

1.

1

1.1

1.2

2

2.1

2.2

3

3.1

3.2

4

4.1

4.2

5

5.1

5.2

2

L01 —

L02 —

L03 / —

L04 ---
L05 ---
L06 ---
L07 ---
L08 ---
L09 ---
L10 ---
L11 ---
L12 ---

3

1.

2.

5.

1.

1

2

3

2.

4

3~6

1

1

2

3

4

5

6

7
2
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
3
1
2
3
4

—

—

—

—

1.

2.

3.

4.

33

	40	2.5		56	3.5		32	2
			32	2		40	2.5	
40		2.5		32	2		48	3
	40	2.5		40	2.5			
32	2		32	2		32	2	
		32	2					

5.

55

	32	2		24	1.5		32	
2			24	1.5		24	1.5	
	24	1.5			32	2		
24	1.5			24	1.5			
32	2			32	2			32
2			32	2			32	2
		32	2			32	2	
		32	2			32	2	
	32	2		32	2			
	40	2.5		32	2			
32	2		24	1.5		24	1.5	
		32	2			32	2	
32	2				32	2		

思想道德修养与法律基础

马克思主义基本原理概论

毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论

中国近现代史纲要

军事理论

专业英语

英语

大学体育

高等数学A

线性代数

概率论与数理统计

交通运输专业导论

数据库管理系统

电工技术

大学物理B

大学物理B

大学物理实验

理论力学B

材料力学C

工程图学B

1.

