塑膠材料應用工程師-初級能力鑑定

考科二: 高分子材料特性與加工概論模擬試題

題	版 口 n 穴
號	題目內容
1	關於熱塑性高分子,下列敘述何者錯誤? (1)溫度上升則黏度下降 (2)加熱後熔化,冷卻後固化,且可反覆進行 (3)可回收再利用 (4)受熱時內部產生交聯反應 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識
2	某塑料的玻璃轉移點-10℃,熱變形溫度 80℃, 熔點 150℃, 熱劣解溫度 280℃。表示該高分子處在-30℃時會? (1)脆化 (2)彈性佳 (3)軟化 (4)熔化 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識
3	聚醯胺 (Polyamide, PA)的 MI (溫度/荷重)如下 甲料 (235/5.0) MI=10、乙料 (235/1.0) MI=10,則何者流動性較佳? (1)甲料 (2)乙料 (3)一樣 (4)測試條件不同,無法判斷 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識
4	高分子的透明性主要與其何種特性有關? (1)分子量 (2)結晶 (3)極性 (4)化學組成 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識
5	可區分泛用塑膠與工程塑膠的兩個主要指標是? (1)結晶度、耐衝擊強度 (2)剛性、耐熱性 (3)剛性、結晶度 (4)耐衝擊強度、極性 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識
6	下列何種高分子是屬於熱塑性高分子? (1)環氧樹脂(Epoxy) (2)不飽和聚酯(Unsaturated Polyester, UP) (3)酚醛樹脂(Phenol-formaldehyde Resin) (4)聚丙烯(Polypropylene, PP) 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識
7	下列何種高分子是屬於熱固性高分子? (1)環氧樹脂(Epoxy) (2)聚對苯二甲酸乙二酯 (Polyethylene Terephthalate, PET) (3)聚乙烯 (Polyethylene, PE) (4)聚丙烯 (Polypropylene, PP) 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識
8	下列何種高分子燃燒時會有鹽酸的味道出現? (1)聚丙烯(Polypropylene, PP) (2)聚甲基丙烯酸甲酯(Poly (methyl methacrylate), PMMA) (3)聚乙烯(Polyethylene, PE) (4)聚氯乙烯(Polyvinyl chloride, PVC) 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識

題 題目內容 號 下列何者的成形收縮率最小? (1)高密度聚乙烯(High density polyethylene,HDPE) (2)聚醯胺 6 (Polyamide 6, PA6) (3)聚丙烯 (Polypropylene, PP) (4)聚苯乙烯 (Polystyrene, PS) 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識 下列何者的加工温度最低? (1)聚氯乙烯 (Polyvinyl chloride, PVC) (2)低密度聚乙烯 (Low density polyethylene, LDPE) 10 (3)聚甲基丙烯酸甲酯 (Poly (methyl methacrylate), PMMA) (4)丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物(Acrylonitrile-Butadiene-Styrene, ABS) 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識 下列何者的光學透明度最佳? (1)聚甲基丙烯酸甲酯 (Polymethyl methacrylate, PMMA) (2)丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物(Acrylonitrile-Butadiene-Styrene, ABS) 11 (3)聚丙烯 (Polypropylene, PP) (4)硬質聚氯乙烯 (Polyvinyl chloride, PVC) 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識 下列哪種聚乙烯 (Polyethylene, PE) 結晶性最低? (1)高密度聚乙烯 (High Density Polyethylene, HDPE) (2)中密度聚乙烯 (Medium Density Polyethylene, MDPE) 12 (3)低密度聚乙烯 (Low Density Polyethylene, LDPE) (4)線性低密度聚乙烯 (Linear Low Density Polyethylene, LLDPE) 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識 下列何者的吸濕性最高? (1)聚丙烯(Polypropylene, PP) (2)聚乙烯(Polyethylene, PE) 13 (3)聚醯胺(Polyamide 6, PA6) (4)聚碳酸酯(Polycarbonate, PC) 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識 下列何者有極佳的衝擊強度,從0℃ 到+135℃ 只有少許變化? (1)聚丙烯 (Polypropylene, PP) (2)聚碳酸酯 (Polycarbonate, PC) 14 (3)丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物(Acrylonitrile-Butadiene-Styrene, ABS) (4)聚甲基丙烯酸甲酯(Polymethyl methacrylate, PMMA) 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識 尼龍 6 (Nylon6) 是屬於? 15 (1)泛用塑膠 (2)泛用工程塑膠 (3)高性能工程塑膠 (4)熱固性塑膠 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識

