

LE QUIZ A2S – SACA DU 1^{ER} AU 30 MARS 2021

Le GRAND QUIZ de l'AS...TRONOME
« Les mondes qui nous entourent »

Le GRAND QUIZ de l'AS...TRONOME
« Les mondes qui nous entourent »

BULLETIN - RÉPONSES « le GRAND QUIZ de l'AS...tronome »

« Les mondes qui nous entourent »

(à retourner à l'accueil de SAINTE-MARIE ou à la SACA le 30 mars au plus tard.)

Nom (**en lettres capitales**) :

Prénom :

n° téléphone :

Adresse e-mail très correctement écrite :

ATTENTION : Remplir (■) soigneusement UNE SEULE CASE par réponse

1	A	B	C	2	A	B	C	3	A	B	C	4	A	B	C
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	A	B	C	6	A	B	C	7	A	B	C	8	A	B	C
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	A	B	C	10	A	B	C								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

Règlement du « GRAND QUIZ de l'AS...tronome »

Art1 : pour chaque conférence de la SACA du 14/10, 4/11, 9/12, 13/01, 10/02, 10/03, 14/04, 12/05 un QUIZ astronomique A2S – SACA sera proposé à tous les passionnés d'astronomie, jeunes ou moins jeunes.

Art2 : Les candidats devront répondre aux 10 questions **d'AU MOINS UN QUIZ du cycle des conférences.**

Art3 : Les bulletins-réponses devront parvenir, sauf exceptions dues aux vacances, soit à **l'Accueil de l'Institution Sainte-Marie au 4 Av. Windsor à Cannes, soit à la SACA – BP 50125 – 06405 CANNES, entre le 1^{er} et le 30 de chaque mois.**

Art4 : Le Jury, composé de membres des associations organisatrices A2S et SACA, sélectionnera, pour **CHAQUE QUIZ**, les candidats ayant obtenu la moyenne c.à.d. ayant répondu juste au moins à 5 questions.

Art5 : Tous les candidats sélectionnés seront convoqués à la dernière conférence du 10 juin à l'issue de laquelle il sera procédé à un tirage au sort pour désigner l'heureux lauréat acquéreur d'un beau télescope.

☛ ***Veillez, SVP, répondre sur le bulletin-réponses au dos de cette page. Merci.***

1) Le conférencier, Adrien BROQUET, répondra à ces questions lors de sa conférence :

« Les mondes qui nous entourent » ».

qu'il donne le mercredi 10 mars à 18h en visioconférence.

(2) Veillez reporter vos réponses au dos de cette page. Bonne chance ! à rendre le 30 au plus tard

Question 1 Combien y a-t-il de planètes dans notre système solaire ?

A) 5 B) 7 C) 8

Question 2 Quelle planète a une pression atmosphérique à sa surface de plus de 90 bars ?

A) Mercure B) Vénus C) Mars

Question 3 A ma surface, on ne voit soleil se lever que tous les 2 ans, qui suis-je ?

A) Mercure B) Vénus C) Mars

Question 4 Quelle planète a en 1975 révélé la première image de sa surface ?

A) Mars B) la Lune C) Vénus

Question 5 Où se trouve le plus grand volcan sur système solaire, le Mont Olympe ?

A) la Terre B) Vénus C) Mars

Question 6 Giovanni Schiaparelli a observé à ma surface de mystérieux canaux, qui suis-je ?

A) Vénus B) Mercure C) Mars

Question 7 La théorie de la gravité de Newton n'arrive pas à prédire ma trajectoire orbitale, qui suis-je ?

A) la Lune B) Mercure C) Vénus

Question 8 Je possède 2 satellites naturels, Phobos et Deimos, qui suis-je ?

A) la Lune B) Mars C) la Terre

Question 9 Combien de séismes ont été détectés par la sonde InSight

A) moins de 50 B) 50 à 200 C) plus de 200

Question 10 Combien de temps faut-il au minimum pour voyager vers Mars ?

A) 3 mois B) 6 mois C) 1 ans