		LIFE SCIENC	CE		
Name	e & Signature of the Invigilator	PAPER-III OCT-14/04	ICR Answer Sheet No. :		
	······································		Roll No.:		
			Roll Number in words :		
Time	: 2.30 Hours	No. of Printed Pages	: 20	[Maximum Marks: 150	
Instru 1. 2. 3.	Write your Roll Number in the space provided the commencement of examination, the to open the booklet and compulsorily examination booklet and compulsorily examination booklet and compulsorily examination. To have access to the question booklet sticker-seal and do not accept an open the booklets due to pages/questions miss immediately by a correct booklet fibooklet will be replaced nor any extractions.	nultiple choice type questions, question booklet will be given mine it as below: let, tear off the paper scal on the pen booklet, there of questions in the booklet sing or duplicate or not in serior the invigilator within the trattime will be given.	to candidate. In the first 5 the edge of this cover page. It let with the information printial order or any other discreperiod of five minutes. Af	minutes, candidate is requested Do not accept a booklet without inted on the cover page. Faulty repancy should be got replaced fterwards, neither the question	
4.	(iii) After this verification is over, the te number should be entered on this te Each item has upto four alternative respor option. The answer letter should entirely	est booklet. uses marked (A), (B), (C) and	(D). The answer should be		
	Correct method	Wrong method	A OR	لما	
6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	Your responses to the items for this paper Read instructions given inside carefully. Rough work is to be done in the end of the You have to return the original ICR Answeit with you outside the examination hall, conclusion of the examination. Use black ball point pen. Use of any Calculators or log tables or an There shall be no negative marking. In case of any discrepancy in Gujarati and	he booklet only. er Sheet to the invigilators at to the your are, however, allowed to the other electronic devices is provided to the provide	he end of the examination of to carry duplicate copy of l prohibited.	ompulsorily and must not carry ICR sheet and test booklet on	
	ાર્થીઓ માટે સૂચનાઓ :				
1. 2. 3.	આ પાનાની ટોચમાં દર્શાવેલી જગ્યામાં તમારો રોલ આ પ્રશ્નપત્રમાં બહુવૈકલ્પિક ઉત્તરો ધરાવતા કુલ પ પરીક્ષાની શરૂઆતમાં ઉમેદવારને પ્રશ્નપુસ્તિકા મુજબ પરીક્ષણ કરવું. (i) પ્રશ્નપુસ્તિકાનો વપરાશ કરવા માટે આ ક્વ	ાંચોતે૨ (૭૫) પ્રશ્નો આપેલાછે. બધ્ આપવામાં આવશે. પ્રથમ ૫ મિનિટ <i>દ</i>	દરમ્યાન, ઉમેદવાર પ્રશ્નપુસ્તિકા		
4.	સ્વીકારશો નહીં. (ii) કવર પૃષ્ઠ પર છપાયેલ નિર્દેશાનુસાર પ્રશ્ન હોય, બે વાર છપાયા હોય, અનુક્રમમાં અથ પ્રશ્નપુસ્તિકા મળી હોય તો નિરીક્ષક પાસેર્થ આવશે. પછીથી, પ્રશ્નપુસ્તિકા બદલવામાં (iii) આ ચકાસણી સમાપ્ત થાયપછી, ટેસ્ટ પુસ્તિ પ્રત્યેક પ્રશ્ન માટે ચાર ઉત્તર વિકલ્પ (A), (B). (C કરેલ અંગ્રેજી કેપીટલ અક્ષર આપેલ ખાનામાં સંપૂ	વા કાઇ અન્ય ફરક હાય અથાત કાઇ' ! તુરંત જ બીજી સારી પ્રશ્નપુસ્તિકા' આવશે નહીં કે કોઈ વધારાનો સમય કા નંબર ICR જવાબ પત્રકમાં લખવ ') અને (D) આપવામાં આવેલ છે. પ	પણ કારણ ખામાયુકત પ્રશ્નપુાસ્તક મેળવી લેવી . આ માટે ઉમેદવાર ને . પણ આપવામાં આવશે નહીં . ાે અને ICR જવાબ પત્રક નંબર પ્ર	ત સ્વાકારવા નહા. અને જા ખામાવુકત પાંચ મિનિટનો સમયગાળો આપવામાં પ્રશ્નપુસ્તિકા પર લખવો.	
	સાચી રીત :	ખોટી રીત :	A અથવા	Δ	
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	આ પ્રશ્નપુસ્તિકાના પ્રશ્નોના જવાબ અલગથી અ અંદર આપેલ સૂચનાઓ ઘ્યાનપૂર્વક વાંચો. આ પ્રશ્નપુસ્તિકાની અંતે આપેલ પાનું ૨ફ કામ મ પરીક્ષા સમય પૂરો થઈ ગયા પછી ઓરીજીનલ IC નહીં. પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ ઉમેદવાર પ્રશ્નપુસ્તિ માત્ર કાળી પેન/કાળી બોલ પેન વાપરવી. કેલ્કયુલેટર અને અન્ય ઈલેકટ્રોનિક યંત્રોનો ઉપયો ખોટા જવાબ માટે નેગેટિવ ગુણાંકન પ્રથા નથી. પ્રશ્નપુસ્તિકાના કોઈ પ્રશ્નમાં અનુવાદ અંગે કોઈ	ાટે છે. `R જવાબ પત્રક જે તે નિરીક્ષકને ફરદ તકા તથા ICR જવાબવહીની કુપ્લિકે ગ કરવાની મનાઈ છે.	જીયાત સોપી દેવું અને કોઈપણ સંજે ટ કોપી પોતાની સાથે લઈ જઈ શકે	તેગોમાં પરીક્ષાખંકની બહાર જઈ શકશે	

L.S.-III

2

PAPER - III

Note: This paper contains SEVENTY FIVE (75) Multiple-choice questions, each question carrying TWO (2) marks. Attempt All questions.

