



Maturitní témata z fyziky ve francouzském jazyce - ústní zkouška

Thèmes de l'épreuve orale de physique de la maturita bilingue franco-tchèque

1. Champs et interactions gravitationnelles

Interaction gravitationnelle; force d'interaction gravitationnelle, notion de champ gravitationnel; champ de pesanteur; poids; applications.

2. Champs et interactions électriques

Interactions électriques; force électrique; notion de champs électrique; lignes de champ électrique; lignes équipotentielles; obtention et propriétés d'un champ électrique uniforme; applications.

3. Champs et interactions magnétiques

Interactions magnétiques; forces de Lorentz; notion de champs magnétique créé par un aimant et par un courant; champ magnétique terrestre; spectre magnétique; obtention et propriétés d'un champ magnétique uniforme; applications.

4. Cinématique

Référentiels; vecteurs vitesse et accélération en tant que dérivées vectorielles; classification des mouvements; mouvement rectiligne uniforme; mouvement uniformément varié; mouvement circulaire uniforme; exemples de la vie courante.

5. Dynamique

Notion de force, exemples de forces; lois de Newton: principe d'inertie, théorème du centre d'inertie, lois des actions réciproques ; exemples de la vie courante.

6. Notion d'énergie en mécanique

Travail d'une force; énergie cinétique; théorème de l'énergie cinétique; énergie potentielle de pesanteur et élastique; conservation de l'énergie mécanique; applications pratiques.

7. Les transformations de l'énergie dans différents domaines de la Physique

Différentes formes d'énergie; exemples de transformation en mécanique, thermodynamique, électromagnétisme, physique nucléaire, ...

8. Chute verticale dans un fluide

Poussée d'Archimède ; force de frottement ; détermination de l'équation différentielle et de la vitesse limite.

9. Mouvement de chute libre

Mouvement de chute libre avec ou sans vitesse initiale; détermination des équations horaires et de l'équation de la trajectoire.

10. Mouvements des satellites et planètes

Force d'interaction gravitationnelle; accélération d'un satellite ou d'une planète en mouvement circulaire uniforme; détermination de sa vitesse et de sa période; satellite géostationnaire; lois de Kepler.

11. Mouvement de particules chargées dans un champ électrique

Champ électrique; force électrique; canon à particules: calcul de la vitesse en sortie; déflexion d'un flux de particules: détermination des équations horaires et de l'équation de trajectoire; applications.

12. Mouvement de particules chargées dans un champ magnétique

Champ magnétique; force de Lorentz; accélération de particules chargées dans un champ magnétique; détermination du rayon de la trajectoire; applications.

13. Oscillations mécaniques

Période et mouvement d'un pendule simple et d'un pendule élastique; oscillations libres amorties et non amorties; oscillations forcées et résonance; étude énergétique; équation différentielle et équation horaire du mouvement d'un pendule élastique libre non amorti; applications pratiques.

14. Les circuits électriques

Courant et tension électriques, relations intensité-tension pour différents composants, associations de conducteurs ohmiques, loi des noeuds, loi des mailles, ampèremètre, voltmètre.

15. Condensateur et dipôle RC

Définition et caractéristiques d'un condensateur; charge et décharge d'un condensateur à travers un conducteur ohmique; réponse d'un circuit RC à un échelon de tension; constante de temps d'un circuit RC; énergie emmagasinée dans un condensateur.

16. Induction et dipôle RL

Induction électromagnétique, définition et caractéristiques d'une bobine; réponse d'un circuit RL à un échelon de tension; régimes transitoire et permanent; constante de temps d'un circuit RL; énergie emmagasinée dans une bobine.

17. Oscillations électriques

Période et oscillations d'un circuit LC et RLC; étude énergétique; équation différentielle et équation horaire de la charge d'une armature d'un condensateur dans un circuit LC et RLC; impédance; oscillations forcées: courbe de résonance et bande passante.

18. Radioactivité

Constitution et représentation d'un noyau; radioactivité α , β^+ , β^- , et γ ; loi de décroissance radioactive; activité; demi-vie d'un nucléide et datation d'un échantillon.

19. Energie nucléaire

Relation d'équivalence masse-énergie; défaut de masse et énergie de liaison; énergie de liaison par nucléon et stabilité d'un noyau: courbe d'Aston; transformations nucléaires provoquées: fusion et fission; bilan énergétique de ces réactions.

20. Ondes mécaniques

Définition et propriétés; ondes mécaniques transversales et longitudinales; ondes mécaniques périodiques; périodicités spatiale et temporelle; le son et ses caractéristiques.

21. La propagation de la lumière - modèle géométrique

Sources lumineuses; classification des milieux, lois de Snell-Descartes sur la réflexion et la réfraction, indice de réfraction et angle limite; dispersion; diffusion; applications.

22. Lentilles convergentes et divergentes, instruments d'optique

Définition et types de lentilles; caractéristiques d'une lentille: foyers, distance focale et vergence; construction et caractéristiques d'une image donnée par une lentille convergente et divergente; relation de conjugaison et grandissement; instruments d'optique simple: projecteur, microscope...

23. Caractère ondulatoire de la lumière

Justification du modèle ondulatoire; caractéristiques d'une onde lumineuse; dispersion; diffraction; interférences.

24. Caractère corpusculaire de la lumière, ouverture au monde quantique

Justification du modèle corpusculaire; caractéristiques du photon; effet photoélectrique; effet Compton; interprétation des spectres d'émission et d'absorption; modèle de l'atome d'hydrogène.