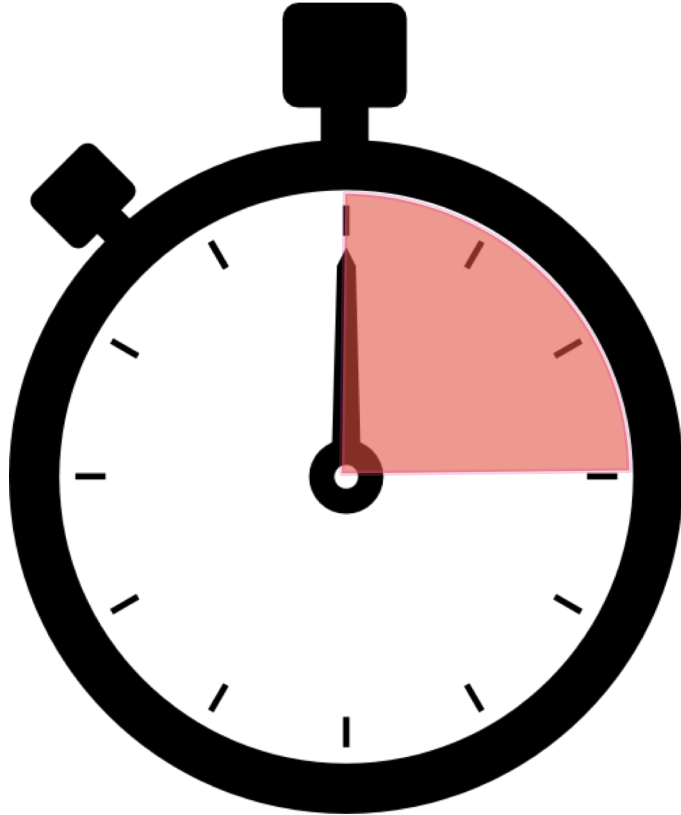


Examen QCM (2^{ème} partie)

Plan

- Durée de l'examen
- Comment l'examen se présente-t-il ?
- Où faut-il donner vos réponses pourqu'elles puissent être tenues en compte ?
- Que faut-il faire à la fin de l'examen ?

Durée de l'examen écrit



3 heures

Examen QCM (2^{ème} partie)

Plan

- Durée de l'examen
- Comment l'examen se présente-t-il ?
- Où faut-il donner vos réponses pourqu'elles puissent être tenues en compte ?
- Que faut-il faire à la fin de l'examen ?

Dossier d'examen

Le dossier qui vous sera fourni à l'examen contient :

1. Un dossier **énoncé** portant votre nom et composé généralement de 10 à 12 pages. Pour vous donner une idée, il y a eu 23 questions dans les examens des années précédentes, mais je ne suis pas tenu à respecter ce nombre. Chaque question est accompagnée de quatre réponses identifiées par A, B, C et D.
2. Un fiche **réponse** portant votre nom constitué d'une seule page. Pour Chaque question il y aura quatre ronds identifiés par A, B, C, et D pour fournir la réponse.
3. Des **feuilles blanches** d'examen "brouillon", dont une porte votre nom. La feuille portant votre nom est la feuille de couverture de votre dossier : elle peut être utilisée mais il ne faut pas la déchirer. Des feuilles blanches supplémentaires seront disponibles et peuvent être obtenues sur demande. Il n'est pas permis d'utiliser des feuilles blanches personnelles.

Fiche réponse



+229/13/36+

Examen de Physique Générale : Quantique

19 juin 2019

229

Sciper :

Nom :

Courriel :

QUESTION 1 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 2 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 3 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 4 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 5 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 6 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 7 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 8 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 9 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 10 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 11 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 12 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 13 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 14 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 15 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 16 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 17 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 18 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 19 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 20 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 21 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 22 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 23 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Fiche réponse (zoom)



+229/13/36+

Examen de Physique Générale : Quantique

19 juin 2019

229

Sciper :

Nom :

Courriel :

Votre nom est déjà inscrit et, en principe, le même nom apparaît sur tous les documents du dossier d'examen. Signalez-le si cela n'est pas le cas !

Fiche réponse



+229/13/36+

Examen de Physique Générale : Quantique

19 juin 2019

229

Sciper :

Nom :

Courriel :

QUESTION 1 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 2 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 3 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 4 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 5 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 6 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 7 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 8 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 9 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 10 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 11 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 12 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 13 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 14 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 15 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 16 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 17 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 18 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 19 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 20 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 21 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 22 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

QUESTION 23 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Fiche réponse (2ème zoom)

QUESTION 1 : ☐A ☐B ☐C ☐D

QUESTION 2 : ☐A ☐B ☐C ☐D

QUESTION 3 : ☐A ☐B ☐C ☐D

QUESTION 4 : ☐A ☐B ☐C ☐D

QUESTION 5 : ☐A ☐B ☐C ☐D

QUESTION 13 : ☐A ☐B ☐C ☐D

QUESTION 14 : ☐A ☐B ☐C ☐D

QUESTION 15 : ☐A ☐B ☐C ☐D

QUESTION 16 : ☐A ☐B ☐C ☐D

QUESTION 17 : ☐A ☐B ☐C ☐D

Examen QCM (2^{ème} partie)

Plan

- Durée de l'examen
- Comment l'examen se présente-t-il ?
- Où faut-il donner vos réponses pourqu'elles puissent être tenues en compte ?
- Que faut-il faire à la fin de l'examen ?

Où faut-il donner les réponses ?

Dossier d'examen

1. Dossier énoncé

2. Fiche réponse

3. Feuilles blanches



Attention

Seulement les réponses inscrites sur “la fiche réponse” seront prises en compte !

Impérativement et sans exceptions, pour éviter des ambiguïtés et des tricheries.

Le reste du dossier d'examen ne sera pas tenu en compte : ni le dossier énoncé, ni les feuilles blanches brouillon.

C'est une condition très sévère mais inévitable.

Examen QCM (2^{ème} partie)

Plan

- Durée de l'examen
- Comment l'examen se présente-t-il ?
- Où faut-il donner vos réponses pourqu'elles puissent être tenues en compte ?
- Que faut-il faire à la fin de l'examen ?

Fin de l'examen

À la fin du temps d'examen, **il faut s'arrêter** de travailler, c'est-à-dire poser son stylo, crayon etc. Continuer à travailler équivaut à de la triche.

Vous rassemblez l'entièreté du dossier d'examen à l'intérieur de la feuille blanche portant votre nom. Ce dossier doit contenir :

1. Dossier énoncé
2. Fiche réponse
3. Les autres feuilles utilisées (fournies ou pas)

Il faut **attendre qu'un assistant vienne** à votre place de travail. Il ramassera votre dossier d'examen après un contrôle de son contenu.

Vous pouvez partir.

Examen QCM (2^{ème} partie)

Plan

- Durée de l'examen
- Comment l'examen se présente-t-il ?
- Où faut-il donner vos réponses pourqu'elles puissent être tenues en compte ?
- Que faut-il faire à la fin de l'examen ?



MERCI POUR
L'ATTENTION