

01) Complete as frases:

I- Gritei _____ ontem no estádio;

II- Samuel é lindo _____;

III- Tinha gente _____ no banco;

- a) Demais; demais; de mais
- b) De mais; demais; demais
- c) Demais; demais; demais
- d) De mais; de mais; demais

02) Complete as frases:

I- _____ mora?

II- Ele anda _____ das pernas;

III- Estou _____ de prova.

- a) Aonde; mau; em fim;
- b) Onde ; mal; em fim;
- c) Onde ; mal; enfim;
- d) Aonde; mal; enfim

3) Assinale a alternativa incorreta a respeito da conjugação do verbo:

- a) Nós tivéramos - Pretérito Mais-que-perfeito do indicativo;
- b) Nós tínhamos - Pretérito perfeito do indicativo;
- c) Nós teríamos- Futuro do Pretérito do indicativo;
- d) Nós temos – Presente do indicativo

4) Assinale a alternativa correta quanto a escrita das palavras:

- a) exceder, desço, chapéu; umbanda,
- b) eceder; deço; chapéu; ubanda;
- c) exceder; desço; chapel; umbanda;
- d) esseder; deço; xapéu; ubanda;

5) Assinale a alternativa incorreta:

- a) Rapidamente nos atendem se formos simpáticos;
- b) Te chamei há horas;
- c) Quantos te disseram a mesma resposta?
- d) Ninguém te vai ouvir.

6) Assinale a alternativa correta:

- a) Assembleia; vôo; microondas; tireoide;
- b) Assembléia; voo; micro-ondas; tireóide;
- c) Assembleia; voo; micro-ondas; tireoide;
- d) Assembléia; vôo; microondas; tireoide.

7) Assinale a alternativa correta:

- a) Jiboia; bóia; leem;
- b) Jibóia; boia; lêem;
- c) Jibóia; bóia; lêem;
- d) Jiboia; boia; leem.

8) Assinale a alternativa incorreta sobre locuções adjetivas:

- a) De bode – hircino;
- b) De carneiro – arietino;
- c) De enxofre- sulfúrico;

d) De ganso- gutural;

9) Um dado número somado com a sua terça parte dá como resultado 284. A soma dos algarismos do resultado é:

- a) 10
- b) 8
- c) 7
- d) 6

10) Sobre dois números inteiros X e Y sabe-se que:

$$2X + Y \text{ maior } 18$$

$$X - 7 \leq -1$$

O valor mínimo de Y é :

- a) 6
- b) 7
- c) 12
- d) 18

11) O valor de $a_{11} + a_{12} - a_{13} - a_{23}$ da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 4 & -50 \\ 0 & \sqrt{2} & 10 \\ 0 & 0 & \sqrt{3} \end{bmatrix} \text{ é:}$$

- a) 51
- b) 50
- c) 40
- d) -29

12) Um dardo é jogado de acordo com a função $F(x) = -x^2 + 10x - 3$, definida em metros (considere como sendo uma trajetória parabólica).

Qual a altura máxima desse dardo:

- a) 10 metros;
- b) 32 metros;
- c) 22 metros;
- d) 16 metros.

13) Analisando a sequência a seguir:

(-5,0,5,10,15,20,25,...)

Podemos afirmar que se trata:

- a) De uma Progressão geométrica de razão 5;
- b) De uma progressão geométrica de razão 10;
- c) De uma progressão aritmética de razão 5;
- d) Essa sequência não é uma progressão, nem geométrica nem aritmética.

14) A função da tecla “Caps Lock” no Word 2016 é:

- a) Ajustar para letras maiúsculas ao digitar
- b) Aciona uma tela de ajuda psicológica
- c) Melhora a estética do texto
- d) Salva o trabalho automaticamente

15) No Bloco de Notas, na aba Formatar, a primeira opção que é oferecida é:

- a) Quebra automática de espaço



- b) Formatação especial
- c) Quebra automática de linha
- d) Formatação Condicional

16) Assinale a alternativa abaixo que não representa um navegador:

- a) Google Chrome
- b) Firefox
- c) Edge
- d) Linux

17) Dos programas abaixo, assinale a alternativa que representa um software para preparar apresentações:

- a) PowerPoint
- b) PowerBack
- c) PowerEnergy
- d) PowerLink

18) O Excel é um softwares basicamente para a manipulação de:

- a) planilhas
- b) textos
- c) apresentações
- d) desenhos

19) Assinale a alternativa correta a respeito dos itens a seguir:

I- A capacidade de carga de uma fundação superficial é diretamente proporcional à profundidade de assentamento.

II- Os gastos referentes ao controle de qualidade para a identificação de componentes defeituosos antes que estes cheguem aos clientes são denominados custos de avaliação.

III- A inclusão de armadura em estacas pré-moldadas de concreto é opcional e depende apenas das preferências de projeto.

- a) V;F;V
- b) F;F; F
- c) F; V; F;
- d) V; V; V

20) Em relação às estacas escavadas, seu processo executivo tem como característica:

- a) o corte com maçarico;
- b) o controle da nega;
- c) a utilização de bate-estacas;
- d) a concretagem submersa.

21) O termo Articulação Freyssinet corresponde a _____, num projeto de uma ponte.

- a) Aparelho de apoio;
- b) Emenda de armaduras;
- c) Fundação profunda;
- d) Sistema estrutural.

22) O que é um teodolito?

- a) É um equipamento usado para medir a capacidade de peso de uma estrutura;
- b) É um instrumento de precisão óptico que mede ângulos verticais e horizontais;
- c) É um instrumento para equilibrar o nível de uma parede;
- d) É um equipamento para medir a pressão estrutural;

23) Qual a importância da Norma NR18?

- a) É uma norma que regulamenta o uso de cimentos nas obras, sendo importante para manter a qualidade do produto;
- b) É uma norma que delimita as áreas de expansão de um empreendimento;
- c) É uma norma que estabelece a aplicação de todas as NRs de segurança e saúde do trabalho, assim como os direitos e obrigações do Governo, dos empregadores e dos trabalhadores.
- d) É uma norma que tem como objetivo estipular os parâmetros mínimos de segurança para a indústria da construção, contemplando os métodos, recursos, processos e atividades específicas deste setor.

24) São exigências da NR 18, exceto:

- a) Planejamento e organização do canteiro;
- b) Proteção coletiva e individual;
- c) Instalações permanentes;
- d) Capacitação e treinamento.

25) São tipos de pavimentação, exceto:

- a) Pavimentação asfáltica;
- b) Pavimentação linear;
- c) Pavimentação intertravado;
- d) Pavimentação ecológico.



RASCUNHO DE GABARITO

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25					