

## PINTOR – 20 Questões Objetivas

01) Se a instrução do fabricante indica que a tinta deve ser diluída com 20% de água, significa que, para utilizar uma lata de tinta de 20 litros, a quantidade de água a ser adicionada, em litros, deve ser:

- (A) 2.
- (B) 4.**
- (C) 5.
- (D) 6.

---

02) Para pintura de esquadrias de ferro, a tinta mais utilizada é:

- (A) alvaíade.
- (B) esmalte sintético.**
- (C) látex acrílica.
- (D) látex PVA.

---

03) Qual é o material utilizado como primeira demão em reboco novo, para dar uniformidade na absorção da tinta e diminuir a porosidade em superfícies externas, fazendo com que haja um maior rendimento das tintas de acabamento?

- A ( ) selador acrílico.**
- B ( ) látex PVA.
- C ( ) látex acrílico.
- D ( ) massa corrida PVA.

---

04) No método de pintura realizada por meio da pulverização de tinta em pó, e as partículas atomizadas são feitas para serem eletricamente carregadas, espalhando-se uniformemente à medida que saem do bico de pulverização, e o objeto a ser pintado é carregado com energia oposta ao aterramento, fazendo com que o pó grude no substrato. Denominamos este tipo de pintura como:

- A ( ) atômica.
- B ( ) aerográfica.
- C ( ) eletrostática.**
- D ( ) MIG – MAG.

---

05) Sobre o rendimento de uma tinta, conforme a indicação do fabricante, onde o mesmo afirma que uma tinta rende 20 m<sup>2</sup>/lt. Para pintar as paredes de uma sala medindo 8 metros de largura por 12 metros de comprimento, tendo 3 metros de pé direito, a quantidade de tinta, em litros, para cada demão, será de aproximadamente:

- A ( ) 6.**
- B ( ) 10.
- C ( ) 12.
- D ( ) 16.

---

06) Ao aplicar uma tinta como esmalte sintético, qual solvente é indicado?

- A ( ) água.
  - B ( ) água róz.**
  - C ( ) selador.
  - D ( ) thinner.
-

**07) Ao misturar as cores amarelo com azul e vermelho com azul, as mesmas vão resultar, respectivamente nas cores:**

- A ( ) cinza e laranja.
- B ( ) laranja e verde.
- C ( ) marrom e laranja.
- D ( ) verde e roxo.

---

**08) Assinale a alternativa que corresponde, correta e respectivamente, à granulação fina, média e grossa das lixas utilizadas para lixamento de paredes.**

- A ( ) 50, 180 e 320.
- B ( ) 50, 320 e 180.
- C ( ) 180, 50 e 320.
- D ( ) 320, 180 e 50

---

**09) No caso de uma estrutura de alvenaria a ser pintada estar engordurada e mofada,**

**antes dos procedimentos de pintura os materiais indicados para a lavagem nessas duas condições são, correta e respectivamente:**

- A ( ) água filtrada e detergente.
- B ( ) água sanitária e detergente.
- C ( ) água filtrada e desinfetante.
- D ( ) detergente e água sanitária.

---

**10) No rótulo de um fabricante de um determinado verniz, está a indicação para a diluição a 20% para aplicar a primeira demão. A quantidade de diluente, medida em litros, utilizada para cada 8 litros de verniz será de:**

- A ( ) 0,8.
- B ( ) 1,2.
- C ( ) 1,6.
- D ( ) 3,2.

---

**11) Para a pintura de uma residência, a área ordem ideal para economizar tempo e dinheiro por causar menos sujeira, menos respingos a serem cobertos e uso menor de quantidade de lixa é:**

- A ( ) teto, paredes, portas, janelas e rodapés.
- B ( ) paredes, teto, portas, janelas e rodapés.
- C ( ) paredes, teto, rodapés, portas e janelas.
- D ( ) teto, rodapés, portas, janelas e paredes.

---

## **12) ANULADA PELA BANCA**

---

**13) Qual o tempo ideal, em dias, para a cura completa de reboco novo, para então aplicar a pintura?**

- A ( ) 5.
  - B ( ) 7.
  - C ( ) 14.
  - D ( ) 2
-

**14) Analise as afirmações.**

**I. Deve-se aplicar uma demão de fundo nivelador antes de usar a massa a óleo nas superfícies de madeira,**

**II. As superfícies metálicas sujeitas à oxidação (ferrugem) devem ser pintadas com tintas látex acrílicas.**

**III. As tintas a óleo e os esmaltes sintéticos são especialmente utilizados na pintura de superfícies metálicas.**

**Está correto o afirmado em**

A ( ) I, apenas.

B ( ) II, apenas.

C ( ) I e II, apenas.

**D ( ) I e III, apenas.**

---

**15) É recomendado para uma melhor cobertura da tinta nas superfícies a serem pintadas:**

A ( ) adicionar espessante na tinta já diluída.

B ( ) aplicar a tinta sempre na mesma direção.

C ( ) aplicar a tinta em demãos cruzadas.

**D ( ) diminuir a porosidade da superfície a ser pintada.**

---

**16) Nas paredes que apresentarem mofo, deve-se inicialmente eliminar a causa e, antes do preparo da superfície para pintura, lavar a superfície com:**

A ( ) água filtrada.

**B ( ) cloro ou água sanitária.**

C ( ) desinfetante.

D ( ) detergente.

---

**17) Qual o tipo de solvente indicado para um esmalte sintético, que não é a base de água, utilizado na pintura de esquadrias de ferro é:**

A ( ) primer.

B ( ) resina.

C ( ) querosene.

**D ( ) aguarrás.**

---

**18) Qual a quantidade em litros de tinta, de uma tinta cujo rendimento de 12,5 m<sup>2</sup>/litro/demão, aproximadamente, para pintar as paredes de um cômodo de 6 metros de largura por 4 metros de comprimento e 2,5 metros de altura, aplicando 2 demãos?**

A ( ) 15.

B ( ) 12.

C ( ) 10.

**D ( ) 8.**

---

**19) Na diluição de tintas, qual o papel do solvente?**

A ( ) aumentar a viscosidade.

B ( ) aumentar a quantidade de tinta.

C ( ) baixar a trabalhabilidade.

**D ( ) baixar a viscosidade.**

---

**20) Qual alternativa que apresenta um tipo de piso que não deve ser lavado ou molhado:**

A.( ) Pisos de ardósia.

B.( ) Pisos de cerâmica.

**C.( ) Pisos de madeira com sinteco.**

D.( ) Pisos de mármore.