

Nom : .....

Prénom : .....

Date de naissance : .....

.....

1-Devant un syndrome hémorragique l'interrogatoire doit faire préciser :

- a) L'ancienneté des troubles
- b) La présence de syndrome infectieux
- c) La fréquence et l'abondance
- d) La prise d'anticoagulant
- e) La notion de transfusion sanguine

2-Le bilan biologique à demander devant un syndrome hémorragique est :

- a) Groupage sanguin
- b) Taux de plaquette
- c) Une vitesse de sédimentation
- d) Le taux de prothrombine
- e) Le temps de cephaline activée

3-Au sujet de l'échographie rénale, il est vraie d'affirmer que :

- a) Le cortex rénal est hypo-échogène par rapport à la médullaire.
- b) Le cortex rénal est hyper-échogène par rapport à la médullaire.
- c) La taille des reins est de 9 à 12 cm chez l'adulte.
- d) L'augmentation de l'échogénicité corticale témoigne de l'atteinte du parenchyme rénal
- e) Toutes les réponses sont fausses

4-L'examen des urines à la bandelette test permet la recherche :

- a) d'une protéinurie
- b) d'une bactériurie
- c) d'une glycosurie,
- d) d'une hématurie,
- e) d'une leucocyturie

5. Un syndrome néphrotique est évoqué devant la présence d'une

- a) Protéinurie inférieure à 1g/24h
- b) Hypoalbuminémie
- c) Hyperprotidémie
- d) Leucocyturie
- e) Infection urinaire

6. Une hématurie d'origine glomérulaire se caractérise par :

- a) Présence de cylindres hématiques
- b) Présence de caillot
- c) Peut être accompagnée d'une protéinurie
- d) Hématurie totale
- e) Accompagnée de troubles mictionnels

7- Les signes fonctionnels d'un syndrome anémique sont :

- a) Purpura
- b) Vertige
- c) Dyspnée
- d) Scotome
- e) Bradycardie

8- Les signes physiques d'un syndrome anémique sont :

- a) Ictère
- b) Pâleur cutanée
- c) Splénomégalie
- d) Pâleur conjonctivale
- e) Souffle cardiaque organique

9- L'adénopathie localisée aiguë est souvent d'origine :

- a) Cancéreuse,
- b) Métastatique,
- c) Infectieuse,
- d) Sarcoidose,
- e) Toutes les réponses sont justes.

10- Les adénopathies métastatiques ont les caractéristiques suivantes :

- a) Rouges,
- b) Dououreuses,
- c) Fixe soit au plan profond ou superficiel,
- d) Evolue vers une fistulisation,
- e) Dure.

11-La fièvre est due à : (quel est la ou les réponses justes)

- A un dérèglement du centre hypothalamique
- A l'action de protéines
- La fièvre est toujours synonyme d'infections
- Le choléra s'accompagne toujours de fièvre
- Le choc septique s'exprime par une hypothermie

12-Quel est ou sont le ou les signe(s) de gravité(s) de la fièvre :

- Déshydratation
- Tachycardie < 120 battements/mn
- Fréquence > 24 cycles/mn
- Oligo-anurie
- TA systolique < 100 mm Hg

13-Le syndrome de réponse inflammatoire systémique est l'association de : (réponse fausse)

- Fièvre et hyperleucocytose
- Leucocytose et polypnée
- Tachycardie et polypnée
- Polypnée et fièvre
- Fièvre et tachycardie

14-La septicémie est : (réponse juste)

- Un syndrome inflammatoire systémique et une infection
- Infection bactérienne modérée
- Infection virale aiguë
- Passage transitoire des bactéries
- Bactériémie chronique

15-En cas de matité douloureuse sus-pubienne convexe vers le haut, quel qualificatif sémiologique utiliseriez-vous ?

- Polyurie
- Pollakiurie
- Anurie
- Globe vésical
- Dysurie

16-Lors de l'examen clinique en néphrologie, cochez les propositions justes

- Le rein est rarement perçu chez le sujet normal.
- Le rein polykystique est perçu facilement à la palpation.
- Le rein gauche est bien perçu en post- partum.
- Une bandelette urinaire est réalisée systématiquement en fin d'examen.
- Un rein ptosé est palpable

17-Les principales caractéristiques de la syncope sont (la ou les réponses justes) :

- a) La perte de connaissance est prolongée
- b) Elle est spontanément réversible
- c) Elle est de durée prolongée
- d) La lipothymie a la même signification
- e) Elle n'est jamais précédée de prodromes

18-Les différents examens complémentaires demandés lors d'une syncope (la ou les réponses justes) :

