ARO_Agriculture Botany_11th Feb 2016_Morning

Sn	Ques	ot1	ot2	ot3	ot4
			S 11	Structrual and functional unit	0 10 00 1 1 11 0110
1	According to cell theory, cell is :-	Basic unit of living beings	Smallest unit of life	of living organisms	Self sufficient unit of life
2	Most suitable stage of cell division for study of chromosome morphology:-	Meotic prophase	Mitotic metaphase	Meotic telophase	Mitotic prophase
3	Crossing over takes place in which stage of cell division:	Lantatana	Pachutono	Zugotono	Diplotene
3	Crossing over takes place in which stage of cell division:-	Leptotene	Pachytene	Zygotene	Diploterie
4	The work of Gregor Mendel was the extension of experiments conducted by whom:-	Knight and Goss	G.H.Shull	East and Norwich	T. Boveri
5	Mendel's work was published in the year :-	1905	1903	1824	1866
6	The source of dwarfing genes used by N.E. Borlaug was the veriety:-	Maxico 5	Norin 10	Lerma Rojo	Sonalika
- 0	The source of dwarfing genes used by N.E. Borladg was the venety	IVIAXICO 3	Norm 10	Lerria kojo	JUITAIIKA
7	The concept of centre of origin was given by :-	G.H. Shull	Darwin	Vavilov	Kolreuter
	Characters found in one species which also occur in other related species refers to	Law of independent			Law of homologous
8	the law of :-	assortment	Law of dominance	Law of segregation	series in variation
9	The ratio of genetic variance to the total variance is known as:-	Genetic gain	Genetic advance	Heritability	Inheritance
	The facto of genetic variance to the total variance is known as:	Genetic gain	deficite duvance	Heritability	imeritance
10	Progeny of single homozygous plant of self pollinated species is known as:-	Inbred line	Pure line	Single line	Multi line
11	Cultivation of genotype /entry in new environment is known as :-	Domestication	Acclimatization	Introduction	Adaptation
12	A number of superior and similar plants are selected and the seed is mixed in :-	Mass selection	Bulk Selection	Pureline Selection	Progeny Selection
				Since delection	
				Vegetatively propagated	Biotechnologically
13	Pedigree method is mainly used to develop varieties in :-	Cross pollinated crops	Self pollinated crops	varieties	modified varieties

	Natural selection is preferred to select desirable plants rathar than artificial selection				
14	in :-	Mass selection	Bulk Selection	Pedigree selection	Pureline Selection
15	K 65, K 68 and WL 711 varieties of wheat have been developed by :-	Mass selection	Back cross method	Bulk method	Pedigree method
16	Back cross is crossing of F ₁ hybrid with :-	Any one of its parent	Dominant parent only	recessive parent only	other than parents
		rany one or no parent	Dominant parent only	recessive parent only	other than parents
	A mixture of inbred lines that combine favorably in all possible combinations is				
17	known as:-	Synthetic	Hybrid	Bulk	Mass Selection
40	The continue of the continue to this beautiful and the continue of the continu	Halanda de alesa da	A b . t	Face and the best and	Hata and
18	The estimate of heterosis which has commercial or practical value is known as :-	Heterobeltiosis	Average heterosis	Economic heterosis	Heterosis
	Darwin published the book " Cross and self fertilization in vegetable kingdom" in the				
19	year :-	1700	1876	1908	1909
				Genetic and environmental	
20	The phenotypic variation within a clone is due to :-	Environmental factors	Genetic factors	factors	Mutation
21	Which of the following is not used directly as a variety:-	Clone	Pureline	F₁ generation	Inbred
21	while to the following is not used directly as a variety	Cione	rulelille	r ₁ generation	ilibrea
		Seeds are formed and		Seeds are formed and	Seeds are not formed
		embryo develop through	Seeds are not formed and embryo	embryo develop without	and embryo develop
22	In apomixis:-	fertilization	develop through fertilization	fertilization	without fertilization
		Wheat, groundnut		Barley,soybean,potato,cotton	
23	Self pollinated crops are :-	,tomato,sesamum.	Rice,pea,bringal,sorghum.		ane,cowpea
	The male sterlity most commonly used to develop hybrids in pearl millet and maize is				
24	:-	Genetic	Cytoplasmic	Cytoplasmic - genetic	None of these
			•	, , <u>J</u>	
25	In hybrid seed production 'A' line is known as:-	Restorer	Maintainer	Male fertile	Male sterile
					Markette de de
36	Male starile lines are maintained by crossing them with:	Mala starila lines	Male fortile lines	Postoror lines	Male sterile or fertilie
26	Male sterile lines are maintained by crossing them with:-	Male sterile lines	Male fertile lines	Restorer lines	lines
27	White tag is used for :-	Breeder seed	Foundation seed	Certified seed	Truthful labelled seed
•		•			

28	Indian Seeds Act ensures availability of:-	Breeder seed to the seed producing agency	Pure nucleus seed to maintain seed chain	Foundation seed for the production of certified seed	Quality seed to the farmers
29	According to Seeds Act, the released and notified crop varieties can be registered for a period of :-	10 years	15 years	20 years	12 years
30	The Seeds Act permits the farmers to :-	Use certified seed and sell it with the same brand name only	Use and sell his/her produce but not under a brand name	Use and sell his produce in his/her own packing	Use the produce or sell it only once
31	Protection of variety under PPV & FRA is for :-	All varieties	Farmers developed varieties/cultures	Cultures with novelty, distinctiveness, unifor mity & stability	Extant cultures only
32	PPV & FRA came into force in the year :-	1966	2001	2004	2005
33	A variety to be registered under plant variety protection act shoud be :-	Candidate variety	Reference variety	Desi variety	Example variety
34	Right to commercial seed production, marketing, export-import and authorization are the main features of :-	Farmer's right	Plant breeder's right	Community right	Property rights
35	To avoid genetic deterioration we have to go fro:-	Development of new varieties	Maintenance breeding	sufficient supply of certified seed to the farmers	Adoption of seed chain system
36	Isolation distance for foundation seed of soybean is :-	3 meter	10 meter	100 meter	1000 meter
37	Isolation distance in foundation seed production of sorghum is :-	50 meter	100 meter	200 meter	1000 meter
38	Mutation due to x-rays in Drosophilla was discovered by :-	Morgan	Muller	Shull	Darwin
39	In general, mutations are:-	Recessive and harmful	Dominant and harmful	Recessive and beneficial	Dominant and beneficial
40	In case of mutation in oligogenic traits preliminary yield trial is conducted in :-	Third year	Fouth year	Fifth year	Sixth year
41	Non - ionising radiation is:-	UV - rays	X-rays	β - rays	γ - rays

