

Kholle 6 du 3 au 7 novembre

Signal**Chapitre O2 : Miroir plan et lentilles minces**(Cours : https://www.dropbox.com/scl/fi/bugtjgg29i4hnnb01x3yo/O2_Miroir_et_Lentilles.pdf?rlkey=sp195gxvuiv44teyc8eh96x51&dl=0)**Cours et exercices**

- Etude du miroir plan : stigmatisme et relations de conjugaison.
- Image, objet, caractère réel et virtuel.
- Description des lentilles minces, modélisation.
- Stigmatisme approchés, conditions de Gauss
- Eléments focaux, vergence et distance focale
- Construction des images à l'aide des 3 rayons fondamentaux, construction d'un rayon quelconque. Construction d'une image à partir d'un objet donné.
- Formules de conjugaison de Descartes (**A fournir aux étudiants**)
- Modèle de l'œil : plage d'accommodation, résolution angulaire.
- Modèle de l'appareil photographique. Construction graphique de la profondeur de champ.
- Exemple de la lunette astronomique (tracé de rayons lumineux sans calculs)

Chimie**Chapitre C1 : La réaction chimique**(Cours : https://www.dropbox.com/scl/fi/zojhvjim6frvw1729ox56/C1_cours.pdf?rlkey=7laq9auesbj2nsu1rwksmqaxy&dl=0)**Cours et applications directes**

- Vocabulaire de la chimie.
- Distinction entre transformation chimique, transformation physique et transformation nucléaire.
- Description d'un système chimique, phases d'un système, masse molaire, concentration, pression partielle.
- Équation de réaction, ajustement des nombres stœchiométriques.
- Nombres stœchiométriques algébriques, avancement d'une réaction, tableau d'avancement, réaction totale (réactif limitant) et équilibrée (taux d'avancement).
- Quotient de réaction, activité d'une espèce, constante d'équilibre thermodynamique, sens d'évolution d'un système. *Détermination de l'avancement à l'équilibre. (Traitez le 17/10)*

QCM d'entraînement :

Chapitre O2

<https://forms.gle/TTWnwtpMdtbAD6s57>

Chapitre C1

<https://forms.gle/yKkMJWqxpZ1r3sGV6>

Exemples de questions de cours possibles (non exhaustif):

- Définir un objet, une image.
- Définir le terme stigmatique.
- Donner les caractéristiques d'un miroir plan
- Définir les conditions de Gauss, donner leurs conséquences.
- Définir et représenter une lentille convergente / divergente.
- Définir la distance focale, la vergence.
- Objet à l'infini, où se trouve l'image ? Image à l'infini, où se trouve l'objet ?
- Détailler le modèle de l'œil. Citer la limite de résolution angulaire et représenter sa plage d'accommodation.
- Expliquer qualitativement le principe de fonctionnement d'un appareil photographique.
- Citer les relations permettant de calculer la quantité de matière d'un constituant en fonction de sa masse / sa concentration / son volume...
- Définir l'avancement d'une réaction et établir un tableau d'avancement.
- Définir le quotient réactionnel. Citer l'expression de l'activité d'un constituant en fonction de sa nature.
- Énoncer le critère d'évolution d'un système chimique.

Note aux kholleurs et étudiants :

- *Conformément au programme, la relation de conjugaison de Descartes est à fournir à l'étudiant.*
- *Seuls des exercices sur les transformations totales ont été traités en TD. Commencer éventuellement par un exercice sur les transformations totales avant d'interroger sur les équilibres.*