

<u>Câu</u>	<u>101</u>	<u>102</u>	<u>103</u>	<u>104</u>	<u>105</u>	<u>106</u>	<u>107</u>	<u>108</u>	<u>109</u>	<u>110</u>	<u>111</u>	<u>112</u>
1	D	A	D	B	D	D	A	D	B	D	D	C
2	B	C	C	D	D	A	A	B	C	A	C	C
3	D	D	A	A	A	A	A	A	C	B	B	A
4	A	C	C	B	C	B	A	D	B	B	A	B
5	B	D	D	B	B	B	B	A	B	A	C	A
6	B	C	A	A	B	D	C	C	A	D	C	B
7	C	A	B	C	A	D	D	A	D	C	D	B
8	D	D	A	D	A	B	D	C	D	D	C	A
9	B	A	B	B	A	B	D	C	D	C	D	C
10	D	C	A	C	C	C	A	B	D	A	C	C
11	C	B	A	D	C	B	A	C	A	A	D	D
12	B	D	D	B	A	B	A	D	B	D	D	A
13	B	B	D	A	B	C	D	D	B	D	D	A
14	D	C	D	B	D	D	C	D	B	D	D	A
15	B	A	D	B	C	C	D	B	C	C	D	B
16	C	B	A	A	A	B	B	C	D	A	B	B
17	A	A	B	D	D	B	B	A	B	C	B	A
18	C	C	D	B	A	D	D	A	A	D	C	D
1	SĐĐĐ	SĐĐS	ĐSSĐ	SĐSĐ	SĐĐS	SĐĐĐ	SĐSĐ	ĐSSĐ	ĐĐSĐ	SĐĐĐ	ĐĐSS	ĐSSĐ
2	ĐSĐS	ĐSSĐ	SĐĐS	SSĐĐ	ĐĐĐS	SSĐĐ	ĐSĐS	ĐSĐS	ĐĐSS	SĐSĐ	SĐSĐ	SSĐĐ
3	ĐĐSS	ĐĐSĐ	ĐĐSS	SĐSĐ	ĐSSĐ	SĐĐĐ	ĐSĐS	ĐĐSS	SSĐĐ	SĐĐĐ	ĐSSĐ	ĐĐSS
4	SĐĐS	ĐSĐĐ	ĐSĐS	SĐĐS	SĐSĐ	SĐĐS	SSĐĐ	SSĐĐ	SSĐĐ	ĐSĐS	ĐĐSS	SĐĐS
1	30	466	18	1.2	30	466	50	10	2.5	8.04	2	32
2	3.8	3	-120	4	600	4	2	4.8	4	3	2	4
3	4	8.04	2	16	3.8	10	18	32	3.8	466	18	10
4	600	4	12	10	1.5	8.04	2	4	600	4	-120	1.2
5	1.5	4	2	4.8	2.5	4	12	1.2	30	10	12	4.8
6	2.5	10	50	32	4	3	-120	16	1.5	4	50	16