



SÃO PAULO TURISMO S.A.
PROCESSO SELETIVO Nº 001/2007



Cód 48 – Pintor Letrista

1. O componente utilizado para conferir cor a uma tinta é:
 - A) aditivo.
 - B) resina.
 - C) pigmento.
 - D) solvente.
2. A forma correta de diluir uma tinta a base de óleo é com:
 - A) água filtrada.
 - B) thinner.
 - C) verniz poliuretano.
 - D) solvente aguarrás.
3. Qual a ferramenta mais utilizada para retirada de tintas velhas:
 - A) lixa.
 - B) pistola.
 - C) espátula.
 - D) desempenadeira.
4. Ao pintar uma superfície o pintor deverá utilizar equipamentos de proteção tais como:
 - A) Óculos escuros e máscaras.
 - B) Óculos, luvas e máscaras.
 - C) Boné, camiseta regata e luvas.
 - D) camisa longa, luvas e bermudas.
5. O uso de solventes orgânicos para a limpeza de ambientes, requer dos funcionários envolvidos no processo utilize.
 - A) respiradores com carvão ativado.
 - B) botas com biqueiras de aço.
 - C) toucas plásticas.
 - D) panos sobre o rosto.
6. Ao descartar solvente e tintas em geral devemos sempre:
 - A) guardá-los para poder reciclar.
 - B) despejar no ralo da pia.
 - C) descartar no esgoto da empresa.
 - D) jogar em terrenos vazios.
7. À separação de lixo, coleta seletiva, damos o nome de:
 - A) recuperação.
 - B) divisão.
 - C) reciclagem.
 - D) separação.
8. O significado da sigla EPI é:
 - A) equipamento de proteção igual.
 - B) equipamento de proteção individual.
 - C) equipamento de profissional individual.
 - D) equipamento de proteção impessoal.

9. É necessário sempre estar atento ao equipamento utilizado, na construção ou em reforma de uma obra. A manutenção feita de tempos em tempos em determinado equipamento é chamada de manutenção:
- A) corretiva.
 - B) preditiva.
 - C) sob condição.
 - D) preventiva.
10. A cal, muito utilizada em pinturas, deve sempre ser armazenada sob o:
- A) solo, e em locais abertos e úmidos.
 - B) solo, e em locais secos e fechados.
 - C) estrado de madeira, e em locais secos e fechados.
 - D) estrado de madeira, e em locais abertos e úmidos.
11. Ao pintar as partes de um a sala (piso, teto e paredes), o correto é começar pelo (os):
- A) piso.
 - B) teto.
 - C) parede.
 - D) cantos.
12. A função da sinalização horizontal é organizar o fluxo de:
- A) veículos e águas pluviais.
 - B) ciclistas e caminhões.
 - C) carros e motos.
 - D) veículos e pedestres.
13. Os tipos de sinalização verticais e horizontais existentes são de:
- A) advertência, exclamação e interrogação.
 - B) indicação, advertência e averbação.
 - C) regulamentação, advertência e indicação.
 - D) regulamentação, exclamação e averbação.
14. A tinta termoplástica Hot spray deve ser aplicada com a temperatura à razão de:
- A) 200°C.
 - B) 300°C.
 - C) 400°C.
 - D) 500°C.
15. A tinta termoplástica Hot spray tem espessura de _____ e duração de _____.
- A) 1,5 mm e 48 meses.
 - B) 1,5 mm e 36 meses.
 - C) 2,5 mm e 36 meses.
 - D) 2,5 mm e 48 meses.
16. A figura abaixo demonstra o procedimento de pintura denominado termoplástico:



- A) colocado.
- B) extrudado.
- C) prensado.
- D) fixado.

17. A tinta acrílica a base de solvente tem espessura de _____ e duração de _____.

- A) 1,0 mm e 24 meses.
- B) 1,5 mm e 36 meses.
- C) 0,4 mm e 12 meses.
- D) 2,0 mm e 48 meses.

18. O órgão que especifica as tintas para sinalização horizontal é:

- A) ABNT.
- B) DETRAN.
- C) CONTRAN.
- D) CIRETRAN.

19. A tinta acrílica a base de água é indicada para locais que tenham:

- A) baixo fluxo de pedestres.
- B) alto fluxo de veículos.
- C) alto fluxo de pedestres.
- D) baixo fluxo de veículos.

20. A tinta termoplástico lima-limão é utilizada para faixas longitudinais aplicadas em:

- A) faixas de pedestres.
- B) estacionamentos.
- C) bordos de pistas.
- D) áreas internas.

21. O termoplástico retrorrefletorizado para sinalização horizontal sensorial audível é utilizado para refletir em condição:

- A) de crepúsculo.
- B) climática adversa.
- C) de amanhecer.
- D) de muito sono.

22. A figura abaixo demonstra um modelo de faixa denominada faixa de:



- A) amortecimento.
- B) ruptura.
- C) vibração.
- D) seccionada.

23. A saliência demonstrada na figura tem altura de aproximadamente _____ a _____ acima da linha base.



- A) 8 mm a 10mm.
- B) 10 mm a 12 mm.
- C) 6 mm a 8 mm.
- D) 12 mm a 14 mm.

24. A faixa demonstrada na figura abaixo é exclusiva para uso de:



- A) bicicletas e motos.
- B) motos e motonetas.
- C) motonetas e patins.
- D) bicicletas e pedestres.

25. Para que as faixas sejam refletivas, inserimos nas tintas esferas de:

- A) aço.
- B) vidro.
- C) alumínio.
- D) plástico.