entrada, saladas, aves/peixes e mariscos/carnes, massas, cremes/sopas/consomê, queijos, legumes e guarnições, frutas, doces.
- d) **entrada, saladas, cremes/sopas/consomê, massas, aves/peixes e mariscos/carnes, legumes e guarnições, queijos, frutas, doces.**

59 – Ao servir o vinho, o garçom tem que estar atento para não encher os copos mais do que \_\_\_\_\_ do total de sua capacidade.

- a) **2/3**
- b) 1/2
- c) 1/3
- d) 1/4

**60** – Para preservar suas qualidades, o champanhe deve ser conservado em adegas frescas, com temperatura constante, entre

- a) 10 °C e 12°C.
- b) 8 °C e 10°C.
- c) 6 °C e 8°C.
- d) 4 °C e 6°C.

**61** – Considerando as regras básicas de higiene da cozinha, assinale a alternativa que apresenta um procedimento correto.

- a) Lavar câmaras e geladeiras, no mínimo, uma vez por mês.
- b) Usar sempre uniforme completo, não esquecendo do chapéu.
- c) Enxugar as mãos em panos de limpeza, após o término de cada operação.
- d) Usar madeira nas áreas de alimentação, a fim de minimizar os riscos de proliferação de bactérias.

**62** – Assinale a alternativa que completa corretamente a assertiva abaixo.

A mesa com organização em “U” é utilizada

- a) em reuniões nas quais os participantes devem permanecer de frente uns para os outros, mas onde haja um centro de atenção: uma pessoa ou mesmo equipamentos audiovisuais ou eletrônicos.
- b) em jantares, banquetes para que se possa manter os convidados mais a vontade, mas sem perder a formalidade.
- c) em pequenas reuniões, para manter as pessoas mais próximas umas das outras.
- d) com mais frequência em debates. Algumas vezes também é usada para banquetes.

**63** – Assinale a alternativa que completa corretamente a assertiva abaixo.

O *couvert* é servido

- a) no fim das refeições.
- b) no meio das refeições.
- c) no início das refeições.
- d) após o prato principal.

**64** – Considerando os executores habituais das atividades desenvolvidas no trabalho de preparação do restaurante para atendimento aos clientes, relacione a coluna da direita com a da esquerda e, a seguir, assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta.

- |                      |   |
|----------------------|---|
| I- gerentes          | ( ) limpeza geral das instalações.  |
| II- faxineiros       | ( ) ligação de aparelhos de ar-condicionado, ventiladores e de música ambiente. |
| III- garçons         | ( ) higienização de todos os utensílios do restaurante.                         |
| IV- commis e garçons | ( ) preparação dos aparadores e mesas auxiliares.                               |

- a) IV – I – II – III
- b) II – I – IV – III
- c) IV – II – III – I
- d) II – III – IV – I

**65** – Leia as assertivas, sobre o forro de mesa (*molleton*):

I - Serve para proteger as travessas e pratos do calor e abafar o ruído dos utensílios.

II - É preso às mesas com percevejos ou com elásticos, devendo permanecer bem esticado.

III – Serve para absorver, com eficiência, no caso de líquido entornado.

Está(ão) corretas apenas:

- a) I
- b) II
- c) I e II
- d) II e III

**66** – Considerando a higiene no local de trabalho, qual afirmativa, referente aos cuidados a serem tomados com as gorduras, está correta?

- a) Não há problema algum deixar materiais sujos de gordura de um dia para o outro, pois ela não é um meio propício para a formação e a multiplicação de bactérias.
- b) Mesmo as gorduras sendo um meio propício para a formação e a multiplicação de bactérias, os materiais não devem ser lavados diariamente, visando à economicidade de recursos.
- c) Deve-se lavar diariamente os pisos com detergente e limpar os tampos de mesas. Tais providências deixarão todo o ambiente isento de gordura, e assim a formação de microorganismos será dificultada.
- d) Mesmo lavando diariamente os pisos com detergentes e limpando os tampos de mesas, tais providências não deixarão todo o ambiente isento de gordura, e a formação de microorganismos não será dificultada.

**67** – A média de consumo mínimo de vinho por pessoa, durante uma refeição, é de

- a) 1/2 garrafa.
- b) 1/4 de uma garrafa.
- c) 1/3 de uma garrafa.
- d) 2/3 de uma garrafa.

**68** – “Prato de inox, de prata ou de outro material, de diâmetro maior que o prato de mesa, utilizado, em alguns restaurantes mais sofisticados, apenas para decoração na *mise-en-place* e para que sobre ele sejam colocados outros pratos já servidos.”

