

# Examen Blanc n°6 : Épreuve ECUE 10 – Anatomie Tête & Cou, Odontologie, Kinésithérapie

Tutorat 2025-2026 : 50 QCMS – Durée : 50min – Code épreuve : 1010



**QCM 1** : À propos de la tête et du cou, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : *(relu par le professeur P. Baqué)*

- A) L'insertion claviculaire du muscle sterno-cléido-mastoïdien est antérieure par rapport à l'insertion sternale
- B) La région sterno-cléido-mastoïdienne est en bas et en arrière de la région du trigone carotidien
- C) La bifurcation carotidienne se trouve en profondeur de la région sterno-cléido-mastoïdienne
- D) La région sus-hyoïdienne est synonyme de la région sous-mentonnière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2** : À propos de la base du crâne indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) : *(relu par le professeur P. Baqué)*

- A) L'os sphénoïde est un os comparable à un oiseau à 2 paires d'ailes
- B) Dans l'étage antérieur passent les filets du nerf 1 (nerf optique)
- C) Dans le trou rond passe le nerf 5.3
- D) Dans la fissure orbitaire supérieure passe le nerf 5.1
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3** : À propos de l'audition et de l'équilibre, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : *(relu par le professeur P. Baqué)*

- A) Dans la rampe vestibulaire, il y a un liquide appelé périlymphe
- B) Dans la rampe tympanique, il y a un liquide appelé périlymphe
- C) Dans la rampe vestibulaire, il y a un liquide appelé endolymphe
- D) Dans la rampe tympanique, il y a un liquide appelé endolymphe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4** : à propos de la vision, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : *(relu par le professeur P. Baqué)*

- A) Le cristallin est un fragment de sphère qui surmonte le globe oculaire en avant
- B) L'humeur aqueuse est un liquide en arrière du cristallin
- C) Le corps vitré est en avant du cristallin
- D) La Fovéa au niveau du centre de la rétine est une dépression de la couche vasculaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5** : à propos de la vision, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : *(relu par le professeur P. Baqué)*

- A) le tissu conjonctif de la tunique vasculaire de l'œil à la particularité de laisser passer les rayons de lumière jusqu'à la couche fibreuse qui les arrête
- B) la lumière se propage dans l'œil dans cet ordre : couche neuronale, couche vasculaire et couche fibreuse
- C) la lumière se propage dans l'œil dans cet ordre : couche fibreuse, couche vasculaire et couche neuronale
- D) les cellules photoréceptrices de l'œil sont de deux formes différentes : cônes et bâtonnets
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6** : À propos de l'anatomie générale de la tête et du cou (présentiel), indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : *(relu par le professeur P. Baqué)*

- A) Le cartilage cricoïde donne le relief de la pomme d'Adam
- B) L'os hyoïde se situe en regard de l'angle cervico-mentonnier
- C) Le voile du palais de la cavité buccale correspond au palais dur
- D) En regard de l'oropharynx, il y a l'œsophage cervical et non thoracique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7** : À propos de la vascularisation de la tête et du cou, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : *(relu par le professeur P. Baqué)*

- A) Les artères vertébrales proviennent des artères sous-clavières
- B) Elles cheminent dans le canal transversaire de C7 à C1, avant de former l'artère basilaire
- C) La face est vascularisée par le réseau vertébral et carotide externe
- D) Le crâne est vascularisé par le réseau carotide interne seulement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : À propos du rachis cervical, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : (relu par le professeur P. Baqué)**

- A) Les processus semi-lunaires de C2 permettent d'augmenter la congruence entre C2 et C1
- B) Sur une vue latérale, le plateau vertébral supérieur d'une vertèbre cervicale type est convexe vers le haut
- C) 50% du mouvement de rotation du rachis est permis par l'articulation entre C1 et C2
- D) L'atlas présente au maximum cinq surfaces articulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : À propos de l'anatomie du sens du goût, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : (relu par le professeur P. Baqué)**

- A) Le salé est principalement capté par la partie médiale de la langue
- B) Les pores gustatifs sont logés dans les pertuis des papilles
- C) Les papilles circumvallées, situées sur le V médian seulement, véhiculent notamment le goût amer
- D) Le nerf vague intervient neurologiquement à la fois sur le plan sensoriel et sensitif
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : À propos de l'anatomie du sens de l'olfaction, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : (relu par le professeur P. Baqué)**

- A) L'orifice pyriforme fait la communication entre les fosses nasales et le rhinopharynx
- B) Le cornet supérieur est le cornet de la respiration
- C) La cloison nasale est composée de deux os (os ethmoïde et vomer) ainsi que d'un septum cartilagineux
- D) La glande olfactive est creusée dans la lamina propria de la muqueuse nasale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : À propos de la systématisation neurologique du sens de l'olfaction, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : (relu par le professeur P. Baqué)**

- A) Le bulbe olfactif, appartenant à la première paire de nerfs crâniens (nerfs olfactifs), repose sur la lame criblée de l'ethmoïde
- B) La strie latérale se dirige vers l'aire olfactive primaire (au niveau du gyrus paraterminal)
- C) La strie médiale se dirige vers le noyau de l'hippocampe (au niveau du gyrus paraterminal)
- D) L'ensemble de ces structures neurologiques sont réunies au sein du système limbique (gyrus de l'hippocampe), fortement lié à la mémoire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 : À propos du larynx, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : (relu par le professeur P. Baqué)**

- A) Il possède trois fonctions : la respiration, la déglutition et la phonation
- B) Le larynx est composé de trois cartilages fonctionnels (l'épiglotte ainsi que les deux aryténoïdes)
- C) L'os hyoïde n'appartient pas au larynx
- D) Le cartilage thyroïde est responsable de la pomme d'Adam chez la femme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 13 : À propos des muscles du larynx, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : (relu par le professeur P. Baqué)**

- A) Il existe des muscles extrinsèques et intrinsèques du larynx
- B) Les muscles supra-hyoïdiens médians s'insèrent sur la ligne oblique du cartilage thyroïde
- C) Les muscles intrinsèques du larynx s'insèrent sur le processus médial des cartilages aryténoïdes
- D) Le muscle crico-aryténoïdien est le seul muscle du larynx permettant une abduction (ouverture) des cordes vocales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 14 : A propos de la dent 18, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : (inspiré d'annales)**

- A) C'est une dent mandibulaire
- B) Elle se situe sur la gauche du patient
- C) C'est une dent temporaire
- D) C'est une dent de sagesse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 15 : A propos de la dent 72, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : (inspiré d'annales)**

- A) C'est une dent mandibulaire
- B) Elle se trouve sur la gauche du patient
- C) C'est une dent définitive
- D) C'est une incisive centrale
- 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) L'occlusion d'intercuspidie maximale (O.I.M.) est l'engrènement complet des deux arcades antagonistes
- B) L'occlusion dentaire est un état dynamique
- C) La dent 36 est la première molaire mandibulaire gauche
- D) L'O.I.M. est la position de référence physiologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 17 : A propos des cuspidés dentaires, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les cuspidés surplombantes à la mandibule sont les cuspidés vestibulaires
- B) Les cuspidés d'appui entretiennent des contacts antagonistes par leurs deux versants
- C) Les cuspidés guides sont comme les parois du mortier
- D) Les cuspidés réduisent les forces appliquées sur le parodonté
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) L'interface entre la prédentine non minéralisée et la dentine non minéralisée est le front de minéralisation
- B) La production de dentine commence au collet puis se poursuit au sommet de la cuspide
- C) Lorsque la taille du prolongement augmente, les tubules restent de même taille
- D) Lorsque les tubules se ramifient, la perméabilité augmente
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Le collagène de type 1 a un rôle de support de minéralisation
- B) Au niveau des fibrilles d'ancrage, les fibres de collagène sont petites et parallèles aux fibrilles d'ancrage
- C) La prédentine autour des prolongements permet d'amortir les chocs grâce à son élasticité
- D) La prédentine autour des fibrilles d'ancrage permet la cohésion entre la dentine et la première couche d'émail
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 20 : À propos de la dentinogenèse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Entre les fibrilles d'ancrage, le calcium est stocké dans des vésicules matricielles
- B) Autour des prolongements odontoblastiques, le calcium sort directement de la cellule
- C) La dentine est composée à 20 % de matière organique
- D) La dentine est pure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 21 : À propos du cours sur la dentinogenèse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les annexines lient fortement le calcium et se déplacent le long du feuillet interne de la membrane plasmique
- B) Les métalloprotéases matricielles permettent la libération de phosphates
- C) Le calcium sort par Ca-ATPases ou des échangeurs sodium/calcium au niveau des fibrilles d'ancrage
- D) La sialoprotéine osseuse favorise la minéralisation de la matrice dentinaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 22 : À propos de la sensibilité dentaire, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s):**

