

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.

P

4

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

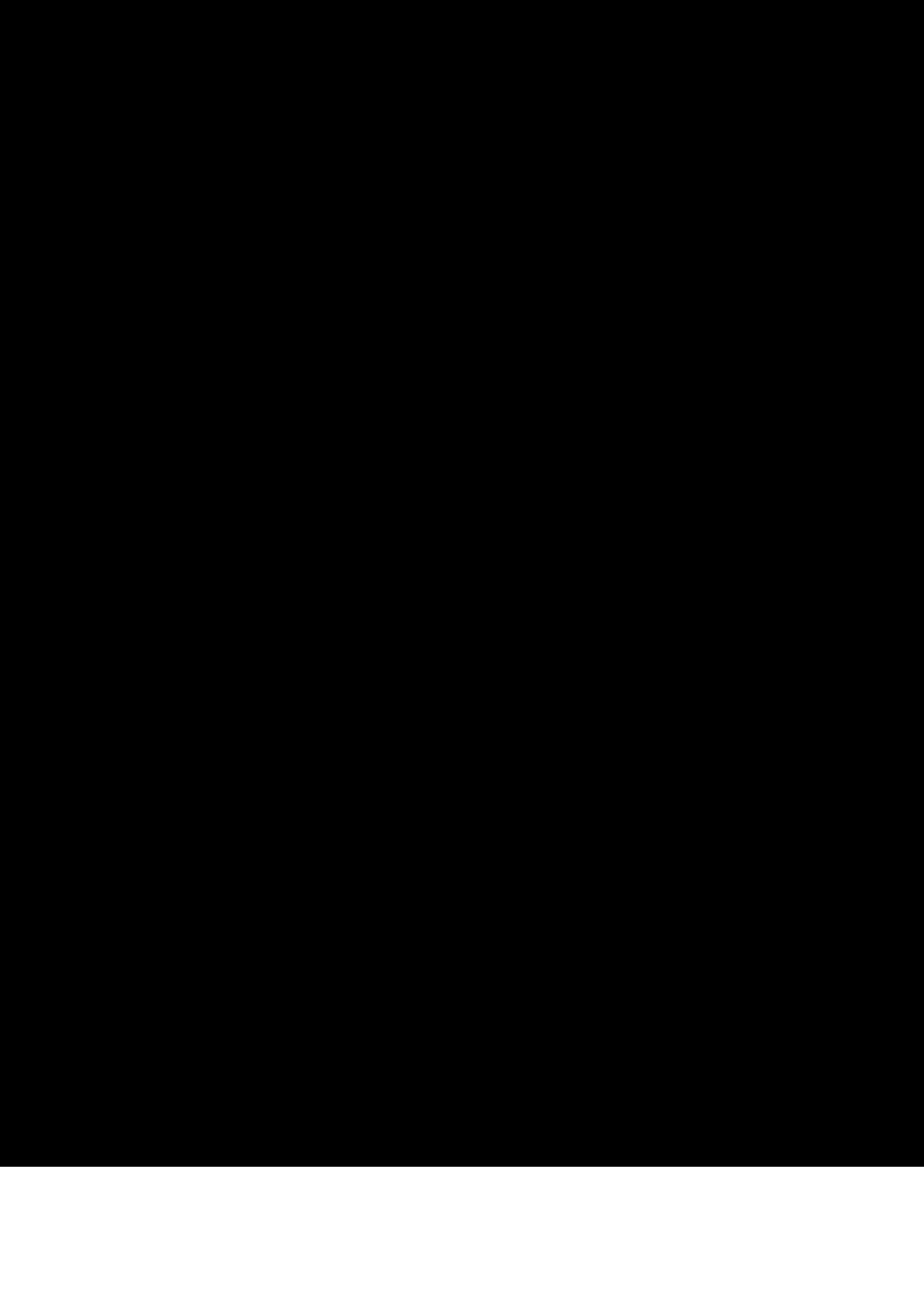
9

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	
150001B 150002B 150003B 150004B			176	160			16	10	1	2.5	3		3	2.5								1-17	
510004B 510005B 510006B 510007B			144	144			256 ()	2	1	0.75	0.75		0.75	0.75								1-17	
120003B 120004B			88	56			32	3.5	2				3	2.5								1-17	
120002B			48	32			16	2	1		3											1-17	
120008B			40	32			8	2	0.5							2.5						1-17	
120005B			48	32			16	2	1	3												1-17	
520001B		O	32	24			8	1.5		1.5												1-17	
520002B		O	32	24			8	1.5		1.5												1-17	
140021B 140022B	A		192	192				12		6	6											1-17	
14007B			40	40				2.5					2.5									1-17	
14009B			48	48				3					3									1-17	
100023B 100024B	B		116	112	4			7			3		4									1-17	
050010B	C/C++		48	24		24		3			3											1-17	
050005B			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		
080031B	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		
080022B	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																			
172203B		O	1			1				1							1-19		
530003B	C	O	2			2	2										1-19		
530053B		O	1			1				1							1-19		
172203B		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														