

نام درس: اصلاح دام

رشته تحصیلی-گروپ: مهندسی علوم دامی

کارشنہ ۱۴۱۱۰۵۹

\*استفاده از ماشین حساب مجاز است\*

۱. پدیده‌ای که در آن یک ژن بیش از یک اثر فنتوتیپی نشان می‌دهد را ..... می‌گویند.

الف. پلیوتربوپی	ب. اپیستازی	ج. پیوستگی	د. هلتدریک
-----------------	-------------	------------	------------

۲. وجود شاخ در گوسفند یک صفت تحت تأثیر جنس است. نرها بی‌شاخ را با ماده‌های شاخدار آمیزش می‌دهیم نسبت گوسفندان  $F_2$  (حاصل تلاقی  $F_1 * F_1$ ) که انتظار می‌رود بی‌شاخ باشند چقدر است ؟

الف. ۰/۲۵	ب. ۰/۵	ج. ۰/۷۵	د. ۰/۳۷۵
-----------	--------	---------	----------

۳. تغییر فراوانی ژنی جمعیته‌ای کوچک به سبب نوسانهای اتفاقی را ..... می‌گویند.

الف. <i>Random drift</i>	ب. <i>Genetic death</i>	ج. <i>Migration</i>	د. <i>Mutation</i>
--------------------------	-------------------------	---------------------	--------------------

۴. ارزش عمل انتخاب به روش ایندکس به چه عواملی بستگی دارد؟

الف. میزان وراثت پذیری صفت مورد نظر	ب. همبستگی ژنتیکی بین صفات	ج. هر سه مورد	د. ارزش اقتصادی هر واحد از صفت
-------------------------------------	----------------------------	---------------	--------------------------------

۵. کدامیک از عبارات زیر صحیح نمی‌باشد؟

الف. اگر فراوانی یک ژن افزایش پیدا کند و فور ژنتوتیپی آن هم زیاد می‌شود.

ب. فراوانی افراد هتروزیگوت در یک جامعه از ۵۰ درصد تجاوز نمی‌کند.

ج. وقتی فراوانی یک ژن زیاد باشد و فور ژنتوتیپی هتروزیگوت آن بیشتر است.

د. اگر  $p = q = ۰/۵$  باشد فراوانی افراد هتروزیگوت حداقل است.

۶. در یک گله ۹ درصد افراد رنگ قرمز و سفید دارند و بقیه سیاه و سفید می‌باشند اگر تمام افراد قرمز از گله حذف شوند چند درصد نتایج نسل بعد قرمز و سفید خواهند بود؟

درصد نتایج نسل بعد قرمز و سفید خواهند بود؟

الف. ٢/١ ب. ٥/٤ ج. ٣/٣ د. ٦/٩

## ۷. کدامیک از روابط زیر صحیح نیست؟

$$R > h_B^r > h_n^r \dots \quad h_B^r \leq R \quad .\quad \text{ج.} \quad R > h_n^r \quad .\quad \text{ب.} \quad h_B^r < h_n^r \quad .\quad \text{الف.}$$

۸. اگر در طیور مقدار  $h^3$  صفت طول ساق پا برابر ۵٪ باشد برای عمل انتخاب جهت این صفت چه روشی بهترین جواب را می‌دهد؟

الف. فنوتیپ فردی      ب. شجره نامه      ج. پروژنی تست      د. خویشاوندان جانبی

۹. کدامیک از روابط زیر وراثت پذیری عام را نشان می‌دهد؟

$$h_n^r = \frac{\sigma_A^r}{\sigma_G^r} .$$

$$h_n^{\text{ز}} = \frac{\sigma_A^{\text{ز}}}{\sigma_A^{\text{ز}} + \sigma_D^{\text{ز}} + \sigma_I^{\text{ز}}} \text{ الف.}$$

$$h_B^r = \frac{\sigma_G^r}{\sigma_P^r} .$$

$$h_B^r = \frac{\sigma_A^r}{\sigma_P^r} \cdot \tau$$

۱۰. رگرسیون فرزند بر میانگین والدین چه مقدار از وراثت یذیری را نشان می‌دهد؟

د. صفر      ج.  $\frac{3}{4}$       ب. ١      الف.  $\frac{1}{3}$

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی - تشریعی ۵

زمان امتحان: تستی و نکملی ۵۰ لفته تشریعی ۵۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۴

نام درس: اصلاح دام

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی علوم دامی

کد درس: ۱۴۱۱۰۵۹

۱۱. با توجه به ارقام جدول تجزیه واریانس مقدار وراثت پذیری صفت را تعیین کنید؟

MS	SS	درجه آزادی	منبع تغییرات
-	۱۲۰۰	۴۹	کل (T)
؟	۹۰۰	۹	بین حیوانات نر (B)
۷۵	۳۰۰۰	؟	داخل حیوانات نر (W)

الف. ۰/۰۶۲۵      ب. ۰/۲۵      ج. ۱      د. ۰/۵۰

۱۲. در انتخاب به روش تاندم (*Tandem Method*) :

الف. تمام اندازه‌های به دست آمده برای صفات مختلف را ترکیب می‌کنیم.

ب. در هر زمان انتخاب فقط برای یک صفت اعمال می‌شود.

ج. می‌توان برای دو یا چند صفت در یک زمان انتخاب را انجام داد.

د. هر کدام از صفات باید یک حداقل استاندارد داشته باشد تا موجود انتخاب شود.

۱۳. ارزش ارشی دو گاو A و B برای تولید شیر به ترتیب +۱۲۶ و +۱۳۰ است به نظر شما رکورد تولید دختران کدامیک بهتر خواهد بود؟

الف. A      ب. B      ج. مساوی      د. هیچکدام

۱۴. درجه دقت سلکسیون به کدام عامل بستگی ندارد؟

الف. رابطه خویشاوندی حیوان مورد نظر با خویشاوندان او

د. تعداد مشاهدات

ج. ارزش اقتصادی صفت

۱۵. دو صفت دارای وراثت پذیری مساوی هستند ولی تکرار پذیری آنها متفاوت است با فرض تعداد مساوی رکورد برای دو صفت درجه دقت انتخاب برای کدامیک از صفات بیشتر است؟

الف. صفتی که تکرار پذیری بیشتری دارد.

ج. درجه دقت انتخاب برای هر دو مساوی است.      د. هیچکدام

۱۶. هر چه فاصله نسل (*Generation Interval*) کوتاهتر باشد میزان پیشرفت ژنتیکی در واحد زمان ..... .

الف. ثابت می‌ماند      ج. بیشتر خواهد بود

د. به مدیریت‌ها و تولید مثل بستگی دارد

۱۷. پارامتر ریچ (Reach) به کدامیک از گزینه‌های زیر مربوط می‌شود؟

الف. پیشرفت انتخاب      ب. تفاوت انتخاب      ج. نسبت انتخاب شوندگان      د. دقت انتخاب

۱۸. شاخصی که بیانگر درجه پیوستگی بین اندازه‌گیریهای مختلف در یک حیوان برای صفاتی که بیش از یک بار قابل اندازه‌گیری هستند چه نام دارد؟

الف. ضریب تکراری پذیری

ج. وراثت پذیری حقیقی

د. وراثت پذیری عام

۱۹. صفات کمی ..... بوده و تنوع آنها بصورت ..... می‌باشد.

الف. پلی ژنیک - گستره      ب. منوژنیک - گستره      ج. پلی ژنیک - پیوسته

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی — تشریعی ۵  
زمان امتحان: تستی و نکملی ۵۰ لفته تشریعی ۵۰ لفته  
تعداد کل صفحات: ۴

نام درس: اصلاح دام  
رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی علوم دامی  
کد درس: ۱۴۱۱۰۵۹

۲۰. کدامیک از گزینه‌ها در مورد  $H.V.$  صحیح است؟

- ب. مقدار آن همیشه مثبت است.
- الف. برتری افراد هتروزیگوس نسبت به والدین
- ج. ناشی از اثرات غیر افزایشی ژنها می‌باشد.
- د. گزینه الف و ج

۲۱. از یک جمعیتی ۴ نمونه بطور تصادفی انتخاب کردہ‌ایم که  $\sum x_i^3 = 427$  و میانگین آنها برابر ۱۰ است مقدار انحراف معیار آن را بدست آورید.

الف. ۶/۷۵      ب. ۲/۵۹۸      ج. ۳

۲۲. با توجه به سؤال ۲۱ مقدار ضریب تنوع برابر است با:

الف. ٪۲۵/۹۸      ب. ٪۳۰      ج. ٪۴۰      د. ٪۶۷/۵

۲۳. با توجه به سؤال ۲۱، از این جمعیت تقریباً در چه محدوده‌ای قرار گرفته‌اند؟

الف. ۲۳/۵ — ۰      ب. ۱۰/۱۹۶      ج. ۴ — ۱۶      د. هیچکدام

۲۴. اغلب صفات اقتصادی در دامها ..... هستند و محیط بر آنها ..... تأثیر دارد.

الف. کمی - کم      ب. کمی - زیاد      ج. کیفی - کم      د. کیفی - زیاد

۲۵. شاخصی که نشان دهنده درجه همبستگی بین ژنوتیپ والد و فنوتیپ مورد انتظار فرزندانش است را گویند.

الف. دقت انتخاب      ب.  $TR$       ج.  $PBV$       د. ضریب همخونی

۲۶. اگر یک جایگاه ژنی دارای دو آل باشد و افراد هتروزیگوت انتخاب ولی افراد هموزیگوت به یک نسبت حذف شوند ( $S_1 = S_2$ ) فراوانیهای آللها در حال تعادل چند درصد خواهد بود؟

الف. ۷۷ و ۲۳      ب. ۵۵ و ۴۵      ج. ۶۵ و ۲۵      د. ۵۰ و ۵۰

۲۷. کوواریانس بین نتاج و مادر برابر است با:

$$\text{COV} = \frac{1}{4} V_{AA}$$

$$\text{COV} = \frac{1}{2} V_A + \frac{1}{4} V_{AA} + V_M$$

$$\text{COV} = \frac{1}{2} V_{AA}$$

۲۸. ارزش اصلاحی عبارت است از مجموع اثرات ..... که به نتاج انتقال می‌یابد.

الف. غیر تجمعی ژنها      ب. ژنتیکی      ج. تجمعی ژنها      د. فنوتیپی

۲۹. در یک جمعیت موش میانگین وزن بالغ ۲۵ گرم با انحراف معیار ۳ گرم باشد و واریانس ژنتیکی وزن بدن موش ۲/۷ باشد واریانس محیطی آن تقریباً برابر ..... .

الف. ۲۳/۳      ب. ۶/۳      ج. ۳/۰      د. ۳/۳

۳۰. با توجه به سؤال ۲۹ مقدار وراثت پذیری عام این صفت در موش برابر است با:

الف. ۰/۳      ب. ۰/۹      ج. ۰/۱۵۸      د. اطلاعات ناقص است.

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی - تشرییع ۵

زمان امتحان: نسخه و نکملی ۵۰ لفته تشرییع ۵۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۴

نام درس: اصلاح دام

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی علوم دامی

کد درس: ۱۴۱۱۰۵۹

سوالات تشرییع

۱. در اسب آلهای متعددی رنگ بدن را کنترل می‌کند بطوريکه  $A^+$  اسب تیپ وحشی و  $A$  اسب ابرش (یال و دم سیاه) و  $a$  اسب سیاه را موجب می‌شود اگر ترتیب غالیت بصورت  $(A^+ > A > a)$  باشد و اگر فرکانس  $(A^+ = a = ۰/۶)$  باشد فراوانی فنتوپی مورد انتظار را بدست آورید.

۲. در یک گله از گاوها گوشتی جهت وزن یکسالگی عمل انتخاب صورت می‌گیرد اگر بدانیم فاصله نسل در گاو گوشتی ۴ سال است با توجه به اطلاعات زیر میزان پیشرفت ژنتیکی را در یکسال محاسبه نمایید.

$$i = ۲/۰۵ \quad \sigma_p^2 = ۹۰۲۵ \quad h^2 = ۰/۶$$

۳. اگر ضریب تکرار پذیری وزن از شیر گرفتن در گاو بر اساس دو رکورد  $۰/۵۷$  و  $۰/۶۷$  باشد. در یک گله که میانگین وزن از شیر گرفتن  $۱۸۰$  کیلوگرم است گاو  $A$  با سه گوساله با میانگین وزن از شیر گرفتن  $۲۰۷$  کیلوگرم و گاو  $B$  با دو گوساله با میانگین وزن از شیر گرفتن  $۲۲۵$  کیلوگرم موجود است. کدام گاو احتمالاً برای از شیر گرفتن گوساله‌های سنگین‌تر بهتر می‌باشد؟ ( $MPPA$  را بدست آورید و سپس مقایسه کنید.)

۴. در یک گله میانگین افزایش وزن روزانه تعداد  $۱۴۰$  نتاج حاصل از ۷ رأس گاو نر مختلف (۲۰ نتاج ناتنی برای هر نر)  $۱۰۱۰$  گرم می‌باشد اگر  $h^2 = ۰/۵۰$  باشد و نتاج گاو شماره ۱ در هر روز  $۱۲۳۰$  گرم افزایش وزن داشته باشد در صورت پروژنی تست مقدار  $PBV$  گاو شماره ۱ را بدست آورید.

۵. مقدار ضریب همخونی فرد ( $X$ ) و ضریب خویشاوندی والدین آنرا ( $R_{SD}$ ) در شجره‌نامه زیر محاسبه نمائید.

