

Nome e Cognome _____

Classe _____

Data _____

Anno accademico 2019/2020

COMPITO DI FISICA

Risolvere il seguente esercizio nel più breve tempo possibile.

Tempo: **1 ora**

Quesito 1

Risolvere il seguente problema.

Un mattone pesa 1 kg più mezzo mattone. Quanto pesa un mattone?

Soluzione

Il mattone pesa 2 kg.

_____/2 pt

Quesito 2

Pesa di più un chilogrammo di ferro o un chilogrammo di piume?

★ Quesito 3

Pesa di più un chilogrammo di ferro sulla Terra o un chilogrammo di piume su Giove?

●● Quesito 4

_____/5 pt

Scrivere la legge di gravitazione universale e commentarla.

Esercizio 5

Calcolare:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

Quesito 6

Rispondere alle seguenti domande:

(2 pt) (a) Descrivere la legge di Boyle

(3 pt) (b) Rappresentarla graficamente

●●● Quesito 7

_____/2 pt

Rispondere alle seguenti domande:

(2 pt) (i) Descrivere l'energia meccanica di un sistema gravitazionale a due corpi isolato.

(3 pt) (ii) Enunciare il teorema del viriale.

● Domanda

_____/2 pt

Calcolare

$$\frac{d}{dx} [x^2]$$

_____/2 pt

Quesito 8

Calcolare

$$\frac{d}{dx} [x^2]$$

.../[2 punti]

Quesito 9

Calcolare la seguente derivata:

$$\frac{de^x}{dx} =$$

Quesito 10

Risolvere i seguenti quesiti:

.../2 punti (i) Calcolare il seguente integrale indefinito:

$$\int e^x dx =$$

.../1 punto (ii) Calcolare il seguente integrale definito:

$$\int_0^1 e^x dx =$$

Soluzione

Questa è la soluzione dell'esercizio 2 a pagina 1.

Quesito 11

La branca della fisica che si occupa dello studio di *come* si muovono i corpi è detta: *cinematica*.

Quesito 12

La Terra è il pianeta su cui viviamo e la sua unica stella è il Sole. Il pianeta Giove è il secondo corpo celeste, per dimensione, dopo il Sole.

Quesito 13

Indicare se le seguenti affermazioni sono vere o false.

Tutti gli ateniesi mentono, ed io sono ateniese

V	F
---	---

Il Sole è un pianeta del Sistema solare

V	✓
---	---

Io sono vera

✓	F
---	---

Quesito 14

Quali delle seguenti equazioni descrive il moto rettilineo uniforme?

$a = 5 \text{ m/s}^2$

$x(t) = vt + x_0$

$x(t) = t^3$

$t = a^2$

Quesito 15

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

