14800 建築塗裝 丙級 工作項目 01:材料的認識

- 1. (1) 溶劑型水泥漆之塗膜具有①耐鹼性②耐酸性③耐油性④耐火性。
- 2. (4) 滲透性強之塗料須具備①高濃度②高揮發性③快乾④慢乾 之特性。
- 3. (2) 濕氣很重之室內牆面宜使用①水性塗料②溶劑型水泥漆③調合漆④硝 化纖維素噴漆。
- 4. (4) 遮蔽膠帶用於①剝離②過濾③乾洗④防塗 作業。
- 5. (4) 對最終塗膜的耐久性質影響最大的是①光澤②顏色③塗刷方式④膜厚。
- 6. (1) 一般木材塗裝時,中塗漆(二度底漆)的研磨宜使用的砂紙為① 320 ② 480 ③ 520 ④ 600 號耐水砂紙。
- 7. (1) 一般大廈鋼骨結構之長期防銹漆,應使用①無機鋅粉底漆②紅丹防銹底漆③調合漆④油性底漆。
- 8. (3) 下列何種補土乾燥後之收縮率最小①硝化纖維素補土②油性補土③不 飽和聚酯補土④水性丙烯酸酯補土。
- 9. (4) 下列何種防銹底漆,最適宜鍍鋅鐵板的塗裝?①硝化纖維素底漆②油性底漆③紅丹防銹底漆④伐銹底漆。
- 10. (3)伐銹底漆可用①香蕉水②松香水③丁醇④二甲苯 來稀釋。
- 11. (3) 調合漆之展色劑為①丙烯酸酯樹脂②環氧樹脂③醇酸樹脂④氯化橡膠。
- 12. (2) 紅丹的成分是①氧化鐵②四氧化三鉛③氧化汞④鉻酸鉀。
- 13. (1) 電瓶固定架使用之塗料為①耐酸性②耐鹼性③耐熱性④耐鹽性。
- 14. (4) 能吐出鹼質或鹽質之牆壁宜使用①調合漆②瓷漆③噴漆④水泥漆。
- 15. (1) 二液型之塗料之使用時間①按各種塗料及硬化劑而異②一律為4小時 ③為油漆堅硬時間④為油漆可儲藏之時間。
- 16. (2) 水性水泥漆及乳化塑膠漆用在①木質方面②建築方面③金屬方面④任何方面都可。
- 17. (1) 聚胺酯系塗料(PU 漆)之耐久性較調合漆①長②短③差不多④不一定。
- 18. (4) 茶桌及餐桌為防止水漬斑點的產生,最好採用①乳化塑膠漆②蟲膠漆 ③硝化纖維素噴漆④聚胺酯漆。
- 19. (4) 金屬及水泥面等不燃性之被塗物塗刷防火塗料時應選用①水性塗料② 油性塗料③發泡性塗料④難燃性塗料。
- 20. (3) 室外用木製大門最好施塗何種塗料,其耐候性最好①酸硬化型胺基醇酸樹脂漆②硝化纖維素噴漆③木器用聚胺酯漆④水泥漆。
- 21. (2) 塗裝二液型聚胺酯漆時最禁忌①高溫②高濕③風大④空氣乾燥。

- 22. (2) 關於石粉下列各項何者為錯?①其化學主成分為碳酸鈣②可用為油漆 之白色顏料③用為油漆之體質顏料④為白色粉末。
- 23. (3) 兒童玩具應選用①調合漆②噴瓷漆③無鉛塗料④噴漆。
- 24. (2)下列溶劑中揮發速度最快者為①燈油②香蕉水③松節油④礦油精。
- 25. (3) 鉻酸鋅塗料適用於①鋼鐵②銅③鋁及鋁合金④錫 的防銹。
- 26. (1) 通常要求光澤面漆之光澤度以 60°鏡面反射率應為① 80%以上② 50 80%③ 20 50%④ 20%以下。
- 27. (4) 通常無光澤上塗之要求,以 60°鏡面反射角之反射率應為① 80%以上 ② 50 80%③ 20 50%④ 20%以下。
- 28. (3) 鋼鐵材料與混凝土接觸面應施塗①紅丹漆②耐酸漆③耐鹼漆④調合漆。
- 29. (4) 下列砂紙粒度最小是那一個①#100②#320③#600④#800。
- 30. (3) 水泥漆中所含之樹脂多為①苯乙烯樹脂②醇酸樹脂③丙烯酸樹脂④乙烯基樹脂。
- 31. (4) 金屬粉中之金粉由何者磨粉而得?①金②鉛③鋁④銅鋅合金。
- 32. (3) 氧化鋅為著色顏料可產生①紅色②黃色③白色④青色。
- 33. (1) 鋁及非鐵金屬不可使用之底漆為①紅丹底漆②鋅鉻黃底漆③伐銹底漆④三聚磷酸鋁底漆。
- 34. (2) 下列何者為耐藥品性較佳塗料?①聚丙烯酸酯塗料②環氧樹脂塗料③ 醇酸樹脂塗料④硝化纖維素塗料。
- 35. (2) 研磨紗紙可分水磨、乾磨,它們的號數愈大其顆粒愈①大②小③硬④軟。
- 36. (3) 下列何者屬於塗料的揮發性物質①樹脂②顏料③溶劑④油脂。
- 37. (3) 下列塗料通常屬二液型的是①硝化纖維素噴漆②醇酸樹脂漆③環氧樹脂漆④聚丙烯酸酯漆。
- 38. (1) 聚氯乙烯漆塗膜較差的性質為①耐溶劑性②耐水性③耐鹼性④耐酸性。
- 39. (3) 噴瓷漆要消光時①多加調薄劑②少加調薄劑③應加細的消光劑④多加粗的體質顏料粉。
- 40. (4) 氯化橡膠漆的①耐熱性②耐溶劑性③耐松節油④耐酸性 良好。
- 41. (3) 藉濕氣硬化之聚胺酯塗料塗裝後藉空氣中之①氧氣②氮氣③水氣④二氧化碳 而硬化。
- 43. (2) 苛性鈉水溶液屬①酸性②鹼性③中性④甜性。

