

DM pré examen : Épreuve ECUE 10 – Anatomie Tête & Cou, Odontologie, Kinésithérapie

Tutorat 2025-2026 : 50 QCMS – Durée : 50min



QCM 1 : À propos de l'audition et de l'équilibre, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A) Les cellules ciliées externes sont les récepteurs de l'audition et vont transmettre leur signal par le premier neurone ganglionnaire
- B) L'organe de Corti se situe dans la Cochlée pour l'audition et dans le vestibule pour l'équilibre
- C) Au niveau de l'utricule et du saccule, on trouve des organes maculaires (car ils sont au niveau de la macule)
- D) Les organes maculaires sont composés d'une structure ressemblant à de la gelée, surmontée d'otoconies
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos de la vision, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A) L'influx nerveux qui véhicule l'information visuelle traverse la couche neuronale en partant des cellules photoréceptrices
- B) La lumière traverse la couche neuronale dans l'ordre suivant : cône et bâtonnets, cellule bipolaire et cellule ganglionnaire
- C) La lumière traverse la couche neuronale dans l'ordre suivant : cellule ganglionnaire, cellule bipolaire et cône et bâtonnets
- D) La cellule ganglionnaire transforme l'information lumineuse en information neurologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos de l'anatomie générale de la tête et du cou, donner la ou les proposition(s) exacte(s) (rajouts présentsiels) :

- A) La luette fait partie du palais mou
- B) La limite entre le crâne et la face comprend le processus mastoïde, le conduit auditif externe, la saillie de la pommette et le bord supérieur de l'orbite (liste exhaustive)
- C) Le splanchnocrâne correspond à l'ensemble des os du massif cranio-facial qui est dévolu à la face
- D) L'étage antérieur de la boîte crânienne dans un plan sagittal correspond à l'étage situé le plus crânialement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos de l'anatomie générale de la tête et du cou, donner la ou les proposition(s) exacte(s) (rajouts présentsiels) :

- A) Le sphincter de l'œsophage se projette en regard de C6
- B) La lame superficielle du fascia cervical engaine le muscle sterno-cléido-mastoïdien en avant et le trapèze en arrière
- C) La lame superficielle du fascia cervical présente une partie musculaire et une partie viscérale
- D) Le muscle platysma est un muscle peaussier contenu dans la lame superficielle du fascia cervical
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) (rajouts présentsiels) :

- A) Les trois côtés du triangle de Sédillot sont le bord sternal du muscle SCM, le bord claviculaire du muscle SCM et le bord inférieur de la clavicule
- B) La petite fosse supra-claviculaire est synonyme du triangle de Sédillot
- C) Le rideau stylien est composé de 2 muscles et 3 ligaments
- D) La petite fosse supra-claviculaire est est le triangle de projection de la veine jugulaire interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos du système vasculaire de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) (rajouts présentsiels) :

- A) Le système nerveux central est vascularisé par l'artère carotide externe alors que la face et le cou sont vascularisés par le système vertébral
- B) Presque tous les muscles de la mimique font partie du SMAS
- C) L'ensemble des muscles de la mimique est innervé par le nerf facial VII
- D) Les deux éléments principaux qui appartiennent au plan superficiel de la région du SCM sont la veine jugulaire externe et le muscle platysma
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos du rachis cervical, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le système artériel vertébral est destiné à l'encéphale
- B) Les mouvements de rotation du rachis sont permis à 50% par l'articulation entre l'axis et l'atlas
- C) Les surfaces articulaires supérieures de l'axis regardent vers le haut et le dedans
- D) Le processus odontoïde de l'atlas présente 2 surfaces articulaires encroûtées de cartilage
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos de l'organisation générale de l'extrémité céphalique, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (inspiré d'Annales)

