KONERU LAKSHMAIAH EDUCATION FOUNDATION

Examination Branch
I/IV B.PHARMACY II Semester Regular Examination Results July 2023 (Y22 Batch)



	<u> </u>	L 3	T 1	P 0	Cr 4	L 0	T 0	P		L 3	T 1	P 0	Cr 4			Cr		T 1	P 0	Cr 4	L 0	T 0	P 4	Cr 2	L 3	T 1	P 0	Cr 4	L 3	T 0		Cr 3		T 0		Cr 1	L 3	T 0	P 0	Cr 3	L 0	T 0		Cr 2
				1207T		4 0 0 4 2 22PY1207P			_ 4	3		71208T	1 -	0 0 4 22PY1208P			1				0 1				3	22PY		-	3	22PY1211T				22PY1211P								1101		
S. NO.	HSTER NO.		MAN AN	ATOMY A Y II(THEO		HUMAN ANATOMY ANI					HARMACEUTICAL ORGANI CHEMISTRY -I(THEORY)									ORY)	22PY1209P BIOCHEMISTRY(PRACTICAL)				PATHOPHYSIOLOGY (THEORY)			Y	COMPUTER APPLICAT PHARMACY(THEO				COMPUT	PUTER APPLICATIONS I HARMACY(PRACTICAL)			IN 22PY1212 ENVIRONMENTAL			NCES	INTEGR		ROFESSI	ONAL
Ø	REGIST NO.	ITM (25 M)	ETM (75 M)	GTH (100 M)	GRADE	ILM (15 M)	ELM (35 M)	GLAB (50 M)	GRADE	ITM (25 M)	ETM (75 M)	GTH (100 M)	GRADE	1LM (15 M)	(35 M) GLAB	(50 M) GRADE	ITM (25 M)	ETM (75 M)	GTH (100 M)	GRADE	ILM (15 M)	ELM (35 M)	GLAB (50 M)	GRADE	ITM (25 M)	ETM (75 M)	GTH (100 M)	GRADE	ITM (25 M)	ETM (75 M)	GTH (100 M)	GRADE	1LM (15 M)	ELM (35 M)	GLAB (50 M)	GRADE	ITM (25 M)	ETM (75 M)	GTH (100 M)	GRADE	ILM (15 M)	ELM (35 M)	GLAB (50 M)	GRADE
1	2200530001				c				0				С			В				В				A				В				В				0				A				0
2	2200530002				A				О				В			A				0				o				A				A				0				o				O
3	2200530003				D				A				D			В				В				A				c				С				A				В				A
4	2200530004				c				0				D			С				В				A				В				В				A				С				A
5	2200530005				c				0				В			0				A				0				c				В				0				A				0
6	2200530006				В				0				D			A				A				0				В				В				A				0				A
7	2200530007				c				0				D			В				A				0				В				В				0				A				0
8	2200530008				В				0				С			A				В				A				В				С				A				A				A
9	2200530009				0				0				В			В				0				0				0				0				0				0				0
10	2200530010				В				0				С			В				A				0				С				В				0				A				0
11	2200530011				С				0				С			В				В				A				С				В				A				A				A
12	2200530012	16	16	32	F				A	17	26	43	F			С				D				A				D				D				В				D			\longrightarrow	В
13	2200530013				A				A				С			В				A				0				A				В				A				0				A
14	2200530014	14	14	28	F				A				D			В				D				A				D				D				В				D			\longrightarrow	В
15	2200530015				С				A				D			A	-			В				0				В				С				0				В			\longrightarrow	0
16	2200530016				С				0		<u> </u>		D			A	+			A				0				A				A				0				A			\rightarrow	0
17	2200530017				D				0				D			В				С				0				С				D				A				В				A
18	2200530018				D				A		<u> </u>		D			В	+			С				A				D				D				A				D			\rightarrow	A
19	2200530019				D				A				D			В	-			С				A				С				С				A				В				A
	2200530020				A				0				С			A	-			0				0				A				A				0				0			\longrightarrow	0
21	2200530021				A				0				С			A -	-			A				0				Α				В				0				A			\longrightarrow	0
22					c				A		<u> </u>		c			В	+			В				A				В				c				A				С			\rightarrow	Α
23					В				0				В			A				A				0				A				A				0				0			\longrightarrow	0
-	2200530024				A				0			1	B		_	A				A				0				A			+	В				0				0			\longrightarrow	0
	2200530025 2200530026				D B				А О		1		D B		-	В	+		\vdash	C A				A A				В			+	D C			_	A A	+		+	c c		-	\dashv	A
	2200530026				0				0				В			0				0				0				A			+	0				А О	+		+	0	\rightarrow	\dashv	\rightarrow	0
_	2200530027				С				0		-	+	D		_	В	+		\vdash	A				A				A			+	A				0	+		+	A			\rightarrow	0
-	2200530029				D				A		+		D	\vdash	+	c			\vdash	В				A				С			+	С	+			В	+		+	В	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	В
	2200530029				С				0		+		D	\vdash	+	0			\vdash	A				0				В			+	С	+			В	+		+	В	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	В
	2200530031			 	С				A		+	+	В		_	С	+		\vdash	A				В				В			$\overline{}$	В				В	$\overline{}$		+	0	\rightarrow	-	\rightarrow	В
	2200530032	16	10	26	F				A	16	25	41	F		_	В	+		\vdash	D				A	 			D			$\overline{}$	D				В	$\overline{}$		+	D	\rightarrow	\longrightarrow	\rightarrow	В
	2200530032				С				0	1	1	+	С		_	A	+		\vdash	В				0	 			В			$\overline{}$	В				A	$\overline{}$		+	С	\rightarrow	\longrightarrow	\rightarrow	A
	2200530034			 	С				0		1		С		-	В				A				0				С			$\overline{}$	В				0	+		+	С	\rightarrow	-+	\rightarrow	0
	2200530035			 	С				0		+	+	D		_	A	+		\vdash	В				0	 			В			$\overline{}$	С				A	$\overline{}$		+	С	\rightarrow	\longrightarrow	\rightarrow	A
	2200530036			 	С				0		1	+	С		_	В	+		\vdash	A				0	 			В			$\overline{}$	В				A	$\overline{}$		+	В	\rightarrow	\longrightarrow	\rightarrow	A
		<u> </u>			-	<u> </u>	I .	<u> </u>		1	1	I					1	1										-				-												

S. NO.	ISTER 10.		22PY1207T HUMAN ANATOMY AND PHYSIOLOGY II(THEORY)				22PY1207P HUMAN ANATOMY AND PHYSIOLOGY II(PRACTICAL)			22PY1208T PHARMACEUTICAL ORGANIC CHEMISTRY -I(THEORY)				22PY1208P PHARMACEUTICAL ORGANIC CHEMISTRY -I(PRACTICAL)						1209T TRY(THE	ORY)	віос	22PY1 HEMISTR	1209P Y(PRACTI	CAL)	P/	ATHOPH	1210T YSIOLOG	¥		211T PLICATIO (THEOR		22PY1211P COMPUTER APPLICATIONS IN PHARMACY(PRACTICAL)				22PY1212T ENVIRONMENTAL SCIENCES				20UC1101 INTEGRATED PROFESSIONA ENGLISH				
ν.	REGIST. NO.	ITM (25 M)	ETM (75 M)	GTH (100 M)	GRADE	ILM (15 M)	ELM (35 M)	GLAB (50 M)	GRADE	ITM (25 M)	ETM (75 M)	GTH (100 M)	GRADE	ILM (15 M)	ELM (35 M)	GLAB (50 M)	GRADE	ITM (25 M)	ETM (75 M)	GTH (100 M)	GRADE	ILM (15 M)	ELM (35 M)	GLAB (50 M)	GRADE	ITM (25 M)	ETM (75 M)	GTH (100 M)	GRADE	ITM (25 M)	ETM (75 M)	GTH (100 M)	GRADE	ILM (15 M)	ELM (35 M)	GLAB (50 M)	ITM	ETM	GTH GTH	(100 M)	ILM	(15 M) ELM	(35 M)	GLAB (50 M)	GRADE
37	2200530037	17	23	40	F				A	16	17	33	F				В	18	14	32	F				A	16	27	43	F				D			1	В			I)				В
38	2200530038				D			-	A				D				В				С				A				D				D			-	В			_)	_			В
39	2200530039				В			-	0	1		-	С				A				В				0				В				В			\vdash	D			E	_	\perp			0
40	2200530040	18	22	40	F			-	В			-	D				A				С				A				В				С			 	A.		_	F	_	-	_		A
41	2200530041			+	В			+	A				D				c				c				В				c				В				В .				A	-	+		В
42	2200530042	16		26	В			+	A				С				A				В				A	16	20	44	В				В			 	A.				4	-	-		A
43	2200530043 2200530044	16 17	20 13	36 30	F F				A				D D				В				D C				A	16	28	44	F D				D C				A.			I	,	+	-		B A
45	2200530044	15	0	15	F			+	A	15	29	44	F				С				D				A A				D	15	22	37	F				B 11	24	35	_	_	+	+		В
46	2200530045	13	0	15	D			+	0	13	29	177	D				С				D				A				С	13	22	31	D D			\vdash	B 11	24	33	-	·	_	-		В
47	2200530047				В			+	0				С				A				В				0				A				С				A.				4	_	-		A
48	2200530048			+	0			+	0				В				0				0				0				A				A			\vdash	A.				_	+	+		Α
49	2200530049				В			1	0				D				В				В				0				С				В			\vdash	D			F	_	_	-		0
50	2200530050				D			1	A				D				В				В				0				С				С				A.			ı		_	-		A
51	2200530051				В				0				С				A				A				0				A				A			\vdash	5				_	+	+		0
52	2200530052				В			+	0				С				A				A				0				В				В			\vdash	5				В	+	+	+	0
53	2200530053				В			+	A				D				В				С				0				В				В			\vdash	A.			E	3	+	+		A
54	2200530054			1	A			+	0	1			В				В				A				0				В				A				A.				,	-	\dashv	-	A
55	2200530055				A				0				С				A				A				О				A				В				A.			F	3		-		A
56	2200530056	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT				DT	, DI	DI	т р	T D	DT D	DT 1	DT	DT
57	2200530057				0				A				A				0				A				0				A				A				A			()				A
58	2200530058				A				A				A				A				О				A				A				A				A.			()				A
59	2200530059				В				О				С				В				В				О				С				С				Α.			F	3				A
60	2200530060				В				A				С				A				С				A				В				В			1	В			A	A				В
61	2200530061				В				A				С				С				В				В				С				В			1	A.			F	3				A
62	2200530062	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	5	AB	AB	AB	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT				DT	, DI	. D1	г р	T D	DT D	OT I	DT	DT
63	2200530065				D				A				С				В				С				A				С				D				A			I)				A
64	2200530066				A				0				С				A				0				A				A				В				A			()				A
65	2200530067				D				О	16	13	29	F				c				D				В	15	24	39	F				D				A 16	30	46	5 F	F				A
66	2200530072				A				A				В				A				A				o				A				В				A.			C)				A
67	2200530073				С				A				D				В				D				A				С				c				A			(\perp		A
68	2200530074				D				A	15	13	28	F				A				D				A				D				D				A			I)		\perp		A
-	2200530075				С				A				D				A				A				A				D				С			1 1	A.			(2				A
70	2200530076				D				A				D				С	17	24	41	F				С	12	25	37	F				D			1	В			I)				В
71	2200530077				D				A				D				A				В				В				С				С			1	В			(2				В
72	2200530078				В			1	A				С				В				A				0				A				A				A			A	4				A
	2200530079	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	+	DT	DT	DT	DT	5	AB	AB	AB	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT				DT	_	_			DT D	DT 1	_	DT
74	2200530080				D			-	A	16	28	44	F				В	17	24	41	F				A				D				D			-	A 14	23	37	_	r	\bot			A
	2200530081			_	D				A			1	В				В				В				A			\sqcup	С				С			\vdash	В	_		_		\perp			В
76	2200530082	15	12	27	F				A			1	D				В	18	8	26	F				В	13	23	36	F				D				В	_)	\perp			В
	2200530083				D			1	A	15	14	29	F				С				С	-			В				D				D			\vdash	В)		\perp		В
	2200530084				D			1	A	+			D				С				С				В				D				D				A.			_)				A
79	2200530085	15	12	27	F				A	15	12	27	F				С	16	26	42	F				С	11	24	35	F				D				B 13	32	45	5 F	F			L	В