Clinical Biochemistry 2010 March School Level 12th CBSE Board Exam

CBSE

shaalaa.com

Series OSS		Code No. 141
Roll No. रोल नं.		Candidates must write the Code o the title page of the answer-book. परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृ पर अवश्य लिखें ।
Please check that this g	uestion paper c	ontains 3 printed pages.
• Code number given on t	he right hand s	ide of the question paper should ver-book by the candidate.
• Please check that this q	uestion paper c	ontains 6 questions.
• Please write down attempting it.	the serial nu	umber of the question befor
question paper will be	e distributed a will read the qu	to read this question paper. The at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. t estion paper only and will not writ g this period.
 कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न 	Sec. Sec. 1	
• प्रेश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर	दिए गए कोड नम्बर	को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखे
 कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न 		प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
• इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए	15 मिनट का समय 15 बजे से 10.30	। दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इन
	CAL BIOCH	EMISTRY
13	<u> </u>	EMISTRY per II
नैदान्	CAL BIOCH (Theory) Pap	EMISTRY ber II प्रन विज्ञान
नैदानि (Time allowed : 3 hours	ICAL BIOCH (Theory) Pay नेक जैव-रसार	EMISTRY ber II प्रन विज्ञान
नैदानि (Time allowed : 3 hours	ICAL BIOCH (Theory) Pay नेक जैव-रसार	EMISTRY per II प्रन विज्ञान -पत्र II
नैदानि (Time allowed : 3 hours निर्धारित समय : 3 घण्टे	ICAL BIOCH (Theory) Pay नेक जैव-रसार	EMISTRY ber II पन विज्ञान -पत्र II Maximum Marks : 5
नैदानि (Time allowed : 3 hours निर्धारित समय : 3 घण्टे Instructions : Attempt all questions	ICAL BIOCH (Theory) Pay नेक जैव-रसार सैद्धान्तिक) प्रश्न	EMISTRY ber II पन विज्ञान -पत्र II Maximum Marks : 5
नैदानि Time allowed : 3 hours निर्धारित समय : 3 घण्टे Instructions : Attempt all questions निर्देश :	CAL BIOCH (Theory) Pay नेक जैव-रसार सैद्धान्तिक) प्रश्न	EMISTRY ber II पन विज्ञान -पत्र II Maximum Marks : 5
नैदानि (Time allowed : 3 hours निर्धारित समय : 3 घण्टे Instructions : Attempt all questions	CAL BIOCH (Theory) Pay नेक जैव-रसार सैद्धान्तिक) प्रश्न	EMISTRY ber II पन विज्ञान -पत्र II Maximum Marks : 5
नैदारि Time allowed : 3 hours निर्धारित समय : 3 घण्टे Instructions : Attempt all questions निर्देश :	CAL BIOCH (Theory) Pay नेक जैव-रसार सैद्धान्तिक) प्रश्न	EMISTRY ber II पन विज्ञान -पत्र II Maximum Marks : 5 अधिकतम अंक : 5
नैदानि Time allowed : 3 hours निर्धारित समय : 3 घण्टे Instructions : Attempt all questions निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए	CAL BIOCH (Theory) Pay नेक जैव-रसार सैद्धान्तिक) प्रश्न	EMISTRY ber II पन विज्ञान -पत्र II Maximum Marks : 5
नैदानि (Time allowed : 3 hours निर्धारित समय : 3 घण्टे Instructions : Attempt all questions निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए	CAL BIOCH (Theory) Pay नेक जैव-रसार सैद्धान्तिक) प्रश्न	EMISTRY ber II पन विज्ञान -पत्र II Maximum Marks : 5 अधिकतम अंक : 5

- What is Deamination and Transamination ? Describe the formation of urea and mention the techniques of estimation of blood urea. 3+3+2
 डीऐमिनेशन तथा ट्रांसऐमिनेशन क्या होता है ? यूरिया बनने का वर्णन कीजिए एवं रक्त यूरिया परिमापन की तकनीकों का उल्लेख कीजिए ।
- 2. Write briefly on any two of the following :
 - (i) Lipotropic factor
 - (ii) Nucleoprotein
 - (iii) Hexose monophosphate shunt
 - निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षेप में लिखिए :
 - (i) लाइपोट्रोपिक फैक्टर
 - (ii) न्यूक्लिओप्रोटीन
 - (iii) हैक्सोज़ मोनोफॉस्फेट शंट
- What are the functions of Pancreas ? Describe the pancreatic function tests.
 अग्न्याशय के क्या-क्या कार्य हैं ? अग्न्याशय कार्य के परीक्षणों का वर्णन कीजिए ।
- 4. Write short notes on any three of the following :

4+4+4

 $3^{I}_{2} + 3^{I}_{2}$

- (i) Various tests for thyroid functions
- (ii) Augmented histamine test
- (iii) Serum alkaline phosphatase test
- (iv) Liver function tests

निम्नलिखित में से किन्हीं तीन पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (i) थाइरॉइड कार्यों के विभिन्न परीक्षण
- (ii) संवर्धित (औगमेन्टेड) हिस्टैमीन परीक्षण
- (iii) सीरम क्षारीय (ऐल्कलाइन) फ़ॉस्फ़ेटेज़ परीक्षण
- (iv) यकृत कार्य के परीक्षण

141

2

Visit www.shaalaa.com for more question papers.

5.	Whick	ch ones are the important electrolytes ? Give their clinical ficance.	4+3
(and the set	महत्त्वपृ	र्ण इलैक्ट्रोलाइट कौन-कौन से होते हैं ? इनका नैदानिक महत्त्व बताइए ।	
6.	Write	e briefly on any <i>two</i> of the following :	4+4
	(i)	Male hormones	
	(ii)	Prehepatic Jaundice	1
	(iii)	Importance of serum calcium levels	14
	निम्नलि	खित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त में लिखिए :	
	(i)	नर हॉमोंन्स	
	(ii)	यकृतपूर्वी (प्रिहेपैटिक) पीलिया	
		सीरम कैल्सियम स्तरों के महत्त्व	
adam na salaha		2/22.	And the second se
		Sho	
1			San Tankan
141		3	200

10505

Contraction of the second