

642 C

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

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

ژل دور غذا (Peritrophic gel) در حشرات چیست؟ -1 همان یرده دور غذا در حشرات مایع خوار است. ۲) یوششی از ژل مانند اطراف غذای خورده شده است که فاقد کیتین است. ۳) شکل ابتدایی تشکیل برده دور غذا است که سرانجام به برده دور غذا تبدیل می شود. ۴) لایهای ژلمانند اطراف غذای خورده شده است که از پروتئین و کیتین تشکیل شده است. در موریانههای کدام خانواده، چشمهای مرکب در کارگرها رشد پیدا کردهاند؟ -۲ Kalotermitidae (Y Hodotermitidae () Termitidae (۴ Rhinotermetidae (r كدام خانواده از نظر رژیم غذایی با بقیه متفاوت است؟ -٣ Siricidae (* Orucidae (^m Cimbicidae (7 Cephidae () تغییر شکل اساسی در ساختمان یای کَننده در آیدُزدک مربوط به کدام مورد است؟ -4 ۲) یای سوم و بیشتر مربوط به ساق یا است. ۱) یای سوم و مربوط به ران یا است. ۴) یای اول و بیشتر مربوط به ساق یا است. ۳) یای اول و مربوط به ران یا است. ناحیه «Canthus» در سر کدام خانواده بهعنوان خصوصیات کلیدی برای تشخیص به کار می رود؟ ۵_ Elmidae (r Buprestidae () Tenebrionidae (* Psephenidae (" تنفس در کدام مورد به کمک «Compresible gas gill» صورت می گیرد؟ -9 Nepidae (7 Gerridae () Tipulidae (" Zygoptera (۴ کدام خانواده از سنهای آبزی شکارگر بوده و در انتهای شکم مجهز به یک لولهٔ تنفسی است؟ $-\mathbf{V}$ Corinidae (Y Belastomatidae () Nepidae (* Notonectidae (" نشو و نمای تیپ اییمورف (Epimorph) علاوه بر حشرات، در کدام گروه از بندیایان مشاهده می شود؟ **−∧** Myriapoda (۴ Crustacea (r Chilopoda (r Arachnida () در کدام خانوادهها، چشم مرکب تقسیم شده دیده می شود؟ -٩ Cerambicidae , Alyrodidae (Bruchidae, Cerambicidae () Pieridae, Alyrodidae (۴ Pieridae, Margarodidae (*

-1•	وظيفه «Microtubules» و «Tonofibrillae»، كدام است؟					
	۱) انتقال مایع تغییر جلد به فضای بین کوتیکول جدید و قدیمی					
	۲) اتصال ماهیچههای احشایی به اندامهای درونی					
	۳) اتصال ماهیچههای اسکلتی به کوتیکول					
	۴) انتقال مواد مومی و سمان به روکوتیکول					
-11	کدام محصول در بین حبوبات، بیشترین جذابیت را برای	سوسک چهارنقطهای دارد؟				
	۱) نخود ۲) عدس	U U	۴) لوبیا چشمبلبلی			
-12	لاروهای لمبه گندم، تا چه سنی قادر نیستند از دانههای					
	۱) دوم ۲ ۲) سوم	۳) چهارم	۴) پنجم			
-13						
	Coccinella septempunctata ()	brobracon hebetor (7				
	Plateytelenomus hylas (r	ramma evanescens (۴	Trichog			
-14	مهمترین آفات ذرت در مراحل اولیه رشد، کدام است؟					
	Agrotis segetum (\	Mythimna loreyi (ĭ				
	Spodoptera exigua (r	Sesamia cretica (f				
-10	محل تخمریزی سرخرطومی برگ یونجه، کدام است؟					
	۱) پشت برگ ۲) درون ساقه	۳) درون برگ	۴) روی طوقه			
-18	ریزش میوههای کوچک، یوک شدن میوههای باقیمانده و	و گاهی ریزش برگ از علائم کدام آفت پسته است؟				
	 پسیل پسته زنجره پسته 	۳) سپردار واوی پسته	۴) شپشک نرمتن پسته			
-17	کدام آفت می تواند به مرکبات در انبار خسارت بزند؟					
	Chrysobothris paovipunctata ()	Ectomyelois ceratoniae (
	Gryllus domesticus (r	Phthorimaea operculella (۴				
-18	گونهٔ غالب کفشدوزک شپشکخوار در باغات میوه کشور، کدام است؟					
	Cryptolaemus montrouzieri ()	Coccinella undecimpunctata (۲				
	Stethorus punctillum ([¢] Chilocorus bipustulatus ([°]		Ste			
-19	رژیم غذایی (Cephus pygmaeus)، تغذیه از کدام مو					
	۱) ریشه ۲) برگهای جوان	۳) بافت داخلی ساقه	۴) دانههای شیری			
-۲•	خسارت (Earias insulana)، چگونه است؟					
	۱) لاروها، برگخوارند.	۲) لارو و حشرات کامل از س				
	۳) لاروها، برگخوار و حشرات کامل از غنچه میخورند.	۴) لاروها از غنچه و جوانه ان	تهایی میخورند.			
*.1.51	کولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات، سمشناسی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات، ردهبندی حشرات و کنهشناسی تکمیلی:					
ا تونور	وتوری و حسرت بیوتوریک حسرات، شهرشناسی تکلیینی و قیریوتوری حسرات، رکابتای حسرات و حدشناسی تکلیینی.					

