

نموذج إجابات



رقم الطالب

اسم الطالب

التمهيد

التمهيد

رقم النموذج

رقم الطالب ( )

( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )

اسم الطالب: .....

التمهيد: .....

التمهيد: .....

رقم النموذج: ● ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

- |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | (A) | (B) | (C) | (D) | 36 | (A) | (B) | (C) | (D) | 71  | (A) | (B) | (C) | (D) | 106 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 2  | (A) | (B) | (C) | (D) | 37 | (A) | (B) | (C) | (D) | 72  | (A) | (B) | (C) | (D) | 107 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 3  | (A) | (B) | (C) | (D) | 38 | (A) | (B) | (C) | (D) | 73  | (A) | (B) | (C) | (D) | 108 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 4  | (A) | (B) | (C) | (D) | 39 | (A) | (B) | (C) | (D) | 74  | (A) | (B) | (C) | (D) | 109 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 5  | (A) | (B) | (C) | (D) | 40 | (A) | (B) | (C) | (D) | 75  | (A) | (B) | (C) | (D) | 110 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 6  | (A) | (B) | (C) | (D) | 41 | (A) | (B) | (C) | (D) | 76  | (A) | (B) | (C) | (D) | 111 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 7  | (A) | (B) | (C) | (D) | 42 | (A) | (B) | (C) | (D) | 77  | (A) | (B) | (C) | (D) | 112 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 8  | (A) | (B) | (C) | (D) | 43 | (A) | (B) | (C) | (D) | 78  | (A) | (B) | (C) | (D) | 113 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 9  | (A) | (B) | (C) | (D) | 44 | (A) | (B) | (C) | (D) | 79  | (A) | (B) | (C) | (D) | 114 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 10 | (A) | (B) | (C) | (D) | 45 | (A) | (B) | (C) | (D) | 80  | (A) | (B) | (C) | (D) | 115 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 11 | (A) | (B) | (C) | (D) | 46 | (A) | (B) | (C) | (D) | 81  | (A) | (B) | (C) | (D) | 116 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 12 | (A) | (B) | (C) | (D) | 47 | (A) | (B) | (C) | (D) | 82  | (A) | (B) | (C) | (D) | 117 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 13 | (A) | (B) | (C) | (D) | 48 | (A) | (B) | (C) | (D) | 83  | (A) | (B) | (C) | (D) | 118 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 14 | (A) | (B) | (C) | (D) | 49 | (A) | (B) | (C) | (D) | 84  | (A) | (B) | (C) | (D) | 119 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 15 | (A) | (B) | (C) | (D) | 50 | (A) | (B) | (C) | (D) | 85  | (A) | (B) | (C) | (D) | 120 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 16 | (A) | (B) | (C) | (D) | 51 | (A) | (B) | (C) | (D) | 86  | (A) | (B) | (C) | (D) | 121 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 17 | (A) | (B) | (C) | (D) | 52 | (A) | (B) | (C) | (D) | 87  | (A) | (B) | (C) | (D) | 122 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 18 | (A) | (B) | (C) | (D) | 53 | (A) | (B) | (C) | (D) | 88  | (A) | (B) | (C) | (D) | 123 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 19 | (A) | (B) | (C) | (D) | 54 | (A) | (B) | (C) | (D) | 89  | (A) | (B) | (C) | (D) | 124 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 20 | (A) | (B) | (C) | (D) | 55 | (A) | (B) | (C) | (D) | 90  | (A) | (B) | (C) | (D) | 125 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 21 | (A) | (B) | (C) | (D) | 56 | (A) | (B) | (C) | (D) | 91  | (A) | (B) | (C) | (D) | 126 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 22 | (A) | (B) | (C) | (D) | 57 | (A) | (B) | (C) | (D) | 92  | (A) | (B) | (C) | (D) | 127 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 23 | (A) | (B) | (C) | (D) | 58 | (A) | (B) | (C) | (D) | 93  | (A) | (B) | (C) | (D) | 128 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 24 | (A) | (B) | (C) | (D) | 59 | (A) | (B) | (C) | (D) | 94  | (A) | (B) | (C) | (D) | 129 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 25 | (A) | (B) | (C) | (D) | 60 | (A) | (B) | (C) | (D) | 95  | (A) | (B) | (C) | (D) | 130 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 26 | (A) | (B) | (C) | (D) | 61 | (A) | (B) | (C) | (D) | 96  | (A) | (B) | (C) | (D) | 131 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 27 | (A) | (B) | (C) | (D) | 62 | (A) | (B) | (C) | (D) | 97  | (A) | (B) | (C) | (D) | 132 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 28 | (A) | (B) | (C) | (D) | 63 | (A) | (B) | (C) | (D) | 98  | (A) | (B) | (C) | (D) | 133 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 29 | (A) | (B) | (C) | (D) | 64 | (A) | (B) | (C) | (D) | 99  | (A) | (B) | (C) | (D) | 134 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 30 | (A) | (B) | (C) | (D) | 65 | (A) | (B) | (C) | (D) | 100 | (A) | (B) | (C) | (D) | 135 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 31 | (A) | (B) | (C) | (D) | 66 | (A) | (B) | (C) | (D) | 101 | (A) | (B) | (C) | (D) | 136 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 32 | (A) | (B) | (C) | (D) | 67 | (A) | (B) | (C) | (D) | 102 | (A) | (B) | (C) | (D) | 137 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 33 | (A) | (B) | (C) | (D) | 68 | (A) | (B) | (C) | (D) | 103 | (A) | (B) | (C) | (D) | 138 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 34 | (A) | (B) | (C) | (D) | 69 | (A) | (B) | (C) | (D) | 104 | (A) | (B) | (C) | (D) | 139 | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 35 | (A) | (B) | (C) | (D) | 70 | (A) | (B) | (C) | (D) | 105 | (A) | (B) | (C) | (D) | 140 | (A) | (B) | (C) | (D) |