- A) Les fibres sensibles sont destinées à la nociception
- B) La région des cornes pulpaire est la plus sensible
- C) Les fibres A-beta sont myélinisées de gros diamètre
- D) L'hypersensibilité provoque une douleur ne pouvant être expliquée par aucune autre forme de défaut ou pathologie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 23 : À propos de la sensibilité dentaire, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) Les fibres C transmettent une douleur vive
- B) Les fibres A-delta répondent à des stimuli thermiques, mécaniques et à l'air
- C) Les fibres A-bêta sont stimulées par les vibrations
- D) Les fibres de type A-bêta et A-delta ont une vitesse de conduction rapide
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 24 : À propos des lésions d'usure dentaire, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) L'abfraction est due à une surcharge occlusale et touche la région cervicale
- B) L'attrition est une usure provoquée par contact direct entre dents antagonistes.
- C) L'érosion est causée par une attaque acide bactérienne.
- D) L'abrasion est liée à un brossage traumatique ou à des dentifrices abrasifs.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 25 : Chez les sujets édentés et avec augmentation de la dureté :**

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

**QCM 26 : À propos de la dentine, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Il y a une discontinuité entre la dentine radulaire et coronaire
- B) Le collagène de type 1 trimère est plus présent au niveau de la dentine radulaire
- C) La dentine périphérique coronaire est plutôt atubulaire
- D) On retrouve des niveaux d'expression plus faibles d'ARNm des chaînes alpha1 et alpha2 de collagène de type I pour les odontoblastes coronaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 27 : À propos de la cémentogenèse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le ciment a une double origine : cémentoblastes et fibroblastes ligamentaires
- B) Les restes épithéliaux de Malassez sont des cellules de la GEH ayant migré dans le sac folliculaire
- C) Les cémentoblastes possèdent des prolongements cytoplasmiques épais
- D) La matrice cémentoïde contient de la substance fondamentale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 28 : À propos des différents types de ciment, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le ciment acellulaire afibrillaire peut se trouver au niveau de la jonction amélo-cémentaire
- B) Dans le ciment mixte cellulaire stratifié, les cémentoblastes sont recouverts par la matrice cémentoïde et deviennent des cémentoblastes-cémentocytes
- C) La synthèse du ciment cellulaire fibrillaire intrinsèque est rapide
- D) Le ciment acellulaire fibrillaire extrinsèque a une fonction d'ancrage dans l'alvéole osseuse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 29 : À propos du squelette cranio facial, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Pendant les semaines 6 ; 7 ; 8 les bourgeons nasaux centraux fusionnent avec les bourgeons maxillaires et forment les ailes du nez
- B) Pendant la semaine 7 Les processus nasaux médians s'étendent vers le bas et les côtés puis se séparent
- C) Pendant la semaine 7 La dépression entre le bourgeon nasal latéral et mandibulaire donne la gouttière naso lacrymale
- D) Entre la semaine 7 et 10 le nez se dégrade
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 30 : À propos du rôle de l'arc pharyngé, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) Le 1er arc donne les muscles masticateurs
- B) Le 2ème arc donne les muscles de l'expression faciale
- C) Les 1er, 2ème, 3ème, 4ème arcs donnent la langue
- D) Les 4ème et 6ème arcs donnent le pharynx
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 31 : À propos de l'amélogénèse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) La première étape de la minéralisation de l'émail est la dégradation des nanosphères d'amélogénèse
- B) La première couche de matrice de l'émail est sécrétée par les améloblastes sans prolongements de Tomes
- C) La maille élémentaire de l'émail est de l'hydroxyapatite  $Ca_{10}(PO_4)_6(OH)_2$  polysubstituée
- D) Les amélogénines s'assemblent en nanosphères de 15 à 20 nm
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 32 : À propos du stade de bourgeon, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) La partie ecto-mésenchymateuse représente un cylindre qui s'enfonce dans l'épithélium sous-jacent
- B) La partie épithéliale est constituée de l'intérieur vers l'extérieur par la membrane basale, les cellules basales (épithéliales) et les cellules de remplissage
- C) Au début du stade apparaît dans la partie apicale de ce cylindre épithélial le nœud de l'émail primaire
- D) Les cellules du nœud de l'émail primaire ne présentent aucune différence morphologique par rapport aux autres cellules mésenchymateuses
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 33 : À propos de la cémentogenèse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) : (Annale paces)**

