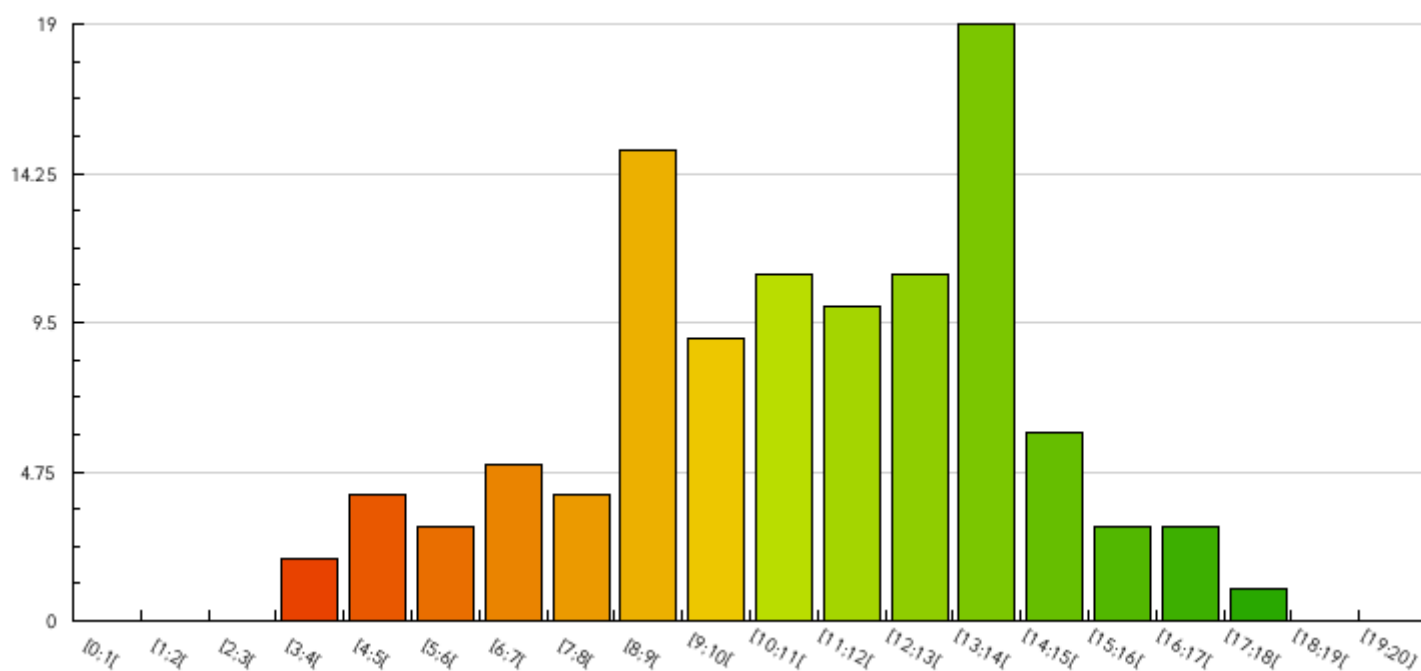

DCEO1 - UE 2.1 - CC n°1 du 05/12/2018

Nom : BOISBOUVIER	Statut : Présent
Prénom : Nicolas	Points : 12 / 20
Date de n. : 21/11/1994	Note : 12 / 20

