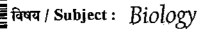
ष्र्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET



Paper

कोड / Code :

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet: 64

पुरितका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet: 150 Biology बुकलेट

INDIRESULT

8215037

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

पुर्णीक / Maximum Marks: 300

INSTRUCTIONS

Answer all questions.

All questions carry equal marks. Only one answer is to be given for each question.

If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.

Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.

1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)

7. The candidate should ensure that Series Code of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.

Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet, 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.

10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard. Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession.

F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations of the Commission.

निर्देश

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दींजिए।

एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।

प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया हैं। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।

प्रत्येक गतत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जावेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।

7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अध्यर्थी की होगी।

मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्येवाही की जायेगी।

9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।

10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की ञुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथिमकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुधित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अध्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित

कर सकता है। HB82







1 Assertion (A): Keys are the taxonomical aid used for identification plants and animals.

Reason (R): Keys are based on the contrasting characters generally in pairs.

Select the correct answer using the codes given below:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) explains (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) does not explain (A)
- (3) (A) is true and (R) is false
- (4) (A) is false and (R) is true
- कथन (A) : कुंजियाँ वह वर्गीकीय सहायक सामग्री हैं जो पादपों व जंतुओं की पहचान हेतु उपयोग में ली जाती हैं।
- कारण (R) : कुंजियाँ विधर्यासी लक्षणों पर आधारित होती हैं, जो सामान्यतयाः जोड़े में होते हैं।

नीचे दिये गये कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये :

- (1) कथनज्ञ(A) तथा कारण (R) दोनों सत्य हैं तथा कारण (R) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण है।
 - (2) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सत्य हैं लेकिन कारण (R) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 - (3) कथन (A) सत्य है तथा कारण (R) असत्य है।
 - (4) कथन (A) असत्य है तथा कारण (R) सत्य है।

HB82_A]



[Contd...



indiresult.in whatsapp - 9352018749 consider the following statements :



- (i) Systematics is the study of diversity of organisms and their evolutionary relationship.
- (ii) The word 'systematics' has its origin from the Greek language.
- (iii) The word 'systematics' was first used by Carolus Linnaeus.

Which of the above statements is/are correct ?

- (1) (i) only
- (2) (ii) only
- (3) (i) and (ii) both
- (4) (i) and (iii) both

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :

- (i) वर्गीकरण पद्धति (सिस्टेमेटिक्स), जीवों की विविधता व उनके उद्विकासीय सम्बन्धों का अध्ययन है।
- (ii) 'सिस्टेमेटिक्स' शब्द की उत्पत्ति ग्रीक भाषा से हुई है।
- (iii) 'सिस्टेमेटिक्स' शब्द का उपयोग सर्वप्रथम कैरोलस लिनियस द्वारा किया गया था। उपरोक्त में से कौन सा / से कथन सत्य है / हैं ?
- (1) (i) केवल
- (2) (ii) केवल
- (3) (i) व (ii) दोनों
- (4) (i) व (iii) दोनों

Contd...

3 ·	Bacteria are classified in	the kingdom	Cii
	(1) Animalia	(2)	Fungi

(3) Monera (4) Protista

जीवाणु वर्गीकृत किये जाते हैं :

(1) एनीमेलिया जगत् में (2) फंजाई जगत् में

(3) मोनेरा जगत् में (4) प्रोटिस्टा जगत् में

4 Chlorophyll a + c are found in :

(1) Rhodophyceae (2) Phaeophyceae

(3) Chlorophyceae (4) Cyanophyceae क्लोरोफिल a + c पाये जाते है :

(1) रोडोफाइसी में

(2) फियोफाइसी में

(3) क्लोरोफाइसी में

(4) सायनोफाइसी में

- 5 Presence of archegonium is a common feature of :
 - (1) Algae, Fungi and Bryophytes
 - (2) Fungi, Bryophytes and Pteridophytes
 - (3) Bryophytes, Pteridophytes and Gymnosperms
 - (4) Pteridophytes, Gymnosperms and Angiosperms स्त्रीधानी की उपस्थिति, एक समान लक्षण है :
 - शैवालों, कवको व ब्रायोफाइट्स का
 - (2) कवको, ब्रायोफाइट्स व टेरिडोफाइट्स का
 - (3) ब्रायोफाइट्स, टेरिडोफाइट्स व जिम्नोस्पर्मस् का
 - (4) टेरिडोफाइट्स, जिम्नोस्पर्मस् व एन्जियोस्पर्मस् का

HB82_A]



[Contd...



Vascular tissues are present in :



- (1) Pteridophytes, Gymnosperms and Angiosperms
- (2) Bryophytes, Pteridophytes and Gymnosperms
- (3) Algae, Bryophytes and Pteridophytes
- (4) Fungi, Algae and Bryophytes संवहन ऊतक पाये जाते हैं :
- (1) टेरिडोफाइटस्, जिम्नोस्पर्मस् व एन्जियोस्पर्मस् में
- (2) ब्रायोफाइट्स, टेरिडोफाइटस् व जिम्नोस्पर्मस में
- (3) शैवालों, ब्रायोफाइट्स व टेरिडोफाइटस् में
- (4) कवकों, शैवालों व ब्रायोफाइट्स में
- 7 Double fertilization is characteristic feature of :
 - (1) Gymnosperms

(2) Angiosperms

(3) Bryophytes

The state of the state of

(4) Pteridophytes

द्विनिषेचन विशिष्ट लक्षण है :

(1) जिम्नोस्पर्मस् का

(2) एन्जियोस्पर्मस् काः

(3) ब्रायोफाइट्स का

(4) टेरिडोफाइट्स की⁵⁵

igod

8 Which of the following mollusc has an internal shell ??

(1) Nautilus

(2) Teredo

(3) Sepia

(4) Lamellidens For

निम्न में से कौन से मौलस्क में आन्तरिक कवच (शैल) पाया जिलाता है ?

(1) नौटिलस

(2) टेरिडो हाता

(3) सीपीया

(4) लेमिलीडंन्स ावा

HB82_A]



[Contd...

9 Mast cells secrete	YOUR SUCCESS PART
(1) Thromboplastin	(2) Heparin
(3) Endorphin	(4) γ-Amino butyric acid
मास्ट कोशिकाए स्त्रावित करती है	
(1) थ्रोम्बोप्लास्टीन	(2) हिपेरिन
(3) एन्डोरिफन	(4) गामा-अमीनो ब्यूटरिक अम्ल
10 The type of respiration found	in Taenia solium (Tape worm) is -
(1) Aerobic	(2) Endorespiration
(3) Scotorespiration	(4) Anaerobic
<i>टीनिया सोलियम</i> (फीता कृमि) में पा	ये जाने वाले श्वसन का प्रकार है –
(1) वायुश्वसन	(2) अन्तःश्वसन
(3) तिमिरश्वसन	(4) अवायुश्वसन
11 When the flowers are arranged in termed as:	n basipetal order, the inflorescence is
(1) Cymose	(2) Cyathium
(3) Racemose	(4) Verticillaster
जब पुष्प तलाभिसारी क्रम में व्यवस्थित	होते हैं, तब पुष्पक्रम कहलाता है :
(1) ससीमाक्षी	(2) साएधियम
(3) असीमाक्षी	(4) कूटचक्रक
HB82_A]	[Contd







terile stamen is Termed as:

(1) Style

(2) Stigma

(3) Staminode

(4) Synandrous

बन्ध्य पुंकेसर कहलाता है :

(1) वर्तिका

(2) वर्तिकाग्र

(3) स्टेमिनोड

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

- (4) सिनएन्ड्रस
- 13 Drupe type of fruit is found in:
 - (1) Banana and Apple
- (2) Mango and Coconut
- (3) Tomato and Brinjal
- (4) Wheat and Rice

अष्ठिल प्रकार का फल पाया जाता है :

- (1) केला व सेब में
- (2) आम व नारियल में
- (3) टमाटर व बैंगन में
- (4) गेहूँ व चावल में
- 14 Which of the following organisms are examples of prokaryotic cells?
 - (1) Bacteria and mycoplasma
 - (2) Blue green algae and red algae
 - (3) Mycoplasma and fungi
 - (4) Virus and brown algae

निम्नलिखित जीवों में से असीमकेन्द्रकी कोशिकाओं के उदाहरण कौन से हैं ?

- (1) जीवाणु व माइकोप्लाज्मा
- (2) नील हरित शैवालें व लाल शैवालें
- 1.155

9/09

(3) माइकोप्लाज्मा व कवकें

fig.

(4) विषाणु व भूरी शैवालें

拉拉





15	The cell organelle responsible fo division is:	cell plate formation at	the time of cen
	(1) Chloroplast	(2) Endoplasmic re	eticulum
	(3) Golgi body	(4) Mitochondria	
	कोशिका विभाजन के समय कोशिका	पट्टलिका निर्माण हेतु उत्तरव	तयी कोशिकांग है:
	(1) क्लोरोप्लास्ट	(2) एन्डोप्लाज्मिक रेर्ट	ोकुलम <u> </u>
	(3) गॉल्जी काय	(4) माइटोकोन्ड्रिया	
16	In meiotic prophase I, there ar		
	(i) Pachytene	(ii) Zygotene	
	(iii) Diplotene	(iv) Diakinesis	
	(v) Leptotene		
	The correct sequence of these	5 sub-stages is :	
	(1) (i), (iii), (ii), (v), (iv)		
	(2) (ii), (iii), (v), (iv), (i)		
	(3) (iv), (i), (v), (ii), (iii)	•	
	(4) (v), (ii), (i), (iii), (iv)		
	अर्धसूली विभाजन की प्रोफेज I में	पाँच उप-अवश्थाए होती है	:
	(i) पेकाइटीन	(ii) जाइगोटीन	
	(iii) डिप्लोटीन	(iv) डाइकाइनेसिस	
	·(v) लेप्टोटीन		
	इन 5 उप-अवस्थाओं का सही क्र	म होता है :	•
	(1) (i), (iii), (ii), (v), (iv)		
-	(2) (ii), (iii), (v), (iv), (i)		
-	(3) (iv), (i), (v), (ii), (iii)		
	(4) (v), (ii), (i), (iii), (iv)		[Contd
· H	[B82_A]	8	Į Conto

