



BIOLOGY

BOOKS - MTG BIOLOGY (HINDI)

जनन स्वास्थ्य

बहुविकल्प प्रश्न पिटारा जनन स्वास्थ्य समस्याएं और कार्यनीतियाँ

1. निम्न में से कौन-से कथन सही हैं?

(i) परिवार नियोजन कार्यक्रम 1951 में आरंभ किये गए।

(ii) WHO के अनुसार, जनन स्वास्थ्य से आशय जनन के शारीरिक, भावनात्मक, व्यावहारिक और सामाजिक पहलुओं का समुचित रूप से ठीक होना है।

(iii) एम्निओसेन्टेसिस पर प्रतिबंध लगाना चाहिये क्योंकि यह भ्रूण के लिंग का पता लगाने का परीक्षण है।

A. (i) व (ii)

B. (ii) व (iii)

C. (i), (ii) व (iii)

D. (iii) व (i)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. एम्निओसेन्टेसिस तकनीक का उपयोग होता है

A. भ्रूण में अमीनो अम्ल उपापचय के दुष्प्रभावों को ज्ञात करने के लिये

B. भ्रूण में हृदय संबंधी बीमारियों का पता लगाने के लिये

C. भ्रूण में किसी भी प्रकार की अनुवांशिक असामान्यताओं को जानने के लिये

D. उपरोक्त सभी।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. भारत में परिवार नियोजन कार्यक्रम कब आरंभ हुआ?

A. 1920 में

B. 1930 में

C. 1950 में

D. 1951 में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

4. समाज में जनन स्वास्थ्य को सुधारा जा सकता है

(i) विद्यालयों में यौन शिक्षा का आरंभ करके

(ii) चिकित्सिकीय सहायता को बढ़ा कर

(iii) गर्भ निरोधक और STDS के बारे में जागरूकता लाकर

(iv) नर व मादा बच्चों को समान अवसर देकर

(v) भ्रान्तियों और गलत धारणाओं को प्रोत्साहित कर

A. (i), (ii), (iii), (iv), (v)

B. (i), (ii), (iv), (v)

C. (i), (ii), (iii), (iv).

D. (ii), (v)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. RCH का अर्थ है

- A. Routine check-up of health (स्वास्थ्य की नियमित जांच)
- B. Reproduction cum hygiene (प्रजनन व स्वच्छता)
- C. Reversible contraceptive hazards (गर्भ निरोधक के व्युत्क्रम खतरे)
- D. Reproduction and child health care (जनन व बाल स्वास्थ्य सेवा)।

Answer: D



[वीडियो उत्तर देखें](#)

6. नीचे दिये कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें। .

कथन 1: एमिओसेन्टेसिस का अकसर दुरुपयोग होता है।

कथन 2: एमिओसेन्टेसिस का भ्रूण के लिंग को जानने में उपयोग किया जाता है

जिससे मादा भ्रूण का गर्भपात करवाया जा सके।

A. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं तथा कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन है।

B. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं परन्तु कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन नहीं है।

C. कथन 1 सही और कथन 2 गलत है।

D. कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

7. दिये गये कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें।

कथन 1: CVS तकनीक एम्नियोसेन्टेसिस से अधिक लाभकारी

कथन 2: गर्भावस्था के 8 से 10 हफ्ते के दौरान CVS किया जाता है जब महिला के लिए गर्भपात सुरक्षित होता है।

A. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं तथा कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन है।

B. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं परन्तु कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन नहीं है।

C. कथन 1 सही और कथन 2 गलत है।

D. कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

A. एम्निओसेन्टेसिस और CVs आरंभिक गर्भावस्था में फीटस के विकारों को जानने की (कोरियाँनिक विलाई सेम्पलिंग) तकनीक हैं।

B. एम्निओसेन्टेसिस में, एम्नियोटिक द्रव्य की बहुत कम मात्रा को एक सीरिन्ज की सुई को उदरीय भित्ति और यूटेराइन भित्ति में अंतःक्षेपित करके एम्नियोटिक सैक से निकालते हैं।

C. CVs में, माता के सरविक्स और वेजाइना द्वारा यूटेरस में एक केथेटर को डालकर प्लेसेन्टा से फीटल टिशू की बहुत कम मात्रा को निकाला जाता है।

D. उपरोक्त सभी।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

बहुविकल्प प्रश्न पिटारा जनसंख्या विस्फोट और जन्म नियंत्रण

1. नीचे गर्भ नियंत्रण की चार विधियां (A-D) और उनकी कार्य विधि (i-iv) दी गई है। सही मेल कराकर सही विकल्प चुनें।

विधि		क्रिया विधि	
A.	गोलियाँ खाना	(i)	स्पर्म को सरविक्स (गर्भाशय ग्रीवा) तक पहुँचने से रोकना
B.	कण्डोम	(ii)	अंतरोपण को रोकना
C.	वासेक्टोमी	(iii)	अण्डोत्सर्ग को रोकना
D.	काँपर T	(iv)	सोमेन में शुक्राणुओं का न होना

A. $A \rightarrow (iii)$, $B \rightarrow (iv)$, $C \rightarrow (i)$, $D \rightarrow (ii)$

B. $A \rightarrow (ii)$, $B \rightarrow (iii)$, $C \rightarrow (i)$, $D \rightarrow (iv)$

C. $A \rightarrow (iii), B \rightarrow (i), C \rightarrow (iv), D \rightarrow (ii)$

D. $A \rightarrow (iv), B \rightarrow (i), C \rightarrow (ii), D \rightarrow (iii)$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. नीचे दिये गये कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें।

कथन 1: जीवों को सामान्य स्थितियों में संतति उत्पन्न करने की शारीरिक क्षमता, प्रजनन क्षमता कहलाती है।

कथन 2: जीवों की वह न्यूनतम संख्या जो एक वातावरण में रह सकती है, उसे उसकी वहन क्षमता (Carrying capacity) कहते हैं।

A. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं और कथन 2. कथन 1 का सही वर्णन है।

B. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं परन्तु कथन 2. कथन 1 का सही वर्णन नहीं है।

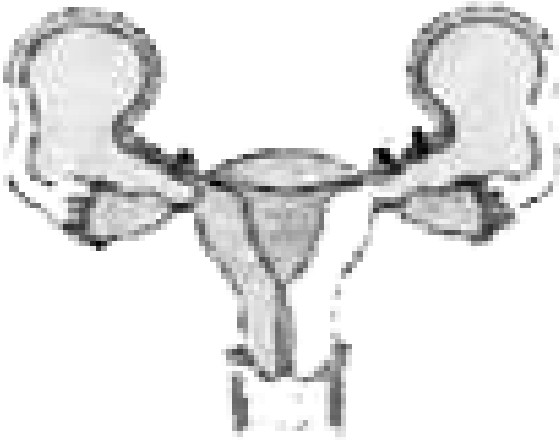
C. कथन 1 सही और कथन 2 गलत है।

D. कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं।

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

3. नीचे दिया गया चित्र क्या दर्शाता है?



A. अंडाशय का कैंसर

B. गर्भाशय का कैंसर

C. ट्यूबैक्टोमी

D. वासेक्टोमी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. नीचे दिये कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें।

कथन 1: डायाम्फ्राम्स, गर्भाशय ग्रीवा टोपी और वाल्ट्स, रबर से बने होते हैं और संभोग के पहले स्त्री की जनन नली में सरविक्स को ढंकने के लिये डाले जाते हैं।

कथन 2: यह गर्भ नियंत्रण के रासायनिक रोध हैं जो पुनः उपयोग किए जा सकते हैं।

- A. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं और कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन है।
- B. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं परन्तु कथन, कथन 1 का सही वर्णन नहीं है।
- C. कथन 1 सही और कथन 2 गलत है।
- D. कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. स्तंभ-1 के अन्तर्गत गर्भ निरोधक विधियों का स्तंभ-II में उनके उदाहरण से मिलान कीजिए और नीचे दिये गये कोड से सही विकल्प चुनिए।

स्तंभ-I		स्तंभ-II	
A.	रसायन	(i)	ट्यूबेक्टोमी और वासेक्टोमी
B.	IUDs	(ii)	कॉपर-T और लूप
C.	बैरियर्स (रोध)	(iii)	कण्डोम और सरवाइकल कैप
D.	बंध्यकरण	(iv)	स्पर्मोसाइडल जैली और फोम
		(v)	कोइटस इन्ट्रेप्टस और कैलेन्डर विधि

A. $A \rightarrow (iv)$, $B \rightarrow (ii)$, $C \rightarrow (iii)$, $D \rightarrow (i)$

B. $A \rightarrow (iv)$, $B \rightarrow (v)$, $C \rightarrow (ii)$, $D \rightarrow (iii)$

C. $A \rightarrow (i)$, $B \rightarrow (iii)$, $C \rightarrow (ii)$, $D \rightarrow (v)$

D. $A \rightarrow (iv)$, $B \rightarrow (ii)$, $C \rightarrow (v)$, $D \rightarrow (i)$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न में किस गर्भ निरोधक विधि का उसके कार्य करने की विधि से सही मेल है?

A.

B.

C.

D. IUDs

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्न में से कौन एक औषधिरहित इन्ट्रायूटेराइन डिवाइस (युक्ति) है?

A. CuT

B. लिप्पेस लूप

C. Cu 7

D. LNG - 20

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. CuT एक इन्ट्रायूटेराइन गर्भ निरोधक युक्ति है। निम्न में से वह कथन चुनें जो Cu की सही भूमिका को परिभाषित करता हो।

A. Cu आयन्स यूटेरस को अंतर्रोपण हेतु अस्थिर बनाते हैं।

B. Cu आयन्स स्पर्म की गतिशीलता और निषेचन क्षमता को कम करते हैं।

C. Cu आयन्स सरविक्स को स्पर्म के लिए प्रतिकूल बनाते हैं।

D. उपरोक्त सभी।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. प्रोजेस्टिन-एस्ट्राडीओल कम्बाइन्ड गर्भ निरोधक गोलियाँ ओव्यूलेशन (अण्डोत्सर्ग) को इस प्रकार रोकती हैं

A. फॉलीक्यूलर अवस्था में फॉलीक्यूलर विकास के लिये ओवरी से निकलने वाले

एस्ट्रोजन पर नेगेटिव फीडबैक द्वारा

B. अंतर्रोपण के लिये आवश्यक यूटेराइन फिजियोलॉजिकल और

मारफोलॉजिकल बदलावों को अवरूद्ध करके

C. ओव्यूलेशन के लिये आवश्यक फॉलीकल प्रेरक हार्मोन (FSH) और

ल्यूटेनाइजिंग हार्मोन (LH) के स्रावण को रोककर

D. (a) व (c) दोनों।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. इन्ट्रायूटेराइन गर्भ निरोधक युक्तियों (IUDs) का मुख्य दोष यह है कि

- A. युक्ति को स्थाई तौर पर गर्भाशय में रखा जाता है और यदि दम्पति बच्चा चाहते हैं तो भी उसे निकाला नहीं जा सकता है।
- B. फिजीशियन द्वारा ही इस युक्ति को वेजाइना द्वारा यूटेरस में डाला जा सकता है।
- C. युक्तियां बिना धारक की इच्छा के बाहर आ जाती हैं।
- D. (a) व (c) दोनों।

Answer: C

11. जनसंख्या विस्फोट के निम्न में से कौन-से कारण हैं?

(i) बढ़ी हुई स्वास्थ्य सुविधाएं

(ii) MMR में तीव्र बढ़ोत्तरी

(iii) IMR में तीव्र बढ़ोत्तरी

(iv) MMR में तीव्र गिरावट

(v) प्रजनन योग्य आयु वाले लोगों की संख्या में कमी

A. (i) व (iv)

B. (iii) व (v)

C. (ii) व (iv)

D. (i) व (v)

Answer: A

12. नीचे दिये गये अनुच्छेद के रिक्त स्थानों को सही विकल्प चुनकर भरें।

A. (i) विधि ओवम और स्पर्म के मिलने की संभावना को कम करने सिद्धांत पर कार्य करती है।

B. (ii) एक ऐसी विधि है जिसमें ऋतु स्राव के 10वें से 17वें दिन तक जोड़े संभोग करने से बचते हैं।

C. (iii) एक अन्य विधि है जिसमें पुरुष लिंग को स्खलन के पहले स्त्री की वेजाइन से बाहर निकाल लेता है, जिससे वीर्यसेचन नहीं होता है।

D. (iv) विधि इस तथ्य पर आधारित है कि प्रसव के बाद अधिक लैक्टेशन की अवधि के दौरान अण्डोत्सर्ग और इसलिए ऋतुस्राव चक्र नहीं होता है।

A. (i) (ii) (iii) (iv)

B. (i) (ii) (iii) (iv)
IUDs

C.

(i) (ii) (iii) (iv)

D.

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

13. नीचे दिये गये गर्भ निरोधकों को पहचानें और सही विकल्प चुनें।



A



B



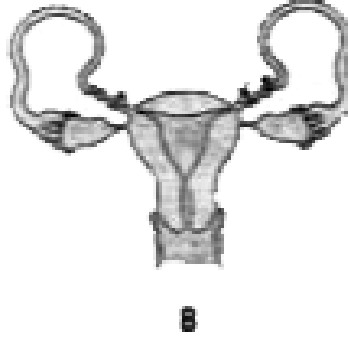
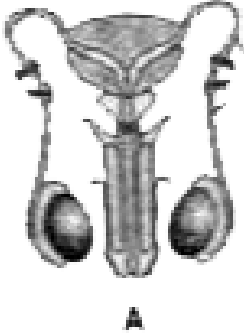
C



D

A	B	C	D
(a) स्त्री के लिये कण्डोम	अंतर्रोप	CuT	पुरुष के लिये कण्डोम
(b) अंतर्रोप	CuT	स्त्री के लिये कण्डोम	पुरुष के लिये कण्डोम
(c) पुरुष के लिये कण्डोम	CuT	अंतर्रोप	स्त्री के लिये कण्डोम
(d) पुरुष के लिये कण्डोम	अंतर्रोप	CuT	स्त्री के लिये कण्डोम

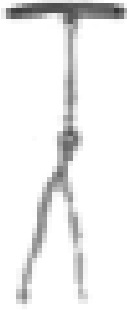
14. निम्न में से कौन-सा चित्र ट्यूबेक्टोमी को दर्शाता है?



- A. केवल A
- B. केवल B
- C. A या B
- D. इनमें से कोई नहीं।

Answer: B

15. निम्न में से कौन-सी गर्भ निरोधक विधि को पूर्वस्थिति में लाने की गुंजाइश बहुत कम होती है?



A.



B.



C.



D.

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न में से कौन एक आदर्श गर्भ निरोधक का लक्षण नहीं है?

A. उपयोग सुलभ

B. अनुत्क्रमणीय

C. आसानी से उपलब्ध

D. कम दुष्प्रभाव

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

17. निम्न में से कौन-सी IUDs की कमियां हैं?

- (i) इनका अचानक निकल जाना (Expulsion), यहाँ तक कि महिला की जानकारी के बिना भी।
- (ii) इनसे अत्यधिक मासिक रक्त स्राव और दर्द हो सकता है।
- (iii) यूटेरस में छिद्र होने की आशंका।
- (iv) संक्रमण की आशंका।
- (v) ये शुक्राणुओं की फैगोसाइटोसिस को बढ़ा देते हैं।
- (vi) ये शुक्राणुओं की गतिशीलता को कम करते हैं।

A. (i), (iii) व (vi)

B. (i), (ii), (iv) व (vi)

C. (i), (ii), (iii) व (v)

D. (i), (ii), (iii) व (iv)

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

18. मौखिक गोलियों की क्रिया के बारे में सही कथन हैं:

(i) अंडोत्सर्ग और अंतर्रोपण को रोकती है

(ii) शुक्राणुओं के प्रवेश को रोकने या रोकने के लिए ग्रीवा श्लेष्मा की गुणवत्ता को परिवर्तित करती है

(iii) शुक्रजनन का संदमन करती हैं

A. (i), (ii) व (iii)

B. (i) व (ii)

C. (ii), (iii)

D. (ii)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

19. IUDs गर्भधारण को इस प्रकार रोकती हैं-

- A. अंतर्रोपण के लिये आवश्यक गर्भाशय के फिजियोलॉजिकल और मॉरफोलॉजिकल बदलावों को रोककर
- B. यूटेरस के अन्दर स्पर्मटोजोआ की फैगोसाइटोसिस को बढ़ाकर
- C. शुक्राणुओं की गतिशीलता और निषेचन क्षमता को कम करके
- D. उपरोक्त सभी।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

20. कॉपर - T का क्या कार्य है ?

