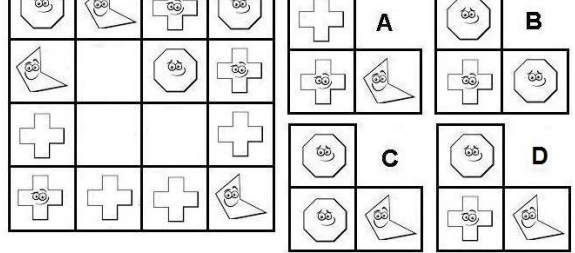
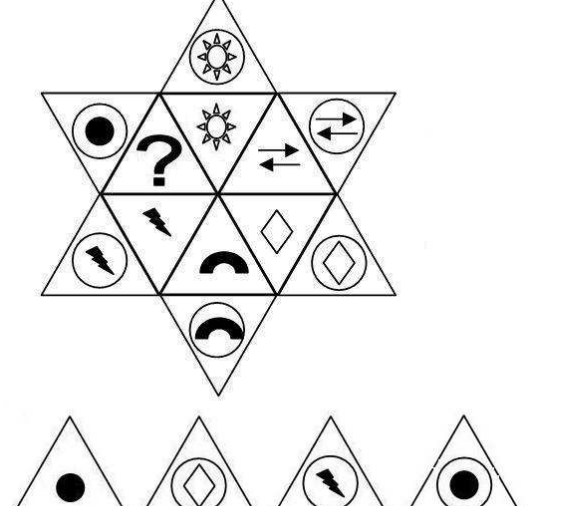
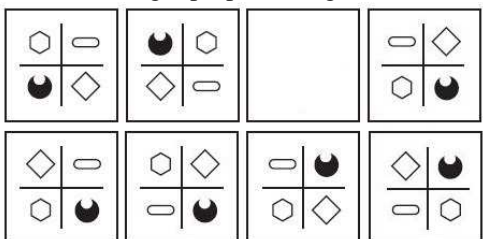
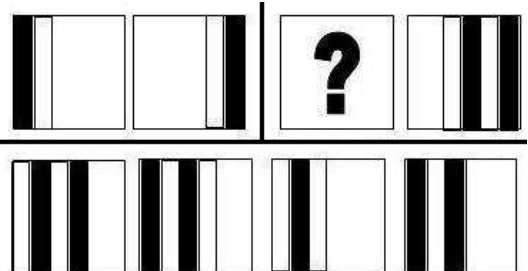
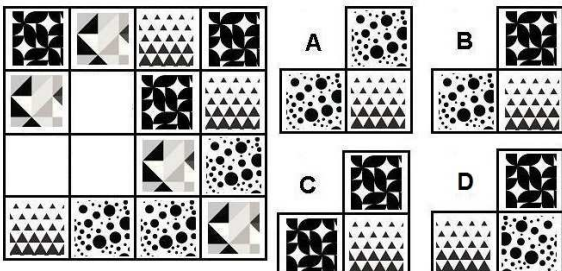
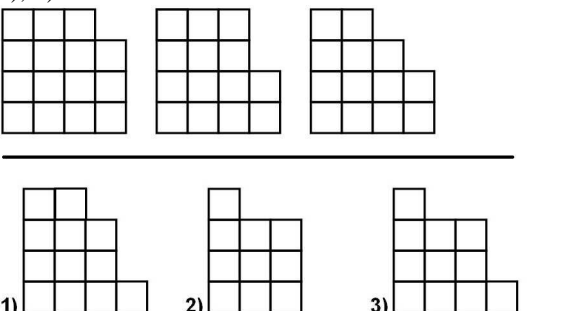
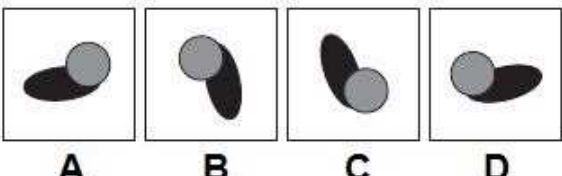
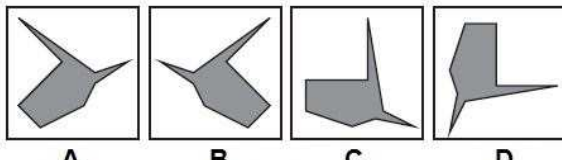
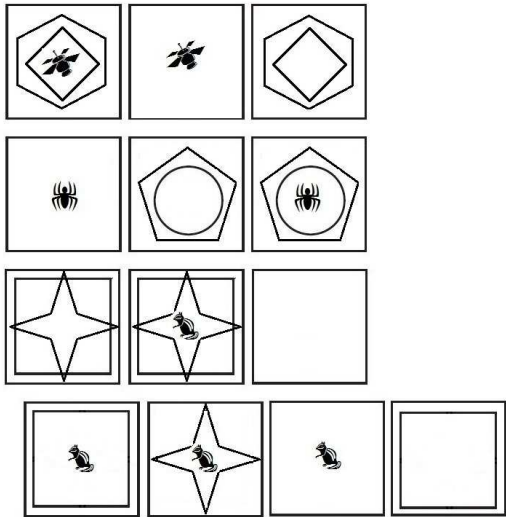
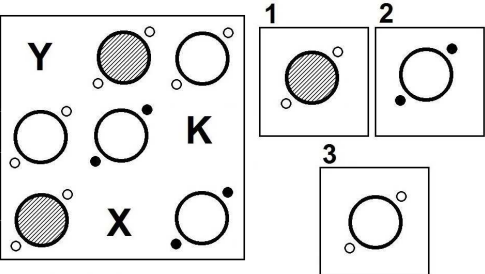


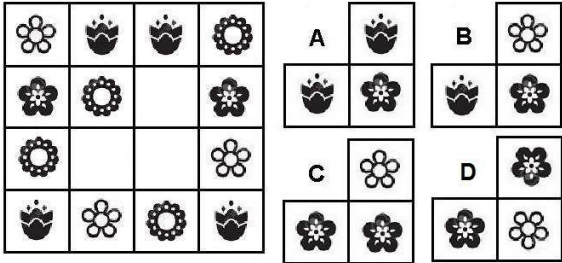
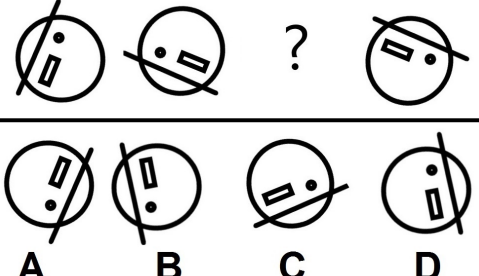
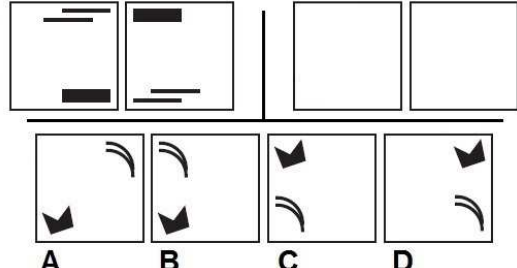
RLB0001	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura D.	b) Figura A.	c) Figura B.	d) Figura C.	a
RLB0002	<p>Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?</p> 	a) Il disegno contrassegnato con la lettera b.	b) Il disegno contrassegnato con la lettera c.	c) Il disegno contrassegnato con la lettera d.	d) Il disegno contrassegnato con la lettera a.	d

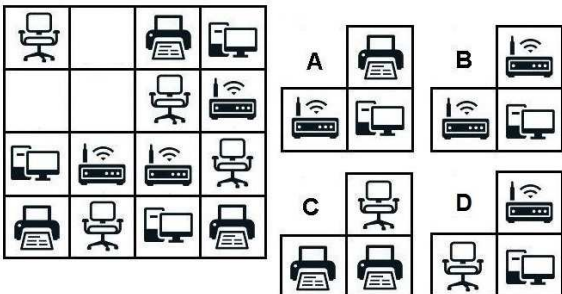

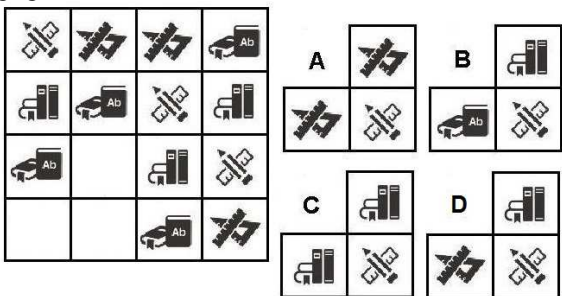
RLB0003	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Il disegno A.	b) Il disegno C.	c) Il disegno D.	d) Il disegno B.	c
RLB0004	<p>Indicare quale figura può essere inserita al posto del "?".</p>  <p>a b c d</p>	a) Figura a.	b) Figura b.	c) Figura c.	d) Figura d.	b

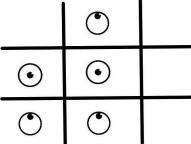
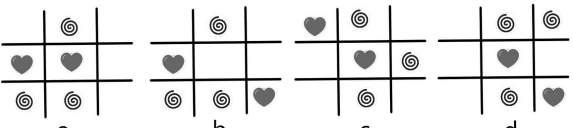
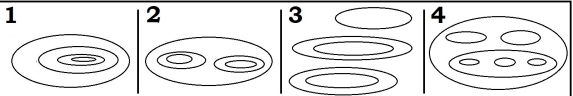
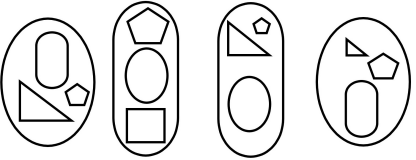
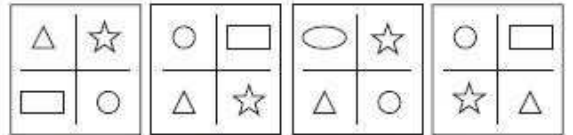
RLB0005	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p> <div> </div> <div> <div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div> <div> </div> </div>	<p>a) Indicato con la lettera A.</p>	<p>b) Indicato con la lettera B.</p>	<p>c) Indicato con la lettera C.</p>	<p>d) Indicato con la lettera D.</p>	<p>c</p>
RLB0006	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div> <div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div> </div>	<p>a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</p>	<p>b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</p>	<p>c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</p>	<p>d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</p>	<p>a</p>
RLB0007	<p>Quali sono rispettivamente il terzo e il quinto elemento nella serie?</p> <div> <div>I</div><div>II</div><div>III</div><div>IV</div><div>V</div><div>VI</div> <div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div> </div>	<p>a) Rispettivamente figure B - E.</p>	<p>b) Rispettivamente figure F - C.</p>	<p>c) Rispettivamente figure A - B.</p>	<p>d) Rispettivamente figure B - D.</p>	<p>b</p>


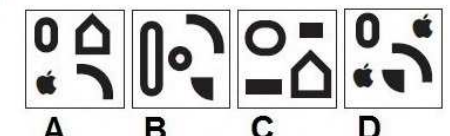


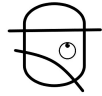
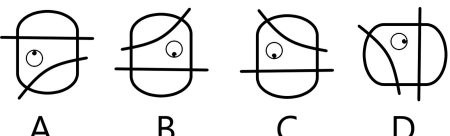
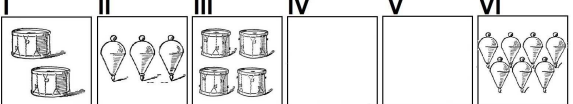
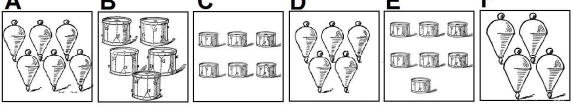
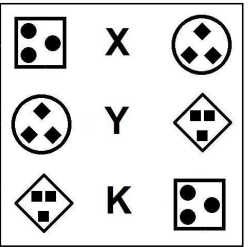
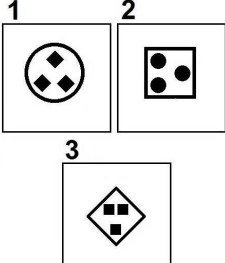
RLB0008	Individuare la figura che completa logicamente la griglia. 	a) Figura C.	b) Figura D.	c) Figura A.	d) Figura B.	d
RLB0009	Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3). 	a) La serie si completa con le figure 3), 1), 2).	b) La serie si completa con le figure 1), 3), 2).	c) La serie si completa con le figure 1), 2), 3).	d) La serie si completa con le figure 2), 3), 1).	b
RLB0010	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 B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d
RLB0011	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.	c