- 44. (1) 亞麻仁油是①乾性油②半乾性油③不乾性油④不用於塗料。
- 45. (3) 篦麻子油是①乾性油②半乾性油③不乾性油④不用於塗料。
- 46. (1) 聚丙烯酸酯塗料的優點是①耐紫外光②不耐紫外光③便宜④易溶解。
- 47. (1) 一般溶劑其蒸氣通常比空氣①重②輕③一樣④極輕。
- 48. (3) 甲苯可以用來①除銹②氧化③脫油脂④除水。
- 49. (3) 紅色鮮艷的塗料通常①耐油性優良②耐熱性良好③容易滲色④不容易褪色。
- 50. (3) 鹽霧試驗可測塗膜的①硬度②厚度③耐蝕性④彎曲性。
- 51. (2) 下列的塗料以①硝化纖維素噴漆②矽氧樹脂漆③三聚氰胺樹脂漆④醇酸樹脂漆 耐熱性最好。
- 52. (4) 選擇底漆首重①色相②光澤③硬度④防蝕性及附著力。
- 53. (4) 在化學物作業區應施塗①調合漆②水泥漆③醇酸樹脂漆④環氧樹脂漆。
- 54. (1) 二液型塗料需包括①主劑和硬化劑②硬化劑和溶劑③硬化劑和顏料④ 顏料與乾燥劑。
- 55. (2) 二液型塗料混合後使用期限①無限②有限③一年④半年。
- 56. (4) 界面活性劑①會升高②不影響③消除④會降低 表面張力。
- 57. (1) 下列何者導電性最高?①銅②鐵③木材④塑膠。
- 58. (2) 鋁板用的防銹漆應用的顏料為①紅丹②鋅鉻黃③鈦白④鋅白。
- 59. (2) 瓷漆的①耐酸性②耐鹼性③耐水性④耐汽油性 不佳。
- 60. (4) 環氧樹脂漆塗膜有下列缺點?①耐酸性不佳②耐水性不佳③耐溶劑性 不佳④耐候性不佳。
- 61. (2) 高固形分塗料①只能自然乾燥不可加熱②可以在 70 加熱③可以在 150 加熱④可以在 200 加熱。
- 62. (2) 常溫乾燥醇酸樹脂漆的調薄劑可用①水②松香水③香蕉水④酒精。
- 63. (2) 金屬伐銹處理劑(Wash primer)塗刷於鋼板的防銹效果①沒有②只有 短期性③有長期性④永久防銹 效果。
- 64. (3) 聚胺酯塗料如果加入硝化纖維素噴漆溶劑會發生①高光澤②橘子皮③ 小氣泡與針孔④白化。
- 65. (3) 直接作用於金屬表面的漆為①面漆②補土漆③底漆④中塗漆。
- 66. (3) 屬於氧化乾燥而形成塗膜的是① P.V.C.塑膠漆②氯化橡膠③調合漆④ 乳化漆。
- 67. (3) 二液型環氧樹脂漆之塗裝完全硬化之時間是①1天②3天③7天④21 天。
- 68. (3) 下列何者是不透明塗料①凡立水②清漆③瓷漆④木材著色劑。

- 69. (1) 常用於脫脂之三氯乙烯比重與水比較①大②小③相同④ 1/2。
- 70. (2) 醇酸樹脂紅丹塗料之乾燥是①溶劑揮發②溶劑揮發與氧化聚合③藉可塑劑硬化④藉顏料硬化。
- 71. (3) 以下那種塗料耐化學性差①環氧樹脂②酚醛樹脂③醇酸樹脂④氯化橡膠樹脂。
- 72. (4) 環氧柏油漆中加柏油的功能為①提高耐水性和耐熱性②降低成本③提高安定性和耐熱性④提高耐水性、耐酸性和降低成本。
- 73. (1) 水泥地坪之裂縫宜採用①環氧樹脂補土②水性補土③油性補土④聚酯補土。
- 74. (1) 下列溶劑中屬極性溶劑為①丁醇②乙酸乙酯③石油腦(Naphtha)④二甲苯。
- 75. (3) 遮蓋力和著色力之間①大致上有反比例關係②大致上有平方反比關係 ③大致上有正比例關係④因顏料的種類而不同 兩者無關。
- 76. (1)油性補土之收縮性比聚酯補土為①大②小③相同④不一定。
- 77. (3) 乾性油或脂肪酸改質合成樹脂塗料中,以促進氧化或聚合作用之添加物稱①可塑劑②填充劑③催乾劑④揮發劑。
- 78. (2) 形成塗膜特性來自下列何者為大?①溶劑②樹脂③顏料④添加劑。
- 79. (1) 醇酸樹脂中含油率以①油長②酸價③氫氧價④乾燥指數 表示。
- 80. (3) 聚胺酯塗料稀釋劑中,不可含有①酯類②酮類③醇類④醚類 溶劑。
- 81. (2) 補修用不飽和聚酯補土 (Unsaturated Polyester putty)①含蠟②不含蠟③含光澤劑④不含顏料。
- 82. (4) 下列塗膜何者的耐寒性佳?①硝化纖維素噴漆②聚丙烯酸酯噴漆③調合漆④聚胺酯塗料。
- 83. (2) 下列四項中,何者成分互不相關?①防白劑②去漆劑③緩乾稀釋劑④高沸點溶劑。
- 84. (2) 通常塗裝界所謂銀粉漆是指塗料中添加①銅粉②鋁粉③鋅粉④銀粉。
- 85. (1) 室內金屬配件之塗裝,以何種塗料防蝕密著性較佳?①環氧樹脂系② 丙烯酸樹脂系③醇酸樹脂系④聚氯乙烯樹脂系。
- 86. (2) 室內裝潢防火塗料以何者效果較佳?①厚塗型油性防火漆②水性膨脹型防火漆④油性膨脹型防火漆④防火披覆材。
- 87. (1) 鋁不具耐酸鹼性,惟對①硝酸②鹽酸③硫酸④氧氧化鈉 具耐化學性。
- 88. (3) 一般硝化纖維素噴漆的不揮發分通常為① 5 10%② 10 20%③ 20 40%④ 60 80%。
- 89. (2) 醇酸樹脂漆比酚醛樹脂漆①耐水性②耐候性③電絕緣性④耐化學藥品性 良好。

- 90. (3) 聚氯乙烯系塗料的缺點為①耐水性②耐藥品性③耐熱性④電絕緣性差。
- 91. (1) 三氯乙烯雖為良好溶劑,但缺點是受光及水氣之作用會分解產生①鹽酸②硫酸③磷酸④醋酸。
- 92. (1) P.V.C.塗料之乾燥為①溶劑揮發②氧化聚合③藉可塑劑硬化④藉顏料 硬化。
- 93. (1) 塗料用乾性油屬於氧化聚合型者為①桐油②大豆油③蓖麻油④椰子油。
- 94. (1) 不飽和聚酯塗料之硬化促進劑是①過氧化物 鈷皂系②氧化物 鈷皂系③胺 醇系④酚 尿素系。
- 95. (2) 賦予塗膜柔軟性的可塑劑在塗料乾燥後①之即揮發②成為塗膜組成③ 反應④分解消失。
- 96. (3) 不飽和聚酯補土,一般標準可補多少mm厚度① 0.1 mm② 0.3 mm③ 3 mm ④ 30 mm。
- 97. (3) 伐銹底漆 (Wash Primer) 調薄時,宜用①鐵製容器②鋁製容器③塑膠容器④鍍鋅容器。
- 98. (2) 下列何者為塗裝常用溶劑中,揮發速度較慢者為?①甲苯②二甲苯③ 丙酮④乙醇。
- 99. (3) 單液常溫乾燥型聚胺酯塗料不適合於①木質地板②木器家具③鋁金屬④瓷磚製品 的塗裝。
- 100. (4) 環氧樹脂塗料之乾燥方式為①溶劑揮發②氧化③揮發而氧化④溶劑揮發及交聯硬化並行。
- 101. (2) 水泥地坪底塗宜採用①水性水泥底漆②透明環氧底漆③凡立水④二度底漆。
- 102. (3) 下列那種是防銹顏料?①黑煙②氧化鋁③鋅粉④滑石粉。
- 103. (2) 下列何種防銹性較佳?①磷酸錳②磷酸鋅③磷酸鐵④磷酸鈣 系皮膜。
- 104. (3) 塗料中常用之體質顏料是①增加重量②增加被覆力③增加塗膜厚度④增加色彩 而添加的粉劑。
- 105. (1) 透明噴漆 (Lacquer) 是用①硝化纖維素②酚醛樹脂③醇酸樹脂④三聚氰胺樹脂 溶解於真溶劑而成的塗料。
- 106. (2) 氯化橡膠塗料其優點①耐水性②耐化學藥品性③耐磨耗性④耐熱性。
- 107. (3) 下列何種塗料,使用異氰酸鹽作硬化劑?①硝化纖維素塗料②三聚氰胺樹脂③聚胺酯塗料④酚醛樹脂塗料。
- 108. (3) 可剝塗料 (strip paint) 是用①丙烯酸樹脂②熟油③氯化乙烯樹脂④環 氧樹脂 製成。
- 109. (1) 溶劑對塗料乾燥之影響中,最重要物性是①揮發速度②比重③溶解性