- A) Le processus odontoïde se projette en regard de la cavité nasale
- B) Le pharynx est un organe fibro-musculaire composé de haut en bas par le rhinopharynx, l'oropharynx et l'hypopharynx
- C) Les sinus forment des cavités aériennes dans les os de la calvaria (l'occiput notamment)
- D) Le viscérocône est notamment composé de l'os maxillaire, de l'os mandibulaire et de l'os nasal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos de l'anatomie des organes des sens, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les informations sensorielles remontent les voies neurologiques de manière centrifuge
- B) L'axone du neurone ganglionnaire pour l'olfaction se dirige vers le bulbe olfactif
- C) Le nerf vague apporte une innervation sensorielle à l'épiglotte et à la vallécule
- D) La voie olfactive réalise un shunt thalamique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos de la mise en place de la cavité orale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La limite antérieure de l'oropharynx est représentée entre autre par la base de la langue
- B) La caroncule représente le relief de la glande sublinguale dans le plancher buccal
- C) On observe de grosses veines à la face dorsale de la langue
- D) Celle-ci est innervée par le nerf hypoglosse (XI) pour la motricité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos de l'anatomie des glandes salivaires, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La glande sublinguale est touchée par une pathologie en particulier : la ranula
- B) Le pédicule faciale, le nerf hypoglosse et des noeuds lymphatiques traversent la loge submandibulaire
- C) Ce qui se trouve au-dessous du muscle hyo-glosse appartient au cou
- D) Le nerf facial, la veine jugulaire interne et l'artère carotide externe parcourent la loge parotidienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos de l'anatomie de la glande thyroïde, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : (inspiré d'Annales)

- A) Elle a grossièrement la forme d'un H ou d'un papillon
- B) Les ligaments thyro-trachéaux expliquent la descente de la glande à la déglutition
- C) Elle reçoit un triple apport artériel et un double drainage veineux
- D) Les muscles omohyoïdiens et sterno-thyroïdiens ne sont pas vraiment en rapport avec la glande
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos de l'anatomie du larynx, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les cartilages corniculés sont des cartilages fonctionnels
- B) L'os hyoïde (élément ne faisant pas partie du larynx) est relié au cartilage cricoïde par le ligament crico-hyoïdien
- C) En vue fibroscopique, on peut observer la trachée cervicale au travers de l'espace glottique
- D) En vue fibroscopique, on peut également observer la bandelette ventriculaire, siège du laryngocèle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : À propos de la dent 32, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) C'est une dent maxillaire
- B) Elle se situe sur la droite du patient
- C) C'est une canine
- D) Son trait de type est permanent
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : À propos de la dent et son anatomie, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le collet physiologique se situe entre la couronne et la racine
- B) La pulpe est un tissu conjonctif vascularisé et innervé

- C) Dans le parodonte profond, on retrouve le ligament dento alvéolaire (tissu fibreux minéralisé)
- D) La cavité buccale est limitée en arrière par les amygdales palatines
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : A propos de l'introduction à l'anatomie dentaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La dentition est l'ensemble des processus de développement des arcades dentaires (formation, minéralisation, croissance)
- B) En denture temporaire, les traits de classe sont : incisives, canines, prémolaires...
- C) Une cuspside est séparée en 2 versants par une arête
- D) Le sillon central sépare les cuspsides vestibulaires et linguales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : A propos de l'introduction à l'anatomie dentaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'OIM est un rapport inter-arcades défini par au moins un point de contact entre les dents maxillaires et mandibulaires
- B) Les cuspsides d'appui sont centrées dans la fosse antagoniste
- C) Les cuspsides guides à la mandibule sont les cuspsides linguales
- D) La dent 65 est une deuxième molaire temporaire maxillaire gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : A propos de la dentinogenèse, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La dentine a une origine mésenchymateuse
- B) Elle est constituée à 10 % de matière organique
- C) La dentine est moins radio-opaque que l'émail
- D) En périphérie de la PEM, sous la membrane basale, les cellules vont se différencier en odontoblastes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : A propos de la dentinogenèse, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La majeure partie du calcium pour la minéralisation transite entre les odontoblastes
- B) Le transport passif permet de contrôler la quantité de calcium pour la minéralisation
- C) Les petits orgarnites sont capables de se déplacer jusqu'au pôle apical
- D) Il existe des canaux calciques sur les membranes des odontoblastes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : À propos de la minéralisation de la dentine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les protéoglycanes inhibent la minéralisation
- B) Les protéoglycanes fixent bien le calcium
- C) 40 % des proteoglycanes vont disparaître pendant la maturation
- D) L'ostéocalcine régule négativement la minéralisation de la matrice dentinaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : En édentement avec l'augmentation de la dureté :

- A) Le nombre de cycles augmente
- B) L'activité EMG par séquence augmente
- C) L'activité EMG par cycle augmente
- D) La fréquence augmente
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : A propos des odontoblastes et de la dentinogenèse radiculaires, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s):

- A) La GEH joue un rôle important dans la différenciation des odontoblastes radiculaires
- B) Face au $\frac{1}{3}$ le plus coronaire du diaphragme, les odontoblastes se polarisent et s'ordonnent le long de la membrane basale
- C) Il n'y a pas d'induction en retour sur l'épithélium externe de la GEH au niveau radiculaire
- D) L'appareil de Golgi infra-nucléaire et le RER sont développés chez l'odontoblaste
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 23 : A propos de la cémentogenèse, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le follicule dentaire (rôle dans la cémentogenèse) n'englobe pas totalement le germe dentaire
- B) Sa couche externe contient peu d'éléments cellulaires
- C) On dit que le cément est un tissu dérivé du follicule dentaire
- D) Lors de la différenciation en cémentoblaste, la MBI se dissocie avant la MBE
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 24 : A propos du ciment, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le ciment a une double origine : les cémentoblastes et les fibroblastes ligamentaires
- B) La limite entre la dentine et le précément est bien marquée
- C) Le ciment mixte cellulaire stratifié a une formation très rapide
- D) Le ciment acellulaire fibrillaire extrinsèque a une fonction d'ancrage
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 25 : A propos des fibres nerveuses, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s):

- A) Les fibres de type C sont de petit diamètre
- B) Les fibres A delta répondent aux stimulations de l'air, les variations thermiques et mécaniques
- C) Les fibres A ont leurs extrémités dans la pulpe périphérique et la dentine interne
- D) Les fibres C sont les plus nombreuses, elles ont une vitesse de conduction lente
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 26 : A propos de l'hypersensibilité dentaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'érosion est causée par une attaque acide bactérienne
- B) L'abfraction est due à une surcharge occlusale et touche la région cervicale
- C) Dans la théorie de Brännström, la chaleur dilate le fluide des tubules, entraînant son écoulement vers la pulpe
- D) Les terminaisons nerveuses sont observées dans l'entièreté de la pulpe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 27 : Concernant l'embryogenèse de la cavité buccale, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) (Annale 2024)

- A) Le bourgeon nasal latéral fusionne avec le bourgeon mandibulaire pour donner les ailes du nez
- B) La fusion des processus nasaux médians vers le bas et les côtés donne le processus intermaxillaire
- C) Les parties latérales des bourgeons mandibulaires fusionnent avec les bourgeons maxillaires et l'ensemble constitue la partie supérieure de la joue
- D) Le palais résulte de la confluence du bourgeon prémaxillaire et de deux bourgeons palatins
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 28 : Mise en place de la face et de la cavité buccale au 26e jour : (inspiré annale 2019)

- A) Le neuropore caudal se ferme
- B) Les 4 arcs pharyngiens sont visibles
- C) Les ébauches des membres inférieurs apparaissent.
- D) Les placodes optiques (auditives apparaissent)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 29 : A propos de mise en place de la face et de la cavité buccale : (inspiré annale 2019)

- A) La mise en place de la face et de la cavité buccale s'effectue entre la 4ème et 10ème semaine du développement chez l'homme.
- B) Au 24ème jour, le neuropore crânial se ferme, à ce moment les deux premiers arcs branchiaux sont visibles, l'ébauche du membre supérieur apparaît ainsi que les fossettes auditives
- C) Au 28ème jour, les quatre paires d'arcs pharyngés sont visibles, des bourgeons des membres inférieurs et les placodes optiques apparaissent.
- D) Au cours de la 5ème semaine, deux épaissements ectoblastiques ou placodes olfactives apparaissent sur les bourgeons nasaux latéraux.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 30 : A propos du ciment donnez les justes (annales2012) :

- A) Les cémentoblastes sont des cellules cuboïdes présentant un seul prolongement cytoplasmique
- B) Les cémentoblastes ne possèdent ni tonofilaments ni jonctions intercellulaires
- C) Le ciment acellulaire à fibres extrinsèques a un rôle dans l'ancrage de la dent à l'alvéole osseuse
- D) La cémentogenèse aboutissant à la formation du ciment acellulaire est un processus rapide
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 31 : A propos de la mise en place des tissus parodontaux, donnez-la (les) proposition(s) vraie(s) : (inspiré annales 2012)

- A) Les fibres localisées entre la dent et l'alvéolaire sont nommées fibres de Sharpey.
- B) Les fibres de Sharpey sont moins nombreuses et plus épaisses au niveau de la surface osseuse
- C) L'orientation des fibres évolue en fonction de la formation du ligament.
- D) Avant l'éruption de la dent les fibres sont horizontales.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 32 : A propos de la membrane basale et de l'améloblaste sécréteur sans prolongement de Tomes, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'induction de l'amélogénèse se fait via dégradation de la membrane basale par les odontoblastes qui ont commencé à produire la 1ère couche de dentine (le manteau dentinaire)
- B) La disparition de la membrane basale permet aux améloblastes pré-sécréteurs d'entrer en contact avec le manteau dentinaire qui se minéralise
- C) Plus en détail, cette dégradation est faite par des métalloprotéases présentes dans des vésicules issues du bourgeonnement de la membrane plasmique des odontoblastes, puis les fragments de cette membrane basale sont phagocytés par les améloblastes pré sécréteurs qui terminent la dégradation grâce à leurs réticulums
- D) Ainsi, l'améloblaste pré-sécréteur peut devenir sécréteur et sécréter la 1ère couche d'émail au contact de la dentine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 33 : A propos de l'amélogénine, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Elles représentent que 20% des protéines totales de l'émail en formation
- B) Les amélogénines sont phosphorylées, mais non glycosylées. Elles sont très hydrophobes et relativement basiques.
- C) Elles s'auto-assemblent pour former des agrégats sphériques de 15-20nm de diamètre qu'on appelle les nanosphères d'amélogénine
- D) Les nanosphères contrôlent l'orientation des cristaux et empêchent une fusion latérale des cristaux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 34 : Concernant le stade de cloche, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ? (inspiré des annales)

- A) Il succède au stade de cupule âgée
- B) Les cellules ectomésenchymateuses qui font face aux cellules de l'épithélium dentaire externe se différencient en odontoblastes
- C) Une morphologie dentaire se met place, ce qui permet de distinguer morphologiquement les différents germes dentaires
- D) A partir de ce stade, la partie épithéliale prend le nom d'organe de l'émail
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : A propos de la mise en place de l'épithélium odontogène, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lors du 28ème jour, il y a proliférations des masses cellulaires latérales du 1er arc dans la zone distale (antérieure)
- B) Lors du 30ème jour, l'épithélium odontogène se forme
- C) Il se forme sur les parties mandibulaire inférieure et maxillaire supérieure
- D) Au 39ème jour, il y a formation d'un épithélium odontogène continu par fusion des épithélia
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 36 : Concernant le stade de bourgeon, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) : (inspiré d'annales)

- A) Le noeud de l'émail primaire (NEP) apparaît au stade de bourgeon
- B) La partie ectomésenchymateuse n'a pas de réelles caractéristiques
- C) Au sein de la partie périphérique, il y a apparition du sac folliculaire
- D) La partie épithéliale prend le nom d'organe de l'émail
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 37 : A propos des différentes phases de la vie d'un améloblaste, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) : (inspiré d'annales)

- A) L'améloblaste sécréteur sans prolongement de Tomes sécrète de l'émail prismatique
- B) L'améloblaste sécréteur avec prolongement de Tomes produit un émail prismatique mature
- C) Le site de sécrétion proximal des prolongements de Tomes sécrète la substance interprismatique
- D) Un améloblaste sécrète deux prismes voisins
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 38 : A propos de l'amélogénèse, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) : (inspiré d'annales)

- A) Au stade de maturation, la MMP-20 va dégrader des nanosphères d'amélogénine, permettant ainsi une croissance en épaisseur et en largeur des cristaux d'émail
- B) Les améloblastes de transition synthétisent encore des protéines de la matrice de l'émail
- C) Les améloblastes de maturation à l'aspect plissé ont des systèmes de jonction distaux serrés (étanches)
- D) La Ca++ (calcium) peut passer entre les cellules à bordure lisse car leurs systèmes de jonction distaux sont perméables
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 39 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s)

