Sensur TFY4145 Mekanisk fysikk Eksamensdato: 16.12.2014

KANDNR SCORE KARAKTER 10000 94 A 10001 87 B 10002 54 D 10004 67 C 10005 48 E 10006 38 F 10007 67 C 10008 87 B 10009 75 C 10010 93 A 10012 92 A 10013 94 A 10014 83 B 10015 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10030 69 C	TFY4145		
10001 87 B 10002 54 D 10003 75 C 10004 67 C 10005 48 E 10006 38 F 10007 67 C 10008 87 B 10009 75 C 10010 93 A 10012 92 A 10013 94 A 10014 83 B 10014 83 B 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10037 91 A 10038 77 B <t< td=""><td>KANDNR</td><td>SCORE</td><td>KARAKTER</td></t<>	KANDNR	SCORE	KARAKTER
10002 54 D 10003 75 C 10004 67 C 10005 48 E 10006 38 F 10007 67 C 10008 87 B 10009 75 C 10010 93 A 10012 92 A 10013 94 A 10014 83 B 10015 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10037 91 A 10038 77 B 10039 A A <td< td=""><td>10000</td><td>94</td><td>Α</td></td<>	10000	94	Α
10003 75 C 10004 67 C 10005 48 E 10006 38 F 10007 67 C 10008 87 B 10009 75 C 10010 93 A 10012 92 A 10013 94 A 10014 83 B 10015 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C <t< td=""><td>10001</td><td>87</td><td>В</td></t<>	10001	87	В
10004 67 C 10005 48 E 10006 38 F 10007 67 C 10008 87 B 10009 75 C 10010 93 A 10012 92 A 10013 94 A 10014 83 B 10016 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A <t< td=""><td>10002</td><td>54</td><td>D</td></t<>	10002	54	D
10005 48 E 10006 38 F 10007 67 C 10008 87 B 10009 75 C 10010 93 A 10012 92 A 10013 94 A 10014 83 B 10016 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10038 77 B 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A <	10003	75	С
10006 38 F 10007 67 C 10008 87 B 10009 75 C 10010 93 A 10012 92 A 10013 94 A 10014 83 B 10016 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10038 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A <	10004	67	С
10007 67 C 10008 87 B 10009 75 C 10010 93 A 10012 92 A 10013 94 A 10014 83 B 10016 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10028 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D <	10005	48	E
10008 87 B 10009 75 C 10010 93 A 10012 92 A 10013 94 A 10014 83 B 10016 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10028 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B <	10006	38	F
10009 75 C 10010 93 A 10012 92 A 10013 94 A 10014 83 B 10016 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10038 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D <	10007	67	С
10010 93 A 10012 92 A 10013 94 A 10014 83 B 10016 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10028 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B <	10008	87	В
10012 92 A 10013 94 A 10014 83 B 10016 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D	10009	75	С
10013 94 A 10014 83 B 10016 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10038 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D	10010	93	Α
10014 83 B 10016 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C	10012	92	Α
10016 35 F 10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A <td>10013</td> <td>94</td> <td>Α</td>	10013	94	Α
10018 91 A 10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10014	83	В
10019 99 A 10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10016	35	F
10020 95 A 10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10038 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10018	91	Α
10021 75 C 10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10028 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10019	99	Α
10022 77 B 10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10028 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10020	95	Α
10023 35 F 10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10028 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10021	75	С
10024 95 A 10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10028 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10022	77	В
10025 79 B 10026 92 A 10027 91 A 10028 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10023	35	F
10026 92 A 10027 91 A 10028 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10024	95	Α
10027 91 A 10028 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10025	79	В
10028 77 B 10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10026	92	Α
10030 69 C 10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10027	91	Α
10031 90 A 10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10028	77	В
10032 74 C 10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10030	69	С
10033 96 A 10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10031	90	Α
10034 100 A 10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10032	74	С
10035 59 D 10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10033	96	Α
10036 79 B 10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10034	100	Α
10037 61 D 10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10035	59	D
10038 84 B 10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10036	79	В
10040 92 A 10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10037	61	D
10041 71 C 10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10038	84	В
10042 72 C 10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10040	92	А
10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10041	71	С
10043 63 D 10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10042	72	С
10044 75 C 10045 65 C 10046 93 A	10043	63	
10045 65 C 10046 93 A	10044	75	
	10045	65	
10047 00 5	10046	93	А
10047 80 B	10047	80	В

Sensur TFY4145 Mekanisk fysikk Eksamensdato: 16.12.2014

10048	39	F
10049	85	В
10050	83	В
10051	54	D
10052	95	Α
10053	92	Α
10054	81	В
10055	54	D
10056	90	Α
10057	51	E
10058	37	F
10059	59	D
10060	57	D
10061	94	Α
10062	94	А
10063	94	А
10064	35	F
10065	69	С
10066	96	Α
10067	51	E
10068	81	В
10069	37	F
10070	79	В
10071	82	В
10072	80	В
10073	75	С
10074	70	С
10075	94	Α
10076	60	D
10078	57	D
10079	95	Α
10080	78	В
10082	57	D
10083	54	D
10085	45	Е
10086	89	А
10087	87	В
10088	87	В
10089	87	В
10090	80	В
10091	90	А
10092	97	А
10093	55	D
10094	90	А
	l .	

10095	97	Α
10096	91	Α
10097	93	Α
10098	69	С
10099	81	В
10100	94	Α
10101	94	Α
10102	79	В
10103	55	D
10104	53	D
10105	69	С
10106	96	Α
10107	99	Α
10108	90	А
10109	82	В
10110	94	А
10111	24	F
10112	99	А
10113	82	В
10114	58	D
10115	87	В
10116	94	А
10117	96	А
10118	97	А
10119	89	Α
10120	86	В
10122	51	Е
10124	68	С
10125	95	А
10126	74	С
10127	97	А
10128	82	В