O texto acima se refere a:

- a) *ménages*
- b) *sousplats*
- c) *guéridons*
- d) *consommés*

**69** – Com relação à disposição dos talheres à mesa, assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do texto abaixo.

A faca de mesa fica no lado \_\_\_\_\_ do prato, com o corte voltado para \_\_\_\_\_; o garfo de mesa, no lado \_\_\_\_\_, ambos alinhados com a borda inferior do prato.

- a) esquerdo, dentro, direito.
- b) direito, dentro, esquerdo.
- c) esquerdo, fora, esquerdo.
- d) direito, fora, esquerdo.

**70** – O serviço de bebidas é sempre feito pela \_\_\_\_\_ do cliente.

- a) frente
- b) direita**
- c) esquerda
- d) esquerda ou direita

**71** – “Geralmente confeccionado em prata ou inox, serve para a cocção e flambagem de produtos e, como combustível, utiliza o álcool.”

Esta definição se refere a qual equipamento?

- a) grill
- b) suplá
- c) réchaud**
- d) caçarola

**72** – Nos serviços de banquetes meio-formais compete ao garçom

- a) servir as bebidas e retirar os pratos usados das mesas.**
- b) apenas retirar os pratos usados das mesas.
- c) apenas servir os alimentos e as bebidas.
- d) apenas servir os alimentos.

**73** – Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto abaixo.

As(os) \_\_\_\_\_ são copos apropriados para o consumo de cerveja.

- a) long drinks
- b) wine cups
- c) cevadores
- d) tulipas**

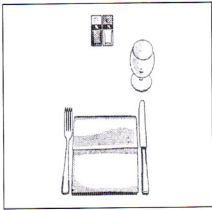
**74** – Com relação ao *coffee-break*, é **incorreto** afirmar que


- a) o sistema de serviço é à americana.
- b) tem média duração, de 30 a 60 minutos.**
- c) um de seus objetivos é a quebra de ritmo do trabalho ou da discussão.
- d) é uma oportunidade para troca de cartões de visita e contatos profissionais.

**75** – O réchaud é usado na preparação de pratos à frente dos clientes, em restaurantes finos do mundo inteiro. Nele preparam-se diversos tipos de alimentos, exceto os

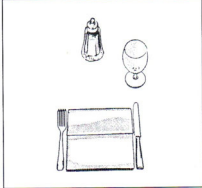
- a) que demandam menos tempo de cocção
- b) que demandam maior tempo de cocção.**
- c) pratos mais elaborados.
- d) pratos mais simples.

**76** – Correlacione as figuras da coluna da esquerda com os mise-en-place para diversos tipos de menus da coluna da direita.

I-  ( ) fatia de melão, abacaxi, mamão ou melancia

II-  ( ) pudim, mouse, bolo, compotas, quindim, cassata, salada de frutas, morangos simples ou com chantilly e tortas

III-  ( ) couvert de base simples

IV-  ( ) couvert para menu com entrada fria, consommé, carne e sobremesa

- a) I – II – IV – III
- b) II – IV – I – III
- c) IV – II – I – III**
- d) IV – II – III – I

**77** – O réchaud é composto de três partes distintas: a base, a trempe e a \_\_\_\_\_.

- a) frigideira**
- b) espátula
- c) tampa
- d) chapa

**78** – Relacione a coluna da direita com a da esquerda e, a seguir, assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta.

I- *Earl Grey* ( ) Chá preto, levemente aromatizado com groselha preta, originário de Assam, na Índia. Servido somente puro.

II- *Blackcurrant* ( ) Chá de origem indiana, produz um líquido forte e espesso. Servido com leite.

III *Irish Breakfast* ( ) Chá preto, aromatizado, de origem chinesa. Servido puro ou com um pouco de leite. Nunca com limão.

- a) I – III – II
- b) II – I – III
- c) II – III – I**
- d) III – II – I

**79** – O valor que se cobra do cliente quando ele traz ou fornece as bebidas para um determinado evento, denomina-se taxa de \_\_\_\_\_ e normalmente representa \_\_\_\_\_ % do valor da venda de cada garrafa da bebida no estabelecimento que sedia o evento.

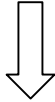
- a) serviço - 10
- b) serviço - 15
- c) **rolha - 10**
- d) rolha - 15

**80** – Considerando os grupos de banquetes, relacione a coluna da direita com a da esquerda e, a seguir, assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta.

- I- Formais                    ( ) à franco-americana
- II- Meio-formais            ( ) à francesa
- III Informais                ( ) à americana

- a) I – III – II
- b) **II – I – III**
- c) II – III – I
- d) III – II – I

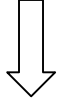
**Rascunho**



**Rascunho**



**Rascunho**



**Rascunho**

