

Université de Tlemcen Aboubakr Belkaid

Faculté de médecine du docteur Benzerdjeb

Examen final du module de pédiatrie session juin 2014

Djibril 5 ans est ramené par ses parents en consultation, la maman signale une asthénie avec gonflement du visage depuis 2 j et difficultés à uriner, Djibril a fait une fièvre non chiffrée il ya 15 jours, il reçu seulement du paracétamol

1- Quel est le premier geste à réaliser chez Djibril ?

- a- donner du furosémide en IV
- b- donner un antihistaminique
- c- faire un telethorax
- d- donner de l'amoxicil acide clavulanique
- e- réaliser une bandelette urinaire

L'examen clinique montre un poids à 22 kg, une taille normale, un abdomen légèrement distendu, la TA est normale, l'examen ORL est normal, diurèse faible à 350 ml, le reste de l'examen est normal

2- Quel(s) examen(s) complémentaire(s) vous paraît indispensable pour étayer votre diagnostic ?

- a- dosage du complément sérique
- b- dosage des ASLO
- c- dosage de la protéinurie
- d- bilan lipido-protidique
- e- fonction rénale

L'examen de la bandelette urinaire montre : protéinurie +++ , hématurie + , leucocyturie ++ , nitrites +

3- Quel(s) est /sont les diagnostic(s) à évoquer ?

- a- glomérulonéphrite post-streptococcique
- b- infection urinaire
- c- néphrose lipoïdique
- d- néphropathie diabétique
- e- tuberculose rénale

Le bilan biologique parvenu montre ASLO 200UI, protéinurie 1300mg/24h, protidémie 45g/l, albuminémie 18g/l, triglycérides 2,99g/l, CRP 60 mg, GB 15000/mm³, taux de plaquettes 514.000/mm³, complément sérique en cours

4- Que proposez-vous comme attitude thérapeutique en fonction du diagnostic suspecté ?

- a- extencilline 0,6 MU en injection unique + furosémide injectable
- b- corticothérapie 10 cp /j+adjuvants +amoxicil acide clavulanique+1 sachet Aspégic 0,1
- c- extencilline 0,6MU +corticothérapie 10cp/j + adjuvants
- d- bolus de corticoïdes 1g/1,73m²
- e- extencilline 0,6MU en injection répétitive/15j + amoxicil acide clavulanique

Djibril a négativé sa protéinurie au 11ème jour, en tenant compte du diagnostic suspecté initialement

- 5- comment prévoyez-vous l'évolution et le suivi ultérieur ?
- a- arrêt du traitement à la fin de 4 mois et demi
 - b- programmer 3 bolus de solumedrol espacés de 48h
 - c- prévoir une échographie rénale et des voies urinaires
 - d- mettre sous immunosuppresseurs en cas de première rechute
 - e- programmer rapidement une biopsie rénale
- 6- Au cours du RAA :
- a- la chorée de Sydenham peut survenir 6 mois avant l'apparition des signes cliniques
 - b- l'atteinte articulaire touche essentiellement la hanche
 - c- la prophylaxie tertiaire est réservée exclusivement aux enfants hospitalisés
 - d- l'extencilline répétitive doit être maintenue pendant une année
 - e- la durée du traitement de la corticothérapie en cas d'atteinte sans cardite est de 8 sem.
- 7- Au cours de l'examen clinique du nouveau né à la naissance :
- a- on retrouve un cordon ombilical avec 2 veines et une artère
 - b- l'existence d'une splénomégalie est toujours pathologique
 - c- l'existence d'une hépatomégalie est toujours pathologique
 - d- l'hémoglobine à la naissance avoisine 18g/100ml
 - e- l'épreuve à la sonde doit être systématique en salle de travail
- 8- Critère(s) d'indication(s) de la Ponction biopsie rénale :
- a- syndrome néphrotique cortico-résistant
 - b- complément bas après plus de 8 semaines d'évolution
 - c- insuffisance rénale
 - d- âge moins de 1 an
 - e- HTA persistante plus de un mois
- 9- Élément(s) commun(s) entre un GNA post-streptococcique et un RAA :
- a- ASLO élevées
 - b- Prophylaxie secondaire obligatoire
 - c- complément sérique bas
 - d- corticothérapie en phase d'attaque puis en entretien
 - e- protéinurie minime non spécifique
- 10- Au cours de l'examen clinique du nouveau né :
- a- une taille à 40 cm doit faire rechercher un retard de croissance intra uterin
 - b- la première miction doit se faire avant 48h
 - c- l'existence d'une main en pronation doit faire rechercher une paralysie du plexus brachial
 - d- le méconium doit être émis avant la 6 ème heure
 - e- le dépistage de la LCH doit être systématique

11- Concernant les détresses respiratoires du nouveau né, citez les propositions justes :

- a- le syndrome de détresse respiratoire est défini par une fréquence respiratoire > 60 b/min.
- b- l'épreuve à la sonde nasogastrique doit être réalisée à la naissance.
- c- le score de silverman évalue la gravité de la détresse respiratoire.
- d- l'anoxie entraîne une acidose métabolique.
- e- l'intubation endotrachéale est indiquée d'emblée dans le syndrome d'aspiration méconiale.

12- La tachypnée transitoire du nouveau né est confirmée sur les éléments suivants sauf un :

- a- elle est due à un retard de résorption du liquide alvéolaire.
- b- concerne souvent les nouveaux nés issus par césarienne.
- c- l'évolution est toujours favorable.
- d- le diagnostic est évoqué sur la radio du thorax.
- e- le score de silverman est toujours supérieur à 6.

13- Le pronostic d'une convulsion fébrile est aggravé si (cochez la ou les réponses justes) :

- a- la température centrale est très élevée avant la crise.
- b- les clonies sont partielles.
- c- l'âge de survenue est supérieur à 12 mois.
- d- l'examen neurologique post critique est anormal.
- e- la crise dure plus de 30 minutes.

14- Concernant les convulsions de l'enfant (cochez la réponse fausse) :

- a- la crise tonico-clonique généralisée survient à la période néonatale.
- b- état de mal convulsif dure plus de 30 minutes.
- c- la ponction lombaire est indiquée devant une première convulsion fébrile.
- d- les convulsions néonatales peuvent se manifester par des mouvements de mâchonnements.
- e- le traitement constitue une urgence thérapeutique.

15- Toutes ces étiologies sont responsables d'une atrophie villositaire totale, sauf :

- a. la maladie coéliqua
- b. la carence martiale sévère
- c. le déficit immunitaire
- d. l'allergie aux protéines du lait de vache
- e. la parasitose intestinale chronique

16- Quelles sont les diarrhées chroniques qui ne retentissent pas sur l'état général :

- a. Diarrhée prandiale du nourrisson nourrit au sein
- b. Diarrhée par surcharge en protéines
- c. Maladie cœliaque
- d. Maladie de crohn
- e. Mucoviscidose

17- Le pronostic articulaire le plus mauvais se voit dans :

- a. La forme polyarticulaire séronégative
- b. La forme polyarticulaire seropositive.
- c. La forme systémique.
- d. La forme oligoarticulaire.
- e. Le rhumatisme psoriasique.

18- Dans le cadre des arthrites chronique juvéniles une péricardite est habituellement retrouvée dans :

- a. Les formes polyarticulaires.
- b. Les formes mono-articulaires.
- c. Les formes oligoarticulaires.
- d. La maladie de STILL.
- e. Les formes avec facteur rhumatoïde positif.

19- Lequel parmi ces signes n'est pas en faveur d'une insuffisance cardiaque chez le nourrisson

- a. FC 100/mn.
- b. FR 66/mn.
- c. Flèche hépatique 8 cm.
- d. Indice cadiothoracique 0.62%.
- e. Tirage important avec cyanose.

20- 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.

21- le diagnostic de l'hypothyroïdie congénitale repose sur les arguments suivants (sauf un) :

- a. une TSH très élevée. ✓
- b. l'absence du point fémoral inférieur et tibial supérieur à la radio du genou.
- c. une T4 basse
- d. une macroglossie.
- e. la présence du point fémoral inférieur et tibial supérieur à la radio du genou.

