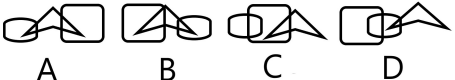
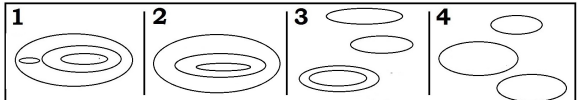
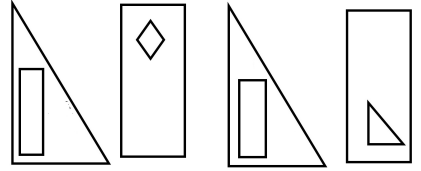
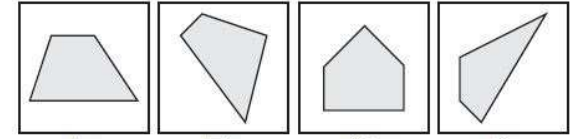
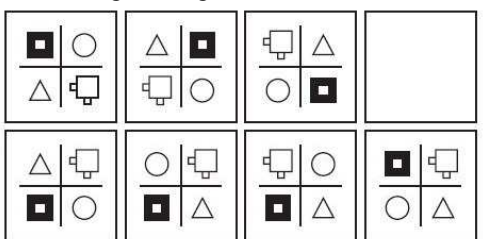

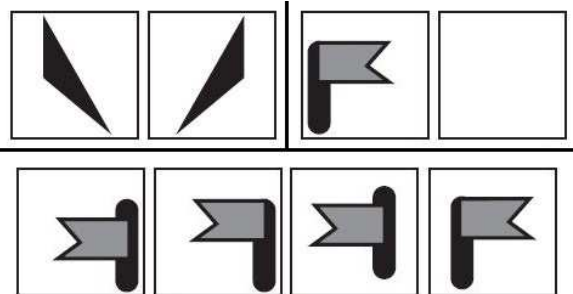
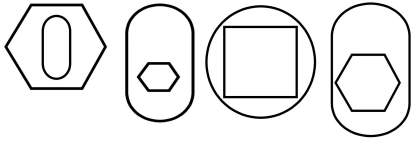
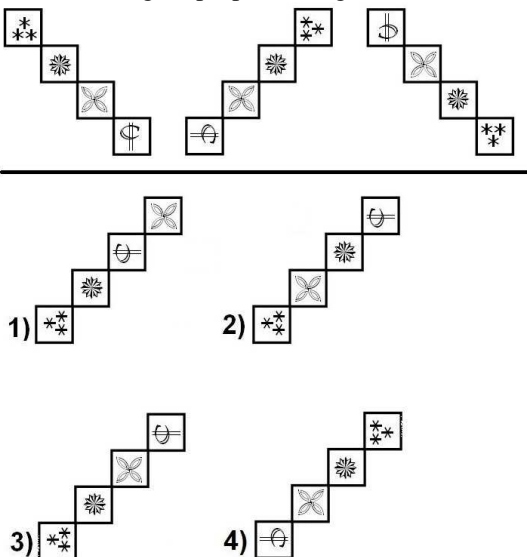
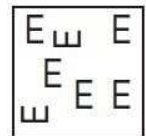
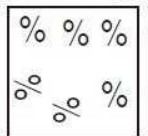
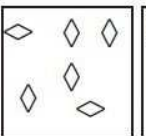
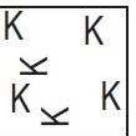




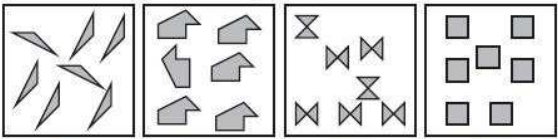
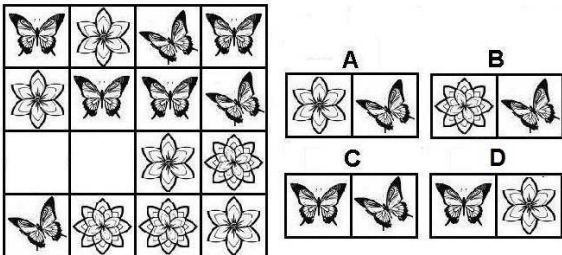
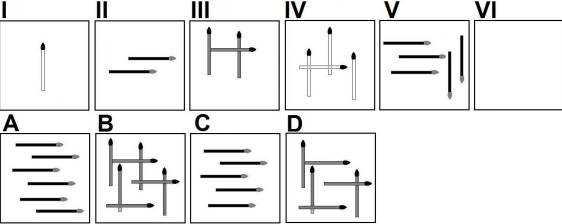
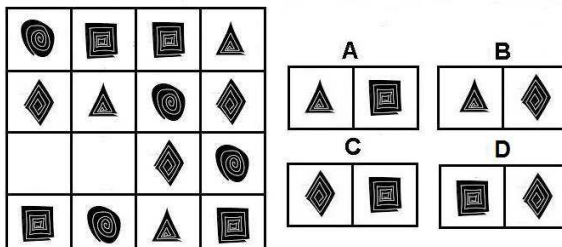
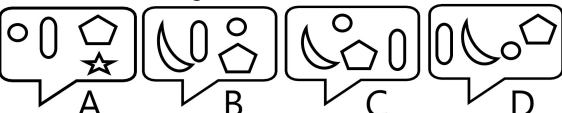
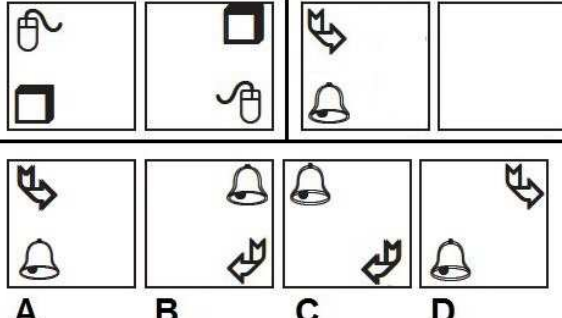
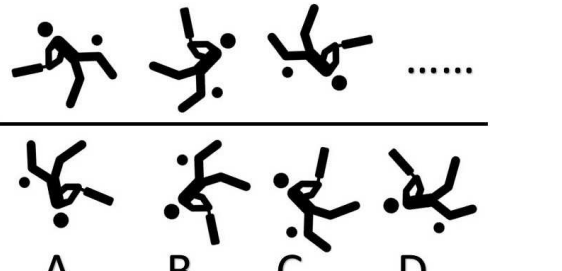


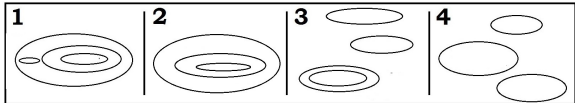
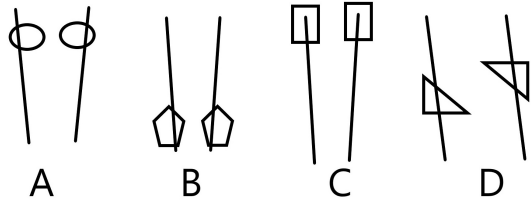

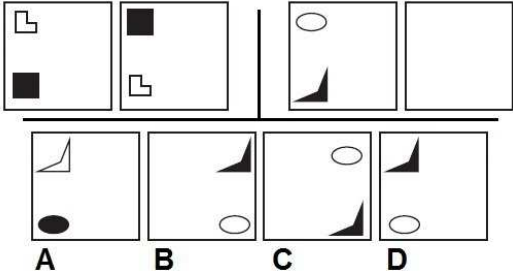
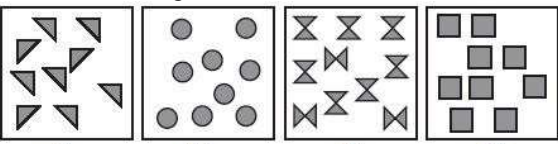
RLA0001	<p>Completare la proporzione.</p> <p>Se $\bigcirc + \triangle + \text{corno} = \text{corno} + \triangle + \bigcirc$ e $\square + \triangle + \bigcirc = \square + \triangle + \bigcirc$ allora $\bigcirc + \triangle + \square = ?$</p> <p></p> <p>A B C D</p>	a) La proporzione si completa con il disegno 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
RLA0002	<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> <p></p> <p>1 2 3 4</p>	a) Diagramma 2.	b) Diagramma 4.	c) Diagramma 3.	d) Diagramma 1.	d
RLA0003	<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 C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d
RLA0004	<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 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



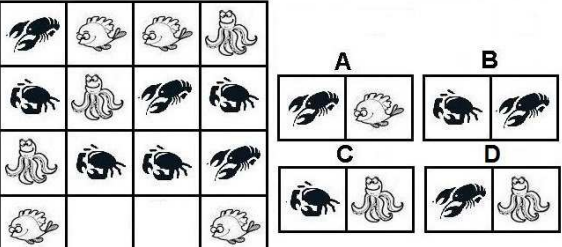



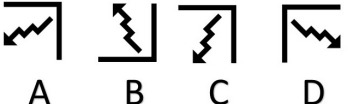
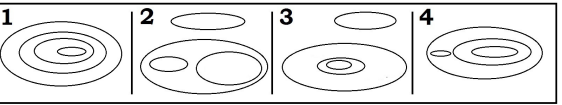
RLA0005	<p>Quale disegno integra la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Il disegno B.	b) Il disegno A.	c) Il disegno C.	d) Il disegno D.	a
RLA0006	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera 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.	b
RLA0007	<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
RLA0008	<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 A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b


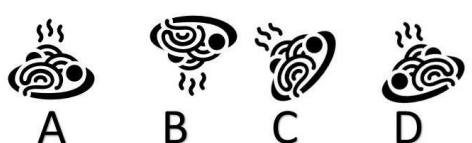
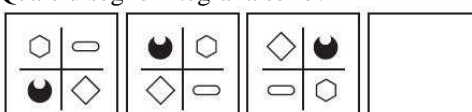
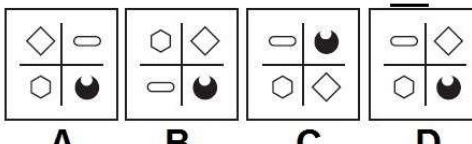

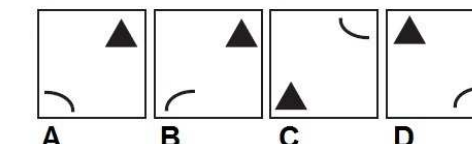
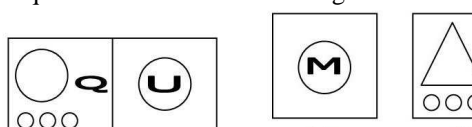
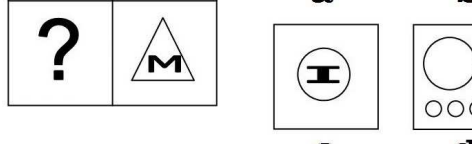
RLA0009	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	a) La figura indicata con il numero 2).	b) La figura indicata con il numero 3).	c) La figura indicata con il numero 4).	d) La figura indicata con il numero 1).	b
RLA0010	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div> <div>  <div>A</div> </div> <div>  <div>B</div> </div> <div>  <div>C</div> </div> <div>  <div>D</div> </div> </div>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b
RLA0011	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div> <div>  <div>A</div> </div> <div>  <div>B</div> </div> <div>  <div>C</div> </div> <div>  <div>D</div> </div> </div>	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

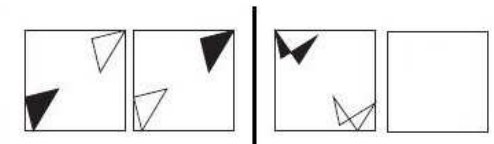
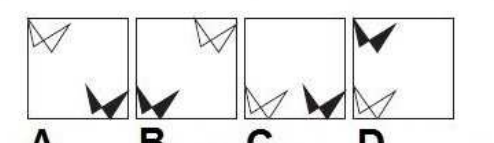
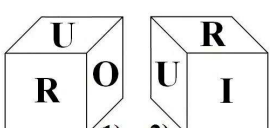
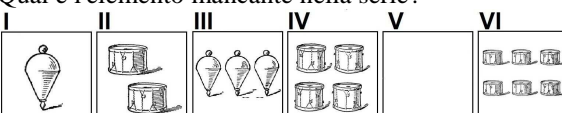
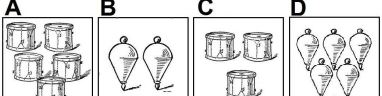
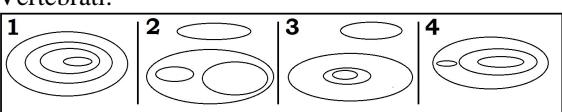
RLA0012	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p style="text-align: center;">A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	a
RLA0013	<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 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
RLA0014	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura D.	b) Figura B.	c) Figura A.	d) Figura C.	b
RLA0015	<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 3).	b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 1).	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 2).	c
RLA0016	<p>Qual è l'elemento mancante nella serie?</p> 	a) Figura C.	b) Figura A.	c) Figura B.	d) Figura D.	d

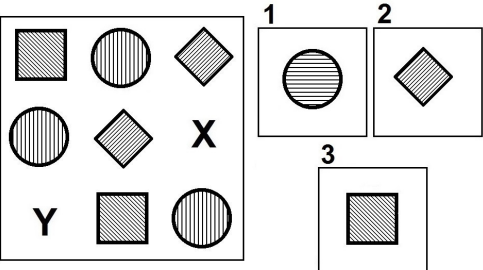
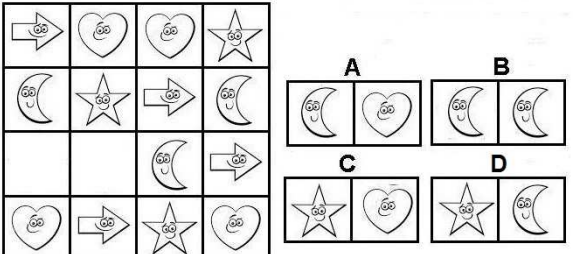
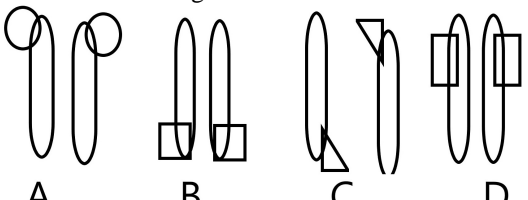
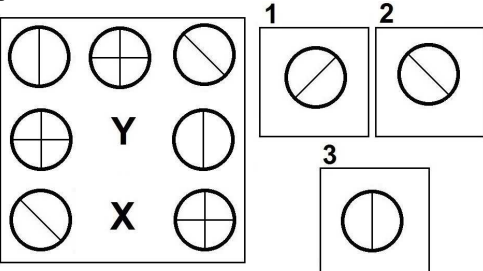
RLA0017	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura D.	b) Figura B.	c) Figura C.	d) Figura A.	b
RLA0018	<p>Individuare il disegno intruso.</p> 	a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C.	b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B.	c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A.	d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D.	c
RLA0019	<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
RLA0020	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> 	a) Con la figura A.	b) Con la figura C.	c) Con la figura B.	d) Con la figura D.	c

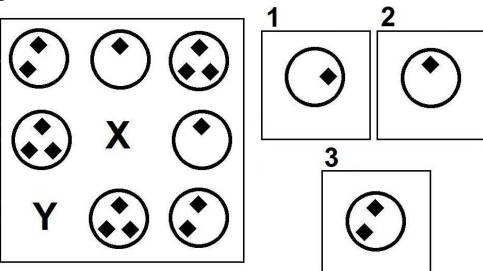

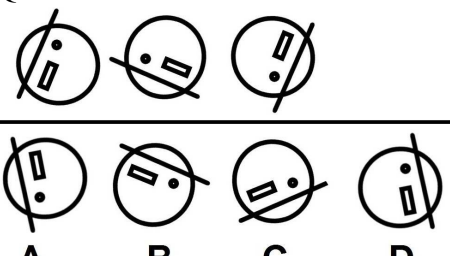
RLA0021	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Emilia Romagna - Lazio - Oristano - Parma. 	a) Diagramma 1.	b) Diagramma 3.	c) Diagramma 2.	d) Diagramma 4.	b
RLA0022	Individuare il disegno intruso. 	a) Il 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 B.	d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D.	d
RLA0023	Individuare il disegno intruso. 	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
RLA0024	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 B.	d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D.	d
RLA0025	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa. 	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d

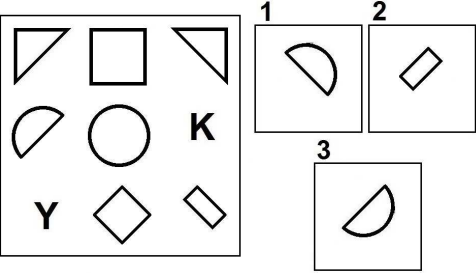
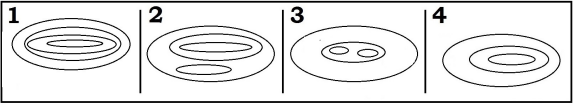
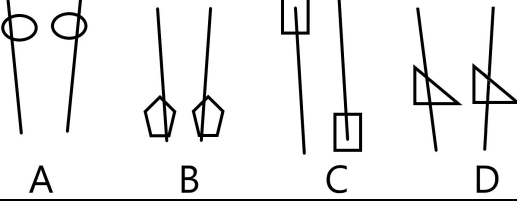
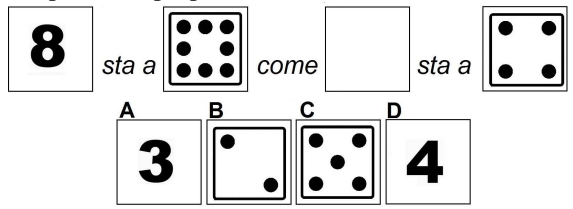
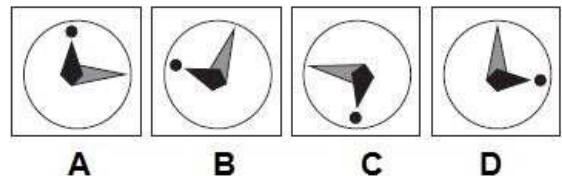
RLA0026	<p>Qual è l'ultimo elemento della serie?</p>  <hr/>  <p>A B C D</p>	a) Figura D.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura B.	b
RLA0027	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura A.	b) Figura B.	c) Figura D.	d) Figura C.	c
RLA0028	<p>Se  diventa: </p> <p>Allora  diventa:</p> <hr/>  <p>A B C D</p>	a) Come il disegno B.	b) Come il disegno A.	c) Come il disegno D.	d) Come il disegno C.	c
RLA0029	<p>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.</p> 	a) Diagramma 3.	b) Diagramma 4.	c) Diagramma 1.	d) Diagramma 2.	c








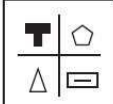
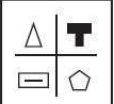
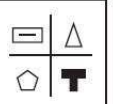
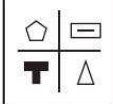
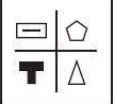
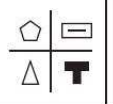
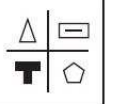
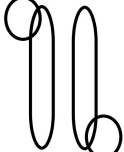
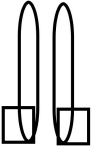
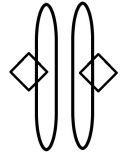
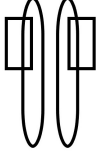
RLA0030	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  	a) Con la figura B.	b) Con la figura C.	c) Con la figura A.	d) Con la figura D.	b
RLA0031	<p>Quale disegno integra la serie?</p>  	a) Il disegno A.	b) Il disegno B.	c) Il disegno C.	d) Il disegno D.	d
RLA0032	<p>Individuare l'elemento mancante.</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
RLA0033	<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

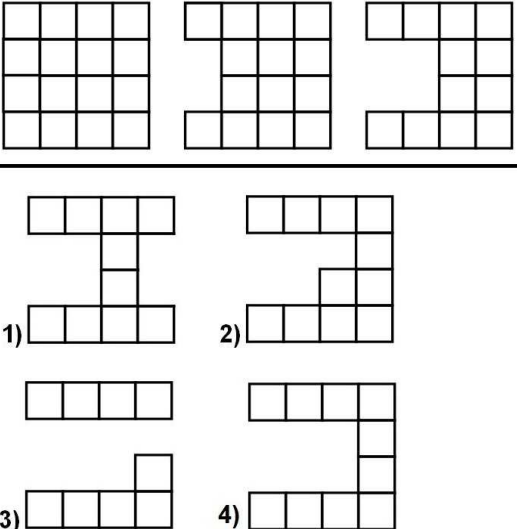
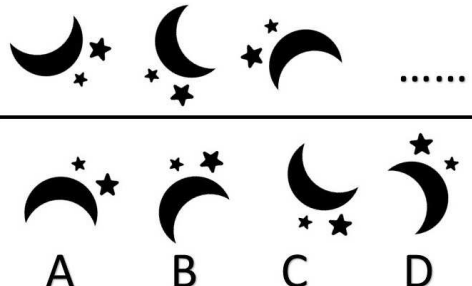




RLA0034	<p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <hr/>  <p>A B C D</p>	a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D.	b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B.	c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C.	d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A.	d
RLA0035	<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) QUARTI; cubo 2) QUARZI.	b) Cubo 1) QUARTO; cubo 2) QUARZO.	c) Cubo 1) QUARTA; cubo 2) QUARZI.	d) Cubo 1) QUARTO; cubo 2) QUARZI.	d
RLA0036	<p>Qual è l'elemento mancante nella serie?</p>  <p>A B C D</p> 	a) Figura C.	b) Figura D.	c) Figura B.	d) Figura A.	b
RLA0037	<p>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.</p> 	a) Diagramma 1.	b) Diagramma 2.	c) Diagramma 3.	d) Diagramma 4.	a











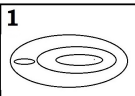
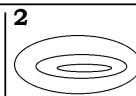
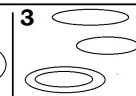
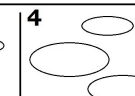
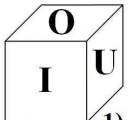











RLA0038	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X e Y?</p> 	a) 3X e 2Y.	b) 2X e 3Y.	c) 1X e 3Y.	d) 1X e 2Y.	a
RLA0039	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura A.	b) Figura B.	c) Figura D.	d) Figura C.	c
RLA0040	<p>Individuare il disegno intruso.</p> 	a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B.	b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A.	c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D.	d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C.	d
RLA0041	<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

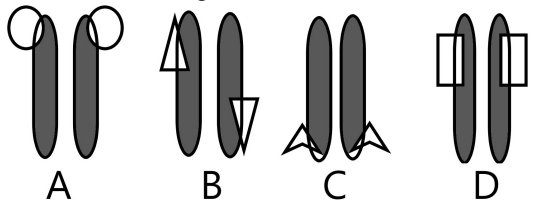
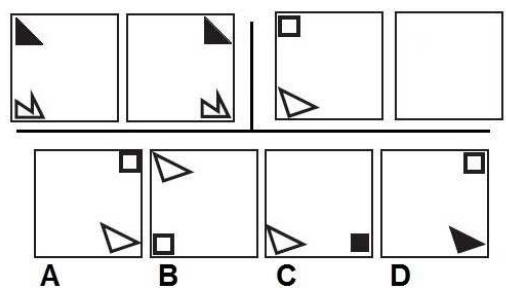
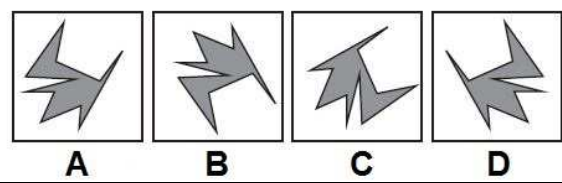



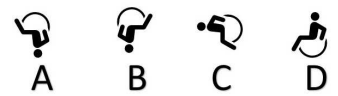
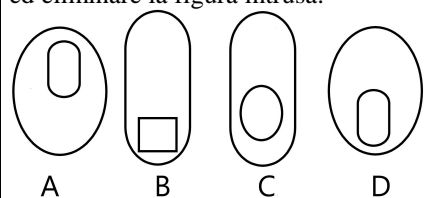
RLA0042	<p>Completare la proporzione.</p> <p>⇒ sta a ⇐ come:</p> <p>1) ⬡ sta a ⬢ 2) ☾ sta a ☾</p> <p>3) ⬇ sta a ⬅ 4) ⬅ sta a ➤</p>	a) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 2).	b) La proporzione si completa con la coppia di elementi contenuti al numero 3).	c) La proporzione 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
RLA0043	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X e Y?</p> 	a) 2X e 3Y.	b) 3X e 2Y.	c) 1X e 3Y.	d) 1X e 2Y.	b
RLA0044	<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 B.	c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A.	d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C.	d
RLA0045	<p>Qual è l'ultimo elemento della serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Figura A.	b) Figura D.	c) Figura C.	d) Figura B.	d

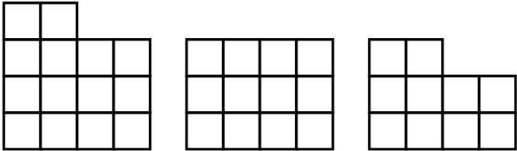
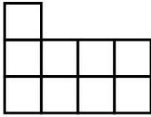
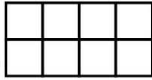
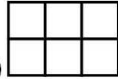
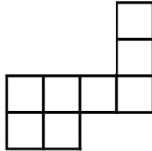
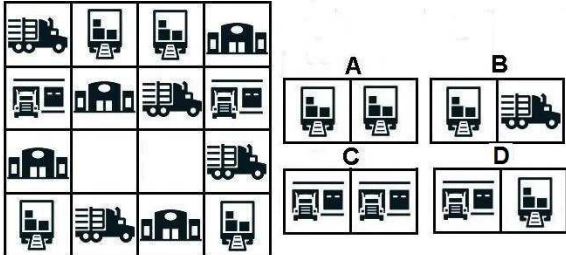
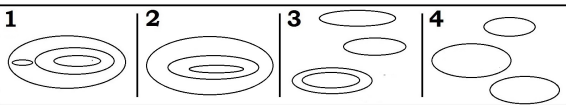
RLA0046	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K e Y?</p> 	a) 1K e 2Y.	b) 1K e 3Y.	c) 2K e 1Y.	d) 2K e 3Y.	a
RLA0047	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Settentrionale - Indiana.</p> 	a) Diagramma 3.	b) Diagramma 2.	c) Diagramma 1.	d) Diagramma 4.	b
RLA0048	<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 C.	c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D.	d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B.	b
RLA0049	<p>Completare la proporzione:</p> 	a) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera B.	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 C.	d) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera A.	b
RLA0050	<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 B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	a

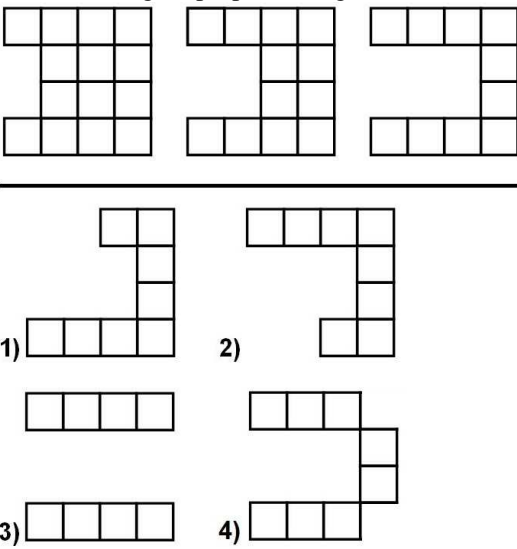
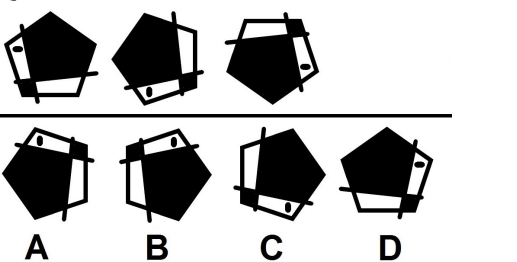
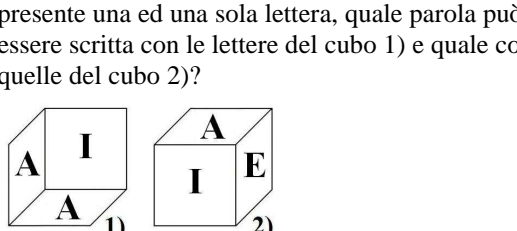
RLA0051	<p>Se  diventa: </p> <p>Allora  diventa:</p> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> A</div> <div style="text-align: center;"> B</div> <div style="text-align: center;"> C</div> <div style="text-align: center;"> D</div> </div>	a) Come il disegno C.	b) Come il disegno D.	c) Come il disegno B.	d) Come il disegno A.	d
RLA0052	<p>Quale disegno integra la serie?</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 5px;"> <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 style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></div> </div> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 5px; 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;">  </div> <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; margin-top: 5px;"> ABCD </div>	a) Il disegno D.	b) Il disegno B.	c) Il disegno A.	d) Il disegno C.	c
RLA0053	<p>Individuare il disegno intruso.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> A</div> <div style="text-align: center;"> B</div> <div style="text-align: center;"> C</div> <div style="text-align: center;"> D</div> </div>	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










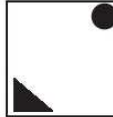

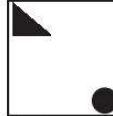

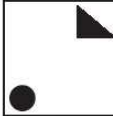

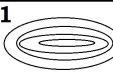

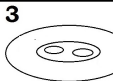

RLA0054	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<p>a) La figura 2).</p>	<p>b) La figura 1).</p>	<p>c) La figura 3).</p>	<p>d) La figura 4).</p>	<p>d</p>
RLA0055	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> 	<p>a) Con la figura B.</p>	<p>b) Con la figura C.</p>	<p>c) Con la figura A.</p>	<p>d) Con la figura D.</p>	<p>d</p>
RLA0056	<p>Se  diventa: </p> <p>Allora  diventa:</p> 	<p>a) Come il disegno B.</p>	<p>b) Come il disegno A.</p>	<p>c) Come il disegno C.</p>	<p>d) Come il disegno D.</p>	<p>d</p>

RLA0057	<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 C.	c) Figura A.	d) Figura B.	b
RLA0058	<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 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
RLA0059	<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 1.	b) Diagramma 2.	c) Diagramma 3.	d) Diagramma 4.	b
RLA0060	<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) ZUFOLO; cubo 2) NUVOLE.	b) Cubo 1) ZUFOLI; cubo 2) NUVOLE.	c) Cubo 1) ZUFOLO; cubo 2) NUVOLA.	d) Cubo 1) ZUFOLI; cubo 2) NUVOLA.	d
RLA0061	<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

RLA0062	Individuare il disegno intruso. 	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
RLA0063	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 C.	d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D.	a
RLA0064	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa. 	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.	b
RLA0065	Se  diventa:  Allora  diventa: 	a) Come il disegno B.	b) Come il disegno D.	c) Come il disegno A.	d) Come il disegno C.	a
RLA0066	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa. 	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

RLA0067	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <hr/> <p>1)  2) </p> <p>3)  4) </p>	a) La figura 4).	b) La figura 1).	c) La figura 3).	d) La figura 2).	d
RLA0068	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura D.	b) Figura B.	c) Figura C.	d) Figura A.	c
RLA0069	<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

RLA0070	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	a) La figura 2).	b) La figura 4).	c) La figura 1).	d) La figura 3).	d
RLA0071	<p>Qual è l'ultimo elemento della serie?</p> 	a) Figura C.	b) Figura B.	c) Figura A.	d) Figura D.	b
RLA0072	<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) RAPINA; cubo 2) RAPIRE.	b) Cubo 1) RAPINA; cubo 2) RAPITO.	c) Cubo 1) RAPINE; cubo 2) RAPIRE.	d) Cubo 1) RAPIDI; cubo 2) RAPIRE.	a

RLA0073	<p>Se  diventa: </p> <p>Allora  diventa:</p> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> A</div> <div style="text-align: center;"> B</div> <div style="text-align: center;"> C</div> <div style="text-align: center;"> D</div> </div>	a) Come il disegno A.	b) Come il disegno C.	c) Come il disegno D.	d) Come il disegno B.	b
RLA0074	<p>Individuare l'elemento mancante.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> ABCD </div>	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.	c
RLA0075	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> </div>	a) Diagramma 3.	b) Diagramma 4.	c) Diagramma 1.	d) Diagramma 2.	d