

**Examen théorique de rattrapage du module de Gynécologie –
Obstétrique**

Session du 04 septembre 2017

01-la principale étiologie de l'hémorragie de la délivrance est : (CS)

- A- L'atonie utérine et l'anesthésie profonde par les halogènes (fluothane)
- B- L'anomalie de la contraction utérine et la rétention placentaire partielle
- C- L'atonie utérine ,la rétention placentaire et les troubles de l'hémostase
- D- La fibrinolyse et la coagulation intra veineuse disséminée
- E- L'anomalie de la délivrance et la libération placentaire et utérine des thromboplastine tissulaire

02-la prise en charge thérapeutique dans l'hémorragie de la délivrance dans un premier temps doit : (CS)

- A- Dépendre du retard de la prise en charge médical et chirurgicale
- B- Assurer la contraction utérine par les ocytociques et les antispasmodiques
- C- Assurer la vacuité utérine et l'intégrité de la filière génitale par la révision utérine et l'examen sous valve.
- D- Réanimation médicale puis traitement chirurgical par ligature des artères hypogastriques
- E- Traitement médical suivie d'une hystérectomie d'hémostase dans un premier temps

03-dans le placenta prævia le diagnostic repose sur : (CS)

- A- Hémorragie faite de sang rouge et une contracture utérine.
- B- Hémorragie faite de sang rouge ,utérus souple ,fœtus vivant et une présentation haute mobile.
- C- Hémorragie faite de sang noirâtre ,contracture utérine fœtus mort in utéro et présentation fixée.
- D- Hémorragie faite de sang noirâtre ,utérus souple et un fœtus vivant.
- E- La palpation abdominale montre une contracture abdominale et un fœtus mort in utéro avec trouble d'hémostase.

04- le tableau de l'HRP associe : (CM) :

- A- Douleur abdominale constante en coup de poignard .
- B- Des métrorragies faites de sang noir incoagulable
- C- Des métrorragies faites de sang rouge coagulable
- D- L'hypertonie utérine permanente
- E- La diminution de la hauteur utérine

**05-Madame A.Y de groupage O rhésus négatif âgée de 30 ans, consulte pour déclaration de sa nouvelle grossesse. Les ATCD sont représentés par 3 accouchements : le premier il y a 16 ans (une fille) , le deuxième il y a 14 ans (un garçon), le troisième il y a 10 ans (une fille) qui a présenté un ictère néonatal précoce , traité par photothérapie en relation avec une iso-immunisation rhésus fœto-maternelle légère dépistée en fin de grossesse. Il y avait eu aussi un avortement spontané suivi de curetage un an après le deuxième accouchement. La recherche d'agglutinine irrégulières donne le résultat suivant :
Anticorps anti D = 1/16.**

5 / Pour éviter l'iso-immunisation rhésus il aurait fallu : (CM)

- A- Injecter systématiquement en IV une dose de 100Mg d'immunoglobuline anti D (sérum anti D) dans les 24H après chacun des accouchements si l'enfant est RH négatif
- B- Injecter en IV 100Mg d'immunoglobuline anti D dans les 24 H après chacun des 3 accouchements, seulement si l'enfant est rhésus positif
- C- Injecter en IV systématiquement 100Mg d'immunoglobuline anti D dans les 24 heures après le curetage pour avortement spontané.
- D- Injecter en IV 100mg d'immunoglobuline anti D dans les 24 heures après chacun des 3 accouchements seulement si l'enfant est rhésus positif en contrôlant l'adéquation de la posologie par le test de Kleihauer.
- E- Injecter 100mg d'immunoglobuline anti D dans les 24heures après chacun des 3 accouchements seulement si l'enfant est rhésus positif, et contrôler l'adéquation de la posologie par un test de Kleihauer et une recherche d'anticorps anti Rh positif résiduels.

06- L'iso-immunisation rhésus maternelle s'est développée ici (les deux hypothèses les plus probables)

- A- Pendant la 2eme grossesse.
- B- Après le 2eme accouchement.
- C- Après le 3eme accouchement.
- D- Après le curetage pour avortement spontané.
- E- Au début de la nouvelle grossesse.

07- Pour la surveillance de l'iso-immunisation foeto-maternelle rhésus, l'échographie peut selon la gravité de l'atteinte fœtale permettre de : (sauf une laquelle) :

- A- Dépister une augmentation de l'épaisseur du placenta.
- B- Dépister une ascite fœtale.
- C- Dépister une hydrocéphalie.
- D- Réaliser une transfusion sanguine in utéro.
- E- Réaliser une exanguino transfusion in utéro.

08- Le test de Kleihauer est utilisé pour (CS)

- Guider le traitement in utéro en cas d'immunisation rhésus.
- Apprécier la maturité pulmonaire du fœtus.
- Évaluer le degré d'immunisation rhésus dans les 72 heures du post partum
- Quantifier le nombre d'hématies fœtales dans le sang maternel.
- Guider la prévention de l'immunisation rhésus.

09- L'hématome rétro placentaire est du à (Sauf un lequel ?) :

- A- Traumatisme abdominal lors d'un accident de la voie publique.
- B- Version par manœuvre externe.
- C- Version par manœuvre interne.
- D- Hydramnios par évacuation brutale du liquide amniotique.
- E- Une hypertension artérielle dans 40 à 50% des cas.

10- Les complications maternelles de la prééclampsie sont :

- A- La crise d'éclampsie
- B- L'HRP
- C- Le syndrome HELLP
- D- C.I.V.D
- E- toutes les réponses sont justes

11- Chez une femme qui a des vomissements incoercibles de la grossesse, il faut : (CM)

- A- Rassurer la femme et son entourage sur la bénignité de l'affection
- B- Recherche par une échographie une grossesse gémellaire.
- C- Proposer l'interruption de la grosse pour éviter l'aggravation de l'état de santé de la patiente.
- D- Hospitaliser la patiente.
- E- Isoler la femme du milieu familiale en interdisant les visites.
- F- ~~Isoler la femme du milieu familiale en interdisant les visites.~~

12- Parmi les caractères suivants, indiquez celui qui s'applique aux anémies gravidiques par carence martiale : (CM)

- A- Elles sont plus fréquentes que les anémies m galoblastiques
- B- Elles sont liées grande partie au transport de fer de la mère vers le f etus et le placenta
- C- Elles s'accompagnent en général d'une macrorocytose
- D- Elles nécessitent une transfusion sanguine lorsque le taux d'hémoglobine est ~~tr s bas~~
~~propres  tats~~
- E- Toutes ces propositions sont fausses

13- Il est de bonnes pratique médicales de faire au cours de la grossesse normale : (CM)

- A- Une échographie tous les mois à partir du 3^{eme} mois de grossesse
- B- Une échographie de datation entre 16-18 sa
- C- Une échographie morphologique du f etus entre 20-22 semaines
- D- Une échographie à 28-30 semaines pour déterminer le sexe de l'enfant
- E- Une échographie entre 30-32 sa pour étudier la morphologie, la biométrie de l'enfant et la localisation placentaire

14- Quelles sont les indications d'une échographie pelvienne au premier trimestre de la grossesse (CM)

- A- Dater l'âge de la grossesse
- B- Recherche d'un placenta pr via
- C- Affirmer l'existence d'une grossesse intra utérine
- D- Affirmer la vitalité de l' uf
- E- Mesurer l'épaisseur de la nuque fœtale

15- La grossesse entraine un certain nombre de modifications biologiques .quelle (s) est (sont) La (les) propositions qui est (sont) correcte (s) (CM) ?

- A- Hyperleucocytose
- B- Hémodilution
- C- Hypercholestérolémie
- D- Augmentation de la glycémie
- E- Une augmentation des ASAT. ALAT

16- Quelles sont les affirmations exactes concernant la présentation du siège par rapport aux présentations céphaliques (CM):

- A- Le taux de malformations est moins élevé
- B- La prématurité est plus fréquente
- C- La morbidité est moins importante
- D- La mortalité est légèrement plus élevée
- E- La procidence du cordon est plus fréquente

17. Dans les grossesses gémellaires, le syndrome transfuseur - transfusé : (CM)

- A- Principale complication spécifique des grossesses gémellaires di zygotes
- B- 10 et 15 % des grossesses monochoriales
- C- Exclusivement en cas de placentation monochoriale
- D- Secondaire à la présence d'anastomoses vasculaires constantes entre les deux circulations fœtales
- E- Toutes les réponses sont justes.

18. En cas de grossesse molaire : (CS)

- A- La taille de l'utérus est plus petite par rapport à l'âge gestationnel
- B- Le taux de BHCG est très bas
- C- Traitement consiste en l'évacuation de l'utérus par aspiration sous contrôle échographique si sa taille est inférieure à 16 SA
- D- Effectuer d'emblée une hystérectomie car risque de dégénérescence
- E- Toutes les réponses sont fausses

19. Les objectifs de la première consultation en cas de grossesse jeune (16 sa) : (la réponse juste) (CS)

- A- Confirmer le diagnostic de la grossesse
- B- Calculer le terme
- C- Dépister les facteurs de risque
- D- Donner les conseils hygiéno-diététiques
- E- Toutes les réponses sont justes

20. Quels sont les examens complémentaires obligatoires à demander au premier trimestre de la grossesse (CM)

- A- Groupe ABO, facteur rhésus
- B- Numération globulaire
- C- Sérologie toxoplasmose, sérologie rubéole
- D- Sérologie HBs
- E- Sérologie HIV

21. Le syndrome de meadows se caractérise par (sauf (cocher les réponses fausses) (CM) :

- A- sa survenue sur une cardiopathie connue.
- B- de découverte fortuite dans le post-partum.
- C- réalise un tableau d'insuffisance cardiaque droite.
- D- le traitement repose sur les digitalo-diurétiques, les anticoagulants et les anti-arythmique.
- E- récidive importante dans les grossesse ultérieur.

22. L'infarctus utérin dans le cadre des avortements provoqué (cocher les réponses justes) (CM) :

- A- est secondaire a une injection d'eau savonneuse intra-utérin.
- B- se caractérise par des signes de choc avec utérus gros douloureux.
- C- le traitement repose seulement sur la réanimation.
- D- l'infection est la complication redoutable.
- E- toutes les réponses sont justes.

23. Stérilité tubaire (cocher les réponses justes) (CM) :

- A- sa fréquence est de 20 %.
- B- son diagnostic repose sur l'hystérosalpingographie.
- C- la coelioscopie joue un rôle comme complément diagnostique et thérapeutique important.
- D- une sténose proximal bilatéral impose le recours a la PMA.
- E- une sténose distale nécessite une plastie tubaire.

24. Le retour des couches normal se caractérise par (cocher les réponses justes) (CM) :
- A- le segment inférieur disparaît en une semaine.
 - B- le corps utérin se normalise en 2 mois .
 - C- trophocité vaginal devient normal à partir du 13^{ème} jours .
 - D- FSH remonte à partir du 25^{ème} jours .
 - E- tendance à l'hypercoagulabilité les 2 premières semaines .
25. Le cancer de l'endomètre se caractérise par (cocher les réponses justes) (CM) :
- A- sont installés après une hyperplasie simple.
 - B- son diagnostic repose sur la biopsie utérine sous contrôle hystéro-scopique
 - C- l'IRM pelvien joue un rôle dans le bilan d'extension.
 - D- le traitement repose sur l'hystérectomie intra-faciale.
 - E- la radiothérapie est indiquée si les ganglions positivent avec infiltration myométriale dépassant 50%.
26. L'infection à chlamydia trachomatis (cocher les réponses justes) (CM) :
- A- se caractérise par leucorrhée muco-purulente avec métrorragie de contacte post-coïtal.
 - B- c'est une bactérie à développement extracellulaire .
 - C- souvent associée à une gonococcie .
 - D- parfois associée à une infection fœtale haute .
 - E- son traitement repose sur zytromax .
27. Le traitement par rovamycine dans l'association grossesse et toxoplasmose est indiqué si (cocher les réponses justes)(CM) :
- IGM + IGG - .
 - IGM- IGG+
 - IGM+ IGG+ TEST d'avidité faible .
 - IGM + IGG+ avec TEST d'avidité fort sur grossesse de 9 semaines.
 - IGM - IGG - .
28. L'association rubéole + grossesse (cocher les réponses justes) (CM) :
- A- le risque de surdité est majeur si la contamination est avant 13 semaines.
 - B- le RCIU et les malformations cérébraux-cardiaques sont caractéristiques.
 - C- son dépistage est systématique au 1^{er} trimestre et au prénuptial.
 - D- l'infection est généralement patente.
 - E- la vaccination est indiquée immédiatement en contact avec un enfant rubéoleux.
29. L'azoospermie excrétoire se caractérise par (cocher les réponses justes) (CM)
- A- FSH élevé LH élevé .
 - B- secondaire à une orchite épididymo-épididymite.
 - C- indication de caryotype.
 - D- une biopsie testiculaire est indiquée en PMA .
 - E- l'indication de doser les marqueurs du liquide séminal (fructose , carnitine)
30. La contraception progestative (cocher les réponses justes) (CM) :
- A- a une action sur l'ovaire et la glaire sans action utérine.
 - B- contre-indiquée en cas de pathologie hépatique.
 - C- peut être utilisée sous la forme d'un patch transdermique.
 - D- sous la forme injectable doit être renouvelée chaque 3 mois.
 - E- la malformation utérine est la principale contre-indication si elle est utilisée sous la forme orale.
31. le syndrome de Rokitansky-Kuster-Hausen regroupe (QCM)
- A- les caractères sexuels secondaires normaux
 - B- les caractères sexuels non développés
 - C- une absence d'utérus et du vagin .
 - D- des ovaires normaux .
 - E- des dysmorphies : pterygium colli , le gène valgum

32. le syndrome de Kallman et de Morsier (insuffisance gonadique d'origine hypothalamique) caractérisé par (CS)

- A- une surdité
- B- une rétinite pigmentaire
- C- un retard psychomoteur
- D- une anosmie
- E- une myopie

33. un séminome est (CS)

- A- une tumeur bénigne du revêtement de l'ovaire
- B- une tumeur maligne du revêtement de l'ovaire
- C- une tumeur germinale de l'ovaire
- D- une tumeur endocrinienne de l'ovaire
- E- une tumeur conjonctive.

34. une patiente âgée de 70 ans mère de 05 enfants a un prolapsus discret clytrocele de type I, une hystérocele type I et une rectocele se plaint de fuite urinaire se lève plusieurs fois la nuit ne retient pas ses urines quand elle met les mains dans l'eau froid se tableau évoque (CS).

- A- une incontinence urinaire d'effort
- B- une miction impérieuse avec vessie instable
- C- une cystite
- D- une fuite urinaire associée au prolapsus
- E- une fuite urinaire liée à un problème neurologique chez la femme

35. le PAD test dans la fuite urinaire (CM)

- A- la prise de 0.5 l d'eau avant le test
- B- laisser les mains dans l'eau courante
- C- effectuer dix tours
- D- la fuite est modérée si le poids de la garniture stérile est entre 10 et 50 grammes.
- E- repositionner avec les doigts vaginaux le col utérin sans comprimer l'urètre il est positif si la fuite urinaire à l'effort est stoppée.

36. dans la MAP l'échographie endovaginale permet d'évaluer le statut cervical, le RAP est décrit (CM)

- A- la longueur cervicale < 20mm
- B- l'ouverture OCI < 1 cm
- C- la proéminence conoïde des membranes de l'endocol
- D- l'épaisseur du segment inférieur < 0.6 cm
- E- la longueur cervicale < 30mm

37. la maladie de Paget du sein est (CS)

- A- un comédocarcinome
- B- une maladie vénérienne
- C- une atteinte du mamelon souvent associée à un cancer mammaire sous-jacent.
- D- une fréquence élevée en Afrique subsaharienne
- E- une apparition après l'âge de 30 ans

38. la méthode contraceptive la plus efficace et sûre après un traitement du cancer du sein (CM)

- A- la castration radiothérapeutique.
- B- le dispositif intra-utérin
- C- la mise en place de l'implanon.
- D- la pilule oestroprogestative
- E- la mise en place de clips tubaires

39. la diabète compliqué chez une femme enceinte est responsable (CM)

- A- une hypotrophie fœtale
- B- une hémoglobine glycosylée anormale
- C- des malformations fœtales.
- D- une hématurie microscopique maternelle
- E- une hypercalcémie.

40. quels sont les fibromes qui doivent être opérés (CM)?

- A- tous les fibromes doivent être opérés
- B- Les fibromes qui dépassent 10 cm
- C- Les fibromes rebelles aux traitements médicaux
- D- Les fibromes compliqués
- E- Tous les fibromes doivent être opérés avant la ménopause pour permettre la prescription d'un traitement substitutif

pour permettre la prescription



Ce sujet contient 40 QCM

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

- | | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: C
T: C
0,500/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ACD
T: ACD
0,000/0,500 |
| 2. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: C
T: C
0,500/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ACD
T: AC
0,000/0,500 |
| 3. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: B
T: B
0,500/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ABC
T: BC
0,000/0,500 |
| 4. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ABD
T: ABD
0,500/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: BD
T: BD
0,000/0,500 |
| 5. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: BCE
T: BCE
0,500/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: DE
T: DE
0,000/0,500 |
| 6. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: BD
T: BD
0,500/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ACD
T: CD
0,000/0,500 |
| 7. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: C
T: C
0,500/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: B
T: B
0,000/0,500 |
| 8. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: C
T: C
0,500/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: C
T: C
0,000/0,500 |
| 9. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: B
T: B
0,500/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: B
T: B
0,000/0,500 |
| 10. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: E
T: E
0,500/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: AE
T: ABC
0,000/0,500 |

- | | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 11. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: AB
T: ABD
0,000/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ABD
T: BCD
0,000/0,500 |
| 12. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: AB
T: ABD
0,000/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: C
T: C
0,000/0,500 |
| 13. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: BCE
T: CE
0,000/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: BE
T: BE
0,000/0,500 |
| 14. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ACD
T: ACD
0,000/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: BC
T: ABC
0,000/0,500 |
| 15. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: BC
T: ABC
0,000/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: BCD
T: BCD
0,000/0,500 |
| 16. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: BDE
T: BE
0,000/0,500 | | | | | | |
| 17. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: BCD
T: BCD
0,500/0,500 | | | | | | |
| 18. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: C
T: C
0,500/0,500 | | | | | | |
| 19. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: E
T: E
0,500/0,500 | | | | | | |
| 20. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: ABCDE
T: ABC
0,000/0,500 | | | | | | |

- | | A | B | C | D | E | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 21. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ACD
T: AC
0,000/0,500 |
| 22. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ABD
T: AB
0,000/0,500 |
| 23. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: BCD
T: BCD
0,500/0,500 |
| 24. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R: BCD
T: BDE
0,000/0,500 |
| 25. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R: ABC
T: BCE
0,000/0,500 |