

ORIENTACIONS PER PREPARAR LA RECUPERACIÓ DE BIOLOGIA I GEOLOGIA DE 1 ESO

A LA PÀGINA WEB DE L'INSTITUT TENIU UNES TASQUES DE RECUPERACIÓ QUE ES RECOMANABLE FER-LES I LLIURAR EL DIA DE L'EXAMEN PER TAL D'ANAR BEN PREPARAT, I A MÉS PODER OBTENIR MILLOR NOTA.

A CONTINUACIÓ PODEU CONSULTAR QUINS SÓN ELS MÍNIMS QUE S'HAN D'ASSOLIR PER SUPERAR L'ASSIGNATURA. ELS QUE SURTEN EN **NEGRETA** ES CONSIDEREN ELS MÉS IMPORTANTS A L'HORA DE PREPARAR LA PROVA QUE HAS DE FER.

2.- OBJECTIUS MÍNIMS.

- 1.-CONÈIXER COM ÉS I COM ES VA ORIGINAR L'UNIVERS I ELS SEUS PRINCIPALS COMPONENTS.
- 2.-FAMILIARITZAR-SE AMB ELS COMPONENTS DEL SISTEMA SOLAR, LES SEVES CARACTERÍSTIQUES I ELS SEUS MOVIMENTS.
- 3.-COMPRENDRE LA RELACIÓ QUE HI HA ENTRE EL MOVIMENT ORBITAL DE LA TERRA, LA INCLINACIÓ DEL SEU EIX DE ROTACIÓ I LA SUCCESSIÓ DE LES ESTACIONS.
- 4.-CONÈIXER LES CAPES QUE COMPONEN EL PLANETA TERRA, LA COMPOSICIÓ I LA IMPORTÀNCIA QUE TENEN.
- 5.- CONÈIXER LES FASES LUNARS.
- 6.-APRENDRE LES CARACTERÍSTIQUES QUE DEFINEIXEN UN ÉSSER VIU.
- 7.-CONÈIXER L'ESTRUCTURA DE LES CÈL·LULES, ELS SEUS TIPUS I LES SEVES FUNCIONS.
- 8.-ESTUDIAR LES CARACTERÍSTIQUES DELS CINC REGNES D'ÉSSERS VIUS.
- 8.-CONÈIXER QUÈ ÉS UNA ESPÈCIE.
- 9.-APRENDRE A DIFERENCIAR ELS ANIMALS VERTEBRATS DELS INVERTEBRATS.
- 10.-RECONÈIXER LES CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS DE CADA GRUP D'INVERTEBRATS: PORÍFERS, CELEENTERATS, PLATIHELMINTS, NEMATODES, ANÈL·LIDS, MOL·LUSCS, EQUINODERMS I ARTRÒPODES.
- 10.-RECONÈIXER LES CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS DE CADA GRUP DE VERTEBRATS (PEIXOS, AMFIBIS, RÈPTILS, OCELLS I MAMÍFERS.
- 11.-RECONÈIXER ELS DIVERSOS ÒRGANS D'UNA PLANTA, A MÉS DE LA FORMA I LA FUNCIÓ.
- 12.-ANALITZAR LES CAUSES PER LES QUALS DETERMINATS MICROORGANISMES PODEN SER BENEFICIOSOS O PERJUDICIALS PER A LA BIOSFERA I PER A LES PERSONES.
- 13.-ENTENDRE COM FUNCIONEN LES VACUNES I ELS ANTIBIÒTICS, I VALORAR LA IMPORTÀNCIA DEL SEU ÚS CONTROLAT.
- 14.-ENTENDRE COM INFLUEIX L'ACTIVATAT HUMANA EN L'ATMOSFERA I EL CLIMA.
- 15.-APRENDRE QUINES MESURES S'HAN D'ADOPTAR PER EVITAR LA CONTAMINACIÓ DE L'ATMOSFERA.
- 16.-COMPRENDRE ELS PROCESSOS QUE FORMEN EL CICLE DE L'AIGUA.

17.-CONÈIXER QUINS IMPACTES POT PATIR LA HIDROSFERA I QUINES MESURES PODEM PRENDRE PER EVITAR-LOS.

18.-ESTUDIAR LES PRINCIPALS PROPIETATS DELS MINERALS I APRENDRE A IDENTIFICAR-LOS.

19.-IDENTIFICAR I RECONÈIXER ELS PRINCIPALS TIPUS DE ROQUES.

20.-COMPRENDRE COM ES FORMEN LES ROQUES.

21.-CONÈIXER QUINES SÓN LES PROPIETATS DE LA MATÈRIA.

22.-COMPRENDRE LA NECESSITAT DE RECICLAR ELS RESIDUS.

23.-APRENDRE A RECONÈIXER ELS ÀTOMS COM A COMPONENTS DE LA MATÈRIA.

24.-FAMILIARITZAR-SE AMB ELS SÍMBOLS DELS ELEMENTS QUÍMICS MÉS IMPORTANTS.

25.-DISTINGIR ENTRE ÀTOM, MOLÈCULA I CRISTALL.

26.-RECONÈIXER LES PROPIETATS DE L'AIGUA I LA SEVA IMPORTÀNCIA.

