# उत्तराखंड बोर्ड

# कक्षा-12 | जीव विज्ञान



# अध्याय - २ | मानव जनन

QUIZ PART-07

1.	गर्भावस्था के दौरान भ्रूण और माता के बीच संरचनात्मक एव	वं
	क्रियात्मक इकाई क्या कहलाती है?	

- A. गर्भाशय
- B. अपरा
- C. गर्भनाल
- D. नाभि

व्याख्या: अपरा भ्रूण और माता के बीच एक संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई है, जो भ्रूण को ऑक्सीजन और पोषक तत्व प्रदान करती है तथा अपशिष्ट पदार्थों को बाहर निकालती है।

# 2. भ्रूण अपरा से किस संरचना द्वारा जुड़ा होता है?

- A. गर्भाशय दीवार
- B. नाभि रज्जु
- C. गर्भनाल
- D. कोरिऑनिक विल्ली (B

व्याख्या: भ्रूण नाभि रज्जु के माध्यम से अपरा से जुड़ा होता है, जिससे पोषण और गैसों का आदान-प्रदान होता है।

#### 3. अपरा का मुख्य कार्य क्या है?

- A. भ्रूण का निर्माण
- B. निषेचन की प्रक्रिया
- C. भ्रूण को पोषण व ऑक्सीजन देना
- D. गर्भाशय की वृद्धि (

व्याख्या: अपरा भ्रूण को ऑक्सीजन और पोषण प्रदान करती है तथा कार्बन डाइऑक्साइड और अपशिष्ट पदार्थों का निष्कासन करती है।

# 4. गर्भावस्था में कौन-कौन से हार्मोन अपरा द्वारा स्नावित होते हैं?

- A. HCG और HPL
- B. FSH और LH
- C. TSH और ACTH
- D. ऑक्सीटोसिन और मेलाटोनिन (A

व्याख्या: गर्भावस्था में अपरा द्वारा ह्यूमन कोरिऑनिक गोनैडोट्रॉपिन (HCG) और ह्यूमन प्लेसेंटल लैक्टोजन (HPL) जैसे हार्मोन स्रावित किए जाते हैं।

#### 5. गर्भावस्था के दौरान रिलैक्सिन हार्मोन का स्रवण कौन करता है?

- A. अंडाशय
- B. पीयूष ग्रंथि
- C. अपरा
- D. भ्रूण (A

व्याख्या: गर्भावस्था में अंडाशय रिलैक्सिन हार्मोन का स्रवण करता है, जो प्रसव के समय श्रोणि मांसपेशियों को शिथिल करता है।

### 6. अंतः कोशिका समूह (Inner cell mass) के विभेदन के बाद कौन-से दो जर्म लेयर बनते हैं?

- A. एक्टोडर्म और एंडोडर्म
- B. एंडोडर्म और मेसोडर्म
- C. एक्टोडर्म और मेसोडर्म
- D. उपरोक्त सभी (A)

व्याख्या: अंतःकोशिका समूह (Inner cell mass) के विभेदन से प्रारंभ में दो परतें बनती हैं—एक्टोडर्म (बाह्य त्वचा) और एंडोडर्म (अंतः त्वचा)।

#### 7. तीसरी जर्म लेयर मेसोडर्म <mark>कब विकसित होती है</mark>?

- A. निषेचन के तुरंत बाद
- B. अंतःरोपण के बाद
- C. गर्भावस्था के मध्य में
- D. भ्रूण के बनने के बाद व्याख्या: अंतःरोपण के बाद एक्टोडर्म और एंडोडर्म के बीच में

तीसरी परत मेसोडर्म विकसित होती है, जो शरीर के कई अंगों का निर्माण करती है।

#### 8. एक्टोडर्म से कौन-से अंग विकसित <mark>हो</mark>ते हैं?

- A. त्वचा और तंत्रिका तंत्र
- B. हृदय और मांसपेशियाँ
- C. फेफडे और यकृत
- D. गुर्दे और जनन तंत्र

व्याख्या: एक्टोडर्म से बाहरी त्वचा, बाल, नाखून, और तंत्रिका तंत्र का विकास होता है।

# 9. गर्भावस्था के दूसरे महीने के अंत तक भ्रूण में क्या विकसित हो जाता है?

A. हृदय

B. पाद और अंगुलियाँ

C. श्वसन तंत्र

D. बाल

(B)

(B)

(A)

व्याख्या: गर्भावस्था के दूसरे महीने के अंत तक भ्रूण में हाथ-पैर और अंगुलियाँ विकसित हो जाती हैं।

# 10. पाँचवें महीने में भ्रूण में कौन-सा परिवर्तन होता है?

- A. अंगों का निर्माण
- B. पहले बार गति करना
- C. कोमल बालों का निर्माण
- D. आँखों की पलकें बनना

(B)

व्याख्या : पाँचवें महीने में भ्रूण पहली बार गतिशील होता है और सिर पर बाल दिखाई देने लगते हैं।