



Codice del candidato:

Državni izpitni center



M 2 2 1 2 4 1 1 2 1

SESSIONE PRIMAVERILE

Livello di base
I N G L E S E
≡ Prova d'esame 2 ≡

Prova d'ascolto

Sabato, 28 maggio 2022 / Fino a 20 minuti

Materiali e sussidi consentiti:

Al candidato è consentito l'uso della penna stilografica o della penna a sfera.

MATURITÀ GENERALE

INDICAZIONI PER IL CANDIDATO

Leggete con attenzione le seguenti indicazioni.

Non aprite la prova d'esame e non iniziate a svolgerla fino a quando non vi è consentito.

Incollate o scrivete il vostro numero di codice negli spazi appositi su questa pagina in alto a destra.

In questa prova potete conseguire fino a un massimo di 18 punti, di cui 9 nella parte A e 9 nella parte B. È prevista l'assegnazione di 1 punto per ciascuna risposta esatta.

Le seguenti indicazioni, riguardanti l'esecuzione della prova d'esame, verranno ripetute anche nella registrazione.

Questa prova d'esame si compone di due parti, la parte A e la parte B. Per ciascuna parte ascolterete un testo e risponderete poi ad un esercizio che a esso si ricollega. Dapprima leggerete l'esercizio, poi ascolterete ciascun testo per due volte e risolverete l'esercizio durante l'ascolto. L'inizio e la fine del testo saranno indicati dal seguente segnale acustico /*.

Scrivete le vostre risposte all'interno della prova, **nei riquadri appositamente previsti**, utilizzando la penna stilografica o la penna a sfera. Scrivete in modo leggibile e ortograficamente corretto: in caso di errore, tracciate un segno sulla risposta scorretta e scrivete accanto ad essa quella corretta. Alle risposte e alle correzioni scritte in modo illeggibile verranno assegnati 0 punti.

Abbiate fiducia in voi stessi e nelle vostre capacità. Vi auguriamo buon lavoro.

Ascoltate con attenzione. Aprite la prova d'esame.

La prova si compone di 4 pagine, di cui 1 vuota.



SECTION A

You will hear an interview with Professor Emma Bunce, a British space physicist. You will hear the recording twice. Now read the task.

Professor Emma Bunce

As you listen to the recording, decide whether the following statements are true (T) or false (F) and tick (✓) the appropriate column.

Example:

		T	F
The Royal Astronomical Society (RAS) is celebrating its 200th anniversary.	0.	✓	

		T	F
Emma Bunce has been the president of the RAS for many years.	1.		
The RAS was founded before the discovery of Uranus.	2.		
The first president of the RAS was the person to discover Uranus.	3.		
The Earth is an example of an inner planet.	4.		
A TV programme increased Emma's interest in astronomy.	5.		
Emma was well-equipped to observe space at an early age.	6.		
Voyager is still exploring space.	7.		
There were no close-up pictures of Neptune before 1989.	8.		
The TV programme reinforced Emma's childhood decision to become a space explorer.	9.		

**SECTION B**

You will hear an interview with Steve Backshall, a British explorer and naturalist, about his adventurous life. You will hear the recording twice. Now read the task.

Steve Backshall

As you listen to the recording, answer in NOTE FORM in the spaces below.

Example:

0. What is Steve Backshall's target audience?

All generations.

1. What was the turning point in Steve's career?

2. What made Steve's adventure with great whites particularly daring?

3. Why was Steve's rock-climbing experience almost fatal?

4. According to Steve, what makes human beings unique as a species?

5. What does Steve find most exciting about his explorations?

6. What did Steve and his team explore in Borneo?

7. What environmental threat to Borneo does Steve mention?

8. What demonstrates that people lived in Borneo 40,000 years ago?

9. What was most impressive about the explorers' discovery?



Pagina vuota