

Errata Corrige – Q5 Architettura e Ingegneria edile – 5000 Quiz (ISBN 9788865849118)

Pag. 39 – Il testo corretto dell'alternativa C del quiz n. 226 è: "mensole". La risposta corretta (A), riportata a pag. 87, resta valida.

Pag. 46 - Il testo corretto del quesito n. 244 è il seguente:

244) "I totalitarismi moderni, basati sul consenso di masse politicizzate, sono stati accesi nel loro furore ideologico dai tossicomani dell'Idea, dai profeti delle idee che uccidono. (...) Robert Conquest, storico degli orrori staliniani, racconta e interpreta ne *Il secolo delle idee assassine* il delirio ideologico del Novecento, le aberrazioni mentali che hanno animato e condizionato uomini, partiti e Stati. (...) siamo usciti indenni dal Novecento "assassino" solo per un soffio; le ideologie, con la loro attitudine all'utopia, sono state sconfitte sul piano intellettuale e politico. Gli anticorpi sono stati la conoscenza della storia, la libertà, la democrazia e il pluralismo politico. Il crollo del Muro è stato un tornante e una grande emozione. Ma i valori positivi devono restare sentimento e non diventare idea. Perché la presunzione di essere nel vero è sempre traditrice e la cultura a misura dell'uomo è quella del dubbio: quel rimettere in discussione tutto e tutti che è l'antitesi dell'utopia e il motore dell'immaginazione politica."

da Marco Innocenti, *Un secolo con la vocazione al male*, Il sole 24 ore; recensione comparsa il 6/5/2001

Delle note esplicative delle parole sottolineate nel testo di M. Innocenti UNA È IMPRECISA.

- A. Totalitarismi: tirannidi
- B. Indenni: senza danno
- C. Utopia: progetto ideale irrealizzabile
- D. Anticorpi: elementi che costituiscono una difesa
- E. Aberrazioni: deviazioni, follie

Pag. 486 – La griglia esatta delle risposte corrette è la seguente:

| RISPOSTE CORRETTE | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|
| 1) C | 41) A | 81) C | 121) B | 161) A |
| 2) B | 42) A | 82) B | 122) B | 162) D |
| 3) C | 43) C | 83) A | 123) A | 163) B |
| 4) A | 44) A | 84) A | 124) D | 164) D |
| 5) D | 45) B | 85) B | 125) C | 165) C |
| 6) E | 46) C | 86) D | 126) E | 166) B |
| 7) B | 47) D | 87) E | 127) A | 167) C |
| 8) D | 48) A | 88) D | 128) B | 168) B |
| 9) C | 49) A | 89) A | 129) B | 169) A |
| 10) D | 50) B | 90) D | 130) D | 170) D |
| 11) A | 51) E | 91) D | 131) A | 171) A |
| 12) C | 52) B | 92) A | 132) C | 172) C |
| 13) A | 53) D | 93) B | 133) D | 173) B |
| 14) A | 54) B | 94) D | 134) B | 174) C |
| 15) B | 55) C | 95) C | 135) B | 175) D |
| 16) C | 56) C | 96) B | 136) C | 176) D |
| 17) A | 57) B | 97) A | 137) B | 177) A |
| 18) B | 58) C | 98) C | 138) A | 178) E |
| 19) A | 59) C | 99) B | 139) E | 179) C |
| 20) E | 60) B | 100) A | 140) A | 180) D |
| 21) B | 61) B | 101) D | 141) A | 181) B |
| 22) D | 62) D | 102) E | 142) C | 182) A |
| 23) C | 63) C | 103) A | 143) A | 183) D |
| 24) D | 64) B | 104) D | 144) B | 184) B |
| 25) B | 65) C | 105) B | 145) D | 185) D |
| 26) A | 66) C | 106) A | 146) E | 186) B |
| 27) C | 67) E | 107) C | 147) B | 187) A |
| 28) C | 68) B | 108) C | 148) D | 188) D |
| 29) B | 69) B | 109) D | 149) B | 189) C |
| 30) A | 70) D | 110) C | 150) D | 190) D |
| 31) D | 71) C | 111) E | 151) A | 191) A |
| 32) D | 72) B | 112) D | 152) C | 192) D |
| 33) C | 73) C | 113) D | 153) A | 193) B |
| 34) D | 74) D | 114) B | 154) D | 194) D |
| 35) B | 75) C | 115) C | 155) C | 195) B |
| 36) B | 76) A | 116) A | 156) C | 196) B |
| 37) A | 77) D | 117) B | 157) A | 197) D |
| 38) A | 78) B | 118) A | 158) B | 198) B |
| 39) D | 79) C | 119) A | 159) B | 199) A |
| 40) E | 80) B | 120) C | 160) C | 200) E |

Pag. 631 – All'alternativa D del quesito n. 78 si legga: $n \geq 7$

Pag. 675 – All'alternativa A del quesito n. 436 si legga: $x \in (0, 2\pi)$

Pag. 684 – Nel quesito n. 498 le alternative A e B vanno invertite. Pertanto la risposta A (esatta) è la seguente: il 21° dato

Pag. 751 – All'alternativa C del quesito n. 417 si legga: 12 nanofarad

Pag. 756 – Il testo corretto del quesito n. 453 è il seguente:

Siano date 3 resistenze elettriche, ohmiche, poste in parallelo. Due di esse valgono 10 Ω , la terza valga 1 M Ω . La resistenza equivalente vale: