

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Α1.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27/3/24

ΤΑΞΗ

ΣΠΤΙ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:		
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ:	Διδασκαλία παρακείμενων & αναδιπλασιασμων	Τελ. 73 σελ. βιβλίου Να υψωθεί ο παρακείμενος των ρημάτων: λίστωση, εχθίζω, θυώ
ΦΥΣΙΚΗ:		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ:		
ΙΣΤΟΡΙΑ:		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ:		
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ:		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ:	«ΝΙΝΕΣ» Ζωρζ Σαρρ Ανάγνωση, ανάγνωση σελ. 45-47	Τεύχος: σελ. 66-71 Ερ3 γραπτός Ερ 5 → 620 κείμενο ανάω
Ν. ΓΛΩΣΣΑ:		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ:		
ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:		
ΜΟΥΣΙΚΗ:		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ:	Σχέδιο - Ζωγραφική: "Η ΟΔΥΣΣΕΙΑ" (3 διδακτικές ώρες)	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ:		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Α2.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27/3/24

	ΤΛΕΗ	ΣΠΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:	Ασκήσεις	Ασκ. 2, 4, 5 σελ. 128
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ:		
ΦΥΣΙΚΗ:	• Test • Συμπερασματικό Intro.	Δείχνος Τετραδίου
ΒΙΟΛΟΓΙΑ:		
ΙΣΤΟΡΙΑ:		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ:		
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ:	22η Ενότητα, στ. 185-241	Να ευτοπιβετε τα στάδια της Τουρκίας αναγνωρίζοντας στον στ. 185-241
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ:	"ΝΙΝΕΣ": ανάγνωση και ανάλυση κειμένου	ex βιβλίο: 45-47 Τεύχος: σελ. 66-70 = Μελέτη Διαβάτω παρά το κείμενο
Ν. ΓΛΩΣΣΑ:	Ex 63 Κατηγορούμενο Παράγωγα ρήματα	Ασκ 3 → από Τεύχο, στ. 92 + σελ 93 Ex βιβλίο
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ:		
ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:		
ΜΟΥΣΙΚΗ:		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ:		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ:		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Α3.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27/3/24

	ΤΑΞΗ	ΣΠΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:	Αοιμίους	Ασκ. 214,5 σε 128
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ:		
ΦΥΣΙΚΗ:		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ:		Υπ Βιολογία
ΙΣΤΟΡΙΑ:		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ:		
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ:		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ:	Νίνες, 2. Ζαχ Βιογραφία συγγραφέως Ανοχών κειμένου	5x. βιβλ. σελ. 48 εφ. 1+4
Ν. ΓΛΩΣΣΑ:		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ:		
ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:	Παρουσίαση εργασιών	Τελευταίες διορθώσεις εργασιών
ΜΟΥΣΙΚΗ:		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ:	Σχέδιο - ζωγραφική: "Η ΟΔΥΣΣΕΙΑ" (3 διδακτικές ώρες)	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ:		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Β1.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27/3/24

ΤΑΞΗ

ΣΠΤΙ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΑΞΗ	ΣΠΤΙ
	Ασκήσιον	Ασκ. 1, 2, 3, 4 σεσ. 178-179
→ ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ	ΥΛΗ για το διαγώνισμα β' εξαμήνου	
	<ul style="list-style-type: none"> Ενότητες 5^η (κείμενο + λεξιλόγιο) Ενότητες 7^η (- η -) 	
ΦΥΣΙΚΗ	<ul style="list-style-type: none"> Γραμματική: Υποτακτική και Προστακτική ενεσθ. φωνής Συντακτικό: Διορθωτα Ρήματα (ἀμφο-εμμεσο) 	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΙΣΤΟΡΙΑ		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ		
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ	Έλεγχος ερμηνείας	Άσκηση: ερμείνω ένα δέμα από την ασπίδα του Αχιλλέα και την περιγραφή η
1 διδάδα	Ρ' (περίληψη) Σ' (περίληψη)	2 Τω φρασίω η
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ	Διαγώνισμα β' εξαμήνου	
ΧΗΜΕΙΑ		70-71 + 72 ασκήσιον
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΜΟΥΣΙΚΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Β2.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27/3/24

