

1. Explain how the "Rime of Ancient Mariner" exhibits most of the characteristics of Romanticism.


2. Consider the Romantic poets of the second generation and analyse the similarities and differences characterizing their works.


\_\_\_\_\_/10

**NB: è consentito l'uso del dizionario monolingue**



COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

**II QUESITO.**

Hegel: perché il servo si emancipa attraverso l'esperienza del lavoro?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---







**LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"E. VITTORINI"**

**Simulazione di Terza Prova di Storia dell'Arte**

**NOME e COGNOME:**

**CLASSE:**

**DATA:**

1. Definisci il concetto di Bello assoluto del Neoclassicismo richiamandoti alle posizioni teoriche di Winckelmann e Mengs nei loro saggi più noti.

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

(max. 10 righe)

2. Identifica l'opera (autore, titolo, data ed eventualmente luogo di conservazione) e analizzala brevemente.



Autore:

denominazione:

data:

luogo:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

(max. 10 righe)









LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"E. VITTORINI"

Simulazione di Terza Prova di Storia dell'Arte

NOME e COGNOME:

CLASSE:

DATA:

1. Il Piano di Parigi e quello del Ring di Vienna sono considerati episodi fondamentali della nascita della città moderna. Collocali cronologicamente, indicane gli iniziatori e rintracciane brevemente le principali differenze.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

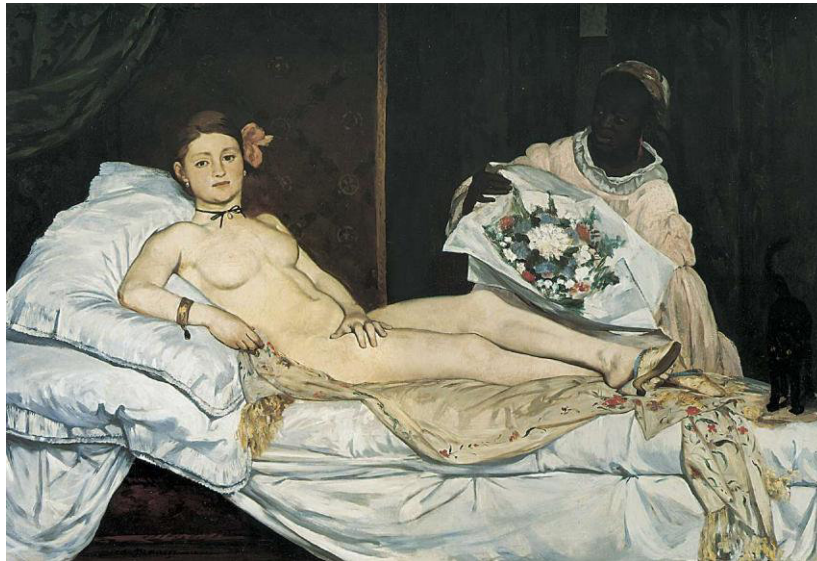
---

---

---

(max. 10 righe)

2. Identifica l'opera (autore, titolo, data ed eventualmente il luogo di conservazione) e analizzala brevemente.



autore:

titolo:

data:

luogo:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

(max. 10 righe)



COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

**II QUESITO.**

Hegel: perché il servo si emancipa attraverso l'esperienza del lavoro?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. VITTORINI" - MILANO  
**SIMULAZIONE DI TERZA PROVA**  
Classe V B

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

Si richiedono:

- risposte pertinenti, esaurienti e formalmente corrette
- linguaggio specifico appropriato
- risposte per un massimo di 10 righe

**MATERIA: FISICA**

**I QUESITO:** analizza il campo elettrico (dimostra come si determina) e la capacità del condensatore a facce piane e parallele (dimostra come dipende dalla distanza tra le due piastre)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**II QUESITO:** Illustra l'esperienza che mostra l'interazione tra due fili percorsi da corrente ed enuncia la legge di Ampère.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