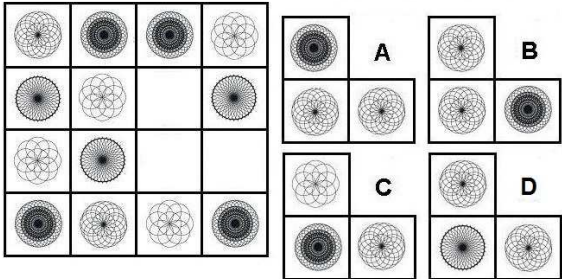
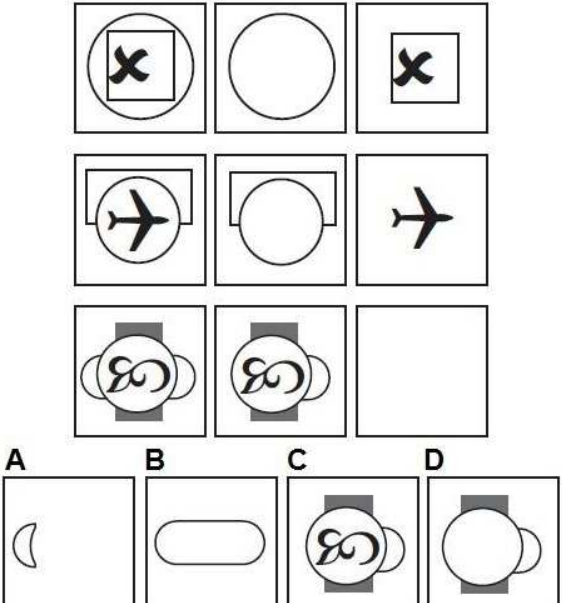
RLB0012	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p>  <p style="text-align: center;">a b c d</p>	a) Indicato con la lettera a.	b) Indicato con la lettera c.	c) Indicato con la lettera b.	d) Indicato con la lettera d.	b
RLB0013	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della Y, K e X?</p> 	a) 3Y, 1K e 2X.	b) 1Y, 3K e 2X.	c) 2Y, 1K e 3X.	d) 2Y, 3K e 1X.	c

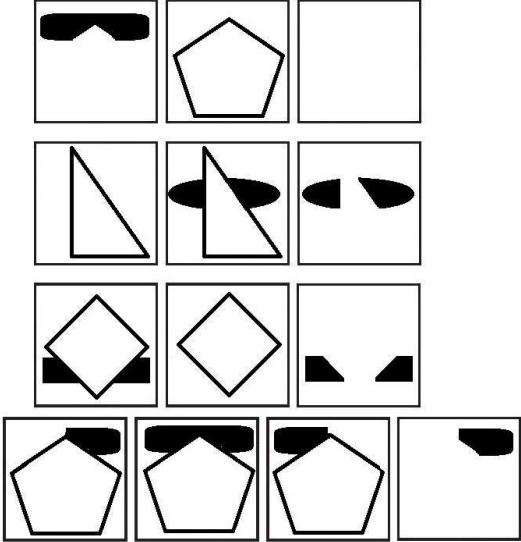
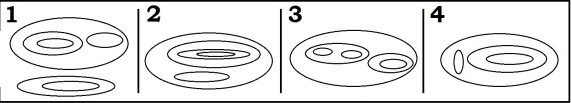
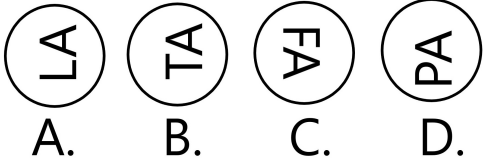
RLB0014	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura C.	b) Figura B.	c) Figura D.	d) Figura A.	a
RLB0015	<p>Qual è il terzo elemento della serie?</p> 	a) Elemento B.	b) Elemento D.	c) Elemento C.	d) Elemento A.	d
RLB0016	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	a) Disegni B e D.	b) Disegni C e D.	c) Disegni A e D.	d) Disegni B e C.	a

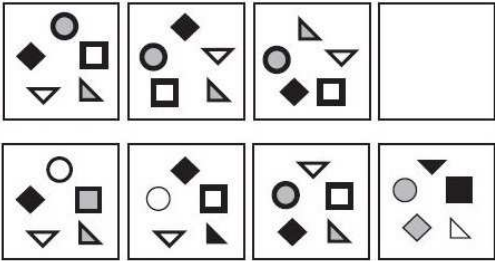
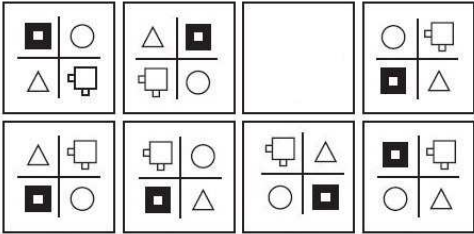
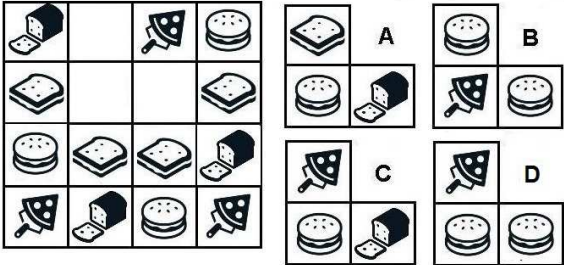
RLB0017	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura D.	b) Figura A.	c) Figura B.	d) Figura C.	b
RLB0018	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura 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.	d
RLB0019	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura A.	b) Figura C.	c) Figura D.	d) Figura B.	c

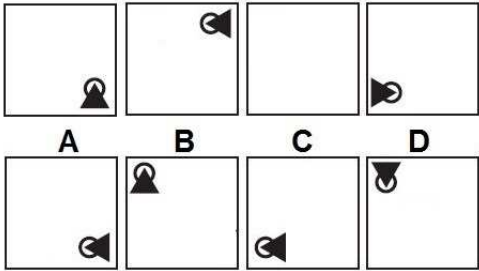
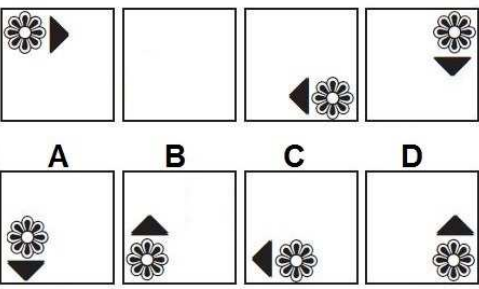
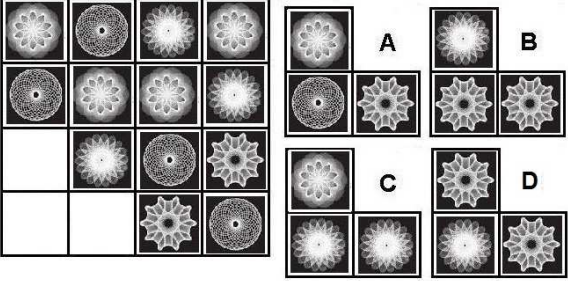
RLB0020	<p>I giocatori che stanno giocando a “tris” nella configurazione data, sono esattamente nella stessa condizione di quali altri giocatori?</p>   <p>a b c d</p>	a) Dei giocatori b.	b) Dei giocatori a.	c) Dei giocatori d.	d) Dei giocatori c.	b
RLB0021	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Meridionale - America Settentrionale - Argentina - Bolivia - Cile.</p>  <p>1 2 3 4</p>	a) Diagramma 2.	b) Diagramma 4.	c) Diagramma 1.	d) Diagramma 3.	b
RLB0022	<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 A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d
RLB0023	<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.	b

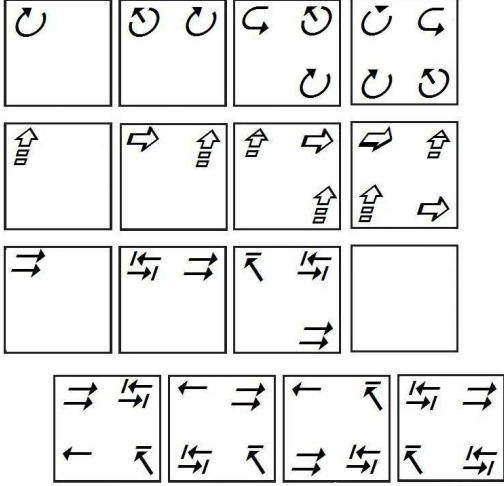
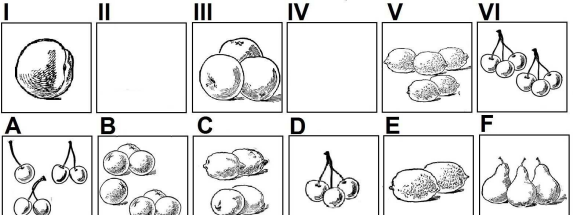
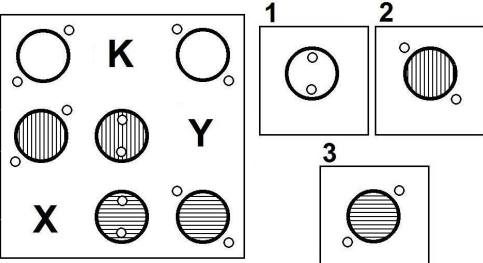
RLB0024	<p>Quale delle figure proposte fa parte del gruppo di figure date?</p>  	a) La figura contrassegnata con la lettera D.	b) La figura contrassegnata con la lettera A.	c) La figura contrassegnata con la lettera B.	d) La figura contrassegnata con la lettera C.	b
RLB0025	<p>Se  diventa  allora  diventa:</p> 	a) Come la figura D.	b) Come la figura B.	c) Come la figura C.	d) Come la figura A.	b
RLB0026	<p>Quali sono rispettivamente il quarto e il quinto elemento nella serie?</p>  	a) Rispettivamente figure D - C.	b) Rispettivamente figure B - A.	c) Rispettivamente figure C - E.	d) Rispettivamente figure F - C.	a
RLB0027	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X, Y e K?</p>  	a) 3X, 2Y e 1K.	b) 1X, 2Y e 3K.	c) 2X, 1Y e 3K.	d) 3X, 1Y e 2K.	a

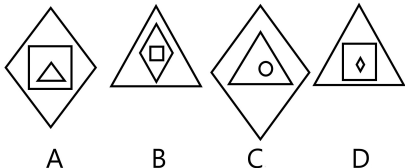
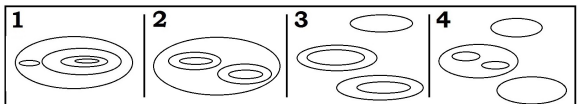
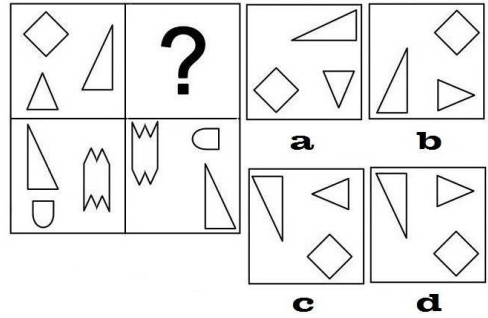
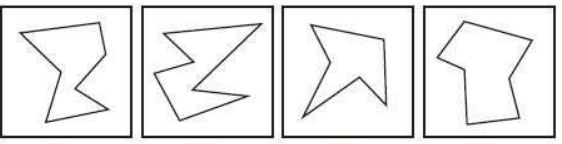
RLB0028	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura C.	b) Figura D.	c) Figura B.	d) Figura A.	b
RLB0029	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p> 	a) Indicato con la lettera A.	b) Indicato con la lettera B.	c) Indicato con la lettera C.	d) Indicato con la lettera D.	a

