



QCM 1 : On mesure par cathétérisme les pressions dans l'artère pulmonaire dans des conditions d'écoulement horizontal en considérant la masse volumique de sang égale à 10^3 kg.m^3 (on néglige la perte de charge). La pression latérale est mesurée à 2570 Pa et la pression terminale à 2615 Pa. Quelle est la valeur de la vitesse d'écoulement en m/s ?

- A) 0,09
- B) 0,30
- C) 0,45
- D) 0,63
- E) 2,02

QCM 2 : Lors de la mesure auscultatoire de la pression artérielle utilisant un brassard, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) ?

- A) Il s'agit d'une mesure directe invasive de la pression artérielle
- B) Lorsque la pression dans le brassard est supérieure à la pression artérielle systolique, on perçoit un bruit à chaque systole liée à l'obstacle créé
- C) Lorsque la pression dans le brassard est comprise entre la pression artérielle systolique et la pression artérielle diastolique, on n'entend pas de bruit car l'écoulement est laminaire
- D) Lorsque la pression dans le brassard est égale à la pression diastolique, le bruit de Korotkov apparaît
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : La mesure de la pression veineuse centrale chez un patient donne une valeur de 13,6 cm d'eau. Quelle est la valeur de cette pression exprimée en millimètre de mercure ? On donne les masses volumiques de l'eau = 1.10^3 kg.m^3 et du mercure = $13,6.10^3 \text{ kg.m}^3$. On considère que l'accélération de la pesanteur est égale à 10 m.s^{-2}

- A) 1
- B) 10
- C) 13,6
- D) 100
- E) 1360

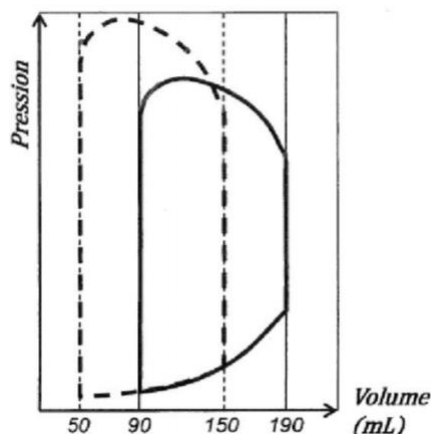
QCM 4 : Lors de l'auscultation cardiaque d'un patient, vous percevez successivement : le premier bruit suivi d'un silence puis le deuxième bruit suivi d'un souffle. Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) ?

- A) Le premier bruit correspond à l'ouverture des valves d'admission
- B) Le silence correspond à la systole
- C) Le souffle correspond à un écoulement turbulent diastolique
- D) Le souffle peut correspondre à une insuffisance (fuite) mitrale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Un sujet présente une fraction d'éjection ventriculaire gauche égale à 70%. Dans les mêmes conditions, sa fréquence cardiaque est égale à 75 battements par minute et son débit cardiaque à $5,25 \text{ L.min}^{-1}$. Quel est, en millilitres, la valeur du volume télédiastolique correspondant ?

- A) 70
- B) 100
- C) 120
- D) 125
- E) 1400

QCM 6 : Un traitement produit l'effet suivant sur la boucle pression volume du ventricule gauche d'un patient (état initial en pointillés et état post-traitement en trait plein). Entre l'état initial et l'état post-traitement, quelle(s) est (sont) la (les) modification(s) correspondante(s) des paramètres hémodynamiques ?



- A) La contractilité ventriculaire diminue
- B) La post charge diminue
- C) Le débit ventriculaire augmente
- D) Le travail mécanique du ventricule augmente
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) à propos de l'évolution de la densité de l'eau pure en fonction de la température ?

- A) La densité de l'eau augmente quand la température baisse en dessous de 4°C
- B) La densité de l'eau diminue quand la température augmente au-dessus de 4°C
- C) A l'état de glace, les distances entre les molécules sont plus longues qu'à l'état liquide
- D) Les liaisons hydrogènes jouent un rôle majeur dans l'évolution de la densité en fonction de la température
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : L'efficacité de la transpiration pour contribuer à la thermorégulation s'explique par la (les) propriété(s) suivante(s) de l'eau pure ?

- A) Son abaissement cryoscopique élevé
- B) Sa chaleur spécifique basse
- C) Sa chaleur latente de vaporisation élevée
- D) Ses liaisons hydrogènes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : Une solution aqueuse de NaCl (électrolyte totalement dissocié) a une osmolarité de 0,3 osmol/L. Quelle est sa concentration pondérale en g/L (on considère $M_{Na} = 24$ g/mol et $M_{Cl} = 36$ g/mol) ?

- A) 0,05
- B) 1,8
- C) 6
- D) 9
- E) 18

QCM 10 : Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) ? - Hors programme

- A) Le pH d'une solution d'acide chlorhydrique de concentration $[HCl] = 10^{-4}$ mol/L vaut 4 à une température de 298 °K
- B) Le pH d'une solution d'acide chlorhydrique de concentration $[HCl] = 10^{-3}$ mol/L vaut 3 quelle que soit la température
- C) Le pH d'une solution d'acide benzoïque ($pK_a = 4,2$) de concentration $[C_6H_5COOH] = 10^{-3}$ mol/L vaut 3,6 à une température de 298 °K

Le potentiel de repos dépend de l'ouverture et de la fermeture rapide des canaux sodiques

- D) L'alanine ($CH_3CH(NH_2)COOH$) est un ampholyte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) ? - Hors programme

- A) Lors du titrage d'un acide fort par une base forte, l'évolution de pH en fonction du volume de base versée est une fonction strictement croissante
- B) Lors du titrage d'un acide faible par une base forte, la demi-équivalence permet de connaître le pK_a de l'acide
- C) Lors du titrage d'un acide faible par une base forte, on peut dire qu'à l'état initial le pH vaut $\frac{1}{2} (pK_a + \log[acide])$
- D) On peut obtenir une solution tampon par mélange équimolaire d'un acide faible et de sa base conjuguée
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : Quelle(s) est (sont) la (les) conséquence(s) de l'absorption digestive isolée de NaCl ?

- A) L'augmentation du volume extracellulaire
- B) L'augmentation du volume plasmatique
- C) Le passage d'eau cellulaire vers le secteur extracellulaire
- D) Le passage d'eau extracellulaire vers le secteur cellulaire
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : Quel(s) est (sont) le (les) mécanisme(s) mis en œuvre dans la lutte contre le froid ?

- A) Une vasoconstriction cutanée
- B) Une augmentation de la conductance de l'enveloppe corporelle
- C) La sudation
- D) Le rendement énergétique <1 de la contraction musculaire
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : Quel(s) est (sont) le (les) mécanisme(s) qui permettent de maintenir l'équilibre acido-basique ?

- A) La ventilation pulmonaire
- B) La consommation des bicarbonates présents dans le sang (HCO_3)
- C) L'élimination rénale de bicarbonates
- D) La fabrication rénale d'ammonium (NH_4^+)
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : Quelle(s) est (sont) la (les) propositions exacte(s) définissant une acidose métabolique ?

- A) Diminution de l'ammoniurie
- B) La diminution du pH sanguin
- C) L'augmentation du pH urinaire
- D) L'élévation de la concentration des bicarbonates dans le sang (HCO_3)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : La production de chaleur dépend :

- A) De l'âge
- B) Du sexe
- C) De l'activité spécifique des aliments
- D) Du volume pulmonaire résiduel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : Quelles sont les cellules qui possèdent une période réfractaire ?

- A) Les cellules épithéliales
- B) Les cellules musculaires striées
- C) Les cardiomyocytes
- D) Les neurones (corps neuronal)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : Quelle(s) est (sont) la (les) fonction(s) qu'assure le squelette fibreux du cœur ?

- A) L'isolation électrique entre les cardiomyocytes auriculaires et ventriculaires
- B) L'isolation électrique entre les cellules nodales des oreillettes et des ventricules
- C) L'ancrage mécanique pour les cardiomyocytes
- D) La définition de l'axe électrique du cœur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : Quelle(s) est (sont) la (les) propriété(s) des canaux ioniques que permet de mesurer le patch-clamp ?

- A) La probabilité d'ouverture
- B) La spécificité ionique
- C) La conductance
- D) La sensibilité à des ligands
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : L'existence et le maintien du potentiel de repos dépendent :

- A) De l'asymétrie de répartition des ions Na^+ et K^+ de part et d'autre de la membrane plasmique
- B) De la concentration élevée de protéines dans les cellules
- C) De la pompe H,K-ATPase
- D) De la perméabilité inégale de la membrane plasmique au Na^+ et K^+
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : La diffusion d'un ion à travers une membrane qui lui est perméable dépend :

- A) De la mobilité mécanique de cet ion dans la membrane
- B) De la différence de concentration de cet ion de part et d'autre de la membrane
- C) De la différence de potentiel électrique de part et d'autre de la membrane
- D) Du potentiel chimique de cet ion
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : Le milieu intérieur est composé :

- A) Du plasma
- B) Du liquide extracellulaire
- C) Du liquide cellulaire
- D) De l'ultrafiltrat glomérulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses