

## ТЕСТ- Лесовъдство – част II-1

Име, фамилия, група, фак. №

.....

1. *Отгледните сечи се провеждат:*
  - a) от склопяването на насаждението до 25 годишна възраст
  - b) от създаването на насаждението до настъпване на турнуса
  - c) от 20 годишна възраст до настъпване на турнуса
2. *Отгледните мероприятия биват:*
  - a) почвоподготовка, залесяване, сеч и извоз
  - b) мулчиране, напояване, торене и колцуване
  - c) осветления, прочистки, прореждания, пробирки и кастрене
3. *С отгледните сечи се цели:*
  - a) да се контролира и регулира растежа на горските насаждения
  - b) да се усвои биомасата, отпадаща при самоизреждането
  - c) да се осигури съответствие на дървесните видове с условията на месторастене
4. *Осветленията се провеждат през:*
  - a) началният етап от динамиката на горските насаждения
  - b) етапа на интензивно самоизреждане от динамиката на горските насаждения
  - c) етапа на възобновяване под склопа от динамиката на горските насаждения
5. *Правилната последователност на отгледните сечи е:*
  - a) прочистки, осветления, прореждания, пробирки,
  - b) осветления, прочистки, прореждания, пробирки
  - c) осветления, прореждания, прочистки, пробирки
6. *Основна задача на осветленията е:*
  - a) подпомагане растежа по диаметър на стопански ценните видове
  - b) предпазване на стопански и екологически желаните и подходящи дървесни видове от заглушаващото влияние на тревите, храстите, издънките и съпътстващите дървесни видове
  - c) регулиране на гъстота на създадените култури
7. *Как се определя интензивност на сеч при прочистките:*
  - a) спрямо запаса
  - b) спрямо пълнотата
  - c) не се определя
8. *Прочистките се провеждат от:*
  - a) склопяването на насаждението до 10 години преди достигане на турнуса
  - b) склопяване на насаждението до 20-годишна възраст
  - c) от склопяването на насажденията до 60-годишна възраст
9. *Основна задача на прочистките е:*
  - a) регулирането на състава на насажденията
  - b) осигуряването на максимален прираст по височина на качествените дървета
  - c) осигуряването на максимален прираст по диаметър на качествените дървета
10. *С прочистките се цели формирането на дървостойките с:*
  - a) с ниска колективна устойчивост срещу повреди от мокър сняг и др.
  - b) с висока колективна устойчивост срещу повреди от мокър сняг и др.
  - c) с добри стъблени форми
11. *Основната задача на прорежданията е:*
  - a) осигуряване на максимален прираст по височина на качествените дървета
  - b) осигуряване на максимален прираст по диаметър на качествените дървета
  - c) осигуряване на добро самоокастрияне на дърветата на бъдещето

