

- 1- Quel sont les éléments en faveur d'un déficit en hormone de croissance ?
 - a- Retard de l'âge osseux supérieur à 2 ans
 - b- Différence entre la taille de l'enfant et taille cible supérieure à 1,5 DS
 - c- hyperglycémie
 - d- Micropénis
 - e- Mauvais rendement scolaire

- 2- Un nouveau-né de mère diabétique, présente des mouvements à type de mâchonnements et de pédalage, qu'en pensez-vous ?
 - a- Se sont de simples mouvements d'éveil du nouveau-né
 - b- Il s'agit de convulsion nécessitant l'administration de valium en urgence
 - c- Il faut hospitaliser l'enfant et débiter une antibiothérapie à doses méningées
 - d- Faire rapidement une glycémie et débiter un resucrage veineux
 - e- Simple hypoglycémie nécessitant un resucrage par voie orale

- 3- Quel sont les facteurs aggravant le risque de convulsions chez un nouveau-né de mère diabétique ?
 - a- Césarienne et la séparation du couple mère enfant à la naissance
 - b- L'hypothermie
 - c- Mère ayant une sérologie de l'hépatite B positive
 - d- Hyper calcémie
 - e- Hydramnios

- 4- Quels sont les diagnostics à éliminer devant une suspicion de RAA :
 - a. Une leucose
 - b. Un lymphome hodgkinien
 - c. Une arthrite septique
 - d. Communication inter auriculaire
 - e. Une thrombophlébite

- 5- Le diabète de l'enfant :
 - a. Est surtout un diabète de type I auto-immun
 - b. Est surtout un diabète de type I non auto-immun
 - c. Est surtout un diabète de type II
 - d. Est secondaire à un stress important
 - e. Est parfois associé à une maladie cœliaque et/ou une thyroïdite

- 6- Au cours du syndrome néphrotique de l'enfant:
- La protéinurie est massive $> 40\text{mg/kg/j}$
 - L'hématurie microscopique est constante
 - La présence d'une HTA persistante est un signe d'impureté
 - Le complément sérique est toujours bas
 - Le risque d'accident thromboembolique est potentiel
- 7- Au cours de l'examen Clinique du nouveau né à la naissance :
- L'atrésie des choanes est une anomalie plus fréquente chez la fille
 - La hernie diaphragmatique survient surtout à droite
 - Le diagnostic de l'atrésie de l'œsophage est porté par la réalisation d'un TOGD
 - Le reflexe de succion apparait le 2^{ème} jour de vie et se développe rapidement
 - la fontanelle antérieure est losangique et mesure 2cm/2 cm
- 8- Au cours de l'infection urinaire de l'enfant :
- Les valves de l'urètre postérieur sont la cause la plus fréquente chez la fillette
 - Le Bactrim est le médicament de choix à donner chez le nouveau né
 - L'urographie intra veineuse est l'exploration de choix en cas de reflux vesico-ureteral
 - L'association céphalosporine 3 G + aminoside est recommandée chez le nouveau né et le nourrisson de moins de 6 mois.
 - Le sondage urinaire pour le recueil des urines est indiqué chez le jeune nourrisson qui n'a pas de miction volontaire
- 9- Au cours de la GNAPI (glomérulonéphrite aigue post-infectieuse) :
- Le germe en cause est toujours le streptocoque beta- hémolytique du groupe A
 - La prophylaxie secondaire par la benzathine penicilline est recommandée
 - Le complément total est la fraction C3 sont bas et se normalisent après 1 an d'évolution
 - La dialyse péritonéale est indiquée en cas d'hyperkaliémie menaçante et/ ou d'HTA sévère
 - L'évolution est en règle favorable sous mesures des hygiéno-diététiques
- 10- L'eczéma atopique du nourrisson :
- Débuté dès les premiers mois de la vie
 - L'atteinte est d'emblée cranio-caudale
 - Le respect des pommettes est la règle
 - Evolue par poussée
 - Comporte souvent des antécédents familiaux allergiques

11- Concernant le néphroblastome :

- a. Est une tumeur abdominale péritonéale.
- b. Est la tumeur de Wilms qui est une tumeur maligne du rein.
- c. L'hématurie macroscopique peut être un signe révélateur.
- d. La présence de calcification est pathognomonique.
- e. Le traitement repose sur une chimiothérapie puis néphrectomie élargie.