- A) La formule de Trooster détermine la fréquence cardiaque d'entraînement
- B) La formule de Trooster, d'Astrand et de Karoven permettent d'évaluer l'adaptation du cœur à l'effort
- C) La fréquence cardiaque, l'ECG et la tension artérielle sont des critères objectifs de la surveillance du réentraînement
- D) La phase 3 de la rééducation cardio-vasculaire correspond à un entretien à vie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 40 : À propos des généralités, indiquez la-les réponse(s) juste(s), inspiré d'annales

- A) La glycémie physiologique est de 1g/L
- B) La saturation en O₂ est supérieur à 90mmHG
- C) Les cycles respiratoires pathologiques sont 12 à 20 cycles par minutes
- D) La volémie est comprise entre 5 et 6L de sang
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 41 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s), relu par le professeur

- A) Le grand oblique compose le deuxième plan de la paroi postérieure
- B) Le petit dentelé fait parti de la paroi latérale du tronc
- C) L'oblique externe compose le deuxième plan de la paroi antérieure
- D) Le rhomboïde compose le troisième plan de la paroi postérieure du tronc
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 42 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s), relu par le professeur

- A) Les gaz du sang confirment une IRC si la pression artérielle en O₂ <70mmHg
- B) Le traitement de l'IRC est essentiellement symptomatique
- C) L'oxygénothérapie correspond à l'inhalation d'un air enrichi en CO₂
- D) Parfois l'oxygénothérapie ne suffit pas, on peut aller jusqu'à la trachéotomie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 43 : À propos du cours BM - Parkinson - PC, indiquez la-les réponse(s) juste(s) relu par le professeur

- A) La cotation du GRECKO permet de quantifier l'évolution du patient dans la maladie de parkinson
- B) La classification du Massachusetts Hospital est très utilisé en France dans la maladie de Parkinson
- C) L'UPDRS est une échelle très précise pour la maladie de Parkinson
- D) L'échelle de HOEN & YAHR est diviser en 3 phases : départ – intermédiaire – déclin moteur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 44 : À propos du cours BM, le test de mesure de l'échelle assise, indiquez la-les réponse(s) juste(s)

- A) La mesure de l'échelle assise est un test spécifique aux BM
- B) Ce test répond à 3 questions : comment est le patient ? À quel niveau il en est ? Comment il tient la position assise ?
- C) La mesure de l'échelle assise est un score de 0 à 5
- D) Au stade 0 le patient est capable de tenir assis sans dossier
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 45 : A propos de l'organisation anatomique de référence, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'axe du pied passe par le 3ème orteil
- B) L'axe de la main passe par le 2ème doigt
- C) Proximal signifie vers la racine du membre
- D) Distal signifie l'extrémité du membre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 46 : A propos de la chaîne en série, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) C'est une chaîne de force
- B) Les muscles agonistes sont dans un sens opposé
- C) L'exemple pour cette chaîne est le lancer de poids
- D) Les muscles sont alignés en succession
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 47 : A propos des échelles de neurorééducation, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La spasticité comporte 3 échelles
- B) L'héminégligence a une échelle rapide mais pas précise, c'est l'échelle de Catherine BERGEGO
- C) La spasticité va scorer 3 indicateurs : vitesse, temps et intensité
- D) L'héminégligence comporte seulement 2 échelles

E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 48 : A propos de la sensibilité en neuroéducation, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Merkel a un type de fibre A δ
- B) Pacini est sensible aux vibrations de basses fréquences (<256Hz)
- C) Ruffini est stimulé par le chaud
- D) TNL se situe partout sur notre corps
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 49 : A propos de l'histoire de la kinésithérapie, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La première école de kiné privée a été créée en 1889
- B) C'est en 1922 qu'on a eu la création du diplôme d'infirmier masseur
- C) Le Dr.Zander introduit la gymnastique suédoise en 1897
- D) L'élargissement de la protection sociale a eu lieu en 1945
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 50 : A propos de l'histoire de la kinésithérapie, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) C'est en 1847 qu'on a eu l'apparition du mot "kinésithérapie" dans le Robert
- B) L'école de kiné passe à 3 ans d'études en 1969
- C) C'est en 1967 qu'on a eu l'apparition du mot "kinésithérapie" dans le Larousse
- D) L'école de kiné passe à 4 ans d'études en 2005
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses