



Deve essere esibito il libretto o un documento. I telefoni devono essere mantenuti spenti. Sul tavolo è consentito avere solo i fogli forniti e la cancelleria. Si può uscire solo in casi eccezionali, salvo che subito dopo avere consegnato questa prova o quella di fisica.

1. ♡ 2. ◇ 3. ♣ 4. ♣ 5. ◇ 6. ◇ 7. ♡ 8. ◇ 9. ◇ 10. ♠ 11. ♡ 12. ♠ 13. ♡ 14. ♣

Per gli studenti che in programma NON hanno probabilità e statistica:

⊗ = quesiti da non svolgere, ⊕ = quesiti che valgono doppio;

barrare l'apposita casella sul foglio delle risposte da consegnare

1. Una colonia di $1.3 \cdot 10^5$ batteri in un'ora raggiunge il numero $1.56 \cdot 10^5$. Nello stesso tempo un'altra colonia inizialmente di $2.7 \cdot 10^5$ batteri ha un calo di numerosità percentualmente doppio di quello della prima. Quanti batteri conta la seconda colonia alla fine dell'ora?

- (a) $1.62 \cdot 10^5$
- (b) $2.43 \cdot 10^5$
- (c) $2.17 \cdot 10^5$
- (d) $1.45 \cdot 10^5$

2. Per quali valori del parametro t l'equazione $tx^2 - 4x + 1 = 0$ nell'incognita x risulta priva di soluzioni?

- (a) $t \geq 4$
- (b) $t = 0$ e $t \geq 4$
- (c) $t > 4$
- (d) $t = 0$ e $t > 4$

3. ⊗ Un'urna contiene 7 bilie rosse e 9 bilie blu. Se ne estraggono 2 e si osserva che sono dello stesso colore. Qual è la probabilità che siano rosse?

- (a) $\frac{12}{19}$
- (b) $\frac{3}{10}$
- (c) $\frac{7}{40}$
- (d) $\frac{7}{19}$

4. \oplus $(3.2 \cdot 10^7) \cdot (6.9 \cdot 10^{-4}) = \dots$

(a) $2.208 \cdot 10^{12}$

(b) $2.208 \cdot 10^4$

(c) $2.208 \cdot 10^{-27}$

(d) $2.208 \cdot 10^3$

5. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3|x|^7 - \sin(5x)}{2x^6 - 4x} = \dots$

(a) $+\infty$

(b) $-\infty$

(c) $\frac{3}{2}$

(d) Non esiste

6. \otimes Calcolare la media della statistica

Valore	6.7	7.4	8.1	9.8
Frequenza	4	3	5	6

(a) 8

(b) 8.41

(c) 4.5

(d) 8.24

7. $\sqrt{x^2 - x - 2} < 5 - x$ ha soluzione...

(a) $x > 3$

(b) $-1 \leq x < 3$

(c) $-1 \leq x \leq 2$ oppure $x > 3$

(d) $x \leq -1$ oppure $2 \leq x < 3$

8. Quante soluzioni ha nell'intervallo $[0, 2\pi]$ l'equazione $\tan^3(x) = -17$?

- (a) Quattro
- (b) Nessuna
- (c) Due
- (d) Una

9. Una quantità x è conosciuta con un errore assoluto $\Delta_x = 3.71$ che come errore relativo vale $\varepsilon_x = 1.4\%$. Allora x vale...

- (a) 2.65
- (b) 0.377
- (c) 265
- (d) 37.7

10. La funzione $f(x) = \frac{4x^2 - 10x + 1}{2x - 5}$ definita per $x \neq \frac{5}{2}$ ha...

- (a) Massimo assoluto in $x = 2$ e minimo assoluto in $x = 3$
- (b) Minimo relativo non assoluto in $x = 2$ e massimo relativo non assoluto in $x = 3$
- (c) Minimo assoluto in $x = 2$ e massimo assoluto in $x = 3$
- (d) Massimo relativo non assoluto in $x = 2$ minimo relativo non assoluto in $x = 3$

11. $3^{x^2} < 27$ ha soluzione...

- (a) $|x| < \sqrt{3}$
- (b) $|x| < \frac{3}{2}$
- (c) $x < \sqrt{3}$
- (d) $x < \frac{3}{2}$

12. Data $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ il cui grafico contiene il punto $(5, 3)$ e posto $g(x) = 2f(3x - 1) - 7$ si ha che il grafico di g contiene il punto...

- (a) $(14, 5)$
- (b) $(2, -1)$
- (c) $(2, 5)$
- (d) $(14, -1)$

13. \oplus $0.016 \cdot 10^{-4} \text{ cm}^2 = \dots$

- (a) $1.6 \cdot 10^{-2} \mu\text{m}^2$
- (b) $1.6 \cdot 10^6 \mu\text{m}^2$
- (c) $1.6 \cdot 10^2 \mu\text{m}^2$
- (d) $1.6 \cdot 10^4 \mu\text{m}^2$

14. \otimes Se un esperimento riesce in media in 7 casi su 9, qual è la probabilità che ripetendolo 9 volte riesca in 7 casi?

- (a) 0.19
- (b) 1
- (c) 0.0006
- (d) 0.3

15. $|2x - 5| > 3x - 5$ ha soluzione...

- (a) $x > 2$
- (b) $x < 2$
- (c) $x < 0$
- (d) $0 < x < 2$

16. $\oplus \quad \frac{125^4 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-7}}{\left(\frac{1}{25}\right)^{-4} \cdot 5^8} = \dots$

(a) 5^3

(b) 5^{-11}

(c) 5^{-21}

(d) 5^{19}

17. $\left(\begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ -2 \end{array} \right) \wedge \left(\begin{array}{c} -3 \\ 1 \\ 7 \end{array} \right) = \dots$

(a) $\left(\begin{array}{c} 37 \\ -22 \\ 19 \end{array} \right)$

(b) $\left(\begin{array}{c} 19 \\ 22 \\ 37 \end{array} \right)$

(c) $\left(\begin{array}{c} 37 \\ 22 \\ 19 \end{array} \right)$

(d) $\left(\begin{array}{c} 19 \\ -22 \\ 37 \end{array} \right)$

18. \otimes Calcolare la media della statistica

Valore	6.7	7.4	8.1	9.8
Frequenza	4	3	5	6

(a) 8

(b) 8.41

(c) 4.5

(d) 8.24



Elementi di Matematica e Statistica — Scritto del 16/9/19

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. ♡ 2. ◇ 3. ♣ 4. ♣ 5. ◇ 6. ◇ 7. ♡ 8. ◇ 9. ◇ 10. ♠ 11. ♡ 12. ♠ 13. ♡ 14. ♣

Pro-memoria delle risposte consegnate

1.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	
2.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	
3.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	⊗
4.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	⊕
5.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	
6.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	⊗
7.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	
8.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	
9.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	
10.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	
11.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	
12.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	
13.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	⊕
14.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	⊗
15.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	
16.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	⊕
17.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	
18.	(a)	(b)	(c)	(d)	Punteggio:	<input type="checkbox"/>	⊗

Punteggio totale:



Elementi di Matematica e Statistica — Scritto del 16/9/19

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. ♡ 2. ◇ 3. ♣ 4. ♣ 5. ◇ 6. ◇ 7. ♡ 8. ◇ 9. ◇ 10. ♠ 11. ♡ 12. ♠ 13. ♡ 14. ♣

Risposte da consegnare

 nel mio programma NON ci sono probabilità e statistica

- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|------------|--------------------------|---|
| 1. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | |
| 2. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | |
| 3. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | ⊗ |
| 4. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | ⊕ |
| 5. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | |
| 6. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | ⊗ |
| 7. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | |
| 8. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | |
| 9. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | |
| 10. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | |
| 11. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | |
| 12. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | |
| 13. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | ⊕ |
| 14. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | ⊗ |
| 15. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | |
| 16. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | ⊕ |
| 17. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | |
| 18. | (a) | (b) | (c) | (d) | Punteggio: | <input type="checkbox"/> | ⊗ |

Punteggio totale:



1. ♥ 2. ♦ 3. ♣ 4. ♣ 5. ♦ 6. ♦ 7. ♥ 8. ♦ 9. ♦ 10. ♠ 11. ♥ 12. ♠ 13. ♥ 14. ♣

Risposte esatte

Codice di controllo: 8. ♦ 11. ♥

1. (a)

2. (c)

3. (d)

4. (b)

5. (a)

6. (d)

7. (d)

8. (c)

9. (c)

10. (d)

11. (a)

12. (b)

13. (c)

14. (d)

15. (b)

16. (a)

17. (a)

18. (d)