کد کنترل

842





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ حشرهشناسی کشاورزی (کد ۲۴۳۹)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٧٠ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲٠	١	۲٠	حشرهشناسی، آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالیزی، سبزی، زینتی و انباری)	١
٧٠	۲۱	۵۰	اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات، سمشناسی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات، ردهبندی حشرات و کنهشناسی تکمیلی	۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

حشرهشناسی، آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالیزی، سبزی، زینتی و انباری):

- کدام مورد درخصوص اجسام چربی (fat body) در حشرات، نادرست است؟

(۱) اندامی دارای شکل مشخص است.

(۳) در شکم و سینه حشرات وجود دارد.

(۶) معادل کبد در جانوران مهرهدار بهشمار میرود.

(۶) حدام مورد، هورمون اکدیزون (Ecdyson) را ترشح میکند؟

(۱) اجسام آلاتا

(۲) اجسام آلاتا

(۳) سلولهای مغزی

(۶) غدد پیشقفسه سینه

(۱) بیش فسه سینه

(۱) بیش فسه سینه

۳- کدام حشرات قادرند راساً و بدون استفاده از میکروارگانیسمهای همزیست، آنزیم سلولاز ساخته و سلولز را هضم نمایند؟
 Blattidae (۲ Scolytidae (۱)

Termitidae (* Cerambycidae (*

- در كدام خانواده از بال پولكداران، عضو شنوايي (Tympanal organs) در پس قفسهسينه واقع شده است؟
- Pyralidae (۴ Noctuidae (۳ Lyonetidae (۲ Arctiidae (۱

۵- در قطعات دهانی مختلط، زبان از تغییرشکل چه قطعهای بهوجود آمده است؟

Paraglossa (* Lacinia (* Galea (* Glossa (*)

۶- در ساختار دیواره بدن حشرات، ترتیب قسمتهای مختلف بدن از داخل به بیرون، از چپ به راست، در کدام مورد
 درست است؟

epidermis – cuticle – basement membrane – epicuticle (\)

epidermis – basement membrane – cuticle – epicuticle (7

basement membrane – cuticle – epidermis – epicuticle (**

basement membrane – epidermis – cuticle– epicuticle (*

۷- وجود کدام مورد در غذای بیشتر حشرات ضرورت دارد؟

۱) سلولز ۲

۳) کلسترول ۴

۸- درصورت حذف کامل و بینقص غدد پیشقفسه سینهای از یک لارو حشره، کدام مورد قابل انتظار است؟

۱) لارو سن بعدی تشکیل خواهد شد.

۲) هرگز پوستاندازی دوباره نخواهد داشت.

۳) به شفیره می رود و سیس، یک حشره کامل عقیم خارج خواهد شد.

۴) به شفیره می رود و سپس، یک حشره کامل طبیعی خارج خواهد شد.