42	The term"Heterosis" was first used by :-	Darwin	Powers	Kotler	Shull
42	The term freterosis was mist used by	Darwin	rowers	Rottei	Situii
				Absence of heterosis and	
	Chitafalan hard ta an afficial activity at a life all to a large to	Absence of sufficient	Difficulty in production of large	difficulty in production in	Charles to England
43	Chief drawback in use of hybrid varieties in self pollinated crops is:-	heterosis	quantity hybrid seed.	large quantity seed	Sterlity in F ₁ plants
44	Hybrid varieties were first commercially exploited in :-	Pearl millet	Sorghum	Maize	Cotton
		GCA (General combining			
45	Hybrid varieties makes use of :-	Ability)	SCA (Specific combining Ability)	Both GCA and SCA	Inbreeding depression
		Male sterile line is crossed	Male sterile line is crossed with	Maintainer is crossed with	Restorer is crossed with
46	In single cross hybrid:-	with restorer	maintainer	restorer	male fertile line
47	'Bt' gene for insect resistence in crops like tomato, cotton & maize is obtained from:-	Virus	Bactetia	Fungi	Nematod
48	Which one of the following pair is not correctly matched:-	Wheat - Raj 3765	Mungbean - K851	Guar - RSG2	Moth - RM0257
49	RHB 177 is popular variety of :-	Pearl millet	Barley	Cowpea	Gram
.5	This 277 is popular variety of t	- carrimice	Janey	comped	orum.
50	The Rajasthan Agriculture Research Institute is situated at:-	Udainur	Criganganagar	Mandore,Jodhpur	Durganura lainur
30	The Najasthan Agriculture Nesearth histitute is situated at	Udaipur	Sriganganagar	ivianuore, Journpui	Durgapura,Jaipur
51	Which one of the following variety is not a variety of Mungbean :-	RMG 492	IPM 02-3	SML 668	RMO 40
52	'Gangaur' is a popular variety of gram developed at:-	ARS, Kota	ARS, Sriganganagar	CAZRI, Jodhpur	RCA, Udaipur
53	A popular variety of guar is:-	RSG 44	RGC 1066	RMG 268	RMO 425
54	Phenotypic appearance of all chromosomes in a particular species is called :	Karyotype	Genotype	Ecotype	Phenotype
55	After hybridization, pedigree selection methot is followed in which crop?	Pearlmillet	Maize	Wheat	Cotton

56	The term 'Genetics' was coined by :-	Bateson	Punnett	Morgan	Devries
30	The term deficites was comed by	Bateson	runnett	Iviorgan	Deviles
57	The germplasm theroy was proposed by :-	Darwin	Weismann	Lamarck	Sutton
37	The germplasm dicroy was proposed by .	Darwin	Weismann	Lamarek	Sutton
58	Numerical approach of dialled analysis in plant breeding provides information about:-	D and H components	GCA and SCA variances	GCA and SCA effects	All of these
36	Indifferent approach of dialieu alialysis in plant breeding provides information about.	b and it components	OCA and SCA variances	GCA and SCA effects	All of these
59	In mitosis DNA synthesis takes place during -	G-1 Stage	S Stage	G-2 Stage	All of these
39	in micoso DNA synthesis takes place during	G-1 Stage	3 Stage	U-2 Stage	All of these
1					
60	Meiosis provides apportunities for:-	Crossing over	Recombination	Segregation	All of these
- 00	iviciosis provides apportunides for.	Crossing over	recombination	Segregation	All of these
61	Which of the following does not take place during light reaction of photosynthesis:-	Reduction of carbon-di-oxide	Production of reduction power	Production of energy currency	Photolysis of water
01	which of the following does not take place during light reaction of photosynthesis.	neudetion of carbon at oxide	Troduction of reduction power	currency	Thotolysis of water
62	Gene number is altered by :-	Duplication	Translocation	Inversion	All of these
02	Serie number is affered by .	Duplication	Translocation	IIIVCISIOII	All of these
63	Line x tester analysis does not permit mating between :-	Males and female	Among males	Among females	Among males and Among females
- 03	Line x tester analysis does not permit mating between	iviales and female	Among males	Among remaies	Among remaies
64	F_3 population is used in analysis instead of B_1 and B_2 is :-	Six parameter model	Five parameter model	Three parameter model	All of these
- 04	F3 population is used in analysis instead of B1 and B2 is	Six parameter moder	Five parameter moder	Three parameter moder	All of these
65	Homeostasis is associated with :-	Hotorozugositu	Conotic diversity	Constic polymorphism	All of these
03	indificustasis is associated with	Heterozygosity	Genetic diversity	Genetic polymorphism	All of tilese
66	Special chromosomes refer to :-	Lampbrush chromosomes	Accessory chromosomes	Polytene chromosomes	All of these
00	ppedar dironiosonies reier to	Lamporusii ciiromosomes	Accessory chromosomes	r oryterie cirromosomes	All OI tilese
1					
67	For a trait governed by both additive and non-additive gene actions, which of the following breeding procedure should be adopted:-	Recurrent selection for gca	Mass selection	Reciprocal recurrent selection	Recurrent selection for
67	howing preeding procedure should be adopted:-	necurrent selection for gca	Mass selection	selection	sca
60	High value of genetic advance indicates that the above that it	Additive gener	Dominant gangs	Enistatic gana	All of those
68	High value of genetic advance indicates that the character is governed by :-	Additive genes	Dominant genes	Epistatic gene	All of these
1					
60			Carre also and assetiant	Diag and in water	Nana af than
69	During pachytene, translocation heterozygote exhibits :-	Loop configuration	Cross shaped configuration	Ring configuration	None of these

70	Translocation involves	Hamalagaus shramasamas	leach romasamas	Non-homologous Chromosomes	All of these
70	Translocation involves:-	Homologous chromosomes	Isochromosomes	Chromosomes	All of these
			_		
71	Monoploids are represented by :-	X	2x	n	2n
72	In primary trisomic, the extra chromosome is :-	Isochromosome	Translocated chromosome	Normal	Ring chromosome
73	Hexaploid wheat behaves like diploid species due to :-	5 B system	3B system	4B system	2B system
74	Heterosis can be fixed by :-	Sexual reproduction	Apomixis	Polyploidy	All of these
75	Inbreding of cross-pollinated species tends to increase:-	Homozygosity	Genetic correlation	Genetic diversity	All of these
	A condition in which pollination and fertilization takes place in an unopend flower is				
76	termed as :-	Homogamy	Apogamy	Polygamy	Cleistogamy
				A plant produced by cell	
77	A cybrid is :-	A sexual hybrid	A hybrid formed by cell fusion	culture	Synonym to hybrid
	,	,	,		
78	A male gametophyte in angiosperms contain:-	One gamete only	Two male gametes only	Two male gametes and one tube nucleus	One male gamete and one tube nucleus
70	Armare garrecophyte in angrosperins contain.	one gamete omy	Two male gametes omy	tube nucleus	one tube nucleus
79	The analysis of polygenic variation is based on :-	Mean	Variances	Convariance	All of these
/9	The analysis of purygenic variation is based off :-	IVICALI	varialites	Convariance	All of tilese
				6.16.1	G 111
80	A repetitive DNA sequence with no obvious function is called :-	Pseudogene	Overlapping gene	Selfish gene	Split gene
81	Marker character refers to :-	Cytological markers	Biochemical markers	DNA markers	All of these
82	An ideal DNA marker should be :-	Codominant	Non-epistatic	Polymorphic	All of these
83	Which of the following mutagen is an alkylating agent ?	Proflavin	Acroflavin	EMS	5BU

84	In a population, gene frequency remains constant if there is :-	Random mating	Inbreeding	Outbreeding	Selective mating
85	Which of the following methods of foreign gene transfer exhibits host specificity?	Particle bombardment	Plasmid method	Micro injection	Direct DNA uptake
86	In Wheat,herbicide resistance to glufosinate was transfered from:-	Arabidopsis	Bt	Streptomyces	E.coli
87	The value of regression and correlation is same when correlation of two variables is :-	Positive	Negative	Perfect	Imperfect
					·
88	Transgressive segregants fall outside the limit of :-	Male parent	Female parent	Both parents	None of these
- 00	Transpicasive active and outside the limit or .	wate parent	remaie parene	Both parents	None of these
	During absorption of water by roots, the water potential of cell sap is lower than that		Pure water, but higher than that of	_	Neither pure water nor
89	of :-	Pure water and soil solution	soil solution	that of pure water	soil solution
90	The process of photorespiration is found more in :-	C₃ plants	C ₄ plants	CAM plant	None of these
91	'Operon Model' of gene regulation was proposed by :-	Crick	Jacob and Monad	Watson and Crick	Flemming
				General, classical and	
92	Selection indices are generally classified into :-	Classical and restricted	General and restricted	restricted	General and classical
	,				
93	The D ² statistic was proposed in 1936 by :-	Fisher	Mather and Jink	Mahalanobis	Johnson
95	The Distance was brohosed in 1330 ph. :-	I ISHEI	IVIALITEI AITU JIIIK	IvialididilUUIS	301113011
		Addition and dominance	Additive and addive X additive	Dominance and additive X	
94	Noth carolina Design I analysis provides estimates of :-	variances	variances	additive variances	Additive variances
	For the production of certified seed of hybrid maize which seed is provided to the				
95	grower?	Foundation seed	Breeder seed	Basic seed	Certified seed
	Which of the following classes of seeds are certified by a state seed certification				Both foundation and
96	agency?	Breeder seed	Foundation seed	Certified seed	certified seed
97	The nutrient medium for tissue culture of higher plants was first developed by :-	White	Murashige and skoog	Maheshwari	Davison
	The manere meanant for closure culture of higher plants was more developed by .	1	marasinge and skoop	acomwan	241.5511

98	Which DNA marker technique was developled before the discovery of PCR?	RAPD	RFLP	AFLP	NNLP
99	Which of the following is a stress hormone:-	Abscisic acid	Cytokinin	Gibberellin	Auxin
100	Multilines KSML-3, KML-7406 and MLKS-11 are based on :-	Sonalika	Kalyansona	Sarbati Sonora	Karuna

ARO_Agriculture Botany_11th Feb 2016_Morning

Sn	Ques	ot1	ot2	ot3	ot4
		* + 2=0==0== +=+		जीवों की संरचनात्मक एवं	जीवन की स्व:पर्याप्त
1	कोशिका सिद्धांत के अनुसार कोशिका है :-	जीवों की आधारभूत ईकाई	जीवन की सूक्ष्मतम् ईकाई	कार्यकीय ईकाई	ईकाई
	गुणसूत्रों की बाह्य आकारिकी की अध्यन हेतु कोशिक विभाजन की सबसे उपयुक्त				
2	अवस्था है :-	अर्धसूत्री प्रोफेज	समसूत्री मेटाफेज	अर्धसूत्री टीलोफेज	समसूत्री प्रोफेज
			,,	,,	
			,,,,		0 10
3	जीन विनिमय कोशिका विभाजन की कौन सी अवस्था में होता है :-	लेप्टोटीन	पैकीटीन	जाइगोटीन	डिप्लोटीन
4	ग्रेगर मेण्डल का कार्य किस के प्रयोगों का विस्तार था :-	नाइट व गोस	जी. एच.शल	ईस्ट व नोरविच	टी. बोवेरी
				* ***********************************	
5	मेण्डल के कार्यों के प्रकाशन का वर्ष था :-	1905	1903	1824	1866
6	एन.ई. बोरलोग द्वारा बौने जीन के श्रोत हेतु प्रयुक्त किस्म थी:-	मोस्किको 5	नोरीन 10	लरमा रोजो	सोनालिका
	Congrational and one or only (if y gar invest on	3	-11(1) 10	(T(GII (TGII	CHETICI-14
7	उद्भव केंद्र की अवधारणा दी गई:-	जी.एच. शल द्वारा	डारविन द्वारा	वेवीलोव द्वारा	कोइलरयुटर द्वारा
					
8	एक स्पेशिज में पाए जाने वाले गुण जो अन्य सम्बंधित स्पेशिज में भी पाए जाते है, के सन्दर्भ में नियम है :-	स्वतंत्र अपव्यूह्न का नियम	प्रभाविता का नियम	पृथक्करण का नियम	विभिन्नता में समजात श्रेणियों का नियम
0	पा साध्यम ह :-	स्परात्र अपय्पूक्ष पर्ग गिपम	प्रमापता यम हिप्यम	युपपपरण यम मिष्	जागपा प्राथित
9	आनुवंशिक प्रसरण व् कुल प्रसरण के अनुपात को कहते है:-	आनुवांशिक प्राप्ति	आनुवांशिक अग्रता	वंशागतित्व	वंशागति
10	स्वः परागित स्पेशीज की एक एकल समयुग्मजी पौधे की संतति कहलाती है :-	21-21-11-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-2	शुद्ध वंश क्रम	एकल क्रम	222511
10	स्यः पराणितं स्पराजि पर्ग एपर समयुग्मजा पाय पर्ग सतात पर्हलाता ह :-	अन्तः प्रजात क्रम	रुष परा प्राम	रपाल प्रान	बह्क्रम
11	किसी जीन प्रारूप या प्रविष्टि को नए वातावरण में उगाए जाने को कहते है :-	ग्राम्यन	दशानुकूलन	पुर:स्थापन	अनुकुलन
		*	÷ *		
12	अनेक उत्कृष्ठ एवं समान चयनित पौधे के बीजों का मिश्रण किया जाता है :-	समूह वरण में	पुंज वरण में	शुद्ध वंशक्रम वरण में	संतति वरण में
	वंशावली विधि का प्रयोग मुख्य रूप से प्रजातियों को विकसित करने में किया जाता				जैव तकनीक रूप से
13	₹ :-	पर परागित फसलों मे	स्व परागित फसलों मे	कायिक प्रवर्धित फसलों मे	विकसित प्रजातियों में
		*		•	•

	वांछित पौधों के चयन हेतु प्राकृतिक वरण को कृत्रिम वरण की तुलना में बढ़ावा दिया	,			. ,
14	जाता है :-	समूह वरण में	पुंज वरण में	वंशावली वरण में	शुद्ध वंशक्रम वरण में
				पुंज वरण विधि से	
15	गेंहू की के. 65, के. 68 और डब्ल्यू.एस. 711 प्रजातियों का विकास किया गया है :-	समूह वरण से	प्रतीप संकरण से		वंशावली वरण विधि से
					जनको के अतिरिक्त
16	#AgriBot_16_H.png#	किसी भी जनक से	प्रभावी जनक से	अप्रभावी जनक से	जनका क आतारक अन्य से
10	##SIDUC_10_11.PHS#	IAVII OII OIOIAV (I	Actial civia, (i	STRUTTET COURT (1	510 4 (1
	अंतः प्रजात क्रमों का मिश्रण जो सभी सम्भव संयोजनों में अच्छी प्रकार संयोग करती				
17	हो, कहलाती है :-	संक्षिष्ट	संकर	पुंज	समूह वरण
18	संकर ओज का व्यावसायिक व प्रयोगात्मक महत्त्व जानने के लिए मात्रक है :-	हेटेरोबेलटियोसिस	औसत संकर ओज	आर्थिक संकर ओज	संकर ओज
19	डार्विन द्वारा पुस्तक "क्रास एण्ड सेल्फ फर्टिलाईजेसन इन वेजिटेबल किंगडम" का प्रकाशन किस वर्ष में किया गया :-	1700	1876	1908	1909
- 13	Address tarte and state .	1700	1070	1500	1303
				आनुवंशिक व् वातावरणीय	
20	किसी क्लोन में दृश्यरूप प्रसरण का कारण है :-	वातावरणीय कारक	आनुवंशिक कारक	कारक	उ त्परिवर्तन
21	निम्न में से किसे सीधे तौर पर एक किस्म की तरह प्रयोग नहीं किया जाता है :-	क्लोन	शुध्द वंशक्रम	F₁ संतति	अन्तः प्रजात
		0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 2 3	0 14	0 0 14
		बीज बनते है व् भ्रूण का विकास निषेचन के	बीज नहीं बनते है व् भ्रूण का विकास निषेचन के फलस्वरूप होता	बीज बनते है व् भ्रूण का विकास बिना निषेचन के	बीज नहीं बनते है व् भ्रूण का विकास बिना
22	अंसगजनन में :-	फलस्वरूप होता है	है	होता है	निषेचन के होता है
				CVIII C	1711411 17 (1)
		· · · · · · ·	si	- 4 - \ - 0	
23	स्यः परागित फसले है :-	गेंह्, मूंगफली, टमाटर, तिल	चावल, मटर, बैंगन, ज्वार	जौ,सोयाबीन, आलू,कपास	अरहर,अरंड,गन्ना,चंवला
	बाजरा व् मक्का में सामान्यतयाः संकर किस्मे बनाने के लिए प्रयुक्त होने वाली नर				
24	बंध्यता है :-	आनुवंशिकी	कोशिकाद्रवीय	कोशिकाद्रवीय - आनुवाशिक	उपरोक्त में से कोई नहीं
25	संकर बीज उत्पादन में 'ए' पंक्ति होती है :-	रेसटोरर	मेनटेनर	नर उर्वर	नर बंध्य
2.5				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	नर बंध्य या उर्वर
26	नर बंध्य पक्तियों के रख-रखाव हेतु उनका संकरण कराया जाता है :-	नर बंध्य पक्तियों से	नर उर्वर पिकयों से	रेसटोरर पंक्तियों से	पंक्तियों से
					सत्य चिन्हित बीज के
27	श्वेत टेग का प्रयोग होता है :-	प्रजनक बीज के लिए	आधार बीज के लिए	प्रमाणित बीज के लिए	लिए
	•	•	•	•	•

28	भारतीय बीज अधिनियम सुनिश्चित करता है :-	बीज उत्पादक संस्था को प्रजनन बीज की उपलब्धता	बीज श्रंखला के रख रखाव हेतु शुद्ध नाभिकीय बीज की उपलब्धता	प्रमाणित बीज उत्पादक हेतु आधार बीज की उपलब्धता	किसानो को गुणवता युक्त बीज की उपलब्धता
29	बीज अधिनियमानुसार जारी की गई व् अधिसूचित फसलों की किस्मों की पंजीकरण अविधि है :-	10 वर्ष	15 वर्ष	20 वर्ष	12 वर्ष
30	बीज अधिनियम किसानों को अधिकृत करता है :-	प्रमाणीकृत बीज का उपयोग व् उसका विक्रय उसी ब्रांड नेम से साथ	उसकी उपज का उपयोग व् विक्रय लेकिन किसी ब्रांड नेम के अंतर्गत नहीं		उपज का उपयोग या विकय केवल एक बार
				ऐसी किस्मे जिनमे नवीनता	केवल विद्यमान किस्मो
31	पी.पी.वी. व एफ.आर.ए. के अंतर्गत सुरक्षा प्रदान की जाती है :-	सभी किस्मो को	किसानो द्वारा विकसित किस्मो को	स्थायित्व हो को	को
32	पी.पी.वी.व् एफ. आर. ए. के लागु होने का वर्ष था :-	1966	2001	2004	2005
33	प्लांट वैराइटी प्रोटेक्शन एक्ट के अंतर्गत पंजीकृत होने के लिए किस्म होनी चाहिए:-	केन्डीडेट किस्म	रेफेरेंस किस्म	देसी किस्म	उदाहरण किस्म
33	वाणिज्यिक बीज उत्पादन,बाजारीकरण,निर्यात-आयात और अधिकृत करने हेतु	400300 144401	VIVI 1975	qui invoi	Square
34	अधिकारों की रक्षा, मुख्य लक्षण है :-	किसानो के अधिकार के	पौध प्रजनको के अधिकार के	3	संपदा अधिकार के
35	आनुवंशिक क्षरण की रोकथाम के लिये हमें करना चाहिए:-	नई किस्मों का विकास	रख रखाव प्रजनन	किसानो को प्रमाणित बीज समुचित मात्रा में उपलब्ध कराना	बीज श्रंखला प्रणाली को अपनाना
36	सोयाबीन के आधार बीज हेतु पृथक्करण दूरी है :-	3 मीटर	10 मीटर	100 मीटर	1000 मीटर
37	ज्वार के आधार बीज हेतु पृथक्करण द्री है :-	50 मीटर	100 मीटर	200 मीटर	1000 मीटर
38	ड्रोसोफिला में एक्स किरणों द्वारा उत्परिवर्तन की खोज की थी:-	मोरगन ने	मुलर ने	शल ने	डारविन ने
39	सामान्यतः उत्परिवर्तन होते है :-	अप्रभावी व् हानिकारक	प्रभावी व् हानिकारक	अप्रभावी व लाभदायक	प्रभावी व लाभदायक
33	Anone act. Statement bits 6 :-	जिल्लामा प् हालिमारमा	अध्याचा प् ह्याधायगरक	जित्रभाषा प् लामधाषक	अणाया प् लामधाययः
40	अल्पजीनी गुणों में उत्परिवर्तन के लिए प्राथमिक उपज परिक्षण किए जाते है :-	तीसरे वर्ष में	चौथे वर्ष में	पांचवे वर्ष में	छठे वर्ष में
41	अआयनकारी विकिरण है :-	परा बैगनी-किरणें	एक्स -किरणें	बीटा-किरणें	गामा-किरणें

42	'संकर ओज' पद का सर्वप्रथम प्रयोग किया था :-	डार्विन ने	पावर्स <i>ने</i>	कोटलर ने	शल ने
72	राचर आया चयु चर रायक्रमण क्रमाना चरचा चा .	Silder of	नावरा ग	AUCEIC VI	CICI VI
			- ÷	संकर ओज की अनउपलब्धता व बड़ी मात्रा में संकर बीज	
43	स्यः परागित फसलों में संकर किस्मो के उपयोग में मुख्या बाधा है :-	पर्याप्त संकर ओज की अनउपलब्धता	बड़ी मात्रा में संकर बीज उत्पादन करने में कठिनाई	व् बड़ा मात्रा म सकर बाज उत्पादन में कठिनाई	F₁ पौधो में बंध्यता
	Caracteristic better of the contract of goal and to	01010 4(10 4(11	arter or arisent	उर वायुरा रा वागठगाठ्	114141 4141
	संकर किस्मों का प्रथम व्यवसायिक प्रयोग हुआ :-				
	The same of the sa		——— *	मक्का में	कपास में
44		बाजरे में	ज्वार में	मक्ता म	कपास म
		जी.सी.ए. (सामान्य मिश्रण	एस.सी. ए.(विशिष्ट मिश्रण क्षमता)		
45	संकर किस्में उपयोग करती हैं :-	क्षमता) का	का	दोनों जी.सी.ए. व् एस.सी.ए. का	अतप्रजनन हास का
1					
1		नर बंध्य क्रम का संकरण	नर बंध्य क्रम का संकरण	मेंटेनर का संकरण रेस्टोरर से	
46	एकल संकर में :-	रेसटोरर से करते है :-	मेन्टेनर से करते है	करते है	उर्वरक्रम से करते है
1	टमाटर,कपास,व् मक्का जैसी फसलो में कीट प्रतिरोधिता के लिए बी.टी. जीन लिया				
47	गया है :-	विषाणु से	जीवाणु से	कवक से	निमेटोड से
48	निम्न से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है:-	गेंह्- राज 3765	मूंग - के. 851	ग्वार- आर.एस.जी.2	मोठ- आर.एम.ओ. 257
49	आर.एच.बी.177 एक लोकप्रिय/प्रचलित किस्म है :-	बाजरे की	, जौ की	चंवले की	चने की
				440.00	44. 14.
50	राजथान कृषि अनुसन्धान संस्थान अवस्थित है :-	उदयप्र में	श्रीगंगानगर में	मंडोर,जोधप्र में	दुर्गापुरा,जयपुर में
30	राजवारा युगव अनुसर वार्ग संस्थारा अवास्यत ह :-	Junge of	Miniminion at	नंडार,जायपुर न	पुणापुरा,जयपुर म
1					
	- 		2)
51	निम्न में से कौनसी किस्म मूँग की किस्म नहीं है :-	आर.एम.जी. ४९२	आई.पी.एम.ओ. २-३	एस.एम.एल. 668	आर.एम.ओ. ४०
				0 >- *	
52	चने की एक लोकप्रिय किस्म "गणगौर" विकसित की गई है :-	ए.आर.एस,कोटा में	ए.आर.एस,श्री गंगानगर में	काजरी,जोधपुर में	आर.सी.ए. उदयपुर में
1					
53	ग्वार की एक लोकप्रिय किस्म है :-	आर. एस.जी ४४	आर जी सी 1066	आर एम जी 268	आर.एम.ओ ४२५
54	किसी प्रजाति के सभी गुणसुत्रों के दृश्यरूपी बाह्यरूप को कहते है :-	नाभिकीय रूप	आनुवांशिक रूप	पारिस्थितिक रूप	दृश्य रूप
55	संकरण के पश्चात् वंशावली वरण किस फसल में अपनाया जाता है :-	बाजरा	मक्का	गेंह्	कपास
		<u>-</u>		·	

55 'आनुवंशिकी' पद का गणन किया था :- वेटसन ने पूर्नेट ते ग्रीरगन ते डी वरीज ते डी वर्ष पद संघटक डी एवम एच संघटक जी.सी.ए. व एस.सी.ए. प्रभाव इनमें से स्वा अपने सम्बन्ध विभाजन में डी एक.ए. का निर्माण होता है :- डी वर्ष पच संघटक जी.सी.ए. व एस.सी.ए. प्रभाव इनमें से स्व इनमें से स्व डि. अर्थस्था में इनमें से से स्व प्रकाश संभीपण की प्रकाशीय अमिक्रिया के दौरान, निम्निसिखित में से क्या नहीं होता कार्जन डाई- ओक्साइड का उपचार्या सामर्थ का उत्पादन जिल्लोकन इनमें से से उपचटन उर्जा करेसी का उत्पादन जल का प्रचटन उर्जा करेसी का उत्पादन जल का प्रचटन उर्जा करेसी का उत्पादन इनमें से से इनमें से इनमें से से इनमें से से इनमें से	भी
57 जनन द्रत्य सिद्धांत का सुवपात किया था :	भी
58 पादप प्रजनन में डाएलील विश्लेषण का संख्यात्मक अभिगमन बताता है :- डी. एवम एच. संघटक जी.सी.ए. व एस.सी.ए.प्रसरण जी.सी.ए. व एस.सी.ए.प्रभाव इनमें से स 59 समसूत्री विभाजन में डी.एल.ए. का निर्माण होता है :- जीन विनिमय के पूर्वसंयोजन के पृथक्करण के इनमें से स 60 अर्थसूत्री विभाजन अवसर प्रदान करता है :- जीन विनिमय के पूर्वसंयोजन के पृथक्करण के इनमें से स प्रकाश संक्षेषण की प्रकाशीय अभिक्रिया के दौरान, निम्नलिखित में से क्या नहीं होता कार्यवन उर्घटन उपचायी सामर्थ का उत्पादन जल का प्र 61 है :- उपचायी सामर्थ का उत्पादन जल का प्र 62 जीनों की संख्या में बदलाव का कारण है :- दिगुणन स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स 63 पंक्ति x परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के मध्य	भी
58 पादप प्रजनन में डाएलील विश्लेषण का संख्यात्मक अभिगमन बताता है :- डी. एवम एच. संघटक जी.सी.ए. व एस.सी.ए.प्रसरण जी.सी.ए. व एस.सी.ए.प्रभाव इनमें से स 59 समसूत्री विभाजन में डी.एल.ए. का निर्माण होता है :- जीन विनिमय के पूर्वसंयोजन के पृथक्करण के इनमें से स 60 अर्थसूत्री विभाजन अवसर प्रदान करता है :- जीन विनिमय के पूर्वसंयोजन के पृथक्करण के इनमें से स प्रकाश संक्षेषण की प्रकाशीय अभिक्रिया के दौरान, निम्नलिखित में से क्या नहीं होता कार्यवन उर्घटन उपचायी सामर्थ का उत्पादन जल का प्र 61 है :- उपचायी सामर्थ का उत्पादन जल का प्र 62 जीनों की संख्या में बदलाव का कारण है :- दिगुणन स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स 63 पंक्ति x परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के मध्य	भी
58 पादप प्रजनन में डाएलील विश्लेषण का संख्यात्मक अभिगमन बताता है :- डी. एवम एच. संघटक जी.सी.ए. व एस.सी.ए.प्रसरण जी.सी.ए. व एस.सी.ए.प्रभाव इनमें से स 59 समसूत्री विभाजन में डी.एन.ए. का निर्माण होता है :- जीन विनिमय के पूर्वसंयोजन के पृथक्करण के इनमें से स 60 अर्घसूत्री विभाजन अवसर प्रदान करता है :- जीन विनिमय के पूर्वसंयोजन के पृथक्करण के इनमें से स प्रकाश संक्षेषण की प्रकाशीय अभिक्रिया के दौरान, निम्नलिखित में से क्या नहीं होता कार्यवन अई:- ओक्साइड का उपचायी सामर्थ का उत्पादन जन का प्र 61 है :- उपचायी सामर्थ का उत्पादन जन का प्र 62 जीनों की संख्या में बदलाव का कारण है :- दिगुणन स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स 63 पंक्ति x परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के मध्य	भी
59 समस्त्री विभाजन में डी.एन.ए. का निर्माण होता है :- G-1 अवस्था में Sअवस्था में Sअवस्था में G-2 अवस्था में इनमें से स 60 अर्धस्त्री विभाजन अवसर प्रदान करता है :- जीन विनिमय के पूर्नसंयोजन के पृथक्करण के इनमें से स प्रकाश संक्षेषण की प्रकाशीय अभिक्रिया के दौरान, निम्नलिखित में से क्या नहीं होता कार्बन-डाई-ओक्साइड का उपचायी सामर्थ का उत्पादन उर्जा करेसी का उत्पादन जल का प्र 62 जीनों की संख्या में बदलाव का कारण है :- द्विगुणन स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स 63 पंक्ति x परीक्षण विशेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के	भी
59 समस्त्री विभाजन में डी.एन.ए. का निर्माण होता है :- G-1 अवस्था में S-3वस्था में G-2 अवस्था में इनमें से स 60 अर्धस्त्री विभाजन अवसर प्रदान करता है :- जीन विनिमय के पूर्वसंयोजन के पृथक्करण के इनमें से स प्रकाश संक्षेषण की प्रकाशीय अभिक्रिया के दौरान, निम्नलिखित में से क्या नहीं होता कार्बन-डाई-ओक्साइड का उपचाया सामर्थ का उत्पादन उर्जा करेसी का उत्पादन जल का प्र 62 जीनों की संख्या में बदलाव का कारण है :- द्विगुणन स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स 63 पंक्ति x परीक्षण विशेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के	भी
60 अर्धसूत्री विभाजन अवसर प्रदान करता है :- जीन विनिमय के पुर्वसंयोजन के पृथक्करण के इनमें से स प्रकाश संक्षेषण की प्रकाशीय अभिक्रिया के दौरान, निम्नलिखित में से क्या नहीं होता कार्बन-डाई- ऑक्साइड का उपचायी सामर्थ का उत्पादन उर्जा करेंसी का उत्पादन जल का प्रव 62 जीनों की संख्या में बदलाव का कारण है :- द्विगुणन स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स 63 पंक्ति X परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के	
60 अर्धसूत्री विभाजन अयसर प्रदान करता है :- जीन विनिमय के पुर्वसंयोजन के पृथक्करण के इनमें से स प्रकाश संक्षेषण की प्रकाशीय अभिक्रिया के दौरान, निम्नलिखित में से क्या नहीं होता कार्बन-डाई-ऑक्साइड का उपचायी सामर्थ का उत्पादन उर्जा करेंसी का उत्पादन जल का प्रव 62 जीनों की संख्या में बदलाव का कारण है :- द्विगुणन स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स 63 पंक्ति x परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के	
60 अर्धसूत्री विभाजन अयसर प्रदान करता है :- जीन विनिमय के पुर्वसंयोजन के पृथक्करण के इनमें से स प्रकाश संक्षेषण की प्रकाशीय अभिक्रिया के दौरान, निम्नलिखित में से क्या नहीं होता कार्बन-डाई-ऑक्साइड का उपचायी सामर्थ का उत्पादन उर्जा करेंसी का उत्पादन जल का प्रव 62 जीनों की संख्या में बदलाव का कारण है :- द्विगुणन स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स 63 पंक्ति x परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के	
प्रकाश संक्षेषण की प्रकाशीय अभिक्रिया के दौरान, निम्नलिखित में से क्या नहीं होता कार्बन-डाई-ऑक्साइड का उपचायी सामर्थ का उत्पादन उर्जा करेंसी का उत्पादन जल का प्रवित्ते के से स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स	पी
प्रकाश संक्षेषण की प्रकाशीय अभिक्रिया के दौरान, निम्नलिखित में से क्या नहीं होता कार्बन-डाई-ऑक्साइड का उपचायी सामर्थ का उत्पादन उर्जा करेंसी का उत्पादन जल का प्रवित्ते के से स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स	भी
61 है :- उपघटन उपघयी सामर्थ का उत्पादन उर्जा करेंसी का उत्पादन जल का प्रति 62 जीनो की संख्या में बदलाव का कारण है :- द्विगुणन स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स 63 पंक्ति x परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के	
61 है :- उपघटन उपघयी सामर्थ का उत्पादन उर्जा करेंसी का उत्पादन जल का प्रति 62 जीनो की संख्या में बदलाव का कारण है :- द्विगुणन स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स 63 पंक्ति x परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के	
62 जीनो की संख्या में बदलाव का कारण है :- द्विगुणन स्थानान्तरण प्रतिलोमन इनमें से स 63 पंक्ति x परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के	गश- अपघटन
63 पंक्ति X परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के	
63 पंक्ति X परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के	
63 पंक्ति x परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के	मी
63 पंक्ति x परीक्षण विश्लेषण में संकरण नहीं किया जाता है :- नर एवं मादा में नर के मध्य मादाओं के मध्य मादाओं के	
	य व् मध्य
64 #AgriBot_64_H.png# छः पेरामीटर प्रतिरूप पांच पेरामीटर प्रतिरूप तीन पेरामीटर प्रतिरूप इनमें से स	
64 #AgriBot_64_H.png# छः पेरामीटर प्रतिरूप पांच पेरामीटर प्रतिरूप तीन पेरामीटर प्रतिरूप इनमें से स	
	भी
65 एकात्मस्थिति सम्बद्ध है :- विषमयुग्मिता से आनुवंशिक भिन्नता से आनुवंशिक बहरुपता से इनमें से स	भी
66 विशेष गुणसूत्र होते है :- लेम्पब्रश गुणसूत्र सहायक गुणसूत्र पोलीटीन गुणसूत्र इनमें से स	मी
ऐसा गुण जो योगशील व् आयोगशील दोनों प्रकार के जीन कार्यो से प्रभावित होता जी.एस.ए.के लिये आविति एस.सी.ए. वे 67 है,उसके लिए निम्न में से कौन सी प्रजनन विधि अपनानी चाहिए:- चयन समूह वरण व्युत्क्रम आवर्ती चयन आवर्ती चय	िलिए न
	-
68 आनुवंशकीय प्रगति का उच्च मान दर्शाता है कि वह गुण निर्धारित है:- योगशील जीन द्वारा प्रभावी जीन द्वारा प्रवल जीन द्वारा इनमें से स	_
	<u>भी</u>
69 पैकीटीन अवस्था में, स्थानांतरण विषमयुग्मज दर्शाता है :- छल्ला संरचना क्रास के सामान संरचना अंगूठी संरचना इनमें से क	भी

