ΒΑΘΜΟΙ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΚ. ΕΤΟΣ 2024-2025

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΑΕΜ | ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (6 ΜΟΝΑΔΕΣ) | ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (ΣΩΣΤΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ 14 -4 ΜΟΝΑΔΕΣ) |   | ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ |
| 7266 |   |   |   |   |   |
| 7167 | 3,5 | 12 | 0,9 | 3,4 | 6,9 |
| 7186 | 1,7 | 8 | 0,6 | 2,3 | 4,0 |
| 7096 | 5,3 | 6 | 0,4 | 1,7 | 7,0 |
| 7066 | 5,5 | 11 | 0,8 | 3,1 | 8,6 |
| 6586 | 1,3 | 12 | 0,9 | 3,4 | 4,7 |
| 6630 | 0,5 | 6 | 0,4 | 1,7 | 2,2 |
| 6456 | 0,7 | 5 | 0,4 | 1,4 | 2,1 |
| 7067 | 4,2 | 6 | 0,4 | 1,7 | 5,9 |
| 7068 | 2 | 9 | 0,6 | 2,6 | 4,6 |
| 7236 | 0,7 | 9 | 0,6 | 2,6 | 3,3 |
| 7069 | 1,1 | 7 | 0,5 | 2,0 | 3,1 |
| 7071 | 5,8 | 13 | 0,9 | 3,7 | 9,5 |
| 7072 | 0,3 | 8 | 0,6 | 2,3 | 2,6 |
| 7074 | 2,2 | 5 | 0,4 | 1,4 | 3,6 |
| 7028 | 2,2 | 7 | 0,5 | 2,0 | 4,2 |
| 7077 | 1 | 7 | 0,5 | 2,0 | 3,0 |
| 7078 | 3,8 | 11 | 0,8 | 3,1 | 6,9 |
| 7079 | 3 | 9 | 0,6 | 2,6 | 5,6 |
| 7080 | 4,7 | 10 | 0,7 | 2,9 | 7,6 |
| 7081 | 1 | 10 | 0,7 | 2,9 | 3,9 |
| 7082 | 3,2 | 11 | 0,8 | 3,1 | 6,3 |
| 7083 | 1,5 | 8 | 0,6 | 2,3 | 3,8 |
| 7084 | 0 | 4 | 0,3 | 1,1 | 1,1 |
| 7086 | 0,5 | 8 | 0,6 | 2,3 | 2,8 |
| 7087 | 0 | 9 | 0,6 | 2,6 | 2,6 |
| 7088 | 2,7 | 9 | 0,6 | 2,6 | 5,3 |
| 6031 | 4 | 7 | 0,5 | 2,0 | 6,0 |
| 7089 | 1,5 | 10 | 0,7 | 2,9 | 4,4 |
| 7090 | 5 | 9 | 0,6 | 2,6 | 7,6 |
| 6807 | 0,6 | 5 | 0,4 | 1,4 | 2,0 |
| 7247 | 0,2 | 6 | 0,4 | 1,7 | 1,9 |
| 7092 | 1,2 | 9 | 0,6 | 2,6 | 3,8 |
| 6301 | 0,5 | 7 | 0,5 | 2,0 | 2,5 |
| 7093 | 3,7 | 10 | 0,7 | 2,9 | 6,6 |
| 7094 | 3,5 | 12 | 0,9 | 3,4 | 6,9 |
| 7095 | 1,2 | 9 | 0,6 | 2,6 | 3,8 |
| 7097 | 2,5 | 5 | 0,4 | 1,4 | 3,9 |
| 7037 | 1,7 | 6 | 0,4 | 1,7 | 3,4 |
| 7098 | 0,5 | 5 | 0,4 | 1,4 | 1,9 |
| 6895 | 2 | 6 | 0,4 | 1,7 | 3,7 |
| 7099 | 0,6 | 6 | 0,4 | 1,7 | 2,3 |
| 7100 | 4 | 7 | 0,5 | 2,0 | 6,0 |
| 7102 | 5,7 | 11 | 0,8 | 3,1 | 8,8 |
| 7103 | 2,6 | 9 | 0,6 | 2,6 | 5,2 |
| 6047 | 4,3 | 10 | 0,7 | 2,9 | 7,2 |
| 6680 | 1,8 | 4 | 0,3 | 1,1 | 2,9 |
| 7108 | 2 | 9 | 0,6 | 2,6 | 4,6 |
| 7109 | 0,7 | 7 | 0,5 | 2,0 | 2,7 |
| 7110 | 5,2 | 11 | 0,8 | 3,1 | 8,3 |
| 7111 | 3,2 | 9 | 0,6 | 2,6 | 5,8 |
| 7112 | 5 | 7 | 0,5 | 2,0 | 7,0 |
| 7113 | 0,6 | 8 | 0,6 | 2,3 | 2,9 |
| 7248 | 6 | 11 | 0,8 | 3,1 | 9,1 |
| 7114 | 4,3 | 9 | 0,6 | 2,6 | 6,9 |
| 6906 | 4,6 | 9 | 0,6 | 2,6 | 7,2 |
| 6461 | 2,6 | 8 | 0,6 | 2,3 | 4,9 |
| 7115 | 2,5 | 10 | 0,7 | 2,9 | 5,4 |
| 7116 | 0,3 | 7 | 0,5 | 2,0 | 2,3 |
| 7118 | 0 | 7 | 0,5 | 2,0 | 2,0 |
| 7119 | 2,6 | 10 | 0,7 | 2,9 | 5,5 |
| 7121 | 0 | 8 | 0,6 | 2,3 | 2,3 |
| 7122 | 3,5 | 7 | 0,5 | 2,0 | 5,5 |
| 7123 | 0,2 | 8 | 0,6 | 2,3 | 2,5 |
| 6462 | 0,8 | 4 | 0,3 | 1,1 | 1,9 |
| 7124 | 1,4 | 8 | 0,6 | 2,3 | 3,7 |
| 7125 | 0,5 | 7 | 0,5 | 2,0 | 2,5 |
| 7126 | 0,2 | 5 | 0,4 | 1,4 | 1,6 |
| 7127 | 0,5 | 5 | 0,4 | 1,4 | 1,9 |
| 7128 | 5,2 | 10 | 0,7 | 2,9 | 8,1 |
| 7129 | 2 | 8 | 0,6 | 2,3 | 4,3 |
| 7131 | 0,5 | 10 | 0,7 | 2,9 | 3,4 |
| 7133 | 3,2 | 8 | 0,6 | 2,3 | 5,5 |
| 7134 | 3 | 6 | 0,4 | 1,7 | 4,7 |
| 7135 | 4 | 8 | 0,6 | 2,3 | 6,3 |
| 7137 | 1,7 | 5 | 0,4 | 1,4 | 3,1 |
| 6921 | 2,2 | 7 | 0,5 | 2,0 | 4,2 |
| 7138 | 0 | 8 | 0,6 | 2,3 | 2,3 |
| 7139 | 0 | 6 | 0,4 | 1,7 | 1,7 |
| 7140 | 3,5 | 6 | 0,4 | 1,7 | 5,2 |
| 6815 | 1,5 | 6 | 0,4 | 1,7 | 3,2 |
| 7141 | 3,7 | 8 | 0,6 | 2,3 | 6,0 |
| 6601 | 2,3 | 10 | 0,7 | 2,9 | 5,2 |
| 7142 | 0 | 6 | 0,4 | 1,7 | 1,7 |
| 7144 | 0,3 | 6 | 0,4 | 1,7 | 2,0 |
| 7145 | 0,5 | 5 | 0,4 | 1,4 | 1,9 |
| 7147 | 3,5 | 11 | 0,8 | 3,1 | 6,6 |
| 7252 | 3,7 | 7 | 0,5 | 2,0 | 5,7 |
| 7148 | 4,2 | 11 | 0,8 | 3,1 | 7,3 |
| 7150 | 1,3 | 8 | 0,6 | 2,3 | 3,6 |
| 7151 | 1,8 | 8 | 0,6 | 2,3 | 4,1 |
| 7152 | 1,3 | 10 | 0,7 | 2,9 | 4,2 |
| 7153 | 0 | 10 | 0,7 | 2,9 | 2,9 |
| 7154 | 1 | 9 | 0,6 | 2,6 | 3,6 |
| 7155 | 4,7 | 13 | 0,9 | 3,7 | 8,4 |
| 7156 | 2,2 | 7 | 0,5 | 2,0 | 4,2 |
| 7157 | 0 | 7 | 0,5 | 2,0 | 2,0 |
| 7158 | 3,2 | 11 | 0,8 | 3,1 | 6,3 |
| 7161 | 2,7 | 7 | 0,5 | 2,0 | 4,7 |
| 7162 | 5,5 | 8 | 0,6 | 2,3 | 7,8 |
| 7165 | 1,3 | 8 | 0,6 | 2,3 | 3,6 |
| 7166 | 1,5 | 9 | 0,6 | 2,6 | 4,1 |
| 7237 | 4,3 | 11 | 0,8 | 3,1 | 7,4 |
| 7168 | 2 | 7 | 0,5 | 2,0 | 4,0 |
| 7170 | 1,5 | 7 | 0,5 | 2,0 | 3,5 |
| 7171 | 3,8 | 10 | 0,7 | 2,9 | 6,7 |
| 6730 | 5,4 | 12 | 0,9 | 3,4 | 8,8 |
| 7173 | 1,5 | 10 | 0,7 | 2,9 | 4,4 |
| 7174 | 1,8 | 5 | 0,4 | 1,4 | 3,2 |
| 7175 | 1,5 | 5 | 0,4 | 1,4 | 2,9 |
| 7177 | 6 | 12 | 0,9 | 3,4 | 9,4 |
| 7044 | 1 | 9 | 0,6 | 2,6 | 3,6 |
| 7045 | 0,3 | 6 | 0,4 | 1,7 | 2,0 |
| 7184 | 4,3 | 7 | 0,5 | 2,0 | 6,3 |
| 7234 | 5,5 | 14 | 1,0 | 4,0 | 9,5 |
| 7047 | 1 | 8 | 0,6 | 2,3 | 3,3 |
| 7187 | 0,3 | 9 | 0,6 | 2,6 | 2,9 |
| 6475 | 1 | 7 | 0,5 | 2,0 | 3,0 |
| 6964 | 4,5 | 11 | 0,8 | 3,1 | 7,6 |
| 7188 | 3,8 | 7 | 0,5 | 2,0 | 5,8 |
| 7189 | 5,3 | 12 | 0,9 | 3,4 | 8,7 |
| 6966 | 3,6 | 8 | 0,6 | 2,3 | 5,9 |
| 7265 | 0,5 | 7 | 0,5 | 2,0 | 2,5 |
| 7192 | 1 | 9 | 0,6 | 2,6 | 3,6 |
| 7195 | 5 | 10 | 0,7 | 2,9 | 7,9 |
| 7198 | 1,4 | 8 | 0,6 | 2,3 | 3,7 |
| 7200 | 0,6 | 6 | 0,4 | 1,7 | 2,3 |
| 7201 | 4,8 | 13 | 0,9 | 3,7 | 8,5 |
| 7202 | 1,7 | 9 | 0,6 | 2,6 | 4,3 |
| 7203 | 0,7 | 4 | 0,3 | 1,1 | 1,8 |
| 7206 | 1,7 | 7 | 0,5 | 2,0 | 3,7 |
| 7208 | 4,2 | 7 | 0,5 | 2,0 | 6,2 |
| 7209 | 0,5 | 8 | 0,6 | 2,3 | 2,8 |
| 7210 | 1,5 | 11 | 0,8 | 3,1 | 4,6 |
| 7238 | 0,8 | 6 | 0,4 | 1,7 | 2,5 |
| 7211 | 0,5 | 7 | 0,5 | 2,0 | 2,5 |
| 7212 | 5,6 | 10 | 0,7 | 2,9 | 8,5 |
| 7215 | 6 | 13 | 0,9 | 3,7 | 9,7 |
| 7216 | 2,7 | 11 | 0,8 | 3,1 | 5,8 |
| 6770 | 0,3 | 7 | 0,5 | 2,0 | 2,3 |
| 7218 | 3,2 | 12 | 0,9 | 3,4 | 6,6 |
| 7220 | 3,5 | 7 | 0,5 | 2,0 | 5,5 |
| 7221 | 2 | 6 | 0,4 | 1,7 | 3,7 |
| 7222 | 2,7 | 9 | 0,6 | 2,6 | 5,3 |
| 6823 | 3 | 8 | 0,6 | 2,3 | 5,3 |
| 7224 | 3,5 | 10 | 0,7 | 2,9 | 6,4 |
| 7225 | 1,5 | 9 | 0,6 | 2,6 | 4,1 |
| 7226 | 5,3 | 9 | 0,6 | 2,6 | 7,9 |
| 7227 | 2 | 5 | 0,4 | 1,4 | 3,4 |
| 7228 | 2,3 | 7 | 0,5 | 2,0 | 4,3 |
| 7229 | 1 | 11 | 0,8 | 3,1 | 4,1 |
| 7003 | 1,5 | 8 | 0,6 | 2,3 | 3,8 |
| 7230 | 1,2 | 9 | 0,6 | 2,6 | 3,8 |
| 7239 | 0,5 | 10 | 0,7 | 2,9 | 3,4 |
| 7052 | 0,2 | 5 | 0,4 | 1,4 | 1,6 |
| 7231 | 3,7 | 9 | 0,6 | 2,6 | 6,3 |
| 7039 | 0,5 | 6 | 0,4 | 1,7 | 2,2 |