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΑΞΗ	ΣΠΗΤΙ
	Κανονικά Πολύγωνα	Σελ. 180-182 Ερωτ. κάτω 1, 2 σελ. ¹⁸⁴
<u>ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ</u>	<u>ΥΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΟΣ Β' ΣΕΡΑΦΗΝΟΥ</u> <ul style="list-style-type: none"> • Ενόρση $\Sigma \equiv \Pi$ (κείμενο και λεξιλόγιο) • Ενόρση $\Gamma \equiv \Delta$ (κείμενο και λεξιλόγιο) 	
ΦΥΣΙΚΗ	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Γραμματική</u>: Υποτακτική και Προσακτική Ενεργητικής Φωνής • <u>Συντακτικό</u>: Δίπλωτα Ρήματα (άμεσο-έμμεσο) 	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΙΣΤΟΡΙΑ		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ		<u>Νομοί-πρωτότυποι</u>
<u>ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ</u>	Έλεγχος εργασιών Περιλήψη Ρ'-Σ'	Επιλέγω ένα θέμα από την ασηίδα του Αχιλλέα και το περιγράφω ή το <u>πρωτοτύπω</u>
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΧΗΜΕΙΑ		70-71 + 66: 72 αγκ=1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΜΟΥΣΙΚΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Β3.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27/3/24

ΤΑΞΗ

ΣΠΙΤΙ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Εγχειράμενες συνιές + κανονικά πορίσματα	Ερωτ. κατανοηκής 1,2 ΓΕγ. 184
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ	Κεντρικές συνιές	Ψηφ. Διαγωνισματος Αρχαίων Α) Ενότητα 5η Α' κείμενο Β1 λεξιλογικός πίνακας
ΦΥΣΙΚΗ		Β) Ενότητα 7 Α' κείμενο Β1. λεξιλογικός πίνακας
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		Γ) Γραμματική • Δίπλωμα Ρήματος (ΑΡΜΕΟ- Εμπ. Ανοικτ.) • Υποτακτική κ' προσοκτική Ερευνητικής ομάδας
ΙΣΤΟΡΙΑ		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ		
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ	Ραγώδια 2 478-616 (Περιλήπτικα)	ΓΕγ. 129 Σχολικό βιβλίου Ερωτ. 4
<u>Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ</u>		
<u>Ν. ΓΛΩΣΣΑ</u>	Θρίαλο επαναληπτικό Διαγώνισμα Β' τετραμήνου.	
ΧΗΜΕΙΑ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΜΟΥΣΙΚΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ	Σκίθο-Σκίτο-Φωτοκίβδη: Ελεύθερο-Θέμα (4. ομιλητική ώρα)	Παράδοση της ομάδας στο σκίθιο έργο (χρήση μόνο παπουδιών)
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΑΞΗ	ΣΗΠΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Επανάληψη για διαγωνισμό	Φολλιάδικο
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ		
ΦΥΣΙΚΗ		
ΙΣΤΟΡΙΑ (αντί Ν. Γνώσεις)	Επανάληψη για διαγωνισμό	Επανάληψη για
ΧΗΜΕΙΑ		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> Κυτταρική Διαίρεση Ασκήσεις 	Ασκ: 2, 2, 3 Τεύχος 1 σ. 61, 62
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
Κ.Π.Α.	Ανάθεση εργασιών για κοινωνικά φαινόμενα	Ανάθεση στο ελαστικό
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		
ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ	Σχέδιο - Σκίτσο: Ελεύθερο θέμα (1 διδακτική ώρα)	Χρήση μόνο η-δουβλίων και ηχοδίσκων στο ελεύθερο θέμα.
ΜΟΥΣΙΚΗ		

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

1. Να φέρετε τις εξισώσεις της πρώτης στήλης του πίνακα στη μορφή $ax^2 + bx + \gamma = 0$ και να συμπληρώσετε τον πίνακα.

Εξίσωση	$ax^2 + bx + \gamma = 0$	α	β	γ
$2x^2 - x + 3 = 0$				
$-x^2 + 3x = 2$				
$(x-1)^2 = 3x^2 - x$				
$\lambda(x^2 - x) = \lambda^2 + x^2 - x$				
$\mu(2x^2 - 1) = (x-\mu)^2 - 3x$				

2. Να συμπληρώσετε στις παρακάτω προτάσεις τα κενά ώστε αυτές να είναι αληθείς

- i) Αν η εξίσωση $(\lambda - 1)x^2 + 5x - \lambda = 0$ δεν είναι 2ου βαθμού τότε
- ii) Η εξίσωση $(\lambda - 2)x^2 + \lambda x - 3 = 0$ είναι 2ου βαθμού όταν
- iii) Το 0 είναι ρίζα της εξίσωσης $ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a \neq 0$ όταν
- iv) Το 0 είναι μοναδική ρίζα της εξίσωσης $ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a \neq 0$ όταν
- v) Η εξίσωση $x^2 - (\lambda - 1)x - \lambda + 2 = 0$ είναι της μορφής $ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a \neq 0$ με $\alpha = \dots$, $\beta = \dots$ και $\gamma = \dots$
- vi) Η εξίσωση $ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a \neq 0$ έχει ρίζες πραγματικές όταν
- vii) Αν $a\gamma < 0$ τότε η εξίσωση $ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a \neq 0$
- viii) Αν δεν υπάρχει $x \in \mathbb{R}$ ώστε $ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a \neq 0$ τότε.....
- ix) Αν για κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι $ax^2 + bx + \gamma \neq 0$, $a \neq 0$ τότε.....
- x) Αν υπάρχει τιμή του x ώστε $ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a \neq 0$ τότε.....

3. Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό (Σ) ή Λάθος (Λ).

- i) Η εξίσωση $ax^2 + bx + \gamma = 0$ είναι δευτέρου βαθμού.

ii) Αν Δ η διακρίνουσα της εξίσωσης $ax^2 + bx + \gamma = 0$, $a \neq 0$ (1) τότε:

- a. Αν $\Delta \geq 0$ τότε η (1) έχει ρίζες πραγματικές.
- b. Αν η (1) έχει δυο ρίζες άνισες τότε $\Delta \geq 0$.
- c. Αν $a\gamma < 0$ τότε η (1) έχει δυο ρίζες άνισες.
- d. Αν $\Delta < 0$ τότε $ax^2 + bx + \gamma \neq 0$, για κάθε x .
- e. Αν $\Delta = 0$ τότε η διπλή ρίζα της (1) είναι η $x_0 = -\beta/\alpha$
- f. Αν $\Delta > 0$ και $\gamma = 0$ τότε η (1) έχει ρίζα το 0.
- g. Αν το 1 είναι ρίζα της (1) τότε $a + \beta + \gamma = 0$.
- h. Αν a, γ ομόσημοι τότε η (1) δεν έχει καμιά πραγματική ρίζα.
- i. Αν η (1) δεν έχει δυο ρίζες άνισες τότε $\Delta < 0$.
- j. Αν η (1) δεν έχει καμιά πραγματική ρίζα, τότε a, γ ομόσημοι.
- k. Αν η (1) έχει μια τουλάχιστον ρίζα, τότε $\Delta \geq 0$.

4. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

i) Η εξίσωση $x^2 - 5x + 2 = 0$ έχει 2 ρίζες:

- A. Ετερόσημες B. Αντίθετες Γ. αντίστροφες Δ. Θετικές

ii) Η εξίσωση $x^2 + 3x - (\lambda^2 + 1) = 0$ έχει 2 ρίζες:

- A. Αρνητικές B. αντίθετες Γ. ετερόσημες Δ. Θετικές

iii) Η εξίσωση που έχει ρίζες τις -3 και 4 είναι:

- A. $x^2 + x - 12 = 0$ B. $x^2 + x + 12 = 0$ Γ. $x^2 - x + 12 = 0$ Δ. $x^2 - x - 12 = 0$

iv) Η εξίσωση που έχει ρίζες τις -1 και -2 είναι:

- A. $x^2 + x + 2 = 0$ Γ. $x^2 + 3x + 2 = 0$ B. $x^2 - 3x + 2 = 0$ Δ. $x^2 + 2x + 3 = 0$

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΑΞΗ	ΣΠΙΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	<i>επανάληψη εξισώσεων</i>	<i>επανάληψη εξισώσεων</i>
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ		
ΦΥΣΙΚΗ		
ΙΣΤΟΡΙΑ, <i>505 7 σελ διδασκαλίας 3/04/2024 σε ενότητες 29, 32, 34, 35</i>	<i>ενότητες 38-39</i>	<i>ΓΕΑ. 105-110 τα υποστηρίχτη εντ.</i>
ΧΗΜΕΙΑ		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
Κ.Π.Α.		<i>Κοινωνία Ροζαίων ΗΜΕ.</i>
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		
ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
ΜΟΥΣΙΚΗ		

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΑΞΗ	ΣΠΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Επανάληψη Εξισώσεις	Επανάληψη Εξισώσεις
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ		
ΦΥΣΙΚΗ	Ασκήσεις ταλαντώσεων	
ΙΣΤΟΡΙΑ	Ενότητα 35	Λίπος θα γίνει η επανάληψη της Ιστορίας για το Διαγώνισμα Τετραμήνου
ΧΗΜΕΙΑ		Μην: Ενότητες 29, 32, 34, 35
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
Κ.Π.Α.		Ποίηση Κοιμήσει
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		
ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
ΜΟΥΣΙΚΗ		

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

sentences

discover = ανακαλύπτω	central = κεντρικός
destroy = καταστρέφω	eruption = έκρηξη
disappear = εξαφανίζομαι	due to = εξαιτίας
hypothetical = υποθετικός	coast = ακτή
flood = πλημμύρα	
sink = βουτιά	

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Sentences / Dictation

get in = φτάνω	platform = αποβάθρα
check out = αβήνω το δωμάτιο ξενοδοχείου	attendant = υπάλληλος
crew = πλήρωμα	board = γαβδύ
terminal = τερματικός σταθμός	mode = τρόπος
carriage = βαγόνι	stay = διαμονή

+ student's book pages 163-164 study + the theory (conditionals)

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27-3-24

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

SB p 80 ex 3 Dictation (the green words)
p 81 ex 1, 2, 3 .

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

WB p 40 ex 2, p 41 ex 1, 2 .
Study vocabulary!

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ



ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27/3/24

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

- 1) Companion p. 48 study
- 2) Student's p. 80 (3) p. 81 (2,3)
- 3) sentences + dictation: commitment, eager, awkward, genuine, alternative, reputation

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

- 1) Sentences + dict: fascinate, fascination, impressive, social, society, development, specialise
- 2) Comp. p. 83 study
- 3) St. p. 105 all.

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27-3-2024.

ΓΑΛΛΙΚΑ

ΔΡΟΣΑΚΗ

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

En Classe = ολοκληρώσαμε την επανάληψη από τα τευχίδια Γραμματικής και Λεξιλογίου για το Διαγώνισμα Β' Τετραμήνου της Παρασκευής 29 Μαρτίου 2024.

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

En Classe = ολοκληρώσαμε την επανάληψη και από το cahier d'activités για το Διαγώνισμα Β' Τετραμήνου της Παρασκευής 29 Μαρτίου 2024.

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Την Παρασκευή 29 Μαρτίου 2024 έχουμε το Διαγώνισμα Β' Τετραμήνου. Οι επαναλήψεις ολοκληρώθηκαν πριν από τις αργίες της Κοιταριάς Δευτέρας και της 25ης Μαρτίου.

ΓΑΛΛΙΚΑ

ΣΤΑΧΤΕΑ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Επαναληπτικό φύλλαδιο. Επανάληψη για το δια-
γώνισμα Β' τετραμήνου (29-3-24)

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Επαναληπτικό φύλλαδιο. Επανάληψη για το δια-
γώνισμα Β' τετραμήνου (29-3-24)

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ



A Γυμνάσιον - Σταχίρα

1. Mettez les verbes au passé composé ou à l'Imparfait :

- Hier soir, nous (voir) un film d'aventure.
- Pourquoi tu (ne pas venir) à l'école la semaine dernière? Tu (être) malade ?
- Le mois dernier, je (assister) au mariage de ma cousine. Il y (avoir) beaucoup d'invités. Elle (porter) une belle robe blanche. Elle (être) vraiment très belle.
- La semaine dernière nous (aller) au concert de mon groupe préféré. Le chanteur (chanter) très bien et tout le monde (applaudir) pendant des heures. Nous (s'amuser) comme des fous.
- Il y a deux semaines je (avoir) un accident. Je (faire) du vélo dans le parc quand, soudain, je (perdre) mon équilibre. Je (tomber) et (se casser le bras). Je (avoir) peur et je (avoir) très mal.

2. Complétez les phrases :

- Quand elle était petite, elle
- En 2020
- Je et tout à coup,
- Pendant mes dernières vacances tous les jours.

3. Complétez les phrases avec : alors, donc, mais, et, parce que / qu'

- Il pleut. je vais rester à la maison.
- J'adore le printemps je préfère l'été.
- Le professeur n'est pas venu il est malade.
- Je mange des fruits des légumes.
- Hier il faisait froid aujourd'hui il fait beau.
- Tu vas passer les examens, tu dois étudier.
- Je t'aime tu es mon ami.



B' Γυμνασίου - Σταχίρα

Complétez avec le pronom qui convient (faites l'élision si nécessaire) :

1. Julien n'a pas parlé à Martin. Julien ne a pas parlé.
2. Jacques a fait un fabuleux séjour en France. Il est resté quinze jours.
3. Tu parles de tes difficultés ? Oui, je parle souvent.
4. Vous êtes si gentils avec moi et je remercie de tout mon cœur.
5. Il faut aller au cinéma. Il faut aller.
6. Il raconte des histoires à ses enfants. Il raconte des histoires.
7. Veux-tu de la sauce ? Oui, je veux bien.
8. Tu vas voir tes grands-parents bientôt ? Oui, je vais voir dimanche.
9. Paul va écrire à leurs correspondants ? Oui, il va écrire.
10. Quand passeras-tu cet examen ? Je vais passer la semaine prochaine.
11. Je voudrais avoir une voiture. Si vous saviez comme je ai besoin.
12. Où as-tu pris ces photos ? Je ai pris^{es} en Irlande.
13. Elle a demandé des conseils à Marie. Elle a demandé des conseils.
14. Je voudrais acheter deux kilos de pommes. Je voudrais acheter
.....
15. Je rêve de mon avenir. Je rêve.
16. Elle parle toujours de ses aventures. Elle parle toujours.
17. Elle pense toujours à ses parents. Elle pense toujours à

1

Exprimer la cause et la conséquence

Exprimez la cause:

1. C'est son talent qu'il a eu une bonne note.
2. je suis fatigué, je n'irai pas faire du jogging.
3. Je suis en retard j'ai raté le bus.
4. La course a été annulée de la pluie.
5. Ne va pas à l'école tu as de la fièvre.
6. Nous pourrons nous installer dans notre nouvelle maison les travaux sont finis.
7. Le professeur est absent de sa maladie.
8. Le professeur est absent il est malade.

Reliez les phrases pour exprimer la conséquence :

Tu m'as trop menti. Je ne peux pas plus te croire.

Il faisait très beau. Nous sommes sortis.

Elle a révisé. Elle réussira au test.

Assez de jeunes consomment trop de produits sucrés et pas assez de légumes et de fruits.
Leur alimentation n'est pas équilibrée.

Beaucoup d'adultes fument. Ils ont des maladies cardiovasculaires.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27/3/2024

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

ΧΑΡΔΑ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Lektion 7 Glossar S. 28-30 Αίτη 1-50

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Κεφάλαιο 4 Glossar: Αίτη 1-60
Konjunktiv II (haben - sein - Modal verben
+ περιφραστικό τώνο
Top Fit BL: S. 80 / ü AG

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