The state of the s



17	Which of the following cell membrane?	organelle possesses a single unit
	(1) Chloroplast	(2) Lysosome
	(3) Mitochondria	(4) Nucleus
	निम्नलिखित में से कौन सा कोशि	कांग एकल जीवद्रव्य कला युक्त होता है ?
,	(1) क्लोरोप्लास्ट	(2) लाइसोसोम
	(3) माइटोकोन्ड्रिया	(4) न्यूक्लियस
18	In mitosis, the number of chrespectively, are:	romosomal and nuclear divisions,
	(1) one and one	(2) one and two
	(3) two and two	(4) two and one
	समसूत्री विभाजन में गुणसूत्रीय एवं	केन्द्रकीय विभाजनों की संख्या क्रमशः होती है:
	(1) एक व एक	(2) एक व दो
	(3) दो व दो	(4) दो व एक
	•	
19	Site of protein synthesis in a	
	(1) Golgi body	(2) Lysosome
	(3) Mitochondria	(4) Ribosome
	पादप कोशिका में प्रोटीन संश्लेषण	का स्थल होता है :
	(1) गॉल्जी काय	(2) लाइसोसोम
	(3) माइटोकोन्ड्रिया	(4) राइबोसोम
		Z. :

20



When the position of centromere in a chromosome is in the middle

part, the chromosome is termed as:

	(1)	Acrocentric			(2)	Acer	ntric				
	(3)	Metacentric		((4)	Telo	centri	С			
	जब कहर	एक गुणसूत्र में र नाता है :	नेन्ट्रोमियर की	स्थिति	उसके	मध्य	भाग	में होती	है,	.ऐसा	गुणसूत्र
	(1)	एक्रोसेन्ट्रिक	e i perte.	· · · · ((2)	एसेन्ट्रि	.क				
	(3)	मेटासेन्ट्रिक		((4)	टीलोसे	न्ट्रिक				
21	Ant	idiuretic hormor	ne is sımıl	asizad	h.			•			
	(1)	Pars distalis	ic is sylli	iesizeu	by			:			
	(2)	Pars intermed	ia								
•	(3)	Pars nervosa									
	` `	Neurosecretor			lamu	16		7			
		मूत्रवर्धक हार्मोन					3 - ⊃				
				(प)((प)	क्षारा	9101	6 !	·· ·			
	(1)	पार्स डिस्टेलिस	a de la la gardia. La					;			
		पार्स इन्टरमिडिया						<i>;</i> *			
			eg Granden								
	(4)	हाइपोथेलेमस की	तांत्रिका स्त्र	ावरण क	ोशिक	ा द्वारा	ſ				
22	rence	ng relaxation of alum are that o	a muscle t f -	he ions	pum	ped b	ack ii	nto the	e sai	copia	asmic
		Ca ⁺⁺		(2)) N	∕ l g++		*,* *	•		
	(3)			(4)) N	∕In ⁺⁺					
	माँसपेर किया	शयों के शिथिलन जाता है, वे है	के दौरान वि	जेन आय	ानों व	हो पेश	ोद्रव्यीर	म जाल	क में	पुनः	पम्प
	(1)	Ca ⁺⁺		(2)) N	∕lg++		· · .			
	(3)	K ⁺		(4)	N	In++		, Y			
HB8	2_A]	Ci.		10					I	Соп	td

23



	(1)	Acidic and alkaline (1.8 and	7.8)	•
	(2)	Alkaline and acidic (7.8 and	1.8)	
	(3)	Acidic in both (1.8)		
	(4)	Alkaline in both (7.8)		. 1,:
	मानव	के स्वस्थ आमाशय तथा आँत के	भीतर	की pH क्रमशः होती है :
	(1)	अम्लीय तथा क्षारीय (1.8 and 7.	8)	. :
	(2)	क्षारीय तथा अम्लीय (7.8 and 1.	8)	
	(3)	दोनों अंगो में अम्लीय (1.8)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(4)	दोनों अंगो में क्षारीय (7.8)	•	
24	wa.:	de celle of inlete of Longonhou		rata harmana Gastrin 2
24		ch cells of islets of Langerhan		,
	(1)	α - cells	(2)	β - cells
	(3)	δ - cells	(4)	Goblet cells
	लैगरहे	न्स द्वीप की कौन सी कोशिकाए ग	स्ट्रिन	हार्मीन का स्त्रावण करती है ?
	(1)	lpha - कोशिकाए	(2)	β - कोशिकाए
	(3)	δ - कोशिकाए	(4)	भोबलेट कोशिकाए अंग्रहान
				•
25		rebs cycle, a 6-carbon comport of A and	and is	s formed by the combination of
	(1)	Succinic Acid	(2)	Oxaloacetic Acid
	(3)	Citric Acid	(4)	Malic Acid
	_		ऐसीटाइ	ल को एंजाईम पुर्के निम्न से सम्बन्धित
	होने	से होता है		₹ 17°
	(1)	सक्सिनिक अम्ल	(2)	आक्सैलोऐसेटिकः अम्ल
,	(3)	सिट्रिक अम्ल	(4)	मैलेइक अम्ल
HB8	2_A]	11	•	[Contd

The pH in the healthy human stomach and intestine are respectively:



- 26 Mammals have the ability to produce concentrated urine. In doing so successfully the following structure plays a significant role:
 - (1) Bowman's capsule
 - (2) Columns of Bertini
 - (3) Henle's loop and vasa rectae
 - (4) Medulla and cortex of kidney

स्तन पायी सान्द्र मूत्र उत्पन्न करने में सक्षम होते हैं । ऐसा सफलतापूर्वक करने में निम्नाकित संरचना की महत्वपूर्ण भूमिका होती है :

- (1) बॉमेन का सम्पुट
- (2) बरतीनी का स्तम्भ
- (3) हेनले का लूप तथा वासा रेक्टी
- (4) वृक्क का मध्यांश तथा वल्कुट
- 27 G-proteins in cell function as:
 - (1) Carrier proteins
 - (2) Enzymes
 - (3) Signal inducer and modulator
 - (4) Facilitator of protein synthesis

कोशिकाकार्यों में G प्रोटीन का कार्य हैं:

(1) संवाहक प्रोटीन का

14,

- (2) किण्वक का
- (3) संदेश प्रेरक और नियन्त्रक
- (4) प्रोटीन संश्लेषण का सहायक



28	Whi	ich of the following are means	s of v	vegetative propagation ?
	(1)	Bud and Seed	(2)	Gamete and Bud
	(3)	Rhizome and Gametes	(4)	Runner and Rhizome
	निम्न	लिखित में से कायिक संवर्धन के र	प्राधन	कौन से है ?
	(1)	कलिका व बीज	(2)	युग्मक व कलिका
	(3)	प्रकन्द व युग्मक	(4)	उपरिभूस्तारी व प्रकन्द
				•
29	Ase	kual reproduction in Chlamydo	mona.	s takes place by means of:
	(1)	Bud	(2)	Conidia
	(3)	Gemmule	(4)	Zoospores
	क्लेम	<i>ाइडोमोनास</i> में अलैंगिक जनन होता	है :	
	(1)	कलिका द्वारा	(2)	कोनिडिया द्वारा
•	(3)	जैम्यूल द्वारा	(4)	चलबीजाणुओं द्वारा
		. ·		
30	In a	typical anther of angiosperms	, the	number of microsporangia is :
	(1)	one	(2)	two
	(3)	three	(4)	four
	आवृत	बिजियों के एक प्रारुपिक परागकोष	में ल	घुबीजाणुधानियों की संख्या होती है :
	(1)	एक	(2)	दो
	(3)	तीन	(4)	चार



- 31 Consider the following statements:
 - (i) Gametes are always haploid
 - (ii) Male gametes are always motile in all the plants
 - (iii) Female gametes are always larger in size as compared to the male gametes in higher plants

Which of the above statement/s is/are correct?

- (1) (i) only
- (2) (ii) only
- (3) (i) and (ii) both
- (4) (i) and (iii) both

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (i) युग्मक सदैव अगुणित होते हैं।
- (ii) नर युग्नक सभी पादपों में सदैव चल प्रकार के होते हैं।
- (iii) मादा युग्मक उच्च पादपों में सदैव नर युग्मकों की तुलना में बड़े आकार के होते है।

उपरोक्त में से कौन सा / से कथन सत्य है / हैं ?

- (1) (i) केवल
- (2) (ii) केवल
- (3) (i) व (ii) दोनों
- (4) (i) व (iii) दोनों





32	In	angiosperms, zygote divides r	nitotica	ly to give rise to
	(1)	Embryo	(2)	Endosperm
	(3)	Fruit	(4)	Ovule .
	आवृ	तबीजीयों में युग्मज समसूत्रीय विष	माजित ह	ोकर बनाता है :
	(1)	भूण	(2)	भू णपोष
	(3)	फल	(4)	बीजाण्ड
			759740	Maring Artist November 1994 Africa The Common State of the Common
33	Poll	ination with the help of water	er takes	place in :
	(1)	Triticum and Hordeum	(2)	Pisum and Helianthus
	(3)	Helianthus and Vallisnaria	(4)	Vallisnaria and Hydrilla
	जल	द्वारा परागण होता है :		to the second
	(1)	द्रिटिकम व होर्डीयम में	(2)	पाइसम व हेलियेन्थम में
	(3)	हेलियेन्थस व वेलिसनेरिया में 🗵	(4)	वेलिसनेरिया व हाइड्रिला में
		:		entropy effect between 1000
34	In a	ngiosperms, a typical embryo		
	(1)	8 - nucleate, 7 - celled	fra Fra F r	er in se <mark>rr</mark> , e li s
	(2)	8 - nucleate, 8 - celled	f in TV.	an een da er ir ee 1947 - S
		7 - nucleate, 8 - celled		15 16
	(4)	7 - nucleate, 7 - celled	roman ere	the first of the second
	आवृत	बीजीयों में, एक प्रारुपिक भ्रूणको	श परिपव	व अवस्था में, होता है :
	(1)	8 - केन्द्रकीय, 7 - कोशिकीय		ार्ड के केवल
	(2)	8 - केन्द्रकीय, 8 - कोशिकीय		्र केवल
	(3)	7 - केन्द्रकीय, 8 - कोशिकीय		~ :: (前) 草 (c e.:)
	(4)	7 - केन्द्रकीय, 7 - कोशिकीय		in the both the second





35 .	Which one of the characters of pea was NOT studied by Mendel?
	(1) Cotyledon colour (2) Pod shape
	(3) Seed colour (4) Seed shape
	निम्नलिखित में से कौन से, मटर के लक्षण का मेन्डल ने अध्ययन <u>नहीं</u> किया ?
	(1) बीजपत्र का रंग (2) फली की आकृति
	(3) बीज का रंग (4) बीज की आकृति
36	In pea, dwarfness of plant is:
·	(1) Dominant character (2) Recessive character
	(3) Incomplete dominance (4) Co-dominance
	मटर में, पौधे का बौनापन है :
	(1) प्रभावी लक्षण (2) अप्रभावी लक्षण
	(3) अपूर्ण प्रभाविता (4) सह प्रभाविता
37	If F_1 generation pea plant, obtained by crossing pure red and white flowers, is self fertilized, the genotypic ratio of its offspring would be:
	(1) 1 pure red: 1 white
	(2) 3 pure red: 1 white
	(3) 1 pure red : 2 Impure red : 1 white
	(4) 1 Impure red: 2 Pure red: 1 white
	यदि एक शुद्ध लाल व सफेद पुष्प के संकरण से प्राप्त, F_1 पीढ़ी के मटर के पौधे में स्व-निषेचन होता है, तो इसकी संतित में जीन-प्ररूप अनुपात होगा :
	(1) 1 शुद्ध लाल : 1 सफेद
	(2) 3 शुद्ध लाल : 1 सफेद
	(3) 1 शद्ध लाल : 2 अशुद्ध लाल : 1 सफेद

(4) 1 अशुद्ध लाल : 2 शुद्ध लाल : 1 सफेद



- 38 'Chromosome theory' of inheritance was proposed by :
 - (1) Bateson and Punnett
 - (2) Britton and Davidson
 - (3) Schleiden and Schwann
 - (4) Sutton and Boveri

आनुवांशिकता का 'गुणसूत्र सिद्धांत' प्रस्तुत किया गया था :

- (I) बेटसन व पुनेट द्वारा
- (2) ब्रिट्टन व डेविडसन द्वारा
- (3) श्लीडेन व श्वॉन द्वारा
- (4) सटन व बोवेरी द्वारा

39 Consider the following statements:

- (i) Sex determination in human beings is of XY type.
- (ii) There are 23 pairs of autosomes in human beings.
- (iii) There is male heterogamety in human beings.

Which of the above statements is/are correct?

(1) (i) only

- (2) (ii) only
- (3) (i) and (ii) both
- (4) (i) and (iii) both

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :

- (i) मानवों में लिंग निर्धारण XY प्रकार का होता है।
- (ii) मानवों में अलिंग गुणसूत्रो (ओटोसोम्स) के 23 जोड़े होते है।
- (iii) मानवों में नर विषमयुग्मता (हेटेरोगेमिटी) होती है।

उपरोक्त में से कौन सा / से कथन सत्य है / हैं ?

(1) (i) केवल

- (2) (ii) केवल
- (3) (i) व (ii) दोनों
- (4) (i) व (iii) दोनों

HB82_A]



[Contd...



- Tendency of two or more genes, located on the same chromosome, to remain together during inheritance is known as:
 - (1) Epistasis
 - (2) Complimentary genes
 - (3) Linkage
 - (4) Supplementary genes

एक ही गुणसूत्र पर स्थित दो अथवा अधिक जीनों का आनुवांशिकता के दौरान साथ रहने की प्रवृत्ति को कहा जाता है :

- (1) प्रबलता
- (2) सम्पूरक जीन
- (3) संलग्नता
- (4) पूरक जीन
- The hypothesis that "the early atmosphere of earth combined with an energy source produced organic monomers" was proposed in 1920s by:
 - (1) Curie and Pasteur
 - (2) Fox and Pauling
 - (3) Miller and Urey
 - (4) Oparin and Haldane

''कार्बनिक मोनोमर की उत्पत्ति पृथ्वी के आरम्भिक वायुमण्डल के एक ऊर्जा स्रोत से युक्त होने पर हुई'' इस परिकल्पना को 1920 के दशक में प्रस्तावित किया :

- (1) क्यूरी व पाश्चर ने
- (2) फॉक्स व पॉलिंग ने
- (3) भिलर व यूरे ने
- (4) आपेरिन व हालडेन ने





42 Identify the correctly matched pair

(1) Parkinson's disease Defect of brain

(2) Blindness Degeneration of corpus callosum

(3) Schizophrenia Non functional Broca's area

(4) Increased activity of gut, Activation of sympathetic nervous iris and urinary bladder system

सही जोड़े का चयन करें :

(1) पार्कीन्सन व्याधी मस्तिष्क विकार

(2) अन्धापन कॉर्पस केलोसम का अधःपतन

(3) स्कीरजोफ्रेनिया ब्रोका क्षेत्र का अकायिकी होना

(4) ऑतडी, परितारिका तथा अनुकम्पी स्नायु तंत्र की सिक्रयता मूत्राशय की क्रियाओं में वृद्धि

43 A normal ECG (Electrocardiogram) is composed of :

- (1) P, Q and T waves
- (2) P wave, QRS complex and T wave
- (3) PQ, RS complex and T wave
- (4) T wave, SR complex, QP complex

एक सामान्य विद्युत हृदलेख बना होता है :

- (1) P, Q तथा T तरंगों से
- (2) P तरंग, QRS जटिल तथा T तरंग से
- (3) PQ, RS जटिल तथा T तरंग से
- (4) T तरंग, SR तथा, QP जटिल से





44	Hyper secretion of growth hormone in humans	after	puberty	is	the
	cause of				

- (1) Giantism (Gigantism)
- (2) Dwarfism
- (3) Being a eunuch
- (4) Acromegaly

मनुष्य में यौवनावस्था के पश्चात वृद्धी हार्मोन के अत्याधिक स्त्रावित होने के कारण होता है :

- (1) अतिकायता (जाइजेन्टिस्म्)
- (2) बौनापन

(3) नपुंसक होना

(4) ऐक्रोमिगेली

45 Select the correct pair of bacteria and the disease caused by it :

- (1) Mycobacterium
- Diphtheria
- (2) Vibrio cholera
- Tuberculosis
- (3) Mycobacterium leprae
- Whooping cough
- (4) Treponema palladium
- Syphilis

जीवाणु तथा उनके द्वारा जनित व्याधी के सही जोड़े का चयन करें :

- (1) माइकोबेकटीरियम
- डिफ्थीरिया
- (2) विब्रीयो कोलेरा
- ट्यूबरक्यूलॉसिस
- (3) माइकोबेक्टरियम लेपरे
- कुत्ता खाँसी (व्हुपिंग कफ)
- (4) ट्रेपोनीमा पेलिडम
- सिफिलिस





	(3)	एटेकस रिसिनी के कोकून से	(4)	एन्थारिया असामा के कोकून से
	(1)	बोमबक्स मोरी के कोकून से	(2)	एन्थारिया पपीया के कोकून से
	मूंगा ं	रेशम प्राप्त किया जाता है :		
	(3)	Attacus ricinii	(4)	Antharaea assama
	(1)	Bombyx mori	(2)	Antharaea paphia
48	Muga	a silk is obtained from cocoor	is of	:
	(3)	विलसन व्याधी	(4)	सूरजमुखी (ऐलबिनिस्म)
	(1)	एलकेप्टोन्यूरिया	(2)	हंटीनाटन कोरिया
		में गुणसूत्र ४ (4) की प्रभावी जीन पहिचानिये :	ामें उ	त्परिवर्तन होने के कारण आनुवंशिक
	(3)	Wilson's disease	(4)	Albinism
	(1)	Alkeptonuria	(2)	Huntington chorea
47		tify the genetic disorder due to mosome in human :	o mut	tation of dominant gene of 4th
	(4)	नेत्रोत्सेधी घेंघा		
	(3)	निकट हण्टी		
	(2)	अन्त चक्षु दाब में कमी		
	(1)	हाइपर मेट्रोपिया (अतिनिकट हण्टी) ·	
		ोदर (कोनवेक्स) लैन्स का प्रयोग नि ा हेतु निर्धारित किया जाता है :	म्नलिखि	वत में से कौन सी बिमारी से ग्रसित
	(3)	myopia	(4)	exophthalmic goitre
	(1)	hypermetropia	(2)	reduced intraocular pressure

Convex lens should be prescribed to person suffering from



49	Plan	ts adapted to grow in acidic s	soil ar	re termed as :
٠	(1)	Halophytes	(2)	Heliophytes
	(3)	Oxalophytes	(4)	Psammophytes
	अम्ली	य मृदा में उगने वाले पादप कहल	ाते है	:
	(1)	हेलोफाइट्स	(2)	हीलियोफाइट्स
	(3)	ऑग्जेलोफाइट्स	(4)	सेमोफाइट्स
50	Vivi	parous germination is found in	1 :	
	(1)	Halophytes	(2)	Hydrophytes
	(3)	Mesophytes	(4)	Psammophytes
	सजीव	वप्रजक अंकुरण पाया जाता है :		
	(1)	हेलोफाइट्स में	(2)	हाइड्रोफाइट्स में
	(3)	मीसोफाइट्स में	(4)	सेमोफाइट्स में
51	Whi	ch of the following soil-types	has m	aximum water holding capacity?
	(1)	Clay	(2)	Loam
	(3)	Sandy	(4)	Silt
	निम्न	लिखित में से कौन सी मृदा - प्रक	ार में	सर्वाधिक जल धारक क्षमता होती है ?
	(1)	मृतिका (क्ले)	(2)	दुमट (लोम)
	(3)	बलुई (सेण्डी)	(4)	गाद (सिल्ट)
		China	DE0	

- 52 The phytoplanktons in the ponds act as:
- **INDIRESULT**

(1) Producers

- (2) Primary consumers
- (3) Secondary consumers
- (4) Decomposers

तालाबों में पादप - प्लवक कार्य करते है :

- (1) उत्पादकों के रूप में
- (2) प्राथमिक उपभोक्ताओं के रूप में
- (3) द्वितीयक उपभोक्ताओं के रूप में (4) अपघटकों के रूप में
- 53 The efficiency of an ecosystem is best depicted by pyramid of:
 - (1) Biomass

(2) Energy

(3) Number

(4) Volume

एक पारिस्थितिक तंत्र की दक्षता सर्वोत्तम प्रकार से प्रदर्शित होती है :

- (1) जैव मात्रा पिरामिड द्वारा
- (2) ऊर्जा पिरामिड द्वारा
- (3) संख्या पिरामिङ द्वारा
- (4) आयतन पिरामिड द्वारा
- 54 Which of the following is a correct sequence of food Chain?
 - (1) Insect → Fish → Zooplankton → Phytoplankton
 - (2) Fish → Zooplankton → Phytoplankton → Insect
 - (3) Zooplankton → Phytoplankton → Fish → Insect
 - (4) Phytoplankton \rightarrow Zooplankton \rightarrow Insect \rightarrow Fish निम्नलिखित में से भोजन शृंखला का सही क्रम है :
 - (1) कीट ightarrow मछली ightarrow जन्तुप्लवक ightarrow पादपप्लवक
 - (2) मछली \rightarrow जन्तुप्लवक \rightarrow पादपप्लवक \rightarrow कीट
 - (3) जन्तुप्लवक \rightarrow पादपप्लवक \rightarrow मछली \rightarrow कीट
 - (4) पादपप्लवक \rightarrow जन्तुप्लवक \rightarrow कीट \rightarrow मछली



(1) Decomposer

- (2) Primary consumer
- (3) Secondary consumer
- (4) Producer

घास के मैदानी पारिस्थितिक तंत्र में, खरगोश कार्य करता है:

- (1) अपघटक के रूप में
- (2) प्राथमिक उपभोक्ता के रूप में
- (3) द्वितीयक उपभोक्ता के रूप में
- (4) उत्पादक के रूप में

56 Planula is a larval stage of

(1) Obelia

(2) Taenia

(3) Ascaris

(4) Pheretima

प्लैनुला डिंभकी अवस्था है

(1) ऑबेलिया की

(2) टीनिया की

(3) ऐस्केरिस की

(4) फेरेटिमा की

57 What is true about Archaeopteryx?

- (1) Connecting link between reptiles and mammals
- (2) Fossils of coenozoic era
- (3) Flying dinosaur
- (4) Connecting link between reptiles and birds आरिकयोपटेरिक्स के बारे में क्या सत्य है ?
- (1) सरीसृपों व स्तनीयों को जोड़ने वाली कड़ी
- (2) सिनोजोइक काल का जीवाश्म
- (3) उडनेवाला डायनोसोर
- (4) सरीसृपों व पक्षीयों को जोड़नेवाली कड़ी



58 Match correctly the animal with their larval forms:



(I) Palinurus

(a) Alima

(II) Squilla

(b) Phyllosoma

(III) Asterias

(c) Ephyra

(IV) Aurelia

(d) Hexacanth

(V) Taenia

(e) Bipinnaria

Code:

- (1) (I) (b), (II) (a), (III) (e), (IV) (c), (V) (d)
- (2) (I) (a), (II) (c), (III) (b), (IV) (d), (V) (e)
- (3) (I) (e), (II) (a), (III) (c), (IV) (b), (V) (d)
- (4) (I) (d), (II) (e), (III) (a), (IV) (c), (V) (b)

सही जन्तु व उनके लारवा के जोड़े का सही मेल करें :

- (I) पेलीन्यूरस (लोबस्टर)
- (a) ऐलाइमा

(II) *इस्कुल्ला*

(b). फिल्लोसोमा

(III) ऐस्टेरियस

(c) *इफाइयरा*

(IV) आरिलिया

(d) *हेक्साकेन्थ*

(V) टेनिया

(e) *बाईपिनेरिया*

कूट :

- (1) (I) (b), (II) (a), (III) (e), (IV) (c), (V) (d)
- (2) (I) (a), (II) (c), (III) (b), (IV) (d), (V) (e)
- (3) (I) (e), (II) (a), (III) (c), (IV) (b), (V) (d)
- (4) (I) (d), (II) (e), (III) (a), (IV) (c), (V) (b)

HB82_A]



[Contd...



59	fishes	ollowing characters of a group, body elongated, devoid of so mouth circular, sucking without	ales a	ertebrate animals ectoparasite on nd paired fins, bearing 6-15 gill ws, will be included in							
	(1)	Choudrichthyes	(2)	Osteichthyes							
	(3)	Cyclostomata	(4)	Gnathostomata							
	कशेरूकी जन्तुओं के एक समुह के निम्नांकित लक्षणों मछलियों पर बाह्य कायदीर्घित, शल्कों तथा युग्मित पंखों का अभाव, 6-15 क्लोम छिद्र, मुख ग् चूषकी प्रकार का तथा जबडों रहित के आधार पर सम्मिलित होगे										
	(1)	ऑस्टिकथाइस									
	(3)	साइक्लोस्टोमाटा	(4)	ग्नैथोस्टोमाटा							
60	Cons	ider the following statements Caryopsis is characteristic fea		of Asteraceae							
	(ii)	Lodicules are present in Poa	ceae								
	(iii)	Flowers are epigynous in Ap	oiaceae	2							
	Whic	ch of the above statements is/	are c	orrect ?							
	(1)	(i) only	(2)	(ii) only							
	(3)	(i) and (ii) both	(4)	(ii) and (iii) both							
	निम्ना	लिखित कथनों पर विचार कीजिये	:								
	(i)	केरियोप्सिस, एस्टेरेसी का विशिष्ट	. लक्षण	ा है।							
	(ii)	लोडिक्यूल्स, पोएसी में उपस्थित	होते हैं	l .							
	(iii)	एपिएसी में जायांगोपरिक पुष्प हे	ति हैं।								
	उपरो	क्त में से कौन सा / से कथन र	तत्य है	/							
	(1)	(i) केवल	(2)	(ii) केवल							
		(i) व (ii) दोनों	(4)	(ii) व (iii) दोनो							
	(2)	(7) ' (-7) " "	. ` '								



Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists:

List-I (Family)

List-II (Character)

(A) Apiaceae

(i) Apocarpous ovary

(B) Asteraceae

(ii) Spikelet inflorescence

(C) Poaceae

- (iii) Stylopodium
- (D) Ranunculaceae
- (iv) Syngenesious stamen

Code:

- (1) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(iv)
- (2) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii)
- (3) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)
- (4) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii)

सूची-I तथा सूची--II को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-1 (कुल)

सूची-П (लक्षण)

(A) एपिएसी

(i) वियुक्ताण्डपी

(B) एस्टरेसी

(ii) कणिशिका पुष्पक्रम

(C) पोएसी

(iii) स्टाइलोपोडियम

(D) रेनुनकुलेसी

(iv) युक्तकोषी पुंकेसर

कूट ः

- (1) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(iv)
- (2) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii)
- (3) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)
- (4) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii)

HB82_A]





62	In different genera of which family, more than one type of placentation, namely marginal, axile and basal types are found?										
	(1)	Apiaceae	(2)	Asteraceae							
	(3)	Poaceae	(4)	Ranunculaceae							
	किस बीजा	कुल के विभिन्न वंशो में एक से अधिक न्डान्यास पाये जाते हैं ?	प्रकार	, जैसे–सीमान्त, स्तम्भीय तथा आधारीय							
	(1)	एपिएसी	(2)	एस्टरेसी							
	(3)	पोएसी	(4)	रेनुनकुलेसी							
63	Imm	nunoglobulins are produced by	:								
	(1)	Natural killer cells (N K Ce	lls)								
	(2)	Memory cells									
	(3)	Cytotoxic cells	•								
	(4) Plasma cells										
	इम्यूर	इम्यूनोग्लोब्यूलीन का उत्पादन करते है :									
	(1)	प्राकृतिक किलर कोशिकाएँ (N K	Cell	s)							
	(2)	मेमोरी कोशिकाएँ									
	(3)	(3) साइटोटोक्सिक कोशिकाएँ									
	(4)	(4) प्लास्मा कोशिकाएँ									
64	Wh	nich one of the following is no	ot an	infections disease ?							
	(1)	Cancer	(2)	Common cold							
	(3)	Swine flu	(4)	Tuberculosis							
	निम	नांकित कौनसा रोग संक्रामक नहीं है	§ .5								
	(1)	केन्सर	(2)	सामान्य जुकाम							
	(3)	स्वाईन फ्लू	(4)	क्षय रोग							
H	B82_A	. 2	8	[Contd							
		MINDIRE	SUL	T≅							



- A colour blind male (human) marries a normal visioned female. How many of the daughters will be carries of this trait?
 - (1) 100%

(2) 75%

(3) 50%

(4) 25%

एक रंगांधी व्यक्ति (नर-मानव) का विवाह एक सामान्य दृष्टि वाली स्त्री से हो जाता है उनकी पुत्रियों में कितनी प्रतिशत रंगांधी की वाहक होगी ?

(1) 100%

(2) 75%

(3) 50%

- (4) 25%
- 66 Cotton is obtained from the surface of:
 - (1) Fruits of Gossypium species
 - (2) Stem of Grewia species
 - (3) Seeds of Gossypium species
 - (4) Stem of Corchorus species

रूई प्राप्त की जाती है:

- (1) गौसीपियम प्रजातियों के फलों की सतह से
- (2) ग्रीविया प्रजातियों के तनों की सतह से
- (3) गोसीपियम प्रजातियों के बीजों की सतह से
- (4) कोरकोरस प्रजातियों के तनों की सतह से



67	Main difference in the chemical constitution of wheat and rice is the presence of:
	(1) Glucose in wheat and its absence in rice
	(2) Glutenin in wheat and its absence in rice
	(3) Proteins in wheat and its absence in rice
	(4) Starch in wheat and its absence in rice
	गेहूँ एवं चावल के रसायनिक संघटन में प्रमुख अन्तर है :
	(1) गेहूँ में ग्लूकोज की उपस्थिति एवं चावल में इसकी अनुपस्थिति
	(2) गेहूँ में ग्लूटेनिन की उपस्थिति एवं चावल में इसकी अनुपस्थिति
	(3) गेहूँ में प्रोटीनों की उपस्थिति एवं चावल में इसकी अनुपस्थिति
	(4) गेहूँ में स्टार्च की उपस्थिति एवं चावल में इसकी अनुपस्थिति
68	Which of the following plant part of Withania somnifera is used for medicinal purpose?
	(1) Root (2) Stem
	(3) Flower (4) Fruit
	निम्निलिखित में से विधानिया सोमिनिफेरा पादप के कौन से अंग को औषधीय रूप में उपयोग में लिया जाता है ?
	(1) जड़ को (2) तने को

INDIRESULTER 30

(3) पुष्प को



69	Gun	Gum guggal is obtained from:									
	(1)	Commiphora wightii	(2)	Convolvulus arvensis							
	(3)	Grevillea robusta	(4)	Guazuma ulmifolia							
	गुग्गल गोंद प्राप्त किया जाता है :										
	(1)	कोमीफोरा वाइटी से	(2)	कॉन्वोवुलस आर्वेन्सिस से							
	(3)	<i>ग्रिविलिया रोबस्टा</i> से	(4)	गुवाजुमा अल्मीफोलिया से							
70		ch of the following are respon ops during somatic embryogene		for differentiation of embryonic dicot cultures ?							
	(1)	Auxin and Cytokinin	(2)	Auxin and Cytochrome							
	(3)	Ethylene and Abscisic Acid	(4)	Gibberellin and Auxin							
	निम्नलिखित में से कौन, द्विबीजपत्रीय संवधर्नो में, कायिक भ्रूणोद्भवन के दौरान भ्रूणोद्भवीय सपुंजों के विभेदन के लिए उत्तरदायी होते हैं ?										
	(1)	ऑक्सिन व साइटोकाइनिन	(2)	ऑक्सिन व साइटोक्रोम							
	(3)	इथाइलीन व एबसिसिक अम्ल	(4)	जिबरेलिन व आंक्सिन							
71	The	first human hormone produced	succes	ssfully, using biotechnology, was :							
	(1)	Adrenalin	(2)	Calcitonin							
	(3)	Human Growth Hormone	(4)	Humulin							
	जैवप्र	चािगकी के उपयोग से सफलतापूर्व	क्र उत्प	न्न किया गया मानव हार्मोन था :							
	(1)	एड्रेनालिन	(2)	केल्सिटोनिन							
	(3)	ह्यूमन ग्रोथ हार्मोन	(4)	ह्यूमुलिन आ T ⊠							
-		YOUR	SUCCESS	PARTNER							



72	Flavr-Savr tomatoes were produced by blocking the expression of gene responsible for production of :									
	(1) Po	ectinase	(2)	Polygalacturonase						
	(3) A	mylase	(4)	Chitinase						
	फ्लेवर-र जो उत्तर	निकी अभिव्यक्तिको अवरुद्ध कर,								
	(1) पे	क्टेनज उत्पादन हेतु	(2)	पॉलिगेलेक्ट्यूरोनेज उत्पादन हेतु						
	(3) 攻	माइलेज उत्पादन हेतु	(4)	काइटिनेज उत्पादन हेतु						
73	"Golder	n Rice" is enriched with	precurso	or of which vitamin ?						
	(1) A		(2)	В						
	(3) C	• !	(4)	K						
	''गोल्डन राइस'' किस विटामिन के पूर्वगामी से भरपूर होता है ?									
	(1) A		(2)	В						
	(3) C		(4)	K						
74	Genes	which permit identification	of rec	ombinant clones are known as:						
	(1) A	dapter gene	(2)	Expression gene						
	(3) L	inker gene	(4)	Reporter gene						
	पुनर्योगज क्लोन के अभिनिर्धारण को सम्भावित करने वाली जीन कहलाती है :									
	(1) Ų	डेंप्टर जीन	(2)	एक्सप्रेशन जीन						
	(3) हि	नंकर जीन	(4)	रिपोर्टर जीन						
		ĹŴĎĬ	RES	JLT ART NER						
HB	82_A]	-	32	[Contd						



75	An example of artificial chromosome vector is:										
	(1)	Cosmid	(2)	Fosmid							
	(3)	Phagemid	(4)	Plasmid							
	कृत्रिग	न क्रोमोसोम वेक्टर का एक उदाहर	ण्है	:							
	(1)	कॉस्मिड	(2)	फोस्मिड							
	(3)	फेजमिड	(4)	प् लाज्मिड							
76		enzyme used to break phosphoific sites is:	-di-est	ter bonds of a DNA molecule at							
	(1)	Endonuclease	(2)	Ligase							
	(3)	Lyase	(4)	Restriction endonuclease							
	डी.एन.ए. अणु के विशिष्ट स्थल के फॉस्फो—डाई—एस्टर बन्धों को तोड़ने हेतु प्रयुक्त किये जाने वाला एन्जाइम है :										
	(1)	एण्डोन्यूक्लिएज	(2)	लाइगेज							
	(3)	लाइएज	(4)	रिस्ट्रिक्शन एण्डोन्यूक्लिएज							
77		essful establishment of a mig	rated	species in a new area is							
	(1)	Aggregation	(2)	Competition							
	(3)	Ecesis	(4)	Stabilization							
	प्रवास	के पश्चात, एक जाति के नये क्षे	त्र में	सफल स्थापन को कहा जाता है :							
	(1)	समूहन	(2)	प्रतिस्पर्धा							
	(3)	आस्थापन	(4)	स्थायीकरण							
HB8	2 A]	. 33		[Contd							



78 Which of the plant species represent the su	ibmerged stage of hydrosere?
	funcus and Carex
	Utricularia and Elodea
निम्नलिखित में से कौन सी पादप प्रजातियाँ जल	क्रमक की निमग्न अवस्था को
दर्शाती हैं ?	
(1) आइयमानवा च र्राः	जन्कस व कारेक्स
(3) टाइफा व र्यूमेक्स (4)	ंयूट्रिकुलेरिया व इलोडिया
79 Monoclimax theory of climax communit	y was proposed by:
(1) Champion (2)	Clement
(3) Tansley (4)	Whittaker
चरम समुदाय का एक-चरम-समुदाय सिद्धान्त	प्रस्तुत किया था :
(1) चेम्पियन ने (2)	क्लीमेन्ट ने
(3) टेन्सले ने (4)	विटाकर ने
80 Which of the following is a non-biod	legradable material?
(1) Cloth (2) Lead
(3) Leather (4) Wood
निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ जैव-अ	नअपघटनीय पदार्थ है ?
(1) कपड़ा	2) सीसा
(3) चमड़ा	(4) लकड़ी
HB82_A]	[Contd



81	Which	of	the	following	biogeochemical	cycle	is	of	sedimentary	type	?

(1) Carbon

(2) Nitrogen

(3) Oxygen

(4) Phosphorus

निम्नलिखित में से कौन सा जैय-भू-रसायनिक चक्र अवसादी चक्रण प्रकार का होता है ?

(1) कार्बन

(2) नाइट्रोजन

(3) आक्सीजन

- (4) फॉस्फोरस
- 82 The organic gaseous pollutants of air are:
 - (1) Carbon-mono-oxide and Sulphur-di-oxide
 - (2) Fluorine and Ammonia
 - (3) Hydrogen cyanide and Peroxyacetyl nitrate
 - (4) Nitrogen oxide and ozone

वायु के कार्बनिक गैसीय प्रदूषक हैं :

- (1) कार्बन–मोनो–ऑक्साइड व सल्फर–डाइ–ऑक्साइड
- (2) फ्लोरीन व अमोनिया
- (3) हाइड्रोजन सायनाइड व परऑक्सी एसीटाइल नाइट्रेट
- (4) नाइट्रोजन ऑक्साइड व ओज्रोन





83	Ambient	noise	standards	for residential	areas	during	day	and	night	are
	respectiv	ely :								

- (1) 50 and 40 decibels
- (2) 55 and 45 decibels
- (3) 65 and 55 decibels
- (4) 75 and 65 decibels

आवासीय क्षेत्रों के लिए परिवेशी शोर मानक दिन व रात्रि हेतु क्रमशः हैं :

- (1) 50 व 40 डेसिबल
- (2) 55 व 45 डेसिबल
- (3) 65 व 55 डेसिबल
- (4) 75 व 65 डेसिबल
- 84 Which of the following is not used as a assisted reproductive technology?
 - (1) Intra-Uterine Insemination (IUI)
 - (2) Intra-Cytoplasmic Sperm Injection (ICSI)
 - (3) In Vitro Fertilization (IVF)
 - (4) Coitus on days 14-16 of menstrual cycle

निम्न में से कौन सहायक प्रजनन तकनीक के रूप में काम में नहीं लाया जाता ?

- (1) अन्तः गर्भाशय निषेचन (आई.यू.आई)
- (2) अन्तः कोशिका द्रव्यी शुक्राणु अन्तक्षेपन (इ.क.सी.)
- (3) इनविट्रो निषेचन (आई.वी.एफ.).
- (4) माहवारी के दिवस 14-16 में मैथुन क्रिया





85	Which	of the	following	phase is	not	associated	with	menstrual	cycle	of
	human	female	?							

- (1) Follicular phase
- (2) Phase of sexual heat 'Libido'
- (3) Menstrual phase
- (4) Luteal phase

मनुष्य में स्त्रीयों की माहवारी से कौनसी निम्न प्रावस्था सम्बन्धित नहीं हैं ?

- (1) पुटिकामय (फोलिक्यूलर) प्रावस्था
- (2) कामोत्तेजना
- (3) रजोधर्म (माहवारी) प्रावस्था
- (4) पीतीकीय (लुटियल) प्रावस्था
- 86 Which of the following is not a male hormone?
 - (1) Androstenedione
- (2) Dihydroxytestosterone
- (3) 17 β -estradiol
- (4) Testosterone

निम्न में से कौन सा नर हार्मोन नहीं है ?

(1) ऐन्ड्रोस्टीनडायोन

- (2) डाइहाइड्रोआक्सी टेस्टोस्टीरोन
- (3) 17 β एस्ट्राडायोल
- (4) टेस्टोस्टीरोन





- 87 Foetal membranes of a mammalian embryo are derived from:
 - (1) Granulosa cells
 - (2) Corona radiata cells
 - (3) Trophoectoderm
 - (4) Inner cell mass

स्तनीयों के भ्रूण में भ्रूण झिल्लीया किस से उत्पन्न होती है ?

- (1) ग्रेनुलोसा कोशिकाओं से
- (2) कोरोना रेडियेटा कोशिकाओं से
- (3) ट्रोफोऐकटोडर्म से
- (4) आन्तरिक कोशिका समूह से
- 88 Identify the milk ejection hormone (s):
 - (1) Vasopressin
 - (2) Luteinizing hormone (LH)
 - (3) Follicle stimulating (FSH)
 - (4) Prolactin and oxytocin

दुग्ध निष्कासन हार्मोन पहिचानिये :

- (1) वेसोग्रेसिन
- (2) ल्यूटिनाइजिंग हार्मोन (एल एच)
- (3) पुटकोद्दीपक हार्मोन (एफ एस एच)
- (4) प्रोलेक्टिन व ऑक्सीटासिन





- 89 In human males the synthesis and secretion of androgen hormones from testis is stimulated by:
 - (1) MSH (Melanocyte Stimulating Hormone)
 - (2) LH (Luteinizing Hormone)
 - (3) TSH (Thyroid Stimulating Hormone)
 - (4) ACTH (Adreno Corticotrophic Hormone)

पुरुषों के वृषण में एण्ड्रोजन हार्मोनों के संश्लेषण तथा स्रवण को उद्दीपित किया जाता है :

- (1) MSH (मेलेनोसाइट प्रेरक हार्मोन) के द्वारा
- (2) LH (ल्यूटीनाइजिंग हार्मोन) के द्वारा
- (3) TSH (थाइरॉइड प्रेरक हार्मोन) के द्वारा
- (4) ACTH (एड्रिनोकार्टिकोट्रापिक हार्मोन) के द्वारा
- 90 The secretory function of the corpus luteum is maintained by :
 - (1) Prolactin

(2) Estrogen

(3) Progesteron

(4) Oxytocin

कॉर्पस ल्यूटियम के स्त्रावण को बनाए रखता है :

(1) प्रोलैक्टिन

(2) एस्ट्रोजन

(3) प्रोजेस्ट्रोन

(4) आक्सीटॉसिन





- 91 In a transverse section of Mammalian seminiferous tubule which of the following is not present?
 - (1) Spermatocyte

- (2) Spermatid
- (3) Immobile spermatozoa
- (4) Mobile spermatozoa

स्तनीयों की शुक्रजनक निलका के अनुप्रस्त काट में निम्नांकित में से कौन सा उपस्थित नहीं होता है ?

(1) शुक्राणु कोशिका

- (2) स्पर्मेटिड
- (3) अगतिशील शुक्राणु
- (4) गतिशील शुक्राणु
- 92 Which of the following is not a function of a placenta?
 - (1) Sex steroid secretion
 - (2) FSH and LH secretion
 - (3) Human chorionic gonadotropin secretion
 - (4) Relaxin secretion

निम्न में से कौन से कार्य अपरा (आवल) का नहीं है ?

- (1) लिंग-स्टीरोइड स्रवण
- (2) एफ एस एच तथा एल एच का स्रवण
- (3) मानव कोरियोनिक गोनेडोट्रोपिन का स्रवण
- (4) रिलेक्सीन का स्रवण





- 93 Identify the set of hormones that induce(s) proliferative endometrial changes in mammalian uterus that prepare it for blastocyte implantation.
 - (1) Corticoids and somatotropins
 - (2) Estrogen and progesterone
 - (3) Relaxin and Oxytocin
 - (4) T.S.H. and thyroxine

स्तनीयों के गर्भाशय के अन्तस्तर में ब्लास्टोसाइट के रोपण के लिये होने वाले प्रचुरोदभव बदलाव को प्रेरित करने वाले हार्मीन समूह को पहचाने :

- (1) कोरटीकोइडस तथा सोमेटोट्रोपिन्स
- (2) ऐस्ट्रोजन तथा प्रोजिस्ट्रोन
- (3) रिलेकसीन तथा आक्सीटोसिन
- (4) टी.एस.एच. (T.S.H.) तथा थायरोक्सीन
- 94 Archaenteron is formed in :
 - (1) Morula

(2) Blastula

(3) Gastrula

(4) Neurula

आरकीनट्रोन (गुहा) का निर्माण होता है :

(1) मोरूला में

(2) ब्लास्टूला में

(3) गेस्टूला में



[Contd...



95	The	mesenchymal cells which aggre	gate	to form blood island are called?
	(1)	Haemoblast	(2)	Mesoblast
	(3)	Fibroblast	(4)	Angioblast
		काइमल कोशिकाए जो संग्रहित होव ाते है ?	कर र व	त्त कोशिका द्वीप बनाते है वे
	(1)	हीमो ब्ला स्ट	(2)	मिसोब्लास्ट
	(3)	फाइब्रोब्लास्ट	(4)	ऐनजियोंब्लास्ट
96	The	part of sperm that contains h	ydroly	ytic enzyme is called:
	(1)	Head	(2)	Mid piece
	(3)	Lysosome	(4)	Acrosome
	•	णु का वह भाग जिसमें जल-अवशं है ?	षिण ((हाइड्रोलिटिक) किण्वक होते हैं उसे
	(1)	शीर्ष	(2)	मध्य भाग
	(3)	लाइसोसोम	(4)	एक्रोसोम
97	Sele	ect the correct statement:		•
	(1)	The uterus of human female	is bi	cornuate
	(2)	Rats and Rabbits have simple	lex ut	erus
	(3)	Estrogen and progesterone luterine endometrium	help i	n implantation of blastocyte on
	(4)	After puberty uterus loses it	s cyc	lic change capability
	सत्य	कथन का चयन करें:		_
	(1)	मानव मादा के गर्भाशय द्विश्रंगी	होता है	t 1
	(2)	मूषक तथा खरगोश का गर्भाशय	सरल	होता है ।
	(3)	ऐस्ट्रोजन तथा प्रोजिस्ट्रोन गर्भाशय रोपण के लिये तैयार करते है।	के ए	न्डोमेटरियम् को भ्रूण (ब्लास्टोसाइट) के
	(4)	यौवनावस्था के पश्चात गर्भाशय अ	ापनी व्र	हिमक बदलाव की योग्यता खो देता है।



98	Photorespiration	is	stimulated	in	which	of	the	following	conditions	
----	------------------	----	------------	----	-------	----	-----	-----------	------------	--

(1) High CO₂

- (2) High O_2
- (3) High CO₂ and low O₂
- (4) High O_2 and low CO_2

निम्नांकित किन दशाओं में प्रकाश-श्वसन उद्दीपित होता है ?

(1) उच्च CO₂

- (2) उच्च O₂
- (3) उच्च CO₂ तथा निम्न O₂
- (4) उच्च O_2 तथा निम्न CO_2

99 Opening and closing of stomata is controlled by :

(1) Ferric ions

- (2) Potassium ions
- (3) Magnesium ions
- (4) Zinc ions

रन्ध्रों का खुलना व बन्द होना नियंत्रित होता है :

- (1) फेरिक आयनों द्वारा
- (2) पोटेशियम आयनों द्वारा
- (3) मेग्नीशियम आयनों द्वारा
- (4) जिंक आयनों द्वारा

100 In photosynthesis, the first stable product of Calvin cycle is :

- (1) Oxalo acetic acid
- (2) Phosphoglyceraldehyde
- (3) Phosphoglyceric acid
- (4) Ribulose-1, 5 biphosphate

प्रकाश संश्लेषण के काल्विन चक्र का प्रथम स्थायी उत्पाद है :

- (1) ऑग्जेलो एसिटिक अम्ल
- (2) फॉस्फोग्लिसरेल्डिहाइड
- (3) फॉस्फोग्लिसरिक अम्ल
- (4) राइबुलोज-1, 5 बाइफोस्फेट





101	Whic cycle		ne following	g molecules	s, connects glycolysis and Kreb's
	(1)	Acetyl CoA	. .	(2)	Citric acid
	(3)	Oxalo aceti		(4)	•
	निम्नि	लेखित में से	कौन सा अप्	गु ग्लाइकोलाइ	इसिस एवं क्रेब्स चक्र को जोड़ता है:
	(1)	एसिटाइल को) साइट्रिक एसिड
	(3)	ऑक्जेलो एरि	प्रेटिक एसिड	(4)) पाइरुविक एसिड
102		ch List-I and w the lists		select the c	orrect answer by using codes given
	List-	-I (Plant ho	rmones)	Li	ist-II (Discoverer)
	(A)	Auxin		(i)	
	(B)	Gibberellin	iS.	,	i) F.W. Went
	(C)	Abscisic a	cid	`	ii) Letham and associates
	(D)	Zeatin		(ir	v) T Yobuta and T. Hayashi
	Cod	es:			
	(1)	(A)-(i);	(B)-(iii);	(C)-(ii);	(D)-(iv)
	(2)	(A)-(ii);	(B)-(iv);	(C)-(i);	(D)-(iii)
	(3)	(A)-(iii);	(B)-(ii);	(C)-(iv);	(D)-(i)
	(4)	, ,			
		-I को सूची-II i हुए सही उ			सूचियों के नीचे दिए गये कूटों का उपयोग
ż	सूची	-] (पादप हार्मी	न)	प ्र	्ची-∐ (खोजकर्ता)
	(A)	आक्सिन		(i	i) डब्लू. सी. ल्यू व एच. आर. केयर्न्स
	(B)	जिबरलिन	·	(ii) एफ. डब्लूय. वेन्ट
-	(C)	एब्सिसिक प	र् सिड	(iii) लीथम व सहयोगी
	(D)	a: a		(iv) टी योबुटा व टी हायाशी
• •	कूट	:			
	(1)	(A)-(i);	(B)-(iii);	(C)-(ii);	(D)-(iv)
	(2)	(A)-(ii);	(B)-(iv);	(C)-(i);	(D)-(iii)
		(A)-(iii);		(C)-(iv);	(D)-(i)
		(A)-(iv);			(D)-(ii)



103	3 Op	ening of a floral bud is an e	xampl	e of :
	(1)	Epinasty	(2)) Hyponasty
	(3)	Thermonasty	(4)	Thigmonasty
	एक	पुष्प कलिका का खिलना, उदाहरप	ग है	:
	(1)	ऊपरीवद्धिवर्तन का	(2)	अधोवृद्धिवर्तन का
	(3)	तापानुकुंचन का	(4)	स्पर्शानुकुंचन का
104	Whi	ch one of the following elem	ents i	s a micronutrient for plants?
	(1)	Magnesium	(2)	Manganese
	(3)	Potassium	(4)	Sulphur
	निम्न	लिखित में से कौन सा तत्व पादपों	हेतु	सूक्ष्म पोषक होता है?
-	(1)	मेग्नीशियम	(2)	मेंग्नीज
	(3)	पोटेशियम	(4)	सल्फर
105	Repr divid	esentation of a wide range of ed proportionally to the size	data of da	in the form of a circle, which is ta, is called:
	(1)	Pie diagram	(2)	Psi diagram
	(3)	Chi diagram	(4)	Bar diagram
		वेस्तृत परास के आंकड़ों का वृत्त है नानुपातिक विभक्त हो, कहलाता है	के रूप	ं में निरूपण, जो आंकड़ों के आमाप
	(1)	पाई आरेख	(2)	साई आरेख
	(3)	काई आरेख	(4)	बार आरेख
IR82	2_A]	UNDIRE	EŞŲ	RTNER
	^ • J	45		[Contd



106 In a moderately symmetrical distribution:

(i)	Calculate	mode	if	median	and	mean	are	24	and	25	respectively
-----	-----------	------	----	--------	-----	------	-----	----	-----	----	--------------

(ii) Calculate median if mode and mean are 30 and 33 respectively

The answers obtained are:

- (1) (i) 32 (ii) 23
- (2) (i) 23 (ii) 22

(3) (i) 22 (ii) 23

(4) (i) 22 (ii) 32

एक साधारण समित बंटन में :

- (i) बहुलक की गणना कीजिए, यदि मध्यिका एवं माध्य क्रमश 24 व 25 हो
- (ii) मध्यका की गणना कीजिए, यदि बहुलक एवं माध्य क्रमशः 30 व 33 हो प्राप्त उत्तर हैं :
- (1) (i) 32 (ii) 23
- (2) (i) 23 (ii) 22

- (3) (i) 22 (ii) 23
- (4) (i) 22 (ii) 32

107 When N is the natural number the standard deviation (SD) of first 10 natural numbers shall be:

(1) 3.87

(2) 8.25

(3) 2.87

(4) 10.89

जब N प्राकृतिक संख्या हो, तो प्रथम दस प्राकृतिक संख्याओं का मानक विचलन होगा:

(1) 3.87

(2) 8.25

(3) 2.87

(4) 10.89





108 The value that occurs the largest number of times in a series is known as:

(1) Mean

(2) Mode

(3) Median

(4) Arithmatic mean

किसी श्रेणी में वह मान, जो अधिकतम बार आता है, कहलाता है:

(1) माध्य

(2) बहुलक

(3) मध्यिका

(4) समांतर माध्य

109 According to Addition theorem of probability, the probability of success in getting Head on tossing a coin is:

- (1) P (Head) = P (Head OR Tail) P (Tail)
- (2) P (Head) = P (Head AND Tail) P (Tail)
- (3) P (Head) = P (Head AND Tail) + P (Tail)
- (4) P (Head) = P (Head OR Tail) + P (Tail)

प्रायिकताओं के योग के प्रमेय के अनुसार, एक सिक्के के संपरिक्षेपण पर, शीर्ष प्राप्ति की सफलता की प्रायिकता होती है :

- (1) P (शीर्ष) = P (शीर्ष अथवा पुच्छ) P (पुच्छ)
- (2) P (शीर्ष) = P (शीर्ष एवं पुच्छ) P (पुच्छ)
- (3) P (शीर्ष) = P (शीर्ष एवं पुच्छ) + P (पुच्छ)
- (4) P (शीर्ष) = P (शीर्ष अथवा पुच्छ) + P (पुच्छ)





- 110 The direction of regression line is indicated by:
 - (1) The absolute value of intercept
 - (2) The sign of intercept
 - (3) The absolute value of regression co-efficient
 - (4) The sign of regression co-efficient

प्रतिक्रमण रेखा की दिशा सूचित होती है -

- (1) अंतःखण्ड के निरपेक्षमान द्वारा
- (2) अंतःखण्ड के चिन्ह द्वारा
- (3) प्रतिक्रमण गुणांक के निरपेक्ष मान द्वारा
- (4) प्रतिक्रमण गुणांक के चिन्ह द्वारा
- 111 Which form of chromatography does not utilize the mobile phase for interacting with the analyte?
 - (1) HPLC

- (2) Paper chromatography
- (3) Gas Chromatography
- (4) Column chromatography

किस प्रकार की वर्णलेखिकी, विश्लेष्य से अन्योन्यक्रिया हेतु गतिशील प्रावस्था का उपयोग नहीं करती है ?

