



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens

QUESTIONS

Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Question 1 ♣ La terre est-elle ronde ?

- ☐ A Non, car si elle était ronde, les gens situés en bas tomberaient.
- ☐ B Oui, car c'est la seule façon d'en faire le tour en 80 jours.
- ☐ C Non, car si elle était ronde, l'eau s'en irait par le bas.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 2 L'habitat principal des lépidoptères se situe :

- ☐ A dans les piscines municipales.
- ☐ B dans les boîtes de tiges filletées.
- ☐ C sous les ponts en Australie.

Question 3 ♣ L'étymologie du mot physique se rattache à :

- ☐ A La dorure.
- ☐ B La nature.
- ☐ C La mesure.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 4 ♣ Un trou noir :

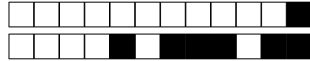
- ☐ A ne sort que la nuit.
- ☐ B englobe une singularité.
- ☐ C englobe une pluralité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 5 ♣ Qu'est-ce que la poussée d'Archimède ?

- ☐ A Jeter dans la piscine quelqu'un qui ne sait pas nager.
- ☐ B Une fièvre infectieuse décrite par le scientifique grec.
- ☐ C Faire déborder une casserole d'eau en y mettant des pommes de terre.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 6 Dans le théâtre grec laquelle des 5 parties d'une tragédie est appelée la catastrophe ?

- ☐ A La première.
- ☐ B L'antépénultième.
- ☐ C La dernière.



Question 7 ♣ Un accélérateur de particules :

- ☐ A est activé lorsqu'on appuie sur la pédale de gauche dans une automobile.
- ☐ B permet à de minuscules objets d'aller encore plus vite.
- ☐ C peut détruire des cellules tumorales.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 8 ♣ La physique quantique est dénommée ainsi :

- ☐ A suite à une meilleure correction de la myopie au XXe siècle qui a permis de voir des choses invisibles aux physiciens classiques.
- ☐ B parce qu'à partir du XXe siècle les physiciens entament un chant à l'occasion d'une découverte.
- ☐ C parce que son créateur, Emmanuel Kant, était très critique.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 9 Que pouvons nous affirmer concernant les événements cycloniques ?

- ☐ A Les cyclones tournent toujours dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ☐ B À l'inverse des cyclones, les anticyclones tendent à replanter les arbres déracinés.
- ☐ C Les cyclones sont apparentés aux serpents.

Question 10 ♣ Qu'entend on par « dynamique des fluides » ?

- ☐ A L'étude des bouchons sur les périphériques des grandes cités.
- ☐ B L'étude du comportement des supporters dans un stade de football.
- ☐ C L'étude des vecteurs de contagion dans les MST.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 11 Une première fin du monde a eu lieu le 1er janvier 2000 et une deuxième le 21 décembre 2012. La prochaine aura lieu le :

- ☐ A 2 février 2222
- ☐ B 14 juillet 2063
- ☐ C 1 avril 2027

Question 12 Quelle est l'affirmation exacte ?

- ☐ A La fin du monde a eu lieu hier.
- ☐ B La réponse ci-dessus et la réponse ci-dessous sont fausses.
- ☐ C La fin du monde a eu lieu avant-hier.

Question 13 Grâce à « l'arrêt de catastrophe naturelle » :

Group: 2 Physique

- ☐ A les entreprises d'assurance voient leur côte baisser à la bourse lors de certains événements.
- ☐ B les catastrophes ne peuvent franchir la frontière d'une commune.
- ☐ C il n'y a plus de catastrophe en France.

Question 14 L'inondation de Grenoble de 1212 :

- ☐ A est due à une surproduction de noix.
- ☐ B est due à la rupture d'un barrage artificiel.
- ☐ C est due à la rupture d'un barrage naturel.



Question 15 ♣ Le CERN :

- ☐ A est le nom scientifique de l'anneau unique de J. R. R. Tolkien.
- ☐ B est une tâche sombre sous l'ŒIL.
- ☐ C tente d'aller plus vite que la lumière.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 16 ♣ Isaac Newton est connu pour ses travaux sur :

- ☐ A Les effets positifs et négatifs de la sieste.
- ☐ B La transformation des fruits en compote.
- ☐ C La culture en verger.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 17 Herculaneum :

- ☐ A est le lieu de naissance d'un célèbre héros romain.
- ☐ B a été détruit par un feu de cheminée en 79.
- ☐ C est le troisième des camps retranchés romains qui entourent un petit village d'Armorique.

Question 18 ♣ Que signifie « mettre sur orbite » ?

- ☐ A Copier sur un CDROM la théorie de la relativité.
- ☐ B S'équiper d'une paire de lunettes pour y voir plus clair.
- ☐ C Envoyer en l'air, suffisamment fort, mais pas trop.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 19 Krakatoa :

- ☐ A c'est le nom d'une piscine à vagues.
- ☐ B c'est le nom d'un gâteau au chocolat.
- ☐ C c'est le nom d'une espèce de perroquet.

Question 20 La crise du crétacée-tertiaire :

- ☐ A a été le point de départ d'une augmentation du nombre d'entreprises de service.
- ☐ B a provoqué de l'urticaire chez les baleines.
- ☐ C a eu lieu il y a pas mal d'années.



Collège de Cataphysique, Institut de Bizarritude, année 1970-1971, 7e session d'examens
RÉPONSES

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre, et écrire votre nom dans la case ci-dessous.

Nom et prénom

.....

.....

Rappel: Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Group: 1 Catastrophe

Question 1 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 2 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 3 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 4 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 5 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 6 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 7 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 9 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 10 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 11 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 12 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 13 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 14 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 15 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 16 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 17 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 18 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens QUESTIONS

Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Question 1 ♣ Le CERN :

- ☐ A) tente d'aller plus vite que la lumière.
- ☐ B) est une tâche sombre sous l'ŒIL.
- ☐ C) est le nom scientifique de l'anneau unique de J. R. R. Tolkien.
- ☐ D) *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 2 ♣ Un accélérateur de particules :

- ☐ A) est activé lorsqu'on appuie sur la pédale de gauche dans une automobile.
- ☐ B) peut détruire des cellules tumorales.
- ☐ C) permet à de minuscules objets d'aller encore plus vite.
- ☐ D) *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 3 Une première fin du monde a eu lieu le 1er janvier 2000 et une deuxième le 21 décembre 2012. La prochaine aura lieu le :

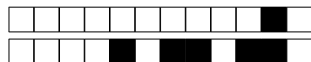
- ☐ A) 1 avril 2027
- ☐ B) 2 février 2222
- ☐ C) 14 juillet 2063

Question 4 ♣ La physique quantique est dénommée ainsi :

- ☐ A) suite à une meilleure correction de la myopie au XXe siècle qui a permis de voir des choses invisibles aux physiciens classiques.
- ☐ B) parce qu'à partir du XXe siècle les physiciens entament un chant à l'occasion d'une découverte.
- ☐ C) parce que son créateur, Emmanuel Kant, était très critique.
- ☐ D) *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 5 Que pouvons nous affirmer concernant les événements cycloniques ?

- ☐ A) Les cyclones tournent toujours dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ☐ B) Les cyclones sont apparentés aux serpents.
- ☐ C) À l'inverse des cyclones, les anticyclones tendent à replanter les arbres déracinés.



Question 6 ♣ Que signifie « mettre sur orbite » ?

