Corso di Ing. Elettronica&Telecomu. Analisi 1 (3) Compito , 7-1-2019

Risposta giusta=2 punti. Risposta sbagliata=-1 punto. Punteggio necessario $\geq 9/16$ o 5/8 Tenersi la parte di questo foglio sotto la riga (testo del quiz e risposte date). Questa parte del foglio va consegnata compilata sul retro in modo univocamente comprensibile.

Tagliare su questa riga e consegnare la parte qui sopra
1 -Si consideri la succesione a_n definita da $\begin{cases} a_{n+1} = 2(a_n)^2 \\ a_0 = 1.1 \end{cases}$. Allora $\lim_{n \to \infty} a_n = ?$
A- □ 0
B- \Box $\frac{1}{3}$
$C-\square$ ∞
D- □ nessuna di queste
2 - In quali punti la funzione $f(x) = \max(0, x, x^2)$ non è derivabile?
$A-\square \{0\}$
В- 🗆 🐧
$C-\square\{1,0\}$
D- □ nessuna di queste
3 - Si considerino le seguenti serie i)i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$, ii) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(n) $; quale delle seguenti è vera?
A- \square i) converge, ii) non converge
B- \square i) non converge, ii) non converge
$C-\Box i$ converge, ii) converge
D- \square i) non converge, ii)converge
4 - Si calcoli $\lim_{x \to 0^+} \frac{ \arctan(x) }{\sqrt{x}}$
$A-\Box 0$
B- 🗆 1
$C-\Box$ $+\infty$
D- \square il limite non esiste

 $COMPITO\ III-\ Nome : ____; Cognome : ____$ A1 Ma il nome lo hai scritto? $Tipo\ di\ esame$: 4 5 Risp:

Tagliare su questa riga e consegnare la parte qui sopra dopo avervi trascritto le risposte

- 5 Si consideri il seguente problema di Cauchy: $\begin{cases} y' = ye^x \\ y(0) = 1 \end{cases}, \text{ allora } y(1) = 0$
- $\begin{array}{ccc} B- & \frac{e^e}{e} \\ C- & 2 \end{array}$
- $D-\Box$ nessuna di queste
- 8- Si calcoli il seguente integrale $\int_{-1}^{1} 5xe^{x} dx =$
- A- \Box 10 e^{-1}
- B- \Box $6e^{-1}$
- C- \Box 2e
- D- \square nessuna di queste
- 7 Si determini il $valore \ minimo$ (qualora esista) della seguente funzione definita su ${\bf R}$

$$f(x) = \begin{cases} -e^{-x} & \text{se } x \neq 3\\ 0 & \text{se } x = 3 \end{cases}$$

- A- □ non esiste
- B- □ 0
- C- 🗆 ϵ (piccolo a piacere)
- D- \square nessuna di queste
- 8-Si consideri il problema di Cauchy: $\begin{cases} y' = y + 2t^2 \\ y(0) = 0 \end{cases}$, quanto vale y(1)?
- A- □ 4e - 10
- B- \Box 2e-5
- C- \Box $\frac{5}{6}e + \frac{1}{6}e^7$
- D- \square nessuna di queste.

-III-