

## Batterie n.1500 test OSS – Revisioni del 21.01

Con riferimento alle Batterie n.1500 test OSS rese pubbliche sul sito internet [www.programmasviluppo.it](http://www.programmasviluppo.it) il 18.01.2019, Programma Sviluppo rende note le seguenti revisioni apportate a n.4 domande

- La domanda

42) Negli esperimenti di Pavlov, quando un cane odorava un cibo aveva salivazione. Successivamente, una campana fu fatta suonare quando il cibo era messo vicino al cane. Dopo un certo numero di esperimenti, solo la campana fu fatta suonare ed in conseguenza di ciò, il cane aveva salivazione anche in assenza di cibo.

**Quale delle seguenti conclusioni può essere tratta da questi esperimenti?**

- A) I cani possono essere facilmente imbrogliati
- B) I cani sono stimolati solo dal suono della campana
- C) Il suono della campana era associato al cibo**
- D) Nessuna conclusione può essere fatta sulla base di questa sperimentazione

è così sostituita

42) Negli esperimenti di Pavlov, quando un cane odorava un cibo aveva salivazione. Successivamente, una campana fu fatta suonare quando il cibo era messo vicino al cane. Dopo un certo numero di esperimenti, solo la campana fu fatta suonare ed in conseguenza di ciò, il cane aveva salivazione anche in assenza di cibo.

**Quale delle seguenti conclusioni può essere tratta da questi esperimenti?**

- A) I cani possono essere facilmente imbrogliati
- B) I cani sono stimolati solo dal suono della campana
- C) Il suono della campana era associato al cibo**
- D) Nessuna conclusione può essere fatta sulla base di questa sperimentazione

- La domanda

**425) Due numeri a e b (con b diverso da 0) sono tali che  $a/b = -3$ . Scegli l'affermazione sbagliata:**

- a) Se a è minore di 1, allora b è necessariamente positivo
- b) a e b devono essere di segno opposto**
- c) Né a né b possono essere negativi
- d) Se a è maggiore di 0, allora anche b deve essere maggiore di 0

è così sostituita

**425) Due numeri a e b (con b diverso da 0) sono tali che  $a/b = -3$ . Scegli l'affermazione corretta:**

- a) Se a è minore di 1, allora b è necessariamente positivo
- b) a e b devono essere di segno opposto**
- c) Né a né b possono essere negativi
- d) Se a è maggiore di 0, allora anche b deve essere maggiore di 0

- La domanda

**596) Se INFINE = 1-5-4-1-5-3 e STRATO = 8-6-9-2-6-9-7, quanto vale NESSO?**

- A. 5 - 3 - 8 - 8 - 4**
- B. 5 - 4 - 3 - 3 - 8
- C. 5 - 4 - 6 - 6 - 7
- D. 5 - 3 - 5 - 5 - 9

è così sostituita

**596) Se INFINE = 1-5-4-1-5-3 e STRATO = 8-6-9-2-6-9-7, quanto vale NESSO?**

- A. 5 - 3 - 8 - 8 - 7**
- B. 5 - 4 - 3 - 3 - 8
- C. 5 - 4 - 6 - 6 - 7
- D. 5 - 3 - 5 - 5 - 9

- La domanda

**681) Come si calcola il volume?**

- a) Superficie x Altezza
- b) Perimetro x Altezza
- c) Dislivello x Altezza
- d) Superficie x Altezza

è così sostituita

**681) Come si calcola il volume?**

- e) Superficie x Altezza
- f) Perimetro x Altezza
- g) Dislivello x Altezza
- h) Superficie x Altezza diviso 2

- La domanda

**1341) L' organo legislativo dell' Unione Europea è**

- A) Il Consiglio dei Ministri
- B) la Commissione Europea
- C) il Parlamento Europeo
- D) la Corte di Giustizia

è così sostituita

**1341) L' organo legislativo dell' Unione Europea è**

- A. Il Consiglio dei Ministri
- B. la Commissione Europea
- C. il Parlamento Europeo
- D. di Giustizia

Taranto, 21 gennaio 2019