

کد کنترل

420

F

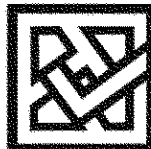
420F

# آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح نمی‌شود.»  
امام خمینی (ره)

## اپیدمیولوژی (کد ۲۷۱۳)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - اصول اپیدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری‌های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غیره‌ای بردار دام و طیور - بیماری‌های مشترک انسان و دام	۷۵	۱	۷۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاہه تکریر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی استھان حرفی و حقوقی تها ناجوز این سازمان محظوظ می‌باشد و با مخالفین برای ابر مقررات رفتار می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

**مجموعه دروس تخصصی (اصول اپیدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غیر واگیردار دام و طیور - بیماری های مشترک انسان و دام):**

- ۱- کدام عزیزت به با سایر موارد همخوانی ندارد؟
- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Medical Geography (۲)      | Biogeography (۱)            |
| Landscape Epidemiology (۴) | Horizontal Epidemiology (۳) |
- قدرت کدام آزمون در تشخیص موارد مشبت لپتوسپیروز گوسفند و بز بیشتر است؟
- |         |          |
|---------|----------|
| PCR (۳) | MAT (۲)  |
| ۴) کشت  | ۱) الیزا |
- پیشگیری نوع سوم در مورد کدام حیوانات از اهمیت قابل توجهی برخوردار نیست؟
- |            |            |
|------------|------------|
| ۱) وحشی    | ۲) همراه   |
| ۴) اگزوتیک | ۳) اقتصادی |
- کدام گزینه جزء زیرشاخه های اپیدمیولوژی فامپرشنکی محسوب نمی شود؟
- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ۱) اپیدمیولوژی بالینی    | ۲) ایدمیولوژی تحت بالینی |
| ۳) اپیدمیولوژی مقایسه ای | ۴) فیوایپیدمیولوژی       |
- در همه گیری های کدام بیماری، امکان وجود منبع مشترک و ایجاد حالت تک منبعی بیشتر است؟
- |                  |              |
|------------------|--------------|
| ۱) کراز          | ۲) آنفلوانزا |
| ۳) مسمومیت غذایی | ۴) هپاتیت C  |
- نقش مگس **Stomoxys Calcitrans** در رخداد بیماری لمپی اسکین (LSD) چیست؟
- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| ۱) ناقل تکاملی | ۲) ناقل مکانیکی |
| ۳) ناقل تکثیری | ۴) سطح سوم      |
- واکسیناسیون سه گانه **ND + IBD + AI** چه نوع پیشگیری محسوب می شود؟
- |                      |            |
|----------------------|------------|
| ۱) سطح اول           | ۲) سطح دوم |
| ۳) مقدماتی و سطح اول | ۴) سطح سوم |
- قرنطینه و جداسازی (ایزو لاسیون) به ترتیب پیش از رخداد بیماری انجام می شود یا پس از آن؟
- |              |              |
|--------------|--------------|
| ۱) بعد - بعد | ۲) قبل - قبل |
| ۳) قبل - بعد | ۴) بعد - قبل |
- «کاستن میزان شیوع بیماری تا حدی که در آن انتقال بیماری رخ ندهد» با کدام گزینه همخوانی دارد؟
- |            |             |
|------------|-------------|
| ۱) پاکسازی | ۲) حذف      |
| ۳) کنترل   | ۴) ریشه کنی |
- در ۵۰۰ مورد آزمایش اندازه گیری فشار چشم برای غربالگری گریه های مبتلا به گلوکوما، ۱۰ قلاده بیمار واقعی و ۳۰ قلاده سالم دارای تست مثبت و ۵ قلاده بیمار واقعی و ۴۵۵ قلاده سالم دارای تست منفی بوده اند. درصد منفی کاذب کدام است؟
- |          |          |
|----------|----------|
| ۱) ۳     | ۲) ۲۵    |
| ۳) ۳۳/۳۳ | ۴) ۶۶/۶۷ |