- a) L'ECG peut être normal
- b) Le holter ECG enregistre l'activité cardiaque pendant une certaine durée
- c) Le tilt test est demandé en cas de suspicion d'une origine vagale
- d) L'échocardiographie permet de rechercher une origine cardiaque
- e) Toutes les réponses sont justes

19-Le rétrécissement mitral se caractérise par (la ou les réponses justes) :

- a) Une gêne à l'écoulement de sang du VG vers l'aorte
- b) Donne une dyspnée lorsqu'il est serré
- c) A pour conséquence une élévation des pressions pulmonaires
- d) Le ventricule droit n'est jamais touché
- e) Toutes les réponses sont justes

20-L'auscultation d'un rétrécissement mitral comprend (la réponse fausse) :

- a) Un roulement diastolique
- b) Un claquement d'ouverture aortique
- c) Un éclat du B1
- d) Un renforcement télédiastolique du roulement
- e) Une meilleure auscultation en décubitus latéral gauche

21-Le retentissement radiologique de l'insuffisance mitrale se traduit par (la ou les réponses justes) :

- a) Une cardiomégalie
- b) Une saillie de l'arc inférieur gauche
- c) Un aspect en double contour de l'arc moyen gauche
- d) Des signes d'hypertension pulmonaire
- e) Une silhouette cardiaque normale

22-Les principales caractéristiques de la dyspnée observée dans l'insuffisance cardiaque gauche sont (la réponse fausse) :

- a) Il s'agit d'une bradypnée superficielle
- b) Elle survient surtout à l'effort
- c) Le stade IV correspond à l'orthopnée
- d) Peut simuler un asthme cardiaque
- e) Sa quantification se fait par la montée des étages

23-Le bruit de galop proto diastolique de l'insuffisance cardiaque (la ou les réponses justes) :

- a) Correspond à l'éjection du sang du ventricule gauche vers l'aorte
- b) traduit une altération de la fonction systolodiastolique
- c) Correspond à la phase de remplissage rapide du VG
- d) Témoigne d'une baisse des pressions proto diastoliques du VG
- e) Toutes les réponses sont justes

24-Les signes cliniques d'une insuffisance cardiaque droite sont (la réponse fausse) :

- a) Une turgescence des jugulaires
- b) Une ascite
- c) Une splénomégalie
- d) Des œdèmes des membres inférieurs
- e) Un reflux hépato jugulaire

25-Devant un syndrome douloureux thoracique, quel (s) est (sont) le ou les diagnostics à évoquer ? Cocher la ou les réponses justes :

- a) Syndrome coronarien aigu
- b) Embolie pulmonaire
- c) Péricardique
- d) Dissection de l'aorte
- e) Pneumothorax

26-Parmi les signes suivant quelle sont celle qui oriente vers un problème vasculaire artériel des membres inférieurs

- a) Claudication intermittente douloureuse
- b) Pâleur et refroidissement du membre
- c) Œdème avec rougeur des membres inférieurs
- d) IPS à 0.7
- e) Signe de Homans présent

27-Parmi les signes sémiologique suivants quelles sont celles qui caractérisent les œdèmes de l'insuffisance cardiaque, Cocher la ou les réponses justes :

- a) Dououreux
- b) Prennent le godet
- c) Blancs et mous
- d) généralisés
- e) Déclives

28-Une patiente a une cardiopathie valvulaire et se plaint d'une dyspnée de décubitus; l'examen clinique note des signes d'insuffisance cardiaque globale. A quel stade de la classification de la New York Heart Association NYHA se trouve-t-elle?

- a) Classe 0
- b) Classe 1
- c) Classe 2
- d) Classe 3
- e) Classe 4

29-L'espace PR à l'ECG ? Cocher la ou les réponses justes : Cocher la ou les réponses justes :

- a) Corresponds au temps de conduction intraventriculaire
- b) Sa durée normale est entre 0,12 et 0,20 s
- c) Se calcule depuis la fin de l'onde P jusqu'au début du complexe QRS
- d) Se calcule depuis le début de l'onde P jusqu'au début du complexe QRS
- e) Corresponds au temps de conduction auriculo-ventriculaire

30-Parmi les propositions suivantes, concernant l'ECG, quelles sont celles qui sont vraies ? Cocher la ou les réponses justes :

- a) Est l'enregistrement en fonction du temps de l'activité électrique du cœur
- b) L'ECG standard comporte au minimum 12 dérivations
- c) Onde P est normalement négative en DI
- d) La durée normale de l'onde P est inférieure ou égale à 0,08 s
- e) L'onde P peut être diphasique (+ ou -) en V1

31-Au cours d'un syndrome douloureux thoracique, quel (s) est (sont) le ou les signes en faveur d'une péricardite aiguë ? Cocher la ou les réponses justes :