70	स्थानान्तरण में सम्मिलित होते है :-	समजात गुणसूत्र	समगुणसूत्र	असमजात गुणसूत्र	इनमें से सभी
71	एकगुणिता के लिये चिन्ह प्रयुक्त होता है :-	V	2x	ln	2n
/1	रवाणुगिता व तव विवह प्रयुक्त हाता है :-	X	ZX	III	211
72	एक प्राथमिक एकाधिसूत्री में , अतिरिक्त गुणसूत्र होता है :-	सम गुणसूत्र	स्थानान्तरित गुणसूत्र	सामान्य गुणसूत्र	अंगूठी गुणसूत्र
70	manager the statement of the second second to the second second to the second second second to the second s	5 बी पद्धति के कारण	3B पद्धति के कारण	4B पद्धति के कारण	2B पद्धति के कारण
73	षष्टीगुणित गेंहू द्विगुणित प्रजाति के सामान व्यव्हार करती है :-	डबा पद्धात क कारण	उप्तात क कारण	विष्ठ पद्धात क कारण	28 पद्धात क कारण
74	संकर ओज को स्थायित्व प्रदान करता है:-	तैंगिक जनन	एपोमिक्सिस	बह्गुणिता	इनमें से सभी
			and the same	and the state of t	इनमें से सभी
75	बाह्य परागित फसलों के अंत: प्रजनन से निम्न की प्रवृति बढती है :-	समयुग्मता	आनुवंशिक समन्वय	आनुवंशिक विविधता	इनम स समा
	एसी स्थिति जिसमे परागण व् निषेचन की प्रक्रिया बंद फूल के अन्दर ही हो जाती है,				
76	कहलाती है :-	समयुग्मन	विषमयुग्मन	बह्युग्मन	निमीलिता
		एक लैंगिक संकर		कोशिक संवर्धन से प्राप्त पौधा	
77	साइब्रिड है :-	एक लागक सकर	कोशिक संयोजन से प्राप्त संकर	काशिक संवधन स प्राप्त पांचा	सकर का पंथायवाचा
				दो तर सस्मक र एक	एक तर समक व एक
78	आवृतबीजियों में नर युग्मोद्भिद के अंतर्गत होते है :-	केवल एक युग्मक	केवल दो नर युग्मक	दो नर युग्मक व् एक नलिका नाभिक	एक नर युग्मक व् एक नलिका नाभिक
70					
79	बहुजीनी प्रसरण का विशलेषण आधारित है:-	माध्य पर	प्रसरण पर	सह प्रसरण पर	इनमें से सभी पर
80	पुनरावृत डी.एस.ए. की श्रंखला जिसका कोई प्रत्यक्ष कार्य न हो, कहलाती है :-	झूठा जीन	अतिव्यापी जीन	स्वार्थी जीन	विभाजित जीन
			*	A	
81	चिन्हित गुण होते है :-	कोशिकीय चिन्हक	जैव रासायनिक चिन्हक	डी.एन.ए. चिन्हक	इनमें से सभी
82	एक आदर्श डी.एन.ए. चिन्हक होना चाहिए:-	सह प्रभावी	अप्रबल	बह्रुपक	इनमें से सभी
				£	
83	निम्न मे से कौन सा उत्प्रेरक एल्किलन कारक है :-	प्रोफलेविन	एक्रोफलेविन	ई.एम.एस.	5 बी.यु.

84	किसी समिष्ट में जीन आवृति नियत रहती है यदि :-	यादच्छिद संगम होता है	अंतः संकरण होता है	बाह्य संकरण होता है	वर्णात्मक संगम होता है
85	निम्निलिखित में से कौन सी विजातीय जीन स्थानान्तरण विधि, पोषी विशिष्ट प्रदर्शित करती है :-	कणीय गोलाबारी	प्लाज्मिड विधि	सूक्ष्म अंतःक्षेपण	डी.एन.ए. उद्ग्रहण
86	गेंहू में ग्लुफोसाइनेट के लिए खरपतवार रोधिता किसमे से स्थानान्तरित की गई :-	एरेबीडोपसिस	बी.टी.	स्ट्रेप्टोमाईसिस	ई. कोलाई
87	प्रतिगमन व सहसम्बंध का मान एक ही हो तो दो गुणों में सहसम्बंध होगा :-	धनात्मक	ऋणात्मक	पूर्ण	अपूर्ण
88	अतिक्रामी पृथक्कृत किसकी सीमा से बाहर होते है :-	नर जनक	मादा जनक	दोनों जनक	इनमें में से कोई नहीं
89	जड़ो में पानी के अवशोषण के दौरान, कोशका रस का जल विभव इसकी तुलना में कम है :-	शुद्ध जल व् मृदा विलयन	शुद्ध जल, लेकिन मृदा विलयन की तुलना में अधिक	मृदा विलयन, लेकिन शुद्ध जल की तुलना में अधिक	न तो शुद्ध जल न ही मृदा विलयन
90	फोटोरेस्पिरेशन की प्रक्रिया अधिक पायी जाती है :-	C₃ पादपो में	C₄ पादपो <i>में</i>	कैम पौधो में	इनमें में से कोई नहीं
91	जीन रेगुलेशन का "ओपेरान माडल" प्रस्तावित किया गया :-	क्रिक द्वारा	जैकब एवं मोनाड द्वारा	वाटसन और क्रिक द्वारा	फ्लेमिंग द्वारा
92	सेलेक्शन इन्डाईसिस को सामान्यतः विभाजित किया जाता है :-	क्लैसिकल और प्रतिबंधित	सामान्य और प्रतिबंधित में	सामान्य,क्लैसिकल और प्रतिबंधित में	सामान्य और क्लैसिकल में
93	D² सांख्यकी को 1936 में प्रस्तावित किया गया :-	फिसर द्वारा	मैदर और जिंक द्वारा	महालेनोबिस द्वारा	जॉनसन द्वारा
94	नार्थ कैरोलिना डिज़ाइन-। द्वारा आंकलन किया जाता है :-	योगशील और प्रभावी प्रसरण का	योगशील और योगशील x योगशील प्रसरण का	प्रभावी और योगशील x योगशील प्रसरण का	योगशील प्रसरण का
95	मक्के की संकर प्रजाति के प्रमाणीकृत बीज उत्पादन के लिए उत्पादकों को कौन सा बीज दिया जाता है :-	आधार बीज	प्रजनक बीज	बेसिक बीज	प्रमाणीकृत
96	निम्नलिखित में से किस श्रेणी का/के बीज राज्य बीज प्रमाणीकरण संस्था द्वारा प्रमाणीकृत किया/किए जाता है:-	प्रजनक बीज	आधार बीज	प्रमाणीकृत बीज	दोनों आधार एंव प्रमाणीकृत बीज
97	उच्च कोटि के पादपो के उत्तक संवर्धन के पोषण माध्यम का विकास सर्व प्रथम किया गया :-	व्हाइट द्वारा	मुराशिगे और स्कृग द्वारा	महेश्वरी द्वारा	डैविसन द्वारा

98	पी.सी.आर.विधि की खोज से पहले किस डीएनए चिन्हक तकनीक का विकास हुआ था :-	आर.ए.पी.डी.	आर.एफ.एल.पी.	ए.एफ.एल.पी.	एन.एन.एल.पी.
99	विम्निलिखित में से कौन सा प्रतिबल हरमोन है :-	एबसिसिक एसिड	साइटोकाइनिन	जिबरेलिन	ओक्सिन
100	मल्टीलाइन के.एस.एम.एल3, के.एस.एल7406 और एम.एल.के.एस11 आधारित है :-	सोनालिका पर	कल्याणसोना पर	सरबती सोनारा पर	करुना पर