

MINISTÉRIO DA DEFESA COMANDO DA AERONÁUTICA ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA

CÓDIGO DA PROVA

EXAME DE ADMISSÃO AO ESTÁGIO DE ADAPTAÇÃO À GRADUAÇÃO DE SARGENTO DA AERONÁUTICA

EAGS 2024

Gabarito Provisório

PROVAS DE: LÍNGUA PORTUGUESA E OBRAS

No caso de solicitação de recurso, observar os itens 6.5 das Instruções Específicas e 18 do Calendário de Eventos (Anexo C da referida instrução).

ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA EAGS 2024 - GABARITO PROVISÓRIO

CÓDIGO 49 - SOB

	Português				
01	D	Solicitar recurso dessa questão			
02	A	Solicitar recurso dessa questão			
03	В	Solicitar recurso dessa questão			
04	D	Solicitar recurso dessa questão			
05	В	Solicitar recurso dessa questão			
06	В	Solicitar recurso dessa questão			
07	D	Solicitar recurso dessa questão			
08	С	Solicitar recurso dessa questão			
09	D	Solicitar recurso dessa questão			
10	В	Solicitar recurso dessa questão			
11	В	Solicitar recurso dessa questão			
12	В	Solicitar recurso dessa questão			
13	A	Solicitar recurso dessa questão			
14	A	Solicitar recurso dessa questão			
15	В	Solicitar recurso dessa questão			
16	D	Solicitar recurso dessa questão			
17	С	Solicitar recurso dessa questão			
18	В	Solicitar recurso dessa questão			
19	С	Solicitar recurso dessa questão			
20	D	Solicitar recurso dessa questão			

	Português				
21	В	Solicitar recurso dessa questão			
22	В	Solicitar recurso dessa questão			
23	С	Solicitar recurso dessa questão			
24	С	Solicitar recurso dessa questão			
25	A	Solicitar recurso dessa questão			
26	A	Solicitar recurso dessa questão			
27	В	Solicitar recurso dessa questão			
28	С	Solicitar recurso dessa questão			
29	С	Solicitar recurso dessa questão			
30	A	Solicitar recurso dessa questão			
31	D	Solicitar recurso dessa questão			
32	С	Solicitar recurso dessa questão			
33	С	Solicitar recurso dessa questão			
34	A	Solicitar recurso dessa questão			
35	D	Solicitar recurso dessa questão			
36	A	Solicitar recurso dessa questão			
37	В	Solicitar recurso dessa questão			
38	В	Solicitar recurso dessa questão			
39	A	Solicitar recurso dessa questão			
40	C	Solicitar recurso dessa questão			

ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA EAGS 2024 - GABARITO PROVISÓRIO

CÓDIGO 49 - SOB

Obras				
41	В	Solicitar recurso dessa questão		
42	A	Solicitar recurso dessa questão		
43	С	Solicitar recurso dessa questão		
44	В	Solicitar recurso dessa questão		
45	A	Solicitar recurso dessa questão		
46	D	Solicitar recurso dessa questão		
47	С	Solicitar recurso dessa questão		
48	D	Solicitar recurso dessa questão		
49	A	Solicitar recurso dessa questão		
50	A	Solicitar recurso dessa questão		
51	С	Solicitar recurso dessa questão		
52	В	Solicitar recurso dessa questão		
53	D	Solicitar recurso dessa questão		
54	A	Solicitar recurso dessa questão		
55	D	Solicitar recurso dessa questão		
56	D	Solicitar recurso dessa questão		
57	D	Solicitar recurso dessa questão		
58	С	Solicitar recurso dessa questão		
59	В	Solicitar recurso dessa questão		
60	D	Solicitar recurso dessa questão		
61	D	Solicitar recurso dessa questão		
62	С	Solicitar recurso dessa questão		
63	D	Solicitar recurso dessa questão		
64	В	Solicitar recurso dessa questão		
65	A	Solicitar recurso dessa questão		
66	A	Solicitar recurso dessa questão		
67	D	Solicitar recurso dessa questão		
68	С	Solicitar recurso dessa questão		
69	С	Solicitar recurso dessa questão		
70	D	Solicitar recurso dessa questão		

Obras				
71	D	Solicitar recurso dessa questão		
72	A	Solicitar recurso dessa questão		
73	В	Solicitar recurso dessa questão		
74	A	Solicitar recurso dessa questão		
75	A	Solicitar recurso dessa questão		
76	D	Solicitar recurso dessa questão		
77	A	Solicitar recurso dessa questão		
78	В	Solicitar recurso dessa questão		
79	A	Solicitar recurso dessa questão		
80	С	Solicitar recurso dessa questão		
81	В	Solicitar recurso dessa questão		
82	В	Solicitar recurso dessa questão		
83	A	Solicitar recurso dessa questão		
84	В	Solicitar recurso dessa questão		
85	A	Solicitar recurso dessa questão		
86	C	Solicitar recurso dessa questão		
87	В	Solicitar recurso dessa questão		
88	В	Solicitar recurso dessa questão		
89	В	Solicitar recurso dessa questão		
90	В	Solicitar recurso dessa questão		
91	D	Solicitar recurso dessa questão		
92	D	Solicitar recurso dessa questão		
93	A	Solicitar recurso dessa questão		
94	C	Solicitar recurso dessa questão		
95	С	Solicitar recurso dessa questão		
96	С	Solicitar recurso dessa questão		
97	В	Solicitar recurso dessa questão		
98	В	Solicitar recurso dessa questão		
99	A	Solicitar recurso dessa questão		
100	В	Solicitar recurso dessa questão		

AS QUESTÕES DE 01 A 40 REFEREM-SE À LÍNGUA PORTUGUESA

O pavão

Rubem Braga

Eu considerei a glória de um pavão ostentando o esplendor de suas cores; é um luxo imperial. Mas andei lendo livros, e descobri que aquelas cores todas não existem na pena b) o auge da combinação de cores alcançado pelo grande do pavão. Não há pigmentos. O que há são minúsculas bolhas d'água em que a luz se fragmenta, como em um prisma. O pavão é um arco-íris de plumas.

Eu considerei que este é o luxo do grande artista, atingir o máximo de matizes com um mínimo de elementos. De água e luz ele faz seu esplendor; seu grande mistério é a d) para o autor, o luxo do grande artista se mostra somente na simplicidade.

Considerei, por fim, que assim é o amor, oh minha amada; de tudo que ele suscita e esplende e estremece e delira em mim existem apenas meus olhos recebendo a luz do teu olhar. Ele me cobre de glórias e me faz magnífico.

(Crônicas Escolhidas)

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

- **01** Ouanto às ideias presentes no primeiro parágrafo, podese depreender que
- a) a glória de um pavão tem relação somente com o fenômeno que acontece no arco-íris.
- b) as cores esplendorosas do pavão é algo inquestionável devido à beleza que ele proporciona.
- c) a relação estabelecida entre o pavão e o arco-íris tem como objetivo explicar que não existe o fenômeno da |05-Leia|fragmentação da luz.
- d) o luxo imperial do pavão, na verdade, não existe, pois a ocorrência de cores de sua pena é similar ao fenômeno que acontece em um prisma.
- **02** Avalie as informações abaixo acerca do texto.
- I- O texto tem como objetivo desconstruir o conceito já estabelecido sobre a pigmentação das penas do pavão.
- II- As metáforas construídas para o pavão encaminham o texto para as conclusões pessoais do autor sobre o sentimento amoroso.
- III- O emprego da linguagem figurada, no primeiro parágrafo, objetiva reforçar a necessidade de se exaltar a simplicidade e a criatividade do grande artista.
- IV- O uso das expressões "máximo de matizes" e "mínimas III- O trabalho excessivo pode causar problemas cardíacos. bolhas" coloca em evidência o contraste entre a pequenez III- Sob os cabelos encaracolados daquela mulher, reluziam de quem ama e a grandiosidade da pessoa amada.

Está correto o que se afirma em

- a) II somente.
- b) IV somente.
- c) I, II e III.
- d) I, III e IV.

03 – Leia:

"Eu considerei que este é o luxo do grande artista, atingir o máximo de matizes com um número mínimo de elementos"

Sobre esse trecho, pode-se afirmar que

- a) o exímio artista carece de muitos e variados elementos para produzir uma arte luxuosa.
- artista está na utilização que ele faz de um ínfimo de elementos.
- c) a maestria do grande artista está na sua capacidade de gerar cores perfeitas a partir de uma variação de elementos simples.
- capacidade deste de atingir o auge da combinação de cores.
- **04** Assinale a alternativa que contém os respectivos sinônimos para as formas verbais destacadas no trecho abaixo, considerando o texto.

"... de tudo que ele suscita e esplende e estremece e delira em mim existem apenas meus olhos recebendo a luz do teu olhar."

- a) estimula cintila treme exala
- b) susta expele vibra enlouquece
- c) instiga brilha esmorece definha
- d) desperta resplandece abala alucina

Enquanto a primavera mostrava todo o seu esplendor, as andorinhas sentiam o perigo que rondava seus irmãos.

A oração subordinada adverbial presente no texto acima classifica-se como

- a) causal.
- b) temporal.
- c) concessiva.
- d) consecutiva.
- **06** Assinale a alternativa com a sequência correta quanto ao que se diz sobre os adjetivos destacados.
- I- Meu primo assistiu ao jogo do time **bogotano.**
- os brincos dourados.
- IV- As situações socioeconômicas atraem os candidatos em época de eleição.
- a) pátrio- simples derivado simples
- b) pátrio derivado derivado composto
- c) derivado simples composto derivado
- d) derivado derivado composto composto

Inscrição n	l			
,		 $\overline{}$	 	

- $oldsymbol{07}$ Assinale a alternativa em que $oldsymbol{n ilde{ao}}$ há vocativo.
- a) "Quando você for embora, Moça branca como a neve, me leve." (F. Gullar)
- b) "Quando a teus pés um homem terno e curvo Jurar amor, chorar pranto de sangue,

Não creias não, mulher: ele te engana!" (M. A de Almeida)

c) "Come chocolates, pequena,

Come chocolates!

Olha que não há mais metafísica no mundo senão chocolates." (F. Pessoa)

d) "Olha que coisa mais linda Mais cheia de graça É ela, a menina

Que vem e que passa..." (V. Moraes)

- **08** Assinale a alternativa que contém um predicativo do |b) As informações às quais tive **acesso** são **relativas** ao novo sujeito.
- a) Acho você elegante com esse vestido.
- b) Os estudantes acharam interessante a apresentação musical.
- c) Os professores retornaram animados das férias para o início das aulas.
- d) As alegres andorinhas fizeram ninhos primorosos na copa daquela árvore.
- **09** Assinale a alternativa em que há **erro** no emprego dos pronomes.
- a) Para mim, fazer amizades é essencial.
- b) Um diálogo entre mim e você é muito importante.
- c) O meu desejo é este: comprar uma casa confortável.
- d) Por favor, passe esta caneta que está aí perto de você.
- 10 Avalie os verbos destacados nas frases abaixo.
- I- Não cabe o cinza nas tardes de outono.
- II- A pandemia foi a culpada por minha empresa falir.
- III- Temos um objetivo: abolir do nosso dicionário amoroso a palavra briga.
- IV- Cuidado para não moer sua dignidade em nome do poder.

Classificam-se como defectivos os verbos destacados em

- a) I e IV.
- b) II e III.
- c) I, III e IV.
- d) II, III e IV.

11 – Leia:

Voltem logo para casa hoje, meninas, pois meus pais b) Naguela tarde, fazia um calor intenso. exigem que estejam presentes à cerimônia de formatura do meu irmão à noite, na faculdade. Vocês não podem faltar, ou d) De qualquer modo, foi lamentável a morte do animal. eles ficarão aborrecidos.

- Os verbos destacados encontram-se conjugados, respectivamente, no
- a) presente do subjuntivo, imperativo afirmativo, presente do subjuntivo, presente do indicativo.
- b) imperativo afirmativo, presente do indicativo, presente do subjuntivo, presente do indicativo.
- c) presente do subjuntivo, imperativo afirmativo, presente do indicativo, imperativo afirmativo.
- d) imperativo afirmativo, presente do indicativo, presente do indicativo, imperativo afirmativo.
- 12 Considerando a norma culta da língua, assinale a alternativa correta quanto à regência nominal dos termos destacados.
- a) As alunas por que tenho simpatia já estão aptas com o trabalho.
- reitor.
- c) Estou convencido de que as alunas premiadas terão notas coerentes para com o seu desempenho.
- d) Os dois estudantes demonstravam desprezo às futilidades e ficavam alheios para os comentários maldosos.
- 13 Assinale a alternativa que contém um complemento nominal.
- a) Tenho confiança em você.
- b) A sua ausência atrapalhou a todos.
- c) Todas as pessoas aqui acreditam em sua liderança.
- d) A avaliação não foi validada por nenhuma professora.
- **14** Assinale a alternativa que completa, respectivamente, as lacunas do texto abaixo, considerando a colocação pronominal, conforme a norma culta da língua.

a intromissão	o, criança! Eu não	o a
seguir pelo caminho que	É que	que
ele jamais à cas	a da vovó, e sim	diretamente à
toca do Lobo Mau.		

- a) Desculpe-me a aconselho lhe indicaram lhe omitiram a levará
- b) Me desculpe a aconselho lhe indicaram omitiram-lhe a levará
- c) Me desculpe aconselho-a indicaram-lhe omitiram-lhe levá-la-á
- d) Desculpe-me aconselho-a indicaram-lhe lhe omitiram levá-la-á
- 15 Assinale a alternativa que apresenta oração sem sujeito.
- a) Já haviam feito o trabalho de casa.
- c) Ninguém trouxe o material para a aula de hoje.

16 – Leia:		20 – Assinale a alternativa que aponta o correto processo de formação das duas palavras.		
regulamento. A conjunção subordinati	m rigor, como determina o va presente na frase acima	a) indispor - jogador (derivação sufixal) b) desvalorização - amaciar (derivação prefixal) c) planalto - emudecer (derivação parassintética)		
exprime circunstância de a) causa. b) condição.		d) passatempo - televisão (composição por justaposição)		
c) consequência. d) conformidade.		21 – Em relação à regência dos verbos das frases, marque C		
17 – Avalie as vozes verbais p I- Com as flores e as fitas de		para certo ou E para errado. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta, considerando a norma culta da		
incomodou-se. II- Foram deixadas as flores e as fitas de cetim sobre a mesa. III- Puseram-se as flores e as fitas de cetim sobre a mesa. IV- Com as flores e as fitas de cetim a criança enfeitou-se.		() O diretor do clube chamou-o maluco durante a partida. () Os torcedores preferiam muito mais ficar no clube a ir para o estádio. () O diretor não visava a lucros, mas ao bem do clube.		
Pode-se dizer que há voz		() Rogo-lhe que perdoe ao meu irmão.		
a) passiva em I, II e III; reflexiv b) passiva em I; ativa em II; ref c) ativa em I; passiva em II e II d) reflexiva em I; passiva em II	lexiva em III e IV. I; reflexiva em IV.	a) C - C - E - E b) C - E - C - C c) E - C - E - E d) E - E - C - C		
18 – Em qual alternativa se en	contra um agente da passiva?			
síndica.	inos foram difamados pela	22 – Quanto ao gênero dos substantivos, assinale a alternativa em que todos pertencem ao mesmo grupo.		
 c) Durante o evento, moradores clamaram pela atenção do prefeito. d) Todas as quartas-feiras, você será responsável pela disciplina desta sala. 		a) capivara - criatura - girafa - formiga (epicenos)		
19 – Relacione as colunas predicado. Em seguida, assinalo correta.	• ,	gêneros)		
1 – Predicado verbal	() A aluna ficou fascinada pela aula de Língua Portuguesa.	23 – Quanto aos termos destacados, marque 1 para predicativo do sujeito e 2 para predicativo do objeto. Em		
2 – Predicado nominal	() No parque aquático, há garantia de diversão para toda a família.	seguida, assinale a alternativa com a sequência correta. () A vítima bateu impaciente à porta do líder religioso durante a tempestade. () Os advogados julgaram indiscutíveis os argumentos da		
3 – Predicado verbo-nominal	() As atitudes de algumas mulheres públicas são inaceitáveis.	vítima. () A literatura aclamou Castro Alves o poeta dos escravos. () Inconformados com a prefeitura estavam os moradores de rua da praça central.		
	() Os trabalhadores voltaram cansados e muito tarde para casa.	a) 1 - 1 - 2 - 2 b) 2 - 2 - 1 - 1 c) 1 - 2 - 2 - 1 d) 2 - 1 - 1 - 2		

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

- **24** Analise os adjuntos adverbiais destacados nas frases abaixo. Depois assinale a alternativa que contém a sequência a) I e II. correta quanto às circunstâncias que eles indicam.
- I- Apesar das dores, saímos.
- II- Quando era jovem, passeava de trem.
- III- Com a tempestade, a cidade foi destruída.
- IV- Registrou com entusiasmo o acontecimento.
- a) modo meio modo causa
- b) causa modo causa causa
- c) concessão meio causa modo
- d) concessão modo modo modo
- 25 Assinale a alternativa que **não** possui uma oração subordinada adjetiva.
- a) O locutor disse que não pode realizar o programa.
- b) "Bebi o café que eu mesmo preparei." (Manuel Bandeira)
- c) A apresentadora que fez o discurso não teve ética com o
- d) O país que não trata a educação como prioridade não pode ser considerado civilizado.
- 26 Assinale a alternativa em que todas as palavras devem ser completadas com a letra indicada entre parênteses.
- a) influ ; bas lar; arr amento; requ sito (i)
- b) __iboia; man__ericão; vare__ista; trá__icas (j)
- c) encai ar; en ugar; capi aba; apetre os (x)
- d) exce ão; interce ão; absten ão; expan ão (c)
- 27 Analise os termos destacados nas frases abaixo.
- I- Diante do ocorrido, nada me disse.
- II- A mim, não **me** ensinaram como chegar àquela cidade.
- III- Uma menina, que nunca nos visitara, apareceu um dia para nos contar suas aventuras.
- IV- "A gente à crença antiga se acostuma." (Alberto de presente no texto abaixo. Oliveira)

Quanto à classificação sintática dos termos destacados, é correto afirmar que

- a) I e III são objeto direto.
- b) II e IV são objeto indireto.
- c) I, II e IV são objeto direto.
- d) II, III e IV são objeto indireto.

28 – Leia:

- I- No jardim, viam-se as borboletas e os passarinhos.
- II- Não haviam muitas opções no cardápio daquele restaurante.
- III- Mais de um professor se ofenderam com a manifestação feita pelos alunos.
- IV-Existe, no Brasil, inúmeros cientistas empenhados no estudo da COVID 19.

Há erro de concordância verbal em

- b) I e III.
- c) II e IV.
- d) III e IV.

29 - Leia:

O sertanejo é antes de tudo um forte. Não tem o raquitismo exaustivo dos mestiços neurastênicos do litoral. [...] A sua aparência entretanto ao primeiro lance de vista revela o contrário. Falta-lhe a plástica impecável o desempeno a estrutura corretíssima das organizações atléticas. (Euclides da Cunha)

Do texto acima foram retiradas todas as vírgulas. Assinale a alternativa que aponta quantas devem ser obrigatoriamente usadas.

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8
- **30** Assinale a alternativa que classifica, correta e respectivamente, os termos destacados na frase abaixo.

A filha de Maria tinha no rosto uma terrível expressão de dor

- a) adjunto adnominal adjunto adverbial adjunto adnominal
- b) complemento nominal adjunto adverbial adjunto adnominal
- c) adjunto adnominal adjunto adnominal complemento nominal
- d) complemento nominal adjunto adnominal complemento nominal
- **31** Assinale a alternativa que contém a figura de linguagem

Os oceanos poluídos pedem socorro

as algas marinhas gemem inconformadas

os peixes e os golfinhos se consolam

E o céu só olha, e nada pode fazer.

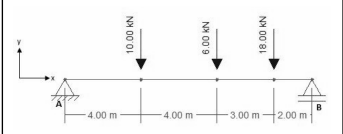
- a) eufemismo
- b) hipérbole
- c) antítese
- d) prosopopeia
- **32** Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente acentuadas.
- a) idéia anéis rústico propósito
- b) bênção colméia heróico amável
- c) chapéus sóis vatapá beneficiário
- d) históricos extraordinário víssemos estréiam

33 – Assinale a alternativa em que as duas palavras são proparoxítonas. (Obs.: Não foram usados propositadamente os acentos gráficos.) a) hieroglifo - rubrica b) filantropo - levedo c) interim - crisantemo d) juniores - prototipo 34 – Em qual das alternativas abaixo encontra-se hipérbole? a) "Fugimos das salas, do mundo talvez Inda era mais bela rendida ao cansaço Morrendo de amores em tal languidez!" (Casimiro de Abreu) b) "As plantas sofrem como nós sofremos. Por que não sofreriam	Ninguém vai esquecer o que aconteceu na noite chuvosa de sábado, quando nuvens negras quase engoliram o vilarejo e espalharam a morte pelo local. Tais ações desesperaram muitos munícipes e despertaram a comoção em todos. Os pronomes em destaque classificam-se, respectivamente, como a) indefinido, átono, indefinido, demonstrativo, indefinido. b) indefinido, demonstrativo, demonstrativo, indefinido, indefinido. c) demonstrativo, átono, demonstrativo, demonstrativo, demonstrativo, demonstrativo, demonstrativo, indefinido, indefinido, demonstrativo, demonstrativo, indefinido, indefinido, demonstrativo, demonstrativo, indefinido, indefinido, demonstrativo, demonstrativo, indefinido, indefinido, demonstrativo.
Se esta é a chave da unidade do universo?" (Carlos D. Andrade) c) "Era a luz de um crepúsculo indeciso Entre os clarões de um sol que já vai longe E as sombras de uma noite que vem perto!" (Raimundo Correa) d) "A Natureza é um templo onde vivos pilares Deixam sair às vezes palavras confusas: Por florestas de símbolos, lá o homem cruza Observado por olhos ali familiares." (Charles Baudelaire) 35 – Em relação à classificação das orações subordinadas substantivas reduzidas destacadas, avalie as afirmações abaixo e coloque V para verdadeiro ou F para falso. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.	
 () Habituamo-nos a chamá-lo de filho objetiva indireta () Nosso sonho sempre foi adotar um cão labrador objetiva direta () Estávamos dispostos a levar o cãozinho para casa objetiva indireta 	39 – Observe as orações no período abaixo: Sua imaginação povoava o mundo de demônios, e esse mundo fantástico não só continuava como também se alargava em seus sonhos e meditações. (E. Veríssimo) Com relação às orações coordenadas sindéticas, é correto afirmar que existem a) 2 aditivas. b) 3 aditivas. c) 1 aditiva e 1 adversativa. d) 2 aditivas e 1 adversativa.
respectivamente, o texto abaixo. Após o assalto na arquibancada, começou uma confusão generalizada. A Polícia com firmeza na briga,	 40 – Assinale a alternativa em que há erro quanto à flexão de número dos substantivos destacados. a) Os ladrões arrancaram os fios e provocaram vários curtoscircuitos no escritório da igreja. b) Os criminosos, além de levarem os computadores do escritório, quebraram os corrimãos da saída principal. c) Foi necessária a efetiva participação dos tenente-coronéis da Polícia na descoberta dos autores do crime. d) No final da investigação, chegou-se à conclusão de que os vilãos do crime eram antigos moradores do bairro.

AS QUESTÕES DE 41 A 100 REFEREM-SE À OBRAS

As questões de 41 a 43 referem-se ao enunciado abaixo.

Considere a estrutura situada no plano xy, conforme figura abaixo.



- 41 Assinale a alternativa que contém a classificação correta do apoio A com relação às restrições aos movimentos que este apoio exerce na estrutura.
- a) 1º gênero
- b) 2º gênero
- c) 3º gênero
- d) 4º gênero
- f 42 Assinale a alternativa que apresenta o valor, em módulo, das reações verticais dos apoios A e B, respectivamente.
- a) 12 KN 22 KN
- b) 17 KN 17 KN
- c) 10 KN 18 KN
- d) 34 KN 34 KN
- 43 Assinale a alternativa que apresenta o valor, em módulo, do momento fletor máximo que age na estrutura.
- a) 48 KN.m
- b) 44 KN.m
- c) 56 KN.m
- d) 92 KN.m
- composição é, basicamente, formada de sulfato bi-hidratado de cálcio e certa quantidade de impurezas.
- a) Cal
- b) Gesso
- c) Sílica
- d) Cimento

- **45** Referente a fundações, assinale a alternativa que apresenta a denominação para o tipo de estaca cuja execução consiste na simples perfuração do terreno por meio de um trado-cavadeira, até o encontro do subsolo firme, com posterior concretagem do furo.
- a) Broca
- b) Franki
- c) Strauss
- d) Tubulão
- 46 Seguindo a sequência lógica da execução de uma obra residencial, assinale a alternativa que apresenta a próxima etapa a ser executada após a limpeza do terreno.
- a) Elaboração do memorial descritivo
- b) Elaboração do projeto de fôrmas
- c) Execução das fundações
- d) Locação da obra
- 47 Considere um ensaio de compressão axial de um corpo de prova (CP) de concreto, de 10 cm de diâmetro e 20 cm de altura. Sabendo que a força de rompimento do corpo de prova foi de 62800 kgf, calcule sua resistência à compressão. Em seguida, assinale a alternativa correta.

Considere: $g=10 \text{ m/s}^2$, $\pi=3,14$.

- a) 800 MPA
- b) 200 MPA
- c) 80 MPA
- d) 20 MPA
- **48** De acordo com a NBR 5410, para as instalações fixas em geral, assinale a alternativa que apresenta a seção mínima prevista para os condutores fase utilizados, respectivamente, em circuitos de iluminação e circuitos de força.
- a) 1,0 mm² 2,5 mm²
- b) 1,5 mm² 2,0 mm²
- c) 2,5 mm² 1,5 mm²
- d) 1,5 mm² 2,5 mm²
- 44 Assinale a alternativa que apresenta o tipo de |49 Assinale a alternativa que indica o diâmetro nominal aglomerante obtido pela calcinação da gipsita natural, cuja (DN) mínimo previsto para uma caixa sifonada, quando recebe efluentes de aparelhos sanitários até o limite de 10 UHC.
 - a) 125 mm
 - b) 100 mm
 - c) 150 mm
 - d) 75 mm

- 50 Um técnico em edificações foi solicitado a dimensionar um circuito monofásico 127 V (1F+N+T) para tomadas de prevista para o trecho de tubulação "AB", definido no projeto uma edificação residencial. Após a realização do levantamento de cargas, calculou a corrente de projeto do circuito (I_B), determinou a capacidade de condução de corrente (I_Z) dos condutores e selecionou o dispositivo de proteção (disjuntor) de corrente nominal (I_N). Sabendo que a proteção dos condutores contra sobrecargas ficou assegurada, assinale a alternativa que indica a relação entre I_B, I_Z e I_N avaliada e respeitada pelo técnico quando dimensionou o circuito.
- a) $I_B \le I_N \le I_Z$
- b) $I_N \le I_Z \le I_B$
- c) $I_N \ge I_B \ge I_N$
- d) $I_Z \ge I_B \ge I_N$
- 51 Assinale a alternativa em que a figura apresenta uma telha do tipo francesa.



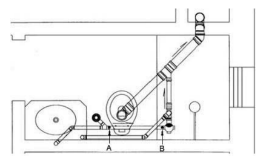






- 52 Para efetuar o recebimento de um concreto vindo de uma usina, é necessário verificar a consistência do concreto por meio da realização do ensaio slump-test. Com relação à realização desse ensaio, assinale a alternativa que apresenta a quantidade de golpes por camada que deve ser efetuada com a haste socadora, para a moldagem dos corpos de prova de () Tem o objetivo de estabelecer diretrizes de ordem concreto.
- a) 10
- b) 25
- c) 45
- d) 75
- 53 Assinale a alternativa que indica a classificação de uma lâmpada halógena, quanto ao seu tipo.
- a) LED
- b) Fluorescente
- c) Vapor de mercúrio
- d) Incandescente

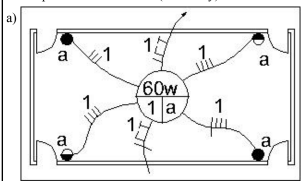
54 – Assinale a alternativa que apresenta a classificação de instalações de esgoto sanitário, conforme projeto abaixo.

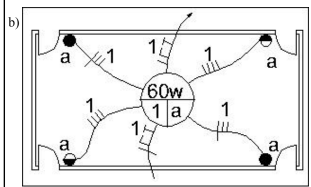


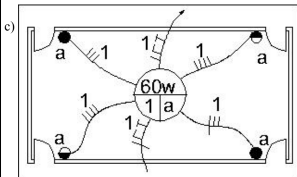
- a) Ramal de esgoto
- b) Ramal de descarga
- c) Tubo de ventilação
- d) Instalação primária de esgoto
- 55 Sendo "Az" o azimute e "Ru" o rumo de um alinhamento, assinale a alternativa que indica o quadrante para o qual a expressão "Az = Ru+ 180" seja verdadeira.
- b) NE
- c) NW
- d) SW
- **56** Com relação às Normas Regulamentadoras de Segurança do Trabalho, marque I para NR 6, II para NR 10 e III para NR 18. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.
- () Estabelece os requisitos e condições mínimas objetivando a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que, direta ou indiretamente, interajam em instalações elétricas e serviços com eletricidade.
- administrativa, de planejamento e de organização, que visam à implementação de medidas de controle e sistemas preventivos de segurança nos processos, nas condições e no meio ambiente de trabalho na indústria da construção.
- () Trata dos equipamentos de proteção individual EPI.
- a) I II III
- b) I III II
- c) III II I
- d) II III I

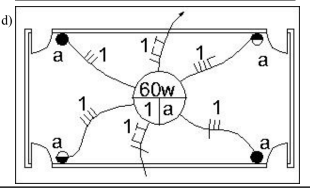
57 – Com base na NBR 5626, complete as lacunas do texto abaixo. Em seguida, assinale a alternativa correta. O sistema destinado a fornecer água para os SPAFAQ pode ser a rede pública da concessionária ou qualquer sistema particular de fornecimento de água; no caso da rede, considera-se que a fonte de abastecimento é a extremidade a do ramal predial.	63 – Assinale a alternativa que contém o tipo de índice obtido por meio da relação entre o volume de água e o volume de vazios de uma amostra de solo. a) Umidade b) Porosidade c) Índice de vazios d) Grau de saturação
a) particular - montante b) pública - montante c) particular - jusante d) pública - jusante 58 - Em relação aos desconectores, assinale a alternativa que apresenta a altura mínima prevista para o seu fecho hídrico. a) 25 mm b) 10 cm c) 5 cm d) 5 mm	64 – Com relação às instalações prediais de esgoto sanitário, assinale a alternativa que apresenta a classificação para a tubulação que recebe diretamente os efluentes de aparelhos sanitários. a) Instalação primária de esgoto b) Ramal de descarga c) Ramal de descida d) Ramal de esgoto
 e supervisionado conforme a) a experiência do profissional autorizado. b) projeto elaborado por profissional previamente qualificado e com registro no competente conselho de classe. 	65 – De acordo com a NR 6, referente à validade do Certificado de Aprovação (CA) para comercialização dos EPI's, assinale a alternativa que completa a frase abaixo. O CA terá validade de para os equipamentos com laudos de ensaio que sua conformidade avaliada no âmbito do a) 5 anos - não tenham - SINMETRO b) 1 ano - não tenham - SINMETRO c) 5 anos - tenham - INMETRO d) 1 ano - tenham - INMETRO
para outro. Assinale a alternativa que apresenta o aparelho comumente utilizado para esse fim. a) Chibanca b) Prumo de centro c) Prumo de pedreiro d) Mangueira de nível	66 – Assinale a alternativa em que as propriedades apresentadas são características de materiais betuminosos. a) dureza – ponto de amolecimento – viscosidade – ductibilidade – densidade - ponto de fulgor b) dureza – ponto de abrasividade – reflexibilidade – ductibilidade – densidade – ponto de fulgor c) tração – ponto de alargamento – viscosidade – ductibilidade – umidade – ponto de fulgor d) resistência a torção – viscosidade – estanqueidade – densidade – tempo de cura
 d) Coletora 62 – Qual das alternativas abaixo não apresenta um tipo de "Muro de Arrimo". a) Muro de gabiões. b) Muro de gravidade. c) Muro de telhas de zinco. d) Muro de placas de concreto pré-moldado. 	Em seguida, assinale a alternativa correta. Os estabelecimentos com carga instalada superior a kW devem constituir e manter o Prontuário de Instalações Elétricas. a) 45 b) 55 c) 65 d) 75

- **68** Assinale a alternativa que contém o rumo de um alinhamento cujo azimute é 275° 30'.
- a) 95° 30' SE
- b) 5° 30' NW
- c) 84° 30' NW
- d) 275° 30' NE
- **69** Assinale a alternativa que contém o esquema elétrico correto para uma luminária cujo acionamento seja realizado por meio de dois interruptores paralelos (Three-way) e dois interruptores intermediários (Four-way).









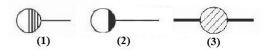
- 70 Assinale a alternativa correta conforme o estabelecido na NR 6.
- a) Cabe ao empregador, quanto ao EPI, responsabilizar-se por sua guarda e conservação.
- b) Cabe ao empregador cumprir as determinações do empregado sobre o uso adequado do EPI.
- c) Cabe ao empregado, quanto ao EPI, responsabilizar-se por sua higienização e manutenção periódica.
- d) Cabe ao empregador, quanto ao EPI, comunicar ao Ministério do Trabalho e Emprego qualquer irregularidade observada.
- 71 Avalie as informações abaixo.
- I- O aumento da finura do cimento melhora a resistência do concreto.
- II- Exsudação é o fenômeno que consiste na separação espontânea da água de mistura do concreto ou argamassa.
- III- Tempo de pega é o fenômeno que compreende a evolução das propriedades mecânicas da pasta após endurecimento.
- IV- No processo de hidratação, os grãos do cimento, que inicialmente encontram-se em suspensão, vão se separando uns dos outros, por efeito da floculação.

Está correto o que se afirma em

- a) I e III.
- b) II e III.
- c) I e IV.
- d) I e II.
- **72** Com base na NR 18, no que se refere às áreas de vivência do canteiro de obras, complete a lacuna do texto abaixo. Em seguida, assinale a alternativa correta.

A instalação sanitária deve ser constituída de chuveiro, na proporção de 1 (uma) unidade para cada grupo de _____trabalhadores ou fração.

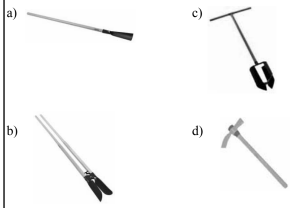
- a) 10
- b) 20
- c) 30
- d) 40
- **73** Relacione os componentes das instalações hidrossanitárias com as simbologias apresentadas abaixo. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.



- () Caixa de inspeção
-) Caixa sifonada
-) Ralo sifonado
- a) 1 2 3
- b) 3 2 1
- c) 1 3 2
- d) 2 1 3

- 74 Com relação às instalações prediais de esgoto sanitário, assinale a alternativa que indica a distância máxima prevista entre dois dispositivos de inspeção.
- a) 25 m
- b) 15 m
- c) 10 m
- d) 5 m
- 75 Com base na NR 35, marque V para verdadeiro ou F para falso. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.
- () A execução do serviço não deve considerar as influências externas que possam alterar as condições do local de trabalho já previstas na análise de risco.
- () Todo trabalho em altura deve ser realizado sob supervisão, cuja forma será definida pela análise de risco de acordo com as peculiaridades da atividade.
- () A aptidão para trabalho em altura deve ser consignada no atestado de saúde ocupacional do trabalhador.
-) Todo trabalho em altura deve ser precedido de análise de risco.
- a) F V V V
- b) V F V F
- c) F V F V
- d) V F F F
- 76 Assinale a alternativa que apresenta a quantidade mínima de tomadas previstas para uma cozinha residencial retangular, de 4 metros de comprimento por 5 metros de largura.
- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- 77 De acordo com a NR 6, assinale a alternativa **incorreta.**
- a) A empresa não é obrigada a fornecer aos empregados, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento.
- b) Entende-se como equipamento conjugado de proteção individual todo aquele composto por vários dispositivos que o fabricante tenha associado contra um ou mais riscos que possam ocorrer simultaneamente e que sejam suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.
- c) Para os fins de aplicação desta Norma Regulamentadora, considera-se equipamento de proteção individual - EPI todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.
- d) O equipamento de proteção individual, de fabricação nacional ou importado, só poderá ser posto à venda ou a 0.30 utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação -CA, expedido pelo órgão nacional competente em matéria | c) 4,00 de segurança e saúde no trabalho do Ministério do di 1.00 Trabalho e Emprego.

- **78** De acordo com a NBR 5626, a vazão a considerar, no abastecimento do reservatório de água potável, deve ser suficiente para a reposição total do volume destinado ao consumo diário de água. Com relação às residências unifamiliares, assinale a alternativa que apresenta o tempo máximo previsto para essa reposição.
- a) 6 horas
- b) 3 horas
- c) 5 horas
- d) 2 horas
- 79 Um técnico em edificações, utilizando uma régua, mediu o comprimento de uma viga em um projeto estrutural impresso na escala 1:75. Sabendo que a medida encontrada foi de 6,40 cm, assinale a alternativa que indica o comprimento real da viga.
- a) 4.80 m
- b) 4,50 m
- c) 1,60 m
- d) 2.00 m
- 80 Assinale a alternativa em que se verifica um equipamento de escavação do tipo trado manual.



81 – Complete a lacuna da frase abaixo e em seguida assinale a alternativa correta.

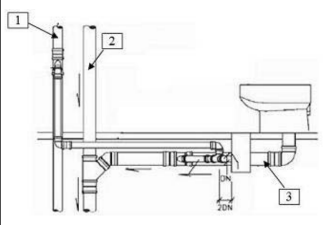
A extremidade aberta de um tubo ventilador primário ou coluna de ventilação deve situar-se a uma altura mínima igual a metros acima da cobertura, no caso de laje utilizada para outros fins além de cobertura.

- b) 2.00

	·
82 – Assinale a alternativa que completa a frase abaixo. Para pavimentações, as Normas Técnicas Brasileiras classificam as emulsões asfálticas em três tipos, que são os seguintes: ruptura, ruptura e ruptura a) fluida (RF) - alta (RA) - lenta (RL) b) rápida (RR) - média (RM) - lenta (RL) c) fria (RF) - ambiente (RA) - quente (RQ) d) genérica (RG) - consistente (RC) - lenta (RL)	86 – De acordo com a NR 18, assinale a alternativa que indica a largura útil mínima prevista para a plataforma de trabalho de um andaime suspenso. a) 1,00 m b) 0,75 m c) 0,65 m d) 1,20 m 87 – Durante a fiscalização de uma obra, foi observado por um técnico em edificações a não realização de um importante componente estrutural acima dos vãos das portas e janelas,
 83 - De acordo com a NBR 5626, analise as definições, marque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta. () Durabilidade: capacidade de um sistema de desempenhar as suas funções ao longo do tempo, sob condições de uso, operação e manutenção especificadas pelo usuário. () Eficiência local: eficiência do aparelho utilizado para a 	c) Contraverga d) Contraventamento
disposição da água quente ao usuário final. () Desempenho: comportamento em uso de uma edificação e de seus sistemas. () Eficiência global: eficiência evidenciada desde a geração de energia primária até o tratamento de água pela concessionária. a) F - V - V - F b) V - F - V - F	88 – Com relação ao sistema predial de esgoto sanitário, assinale a alternativa que apresenta o nome da tubulação responsável por receber a contribuição de esgoto dos coletores prediais, em qualquer ponto ao longo do seu comprimento. a) Coletor predial b) Coletor público c) Caixa de inspeção
c) F - F - V - V d) V - V - F - F	d) Subcoletor predial 89 – Com relação aos ramais de descarga e de esgoto,
84 – Assinale a alternativa que indica a quantidade mínima de tomadas de corrente previstas a serem instaladas acima da bancada da pia de uma cozinha residencial. a) 1 b) 2 c) 3	assinale a alternativa que apresenta a declividade mínima recomendada para tubulações com diâmetro nominal (DN) menor ou igual a 75 mm. a) 1% b) 2% c) 3% d) 5%
d) 4 85 – Analise as alternativas abaixo e assinale aquela que contém a conexão hidráulica do tipo adaptador soldável com flanges e anel de vedação para caixa d'água. a) c)	90 – De acordo com a NR 18, referente às medidas de prevenção contra queda de altura, assinale a alternativa que apresenta a altura mínima de proteção contra quedas do trabalhador, quando essa proteção for constituída de anteparos rígidos com fechamento total do vão. a) 1,00 m b) 1,20 m c) 1,40 m d) 1,80 m
b) d) (1)	91 – Com relação às instalações prediais de água fria, assinale a alternativa que apresenta a denominação do conjunto de tubulações que se origina no reservatório e do qual se derivam as colunas de distribuição de água. a) Alimentador predial b) Conjunto elevatório c) Extravasor d) Barrilete
Página	a nº 13 Inscrição nº

- 92 Um sargento especialista em edificações foi designado para atuar como auxiliar de fiscalização em uma obra cuja relacione os componentes enumerados. Em seguida, assinale execução está sendo realizada pela COMARA (Comissão de la alternativa com a sequência correta. Aeroportos da Região Amazônica). Essa obra refere-se à implantação de uma pista de pouso na selva amazônica e, durante o pico máximo de trabalho na obra, atuarão 112 funcionários, entre militares e civis. Considerando o estabelecido na NR 18, assinale a alternativa que apresenta a quantidade necessária, respectivamente, de chuveiros, mictórios e vasos sanitários previstos para essa obra.
- a) 8 15 15
- b) 20 8 8
- c) 15 8 8
- d) 12 6 6
- 93 Assinale a alternativa que apresenta a definição correta para o conjunto de tubulações e dispositivos aos quais não têm acesso os gases provenientes do coletor público ou dos dispositivos de tratamento.
- a) Instalação secundária de esgoto
- b) Instalação primária de esgoto
- c) Ramal de descarga primário
- d) Tubo de queda
- 94 Com base nas definições da NR 35, relacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.
- 1 Elemento de fixação
- compreendida () Distância entre o início da queda e o início da retenção.
- 2 Condições impeditivas
-) Elemento destinado fixar componentes do sistema de ancoragem entre si.
- 3 Distância frenagem
- de () Situações que impedem a realização continuidade do servico que possam colocar em
 - risco a saúde ou a integridade física do trabalhador.
- 4 Distância de queda livre
- percorrida () Distância durante a atuação do sistema de absorção de energia, normalmente compreendida entre o início da frenagem e o término da queda.
- a) 1 4 3 2
- b) 3 2 4 1
- c) 4 1 2 3
- d) 2 3 1 4

95 – Dado o projeto de instalação hidrossanitária abaixo,



-) Tubo de queda
-) Ramal de descarga
-) Coluna de ventilação
- a) 2 1 3
- b) 1 3 2
- c) 2 3 1
- d) 1 2 3
- **96** Considere um condutor de cobre de 2 mm de diâmetro e 6,28 m de comprimento, a uma temperatura de 15 °C. Assinale a alternativa que indica a resistência elétrica desse condutor.

Dados:

Resistividade do cobre: $\rho = 0.0178 \Omega \times \text{mm}^2/\text{m}$, a 15 °C. Considere $\pi = 3.14$.

- a) 0.0178Ω
- b) 0,0089 Ω
- c) 0.0356Ω
- d) 0.0712 Ω
- 97 Assinale a alternativa que contém o tipo de lâmpada cujo funcionamento ocorre devido à passagem de uma descarga elétrica em meio a gases metálicos.
- a) Incandescente
- b) Fluorescente
- c) De silício
- d) Starter

colunas e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta. 1 – Travamento () Ação destinada a manter, por meios mecânicos, um dispositivo de manobra fixo numa determinada posição, de forma a impedir uma operação não autorizada. 2 – Zona de risco () Entorno de parte condutora energizada, não segregada,	Sabendo que este chuveiro possui duas posições de aquecimento, posição inverno e posição verão, assinale a alternativa que descreve o seu funcionamento. a) Na posição verão, o chuveiro utilizará apenas parte de sua resistência elétrica, resultando em uma água de banho mais fria que na posição inverno. b) Na posição inverno, o chuveiro utilizará apenas parte de sua resistência elétrica, resultando em uma água de banho mais quente que na posição verão.
acessível, de dimensões estabelecidas de acordo com o nível de tensão, cuja aproximação só é permitida a profissionais autorizados.	 c) Na posição inverno, o chuveiro utilizará toda sua resistência elétrica, aumentando a corrente elétrica que passa por ele. d) Na posição verão, o chuveiro utilizará apenas parte de sua resistência elétrica, diminuindo a corrente elétrica que passa por ele.
3 – Zona controlada () Trabalho durante o qual o trabalhador pode entrar na zona controlada, ainda que seja com uma parte do seu corpo ou com extensões condutoras, representadas por materiais, ferramentas ou equipamentos que manipule.	Rascunho
4 – Trabalho proximidade em () Entorno de parte condutora energizada, não segregada, acessível inclusive acidentalmente, de dimensões estabelecidas de acordo com o nível de tensão, cuja aproximação só é permitida a profissionais autorizados e com a adoção de técnicas e instrumentos apropriados de trabalho.	
a) 4 - 1 - 2 - 3 b) 1 - 3 - 4 - 2 c) 3 - 2 - 4 - 1 d) 1 - 2 - 3 - 4	
99 – Com base na NR 18, no que se refere às áreas de vivência do canteiro de obras, complete a lacuna do texto abaixo. Em seguida, assinale a alternativa correta.	
A instalação sanitária deve ser constituída de lavatório, bacia sanitária sifonada, dotada de assento com tampo, e mictório, na proporção de 1 (um) conjunto para cada grupo de trabalhadores ou fração.	
a) 20 b) 30 c) 40 d) 50	
Página	nº 15 Inscrição nº