

Module de pédiatrie



Nom :

Prénom :

Session :

Année universitaire : 2015/2016 19 Mai 2016.

1. Quels sont les examens complémentaires qui confirment le diagnostic de la maladie cœliaque :
  - a. Dosage des IgE totales
  - b. Taux des lymphocytes CD 19
  - c. Dosage du chlore sudoral
  - d. Biopsie duodéno-jéjunale
  - e. Dosage des anticorps anti-transglutaminase.
  
2. Quels sont les éléments évocateurs d'un syndrome de malabsorption :
  - a. Retard staturo-pondérale
  - b. Anorexie
  - c. Diarrhée chronique
  - d. Pâleur
  - e. Les selles en bouse de vache.
  
3. Lequel parmi ces signes n'est pas en faveur d'une insuffisance cardiaque chez le nourrisson :
  - a. FC 112/mn
  - b. FR 66/mn
  - c. Flèche hépatique 8 cm
  - d. Indice cardio-thoracique 60 %
  - e. Tirage important avec cyanose.
  
4. Lequel de ces signes cliniques n'est pas retrouvé habituellement dans le tableau de l'insuffisance cardiaque du nourrisson :
  - a. Polypnée avec tirage
  - b. Tachycardie
  - c. Hépatomégalie
  - d. Cardiomégalie
  - e. Œdèmes des membres inférieurs.
  
5. La rhinopharyngite aigüe du nourrisson :
  - a. La plus fréquente et la plus commune des infections respiratoires hautes
  - b. Toujours d'origine virale
  - c. La fièvre est habituellement modérée
  - d. Le traitement est symptomatique
  - e. L'antibiothérapie par voie générale est exceptionnelle.

6. Quels sont les signes en faveur d'une suppuration intra orbitaire au cours d'une ethmoïdite aigue :

- a. Un œdème péri orbitaire
- b. Une mydriase paralytique
- c. Une fixité du globe oculaire
- d. Une anesthésie cornéenne
- e. Une baisse de l'acuité visuelle.

7. Les différentes étapes de la pharmacocinétique sont :

- a. L'absorption
- b. La biodisponibilité
- c. La biotransformation
- d. La pharmacovigilance
- e. L'élimination rénale.

8. Concernant le risque médicamenteux en pédiatrie :

- a. Les effets secondaires du groupe « A » sont les plus fréquents
- b. Les effets secondaires du groupe « B » sont plus graves
- c. L'effet indésirable peut être lié à la fabrication du médicament
- d. L'effet indésirable peut être lié à la conservation du médicament
- e. L'effet indésirable peut être lié à l'interaction entre deux médicaments.

9. La staphylococcie pleuropulmonaire est évoquée devant :

- a. Des signes généraux
- b. Des signes neurologiques
- c. Des signes respiratoires
- d. Des signes cutanés
- e. Des signes digestifs.

10. Les facteurs de mauvais pronostic au cours d'une staphylococcie pleuropulmonaire :

- a. Le bas âge
- b. Le retard diagnostique et thérapeutique
- c. La leucopénie
- d. La résistance au traitement antibiotique
- e. Une hyperleucocytose.

11. Un retard de croissance staturopondéral peut être dû à :

- a. Le retard de croissance intra-utérin (RCIU)
- b. Insuffisance rénale chronique
- c. Carence affective
- d. Maladie cœliaque
- e. Ictère néonatal.

12. Quel est le dernier signe pubertaire à apparaître dans les deux sexes :

- a. Augmentation de la taille des testicules
- b. Augmentation de la taille des glandes mammaires
- c. Surélévation de l'aréole mammaire
- d. Apparition de la menarchie chez la fille
- e. Apparition de la pilosité faciale chez le garçon.

