	जीव
414.	
	8 Packs the first (8)
	(A) एक समुद्री शैवाल
	(B) एक समुद्री अकशेरुकी (इन्वर्टीब्रेट)
	(C) सलाद के लिए एक सब्जी
maily	(D) एक मछली
Ans.	(B) समुद्री ककड़ी (See-cacumber) एक समुद्री अकशेरूकी (Invertibrats) है।
415.	
	(A) 6 (B) 4
	(C) 8 (D) 2
Ans.	(A) चींटी में 6 पैर होते हैं। इनके पैर को Jaint Leg कहा जाता है।
	चींटी Arthropoda Phylum के अन्तर्गत आता है
118	Arthropoda Phylum के शरीर Head (सिर) Thorex
NV I	(वक्ष) उदर (Abdomen) में विभाजित होता है।
	सामान्यत: वायरस निम्नलिखित को छोड़कर समस्त पौधे को संक्रमित करता है-
	(A) फ्लोएम (B) मञ्जा
	(C) कॉर्टेक्स (D) तनाग्र
Ans.	(D) सामान्यतः Virus तनाग्र (stem) को छोड़कर समस्त पौधे के संक्रमित करता है।
417.	जीवाणुओं की रोम जैसी संरचना को कहा जाता है ?
	(A) फ्लैजिला (B) एट्रिक्स
	(C) क्लॉस्ट (D) सिलिंडरी
Ans.	(A) जीवाणुओं में क्षोभ जैसी संरचना को फ्लैजिला कहा जाता है।
418.	नाइट्रोजन फिक्सिंग जीवाणु सामान्यतता पाए जाते हैं ?
	(A) परजीवी पौधों में (B) अधिपादपीय पौधों में
	(C) लेग्युमिनस पौधों में (D) जलीय पौधों में
Ane	(C) लेग्युमिनस पौधे के जह में नाइजोबियम नामक जीवाणु पाया
	जाता है जो नाइट्रोजन का र्रिफक्सिंग करता है।
119.	MMR का टीका किस बीमारी में दिया जाता है?
	(A) Zidorudine (azidothymidine)
	(B) Miconozole
	(C) Nonoxynol 9
	(D) Virazole
Ans.	(D) MMR का टीका Virazole बिमारी में दिया जाता है।
20.	हाइड्रोफोबिया बीमारी होती है-
	(A) खसरा (B) क्षयरोग

421	יים	प्रोरेबीज का टीका कब f	नेजा =	man \$ 3	TOB.
		कुत्ता काटने पर			
		5 वर्ष की उम्र में			
[A-			Felialië.		
		एण्टीरेबीज का टीका व	100	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE	
422.		बीमारी जिसमें खून का थ ते हैं ?	ाक्का	आसानी से नहीं ज	मता है, उसे व
		सिकल सेल एनिमिया मलेरिया		हीमोफीलिया कैन्सर	
Ans		हीमोफिलिया (Hemop बून का थक्का आसानी यह बिमारी सर्वप्रथम यह बिमारी को Roya सिकल सल्ल्फ्निमिया ( Genetic Disease (	से नही रानी वि al dise Sicke	िजमता है। वक्टोरिया में पाया Pase भी कहा ज el Cell Anemia	ा गया इसलिए गता है। a) यह भी एव
		आकर हँसुए की आव	कार व	जा हो जाता है	जिसके कारण
100	Ó	ओकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की	कार व ो क्षमत	ज हो जाता है। जा घट जाती है।	Affects) . 13
458	्री मानव होता	आकर हँसुए की आव	कार व ो क्षमत	ज हो जाता है। जा घट जाती है।	Affects) . 13
498	होता	ओकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की शरीर का कौन-सा अं	कार व ो क्षमत ग टाय	ज हो जाता है। जा घट जाती है।	Affects) . 13
498	होता (A)	अकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की ग्रारीर का कौन-सा अं है ?	कार व ो क्षमत ग टाय	त हो जाता है। ताघट जाती है। फाइड से मुख्यः	Affects) . 13
42K	(A) (C) (D)	आकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की शरीर का कौन-सा अं है ? आमाशय फेफड़े मानव शरीर में टायफाइ	कार क ो क्षमत ग टाय (B) (D)	ा हो जाता है । ा घट जाती है। फाइड से मुख्य : गुर्दे आँतें	रूप से प्रभावि
	(A) (C) (D)	अकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की शरीर का कौन-सा अं है ? आमाशय फेफड़े मानव शरीर में टायफाइ stive) है।	कार क ो क्षमत ग टाय (B) (D) इड से	ता हो जाता है ।  पा घट जाती है।  फाइड से मुख्य :  गुर्दे  ऑतें  प्रभावित अंक :	रूप से प्रभावि आँत (Small
	(A) (C) (D)	आकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की ह शरीर का कौन-सा अं है ? आमाशय फंफड़े मानव शरीर में टायफाइ stive) है। Kindney से संबंधित	कार क ो क्षमत ग टाय (B) (D)	ा हो जाता है व ग घट जाती है। फाइड से मुख्य व गुर्दे आँतें प्रभावित अंक व Lungs से संबंधि	रूप से प्रभावि आँत (Small
	(A) (C) (D)	आकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की रारीर का कौन-सा अं है ? आमाशय फेफड़े मानव शरीर में टायफाइ stive) है । Kindney से संबंधित Diseases	कार क ो क्षमत ग टाय (B) (D)	ा हो जाता है ।  प्रा घट जाती है ।  फाइड से मुख्य :  गुर्दे आँतें  प्रभावित अंक ः  Lungs से संबंधि  Diseases	रूप से प्रभावि आँत (Small
	(A) (C) (D)	आकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की शरीर का कौन-सा अं है ? आमाशय फेफड़े मानव शरीर में टायफाइ stive) है । Kindney से संबंधित Diseases – Bladder stone	कार क ो क्षमत ग टाय (B) (D) इड से	ा हो जाता है ।  प्राइड से मुख्य :  गुर्दे आँतें  प्रभावित अंक :  Lungs से संबंधि  Diseases  Asthma दम्मा	रूप से प्रभावि आँत (Small
	(A) (C) (D)	आकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की ह शरीर का कौन-सा अं है ? आमाशय फेफड़े मानव शरीर में टायफाइ stive) है । Kindney से संबंधित Diseases – Bladder stone – Uremia	कार व वे क्षमत (B) (D)	ा हो जाता है ।  प्राइड से मुख्य :  गुर्दे आँतें  प्रभावित अंक ः  Lungs से संबंधि  Diseases  Asthma दम्मा  Bronchitis	रूप से प्रभावि आँत (Small
	(A) (C) (D)	अपेकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की रारीर का कौन-सा अं है ? आमाशय फेफड़े मानव शरीर में टायफाइ stive) है । Kindney से संबंधित Diseases — Bladder stone — Uremia — Nephrits	कार क वे क्षमत् (B) (D)	ता हो जाता है ।  प्राच्य जाती है।  प्राइड से मुख्य  गुर्दे  आँतें  प्रभावित अंक  Lungs से संबंधि  Diseases  Asthma दम्मा  Bronchitis  Pneumonia (	रूप से प्रभावि आँत (Small घत
Ans.	होता (A) (C) (D) Inte	अपेकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की शरीर का कौन-सा अं है ? आमाशय फेफड़े मानव शरीर में टायफाइ stive) है । Kindney से संबंधित Diseases – Bladder stone – Uremia – Nephrits – Kidney Stone	कार क वे क्षमत (B) (D)	ता हो जाता है ।  प्राच्य जाती है।  प्राइड से मुख्य  गुर्दे  आँतें  प्रभावित अंक  Lungs से संबंधि  Diseases  Asthma दम्मा  Bronchitis  Pneumonia (	रूप से प्रभावि आँत (Small घत
Ans.	होता (A) (C) (D) Inte	अोकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की ह शरीर का कौन-सा अं है ? आमाशय फंफड़ें मानव शरीर में टायफाड़ stive) है। Kindney से संबंधित Diseases — Bladder stone — Uremia — Nephrits — Kidney Stone	कार क वे क्षमत (B) (D)	ता हो जाता है ।  प्राइड से मुख्य ।  पुर्दे  पुर्दे  प्रभावित अंक ।  Lungs से संबंधि  Diseases  Asthma दम्मा  Bronchitis  Pneumonia (  Tuberculosis	रूप से प्रभावि आँत (Small धत (न्यूमोनिया) (यक्ष्मा)
Ans.	होता (A) (C) (D) Inte	अोकर हँसुए की आव ऑक्सीजन परिवहन की ह शरीर का कौन-सा अं है ? आमाशय फंफड़ें मानव शरीर में टायफाड़ stive) है। Kindney से संबंधित Diseases — Bladder stone — Uremia — Nephrits — Kidney Stone	हार के कार के समस्य (B) (D) (B)	त हो जाता है ।  प्रा घट जाती है ।  प्राइड से मुख्य :  गुर्दें आँतें  प्रभावित अंक ः  Lungs से संबंधि  Diseases  Asthma दम्मा  Bronchitis  Pneumonia (  Tuberculosis	रूप से प्रभावि आँत (Small धत (न्यूमोनिया) (यक्ष्मा)

Sinositis, Nose blood-नाक से Deafness-बहरापन (कान) Otomycosis

425. टिटनेस बीमारी को इस नाम से भी जाना जाता है

(A) रिंग वर्म

(B) लॉकजॉ

(C) टिन्नीटस

(D) एथलीट फुट

Ans. (B) टिटेनस (Tetanus) बिमारी को धनुषटकार तथा Lock Jaw "(लौकजाँ) भी कहा जाता है।"

के काटने पर होता है।

(C) रेबीज (D) मलेरिया

Ans. (C) हाइड्रोफाबिया रोग रेबिज Virus से होता है यह रोग पागल कृते

हाइड्रोफोबिया रोग से पीड़ित व्यक्ति को पानी से डर लगता

है तथा कभी कभी कुत्ते की तरह भौंकने भी लगते है।

	400000		তা
426.	एस्टिंग	गमेटिज्म एक बीमारी है-	
	(A)	कानों की (B) आँखों की	
	111	नाक की (D) गले की	
Ans.	(B)	एस्टिंगमेटिज्म आँख से संबंधित बिमारी है।	
		Diseases of Eye	
	0	Catract (मोतियार्बिद)	
	0	Conjuctivitis (ऑक का स्थिर होना)	
		Glucoma (आँख का बाहर निकल जाना)	
	0	Trechoma (ट्रैकोमा)	
427.	मलेरि	या रोग प्रभावित करता है-	
	(A)	ह्रदय को (B) फेफड़ों को	
	(C)	प्लीहा को (D) वृक्क को	
Ans.	(C)	मलेरिया रोग से प्रभावित अंक प्लीटा (Spleen) है।	
	335	High Blood Procesure	
SAC	SIST IN	Low Blood Pressure	
toria	S (1859)	Low Blood Pressure	
428.	डिप्थी	रिया रोग से कौन-सा अंग ग्रस्त होता है ?	
	(A)	गला (B) आँख	
	(C)	यकृत (D) अग्न्याशय	
Ans.	(A) 1	डिप्थीरिया रोग से गला (श्वास नली) प्रभावित होता हैं	>
129.	'ग्लुक	ोमा व ट्रेकोमा' बीमारी है-	7
	(A)	गर्दन की (B) कानों की	
flam	(A) (C)	गर्दन की (B) कानों की मिक्तिष्क की (D) आँखों की	
	(A) (C) (D)	गर्दन की (B) कानों की मिक्तिष्क की (D) आँखों की ग्लूकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है।	<b>≱</b> 2
	(A) (C) (D) :	गर्दन की (B) कानों की मिक्तिष्क की (D) आँखों की ग्लूकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है। शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता	<b>₹</b> ?
	(A) (C) (D) з ніта (A)	गर्दन की (B) कानों की मित्राष्क्र की (D) आँखों की ग्लूकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है। शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है मित्राष्क्र (B) हुईय	₹?
430.	(A) (C) (D): тита (A) (C)	गर्दन की (B) कानों की पिताष्क की (D) आँखों की रल्कोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है। शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है पिताष्क (B) हुईय यकृत (D) गुदां	
430.	(A) (C) (D) : HITA (A) (C)	गर्दन की (B) कानों की मित्राष्ट्र की (D) आँखों की ग्लूकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है। शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है मित्राष्ट्र (B) हुद्रय यकृत में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है। Hepetiti	
430.	(A) (C) (D) : HITA (A) (C)	गर्दन की (B) कानों की पिताष्क की (D) आँखों की रल्कोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है। शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है पिताष्क (B) हुईय यकृत (D) गुदां	
430. Ans.	(A) (C) (D) : मानव (A) (C) (C) : Joun	गर्दन की (B) कानों की मित्राष्ट्र की (D) आँखों की ग्लूकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है। शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है मित्राष्ट्र (B) हुद्रय यकृत में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है। Hepetiti	
430. Ans.	(A) (C) (D) : нгаа (A) (C) (C) : Joun	पर्दन की (B) कानों की मिक्तिष्क की (D) आँखों की ग्लूकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है। शारीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है मिस्तिष्क (B) हुईय यकृत पें शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है। Hepetitiadish का Advance stage है।	
430. Ans.	(A) (C) (D) : нгаа (A) (C) (C) : Joun	गर्दन की (B) कानों की मित्तष्क की (D) आँखों की ग्लूकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है। शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है मित्तष्क (B) हुईय यकृत (D) गुर्दा यकृत में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है। Hepetitiadish का Advance stage है। П अस्थि	
430. Ans.	(A) (C) : HITT (A) (C) : Journ (C) :	गर्दन की (B) कानों की मिक्तिष्क की (D) आँखों की ग्लूकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है। शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है मिस्तिष्क (B) हुईय यकृत (D) गुर्दा यकृत में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है। Hepetitiadish का Advance stage है।  ा अस्थि	
430. Ans.	(A) (C) THE (A) (C) TO TE (A) (C) TO TE (A) (C) (C) TO TE (A	गर्दन की (B) कानों की मित्तष्क की (D) आँखों की ग्लूकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है। शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है मित्तष्क (B) हुईय यकृत (D) गुर्दा यकृत में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है। Hepetitiadish का Advance stage है। П अस्थ	
430. Ans.	(A) (C) : HITT (A) (C) : Journ (A) (C) : (	पर्दन की (B) कानों की  मिक्तष्क की (D) आँखों की  ग्लूकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है।  शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है  मिक्तष्क (B) हुद्रंय  यकृत में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है। Hepetitionals का Advance stage है।  अस्थ	İs
430. Ans.	(A) (C) TITTE (A) (C) (C) TO (C)	पर्दन की (B) कानों की पिताष्क की (D) आँखों की  ग्लूकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है।  शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है  मस्तिष्क (B) हुईय  यकृत (D) गुर्दा  यकृत में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है। Hepetitindish का Advance stage है।  ा अस्थि	İs
430. Ans. 431.	(A) (C) TITTE (A) (C) (C) TO (	पर्दन की (B) कानों की पिताष्क की (D) आँखों की  ग्लूकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है।  शारीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है पिताष्क (B) हुईय यकृत (D) गुर्दा  यकृत में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है। Hepetitional का Advance stage है।  ा अस्थ	İs
430. Ans. 431.	(A) (C) THIT (A) (C) (C) TO (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	गर्दन की  पित्र	İs
430. Ans. 431.	(A) (C) TITER (A) (C) TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	गर्दन की  प्रमितष्क की  (D)  आँखों की  प्रमुकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है।  शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है  मस्तिष्क  (B)  हुईय  यकृत  (D)  गुद्दां  यकृत में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है। Hepetitindish का Advance stage है।  अस्थ  "में होती है- कपाल  (B)  भुजा  पैर  (D)  जांघ  टिबिया अस्थि पैर से होती है।  एक में टिबिया एवं फिलुला दोनों हिडुयाँ पायी जाती है।  सबसे लम्बी एवं मजबूत हुड़ी फीमर है जो जाँघ को हुड़ी है  हाथ में अलना, रेडियस तथा ह्यूमरस हुड़ी होती है।  तेजी' टीके किस रोग के विरोध में लगाए जाते हैं ?  मीजल्स	İs
430. Ans. 431.	(A) (C) TITTE (A) (C) (C) TO (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	गर्दन की  प्राप्ति की  प्राप्ति की  प्राप्ति की  प्राप्ति की  प्राप्ति में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है।  शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है  प्रमुत में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है। Hepetitional का Advance stage है।  अस्थ	is
430. Ans. 431.	(A) (C) (D): 和ITT (A) (C) (C): Journ (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	गर्दन की  प्रमितष्क की  (D)  आँखों की  प्रमुकोमा व ट्रैकोमा बीमारी आँख से संबंधित है।  शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है  मस्तिष्क  (B)  हुईय  यकृत  (D)  गुद्दां  यकृत में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है। Hepetitindish का Advance stage है।  अस्थ  "में होती है- कपाल  (B)  भुजा  पैर  (D)  जांघ  टिबिया अस्थि पैर से होती है।  एक में टिबिया एवं फिलुला दोनों हिडुयाँ पायी जाती है।  सबसे लम्बी एवं मजबूत हुड़ी फीमर है जो जाँघ को हुड़ी है  हाथ में अलना, रेडियस तथा ह्यूमरस हुड़ी होती है।  तेजी' टीके किस रोग के विरोध में लगाए जाते हैं ?  मीजल्स	is

433. विटामिन-'A' की कमी से क्या होता है ? (A) कमजोरी (B) रतौंधी (C) आमातिसार (D) बालों का गिरना Ans. (B) विटामिन A की कमी से रतौंधी रोग होता है। 434. किडनी की समस्या के रोगियों के अपोहन (डाइलिसिस) की प्रक्रिया में कौन-से तत्व का प्रयोग सिम्मिलित है ? (A) विसरण (B) अवशोषण (C) परासरण (D) इलेक्ट्रोफोरेसिस Ans. (C) किडनी की समस्या के रोगियों के (अपोहन) डाइलिसिस की प्रक्रिया में परासरण का प्रयोग किया जाता है। 435. निम्नलिखित में से आँखों के किस दोष को दुरूस्त नहीं किया जा सकता ? (A) मायोपिया (B) हाइपरमेटोपिया (C) वर्णाधता (D) इनमें से कोई नहीं वणांधता (Colour blindness) को ठीक नहीं किया जा संकता है। यह एक आनुवांशिक रोंग है। निकट दृष्टि दोष (Short sighteness or Myopia) इस दृष्टि दोष में निकट की वस्तु साफ-साफ दिखायी देती है। किन्तु दूर की वस्तु स्पष्ट दिखायी नहीं देती है। अवतल लेंस का चश्मा लगाकर इस दोष को दूर किया जाता है। दीर्घ दृष्टि दोष (Long Sightness या Hypermetropia) इस दोष में दूर की वस्तु स्प्स्ट दिखाई देती है किन्तु निकट की वस्तु स्पष्ट दिखाई नहीं देती है। इस दृष्टि का दोष में उत्तल लेंस का चश्मा लगाना चाहिए। स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी 25 cm है। 436. किसके इलाज में 'कीमोथेरापी (Chemotherapy) उपयोग किया

जाता है-

उपचार में किया गया है।

रोग होता है।

(C) वर्णांधता

(A) मायोपिया

(A) कैंसर (B) ट्यूबरक्युलोसिस (टीबी)

Ans. (A) कीमोधेरापी (Chemotherapy) का उपयोग कैंसर रोग के

जोड़ों का दर्द (Arthritis) इसे गठिया या वात रोग भी कहा जाता है। इस रोग में व्यक्ति को जोड़ों का दर्द रहता है जिससे

सन्धियों में साइट्रिक अम्ल के क्रिस्टल जम जाने के कारण यह

(D) रतौंधी

(B) मोतिया बिन्द

(C) हेपेटाइटिस 'ए' (D) आर्थरीटीस

चलने-फिरने में तकलीफ होता है।

437. मायोपिया से क्या तात्पर्य है ?
(A) दीर्घ दृष्टि (B) निकट दृष्टि

Ans. (B) निकट दृष्टि दोष को मायोपिया कहा जाता है।
438. मानव नेत्र के दुरदृष्टि दोष को यह भी कहा जाता है

(C) रतौंधी (D) हाइपरमेट्रोपिया

Ans. (D) मानव नेत्र के दूरदृष्टि दोष को हाइपरमेट्रोपिया कहा जाता है।

	VI
439.	शरीर में निम्नलिखित में किसकी अधिकता से हृदयघात (Hear
	attack) होता है ?
	(A) रक्त यूरिया (Blood urea)
	(B) कोलेस्ट्राल (Cholesterol)
	(C) रक्त प्रोटीन (Blood protein)
	(D) रक्त शर्करा (Blood sugar)
	AND STREET OF THE PARTY OF THE
Ans.	(B) मानव शरीर में कोलेस्ट्रॉल (Cholesterol) की अधिकता से
	हृदयाघात (Heart attack) होता है।
440.	निमोनिया किस सूक्ष्म जीव के कारण होता है ?
	(A) प्रोटोजोआ (B) फंगस
	(C) वायरस (D) जीवाणु
Ans.	(D) निमोनिया (Pneumonia) यह रोग डिप्लेकोकस न्यूमोनी
	नामक जीवाणु से होता है इस रोग में फेफड़ा प्रभावित होता है।
441.	निम्नलिखित में से किसकी कमी से व्यक्ति को घेंघा नामक रोग हो
	जाता है ?
	(A) वसा (B) विटामिन
	(C) आयोडिन (D) प्रोटीन
0.0	
Ans.	(C) आयोडिन की कमी से व्यक्ति को घेघा (Goiter) रोग
	होता है।
15 III	'गैसोहॉल' पर्यावरण मित्र ईंधन है, जो के मिश्रण से बन्दा है- (A) पेट्रोल तथा डीजल (B) पेट्रोल तथा इथेनॉल (C) डीजल तथा इथेनॉल (D) इनमें से कोई नहीं
Service.	
Ans.	(B) 'गैसोहॉल' पर्यावरण मिश्र ईंधन है जो पेट्रोल तथा इथेनॉल के
, mariles	मिश्रण से बनता है।
143	मवेशियों में अरगोटिन्म रोग होता हैं-
	(A) जीवाणुओं द्वारा (B) विषाणुओं द्वारा
	(C) कवकों द्वारा (D) कीटों द्वारा
3 100	
Ans.	(C) कवको द्वारा मवेशियों में आरगोटिज्म रोग होता है।
144.	निम्न में से किसके सूई से मधुमेह नियंत्रित किया जा सकता है ?
	(A) पेन्सिलीन (B) इन्सिलिन
	(C) टेट्रासाइक्लिन (D) मेटासिन
0 100	
Ans.	(B) इन्सुलिन के सूई से मधुमेह को नियंत्रित किया जाता है।
145.	'क्वासियोर्कर' किसकी कमी से होता है ?
	(A) वसा (B) विद्यमिन Bo
	(C) प्रोटीन (D) हार्मोन
	(C) क्वासियोर्कर एवं मेरेस्मस नामक रोग प्रोटीन की कमी से होता
	<b>表</b> 1 1 多
146.	एलर्जी प्रतिक्रिया के कारण उत्पन्न रोग है-
	(A) दमा (B) अनीमिया
	(C) हीमोफीलिया (D) पोलियो

Ans. (A) दमा (Asthma) एलर्जी के कारण उत्पन्न होता है। इस रोग में मछली उपचार किया जाता है। 447. 'विडाल टेस्ट' का उपयोग किस सम्भावना की जाँच के लिए किया जाता है ? (A) मलेरिया (B) टाइफाइड (C) हैजा (D) पीत ज्वर Ans. (B) टाइफाइड रोग की सम्भावना के लिए विडाल टेस्ट (Vidal test) किया जाता है। 448. कौन-सा रंग ठीक नहीं किया जा सकता है ? (A) कलर ब्लाइन्डनेस (B) दूर दृष्टि दोष (C) निकट दृष्टि दोष (D) परेसबायोपिया Ans. (A) Colour blindness Genetic disorder है। इसे कभी ठीक नहीं किया जा सकता है। 449. ओनकॉलोची किनका अध्ययन है ? (A) पक्षियों (B) कैंसर (C) स्तनपायी प्राणी (D) भूमि (B) कैंसर का अध्ययन ऑनकोलोजी (Oncology) के अन्तर्गत किया जाता है। 50. फफ़्ँदी द्वारा घटित रोग है-(A) मिर्गी (B) मोतीझरा (C) दाद (D) लकवा Ans. (C) दाद फूफूदी के द्वारा होने वाला रोग है। लकवा एवं मिर्गी तंत्रिका तंत्र में गडवड़ी के कारण होता है। लकवा (Paralysis) High Blood Pressure एवं Low Blood pressure दोनों स्थिति में होता है। 451. पौधे किस विधि से भोजन का निर्माण करते है ? (A) परासरण (B) प्रकाश-संश्लेषण (C) अवशोषण (D) संचरण Ans. (B) प्रकाश-संश्लेषण (Photosyntesis) विधि से पौधे भोजन का निर्माण करते हैं। 452. प्रकाश-संश्लेषण में हरे पौधों द्वारा कौन-सी गैस छोडी जाती है ? (A) ऑक्सीजन (B) नाइट्रोजन (C) जलवाष्य (D) कार्बन डाईऑक्साइड

Ans. (A) प्रकाश संश्लेषण में हरे पौधों द्वारा ऑक्सीजन गैस निकलता है।

 $6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\quad \text{Sun Light} \quad} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  $+60_{2}+6H_{2}O$ प्रकाश संश्लेषण के लिए CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O सूर्य का प्रकाश एवं

Chlorophyl आवश्यक होता है।

453. कौन-सी गैस उस प्रक्रिया का एक गौण उत्पादन है, जिसका प्रयोग पौधे भोजन बनाने के लिए करते हैं

(A) हाइड्रोजन

(B) ऑक्सीजन

(C) नाइट्रोजन

(D) कार्बन डाईऑक्साइड

Ans.	(D) कार्बन डाईऑक्साइड उस प्रक्रिया का एक गौण उत्पादन है जिसका प्रयोग पौघे भोजन बनाने के लिए करते हैं।
154	निम्न में से कीन भी गैस बार को महीन भी भी है

- न-सा गेस वायु का प्रदूषित नहीं करती है ?
  - (A) कार्बन डाईऑक्साइड (B) कार्बन मोनोऑक्साइड
  - (C) नाइट्रोजन डाईऑक्साइड (D) सल्फर डाईऑक्साइड
- Ans. (A) नाइट्रोजन डाईऑक्साइड (NO<sub>2</sub>) गैस वायु को प्रदूषित नहीं करती है।
- 455. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ पौधे के लिए सूक्ष्म पोषक होता है ?
  - (A) कार्बन
- (B) ऑक्सीजन
- (C) नाइट्रोजन
- (D) बोरॉन

# Ans. (D) बोरॉन पौंघे के लिए सूक्ष्म पोषक तत्व है।

- सूक्ष्म पोषक तत्व (Micronutrients)—कुछ पादप पोषक कम मात्रा में ही पौधे के लिए आवश्यक होते हैं वे सूक्ष्म पोषक तत्व कहलाते हैं। इनकी संख्या 7 है। जैसे-लोहा, ताँबा, जस्ता, मैगनीज, बोरॉन, क्लोरीन एवं मॉलिब्डेनम
- पौधों के लिए सबसे अधिक महत्वपूर्ण पोषक तत्व नाइट्रोजन, फास्फोरस एवं पोटैशियम है जिन्हें NPK कहा जाता है।
- 456. प्रकाश संश्लेषण में पौधे कौन-सी गैस का अवचूषण करते हैं ?
  - (A) कॉर्बन डाईऑक्साइड (B) आक्सीजन
  - (C) नाइट्रोजन (D) हाइड्रोजन
- Ans. (A) प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में कार्बन डाईऑक्साइड गैस का अवचूषण होता है।
- 457. मछली निम्नलिखित की सहायता से साँस लेती है
  - (A) फेफडे
- (B) त्वचा
- (C) गिल
- Ans. (C) मछली गिल से की सहस्थता से साँस लेती है।
- 458. प्रकाश-संश्लेषण (Photosynthesis) में पर्णहरित (Chlorophyll) की भूमिका है-
  - (A) जल का अवशौषण
- (B) प्रकाश का अवशोषण
- (C) CO<sub>2</sub>
- (D) इनमें से कोई भी नहीं
- Ans. (B) प्रकाश-संश्लेषण (Photosynthesis) में Chlorophyll की भूमिका प्रकाश का अवशोषण करना है।
- 459. प्रकाश संश्लेषण के दौरान प्रकाश कर्जा रूपान्तरित होती है-

  - (A) याँत्रिकी कर्जा में (B) रासायनिक कर्जा में
  - (C) कष्मा कर्जा में
- (D) विकिरण ऊर्जा में
- Ans. (B) Photosynthesis के दौरान प्रकाश ऊर्जा, रासायनिक ऊर्जा में रूपान्तरित होती है।
- 460. वह प्रक्रिया जिसका प्रयोग पौधे रात में ऊर्जा प्राप्त करने के लिए करते 意, 青-
  - (A) परासरण (C) **दहन**
- (B) श्वसन
- (D) प्रकाश संश्लेषण

- Ans. (B) श्वसन के द्वारा पौधे रात में ऊर्जा प्राप्त करते हैं।  $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 686 \text{ Cal}$ 
  - श्वसन एक उपापचयी प्रक्रिया (Catabolic Process) है।
- 461. इनमें से किसमें ऊर्जा का उत्पादन होता है ?
  - (A) श्वसन में
- (B) प्रकाश संश्लेषण में
- (C) रसारोहण में
- (D) इनमें से किसी में नहीं
- Ans. (A) श्वसन की क्रिया में ऊर्जा का उत्पादन होता है।
- 462. निम्नलिखित पादप अंगों में से कौन-सा अंग श्वसन अंग है ?
  - (A) फूल
- (B) पत्ती
- (C) जड़
- (D) इनमें से कोई नहीं
- Ans. (B) पार्प में प्रवसन पत्ती के द्वारा होता है।
- 463. प्रकाश-स्टूरलियण किसमें होता है ?
  - (A) पड़ों की जड़ों में
- (B) पेडों के तने में
- (C) फलों में
- (D) पेड़ों की पत्तियों में
- 💫 . (D) पौधे की पत्तियों में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया होता है।
- 464. हरे पौधों को कुल कितने पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है ?
  - (A) 15
- (B) 17
- (C) 16
- (D) 20
- Ans. (C) हरे पौधों को कुल 16 पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है।
  - 16 पोषक तत्वों में 9 तत्वों को वृहत् पोषक तत्व कहा जाता है तथा 7 तत्वों को सूक्ष्म पोषक तत्व कहा जाता है।
  - वृहत पोषक तत्व (Macronutrients elements) कुछ पोषक तत्वों का फसलों को अधिक मात्रा में आवश्यकता होता है। जिसे, वृहत्, पोषक तत्व कहते हैं । Ex. नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, हाइड्रोजन, कार्बन फास्फ़ोरस, कैल्सियम पोटाशियम, मैग्नीशियम सल्फर इत्यादि । क्षेत्र, क्षात्र क्षात्र कार्यात्र कार्यात्र कार्या
- 465. 'हाइड्रोफाइट' कहते है-
  - (A) बिना जल का पौधा
  - (B) बिना मिट्टी का पौधा
  - (C) बिना कार्बन डाइऑक्साइड का पौधा
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- Ans. (B) वैसे जो आंशिक या पूर्ण रूप से जल में डूबे रहते हैं Hydrophytes कहलाते हैं।
  - बिना मिट्टी का पौधा को भी Hydrophytes कहा जाता है।
- 466. एपीफाइट वे पौधे हैं, जो दूसरे पौधों पर आश्रित हैं-
  - (A) भोजन के लिए
  - (B) छाया के लिए
  - (C) जल के लिए
  - (D) यांत्रिक अवलम्बन के लिए
- Ans. (D) एपीफाइट (Epiphyte) वे पौधे है जो याँत्रिक अवलम्बन के लिए दूसरे पौधों पर आश्रित होता है।

	0.0
467. सबसे अधिक लोहा पाया जाता है- (A) केला (B) हरी सब्जी (C) दूध (D) सेब	475. जेली, स्टार्च, प्रोटीन उदाहरण है- (A) द्रव का गैस में विलयन (B) द्रव का द्रव में विलयन
Ans. (B) सबसे अधिक लोहा (Iron) हरी सब्जी से पाया जाता है।	(C) द्रव का ठोस में विलयन
468. निम्नलिखित में से अंकुरण के लिए सामान्यत: किसकी आवश्यकता	(D) गैस का द्रव में विलयन
नहीं होती है ? तह कार विश्वासन के लिए कि कि कि	Ans. (C) द्रव का ठोस में विलयन, जेली, स्टार्च, प्रोटीन उदाहरण है।
(A) पानी (B) प्रकाश	476. समुद्र की सतह पर पाई जाने वाली वनस्पति को क्या कहते हैं ?
(C) हवा (D) ताप	(A) वेंयोग (B) नेकस
Ans. (B) बीजों के अंकुरण के लिए सामान्यत: प्रकाश एवं मिट्टी की आवश्यकता नहीं होती है।	(C) प्लेंकस (D) न्यूआँस
<ul> <li>जावस्थकता नहा हाता ह ।</li> <li>बीजों के अंकुरण के लिए सामान्यत: जल, ताप एवं वायु ये</li> </ul>	Ans. (D) समुद्र की सतह पर पार्थी जाने वाली वनस्पति को न्यूऑस कहते
तीनों का होना आवश्यक है।	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY
469. पौधों में जल की ऊपर की ओर गति कहलाती है-	477. एक भारतीय हाथी के बच्चे का वजन कितना होता है ?
(A) जल म्राव (B) वाष्पन	<ul><li>(A) 250 किया. — 300 किया.</li><li>(B) 300 किया. — 400 किया.</li></ul>
(C) वाष्पोत्सर्जन (D) रसारोहण	(C) 100 年期. — 400 年期. (C) 100 年期. — 150 年期.
Ans. (D) पौधों में जल की ऊपर की ओर गति रसारोहण (Acent of	(D) 1000 किया. से अधिक
Sap) कहलाती है।	
470. पौधों की लम्बाई में वृद्धि के लिए आवश्यक नहीं है-	Ans. (C) एक भारतीय हाथी के बच्चे का वजन 100kg से 150kg होता
(A) सोडियम (B) कैल्शियम	M6 5 5 5 7 7 8 5 7 7 8 5 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8
(C) नाइट्रोजन (D) फॉस्फोरस	4/8. निम्नलिखित में से कौन-सी एक नोबल गैस नहीं है ?
	(A) जीनॉन (B) आर्गन (C) हीलियम (D) क्लोरिन
Ans. (A) पौधों की लम्बाई में वृद्धि के लिए सोडियम आवश्यक नहीं है	
471. किसी घोल की अम्लता या क्षारीयता नापने के लिए पीएच स्केल	Ans. (D) क्लोरिन नोबल गैस नहीं है। यह हैलोजन है।
किसने सबसे पहले दिया ?	<ul> <li>नोबल गैस के अन्तर्गत, हीलियम, आर्गन, क्रिप्टन जेनॉन एवं रेडौन है।</li> </ul>
(A) फैंकॉइस गॅउल्ट (B) सोरेन सोरेनसेन (C) एडवर्ड फैंकलैंड (D) इनमें से कोई नहीं	
	479. ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को क्या कहते हैं ?
Ans. (B) सोरेन सोरेनसेन ने अम्लीयता एवं श्वारीयता नापने के लिए PH	(A) नरम बर्फ (B) शुष्क बर्फ
(Parker Hannifin) scal दिया।	(C) श्वेत बर्फ (D) इनमें से कोई नहीं
472. 'अदरक' होता है रूपान्तरित	Ans. (B) ठोस कार्बन डाईऑक्साइड को शुष्क बर्फ कहते हैं।
(A) मूल (B) पत्ती	480. फलों को पकाने के लिए किसका उपयोग किया जाता है ?
(C) प्रतान (D) तना	(A) मेथेन (B) एथेन
Ans. (D) अदरक (आदी) तना का रूपान्तरित रूप है।	(C) एथिलीन (D) एसिटीलिन
473. रेशम किससे उत्पन्न होता है ?	Ans. (C) फलों को पकाने के लिए एथिलीन का उपयोग किया जाता है।
(A) रेशम के कीड़े के अण्डे से	481 का अपघटन, मानव में अल्जहेमर रोग का अभिलक्षण है-
(B) रेशम के कीड़े के प्यूपा से	(A) वृक्क कोशिका (B) तित्रिका कोशिका
(C) रेशम के कीड़े के लारवा से	(C) मस्तिष्क कोशिका (D) यकृत कोशिका
(D) स्वयं कीड़े से	Ans. (C) मस्तिष्क कोशिका का अपघटन मानव में अल्जहेमर रोग का
Ans. (B) रेशम के कीड़े के प्यूपा (Pupa) से रेशम उत्पन्न होता है।	लक्षण है।
474. प्याज है-	482. एक ग्राम वसा देती है-
(A) प्रकंद (राइजोम) (B) बल्ब	(A) 30 ग्राम कर्जा (B) 17 KJ कर्जा
(C) ट्यूबर (D) कॉर्न	(C) 9 Kcal কর্জা (D) 4 MJ কর্জা
Ans. (B) प्याज रूपान्तरित तना है जो बल्ब है।	Ans. (C) एक ग्राम वसा से 9.3 Cal कर्जा प्राप्त होता है।

	3 600			
483.	सुक्रोज	में	होता	है-

- (A) ग्लुकोज एवं गेलेक्टोज
- (B) ग्लुकोज एवं फ्रक्टोज
- (C) फ्रक्टोज एवं गेलेक्टोज
- (D) ग्लुकोज, फ्रक्टोज एवं गेलेक्टोज

### Ans. (B) Glucose + Fructose = Sucrose होता है।

- 484. कौन-सा विटामिन रक्त को जमाने में मदद करता है ?

  - (A) विटामिन-A (B) विटामिन-B
  - (C) विद्यमिन–K (D) विद्यमिन–C

#### Ans. (C) Vit K रक्त को जमाने में मदद करता है।

- 485. मनुष्यों की आँखों की स्वस्थ क्रियाशीलता कौन-सा विटामिन बढ़ाता है ?
  - (A) विटामिन-B
- (B) विद्यमिन-C
- (C) विटामिन-D
- (D) विद्यमिन-A
- Ans. (D) Vit A से मनुष्यों की आँखों की स्वस्थ्य क्रियाशीलता बढ़ता
- 486. रतौंधी निम्नलिखित के कारण होती है-
  - (A) एडीनेलिन के अधिक स्नाव से
  - (B) विद्यमिन-ए की कमी से
  - (C) एक्स-क्रोमोसोम द्वारा वंशानुक्रम से
  - (D) अधिक शराब पीने से

## Ans. (B) Vit A की कमी से रतींधी नामक रोग होता है।

- 487. 'Diabetes' (मध्मेह) का कारण हैं-
  - (A) इन्सुलिन की कमी (B) पस की कमी
- - (C) लार की कमी
- (D) लौह की कमी
- Ans. (A) इन्स्लिन की कमी से Diabete (मधुमेह), होता है।
  - लौह की कमी से शरीर में हीमोग्लीबित की कमी होती है।
- 488. मछली का लीवर भरपूर होता हैं-
  - (A) विटामिन A से
- (B) विटामिन C से
- (C) विटामिन D से
- (D) विद्यमिन E से
- Ans. (D) मछली के लीवर में Vit D पाया जाता है।
  - पूरे मछली में Vit A पाया जाता है।
- 489. सूर्य की रोशनी से हम प्राप्त करते हैं-
  - (A) विद्यमिन A (B) विद्यमिन B
- - (C) विद्यमिन C
- (D) विद्यमिन D

## Ans. (D) सूर्य की रोशनी में Vit D प्राप्त होता है।

- 490. मनुष्य के शरीर में सबसे छोटी ग्रॉथ है-
  - (A) लीवर ूाड्डि
- (B) थायरॉयड
- (C) पिट्यूटरी
- (D) लार ग्राँथ
- Ans. (C) मनुष्य के शरीर में सबसे छोटी ग्रांथ पिट्यूटरी ग्रांथ है इसे Master gland भी कहा जाता है।
  - शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि यकृत (Liver) है।

- 491. शरीर में मास्टर ग्रंथि किसे कहा जाता है?
  - (A) पिट्यूटरी (B) थाइपस
- - (C) तिल्ली (D) बूनर ग्रांथ
- Ans. (A) पिट्यूटरी (Pitutary Gland) ग्राँथ को मास्टर ग्रंथि भी कहा जाता है।
- 492. भ्रूण को भोजन किस माध्यम से प्राप्त होता है ?
  - (A) माता की धमनियों से (B) गर्भाशय द्वारा

  - (C) गर्भनाल द्वारा (D) एम्नियोटिक शेक द्वारा
- Ans. (C) भ्रूण को भोजन गर्भनाल (Placenta) के द्वारा प्राप्त होता है।
- 493. कैंसर से लड़ने के लिए कौन-सा जानवर उपयोगी है?
  - (A) साँप
- (B) बंदर
- (C) तारा मछली / (D) मछली
- Ans. (C) तारा मछली कैंसर के लड़ने के लिए उपयोगी जानवर है।
- 494. शरीर की सबसे बड़ी हड़ड़ी कौन है?
  - (A) स्टिपी
- (B) फीमर
- (C) कशेरूक (D) कपाल हड्डी
- Ans. (B) शरीर की सबसे बड़ी (लम्बाई में) हड्डी जाँघ की हट्टी फीमर
  - सबसे छोटी कान की हड्डी steps (स्टेपस) है।
- 495. मानव शरीर का सबसे बडा अंग कौन-सा है ?
  - (A) मस्तिष्क
- (B) यकृत
- (C) गुर्दा
- (D) हदय
- Ans. (B) मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग यकृत (Liver) है।
- 496. मानव मस्तिष्क कितने ग्राम का होता है ?
- (A) 1350 (B) 1230
  - (C) 1100
- (D) 1500
- Ans. (A) मानव मस्तिष्क का वजन 1350 ग्राम (महिलाओं में) होता है पुरुषों में इसका वजन 1450 ग्राम होता है।
- 497. 14 वर्ष की आयु वाले बच्चों की वृद्धि के लिए निम्नलिखित में सर्वाधि क महत्वपूर्ण कौन-सा है ?
  - (A) प्रोटीन
- (B) विद्यमिन
- (C) वसा
- (D) दूध
- Ans. (A) 14 वर्ष की आयु वाले बच्चों की वृद्धि के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण तत्व प्रोटीन है।
  - कार्बोहाइड्रेट एवं वसा से हमें ऊर्जा की प्राप्ति होती है।
- 498. 'Blood Bank' किसे कहा जाता है ?
  - (A) स्प्लीन
- (B) यकृत
- (C) हृदय (D) इनमें से कोई नहीं
- Ans. (A) स्पलीन (Spleen) को Blood Bank कहा जाता है।
  - स्पलीन को RBC का कब्रगाह भी कहा जाता है।

499. खाद्य ऊर्जा किसके	द्वारा प्रदर्शित की जाती है ?
(A) कैलोरी	(B) किलोगाम
(C) मीटर	(D) kwh
Ans. (A) कैलोरी में खार	य कर्जा प्रदर्शित की जाती है।
	में मनुष्य के किस अंग से निकलता है ? (B) पीट्यूटरी ग्लैण्ड (D) लीवर
Ans. (A) Pancreas (पै से इन्सुलिन श्रावित ह	क्रियाज) में पाये जाने वाले लेगर हैस द्विपिक होता है।
501. लैंगर हैंस के द्वीप जो (A) तिल्ली (C) जनद	इन्सुलिन का स्नाव करते हैं, स्थित होते हैं- (B) मस्तिष्क (D) अग्न्याशय
Ans. (D) लैगर हैंस के द्वी स्थित होते हैं।	प जो इन्सुलिन श्रावित करते हैं अग्न्याशय में
502. पेस मेकर का सम्बन्ध	है-
(A) किडनी	(B) दिमाग
(C) чiа	(D) हदय
503. आँखों के दृष्टिपटल पर (A) वास्तविक एवं उ (C) आभासी एवं सी	ड्कन को नियमित करता है।  खनने वाला प्रतिबिम्ब है-  ल्टा (B) सीधा एवं वास्तविक  धा (D) परिवर्धित एवं वास्तविक
Ans. (A) आँखों के दृष्टि पट उल्टा होता है।	ल पर बनने बाला प्रतिबिम्ब वास्तविक एवं
04. 'विटामिन' सहायता नहीं	करता है-
(A) कत्तकों में इन्जाइम	न के निर्माण में
(B) उपापचय में आवेर	जक के रूप में
(C) रोगों से रक्षा करने	40
(D) पाचन क्रिया में 🗸	
ns. (A) उत्तकों में इन्जाइम व है।	के निर्माण में विटामिन सहायता नहीं करता
05. किसमें प्रोटीन नहीं पाया	जाता है
(A) मांस	(B) दूध
(C) चावल	(D) दाल
ns. (C) चावल में प्रोटीन न Carbohydrates (stard	हीं पाया जाता है इसमें सबसे अधिक
The state of the s	वेटामिन जल में विलेय होता है ? (B) विटामिन ई
(८) ।वदामन सा	(D) विद्यमिन डी

(C) विद्यामिन-B2 (D) विद्यामिन-C  Ans. (A) Vit K वसा में घुलनशील है।  508. एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फॉस्फोरस का से मिल सकता है? (A) सोयाबीन (D) दूध  Ans. (D) दूध से एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फॉस्फोरस मिलता है।  सोयाबीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  सोयाबीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  सोयाबीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  सोयाबीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  पात्र Vit D प्राप्त होता है।  पात्र प्रोरी के का अंग में हिंदुड्यों की संख्या सर्वाधिक है? (A) धांगुलयों (B) मिलतष्क (C) छाती (D) कशेरकाएँ  An A) मानव के हाथ में सबसे अधिक 60 हिंदुयाँ होती है।  पात्र पर्या के संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  रीढ़ की अस्थियाँ (केशेरुकिकयों) की संख्या-33  510. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है- (A) मार्फिन (B) निकोटीन (C) हेरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है? (A) पॉलिपेस्टाइड्स (B) पॉलिपेसिइस (C) पॉलिपस्टाइड्स है।  512. निम्निलिखत कौन-सा विद्यामन यकृत में सचित किया जा सकता है? (A) विद्यामिन-A (B) विद्यामिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में सचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलाव D,E.K भी सचित होते हैं।  513. निम्निलिखत में से किस विद्यामिन की कमी के कारण मस्डों से रक आता है और वाँत हिलने लगता है? (A) विद्यामिन-A (B) विद्यामिन-B (C) विद्यामिन-C (D) विद्यामिन-D	507. कौन (A)	-सा विटामिन वस विटामिन-K	में घुलनशील होता है ? (B) विटामिन–B <sub>1</sub>	
Ans. (A) Vit K चसा में घुलनशील है।  508. एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फॉस्फोरस क से मिल सकता है? (A) सोयाबीन (D) दूध  Ans. (D) दूध से एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फॉस्फोरस मिलता है।  सोयाबीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  सोयाबीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  सोयाबीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  सोयाबीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  पाय Vit D प्रार्थ्त होता है।  पानव श्रारी को किस अंग में हिंदुड्यों की संख्या सर्वाधिक है? (A) धांगुलयों (B) मस्तिष्क (D) करोरकाएँ  An An मानव के हाथ में सबसे अधिक 60 हिंदुयों होती है।  मस्तिष्क में 22 हिंदुयों होती है।  पसिलयों की संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  रीढ़ की अस्थियों (केशेकिकयों) की संख्या—33  510. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है— (A) मार्फिन (B) निकोटीन (C) हेरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है? (A) पॉलिपेस्टाइट्स (B) पॉलिपेसिइस (C) पॉलिपस्टाइट्स है।  512. निम्निखित कौन-सा विटामिन यकृत में सचित किया जा सकता है? (A) विटामिन-A (B) विटामिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में सचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलाव D,E.K भी सचित होते हैं।  513. निम्निखित में से किस विटामिन की कमी के कारण मस्डों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है? (A) विटामिन-A (B) विटामिन-B (C) विटामिन-C (D) विटामिन-D				
508. एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फाँस्फोरस क से मिल सकता है ?  (A) सोयाबीन (C) चावल (D) दूध  Ans. (D) दूध से एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फाँस्फोरस मिलता है !  सोयाबीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है !  चावल से carbohydrets (Starch) एवं मछली से Vit A एवं Vit D प्राप्त होता है !  109. मानव ग्रारीर के किस अंग में हिइड्यों की संख्या सर्वाधिक है ?  (A) धांगुलियों (B) मिस्तष्क (C) छाती (D) कशेरकाएँ  An (A) मानव के हाथ में सबसे अधिक 60 हिड्डयों होती है !  मिस्तष्क में 22 हिड्डयों होती है !  पसिलयों की संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  रीढ़ की अस्थियों (केशेरुकिकयों) की संख्या—33  510. तम्याकू में पाया जाने वाला रसायन है— (A) मार्फिन (B) निकोटीन (C) हेरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है !  511. प्रोटीन क्या है ? (A) प्रोलिपेस्टाइइस (B) प्रांलिपेसिइस (C) प्रांलिपेस्टाइइस है !  512. निम्निलिखत कीन-सा विटामिन यकृत में सीचत किया जा सकता है ? (A) विटामिन—A (B) विटामिन—K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में सीचत किया जा सकता है !  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी सीचत होते हैं ।  613. निम्निलिखत में से किस विटामिन की कमी के कारण मसुइाँ से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ? (A) विटामिन—C (D) विटामिन—B (C) विटामिन—C (D) विटामिन—D				
(A) सोयाबीन (D) दृध  Ans. (D) दृध से एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फॉस्फोरस मिलता है।  सोयाबीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  चावल से carbohydrets (Starch) एवं मछली से Vit A एवं Vit D प्राप्त होता है।  100 मानव प्रार्थित के किस अंग में हिंद्दुड्यों की संख्या सर्वाधिक है?  (A) धंगुलियों (B) मस्तिष्क (D) कशेरुकाएँ  Ans. (A) मानव के हाथ में सबसे अधिक 60 हिंदुयाँ होती है।  मस्तिष्क में 22 हिंदुयाँ होती है।  पसिलयों की संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  रीढ़ की अस्थियाँ (केशेरुकिकयाँ) की संख्या—33  510. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है—  (A) मार्फिन (B) निकाटीन  (C) हंरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है?  (A) पॉलिपेस्टइस (B) पॉलिपेसिइस  (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिपेसिइस  (C) पॉलिएस्टर्स (D) विटामिन—C  (C) विटामिन—A (B) विटामिन—C  (C) विटामिन—D (D) विटामिन—K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में संचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D.E.K भी संचित होते हैं।  513. निम्मिलिखत में से किस विटामिन की कमी के कारण मस्डों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है?  (A) विटामिन—C (D) विटामिन—B  (C) पिर C की कमी के कारण मस्डों से एक आवा है और कैंव	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO SHAPE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN CO			,
(C) चावल (D) दूध  Ans. (D) दूध से एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फॉस्फोरस मिलता है।  सोवाबीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  जावल से carbophydrets (Starch) एवं मछली से Vit A एवं Vit D प्राप्त होता है।  जावल से carbophydrets (Starch) एवं मछली से Vit A एवं Vit D प्राप्त होता है।  पानव शरीर के किस अंग में हिइड्यों की संख्या सर्वाधिक है?  (A) चंगुलियों (B) मित्तष्क (D) कशेरुकाएँ  ते मानव के हाथ में सबसे अधिक 60 हिड्डयाँ होती है।  मस्तिष्क में 22 हिड्डयाँ होती है।  पस्तियों की संख्या (छाती में) 12 जोड़ं (24)  रीढ़ की अस्थियाँ (केशेरुकिक्यों) की संख्या-33  510. तम्बाक में पाया जाने वाला रसायन है-  (A) मार्फिन (B) निकोटीन  (C) हेरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाक में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है?  (A) पॉलिपेप्टाइइस (B) पॉलिपेसिइस  (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिसेक्सेराइइस  Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइइस है।  512. निम्निलिखित कीन-सा विटामिन यकृत में सचित किया जा सकता है?  (A) विटामिन-A (B) विटामिन-C  (C) विटामिन-D (D) विटामिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में सचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D.E.K भी सचित होते हैं।  513. निम्निलिखत में से किस विटामिन की कमी के कारण मस्डां से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है?  (A) विटामिन-A (B) विटामिन-B  (C) विटामिन-C (D) विटामिन-B  (C) विटामिन-C (D) विटामिन-D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसडां से एक आवा है और की की की की की की की की की की की की की	से मि	ाल सकता है ?	. राजर क ।लए आवश्यक फार	फारस क
(C) चावल (D) दूध  Ans. (D) दूध से एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फॉस्फोरस मिलता है।  सोयावीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  चावल से carbonydrets (Starch) एवं मछली से Vit A एवं Vit D प्राप्त होता है।  509 मानव ग्रारेर के किस अंग में हिड्डयों की संख्या सर्वाधिक है?  (A) अंपुलियों (B) मिस्ताक (C) छाती (D) कशेरकाएँ  And (A) मानव के हाथ में सबसे अधिक 60 हिड्डयों होती है।  मिस्ताक में 22 हिड्डयों होती है।  पसिलायों की संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  रीढ़ की अस्थियाँ (केशेरुकियों) की संख्या—33  510. तम्बाक में पाया जाने वाला रसायन है—  (A) मार्फिन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाक में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है?  (A) पॉलिएस्टर्स (B) पॉलिऐसिइस (C) पॉलिएस्टर्स है।  512. निम्निलिखित कौन-सा विटामिन यकृत में संचित किया जा सकता है?  (A) विटामिन—A (B) विटामिन—C  (C) विटामिन—D (D) विटामिन—K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में संचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी सर्चित होते हैं।  513. निम्निलिखत में से किस विटामिन की कमी के कारण मस्डों से रक आता है और दाँत हिलने लगता है?  (A) विटामिन—A (B) विटामिन—B  (C) पिर टी कमी के कारण मस्डों से रक अपन है और कौर कैंस की कोरण मस्डों से रक अपन है और कैंस के कारण सिक्ट के कारण सिक्ट के कारण सिक्ट के किए के कारण सिक्ट के कारण सिक्ट के किंस के कारण सिक्ट के कारण सिक्ट के कारण सिक्ट के किंस के कारण सिक्ट के कारण सिक्ट के कारण सिक्ट	(A)	सोयाबीन	(B) मकली	
Ans. (D) दूध से एक शाकाहारी को अपने शरीर के लिए आवश्यक फॉस्फोरस मिलता है।  सोयावीन में सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  वावल से carbohydrets (Starch) एवं मछली से Vit A एवं Vit D प्राप्त होता है।  100 प्राप्त होता है।  101 कशोरककाएँ  (A) अपंत्र को किस अंग में हिह्डयों की संख्या सर्वाधिक है?  (A) अपंत्र को किस अंग में हिह्डयों की संख्या सर्वाधिक है?  (B) मित्रक (D) कशोरककाएँ  (A) मानव के हाथ में सबसे अधिक 60 हिड्डयों होती है।  मित्रक में 22 हिड्डयों होती है।  पत्र को अस्थियों (केशोर्किकयों) की संख्या—33  101 तम्बाक् में पाया जाने वाला रसायन है—  (A) मार्फिन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाक् में पाया जाने वाला रसायन है।  (C) हंरोइन (D) यॉलिऐसिइस  (C) पॉलिएस्टर्स (B) पॉलिऐसिइस  (C) पॉलिएस्टर्स है।  112. निम्निलिखित कौन-सा विटामिन यकृत में संचित किया जा सकता है?  (A) विटामिन—D (D) विटामिन—K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में संचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी संचित होते हैं।  113. निम्निलिखत में से किस विटामिन की कमी के कारण मस्इं से रक आता है और दाँत हिलने लगता है?  (A) विटामिन—A (B) विटामिन—B  (C) विटामिन—C (D) विटामिन—B  (C) पंरापन—C (D) विटामिन—B  (C) पंरापन—C (D) विटामिन—D	(C)	चावल		
सोयावीन मे सबसे अधिक प्रोटीन लगभग 42% पाया जाता है।  चावल से carbo hydrets (Starch) एवं मछली से Vit A एवं Vit D प्राप्त होता है।  509. मानव शर्मीर के किस अंग में हिड्डमों की संख्या सर्वाधिक है?  (A) बांगुलियों (B) मिस्तष्क (C) छाती (D) कशेरकाएँ  An (A) मानव के हाथ में सबसे अधिक 60 हिडुगाँ होती है।  मस्तिष्क में 22 हिडुगाँ होती है।  पसिलायों की संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  रीढ़ की अस्थियाँ (केशेरूकियाँ) की संख्या—33  510. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है—  (A) मार्फिन (B) निकोटीन  (C) हेरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है?  (A) पॉलिपेप्टाइड्स (B) पॉलिपेसिड्स  (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिसेकेराइड्स  Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइड्स है।  512. निम्नलिखित कौन-सा विटामिन यकृत में सचित किया जा सकता है?  (A) विटामिन—A (B) विटामिन—C  (C) विटामिन—D (D) विटामिन—K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में सचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी सचित होते हैं।  513. निम्नलिखित में से किस विटामिन की कमी के कारण मस्डों से रक्त आता है और चाँत हिलने लगता है?  (A) विटामिन—C (D) विटामिन—D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसडों से रक्त अवा के और कैंत होती के कारण मसडों से रक्त अवा के किर्ड के किर्ड के किर्ड के किर्ड के किर्ड के किर्ड के किर्ड के कारण मसडों से रक्त आता है और चाँत हिलने लगता है?  (C) पिर C की कमी के कारण मसडों से रक्त अवा के किर्ड किर्ड के किर्ड के किर्ड के किर्ड के किर्ड के किर्ड के किर्ड के किर	Ans. (D)	दूध से एक शाका ोरस मिलता है।		आवश्यक
चावल से Carbohydrets (Starch) एवं मछली से Vit A एवं Vit D प्राप्त होता है।  509. मानव शरीर के किस अंग में हिड्डियों की संख्या सर्वाधिक है?  (A) धांगुलियों (B) मिस्तिष्क (C) छाती (D) कशेरुकाएँ  An (A) मानव के हाथ में सबसे अधिक 60 हिड्डियाँ होती है।  मिस्तिष्क में 22 हिड्डियाँ होती है।  पसिलियों की संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  रीढ़ की अस्थियाँ (केशेरुकिकयों) की संख्या—33  510. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है—  (A) मार्फिन (B) निकोटीन  (C) हेरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है?  (A) पॉलिपेप्टाइइ्स (B) पॉलिपेसिइ्स (C) पॉलिपेस्टिइस (D) पॉलिसैकरेराइइ्स  Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइइ्स है।  512. निम्निखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में सीचत किया जा सकता है?  (A) विद्यमिन—A (B) विद्यमिन—C  (C) विद्यमिन—D (D) विद्यमिन—K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में सीचत किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी सीचत होते हैं।  513. निम्निखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मस्हों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है?  (A) विद्यमिन—C (D) विद्यमिन—B  (C) विद्यमिन—C (D) विद्यमिन—D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसहों से रक्त अवता है और कैंत	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAME		्रा मधिक प्रोटीन लगभग 49% गाम =	. A .
(A) अंगुलियों (B) मस्तिष्क (C) छाती (D) कशेरकाएँ  An An मानव के हाथ में सबसे अधिक 60 हड्डियाँ होती है।  मस्तिष्क में 22 हड्डियाँ होती है।  पस्तिष्क में 22 हड्डियाँ होती है।  पस्तिष्क में 22 हड्डियाँ होती है।  पस्तिष्क में संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  रीढ़ की अस्थियाँ (केशेरूकियाँ) की संख्या—33  510. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है— (A) मार्फिन (B) निकोटीन (C) हंरोइन (D) क्वोनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है? (A) पॉलिपेप्टाइइ्स (B) पॉलिपेसिइ्स (C) पॉलिपेस्टाइइ्स है।  512. निम्नलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में संचित किया जा सकता है? (A) विद्यमिन—A (B) विद्यमिन—C (C) विद्यमिन—D (D) विद्यमिन—K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में संचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी सचित होते हैं।  513. निम्नलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मसुड़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है? (A) विद्यमिन—B (C) विद्यमिन—C (D) विद्यमिन—B		चावल सं carbol	lydrets (Starch) एवं मछली सं	Vit A
(B) मस्तिष्क (D) करोरकाएँ  An An मानव के हाथ में सबसे अधिक 60 हड्डियाँ होती है।  मस्तिष्क में 22 हड्डियाँ होती है।  पसिल्पां की संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  एत की अस्थियाँ (केरोरूकियाँ) की संख्या-33  510. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है-  (A) मार्फिन (C) हंरोइन (D) क्वोनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है?  (A) पॉलिपेप्टाइइस (C) पॉलिपेस्टाइइस (D) पॉलिपेसिइस (C) पॉलिपेस्टाइइस है।  512. निम्निखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में साँचत किया जा सकता है?  (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में साँचत किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी साँचत होते हैं।  513. निम्निखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मसुड़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है?  (A) विद्यमिन-D (D) विद्यमिन-B (C) विद्यमिन-C (D) विद्यमिन-D	509, मानब	शरीर के किस अं	ग में हडिडयों की संख्या सर्वाधि	- 42
(C) छाती (D) कशंरुकाएँ  An (A) मानव के हाथ में सबसे अधिक 60 हिड्डियाँ होती है।  मिस्तष्क में 22 हिड्डियाँ होती है।  पसिलयों की संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  रीढ़ की अस्थियाँ (केशेरूकियों) की संख्या—33  510. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है—  (A) मार्फिन (C) हंरोइन (B) निकोटीन (C) हंरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है ?  (A) पॉलिपेप्टाइइ्स (B) पॉलिपेसिइ्स (C) पॉलिपेप्टाइइ्स है।  512. निम्निलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में सचित किया जा सकता है ?  (A) विद्यमिन—A (B) विद्यमिन—C (C) विद्यमिन—D (D) विद्यमिन—K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में सचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी सचित होते हैं।  513. निम्निलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मसुझों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ?  (A) विद्यमिन—A (B) विद्यमिन—B (C) विद्यमिन—C (D) विद्यमिन—D	(A)_	<u>अंगुलियों</u>	(B) मस्तिष्क	भाह?
Ans. (A) प्रांतिय के हाथ में सबसे अधिक 60 हड्डियाँ होती है।  परितष्क में 22 हड्डियाँ होती है।  पर्मालयों की संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  रीढ़ की अस्थियाँ (केशेरूकियां) की संख्या—33  510. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है—  (A) मार्फिन (B) निकोटीन  (C) हंरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है ?  (A) पॉलिपेप्टाइइस (B) पॉलिपेसिइस  (C) पॉलिपस्टर्स (D) पॉलिसैकरेराइइस  Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइइस है।  512. निम्निखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में साँचत किया जा सकता है ?  (A) विद्यमिन—A (B) विद्यमिन—C  (C) विद्यमिन—D (D) विद्यमिन—K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में साँचत किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी साँचत होते हैं।  513. निम्निखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मसुद्दों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ?  (A) विद्यमिन—A (B) विद्यमिन—B  (C) विद्यमिन—C (D) विद्यमिन—B	(6)	छाती		
मास्तक में 22 हिड्ड याँ होती है।  प्रसिलयों की संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  रीढ़ की अस्थियाँ (केशेरूकियों) की संख्या–33  510. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है— (A) मार्फिन (B) निकोटीन (C) हंरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है? (A) पॉलिपेप्टाइड्स (B) पॉलिऐसिड्स (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिसैकराइड्स  Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइड्स है।  512. निम्निखित कौन-सा विटामिन यकृत में सींचत किया जा सकता है? (A) विटामिन-A (B) विटामिन-C (C) विटामिन-D (D) विटामिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में सींचत किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी सींचत होते हैं।  513. निम्निखित में से किस विटामिन की कमी के कारण मस्डों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है? (A) विटामिन-A (B) विटामिन-B (C) विटामिन-C (D) विटामिन-D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मस्डों से रक्त अता है और क्रैंस	Ans (A) H	निव के हाथ में य		. 3
पसिलयों की संख्या (छाती में) 12 जोड़े (24)  रीढ़ की अस्थियाँ (केशेरूकियों) की संख्या—33  510. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है— (A) मार्फिन (B) निकोटीन (C) हैरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है ? (A) पॉलिपेप्टाइंड्स (B) पॉलिपेसिइस (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिसेकेराइंड्स Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइंड्स है।  512. निम्निलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में सीचत किया जा सकता है? (A) विद्यमिन—A (B) विद्यमिन—C (C) विद्यमिन—B (C) विद्यमिन—B के अलावे D,E.K भी सीचत होते हैं।  513. निम्निलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मस्डूडों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ? (A) विद्यमिन—A (B) विद्यमिन—B (C) विद्यमिन—C (D) विद्यमिन—B	/e T	स्तिष्क में 22 इंडि	अस आधक 60 हाडुया होती है	1
रीढ़ की अस्थियाँ (केशेरूकियों) की संख्या–33  510. तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है− (A) मार्फिन (B) निकोटीन (C) हेरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है ? (A) पॉलिपेप्टाइड्स (B) पॉलिपेसिड्स (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिसैकरेराइड्स  Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइड्स है।  512. निम्निलिखित कौन–सा विद्यमिन यकृत में सॉचित किया जा सकता है ? (A) विद्यमिन–A (B) विद्यमिन–C (C) विद्यमिन–D (D) विद्यमिन–K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में संचित किया जा सकता है। ● लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी संचित होते हैं।  513. निम्निलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मस्डों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ? (A) विद्यमिन–A (B) विद्यमिन–B (C) विद्यमिन–C (D) विद्यमिन–B (C) विद्यमिन–C (D) विद्यमिन–D	) · · ·	सलियों की संख्या	(कार्ती में) 19 <del>-}}</del> (04)	
(A) मार्फिन (B) निकोटीन (C) हेरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है ? (A) पॉलिपेप्टाइड्स (B) पॉलिपेसिड्स (C) पॉलिपेस्टाइड्स (D) पॉलिपेसिड्स (C) पॉलिपेस्टाइड्स है।  512. निम्निलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में संचित किया जा सकता है ? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-C (C) विद्यमिन-D (D) विद्यमिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में संचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी संचित होते हैं।  513. निम्निलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मसूड़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-B (C) विद्यमिन-C (D) विद्यमिन-B	<b>₹</b>	ढ की अस्थियाँ (१	रेशेरुकियों) जी जंज 22	4-7-1
(A) मार्फन (B) निकांटीन (C) हैरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकांटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है ? (A) पॉलिपेप्टाइड्स (B) पॉलिऐसिड्स (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिसैकरोइड्स  Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइड्स है।  512. निम्निलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में सॉचित किया जा सकता है? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-C (C) विद्यमिन-D (D) विद्यमिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में सॉचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E,K भी सॉचित होते हैं।  513. निम्निलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मसूडों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-B (C) विद्यमिन-C (D) विद्यमिन-D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसूडों से रक्त अवता है और कँव				
(C) हेरोइन (D) क्वीनीन  Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है ? (A) पॉलिपेप्टाइड्स (B) पॉलिपेसिड्स (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिसैकरेराइड्स  Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइड्स है।  512. निम्निलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में साँचत किया जा सकता है ? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-C (C) विद्यमिन-D (D) विद्यमिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में साँचत किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी साँचत होते हैं।  513. निम्निलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मसूडों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-B (C) विद्यमिन-C (D) विद्यमिन-D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसूडों से रक्त अवता है और कँव	(Δ) =	म पाया जाने वाल		
Ans. (B) निकोटीन तम्बाकू में पाया जाने वाला रसायन है।  511. प्रोटीन क्या है ? (A) पॉलिपेप्टाइड्स (B) पॉलिऐसिड्स (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिसैकेराइड्स  Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइड्स है।  512. निम्निलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में साँचत किया जा सकता है ? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-C (C) विद्यमिन-D (D) विद्यमिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में साँचत किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी साँचत होते हैं।  513. निम्निलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मसूड़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-B (C) विद्यमिन-C (D) विद्यमिन-D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसूडों से रक्त अवता है और क्रैंस				
511. प्रोटीन क्या है ?  (A) पॉलिपेप्टाइड्स (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिपेसिड्स (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिपेसिड्स (A) पॉलिपेप्टाइड्स है।  512. निम्निलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में साँचत किया जा सकता है ? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-C (C) विद्यमिन-D (D) विद्यमिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में साँचत किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E,K भी साँचत होते हैं।  513. निम्निलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मस्डों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-B (C) विद्यमिन-C (D) विद्यमिन-D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मस्डों से रक्त अवता है और क्रैंस				
511. प्रोटीन क्या है ?  (A) पॉलिपेप्टाइड्स (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिपेसिड्स (C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिपेसिड्स (A) पॉलिपेप्टाइड्स है।  512. निम्निलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में साँचत किया जा सकता है ? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-C (C) विद्यमिन-D (D) विद्यमिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में साँचत किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E,K भी साँचत होते हैं।  513. निम्निलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मस्डों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-B (C) विद्यमिन-C (D) विद्यमिन-D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मस्डों से रक्त अवता है और क्रैंस	Ans. (B) Fig	होटीन तम्बाकू में	नाया जाने वाला रसायन है।	
(C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिसैकराइड्स Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइड्स है।  512. निम्नलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में साँचित किया जा सकता है? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-C (C) विद्यमिन-D (D) विद्यमिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में साँचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी साँचित होते हैं।  513. निम्नलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मसूड़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-B (C) विद्यमिन-C (D) विद्यमिन-D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसूडों से रक्त अवत है और कैंद	511. प्रोटीन व	या है ?	FR FF 前門 随時的 (C)	antil
(C) पॉलिएस्टर्स (D) पॉलिसैकरोइड्स Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइड्स है।  512. निम्निलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में सींचत किया जा सकता है? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-C (C) विद्यमिन-D (D) विद्यमिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में सींचत किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E,K भी सींचत होते हैं।  513. निम्निलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मसूडों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-B (C) विद्यमिन-C (D) विद्यमिन-D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसूडों से रक्त अवता है और कैंद	(A) पॉ	लिपेप्टाइड्स	(B) पॉलिऐसिडस	
Ans. (A) प्रोटीन पॉलिपेप्टाइड्स है।  512. निम्नलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में साँचत किया जा सकता है? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-C (C) विद्यमिन-D (D) विद्यमिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में साँचत किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी साँचत होते हैं।  513. निम्नलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मस्डों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है? (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-B (C) विद्यमिन-C (D) विद्यमिन-D	(C) पॉ	लिएस्टर्स	(D) पॉलिसैकेराइडस	
512. निम्नलिखित कौन-सा विद्यमिन यकृत में साँचत किया जा सकता है ?  (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-C (C) विद्यमिन-D (D) विद्यमिन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में साँचत किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी साँचत होते हैं।  513. निम्नलिखित में से किस विद्यमिन की कमी के कारण मस्डों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ?  (A) विद्यमिन-A (B) विद्यमिन-B (C) विद्यमिन-C (D) विद्यमिन-D				
(A) विद्यामन-A (B) विद्यामन-C (C) विद्यामन-D (D) विद्यामन-K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में संचित किया जा सकता है।  लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी संचित होते हैं।  513. निम्नलिखित में से किस विद्यामन की कमी के कारण मसूड़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ? (A) विद्यामन-A (B) विद्यामन-B (C) विद्यामन-C (D) विद्यामन-D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसडों से रक्त अवत है और कैंद				
(C) विद्यमिन–D (D) विद्यमिन–K  Ans. (A) Vitamin A यकृत में संचित किया जा सकता है।	(A) fac	रामिन_∆	17 पकृत म साचत किया जा सक	ता है ?
Ans. (A) Vitamin A यकृत में संचित किया जा सकता है।	(C) faz	ਅਸਿਤ_D		
लेकिन Vit A के अलावे D,E.K भी साँचत होते हैं।  513. निम्निलिखित में से किस विटामिन की कमी के कारण मसूड़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगता है ?  (A) विटामिन—A  (B) विटामिन—B  (C) विटामिन—C  (D) विटामिन—D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसड़ों से रक्त आता है और कैंद		No. 11 In Property		N. Kar
अति। ह आर दात हिलने लगता है ? (A) विटामिन—A (B) विटामिन—B (C) विटामिन—C (D) विटामिन—D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसडों से एक आता है और कैंद	<b>लिव</b>	न Vit A के अला	वे D,E.K भी संचित होते हैं।	
अति। ह आर दात हिलने लगता है ? (A) विटामिन—A (B) विटामिन—B (C) विटामिन—C (D) विटामिन—D  Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसडों से एक आता है और कैंद	513. निम्नलिख	त में से किस विटा	मिन की कमी के कारण मसड़ों उ	रे उस
(A) विद्यमिन-A       (B) विद्यमिन-B         (C) विद्यमिन-C       (D) विद्यमिन-D         Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसडों से एक आता है और कैंद्र	आता ह 3	गर दात हिलने लग	ता है ?	
(C) विद्यमिन-C (D) विद्यमिन-D Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसडों से रक्त आवा है और कैंद	(A) विटा	मिन–A	(B) fazifira_R	
Ans. (C) Vit C की कमी के कारण मसडों से एक आता है और केंद्र	(C) विदा	मिन–C	(D) विद्यमिन_D	
हिलने लगता है।	Ans. (C) Vit C	े की कमी के कार	ण मसडों से रक्त आता है और	दाँत

Ans. (C) पानी में घुलनशीलज Vitamin "C" है।

	17
514. नेत्र-गोलक किस सेट द्वारा चालित होता है ? (A) 4 मांसपेशियों के (B) 6 मांसपेशियों के (C) 8 मांसपेशियों के (D) 10 मांसपेशियों के	
Ans. (B) नेत्र-गोलक 6 मांसपेशियों के सेट द्वारा संचालित होता है।	
515. मशरुम से बहुतायात में मिलता है- (A) प्रोटीन (B) खनिज	
(C) कार्बोहाइड्रेट्स (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
Ans. (A) मशरूम से बहुतायत मात्रा में प्रोटीन मिलता है।	
516. 'आइरिस' का क्या काम होता है ?  (A) आँख में जाने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करना  (B) आँख में जाने वाले प्रकाश की मात्रा को लौटाना  (C) प्रतिबिम्ब लेंस को चित्र भेजना  (D) इनमें से कोई नहीं	
Ans. (A) आँख में जाने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करना आइरिस का काम है।	
517. किस मानवांग में सर्वाधिक कोलेस्ट्रॉल उत्पादित होता है ? (A) यकृत (Liver) (B) आमाशय (Stomach) (C) अग्न्याशय (Pancreas) (D) पिताशय (Gall Bladder)	
Ans. (A) यकृत (Liver) में सर्वाधिक कोलेस्ट्रॉल उत्पादित होता है।	
518. निम्नलिखित में से कौन-सी किरणें आँखों से जहीं देखी जा सकती है ? (A) परावैंगनी किरणें (B) गामा किरणें (C) अवरक्त किरणें (D) उपर्युक्त सभी	
Ans. (D) पाराबेंगनी, गामा एवं अवरक्त, किर्मां को आँखों से नहीं देखा जा सकता है।	
519. आँख के लेंस के धुंधला हो जाने को क्या कहते हैं ? (A) मायोपिया (C) नेत्र-श्लेष्मा (D) मोतियाबिन्द	
Ans. (D) आँख के लेंस के शुंधला हो जाने को मोतियाबिन्द कहा जाता है।	
520. बेरियम मील के लिए प्रयुक्त होता है? (A) रक समूह की जाँच करने (B) पोषण नाल के X-िकरण (C) मस्तिष्क का X-िकरण (D) तीनों में कोई सही नहीं है	
Ans. (B) बेरियम मील पोषण नाल के x-किरण के लिए प्रयुक्त होता है।	
21. नेत्रदान में दाता के आँख का कौन-सा भाग प्रत्यारोपित किया जाता है ? (A) कोर्निया (B) लेंस	

- Ans. (A) नेत्रदान में दाता के आँख का कॉर्निया प्रत्यारोपित किया जाता
  - रेटिना आँख में पायी जाती है जिस पर वस्तु का आकृति (प्रतिबिम्ब) बनता है।
- 522. मानव शरीर में वृक्क (किडनी) निम्नलिखित में से किस प्रणाली का भाग है ?
  - (A) वरित (मूत्र संबंधी) (B) पाचन
  - (C) श्वसन
- (D) तांत्रिका

Ans. (A) मानव शरीर में वृक्क (किडनी) बरित (मूत्र संबंधी) प्रणाली का भाग है।

- 523. निम्नलिखित में से शरीर की द्वितीय सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी है ?
- (B) गुर्दा
- (C) पेट
- (D) अग्न्याशय

Ans. (D) मानव शरीर की द्वितीय सबसे बड़ी ग्रींथ अग्न्याशय (Pancreas)

- सौरित्रम (Cerebrum) किससे संबंधित है ?
  - (A) यकृत
- (B) हृदय
- (C) मस्तिष्क
- (D) नाडी
- Ans. (C) सेरिब्रम (Cerebrum) मस्तिष्क से संबंधित है।
- 525. मानव शरीर में भोजन के पाचन के संदर्भ में लाइपेज का साव कहां होता है ?
  - (A) आमाशय
- (B) यकृत
- (C) अग्न्याशय
- (D) बृहदान्त्र
- Ans. (C) मानव शरीर में लाइसेज (Lipase) Pancreas से श्रावित होता
  - Lipase, Fats (वसा) को fatty acid एवं glycerol में परिवर्तित करता है।
  - Lipase के अलावे Pancreas Trypsin एवं Amylase को भी श्रावित करता है।
- 526. प्रौढ़ों में चार प्रकार के दाँत हैं। इन चारों में, नुकीला एक मूलवाला दाँत ..... कहलाता है-
  - (A) चर्वणक
- (B) अग्रचर्वणक
- (C) रदनक
- (D) कुन्तक
- Ans. (C) प्रौदों में चार प्रकार के दाँत होते हैं। इन चारों में नुकीला दाँत को रदनक (Canine) कहा जाता है।
  - Canine का काम भोजन (मांस) को चीरने एवं फाड्ने का कार्य करता है।
  - Incisor (I) इससे भोजन को काटा जाता है।
  - Premolar (PM) एवं Molar (M) से भोजन को चबाया जाता है।
  - हाथी के ऊपरी दो Incisor मुख से बाहर निकलता है जिसे Tusk कहते हैं।

