

ΠΑΡΑΛΑΒΗ ASSIGNMENTS ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ, ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ

Σας στέλνω πληροφορίες πως αφού παραλάβετε μια εργασία από τους μαθητές, την διορθώσετε και τους την αποστείλετε πως βλέπουν την ανατροφοδότηση οι μαθητές μας.

The screenshot shows the Microsoft Teams interface for a team named 'FAMILY'. The main content area displays an assignment titled 'Ερωτήσεις στην Ενότητα 1: ΖΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ' with a due date of April 11, 2020, 5:00 PM. Below the assignment title is a table showing submission status for three students:

To grade (3)	Graded (0)	Search students	
Name	Status	Feedback	/ 100
<input type="checkbox"/> EC Eleni Charalambous	Not turned in		
<input type="checkbox"/> MX Χαραλάμπος, Μάριος	Turned in		
<input type="checkbox"/> ΓΧ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Not turned in		

The row for 'Χαραλάμπος, Μάριος' is circled in red, indicating that this student has submitted the assignment.

Εδώ βλέπετε ότι ένας μαθητής σας, από την τάξη **FAMILY** (ο Μάριος Χαραλάμπος), σας έστειλε την εργασία του.

The screenshot shows a Microsoft Word document titled 'ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Α ΤΑΞΗ.docx'. The document contains several biology questions. The first question asks for the correct answer to a multiple-choice question about the cell wall of a plant cell. The second question asks for the parts of a plant cell shown in a diagram. The third question asks for characteristic organelles of plant cells that are not found in animal cells.

In the top right corner of the Word window, the student's name 'Μάριος Χαραλάμπος' is displayed next to a circular icon with the initials 'MX', and this area is circled in red. A red arrow points from this area to the 'Edit Document' menu, which is open, showing options for 'Edit in Desktop App' and 'Edit in Browser'.

Θα πάτε και θα ανοίξετε την εργασία του μαθητή και στο **Edit Document** θα επιλέξετε το **Edit in Desktop App**, για να μπορέσετε να κάνετε διορθώσεις.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Α ΤΑΞΗ.docx

Word

1. Να απαντήσετε στις πιο κάτω ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής που αφορούν στα ζωικά και στα ζωικά κύτταρα, βάζοντας σε κύκλο ένα μόνο γράμμα Α, Β, Γ, Δ, Ε που αντιστοιχεί στην πιο σωστή απάντηση.

(α) Ποια από τις παρακάτω δηλώσεις Α- Ε, σχετικά με το ζωικό ευκαρυωτικό κύτταρο είναι **ορθή**;

A. Δεν έχει πυρήνα
 Β. Έχει χλωροπλάστος
 Γ. Δεν έχει μιτοχόνδρια
 Δ. Έχει μιτοχόνδρια
 Ε. Έχει κυτταρικό τοίχωμα

(β) Στην πιο κάτω ερώτηση, βάλτε τον αριθμό που αντιστοιχεί στον αριθμό του κάθε μέρους ή της δομής.

A. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 χλωροπλάστης
 Β. 1 κυτταρικό τοίχωμα, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 χλωροπλάστης
 Γ. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 χλωροπλάστης
 Δ. 1 κυτταρικό τοίχωμα, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 χλωροπλάστης
 Ε. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 χλωροπλάστης

(γ) Τα χαρακτηριστικά οργανίδια ή δομές των φυτικών κυττάρων, τα οποία δεν υπάρχουν στα ζωικά κύτταρα, είναι :

A. Το κυτταρικό τοίχωμα, οι χλωροπλάστες, τα μιτοχόνδρια
 Β. Το κυτταρικό τοίχωμα, οι χλωροπλάστες, η κυτταρική μεμβράνη

Close

Student Work
 Turned in April 7, 2020 at 3:58 PM
 View History

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ ...

Rubric
 Άσκηση στη Ενότητα 1

Feedback
 Enter feedback

Points
 / 100

Return

Continue in Browser

We're opening this in Microsoft Word...

Θα σας ανοίξει αυτό το κουτί και σεις θα πατήσετε **Continue in Browser**

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Α ΤΑΞΗ.docx

Word

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Α ΤΑΞΗ - Saved

File Home Insert Layout References

Open in Desktop App

Search

Styles Editing Dictate Editor

Undo Clipboard Font Paragraph Styles Dictation Editor

4.

4.

1
2
3
4

5. Να συμπληρώσετε τα κενά στις πιο κάτω πρόταση.

Ένα σώμα έχει ζωή, ενώ ένα σώμα δεν έχει, αλλά κάποτε είχε ζωή.

ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΟΥ ΜΑΡΙΕ ΜΟΥ

Close

Student Work
 Turned in April 7, 2020 at 3:58 PM
 View History

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ ...

Rubric
 Άσκηση στη Ενότητα 1

Feedback
 Μπράβο Μάριε μου, πολύ καλή η εργασία σου. Κοίταξε τα λάθη σου

Points
 80 / 100

Return

Θα δουλέψετε κανονικά όπως δουλεύετε ένα Word έγγραφο. Αφού τελειώσετε μπορείτε να κάνετε και ένα σχόλιο που θα ανεβάσει τον μαθητή σας. Στο **Feedback** μπορείτε να κάνετε πιο συγκεκριμένα σχόλια αν θέλετε και στο τέλος γράφετε και τη βαθμολογία του (π.χ 80/100)

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Α ΤΑΞΗ.docx

Word

Immersive Reader Edit Document Print Find

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 : ΖΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

1. Να απαντήσετε στις πιο κάτω ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής που αφορούν στα φυτικά και στα ζωικά κύτταρα, βάζοντας σε κύκλο ένα μόνο γράμμα Α, Β, Γ, Δ, Ε που αντιστοιχεί στην πιο σωστή απάντηση.

(α) Ποια από τις παρακάτω δηλώσεις Α- Ε, σχετικά με το ζωικό ευκαρυωτικό κύτταρο είναι **ορθή**;

A. Δεν έχει πυρήνα
 Β. Έχει χλωροπλάστες
 Γ. Δεν έχει μιτοχόνδρια
Δ. Έχει μιτοχόνδρια
 Ε. Έχει κυτταρικό τοίχωμα

(β) Στην πιο κάτω εικόνα φαίνεται ένα κύτταρο. Ποια δήλωση από τις Α- Ε αποδίδει ορθά το όνομα του κάθε μέρους ή της δομής ή του κάθε οργανιδίου;

A. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυταρόπλασμα, 4 χυμοτόπιο
 Β. 1 κυτταρικό τοίχωμα, 2 πυρήνας, 3 κυταρόπλασμα, 4 μιτοχόνδριο
Γ. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυταρόπλασμα, 4 μιτοχόνδριο
 Δ. 1 κυτταρικό τοίχωμα, 2 πυρήνας, 3 κυτταρική μεμβράνη, 4 χλωροπλάστης
 Ε. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυταρόπλασμα, 4 χλωροπλάστης

(γ) Τα χαρακτηριστικά οργανίδια ή δομές των φυτικών κυττάρων, τα οποία **δεν υπάρχουν** στα ζωικά

PAGE 1 OF 2 GIVE FEEDBACK TO MICROSOFT 100%

Close

MX Μάριος Χαράλαμπος

Student Work
 Returned April 7, 2020 at 4:05 PM View History

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ

Rubric
 Άσκηση στη Ενότητα 1

Feedback
 Μπράβο Μάριε μου, πολύ καλή η εργασία σου. Κοίταξε τα λάθη σου

Points
 80 / 100

Return

Αφού τελειώσετε, τότε πατάτε **Return** και στη συνέχεια πατάτε **Close** και **αμέσως η εργασία πάει στον μαθητή.**

ΟΘΟΝΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΤΗ

General

Posts Files Class Notebook Assignments Grades

Back Turn in

Points
 100 points possible

Rubric
 Άσκηση στη Ενότητα 1

Ερωτήσεις στην Ενότητα 1: ΖΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
 Due April 11, 2020 5:00 PM

Instructions
 Αποτελείται από 5 ερωτήσεις. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Βιβλίο των δραστηριοτήτων σας και τις σημειώσεις σας.

My work
 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Α ΤΑΞΗ.docx
 Working on unlocking...
 + Add work

Ο μαθητής από την πλευρά του βλέπει την εργασία που του βάλουμε και την ανοίγει για να την λύσει και να μας την επιστρέψει για διόρθωση, πατώντας πάνω στο εντυπο που εμφανίζεται στην δικιά του οθόνη. Επίσης πατώντας στο **Rubric**, μπορεί να δει **πως βαθμολογείται η κάθε ερώτηση**, όπως φαίνεται παρακάτω.

Search or type a command

Teams

Chat

Activity

Assignments

Calendar

Calls

Files

Apps

Help

Genera

Ασκηση στη Ενότητα 1 100 points possible

Ερώτηση 1 (πολλαπλής επιλογής) Weight 25%

Άριστα 4 points 25 (5 x 5)	Πολύ καλά 3 points 20 (4 x 5)	Καλά 2 points 15 (3 x 5)	Μέτρια 1 point 10 (2 x 5)
-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	------------------------------

Ερώτηση 2 (Όργανα του εργαστηρίου) Συμπλήρωση Weight 25%

Άριστα 4 points 25 (5 x 5)	Πολύ καλά 3 points 20 (4 x 5)	Καλά 2 points 15 (3 x 5)	Μέτρια 1 point 10 (2 x 5)
-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	------------------------------

Ερώτηση 3 (Μέρη του μικροσκοπίου) Weight 20%

Άριστα 4 points 20 (4 x 5)	Πολύ καλά 3 points 15 (3 x 5)	Καλά 2 points 10 (2 x 5)	Μέτρια 1 point 5 (1 x 5)
-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Ερώτηση 4 (Μέρη του κυττάρου) Weight 20%

Άριστα 4 points 20 (4 x 5)	Πολύ καλά 3 points 15 (3 x 5)	Καλά 2 points 10 (2 x 5)	Μέτρια 1 point 5 (1 x 5)
-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Close

Type here to search

ENG 3:51 PM 4/7/2020

Search or type a command

Teams

Chat

Activity

Assignments

Calendar

Calls

Files

Apps

Help

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Α ΤΑΞΗ.docx

Word

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Α ΤΑΞΗ

Immersive Reader

Edit Document

Edit in Desktop App
Use the full functionality of Microsoft Word.

Edit in Browser
Make quick changes right here using Word.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 : ΖΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

1. Να απαντήσετε στις πιο κάτω ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής που αφορούν στα φυτικά και στα ζωικά κύτταρα, βάζοντας σε κύκλο ένα μόνο γράμμα Α, Β, Γ, Δ, Ε που αντιστοιχεί στην πιο σωστή απάντηση.

(α) Ποια από τις παρακάτω δηλώσεις Α- Ε, σχετικά με το ζωικό ευκαρυωτικό κύτταρο είναι **ορθή**;

A. Δεν έχει πυρήνα
B. Έχει χλωροπλάστες
Γ. Δεν έχει μιτοχόνδρια
Δ. Έχει μιτοχόνδρια
Ε. Έχει κυτταρικό τοίχωμα

(β) Στην πιο κάτω εικόνα φαίνεται ένα κύτταρο. Ποια δήλωση από τις Α- Ε αποδίδει ορθά το όνομα του κάθε μέρους ή της δομής ή του κάθε οργανιδίου;

A. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 χυμοτόπιο
B. 1 κυτταρικό τοίχωμα, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 μιτοχόνδριο
Γ. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 μιτοχόνδριο
Δ. 1 κυτταρικό τοίχωμα, 2 πυρήνας, 3 κυτταρική μεμβράνη, 4 χλωροπλάστης
Ε. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 χλωροπλάστης

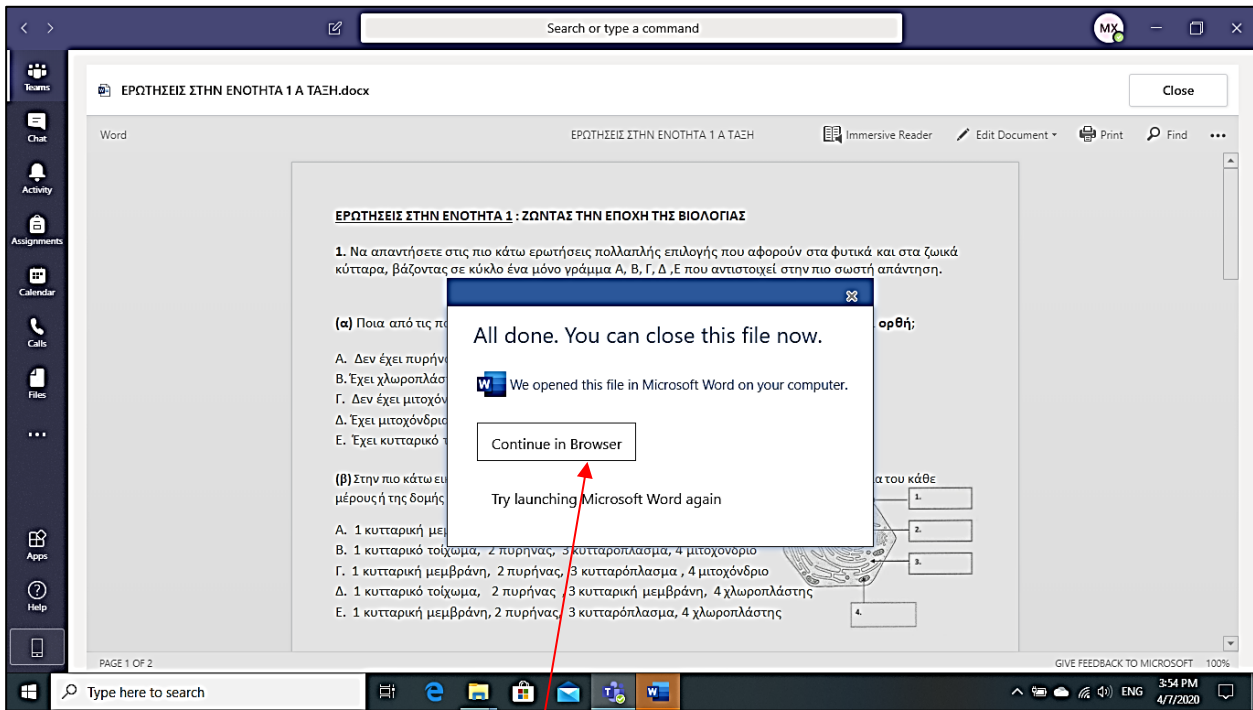
PAGE 1 OF 2

GIVE FEEDBACK TO MICROSOFT 100%

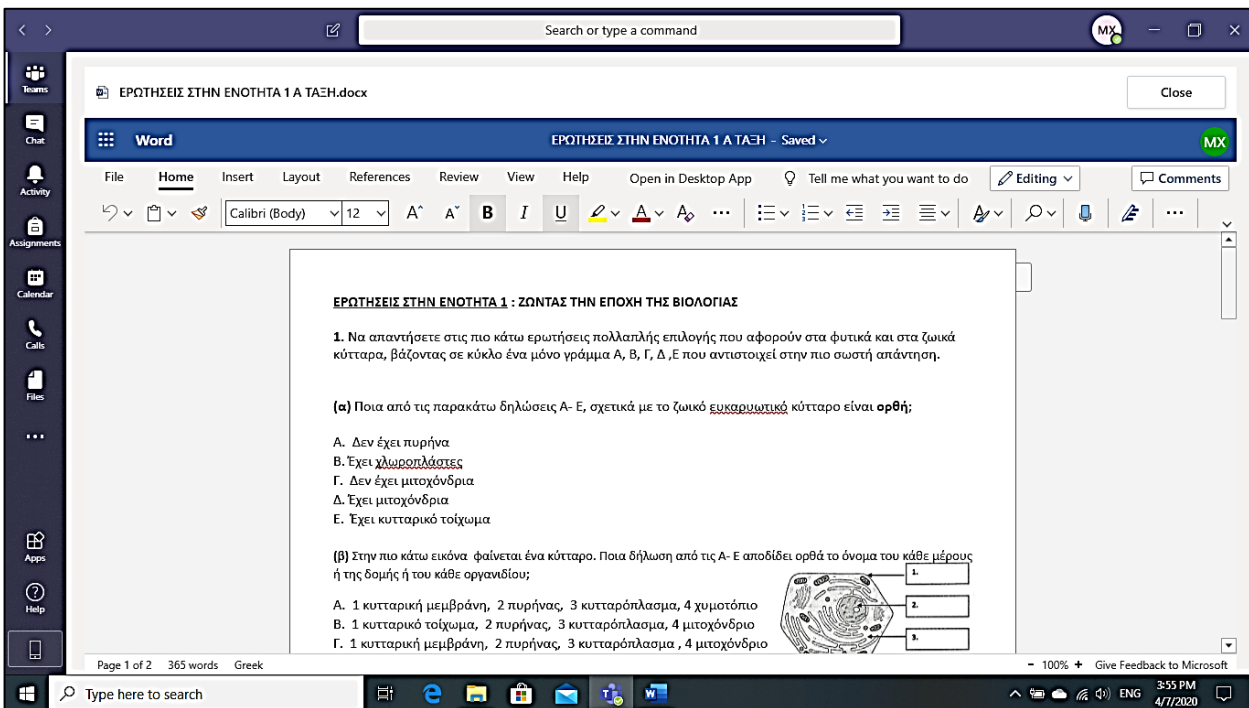
Type here to search

ENG 3:52 PM 4/7/2020

Ο μαθητής ξεκινάει να απαντάει άμεσα πάνω στο word έντυπο με τον ίδιο τρόπο που περιγράψαμε πιο πάνω. Στο **Edit Document** θα επιλέξει το **Edit in Desktop App**, για να αρχίσει να γράφει πάνω σε αυτό.



Θα του ανοίξει αυτό το κουτί και αυτός θα πατήσει **Continue in Browser**



Θα δουλέψει κανονικά όπως δουλεύει ένα Word έγγραφο.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 : ΖΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

1. Να απαντήσετε στις πιο κάτω ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής που αφορούν στα φυτικά και στα ζωικά κύτταρα, βάζοντας σε κύκλο ένα μόνο γράμμα Α, Β, Γ, Δ, Ε που αντιστοιχεί στην πιο σωστή απάντηση.

(α) Ποια από τις παρακάτω δηλώσεις Α- Ε, σχετικά με το ζωικό ευκαρυωτικό κύτταρο είναι ορθή;

Α. Δεν έχει πυρήνα
Β. Έχει χλωροπλάστος
Γ. Δεν έχει μιτοχόνδρια
Δ. Έχει μιτοχόνδρια
Ε. Έχει κυτταρικό τοίχωμα

(β) Στην πιο κάτω εικόνα φαίνεται ένα κύτταρο. Ποια δήλωση από τις Α- Ε αποδίδει ορθά το όνομα του κάθε μέρους ή της δομής ή του κάθε οργανιδίου;

Α. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 χιμοτόπιο
Β. 1 κυτταρικό τοίχωμα, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 μιτοχόνδριο
Γ. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 μιτοχόνδριο

Αφού τελειώσει, τότε θα πατήσει **Close**, η εργασία του αποθηκεύεται αυτόματα, και αμέσως το Teams θα τον μεταφέρει στην επόμενη καρτέλλα.

General Posts Assignments 3 more

Back

Turn in

Points
100 points possible

Rubric
Άσκηση στη Ενότητα 1

Instructions
Αποτελείται από 5 ερωτήσεις. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Βιβλίο των δραστηριοτήτων σας και τις σημειώσεις σας.

My work
ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Α ΤΑΞΗ.docx

Working on unlocking...

+ Add work

Στο τέλος απλά θα πατήσει στο **Turn in** και αμέσως η εργασία του θα αποσταλεί σε μας, που θα πάρουμε άμεσα ειδοποίηση, **στο Chat του Teams**.

ΟΘΟΝΗ ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Α ΤΑΞΗ.docx

Word

Immersive Reader Edit Document Print Find

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 : ΖΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

1. Να απαντήσετε στις πιο κάτω ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής που αφορούν στα φυτικά και στα ζωικά κύτταρα, βάζοντας σε κύκλο ένα μόνο γράμμα Α, Β, Γ, Δ, Ε που αντιστοιχεί στην πιο σωστή απάντηση.

(α) Ποια από τις παρακάτω δηλώσεις Α- Ε, σχετικά με το ζωικό ευκαρυωτικό κύτταρο είναι **ορθή**;

Α. Δεν έχει πυρήνα
Β. Έχει χλωροπλάστες
Γ. Δεν έχει μιτοχόνδρια
Δ. Έχει μιτοχόνδρια
Ε. Έχει κυτταρικό τοίχωμα

(β) Στην πιο κάτω εικόνα φαίνεται ένα κύτταρο. Ποια δήλωση από τις Α- Ε αποδίδει ορθά το όνομα του κάθε μέρους ή της δομής ή του κάθε οργανιδίου;

Α. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 χυμοτόπιο
Β. 1 κυτταρικό τοίχωμα, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 μιτοχόνδριο
Γ. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 μιτοχόνδριο
Δ. 1 κυτταρικό τοίχωμα, 2 πυρήνας, 3 κυτταρική μεμβράνη, 4 χλωροπλάστης
Ε. 1 κυτταρική μεμβράνη, 2 πυρήνας, 3 κυτταρόπλασμα, 4 χλωροπλάστης

(γ) Τα χαρακτηριστικά οργανίδια ή δομές των φυτικών κυττάρων, τα οποία **δεν υπάρχουν στα ζωικά**

Μάρκος Χαρολάμπ...

Student Work
Returned April 7, 2020 at 4:05 PM View History

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1

Rubric
Άσκηση στη Ενότητα 1

Feedback
Μπράβο Μάρτε μου, πολύ καλή η εργασία σου. Κοίταξε τα λάθη σου

Points
80 / 100

Return

Εμείς θα την ανοίξουμε και θα δουλέψουμε με τον τρόπο που περιγράψαμε πιο πάνω. Θα γράψουμε **τα σχόλια μας και το βαθμό του** και θα πατήσουμε **Return**.

ΟΘΟΝΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΤΗ

General Posts Files Class Notebook Assignments Grades

Returned Tue, Apr 7, 4:05 PM Turn in again

Ερωτήσεις στην Ενότητα 1: ΖΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

Due April 11, 2020 5:00 PM

Instructions
Αποτελείται από 5 ερωτήσεις. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Βιβλίο των δραστηριοτήτων σας και τις σημειώσεις σας.

My work
ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Α ΤΑΞΗ.docx

Feedback
Μπράβο Μάρτε μου, πολύ καλή η εργασία σου. Κοίταξε τα λάθη σου

Points
80 / 100

Rubric
Άσκηση στη Ενότητα 1

Turn in again

Αμέσως ο μαθητής θα ειδοποιηθεί για τη **διόρθωση** της εργασίας του από τον συγκεκριμένο καθηγητή και θα δει την **βαθμολογία του μαζί με τα σχόλια μας** καθώς και την **εργασία του διορθωμένη**.