- a) La douleur est fugace
- b) La douleur est de siège rétrosternal
- c) La douleur diminue en position assise penchée en avant
- d) La douleur diminue en inspiration profonde
- e) La douleur est calmée par la trinitrine

32- Au cours d'un syndrome douloureux thoracique, quel (s) est (sont) le ou les signes en faveur d'une douleur angineuse typiques de l'angine de poitrine ? Cocher la ou les réponses justes :

- a) La douleur est de siège rétrosternal
- b) Irradiée vers la mâchoire est les deux membres supérieurs
- c) La douleur diminue en position assise penchée en avant
- d) La douleur diminue en inspiration profonde
- e) La douleur est calmée par la trinitrine

33- A propos de la radiographie du cœur cochez la ou les propositions justes

- Le RCT normal ne dépasse pas 0,50
- Un allongement de l'arc inférieur gauche (AIG) avec une pointe sous diaphragmatique correspond à une HVG
- Un allongement de l'arc inférieur gauche (AIG) avec une pointe sous diaphragmatique correspond à une HVD
- Arc Inférieur Droit (AID) allongé et plus convexe correspond à une HAD.
- Arc Inférieur Droit (AID) allongé et plus convexe correspond à une HAG.

34- Parmi les propositions suivantes lesquelles sont vraies

- Une déformation du thorax en tonneau s'observe dans l'emphysème
- Le tirage se traduit par une respiration sifflante
- Les vibrations vocales sont augmentées en cas d'épanchement pleural
- Le tympanisme est une augmentation de la sonorité du thorax à la percussion
- Le bruit laryngo trachéal est un bruit rude entendu aux deux temps de la respiration

35- Parmi les propositions suivantes lesquelles sont vraies

- Le murmure vésiculaire peut être aboli en présence d'un épanchement pleural
- Le souffle tubaire est entendu en cas d'épanchement pleural de grande abondance
- Des sifflements diffus entendus en expiration sont évocateurs d'asthme
- Les râles crépitants sont entendus uniquement lors de l'expiration
- La cyanose traduit une désaturation en oxygène de l'hémoglobine dans le capillaire

36- Lors d'une pleurésie, on rencontre les anomalies suivantes :

- Augmentation des vibrations vocales
- Diminution des vibrations vocales
- Matité à la percussion
- Présence de râles crépitants inspiratoires
- Présence d'un frottement pleural

37- L'existence d'un épanchement pleural droit abondant est confirmé, sur la radio pulmonaire par:

- Hémithorax opaque
- Pincement des côtes
- Attraction du médiastin à droite
- Refoulement du médiastin à gauche
- Abaissement de la coupole diaphragmatique droite

38-Lors d'un pneumothorax, on rencontre les anomalies suivantes :

- ✓ Diminution de la transmission des murmures vésiculaires à l'auscultation
- ✓ Diminution des vibrations vocales
- ✓ Matité à la percussion
- ✓ Tympanisme à la percussion
- ✓ Présence d'un souffle tubaire

39-En faveur du diagnostic de pneumothorax, vous retiendrez sur un cliché de thorax :

- ✓ Condensation rétractile du poumon
- ✓ Hyperclarté avasculaire de l'hémithorax
- ✓ Refoulement médiastinal vers le côté opposé
- ✓ Élargissement de la silhouette cardiaque
- ✓ Distention de l'hémithorax

40-Quelles sont les propositions exactes concernant les dyspnées aiguës inspiratoires ?

- ✓ Elles traduisent la présence d'un obstacle à la pénétration de l'air dans les voies aériennes
- ✓ Elles sont associées à un cornage/dysphonie
- ✓ On évoquera avant tout chez l'adulte une épiglottite aiguë ou une laryngite aiguë virale
- ✓ On évoquera avant tout chez l'enfant une tumeur pharyngée ou un goître thyroïdien
- ✓ Une dyspnée qui évoque une origine trachéale

41-L'orthopnée :

- ✓ Survient à l'orthostatisme
- ✓ Survient à l'effort
- ✓ Survient en décubitus
- ✓ Est un signe d'insuffisance cardiaque
- ✓ Est signe d'asthme bronchique

42-A PROPOS DE LA TOUX CHRONIQUE

- ✓ La toux chronique se définit par une durée d'au moins 8 semaines
- ✓ La toux chronique est presque toujours d'origine allergique
- ✓ L'insuffisance ventriculaire gauche peut être une cause de toux chronique
- ✓ Les IEC peuvent être responsables de toux chronique
- ✓ Les traitements antitussifs doivent être utilisés en première intention

43-Les signes indirects du syndrome bronchique sont :

- ✓ L'épaississement pariétal
- ✓ La dilatation de la lumière bronchique
- ✓ L'accumulation anormale des sécrétions
- ✓ Le collapsus ou atelectasie
- ✓ Le piégeage

44- Une opacité de toute un héli thorax avec rétraction de la trachée correspond a

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

45- Dans le syndrome bronchique les signes qui traduisent une atteinte bronchique :

- a) Toux avec crachats abondantes
- b) Vomique
- c) Images nodulaires
- d) Opacités réticulo micronodulaires
- e) Des images kystiques à la radio du thorax

46- Le syndrome de Pancoast Tobias associe :

- a) Atteinte du sympathique dorsal ou cervical
- b) Syndrome de Claude Bernard Horner
- c) Atteinte du nerf phrénique
- d) Tumeurs de l'apex
- e) Atteinte du nerf pneumogastrique

47- Un syndrome de compression cave supérieure. Celui-ci peut comporter:

- a) Une circulation collatérale thoracique
- b) Une cyanose localisée aux mains et au visage
- c) Un oedème en pèlerine
- d) Des télangiectasies
- e) Des céphalées de fin de nuit

48- Quel est le signe clinique en faveur d'une hydrocèle ?

- a) Absence de testicule dans la bourse
- b) Bourse hyperalgique
- c) Bourse opaque a la transillumination
- d) Bourse transilluminable
- e) Apparition brutale

49- Quels qualificatifs utiliseriez-vous pour décrire la situation suivante ? En cas de mictions trop fréquentes et peu abondantes :

- a) Polyurie
- b) Pollakiurie
- c) Anurie
- d) Dysurie
- e) Nycturie

50-Quels qualificatifs utiliseriez-vous pour décrire la situation suivante ? En cas de douleur lombaire gauche intense, ondulante, irradiant dans les testicules, associés secondairement à une fièvre à 40°C avec frissons, avec des urines malodorantes et d'aspect trouble :

- Colique néphrétique
- Colique hépatique
- Polyurie
- dysurie
- Pyélonéphrite

cocher les cases au style noir avec un crayon gras épais. Éviter avec une autre marque.

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		
1.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:ACD T:ACD 0,400/0,400	26.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:ABDE T:ABD 0,000/0,400
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:ABDE T:ABDE 0,400/0,400	27.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:BCDE T:BC 0,000/0,400
3.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:ACD T:ACD 0,400/0,400	28.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:E T:E 0,400/0,400
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:C T:ACDE 0,000/0,400	29.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:BDE T:BDE 0,400/0,400
5.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:B T:B 0,400/0,400	30.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:ABE T:ABE 0,400/0,400
6.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:ABC T:ACD 0,000/0,400	31.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:BCD T:BC 0,000/0,400
7.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:BCD T:BCD 0,400/0,400	32.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:ABE T:ABE 0,400/0,400
8.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:BCD T:BD 0,000/0,400	33.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:AD T:ABD 0,000/0,400
9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:E T:C 0,000/0,400	34.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:ADE T:ADE 0,400/0,400
10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:CE T:CE 0,400/0,400	35.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:AE T:ACE 0,000/0,400
	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		
11.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:A T:A 0,400/0,400	36.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:BCE T:BCE 0,400/0,400
12.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:ACDE T:ACDE 0,400/0,400	37.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:BDE T:ADE 0,000/0,400
13.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:B T:B 0,400/0,400	38.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:DE T:ABD 0,000/0,400
14.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:E T:A 0,000/0,400	39.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:ACE T:BCE 0,000/0,400
15.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:D T:D 0,400/0,400	40.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:ABE T:ABE 0,400/0,400
16.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:ADE T:ABDE 0,000/0,400	41.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:ACDE T:CD 0,000/0,400
17.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:B T:BD 0,000/0,400	42.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:CDE T:AD 0,000/0,400
18.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:E T:E 0,400/0,400	43.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:BCD T:DE 0,000/0,400
19.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:BCD T:BC 0,000/0,400	44.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:A T:B 0,000/0,400
20.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:B T:B 0,400/0,400	45.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:AC T:AE 0,000/0,400
	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		
21.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:BCD T:ABD 0,000/0,400	46.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:AC T:ABD 0,000/0,400
22.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:A T:A 0,400/0,400	47.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:ABC T:ABCE 0,000/0,400
23.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:CD T:BC 0,000/0,400	48.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:CE T:D 0,000/0,400
24.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:A T:C 0,000/0,400	49.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R:B T:B 0,400/0,400
25.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:ABDE T:ABCE 0,000/0,400	50.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R:E T:E 0,400/0,400