- A. अण्डोत्सर्ग को रोकना
- B. निषेचन को रोकना

C. ब्लास्टोसिस्ट के अंतर्रोपण को रोकना

D. गैमीटोजेनेसिस को रोकना

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

21. प्रोजेस्टेरॉन युक्त गर्भनिरोधक गोलियाँ किस प्रक्रिया को अवरूद्ध करके गर्भावस्था को रोक देती हैं

A. अण्ड निर्माण

B. निषेचन

C. अंतर्रोपण

D. इनमें में से कोई नहीं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्न में से कौन-से तथ्य पर आवधिक संयम की विधि आधारित होती है?

- A. अण्डोत्सर्ग ऋतु स्रावण के 14वें दिन होता है।
- B. ओवम लगभग 1-2 दिन तक जीवित रहता है।
- C. शुक्राणु लगभग 3 दिन तक जीवित रहता है।
- D. उपरोक्त सभी।

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

23. निम्न में से कौन-से गर्भनिरोधकों को त्वचा के अंदर अंतर्रापित करते हैं?



B.



C.



D.



Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

24. गर्भ निरोधक की शल्य क्रिया विधियों से संबंधित कौन-से कथन सही हैं?

(i) इसकी सलाह सामान्यतः पुरुष/महिला साथी को और अधिक गर्भधारण से रोकने

के लिए अंतिम विधि के रूप में दी जाती है।

(ii) पुरुष में सर्जिकल प्रक्रिया को ट्यूबेक्टोमी और महिला में वासेक्टोमी कहते हैं।

(iii) प्रतिवर्त्यता (Reversibility) आसानी से संभव है।

(iv) यह युग्मक के परिवहन को बन्द कर देती है और इस तरह गर्भधारण को रोकती है।

A. (ii) व (iii)

B. (i), (ii) व (iii)

C. (i) व (iv)

D. (ii) व (iv)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

25. देश में जनसंख्या को कम करने का सबसे अच्छा तरीका है-

A. लोगों को पैसा दे देना

B. अच्छे घरों का होना।

C. अधिक संख्या में लोगों को मारना

D. परिवार नियोजन का पालन करना और लागू करना।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

26. विकासशील देशों के कुछ अभिलाक्षणिक जनसांख्यिकी गुण हैं

A. उच्च उर्वरता, उच्च सघनता, मृत्यु दर का तीव्रता से बढ़ना और बहुत ही

युवावस्था का वितरण

B. शिशुओं की मृत्यु दर का उच्च होना, कम उर्वरता, असमान, जनसंख्या वृद्धि

और एक बहुत ही युवावस्था का वितरण

C. उच्च मृत्यु दर, उच्च सघनता, असमान जनसंख्या वृद्धि और एक बहुत ही

वृद्धावस्था का वितरण

D. उच्च उर्वरता, मृत्यु दर का धीरे या तीव्रता से कम होना, तीव्र जनसंख्या वृद्धि

और एक बहुत ही युवावस्था का वितरण।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

27. दिये गये कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें।

कथन 1: 'सहेली' एक मुँह से ली जाने वाली गोली है जिसकी गर्भ निरोधक क्षमता अधिक और दुष्प्रभाव बहुत कम हैं।

कथन 2: इसमें प्रोजेस्टिन होता है, बगैर एस्ट्रोजन के और एक नॉन स्टीरॉइडल सेन्टकरोमेन होता है।

- A. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं और कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन है।
- B. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं परन्तु कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन नहीं है।
- C. कथन 1 सही और कथन 2 गलत है।
- D. कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

28. मल्टीलोड युक्ति में होता है-

- A. मैग्नीज
- B. आयरन
- C. कॉपर
- D. कैल्शियम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

29. मुँह से ली जाने वाली गर्भ निरोधक गोलियों का मुख्य अवयव है-

- A. प्रोजेस्ट्रॉन-एस्ट्रोजन

B. वृद्धि हार्मोन

C. थायरॉक्सिन

D. ल्यूटिनाइजिंग हार्मोन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

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

A. आवर्ती विधि

B. भौतिक रोधक का उपयोग

C. अनचाहे गर्भ का गर्भपात

D. बंध्यकरण तकनीक

Answer: D

31. लेक्टेशनल एमेनोरिया के लिये क्या सही है?

- (i) इसका अर्थ ऋतु स्रावण की अनुपस्थिति से है।
- (ii) लेक्टेशनल अवधि के दौरान अण्डोत्सर्ग नहीं होता है।
- (iii) प्रसव के छः माह तक गर्भ निरोधक की संभावना बिल्कुल नहीं होती है।
- (iv) कोई दुष्प्रभाव नहीं होता है।
- (v) अत्यधिक लेक्टेशन के बाद गर्भ निरोधक क्षमता कम हो जाती है।
- (vi) यह गर्भ निरोधन की प्राकृतिक विधि है।
- (vii) यह शुक्राणुओं की फैगोसाइटोसिस को बढ़ाता है।

A. (ii), (iii), (iv), (v), (vi)

B. (i), (ii), (iii), (iv)

C. (ii), (iii), (iv), (v), (vii)

D. (i), (ii), (iii), (iv), (v), (vi)

Answer: D



32. 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), (v), (vi)

B. (i), (iii), (v), (vi)

C. (i), (ii), (iii), (iv), (v)

D. (i), (iii), (iv), (v)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

33. स्तंभ-I का स्तंभ-II से मेल करें और नीचे दिये गये कोड से सही विकल्प चुनें।

स्तंभ-I		स्तंभ-II	
A.	प्राकृतिक विधियाँ	(i)	अंतरित मैथुन
B.	IUDs	(ii)	LNG - 20
C.	रोधक विधियाँ	(iii)	डायाफ्राम्स
D.	शल्यक्रिया विधियाँ	(iv)	मल्टीलोड 375
E.	मुँह से ली जाने वाली गर्भनिरोधक	(v)	सहेली
		(vi)	निरोध
		(vii)	बंध्यकरण
		(viii)	वासेक्टोमी
		(ix)	CuT

A.

$A \rightarrow i, B \rightarrow ii, iv, ix, C \rightarrow iii, vi, ix, D \rightarrow vii, viii, E \rightarrow v$

B. $A \rightarrow i, B \rightarrow ii, iv, C \rightarrow iii, vi, ix, D \rightarrow vii, viii, E \rightarrow v$

C.

$A \rightarrow i, B \rightarrow ii, iv, ix, C \rightarrow iii, ix, D \rightarrow vii, viii, E \rightarrow v, vi$

D.

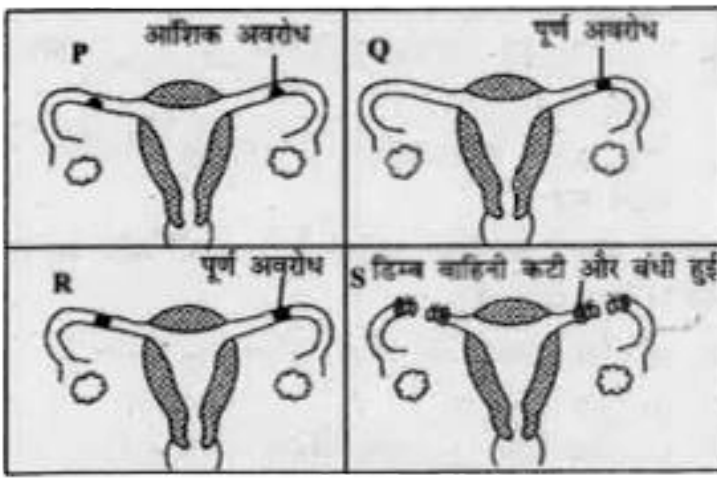
$A \rightarrow i, B \rightarrow ii, iv, ix, C \rightarrow iii, ix, D \rightarrow vii, vii, E \rightarrow v, vi$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

34. नीचे दिये गए चित्र चार (P, Q, R व S) महिलाओं की यूटेराइन नलियों को दर्शाते हैं।



किन दो महिलाओं में अभी निषेचन असंभव है?

- A. P व Q
- B. Q व R
- C. R व S
- D. S व P

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

35. निम्न में से कौन गर्भ निरोध की एक परम्परागत विधि है?

- A. अंतर्रोपण
- B. स्तनपान अनार्तव
- C. कण्डोम
- D. बंध्यकरण

Answer: B



[वीडियो उत्तर देखें](#)

36. वर्तमान में भारत में निम्न में से कौन-सी एक विधि गर्भ निरोध के लिये सबसे व्यापक रूप से अपनाई जाती है?

- A. गर्भाशय ग्रीवा टोपी
- B. ट्यूबेक्टोमी

C. डायफ्राम्स

D. IUDs (इन्ट्रायूटेराइन डिवाइस)

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

37. निम्न में से कौन-सा कथन अधिक जनसंख्या के परिणामों के संबंध में सही है?

A. यह एक देश की गरीबी को बढ़ाती है।

B. यह खाद्य पदार्थों की कमी को उत्पन्न करती है।

C. इसके परिणाम स्वरूप बेरोजगारी होती है।

D. उपरोक्त सभी।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

38. वासेक्टोमी से संबंधित कौन-सा कथन सही है?

- A. यह वृषण में शुक्राणुओं के उत्पादन को रोकती है।
- B. यह वीर्य के उत्पादन को रोकती है।
- C. यह यूरेथ्रा में स्पर्म की गति को रोकती है।
- D. यह एक पुरुष के शिशु को उन्नत होने से रोकती है।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

39. दिये गये कथन पढ़ें और सही विकल्प चुनें।

कथन 1: सन् 1900 में विश्व की जनसंख्या लगभग दो बिलियन थी, जो सन् 2000 में बढ़कर लगभग छः बिलियन हो गई।

कथन 2: मृत्यु दर, मातृ मृत्युदर एवं शिशु मृत्युदर में कमी के कारण दीर्घायु

(Longevity) व्यक्तियों की संख्या में बढ़ोत्तरी जनसंख्या विस्फोट के कुछ प्रमुख कारण हैं।

- A. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं और कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन है।
- B. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं परन्तु कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन नहीं है
- C. कथन 1 सही और कथन 2 गलत है।
- D. कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

40. भारत में जनसंख्या वृद्धि का कारण है/हैं

- A. जन्म दर में बढ़ोत्तरी
- B. मृत्यु दर में गिरावट
- C. शिक्षा का अभाव

D. उपरोक्त सभी।

Answer: D



[वीडियो उत्तर देखें](#)

41. निम्न में से कौन-सा विकल्प अधिक जनसंख्या को नियंत्रित करने की विधि को बताता है?

- A. लोगों को एक छोटे परिवार की महत्ता के बारे में शिक्षित करना।
- B. शादी की उम्र को बढ़ाना।
- C. परिवार नियोजन कार्यक्रमों को प्रोत्साहित करना।
- D. उपरोक्त सभी

Answer: D



[वीडियो उत्तर देखें](#)

42. निम्न कथनों में से IUDs से संबंधित सही कथन/कथनों को चुनें।

- A. इन्ट्रायूटेराइन युक्तियाँ (IUDs) प्लास्टिक या धातु की वस्तुएं होती हैं, जिन्हें प्रशिक्षित डॉक्टर द्वारा स्त्री के वेजाइना द्वारा - यूटेरस में डाला जाता है।
- B. IUDs की श्रेणियाँ हो सकती हैं- जैसे औषधिरहित IUDs (उदाहरण लिप्पेस लूप), तांबा मोचक IUDs (उदाहरण CuT, Cu7, मल्टीलोड 375) और हार्मोन मोचक IUDs (उदाहरण- प्रोजेस्टासर्ट, LNG-20)।
- C. भारत में इन दिनों IUDs का उपयोग बहुत व्यापक पैमाने पर एक गर्भ निरोधक विधि के रूप में हो रहा है।
- D. उपरोक्त सभी।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

43. महिलाओं द्वारा जन्म-नियंत्रण हेतु उपयोग की जाने वाली युक्ति हैं-

- A. डायाफ्राम
- B. कण्डोम
- C. कॉपर-T
- D. उपरोक्त सभी।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

44. इन्ट्रायूटेराइन युक्ति (IUDs) से निकलने वाले कॉपर आयन्स-

- A. अण्डोत्सर्ग को रोकते हैं
- B. यूटेरस को अंतर्रोपण के लिये अयोग्य बनाते हैं
- C. शुक्राणुओं की फेगोसाइटोसिस को बढ़ाते हैं ।

D. शुक्राणुओं की गतिशीलता को कम करते हैं।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

45. दिये गये कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें। कथन 1: CuT, Cu7 और मल्टीलोड 375 हार्मोन मोचक IUDS है।

कथन 2: कुछ IUDs से निकलने वाले Cu आयन्स, यूटेराइन भित्ति, जो भ्रूण को सहारा देती है, को प्रभावित करते हैं और इस प्रकार गर्भ निरोध का कारण बनते हैं।

A. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं और कथन 2. कथन 1 का सही वर्णन है।

B. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं परन्तु कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन नहीं है।

C. कथन 1 सही और कथन 2 गलत है।

D. कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

46. निम्न कथनों को पढ़ें और वह विकल्प चुनें जिसमें दोनों कथन गलत हैं।

(i) कण्डोम्स शुक्राणुओं की गतिशीलता को कम करते हैं।

(ii) डायोफ्राम्स, सरवाइकल कैप्स व वाल्ट्स स्त्री व पुरुष दोनों के लिये हैं।

(iv) बन्धकरण गर्भधारण को रोकने की अंतिम विधि है।

A. (i) व (iii)

B. (i) व (ii)

C. (iii) व (iv)

D. (i) व (iv)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

47. संक्षेपित प्रोजेस्ट्रॉन के सबक्यूटेनियस अंतर्रोपण से संबंधित कौन-सा कथन सही है?

A. यह एक गर्भ निरोधक तकनीक है।

B. यह अण्डोत्सर्ग को अवरूद्ध करके और शुक्राणुओं की गतिशीलता को रोक कर कार्य करती है।

C. छः माचिस की तीलियों के आकार के प्रोजेस्ट्रॉन स्टीरॉइड के केप्सूल कुहनी के ऊपर बांह की त्वचा में लगाये जाते हैं।

D. उपरोक्त सभी।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

48. वहनीय क्षमता है-

- A. जीवों की पह अधिकतम संख्या जो पातापरण द्वारा यहन की जा सके
- B. जीवों की वह न्यूनतम संख्या जो वातावरण द्वारा वहन की जा सके
- C. (a) व (b) दोनों
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

49. नीचे दिये गये कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चनें।

कथन 1: संश्लेषित प्रोजेस्ट्रान का सबक्यूटेनियस अंतर्रोपण गर्भधारण को लगभग 5 सालों तक रोकता है।

कथन 2: अन्दर डाले गये कैप्सूल से रक्त में प्रोजेस्ट्रान की बहुत कम मात्रा निरंतर निकलती रहती है।

A. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं और कथन 2. कथन 1 का सही वर्णन है।

B. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं परन्तु कथन 2. कथन 1 का सही वर्णन नहीं है।

C. कथन 1 सही और कथन 2 गलत है।

D. कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

बहुविकल्प प्रश्न पिटारा सगर्भता का चिकित्सकीय समापन

1. निम्न में से कौन से दो विकल्प सही हैं?

(i) पहले तिमाही के दौरान सगर्भता का चिकित्सकीय समापन (MTP) सुरक्षित होता है।

(ii) सामान्यतः दो साल तक जब तक माता शिशु को दूध पिलाती है, उसमें गर्भधारण की संभावना नहीं होती है।

(iii) इन्ट्रायूटेराइन युक्तियां जैसे कॉपर-T प्रभावशाली गर्भ निरोधक है।

(iv) संभोग के बाद एक हफ्ते तक गर्भ निरोधक गोलियाँ गर्भ धारण को रोकने के लिये ली जा सकती हैं।

A. (i) व (iii)

B. (i) व (ii)

C. (ii) व (iii)

D. (iii) व (iv)

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. नीचे दिये गये कथनों में एक या दो रिक्त स्थान दिये गये हैं।

A. लिप्पेस लूप एक __(i)__ IUD है जबकि मल्टीलोड 375 एक __(ii)__ IUD है।

B. गर्भनिरोध की शल्यक्रिया विधियों को __(iii)__ विधियाँ भी। कहते हैं।

C. सन् __(iv)__ में भारत सरकार ने MTP को संवैधानिक मान्यता प्रदान कर दी।

उपरोक्त कथनों के रिक्त स्थानों (i- iv) को कौन सा विकल्प सही से रूप भरता है?

A. (i) तांबा मोचक, (ii) औषधिरहित, (iv) 1976

B. (iii) रोध, (iv) 1971

C. (i) औषधिरहित, (ii) तांबा मोचक, (iv) 1971

D. (i) तांबा मोचक, (ii) औषधिरहित, (iii) बंध्यकरण

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. दिये गये कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें।

कथन 1: गर्भधारण के प्रथम तिमाही के दौरान MTP को सुरक्षित माना गया है।

कथन 2 : प्रथम तिमाही के बाद फीट्स मातृक ऊतको से बहुत अच्छी तरह से जुड़ जाता है।

A. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं और कथन 2. कथन 1 का सही वर्णन है।

B. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं परन्तु कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन नहीं है।

C. कथन 1 सही और कथन 2 गलत है।

D. कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न कथनों के रिक्त स्थानों की पूर्ति सही विकल्प से करें।

(i) गर्भाशय में फीट्स या भ्रूण का नष्ट होना _____ कहलाता है।

(ii) सन् _____ में भारत सरकार ने MTP को वैधानिक मान्यता प्रदान कर दी।

(iii) प्राकृतिक परिवार नियोजन विधि को _____ भी कहते हैं।

(iv) _____ एक विधि है जिसमें पुरुष भागीदार अपने पेनिस को स्खलन के ठीक पहले वेजाइना से बाहर निकाल लेता है। (v) _____ तांबा मोचक और _____ हार्मोन मोचक इन्ट्रायूटेराइन युक्तियां हैं।

A. (i) फिट्टीसाइड, (ii) 1961, (iii) आवधिक संयम विधि, (iv) सुरक्षित अवधि,

(v) मल्टीलोड-375, LNG - 20

B. (i) फिटीसाइड, (ii) 1971, (iii) आवधिक संयम विधि, (iv) वाह्य स्खलन, (v)

मल्टीलोड 375, LNG - 20

C. (i) फिटीसाइड, (ii) 1965, (iii) आवर्ती विधि, (iv) वाह्य स्खलन, (v)

मल्टीलोड 375, CuT

D. (i) मैट्रीसाइड, (ii) 1982, (iii) गर्भनिरोधक विधि, (iv) वाह्य स्खलन, (v)

मल्टीलोड 375, LNG - 20

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. सगर्भता के चिकित्सकीय समापन (MTP) से संबंधित निम्न में से कौन-सा कथन गलत है?

A. ये अनचाहे गर्भों से छुटकारा दिलाने में मदद करते हैं।

- B. ये गर्भों का गर्भपात कराने में मदद करते हैं जो माता या फीटस या माता व फीटस दोनों के लिये हानिकारक हो सकता है।
- C. ये मनुष्यों की जनसंख्या को कम करने में भूमिका निभाते हैं।
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

बहुविकल्प प्रश्न पिटारा यौन संचारित रोग

1. निम्न में से कौन-सा मिलान यौन संचारित रोगों का उनके रोगजनक के लिए सही है?

- A. सिफिलिस - ट्रेपोनीमा पैलीडम
- B. गोनोरिया - एन्टामीबा हिस्टोलिटिका

C. यूरेथ्राइटिस - बेसीलस एन्थ्रेसिस

D. सॉफ्टसोर - बेसीलस ब्रेविस

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न में से कौन-से कथन सही हैं?

- A. हिपेटाइटिस B वाइरस (HBV) का संचारण रूधिर आधान, लैंगिक सम्पर्क, लार, आंसू, इन्ट्रावेनस ड्रग एब्यूज, टैटू बनवाने, कान व नाक छिदवाने, एक ही ब्लेड के प्रयोग आदि से होता है।
- B. हिपेटाइटिस B वाइरस वेक्सीन द्वितीय पीढ़ी की वैक्सीन है जो रिकॉम्बिनेन्ट DNA टेक्नोलॉजी द्वारा ट्रान्सजीनिक यीस्ट से उत्पन्न हुई है।
- C. हिपेटाइटिस B वाइरस वेक्सीन, जेनेटिक इंजीनियरिंग द्वारा उत्पन्न व्यापारिक स्तर पर उपलब्ध पहला ह्यूमन वैक्सीन है।

D. उपरोक्त सभी।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न में से HIV, हेपेटाइटिस B, गोनोरिया और ट्राइकोमोनिएसिस से संबंधित कौन-सा कथन सही है?

- A. ट्राइकोमोनिएसिस एक STD है जबकि अन्य नहीं हैं।
- B. गोनोरिया एक वाइरस जनित रोग है जबकि अन्य बैक्टीरिया जनित रोग हैं।
- C. HIV एक पैथोजन है, जबकि अन्य रोग हैं।
- D. हेपेटाइटिस B पूर्णरूप से खत्म हो गई है जबकि अन्य नहीं।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. AIDS दिवस कब मनया जाता है ?

A. 21 दिसम्बर

B. 1 दिसम्बर

C. 1 नवम्बर

D. 11 जून

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. नीचे दिये गये तीन कथनों (A - C) में से प्रत्येक में एक या दो रिक्त स्थान दिये गये हैं। नीचे दिये गये विकल्प से वे विकल्प चुनें जो किन्हीं दो कथनों के लिए सही हों।

A. वे रोग या संक्रमण जो लैंगिक सम्पर्क से संचारित होते हैं, सामूहिक रूप से __(i)__

रोग कहलाते हैं।

B. जेनाइटल हर्पिस __(ii)__ बीमारी है।

C. पुरुषों में बंध्यकरण __(iii)__ है जबकि स्त्रियों में __(iv)__ हैं।

A. A-(i) रजित, B-(ii) असाध्य

B. A-(i) रजित, B-(ii) द्वितीय

C. A-(i) असंकामक, C-(iii) ट्यूबैक्टोमी, (iv) वासेक्टोमी

D. B-(ii) प्रथम, C-(iii) ट्यूबैक्टोमी, (iv) वासेक्टोमी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न कथनों के लिये वे विकल्प चुनें जो सही (T) या गलत (F) दर्शाते हैं।

(i) ट्यूबैक्टोमी और वासेक्टोमी के कई दुष्प्रभाव हैं।

(ii) ट्यूबैक्टोमी का उद्देश्य अण्डों के निर्माण को रोकना है।

(iii) मुँह से ली जाने वाली गर्भनिरोधक गोलियां अण्डोत्सर्ग को रोक कर जन्म नियंत्रण में मदद करती हैं।

(iv) जेनाइटल वार्टस यौन संचारित रोग है जो हर्पिस वाइरस से होता है।

(v) भारत में शिशु मृत्यु दर और MMR तीव्रता से कम हुई हैं।

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)
(a)	T	F	T	F	F
(b)	F	F	F	T	T
(c)	T	T	T	F	F
(d)	F	F	T	F	T



वीडियो उत्तर देखें

7. स्तंभ-I का स्तंभ-II से मिलान करें और नीचे दिये गये कोड से सही विकल्प चुनें।

स्तंभ-I	स्तंभ-II
A. सिफिलिस	(i) ह्यूमन पैपिलोमा वाइरस
B. कैंसरकैंडिड	(ii) हीमोफिलस ड्यूक्रेई
C. AIDS	(iii) ट्रेपोनोमा पैलोडम
D. जेनाइटल वार्टस	(iv) HIV

A. $A \rightarrow iii, B \rightarrow ii, C \rightarrow iv, D \rightarrow i$

B. $A \rightarrow ii, B \rightarrow i, C \rightarrow iii, D \rightarrow iv$

C. $A \rightarrow iv, B \rightarrow ii, C \rightarrow i, D \rightarrow iii$

D. $A \rightarrow i, B \rightarrow iv, C \rightarrow iii, D \rightarrow ii$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. नीचे कुछ यौन संचारित रोगों की सूची दी गई है। इनमें से उन्हें पहचानें जो बैक्टीरिया द्वारा होते हैं।

(i) गोनोरिया (ii) क्लेमाइडियेसिस

(iii) ट्राइकोमोनिएसिस (iv) कॉनक्रॉइड

(v) सिफलिस

A. (i) व (ii)

B. (i), (iv) व (v)

C. (iii) व (v)

D. (ii), (iii) व (iv)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. AIDS के फैलने की सामान्य विधियां हैं

- A. लैंगिक संभोग
- B. रक्ताधान
- C. प्लेसेन्टल ट्रान्सफर
- D. उपरोक्त सभी।

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्न में से कौन-सी STDs पूर्ण रूप से ठीक नहीं होती हैं?

- A. क्लेमाइडिएसिस, गोनोरिया, ट्राइकोमोनिएसिस

B. कॉनक्रॉइड, सिफिलिस, जेनाइटल वार्ट्स

C. AIDS, सिफिलिस, हेपेटाइटिस B

D. AIDS, जेनाइटल हर्पिस, हेपेटाइटिस B

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

11. हेपेटाइटिस B का संचारण इससे होता है

A. रक्ताधान

B. अंतरंग शारीरिक सम्बन्ध

C. लैंगिक रूप से

D. उपरोक्त सभी।

Answer: D

12. STDs के संचरण को रोकने के लिये हमें ये करना चाहिये

- (i) अनेक व्यक्तियों के साथ यौन संबंधों से बचना
- (ii) हमेशा असुरक्षित संभोग करना
- (iii) संभोग के दौरान कण्डोम का प्रयोग करना
- (iv) अनजान व्यक्ति से यौन संबंध न बनाना
- (v) सुईयों को साझा न करना।

A. (i), (ii), (iii), (iv), (v)

B. (i), (iii), (iv), (v)

C. (i), (ii), (iii)

D. (i), (ii), (iv)

Answer: B

13. यह एक बीमारी है जो मुख्यतः यूरिनोजेनाइटल मार्ग की म्यूकस झिल्ली को प्रभावित करती है। पुरुषों में इसके लक्षण मूत्र त्यागने पर पीले स्राव के बाद जलन महसूस करना, साथ ही बुखार आना, सिर दर्द करना और बीमार महसूस करना हैं। इसका नाम है-

- A. फिनाइलकीटोन्यूरिया
- B. गोनोरिया
- C. AIDS
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. AIDS सर्वप्रथम पाया गया -

A. USA

B. नाइजीरिया

C. घाना

D. भारत

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

15. 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 1 व 2 दोनों सही हैं और कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन है।

B. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं परन्तु कथन 2. कथन 1 का सही वर्णन नहीं है।

C. कथन 1 सही और कथन 2 गलत है।

D. कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

16. नर तथा मादा दोनों के जनन अंगों को प्रभावित कर सकने वाला तथा संक्रमित माता के जन्म लेने वाले बच्चों की आँखों को क्षति पहुँचा सकने वाला लैंगिक संपर्क जन्य रोग है

अथवा

यह एक रोग है जिसमें मुख्यतः यूरिनोजेनाइटल गुहा की म्यूकस झिल्ली प्रभावित होती है। नरों में यूरिन करते समय जलन तथा पीला पदार्थ भी निकलता है, साथ ही साथ सिरदर्द, बुखार और कमजोरी महसूस होती है, यह रोग है

A. AIDS

B. सिफिलिस

C. गोनोरिया

D. हेपेटाइटिस

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

17. नीचे दिये गये कथन पढ़ें और सही विकल्प चुनें।

कथन 1: हेपेटाइटिस B वाइरस (HBV) कभी भी संक्रमित व्यक्ति से यौन संबंध रखने पर संचारित नहीं होता है।

कथन 2: HBV वेकसीन एक तृतीय पीढ़ी की वैकसीन है जो । रिकॉम्बिनेन्ट DNA टैक्नोलॉजी द्वारा उत्पन्न हुई है।

A. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं और कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन है।

B. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं परन्तु कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन नहीं है।

C. कथन 1 सही और कथन 2 गलत है।

D. कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

18. जनन अंगों पर विकार (Chancre) की उपस्थिति द्वारा लक्षणित यौन संचारित रोग निम्न के संक्रमण द्वारा होता है-

- A. ट्रेपोनीमा पैलीडम
- B. नाइसेरिया गोनोरियाई
- C. ह्यूमन इम्यूनोडेफिशियन्सी वाइरस
- D. हेपेटाइटिस B वाइरस।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

1. एक टेस्ट ट्यूब बेबी से संबंधित निम्न में से कौन-सा कथन सही है?

- A. अण्ड का निषेचन शरीर के बाहर पूर्ण होता है, निषेचित अण्ड को फिर माता के गर्भ में रखा जाता है जहां गेस्टेशन पूर्ण होता है।
- B. अण्ड का निषेचन मादा के जेनाइटल ट्रैक्ट में पूर्ण होता है। फिर इसे बाहर निकाला जाता है और एक बड़ी टेस्ट ट्यूब में विकसित किया जाता है।
- C. प्रीमेच्योर जन्मे शिशु को एक इनक्यूबेटर में रखा जाता है।
- D. अण्डे का निषेचन और भ्रूण की वृद्धि एक बड़ी टेस्ट ट्यूब में पूर्ण होती है।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न में से कौन-सी एक जोड़ी बेमेल है?

- A. IUI- पति या दाता से संग्रहित वीर्य को कृत्रिम रूप से वेजाइना या यूटेरस में प्रविष्ट कराते हैं।
- B. GIFT-आठ ब्लास्टोमियर से अधिक के भ्रूण को फैलोपियन ट्यूब में स्थानांतरित करते हैं।
- C. ICSI-स्पर्म को सीधे ओवम में इन्जेक्ट करते हैं।
- D. ZIFT- आठ ब्लास्टोमियर तक के भ्रूण को फैलोपियन ट्यूब में स्थानांतरित करते हैं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. सहायक जनन प्रौद्योगिकियों (ART) में-

- A. सामाजिक जागरूकता कार्यक्रम के अन्तर्गत लोगों को जनन स्वास्थ्य और बीमारियों के लिये शिक्षित करते हैं।

B. शोध संगठन सम्मिलित हैं जो नए और अधिक प्रभावशाली गर्भनिरोधकों को जन्म नियंत्रण के लिये उत्पादित करते हैं।

C. इसके अन्तर्गत कई विशेष तकनीकें आती हैं जो बन्धु दंपतियों को बच्चे पैदा करने योग्य बनाती हैं।

D. (b) व (c) दोनों।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. नीचे दिये कथनों के लिये सही (T) व गलत (F) बताने वाले सही विकल्प को चुनिये।

(i) गर्भपात स्वतः भी हो सकता है।

(ii) बन्धुता, केवल स्त्री सहभागी में उचित संतति उत्पन्न न कर पाने की कमी है।

(iii) पूर्ण लेक्टेसन गर्भधारण को रोकने में मदद करता है।

(iv) जागरूकता पैदा करने से एक स्वस्थ जनन योग्य समुदाय को निर्मित करने में

मदद मिल सकती है।



उत्तर देखें

5. इन-विट्रो फर्टिलाइजेशन से संबंधित कौन-से दो कथन गलत हैं?

(i) इस विधि में, पत्नी या दाता मादा से प्राप्त दो ओवा और पति या दाता पुरुष से प्राप्त शुक्राणुओं को यूटेरस में जायगोट बनाने के लिये रखा जाता है।

(ii) यदि भ्रूण में दो ब्लास्टोमियर्स होते हैं तो इसे यूटेरस में स्थानांतरित कर देते हैं।

(ii) यदि भ्रूण में आठ से अधिक ब्लास्टोमियर्स होते हैं तो इसे यूटेरस में स्थानांतरित कर देते हैं।

(iv) इस प्रकार उत्पन्न बेबी (शिशु) को टेस्ट ट्यूब बेबी कहते हैं।

A. (iii) व (iv)

B. (i) व (ii)

C. (ii) व (iii)

D. (i) व (iv)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न में से कौन- सी एक जन्म नियंत्रण विधि है।

A. IUDs

B. GIFT

C. ZIFT

D. IVF

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

7. IVF-ET तकनीक का प्रथम सफल परीक्षण प्रस्तुत किया-

A. लुईस जॉय ब्राऊन और बेन्टिंग बेस्ट

B. पैट्रिक स्टेपटो और राबर्ट एडवर्ड्स

C. राबर्ट स्टेपटो और गिल्बर्ट ब्राऊन

D. बैलिस और स्टर्लिंग टेलर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्न कथनों को पढ़ें।

- (i) जन्म नियंत्रक गोलियां हृदय परिसंचरण संबंधी समस्याएं उत्पन्न कर सकती हैं।
- (ii) एक महिला जो असल माता की जगह भ्रूण की देख-रेख करती है, सेरोगेट माता कहलाती है।
- (iii) इन विट्रो फर्टिलाइजेशन से कई बच्चे उत्पन्न हुए हैं परन्तु उनमें कुछ असमान्यताएं पाई हैं।
- (iv) स्त्री, परिवार और मानव जाति की निरन्तरता को बनाये रखने में महत्वपूर्ण

भूमिका निभाती है।

(v) भ्रूण लिंग परीक्षण को कानूनन बन्द नहीं करना चाहिये। निम्न में से कौन-से जोड़े में गलत कथन हैं?

