

**MARINHA DO BRASIL**  
**DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA**

***(CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO AO CURSO DE  
FORMAÇÃO PARA INGRESSO NO CORPO AUXILIAR  
DE PRAÇAS DA MARINHA / CP-CAP/2012.2)***

**É PERMITIDO O USO DE CALCULADORA PADRÃO (NÃO  
CIENTÍFICA)**

**TÉCNICO EM METEOROLOGIA**

- 1) Como se denominam as ondas de gravidade resultantes da ação local do vento sobre uma determinada área marítima?
- (A) Vagas.
  - (B) Arrebentações.
  - (C) Ressacas.
  - (D) Marulhos.
  - (E) Marés.
- 2) Assinale a opção que apresenta o código meteorológico SHIP reportado por um navio que estava navegando em uma região com visibilidade horizontal menor que 1000 metros.
- (A) BBXX BATFR55 18124 99128 30508 44594 61722 10252 20184  
40162 70322 82332 22273 04249 20904 313// 41206 5////=
  - (B) BBXX A8ZV8 18124 99176 50377 41598 50418 10290 20235  
40150 51010 70251 83141 22284 04240 20604 308// 40803  
80250=
  - (C) BBXX A8SE3 18124 99312 30338 41596 63113 10220 20158  
40130 58010 7//22 84762 22254 04220 21103 313// 40905  
80180=
  - (D) BBXX DGSR 18123 99134 70180 41498 73210 10310 20284  
40120 50/// 7//00 86676 22284 04290 20802 80290=
  - (E) BBXX A8UL3 18123 99272 10503 41593 33005 10360 20310  
40040 55/// 70200 82111 22263 00350 20301 320//40401  
5//// 80320=
- 3) Assinale a opção que apresenta uma condição necessária à formação de ciclones extratropicais.
- (A) Presença de um centro de alta pressão em superfície.
  - (B) Ausência de advecção de vortacidade.
  - (C) Ocorrência de um jato polar na baixa troposfera.
  - (D) Presença de baixa umidade relativa.
  - (E) Existência de baroclinia na troposfera inferior.
- 4) Assinale a opção que apresenta duas características que uma região considerada como geradora de massas de ar deve apresentar.
- (A) Região plana e presença de um amplo anticiclone.
  - (B) Ventos intensos e forte movimento vertical.
  - (C) Relevo acidentado e ocorrência de ventos fortes.
  - (D) Baixa pressão e intensa nebulosidade.
  - (E) Pequena extensão horizontal e vegetação heterogênea.

- 5) Como se denomina a temperatura na qual a saturação ocorreria se o ar fosse resfriado a pressão constante e sem adição ou remoção de vapor d'água?
- (A) Equivalente.
  - (B) Potencial.
  - (C) Do bulbo úmido.
  - (D) Virtual.
  - (E) Do ponto de orvalho.
- 6) Com relação à composição da atmosfera, quais são os dois gases que compõem, aproximadamente, 99% do volume total de ar seco?
- (A) Gás carbônico e oxigênio.
  - (B) Gás carbônico e ozônio.
  - (C) Nitrogênio e ozônio.
  - (D) Nitrogênio e oxigênio.
  - (E) Argônio e oxigênio.
- 7) Para os propósitos da meteorologia, o ar atmosférico é considerado um gás ideal, pelo fato de ser desprezada a força de
- (A) Coriolis.
  - (B) atrito.
  - (C) interações moleculares.
  - (D) atração gravitacional.
  - (E) gradiente de pressão.
- 8) Um aeródromo reportou, às 1500Z, ventos de direção sul, sustentados de 14 nós e rajadas de 40 nós. Assinale a opção que representa a codificação dessas informações no código METAR.
- (A) 1518G1440KT
  - (B) 18014G40KT
  - (C) 1814G40KT
  - (D) 1814G40
  - (E) 1518G1440

9) Com relação aos sistemas convectivos, coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo e, em seguida, assinale a opção correta.

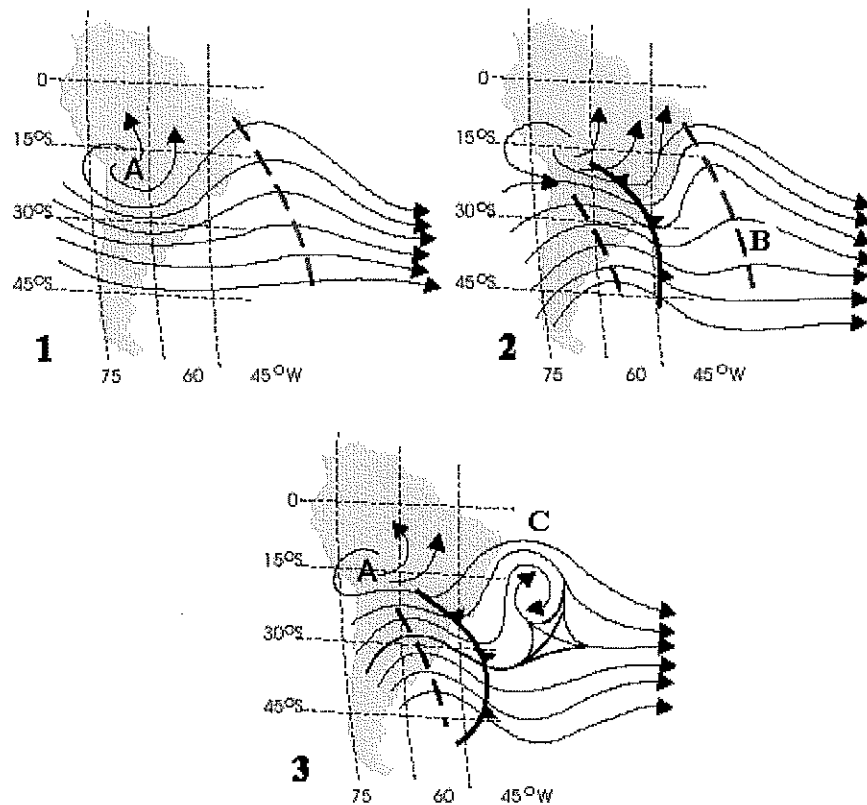
- ( ) Um ambiente com intenso cisalhamento vertical do vento é favorável ao desenvolvimento de tempestades que geram tornados.
- ( ) A escala Saffir-Simpson é usada para classificar os tornados de acordo com a velocidade de rotação e os danos causados por eles.
- ( ) Durante a fase madura de uma célula convectiva, as correntes descendentes são reforçadas pelo processo chamado de entranhamento.
- ( ) Os tornados têm diâmetro da ordem de centenas de quilômetros e a região da parede do olho é onde se forma o mesociclone.
- ( ) Em uma célula convectiva em dissipação, a frente de rajada representa a interface entre as correntes ascendentes e a precipitação.

- (A) (F) (V) (F) (V) (F)
- (B) (F) (F) (F) (V) (V)
- (C) (V) (F) (V) (F) (V)
- (D) (V) (F) (V) (F) (F)
- (E) (F) (V) (F) (V) (V)

10) Qual é o tipo de nevoeiro que ocorre com maior frequência sobre o oceano?

- (A) De radiação.
- (B) De advecção.
- (C) Frontal.
- (D) De vapor.
- (E) Térmico.

11) Analise as figuras a seguir.



Fonte: VAREJÃO SILVA, M. A., 2006. Meteorologia e Climatologia. Recife-PE. Brasil. Versão Digital 2.

As figuras 1, 2 e 3 acima representam o campo de linhas de corrente no nível de 200 hPa, da sequência de formação de um importante sistema meteorológico que ocorre com frequência no verão do hemisfério sul.

Como são denominados os sistemas meteorológicos marcados com as letras A, B e C nas figuras, respectivamente?

- (A) Alta da Bolívia, Zona de Convergência do Atlântico Sul, Cavado dos Alísios.
- (B) Alta da Bolívia, Cavado do Nordeste e Vórtice Ciclônico dos Altos Níveis.
- (C) Alta do Atlântico Sul, Zona de Convergência do Atlântico Sul, Cavado dos Alísios.
- (D) Alta do Atlântico Sul, Cavado dos Alísios, Zona de Convergência do Atlântico Sul.
- (E) Alta subtropical, Vórtice Ciclônico dos Altos Níveis, Cavado do Nordeste.

12) No código meteorológico SYNOP, o grupo IIIii representa o número identificador internacional da estação. Assinale a opção correspondente a uma estação meteorológica localizada ao norte do paralelo 10°S no Brasil.

- (A) 81499
- (B) 82499
- (C) 83768
- (D) 84768
- (E) 85499

13) A ocorrência de reversões sazonais na direção do vento, devido ao aquecimento diferenciado entre os continentes e os oceanos, que causam verões chuvosos e invernos secos numa determinada região caracteriza o fenômeno meteorológico conhecido como

- (A) monção.
- (B) brisa marítima.
- (C) célula de Hadley.
- (D) onda de Kelvin.
- (E) vento catabático.

14) Analise a figura a seguir.



A figura acima representa um fenômeno meteorológico utilizado na plotagem de cartas sinóticas de superfície. Como se denomina esse fenômeno?

- (A) Chuva.
- (B) Granizo.
- (C) Nevoeiro.
- (D) Névoa seca.
- (E) Trovoada.

- 15) Analise a mensagem meteorológica SHIP transmitida abaixo, por um navio pertencente à Marinha do Brasil.

BBXX PWPM 15124 99636 50611 41595 80831 10005 21003 49744  
57019 7022/ 884// 22212 06010 20202

Assinale a opção que apresenta, respectivamente, a latitude e a longitude em que estava o navio no horário em que foi elaborada a mensagem acima.

- (A) 61°01'S 059°05'W
- (B) 61°06'S 059°30'W
- (C) 63°01'S 061°06'W
- (D) 63°06'S 061°01'W
- (E) 63°36'S 061°06'W

- 16) A leitura dos barômetros deve ser iniciada pela determinação

- (A) do erro de paralaxe.
- (B) da inclinação do nível de mercúrio.
- (C) do ajuste do zero da escala.
- (D) da temperatura.
- (E) da correção da gravidade.

- 17) Assinale a opção que NÃO representa, em hectopascal, um nível isobárico padrão do código meteorológico TEMP.

- (A) 100
- (B) 150
- (C) 600
- (D) 925
- (E) 1000

- 18) Observe a mensagem SHIP abaixo.

BBXX PDZS 15184 99289 50482 41296 80620 10220 20175 40160  
57010 78182 887// 22252 00227 20403 80190=

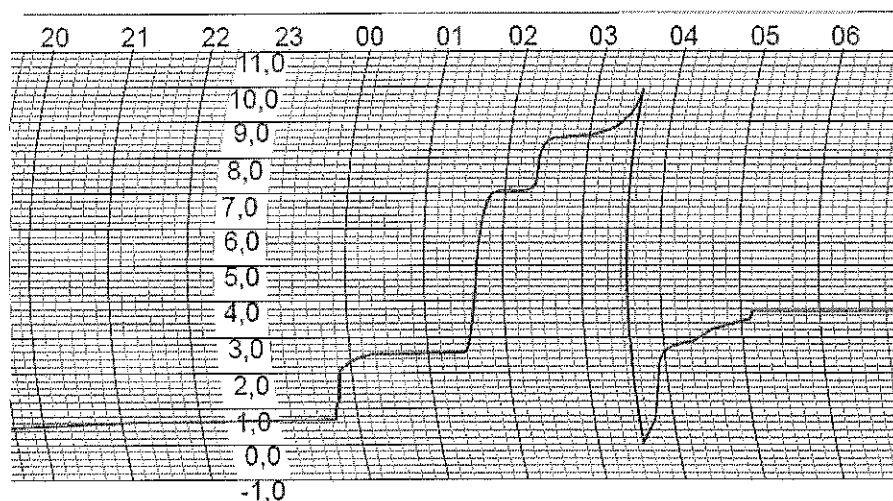
De acordo com a mensagem acima, qual a temperatura do ar, em graus Celsius, reportada?

- (A) 17,5
- (B) 19,0
- (C) 22,0
- (D) 25,2
- (E) 28,9

- 19) Um técnico em meteorologia está realizando uma inspeção no mês de janeiro, em uma estação meteorológica convencional de superfície localizada no território brasileiro. Sabendo que esta estação meteorológica destina-se a fins sinóticos, assinale a opção que apresenta um procedimento INCORRETO em relação aos instrumentos meteorológicos em uso nessa estação.
- (A) O heliograma em uso no mês da inspeção é do tipo curvo longo.
  - (B) O anemômetro deverá estar instalado num mastro que o manterá a 10 metros de altura.
  - (C) O termômetro de máxima deverá estar instalado em um suporte especial que o manterá inclinado cerca de  $5^\circ$  em relação ao plano do horizonte local.
  - (D) As portas do abrigo meteorológico deverão estar orientadas para o polo norte.
  - (E) O termômetro de mínima deverá estar instalado, em posição horizontal, no mesmo suporte em que estará o termômetro de máxima.



20) Analise a figura a seguir.



Fonte: VAREJÃO SILVA, M. A., 2006. Meteorologia e Climatologia. Recife-PE. Brasil. Versão Digital 2.

A figura acima representa parte de um pluviograma utilizado comumente nos pluviógrafos das estações meteorológicas convencionais.

Em relação a essa figura, é correto afirmar que ocorreu uma sifonagem entre os horários

- (A) 01 e 02
- (B) 02 e 03
- (C) 03 e 04
- (D) 04 e 05
- (E) 05 e 06

21) Analise a tabela a seguir.

	Cidade 1	Cidade 2	Cidade 3	Cidade 4	Cidade 5
T	20,0	18,0	15,0	-10,0	-15,0
T <sub>d</sub>	14,0	-8,0	-10,0	-19,0	-18,0

A tabela acima apresenta os valores, em graus Celsius, da temperatura do ar (T) e da temperatura do ponto de orvalho (T<sub>d</sub>) para cinco cidades diferentes.

Em qual dessas cidades a diferença entre T e T<sub>d</sub> indica o maior valor de umidade relativa?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

22) Com relação à tropopausa, assinale a opção INCORRETA.

- (A) É a região de transição entre a troposfera e a estratosfera.
- (B) Sua altura é normalmente maior sobre a região equatorial, diminuindo à medida que a latitude aumenta.
- (C) Em relação ao perfil térmico, é caracterizada por isoterma.
- (D) É a região onde ocorrem os menores valores de pressão atmosférica em todo o perfil atmosférico.
- (E) Sua altura varia com as estações do ano, sendo, geralmente, maior no verão do que no inverno em todas as latitudes.

23) Com relação às imagens do canal do vapor d'água obtidas por satélites meteorológicos, é correto afirmar que

- (A) indicam, além dos padrões de nebulosidade, a concentração de umidade na atmosfera.
- (B) as regiões escuras das imagens são aquelas que apresentam maior quantidade de vapor d'água.
- (C) são utilizadas para determinação dos valores de temperatura, e para localização das grandes concentrações de vapor d'água na superfície.
- (D) identificam a radiação solar refletida pela superfície terrestre.
- (E) medem a radiação de ondas longas emitidas por nuvens e por superfícies continentais e oceânicas.

Prova : Amarela  
Profissão : TÉCNICO EM METEOROLOGIA

Concurso : CP-CAP/12

- 24) Um ciclone tropical com ventos sustentados entre 34 e 63 nós é classificado como
- (A) furacão.
  - (B) tufão.
  - (C) onda tropical.
  - (D) tempestade tropical.
  - (E) depressão tropical.
- 25) Isóbaras são linhas que unem pontos de mesma
- (A) direção do vento.
  - (B) intensidade do vento.
  - (C) temperatura.
  - (D) pressão atmosférica.
  - (E) altura geopotencial.
- 26) Em relação a uma camada atmosférica estável, é correto afirmar que
- (A) o ar superior se torna muito frio, fazendo com que a temperatura do ar decresça rapidamente com o aumento da altura.
  - (B) o gradiente adiabático seco é menor que a taxa de variação vertical da temperatura do ambiente.
  - (C) o movimento vertical do ar é ascendente devido à presença de uma área de baixa pressão causada por aquecimento diurno.
  - (D) ocorre levantamento de ar quente e úmido ao longo de sistemas frontais ou por presença de topografia irregular.
  - (E) ocorre subsidência de ar não saturado sobre uma grande área causando uma inversão do perfil de temperatura da baixa troposfera.
- 27) Assinale a opção que apresenta o código meteorológico SYNOP em que a cobertura total de nuvens é igual a seis oitavos.
- (A) AAXX 04124 83117 31397 80401 10230 20201 40245 52016  
7030/ 887// 222// 02190 20101 80210 333 20200=
  - (B) AAXX 04124 83925 32899 20608 10214 20194 40247 52012  
7010/ 82080 222// 20401 80200 333 20200=
  - (C) AAXX 04124 83970 41998 10507 10220 20191 40243 52028  
7020/ 80005 222// 02150 20401 80200 333 20190=
  - (D) AAXX 04124 82595 31598 61820 10290 20236 40146 53014  
7022/ 8233/ 222// 02275 20601 80250 333 20220 58004=
  - (E) AAXX 04124 82143 31598 40312 10300 20247 40127 7011/  
82289 222// 80260 333 20256 59002=

- 28) Analise a mensagem meteorológica abaixo, proveniente de uma estação meteorológica de superfície.

AAXX 04124 83700 12697 40000 10240 20212 40218 52017 60014  
83530 222// 02240 20602 80220 333 20180=

De acordo com a mensagem acima, em relação às condições do vento no momento da observação, é correto afirmar que

- (A) a situação do vento era de calma.
  - (B) o vento apresentava direção variável.
  - (C) a intensidade do vento era superior a 99 nós.
  - (D) ocorreram súbitas e fortes rajadas de vento.
  - (E) o grupo referente ao vento não foi transmitido.
- 29) Em que gênero de nuvem ocorre a formação de granizo?
- (A) Cúmulus.
  - (B) Nimbostratus.
  - (C) Cumulonimbus.
  - (D) Altostratus.
  - (E) Altocumulus.
- 30) A quantificação da massa de vapor d'água contida na massa total do ar define a variável denominada
- (A) umidade relativa.
  - (B) umidade absoluta.
  - (C) razão de mistura.
  - (D) umidade específica.
  - (E) água precipitável.

- 31) Assinale a opção correta com relação à circulação geral da atmosfera.
- (A) No hemisfério sul, os anticiclones semipermanentes situados nos oceanos em torno de  $30^{\circ}\text{S}$  formam uma faixa de altas pressões denominada Célula de Rossby.
  - (B) O primeiro modelo de circulação geral da atmosfera foi proposto pelo físico Coriolis ao observar os redemoinhos formados no ralo da pia.
  - (C) A faixa de baixas pressões à superfície, situada em torno da latitude de  $60^{\circ}$  nos hemisférios norte e sul, é chamada de frente polar.
  - (D) Correntes de jato são ventos intensos localizados na baixa troposfera, resultantes do gradiente zonal de pressão no Pacífico.
  - (E) A célula de Walker é uma célula meridional de convecção, cujo ramo ascendente está localizado nos polos em ambos os hemisférios.
- 32) Assinale a opção correta em relação à Zona de Convergência Intertropical.
- (A) Caracteriza-se pela presença de uma banda de nebulosidade, com orientação noroeste-sudeste, da Amazônia até a região Sudeste do Brasil.
  - (B) É um importante sistema gerador de precipitação sobre a região equatorial dos oceanos Atlântico e Pacífico.
  - (C) Durante março e abril, atinge sua posição mais ao norte e, em setembro, atinge sua posição mais ao sul.
  - (D) É uma Região de máxima divergência de massa em superfície associada à zona de confluência dos ventos alísios de oeste.
  - (E) Representa um sistema que está associado a valores baixos da temperatura da superfície do mar e a máximos de radiação de onda longa.
- 33) O aumento da temperatura do ar com a altura é denominado inversão térmica. As condições ideais para a ocorrência desse fenômeno são
- (A) noites com céu limpo e calmaria.
  - (B) noites de ventos fortes e alta umidade relativa.
  - (C) dias de ventos fracos e altas temperaturas à superfície.
  - (D) dias e noites com céu encoberto e ventos fortes.
  - (E) dias e noites com umidade relativa do ar e temperatura à superfície altas.

- 34) O diagrama termodinâmico SkewT-LogP é uma ferramenta comumente utilizada nos serviços de previsão do tempo para análise dos perfis atmosféricos. Assinale a opção que NÃO representa uma linha desse diagrama.
- (A) Isoterma.
  - (B) Isóbara.
  - (C) Adiabática seca.
  - (D) Umidade relativa.
  - (E) Razão de mistura saturada.
- 35) O vento geostrófico é
- (A) perpendicular ao gradiente horizontal de temperatura.
  - (B) proporcional ao gradiente de umidade relativa.
  - (C) uma boa aproximação do vento real na faixa equatorial.
  - (D) inversamente proporcional ao parâmetro de Coriolis.
  - (E) um balanço da força centrífuga com a força de atrito.
- 36) Com relação às ondas de leste, é correto afirmar que
- (A) há convergência do ar à superfície, ocasionando movimento vertical ascendente no lado oeste das ondas (parte dianteira do cavado).
  - (B) o cavado normalmente se inclina para oeste com a altura.
  - (C) movem-se de leste para oeste com velocidades entre 10 e 20 nós.
  - (D) no lado leste das ondas (parte posterior do cavado), predominam condições de bom tempo.
  - (E) são fenômenos típicos de latitudes médias, entre 30° e 60°.
- 37) Como se denomina o fenômeno em que a luz solar é defletida em todas as direções?
- (A) Espalhamento.
  - (B) Absorção.
  - (C) Convecção.
  - (D) Emissão.
  - (E) Aquecimento.

- 38) Assinale a opção que NÃO representa uma equação usada no sistema de equações primitivas da previsão numérica de tempo.
- (A) Conservação de momentum.
  - (B) Conservação de massa.
  - (C) Conservação de energia.
  - (D) Equação de estado do gás ideal.
  - (E) Equação do vento gradiente.
- 39) Do ponto de vista termodinâmico, as massas de ar são classificadas quanto
- (A) à pressão e à umidade.
  - (B) ao movimento vertical e à temperatura.
  - (C) à temperatura e à umidade.
  - (D) à temperatura e à pressão.
  - (E) ao movimento vertical e à pressão.
- 40) Assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentença abaixo.
- Os satélites de órbita \_\_\_\_\_ estão posicionados no plano equatorial, a uma altitude de \_\_\_\_\_ e não fornecem imagens no canal \_\_\_\_\_ durante o período noturno.
- (A) geoestacionária / 36.000 Km / visível
  - (B) polar / 36.000 Km / infravermelho
  - (C) polar / 1.800 Km / infravermelho
  - (D) geoestacionária / 1.800 Km / infravermelho
  - (E) polar / 1.800 Km / visível
- 41) As ondas oceânicas produzidas por movimentos de grande escala ocorridos nos fundos marinhos, tais como erupções vulcânicas ou maremotos, denominam-se
- (A) marulhos.
  - (B) pistas.
  - (C) vagas.
  - (D) cristas.
  - (E) tsunamis.

- 42) No escoamento atmosférico, a grandeza definida como sendo uma medida microscópica da rotação do fluido, ou seja, o rotacional da velocidade é denominada
- (A) divergência.
  - (B) confluência.
  - (C) convergência.
  - (D) circulação.
  - (E) vorticidade.
- 43) O máximo da emissão de radiação do Sol está concentrado no comprimento de onda da radiação
- (A) ultravioleta.
  - (B) visível.
  - (C) infravermelha.
  - (D) vapor d'água.
  - (E) micro-ondas.
- 44) Como é denominada a zona de transição entre duas massas de ar de diferentes densidades?
- (A) Oclusão.
  - (B) Ciclone.
  - (C) Frente.
  - (D) Crista.
  - (E) Tufão.
- 45) Quais são os horários sinóticos principais, no horário médio de Greenwich?
- (A) 0300, 0600, 1200 e 1800
  - (B) 0600, 1200, 1800 e 0000
  - (C) 0900, 1500, 2100 e 0600
  - (D) 1200, 1800, 0000 e 0900
  - (E) 1200, 1500, 1800 e 2100



46) Analise a tabela a seguir.

	Estação 1	Estação 2	Estação 3	Estação 4	Estação 5
T	30,2	28,7	25,3	20,3	17,3
T <sub>dNCL</sub>	10,4	20,5	15,6	8,8	6,9

A tabela acima apresenta os valores, em graus Celsius, da temperatura do ar na superfície (T) e da temperatura do ponto de orvalho no nível de condensação por levantamento (T<sub>dNCL</sub>), em cinco diferentes estações meteorológicas de altitude.

Sendo assim, em qual estação a base das nuvens começa a se formar no nível mais próximo à superfície?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

47) A latitude de uma localidade representa

- (A) uma flutuação climática.
- (B) um fator climático.
- (C) um padrão climático.
- (D) uma anomalia climática.
- (E) um elemento climático.

48) A duração e a intensidade da precipitação podem ser determinadas por meio de um instrumento denominado

- (A) pluviógrafo.
- (B) microtermógrafo.
- (C) hidrômetro.
- (D) evaporímetro.
- (E) pluviômetro.

49) Que região do Brasil possui o maior total pluviométrico anual?

- (A) Norte.
- (B) Nordeste.
- (C) Sul.
- (D) Sudeste.
- (E) Centro-Oeste.

50) Em qual opção o valor do gradiente horizontal de pressão, em hPa/Km, está associado à maior intensidade do vento?

- (A) 5/250
- (B) 4/100
- (C) 3/100
- (D) 2/150
- (E) 1/150
















**INSTRUÇÕES GERAIS AO CANDIDATO**

- 1 - Verifique se a prova recebida e a folha de respostas são da mesma cor (consta no rodapé de cada folha a cor correspondente) e se não faltam questões ou páginas. Escreva e assinhe corretamente o seu nome, coloque o seu número de inscrição e o dígito verificador (DV) apenas nos locais indicados;
- 2 - O tempo para a realização da prova será de 3 (três) horas, incluindo o tempo necessário à marcação das respostas na folha de respostas, e não será prorrogado;
- 3 - Só inicie a prova após ser autorizado pelo Fiscal, interrompendo a sua execução quando determinado;
- 4 - Iniciada a prova, não haverá mais esclarecimentos. O candidato somente poderá deixar o seu lugar, devidamente autorizado pelo Supervisor/Fiscal, para se retirar definitivamente do recinto de prova ou, nos casos abaixo especificados, devidamente acompanhado por militar designado para esse fim:
  - atendimento médico por pessoal designado pela MB;
  - fazer uso de banheiro; e
  - casos de força maior, comprovados pela supervisão do certame, sem que aconteça saída da área circunscrita para a realização da prova.
 Em nenhum dos casos haverá prorrogação do tempo destinado à realização da prova, em caso de retirada definitiva do recinto de prova, esta será corrigida até onde foi solucionada;
- 5 - Use caneta esferográfica preta ou azul para preencher a folha de respostas;
- 6 - Confira nas folhas de questões as respostas que você assinalou como corretas antes de marcá-las na folha de respostas. Cuidado para não marcar duas opções para uma mesma questão na folha de respostas (a questão será perdida);
- 7 - Para rascunho, use os espaços disponíveis nas folhas de questões, mas só serão corrigidas as respostas marcadas na folha de respostas;
- 8 - O tempo mínimo de permanência dos candidatos no recinto de aplicação de provas é de 30 minutos.
- 9 - Será eliminado sumariamente do processo seletivo/concurso e as suas provas não serão levadas em consideração, o candidato que:
  - a) der ou receber auxílio para a execução de qualquer prova;
  - b) utilizar-se de qualquer material não autorizado;
  - c) desrespeitar qualquer prescrição relativa à execução das provas;
  - d) escrever o nome ou introduzir marcas identificadoras noutro lugar que não o determinado para esse fim;
  - e) cometer ato grave de indisciplina; e
  - f) comparecer ao local de realização da prova após o horário previsto para o fechamento dos portões.
- 10 - Instruções para o preenchimento da folha de respostas:
  - a) use caneta esferográfica azul ou preta;
  - b) escreva seu nome em letra de forma no local indicado;
  - c) assine o seu nome no local indicado;
  - d) no campo inscrição DV, escreva o seu número de inscrição nos retângulos, da esquerda para a direita, um dígito em cada retângulo. Escreva o dígito correspondente ao DV no último retângulo. Após, cubra todo o círculo correspondente a cada número. Não amasse, dobre ou rasgue a folha de respostas sob pena de ser rejeitada pelo equipamento de leitura ótica; e
  - e) só será permitida a troca de folha de respostas até o início da prova, por motivo de erro no preenchimento nos campos nome, assinatura e número de inscrição, sendo de inteira responsabilidade do candidato qualquer erro ou rasura na referida folha de respostas, após o início da prova.
- 11 - Procure preencher a folha com atenção de acordo com o exemplo abaixo:

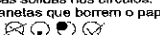



Nome: ROBERTO SILVA

Assinatura: Roberto Silva

**Instruções de Preenchimento**

- \* Não rasure esta folha.
- \* Não rabisque nas áreas de respostas.
- \* Faça marcas sólidas nos círculos.
- \* Não use canetas que borrem o papel.

ERRADO:  CORRETO: 

**PREENCHIMENTO DO CANDIDATO**

INSCRIÇÃO					DV	P	G	
5	7	0	2	0	7	0	2	4
0	1	2	3	4	5	0	1	
6	7	8	9	0	1	2	3	
2	3	4	5	6	7	8	9	
0	1	2	3	4	5	6	7	
8	9	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	1	2	3	
4	5	6	7	8	9	0	1	
2	3	4	5	6	7	8	9	

**Preenchimento da UENSM**

01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E
41	A	B	C	D	E
42	A	B	C	D	E
43	A	B	C	D	E
44	A	B	C	D	E
45	A	B	C	D	E
46	A	B	C	D	E
47	A	B	C	D	E
48	A	B	C	D	E
49	A	B	C	D	E
50	A	B	C	D	E

T  
A  
R  
J  
A

- 12 - Não será permitido levar a prova após sua realização. O candidato está autorizado a transcrever as suas respostas, dentro do horário destinado à solução da prova, utilizando o modelo impresso no fim destas instruções para posterior conferência com o gabarito que será divulgado. É proibida a utilização de qualquer outro tipo de papel para anotação do gabarito.

ANOTE SEU GABARITO										PROVA DE COR _____														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50