

ZACHOWANIE SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI QUIZ



Pytania wielokrotnego wyboru Wybierz odpowiedź najlepiej pasującą do przykładu		Prawda czy fałsz Zakreśl P, jeśli prawda, lub F, jeśli fałsz	
1	Nieprawidłowe obchodzenie się z twardym dyskiem może powodować _____. a. zwiększenie kosztów produkcji b. uszkodzenie twardego dysku c. niezadowolenie klientów d. wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe	1	Pewne uszkodzenia dysku twardego mogą być niewidoczne. P F
2	Typowe oznaki uszkodzenia opakowań kartonowych to _____. a. plamy po zamoczeniu wodą b. pozaginane narożniki c. dziury w opakowaniu d. wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe	2	Przechylanie poprzez ciągnięcie za złącza interfejsu i zasilania podczas podłączania lub odłączania jest dopuszczalne, ponieważ ten sposób jest najłatwiejszy i najszybszy. P F
3	Do otwierania toreb antyelektrostatycznych należy używać _____. a. palców b. śrubokrętów c. nożyczek d. odpowiedzi a oraz b są prawidłowe	3	Zachowanie ostrożności nie jest konieczne, jeżeli dysk znajduje się w opakowaniu transportowym firmy Seagate. P F
4	Liczba dysków twardych, które można jednocześnie przenosić po rozpakowaniu, to _____. a. jeden b. dwa c. trzy d. tyle, ile można utrzymać	4	Dysków nie powinno się kłaść blisko krawędzi stołu. P F
5	Najbezpieczniejszym sposobem pozostawienia dysku na stole bez opieki jest _____. a. postawienie go pionowo (na bocznej lub tylnej krawędzi) b. położenie go poziomo (płasko na stole) c. obie powyższe odpowiedzi są prawdziwe d. żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa	5	U klientów dyski nie ulegną awarii na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi. P F
6	Aby uniknąć zerwania gwintów, wszystkie śruby montażowe należy przykręcać za pomocą _____. a. wkrętarki elektrycznej z regulowanym momentem b. śrubokrętu c. rąk d. odpowiedzi b oraz c są prawidłowe	6	Z dyskami odrzuconymi należy obchodzić się tak samo ostrożnie, jak ze sprawnymi. P F
7	Aby prawidłowo łączyć złącza zasilania i złącza interfejsu, należy _____. a. wsuwać je prosto, unikając przechylania na boki b. delikatnie przechylać złącze na boki c. zwracać uwagę na właściwą orientację złącza d. odpowiedzi a oraz c są prawidłowe	7	Sposób ogólnego obchodzenia się, rozpakowywania, instalowania i pakowania dysków twardych wpływa na ich jakość. P F

8	<p>Zalecanym sposobem składowania rozpakowanych dysków jest układanie ich _____</p> <p>a. pionowo b. maksymalnie dwa — jeden na drugim</p> <p>c. płytką obwodów drukowanych skierowaną do góry d. żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa</p>	8	<p>W przypadku korzystania z właściwego uziemienia zapobiegającego wyładowaniom elektrostatycznym, dopuszczalne jest trzymanie dysku za płytkę obwodów drukowanych.</p>	P F
9	<p>Jak długo należy czekać po odłączeniu zasilania dysku, aby można było bezpiecznie przenieść dysk lub komputer _____</p> <p>a. 30 sekund b. minutę</p> <p>c. godzinę d. żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa</p>	9	<p>Do pakowania zwracanych uszkodzonych dysków można używać dowolnych opakowań, ponieważ i tak są już uszkodzone.</p>	P F
10	<p>Uszkodzenie dysku może spowodować upadek z wysokości _____</p> <p>a. 1 stopy (ok. 30 cm) b. 0,5 cala (ok. 1,3 cm)</p> <p>c. 6 cali (ok. 25 cm) d. wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe</p>	10	<p>Z dyskiem twardym powinno obchodzić się tak ostrożnie, jak z jajkiem.</p>	P F

Odpowiedzi do pytań wielokrotnego wyboru		Odpowiedzi do pytań typu prawda czy fałsz	
1	d — niewłaściwe obchodzenie się z dyskiem twardym może mieć wszystkie wymienione skutki, jak i wiele innych.	1	P — nie wszystkie uszkodzenia dysków są widoczne. Pewne uszkodzenia mogą być ukryte wewnątrz elementów HDA lub płytki obwodów drukowanych, co może spowodować awarię dysku w późniejszym czasie.
2	d — wszystkie wymienione przykłady są typowymi oznakami uszkodzenia opakowań transportowych.	2	F — przechylanie złącz na boki podczas podłączania lub odłączania jest zawsze niedopuszczalne, ponieważ może powodować uszkodzenia styków i osłon złącz.
3	a — do otwierania torby antyelektrostatycznej nie wolno używać niczego poza rękami.	3	F — zachowanie ostrożności jest zawsze konieczne podczas pracy z dyskami twardymi, bez względu na to czy są zapakowane, czy nie.
4	a — przenoszenie więcej niż jednego dysku twardego jednocześnie zwiększa niebezpieczeństwo ich uszkodzenia.	4	P — kładzenie dysków w pobliżu krawędzi stołu zwiększa niebezpieczeństwo zrzucenia ich na podłogę.
5	b — dysk twardy należy kłaść zawsze w pozycji poziomej (płasko na stole), zawsze gdy nie jest odpowiednio zabezpieczony.	5	F — na skutek niewłaściwego obchodzenia się z dyskami mogą one w każdej chwili ulegać awariom. Może się to zdarzyć w fabryce, u klienta lub użytkownika finalnego.
6	c — rozpoczynanie przykręcania śrub montażowych przy pomocy wkrętarki elektrycznej lub nawet zwykłego śrubokręta może spowodować uszkodzenie nagwintowanych otworów. Jeżeli śrubokręt ześlizgnie się, może również spowodować uszkodzenie połączeń lub elementów dysku. Najlepszym sposobem jest przykręcanie śrub palcami.	6	P — z dyskami odrzuconymi należy obchodzić się z taką samą ostrożnością jak z dobrymi, ponieważ nie wszystkie odrzucone dyski są niesprawne, a wszelkie uszkodzenia wynikające z nieostrożności mogą utrudnić poznanie pierwotnych powodów wystąpienia awarii dysku i uniemożliwić wprowadzenie odpowiednich działań zaradczych.
7	d — przechylanie złącz współpracujących na boki może powodować uszkodzenia styków i osłon złącz. Złącza należy zawsze wsuwać prosto, zwracając uwagę na ich właściwą orientację.	7	P — każda osoba pracująca z dyskami twardymi, niezależnie od tego, czy jest to odbiór, czy wysyłka towaru, może przyczynić się do zachowania wysokiej jakości produktu, o ile obchodzi się z nimi właściwie.

8	d — nie wolno kłaść dysków jeden na drugim, ponieważ może to powodować uszkodzenia płytek obwodów drukowanych lub mechaniczne uszkodzenie dysku twardego.	8	F — nawet jeżeli osoba pracująca z dyskiem jest właściwie chroniona (uziemiona) przed ładunkami elektrostatycznymi, to jednak niewłaściwie trzymanie dysku może powodować uszkodzenia elementów lub ścieżek płytki obwodów drukowanych. Należy zawsze trzymać dysk za zespół HDA, a nie za płytkę obwodów drukowanych.
9	a — po odłączeniu zasilania należy poczekać przynajmniej 30 sekund przed przenoszeniem dysku. Pozwoli to na zatrzymanie się dysku i bezpieczne zablokowanie głowic w obszarze parkowania.	9	F — produkty powinny być odsyłane do firmy Seagate tylko w opakowaniach zatwierdzonych przez firmę Seagate. Odsyłanie urządzeń w innym opakowaniu stanowi naruszenie gwarancji. Może też spowodować uszkodzenia dysków twardych.
10	d — upadek z dowolnej wysokości może spowodować uszkodzenie dysku twardego.	10	P — dysk twardy zawiera elementy, które są równie wrażliwe na uszkodzenia jak jajka. Przy pracy z dyskami należy zawsze zachowywać szczególną ostrożność.