Répartition des notes à l'épreuve



Système de notation

* Hors barème

Q.	Libellé	Rép. candidat	Bonne rép.	Points	Coef.
Q 1.	Parmi les propositions suivantes concernant l'homéopathie, lesquelles sont inexactes? (2)	AE	AE	1 / 1	x1
Q 2.	Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles sont exactes ?(3)	ABD	ABD	1 / 1	x1
Q 3.	Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles sont exactes ? (3)	ABC	ACE	0 / 1	x1
Q 4.	Lors de la prescription médicale, la manière la plus usuelle de désigner les médicaments, est encore aujourd'hui, par	E	E	1 / 1	x1
Q 5.	Laquelle est inexacte ? L'AMM assure qu'ont été démontrées, au moment de l'examen, pour chaque médicament.	B	B	1 / 1	x1
Q 6.	Parmi les propositions suivantes, concernant l'aspirine, lesquelles sont inexactes ? (3)	ACD	CDE	0 / 1	x1
Q 7.	Les dérivés morphiniques possèdent les propriétés suivantes, sauf une, laquelle ?	B	D	0 / 1	x1
Q 8.	Parmi les propositions suivantes, laquelle est inexacte ? La mise en forme galénique a pour but	E	E	1 / 1	x1
Q 9.	Parmi les propositions suivantes, une n'est pas une voie locale et générale. Laquelle?	B	E	0 / 1	x1
Q 10.	Parmi les propositions suivantes, laquelle est exacte ? Les excipients à effet notoire.	C	C	1 / 1	x1
Q 11.	Parmi les propositions suivantes, laquelle est exacte ? La phase pharmaceutique	D	C	0 / 1	x1
Q 12.	Parmi les propositions suivantes concernant les avantages de la voie orale, 3 sont exactes, lesquelles?	ADE	ADE	1 / 1	x1
Q 13.	Parmi les propositions suivantes concernant le système vasculaire responsable de l'effet de premier passage hépatique pour la voie orale, laquelle e...	C	C	1 / 1	x1
Q 14.	Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont exactes ? L'effet de premier passage hépatique (PPH) (3)	BCD	BCE	0 / 1	x1
Q 15.	Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont exactes ? Le transport actif (3)	CDE	ACE	0 / 1	x1

Q 16.	Laquelle est inexacte ? Les facteurs qui peuvent influencer l'absorption des médicaments administrés par voie orale sont	D	D	1 / 1	x1
Q 17.	Qu'appelle-t-on marge thérapeutique ? (2)	CE	CE	1 / 1	x1
Q 18.	Quelles sont les doses max du paracétamol?	D	D	1 / 1	x1
Q 19.	On peut augmenter l'effet d'un médicament éliminé à 100% sous forme inchangée par le rein en modifiant certains paramètres (2)	BD	AB	0 / 1	x1
Q 20.	Pour traiter une crise de migraine, 3 familles de médicaments peuvent être utilisées, lesquelles?	ABC	ABC	1 / 1	x1

Détail des réponses

Q1 Parmi les propositions suivantes concernant l'homéopathie, lesquelles sont inexactes? (2)



Non réponse		0 %
<input checked="" type="checkbox"/> a) Les médicaments homéopathiques sont préparés exclusivement dans une officine		65 %
<input type="checkbox"/> b) L'homéopathie est basée sur un principe de similitude et d'infinitésimalité.		21 %
<input type="checkbox"/> c) L'homéopathie a été décrite par Samuel Hahnemann (1745-1843)		16 %
<input type="checkbox"/> d) Les matières premières homéopathiques sont d'origine végétale, animale, minérale ou microbienne.		35 %
<input checked="" type="checkbox"/> e) L'allopathie est une partie de l'homéopathie qui vise à prévenir les maladies plutôt qu'à les traiter.		59 %

Q2 Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles sont exactes ?(3)






Non réponse		1 %
<input checked="" type="checkbox"/> a) La pharmacologie est constituée de la pharmacocinétique et de la pharmacodynamie.		82 %
<input checked="" type="checkbox"/> b) La pharmacodynamie correspond à l'action du médicament sur l'organisme.		67 %
<input type="checkbox"/> c) La pharmacocinétique correspond à l'action du médicament sur l'organisme.		29 %
<input checked="" type="checkbox"/> d) Les produits de contraste en imagerie médicale sont considérés comme des médicaments.		49 %
<input type="checkbox"/> e) Les essais cliniques sont réalisés sur les animaux.		66 %

Q3 Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles sont exactes ? (3)







