

ARO_Entomology_10th Feb 2016_Morning

Sn	Ques	ot1	ot2	ot3	ot4
1	The book 'Principles of Insect Morphology' was written by :-	R.F. Chapman	R.E. Snodgrass	V.B. Awasthi	R.C. Saxena
2	The hypopharynx separates the mouth opening from the :-	Cibarium	Labrum	Mandibles	Silivarum
3	Which structure could be found in both male and female ?	Valvifer	Aedeagus	Epiproct	Clasper
4	Which part of the leg lies between the femur and tarsus ?	Coxa	Arolium	Tibia	Trochanter
5	The First president of Entomological society of India was :-	H.S. Pruthi	Ramkrishan Ayyar	Afzal Hussain	Ramchandra Rao
6	Axillary sclerites form points of attachment for muscles that control the :-	Antennae	Wings	Legs	Mouth parts
7	The book "Introductory Insect Physiology" was written by :-	Sir V.B. Wigglesworth	R.L. Patton	Paul D. Bach	Y.J.A. Novak
8	Which of the following enters the krebs's cycle :-	Malate	Acetyl Co A	Oxaloacetate	None of these
9	In which of the following insect the spiracle are absent :-	Cecidomyiid larvae	Chironomid larvae	Mycetophilid larvae	Pyscodid
10	11 - Hexadecenal is a sex pheromone of :-	Helicoverpa armigera	Spodoptera litura	Trichoplusia ni	Bombyx mori
11	Insect haemolymph consists of following sinuses, choose the odd one :-	Pericardial sinus	Perivisceral sinus	Peritracheal sinus	Perineural sinus
12	The origin of ovaries and testes of grasshopper is :-	Ectodermal	Endodermal	Mesodermal	None of these
13	The process by which air is brought into tracheal system and circulated throughout the body is known as :-	Oxidation	Ventilation	Plastron respiration	Pneumatization
14	Which of the following is the smallest order of class insecta :-	Hemiptera	Odonata	Lepidoptera	Zeroptera
15	In Hymenoptera the first abdominal segment, which is fused with the metathorax, is called :-	Cornicle	Epiproct	Scutellum	Propodeum
16	The Zoological 'Validity of names' is dealt within :-	Chapter VI	Chapter VII	Chapter VIII	Chapter IX
17	Ecotype is a type of species in which environmentally induced variation are :-	Temporary	Genetically fixed	Genetically not related	None of these
18	Liebig's law or law of the minimum is a principle developed in agriculture science was described by :-	Carl Linnaeus (1736)	J.C. Fabricius (1775)	Carl Sprengel (1828)	H.S. Lefroy (1908)
19	The term 'Ecosystem' was proposed by :-	Hanns Reiter	A.G. Transley	E.P. Odum	Mayer
20	The fumigant Durafume is a mixture of EDB and methyl bromide in the ratio of :-	1:1	2:1	3:1	3:2
21	A chemical beneficial to both releaser and receiver is called :-	Kairomone	Allomone	Pheromone	Synomone
22	Nereistoxin is isolated from the body of marine annelids by :-	Dr. Rembold (1983)	Dr. Nitta (1934)	Dr. Ruscoe (1972)	Dr. Williams (1956)
23	If one gram of a insecticide formulation containing 50% ingredient is mixed with 1 litre of water. What will be the ingredient in the spray fluid ?	5 ppm	50 ppm	500 ppm	5000 ppm
24	The first edition of "Systema Naturae" was published in the year :-	1725	1735	1745	1755
25	In general weedicides are sprayed by using :-	Ring type spray nozzle	Disc type spray nozzle	Flat fan type spray nozzle	None of these
26	Eco ₂ fume is a mixture of :-	Phosphine and ethyl bromide	Phosphine and Carbon tetrachloride	Phosphine and Carbon disulphide	Phosphine and carbon oxide
27	The "Destructive Insect and Pest Act 1914" was passed on :-	3rd February	3rd March	3rd April	3rd May
28	Sabadilla is a mixture of alkaloids :-	Cevadine and Veratridine	Cevadine and tephrosine	Deguelin and Veratridine	Toxicarol and deguelin
29	Diflubenzuron is a derivative of :-	Dithiophosphoric acid	Phosphoric acid	Difloro compound	Urea

30	Neonicotinoids act on the central nervous system of insects through binding of the :-	Synaptic nicotinic acetyl choline receptor	Post Synaptic nicotinic acetyl choline receptor	Synaptic anticholinesterases	Synaptic acetyl choline
31	X-Ray method for detection of internal infestation of insect in grain was described by :-	Dennis and Decker	Milner et al	White et al	Howe and Oxley
32	Bubonic plague is transmitted by which of the following insects :-	Housefly	Fleas	Sandfly	Mosquito
33	The scientific name of case making cloth moth :-	Tinea pellionella	Trichophaga tapetzella	Galleria mellonella	Tineola bisselliella
34	The common name of <i>Macrosiphum rosaeiform</i> is :-	Cotton aphid	Rose aphid	Jasmine thrip	Kachner Psylla
35	Which of following pests causes damage to the grains at milky stage in Rice :-	Leptocoris acuta	Ripersia oryzae	Dicladispa armigera	Cofana spectra
36	Leaf curl disease of litchi is caused by :-	Tetranychid mite	Eriophid mite	Spider mite	Tenuipalpid mite
37	Onion thrips lay eggs :-	Round shape	Kidney shape	Oval shape	Boat shape
38	Site of pupation of ber fruitfly :-	On leaves	Inside fruits	In soil	on stem
39	Mango stem borer belongs to family :-	Papilionidae	Cerambycidae	Grecillariidae	Lyacaenidae
40	The scientific name of Indian Mole Rat :-	Rattus rattus	Bandicota bengalensis	Bandicota indica	Tatera indica
41	The concept of 'Integrated pest management' was given by Geier and Clark in the year :-	1959	1961	1963	1973
42	The basis of antibiosis in corn against European Corn borer is :-	Nutritional deficiency	Nutritional imbalance	Presence of toxin	Presence of growth inhibitor MBOA and DIMBOA
43	The fertilized female of <i>Laccifer lacca</i> lay eggs ranging from :-	0-100	101-200	201-500	501-700
44	Where the nector is converted into honey :-	In the alimentary canel of queen	In the alimentary canel of worker	In royal chamber	In special cell of the hive
45	Spinosad is derived from -----	Saccharopolyspora spinosa	Polyspora spinosa	Streptomyces avermitilis	Streptomyces spinosa
46	"Imms General Textbook of Entomology" 10th edition (1977) is authored by :-	O.W. Richards and R.G. Davies	A.D. Imms and O.W. Richards	O.W. Richards and R.C. Davies	O.V. Richards and R.G. Davies
47	In leucerne, resistance to spotted aphid is associated with :-	Low sinigrin in leaves	High silica contents in leaves	High saponin in leaves	None of these
48	Which of the following is a genetic vector :-	Phasmid	Phage	Cosmid	All of these
49	Pallination by insect is called :-	Entomophily	Entomophobia	Hydrophily	Entomophagy
50	Formation of mRNA from DNA is called :-	Transformation	Transduction	Translation	Transcription
51	A nuleotide is formed of :-	Purine, pyrimidin and phosphate	Purine, sugar and phosphate	Nitrogen base, sugar and phosphate	Pyrimidin, sugar and phosphate
52	Which part of the mouth parts of honey bee used to mould wax and adhere pollen ?	Ligula	Labium	Labrum	Labellum
53	European Foulbrood disease of honey bee is caused due to :-	Melissococcus plutonius	Aspergillus flavus	Galleria mellonella	Nosema apis
54	Disease of silk worm in which, the integument will be fragile and break easily oozing turbid milky fluid :-	Flacherie	Grasserie	Muscardine	Pebrine
55	The gravid rat female live in :-	Irregular burrow	Round burrow	Semi-circular burrow	None of these
56	The sexual maturity in immature stage of insect is known as :-	Viviparity	Parthenogenesis	Paedogenesis	Polyembryony
57	Berlese's theory was proposed to explain the origin of :-	Egg stage	Larval stage	Pupal stage	Adult stage
58	A universal antidote is a mixture of :-	Activated charcoal (2 parts), magnesium oxide (1 part) and tannic	Activated charcoal (2 parts), magnesium oxide (2 part) and tannic	Activated charcoal (3 parts), magnesium oxide (2 part) and tannic	Activated charcoal (2 parts), magnesium oxide (1 part) and tannic
59	The first transformation with deltaendotoxin gene from BT was done in Belgium in the year 1985 in :-	Tobacco	Paddy	Potato	Cotton
60	Which one is used for inoculation of host tree for :-	Seed lac	Phunki lac	Brood lac	Eri lac

61	The process of post ecdysial hardening and darkening of the cuticle is regulated by :-	Moultung hormone	Juvenile hormone	Brain hormone	Bursicon hormone
62	The "Nucleocapsid" is always associated with the structure of insect pathogenic :-	Entomopox Viruses	Non-occluded viruses	Baculo viruses	Irido viruses
63	Which of the following is a first systemic organophosphate :-	Quinalphos	Dimethoate	Phorate	Schradan
64	what will be the amount of malathion 50 EC required to prepare 100 liter of 0.05% spray material :-	100 ml	500 ml	1000 ml	5000 ml
65	"Bhopal Gas Tragedy" was caused by which gas :-	Phosphine	Methyl iso-cynate	Carbon tetrachloride	Chloromethane
66	Which one of the following pairs of diseases is viral as well as transmitted by mosquitoes ?	Encephalitis and sleeping sickness	Yellow fever and sleeping sickness	Elephantiasis and Dengue	Yellow fever and Dengue
67	Which of these events occurs first during development of an insect egg ?	Differentiation of germ layer	Enlargement of the germ band	Segregation of the germ cell	Migration of the cleavage nuclei
68	Which of the following is larval-pupal paresitoid ?	Compoletis <i>chlorideae</i>	Apanteles <i>flavipes</i>	Trichogramma <i>minutum</i>	Carcelia <i>laxifrons</i>
69	The type of parthenogenesis where only males are produced is :-	Amphitoky	Thelytoky	Arrhenotoky	None of these
70	Pheromone released by female beetles of white grub is :-	Hexane	Benzene	Methoxy benzene	Ethoxy benzene
71	Widely distributed form of proprioreceptors of chordotonal nature in insect is :-	Scolopidia	Companiform sensilla	Sensilla trichoidea	Trichogen hair cell
72	The classic "mosaic theory" of insect vision was propounded by :-	V.B. Wigglesworth (1965)	Von Frisch (1967)	R.L. Patton (1962)	J.Muller (1826)
73	Grain-O-Cide is mixture of :-	Carbon disulphide and carbon tetrachloride	Phosphine and ethyl bromide	Phosphine and Carbon disulphide	Phosphine and carbon oxide
74	Which of the given ancient Vedic period literature deals with identifying bees, mosquitoes and ants ?	Atharva Veda	Charaka (1200 BC)	Manudharma sastra (1000 BC)	None of these
75	The entomological work of Shushmita (100-200 AD) describes :-	Distinction between locusts, grasshoppers and thrips	Classification of ants, flies and mosquitoes	Insect stings, classification of ants, flies and mosquitoes	Usage of terms ovipary, vivipary and queen termite
76	Hind tibia with double row spines is a characteristic feature of the family ____ :-	Delphacidae	Cicadellidae	Membracidae	Cercopidae
77	The rate of death and expection of life at various time intervals during the life cycle of an insect are indicated by :-	Insect population density	Natality	Life table	Survivorship curve
78	The five principle parts of a standard sprayer nozzle in proper sequence are :-	Cap>>Disc>>Whirl>>Washer>>Base	Base>>Whirl>>Washer>>Disc>>Cap	Base>>Washer>>Disc>>Whirl>>Cap	Cap>>Washer>>Disc>>Whirl>>Base
79	The mango variety resistant to fruit fly, <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel is :-	Alphonso	Kesar	Langra	None of these
80	Installing 10-12 blue/yellow sticky traps per hectare is effective to manage :-	Grape thrips	Grape flea beetles	Pomegranate butterfly	Coconut tingid bug
81	In groundnut cultivation mass collection of adults of both sexes from host trees using pheromone in a 15 meter radius and pre-sprayed with an insecticide is effective against ?	White grubs	Termites	Leaf miners	Tabacco caterpillar
82	Effective management of the silkworm endoparasitoid (uzzi fly) is possible by :-	Use of physical barrier like wiregauge net	Spray of benzoic acid (1%) to destroy eggs of uzi fly	Release of the ecto-pupal gregarious parasitoid <i>Nesolynx thymus</i>	All of these
83	Shanon-Weiner function to estimate species diversity is given as :-	$H' = \sum (pi \log pi)$	$H' = \sum (log pi)$	$H' = pi \sum log pi$	None of these
84	Technology that uses enzymes to cut and paste together DNA sequences of interest :-	Electrophoresis	Nanotechnology	Recombinant DNA technology	None of these
85	Which one of the following statement is correct ?	The prethoracic gland are a pair of diffuse gland at the front of the head	The corpora cardiaca store and release hormones from neurosecretory cells	Ring gland surrounds the aorta just below the brain.	The corpora allota are situated at either side of the pharynx.
86	Which reason is responsible for promise and the threat of ecology that thrust environmental problems into the fore front of man's thinking :-	Atomic energy and Human population explosion	Chemical Industry and Air pollution	Soil pollution and Automobile Industry	Pesticides and Fertilizers
87	Who proposed the theory of "Genetic mechanism for the determination of number to regulate population" ?	Pimentel theory (1961)	Milne's theory (1962)	Theory of Andrewartha and Birch (1954)	Nicholson's theory (1933)
88	The movement of insecticide towards the surface of the soil alongwith water is called :-	Surface residue	Disorption phenomenon	Penetrated residue	Wick - effect
89	Which of the following statement is correct ?	Mutagenic agent : It has been established that insecticides are	Half life : The rate of disappearance of insecticide deposited.	Deposit : The amount of initially laid down insecticidal chemical on the	Residue : The amount of insecticide sprayed on the plant
90	which of the following insecticides group is not classified under classification based on mode of action :-	Protoplasmic poisons	contact poisons	Respiratory poisons	Nerve poisons
91	Phenyl pyrazoles are a new class of insecticides with a single material called as :-	Imidacloprid	Fipronil	Pyridaben	Profenofos

92	In rice storage, fungi are known to produce mycotoxins like aflatoxins by :-	Fusarium Moniliforme	Beauveria bassiana	Metarrhizium anisopliae	Nomuraea rileyi
93	Which one of the following statement is correct ?	If the environment and social costs of pesticide use are taken into account,	The presence of pesticide residues is not affecting our exports of agriculture	Modern agriculture can sustain the present productivity levels with the	Production, storage, transport, distribution and application of
94	Chemicals which act as a feeding deterrent and growth inhibitor in insect pest but influence the host searching efficiency of predators and parasitoids is called :-	Biotypes	Synemones	Infochemicals	Antimones
95	The technique in which high voltage current is applied in a pulsed manner which creates tiny holes in the plant cell membrane is called as :-	Direct uptake of DNA	Microinjection	Microprojectile bombardment	Electro poration
96	"International Institute of Biotechnology and Toxicology" is located at :-	Hyderabad	New Delhi	Chennai	Bengaluru
97	In insect DDT is metabolized into :-	Di chlorobenzophenone	Dichloro - diphenyl dichloro ethane	Dichloro - diphenyl dichloro ethylene	Dichloro - diphenyl acetic acid
98	The Grubs are legless in the family of order Coleoptera ?	Chrysomelidae	Coccinellidae	Curculionidae	Carabidae
99	The species of <i>Trichogramma</i> used against yellow stem borer, <i>Scirpophaga incertulus</i> in rice is :-	Trichogramma minutum	Trichogramma chilonis	Trichogramma japonicum	Trichogramma brassiliensis
100	The correct sequence of host plant selection by insect is :-	Host habitat finding - Host finding - Host recognition - Host acceptance -	Host acceptance - Host finding - Host habitat finding - Host recognition -	Host finding - Host habitat finding - Host acceptance - Host recognition -	None of these

ARO_Entomology_10th Feb 2016_Morning

Sn	Ques	ot1	ot2	ot3	ot4
1	"प्रिसिपल ऑफ इनसेक्ट मारकोलोजी" पुस्तक को लिखा :-	आर. एफ. चैम्पेन	आर. ई. स्नोडग्रास	वी. वी. अचस्थी	आर. सी. सक्सैना
2	हाइपोफेरिंग्स मुख गुहा को कौन से भाग से अलग करता है :-	साईबेरियम	लेब्रम	मैंडिबल्स	सलाईबेरियम
3	कौन-सा भाग नर एवं मादा दोनों में पाया जाता है :-	अथकापार धारक	एडीग्स	इपीप्रोक्ट	आलिंगक
4	टांग का कौनसा भाग फीमर और टासेस के बीच पाया जाता है :-	कोक्सा	एरोलियम	टीविया	ट्रॉकेन्टर
5	भारतीय एन्टोमोलोजिकल सोसाइटी के पहले अध्यक्ष थे :-	एच. एस. पुथी	रामकृष्ण अध्यर	अफजल हुसैन	रामचंद्र राव
6	एक्जीलर सीवन अंसरेशियों की संधि को बनाता है जो नियंत्रित करती है :-	श्रिंगिका को	पंखो को	टंगों को	मुखांगों को
7	"इंट्रोडक्टरी इन्सेक्ट फिजियोलॉजी" पुस्तक को लिखा :-	सर वी.वी. विगल्सवर्थ	आर. एल. पैटन	पाल डी. वेक	वाई. जे. ए. नायेक
8	इनमें से कौन क्रेब्स चक्र में प्रयोग करता है :-	मैलेट	एसिटाइल को.	ओग्जेलोएसिट	इनमें से कोई नहीं
9	निम्नलिखित कीट में जिसमें श्वसन छिद्र अनुपस्थित होते हैं :-	सिसीडोमिड लट	कायरोनोमिड लट	माईस्टोफिलिड लट	सिकोडिड लट
10	11 - हैग्जुडेसीमल एक सेक्स फेरोमोन है :-	हैलिकोवर्पा आर्मीजेरा	स्पोडोप्टेरा लिटुरा	ट्राईकोप्लुसिया ती	बोन्डिक्स मोराई
11	कीट के हीमोलिम्फ में निम्नलिखित कोटर होते हैं, असंबद्ध का चयन करें :-	पेरिकार्डिल कोटर	पेरिविसरल कोटर	पेरिट्रिकिल कोटर	पेरिव्हरल कोटर
12	टिड्डे का अंडाशय और वृषण की उत्पत्ति है :-	वॉहिजर्नस्तरीय	अंतःजन्स्तरीय	मध्यमजन्स्तरीय	इनमें से कोई नहीं
13	हवा शरीर के माध्यम से साँस की नली (ट्रिकिया) प्रणाली में लायी जाती है और वितरित कि जाती है, जिसे प्रक्रिया के रूप में जाना जाता है :-	ऑक्सीकरण	वैटिलेशन	प्लास्ट्रान श्वसन	न्यूमतिजेशन
14	निम्नलिखित में कौन-सा वर्ग इन्सेक्टा का सव्वसे छोटा गण है :-	हेमिप्टेरा	आडोनेटा	लेपिडोप्टेरा	जीरोप्टेरा
15	हाईमेनोप्टेरा में प्रथम उदर खण्ड जो मेटाथोरेक्स के साथ जुड़े हुए हैं, कहा जाता है :-	कोर्निकल	एपिपरोक्ट	स्टुडेलम	पोपोडियम
16	प्राणिशास्त्र में "नाम की वैयता" को दर्शाया गया है :-	अध्याय VI	अध्याय VII	अध्याय VIII	अध्याय IX
17	इकोटाईप पर्यावरण की इष्ट में प्रेरित बदलाव कर रहे हैं जिसमें प्रजाति का एक प्रकार है :-	अस्थाई	आनुवांशिक रूप से निश्चित	आनुवांशिक रूप से सम्बन्धित नहीं	इनमें से कोई नहीं
18	लाइविंग के कानून या न्यूनतम के कानून जो कृषि विज्ञान के क्षेत्र में एक विकसित सिद्धांत है, के द्वारा वर्णित है :-	कार्ल लिनियस (1736)	जे.सी. फैब्रिसियस (1775)	कार्ल स्पैंगल (1828)	एच.एस. लेफ्रोय (1908)
19	पारिस्थितिकी तंत्र शब्द _____ ने दिया था :-	हैन्स रिटर	ए.जी. टेन्सले	ई.पी. ऑडम	मेअर
20	इयराफ्यूम धूमक में इ डी वी और मिथाइल ब्रोमाइड का किस मात्रा का मिश्रण है :-	1:1	2:1	3:1	3:2
21	एक रासायनिक जो रिलिजर एवं रिसीवर के लिए काफ़्यदेंदंद होता है, कहा जाता है :-	फैरोमोन	एलोमोन	फेरोमोन	सीनोमोन
22	नैरिस्टोक्सिन समुद्री ऐनालिड के देह _____ द्वारा प्राप्त किया :-	डा. रेम्बोल्ड (1983)	डा. निता (1934)	डा. रस्सकोय (1972)	डा. विल्लियम्स (1956)
23	50% सक्रिय संघक युक्त एक कीटनाशक तैयार करने की 1 ग्राम को 1 लीटर पानी के साथ मिलाया जाता है, तो स्प्रे तरल पदार्थ में क्या घटक होगा :-	5 ppm	50 ppm	500 ppm	5000 ppm
24	"सिस्टेमा नेचुरी" का प्रथम संस्करण किस वर्ष में प्रकाशित किया गया था ?	1725	1735	1745	1755
25	प्रायः खरपतवारनाशी के छिकाव में प्रयोग किया जाता है :-	रिंग की तरह स्प्रे करने वाला नोजल	डिस्क की तरह स्प्रे करने वाला नोजल	फ्लेट फैन की तरह स्प्रे करने वाला नोजल	इनमें से कोई नहीं
26	इको ₂ (Eco ₂) फ्यूम का एक मिश्रण है :-	फॉर्स्फीन और इथाईल ब्रोमाइड	फॉर्स्फीन और कार्बन टैट्राक्लोरोइड	फॉर्स्फीन और कार्बन डाई सल्फाइड	फॉर्स्फीन और कार्बन ऑक्साइड
27	"डेस्ट्रक्टिव इन्सेक्ट और पेस्ट एक्ट 1914" _____ को जारी हुआ था	3 फरवरी को	3 मार्च को	3 अप्रैल को	3 मई को
28	संचिल्ला अल्कालोयड का मिश्रण है :-	सिवाडीन और वेराट्रिडिन	सिवाडीन और टेफरोसिन	देगुएलिन और वेराट्रिडिन	टॉक्सिक्रोल और देगुएलिन
29	डाईफ्लॉबेन्जुरोन एक व्युत्पन्न है :-	डाईथाओफोस्फोरिक अम्ल	फोस्फोरिक अम्ल	डाईफ्लोरो योगिक	सूरिया

30	निओनिकोटिनोइड्स के बंधन के माध्यम से कीटों के केन्द्रीय तंगिका तंत्र पर कारबाई :-	अन्तर्गत्यनी निकोटिनिक एसिटाइल कोलैन रिसेप्टर	पोस्ट अन्तर्गत्यनी निकोटिनिक एसिटाइल कोलैन रिसेप्टर	अन्तर्गत्यनी एंटीकोलिनएस्ट्रेसस	अन्तर्गत्यनी एसिटाइल कोलिन
31	एक्स-रे विधि द्वारा दानें में कीट के आतंरिक प्रकोप का पता लगाने का वर्णन किया :-	डेनिस एवं डेकर	मिल्नर एट.आल	वाइट एट.आल	हाँचे एवं ऑक्सले
32	व्युवोनिक प्लेग किस नाशीकीट द्वारा फैलता है :-	घरेलू मक्खी	पिस्सू	सैण्ड मक्खी	मच्छर
33	केस मेरिंग क्लोथ मोथ का वैज्ञानिक नाम है :-	टिनिया पेल्लिओनेला	ट्राकोफिंगा तपेड़जेला	गैलेरिया मेल्लोनेला	टिनोला वीस्सेलिएल्ला
34	माइक्रोसाईफन रोसेडफार्मिस का सामान्य नाम है :-	कपास का माहू	गुलाब का माहू	जैसिन थ्रिप्स	कचनार सिल्ला
35	धान में बनने वाले दानों का दूधिया अवस्था में निम्नलिखित में कौन-सा कीट तुक्सान करता है :-	लेप्टोकोरिसा एक्टा	रिपेसिंगा आराजी	डिक्टाइस्प्या आर्मिजेरा	काँफेला स्पैक्टरा
36	लीढ़ी का लोफ कर्ल रोग किसके द्वारा होता है :-	टेट्रानिकीड बरस्थी	इरिओफिड बरस्थी	स्पाइडर बरस्थी	टेन्युइपेलपिड बरस्थी
37	प्याज के थ्रिप्स अंडे देते हैं :-	गोलाकार आकृति	गुरदा आकृति	अण्डाकार आकृति	नाव की आकृति
38	बेर की फल मक्खी के कृमिकोष की जगह है :-	पतियां पर	फलों के अन्दर	मिट्टी में	तने पर
39	आम का तना छेदक किस कुल से सम्बन्धित है :-	पेपीलियोनिडी	सरान्चियसिडी	ग्रेसिलेरिडी	लाइसीनिडी
40	भारतीय मोल चुहा का वैज्ञानिक नाम है :-	ट्रेट्स रेट्स	ब्रेष्टीकाटा ब्रेन्जालेसिस	ब्रेष्टीकाटा ड्रिकिका	टैटीरा ड्रिकिका
41	समन्वित नाशीजीव प्रबन्ध का विचार गिरव एवं क्लार्क द्वारा किस वर्ष में दिया गया था :-	1959	1961	1963	1973
42	यूरोपियन कॉन्फोर्म और के खिलाफ मक्का में प्रतिजागिता का आधार है :-	पोषण की कमी	पोषण का असंतुलन	विकास पदार्थों की उपस्थिति	विकास अवरोधकों एम वी ओ ए एवं डी आई एम बी ओ ए की उपस्थिति
43	<u>ट्रैसिफर लैंका</u> की निषेचित मादा अंडे देती है :-	0-100	101-200	201-500	501-700
44	लैक्टर शहद में कहाँ बदल जाती है :-	रानी मक्खी की आहार नली में	वर्कर की आहार नली में	रायल चैम्बर में	छता के विशेष कोशिकाओं में
45	स्पिनोसेड _____ से ली गई है :-	सच्चरपालीस्पारा स्पिनोसा	पालीस्पारा स्पिनोसा	स्ट्रेटोमीसस एरामितिलिस	स्ट्रेटोमीसस स्पिनोसा
46	"इम्स जनरल टेक्स्टबुक ऑफ इंटोमोलोजी" 10 वाँ संस्करण (1977) को लिखा है :-	ओ.डब्ल्यू.रिचर्ड्स और आर.जी.देवीएस	ए.डी.इम्स और ओ.डब्ल्यू.रिचर्ड्स	ओ.डब्ल्यू.रिचर्ड्स और आर.सी.देवीएस	ओ.वी.रिचर्ड्स और आर.जी.देवीएस
47	ल्युर्सन में, धब्बेदार माहू में प्रतिरोध के साथ जुड़ा हुआ है :-	पतियां में सिनियिन की कमी होना	पतियां में उच्च सिलिका सामग्री होना	पतियां में उच्च सैपोनिन होना	इनमें से कोई नहीं
48	इनमें से कौन-सा आनुवंशिक वाहक है :-	फोस्मिड	फेज	कोसमिड	इनमें से सभी
49	कीटों द्वारा परागण को कहा जाता है :-	एंटोमोफिली	एन्टोमोफोविया	हाइड्रोफिली	एंटोमोफेनी
50	डी.एन.ए. से एम.आर.एन.ए. का गठन कहा जाता है :-	टांस्फोरेशन	ट्रांसडक्शन	टांसलेशन	टांसकिप्शन
51	एक न्युक्लियोटाइड का गठन किया गया है :-	प्युरिन, पारिमिडिन एवं फॉस्फेट	प्युरिन, शुगर एवं फॉस्फेट	नाइट्रोजन बेस, शुगर एवं फॉस्फेट	पारिमिडिन, शुगर और फॉस्फेट
52	मधुमक्खी के मुखांग का कौन-सा हिस्सा मोम मोल्ड और पराग पालन करने के लिए काम आता है :-	लिंगुला	लेबियम	लेब्रम	लबेल्लम
53	मधुमक्खी में यूरोपियन फाठलबूढ़ रोग के कारण होता है :-	मीलिसोकॉक्स प्ल्यूटोनियस	एम्पर्जिलस फ्लाव्स	गैलेरिया मेल्लोनेला	लोसेना एपिस
54	रेशम कीट की बीमारी, जिसमें आवरण नाजुक हो सकता है और आसानी से टूट जायेगा व पकिल दरिया द्वय निकलेगा ।	फ्लेचरी	ग्रास्सेरी	मुस्कार्डीन	पेक्लिन
55	गर्भित मादा चूहा किसमे रहती है :-	अनियमित बिल में	गोल बिल में	अर्ध-गोलाकार बिल में	इनमें से कोई नहीं
56	कीटों की अपरिपक्व अवस्था में आने वाली जनन परिपक्वता कहलाती है :-	सजीव प्रजता	अनिषेक जनन	शायकी जनन	बहुभृणता
57	बारलीज सिद्धांत किसकी उत्पत्ति की व्याख्या करने के लिए प्रस्तावित किया गया था :-	अण्डा अवस्था	लट अवस्था	प्यूपल अवस्था	प्रोढ अवस्था
58	सार्वभौमिक एंटीडोट का एक मिश्रण है :-	सक्रियत कोयला (2 भाग), मैग्नीशियम और ऑक्साइड (1 भाग) और टैकिक अम्ल (1 भाग)	सक्रियत कोयला (2 भाग), मैग्नीशियम और ऑक्साइड (2 भाग) और टैकिक अम्ल (1 भाग)	सक्रियत कोयला (3 भाग), मैग्नीशियम और ऑक्साइड (2 भाग) और टैकिक अम्ल (1 भाग)	सक्रियत कोयला (2 भाग), मैग्नीशियम और ऑक्साइड (1 भाग) और टैकिक अम्ल (2 भाग)
59	वी.टी./ से डेल्टाएण्टोक्सिन जीन के साथ पहली बार परिवर्तन वर्ष 1985 में बेजिज्यम में किया गया था :-	तम्बाकू में	घान में	आलू में	कपास में
60	कौन-सा एक लाख, खेती के मेजबान पेड़ पर टीका के लिए प्रयोग किया जाता है :-	बीज लाख	फुलकी लाख	ब्रह्म लाख	इरी लाख

61	त्वचा की पोस्ट एकड़ीसियल सख्त और काला करने की प्रक्रिया को -----द्वारा नियंत्रित किया जाता है ?	मोलिंग हॉर्मोन	किशोर हॉर्मोन	मस्तिष्क हॉर्मोन	वरसीकोन हॉर्मोन
62	"न्यूक्लियोकैप्सड" हमेशा कीट रोग जनक को सरचना के साथ जुड़ा हुआ है :-	एंटोमोपेक्स वायरस	गैर-अवरोधित वायरस	बकुलो वायरस	इरिडो वायरस
63	इनमें से पहला सवाँगी ओर्गेनोफॉस्फेट कौन-सा है :-	व्यूनालफॉस	डाईमिथोएट	फारेट	श्रेदान
64	100 लीटर में 0.05% सामग्री तैयार करने के लिए आवश्यक ऐलाथियान 50 ई.सी. की मात्रा क्या होगी :-	100 मि.ली.	500 मि.ली.	1000 मि.ली.	5000 मि.ली.
65	"भोपाल गैस ग्रासटी" किस गैस की घजह से हुई :-	फॉस्फीन	बिथाइल आईसोसाइटेट	कार्बन टेट्राक्लोराइड	क्लोरोमिथेन
66	रोगों के निम्नलिखित सुगमों से कौन एक रूप से अच्छी तरह से मच्छरों द्वारा प्रेषित रूप से वायरल है ?	इंसेफेलाइटिस और नींद की बीमारी	पीले बुखार और नींद की बीमारी	एलेक्ट्रिसिस और डॅग्जू	पीले बुखार और डॅग्जू
67	इन घटनाओं में से कौनसा एक कीट के विकास के दौरान पहली बार होता है :-	जनन (Germ) परतों का अलग होना	जनन बैंड का इजाफा	जनन कोशिकाओं का अलगाव	दरार नाभिक के प्रवासन
68	निम्न में से कौनसा लार्वा-प्यूपा परजीवी है :-	क्रम्पलेटिस क्लोरिडी	एपेन्टेलिस फ्लेविप्स	ट्राईकोग्यामा माइनूतम	कारसीलिया लेक्सिसफ्रॉन्ट्स
69	अलिंगेजनल का प्रकार है जहाँ पर केवल नारों का उत्पादन किया जाता है :-	एम्फीटोकी	थेलीटोकी	अर्हेनोटोकी	इनमें में से कोई नहीं
70	सफेद लट के मादा अंग द्वारा स्वाधित फेरोमोन का नाम है :-	हेक्सेन	बेन्जीन	बिथोक्सी बेन्जीन	ईथोक्सी बेन्जीन
71	कीट में ____ व्यापक रूप में कोरडोटोनल प्रकृति की प्रोप्रिओरेसेप्टर्स पूरी तरह वितरित होते हैं :-	स्कोलोपीडिआ	कम्पनीफोर्म सेन्सिल्ला	सेन्सिल्ला त्रिकिदआ	ट्राईकोजन हेयर सेल
72	कीट इटी की क्लासिक "मोजेक के सिद्धांत" द्वारा प्रतिवादित लिया गया था ?	वी.वी. विंगलेस्वोर्थ (1965)	वोन फिस्क (1967)	आर.एल. पैटन (1962)	जे. मुलर. (1826)
73	ब्रेन-ओ-साइड एक मिश्रण है :-	कार्बन डाइ सल्फाइड टेट्राक्लोराइड	फॉस्फीन और इथाइल ब्रोमाइड	फॉस्फीन और कार्बन डाइ सल्फाइड	फॉस्फीन और कार्बन ओक्साइड
74	किस प्राचीन वैदिक काल के सहित्य में मधुमक्खियाँ, मच्छरों एवं चीटियों के पहचान पर लेख है ?	अथर्वा वेद	चरक (1200 BC)	मनुधर्मशास्त्र (1000 BC)	इनमें से कोई नहीं
75	शुष्मिता (100-200 AD) के कीटविज्ञान कार्य में निम्न में से एक का व्याख्यान दिया है :-	टिड्डा, फड़का व घिस्स में अंतर	चीटी, मक्खी व मच्छर का वर्गीकरण	कीट डंक एवं चीटी, मक्खी व मच्छर का वर्गीकरण	अंडप्रजका, सजीवप्रजका एवं रानी दीमक
76	पच पाद टिडिया में दो पंक्ति भेरेट्ट का होना ____ कुल का विशिष्ट लक्षण है :-	डेल्फासिडी	सिकांडेलीडी	ब्रेन्ड्रेसिडी	सेरकापीडी
77	कीटों के जीवन में विभिन्न समय अंतराल पर मृत्यु दर एवं जीवन सम्भावना को ____ संकेत करता है :-	कीट संख्या घनत्व	जन्म दर	जीवन सारणी	उत्तरजीविता वक
78	एक आदर्श स्पेरय टॉटी के पांच प्रमुख भाग सही क्रम में इस प्रकार है :-	केप>>डिस्क>>हर्हल>>योशर>>बेस(आधार)	बेस(आधार)>>हर्हल>>योशर>>डिस्क>>केप	बेस(आधार)>>योशर>>डिस्क>>हर्हल>>बेस(आधार)	केप>>योशर>>डिस्क>>हर्हल>>बेस(आधार)
79	फल मक्खी (<i>Bactrocera dorsalis</i> हैंडल) से पतिरोधक आम की किस्म, निम्न में से एक है :-	अल्फोंसो	केसर	लंगडा	इनमें से कोई नहीं
80	10-12 नील/पीले रंग के चिपकू ट्रैप/पर्पंच निम्न कीट पिडकों के प्रवंधन हेतु प्रभायी है :-	अंगूर घिस्स	अंगूर का पिस्स भूंग	अलार की तितली	नारियल की टिन्जीद मत्कुण
81	मूँगफली की खेती में 15 मीटर विज्ञा क्षेत्र में परपोरी पेंडो से फेरोमोन व कीटनाशक प्रयोग कर बड़ी संख्या में नर व मादा व्यस्तों का संग्रह कर लेना किस कीट पीडक के लिए प्रभायी है ?	सफेद लट	दीमक	तम्बाकू की झिल्ली	पर्ण सुरंगक
82	रेशमकीट के अंतः परजीव्याभ (ऊजीमक्खी) का _____ द्वारा प्रभायी प्रवंधन हो सकता है :-	भौतिक अवरोध का प्रयोग, जैसे लोहे की जाली लगाना	झज्जी मक्खी के अण्डों को नष्ट करने हेतु बेन्जोइक अम्ल (1%) का प्रयोग	बाबू प्यूपल युथचार परजीव्याभ <i>Nesolynx thymus</i> का क्रमबद्ध विभ्रांति	इनमें से सभी
83	प्रजाति विविधता आंकलन करने हेतु शेनोन-वैनर प्रकार्य ____ प्रकार है :-	$H' = \sum (pi \log pi)$	$H' = \sum (\log pi)$	$H' = pi \sum \log pi$	इनमें से कोई नहीं
84	प्रौद्योगिकी जिसमें प्रक्रिया का प्रयोग कर ऐच्छिक डी-एन-ए अनुक्रम को काटा व जोड़ा जाए है :-	वैयुत कण सञ्चालन	अतिसूक्ष्म प्रौद्योगिकी	पुनर्योगज डी-एन-ए तकनीक	इनमें से कोई नहीं
85	निम्नांकित में से कौनसा कथन सही है :-	अग्रवक्षीय ग्रथि एक जोड़ा विसरित ग्रथि है जो सिर के सामने या उदर में	कार्पोरा कार्डिएका मस्तिष्क के तंत्रिका स्तरीय कोशिकाओं से हामोन का मोचन	वलय ग्रथि महाधमनी के मस्तिष्क के ठीक नीचे धेरे रहती है	कार्पोर एलाटा ग्रसनी के किसी भी तरफ स्थित होती है
86	परिस्थिति विज्ञान के बचन एवं खतरे के कौन से कारण उत्तरदायी हैं, जिन्होंने पर्यावरण समस्याओं के बारे में मनुष्य को सोचने पर मजबूर किया है :-	परमाणु ऊर्जा एवं मानव समाज	रसायनिक उद्योग एवं वायु प्रदूषण	मृदा प्रदूषण एवं ऑटोमोबाइल उद्योग	पीडकनाशी एवं उर्वरक

87	"समर्थि नियमन हेतु संख्या का विर्धारण के लिए आनुवांशिक प्रक्रिया" के सिद्धांत का प्रस्ताव किसने किया :-	पिमेन्टल सिद्धांत (1961)	मिल्ने का सिद्धांत (1962)	एन्डीवर्था तथा बर्च का सिद्धांत (1954)	निकोलसन का सिद्धांत (1933)
88	जल के साथ कौटनाशी का संचलन मुदा की सतह की तरफ हो तो उसे कहते हैं :-	सतही अवशेष	विशेषण परिघटना	वेधन अवशेष	वृत्तिका प्रभाव
89	निम्नांकित में से कौन सा कथन सही है :-	उत्परिवर्तजनी कारक : यह स्थापित तथ्य है, कि कौटनाशी उत्परिवर्तजनी	अर्द्ध आयु : कौटनाशी निष्क्रियित के विलेपन की दर	निष्क्रिय : सतह पर प्रारम्भिक अधी निहित कौटनाशी रसायन की मात्रा	अवशेष : पौधों पर कौटनाशी छिड़काव की मात्रा
90	निम्नांकित में से कौन से कौटनाशी समूह का वर्गीकरण क्रियाविधि के आधार पर वर्गीकृत नहीं किया गया है :-	जीव द्रव्यी विष	संस्पर्श विष	श्वसन विष	तत्रिका विष
91	फिनाइल पाइराजोल कौटनाशियों का एक नया वर्ग है, जिसमें एक ही पदार्थ है उसको कहते हैं :-	इमिडाक्लोप्रिड	किप्रोनिल	पाइराइबेन	प्रोफेनोफोस
92	धान के संचलन में कवक ऐफलाटाक्सिन जैसे कवकविष किसके द्वारा उत्पन्न होते हैं :-	प्यूजेरियम मोलिलोफार्मी	इयुबेरिया ब्रेसिआना	मेटारिजियम ऐनिसोप्ली	नायुररिया रिलेंगी
93	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?	यदि पीडकनाशियों के उपयोग की वातावरणीय तथा सामाजिक लागत का	पीडकनाशियों के अवशेष की उपस्थिति से हमारा कष्ट तथा उचानिकी उत्पादों	पीडकनाशियों के अनन्य उपयोग से आधुनिक कष्ट की वर्तमान उत्पादक	पीडकनाशियों के उत्पादन, संचयन, परिवहन, वितरण तथा अनुप्रयोग से
94	वह कीट जो कौटनाशीकट में भ्रण निरोधक तथा वृद्धि निरोधी क्रिया करे, लेकिन परमक्षी एवं परजीवाभ को परपोषी की खोज करने की दक्षता को प्रभावित करे, उसे कहते हैं :-	जीव प्ररूप	सीनिमोन्स	इन्फोकेमिकल्स	एन्टीमोन्स
95	वह तकनीक जिसमें उच्च वोल्टेज की धारा स्पर्दित तरीके से अनुप्रयुक्त करे जिसमें पादप कोशिका जिल्ली में छोटे छिद्र हो जाए, उसे कहते हैं :-	प्रत्यक्ष डीएनए को ग्रहण करना	सूक्ष्म अंतःक्षेपण	सूक्ष्म प्रक्षेपण बमवारी	इलेक्ट्रोपोरेसन
96	"अंतर्राष्ट्रीय जैव प्रोटोगिकी एवं आविष विज्ञान संस्थान" स्थित है :-	हैदराबाद	नई दिल्ली	चैन्नई	बैंगलुरु
97	कीटों में डी.डी.टी. का उपायचय होता है :-	डाई क्लोरो बेन्जोफिलोन	डाई क्लोरो - डाई फिनाइल डाई क्लोरो इथेन	डाई क्लोरो - डाई फिनाइल डाई क्लोरो इथाइलिन	डाई क्लोरो - डाई फिनाइल एसीटिक अम्ल
98	कोलियोप्टेरा गण की किस कुटुम्ब के ग्रव टॉंगे रहित होते हैं ?	क्राइसोमेलिडी	कोक्सीलेलिडी	कुरकुलियोनिडी	काराविडी
99	धान के तना छेदक, सरपोफेजा इनसरहलस के लिए काम में लौ जाने वाली ट्राइकोग्रामा की प्रजाति है :-	ट्राइकोग्रामा माइन्ट्रम	ट्राइकोग्रामा कीलोलीस	ट्राइकोग्रामा जैपोलिकम	ट्राइकोग्रामा ब्रेसीलेनिसस
100	कीट द्वारा पादप का चयन करने का सही क्रम है :-	हास्ट हैविटेट ट्रूडला - हास्ट ट्रूडला - हास्ट पहचानना - हास्ट स्वीकारना -	हास्ट स्वीकारना - हास्ट ट्रूडला - हास्ट हैविटेट ट्रूडला - हास्ट पहचानना - हास्ट	हास्ट ट्रूडला - हास्ट हैविटेट ट्रूडला - हास्ट स्वीकारना - हास्ट पहचानना -	इनमें से कोई नहीं