

ITE “A. SACCO” - Dipartimento di Matematica

GRIGLIE DI CORREZIONE E DI VALUTAZIONE DEI TEST DI INGRESSO E DELLE VERIFICHE SCRITTE (con quesiti a scelta multipla)

Si farà riferimento alle seguenti griglie per valutare il test di ingresso delle classi prime e agli stessi criteri di correzione e valutazione si ricorrerà anche per le verifiche scritte (con quesiti a scelta multipla), pur potendo variare il numero dei quesiti proposti, gli intervalli di valutazione e quindi il voto, tenendo conto delle difficoltà della verifica, del tempo assegnato, del livello di preparazione e delle potenzialità della classe:

GRIGLIA DI CORREZIONE DEL TEST DI INGRESSO			
RISPOSTE	NUMERO	PUNTI ASSEGNATI	PUNTI CONSEGUITI
ESATTE		4	
ERRATE		0	0
NON DATE		0,5	
TOTALI	34		

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEL TEST DI INGRESSO				
OBIETTIVI	ESPLICITAZIONE DEGLI OBIETTIVI	VOTO/LIVELLO = $\frac{\text{PUNTEGGIO CONSEGUITO} (\quad)}{\text{PUNTEGGIO MASSIMO} (136)} \times 10$		
CONOSCENZE	di definizioni, concetti e proprietà, di formule, di procedimenti di calcolo, di teoremi e regole, di simboli e termini.	PUNTI	LIVELLO	VOTO
		116 – 136	+ + Ottimo - Eccellente	9 - 10
COMPETENZE	uso corretto di procedimenti di calcolo, dei grafici, dei simboli e dei termini, applicazione di teoremi, proprietà, regole e formule; precisione dei calcoli e delle rappresentazioni grafiche.	89 - 115	+ Discreto - Buono	7 - 8
		75 – 88	• Sufficiente	6
ABILITA'	di analisi, di sintesi e di deduzione, di effettuare confronti e collegamenti, di compiere valutazioni, di esposizione, di elaborazione e di rielaborazione.	48 – 74	– Insufficiente - Mediocre	4 - 5
		0 – 47	-- Gravemente Insufficiente	1 - 3
LIVELLO / VOTO		_____		

GRIGLIA DI CORREZIONE DELLE VERIFICHE SCRITTE			
RISPOSTE	NUMERO	PUNTI ASSEGNATI	PUNTI CONSEGUITI
ESATTE		4	
ERRATE		0	0
NON DATE		0,5	
TOTALI	25		

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE VERIFICHE SCRITTE				
OBIETTIVI	ESPLICITAZIONE DEGLI OBIETTIVI	VALUTAZIONE		
		VOTO = $\frac{\text{PUNTEGGIO CONSEGUITO (\quad)}}{\text{PUNTEGGIO MASSIMO (100)}} \times 10$		
CONOSCENZE	di definizioni, di concetti, delle proprietà, delle formule e dei procedimenti di calcolo, dei teoremi e delle regole, di simboli e termini.	PUNTI	LIVELLO	VOTO
		95 - 100	Eccellente	10
		85 - 94	Ottimo	9
		75 - 84	Buono	8
COMPETENZE	uso corretto di procedimenti di calcolo, grafici, simboli e termini; applicazione di teoremi, proprietà, regole e formule; precisione dei calcoli e dei grafici.	65 - 74	Discreto	7
		55 - 64	Sufficiente	6
		45 - 54	Mediocre	5
		35 - 44	Insufficiente	4
ABILITA'	di analisi, di sintesi e di deduzione, di effettuare confronti e collegamenti, di compiere valutazioni, di esposizione, di elaborazione e di rielaborazione.	25 - 34	Gravemente insufficiente	3
		15 - 24	Gravemente insufficiente	2
		0 - 14	Gravemente insufficiente	1
LIVELLO / VOTO		_____		

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE VERIFICHE SCRITTE

(con esercizi, problemi, quesiti a risposta aperta)

Per le verifiche scritte (con esercizi, problemi, quesiti a risposta aperta) sarà adottata la seguente griglia di valutazione:

GRIGLIA DI VALUTAZIONE				
OBIETTIVI	ESPLICITAZIONE DEGLI OBIETTIVI	PUNTEGGIO (min - max)	CRITERI DI ASSEGNAZIONE DEL PUNTEGGIO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
CONOSCENZE	di definizioni, di concetti e proprietà, di formule e procedimenti di calcolo, di teoremi e regole, di simboli e termini.	1 - 4	1 \Rightarrow nessuna o frammentarie 2 \Rightarrow settoriali o superficiali 3 \Rightarrow essenziali e nozionistiche 4 \Rightarrow complete e approfondite	1 γ 2 γ 3 γ 4 γ
COMPETENZE	uso corretto di procedimenti di calcolo, grafici, simboli e termini; applicazione di teoremi, proprietà, regole e formule; precisione dei calcoli e rappresentazioni grafiche.	0 - 4	0 \Rightarrow nessuna 1 \Rightarrow scorrette 2 \Rightarrow parziali o limitate 3 \Rightarrow appropriate e corrette 4 \Rightarrow corrette e precise	0 γ 1 γ 2 γ 3 γ 4 γ
ABILITA'	di analisi, di sintesi e di deduzione, di effettuare confronti e collegamenti, di compiere valutazioni, di esposizione, di elaborazione e di rielaborazione.	0 - 2	0 \Rightarrow nessuna o inadeguate 1 \Rightarrow accettabili 2 \Rightarrow soddisfacenti	0 γ 1 γ 2 γ
TOTALE PUNTEGGIO (min - max)		1 - 10	VOTO	_____