

<http://clg-colbert-chateauroux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article431>

Tests SVT 4ème 2023-2024

- Les matières au collège - SVT -



Date de mise en ligne : vendredi 7 octobre 2022

Copyright © COLLÈGE COLBERT CHÂTEAUX - Tous droits

réservés

[http://clg-colbert-chateauroux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-colbert-chateauroux/local/cache-vignettes/L327xH212/logo_4eme_svt-5a717.jpg]

Test 1 : Les règles dans la salle de SVT

<https://learningapps.org/watch?v=pox3y7wka23>

Test 2 : Les différentes parties du microscope

<https://learningapps.org/watch?v=p6u0oqt23>

Test 3 : Les étapes d'utilisation du microscope

<https://learningapps.org/watch?v=pk577fo3n23>

Test 4 : Les échelles du vivant

<https://learningapps.org/watch?v=przumtqj22>

Test 5. Légendes de l'appareil respiratoire

<https://learningapps.org/view7279080>

Test 6. Mots de légende de l'appareil respiratoire (avec le déterminant)

<https://learningapps.org/watch?v=p4oa8tx1a23>

Test 7 : Le passage du dioxygène dans le sang au niveau d'une alvéole pulmonaire

<https://learningapps.org/watch?v=px8v6f2hn23>

Test 8. Le tube digestif de l'être humain

<https://learningapps.org/view3932885>

Test 9. Les noms des organes du tube digestif de l'être humain

<https://learningapps.org/watch?v=pbj2q9qyt23>

Test 10. Trop gras ? Trop sucré ? Trop salé ?

<https://learningapps.org/watch?v=pc4tz1zbc21>

Test 11. La pyramide alimentaire

<https://learningapps.org/watch?v=psn1nd46n23>

Test 12 . La fabrication d'énergie dans le muscle

<https://learningapps.org/watch?v=pe330j6nn21>

Test 13. La circulation du sang entre le coeur et le poumon

<https://learningapps.org/watch?v=pq7krjqgn21>

Test 14. La circulation du sang entre le coeur et un muscle

<https://learningapps.org/watch?v=p8xjmw4t321>

Test 15. QCM sur la circulation du sang dans le corps humain

<https://learningapps.org/watch?v=pzebpdrd521>

Test 16 : Savoir JUSTIFIER les noms des vaisseaux sanguins et la couleur du sang (niveau 4ème)

<https://learningapps.org/watch?v=p285kyczn23>

CHAPITRE 2

Test 17 : Etude de documents avec la formule "Dans le document on voit que....donc on en déduit que....."

<https://learningapps.org/watch?v=pk3w1ypot23>

Test 18 : Pourquoi et comment mieux réussir le cross de l'année prochaine ?

<https://learningapps.org/watch?v=p9yzh2vf523>

Test 19 : Les différents types de document à reconnaître

<https://learningapps.org/watch?v=pevxyjyrt23>

Test 20 : Schéma du système nerveux de l'être humain

<https://learningapps.org/watch?v=phu53pt7k22>

Test 21 : Tableau des organes des sens

<https://learningapps.org/watch?v=pn38juiza22>

Test 22 : Le trajet du message nerveux lorsque l'on voit un stylo que l'on veut attraper

<https://learningapps.org/display?v=pyqe0r07219>

Test 23 : Mots de légende d'une cellule nerveuse

<https://learningapps.org/watch?v=pux1t6fzn23>

Test 24 : Légendes des éléments d'une synapse

<https://learningapps.org/watch?v=pd078401a24>

Test 25 : Distinguer les comportements responsables pour sa santé de ceux à éviter en matière d'audition et de sommeil

<https://learningapps.org/watch?v=pj77hyg6n24>

CHAPITRE 3

Test 26 : Schéma de l'appareil reproducteur masculin

<https://learningapps.org/watch?v=pm16zbhu219>

Test 27 : Noms des parties de l'appareil reproducteur masculin

<https://learningapps.org/watch?v=poo9v1vxt22>

Test 28 : Schéma de l'appareil reproducteur féminin

<https://learningapps.org/watch?v=pyc6470un19>

Test 29 : Termes scientifiques utilisés dans le chapitre 3

<https://learningapps.org/watch?v=p1411v44522>

Test 30 : Schéma fonctionnel

<https://learningapps.org/watch?v=pja28oz0j23>

Test 31 : Schéma des étapes de la fécondation à la nidation

<https://learningapps.org/watch?v=pmnuvm8c322>

Test 32 : Légendes à écrire sur le schéma "de la fécondation à la nidation"

<https://learningapps.org/watch?v=prughsvxt22>

Test 33 : Questions de révision sur la chapitre de la reproduction de l'être humain

<https://learningapps.org/watch?v=p1t5qe4wn22>

Test 34 : Sources fiables ou pas fiables ? (voir fiche méthode en bas de cette page)

<https://learningapps.org/watch?v=ps7na18ka24>

Test 35. Vrai ou faux sur le thème des moyens de contraception

<https://learningapps.org/watch?v=po6wvpce323>

Test 36. Les moyens d'éviter les grossesses et les IST

<https://learningapps.org/watch?v=p8rmgg2jn23>

Voici des tests pour travailler des METHODES que nous avons vues en classe :

METHODE 1 : Choisir le titre le plus adapté à un document

<https://learningapps.org/watch?v=pe3ejmoe523>

METHODE 2 : Les différents types de document à reconnaître

<https://learningapps.org/watch?v=pevxyjyrt23>

METHODE 3 : Reconnaître un schéma bien fait

<https://learningapps.org/watch?v=ptw9r6oin22>

METHODE 4 : Reconnaître un tableau bien réalisé

<https://learningapps.org/watch?v=p2g90b6z522>

METHODE 5 : Compléter un tableau

<https://learningapps.org/watch?v=pk398ozyn22>

METHODE 6 : Lire un graphique

<https://learningapps.org/watch?v=p5ui7fxvj22>

CHAPITRE 4 : LA GEOLOGIE DE LA TERRE

Test 37 : Volcan effusif ou explosif ?

<https://learningapps.org/watch?v=p8gfkeh2t22>

Test 38 : Les zones à risque volcanique

<https://learningapps.org/watch?v=pex7m02g322>

Test 39. Schéma de la tectonique des plaques

<https://learningapps.org/watch?v=ppdk9whw522>

Test 40. Mouvement de divergence ou de convergence ?

<https://learningapps.org/watch?v=p79i28pi322>

Test 41. Reconnaître les zones particulières à la surface de la Terre (dorsale, fosse de subduction, zone de collision)

<https://learningapps.org/watch?v=pva56dcnt22>

Test 42 : Les légendes d'un schéma représentant un séisme

<https://learningapps.org/watch?v=ppbeev5t22>

43. Les étapes d'un séisme

<https://learningapps.org/watch?v=pyau1x46522>

44. Etude de sismogrammes lors d'un séisme au Mexique

<https://learningapps.org/watch?v=pstuf3gz522>

45. Bilan "séismes et volcans"

<https://learningapps.org/watch?v=pccke3gd322>

Voici les tests que nous avons fait en 5ème si tu veux les refaire :

Matière minérale ou matière organique ?

<https://learningapps.org/watch?v=p7yz8z35t19>

La nutrition des plantes

<https://learningapps.org/watch?v=pp6p20bak19>

La formation d'un nouvel individu (légendes d'images)

<https://learningapps.org/watch?v=p5ygnky1n22>

Fécondation interne ou externe ?

<https://learningapps.org/watch?v=p0sxt4foc20>

Extraire des informations des tableaux et graphiques pour répondre à des questions ET SE JUSTIFIER.

<https://learningapps.org/watch?v=ptpi8dbwt22>

CHAPITRE : La nutrition de l'Homme

Les régimes alimentaires des animaux

<https://learningapps.org/watch?v=pkcfnzytt22>

Le tube digestif de l'être humain

<https://learningapps.org/view3932885>

Les noms des organes du tube digestif de l'être humain

<https://learningapps.org/watch?v=pbj2q9qyt23>

Les bonnes habitudes d'hygiène de vie

<https://learningapps.org/watch?v=pp8z6907t22>

Trop gras ? Trop sucré ? Trop salé ?

<https://learningapps.org/watch?v=pc4tz1zbc21>

La pyramide alimentaire

<https://learningapps.org/watch?v=psn1nd46n23>

CHAPITRE : LA RESPIRATION

Légendes de l'appareil respiratoire

<https://learningapps.org/view7279080>

Mots de légende de l'appareil respiratoire (avec le déterminant)

<https://learningapps.org/watch?v=p4oa8tx1a23>

Le passage du dioxygène de l'alvéole vers le sang

<https://learningapps.org/watch?v=px8v6f2hn23>

Etude d'une expérience et d'un graphique

<https://learningapps.org/watch?v=p7tjsz94523>

CHAPITRE : LA COMMANDE DES MOUVEMENTS DE NOTRE CORPS

Légendes du bras

<https://learningapps.org/watch?v=psgfyiav323>

Légendes du bras en mouvement

<https://learningapps.org/watch?v=p80bbx66k22>

Légendes du bras à écrire en toutes lettres (avec le déterminant + le nom)

<https://learningapps.org/watch?v=pi88yijkc23>

La fabrication d'énergie dans le muscle

<https://learningapps.org/watch?v=pe330j6nn21>

Tableau des organes des sens

<https://learningapps.org/watch?v=pn38juiza22>

La commande du mouvement via le système nerveux

<https://learningapps.org/watch?v=phu53pt7k22>

CHAPITRE : L'EAU, UNE RESSOURCE VITALE

Le gaspillage de l'eau : les bons et les mauvais gestes

<https://learningapps.org/watch?v=pqxckahbc23>

Les définitions des notions de risque, aléa et enjeu (exemple d'une inondation)

<https://learningapps.org/watch?v=pkq6hbkyc23>

Causes et conséquences de la pollution de l'eau

<https://learningapps.org/watch?v=pihqqivy223>

Les étapes du nettoyage de l'eau à la station d'épuration

<https://learningapps.org/watch?v=p4q5z4uqa19>