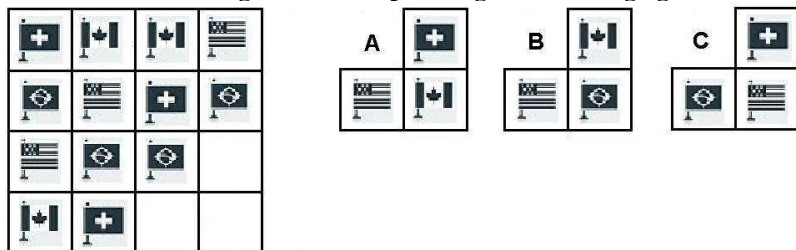




**017. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.**

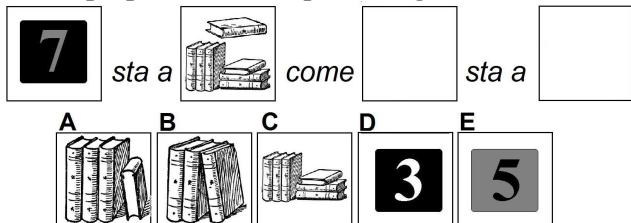


A) Figura C.

B) Figura B.

C) Figura A.

**018. La proporzione si completa con gli elementi indicati con:**



A) Le lettere D – B.

B) Le lettere D – C.

C) Le lettere E – A.

**019. Quale gruppo di termini ha analogia con il seguente gruppo? obitorio - eccolo - jazz - di.**

A) Parca - magnete - gufo - giù.

B) Pacifico - falchi - gaia - ma.

C) Macchie - oberassi - fez - polpo.

**020. Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:**

A) B è più vicino a X che a A.

B) K è più vicino a Y che a X.

C) Non è possibile stabilire se C sia più vicino a K che a D.

**021. Berritta+Cappuccio+Stame+Zucchetto+Galero: quale termine occorre eliminare affinché il gruppo risulti omogeneo?**

A) Galero.

B) Zucchetto.

C) Stame.

**022. Ad un tavolo tondo siedono: Boris, Remo, Isa, Maia, Mino e Grace. Ogni uomo siede tra due donne. Se Maia non è accanto a Mino e Isa è tra Boris e Mino, di conseguenza Remo:**

A) È tra Grace e Maia.

B) Non siede accanto a Grace.

C) È tra Isa e Grace.

**023. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Ponza : Lazio = (X) : Toscana = Lampedusa : (Y).**

A) (X) Livorno; (Y) Isola.

B) (X) Pianosa; (Y) Sicilia.

C) (X) Livorno; (Y) Pelagie.

**024. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "tastato" sta a "tatuato" come "ribalte" sta a ..?..**

A) Rivolte.

B) Revoche.

C) Risorte.

**Leggere il brano e rispondere alle seguenti 5 domande. (025 - 029)**

*MERCATO IMMOBILIARE 2018: COMPRAVENDITE E MUTUI DI FONTE NOTARILE - Su base annua le transazioni immobiliari aumentano complessivamente del 4,7%: il settore abitativo riflette l'andamento generale (+5,1%), al contrario il comparto economico registra un lieve calo (-0,6%). Rispetto al secondo trimestre del 2017, l'incremento registrato per l'abitativo nel periodo aprile-giugno riguarda tutte le aree geografiche del Paese - Nord-est +7,2%, Isole +6,7%, Nord-ovest +5,4%, Sud +3,4% e Centro +3,0% - e tutte le tipologie di comuni (città metropolitane +5,1% e piccoli centri +5,0%). Per il settore economico le transazioni risultano in crescita su base annua nel Nord-ovest (+2,9%), sono sostanzialmente stabili nel Nord-est (+0,4%) e diminuiscono al Centro (-4,5%), nel Sud (-3,4%) e nelle Isole (-1,4%). Variazioni tendenziali di segno negativo si registrano anche nelle città metropolitane (-0,7%) e nei piccoli centri (-0,4%).*

**025. Per il settore economico le transazioni non diminuiscono su base annua:**

A) Nel Nord-est.

B) Nelle Isole.

C) Al Centro.

**026. Rispetto al secondo trimestre del 2017, variazioni tendenziali di segno negativo si registrano nelle città metropolitane...**

A) Ma non nei piccoli centri.

B) Per il settore abitativo.

C) Per il settore economico.

**027. Su base annua l'andamento delle transazioni immobiliari riflette l'andamento generale:**

A) Nel settore economico.

B) Nel settore abitativo.