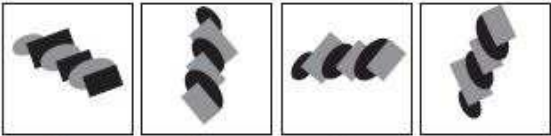
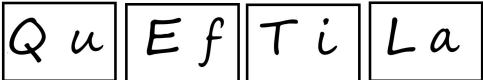
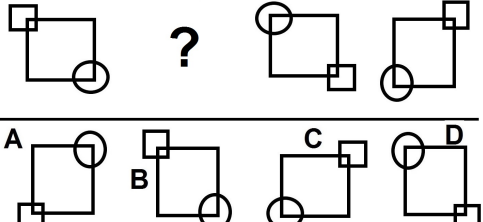
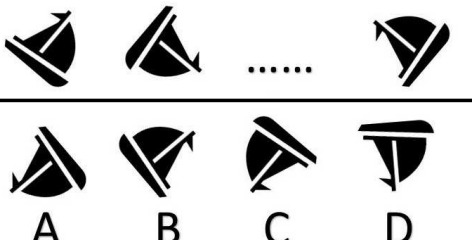
RLB0030	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della prima serie è contenuto nel box:</p>  <p>a b c d</p>	a) Indicato con la lettera d .	b) Indicato con la lettera a .	c) Indicato con la lettera b .	d) Indicato con la lettera c .	c
RLB0031	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Settentrionale - Atlanta - Georgia.</p> 	a) Diagramma 3.	b) Diagramma 4.	c) Diagramma 2.	d) Diagramma 1.	c
RLB0032	<p>Indicare quale coppia di lettere è disomogenea rispetto alle altre coppie.</p>  <p>A. B. C. D.</p>	a) È disomogenea rispetto alle altre la coppia C.	b) È disomogenea rispetto alle altre la coppia D.	c) È disomogenea rispetto alle altre la coppia A.	d) È disomogenea rispetto alle altre la coppia B.	a

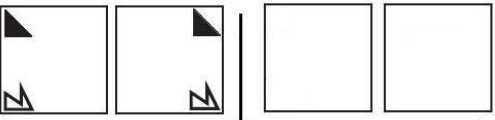
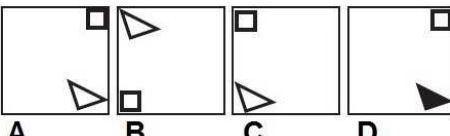


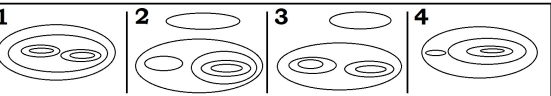
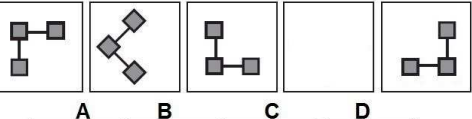
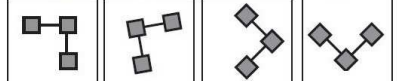
RLB0033	<p>Quale delle figure proposte fa parte del gruppo di figure date?</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura contrassegnata con la lettera B.	b) La figura contrassegnata con la lettera C.	c) La figura contrassegnata con la lettera A.	d) La figura contrassegnata con la lettera D.	b
RLB0034	<p>Quale dei disegni proposti 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.	b
RLB0035	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p>A B C D</p>	a) Figura C.	b) Figura B.	c) Figura D.	d) Figura A.	a

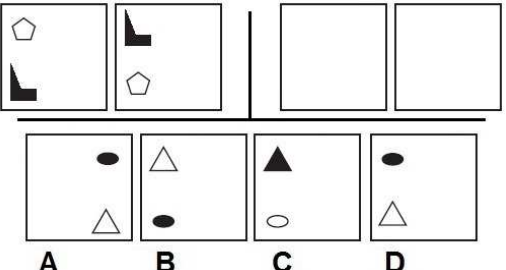
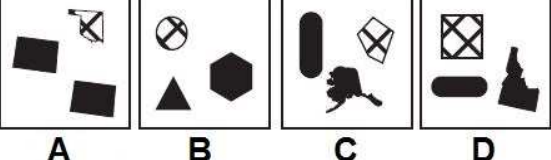
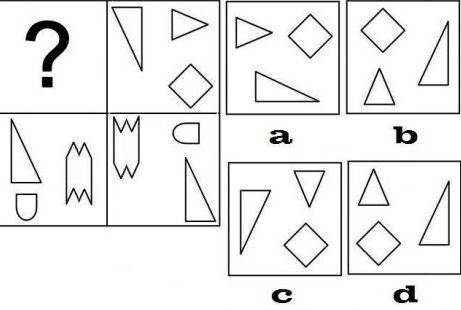
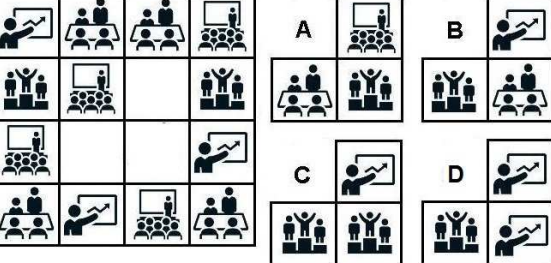
RLB0036	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p> 	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	a
RLB0037	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p> 	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	c
RLB0038	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura D.	b) Figura A.	c) Figura C.	d) Figura B.	a

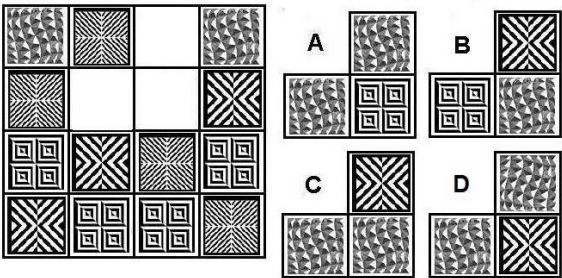
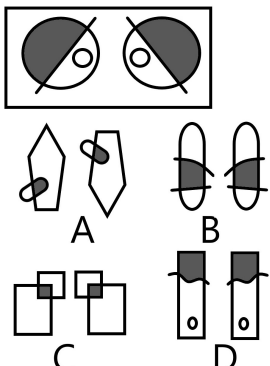
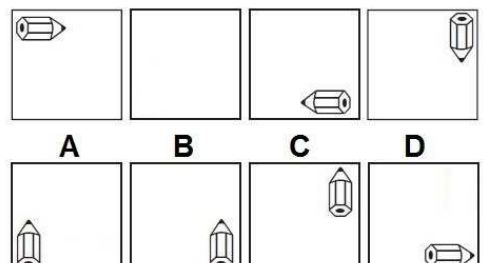
RLB0039	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p style="text-align: center;">a b c d</p>	a) Figura c.	b) Figura a.	c) Figura d.	d) Figura b.	a
RLB0040	<p>Quali sono rispettivamente il secondo e il quarto elemento nella serie?</p>  <p style="text-align: center;">A B C D E F</p>	a) Rispettivamente figure B - D.	b) Rispettivamente figure F - C.	c) Rispettivamente figure A - E.	d) Rispettivamente figure E - C.	d
RLB0041	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, Y e X?</p>  <p style="text-align: center;">1 2 3</p>	a) 3K, 1Y e 2X.	b) 1K, 3Y e 2X.	c) 2K, 1Y e 3X.	d) 1K, 2Y e 3X.	d

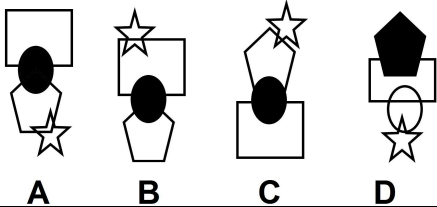
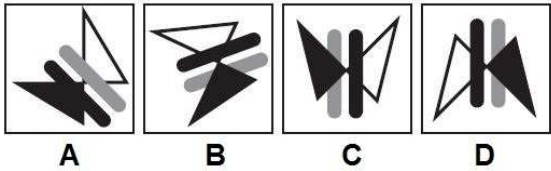
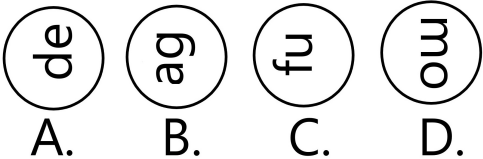
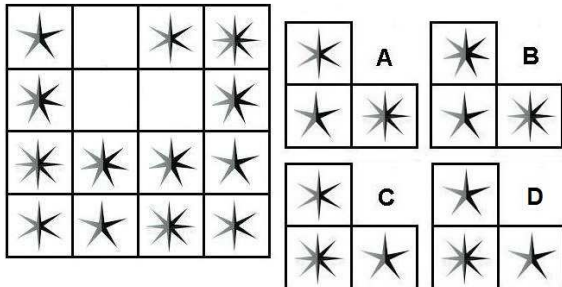
RLB0042	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d
RLB0043	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Liguria - Nuoro - Sardegna - Sassari - Toscana.</p>  <p>1 2 3 4</p>	a) Diagramma 4.	b) Diagramma 1.	c) Diagramma 3.	d) Diagramma 2.	a
RLB0044	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p>  <p>a b c d</p>	a) Nel quadrato c.	b) Nel quadrato a.	c) Nel quadrato b.	d) Nel quadrato d.	d
RLB0045	<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 A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d

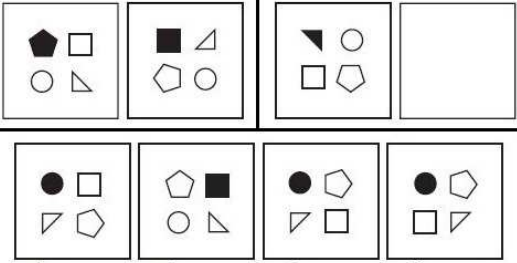




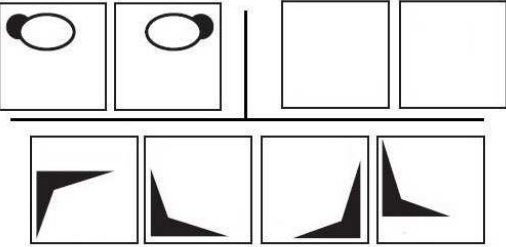


RLB0046	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	a
RLB0047	<p>In quale box sono contenute le due lettere che non hanno analogia con le lettere contenute negli altri 3 box?</p>  <p>A. B. C. D.</p>	a) Nel box D.	b) Nel box B.	c) Nel box C.	d) Nel box A.	b
RLB0048	<p>Qual è il secondo elemento della serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Elemento C.	b) Elemento B.	c) Elemento A.	d) Elemento D.	c
RLB0049	<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 C.	d) Con la figura A.	c

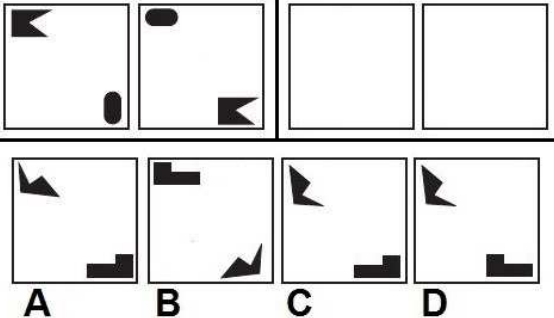
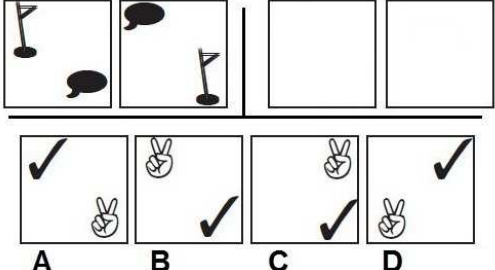
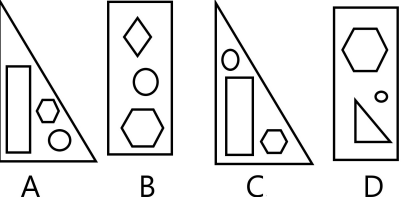
RLB0050	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  	a) Disegni B e C.	b) Disegni A e C.	c) Disegni A e D.	d) Disegni C e D.	b
RLB0051	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  	a) Con la figura D.	b) Con la figura C.	c) Con la figura B.	d) Con la figura A.	c
RLB0052	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Baresi - Europei - Francesi - Italiani - Pugliesi.</p> 	a) Diagramma 3.	b) Diagramma 2.	c) Diagramma 4.	d) Diagramma 1.	c
RLB0053	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p>  	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	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 A.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	d

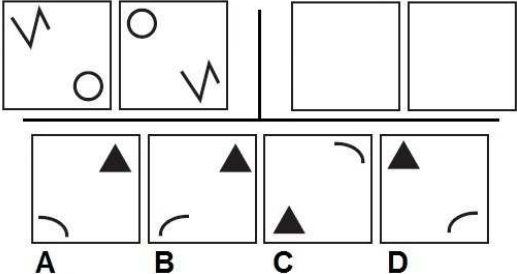
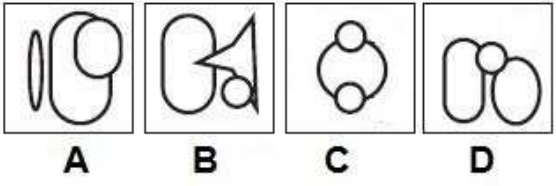
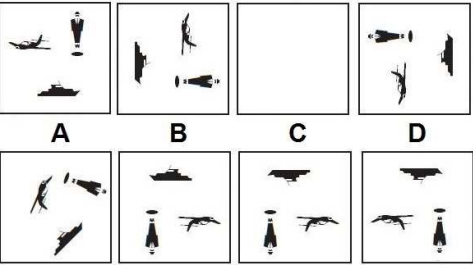
RLB0054	Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.	a) Disegni B e D.	b) Disegni A e D.	c) Disegni C e D.	d) Disegni B e C.	a
						
RLB0055	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d
						
RLB0056	In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?	a) Nel quadrato c.	b) Nel quadrato a.	c) Nel quadrato b.	d) Nel quadrato d.	c
						
RLB0057	Individuare la figura che completa logicamente la griglia.	a) Figura D.	b) Figura B.	c) Figura C.	d) Figura A.	c
						

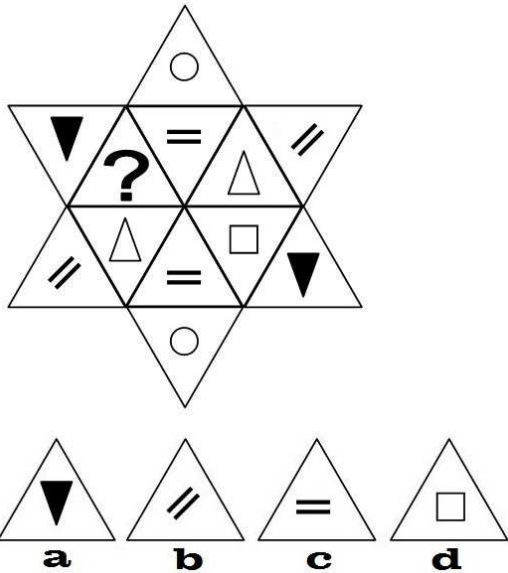
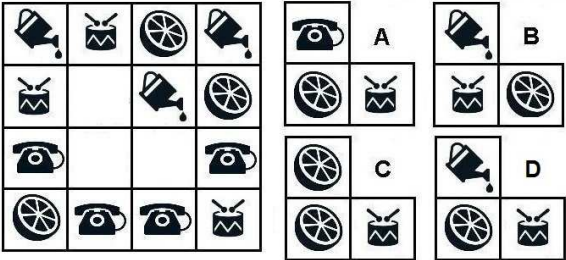
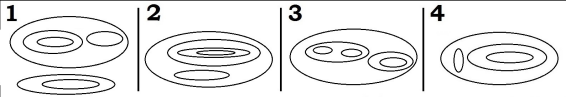
RLB0058	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura B.	b) Figura D.	c) Figura A.	d) Figura C.	d
RLB0059	<p>Quale tra le 4 coppie non è omogenea alla coppia nel riquadro?</p> 	a) La coppia D.	b) La coppia A.	c) La coppia C.	d) La coppia B.	b
RLB0060	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</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 D.	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

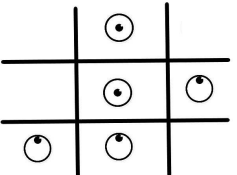
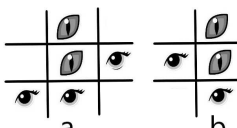
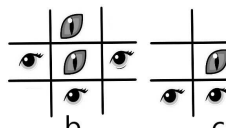
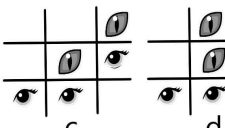
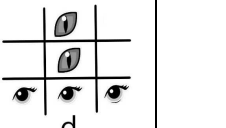


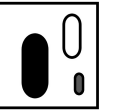
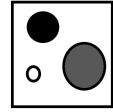
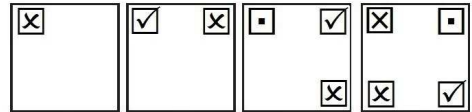
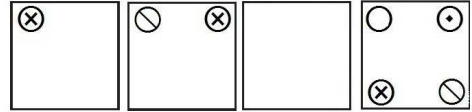
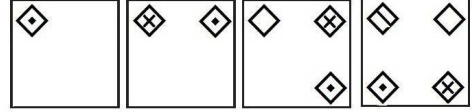
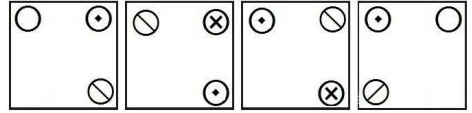
RLB0061	<p>Individuare il disegno intruso.</p>  <p>A B C D</p>	a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B.	b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D.	c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A.	d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C.	b
RLB0062	<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
RLB0063	<p>Indicare quale coppia di lettere è disomogenea rispetto alle altre la coppia.</p>  <p>A. B. C. D.</p>	a) È disomogenea rispetto alle altre la coppia B.	b) È disomogenea rispetto alle altre la coppia D.	c) È disomogenea rispetto alle altre la coppia A.	d) È disomogenea rispetto alle altre la coppia C.	b
RLB0064	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura C.	b) Figura D.	c) Figura A.	d) Figura B.	a

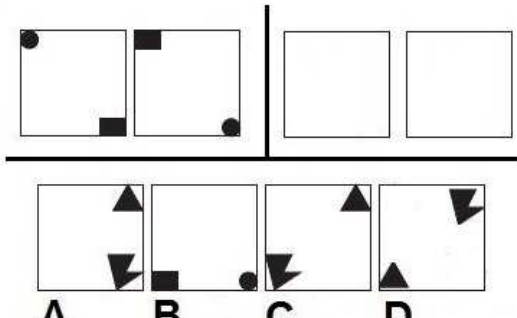
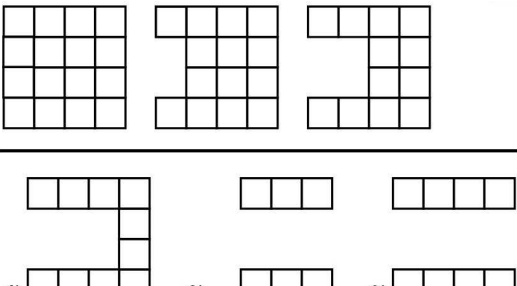
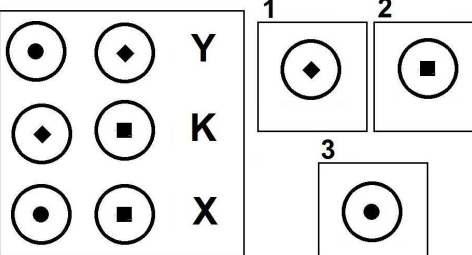
RLB0065	<p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p>	a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D.	b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A.	c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B.	d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C.	d
RLB0066	<p>Completare la proporzione:</p> <p>7 sta a  come  sta a </p> <p>A B C D E</p> 	a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere A – D.	b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere C – B.	c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere C – A.	d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere E – D.	c
RLB0067	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p>A B C D</p>	a) Disegni C e D.	b) Disegni B e C.	c) Disegni A e C.	d) Disegni B e D.	b
RLB0068	<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 B.	d) Con la figura D.	c









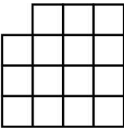
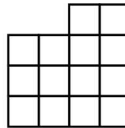
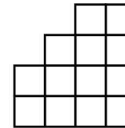
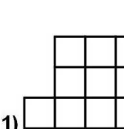
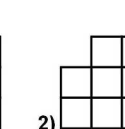
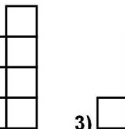
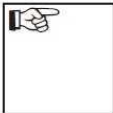


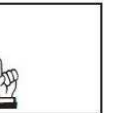
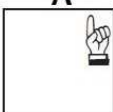
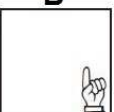


RLB0069	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	<p>a) Disegni A e B.</p>	<p>b) Disegni A e C.</p>	<p>c) Disegni B e D.</p>	<p>d) Disegni A e D.</p>	<p>c</p>
RLB0070	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	<p>a) Disegni C e D.</p>	<p>b) Disegni A e B.</p>	<p>c) Disegni A e C.</p>	<p>d) Disegni B e D.</p>	<p>b</p>
RLB0071	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	<p>a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</p>	<p>b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</p>	<p>c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</p>	<p>d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</p>	<p>c</p>

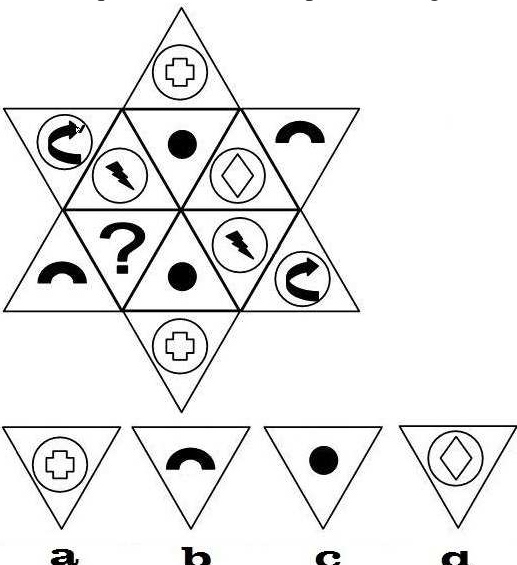
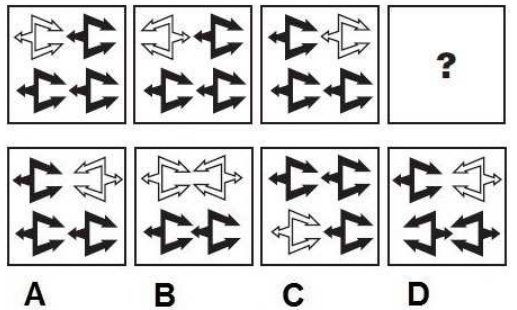
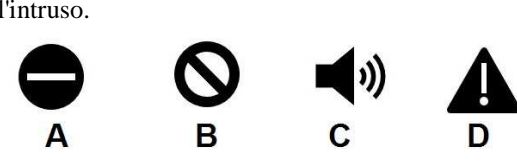
RLB0072	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	a) Disegni B e C.	b) Disegni A e C.	c) Disegni A e D.	d) Disegni C e D.	b
RLB0073	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d
RLB0074	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p> 	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	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 D.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	b





















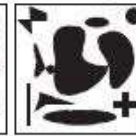


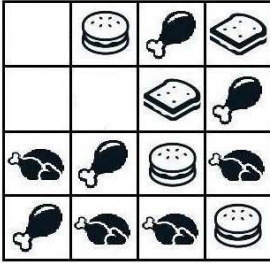
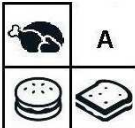
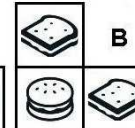
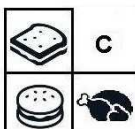
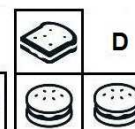
RLB0075	<p>Il disegno è mancante di un elemento. Quale?</p>  <p>a b c d</p>	a) Elemento b.	b) Elemento c.	c) Elemento d.	d) Elemento a.	c
RLB0076	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura B.	b) Figura A.	c) Figura D.	d) Figura C.	c
RLB0077	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Settentrionale - California - Sacramento.</p> 	a) Diagramma 1.	b) Diagramma 4.	c) Diagramma 2.	d) Diagramma 3.	c

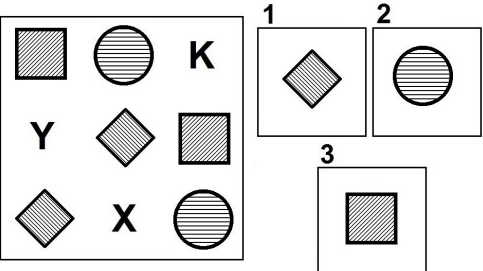
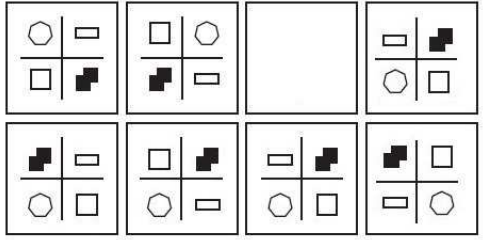
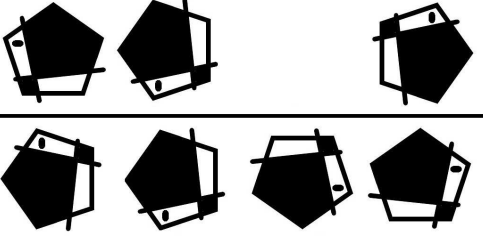



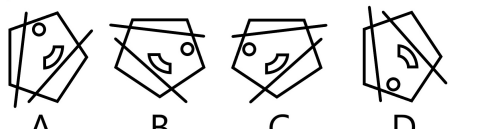
RLB0078	<p>I giocatori che stanno giocando a “tris” nella configurazione data, sono esattamente nella stessa condizione di quali altri giocatori?</p>   <p>a</p>  <p>b</p>  <p>c</p>  <p>d</p>	a) Dei giocatori b.	b) Dei giocatori d.	c) Dei giocatori a.	d) Dei giocatori c.	c
RLB0079	<p>Dopo aver osservato attentamente le figure proposte, indicare quale eliminerebbe.</p>  <p>A</p>  <p>B</p>  <p>C</p>  <p>D</p>	a) Figura C.	b) Figura D.	c) Figura B.	d) Figura A.	a
RLB0080	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>     <p>a b c d</p>	a) Figura a.	b) Figura b.	c) Figura d.	d) Figura c.	d

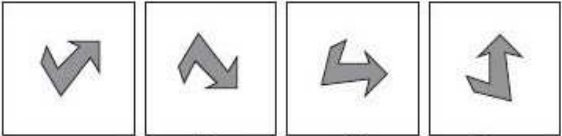
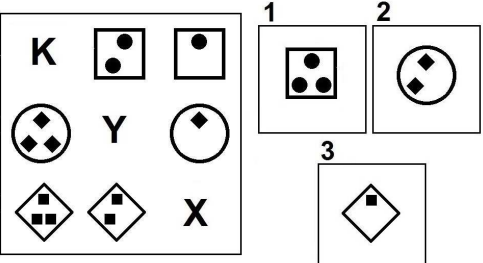
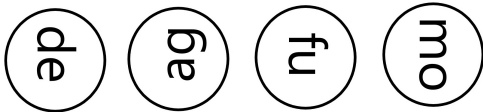
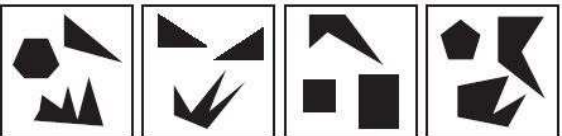
RLB0081	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p>A B C D</p>	a) Disegni B e D.	b) Disegni A e C.	c) Disegni A e B.	d) Disegni C e D.	d
RLB0082	<p>Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).</p>  <p>1) 2) 3)</p>	a) La serie si completa con le figure 1), 3), 2).	b) La serie si completa con le figure 1), 2), 3).	c) La serie si completa con le figure 3), 2), 1).	d) La serie si completa con le figure 3), 1), 2).	a
RLB0083	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della Y, K e X?</p>  <p>1 2 3</p>	a) 2Y, 3K e 1X.	b) 3Y, 1K e 2X.	c) 2Y, 1K e 3X.	d) 1Y, 3K e 2X.	a


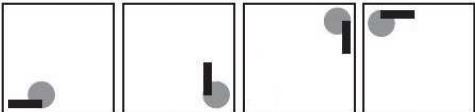

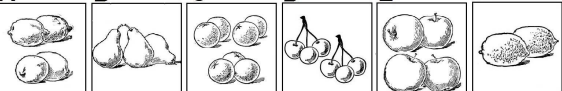
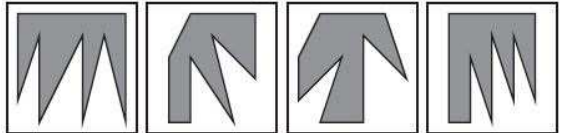
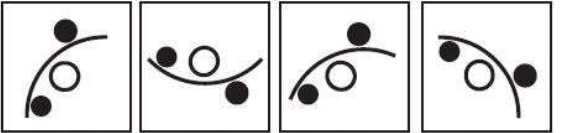
RLB0084	<p>Completare la proporzione:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">9</div> sta a <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">  </div> come <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div> sta a <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin: 0 10px;">A </div> <div style="margin: 0 10px;">B </div> <div style="margin: 0 10px;">C </div> <div style="margin: 0 10px;">D 7</div> <div style="margin: 0 10px;">E 8</div> </div>	a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D – C.	b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere E – C.	c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D – B.	d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere E – A.	c
RLB0085	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>D</p> </div> </div>	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 A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d
RLB0086	<p>Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>1)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3)</p> </div> </div>	a) La serie si completa con le figure 1), 2), 3).	b) La serie si completa con le figure 1), 3), 2).	c) La serie si completa con le figure 2), 3), 1).	d) La serie si completa con le figure 3), 2), 1).	c
RLB0087	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>D</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	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 B.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	d

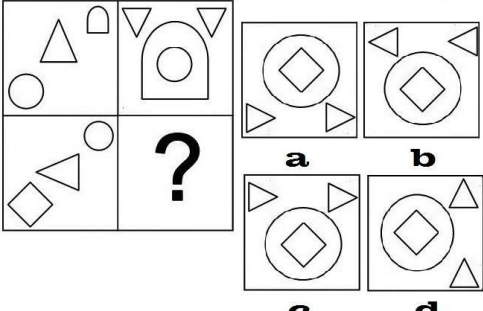
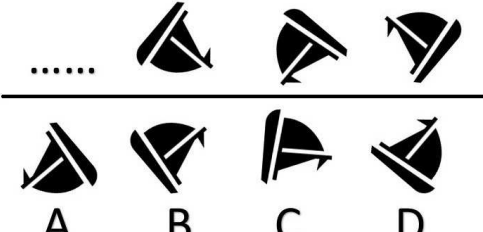
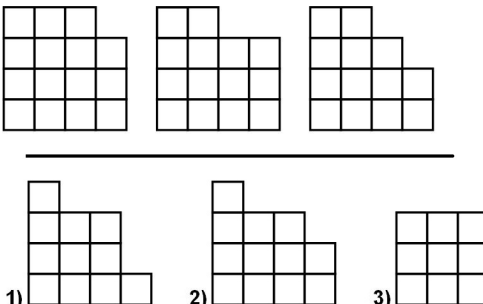
RLB0088	<p>Indicare quale elemento completa il disegno.</p>  <p>a b c d</p>	a) Elemento a.	b) Elemento c.	c) Elemento d.	d) Elemento b.	c
RLB0089	<p>Quale figura completa correttamente la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura contrassegnata con la lettera C.	b) La figura contrassegnata con la lettera B.	c) La figura contrassegnata con la lettera D.	d) La figura contrassegnata con la lettera A.	d
RLB0090	<p>Individuare la logica che lega le figure ed eliminare l'intruso.</p>  <p>A B C D</p>	a) L'intruso è la figura B.	b) L'intruso è la figura A.	c) L'intruso è la figura D.	d) L'intruso è la figura C.	d

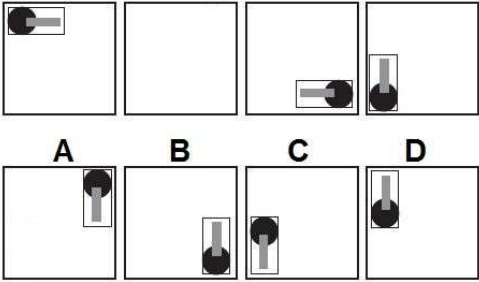
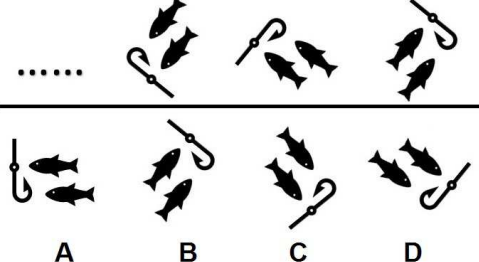
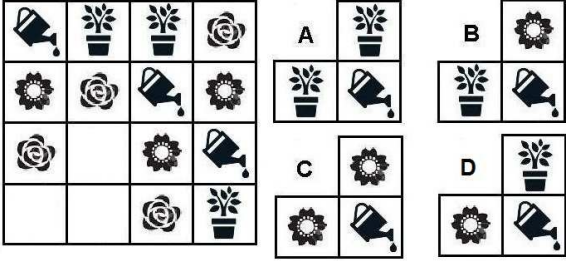
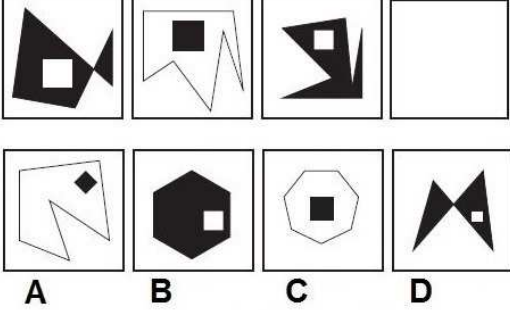
RLB0091	<p>Se  diventa </p> <p>allora  diventa:</p> <hr/> <p>   </p> <p>A B C D</p>	a) Come la figura D.	b) Come la figura A.	c) Come la figura C.	d) Come la figura B.	d
RLB0092	<p>Quali sono rispettivamente il secondo e il quinto elemento nella serie?</p> <p>I II III IV V VI</p> <p>     </p> <p>A B C D E F</p> <p>     </p>	a) Rispettivamente figure C - F.	b) Rispettivamente figure B - E.	c) Rispettivamente figure A - D.	d) Rispettivamente figure E - A.	d
RLB0093	<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 B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	a
RLB0094	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <p></p> <p> </p> <p> </p> <p>A B C D</p>	a) Figura C.	b) Figura A.	c) Figura D.	d) Figura B.	d

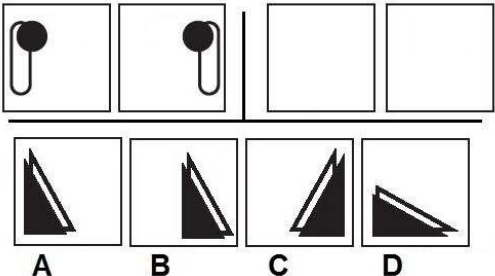
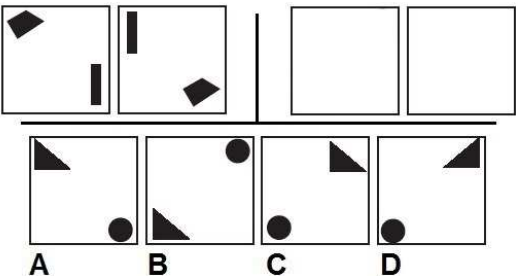
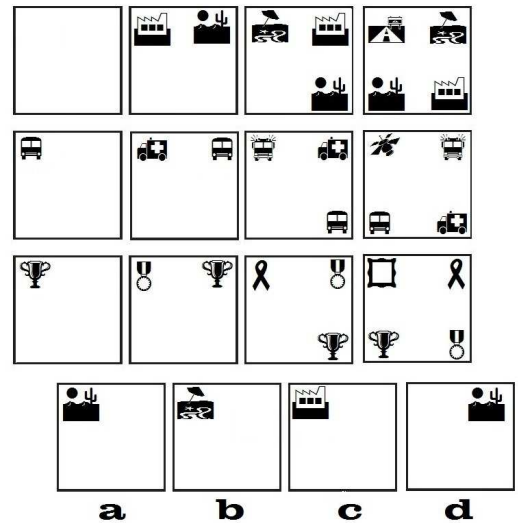
RLB0095	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, Y e X?</p> 	a) 1K, 2Y e 3X.	b) 3K, 1Y e 2X.	c) 1K, 3Y e 2X.	d) 2K, 1Y e 3X.	a
RLB0096	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Il disegno A.	b) Il disegno C.	c) Il disegno D.	d) Il disegno B.	c
RLB0097	<p>Qual è il terzo elemento della serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Elemento A.	b) Elemento C.	c) Elemento D.	d) Elemento B.	b
RLB0098	<p>Se  diventa  allora  diventa:</p>  <p>A B C D</p>	a) Come la figura A.	b) Come la figura B.	c) Come la figura D.	d) Come la figura C.	b

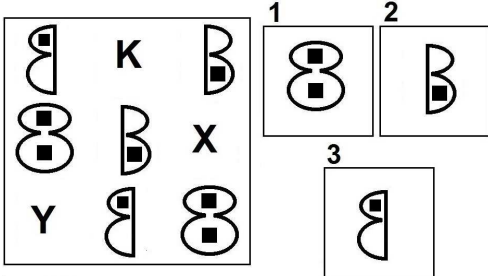
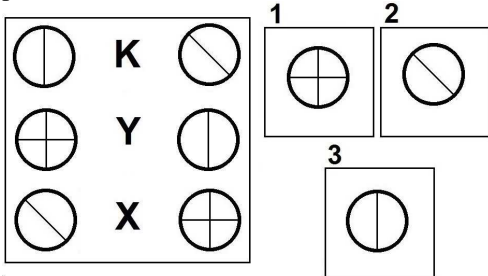
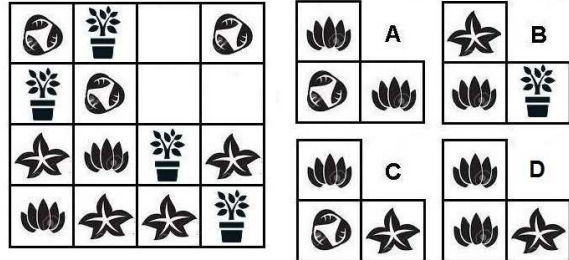
RLB0099	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div>  <p>A B C D</p> </div>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c
RLB0100	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, Y e X?</p> <div>  </div>	a) 2K, 1Y e 3X.	b) 1K, 3Y e 2X.	c) 1K, 2Y e 3X.	d) 3K, 1Y e 2X.	c
RLB0101	<p>Indicare quale coppia di lettere è disomogenea rispetto alle altre.</p> <div>  <p>A. B. C. D.</p> </div>	a) È disomogenea rispetto alle altre la coppia D.	b) È disomogenea rispetto alle altre la coppia A.	c) È disomogenea rispetto alle altre la coppia C.	d) È disomogenea rispetto alle altre la coppia B.	d
RLB0102	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div>  <p>A B C D</p> </div>	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

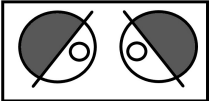
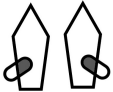
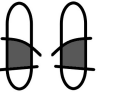
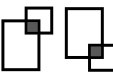
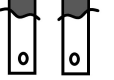
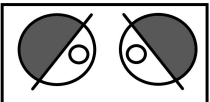

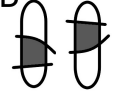
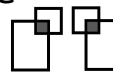
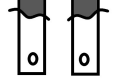
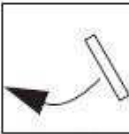
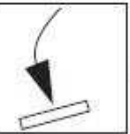
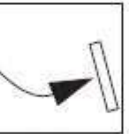
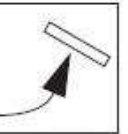
RLB0103	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p>  <p>A B C D</p> 	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	c
RLB0104	<p>Quali sono rispettivamente il primo e il quinto elemento nella serie?</p>  <p>A B C D E F</p> 	a) Rispettivamente figure E - B.	b) Rispettivamente figure F - C.	c) Rispettivamente figure F - D.	d) Rispettivamente figure A - D.	c
RLB0105	<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 A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c
RLB0106	<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.	a



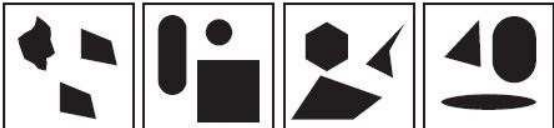

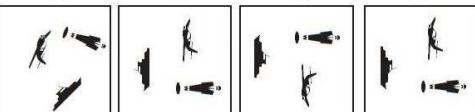


RLB0107	<p>Individuare la figura che completa il disegno a lato.</p> 	a) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.	b) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in d.	c) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.	d) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.	d
RLB0108	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> 	a) Con la figura D.	b) Con la figura B.	c) Con la figura C.	d) Con la figura A.	a
RLB0109	<p>Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).</p> 	a) La serie si completa con le figure 2), 1), 3).	b) La serie si completa con le figure 2), 3), 1).	c) La serie si completa con le figure 1), 3), 2).	d) La serie si completa con le figure 1), 2), 3).	a

RLB0110	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</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 A.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	c
RLB0111	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> 	a) Con la figura B.	b) Con la figura C.	c) Con la figura D.	d) Con la figura A.	c
RLB0112	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura B.	b) Figura D.	c) Figura A.	d) Figura C.	a
RLB0113	<p>Quale figura completa correttamente la serie?</p> 	a) La figura contrassegnata con la lettera B.	b) La figura contrassegnata con la lettera D.	c) La figura contrassegnata con la lettera A.	d) La figura contrassegnata con la lettera C.	d

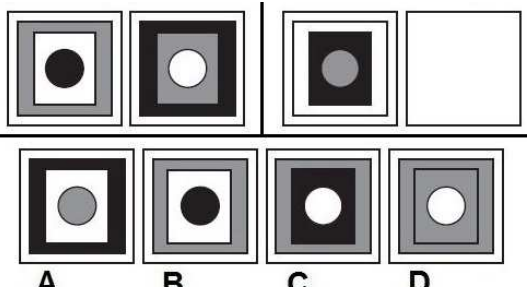
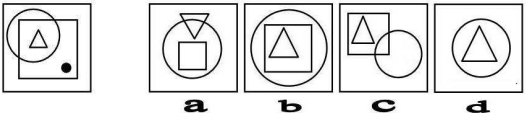
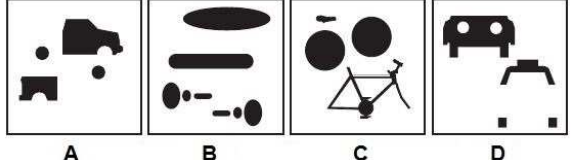
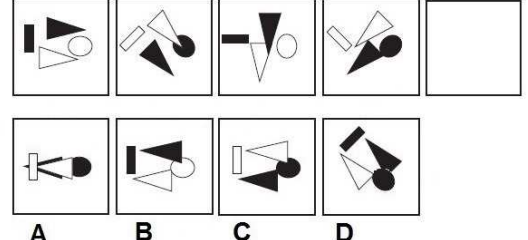

RLB0114	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p>A B C D</p>	a) Disegni C e D.	b) Disegni A e D.	c) Disegni B e C.	d) Disegni A e C.	d
RLB0115	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p>A B C D</p>	a) Disegni A e C.	b) Disegni B e C.	c) Disegni C e D.	d) Disegni B e D.	b
RLB0116	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p>a b c d</p>	a) Figura b.	b) Figura a.	c) Figura d.	d) Figura c.	b

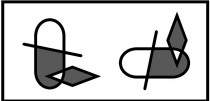

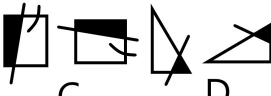


















RLB0117	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, X e Y?</p> 	a) 1K, 2X e 3Y.	b) 2K, 1X e 3Y.	c) 1K, 3X e 2Y.	d) 3K, 1X e 2Y.	c
RLB0118	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, Y e X?</p> 	a) 1K, 2Y e 3X.	b) 3K, 1Y e 2X.	c) 1K, 3Y e 2X.	d) 2K, 1Y e 3X.	a
RLB0119	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura B.	b) Figura D.	c) Figura A.	d) Figura C.	c

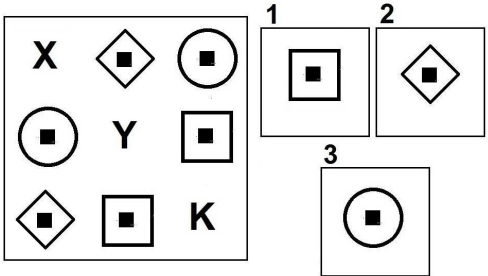
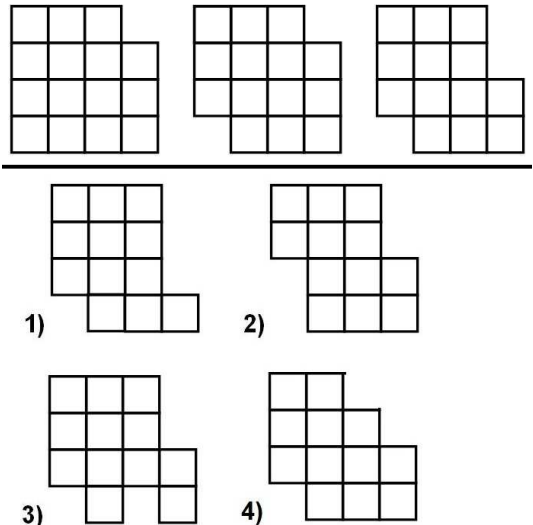
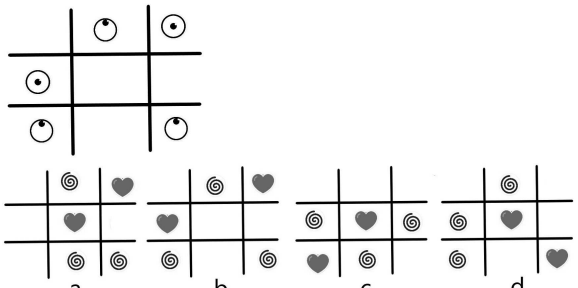
RLB0120	<p>Quale tra le 4 coppie non è omogenea alla coppia nel riquadro?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  A </div> <div style="text-align: center;">  B </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  C </div> <div style="text-align: center;">  D </div> </div>	a) La coppia A.	b) La coppia D.	c) La coppia B.	d) La coppia C.	d
RLB0121	<p>Quale tra le 4 coppie non è omogenea alla coppia nel riquadro?</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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  C </div> <div style="text-align: center;">  D </div> </div>	a) La coppia D.	b) La coppia B.	c) La coppia C.	d) La coppia A.	b
RLB0122	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</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) 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


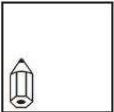


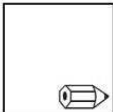
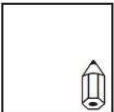
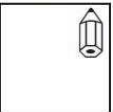
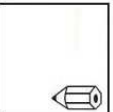
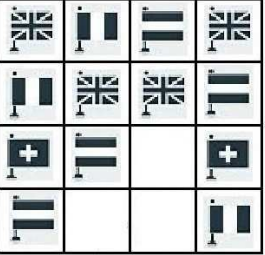




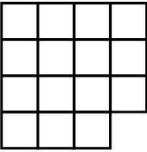
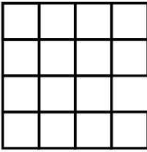
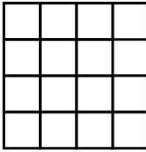
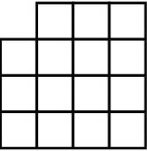
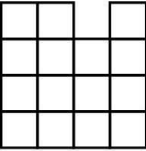
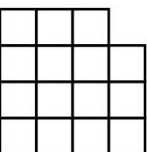
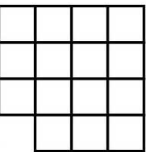
RLB0123	Qual è il terzo elemento della serie?   A B C D	a) Elemento C.	b) Elemento D.	c) Elemento B.	d) Elemento A.	d
RLB0124	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.  A B C D	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d
RLB0125	Indicare il disegno che integra la serie proposta.   A B C D	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 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 B.	a
RLB0126	Con quale figura si completa la serie?   A B C D	a) Con la figura B.	b) Con la figura A.	c) Con la figura D.	d) Con la figura C.	c

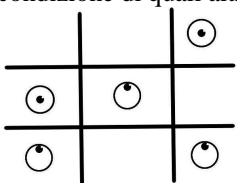
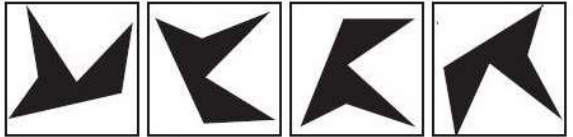
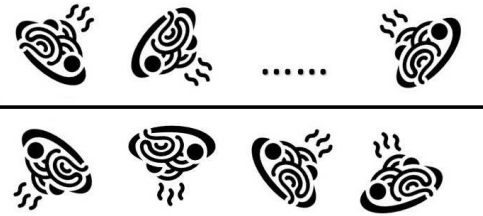
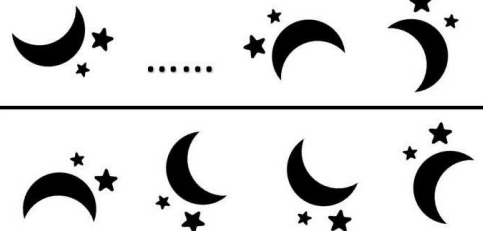
RLB0127	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <hr/> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La figura 4).	b) La figura 2).	c) La figura 3).	d) La figura 1).	b
RLB0128	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p> <hr/> <p>A B C D </p>	a) Il disegno B.	b) Il disegno C.	c) Il disegno A.	d) Il disegno D.	c
RLB0129	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> <hr/> <p>A B C D </p>	a) Con la figura D.	b) Con la figura A.	c) Con la figura B.	d) Con la figura C.	c

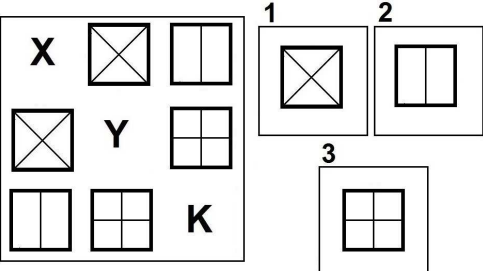
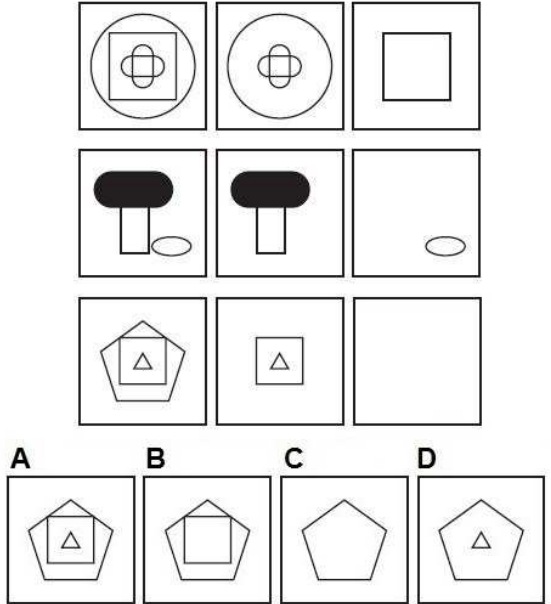
RLB0130	<p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p>	a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A.	b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C.	c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B.	d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D.	c
RLB0131	<p>In quale delle figure a, b, c, d è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p>  <p>a b c d</p>	a) Nella figura a.	b) Nella figura c.	c) Nella figura b.	d) Nella figura d.	b
RLB0132	<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 A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d
RLB0133	<p>Quale figura completa correttamente la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura contrassegnata con la lettera B.	b) La figura contrassegnata con la lettera A.	c) La figura contrassegnata con la lettera C.	d) La figura contrassegnata con la lettera D.	a
RLB0134	<p>In quale box sono contenute le due lettere che non hanno analogia con le lettere contenute negli altri 3 box?</p>  <p>A. B. C. D.</p>	a) Nel box A.	b) Nel box D.	c) Nel box B.	d) Nel box C.	a

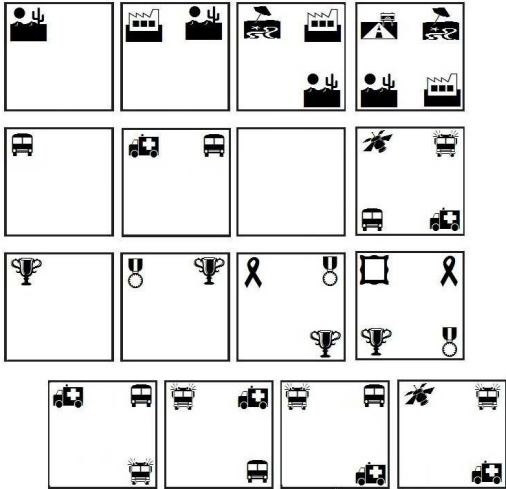
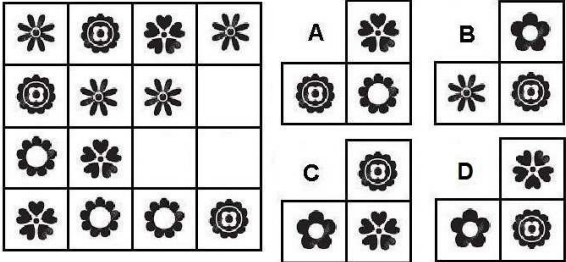
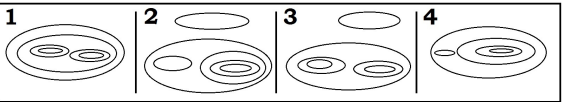
RLB0135	<p>Quale tra le 4 coppie non è omogenea alla coppia nel riquadro?</p>  <p>A</p>  <p>B</p> <p>C</p>  <p>D</p>	a) La coppia D.	b) La coppia A.	c) La coppia B.	d) La coppia C.	d
RLB0136	<p>Quali sono rispettivamente il primo e il quarto elemento nella serie?</p> <p>I</p>  <p>II</p>  <p>III</p>  <p>IV</p>  <p>V</p>  <p>VI</p>  <p>A</p>  <p>B</p>  <p>C</p>  <p>D</p>  <p>E</p>  <p>F</p> 	a) Rispettivamente figure E - B.	b) Rispettivamente figure F - A.	c) Rispettivamente figure F - C.	d) Rispettivamente figure B - D.	c
RLB0137	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>   <p>A</p>  <p>B</p>  <p>C</p>  <p>D</p> 	a) Disegni B e C.	b) Disegni C e D.	c) Disegni B e D.	d) Disegni A e D.	c

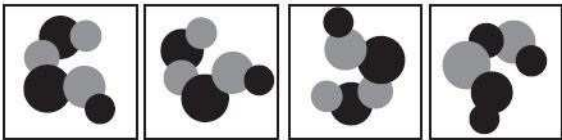



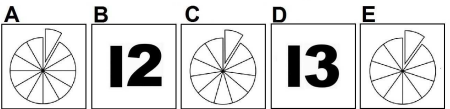
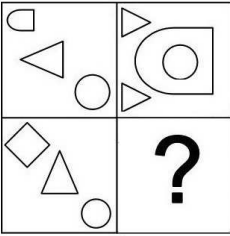
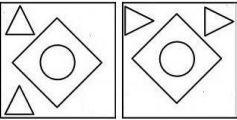
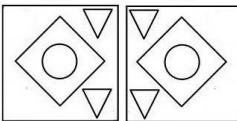


RLB0138	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X, Y e K?</p> 	a) 1X, 3Y e 2K.	b) 3X, 1Y e 2K.	c) 2X, 1Y e 3K.	d) 1X, 2Y e 3K.	d
RLB0139	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	a) La figura 2).	b) La figura 3).	c) La figura 1).	d) La figura 4).	a
RLB0140	<p>I giocatori che stanno giocando a “tris” nella configurazione data, sono esattamente nella stessa condizione di quali altri giocatori?</p> 	a) Dei giocatori a.	b) Dei giocatori b.	c) Dei giocatori c.	d) Dei giocatori d.	b

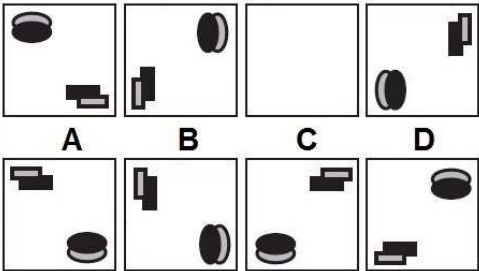
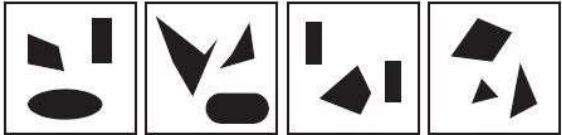
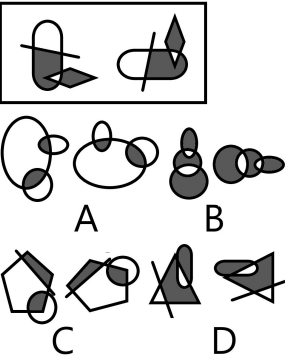
RLB0141	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  A </div> <div style="text-align: center;">  B </div> <div style="text-align: center;">  C </div> <div style="text-align: center;">  D </div> </div> <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 che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	a
RLB0142	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> A  </div> <div style="text-align: center;"> B  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> C  </div> <div style="text-align: center;"> D  </div> </div> </div> </div>	a) Figura B.	b) Figura C.	c) Figura D.	d) Figura A.	c
RLB0143	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> </div> <hr style="border: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p>1) </p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>2) </p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>3) </p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>4) </p> </div> </div>	a) La figura 1).	b) La figura 2).	c) La figura 4).	d) La figura 3).	d

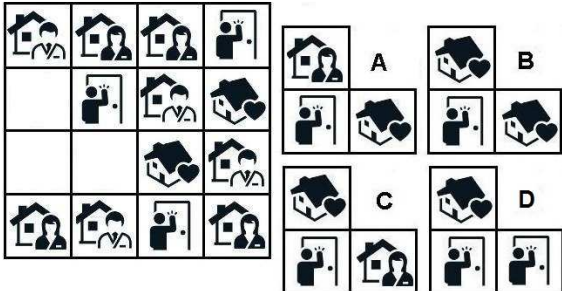
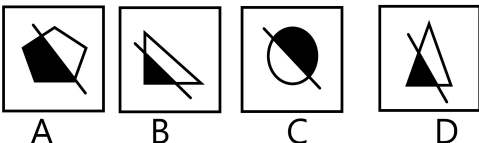



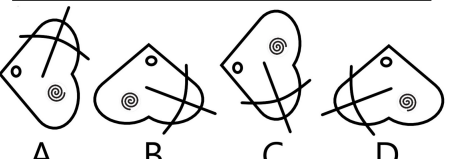
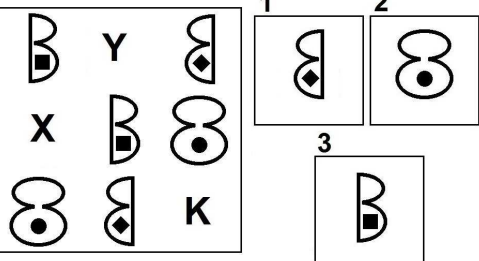
RLB0144	<p>I giocatori che stanno giocando a “tris” nella configurazione data, sono esattamente nella stessa condizione di quali altri giocatori?</p>  <p>Below the grid are four options labeled a, b, c, and d, each showing a 3x3 grid with circles and stars.</p> <p>a: Top row: star, empty, circle. Middle row: circle, empty, star. Bottom row: star, empty, star.</p> <p>b: Top row: empty, empty, circle. Middle row: circle, star, star. Bottom row: star, star, star.</p> <p>c: Top row: empty, empty, circle. Middle row: circle, star, empty. Bottom row: star, star, star.</p> <p>d: Top row: empty, empty, circle. Middle row: circle, star, star. Bottom row: star, star, empty.</p>	a) Dei giocatori b.	b) Dei giocatori a.	c) Dei giocatori d.	d) Dei giocatori c.	c
RLB0145	<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.	a
RLB0146	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Con la figura B.	b) Con la figura D.	c) Con la figura C.	d) Con la figura A.	d
RLB0147	<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.	a

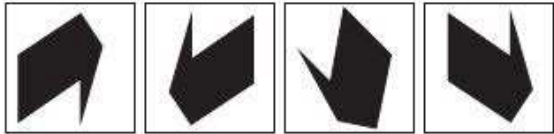
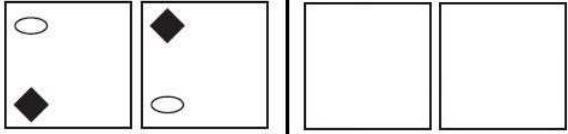
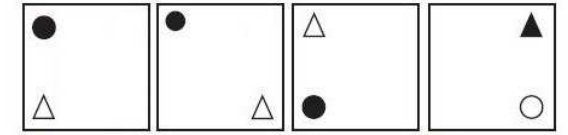
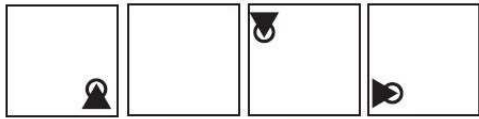
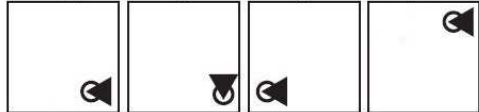
RLB0148	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X, Y e K?</p> 	a) 3X, 2Y e 1K.	b) 2X, 1Y e 3K.	c) 1X, 2Y e 3K.	d) 3X, 1Y e 2K.	a
RLB0149	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p> 	a) Indicato con la lettera D.	b) Indicato con la lettera C.	c) Indicato con la lettera B.	d) Indicato con la lettera A.	b

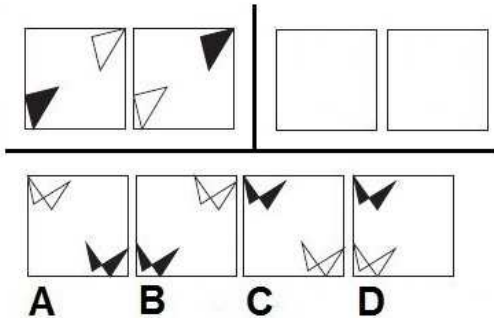
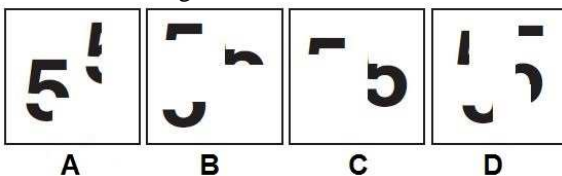
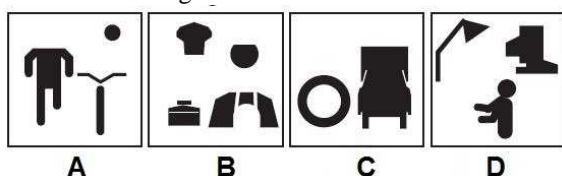
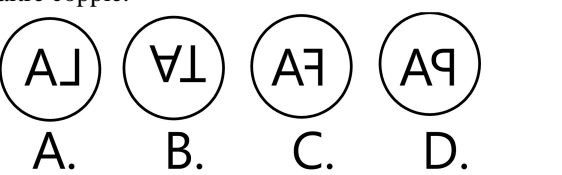
RLB0150	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p style="text-align: center;">a b c d</p>	a) Figura d.	b) Figura b.	c) Figura c.	d) Figura a.	b
RLB0151	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura B.	b) Figura D.	c) Figura C.	d) Figura A.	d
RLB0152	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Arvicola - Mammiferi - Pinnipedi - Roditori - Tricheco - Vertebrati.</p> 	a) Diagramma 3.	b) Diagramma 4.	c) Diagramma 2.	d) Diagramma 1.	d

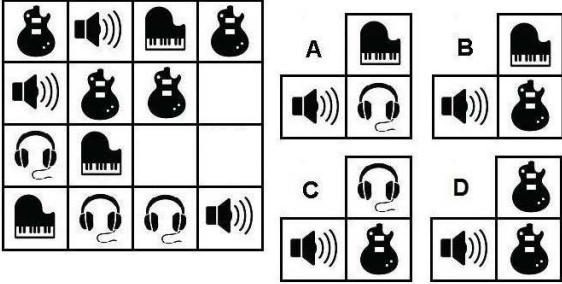
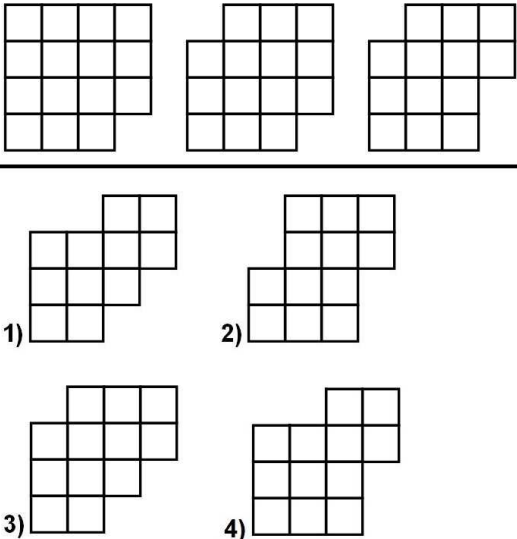
RLB0153	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c
RLB0154	<p>Completare la proporzione:</p> <p>9 sta a  come  sta a </p> <p>A B C D E</p> 	a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere B – A.	b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D – E.	c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D – A.	d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere B – C.	a
RLB0155	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p>  <p>a b</p>  <p>c d</p> 	a) Nel quadrato c.	b) Nel quadrato b.	c) Nel quadrato d.	d) Nel quadrato a.	c
RLB0156	<p>Qual è il secondo elemento della serie?</p>  <p>A B C D</p> 	a) Elemento C.	b) Elemento B.	c) Elemento D.	d) Elemento A.	b

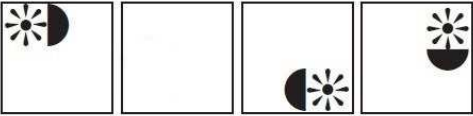

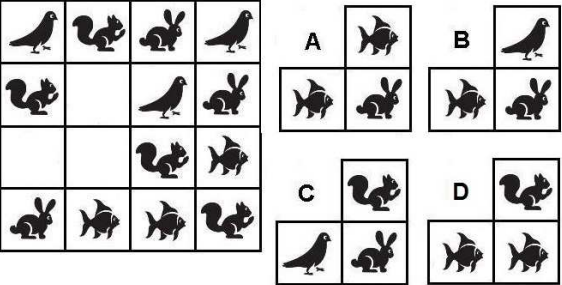
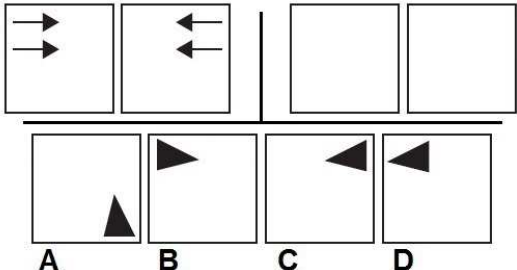
RLB0157	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p> 	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	a
RLB0158	<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.	a
RLB0159	<p>Quale tra le 4 coppie non è omogenea alla coppia nel riquadro?</p> 	a) La coppia D.	b) La coppia B.	c) La coppia C.	d) La coppia A.	b

RLB0160	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura D.	b) Figura A.	c) Figura B.	d) Figura C.	c
RLB0161	<p>Dopo aver osservato attentamente le figure proposte, indicare quale eliminerebbe.</p> 	a) Figura B.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura D.	b
RLB0162	<p>Se  diventa  allora  diventa: _____</p> 	a) Come la figura D.	b) Come la figura B.	c) Come la figura C.	d) Come la figura A.	b
RLB0163	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della Y, X e K?</p> 	a) 1Y, 3X e 2K.	b) 2Y, 1X e 3K.	c) 3Y, 1X e 2K.	d) 2Y, 3X e 1K.	b

RLB0164	<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 A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d
RLB0165	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>   <p>A B C D</p>	a) Disegni B e D.	b) Disegni A e D.	c) Disegni A e B.	d) Disegni A e C.	d
RLB0166	<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 A.	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 D.	d

RLB0167	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p>A B C D</p>	a) Disegni C e D.	b) Disegni A e C.	c) Disegni A e D.	d) Disegni B e C.	b
RLB0168	<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 B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	a
RLB0169	<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.	d
RLB0170	<p>Indicare quale coppia di lettere è disomogenea rispetto alle altre coppie.</p>  <p>A. B. C. D.</p>	a) È disomogenea rispetto alle altre la coppia A.	b) È disomogenea rispetto alle altre la coppia C.	c) È disomogenea rispetto alle altre la coppia B.	d) È disomogenea rispetto alle altre la coppia D.	c

RLB0171	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura A.	b) Figura C.	c) Figura B.	d) Figura D.	a
RLB0172	<p>Dopo aver osservato attentamente i tre quadrati quadrettati, indicare quale delle figure proposte integra la serie.</p> 	a) La figura 1).	b) La figura 4).	c) La figura 3).	d) La figura 2).	d

RLB0173	<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 A.	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 D.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	c
RLB0174	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura C.	b) Figura A.	c) Figura D.	d) Figura B.	d
RLB0175	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p>A B C D</p>	a) Disegni C e D.	b) Disegni A e C.	c) Disegni B e C.	d) Disegni B e D.	c