L.SI	II	3		[P.T.O.]
	(C)	Glycogen and starch	(D)	Chitin and cellulose
	(A)	Cellulose and starch	(B)	Cellulose and glycogen
4.	Whiel	h of the following pairs of poly	saccha	arides has identical bonds?
	(C)	Phosphorylation	(D)	Hydroxylation
	(A)	Acetylation	(B)	Methylation
	protei	ins ?	XS	
3.	Whic	h of the following modificat	ions	is found in lysine present in
	(C)	Complex III	(D)	Complex IV
	(A)	Complex I	(B)	Complex II
	NADI	H to oxygen ?		*
2.	Which	of the following complex is not	involv	ved during electron transfer from
	(C)	Hydrogen bonding	(D)	Hydrophobic interactions
	(A)	van der Waals interactions	(B)	Electrostatic interactions
	distan	ace ?		
1.	Which	n of the following decreases n	nost 1	rapidly with small increase in

5.	Which of the following enzymes is not involved in the catabolism of fructose		
e (£	in liver of animals ?		
	(A)	Glyceraldehyde phosphate dehydrogenase	
	(B)	Phosphofructokinase	
	(C)	Phosphoglycerate kinase	
	(D)	Enolase	
6.	Whic	ch of the following glycolytic enzyme is associated with mitochondria?	
	(A)	Hexokinase (B) Glucokinase	
	(C)	Pyruvate kinase (D) Enolase	
7.	Cysti	c fibrosis disease occurs due to which defective ion channel?	
	(A)	Na ⁺ (B) Cl ⁻	
	(C)	Ca ⁺⁺ (D) H ⁺	
8.	Acidi	c pH in lysosomes is maintained by:	
	(A)	GTP dependent proton pump in membrane	
	(B)	ATP dependent proton pump in membrane	
	(C)	HCl in lysosome	
	(D)	Acidic lysosomal enzymes	

L.S.-III

L.SI	II	5		[P.T.O.]
	(C)	Tonoplast	(D)	Epithelial membrane
	(A)	Plasmalemma	(B)	Cell membrane
12.	Memb	orane which covers the vacuole	is cal	led:
	(C)	Intermediate filaments	(D)	Both (A) and (C)
	(A)	Microtubules	(B)	Microfilaments
11.	Which of these are most heterogeneous type of cytoskeletal elements?		pe of cytoskeletal elements?	
	(D)	Both (A) and (B)		
	(C)	At which cell density is very	high	
	(B)	At which cell becomes commit	ted to	proceed through cell cycle
	(A)	At which cell is prevented fro	m ente	ering through cell cycle
10.	What	is restriction point ?		
	(C)	Proteinoplast	(D)	Rhodoplast
	,(A)	Elioplast	(B)	Amyloplast
9.	All ar	re colourless plastids, except:		

L.SI	II	6		
	(D)	Isoelectric focussing followed by native gel electrophoresis		
	(C)	SDS-PAGE followed by Isoelectric focussing		
	(B)	Isoelectric focussing followed by SDSPAGE		
		of urea		
	(A)	Native gel electrophoresis followed by electrophoresis in the presence		
	electr	rophoresis ?		
15.	Whic	h of the following combinations of techniques is used in 2-dimensiona		
	(C)	mismatch repair (D) nucleotide excision repair		
	(A)	base excision repair (B) methyl directed repair		
	(4)	have a solition and the state of management of the state		
14.	The A	ABC excinuclease is essential in :		
	(D)	Salt bridges		
(4	(C)	Hydrogen bonds		
	(B)	Hydrophobic interactions of side chains of amino acid residues		
	(A)	Disulfide bonds		
10.	Conec	d con structure of d-xeratin in animal han is due to .		
13.	Coile	d coil structure of α-keratin in animal hair is due to:		

- Which of the following is correct for DNA replication?(A) All the replicons in mammals undergo initiation of replication simultaneously(B) The rate of replication in eukaryotes is shorter than that of bacterial cells
 - (C) Mammalian genome requires minimum 6 hours for replication to be completed
 - (D) The replicon size is bigger in yeast compared to animal cells
- 17. Which of the following enzymes has the highest polymerisation rate?
 - (A) Bacterial DNA polymerase-III
 - (B) Bacterial RNA polymerase
 - (C) T₄ RNA polymerase
 - (D) T₇ RNA polymerase
- 18. Which of the following processes does not involve hairpin RNA?
 - (A) Transcription attenuation of trp operon
 - (B) Rho dependent transcription termination
 - (C). Rho independent transcription termination
 - (D) Processes that involve riboswitches