- 4) 黏度。
- 110. (3) 溶劑的種類很多,其中難燃性溶劑是①石油系②醇系③氯化烴系④酯系。
- 111. (4) 曝露日光、淋雨多之牆壁宜用①噴漆②調合漆③塑膠漆④溶劑型水泥漆。
- 112. (3) 附著力最大的樹脂為①醇酸樹脂塗料②聚氯乙烯塗料③環氧樹脂塗料 ④聚丙烯酸塗料。
- 113. (4) 溶劑型水泥漆的指觸乾燥時間約① 12 小時② 8 小時③ 4 小時④ 30 分鐘。
- 114. (1) 底漆之防銹力以何者為佳?①替身型②抑制型③覆蓋型④混合型。
- 115. (3) 多彩漆是一種①水性系②油性系③水包油性系④油包油性系 塗料。
- 116. (2) 下列何種塗料導電性較高?①紅色漆②銀色漆③透明漆④凡立水。
- 117. (4) 醇酸樹脂漆的缺點為①附著性②耐候性③乾燥性④耐鹼性 差。
- 118. (3) 不飽和聚酯的黏度調整最好使用①丙酮②甲苯③苯乙烯④不含醇類的調薄劑。
- 119. (4) 二液型的聚胺酯塗料可以使用①乙醇②丙醇③丁醇④不含醇類 的調薄劑。
- 120. (1) 下列溶劑中何者為硝化纖維素漆的真溶劑①乙酸乙酯②二甲苯③甲苯④汽油。
- 121. (2) 環氧柏油漆一般來說屬①單液型②二液型③三液型④有單液型及二液型兩種。
- 122. (1) 鋅粉等金屬顏料防止金屬表面生銹是藉①鋅比鐵②鋅比樹脂③鐵比鋅 ④鐵鋅同時 容易氧化的結果。
- 123. (1) 喃呋酸鹽類 (Naphthenates) 具①催乾②消光③消泡④平坦 作用。
- 124. (2) 一般的有機顏料較無機顏料易發生①分色②滲色③沉澱④皺紋。
- 125. (3) 水性塗料漸漸流行的主因為①價格高②塗膜不易洗③無溶劑之危害④容易塗裝。
- 126. (1) 環氧樹脂漆之主要缺陷為①容易粉化②耐化學性不良③施工後一天即可完全硬化④屈曲性不良。

14800 建築塗裝 丙級 工作項目 02:塗裝機具設備

1. (3) 測試塗料黏度所用之量杯,一般均用福特①二號②三號③四號④六號測 試量杯,所用時間,以秒表示,即謂之"黏度"。

- 2. (1) 建築塗裝中,有關小金屬及木器部份,所用之塗裝工具何者較符合所需?①重力式噴槍②壓送式噴槍③無氣式噴槍④滾筒。
- 3. (3) 最適合大面積牆壁之塗裝方法為①刷塗②滾塗③無氣噴塗④空氣噴塗。
- 4. (1) 方格刀刮試驗是在鑑定塗膜的①附著力②屈曲性③衝擊性④光澤度。
- 5. (3) 空氣輸氣管之長度愈長時,其壓力①不變②增高③降低④不穩定。
- 6. (3) 空氣壓縮機的潤滑油冬天使用①高黏度②中黏度③低黏度④超高黏度 最適宜。
- 7. (2) 無氣式噴塗是①間接加壓於塗料②直接加壓於塗料③不用加壓於塗料 ④直接加熱於塗料,而噴塗的裝置。
- 8. (2) 一般噴塗底漆之噴嘴比噴塗面漆之噴嘴口徑①小②大③一樣④不一定。
- 9. (3) 利用鹽霧試驗測得的結果可知塗膜的①硬度②厚度③耐蝕性④彎曲性。
- 10. (1) 應用虹吸原理之噴槍是①吸上式②重力式③壓力式④無氣式。
- 11. (4) 噴高黏稠度建築塗料時選用的噴嘴大小,下列何者為宜?① 0.5 mm② 1.0 mm③ 2.0 mm④ 3.5 mm。
- 12. (3) 乾燥設備對灰塵較難控制的是①紅外線燈式②電熱式③熱風式④紅外線式與電熱式併用。
- 13. (3) 圓筒型厚毛刷適用於①稀水溶性塗料②濃水溶性塗料③高黏度油性塗料④低黏度油性塗料。
- 14. (4) 無氣式塗裝機的柱塞機油,其壓力比若 1:20,空氣壓力 2kg/cm²,則塗料的壓力為① 0.1 ② 10 ③ 20 ④ 40 kg/cm²。
- 15. (1) 凹凸形狀的小被塗物之噴塗,噴槍口徑為以使用何者為宜① 1.0 mm② 1.5 mm③ 2.0 mm④ 2.5 mm。
- 16. (4) 塗膜厚度常用 µ m 表示, 這是①十萬分之一公分②千分之一公分③十萬分之一公厘④千分之一公厘 之長度單位。
- 17. (1) 空氣霧化式噴槍的塗料調節鈕是調節①塗料的吐出量②空氣量③噴塗幅度④塗料的粒子之用。
- 18. (3) 下列噴槍中那一種適合於範圍較大的塗裝工程①吸上式②重力式③壓 送式④水壓式。
- 19. (2) 噴槍下端連接塗料杯,利用扣引板機時,杯內的塗料因吸力吸上而霧化,這種噴槍是①重力式②吸上式③壓送式④空氣補助霧化式。
- 20. (3) 噴槍在使用中突然發生塗料漏出,其原因為①空氣壓力太小②塗料調節 鈕轉太鬆③針及彈簧破損④塗料調節鈕轉太緊。
- 21. (2) 有氣式常用的上塗用噴槍,其口徑一般為① 0.5 0.8 mm② 1.0 1.3 mm ③ 2.0 mm④ 2.5 mm。
- 22. (2) 噴槍的空氣蓋堵住可用①鐵片②木籤③小刀④鋼絲 使之暢通。

- 23. (2) 噴嘴鬆動應①調整空氣壓力②鎖緊③調整幅度④用空氣蓋壓住噴嘴。
- 24. (1) 空氣壓縮機直接吸入大氣而壓縮者為①一段式②兩段式③三段式④四段式。
- 25. (1) 建築補土所用的刮刀常用①鋼片②銅片③木材④橡膠 等材料製成。
- 26. (1) 無氣式噴塗之塗料噴出量比空氣式噴塗①大②小③都一樣④因塗料而易。
- 27. (2) 空氣調節器之蝶式旋紐順時針旋轉時,則壓力①下降②上升③歸零④不變。
- 28. (3) 一般測量塗料黏度以①目視②調漆棒③簡易型黏度杯④比重器 測量之。
- 29. (3) 空氣壓縮機吸入口應定期利用①自來水②蒸餾水③去漬油④鹽酸 來清洗。
- 30.(2)砂布上附著的研磨顆粒是①鈦白粉②碳化矽③碳酸鈣④滑石粉。
- 31. (2) 用福特杯測量塗料黏度時,要等測量的量杯內的塗料①滴完為止②由連續線狀呈現不連續的瞬間③剩下最後一滴④剩下最後 2~3 滴。
- 32. (2) 塗料杯在噴槍的側邊位置且高於噴嘴,稱為①無氣式②重力式③吸上式④壓送式。
- 33. (1) 乾濕球溫度計之濕球溫度是利用①水②酒精③水銀④潤滑油 濕潤溫度計的球部。
- 34. (1) 塗料噴嘴的口徑與塗料的黏度呈①正比②反比③開平方比④開根號比。
- 35. (1) 當塗料少量多色時可用那一型之噴槍噴塗①重力式②吸上式③壓送式 ④塗料泵輸送式。
- 36. (2) 壓送式噴槍適用①小量施工②大量施工③斷續施工④臨時補修局部時用。
- 37. (2) 將物品接觸固定的研磨機而研磨稱為①移動式研磨機②靜置式研磨機 ③手提式研磨機④振動式。
- 38. (2) 毛刷塗裝所用的質料以①無彈性較好②有彈性較好③半彈性較好④與彈性無關。
- 39. (1) 回轉研磨機的正確使用方法,為利用圓盤的外側約① 3cm ② 6cm ③ 10cm ④全部 與被塗面接觸研磨。
- 40. (2) 空氣導管每增加 10 公尺, 空氣壓力約減低① 0 ② 1 ③ 5 ④ 10 kg/cm²。
- 41. (2) 噴槍至調壓器之間空氣管的長度以① 1m 以下② 3 5m ③ 10 15m ④ 20m 以上 較宜。
- 42. (1) 設計塗裝場所須優先考慮①排氣與進氣②排水③儲藏室④更衣室。
- 43. (2) 空氣壓縮機在室內使用時,吸入大氣中之物以①灰塵②水分③二氧化碳

- ④油分佔最大比率。
- 44. (2) 塗裝用空氣調壓器應具有的功能是①將水蒸氣凝結成冰②排出水分油分, 並調整空氣壓力③降低溫度④自動潤滑調整空氣壓力。
- 45. (1) 噴砂用鋼粒大小最好是① 16 40 mesh ② 45 60 mesh ③ 66 100 mesh ④ 100 mesh 以上。
- 46. (3) 1kg/cm²表示①每1平方公寸有1公斤壓力②每1平方公尺有1公斤壓力③每1平方公分有1公斤壓力④每1平方公厘有1公斤壓力。
- 47. (2) 利用動力砂輪除銹機做表面除銹時,表面粗度應以① 0 10 μ m ② 20 30 μ m ③ 50 80 μ m ④ 100 μ m 以上最宜。
- 48. (3) 空氣濾清調壓器除調節壓力外,尚可①增加出添量②降低塗料黏度③過濾油、水分④調整噴幅。
- 49. (3) 噴塗時,所用輸送空氣之空氣管應為①耐溶劑型②耐高壓型③耐溶劑、耐高壓④耐水性型。
- 50. (1) 毛刷尺度大小,一般常以英制標示,請問 2"約等於公制多少公分?① 5公分② 10 公分③ 20 公分④ 50 公分。
- 51. (2) 空氣縮機 V 型皮帶之張力,以姆指將皮帶下壓多少為宜?①越緊越好, 不需間隙② 15 20 mm③ 30 50 mm④ 60 90 mm。
- 52. (1) 空氣壓縮機用機油,下列何者之使用方法較佳?①夏天用高黏度,冬天 用低黏度②冬天用高黏度,夏天用低黏度③冬夏均用高黏度④冬夏均用 低黏度。
- 53. (2) 研磨機的砂輪布如有破裂時①不必換可繼續使用②必須換新③小心使用④用膠補好後使用。
- 54. (2) 噴槍作業完後①整支噴槍浸入溶劑內放置②立即用溶劑清洗③要用時再洗④可稍後處理。
- 55. (2) 噴槍的空氣蓋的氣孔須保持①一孔高,一孔低的氣壓②氣壓相同③一孔通,一孔不通④與氣壓無關。
- 56. (3) 毛刷用完後,應把鬃毛部份①垂直豎立②水平橫放③垂直懸掛④任意放置。
- 57. (2) 研磨用砂紙標示 CC-180-CW,比 CC-400-AW 其粗細度較①細②粗③相同④無法比較。
- 58. (3) 相對濕度的表示單位是① kg/cm²② I/m²③ % RH ④ g/hr。
- 59. (3) 工程圖上標示比例為 1/100 時,實際值是圖面測定值的幾倍① 1 倍② 10 倍③ 100 倍④ 1000 倍。
- 60. (1) 研磨紙上標示如 AA-400-Aw 時, AA 是指研磨粒子為何物?① AI₂O₃② Fe₂O₃③ SiC ④ CaCO₃。
- 61. (3) 油漆黏度單位常以① I/m ② kg/Gal ③ KU ④ g/cm 表示之。

62. (2) 最適宜施塗之水泥牆面其含水率應為① 0%② 6~10%③ 20~30%④ 40~50%。

14800 建築塗裝 丙級 工作項目 03:基材處理

- 1. (1) 金屬素材表面之噴砂處理主要目的為①除銹②光滑表面③化成皮膜④ 形成保護膜。
- (2)研磨後的鋼板放置空氣中較普通鋼板氧化情形①不易②容易③不反應 ④相同。
- 3. (1) 一般金屬在空氣中的相對濕度低於多少時會停止生銹?① 20%② 50% ③ 60%④ 90%。
- 4. (3) 牆壁在 pH 值多少時,較適合塗裝?① 5 6 ② 7 8 ③ 9 10 ④ 11 12。
- 5. (1) 變黑之鋁材可浸於下列溶液中恢復原色①稀硝酸②稀鹽酸③稀硫酸④稀磷酸。
- 6. (4) 未塗裝水泥牆壁最常見之缺陷為①凹陷②大裂痕③剝落④小龜裂。
- 7. (4) 下列何種方法可以得到最好的表面除銹之處理效果①鋼絲刷②鐵鎚法 ③動力砂輪處理④噴砂處理。
- 8. (2) 苛性鈉將油脂分解,此作用稱之①酯化②皂化③乳化④分散。
- 9. (1) 木材打底的主要目的為①封閉木材之導管②增加美觀③增加木材吸漆力量④平滑木面。
- 10. (3) 水泥牆面通常皆帶①酸性②中性③鹼性④微酸性。
- 11. (3) 合板等基材用之底漆要具備①耐酸性②耐溶劑性③耐吸收性④耐水性。
- 12. (1) 木材作水性著色時,1 公升的水所溶解著色劑的限量為① 15 20g ② 80 100g ③ 150 200g ④ 500 1000g。
- 13. (1) 壁面之大裂痕宜使用①水泥砂漿②石膏粉③碳酸鈣④海菜粉 來填補。
- 14. (4) 下列何項不能除去水泥壁面之鹼性物質?①磷酸②草酸③檸檬酸④石灰。
- 15. (4) 新的石灰壁表面呈①中性②酸性③油性④鹼性。
- 16. (2) 台灣地區,木器塗裝時其素材之含水率最適者約為① 3%② 10%③ 20% ④ 30%。
- 17. (1) 木材塗裝時木材①要乾燥②可不必乾燥③需潮濕④乾濕與否無關。
- 18. (1) 木材塗面砂紙研磨時①先用粗的後用細的②先用細的後用粗的③只有一種砂紙④砂紙之粗細與使用次序不必考慮。

- 19. (4) 鐵架塗裝前①應將鐵銹除去後即時塗面漆②將灰塵拭淨後即時塗防銹底漆再塗面漆③將鐵銹除去拭淨後塗防銹底漆,底漆未乾即塗面漆④將 鐵銹除去拭淨後塗防銹底漆,俟底漆完全乾後始可塗面漆。
- 20. (2) 木材研磨方向應①與木紋垂直②與木紋平行③無一定方向④與木紋成 45°角。
- 21. (3) 混凝土牆面完工後,最少要俟若干時間始可塗裝?①即時②約一週③約一個月④三個月以上。
- 22. (2) 若要測試水泥壁面是否合於塗裝條件可用①染料②酚酞試紙③酒精④鹽水溶液 檢查其酸鹼度。
- 23. (1) 薄鋼板經過噴砂後①會殘留應力②不會殘留應力③與應力無關④會冷卻表面。
- 24. (1) 塗裝鋼鐵結構物須先①除銹②水洗③防銹④著色。
- 25. (3) 鋼鐵欲施塗無機鋅粉底漆,其前處理以使用下列何法處理為宜?①鋼絲刷②研磨紙③噴砂④酸洗。
- 26. (2) 為求木材素材紋理色澤均一,可使用何法處理 ② ①填充堵白②著色漂白 ③ 一次厚塗④不透明塗裝。
- 27. (2) GMP 藥廠食品廠塗裝時,其牆角彎曲處應做①直角②圓角③銳角④重疊 處理,以防塵埃累積,以利清潔。
- 28. (1) 混凝土面呈蜂巢或不平,經打磨後,以使用何者填補最佳?①水泥砂漿②聚酯補土③水性建築補土④石膏粉。
- 29. (2) 工廠地板因經年受油污染,現欲重新施塗環氧樹脂塗料,首先必須考慮①施工時間②表面處理③天候條件④工程進度。
- 30. (3) 金屬與木材之塗裝最大不同點為①面漆之光澤度②塗膜之厚度③表面處理法④中塗漆之硬度。
- 31. (2) 室內防濕之水泥面之塗裝宜用①瓷漆②溶劑型水泥漆③塑膠漆④噴漆。

14800 建築塗裝 丙級 工作項目 04:調色(塗裝色彩與設計)

- 1. (3) 通常天花板之顏色之明度①低於地板②等於地板③高於地板④與地板無關。
- 2. (2) 要使房間的空間顯得較為寬大可選用①較暗的色彩②較明亮的色彩③ 冷色色系④暖色色系。
- 3. (3) 地板顏色若較天花板顏色淺時特別會產生①廣闊感②貴族感③不愉快感④舒適感。

- 4. (1) 無彩色是①無色相②有色相③有彩度④無彩度。
- 5. (2) 彩度是①色彩明暗的程度②色彩鮮豔的程度③紅,黃,藍等的程度④色彩的光澤度。
- 6. (1) ①冷色②暖色③色彩④補色 有後退性與收縮性,深遠性。
- 7. (3) 紅色與①黃色②紫色③綠色④橙色 互為補色。
- 8. (4) 色料混合後①明度升高彩度減少②明度降低彩度升高③明度與彩度不 受影響④明度與彩度皆降低。
- 9. (3) 調色時,比色用的光源以何者為標準①標準 A 光源②標準 B 光源③標準 C 光源④螢光燈。
- 10. (3) 曼氏色彩之表示方式是①色彩,白度,彩度②明度,彩度,光度③色相,明度,彩度④色度,明度,彩度。
- 11. (1) 消除塗料中的紅色時最好加適量的①綠色②黃色③棕色④橙色 塗料。
- 12. (1) 紫色的調色可用①紅色與藍色②紅色與黃色③藍色與黃色④紅色與橙色 調色。
- 13. (1) 對紅外線吸收率良好的顏色,其順序是①黑色、深灰色、綠色、白色②白色、綠色、深灰色、黑色③深灰色、綠色、黑色、白色④綠色、深灰色、黑色、白色。
- 14. (4) 用目視法比較塗料的顏色最好在①下雨天②陰天③日光燈下④日出 3 小時後到日落 3 小時前。
- 15. (2) 大紅與粉紅色屬同一①明度②色相③彩度④亮度。
- 16. (4) 塗膜的顏色不受①厚度②光澤③天氣陰暗④被塗物的材質 的影響。
- 17. (2) 原色中任意二色相加的結果稱為①第一次色②第二次色③第三次色④ 第四次色。
- 18. (2) 曼氏(Munsell)記號以① 1R ② 5R ③ 10R ④ 8R 最紅。
- 19. (3) 顏色的三屬性是①明度、彩度、透明度②明度、透明度、色相③色相、明度、彩度④明度、彩度、豔度。
- 20.(1)暖色是指①紅、橙、黃②綠、藍、紫③黃、綠、藍④靛、藍、紫。
- 21. (1) 屬於快活、興奮、蓬勃的色彩是①黃色②綠色③紫色④白色。
- 22. (1) 以塗面而言,何者最易顯目?①黃底黑色②白底綠色③紅底綠色④藍底黃底黃色。
- 23. (2) 光澤度是表示①彩度量②光澤量③明度量④受光量 之大小。
- 24. (4) 下列何者不屬於寒色?①紫②藍③白④黃 色。

- 1. (2) 空氣噴塗壓力約為① 0.5 1kg/cm²② 2 6kg/cm²③ 10 20kg/cm²④ 50kg/cm²以上。
- 2. (3) 補平水泥構造物裂縫宜用①油漆②色料③填料④蟲膠漆。
- 3. (3) 木材用水性色料著色①乾後噴面漆②未乾時即塗中塗漆③乾後施塗底 漆④未乾時即研磨。
- 4. (1) 不適於噴漆的環境為①濕氣重的場所②通風好的場所③光亮的場所④ 常溫的場所。
- 5. (1) 塗裝木材時應①順沿木紋②橫向木紋③不管木紋④交叉 塗裝。
- 6. (1) 木材打底後①研磨後中塗②中塗後研磨③研磨後塗面漆④面漆後研磨。
- 7. (2) 塗面生橘皮現象之原因為①色料太粗②溶劑添加不當③塗層太薄④底層不平。
- 8. (3) 噴塗表面針孔之原因為①噴射太遠②乾燥太慢③塗層太厚④色料太粗。
- 9. (1) 塗膜有白霧狀而不透明之原因為①空氣中濕氣凝結於塗面②室內溫度 太高③被塗物水分低④塗層太薄。
- 10. (2) 噴塗聚胺酯塗料最要避免①日光②水分③空氣④有機溶劑。
- 11. (4) 噴塗時附近環境要①高溫②低溫,不可通風以免漆料損失③光線充足,氣溫要高④室溫不得高於 40 ,通風良好。
- 12. (1) 塗裝木質物體①打底磨光後再塗刷面漆②不必磨光打底③只打底④直接塗刷面漆。
- 13. (4) 滾筒刷對於大面積之施工速度迅速,且比毛刷更不需特殊之技術要求,是故應用於①汽車②木工③機械④建築 塗裝作業。
- 14. (2) 木材塗裝用底漆之目的為①節省面漆用量②阻止木材導管部吸收漆料 ③填平木材之裂縫④增加塗膜厚度。
- 15. (2) 塗裝天花板或壁板若有鐵釘頭時①可不必另行處理施行一般木板塗裝 ②鐵釘頭先塗防銹漆後再施行木板塗裝③將鐵釘貼上紙後施行木板塗 裝④將鐵釘拔去,俟塗裝後再釘上。
- 16. (3) 木材頭度底漆之黏度①要愈大愈有效②要愈稀愈有效③比面漆稍為低 一點④比面漆稍高一點。
- 17. (3) 一般調合漆的最短重塗時間約為①一小時②二小時③隔夜④一週。
- 18. (3) 建築塗裝與金屬塗裝之方法①完全相同②完全不同③部份相同④不必 考慮。
- 19. (2) 牆壁面之塗裝最好①由下而上②由上而下③由左而右④隨意塗裝。

- 20. (4) 水性水泥漆塗料過度調稀後塗裝時①快乾②增加厚度③增加遮蓋力④減少遮蓋力。
- 21. (1) 塗料黏度一定時,空氣壓力愈高時,則其霧化效果①愈佳②愈差③不 變④與壓力無關。
- 22. (3) 硬化劑的添加量是主劑的 20%w/w, 現有主劑 1000g 請問硬化劑應加 若干? ① 2g ② 20g ③ 200g ④ 500g。
- 23. (2) 水性水泥漆重塗間隔時間在 25 時最少需① 30 分內② 3 小時③ 3 天 ④ 3 星期以上。
- 24. (3) 防止木材之木脂吐出最好使用①補土②二度底漆③頭度底漆④面漆。
- 25. (3) 油漆重塗工程時,如未注意對原漆之重塗性會嚴重造成①遮蓋力不好 ②垂流現象③層間剝離④白化。
- 26. (2) 使用硬化劑的二液性塗料,其調合順序是①硬化劑中慢慢加入主劑② 主劑中慢慢加入硬化劑③加入稀釋劑於硬化劑再加入主劑④調稀主劑 後再加入硬化劑。
- 27. (3) 塗裝環境①溫度受到限制而濕度不用規定亦可②溫度不受限制而濕度 要受規定③溫度受到限制而濕度更受規定④溫度濕度皆不受限制。
- 28. (2) 塗料開罐後發覺分色①照樣可塗裝使用②充份攪拌,若不分色才可使用③充份攪拌,若不分色亦不可使用④過濾後即可使用。
- 29. (2) 噴塗時塗料黏度低,而噴出量多時易發生①橘子皮②垂流③針孔④皺紋。
- 30. (3) 噴塗時,噴槍的操作要①四面八方很快的移動噴塗②劃圓形式的噴塗 ③由一端順序平行適當速度移動噴塗④上下慢慢移動噴塗。
- 31. (1) 欲上塗面漆時若底漆的塗膜非常硬,最好先①使用砂紙研磨底塗面② 使用水清除底塗表面③不管底塗表面漆即上塗面漆④使用溶劑擦拭較 會得好塗裝效果。
- 32. (2) 塗裝後塗膜產生白化、滲色、剝離、橘子皮等缺陷是塗裝時①塗料不良②施工不良③設備不良④被塗物不良。
- 33. (4) 塗裝廣面積塗物宜用①刷塗②滾塗③抹塗④無氣式噴塗。
- 34. (2) 除了塗料本身品質外,以下何種因素對塗裝品質最具影響?①膜厚②基材表面處理③稀釋④噴塗工具。
- 35. (3) 可使用時間為十小時之塗料,在幾小時內須使用完畢①四小時②八小時③十小時④二十四小時。
- 36. (4) 塗料攪拌後最好使用編號為① 20 40 號網目② 40 60 號網目③ 60 80 號網目④ 80 100 號網目 的篩網過濾。
- 37. (4) 噴塗時,噴塗角度以幾度為原則?① 15 度② 45 度③ 60 度④ 90 度。
- 38. (2) 補土的施工程序是在①素材上直接塗②底漆之後塗③中間漆之後塗④

沒有限制。

- 39. (2) 刷塗時每次毛刷沾塗料應以毛長的① 1/5 ② 1/3 ③ 3/4 ④全部 浸入 塗料為正確。
- 40. (2) 滾筒塗裝適用於①不平的表面②平坦的表面③球面④不受表面狀態限制。
- 41. (2) 底塗發生全面針孔之主要原因為①前處理不良②溶劑揮發速度不當③ 素材表面不乾淨④壓縮空氣含有水分。
- 42. (3) 為了避免留下刷痕①不能往返刷塗②同方向往返塗刷③不同方向往返 塗刷④待乾後再塗刷。
- 43. (2) 要剝下遮蔽膠帶最佳時機是①塗裝完畢後②半乾燥後③完全乾燥後④ 各時機皆可。
- 44. (3) 塗膜形成後有白化現象是由於①作業溫度太高②塗料含溶劑不足③作業場所濕度太高④塗膜太薄。
- 45. (2) 空氣式噴塗要均勻,通常以每秒移動① 10 ② 50 ③ 90 ④ 150 公分速度進行為宜。
- 46. (2) 不飽和聚酯補土的研磨砂紙,粗磨大約用①#80 100②#180 240 ③#320 600④#600 1000。
- 47. (2) 噴塗的漆料流展不開可能是①黏度過低②黏度過高③未加硬化劑④未加增黏劑。
- 48. (3) 噴槍口徑為 1.3 mm以上的大型噴槍的噴塗距離以① 10 15 ② 15 20 ③ 20 25 ④ 30 45 公分為宜。
- 49. (2) 無氣式塗裝機的噴槍與被塗物的距離約① 10 20cm ② 30 50cm ③ 50 100cm ④與距離無關。
- 50. (2) 被塗物為曲面而面積小時,以①塑膠刮刀②橡皮刮刀③金屬刮刀④木刮刀 適宜補土。
- 51. (2) 噴射幅重疊處塗膜發生垂流現象,表示噴槍移動①太快②太慢③是自 然現象④與速度無關。
- 52. (2) 塗料過度稀釋易產生①不乾②色分離③漆料流失④縮短可用時間。
- 53. (3) 噴塗時,空氣中有油脂蠟質與水分時會有何不良現象?①白化②塗膜垂流③魚眼④遮蓋力不良。
- 54. (4) 下列何者錯誤?①噴塗距離用 cm ②噴塗空氣壓力用 kg/cm²③塗料噴出量用 cc/min ④壓縮機馬力用 cm 表示。
- 55. (2) 聚丙烯酸酯噴漆部份補修塗裝時,噴槍的空氣壓力以① 1.5kg/cm²② 3.0kg/cm²③ 4.5kg/cm²④ 6.0kg/cm²為宜。
- 56. (4) 環氧樹脂塗料之乾燥方式為①溶劑揮發②氧化③乾燥劑之交連④溶劑 揮發及硬化劑之交聯。

- 57. (2) 無氣式塗裝機, 一般將塗料稀釋到福特四號黏度杯為① 5 10 秒② 30 35 秒③ 55 75 秒④ 75 100 秒。
- 58. (1) 塗裝時發生垂流之原因之一為①噴槍太接近被塗面②噴槍移動太快③ 塗料噴塗吐出量太少④塗料噴嘴口太小。
- 59. (1) 噴塗時噴槍與平坦之被塗面成圓弧形運行時塗膜將①中央厚,兩邊薄 ②中央薄兩邊厚③一樣厚④一邊厚一邊薄。
- 60. (3) 型狀複雜的大型結構物最適當塗裝方法為①刷塗②滾塗③噴塗④浸塗。
- 61. (2) 硬化乾燥後之塗膜日後發生黏著現象稱①粉化②回黏③增黏④垂流。
- 62. (3) 大面積塗裝時,在銜接邊緣應在塗膜①完全乾燥時②固化乾燥時③指 觸乾燥前④硬化乾燥時 重疊噴塗以防止疊痕產生。
- 63. (3) 為防止噴漆塗膜白化常加添①可塑劑②硬化劑③防發白水④速乾稀釋劑 來預防。
- 64. (4) 新水泥牆面應①盡早塗裝②先塗布底漆③半乾時塗裝④完全乾燥後塗裝。
- 65. (1) 施工打底漆須避免①厚塗②薄塗③多層塗④單層塗。
- 66. (2) 溶劑型塗料施工噴塗作業時,最須注意事項為①塗裝效果②安全衛生 ③作業難易④經濟效果。
- 67. (1) 空氣槍帽或噴嘴之孔堵塞時,會發生①噴霧形狀不良②塗料漏出③白 化④垂流 現象。
- 68. (2) 手持滾筒施滾塗作業時,每次塗布之範圍,大約是滾筒寬度的①等寬 ② 3 4 倍③ 6 8 倍④ 10 倍以上。
- 69. (2) 塗裝高處若無腳架可用①刷塗②滾塗③噴塗④抹塗。
- 70. (2) 較不適用毛刷塗裝者為①調合漆②快乾型漆③環氧樹脂漆④水泥漆。
- 71. (3) 濕式研磨比乾式研磨的表面①粗糙②無差異③細緻④易燒焦。
- 72. (2) 無氣式噴塗時,一般噴射寬幅約① 3cm ② 30cm ③ 200cm ④ 2000cm。
- 73. (1) 鍍鋅鐵皮①先塗布伐銹底漆做底塗②可直接塗上油性面漆③先塗佈中塗漆填充細孔,整平表面④先用溶劑擦拭後再噴面漆。
- 74. (3) 鉛筆硬度計測試塗膜硬度時,鉛筆與塗膜的角度約① 15°② 30°③ 45° ④ 75°。
- 75. (4) 噴塗銀粉漆(Metallic color)前的研磨,其砂紙號數以何者為佳①#100 #150 ②#180 #240 ③#240 #320 ④#400 #600。
- 76. (3) 醇酸樹脂塗料一次塗刷的乾膜厚大約為① 5 μ m ② 10 μ m ③ 30 μ m ④ 50 μ m 左右。
- 77. (3) 塗膜達到乾燥的最終極是①不粘著乾燥②硬化乾燥③堅結乾燥④指觸

乾燥。

- 78. (2) 在噴塗作業附近適合的風速約① 0.1 0.3 ② 0.4 0.9 ③ 1.0 1.5 ④ 2 3 公尺/秒。
- 79. (3) 空氣式噴塗的特點有①不受空氣中水分影響②塗料損失少③塗膜均勻 ④可以一次厚塗 100 μ m。
- 80. (4) 塗裝室的最佳塗裝條件為①低溫低濕無塵②高溫高濕無塵③低溫高濕無塵④常溫低濕無塵。
- 81. (1) 不飽和聚酯補土的研磨砂紙,粗削大約用①#80 #100②#180 #240 ③#320 #600④#600 #1000。
- 82. (4) 下列何種方法可以得到最好的表面除銹效果?①鋼絲刷②鐵鎚法③動力砂輪處理④噴砂處理。
- 83. (4) 聚胺酯塗料之使用時間受下列何者影響?①溫度②溶劑揮發速度③硬化劑添加量④溫度、溶劑揮發速度及硬化劑添加量。
- 84. (4) 通常補土的研磨,下列何者為佳?①用#100 砂紙研磨②用#100、#240 砂紙順序研磨③用#100、#180 砂紙順序研磨④用#100、#180、#240 砂紙順序研磨。
- 85. (2) 塗裝作業中在濕度很高時,最容易發生的缺陷是①橘子皮②白化③皺 紋④龜裂。
- 86. (1) pH 值大於 7 是屬於①鹼性②酸性③中性④兩性。
- 87. (1) 為了消除無氣噴塗的塗膜發生成絲狀缺陷應①降低塗料到適當黏度②降低流出速度③降低塗料壓力④降低塗料溫度。
- 88. (2) 福特四號黏度杯是內容積① 50cc ② 100cc ③ 500cc ④ 1000cc 的圓 筒型容器。
- 89. (1) 1 坪的面積是約① 3.3 ② 10 ③ 33 ④ 100 平方公尺。
- 90. (4) 下列那項與密著不良有關①溶劑揮發太快②溶劑加太多③溶劑加太少④有油脂。
- 91. (4) 硝化纖維素噴漆塗裝完畢① 24 小時② 48 小時③ 3 天④ 7 天 後打研磨膏比較妥當。
- 92. (1) 噴塗伐銹底漆時的空氣壓力宜用① 2 3 ② 4 5 ③ 5 6 ④ 6 10 kg/cm²。
- 93. (1) 硝化纖維素噴漆噴一道正常厚度約① 20μm ② 40μm ③ 60μm ④ 80 μm。
- 95. (1) ①粉化②起泡③膠固④針孔 即是塗膜在空氣中長期受熱及紫外線的影響而起。

- 96. (3) 白色與紅色兩色帶狀塗裝時①先塗紅色再塗白色②同時兩色塗裝③先塗白色再塗紅色④先後順序無關。
- 97. (3) 中塗漆濕磨以①#100 ②#240 ③#320 ④#800 耐水砂紙最適當。
- 98. (2) 乾燥過程中,以①指觸乾燥②堅結乾燥③硬化乾燥④固定乾燥 塗膜的硬度最高。
- 99. (1) 濕度的數值越大,表示濕度越高,最高應為① 100% RH ② 200% RH ③ 500% RH ④ 1000% RH。
- 100. (3) 塗料開罐後發覺結皮時①立刻充分攪拌後才可塗裝②除掉結皮充分攪拌後才可塗裝③拿掉結皮充分攪拌過濾後才可塗裝④除掉結皮即可塗裝。
- 101. (3) 噴塗中產生斷漆、色斑、絲狀的原因是①壓縮空氣大、噴嘴不良、塗料黏度高②壓縮空氣大、噴嘴不良、塗料黏度低③壓縮空氣不足、噴嘴不良、塗料黏度高④壓縮空氣不足、噴嘴不良、塗料黏度低。
- 102. (3) 相對濕度於① 50%② 70%③ 80%④ 90% 以上不宜塗裝。
- 103. (2) 刷塗油漆時,黏度過高施工時容易產生①垂流②滯刷③橘皮④表面光滑。
- 104. (3) 一般鋅粉漆對表面粗度要求為① 15 25 μm ② 25 50 μm ③ 50 100 μm ④ 125 150 μm。
- 105. (4) 磁力式測膜計可用於以下材料①混凝土②木材③橡膠④鋼鐵表面。
- 106. (4) 加入矽質添加劑於塗料中,對改良塗面之①絲裂②垂流③淨腫④平坦度有幫助。
- 107. (2) 在高濕環境噴塗作業容易發生①塗膜平滑②塗膜白化③塗膜增厚④塗膜垂流。
- 108. (4) 木器塗裝欲得到鏡面效果時,宜採用①80號②240號③400號④1200號 耐水研磨砂紙輕磨後抛光處理較理想。

14800 建築塗裝 丙級 工作項目 06:安全衛生

- (2)塗料及塗裝過程中若發生火災大都來自①顏料②溶劑③乾燥劑④可塑劑 所引起。
- 2. (3) 塗裝工廠之排風機應裝於牆壁之①上方②中央③下方④不裝。
- 3. (2) 使用後之空罐應放置於①陽光下空地②指定保管場所③有火氣附近空地④隨處放置。
- 4. (1) 鉛中毒是人吸入塗料中含有①鉛②二氧化矽③氧化鋅④二氧化鈦 所引

起。

- 5. (3) 塗料組成中對人體危害最大的是①樹脂②填充劑③溶劑④乾燥劑。
- 6. (2) 噴漆時作業人員戴①通氣性口罩②過濾性口罩③綿紗口罩④不需戴口罩。
- 7. (2) 下列容許濃度何者危害性較低?① 100ppm ② 1000ppm ③ 100ppb ④ 1000ppb。
- 8. (4) 有機溶劑著火,不宜用來滅火者為①滅火器②消防砂③二氧化碳④水。
- 9. (1) 在儲放溶劑及塗料之場所所用之電燈需用①防爆型②普通電燈③照明度強④非防爆型。
- 10. (1) 眼睛沾上塗料時應立即①以水沖洗②點眼藥水③找醫生④用手帕擦拭。
- 11. (1) 塗裝作業員工作前應注意①充分睡眠休息②攝取大量食物③運動④適當之娛樂。
- 12. (2) 萬一吸入有機溶劑中毒時應立即①找醫生②移至通風良好處低頭躺下 ③喝大量水④找管理人員。
- 13. (4) 對塗裝作業員本身而言,其最易疏忽者為①使用塗裝機器不當②腳檯出問題③高處作業險性④有機溶劑中毒。
- 14. (1) 高處塗裝作業時, 合梯最容易出毛病處是①滑落②斷裂③鬆脫④倒塌。
- 15. (3) 塗裝作業預防火災,最需留意的是①積壓②高濕③火源④衝擊。
- 16. (2) 工業上消防器材設備和位置指示危險之信號,易燃物體之溶器以及危險之爆炸品的標示顏色為①黃色②黑色③綠色④紅色。
- 17. (3) 毒泩化學物質之標示為①白底紅字②紅底白字③白底黑字④黑底白字。
- 18. (2) 壓縮機之空氣桶容積在多少公升以上時,應依勞工安全規定製造① 10L ② 40L ③ 160L ④ 600L。
- 19. (1) 建築塗裝作業場所發生最大公害為①溶劑之蒸氣②噪音③灰塵④濕氣霉氣。
- 20. (1) 塗裝作業中最禁忌者為①抽香煙②寒喧③吃檳榔④吃零食。
- 21. (3) 人身最容易感應有機溶劑氣體的時刻為①吃飽飯②疲倦時③餓肚時④感冒時。
- 22. (3) 催化劑和促進劑①可保管於同一地方②可隨時混合使用③要分別保管於其他場所④可相疊放置。
- 23. (4) 一般常用溶劑與空氣之關係為①溶劑比空氣重,因而浮於作業者上方②溶劑比空氣輕,沈在作業者下方③溶劑比空氣輕,浮於作業者上方④溶劑比空氣重,沈於作業者下方。
- 24. (3) 噴塗時氣候寒冷可①關閉所有門窗②用火燄提高室溫③用紅外線燈提高室溫④用火燄直接烘烤。

- 25. (3) 甲醇對人體之危害主要在①紅血球②胃③中樞神經④肝。
- 26. (1) 稀釋硫酸時應①將硫酸徐徐加入水中②將水徐徐加入硫酸中③將硫酸急速加入水中④將水急速加入硫酸中。
- 27. (3) 乾式塗裝室的設備安排應①光源在內,插座在內②光源在外,插座在外 ③光源在內,插座在外④光源在外,插座在內之設計以達到安全顧慮。
- 28. (4) 對於容易引爆燃燒的溶劑中以①高引爆上限②低引爆上限③高引爆下限④低引爆下限最危險。
- 29. (4) 1ppm 是表示①百分之一②千分之一③萬分之一④百萬分之一。
- 30. (2) 溶劑燃燒或爆炸是溶劑蒸氣與空氣中①氮②氧③二氧化碳④一氧化碳混合所致。
- 31. (1) 靜電蓄積達一定量①會迸出火花②不會迸出火花③有利於靜電塗裝④可用於乾燥。
- 32. (2) 下列塗料何者公害問題最輕?①油溶性塗料②水溶性塗料③環氧樹脂塗料④聚胺酯塗料。
- 33. (3) 塗裝作業場所之照明、通風設備應具①防水型②防熱型③防爆型④防震型。
- 34. (2) 塗裝時為避免吸入過量的溶劑應使用①無機型濾罐②有機型濾罐③有綿紗型片④無綿紗型片之防毒口罩。
- 35. (3) 於一定溫度下雖無火種,而溶劑或塗料自然發火燃燒之最低溫度稱為① 沸點②融點③燃點④凝固點。
- 36. (2) 通常溶劑之沸點愈高在空氣中產生之蒸氣①愈多②愈少③急速揮發④ 急速飽和。
- 37. (1) 下列那一種屬於第三種有機溶劑?①汽油②甲苯③三氯乙烯④三氯甲烷。
- 38. (4) 有機溶劑與其他物質之混存物中,所含有機溶劑佔該混存物重量百分之 ① 50 ② 25 ③ 15 ④ 5 以上者,稱為該有機溶劑混存物。
- 39. (3) ppm 濃度單位係指在一大氣壓下,每立方公尺空氣中污染物質之氣態立方公分數,但溫度須在① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 。
- 40. (2) 溶劑氣體與空氣混合形成混合氣體引燃的最低溫度稱之①沸點②閃點 ③燃點④凝固點。
- 41. (2) 下列何者為錯?①油漆著火用砂或泡沫滅火器滅火②俗稱之香蕉水易 著火但松香水不易著火③不能常用塗料稀釋液洗手④水性塗料較無公 害。
- 42. (1) 有機溶劑中毒預防規則規定①塗裝場所要有通風換氣設備②塗裝場所要有照明設備③塗裝場所要有過濾溶劑設備④塗裝場所要有過濾設備。
- 43. (2) 塗料中有中毒危險的顏料為①鋅、鈣、鎂等顏料②鉛、鉻、汞系顏料③

- 錫、白金、銀系顏料40鋁、鐵、鋇等顏料。
- 44. (3) 室內溶劑味太濃時須①帶口罩②減緩工作③停工、立即通風④繼續工作。
- 45. (3) 從事塗裝作業者,最低多少時間應施行定期健康診斷①一月②三月③一年④二年。
- 46. (1) 完工時,電路切斷應自①末端②中間③首端④總開關 開始。
- 47. (2) 塗料一旦著火應該用①水②泡沫滅火器③舊棉被④雙氧水 撲滅。
- 48. (3) 高空工程之工資比一般工程①低②相同③高④不必考慮安全費。
- 49. (1) 現場施工發現施工說明書需變更時,應由下列人員會同商量才可變更① 設計者與業主②會計人員③現場監督人員與會計人員④設計者與現場 監督人員。