



# **AGENZIA DELLE ENTRATE**

**Selezione pubblica per l'assunzione a tempo  
indeterminato di complessive 118 unità per la  
terza area funzionale, fascia retributiva F1,  
profilo professionale**

**FUNZIONARIO TECNICO**

**PROVA  
OGGETTIVA ATTITUDINALE**

**QUESTIONARIO 5**



013. Andrea, che è tutt'altro che riguardoso, è:  
 A) Sfrontato. B) Antiquato. C) Molto discreto.

014. Completare la seguente serie numerica:  
 12 - ... - 26 - 33 - 40.  
 A) 19. B) 21. C) 15.

015. Individuare i numeri mancanti:  
 ... - 15 - 18 - 22 - 27 - ...  
 A) 15 - 30. B) 12 - 44. C) 13 - 33.

016. Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?

A) Frammento X e frammento W. B) Frammento K e frammento Y. C) Frammento Y e frammento X.

017. Quale termine è il più adatto ad indicare un individuo che dimostra apatia?  
 A) Abulico. B) Alacre. C) Indulgente.

018. Dopo aver osservato il gruppo di figure 1) indicare l'elemento mancante nel gruppo di figure 2).

A) Elemento A. B) Elemento B. C) Elemento C.

019. Quale tra le seguenti figure completa la serie?

A) Figura 2. B) Figura 1. C) Figura 3.

020. Quali cifre devono sostituire in sequenza gli asterischi affinché tutti i numeri siano divisibili per tre?  
 1) 38\* 2) 51\* 3) 65\*.  
 A) 1) 2 - 2) 9 - 3) 6. B) 1) 4 - 2) 1 - 3) 1. C) 1) 7 - 2) 0 - 3) 7.

021. Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta.

√	R	•	@	?	μ	μ	R	•	W	μ	@	R	μ
@	•	E	@	√	•	@	@	E	μ	R	•	@	•
•	W	R	•	E	μ	•	•	@	•	?	∞	W	R
@	μ	•	@	W	√	√	∞	μ	•	E	μ	√	√

A) Nella tabella sono presenti due ? B) Nella tabella sono presenti tre W. C) Nella tabella sono presenti cinque R.

022. Se "Cambiare prospettiva" = 3.500 e "Cambiare modus operandi" = 5.250; allora "Cambiare piano di azione" =  
 A) 6.550. B) 7.000. C) 7.200.

023. Insoddis\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ne - di \_\_\_\_\_ re  
 Quali termini dovranno essere inseriti nell'ordine affinché si ottengano tutte parole di senso compiuto ed uso comune?  
 A) FATTI ; FITTO , FITTA.  
 B) FATTO ; FITTO ; FETTA.  
 C) FATTO ; FITTO , FITTA.

024. La signora Donatella acquista una lavastoviglie e una lavasciuga rispettivamente per euro 670 e euro 1.050. All'ordine dà un acconto di euro 550 e paga il resto in rate mensili da euro 130 ciascuna. In quanti mesi salderà il suo debito?

- A) 7. B) 9. C) 8.

025. «Enoteca» STA A «Raccolta di bottiglie di vini o luogo in cui i vini sono conservati per vendita o degustazione» COME «Glittoteca» STA A «...?...».

- A) Luogo dove sono raccolte pietre incise o la raccolta stessa.  
 B) Raccolta di registrazioni sonore di particolare interesse artistico, storico, documentario.  
 C) Collezione di pellicole cinematografiche.

026. "Tutti coloro che amano viaggiare vanno spesso in aereo; Sandro ama viaggiare; chi va spesso in aereo ama il paracadutismo". Se le precedenti affermazioni sono sicuramente vere, quale tra quelle proposte è certamente vera?

- A) Chi va spesso in aereo ama sicuramente viaggiare.  
 B) Sandro va spesso in aereo.  
 C) Chi ama il paracadutismo ama viaggiare.

027. In quale riga è presente due volte la seguente sequenza: OPOOOOPOOOOP?

- A) OPOOOOPOPOOOOPOOOOPPOOOPOPPPOOPOOOOPOPOOOOPOOOOPOPOOPOP.  
 B) OPOOOOPOPOOPPOPOOOOPOOOPOOOPOOOOPOPOOOOPOPOOOOPOOOOPPOPOPPP.  
 C) OPOOOOPPOOPOOOOPOOOOPOOOPOPPPOOPOOOOPOPOPPPOPOOPOPOPOOPOPO.

028. Quale disegno è possibile comporre utilizzando tutte le figure geometriche date?



- A) Disegno A. B) Disegno B. C) Disegno C.

029. In quale dei seguenti gruppi la lettera V non precede immediatamente la L e la lettera K non segue immediatamente la T?

- A) LVKLVKLVTLVKLTTLVTVLTTVTKVKKTLKK.  
 B) KLVKLVLTTLVTVTLTKVVKKTLKKTLVKLV.  
 C) LVKTLVTVTLVKLTVTKTTVKVKKTLKKLVK.

030. A quale proverbio/modo di dire è associabile la seguente proposizione:

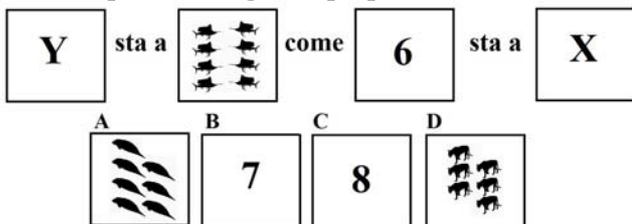
«Si dice di qualsiasi sostanza che dovrebbe avere una determinata azione e si rivela invece priva di efficacia».

- A) Acqua di vita. B) Acqua cheta. C) Acqua fresca.

031. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: VV20011978070119381941VV.

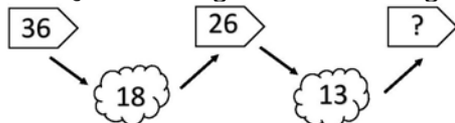
- A) VV14918391107078910102VV.  
 B) VV14918391107087911002VV.  
 C) VV14918391017089711002VV.

032. Completare la seguente proporzione.



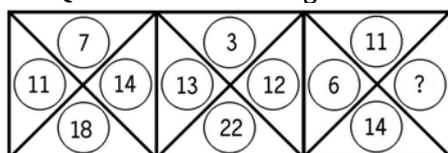
- A) Y=C - X=D. B) Y=D - X=A. C) Y=B - X=C.

033. Quale tra i seguenti numeri integra correttamente la serie?



- A) 23. B) 21. C) 25.

034. Quale numero deve logicamente integrare la struttura?



- A) 20. B) 14. C) 19.