حوی که برای شکارچی (شکارگر)	شرهٔ دیگر را تقلید کند به ن	لائم خطرناک (هشداردهنده) ح	هنگامی که یک حشره، ع		
	ِد؟	ه، نوع "Mimicry" چه نام دار	مشتركشان نامطلوب باشد		
Wasmanian (*	Tullerian (۳	Batesian (Y	Aggressive (1		
		لکه، چگونه است؟	جفتگیری زنبور عسل ه	-1•	
	۲) یک بار با یک زنبور نر	j	۱) یک بار با چند زنبور ن		
_	۴) چند بار با یک زنبور نر	ئر	۳) چند بار با چند زنبور ا		
مزرعه و یا طبیعت، کدام است؟	ِ برگ سبزیجات در شرایط	ر و محدودکننده جمعیت مینوز	مهم ترین عامل مرگومیر	-11	
	۲) دشمنان طبیعی		۱) عملیات زراعی		
ِ درجه اواخر پاییز	۴) سرمای پایین تر از صفر	وده	۳) جمع آوری برگھای آا		
این گیاه است؟	ام جنس از زنبورهای آفت	ِختچه رُز، از علائم خسارت کد	لولهای شدن برگهای در	-17	
Rhodites (4	Megachile (۳	Arge (۲	Ardis (\		
	ام دارد؟	ا روی فراوردههای انباری، چه ن	مهم ترین قارچ خسارتز	-14	
A	spergillus flavus (۲	A	spergillus niger (\		
Asper	gillus ochraceus (۴	Asp	ergillus glaucus (٣		
		رم گلوگاه انار درست است؟	کدام مورد، درخصوص ک	-14	
		ز) و چندنسلی است.	۱) آفتی چندخوار (پلیفا		
	ه میکنند.	ل از میوههای روی درخت تغذیه	۲) لاروهای این آفت، فقم		
	برگ تغذیه میکنند.	و قبل از گلدهی، از پارانشیم ب	۳) لاروها در ابتدای فصل		
	سال ایجاد میکند.	ونوفاژ) و بیش از یک نسل در س	۴) آفتی است تکخوار (ه		
خسارت کدامیک از بال پولکداران، بهصورت میوهخواری روی درختان میوه میزبان است؟			-12		
Ei	uzophera bigella (۲		Aporia crataegi (\		
Mala	cosoma neustria (†	Euproc	tis chrysorrhaea (T		
ای در ایران است؟	دامیک از محصولات گلخانه	Tarsonemid»، آفت جدی کد	کنه پهن از خانواده «lae	-18	
۴) گوجەفرنگى	۳) فلفل دلمهای	۲) خیار	۱) توتفرنگی		
۔ ارت اقتصادی وارد م <i>ی</i> کند؟		فیراً وارد کشور شده است، روی	کرم برگخوار پاییزه که ا-	-17	
	۲) کلزا		۱) ذرت		
	۴) گوجەفرنگى		٣) آفتابگردان		
		نخمریزی میکند؟	کک چغندرقند، در کجا	-18	
	۲) طوقه گیاه میزبان	, خاک	۱) عمق چند سانتیمتری		
	۴) روی برگ گیاه میزبان		۳) روی جوانههای مرکزی		
•	در کدام قسمت گیاه است؟	واران «Sesamia sp.»، عمدتاً	محل تخم گذاری ساقه خو	-19	
	۲) روی برگ		۱) روی غلاف		
	۴) زیر غلاف		۳) زیر برگ		
		يونجه و يا لگومينوز موسوم اس	کدام مورد، به شته سیاه	-۲•	
Мас	crosiphum trifoli (۲		Aphis pisi (\		
Acyr	thosiphon pisum (۴	A	lphis craccivora (T		

۴) کنهها

اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات، سمشناسی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات، ردهبندی حشرات و کنهشناسی تکمیلی:

	پراکنش جمعیت اکثر حشرات در طبیعت، از کدام نوع است؟			-21	
Uniform (*	Regular (*	Random (Y	Clumped (1		
	شکارگر هستند؟	واده از دوبالان (Diptera)، ش	مرحله لاروى كدام خان	۲۲– مر	
Tachinidae (* S	Syrphidae (*	Bombylidae (7	Asilidae (\		
B»، كدام سطح سازماني قرار دارد؟	Comm» و «iome	لوژیک، بین دو سطح «unity	در سطوح سازمانی اکو	-22	
Population (*	Ecozone (*	Ecosystem (Y	Biosphere (1		
ک شکارگر به ترتیب، کدام یک نشانگر	، ترجیح میزبانی ی	ں آلفای مَنلی جهت تعیین	در استفاده از شاخم	-74	
	مه» است؟	» و «ترجیح نسبت به یک طعم	«تصادفیبودن انتخاب		
$\alpha = \circ/ \Delta$	$lpha=\circ_/\circ$ (۲	•	$\alpha = 1$, $\alpha = \circ/\circ$ (1		
$\alpha > \circ/\alpha$	و $lpha=\circ_/$ ۵ (۴	•	$lpha > 1$, $lpha = \circ/\delta$ (T		
انی است؟	ن دهنده کدام بازه زه	بشگاهی، نماد «TPOP» نشار	در جداول زندگی آزما	-۲۵	
یزی و مرگ	۲) آخرین تخمر	ریزی	۱) اولین و آخرین تخم		
کامل و اولین تخمریزی			۳) تولد و اولین تخمریز		
محسوب مىشوند؟	ایین «top-down»	ده طبیعی، جزو اثرات بالا به پ	کدام نیروی کنترلکنن	-78	
۴) گونههای رقیب					
، « ${f N}=rac{({f t})}{({f D})}$ معرف چیست	$rac{\left(imes \mathbf{s} ight)^{T}}{\left(imes \overline{\mathbf{x}} ight)^{T}}$ بیت به شرح	اد نمونهٔ لازم برای بر آورد جمع	در فرمول محاسبهٔ تعد	-77	
بهدستآمده از نمونهگیری اولیه	۲) انحرافمعيار	يت	۱) میانگین تراکم جمع		
سبهشده از نمونهگیری اولیه	۴) واریانس محا	تخمين جمعيت	۳) دقت موردنظر برای		
شود؟	، جمعیت محسوب می	ندام مکانیسم تنظیم <i>ک</i> ننده رشد	«رقابت درون <i>گ</i> ونهای»، ک	-۲1	
Tri-Trophic (* Te	op-Down (۳	Lateral (Y	Bottom-Up (1		
وع است؟	یعی، معمولاً از کدام ا	عشرات در اکوسیستمهای طب ب	منحنی رشد جمعیت ح	-49	
(bell-shape)	۲) زنگولهای یا	(S-sha	۱) سیگموئیدی یا (pe		
(j-shape	۴) موشکی یا (۴	(dum-	۳) گنبدی یا (shape-		
به کدام معنا است؟	(r) دقيقاً	ئنسى، پارامتر نرخ ذاتى افزاين	در جدول زندگی تکج	-4+	
	ده در هر روز	ه به جمعیت بهازای هر فرد ماه	۱) تعداد افراد اضافهشد		
		ه به جمعیت بهازای هر فرد در	-		
	323 3	هشده به جمعیت بهازای هر فر	_		
		هشده به جمعیت بهازای هر فر			
، هدفمند انسان در طبیعت حفظ میشود،	ای آفات بدون دخالن			-41	
			را درست بیان میکند؟		
	ll Control (۲		ogical Control (1		
Natural R	egulation (f		ogical Control (*		
	فات تغذیه میکنند؟	<i>Chilo</i> بیشتر از کدام گروه آف	کفشدوزکهای corus	-47	

