



Evaluación para el Acceso a la Universidad

Curso 2019/2020

Materia: ITALIANO

Instrucciones: leer atentamente el texto y contestar en italiano a las seis preguntas elegidas. No se permite el uso de diccionario ni de ningún otro material didáctico.

Calificación: La calificación de cada ejercicio se consigna en cada caso. El alumno puede elegir libremente la opción de cada pregunta que desee.

Tiempo: 90 minutos.

Nata a Torino il 22 aprile 1909, Rita Levi Montalcini vince nel 1986 il Premio Nobel per la medicina grazie alla scoperta e all'identificazione del fattore di accrescimento della fibra nervosa.

Una vita costellata di successi e di primati. La Montalcini è stata anche la prima donna a essere ammessa alla Pontificia Accademia delle Scienze. Poi l'impegno politico: nel 2001 è stata nominata senatrice a vita, dall'allora presidente della Repubblica, Carlo Azeglio Ciampi, che la ha scelta per i suoi meriti sociali e scientifici. E' stata socia dell'Accademia dei Lincei per la classe delle scienze fisiche e tra i soci fondatori della Fondazione Idis-Città della Scienza.

Durante il fascismo è emigrata in Belgio per tornare poi nel capoluogo piemontese dove ha continuato le sue ricerche neurologiche. Nel 1944 è entrata nelle forze alleate come medico. Alla fine della guerra è tornata a Torino dove ha proseguito la carriera accademica.

Nel 1947 il trasferimento negli Stati Uniti: ha accettato un incarico alla Washington University e negli anni successivi ha lavorato anche a New York e a Rio de Janeiro. È rimasta Oltreoceano fino al 1977 e in tutti quegli anni ha continuato a lavorare per dimostrare l'esistenza del fattore di crescita nervoso, proteina coinvolta nello sviluppo del sistema nervoso nei vertebrati. Proprio grazie a questa scoperta ha vinto nel 1986 il Premio Nobel per la Medicina.

Non solo vita accademica, ma anche politica. Negli anni '70 ha partecipato attivamente alle iniziative per la regolamentazione dell'aborto. Ha portato avanti anche progetti per aiutare le donne africane ad emanciparsi. Nel corso della sua carriera, oltre al Nobel, ha ottenuto altri importanti riconoscimenti, tra cui cinque lauree honoris causa e il Premio Max Weinstein, per i suoi contributi alla ricerca neurologica, il Premio Feltrinelli e il Premio internazionale Saint-Vincent. Tra le molte curiosità che la riguardano c'è anche la decisione dell'Istituto nazionale di Astrofisica di dedicare l'asteroide 9722, scoperto nel 1981 proprio alla scienziata.

1. COMPrensione SCRITTA. (4 PUNTI)

1.1. Capire. (Scegliere una) (2 punti)

- Riassumere in poche parole il contenuto del testo.
- Scrivere una frase che serva a intitolare il testo.

1.2. Dedurre dal testo il significato di una di queste espressioni. (Scegliere una) (2 punti)

- Una vita costellata di successi e di primati.
- Tra le molte curiosità che la riguardano c'è anche la decisione dell'Istituto nazionale di Astrofisica di dedicare l'asteroide 9722, scoperto nel 1981 proprio alla scienziata.

1.3. Dire se è vero o falso: (Scegliere uno dei gruppi che si propongono) (1 punto)

a)

- Rita Levi Montalcini ha studiato nel campo della neurologica.....
- Rita Levi Montalcini non è nata in Italia.....
- Rita Levi Montalcini è anche impegnata in politica.....
- Rita Levi Montalcini è nata nel diciannovesimo secolo.....

b)

- Rita Levi Montalcini è un scienziata non impegnata con la società
- Rita Levi Montalcini è vissuta sempre in Italia
- C'è un asteroide dedicato a lei.



Evaluación para el Acceso a la Universidad

Curso 2019/2020

Materia: ITALIANO

Instrucciones: leer atentamente el texto y contestar en italiano a las seis preguntas elegidas. No se permite el uso de diccionario ni de ningún otro material didáctico.

Calificación: La calificación de cada ejercicio se consigna en cada caso. El alumno puede elegir libremente la opción de cada pregunta que desee.

Tiempo: 90 minutos.

2. GRAMMATICA E LESSICO (3 PUNTI)

2.1. Cambia il tempo verbale di queste gruppi di frasi. (Scegliere una) (1 punto)

- Metti i verbi sottolineati al futuro semplice:
 - Durante il fascismo è emigrata in Belgio per tornare poi nel capoluogo piemontese dove ha continuato le sue ricerche neurologiche. Nel 1944 è entrata nelle forze alleate come medico. Alla fine della guerra è tornata a Torino dove ha proseguito la carriera accademica
- Metti i verbi sottolineati al imperfetto indicativo.
 - Negli anni '70 ha partecipato attivamente alle iniziative per la regolamentazione dell'aborto. Ha portato avanti anche progetti per aiutare le donne africane ad emanciparsi.

2.2. Cambia il numero delle parole sottolineate (singolare/plurale) di una di queste frasi. (Scegli liberamente) (1 punto). Fa gli accordi lessicali e grammaticali liberamente in modo che la frase sia coerente.

- Tra le molte curiosità che la riguardano c'è anche la decisione dell'Istituto nazionale di Astrofisica di dedicare l'asteroide 9722, scoperto nel 1981 proprio alla scienziata.
- Ha accettato un incarico alla Washington University e negli anni successivi ha lavorato anche a New York e a Rio de Janeiro. È rimasta Oltreoceano fino al 1977 e in tutti quegli anni ha continuato a lavorare per dimostrare del fattore di crescita nervoso

2.3. Trova nel testo un sinonimo di al meno 3 di queste sei parole. (Scegli liberamente). (1 punto)

Rivelazione, aumento, indagine, svolgimento, concessioni, azioni

3. ESPRESSIONE SCRITTA. Scegliere una delle opzioni. (3 punti)

- Scrivere al meno 80 parole sul bisogno della crescita dei fondi economici nella ricerca scientifica e l'importanza di lavori come quelli che ha fatto Rita Levi Montalcini.
- Scrivere al meno 80 parole su un argomento della tua scelta.



Evaluación para el Acceso a la Universidad

Curso 2019/2020

Materia: ITALIANO

Instrucciones: leer atentamente el texto y contestar en italiano a las seis preguntas elegidas. No se permite el uso de diccionario ni de ningún otro material didáctico.

Calificación: La calificación de cada ejercicio se consigna en cada caso. El alumno puede elegir libremente la opción de cada pregunta que desee.

Tiempo: 90 minutos.