- A) La couche externe de la GEH se dissocie au niveau cervical suite à l'apparition d'une fine couche de dentine minéralisée
- B) Les expansions des précémentoblastes s'insinuent entre les cellules épithéliales internes de la GEH sans compromettre la continuité de la MBI
- C) La dentine radulaire exerce un pouvoir inducteur sur les précémentoblastes
- D) Les cémentoblastes sont des cellules cuboïdes possédant des tonofilaments et de nombreuses jonctions intercellulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 34 : À propos du squelette cranio facial quels sont le ou les ordres croissants des étapes exact(s) :**

- A) Bourgeon fronto-nasal → processus intermaxillaire → bourgeons nasaux médians → palais primaire + arcade dentaire maxillaire antérieure + philtrum
- B) Bourgeon fronto-nasal → bourgeons nasaux médians → processus intermaxillaire → palais primaire + arcade dentaire maxillaire antérieure + philtrum
- C) Palais primaire + arcade dentaire maxillaire antérieure + philtrum → Bourgeon fronto-nasal → bourgeons nasaux médians → processus intermaxillaire
- D) Bourgeon fronto-nasal → bourgeons nasaux centraux → processus intermaxillaire → palais primaire + arcade dentaire maxillaire antérieure + philtrum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 35 : À propos des stades d'évolution des placodes, donnez la/les proposition(s) exacte(s) : (inspiré d'annales)**

- A) Au stade de cupule jeune la masse épithéliale prend le nom d'organe de l'émail
- B) Au stade de cupule jeune la masse épithéliale est constituée de différentes strates cellulaires
- C) Au stade de cupule jeune le nœud de l'émail primaire est toujours présent
- D) Au stade de cupule jeune la masse épithéliale est sous forme de strates cellulaires relativement inorganisées
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 36 : À propos de la mise en place des tissus parodontaux, donnez-la (les) proposition(s) vraie(s) : (inspiré d'annales)**

- 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 évoluent 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 37 : À propos du stade de cupule jeune, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) : (QCM inspiré des annales)**

- A) Il succède au stade de bourgeon
- B) On distingue deux nœuds de l'émail primaire dans la partie ectomésenchymateuse
- C) A partir de ce stade, la partie épithéliale prend le nom d'organe pulpo-dentinaire
- D) La papille ectomésenchymateuse est vascularisée et innervée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 38 : À propos des améloblastes pré-sécréteurs indiquez-la ou les propositions exacte(s) :**

- A) Histologiquement, au cours de sa différenciation en améloblaste pré-sécréteur, le préaméloblaste s'allonge
- B) La majorité des organites de synthèse s'accumule au pôle proximal de la cellule
- C) L'alignement des améloblastes pré-sécréteurs est ainsi maintenu par deux complexes de jonction qui encerclent les cellules à leurs extrémité distale et proximale
- D) Des filaments intermédiaires fixés sur ces complexes irradient dans le cytoplasme pour former des toiles terminales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 39 : À propos du diaphragme, indiquez la – les réponse(s) juste(s)**

- A) Le DTA est le muscle principal expiratoire, il est essentiel à la rééducation respiratoire
- B) Le DTA est un muscle qui n'est pas digastrique
- C) L'aorte est une veine qui traverse le diaphragme
- D) Le diamètre du DTA permet la mobilité et la solidité du muscle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 40 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s) : (inspiré d'Annales)**

- A) Le grand pectoral s'étend de l'acromion jusqu'aux côtes 3-4-5-6-7
- B) Le grand droit s'étend des côtes 5 à 6 jusqu'au manubrium sternal
- C) Le grand dorsal est le seul muscle qui ne relie pas la ceinture scapulaire et la ceinture pelvienne
- D) Le petit pectoral est de forme triangulaire et à un impact dans l'inspiration
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 41 : Lors de l'examen clinique complet, le kiné doit vérifier, indiquez la - les réponse(s) juste(s) :**

