

QUESTIONARIO 2

124	<p>15. Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:</p> <p>A) X è più vicino a A che a Y. B) Non è possibile stabilire se D sia più vicino a X che a C. C) C è più vicino a D che a K.</p>
125	<p>16. Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? V _ L _.</p> <p>A) O - E. B) E - E. C) O - I.</p>
126	<p>17. Nel Parco Giardino Sigurtà vi sono complessivamente 108 piante tra giacinti, narcisi e tulipani, 18 in ogni serra; 9 di ogni serra sono narcisi. Quante sono complessivamente le piante di giacinti e tulipani presenti nel Parco?</p> <p>A) 54. B) 55. C) 56.</p>
127	<p>18. Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.</p> <p>A) Tutti i Giapponesi lavorano fino allo stremo. Hiroshi lavora fino allo stremo, quindi Hiroshi è giapponese. B) Tutti i Messicani adorano i tacos. Julian è messicano quindi adora i tacos. C) Tutti gli Irlandesi amano la mitologia celtica. Fenula è irlandese, quindi ama la mitologia celtica.</p>
128	<p>19. Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è:</p> <p>A) 264. B) 266. C) 262.</p>
129	<p>20. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 63 - 65 - 60 - 72 - 57 - 79 - 54 - 86 - ... -</p> <p>A) 51 e 93. B) 50 e 93. C) 51 e 94.</p>
130	<p>21. Quali numeri completano la serie? 85 - 88 - 81 - 84 - 77 - 80 - ... - ... - 69 - 72.</p> <p>A) 73 e 76. B) 74 e 76. C) 73 e 77.</p>
131	<p>22. ! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: (2 / 8) ! (9 / 4) " (1 / 2) ! (3 / 4) " (2 / 2) =.</p> <p>A) 58. B) 54. C) 21.</p>
132	<p>23. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "gennaio" sta a "gessaio" come "gessare" sta a ..?..</p> <p>A) Gettare. B) Gessato. C) Gestore.</p>
133	<p>24. Quattro muratori devono scaricare dei sacchi di cemento: il primo non fa nulla, il secondo ne scarica solo due, il terzo ne scarica gli otto undicesimi e il quarto i sei trentatreesimi. Quanti sacchi avevano in totale da scaricare i quattro muratori?</p> <p>A) 22. B) 32. C) 18.</p>
134	<p>25. "Primo termine" sta a "secondo termine" come "terzo termine" sta a "quarto termine". Se il "primo termine" è bioccolo e il secondo termine è fiocco, si scelgano opportunamente il "terzo termine" e il "quarto termine".</p> <p>A) Bioco e torvo. B) Accorare e allietare. C) Acuire e ottundere.</p>
135	<p>26. 1. "Qualche arbitro non è corretto". 2. ".... gli arbitri sono corretti". Completate la frase in modo che le proposizioni 1 e 2 siano logicamente equivalenti.</p> <p>A) Non tutti. B) Tutti. C) Sono personalmente convinto che.</p>
<p>Leggere il brano e rispondere alle seguenti 5 domande. (026 - 030)</p> <p><i>Marcello deve comprare uno scooter ma non sa scegliere tra: BMW 400, Libeccio, Honda e Kymko. I prezzi su strada sono: 4.200, 8.200, 6.800 e 2.500 euro, non necessariamente in questo ordine. Ogni scooter ha una caratteristica: l'antifurto è presente su quello di colore rosso, le manopole riscaldabili sono presenti su quello di colore bianco, la cover della pedana è presente su quello di colore grigio, il copri gambe termico è presente su quello di colore blu.</i></p> <p><i>È inoltre noto che: - il prezzo del Libeccio è 8.200 euro; - 4.200 euro è il prezzo di quello con l'antifurto; - l'Honda ha il copri gambe termico; - il Kymko costa 2.500 euro e non ha la cover della pedana.</i></p>	

028 (A) 029 (A) 030 (A)
c_h224: Comune di Reggio Calabria (B) (B) (B)
(C) (C) (C)

1000

- 
 UNIVERSITY OF MICHIGAN PRESS

1728
 1729
 1730
 1731
 1732
 1733
 1734
 1735
 1736
 1737
 1738
 1739
 1740
 1741
 1742
 1743
 1744
 1745
 1746
 1747
 1748
 1749
 1750
 1751
 1752
 1753
 1754
 1755
 1756
 1757
 1758
 1759
 1760
 1761
 1762
 1763
 1764
 1765
 1766
 1767
 1768
 1769
 1770
 1771
 1772
 1773
 1774
 1775
 1776
 1777
 1778
 1779
 1780
 1781
 1782
 1783
 1784
 1785
 1786
 1787
 1788
 1789
 1790
 1791
 1792
 1793
 1794
 1795
 1796
 1797
 1798
 1799
 1800
 1801
 1802
 1803
 1804
 1805
 1806
 1807
 1808
 1809
 1810
 1811
 1812
 1813
 1814
 1815
 1816
 1817
 1818
 1819
 1820
 1821
 1822
 1823
 1824
 1825
 1826
 1827
 1828
 1829
 1830
 1831
 1832
 1833
 1834
 1835
 1836
 1837
 1838
 1839
 1840
 1841
 1842
 1843
 1844
 1845
 1846
 1847
 1848
 1849
 1850
 1851
 1852
 1853
 1854
 1855
 1856
 1857
 1858
 1859
 1860
 1861
 1862
 1863
 1864
 1865
 1866
 1867
 1868
 1869
 1870
 1871
 1872
 1873
 1874
 1875
 1876
 1877
 1878
 1879
 1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885
 1886
 1887
 1888
 1889
 1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913
 1914
 1915
 1916
 1917
 1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182

- 028
A)
B)
C)

A)

B)

C)

- 029
A)
B)
C)

A)  **B)**  **C)** 

- 030
A)
B)
C)

A)
B)
C)