()	के हुए आम में कौन-सा विद्यमिन होता है ?  A) विद्यमिन ए (B) विद्यमिन बी  C) विद्यमिन सी (D) विद्यमिन ई	8 19	हो य	Dxytocine (ऑक्सीटॉसिन) यह Hormon दूध को श्रावित ने में सहायता प्रदान करता है, तथा बच्चे के जन्म के समय ह गर्भाशय के दीवार में संकुचन लाता है, अत: इसे abour Pain Hormone कहते हैं।
0	A) पके हुए आम में vit A पाया जाता है। कच्चे आम में vit C पाया जाता है। कॉड लीवर ऑयल' किसका संयुक्त समृद्ध स्रोत है ?	547.	(A) 3	कँचाई पर मानव शरीर में श्वेत रक्त कणिकाएं- नाकार में बड़ी हो जाएगी नाकार में छोटी हो जाएगी
(0	A) विद्यमिन बी <sub>2</sub> (B) विद्यमिन सी         C) विद्यमिन बी <sub>12</sub> (D) विद्यमिन ए	ine in a	(D) ₹	iख्या में बढ़ जाएगी iख्या में घट जाएगी
Live isin	D) कॉड लीवर ऑयल में vit A पाया जाता है।	Ans.		धिक ऊँचाई पर जाने से मानव शरीर में WBC के आकार हो जाती है।
(4	िन्टबॉडी मुख्यतः एक पदार्थ है- A) प्रोटीन (B) कार्बोहाइड्रेट C) मैलिक अम्ल (D) कैल्सियम ऑक्सेलेट	548.	खून में (A) उ	कौन-सा अवयव नहीं होता है ? नार०बी०सी० (B) डब्ल्यू०बी०सी० लासेन्टी (D) प्लाज्मा
Ans. (	A) एन्टिवॉडी मुख्यत: प्रोटीन के बने होते हैं। Antibody हमारे शरीर की रक्षा विमारियों से करते हैं।	Ans.	(€) पर	गासेन्य (Placenta) Blood में नहीं पाया जाता है। Blood में Blood Plasma 55% होता है इसका रंग हल्का
(4	तहाँ पाचन एवं श्वसन मार्ग एक दूसरे को अतिक्रम करता है ?  A) स्वरयंत्र में (B) श्वासनली में  C) ग्रसनी में (D) भोजन नलिका में			ला होता है इसमें 90% पानी तथा 10% में carbohydrate, protein, fat minerals इत्यादि पाये जाते हैं।
Ans. (	A) स्वरतंत्र (Larynx) को (Voice box, sound box) भी कहा बाता है।		(A) 6 (C) 8	ार पोषक तत्व रक्त में अवशोषित किए जाते हैं- इड़ी आँत से (B) मुँह से ब्रोटी आँत से (D) पेट से
Manager and the second	Larynx में पाचन एवं श्वसन मार्ग एक दूसरे को अतिक्रमण करता है।	Ans.	जाते हैं	
on po (	मह पदार्थ जिसकी कमी से डिहाइड्रेशन होता है?  A) नमक की कमी से (B) खून की कमी से  C) पानी की कमी से (D) लवण की कमी से	199	ह	गेटी आँत में भोजन का पूर्ण रूप से पाचन एवं अवशोषण ोता है। ानी का अवशोषण बड़ी आँत में होता है।
The second second second second	D) डिहाइड्रेशन में लवण की कमी ही, जाती है। खास कर बोडियम की इस रोग से ORS घोल का सेवन करना चाहिए या नमक	550.	(A) 7 (C) 6	पंदन मात्रा मापक कौन-सा है ? ाति (B) स्थानांतरण बल (D) वेग
	चीनी, का शर्बंत पीता चाहिए।	Ans.	(A) 케	ड़ी स्पंदन मात्रा मापक गति है।
(	पुरुषों के बंध्याकरण शल्ये क्रिया को कहते है- A) हिस्टेरोटोमी (B) सुपरमेक्टोमी C) वैसेक्टोमी (D) गैमेंटेल्टोमी	551.	(A) 3	ति द्वारा डॉक्टर ज्ञात करता है । क्रिचाप (B) सांस गति इदय की धड्कन (D) इनमें से कोई नहीं
	C) पुरुषों में बंध्याकरण शल्य क्रिया को वैसेक्टोमी (Vesectomy)	Ans.	(C) ना को।	ड़ी को गति द्वारा डॉक्टर ज्ञात करता है हृदय की घड़कन
	महिलाओं में बंध्याकरण शल्य क्रिया को दुबेकटॉमी (Tubectomy) कहा जाता है।	552.	(A) T	हे कीड़े का पालन कहलाता है- र्पीकल्चर (B) हार्टीकल्चर पेसीकल्चर (D) सेरीकल्चर
	निषेचित अण्डाणु के इम्प्लान्टेशन के लिए गर्भाशय कौन-सा हार्मोन	[	4.8.8	पसाकत्त्वर (D) सराकत्त्वर शम के कीड़े का पालन कहलाता है सेरीकल्चर।
	तैयार करता है ? (A) ऑक्सोटोसिन (B) प्रोलैक्टिन			रक्त का pH लगभग कितना है ?
	(C) प्रोजेस्टेरॉन (D) थायरोट्रोपिन		(A) 3	3 (B) 7.4 (D) 6
	C) निषेचित अण्डाणु के इम्प्लान्टेशन के लिए गर्भाशय प्रोजेस्टेरॉन हार्मोन तैयार करता है।	Ans.		 ानव रक्त का PH 7·4 होता है। अर्थात क्षारीय प्रकृति का

जीव विज्ञान 554. मुख्य रूप से कौन-सी रक्त वाहिकाएं हमारे शरीर के विधिन्न भागों 561. मानव शरीर में रक्तचाप निम्नलिखित द्वारा नियंत्रित होता है-से हृदय तक रक्त का वहन करती हैं ? (A) एडरीनल ग्लैंड (B) थायरॉयड ग्लैंड (A) शिराएं (B) धमनियाँ (D) कॉर्पस लुटियम (C) थायमस (C) कोशिकाएं (D) ये सभी Ans. (A) मानव शरीर में रक्त चाप Adrinal gland द्वारा नियंत्रित होता Ans. (A) शिराएं (Vein) हमारे शरीर के विभिन्न भागों से हृदय तक रक्त है। यह Kidney के ठीक उपर स्थित होता है। इससे निम्न का वहन करती है इसमें अशुद्ध रक्त का प्रवाह होता है। Hormones श्रावित होते हैं। धमनियाँ (Artery) हृदय से शुद्ध रक्त शरीर के विभिन्न भागों Mineralocorticoids यह हमारे शरीर में खनिज लवण को में पहुँचाती है। नियंत्रित करने वाला Hormone है। 555. वयस्क मनुष्य के प्रति मिनट हृदय धड़कन की दर का सामान्य परास Glucocorticoids-यह None sugar (Protein & fat) क्या है ? जा कि जा कि कि कि कि को sugar (carbohydretes) में परिवीतित करता है। Androgen (Sex Hormone)-यह Hormone (A) 50 से 59 (B) 60 社 80 Secondary Sexual charecter को नियंत्रित करता है। (C) 81 से 90 (D) 91 से 110 Ex. दाढ़ी मुछे आना, जनमांगों का विकास, शरीर के अन्य भागों में Ans. (B) वयस्क मनुष्य में हृदय 72 बार घड्कता है लेकिन यहाँ पर प्रश्न बालों का आना। के अनुसार उत्तर 60 से 80 बार होगा। 562. प्रतिजन एक पदार्थ है जो-556. चार रक्त समुदाय A, AB, B तथा O में से कौन-सा रक्त समुदाय (A) विष्य का विषहार के रूप में उपयोग किया जाता है वैश्विक दाता कहलाता है? (B) हानिकारक जीवाणुओं को मार डालता है (A) AB (B) A (C) शरीर के तापमान को कम करता है (C) O (D) B (D) प्रतिरक्षा संवेग को प्रेरित करता है Ans. (C) वैश्विक दाता (Universal Donor) Blood group "O" है। 👫 (D) प्रतिजन वह पदार्थ है जो प्रतिरक्षा संवेग को प्रेरित करता है। क्योंकि इसमें Antigen Abscent होता है। निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति विलम्बित रक्त स्कंदन की एक शर्त 557. सर्वग्राहक रक्तदाता का रक्त ग्रुप होता है-(A) O (B) AB (A) रक्तस्राव (B) रक्तमेह (C) B (D) A (C) हीमोफीलिया (D) अरका Ans. (B) सर्वग्राहक रक्त समृह (Universal Acceptor blood group) Ans. (C) हीमोफीलिया एक आनुवांशिक रोग है इस रोग के पीड़ित व्यक्ति AB होता हैं क्योंकि इसमें Antibody Absenct होता है। में रक्त स्कदन नहीं होता है। 558. एक AB ग्रुप वाला व्यक्ति खून दे सकता है-564. खाद्य पदार्थों को खराब होने से बचाने के लिए प्रयोग किया जाता है-(A) 'A' और 'B' को (B) केवल 'AB' को (A) ऑक्जेलिक एसिड (B) बोरिक एसिड (C) 'A', 'B' एवं 'O' को (D) इन सभी को (C) एसिटिक एसिड (D) बेन्जोईक अम्ल Ans. (B) AB Blood group वाला व्यक्ति सभी group से Blood Ans. (D) वेन्जोईक अम्ल का उपयोग खाद्य पदार्थों को खराब होने से ले सकता है लेकिन देने के समय वह "AB" Blood group को बचाता है। ही देगा। 565. शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है-559. 'O' रक्त समृह वाले आदमी का रक्त किसे दिया जा सकता है ? (A) ऑक्सीजन का परिवहन (A) A रक्त समूह को (B) B रक्त समूह को (B) जीवाणुओं का नाश (C) AB रक्त समृह को (D) सभी रक्त समृह को (C) रक्ताल्पता का निवारण (D) लौह का उपयोजन Ans. (D) "O" Blood group वाला व्यक्ति सभी Blood group वाले Ams. (A) शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य ऑक्सीजन का परिवहन है। व्यक्ति (A, B, AB) को Blood दे सकता है। 560. मानव शरीर के रक्त में से अशुद्धियों को छानकर अलग करता है-566. स्फिग्मोमैनोमीटर चिकित्सकीय उपकरण का उपयोग किसके परीक्षण के लिए किया जाता है ? (A) हृदय (B) फेफडे (A) हॉर्मोन क्रिया (B) ब्रेन ट्यूमर (C) गुर्दा (D) आंत

(C) आँत का कार्य (D) रक्त चाप

Ans. (D) स्फिग्मोमैनोमीटर चिकित्सकीय उपकरण है जिसका उपयोग

रक्त चाप (Blood Pressure) परीक्षण में किया जाता है।

अलग करता है।

Ans. (C) मानव शरीर में अशुद्धियों को छानकर गुर्दा या वृक्क (Kidney)