C) Sia nel settore abitativo che nel settore economico.

**028. Rispetto al secondo trimestre del 2017, l'incremento registrato per l'abitativo nel periodo aprile-giugno riguarda anche il Nord-est?**

- A) No.  
B) Più che aumentare il Nord-est rimane sostanzialmente stabile (+0,4%).  
C) Sì.

**029. Il valore del +5,1% si riferisce: (si indichi l'affermazione errata).**

- A) All'aumento su base annua delle transazioni immobiliari nel settore abitativo.  
B) All'incremento registrato per l'abitativo nel periodo aprile-giugno 2018 rispetto al secondo trimestre del 2017 per le città metropolitane.  
C) All'aumento complessivo su base annua delle transazioni immobiliari.

**030. Trovare il termine intruso tra quelli proposti.**

- A) Bucolico. B) Pastorale. C) Turpitudine.

**031. Data la parola "luce", quale tra quelle proposte è la meno attinente/collegabile?**

- A) Interruttore.  
B) Pascolo.  
C) Ore.

**032. Prima di visitare Roma ho visitato Palermo, ma prima di visitare Palermo ho visitato Venezia. Dopo aver visitato Venezia ho visitato Torino, ma prima di visitare Torino ho visitato Roma. In quale ordine le quattro città sono state visitate da me?**

- A) Torino, Venezia, Palermo, Roma.  
B) Roma, Palermo, Venezia, Torino.  
C) Venezia, Palermo, Roma, Torino.

**033. Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "monile" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita?**

- A) Ventre. B) Ascittuto. C) Pendaglio.

**034. Quale termine è il più adatto per indicare "perversità d'animo, malvagità"?**

- A) Commistione. B) Nequizia. C) Inazione.

**035. Cosa significa negare la frase "tutte le ipotesi sono infondate"?**

- A) Devono esistere almeno due ipotesi fondate.  
B) Esiste almeno un'ipotesi fondata.  
C) Nessuna ipotesi è fondata.

**036. Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente?**

- S R \_  
A) O - E. B) I - E. C) E - A.

**037. In quale coppia, tra quelle proposte, i due vocaboli sono collegati da un rapporto di inclusione?**

- A) Torino, Milano. B) Illinois, USA. C) Monte Bianco, Dora Baltea.

**038. In quali dei seguenti punti i termini sono proposti nell'ordine NOME/VERBO/AGGETTIVO/AVVERBIO?**

- A) Crudemente/Acceccare/Contiguo/Capacemente.  
B) Cautela/Elettrizzare/Civiltà/Bruscamente.  
C) Cortesia/Coprire/Diabolico/Crudelmente.

**039. Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.**

- A) Tutte le foche giocano con la palla. Luna gioca con la palla, quindi è una foca.  
B) Tutti i delfini adorano i bambini. Dolly è un delfino, quindi adora i bambini.  
C) Tutte le mucche fanno il latte. Milka è una mucca, quindi fa il latte.

**040. In quale riga è presente la seguente sequenza: DDDSSSDSD?**

- A) SDSDDDDSDSDSDSSDDSDS.  
B) SDSDDSSSDSDSDSDDDSSD.  
C) SSDDSSSDSDSDSSDDSDS.

**041. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 879782135264785154.**

- A) 451578642531827978.  
B) 451587462531287978.  
C) 451578642531287978.

**042. Qual è il totale di "fenicotteri" presenti nelle due tabelle? Quanti "pesci" sono presenti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?**

Tabella 1										Tabella 2									

- A) 13. In entrambe le tabelle sono presenti 6 "pesci".  
B) 14. Nella tabella 1 sono presenti 6 "pesci", nella tabella 2 sono presenti 7 "pesci".  
C) 14. Nella tabella 1 sono presenti 5 "pesci", nella tabella 2 sono presenti 6 "pesci".

**043. Quale, tra le seguenti, presenta tre discrepanze rispetto alla base? CAPPA - FAINA - PANDA.**

- A) TAPPA - FAINE - VANDA.
- B) CAPPA - FAINA - VANDA.
- C) CAPPA - FAINE - VANDA.

**044. Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?**

- A) 9922936855229368552293685522.
- B) 9926938293685522936259522926.
- C) 3962356259825568992293685522.

**045. In quale dei seguenti gruppi la lettera E non precede immediatamente la M e la lettera P non segue immediatamente la Q?**

- A) MEQPEPMEQMEPMQQEMQEQ.
- B) MEPMEPEMQPEPMQQMEQEQ.
- C) MEPMEPMEQMEPMQQMEQEQ.

**Osservare la figura e rispondere alle seguenti 2 domande. (046 - 047)**

ELENCO COMANDI

- scambia con il box numero 1
- inverte i colori
- copia nel box numero 4
- scambia con il box subito sopra
- colora il disegno nel box di bianco
- colora il disegno nel box di nero
- copia nel box subito sotto

F I G U R A	1 2 3 4	   	   	C O M A N D I		   	A	   	B	   	C
----------------------------	------------------	--------------	--------------	---------------------------------	--	--------------	---	--------------	---	--------------	---

F I G U R A	1 2 3 4	   	   	C O M A N D I		   	A	   	B	   	C
----------------------------	------------------	--------------	--------------	---------------------------------	--	--------------	---	--------------	---	--------------	---

**046. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 2 i COMANDI a lato?**

- A) La figura A.
- B) La figura C.
- C) La figura B.

**047. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?**

- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

**048. Quale delle figure proposte completa la serie?**

<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td>☂</td></tr> <tr><td>☀</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>★</td><td></td><td>♥</td></tr> </table>			☂	☀			★		♥	<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>★</td><td></td></tr> <tr><td>☂</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>♥</td><td>☀</td><td></td></tr> <tr><td>♥</td><td></td><td></td></tr> </table>		★		☂			♥	☀		♥			<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>♥</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>★</td></tr> <tr><td></td><td>☂</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>☀</td></tr> </table>		♥				★		☂				☀		<b>1</b>	<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td>☂</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>☀</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>♥</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>★</td></tr> </table>			☂			☀			♥			★		<b>2</b>	<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td>☀</td></tr> <tr><td></td><td>♥</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>★</td></tr> <tr><td></td><td>☂</td><td></td></tr> </table>			☀		♥				★		☂			<b>3</b>	<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>☀</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>♥</td></tr> <tr><td>★</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>☂</td></tr> </table>	☀					♥	★					☂
		☂																																																																														
☀																																																																																
★		♥																																																																														
	★																																																																															
☂																																																																																
♥	☀																																																																															
♥																																																																																
	♥																																																																															
		★																																																																														
	☂																																																																															
		☀																																																																														
		☂																																																																														
		☀																																																																														
		♥																																																																														
		★																																																																														
		☀																																																																														
	♥																																																																															
		★																																																																														
	☂																																																																															
☀																																																																																
		♥																																																																														
★																																																																																
		☂																																																																														

- A) La figura 2.
- B) La figura 3.
- C) La figura 1.

**049. In quale dei seguenti quadrati è proposto il disegno 1, dopo essere stato ruotato e ribaltato?**

<b>1</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

- A) Nel quadrato A.
- B) Nel quadrato C.
- C) Nel quadrato B.

**050. Quale delle figure proposte completa la serie ?**

<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td>♐</td></tr> <tr><td></td><td>♐</td><td></td></tr> <tr><td>♐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>♐</td></tr> </table>			♐		♐		♐					♐	<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td>♐</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>♐</td></tr> <tr><td></td><td>♐</td><td></td></tr> <tr><td>♐</td><td></td><td></td></tr> </table>			♐			♐		♐		♐			<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>♐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>♐</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>♐</td></tr> <tr><td></td><td>♐</td><td></td></tr> </table>	♐					♐			♐		♐			<b>1</b>	<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>♐</td><td></td></tr> <tr><td>♐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>♐</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>♐</td></tr> </table>		♐		♐					♐			♐		<b>2</b>	<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>♐</td><td></td></tr> <tr><td>♐</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>♐</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>♐</td></tr> </table>		♐		♐					♐			♐		<b>3</b>	<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>♐</td><td></td></tr> <tr><td>♐</td><td></td><td>♐</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>♐</td></tr> </table>		♐		♐		♐						♐
		♐																																																																																	
	♐																																																																																		
♐																																																																																			
		♐																																																																																	
		♐																																																																																	
		♐																																																																																	
	♐																																																																																		
♐																																																																																			
♐																																																																																			
		♐																																																																																	
		♐																																																																																	
	♐																																																																																		
	♐																																																																																		
♐																																																																																			
		♐																																																																																	
		♐																																																																																	
	♐																																																																																		
♐																																																																																			
		♐																																																																																	
		♐																																																																																	
	♐																																																																																		
♐		♐																																																																																	
		♐																																																																																	

- A) La figura 1.
- B) La figura 3.
- C) La figura 2.