



# CADERNO DE PROVAS ESCRITAS

23 de agosto de 2015

## TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

EDITAL Nº 12/2015-REITORIA/IFRN  
INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO

### INSTRUÇÕES GERAIS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- Use apenas **caneta** esferográfica com material transparente com tinta na cor **azul ou preta**.
- Escreva o seu nome completo e o número do seu documento de identificação no espaço indicado nesta capa.
- A prova terá **duração** máxima de **4 (quatro) horas**, incluindo o tempo para responder a todas as questões do Caderno de Provas e preencher a Folha de Respostas.
- O **Caderno de Provas** somente poderá ser levado depois de **transcorridas 2 (duas) horas** do início da aplicação da prova.
- Confira, com máxima atenção, o Caderno de Provas, observando o número de questões contidas e se há defeito(s) de encadernação e/ou de impressão que dificultem a leitura.
- A quantidade de questões e respectivas pontuações desta prova estão apresentadas a seguir:

PROVA	NÚMERO DE QUESTÕES	TOTAL DE PONTOS
Prova Objetiva de Língua Portuguesa	10	<b>100</b>
Prova Objetiva de Informática	05	
Prova Objetiva de Legislação	05	
Prova Objetiva de Conhecimentos Específicos	25	
<b>TOTAL DE QUESTÕES</b>	<b>45</b>	

- Para cada questão de múltipla escolha, há apenas **1 (uma) opção** de resposta correta.
- Confira, com máxima atenção, se os dados (nome do candidato, inscrição, número do documento de identidade e matéria/disciplina) constantes na Folha de Respostas estão corretos.
- Em havendo falhas na Folha de Respostas, comunique imediatamente ao fiscal de sala.
- A Folha de Respostas não poderá ser dobrada, amassada ou danificada. Em hipótese alguma, será substituída.
- Assine a Folha de Respostas no espaço apropriado.
- Transfira as respostas para a Folha de Respostas somente quando não mais pretender fazer modificações.
- Não ultrapasse o **limite dos círculos** na Folha de Respostas das Questões de Múltipla Escolha.
- Ao retirar-se definitivamente da sala, **entregue a Folha de Respostas ao fiscal**.

NOME COMPLETO:

DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO:

**QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA**

AS RESPOSTAS DESTAS QUESTÕES DEVERÃO SER ASSINALADAS NA FOLHA DE RESPOSTAS DAS QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA.

**LÍNGUA PORTUGUESA**

As questões de número 01 a 10 referem-se ao texto reproduzido abaixo.

**MAIORIDADE PENAL: UMA ANÁLISE SOBRE O CÉREBRO DOS JOVENS**

Carlos Orsi

- 1 Um dado curioso do debate brasileiro sobre maioridade penal é a insistência com que emerge a afirmação,  
2 peremptória, de que os jovens de hoje “não são ingênuos como os de antigamente” e “sabem muito bem o  
3 que estão fazendo”.
- 4 A primeira questão que um observador cético poderia levantar é: “de antigamente”, quando? Em 1874, os  
5 Estados Unidos condenavam Jesse Pomeroy, de 14 anos, à prisão perpétua por duplo homicídio. William  
6 Henry “Bonney” McCarthy, o “Billy the Kid” do Velho Oeste, matou pela primeira vez aos 17 e, aos 20, já tinha  
7 a cabeça a prêmio. Foi morto pouco depois, em 1881. Nathan Leopold e Richard Loeb, a dupla de assassinos  
8 que inspirou o filme “Festim Diabólico”, de Alfred Hitchcock, cometeram o assassinato pelo qual foram  
9 condenados, em 1924, quando já eram maiores de idade – tinham 19 e 18 anos, respectivamente – mas  
10 haviam participado de crimes menores, antes.
- 11 Delinquência juvenil – incluindo crimes escabrosos, cometidos com arrogância, violência e crueldade – não é  
12 invenção dos tempos modernos. A percepção do problema talvez seja maior hoje do que foi no passado,  
13 mas, como apontou uma reportagem da Folha de S. Paulo, faltam dados para que possamos ter sua real  
14 dimensão.
- 15 Agora, se adolescentes que cometem crimes bárbaros não são exatamente uma invenção moderna, o que  
16 dizer da alegação de que eles “sabem muito bem o que estão fazendo”? Há alguns anos, nos Estados Unidos,  
17 foi produzida uma boa consolidação da ciência a respeito da capacidade do cérebro adolescente de,  
18 exatamente, saber o que está fazendo. E isso por causa de Christopher Simmons.
- 19 Esse jovem havia sido condenado à morte, aos 17 anos, por um crime arrepiante: a vítima, uma mulher, foi  
20 amarrada com fita adesiva, cabos elétricos e jogada do alto de uma ponte. Em 2005, quando Simmons já  
21 estava com 28 anos, a Suprema Corte dos EUA determinou que a condenação à morte de menores de 18  
22 anos era inconstitucional.
- 23 Em 2004, quando a questão ainda se encontrava em aberto, a revista Science publicou uma reportagem sobre  
24 o papel da neurociência no julgamento. Resumindo, a melhor evidência científica diz que o cérebro de um  
25 jovem de 16 ou 17 anos ainda não atingiu o desenvolvimento pleno de áreas fundamentais para a  
26 responsabilidade criminal, como as envolvidas no controle das ações impulsivas, das emoções e da  
27 capacidade de resistir à tentação de prazer imediato. Ruben Gur, da Universidade da Pensilvânia, resumiu a  
28 questão assim: “A própria parte do cérebro que o sistema legal julga só entra em ação mais tarde”.
- 29 Desde que a neurociência ajudou a convencer a Suprema Corte a salvar a vida de Simmons (que hoje cumpre  
30 prisão perpétua), a questão do “teenage brain” – “cérebro adolescente” – assumiu um papel importante no  
31 sistema judiciário dos Estados Unidos. Alguns advogados logo tentaram usar a cartada da imaturidade juvenil  
32 para neutralizar, de vez, a culpabilidade de seus clientes, como se o cérebro imperfeito fosse a “verdadeira  
33 causa” dos crimes.
- 34 Poucos cientistas endossam essa interpretação radical: ser adolescente não basta para transformar ninguém  
35 em criminoso. Há outros fatores envolvidos, inclusive sociais. Uma análise publicada recentemente,  
36 envolvendo mais de 50 mil homicídios cometidos na Califórnia ao longo de duas décadas, mostra que a  
37 correlação entre idade adolescente e comportamento criminoso é mais forte nas parcelas mais pobres da  
38 população e praticamente desaparece entre os ricos.

39 O que se sabe, de fato, é que o cérebro jovem é mais vulnerável a estresse, a emoções fortes e tem baixa  
40 capacidade de analisar as consequências de longo prazo de suas ações. Jovens são naturalmente mais  
41 irresponsáveis, e não é muito difícil imaginar que as pressões trazidas pela pobreza aumentem a tentação de  
42 agir irresponsavelmente.

43 E o que tudo isso tem a ver com o caso concreto da maioridade penal? Não vou defender aqui a ideia de que  
44 ser irresponsável é ser inimputável. Como escreveu um poeta, “toda perversidade é fraqueza”; logo, ser fraco  
45 não deveria bastar para desculpar ninguém.

46 Mas, se o jovem está disposto a cometer um crime e ainda não está mentalmente equipado para avaliar  
47 consequências de modo eficaz, será que o medo de “ser preso como adulto” vai impedi-lo?

48 Talvez, dado o modo como o cérebro adolescente funciona, o efeito dissuasório de uma redução da  
49 maioridade penal seja muito menor do que se imagina.

50 Claro, dissuasão não é a única função da pena. Há a questão da correção do comportamento e de se tirar  
51 elementos perigosos de circulação, poupando possíveis futuras vítimas.

