Audiotechnik - Multiple-Choice Antworten

1. Welche Dämpfung zeigt eine Breite Niere bei Schalleinfall aus 180° und 1kHz? z.B. KM 143 von Neumann oder MK21 von Schoeps.

3 dB

o 6 dB.

X ○ 11 dB. ○ 18 dB.

UdK Berlin Sengpiel 06.2002 A + F

2. Die Größe der Schallgeschwindigkeit c in m/s ist abhängig ...?

X ○ von der Temperatur.

- o vom Luftdruck.
- o von der Helligkeit.
- o von der Höhe über dem Meeresspiegel.
- 3. Was bedeuten die drei Buchstaben DLT beim Mastering?
- o Digital Lossless Transforming.
- Delta Logic Timer.
- Direct Live Transmitter.
- X Digital Linear Tape.
- 4. Wieviel dB kann man gegenüber 16 bit bei 18 bit Convertern den Pegel höher aussteuern?
- 3 dB.
- 6 dB.
- o 12 dB.
- $X \circ 0 dB$.
- 5. Wieviele bits verändern sich, wenn man bei 16 bit nur bis 60 dB-FS aussteuert?
- Die letzten sechs bits.
- Die ersten sechs bits.
- X Alle bits.
- Keine bits.
- 6. Wie genau wird die Phasengenauigkeit bei der digitalen Aufzeichnung bei fs = 44,1 kHz dargestellt?
- o mit Samplegenauigkeit, d.h. mit 1/44100 s.
- mit halber Samplegenauigkeit.
- mit doppelter Samplegenauigkeit.
- X o mit nahezu 100 % Řeproduktion.
- 7. Bei einem 100 m Mikrofonkabel sind nur 10 m von der Kabeltrommel abgewickelt. Welches ist wohl das größte Problem daran?
- Höhenverluste durch die Induktivität der noch aufgewickelten Kabel-Spule.
- Verluste des langen Kabels durch die Kondensatörwirkung.
- X o Verluste durch den Widerstand des langen Kupferkabels.
- Verluste durch den Skin-Effekt.
- 8. Wie ändert sich der Ton einer Pfeifenorgel bei steigender Raumtemperatur?
- o Er wird tiefer wegen der Längenausdehnung der Pfeifen.
- X o Er wird höher, denn der Einfluss durch Erhöhung der Schallgeschwindigkeit überwiegt.
- Er bleibt gleich, wegen der gegenläufigen Einflüsse von A und B.
- Er wird lauter, weil die Wärmeausdehnung eine Vergrößerung des

Resonanzvolumens bewirkt.

- 9. Zu welcher Gattung von Instrumenten gehört das Saxophon?
- o Zu den Blechblasinstrumenten.
- X Zu den Holzblasinstrumenten.
- Zu den Handzuginstrumenten.
- Zu den Perkussionsinstrumenten.
- 10. Wie heißt das freie Spiel ohne Notenblatt?
- Interpretation.
- Installation.
- X Improvisation.
- o Intonation.

Dieses Audio-Quiz gibt es im Internet: http://www.sengpielaudio.com/Quizaudio03.htm und zum Ausdrucken auf einer DIN A4 Seite: http://www.sengpielaudio.com/Audiotechnik-MultipleChoice3.pdf