

2963#01#Y17#01 Yekun imtahan (qiyabi) testinin sualları

Fənn : 2963 "Heyvandarlığın əsasları və kənd təsərrüfatı

1 Hansı heyvan tez yetişkənlik xüsusiyyəti ilə deyil, yüksək məhsuldarlıq xüsusiyyəti ilə seçilir?

- qoyun
- quş
- inək
- donuz
- qoyun, quş, donuz, inək

2 Hansı heyvanlar tez yetişkənlik xüsusiyyətinə malikdir?

- heç biri
- qaramal
- qoyun, donuz, quşlar
- camış, donuz
- mal, qoyun

3 Azərbaycanda damazlıq işi hansı dövrdə təşəkkül tapmışdır?

- XXI əsrdə
- XII əsrdə
- XV əsrdə
- X əsrdə
- XIX əsrin sonu

4 "Heyvandarlığın əsasları kənd təsərrüfatı heyvanlarının anatomiyası və fiziologiyası" fənninin öyrənmə obyektinə aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

- Kənd təsərrüfatı heyvanlarının yetişmə texnikası
- Əsas heyvan cinslərinin xüsusiyyətləri
- Damazlıq işinin əsasları
- Heyvanlarının yemlənməsinin əsasları
- Heyvan xəstəliklərinin müalicəsi

5 Respublika alimlərinin və təsərrüfat mütəxəssislərinin birlikdə həyata keçirdikləri məqsədyönlü damazlıq və seleksiya işinin nəticəsində hansı

yüksək məhsuldar qaramal cinsi yaradılmışdır?

- “Saroli”
- “Qafqaz”
- “Saraca”
- “Qonur Qafqaz”
- “Altay”

6 Respublika alimlərinin və təsərrüfat mütəxəssislərinin birlikdə həyata keçirdikləri məqsədyönlü damazlıq və seleksiya işinin nəticəsində hansı yüksək məhsuldar camış cinsi alınmışdır?

- “Simmental”
- “Qonur Qafqaz”
- “Qara-ala”
- “Qafqaz”
- ”Hallovey”

7 Respublika alimlərinin və təsərrüfat mütəxəssislərinin birlikdə həyata keçirdikləri məqsədyönlü damazlıq və seleksiya işinin nəticəsində hansı yüksək məhsuldar qoyun cinsi alınmışdır?

- Altay
- Qafqaz
- Qroznı
- Askaniya
- Azərbaycan dağ merinosu

8 Hansı malların çarpazlaşması nəticəsində XIX əsrdə “dubari” adlı qaramal yetişmişdir?

- qara ala mal ilə tagilin buğalarının
- hürküclü zebu malının çarpazlaşdırılmasından
- Lebedin buğaları ilə Qonur Qafqaz cinsinin inəklərinin
- qara ala malı ilə kiçik Qafqaz malının buğalarının
- hürküclü zebu malı ilə kiçik Qafqaz malının buğalarının

9 Heyvandarlığın əsas sahələri hansılardır? 1. Maldarlıq 2. Donuzçuluq 3. Qoyunçuluq 4. Atçılıq 5. Quşçuluq

- 1:2:3:4:5
- 0.04380787037037037

- 2:3:4:5
- yalnız 1
- 0.0861111111111112

10 Quşçuluq nəyin istehsal mənbəyidir?

- yumurta, yun
- ət, yun
- tük, yun
- yumurta, ət
- süd, ət

11 Donuzçuluq nəyin istehsal mənbəyidir?

- tük
- yumurta
- süd
- yun
- ət

12 Qoyunçuluq nəyin istehsal mənbəyidir?

- süd, ət
- tük, yun
- yumurta, ət
- ət, yun
- yumurta, tük

13 Maldarlıq nəyin istehsal mənbəyidir?

- tük, yun
- ət, yun
- süd, yun
- süd, ət
- yumurta, ət

14 Bunlardan hansı nəşildir?

- Yüksək keyfiyyətli ana heyvandan əmələ gəlmiş xarakterik əlamətlərə malik olan heyvan qrupu
- Cinsin müəyyən iqlim və zona şəraitində yetişdirilməyə uyğunlaşan qrupu
- Cinsin yaradılması prosesində iştirak edən, lakin yeni yaranmış cinsə məxsus davamlı əlamətləri olmayan heyvan qrupu
- Cins daxilində bir-birindən məhsuldarlıq istiqamətinə və məhsuldarlıq səviyyəsinə görə fərqlənən qruplar
- Cinsin başqa ölkədə yetişdirilən əsas cinsin əlamətlərindən fərqlənən bəzi başqa əlamətləri olan böyük bir qrupu

15 Bunlardan hansı tipdir?

- Yüksək keyfiyyətli ana heyvandan əmələ gəlmiş xarakterik əlamətlərə malik olan heyvan qrupu
- Cins daxilində bir-birindən məhsuldarlıq istiqamətinə və məhsuldarlıq səviyyəsinə görə fərqlənən qruplar
- Cinsin yaradılması prosesində iştirak edən, lakin yeni yaranmış cinsə məxsus davamlı əlamətləri olmayan heyvan qrupu
- Cinsin müəyyən iqlim və zona şəraitində yetişdirilməyə uyğunlaşan qrupu
- Cinsin başqa ölkədə yetişdirilən əsas cinsin əlamətlərindən fərqlənən bəzi başqa əlamətləri olan böyük bir qrupu

16 Bunlardan hansı cins qrupudur?

- Yüksək keyfiyyətli ana heyvandan əmələ gəlmiş xarakterik əlamətlərə malik olan heyvan qrupu
- Cinsin yaradılması prosesində iştirak edən, lakin yeni yaranmış cinsə məxsus davamlı əlamətləri olmayan heyvan qrupu
- Cins daxilində bir-birindən məhsuldarlıq istiqamətinə və məhsuldarlıq səviyyəsinə görə fərqlənən qruplar
- Cinsin müəyyən iqlim və zona şəraitində yetişdirilməyə uyğunlaşan qrupu
- Cinsin başqa ölkədə yetişdirilən əsas cinsin əlamətlərindən fərqlənən bəzi başqa əlamətləri olan böyük bir qrupu

17 Bunlardan hansı şaxədir?

- Yüksək keyfiyyətli ana heyvandan əmələ gəlmiş xarakterik əlamətlərə malik olan heyvan qrupu
- Cinsin başqa ölkədə yetişdirilən əsas cinsin əlamətlərindən fərqlənən bəzi başqa əlamətləri olan böyük bir qrupu
- Cins daxilində bir-birindən məhsuldarlıq istiqamətinə və məhsuldarlıq səviyyəsinə görə fərqlənən qruplar
- Cinsin müəyyən iqlim və zona şəraitində yetişdirilməyə uyğunlaşan qrupu
- Cinsin yaradılması prosesində iştirak edən, lakin yeni yaranmış cinsə məxsus davamlı əlamətləri olmayan heyvan qrupu

18 Bunlardan hansı xəttidir?

- Cins daxilində bir-birindən məhsuldarlıq istiqamətinə və məhsuldarlıq səviyyəsinə görə fərqlənən qruplar
- Cinsin daxilində görkəmli bir əcdaddan əmələ gəlmiş, mühüm təsərrüfat əlamətlərinə görə ona oxşayan cinsin daxilində özünəməxsus keyfiyyət xüsusiyyətləri olan heyvan qrupu
- Cinsin başqa ölkədə yetişdirilən əsas cinsin əlamətlərindən fərqlənən bəzi başqa əlamətləri olan böyük bir qrupu an heyvan qrupu
- Yüksək keyfiyyətli ana heyvandan əmələ gəlmiş xarakterik əlamətlərə malik olan
- Cinsin yaradılması prosesində iştirak edən, lakin yeni yaranmış cinsə məxsus davamlı əlamətləri olmayan heyvan qrupu

19 Bunlardan hansı ailədir?

- Cinsin başqa ölkədə yetişdirilən əsas cinsin əlamətlərindən fərqlənən bəzi başqa əlamətləri olan böyük bir qrupu
- Yüksək keyfiyyətli ana heyvandan əmələ gəlmiş xarakterik əlamətlərə malik olan heyvan qrupu
- Cins daxilində bir-birindən məhsuldarlıq istiqamətinə və məhsuldarlıq səviyyəsinə görə fərqlənən qruplar
- Cinsin müəyyən iqlim və zona şəraitində yetişdirilməyə uyğunlaşan qrupu
- Cinsin yaradılması prosesində iştirak edən, lakin yeni yaranmış cinsə məxsus davamlı əlamətləri olmayan heyvan qrupu

20 İnsan əməyinin məhsulu olub, ümumi əcdada malik olmaları, faydalı təsərrüfat, bioloji və eksteryer əlamətlərinin oxşarlığı ilə xarakterizə olunan öz əlamət və keyfiyyətlərini davamlı surətdə nəsle keçirən, artırılmaq üçün kifayət qədər sayə malik olan növdaxili heyvan qrupuna nə deyilir?

- Şaxə
- Cins
- Xətt
- Ailə
- Nəsil

21 Cinsin müəyyən iqlim və zona şəraitində yetişdirilməyə uyğunlaşan qrupu nədir?

- Şaxə
- Nəsil
- Ailə
- Cins
- Xətt

22 Cinsin yaradılması prosesində iştirak edən, lakin yeni yaranmış cinsə məxsus davamlı əlamətləri olmayan böyük heyvan qrupuna nə deyilir?

- Şaxə
- Cins qrupu
- Ailə
- Nəsil
- Xətt

23 Cinsin başqa ölkədə yetişdirilən əsas cinsin əlamətlərindən fərqlənən bəzi başqa əlamətləri olan qrupuna nə deyilir?

- Ailə
- Cins
- Xətt

- Şaxə
 Nəsil

24 Cinsin daxilində görkəmli bir əcdaddan (törədicidən) əmələ gəlmiş, mühüm təsərrüfat əlamətlərinə görə ona oxşayan cinsin daxilində özünə məxsus keyfiyyət xüsusiyyətləri olan heyvan qrupuna nə deyilir?

- Şaxə
 Xətt
 Ailə
 Nəsil
 Cins

25 Yüksək keyfiyyətli ana heyvandan əmələ gəlmiş xarakterik əlamətlərə malik olan heyvan qrupu hansıdır?

- Şaxə
 Ailə
 Nəsil
 Cins qrupu
 Xətt

26 Cins nəyə deyilir?

- Cinsin daxilində görkəmli bir əcdaddan (törədicidən) əmələ gəlmiş, mühüm təsərrüfat əlamətlərinə görə ona oxşayan cinsin daxilində özünə məxsus keyfiyyət xüsusiyyətləri olan heyvan qrupuna
 İnsan əməyinin məhsulu olub, ümumi əcdada malik olmaları, faydalı təsərrüfat, bioloji və eksteryer əlamətlərinin oxşarlığı ilə xarakterizə olunana öz əlamət və keyfiyyətlərini davamlı surətdə nəslə keçirən, artırılmaq üçün kifayət qədər sayə malik olan növdaxili heyvan qrupuna
 Cinsin yaradılması prosesində iştirak edən, lakin yeni yaranmış cinsə məxsus davamlı əlamətləri olmayan böyük heyvan qrupuna
 Cinsin müəyyən iqlim və zona şəraitində yetişdirilməyə uyğunlaşan qrupuna
 Cinsin başqa ölkədə yetişdirilən əsas cinsin əlamətlərindən fərqlənən bəzi başqa əlamətləri olan qrupuna

27 Uzun müddət üzərində damazlıq işləri aparılmış, məhsuldarlığına və digər faydalı təsərrüfat əlamətlərinə görə ixtisaslaşdırılmış, təkmilləşdirilmiş və ən yüksək səviyyəyə çatdırılmış çinslərə nə deyilir?

- ətlik cinslər
 zavod cinsi
 keçid
 primitiv
 qarışıq cinslər

28 Zavod cinsi nəyə deyilir?

- Cinsin daxilində görkəmli bir əcdaddan (törədicidən) əmələ gəlmiş, mühüm təsərrüfat əlamətlərinə görə ona oxşayan cinsin daxilində özünə məxsus keyfiyyət xüsusiyyətləri olan heyvan qrupuna
- İnsan əməyinin məhsulu olub, ümumi əcdada malik olmaları, faydalı təsərrüfat, bioloji və eksteryer əlamətlərinin oxşarlığı ilə xarakterizə olunana öz əlamət və keyfiyyətlərini davamlı surətdə nəsəl keçirən, artırılmaq üçün kifayət qədər sayə malik olan növdaxili heyvan qrupuna
- Cinsin yaradılması prosesində iştirak edən, lakin yeni yaranmış cinsə məxsus davamlı əlamətləri olmayan böyük heyvan qrupuna
- Uzun müddət üzərində damazlıq işləri aparılmış, məhsuldarlığına və digər faydalı təsərrüfat əlamətlərinə görə ixtisaslaşdırılmış, təkmilləşdirilmiş və ən yüksək səviyyəyə çatdırılmış cinslərə
- Cinsin başqa ölkədə yetişdirilən əsas cinsin əlamətlərindən fərqlənən bəzi başqa əlamətləri olan qrupuna

29 Primitiv cinslərlə mədəni cinslər arasında keçid təşkil edən cins hansıdır?

- ətlik cinslər
- keçid cinslər
- primitiv
- zavod cinsi
- qarışıq cinslər

30 Uzun müddət üzərində damazlıq işləri aparılmış, məhsuldarlığına və digər faydalı təsərrüfat əlamətlərinə görə ixtisaslaşdırılmış, təkmilləşdirilməş və ən yüksək səviyyəyə çatdırılmış cinslərə nə deyilir?

