

17 dicembre 2012

*Durata: 20 minuti**Il test serve per valutare la competenza linguistica e la cultura generale: va dunque affrontato in autonomia, senza ricorrere ad aiuti esterni, umani o testuali.**Riempire completamente la casella corrispondente all'unica risposta corretta.***Domanda 1** La velocità orbitale di un pianeta è maggiore al perielio o all'afelio?

- ☐ A Per la seconda legge di Keplero è costante, dato che la velocità areolare è costante.
- ☐ B Per la prima legge di Keplero, le orbite planetarie sono circolari. Afelio e perielio sono dunque concetti puramente teorici: la domanda è mal posta.
- ☐ C Secondo Kant è una questione di storia pronosticante e non può ricevere una risposta sulla base di leggi naturali deterministiche: è, in ogni caso, più probabile che sia maggiore all'afelio.
- ☐ D Per la quarta legge di Keplero, è inversamente proporzionale alla temperatura superficiale del sole e alle riserve di diluito del pianeta.
- ☒ E Per la seconda legge di Keplero, tocca il massimo al perielio e il minimo all'afelio.

Domanda 2 Chi era Temistocle?

- ☐ A Era uno degli strateghi sconfitti nella battaglia navale delle isole Arginuse, che pose fine alla terza guerra persiana ripristinando l'egemonia imperiale sull'intero Mediterraneo orientale.
- ☒ B Era lo stratega ateniese che fu determinante nella sconfitta della flotta persiana a Salamina.
- ☐ C Era l'arconte polemarcho ateniese, selezionato per sorteggio, che vinse la battaglia di Salamina.
- ☐ D Era il re spartano che guidò i Trecento alle Termopili.
- ☐ E E' il nome con cui è noto in Italia il Freiherr von Themistokles, che fu l'ammiraglio più brillante della marina prussiana sotto Federico II.

Domanda 3 Che cosa intende Kant per "ospitalità" nel dispositivo del terzo articolo definitivo della *Pace perpetua*?

- ☒ A Il diritto dello straniero di fare proposte commerciali e di cercare lavoro senza essere trattato come un nemico.
- ☐ B Il diritto a essere ospite in casa d'altri, come previsto dall'antica consuetudine dello *ius hospitii* o *xenia*.
- ☐ C Il diritto a fare visite di cortesia ad amici e parenti residenti all'estero.
- ☐ D Il dovere di essere caritatevoli nei confronti degli stranieri bisognosi.
- ☐ E Il diritto alla colonizzazione.

Domanda 4 Faccio uso pubblico della ragione, nel senso kantiano del termine, quando

- ☐ A organizzo una campagna pubblicitaria per un nuovo ammorbidente.
- ☒ B scrivo un articolo sul mio *blog* per dimostrare che il decreto salva-Ilva è incostituzionale.
- ☐ C pronuncio in parlamento un bellissimo discorso sul principio costituzionale dell'uguaglianza.
- ☐ D prendo la parola nell'assemblea generale dei cittadini di una democrazia diretta.
- ☐ E lavoro, come attivista volontario, per la campagna elettorale del presidente Obama.

Domanda 5 Perché secondo Kant è doveroso restituire i depositi?

- ☒ A Perché mantenere le promesse è conforme all'imperativo categorico.
- ☐ B Per non fare la figura dei ladri.
- ☐ C Per non danneggiare il risparmiatore.
- ☐ D Perché non restituire i depositi sarebbe contraddittorio rispetto al sommo bene.
- ☐ E Per garantire la tenuta del sistema creditizio, ma solo a condizione che non sia usato per finanziare le guerre.

Domanda 6 "Ogni decisione giudiziaria deve essere appellabile": Kant avrebbe sottoscritto questa tesi?

- ☐ A No, perché secondo Kant le decisioni dell'autorità costituita sono sempre giuste.
- ☐ B Sì, perché l'appellabilità delle sentenze è uno dei principi fondamentali dello stato di diritto
- ☒ C No, perché condurrebbe a un regresso all'infinito e renderebbe provvisoria ogni costituzione civile.
- ☐ D Certamente: questo principio contribuisce a distinguere fra dispotismo e repubblica.
- ☐ E Sì, perché Kant era contro la politicizzazione della magistratura.

*Inserire il proprio numero di matricola dall'alto verso il basso annerendo,
in ogni riga, la cifra corrispondente, vale a dire:
la prima cifra della matricola nella prima riga, la seconda cifra nella seconda e così via.*

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Matricola:

.....