- 22- Parmi les hormones qui interviennent dans la croissance, une réponse fautive :
- les hormones thyroïdiennes stimulent la croissance.
 - les stéroïdes sexuels favorisent la croissance.
 - les glucocorticoïdes freinent la croissance.
 - la GH freine la croissance.
 - L'IGF est sécrété par le foie a une action sur l'os.
- 23- La dermatite de siège en W chez le nourrisson :
- est à pointe de départ orificiel.
 - Est due au contact prolongé des selles et des urines.
 - est favorisée par des soins trop minutieux, et répétés de la peau.
 - elle est d'abord papulo-érosive puis devient érythémateuse.
 - son diagnostic différentiel se fait essentiellement avec la maladie de Leiner Moussous.
- 24- Dans la sténose hypertrophique du pylore :
- Les vomissements sont bilieux et avant toute prise alimentaire.
 - Elle est plus fréquente chez le garçon .
 - Peut se compliquer d'une déshydratation et/ou dénutrition et de constipation
 - Le défilé pylorique à l'échographie abdominale est un signe patognomonique de la maladie.
 - Le Traitement est parfois chirurgical.
- 25- le rachitisme carenciel :
- Est une maladie du squelette en croissance et de la glande parathyroïde.
 - la principale cause de la maladie est la carence en vit D.
 - Le cholécalciférol est le métabolite actif de la vitamine D.
 - Se manifeste chez le grand enfant par des crises de tétanie suite à l'hypocalcémie.
 - Toutes les réponses sont fausses.
- 26- la bronchiolite :
- Est une maladie essentiellement virale, mais peut être bactérienne.
 - Le virus respiratoire syncytial est retrouvé dans 70% des cas.
 - La présence d'atopie familiale est essentielle pour penser au diagnostic.
 - Son traitement repose essentiellement sur les β_2 mimétiques , quelque soit l'âge du nourrisson.
 - Le score de Bierman et pierson a une valeur pronostique.
- 27- les corticoïdes chez l'enfant :
- Ont une action hormonale et anti inflammatoire.
 - L'insuffisance surrénale aigue secondaire à l'arrêt brutal d'un traitement corticoïde au long cours reste la complication majeure.
 - Les hémorragies digestives et les ulcères sont exceptionnels.
 - Un traitement de courte durée, à forte dose, doit être arrêté progressivement.

- e- Ils sont indiqués essentiellement dans les maladies inflammatoires aiguës sévères ou chroniques

28- parmi les signes de gravité de la diarrhée aigüe il y a :

- a. l'acidose métabolique et les troubles électrolytiques
- b. l'alcalose métabolique et les troubles électrolytiques
- c. le choc hypovolémique
- d- l'insuffisance rénale chronique
- e. les convulsions

29- les indications de la coproculture dans la diarrhée aigüe sont :

- a. les diarrhées glairo-sanglantes
- b. une diarrhée qui se prolonge anormalement
- c. une épidémie en collectivité
- d- systématiquement en cas de diarrhée aigüe
- e. en cas de fièvre > 39°C pendant plus de 3 jours

30- trois phénomènes caractérisent l'asthme bronchique :

- a. le bronchospasme ou obstruction bronchique
- b. l'inflammation bronchique
- c. l'hypersécrétion bronchique
- d- la dilatation des bronches
- e. l'hypersécrétion d'immunoglobulines A

31- l'asthme de l'enfant est une maladie :

- a. qui débute tôt dans la vie
- b. à prédominance féminine
- c. où l'hyperréactivité bronchique et l'atopie sont génétiquement déterminés
- d- à transmission autosomique dominante
- e. dont le traitement nécessite une antibiothérapie et des bronchodilatateurs

32- le traitement de la crise aigüe d'asthme fait appel :

- a. aux antibiotiques et aux bronchodilatateurs et à l'oxygène
- b. aux corticoïdes inhalés et aux bronchodilatateurs en IV
- c. aux corticoïdes par voie générale; aux bronchodilatateurs inhalés et à l'oxygène
- d- aux corticoïdes inhalés associés à la kinésithérapie

33- Parmi les propositions suivantes concernant le lait maternel, deux sont fausses, lesquelles ?

- a. La biodisponibilité du fer est meilleure que dans le lait de vache.
- b. Le lait maternel est plus riche en sodium que le lait de vache.
- c. Dans le lait maternel, il y a plus d'acide linoléique que dans le lait de vache.
- d- Le lait maternel est moins riche en protéines que le lait de vache.
- e. Il y a moins d'hypocalcémie chez les enfants nourris au lait de femme que chez les enfants nourris au lait de vache.

46-Dans l'osteoarthrite aigue du nourrisson, la ponction articulaire permet :

- a- De réduire l'hyperpression intra-articulaire
- b- De retirer un liquide transparent
- c- De poser le diagnostic
- d- De laver l'articulation
- e- A elle seule, le traitement de l'infection articulaire.

47-Le traitement d'une osteoarthrite aigue de la hanche du nourrisson ne peut faire appel a :

- a- La ponction articulaire
- b- L'arthrotomie
- c- Aux antibiotiques
- d- Au plâtre cruropedieux
- f- Aux antalgiques

48-en cas d'osteoarthrite aigue du nourrisson, tous les signes sont retrouvés à l'exception de :

- a- Empatement de la hanche
- b- Chaleur des teguments
- c- Rougeur cutanée
- d- Effacement du pli de l'aîne
- e- Pincement de l'interligne articulaire à la radio du bassin.

49-le traitement de l'épiphysiolyse fémorale supérieure :

- a- Est purement orthopédique
- b- Est toujours chirurgical
- c- Nécessite une simple surveillance
- d- Consiste à stériliser le cartilage de croissance cervico-céphalique
- e- Fait appel à un vissage chirurgical transcervico-céphalique.

50-la nécrose osseuse en cas d'Osteochondrite primitive de la hanche de l'enfant :

- a- Est caractérisée par densité anormalement opaque à la radio de la hanche
- b- Est diagnostiquée le plus souvent tardivement
- c- Est caractérisée cliniquement par une boiterie d'équilibration
- d- Est caractérisée cliniquement par une impotence fonctionnelle
- e- Peut être diagnostiquée précocement par une scintigraphie osseuse

51- Lesquelles de ces complications se voient le plus souvent en cas de rachitisme carentiel
(la ou les réponses justes)

- a- Méningite purulente .
- b- Hyponatrémie
- c- Hypotrophie
- d- Hypocalcémie
- e- Ostéomalacie

52- Lors de la renutrition d'un enfant de malnutrition sévère la préparation F 100 st indiquée.
(la réponse juste)

- a- Du 1^o au 7^o jour de la phase de renutrition
- b- Du 8^o au 42^o jour de phase de renutrition
- c- Quand l'enfant aura atteint un bon rapport poids/taille
- d- Dès le 15^o jour de la phase de renutrition
- e- Pendant 21 jours

53- Parmi ces signes cliniques lesquelles ne se voient pas en cas de carence martiale chez le nourrisson (la ou les réponses fausses)

- a- Douleurs abdominales
- b- Pâleur
- c- Troubles cognitifs
- d- Etouffement médullaire
- e- Présence de corps de Heinz au frottis sanguin

54- Lesquels de ces signes se rencontrent en cas de déshydratation aiguë du nourrissons (la ou les réponses justes)

- a- Augmentation de l'acide hydroxybutirique
- b- Hyponatrémie
- c- Acidose métabolique
- d- Marbrures cutanées
- e- Hypocalcémie

55- En ce qui concerne la leishmaniose viscérale de l'enfant laquelle de ces affirmations est fausse

- a- l'insecte vecteur de cette maladie est le phlebotome
- b- Se manifeste le plus souvent par la triade « fièvre, pâleur, splénomégalie »
- c- Est caractérisée par une hypergammaglobulinémie
- d- Se voit dans la majorité des cas chez les enfants âgés de 1 à 4 ans
- e- Son traitement repose en 1^o intention sur l'Anphotéricine B

56- la lésion glomérulaire la plus fréquemment rencontrée dans le syndrome néphrotique idiopathique de l'enfant est (1 réponse juste)

- La hyalinose segmentaire et focale
- La lésion glomérulaire minime
- La glomérulonéphrite extramembraneuse
- la prolifération endo et extracapillaire
- La glomérulonéphrite à dépôt mésangiaux d'Ig A

57- Le syndrome néphrotique est la conséquence de (1 réponse juste)

- a- Une fuite urinaire de sodium
- b- Une surcharge hydro-sodée
- c- Des dépôts mésangiaux d'Ig A
- d- Une fuite urinaire massive de protéines
- e- Une perturbation des mécanismes de réabsorption au niveau du tubule rénale

58- Tous ces signes se rencontrent dans l'infection urinaire du nouveau-né ou du nourrisson (1a ou les réponses fausses)

- a- Fièvre inexplicquée
- b- Diarrhées et fièvre
- c- Ballonnement abdominal
- d- stagnation pondérale
- e- Ictère à bilirubine indirecte persistant

59- La base du traitement d'une diarrhée aigüe chez l'enfant repose sur : (1a ou les réponses justes)

- a- Les sels de réhydratation par voie orale et arrêt de tout alimentation par voie orale
- b- Les sels de réhydratation par voie orale et alimentation précoce
- c- Les sels de réhydratation par voie orale et lait artificiel sans lactose (Lactose free)
- d- L'antibiothérapie per os et sels de réhydratation par voie orale
- e- préparation à base de caroube et sels de réhydratation par voie orale

60- Le germe le plus fréquemment responsable de la bronchiolite aigüe est (1 réponse juste)

- a- Rotavirus
- b- Myxovirus
- c- Virus syncytial respiratoire
- d- Adénovirus
- e- Pneumocoque



Ce sujet contient 60 QCM

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E | |
| 1. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: E T: E C: 333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: E C: 333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: DE T: E C: 333/0,333 |
| 2. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ABE T: ABECD C: 0,000/0,333 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ABE T: ABECE C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: B C: 0,000/0,333 |
| 3. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ABE T: B C: 0,000/0,333 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ACE T: ACE C: 0,333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: DE T: ADE C: 0,000/0,333 |
| 4. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: B T: B C: 333/0,333 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ACE T: ABECE C: 0,300/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: B T: BCD C: 0,000/0,333 |
| 5. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: C T: AC C: 0,000/0,333 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ABE T: ABC C: 0,400/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: E T: E C: 333/0,333 |
| 6. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: A T: AE C: 333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: B T: AC C: 0,300/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: B T: B C: 333/0,333 |
| 7. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: BCDE T: BCDE C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: B T: C C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: D T: D C: 333/0,333 |
| 8. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ABE T: ABECD C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: B T: B C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: BCDE T: C C: 0,000/0,333 |
| 9. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: A T: A C: 333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: C T: C C: 0,333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: B T: B C: 0,333/0,333 |
| 10. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: A T: ABCE C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: D C: 0,333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: C T: C C: 0,333/0,333 |
| | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E | |
| 11. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ABC T: BCDE C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: CDE T: CDE C: 0,333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: D C: 0,333/0,333 |
| 12. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: E T: E C: 333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: D C: 0,333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: AD T: AD C: 0,333/0,333 |
| 13. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: DE T: DE C: 0,000/0,333 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ABC T: ABE C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: E T: E C: 0,333/0,333 |
| 14. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: A T: A C: 333/0,333 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ABE T: ABE C: 0,333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: ABDE C: 0,000/0,333 |
| 15. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: D C: 333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ABE T: ABE C: 0,333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: ABDE C: 0,000/0,333 |
| 16. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: AB T: AB C: 333/0,333 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ABE T: ABE C: 0,333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: ABDE C: 0,000/0,333 |
| 17. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: B T: B C: 333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ABCD T: ABCD C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: AB T: AC C: 0,000/0,333 |
| 18. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: D T: D C: 333/0,333 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ABCD T: ABCD C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: AB T: AC C: 0,000/0,333 |
| 19. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: A T: A C: 333/0,333 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ABCD T: ABCD C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: AB T: AC C: 0,000/0,333 |
| 20. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: E T: E C: 333/0,333 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ABCDE T: ACE C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: AB T: AC C: 0,000/0,333 |
| | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E | |
| 21. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: E T: E C: 333/0,333 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ACD T: ACD C: 0,333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: D C: 0,333/0,333 |
| 22. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: D C: 333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ACD T: ACD C: 0,333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: D C: 0,333/0,333 |
| 23. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: C T: BC C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ACD T: ACD C: 0,333/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: D C: 0,333/0,333 |
| 24. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: BE T: BC C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ABE T: ABE C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: D C: 0,333/0,333 |
| 25. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: BC T: B C: 0,000/0,333 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ABDE T: ABE C: 0,000/0,333 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: D T: D C: 0,333/0,333 |