

<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	A	A	D	B	B	A	D	B	D	B	A	D
2	A	A	A	A	D	C	B	C	D	C	B	A
3	C	B	D	D	C	A	C	C	D	B	B	D
4	A	A	B	A	B	B	D	B	B	A	C	C
5	D	D	C	A	C	A	C	C	D	C	C	A
6	A	B	D	A	C	B	D	B	C	B	D	C
7	A	A	A	B	B	A	D	C	D	A	B	D
8	C	D	D	D	C	A	C	B	D	C	D	A
9	A	C	B	C	C	A	A	D	D	B	B	C
10	C	C	B	B	B	A	C	C	C	C	D	B
11	A	D	B	D	B	A	C	B	D	B	A	C
12	A	C	B	C	A	A	D	B	C	B	C	B
13	C	A	B	B	C	A	D	D	D	D	B	A
14	B	B	B	A	D	C	A	A	B	A	C	C
15	C	D	A	D	B	A	A	A	B	C	C	B
16	B	C	A	C	C	A	D	A	A	C	C	A
17	C	D	D	B	B	B	C	B	C	C	C	B
18	B	A	A	A	A	D	D	C	B	A	A	B
1	SĐĐS	ĐSĐS	SĐĐĐ	SĐĐS	ĐĐĐS	SĐĐĐ	ĐĐSĐ	ĐSĐS	SĐĐS	ĐĐĐS	ĐSĐS	ĐSĐĐ
2	SĐSĐ	SSĐĐ	SĐĐS	SĐSĐ	ĐSSĐ	SSĐĐ	SĐSĐ	SSĐĐ	ĐĐSĐ	ĐSSĐ	ĐSSĐ	ĐSĐS
3	ĐSSĐ	ĐSĐĐ	ĐĐĐS	ĐSSĐ	ĐĐSS	ĐĐSS	SĐĐĐ	ĐĐSS	ĐSĐS	ĐĐSS	ĐSĐĐ	SĐSĐ
4	ĐĐĐS	SSĐĐ	SĐĐS	ĐSĐĐ	ĐĐSS	SĐSĐ	SĐĐS	SĐĐĐ	SĐĐS	SĐSĐ	ĐSĐĐ	ĐSSĐ
1	3203	3.8	149	294	36.8	295	1.5	17.8	36.8	3.8	160	54
2	106	113	40.9	21.6	1.6	39	50.7	1.4	1.6	295	129	1.4
3	36.8	295	50.7	17.8	1.5	64	160	21.6	150	64	149	17.8
4	150	64	1.5	85	150	3.8	149	54	106	39	50.7	85
5	1.6	1527	160	1.4	106	1527	40.9	85	1.5	113	40.9	294
6	1.5	39	129	54	3203	113	129	294	3203	1527	1.5	21.6