



BESPANTECHNISCHE KENNIS TEST

S.v.p. het juiste antwoord markeren.

1. Een snaar met meerl elasticiteit rekt meer dan een snaar met minder elastische rek.
o waar o onwaar

2. Een optimale spanarm-machine spant nauwkeuriger dan een hoge kwaliteit elektronische machine.
o waar o onwaar

3. Indirecte racket afsteuning (6 punts buiten) laat minder vervorming toe, wat resulteert in een lagere spanning in het materiaal van het racket.
o waar o onwaar

4. Een dunnere snaar rekt meer dan een snaar met grotere diameter.
o waar o onwaar

5. Het voorrekken (pre-stretching) van een snaar beschadigt de speeieigenschappen van de snaar.
o waar o onwaar

6. De bespanhardheid (DT of kg/cm) is veel belangrijker dan het type snaar voor het bepalen van de speeieigenschappen van een bespanning.
o waar o onwaar

7. Hoeveel spankracht kan men verliezen bij het bespannen op een machine zonder narekcompensatie?
o 3 kg o 6 kg o 8 kg

8. Een goede nylon (multi) snaar is elastischer dan een mono-filament snaar.
o waar o onwaar

9. Welke 2 controles zijn het meest belangrijk voor het begin van het inzetten van iedere bespanning?
o de machine kalibreren.
o de afstelling van de klemmen/tangen.
o de lengte van het snaar oppervlak controleren voor het bespannen.

10. Een snelle bespanner kan wel nauwkeurig bespannen.
o waar o onwaar
11. Het is veiliger om de dwarssnaren eerder te zacht dan te hard te bespannen.
o waar o onwaar
12. Een lagere bespanhardheid resulteert in meer trillingen dan een hogere hardheid.
o waar o onwaar
13. Het bespannen met 4 knopen is alleen noodzakelijk op machines met indirecte (6 punts) racket opspanning.
o waar o onwaar
14. De spankracht in de lengtesnaren van het racket kan meer dan 30 % hoger zijn dan de spankracht in de breedtesnaren wanneer dezelfde spankracht op de machine gebruikt is.
o waar o onwaar
15. De hardheid van een bespanning is op iedere plaats anders.
o waar o onwaar
16. De combinatie van een stijf racket en een lage bespanhardheid is slecht voor spelers met armblessures.
o waar o onwaar
17. Top spelers houden niet van stijve rackets.
o waar o onwaar
18. De eenheden DT en kg/cm hebben dezelfde waarde voor de bespanhardheid.
o waar o onwaar
19. Een dame met een armblessure heeft een 100 sq inch racket met 16 lengte- en 19 breedtesnaren. Wat is uw bespanadvies voor deze dame?
o 23 kg o 25 kg o 28 kg
20. De "Round the World" methode kan gebruikt worden:
o Wanneer de afgemeten lengte van de snaar voor de lengtesnaren te kort is.
o Om zo altijd van kop naar steel te kunnen bespannen.

-----EINDE-----