- ətlik cinslər
- zavod cinsi
- primitiv
- keçid
- qarışıq cinslər

31 Arqalının vətəni haradır?

- Amerika
- Orta Asiya
- Avstraliya
- Cənubi Avropa
- Ərəbistan

32 Arkarın vətəni haradır?

- Ərəbistan

- Cənub-Qərbi Asiya
- Amerika
- Cənubi Avropa
- Avstraliya

33 Muflonun vətəni haradır?

- Ərəbistan
- Cənubi Avropa
- Avstraliya
- Amerika
- Hindistan

34 Cinsin struktur vahidi hansılardır?

- seleksiya üsulları, təsərrüfat xüsusiyyətləri
- nəsil, tip, şaxə, xətt, ailə
- irsiyyət, damazlıq xüsusiyyətləri
- məhsuldarlıq, keyfiyyət
- əcdad, genetik əsaslar

35 Cins əmələ gəlmənin əsas amilləri hansılardır?

- heyvanların irsi xüsusiyyətləri, heyvanların keciçi xəstəlikləri
- təbii şərait, sosial-iqtisadi şərait, insan əməyi, heyvanların irsi xüsusiyyətləri
- sosial-iqtisadi şərait, heyvanların keciçi xəstəlikləri
- təbii şərait, heyvanların keciçi olmayan xəstəlikləri
- insan əməyi, heyvani məhsulların növləri

36 Ev keçilərinin əcdadı hansılardır?

- Vəhşi tur
- Zebular
- Vəhşi dağ keçiləri
- Camış
- Lamalar

37 Damazlıq səviyyəsinə görə cinslər neçə yerə ayrılır?

- nəsil, şaxə
- zavod, keçid, primitiv
- təkmilləşdirilmiş
- ixtisaslaşdırılmış
- qrup, yarımqrup

38 Mazolayaqlılara hansılar aiddir? 1. Donuz 2. At 3. Keçi 4.Dəvələr 5. Qaramal 6. Lamalar

- 0.1701388888888887
- 0.1708333333333333
- 0.1277777777777778
- 0.0430555555555556
- 0.2125

39 Ev toyuqlarının əcdadı nə hesab edilir?

- qaurlar
- bankiv toyuqları
- arkarlar
- muflonlar
- arqalilər

40 Donuzların əcdadı nə hesab edilir?

- qaurlar
- vəhşi qabanlar
- arkarlar
- muflonlar
- arqalilər

41 Qoyunların əcdadı hansılardır?

- Tur
- Muflon
- Lamalar
- Keçi
- Maral

42 Qaramalın əcdadı nə hesab edilir?

- qaur
- vəhşi tur
- yak
- zebu
- bantenq

43 Bunlardan hansı sudaüzənlər dəstəsinə aiddir?

- yaklar
- qazlar və ördəklər
- toyuqlar
- hinduşkalar
- sesarkalar

44 Bunlardan hansı təkdırnaqlılara aiddir? 1. Donuz 2. At 3. Keçi 4.Qoyun 5. Qaramal 6. Eşşək

- 0.1708333333333333
- 0.08750000000000001
- 0.1277777777777778
- 0.0430555555555556
- 0.2125

45 Bunlardan hansı cütdırnaqlılara aid deyil? 1. Donuz 2. At 3. Keçi 4.Qoyun 5. Qaramal 6. Eşşək

- 0.1708333333333333
- 0.08750000000000001
- 0.1277777777777778
- 0.0430555555555556
- 0.2125

46 Bunlardan hansı cütdırnaqlılara aiddir? 1. Donuz 2. At 3. Keçi 4.Qoyun 5. Qaramal 6. Eşşək

- 2:3:4:6
- 1:3:4:5
- 1:3:4:6
- 1:2:3:4

1: 2:3:5

47 Bunlardan hansı gövşəyənlərə aiddir? 1. Donuz 2. Maral 3. Keçi 4. Qoyun 5. Qaramal 6. Camış

1:2:3:4:6

2:3:4:5:6

1:3:4:5:6

1:2:3:4:5

1: 2:3:5:6

48 Bunlardan hansı gövşəməyənlərə aiddir?

qaramal

donuz

keçi

maral

qoyun

49 İnfantilizm nədir?

Heç biri

heyvanlar postembrional inkişaf dövründə qida maddələrindən və vitaminlərdən korluq çəkdikdə yaranan qeyri-normallıq

embrional inkişaf dövründə boğaz heyvanların yemləndirilməsində həddən artıq qida maddələrindən və vitaminlərdən istifadə edilməsi nəticəsində balada olan qüsurlar

embrional inkişaf dövründə boğaz heyvanların qida maddələrindən və vitaminlərdən korluq çəkdikdə balada olan anormallıq

heyvanların postembrional inkişaf dövründə həddən artıq vitaminlərlə bəslənməsi

50 Embrionalizm nədir?

heç biri

embrional inkişaf dövründə boğaz heyvanların qida maddələrindən və vitaminlərdən korluq çəkdikdə balada olan anormallıq

embrional inkişaf dövründə boğaz heyvanların yemləndirilməsində həddən artıq qida maddələrindən və vitaminlərdən istifadə edilməsi nəticəsində balada olan qüsurlar

postembrional inkişaf dövründə heyvanların qida maddələrindən və vitaminlərdən korluq çəkdikdə olan anormallıq

heyvanların postembrional inkişaf dövründə həddən artıq vitaminlərlə bəslənməsi

51 Heyvandarlıqda böyümənin sürəti neçə üsulla təyin edilir?

6.0

2.0

- 1.0
- 2.0
- 5.0

52 Konstitusiya tiplərinin formalaşmasına təsir edən amillər hansılardır?

- heyvanların xarici amillərin təsirinə və xəstəliklərə dözümsüzlüyü
- irsiyyət, istiqamətli bəsləmə, yetişmə üsulları
- gec yetişkənlik, məhsuldarlıq
- bədən yağının və iç piyinin miqdarı
- heyvanların əzələləri və dərialtı piy təbəqəsinin zəif inkişafı

53 Bunlardan hansı boş konstitusiya tipinə aiddir?

- Heç bir variant düzgün deyil
- Sümüklər kövrək, əzələlər boş, dərialtı piy təbəqələri yaxşı inkişafı, tükləri sıx olur
- Sümüklər ağır bə kobud, əzələlər möhkəm və həcmli, dərilər qalın və möhkəm, tüklər yoğun olur
- Sümüklər yaxşı inkişaf etmiş, möhkəm əzələlər, dərialtı piy təbəqəsi zəif inkişaf etmiş, oynaqlar, vətərlər və bağlar yaxşı inkişaf etmiş, dəriləri sıx və elastik, tüklər sıx və parlaq
- Sümüklər nazik, əzələlər və dərialtı piy təbəqəsi zəif inkişaf etmiş, dəriləri nazik və elastik, qan damarları aydın görünən, tükləri nazik və seyrək olur

54 Bunların hansı kobud konstitusiya tipinə aiddir?

- Heç biri
- Sümüklər ağır və kobud, əzələlər möhkəm və həcmli, dərilər qalın və möhkəm, tüklər yoğun olur
- Sümüklər nazik, əzələlər və dərialtı piy təbəqəsi zəif inkişaf etmiş, dəriləri nazik və elastik, qan damarları aydın görünən, tükləri nazik və seyrək olur
- Sümüklər yaxşı inkişaf etmiş, möhkəm əzələlər, dərialtı piy təbəqəsi zəif inkişaf etmiş, oynaqlar, vətərlər və bağlar yaxşı inkişaf etmiş, dəriləri sıx və elastik, tüklər sıx və parlaq
- Sümüklər kövrək, əzələlər boş, dərialtı piy təbəqələri yaxşı inkişafı, tükləri sıx olur

55 Bunların hansı incə konstitusiya tipinə aiddir?

- Variantların hamısı doğrudur
- Sümüklər nazik, əzələlər və dərialtı piy təbəqəsi zəif inkişaf etmiş, dəriləri nazik və elastik, qan damarları aydın görünən, tükləri nazik və seyrək olur
- Sümüklər ağır bə kobud, əzələlər möhkəm və həcmli, dərilər qalın və möhkəm, tüklər yoğun olur
- Sümüklər yaxşı inkişaf etmiş, möhkəm əzələlər, dərialtı piy təbəqəsi zəif inkişaf etmiş, oynaqlar, vətərlər və bağlar yaxşı inkişaf etmiş, dəriləri sıx və elastik, tüklər sıx və parlaq
- Sümüklər kövrək, əzələlər boş, dərialtı piy təbəqələri yaxşı inkişafı, tükləri sıx olur

56 Bunların hansı sıx konstitusiya tipinə aiddir?

- Heç biri
- Sümüklər yaxşı inkişaf etmiş, möhkəm əzələlər, dərialtı piy təbəqəsi zəif inkişaf etmiş, oynaq, vətərlər və bağlar yaxşı inkişaf etmiş, dəriləri sıx və elastik, tüklər sıx və parlaq
- Sümüklər nazik, əzələlər və dərialtı piy təbəqəsi zəif inkişaf etmiş, dəriləri nazik və elastik, qan damarları aydın görünən, tükləri nazik və seyrək olur
- Sümüklər ağır bə kobud, əzələlər möhkəm və həcmli, dərilər qalın və möhkəm, tüklər yoğun olur
- Sümüklər kövrək, əzələlər boş, dərialtı piy təbəqələri yaxşı inkişafı, tükləri sıx olur

57 Bonitirə nədir?

- yeni cinsin yaranması
- çoxaldılma üsulu
- təsnifat
- kompleks qiymətləndirmə
- heyvanın mənşəyi

58 Heyvan orqanizminin daxili, fizioloji, histoloji və biokimyəvi xüsusiyyətləri onun konstitusiyası və məhsuldarlığı ilə birgə nə adlanır?

- cins
- interyer
- kondisiya
- eksteryer
- təsnifat

59 Yoxlama dövrü ərzindəki çəki artımının yoxlama dövrünün əvvəlindəki çəkiyə faizlə nisbətində nə deyilir?

- məhsuldarlıq
- nisbi artım
- kondisiya
- mütləq artım
- köklük dərəcəsi

60 Sərgi kondisiyası nə ilə səciyyələnir?

- aşağı köklük dərəcəsi ilə
- ortadan yuxarı köklük dərəcəsi ilə
- orqanizmin daxili quruluşu və funksiyası ilə

- yüksək köklük dərəcəsi ilə
- heyvanın xarici görünüşü və bədən quruluşu ilə

61 İş kondisiyası nə ilə səciyyələnir?

- aşağı köklük dərəcəsi ilə
- orta köklük dərəcəsi ilə
- orqanizmin daxili quruluşu və funksiyası ilə
- yüksək köklük dərəcəsi ilə
- heyvanın xarici görünüşü və bədən quruluşu ilə

62 Bordağ kondisiyası nə ilə səciyyələnir?

- aşağı köklük dərəcəsi ilə
- yüksək köklük dərəcəsi ilə
- heyvanın xarici görünüşü və bədən quruluşu ilə
- orqanizmin daxili quruluşu və funksiyası ilə
- orta köklük dərəcəsi ilə

63 Hansı kondisiyalar var?

- sıx, sərgi, işçi
- zavod, sərgi, bordaq, işçi
- kobud, incə, işçi
- kobud, incə, sıx, boş
- zavod, bordaq, incə

64 Kondisiya nədir?

- infantilizm
- köklük dərəcəsi
- interyer
- konstitusiya
- eksteryer

65 Heyvanların interyeri nədir?

- heç biri

- orqanizmin daxili quruluşu və funksiyası
- köklük dərəcəsi
- heyvanın xarici görünüşü və bədən quruluşu
- infantilizm

66 Heyvanların konstitusiyası nəyə əsasən müəyyən edilir?

- Köklük dərəcəsinə görə
- Xarici görünüş, hüceyrələrin, toxumaların və bütövlükdə orqanizmin quruluşuna və funksiyasına görə
- Heyvanın əcdadına görə
- Orqanların və toxumaların anatomik və histoloji quruluşuna görə
- Heyvanın məhsuldarlığına görə

67 İnteryer dedikdə nə başa düşülür?

- köklük dərəcəsi müəyyən edilir
- orqanların və toxumaların anatomik və histoloji quruluşu, heyvanların morfoloji və fizioloji xüsusiyyətləri, daha doğrusu orqanizmin daxili quruluşu və funksiyası
- Heyvanın əcdadı müəyyən edilir
- bədən ayrı-ayrı hissələrinin diqqətlə nəzərdən keçirilməsi
- Heyvanın və məhsuldarlığı müəyyən edilir

68 Heyvanların eksteryerinin öyrənilməsinin somatoqrafik üsulu nədən ibarətdir?

- köklük dərəcəsinin müəyyən edilməsi
- fotoşəklinin çəkilməsi
- bədən hissələrinin ölçülməsi
- bədən quruluşunun diqqətlə nəzərdən keçirilməsi
- diri çəkisinin müəyyən edilməsi

69 Heyvanların eksteryerinin öyrənilməsinin somatometrik üsulu nədən ibarətdir?

- köklük dərəcəsinin müəyyən edilməsi
- bədən hissələrinin ölçülməsindən
- fotoşəklinin çəkilməsi
- bədən quruluşunun diqqətlə nəzərdən keçirilməsi
- diri çəkisinin müəyyən edilməsi

70 Heyvanların eksteryerinin öyrənilməsinin təsviri üsulu nədən ibarətdir?

- bədən hissələrinin ölçülməsi
- fotoşəklinin çəkilməsi
- bədən quruluşunun diqqətlə nəzərdən keçirilməsi
- diri çəkisinin müəyyən edilməsi
- köklük dərəcəsinin müəyyən edilməsi

71 Heyvanların eksteryerinin öyrənilməsi üsulları hansılardır?

- Laborator
- Kimyəvi
- Təsviri , somatometrik, somatoqrafik
- Biokimyəvi
- Orqanoleptiki

72 Eksteryer nə deməkdir?

- xəstəliklərə qarşı dözümlülük
- xarici amillərin təsirinə davamlılıq
- heyvanın məhsuldarlığı
- damazlıq keyfiyyəti
- heyvanın xarici görünüşü və bədən quruluşunun forması

73 Boş konstitusiya tipinə mənsub olan heyvanlar hansılardır?

- xarici amillərin təsirinə və xəstəliklərə dözümsüz
- gec yetişən və az məhsuldar
- heç biri
- sağlam, yüksək məhsuldar və xarici amillərinin təsirinə dözmlü
- sürətlə böyüyən və tez kökələn

74 Kəbud konstitusiya tipinə mənsub olan heyvanlar hansılardır?

- heç biri
- xarici amillərin təsirinə və xəstəliklərə dözümsüz
- sağlam, yüksək məhsuldar və xarici amillərinin təsirinə dözmlü
- gec yetişən və az məhsuldar
- sürətlə böyüyən və tez kökələn

75 İncə konstitusiya tipinə mənsub olan heyvanlar hansılardır?

- heç biri
- sağlam, yüksək məhsuldar və xarici amillərinin təsirinə dözümlü
- gec yetişən və az məhsuldar
- xarici amillərin təsirinə və xəstəliklərə dözümsüz
- sürətlə böyüyən və tez kökələn

76 Sıx konstitusiya tipinə mənsub olan heyvanlar hansılardır?

- gec yetişən və az məhsuldar
- xarici amillərin təsirinə və xəstəliklərə dözümsüz
- heç biri
- sürətlə böyüyən və tez kökələn
- sağlam, yüksək məhsuldar və xarici amillərinin təsirinə dözümlü

77 Heyvanların konstitusiyası necə qiymətləndirilir?

- Heyvanın köklük dərəcəsinə görə
- Heyvanın interyerinə görə
- Heyvanın məhsuldarlığına görə
- Heyvanın əcdadına görə
- Heyvanın xarici görünüşünə və bədən quruluşuna görə

78 Embrionalizm zamanı heyvanlarda hansı anormallıq yaranır?

- yekə baş, qısa ayaqlı, dar döş
- çəki artımı
- heç biri
- iri ayaq
- məhsuldarlıq

79 Somatoqrafik üsulla heyvanların nəyi təyin edilir?

- köklük dərəcəsi
- interyeri
- kondisiyası
- eksteryeri

konstitusiyası

80 Somatormetik üsulla heyvanların nəyi təyin edilir?

- köklük dərəcəsi
- konstitusiyası
- interyeri
- kondisiyası
- eksteryeri

81 Təsviri üsulla heyvanların nəyi təyin edilir?

- köklük dərəcəsi
- interyeri
- kondisiyası
- eksteryeri
- konstitusiyası

82 Konstitusiyanın neçə tipi var?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0

83 Çarpazlaşdırmada məqsəd nədən ibarətdir?

- hər hansı cinsin əsas məhsuldarlıq istiqamətini və keyfiyyətlərini saxlamaq, ayrı-ayrı çatışmazlıqları aradan qaldırmaqdan
- başlanğıc cinslərin faydalı təsərrüfat əlamətlərini özündə cəmləşdirən zəngin irsiyyətli yeni nəsil almaq
- mənsub olduqları növ, cins və xətt nəzərə alınmaqla heyvanların taylaşdırılır
- qohum olmayan xətlər və ailələr çarpazlaşdırılır
- heterozis hadisəsinə əsaslanaraq birinci nəsil mələzlər almaqdan

84 Qohum olmayan xətlərin və ailələrin çarpazlaşdırılması nədir?

- uducu çarpazlaşdırma
- xəttarası krosslar

- mələzləşdirmə
- hibridləşdirmə
- yaradıcı çarpazlaşdırma

85 Sənaye və ya istifadəlik çarpazlaşma hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- mədəni cinslərin faydalı təsərrüfat əlamətlərini vəhşi və yarımvəhşi heyvanların qiymətli xüsusiyyətlərilə uzlaşdırmaq məqsədilə
- əmtəəlik fermalarında istifadəlik heyvanların ət məhsuldarlığını, iqtisadi faydalığını və həyatiliyini artırmaq məqsədilə
- yerli az məhsuldar heyvanların yüksək məhsuldar zavod cinsləri ilə kütləvi surətdə kökündən yaxşılaşdırılması məqsədilə
- iki və daha çox cinsin əsasında keyfiyyətlərinə görə həmin cinslərdən üstün olan yeni cins yaratmaq məqsədilə
- heterozis hadisəsinə əsaslanaraq birinci nəsil mələzlər almaq məqsədilə

86 Uducu çarpazlaşma nəyə deyilir?

- mədəni cinslərin faydalı təsərrüfat əlamətlərini vəhşi və yarımvəhşi heyvanların qiymətli xüsusiyyətlərilə uzlaşdırma üsulu
- yerli az məhsuldar heyvanların yüksək məhsuldar zavod cinsləri ilə kütləvi surətdə kökündən yaxşılaşdırılmasına
- hər hansı cinsin əsas məhsuldarlıq istiqamətini və keyfiyyətlərini saxlayan, ayrı-ayrı çatışmazlıqları aradan qaldıran üsulu
- iki və ya daha çox cinsin əsasında keyfiyyətlərinə görə həmin cinslərdən üstün olan yeni cinsin yaradılmasına
- heterozis hadisəsinə əsaslanaraq birinci nəsil mələzlər almaq üçün aparılan üsulu

87 Aşağıdakılardan hansı mələzləşdirməyə aiddir?

- müxtəlif növlərin çarpazlaşmasından alınan nəsil
- Lebedin cinsinin buğaları ilə qonur Qafqaz cinsinin inəklərinin cütləşməsi
- qaramal buğaları ilə yak inəklərinin cütləşməsi
- qaramal buğaları ilə zebunun cütləşməsi
- Lebedin cinsinin buğaları ilə zebunun cütləşməsi

88 Məşhur ailə başçısından əmələ gəlmiş, bədən quruluşuna və məhsuldarlığına görə ona oxşayan heyvanlar qrupu necə adlanır?

- qohum
- nəsil
- törədicisi
- ailə
- xətt

89 Cinsdaxili və ya təmizlikdə yetişdirmə nəyə deyilir?

- düzgün cavab yoxdur
- eyni cinsə mənsub olan anac və törədicilərin cütləşməsinə
- müxtəlif cins heyvanların cütləşməsinə
- müxtəlif növ heyvanların cütləşməsinə
- yerli azməhsuldar heyvanların yüksək məhsuldar zavod cinsləri ilə cütləşdirilməsi

90 Heyvandarlıqda yetişdirmə üsulu nəyə deyilir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Mənsub olduqları növ, cins və xətt nəzərə alınmaqla heyvanların taylaşdırılması sistemində
- Mənsub olduqları yalnız növ nəzərə alınmaqla heyvanların taylaşdırılması sistemində
- Heyvanların taylaşdırılması sistemində
- Mənsub olduqları növ, cins nəzərə alınmaqla heyvanların taylaşdırılması sistemində

91 Hibridləşmə hansı məqsədlə aparılır?

- heterozis hadisəsinə əsaslanaraq birinci nəsil mələzlər almaq məqsədilə
- mədəni cinslərin faydalı təsərrüfat əlamətlərini vəhşi və yarımvəhşi heyvanların qiymətli xüsusiyyətləri ilə uzlaşdırmaq məqsədilə
- hər hansı cinsin əsas məhsuldarlıq istiqamətini və keyfiyyətlərini saxlamaq, ayrı-ayrı çatışmazlıqları aradan qaldırmaq üçün məqsədilə
- iki və daha çox cinsin əsasında keyfiyyətlərinə görə həmin cinslərdən üstün olan yeni cins yaratmaq məqsədilə
- yerli az məhsuldar heyvanların yüksək məhsuldar zavod cinsləri ilə kütləvi surətdə kökündən yaxşılaşdırılması məqsədilə

92 Yaradıcı çarpazlaşdırma ilə hansı cinslər yaradılmışdır?

- Estoniya qara-ala malı, Sicev mal cinsləri
- Azərbaycan dağ merinosu, ağ rus toyuğu, Kostrom malı, Orlov atı, Ukrayna səhra ağ donuzu
- İri ağ donuz cinsi
- Latviya qara-ala malı
- Sicev mal cinsi

93 Uducu çarpazlaşma ilə hansı cinslər yaradılmışdır?

- Orlov atı
- Latviya, Estoniya qara-ala malı, iri ağ donuz cinsi
- Ağ rus toyuğu
- Azərbaycan dağ merinos qoyun cinsi
- Simmental malı

94 Daxiletmə, yaxud qan qatma nə vaxt tətbiq edilir?

- mədəni cinslərin faydalı təsərrüfat əlamətlərini vəhşi və yarımvəhşi heyvanların qiymətli xüsusiyyətlərilə uzlaşdırmaq üçün
- hər hansı bir cinsin əsas məhsuldarlıq istiqamətini və keyfiyyətini saxlamaq, ayrı-ayrı çatışmazlıqları aradan qaldırmaq lazım gəldikdə
- yerli az məhsuldar heyvanların yüksək məhsuldar zavod cinsləri ilə kütləvi surətdə kökündən yaxşılaşdırılması üçün
- iki və daha çox cinsin əsasında keyfiyyətlərinə görə həmin cinslərdən üstün olan yeni cins yaratmaq üçün
- heterozis hadisəsinə əsaslanaraq birinci nəsil mələzlər almaq üçün

95 Yaradıcı çarpazlaşma nə vaxt tətbiq edilir?

- mədəni cinslərin faydalı təsərrüfat əlamətlərini vəhşi və yarımvəhşi heyvanların qiymətli xüsusiyyətlərilə uzlaşdırmaq üçün
- iki və daha çox cinsin əsasında keyfiyyətlərinə görə həmin cinslərdən üstün olan yeni cins yaratmaq üçün
- yerli az məhsuldar heyvanların yüksək məhsuldar zavod cinsləri ilə kütləvi surətdə kökündən yaxşılaşdırılması üçün
- hər hansı cinsin əsas məhsuldarlıq istiqamətini və keyfiyyətlərini saxlamaq, ayrı-ayrı çatışmazlıqları aradan qaldırmaq üçün
- heterozis hadisəsinə əsaslanaraq birinci nəsil mələzlər almaq üçün

96 Çarpazlaşmanın neçə növü var?

- 1.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 7.0

97 Hibrid nəyə deyilir?

- eyni cinslərin çarpazlaşmasından alınan nəslə
- müxtəlif növlərin çarpazlaşmasından alınan nəslə
- müxtəlif cinslərin çarpazlaşmasına
- mənsub olduqları növ, cins və xətt nəzərə alınmaqla heyvanların taylaşdırılması sistemində
- yerli az məhsuldar heyvanların yüksək məhsuldar zavod cinsləri ilə kütləvi surətdə kökündən yaxşılaşdırılmasına

98 Mələz nəyə deyilir?

- yerli az məhsuldar heyvanların yüksək məhsuldar zavod cinsləri ilə kütləvi surətdə kökündən yaxşılaşdırılmasına
- müxtəlif növlərin çarpazlaşmasına
- mənsub olduqları növ, cins və xətt nəzərə alınmaqla heyvanların taylaşdırılması sistemində
- müxtəlif cinslərin çarpazlaşmasından alınan nəslə

hər hansı cinsin əsas məhsuldarlıq istiqamətini və xüsusiyyətini saxlamaq, ayrı-ayrı çatışmazlıqları aradan qaldırmaq üçün tətbiq edilən üsula

99 Uducu çarpazlaşma başqa necə adlanır?

- çevirici, qan qatma
- çevirici
- qan qatma
- daxiletmə
- sənaye

100 Müxtəlif növlərin çarpazlaşdırılmasına alınan nəsle nə deyilir?

- bonitirə
- hibrid
- infantilizm
- mələz
- embrionalizm

101 Müxtəlif cinslərin çarpazlaşdırılmasından alınan nəsle nə deyilir?

- hibrid
- embrionalizm
- mələz
- infantilizm
- bonitirə

102 Tərədicilərin toxumunu uzun müddət necə saxlamaq olar?

- yod məhlulunda
- 196 C-də maye azotda
- sulfat turşusunda
- ozonda
- ammoniyakda

103 Yetişdirmə üsulu nəyə deyilir?

- Damazlıq keyfiyyətinə
- Mənsub olduqları növ, cins və xətt nəzərə alınmaqla heyvanların taylaşdırılması sistemində

- Heyvanların morfoloji və fizioloji xüsusiyyətlərinə
- Orqanların və toxumaların anatomik və histoloji quruluşuna
- Cinsin müəyyən iqlim və zona şəraitində yetişdirilməsinə

104 Mənsub olduqları növ, cins və xətt nəzərə alınmaqla heyvanların taylaşdırılması sisteminə nə deyilir?

- hibridləşdirmə
- yetişdirmə üsulu
- xətlər üzrə yetişdirmə
- yaradıcı çarpazlaşdırma
- mələzləşdirmə

105 Heyvanlarda neçə cütləşdirmə üsulu var?

- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 1.0
- 5.0

106 Sənaye çarpazlaşmasının neçə növü var?

- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 7.0

107 Daxiletməni daha necə adlandırırlar?

- uducu və çevirici
- qan qatma
- çevirici
- uducu
- sənaye

108 Heyvandarlıqda əsasən neçə yetişdirmə üsulu tətbiq edilir?

- 6.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 7.0

109 Törədicidən alınan təzə toxum hansı şıraıtdə saxlanır?

- 10 -20 C-də
- 196 C-də maye azotda
- 1 C-də
- 0 C-də
- 36,6 C-də

110 Bunlardan hansı çarpazlaşdırma növlərinə aid deyil?

- sənaye
- konstitusiya
- yaradıcı
- uducu
- daxiletmə

111 Müxtəlif növlərin çarpazlaşdırılması nədir?

- kondisiya
- hibridləşdirmə
- xətlər üzrə yetişdirmə
- mələzləşdirmə
- təmizlikdə yetişdirmə

112 Müxtəlif cinslərin çarpazlaşdırılması nədir?

- kondisiya
- mələzləşdirmə
- təmizlikdə yetişdirmə
- xətlər üzrə yetişdirmə
- hibridləşdirmə

113 Eyni cinsə mənsub olan anac və törədicilərin cütləşdirilməsi nədir?

- kondisiya
- təmizlikdə yetişdirmə
- mələzləşdirmə
- xətlər üzrə yetişdirmə
- hibridləşdirmə

114 Qüvvəli yemlər kimyəvi tərkibinə görə neçə qrupa bölünürlər?

- 4.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0

115 Şirəli yemlərin xarab olmaması üçün nə edilir?

- ozonlaşdırılır
- hidroliz olunaraq şəkərləşdirilir
- qurudulur
- dondurulur
- onlar xəndəklərdə 1 – 2 dərəcə temperaturda saxlanılır

116 Küləşin tərkibində olan sellüloza həzm olunma prosesində nəyin əmələ gəlməsini gücləndirir?

- sirkə turşusunun
- suyun
- süd yağının
- kristalın
- oksidlərin

117 Xırdalanmış dən yemləri ilə bioloji aktiv maddələrdən, mikroelementlər, antibiotiklər, hormonlar və müalicə preparatlarından hazırlanan yem hansıdır?

- yaşıl
- mineral
- primikslər

- qaba
- qarışıq yem

118 Dənəvərləşdirmək üçün yemlər nə edilir?

- dondurulur
- sterilizə edilir
- xırdalanır
- bişirilir
- üyüdüür

119 Briketləşdirmək üçün yemlər nə edilir?

- bişirilir
- üyüdüür
- dondurulur
- sterilizə edilir
- xırdalanır

120 Sümük unu hansı yemə aiddir?

- yaşıl
- qaba
- qüvvəli
- mineral
- bitki mənşəli

121 Xörək duzu hansı yemə aiddir?

- bitki mənşəli
- qaba
- qüvvəli
- mineral
- heyvan mənşəli

122 Ət-sümük unu hansı yemə aiddir?

- qüvvəli

- qaba
- yaşıl
- mineral
- heyvan mənşəli

123 Aşağıdakılardan hansı bitki mənşəli yem deyil?

- silos
- qaba yem
- yaşıl yemlər
- senaj
- qan unu

124 Aşağıdakılardan hansı bitki mənşəli yemdir?

- qaba yem, texniki istehsalat qalıqları
- ət və sümük unu
- təbaşir
- qan unu
- ağac kömürü

125 Kənd təsərrüfatı heyvanlarının yemləndirilməsində istifadə edilən yemlər neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

126 Bunlardan hansı mineral yem deyil?

- balıqqulağı
- ağac kömürü
- xörək duzu
- sümük unu
- senaj

127 Bunlardan hansı heyvan mənşəli yemdir?

- şrot və kəpək
- noxud, paxla
- mərcimək, soya
- qan unu
- qarğıdalı, çovdar

128 Bunlardan hansı heyvan mənşəli yem deyil?

- balıq unu
- qan unu
- ət unu
- senaj
- ət – sümük unu

129 Qara yara basilləri hansı xəstəliyin törədicisidir?

- fasilyo
- tülyaremiya
- qara yara
- trixinelloz
- exinokokkoz

130 Hansı vitaminin çatışmaması nəticəsində raxit xəstəliyi əmələ gəlir?

- B
- C
- A
- D
- PP

131 Ən yüksək bədən temperaturu hansı heyvanlarda olur?

- qaramalda
- qoyunlarda
- donuzlarda
- quşlarda
- iribuynuzlu qaramalda

132 Aşağıdakılardan hansı keçici olmayan xəstəliklərə aid deyil?

- yanıqlar
- gün vurma
- avitaminoz
- tuberkulyoz
- travmalar

133 Trixinelloz xəstəliyinin törədicişi nədir?

- kif göbələkləri
- pi aphtca virusları
- mycobakterium tuberculosis
- Trixinella spiralis helminti
- mezofillər

134 Tuberkulyoz xəstəliyinin törədicişi nədir?

- qara yara basilləri
- kif göbələkləri
- mycobakterium tuberculosis
- termofillər
- mezofillər

135 Bruselyoz xəstəliyinin törədicişi nədir?

- mezofillər
- kif göbələkləri
- brussel mikrobları
- termofillər
- qara yara basilləri

136 Qara yaranın törədicişi nədir?

- mezofillər
- termofillər
- maya göbələkləri
- kif göbələkləri

qara yara basilləri

137 *Trixinella spiralis* adlı helmintin əmələ gətirdiyi xəstəlik hansıdır ?

- qızıl yel
- vərəm
- finnoz
- saqo
- trixinella

138 *Mycobacterium tuberculosis*in əmələ gətirdiyi xəstəlik hansıdır ?

