**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ Α: Η ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΝ ΠΛΑΤΩΝΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ**

*ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ: ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΔΙΚΟΥΡΗ*

*ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20*

**ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020**

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΤΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ ΣΤΑ ΔΥΟ ΘΕΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΡΙΣΤΑ ΤΟ 10 (ΒΑΣΗ: 5) ΚΑΙ Ο ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΜΕ ΑΡΙΣΤΑ ΤΟ 6 (ΒΑΣΗ: 3). ΣΤΟΝ ΠΡΟΒΙΒΑΣΙΜΟ ΤΕΛΙΚΟ ΒΑΘΜΟ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ, ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ, Ο ΠΡΟΒΙΒΑΣΙΜΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ.* ***ΜΟΝΟ Ο ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ.***

ΑΓΓΕΛΟΥΣΗ ΓΕΩΡ.

ΠΛ. Θ 1: 5

ΑΡ. Θ 1: 3

5 + 3 = 8 / 2 = 4 (κλίμακα 10) = 2 (κλίμακα 6)

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΜΑΡ.

ΠΛ. Θ 1: 5

ΑΡ. Θ 1: 5

5 + 5 = 10 / 2 = 5 (κ. 10) = 3 (κ. 6)

Σ. 3 + 3,5 = 6,5

ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤ.

ΠΛ. Θ 1: 9

ΑΡ. Θ 1: 10

9 + 10 = 19 / 2 = 9,5 (κ. 10) = 6 (κ. 6)

Σ. 6 +

ΒΑΓΕΝΑ ΜΑΡ.

ΠΛ. Θ 1: 2

ΑΡ. Θ 1: 3

2 + 3 = 5 / 2 = 2,5 (κ. 10) = 2 (κ. 6)

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΝΕΦ.

ΠΛ. Θ 1: 5

ΑΡ. Θ 1: 5

5 + 5 = 10 / 2 = 5 (κ. 10) = 3 (κ. 6)

Σ. 3 + 3,5 = 6,5

ΒΩΒΟΥ ΠΕΛ.

ΠΛ. Θ 1: 3

ΑΡ. Θ 1: 6

3 + 6 = 9 / 2 = 4,5 (κ. 10) = 3 (κ. 6)

Σ. 3 + 2,5 = 5,5

ΓΑΖΕΤΑ ΕΛ.

ΠΛ. Θ 2: 3

ΑΡ. Θ 1: 7

3 + 7 = 10 / 2 = 5 (κ. 10) = 3 (κ. 6)

Σ. 3 + 2,5 = 5,5

ΓΙΑΝΝΗΣ ΕΛ.

ΠΛ. Θ 2: 2

ΑΡ. Θ 1: 2

2 + 2 = 4 / 2 = 2 (κ. 10) = 1 (κ. 6)

ΓΩΓΟΥ ΣΤΑΥΡ.

ΠΛ. Θ 2: 4

ΑΡ. Θ 1: 6

4 + 6 = 10 / 2 = 5 (κ. 10) = 3 (κ. 6)

Σ. 3 + 2 = 5

ΔΗΜΑΡΑΤΟΥ ΜΑΡ.

ΠΛ. Θ 2: 7

ΑΡ. Θ 1: 3

7 + 3 = 10 / 2 = 5 (κ. 10) = 3 (κ. 6)

Σ. 3 +

ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣ.

ΠΛ. Θ 1: 4

ΑΡ. Θ 1: 6

4 + 6 = 10 / 2 = 5 (κ. 10) = 3 (κ. 6)

Σ. 3 + 3 = 6

ΖΕΝΕΛΗ ΚΕΙΣ

ΠΛ. Θ 1: 0

ΠΛ. Θ 2: 3

ΑΡ. Θ 1: 0

3 / 2 = 1,5 (κ. 10) = 1 (κ. 6)

ΚΕΦΑΛΩΝΙΤΗΣ ΑΝΤ.

ΠΛ. Θ 1: 6

ΑΡ. Θ 1: 4

6 + 4 = 10 / 2 = 5 (κ. 10) = 3 (κ. 6)

Σ. 3 + 2,5 = 5,5

ΛΕΚΚΑΣ ΧΡ.

ΠΛ. Θ 2: 7

ΑΡ. Θ 1: 3

7 + 3 = 10 / 2 = 5 (κ. 10) = 3 (κ. 6)

Σ. 3 + 3,5 = 6,5

ΛΕΝΤΙΔΑΚΗ ΚΑΛ.

ΠΛ. Θ 1: 5

ΑΡ. Θ 1: 7

5 + 7 = 12 / 2 = 6 (κ. 10) = 4 (κ. 6)

Σ. 4 + 2 = 6

ΛΕΣΣΗ ΑΕΞ.

ΠΛ. Θ 1: 3

ΑΡ. Θ 1: 6

3+ 6 = 9 / 2 = 4,5 (κ. 10) = 3 (κ. 6)

Σ. 3 + 2 = 5

ΜΑΓΓΑΝΑ ΝΙΚ.

ΠΛ. Θ 1: 1

ΑΡ. Θ 1: 2

1 + 2 = 3 / 2 = 1,5 (κ. 10) = 1 (κ. 6)

ΜΑΝΤΕΛΗΣ ΑΝ.

6 έχει περάσει από τον Ιούνιο - ξέχασα να βάλω τον βαθμό του

ΠΡΟΚΟΠΟΥ ΝΑΥΣ.

ΠΛ. Θ 1: 4

ΑΡ. Θ 1: 6

4 + 6 = 10 / 2 = 5 (κ. 10) = 3 (κ. 6)

Σ. 3 + 3 = 6

ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤ.

ΠΛ. Θ 1: 2

ΑΡ. Θ 1: 2

2 + 2 = 4 / 2 = 2 (κ. 10) = 1 (κ. 6)

ΤΣΑΛΑΦΟΥΤΑ ΚΩΝΣΤ. δεν είναι στην Ηλεκτρονική Γραμματεία

ΠΛ. Θ 1: 6

ΑΡ. Θ 1: 6

6 + 6 = 12 / 2 = 6 (κ. 10) = 4 (κ. 6)

Σ. 4 + 2 = 6

ΤΣΙΠΛΑΚΑ ΑΝ.

ΠΛ. Θ 1: 9

ΑΡ. Θ 1: 8

9 + 8 = 17 / 2 = 8,5 (κ. 10) = 5 (κ. 6)

Σ. 5 + 3 = 8

ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛ.

ΠΛ. Θ 1: 4

ΑΡ. Θ 1: 1

4 + 1 = 5 / 2 = 2,5 (κ. 10) = 2 (κ. 6)