-		~		
-22	کدام کنهٔ تارسونومید در سالهای اخیر، تبدیل به آفت مه	م و خسارتزای توتفرنگی	گلخانههای کشور شده است؟	
	۱) حنایی ۲) زردپهن	۳) سیکلامن	۴) قهوهای پابلند	
-22	از کدام آللوکمیکالها (Allelochemicals)، در تلههای شکارگر حشرات استفاده میشود؟			
	۱) آلومونها ۲) سینومونها	۳) فرمونها	۴) کایرومون،ها	
-14	کدام عامل تلفکننده، تأثیر تنظیمکنندگی بر روی جمع	یت دارد؟		
	Density Independent Mortality ()	endent Mortality (7	Density De	
	Inverse Density Dependent Morality (* Delayed Density Dependent Mortality (*			
-۲۵	کدامیک از نیروهای تعیینکننده در پویایی جمعیت حشرات، از نیروهای پایین به بالا محسوب میشوند؟			
	Cannibalism ()	Predation (Y		
	Exploitation competition ("	ence competition (f	Interfe	
-19	در تعیین تعداد نمونههای مورد نیاز بهمنظور برآورد ج	معیت حشرات، در کدام وظ	ىيت، تعداد نمونەھاى بيشترى	
	مورد نیاز است؟			
	۱) واریانس جمعیت برابر با میانگین باشد.			
	۲) واریانس جمعیت بزرگتر از میانگین باشد.			
	۳) واریانس جمعیت کوچکتر از میانگین باشد.			
	۴) تعداد نمونه مورد نیاز، هیچگونه رابطهای با واریانس ند	ارد.		
-27	در حشرات با استراتژی تولید مثل "r-selected"، کدام درست است؟			
	۱) تعداد زیادی تخم میگذارند که اکثر آنها تلف میشوند.			
	۲) تعداد کمی تخم میگذارند که اکثر آنها زنده میمانند.			
	۳) تعداد زیادی تخم میگذارند که اکثر آنها زنده میمانند.			
	۴) تعداد کمی تخم میگذارند که اکثر آنها تلف میشوند.			
-78	کدام ترکیب، از جمله محرکهای غذایی گیاهان خانواد	، چلیپائیان است؟		
	۱) سسکوئیترینها	۲) فلاونوئيدها		
	۳) كوكوربيتاسينها	۴) گلوکوزینولاتها		
-29	کدام عامل، از جمله همزیستهای داخلی در دستگاه تناسلی حشرات بهشمار میرود؟			
	Buchnera (\	Termitomyces (۲		
	Trichonympha (٣	Wolbachia (۴		
-۳۰	روابط موریانه، میکروارگانیسمهای (قارچها و باکتریها)	موجود در دستگاه گوارش	ن، از کدام نوع است؟	
	Symbiotic (Y Neutralism ()	Parasitism (۳	Predatism (۴	
۳۱–	در مبحث واکنش تابعی یک شکارگر، حاصل تقسیم مدتزمان آزمایش (T) بر زمان دستیابی (T _h)، کدام است؟			
	۱) بالاترین زمان دستیابی شکارگر در مدتزمان آزمایش			
	۲) بالاترین قدرت جستجوگری شکارگر در مدتزمان آزمایش			
	۳) بیشینه تعداد طعمه خوردهشده مشاهدهشده در مدتزمان آزمایش			
	۴) بیشینه تعداد طعمه خوردهشده برآوردشده در مدتزم			
-۳۲	كدام اصطلاح اكولوژیک، نشاندهندهٔ دورهٔ زندگی یک ا			
	Total life span ()	l adult longevity (۲		
	Total developmental time (r	viposition period (f	Total	