題 題目內容 號 下列哪個不是五大泛用工程塑膠? (1)聚縮醛 (Polyoxymethylene, POM) (2)聚碳酸酯 (Polycarbonate, PC) 16 (3)聚氧二甲苯 (Polyphenylene Oxide, PPO) (4)聚甲基丙烯酸甲酯(Polymethyl methacrylate, PMMA) 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識 如圖 x 及 y 值為多少時為聚醯胺(Polyamide 6,6, PA 6,6)? $\left(\begin{array}{ccc} \Pi & \Pi & O \\ | & | & | \\ | & N - (CH_2)_x - N - C - (CH_2)_y - (CH_2)_y$ (1)x=4, y=4 (2)x=6, y=4 (3)x=4, y=6 (4)x=6, y=6評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識 下列關於聚縮醛(Polyoxymethylene,POM)的敘述何者錯誤? (1)可分為單聚合 POM 跟共聚合 POM (2) 單聚合 POM 韌性比共聚合 POM 好 18 (3)POM 的耐衝擊強度不好 (4)POM 的耐磨耗性比PA 好 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識 常用的塑膠容器材質有六大類,回收碼編2號為以下何者? (1)聚苯乙烯 (Polystyrene, PS) (2)聚氯乙烯 (Polyvinyl chloride, PVC) 19 (3)高密度聚乙烯 (High density polyethylene, HDPE) (4)低密度聚乙烯 (Low density Polyethylene, LDPE) 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識 下列那類材料是合乎環保且可以回收? 20 (1)熱塑性塑膠 (2)熱固性塑膠 (3)橡膠 (4)FRP 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的特性及環保基礎知識 使用添加劑之注意事項下列何者錯誤? (1)添加劑與高分子材料間需具有良好的相容性,才能有效發揮添加劑的功能 (2)選用添加劑時需考慮高分子材料的加工溫度,避免添加劑於加工時揮發或裂解 21 (3)產品發生移行(blooming)時表示添加劑添加過量 (4)添加劑添加量越多效果越好,沒有比例限制 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑

評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑

下列何者不能提高高分子材料的耐候性?

22 (1)紫外線吸收劑 (2)熱安定劑 (3)抗氧化劑 (4)塑化劑

題號	題 目 內 容
	可避免高分子材料因受光、熱、空氣、溼氣而發生變色或劣化的添加劑為?
23	(1)可塑劑 (2)潤滑劑 (3)安定劑 (4)著色劑 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
24	增加高分子材料的柔軟性(降低玻璃轉移點) ,可讓高分子材料更具有耐寒性的添加劑為?
	(1)可塑劑 (2)潤滑劑 (3)安定劑 (4)著色劑 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
	有戴奥辛(Dioxin)環保隱憂的是下列那一種耐燃劑?
25	(1)鹵素耐燃劑 (2)金屬氫氧化物 (3)氮系耐燃劑 (4)磷系耐燃劑
	評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
26	石蠟常用來當作聚氣乙烯(Polyvinyl chloride, PVC)的何種添加劑為?
26	(1)外部滑劑 (2)內部滑劑 (3)安定劑 (4)發泡劑 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
27	可用來降低高分子材料分子與金屬表面間之摩擦的添加劑為? (1)外部滑劑 (2)內部滑劑 (3)安定劑 (4)發泡劑
21	评鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
	滑劑一般可分為哪兩類?
28	(1)反應型與非反應型 (2)低分子型與高分子型 (3)內滑型與外滑型 (4)短效型與長效型
	評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
	可讓高分子材料增加流動性,易於成形且不黏模的添加劑為?
29	(1)可塑劑 (2)潤滑劑 (3)安定劑 (4)發泡劑
	評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
	下列滑劑敘述何者錯誤?
	(1)滑劑分為外部滑劑及內部滑劑
30	(2)滑劑可視為物理性熱安定劑
	(3)外部滑劑必須與高分子材料具有良好的相容性,才能有良好的潤滑效果
	(4)外部滑劑具有增加分子間的潤滑效果 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
	加入玻纖對高分子材料的性質而言,何者錯誤?
31	加入坡鐵對高分子材料的怪貨而言,何者錯誤? (1)比重增加 (2)成形收縮增加 (3)抗拉強度增加 (4)耐熱性增加
31	(1) 10 至 1 加 (2) 双 10 仅 10 10 (3) 40 12 12 又 1 加 (4) 10 1
32	(1)碳纖維 (2)金屬纖維 (3)玻璃纖維 (4)陶瓷纖維
	評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
	下列何者不是高分子材料添加玻璃纖維的目的?
33	(1)提升剛性 (2)提升耐熱性 (3)提升加工性 (4)降低收縮性
	評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑

題號	題 目 內 容
34	下列何種形狀之填充劑可達最密堆疊? (1)球狀 (2)板狀 (3)片狀 (4)纖維狀
	評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
	聚丁烯添加於高分子材料,是一種很好的?
35	(1)滑劑 (2)可塑劑 (3)衝擊改質劑 (4)熱安定劑
	評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
	下列那一項不屬於抗氧化劑之一?
36	(1)連鎖反應抑制劑 (2)過氧化物分解劑 (3)重金屬不活性化劑 (4)紫外光安定劑 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
37	下列何種添加劑可以增加高分子材料的導電性? (1)石墨 (2)滑石粉 (3)碳酸鈣 (4)玻璃纖維
31	(1)石 室 (2)/月石 初 (3)吸吸到 (4)圾锅網維 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
	下列何種添加劑無法改善高分子材料的耐候、耐久性?
38	(1)光安定劑 (2)氧化防止劑 (3)熱安定劑 (4)靜電防止劑
	評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
39	(1)改變加工條件 (2)表面塗裝 (3)加入顏料 (4)加入不同塑膠
	評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
	下列關於色粉的敘述何者錯誤?
	(1)分為有機色粉及無機色粉
40	(2)添加有機色粉可以使高分子材料的顏色較為鮮豔
	(3)高分子材料製程溫度高於 250℃,使用有機色粉較不會造成熱裂解
	(4)無機色粉可能含有重金屬成分
	評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠材料的添加劑
41	保壓壓力太小,則下列何者可能發生?
41	(1)易生毛邊 (2)殘留應力較大 (3)易產生黏模 (4)嚴重收縮 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠加工
	關於冷卻過程,下列何者錯誤? (1)產品在脫模時溫度差異過大,容易造成翹曲變型
	(2)愈厚的產品,冷卻時間愈長
42	(3)模具温度愈低愈好
	(4)成品應冷卻到可頂出溫度以下才可開模取出
	評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠加工
	射出成形可分為三階段,充填、保壓、冷卻三階段,時間最長者為?
43	(1)充填 (2)保壓 (3)冷卻 (4)都相同
	評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠加工

題號	題 目 內 容
44	保壓階段的主要目的是? (1)減少收縮及表面凹痕 (2)減少流痕 (3)避免燒焦 (4)避免毛邊的產生 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠加工
45	在射出成形的充填過程中,下列何者敘述不對? (1)愈薄的產品,射速應較快 (2)模穴快填滿時,射速應加快 (3)速度太快,則分子拉伸嚴重,會造成分子斷裂現象 (4)速度慢,熔膠容易發生短射 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠加工
46	射出成形加工過程中,若射出速度太快,則下列何者比較不會發生? (1)摩擦生熱 (2)短射 (3)分子配向性高 (4)分子會被剪斷,產品物性變差 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠加工
47	射出成型機常以噸數來代表其大小,請問噸數代表射出機的? (1)設備重量 (2)模具重量 (3)射出量 (4)鎖模力 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠加工
48	下列何種高分子加工前應特別注意事前的乾燥處理? (1)聚對苯二甲酸乙二酯 (Polyethylene Terephthalate, PET) (2)聚乙烯 (Polyethylene, PE) (3)聚丙烯 (Polypropylene, PP) (4)聚氯乙烯 (Polyvinyl chloride, PVC) 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠加工
49	下列何者不是押出螺桿所包含的三個區段之一? (1)壓縮段 (2)保壓段 (3)計量段 (4)進料段 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠加工
50	下列何者不是螺桿設計的目的? (1)固體塑料要完全熔化 (2)具有足夠的壓力 (3)熔體流量愈大愈好 (4)熔體溫度要適當 評鑑內容(KS): 塑膠材料特性與加工概論 >> 塑膠加工