## XII - MHT-CET - ZOOLOGY ANSWERKEYS

								ORIG	IN AND EVO	DLUTIC	N OF LIFE								
1	D	2	В	3	Α	4	Α	5	С	6	D	7	D	8	Α	10	Α	11	D
12	С	13	D	14	D	15	В	16	В	17	D	18	С	19	В	20	D	21	В
23	С	24	D	25	С	26	В	27	В	28	В	29	В	30	В	31	В	32	D
33	Α	34	С	35	В	36	С	37	В	38	С	39	Α	40	С	41	D	42	С
43	С	44	Α	45	В														

							СН	IROMO	OSOMAL BA	SIS OF	INHERITAN	ICE							
1	Α	2	В	3	Α	4	Α	5	С	6	С	7	С	8	С	9	Α	10	В
11	А	12	В	13	Α	14	В	15	D	16	С	17	В	18	Α	19	Α	20	D
21	А	22	В	23	D	24	D	25	D	26	А	27	Α	28	В	29	В	30	С
31	В	32	А	33	С	34	В	35	D	36	А	37	В	38	Α	39	D	40	В
41	D	42	С	43	С	44	Α	45	В										

							GE	NETIC	ENGINEER	ING AN	ID GENOMI	ICS							
1	С	2	D	3	С	4	Α	5	С	6	Α	7	Α	8	В	9	С	10	D
11	D	12	Α	13	Α	14	D	15	С	16	С	17	D	18	D	19	Α	20	D
21	D	22	С	23	Α	24	D	25	С	26	С	27	D	28	D	29	D	30	В
31	С	32	В	33	D	34	D	35	С										

								HUN	1AN HEALTI	H AND	DISEASES								
1	С	2	Α	3	Α	4	В	5	В	6	В	7	С	8	В	9	D	10	Α
11	С	12	В	13	D	14	D	15	Α	16	Α	17	В	18	С	19	Α	20	Α
21	В	22	В	23	В	24	В	25	Α	26	D	27	С	28	В	29	D	30	Α
31	В	32	В	33	Α	34	В	35	В	36	D	37	Α	38	С	39	В	40	С
41	В	42	Α	43	С	44	В	45	D	46	С	47	В	48	В	49	D	50	D

S

									ANIMAL H	USBAN	IDRY								
1	С	2	С	3	С	4	Α	5	Α	6	Α	7	Α	8	С	9	Α	10	С
11	С	12	В	13	Α	14	С	15	Α	16	С	17	С	18	D	19	С	20	В
21	А	22	D	23	С	24	Α	25	В	26	С	27	С	28	В	29	В	30	С
31	В	32	А	33	С	34	D	35	В										

							XII	- MH1	T-CET - ZOO	LOGY	ANSWERKI	EYS							
	CIRCULATION																		
1																			
11	В	12	D	13	С	14	Α	15	С	16	С	17	D	18	Α	19	С	20	С
21	В	22	С	23	D	24	В	25	В	26	Α	27	D	28	С	29	С	30	В
31	С	32	Α	33	С	34	С	35	С	36	В	37	С	38	В	39	D	40	В
41	D	42	С	43	D	44	С	45	В	46	В	47	В	48	Α	49	С	50	D

								OSMC	REGLATION	N AND	EXCRETION	ı							
1	Α	2	В	3	Α	4	В	5	С	6	D	7	В	8	Α	9	D	10	С
11	В	12	С	13	D	14	Α	15	Α	16	D	17	Α	18	Α	19	С	20	С
21	В	22	С	24	D	25	В	26	D	27	Α	28	D	29	С	30	В	31	В
32	D	33	В	34	С	35	D	36	В	37	D	38	Α	39	D	40	D	41	D
42	С	43	С	44	В	45	D	46	Α	47	Α	48	В	49	С	50	В		

								CON	TROL AND	COORI	DINATION								
1	D	2	D	3	Α	4	D	5	В	6	Α	7	В	8	В	9	Α	10	В
11	С	12	С	13	С	14	С	15	D	16	В	17	В	18	В	19	D	20	В
21	D	22	В	23	С	24	D	25	С	26	С	27	В	28	Α	29	В	30	D
31	Α	32	С	33	В	34	С	35	В	36	С	37	D	38	Α	39	D	40	С
41	В	42	Α	43	С	44	С	45	В	46	С	47	С	48	С	49	В	50	В

								ļ	HUMAN RE	PRODO	CTION								
1	В	2	Α	3	В	4	D	5	С	6	С	7	В	8	С	9	D	10	С
11	В	12	Α	13	В	14	Α	15	D	16	D	17	Α	18	С	19	С	20	С
21	С	22	Α	23	В	24	D	25	Α	26	С	27	С	28	В	29	В	30	С
31	В	32	С	33	В	34	В	35	В	36	D	37	С	38	В	39	С	40	D
41	Α	42	С	43	В	44	С	45	D	S									

								ORGA	NISM AND	ENVIR	ONMENT II								
1																D			
11	D	12	В	13	С	14	С	15	В	16	Α	17	В	18	Α	19	В	20	Α
21	В	22	Α	23	D	24	С	25	С	26	Α	27	А	28	Α	29	Α	30	D
31	В	32	D	33	Α	34	В	35	С	36	Α	37	В	38	D	39	В	40	Α