2

190

148.5

41.5

4

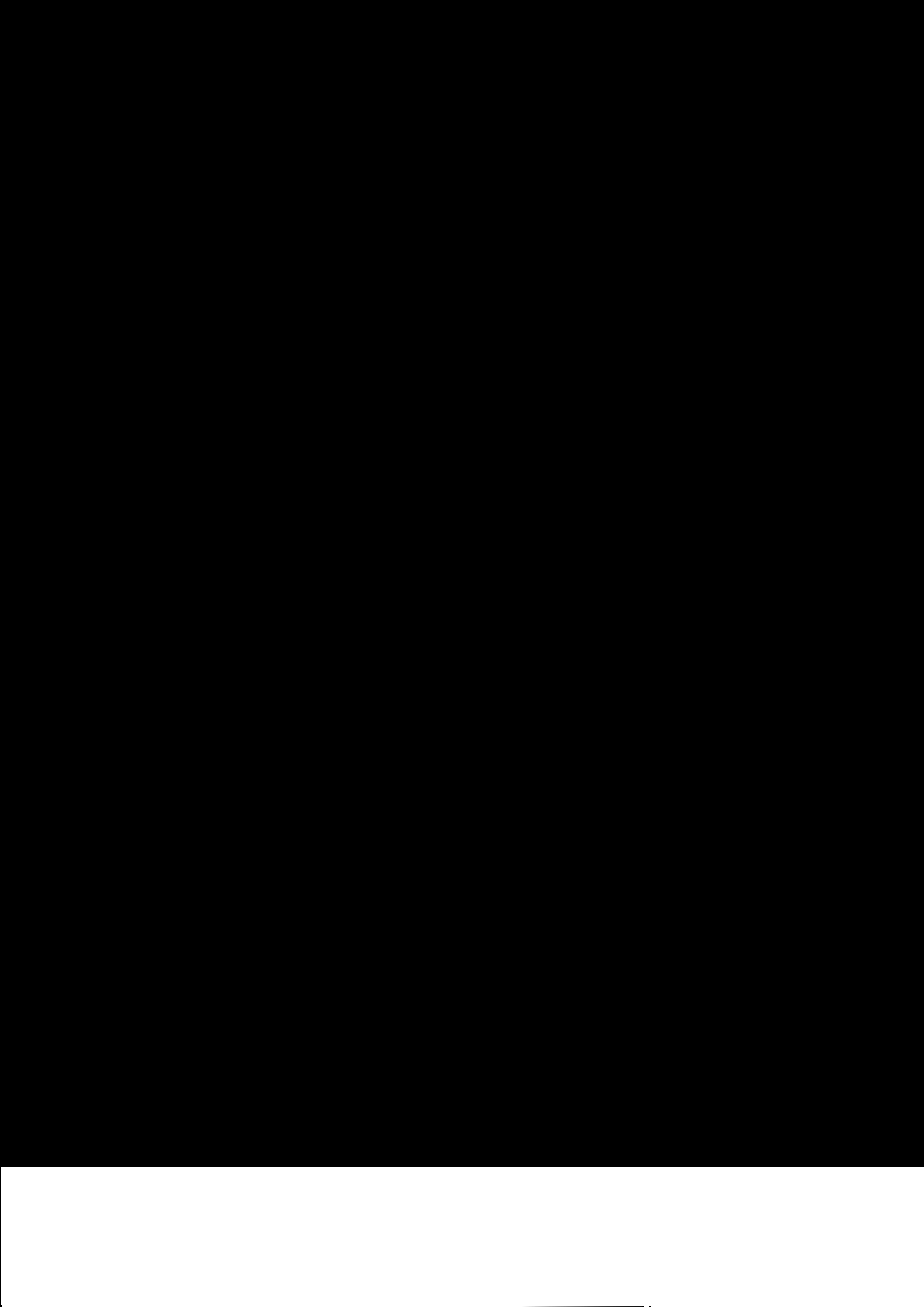
9

6

3

									1	2		3	4		5	6				7	8	
120111B 120112B 120113B 120114B 120115B 120116B 120117B 120118B		O	(128)	(64)		(64)	2		0.25	0.25		0.25	0.25		0.25	0.25		0.25	0.25		1-17	
150011B 150021B 150031B 150041B			176	160		16	10	1	2.5	3		3	2.5								1-17	
510041B 510051B 510061B 510071B			144	144		256 ()	2	1	0.75	0.75		0.75	0.75								1-17	
120031B 120041B			88	56		32	3.5	2				3	2.5								1-17	
120021B			48	32		16	2	1		3											1-17	
120081B			40	32		8	2	0.5							2.5						1-17	
120051B			48	32		16	2	1	3												1-17	
520011B		O	32	24		8	1.5		1.5												1-17	
520021B		O	32	24		8	1.5		1.5												1-17	
140021B 140022B	A		192	192			12		6	6											1-17	
140071B			40	40			2.5					2.5									1-17	
140091B			48	48			3					3									1-17	
1000231B 1000241B	B		116	112	4		7			3		4									1-17	
0500101B	C/C++		48	24		24	3			3											1-17	
0500051B			40	20		20	2.5			2.5											1-17	
			1032	940	4	44	104	56.5	6.5	15.5	21.5	0	16.5	6	0	0.25	2.75	0	0.25	0.25		

											1	2		3	4		5			6		7	8		
070022B	B			64	56	8		4					4										1-17		
070062B	C			40	36	4		2.5					2.5											1-17	
020031B 020041B	B			72	72			4.5	2	2.5														1-17	
040012B				48	32	16		3					3											1-17	
040052B	B			56	40	16		3.5					3.5											1-17	
1721012B				8	8			0.5	0.5															5-6	
170012B				40	40			2.5					2.5											10-17	
1722012B				56	48	8		3.5					3.5											1-12	
1721042B				32	32			2							2									10-17	
1721052B				32	32			2							2									1-9	
1721062B				40	32	8		2.5							2.5									1-9	
1721072B				40	32	8		2.5							2.5									1-9	
1721082B				32	28	4		2								2								1-9	
1721092B				48	40	8		3							3									1-12	
170023B				40	32		8	2.5							2.5									10-17	
172112B				40	36	4		2.5							2.5									10-17	
1721122B				24	24			1.5														1.5		10-17	
020022B	B			48	40	8		3					3											1-17	
				700	600	92	8	0	47.5	0	2.5	2.5	0	9.5	12.5	0	14.5	4.5	0	1.5	0				



						1	2		3	4		5	6			7	8	
570013B		O	0.5			0												1
520023B		O	2			2	2											
570023B		O	1			0												
570033B																		
570043B																		
570053B																		
570063B																		
570073B																		
570083B																		
570093B																		
560013B		O	8			0.5							0.5					1-16
1722014B		O	4			4											4	1-18
1721603B		O	0.5			0												17-18
100013B				48		2			1	1								1-17
100023B																		
1722033B		O	1			1				1								1-19
5300033B	C	O	2			2	2											1-19
5300533B		O	1			1				1								1-19
1722033B		O	1			1				1								1-19
1721623B		O	1			1							1					1-19
1721633B		O	1			1							1					1-19
1722053B		O	2			2							1			1		1-19
1722073B																		
0200023B		O	3	6		3							3					1-17
1722063B		O	2		20	2							2					16-17
1721673B		O	3		30	3										3		1-3
1721683B		O	2			2											2	1-2
1721693B		O	14			14											14	3-16
			41	54	50	41.5	2	2	0	1	4	0	3	5.5	0	4	20	

				1	2		3	4		5	6		7	8		
		988	63	15.5	21.5	0	16.5	6	0	0.25	2.75	0	0.25	0.25	33%	
		144	9	2	1			1		2	1		2		5%	
		760	47.5	2.5	2.5	0	9.5	12.5	0	14.5	4.5	0	1.5	0	25%	
		352	23	0	0	0	0	0	0	4	10	0	9	0	12%	
		96	6	2	0					1	1		2		3%	
	4	0	41.5	2	2	0	1	4	0	3	5.5	0	4	20	22%	
		2340	190	24	27	0	27	23.5	0	24.75	24.75	0	18.75	20.25	100%	
		190														