

صبح

پنجشنبه

۹۶/۴/۲۲

حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین

به نام آنکه جان را فکرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دیپارتمان آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین

مشخصات داوطلب:	تعداد سئوالات: ۱۶۰
نام و نام خانوادگی:	زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه
شماره کارت:	تعداد صفحات: ۱۸

داوطلب عزیز:

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

حشره شناسی عمومی

- ۱- **Chaetotaxy** در کدام راسته کاربرد دارد؟
 الف) Diptera (ب) Orthoptera (ج) Collembola (د) Grylloblattaria
- ۲- کدام گروه از پشه ها ظرفیت انتقال مالاریای بالاتری دارند؟
 الف) Endophilic , Endophagous (ب) Exophilic , Endophagous
 ج) Endophilic , Exophagous (د) Exophilic , Exophagous
- ۳- انتقال مکانیکی توسط کدام گونه بندپا صورت نمی گیرد؟
 الف) *Stomoxys calcitrans* (ب) *Musca domestica*
 ج) *Blatella germanica* (د) *Aedes albopictus*
- ۴- اندام **pygidium** در کدام راسته از حشرات وجود دارد؟
 الف) Phthiraptera (ب) Siphonaptera (ج) Diptera (د) Dictyoptera
- ۵- از صفات مرفولوژیک **Posterior spiracle** و **Cephalopharyngeal skeleton** در تشخیص کدام حشره استفاده می شود؟
 الف) لارو پشه ها (ب) بالغ کک ها (ج) لارو مگس ها (د) بالغ شپش ها
- ۶- روش انتقال کرم **Dipylidinium caninum** توسط کک ها به انسان چگونه است؟
 الف) گزش (ب) خوردن (ج) استنشاق (د) مدفوع
- ۷- چشم های **Dicoptic** در تشخیص جنسیت کدام حشره مورد استفاده قرار می گیرد؟
 الف) نرهای *Tabanus* (ب) ماده های *Tabanus* (ج) نرهای *Musca* (د) ماده های *Musca*
- ۸- کدامیک بیماری توسط مدفوع حشره به انسان منتقل می شود؟
 الف) شاگاس (ب) طاعون (ج) لایم (د) چیکونگونیا
- ۹- ترومبیدیوز (**Trombidiosis**) توسط کدام بندپا ایجاد می گردد؟
 الف) کنه (ب) کک (ج) مایت (د) مگس
- ۱۰- کدام گونه از مگس ها تحت نام **Latrine fly** معروف هستند؟
 الف) *Muscina stabulans* (ب) *Fania scalaris* (ج) *Glossina palpalis* (د) *Stomoxys calcitrans*
- ۱۱- ناقل بیماری لایم کدام بندپا است؟
 الف) مایت (ب) کنه (ج) کک (د) پشه