

**Задания****Задание 16 № 407**

Si on fait de la musique, il est très probable que votre QI baissera.

- 1) Vrai
- 2) Faux
- 3) Aucune information

**Écouter de la musique rend plus intelligent**

Selon une étude britannique, écouter et jouer de la musique favoriserait grandement les capacités intellectuelles, notamment pendant les révisions scolaires.

Des années à vous battre contre vos parents n'auront pas suffi. La musique quand vous révisez, c'est non. Et si vous les faisiez changer d'avis ? Impossible ? On parie ?

Emma Gray est psychologue clinicienne spécialisée en psychologie de l'éducation. Elle travaille à Londres et sa tâche, ces derniers temps, était d'étudier l'effet produit par la musique sur les élèves, plus particulièrement pendant les révisions. Avec son équipe, elle en a tiré une étude surprenante que vous pourrez brandir devant vos parents car oui, réviser en musique, cela fonctionne encore mieux.

Qu'on le veuille ou non, la musique fait partie de notre vie de tous les jours. On relève qu'en moyenne, chaque personne écoute 25 chansons par jour. D'ailleurs, en France, une personne sur deux joue (ou « a joué ») d'un instrument de musique. Si plus de la moitié des élèves de 12 à 17 ans interrogés écoutent déjà de la musique en révisant (53%), l'étude prétend qu'écouter une sonate de Mozart peut augmenter le QI de 9 points pendant un quart d'heure.

Car selon l'étude, le style musical que vous écouterez sera déterminant en fonction de ce que vous étudiez. Apprenez ainsi qu'il est plutôt recommandé d'écouter de la musique classique à 60 à 70 battements par minute lorsque vous révisez des mathématiques. Pourquoi ? Mélodie et tonalité de la musique classique agiraient sur le lobe gauche du cerveau, celui-là même qui sert à traiter les informations factuelles et à résoudre les problèmes.

À contrario, les matières plus créatives comme l'anglais, le français ou les arts stimulent la partie droite du globe du cerveau, celle en charge des « pensées originales et créatives ». L'étude conseille aux élèves de se diriger vers du rock ou de la pop à 50 à 80 battements par minute. Ceci dit, « toutes les musiques n'ont pas été créées égales », comme le note l'infographie. Ainsi, les étudiants qui réussissent le plus sont ceux qui ont écouté Beethoven. Au contraire, les cancrès sont ceux qui ont écouté Lil' Wayne.

Vous faites partie de ces heureux élus qui jouent d'un instrument ? Votre pratique musicale a donc sûrement une influence sur votre vie de tous les jours. Selon l'étude, les musiciens sont ceux qui ont le plus de chance d'être acceptés en études de médecine. Vous ne voulez pas être chirurgien ? Ce n'est pas grave.

1

**Задание 10 № 401**

L'étude effectuée par Emma Grey porte sur l'influence de la musique sur les personnes qui sont en train de faire leurs études.

- 1) Vrai
- 2) Faux
- 3) Aucune information

2

**Задание 11 № 402**

Emma Grey travaille toute seule.

- 1) Vrai
- 2) Faux
- 3) Aucune information

3

**Задание 12 № 403**

Les personnes qui écoutent plus de 25 chansons par jour sont le plus souvent des Européens.

- 1) Vrai
- 2) Faux
- 3) Aucune information

4

**Задание 13 № 404**

À peu près la moitié des Français savent jouer d'un instrument musical.

- 1) Vrai
- 2) Faux
- 3) Aucune information

5

**Задание 14 № 405**

Les jeunes qui révissent en musique sont peu nombreux.

- 1) Vrai
- 2) Faux
- 3) Aucune information

6

**Задание 15 № 406**

La musique des styles différents exerce une influence différente sur votre cerveau.

- 1) Vrai
  - 2) Faux
  - 3) Aucune information
- 

7

**Задание 17 № 408**

La thérapie musicale s'emploie largement pour lutter contre les problèmes d'addiction à l'alcool.

- 1) Vrai
- 2) Faux
- 3) Aucune information

**Пояснение.**

2): l'étude prétend qu'écouter une sonate de Mozart peut augmenter le QI de 9 points pendant un quart d'heure.