12- Le principe du traitement de la diarrhée aiguë repose sur:

- a. Arrêt de toute alimentation du nourrisson jusqu'à reprise d'un transit normal
- b. Prévention de la déshydratation dès le début de la maladie par les sels de la réhydratation
- c. La réalimentation doit être précoce
- d. L'antibiothérapie est toujours indiquée si suspicion d'une origine bactérienne.
- e. Un traitement par ralentisseur du transit est contre indiqué chez l'enfant de moins de 2ans

13- Dans la transfusion fœto-fœtale on trouve les éléments suivants :

- a- Il s'agit d'une anémie par hémolyse.
- b- Les jumeaux sont issus d'une grossesse monochorionique.
- c- Le jumeau transfusé a un test de coombs positif.
- d- Le jumeau transfuseur a un test de coombs négatif.
- e- Le diagnostic se fait par le teste de Kleihauer.

14- Un taux de réticulocytes élevé évoquera les propositions suivantes :

- a- Une incompatibilité fœto-maternelle par incompatibilité rhésus D.
- b- Une carence martiale sévère.
- c- Une maladie de Minkowski-Chauffard, un déficit en G6PD.
- d- Une aplasie médullaire congénitale.
- e- la maladie de Blackfan Diamond.

15- Dans la maladie hémorragique du nouveau-né on trouve les éléments suivants :

- a- peut se manifester par des hémorragies digestives précoces.
- b- Un TCK normal.
- c- Diminution du TP.
- d- Chute des facteurs II, VII, IX, X
_{2 7 9 10}
- e- Diminution du facteur V.

16- l'ictère du nouveau-né se définit par les éléments suivants :

- a- il est dit précoce lorsque son apparition clinique a lieu avant la 72^{ème} heure de vie. ²⁴
- b- Un ictère est tardif lorsqu'il apparaît après le 7^{ème} jour de vie.
- c- Un ictère est persistant quand il est encore présent après le 14^{ème} jour de vie.
- d- L'ictère grave se définit par un Taux de bilirubine totale supérieur à 200mg/l
- e- L'ictère est dit physiologique quand le taux de bilirubine totale dépasse les 150 mg/l.

17- Un ictère précoce peut se voir dans les étiologies suivantes :

- a- l'infection urinaire
- b- La maladie de Minkowski-Chauffard et le déficit en G6PD.
- c- l'ictère physiologique.
- d- Les allo-immunisations Rhésus et ABO.
- e- Hypothyroïdie congénitale.

18- les éléments justes de La photothérapie intensive :

- a- Permet de décomposer la bilirubine libre en produits hydrosolubles.
- b- Entraîne une chute de la bilirubinémie de 40 à 50 % après 6 heures.
- c- Peut entraîner une septicémie
- d- Nécessite un bandage strict des yeux.
- e- Indication systématique pour les ictères choléstatiques.

- 19- Les signes cliniques en faveur de la malnutrition sont :
- a- la dépression de la fontanelle
 - b- la fonte de la masse musculaire
 - c- le retard du poids par rapport à la taille
 - d- la sécheresse de la muqueuse buccale
 - e- le ballonnement abdominal
- 20- La malnutrition protéino-calorique peut se compliquer de :
- a- d'hypoglycémies
 - b- d'hypothermie
 - c- d'hyperkaliémie
 - d- de rachitisme
 - e- d'anémie ferriprive
- 21- La staphylococcie pleuro-pulmonaire est évoquée devant l'association suivante :
- a- une fièvre élevée, un faciès toxique
 - b- des convulsions généralisées et une altération de la conscience
 - c- des signes de lutte respiratoire
 - d- une éruption érythémateuse généralisée
 - e- Un ballonnement abdominal et des diarrhées
- 22- Les signes radiologiques en faveur d'une staphylococcie pleuro-pulmonaire du nourrisson sont :
- a- une adénopathie médiastinale
 - b- des images bulleuses
 - c- un épanchement pleural associé à un pneumothorax
 - d- une opacité systématisée à un lobe
 - e- un aspect de poumon sale
- 23- Dans l'hypothyroïdie congénitale on note sur le plan clinique :
- a- des signes de dénutrition -
 - b- une microglossie -
 - c- un faciès grossier
 - d- un retard d'acquisition de la marche -
 - e- une hernie ombilicale -
- 24- Au cours d'une épiglottite aiguë on note :
- a- une fièvre à 40°C, une dysphagie et une altération de l'état général
 - b- une dyspnée avec tirage sus-sternal
 - c- l'épreuve à l'abaisse-langue permet de poser le diagnostic

- d- l'enfant reste assis penché en avant cyanosé
- e- le tirage est sous-sternal et intercostal

25- La laryngite sous glottique :

- a- est une laryngite aigue œdémateuse
- b- elle est plus souvent d'origine bactérienne que virale
- c- on note un tirage et une voix rauque
- d- il faut donner des antibiotiques en urgence
- e- il faut donner des corticoides en urgence

26- Chez un nouveau né présentant un syndrome de détresse respiratoire, quels éléments vous permettent d'évoquer en premier lieu une tachypnée transitoire ?

- a) La sévérité des signes de lutte
- b) La naissance par césarienne
- c) La grande prématurité
- d) La résolution spontanée en 24 à 48 heures
- e) La présence d'un fin granité à la radiographie thoracique

27- Quelles sont les propositions justes concernant la circulation sanguine fœtale ?

- a) Les poumons participent activement aux échanges gazeux
- b) Le canal artériel est un shunt entre l'aorte et les veines pulmonaires
- c) Le foramen ovale est un shunt entre l'oreillette droite et l'oreillette gauche
- d) L'artère ombilicale véhicule le sang oxygéné du placenta vers le fœtus
- e) La fermeture des shunts se fait en règle générale après la naissance

28- Parmi les examens bactériologiques suivants, quels sont ceux dont la positivité affirme le diagnostic d'infection néonatale ?

- a) L'hémoculture
- b) La culture du liquide céphalorachidien
- c) La culture du liquide gastrique
- d) La culture du liquide auriculaire
- e) L'ECB des urines

29- Quelles sont les propositions justes concernant l'infection nosocomiale du nouveau né ?

- a) Elle se déclare après plus de 2 jours d'hospitalisation
- b) Les deux sites d'infection principaux sont l'infection urinaire et l'infection respiratoire
- c) Elle est toujours causée par une bactérie
- d) Le staphylocoque coagulase négatif est un germe fréquemment retrouvé
- e) Le lavage des mains est une mesure préventive efficace

30- Pa
di

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

31- Q

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

30- Parmi les anomalies biologiques suivantes, quelles sont celles qui orientent vers le diagnostic de leishmaniose viscérale chez un enfant porteur d'une splénomégalie fébrile ?

- a) hypergammaglobulinémie
- b) l'association d'une anémie, d'une leucopénie et d'une thrombopénie
- c) Hypoalbuminémie
- d) Faible taux d'IgG et d'IgM
- e) Moelle pauvre aplasique

31- Quelles mesures préventives sont applicables contre la leishmaniose viscérale ?

- a) Vaccination des sujets contacts
- b) Vaccination des chiens domestiques
- c) Abattage des chiens malades
- d) Isolement nocturne des chiens domestiques
- e) Utilisation de phlébotomaires à mailles serrées

32- Pour confirmer le diagnostic de maladie coeliaque il faut :

- a- des IgE totales puis spécifiques au gluten élevés
- b- une atrophie villositaire associée à une infiltration lymphocytaire du chorion
- c- une hyper-gammaglobulinémie avec des IgG élevés
- d- des anticorps anti-transglutaminaes 10 fois plus élevés que la normale
- e- un taux d'IgA très bas

33- On note un déficit du pancréas exocrine dans :

- a- la maladie coeliaque parfois
- b- la maladie de schwachman
- c- la mucoviscidose
- d- la maladie de crohn et la RCH
- e- l'allergie aux protéines du lait de vache

34- l'arthrite juvénile idiopathique est une pathologie qui se caractérise par :

- a- Transmission selon le mode autosomique récessif.
- b- L'atteinte oculaire est à rechercher dans les formes oligo-articulaires.
- c- L'arthrite associée à une enthésopathie a une prédominance masculine.
- d- Dans la forme systémique l'atteinte articulaire est au second plan.
- e- Une péricardite peut compliquer la forme systémique

35- L'oligo-arthrite dans l'AJI est caractérisée par :

- a- la prédominance masculine

- b- la présence d'un HLA B27
- c- la prédominance féminine
- d- un facteur rhumatoïde positif
- e- une irido-cyclite souvent associée

36- Les étiologies de l'insuffisance cardiaque du nourrisson sont :

- a- la péricardite aiguë virale ou bactérienne
- b- la myocardite aiguë
- c- les valvulopathies rhumatismales
- d- la coarctation de l'aorte
- e- la communication inter-ventriculaire

37- Un nourrisson vous est amené en consultation, quels signes vous font évoquer une insuffisance cardiaque ?

- a- une flèche hépatique à 8 cm
- b- une fréquence respiratoire à 70 cycles/mn
- c- une fréquence cardiaque à 180 battements/mn
- d- des œdèmes palpébraux et des membres inférieurs
- e- un tirage sus-sternal avec cyanose

38- Quel examen para-clinique faites-vous en premier lieu en urgence pour confirmer votre diagnostic ?

- a- un électro-cardiogramme
- b- une radiographie du thorax de face debout
- c- un scanner du thorax
- d- un dosage des gaz du sang
- e- une NFS et une CRP

39- Dans l'encéphalopathie anoxo-ischémique on peut trouver :

- a- une hypotonie généralisée
- b- une hypertonie
- c- des convulsions
- d- un bombement des fontanelles
- e- des signes d'insuffisance cardiaque

40- Dans l'encéphalopathie anoxo-ischémique la TDM cérébrale peut noter :

- a- des hémorragies sous arachnoïdiennes
- b- des signes de méningo-encéphalite
- c- des signes de leucomalacie péri-ventriculaire
- d- une atrophie du cortex cérébral
- e- un hématome sous-dural

- 41- Dans le développement psycho-moteur du nourrisson on note :
- a- le grasping peut persister jusqu'à 4 mois
 - b- la position assise est acquise à 6 mois
 - c- la marche à 4 pattes à 9 – 10 mois
 - d- la marche à 8 mois
 - e- la persistance des reflexes archaïques à 6 mois
- 42- Dans le développement psychomoteur les signes suivants doivent inquiéter :
- a- un nouveau-né qui ne réagit pas au bruit
 - b- l'absence de poursuite oculaire à 2 mois
 - c- un rejet permanent de la tête en arrière
 - d- l'absence de position assise à 10 mois
 - e- l'absence de marche à 11 mois
- 43- Dans la méningite purulente les germes gagnent les méninges par les voies suivantes :
- a- la voie hématogène
 - b- lors d'une rhino-sinusite
 - c- lors d'une otite
 - d- en cas de lésion osseuse ou de méningocèle
 - e- en cas de septicémie
- 44- Dans la méningite du nourrisson on peut noter les signes cliniques suivants :
- a- le refus de téter et les pleurs incessants
 - b- des convulsions
 - c- une dépression de la fontanelle
 - d- la raideur de la nuque
 - e- une hypotonie de la nuque
- 45- La vaccination par le BCG à la naissance protège l'enfant contre :
- a- toute forme de tuberculose avant l'âge de 1 an
 - b- la pleurésie séro-fibrineuse
 - c- la méningite tuberculeuse
 - d- la tuberculose péritonéale
 - e- la miliaire tuberculeuse
- 46- Le diagnostic de tuberculose repose sur les éléments suivants :
- a- la mise en évidence du BK dans le liquide du tubage gastrique
 - b- la mise en évidence du follicule tuberculeux à l'histologie
 - c- l'IDR à la tuberculine positive
 - d- la notion de contagé récent
 - e- l'existence de signes radiologiques évidents au téléthorax



Ce sujet contient 46 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 |
| 1. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R.A
T.ABD 26.
0,000/0,435 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | P.O
T.D 27.
0,435/0,435 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R.C
T.AB 28.
0,000/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.BCDE
T.A 29.
0,000/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.AE
T.AB 30.
0,435/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.CE
T.CE 31.
0,435/0,435 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | P.S
T.E 32.
0,435/0,435 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R.C
T.D 33.
0,000/0,435 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R.C
T.D 34.
0,000/0,435 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.AE
T.ADE 35.
0,000/0,435 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E |
| 11. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.BCE
T.BCE 36.
0,435/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.BE
T.BCE 37.
0,000/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.BE
T.BD 38.
0,000/0,435 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R.AC
T.AC 39.
0,435/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R.ACD
T.ACD 40.
0,435/0,435 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.BCDE
T.BCD 41.
0,000/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.BCDE
T.BD 42.
0,000/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 18. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R.ABD
T.ABD 43.
0,435/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.BE
T.BCE 44.
0,000/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 20. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R.ABC
T.ABE 45.
0,000/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E |
| 21. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R.C
T.ACE 46.
0,000/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 22. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R.BCD
T.BCE 47.
0,000/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 23. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.CDE
T.CDE 48.
0,435/0,435 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 24. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.ADE
T.ABD 49.
0,000/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 25. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R.ACE
T.ACE 50.
0,435/0,435 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |