

**Université Aboubekr Belkaid Tlemcen**

**Faculté de Médecine**

**Rattrapage de Sémiologie Clinique**

**Nom :**

**Prénom :**

**Date de Naissance :**

.....

1. Les principaux examens à visée cardiovasculaire demandés lors d'une syncope sont (la réponse fausse) :
  - a. Holter Cardiaque
  - b. Echocardiographie
  - c. Test D'inclinaison ou tilt-test
  - d. Echographie Doppler des vaisseaux des membres inférieurs
  - e. Exploration Electrophysiologique
  
2. Les principales étiologies cardiaques des syncopes sont (la ou les réponses justes) :
  - a. Le rétrécissement aortique
  - b. Le bloc auriculo ventriculaire
  - c. La tétralogie de Fallot
  - d. L'hypotension orthostatique
  - e. L'hypersensibilité sinocarotidienne
  
3. Le principal trouble du rythme compliquant un rétrécissement mitral est (la réponse juste) :
  - a. Une tachycardie sinusale
  - b. Un flutter atrial
  - c. Un bloc auriculoventriculaire
  - d. Une fibrillation auriculaire
  - e. Une bradycardie sinusale
  
4. L'auscultation d'un rétrécissement mitral comprend (la ou les réponses justes) :
  - a. Un roulement diastolique
  - b. Un claquement d'ouverture aortique
  - c. Une diminution du B1
  - d. Un renforcement télé diastolique du roulement
  - e. Une meilleure auscultation en décubitus latéral gauche

5. Le retentissement radiologique de l'insuffisance cardiaque gauche se traduit par (la ou les réponses justes) :
- l'allongement de l'AIG une élévation de l'index cardiothoracique, pointe sus diaphragmatique.
  - une congestion des hiles
  - redistribution de la trame vasculaire pulmonaire vers les apex
  - Signes d'Œdème pulmonaire
  - Toutes les réponses sont justes
6. Les signes cliniques d'une insuffisance cardiaque droite sont (la réponse ou les réponses justes) :
- Une turgescence des jugulaires
  - Une ascite
  - Une splénomégalie
  - Des œdèmes des membres supérieurs
  - Un reflux hépato jugulaire
7. On retrouve à l'examen clinique d'un rétrécissement aortique : Cocher la ou les réponses justes :
- Un frémissement systolique au niveau du 2<sup>ème</sup> espace inter costale droit
  - Un souffle diastolique éjectionnel détaché de B<sub>2</sub>
  - De timbre rude et râpeux
  - Un souffle diastolique perçu en foyer aortique
  - De timbre doux aspiratif
8. L'espace PR à l'ECG ? Cocher la ou les réponses justes :
- Corresponds au temps de conduction auriculo-ventriculaire
  - Sa durée normale est entre 0,08 et 0,20 s
  - Se calcule depuis la fin de l'onde P jusqu'au début du complexe QRS
  - Se calcule depuis le début de l'onde P jusqu'au début du complexe QRS
  - Corresponds au temps de conduction intra-auriculaire
9. Lors de la percussion d'un thorax, on peut observer un son tympanique à la place du son vésiculaire dans lequel des cas suivants ?
- Bronchite
  - Condensation parenchymateuse
  - Epanchement liquidien de la plèvre
  - Pneumothorax
  - Adénopathies médiastinale

10. L'hémoptysie est le rejet par la bouche du sang d'origine :cocher la réponse juste

- a. Nasale
- b. Buccale
- c. Pharyngolaryngé
- d. Sous glottique
- e. Digestive

11. Les vibrations vocales sont augmentées en cas de :cocher la réponse juste :

- a. Pneumonie
- b. Épanchement pleural liquidien
- c. Emphysème
- d. Pneumothorax
- e. Hydro pneumothorax

12. Les râles crépitants sont des râles : cocher la réponse juste

- a. Bronchiques
- b. Parenchymateux
- c. Trachéaux
- d. Pleuraux
- e. Laryngés

13. Les râles crépitants se voient : cocher la réponse juste

- a. En cas d'emphysème
- b. En cas de dilatation de bronches
- c. En cas d'œdème pulmonaire aigu
- d. En cas de crise d'asthme
- e. En ca d'atélectasie

14. Le tirage est une dépression des parties molles, mieux perçu en(cocher la réponse juste)

- a. Temps expiratoire
- b. Temps inspiratoire
- c. Aux deux temps
- d. En apnée
- e. En auscultation

15. Une opacité de toute un hémi thorax avec rétraction de la trachée correspond à :cocher la réponse juste

- a. Une pneumopathie
- b. Une atélectasie
- c. Un épanchement pleural de grande abondance
- d. Un volumineux kyste
- e. Toutes les réponses sont fausses

16. L'état fébrile se caractérise par: cocher la réponse juste
- Un dérèglement au niveau du tronc cérébral
  - Baisse de la température centrale
  - déséquilibre obtenu entre thermogénèse et thermolyse
  - Elévation des chiffres de température au-delà de  $35,8^{\circ}\text{C}$  le soir
  - Etat physiologique de l'individu.
17. On incrimine toutes les causes suivantes dans la survenue de la fièvre, sauf une laquelle ?
- Néoplasie mammaire
  - Hémopathie aigue
  - Insolation
  - Insuffisance surrénalienne
  - Cholécystite aigue
18. Chez un malade fébrile, les examens complémentaires suivants sont nécessaires, sauf un, lequel ?
- Hémogramme avec frottis sanguin
  - Vitesse de sédimentation
  - Hémocultures
  - Gaz du sang
  - Echographie abdominale
19. Concernant l'anémie :
- un taux d'hémoglobine moins de 14g/dl chez l'homme défini une anémie
  - un taux d'hémoglobine moins de 12g/dl chez la femme défini une anémie
  - un taux de réticulocyte supérieur de 120 000/mm<sup>3</sup> témoin d'une régénération
  - une concentration corpusculaire en hémoglobine (CCMH) supérieur à 36% défini une macrocytose
  - un volume globulaire moyen (VGM) inférieur à 80fl défini une microcytose
20. Parmi les causes d'une anémie:
- maladie de Vaquez
  - une carence en fer
  - une hyper hémolyse
  - une carence en vitamine B9
  - une insuffisance respiratoire chronique
21. La hernie pariétale peut se compliquer : cocher la réponse juste.
- De douleur.
  - D'une difficulté à marcher.
  - D'étranglement.
  - De paralysie du membre.
  - De la présence d'une tuméfaction inguinoscrotale

22. La hernie oblique externe peut être une : la ou les réponses justes
- Hernie crurale.
  - Une hernie directe.
  - Une hernie indirecte.
  - Une hernie du sujet jeune.
  - Une hernie du sujet âgé
23. L'examen clinique de la hernie se fait grâce : cocher la réponse juste
- la palpation de l'abdomen
  - le toucher rectal
  - le doigt ganté de la peau du scrotum
  - la palpation des bourses
  - la palpation de la région inguinale
24. Parmi les étiologies de l'hypertension intra crânienne : cocher la réponse juste
- tumeurs intracérébrales
  - les hématomes intracérébraux
  - l'hydrocéphalie a pression normale de l'adulte
  - les hémorragies méningées
25. Le syndrome myasthénique
- Fatigabilité musculaire anormale à l'effort
  - Ptosis asymétrique
  - Troubles de déglutition
  - Atteinte de muscles bulbaires
  - Mydriase aréflexique
26. Les signes négatifs dans le syndrome myasthénique
- Absence d'amyotrophie
  - Absence de fasciculations
  - Abolition de la contraction idio musculaire
  - Pas de modification des réflexes ostéo-tendineux
  - Pas de déficit sensitif.
27. Après un traumatisme chaque segment suspect à l'examen clinique doit faire l'objet : cocher la réponse juste
- D'une exploration radiologique
  - Il faudra demander au minimum deux clichés d'incidence perpendiculaire de face et de profil
  - L'exploration radiologique Prend obligatoirement l'articulation sous-jacente
  - L'exploration radiologique Prend obligatoirement les articulations sus et sous-jacentes

28. Dans l'entorse grave les ligaments sont : cocher la réponse juste

- a. Rompus
- b. Intacts
- c. Etirés
- d. Détendus

29. Concernant l'examen radiologique dans le cas d'une luxation de l'épaule : cochez les réponses justes :

- a. Nécessite 2 clichés pris en incidence perpendiculaire entre elles, face et profil pour éviter tout piège radiologique
- b. Nécessite qu'un seul cliché de face pour poser le diagnostic
- c. La radiologie n'est pas suffisante et ne permet généralement pas de poser le diagnostic
- d. Ne permet pas de reconnaître les fractures associées
- e. Le bilan radiologique est toujours précédé d'un examen clinique bien conduit de l'épaule traumatisé

30. Le déplacement d'une fracture : cochez les réponses justes :

- a. S'effectue sous l'influence des forces musculaires
- b. S'effectue sous l'influence de la pesanteur
- c. C'est le fragment distal qui détermine le déplacement de la fracture
- d. C'est le fragment proximal qui détermine le déplacement de la fracture
- e. Est en rapport avec l'importance du traumatisme

31. La mobilité de la hanche : cochez les réponses justes

- a. La flexion de la hanche est de  $80^\circ$
- b. L'abduction est de  $45^\circ$
- c. La rotation interne est limitée à  $30^\circ$
- d. La rotation externe ne dépassant pas  $40^\circ$
- e. L'extension de la hanche est de  $30^\circ$

32. La luxation congénitale de la hanche : cochez les réponses justes

- a. Défaut de développement de l'articulation en intra-utérin
- b. Le dépistage n'est pas obligatoire à la naissance
- c. Le dépistage est clinique
- d. L'instabilité de la hanche doit être recherchée par la manœuvre de Barlow

33. Concernant le nouveau-né normal :

- a. Est un produit de conception né à terme vers la 39<sup>ème</sup> semaine
- b. La période néonatale précoce s'étend du jour de la naissance au 10<sup>ème</sup> jour
- c. La période néonatale s'étend du jour de la naissance au 40<sup>ème</sup> jour
- d. Un APGAR entre 9 et 10 est le témoin d'une bonne adaptation à la vie extra-utérine
- e. Un APGAR entre 0 et 1 est le témoin d'une bonne adaptation à la vie extra-utérine

34. Concernant l'examen pleuropulmonaire du nouveau-né

- a. Le nouveau-né a une respiration abdominale
- b. Le nouveau-né respire par le nez bouche fermée en dehors des cris
- c. Les murmures vésiculaires sont audibles de façon symétrique
- d. Les bruits hydro-aériques sont audibles de façon symétrique en intrathoracique
- e. Une fréquence respiratoire supérieure à 60 cycle par minute est le témoin d'une détresse respiratoire

35. Concernant l'examen du nouveau-né normal

- a. Le poids se situe entre 2500g et 5000g à la naissance
- b. La taille d'un nouveau-né normal se situe entre 48cm et 52cm
- c. Un périmètre crânien est d'environ 35 cm
- d. La fontanelle postérieure est plus large que la fontanelle antérieure
- e. Le reflexe succion déglutition est présent à la naissance

36. un nodule du sein d aspect malin se caracterise par cocher la ou les reponse juste (s)

- a. douleur mammaire
- b. adhérence au plan profond
- c. aspect spicule à la mammographie
- d. des microcalcifications espacées
- e. rétraction mamelonnaire

37. un adénofibrome du sein se manifeste par : cocher la réponse juste

- a. formation arrondie mobile
- b. s associe a des adénopathies axillaires
- c. presence de microcalcifications confluentes
- d. une peau d orange en regard
- e. image anéchogène à l'échographie

38. La hauteur utérine normale à 08mois de grossesse est de ; cocher la réponse juste

- a. 32cm
- b. 28cm
- c. 24cm
- d. 30cm
- e. 34cm

39. Quelle est la proposition fautive :

- a. L'hématémèse traduit toujours une lésion digestive haute
- b. L'Epistaxis déglutie est un symptôme à ne pas confondre avec l'hématémèse
- c. La rectorragie traduit toujours une lésion sus mesocolique
- d. Le méléna est un symptôme fréquent des lésions digestives hautes
- e. Les selles noires prêtent à confusion avec un méléna

40. Des vomissements matinaux en jet évoquent : (la réponse juste)

- a. Un syndrome abdominal aigu
- b. Un syndrome coronarien aigu
- c. Une acido-cétose diabétique
- d. Une hypertension intracrânienne
- e. Une occlusion intestinale

41. toutes ces étiologies donnent des vomissements sauf une laquelle? cochez la réponse juste

- a. Gastroparésie
- b. Méningite aiguë
- c. Gastroentérite aiguë virale
- d. Reflux gastro-œsophagien
- e. Acido-cétose diabétique

42. A propos de la maladie de Basedow (cochez les réponses justes) :

- a. Elle s'accompagne de signes cliniques d'hyperthyroïdie
- b. Elle s'accompagne de manifestations ophtalmologiques telles que l'exophtalmie
- c. C'est la cause la plus fréquente d'hyperthyroïdie
- d. C'est une pathologie auto-immune
- e. Elle s'accompagne d'un goitre diffus et vasculaire

43. Au cours de l'ophtalmopathie Basedowienne, on observe (cochez les réponses justes)

- a. Une hyperhémie conjonctivale avec larmoiement
- b. Une exophtalmie
- c. Une Asynergie palpébrale
- d. Une élévation de la tension intra oculaire
- e. Une diplopie est parfois retrouvée



44. Le diabète de type 2 : (cocher les réponses justes)

- a. Est l'évolution naturelle du diabète de type 1
- b. Est toujours non insulino- dépendant
- c. Est une maladie à début progressif chez un adulte obèse
- d. La cétose est possible dans les cas évolués de la maladie
- e. Est toujours insulino- dépendant

45. A propos du diabète de type 1 (cocher les réponses justes):

- a. Est une maladie auto-immune, dont la destruction des cellules  $\beta$  est très rapide chez l'adulte
- b. Est caractérisé par les signes cliniques typiques suivants : mélanodermie, anorexie et anémie
- c. Apparaît chez des personnes prédisposées à l'HLA DR3 ou DR4
- d. Peut être diagnostiqué suite à une cétonurie et une glycosurie
- e. Peut être une complication à long terme du diabète de type 2

46. L'ascite se définit par : (cochez la ou les réponses justes) :

- a. un épanchement liquidien dans la cavité péritonéale
- b. le liquide est habituellement jaune citrin, mais il peut être coloré en vert par de la bile ou en rouge par du sang.
- c. elle est toujours libre dans la cavité péritonéale
- d. L'hémopéritoine peut être considéré comme une ascite.

47. Le signe du glaçon est : (cochez la réponse juste) :

- a. Lorsqu'on donne une impulsion sur la paroi abdominale, le foie, mobile dans le liquide d'ascite, est projeté en arrière, et revient vers l'avant, venant frapper la main de l'examineur.
- b. le malade est en décubitus dorsal, la main gauche de l'examineur est posée à plat sur le flanc droit, de la main droite l'examineur donne une chiquenaude sur le flanc gauche du malade, la main d'un aide est placée par sur la ligne médiane de l'abdomen en cas d'ascite, l'onde sonore est transmise à travers le liquide et elle est perçue par la main gauche de l'examineur.
- c. consiste à placer une règle plate sur l'abdomen juste au-dessus du niveau des épines iliaques antérieures et supérieures, on appuie fermement la règle sur la paroi abdominale
- d. Épreuve permettant de différencier un épanchement d'origine inflammatoire d'un épanchement d'origine mécanique.

48. quels sont les signes biologiques de cholestase:
- a. l'augmentation de la bilirubine directe.
  - b. la diminution du TP (taux de prothrombine) corrigée par l'administration de la vitamine K.
  - c. la diminution du TP non corrigée par l'administration de la vitamine K.
  - d. l'ictère.
  - e. le prurit.

49. les signes endoscopiques du syndrome hypertension portale :
- a. une circulation veineuse collatérale.
  - b. une splénomégalie.
  - c. une hépatomégalie.
  - d. des varices œsophagiennes.
  - e. des varices gastriques

50. Toutes ces affections peuvent s'accompagner d'une splénomégalie sauf (une ou plusieurs réponses) :
- a. L'Asthme
  - b. L'ulcère duodénal
  - c. Syndromes myélo-prolifératifs.
  - d. L'hypertension portale.
  - e. Le syndrome de Budd Chiari

Cocher les cases au stylo noir avec un astérisque épais : croix avec une barre horizontale ou ve

- |     | A                                | B                                | C                                | D                                | E                                |                                | A   | B                                | C                                | D                                | E                                |                                  |                                  |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1.  | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | R:D<br>T:D<br>0,417/0,417      | 26. | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | R:ABDE<br>T:ABDE<br>0,417/0,417  |
| 2.  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | R:ACE<br>T:ABC<br>0,000/0,417  | 27. | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | R:ABE<br>T:ABD<br>0,000/0,417    |
| 3.  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | R:A<br>T:D<br>0,000/0,417      | 28. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | R:A<br>T:A<br>0,417/0,417        |
| 4.  | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | R:ABD<br>T:ADE<br>0,000/0,417  | 29. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | R:AE<br>T:AE<br>0,417/0,417      |
| 5.  | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | R:E<br>T:BCD<br>0,000/0,417    | 30. | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | R:ABCE<br>T:ABCE<br>0,417/0,417  |
| 6.  | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | R:ABCE<br>T:ABE<br>0,000/0,417 | 31. | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | R:BCE<br>T:BCE<br>0,417/0,417    |
| 7.  | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | R:CD<br>T:AC<br>0,000/0,417    | 32. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | R:ACD<br>T:ACD<br>0,417/0,417    |
| 8.  | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | R:ABC<br>T:AD<br>0,000/0,417   | 33. | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | R:D<br>T:AD<br>0,000/0,417       |
| 9.  | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | R:BD<br>T:D<br>0,000/0,417     | 34. | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | R:ABCDE<br>T:ABCE<br>0,000/0,417 |
| 10. | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | R:D<br>T:D<br>0,417/0,417      | 35. | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | R:BCE<br>T:ABCE<br>0,000/0,417   |

- |     | A                                | B                                | C                                | D                                | E                     |                               | A   | B                                | C                                | D                                | E                                |                                  |                                  |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 11. | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | R:B<br>T:A<br>0,000/0,417     | 36. | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | R:ABCDE<br>T:BCE<br>0,000/0,417  |
| 12. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | R:A<br>T:B<br>0,000/0,417     | 37. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | R:A<br>T:A<br>0,417/0,417        |
| 13. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | R:A<br>T:C<br>0,000/0,417     | 38. | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | R:D<br>T:D<br>0,417/0,417        |
| 14. | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | R:B<br>T:B<br>0,417/0,417     | 39. | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | R:C<br>T:C<br>0,417/0,417        |
| 15. | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | R:B<br>T:B<br>0,417/0,417     | 40. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | R:A<br>T:D<br>0,000/0,417        |
| 16. | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | R:D<br>T:C<br>0,000/0,417     | 41. | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | R:E<br>T:D<br>0,000/0,417        |
| 17. | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | R:D<br>T:D<br>0,417/0,417     | 42. | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | R:ABCD<br>T:ABCDE<br>0,000/0,417 |
| 18. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | R:A<br>T:D<br>0,000/0,417     | 43. | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | R:ABCDE<br>T:ABCE<br>0,000/0,417 |
| 19. | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | R:BC<br>T:BCE<br>0,000/0,417  | 44. | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | R:BCD<br>T:CD<br>0,000/0,417     |
| 20. | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | R:BCD<br>T:BCD<br>0,417/0,417 | 45. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | R:ACDE<br>T:CD<br>0,000/0,417    |

- |     | A                                | B                                | C                                | D                                | E                     |                                 | A   | B                                | C                                | D                                | E                                |                                  |                              |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 21. | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | R:C<br>T:C<br>0,417/0,417       | 46. | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | R:ABC<br>T:AB<br>0,000/0,417 |
| 22. | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | R:CD<br>T:CD<br>0,417/0,417     | 47. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | R:A<br>T:A<br>0,417/0,417    |
| 23. | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | R:---<br>T:X<br>0,000/0,417     | 48. | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | R:ABC<br>T:AB<br>0,000/0,417 |
| 24. | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | R:---<br>T:X<br>0,000/0,417     | 49. | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | R:DE<br>T:DE<br>0,417/0,417  |
| 25. | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | R:ABCD<br>T:ABCD<br>0,417/0,417 | 50. | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | R:AB<br>T:AB<br>0,417/0,417  |