

**ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ -2<sup>η</sup> 2023 (ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)**  
**ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ / ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ – ΟΡΘΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

(Σημείωση: οι ορθές απαντήσεις εμφανίζονται με έντονη γραμματοσειρά)

1. Το πολυάμνιο στο 2ο και 3ο τρίμηνο μπορεί να οφείλεται σε:  
A Διαβήτη της μητέρας  
B Ατρησία του ανώτερου γαστρεντερικού του εμβρύου  
Γ Ανεγκεφαλία του εμβρύου  
**Δ Όλα τα παραπάνω**  
E Κανένα από τα παραπάνω
  
2. Τι είναι σωστό σχετικά με τη συχνότητα του καρκίνου του μαστού:  
**A Είναι συχνότερος στις εμμηνόπαυσιαικές γυναίκες**  
B Είναι ο σπανιότερος καρκίνος  
Γ Αφορά περισσότερο τις γυναίκες Ασιατικής καταγωγής  
Δ Είναι συχνότερος στις νέες γυναίκες  
E Αφορά νεαρές πρωτοτόκες
  
3. Πώς μπορεί να αποτραπεί ο κίνδυνος τρώσης του εντέρου κατά τη διάρκεια λαπαροσκοπικής χειρουργικής επέμβασης:  
A Με αποφυγή της επέμβασης σε ασθενείς με προηγούμενες επεμβάσεις στην κοιλιά  
B Με είσοδο των εργαλείων υπό άμεση επισκόπηση  
Γ Με προσεκτική επιλογή ασθενών για λαπαροσκοπική επέμβαση  
Δ Με διακολπική-διαμητρική είσοδο της βελόνης Verress παρουσία υπόνοιας περιομφαλικών συμφύσεων  
**E Με όλα τα παραπάνω**
  
4. Σε ποια από τις παρακάτω προβολές είναι αδύνατος ο κολπικός τοκετός:  
A Πρόσθια ινιακή  
B Οπίσθια ινιακή  
Γ Πρόσθια προσωπική  
**Δ Οπίσθια προσωπική**  
E Ισχιακή προβολή
  
5. Η εμφύτευση της τροφοβλάστης γίνεται συνήθως:  
**A Στο οπίσθιο τοίχωμα της μήτρας**  
B Στο κατώτερο τμήμα του ενδομητρίου  
Γ Στο πλάγιο τοίχωμα της μήτρας  
Δ Στο πρόσθιο τοίχωμα της μήτρας  
E Στον πυθμένα της μήτρας

6. Η χοριακή γοναδοτροφίνη έχει δράση παρόμοια με αυτήν της:
- A FSH
  - B LH**
  - Γ Προλακτίνης
  - Δ Α και τη Β
  - Ε Καμίας από τις παραπάνω
7. Ποια από τις παρακάτω αποτελεί επιπλοκή της ακτινοθεραπείας σε καρκίνο του τραχήλου της μήτρας:
- A Δυσπαρέυνεια
  - B Δημιουργία συριγγίων
  - Γ Πρωκτίτιδα
  - Δ Όλα τα παραπάνω**
  - Ε Κανένα από τα παραπάνω
8. Αντιμετώπιση των ωοθηκικών λειτουργικών κύστεων μεγέθους 3-5 εκ.:
- A Χημειοθεραπεία
  - B Ακτινοθεραπεία
  - Γ Οιστρογονικά σκευάσματα
  - Δ Αφαίρεση ωοθήκης
  - Ε Παρακολούθηση**
9. Ποια είναι η σημασία των γαλακτοβακίλλων σε γυναίκα αναπαραγωγικής ηλικίας:
- A Καθιστούν το pH του κόλπου όξινο**
  - B Καθιστούν το pH του κόλπου αλκαλικό
  - Γ Καθιστούν το pH του κόλπου ουδέτερο
  - Δ Προκαλούν δυσπαρέυνια
  - Ε Προκαλούν επίμονες κολπίτιδες
10. Ποιο είναι το ποσοστό συχνότητας των ισχιακών προβολών:
- A 3 - 4%**
  - B 10%
  - Γ 15%
  - Δ 20%
  - Ε 30%
11. Συχομηνόρροια είναι η εμφάνιση κύκλων διάρκειας μικρότερης των:
- A 21 ημερών**
  - B 25 ημερών
  - Γ 26 ημερών
  - Δ Όλα τα παραπάνω
  - Ε Κανένα από τα παραπάνω
12. Η κολπίτιδα από *Candidaalbicans*, έχει αποδειχθεί ότι συσχετίζεται με:
- A Αντισυλληπτικά δισκία**
  - B Χρόνια νεφρική ανεπάρκεια
  - Γ Δυσπλασία του τραχήλου
  - Δ Εμμηνόπαυση
  - Ε Όξινο pH κόλπου

13. Με ποια ορμονική κατάσταση μπορεί να σχετίζεται η δυσλειτουργική αιμορραγία της μήτρας κατά την περιεμμηνόπαισιακή περίοδο :
- A Εξωγενής χορήγηση οιστρογόνων
  - B Διαταραχή του λόγου οιστρογόνων-προγεστερόνης
  - Γ **Αυξημένη αρωματοποίηση πρόδρομων ουσιών των ανδρογόνων**
  - Δ Ατροφικό ενδομήτριο
  - E Αυξημένα επίπεδα FSH
14. Ποια από τα ακόλουθα μέτρα ΔΕΝ έχουν θέση στην άμεση αντιμετώπιση της εκτροφής της μήτρας:
- A Άμεση διακοπτική ανάταξη υπό συνεχή καταιωνισμό με ζεστό διάλυμα φυσιολογικού ορού
  - B Αντιμετώπιση της νευρογενούς καταπληξίας (αίμα, ηλεκτρολύτες, αναληπτικά)
  - Γ Λαπαροτομία και διατομή συστολικού δακτυλίου ή ολική υστερεκτομή χωρίς τα εξαρτήματα
  - Δ **Τοκολυτικά**
  - E Μητροσυσπαστικά (ωκυτοκίνη-μεθυλεργονοβίνη)
15. Η συμπεριφορά του τραχήλου κατά τον φυσιολογικό τοκετό της πολυτόκου είναι η ακόλουθη:
- A Προηγείται πλήρης εξάλειψη και ακολουθεί διαστολή
  - B Προηγείται τελεία διαστολή και ακολουθεί εξάλειψη
  - Γ **Διαστολή και εξάλειψη συμβαίνουν ταυτόχρονα**
  - Δ Η εξάλειψη δεν είναι απαραίτητη, συμβαίνει μόνο διαστολή
  - E Η εξάλειψη έχει ήδη συντελεσθεί κατά το β' τρίμηνο. Συμβαίνει μόνο διαστολή
16. Σε υψηλού βαθμού κυτταρική αλλοίωση (CINII - CINIII ή HGSIL) του τραχήλου τα κολποσκοπικά ευρήματα συμφωνούν με τα κυτταρολογικά, αλλά δεν είναι πλήρως ορατή ή βλάβη. Ποια η περαιτέρω αντιμετώπιση:
- A Λήψη βιοψίας και ενδοτραχηλική απόξεση
  - B **Αφαίρεση ολόκληρης της βλάβης και της ζώνης μετάπλασης (LLETZ) με απόξεση του ενδοτραχήλου**
  - Γ Κυτταρολογική κατά Παπανικολάου σε 3 μήνες
  - Δ Κυτταρολογική κατά Παπανικολάου σε 6 μήνες
  - E Το B και Γ
17. Διαταραχή ρυθμού και ποσότητας εμμήνου ρύσεως χαρακτηρίζεται η:
- A Συχνομηνόρροια δηλαδή η εμφάνιση εμμήνου ρύσεως σε διάστημα μικρότερο των 21 ημερών
  - B Υπερμηνόρροια δηλαδή η εμφάνιση εμμήνου ρύσεως εκτός της περιόδου
  - Γ Αμηνόρροια δηλαδή η μη εμφάνιση εμμήνου ρύσεως
  - Δ Μηνόρροια δηλαδή η αύξηση της ποσότητας ή και της διάρκειας της εμμήνου ρύσεως
  - E **Τα Γ και Δ**

18. Σε μια μονοζυγωτική δίδυμη κύηση, αν η διαίρεση γίνει μεταξύ 8ης -12ης ημέρας, τότε προκύπτουν:
- A **Μονοχοριακά-μονοαμνιακά δίδυμα**
  - B Μονοχοριακά-διαμνιακά δίδυμα
  - Γ Διχοριακά-διαμνιακά δίδυμα
  - Δ Σιαμαία
  - E Διπλακουντιακά
19. Όλοι οι παρακάτω παράγοντες είναι δυνατόν να οδηγήσουν σε οξεία φλεγμονή του ουροποιητικού συστήματος εκτός από ένα:
- A Πίεση του ουρητήρα από τη διογκωμένη μήτρα
  - B **Αυξημένη περισταλτικότητα του ουρητήρα**
  - Γ Ασυμπτωματική βακτηριουρία
  - Δ Κατακράτηση ούρων μετά από επισκληρίδια (ενδορραχιαία) αναισθησία
  - E Καθετηριασμός της ουροδόχου κύστης μετά από τοκετό
20. Η δυσλειτουργική αιμορραγία της μήτρας συνδέεται συχνά με:
- A Ενδομητρικό πολύποδα
  - B **Έλλειψη ωθουλακιορρηξίας**
  - Γ Τραχηλίτιδα
  - Δ Συστηματικό ερυθματώδη λύκο
  - E Νόσο von Willebrand
21. Όλα τα κατωτέρω σχετίζονται με υδράμνιο, εκτός από:
- A Σακχαρώδη διαβήτη της μητέρας
  - B Μη ανοσολογικό ύδρωπα του εμβρύου
  - Γ **Αγενεσία των νεφρών του εμβρύου**
  - Δ Rhesus ισοανοσοποίηση
  - E Ανωμαλίες του Κ.Ν.Σ. του εμβρύου
22. Σε έμβρυα με ανεγκεφαλία, ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό:
- A Σε επόμενη κύηση ο κίνδυνος για ανεγκεφαλία αυξάνεται
  - B Σε επόμενη κύηση ο κίνδυνος για δισχιδή ράχη είναι αυξημένος
  - Γ Η χορήγηση φυλλικού οξέος μειώνει την πιθανότητα υποτροπής
  - Δ **Όλα τα παραπάνω**
  - E Κανένα από τα παραπάνω
23. Κατά την κύηση παρά τα υψηλά επίπεδα προλακτίνης στον ορό η γαλακτογόνος δράση της στο μαστό εμποδίζεται από τα υψηλά επίπεδα:
- A **Των οιστρογόνων**
  - B Της προγεστερόνης
  - Γ Της χοριακής γοναδοτροφίνης
  - Δ Όλων των παραπάνω
  - E Κανενός από τα παραπάνω

24. Τι από τα παρακάτω ισχύει για τις συγγενείς καρδιοπάθειες του εμβρύου:
- A Παρατηρούνται συχνότερα σε πολύτοκες γυναίκες
  - B Είναι οι σπανιότερες συγγενείς διαμαρτίες
  - Γ Συναντώνται αποκλειστικά σε διαβητικές έγκυες
  - Δ Ενοχοποιείται η πολυπαραγοντική κληρονομικότητα**
  - E Σχετίζεται με υπέρταση
25. Ποιό από τα παρακάτω είναι σωστό σχετικά με τον σακχαρώδη διαβήτη της κύησης:
- A Δεν σχετίζεται με αυξημένο κίνδυνο εμφάνισης συγγενών ανωμαλιών του εμβρύου
  - B Μπορεί να οδηγήσει σε μακροσωμία του εμβρύου**
  - Γ Δεν προκαλεί ποτέ υδράμνιο
  - Δ Δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί με χορήγηση ινσουλίνης
  - E Δεν σχετίζεται με αυξημένο κίνδυνο εμφάνισης πρόωρου τοκετού
26. Ποια από τις παρακάτω ορμόνες παράγει το ωχρό σωματίο:
- A Κορτιζόνη
  - B Προγεστερόνη
  - Γ Τεστοστερόνη
  - Δ Οιστραδιόλη
  - E Τα Β και Δ**
27. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό ,όταν έχουμε πορογενές Ca μαστού insitu:
- A Ο καρκίνος έχει διάμετρο μέχρι 1 cm
  - B Ο καρκίνος έχει διάμετρο μέχρι 1,5 cm
  - Γ Ο καρκίνος έχει διάμετρο μέχρι 2 cm
  - Δ Ο καρκίνος διηθεί το δέρμα
  - E Ο καρκίνος δεν έχει περάσει τα όρια της βασικής μεμβράνης των πόρων**
28. Πότε τα επίπεδα της β-HCG στον ορό της εγκύου είναι υψηλότερα:
- A 8η-10η εβδομάδα**
  - B 12η-14η εβδομάδα
  - Γ 5η-6η εβδομάδα
  - Δ 11η-12η εβδομάδα
  - E 14η-16η εβδομάδα
29. Αίτια υδράμνιου:
- A Συγγενείς διαμαρτίες πεπτικού συστήματος
  - B Σακχαρώδης διαβήτης
  - Γ Ιδιοπαθής
  - Δ Τα Α, Β και Γ**
  - E Σύνδρομο Potter
30. Σε τι ποσοστό το σύνδρομο HELLP παρουσιάζεται επί ασθενών με βαρεία προεκλαμψία:
- A 90%
  - B 70%
  - Γ 60%
  - Δ 40%
  - E 6%**

31. Στην παθοφυσιολογία της προεκλαμψίας περιλαμβάνονται όλα τα παρακάτω ΕΚΤΟΣ από:
- A Αύξηση του ουρικού οξέος στο πλάσμα
  - B Αύξηση του ενδαγγειακού όγκου**
  - Γ Ολιγουρία
  - Δ Μείωση της απέκκρισης από τα νεφρά
  - E Λευκωματουρία
32. Ποια από τις ακόλουθες καταστάσεις ΔΕΝ αποτελεί αντένδειξη πρόκλησης τοκετού:
- A Ανώμαλα σχήματα και προβολές
  - B Διηθητικός καρκίνος του τραχήλου
  - Γ Προδρομικός πλακούντας
  - Δ Ενδομήτριος θάνατος του εμβρύου**
  - E Προβολή της ομφαλίδας
33. Πως λέγεται η κεφαλική προβολή και η θέση της επί καθέτου σχήματος, όταν η μικρή πηγή είναι εστραμμένη στο αριστερό πρόσθιο τεταρτημόριο της πυέλου:
- A Προσθία αριστερά βρεγματική
  - B Οπισθία δεξιά μετωπική
  - Γ Προσθία αριστερά ινιακή**
  - Δ Ινιόιερά
  - E Ινιοηβική
34. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα της μέσης περινεοτομής (επισειοτομής):
- A Αποκαθίσταται χειρουργικά και επουλώνεται ευκολότερα
  - B Έχει μικρότερη απώλεια αίματος
  - Γ Προκαλεί μικρότερη δυσπαρέυνεια
  - Δ Έχει καλύτερο ανατομικό αποτέλεσμα
  - E Όλα τα παραπάνω**
35. Επιπλοκές της επεμβατικής υστεροσκόπησης αποτελούν:
- A Η διάτρηση της μήτρας
  - B Η αιμορραγία
  - Γ Η θερμική βλάβη παρακείμενων οργάνων
  - Δ Οι ηλεκτρολυτικές διαταραχές
  - E Όλα τα παραπάνω**
36. Σημειώστε τη σωστή πρόταση. Κατά την κύηση:
- A Η κοιλιακή έκκριση αυξάνει και το pH του κόλπου γίνεται έντονα αλκαλικό
  - B Η αύξηση του μεγέθους της μήτρας οφείλεται αποκλειστικά σε ορμονικά ερεθίσματα
  - Γ Κατά την 7-8η βδομάδα κύησης η μήτρα έχει σύσταση μαλακή και ο ισθμός της είναι ιδιαίτερα επιμηκυσμένος και ιδιαίτερα μαλακός (σημείο Hegar)**
  - Δ Η μέγιστη αύξηση του σωματικού βάρους γίνεται μετά τη 12η βδομάδα κύησης, με εβδομαδιαία αύξηση περίπου 250 gr
  - E Το A και B

37. Ο πλέον σοβαρός παράγων για αρνητικό Hÿnnerstest (Post-coitaltest) είναι:
- A **Αζωοσπερμία**
  - B Κακή τραχηλική βλέννη
  - Γ Σαλπινγικός παράγων
  - Δ Σεξουαλική δυσλειτουργία
  - E Ωχρινική ανεπάρκεια
38. Θεωρούμε ότι έχει συμβεί εμπέδωση όταν:
- A Το κεφάλι του παιδιού βρίσκεται μέσα στην πύελο
  - B Η αμφιβρεγματική διάμετρος της κεφαλής του εμβρύου βρίσκεται στο επίπεδο της εισόδου
  - Γ Το οδηγό σημείο της προβάλλουσας μοίρας της κεφαλής του εμβρύου στο ύψος των ισχιακών ακανθών
  - Δ **Τα Β και Γ**
  - E Όλα τα ανωτέρω
39. Ποια από τις κάτωθι περιπτώσεις ΔΕΝ αποτελεί αντένδειξη για τη χρήση οιστρογόνων:
- A Καρκίνος του μαστού
  - B Καρκίνος του ενδομητρίου
  - Γ Χολολιθίαση
  - Δ Ιστορικό χολοστατικού ικτέρου της κύησης
  - E **Μητρορραγία της ήβης**
40. Ποιο από τα παρακάτω μπορεί να προκαλέσει δευτεροπαθή αμηνόρροια:
- A Σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών
  - B Σημαντική απώλεια βάρους
  - Γ Σημαντική αύξηση του βάρους
  - Δ Πρώιμη ωοθηκική ανεπάρκεια
  - E **Όλα τα παραπάνω**
41. Η εμμηνορρυσία προκαλεί μείωση του pH λόγω:
- A **Πτώσης των επιπέδων της προγεστερόνης**
  - B Πτώσης των επιπέδων της LH
  - Γ Παρατεταμένης παραμονής των οιστρογόνων
  - Δ Παρατεταμένης παραμονής της προγεστερόνης
  - E Πτώσης των επιπέδων της FSH
42. Η κύρια δράση των αντισυλληπτικών δισκίων συνίσταται στο ότι:
- A Γίνεται η ωοθυλακιορρηξία αλλά αναστέλλεται η γονιμοποίηση
  - B Γίνεται η γονιμοποίηση αλλά εμποδίζεται η εμφύτευση
  - Γ **Αναστέλλεται η ωοθυλακιορρηξία**
  - Δ Καταστρέφονται τα σπερματοζωάρια
  - E Αναστέλλεται η εμμηνορρυσία

43. Τι από τα παρακάτω είναι σωστό σχετικά με την κοιλιακή αιμορραγία στην κύηση:
- A Αιμορραγία 3ου τριμήνου χαρακτηρίζεται η αιμόρροια μετά την 20η εβδομάδα
  - B Συνήθεις αιτίες είναι η πρόωρη αποκόλληση του πλακούντα και ο προδρομικός πλακούντας**
  - Γ Το κύριο χαρακτηριστικό του προδρομικού πλακούντα είναι αιμορραγία και πόνος
  - Δ Η υπέρτασική νόσος στην κύηση δεν αυξάνει τον κίνδυνο για πρόωρη αποκόλληση του πλακούντα
  - E Το 50% των γυναικών με σοβαρή πρόωρη αποκόλληση εμφανίζει διάχυτη ενδαγγειακή πήξη
44. Η νευρογενής ανορεξία συνδυάζεται με:
- A Υποθερμία
  - B Βραδυκαρδία
  - Γ Αμηνόρροια
  - Δ Υπερευαισθησία στο ψύχος
  - E Όλα τα παραπάνω**
45. Με ποιο είδος καρκίνου σχετίζεται η υπέρταση:
- A Καρκίνο σάλπιγγας
  - B Καρκίνο ωοθηκών
  - Γ Καρκίνο αιδοίου
  - Δ Καρκίνο ενδομητρίου**
  - E Τα Α και Γ
46. Σε ποια μέρα του εμμηνορρυσιακού κύκλου λαμβάνει χώρα η αιχμιακή έκκριση της προγεστερόνης:
- A 28 η
  - B 25 η
  - Γ 14 η
  - Δ 17 η
  - E 22 η**
47. Σε τι ποσοστό αποδίδονται στον προδρομικό πλακούντα οι κοιλιακές αιμορραγίες 3ου τριμήνου της κύησης:
- A 2%
  - B 10-15%**
  - Γ 40-50%
  - Δ 60-70%
  - E 80%-90%
48. Στις προϋποθέσεις της εμβρυουλκίας συμπεριλαμβάνονται όλα τα παρακάτω ΕΚΤΟΣ από:
- A Τελεία διαστολή του τραχήλου
  - B Καθετηριασμός της ουροδόχου κύστης
  - Γ Απόλυτη κεφαλοπυελική δυσαναλογία**
  - Δ Ερρηγμένοι εμβρυϊκοί υμένες
  - E Γνώση της θέσης της προβάλλουσας κεφαλής του εμβρύου



49. Η υπερτονική δυσλειτουργία της μήτρας (ασύντακτη μήτρα) περιλαμβάνει:
- A Τον συσπαστικό δυστοκικό δακτύλιο του Bandl
  - B Την ακαμψία του τραχήλου
  - Γ Τον οξύ τοκετό
  - Δ Τη τετανική σύσπασση της μήτρας
  - E **Όλα τα παραπάνω**
50. Τι αντισύλληψη ενδείκνυται σε ευτυχισμένη παντρεμένη γυναίκα από δεκαπτε-νταετίας με τέσσερα παιδιά. Η γυναίκα έχει ρυθμική περίοδο που διαρκεί 9-10 ημέρες και συνοδεύεται από δυνατές κράμπες:
- A Depot-οξείκη μεδροξυπρογεστερόνη
  - B Δισκίο μόνο προγεστερόνης (mini-pill)
  - Γ Συνδυασμένο αντισυλληπτικό δισκίο
  - Δ **Ενδομήτριο σπείραμα (IUD) προγεστερόνης**
  - E Εβδομαδιαίο διαδερμικό αυτοκόλλητο
51. Ποια από τις παρακάτω ουσίες χορηγείται με ασφάλεια κατά τη διάρκεια της κύησης:
- A Οινόπνευμα
  - B Εμβόλιο ερυθράς
  - Γ Τετρακυκλίνες
  - Δ **Προγεστερόνη**
  - E Διαιθυλοστιλβεστρόλη
52. Η φαρμακευτική αντιμετώπιση της ενδομητρίωσης περιλαμβάνει:
- A Βρωμοκρυπίνη
  - B **Αγωνιστές της εκλυτικής ορμόνης των γοναδοτροπινών (gonadotropinreleasing hormone agonists, GnRH agonists)**
  - Γ Οξείκη κυπροτερόνη
  - Δ Δροσπιρενόνη
  - E Κιτρική κλομιφένη
53. Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ αποτελεί επιπλοκή της αναρροφητικής εμβρυουλκίας (σικουουλκία):
- A Κεφαλαιμάτωμα
  - B Κάταγμα κλειδός
  - Γ Αιμορραγία αμφιβληστροειδούς
  - Δ Εκδορές δέρματος στο τριχωτό της κεφαλής του εμβρύου
  - E **Τα Β και Γ**
54. Το φάσμα των επιδράσεων από βλαπτικούς παράγοντες που δυνατόν να επισυμβούν κατά την ανάπτυξη του εμβρύου, περιλαμβάνουν τα ακόλουθα ΕΚΤΟΣ από:
- A Παλίνδρομη έκτρωση ή εμβρυϊκό θάνατο
  - B Συγγενείς ανωμαλίες του εμβρύου
  - Γ Ενδομήτρια καθυστέρηση της ανάπτυξης
  - Δ **Διζυγωτική δίδυμη κύηση**
  - E Χρωμοσωμικές διαταραχές

55. Τι από τα παρακάτω δεν σχετίζεται με την ανάπτυξη ενδομητρικών συμφύσεων στο σύνδρομο Asherman:
- A Τοκετός
  - B Πολυκυστικές ωθήκες**
  - Γ Απόξεση ενδομητρίου
  - Δ Αιμορραγία της λοχείας
  - E Φυματίωση
56. Ποια κατηγορία φαρμάκων μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως τοκολυτικό μέσο για την αναστολή του προώρου τοκετού:
- A β-συμπαθητικομιμητικά
  - B Ανταγωνιστές ωκυτοκίνης
  - Γ Αποκλειστές των διαύλων ασβεστίου
  - Δ Αναστολείς σύνθεσης προσταγλανδινών
  - E Όλα τα παραπάνω**
57. Ποια από τις παρακάτω περιπτώσεις γυναικών θεωρείται υψηλού κινδύνου να εμφανίσει σακχαρώδη διαβήτη κατά τη διάρκεια της κύησης:
- A Παχύσαρκες γυναίκες
  - B Γυναίκες με οικογενειακό ιστορικό σακχαρώδη διαβήτη
  - Γ Γυναίκες με ιστορικό σακχαρώδη διαβήτη σε προηγούμενη κύηση
  - Δ Ιστορικό γέννησης νεογνού βάρους  $\geq 4000\text{gr}$
  - E Όλα τα παραπάνω**
58. Ποιος τύπος πυέλου είναι πιο συχνός στην ενήλικη γυναίκα:
- A Ανδροειδής
  - B Πλατυπυελειδής
  - Γ Ανθρωποειδής
  - Δ Γυναικοειδής**
  - E Τριγωνική
59. Οι κύστεις ωχρού σωματίου εμφανίζονται:
- A Στην εμμηνόπαυση
  - B Σε μη ωοθυλακιορρηκτικούς κύκλους
  - Γ Μετά την ωοθυλακιορρηξία**
  - Δ Κατά το 3ο τρίμηνο της κύησης
  - E Σε όλα τα ανωτέρω
60. Τα παρακάτω επιδεινώνονται στην κύηση ΕΚΤΟΣ από ένα:
- A Αναιμία
  - B Καρδιοπάθειες
  - Γ Θρομβοεμβολική προδιάθεση
  - Δ Βρογχικό άσθμα**
  - E Rh ασυμβατότητα

61. Τα λεμφαγγεία της μήτρας εκβάλλουν στους:
- A Παραορτικούς λεμφαδένες
  - B Έσω λαγόνιους λεμφαδένες
  - Γ Έξω λαγόνιους λεμφαδένες
  - Δ Τα Α, Β και Γ**
  - E Τα Β και Γ
62. Τι είναι το ινοαδένωμα του μαστού:
- A Προκαρκινικό στάδιο καρκίνου μαστού
  - B Συνώνυμο με καρκίνωμα μαστού insitu
  - Γ Συνώνυμο με διηθητικό καρκίνο μαστού
  - Δ Συνώνυμο με μαστίτιδα
  - E Καλοήθης όγκος μαστού**
63. Σε ποιο από τα παρακάτω εμφανίζεται συνήθως το σύνδρομο Sheehan:
- A Μετά από μεγάλη αιμορραγία στον τοκετό**
  - B Σε αυξημένα επίπεδα FSH
  - Γ Σε υψηλά επίπεδα LH
  - Δ Σε παρουσία ενδομήτριων συμφύσεων
  - E Σε πολυκυστικές ωθήκες
64. Ποια από τα παρακάτω φάρμακα χορηγούνται για αναστολή τοκετού:
- A Θεϊκό μαγνήσιο
  - B Υδροχλωρική Ριτοδρίνη
  - Γ β-συμπαθηκομιμητικά
  - Δ Τα Α, Β και Γ**
  - E Τα Α και Β
65. Σωματικά χαρακτηριστικά που εμφανίζονται στο σύνδρομο Turner μπορεί να είναι:
- A Γωνίωση του αντιβραχίου
  - B Λοξοί οφθαλμοί
  - Γ Άφθονοι σπίλοι
  - Δ Χαμηλό ανάστημα
  - E Όλα τα παραπάνω**
66. Σε ποια εμβρυϊκή ανωμαλία παρατηρείται παράταση κύησης:
- A Μηνιγγομυελοκήλη
  - B Δισχιδής ράχη
  - Γ Ανεγκεφαλία**
  - Δ Ομφαλοκήλη
  - E Σύνδρομο Potter
67. Ποιο από τα παρακάτω αποτελεί τρόπο ελέγχου της ωθυλακιορρηξίας:
- A Μέτρηση της προγεστερόνης του αίματος
  - B Εκτίμηση της τραχηλικής βλέννης
  - Γ Υπερηχογραφική εκτίμηση των ωθυλακίων
  - Δ Ανίχνευση της αιχμής της LH
  - E Όλα τα παραπάνω**

68. Ποια παράμετρος χρησιμοποιείται στην παρακολούθηση της πορείας της Προεκλαμψίας:
- A Το βάρος σώματος της εγκύου
  - B Η αρτηριακή πίεση
  - Γ Η διούρηση
  - Δ Όλα τα παραπάνω**
  - E Μόνο το B και το Γ
69. Τα φάρμακα ποιάς κατηγορίας, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Οργανισμού Χορήγησης Φαρμάκων (FoodandDrugAdministration) του 1980, μπορούν να χορηγηθούν στη διάρκεια της κύησης ως έχοντα ελάχιστο κίνδυνο για το έμβρυο:
- A A**
  - B B
  - Γ C
  - Δ D
  - E X
70. Σε ποιο από τα παρακάτω όργανα επιδρά ο προχωρημένος καρκίνος του τραχήλου με ώθηση από επέκταση και πιεστικό μηχανισμό:
- A Εγκέφαλος
  - B Ουρητήρας**
  - Γ Ήπαρ
  - Δ Λεπτό έντερο
  - E Σπλήνα
71. Οι εμβρυϊκές απώλειες μετά από αμνιοπαρακέντηση συσχετίζονται με:
- A Την τρώση του πλακούντα κατά την επέμβαση
  - B Την υψηλή συγκέντρωση της μητρικής AFP
  - Γ Την ύπαρξη κεχρωσμένου αμνιακού υγρού
  - Δ Κανένα από τα παραπάνω
  - E Όλα τα παραπάνω**
72. Γυναίκα με υποβλεννογόνιο ινομύωμα μπορεί να παρουσιάζει:
- A Ουρολοίμωξη
  - B Μηνορραγίες
  - Γ Αυτόματες αποβολές πρώτου τριμήνου
  - Δ Τα A και B
  - E Τα B και Γ**
73. Το αδενοκαρκίνωμα του σώματος της μήτρας σε αρχικά στάδια προκαλεί συνήθως:
- A Κολπική αιμόρροια**
  - B Άλγος
  - Γ Αναιμία
  - Δ Απώλεια βάρους
  - E Ασκίτη

74. Η εκτίμηση των ωοθηκικών εφεδρειών (δυναμικότητας των ωοθηκών να παράγει ωάρια) γίνεται με:
- A Τεστ κλομιφένης
  - B Μέτρηση στο αίμα της ινχιμπίνης
  - Γ Μέτρηση στο αίμα της FSH
  - Δ Όλα τα παραπάνω**
  - E Κανένα από τα παραπάνω
75. Μία γυναίκα μετά την εμμηνόπαυση που εμφανίζει κολπική αιμόρροια πρέπει:
- A Να κάνει μαστογραφία
  - B Να πάρει θεραπεία υποκατάστασης με οιστρογόνα
  - Γ Να πάρει προγεστερόνη
  - Δ Να υποβληθεί σε στερεκτομή το ταχύτερο δυνατό
  - E Να εξετασθεί από γυναικολόγο και να κάνει διαγνωστική απόξεση**
76. Οι εμβρυϊκές κινήσεις αναπνοής μπορεί να είναι δείκτης καλής κατάστασης του εμβρύου και θα πρέπει να έχουν συχνότητα:
- A Κάθε 24 ώρες
  - B Κάθε 30-60 λεπτά**
  - Γ 5 φορές την εβδομάδα
  - Δ Κάθε 30-60 δευτερόλεπτα
  - E Κάθε 1-2 εβδομάδες
77. Στις δευτεροπαθείς αλλοιώσεις των ινομυωμάτων ανήκει:
- A Ερυθρά εκφύλιση
  - B Ασβεστοποίηση
  - Γ Υαλοειδής εκφύλιση
  - Δ Όλα τα παραπάνω**
  - E Κανένα από τα παραπάνω
78. Τι από τα παρακάτω είναι σωστό στις δίδυμες κήσεις:
- A Σχετίζονται με πρόκληση ωοθυλακιορρηξίας**
  - B Τα μονοζυγωτικά δίδυμα προέρχονται από γονιμοποίηση δύο ωαρίων
  - Γ Στις διζυγωτικές κήσεις αναπτύσσεται κοινό χόριο και άμνιο
  - Δ Αφορούν το 23% του συνόλου των κήσεων
  - E Μειώνονται μετά από εξωσωματική γονιμοποίηση
79. Η παλίνδρομη κύηση χαρακτηρίζεται από όλα τα παρακάτω ΕΚΤΟΣ από ένα:
- A Μήτρα μικρότερη της εβδομάδας κύησης
  - B Παρουσία πρώιμων σημείων και συμπτωμάτων κύησης**
  - Γ Αιμόρροια
  - Δ Κατακράτηση υπολειμμάτων κύησης
  - E Αμηνόρροια

80. Τι ποσοστό καρκίνου ενδομητρίου παρατηρείται σε γυναίκες ηλικίας < 35 ετών:
- A 15%
  - B 10%
  - Γ 20%
  - Δ <1%
  - E 30%
81. Ποια από τα παρακάτω χαρακτηρίζουν το προεμμηνορυσιακό σύνδρομο:
- A Μητρορραγία, Λευκωματουρία
  - B Μητρορραγία, Σακχαρώδης διαβήτης
  - Γ Λευκωματουρία, Ακράτεια ούρων
  - Δ **Νευρικήτητα, Μαστοδυνία, Ημικρανία, Οιδήματα**
  - E Κανένα από τα παραπάνω
82. Αμηνόρροια κεντρικής αιτιολογίας παρατηρείται σε:
- A Σύνδρομο κενού τουρκικού εφιπίου
  - B Νευρογενή ανορεξία
  - Γ Ψυχολογικό stress
  - Δ Προλακτίνωμα της υποφύσεως
  - E **Όλα τα παραπάνω**
83. Ποιο από τα παρακάτω συμπτώματα εμμηνόπαυσης ΔΕΝ απαντά στην θεραπεία ορμονικής υποκατάστασης:
- A Ατροφική κολπίτιδα
  - B Κατάθλιψη
  - Γ Αϋπνία
  - Δ **Κολπική χαλάρωση**
  - E Δυσπαρεύνια
84. Τα ινομώματα της μήτρας μπορούν να προκαλέσουν όλα τα παρακάτω ΕΚΤΟΣ από:
- A Συχνουρία
  - B Υπογονιμότητα
  - Γ Δυσμηνόρροια
  - Δ Αναιμία
  - E **Αμηνόρροια**
85. Σε ποια από τις παρακάτω περιπτώσεις η ισχιακή προβολή δεν είναι συχνότερη απ' ότι στο γενικό πληθυσμό:
- A Σε υδροκεφαλία
  - B Παρουσία εμβρύου με νευρομυικές διαταραχές
  - Γ Σε ανεγκεφαλία
  - Δ Σε περίπτωση διαφράγματος της μήτρας
  - E **Σε έγκυες γυναίκες κάτω των 18 ετών**

86. Εάν ένα μωρό γεννηθεί με αμφίβολα γεννητικά όργανα, ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό:

- A **Συνδέεται μερικές φορές, με προηγούμενο οικογενειακό ιστορικό, συγγενούς υπερπλασίας των επινεφριδίων (CAH)**
- B Η αξιολόγηση πρέπει να γίνει 2 χρόνια μετά τον τοκετό
- Γ Μια λεπτομερής κλινική εξέταση, μπορεί συνήθως να βοηθήσει στον προσδιορισμό του αληθινού φύλου
- Δ Σπάνια απαιτείται προσδιορισμός καρυότυπου
- E Τα B και Δ

87. Σε φυσιολογικό κύκλο:

- A Το παράθυρο της υποδεκτικότητας του ενδομητρίου περιορίζεται σε ημέρες 18 -22 σε φυσιολογικό κύκλο 28 ημερών
- B Η αλλαγή από το παραγωγικό στο εκκριτικό ενδομήτριο είναι απαραίτητο τμήμα για την εμφύτευση
- Γ Η διάρκεια ενός φυσιολογικού κύκλου είναι 50-60 ημέρες
- Δ Το μεσοκύκλιο κύμα της LH (LHsurge) κάθε μήνα ενεργοποιεί το ωοθυλάκιο να ωριμάσει
- E **Τα A, B και Δ**

88. Ποια είναι η ευαισθησία του screening για τρισωμία 21 κάνοντας χρήση μόνο της ηλικίας της μητέρας:

- A 70%
- B 50%
- Γ 80%
- Δ **30%**
- E 90%

89. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό:

- A Κατά την ωοθυλακιωρρηξία το ωάριο βρίσκεται στην πρόφαση της δεύτερης μειωτικής διαίρεσης
- B Κατά την ωοθυλακιωρρηξία το ωάριο βρίσκεται στη μετάφαση της πρώτης μειωτικής διαίρεσης
- Γ **Κατά την ωοθυλακιωρρηξία το ωάριο βρίσκεται στη μετάφαση της δεύτερης μειωτικής διαίρεσης**
- Δ Κατά την ωοθυλακιωρρηξία το ωάριο βρίσκεται στην πρόφαση της πρώτης μειωτικής διαίρεσης
- E Κανένα από τα παραπάνω

90. Ένα από τα παρακάτω στοιχεία δεν συνυπάρχει στο σύνδρομο Klinefelter:

- A Γυναικομαστία
- B Αρσενικός φαινότυπος
- Γ Αυξημένες γοναδοτροπίνες
- Δ **Ανδρική κατανομή τρίχωσης**
- E Αρσενικός φαινότυπος και Γυναικομαστία

91. Προδιαθεσικό παράγοντα για την εμφάνιση σαλπινγκικής κύησης ΔΕΝ αποτελεί:
- A Η ύπαρξη ιστορικού χειρουργικών επεμβάσεων στην κοιλιά
  - B Η ύπαρξη ενδομητρίωσης
  - Γ Η εφαρμογή μεθόδων ιατρικά υποβοηθούμενης αναπαραγωγής
  - Δ Η ύπαρξη ιστορικού προηγούμενης σαλπινγκικής κύησης
  - E **Το κάπνισμα**
92. Ποιο από τα παρακάτω αποτελεί τρόπο δράσης του ενδομητρικού σπειράματος (spiral):
- A Ελαττώνει τα επίπεδα των FSH και LH ,στον ορό του αίματος της γυναίκας
  - B Ελαττώνει τα επίπεδα της προλακτίνης, στον ορό του αίματος της γυναίκας
  - Γ Ελαττώνει τα επίπεδα της οιστραδιόλης, στον ορό του αίματος της γυναίκας
  - Δ **Εμποδίζει την εμφύτευση του γονιμοποιημένου ωαρίου,στο ενδομήτριο**
  - E Ελαττώνει την Libido της γυναίκας
93. Πότε ενδείκνυται ο έλεγχος συγγενών διαμαρτιών του εμβρύου υπερηχογραφικά:
- A Στην 6η εβδομάδα
  - B **Στο 2ο τριμήνο**
  - Γ Στην 26η εβδομάδα
  - Δ Στην 4η εβδομάδα
  - E Στην 34η εβδομάδα
94. Ποιος είναι ο συχνότερος ιστολογικός τύπος καρκίνου του μαστού:
- A **Διθητικό πορογενές αδενοκαρκίνωμα**
  - B Καρκινοσάρκωμα
  - Γ Βλενώδες
  - Δ Θηλώδες
  - E Λοβιδιακό καρκίνωμα
95. Στο φυσιολογικό καρδιοτοκογράφημα:
- A Με την τοκογραφία καταγράφεται η ένταση των συστολών της μήτρας
  - B **Η μεταβλητότητα είναι 6-25 παλμούς στο λεπτό**
  - Γ Η εσωτερική τοκογραφία είναι λιγότερο ακριβής από την εξωτερική
  - Δ Η συχνότητα της καρδιακής λειτουργίας κυμαίνεται μεταξύ 110-180 παλμών στο λεπτό
  - E Ελέγχεται συγχρόνως η καρδιακή λειτουργία της μητέρας
96. Τι από τα παρακάτω πρέπει να αποφεύγουν ασθενείς που λαμβάνουν θεραπεία με μεθοτρεξάτη για έκτοπη κύηση:
- A Σεξουαλική επαφή
  - B Προϊόντα φυλλικού οξέος και πολυβιταμίνες
  - Γ Αλκοόλ
  - Δ **Όλα τα παραπάνω**
  - E Τίποτε από τα παραπάνω



97. Ο φθαρτός χαρακτηρίζεται:

- A Από τη δημιουργία θρόμβων
- B Από την αθρόα παραγωγή φλεγμονωδών κυτταροκινών
- Γ Από εκτεταμένη αποτιτάνωση
- Δ Από τον πολλαπλασιασμό και τη διαφοροποίηση των κυττάρων του στρώματος του ενδομητρίου**
- E Από την εισβολή καρκινικών κυττάρων

98. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά κύτταρα που ανευρίσκονται στο επίχρισμα του περιφερικού αίματος επί Διάχυτης Ενδαγγειακής Πήξης:

- A Σχιστοκύτταρα**
- B Λιποκύτταρα
- Γ Κύτταρα Λύκου
- Δ Στοχοκύτταρα
- E Μακροφάγα

99. Ποιο είναι το οδηγό σημείο της ινιακής προβολής:

- A Ριζορρίνιο
- B Μικρή πηγή**
- Γ Πώγων
- Δ Μεγάλη πηγή
- E Άνω γνάθος

100. Ο ρόλος του στρογγύλου συνδέσμου φαίνεται να είναι ο εξής:

- A Να εφοδιάζει νεύρα και αγγεία στο άνω μέρος του κόλπου
- B Να διατηρεί την πρόσθια κλίση της μήτρας**
- Γ Να προλαμβάνει την χαλάρωση της μήτρας
- Δ Όλα τα παραπάνω
- E Κανένα από τα παραπάνω.