



ΜΑΘΗΜΑ / ΤΑΞΗ :	ΑΓΩΓΗ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ / Γ΄ ΕΠΑΛ
ΣΕΙΡΑ:	Α΄ & Β΄ ΟΜΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	27-11-2011

ΘΕΜΑ Α

A1. Να χαρακτηρίσετε τις ακόλουθες προτάσεις ως Σωστές ή Λανθασμένες :

α) Ο σκοπός των ιδρυμάτων της προσχολικής εκπαίδευσης είναι διαφορετικός. Ο σκοπός του νηπιαγωγείου είναι κοινωνικός και παιδαγωγικός. Αντίθετα του παιδικού σταθμού είναι εκπαιδευτικός.

β) Η προσχολική αγωγή δεν αφορά την ετοιμότητα του παιδιού για το δημοτικό σχολείο.

γ) Γονείς και εκπαιδευτικοί είναι οι μοναδικοί παράγοντες που επεμβαίνουν και ασκούν αγωγή στα παιδιά.

δ) Το πρόγραμμα πρέπει να τηρείται αυστηρά στους παιδικούς σταθμούς και οι παιδαγωγοί δεν μπορούν να το προσαρμόζουν στις εκάστοτε συνθήκες.

ε) Οι γονείς δεν πρέπει να εμπλέκονται στην ατομική αξιολόγηση των παιδιών.

ΜΟΝΑΔΕΣ 10

A2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1,2,3** από τη στήλη **A** και δίπλα το γράμμα **α, β, γ, δ, ε**, της στήλης **B**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Φρέμπελ	α) βοήθησε να πλησιάσει το σχολείο προς την κοινωνία.
	β) Χρησιμοποίησε ως μέσο παρατήρησης την ταινία
2. Μοντεσσόρι	γ) Ίδρυσε το σπίτι του παιδιού
	δ) Ίδρυσε τους παιδικούς νηπιακούς κήπους.
3. Ντεκρολύ	ε) η μέθοδος του /της στηρίζεται στην ατομική προσπάθεια και στην ατομική αγωγή.

ΜΟΝΑΔΕΣ 15



ΘΕΜΑ Β

B1) Να δώσετε ένα σύντομο ορισμό για τους όρους : τυπικές γνώσεις , ελεύθερο παιχνίδι, παιδαγωγικό υλικό.

ΜΟΝΑΔΕΣ 15

B2) Να γράψετε τέσσερα (4) παιδαγωγικά υλικά για παιδιά από 2.5 έως 3.5 ετών;

ΜΟΝΑΔΕΣ 10

ΘΕΜΑ Γ

Γ1) Να αναφέρετε ονομαστικά τις αρχές του Ντεκρολύ και να αναπτύξετε μια από αυτές.

ΜΟΝΑΔΕΣ 10

Γ2) Να αναφέρετε 5 επιχειρήματα που αποδεικνύουν την αξία του ρόλου του παιδαγωγού στην ανάπτυξη των παιδιών και στην **ενθάρρυνση της ενεργητικής μάθησης τους.**

ΜΟΝΑΔΕΣ 15

ΘΕΜΑ Δ

Δ1) Ποιες ικανότητες πρέπει να διαθέτει ο παιδαγωγός, ώστε η συνεργασία του με τους γονείς να είναι γόνιμη;

ΜΟΝΑΔΕΣ 15

Δ2) Ποια τα γνωρίσματα της περιόδου της προσυλλογιστικής σκέψης κατά τον Πιαζέ; Τι αποκτά το παιδί σε αυτήν την ηλικία;

ΜΟΝΑΔΕΣ 10

