



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

0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>
4	4	4	4	4	4	4
5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	5	5	5	5
6	6	6	6	6	<input checked="" type="checkbox"/>	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	9	9

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

Nom et prénom
Castor... Antares.....
.....

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.

- 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
- Question 12 :  A  B  C
- 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
- Question 18 :  A  B  C
- Question 19 :  A  B  C
- Question 20 :  A  B  C