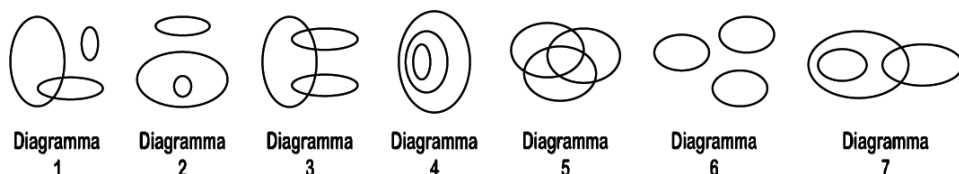


Errata corrige al Volume 345/3A

Per un problema tipografico i Quiz dei Capitoli **5, 16 e 20** avevano come risposta esatta sempre la prima.

Per ovviare a ciò di seguito riportiamo le stesse batterie con le alternative di risposta mescolate.

Test



- 1) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Numeri compresi tra 6 e 9, Numeri compresi tra 5 e 15, Numeri compresi tra 13 e 23**
 - Diagramma 7
 - Diagramma 4
 - Diagramma 5
 - Diagramma 1
- 2) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Conducenti di autobus, Cittadini di Sassari, Persone simpatiche**
 - Diagramma 5
 - Diagramma 2
 - Diagramma 1
 - Diagramma 4
- 3) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Amanti della fotografia, Dentisti, Giapponesi**
 - Diagramma 1
 - Diagramma 2
 - Diagramma 3
 - Diagramma 5
- 4) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Cittadini piemontesi, Statue, Persone simpatiche**
 - Diagramma 6
 - Diagramma 3
 - Diagramma 5
 - Diagramma 1
- 5) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Persone di colore, Ingegneri, Olandesi**
 - Diagramma 1
 - Diagramma 6
 - Diagramma 5
 - Diagramma 3

- 6) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Studentesse beneventane, Studentesse nate nel 1976, Studentesse fidanzate
- Ⓐ Diagramma 3
 - Ⓑ Diagramma 1
 - Ⓒ Diagramma 2
 - Ⓓ Diagramma 5
- 7) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Funivie, Fondisti, Sciatori
- Ⓐ Diagramma 6
 - Ⓑ Diagramma 3
 - Ⓒ Diagramma 1
 - Ⓓ Diagramma 4
- 8) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Bevande, Bicchieri, Vini
- Ⓐ Diagramma 6
 - Ⓑ Diagramma 2
 - Ⓒ Diagramma 5
 - Ⓓ Diagramma 4
- 9) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Dischi, Strumenti musicali, Zampogne
- Ⓐ Diagramma 3
 - Ⓑ Diagramma 2
 - Ⓒ Diagramma 1
 - Ⓓ Diagramma 4
- 10) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Penne stilografiche, Matite, Cartucce d'inchiostro
- Ⓐ Diagramma 6
 - Ⓑ Diagramma 4
 - Ⓒ Diagramma 2
 - Ⓓ Diagramma 5
- 11) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Stilisti, Americani, Riviste
- Ⓐ Diagramma 1
 - Ⓑ Diagramma 2
 - Ⓒ Diagramma 5
 - Ⓓ Diagramma 3
- 12) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Numeri positivi minori di 6, Numeri compresi fra 0 e 20, Numeri multipli di 7
- Ⓐ Diagramma 1
 - Ⓑ Diagramma 7

- © Diagramma 3
- Ⓓ Diagramma 4

13) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Numeri compresi tra 10 e 20, Numeri compresi tra 10 e 50, Numeri compresi tra 10 e 30

- Ⓐ Diagramma 1
- Ⓑ Diagramma 2
- © Diagramma 6
- Ⓓ Diagramma 4

14) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Nigeriani, Magri, Diplomati

- Ⓐ Diagramma 6
- Ⓑ Diagramma 2
- © Diagramma 5
- Ⓓ Diagramma 3

15) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Numeri compresi tra 5 e 80, Numeri compresi tra 5 e 20, Numeri compresi tra 5 e 40

- Ⓐ Diagramma 3
- Ⓑ Diagramma 2
- © Diagramma 4
- Ⓓ Diagramma 5

16) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Studenti, Maggiorenni, Persone colte

- Ⓐ Diagramma 5
- Ⓑ Diagramma 2
- © Diagramma 6
- Ⓓ Diagramma 3

17) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Violoncellisti, Musicisti, Conservatori