- ۱۱- اگر ۱۰۰۰ بیمار مبتلا به کووید-۱۹ مربوط به سال گذشته را از نظر علائم بالینی و مشخصات دموگرافیک آنها مورد تجزیه و تحلیل قرار دهیم، چه نوع مطالعه‌ای انجام شده است؟
- (۱) سری موارد      (۲) مورد - شاهدی      (۳) بررسی مورد      (۴) اکولوژیک
- ۱۲- در یک مطالعه مورد - شاهدی، ۲۵۰ گاو مبتلا به ورم پستان بالینی، سابقه ضد عفونی پس از دوشش در ۲۰ درصد گزارش شده است. اگر در گروه شاهد (۵۰۰ رأس) این مواجهه برابر ۷۰ درصد باشد، نسبت شانس برابر کدام مورد است؟
- (۱) ۳/۵      (۲) ۲      (۳) ۰/۲۸      (۴) ۰/۱۱
- ۱۳- بعد سوم کورسازی در مطالعات مداخله‌ای کدام گزینه است؟
- (۱) فستیوال آزمایشگاه      (۲) پردازشگر داده‌ها      (۳) محقق اصلی      (۴) دکتر آزمایشگاه
- ۱۴- به لحاظ درک روابط علیتی، کدام مطالعه ضعیفتر است؟
- (۱) کارآزمایی بالینی      (۲) هم‌گروهی تاریخی      (۳) هم‌گروهی آینده‌نگر      (۴) مورد - شاهد
- ۱۵- کدام شاخص در تقسیم‌بندی مکان در اپیدمیولوژی توصیفی، مدنظر نیست؟
- (۱) فیزیکو شیمیایی      (۲) عامل ایمنی      (۳) بیولوژیک      (۴) اجتماعی
- ۱۶- مخرج کسر برای کدام شاخص، شخص - زمان است؟
- (۱) شیوع      (۲) میزان حمله      (۳) میزان بروز      (۴) بروز تجمعی
- ۱۷- الگوی وقوع ویای لنلن (تجربه جان اسنوا) کدام حالت است؟
- (۱) اپیدمی با منبع مشترک مداوم      (۲) کشتارگاه      (۳) آندرمیک      (۴) اپیدمی پیشرونده
- ۱۸- کدام منبع اطلاعات از اعتبار بالاتری برخوردار است؟
- (۱) بیمه      (۲) کشتارگاه      (۳) مراقبت      (۴) بیمه و مراقبت
- ۱۹- از دیدگاه روابط علیتی بهترین مطالعه برای آزمودن فرضیه «ارتیاط مواجهه شغلی و ابتلاء به برخی از زئونوزها» کدام است؟
- (۱) مورد - شاهد      (۲) مطالعات همبستگی      (۳) هم‌گروهی آینده‌نگر      (۴) هم‌گروهی تاریخی
- ۲۰- کدام گزینه از مزایای مطالعه هم‌گروهی است؟
- (۱) تورش یادآوری در مقایسه با مورد - شاهد در حداقل است.      (۲) یک پیامد را می‌توان سنجش کرد.      (۳) نیاز به حجم نمونه کم است.      (۴) ارزان‌تر از مورد - شاهد است.
- ۲۱- برآورد نقطه‌ای و فاصله‌ای میزان خطر نسبی برای ۴ فاکتور مرتبط با سرطان کبد محاسبه شده است. کدام حالت یک عامل خطر است؟
- (۱) ۱/۵ (۰/۱ - ۹/۲)      (۲) ۲/۱ (۰/۱ - ۵/۶)
- (۳) ۰/۵ (۰/۰ - ۳/۷)      (۴) ۰/۸ (۰/۱ - ۵/۱)
- ۲۲- واژه Epornitic حاکی از طغیان بیماری در کدام گروه از میزان‌های زیر است؟
- (۱) زنبورها      (۲) پرندگان      (۳) ماهیان پرورشی      (۴) جمعیت انسانی

- ۲۳- تلاش برای شبیه‌سازی الگوی طبیعی وقوع بیماری‌ها به کمک مدل‌های ریاضی با کدام زیرشاخه اپیدمیولوژی تناسب بیشتری دارد؟

- (۱) میدانی      (۲) تحلیلی  
 (۳) نظری      (۴) محیطی

- ۲۴- کدام یک از شاخص‌های زیر یک Rate است؟

- (۱) بروز      (۲) بروز تجمعی  
 (۳) شیوع لحظه‌ای      (۴) بروز و بروز تجمعی

- ۲۵- اگر در کارگران یک مزرعه گاو شیری شیوع سرمی لپتوسپیروز ۲۱ درصد گزارش شده و متوسط مدت زمانی که تیتر آنتی‌بادی به میزان  $\frac{1}{24}$  به صورت پایدار در بدن باقی می‌ماند، ۱۵ سال باشد. میزان بروز بیماری چقدر است؟

(۱) ۰/۰۲۱

(۲) ۰/۲۱

(۳) ۱/۱۴

(۴) ۱/۲۱

- ۲۶- در صورتی که مجموع انحراف داده‌ها از عدد ۳ برابر صفر باشد، میانگین این داده‌ها برابر با چه عددی است؟

(۱) -۳

(۲) ۹

(۳) ۶

(۴) ۳

- ۲۷- در یک توزیع نرمال استانداره ۵۰ درصد اطلاعات در کدام یک از فواصل قرار دارد؟

(۱) در فاصله صفر تا +۳

(۲) بین چارک اول و سوم

(۳) در فاصله چارک اول و میانه و یک انحراف معیار

- ۲۸- در هنگام گروه‌بندی اطلاعات کدام یک از شاخص‌های زیر نیاز به تصحیح شپارد دارد؟

- (۱) میانگین      (۲) نما  
 (۳) میانه      (۴) واریانس

- ۲۹- داده‌های مربوط به کراتینین سرم، جزء کدام نوع از داده‌ها هستند؟

- (۱) رتبه‌ای      (۲) اسمی      (۳) نسبتی      (۴) فاصله‌ای

- ۳۰- میانگین یک‌سری داده برابر ۸، میانه آن برابر عدد ۶ و انحراف معیار آن ۵ است. ضریب چولگی پیرسون کدام است؟

(۱) ۱/۲

(۲) ۳/۲

(۳) ۷

(۴) ۲

- ۳۱- اگر میانگین را از کلیه اطلاعات کم کنیم، میانگین و انحراف معیار اعداد حاصل با کدام مورد برابر می‌شود؟

- (۱) میانگین صفر و انحراف معیار تغییری نمی‌کند.

(۲) انحراف معیار صفر و میانگین تغییری نمی‌کند.

(۳) میانگین و انحراف معیار هر دو صفر می‌شود.

(۴) هیچ کدام تغییر نمی‌کند.

- ۳۲- چرا دامنه تغییرات به عنوان مقیاس پراکندگی در اغلب اوقات استفاده نمی‌شود؟

- (۱) مقدار آن اغلب بزرگ است.

(۲) مقدار آن از یک نمونه به نمونه دیگر فرق می‌کند.

(۳) با ازدیاد تعداد داده‌ها مقدار آن کاهش می‌یابد.

(۴) در محاسبه آن فقط از دو اندازه استفاده شده است.

- ۳۳- کدام مورد درخصوص «توزیع نرمال» درست است؟

- (۱) همیشه میانه و نما برابر نیستند.

(۲) فقط میانگین و میانه با هم برابرند.

(۳) میانگین همیشه ثابت است.

- ۳۴- در توزیع نرمال استاندارد با میانگین صفر و واریانس یک، احتمال آنکه متغیر طبیعی بزرگتر از منهای یک باشد،

تقریباً برابر کدام مورد است؟

(۱) ۰/۸۴

(۲) ۰/۶۸

(۳) ۰/۳۴

(۴) ۰/۱۶

- ۳۵ - هیپرتیروئیدیسم در سگ یک بیماری نادر است. اگر نمونه‌ای به حجم ۷۰۰ قلاده از سگ‌های خانگی یک شهر به طور تصادفی انتخاب شود، احتمال آنکه در این نمونه حداقل یک بیمار باشد به کمک کدام توزیع محاسبه می‌شود؟
- (۱) فوق هندسی      (۲) پواسن      (۳) نرمال      (۴) هندسی
- ۳۶ - از یک توزیع نرمال نمونه‌ای به حجم ۳ انتخاب می‌کنیم. احتمال آنکه هر یک از سه مقدار به دست آمده زیر صد ک دهم یا بالای صد ک نوتم باشند، برابر با کدام مورد است؟
- (۱) ۰/۰۸۰      (۲) ۰/۰۱۰      (۳) ۰/۰۰۸      (۴) ۰/۰۰۱
- ۳۷ - در یک گاوداری تولید شیر روزانه از توزیع نرمال با واریانس ۱۰۰ پیروی می‌کند، یک نمونه تصادفی به حجم ۲۵ رأس انتخاب می‌کنیم. خطای معیار میانگین تولید شیر کدام است؟
- (۱) ۲/۵      (۲) ۱۰      (۳) ۴      (۴) #DIV/0!
- ۳۸ - عبارت "چه زمانی در نرم افزار اکسل نشان داده می‌شود؟"
- (۱) محتويات سلول بزرگ باشد      (۲) اين مقدار خطاي اکسل نيسنست      (۳) فرمول با تقسيم بر صفر مواجه شده است      (۴) وقتی به اشتباه يك سلول دارای عدد، بر يك سلول دارای کاراکتر غيرعددی تقسيم شود.
- ۳۹ - برای تقسیم کردن ۲ عدد در نرم افزار اکسل از کدام گزینه استفاده می‌شود؟
- (۱) ۱      (۲) ۳      (۳) ۲      (۴) ۰/۵۷۳۴
- ۴۰ - خروجی دستور " $= \text{round}(16.5734; 0)$ " در نرم افزار اکسل در کدام گزینه آمده است؟
- (۱) ۱۶      (۲) ۱۶/۵۷      (۳) ۱۶/۵۷۳۴      (۴) ۱۶/۵۷۳۴
- ۴۱ - شایع ترین پاتوتیپ عامل رخداد آنفلوانزای فوق حاد پرندگان در مزرعه‌های پرورشی ایران در چند سال اخیر کدام است؟
- (۱) H9N2      (۲) H5N1      (۳) H5N6      (۴) H5N8
- ۴۲ - توزیع جغرافیایی کدام بیماری در پرندگان صنعتی کشور یکسان نیست؟
- (۱) ILT      (۲) IBD      (۳) IB      (۴) ND
- ۴۳ - تغییرات اقلیمی در دهه اخیر در ایران باعث افزایش موارد رخداد کدام بیماری در گاو شده است؟
- (۱) BVD-MD      (۲) PPR      (۳) LSD      (۴) IBR
- ۴۴ - کدام بیماری در نیمچه‌های گوشته مطرح نیست؟
- (۱) EDS      (۲) Coccidiosis      (۳) Angara      (۴) Gumboro
- ۴۵ - کدام گوشتخوار نقش کمتری در پراکندگی دیروفیلاریا ایمپیس در مناطق آلوده دارد؟
- (۱) کفتار      (۲) روباه      (۳) گربه      (۴) گرگ

- ۴۶- تلاش برای تهیه واکسن علیه کدام بیماری ویروسی گریه اثربخشی چندانی نداشته است؟
- FPV (۴) FIP (۳) FCV (۲) FHV (۱)
- ۴۷- بیشترین تلفات ناشی از کلی باسیلوуз در گوساله‌ها در چه سنی است؟
- (۱) تا سه ماهگی  
(۲) تا ۲۰ روزگی  
(۳) تا ۲۸ روزگی  
(۴) تا پایان هفته اول
- ۴۸- کدام گزینه درخصوص «آکتینوباسیلوуз»، نادرست است؟
- (۱) در گوسفند شایع تر از گاو است.  
(۲) ترشحات آلوده منبع انتشار عفونت است.  
(۳) بیماری در بسیاری از کشورهای دنیا دیده می‌شود.  
(۴) التهاب زبان و عقده‌های لنفاوی حلقی از علائم اصلی است.
- ۴۹- کدام عامل می‌تواند باعث درماتیت قانقاریایی در پرندگان شود؟
- (۱) هایپرتوکوکوس اویوم  
(۲) استرپتوكوکوس پنومونیه  
(۳) استافیلوکوکوس اورئوس  
(۴) مایکوپلاسمایالی سپتیکوم
- ۵۰- بهترین راه کنترل بازیلووز در گله‌های گوسفند ایران کدام است؟
- (۱) پرورش نژاد مقاوم گوسفند  
(۲) مبارزه باکنه‌های ناقل  
(۳) تجویز داروی ضدباپریا
- ۵۱- لیستریوز در کدام مناطق آب و هوایی در دامها بیشتر دیده می‌شود؟
- (۱) معتدل  
(۲) خشک  
(۳) گرم
- ۵۲- کدام مورد درخصوص بیماری آنترونوکسمی در گوسفندان، نادرست است؟
- (۱) اولین تأثیر باکتری عامل، ایجاد اسهال شدید است.  
(۲) کبد تیره رنگ و پرخون از علائم کالبدگشایی است.  
(۳) دوره بیماری در برده‌های جوان کمتر از ۲ ساعت است.  
(۴) دوره بیماری در دامهای مسن تا حدود ۸ ساعت است.
- ۵۳- در کدام بیماری در اسب، مگس اصطبل به عنوان ناقل بیولوژیک عمل می‌کند؟
- (۱) سورا  
(۲) شارین  
(۳) هابرونمیازیس  
(۴) کم خونی واگیراسی
- ۵۴- احتمال عقیم شدن در اثر گزش ناحیه بیضه توسط جرب کوریوپتیک، در کدام حیوان بیشتر است؟
- (۱) گوسفند  
(۲) بز  
(۳) گاو
- ۵۵- مناسب‌ترین محل برای تخمگذاری مگس‌های تولیدکننده میاز (مانند مگس کرایزو میازیان) کدام است؟
- (۱) زخم ناشی از قطع دم  
(۲) ناف دام‌های نوزاد  
(۳) جای نیش کنه  
(۴) چشم اشک‌آلود
- ۵۶- کدام حیوان حساسیت بیشتری نسبت به مارگزیدگی دارد؟
- (۱) گریه  
(۲) گالومیش  
(۳) سگ

