

صبح پنجشنبه

۸۶/۱۲/۲

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۷

مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی (کد ۱۳۱۴)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	جانورشناسی	۳۰	۳۱	۶۰
۳	حشره‌شناسی	۳۰	۶۱	۹۰
۴	آفات گیاهی	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	اصول مبارزه و سمشناسی در آفات گیاهی	۳۰	۱۲۱	۱۵۰

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 1- You'd better check out the ----- before deciding whether to go to a nearby college.
 1) components 2) foundations 3) reflections 4) alternatives
- 2- The workers have still not been ----- for their loss of wages.
 1) perceived 2) established 3) compensated 4) maintained
- 3- By the age of twenty, she had already ----- fame and wealth.
 1) achieved 2) confined 3) compiled 4) restored
- 4- In all parts of the U.S. there is ----- rainfall except near the rocky mountains.
 1) suitable 2) acceptable 3) adequate 4) widespread
- 5- Health education programs are starting to ----- people's eating habits.
 1) deviate 2) influence 3) implement 4) fluctuate
- 6- Witsky's article describes the authority ----- of a leader's behavior.
 1) dimension 2) resolution 3) conformity 4) consequence
- 7- The government will examine the advantages of the ----- teaching methods used in schools.
 1) discrete 2) various 3) adjacent 4) incompatible
- 8- Clouds can be ----- into family groupings according to their height and shape.
 1) specified 2) registered 3) classified 4) distributed
- 9- I was amazed at Sam's lack of ----- about singing in public.
 1) inhibition 2) simulation 3) manipulation 4) contradiction
- 10- Freud was very interested in the ----- of people's dreams.
 1) regulation 2) coordination 3) intervention 4) interpretation

PART B: Grammar

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

A little more than a hundred years ago, a number of European scholars began to record stories (11) ----- told in peasant cottages and compile them (12) ----- the first great collections of European folk tales. (13) ----- evidence exists to prove that the folk tales they recorded existed long before then, (14) ----- . Collections of sermons from the 12th to the 15th century show that medieval preachers knew of some of the same stories (15) ----- by the 19th century folklorists.

- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------|----------------------|
| 11- 1) that | 2) were | 3) which | 4) being |
| 12- 1) for | 2) into | 3) from | 4) within |
| 13- 1) To write | 2) Written | 3) They wrote | 4) Writing |
| 14- 1) yet | 2) too | 3) though | 4) perhaps |
| 15- 1) for being recorded | 2) like those | 3) as recorded | 4) as those recorded |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

The beet armyworm (*Spodoptera exigua*) is one of the most well-known agricultural pest insects. It is also known as the asparagus fern caterpillar, and the adult moth is known in the UK (where it is an immigrant and not known to breed) as the small mottled willow. It is native to Asia, but has been introduced worldwide and is now found almost anywhere its many host crops are grown. The voracious larvae are the main culprits. They are greenish-brown cutworms, soft and bulging caterpillars with dark longitudinal stripes. The adult is a drab brown or gray moth 2 to 3 cm in wingspan. The larvae feed on the foliage of plants, and can completely defoliate small ones. Smaller larvae devour the parenchyma of leaves, so that all that remains is the thin epidermis and veins. Larger larvae tend to burrow holes through thick areas of plants. For example, they will burrow straight into a head of lettuce rather than neatly removing tissue from one particular leaf. This renders the produce unmarketable. They attack buds and new growth on plants, preventing flowers from opening, new leaves from sprouting, and vegetables from developing. As the smaller larvae move about they leave strands of silk behind, netting the leaves with a silvery film.

16- The passage mentions that -----.

- 1) adult moths in the UK are not known to breed
- 2) *Spodoptera exigua* is a small type of mottled willow
- 3) the beet armyworm is not a native pest insect in the UK
- 4) the asparagus fern caterpillar hosts many crops worldwide

17- Which of the following about beet armyworm larvae is NOT true?

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1) They are shaped flat. | 2) They are not quite green. |
| 3) The grown-up larvae is only of one colour. | 4) They have a lot of appetite. |

18- It is stated in the passage that -----.

- 1) plants are able to defoliate small larvae
- 2) larger *spodoptera exigua* larvae make holes in the thick areas of plants
- 3) plants' epidermis and veins are the favourites of smaller larvae
- 4) lettuce is the particular habitat for the burrowing beet armyworm larvae

19- Which of the following is TRUE according to the passage?

- 1) larger beet armyworm larvae can affect vegetables, leaves and flowers.
- 2) leaves of lettuce are often eaten by larvae and become unmarketable.
- 3) the foliage of plants is the best living place for pest insects.
- 4) young *spodoptera exigua* larvae can fly from plant to plant.

20- The word 'strand' in line 15 is best related to the word -----.

- | | | | |
|-----------|-----------|-------------|------------|
| 1) 'mass' | 2) 'base' | 3) 'thread' | 4) 'cover' |
|-----------|-----------|-------------|------------|

The whiteflies, comprising only the family Aleyrodidae, are small hemipterans. More than 1550 species have been described. Whiteflies typically feed on the underside of plant leaves. While feeding damage can cause economic losses, it is the ability of whiteflies to transmit or spread viruses that has had the widest impact on global food production. In the tropics and subtropics, whiteflies have become one of the most serious crop protection problems. Economic losses are estimated in the hundreds of millions of dollars. While several species of whitefly cause crop losses through direct feeding, a species complex, or group of whiteflies in the genus *Bemisia* are important in the transmission of plant diseases. *Bemisia tabaci* and *B. argentifolii*, transmit African cassava mosaic, bean golden mosaic, bean dwarf mosaic, bean calico mosaic, tomato yellow leaf-curl, tomato mottle, and other Begomoviruses, in the Family: Geminiviridae. The world-wide spread of emerging biotypes, such as *B. tabaci* biotype B, also known as, 'B. argentifolii', and a new biotype Q, continue to cause severe crop losses which will likely continue to increase, resulting in higher pesticide use on many crops. Efforts to develop integrated pest management, IPM, systems aimed at environmentally friendly strategies to also reduce insecticide use will help re-establish the ecological equilibrium of predators, parasitoids, and microbial controls that were once in place.

21- It is stated in the passage that -----.

- 1) only the Aleyrodidae family are small hemipterans
- 2) the underside of plant leaves are fed by whiteflies
- 3) there are more than 1550 species of whiteflies
- 4) whiteflies' economic losses damage their feeding habitat

22- The passage mentions that -----.

- 1) whiteflies are transmitted by viruses
- 2) global food production can affect whiteflies
- 3) whiteflies in the tropics and subtropics have serious protection problems
- 4) the genus Besimia whiteflies do not cause crop losses through direct feeding

23- Which of the following is TRUE according to the passage?

- 1) *B. argentifolii* can bring about heavy crop losses.
- 2) *B. argentifolii* creates the harmful biotype Q.
- 3) African cassava mosaic can spread tomato yellow leaf-curl.
- 4) Geminiviridae Las caused the worldwide spread of biotypes.

24- Integrated Pest Management System is NOT particularly concerned with -----.

- 1) the environment 2) developing biotypes 3) insecticide use 4) microbial controls

25- The passage is mainly about -----.

- 1) 'crop protection'
- 2) 'whiteflies'
- 3) 'insecticides'
- 4) 'Integrated Pest Management'

Above all other options, transgenic corn varieties are the best method for minimizing corn rootworm damage. They are the most effective at reducing root damage from feeding and are safer and often cheaper than insecticide use. The transgenic genes, isolated from the common soil bacterium *Bacillus thuringiensis* strain (often referred to as *Bt*), produces the insect control protein. *Bt* was first discovered in 1901 by the Japanese biologist S. Ishiwatari as the source of disease that was killing large populations of silkworms. *Bt* was first used as an insecticide in 1920, and spray formulations containing either *Bt* bacteria or *Bt* proteins have been used for more than 40 years for crop protection, including organic farming operations. EPA-approved *Bt* insecticides saw expanded use and development in the 1980s as an alternative to synthetic chemical insecticides. Beginning in the 1980s, the genes responsible for making *Bt* proteins were isolated and transferred into corn plants. *Bt* was commercially approved in transgenic corn seed in the mid-1990s. Compared to conventional *Bt* spray formulations, transgenic plants with the *Bt* protein provide much more effective insect protection throughout the growing season. Other *Bt* proteins have been used to genetically modify potatoes, cotton, and other types of commercial corn. *Bt* must be ingested to kill the insect. A susceptible larva eats the protein, which then binds to specific receptors in the larval gut. Binding initiates a cascade of effects in the larva that ultimately leads to death.

26- It is stated in the passage that -----.

- 1) common soil bacterium is able to isolate transgenic genes
- 2) root damage can be heavily reduced by minimizing corn root damage
- 3) insecticides are a variety of transgenic corn
- 4) the insect control protein can be developed from transgenic genes

27- The passage mentions that -----.

- 1) Bt bacteria has been used for crop protection since 1901
- 2) Bt causes the disease of large populations of silkworm
- 3) Bt bacteria or Bt proteins can be used in organic farming operations
- 4) S. Ishiwatari was the first scientist to develop Bt sprays

28- Which of the following is TRUE according to the passage?

- 1) Bt proteins can transfer genes into corn plants.
- 2) EPA-approved Bt insecticides were not used before the 1980s.
- 3) Synthetic chemical insecticides were approved as transgenic corn seed in the 1990s.
- 4) Conventional Bt spray formulations provide insect protection during the growing season.

29- It is mentioned in the passage that -----.

- 1) specific receptors affect the larva that can lead to death
- 2) commercial corn can be genetically modified by Bt proteins
- 3) there was no development in EPA-approved Bt products before the 1980s
- 4) Bt was used as a laboratory insecticide from 1901 to 1920

30- The word 'cascade' in line 19 is best related to the concept of -----.

- | | | | |
|---------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 1) 'quantity' | 2) 'strength' | 3) 'usefulness' | 4) 'relationship' |
|---------------|---------------|-----------------|-------------------|

۴) کیتون‌ها	۳) شکم‌پایان	کدامیک از رده‌های نرمتنان فاقد رادولا می‌باشد؟	-۳۱
Sepia (۴)	Octopus (۳)	(۱) سرپایان کدامیک از سرپایان زیر دارای صدف می‌باشد؟	-۳۲
Scyphozoa (۴)	Hydrozoa (۳)	(۱) Nautilus Helix آبلیا متعلق به کدام رده‌ی مرجانیان است؟	-۳۳
Volvox (۴) ولوکس	Ceratium (۳) سراتیوم	(۱) Cubozoa Anthozoa مخرج سلولی (Cytopige) در کدامیک وجود دارد؟	-۳۴
Carnivora (۴)	Cetacea (۳)	(۱) Pandorina Paramaecium جوجه‌تیغی از کدام راسته از جانوران می‌باشد؟	-۳۵
Dicrocoelium dentriticum (۲)	Chlonorchis sinensis (۱)	(۱) Chiroptera Insectivora در کدامیک، سرکاریا مستقیماً وارد بدن میزبان نهایی می‌شود؟	-۳۶
Shistosoma haematobium (۴)	Fasciola hepatica (۳)	برای اولین مرحله لاروی پس از خروج از تخم در کپلک جگر گوسفند کدام صحیح است؟	-۳۷
Sporocyst (۴)	Miracidium (۳)	(۱) Cercaria Redia (۲) عمل دفع مواد زاید در خرچنگ‌ها توسط کدام اندام انجام می‌شود؟	-۳۸
۴) لوله‌های مالپیگی	۳) لوله‌های نفریدی	(۱) غدد سبز تولید مثل (به روش گامت‌زایی) plasmodium در کجا و در بدن کدام جانور صورت می‌گیرد؟	-۳۹
۴) ماهی‌ها	۳) دوزیستان بالغ	(۱) در روده پشه ۳) در درون گلبول‌های قرمز انسان از قلب کدام گروه مهره‌داران فقط خون تیره عبور می‌کند؟	-۴۰
۴) نفروستوم	۳) متانفروس	(۱) پرنده‌گان دستگاه دفعی کرم‌های پهنه کدام نوع زیر است؟	-۴۱
۴) فاگوسیتوز	۳) کیست	(۱) سلول شعله‌ای حالت متحرک آمیب چه نام دارد؟	-۴۲
(Trypanosoma brucei) (۲)	(Leishmania tropica) (۱)	(۱) پینوسيتوز عامل بیماری تب هندی (Kalazar) در کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟	-۴۳
(Trypanosoma cruzi) (۴)	(Leishmania donovani) (۳)	(۱) تروفوزوئیت	-۴۴
Trematoda (۴)	Nematoda (۳)	در کدامیک از جانوران زیر مشاهده می‌شود؟	-۴۴
عمل هضم سلولز در پستانداران گیاه‌خوار به کمک کدامیک از گروه‌های زیر انجام می‌شود؟	Cestoda (۲)	(۱) Annelida	-۴۵
(۱) تازک داران	(۳) زئوفلازها	(۱) تازک داران کدام گزینه علت قرمز بودن خون کرم خاکی را بیان می‌کند؟	-۴۶
(۴) دسانتری	(۳) کالا آزار	(۱) آلبومین زیاد در خون وجود دارد. ۲) هموگلوبین در سلول‌های خونی وجود دارد.	-۴۶
Activation (۴)	Karyogamy (۳)	(۳) هموسیانین در سلول‌های خونی وجود دارد. سن خونخوار Triatoma در انتقال کدامیک از بیماری‌های زیر نقش دارند؟	-۴۷
Pinacocyte (۴)	Porocyte (۳)	(۱) شاگاس در کدام مرحله از پدیده‌ی تلقیح، هسته‌های دوگامت با هم مخلوط می‌شوند؟	-۴۸
Chlonorchis sinensis (۲)	Aisogamy (۲)	(۱) Syngamy	-۴۹
Shistosoma mansoni (۴)	(۱) Choanocyte	کدامیک از سلول‌های زیر در ژمول اسفنج آب شیرین وجود دارند؟	-۵۰
۴) یک دهلیز و یک بطن	(۳) دوبطن و دو دهلیز	(۱) Archeocyte Fasciola buskii میزبان واسط دوم کدامیک از گونه‌های زیر مورچه است؟	-۵۰
Ichthyology (۴)	Nematology (۳)	(۱) Dicrocoelium dentriticum قلب قورباغه بالغ چند حفره‌ای است؟	-۵۱
(۴) دهان	(۳) محفظه‌ی تنفسی	(۱) دوبطن و یک دهلیز کدام گزینه علم کنه‌شناسی را ارایه می‌کند؟	-۵۲
Julus (۴)	Scolopendra (۳)	(۱) Entomology Acarology Radula در چه قسمتی از بدن نرمتنان قرار دارد؟	-۵۳
Chelifera (۲)	Buthus (۱)	(۱) زیر صدف کدام گزینه، جنسی (Genus) از بندپایان گیاه‌خوار را نشان می‌دهد؟	-۵۴

Trypanasoma (۴)	Leishmania (۳)	Eimeria (۲)	Choanoflagellata (۱)	-۵۵
Scorpionida (۴)	solpugida (۳)	در کدام راسته از جانوران زیر چنگال‌های سمی وجود دارد؟	Chilopoda(۲)	-۵۶
Cestoda (۴)	Cnidaria (۳)	لارو پنهن و مژکدار Planula به کدام گروه از جانوران پر سلولی تعلق دارد؟	Arachnida (۱)	-۵۷
Centrolecithe (۴)	Alecithe (۳)	تخم‌های خارپستان از کدام نوع هستند؟	Plathelmithes(۲)	-۵۸
Eimeria (۴)	Paramaecium(۳)	کدام گزینه مربوط به شاخه‌ی Apicomplexa می‌باشد؟	Porifera (۱)	-۵۹
(۴) لشمانیا	(۳) زیارديا	کدام یک تولید مثل جنسی هم دارد؟	Codosiga (۲)	-۶۰
		(۱) اوگلنا	Amaeba (۱)	
		(۲) ولوکس		

Staphylinidae (۴)	Coccinellidae (۳)	Termitidae (۲)	Acrididae (۱)	-۶۱
(۴) ماهیچه‌های جمع‌کننده	(۳) ماهیچه‌های دور کننده	(۱) کدام گزینه، دارای پاهای جهنده است؟		-۶۲
Nevroptera, Culicidae (۴) Lepidoptera, Muscidae (۳)	Diptera, Muscidae (۲)	(۲) ماهیچه‌های بالی شکل		-۶۳
تعداد اواریول‌ها در کدام گروه‌هایی از حشرات زیر کمترین می‌باشد؟	Diptera, Culicidae (۱)	(۱) ماهیچه‌های بازکننده		-۶۴
(۴) موریانه‌ها	(۳) شته‌ها	(۲) Brachycera را درست معرفی می‌کند؟		-۶۵
		(۱) کدام گزینه، راسته و یک خانواده مربوط به زیر راستهی		-۶۶
Mimicry (۴)	Lampyridae (۳)	(۲) زنبورها	Ootheca چیست؟	-۶۷
(۴) ملخ‌ها	Homomorphy (۳)	(۱) ترشحات تخمدان		-۶۸
(۴) لب بالا	(۳) سوسکها	(۲) ترشحات اسپرماتیکا		-۶۹
Phthiraptera (۴)	Psocoptera (۳)	(۱) تولیدمثل پدوزندر کدام گروه از حشرات زیر دیده می‌شود؟		-۷۰
Lepidoptera (۴)	Homoptera (۳)	(۲) Cecidomyidae (۲)	Aphidiae (۱)	-۷۱
(۴) ملخ‌ها	(۳) شته‌ها	(۱) کدام یک از حالات دفاعی زیر در لارو پروانه‌های دم چلچله‌ای مشاهده می‌شود؟		-۷۲
Sesamia cretica (۴)	Musca domestica (۳)	(۲) Homology (۲)	Homochromy (۱)	-۷۳
(۴) داخل کپسول سر	(۳) Chrysopa vulgaris (۲)	(۱) اطاقک تصفیه (Filterant chamber) در دستگاه گوارش کدام گروه از حشرات زیر دیده می‌شود؟		-۷۴
Holocrine (۴)	(۱) Apis mellifera (۱)	(۲) زنبورها		-۷۵
Orthoptera (۴)	Embioptera (۳)	(۱) زنجرک‌ها		-۷۶
Ventriculus (۴)	Sac Rectal (۳)	(۲) سن‌ها		-۷۷
(۴) سیستم تنفسی حشره	(۳) Stomodeum (۲)	(۱) در گزینه‌های زیر لارو کدام حشره از نوع کامپودنی فرم (Campodeiform) می‌باشد؟		-۷۸
(۴) روده‌ی اول	(۲) Elytre	(۱) جایگاه Tentorium را کدام گزینه، درست نشان می‌دهد؟		-۷۹
Tabanidae (۴)	Muscidae (۳)	(۱) پیش مده		-۸۰
(۴) ماوراء بنفس	(۲) Histogenesis (۲)	(۱) در ابتدای مرحله شفیرگی، کدام گزینه باعث تخریب اندام‌های لاروی می‌گردد؟		-۸۱
Muscidae (۴)	(۱) Histology (۱)	(۱) در کدام یک چشم مزکب روی پایه قراردادارد؟		-۸۲
Phthiraptera (۴)	(۳) Ephemeroptera (۲)	(۱) درست نشان می‌دهد؟		-۸۳
	(۱) Diplura (۱)	(۱) وظیفه کورنیکول در شته‌ها چیست؟		-۸۴
	(۲) Proctodeum (۱)	(۱) ترشح فرمون اعلام خطر و موم		-۸۵
	(۲) Stomodeum (۲)	(۳) ترشح عسلک		-۸۶
	(۱) Elytre (۱)	(۱) مهمنترین جایگاه هضم و جذب مواد غذایی در دستگاه گوارشی حشرات کجاست؟		-۸۷
	(۲) Hypopharynx (۲)	(۱) درست نشان می‌دهد؟		-۸۸
	(۳) Fulgoridae (۲)	(۱) عضوی است تعادلی که زیر قفس سینه‌ی اول دیده می‌شود.		-۸۹
	(۱) Buprestidae (۱)	(۲) بال‌های قفس سینه‌ی سوم سخت بالپوشان که زیر بال‌های قفس سینه‌ی دوم قرار می‌گیرند.		-۹۰
	(۲) Elateridae (۲)	(۳) بال‌های قفس سینه‌ی دوم سخت بالپوشان که بال‌های قفس سینه‌ی سوم را می‌پوشانند.		-۹۱
	(۱) Carabidae (۱)	(۴) عضوی است شناوی که روی قفس سینه اول قرار دارد.		-۹۲
	(۲) Neuroptera (۱)	(۱) در کدام یک از اعضاء بدن حشره قرار دارد؟		-۹۳

<p>Flatidae (۴)</p> <p>Microcoryphidae (۴)</p> <p>Thysanura (۴)</p> <p>PTTH (۴) هورمون</p>	<p>Fulgoridae (۳)</p> <p>Diplura (۳)</p> <p>protura (۳)</p> <p>هورمون جوانی (۳)</p>	<p>در این خانواده از جور بالان شاخک‌ها بین چشم‌های مرکب مشاهده می‌شود؟</p> <p>در کرم ابریشم، ماده فیبروئین از کدام قسمت غده‌ی مربوطه ترشح می‌شود؟</p> <p>تغییرات ساختاری مشخص به منظور جذب رطوبت در کدام یک از شش پایان دیده می‌شود؟</p> <p>وظیفه سخت شدن کوتیکول را کدام هورمون به عهده دارد؟</p>
		آفات گیاهی
<p>pseudococcidae (۴)</p> <p>spodoptera exigua (۴)</p>	<p>Eulecanidae (۳)</p> <p>Plutella xylostella (۳)</p>	<p>شپشک خونی نارون به کدام خانواده زیر تعلق دارد؟</p> <p>کدام یک از آفات زیر از غده سیب زمینی تغذیه نموده و ایجاد دالان می‌کند؟</p>
<p>Rhaphidopalpa foveicollis</p> <p>Epilachna chrysomelina</p> <p>Bathyplectes curculionis</p> <p>Apanteles glumeratus</p>		<p>Eriococcidae (۲)</p> <p>Empoasca fabae (۲)</p> <p>Agriotes lineata</p> <p>Trichogramma brassicae</p> <p>Encarsia formosa (۳)</p>
<p>spodoptera exigua (۴)</p> <p>Apanteles glumeratus</p>	<p>Plutella xylostella (۳)</p> <p>Empoasca fabae (۲)</p> <p>Agriotes lineata</p>	<p>زنبور ساقه‌خوار گندم زمستان را به چه صورت می‌گذراند و چند نسل در سال دارد؟</p> <p>۱) لارو کامل و یک نسل ۲) لارو سن یک و دو نسل ۳) شفیره داخل خاک و یک نسل ۴) حشره کامل و دو نسل</p> <p>لارو و حشره کامل کدام یک از آفات زیر از برگ گیاه میزبان تغذیه می‌کنند؟</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>Acytopeus curvirostris</p> <p>Myiopardalis pardalina (۳)</p> <p>Trichogramma brassicae</p> <p>Encarsia formosa (۳)</p>
<p>spodoptera exigua (۴)</p>	<p>Plutella xylostella (۳)</p>	<p>لارو سفیده بزرگ کلم توسط کدام یک از حشرات زیر پارازیته می‌شود؟</p>
<p>Apanteles glumeratus</p>	<p>Empoasca fabae (۲)</p>	<p>Agriotes lineata</p>
<p>spodoptera exigua (۴)</p>	<p>Plutella xylostella (۳)</p>	<p>ایجاد گودی روی میوه و بخصوص کج و معوج شدن هندوانه از علامت خسارت آفت زیر است؟</p>
<p>Apanteles glumeratus</p>	<p>Empoasca fabae (۲)</p>	<p>۱) سرخرطومی جالیز ۲) کفشدوزک خربزه</p>
<p>spodoptera exigua (۴)</p>	<p>Plutella xylostella (۳)</p>	<p>سوسک برگخوار تبریزی زمستان را به کدام حالت به سر می‌برد؟</p>
<p>Apanteles glumeratus</p>	<p>Empoasca fabae (۲)</p>	<p>۱) تخم درون شکاف تنه درختان ۲) شفیره زیر برگ‌های ریخته شده</p>
<p>spodoptera exigua (۴)</p>	<p>Plutella xylostella (۳)</p>	<p>کدام حشره زیر دوره شفیرگی خود را درون لانه گلی زمستان گذرانی می‌کند؟</p>
<p>Apanteles glumeratus</p>	<p>Empoasca fabae (۲)</p>	<p>۱) بید چندرقند ۲) کرم خاردار پنبه ۳) کرم غوزه</p>
<p>spodoptera exigua (۴)</p>	<p>Plutella xylostella (۳)</p>	<p>نام فارسی Sesamia nonogroides مربوط به کدام گزینه زیر است؟</p>
<p>Apanteles glumeratus</p>	<p>Empoasca fabae (۲)</p>	<p>۱) کرم طوقه بر ۲) کرم برگخوار مصری</p>
<p>spodoptera exigua (۴)</p>	<p>Plutella xylostella (۳)</p>	<p>کک پنبه در کجا تخم ریزی می‌کند و در سال چند نسل دارد؟</p>
<p>Apanteles glumeratus</p>	<p>Empoasca fabae (۲)</p>	<p>۱) روی ساقه و برگ دو نسل ۲) داخل خاک و یک نسل</p>
<p>spodoptera exigua (۴)</p>	<p>Plutella xylostella (۳)</p>	<p>به منظور کنترل کرم طوقه بر در مرحله سن آخر لاروی کدام روش زیر را ترجیح می‌دهید؟</p>
<p>Apanteles glumeratus</p>	<p>Empoasca fabae (۲)</p>	<p>۱) استفاده از طعمه مسموم ۲) رهاسازی دشمنان طبیعی ۳) ضد عفونی خاک</p>
<p>spodoptera exigua (۴)</p>	<p>Plutella xylostella (۳)</p>	<p>کدام یک از آفات زیر هم در مرحله حشره کامل از پارانشیم برگ میزبان تغذیه می‌کند؟</p>
<p>Apanteles glumeratus</p>	<p>Empoasca fabae (۲)</p>	<p>کدام حشره زیر هم در مرحله لاروی و هم در مرحله حشره کامل از پارانشیم برگ میزبان تغذیه می‌کند؟</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>Anisoplia austriaca (۲)</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>Oulema melanopa</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>از ویژگی‌های مرغولوزیک و تغذیه‌ای حلزون‌ها است:</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>۱) بدون صدف خارجی و رزیم گیاه‌خواری ۲) بدون صدف خارجی و رزیم گوشتخواری</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>۳) زمستان گذرانی Naranga aenescens نام علمی کدام آفت است؟</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>۱) پروانه تک نقطه‌ای برنج ۲) کرم سبز برگخوار برنج</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>زمستان گذرانی Ostrina nubilalis به چه صورتی است؟</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>۱) تخم روی برگ‌های میزبان ۲) حشره کامل در باقیمانده گیاهی</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p> محل زیست لارو سوسک گردخوار کجا است؟</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>۱) روی طوقه و ریشه درختان میوه ۲) لا بلای مواد پوسیده گیاهی و توده‌های کود دامی</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>۳) زمستان گذرانی Parlatoria pergandi چیست؟</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>۱) بالشتک دراز اندام ۲) سپردار زرد مرکبات</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>کدام مینوز زمستان را به صورت شفیره داخل پیله‌های سفید رنگ بادامی شکل زیر پوستک‌های تنه درختان می‌گذراند و روی پیله‌ها نیز تارهای ابریشمی شبیه به شکل H دیده می‌شود؟</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>۱) مینوز لکه تاولی روی برگ ۲) مینوز لکه گرد درختان میوه</p>
<p>Cephus pigmeus (۴)</p>	<p>Zabrus tenebrioides (۳)</p>	<p>۳) مینوز مارپیچ درختان میوه</p>

			کدامیک از گونه‌های زیر زنبور پارازتیونید سپردار بنفش زیتون می‌باشد؟	-109
Trechnites sp. (۴)	Aphelinus stanleyi (۳)	Metaphicus helvolus (۲)	Aphytis pyricolia (۱)	
(۴) تخم	(۳) حشره کامل	(۲) پوره‌سن ۱	Lepidosaphes malicolla	زمستان گذرانی -110
(۴) میوه‌خواری	(۳) ریشه‌خواری	(۲) پوره‌سن ۲	Adoretus persicus	لاروهای دارای کدام رژیم غذایی زیر است؟ -111
(۴) حشره کامل داخل میوه	(۳) تخم داخل میوه	(۲) دانه‌خواری	(۱) پوسیده‌خواری	زمستان گذرانی -112
(۴) شته‌های گلخانه‌ای	(۳) شپشک‌های آردآلود	(۲) لارو داخل میوه	(۱) شفیره داخل میوه	کفشدوزک کریپتولوموس بهترین شکارگر کدام آفات است؟ -113
Cephidae (۴)	Sphaecidae (۳)	Argidae (۲)	Cynipidae (۱)	
Phytoptus pyri (۴)	Panonychus ulmi (۳)	Cenopalpus pulcher (۲)	Eriophyidae	از کنه‌های زیر کدامیک به خانواده <i>Eriophyidae</i> تعلق دارد؟ -115
	Acytopeus curvirestris (۲)	Bryobia rubrioculus (۱)		
	Epilachna chrysomelina (۴)	Aulacophora foveicollis (۱)		دalan‌های با جدار قهوه و سخت در میوه طالبی مربوط به خسارت کدام آفت است؟ -116
(۴) کرم قوزه پنبه	(۳) کرم سرخ پنبه	Myiopardalis pardalina (۳)		
Tetraneura ulmi (۴)	Sitobion avenae (۳)	Schizaphis graminum (۲)	Diuraphis noxia (۱)	انتقال کدامیک از آفات زیر ممکن است همراه پایدور آلدوده صورت گیرد؟ -117
Zabrus tenebrioides (۴)	Eurygaster integriceps (۳)	Lema melanopa (۲)	Anisoplia austriaca (۱)	لاروهای کدام آفت با تغذیه از پارانشیم برگ‌های گندم، آن‌هارا به صورت رشته رشته در می‌آورند؟ -119
Anisoplia austriaca (۴)	Zabrus tenebrioides (۳)	Lema melanopa (۲)	Anisoplia leucapis (۱)	«آفت کرم زالوئی» به کدامیک از حشرات زیر اطلاق می‌شود؟ -120

- ۱۲۱ در گیاهان زینتی مبارزه شیمیایی بدون در نظر گرفتن سطح زیان اقتصادی بر علیه کدامیک از آفات زیر اعمال می‌شود؟
 ۱) تریپس‌ها ۲) زنبورهای گالزا ۳) شندها ۴) شپشکها
- ۱۲۲ به منظور کاهش خسارت سن *Lygus sp.* بهتر است کشت زراعت پنبه در مجاورت کدام محصول صورت گیرد؟
 ۱) چندرقدن ۲) ذرت ۳) گیاهان جالیزی ۴) یونجه
- ۱۲۳ اندازه‌گیری تراکم جمعیت پادمان در حجم معینی از خاک با استفاده از قیف برلیز چه نوع تخمینی است؟
 ۱) مطلق ۲) نسبی ۳) شاخص جمعیت ۴) لینکلن
- ۱۲۴ ترتیب جلب شب پره کرم سبب نسبت به عوامل جذبی مختلف (از شدید به ضعیف) چگونه است؟
 ۱) فرمونی ماده-تله‌نوری - تله طعمه‌ای-فرومون مصنوعی
 ۲) فرمون طبیعی ماده - فرومون مصنوعی - تله نوری - تله طعمه‌ای
 ۳) تله نوری - فرمونی طبیعی ماده - تله طعمه‌ای - فرومون مصنوعی
 ۴) فرومون مصنوعی - فرمونی طبیعی ماده - تله طعمه‌ای - تله نوری
- ۱۲۵ شب پره کرم سبب جفت‌گیری کرده و تخم‌ریزی نکرده توسط کدام یک از تله‌های زیر شکار می‌شود؟
 ۱) تله طعمه‌ای ۲) تله فرمونی ۳) تله گودالی ۴) تله نوری
- ۱۲۶ ورود محموله‌های گیاهی در مورد آفاتی که از لحاظ قوانین قرنطینه‌ای در دسته‌ی **Restricted entry** قرار می‌گیرند، شامل چه قانونی است؟
 ۱) وارسی محموله‌ها انجام می‌گیرد ولی نیازی به مجوز ندارد.
 ۲) ورود آنها تنها با صدور مجوز امکان پذیر است.
 ۳) ورود آنها قدرن می‌باشد.
 ۴) ورود آنها محدودیتی ندارد.
- ۱۲۷ در چه صورتی آستانه‌ی اقتصادی یک آفت کاهش می‌یابد؟
 ۱) استمرار هوای خنک و طولانی شدن مدت تغذیه
 ۲) حضور دشمنان طبیعی
 ۳) در کنترل بیولوژیک کدامیک از شیوه‌های زیر مصدق **Enhancement** محسوب می‌شود؟
 ۱) ارقام پرشهد محصولات زراعی
 ۲) ارقام حامل توکسین‌های گیاهی
 ۳) ارقام نشو و نمای حشره‌ای در ۲۵ درجه‌ی سانتی‌گراد بیست روز طول بکشد، آستانه‌ی دمایی رشد
- ۱۲۸ حشره چند درجه سانتی‌گراد است؟
 ۱) ۱۰ ۲) ۱۵ ۳) ۲۰ ۴) ۲۵
- ۱۲۹ روش اصلی انتقال **Bt** به حشره میزبان چیست؟
 ۱) انتقال عمودی ۲) نفوذ از طریق جلد
- ۱۳۰ چگونه اتفاق می‌افتد؟
 ۱) رها سازی تعداد زیادی حشره ماده در محیط
 ۲) رها سازی مقادیر فراوان فرومون جنسی مصنوعی ماده
 ۳) کدام گزینه در مورد استفاده از گیاهان مقاوم به آفات نادرست است؟
 ۱) در مقاومت از نوع افقی امکان ایجاد بیوتیپ جدید در حشرات کمتر است.
 ۲) خاصیت آنتی بیوزی گیاهان عمدی تأثیر خود را روی بیولوژی حشرات گیاه‌خوار می‌گذارد.
 ۳) مقاومت به ندرت وابسته به یک مکانیزم است و اغلب بین مبانی مورفولوژیک و بیوشیمیایی هم پوشانی وجود دارد.
 ۴) در مورد محصولات گران قیمت و آفاتی با آستانه اقتصادی پایین استفاده از گیاهان مقاوم توصیه می‌شود.
- ۱۳۱ منحنی تلفات با تراکم، در یک رابطه‌ی واپسی به انبوهی با تأخیر چگونه است؟
 ۱) افزایشی ۲) پاد ساعتگرد ۳) ساعتگرد ۴) کاهشی
- ۱۳۲ کدامیک از موارد زیر در ارتباط با استفاده از فرومون‌ها در کنترل بیولوژیکی آفات صحیح نیست؟
 ۱) تعیین تراکم گونه آفت ۲) تعیین کارآیی دشمنان طبیعی
 ۳) تعیین روند تغییرات جمعیت سالانه آفت
- ۱۳۳ سیستم تک کشتی (**monoculture**) کدام تغییر را در محیط بوجود نمی‌آورد؟
 ۱) افزایش زیستگاه مناسب ۲) تغییر روابط میزبان - انگل ۳) تنوع گونه‌ای
- ۱۳۴ کدام حشره‌کش برای کنترل کرم غوزه توصیه می‌شود؟
 ۱) ایندوکسکارب ۲) فن والرات ۳) فوزالون
- ۱۳۵ احتمال بروز مقاومت در برابر حشره‌کش‌ها برای کدام آفت زیر بیشتر است؟
 ۱) شته ۲) سن گندم ۳) کرم طوقه‌بر
- ۱۳۶ کدامیک از حشره‌کش‌های زیر جزو سموم پس‌سیناپسی نمی‌باشد؟
 ۱) اسپینوساد ۲) بی‌متروزین ۳) کارتاپ
- ۱۳۷ کدامیک از حشره‌کش‌های زیر جزو اگزایم کاربامات نمی‌باشد؟
 ۱) آلدیکارب ۲) پیریمیکارب ۳) آلدوكسی‌کارب

- ۱۴۰- متومیل جزو کدام گروه از حشره‌کشها است؟
 ۱) بنزوئیل فنیل اورهای ۲) پایریتروئیدی
 ۲) کدام ترکیب زیر را می‌توان در کنترل تلفیقی آفات مکنده توصیه کرد؟
 ۱) کلرپایریفوس ۲) مونوکروتوفوس ۳) پی متروزین
- ۱۴۱- کدامیک از ترکیبات برهم زننده‌ی ساخت کیتین دارای خاصیت کنه‌گشی تیز می‌باشد؟
 ۱) هگزافلومورون ۲) تفلوبنیزورون ۳) فلوفنوکسوروون
- ۱۴۲- کارتاب هیدروکلراید در کشور ما برای کنترل مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 ۱) سرخرطومی یونجه ۲) سرشاخه خوار هلوا ۳) کرم غوزه‌ی پنبه
- ۱۴۳- از نظر ساختمان شیمیایی کدامیک از ترکیبات زیر دارای گروه ترک کننده حلقوی نامگن (هتروسیکلیک) می‌باشد؟
 ۱) اتریمفوس ۲) پاراتیون ۳) مونوکروتوفوس
- ۱۴۴- اسپینتوساد (Spinosad) از نظر منشاء به کدامیک از آفتکش‌های زیر نزدیک‌تر است?
 triforine (۴) Pyrethrin (۳) methoprene (۲) abamectin (۱)
- ۱۴۵- کدامیک از سموم زیر جزو ترکیبات باز دارنده سنتز کیتین نمی‌باشد?
 ۱) هگزافلومورون ۲) کلردايمفرم ۳) بوبروفزین
- ۱۴۶- نحوه تأثیر تیومتوکسام به کدام ترکیب زیر شباهت دارد؟
 ۱) اندوسولفان ۲) تیودیکارب
- ۱۴۷- کدامیک از حشره‌کش‌های زیر جزو سموم عصبی می‌باشد؟
 ۱) فلوفنوکسوروون ۲) فیپرونیل ۳) هایدروپرین
- ۱۴۸- نام دیگر فرمولاسیون WDG کدام یک از گزینه‌های زیر است?
 WP (۴) G (۳) D (۲) F (۱)
- ۱۴۹- برای تهیه سوسپانسیونی به غلظت L / ۵۰ mg ai ۵ ml روی ۹۵ ml آب اضافه گردید. غلظت سوسپانسیون غلیظ بر مبنای ماده‌ی فرموله شده چند ppm بوده است?
 ۱۰۰۰ (۴) ۲۰۰۰ (۳) ۳۰۰۰ (۲) ۴۰۰۰ (۱)