- finnoz
- dabaq
- qızıl yel
- vərəm
- saqo

139 Brusell mikroblarının əmələ gətirdiyi xəstəlik hansıdır ?

- finnoz
- dabaq
- qızıl yel
- bruselyoz
- saqo

140 Quduzluğu hansı heyvanlar yayır?

- qoyunlar
- qaramal
- donuzlar
- atlar
- sahibsiz itlər

141 Mərkəzi sinir sisteminin pozulması ilə xarakterizə olunan xəstəlik hansıdır?

- qızıl yel
- dabaq

- finnoz
- saqo
- quduzluq

142 Tuberkulyoz xəstəliyinə daha nə deyilir?

- vərəm
- çiçək
- finnoz
- qarayara
- saqo

143 Heyvanların kimyəvi səbəbdən xəstələnməsinə hansılar aiddir?

- orqanizmə parazitlərin, xəstəlik törədən mikroorqanizmlərin, virusların təsiri
- yanıqlar, istilik vurma, həddindən artıq soyuma
- sınıqlar, zədələr, yaralar
- zəhərlənmə
- sınıqlar, zədələr, yanıqlar, zəhərlənmə

144 Heyvanların fiziki səbəbdən xəstələnməsinə hansılar aiddir?

- orqanizmə parazitlərin, xəstəlik törədən mikroorqanizmlərin, virusların təsiri
- zəhərlənmə
- sınıqlar, zədələr, yaralar
- sınıqlar, zədələr, yanıqlar, zəhərlənmə
- yanıqlar, istilik vurma, həddindən artıq soyuma

145 Heyvanların mexaniki səbəblərdən xəstələnməsinə hansılar aiddir?

- sınıqlar, zədələr, yanıqlar, zəhərlənmə
- yanıqlar, istilik vurma, həddindən artıq soyuma
- zəhərlənmə
- sınıqlar, zədələr, yaralar
- orqanizmə parazitlərin, xəstəlik törədən mikroorqanizmlərin, virusların təsiri

146 Heyvanların keçici olmayan xəstəlikləri hansıdır?

- saqo
- qara yara
- tuberkulyoz
- gün vurma
- finnoz

147 Hallovey qaramalının  t çıxarı ne e %-dir?

- 1.0
- 62 - 68%
- 30 - 40%
- 10 - 20%
- 80 - 90%

148 Simmental malının  t çıxarı ne e %-dir?

- 10-20%
- 52-53%
- 80-90%
- 1.0
- 30-40%

149 Simmental  k zl rinin diri çəkisi ne e kq-dır?

- 700-750 kq
- 800-1100 kq
- 300-400 kq
- 100-200 kq
- 500-600 kq

150 Simmental inəklərinin diri çəkisi ne e kq-dır?

- 1000 kq
- 650-700 kq
- 300-400 kq
- 100-200 kq
- 500-600 kq

151 Qonur Qafqaz öküzlərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 700-750 kq
- 800-900 kq
- 300-400 kq
- 100-200 kq
- 500-600 kq

152 Qonur Qafqaz inəklərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 100-200 kq
- 380-450 kq
- 700-800 kq
- 1000 kq
- 600-650 kq

153 Lebedin malının ət çıxarı neçə %-dir?

- 1.0
- 56-62%
- 30-40%
- 10-20%
- 80-90%

154 Lebedin öküzlərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 700-800 kq
- 950-1100 kq
- 300-400 kq
- 100-200 kq
- 500-600 kq

155 Lebedin inəklərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 100-200 kq
- 600-650 kq
- 700-800 kq
- 1000 kq

300-400 kq

156 Şvis malının ət çıxarı neçə %-dir?

- 1.0
 0.65
 30-40%
 10-20%
 80-90%

157 Şvis öküzlərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 700-800 kq
 900-1000 kq
 300-400 kq
 100-200 kq
 500-600 kq

158 Şvis inəklərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 1000 kq
 500-600 kq
 300-400 kq
 100-200 kq
 700-800 kq

159 Xolmoqor malının ət çıxarı neçə %-dir?

- 1.0
 55-60%
 30-40%
 10-20%
 80-90%

160 Xolmoqor öküzlərin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 100-200 kq
 800-1000 kq

- 500-600 kq
- 700-750 kq
- 300-400 kq

161 Xolmoqor inəklərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 700-800 kq
- 1000 kq
- 100-200 kq
- 300-400 kq
- 450-600 kq

162 Estoniya qara-ala cins öküzlərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 700-800 kq
- 900-1000 kq
- 300-400 kq
- 100-200 kq
- 500-600 kq

163 Estoniya qara-ala mal inəklərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 100-200 kq
- 500-600 kq
- 700-800 kq
- 1000 kq
- 300-400 kq

164 Estoniya qara-ala cins inəklərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 1.0
- 55-60%
- 30-40%
- 10-20%
- 80-90%

165 Qara-ala malın ət çıxarı neçə %-dir?

- 1.0
- 55-60%
- 30-40%
- 10-20%
- 80-90%

166 Qara-ala cins öküzlərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 300-400 kq
- 800-1000 kq
- 500-600 kq
- 1200 kq
- 100-200 kq

167 Qara-ala cins inəklərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 1000 kq
- 450-650 kq
- 300-400 kq
- 100-200 kq
- 700-800 kq

168 Hallovey öküzlərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 100-200 kq
- 700-800 kq
- 500-600 kq
- 1000 kq
- 300-400 kq

169 Hallovey inəklərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 1000 kq
- 500 kq
- 300-400 kq
- 100-200 kq
- 700-800 kq

170 Aberdin-anqus qaramalının ət çıxarı neçə %-dir?

- 1.0
- 65-70%
- 30-40%
- 10-20%
- 80-90%

171 Aberdin-anqus öküzlərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 600-700 kq
- 800-900 kq
- 300-400 kq
- 100-200 kq
- 450-500 kq

172 Aberdin-anqus inəklərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 1000 kq
- 550-600 kq
- 300-400 kq
- 100-200 kq
- 700-800 kq

173 Şarole qaramalının ət çıxarı neçə %-dir?

- 1.0
- 60-70%
- 30-40%
- 10-20%
- 80-90%

174 Şarole öküzlərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 600-700 kq
- 800-1200 kq
- 300-400 kq
- 100-200 kq

450-500 kq

175 Şarole inəklərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 1000kq
 600-800 kq
 300-400 kq
 100-200 kq
 450-500 kq

176 Hereford qaramalının ət çıxarı neçə %-dir?

- 1.0
 10-20%
 30-40%
 60-70%
 80-90%

177 Hereford öküzlərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 500-550 kq
 600-700 kq
 100-200 kq
 800-1000 kq
 300-400 kq

178 Hereford inəklərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 300-400 kq
 100-200 kq
 1000kq
 1200kq
 500-700 kq

179 Şorthorn qaramalının ət çıxarı neçə %-dir?

- 30-40%
 10-20%

- 1.0
- 50-60%
- 65-72%

180 Şorthorn öküzlərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 500-550 kq
- 600-700 kq
- 100-200 kq
- 900-1100 kq
- 300-400 kq

181 Şorthorn inəklərinin diri çəkisi neçə kq-dır?

- 1000kq
- 600-700 kq
- 300-400 kq
- 100-200 kq
- 500-550 kq

182 Bədəninin formasına və digər əlamətlərinə görə ətlik və südlük istiqamətli qaramal cinsləri arasında aralıq yer tutan hansı cinsdir ?

- sərgi
- qarışıq istiqamətli
- ətlik istiqamətli
- südlük istiqamətli
- bordaq

183 İstehsal edilən ət məhsullarının keyfiyyəti ilk növbədə hansı amillərdən asılıdır? 1. heyvanın cinsindən 2. yaşından 3. irsiyyətindən 4. köklüyündən

- 0.044444444444444446
- 1:2:3:4
- yalnız 4
- 0.08541666666666665
- yalnız 2

184 Şorthorn cinsi ilk dəfə harada alınmışdır?

- Hollandiyada
- İngiltərədə
- Şotlandiyada
- Fransada
- Azərbaycanda

185 Bunlardan hansı südlük qaramal cinsinə aid deyil?

- Holştin-friz
- Şorthorn, Hereford
- Qara-ala, Holştin-friz
- Ayrşir
- Estoniya qara-ala malı

186 Bunlardan hansı ətlük qaramal cinsinə aid deyil?

- Hereford
- Şorthorn
- Holştin-friz
- Qara-ala, Holştin-friz
- Ayrşir

187 Bunlardan hansı qarışıq qaramal cinsinə aiddir?

- Ayrşir
- Şvis, Xolmoqor
- Hereford
- Şorthorn
- Holştin-friz

188 Bunlardan hansı südlük qaramal cinsinə aiddir?

- Hallovey
- Qara-ala, Holştin-friz
- Hereford
- Şorthorn
- Sarole

189 Bunlardan hansı ətlik qaramal cinsinə aiddir?

- Ayrşir
- Şorthorn, Hereford
- Estoniya qara-ala malı
- Qara-ala
- Holştin-friz

190 Simmental cinsi harada yetişdirilmişdir?

- Fransada
- İsveçrədə
- Azərbaycanada
- İngiltərədə
- Hollandiyada

191 Qonur Qafqaz cinsi cinsi harada yetişdirilmişdir?

- Hollandiyada
- Zaqafqaziya və Dağıstanda
- İngiltərədə
- Fransada
- İsveçrədə

192 Şvis cinsi harada yetişdirilmişdir?

- Hollandiyada
- İsveçrədə
- İngiltərədə
- Fransada
- Azərbaycanada

193 Hallovey cinsi harada yetişdirilmişdir?

- Fransada
- Şotlandiyada
- Azərbaycanada
- Hollandiyada

İngiltərədə

194 Aberdin-anqus cinsi harada yetişdirilmişdir?

- Hollandiyada
 İngiltərədə
 Şotlandiyada
 Fransada
 Azərbaycanda

195 Şarole cinsi harada yetişdirilmişdir?

- Hollandiyada
 Fransanın şimal və mərkəzi hissələrində
 Şotlandiyada
 İngiltərədə
 Azərbaycanda

196 Qonur Qafqaz hansı istiqamətli qaramal cinsinə aiddir?

- ətlük-südlük istiqamətli
 qarışıq istiqamətli
 südlük-ətlük istiqamətli
 südlük istiqamətli
 ətlük istiqamətli

197 Lebedin hansı istiqamətli qaramal cinsinə aiddir?

- ətlük-südlük istiqamətli
 qarışıq istiqamətli
 südlük-ətlük istiqamətli
 südlük istiqamətli
 ətlük istiqamətli

198 Şvis hansı istiqamətli qaramal cinsinə aiddir?

- ətlük-südlük istiqamətli
 qarışıq istiqamətli

- südlük-ətlik istiqamətli
- südlük istiqamətli
- ətlik istiqamətli

199 Ayrşir hansı istiqamətli qaramal cinsinə aiddir?

- qarışıq istiqamətli
- ətlik istiqamətli
- südlük istiqamətli
- südlük-ətlik istiqamətli
- ətlik-südlük istiqamətli

200 Estoniya qara-ala malı hansı istiqamətli qaramal cinsinə aiddir?

- südlük-ətlik istiqamətli
- südlük istiqamətli
- qarışıq istiqamətli
- ətlik istiqamətli
- ətlik-südlük istiqamətli

201 Holstin-friz hansı istiqamətli qaramal cinsinə aiddir?

- südlük-ətlik istiqamətli
- südlük istiqamətli
- qarışıq istiqamətli
- ətlik istiqamətli
- ətlik-südlük istiqamətli

202 Hallovey hansı istiqamətli qaramal cinsinə aiddir?

- südlük-ətlik istiqamətli
- ətlik istiqamətli
- qarışıq istiqamətli
- südlük istiqamətli
- ətlik-südlük istiqamətli

203 Sarole hansı istiqamətli qaramal cinsinə aiddir?

- südlük-ətlik istiqamətli
- ətlik istiqamətli
- qarışıq istiqamətli
- südlük istiqamətli
- ətlik-südlük istiqamətli

204 Hereford hansı istiqamətli qaramal cinsinə aiddir?

- südlük istiqamətli
- ətlik istiqamətli
- südlük-ətlik istiqamətli
- qarışıq istiqamətli
- ətlik-südlük istiqamətli

205 Qaramal məhsuldarlığına görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

206 Simmental hansı istiqamətli qaramal cinsidir?

- heç bir variant düzgün deyil
- ətlik-südlük istiqamətli
- qarışıq istiqamətli
- südlük istiqamətli
- ətlik istiqamətli

207 Xolmoqor hansı istiqamətli qaramal cinsinə aiddir?

- ətlik-südlük istiqamətli
- qarışıq istiqamətli
- qarışıq-ətlik istiqamətli
- südlük istiqamətli
- südlük-ətlik istiqamətli

208 Qara-ala mal hansı istiqamətli qaramal cinsinə aiddir?

- südlük-ətlik istiqamətli
- südlük istiqamətli
- qarışıq istiqamətli
- ətlik istiqamətli
- ətlik-südlük istiqamətli

209 Şorthorn hansı istiqamətli qaramal cinsinə aiddir?

- qarışıq istiqamətli ətlik-südlük istiqamətli
- ətlik istiqamətli
- qarışıq istiqamətli
- südlük istiqamətli
- südlük-ətlik istiqamətli

210 Ət və quş müəssisələri üçün əsas xammal hansılardır?

- xırda buynuzlu qaramal
- kənd təsərrüfatı heyvanları, quşlar və dovşanlar
- maral, ceyran, leylək
- donuzlar, quşlar
- iri buynuzlu qaramal

211 Qaramal məhsuldarlığına görə neçə qrupa bölünür?

- ətlik, qarışıq
- ətlik,südlük, qarışıq
- kürklük
- bekonluq
- yunluq, südlük

212 Doğuma iki ay qalmış embrion öz çəkisini sutkada nə qədər artırır?

- 100-150 q
- 300q
- 2 kq
- 1 kq

700-800q

213 Sutkada 3-4 litr süd verən inəklərin sağımı necə dayandırılır?

- heç biri
 birdən
 tədricən
 dayandırılmır
 fasiləli

214 İnəyin sağılmayan vaxtını nəyə əsasən təyin edirlər? 1. cütləşmə qeydiyyatına 2. doğum qeydiyyatına 3. məhsuldarlığına 4. törədiciyə əsasən

- 0.0430555555555556
 0.04375000000000004
 0.08611111111111112
 0.08541666666666665
 0.04444444444444446

215 Doğuma neçə gün qalmış inəyin sağımını dayandırirlar?

- 3 ay
 45-60
 20-25
 42278.0
 42644.0

216 Mayalanmadan 30-40 gün sonra baytar həkim inəyin boğaz olub –olmadığını necə təyin edir?

- somatoqrafik üsulla
 rektal müayinə ilə
 bədən hissələrinin ölçülməsi ilə
 təsviri üsul ilə
 somatometrik üsulla

217 Bir təqvim ili ərzində doğmayan inək nə hesab edilir?

- çıxdaş
 qısır

- kondisiya
- primitiv
- törədici

218 Əksər inəkləri neçənci həvəsdə mayalamaq lazımdır?