13. Concernant la puberté :
- Elle est scorée selon le score de Turner
  - Elle est cotée selon Tanner de S0 à S 4 pour le développement des seins
  - Elle est cotée selon Tanner de G0 à G 4 pour le développement des testicules
  - Les cycles chez la fille ne sont ovulatoires qu'au bout de 18 mois après le début de la puberté
  - La pilosité pubienne est cotée de P1 à P5.
14. Une convulsion peut être due :
- Une hypoglycémie
  - Une anémie
  - Hypercalcémie
  - Epilepsie maladie
  - Hyperglycémie.
15. Quels sont d'une manière générale les éléments anamnestiques et cliniques faisant poser le diagnostic de crise convulsive hyperthermique compliquée :
- Âge inférieur à 6 mois ou supérieur à 5 ans
  - Durée inférieure à 15 minutes
  - Déficit moteur post critique
  - Hemicrise convulsive
  - Le recours au diazepam.
16. Les critères diagnostiques d'une asphyxie aigue du nouveau-né sont :
- Une anomalie de plus de deux minutes du rythme cardiaque
  - Des convulsions à la naissance
  - Un score d'Apgar à 3/10 à 5 minutes de vie
  - Un tonus en flexion et un cri vigoureux
  - Une cyanose généralisée.
17. Les facteurs de mauvais pronostic d'une asphyxie néonatale sont :
- Des reflexes archaïques vifs
  - Des convulsions précoces
  - Un hématome sous dural au scanner
  - Une insuffisance rénale
  - Un bas voltage à l'EEG.
18. Parmi les formes sévères de tuberculose, on note :
- La tuberculose rénale
  - La péritonite avec ascite
  - La péricardite
  - La tuberculose intestinale
  - La gonarthrite.

19. Les complications suivantes peuvent engager le pronostic vital immédiat des enfants tuberculeux sauf :

- a. Des hémoptysies
- b. La tamponnade péricardique
- c. La dilatation des bronches
- d. Un pneumothorax suffocant
- e. Une volumineuse adénopathie para-trachéale.

20. Les situations suivantes sont fortement évocatrices d'une méningite chez le nourrisson sauf :

- a. Un bombement de la fontanelle avec fièvre
- b. Une convulsion dans un contexte de fièvre  $\geq 39^{\circ}\text{C}$
- c. Une diplopie
- d. Des céphalées en casque
- e. Une fièvre avec purpura et hypotonie de la nuque.

21. Parmi les éléments suivants lesquels sont évocatrices d'une méningite à pneumocoque :

- a. Un état de mal convulsif
- b. Un syndrome de sécrétion inappropriée d'ADH
- c. Une cellulite péri-orbitaire
- d. Un herpes naso-labial
- e. Un coma fébrile.

22. Quelles sont les affirmations justes concernant le développement psychomoteur de l'enfant :

- a. La persistance du grasping jusqu'à 4 mois est anormale
- b. La marche à quatre pattes est un stade obligatoire
- c. La position assise est acquise aux environs de 8 mois
- d. À la naissance il y a une hypotonie axiale avec hypertonie des membres
- e. À 4 mois la préhension est cubito-palmaire.

23. Concernant le diagnostic topographique des masses abdominales de l'enfant :

- a. La tumeur de Wilms est une tumeur rétro péritonéale
- b. Le neuroblastome est une tumeur péritonéale
- c. L'hépatoblastome est une tumeur péritonéale
- d. Le kyste hydatique splénique est une tumeur rétro péritonéale
- e. Le kyste hydatique hépatique est une tumeur péritonéale.

24. Le diagnostic du neuroblastome peut être affirmé biologiquement par :

- a. Hormone chorionique HCG
- b. Alpha foeto-proteine
- c. Antigène carcino-embryonnaire ACE
- d. Acide vanil mandélique VMA
- e. Phosphatases acide.

25. Concernant la diarrhée aiguë :

- a. Elle est définie par une émission de 3 selles liquides par jour
- b. La modification de l'exonération fécale peut entraîner une perte de poids
- c. Est due à rupture du cycle entérosystémique de l'eau
- d. Peut être due à l'inactivation de l'adénylcyclase
- e. Elle est le plus souvent d'origine bactérienne.

