

## Optimāli darba paņēmieni un to efektīva pielietošana darbā ar harvesteru

- 1) No kuras stumbra daļas var sagatavot dārgākos kokmateriālu sortimentus?
  - a) No vidusdaļas.
  - b) No resgaļa.
  - c) No galotnes.
- 2) Kādu sortimentu ražo no koka zariem, stumbra atgriezumiem un galotnes?
  - a) Taras klučus.
  - b) Sīkbaļķus.
  - c) Enerģētisko koksni.
- 3) Kura no minētajām darbībām mazina kokmateriālu brāķi?
  - a) Tikai taisnu stumbru zāģēšana.
  - b) Regulāra harvestera kalibrēšana.
  - c) Tikai lētākā sortimenta ražošana.
- 4) Kāds ir maksimālais slejas platums strādājot metodē “ciršanas atliekas kaudzēs”?
  - a) 16m.
  - b) 4m.
  - c) 8m.
- 5) Krājas kopšanas cirtē šķērslaukums pēc koku ciršanas nedrīkst būt mazāks par:
  - a) Minimālo šķērslaukumu.
  - b) Kritisko šķērslaukumu.
  - c) Minimālo šķērslaukumu +10 vienības.
- 6) Kādi ir ieguvumi no darba ražīguma palielināšanās?
  - a) Samazinās operatora alga.
  - b) Palielinās izmaksas uz  $1\text{m}^3$  un samazinās operatora alga.
  - c) Samazinās izmaksas uz  $1\text{m}^3$  un aug uzņēmuma konkurētspēja.
- 7) Koku gāšanas virziens ir atkarīgs no:
  - a) Augsnes nestspējas.
  - b) Sortimentu secības darba uzdevumā.
  - c) Cirsmu izstrādes metodes.
- 8) Pārlietu liela koku spriegošana gāšanas laikā rada:
  - a) Garumošanas plaisas.
  - b) Gāšanas plaisas.
  - c) Žūšanas plaisas.
- 9) Faktori, kas ietekmē plaisu rašanos kokmateriālā:
  - a) Stumbra spriegošana un zāģa ķēdes asums.
  - b) Ekoloģisko koku daudzums cirmsmā.
  - c) Meža tips.
- 10) Ar manipulatoru pilnā izlices garumā sniedzas:
  - a) Tikai pēc tiem kokiem, kas atrodas harvestera priekšā.
  - b) Tikai pēc tiem kokiem, kas atrodas harvesteram sānos.
  - c) Pēc pilnīgi visiem kokiem.