CAPM Conch 2023

#### Certificat d'aptitude professionnelle maritime - Conchyliculture

#### **UP3 Processus de production et réglementation**

Durée: 1 h 30 min.

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout dictionnaire et de tout matériel électronique (y compris la calculatrice) est rigoureusement interdit.

#### Nota:

Dans le cas où un(e) candidat(e) repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il (elle) le signale très lisiblement sur sa copie, propose la correction et poursuit l'épreuve en conséquence.

De même, si cela le(la) conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, il doit la (ou les) mentionner explicitement.

La copie rendue ne devra, conformément au principe d'anonymat, comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail demandé comporte notamment la rédaction d'un projet ou d'une note, il convient de s'abstenir de signer ou d'identifier le document.

#### 1<sup>re</sup> QUESTION (valeur = 4,5)

1 (valeur = 0,5)

Nommer la principale technique de production ostréicole utilisée en Méditerranée.

2 (valeur = 2)

2.1 (valeur = 1)

Donner deux grandes caractéristiques de cette technique de production.

2.2 (valeur = 1)

Citer deux avantages de cette technique de production.

3 (valeur = 2)

3.1 (valeur = 1)

Identifier l'évolution technique apportée à la méthode d'élevage illustrée en annexe support 1.

3.2 (valeur = 1)

Donner deux avantages de cette évolution pour cette méthode d'élevage.

#### 2° QUESTION (valeur = 5)

1 (valeur = 4)

Répondre sur l'annexe à compléter 1.

1.1 (valeur = 2)

Donner un titre à chacune des quatre illustrations.

1.2 (valeur = 2)

Classer les quatre illustrations dans l'ordre logique de réalisation des gestes professionnels.

2 (valeur = 1)

Citer deux autres méthodes d'approvisionnement en naissains d'huitres.

#### 3e QUESTION (valeur = 3,5)

1 (valeur = 2,5)

1.1 (valeur = 0,5)

Nommer le collecteur utilisé pour le captage naturel du naissain de moule.

1.2 (valeur = 1)

Donner la période de captage naturel pour les moules.

1.3 (valeur = 0,5)

Nommer une structure de captage naturel en mytiliculture.

1.4 (valeur = 0,5)

Donner le nom du naissain de moule.

2 (valeur = 1)

Citer les deux principales techniques d'élevage utilisées en France pour la mytiliculture.

#### 4° QUESTION (valeur = 4)

1 (valeur = 1,5)

Répondre sur l'annexe à compléter 2.

1.1 (valeur = 1)

Compléter les légendes du schéma.

1.2 (valeur = 0.5)

Proposer un titre au schéma.

2 (valeur = 1)

Donner le but de l'utilisation de ce genre de dispositif pour les coquillages.

3 (valeur = 0.5)

Donner la durée minimale d'immersion nécessaire pour que ce dispositif soit efficace sur les coquillages.

4 (valeur = 1)

Préciser si ce dispositif est obligatoire pour tous les coquillages. Justifier la réponse.

#### 5° QUESTION (valeur = 3)

1 (valeur = 1)

Citer deux rôles d'un CRC.

2 (valeur = 0.5)

Nommer le document qui répertorie les concessions de cultures marines.

3 (valeur = 0,5)

Nommer le document qui réunit les conditions d'exploitation des concessions de cultures marines.

4 (valeur = 1)

Donner deux rôles de l'IFREMER pour la conchyliculture.

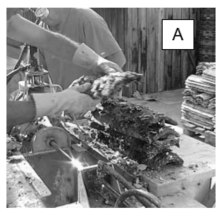
### ANNEXE SUPPORT 1 NE DOIT PAS ÊTRE RENDUE AVEC LA COPIE D'EXAMEN



NUMERO DE PLACE :	
-------------------	--

### NE RIEN INSCRIRE AU DESSUS DE CETTE LIGNE (sauf n° de place)

## ANNEXE À COMPLÉTER 1 Document à rendre avec la copie d'examen



100		
В	19/4	

Titre :	

Titre :	



Litre :.	 

D

Titre:	

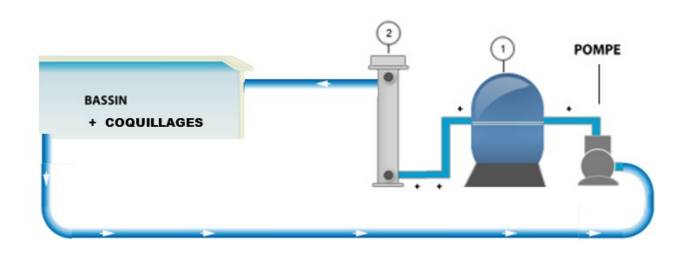
Classer les quatre illustrations dans l'ordre logique de réalisation des gestes professionnels :

.....

|--|--|

### NE RIEN INSCRIRE AU DESSUS DE CETTE LIGNE (sauf n° de place)

# ANNEXE À COMPLÉTER 2 Document à rendre avec la copie d'examen



Titre du schéma :	
①:	
②:	