LICEO SCIENTIFICO STATATE "E. VITTORINI" - MILANO 11/2015 $\textbf{STORIA DELL'ARTE} \ simulazione \ terza \ prova \ Classe \ V^{\wedge} \ H$

Nome e cognome......data 28/11/2015

Bonaparte che vali	enta con attine ca il G.S.Berna	nze geografic ardo, di J.L.D	che, storiche, David.	politiche e ri	conoscibili i	conografie, il
4 7 11		*				e: 11 T
		nze geografio	che, storiche,	politiche e ri	conoscibili i	conografie, il <i>La</i>
		nze geografio	che, storiche,	politiche e ri	conoscibili i	conografie, il <i>La</i>
		nze geografio	che, storiche,	politiche e ri	conoscibili i	conografie, il <i>La</i>
		nze geografio	che, storiche,	politiche e ri	conoscibili i	conografie, il <i>La</i>
		nze geografic	che, storiche,	politiche e ri	conoscibili i	conografie, il <i>La</i>
		nze geografio	che, storiche,	politiche e ri	conoscibili i	conografie, il <i>La</i>
		nze geografio	che, storiche,	politiche e ri	conoscibili i	conografie, il <i>La</i>
		nze geografio	che, storiche,	politiche e ri	conoscibili i	conografie, il <i>La</i>
2-Illustra e commo		nze geografio	che, storiche,	politiche e ri	conoscibili i	conografie, il <i>La</i>

SIMULAZIONE DI TERZA PROVA CLASSE 5H INGLESE

Milano, Liceo Elio Vittorini, 28/11/2015

COGNOME E NOME

1)	What concept on Art does K	eats develop in Ode or	n a Grecian Urn?		
2)	Which reforms were ma	ide and new laws en	nacted during the Vict	torian Age?	
2)	Which reforms were ma	ide and new laws en	nacted during the Vict	torian Age?	
2)	Which reforms were ma	nde and new laws en	nacted during the Vict	torian Age?	
?)	Which reforms were ma	nde and new laws en	nacted during the Vict	torian Age?	
22)	Which reforms were ma	ide and new laws en	nacted during the Vict	torian Age?	
2)	Which reforms were ma	nde and new laws en	acted during the Vict	torian Age?	
2)	Which reforms were ma	ide and new laws en	nacted during the Vict	torian Age?	
22)	Which reforms were ma	ide and new laws en	acted during the Vict	torian Age?	
?!)	Which reforms were ma	nde and new laws en	acted during the Vict	torian Age?	
22)	Which reforms were ma	ade and new laws en	acted during the Vict	torian Age?	

Nome e cognome	data 28/11/2015
5^H – latino test di Terza Prova Rispondi alle seguenti domande in 10 righe	
Quali differenze presenta l'opera di Luc inserisce e rispetto al modello virgiliano	cano rispetto al genere letterario entro il quale si ?
2. Individua le caratteristiche strutturali e t	ematiche della favola di Fedro.

Nome e cognome	_ data 28/11/2015
5^H – filosofia test di Terza Prova Rispondi alle seguenti domande in 10 righe	
1) Descrivere il ciclo litogenetico facendo che caratterizzano i 3 processi litogenetici.	riferimento ai campi di pressione e temperatura
2) Descrivere le differenze tra le due scale	sismiche (MCS e Richter)

LSS "Elio Vittorini" Milano, III prova classe 5H data: 01/04/2016
Disciplina: storia Cognome e nome:

Rispondi alle seguenti domande in 10 righe

Le aggressioni italiane e tedesche (1935-1939) e le loro conseguenze
2. L'antifascismo in Italia (fino al 1943)

LICEO SCIENTIFICO STATATE "E. VITTORINI" - MILANO STORIA DELL'ARTE simulazione terza prova Classe 5H

1- Il realismo pacato e 'familiare' ne 'IL PERGOLATO' di Silvestro Lega-1868.
2- L'impressionismo di August Renoir nel Ballo al 'MOULIN DE LA GALETTE'-1876
2- L'impressionismo di August Renoir nel Ballo al 'MOULIN DE LA GALETTE'-1876
2- L'impressionismo di August Renoir nel Ballo al 'MOULIN DE LA GALETTE'-1876
2- L'impressionismo di August Renoir nel Ballo al 'MOULIN DE LA GALETTE'-1876
2- L'impressionismo di August Renoir nel Ballo al 'MOULIN DE LA GALETTE'-1876
2- L'impressionismo di August Renoir nel Ballo al 'MOULIN DE LA GALETTE'-1876
2- L'impressionismo di August Renoir nel Ballo al 'MOULIN DE LA GALETTE'-1876
2- L'impressionismo di August Renoir nel Ballo al 'MOULIN DE LA GALETTE'-1876
2- L'impressionismo di August Renoir nel Ballo al 'MOULIN DE LA GALETTE'-1876

LSS "Elio Vittorini" Milano, III prova classe 5H data: 01/04/2016

Disciplina: scienze Cognome e nome:

Rispondi alle seguenti domande in 10 righe

	Dare la definizione di isomeri ottici e descriverne la diversa attività ottica, riportando l'esempio dell'acido lattico
2)	Descrivere la suddivisione della Terra in involucri secondo il criterio dello stato fisico/ proprietà isiche della materia
2)	Descrivere la suddivisione della Terra in involucri secondo il criterio dello stato fisico/ proprietà isiche della materia
2)	Descrivere la suddivisione della Terra in involucri secondo il criterio dello stato fisico/ proprietà isiche della materia
2)	Descrivere la suddivisione della Terra in involucri secondo il criterio dello stato fisico/ proprietà isiche della materia
2)	Descrivere la suddivisione della Terra in involucri secondo il criterio dello stato fisico/ proprietà risiche della materia
2)	Descrivere la suddivisione della Terra in involucri secondo il criterio dello stato fisico/ proprietà risiche della materia
2)	Descrivere la suddivisione della Terra in involucri secondo il criterio dello stato fisico/ proprietà risiche della materia
2)	Descrivere la suddivisione della Terra in involucri secondo il criterio dello stato fisico/ proprietà risiche della materia

3. SIMULAZIONE DI TERZA PROVA CLASSE 5H INGLESE

COGNOME E NOME Milano, Liceo Elio Vittorini, 01/04/2016

low does	Wilde criticize the	middle class in	his works?			
Why is J	Toyce's writing in	nnovative bot	h in Dubline	ers and Ulyss	ses?	
Why is J	oyce's writing in	nnovative bot	h in Dubline	ers and Ulyss	ses?	
Why is J	oyce's writing in	nnovative bot	h in Dubline	ers and Ulyss	ses?	
Why is J	oyce's writing in	nnovative bot	h in Dubline	ers and Ulyss	ses?	
Why is J	Toyce's writing in	nnovative bot	h in Dubline	ers and Ulyss	ses?	
Why is J	oyce's writing in	nnovative bot	h in Dubline	ers and Ulyss	ses?	
Why is J	loyce's writing in	nnovative bot	h in Dubline	ers and Ulyss	ses?	
Why is J	Toyce's writing in	nnovative bot	h in Dubline	ers and Ulyss	ses?	
Why is J	Toyce's writing in	nnovative bot	h in Dubline	ers and Ulyss	ses?	

LSS "Elio Vittorini" Milano, III prova classe 5H data: 01/04/2016
Disciplina: Fisica Cognome e nome:

Rispondi alle seguenti domande in 10 righe

1.	Illustrare come si può calcolare il campo elettrico in un punto dello spazio se si conosce l'andamento del potenziale elettrico nei dintorni di quel punto.
2.	Spiegare come varia la corrente che fluisce in un circuito di resistenza R e induttanza L dopo l'apertura dell'interruttore. Per un circuito di resistenza $6,2~\Omega$ e induttanza $1,5~H$, calcolare dopo quanto tempo l'intensità della corrente è il 10% della corrente a circuito chiuso.
2.	dell'interruttore. Per un circuito di resistenza $6,2~\Omega$ e induttanza $1,5~H$, calcolare dopo quanto tempo
2.	dell'interruttore. Per un circuito di resistenza $6,2~\Omega$ e induttanza $1,5~H$, calcolare dopo quanto tempo
2.	dell'interruttore. Per un circuito di resistenza $6,2~\Omega$ e induttanza $1,5~H$, calcolare dopo quanto tempo
2.	dell'interruttore. Per un circuito di resistenza $6,2~\Omega$ e induttanza $1,5~H$, calcolare dopo quanto tempo
2.	dell'interruttore. Per un circuito di resistenza $6,2~\Omega$ e induttanza $1,5~H$, calcolare dopo quanto tempo
2.	dell'interruttore. Per un circuito di resistenza $6,2~\Omega$ e induttanza $1,5~H$, calcolare dopo quanto tempo