- (1) एच. पी. एल. सी.
- (2) पेपर वर्णलेखिकी

(3) गैस वर्णलेखिकी

(4) कॉलम वर्णलेखिकी





83

- 112 Which one of the following is made use of in ELISA to identify a substance?
 - (1) Antibodies

(2) Antigens

(3) Cytokine (4) Detergents

निम्नलिखित में से किसका उपयोग ELISA में, किसी पदार्थ के अभिनिर्धारण हेतु, किया जाता है ?

प्रतिरक्षी (1)

(2) प्रतिजन

(3) साइटोकाइन

- (4) अपमार्जक
- 113 Which type of wavelength is made use of in colorimetry to determine the concentration of a solution ?
 - Fixed wavelength in visible light range (1)
 - Precise wavelength in visible light range (2)
 - Ultra violet wavelength (3)
 - (4) Infra red wavelength

कलरीमीटरी में विलयन की सान्द्रता ज्ञात करने के लिए किस प्रकार की तरंग-दैर्ध्य का उपयोग किया जाता है ?

- दृश्य प्रकाश परास में निश्चित तरंग दैर्ध्य (1)
- दृश्य प्रकाश परास में परिशुद्ध तरंग दैर्ध्य (2)
- **(3)** परा-बैगनी तरंग-दैर्ध्य
- अवरक्त तरंग दैर्ध्य





114	Which of	the r	тісговс	opes alle	ow n	icro-organi	isms	to be	seen	alive	and
	without ki	illing,	fixing	staining	and	mounting	?				

- (1) Fluorescence microscope
- (2) Confocal scanning laser microscope
- (3) Phase contrast microscope
- (4) Bright field microscope

किस सूक्ष्मदर्शी द्वारा सूक्ष्मजीवों को, बिना मारे तथा बिना स्थिरीकरण, अभिरंजन तथा आरोपण किये, जीवित रूप में देखा जा सकता है ?

- (1) प्रतिदीप्त सूक्ष्मदर्शी
- (2) संनाभि क्रमवीक्षण लेसर सूक्ष्मदर्शी
- (3) प्रावस्था विपर्यास सूक्ष्मदर्शी
- (4) सुप्रदीप्त क्षेत्र सूक्ष्मदर्शी

115 Pheromones in Silk moth serve as stimulator of :

- (1) Sexual behaviour
- (2) Aggressive behaviour
- (3) Paternal behaviour
- (4) Territorial behaviour

रेशम के कीट में फीरोमोन प्रेरित करते है:

(1) लैंगिक व्यवहार

(2) आक्रमक व्यवहार

(3) पैतृक व्यवहार

(4) क्षेत्ररक्षण व्यवहार





116	In insectivorous	bats,	feeding	behaviour	is	related	to	successful
	function of:							

(1) Eye

(2) Nose

(3) Sonar system

(4) Echolocation sensor system

कीटभक्षी चमगादड़ों में भोजन ग्रहण करने का व्यवहार किसकी सफल कार्यकी पर

(1) नेत्र

(2) नाक

(3) सोनर संस्थान

(4) प्रतिध्वनी संवेदी संस्थान

- 117 The worker Honey bee performs the following type of dance before the fellow bees (in a hive) when the nector is about 100 meters away from the hive
 - (1) Waggle dance

(2) Circular dance

(3) Straight line dance

(4) Cross dance

श्रिमिक मधु मक्खी निम्न प्रकार का नृत्य अपनी साथीयों (जो छत्ते में होती है) के सामने करती है जब मकरंद छत्ते से 100 मीटर दूर हो तो

(1) वेगल नृत्य

(2) वर्तुल नृत्य

(3) सीधी रेखा नृत्य

(4) गुणन चिन्ह नृत्य

- 118 Which of the following are hot spots of Rajasthan?
 - (1) Bharatpur Lake, Sariska Forest and Thar Desert
 - (2) Bharatpur Lake, Sariska Forest and Tal Chhapar
 - (3) Sambhar Lake, Sirohi Forest and Tadgarh
 - (4) Sambhar Lake, Sirohi Forest and Tijara निम्नलिखित में से राजस्थान के हॉट-स्पॉट कौन से हैं ?
 - (1) भरतपुर झील, सरिस्का वन व थार रेगिस्तान
 - (2) भरतपुर झील, सरिस्का वन व ताल छापर
 - (3) सांभर झील, सिरोही वन व टाडगढ़
 - (4) सांभर झील, सिरोही वन व तिजारा





- 119 Tadgarh-Raoli Wild Life Sanctuary area is located in the Aravalli range passing through which of the following districts:
 - (1) Ajmer, Pali and Rajsamand
 - (2) Ajmer, Rajsamand and Udaipur
 - (3) Bhilwara, Pali and Rajsamand
 - (4) Bhilwara, Pali and Udaipur

टाडगढ़-रावली वन्य जीव अभयारण्य क्षेत्र, निम्नलिखित में से किन जिलों से गुजर रही अरावली पर्वत शृंखला में स्थित है ?

- (1) अजमेर, पाली व राजसमंद
- (2) अजमेर, राजसमंद व उदयपुर
- (3) भीलवाड़ा, पाली व राजसमंद
- (4) भीलवाड़ा, पाली व उदयपुर
- 120 Which of the following plant species are endemic in India ?
 - (1) Atropa beladona and Morus alba
 - (2) Bombax malabaricum and Datura metel
 - (3) Feronia limonia and Vitex negundo
 - (4) Ficus pumila and Coffea arabica

निम्नलिखित में से कौन सी पादप प्रजातियाँ भारत में विशेषक्षेत्री हैं ?

- (1) एद्रोपा बेलाडोना व मोरस अल्बा
- (2) बोम्बेक्स मालाबारिकम व डटूरा मिटल
- (3) फेरोनिया लाइमोनिया व वाइटेक्स निगुंडो
- (4) फाइकस प्युमिला व कोफिया एरेबिका



It was stated by:

	(1)	Gates	(2)	Colvin	
	(3)	C. E. Skinner	(4)	Prassy	
	''प्र' कह	शिक्षण एवं अनुभव के द्वारा व्यवह ते है।'' यह कथन जिनका है, वह	ार में हे है :	ोने वाले परिवर्तन को	अधिगम
	(1)	गेट्स	(2)	कॉलविन	
	(3)	सी. ई. स्किनर	(4)	प्रेसी	
122	2 A c	child starts learning:			
	(1)	When she/he is admitted to	a scho	ol.	
	(2)	When she/he starts talking.		•	
	(3)	When she/he moves out of	his hor	ne	
	(4)	Since his birth			
	कोई	भी बालक सीखना शुरू करता है	:		
		जब उसे विद्यालय में प्रवेश दिला		है।	
	(2)	जब वह बोलना शुरू करता है।			
	(3)		है।		
	(4)	अपने जन्म से ही।			
123	Deve	lopment of capability is anoth	er nam	e for :	
	(1)	experience		naturity	
	(3)	physical development		kill development	
	क्षमता	के विकास का दूसरा नाम है :		•	•
	(1)	अनुभव	(2) ч	रिपक्वता	
	(3)	शारीरिक विकास	(4) व	ौशल विकास	
HB82	2_A]		RESL	JLTE ARTNER	[Contd

121 "Learning is the modification of behavior through experience and training".



124	Psychology	has	made	education	
-----	------------	-----	------	-----------	--

- (1) Curriculum centred
- (2) Teacher centred

(3) Child centred

(4) Subject centred

मनोविज्ञान ने शिक्षा को बना दिया है :

- (1) पाठ्यचर्या केंद्रित
- (2) शिक्षक केंद्रित

(3) बाल केंद्रित

- (4) विषय केंद्रित
- 125 Which of the following is not included in the three relationships in education according to Ryburn?
 - (1) Relation between child and teacher
 - (2) Relation between child and society
 - (3) Relation between teacher and subject
 - (4) Relation between subject and child

निम्निलिखित में से कौनसा रायबर्न के अनुसार शिक्षा के तीन संबंधों में सिम्मिलित नहीं है ?

- (1) बच्चे और शिक्षक में संबंध
- (2) बच्चे और समाज में संबंध
- (3) शिक्षक और विषय में संबंध
- (4) विषय और बच्चे में संबंध

126 Learning outcomes means:

- (1) Change in the behaviour of the student
- (2) Change in teaching method of the teacher
- (3) Reorganization of the subject matter
- (4) None of the above

अधिगम प्रतिफल का तात्पर्य है :

- (1) बालक के व्यवहार में होने वाला परिवर्तन
- (2) शिक्षक की शिक्षण विधियों में परिवर्तन
- (3) पाठ्यवस्तु का परिमार्जन
- (4) उपयुक्त में से कोई नहीं





		·		YOUR SUCCESS
127	Whi	ich of the following is not a	charac	eteristic of adolescence ?
	(1)	Physical changes	(2)	Stability in behavior
	(3)	Problem of instability	(4)	Emotional problems
	निम्न	लिखित में कौन–सा किशोरावस्था व	ठा लक्ष	ण नहीं है ?
	(1)	शारीरिक परिवर्तन	(2)	व्यवहार में स्थिरता
	(3)	अस्थिरता की समस्या	(4)	संवेगात्मक समस्याएँ
128	Edu	cational psychology helps a tea	acher	for
	(1)	getting knowledge of child d		
	(2)	knowing child's nature and b	ehavio	our
	(3)	character development of chi	ldren	
	(4)	all the above		
	शिक्षा	मनोविज्ञान शिक्षक को मदद करत	ा है :	•
	(1)	बाल विकास का ज्ञान प्राप्त करने	में	
	(2)	बाल स्वभाव तथा व्यवहार जानने	में	
	(3)	बच्चों के चरित्र निर्माण		
	(4)	उपर्युक्त सभी के लिए		
	(-)	जनुबत तमा का १८१५		
129		th of the following is not an objusted	jective	method of studying educational
	(1)	Experimental method	(2)	Clinical method
	(3)	Introspective method	(4)	Observational method
	निम्नि नहीं है	विखित में से कौन—सा शिक्षा मनोवि है ?	झान वे	के अध्ययन की वस्तुनिष्ठ विधि
	(1)	प्रयोगात्मक विधि	(2)	उपचारात्मक विधि
	(3)	आत्मनिरीक्षण विधि •	(4)	निरीक्षण विधि



130	In w	hich of the following instinct do	es not	match with the related emotion?
	(1)	Escape - Fear	(2)	Appeal - Wonder
	(3)	Combat - Anger	(4)	Repulsion - Disgust
	निम्नी	लेखित में से किसमें मूलवृत्ति संबद्ध	संवेग	ा से मेल नहीं खाती ?
	(1)	पलायन - भय	(2)	संवेदना – आश्चर्य
	(3)	युद्धप्रियता – क्रोध	(4)	अप्रियता – धृणा
131	The	emotion which generally gives	happ	piness is :
	(1)	Distress	(2)	Loneliness
	(3)	Hunger	(4)	Positive self-feeling
	संवेद	जो सामान्यतः सुख देता है :		
	(1)	कल्पा .	(2)	एकाकीपन
	(3)	भूख	(4)	आत्माभिमान
132	Whic	ch of the following is an exam	nple o	of abstract sentiment ?
	(1)	Respect	(2)	Residence
	(3)	Animal/	(4)	Anger
	निम्नरि	लेखित में से कौन-सा अमूर्त स्थाई	भाव	₹ ?
	(1)	आदर	(2)	निवास–स्थान
	(3)	पशु	(4)	क्रोध
		(INDI	RES	ULT PARTNER



133	Saying fev	v words	of	sympathy to	an	aggrieved	person	is	an	example	of

- (1) Active sympathy
- (2) Passive sympathy
- (3) Personal sympathy
- (4) None of the above

किसी दुखी व्यक्ति को सहानुभूति के दो शब्द कहना जिसका उदाहरण है :

- (1) सक्रिय सहानुभूति
- (2) निष्क्रिय सहानुभूति
- (3) व्यक्तिगत सहानुभूति
- (4) उपरोक्त से कोई नहीं

134 What is not correct about the development of an individual?

- (1) It continues from birth to death
- (2) Growth is a part of development
- (3) Changes can be seen and measured
- (4) All of the above

किसी व्यक्ति के विकास के संबंध में क्या सही नहीं है ?

- (1) यह जन्म से मृत्यु तक जारी रहता है।
- (2) वृद्धि, विकास का एक हिस्सा है।
- (3) परिवर्तनों को देखा और मापा जा सकता है।
- (4) उपरोक्त सभी





135 According to Stanley Hall:

- (1) Youth represents the energy of the present and the hope of the future.
- (2) Adolescence is a period of great stress and strain, storm and strike!
- (3) Adolescence is a tide which begins to rise in the veins of youth.
- (4) Adolescence is a shift from childhood to maturity.

स्टेनले हाल के अनुसार :

- (1) किशोर वर्तमान की शक्ति और भावी आशा को प्रस्तुत करता है।
- (2) किशोरावस्था बड़े संघर्ष, तनाव, तूफान तथा विरोध की अवस्था है।
- (3) किशोरावस्था एक ज्वार है जो बालक की नसों में उठना शुरू होता है।
- (4) किशोरावस्था बचपन से परिपक्वता की ओर गमन है।
- 136 Which of the following is not a characteristic of adolescence?
 - (1) Physical development
- (2) Mental development
- (3) Importance of group
- (4) Fast adjustment

निम्नलिखित में से कौनसी किशोरावस्था की विशेषता नहीं है ?

- (1) शारीरिक विकास
- (2) मानसिक विकास

(3) समूह का महत्व

(4) तीव्र समायोजन





137 Learning related abilities may be developed among children:

- (1) Through creative activities
- (2) Through self expression
- (3) Through cooperative functions
- (4) Through self assessment

बालकों में अधिगम सम्बन्धी योग्यताओं का विकास होता है :

- (1) रचनात्मक क्रियाकलापों के माध्यम से
- (2) आत्माभिव्यक्ति से
- (3) सहयोगात्मक कार्यो से
- (4) आत्ममन्थन से

138 The factors like fatigue and illness mainly affect:

- (1) Emotional development of child
- (2) Physical development of child
- (3) Will power of child
- (4) Self confidence of child

थकावट और बीमारी जैसे कारक मुख्य रूप से प्रभावित करते हैं :

- (1) बच्चे के संवेगात्मक विकास को
- (2) बच्चे के शारीरिक विकास को
- (3) बच्चे की संकल्प शक्ति को
- (4) बच्चे के आत्मविश्वास को





139 "Learning is a process of the
139 "Learning is a process of development". Who said this ? (1) Woodworth
(2) Thorndike
(3) Morgan (4) Cronback
''सीखना, विकास की प्रक्रिया है'' यह किसने कहा था ?
(1) वुडवर्थ (2) थार्नडाइक
(3) मॉर्गन (4) क्रॉनबैक
140 Which of the following is not correct about learning?
(1) Learning is doing some thing new
(2) Learning is organisation of experiences
(3) Learning may be without any purpose
(4) Failures in learning are failures in understanding
निम्नलिखित में से कौन-सा सीखने के संबंध में सही नहीं है ?
(1) सीखना कुछ नया करना है।
(2) सीखना अनुभवों का संगठन होता है।
र मा हो सकता है।
(4) सीखने की असफलताओं का कारण समझने की असफलताएँ हैं।
141 Which of the following is the primary Thorndike's law of learning?
(1) Law of use (2) Law of exercise
(3) Law of assimilation (4) Law of disposition
निम्निलिखित में से कौन-सा अधिगम का एक मुख्य थार्नडाइक नियम है ?
(1) उपयोग का नियम (2) अभ्यास का नियम
(3) आत्मीकरण का नियम (4) मनोवृत्ति का नियम
्रिक्षा । नयम् द्वित्राच्यात् का । नयम्
HB82_A]



142	Which of the following is not a stagnation in effective learning?					
	(1)	Lack of motivation	(2)	Not relating to life		
	(3)	Learning situation	(4)	None of these		
	निम्ना	लेखित में से कौन–सा प्रभावी अधि	ज अवरोधक नहीं है ?·			
	(1)	प्रेरणा का अभाव	(2)	जीवन से न जोड़ना		
	(3)	अधिगम परिस्थिति	(4)	इनमें से कोई नहीं		
		hatsapp - 9352018749 ch unit of computer has the pov	ver of	doing complicated calculations?		
	(1)	Input unit	(2)	Memory storage unit		
	(3)	Central processing unit	(4)	Output unit		
	कम्प्यू	टर की किस इकाई में जटिल गण	नाएँ क	रने की क्षमता होती है ?		
	(1)	अदा इकाई	(2)	स्मृति भंडारण इकाई		
	(3)	केंद्रीय प्रोसेसिंग इकाई	(4)	प्रदा इकाई		
144		ch of the following is not an a	ctivity	aid related to teaching learning		
	(1)	Over head projector	(2)	Dramatics		
	(3)	Demonstration	(4)	Field trip		
		लिखित में से कौनसी शिक्षण अधिगम गि नहीं है ?	सामा	प्रयों से संबंधित एक गतिविधि सहायक		
	(1)	ओवर हेड प्रोजेक्टर	(2)	नाटक ्		
	(3)	प्रदर्शन	(4)	क्षेत्र भ्रमण		
· HB8	32_A]		ם ב	[Contd		



145 In the classroom the type of communication is/are:

- (1) Verbal interaction
- (2) Non-verbal interaction
- (3) Both (1) and (2)
- (4) None of these

कक्षाकक्ष में सम्प्रेषण का/के प्रकार है/हैं :

- (1) शाब्दिक अंतःक्रिया
- (2) अशाब्दिक अंतःक्रिया
- (3) दोनों (1) और (2)
- (4) इनमें से कोई नहीं

146 System approach to instruction is:

- (I) Teacher centred
- (2) Child centred
- (3) Classroom centred
- '(4) Problem centred

अनुदेशन का प्रणाली उपागम है :

(1) शिक्षक केंद्रित

(2) बाल केंद्रित

(3) कक्षाकक्ष केंद्रित

(4) समस्या केंद्रित

147 Example of learning by group methods is / are :

- (1) Discussion method
- (2) Workshop method
- (3) Seminar method
- (4) All these

समूह विधियों द्वारा सीखने का उदाहरण है:

- (1) वाद-विवाद विधि
- (2) कार्यशाला विधि
- (3) विचार गोष्ठि विधि





indire	esult.i	n whatsapp - 9352018749						
148	Whic	ich of the following is not correct with reference to adjustment?						
	(1)	It provides balance						
	 (2) It solves the problem (3) It is not a continuous process (4) In the absence of adjustment one is surround by tension, strug and anxiety. समायोजन के संदर्भ में निम्निलिखित में से क्या सही नहीं है ? 							
	(1)	(1) यह संतुलन प्रदान करता है।						
	(2) यह समस्या का समाधान करता है।							
	(3) यह निरंतर चलने वाली प्रक्रिया नहीं है।							
	(4)	समायोजन की अनुपस्थिति में व्यक्ति तनाव, संघर्ष और चिंताओं से धिरा रहता है।						
		. 3						
149	One	of the environmental factors affecting learning is:						
	(1)	Social surroundings (2) Fatigue						
	(3)	Mental status (4) None of these						
	अधि	गम को प्रभावित करने वाले पर्यावरणीय कारकों में से एक है :						
	(1)	सामाजिक परिवेश (2) थकावट						
	(3)	मानसिक स्तर (4) इनमें से कोई नहीं						
150	Whi	ch of the following is a characteristic of mentally healthy person?						
100	(1)	Tolerance (2) Self-confidence						
	(3)							
	• •	गम्निखित में से कौन-सा मानिसक रूप से स्वस्थ व्यक्ति का लक्षण है ?						
		·						
	-							
	(3)	संवेगात्मक परिपक्वता (4) ये सभी						