



Državni izpitni center



M 0 4 2 1 1 1 1 3

II SESSIONE D'ESAME

LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

Istruzioni per i valutatori
della prova 1 e della prova 2

27 agosto 2004

MATURITÀ GENERALE

Prova 1

Istruzioni per i valutatori

I valutatori verificano:

- se nello scritto è presente l'interpretazione del titolo.
- se lo studente ha opportunamente rilevato situazioni e personaggi dalle letture guidate per sviluppare l'argomento (almeno due episodi da due opere diverse).
- se lo studente è stato in grado di inquadrare il fenomeno del riso; di capire le modalità secondo le quali si creano situazioni comico umoristiche.
- se lo studente è stato in grado di consolidare la propria affermazione facendo riferimento ad altre opere letterarie.
- se ha espresso un proprio parere personale.
- In assenza dei riferimenti alle opere e agli episodi della linea tematica, il saggio viene valutato zero punti.

Prova 2 – TESTO A

I valutatori sono invitati a leggere attentamente il testo proposto, provando poi a rispondere alle domande presentate ai candidati. Solo successivamente provvederanno a valutare le risposte.

Risposte richieste:

1. su un quotidiano/sul (quotidiano) Il Piccolo *1 punto*
2. comunicato, inserzione, proclama, appello *1 punto*
3. a) informativa b) conativa *1 punto*
4. denunciare, reagire, protestare *1 punto*
5. a) detenuto da pochi; b) definire bene quanto (quale percentuale del pacchetto azionario) un cittadino (un'azienda) può detenere in campo massmediologico per evitare il monopolio del settore *2 punti*
6. Sono accettate le seguenti risposte:
con il controllo della pubblicità;
facendo attenzione alla nuova disciplina del sistema radiotelevisivo: multipluralità dei canali televisivi (il digitale) *1 punto*
7. di rafforzativo: di sottolineare, rimarcare il concetto di pluralismo, di equità, di coesistenza di molteplici tendenze *1 punto*
8. il monopolio della pubblicità *1 punto*
9. Seguiamo/Guardiamo la TV ma non facciamo morire i giornali per mancanza di mezzi derivanti dalla pubblicità *1 punto*

Totale: 10 punti

Prova 2 – TESTO B

I valutatori sono invitati a leggere attentamente il testo proposto, provando poi a rispondere alle domande presentate ai candidati. Solo successivamente provvederanno a valutare le risposte.

1. = 2 punti

istinto	impulso spontaneo e naturale
patologia	studio delle malattie dell'uomo, degli animali e piante
insostituibile	con competenze tali da essere inamovibile
ricerca	attività volta a nuove acquisizioni scientifiche
nocivo	dannoso
insignito	di chi ha ricevuto un'onorificenza, un titolo, un riconoscimento
equamente	in modo giusto e onesto
diagnosi	determinazione della natura o sede di una malattia
tridimensionale	che ha tre dimensioni
indagine	attività atta ad appurare una verità

2. = 2 punti

- Le scoperte dei due studiosi americani hanno ripercussioni importantissime nel settore delle NEUROSCIENZE.
- Non ha fatto torto a nessuno, ha distribuito EQUAMENTE le porzioni di torta.
- Ha seguito il suo ISTINTO nel gestire e risolvere quell'imbrogliata faccenda.
- Gli apparecchi per la risonanza magnetica non hanno EFFETTI NOCIVI sui pazienti.
- La scoperta dette il via a una serie di RICERCHE di biochimica e fisiologia

3. = 2 punti

		V	F
1	Grazie alla risonanza magnetica si possono vedere i polmoni in funzione.		x
2	Il Nobel per la medicina 2003 premia i medici che si fanno guidare dall'istinto.		x
3	Con la risonanza magnetica funzionale (fMRI) si vede come lavora il cervello.	x	
4	Iniziata negli anni Settanta, la tecnica d'indagine MRI è stata applicata negli anni Novanta.		x
5	Nella pratica clinica, la risonanza magnetica può essere sostituita benissimo dalla Tac e dai raggi X.		x
6	Per i due studiosi il premio Nobel è stato una sorta di Rinascimento.		x
7	Le tecniche diagnostiche con i raggi X e la Tac hanno effetti nocivi sull'organismo.	x	
8	La risonanza magnetica valuta la reazione alle terapie contro i tumori e la sclerosi multipla.	x	
9	Al massimo premio scientifico sono stati insigniti un fisico americano e un chimico inglese.		x
10	Peccato che la risonanza magnetica serva solo nella diagnosi e non nella cura delle malattie.		x

4. = 2 punti

- perché utilizza radiazioni
- perché ci si basa sempre di più sui fatti e sempre meno sull'istinto dei medici
- per scoperte relative alla risonanza magnetica ad immagine
- serve pure nella cura delle malattie e nella valutazione della reazione alle terapie
- perché non è pericolosa ed è assai più dettagliata
- nelle neuroscienze

5. = 2 punti (per 4 risposte esatte 1 punto)

