

# การจัดการด้วยความใส่ใจในคุณภาพ บททดสอบ



เลือกตอบ		ถูกหรือผิด	
โปรดเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงคำตอบเดียว		โปรดวงกลมล้อมรอบ T หรือ F เพื่อระบุว่า ถูก หรือ ผิด	
1	การจัดการสารไดรฟ์ที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้ _____ a. ค่าใช้จ่ายในการผลิตสูงขึ้น c. ลูกค้าเกิดความไม่พอใจ b. สารไดรฟ์เสียหาย d. ถูกทุกข้อ	1	ความเสียหายของสารไดรฟ์บางอย่างอาจไม่สามารถมองเห็นได้ T F
2	สิ่งบ่งชี้ทั่วไปถึงความเสียหายที่เห็นได้บนกล่องการขนส่งคือ _____ a. รอยเปียกน้ำ c. รูละเกบนกล่อง b. มุมหัก d. ถูกทุกข้อ	2	การโยกย้ายต่อสายสัญญาณและสายไฟเข้าออกเป็นสิ่งที่สามารถกระทำได้ เนื่องจากเป็นวิธีการที่ง่ายและรวดเร็วที่สุด T F
3	ใช้ _____ เปิดถุง ESD a. นิ้ว c. กรรไกร b. ไขควง d. a และ b	3	การจัดการที่เหมาะสมไม่มีความจำเป็น ถ้าไดรฟ์อยู่ในหีบห่อสำหรับการจัดส่งของซีเกท T F
4	เมื่ออยู่นอกกล่องกระดาษที่จัดส่ง ให้หยิบจับสารไดรฟ์ _____ ตัวเท่านั้นในแต่ละครั้ง a. หนึ่ง c. สาม b. สอง d. มากเท่าที่คุณสามารถจัดการได้	4	ควรวางไดรฟ์ให้ห่างจากขอบโต๊ะ T F
5	วิธีการวางไดรฟ์บนโต๊ะอย่างปลอดภัยที่สุดคือ _____ a. วางตามแนวตั้ง (บนขอบหรือปลายสุด) c. ถูกทั้งสองข้อ b. วางตามแนวนอน (วางราบบนโต๊ะ) d. ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง	5	ไดรฟ์ที่ถูกจัดการแบบผิดวิธีจะไม่เกิดความล้มเหลวเมื่อถึงมือลูกค้า T F
6	เพื่อรองเกลียว การขันสกรูยึดสารไดรฟ์ทั้งหมดควรเริ่มต้นด้วยการใช้ _____ a. ไขควงที่มีกำลังแรงบิด c. มือ b. ไขควงมือ d. b และ c	6	ไดรฟ์ที่ถูกคัดออกต้องได้รับการจัดการอย่างระมัดระวังเหมือนกับไดรฟ์ที่ดี T F
7	วิธีการที่ถูกต้องในการเสียบหัวต่อสายสัญญาณและสายไฟคือ _____ a. ดึงตรงๆ โดยไม่ต้องโยก c. โดยการสังเกตด้านของหัวต่อที่ถูกต้อง b. โยกหัวต่อเล็กน้อย d. a และ c	7	คุณสามารถทำให้เกิดความแตกต่างทางด้านคุณภาพของสารไดรฟ์ที่คุณดำเนินการ แกะหีบห่อ ติดตั้ง หรือบรรจุหีบห่อ T F
8	วิธีการที่เราแนะนำในการวางชั้นไดรฟ์ที่ไม่ได้บรรจุหีบห่อหลายชั้นคือ _____ a. วางในแนวตั้ง c. วางโดยหงาย PCBA ขึ้น b. วางได้เพียงสองชั้นเท่านั้น d. ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง	8	ถ้าคุณใช้สายดิน ESD ที่ถูกต้องแล้ว การจับไดรฟ์โดยออกแรงกดที่ PCBA เป็นสิ่งที่กระทำไม่ได้ T F

9	ระยะเวลาต่ำสุดที่ต้องรอนหลังจากที่ถอดปลั๊กของไดรฟ์ก่อนที่จะย้ายไดรฟ์/ระบบได้คือ_____		9	คุณสามารถใช้หีบห่อใดๆ สำหรับส่งคืนไดรฟ์ที่เกิดความล้มเหลวได้ เนื่องจากไดรฟ์มีข้อบกพร่องอยู่แล้ว	T F
	a. 30 วินาที	c. 1 ชั่วโมง			
	b. 1 นาที	d. ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง			
10	การหล่นจากที่สูงในระยะ_____อาจทำให้ไดรฟ์เสียหายได้		10	ฮาร์ดไดรฟ์ควรได้รับการจัดการด้วยความระมัดระวังเช่นเดียวกับไข	T F
	a. 1 ฟุต	c. 6 นิ้ว			
	b. 0.5 นิ้ว	d. ถูกทุกข้อ			

เฉลย สำหรับคำถามแบบเลือกตอบ		เฉลย สำหรับคำถามแบบถูกหรือผิด	
1	d—การจัดการกับสารไดรฟ์ที่ไม่เหมาะสมจะส่งผลให้เกิดความเสียหายดังกล่าวทั้งหมดและความเสียหายอื่นๆ อีกมาก	1	T - ความเสียหายบางอย่างที่เกิดกับไดรฟ์อาจไม่สามารถมองเห็นได้ ความเสียหายบางอย่างอาจซ่อนอยู่ภายในส่วนประกอบ HDA หรือ PCBA และจะเป็นสาเหตุทำให้ไดรฟ์เกิดความล้มเหลวในภายหลัง
2	d—สิ่งบ่งชี้ทั่วไปถึงความเสียหายที่เห็นได้บนกล่องการขนส่งคือสิ่งบ่งชี้ทั้งหมดดังกล่าวรายการ	2	F - การโยกย้ายข้อต่อเข้าออกไม่สามารถทำได้ไม่ว่าในเวลาใดก็ตาม เนื่องจากอาจทำให้ขาของข้อต่อและตัวโครงเสียหายได้
3	a—ห้ามใช้วัตถุใดๆ นอกเหนือจากนิ้วมือของคุณเพื่อเปิดถุง ESD	3	F - การจัดการที่เหมาะสมเป็นสิ่งจำเป็นในทุกๆ ครั้ง เมื่อจัดการกับสารไดรฟ์ไม่ว่าสารไดรฟ์จะอยู่ในหีบห่อหรือแกะออกจากหีบห่อแล้วก็ตาม
4	a—การจัดการกับสารไดรฟ์มากกว่าหนึ่งตัวในแต่ละครั้งมีโอกาสดังกล่าวเกิดความเสียหายได้มากขึ้น	4	T - ไดรฟ์ที่วางอยู่ใกล้ขอบโต๊ะมีโอกาสสูงชนหรือตกลงพื้นมากขึ้น
5	b—ให้วางสารไดรฟ์ไว้ในตำแหน่งแนวอนเสมอ (วางราบบนโต๊ะ) ถ้าไม่มีการใช้อุปกรณ์ยึด	5	F - ไดรฟ์ที่ถูกจัดการแบบผิดวิธีอาจเกิดความล้มเหลวได้ตลอดเวลา ซึ่งรวมถึงที่โรงงาน ลูกค้า หรือผู้ใช้ขั้นสุดท้าย
6	c—การใช้ไขควงกำลังบิดหรือแม้แต่ไขควงมือเริ่มยึดสกรูอาจทำให้ร่องเกลียวได้รับความเสียหายได้ หากเกิดการสั่นไหว ไขควงยังอาจทำให้เกิดความเสียหายกับการทำงานหรือส่วนประกอบต่างๆ ได้ ดังนั้นการใช้นิ้วมือหมุนสกรูจึงเป็นวิธีการที่ดีที่สุด	6	T - ไดรฟ์ที่ถูกคัดออกควรได้รับการจัดการด้วยความระมัดระวัง เหมือนกับไดรฟ์ที่มีสภาพดี เนื่องจากไดรฟ์ที่ถูกปฏิเสธไม่ใช่ไดรฟ์ที่เสียทั้งหมด และความเสียหายที่เกิดจากการจัดการอาจทำให้ไม่สามารถบ่งชี้ถึงสาเหตุที่แท้จริงของความล้มเหลวของไดรฟ์ และไม่สามารถดำเนินการแก้ไขที่ถูกต้องได้
7	d—การโยกย้ายข้อต่ออาจทำให้ขาของข้อต่อหรือตัวโครงเสียหาย ให้เสียบในแนวตรงเข้าไปในข้อต่อเสมอโดยสังเกตด้านของข้อต่อให้ถูกต้อง	7	T - ทุกคนที่จัดการกับสารไดรฟ์ ไม่ว่าจะอยู่ในการขนส่งระบบขาเข้าหรือในการขนส่งระบบขาออก สามารถทำให้เกิดความมั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์มีคุณภาพที่ดี หากพวกเขาจัดการกับสารไดรฟ์อย่างถูกต้อง
8	d—ห้ามวางไดรฟ์ซ้อนกัน เนื่องจากคุณอาจทำให้ส่วนประกอบของ PCBA เสียหายหรืออาจเป็นสาเหตุทำให้กล่องของสารไดรฟ์ขีดข่วน	8	F - ถึงแม้ว่าคุณได้ต่อสายดิน ESD อย่างถูกต้อง คุณก็อาจทำให้ส่วนประกอบของ PCBA เสียหายหรือทำให้เกิดรอยขีดข่วนได้ หากคุณออกแรงกดมากเกินไป ให้หยิบจับไดรฟ์จาก HDA เสมอ อย่าจับที่ PCBA
9	a—รออย่างน้อย 30 วินาทีหลังจากที่ถอดปลั๊กไฟออกจากไดรฟ์ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายไดรฟ์ เพื่อให้ไดรฟ์มีเวลาลดความเร็วลงและเก็บหัวอ่านไว้ในจุดพักได้อย่างปลอดภัย	9	F - ควรใช้เฉพาะหีบห่อที่ได้รับการอนุมัติจากซีเกทเท่านั้นเพื่อส่งคืนผลิตภัณฑ์กลับไปยังซีเกท หีบห่ออื่นๆ ขัดต่อเงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ และสามารถทำให้สารไดรฟ์เสียหายได้
10	d—การตกหล่นจากกระยะใดๆ ล้วนอาจทำให้สารไดรฟ์เสียหายได้	10	T - สารไดรฟ์มีส่วนประกอบที่ไวต่อความเสียหายเช่นเดียวกับไข ดังนั้นจึงควรจัดการด้วยความระมัดระวังและใส่ใจในคุณภาพเสมอ