- mayalamırlar
- 1-2-ci həvəsdə
- 4-cü həvəsdə
- 3-cü həvəsdə
- 5-ci həvəsdə

219 Aclıq çəkən heyvanlarda boğazlıq müddəti nə qədər davam edir?

- 5 ay
- 295 – 300 gün
- 3 ay
- 1 ay
- 4 ay

220 Tez yetişkən cinslərdə boğazlıq müddəti nə qədər davam edir?

- 5 ay
- 270 gün
- 3 ay
- 1 ay
- 4 ay

221 İnəklərin boğazlıq müddəti normal saxlama şəraitində nə qədər davam edir?

- 3 ay
- 285 gün
- 4 ay
- 5 ay
- 1 ay

222 Qaramalın yetişdirilmə texnikasına hansılar daxildir? 1. cinsiyyət yetişkənliyi 2. tam fizioloji yetişkənlik 3. cinsiyyət həvəsi 4.cütləşmə üsulları 5. inəklərin boğazlıq müddəti 6. qısırlıqla mübarizə tədbirləri 7. inəklərin doğuma hazırlanması 8. doğumun aparılması 9.kondisiya 10.əcdadı

- hamisi
- 1:2:3:4:5:6:7:8
- 1:2:3:4:5:6:8:10
- 1:2:3:4:5:6:7:9
- heç biri

223 Buğaların yem payı hansı amillərdən asılı olaraq normalaşdırılır? 1. cinsiyyət yükündən 2. yaşından 3. köklük dərəcəsinə

- 0.04375000000000004
- 0.04309027777777776
- 0.08541666666666665
- yalnız 1
- yalnız 2

224 599–600 kq çəkisi olan inəklər sutka ərzində neçə kq yaşıl ot yeyir?

- 150–200 kq
- 90–100 kq
- 25–50 kq
- 200–250 kq
- 70–85 kq

225 Qışda inəklərin doğum şöbəsinin temperaturu nə qədər olmalıdır?

- 100.0
- 10–12 dərəcədən az olmamalı
- 5–6 dərəcə
- 40 dərəcə
- 8–10 dərəcə

226 Ovulyasiya həvəs başladıqdan neçə saat sonra əmələ gəlir?

- 1 gün
- 10 – 12 saat
- 3-4 saat
- 1-2 saat
- 5-8 saat

227 Buğaların yemləndirilməsi hansı kriteriyalara əsasən normallaşdırılır?1. onların cinsiyyət yükünə 2.yaşına 3.köklük dərəcəsinə 4.infantilizmə 5. toxumunun keyfiyyətinə

- 0.043101851851851856
- 0.08547453703703704
- 0.08546296296296296
- 0.04309027777777776
- 0.04311342592592593

228 İnəklərin qalın döşənəkli binada açıq saxlanması üsulu əsasən harada yayılmışdır?

- heç bir variant düzgün deyil
- Avropanın cənub rayonlarında
- Baltıqyanı ölkələrdə
- Avropanın şimal rayonlarında
- Rusiyada

229 Heyvanların qarışıq-boks üsulu ilə saxlanması əsasən harada yayılmışdır?

- heç bir variant düzgün deyil
- Baltıqyanı ölkələrdə
- Avropanın cənub rayonlarında
- Avropanın şimal rayonlarında
- Rusiyada

230 Doğuma 5–7 gün qalmış inəyin yem payından hansı yemlər tamamilə çıxarılmalıdır?

- çıxarılmır
- şirəli və qüvvəli
- küləş
- quru ot
- vitaminli yem

231 Doğuma neçə gün qalmış şirəli və qüvvəli yemlər yem payından tamamilə çıxarılmalıdır?

- 1–2 gün
- 5–7 gün
- 1 ay

10–12 gün

20 gün

232 Sütkada neçə litr süd verən inəklərin südünü tədricən dayandırmaq olar?

42494.0

41913.0

42431.0

42463.0

42401.0

233 Sütkada neçə litr süd verən inəklərin südünü birdən dayandırmaq olar?

42714.0

42463.0

42557.0

41913.0

14-20

234 İnəklərin südünü qurutmaq üçün onların yem payından hansı yemlərin miqdarını azaltmaq lazımdır?

sümük unu

şirəli və qüvvəli

quru ot

küləş

mineral yemləri

235 İnəklərdə hövr doğumdan orta hesabla neçə gün sonra başlayır?

40–50

30–35

10–12

17–20

28–30

236 İnəklərin südünü qurutduqdan sonra neçə gün sonra yem payından çıxarılan yemlər yenidən yem payına daxil edilməlidir?

5.0

- 42463.0
- 42401.0
- 10.0
- 42621.0

237 Buğalara səhər hansı yemlər verilməlidir?

- ot
- az həcmli yemlər
- çuğundur
- yerkökü
- qüvvəli yemlər

238 Buğalara günorta hansı yemlər verilir?

- az həcmli yemlər
- kökümeyvənilər
- silos
- qüvvəli yemlər
- ot

239 Buğalara axşam hansı yemlər verilir?

- silos
- qüvvəli yemlər və otlar
- yerkökü
- kökümeyvənilər
- çuğundur

240 Bağlı saxlama üsulunda heyvanlar gündə neçə saat gəzintiyə buraxılırlar?

- 1 saat
- 1–2 saat
- 3–4 saat
- 7–8 saat
- 10 saat

241 Doğum zamanı inək hansı köklükdə olmalıdır?

- primitiv
- zavod
- bordaq
- işçi
- sərgi

242 İnəklərin normal doğumu nə qədər davam edir?

- 1 gün
- 0,5-1,0 saat
- 5 saat
- 3 saat
- 6 saat

243 Sağmal inəklərə qüvvəli yemlər nə zaman verilir?

- heç biri
- səhər sağımından əvvəl
- günorta
- axşam
- verilmir

244 Boğaz inəklər bir sutkada orta hesabla neçə litr su içir?

- 30-35 litr
- 40-50 litr
- 10-15 litr
- 1-5 litr
- 20-25 litr

245 Heyvanları gündə neçə dəfə suvarmaq lazımdır?

- 7 dəfə
- 3-4 dəfə
- 5 dəfə
- 1-2dəfə
- 6 dəfə

246 Boğaz inəklərə həddən artıq soyuq su verdikdə nə baş verə bilər?

- heç biri
- bala sala bilər
- kökələr
- arıqlayar
- quduzlaşar

247 Qaramalı suvardıqda suyun temperaturu neçə dərəcə olmalıdır?

- 42430.0
- 42649.0
- 25-30
- 15-20
- 0-1

248 Hansı inəklər qısır hesab edilir?

- mədəni cinslər
- 1 təqvim ili ərzində doğmayan inək
- boğaz inəklər
- ətlik istiqamətli
- qarışıq istiqamətli

249 Qaramalın açıq saxlanması hansı üstünlükləri var? 1. əmək məhsuldarlığı artır 2. işçi qüvvəsinə qənaət edilir 3. pəyələrdən daha səmərəli istifadə edilir 4. məhsulun maya dəyəri azalır 5. qiymətli üzvi gübrə olan peyinin miqdarı artır 6. heyvanların sağlamlığı və möhkəmliyi artır

- 0.1285416666666667
- 1:2:3:5:6
- 0.08547453703703704
- yalnız 4
- 1:2:5:6

250 Gündəlik qəbul edilmiş iş rejiminə əsasən təsərrüfatlarda buğaları gündə neçə dəfə yemləyir və suvarırlar?

- 6.0
- 3.0
- 4.0

- 2.0
- 5.0

251 Törədici buğalar hansı köklük dərəcəsində olmalıdırlar?

- arıq
- zavod
- bordaq
- sərgi
- işçi

252 Heyvanların yem payında hansı maddələrin çatışmaması orqanizmdə maddələr mübadiləsinin pozulmasına, məhsuldarlığın və çoxalma qabiliyyətinin azalmasına səbəb olur?

- yağlar, vitaminlər
- makro və mikro elementlər
- yağlar
- zülallar
- karbohidratlar

253 İnəklər 1 sutkada orta hesabla neçə litr su içirlər?

- 70 l
- 20 l
- 80–90 l
- 40–50 l
- 10–15 l

254 Yeni doğulmuş buzovun göbək ciyəsi qarından neçə sm aralı kəsilir?

- 5–7 sm
- 10–12 sm
- 20 sm
- 6–8 sm
- 30 sm

255 Ətlik-yunluq cinslər hansı qrupa aiddir?

- Ətlük-piylik
- Dərilük quzu verənlər
- Kürklük
- Qaba yunlu
- Ətlük-yunluq-südlük

256 Ətlük-yunluq-südlük cinslər hansı qrupa aiddir?

- Ətlük-yunluq-südlük
- Qaba yunlu
- Dərilük quzu verənlər
- Kürklük
- Ətlük-piylik

257 Ətlük-piylik cinslər hansı qrupa aiddir?

- Ətlük-yunluq-südlük
- Qaba yunlu
- Ətlük-piylik
- Dərilük quzu verənlər
- Kürklük

258 Dərilük quzu verən cinslər hansı qrupa aiddir?

- Kürklük
- Qaba yunlu
- Ətlük-piylik
- Ətlük-yunluq-südlük
- Dərilük quzu verənlər

259 Kürklük cinslər hansı qrupa aiddir?

- Ətlük-yunluq-südlük
- Qaba yunlu
- Dərilük quzu verənlər
- Kürklük
- Ətlük-piylik

260 YarıMZərifyunlu cinslər aşağıda göstərilən hansı qruplara bölünürlər?

- uzunyunlu, zərifyunlu,südlük
- qısayunlu ətlik-yunluq,uzunyunlu ətlik-yunluq,yunluq-ətlik
- yunluq- ətlik, kürklük
- ətlik-piylik, yunluq- ətlik
- yunluq, zərifyunlu

261 Qaba yunlulara hansılar aiddir? 1. Kürklük 2. Dərilik quzu verənlər 3. Ətlik-piylik 4. Ətlik-yunluq-südlük 5. Ətlik-yunluq 6.Yunluq 7. Yunluq-ətlik

- 2:3:4:5:6
- 1:2:3:4:5
- 1:2:3:4:7
- 1:2:3:6:7
- 1:2:3:4:6

262 Zərifyunlu cinslər aşağıda göstərilən hansı qruplara bölünürlər?

- uzunyunlu, zərifyunlu,südlük
- yunluq, yunluq-ətlik, ətlik-yunluq
- yunluq- ətlik, kürklük
- ətlik-piylik, yunluq- ətlik
- yunluq, zərifyunlu

263 Balbas qoyun cinsinin ət çıxarı neçə %-dir?

- 45-50%
- 52-54%
- 20-30%
- 0.1
- 32-40%

264 Edilbay cinsli qoyunların yun çıxarı neçə kq-dır?

- 0.7
- 3-35 kq
- 0.5

- 0.4
- 0.6

265 Hisar cinsli qoyunun ət çıxarı neçə %-dir?

- 45-50%
- 58-60%
- 20-30%
- 0.1
- 32-40%

266 Hisar cinsli qoyunun diri çəkisi nə qədərdir?

- 360kq
- 190 kq
- 250kq
- 220kq
- 300kq

267 Saraca cinsinin yun çıxarı nə qədərdir?

- 20kq
- 4-4,5 kq
- 10-12kq
- 6-8kq
- 14-16kq

268 Romni-mars cinsinin yununun uzunluğu nə qədərdir?

- 1sm
- 2-3sm
- 12-18 sm
- 7-9sm
- 3-5sm

269 Linkoln cinsinin ət çıxarı neçə %-dir?

- 0.1

- 60–70%
- 0.3
- 0.4
- 0.2

270 Kuybışev cinsinin ət çıxarı neçe faizdir?

- 0.4
- 0.55
- 0.2
- 0.1
- 0.3

271 Azərbaycan dağ merinosunun yun çıxarı nə qədərdir?

- 7-8 kq
- 10–15 kq
- 3-4 kq
- 1-2 kq
- 5-6 kq

272 Ətlik-yunluq qoyun cinsləri hansı xüsusiyyətləri ilə seçilir? 1. yüksək yunluq məhsuldarlığı ilə 2. ümumi əcdada malik olması ilə 3. möhkəm konstitusiyası ilə 4. iri ölçüləri ilə 5. orta ölçüləri ilə 6. ətlik xüsusiyyətləri ilə

- 0.044444444444444446
- 0.12784722222222222
- yalnız 2
- 0.04380787037037037
- 0.08547453703703704

273 Yunluq qoyun cinsləri hansı xüsusiyyətləri ilə seçilir? 1. yüksək yunluq məhsuldarlığı ilə 2. ümumi əcdada malik olması ilə 3. möhkəm konstitusiyaya malik olması ilə 4. iri ölçüləri ilə 5. orta ölçüləri ilə 6. ətlik xüsusiyyətləri ilə

- 0.08547453703703704
- 0.04380787037037037
- 0.12784722222222222
- yalnız 2
- 0.044444444444444446

274 Romanov hansı qoyun cinsinə aiddir?

- ətlük-piylik
- kürklük
- südlük
- yunluq- ətlük
- ətlük-yunluq

275 Tacik hansı qoyun cinsinə aiddir?

- ətlük-piylik
- yarımqabayunlu
- kürklük
- yunluq- ətlük
- südlük

276 Saraca hansı qoyun cinsinə aiddir?

- südlük
- yarımqabayunlu
- yunluq
- yunluq- ətlük
- kürklük

277 Sokol uzunquyruqlu qoyunlar hansı cinsə aiddir?

- yarımqabayunlu
- dərilik quzu
- yunluq
- yunluq- ətlük
- uzunyunlu

278 Şimal qısaquyruqlu qoyunlar hansı cinsə aiddir?

- südlük
- kürklük
- yunluq- ətlük
- uzunyunlu

yunluq

279 Hisar hansı qoyun cinsinə aiddir?

- uzunyunlu
- ətlük-piylik
- kürklük
- yunluq- ətlük
- südlük

280 Edilbay hansı qoyun cinsinə aiddir?

- kürklük
- ətlük-piylik
- yunluq
- yunluq- ətlük
- uzunyunlu

281 Caydərə hansı qoyun cinsinə aiddir?

- kürklük
- ətlük-piylik
- yunluq
- yunluq- ətlük
- uzunyunlu

282 Tyanşan hansı qoyun cinsinə aiddir?

- uzunyunlu
- yarımsəif yunlu
- kürklük
- yunluq
- ətlük-yunluq

283 Kuybişev hansı qoyun cinsinə aiddir?

- kürklük
- yarımsəif yunlu

- uzunyunlu
- yunluq- ətlik
- yunluq

284 Romni-marş hansı qoyun cinsinə aiddir?

- kürklük
- yarımxəif yunlu
- yunluq
- yunluq- ətlik
- uzunyunlu

285 Linkoln hansı qoyun cinsinə aiddir?

- kürklük
- yarımxəif yunlu
- yunluq
- yunluq- ətlik
- uzunyunlu

286 Gürcüstan zərif yunlu hansı qoyun cinsinə aiddir?

- uzunyunlu
- ətlik-yunluq
- yunluq
- kürklük
- südlük

287 Dağıstan hansı qoyun cinsinə aiddir?

- yunluq
- ətlik-yunluq
- südlük
- kürklük
- uzunyunlu

288 Qazax, hansı qoyun cinsinə aiddir?

- südlük
- ətlük-yunluq
- uzunyunlu
- kürklük
- yunluq

289 Prekos hansı qoyun cinsinə aiddir?

- südlük
- ətlük – yunluq
- uzunyunlu
- ətlük – yunluq-südlük
- kürklük

290 Sovet merinosu hansı qoyun cinsinə aiddir?

- ətlük – yunluq-südlük
- kürklük
- uzunyunlu
- yunluq-ətlük
- yunluq

291 Altay hansı qoyun cinsinə aiddir?

- uzunyunlu
- kürklük
- ətlük – yunluq-südlük
- yunluq
- yunluq-ətlük

292 Qafqaz hansı qoyun cinsinə aiddir?

- südlük
- kürklük
- uzunyunlu
- ətlük – yunluq-südlük
- yunluq-ətlük

293 Askaniya hansı qoyun cinsinə aiddir?

- uzunyunlu
- südlük
- kürklük
- ətlik – yunluq-südlük
- yunluq- ətlik

294 Qaradolaq hansı qoyun cinsinə aiddir?

- uzunyunlu
- yunluq-ətlik
- kürklük
- yunluq
- ətlik – yunluq-südlük

295 Ləzgi hansı qoyun cinsinə aiddir?

- yunluq-ətlik
- uzunyunlu
- kürklük
- ətlik – yunluq-südlük
- yunluq

296 Bozax hansı qoyun cinsinə aiddir?

- südlük
- ətlik – yunluq
- uzunyunlu
- kürklük
- ətlik – yunluq-südlük

297 Şirvan hansı qoyun cinsinə aiddir?

- südlük
- kürklük
- uzunyunlu
- ətlik – yunluq-südlük

yunluq-ətlik

298 Balbas hansı qoyun cinsinə aiddir?

- uzunyunlu
- kürklük
- yunluq
- yunluq-ətlik
- ətlik – yunluq-südlük

299 Azərbaycan dağ merinosu hansı qoyun cinsinə aiddir?

- kürklük
- uzunyunlu
- ətlik – yunluq
- yunluq-ətlik
- yunluq

300 Salsk hansı qoyun cinsinə aiddir?

- yunluq-ətlik
- kürklük
- uzunyunlu
- ətlik – yunluq
- yunluq

301 Stavropol hansı qoyun cinsinə aiddir?

- ətlik – yunluq
- uzunyunlu
- kürklük
- yunluq
- yunluq-ətlik

302 Qroznı hansı qoyun cinsinə aiddir?

- Ətlik – yunluq
- Uzunyunlu

- Kürklük
- Yunluq
- Yunluq-ətlik

303 Aşağıdakılardan hansı ətlik-yunluq-südlük qoyun cinsi deyil?

- Gödek
- Cəro
- Bozax
- Qarabağ
- Edilbay

304 Dərilik quzu qoyun cinsinə hansılar aiddir?

- Gürcüstan zərif yunlu
- Sokol uzunquyruqlu qoyunlar
- Hisar, Edilbay, Caydərə
- Romanov, Şimal qısaquyruqlu qoyunlar
- Dağıstan zərif yunlu qoyunu

305 Ətlik-piylik qoyun cinsinə hansılar aiddir?

- Gürcüstan zərif yunlu
- Hisar, Edilbay, Caydərə
- Romanov, Şimal qısaquyruqlu qoyunlar
- Sokol uzunquyruqlu qoyunlar
- Dağıstan zərif yunlu qoyunu

306 Kürklük istifadəli qoyun cinsinə hansılar aiddir?

- Gürcüstan zərif yunlu
- Romanov, Şimal qısaquyruqlu qoyunlar
- Hisar, Edilbay, Caydərə
- Sokol uzunquyruqlu qoyunlar
- Dağıstan zərif yunlu qoyunu

307 Aşağıdakılardan hansı yarımqaba yunlu qoyun cinsinə aid deyil?

- Saraca, Altay, Tacik
- Qafqaz cinsi
- Saraca
- Altay
- Tacik

308 Aşağıdakılardan hansı qısa yunlu ətlük-yunluq qoyun cinsinə aid deyil?

- Tsiqay
- Qorki
- Hempşir
- Hempşir
- Romni-mars

309 Aşağıdakılardan hansı yarımməif yunlu qoyun cinsinə aid deyil?

- Kuybişev
- Altay
- Romni-mars
- Linkoln
- Tyanşan

310 Aşağıdakılardan hansı ətlük-yunluq qoyun cinsinə aid deyil?

- Qazax arxaromerinos
- Sovet merinosu
- Dağıstan zərif yunlu qoyunu
- Prekos
- Gürcüstan zərif yunlu

311 Dünyada ən iri merinos qoyun cinsi hansıdır?

- Linkoln
- Askaniya
- Azərbaycan dağ merinosu
- Sovet merinosu
- Qroznı

312 Aşağıdakılardan hansı yarımqabayunlu qoyun cinsinə aiddir?

- Balbas, Qarabağ, Bozax, Şirvan, Gödək
- Saraca, Tacik, Altay
- Prekos, Qazax zərif yunlu, Dağıstan, Gürcüstan zərif yunlu
- Askaniya, Qafqaz, Altay, Sovet merinosu
- Qroznı, Stavropol, Salsk, Azərbaycan dağ merinosu

313 Aşağıdakılardan hansı yarımxəif yunlu qoyun cinsinə aiddir?

- Balbas, Qarabağ, Bozax, Şirvan, Gödək
- Linkoln, Romni-mars, Kuybişev, Tyanşan
- Prekos, Qazax zərif yunlu, Dağıstan, Gürcüstan zərif yunlu
- Askaniya, Qafqaz, Altay, Sovet merinosu
- Qroznı, Stavropol, Salsk, Azərbaycan dağ merinosu

314 Aşağıdakılardan hansı ətlik-yunluq qoyun cinsinə aiddir?

- Balbas, Qarabağ, Bozax, Şirvan, Gödək
- Prekos, Qazax, Dağıstan, Gürcüstan zərif yunlu
- Qroznı, Stavropol, Salsk, Azərbaycan dağ merinosu
- Askaniya, Qafqaz, Altay, Sovet merinosu
- Linkoln, Romni-mars, Kuybişev, Tyanşan

315 Aşağıdakılardan hansı yunluq- ətlik qoyun cinsinə aiddir?

- Balbas, Qarabağ, Bozax, Şirvan, Gödək
- Askaniya, Qafqaz, Altay, Sovet merinosu
- Prekos, Qazax zərif yunlu, Dağıstan, Gürcüstan zərif yunlu
- Qroznı, Stavropol, Salsk, Azərbaycan dağ merinosu
- Linkoln, Romni-mars, Kuybişev, Tyanşan

316 Aşağıdakılardan hansı ətlik-yunluq-südlük qoyun cinsinə aiddir?

- Qarabağ, Qroznı, Stavropol, Salsk, Azərbaycan dağ merinosu
- Balbas, Şirvan, Bozax, Ləzgi, Qaradolaq
- Prekos, Qazax zərif yunlu, Dağıstan, Gürcüstan zərif yunlu
- Askaniya, Qafqaz, Altay, Sovet merinosu

Linkoln, Romni-mars, Kuybişev, Tyanşan

317 Aşağıdakılardan hansı yunluq qoyun cinsinə aiddir?

- Askaniya, Qafqaz, Altay, Sovet merinosu
 Qroznı, Stavropol, Salsk, Azərbaycan dağ merinosu
 Linkoln, Romni-mars, Kuybişev, Tyanşan
 Balbas, Qarabağ, Bozax, Şirvan, Gödäk
 Prekos, Qazax zərif yunlu, Dağıstan, Gürcüstan zərif yunlu

318 YarıMZərifyunlu cinslər neçə qrupa bölünürlər?

- 7.0
 3.0
 4.0
 5.0
 1.0

319 Zərifyunlu cinslər neçə qrupa bölünürlər?

- 5.0
 3.0
 2.0
 1.0
 4.0

320 Bunlardan hansı qoyun cinsi deyil?

- Şorthorn
 Tacik
 Edilbay
 Altay
 Saraca

321 Bunlardan hansı qoyun cinsidir?

- Sarole
 Hallovey

- Hereford
- Şorthorn
- Altay

322 Edilbay cinsi harada yetişdirilir?

- Rusiyada
- İngiltərədə
- Avstraliyada
- Qazaxıstanda
- Azərbaycanca

323 Dünyada ən iri qoyun hansıdır?

- Altay
- Saraca
- Edilbay
- Tacik
- Hisar

324 Linkoln cinsi harada yetişdirilmişdir?

- Amerikada
- Azərbaycanca
- Dağıstanda
- İngiltərədə
- Hollandiyada

325 Aşağıdakılardan hansı yunluq-ətlik qoyun cinsinə aid deyil?

- Qafqaz
- Askaniya
- Sovet merinosu
- Altay
- Azərbaycan dağ merinosu

326 Qroznı cinsi harada yetişdirilmişdir?

- Amerikada
- Azərbaycanda
- İngiltərədə
- Altayda
- Dağıstanda

327 Zərifyunlu cinslər özləri hansı qruplara bölünürlər? 1. Yunluq cinslər 2. Uzunyunlu cinslər 3. kürklük cinslər 4. yunluq-ətlik cinslər 5. ətlik – yunluq cinslər

- yalnız 3
- 0.04309027777777776
- 0.04513888888888889
- 0.043101851851851856
- 0.044502314814814814

328 Qoyunları məhsuldarlığına görə aşağıdakı hansı qrupa bölmürlər? 1. zərifyunlu 2.yarım zərifyunlu 3. yarım qabayunlu 4. kürklük 5. südlük 6. dərilik quzu verənlər 7. ətlik – piylik 8. ətlik – yunluq-südlük 9. ətlik – yunluq

- 4:5:6:7:8:9
- 1:2:3:4:5:6:7:8
- 2:4:5:7:9
- yalnız 5
- 1:3:6:7:9

329 Qoyunları məhsuldarlığına görə hansı qruplara bölürlər? 1.zərifyunlu 2.yarım zərifyunlu 3. yarım qabayunlu 4. kürklük 5. dərilik quzu verənlər 6. ətlik – piylik 7. ətlik – yunluq-südlük 8. ətlik – yunluq

- 4:5:6:7:8
- yalnız 5
- 2:4:5:7
- 1:2:3:4:5:6:7:8
- 1:3:6:7

330 Məhsuldarlığına görə qoyunları neçə qrupa bölürlər?

- 20.0
- 7.0
- 12.0

- 3.0
 8.0

331 Süni mayalanma zamanı 1 qoçun toxumu ilə neçə baş qoyun mayalandırılır?

- 200–250
 300.0
 100–200
 20000.0
 500–1000

332 Anadan ayrılmış quzular neçə kateqoriyaya bölünürlər?

- 9.0
 1.0
 5.0
 3.0
 6.0

333 Qoyunların mayalanması üçün hansı sıxlıqlı sperma yararlı sayılır?

- heç biri
 Q1 və Q2
 Q10
 Q3
 Q5 və Q 4

334 Kəkəldiləcək qoyunlara sutkada neçə dəfə yem verilir?

- 10.0
 1.0
 2.0
 4.0
 5.0

335 Qoyunlarda doğumdan neçə saat sonra sonluq gəlir?

- 1 gün sonra

- 0 dəqiqə
- 5 gün sonra
- 2 gün sonra
- 2–3 saat

336 Süni mayalanma əsasən hansı təsərrüfatlarda geniş tətbiq edilir? 1. damazlıq təsərrüfatlarında 2. əmtəə təsərrüfatlarında 3. fərdi seçmə aparılan damazlıq təsərrüfatlarında

- yalnız 2
- yalnız 1
- heç biri
- 0.08541666666666665
- 0.04305555555555556

337 Qoyunların cinsiyyət yetişkənliyi neçə aylığından başlayır?

- 12–13
- 4.0
- 14.0
- 10–11
- 5–8

338 Tərədicilər bütün il boyu hansı köklükdə olmalıdır?

- primitiv
- işçi
- bordaq
- zavod
- sərgi

339 Qoyunların doğumu adətən nə qədər çəkir?

- 1 saat 20 dəq
- 1,5 saat
- 10–15 dəq
- 30–50 dəq
- 20 dəq

340 Qoyunçuluqda neçə cütləşmə üsulundan istifadə edilir?

- 5.0
- 4.0
- 4.0
- 7.0
- 3.0

341 Aşağıdakılardan hansı ətlik istiqamətli donuz cinslərinin xüsusiyyətlərinə aid deyildir? 1. uzun və yaxşı inkişaf etmiş bədən 2. yumru və zəif inkişaf etmiş bədən 3. kicik baş 4. xəstəlik və zədələnmə əlamətləri olmur 5. gövdəsi yumru və uzunsov 6. bədən orta uzunluqda və endə

- 0.0437962962962963
- 1:2:3:4
- 0.08616898148148149
- 0.043819444444444446
- 2:3:5:6

342 Ətlik istiqamətli donuz cinsinin xüsusiyyətlərini göstərin. 1. uzun və yaxşı inkişaf etmiş bədən 2. yumru və zəif inkişaf etmiş bədən 3. kicik baş 4. xəstəlik və zədələnmə əlamətləri olmur 5. gövdəsi yumru və uzunsov 6. bədən orta uzunluqda və endə

- 0.12784722222222222
- 0.08611111111111112
- 0.08541666666666665
- 0.044444444444444446
- 0.12783564814814816

343 Aşağıdakılardan hansı piylik istiqamətli donuz cinslərinin xüsusiyyətlərinə aid deyil? 1. gövdəsi yumru, uzunsov 2. bədəni orta uzunluqda və endə 3. boynu qısa 4. başı xırda 5. ayaqları qısa və ağır 6. xəstəlik və zədələnmə əlamətləri olmayan

- 0.04451388888888889
- 2:3:4:5
- 1:3:4:5
- 0.04380787037037037
- 0.08750000000000001

344 Piylik istiqamətli donuz cinslərinin xüsusiyyətlərini göstərin. 1. gövdəsi yumru, uzunsov 2. bədəni orta uzunluqda və endə 3. boynu qısa 4. başı xırda 5. ayaqları qısa və ağır 6. xəstəlik və zədələnmə əlamətləri olmayan

- 0.0445138888888889
- 0.0875000000000001
- 0.04380787037037037
- 1:3:4:5
- 2:3:4:5

345 Bunlardan hansı piylik istiqamətli donuz cinsi deyil? 1. Ukrayna ağ səhra 2. İri ağ 3. Urjum 4. Mirqorod 5. Bekonluq Eston cinsi 6. Şimal Sibir cinsi

- 0.0437962962962963
- 0.043101851851851856
- 0.0445138888888889
- 0.08546296296296296
- 0.12854166666666667

346 Piylik istiqamətli donuz cinslərini göstərin 1. Ukrayna ağ səhra 2. İri ağ 3. Urjum 4. Mirqorod 5. Bekonluq Eston cinsi 6. Şimal Sibir cinsi 7. Kemerov

- 0.04380787037037037
- 1:3:4:5
- 0.0445138888888889
- 2:3:4:5
- 1:2:4:7

347 Aşağıdakılardan hansı piylik istiqamətli donuz cinsi deyil?

- İri ağ
- Liven
- Mirqorod
- Ukrayna ağ səhra
- Urjum

348 Donuzlardan bir ildə neçə dəfə bala almaq olur?

- 4 dəfə
- 1 dəfə
- 5 dəfə
- 2 və ya 3 dəfə

almaq olmur

349 Donuzların boğazlıq dövrü neçə gün olur?

- 40 gün
- 20 gün
- 30 gün
- 114 gün
- 60 gün

350 Ukrayna ağ səhra cinsi kim tərəfindən yaradılmışdır?

- akademik S.N. Fedorov tərəfindən
- akademik Y.A. Vaqner tərəfindən
- akademik V.R. Filipov tərəfindən
- akademik Y.N. Meşalkin tərəfindən
- akademik F.N.İvanov tərəfindən

351 İri ağ donuz cinsi harada yaradılmışdır?

- Qazaxıstanda
- İngiltərədə
- Avstraliyada
- Fransada
- Rusiyada

352 İri ağ donuz cinsi neçənci əsrdə yaradılmışdır?

- XX əsrdə
- XXI əsrdə
- VI əsrdə
- V əsrdə
- XIX əsrdə

353 Adətən donuzlardan hər doğumda neçə bala alınır?

- 7.0
- 5.0

- 15.0
- 9.0
- 42714.0

354 Heyvanların yaşama qabiliyyətini və məhsuldarlığını artırmaq məqsədilə sənaye təsərrüfatlarında hansı çarpazlaşdırmadan istifadə edilir?

- yaradıcı çarpazlaşdırmadan
- uducu çarpazlaşdırmadan
- hibridləşdirmədən
- sənaye çarpazlaşdırmadan
- daxiletmə çarpazlaşdırmadan

355 Damazlıq təsərrüfatlarında yeni cins yaratdıqda hansı üsullardan istifadə edilir?

- təmizlikdə yetişdirmə
- hibridləşdirmə
- mələzləşdirmə
- uducu, daxiletmə, yaradıcı çarpazlaşdırma
- sənaye çarpazlaşdırma

356 Sənaye çarpazlaşdırılmasından sənaye təsərrüfatlarında nə məqsədlə istifadə edilir?

- mələz heyvanlar yaratmaq məqsədilə
- yeni cins yaratmaq məqsədilə
- cinsi yaxşılaşdırmaq məqsədilə
- hibrid nəsl almaq məqsədilə
- heyvanların yaşama qabiliyyətini və məhsuldarlığını artırmaq məqsədilə

357 Uducu, daxiletmə və yaradıcı çarpazlaşdırma üsullarından damazlıq təsərrüfatlarında nə məqsədlə istifadə edilir?

- hibrid nəsl almaq məqsədilə
- mələz heyvanlar yaratmaq məqsədilə
- heyvanların yaşama qabiliyyətini və məhsuldarlığını artırmaq məqsədilə
- cinsi yaxşılaşdırmaq məqsədilə
- yeni cins yaratmaq məqsədilə

358 Donuzçuluqda sürünün strukturu dedikdə nə başa düşülür?

- törədicilərin sayı
- ana donuzların sayı
- donuzların yaş qrupları
- sürüdə olan donuzların yaş və cinsiyyət qrupunun nisbəti
- mayalanmış donuzların sayı

359 Donuzların ətlik-piylik keyfiyyəti hansı cihazla təyin edilir?

- termografla
- spektrofotometrlə
- ultrasəsli cihazla
- hiqrometrlə
- heyvanın balaları yoxlama yetişdirilməsinə qoyulur

360 Sənaye təsərrüfatlarında donuz sürüsünün strukturunda hansı donuzlar azlıq təşkil edir?

- ana donuzlar
- törədici qabanlar
- bekonluq donuzlar
- çəşqalar
- kökəldilən donuzlar

361 Sənaye təsərrüfatlarında donuz sürüsündə hansı yaşda donuzlar üstünlük təşkil edir?

- törədici qabanlar
- 9 aylıqdan böyük törədici qabanlar
- əsas ana donuzlar
- 5 aylıqdan böyük kökəldilən donuzlar
- 5 aylıqdan kiçik kökəldilən donuzlar

362 Damazlıq üçün hansı donuzlardan istifadə edilir?

- 2-ci sinfinə düşən
- 3-cü sinfinə düşən
- 1-ci sinfinə düşən
- elita sinfinə düşən
- orta köklük dərəcəsində olan

363 Donuzlar hansı keyfiyyətlərinə görə qiymətləndirilir? 1. məhsuldarlığına 2. eksteryerinə 3. əcdadına 4. balalarına

- yalnız 3
- 0.0861111111111112
- 0.04375000000000004
- yalnız 4
- 1:2:3:4

364 Donuz sürüsünün illik dövriyyəsi hansı dövriyyəyə əsasən tərtib edilir?

- aylıq dövriyyə
- illik dövriyyə
- günlük dövriyyə
- 4 günlük dövriyyə
- həftəlik dövriyyə

365 Bir ildə əsas ana donuzların 2 doğumuna neçə çosqa planlaşdırırlar?

- 42648.0
- 22-24
- 41974.0
- 42714.0
- 18-20

366 Donuzların ətik-piylik keyfiyyəti necə təyin edilir?

- psixrometrlə
- hiqrometrlə
- termometrlə
- ultrasəsli cihazla
- termoqrafla

367 Doğuma bir həftə qalmış donuzların yem payında hansı yemlərin miqdarı azaldılır?

- quru
- heç biri
- şirəli və qüvvəli
- qaba

mineral

368 Doğuma nə qədər qalmış donuzların yem payında şirəli və qüvvəli yemlərin miqdarı azaldılır?

- 20 gün
 2 gün
 1 həftə
 azaldılmır
 1 ay

369 Dişi donuzlar 70 ball aldıqda hansı sinfə aid edilirlər?

- hec bir sinfə
 1-ci
 elita
 2-ci
 əla

370 Dişi donuzlar elita sinfinə aid edilmək üçün neçə ball almalıdırlar?

- 40.0
 90.0
 50.0
 20.0
 70.0

371 Dişi donuzlar 1-ci sinfə daxil edilmələri üçün neçə ball almalıdırlar?

- 50.0
 80.0
 20.0
 10.0
 30.0

372 Əsas ana donuzlar ildə neçə dəfə bala verirlər?

- 4.0
 2.0

- 5.0
- 1.0
- 3.0

373 Boğaz donuzlar qəfəsə salınmazdan əvvəl hansı məhlulla silinməlidir?

- natrium xlorla
- 1%-li krealin
- kalium permanqanat
- xlorlu
- adi su ilə

374 Qabanların neçə bonitirə sinifləri vardır?

- I, II və III sinif
- I və II sinif
- əla, orta, aşağı
- elita, I və II
- elita və orta

375 Qabanların eksteryeri və konstitusiyası neçə ballı sistem ilə qiymətləndirilir?

- heç biri
- 100.0
- 9.0
- 5.0
- 50.0

376 Dişilərin neçə bonitirə sinifləri vardır?

- I, II və III sinif
- elita, I və II
- I və II sinif
- elita və orta
- əla, orta, aşağı

377 Dişilərin eksteryeri və konstitusiyası neçə ballı sistem ilə qiymətləndirilir?

- 250.0
- 100.0
- 9.0
- 5.0
- 50.0

378 80 ball alan qabanlar hansı sinfə aid edilir?

- elita və orta
- II sinfə
- I sinfə
- elita
- I və II sinif

379 85 ball alan qabanlar hansı sinfə aid edilir?

- elita və orta
- 1-ci sinfə
- II sinfə
- elita
- I və II sinif

380 90 ball alan qabanlar hansı sinfə aid edilir?

- 1-ci
- elita
- orta
- 3-cü
- 2-ci

381 2-ci sinfə neçə ball alan qabanlar aid edilir?

- 50.0
- 80.0
- 20.0
- 10.0
- 30.0

382 1-ci sinfə neçə ball alan qabanlar aid edilir?

- 20.0
- 85.0
- 30.0
- 10.0
- 50.0

383 Elita sinfinə neçə ball alan qabanlar daxil edilir?

- 50.0
- ən azı 90
- 20.0
- 10.0
- 30.0

384 Donuzların hansı bonitirə sinifləri vardır

- elita və orta
- elita, I və II
- əla, orta, aşağı
- I və II sinif
- I, II və III sinif

385 Donuzların yetişdirilməsində neçə üsuldan istifadə edilir?

- 4.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0

386 Donuzların yem payında proteini balanslaşdırmaq üçün hansı yemlərdən istifadə edilir? 1. jıx 2. paxlalı bitkilər 3. dənli bitkilər 4. heyvan mənşəli yemlər 5. çörək 6. yem mayası

- 1:2:3:6
- 1:2:4:6
- 3:4:5:6

- 1:3:4:5
- 1:2:3:5

387 Fərdi üsulla hansı donuzları saxlayırlar? 1. törədici qabanları 2. boğaz donuzları 3. anadan ayrılmıyım çosqaları 4. əmizdirən donuzları 5. təmir cavanları 6. kökəldilən cavanları

- 0.12854166666666667
- 0.043101851851851856
- 0.04520833333333333
- 0.17020833333333332
- 0.086875

388 Piylik kökəltmə neçə dövrə bölünür?

- 7.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0

389 Piylik kökəltməyə hansı donuzlar qoyulur? 1.çıxdaş edilmiş yaşlı ana donuzlar 2. qabanlar 3.çəkisi 130-150 kq-a çatmış cavanlar 4. boğaz 5. bekonluq

- 0.043101851851851856
- 0.043090277777777776
- 0.08547453703703704
- 0.08546296296296296
- 0.0437962962962963

390 Bekonluq kökəltmə cavanların çəkisi neçə kq-a çatdıqda qurtarmalıdır?

- 70-80kq
- 90-100 kq
- 30-40 kq
- 10-20 kq
- 50-60kq

391 Bekonluq kökəltməyə mədəni cinslərin və onların mələzlərinin neçə aylıq balaları qoyulmalıdır ?

- 10 - aylıq
- 3-4 aylıq
- təzə dođulmuş
- 1-2 aylıq
- 1 həftəlik

392 Bekonluq kökəltməyə diri  akisi ne  qk olan mədəni cinslərin və onların m l zl rinin balaları qoyulmalıdır?

- 50-60 kq
- 30-40 kq
- 1-10 kq
- 10-20 kq
- 100.0

393 Bekonluq c md kl rin ən azı ne  %-i ətdən ibarət olmalıdır?

- heç biri
- 55-65%-i
- 30-40%-i
- 10-20%-i
- 70-80%-i

394 Bekonluq c md kd  piyin qalınlıđı ne  sm-dən az olmamalıdır?

- 1 sm-dən
- 12 sm-dən
- 3 sm-dən
- 4 sm-dən
- 5 sm-dən

395 Tezyetişk n cinslərin cavanlarının ətlik   n intensiv k k ldilm si nə zaman qurtarır?

- 1 aylıqda
- 6,5-7,5 aylıqda
- 3 aylıqda
- 4 aylıqda
- 2 aylıqda

396 Törədici qabanların yemləndirilməsi hansı amillərdən asılıdır? 1.çox süd əmələ gətirməsindən 2.maddələr və enerji mübadiləsinin yüksəlməsindən 3.diri çəkisindən 4. yaşından 5.cinsiyyət yükündən

- heç biri
- 2:3:4:5
- 1:2:3:5
- 1:2:3:4
- 1:3 :4:5

397 Əmizdirən donuzların yemləndirilməsi hansı amillərdən asılıdır? 1.çox süd əmələ gətirməsindən 2.maddələr və enerji mübadiləsinin yüksəlməsindən 3.diri çəkisindən 4.yaşından 5.cinsiyyət yükündən

- heç biri
- 1:2:3:4
- 2:3:4:5
- 1:2:3:5
- 0.12783564814814816

398 Donuzlar saxlanılan binaların temperaturu nə qədər olmalıdır?

- 3-5 dərəcə
- 10–20 dərəcə
- 5-6 dərəcə
- 7-8 dərəcə
- 1-2 dərəcə

399 Donuzlar saxlanılan binalarda havanın nəmliyi nə qədər olmalıdır?

- 45–50%
- 70–75%-dən artıq olmamalı
- 0.9
- 45-50%-dən az
- 85–95%

400 Piylik kökəlmədə donuzlar sutkada neçə dəfə yemləndirilməlidir?

- 3.0
- 2.0

- 1.0
- 5.0
- 9.0

401 Bekonluq üçün kökəldilən donuzların ət çıxarı neçə % olur?

- 1.0
- 70-75 %
- 40-50 %
- 20-30 %
- 50-60%

402 Donuzların kökəldilməsinin hansı növləri vardır? 1. ətlik 2. bekonluq 3. piylik

- heç biri
- 0.04309027777777776
- 0.08541666666666665
- yalnız 1
- 0.04305555555555556

403 Ana donuzların yem payına qüvvəli yemlərdən başqa hansı yemlər də əlavə olunur? 1. kartof və kökümeyvəli 2. qarışıq silos 3. paxlalı bitkilərin otu 4. dənli bitkilər 5. yaşıl ot

- 0.08541666666666665
- 1:2:3:5
- 0.04305555555555556
- heç biri
- yalnız 1

404 Donuzlar B12 vitamini hansı yemlərdən alır?

- yem mayasından
- yaşıl yemlərdən
- quru otdan
- heyvan mənşəli yemlərdən
- çörəkdən

405 Donuzlar karotini hansı yemlərdən alır?

- yem mayasından
- heyvan mənşəli yemlərdən
- quru otdan
- yaşıl yemlərdən
- çörəkdən

406 Piylik kökəltmə neçə ay davam edir?

- 7.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

407 Çoşqalar analarından nə zaman ayrılır?

- 5 aylıqda
- 1 aylıqda
- 3 aylıqda
- 2 aylıqda
- 4 aylıqda

408 Yeni doğulmuş çoşqanın göbək ciyəsi qarından neçə sm aralı kəsilməlidir?

- 3 sm
- 4sm
- 1 sm
- 2 sm
- 5–6 sm

409 Çoşkalara ultrabənövşəyi şüalar nə üçün verilir? 1. çoşkaların bədənlərinin isinməsinə görə 2. mikroorqanizmlərin məhv edilməsinə görə 3. onların böyüməsinə görə 4. dəridəki erqosterinin D vitamininə çevrilməsinə görə 5. orqanizmin möhkəmlənməsinə görə

- 0.04309027777777776
- 0.08616898148148149
- 0.044502314814814814
- 0.043101851851851856
- 0.08547453703703704

410 Piylik kökəltmədə donuzlar sutkada neçə dəfə yemləndirilməlidir?

- 10 dəfə
- 4 dəfə
- 5 dəfə
- 3 dəfə
- 2 dəfə

411 Törədici qabanlar hansı köklük dərəcəsində olmalıdır?

- bordaq
- işçi
- primitiv
- bekonluq
- zavod

412 Ağ enlidöş hinduşkaların diri çəkisi neçə kq-dır?

- 1kq
- 16 kq
- 5kq
- 7kq
- 3kq

413 Koxinxin cinsli xoruzların diri çəkisi nə qədər olur?

- 5,5 kq
- 3 kq
- 7kq
- 1kq
- 2kq

414 Lansan cinsli xoruzların çəkisi nə qədərdir?

- 7kq
- 3-5 kq
- 10kq
- 1-2kq

0,5-1,0 kq

415 Aşağıdakılardan hansılar ətlük istiqamətli toyuq cinsinə aid deyil? 1. Koxinxin 2. İspan 3. Brama 4. Leqqorn 5. Ağ rus 6. Lanşan 7. Plimutrok

1:4:5:7

2:4:5:6

1:2:3:7

1:3:6:7

1:3:4:7

416 Ətlük istiqamətli toyuq cinslərini göstərin. 1. Koxinxin 2. İspan 3. Brama 4. Leqqorn 5. Ağ rus 6. Lanşan 7. Plimutrok

0.21258101851851852

0.043819444444444446

0.08618055555555555

0.08616898148148149

0.044502314814814814

417 Ətlük toyuq cinslərinə aid olan xarakterik əlamətləri göstərin:

enli döş

iri kütləli baş

nazik ayaqlar

uzun qanadlar

yüngül baş

418 Ətlük toyuq cinslərinə aid olmayan əlamətləri göstərin:

sıx və boş tüklər

nazik ayaqlar

qısa qanadlar

iri kütləli baş

yoğun boyun

419 Qarışq istiqamətli toyuq cinslərində toyuqların diri çəkisi nə qədərdir?

7kq

3 kq

- 2kq
- 1kq
- 5kq

420 Qarışiq istiqamətli toyuq cinslərini göstərin. 1. Plimutrok 2. Koxinxin 3. Rod-ayland 4. Brama 5. Susseks 6. Nyu-hempşir 7. Yurlov

- 2:4:6:7
- 1:3:5:6:7
- 2:3:4:5
- 1:2:3:4:5
- 1:2:4:5

421 Ağ rus cinsli toyuqların yumurtasının orta çəkisi nə qədərdir?

- 20 q
- 60 q
- 100q
- 40q
- 30 q

422 Ağ rus toyuqları ildə nə qədər yumurta verə bilirlər?

- 300.0
- 200.0
- 150.0
- 100.0
- 50.0

423 Ağ rus cinsli xoruzların diri çəkisi nə qədərdir?

- 5kq
- 2,8–3,1 kq
- 1,5-2,0 kq
- 2,3–2,5 kq
- 0,5-1,0 kq

424 Leqqorn cinsli xoruzların diri çəkisi nə qədərdir?

- 5kq
- 2,3–2,5 kq
- 1,5-2,0 kq
- 1-1,5 kq
- 0,5-1,0 kq

425 Leqqorn toyuqlarının yumurtalıq xüsusiyyətləri necədir və nə qədər yumurta verə bilirlər?

- yüksəkdir, 330–370 ədəd
- yüksəkdir, 230–270 ədəd
- ortadır, 160–200 ədəd
- aşağıdır, 100–150 ədəd
- yüksəkdir, 300–350 ədəd

426 Aşağıdakılardan hansılar yumurtalıq istiqamətli toyuq cinsi deyil? 1. Ağ rus 2. İspan 3. Plimutrok 4. Liven 5. Leqqorn 6. Rod-ayland

- 0.0861111111111112
- 0.1278472222222222
- 0.12783564814814816
- 0.04311342592592593
- 0.043819444444444446

427 Aşağıdakılardan hansı yumurtalıq istiqamətli toyuq cinsidir?

- Lanşan
- Ağ rus
- Rod-ayland
- Liven
- Koxinxin

428 Yumurtalıq istiqamətli toyuq cinslərini göstərin. 1. Ağ rus 2. İspan 3. Plimutrok 4. Liven 5. Leqqorn 6. Rod-ayland

- 0.04311342592592593
- 0.043819444444444446
- 0.0861111111111112
- 0.1278472222222222
- 0.12783564814814816

429 Yumurtalıq toyuq cinsləri üçün xarakterik olan əlaməti göstərin:

- qısa qanadlar
- yüngül baş
- yoğun ayaqlar
- iri kütləli baş
- yoğun boynu

430 Yumurtalıq toyuq cinsləri üçün xarakterik olmayan əlaməti göstərin:

- sıx tüklər
- qısa qanadlar
- yüngül baş
- uzun qanadlar
- nazik ayaqlar

431 Yumurtalıq toyuq cinsləri üçün hansı xüsusiyyətlər xarakterikdir? 1.sıx tüklər 2. nazik ayaqlar 3. qısa qanadlar 4. iri kütləli baş 5. yüngül baş 6. yoğun boyun 7. enli döş

- 2:4:6:7
- 1:2:5:7
- 0.04520833333333333
- 0.12784722222222222
- yalnız 1

432 Viandot hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
- qarışıq
- yumurtalıq
- ətlük
- piylik

433 Bunlardan hansı qazlara aiddir?

- Bürünc
- İri boz
- Şimali Qafqaz

- Ağ Moskva
- Ağ enli döşlü

434 Bunlardan hansı ördəklərə aiddir?

- Şimali Qafqaz
- Boz Ukrayna
- Bürünc
- Ağ Moskva
- Ağ enli döşlü

435 Qaz adı olan variantı göstərin:

- Ağ Moskva
- Pskov
- Ağ enli döşlü
- Bürünc
- Şimali Qafqaz

436 Bunlardan hansı qazlara aiddir?

- Bürünc
- Şadrin
- Şimali Qafqaz
- Ağ Moskva
- Ağ enli döşlü

437 Variantlardan qazları göstərin:

- Ağ Moskva
- Çin
- Ağ enli döşlü
- Bürünc
- Şimali Qafqaz

438 Verilənlərdən hansı hinduşkadır?

- Leqqorn

- Bürünc
- Lanşan
- Plimutrok
- Ağ rus

439 Bunlardan hansı hinduşkalara aiddir?

- Leqqorn
- Şimali Qafqaz
- Lanşan
- Plimutrok
- Ağ rus

440 Koxinxin hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
- ətlik
- yumurtalıq
- qarışıq
- piylik

441 Lanşan hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
- ətlik
- yumurtalıq
- qarışıq
- piylik

442 Bunlardan hansı qarışıq istiqamətli toyuq cinsidir?

- Koxinxin
- Nyu-hempşir
- Brama
- Leqqorn
- İspan

443 Bunlardan hansı qarışıq istiqamətli toyuq cinsidir?

- Leqqorn
- Yurlov
- İspan
- Koxinxin
- Brama

444 Bunlardan hansı qarışıq istiqamətli toyuq cinsidir?

- Leqqorn
- Liven
- İspan
- Koxinxin
- Brama

445 Cavablardan hansı qazlara aiddir?

- Bürünc
- Arzamas
- Şimali Qafqaz
- Ağ Moskva
- Ağ enli döşlü

446 Qaz cinsini göstərin:

- Ağ Moskva
- Romensk
- Ağ enli döşlü
- Bürünc
- Şimali Qafqaz

447 Bunlardan hansı ördəklərə aiddir?

- Ağ Moskva
- Zerkalny
- Ağ enli döşlü
- Bürünc
- Şimali Qafqaz

448 Variantlardan ördəkləri göstərin:

- Ağ Moskva
- Hakigempel
- Ağ enli döşlü
- Bürünc
- Şimali Qafqaz

449 Bunlardan hansı qarışıq istiqamətli toyuq cinsidir?

- İspan
- Leqqorn
- Brama
- Rod-ayland
- Koxinxin

450 Bunlardan hansı qarışıq istiqamətli toyuq cinsidir?

- Leqqorn
- Susseks
- İspan
- Koxinxin
- Brama

451 Bunlardan hansı qarışıq istiqamətli toyuq cinsidir?

- Leqqorn
- Orpinqton
- İspan
- Koxinxin
- Brama

452 Nyu-hempşir hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
- qarışıq
- yumurtalıq
- ətlik

piylik

453 Orpinqton hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
 qarışıq
 yumurtalıq
 ətlik
 piylik

454 Susseks hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
 qarışıq
 yumurtalıq
 ətlik
 piylik

455 Rod-ayland hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
 qarışıq
 yumurtalıq
 ətlik
 piylik

456 Plimutrok hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
 qarışıq
 yumurtalıq
 ətlik
 piylik

457 Leqqornlar hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
 yumurtalıq

- qarışıq
- ətlik
- piylik

458 Mənşəyini İtaliya toyuqlarından götürmüş , Amerikada yetişdirilmiş, ağ rəngdə olub, dimdiyi, ayaqları və dərisi sarı rəngdə olan toyuq cinsini göstərin

- holmoqor
- şimalı-qafqaz
- pekin
- leqqorn cinsi
- iri-boz

459 İspan hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
- yumurtalıq
- qarışıq
- ətlik
- piylik

460 Ağ rus hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
- yumurtalıq
- qarışıq
- ətlik
- piylik

461 Aşağıdakılardan hansı ətlik istiqamətli ördək cinslərinə aid deyil?

- ağ Moskva
- zerkalnıy
- boz Ukrayna
- ağ döşlü Ukrayna
- Pekin

462 Ətlik istiqamətli ördək cinslərini göstərin. 1. Pekin 2. Boz Ukrayna 3. Zerkalnıy 4. Ağ Moskva 5. Hakigempel

- 0.12783564814814816
- 0.04380787037037037
- 0.043101851851851856
- 0.04311342592592593
- 0.08618055555555555

463 Ətlik-yumurtalıq istiqamətli ördək cinslərini göstərin

- ağ döşlü Ukrayna qara
- zerkalrıy, hakigempel
- pekin
- ağ Moskva
- boz Ukrayna

464 Əsas hinduşka cinslərini göstərin. 1. Ağ Moskva 2. Koxinxin 3. Şimali Qafqaz 4. Arzamas 5. Bürünc 6. Ukrayna boz 7. Pskov 8. Ağ enlidöş

- 1:4:5:7
- 1:3:5:8
- 1:3:6:7
- 2:4:5:6
- 1:2:3:7

465 Lanşan toyuqları nə qədər yumurta verirlər?

- 200.0
- 100-120
- 50.0
- 300.0
- 150.0

466 Aşağıdakılardan hansı ətlik istiqamətli toyuq cinsidir?

- Nyu-hempşir
- Koxinxin
- Plimutrok
- Rod-ayland
- Leven

467 Ətlik toyuq cinsləri üçün hansı xarakterik əlamətlər var. 1. sıx və boş tüklər 2. qısa qanadlar 3. uzun qanadlar 4. iri kütləli baş 5. yoğun ayaqlar 6. yüngül baş 7. nazik ayaqlar

- 1:3:4:7
- 1:2:4:5
- 0.04452546296296297
- 0.12924768518518517
- 0.08750000000000001

468 Hansı rəngli plimutroklardan broyler istehsalında istifadə edilir?

- qara
- ağ rəngli
- zolaqlı
- boz rəngli
- sarı

469 Aşağıdakılardan hansı qarışıq istiqamətli toyuq cinslərinə aid deyil?

- İspan
- Koxinxin
- Liven
- Ağ rus
- Rod-ayland

470 Yerli toyuqların ağ leqqornla çarpazlaşdırılmasından hansı toyuq cinsi alınmışdır?

- Rod-ayland
- Ağ rus
- Liven
- Koxinxin
- İspan

471 Variantlardan hansı hinduşkalara aiddir?

- Leqqorn
- Ağ enli döşlü
- Lanşan

- Plimutrok
- Ağ rus

472 Bunlardan hansı hinduşkalara aiddir?

- Leqqorn
- Ağ Moskva
- Lanşan
- Plimutrok
- Ağ rus

473 Brama hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
- ətlik
- yumurtalıq
- qarışıq
- piylik

474 Bunlardan hansı hinduşkalara aid deyil?

- Ağ Moskva
- Plimutrok
- Ağ enli döşlü
- Bürünc
- Şimali Qafqaz

475 Bunlardan hansı ördəklərə aiddir?

- Ağ Moskva
- Pekin
- Ağ enli döşlü
- Bürünc
- Şimali Qafqaz

476 Bunlardan hansı ətlik istiqamətli toyuq cinsidir?

- Leqqorn

- Lanşan
- İspan
- Plimutrok
- Ağ rus

477 Bunlardan hansı ətlik istiqamətli toyuq cinsidir?

- Leqqorn
- Brama
- İspan
- Plimutrok
- Ağ rus

478 Bunlardan hansı ətlik istiqamətli toyuq cinsidir?

- Leqqorn
- Koxinxin
- İspan
- Plimutrok
- Ağ rus

479 Bunlardan hansı qarışıq istiqamətli toyuq cinsidir?

- Leqqorn
- Plimutrok
- İspan
- Koxinxin
- Brama

480 Bunlardan hansı qarışıq istiqamətli toyuq cinsidir?

- Leqqorn
- Viandot
- İspan
- Koxinxin
- Brama

481 Liven hansı toyuq cinsinə aiddir?

- ətlik
- qarışıq
- piylik
- südlük
- yumurtalıq

482 Yurlov hansı toyuq cinsinə aiddir?

- südlük
- qarışıq
- yumurtalıq
- ətlik
- piylik

483 Aşağıda qeyd olunanlardan hansı ördək cinsidir?

- plimutrok
- pekin
- leqqornlar
- şimalı-qafqaz
- iri-boz

484 Aşağıda qeyd olunanlardan hansı qaz cinsidir?

- plimutrok
- tuluz
- pekin
- şimalı-qafqaz
- leqqornlar

485 Aşağıda qeyd olunanlardan hansı toyuq cinsidir?

- şimalı-qafqaz
- leqqornlar
- iri-boz
- holmoqor
- pekin

486 Aşağıdakılardan hansı qaz cinslərinə aid deyil? 1. Koxinxin 2. Pskov 3. Arzamas 4. Ağ Moskva 5. İri boz 6. Çin 7. Ural 8. Pekin 9. Şimali Qafqaz 10. Romensk

- 2:4:6:10
- 1:4:8:9
- 3:4:5:7:9
- 1:2:4:10
- 5:6:7:8

487 Ən iri qaz cinsi hansıdır?

- Ural
- Çin
- İri boz
- Pskov
- Holmoqor

488 Ördək cinsləri ilk dəfə harada əhliləşdirilmişdir?

- İngiltərədə
- Çində
- Rusiyada
- Şimali Amerikada
- Şimali Qafqazda

489 Aşağıdakılardan hansı hinduşka cinsinə aid deyil?

- Bürünc
- Rod-ayland
- Ağ Moskva
- Ağ enlidöş
- Şimali Qafqaz

490 Hinduşka ilk dəfə kimlər tərəfindən əhliləşdirilmişdir?

- ingilislər
- amerikalılar
- meksikalılar

- çinlilər
- yaponlar

491 Hinduşka cinsinin vətəni hara sayılır?

- İngiltərə
- Şimali Amerika
- Rusiya
- Çin
- Şimali Qafqaz

492 Koxinxin toyuqlarının diri çəkisi nə qədər olur?

- 2kq
- 4,5 kq
- 7kq
- 1kq
- 5,5 kq

493 Koxinxin cinsi harada yetişdirilmişdir?

- Rusiyada
- Çində
- İngiltərədə
- Amerikada
- Hindistanda

494 Lanşan toyuq cinsi harada yetişdirilmişdir?

- Azərbaycanda
- Çində
- İtaliyada
- Amerikada
- Rusiyada

495 Leqqorn toyuq cinsi harada yetişdirilmişdir?

- Çində

- Amerikada
- Rusiyada
- İtaliyada
- İspaniyada

496 Məhsuldarlığına görə toyuqlar hansı istiqamətlərə bölünür? 1.yumurtalıq 2. tüklük 3. ətlik 4. qarışıq

- 0.08541666666666665
- 0.044444444444444446
- yalnız 4
- 0.0437962962962963
- 0.04305555555555556

497 Toyuq cinsləri necə təsnifləşdirilir?

- ətinin keyfiyyətinə görə
- məhsuldarlığına görə
- tüklərinin parlaqlığına görə
- tüklərinin rənginə görə
- yumurtasının keyfiyyətinə görə

498 Məhsuldarlığına görə toyuq cinsləri neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 7.0
- 3.0