- ۵۷- مسمومیت با جیوه در نشخوارکنندگان کدامیک از استان‌های کشور گزارش شده است؟  
 ۱) سمنان ۲) مرکزی ۳) اصفهان ۴) تهران
- ۵۸- کدام مورد جزء نئوپلازی‌های شایع گربه‌ها محسوب نمی‌شود؟  
 ۱) پستان ۲) TVT ۳) Lymphosarcoma ۴) Lymphoma
- ۵۹- کدام گزینه از علل وقوع آسیت در طیور است؟  
 ۱) سرما ۲) ارتفاع از سطح دریا ۳) جیره با انرژی بالا ۴) همه موارد
- ۶۰- سهمی ترین عنصر کم نیاز که مرز کمبود و مسمومیت آن در پرنده‌گان ناچیز است، کدام مورد است؟  
 ۱) سلسیوم ۲) روی ۳) منگنز
- ۶۱- کدام مورد از خصوصیات نقرس در پرنده‌گان، نادرست است؟  
 ۱) نقرس مفصلی در شکل حاد دیده می‌شود. ۲) نقرس احتشایی معمولاً به شکل حدیثی دیده می‌شود. ۳) نقرس مفصلی از نوع احتشایی شایع‌تر است.
- ۶۲- الگوی فصلی بیماری تب شیر در گاو چگونه است؟  
 ۱) در بهار بیشتر است. ۲) در تابستان بیشتر است. ۳) در پاییز و زمستان بیشتر است.
- ۶۳- کدام مورد در خصوص «کتوزیس»، نادرست است؟  
 ۱) در گاو به صورت انفرادی دیده می‌شود. ۲) در گوسفند بعد از زایمان اتفاق می‌افتد. ۳) در گوسفند معمولاً به شکل همه‌گیر دیده می‌شود.
- ۶۴- کمیاب‌ترین علت سخت‌زایی در حیوانات، نئوپلاسم کدام ناحیه است؟  
 ۱) گردن رحم ۲) فرج ۳) مهبل ۴) گزینه ۱ و ۳
- ۶۵- کدام حیوان نسبت به کمبود مس از سایرین مقاوم‌تر است؟  
 ۱) گاو ۲) اسب ۳) گوسفند
- ۶۶- انتقال هاری از راه پیوند کدام عضو تاکنون در سطح جهان رخ نداده است؟  
 ۱) کبد ۲) قرنیه ۳) بافت سخت
- ۶۷- کدام گزینه عامل سبب‌شناختی «گرانولومای استخر شنا» است؟  
 ۱) ستاریا ۲) هرپس‌ویروس ۳) آنیزاكیس
- ۶۸- عامل رخداد کدام پاندمی قرن بیست و یکم میلادی با سایرین متفاوت است؟  
 ۱) مرس ۲) سارس ۳) زیکاویروس ۴) کووید - ۱۹
- ۶۹- از نظر برنامه‌ریزی برای کنترل بیماری، طبقه‌بندی زئونوزها بر کدام اساس از بقیه مهم‌تر است؟  
 ۱) نوع عامل بیماری‌زا ۲) مخزن طبیعی بیماری ۳) تأثیرات اقتصادی - بهداشتی ۴) سیر تکاملی عامل بیماری‌زا

- ۷۰- میگو یا خرچنگ در سیر تکاملی کدام ترماتود به عنوان میزبان واسط عمل می کند؟

- (۱) شیستوزوما
- (۲) پاراگونیموز
- (۳) فاسیولا
- (۴) دیکروسلیوم

- ۷۱- کدام یک از گونه های بازیا در انسان شیوع بیشتری دارد؟

- (۱) میکروتی
- (۲) بایزمینا
- (۳) بویس
- (۴) کابالی

- ۷۲- در مناطق مرکزی و گرم و خشک ایران مهم ترین میزبان واسط اکینوکوکوس گرانولوزوس کدام است؟

- (۱) گوسفند
- (۲) شتر
- (۳) گاو
- (۴) سگ

- ۷۳- راه اصلی انتقال تب کیو در انسان کدام است؟

- (۱) پوستی
- (۲) گوارشی
- (۳) آثروسل ها
- (۴) گزش کنه

- ۷۴- در گدام استان، لپتوسیپروز شایع تر است؟

- (۱) هرمنگان
  - (۲) گیلان
  - (۳) بوشهر
  - (۴) سیستان و بلوچستان
- ۷۵- راه اصلی انتقال شارین در دامها کدام است؟
- (۱) گوارشی
  - (۲) تنفسی
  - (۳) مکانیکی توسط حشرات
  - (۴) تماس با سایر دام های آلوده