- A) Les gaz du sang qui confirment une IRC si la PaO<sub>2</sub> < 60mmHg
- B) Les résultats de l'EFR qui permettent de déterminer si c'est une IRC obstructive ou restrictive
- C) La radio thoracique aussi appelé tomodynamométrie (TDM)
- D) Le scanner thoracique
- 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) :**

- A) Les contre-indications de la RCV sont uniquement l'angor instable, l'insuffisance cardiaque décompensée et les troubles du rythme cardiaque sévères
- B) La RCV est composé de 3 phases, la première correspond à la phase post-infarctus (du 7<sup>ème</sup> jour au 14<sup>ème</sup> jour)
- C) La formule d'Astrand permet de calculer la fréquence cardiaque maximale
- D) La formule de Karoven permet de calculer la fréquence cardiaque d'entraînement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 43 : À propos des blessés médullaires, Parkinson et des pathologies cérébelleuses, indiquez la – les réponse(s) juste(s) :**

- A) Pour mesurer le handicap moteur et sensitif des blessés médullaires on utilise la classification du Massachusetts Hospital
- B) La cotation du GRECKO est spécifique aux signes cliniques pour évaluer la gravité de la pathologie cérébelleuse
- C) La mesure de l'échelle assise permet d'adapter le fauteuil au patient pour qu'il ait un maximum d'autonomie
- D) Dans l'échelle de HOEN & YAHR la phase intermédiaire est la phase la plus courte des 3 phases
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 44 : À propos des cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s)**

- A) La rééducation cardio-vasculaire augmente la mortalité chez l'insuffisant cardiaque et améliore la qualité de vie
- B) Il existe 2 types d'IRC : IRC restrictive + occlusif
- C) La formule de Karpenter permet le calcul de la fréquence cardiaque maximale
- D) La formule de Trooster permet le calcul de la fréquence cardiaque d'entraînement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 45 : À propos de l'anatomie et la position de référence, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le plan sagittal et le plan frontal sont tous deux des plans verticaux
- B) En position de référence, on observe une supination
- C) Proximal signifie vers l'extrémité du membre
- D) Distal signifie vers la racine du membre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 46 : À propos des différentes courses musculaires, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Lors d'une contraction excentrique, on observe un rapprochement des insertions musculaires
- B) Le passage de la course externe à la course moyenne correspond à un travail concentrique
- C) Le passage de la course interne à la course moyenne correspond à un travail concentrique
- D) Lors d'une contraction excentrique, le muscle peut passer d'une course interne à une course externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 47 : À propos de l'héminégligence, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le Test de Barrage de cloches est un outil très précis
- B) L'échelle de Catherine Bergego ne peut être réalisée que par le thérapeute
- C) L'échelle de Catherine Bergego permet d'obtenir un score sur 30
- D) Le Test de Barrage de cloches est moins précis que l'échelle de Bergego, mais plus rapide
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Les disques de Merkel, utilisés pour le tact fin discriminatif, possèdent une adaptation rapide
- B) L'évaluation de la sensibilité vibratoire (Pacini) se fait par petites touches de diapason non maintenues
- C) La Statesthésie (SPC) correspond à l'évaluation du "Sens de Position et d'Itinéraire"
- D) Dans la Kinesthésie (SPI), les OTG (Organes Tendineux de Golgi) sont associés au réflexe myotatique inverse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 49 : À propos de la gymnastique suédoise et de son introduction en France, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) C'est le docteur Tissié qui a introduit cette pratique en France à partir de 1897
- B) Les exercices statiques correspondent aux mouvements déplacés
- C) La méthode exclut totalement les massages
- D) Elle est adoptée par le bataillon de Joinville au XIXème siècle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) La première thèse de médecine utilisant le terme "kinésithérapie" date de 1895
- B) La première revue médicale mentionnant la kinésithérapie est parue en 1847
- C) Le régime de Vichy a permis la création de la première école privée de kiné
- D) En 1945, l'élargissement de la protection sociale a favorisé le développement de l'exercice libéral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses