

Κριτήριο Αξιολόγησης

Τάξη: Ε΄

Ενότητα: 10^η Μυστήρια Επιστημονική φαντασία

Όνοματεπώνυμο:

Ημερομηνία:



ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Να αντιστοιχίσεις τις υποθέσεις – αποδόσεις.

Αν θέλεις να πάμε βόλτα,

δε θα βγάλεις χρήματα.

Αν δε δουλέψεις,

έλα στο σπίτι μου.

Αν θέλεις να το συζητήσουμε,

να σηκώσετε το χέρι σας.

Εάν συμφωνείτε μαζί μου,

μπορώ να σας δανείσω εγώ.

Εάν χρειαστείτε χρήματα,

να ετοιμαστείς γρήγορα.

Να υπογραμμίσεις στο παρακάτω κείμενο τις γενικές και τις αιτιατικές που φανερώνουν χρόνο.

Το πρωί η Μαρίνα ξυπνάει στις 7:30 π.μ., ετοιμάζεται και φεύγει για το σχολείο. Θέλει μόνο λίγα λεπτά μέχρι να φτάσει εκεί. Στο σχολείο κάνουν μάθημα αρκετές ώρες και κάθε μάθημα διαρκεί σαράντα πέντε λεπτά. Το μεσημέρι, όταν τελειώσει το σχολείο, γυρίζει στο σπίτι. Το απόγευμα διαβάζει τα μαθήματά της, ενώ το βράδυ κοιμάται νωρίς. Την προηγούμενη χρονιά δεν πήρε καλούς βαθμούς, αλλά του χρόνου θα προσπαθήσει περισσότερο.

Ένωσε τις παρακάτω προτάσεις, για να σχηματίσεις υποθετικούς λόγους.

α) Θα πας εσύ. Θα έρθω κι εγώ.

.....

β) Θα γελάσεις. Θα σου πω τι έγινε.

.....

γ) Θέλεις να παίξουμε μπάλα. Να έρθεις στο γήπεδο.

.....

δ) Πήρες καλούς βαθμούς. Θα σου πάρω ό,τι δώρο θες.

.....

Να μεταφέρεις το παρακάτω κείμενο σε μελλοντικούς χρόνους.

Το διαστημόπλοιο με τουρίστες ξεκινά το μακρινό του ταξίδι για να φτάσει στα όρια της γήινης ατμόσφαιρας. Οι επιβάτες του έχουν πληρώσει μία μικρή περιουσία για να πάρουν μέρος στο ταξίδι. Στη μισή ώρα που διαρκεί, προλαβαίνουν να πάρουν μια γεύση από έλλειψη βαρύτητας, μερικοί αρρωσταίνουν, βλέπουν το απόλυτο σκοτάδι σε απόσταση εκατομμυρίων χιλιομέτρων, θαυμάζουν τη θέα της γης από ψηλά και επιστρέφουν στα ... πάτρια εδάφη.



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Να βάλεις τόνο ή διαλυτικά όπου χρειάζεται.

Χαιδεμα, διωλιστηριο, ευνοικος, ζωικο, βουιζω, ευρωπαικος, βοιδι, βολει, προιον, ηρωικος, πλαι, αυπνος, μυικος, καικι, υιοθεσια

Γ. ΚΕΙΜΕΝΟ

Ταξίδι στην Αφροδίτη

Στις 9 Νοέμβριου 2005 η ευρωπαϊκή διαστημική συσκευή «Venus Express» ξεκίνησε για την Αφροδίτη, το γειτονικό μας πλανήτη. Στην Αφροδίτη η διαστημική αυτή συσκευή θα φτάσει τον ερχόμενο Απρίλιο, ύστερα από ταξίδι 162 ημερών, και θα τεθεί σε ελλειπτική τροχιά. Οι επιστήμονες ελπίζουν ότι με την αποστολή αυτή θα αποκαλύψουν πολλά από τα μυστήρια που κρύβει η συνεχώς καλυμμένη με σύννεφα Αφροδίτη. Παλιά θεωρούσαμε την Αφροδίτη έναν όμορφο και φιλόξενο κόσμο λόγω του μεγέθους της που είναι το ίδιο με της Γης. Οι διαστημικές συσκευές που την επισκέφθηκαν



στο μεταξύ ανακάλυψαν ότι η θερμοκρασία στην επιφάνειά της είναι 480 °C και η ατμοσφαιρική πίεση 90 φορές μεγαλύτερη από της Γης. Η αποπνικτική της ατμόσφαιρα αποτελείται από διοξείδιο του άνθρακα, άζωτο και θειικό οξύ. Η χαρτογράφηση του «Μαγγελάνου» από το 1990 έως το 1994 με ραντάρ υψηλής ανάλυσης μας αποκάλυψε τρία υψίπεδα σε μέγεθος ηπείρων, ενεργά ηφαίστεια ψηλότερα από την οροσειρά των Ιμαλαΐων, χαράδρες βάθους τριών χιλιομέτρων και μεγάλου πλάτους κρατήρες που προήλθαν από τη σύγκρουση μετεωριτών. Αν κάποτε οι άνθρωποι επισκεφθούν την Αφροδίτη, θα αντικρίσουν μια καυτή έρημο με ασθενείς ανέμους, που, κι αν ακόμα περάσουν εκατομμύρια χρόνια, οι άνεμοι δε θα κατορθώσουν να διαβρώσουν τα βράχια. Ο πλανήτης που του δόθηκε το όνομα της θεάς της ομορφιάς θα μοιάζει περισσότερο με τη βιβλική περιγραφή της κόλασης παρά του παραδείσου.

α) Να χωρίσετε το κείμενο σε παραγράφους και να βρείτε έναν τίτλο για κάθε παράγραφο.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

β) Πώς θα περιγράφατε σε κάποιον την Αφροδίτη;

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

