

Trame SIDES PASS

UE4 Médicaments et autres produits de santé

Questions Isolées (QI)

Question n°2	
<p>Type de question : <input checked="" type="checkbox"/> QRM - <input type="checkbox"/> QRU</p> <p><i>Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / Case activée</i>). Modifier le coefficient si besoin. Envoyer les images en pièce jointe, format jpeg.</p>	
<p>Ne rien écrire ici</p> <p>Énoncé : <i>Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les images à l'endroit souhaité et les adresser en pièces jointes au format jpeg.</i></p> <p>Réponses : <i>Ecrire en minuscule uniquement.</i></p>	
<p><u>Ecrire l'énoncé ici :</u></p> <p>Concernant les molécules actives d'origine naturelle, parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(sont) exacte(s) :</p>	
A.	l'ethnopharmacologie est un domaine d'étude pluridisciplinaire faisant intervenir l'ethnologie, la botanique et la pharmacognosie
B.	les études comportementales des organismes vivants dans leur environnement ont permis de découvrir des principes actifs utilisés en thérapeutique
C.	l'ethnopharmacologie comme l'ethnobotanique concerne l'usage des plantes exclusivement
D.	la Pervenche de Madagascar (<i>Catharanthus roseus</i>) est la source d'un anticancéreux utilisé en thérapeutique : la vinblastine
E.	tous les organismes vivants peuvent potentiellement être des sources de principes actifs
Réponses(s) juste(s) :	

Question n°3

Type de question : QRM - QRU

Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / **Case activée**). Modifier le **coefficient** si besoin. Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.

Ne rien écrire ici

Énoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Concernant la conception rationnelle de molécules biologiquement actives, parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(sont) exacte(s) :

- | | |
|----|---|
| A. | dans une simulation de docking moderne, le ligand est flexible |
| B. | pour déterminer un pharmacophore, on utilise un jeu de 7 fonctions chimiques |
| C. | le QSAR permet de prédire l'activité d'une nouvelle molécule |
| D. | si j'ai une séquence de protéine à construire et que l'alignement avec mon empreinte est de 10,5%, je ne peux pas utiliser une modélisation par homologie |
| E. | une simulation de dynamique moléculaire utilise la formule de Fleury-Huggins |

Réponses(s) juste(s) :

Question n°4

Type de question : QRM - QRU

Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / **Case activée**). Modifier le **coefficient** si besoin. Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.

Ne rien écrire ici

Énoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Concernant le contrôle analytique du médicament, parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(ont) exacte(s) :

- | | |
|-----------|--|
| A. | la Pharmacopée Européenne est valable dans tous les pays du monde |
| B. | un excipient utilisé pour la fabrication d'un médicament a une monographie dans la Pharmacopée Européenne |
| C. | un excipient utilisé pour la fabrication d'un médicament peut contenir des impuretés |
| D. | les principes actifs et les excipients sont les seuls composés chimiques qui ont des monographies dans la Pharmacopée Européenne |
| E. | l'ANSM publie la Pharmacopée Européenne |

Réponses(s) juste(s) :

Question n°5

Type de question : QRM - QRU

*Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / **Case activée**.*
Modifier le **coefficient** si besoin. Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.

Ne rien écrire ici

Enoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Concernant le contrôle analytique du médicament, parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(ont) exacte(s) :

- | | |
|-----------|--|
| A. | un contrôle analytique peut permettre d'identifier le composé analysé |
| B. | un contrôle analytique peut permettre de doser un composé d'intérêt dans un échantillon |
| C. | une même méthode analytique peut permettre d'analyser plusieurs composés en même temps |
| D. | la Pharmacopée Européenne décrit les méthodes analytiques à utiliser |
| E. | une même méthode analytique peut être utilisée pour l'analyse de différents principes actifs |

Réponses(s) juste(s) :

Question n°6

Type de question : QRM - QRU

Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / **Case activée**). Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.

Ne rien écrire ici

Énoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Concernant le développement clinique d'un médicament. Parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(sont) exacte(s) :

- | | |
|-----------|--|
| A. | l'expérimentation préclinique permet de mieux étudier la toxicité lors de la première expérimentation chez l'homme |
| B. | l'évaluation clinique se fait en une phase appelée phase III |
| C. | l'encadrement réglementaire du développement clinique des médicaments est sous la responsabilité de l'agence nationale de sécurité du médicament |
| D. | la phase III est essentielle pour connaître comment le médicament est métabolisé par l'organisme |
| E. | l'investissement humain pour les participants et les chercheurs, et financier, lors d'un plan de développement est conséquent |

Réponses(s) juste(s) :

Question n°7

Type de question : QRM - QRU

Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / **Case activée**). Modifier le **coefficient** si besoin. Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.

Ne rien écrire ici

Énoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Lors de l'expérimentation clinique d'un médicament, parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(sont) exacte(s) :

- | | |
|-----------|--|
| A. | il est absolument essentiel d'obtenir le consentement volontaire du malade |
| B. | le médecin investigateur doit justifier d'une compétence en recherche clinique |
| C. | l'essai ne devrait jamais être arrêté avant la fin du suivi des patients |
| D. | pendant toute la durée de l'essai, le malade volontaire aura la liberté de décider d'arrêter l'essai |
| E. | le bien-être du participant prime sur l'intérêt de la recherche |

Réponses(s) juste(s) :

Question n°8

Type de question : QRM - QRU

Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / **Case activée**).
Modifier le **coefficient** si besoin. Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.

Ne rien écrire ici

Énoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Concernant l'ibuprofène, parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(sont) exacte(s) :

- | | |
|-----------|--|
| A. | il est caractérisé par la présence d'une chaîne isobutyle |
| B. | il est caractérisé par la présence d'une fonction carboxylique |
| C. | il est caractérisé par la présence d'un carbone asymétrique |
| D. | il appartient au groupe des acides arylcarboxyliques |
| E. | il est commercialisé uniquement sous sa forme dextrogyre |

Réponses(s) juste(s) :

Question n°9

Type de question : QRM - QRU

Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / **Case activée**). Modifier le **coefficient** si besoin. Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.

Ne rien écrire ici

Énoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Concernant le bon usage du médicament d'un médicament, parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(ont) exacte(s) :

- | | |
|-----------|---|
| A. | l'ouverture d'un Dossier Pharmaceutique pour un patient contribue au bon usage du médicament |
| B. | un patient a pris son traitement pour son hypothyroïdie après son petit déjeuner au lieu de le prendre à jeun : dans la règle des 5B, il s'agit d'une erreur concernant l'aspect « Bon médicament » |
| C. | l'adhésion thérapeutique du patient prend notamment en compte l'adhésion du patient à ses suivis biologiques |
| D. | la Haute Autorité de Santé est la seule instance impliquée dans le bon usage du médicament |
| E. | le bon usage du médicament implique la prise en compte de l'avis du patient dans la décision thérapeutique |

Réponses(s) juste(s) :

Question n°10

Type de question : QRM - QRU

Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / **Case activée**). Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.

Ne rien écrire ici

Énoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Parmi les propositions suivantes, indiquez celle qui est exacte :

La charte de l'environnement adoptée en France :

- | | |
|-----------|---|
| A. | est un texte réglementaire |
| B. | appartient au bloc de constitutionnalité |
| C. | est une ordonnance préparée par le gouvernement |
| D. | appartient au bloc administratif |
| E. | appartient au bloc jurisprudentiel |

Réponses(s) juste(s) :

Question n°11

Type de question : QRM - QRU

*Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / **Case activée**). Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.*

Ne rien écrire ici

Énoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Concernant les voies d'administration des médicaments et les formes galéniques associées, parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est (sont) exacte(s) :

- | | |
|-----------|---|
| A. | les préparations semi-solides appliquées sur une peau lésée sont stériles |
| B. | les préparations pour inhalation sont stériles |
| C. | les formes semi-solides peuvent être administrées par voie ophtalmique |

D.	les suspensions ne sont pas administrées par voie parentérale
E.	les matériaux de conditionnement sont des matières premières à usage pharmaceutique
Réponses(s) juste(s) :	

Question n°12

Type de question : QRM - QRU

Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / Case activée). Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.

Ne rien écrire ici

Énoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Concernant les voies d'administration des médicaments et les formes galéniques associées, parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est (sont) exacte(s) :

A.	les émulsions de type L/H ne sont pas administrées par voie orale
B.	les poudres orales peuvent être conditionnées en sachet unidosé ou en flacon multidoses.
C.	les comprimés orodispersibles doivent être dispersés dans un verre d'eau avant l'administration
D.	après administration orale, les solutions ont une action plus rapide que les suspensions
E.	les sirops sont des solutions aqueuses ou huileuses administrées par voie orale
Réponses(s) juste(s) :	

Question n°13

Type de question : QRM - QRU

Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / Case activée). Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.

Ne rien écrire ici

Énoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Concernant les biotechnologies, parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(sont) exacte(s) :

- | | |
|-----------|--|
| A. | l'innovation dans le domaine de la santé se situe plus particulièrement au niveau des phases dites de R et D c'est-à-dire de résolution et de développement du cycle du médicament |
| B. | la bio production de protéines recombinantes nécessite l'utilisation d'OGM |
| C. | la technique de CRISPR-Cas9 permet l'édition des génomes |
| D. | la thérapie cellulaire n'a pas encore donné de résultats positifs chez l'Homme |
| E. | la transcriptomique permet d'analyser l'ensemble des métabolites présentes dans les échantillons biologiques testés |

Réponses(s) juste(s) :

Question n°14

Type de question : QRM - QRU

Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / **Case activée**). Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.

Ne rien écrire ici

Énoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Les médicaments sont efficaces contre certaines maladies, mais leur usage n'est pas anodin. Qu'ils soient pris seuls ou en association, ils peuvent avoir des effets indésirables plus ou moins graves sur l'état de santé de la personne. Ce risque est appelé iatrogénie médicamenteuse.

Concernant les risques de iatrogénie évitables, parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(sont) exacte(s) :

- | | |
|-----------|--|
| A. | lorsqu'ils résultent d'une erreur dans la prise du médicament : celui-ci est pris au mauvais horaire, en double dose |
|-----------|--|

B.	lorsqu'ils résultent d'une interaction entre différents médicaments d'un même traitement
C.	lorsqu'ils résultent d'une interaction entre des médicaments et des aliments
D.	lorsque les effets indésirables sont liés au médicament lui-même, ils sont alors indiqués dans la notice d'utilisation du médicament
E.	en cas d'allergies, si elles ne sont pas connues avant la prise du médicament
Réponses(s) juste(s) :	

Question n°15

Type de question : QRM - QRU

Cocher la case requise : double cliquer sur la case, cocher la case : Valeur par défaut / **Case activée**). Envoyer les **images** en **pièce jointe**, format **jpeg**.

Ne rien écrire ici

Énoncé : *Ecrire en minuscule, pas de caractère gras, Majuscule au début de l'énoncé. Insérer le cas échéant les **images** à l'endroit souhaité et les adresser en **pièces jointes** au format **jpeg**.*

Réponses : *Ecrire en minuscule uniquement.*

Ecrire l'énoncé ici :

Il vous est possible d'agir pour limiter les risques de iatrogénie médicamenteuse en conseillant aux personnes âgées :

Parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(sont) exacte(s) :

A.	d'éviter l'automédication
B.	de demander à son médecin traitant ou à son pharmacien si son traitement comporte des contraintes importantes à respecter
C.	de lire attentivement l'ordonnance de médicaments et de demander des informations si nécessaire
D.	de signaler aux professionnels de santé l'intégralité des médicaments qu'il prend, y compris en automédication (plantes, compléments alimentaires, etc.).
E.	de montrer ses dernières ordonnances au professionnel de santé

Réponses(s) juste(s) :