

Name _____

LISTENING SECTION L:

Test: **33**

- 1 (A) (B) (C) (D) 26 (A) (B) (C) (D) 51 (A) (B) (C) (D) 76 (A) (B) (C) (D)
- 2 (A) (B) (C) (D) 27 (A) (B) (C) (D) 52 (A) (B) (C) (D) 77 (A) (B) (C) (D)
- 3 (A) (B) (C) (D) 28 (A) (B) (C) (D) 53 (A) (B) (C) (D) 78 (A) (B) (C) (D)
- 4 (A) (B) (C) (D) 29 (A) (B) (C) (D) 54 (A) (B) (C) (D) 79 (A) (B) (C) (D)
- 5 (A) (B) (C) (D) 30 (A) (B) (C) (D) 55 (A) (B) (C) (D) 80 (A) (B) (C) (D)
- 6 (A) (B) (C) (D) 31 (A) (B) (C) (D) 56 (A) (B) (C) (D) 81 (A) (B) (C) (D)
- 7 (A) (B) (C) (D) 32 (A) (B) (C) (D) 57 (A) (B) (C) (D) 82 (A) (B) (C) (D)
- 8 (A) (B) (C) (D) 33 (A) (B) (C) (D) 58 (A) (B) (C) (D) 83 (A) (B) (C) (D)
- 9 (A) (B) (C) (D) 34 (A) (B) (C) (D) 59 (A) (B) (C) (D) 84 (A) (B) (C) (D)
- 10 (A) (B) (C) (D) 35 (A) (B) (C) (D) 60 (A) (B) (C) (D) 85 (A) (B) (C) (D)
- 11 (A) (B) (C) (D) 36 (A) (B) (C) (D) 61 (A) (B) (C) (D) 86 (A) (B) (C) (D)
- 12 (A) (B) (C) (D) 37 (A) (B) (C) (D) 62 (A) (B) (C) (D) 87 (A) (B) (C) (D)
- 13 (A) (B) (C) (D) 38 (A) (B) (C) (D) 63 (A) (B) (C) (D) 88 (A) (B) (C) (D)
- 14 (A) (B) (C) (D) 39 (A) (B) (C) (D) 64 (A) (B) (C) (D) 89 (A) (B) (C) (D)
- 15 (A) (B) (C) (D) 40 (A) (B) (C) (D) 65 (A) (B) (C) (D) 90 (A) (B) (C) (D)
- 16 (A) (B) (C) (D) 41 (A) (B) (C) (D) 66 (A) (B) (C) (D) 91 (A) (B) (C) (D)
- 17 (A) (B) (C) (D) 42 (A) (B) (C) (D) 67 (A) (B) (C) (D) 92 (A) (B) (C) (D)
- 18 (A) (B) (C) (D) 43 (A) (B) (C) (D) 68 (A) (B) (C) (D) 93 (A) (B) (C) (D)
- 19 (A) (B) (C) (D) 44 (A) (B) (C) (D) 69 (A) (B) (C) (D) 94 (A) (B) (C) (D)
- 20 (A) (B) (C) (D) 45 (A) (B) (C) (D) 70 (A) (B) (C) (D) 95 (A) (B) (C) (D)
- 21 (A) (B) (C) (D) 46 (A) (B) (C) (D) 71 (A) (B) (C) (D) 96 (A) (B) (C) (D)
- 22 (A) (B) (C) (D) 47 (A) (B) (C) (D) 72 (A) (B) (C) (D) 97 (A) (B) (C) (D)
- 23 (A) (B) (C) (D) 48 (A) (B) (C) (D) 73 (A) (B) (C) (D) 98 (A) (B) (C) (D)
- 24 (A) (B) (C) (D) 49 (A) (B) (C) (D) 74 (A) (B) (C) (D) 99 (A) (B) (C) (D)
- 25 (A) (B) (C) (D) 50 (A) (B) (C) (D) 75 (A) (B) (C) (D) ## (A) (B) (C) (D)

Total:

R:

READING SECTION

- 101 (A) (B) (C) (D) 126 (A) (B) (C) (D) 151 (A) (B) (C) (D) 176 (A) (B) (C) (D)
- 102 (A) (B) (C) (D) 127 (A) (B) (C) (D) 152 (A) (B) (C) (D) 177 (A) (B) (C) (D)
- 103 (A) (B) (C) (D) 128 (A) (B) (C) (D) 153 (A) (B) (C) (D) 178 (A) (B) (C) (D)
- 104 (A) (B) (C) (D) 129 (A) (B) (C) (D) 154 (A) (B) (C) (D) 179 (A) (B) (C) (D)
- 105 (A) (B) (C) (D) 130 (A) (B) (C) (D) 155 (A) (B) (C) (D) 180 (A) (B) (C) (D)
- 106 (A) (B) (C) (D) 131 (A) (B) (C) (D) 156 (A) (B) (C) (D) 181 (A) (B) (C) (D)
- 107 (A) (B) (C) (D) 132 (A) (B) (C) (D) 157 (A) (B) (C) (D) 182 (A) (B) (C) (D)
- 108 (A) (B) (C) (D) 133 (A) (B) (C) (D) 158 (A) (B) (C) (D) 183 (A) (B) (C) (D)
- 109 (A) (B) (C) (D) 134 (A) (B) (C) (D) 159 (A) (B) (C) (D) 184 (A) (B) (C) (D)
- 110 (A) (B) (C) (D) 135 (A) (B) (C) (D) 160 (A) (B) (C) (D) 185 (A) (B) (C) (D)
- 111 (A) (B) (C) (D) 136 (A) (B) (C) (D) 161 (A) (B) (C) (D) 186 (A) (B) (C) (D)
- 112 (A) (B) (C) (D) 137 (A) (B) (C) (D) 162 (A) (B) (C) (D) 187 (A) (B) (C) (D)
- 113 (A) (B) (C) (D) 138 (A) (B) (C) (D) 163 (A) (B) (C) (D) 188 (A) (B) (C) (D)
- 114 (A) (B) (C) (D) 139 (A) (B) (C) (D) 164 (A) (B) (C) (D) 189 (A) (B) (C) (D)
- 115 (A) (B) (C) (D) 140 (A) (B) (C) (D) 165 (A) (B) (C) (D) 190 (A) (B) (C) (D)
- 116 (A) (B) (C) (D) 141 (A) (B) (C) (D) 166 (A) (B) (C) (D) 191 (A) (B) (C) (D)
- 117 (A) (B) (C) (D) 142 (A) (B) (C) (D) 167 (A) (B) (C) (D) 192 (A) (B) (C) (D)
- 118 (A) (B) (C) (D) 143 (A) (B) (C) (D) 168 (A) (B) (C) (D) 193 (A) (B) (C) (D)
- 119 (A) (B) (C) (D) 144 (A) (B) (C) (D) 169 (A) (B) (C) (D) 194 (A) (B) (C) (D)
- 120 (A) (B) (C) (D) 145 (A) (B) (C) (D) 170 (A) (B) (C) (D) 195 (A) (B) (C) (D)
- 121 (A) (B) (C) (D) 146 (A) (B) (C) (D) 171 (A) (B) (C) (D) 196 (A) (B) (C) (D)
- 122 (A) (B) (C) (D) 147 (A) (B) (C) (D) 172 (A) (B) (C) (D) 197 (A) (B) (C) (D)
- 123 (A) (B) (C) (D) 148 (A) (B) (C) (D) 173 (A) (B) (C) (D) 198 (A) (B) (C) (D)
- 124 (A) (B) (C) (D) 149 (A) (B) (C) (D) 174 (A) (B) (C) (D) 199 (A) (B) (C) (D)
- 125 (A) (B) (C) (D) 150 (A) (B) (C) (D) 175 (A) (B) (C) (D) 200 (A) (B) (C) (D)