Date: 18 September 2020

Timing: 4:00 PM to 6:30 PM

Shift: III (Evening)

Paper : II (Botany 206)

1.	निम्न में कौन र	ना कौशल संवे	गात्मक बुद्धि से संबंधि	त है?	
	(क) याद व	<b>हरना</b>			
	(ख) गतिक	प्रक्रमण			
	(ग) विचार	करना			
	(घ) समानु	भूति देना			
	Mhich of th	o following	a ekill is associate	ed with emotional in	telligence?
		norising	j skili is associate	A WILL CHICKON	<b>3</b> -
	` '	or process	ina		
	<b>\</b> , ,	saging	9		
	` '	pathising			
^	'क्व जोन्न्य'	की गंजादीय	प्रणाली किसने प्रतिपार्ग	देत किया?	
2.	पाठ याजना (क) हरबर्ट	प्रा प्रथमपाप	(ख) ब्रूनर	(ग) गैलिलियो	(घ) इनमें से कोई नहीं
	(क) हरबट		(4) %1.	( - /	,
	Who propo	nunded the	e five steps syster	n of 'Lesson plan'?	
	(a) Herbe		(b) Bruner	(c) Galileo	(d) None of these
	•			`	<del>``</del> <del>``</del> <del>``</del> <del>``</del>
3.				ाग्नता के साथ सामाजिक	वातावरण में किया जाता
	है।'' यह कथ	न किसका है?	•		(_) <del>' _                               </del>
	(क) किलपैवि	ट्रेक	(ख) वाइगॉट्स्की	(ग) डीवी	(घ) इनमें से कोई नहीं
	"Droject is	a nurnose	eful action that is	carried out in a soc	ial environment with
	full engag	ement." W	hose statement is	s this?	
		tric		(c) Dewey	(d) None of these
			, , , ,,, ,	_ > 6—2	
4.			प्रयोग किस मनोवैज्ञानि	क न किया?	(-)
	(क) स्किनर		(ख) थॉर्न डाइक	(ग) थर्स्टन	(घ) वाटसन
	Mhich Do	vohologist	used the 'Trial ar	nd Error' method?	
	(a) Skinn		(b) Thorndike	(c) Thurston	(d) Watson
	(a) Oklini	101	(2)	` '	•

नई शिक्षा नीति, 1986 का सर्वाधिक महत्वपूर्ण पक्ष है ——— 5. (क) समाज के सभी वर्गों के लिए शिक्षा के समान अवसर (ख) अनौपचारिक शिक्षा (ग) शिक्षक-प्रशिक्षण कार्यकम (घ) माध्यमिक स्तर पर परामर्श की व्यवस्था

The most important aspect of New Education policy, 1986-----

- Equal opportunities for education for all sections of society (a)
- Informal education (b)
- Teacher training program (c)
- Counselling arrangement of secondary level (d)
- छात्रों की विषयगत योग्यता को भली-भाँति जाना जा सकता है-6.
  - परीक्षा प्रश्नों से (क)
  - मूल्यांकन उपकरण से (ख)
  - विचार विमर्श से (ग)
  - (ঘ) अभिभावक परामर्श से

The thematic qualification of the students, which can be well known, is -----

- From Exam. questions (a)
- (b) From testing tools
- (c) From Discussion
- From parent counselling (d)
- एक अच्छे शिक्षक को शिक्षण विधियों का ज्ञान अवश्य होना चाहिए, क्योंकि:--7.
  - इससे शिक्षण अधिक प्रभावशाली हो जाता है। (क)
  - इससे शिक्षण कार्य जल्दी सम्पन्न किया जा सकता है। (ख)
  - इससे शिक्षण कार्य आसानी से किया जा सकता है। (ग)
  - (घ) इससे शिक्षक को आत्मविश्वास मिलता है।

A good teacher must have knowledge of teaching methods, because:-

- This makes learning more effective. (a)
- With this, teaching owrk can be done quickly. (b)
- With this, teaching work can be done easily. (c)
- This gives confidence to the teacher. (d)

8.	एक अध्य	।।पक होने के नाते हम शिक्षण—अधिगम सामग्री का उपयोग इसलिए करेंगे, क्योंकि:—
		इससे विद्यार्थी व्यस्त रहेंगे।
	` '	इससे विद्यार्थी अधिक सुगमता से सीखेंगे।
	` '	इससे विद्यार्थियों का मनोरंजन होगा।
	` '	इससे विद्यार्थियों का ध्यान विचलन होगा।
	(घ)	इसस विद्याचिया का व्यान विवरण स्टाल
	Being	a teacher we wil use teaching- Learning materials, because:-
	(a)	This will keep the student busy
	(p)	Student will learn easily through this.
	(c)	This will entertain the students.
	(d)	This will distract the student's attention.
9.	शैक्षिक	संस्थानों की पाठ्यचर्या निम्न में से किन पर आधारित होनी चाहिए?
	(क)	सिद्धान्त
	(ख)	व्यवहार
	(ग)	सिद्धान्त एवं व्यवहार
	(ঘ)	सिद्धान्त, व्यवहार और शोध
	<b></b>	curriculum of educational institutes should be based on which of the fol-
	(a)	g Theory
	(b)	Practice
	(c)	
	(d)	Theory, Practice and Research.
10.	आपके	ो कक्षा के कुछ छात्र असाधारण उज्जवल हैं, आप उन्हें सिखाएंगे————
10.	(क)	कक्षा के साथ
	(स) (ख)	उच्च कक्षाओं
	• /	समृद्ध कार्यकमों का उपयोग करे
	(ग) ( <del></del> )	क्वेवल जब वे चाहते हैं
	(घ)	क्वल जब प यहित ह
	A fev	w students is your class are exceptionally bright, you will teach them
	(a)	Along with the class.
	(b)	Along with higher classes.
	(c)	By using enriched program
	(d)	Only when they want.

11	- " -	F-2005 के अनुसा	र, शिक्षक की भूमिका नि	नेभानी होगी	
	(क)	अधिकारिक	(ख) तानाशाही	(ग) अनुमोदक	(घ) सुगमकर्त्ता
	Acc (a)	ording toe NCF Authoritative	-2005, the role of (b) Dictatorial	a teacher has to b (c) Permissive	e: (d) Facilitative
12.	शिक्षा (क) (ख) (ग) (घ)	क मुख्य रूप से निम्न साक्षात्कार प्रयोग व्यक्ति–वृत			हार का अध्ययन करता है?
	The meth (a) (b) (c) (d)	Interview Experimentat		aviour mainly by w	hich of the following
13.	एक शि को कह	ाक्षक द्वारा छात्रों की ग जाता है—	गुणवत्ता का मूल्यांकन	करने के लिए उपयोग वि	ज्ये जाने वाले स्कोरिंग गाइड
	(क) रू		(ख) जाँच सूची		(घ) निर्धारण मापनी
	A sco (a) R	ring guide use t ubrics	o evaluate the qua (b) Checklist	ality of students by (c) Inventories	a teacher, is called- (d) Rating scales
	(ख) (ग) (घ)	पाठ्यकम निर्धारित मूल्यांकन में निष्पक्ष विद्यार्थियों को प्रश्न	अध्यापिका वास्तव में वि नोट्स लिखवाती है। समय से पूर्व पूरा कराती है। पूछने के लिए प्रोत्साहित	द्यार्थियों की सहायता क है। । करती है।	रती है, यदि वह ———?
;	(b) (c)	Completes the list impartial in the	syllabus before sc		?

- 15. बच्चों को मौखिक या अमौखिक रूप से सजा देने से जो परिणाम सामने होगा:--
  - (क) उन्हें काम करने के लिए प्रेरित करना।
  - (ख) बच्चे के छवि की रक्षा।
  - (ग) उनके अंक में सुधार।
  - (घ) उनके स्व–अवधारणा में नुकसान पहुँचाना।

Giving punishment, verbal or nonverbal to the children results in:-

- (a) Motivating them to work.
- (b) Protecting the child's image
- (c) Improving their scores.
- (d) Damaging their self concept.
- 16. एक शिक्षक अपने छात्रों को सीखने हेतु अन्तः प्रेरित होने के लिए कैसे बढ़ावा दे सकता है?
  - (क) चिन्ता और भय उत्पन्न कर
  - (ख) प्रतिस्पर्धी होकर
  - (ग) व्यक्तिगत लक्ष्यों और उनकी महारत को निर्धारित करने में उनका समर्थन करके
  - (घ) चॉकलेट जैसे मूर्त पुरस्कार देकर

How can a teacher encourage her students to be intrinsically motivated towards learning for the sake of learning?

- (a) By including anxiety and fear.
- (b) By getting competitive test.
- (c) By supporting them in setting individual goals and their mastery.
- (d) By offering tangible rewards such as chocolate
- 17. जब एक बच्चा असफल हो जाता है, तो इसका मतलब है:--
  - (क) बच्चे को निजी ट्यूशन लेना चाहिए था।
  - (ख) तन्त्र असफल हो गया है।
  - (ग) बच्चा पढ़ाई के लायक नहीं है।
  - (घ) बच्चे ने उत्तर को ठीक से याद नहीं किया है।

When a Child fails, it means:-

- (a) The child should have taken private tution.
- (a) The system has failed.
- (iii) The child is not fit for study.
- (a) The child has not memorized the answer properly.

- शिक्षण अधिगम प्रकिया में वैयक्तिक ध्यान महत्वपूर्ण होता है, क्योंकि:--18.
  - शिक्षक-प्रशिक्षण कार्यकम इसकी सलाह देता है। (क)
  - यह प्रत्येक शिक्षार्थी को अनुशासित करने के लिए शिक्षकों को बेहतर अवसर प्रदान करता है। (ख)
  - बच्चे अलग–अलग गति से विकसित होते हैं और अलग–अलग तरीके से सीखते हैं। (ग)
  - (घ) समूह में शिक्षार्थी हमेशा बेहतर सीखते हैं।

Individual attention is important in the Teaching-Learning process, because:-

- Teacher training programmes prescribe it
- It offers better opporunities to teachers to discipline each learner. (b) (c)
- Childeren develop at different rates and learn differently.
- Learners always learn better in groups. (d)
- एक शिक्षिका कभी खुद से सवाल का जवाब नहीं देती है। वह अपने छात्रों को उत्तर देने, समूह चर्चा करने और सहकारी अधिगम को अपनाने के लिए प्रेरित करती है। यह उपागम किस सिद्धान्त पर आधारित
  - एक अच्छा उदाहरण स्थापित करना और प्रेरणास्रोत बनना। (क)
  - सीखने की तत्परता। (ख)
  - सकिय सहभागिता। (ग)
  - शिक्षण सामग्रियों का उचित संगठन। (घ)

A teacher never gives answer to questions herself. she encourages her students to suggest answers. have group discussion and adopt collaborative learning. On what principle is this approach based?

- Setting a good example and being a role-model. (a)
- (b) Readiness to learn
- (c) Active participation
- Proper organization of instructional material. (d)
- आपके किसी विद्यार्थी द्वारा अप्रसांगिक प्रश्न पूछे जाने पर आप क्या करेंगे?
  - उसकी अवहेलना करेंगे। (क)
  - उसे उसकी गलती का आभास करायेंगे। (ख)
  - उसको अन्य अवसर देंगे। (ग)
  - उसे सभी बच्चों के बीच डाटेंगे। (घ)

What would you do it one of your students asked irrelevant questions?

- Will ignore him. (a)
- Will make him realize his mistake. (b)
- Will give him another opportunity. (c)
- Will scold him among children. (d)

- 21. एक अच्छे परीक्षण में तीन गुण होते हैं—
  - (क) वैधता, मूल्यांकन और व्यवहारिकता।
  - (ख) वैधता, विश्वसनीयता और व्यवहारिकता।
  - (ग) व्यापकता, मूल्यांकन और प्रयोगात्मकता।
  - (ঘ) व्यापकता, मूल्यांकन और व्यवहारिकता।

A good test has the following three characteristics:-

- (a) Validity, Evaluation and Practicality.
- (b) Validity, Reliability and Practicality.
- (c) Comprehensiveness, Evaluation and experimentalism.
- (d) Comprehensiveness, Evaluation and Practicality.
- 22. छात्रों को पहली कोई सामान्य नियम बताकर उसके बाद उस नियम के उदाहरण देकर नियम के पुष्टि करने की विधि को क्या कहते हैं?
  - (क) निगमन विधि
  - (ख) आगमन विधि
  - (ग) तर्क विधि
  - (घ) संश्लेषण-विश्लेषण विधि

What is the method of verifying a rule by first telling the students a general rule and then giving examples of that rule?

- (a) Deductive method.
- (b) Inductive method.
- (c) Logical method
- (d) Analytic-sunthetic method.
- 23. सूक्ष्म शिक्षण चक का सही कम कौन सा है?
  - (क) सूक्ष्म पाठ योजना-शिक्षण-पुनः पाठ योजना- पुनःशिक्षण- पुनः प्रतिपुष्टि।
  - (ख) सूक्ष्म पाट योजना– शिक्षण– प्रतिपुष्टि– पुनः शिक्षण– पुनः प्रतिपुष्टि।
  - (ग) सूक्ष्म पाठ योजना-शिक्षण- प्रतिपुष्टि- पुनः पाठ योजना- पुनः प्रतिपुष्टि।
  - (ঘ) सूक्ष्म पाठ योजना– शिक्षण– प्रतिपुष्टि– पुनः पाठ योजना– पुनः शिक्षण– पुनः प्रतिपुष्टि

Which is the correct sequence of Micro-teaching?

- (a) Micro lesson plan-Teaching- Re lesson plan- Re-teaching- Re feedback.
- (b) Microlesson plan- Teaching- feedback- Re-teaching- Re-feedback.
- (c) Micro lesson plan- Teching- feed back- Re lesson plan- Re feedback.
- (d) Micro lesson plan- Teaching- feed back- Re lesson plan- Re teaching.

24	. बालक (क) (ख) (ग) (घ)	आप उनकी अव आप उन्हें शोध अनुसंधानकर्त्ताः	संधान संबंधी कियाकला लोकन शक्ति को बढ़ायें व अनुसंधान कार्य के मा ओं के बारे में उन्हें बताय एगा कि शोधकर्त्ता सम्मा	गे। इत्व से अवगत करायेंगे। 1 जाएगा ताकि वे भी अ			
	To de (a) (b) (c) (d)	You will mak They will be t	th and research re ease their observa- e them aware of the fold about the resea told that research	ton power he research and re archers so that the	esearch work.		
25.	(क) (ख) (ग) (घ)	शिक्षण' की परिकल अकेले काम करते शिक्षक अकेले शि स्कूल के सर्वश्रेष्ठ अकेला शिक्षक व ypothesis und Teacher feel I Teachers are	की परिकल्पना में अन्तर्निहित है:— काम करते समय शिक्षक उबाऊ महसूस करते हैं। अकेले शिक्षण कार्य करने में सक्षम नहीं होते हैं। के सर्वश्रेष्ठ शिक्षक अधिक छात्रों द्वारा साझा किये जा सकते हैं। शिक्षक वर्ग को नियंत्रित नहीं कर सकता है। sis underlying 'Team-teaching' is :- er feel bore while working alone. ers are not competent to teach alone.				
26.	पदानुक (क) बोध	म के उच्चतम स्तर ध	पर है:– (ख) अनुप्रयोग	(ग) मूल्यांकन	(घ) विश्लेषण		
	At the (a) Un	highest level o derstanding	of hierarchy is:- (b) Application	(c) Evaluation	(d) Analysis		
27.	'सूक्ष्म शि (क) विशि	ाक्षण' किस दक्षता धे	पर केन्द्रित है? (ख) कौशल	(ग) विषयवस्तु	(घ) उपरोक्त कोई नहीं		
	'Micro (a) Mei	teaching' focus thod	ses on the compet (b) Skills	ency over:- (c) Content	(d) None of above.		

28.	शिक्षण 1	विधि जिसमें शिक्षक	'विशिष्ट से सामान्य'	की ओर जाते हैं≔	
	(क)	आगमन विधि			
	(ख)	निगमन विधि			
	(ग)	अभ्यास विधि			
		परिचर्चा विधि			
	` '				
	Teach			ove from 'specific to	general':-
	(a)	Inductive met			
	(b)	Deductive me	tnod.		
	(c)	Drill method.  Discussion m	athad		
	(d)	Discussion in	etiloa.		
29.	अभिवृद्धि	त्त मल्य और अभि	रूचि किस अधिगम अन	रुक्षेत्र द्वारा परिलक्षित होते है	<b>;</b> :
٠,٠	_	, ू iज्ञानात्मक	(ख) भावात्मक	(ग) मनोकियात्मक	(घ) उक्त कोई नहीं
	,				
	Attitu	de, values and	interests are refl	ected by which learr	ning domain:-
		ognitive	(b) Affective	(c) Psychomotor	(d) None of above.
	_		·c— —	(	
30.	निम्न र	_	प्ता स्तर अनुशंसित नही	ा <b>ह</b> ?	
	(क)	स्मृति स्तर			
	(ख)	बोध स्तर			
	` '	चिन्तन स्तर			
	(ঘ)	विभेदन स्तर			
	•			مرال مطالع	ohing?
				escribed level of tea	cring:
	(a)	Memory leve Understandi			
	(b)	Reffective le			
	(c) (d)	Differentiation			
	(4)	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
31.	निम्न	में कौन सा प्रभावी	शिक्षण में मुख्य व्यवहार	र है?	
	(क)		चारों एवं योगदान का		
	(ख)	रचना बनाना			
	(ग)	प्रश्नीकरण			
	(ਬ)	अनुदेश विविधत	Π		
	, ,	9	•		
	Whi	ch one of the fo	ollowing is a key i	behaviour in effecftiv	e teaching:-
	(a)	Using stude	nt ideas and conf	tribution	
	(b)	Structuring			
	(c)	Questioning			
	(d)	Instructiona	ı varıety		

- एक अच्छा शिक्षक होना चाहिए:--32.
  - संसाधनपूर्ण और एकतांत्रिक (क)
  - संसाधनपूर्ण और सहभागी (ख)
  - साधन सम्पन्न एवं अधिकारिक (ग)
  - संसाधानपूर्ण एवं प्रभावशाली (ঘ)

## A good teacher must be:-

- Resourceful and autocratic (a)
- Resourceful and Participative (b)
- Resourceful and authoritative (c)
- Resourceful and Dominant (d)
- शिक्षण पेशे का उन्नयन तभी हो सकता है, जब:-33.
  - (क) शिक्षक सृजनात्मक विधियों से पढ़ाएं
  - वेतन योग्यतानुसार मिले (ख)
  - शिक्षक स्वयं नए प्रयोग करें एवं नई विधियाँ निकालें (ग)
  - शिक्षक, छात्रों को अधिकाधिक समय दें। (घ)

The teaching profession can be upgraded only, when:-

- Teachers teach through creative methods (a)
- Pay as per merit. (b)
- Teachers themselves should do new experiment and find new methods. (c) (d)
- Teachers give more and more time to the students.
- छात्रों में मूल्यों की शिक्षा देना आवश्यक है, क्योंकि:-
  - इससे उनका बौद्धिक विकास बढ़ेगा। (क)
  - माता-पिता प्रसन्न होंगे। (ख)
  - (ग) उनमें सद्गुणों के प्रति आस्था और सजगता बढ़ेगी।
  - (घ) वह भी एक शिक्षा है।

It is necessary to teach value Education, because:-

- This will increase their intellectual development. (a)
- (b) Parent will be pleased.
- They will increase faith and awareness towards virtues. (c)
- That is also an education. (d)

35.	विद्यालयों में के		s को निषिद्ध किया गया -	· है।	
	(क) बाल श्रम निरोध आ				
	(ख) शिक्षा की राष्ट्रीय न	IIId			
	(ग) राष्ट्रीय पाठ्यचर्या व				
	(घ) आर.टी.ई. (RTE)	) कानून 2009			
	Corporal punishment  (a) Child labour p  (b) National policy  (c) National curric  (d) RTE Act, 2009	rohibition Act. y on education. culum framewor		oy the	
36.	निम्न शब्द समूह में विजाती (क) ABC	ाय पद समूह को चुनि (ख) KMN	ाये:– (ग) XYZ	(घ) RST	
	Select oddman from	the following w	ord group		
	(a) ABC	(b) KMN	(c) XYZ	(d) RST	
	(u),	` ,			
37.	निम्नलिखित श्रेणियों में लुप	त पद चुनिये।			
	WV, PO, IH, BA, (?)				
	(क) ST	(ख) RS	(ग) UT	(ঘ) UV	
	Select the missing t WV, PO, IH, BA, (?)		owing		
	(a) ST	(b) RS	(c) UT	(d) UV	
	• •	• •			
38.	यदि , 'TRAIN' का Coo		oter का कोड क्या होग	Π?	
	(क) 100	(ख) 95	(ग) 85	(ঘ) 125	
	If the code of 'TRAI		hat will be the co	de of 'SCOOTER'? (d) 125	
	(a) 100	(b) 95	(c) 85	(d) 120	
20	. यदि किसी वर्ष में 25 अग	ास्त का दिन गरूवार	हो तो उस माह में कित	ाने सोमवार होंगे?	
39	. वाद किसा प्रमास 23 अर (क) 3	(ख) 4	(ग) 5	(ঘ)6	
	,	•	, ,		
	If the day of Augus there in that month		Thursday, then h	ow many Mondays wi	ll be
	(a) 3	(b) 4	(c) 5	(d) 6	

40	). चार दोस्त दिव्या, र	मंगीता, आशा और रीता है।							
	दिव्या, संगीता से ए	क साल बड़ी है।							
	संगीता, आशा से द	संगीता, आशा से दो साल बड़ी है।							
	रीता, आशा से एक	साल बढ़ी है।							
	इनमें सबसे छोटी क								
	(क) रीता	ए. (ख) दिव्या	( <del>-</del> )0-						
,		(अ) पिया	(ग) संगीता	(घ) आशा					
	Sangeeta is two Rita is one year who is the youn	s are Divya, Sangeet ar older than Sangee o year older than Ash older than Asha. gest among them?	eta						
	(a) Rita	(b) Divya	(c) Sangeeta	(d) Asha					
41.	( ) 2041	(ख <i>)</i> 19 <b>व</b> 1	(ग) 2 1वां	ं उसका स्थान कम क्या होगा? (घ) 18वां					
		t from the top in a cla m?	ass of 50 students.	What will be his rank					
	(a) 20nd	(b) 19th	(c) 21st	(d) 18th					
42.	पृथ्वी, सूर्य से संबंधित	है, ठीक इसी तरह चन्द्रमा	ये संबंधित है।						
	(क) कक्षा	(ख) तारे	(ग) आकाश	(घ) पृथ्वी					
	The Earth is rela (a) The Orbit	ted to the Sun, in the (b) The Star	e same way as the I (c) The Sky	Moon is related to (d) The Earth					
<b>43.</b>	मैं 5 Km पूरब जाता ह हूँ और उसके बाद मैं प् पर हूँ?	मैं 5 Km पूरब जाता हूँ और दाई ओर मुड़कर 8 Km जाता हूँ और पुन: बाई तरफ मुड़कर 5Km जाता हूँ और उसके बाद मैं पुन: बाई ओर मुड़कर 8Km जाता हूँ। पहले शुरू किये गये स्थान से मैं किस्स नरि							
	(क) 13 किमी.	(ख) 10 किमी.	(ग) 7 किमी.	(घ) ६ किमी.					
	I go 5 Km east ar then turn 8 Km to I started.	nd turn 8 Km to the ri the left again. How t	ght and then turn 5 far I am from the ini	Km to the left and tial place, from where					
	(a) 13 Km.	(b) 10 Km.	(c) 7 Km.	(d) 6 Km.					

44.	रहीम, राम से दाएं और सुरे (क) शंकर	श से बाएं बैठा है। शंकर (ख) सुरेश	र दाहिनी ओर आखिर र (ग) रहीम	नें है। बाएं से दूसरा कौन है? (घ) राम
	Rahim is sitting right	from Ram and lef	t from Suresh. Sh	ankar is last on the
	right. Who is second (a) Shankar		(c) Rahim	(d) Ram
45.	निम्न में से कौन सी संख्या (क) 0.09	एक पूर्ण वर्ग है? (ख) 8.1	(刊) 0.025	(घ) सभी
	Which of the following (a) 0.09	ng number is a per (b) 8.1	fect square. (c) 0.025	(d) All
46.	दो भाईयों की आयु का अन् (क) 20, 32	नुपात 5:8 है ओर उनकी (ख) 16, 28	। आयु में अन्तर 12 है, (ग) 28, 30	उनकी आयु ज्ञात करें। (घ) 22, 34
	The ratio of ages of Find their age.	two brothers is 5:		ce is their ages is 12
	(a) 20, 32	(b) 16, 28	(c) 18, 30	(d) 22, 34
47.	एक वर्ग का परिमाप 24 र (क) 24 वर्ग मीटर (ग) 32 वर्ग मीटर	ने.मी. है, तो इस वर्ग का	क्षेत्रफल क्या होगा? (ख) 36 वर्ग मीटर (घ) इनमें से कोई	
	If Perimeter of a sq	uare is 24 cm., the	en what is the are	a of this square.
	(a) 24 square mete		(b) 36 square	meter
	(c) 32 square meter	r	(d) None of th	ese
48.	एक सामान को 20% हा	नि पर 15000 रूपये मे	ं बेचा गया। इसका कर	। मूल्य पता करें।
	(क) 17,750 रूपये		(ख) 17,250 কা	म्ये
	(ग) 18,750 रूपये		(ঘ) 18,250 ক্ত	ाये -
	An article was sold	at Rs. 15000 at a	loss of 20%. Find	d its cost price.
	(a) Rs. 17,750		(b) Rs. 17,25	0
	(c) Rs. 18,750		(d) Rs. 18,25	

49. मान ज्ञात करें

(ग) 4

(ঘ) 5

Find the value of

$$2^2 - 3^3 + 4^3 - 6^2 = ---- (?)$$

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) 5

50. यदि X+2Y= 25 और Y= 5 तो, X का मान ज्ञात करें।

(ক) 10

(ख) 5

(ग) 15

(घ) 20

If X+2Y + 25 and Y=5 then find the value of X

(a) 10

(b) 5

(c) 15

(d) 20

51	कल्याण सोना तथा । (क) मक्का	शरबती सोनोरा किर (ख) धान	न फसल की प्रे (ग) गेहूँ	न्नित किरमें हैं (	? (घ) दाल	
	Kalyan sona a	and sharbati s	onora are	improved	varieties	of which
	a. Maize	b. Rice	c. Wł	neat	d. Pulses	( <del>)</del> <del>)</del>
52	वर्गीकरण की मूल इ	हकाई क्या है ?				
	(क) प्रजाति	(ख) विविधता (	प्रकार)			
	(ग) कुटुंब	(घ) किंगडम				
	What is the ba	asic unit of clas	ssification	?		
	a. Species		b. Variety			
	c. Family		d. Kingdo	m		
53	चाय का वानस्पति	क नाम क्या है?				
	(क) एलियम सीप (ग) कॉफिया अर्री	ना (ख) वें बेका (घ) प	जेमेलिया साइने ।इपर निग्रम	न्सिस		
	What is botar	nical name of t	ea?			
	a. Allium c. Coffea	=-	b. Camell d. Piper n	ia sinensis igrum		
54	स्कैलरीफॉर्म संयुग	मन निम्नलिखत में	से किसमें होता	i है ?		
- /	(क) स्पाइरोगाइर	ग (ख) र	यूलोथिक्स	(ग) उडोगोि	नेयम (	(घ) मॉस
	Scalariform	conjugation oc	ccurs in wh	nich of the f	ollowing	ς?
	a. Spirogyra	b. Ulothri	x c. C	edogoniun)	n d. Mos	3S

अम्लीय वर्षा के मुख्य कारक कौन हैं ? (क) CO तथा CO<sub>2</sub> (ख)  $\mathrm{CO}_2$  तथा  $\mathrm{NO}_2$ (ग) NO<sub>2</sub> तथा SO<sub>2</sub> (घ) N<sub>2</sub> तथा NO<sub>2</sub> Which is the main cause of acid rain? a. CO and CO<sub>2</sub> b. CO<sub>2</sub> and NO<sub>2</sub> c. NO<sub>2</sub> and SO<sub>2</sub> d.  $N_2$  and  $NO_2$ 56 इनमें से कौन प्राकृतिक जीन क्लोनिंग संवाहक का उदाहरण है? (a) लीनियर प्लाज्मिङ (a) वृत्ताकार प्लाज्मिङ (a) Ti-प्लाज्मिङ (a) इनमें से कोई नहीं Which one is an example of natural gene cloning vector? a. Linear plasmid b. Circular Plasmid c. Ti-plasmid d. None of these 57 एक पारितंत्र में आहार श्रृंखला कितने प्रकार की होती है? (क) चराई (ख) डेट्रिटस (ग) दोनों क तथा ख (घ) इनमें से कोई नहीं What are the types of food chain prevail in an ecosystem? a. Grazing b. Detritus c. Both a and b d. None of these 58 मुकुलन द्वारा जनन निम्नलिखित में किसमें होता है ? (क) जीवाण् (ख) ईस्ट (ग) साइनोबैक्टिरिया (घ) दोनों ख तथा ग Reproduction by budding occurs in which of the following? a. Bacteria b.Yeast c. Cyanobacteria d. Both b and c 59 जैविक विकास का आधुनिक सिद्धांत निम्नांकित में किस पर बल देता है ? (क) एकांत पर (ख) उत्परिवर्तन पर (ग) जनसंख्या पर (घ) इनमें से सभी पर

55

d. All of these c. Population b. Mutation a. Isolation 60 इनमें से कौन एक लुप्तप्राय प्रजाति है ? (ख) कस्कूटा (ग) निपेन्थिस (घ) यूट्रीकूलैरिया (क) आकास्या नीलोतिका Which one is an endangered species? b. Cuscuta c. Nepenthes d. Utricularia a. Acacia nilotica जीवाश्मों का अध्ययन क्या कहलाता है? 61 (ग) एंटोमोलॉजी (घ) पैलिऔन्टोलीजी (ख) पैलीनोलॉजी (क) होमोलॉजी What is called study of fossils? c. Entomology d. Paleontology b. Palynology a. Homology इनमें से कौन 'स्पाईक मॉस' के नाम से जाना जाता है? 62 (क) मारकैन्शिया (ख) सिलैजीनेला (ग) फ्यूनैरिया (घ) इक्वीसीटम Which one is known as 'Spike Moss'? c. Funaria d. Equisetum b. Selaginella a. Marchantia 63 शोवाल में पोषण की कौन सी विधि पाई जाती है? (ग) परजीवी (घ) मृतोपजीवी (ख) होलोफीटिक (क) होलोजोइक Which mode of nutrition is found in Algae? d. Saprophytic c. Parasitic b. Holophytic a. Holozoic

Modern theory of organic evolution stresses on which of the

following?

64 रफ अंतरद्रव्यी जालिका निम्नांकित किस क्रिया से संबंधित है ? (क) लिपिड संश्लेषण (ख) अमीनो अम्ल संश्लेषण (ग) प्रोटीन संश्लेषण (घ) वसा चयापचय Rough endoplasmic reticulum is concerned with which of the following process? a. Lipid syntihesis b. Amino acid synthesis c. Protein synthesis d. Fat metabolism 65 रॉलिफया सरपेन्टिना है ? (क) मसाले का पौधा (ख) औषधीय पौधा (ग) जलीय पौधा (घ) मरुद्भिद् पौधा Rauawolfia serpentina is a a. Spice plant b. Mdedicinal plant c. Hydrophytic plant d. Xerophytic plant 66 न्यूविलक अम्ल कितने प्रकार के होते है ? (क) 1 (ख)2 (ग) 3 (घ) 4 How many types of nucleic acid are there? a. 1 b. 2 c. 3 d. 4

67

लेन्टिसेल हैं?

(क) विशेष रंध्र

(ख) पुराने तनों पर निशान

(ग) छाल में वातित छिद्र

(घ) इनमें से सभी

Lenticels are -

a. Special stomata

b. Scars on old stems

c. Aerating pores in bark

d. All of these

68 EcoR । एंजाइम का श्रोत क्या है? (घ) विषाण् (ख) ई० कोलाई (ग) बी० कोलाई (क) टी एम भी What is the source of EcoR I enzyme? d. Virus c. B. Coli b. E. Coli a. TMV पंखोंवाला पराग कण निम्नांकित में से किसकी विशेषता है ? 69 (क) साइकस (ख) पाइनस (ग) पॉलीट्रिकम (घ) एगौरिकस Winged pollem grains are characteristic feature of which of the following? d. Agaricus c. Polytrichum b. Pinus a. Cycas ं डी एन ए का ननकोडिंग क्रम क्या कहलाता है? (ख) एक्जॉन (ग) विखंडित जीन (घ) इनमें से कोई नहीं (क) इंट्रॉन What is called non-coding sequence of DNA? d. None of these c. Split gene b. Exon a. Intron कायिक भ्रूणोद्भव निम्नांकित में किसकी सहायता से किया जाता है ? (ग) दोनों क तथा ख (घ) कोशिका संवर्धन (ख) उत्तक संवर्धन (क) जीवद्रव्य संवर्धन Somatic embryogenesis can be done by which of the following? b. Tissue culture a. Protoplast culture d. Cell culture c. Both A and B ः निम्नांकित में से रोध कूट कौन है?

20

(ख) GUG

(क) AUG

(ग) UAA

(घ) GUC

	Willett one is	termination	on codon	in the foll	lowing?	
	4 * * ***	o. GUG		UAA	_	GUC
73	्र ट्रफल्स होते हैं–					
	(क) खाद्य कवक (ग) दोनों क तथा र	ब्र	(ख) मृदा (घ) जहरी	में धँसा फलक ला फफूँद	गय का उप	जना
	Truffles are-					
	a. Edible fun c. Mumbai	gus	b. Produ d. Poiso	ices fruitin	ıg body : i	embedded in soil
74	पेनेसिलिन प्रतिजैविद	ह निम्नांकित	में किससे प्र	गप्त किया जा	ता है?	
	(क) पेनिसिलियम नो (ग) स्यूहोमोनास सीत्	(ख) पेनिसिलियम नुडा (घ) जैनथोमोनस कैम्पेसद्रिस				
	Antibiotic Penic	illin is o	btained f	rom which	of the f	following?
	a. Penicillium n	otatum		Penicillium		•
	c. Pseudomonas	citri		Kanthomor		pestris
75	ं जेम्मा कप निम्नांकित में किसकी विशेषता है?					
	(क) उडोगोनियम	(ख) मा	रकैन्शिया	(ग) स्पाइर	ोगाइरा	(घ) इनमें से सभी
	Gemma cup is cl	naracteris	tic featu	re of whicl	n of the	following?
	a. Oedogonium		. Marcha			
	c. Spirogyra		l. All of t			
76	<ul> <li>डी एन ए में हाइड्रोजन</li> </ul>	। बंधन किस	के बीच में हे	ोता है?		
	(क) पूरक क्षारों के मध्य (ग) फॉसफेट तथा क्षार	; (;	ख) शर्करा त	नथा क्षार के छ	ध्य	

	Hydrogen bond of DNA?	ling occurs bet	ween which of th	e following constituent
	a. Complement c. Phosphate ar		b. Sugar and d. All of the	
	कोन सा सूक्ष्मजीव म् (क) स्यूडोमोनास र्ड (ग) दोनों क तथा र	ोनाइट्रीफिकेंस	। करता है ? (ख) थायोबैसिलस डीन (घ) स्टेफाइलोकोक्कस	
	Which micro-or	rganism causes d	lenitrifieation of so	oil?
	a. Pesudomona c. Both A and	as Denitrificans B	- ·	illus denitrificans coccus aureus
,	्र मक्के की फसल को	। मक्का छेदक से कौ	न बचाता है ?	
	(क) क्राई IAb	(ख) Cry II	(ग) IAb	(ঘ) Ibc
	Which preven	t crop of maize	from corn borer?	
	a. Cry IAb	b. Cry II	c. IAb	d. Ibc
,	े पॉलिसोम संगति है	<b>:</b>		
	(क) राइबोसोम+र (ग) डी एन ए + १	नंवाहक RNAका राइबोसोम का	(ख) राइबोसोम+स्थ (घ) दोनों ख तथा ग	ानांतरण RNAका
	Polysome is a	association of?		
	a. Ribosome c. DNA + Ri		b. Ribosome + 1 d. Both b and c	t RNA
	ः अनावृत्तबीजी में र्ा	केस प्रकार का भ्रूणपो	ष पाया जाता है?	
	(क) अगुणित	(ख) द्विगुणित	(ग) त्रिगुणित	(घ) इनमें से कोई नहीं

アチ

78

80

(ख) द्विगुणित

(क) अगुणित

(ग) त्रिगुणित

	Which type of	f endosperm is	found in Gyn	nnospern	ns?
	a. Haploid	b. Diploid		oloid	
81	कुंचित शल्क कंद व	ग निम्नलिखित में उ	दाहरण बताएँ?		
	(क) आलू	(ख) प्याज	(ग) अद	रख	(घ) लहसुन
	Which of the f	ollowing is an	example of T	unicated	Rulh?
	a. Potato	b. Onion			d. Garlic
82	निम्नलिखित में से वि	कसका उपयोग भोज	न के रूप में किया	जाता है?	
	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		(ग) मोरचेला (१		तथा ग
	Which of the fo	ollowing is used	d as food?		
	a. Sphagnum c. Morchella	b. Ag	aricus th b and c		
33	्र आलू का मस्सा रोग है	Ş			
	(क) जीवाणु जनित (	ख) विषाणु जनित	(ग) फफुँद जनित	(घ) इ	नमें से कोई नहीं
	Wart disease of	Potato is a-			
	a. Bacterial di c. Fungal dise	`	o. Viral diseas I. None of the		
,4	पर्णहरित का मुख्य तत्व	य निम्नांकित में से क्	गैन है?		
	(ক) Mn	(ख) Mg	(ग) Zn	(	घ) K
	Which of th follo	owing is core e	lement of chlo	orophyll	)
	a. Mn	b. Mg	c. Zn		l. K

नाइट्रोसोमोनास तथा नाइट्रोबैक्टर परिवर्तित करते हैं-85 (ख) अमोनियम लवण को नाइट्रेट में (क) मर्करी लवण को मिथाईल मर्करी में (घ) इनमें से सभी (ग) प्रोटीन कैसिन को दही में Nitrosomonas and Nitrobacter convertb. Ammonium salts to nitrate a. Mercury salts to methyl mercury d. All of these c. Protein casein to produce curd कैपिटुलम किसकी विशेषता है ? 86 (घ) इनमें से सभी (ग) मैरीगोल्ड (ख) हेलियनथस (क) जिनिया Capitulum is characteristic of d. All of these c. Marigold b. Helianthus a. Zinnia फ्लोएम पैरेनकाइमा निम्नांकित में किसमें अनुपस्थित रहता है? 87 (ख) द्विबीजपत्री जड़ में (क) एक बीजपत्री जड़ में (घ) द्विबीजपत्री तना में (ग) एक बीजपत्री तना में Phloem parenchyma is absent in which of the following? b. Dicot Root a. Monocot Root d. Dicot stem c. Monocot stem 88 मारकैन्शिया का राइज्वाएड कैसा होता है? (ख) अशाखित एककोशिकीय (क) शाखित एककोशिकीय (घ) अशाखित बहुकोशिकीय (ग) शाखित बहुकोशिकीय

24

b. Unbranched unicellular

d. Unbranched multicellular

Rhizoids of Marchantia are-

a. Branched unicellular

c. Branched multicellular

89	GM पौधे विकसित किए जा सकते है—					
	(क) ट्रांसजेनिक तकनीक द्वारा (ग) दोनों क तथा ख		(ख) कायिक संकरण द्वारा (घ) सोमैक्लोनल भिन्नता			
	GM Plants can be developed by -					
	a. Transgenic ted c. Both A and B	chnology	b. S d. S	Somatic hybridiza Somaclonal variat	ition ion	
90	बीज के अंकुरण को किसके द्वारा बढ़ावा मिलता है ?					
	(क) नीला प्रकाश से				(घ) अवरक्त प्रकाश से	
	Germination of seed is promoted by -					
	a. Blue light			c. Red light	d. Infra red light	
91	किस चरण में विनिमय की प्रक्रिया होती है?					
	(क) लेप्टोटीन	(ख) डिप्लोटीन	Ŧ	(ग) पैकीटीन	(घ) जाइगोटीन	
	In which stage the process of crossing over occurs?					
	a. Leptotene	b. Diploten		c. Pachytene	d. Zygotene	
92	सोमैक्लोन कैसे बनाए जाते हैं?					
	(क) कैलस संवर्धन के द्व (ग) सूक्ष्म प्रजनन के द्वार	,		गयिक संकरण के द्वारा गिक जनन के द्वारा		
	How are somaclones prepared?					
	a. By Callus cultur c. By miropropaga	e		b. By somatic Hy d. By sexual repr	bridization oduction	

93	भ्रूणकोष में कौन सी कोशिकाएँ निषेचन के बाद खत्म (पतित) से जाती है?				
-	(क) अण्ड तथा एंटीपोडल्स (ख) एंटीपोडल्स तथा प्राथमिक भ्रूणपोष कोशिक (ग) सीनरजिड्स तथा एंटीपोडल्स (घ) सीनरजिड्स तथा प्राथमिक भ्रूणपोष कोशिका				
	In an embryosac, the cells which degenerate after fertilization are-				
	a. Egg and antipodals				
	<ul><li>b. Antipodals and primary endosperm cell</li><li>c. Synergids and antipodals</li></ul>				
	d. synergids and primary endosperm cell				
94	तिल का तेल निम्नांकित में किस से प्राप्त किया जाता है?				
	(क) सीसेमम् इंडिकम् (ख) ब्रासीका रापा (ग) कोकोस न्यूसीफेरा (घ) सूर्यमूखी				
	Til oil is obtained from which of the following plant?				
	a. Sesamum indicum b. Brassica rapa				
	c. Cocos nucifera d. Sunflower				
95	ः, कोशिकीय जीन का नाम बताएँ जो सक्रिय होने पर कैंसर का कारण बन सकते हैं?				
<i>5</i> =	(क) साइलेन्ट जीन्स (ख) ऑन्कोजीन्स (ग) प्रोटो–ऑन्कोजीन्स (घ) दोनों ख तथा ग				
	Name the cellular genes which when activated can cause cancer.				
	<ul><li>a. Silent genes</li><li>b. Oncogenes</li><li>c. Proto-oncogenes</li><li>d. Both b and c</li></ul>				

(क) थैलॉएड (ख) गैमीटोफाइट (ग) दोनों क तथा ख (घ) स्पोरोफाइट

रिविशया का पादप काय हैं-

96

	a. Thalloid c. Both A and B	b. Gametophyte d. Sporophyte				
97	हीमोफिलस इन्पलूएजी से कैं	ान सा एंजाइम प्राप्त किया जा	ाता है?			
	(क) Eco R। (ख) Bar		(घ) इनमें से कोई नहीं			
	Which is the nearest s	star of the sun ?				
	a. Eco R I b. Bam	-HI c. Hind-III	d. None of these			
98	क्वांटासोम्स किसकी सतह पर	! पाए जाते हैं?				
	(क) केन्द्रक झिल्ली (ख) जीवद्रव्य झिल्ली (ग) क्रिस्टी (घ) थाइलाकॉएड					
	Quantasomes occur on the surface of-					
	a. Nuclear envelope c. Cristae	b. Plasmalem d. Thylakoids				
99	्र धँसे रंध्र किन पौधों में पाए जाते हैं?					
	( ) ) 0	) मरूद्भिद् (ग) समोद्	(भिद् (घ) हैलोद्भिद्			
	Sunken stomata are found in which plants?					
	a. Hydrophytes b. X	Kerophytes c. Meso	phytes d. Halophytes			
00	निम्नलिखित में से किस पर एंटीकोडोन उपस्थित रहता है?					
	(ক) DNA (ख) m-R1	NA (ग) t-RNA	(ঘ) r-RNA			
	Anti codon is present o	n which of the follow	ving?			
	a. DNA b. m-RNA	•	d. r-RNA			

Plant body of Riccia is ?

101	नील–हरित शैवाल को किस किंगडम में रखा गया है?					
` '	(क) मोनेरा	(ख) प्रोटिस्टा	(ग) फफूँद	(घ) प्लांटी		
	Blue-green alga	e are placed in w	hich kingdon	n?		
	a. Monera	b. Protista	c. Fungi	d. Plantae		
102	् पारा रबर का वानस्प	तेक नाम है–				
	(क) फाइकस इलारि (ग) हिविया ब्रासीलाः		(ख) रोसा साइनेन्सिस (घ) कारथैमस टिंकटोरियस			
	Botonical name	e of para rubber is	S <b>-</b>			
	a. Ficus elast c. Hevea bra	ica b. siliensis d.	Rosa sinensi Carthamus t			
103	दो समान होलोटाप्स को क्या कहा जाता है?					
	(क) मीओटाइप	(ख) मीजोटाइप	(ग) आइसो	टाइप (घ) सिनटाइप		
	What are two s	imilar holotype o	called?			
	a. Meotype	b. Mesotype	c. Isotyp	e d. Syntypes		
104	साइट्रस कैंकर बिमा	री निम्नांकित में से किर	स रोगजनक द्वारा	फैलता है?		
	(क) जैनथोमोनास (ग) अल्टरनौरिया र		ख) जैन्थोमोनास घ) अल्ब्यूगो कैन्डि			
	Citrus canker pathogen?	disease is tra	nsmitted by	which of the following		
	a. Xanthom c. Alternaria	<u>-</u>	<u> </u>	nomonas citri go candida		

105	. स्पाइकलेट पुष्पक्रम निम्नांकित में से किस कुटुंब की विशेषता है?						
	/	(ख) मालवेसी		(घ) रैननकुलेसी			
	Spikelet infloresce following family?	ence is a cha	racteristic feat	ure of which of the			
	a. Apocynaceae	b. Malvaceae	c. Poaceae	d. Ranunculaceae			
106	एक पारितंत्र में पहला ट्रॉपि	ग्क स्तर होता है <b>–</b>					
	(क) प्राथमिक उत्पादक (ग) द्वितीय उत्पादक	(ख) प्राथमि (घ) द्वितीय	क उपभोक्ता उभोक्ता				
	The first trophic level in an ecosystem is-						
	a. Primary produc c. Secondary prod	ers b. P	rimary consume econdary consu				
107	निम्नलिखित में से कौन नाइट्रोजन स्थिरीकरण में भाग लेता है ?						
,	(क) एजोटोबैक्टर (च	ख) स्यूडोमोनास	(ग) राइजोबियम	(घ) इनमें से सभी			
	Which of the following take part in Nitrogen fixation?						
	a. Azotobacter b	. Pseudomonas	c. Rhizobium	d. All of these			
108	, किस पौधे के बीज को 'काल	ा मोती' कहा जाता	<b>ह</b> े?				
	(क) आरजीमोन मैक्सिकाना (ग) पाइपर निग्रम	( )	ठॉफिया अरेबिका लीटेरिया कार्डामोमम्				
	Seeds of which plant	are called "bla	ack pearls"?				
	a. Argemone Mexi c. Piper nigrum		b. Coffea arabi d. Elettaria caro				

109	. जीवद्रव्यसकुंचन किसके कारण होता हैं?				
• -	(क) परासरण (ख) बहिः परासरण (ग) अंतः परासरण (घ) अवशेषण				
	Plasmolysis occurs due to-				
	a. Osmosis b. Exosmosis c. Endosmosis d. Absorption				
110	, Ti - प्लाज्मिड निम्नांकित में किसमें पाया जाता है ?				
	(क) ई० कोलाई (ख) कॉस्मिड (ग) जीवाणुभोजी (घ) एग्रोबैक्टिरियम ट्यूमीफेसियंस				
	Ti- plasmid occurs in which of the following?				
	<ul> <li>a. E. coli</li> <li>b. Cosmid</li> <li>c. Bacteriophage</li> <li>d. Agrobacterium tumifaciens</li> </ul>				
111	ः हाइड्रिला में रंध्र कहाँ पाए जाते है?				
الما الملح الملح الملح	(क) पत्तियों पर (ख) तने पर (ग) दोनों क तथा ख (घ) अनुपस्थित होते हैं।				
	In Hydrilla stomata is -				
	a. Present on leaves b. Present on stem c. Both A and B d. Absent				
112	्र सूर्यमूखी कुल का नाम क्या है?				
	(क) एसटेरेसी (ख) कूकरबीटेसी (ग) ब्रैसिकेसी (घ) रूटेसी				
	Name of sanflower family is-				
	a. Asteraceae b. Cucurbitaceae c. Brassicaceae d. Rutaceae				

113	साबुदाना किस पौधे से प्राप्त किया जाता है?					
	(क) मेट्रोजाइलन रूम्फि			(ग) चीर	(घ) लाइकोपोडियम	
	Sago grains are obtained	d from w	hich plar	nt?		
	a. Metroxylon rumphi c. Pinus		b. Za	mia pygn copodiun	naea n	
114	ं खाद्य विषाकता किस जीवाणु के त	कारण होती	<b>है</b> ?			
	(क) क्लोस्ट्रीडियम ब्यूटीलिकम (ग) क्लोस्ट्रीडियम बोटूलिनम	( ਹਨ	\ <del>11.11 1\%</del> -	टर एसीटी यम पाश्चूरीए	<b>,</b> नम	
	Food poisoning is casused by which bacteria?					
	<ul><li>a. Clostridium butylicu</li><li>c. Clostridium botulinu</li></ul>	ım	b. Ace	tobacter :	aceti pasteurianum	
115	जीवाश्म इनमें से किसके द्वारा दिनांकित किया जाता है?					
	(क) स्ट्रैटिग्राफिक एज से (ग) रेडियोधर्मी कार्बन सामग्री से	(ख)	कैल्शियम व इनमें से सर्भ	ठी मात्रा से गे		
	Fossils are dated by-					
	a. Stratigraphic age c. Radioactive carbon co	ontent	b. Amo d. All o	unt of ca	lcium	
116	स्व स्थाने संरक्षण का उदाहरण है-					
	(क) वानस्पतिक उद्यान (ख) जीव	सफारी	(ग) जंतु र	उद्यान	(घ) इनमें से सभी	
	An example of In-situ cons	servation	is-			
	<ul><li>a. Botanical garden</li><li>c. Zoological garden</li></ul>			gical safa these	ari	

तरबूज का वैज्ञानिक नाम है-117 (ख) कुकरबीटा पेपो (क) क्यूक्यूमिस सिटिभस (ग) सिटूलस वलगैरिस (घ) इनमें से कोई नहीं Scientific name of watermelon is b. cucurbita pepo a. Cucumis sativus d. None of these c. Citrullus vulgaris 118 ्र परागपिंड निम्नलिखित में किसमें पाया जाता है? (ग) मटर (घ) मदार (ख) चना (क) घास In which of the following, Pollinia are found? d. Calotropis c. Pea b. Gram a. Grass आई.-स्पॉट निम्नांकित में से किसकी विशेषता है? 119 (ग) यूलोश्चिक्स (ख) क्लेमाइडोमोनास (घ) अल्भा (क) स्पाइरोगाइरा Eye spot is characteristic feature of b. Chlamydomonas a. Spirogyra c. Ulothrirx d. Ulva 120 कोलेटोट्राइकम फाल्केटम पौधों में निम्नांकित में से कौन सी बिमारी पैदा करता है? (ख) आलू का लेट ब्लाइट (क) आलू का अर्ली ब्लाइट (घ) गन्ने का रेड रौट (ग) आलू का वार्ट बिमारी Colletotrichum falcatum causes which of the following disease in plant?

a. Early bilght of potato

c. Wart disease of potato

b. Late blight of potato

d. Red rot of sugar cane

121	इनमें से एक जलीय	फर्न जो उत्कृष्ट	जैव उर्व	रक है –	
	(क) एजोला	(ख) मार्से			(घ) टेरिडियम
	Aquatic fern wi	hich is an ex	kceller	nt biofertilizer is	-
	a. Azolla	b. Mars	ilea	c. Salvinia	d. Pteridium
122	. YAC क्या है?				
	(क) ईस्ट आर्टिफिशि (ग) ईस्ट आर्टीफिशि			(ख) ईस्ट अर्टिफिर्ग (घ) इनमें से कोई	शेयल क्रोमोसोम नहीं
	What is YAC?				
	a. Yeast artifi c. Yeast artifi			b. Yeast artificed. None of the	cial Chromosome
123	्र खाद्य वसायुक्त तेल निम्नांकित में से किससे प्राप्त किया जाता है?				
	(क) लैक्टूका सटाईवा (ग) कॉक्सिनिया इंडिका		(ख)	हेलीयंथस एनुस लैजीनैरिया वलगैरिस	
	Edible fatty oil o	btained fro	m whi	ch of the followi	ng?
	a. Lactuca sativa			lelianthus annus	
	c. Coccinia indica			agenaria vulgari	s
124	'स्पोरोकार्प' किस पौधे	की विशेष संरच	।ना है?		
	(क) सिलैजीनेला			(ग) मार्सीलिया	(घ) रिक्सिया
	Sporocarps are s <sub>j</sub>	pecial struct	ure of	which plant?	
	a. Selaginella			<del></del>	d. Riccia
25	जीवाणु की कोशिका ड़ि	नल्ली किसकी <b>ब</b>	नी होती	<u></u> ≱?	
	(क) वसा की			्। (ग) लिपो–प्रोटीन र्क	ो (घ) काइटीन की

	a. Fat	b. Cellulose	c. Lipo-protein	n d. Chitin	
26	ं अंकुरण के बाद एक मॉस	बीजाणु क्या बनाता है	?		
	(क) स्पोरोगोनियम	(ख) सपोरोफाइट	(ग) प्रोटोनीमा	(घ) पत्तिदार गैमीटोफाइट	
	On germination a r	noss spore prod	uces?		
	a. Sporogonium c. Protonema		hyte gametophyte		
27	ं रोग रहित पौधे प्राप्त करने	ा के लिए निम्न में से <sup>क</sup>	कौन उन्नत तकनीक	है ?	
,	(क) कैलस संवर्धन (र	ब्र) उत्तक संवर्धन	(ग) मेरीस्टेम संवध	र्यन (घ) इनमें से सभी	
	Advanced technique to obtain disease free plants is -				
	a. Callus culture c. Meristem cul				
28	डाउन्स सिंड्रोम में गुणसू	त्रों की संख्या क्या होत	ी है ?		
. 20	(क) 46 (ख)			नहीं	
	What is the numb	er of chromosor	nes in Down's	syndrome?	
	a. 46 b. 4	7 c. 48	d. None of th	nese	
129	ं लोंग का तेल किस पौधे	से प्राप्त किया जाता	हे?		
	(क) ब्रासीका कैमपेस्ट्रिस				
	(ख) आरजीमोन मेक्सिकाना				
	(ग) साइजीजियम एरोमै	टिकम की पत्तियों से			
	(घ) साइजीजियम ऐरो	टिकम की पुष्पकलिव	गओं से		
		ا م			

Bacteria have cell membrane made up of-

	Clove oil is obtained from w	hich plant?
	<ul><li>a. Brassica campestris</li><li>b. Argemone mexicana</li><li>c. Leaf of syzygium aroma</li><li>d. Flower buds of syzygiun</li></ul>	nticum n aromaticum
130	माइकोटॉक्सिन मुख्य रूप से निम्नांकित	में किसके द्वारा निर्मित होता है?
	(क) नयूरोस्पोरा क्रासा (ग) एस्परजिलस फ्लेवस	
	Mycotoxin mainly produce	ed by which of the following?
	a. Neurospora crassa b. Pe c. Aspergillus flavus d. Ye	enicillium notatum east
131	. वर्णांधता निम्नालिखित में से किस विकार	का उदाहरण है?
		क (ग) मेंडलीय (घ) दोनों ख तथा ग
	Colour blindness is an examp	le of which of the following disorders?
	a. Chromosomal b. Genetic	c. Mendelian d. Both b and c
132	B-DNA में दो न्यूक्लियोटाइड के बीच	की दूरी कितनी होती है?
		(ग) 3.4 A° (घ) 3.32 A°
	What is the distance between t	two consecutive nueleotides of B-DNA?
	a. 2.7 A° b. 3.7 A°	c. 3.4 A° d. 3.32 A°
133	इनमें से कौन इलेक्ट्रॉनों को E.T.S को र	थानांतरित करता है?
		न (ग) Fe-s (घ) Fe-s तथा साइटोक्रोम
	Which of the following transfe	r electrons to the ETS?
	- Y <sup>-1</sup> - 4	b. Ferredoxin d. Fe-s and cytochrome

134	्र बाह्य त्वचा है–				
,	(क) जड़की बाह्यय त्वचा (ख) तने की बाह्य त्वचा (ग) पत्ती का बाहरी हिस्सा (घ) कॉर्टेक्स का बाहरी सुबेराइज्ड हिस्सा				
	Exodermis is-				
	<ul> <li>a. Epidermis of root</li> <li>b. Epidermis of stem</li> <li>c. Outer part of leaf</li> <li>d. Outer suberised part of cortex</li> </ul>				
135	इनमें से किस शैलाव से अगार् प्राप्त होता है ?				
. –	(क) कोन्ड्स (ख) फ्युक्स (ग) जेलिडियम (घ) लेमिनेरिया				
	Agar is obtained from the algal species of -				
	a. Chondrus b. Fucus c. Gelidium d. Laminaria				
/36	मूँगफली का टिक्का बिमारी निम्नलिखित में से किस रोगजनक से फैलता है?				
	(क) अल्टरनैरिया सोलैनी (ख) सरकोरपोरा परसोनाटा (ग) अस्टिलागो ट्रिटीसी (घ) फ्यूजेरियम ऑक्सीस्पोरम				
	Tikka disease of groundnut is transmitted by which of the followin pathogens?				
	<ul><li>a. Alternaria solani</li><li>b. Cercospora personata</li><li>c. Ustilago tritici</li><li>d. Fusarium oxysporum</li></ul>				
137	्र प्रजनन जिसमें युग्मक शामिल नहीं होता, कहलाता है—				
	(क) अनिषेक जनन (ख) अनिषेकबीजता (ग) पारासेक्सुअल जनन (घ) असंगजनन				
	Reproduction which does not involve gametic union is known as-				
	<ul><li>a. Parthenogenesis</li><li>b. Agamospermy</li><li>c. Parasexual reproduction</li><li>d. Apomixis</li></ul>				

दीर्घ प्रदीप्तकाली पौधे निम्नांकित में से कौन है -138 (क) सोयाबीन (ख) पालक (ग) प्याज (घ) मिरबिलिस जलापा Long day plant amongst the following isa. Soybean b. Spinach c. Onion d. Mirabilis jalapa ब्लैडर किसमें पाया जाता है? 139 (क) निपेन्थिस में (ख) ड्रोसेरा में (ग) यूट्रीकुलैरिया में (घ) इनमें से सभी में The bladders are found inb. Drosera c. Utricularia a. Nepenthes d. All of these माइकोप्लाज्मा विषाणुओं से भिन्न है क्योंकि इसकी संवेदनशीलता है – 140 (क) अमीनो अम्ल से (ग) टेट्रासाइक्लिन से (घ) शर्करा से (ख) प्रोटीन से Mycoplasma are different from viruses in being sensitive toa. Amino acids b. Proteins c. Tetracyclines d. Sugars एक तने में वार्षिक वलय क्या निर्धारित करता है? 141 (क) पौधे की उम्र (ख) पौधे की ऊँचाई (ग) पौधे की मुटाई (घ) शाखाओं का क्रमांक Annual rings in a stem determines? a. Age of plant b. Height of plant c. Thickness of plant d. No. of branches 142 बीजाणुधानी निम्नांकित में से किस पौधे के बीजाणु पर्ण पर विकसित होता है? (क) फर्नस (ग) आवृत्तबीजी (ख) ब्रायोफाइट्स (घ) इनमें से सभी Sporangia develop on sporophylls of which of the following plant? a. Ferns c. Angiosperms d. All of these b. Bryophytes

143	प्राकृतिक आनुवंशिक इंजीनियर के रूप में प्रयुक्त जीव निम्न में से कौन है?				
·	(क) एग्रोबैक्टिरियम ट्यूमीफैसियंस (ग) राजोबियम	(ख) प्लाज्मिड (घ) फ्रेंकिया			
	Organism used as natural ger	netic engineer in the following is-			
	a. Agrobacterium tumifaci c. Rhizobium	ens b. Plasmid d. Frankia			
144	निम्नांकित में से कौन फोटोऑटोट्रॉफिक	जीवाणु नहीं है?			
. ,	(क) थयोस्पाइरिलम (ख) ग्रीन स	ल्फर बैक्टिरिया (ग) साइनोबैक्टिरिया (घ) स्यूडोमोनास			
	Which one is not a photoautotrophic bacteria in the following?				
		Freen sulphur bacteria seudomonas			
145	द्वितीयक वृद्धि निम्नलिखित में से किसमें नहीं होता है?				
	(क) पुष्पीय पौधे (ख) अनावृत्त	ाबीजी (ग) आवृत्तबीजी (घ) स्फैगनम			
	Secondary growth does not occur in which of the following?				
	<ul><li>a. Flowering plants</li><li>c. Angiosperms</li></ul>	b. Gymnosperms d. Sphagnum			
146	, सुपोषण में किसकी अधिक वृद्धि होती है?				
170	(क) ब्रायोफाइट्स की (ग) शैवाल तथा जलीय पौधों की	(ख) सायनोबैक्टिरिया की (घ) अपघटक की			
	Eutrophication is an excess growth of which of the following?				
	a. Bryophytes c. Algae and aquatic plan	b. Cyanobacteria ts d. Decomposers			
147	्र पानी में फ्लोराइड की मात्रा जो फ्लोरो	सिस का कारण बनती है; वह है–			
• •	(क) 1 ppm (ख) 10 p	pm (ग) 6 ppb (घ) 10 0 ppb			

Fluoride content of water v	which cause	fluorosis	is -
-----------------------------	-------------	-----------	------

a. 1 ppm

b. 10ppm

c. 6ppb

d. 100ppb

148

े So2प्रदूषण करता है-

(क) कोशिका भित्ति का विनाश

(ख) गॉल्जीकाय का विनाश

(ग) पर्णहरित का विनाश

(घ) जीवद्रव्यकुंचन

So<sub>2</sub> Pollution causes -

a. Destruction of cell wall

b. Destruction of Golgi bodies

c. Destruction of Chlorophyll

d. Plasmolysis

149

इनमें से किसमें अनुपात 2:1 देखा जाता है-

(क) पूरक जीन

(ख) सप्प्रेसर जीन

(ग) लीथल जीन

(घ) डोमिनेंट-रिसेसिभ एपिसटैसिस

The ratio of 2:1 is observed in case of -

a. Complementary gene

b. Suppressor gene

c. Lethal gene

d. Dominat-recessive epistasis

150

💎 गुणसूत्र के R-बैडिंग, गुणसूत्र के किन क्षेत्रों को अभिरंजित करते हैं?

(क) प्राइमरी कंस्ट्रिक्शन

(ख) सेन्ट्रोमेरिक क्षेत्र

(ग) काइनेटोकोर

(घ) नन सेन्ट्रोमेरिक क्षेत्र

'R-banding' of chromosomes stains which areas of chromosome?

a. Primary constriction

b. Centromeric portion

c. Kinetochore

d. Non centromeric regions

Billar School Examination Board, Patna												
माध्यमिक शिक्षक पात्रता परीक्षा (STET), 2019 की पुनर्परीक्षा												
Subject Code:- 206			PAPER- II				Subject:- BOTANY					
Date of Exam:-18.09.2020			Timing:-4:00-6:30 P.M				Sitting: III					
Q.No.	Ans.	Q.No.	Ans.	Q.No.	Ans.	Q.No.		Q.No.	Ans.			
1	D	31	D	61	D	91	С	121	А			
2	В	32	В	62	В	92	С	122	В			
3	Α	33	С	63	С	93	С	123	В			
4	Α	34	С	64	С	94	Α	124	С			
5	A	35	D	65	В	95	С	125	С			
6	С	36	В	66	В	96	С	126	С			
7	Α	37	С	67	С	97	С	127	С			
8	В	38	В	68	В	98	D	128	В			
9	D	39	С	69	В	99	В	129	D			
10	С	40	D	70	Α	100	С	130	С			
11	D	41	A	71	С	101	А	131	D			
12	D	42	D	72	С	102	С	132	С			
13	A	43	В	73	Α	103	С	133	D			
14	D	44	С	74	Α	104	В	134	Α			
15	D	45	A	75	В	105	С	135	С			
16	С	46	A	76	Α	106	А	136	В			
17	8	47	D	77	C	107	D	137	D			
18	С	48	С	78	Α	108	С	138	В			
19	С	49	D	79	A	109	В	139	С			
20	С	50	C	80	Α	110	D	140	С			
21	В	51	С	81	В	111	D	141	Α			
22	А	52	A	82	D	112	Α	142	Α			
23	D	53	В	83	С	113	Α	143	Α			
24	В	54	A	84	В	114	С	144	С			
25	С	55	C	85	В	115	С	145	D			
26	С	56	С	86	D	116	VRONG QUEST	146	С			
27	В	57	С	87	A & C	117	С	147	В			
28	A	58	D	88	В	118	D	148	С			
29	В	59	D	89	С	119	В	149	С			
30	D	60	С	90	А	120	D	150	D			