- ☐ A Copier sur un CDROM la théorie de la relativité.
- ☐ B S'équiper d'une paire de lunettes pour y voir plus clair.
- ☐ C Envoyer en l'air, suffisamment fort, mais pas trop.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 7 L'inondation de Grenoble de 1212 :

- ☐ A est due à une surproduction de noix.
- ☐ B est due à la rupture d'un barrage artificiel.
- ☐ C est due à la rupture d'un barrage naturel.

Question 8 Dans le théâtre grec laquelle des 5 parties d'une tragédie est appelée la catastrophe ?

- ☐ A La première.
- ☐ B La dernière.
- ☐ C L'antépénultième.

Question 9 ♣ Isaac Newton est connu pour ses travaux sur :

- ☐ A La culture en verger.
- ☐ B Les effets positifs et négatifs de la sieste.
- ☐ C La transformation des fruits en compote.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 10 ♣ Qu'entend on par « dynamique des fluides » ?

- ☐ A L'études des bouchons sur les périphériques des grandes cités.
- ☐ B L'étude du comportement des supporters dans un stade de football.
- ☐ C L'étude des vecteurs de contagion dans les MST.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 11 Krakatoa :

- ☐ A c'est le nom d'une piscine à vagues.
- ☐ B c'est le nom d'un gâteau au chocolat.
- ☐ C c'est le nom d'une espèce de perroquet.

Question 12 ♣ Qu'est-ce que la poussée d'Archimède ?

- ☐ A Faire déborder une casserole d'eau en y mettant des pommes de terre.
- ☐ B Une fièvre infectieuse décrite par le scientifique grec.
- ☐ C Jeter dans la piscine quelqu'un qui ne sait pas nager.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 13 Grâce à « l'arrêté de catastrophe naturelle » :

Group: 2 Physique

- ☐ A les catastrophes ne peuvent franchir la frontière d'une commune.
- ☐ B les entreprises d'assurance voient leur côte baisser à la bourse lors de certains événements.
- ☐ C il n'y a plus de catastrophe en France.



Question 14 Herculanum :

- ☐ A est le troisième des camps retranchés romains qui entourent un petit village d'Armorique.
- ☐ B est le lieu de naissance d'un célèbre héros romain.
- ☐ C a été détruit par un feu de cheminée en 79.

Question 15 La crise du crétacé-tertiaire :

- ☐ A a été le point de départ d'une augmentation du nombre d'entreprises de service.
- ☐ B a provoqué de l'urticaire chez les baleines.
- ☐ C a eu lieu il y a pas mal d'années.

Question 16 L'habitat principal des lépidoptères se situe :

- ☐ A dans les boîtes de tiges filletées.
- ☐ B sous les ponts en Australie.
- ☐ C dans les piscines municipales.

Question 17 ♣ Un trou noir :

- ☐ A englobe une singularité.
- ☐ B ne sort que la nuit.
- ☐ C englobe une pluralité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 18 Quelle est l'affirmation exacte ?

- ☐ A La fin du monde a eu lieu hier.
- ☐ B La réponse ci-dessus et la réponse ci-dessous sont fausses.
- ☐ C La fin du monde a eu lieu avant-hier.

Question 19 ♣ La terre est-elle ronde ?

- ☐ A Non, car si elle était ronde, l'eau s'en irait par le bas.
- ☐ B Non, car si elle était ronde, les gens situés en bas tomberaient.
- ☐ C Oui, car c'est la seule façon d'en faire le tour en 80 jours.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 20 ♣ L'étymologie du mot physique se rattache à :

- ☐ A La nature.
- ☐ B La mesure.
- ☐ C La dorure.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens
RÉPONSES

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre, et écrire votre nom dans la case ci-dessous.

Nom et prénom
.....
.....

Rappel: Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Group: 1 Catastrophe

Question 1 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 2 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 3 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 4 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 5 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 6 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 7 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 9 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 10 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 11 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 12 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 13 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 14 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 15 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 16 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 17 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 18 : ☐ A ☐ B ☐ C



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens QUESTIONS

Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Question 1 ♣ Un trou noir :

- ☐ A englobe une pluralité.
- ☐ B ne sort que la nuit.
- ☐ C englobe une singularité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 2 ♣ Qu'est-ce que la poussée d'Archimède ?

- ☐ A Jeter dans la piscine quelqu'un qui ne sait pas nager.
- ☐ B Faire déborder une casserole d'eau en y mettant des pommes de terre.
- ☐ C Une fièvre infectieuse décrite par le scientifique grec.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 3 Une première fin du monde a eu lieu le 1er janvier 2000 et une deuxième le 21 décembre 2012. La prochaine aura lieu le :

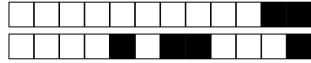
- ☐ A 14 juillet 2063
- ☐ B 1 avril 2027
- ☐ C 2 février 2222

Question 4 Krakatoa :

- ☐ A c'est le nom d'une piscine à vagues.
- ☐ B c'est le nom d'un gâteau au chocolat.
- ☐ C c'est le nom d'une espèce de perroquet.

Question 5 ♣ La physique quantique est dénommée ainsi :

- ☐ A parce qu'à partir du XXe siècle les physiciens entament un chant à l'occasion d'une découverte.
- ☐ B parce que son créateur, Emmanuel Kant, était très critique.
- ☐ C suite à une meilleure correction de la myopie au XXe siècle qui a permis de voir des choses invisibles aux physiciens classiques.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Question 6 ♣ Un accélérateur de particules :

- ☐ A permet à de minuscules objets d'aller encore plus vite.
- ☐ B peut détruire des cellules tumorales.
- ☐ C est activé lorsqu'on appuie sur la pédale de gauche dans une automobile.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 7 ♣ L'étymologie du mot physique se rattache à :

- ☐ A La mesure.
- ☐ B La dorure.
- ☐ C La nature.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 8 La crise du crétacée-tertiaire :

- ☐ A a été le point de départ d'une augmentation du nombre d'entreprises de service.
- ☐ B a provoqué de l'urticaire chez les baleines.
- ☐ C a eu lieu il y a pas mal d'années.

Question 9 ♣ Le CERN :

- ☐ A tente d'aller plus vite que la lumière.
- ☐ B est une tâche sombre sous l'ŒIL.
- ☐ C est le nom scientifique de l'anneau unique de J. R. R. Tolkien.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 10 Grâce à « l'arrêté de catastrophe naturelle » :

Group: 2 Physique

- ☐ A il n'y a plus de catastrophe en France.
- ☐ B les catastrophes ne peuvent franchir la frontière d'une commune.
- ☐ C les entreprises d'assurance voient leur côte baisser à la bourse lors de certains événements.

Question 11 Que pouvons nous affirmer concernant les événements cycloniques ?

- ☐ A À l'inverse des cyclones, les anticyclones tendent à replanter les arbres déracinés.
- ☐ B Les cyclones tournent toujours dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ☐ C Les cyclones sont apparentés aux serpents.

Question 12 ♣ Isaac Newton est connu pour ses travaux sur :

- ☐ A La culture en verger.
- ☐ B La transformation des fruits en compote.
- ☐ C Les effets positifs et négatifs de la sieste.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 13 L'inondation de Grenoble de 1212 :

- ☐ A est due à une surproduction de noix.
- ☐ B est due à la rupture d'un barrage naturel.
- ☐ C est due à la rupture d'un barrage artificiel.



Question 14 L'habitat principal des lépidoptères se situe :

- ☐ A sous les ponts en Australie.
- ☐ B dans les boîtes de tiges filletées.
- ☐ C dans les piscines municipales.

Question 15 ♣ Qu'entend on par « dynamique des fluides » ?

- ☐ A L'étude des vecteurs de contagion dans les MST.
- ☐ B L'études des bouchons sur les périphériques des grandes cités.
- ☐ C L'étude du comportement des supporters dans un stade de football.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 16 Herculaneum :

- ☐ A a été détruit par un feu de cheminée en 79.
- ☐ B est le lieu de naissance d'un célèbre héros romain.
- ☐ C est le troisième des camps retranchés romains qui entourent un petit village d'Armorique.

Question 17 Dans le théâtre grec laquelle des 5 parties d'une tragédie est appelée la catastrophe ?

- ☐ A La dernière.
- ☐ B L'antépénultième.
- ☐ C La première.

Question 18 Quelle est l'affirmation exacte ?

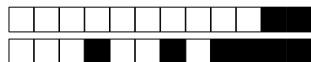
- ☐ A La fin du monde a eu lieu hier.
- ☐ B La réponse ci-dessus et la réponse ci-dessous sont fausses.
- ☐ C La fin du monde a eu lieu avant-hier.

Question 19 ♣ Que signifie « mettre sur orbite » ?

- ☐ A S'équiper d'une paire de lunettes pour y voir plus clair.
- ☐ B Envoyer en l'air, suffisamment fort, mais pas trop.
- ☐ C Copier sur un CDROM la théorie de la relativité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 20 ♣ La terre est-elle ronde ?

- ☐ A Oui, car c'est la seule façon d'en faire le tour en 80 jours.
- ☐ B Non, car si elle était ronde, l'eau s'en irait par le bas.
- ☐ C Non, car si elle était ronde, les gens situés en bas tomberaient.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens
RÉPONSES

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre, et écrire votre nom dans la case ci-dessous.

Nom et prénom

.....

.....

Rappel: Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Group: 1 Catastrophe

Question 1 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 2 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 3 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 4 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 5 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 6 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 7 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 9 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 10 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 11 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 12 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 13 : ☐ A ☐ B ☐ C

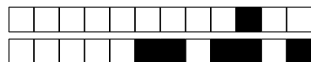
Question 14 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 15 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 16 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 17 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 18 : ☐ A ☐ B ☐ C



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens

QUESTIONS

Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Question 1 Que pouvons nous affirmer concernant les événements cycloniques ?

- ☐ A Les cyclones sont apparentés aux serpents.
- ☐ B Les cyclones tournent toujours dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ☐ C À l'inverse des cyclones, les anticyclones tendent à replanter les arbres déracinés.

Question 2 Une première fin du monde a eu lieu le 1er janvier 2000 et une deuxième le 21 décembre 2012. La prochaine aura lieu le :

- ☐ A 2 février 2222
- ☐ B 1 avril 2027
- ☐ C 14 juillet 2063

Question 3 ♣ Qu'entend on par « dynamique des fluides » ?

- ☐ A L'étude du comportement des supporters dans un stade de football.
- ☐ B L'étude des vecteurs de contagion dans les MST.
- ☐ C L'études des bouchons sur les périphériques des grandes cités.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 4 ♣ Un trou noir :

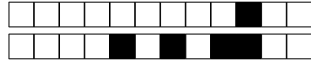
- ☐ A englobe une singularité.
- ☐ B englobe une pluralité.
- ☐ C ne sort que la nuit.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 5 Krakatoa :

- ☐ A c'est le nom d'une espèce de perroquet.
- ☐ B c'est le nom d'un gâteau au chocolat.
- ☐ C c'est le nom d'une piscine à vagues.

Question 6 Herculunum :

- ☐ A est le lieu de naissance d'un célèbre héros romain.
- ☐ B est le troisième des camps retranchés romains qui entourent un petit village d'Armorique.
- ☐ C a été détruit par un feu de cheminée en 79.



Question 7 ♣ La physique quantique est dénommée ainsi :

- ☐ A suite à une meilleure correction de la myopie au XXe siècle qui a permis de voir des choses invisibles aux physiciens classiques.
- ☐ B parce qu'à partir du XXe siècle les physiciens entament un chant à l'occasion d'une découverte.
- ☐ C parce que son créateur, Emmanuel Kant, était très critique.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 8 ♣ L'étymologie du mot physique se rattache à :

- ☐ A La mesure.
- ☐ B La nature.
- ☐ C La dorure.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 9 Grâce à « l'arrêté de catastrophe naturelle » :

Group: 2 Physique

- ☐ A il n'y a plus de catastrophe en France.
- ☐ B les entreprises d'assurance voient leur côte baisser à la bourse lors de certains événements.
- ☐ C les catastrophes ne peuvent franchir la frontière d'une commune.

Question 10 ♣ La terre est-elle ronde ?

- ☐ A Non, car si elle était ronde, les gens situés en bas tomberaient.
- ☐ B Non, car si elle était ronde, l'eau s'en irait par le bas.
- ☐ C Oui, car c'est la seule façon d'en faire le tour en 80 jours.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 11 La crise du crétacée-tertiaire :

- ☐ A a eu lieu il y a pas mal d'années.
- ☐ B a été le point de départ d'une augmentation du nombre d'entreprises de service.
- ☐ C a provoqué de l'urticaire chez les baleines.

Question 12 ♣ Un accélérateur de particules :

- ☐ A peut détruire des cellules tumorales.
- ☐ B permet à de minuscules objets d'aller encore plus vite.
- ☐ C est activé lorsqu'on appuie sur la pédale de gauche dans une automobile.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 13 Dans le théâtre grec laquelle des 5 parties d'une tragédie est appelée la catastrophe ?

- ☐ A La première.
- ☐ B L'antépénultième.
- ☐ C La dernière.



Question 14 ♣ Que signifie « mettre sur orbite » ?

- ☐ A Envoyer en l'air, suffisamment fort, mais pas trop.
- ☐ B Copier sur un CDROM la théorie de la relativité.
- ☐ C S'équiper d'une paire de lunettes pour y voir plus clair.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 15 L'inondation de Grenoble de 1212 :

- ☐ A est due à la rupture d'un barrage artificiel.
- ☐ B est due à une surproduction de noix.
- ☐ C est due à la rupture d'un barrage naturel.

Question 16 ♣ Le CERN :

- ☐ A est une tâche sombre sous l'ŒIL.
- ☐ B tente d'aller plus vite que la lumière.
- ☐ C est le nom scientifique de l'anneau unique de J. R. R. Tolkien.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 17 ♣ Isaac Newton est connu pour ses travaux sur :

- ☐ A Les effets positifs et négatifs de la sieste.
- ☐ B La transformation des fruits en compote.
- ☐ C La culture en verger.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 18 L'habitat principal des lépidoptères se situe :

- ☐ A dans les boîtes de tiges filletées.
- ☐ B dans les piscines municipales.
- ☐ C sous les ponts en Australie.

Question 19 ♣ Qu'est-ce que la poussée d'Archimède ?

- ☐ A Faire déborder une casserole d'eau en y mettant des pommes de terre.
- ☐ B Une fièvre infectieuse décrite par le scientifique grec.
- ☐ C Jeter dans la piscine quelqu'un qui ne sait pas nager.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 20 Quelle est l'affirmation exacte ?

- ☐ A La fin du monde a eu lieu hier.
- ☐ B La réponse ci-dessus et la réponse ci-dessous sont fausses.
- ☐ C La fin du monde a eu lieu avant-hier.



Collège de Cataphysique, Institut de Bizarritude, année 1970-1971, 7e session d'examens
RÉPONSES

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre, et écrire votre nom dans la case ci-dessous.

Nom et prénom

.....

.....

Rappel: Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Group: 1 Catastrophe

Question 1 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 2 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 3 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 4 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 5 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 6 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 7 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 9 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 10 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 11 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 12 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 13 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 14 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 15 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 16 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 17 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 18 : ☐ A ☐ B ☐ C



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens

QUESTIONS

Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Question 1 Krakatoa :

- ☐ A c'est le nom d'un gâteau au chocolat.
- ☐ B c'est le nom d'une espèce de perroquet.
- ☐ C c'est le nom d'une piscine à vagues.

Question 2 Dans le théâtre grec laquelle des 5 parties d'une tragédie est appelée la catastrophe ?

- ☐ A La dernière.
- ☐ B La première.
- ☐ C L'antépénultième.

Question 3 Que pouvons nous affirmer concernant les événements cycloniques ?

- ☐ A À l'inverse des cyclones, les anticyclones tendent à replanter les arbres déracinés.
- ☐ B Les cyclones tournent toujours dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ☐ C Les cyclones sont apparentés aux serpents.

Question 4 ♣ La terre est-elle ronde ?

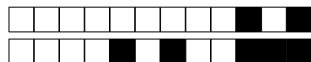
- ☐ A Oui, car c'est la seule façon d'en faire le tour en 80 jours.
- ☐ B Non, car si elle était ronde, les gens situés en bas tomberaient.
- ☐ C Non, car si elle était ronde, l'eau s'en irait par le bas.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 5 ♣ Que signifie « mettre sur orbite » ?

- ☐ A Copier sur un CDROM la théorie de la relativité.
- ☐ B Envoyer en l'air, suffisamment fort, mais pas trop.
- ☐ C S'équiper d'une paire de lunettes pour y voir plus clair.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 6 ♣ L'étymologie du mot physique se rattache à :

- ☐ A La nature.
- ☐ B La dorure.
- ☐ C La mesure.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Question 7 Une première fin du monde a eu lieu le 1er janvier 2000 et une deuxième le 21 décembre 2012. La prochaine aura lieu le :

- ☐ A 1 avril 2027
- ☐ B 14 juillet 2063
- ☐ C 2 février 2222

Question 8 ♣ Qu'est-ce que la poussée d'Archimède ?

- ☐ A Une fièvre infectieuse décrite par le scientifique grec.
- ☐ B Faire déborder une casserole d'eau en y mettant des pommes de terre.
- ☐ C Jeter dans la piscine quelqu'un qui ne sait pas nager.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 9 Grâce à « l'arrêté de catastrophe naturelle » :
Group: 2 Physique

- ☐ A il n'y a plus de catastrophe en France.
- ☐ B les entreprises d'assurance voient leur côte baisser à la bourse lors de certains événements.
- ☐ C les catastrophes ne peuvent franchir la frontière d'une commune.

Question 10 ♣ Un accélérateur de particules :

- ☐ A est activé lorsqu'on appuie sur la pédale de gauche dans une automobile.
- ☐ B permet à de minuscules objets d'aller encore plus vite.
- ☐ C peut détruire des cellules tumorales.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 11 ♣ Qu'entend on par « dynamique des fluides » ?

- ☐ A L'étude du comportement des supporters dans un stade de football.
- ☐ B L'études des bouchons sur les périphériques des grandes cités.
- ☐ C L'étude des vecteurs de contagion dans les MST.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 12 La crise du crétacée-tertiaire :

- ☐ A a été le point de départ d'une augmentation du nombre d'entreprises de service.
- ☐ B a eu lieu il y a pas mal d'années.
- ☐ C a provoqué de l'urticaire chez les baleines.

Question 13 L'habitat principal des lépidoptères se situe :

- ☐ A dans les piscines municipales.
- ☐ B sous les ponts en Australie.
- ☐ C dans les boîtes de tiges filletées.



Question 14 ♣ La physique quantique est dénommée ainsi :

- ☐ A parce qu'à partir du XXe siècle les physiciens entament un chant à l'occasion d'une découverte.
- ☐ B suite à une meilleure correction de la myopie au XXe siècle qui a permis de voir des choses invisibles aux physiciens classiques.
- ☐ C parce que son créateur, Emmanuel Kant, était très critique.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 15 ♣ Isaac Newton est connu pour ses travaux sur :

- ☐ A La transformation des fruits en compote.
- ☐ B La culture en verger.
- ☐ C Les effets positifs et négatifs de la sieste.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 16 ♣ Le CERN :

- ☐ A est le nom scientifique de l'anneau unique de J. R. R. Tolkien.
- ☐ B tente d'aller plus vite que la lumière.
- ☐ C est une tâche sombre sous l'ŒIL.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 17 Quelle est l'affirmation exacte ?

- ☐ A La fin du monde a eu lieu hier.
- ☐ B La réponse ci-dessus et la réponse ci-dessous sont fausses.
- ☐ C La fin du monde a eu lieu avant-hier.

Question 18 Herculaneum :

- ☐ A a été détruit par un feu de cheminée en 79.
- ☐ B est le troisième des camps retranchés romains qui entourent un petit village d'Armorique.
- ☐ C est le lieu de naissance d'un célèbre héros romain.

Question 19 ♣ Un trou noir :

- ☐ A ne sort que la nuit.
- ☐ B englobe une singularité.
- ☐ C englobe une pluralité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 20 L'inondation de Grenoble de 1212 :

- ☐ A est due à la rupture d'un barrage naturel.
- ☐ B est due à la rupture d'un barrage artificiel.
- ☐ C est due à une surproduction de noix.



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens
RÉPONSES

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre, et écrire votre nom dans la case ci-dessous.

Nom et prénom
.....
.....

Rappel: Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Group: 1 Catastrophe

Question 1 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 2 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 3 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 4 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 5 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 6 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 7 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 9 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 10 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 11 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 12 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 13 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 14 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 15 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

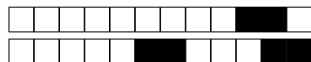
Question 16 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 17 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 18 : ☐ A ☐ B ☐ C



+5/5/36+



Collège de Cataphysique, Institut de Bizarritude, année 1970-1971, 7e session d'examens

QUESTIONS

Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Question 1 ♣ Un accélérateur de particules :

- ☐ A permet à de minuscules objets d'aller encore plus vite.
- ☐ B peut détruire des cellules tumorales.
- ☐ C est activé lorsqu'on appuie sur la pédale de gauche dans une automobile.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 2 La crise du crétacée-tertiaire :

- ☐ A a eu lieu il y a pas mal d'années.
- ☐ B a provoqué de l'urticaire chez les baleines.
- ☐ C a été le point de départ d'une augmentation du nombre d'entreprises de service.

Question 3 ♣ La physique quantique est dénommée ainsi :

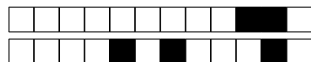
- ☐ A parce que son créateur, Emmanuel Kant, était très critique.
- ☐ B parce qu'à partir du XXe siècle les physiciens entament un chant à l'occasion d'une découverte.
- ☐ C suite à une meilleure correction de la myopie au XXe siècle qui a permis de voir des choses invisibles aux physiciens classiques.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 4 ♣ Qu'est-ce que la poussée d'Archimède ?

- ☐ A Une fièvre infectieuse décrite par le scientifique grec.
- ☐ B Faire déborder une casserole d'eau en y mettant des pommes de terre.
- ☐ C Jeter dans la piscine quelqu'un qui ne sait pas nager.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 5 ♣ L'étymologie du mot physique se rattache à :

- ☐ A La mesure.
- ☐ B La nature.
- ☐ C La dorure.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Question 6 Une première fin du monde a eu lieu le 1er janvier 2000 et une deuxième le 21 décembre 2012. La prochaine aura lieu le :

- ☐ A 2 février 2222
- ☐ B 1 avril 2027
- ☐ C 14 juillet 2063

Question 7 ♣ Qu'entend on par « dynamique des fluides » ?

- ☐ A L'étude du comportement des supporters dans un stade de football.
- ☐ B L'études des bouchons sur les périphériques des grandes cités.
- ☐ C L'étude des vecteurs de contagion dans les MST.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 8 ♣ Le CERN :

- ☐ A est une tâche sombre sous l'ŒIL.
- ☐ B est le nom scientifique de l'anneau unique de J. R. R. Tolkien.
- ☐ C tente d'aller plus vite que la lumière.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 9 ♣ Isaac Newton est connu pour ses travaux sur :

- ☐ A La transformation des fruits en compote.
- ☐ B Les effets positifs et négatifs de la sieste.
- ☐ C La culture en verger.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 10 Que pouvons nous affirmer concernant les événements cycloniques ?

- ☐ A À l'inverse des cyclones, les anticyclones tendent à replanter les arbres déracinés.
- ☐ B Les cyclones sont apparentés aux serpents.
- ☐ C Les cyclones tournent toujours dans le sens des aiguilles d'une montre.

Question 11 L'habitat principal des lépidoptères se situe :

- ☐ A dans les piscines municipales.
- ☐ B sous les ponts en Australie.
- ☐ C dans les boîtes de tiges filletées.

Question 12 Krakatoa :

- ☐ A c'est le nom d'une piscine à vagues.
- ☐ B c'est le nom d'un gâteau au chocolat.
- ☐ C c'est le nom d'une espèce de perroquet.

Question 13 Herculaneum :

- ☐ A est le troisième des camps retranchés romains qui entourent un petit village d'Armorique.
- ☐ B a été détruit par un feu de cheminée en 79.
- ☐ C est le lieu de naissance d'un célèbre héros romain.



Question 14 ♣ La terre est-elle ronde ?

- ☐ A Non, car si elle était ronde, les gens situés en bas tomberaient.
- ☐ B Non, car si elle était ronde, l'eau s'en irait par le bas.
- ☐ C Oui, car c'est la seule façon d'en faire le tour en 80 jours.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 15 L'inondation de Grenoble de 1212 :

- ☐ A est due à la rupture d'un barrage artificiel.
- ☐ B est due à une surproduction de noix.
- ☐ C est due à la rupture d'un barrage naturel.

Question 16 ♣ Que signifie « mettre sur orbite » ?

- ☐ A Envoyer en l'air, suffisamment fort, mais pas trop.
- ☐ B S'équiper d'une paire de lunettes pour y voir plus clair.
- ☐ C Copier sur un CDROM la théorie de la relativité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 17 Grâce à « l'arrêté de catastrophe naturelle » :

Group: 2 Physique

- ☐ A les entreprises d'assurance voient leur côte baisser à la bourse lors de certains événements.
- ☐ B il n'y a plus de catastrophe en France.
- ☐ C les catastrophes ne peuvent franchir la frontière d'une commune.

Question 18 Dans le théâtre grec laquelle des 5 parties d'une tragédie est appelée la catastrophe ?

- ☐ A La dernière.
- ☐ B La première.
- ☐ C L'antépénultième.

Question 19 Quelle est l'affirmation exacte ?

- ☐ A La fin du monde a eu lieu hier.
- ☐ B La réponse ci-dessus et la réponse ci-dessous sont fausses.
- ☐ C La fin du monde a eu lieu avant-hier.

Question 20 ♣ Un trou noir :

- ☐ A englobe une pluralité.
- ☐ B ne sort que la nuit.
- ☐ C englobe une singularité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Collège de Cataphysique, Institut de Bizarritude, année 1970-1971, 7e session d'examens
RÉPONSES

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre, et écrire votre nom dans la case ci-dessous.

Nom et prénom
.....
.....

Rappel: Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Group: 1 Catastrophe

Question 1 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 2 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 3 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 4 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 5 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 6 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 7 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 9 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 10 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 11 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 12 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 13 : ☐ A ☐ B ☐ C

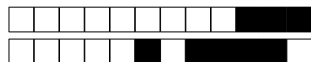
Question 14 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 15 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 16 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 17 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 18 : ☐ A ☐ B ☐ C



Collège de Cataphysique, Institut de Bizarritude, année 1970-1971, 7e session d'examens

QUESTIONS

Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Question 1 ♣ Le CERN :

- ☐ A est le nom scientifique de l'anneau unique de J. R. R. Tolkien.
- ☐ B tente d'aller plus vite que la lumière.
- ☐ C est une tâche sombre sous l'ŒIL.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 2 ♣ Qu'entend on par « dynamique des fluides » ?

- ☐ A L'étude du comportement des supporters dans un stade de football.
- ☐ B L'études des bouchons sur les périphériques des grandes cités.
- ☐ C L'étude des vecteurs de contagion dans les MST.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 3 Dans le théâtre grec laquelle des 5 parties d'une tragédie est appelée la catastrophe ?

- ☐ A La première.
- ☐ B L'antépénultième.
- ☐ C La dernière.

Question 4 ♣ Qu'est-ce que la poussée d'Archimède ?

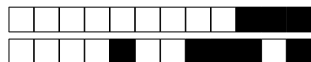
- ☐ A Faire déborder une casserole d'eau en y mettant des pommes de terre.
- ☐ B Jeter dans la piscine quelqu'un qui ne sait pas nager.
- ☐ C Une fièvre infectieuse décrite par le scientifique grec.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 5 ♣ Un accélérateur de particules :

- ☐ A est activé lorsqu'on appuie sur la pédale de gauche dans une automobile.
- ☐ B peut détruire des cellules tumorales.
- ☐ C permet à de minuscules objets d'aller encore plus vite.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 6 Que pouvons nous affirmer concernant les événements cycloniques ?

- ☐ A Les cyclones sont apparentés aux serpents.
- ☐ B Les cyclones tournent toujours dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ☐ C À l'inverse des cyclones, les anticyclones tendent à replanter les arbres déracinés.



Question 7 ♣ Que signifie « mettre sur orbite » ?

- ☐ A Envoyer en l'air, suffisamment fort, mais pas trop.
- ☐ B S'équiper d'une paire de lunettes pour y voir plus clair.
- ☐ C Copier sur un CDROM la théorie de la relativité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 8 ♣ Un trou noir :

- ☐ A ne sort que la nuit.
- ☐ B englobe une pluralité.
- ☐ C englobe une singularité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 9 Krakatoa :

- ☐ A c'est le nom d'une espèce de perroquet.
- ☐ B c'est le nom d'une piscine à vagues.
- ☐ C c'est le nom d'un gâteau au chocolat.

Question 10 ♣ La physique quantique est dénommée ainsi :

- ☐ A parce qu'à partir du XXe siècle les physiciens entament un chant à l'occasion d'une découverte.
- ☐ B parce que son créateur, Emmanuel Kant, était très critique.
- ☐ C suite à une meilleure correction de la myopie au XXe siècle qui a permis de voir des choses invisibles aux physiciens classiques.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 11 L'habitat principal des lépidoptères se situe :

- ☐ A sous les ponts en Australie.
- ☐ B dans les boîtes de tiges filletées.
- ☐ C dans les piscines municipales.

Question 12 ♣ La terre est-elle ronde ?

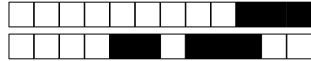
- ☐ A Oui, car c'est la seule façon d'en faire le tour en 80 jours.
- ☐ B Non, car si elle était ronde, l'eau s'en irait par le bas.
- ☐ C Non, car si elle était ronde, les gens situés en bas tomberaient.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 13 La crise du crétacée-tertiaire :

- ☐ A a provoqué de l'urticaire chez les baleines.
- ☐ B a eu lieu il y a pas mal d'années.
- ☐ C a été le point de départ d'une augmentation du nombre d'entreprises de service.

Question 14 Une première fin du monde a eu lieu le 1er janvier 2000 et une deuxième le 21 décembre 2012. La prochaine aura lieu le :

- ☐ A 14 juillet 2063
- ☐ B 2 février 2222
- ☐ C 1 avril 2027



Question 15 ♣ Isaac Newton est connu pour ses travaux sur :

- ☐ A Les effets positifs et négatifs de la sieste.
- ☐ B La transformation des fruits en compote.
- ☐ C La culture en verger.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 16 Quelle est l'affirmation exacte ?

- ☐ A La fin du monde a eu lieu hier.
- ☐ B La réponse ci-dessus et la réponse ci-dessous sont fausses.
- ☐ C La fin du monde a eu lieu avant-hier.

Question 17 ♣ L'étymologie du mot physique se rattache à :

- ☐ A La dorure.
- ☐ B La mesure.
- ☐ C La nature.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 18 L'inondation de Grenoble de 1212 :

- ☐ A est due à la rupture d'un barrage naturel.
- ☐ B est due à la rupture d'un barrage artificiel.
- ☐ C est due à une surproduction de noix.

Question 19 Grâce à « l'arrêt de catastrophe naturelle » :

Group: 2 Physique

- ☐ A les catastrophes ne peuvent franchir la frontière d'une commune.
- ☐ B il n'y a plus de catastrophe en France.
- ☐ C les entreprises d'assurance voient leur côte baisser à la bourse lors de certains événements.

Question 20 Herculaneum :

- ☐ A est le troisième des camps retranchés romains qui entourent un petit village d'Armorique.
- ☐ B a été détruit par un feu de cheminée en 79.
- ☐ C est le lieu de naissance d'un célèbre héros romain.



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens
RÉPONSES

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre, et écrire votre nom dans la case ci-dessous.

Nom et prénom
.....
.....

Rappel: Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Group: 1 Catastrophe

Question 1 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 2 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 3 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 4 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 5 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 6 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 7 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 9 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 10 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 11 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 12 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 13 : ☐ A ☐ B ☐ C

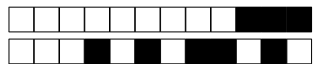
Question 14 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 15 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

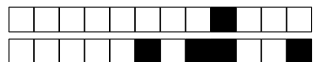
Question 16 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 17 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 18 : ☐ A ☐ B ☐ C



+7/5/26+



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens

QUESTIONS

Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Question 1 ♣ La physique quantique est dénommée ainsi :

- ☐ A suite à une meilleure correction de la myopie au XXe siècle qui a permit de voir des choses invisibles aux physiciens classiques.
- ☐ B parce qu'à partir du XXe siècle les physiciens entament un chant à l'occasion d'une découverte.
- ☐ C parce que son créateur, Emmanuel Kant, était très critique.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 2 ♣ Que signifie « mettre sur orbite » ?

- ☐ A S'équiper d'une paire de lunettes pour y voir plus clair.
- ☐ B Envoyer en l'air, suffisamment fort, mais pas trop.
- ☐ C Copier sur un CDROM la théorie de la relativité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 3 ♣ La terre est-elle ronde ?

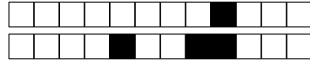
- ☐ A Oui, car c'est la seule façon d'en faire le tour en 80 jours.
- ☐ B Non, car si elle était ronde, les gens situés en bas tomberaient.
- ☐ C Non, car si elle était ronde, l'eau s'en irait par le bas.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 4 ♣ Qu'est-ce que la poussée d'Archimède ?

- ☐ A Jeter dans la piscine quelqu'un qui ne sait pas nager.
- ☐ B Faire déborder une casserole d'eau en y mettant des pommes de terre.
- ☐ C Une fièvre infectieuse décrite par le scientifique grec.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 5 ♣ Le CERN :

- ☐ A est une tâche sombre sous l'ŒIL.
- ☐ B est le nom scientifique de l'anneau unique de J. R. R. Tolkien.
- ☐ C tente d'aller plus vite que la lumière.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Question 6 Grâce à « l'arrêt de catastrophe naturelle » :
Group: 2 Physique

- ☐ A il n'y a plus de catastrophe en France.
- ☐ B les catastrophes ne peuvent franchir la frontière d'une commune.
- ☐ C les entreprises d'assurance voient leur côte baisser à la bourse lors de certains événements.

Question 7 ♣ Un trou noir :

- ☐ A englobe une pluralité.
- ☐ B englobe une singularité.
- ☐ C ne sort que la nuit.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 8 L'habitat principal des lépidoptères se situe :

- ☐ A dans les boîtes de tiges filletées.
- ☐ B dans les piscines municipales.
- ☐ C sous les ponts en Australie.

Question 9 Une première fin du monde a eu lieu le 1er janvier 2000 et une deuxième le 21 décembre 2012. La prochaine aura lieu le :

- ☐ A 2 février 2222
- ☐ B 14 juillet 2063
- ☐ C 1 avril 2027

Question 10 Quelle est l'affirmation exacte ?

- ☐ A La fin du monde a eu lieu hier.
- ☐ B La réponse ci-dessus et la réponse ci-dessous sont fausses.
- ☐ C La fin du monde a eu lieu avant-hier.

Question 11 Krakatoa :

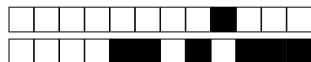
- ☐ A c'est le nom d'une piscine à vagues.
- ☐ B c'est le nom d'un gâteau au chocolat.
- ☐ C c'est le nom d'une espèce de perroquet.

Question 12 L'inondation de Grenoble de 1212 :

- ☐ A est due à une surproduction de noix.
- ☐ B est due à la rupture d'un barrage naturel.
- ☐ C est due à la rupture d'un barrage artificiel.

Question 13 ♣ Un accélérateur de particules :

- ☐ A est activé lorsqu'on appuie sur la pédale de gauche dans une automobile.
- ☐ B permet à de minuscules objets d'aller encore plus vite.
- ☐ C peut détruire des cellules tumorales.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Question 14 Dans le théâtre grec laquelle des 5 parties d'une tragédie est appelée la catastrophe ?

- ☐ A La première.
- ☐ B L'antépénultième.
- ☐ C La dernière.

Question 15 ♣ Qu'entend on par « dynamique des fluides » ?

- ☐ A L'étude du comportement des supporters dans un stade de football.
- ☐ B L'étude des vecteurs de contagion dans les MST.
- ☐ C L'études des bouchons sur les périphériques des grandes cités.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 16 Herculaneum :

- ☐ A est le lieu de naissance d'un célèbre héros romain.
- ☐ B a été détruit par un feu de cheminée en 79.
- ☐ C est le troisième des camps retranchés romains qui entourent un petit village d'Armorique.

Question 17 ♣ Isaac Newton est connu pour ses travaux sur :

- ☐ A La culture en verger.
- ☐ B Les effets positifs et négatifs de la sieste.
- ☐ C La transformation des fruits en compote.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 18 ♣ L'étymologie du mot physique se rattache à :

- ☐ A La mesure.
- ☐ B La nature.
- ☐ C La dorure.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 19 La crise du crétacée-tertiaire :

- ☐ A a provoqué de l'urticaire chez les baleines.
- ☐ B a été le point de départ d'une augmentation du nombre d'entreprises de service.
- ☐ C a eu lieu il y a pas mal d'années.

Question 20 Que pouvons nous affirmer concernant les événements cycloniques ?

- ☐ A Les cyclones tournent toujours dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ☐ B À l'inverse des cyclones, les anticyclones tendent à replanter les arbres déracinés.
- ☐ C Les cyclones sont apparentés aux serpents.



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens
RÉPONSES

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre, et écrire votre nom dans la case ci-dessous.

Nom et prénom
.....
.....

Rappel: Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Group: 1 Catastrophe

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

Question 7 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 9 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 10 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 11 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 12 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 13 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

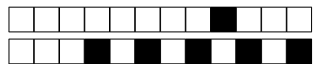
Question 14 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 15 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

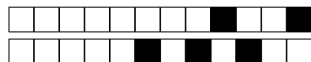
Question 16 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 17 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 18 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D



+8/5/21+



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens

QUESTIONS

Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Question 1 Dans le théâtre grec laquelle des 5 parties d'une tragédie est appelée la catastrophe ?

- ☐ A La dernière.
- ☐ B L'antépénultième.
- ☐ C La première.

Question 2 Une première fin du monde a eu lieu le 1er janvier 2000 et une deuxième le 21 décembre 2012. La prochaine aura lieu le :

- ☐ A 1 avril 2027
- ☐ B 2 février 2222
- ☐ C 14 juillet 2063

Question 3 ♣ L'étymologie du mot physique se rattache à :

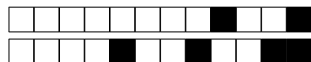
- ☐ A La nature.
- ☐ B La dorure.
- ☐ C La mesure.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 4 ♣ La physique quantique est dénommée ainsi :

- ☐ A suite à une meilleure correction de la myopie au XXe siècle qui a permis de voir des choses invisibles aux physiciens classiques.
- ☐ B parce que son créateur, Emmanuel Kant, était très critique.
- ☐ C parce qu'à partir du XXe siècle les physiciens entament un chant à l'occasion d'une découverte.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 5 ♣ Un trou noir :

- ☐ A ne sort que la nuit.
- ☐ B englobe une pluralité.
- ☐ C englobe une singularité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Question 6 L'inondation de Grenoble de 1212 :

- ☐ A est due à une surproduction de noix.
- ☐ B est due à la rupture d'un barrage naturel.
- ☐ C est due à la rupture d'un barrage artificiel.

Question 7 Herculanium :

- ☐ A a été détruit par un feu de cheminée en 79.
- ☐ B est le troisième des camps retranchés romains qui entourent un petit village d'Armorique.
- ☐ C est le lieu de naissance d'un célèbre héros romain.

Question 8 ♣ Un accélérateur de particules :

- ☐ A peut détruire des cellules tumorales.
- ☐ B est activé lorsqu'on appuie sur la pédale de gauche dans une automobile.
- ☐ C permet à de minuscules objets d'aller encore plus vite.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 9 Quelle est l'affirmation exacte ?

- ☐ A La fin du monde a eu lieu hier.
- ☐ B La réponse ci-dessus et la réponse ci-dessous sont fausses.
- ☐ C La fin du monde a eu lieu avant-hier.

Question 10 Grâce à « l'arrêté de catastrophe naturelle » :

Group: 2 Physique

- ☐ A il n'y a plus de catastrophe en France.
- ☐ B les catastrophes ne peuvent franchir la frontière d'une commune.
- ☐ C les entreprises d'assurance voient leur côte baisser à la bourse lors de certains événements.

Question 11 ♣ Que signifie « mettre sur orbite » ?

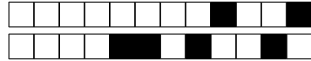
- ☐ A S'équiper d'une paire de lunettes pour y voir plus clair.
- ☐ B Envoyer en l'air, suffisamment fort, mais pas trop.
- ☐ C Copier sur un CDROM la théorie de la relativité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 12 Krakatoa :

- ☐ A c'est le nom d'une piscine à vagues.
- ☐ B c'est le nom d'une espèce de perroquet.
- ☐ C c'est le nom d'un gâteau au chocolat.

Question 13 ♣ Le CERN :

- ☐ A est le nom scientifique de l'anneau unique de J. R. R. Tolkien.
- ☐ B tente d'aller plus vite que la lumière.
- ☐ C est une tâche sombre sous l'ŒIL.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Question 14 L'habitat principal des lépidoptères se situe :

- ☐ A sous les ponts en Australie.
- ☐ B dans les piscines municipales.
- ☐ C dans les boîtes de tiges filletées.

Question 15 ♣ La terre est-elle ronde ?

- ☐ A Non, car si elle était ronde, les gens situés en bas tomberaient.
- ☐ B Oui, car c'est la seule façon d'en faire le tour en 80 jours.
- ☐ C Non, car si elle était ronde, l'eau s'en irait par le bas.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 16 La crise du crétacée-tertiaire :

- ☐ A a été le point de départ d'une augmentation du nombre d'entreprises de service.
- ☐ B a eu lieu il y a pas mal d'années.
- ☐ C a provoqué de l'urticaire chez les baleines.

Question 17 ♣ Qu'entend on par « dynamique des fluides » ?

- ☐ A L'étude des vecteurs de contagion dans les MST.
- ☐ B L'études des bouchons sur les périphériques des grandes cités.
- ☐ C L'étude du comportement des supporters dans un stade de football.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 18 Que pouvons nous affirmer concernant les événements cycloniques ?

- ☐ A Les cyclones tournent toujours dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ☐ B Les cyclones sont apparentés aux serpents.
- ☐ C À l'inverse des cyclones, les anticyclones tendent à replanter les arbres déracinés.

Question 19 ♣ Qu'est-ce que la poussée d'Archimède ?

- ☐ A Jeter dans la piscine quelqu'un qui ne sait pas nager.
- ☐ B Faire déborder une casserole d'eau en y mettant des pommes de terre.
- ☐ C Une fièvre infectieuse décrite par le scientifique grec.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 20 ♣ Isaac Newton est connu pour ses travaux sur :

- ☐ A Les effets positifs et négatifs de la sieste.
- ☐ B La culture en verger.
- ☐ C La transformation des fruits en compote.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens
RÉPONSES

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre, et écrire votre nom dans la case ci-dessous.

Nom et prénom
.....
.....

Rappel: Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Group: 1 Catastrophe

Question 1 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 2 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 3 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 4 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 5 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 6 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 7 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 9 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 10 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 11 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 12 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 13 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 14 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 15 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 16 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 17 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 18 : ☐ A ☐ B ☐ C



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens QUESTIONS

Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Question 1 ♣ La terre est-elle ronde ?

- ☐ A Oui, car c'est la seule façon d'en faire le tour en 80 jours.
- ☐ B Non, car si elle était ronde, les gens situés en bas tomberaient.
- ☐ C Non, car si elle était ronde, l'eau s'en irait par le bas.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 2 ♣ Un accélérateur de particules :

- ☐ A peut détruire des cellules tumorales.
- ☐ B est activé lorsqu'on appuie sur la pédale de gauche dans une automobile.
- ☐ C permet à de minuscules objets d'aller encore plus vite.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 3 ♣ Qu'est-ce que la poussée d'Archimède ?

- ☐ A Jeter dans la piscine quelqu'un qui ne sait pas nager.
- ☐ B Faire déborder une casserole d'eau en y mettant des pommes de terre.
- ☐ C Une fièvre infectieuse décrite par le scientifique grec.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 4 ♣ Isaac Newton est connu pour ses travaux sur :

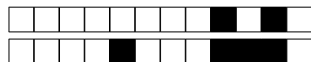
- ☐ A La transformation des fruits en compote.
- ☐ B Les effets positifs et négatifs de la sieste.
- ☐ C La culture en verger.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 5 Krakatoa :

- ☐ A c'est le nom d'un gâteau au chocolat.
- ☐ B c'est le nom d'une piscine à vagues.
- ☐ C c'est le nom d'une espèce de perroquet.

Question 6 Quelle est l'affirmation exacte ?

- ☐ A La fin du monde a eu lieu hier.
- ☐ B La réponse ci-dessus et la réponse ci-dessous sont fausses.
- ☐ C La fin du monde a eu lieu avant-hier.



Question 7 ♣ La physique quantique est dénommée ainsi :

- ☐ A parce qu'à partir du XXe siècle les physiciens entament un chant à l'occasion d'une découverte.
- ☐ B suite à une meilleure correction de la myopie au XXe siècle qui a permis de voir des choses invisibles aux physiciens classiques.
- ☐ C parce que son créateur, Emmanuel Kant, était très critique.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 8 ♣ Le CERN :

- ☐ A tente d'aller plus vite que la lumière.
- ☐ B est le nom scientifique de l'anneau unique de J. R. R. Tolkien.
- ☐ C est une tâche sombre sous l'ŒIL.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 9 Herculaneum :

- ☐ A a été détruit par un feu de cheminée en 79.
- ☐ B est le troisième des camps retranchés romains qui entourent un petit village d'Armorique.
- ☐ C est le lieu de naissance d'un célèbre héros romain.

Question 10 L'inondation de Grenoble de 1212 :

- ☐ A est due à la rupture d'un barrage naturel.
- ☐ B est due à une surproduction de noix.
- ☐ C est due à la rupture d'un barrage artificiel.

Question 11 ♣ L'étymologie du mot physique se rattache à :

- ☐ A La dorure.
- ☐ B La mesure.
- ☐ C La nature.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 12 ♣ Qu'entend on par « dynamique des fluides » ?

- ☐ A L'études des bouchons sur les périphériques des grandes cités.
- ☐ B L'étude des vecteurs de contagion dans les MST.
- ☐ C L'étude du comportement des supporters dans un stade de football.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 13 Que pouvons nous affirmer concernant les événements cycloniques ?

- ☐ A À l'inverse des cyclones, les anticyclones tendent à replanter les arbres déracinés.
- ☐ B Les cyclones tournent toujours dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ☐ C Les cyclones sont apparentés aux serpents.

Question 14 La crise du crétacée-tertiaire :

- ☐ A a eu lieu il y a pas mal d'années.
- ☐ B a été le point de départ d'une augmentation du nombre d'entreprises de service.
- ☐ C a provoqué de l'urticaire chez les baleines.



Question 15 Une première fin du monde a eu lieu le 1er janvier 2000 et une deuxième le 21 décembre 2012. La prochaine aura lieu le :

- ☐ A 1 avril 2027
- ☐ B 14 juillet 2063
- ☐ C 2 février 2222

Question 16 ♣ Que signifie « mettre sur orbite » ?

- ☐ A Copier sur un CDROM la théorie de la relativité.
- ☐ B S'équiper d'une paire de lunettes pour y voir plus clair.
- ☐ C Envoyer en l'air, suffisamment fort, mais pas trop.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 17 L'habitat principal des lépidoptères se situe :

- ☐ A dans les boîtes de tiges filletées.
- ☐ B sous les ponts en Australie.
- ☐ C dans les piscines municipales.

Question 18 ♣ Un trou noir :

- ☐ A ne sort que la nuit.
- ☐ B englobe une pluralité.
- ☐ C englobe une singularité.
- ☐ D *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 19 Dans le théâtre grec laquelle des 5 parties d'une tragédie est appelée la catastrophe ?

- ☐ A La première.
- ☐ B L'antépénultième.
- ☐ C La dernière.

Question 20 Grâce à « l'arrêt de catastrophe naturelle » :

Group: 2 Physique

- ☐ A il n'y a plus de catastrophe en France.
- ☐ B les entreprises d'assurance voient leur côte baisser à la bourse lors de certains événements.
- ☐ C les catastrophes ne peuvent franchir la frontière d'une commune.



Collège de Cataphysique, Institut de Bizzaritude, année 1970-1971, 7e session d'examens
RÉPONSES

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre, et écrire votre nom dans la case ci-dessous.

Nom et prénom
.....
.....

Rappel: Ce questionnaire comporte deux séries de questions.

Pour la série Catastrophe, les questions ont nécessairement une bonne réponse et une seule. La note pour chaque question est calculée de la manière qui suit. Remplir la bonne réponse donne 1 point. Remplir une mauvaise réponse donne -0,5 point. Ne cocher aucune réponse donne -1 point. Toutes les réponses sont prises en compte et si plus d'une réponse est remplie, chaque réponse surnuméraire donne -0,5 point.

Pour la série Physique, les questions font apparaître le symbole ♣ et peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. La note pour une question est obtenue en ajoutant 1 point pour chaque réponse remplie ou non à bon escient (case d'une bonne réponse remplie, case d'une mauvaise réponse non remplie).

Votre tâche, si vous l'acceptez, est de sélectionner la ou les propositions que vous considérez comme étant les bonnes réponses.

Group: 1 Catastrophe

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

Question 6 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 7 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 8 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 9 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 10 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 11 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 12 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 13 : ☐ A ☐ B ☐ C

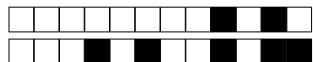
Question 14 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 15 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 16 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

Question 17 : ☐ A ☐ B ☐ C

Question 18 : ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D



+10/5/11+