



# BIOLOGY

## BOOKS - NEET PREVIOUS YEAR

### जनन स्वास्थ्य

Mcq

1. कॉपर-T एक युक्ति है, जो रोकती है

A. ब्लास्टोसिस्ट का रोपण

B. अण्डोत्सर्ग

C. निषेचन

D. अण्ड परिपक्वन

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. नीचे एक सूची I में गर्भनिरोधक प्राप्त करने की चार रीतियाँ(A-D) और दूसरे सूची II में उनके कार्य करने की चार विधियाँ दी गई हैं। इन रीतियों और उनकी कार्य विधियों के

सही

मिलान

को

चुनिए।

सूची II (रोग)	सूची II (कार्य विधियाँ)
A. गोली	1. शुक्राणुओं को सर्विक्स में पहुँचने से रोकना
B. कण्डोम	2. अन्तःरोपण को न होने देना
C. शुक्रवाहिका छेदन	3. अण्डोत्सर्ग न होने देना
D. कॉपर-T	4. वीर्य में शुक्राणुओं का न होना

A. A - 3, B - 1, C - 4, D - 2

B. A - 4, B - 1, C - 2, D - 3

C. A - 3, B - 4, C - 1, D - 2

D. A - 2, B - 3, C - 1, D - 4

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. गर्भनिरोध के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और उनके आगे पूछे जा रहे प्रश्न का उत्तर दीजिए :

(a) प्रथम त्रिमास में चिकित्सीय गर्भ समापन (MTP) सामान्यतः निरापद (खतरे से बाहर) होता है (b) जब तक मां अपने शिशु को दो वर्ष तक स्तनपान कराती रहती है तब तक गर्भाधान की संभावनाएं नहीं होती हैं। (c) कापर-1-जै होती हैं। (d) संभोग के बाद गर्भनिरोधक गोलियों का एक सप्ताह तक सेवन करने से गर्भाधान रूक जाता है। बताइए, ऊपर दिए गए कथनों में से कौन से दो सही हैं ?

A. 2, 3

B. 3, 4

C. 1, 3

D. 1, 2

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**4. ताम्र विमोचनी अंतःगर्भाशयी युक्तियों (IUDs) से विमोचित**

**Cu आयन क्या काम करते हैं ?**

A. गर्भाशय को अन्तर्रोपण के लिए अनुपयुक्त बना देने हैं

|

B. शुक्राणुओं की भक्षकोशिकता होनी बढ़ जाती है |

C. शुक्राणुओं की गतिशीलता का दमन करते हैं |

D. गोलकृमि (एस्कहेल्मिथिस) कूटसीलोमी होते हैं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. इस समय भारत में गर्भ निरोध की सर्वाधिक स्वीकार की जाने वाली विधि कौन सी है ?

- A. सर्वाइकल कैप्स (गर्भाशय ग्रीव टोपियां)
- B. ट्यूबेक्टोमी (नलिका उच्छेदन)
- C. डायोफ्रामस
- D. IUDs. (अंत गर्भाशयी युक्तियाँ)

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. चिकित्सीय सगर्भता समापन (MTP) को कितने सप्ताह की गर्भावस्था तक सुरक्षित माना जाता है

- A. आठ सप्ताह
- B. बारह सप्ताह
- C. अठारह सप्ताह
- D. छः सप्ताह

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**



7. गैमीट इंटरफेलोपियन ट्रांसफर (GIFT) अर्थात युग्मक अंतः  
फैलोपी स्थानांतरण तकनीक की सलाह उन महिलाओं के  
लिए दी जाती है

A. जिनमें अण्डाणु नहीं बन सकता

B. जो भ्रूण को गर्भाशय के भीतर बनाये नहीं रख सकती

|

C. जिनकी गर्भाशय ग्रीवा नाल इतनी संकीर्ण होती है कि

उसमें से शुक्राणु प्रवेश नहीं कर सकते |

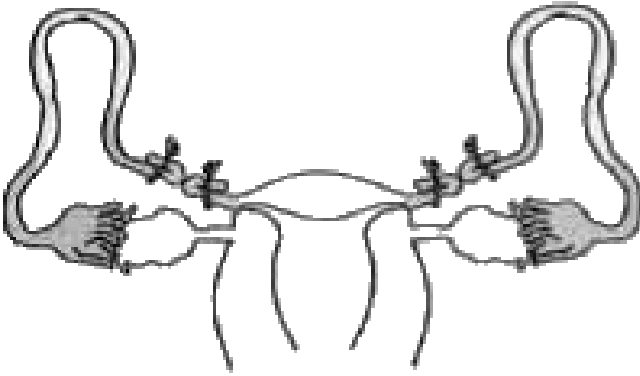
D. जिनमें निषचन प्रक्रिया के लिए उपयुक्त पर्यावरण

उपलब्ध नहीं हो सकता |

**Answer: A**

 वीडियो उत्तर देखें

8. नीचे दिये जा रहे चित्र में विशिष्टतः क्या दर्शाया गया है



A. अंडाशयी कैंसर

B. गर्भाशयी कैंसर

C. ट्यूबेक्टोमी (अंडवाहिकाच्छेदन)

D. वासेक्टोमी (शुक्रवाहिकाच्छेदन)

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**9. परख नली शिशु (टेस्ट ट्यूब बेबी) कार्यक्रम में निम्नलिखित**

**में से किस एक तकनीक का इस्तेमाल किया जाता है ?**

A. अंतःकोशिकाद्रव्यी शुक्राणु इंजेक्शन (ICSI)

B. अंतःगर्भाशयी वीर्यसेचन (IUI)

C. युग्मक अंतः फैलोपी स्थानांतरण (GIFT)

D. युग्मजन अंतः फैलोपी स्थानांतरण (ZIFT)

**Answer: D**

 वीडियो उत्तर देखें

10. एक परिवर्धनशील गर्भ में उल्बेधन (एम्निओसेन्टेसिस)

द्वारा निम्नलिखित में किसकी पहचान नहीं की जा सकती-

A. गर्भ का लिंग

B. डाउन सिंड्रोम

C. पीलिया (जॉन्डिस)

D. क्लाइनेफेल्टर सिंड्रोम

**Answer: C**

 वीडियो उत्तर देखें

**11. संतति-निग्रह (बर्थ कंट्रोल) के लिए एक वैध विधि है :**

A. आर्तव-चक्र के 10 वें दिन से लेकर 17 वें दिन तक

मैथुन से बचना |

B. प्रातः काल मैथुन करना |

C. मैथुन के दौरान कालपूर्ण स्खलन करना |

D. उपयुक्त औषधि द्वारा गर्भपात करवा देना |

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12. ट्यूबेक्टोमी बन्ध्याकरण की एक विधि है जिसमें -**

A. डिंबवाहिनी नली का छोटा भाग निकाल या बांध दिया जाता है

B. अंडाशय को शल्यक्रिया विधि से निकाल दिया जाता है

C. वास डेफरेन्स का छोटा भाग निकाल दिया जाता है या बांध दिया जाता है

D. गर्भाशय शल्यक्रिया विधि द्वारा निकाल दिया जाता है

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

13. निम्नलिखित में से कौन एक हार्मोन मोचित करने वाली इंद्रायूटेराइन युक्ति (आइ यू डी) है :

A. मल्टीलोड-375

B. एल एन जी 20

C. ग्रीवा टोपी

D. वाल्ट

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**



14. सहायक जनक प्रोद्योगिकी, आई वी एफ के अंतर्गत किसका स्थानांतरण होता है?

A. अंडाणु का फेलोपी नलिका में

B. युग्मज का फ़ेलोपी नलिका में

C. युग्मज का गर्भाशय में

D. 16 ब्लास्टोमीयर्स वाले भ्रूण का फ़ेलोपी नलिका में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

15. अपस्थानिक सगर्भताएँ जानी जाती हैं

A. गर्भाशय के अतिरिक्त भ्रूण का किसी अन्य स्थान पर

अन्तरोपण |

B. दोषयुक्त भ्रूण का गर्भाशय में अन्तरोपण |

C. सगर्भताएँ जो हॉर्मन के असंतुलन होने से समाप्त हो

जाती है |

D. सगर्भताएं जिनमें आनुवांशिक विषमताएं हो |

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

16. एक निःसन्तान दम्पति को GIFT नामक तकनीक के द्वारा बच्चा प्राप्त हो सकता है। इस तकनीक का पूरा नाम है

A. अंतःफैलोपी नलिका में युग्मक का स्थानांतरण

B. युग्मक का आंतरिक निषेचन और स्थानांतरण

C. आंतरिक फैलोपी नलिका में जनन कोशिका का  
स्थानांतरण

D. वीर्यसेचित फैलोपी नलिका में युग्मक का स्थानांतरण

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

17. उल्लेखित के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?

A. यह आमतौर से तब किया जाता है जब स्त्री को 1

सप्ताह के बीच का गर्भ होता है ।

B. इसे प्रसवपूर्व लिंग-निर्धारण के लिए प्रयुक्त किया

जाता है ।

C. इसे डाउन सिंड्रोम का पता लगाने के लिए प्रयुक्त

किया जाता है ।

D. इसे खंडतालु (क्लेष्ट पैलेट) का पता लगाने के लिए

प्रयुक्त किया जाता है |

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**18.** निम्नलिखित उपगमों में से कौन-सा उपागम किसी गर्भनिरोधक की परिभाषित क्रिया नहीं बताता

(a)	रोग (बैरियर) विधियाँ	निषेचन रोकती हैं
(b)	अंतः गर्भाशयी युक्तियाँ	शुक्राणुओं की फेंगोसायटोसिस को बढ़ा देती हैं, शुक्राणुओं की गतिशीलता एवं निषेचन क्षमता का मंदन करता है
(c)	हॉर्मोनी गर्भनिरोधक	शुक्राणुओं के प्रवेश को रोकते हैं/उसकी दर को धीमा कर देते हैं, अंडोत्सर्ग और निषेचन नहीं होने देते हैं
(d)	शुक्रवाहक उच्छेदन	शुक्राणुजनन नहीं होने देते

A. क्रोध (बैरियर) विधियां - निषेचन रोकती हैं

B. अंतः गर्भाशयी युक्तियां - शुक्राणुओं की

अक्षकोशिकता बढ़ा देती हैं, शुक्राणुओं की गतिशीलता

एवं निषेचन क्षमता का मंदन करता है

C. हॉर्मोनी गर्भनिरोधक - शुक्राणुओं के प्रवेश को रोकते

हैं/उसकी दर को धीमा कर देते हैं, अंडोत्सर्ग और

निषेचन नहीं होने देते

D. शुक्रवाहक उच्छेदन - शुक्राणुजनन नहीं होने देते

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**Ncert पर Based Objective प्रश्न**

**1. जनन स्वास्थ्य, स्वस्थ होना है**

**A. शारीरिक रूप से**

B. भावनात्मक तथा व्यवहारात्मक रूप से

C. सामाजिक रूप से

D. उपरोक्त सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. उल्बवेधन (amniocentesis) द्वारा जाँच की जाती है

A. उल्बतरल (amniotic fluid) के द्वारा गुणसूत्री

प्रतिरूप की



B. विकासशील भ्रूण के कोरियोनिक तरल की

C. शिशुजन्म के बाद गुणसूत्रीय प्रतिरूप की

D. निषेचन से पहले गुणसूत्रीय प्रतिरूप की

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3. उल्बवेधन के लिए, निम्न में कौन-सा कथन गलत है?**

A. यह जनक के लिंग निर्धारण के लिए उपयोग में लिया

जाता है।

B. इसे डाउन सिण्ड्रोम का पता लगाने के लिए उपयोग में लिया जा सकता है।

C. इसे खण्डिततालु (cleft palate) का पता लगाने के लिए उपयोग में लिया जा सकता है।

D. सामान्यतया किया जाता है, जब एक स्त्री 14-16 सप्ताह संगर्भता के मध्य हो |

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. नीचे दिए गए कथनों में से गलत कथन पहचानिए।

A. RCH कार्यक्रमों ने लोगों में विभिन्न जनन सम्बन्धित

पहलुओं के बारे में जागरुकता फैलाई है।

B. यौन संचारित रोगों से, लोगों को जनन यौवन अवस्था

तथा सम्बन्धित बदलावों इत्यादि के बारे में सही शिक्षा

देकर बचा जा सकता है।

C. पराश्रव्य (अल्ट्रासाउण्ड) को प्रतिबन्धित किया जा

चुका है, क्योंकि यह गुणसूत्रीय अध्ययन के आधार पर

भ्रूण के लिंग निर्धारण के लिए काम में ली जाती थी।

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. निम्न में से कौन एक विकासशील भ्रूण में उल्बवेधन द्वारा ज्ञात नहीं किया जा सकता है?

A. क्लाइनफेल्टर सिण्ड्रोम

B. भ्रूण का लिंग

C. डाउन सिण्ड्रोम

D. पीलिया

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. समाज के बेहतर जनन स्वास्थ्य का संकेतक है**

A. STDS की बेहतर पहचान तथा निदान

B. बेहतर चिकित्सकीय सुविधाएँ।

C. मातृ तथा नवजात मृत्यु दर में कमी

D. उपरोक्त सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**7. जनसंख्या विस्फोट है**

- A. जनसंख्या में रोगों की बढ़ी हुई आवृत्ति
- B. जनसंख्या में तीव्र वृद्धि
- C. जनसंख्या में तीव्र कमी
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

8. सही विकल्प चुनिए, जिसके अन्तर्गत बढ़ रही जनसंख्या के नियन्त्रण के लिए सरकार द्वारा लागू किए गए चरण आते हैं

A. गर्भनिरोधकों के मूल्य में वृद्धि करना ताकि ये सभी के लिए उपलब्ध हो सके

B. छोटे परिवार के लाभ का विज्ञापन करना, नारे, जैसे- 'हम दो हमारे दो', इत्यादि

C. शादी करने की उम्र को बढ़ाना, स्त्रियों की 18 वर्ष,

पुरुषों की 21 वर्ष

D. विकल्प (b) तथा (c) दोनों

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**9. एक आदर्श गर्भनिरोधक को होनी चाहिए**

A. उपयोग मसुलभ

B. प्रतिवर्ती



C. विकल्प (a) तथा (b) दोनों

D. लैंगिक वासना को बढ़ाने वाला

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**10. गर्भ निरोधक की प्राकृतिक विधियों के प्राकृतिक मार्ग हैं**

A. शुक्राणुनाशक क्रिया को बढ़ाने के

B. निषेचन को रोकने के

C. मृत्यु दर को कम करने के

D. मृत्यु दर को बढ़ाने के

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11. आवधिक संयम (periodic abstinence) के दिन हैं**

A. ऋतुम्राव प्रावस्था के 10-11 दिन

B. ऋतुस्राव प्रावस्था के 10-17 दिन

C. ऋतुस्राव प्रावस्था के 17-20 दिन

D. ऋतुस्राव प्रावस्था के 20-28 दिन

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12. आवधिक संयम (periodicabstinence) में मैथुन से बचा जाता है।**

- A. पुटकीय प्रावस्था में
- B. अण्डोत्सर्ग प्रावस्था में
- C. ऋतुनाव प्रावस्था में
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**13. बाह्य स्खलन प्राकृतिक गर्भनिरोधन का सम्बन्ध विच्छेदन प्रक्रम है, जो सम्मिलित करता है**

- A. स्खलन से पहले शिशु को निकालना
- B. स्खलन के बाद शिशु को निकालना
- C. अण्डोत्सर्ग के दौरान मैथुन करना
- D. अण्डोत्सर्ग के दौरान मैथुन नहीं करना

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**14. स्तनपान अनार्तव (lactational amenorrhoea) है**

- A. वयस्क आयु में मासिक धर्म की अनुपस्थिति
- B. बड़ी आयु में मासिक धर्म की अनुपस्थिति
- C. दुग्धनाव के दौरान मासिक धर्म की अनुपस्थिति
- D. गर्भावस्था के दौरान मासिक धर्म की अनुपस्थिति

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

15. कण्डोम या फेमीडोम (स्त्री कण्डोम) पतली/महीन रबर/लैटेक्स आवरण से बने होते हैं, जो आवरित करने/ढकने के उपयोग में लिए जाते हैं

- A. नर में शिश्र को
- B. मादा में गर्भाशय की ग्रीवा को
- C. विकल्प (a) तथा (b) दोनों
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

16. डायाफ्राम, गर्भाशय ग्रीवा टोपी तथा वॉल्ट हैं

- A. अनुपयोगी
- B. केवल स्त्री के लिए
- C. केवल पुरुष के लिए
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

17. कण्डोम, डायोफ्राम, गर्भाशय ग्रीवा टोपी तथा वॉल्ट केसाथ-साथ शुक्राणुनाशक क्रीमों का उपयोग किया जाता है

A. स्नेहन हेतु

B. रोगाणुओं को मारने हेतु

C. गर्भनिरोधक की प्रभावकारिता बढ़ाने हेतु

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**



18. IUDs का अर्थ है

- A. अन्तःगर्भाशयी युक्तियाँ
- B. अन्तरा गर्भाशयी युक्तियाँ
- C. अन्तःगर्भाशयी विकास
- D. अन्तरां गर्भाशयी विकास

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

19. कौन-सी IUD गर्भाशय में शुक्राणुओं के भक्षकाणु (phagocytosis) क्रिया को बढ़ाती हैं?

- A. गैर-औषधीय औषधिहित IUD
- B. ताँबा मौचक IUD
- C. विकल्प (a) तथा (b) दोनों
- D. हॉर्मोन मौचक IUD

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

20. औषधिहित IUD का उदाहरण है

A. कॉपर-T

B. कॉपर-7

C. मल्टीलोड-375

D. लिप्पेस लूप

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

21. निम्नलिखित में से कौन एक हार्मोन मोचित करने वाली इंट्रायूटेराइन युक्ति (IUD) है।

A. कॉपर-T

B. LNG-20

C. सहेली

D. डायाफ्राम

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

22. ताँबा मोचक IUD का उपयोग किसको सन्दमित करने के लिए किया जाता है?

- A. अण्ड की सक्रियता
- B. गर्भाशय की सक्रियता
- C. शुक्राणुओं की गतिशीलता
- D. अण्ड की गतिशीलता

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

23. 'ताँबा मोचक IUD के/का उदाहरण है

A. कॉपर-T

B. कॉपर-7

C. मल्टीलोड-375

D. ये सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

24. IUD गर्भनिरोधन में, शुक्राणु गतिशीलता कम हो जाती है

A. Cu आयन्स के द्वारा

B. Fe आयन्स के द्वारा

C. Zn आयन्स के द्वारा

D. Se आयन्स के द्वारा

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

25. ....A.....गर्भाशय को अन्तःरोपण के लिए अनुपयुक्त बनाती है तथा गर्भाशय ग्रीवा को....B....का विरोधी बनाते हैं।

A. हॉर्मोन मोचक IUD,B-शुक्राजनन

B. A-हॉर्मोन मोचक TUD,B-शुक्राणुओं

C. A-शुक्राणु,B-हॉर्मोन मोचक IUD

D. A-शुक्राणु,B-अण्ड

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**



26. खाई जाने वाली गर्भनिरोधक में किस हॉर्मोन का संयोजन होता है?

- A. मोजेस्ट्रॉन
- B. एस्ट्रोजन
- C. विकल्प (a) तथा (b) दोनों
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

27. खाई जाने वाली गर्भनिरोधक...A... अन्तःरोपण को रोकती हैं, इसके साथ-साथ शुक्राणुओं के प्रवेश को रोकने के लिए गर्भाशय ग्रीवा ....B...की गुणवत्ता को बदल देती है।

- A. A अण्डोत्सर्ग, B-श्लेष्मा
- B. A-अण्डजनन, B-संरचना
- C. A-अण्डजनन, B-केन्द्रक
- D. A-शुक्राणुजनन, B-श्लेष्मा

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

28. गोलियाँ रोजाना .....A.....दिनों के लिए ली जानी चाहिए।  
इन्हें माहवारी के प्रथम दिन से ही शुरू कर देनी चाहिए।  
....B....दिनों। के अन्तराल के पश्चात्, इसे समान क्रम में  
दोहराया जाना चाहिए।

A. A-27,B-1

B. A-21,B-7

C. A-22,B-5

D. A-24,B-4

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

29. प्रोजेस्टेरॉन, प्रोजेस्टेरॉन-एस्ट्रोजन संयोजन तथा IUD का प्रयोग प्रभावकारी है

A. 72 घण्टे

B. 48 घण्टे

C. 24 घण्टे

D. 96 घण्टे

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

30. निवेशन (injections) तथा अन्तःरोपण (implants) (प्रोजेस्टेरॉन । या प्रोजेस्टेरॉन-एस्ट्रोजन संयोजन) स्त्रियों द्वारा निम्न में से किसके नीचे उपयोग किया जाता है?

- A. कोहनी के ऊपर आन्तरिक भुजा की त्वचा
- B. योनि
- C. उदर की ऊपरी त्वचा
- D. गर्भाशय ग्रीवा

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

31. खाई जाने वाली गर्भनिरोधक तथा हॉर्मोनल अन्तःरोपण में क्या अन्तर है?

- A. ये अपने अन्तरोपण के स्थान में भिन्न होते हैं।
- B. ये अपने कार्य के समय में भिन्न होते हैं।
- C. विकल्प (a) तथा (b) दोनों
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

32. नलिका उच्छेदन (tubectomy) बन्ध्यकरण की एक विधि है,

A. फैलोपियन नलिका के छोटे भाग को हटा दिया जाता

है या बाँध दिया जाता है।

B. अण्डाशय को शल्यक्रिया द्वारा हटा दिया जाता है

C. शुक्रवाहक के छोटे भाग को हटा दिया जाता है या

बाँध दिया जाता है

D. गर्भाशय को शल्यक्रिया द्वारा हटा दिया जाता है

**Answer: A**

33. पुरुष बन्ध्यकरण में किस भाग को काटा तथा बाँधा जाता है? विधि का नाम भी बताइए।

- A. शुक्रवाहक (vas deferens), नलिका उच्छेदन (tubectomy)
- B. शुक्रवाहक, शुक्रवाहक उच्छेदन (vasectomy)
- C. शुक्रवाहिकाएँ, (vasa efferentia), नलिका उच्छेदन
- D. शुक्रवाहिकाएँ, शुक्रवाहक उच्छेदन

**Answer: B**





वीडियो उत्तर देखें

34. निम्न में से कौन-सी पद्धति गर्भनिरोधक की स्पष्ट प्रक्रिया को प्रदर्शित नहीं करती है?

A. अन्तः गर्भाशयी युक्ति-शुक्राणुओं के भक्षण की क्रिया

को बढ़ाती है, शुक्राणुओं की गतिशीलता तथा

शुक्राणुओं की निषेचन क्षमता को कम करती है।

B. हॉर्मोनल गर्भनिरोधक-शुक्राणुओं के प्रवेश को रोकती

है, अण्डोत्सर्ग तथा निषेचन को रोकती है।

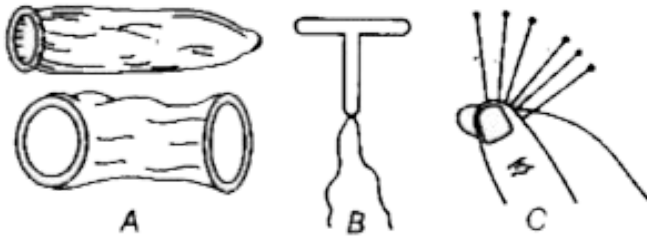
C. शुक्रवाहक उच्छेदन-शुक्रजनन को रोकती है।

D. अवरोध विधि-निषेचन को रोकती है।

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

35. A, B तथा C के लिए सही विकल्प चुनिए।



A. A-कण्डोम, B-कॉपर-T, C-अन्तःरोपण

B. A-नलिका उच्छेदन, B-अन्तःरोपण, C-कॉपर-T

C. A-शुक्रवाहक उच्छेदन,-कण्डोम,C-काँपर-T

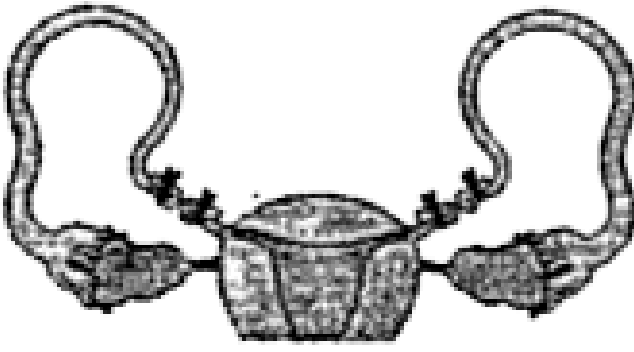
D. A-काँपर-T,B-कण्डोम, C-अन्तःरोपण

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**36.** नीचे दिया गया चित्र क्या विशेष जानकारी प्रदर्शित करता है?



- A. अण्डाशयी कैंसर
- B. गर्भाशयी कैंसर
- C. नलिका उच्छेदन (tubectomy)
- D. शुक्रवाहक उच्छेदन (vasectomy)

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

37. निम्नलिखित में से कौन सी जन्म नियंत्रण विधि सबसे सुरक्षित विधि मानी जाती है

- A. लय विधि (rhythm method)
- B. भौतिक अवरोध का उपयोग
- C. अनचाही संगर्भता का समापन
- D. बंध्यकरण (sterilisation) तकनीक

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

38. निम्न में से कौन-सा कथन शुक्रवाहक उच्छेदन के लिए गलत है?

- A. वीर्य/शुक्रिय तरल में शुक्राणु का नहीं पाया जाना
- B. अधिवृषण में शुक्राणु का नहीं पाया जाना
- C. शुक्रवाहक को काटा तथा बाँधा जाता है
- D. अपरिवर्तनीय बन्ध्यता

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**39. MTP का अर्थ है**

- A. चिकित्सकीय सगर्भता समापन
- B. मानसिक आधातीय अवस्था
- C. महावारी दर्द
- D. महावारी अस्थायी दर्द

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

40. संगर्भता की किस प्रावस्था के दौरान MTP सुरक्षित है?

A. प्रथम तिमाही

B. द्वितीय तिमाही

C. द्वितीय तिमाही

D. चतुर्थ तिमाही

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें



41. संगर्भता की कौन-सी अवस्था में MTP अधिक घातक होती है?

A. द्वितीय तिमाही

B. प्रथम तिमाही

C. प्रथम सप्ताह

D. द्वितीय सप्ताह

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

42. सगर्भता पर काबू पाने के लिए MTP सहायता करती है,  
जो परिणामस्वरूप उत्पन्न होती है

- A. अनैच्छिक रूप से
- B. असुरक्षित मैथुन के कारण
- C. गर्भनिरोधक के असफल होने पर
- D. ये सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

43. MTP का ....A.....सामान्य भ्रूण के गर्भपात के लिए किया जाता है। मुख्यतया जब भ्रूण का लिंग....B.....होता है। A तथा B के लिए सही विकल्प चुनिए।

- A. A-उपयोग, B-पुरुष
- B. A-अनुपयोग, B-स्त्री
- C. A-उपयोग, B-असामान्य
- D. A-स्त्री, B-अनुपयोग

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

44. STDs के लिए अन्य नाम है

- A. यौन रोग
- B. जनन नाल संक्रमण
- C. विकल्प (a) तथा (b) दोनों
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

45. हिपेटाइटिस-B तथा HIV फैलते हैं

- A. सुईयों साझा करने से
- B. रुधिर का आधान करने से
- C. संक्रमित माता से शिशु में
- D. ये सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

46. निम्न में से कौन-सी STDs साध्य (curable) हैं?

A. क्लेमाइडिया

B. सिफेलिस

C. एड्स

D. विकल्प (a) तथा (b) दोनों

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

47. जीवाणु द्वारा होने वाली STDs में सम्मिलित है

A. सिफेलिस

B. गोनोरिया

C. विकल्प (a) तथा (b) दोनों

D. इनमें में से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**48.** STDs की घटनाएँ इस आयु वर्ग के लोगों में सबसे अधिक होती हैं।

A. 15-35 वर्ष

B. 15-30 वर्ष

C. 15-24 वर्ष

D. 15-45 वर्ष

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**



49. जन्म नियन्त्रण की एक कानूनी विधि है

A. एक उचित दवाई लेकर गर्भपात

B. माहवारी चक्र के 10-17 दिन के लिए बाह्य स्खलन

C. भोर के समय मैथुन

D. मैथुन के समय अपरिपक्व स्खलन

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

50. एक दम्पति बन्ध्य हो सकते हैं।

- A. शारीरिक विकार के कारण
- B. जन्मजात विकार के कारण
- C. मानसिक विकार के कारण
- D. ये सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**51. अस्थानिक सगर्भता (ectopic pregnancies)  
सम्बन्धित है**

- A. आनुवंशिक असामान्यता के साथ सगर्भता
- B. भ्रूण का गर्भाशय के स्थान पर अन्य जगह अन्तःरोपण
- C. खराब भ्रूण का गर्भाशय में अन्तःरोपण
- D. हॉर्मोन असन्तुलन के कारण सगर्भता समापन

**Answer: B**

 वीडियो उत्तर देखें

**52.** सहायक जनक प्रौद्योगिकी, IVF के अन्तर्गत किसका स्थानान्तरण होता है।

A. अण्डाणु का फैलोपियन नलिका में

B. युग्मनज का फैलोपियन नलिका में

C. युग्मनज का गर्भाशय में

D. 16 कोरकपुटियों वाले भ्रूण का फैलोपियन नलिका में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**53.** IVF, जिसमें 8 ब्लास्टोमीयर के प्राकभ्रूण (early zygote) को फैलोपियन नलिका में स्थानान्तरित किया जाता है

A. ZIFT

B. GIFT

C. ICSI

D. IUT

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**54. IVF, जिसमें 8 कोरकपुटियों से अधिक वाले युग्मनज को स्त्री के शरीर में स्थानान्तरित किया जाता है, कहलाता है।**

A. ZIUT

B. GIFT

C. ZIFT

D. ICSI

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**55.** निम्न में से किस एक तकनीक को परखनली शिशु कार्यक्रम में उपयोग किया जाता है?

A. अन्तःजीवद्रव्यी शुक्राणु निर्देशन (ICSI)

B. अन्तः गर्भाशयी वीर्य सेचन (IUI)

C. युग्मक का फैलोपियन नलिका में स्थानान्तरण  
(GIFT)

D. युग्मनज का फैलोपियन नलिका में स्थानान्तरण  
(ZIFI)

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

56. IUT का अर्थ है

- A. अन्तरा गर्भाशयी स्थानान्तरण
- B. अन्तःगर्भाशयी स्थानान्तरण
- C. गर्भाशय में स्थानान्तरण
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**



57. ZIFT के बारे में असत्य कथन है

A. युग्मनज का फैलोपियन नलिका में स्थानान्तरण

B. IVF का प्रकार

C. 8 से अधिक कोरकपुटी वाले भ्रूण को उपयोग में लाया जाता है

D. 8 कोरकपुटी (ब्लास्टोमीयर) तक के युग्मनज या भ्रूण का उपयोग किया जाता है

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

58. ZIFT तथा IUT के मध्य अन्तर है

- A. प्रणाली में
- B. शुक्राणुओं के स्वभाव में
- C. कोशिकाओं के स्वभाव में
- D. कोशिकाओं की संख्या में

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

59. अन्तःपात्रे निषेचन (IVF) के कारण बने 16 से अधिक कोरकपुटियो वाले भ्रूण को स्थानान्तरित किया जाता है

- A. गर्भाशय में
- B. फैलोपियन नलिका में
- C. फिमब्री में
- D. गर्भाशय ग्रीवा में

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

60. GIFT के लिए असत्य क्या है?

A. यह युग्मक का अन्तः फैलोपियन नलिका में स्थानान्तरण है।

B. अण्डाणु को अण्डवाहिनी के भीतर स्थानान्तरित किया जाता है।

C. युग्मनज को फैलोपियन नलिका के भीतर स्थानान्तरित किया जाता है।

D. जब ग्राही बन्ध्य हो तब उपयोग में लिया जाता है।

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

61. एक निःसन्तान दम्पति को GIFT नामक तकनीक के द्वारा बच्चा प्राप्त हो सकता है। इस तकनीक का पूरा नाम है

A. युग्मनज का वीर्यसेचित फैलोपियन नलिका

स्थानान्तरण

B. युग्मक का अन्तःफैलोपियन नलिका स्थानान्तरण

C. युग्मक का अन्तरा निषेचन व स्थानान्तरण

D. जनन कोशिका का फैलोपियन नलिका में

स्थानान्तरण

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**62. ICSI सम्बन्धित है।**

- A. इन साइटोप्लाज्मिक स्पर्म इनसेमिनेशन
- B. इन्ट्रा साइटोप्लाज्मिक स्पर्म इन्जेक्शन
- C. इण्टर साइटोप्लाज्मिक स्पर्म इन्जेक्शन
- D. इन साइटोप्लामिक स्पर्म इन्जेक्शन

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

63. निम्न में से कौन-सी विधि उपयोग में ली जाती है, जब पुरुष सहयोगी कम शुक्राणु संख्या के कारण स्त्री सहयोगी को गर्भाधान कराने में असक्षम होता है?

A. AI

B. IUI

C. विकल्प (a) तथा (b) दोनों

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

64. IUI का अर्थ है

- A. अन्तःगर्भाशय वीर्यसेचन
- B. अन्तरा गर्भाशय वीर्यसेचन
- C. गर्भाशय में वीर्यसेचन
- D. आन्तरिक गर्भाशय वीर्यसेचन

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें



## Special Format वाले Objective प्रश्न कथन कारण

1. कथन - एक व्यक्ति को जनन रूप से स्वस्थ समझा जाना चाहिए, यदि उसके जनन अंग स्वस्थ हैं, लेकिन वह भावनात्मक रूप से असन्तुलित है।

कारण - जनन स्वास्थ्य के लिए यह कथन विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा दिया गया।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन की सत्य व्याख्या करता है।

B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन

की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. कथन - परिवार नियोजन जनन स्वास्थ्य को पाने की एक कार्य योजना है।

कारण - लोगों के मध्य जागरुकता लाने के लिए जनन

स्वास्थ्य क्षेत्र को सम्मिलित करने वाले उन्नत कार्यक्रम RCH द्वारा चलाए जाते हैं।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन

की सत्य व्याख्या करता है।

B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन

की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. कथन जनन तथा शिशु स्वास्थ्य देखभाल कार्यक्रम जनन सम्बन्धित क्षेत्रों के लिए हैं।

कारण यह विभिन्न जनन सम्बन्धित पहलुओं के बारे में लोगों के मध्य जागरूकता लाने का कार्य करता है।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन की सत्य व्याख्या करता है।

B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**4. कथन उल्बवेधन (amniocentesis) का सामान्यतया दुरुपयोग किया जाता है।**

कारण उल्बवेधन भ्रूण में आनुवंशिक विकार का पता लगाने में उपयोग किया जाता है, लेकिन इसे भ्रूण के लिंग परीक्षण में उपयोग किया जाने लगा है, जिससे सामान्य मादा/स्त्री भ्रूण को मार दिया जाता है।

- A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन की सत्य व्याख्या करता है।
- B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन की सत्य व्याख्या नहीं करता है।
- C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।
- D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. कथन मृत्युदर, MMR तथा IMR में तीव्र कमी आने के कारण जनसंख्या में तेजी से वृद्धि होती है।

कारण इस प्रकार की चेतावनीपूर्ण वृद्धि दर से. मूलभूत आवश्यकताओं, जैसे- खाद्य तथा आवास का नितान्त अभाव हो सकता है।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन की सत्य व्याख्या करता है।

B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. कथन मानव जनसंख्या नियन्त्रण के लिए जितना शीघ्र सम्भव हो सके उतनी ही शीघ्र शून्य जनसंख्या वृद्धि को प्राप्त कर लेना चाहिए।

कारण इसके लिए एक दम्पति को दो बच्चों की आवश्यकता नहीं बल्कि इससे अधिक की आवश्यकता है।



- A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन की सत्य व्याख्या करता है।
- B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन की सत्य व्याख्या नहीं करता है।
- C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।
- D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. कथन परिवार नियोजन के लिए गर्भनिरोधक की एक विस्तृत श्रृंखला उपलब्ध है।

कारण प्राकृतिक विधियों के अन्तर्गत कण्डोम, डायोफ्राम, इत्यादि आते हैं, जबकि अवरोधी विधियों (barrier methods) के अन्तर्गत आवधिक संयम (periodic abstinence) तथा स्तनपान अनार्तव (lactational amenorrhoea) जैसी विधियों का उपयोग किया जाता है।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन की सत्य व्याख्या करता है।

B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन

की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8. कथन पुनः उपयोग में लाई जाने वाले गर्भनिरोधक असुरक्षित साधन नहीं होते हैं।**

कारण डायोफ्राम, गर्भाशय ग्रीवा टोपी तथा वॉल्ट रोधी

विधियाँ हैं, जो शुक्राणु को गर्भाशय ग्रीवा में प्रवेश करने से रोककर गर्भाधान को रोकती है। ये पुनः उपयोग में लाई जा सकती है।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन

की सत्य व्याख्या करता है।

B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन

की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

9. कथन गर्भनिरोधक अनैच्छिक सगर्भता को रोकने की विधियाँ हैं।

कारण अनैच्छिक सगर्भता केवल खाने योग्य गर्भनिरोधकों द्वारा रोकी जा सकती है।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन की सत्य व्याख्या करता है।

B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: C**

 वीडियो उत्तर देखें

**10.** कथन महावारी चक्र के 10-17 दिनों के दौरान निषेचन की सम्भावना होती है।

कारण इन दिनों अण्डोत्सर्ग होता है।

- A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन की सत्य व्याख्या करता है।
- B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन की सत्य व्याख्या नहीं करता है।
- C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।
- D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

11. कथन अवरोधी विधियाँ शुक्राणु तथा अण्ड के शारीरिक मिलन को रोकती है।

कारण यह गर्भाधान को रोकती है।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन की सत्य व्याख्या करता है।

B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।



**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12. कथन बन्ध्यकरण गर्भानिरोधन की एक शल्य विधि है।**

कारण यह युग्म स्थानान्तरण को रोककर गर्भाधान को रोकती है।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन

की सत्य व्याख्या करता है।

B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन

की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: A**

 वीडियो उत्तर देखें

**13.** प्रक्कथन कंडोम का उपयोग कर गर्भावस्था की जाँच के अतिरिक्त योन रोगों एवं AIDS से बचाव किया जाता है।

कारण : कुछ गर्भनिरोधकों को ऊपरी भुजा की त्वचा के अंदर रोपित करने से गर्भधारण को रोका जाता है |

- A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन की सत्य व्याख्या करता है।
- B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन की सत्य व्याख्या नहीं करता है।
- C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।
- D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**14.** कथन STDs लैंगिक सहवास के द्वारा फैलता है।

कारण STDs को रोधी गर्भनिरोधकों (barrier contraceptives) जैसे कण्डोम के उपयोग से रोका जा सकता है।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन

की सत्य व्याख्या करता है।

B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन

की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**15. कथन पुरुष तथा स्त्री दोनों बन्ध्य (infertile) हो सकते हैं।**

कारण निषेचन सम्बन्धित किसी विकार के कारण बन्ध्यता हो सकती है।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन की सत्य व्याख्या करता है।

B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन

की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**16.** कथन युग्मनज अन्तरा-फैलोपियन स्थानान्तरण (Intra Fallopian) में युग्मनज का मादा फैलोपियन नलिका में

स्थानान्तरण होता है।

कारण ZAFT एक अन्तःपात्रे निषेचन विधि है।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन

की सत्य व्याख्या करता है।

B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन

की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

## Special Format वाले Objective प्रश्न कथन प्रकार

1. कथने कृत्रिम वीर्यसेचन (artificial insemination)

वीर्य को स्त्री के भीतर प्रवेश कराने की विधि है।

कारण यह तकनीक उन स्थिति में उपयोग में ली जाती है,

जहाँ पुरुष में शुक्राणुओं की संख्या कम होती है।

A. कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन

की सत्य व्याख्या करता है।



B. कथन और कारण दोनों सत्य हैं लेकिन कारण, कथन

की सत्य व्याख्या नहीं करता है।

C. कथन सत्य है, लेकिन कारण असत्य है।

D. कथन और कारण दोनों असत्य हैं।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**2. जनन स्वास्थ्य के लिए WHO के कथन को चुनिए।**

I. सामान्य कार्यों के साथ स्वस्थ जनन अंग

II. शारीरिक, भावनात्मक, व्यवहारात्मक तथा सामाजिक

पहलुओं से स्वस्था

III. सभी STDs से मुक्त

सही विकल्प है

A. I तथा II

B. I तथा III

C. II तथा III

D. केवल II

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. किन विभिन्न माध्यमों द्वारा जनन स्वास्थ्य में सुधार किया जा सकता है?

I. शिक्षा

II. जागरुकता

III. काल्पनिक बातों को बढ़ावा देकर

IV. उल्लेख (amniocentesis) पर रोक  
सही विकल्प है।

A. I तथा II

B. II तथा III

C. III तथा IV

D. I, II तथा IV

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**4. आदर्श गर्भनिरोधक होने चाहिए**

I. उपयोग में सुलभ

II. आसानी से उपलब्ध

III. प्रभावकारी

IV. संयोग में हस्तक्षेप करने वाला

V. महँगा तथा प्रभावकारी

सही विकल्प है

A. I, II तथा III

B. I, IV तथा V

C. I, II तथा III

D. I, IV तथा V

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**5. जनसंख्या वृद्धि के लिए सही कारण चुनिए।**

I. मृत्यु दर में कमी

II. MMR तथा IMR में तीव्र वृद्धि

III. MMR तथा IMR में तीव्र कमी

IV जनन आयु समूह के लोगों की संख्या में वृद्धि

V. मृत्यु दर में तीव्र वृद्धि

सही विकल्प है

A. I, II, III, IV तथा V

B. I, II तथा IV

C. I, III तथा IV

D. III, IV तथा V

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. सहेली के विषय में क्या सही है?

(i) यह CDRI, लखनऊ में विकसित हुई है।

(ii) इसमें एक स्टीरॉइडल तत्व होता है।

(iii) यह हफ्ते में एक बार ली जाने वाली गोली है।

(iv) अनेक दुष्प्रभाव हैं।

(v) उच्च गर्भ निरोधक क्षमता

(vi) बहुत कम दुष्प्रभाव

(vii) निम्न गर्भ निरोधक क्षमता

A. I, II, III तथा VI

B. I, III, V तथा VI

C. I, II, III, IV तथा V

D. I, III, IV , तथा V

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. स्तनपान अनार्तव (lactational amenorrhoea) के लिए सही कथन चुनिए।

I. दुग्धस्राव काल के दौरान अण्डोत्सर्ग नहीं होता है।

II. शिशुजन्म के पश्चात् छः महीने तक गर्भनिरोधन के निष्फल होने की सम्भावना लगभग शून्य होती है।



III. दुष्प्रभाव लगभग शून्य होते हैं।

IV. यह गर्भनिरोधन की एक प्राकृतिक विधि है।

V. यह शुक्राणुओं के भक्षण को बढ़ाता है।

सही विकल्प है

A. II, III, IV तथा V

B. V के अतिरिक्त सभी

C. I, III, IV तथा V

D. I, II, III, IV तथा V

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

8. प्राकृतिक गर्भनिरोधक विधियों को पहचानिए

I. अन्तःरोपण II. दुग्धस्रावण

III. कण्डोम IV. शुक्रवाहक उच्छेदन

V. नलिका उच्छेदन VI. आवधिक संयम

सही विकल्प है

A. I तथा II

B. III तथा IV

C. V तथा VI

D. II तथा VI

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**9. डायाफ्राम गर्भनिरोधन युक्ति है, जो स्त्रियों द्वारा उपयोग में ली जाती है।**

I. इन्हें गर्भाशय में स्थापित किया जाता है।

II. ये गर्भाशय ग्रीवा क्षेत्र को आवरित करने के लिए स्थापित की जाती हैं।

III. ये शुक्राणु के प्रवेश के लिए भौतिक अवरोध की तरह कार्य करती हैं।

IV. ये शुक्रनाशक (spermicidal) की तरह कार्य करते हैं।

सही विकल्प है

A. I तथा II

B. I तथा III

C. II तथा III

D. III तथा IV

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

10. IUD के लिए सत्य कथनों को चुनिए।

I. इन्हें स्वरोपित किया जा सकता है।

II. ये अनुभवी नर्सों एवं डॉक्टरों द्वारा लगायी जाती हैं।

III. ये औषधीरहित IUDs, कॉपर मोचक IUDs या हॉर्मोन मोचक IUDs हो सकती है।

IV. ये अन्तःगर्भाशयी युक्तियाँ हैं।

V. ये भारत में विस्तृत स्वीकार्य हैं।

सही विकल्प है

A. II, III, IV तथा V

B. I, II, III तथा V

C. I, II, IV तथा V

D. I, III, IV तथा V

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11. IUD के निम्न कथनों पर विचार कीजिए।**

I. शुक्राणुओं के भक्षण को बढ़ाता है।

II.  $Cu^+$  आयन मोचित होने के कारण शुक्राणुओं की गतिशीलता तथा निषेचन क्षमता कम हो जाती है।

III. गर्भाशय को अन्तःरोपण के लिए अनुपयुक्त बनाते हैं।

सही विकल्प है

A. I, II तथा III

B. I तथा III

C. केवल I

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

12. गर्भनिरोधक गोलियों का उद्देश्य क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

13. गर्भनिरोधन की तकनीक के सम्बन्ध में गलत कथन पहचानिए।

I. शुक्रवाहक उच्छेदन तथा नलिका. उच्छेदन के अनेक दुष्प्रभाव हैं।

II. नलिका उच्छेदन का उद्देश्य अण्ड के बनने को रोकना है।

III. खाई जाने वाली गर्भनिरोधक गोलियों का मुख्य अवयव प्रोजेस्ट्रॉन होता है।

IV. खाई जाने वाली गर्भनिरोधक गोलियाँ अण्डोत्सर्ग को रोककर जन्म नियन्त्रण में सहायता करती हैं।

सही विकल्प है

A. I, II तथा III



B. I तथा III

C. III, IV तथा II

D. IV तथा II

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**14. सही कथनों का चुनाव कीजिए।**

- I. गोलियाँ अण्डोत्सर्ग को रोककर गर्भाधान को रोकती हैं।
- II. कॉपर-T अन्तःरोपण को रोकती हैं।

III. शुक्रवाहक उच्छेदन शुक्राणुरहित वीर्य उत्पन्न करता है।

सही विकल्प है

A. I तथा II

B. II तथा III

C. I तथा III

D. I , II तथा III

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

## 15. सही कथनों को पहचानिए।

I. बन्ध्यता पुरुष या स्त्री सहभागी में विकार के कारण जीवित सन्तति उत्पन्न करने की अक्षमता है।

II. दुग्धस्रावण पूर्ण गर्भनिरोधक का कार्य करता है, जब तक माता नवजात को स्तनपान कराती है।

III. आर्तव चक्र के 10-17 दिन संभोग से बचना, जब अण्डोत्सर्ग संभावित होता है, गर्भनिरोधन की प्राकृतिक विधि है।

सही विकल्प है

A. केवल II

B. I, II तथा III

C. I तथा III

D. II तथा III

**Answer: C**

 वीडियो उत्तर देखें

**16.** निम्न कथनों को ध्यान में रखकर सही कथनों का चुनाव कीजिए।

I. MTP द्वितीय तिमाही में सुरक्षित है।

II. 'गर्भधारण होने के अवसर शून्य होते हैं, जब तक माता शिशु को दो साल तक स्तनपान कराती है।

III. अन्तःगर्भाशयी युक्तियाँ, जैसे-कॉपर-T प्रभावकारी गर्भनिरोधक है।

IV. संभोग के पश्चात् गर्भधारण को रोकने के लिए गर्भनिरोधक गोलियाँ एक सप्ताह तक ली जा सकती हैं।

सही विकल्प है

A. III तथा IV

B. I तथा III

C. I तथा II

D. II तथा III

**Answer: A**



17. निम्न में से कौन-से कथन सही नहीं है?

I. उल्बवेधन (amniocentesis) पर एक संवैधानिक रोक लागू कर दी गई है, क्योंकि इसका निरन्तर दुरुपयोग होता रहा है।

II. शल्य विधि को बंध्यकरण (sterilisation) भी कहा जाता है, ये युग्मकों को स्राव में मोचित होने से रोकते हैं।

III. सभी यौन संचारित रोग पूर्णतया साध्य (curable) हैं।

IV MTP सगर्भता के 20 सप्ताह तक के लिए सुरक्षित है।

सही विकल्प है

A. I तथा III

B. III तथा IV

C. III तथा II

D. I तथा II

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**18. निम्न में से कौन-से कथन असत्य हैं?**

I. गर्भपात स्वतः भी हो सकता है।

II. मुख से खाई जाने वाली गोलियाँ ग्रामीण स्त्रियों के मध्य

अधिक प्रचलित गर्भनिरोधक हैं।

III. जनदों (gonads) को हटाना एक गर्भनिरोधक विकल्प के रूप में जाना जाता है।

IV. विद्यालयों में यौन शिक्षा अनिवार्य है।

V. लिंग निर्धारण के लिए उल्बवेधन हमारे देश में प्रतिबंधित है।

सही विकल्प है

A. I, II तथा III

B. II, III तथा IV

C. III, IV तथा V

D. II तथा III

**Answer: D**





वीडियो उत्तर देखें

19. निम्न में से कौन-सा रोग एक STD हैं? I. हिपेटाइटिस-B II.

एचआईवी (HIV)

III. जेनाइटल हीज IV सिफेलिस

सही विकल्प है

A. I तथा II

B. II, III तथा IV

C. I तथा III

D. I, II तथा III

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**20. अधिकांश STDs प्रारम्भिक लक्षण है**

I. खुजली (itching) II. द्रव स्राव (fluid discharge.)

III. हल्का दर्द (slight pain) IV. सूजन (swelling)

सही विकल्प हैं

A. I, II तथा IV

B. I, III तथा II

C. I, IV तथा III

D. I, II, III तथा IV

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

21. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही युग्मित कथनों को छाँटिए।

I. ZIFT-युग्मनज या प्रारम्भिक भ्रूण (8 कोरकपुटिकीय) का फैलोपियन नलिका में स्थानान्तरण)

II. GIFT-युग्मनज या प्रारम्भिक भ्रूण (8 कोरकपुटिकाओं से अधिक) का गर्भाशय में स्थानान्तरण

III. ICSI एक शुक्राणु के अण्ड में सीधे प्रवेश के द्वारा प्रयोगशाला में एक भ्रूण का बनाना

IV. AI-दाता से एकत्रित वीर्य को कृत्रिम रूप से या तो योनि या गर्भाशय में डालना।

A. I, II तथा III

B. III, तथा IV

C. I, III तथा IV

D. I, II तथा IV

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

22. STDs के बाद में होने वाली जटिलताएँ हैं

I. श्रोणि सूजन रोग

II. गर्भपात

III. मृतशिशु जन्म

IV. अस्थानिक सगर्भता

V. बन्ध्यता

VI. कैंसर

सही विकल्प चुनिए।

A. I, II, III, IV तथा V

B. I, II, III, V तथा VI

C. I, III, IV, V तथा VI

D. ये सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**23. विषाणुओं द्वारा होने वाले STD है**

I. AIDS II. हिपेटाइटिस-B

III. निष्क्रिय जननांग IV. सिफेलिस

सही विकल्प है

A. I, II तथा III

B. I तथा III

C. II तथा III

D. I तथा IV

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**Special Format वाले Objective प्रश्न मैचिंग प्रश्न**

## 1. निम्न कॉलमों का मिलान कीजिए।

कॉलम I	कॉलम II
A. उत्सवेधन	1. यौन रोग
B. जनन पथ संक्रमण	2. विकृत सन्धियाँ तथा लकवा
C. सिफेलिस	3. भ्रूण की लिंग-जाँच
D. गोनोरिया	4. संक्रमित व्यक्ति का बच्चा अन्धा पैदा होता है।

कोड

	A	B	C	D
(a)	3	1	2	4
(c)	2	3	1	4

	A	B	C	D
(b)	1	3	3	4
(d)	4	3	2	1



वीडियो उत्तर देखें



## 2. निम्न कॉलमों का मिलान कीजिए।

कॉलम I	कॉलम II
A. गोलिरीयों	1. अन्तः गर्भाशयी युक्तियाँ
B. कण्डोम	2. अण्डोत्सर्ग को रोकती है
C. शुक्रवाहक उच्छेदन	3. शुक्राणुओं को गर्भाशय ग्रीवा तक पहुँचने से रोकती है
D. कॉपर-T	4. वीर्य में कोई शुक्राणु नहीं होता है

कोड

	A	B	C	D
(a)	1	2	4	3
(c)	3	1	4	2

	A	B	C	D
(b)	2	3	4	1
(d)	4	3	1	1



वीडियो उत्तर देखें

### 3. निम्न कॉलमों का मिलान कीजिए।

कॉलम I	कॉलम II
A. हिपेटाइटिस-B	1. HIV
B. एड्स (AIDS)	2. HBV
C. लैंगिक मस्से (Genital warts)	3. HPV

कोड

A	B	C	A	B	C
(a) 1	2	3	(b) 3	2	1
(c) 3	1	2	(d) 2	1	3



वीडियो उत्तर देखें

### 4. निम्न कॉलमों का मिलान कीजिए।

कॉलम I (STD)	स्तम्भ II (रोग कारक)
A. वलेमाइडियासिस	1. क्लोनाइडिया ट्रेकोमेटिस
B. गोनोरिया	2. नाइजीरिया गोनोरिया
C. ट्राइकोमोनिएसिस	3. ट्राइकोमोनास वैजाइनेलिस
D. जेनाइटल हर्पीज	4. हर्पीस सिम्पलैक्स विषाणु
E. सिफेलिस	5. ट्रिपोनीमा पैलीडम

 वीडियो उत्तर देखें

## 5. निम्न कॉलमों का मिलान कीजिए।

कॉलम I (STD)	कॉलम II (रोग कारक)
A. चैनक्रॉइड	1. हीमोफिलस ड्यूकालिस
B. लैंगिक मस्से	2. ह्यूमन पैपीलोमा विषाणु (HPV)
C. हिपेटाइटिस-B	3. हिपेटाइटिस-B विषाणु
D. हिपेटाइटिस-C	4. हिपेटाइटिस-C विषाणु
E. AIDS	5. मानव प्रतिरक्षा न्यूनता विषाणु (HIV)

 वीडियो उत्तर देखें

## 6. निम्न कॉलमों का मिलान कीजिए।

कॉलम I (विधि)	कॉलम II (कार्य की प्रणाली)
A. गोलियाँ	1. शुक्राणुओं को गर्भाशय ग्रीवा तक पहुँचने से रोकना
B. कण्डोम	2. अन्तः रोपण को रोकता है
C. शुक्रवाहक उच्छेदन	3. अण्डोत्सर्ग को रोकता है
D. कॉपर-T	4. वीर्य में कोई शुक्राणु नहीं होता है

कोड

	A	B	C	D		A	B	C	D
(a)	3	4	1	2	(b)	2	3	1	4
(c)	3	1	4	2	(d)	4	1	2	3



वीडियो उत्तर देखें

## 7. निम्न कॉलमों का मिलान कीजिए।

कॉलम I (गर्भनिरोधक विधियाँ)	कॉलम II (श्रेणी)
A. आवधिक संयम	1. प्राकृतिक विधियाँ
B. शुक्रवाहक उच्छेदन	2. अयरोधी विधियाँ
C. बाह्य स्थलन	3. सत्यक्रिया विधियाँ
D. IUD's	
E. स्तनपान	
F. गर्भाशय ग्रीवा टोपी	

कोड

	A	B	C	D	E	F
(a)	1	1	2	3	2	3
(b)	1	3	2	1	3	2
(c)	2	1	2	1	3	3
(d)	1	3	1	2	1	2



वीडियो उत्तर देखें

## 8. निम्न कॉलमों का मिलान कीजिए।

कॉलम I (IUDs के नाम)	कॉलम II (IUDs के उदाहरण)
A. गैर-औषधीय IUD	I. प्रोजेस्टासर्ट तथा LNG-20
B. तौबा मोचक IUD	II. लिप्पेस लूप
C. हॉर्मोन मोचक IUD	III. कॉपर-T, कॉपर-7 तथा मर्टीलोड-375

कोड

	A	B	C
(a)	3	2	1
(c)	2	3	1

	A	B	C
(b)	1	2	3
(d)	2	1	3



वीडियो उत्तर देखें

## 9. निम्न कॉलमों का मिलान कीजिए।

कॉलम I	कॉलम II
A. भारत सरकार ने MTP कानून मान्यता दी	1. 1951
B. भारत में परिवार नियोजन लागू किया गया	2. 1971
C. स्तनपान अनार्तव	3. प्राकृतिक गर्भनिरोधक
D. IUD	4. प्रोजेस्ट्रॉन
E. गोलीयों	5. कॉपर-T

कोड

	A	B	C	D	E
(a)	1	2	3	4	5
(c)	4	3	2	1	5

	A	B	C	D	E
(b)	2	1	3	5	4
(d)	5	4	3	2	1

A. A

B.

C.

D.

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

## 10. निम्न कॉलमों का मिलान कीजिए।

कॉलम I	कॉलम II
A. एकत्रित युग्मकों को प्रयोगशाला में मिलाकर युग्मनज बनाते हैं	1. सह पात्रे निषेचन
B. युग्मनज या 8 कोरकण्डुटियों तक को प्रारम्भिक भ्रूण अण्डवाहिनी के भीतर स्थानान्तरित किया जाता है	2. IUT

कॉलम I	कॉलम II
C. 8 से अधिक कोरकण्डुटियों वाले युग्मनज का गर्भाशय में स्थानान्तरण	3. ZIFT
D. मादा जनन पथ में युग्मक संलयन	4. IVF

कोड

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	3	1	4	2
(c)	4	2	3	1
(d)	2	1	3	4



वीडियो उत्तर देखें



1. एक जननीय स्वस्थ समाज बनाने का एक राष्ट्रीय स्तर का प्रस्ताव हमारे देश में लाया गया

A. 1950 में

B. 1960 में

C. 1980 में

D. 1990 में

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. जनसंख्या में IMR में वृद्धि तथा MMR में कमी से

A. वृद्धि दर में तीव्र वृद्धि होगी

B. वृद्धि दर में कमी होगी

C. वृद्धि दर में महत्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होगा

D. जनसंख्या विस्फोट होगा

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. तीव्रता से दुग्धस्राव करने वाली माताएँ सामान्यतया गर्भधारण नहीं करती हैं,

- A. गोनेडोट्रोपिन के संदमन (suppression) के कारण
- B. गोनेडोट्रोपिन का अतिस्राव के कारण
- C. युग्मक स्थानान्तरण के संदमन के कारण
- D. निषेचन के कारण

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. निम्न कारण से कण्डोम सबसे लोकप्रिय गर्भनिरोधकों में से

A. यह वीर्यसेचन हेतु प्रभावी अवरोध है

B. यह संभोग क्रिया में हस्तक्षेप नहीं करता है

C. यह STDs के खतरे को कम करने में सहायता करता है।

D. उपरोक्त सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. डायफ्रॉम के लिए कौन-सा कथन सत्य है?

A. इन्हें गर्भाशय में स्थापित किया जाता है

B. इन्हें गर्भाशयी ग्रीवा क्षेत्र को ढकने के लिए स्थापित किया जाता है

C. ये शुक्राणुओं के प्रवेश के लिए रसायनिक रोधी की तरह कार्य करते हैं।

D. ये शुक्रनाशक कारकों की तरह कार्य करते हैं।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. नीचे दिए गए कथनों में से सही को चुनिए

A. IUDs सामान्यतया उपयोगकर्ता द्वारा स्वयं ही स्थापित की जाती है।

B. IUDs गर्भाशय में भक्षणक्रिया को बढ़ाती है।

C. IUDs युग्मकजनन को संदमित करती है।

D. IUDs को एक बार स्थापित करने के बाद बदलने की आवश्यकता नहीं होती है।

**Answer: B**





वीडियो उत्तर देखें

7. आपातकालिक गर्भनिरोधक प्रभावी होती हैं, यदि 72 घण्टे के अन्दर उपयोग में ली जाए

A. संभोग के

B. अण्डोत्सर्ग के

C. ऋतुसाद के

D. अन्तःरोपण के

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

8. गर्भ निरोधक विधि के रूप में एक सही शल्य क्रिया प्रक्रिया है-

- A. अण्डाशय उच्छेदन
- B. हिस्टेरेक्टोमी
- C. शुक्रवाहक उच्छेदन
- D. बन्ध्यकरण

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**



9. यौन संचारित रोग जो विशिष्ट रूप से जननांगों को प्रभावित नहीं करता -

A. सिफेलिस

B. AIDS

C. गोनोरिया

D. लैंगिक मस्से

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

10. ZIFT प्रणाली से सम्बन्धित सही कथन चुनिए।

A. एक मादा दात्री से अण्ड एकत्रित कर युग्मनज बनाने

के लिए फैलोपियन नलिका में स्थानान्तरण करते हैं।

B. एक मादा दात्री से युग्मनज एकत्रित कर फैलोपियन

नलिका में स्थानान्तरण करते हैं।

C. एक मादा दात्री से युग्मनज एकत्रित कर गर्भाशय में

स्थानान्तरित करते हैं।

D. एक मादा दात्री से अण्ड एकत्रित कर गर्भाशय में

स्थानान्तरित करते हैं।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11. एक शुक्राणु को सीधे अण्डाणु में प्रवेश कराने की विधि, जो जनन प्रौद्योगिकी से सहायता प्राप्त करती है, कहलाती है**

**A. GIFT**

**B. ZIFT**

**C. ICSI**

**D. ET**

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12.** बंध्यकरण तकनीकें साधारणतः गर्भनिरोध की अच्छी विधियां हैं, जिसके दुष्प्रभाव सबसे कम हैं। लेकिन फिर भी यह जोड़ों (Couples) के लिये आखिरी विकल्प होता है क्योंकि-

(i) यह लगभग अनुत्क्रमणीय है

(ii) इस गलत धारणा के कारण कि यह संभोग की इच्छा को कम करती हैं।

(iii) यह एक शल्य क्रिया प्रक्रिया है

(iv) देश के बहुत से भागों में सुविधाओं का अभाव होने के कारण।

सही विकल्प चुनें।

A. I तथा III

B. II तथा III

C. II तथा IV

D. I, II, III तथा IV

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

13. नीचे सगर्भता के चिकित्सीय समापन (MTP) के बारे में कुछ कथन दिए गए हैं। नीचे दिए विकल्पों में से सही का चुनाव कीजिए

(i) MTP सामान्यतः सगर्भता की प्रथम तिमाही में सुझायी जाती है।

(ii) MTP को एक गर्भ निरोधक उपाय के रूप में प्रयोग किया जाता है

(iii) MTP हमेशा शल्यक्रिया द्वारा सम्पन्न की जाती है

(iv) MTP कराने के लिए योग्य चिकित्साकर्मी की सहायता आवश्यक होती है।

A. I तथा III

B. II तथा III

C. I तथा IV

D. I तथा II

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**