

<b>1) Jaký ukazatel se hodnotí při zkouškách dojitelnosti?</b>	
A absolutní průměrný minutový výdojek	
B celkový nádoj mléka	
C maximální minutový výdojek	
<b>2) V jakém věku nastává chovatelská dospělost u plemenic skotu?</b>	
A ve věku 6 - 8 měsíců	
B ve věku 13 - 17 měsíců	
C ve věku 20 - 24 měsíců	
<b>3) Která varianta ustájení není vhodná pro ustájení telat v období mlezivové výživy?</b>	
A VIB	
B boxové ustájení	
C profylaktorium	
<b>4) Do jaké jakostní třídy hovězího masa patří kliška?</b>	
A I. třída	
B II. třída	
C III. třída	
<b>5) Co vyjadřuje index P2 : P1?</b>	
A inseminační index	
B index perzistence laktace	
C podíl intramuskulárního tuku	
<b>6) Do jakého věku smí být tele chováno individuálně?</b>	
A do 72 hodin	
B do 7 dnů	
C do 56 dnů	
<b>7) Jaký ukazatel nepatří mezi kritéria hodnocení výkrmnosti?</b>	
A netto přírůstek	
B spotřeba živin na jednotku přírůstku	
C jatečná výtěžnost	
<b>8) Jak se graficky hodnotí průběh laktace?</b>	
A laktační křivkou	
B křivkou nadojeného mléka	
C indexem P2 : P1	
<b>9) Jakým přístrojem se provádí kontrola kvality mleziva?</b>	
A pH metrem	
B kolostroměrem	
C sonografem	
<b>10) Co je to servis perioda?</b>	
A období od porodu do porodu	
B období od porodu do zabřeznutí	
C období mezi dvěma inseminacemi	
<b>11) V jakém věku nastává chovatelská dospělost u jehnic?</b>	
A 4 - 5 měsíců raná plemena, 10-12 měsíců pozdní plemena	
B 14 -15 měsíců raná plemena, 31 - 34 měsíců pozdní plemena	
C 6 - 12 měsíců raná plemena, 18 - 30 měsíců pozdní plemena	
<b>12) Které plemeno ovcí pochází z Francie?</b>	
A lacaune	
B awassi	
C olkulská ovce	
<b>13) Minimální plocha potřebná pro berany ve skupinovém ustájení je:</b>	
A 0,25 m <sup>2</sup> na 10 kg živé hmotnosti	
B 0,5 m <sup>2</sup> na 10 kg živé hmotnosti	
C 2,5 m <sup>2</sup> na 10 kg živé hmotnosti	

<b>14) Do dojných ovcí patří:</b>	
A	romanovská ovce, finská ovce
B	východofríská ovce, lacaune
C	zušlechtěná valaška, cigája
<b>15) Tradiční odstav jehňat se provádí v:</b>	
A	50 až 80 dnech věku jehňat
B	100 až 120 dnech
C	150 až 180 dnech
<b>16) Do živočišných genetických zdrojů ovcí patří:</b>	
A	valaška
B	lacaune
C	cigája
<b>17) Březost koz je:</b>	
A	150 dní ( $\pm 7$ dní)
B	130 dní ( $\pm 7$ dní)
C	180 dní ( $\pm 7$ dní)
<b>18) Angorská koza poskytuje srst, které se říká:</b>	
A	kašmír
B	mohér
C	angorská vlna
<b>19) Mezi základní barvy koní nepatří:</b>	
A	zbarvení fawn
B	bělouš
C	hnědák
<b>20) Mezi plnokrevná plemena koní patří:</b>	
A	anglický plnokrevník, český teplokrevník, arabský plnokrevník
B	anglický plnokrevník, huculský kůň, arabský plnokrevník
C	anglický plnokrevník, achaltekinský kůň, arabský plnokrevník
<b>21) Hřibárna slouží:</b>	
A	k odchovu hříbat do odstavu
B	k chovu plemenných hřebců
C	k chovu všech kategorií koní
<b>22) Délka říje u klisny:</b>	
A	5 hodin
B	15 dní
C	3–10 dní
<b>23) Podkování nebo korektura kopyt se provádí v intervalu:</b>	
A	4–5 týdnů
B	6–8 týdnů
C	10 týdnů
<b>24) V jakém věku se zařazují teplokrevní koně do plemenitby?</b>	
A	od 3 let
B	od 4 let
C	od 5 let
<b>25) Základem krmné dávky pro koně je:</b>	
A	průmyslově vyráběná koncentrovaná krmná směs
B	siláž a senáž
C	luční porost v čerstvém nebo sušeném stavu (seno)