52 Mas lembremo-nos de que o Brasil não tem prisão perpétua e de que um jovem, julgado e preso como adulto  
53 aos 16, muito provavelmente voltará às ruas antes dos 30, tendo passado os anos que, na população em  
54 geral, são usados para aprender uma profissão e começar uma carreira, trancafiado na companhia de  
55 bandidos experientes. Do jeito que a coisa está, os adolescentes presos sairão da cadeia, já adultos,  
56 graduados em colégios técnicos da crueldade e em universidades do crime.

Fonte: adaptado de <<http://revistagalileu.globo.com>>. Acesso em: 02 jul. 2015.

1. É propósito comunicativo dominante do texto

- A) informar sobre crimes bárbaros praticados por menores de idade.
- B) defender um ponto de vista acerca da questão da maioridade penal.
- C) apresentar uma visão científica sobre o cérebro dos menores de idade.
- D) enumerar acontecimentos relacionados à questão da maioridade penal.

2. A ideia principal do texto encontra-se

- A) diluída e é reconstituída a partir de trechos presentes no segundo parágrafo.
- B) implícita e é depreendida com base nas informações presentes no título.
- C) implícita e é depreendida com base nas informações presentes nos parágrafos.
- D) diluída e é reconstituída a partir de informações presentes no título.

3. A variedade linguística presente no texto

- A) imprime um tom de formalidade à discussão, uma vez que predominam estruturas linguísticas representativas da escrita padrão da língua portuguesa.
- B) imprime um tom de informalidade à discussão, uma vez que predominam estruturas linguísticas representativas da escrita informal da língua portuguesa.
- C) contribui para a construção de uma imagem adolescente da figura do autor, uma vez que predominam marcas linguísticas identificadoras do perfil dessa imagem.
- D) contribui para a construção de uma imagem autoritária da figura do autor, uma vez que surgem marcas identificadoras da linguagem de uma época distante da atual.

4. São elementos linguísticos que, coerentemente, sinalizam a inter-relação e a localização dos parágrafos na progressão do tema:
- A) “Desde que” (l. 29) e “Mas” (l. 52).
  - B) “Esse jovem” (l. 19) e “a questão” (l. 23).
  - C) “o problema” (l. 12) e “essa interpretação radical” (l. 34).
  - D) “isso” (l. 18) e “tudo isso” (l. 43).
5. É correto afirmar que o texto
- A) caracteriza uma situação por meio de uma simultaneidade de acontecimentos e é predominantemente descritivo.
  - B) constrói um relato de acontecimentos por meio de uma sucessão de fatos e é predominantemente narrativo.
  - C) estrutura uma justificativa para uma afirmação consensual e é predominantemente explicativo.
  - D) estabelece um diálogo entre ideias divergentes e é predominantemente argumentativo.
6. Assinale a opção em que as palavras pertencem à mesma classe gramatical e são acentuadas graficamente pela mesma regra.
- A) Um dado curioso do debate brasileiro sobre maioria penal é a **insistência** com que emerge a afirmação, **peremptória**, de que os jovens de hoje “não são **ingênuos** como os de antigamente” [...].
  - B) Resumindo, a melhor **evidência científica** diz que o **cérebro** de um jovem de 16 ou 17 anos ainda não atingiu o desenvolvimento pleno [...].
  - C) Claro, dissuasão não **é** a única função da pena. **Há** a questão da correção do comportamento e de tirar elementos perigosos de circulação [...].
  - D) Poucos cientistas endossam essa interpretação radical: ser adolescente não basta para transformar **ninguém** em criminoso. Há outros fatores **também** envolvidos, inclusive sociais [...]

7. Considere o trecho:

Alguns advogados logo tentaram usar a **cartada** (1ª) da imaturidade juvenil para **neutralizar** (2ª), de vez, a culpabilidade de seus clientes, como se o cérebro imperfeito fosse a “verdadeira” causa dos crimes.

