

アスレティックトレーナー理論試験 解答予想



平成27年度

2025.9.19作成

| 基礎 | | | | | |
|----|-----|------|-----|-----|------|
| | 解答 | 問題系統 | | 解答 | 問題系統 |
| 1 | b | 医学 | 51 | a,c | 外傷 |
| 2 | a | 外傷 | 52 | e | 栄養 |
| 3 | b,c | 栄養 | 53 | a,d | 解剖 |
| 4 | a,d | 外傷 | 54 | c | 運生 |
| 5 | e | バイメカ | 55 | b,d | 外傷 |
| 6 | a,d | 外傷 | 56 | a | 運生 |
| 7 | b,c | 医学 | 57 | c | 外傷 |
| 8 | d | 外傷 | 58 | b,e | 医学 |
| 9 | b,c | 医学 | 59 | d | 解剖 |
| 10 | a,d | 外傷 | 60 | c | 運生 |
| 11 | c,e | 運生 | 61 | d | 外傷 |
| 12 | b,d | 解剖 | 62 | a,b | 医学 |
| 13 | a | 医学 | 63 | c,d | 栄養 |
| 14 | b,c | 医学 | 64 | e | 外傷 |
| 15 | d,e | 外傷 | 65 | a,d | 栄養 |
| 16 | a,c | 栄養 | 66 | b | 外傷 |
| 17 | b,d | 医学 | 67 | c,e | 医学 |
| 18 | c,e | 外傷 | 68 | b,d | 外傷 |
| 19 | d | 医学 | 69 | a,e | 栄養 |
| 20 | b,c | 外傷 | 70 | c,d | 外傷 |
| 21 | e | 運生 | 71 | b | 運生 |
| 22 | b,d | 外傷 | 72 | c,d | 栄養 |
| 23 | c,e | 医学 | 73 | b | 外傷 |
| 24 | b,d | 運生 | 74 | c,d | 医学 |
| 25 | c,d | 運生 | 75 | b | 運生 |
| 26 | d | 運生 | 76 | d | 栄養 |
| 27 | b | 外傷 | 77 | c | 外傷 |
| 28 | d | バイメカ | 78 | e | 運生 |
| 29 | b,e | 外傷 | 79 | b,d | 解剖 |
| 30 | a,c | 医学 | 80 | c,e | 栄養 |
| 31 | e | 外傷 | 81 | a,d | 解剖 |
| 32 | b,c | バイメカ | 82 | c | 医学 |
| 33 | a,d | 外傷 | 83 | b,d | 解剖 |
| 34 | b,c | 医学 | 84 | a,c | 心理 |
| 35 | d,e | バイメカ | 85 | b | 外傷 |
| 36 | a,b | 外傷 | 86 | d | 心理 |
| 37 | c | バイメカ | 87 | a,b | 栄養 |
| 38 | d,e | 外傷 | 88 | c,e | 外傷 |
| 39 | b,c | バイメカ | 89 | b | 運生 |
| 40 | d | 医学 | 90 | c | 解剖 |
| 41 | b | 外傷 | 91 | b,e | 運生 |
| 42 | a,d | バイメカ | 92 | c | 外傷 |
| 43 | c | 外傷 | 93 | d,e | 心理 |
| 44 | b,e | 医学 | 94 | b,c | 解剖 |
| 45 | c,d | 解剖 | 95 | d | 医学 |
| 46 | a,b | 栄養 | 96 | b,c | 外傷 |
| 47 | c,e | 外傷 | 97 | a,d | 心理 |
| 48 | b,d | バイメカ | 98 | b,c | 外傷 |
| 49 | e | 外傷 | 99 | a,d | 栄養 |
| 50 | b,d | 医学 | 100 | b,c | 外傷 |

ATネットワーク

アスレティックトレーナー理論試験対策
実技試験対策
お問い合わせはこちら



| 問題数 | |
|------|----|
| 外傷 | 35 |
| 医学 | 19 |
| 解剖 | 9 |
| 栄養 | 12 |
| バイメカ | 8 |
| 運生 | 13 |
| 心理 | 4 |

予告なく変更する場合がございます。
解答予想は解答を保証するものではありません。
この資料の無断複写・転用・転載・使用を一切禁止します。
学校単位での共有は申請・提携後可能です。お問い合わせ下さい。
不適切な解答、御指摘等はご連絡ください。

不適当問題