A. (i) व (ii)

B. (ii) व (iv)

C. (iii) व (v)

D. इनमें से कोई नहीं।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न में से कौन-से कथन सही हैं?

(i) MTP को सन् 1971 में वैधानिक किया गया था। (ii) दो वर्ष तक असुरक्षित (Unprotected) सहवास के बाद भी गर्भाधान न हो पाने की स्थिति को बन्ध्यता कहते हैं।

(iii) गर्भनिरोधन की शल्यक्रिया विधि युग्मकों के निर्माण को रोकती है।

(iv) गर्भधारण के 12 हफ्ते तक MTPs सुरक्षित होती हैं।

A. (i), (ii) व (iv)

B. (ii), (iii) व (iv)

C. (iii) व (iv)

D. (i) व (iii)

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

10. परख नली शिशु (टेस्ट ट्यूब बेबी) कार्यक्रम में निम्नलिखित में से किस एक तकनीक का इस्तेमाल किया जाता है

A. इन्ट्रा साइटोप्लाज्मिक स्पर्म इन्जेक्शन (ICSI)

B. इन्ट्रा यूटेराइन इनसेमीनेशन (IUI)

C. गैमीट इन्ट्रा फैलोपियन ट्रांसफर (GIFT)

D. जायगोट इन्ट्रा फैलोपियन ट्रांसफर (ZIFT)

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

11. इन विटरो (in vitro) निषेचन की तकनीक के अन्तर्गत निम्न में से किसका स्थानान्तरण फैलोपियन नलिका में किया जाता है-

A. केवल भ्रूण, आठ कोशिकीय अवस्था तक का

B. या तो युग्मनज या आठ कोशिकीय अवस्था वाले आरंभिक भ्रूण को

C. 32 कोशिकीय अवस्था का भ्रूण

D. केवल युग्मनज

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. 'गैमीट इण्ट्रा फैलोपियन ट्रॉन्सफर (GIFT)' की तकनीक का सुझाव उन महिलाओं के लिए दिया जाता है-

- A. जो अण्ड नहीं उत्पन्न कर सकती हैं
- B. जो गर्भ को गर्भाशय में नहीं रख सकती हैं
- C. जिनकी गर्भाशय ग्रीवा नाल इतनी संकरी होती है कि शुक्राणु उनमें प्रवेश नहीं कर सकते
- D. जो निषेचन हेतु उपयुक्त वातावरण नहीं प्रदान कर सकती हैं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

13. दिये गये कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें।

कथन 1: एक दाता के ओवम का स्थानान्तरण दूसरी महिला की फैलोपियन ट्यूब में करना जो ओवम उत्पन्न नहीं कर सकती है, GIFT कहलाता है।

कथन 2: आठ ब्लास्टोमियर तक के भ्रूण का स्थानान्तरण किसी महिला की फैलोपियन ट्यूब में करना GIFT कहलाता है।

A. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं और कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन है।

B. कथन 1 व 2 दोनों सही हैं परन्तु कथन 2, कथन 1 का सही वर्णन नहीं है।

C. कथन 1 सही और कथन 2 गलत है।

D. कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्न में से कौन-सी विधि उन महिलाओं के लिए प्रयोग की जाती है जो ओवम नहीं उत्पन्न कर सकती हैं, परन्तु योग्य वातावरण दे सकती हैं?

A. IUD

B. GIFT

C. IUI

D. ICSI

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्न में से कौन-सा विकल्प उन जोड़ों की बन्ध्यता के उपचार हेतु प्रयोग किया जाता है जिनके पुरुष सहभागी में शुक्राणुओं की संख्या बहुत कम होती है?

A. IUD

B. GIFT

C. IUI

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

उच्च स्तरीय वैचारिक दक्षताएं

1. नीचे दिया गया ग्राफ एक जन्तु प्रजाति में प्रति कैपीटा जनसंख्या वृद्धि दर (r), अण्डजनन शक्ति (Fecundity) (b), एवं प्रथम प्रजनन पर उम्र (α) के संबंध को दर्शाता है।



ग्राफ से निम्न में से कौन-सा सबसे महत्वपूर्ण निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- A. पहले प्रजनन की उम्र जितनी बाद में होती है, जनसंख्या वृद्धि की दर उतनी ही कम होती है।
- B. अण्डजनन शक्ति (Fecundity) से परे जनसंख्या में वृद्धि की दर प्रथम प्रजनन को बाद के लिए स्थगित करने पर घटती है।
- C. किसी भी α पर, अण्डजनन शक्ति जितनी उच्च होगी, जनसंख्या वृद्धि दर भी उतनी ही अधिक होगी।
- D. जैसे ही प्रथम प्रजनन की उम्र आगे स्थगित होती है, जनसंख्या वृद्धि की दर पर बढ़ी हुई अण्डजनन शक्ति के लाभ आगे उतने ही नगण्य होते जाते हैं।

Answer: B

 उत्तर देखें

2. नीचे दिये गये चित्र में एक मनुष्य के युग्मनज के विकास को निषेचन से लेकर बाद की ब्लास्टोसिस्ट अवस्था तक दर्शाया गया है।



निम्न विकल्पों में से सही कथन चुनें।

- A. निषेचन के समय यदि दो शुक्राणु ऊसाइट झिल्ली में भेदन करते हैं तो आपस में जुड़े हुए जुड़वां बच्चे जन्म लेंगे जो शरीर के अंगों को साझा करेंगे।
- B. इन-विट्रो निषेचन की उस विधि के दौरान जिसमें भ्रूण स्थानान्तरण (IUE-ET) किया जाता है, भ्रूण को माता के यूटेरस में दो कोशिकीय अवस्था में स्थानान्तरित करते हैं।
- C. आरंभिक ब्लास्टोसिस्ट की बाहरी कोशिकाएं (संचरना A) फीटस को बनाती हैं।
- D. ZIFT में, आठ-कोशिकीय अवस्था वाले जायगोट को फेलोपियन नली में स्थानान्तरित करते हैं।

Answer: D



उत्तर देखें

3. कृत्रिम इन्सेमीनेशन का अर्थ है-

- A. एक स्वस्थ दाता के शुक्राणुओं को वेजाइना में कृत्रिम रूप से प्रविष्ट कराना
- B. एक स्वस्थ दाता के शुक्राणुओं को सीधे अण्डाशय में प्रविष्ट कराना
- C. एक स्वस्थ दाता के शुक्राणुओं को एक ओवा से भरी टेस्ट ट्यूब में स्थानान्तरित करना
- D. पति के शुक्राणुओं को एक ओवा से भरी टेस्टट्यूब में स्थानान्तरित करना।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. यौन संचारित रोगों (STD) से संबंधित निम्न में से सही कथन का चयन कीजिए

- A. एक व्यक्ति, पहले से एक संक्रामक बीमारी-सिफिलिस, से पीड़ित व्यक्ति के झूठे दूध को पीकर संक्रमित हो सकता है।

B. हीमोफीलिया STDs में से एक है।

C. जेनाइटल हर्पिस और सिकल-सेल-एनीमिया दोनों ही STDs है।

D. एक पांच साल के बच्चे का एक STD से पीड़ित रोगी से संपर्क होने के बाद

बीमारी की संभावना बहत ही कम होती है।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

5. जन्म नियन्त्रण हेतु इनमें से एक कानूनन वैध विधि है।

A. दिन में समय मिलने (Day break) पर संभोग करना।

B. संभोग के दौरान अपरिपक्व स्खलन करना।

C. सही औषधि द्वारा गर्भपात कराना।

D. ऋतु स्राव-चक्र के 10 से 17 दिन संभोग को टालना।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

एन सी ई आर टी प्रश्न प्रदर्शिका

1. सहायक प्रजायी प्रद्योगिकी जिसमें शुक्राणु को सीधे अंडाणु में अन्तः क्षेपित कराया जाता है, कहलाती है -

A. GIFT

B. ZIFT

C. ICSI

D. FT

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

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

- A. वृद्धि दर तीव्रता से बढ़ेगी
- B. वृद्धि दर में कमी होगी
- C. वृद्धि दर में किसी भी प्रकार का महत्वपूर्ण बदलाव नहीं होगा
- D. परिणामस्वरूप विस्फोटक जनसंख्या वृद्धि होती है।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. अधिक स्तनपान कराने वाली माताएं सामान्यतः गर्भवती नहीं होती हैं। इसका कारण है

- A. गोनेडोट्रापिन्स का कम होना

B. गोनेडोट्रापिन्स का अतिस्रावण

C. युग्मकीय परिवहन का कम होना

D. निषेचन का कम होना।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. बन्धकरण 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) व (iii)

B. (ii) व (iii)

C. (ii) व (iv)

D. (i), (ii), (iii) व (iv)

Answer: D



[वीडियो उत्तर देखें](#)

5. हमारे देश में जनन रूप से स्वस्थ समाज के निर्माण के लिए राष्ट्रीय स्तर पर प्रस्ताव कब लाया गया था

A. 1950s

B. 1960s

C. 1980s

D. 1990s

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. आपातिक गर्भनिरोधक प्रभावी होते है यदि उनका उपयोग किया जाता है :

- A. संभोग के 72 घण्टे में**
- B. अण्डोत्सर्ग के 72 घण्टे में**
- C. ऋतुसावण के 72 घण्टे में**
- D. अंतर्रोपण के 72 घण्टे में।**

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

7. नीचे दिये गये कथनों में से सही कथन चुनें।

A. IUDs सामान्यतः उपयोग कर्ता द्वारा स्वयं अन्दर डाली जाती हैं।

B. IUDs यूटेरस में फैगोसाइटोसिस को बढ़ाती हैं।

C. IUDs गैमिटोजेनेसिस को कम करती हैं।

D. IUDs को एक बार डालने के बाद प्रतिस्थापित करने की आवश्यकता नहीं होती है।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. नीचे सर्गर्भता के चिकित्सीय समापन (MTP) के बारे में कुछ कथन दिए गए हैं।

नीचे दिए विकल्पों में से सही का चुनाव कीजिए

(i) MTP सामान्यतः सर्गर्भता 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) व (ii)

B. (i) व (iii)

C. (i) व (iv)

D. (i) व (ii)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

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

A. सिफलिस

B. AIDS

C. गोनोरिया

D. जेनाइटल वार्ट्स

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

10. सर्वाधिक प्रचलित गर्भनिरोधकों में से एक है, कण्डोम। इसका कारण है -

- A. यह इन्सेमिनेशन के लिये प्रभावशाली रोध है
- B. यह संभोग क्रिया में व्यवधान नहीं करता है
- C. यह STDs की संभावना को कम करने में मदद करते हैं
- D. उपरोक्त सभी।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

11. ZIFT प्रक्रिया के संबंध में सही कथन का चयन कीजिए

- A. एक दाता महिला से संग्रहित ओवा को जायगोट बनाने के लिये फैलोपियन ट्यूब में स्थानान्तरित करते हैं।
- B. एक दाता महिला से संग्रहित जायगोट को फैलोपियन नली में स्थानान्तरित करते हैं।
- C. एक दाता महिला से संग्रहित जायगोट को यूटेरस में स्थानान्तरित करते हैं।
- D. एक दाता महिला से ओवा संग्रहित करके गर्भाशय में स्थानान्तरित करते हैं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

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

- A. ओवरीटोमी
- B. हायस्टेरेक्टोमी
- C. वासेक्टोमी

D. केस्ट्रेशन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

13. डायफ्राम महिलाओं द्वारा उपयोग की जाने वाली गर्भनिरोधक युक्तियां हैं। नीचे दिये कथनों से सही विकल्प चुनें।

(i) ये यूटेरस में डाले जाते हैं।

(ii) यह गर्भाशय ग्रीवा क्षेत्र को ढकने के लिये उपयोग किए जाते हैं।

(iii) ये स्पर्म के प्रवेश के लिए भौतिक रोध के समान कार्य करते हैं।

(iv) ये स्पर्मसाइडल एजेंट की तरह कार्य करते हैं।

A. (i) व (ii)

B. (i) व (iii)

C. (ii) व (iii)

D. (iii) व (iv)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

अभिकथन एवं तर्क प्रारूप प्रश्न

1. अभिकथन: जब तक माता बच्चे को पूर्ण रूप से दूध पिलाती है, गर्भधारण की संभावना नहीं के बराबर होती है।

तर्क: यह विधि इस तथ्य पर आधारित है कि गहन दुग्धपान कराने के दौरान अण्डोत्सर्ग नहीं होता है।

A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।

B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है।

C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।

D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. अभिकथन: रोध विधि में ओवम व स्पर्म को भौतिक रूप से मिलने नहीं दिया जाता है।

तर्क: रोध विधियां संभोग के दौरान उपयोग में लाई जाती हैं जिससे मादा की जनन नलिका में स्खलित वीर्य को प्रवेश करने से रोका जाता है।

A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।

B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है।

C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।

D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. अभिकथन: बंध्यता, असुरक्षित सहवास के बावजूद बच्चे उत्पन्न न करने की अयोग्यता है।

तर्क: बंध्य जोड़े सहायक जनन प्रौद्योगिकियों (ART) का उपयोग करके बच्चे पैदा कर सकते हैं।

A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।

B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है।

C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।

D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. अभिकथन: गोलियां (Pills) बहुत प्रभावशाली गर्भनिरोधक विधि हैं जिसके सबसे कम दुष्प्रभाव होते हैं।

तर्क: गोलियां अण्डोत्सर्ग और अंतर्रोपण और साथ ही शुक्राणुओं के प्रवेश को रोकती हैं।

A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है |

B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है |

C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।

D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. अभिकथन: वासेक्टोमी में वास डिफरेन्स का एक छोटा भाग निकाल दिया जाता है या बांध दिया जाता है।

तर्क: ट्यूबेक्टोमी में फेलोपियन ट्यूब का एक छोटा भाग निकाल दिया जाता है या बांध दिया जाता है।

A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।

B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है।

C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।

D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

6. अभिकथन: दूसरे तिमाही के गर्भपात बहुत जटिल होते हैं।

तर्क: बारह हफ्ते बाद फीटस मातृ ऊतकों से पूर्ण रूप से संबद्ध हो जाता है।

- A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।
- B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है।
- C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।
- D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

7. अभिकथन: सिफिलिस, गोनोरिया और AIDS. STDs हैं।

तर्क: सिफिलिस, गोनोरिया और AIDS सहवास के दौरान संचारित होती हैं।

- A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।
- B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है।
- C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।
- D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. अभिकथन: इन्द्रा साइटोप्लाज्मिक स्पर्म इन्जेक्शन (ICSI) एक इन-विट्रो भ्रूण बनाने की प्रक्रिया है।

तर्क: स्पर्म को सीधे ओवम में इन्जेक्ट किया जाता है।

A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।

B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है।

C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।

D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. अभिकथन: IVF एक महिला के शरीर के बाहर निषेचन है।

तर्क: आठ ब्लास्टोमियर तक के जायगोट को फेलोपियन ट्यूब में स्थानान्तरित कर सकते हैं।

A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है |

B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है |

C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।

D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

10. अभिकथन: महिलाओं के लिए मुँह से ली जाने वाली गर्भनिरोधक गोली-सहेली, स्टिरॉइडल होती है।

तर्क: यह 'दिन में एक बार' ली जाने वाली निम्न दुष्प्रभावों वाली गोली है।

- A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।
- B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है।
- C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।
- D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

11. अभिकथन: डायफ्राम्स, सरवाइकल कैप्स और वाल्ट्स रबर से बने रोधक हैं।

तर्क: यह संभोग के दौरान पुरुषों की जनन नलिका में डाले जाते हैं।

A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।

B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है।

C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।

D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

12. अभिकथन: आवधिक संयम एक ऐसी विधि है जिसमें ऋतु-स्राव के 17 से 27वें दिन जोड़े संभोग नहीं करते हैं।

तर्क: यह बहुत प्रभावशाली विधि है और जन्म नियंत्रण की 100% परिणाम देने वाली विधि है।

A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है |

B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है |

C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।

D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

13. अभिकथन: विद्यालयों में यौन शिक्षा को प्रोत्साहित करना चाहिये।

तर्क: यह बच्चों को यौन संबंधित भ्रांतियों में विश्वास करने हेतु प्रोत्साहित करेंगे।

A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।

B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है।

C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।

D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

14. अभिकथन: बंध्यकरण एक अंतिम विधि है जो केवल पुरुषों में उपयोग की जाती है।

तर्क: यह तकनीक बहुत प्रभावशाली है और इनको पूर्वस्थिति में लाने की संभावना बहुत अच्छी है।

- A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है |
- B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है |
- C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।
- D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. अभिकथन: IUT, आठ से अधिक ब्लास्टोमियर्स के भ्रूण का फेलोपियन ट्यूब्स में स्थानान्तरण है।

तर्क: यह इन-विवो भ्रूण के निर्माण की बहुत ही विख्यात विधि है।

- A. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं तथा तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या करता है।
- B. अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं लेकिन. तर्क, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है।
- C. अभिकथन सही है, लेकिन तर्क गलत है।
- D. अभिकथन और तर्क दोनों गलत हैं।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें