

Nom : ..... Prénom : .....

Code : ne rien écrire .....

Code : ne rien écrire .....

1. La prévention primaire comprend :
  - a. Le diagnostic
  - b. Le traitement
  - c. Le dépistage
  - d. Prévention des complications
  - e. Aucune réponse juste
  
2. La prévention tertiaire est :
  - a. La mise en œuvre d'un dépistage précoce.
  - b. Les mesures servant à prévenir l'apparition des maladies ou des accidents.
  - c. Les mesures visant à limiter les séquelles d'une maladie ou d'un accident, en favorisant la convalescence, la rééducation ou la réadaptation professionnelle.
  
3. L'épidémiologie est une science qui
  - a. étudie les grandes épidémies et des maladies contagieuses seulement
  - b. Recherche que la cause des maladies
  - c. N'étudie pas les maladies non transmissibles
  - d. Peut évaluer les actions entreprises pour lutter contre la propagation d'une maladie
  
4. A quoi sert l'épidémiologie ? Réponse fausse
  - a. Surveillance de la fréquence des maladies
  - b. détermination des priorités
  - c. la prévention des maladies transmissibles seulement
  - d. identification des groupes spécifiques pour l'action sanitaire
  - e. détection des modifications
  
5. dans une étude épidémiologique, l'objectif répond à la question suivante :
  - a. à quoi sert cette étude ?
  - b. à qui sert cette étude ?
  - c. pourquoi fait-on cette étude ?
  - d. qu'est ce qu'on va faire au juste dans l'étude?
  
6. La recherche documentaire dans un projet de recherche : réponse fausse
  - a. consiste à trouver des sources afin de s'informer sur un sujet
  - b. Se fait du début jusqu'à la fin du projet
  - c. Nécessaire pour connaître les aspects peu étudiés
  - d. Est réalisé à la fin de l'étude
  
7. Les conséquences des infections nosocomiales, réponse fausse :
  - a. Une surmortalité attribuable
  - b. Un allongement de la durée de séjour des malades.
  - c. Un surcoût direct et indirect
  - d. Des conséquences médico-légales
  - e. Une sélection de germes sensible aux antibiotiques

8. Le traitement hygiénique des mains : réponse fausse
- Comprend cinq types
  - Diminue plus de 75% des infections associées aux soins
  - Augmente la durée d'hospitalisation
  - Se fait sur des mains sans bijoux
  - Les ongles doivent être coupés à 1 mm
9. La friction à la solution hydro alcoolique : réponse fausse
- Se fait sur des mains souillées
  - Se fait sur des mains poudrées
  - Se fait sur des mains mouillées
  - Se fait sur des mains dépourvues de bijoux
  - Se fait obligatoirement par un savon liquide
10. Concernant les déchets d'activité de soins à haut risque infectieux :
- S'il s'agit d'une aiguille souillée, elle doit être déposée dans un sachet de couleur jaune
  - S'il s'agit d'une compresse souillée, elle doit être déposée dans un container de couleur jaune
  - S'il s'agit d'un bistouri souillé, il doit être déposé dans un container de couleur jaune
  - S'il s'agit d'un gant souillé, il doit être déposé dans un sachet de couleur noir
11. Concernant les Infections sexuellement transmissibles
- Sont transmises exclusivement par voie sexuelles
  - Peuvent être transmises par voie cutanée
  - Se manifestent seulement par des signes gynécologiques
  - Ne mettent pas en jeu le pronostic vital
  - Sont une des causes de stérilité masculine ou féminine
12. Devant toute infection sexuellement transmissible, le rôle du médecin : réponse fausse
- Traitement du cas
  - Traitement du ou des partenaires.
  - Suivi
  - Faire une sérologie HIV
  - Déclaration du cas
13. Un enfant âgé de 7 ans, hospitalisé pour une méningite à méningocoque le médecin traitant décide de:
- Déclarer la maladie, traiter l'enfant et donner une chimio prophylaxie à l'entourage
  - Déclarer la maladie, traiter l'enfant, instaurer une chimio prophylaxie et une vaccination de l'entourage
  - Déclarer la maladie, traiter l'enfant, fermer l'école le par crainte de la propagation de l'épidémie
  - Traiter la maladie, instaurer une chimio prophylaxie et vaccination de l'entourage
- Cochez la réponse juste
14. Au cours d'une épidémie de MCS confirmée :
- La déclaration des cas est hebdomadaire avec la nécessité de la déclaration du zéro cas
  - La déclaration des cas est hebdomadaire sans la nécessité de la déclaration du zéro cas
  - La déclaration des cas est journalière avec la nécessité de la déclaration du zéro cas
  - La déclaration des cas est journalière sans la nécessité de la déclaration du zéro cas
- Cochez la réponse juste



15. Un nourrisson âgé de 11 mois s'est présenté à la PMI pour la vaccination, la sage-femme découvre qu'il n'a jamais été vacciné en l'examinant on retrouve des râles sibilants. Le médecin généraliste décide de :

- a. Traiter le nourrisson puis entamer la vaccination par le ROR
- b. Traiter le nourrisson puis entamer la vaccination par le BCG, Antipoliomyélique (polio orale), Anti-hépatite B
- c. Entamer directement en urgence la vaccination par le ROR
- d. Entamer directement en urgence la vaccination par le BCG, Antipoliomyélique (polio orale), Anti-hépatite B

Cochez la réponse juste

16. L'organisation du PLC RAA au niveau périphérique est assurée par:

- a. USB-SEMEP-CHU-PHARMACIE-DSP
- b. CHU-USB-SEMEP-PHARMACIE DSP
- c. SEMEP-PHARMACIE-CHU-USB-DSP
- d. USB-CHU-SEMEP-PHARMACIE-DSP

Cochez-la ou les réponses justes

17. Parmi les facteurs générateurs des MTH sont :

- a. Présence des cross connexion entre réseaux d'AEP et réseau d'assainissement
- b. La contamination de puits par infiltration des eaux de pluie ou par absence de périmètre de protection
- c. L'infiltration d'eaux usées dans les canalisations d'eau potable au niveau des vides sanitaires
- d. Le traitement et la surveillance de l'eau destinée à la consommation humaine

Cochez-la ou les réponses fausses

18. Parmi les objectifs fixés dans le programme de santé scolaire

- a. Amélioration de la qualité et le niveau de couverture sanitaire
- b. Développement des actions sanitaires basées sur l'approche par programme
- c. La Promotion de l'éducation sanitaire dans les écoles.
- d. Implication du secteur de la santé et de l'éducation

Cochez-la ou les réponses fausses

19. Une maladie réémergente, virale à transmission essentiellement vectorielle par des moustiques infectés, identifiée en Ouganda en 1947 puis réapparue en 2015 au Brésil pour s'étendre à plusieurs pays. Sa propagation est rapide si les mesures adéquates de prévention ne sont pas prises. Sa gravité est potentielle chez les femmes enceintes infectées.

De quelle épidémie s'agit-il?

- a. Infection à Coronavirus.
- b. Infection à virus West Nil Occidental.
- c. Infection à virus Zika.
- d. Maladie de Chagas.
- e. Maladie de Lyme.

20. Les zoonoses sont responsables des maladies émergentes et réémergentes dans : (cochez la réponse juste)
- 10 à 20% des cas.
  - > 60 à 70 % des cas.
  - 50% des cas
  - 30 à 40% des cas
  - < 10% des cas.
21. Les maladies émergentes et/ou réémergentes en Algérie : (cochez la réponse fausse)
- VIH
  - Botulisme
  - Fièvre jaune
  - Peste
  - Hépatites virales C
22. Les maladies vectorielles: (cochez la réponse fausse)
- Chikungunya
  - Leishmanioses
  - West Nil occidental
  - Rougeole
  - Dengue
23. La rage en Algérie: (cochez la réponse fausse)
- Est une zoonose majeure.
  - Est soumise à une déclaration obligatoire.
  - Est essentiellement une rage sylvatique.
  - Est essentiellement une rage canine.
  - Est fréquente au nord du pays.
24. La transition épidémiologique en Algérie est caractérisée par : (cochez la réponse fausse)
- Apparition de maladies émergentes
  - Diminution des maladies non transmissibles.
  - Persistance de certaines maladies transmissibles.
  - Résurgence de maladies infectieuses.
  - Augmentation des maladies non transmissibles.
25. L'approche « STEP Wise a pour objectif de : (cochez la réponse fausse)
- surveiller les facteurs de risque des maladies non transmissibles
  - Améliorer les soins aux personnes souffrant de maladies non transmissibles
  - Dresser la carte des pandémies de maladies vectorielle.
  - Dresser la carte des pandémies de maladies non transmissibles.
  - Diminuer le niveau d'exposition aux facteurs de risque des maladies non transmissibles
26. Le réseau «GOARN » est un réseau : (cochez la réponse fausse)
- De riposte rapide en cas d'épidémie.
  - D'évaluation du risque face à une maladie émergente ou une épidémie
  - Crée en 1990.
  - Mondial.
  - D'alerte et d'action en cas d'épidémie.



27. La santé publique: (cochez la réponse fausse)
- a. La santé publique et la médecine ont des approches similaires
  - b. La santé publique fait appel à un ensemble de disciplines variés et complémentaires
  - c. La santé publique met davantage l'accent sur la prévention
  - d. La démarche participative est importante en santé communautaire.
  - e. La priorité de la santé communautaire est la promotion de la santé.
28. Les soins de santé primaire (SSP): (cochez la réponse fausse)
- a. Assurent des soins de santé essentiels.
  - b. Représentent le premier contact des individus avec le système national de santé
  - c. Assurent des soins de santé curative seulement.
  - d. Sont des actions de santé indispensables à la continuité de la vie quotidienne
  - e. Visent à la promotion et protection de la santé des citoyens.

## Partie TD

### Exercice 1

Durant l'année 2015, 1935 nouveau-nés ont été admis dans le service de néonatalogie EHS mère enfant de Tlemcen : 1021 de sexe masculin, 910 féminins et le reste avaient une ambiguïté sexuelle

29. Qu'appelle t'on le rapport entre les deux entités citées dans l'énoncé de l'exercice ?
- a. Indicateur de santé
  - b. Sex ratio
  - c. Taux de natalité
  - d. L'accroissement naturel
30. Quel est sa valeur
- a. 0,89
  - b. 1.21
  - c. 0,99
  - d. 1

Le nombre de décès notifié était de 340 avec 208 de sexe masculin.

31. Quelle est le taux de la mortalité dans ce service
- a. 61.17%
  - b. 20%
  - c. 34%

### Exercice 2

Un élève scolarisé âgé de 16 ans, habitant à Remchi, ayant été mordu par un chien au niveau du testicule, il pèse 65 kg.

Il se présente en consultation au SEMEP du CHU 19 jours après, le médecin vérifie son schéma vaccinal et à l'interrogatoire il découvre que le malade a reçu seulement deux doses de VAR cellulaire

Le premier jour, le médecin du SEMEP décide alors la CAT suivante :

33. Cochez la vraie réponse
- Continuer le VAR cellulaire avec la sérothérapie : une dose de DT
  - Continuer le VAR cellulaire sans sérothérapie : une dose de DT
  - Refaire la vaccination cellulaire avec sérothérapie SANS DT
  - Refaire la vaccination cellulaire sans sérothérapie DT
34. Si sérothérapie indiquée, quelle dose doit-on administrer
- 2ml
  - 10,5 ml
  - 13 ml
  - 15 ml
35. Quel est le grade de cette morsure
- Grade
  - Grade 2
  - Grade 3
  - On ne peut pas grader cette morsure (malade s'est présenté très en retard)
36. D'après vous, dans ce cas deux éléments dans la CAT
- Le Nettoyage
  - La Sérothérapie
  - L'antibiothérapie
  - Le vaccin DT
37. Un examen de dépistage est: (cochez la réponse fausse)
- Généralement moins coûteux.
  - Réalisé en vue de traitement.
38. Examen de dépistage ou de diagnostic :(cochez la réponse fausse)
- Test de référence doit être apte à distinguer les sujets malades et non malades
  - Il n'y a pas un bon test de référence.
  - L'évaluation statistique est différente pour un test de dépistage ou de diagnostic
  - Le test de diagnostic doit être évalué avant d'envisager son utilisation pratique
39. La spécificité d'un examen de mesure est : (cochez la réponse juste)
- La probabilité d'avoir un test positif quand on est malade
  - La probabilité d'être malade quand on a un test positif.
  - La probabilité de ne pas être malade quand a un test négatif.
  - La probabilité d'avoir un test négatif quand on n'est pas malade
40. La valeur prédictive positive d'un test: (cochez la réponse juste)
- La probabilité d'avoir un test positif quand on est malade
  - La probabilité d'avoir un test négatif quand on n'est pas malade.
  - La probabilité de ne pas être malade quand a un test négatif.
  - La probabilité d'être malade quand on a un test positif.
41. Le gold standard est : (cochez la réponse juste)
- Le nouveau test.
  - Le test de référence.
  - Le test à comparer.
  - Le test à évaluer.



### Exercice 3:

On a suivi pendant un (01) an, 50 sujets alcooliques et (100) non alcooliques en vue de rechercher une association entre l'alcoolisme et la survenue de la tuberculose (TBK) les résultats sont présentés au tableau suivant :

	TBK(+)	TBK(-)	Total
Alcooliques	40	10	50
Non alcooliques	10	90	100
Total	50	100	150

Questions : Cocher la réponse juste :

42. De quel type d'étude s'agit'il ?
- étude cas témoins
  - étude cohorte analytique exposé non exposé.
  - étude transversale.
  - essai clinique
43. L'indicateur à calculer est :
- la prévalence
  - le taux d'incidence.
  - le taux de mortalité
  - le taux d'accroissement naturel.
44. la mesure d'association à calculer est :
- Risque relatif(RR)
  - Odds ratio(OR)
  - Sex- ratio
  - Rapport de côtes.
45. la valeur de la mesure d'association est de :
- Risque relatif (RR)= 8
  - Risque relatif (RR)=5
  - l'odds ratio (OR)=8
  - l'odds ratio (OR)=36
46. la fraction étiologique du risque (FERe) est:
- $FERe = RR - 1/RR$
  - $FERe = OR - 1/OR$
  - $FERe = (a/a+b) - (c/c+d)$
  - $FERe = RR - 1/OR$
47. la valeur de la FERe est :
- $FERe = 87.5\%$
  - $FERe = 40\%$
  - $FERe = 20\%$
  - $FERe = 10\%$

#### Exercice 4

Dans une région comportant 5600 habitants, et 100 sujets présentant une maladie M. Une campagne de dépistage de cette maladie a révélé 200 cas.

48. Quel est l'indicateur de santé visé par cette campagne
- Taux de prévalence instantanée
  - Taux de létalité
  - Espérance de vie
  - Taux de mortalité
  - Taux d'incidence
49. Quelle est sa valeur
- 5.35%
  - 3.63%
  - 1.52%
  - 3.57%
  - 10%
50. Quel est la valeur de l'indicateur qui mesure l'importance de ce problème de santé dans cette population :
- 5.35%
  - 3.63%
  - 1.52%
  - 3.57%
  - 10%





Ce sujet contient 50 QCM

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

- |     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     |                                     |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|     | <b>A</b>                            | <b>B</b>                            | <b>C</b>                            | <b>D</b>                            | <b>E</b>                            |                           | <b>A</b> | <b>B</b>                            | <b>C</b>                            | <b>D</b>                            | <b>E</b>                            |
| 1.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | RE<br>TE<br>0,408/0,408   | 26.      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RC<br>TC<br>0,408/0,408             |
| 2.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | RC<br>TC<br>0,408/0,408   | 27.      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RA<br>TA<br>0,408/0,408             |
| 3.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | RD<br>TD<br>0,408/0,408   | 28.      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RC<br>TC<br>0,408/0,408             |
| 4.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | RC<br>TC<br>0,408/0,408   | 29.      | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RB<br>TB<br>0,408/0,408             |
| 5.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | RD<br>TD<br>0,408/0,408   | 30.      | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RB<br>TB<br>0,408/0,408             |
| 6.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | RD<br>TD<br>0,408/0,408   | 31.      | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RB<br>TB<br>0,408/0,408             |
| 7.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | RE<br>TE<br>0,408/0,408   | 32.      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RA<br>TB<br>0,000/0,408             |
| 8.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | RC<br>TC<br>0,408/0,408   | 33.      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RD<br>TD<br>0,408/0,408             |
| 9.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | RD<br>TE<br>0,000/0,408   | 34.      | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RC<br>TC<br>0,408/0,408             |
| 10. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | RC<br>TC<br>0,408/0,408   | 35.      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RC<br>TC<br>0,408/0,408             |
|     | <b>A</b>                            | <b>B</b>                            | <b>C</b>                            | <b>D</b>                            | <b>E</b>                            |                           | <b>A</b> | <b>B</b>                            | <b>C</b>                            | <b>D</b>                            | <b>E</b>                            |
| 11. | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | RBE<br>TBE<br>0,408/0,408 | 36.      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RAC<br>T-AB<br>0,000/0,408          |
| 12. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | RE<br>TE<br>0,408/0,408   | 37.      | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RB<br>TB<br>0,408/0,408             |
| 13. | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | RB<br>TB<br>0,408/0,408   | 38.      | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RB<br>T-X<br>0,000/0,408            |
| 14. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | RC<br>TC<br>0,408/0,408   | 39.      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RC<br>T-D<br>0,000/0,408            |
| 15. | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | RB<br>TB<br>0,408/0,408   | 40.      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RA<br>TD<br>0,000/0,408             |
| 16. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | RA<br>TD<br>0,000/0,408   | 41.      | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RB<br>TB<br>0,408/0,408             |
| 17. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | RA<br>TD<br>0,000/0,408   | 42.      | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RB<br>TB<br>0,408/0,408             |
| 18. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | RD<br>TD<br>0,408/0,408   | 43.      | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RB<br>TB<br>0,408/0,408             |
| 19. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | RC<br>TC<br>0,408/0,408   | 44.      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RA<br>TA<br>0,408/0,408             |
| 20. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | RD<br>TB<br>0,000/0,408   | 45.      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RA<br>TA<br>0,408/0,408             |
|     | <b>A</b>                            | <b>B</b>                            | <b>C</b>                            | <b>D</b>                            | <b>E</b>                            |                           | <b>A</b> | <b>B</b>                            | <b>C</b>                            | <b>D</b>                            | <b>E</b>                            |
| 21. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | RC<br>TC<br>0,408/0,408   | 46.      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RA<br>TA<br>0,408/0,408             |
| 22. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | RD<br>TD<br>0,408/0,408   | 47.      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RA<br>TA<br>0,408/0,408             |
| 23. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | RC<br>TC<br>0,408/0,408   | 48.      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RA<br>TE<br>0,000/0,408             |
| 24. | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | RB<br>TB<br>0,408/0,408   | 49.      | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RB<br>TB<br>0,408/0,408             |
| 25. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | RC<br>TC<br>0,408/0,408   | 50.      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
|     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                           |          |                                     |                                     |                                     | RA<br>TA<br>0,408/0,408             |