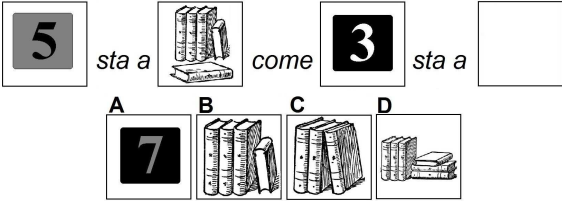
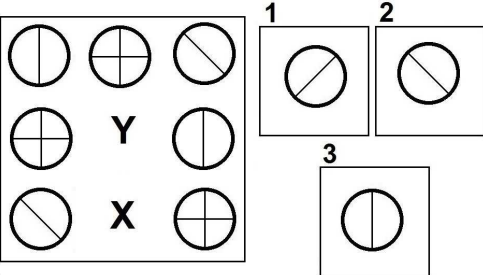
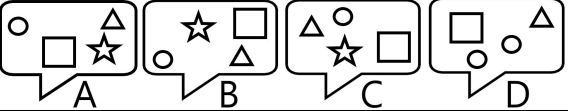
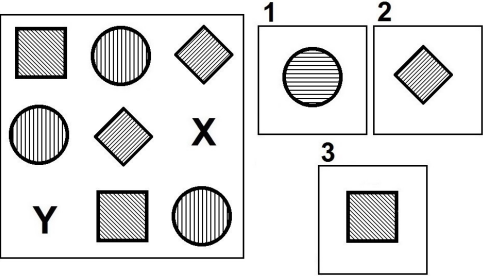
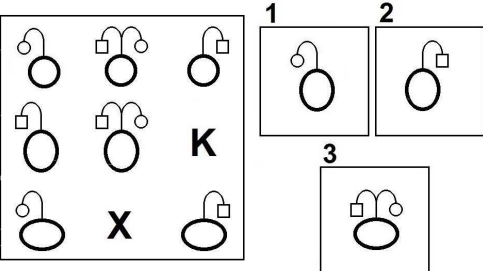
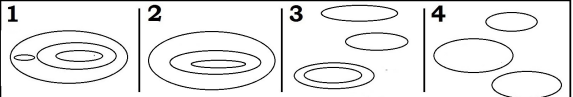
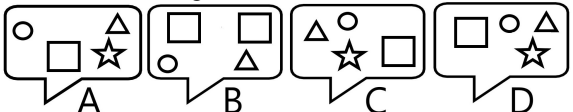
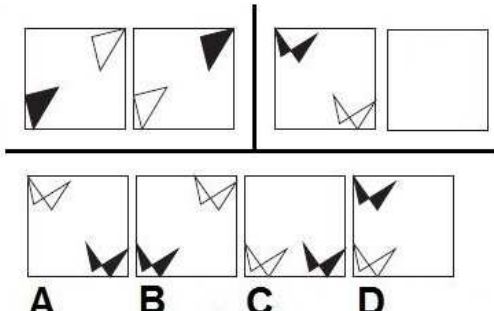
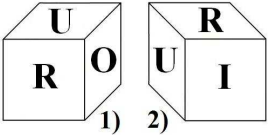
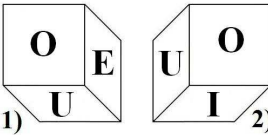
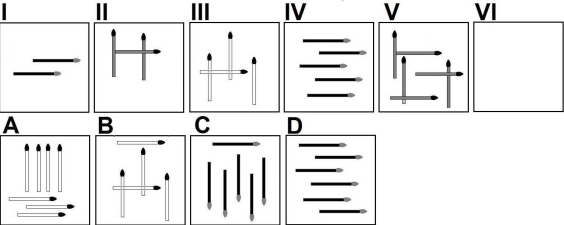
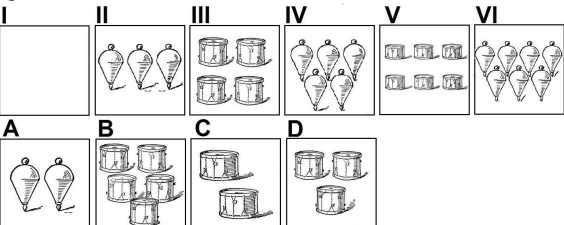
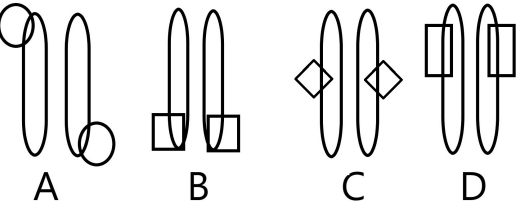

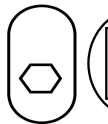
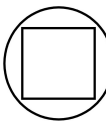
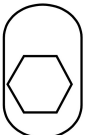













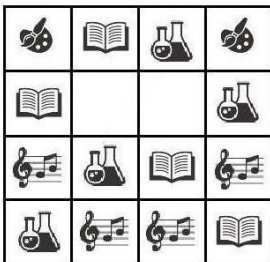




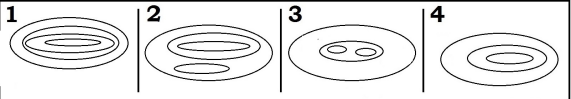
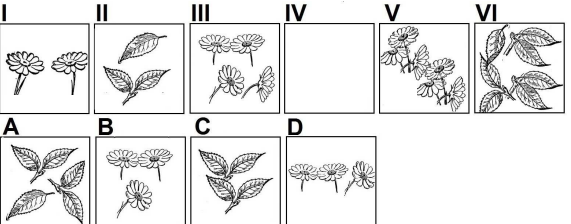
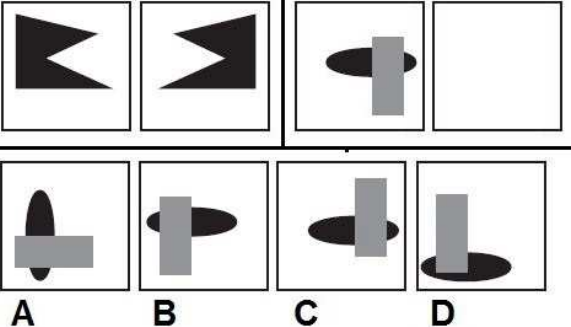
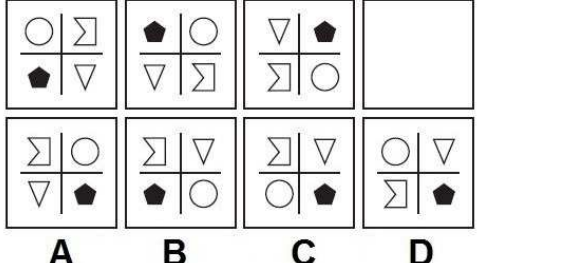


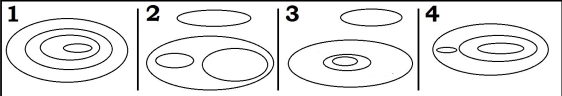








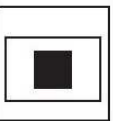
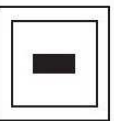
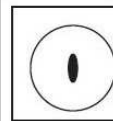



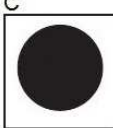
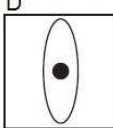







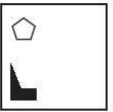
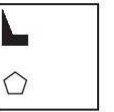
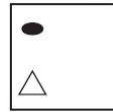
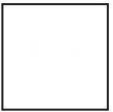
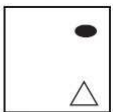
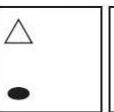
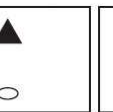
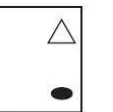
| | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0001 | <p>Completare la proporzione:</p>  | a) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera A. | b) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera D. | c) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera B. | d) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera C. | d |
| RLA0002 | <p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della Y e X?</p>  | a) 2Y e 3X. | b) 1Y e 2X. | c) 3Y e 2X. | d) 1Y e 3X. | a |
| RLA0003 | <p>Individuare il disegno intruso.</p>  | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | c |
| RLA0004 | <p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X e Y?</p>  | a) 3X e 2Y. | b) 2X e 3Y. | c) 1X e 3Y. | d) 1X e 2Y. | a |

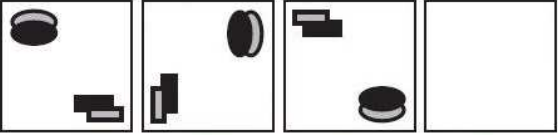
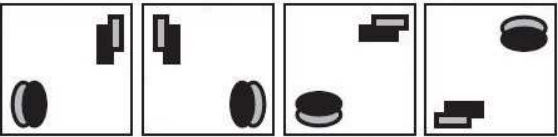
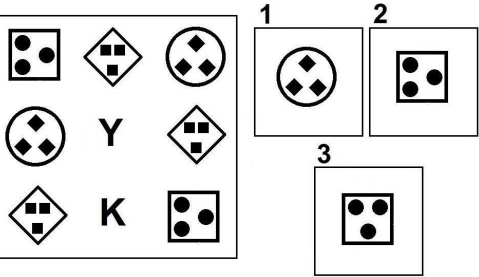
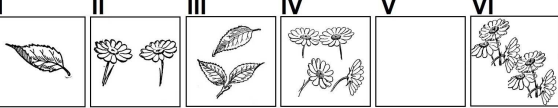
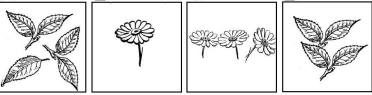
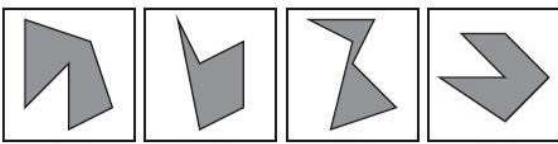
| | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0005 | <p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K e X?</p>  | a) 1K e 3X. | b) 1K e 2X. | c) 3K e 1X. | d) 2K e 3X. | a |
| RLA0006 | <p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Liguria - Sardegna - Sassari - Toscana.</p>  | a) Diagramma 2. | b) Diagramma 3. | c) Diagramma 1. | d) Diagramma 4. | b |
| RLA0007 | <p>Individuare il disegno intruso.</p>  | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | b |
| RLA0008 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | c |

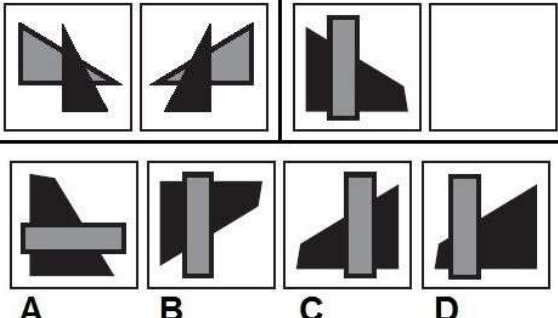
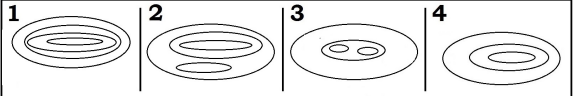



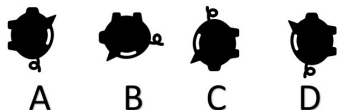
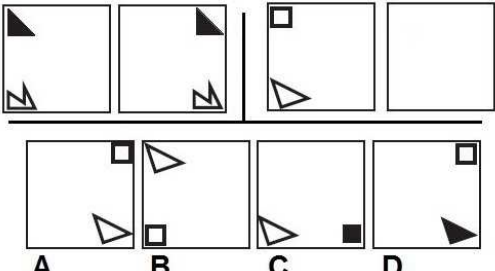
| | | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|---|
| RLA0009 | <p>Considerando che su tutte le facce del cubo sia presente una ed una sola lettera, quale parola può essere scritta con le lettere del cubo 1) e quale con quelle del cubo 2)?</p>  | a) Cubo 1) QUARTO; cubo 2) QUARZI. | b) Cubo 1) QUARTA; cubo 2) QUARZI. | c) Cubo 1) QUARTO; cubo 2) QUARZO. | d) Cubo 1) QUARTI; cubo 2) QUARZI. | a |
| RLA0010 | <p>Considerando che su tutte le facce del cubo sia presente una ed una sola lettera, quale parola può essere scritta con le lettere del cubo 1) e quale con quelle del cubo 2)?</p>  | a) Cubo 1) PUDORE; cubo 2) CUMOLI. | b) Cubo 1) PUDICO; cubo 2) CUMOLO. | c) Cubo 1) PUDORE; cubo 2) CUMOLA. | d) Cubo 1) PUDICO; cubo 2) CUMOLA. | a |
| RLA0011 | <p>Qual è l'elemento mancante nella serie?</p>  | a) Figura A. | b) Figura B. | c) Figura D. | d) Figura C. | a |
| RLA0012 | <p>Qual è l'elemento mancante nella serie?</p>  | a) Figura A. | b) Figura B. | c) Figura D. | d) Figura C. | d |
| RLA0013 | <p>Individuare il disegno intruso.</p>  | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | c |

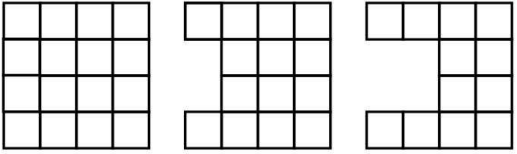
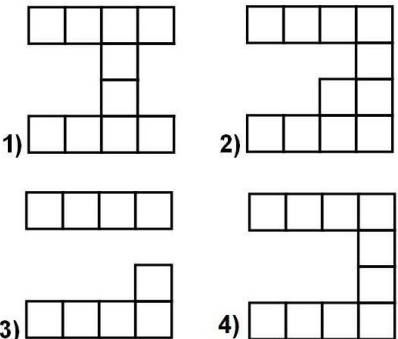
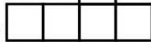
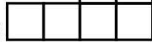
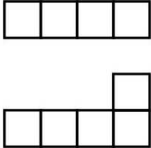
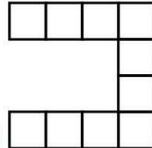
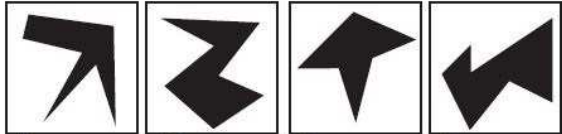
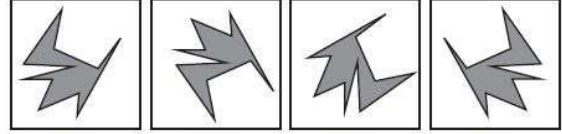
| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0014 | Completare la proporzione. ☾ sta a ☺ come: 1) ⬅ sta a ➡ 2) ➡ sta a ⬅ 3) ↻ sta a ↺ 4) 🏠 sta a 🏠 | a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2). | b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3). | c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4). | d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1). | b |
| RLA0015 | Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.     A B C D | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | d |
| RLA0016 | Individuare l'elemento mancante.              A B C D | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | b |
| RLA0017 | Individuare la figura che completa logicamente la griglia.      | a) Figura B. | b) Figura A. | c) Figura C. | d) Figura D. | d |

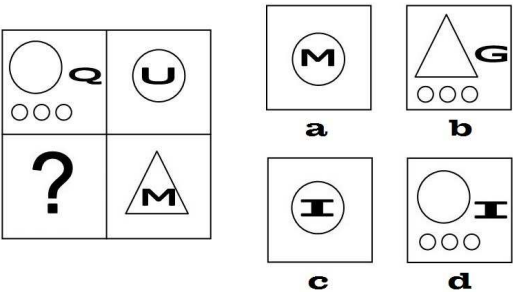
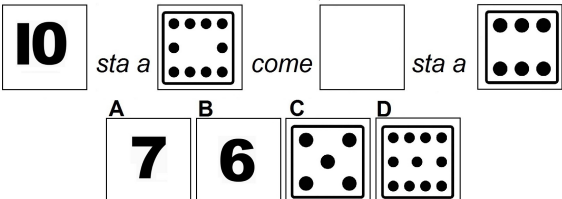
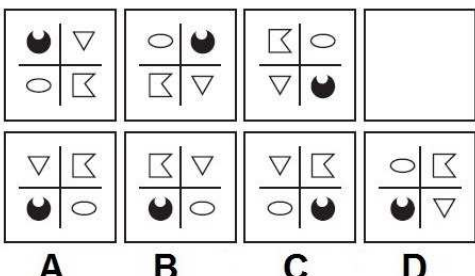
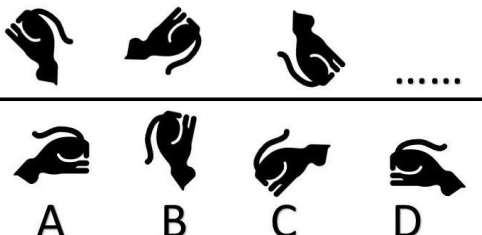
| | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0018 | <p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Settentrionale - Georgia.</p>  | a) Diagramma 3. | b) Diagramma 4. | c) Diagramma 1. | d) Diagramma 2. | d |
| RLA0019 | <p>Qual è l'elemento mancante nella serie?</p>  | a) Figura C. | b) Figura D. | c) Figura B. | d) Figura A. | d |
| RLA0020 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | b |
| RLA0021 | <p>Quale disegno integra la serie?</p>  | a) Il disegno C. | b) Il disegno D. | c) Il disegno B. | d) Il disegno A. | a |

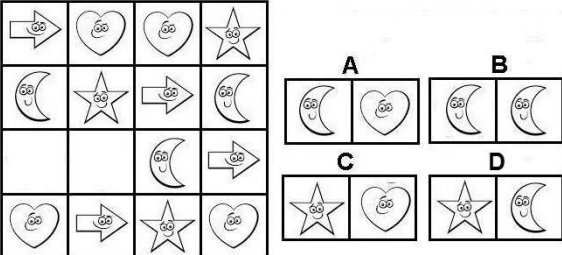
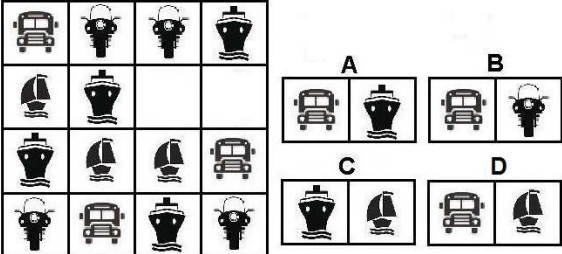
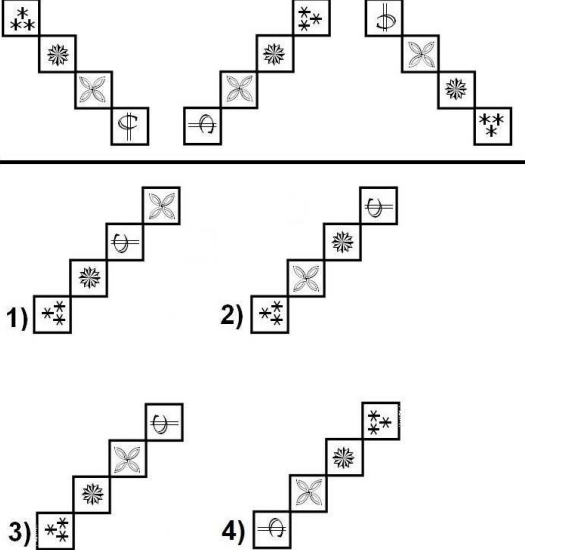
| | | | | | | |
|----------------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0022 | Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Balena - Cetacei - Mammiferi - Vertebrati.  | a) Diagramma 3. | b) Diagramma 4. | c) Diagramma 1. | d) Diagramma 2. | c |
| RLA0023 | Completare la proporzione:  sta a  come  sta a  A  B  C  D  | a) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera D. | b) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera B. | c) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera C. | d) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera A. | d |
| RLA0024 | Individuare l'elemento mancante.     A  B  C  D  | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | d |
| RLA0025 | Se  diventa:  Allora  diventa: A  B  C  D  | a) Come il disegno D. | b) Come il disegno B. | c) Come il disegno C. | d) Come il disegno A. | b |
| RLA0026 | Individuare l'elemento mancante.     A  B  C  D  | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | b |


































| | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|---|
| RLA0027 | <p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p>  <p>A B C D</p>  | a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D. | b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B. | c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C. | d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A. | d |
| RLA0028 | <p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della Y e K?</p>  | a) 2Y e 1K. | b) 1Y e 2K. | c) 1Y e 3K. | d) 2Y e 3K. | a |
| RLA0029 | <p>Qual è l'elemento mancante nella serie?</p>  <p>A B C D</p>  | a) Figura A. | b) Figura D. | c) Figura B. | d) Figura C. | a |
| RLA0030 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | c |

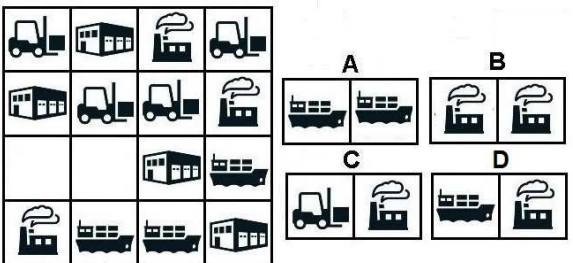
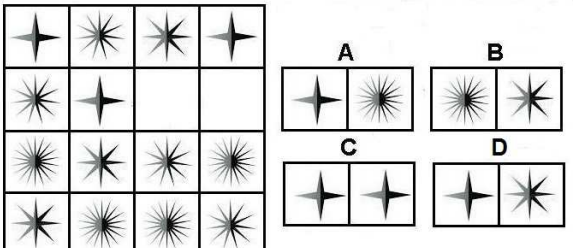

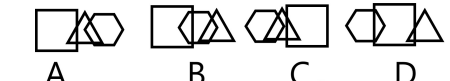
| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0031 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | a |
| RLA0032 | <p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Settentrionale - Indiana.</p>  | a) Diagramma 1. | b) Diagramma 4. | c) Diagramma 3. | d) Diagramma 2. | d |
| RLA0033 | <p>Se  diventa:  Allora  diventa:</p>  <p>A B C D</p> | a) Come il disegno A. | b) Come il disegno D. | c) Come il disegno C. | d) Come il disegno B. | d |
| RLA0034 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | b |


























| | | | | | | |
|----------------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0035 | <p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <hr/>  <p>1)  2) </p> <p>3)  4) </p> | a) La figura 1). | b) La figura 2). | c) La figura 4). | d) La figura 3). | c |
| RLA0036 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | d |
| RLA0037 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | a |

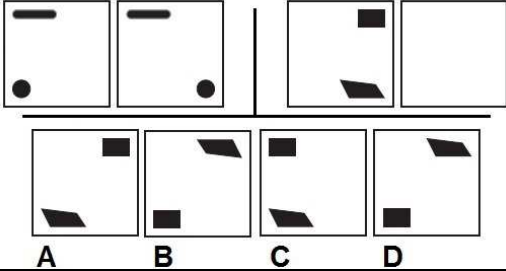
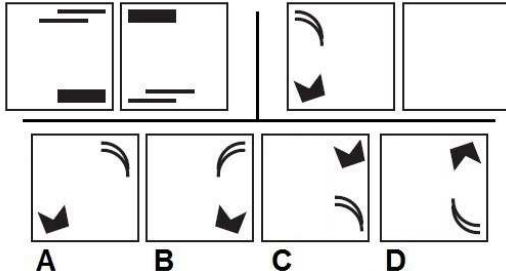
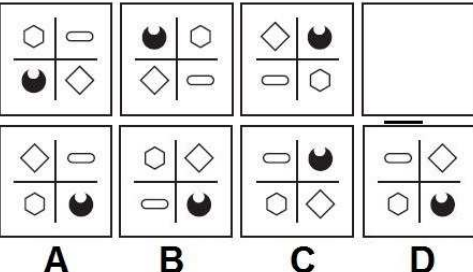
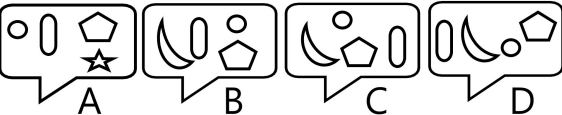
| | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0038 | <p>In quale box è contenuto il disegno mancante?</p>  | a) Nel box b. | b) Nel box c. | c) Nel box a. | d) Nel box d. | a |
| RLA0039 | <p>Completare la proporzione:</p>  | a) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera A. | b) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera B. | c) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera C. | d) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera D. | b |
| RLA0040 | <p>Quale disegno integra la serie?</p>  | a) Il disegno C. | b) Il disegno A. | c) Il disegno D. | d) Il disegno B. | b |
| RLA0041 | <p>Con quale figura si completa la serie?</p>  | a) Con la figura C. | b) Con la figura D. | c) Con la figura B. | d) Con la figura A. | a |

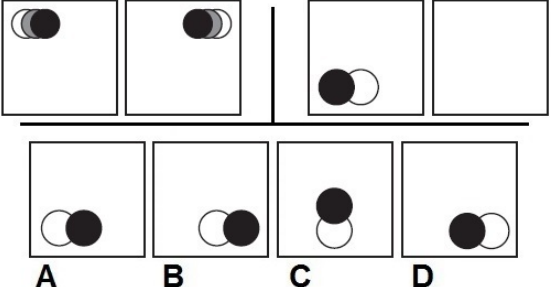
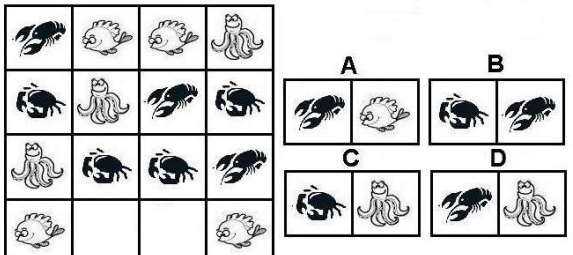
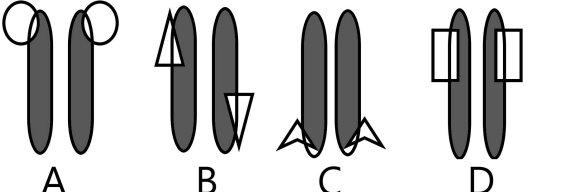
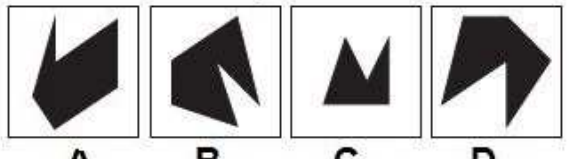
| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0042 | <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  | a) Figura A. | b) Figura B. | c) Figura D. | d) Figura C. | c |
| RLA0043 | <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  | a) Figura D. | b) Figura C. | c) Figura A. | d) Figura B. | a |
| RLA0044 | <p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  | a) La figura indicata con il numero 2). | b) La figura indicata con il numero 3). | c) La figura indicata con il numero 4). | d) La figura indicata con il numero 1). | b |

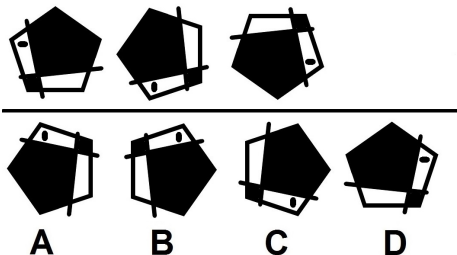
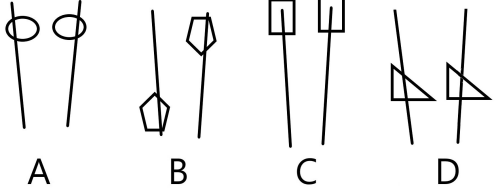
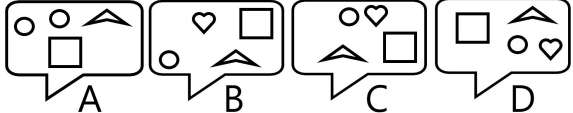
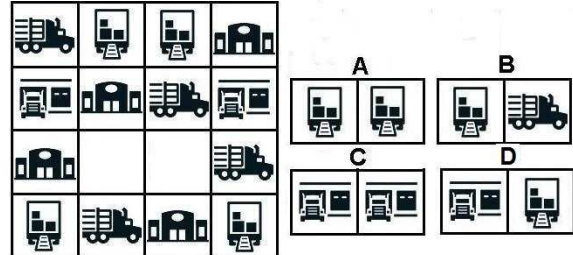
| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0045 | <div>Se  diventa: </div> <div>Allora  diventa:</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>A B C D</div> | a) Come il disegno A. | b) Come il disegno C. | c) Come il disegno D. | d) Come il disegno B. | b |
| RLA0046 | <div>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>A</div><div>B</div></div><div><div>C</div><div>D</div></div></div></div> | a) Figura B. | b) Figura A. | c) Figura D. | d) Figura C. | b |
| RLA0047 | <div>Completare la proporzione.</div> <div>Se $\bigcirc + \triangle + \text{vertical oval} = \text{circle with vertical oval}$</div> <div>e $\square + \triangle + \bigcirc = \text{square with circle}$</div> <div>allora $\diamond + \triangle + \square = ?$</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>A B C D</div></div> | a) La proporzione si completa con il disegno D. | b) La proporzione si completa con il disegno B. | c) La proporzione si completa con il disegno A. | d) La proporzione si completa con il disegno C. | d |
| RLA0048 | <div>Completare la proporzione.</div> <div>Se $\bigcirc + \triangle + \text{vertical oval} = \text{circle with vertical oval}$</div> <div>e $\square + \triangle + \bigcirc = \text{square with circle}$</div> <div>allora $\text{circle with triangle} + \triangle + \square = ?$</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>A B C D</div></div> | a) La proporzione si completa con il disegno C. | b) La proporzione si completa con il disegno A. | c) La proporzione si completa con il disegno B. | d) La proporzione si completa con il disegno D. | a |

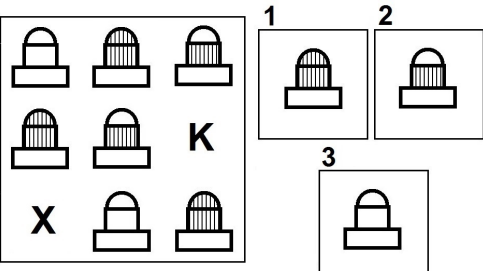
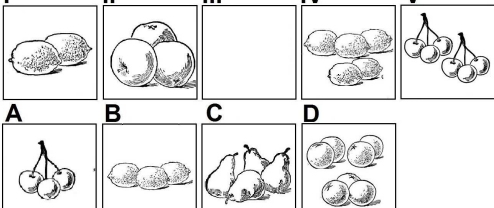
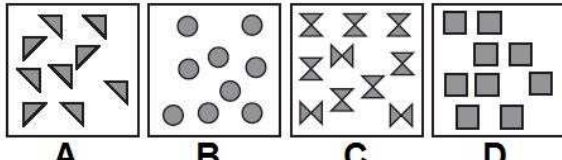
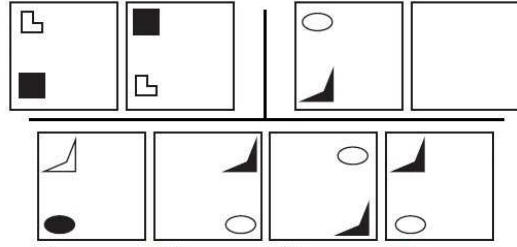
| | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|---|
| RLA0049 | <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  | a) Figura C. | b) Figura B. | c) Figura D. | d) Figura A. | c |
| RLA0050 | <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  | a) Figura A. | b) Figura D. | c) Figura B. | d) Figura C. | b |
| RLA0051 | <p>Individuare il disegno intruso.</p>  | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | a |
| RLA0052 | <p>Completare la proporzione.</p> <p>Se $\bigcirc + \text{pentagono} + \text{cavallo} = \text{cavallo} + \text{pentagono}$ e $\square + \triangle + \bigcirc = \square + \triangle$ allora $\square + \text{esagono} + \triangle = ?$</p>  | a) La proporzione si completa con il disegno A. | b) La proporzione si completa con il disegno C. | c) La proporzione si completa con il disegno B. | d) La proporzione si completa con il disegno D. | a |

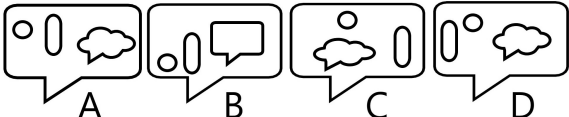
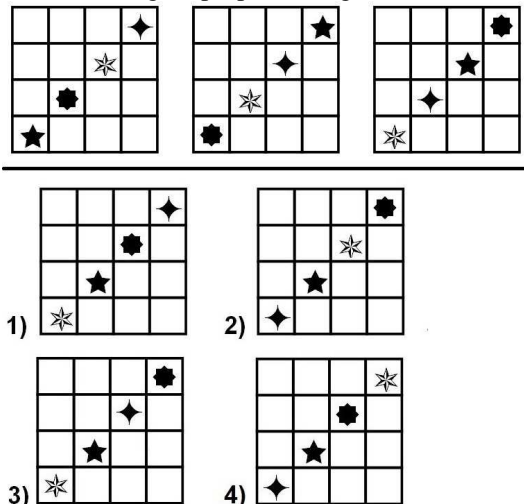
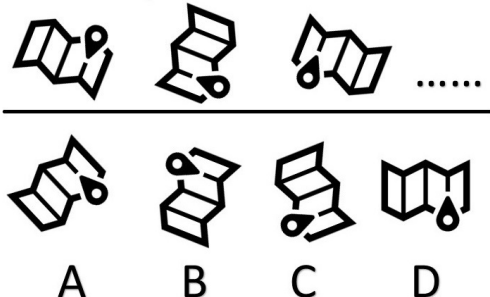
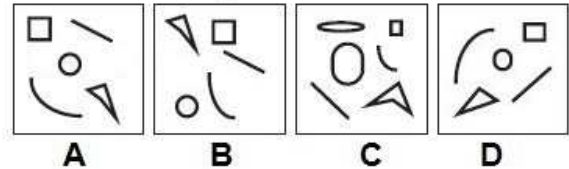
| | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0053 | <p>In quale box è contenuto il disegno mancante?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>a</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>b</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>?</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>c</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>d</p> </div> </div> | a) Nel box c. | b) Nel box d. | c) Nel box b. | d) Nel box a. | a |
| RLA0054 | <p>Se  diventa: </p> <p>Allora  diventa:</p> <hr style="width: 100%;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> </div> | a) Come il disegno C. | b) Come il disegno D. | c) Come il disegno A. | d) Come il disegno B. | b |
| RLA0055 | <p>Completare la proporzione.</p> <p>Se $\bigcirc + \triangle + \text{vertical line} = \text{overlapping circles}$</p> <p>e $\square + \triangle + \bigcirc = \text{overlapping square and triangle}$</p> <p>allora $\square + \text{oval} + \triangle = ?$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> </div> | a) La proporzione si completa con il disegno C. | b) La proporzione si completa con il disegno D. | c) La proporzione si completa con il disegno A. | d) La proporzione si completa con il disegno B. | d |
| RLA0056 | <p>Qual è l'ultimo elemento della serie?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <hr style="width: 100%;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> </div> | a) Figura C. | b) Figura B. | c) Figura A. | d) Figura D. | b |


























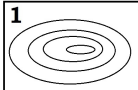

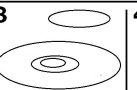
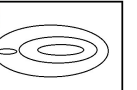







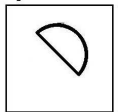
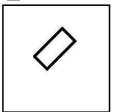
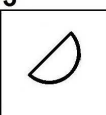
| | | | | | | |
|----------------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0057 | Individuare l'elemento mancante.  | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | b |
| RLA0058 | Individuare l'elemento mancante.  | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | d |
| RLA0059 | Quale disegno integra la serie?  | a) Il disegno D. | b) Il disegno C. | c) Il disegno B. | d) Il disegno A. | a |
| RLA0060 | Individuare il disegno intruso.  | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | b |

| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0061 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | a |
| RLA0062 | <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p>A B C D</p> | a) Figura D. | b) Figura C. | c) Figura A. | d) Figura B. | a |
| RLA0063 | <p>Individuare il disegno intruso.</p>  <p>A B C D</p> | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | b |
| RLA0064 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | a |

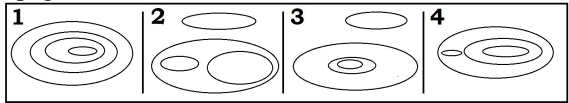
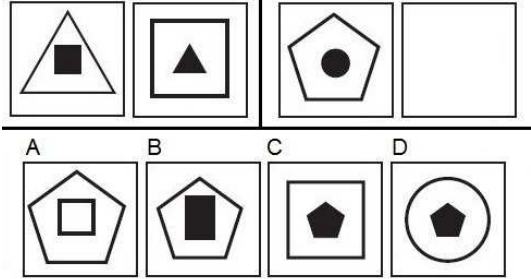
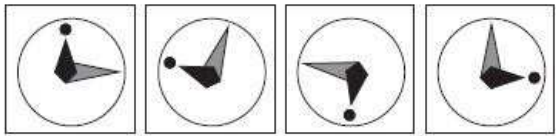
| | | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|---|
| RLA0065 | <p>Qual è l'ultimo elemento della serie?</p>  <p>A B C D</p> | a) Figura D. | b) Figura A. | c) Figura B. | d) Figura C. | c |
| RLA0066 | <p>Individuare il disegno intruso.</p>  <p>A B C D</p> | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | d |
| RLA0067 | <p>Individuare il disegno intruso.</p>  <p>A B C D</p> | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | b |
| RLA0068 | <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p>A B C D</p> | a) Figura C. | b) Figura A. | c) Figura D. | d) Figura B. | a |

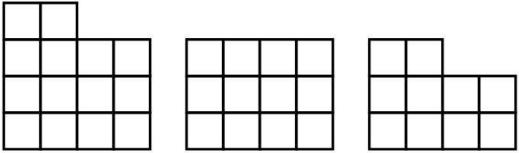
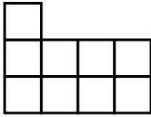
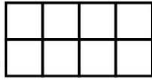
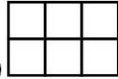
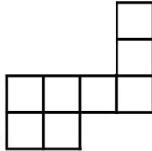
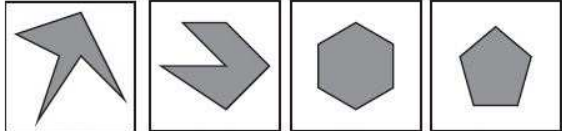
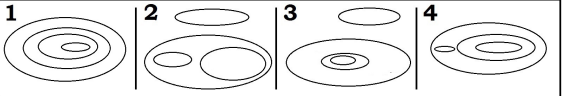







| | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0069 | <p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K e X?</p>  | a) 2K e 3X. | b) 1K e 3X. | c) 3K e 2X. | d) 1K e 2X. | c |
| RLA0070 | <p>Qual è l'elemento mancante nella serie?</p>  | a) Figura A. | b) Figura C. | c) Figura B. | d) Figura D. | b |
| RLA0071 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | b |
| RLA0072 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | b |

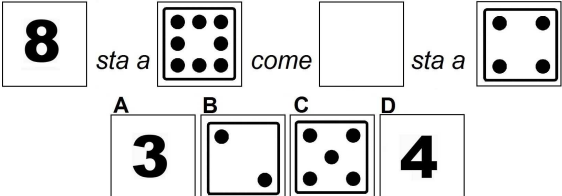
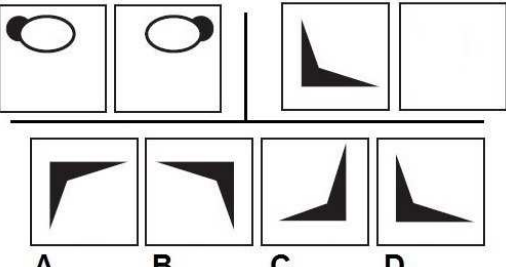
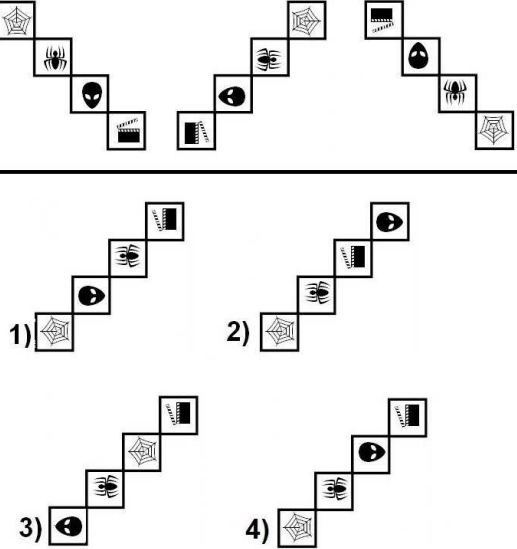
| | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|---|
| RLA0073 | <p>Individuare il disegno intruso.</p>  | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | d |
| RLA0074 | <p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  | a) La figura indicata con il numero 4). | b) La figura indicata con il numero 1). | c) La figura indicata con il numero 3). | d) La figura indicata con il numero 2). | a |
| RLA0075 | <p>Con quale figura si completa la serie?</p>  | a) Con la figura B. | b) Con la figura D. | c) Con la figura A. | d) Con la figura C. | a |
| RLA0076 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | a |

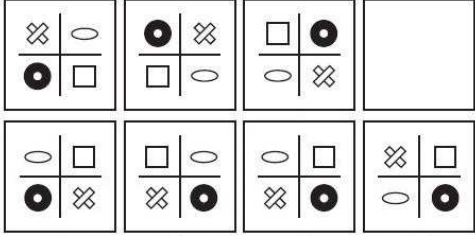

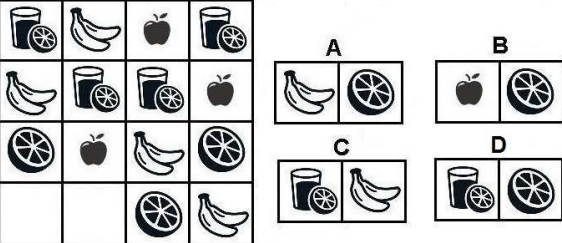
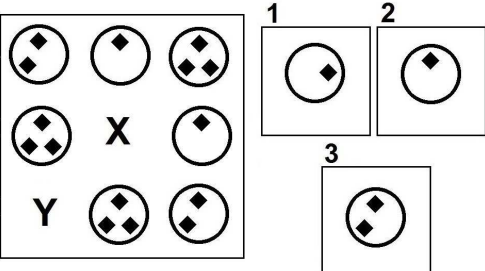
| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0077 | <div>Completare la proporzione.</div> <div>Se  +  +  = </div> <div>e  +  +  = </div> <div>allora  +  +  = ?</div> <div><div></div><div>A B C D</div></div> | a) La proporzione si completa con il disegno B. | b) La proporzione si completa con il disegno D. | c) La proporzione si completa con il disegno C. | d) La proporzione si completa con il disegno A. | a |
| RLA0078 | <div>Completare la proporzione.</div> <div> sta a  come:</div> <div>1)  sta a  2)  sta a </div> <div>3)  sta a  4)  sta a </div> | a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2). | b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4). | c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1). | d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3). | b |
| RLA0079 | <div>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Castoro - Mammiferi - Roditori - Vertebrati.</div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div> | a) Diagramma 1. | b) Diagramma 2. | c) Diagramma 3. | d) Diagramma 4. | a |
| RLA0080 | <div>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K e Y?</div> <div><div><div></div><div><div>K</div></div><div><div>Y</div></div></div></div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div> | a) 2K e 1Y. | b) 2K e 3Y. | c) 1K e 2Y. | d) 1K e 3Y. | c |

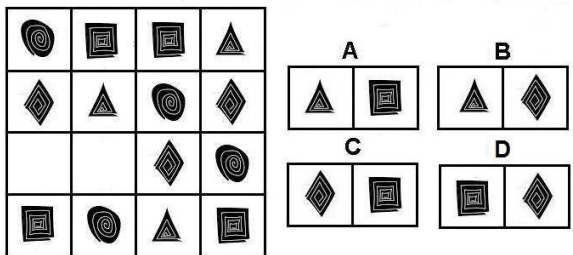
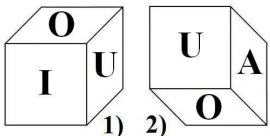
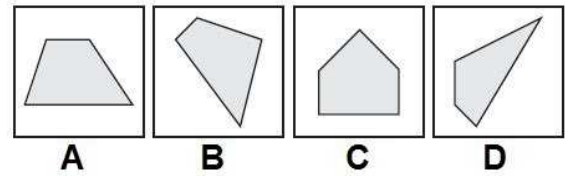
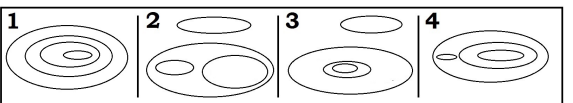
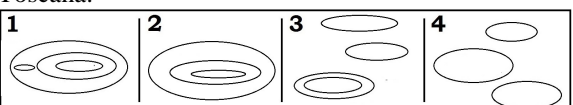
| | | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|---|
| RLA0081 | <p>Con quale figura si completa la serie?</p> <p>A B C D</p> | a) Con la figura A. | b) Con la figura D. | c) Con la figura B. | d) Con la figura C. | a |
| RLA0082 | <p>Qual è l'elemento mancante nella serie?</p> <p>I II III IV V VI</p> <p>A B C D</p> | a) Figura D. | b) Figura A. | c) Figura C. | d) Figura B. | c |
| RLA0083 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <p>A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | b |
| RLA0084 | <p>Individuare il disegno intruso.</p> <p>A B C D</p> | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | c |
| RLA0085 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <p>A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | c |

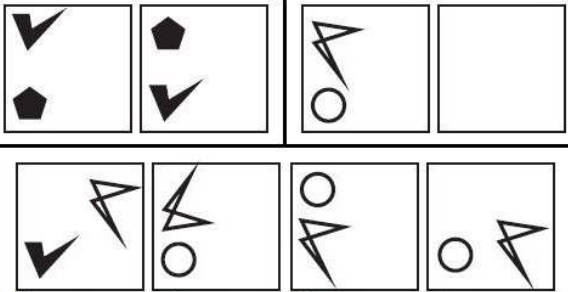







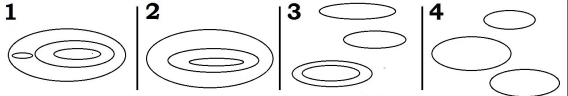
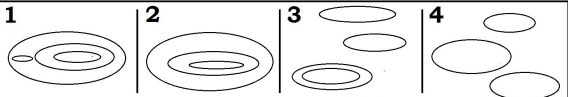
| | | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|---|
| RLA0086 | Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Europei - Italiani - Liguri - Spagnoli.  | a) Diagramma 3. | b) Diagramma 2. | c) Diagramma 4. | d) Diagramma 1. | c |
| RLA0087 | Individuare l'elemento mancante.  | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | a |
| RLA0088 | Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.  | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | c |

| | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0089 | <p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <hr/> <p>1)  2) </p> <p>3)  4) </p> | a) La figura 3). | b) La figura 2). | c) La figura 4). | d) La figura 1). | b |
| RLA0090 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | b |
| RLA0091 | <p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Europei - Francesi - Italiani - Siciliani.</p>  | a) Diagramma 1. | b) Diagramma 3. | c) Diagramma 4. | d) Diagramma 2. | c |
| RLA0092 | <p>Se  diventa:  Allora  diventa:</p> <hr/> <p>   </p> <p>A B C D</p> | a) Come il disegno B. | b) Come il disegno C. | c) Come il disegno A. | d) Come il disegno D. | b |

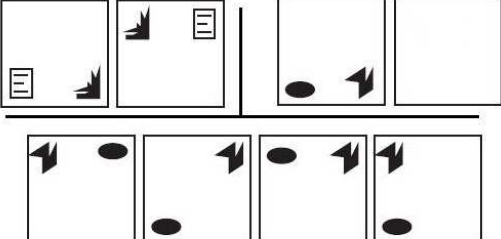
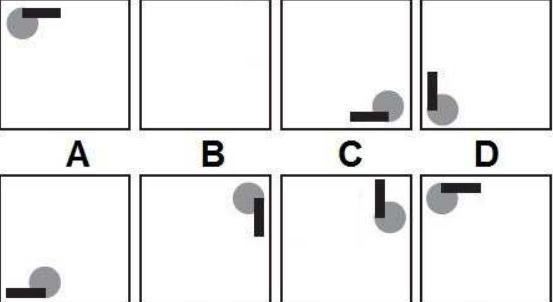
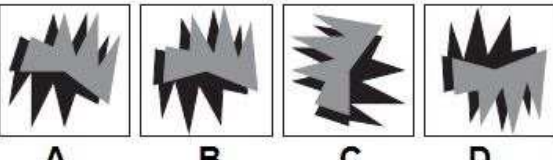
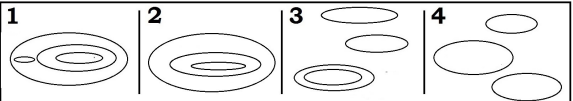
| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0093 | <p>Completare la proporzione:</p>  | a) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera A. | b) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera C. | c) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera D. | d) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera B. | c |
| RLA0094 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | a |
| RLA0095 | <p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  | a) La figura indicata con il numero 2). | b) La figura indicata con il numero 3). | c) La figura indicata con il numero 1). | d) La figura indicata con il numero 4). | d |

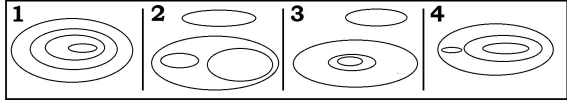
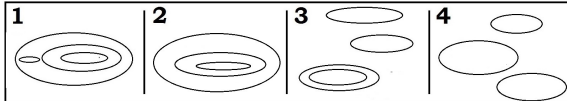
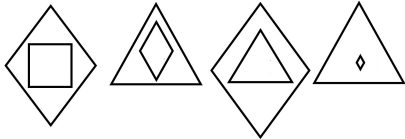
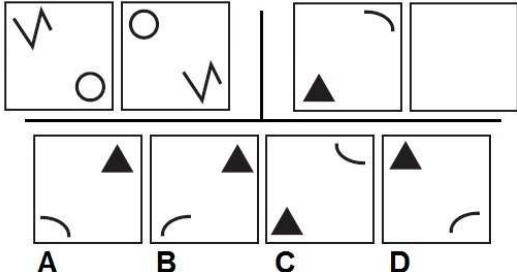
| | | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|---|
| RLA0096 | <p>Quale disegno integra la serie?</p>  <p>A B C D</p> | a) Il disegno D. | b) Il disegno A. | c) Il disegno C. | d) Il disegno B. | c |
| RLA0097 | <p>Individuare il disegno intruso.</p>  <p>A B C D</p> | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | d |
| RLA0098 | <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p>A B C D</p> | a) Figura A. | b) Figura B. | c) Figura D. | d) Figura C. | b |
| RLA0099 | <p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X e Y?</p>  <p>1 2 3</p> | a) 1X e 2Y. | b) 1X e 3Y. | c) 3X e 2Y. | d) 2X e 3Y. | c |

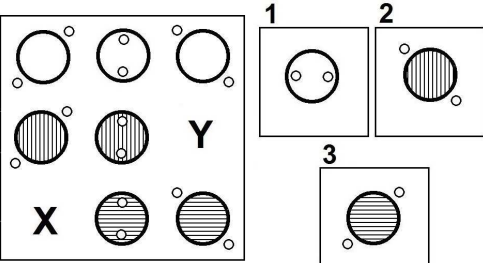
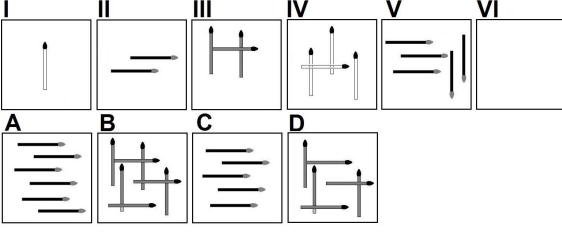
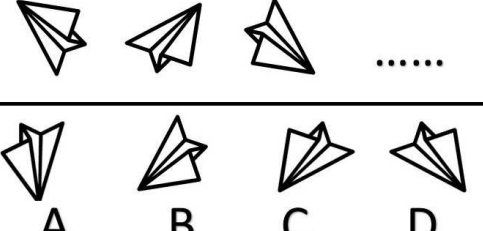
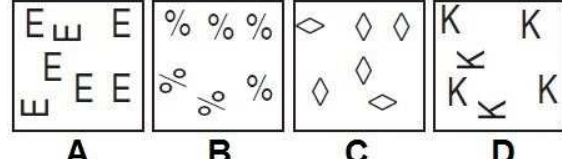
| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|---|
| RLA0100 | <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  | a) Figura D. | b) Figura B. | c) Figura C. | d) Figura A. | b |
| RLA0101 | <p>Considerando che su tutte le facce del cubo sia presente una ed una sola lettera, quale parola può essere scritta con le lettere del cubo 1) e quale con quelle del cubo 2)?</p>  | a) Cubo 1) ZUFOLI; cubo 2) NUVOLA. | b) Cubo 1) ZUFOLO; cubo 2) NUVOLA. | c) Cubo 1) ZUFOLI; cubo 2) NUVOLE. | d) Cubo 1) ZUFOLO; cubo 2) NUVOLE. | a |
| RLA0102 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | a |
| RLA0103 | <p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Europei - Indiani - Italiani - Svizzeri.</p>  | a) Diagramma 2. | b) Diagramma 3. | c) Diagramma 4. | d) Diagramma 1. | a |
| RLA0104 | <p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Como - Lombardia - Sicilia - Toscana.</p>  | a) Diagramma 4. | b) Diagramma 2. | c) Diagramma 1. | d) Diagramma 3. | d |

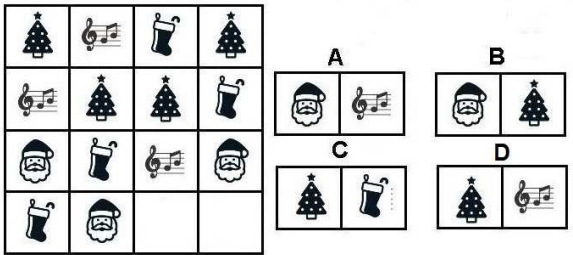
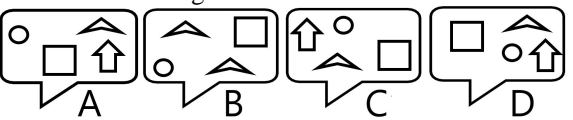
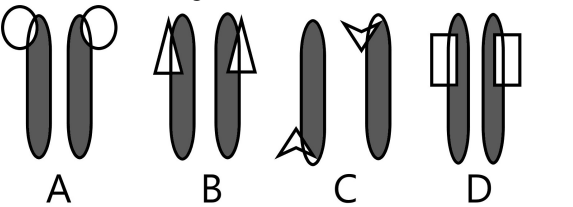
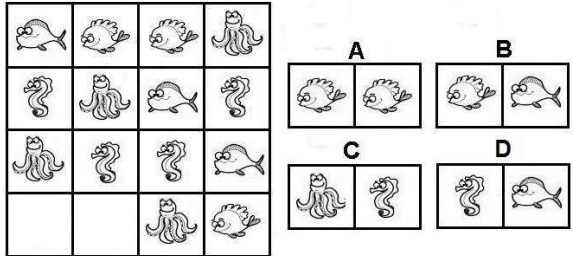
| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0105 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | b |
| RLA0106 | <p>Se  diventa: </p> <p>Allora  diventa:</p> <hr/> <p>   </p> <p>A B C D</p> | a) Come il disegno C. | b) Come il disegno D. | c) Come il disegno B. | d) Come il disegno A. | d |
| RLA0107 | <p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Emilia Romagna - Lazio - Oristano - Parma.</p>  | a) Diagramma 1. | b) Diagramma 3. | c) Diagramma 2. | d) Diagramma 4. | b |
| RLA0108 | <p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Campania - Lazio - Marche - Napoli.</p>  | a) Diagramma 2. | b) Diagramma 4. | c) Diagramma 1. | d) Diagramma 3. | d |

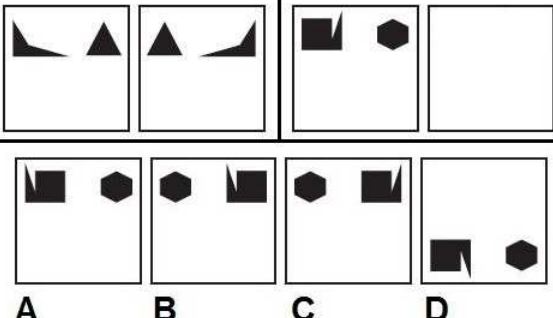
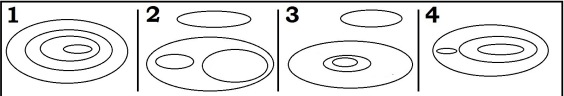
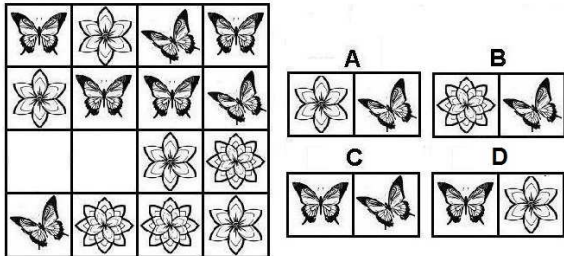
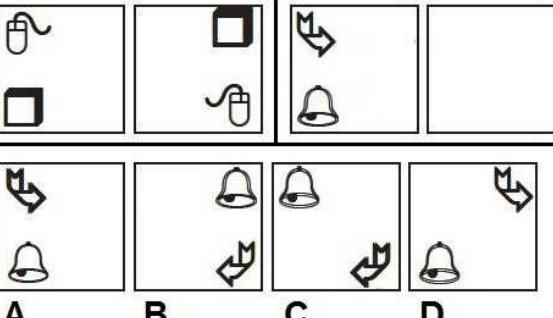
| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0109 | <p>Con quale figura si completa la serie?</p> <p>A B C D</p> | a) Con la figura B. | b) Con la figura C. | c) Con la figura A. | d) Con la figura D. | d |
| RLA0110 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p> <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | b |
| RLA0111 | <p>Completare la proporzione.</p> <p>◀ sta a ▶ come:</p> <p>1) ⇄ sta a ⇄ 2) ↕ sta a ⇄</p> <p>3) (sta a) 4) ⋈ sta a ⋈'</p> | a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2). | b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4). | c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3). | d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1). | c |
| RLA0112 | <p>Completare la proporzione.</p> <p>⇄ sta a ⇄ come:</p> <p>1) ⚡ sta a ⚡ 2) ↗ sta a ↗</p> <p>3) ▲ sta a ► 4) ☯ sta a ☯</p> | a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1). | b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2). | c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4). | d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3). | c |

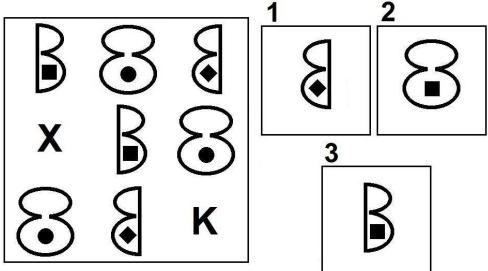
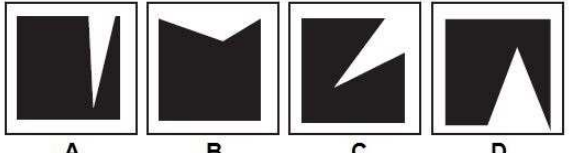
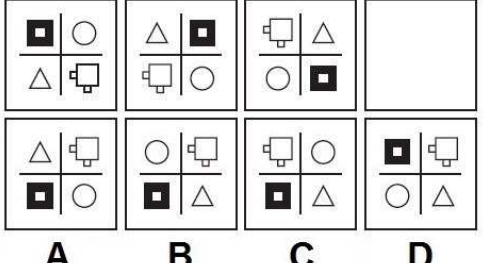
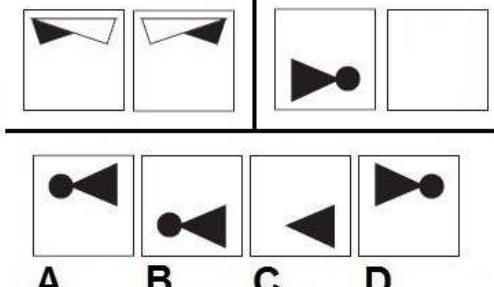
| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|---|
| RLA0113 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | b |
| RLA0114 | <p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p>  <p>A B C D</p> | a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B. | b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C. | c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A. | d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D. | a |
| RLA0115 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | d |
| RLA0116 | <p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Castori - Mammiferi - Vertebrati.</p>  <p>1 2 3 4</p> | a) Diagramma 2. | b) Diagramma 1. | c) Diagramma 4. | d) Diagramma 3. | a |

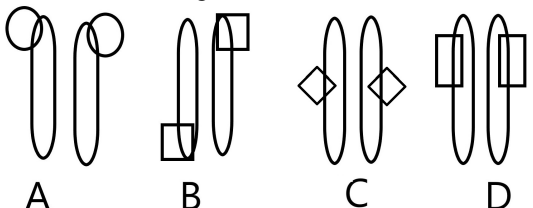
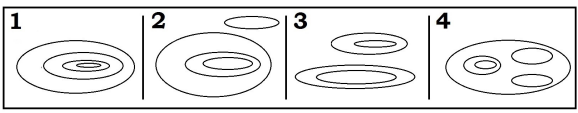
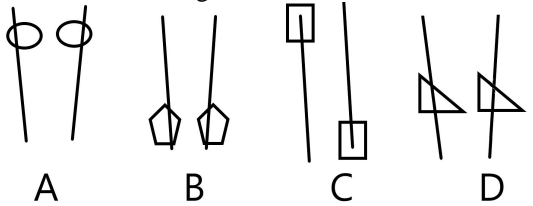
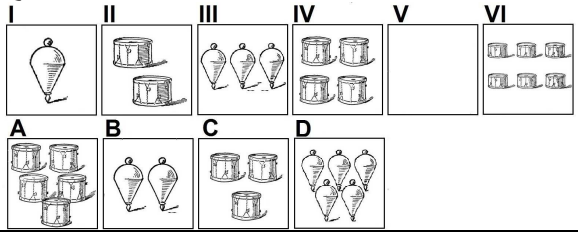
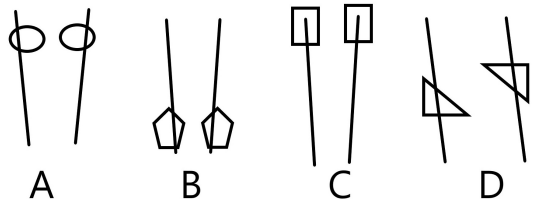
| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|---|
| RLA0117 | Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Europei - Greci - Italiani - Senegalesi.  | a) Diagramma 4. | b) Diagramma 1. | c) Diagramma 3. | d) Diagramma 2. | d |
| RLA0118 | Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Fauna - Invertebrati - Pesci - Vertebrati.  | a) Diagramma 2. | b) Diagramma 4. | c) Diagramma 3. | d) Diagramma 1. | d |
| RLA0119 | Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.  A B C D | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | a |
| RLA0120 | Individuare l'elemento mancante.  A B C D | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | a |


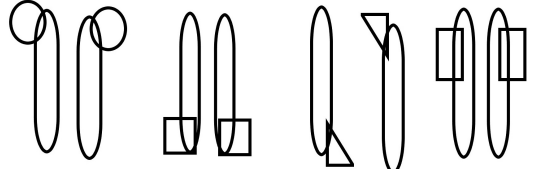
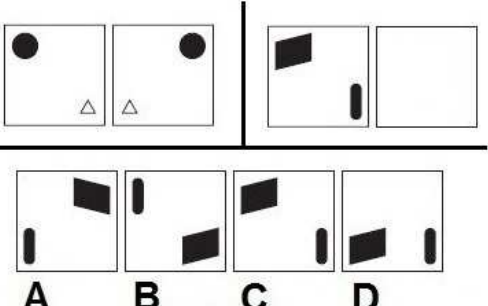
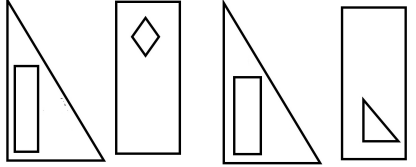
| | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0121 | <p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della Y e X?</p>  | a) 3Y e 2X. | b) 1Y e 3X. | c) 2Y e 3X. | d) 1Y e 2X. | c |
| RLA0122 | <p>Qual è l'elemento mancante nella serie?</p>  | a) Figura B. | b) Figura D. | c) Figura C. | d) Figura A. | b |
| RLA0123 | <p>Con quale figura si completa la serie?</p>  | a) Con la figura C. | b) Con la figura D. | c) Con la figura B. | d) Con la figura A. | a |
| RLA0124 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | c |

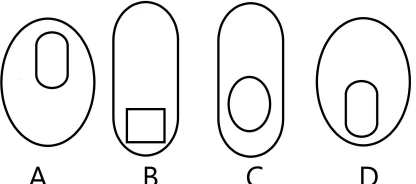
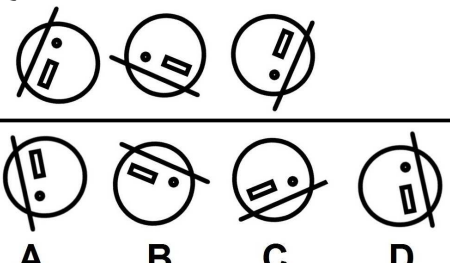
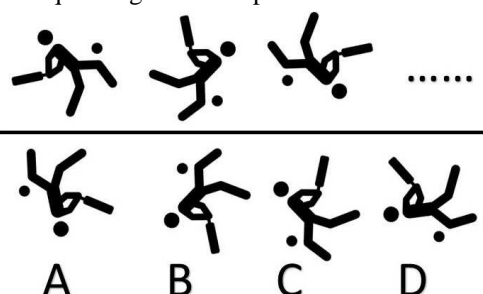
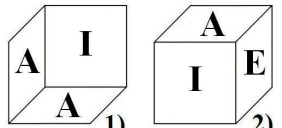
| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|---|
| RLA0125 | <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  | a) Figura B. | b) Figura C. | c) Figura A. | d) Figura D. | c |
| RLA0126 | <p>Individuare il disegno intruso.</p>  | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | d |
| RLA0127 | <p>Individuare il disegno intruso.</p>  | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | a |
| RLA0128 | <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  | a) Figura D. | b) Figura A. | c) Figura B. | d) Figura C. | c |

| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0129 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | d |
| RLA0130 | <p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Europei - Inglese - Italiani - Toscani.</p>  | a) Diagramma 1. | b) Diagramma 4. | c) Diagramma 3. | d) Diagramma 2. | b |
| RLA0131 | <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  | a) Figura C. | b) Figura A. | c) Figura B. | d) Figura D. | c |
| RLA0132 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | a |

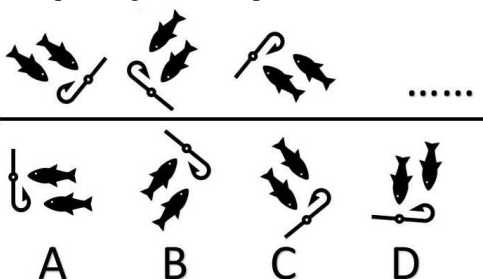
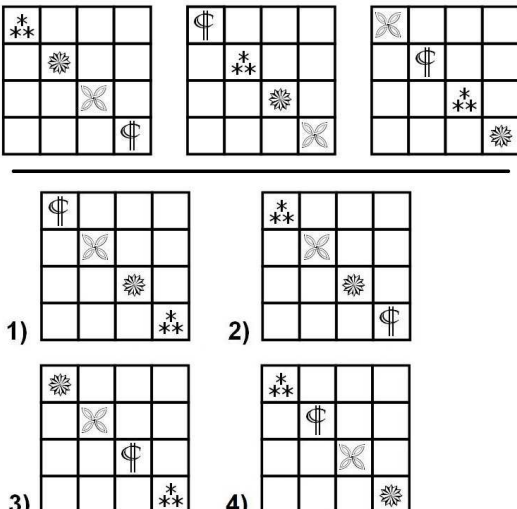



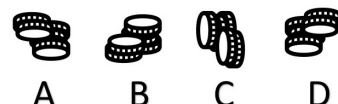
| | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0133 | <p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X e K?</p>  | a) 1X e 3K. | b) 1X e 2K. | c) 3X e 2K. | d) 3X e 1K. | a |
| RLA0134 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | b |
| RLA0135 | <p>Quale disegno integra la serie?</p>  | a) Il disegno B. | b) Il disegno A. | c) Il disegno C. | d) Il disegno D. | a |
| RLA0136 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | a |

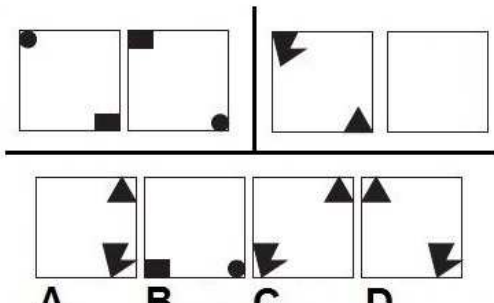
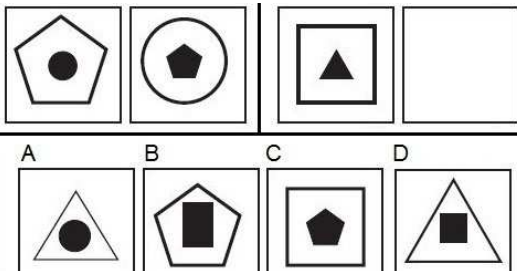
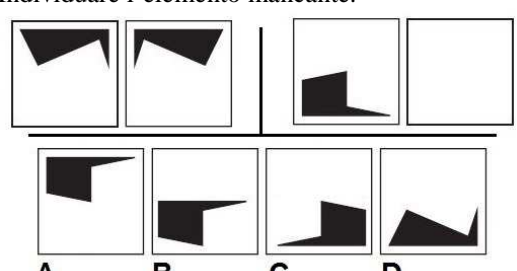
| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|---|
| RLA0137 | Individuare il disegno intruso.  | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | d |
| RLA0138 | Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Meridionale - America Settentrionale - Venezuela.  | a) Diagramma 4. | b) Diagramma 2. | c) Diagramma 3. | d) Diagramma 1. | a |
| RLA0139 | Individuare il disegno intruso.  | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | a |
| RLA0140 | Qual è l'elemento mancante nella serie?  | a) Figura A. | b) Figura B. | c) Figura D. | d) Figura C. | c |
| RLA0141 | Individuare il disegno intruso.  | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | b |

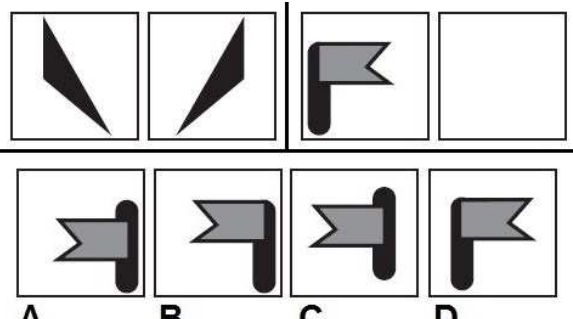
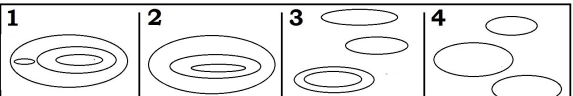
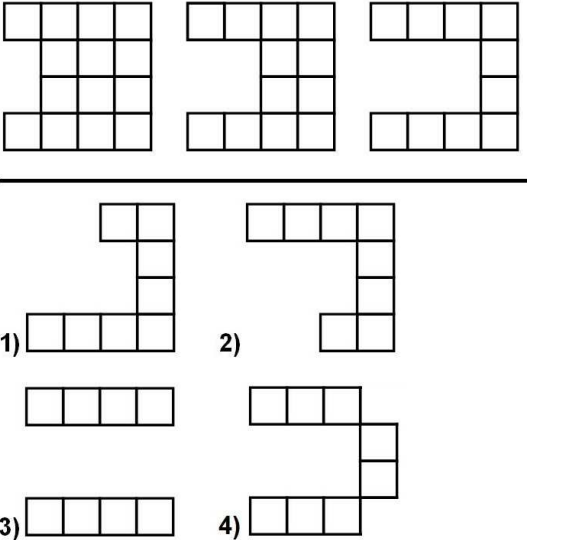
| | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0142 | <p>Completare la proporzione.</p> <p>Se $\bigcirc + \text{pentagono} + \text{corno} = \text{corno-pentagono}$ e $\square + \triangle + \bigcirc = \text{corno-}\square\triangle$ allora $\text{corno} + \square + \triangle = ?$</p> <p></p> <p>A B C D</p> | a) La proporzione si completa con il disegno D. | b) La proporzione si completa con il disegno A. | c) La proporzione si completa con il disegno C. | d) La proporzione si completa con il disegno B. | b |
| RLA0143 | <p>Individuare il disegno intruso.</p> <p></p> <p>A B C D</p> | a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D. | b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C. | c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B. | d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A. | b |
| RLA0144 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p> <p></p> <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | d |
| RLA0145 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <p></p> <p>A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | b |

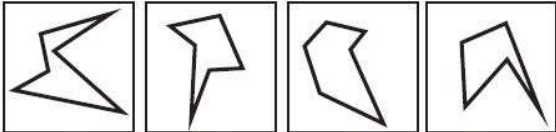
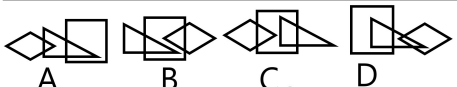
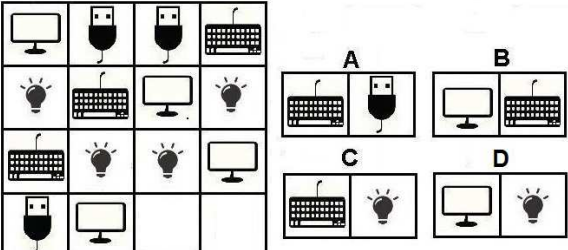
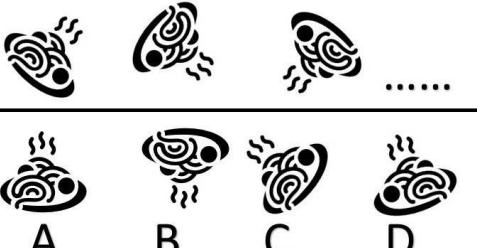
| | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0146 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | b |
| RLA0147 | <p>Qual è l'ultimo elemento della serie?</p>  <p>A B C D</p> | a) Figura D. | b) Figura A. | c) Figura B. | d) Figura C. | c |
| RLA0148 | <p>Con quale figura si completa la serie?</p>  <p>A B C D</p> | a) Con la figura C. | b) Con la figura A. | c) Con la figura D. | d) Con la figura B. | d |
| RLA0149 | <p>Considerando che su tutte le facce del cubo sia presente una ed una sola lettera, quale parola può essere scritta con le lettere del cubo 1) e quale con quelle del cubo 2)?</p>  <p>1) 2)</p> | a) Cubo 1) RAPIDI; cubo 2) RAPIRE. | b) Cubo 1) RAPINE; cubo 2) RAPIRE. | c) Cubo 1) RAPINA; cubo 2) RAPITO. | d) Cubo 1) RAPINA; cubo 2) RAPIRE. | d |

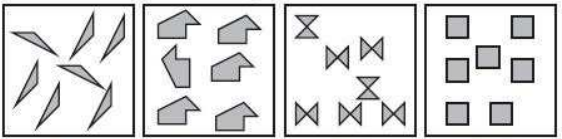
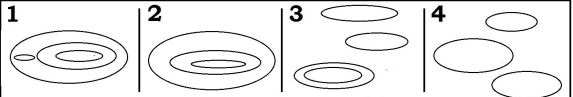
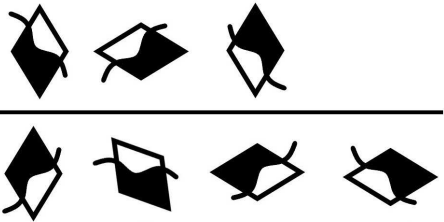
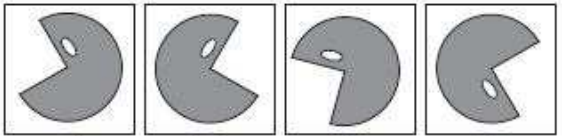
| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|---|
| RLA0150 | <p>Qual è l'ultimo elemento della serie?</p> <hr/> <p>A B C D</p> | a) Figura D. | b) Figura C. | c) Figura A. | d) Figura B. | b |
| RLA0151 | <p>Quale disegno integra la serie?</p> <p>A B C D</p> | a) Il disegno A. | b) Il disegno C. | c) Il disegno D. | d) Il disegno B. | a |
| RLA0152 | <p>Completare la proporzione. ↖ sta a ↗ come: 1) ↘ sta a ↙ 2) ↖ sta a ↗ 3) ➤ sta a ▲ 4) ⇐ sta a ⇒</p> | a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2). | b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3). | c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1). | d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4). | d |
| RLA0153 | <p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della Y e X?</p> <p>1 2 3</p> | a) 2Y e 3X. | b) 1Y e 3X. | c) 3Y e 2X. | d) 1Y e 2X. | a |

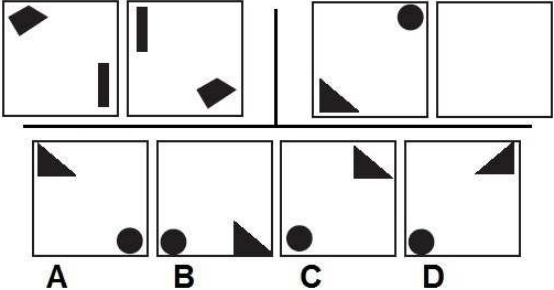




| | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0154 | <p>Con quale figura si completa la serie?</p>  <p>A B C D</p> | a) Con la figura D. | b) Con la figura B. | c) Con la figura A. | d) Con la figura C. | b |
| RLA0155 | <p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <p>1) 2) 3) 4)</p> | a) La figura indicata con il numero 1). | b) La figura indicata con il numero 4). | c) La figura indicata con il numero 2). | d) La figura indicata con il numero 3). | d |
| RLA0156 | <p>Se  diventa: </p> <p>Allora  diventa:</p>  <p>A B C D</p> | a) Come il disegno A. | b) Come il disegno B. | c) Come il disegno C. | d) Come il disegno D. | d |

| | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0157 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | b |
| RLA0158 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | b |
| RLA0159 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | d |
| RLA0160 | <p>Completare la proporzione. \Rightarrow sta a \Leftarrow come: 1) \bigcirc sta a \bigcirc 2) C sta a C 3) \Downarrow sta a \Leftarrow 4) \blacktriangleleft sta a \blacktriangleright</p> | a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2). | b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3). | c) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1). | d) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 4). | d |

| | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0161 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | a |
| RLA0162 | <p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Fauna - Invertebrati - Rane - Vertebrati.</p>  | a) Diagramma 1. | b) Diagramma 3. | c) Diagramma 4. | d) Diagramma 2. | a |
| RLA0163 | <p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  | a) La figura 1). | b) La figura 3). | c) La figura 2). | d) La figura 4). | b |

| | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|
| RLA0164 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | b |
| RLA0165 | <p>Completare la proporzione.</p> <p>Se $\bigcirc + \triangle + \bigcirc = \bigcirc \triangle \bigcirc$ e $\square + \triangle + \bigcirc = \square \triangle \bigcirc$ allora $\square + \diamond + \triangle = ?$</p>  <p>A B C D</p> | a) La proporzione si completa con il disegno A. | b) La proporzione si completa con il disegno C. | c) La proporzione si completa con il disegno B. | d) La proporzione si completa con il disegno D. | d |
| RLA0166 | <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p>A B C D</p> | a) Figura C. | b) Figura B. | c) Figura A. | d) Figura D. | c |
| RLA0167 | <p>Con quale figura si completa la serie?</p>  <p>A B C D</p> | a) Con la figura C. | b) Con la figura B. | c) Con la figura D. | d) Con la figura A. | a |

| | | | | | | |
|----------------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0168 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p style="text-align: center;">A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | a |
| RLA0169 | <p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Cani - Fauna - Invertebrati - Vertebrati.</p>  | a) Diagramma 3. | b) Diagramma 2. | c) Diagramma 1. | d) Diagramma 4. | c |
| RLA0170 | <p>Qual è l'ultimo elemento della serie?</p>  <p style="text-align: center;">A B C D</p> | a) Figura A. | b) Figura C. | c) Figura D. | d) Figura B. | b |
| RLA0171 | <p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p style="text-align: center;">A B C D</p> | a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A. | b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B. | c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D. | d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C. | b |

| | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|
| RLA0172 | <p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p> | a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B. | b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C. | c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D. | d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A. | b |
| RLA0173 | <p>Se  diventa: </p> <p>Allora  diventa: _____</p> <p>A B C D</p>  | a) Come il disegno A. | b) Come il disegno B. | c) Come il disegno D. | d) Come il disegno C. | c |