Non réponse		0 %
<input checked="" type="checkbox"/> a) On appelle médicament générique une copie du médicament original (spécialité princeps). Il peut ensuite être développé et commercialisé par un autre laboratoire.		84 %
<input checked="" type="checkbox"/> b) Lorsqu'un laboratoire met au point un médicament, il garde l'exclusivité de sa commercialisation pendant une période de 10 ans après le dépôt du brevet.		47 %
<input checked="" type="checkbox"/> c) Les spécialités génériques possèdent une AMM		63 %

<input type="checkbox"/> d) Tous les effets secondaires et indésirables sont découverts lors des essais sur les médicaments		11 %
<input checked="" type="checkbox"/> e) AMM signifie autorisation de mise sur le marché		88 %





Q4 Lors de la prescription médicale, la manière la plus usuelle de désigner les médicaments, est encore aujourd'hui, par



Non réponse		1 %
<input type="checkbox"/> a) Leur dénomination chimique.		1 %
<input type="checkbox"/> b) Leur nom générique.		6 %
<input type="checkbox"/> c) Leur dénomination commune internationale.		44 %
<input type="checkbox"/> d) Le nom du laboratoire fabricant.		0 %
<input checked="" type="checkbox"/> e) Leur nom commercial déposé.		46 %

Q5 Laquelle est inexacte ? L'AMM assure qu'ont été démontrées, au moment de l'examen, pour chaque médicament.







Non réponse		1 %
<input type="checkbox"/> a) La qualité de fabrication du médicament.		14 %
<input checked="" type="checkbox"/> b) L'innocuité du médicament.		52 %
<input type="checkbox"/> c) L'efficacité du médicament.		17 %
<input type="checkbox"/> d) La sécurité d'emploi du médicament.		16 %
<input type="checkbox"/> e) Un rapport bénéfice/risque bénéfique.		12 %

Q6 Parmi les propositions suivantes, concernant l'aspirine, lesquelles sont inexactes ? (3)







Non réponse		0 %
<input checked="" type="checkbox"/> a) L'aspirine fait parti des antiinflammatoires non stéroïdiens (AINS).		45 %
<input type="checkbox"/> b) L'aspirine présente un risque hémorragique à toute dose.		35 %
<input checked="" type="checkbox"/> c) Les AINS augmentent la production de prostaglandines, médiateurs de l'organisme.		70 %

<input checked="" type="checkbox"/> d) L'aspirine fait parti des corticoïdes (anti inflammatoire stéroïdiens, AIS).		69 %
<input type="checkbox"/> e) La durée d'action de son effet antiagrégant est d'une semaine ce qui correspond au temps nécessaire à la synthèse d'une nouvelle enzyme.		75 %






Q7 Les dérivés morphiniques possèdent les propriétés suivantes, sauf une, laquelle ?

Non réponse		0 %
<input type="checkbox"/> a) Antalgique		2 %
<input checked="" type="checkbox"/> b) Sédatif - Hypnotique		2 %
<input type="checkbox"/> c) Constipant		19 %
<input type="checkbox"/> d) Fluidifiant des sécrétions bronchiques		66 %
<input type="checkbox"/> e) Dépresseur respiratoire		15 %

Q8 Parmi les propositions suivantes, laquelle est inexacte ? La mise en forme galénique a pour but

Non réponse		0 %
<input type="checkbox"/> a) De favoriser la conservation des matières premières.		6 %
<input type="checkbox"/> b) De masquer et de corriger les goûts et les odeurs du PA pour améliorer l'observance du traitement.		25 %
<input type="checkbox"/> c) De modifier la durée de l'activité thérapeutique du principe actif.		17 %
<input type="checkbox"/> d) De cibler la délivrance du principe actif (PA).		17 %
<input checked="" type="checkbox"/> e) D'augmenter l'activité thérapeutique du principe actif.		33 %

Q9 Parmi les propositions suivantes, une n'est pas une voie locale et générale. Laquelle?

Non réponse		0 %
<input type="checkbox"/> a) La voie orale-bucco-pharyngée		5 %
<input checked="" type="checkbox"/> b) La voie rectale		8 %
<input type="checkbox"/> c) La voie nasale		8 %
<input type="checkbox"/> d) La voie pulmonaire		10 %

<input type="checkbox"/> e) La voie auriculaire	<div></div>	66 %
---	-------------	------

Q10 Parmi les propositions suivantes, laquelle est exacte ? Les excipients à effet notoire.

Non réponse	<div></div>	0 %
<input type="checkbox"/> a) Seuls les excipients d'origine animale figurent sur la liste des excipients à effets notoires.	<div></div>	3 %
<input type="checkbox"/> b) Les excipients à effets notoires présentent une toxicité envers tout à chacun.	<div></div>	13 %
<input checked="" type="checkbox"/> c) Les excipients à effet notoire sont des excipients pouvant présenter une toxicité envers certaines catégories d'individus.	<div></div>	79 %
<input type="checkbox"/> d) Les spécialités princeps ne contiennent jamais d'excipient à effet notoire.	<div></div>	3 %
<input type="checkbox"/> e) Les oses (amidon, cellulose, lactose,...) ne font pas parti de la liste des excipients à effet notoire.	<div></div>	0 %

Q11 Parmi les propositions suivantes, laquelle est exacte ? La phase pharmaceutique

Non réponse	<div></div>	0 %
<input type="checkbox"/> a) Est postérieure à la phase de résorption	<div></div>	0 %
<input type="checkbox"/> b) Correspond à l'étape de dégradation du principe actif	<div></div>	3 %
<input checked="" type="checkbox"/> c) Correspond à la libération du principe actif à partir du médicament	<div></div>	29 %
<input checked="" type="checkbox"/> d) Correspond à la mise en forme galénique du principe actif	<div></div>	63 %
<input type="checkbox"/> e) Correspond à la phase pharmacodynamique	<div></div>	2 %

Q12 Parmi les propositions suivantes concernant les avantages de la voie orale, 3 sont exactes, lesquelles?

Non réponse	<div></div>	0 %
<input checked="" type="checkbox"/> a) Une facilité d'administration.	<div></div>	97 %
<input type="checkbox"/> b) Peut être utilisée chez un malade inconscient.	<div></div>	8 %
<input type="checkbox"/> c) La voie orale ne permet l'administration que de petite quantité de produit.	<div></div>	37 %

<input checked="" type="checkbox"/> d) Ne nécessite pas de personnel qualifié.	<div></div>	93 %
<input checked="" type="checkbox"/> e) Se donne en ambulatoire.	<div></div>	59 %

Q13 Parmi les propositions suivantes concernant le système vasculaire responsable de l'effet de premier passage hépatique pour la voie orale, laquelle est exacte?

Non réponse	<div></div>	0 %
<input type="checkbox"/> a) Le système rénine-angiotensine-aldostérone.	<div></div>	3 %
<input type="checkbox"/> b) Le système nerveux.	<div></div>	0 %
<input checked="" type="checkbox"/> c) Le système porte.	<div></div>	81 %
<input type="checkbox"/> d) La circulation pulmonaire.	<div></div>	1 %
<input type="checkbox"/> e) La veine cave inférieure.	<div></div>	12 %

Q14 Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont exactes ? L'effet de premier passage hépatique (PPH) (3)

Non réponse	<div></div>	0 %
<input type="checkbox"/> a) Est faible pour la voie rectale	<div></div>	19 %
<input checked="" type="checkbox"/> b) Est fort pour la voie orale.	<div></div>	93 %
<input checked="" type="checkbox"/> c) Est nul pour les patchs traitant la ménopause.	<div></div>	75 %
<input checked="" type="checkbox"/> d) Est nul pour les formes à libération prolongée.	<div></div>	47 %
<input type="checkbox"/> e) Est nul pour la voie sublinguale.	<div></div>	58 %

Q15 Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont exactes ? Le transport actif (3)

Non réponse	<div></div>	0 %
<input type="checkbox"/> a) Se fait contre le gradient de concentration.	<div></div>	60 %
<input type="checkbox"/> b) Concerne toutes les molécules.	<div></div>	9 %
<input checked="" type="checkbox"/> c) Nécessite toujours un transporteur.	<div></div>	86 %
<input checked="" type="checkbox"/> d) Consomme de l'énergie et suit le gradient de concentration.	<div></div>	49 %

<input checked="" type="checkbox"/> e) Le transport actif est spécifique et saturable.	<div></div>	90 %
--	-------------	------

Q16 Laquelle est inexacte ? Les facteurs qui peuvent influencer l'absorption des médicaments administrés par voie orale sont

Non réponse	<div></div>	0 %
<input type="checkbox"/> a) Les repas.	<div></div>	7 %
<input type="checkbox"/> b) Les troubles du transit intestinal.	<div></div>	6 %
<input type="checkbox"/> c) Les pansements gastriques (Phosphalugel, Smecta)	<div></div>	13 %
<input checked="" type="checkbox"/> d) L'eczéma.	<div></div>	76 %
<input type="checkbox"/> e) L'âge.	<div></div>	4 %







Q17 Qu'appelle-t-on marge thérapeutique ? (2)

Non réponse	<div></div>	0 %
<input type="checkbox"/> a) C'est la dose maximale à donner pour ne pas voire apparaître un effet physiologique	<div></div>	5 %
<input type="checkbox"/> b) C'est la dose minimale à donner pour voire apparaître un effet physiologique	<div></div>	11 %
<input checked="" type="checkbox"/> c) C'est l'écart (ou rapport) entre le seuil d'efficacité et le seuil de toxicité	<div></div>	99 %
<input type="checkbox"/> d) C'est la dose quotidienne du médicament à donner.	<div></div>	2 %
<input checked="" type="checkbox"/> e) Elle est synonyme d'« index thérapeutique ».	<div></div>	70 %







Q18 Quelles sont les doses max du paracétamol?

Non réponse	<div></div>	1 %
<input type="checkbox"/> a) 1 g par prise et 3 g par 24 heures	<div></div>	1 %
<input type="checkbox"/> b) 2 g par prise et 4 par 24 h	<div></div>	0 %
<input type="checkbox"/> c) 2 g par prise et 6 par 24 heures	<div></div>	2 %
<input checked="" type="checkbox"/> d) 1 g par prise et 4 g par 24 h	<div></div>	92 %

Q19 On peut augmenter l'effet d'un médicament éliminé à 100% sous forme inchangée par le rein en modifiant certains paramètres (2)

Non réponse		0 %
<input type="checkbox"/> a) En augmentant la dose.		25 %
<input checked="" type="checkbox"/> b) En diminuant sa clairance rénale.		76 %
<input type="checkbox"/> c) En augmentant la fréquence cardiaque.		2 %
<input checked="" type="checkbox"/> d) En associant un inducteur des cytochromes		66 %
<input type="checkbox"/> e) En diminuant sa biodisponibilité		25 %

Q20 Pour traiter une crise de migraine, 3 familles de médicaments peuvent être utilisées, lesquelles?

Non réponse		0 %
<input checked="" type="checkbox"/> a) Des dérivés de l'ergot de seigle		50 %
<input checked="" type="checkbox"/> b) Des médicaments de la famille des "triptans"		91 %
<input checked="" type="checkbox"/> c) Des molécules antalgiques telles le paracétamol ou les AINS		86 %
<input type="checkbox"/> d) Des bêta-bloquants tels le propranolol		28 %
<input type="checkbox"/> e) Des antalgiques de palier III		32 %

Code
candidat 9 3 6 5 5

Nom BOISBOUVIER

Prénom NICOLAS

Date de naissance 21 / 11 / 1994



Sélectionnez votre questionnaire A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E ☐ F ☐ G ☐ H ☐ I ☐ J ☐

	A	B	C	D	E
Q1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	A	B	C	D	E
Q11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q15	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q17	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>