- Ⓐ Diagramma 5
- Ⓑ Diagramma 6
- © Diagramma 4
- Ⓓ Diagramma 2

18) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Forchette, Sedie, Oggetti in plastica

- Ⓐ Diagramma 5
- Ⓑ Diagramma 3
- © Diagramma 4
- Ⓓ Diagramma 2

- 19) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Camerieri, Uomini sposati, Bicchieri**
- Ⓐ Diagramma 5
 - Ⓑ Diagramma 1
 - Ⓒ Diagramma 3
 - Ⓓ Diagramma 2
- 20) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Analfabeti, Inglese, Disoccupati**
- Ⓐ Diagramma 4
 - Ⓑ Diagramma 5
 - Ⓒ Diagramma 6
 - Ⓓ Diagramma 3
- 21) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Opere d'arte preziose, Dipinti, Impressionisti**
- Ⓐ Diagramma 5
 - Ⓑ Diagramma 1
 - Ⓒ Diagramma 2
 - Ⓓ Diagramma 4
- 22) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Città italiane, Città umbre, Regioni italiane**
- Ⓐ Diagramma 6
 - Ⓑ Diagramma 1
 - Ⓒ Diagramma 4
 - Ⓓ Diagramma 2
- 23) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Atleti, Tifosi di calcio, Palloni da calcio**
- Ⓐ Diagramma 1
 - Ⓑ Diagramma 3
 - Ⓒ Diagramma 5
 - Ⓓ Diagramma 2
- 24) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Cantanti, Laureati, Dischi**
- Ⓐ Diagramma 4
 - Ⓑ Diagramma 6
 - Ⓒ Diagramma 2
 - Ⓓ Diagramma 1
- 25) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Atleti, Cittadini canadesi, Persone ricche**
- Ⓐ Diagramma 6
 - Ⓑ Diagramma 4
 - Ⓒ Diagramma 3
 - Ⓓ Diagramma 5

- 26) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Carpe, Pesci, Pescatori**
- Ⓐ Diagramma 2
 - Ⓑ Diagramma 4
 - Ⓒ Diagramma 1
 - Ⓓ Diagramma 7
- 27) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Numeri compresi tra 5 e 8, Numeri compresi tra 4 e 14, Numeri compresi tra 12 e 22**
- Ⓐ Diagramma 7
 - Ⓑ Diagramma 3
 - Ⓒ Diagramma 1
 - Ⓓ Diagramma 4
- 28) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Giocatori di tennis, Giovani, Atei**
- Ⓐ Diagramma 3
 - Ⓑ Diagramma 5
 - Ⓒ Diagramma 1
 - Ⓓ Diagramma 4
- 29) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Insetti, Gamberi, Mosche**
- Ⓐ Diagramma 1
 - Ⓑ Diagramma 2
 - Ⓒ Diagramma 4
 - Ⓓ Diagramma 3
- 30) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Automezzi, Camion, Caselli autostradali**
- Ⓐ Diagramma 2
 - Ⓑ Diagramma 1
 - Ⓒ Diagramma 4
 - Ⓓ Diagramma 5
- 31) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Sedie, Chiodi, Martelli**
- Ⓐ Diagramma 3
 - Ⓑ Diagramma 1
 - Ⓒ Diagramma 6
 - Ⓓ Diagramma 2
- 32) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Monete europee, Franchi svizzeri, Dollari statunitensi**
- Ⓐ Diagramma 2
 - Ⓑ Diagramma 1

- © Diagramma 6
- Ⓓ Diagramma 4

33) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Ingegneri, Laureati, Analfabeti

- Ⓐ Diagramma 5
- Ⓑ Diagramma 1
- © Diagramma 2
- Ⓓ Diagramma 4

34) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Giornate lunghe, Giornate calde, Mari

- Ⓐ Diagramma 1
- Ⓑ Diagramma 2
- © Diagramma 4
- Ⓓ Diagramma 3

35) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Sacerdoti, Persone calve, Poliziotti

- Ⓐ Diagramma 3
- Ⓑ Diagramma 4
- © Diagramma 2
- Ⓓ Diagramma 1

36) Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Verbi transitivi, Verbi della prima coniugazione, Avverbi

- Ⓐ Diagramma 2
- Ⓑ Diagramma 4
- © Diagramma 3
- Ⓓ Diagramma 1

Test

- 1) Completare correttamente la seguente successione numerica: 64; 99; 56; ?; ?; 82; 116; 151
- Ⓐ 99; 91
 - Ⓑ 95; 120
 - Ⓒ 90; 125
 - Ⓓ 86; 123
- 2) Completare correttamente la seguente successione numerica: 19; 22; 31; 58; ?
- Ⓐ 81
 - Ⓑ 174
 - Ⓒ 139
 - Ⓓ 67
- 3) Completare correttamente la seguente successione numerica: 117; 154; 130; 167; 204; 180; ?
- Ⓐ 217
 - Ⓑ 227
 - Ⓒ 156
 - Ⓓ 207
- 4) Completare correttamente la seguente successione numerica: 40; 55; 67; 76; ?; 103; ?
- Ⓐ 85; 112
 - Ⓑ 91; 112
 - Ⓒ 91; 118
 - Ⓓ 88; 115
- 5) Completare correttamente la seguente successione numerica: 104; 122; 96; ?; ?; 105; 122; 140
- Ⓐ 109; 129
 - Ⓑ 114; 88
 - Ⓒ 113; 131
 - Ⓓ 122; 114
- 6) Completare correttamente la seguente successione numerica: 60; 95; 52; ?; ?; 78; 112; 147
- Ⓐ 86; 121
 - Ⓑ 89; 123
 - Ⓒ 87; 130
 - Ⓓ 82; 119

- 7) Completare correttamente la seguente successione numerica: 16; 36; 76; 156; 316; 636; ?
- Ⓐ 1,276
 - Ⓑ 1,278
 - Ⓒ 1,275
 - Ⓓ 1,28
- 8) Completare correttamente la seguente successione numerica: 40; 55; 67; 76; ?; 103; ?
- Ⓐ 85; 112
 - Ⓑ 91; 112
 - Ⓒ 91; 118
 - Ⓓ 88; 115
- 9) Completare correttamente la seguente successione numerica: ?; 6; 5; 11; 6; 5; 11; ?
- Ⓐ 12; 6
 - Ⓑ 11; 5
 - Ⓒ 12; 4
 - Ⓓ 11; 6
- 10) Completare la seguente successione numerica: 86; 49; 79; 45; 72; 41; 65; ?; ?
- Ⓐ 37; 58
 - Ⓑ 38; 57
 - Ⓒ 58; 38
 - Ⓓ 37; 57
- 11) Completare la seguente successione numerica: 7; 8; 10; 14; 22; 38; 70; ?
- Ⓐ 134
 - Ⓑ 154
 - Ⓒ 144
 - Ⓓ 124
- 12) Completare correttamente la seguente successione numerica: ?; ?; 36; 61; 41; 64; 46; 67
- Ⓐ 30; 63
 - Ⓑ 31; 56
 - Ⓒ 31; 58
 - Ⓓ 31; 60
- 13) Completare correttamente la seguente successione numerica: 80; 32; 40; 28; 20; 24; 10; ?; ?
- Ⓐ 22; 12
 - Ⓑ 18; 8
 - Ⓒ 16; 8
 - Ⓓ 20; 5

- 14) Completare correttamente la seguente successione numerica: 74; 38; 67; 46; 60; 54; 53; 62; ?; ?
- Ⓐ 46; 70
 - Ⓑ 61; 55
 - Ⓒ 46; 68
 - Ⓓ 67; 46
- 15) Completare correttamente la seguente successione numerica: 20; 42; 36; ?; ?; 74; 68; 90
- Ⓐ 52; 58
 - Ⓑ 58; 52
 - Ⓒ 30; 52
 - Ⓓ 58; 80
- 16) Completare correttamente la seguente successione numerica: 45; 52; 65; ?; ?; 83; 81; 88
- Ⓐ 52; 64
 - Ⓑ 66; 72
 - Ⓒ 59; 68
 - Ⓓ 63; 70
- 17) Completare correttamente la seguente successione numerica: 13; 21; 14; 23; 31; 24; ?
- Ⓐ 33
 - Ⓑ 32
 - Ⓒ 34
 - Ⓓ 17
- 18) Completare correttamente la seguente successione numerica: 11; 33; 21; 63; 51; 153; ?; ?
- Ⓐ 151; 423
 - Ⓑ 141; 413
 - Ⓒ 141; 423
 - Ⓓ 459; 447
- 19) Completare correttamente la seguente successione numerica: 48; 24; ?; 20; 12; 16; 6; ?
- Ⓐ 12; 8
 - Ⓑ 20; 12
 - Ⓒ 24; 12
 - Ⓓ 42; 8
- 20) Completare correttamente la seguente successione numerica: 61; 96; 53; ?; ?; 79; 113; 148
- Ⓐ 90; 124
 - Ⓑ 83; 120
 - Ⓒ 87; 122
 - Ⓓ 96; 88

- 21) Completare correttamente la seguente successione numerica: 19; 176; 38; 88; 76; 44; 152; ?; ?**
- Ⓐ 22; 304
 - Ⓑ 22; 306
 - Ⓒ 76; 88
 - Ⓓ 304; 21
- 22) Completare correttamente la seguente successione numerica: 20; 18; 22; 21; 24; 24; 26; ?; ?**
- Ⓐ 26; 29
 - Ⓑ 28; 26
 - Ⓒ 27; 28
 - Ⓓ 26; 27
- 23) Completare correttamente la seguente successione numerica: 18; 54; 42; ?; 114; 342; 330; ?**
- Ⓐ 126; 990
 - Ⓑ 124; 995
 - Ⓒ 126; 992
 - Ⓓ 990; 130
- 24) Completare correttamente la seguente successione numerica: 47; 70; 101; ?; ?; 133; 111; 134**
- Ⓐ 78; 102
 - Ⓑ 82; 104
 - Ⓒ 70; 80
 - Ⓓ 79; 102
- 25) Completare correttamente la seguente successione numerica: 64; 99; 56; ?; ?; 82; 116; 151**
- Ⓐ 99; 91
 - Ⓑ 95; 120
 - Ⓒ 90; 125
 - Ⓓ 86; 123
- 26) Completare correttamente la seguente successione numerica: 55; 57; 45; ?; ?; 51; 67; 69**
- Ⓐ 57; 62
 - Ⓑ 67; 61
 - Ⓒ 61; 63
 - Ⓓ 57; 61
- 27) Completare correttamente la seguente successione numerica: 10; 30; 19; 57; 46; 138; ?; ?**
- Ⓐ 414; 403
 - Ⓑ 127; 381

- © 127; 371
- Ⓓ 126; 254

28) Completare correttamente la seguente successione numerica: 8; 15; 29; 57; 113; 225; ?

- Ⓐ 337
- Ⓑ 449
- © 451
- Ⓓ 169

29) Completare la successione seguente numerica: 3; 5; 7; 10; 11; 15; ?; ?

- Ⓐ 16; 20
- Ⓑ 21; 20
- © 15; 20
- Ⓓ 20; 18

30) Completare correttamente la seguente successione di numeri: 3; 5; 9; 17; 33; 65; ?

- Ⓐ 125
- Ⓑ 117
- © 119
- Ⓓ 129

31) Completare correttamente la seguente successione numerica: 41; 85; 73; 31; ?; ?; 21; 65

- Ⓐ 73; 65
- Ⓑ 69; 63
- © 75; 67
- Ⓓ 75; 63

32) Completare correttamente la seguente successione numerica: 65; 73; 82; 89; 97; 106; ?

- Ⓐ 111
- Ⓑ 113
- © 116
- Ⓓ 115

33) Completare correttamente la seguente successione numerica: 11; 20; 18; ?; 25; 12; ?; 8

- Ⓐ 16; 32
- Ⓑ 32; 8
- © 31; 13
- Ⓓ 27; 8

34) Completare correttamente la seguente successione numerica: 1; 2; 3; 6; 7; 14; 15; 30; ?; 62

- Ⓐ 60
- Ⓑ 31

- © 30
- Ⓓ 61

35) Completare correttamente la seguente successione numerica: 86; 105; 78; ?; ?; 88; 106; 125

- Ⓐ 97; 116
- Ⓑ 97; 70
- Ⓒ 92; 113
- Ⓓ 96; 115

Test

1) Se: $YW - 10 + XE = VJ + WK + XEYW = VJ$ allora WK è uguale a:

- (A) -5
- (B) -20
- (C) 10
- (D) -10

2) Se: $13\text{¥} = 5@ \text{¥} + @ = 54$ allora ¥ e $@$ sono rispettivamente uguali a:

- (A) 39 e 15
- (B) 20 e 52
- (C) 12 e 42
- (D) 15 e 39

3) Se: $\zeta - 12 + \$ = \beta + 1 \zeta = 6 + \beta$ allora $\$$ è uguale a:

- (A) 6
- (B) -6
- (C) -7
- (D) 7

4) Se: $@ + @ + @ + @ = \mu + 20 @ + @ = \mu$ Allora $@$ è uguale a:

- (A) 10
- (B) non ci sono elementi sufficienti per rispondere
- (C) 20
- (D) 5

5) Se: $\zeta + \$ - \zeta = \zeta - 7 \$ = -1$ Allora ? È uguale a:

- (A) -6
- (B) 6
- (C) 12
- (D) -8

6) Se: $@ + £ - \$ = @ - £ + \$ £ = 6$ Allora $\$$ è uguale a:

- (A) 6
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 4

7) Se $@ + @ = \# - \zeta @ = 5 \zeta = -1$ allora $\#$ è uguale a:

- (A) 11
- (B) -5
- (C) 9
- (D) 10

8) Se: $\zeta + \zeta + \zeta = \# + \zeta \zeta = 5$ allora $\#$ è uguale a:

- (A) 13
- (B) -10
- (C) 10
- (D) 7

9) Se: $\# + 20 + \zeta = \$ + 2 \# = 6 + \$$ allora ? È uguale a:

- (A) 24
- (B) 48
- (C) -48
- (D) -24

10) Se: $\# + \# + \zeta = \$ + \zeta \# = -4$ allora \$ è uguale a:

- (A) 8
- (B) -8
- (C) -5
- (D) -11

11) Se: $\zeta + \zeta = \& - \$ \& = -1 \zeta = -8$ allora \$ è uguale a:

- (A) 17
- (B) -30
- (C) 15
- (D) -15

12) Se: $@ + @ = \$ - \zeta \$ = -1 @ = 1$ Allora ? È uguale a:

- (A) -3
- (B) 3
- (C) 1
- (D) -1

13) Se: $@ - 8 + \$ = \$ + \$ + \$ @ = \$$ Allora \$ è uguale a:

- (A) -8
- (B) 8
- (C) non ci sono elementi sufficienti per rispondere
- (D) 0

14) Se: $2\textcircled{R} - 3 = 7\textcircled{R} - 18$ allora \textcircled{R} è uguale a:

- (A) -3
- (B) 3
- (C) 1
- (D) 15

15) Se: $\zeta + \zeta = \# - \zeta \zeta = \zeta + \$ \zeta = \# \zeta = -6$ allora \$ è uguale a:

- (A) 12
- (B) non ci sono elementi sufficienti per rispondere
- (C) -6
- (D) 6

16) Se: $\iota - \forall + 5 = 0 - 0 + \iota$ allora \forall è uguale a:

- (A) 0
- (B) non ci sono elementi sufficienti per rispondere
- (C) 2
- (D) 5

17) Se: $\# + 8 = -\# + @ + \iota$ $\iota = 2$ $@ = 4$ allora $\#$ è uguale a:

- (A) 3
- (B) -1
- (C) 1
- (D) -2

18) Se: $\# + 20 + \zeta = \$ + 2\# = 6 + \$$ allora ? È uguale a:

- (A) 24
- (B) 48
- (C) -48
- (D) -24

19) Se: $\forall + @ = -\# - @ + 5$ $\forall = -2$ $@ = 1$ allora $\#$ è uguale a:

- (A) 3
- (B) 7
- (C) 5
- (D) -5

20) Se: $\zeta + \zeta = \pounds - \$$ $\zeta = \& + ?$ $\$ = \pounds \& = -12$ allora ? È uguale a:

- (A) 0
- (B) 24
- (C) 12
- (D) -12

21) Se: $@ \cdot @ - 4 = 0$ $@ + 1 < 0$ $\# / 3 = 2 + @$ Allora $\#$ è uguale a:

- (A) 0
- (B) 2
- (C) -2
- (D) 6

22) Se: $\% + ! + ! = \& - 17 + !$ $\& = !$ Allora $\%$ è uguale a:

- (A) 17
- (B) -17
- (C) 14
- (D) 34

23) Se: $\zeta + \zeta = \pounds - \$$ $\zeta = \& + ?$ $\$ = \pounds \& = -12$ allora ? È uguale a:

- (A) 0
- (B) 24
- (C) 12
- (D) -12