26. Concernant l'orientation diagnostique des dermatoses du siège :
- Peut être guidée par la nature des lésions élémentaires
  - Le siège initial des plis oriente vers une origine irritative
  - Le siège initial des convexités oriente vers une origine infectieuse
  - La lettre w est dessinée par les dermites de sièges irritatives
  - La lettre y est dessinée par les dermites de sièges infectieuses.
27. L'eczéma atopique du nourrisson :
- Débute dès les premiers mois de la vie
  - L'atteinte est d'emblée bipolaire
  - Le respect médio-faciale est la règle
  - Évolue par poussées
  - Comporte souvent des antécédents familiaux allergiques.
28. L'examen du nouveau né normal à la naissance retrouve :
- Un poids entre 2600 g et 4000g en moyenne
  - Une taille à 50 cm
  - Un cordon ombilical avec une artère et deux veines
  - Un ictère physiologique apparaissant dès la 6<sup>ème</sup> heure
  - Une miction en goutte à goutte.
29. L'examen du nouveau né normal à la naissance retrouve :
- Une fontanelle antérieure ouverte à la pulpe du doigt
  - L'absence des pouls fémoraux
  - L'absence du réflexe de MORO à l'examen neurologique
  - La manœuvre du foulard à 120° à l'examen neurologique
  - Attitude en quadri flexion l'examen neurologique.
30. Au cours d'une glomérulonéphrite aiguë post-infectieuse GNAPI on retrouve :
- Une protéinurie sélective massive
  - Une hématurie macroscopique
  - Un abaissement de la fraction du complément
  - Un bilan lipidoprotidique perturbé
  - Un risque d'accident thrombo-embolique.
31. Au cours d'une glomérulonéphrite aiguë post-infectieuse GNAPI on retrouve :
- Une atteinte infectieuse exclusivement à point de départ ORL
  - Un taux d'ASLO élevé après la deuxième semaine d'évolution
  - Une hématurie microscopique persistante jusqu'au 6<sup>ème</sup> mois
  - Un risque de rechute élevé vu la grande diversité des souches streptococciques
  - La possibilité d'atteinte infectieuse autre que par le streptocoque.
32. Retrouvez les éléments communs entre une GNAPI et un syndrome néphrotique :
- HTA
  - Œdèmes
  - Extencillinothérapie prophylactique
  - Corticothérapie
  - Protéinurie sélective.

33. Le diabète de l'enfant peut être :
- De Type I auto-immuns
  - De Type I non auto-immuns
  - De Type II
  - Insulinodépendant
  - Secondaire à un stress.
34. Le(s) schéma(s) insulinique approprié(s) pour un nourrisson de un an est(sont) :
- Basal-Bolus avec 3 injections insuline rapide et 1 injection insuline lente le soir
  - Deux injections matin et soir d'un mélange d'insuline rapide et lente
  - Deux injections matin et soir d'une insuline intermédiaire
  - Pompe à insuline à débit continu
  - Deux injections d'insuline prémix.
35. L'acidocétose diabétique de l'enfant :
- Est un mode de révélation dans 50% des cas
  - Est une cause de mortalité primaire et secondaire
  - Nécessite une réhydratation par du sérum bicarbonaté
  - Nécessite une réhydratation prudente par du sérum salé isotonique
  - Nécessite l'injection d'insuline en intraveineux dès l'admission.
36. L'hypoglycémie de l'enfant diabétique :
- Se prévient dès les premiers signes en donnant du glucagon
  - Se corrige dès les premiers signes en donnant du pain et des gâteaux
  - Se prévient par un régime diététique et un apport insulinique adapté
  - Se corrige par deux morceaux de sucre
  - Se prévient en réduisant les doses d'insuline avant un effort.
37. La néphrose lipoïdique de l'enfant se caractérise par :
- Fréquence de survenue avant l'âge d'un an
  - Sensibilité aux corticoïdes
  - Fréquence élevée des lésions de hyalinose segmentaire et focale à la biopsie rénale
  - L'existence constante d'une HTA
  - L'existence constante d'une insuffisance rénale.
38. La cystite se caractérise par :
- La fréquence élevée d'atteinte chez le petit garçon avant l'âge de 3 ans
  - L'exploration par échographie rénale doit être réalisée dès le premier épisode
  - L'E.Coli est le germe le plus fréquemment retrouvé
  - La mise sous aminoside 5mg/kg/j en IM pour éviter les séquelles rénales
  - L'exploration par cystographie doit être réalisée dès le premier épisode.
39. Au cours de l'infection urinaire de l'enfant :
- Il est habituel de retrouver deux germes à la culture de l'ECBU
  - Le recueil des urines par sachet est la méthode la plus fiable
  - Le sachet collecteur peut être conservé 24h avant lecture au réfrigérateur
  - Le traitement par un macrolide est déconseillé
  - Il est conseillé de traiter une constipation associé.

40. Retrouvez les éléments communs entre un RAA et une GNAPI post-streptococcique :
- Anticorps antistreptolysine O élevée
  - Test de dépistage rapide positif au streptocoque beta hémolytique groupe A
  - HTA
  - Hématurie
  - Fraction du complément basse.
41. Au cours du RAA on retrouve :
- L'Atteinte articulaire de la hanche est fréquente
  - L'atteinte cardiaque peut être définitive dans ¼ des cas
  - La durée du traitement par corticoïdes est de 12 semaines en cas d'atteinte articulaire
  - Le traitement anti infectieux prophylactique tertiaire est réservé aux atteintes cardiaques initiales
  - La prophylaxie secondaire est réservée aux atteintes cardiaques initiales.
42. En cas d'atrésie de l'œsophage :
- L'épreuve à la sonde nasogastrique pose le diagnostic
  - Le type 4 représente : est une atrésie de l'œsophage avec une fistule inférieure
  - La détresse respiratoire est en rapport avec l'inondation tracheo-bronchique
  - Le type 1 représente une atrésie de l'œsophage avec fistule oesotracheale supérieure
  - L'atrésie est une interruption totale de la continuité de l'œsophage avec dans la plus part des cas une fistule oeso-trachéale.
43. Dans la hernie diaphragmatique,
- La hernie de BOCHDALEK est la forme postéro-latérale
  - La hernie de LARREY est la forme antérieure
  - Le pronostic est lié au degré de l'hypoplasie pulmonaire
  - Le traitement est purement médical
  - Le traitement est chirurgical.
44. L'occlusion néonatale haute, elle est :
- Duodénale
  - Jéjunale
  - Grelive
  - Colique
  - Sigmoïdienne.
45. La maladie d'HIRSCHSPRUNG est :
- Une occlusion basse
  - Une occlusion haute
  - Une occlusion colique
  - Le lavement baryté montre une disparité du calibre recto sigmoïdien
  - Le traitement est purement chirurgical.

46. Cas clinique : un nourrisson de sexe masculin âgé de 13 mois est amené à consulter aux urgences pour des douleurs abdominales, vomissements alimentaires depuis 2 heures de temps. L'examen clinique retrouve un nourrisson apyrétique, agité. La palpation retrouve une tuméfaction inguinale gauche irréductible, douloureuse, le testicule gauche non palpable dans le scrotum.

S'agit-il d'un :

- a. Kyste du cordon
  - b. Hernie inguinale
  - c. Hernie inguinale étranglée
  - d. Hydrocèle communicante
  - e. Hernie inguino-scrotale
47. L'attitude thérapeutique consistera en :
- a. Une réduction par taxis
  - b. Un bandage herniaire
  - c. Une cure chirurgicale en urgence
  - d. L'abstention thérapeutique
  - e. Une ponction évacuatrice.
48. L'asthme apparu chez l'enfant avant 5 ans :
- a. Est souvent d'origine allergique
  - b. Peut disparaître à la puberté
  - c. Est couramment précédé ou accompagné d'autres manifestations atopiques
  - d. Peut entraîner des déformations thoraciques
  - e. Est très souvent de mauvais pronostic.
49. Habituellement, les vomissements de la sténose du pylore du nourrisson :
- a. Débutent après un intervalle libre par rapport à la naissance
  - b. Contiennent des traces de sang
  - c. Sont des vomissements en jet post-prandiaux
  - d. Surviennent électivement en changeant de position à l'enfant
  - e. Sont des vomissements bilieux.
50. Le rachitisme carenciel commun évolutif non traité du jeune nourrisson se manifeste sur une radio du poignet par :
- a. Elargissement transversal de la métaphyse
  - b. Incurvation en cupule de la ligne métaphysaire
  - c. Images en toit de pagode
  - d. Aspect condensé de la ligne métaphysaire
  - e. Aspect flou du squelette.
51. Sur les radiographies pulmonaires de face et de profil d'un nourrisson de 1 an qui présente une bronchiolite virale, il est habituel d'observer :
- a. Des images bulleuses pulmonaires à contenu hydroaérique
  - b. Une distension aérique du thorax
  - c. Un abaissement des coupes diaphragmatiques
  - d. Un gros cœur
  - e. Une opacité alvéolaire lobaire non rétractile.



52. Toutes ces propositions concernant la maladie des membranes hyalines sont justes, sauf :
- Elle peut être prévenue par l'administration de corticoïdes en anténatal
  - La détresse respiratoire régresse spontanément en 24 à 48 heures
  - Elle concerne uniquement les grands prématurés
  - Le déficit en surfactant est à l'origine d'un collapsus alvéolaire
  - L'aspect radiologique est celui d'un emphysème bilatéral.
53. Le pneumothorax est une complication habituelle des situations suivantes, sauf :
- Maladie des membranes hyalines
  - Infection néonatale
  - Inhalation de liquide méconial
  - Ventilation mécanique
  - Tachypnée transitoire.
54. Un nouveau-né est dit « colonisé » dans la ou les situation(s) suivante(s) ?
- Il présente des symptômes d'infection et une hémoculture positive
  - Il présente des symptômes d'infection et une hémoculture négative
  - Il est asymptomatique et la culture de son liquide gastrique est positive
  - Il est asymptomatique et son hémoculture est positive
  - Il est asymptomatique et sa CRP est augmentée.
55. Quels signes parmi les suivants, sont fortement évocateurs d'une leishmaniose viscérale ?
- Splénomégalie volumineuse
  - Fièvre en plateau
  - Adénopathies isolées
  - Pâleur
  - Chancre d'inoculation.
56. Parmi les signes cliniques suivants, quels sont ceux pouvant révéler une infection materno-fœtale ?
- Hypothermie
  - Hépatomégalie
  - Ictère
  - Refus de téter
  - Tachycardie.
57. Un taux de réticulocytes élevé évoquera toutes ces propositions sauf une :
- Une incompatibilité fœto-maternelle par incompatibilité rhésus D
  - Une incompatibilité fœto-maternelle par incompatibilité ABO
  - Une sphérocytose héréditaire ou maladie de Minkowski-Chauffard
  - Un déficit en glucose-6-phosphate déshydrogénase
  - Anémies de Blackfan Diamond.
58. Un ictère précoce peut se voir dans toutes les étiologies suivantes sauf une :
- Déficit en G6PD
  - Maladie de Minkowski-Chauffard
  - La maladie hémolytique par incompatibilité rhésus D
  - Les allo-immunisations autres que le Rhésus (D) et l'IFM ABO
  - Hypothyroïdie congénitale.

59. Un nourrisson né à terme, âgé de 2 semaines, non encore vacciné, dort 18 heures par jour. Son poids est de 3,5 kg, et prend 60 ml de formule infantile (premier âge) quatre fois par jour, mais pas de nourriture solide et pas de suppléments en fer ou en vitamines. Qu'est ce qui vous préoccupe à propos de cet enfant ? (plusieurs réponses)

- a. Son statut vaccinal
- b. Son apport calorique
- c. Son statut en fer
- d. Son statut en acide folique
- e. Son rythme circadien.

60. Les parents de ce nouveau-né ont aussi entendu dire que le calendrier vaccinal a été modifié et vous demandent de leur donner plus de précisions. Vous leur répondez : (Cochez les bonnes réponses)

- a. Pentavalent (DTCHib + HBV) + VPO + Pneumo à l'âge de 3 mois
- b. Pentavalent (DTCHib + HBV) + VPO + Pneumo à l'âge de 2 mois
- c. Vaccin Polio injectable à l'âge de 3 mois
- d. Vaccin ROR à l'âge de 11 mois et rappel à l'âge de 18 mois
- e. Vaccin ROR à l'âge de 11 mois et deuxième dose à l'âge de 18 mois.



Ce sujet contient 60 QCM

Cocher les cases au stylo noir avec un astérisque épais. Croix avec une barre horizontale ou verticale |  ou  !