Em relação ao sentido das palavras destacadas, é correto afirmar:

- A) a primeira, em uso conotativo, designa uma ação serena e inconsistente; e a segunda, em uso denotativo, designa uma ação responsável pela promoção ou pela valorização de algo.
- B) a primeira, em uso denotativo, designa uma ação incisiva e inconsistente; e a segunda, em uso conotativo, designa uma ação responsável pela promoção ou perda de força de algo.
- C) a primeira, em uso denotativo, designa uma ação serena e ousada; e a segunda, em uso conotativo, designa uma ação responsável pela exclusão ou pela valorização de algo.
- D) a primeira, em uso conotativo, designa uma ação incisiva e ousada; e a segunda, em uso denotativo, designa uma ação responsável pela exclusão ou pela perda de força de algo.

8. Considere o trecho:

Mas, se **o jovem** está disposto a cometer um crime e ainda não está mentalmente equipado para avaliar consequências de modo eficaz, será que o medo de “ser preso como adulto” vai impedi-lo?

Assinale a opção em que, pluralizando-se a expressão destacada e obedecendo-se às convenções no âmbito da concordância e da regência, o período se apresenta de acordo com a norma padrão.

- A) Mas, se os jovens estão dispostos a cometer um crime e ainda não estão mentalmente equipados para avaliar consequências de modo eficaz, será que o medo de “ser presos como adultos” vai lhes impedir?
- B) Mas, se os jovens estão dispostos a cometerem um crime e ainda não estão mentalmente equipado para avaliarem consequências de modo eficaz, será que o medo de “serem presos como adultos” vai impedir-lhes?
- C) Mas, se os jovens estão dispostos a cometer um crime e ainda não estão mentalmente equipados para avaliar consequências de modo eficaz, será que o medo de “serem preso como adultos” vai os impedir?
- D) Mas, se os jovens estão dispostos a cometerem um crime e ainda não estão mentalmente equipados para avaliarem consequências de modo eficaz, será que o medo de “serem presos como adultos” vai impedi-los?

9. Considere o trecho:

Agora, **se adolescentes que cometem crimes bárbaros não são exatamente uma invenção moderna** (1ª), o que dizer da alegação **de que eles “sabem muito bem o que estão fazendo”**(2ª)?

Em relação aos segmentos destacados, é correto afirmar:

- A) o primeiro exerce função de advérbio; e o segundo, de adjetivo.
- B) o primeiro e o segundo subordinam-se à mesma oração principal.
- C) o primeiro posiciona-se na ordem direta do período; e o segundo subverte essa ordem.
- D) o primeiro e o segundo constituem orações principais em relação a orações substantivas.

10. Considere o trecho:

Desde que a neurociência ajudou a convencer a Suprema Corte a salvar a vida de Simmons (que hoje cumpre prisão perpétua), a questão do “teenage brain” – cérebro adolescente – assumiu um papel importante no sistema judiciário dos Estados Unidos.

No que se refere à pontuação, é correto afirmar:

- A) os parênteses podem ser excluídos sem implicações para a construção de sentido; e os travessões somente podem ser substituídos por parênteses.
- B) os parênteses e os travessões demarcam trechos que podem permanecer entre vírgulas facultativas.
- C) os parênteses podem ser excluídos com implicações na construção do sentido; e os travessões somente podem ser substituídos por vírgulas.
- D) os parênteses e os travessões demarcam trechos que podem permanecer entre vírgulas obrigatórias.

INFORMÁTICA

11. A maioria dos navegadores modernos de internet fornecem uma série de componentes que os capacitam a exibir funcionalidades adicionais àquelas suportadas originalmente.

Essa série de componentes recebe a denominação de

- A) *plugins*.  
B) *plug-and-play*.  
C) *applets*.  
D) *browsers*.
12. A grande concorrência existente no mercado de navegadores *web* promoveu o desenvolvimento de diversos novos recursos. Um recurso que ficou bastante evidente com os últimos acontecimentos e os debates sobre segurança e privacidade digital foi o de navegação anônima ou privada.

Ao utilizar esse modo,

- A) não será possível realizar a autenticação de usuários em sites.  
B) o *download* de arquivos não poderá ser realizado.  
C) não será possível abrir *sites* de conteúdos duvidosos.  
D) o histórico de navegação não será salvo pelo navegador.
13. Para acessar qualquer *site* da internet utilizando um navegador *web*, é necessário informar um endereço eletrônico. Esse endereço é um

- A) *Uniform Resource Locator*.  
B) *HyperText Markup Language*.  
C) *HyperText Transfer Protocol*.  
D) *File Transfer Protocol*.

14. A seleção de um parágrafo completo de um texto digitado no Microsoft Word 2013, na versão em Português para Sistema Operacional Windows, por meio do uso do *mouse*, é possível clicando

- A) uma vez em qualquer parte do parágrafo desejado.  
B) duas vezes, sucessivamente, em qualquer parte do parágrafo desejado.  
C) três vezes, sucessivamente, em qualquer parte do parágrafo desejado.  
D) quatro vezes, sucessivamente, em qualquer parte do parágrafo desejado.

15. O recurso de rastreamento de dependentes usado no Microsoft Excel 2013, na versão em Português para Sistema Operacional Windows, desenha setas que unem células integrantes da fórmula contida na célula apontada pela seta, conforme a figura abaixo.

	A	B	C
1	Boletim de Zé		
2	Notas das atividades	Nota da avaliação	Media final
3	2,00	3,00	5,00
4	2,00		
5	1,00		

Fonte: FUNCERN, 2015.

O rastreamento exibido na figura acima foi gerado pela fórmula

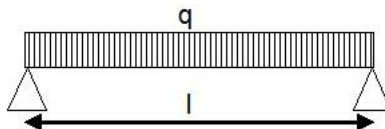
- A) =SOMA(A4;B3)  
B) =MÉDIA((ARRED(A3:A5))+B3)  
C) =SOMA(A3:A5)  
D) =MÉDIA(A3:A5)+B3

LEGISLAÇÃO

16. Nos termos da Lei nº 9.394/1996, a educação superior abrangerá os cursos
- A) de graduação e de pós-graduação, abertos a candidatos que atendam aos requisitos estabelecidos pelas instituições de ensino, desde que tenham concluído o ensino médio ou equivalente e tenham atingido a nota mínima sessenta.
  - B) de extensão e de pesquisa científica, abertos a candidatos que atendam aos requisitos estabelecidos pelas instituições de ensino, desde que tenham concluído o ensino médio regular, na modalidade EJA ou supletivo.
  - C) integrados de ensino médio e de técnico com habilitação, abertos a candidatos que atendam aos requisitos estabelecidos pelas instituições de ensino, desde que tenham concluído o ensino fundamental ou equivalente.
  - D) sequenciais por campo de saber, de diferentes níveis de abrangência, abertos a candidatos que atendam aos requisitos estabelecidos pelas instituições de ensino, desde que tenham concluído o ensino médio ou equivalente.
17. O Artigo 49 da Lei nº 8.112/1990 prevê que, além do vencimento, poderão ser pagos ao servidor indenizações, gratificações e adicionais. Nesse contexto, é correto afirmar que
- A) as gratificações e os adicionais incorporam-se ao vencimento ou provento nos casos e condições indicados em lei.
  - B) as indenizações e os adicionais não se incorporam, nem se acumulam ao vencimento para qualquer efeito.
  - C) as gratificações e as indenizações incorporam-se ao vencimento ou provento nos casos e condições indicados em lei.
  - D) as indenizações, os adicionais e as gratificações incorporam-se ao vencimento ou provento após concluído o estágio probatório.
18. A Lei nº 8.112/1990 estabelece que
- A) a posse ocorrerá, no prazo de trinta dias, contados da publicação do ato de provimento, e não se poderá dar mediante procuração específica, salvo autorização expressa da instituição.
  - B) o servidor estável só perderá o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado ou de processo administrativo disciplinar no qual lhe seja assegurada ampla defesa.
  - C) reversão é a investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental verificada em inspeção médica.
  - D) a licença para tratamento de saúde que exceder o prazo de noventa dias, a contar do primeiro dia de afastamento, será concedida mediante avaliação por junta médica oficial.
19. Sobre a estrutura organizacional dos institutos federais, é correto afirmar, nos termos da Lei nº 11.892/2008, que
- A) os institutos federais terão, como órgão executivo, a reitoria, composta por um reitor e quatro pró-reitores.
  - B) a administração dos institutos federais terá como órgãos superiores o Colégio de Dirigentes e o Conselho Superior.
  - C) a reitoria, como órgão de administração central, deverá ser instalada em espaço físico próprio na capital do estado.
  - D) a administração dos institutos federais será organizada em estrutura multicampi, com proposta orçamentária quadrienal.
20. O Capítulo I do Título *Do Regime Disciplinar* da Lei nº 8.112/1990 trata dos deveres dos servidores. Nos termos da referida legislação, constitui dever do servidor público
- A) representar contra ilegalidade e manifestar apreço no recinto da repartição.
  - B) ser leal às instituições a que servir e tratar com urbanidade as pessoas.
  - C) convocar subordinados a filiarem-se à associação profissional ou sindical.
  - D) zelar pela economia do material e patrimônio público e praticar usura.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. De acordo com a norma ABNT NBR 8.214:1983, a junta intermediária projetada para aliviar tensões provocadas pela movimentação da parede e/ou do próprio revestimento e profundada até a superfície da parede é denominada junta de
- A) movimentação.
  - B) dilatação.
  - C) execução.
  - D) conformação.
22. O dispositivo que, ao ser atravessado por uma corrente maior que a programada, interrompe imediatamente a corrente elétrica, preservando os demais componentes de um circuito, é o
- A) amperímetro.
  - B) voltímetro.
  - C) capacitor.
  - D) disjuntor.
23. Conforme a figura abaixo, a viga biapoiada está sendo solicitada por uma carga distribuída ( $q$ ) em toda sua extensão ( $l$ ).



Fonte: FUNCERN, 2015.

O momento fletor máximo atuante na viga é definido pela equação

- A)  $ql^2/4$ .
  - B)  $ql^2/8$ .
  - C)  $ql^3/2$ .
  - D)  $ql^3/5$ .
24. No que se refere aos sistemas prediais hidrossanitários e, mais precisamente, ao dimensionamento das tubulações de esgotos residenciais, o diâmetro nominal mínimo do ramal de descarga da pia de cozinha deve ser de
- A) 100 mm.
  - B) 75 mm.
  - C) 50 mm.
  - D) 40 mm.
25. No que diz respeito às diversas propriedades avaliadas na identificação de um solo, a relação estabelecida entre a massa de água existente nos vazios de um solo e a massa das suas partículas denomina-se
- A) teor de umidade.
  - B) massa específica.
  - C) grau de saturação.
  - D) índice de vazios.



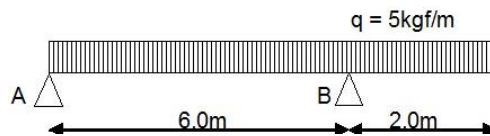
- 26.** Nas instalações prediais de água fria, a canalização destinada a escoar eventuais excessos de água dos reservatórios denomina-se
- A) ramal predial.
  - B) sub-ramal.
  - C) barrilete.
  - D) extravasor.
- 27.** No que concerne à composição de um orçamento, um exemplo de custo direto de uma obra são
- A) gastos com tributos.
  - B) taxas de comercialização.
  - C) riscos do empreendimento.
  - D) gastos com equipamentos.
- 28.** A norma brasileira que determina os padrões de projeto, construção e montagem das instalações elétricas em baixa tensão é a
- A) ABNT NBR 4039:2005.
  - B) ABNT NBR 5410:2008.
  - C) ABNT NBR 5431:2008.
  - D) ABNT NBR 5286:2009.
- 29.** Nos concretos de alto desempenho confeccionados no Brasil, utiliza-se sílica ativa na composição. A sílica ativa atua no concreto como redutor
- A) do tempo de pega.
  - B) da trabalhabilidade.
  - C) da porosidade.
  - D) do fator água/cimento.
- 30.** A sonda de *tetmajer* é utilizada em uma pasta de cimento para determinação da
- A) consistência.
  - B) resistência.
  - C) porosidade.
  - D) expansibilidade.
- 31.** No que concerne aos tipos de fundações superficiais, as sapatas isoladas são elementos
- A) com formatos retangulares, trapezoidais ou quadrados, nas quais é assentada, num mesmo alinhamento, uma série de pilares pertencentes à estrutura de uma edificação.
  - B) estruturais, que absorvem os esforços de tração e não possuem armaduras, podendo ser executadas em concreto ou pedra.
  - C) com formatos de laje, com a finalidade de receber as cargas de todos os pilares de uma obra, cujo terreno do local se apresenta com baixa resistência de suporte.
  - D) estruturais, nos quais os esforços são absorvidos por meio do concreto armado no intuito de suportar os esforços de flexão.

32. O solo-cimento é uma técnica utilizada na construção de casas e consiste em uma mistura composta por solo, cimento e água.

O solo ideal para essa mistura deve conter um percentual de areia compreendido entre

- A) 10% e 20%.
- B) 30% e 40%.
- C) 50% e 60%.
- D) 70% e 80%.

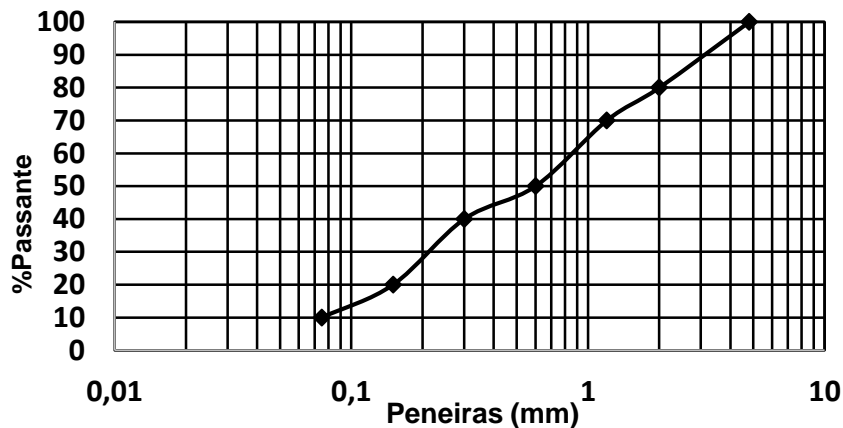
33. A figura abaixo mostra um elemento estrutural (viga) biapoiado e com balanço recebendo carregamento vertical de uma carga distribuída em toda a sua extensão ( $q = 5 \text{ kgf/m}$ ).



Fonte: FUNCERN, 2015.

Sobre a figura, os valores aproximados das reações nos apoios da viga são

- A)  $R_A = 13,3 \text{ kgf}$  e  $R_B = 26,7 \text{ kgf}$ .
  - B)  $R_A = 16,7 \text{ kgf}$  e  $R_B = 23,3 \text{ kgf}$ .
  - C)  $R_A = 23,3 \text{ kgf}$  e  $R_B = 16,7 \text{ kgf}$ .
  - D)  $R_A = 26,7 \text{ kgf}$  e  $R_B = 13,3 \text{ kgf}$ .
34. A granulometria de um determinado solo encontra-se representada por meio da curva granulométrica abaixo.



Fonte: Funcern, 2015.

Sabendo-se que os materiais classificados como pedregulho, pedra e matacão possuem dimensões maiores que 2 mm, a porcentagem desses materiais no solo representado pela curva ilustrada é de

- A) 50%.
- B) 30%.
- C) 20%.
- D) 10%.

- 35.** O azimute magnético de um alinhamento vale  $43^{\circ}31'$ . Sabendo-se que a declinação magnética local é igual a  $3^{\circ}21'$  W, o valor do azimute verdadeiro desse alinhamento vale
- A)  $33^{\circ}31'$ .
  - B)  $40^{\circ}10'$ .
  - C)  $46^{\circ}52'$ .
  - D)  $53^{\circ}23'$ .
- 36.** De acordo com as classes de incêndio A, B, C e D, definidas pela NR 23/2011 do Ministério do Trabalho em função da natureza dos materiais a proteger, os equipamentos elétricos energizados pertencem à
- A) classe A.
  - B) classe B.
  - C) classe C.
  - D) classe D.
- 37.** Nos serviços de movimento de terra, o equipamento classificado como aplainadora é denominado de
- A) basculante.
  - B) motoniveladora.
  - C) espargidor.
  - A) retroescavadeira.
- 38.** Com relação aos serviços de pintura realizados em uma determinada parede, o complemento destinado a uniformizar a absorção da pintura de acabamento, permitindo um melhor espalhamento da camada de tinta, é o
- A) selador.
  - B) zarcão.
  - C) esmalte.
  - D) verniz.
- 39.** Entre os compostos existentes no cimento Portland, o aluminato tricálcico apresenta as seguintes características:
- A) endurecimento rápido, alto calor de hidratação e alta resistência inicial.
  - B) endurecimento lento, baixo calor de hidratação e baixa resistência inicial.
  - C) aceleração da pega, alto calor de hidratação, aumento da retração e diminuição da resistência final.
  - D) aceleração da pega, baixo calor de hidratação, aumento da retração e crescimento da resistência inicial.
- 40.** A ABNT NBR 6118:2014 estabelece que a maior relação água/cimento (fator a/c) a ser admitida em massa, em função da agressividade e da qualidade do concreto, deve ser
- A)  $a/c \leq 0,40$ .
  - B)  $a/c \leq 0,55$ .
  - C)  $a/c \leq 0,65$ .
  - D)  $a/c \leq 0,70$ .

41. Segundo a ABNT NBR 9952:2007, o produto definido como pré-fabricado, composto por asfalto como elemento predominante, reforçado com armadura, obtido por calandragem, extensão ou outros processos com características definidas e aplicado em impermeabilização, é a
- A) membrana de poliuretano.
  - B) manta asfáltica.
  - C) membrana acrílica.
  - D) manta de PVC.
42. Uma das formas de identificar o estado de um solo é analisar suas propriedades por meio dos seus índices físicos. Esses índices constituem-se como parâmetros que relacionam as três fases de um solo (partículas, ar e água) com as suas unidades de massa e volume.
- No que diz respeito aos índices físicos, um solo que possui um índice de vazios igual a 0,5 possui uma porosidade de, aproximadamente,
- A) 33,3%.
  - B) 41,8%.
  - C) 55,4%.
  - D) 62,2%.
43. Nos projetos de instalações sanitárias, a declividade mínima adotada para coletores prediais, subcoletores, ramais de esgotos e ramais de descargas, em canalizações com diâmetros nominais superiores ou iguais a 100 mm, é de
- A) 1,0%.
  - B) 1,5%.
  - C) 2,0%.
  - D) 2,5%.
44. Nos sistemas de chuveiros automáticos (*sprinklers*) empregados nas instalações de prevenção e combate a incêndio, a ABNT NBR 6135:1992 estabelece cores para os elementos sensíveis tipo fusível ou tipo químico, conforme a temperatura nominal do elemento sensível.
- Nesse contexto, entre as colorações empregadas no líquido das ampolas de um *sprinkler*, a cor enquadrada como a mais sensível é
- A) vermelho.
  - B) amarelo.
  - C) laranja.
  - D) verde.
45. Nos serviços de cobertura de uma edificação, o rincão é
- A) um componente localizado entre o frechal e a cumeeira de um telhado.
  - B) uma alvenaria de elevação que acompanha o caimento de um telhado.
  - C) um elemento vertical de distribuição das cargas de um telhado.
  - D) uma linha de encontro presente entre duas águas de um telhado.