

Nom	Prénom
Numéro d'examen / du candidat	Date

Epreuve

Vous organisez vous-même le déroulement de la matinée et l'ordre des tâches à accomplir de manière judicieuse.

Vous disposez de 240 mn pour exécuter le travail pratique. Une pause de 15 mn, non comprise dans le temps d'examen, est accordée au candidat. Expliquez aux experts vos diverses tâches et vos priorités.

Moyens auxiliaires autorisés

Dossier de formation et documentation des cours interentreprises

Ordonnance sur la protection des animaux

Accord CITES

Moyens auxiliaires internes à l'entreprise comme système IT, plans d'alimentation, plans de travail, rapports, directives de travail

x = à exécuter

o = à ne pas considérer

Confirmation que votre état de santé vous permet de passer l'examen

Signature du candidat

Mammifères

- o 1a Etablissez un plan du déroulement de l'examen. Expliquez-le.
- o 2a Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de l'enclos. Aménagez l'étable et l'enclos de manière optimale.
- o 3a Préparez une ration de fourrage typique pour la saison. Quelles sont les plantes ou parties de plantes toxiques pour cette espèce animale?
- o 4a Analysez la qualité du fourrage. Comment est-il stocké? Avantages et inconvénients. Nourrissez le groupe d'animaux.
- o 5a Analysez pour le groupe d'animaux désigné
 - les conditions de détention
 - l'état de l'enclos
 - les délimitations, clôtures, etcEvaluez avantages et inconvénients
- o 6a Déterminez les critères de détention qui découlent des besoins de l'espèce animale en question. Commentez les enclos et les étables où vous vous trouvez. Avec quelles autres espèces animales une socialisation serait-elle concevable?
- o 7a Vous souhaitez stimuler cette espèce animale pour favoriser un comportement passionnant pour l'observateur. Quelles mesures favorisent l'activité des animaux? Mettez-en une en pratique.
- o 8a Contrôlez le cheptel. Combien d'individus mâles et femelles vivent dans cet aménagement. Dans le cas d'animaux sociables, déterminez le sexe de l'un d'entre eux.
- o 9a En arrivant au travail, vous découvrez un animal blessé. Comment procédez-vous?
- o 10a Vous devez capturer et déplacer un animal parmi un groupe d'animaux immédiatement / dans 3 mois. Dans le cas d'animaux de compagnie, procédez au travail. Comment allez-vous vous y prendre. Etablissez un plan. Montrez les instruments nécessaires.
- o 11a Un animal défini va entreprendre un voyage de 8h (vol inclus). Montrez, dessinez ou décrivez la cage qui convient au transport. Comment procédez-vous à l'étiquetage. Quand organisez-vous le transport (heure de la journée, saison, etc.).
- o 12a Une caisse de transport au contenu précieux est déposée après 2 h de transport routier devant l'étable. Vous êtes responsable de l'acclimatation. Organisez une quarantaine pour tout un groupe d'animaux.
- o 13a Quelles sont les dispositions à prendre pour préparer l'étable et l'enclos d'une femelle prête à mettre bas. Où trouvez-vous le matériel utile?
- o 14a Évaluez l'état sanitaire d'un animal ou d'un groupe d'animaux. Faites-en la démonstration si vous avez un animal domestique à disposition.
- o 15a Le vétérinaire a prescrit un médicament à un animal ou un groupe d'animaux que vous devez administrer chaque jour. Comment procédez-vous, à quoi faut-il veiller? Faites une démonstration.
- o 16a La construction et l'aménagement d'installations destinées aux animaux comportent des réflexions écologiques. Quelles sont celles qui ont été considérées dans le cas présent? Pouvez-vous faire d'autres suggestions ingénieuses?
- o 17a Un visiteur a été piqué par une abeille. On vous demande d'intervenir. Comment procédez-vous?
- o 18a
-
-

Oiseaux

- o **1b** Contrôlez les effectifs. Combien de sortes, combien de mâles et combien de femelles vivent dans cette volière?
- o **2b** Capturez immédiatement un des animaux du groupe désigné et changez-le d'endroit. S'il s'agit d'animaux inoffensifs, effectuez le changement. Comment vous y prenez-vous? Etablissez un plan. Montrez le matériel nécessaire.
- o **3b** Vous faites le nécessaire pour garantir le succès de la période de reproduction et de l'élevage. Comment procédez-vous? Où trouvez-vous le matériel qui pourrait vous être utile. Montrez-le.
- o **4b** Analysez pour le groupe d'animaux désigné
 - les conditions de détention
 - l'état de l'enclos
 - les délimitations, clôtures, etc.Evaluez avantages et inconvénients.
- o **5b** Une personne/un enfant se présente à la caisse avec un oiseau trouvé. La personne souhaite que l'oiseau soit soigné (il est trop jeune pour voler, a une fracture ouverte à l'aile droite, saigne du bec). Que faites-vous? Comment vous y prenez-vous? Que conseillez-vous à la personne?
- o **6b** Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de l'enclos. Aménagez le gîte de manière optimale pour la journée.
- o **7b** Préparez une ration de nourriture typique pour la saison. Quelles sont les plantes ou parties de plantes toxiques pour cette espèce d'oiseaux?
- o **8b** Analysez la qualité de la nourriture. Comment est-elle stockée? Avantages et inconvénients. Nourrissez le groupe d'animaux.
- o **9b** Vous souhaitez stimuler cette espèce animale pour favoriser un comportement passionnant pour l'observateur. Quelles mesures favorisent l'activité des animaux? Mettez-en une en pratique.
- o **10b** A un certain âge, les oiseaux sont bagués. Prenez une bague et démontrez comment la poser.
- o **11b** En débutant votre travail, vous trouvez un oiseau mort. Expliquez ce que vous faites.
- o **12b** Un animal défini va entreprendre un voyage de 8h (vol inclus). Montrez, dessinez ou décrivez la cage qui convient au transport. Comment procédez-vous à l'étiquetage. Quand organisez-vous le transport (heure de la journée, saison, etc).
- o **13b** Une caisse de transport au contenu précieux est déposée après 2 h de transport routier devant la volière. Vous êtes responsable de l'acclimatation. Aménagez une volière d'acclimatation.
- o **14b** Evaluez l'état sanitaire d'un animal ou d'un groupe d'animaux. Faites-en la démonstration si vous avez un animal inoffensif à disposition.
- o **15b** Le vétérinaire a prescrit un médicament à un animal ou un groupe d'animaux et vous devez l'administrer chaque jour. Comment procédez-vous, à quoi faut-il veiller? Faites une démonstration.
- o **16b** Au cours d'un contrôle parasitologique, des échantillons de déjections individuelles ou du groupe sont recueillis. Prenez-en un échantillon et préparez-le pour l'envoyer par la poste.
- o **17b** Prélevez un échantillon de plume d'oiseau pour déterminer le sexe selon l'ADN.
- o **18b**
-
-

Poissons, amphibiens, reptiles

- o 1c Contrôlez la qualité de l'eau de l'aquarium et la qualité climatique du terrarium
- o 2c Nettoyez l'aquarium (changer l'eau)/terrarium.
Préparez terrarium/aquarium de manière optimale pour la journée.
- o 3c Procédez au changement de place d'un poisson/reptile/amphibie. Expliquez la procédure, montrez le matériel nécessaire et faites le changement.
- o 4c Analysez et évaluez pour un groupe d'animaux désigné
 - les conditions de détention
 - l'état des aquarium/ terrarium
 - les délimitations, clôtures, etc.Evaluez et commentez avantages et inconvénients.
- o 5c Si nécessaire pour la réalisation d'une tâche donnée, informez le personnel de l'entreprise concerné et organisez le matériel nécessaire à votre travail
- o 6c Observez une espèce de poisson/reptile pendant la ponte. Que faites-vous en tant que responsable de l'élevage?
- o 7c Expliquez aux experts l'éclairage du terrarium/aquarium. Quels sont les facteurs à considérer lors du choix d'une lampe?
- o 8c Aménagez pour une espèce reptile/amphibie un terrarium de quarantaine qui fonctionne de manière pratique
- o 9c Vous découvrez un animal mort en arrivant au travail. Démontrez comment vous procédez.
- o 10c Montrez et expliquez avec l'exemple d'un terrarium les règles à appliquer pour la détention de serpents venimeux.
- o 11c Vous faites le nécessaire pour garantir le succès de la période de reproduction et de l'élevage. Comment procédez-vous? Où trouvez-vous le matériel qui pourrait vous être utile. Montrez-le
- o 12c Démontrez comment installer une plante dans un aquarium.
Expliquez dans le cas d'un bassin d'eau douce, l'influence des plantes sur le comportement.
- o 13c La construction et l'aménagement d'installations destinées aux animaux comportent des réflexions écologiques. Quelles sont celles qui ont été considérées dans le cas présent? Pouvez-vous faire d'autres suggestions ingénieuses?
- o 14c Vous cultivez ou commandez la nourriture destinée à des animaux de terrarium ou aquarium nouveau-nés. Quelles sont vos recommandations. Justifier.
- o 15c Déterminez le sexe des animaux d'un groupe désigné.
- o 16c Évaluez la qualité de la nourriture.
A quoi faites-vous attention lorsque vous nourrissez les animaux? Nourrissez les animaux du groupe.
- o 17c Deux animaux arrivent d'un zoo japonais et sont placés en quarantaine. Nettoyez les caisses de trans port.
- o 18c
-
-