۱) سفید بالکها ۲) شپشکها ۳) شتهها

ت؟	کدام مورد درخصوص «Multiparasitism» درست است؟		
گذارند.	۱) چند گونه پارازیتوئید در بدن یک عدد میزبان، تخم می گذارند.		
_ا ریزی میکنند.	۲) چند گونه پارازیتوئید در بدن چندین گونه میزبان، تخمریزی میکنند.		
دد میزبان، چندین تخم م <i>یگذار</i> ند.	۳) چند عدد پارازیتوئید متعلق به یک گونه در بدن یک عد		
بزبان از یک گونه را پارازیته میکند.	۴) یک عدد پارازیتوئید متعلق به یک گونه، چندین فرد می		
کشت مصنوعی تکثیر مییابند اما اسپور تولید <u>نمی</u> کنند؟	سلولهای رویشی کدام باکتری بیمارگر حشرات، روی محیط	-44	
Bacillus sphaericus (۲	Bacillus thuringiensis (\		
Serratia entomophila (†	Paenibacillus popilliae (*		
Stephani» به تر تیب کدام است؟	دامنه میزبانی پارازیتوئیدهای «Acroceridae» و «dae	-34	
۲) سوسریها ـ عنکبوتها	۱) سوسکهای چوبخوار ـ عنکبوتها		
۴) عنکبوتها ـ سوسکهای چوبخوار	۳) سوسکهای پوستخوار ـ سوسریها		
یـل و کاربنـدازیم در گلخانـههـایی کـه کنـه شـکارگر	علت عدم توصیه به استفاده از قارچکشهای تیوفانات مت	-48	
کهای رهاسازی شده، چیست؟	Phytoseiulus persimilis برای کنترل کنه تارتن دولاً		
۲) مرگومیر مستقیم	۱) کاهش فکوندیتی		
۴) دورکنندگی و کاهش کاوشگری	۳) تجمع دزهای زیرکشنده		
بعی آفات نشان میدهد؟	کدام مورد، رشد جمعیت لوجستیک را برای دشمنان طبی	-44	
$N_t = No - rt$ (Y	$N_t = Noe^{rt}$ (1		
$dN_{-rN} \propto$	$\frac{dN}{dt} = rN - \frac{rN^{\Upsilon}}{K} (\Upsilon$		
$\frac{\mathrm{dN}}{\mathrm{dt}} = \mathrm{rN} \ (\mathbf{f}$	$\frac{1}{dt} = IN - \frac{1}{K}$		
یشه ثبت شده و بیشتر معمول است؟	کدام قارچ بیمارگر حشرات برای کنترل کرمهای سفید ر	-47	
Lecanicillium muscarium (۲	Beauveria brongniartii (\		
Paecilomyces farinosa (†	Lagernidium giganteum (*		
Eretr در کدام ویژگی با هم تفاوت اساسی دارند؟	زنبورهای Encarsia formosa و mocerus eremicus	- ٣٩	
۲) نسبت جنسی جمعیت	۱) تعلق تاکسونومیک خانواده		
۴) استفاده از سفید بالکها برای پارازیته کردن	۳) تأثیرپذیری از دما و رطوبت محیط		
فیار و گوجهفرنگی مناسب تر است؟	کدام گونه برای کنترل بیولوژیک تریپس در گلخانههای خ	-4.	
Episyrphus balteatus (۲	Adalia bipunctata (\		
Orius laevigatus (†	Hemerobius humulinus (٣		
تیل کولین در سیناپس سلولهای عصبی، باعث فلج شدن	کدام حشرهکش با تأثیر بر روی گیرندههای نیکوتینی اس	-41	
	حشره میشود؟		
۲) امامکتین بنزوات	۱) ایندوکساکارب		
۴) تيوسيكلام هيدروژن اكسالات	۳) فلوبن دیآمید		
ىيكروزومى نيست؟	کدام آنزیم یا واکنش آنزیمی، ازجمله اکسیداسیونهای ه	-47	
۲) او ـ دآلکیلاسیون	۱) اپوکسید هیدرولیز		
۴) هیدروکسیلاسیون	۳) دسولفوراسیون		
ای مزدوج کردن به کار می رود؟	کدام مولکول در طی متابولیسم، عمدتاً توسط حشرات بر	-44	

۲) فنيل آلانين ۳) فسفات

۱) آرژنین

۴) گلوتامیک اسید

۴۴ کدام مورد درخصوص گسترش مقاومت، نادرست است؟

١) وقتى زادآورى بالا باشد، احتمال مقاوم به آفت كشها بيشتر مىشود. ۲) نرخ رشد مقاومت در جمعیتهای هاپلوئید، پایین تر از دیپلوئید است. ۳) احتمال بروز مقاومت در یک حشره پلیفاژ، بیشتر از حشره مونوفاژ است. ۴) بروز مقاومت در بین حشرات و کنههای چندنسلی که دوره زندگی کوتاهی دارند، بیشتر دیده می شود. ۴۵ یک محقق، فعالیت یکی از آنزیمهای بدن حشره مقاوم را به کمک آلفا و بتا نفتیل استات اندازه گیری کرده است، برای تأیید نتایج این اندازه گیری به روش زیستسنجی، کاربرد کدام ترکیب روی حشره توصیه میشود؟ DEF (7 DEM (1 VER (4 PBO (T سازوکار kdr برای مقاومت در برابر کدام گروه از حشره کشها، اهمیت بیشتری دارد؟ ۲) فسفره ۱) یاپریتروئیدها ۳) کاربامات ۴) نئونيكوتينوئيدها ۴۷ در مقاومت حشرات به پایروتروئیدها، تغییر در کدام ساختار یا گیرنده ممکن است علت مقاومت باشد؟ ۲) ساختمان استیل کولین استراز ۱) گیرندههای گاما آمینوبوتیریک اسید ۴) ساختار کانال کلر ٣) ساختار كانال سديم ۴۸ - ۱۲۵/۰ گرم از یک حشره کش ۸۰ درصد در ۱۰۰ میلی لیتر استون حل شد و بعد از انحلال کامل، ۱ میلی لیتر از آن به کمک است ${ m mg/ml}$ است ${ m mg/ml}$ است ${ m mg/ml}$ است ${ m mg/ml}$ ۰/۲۵ (۱ 0,07 (4 0,0 TD (T ۴۹- بالاترین دُزی که در یک جانور آزمایشگاهی اثر منفی قابل تشخیص ندارد، با کدام اختصار نشان داده میشود؟ MRL (Y ADI () VSR (۴ NOEL (* چربی موجود در خون حشرات و چربی ذخیرهای موجود در اندام چربی حشرات، بهترتیب، کدام است؟ ۲) دی آسیل گلیسرول ـ تری آسیل گلیسرول ۱) دی آسیل گلیسرول ـ منو آسیل گلیسرول ۴) منو آسیل گلیسرول ـ تری آسیل گلیسرول ٣) منو آسيل گليسرول ـ دي آسيل گليسرول ۵۱ - مه کدام دلیل، حشرات دارای مسیر متابولیکی گلیسرول ـ ۳ فسفات (Glycerol _ 3 _ phosphate shuttle) هستند؟ $FADH_{\gamma}$ فقط برای اکسیده کردن γ ۱) فقط برای احیای NAD ۴) برای اکسیده کردن NADH و احیای ۴ NAD و احیای FADH_r و احیای FADH_r ۵۲ کدام مورد، معرف اکوزانوئیدها است؟ ۲) اسید چرب اشباعنشده ۱۸ کربنه ۱) اسید چرب اشباعشده ۱۸ کربنه ۴) اسید چرب اشباعشده ∘۲ کربنه ۳) اسید چرب اشباعنشده ∘۲ کربنه ۵۳ – هورمون ادراری (Diuretic Hormone)، از کدام اندام درون ریز ترشح می شود؟ ٢) اجسام آلاتا ١) اجسام كاردياكا ۴) سلولهای عصبی ترشحی عقدههای شکمی ۳) سلولهای عصبی ترشحی عقده زیر مری

-۵		ç
	۱) اجسام کاردیاکا	۲) اجسام چربی
	۳) اپیدرم	۴) همولنف
-۵	در حشرات هنگام نیاز به انرژی، کدام عامل بهعنوان او	بن متابولیت مورد استفاده قرار م <i>ی گ</i> یرد؟
	۱) اجسام چربی	۲) پلیساکاریدها
	٣) ترهالوز	۴) همولنف
-4	پروتئین دانهایشکل موجود در سارکومرهای ماهیچهاو	که در فرایند انقباض نقش دارد، کدام است؟
	۱) اکتین	۲) تروپونین
	٣) تروپوميوزين	۴) میوزین
-۵	زائده میانی (Median caudal filament)، در کدام	استه دیده میشود؟
	Collembola (1	Diplura (۲
	Protura (*	Thysanura (f
-۵	کدام راسته، در گروه راستههای (Panorpoid) قرار ند	ارد؟
	Mecoptera (\	Neuroptera (7
	Siphonaptera (*	Trichoptera (f
-4	در راسته (Embiidina)، بند اول پنجه چه نقشی داره	9
	۱) تولید ابریشم یا تار	۲) جذب رطوبت
	۳) حس بویایی	۴) گرفتن شکار
_5	ساختار قطعات دهانی در بال پولکداران بالغ کدام خانوا	ه، با بقیه تفاوت دارد؟
	Geometridae (1	Lasiocampidae (7
	Microterygidae (*	Sphingidae (f
-5	کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	
	«در افراد خانواده «Mutillidae»، نرها مادهه	ا دارای بال و مادهها بدنی پوشیده از مو دارند.
	۱) برخلاف _ مانند	۲) مانند ـ برخلاف
	٣) برخلاف _ برخلاف	۴) مانند ـ مانند
-9	کدام مورد، روی سر دوبالان بالغ وجود <u>ندارد</u> ؟	
	arista (\	gena (۲
	frontal suture (*	pleural suture (f
-8	کدام مورد درخصوص افراد خانواده (Lampyridae) ا	سختبالپوشان، نادرست است؟
	۱) دارای بدنی کشیده هستند.	۲) دارای بدنی سخت هستند.
	۳) بسیاری از گونهها، توانایی تولید نور دارند.	۴) نور تولیدشده در بسیاری از گونهها، سرد است.
-9	پدوسپرمی (Pedospermy)، روش انتقال اسپرم با کد	م اندام است؟
	۱) آیوفیز روی یاها	۲) آپوتل روی پالپها
	۱) آپوفیر روی پاها	

-85	کدام مورد، در کنههای دامی نرم (Argasidae) وجود <u>ند</u>	دارد؟
	۱) پالپ	۲) روزنه تنفسی
	٣) فستون	۴) کلیسر
-88	صفحه استیگمایی، در کدام کنه دیده میشود؟	
	Actinedida (1	Gamasida (۲
	Holohyrida (*	Ixodida (۴
-84	کدام اندام در کنهها، همولوگ شاخک است؟	
	۱) پالپها	۲) پاهای جلویی
	۳) مجموعه گناتوزوما	۴) موی حسی روی سپرچه قسمت پروپودوزوما
- % \	سامانه تنفسی کنهها، بیشترین شباهت را به کدام گروه	دارد؟
	Amblypygi (1	Ricinulei (Y
	Palpigradi (*	Uropygi (f
- ۶ ٩	آن دسته از کنههای مادهٔ «Acariformes» که از طریق	«Bursa cupulatrix» با افراد نر جفتگیری میکننــد
	فاقد کدام اندام در سامانه تولیدمثلی خود هستند؟	
	Spermatheca ()	Oviduct (Y
	Vagina (*	Uterus (f
- Y •	وضعیت پیشران پاها، به تر تیب، در خانوادههای «hidae	Raphignat» و «Stigmaeidae» چگونه است؟
	۱) همجوار ـ همجوار	
	۲) همجوار ـ دارای فاصله از یکدیگر در پاهای دوم و سوم	
	۳) دارای فاصله از یکدیگر در پاهای دوم و سوم ـ همجوار	
	۴) دارای فاصله از یکدیگر در پاهای دوم و سوم ـ دارای فا	صله از یکدیگر در پاهای دوم و سوم