	•			
-۳۳	- کدام مورد بیانگر «Multiparasitism» ، است؟			
	۱) یک فرد میزبان بهوسیله چندین فرد از یک گونه انگل، پارازیته میشود.			
	۲) یک فرد میزبان بهوسیله گونههای مختلف انگل، پارازیته میشود.			
	۳) میزبان، کشته یا فلجنشده و به رشد خود ادامه میده	و انگل نیز در بدن میزبان رشد میکند.		
	۴) میزبان، کشته یا فلجشده و پارازیتوئید به سرعت در ب	ن میزبان، مراحل رشدی خود را طی میکند.		
-۳۴	تاکنون بیشترین موفقیتها در کنترل ویروسی حشرات آ	ین بیشترین موفقیتها در کنترل ویروسی حشرات آفت، از کاربرد کدام گروه از ویروسها بهدست آمده است؟		
	() دانهای (GV)	۲) دانهایی سیتوپلاسمی (CGV)		
	۳) هستهاییچندوجهی (NPV)	۴) سیتوپلاسمی چندوجهی (CPV)		
۵۳–	کدام گونه از زنبورهای تریکوگراما، برای کنترل کرم گل	اه انار در باغات انار، کارآمدتر گزارش شده است؟		
	Trichogramma Pintoi ()	۲richogramma brassicae (۲		
	Trichogramma evanescens (۳	Trichogramma embryophagum (۴		
-36	کدام مورد معرف اصطلاح «Clutch size» در کنترل بی	وژیک حشرات است؟		
	۱) تعداد تخمهای گذاشتهشده توسط یک پارازیتوئید در	ان یک میزبان		
	۲) تعداد کل تخمهای گذاشتهشده توسط یک پارازیتوئید در طول عمر خود ۳) مساحت منطقهٔ جستجوشده توسط یک پارازیتوئید در طول عمر خود ۴) متوسط اندازه بدن یک طعمه که یک شکارگر میتواند به آن حمله کند.			
-۳۷	کدام جنس از سنهای شکارگر، اهمیت بیشتری در برنا	، کنترل بیولوژیک دارد؟		
	Orius (7 Miris ()	Rhinocoris (* Piocoris (*		
-۳۸	در کدام خانواده از زنبورهای پارازیتوئید، رفتار «Host feeding» بسیار متداول است؟			
	Ichneumonidae (Y Eulophidae ()			
	Mymaridae (۳	Pteromalidae (۴		
-۳۹	برای پیبردن به رابطه بین تراکم جمعیت شکارگر و طعم	ممه در شرایط طبیعی که مقدار هر دوی آنها بهصورت تصادفی		
	بهدست آمده است، از کدام روش آماری استفاده میشو	5		
	۱) آزمون t استیودنت ۲) تجزیه واریانس	۳) کرولاسیون ۴) رگرسیون		
-4•	نرخ حمله جانبی (marginal attack rate) در ارزیابی تأثیر کدام عوامل و به چه منظوری بهکار میرود			
	۱) پارازیتوئیدها ـ برای حذف اثر عوامل تلفات همزمان			
	۲) شکارگران ـ بهعنوان روشهایی برای تشخیص رابطه	ذیهای با طعمه با بررسی محتوای معده شکارگر		
	۳) شکارگران شبفعال ـ برای محاسبه تلفات گونههای شبفعال که محدودیت در مشاهده مستقیم ایجاد میکنند.			
	۴) پاتوژنها ـ برای اجتناب از اریب ناشی از روشهای دقیق	که آلودگیهای غیرکشنده را به حساب تلفات می گذارند.		
-41	محل عمل حشرهکش فیپرونیل، کدام است؟			
	۱) کانالهای سدیم	۲) کانالهای کلر وابسته به گابا		
	۳) کانالهای کلر وابسته به گلوتامات	۴) گیرندههای نیکوتینیک استیل کولین		
-47	نحوه عمل حشرهکش اسپینوسد، مشابه کدام حشرهکش	است؟		
	 ایندوکساکارب پرمترین 	۳) داینتوفوران		
-47	کدام حشرهکش از فعالکنندههای گیرنده ریانودین اس	S		
	۱) روتنون	۲) اتوکسازول		
	۳) ايندوكساكارب	۴) کلرانترانیلیپرول		

	در كدام حالت، احتمال بروز مقاومت بيشتر است؟				
۲) عدم تحرک حشره		۱) تکمیزبانه بودن			
ئنش حشره	۴) توانایی پرا		۳) وجود پناهگاه		
		شکیل آمین میشود؟	كدام واكنش منجربه ت	-40	
كيلاسيون	۲) او ـ دى آلَ	ن	۱) ان ـ دي آلکيلاسيو		
لاسيون تركيبات زنجيرى	۴) هيدروكسي	نركيبات حلقوى	۳) هيدروكسيلاسيون		
٢	ه رابطهٔ معکوس دار،	ا نفوذ آفتکشها به داخل بدن حشرات با کدام مؤلفه رابطهٔ			
تقيم ۴) ضخامت غشا	۳) ضریب مس	۲) سطح تماس	۱) غلظت		
	اکتور دارد؟	یسم آفتکشها، نیاز به کوفا	کدام آنزیم برای متابوا	-41	
carboxylesterase (* phos	phatase (r	amidase (۲	MFO ()		
	مىشود؟	سمى ترشدن تركيبات فسفره	کدام واکنش منجربه س	-41	
لاسيون ۴) سولفوكسيداسيون	۳) هيدروكسي	۲) هيدروليز اپوكسايد	۱) دآلکیلاسیون		
ن تهیهشده از یک فرمولاسیون $rac{W}{v} \circ \mathrm{EC}$ ،	۱۰ میلیلیتر امولسیو	ه غلظت <mark>mgai ، روی</mark> ۰	برای تهیه امولسیونی ب	-49	
ىبناى ماده فرموله شده، چند ppm است؟					
10000 (F	۵००० (۳	۲००० (۲	1000 (1		
	شرات، اهمیت دارد؟	کدام آمینواسید بهعنوان منبع انرژی برای پرواز حشرات، اه			
۴) گلایسین	۳) تريپتوفان	۲) تیروزین	۱) پرولین		
	بد میشوند؟	تاً در کدام اندام حشرات تولی	آنزیمهای سمزدا عمد	-01	
خونی ۴) غدد جلدی	۳) سلولهای	۲) تخمدانها	۱) اجسام چربی		
		ونی در حشرات کداماند؟	مهم ترین سلول های خ	-۵۲	
۲) پروهموسیت و انوسیتوئید		۱) پلاسماتوسیت و انوسیتوئید			
ت و پروهموسیت	۴) گرانولوسید				
ط كدام مهاجم القاء مىشود؟	ات بەطور عمدە توس	Encapsulation) در حشرا	فرایند کپسولهکردن (-۵۳	
ی اسپور قارچ	۲) تعداد زیاد:		۱) پروتوزوئرها		
	۴) یک نماتد	L. L	۳) تعداد زیادی باکتری		
	- الاروهای بید لباس و سوسک فرش به کدام پروتئین نیازمند هستند؟			4۵-	
ن ۴) ويتلوژنين	۳) متالوپروتئي	۲) کراتین	۱) تریپسین		
	د صورت میگیرد؟	ای مالپیگی توسط کدام مورد	تشکیل ادرار در لولهه	۵۵–	
كاتيونها	۲) جابەجايى		۱) جابهجایی آنیونها		
نى	۴) پمپ پروتو		۳) تبادل ترکیبات آلی		
ہ میکنند؟	كدام هورمون استفاد	عنوان ماده اولیه برای سنتز ک	حشرات از استرول به:	-66	
یدی ۴) پپتیدی	۳) اکداپستروئ	۲) مغزی	۱) جوانی		
		عتبالپوشان، حفره پیشرانی		- ۵ ۷	
•	melidae (r		Cerambycidae ()		
Ν	leloidae (4		Tenebrionidae (^w		

-			01		
۸۵–	- در بال عقب کدام خانواده از بالپولکداران، سلول «Basal areole» بزرگ وجود دارد؟				
	Arctidae ()		Noctuidae (۲		
	Notodontidae (^r		Lymantriidae (۴		
-۵۹	در کدام خانواده از ملخهای	ی شاخ کوتاه، پرونوتوم رشد ک	لرده و روی شکم را میپوشان	د؟	
	Acrididae ()		Tetrigidae (۲		
	Eumastacidae (۳	Eumastacidae (۳		Tridactylidae (۴	
-9+	در کدام خانواده از زنبورها	ای پارازیتوئید، ران پای عقب	متورم و دندانهدار است؟		
	Chalcididae ()		Encyrtidae (۲		
	Pteromalidae (۳		Trichogrammatidae (۴		
-81	اعضای حسی «ensilium	Se» در کدام راسته از حشرات	دیده میشوند؟		
	Diptera ()		Hemiptera (۲		
	Siphonaptera (r		Thysanoptera (۴		
-92	وضعيت پنجه پاها در خانو	واده «Coccinellidae» و «e	Chrysomelida»، بەتر تىب	، چگونه است؟	
	۱) هر دو dotrimerous)	Pseu			
	۲) هر دو otetramerous	Pseudo			
	seudotetramerous (r	Pseudotrimerous و Ps			
	Pseudotrimerous (۴	و Pseudotetramerous			
-93	خصوصیت بارز در دو بالان	ن خانواده «Sciomyzidae» ک	ددام است؟		
	۱) فرق سرشکافدار		۲) بند دوم شاخک، بلندتر	ز بند سوم	
	۳) بدن پوشیده از موهای بلند ۲۰ ۴) چشمهای مرکب درشت و بههم		سمهای مرکب درشت و بههم چسبیده		
-94	کدام مورد درخصوص " <i>Cenopalpus</i> "، درست است؟				
	۱) زایده شست ناخن دارد.) زایده شست ناخن دارد.		۲) دارای استیگما در محدوده پیشران پاهای دوم	
	۳) دارای یک جفت موهای پشتی نیمهجانبی		۴) متعلق به خانواده Tetranychidae		
-80	کدام مورد درخصوص زیرخانواده "Balaustiinae"، در		رست است؟		
	۱) لارو، همومورف است.	۱) لارو، همومورف است.		۲) لارو، اوراستیگمای گرد دارد.	
	۳) کنه کامل، یقه قابل انعم	طاف دارد.	۴) لارو، تاج حسى دارد.	۴) لارو، تاج حسی دارد.	
-99	در تقسیمبندی بدن کنهها	ا، ناحیه "Proterosoma" ا	ز تلفیق گناتوزوما با کدام بخش از بدن حاصل میشود؟		
	Hysterosoma ()	Metapodosoma (r	Propodosoma (٣	Podosoma (۴	
-91	کدام مورد از نظر شاخص ز	زیستی خاک، اهمیت دارد؟			
	Acaridae ()	Nothridae (⁷	Phytoseiidae (r	Tetranychidae (۴	
-88	کدام مورد، موقعیت قرارگیری چشم در کنهها را نشان م		ىىدھد؟		
	۱) اُپیستوزوما	۲) پروپودوزوما	۳) گناتوزوما	۴) متاپودوزوما	
- ۶۹	در تعیین بالاراسته کنهها، به کدام ویژگی استناد میشود		د؟		
	۱) شکل کلیسر		۲) شکل پدیپالپھا		
	۳) شکل صفحات پشتی ناحیه ایدیوزوما		۴) آزاد یا جوشخورده بودن پیشران پاها		
- Y •	کدام مورد درخصوص موقعیت تکتوم، درست است؟				
	۱) سطح پشتی گناتوزوما	سطح پشتی گناتوزوما			
	۳) سطح پشتی ایدیوزوما		۴) سطح شکمی ایدیوزوما		