- |     |   |                                   |     |  |                                |     |  |                                  |
|-----|---|-----------------------------------|-----|--|--------------------------------|-----|--|----------------------------------|
| 1.  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>   | R:D<br>T:DE<br>0,000/0,333        | 26. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                                  | R:AD<br>T:ADE<br>0,000/0,333   | 51. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                                  | R:E<br>T:BE<br>0,000/0,333       |
| 2.  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>   | R:C<br>T:ABC<br>0,000/0,333       | 27. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>            | R:CDE<br>T:ACCE<br>0,000/0,333 | 52. | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                                  | R:E<br>T:BCE<br>0,000/0,333      |
| 3.  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>   | R:D<br>T:A<br>0,000/0,333         | 28. | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:A3<br>T:A8<br>0,333/0,333    | 53. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                                  | R:C<br>T:BE<br>0,000/0,333       |
| 4.  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>   | R:E<br>T:E<br>0,333/0,333         | 29. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                                  | R:E<br>T:E<br>0,333/0,333      | 54. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                                  | R:E<br>T:C<br>0,000/0,333        |
| 5.  | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>            | R:ACDE<br>T:ABCD<br>0,000/0,333   | 30. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                                  | R:C<br>T:BC<br>0,000/0,333     | 55. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                                  | R:E<br>T:ACE<br>0,000/0,333      |
| 6.  | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:BCD<br>T:BCD<br>0,333/0,333     | 31. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                       | R:CE<br>T:BCE<br>0,000/0,333   | 56. | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | R:BCDE<br>T:ABCDE<br>0,000/0,333 |
| 7.  | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                       | R:ABCE<br>T:ABCE<br>0,333/0,333   | 32. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                                  | R:AB<br>T:AB<br>0,333/0,333    | 57. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                                  | R:E<br>T:E<br>0,333/0,333        |
| 8.  | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | R:ABCDE<br>T:ABCDE<br>0,333/0,333 | 33. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                                  | R:AD<br>T:ABCE<br>0,000/0,333  | 58. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                                  | R:E<br>T:E<br>0,333/0,333        |
| 9.  | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                       | R:ACE<br>T:ACE<br>0,333/0,333     | 34. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                       | R:AD<br>T:BD<br>0,000/0,333    | 59. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:AC<br>T:AB<br>0,000/0,333      |
| 10. | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:BC<br>T:ABC<br>0,000/0,333      | 35. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | R:ADE<br>T:ABD<br>0,000/0,333  | 60. | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:BD<br>T:BC<br>0,000/0,333      |

- |     |  |                                |     |   |                                 |
|-----|--|--------------------------------|-----|---|---------------------------------|
| 11. | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | R:ABCD<br>T:ABC<br>0,333/0,333 | 36. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:CD<br>T:CDE<br>0,000/0,333    |
| 12. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                       | R:CE<br>T:DE<br>0,000/0,333    | 37. | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:B<br>T:B<br>0,333/0,333       |
| 13. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>            | R:ADE<br>T:DE<br>0,000/0,333   | 38. | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:BC<br>T:BC<br>0,333/0,333     |
| 14. | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:ABD<br>T:AD<br>0,000/0,333   | 39. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                       | R:E<br>T:DE<br>0,000/0,333      |
| 15. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>            | R:CDE<br>T:ACE<br>0,000/0,333  | 40. | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>            | R:AB<br>T:AB<br>0,333/0,333     |
| 16. | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>            | R:BCE<br>T:BCE<br>0,333/0,333  | 41. | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>            | R:BE<br>T:BD<br>0,000/0,333     |
| 17. | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>            | R:BCE<br>T:BCD<br>0,000/0,333  | 42. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>            | R:ACE<br>T:ACE<br>0,333/0,333   |
| 18. | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:BCD<br>T:ACD<br>0,000/0,333  | 43. | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | R:ABCE<br>T:ABCE<br>0,333/0,333 |
| 19. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                                  | R:C<br>T:C<br>0,333/0,333      | 44. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:A<br>T:A<br>0,333/0,333       |
| 20. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                                  | R:C<br>T:CE<br>0,000/0,333     | 45. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>                       | R:E<br>T:ACDE<br>0,000/0,333    |

- |     |   |                               |     |   |                               |
|-----|---|-------------------------------|-----|---|-------------------------------|
| 21. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>            | R:AE<br>T:AE<br>0,333/0,333   | 46. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:C<br>T:C<br>0,333/0,333     |
| 22. | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>            | R:BE<br>T:CDE<br>0,333/0,333  | 47. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:C<br>T:C<br>0,333/0,333     |
| 23. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | R:ACE<br>T:ACE<br>0,333/0,333 | 48. | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | R:ABC<br>T:ABC<br>0,333/0,333 |
| 24. | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                       | R:D<br>T:D<br>0,333/0,333     | 49. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>            | R:AC<br>T:AC<br>0,333/0,333   |
| 25. | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | R:BCD<br>T:ABC<br>0,000/0,333 | 50. | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>            | R:BC<br>T:ABCE<br>0,000/0,333 |