



# UPSSSC PHARMACIST

PHARMACY  
INDIA

MOCK  
PAPER  
40



50  
MCQs

HECP  
HEALTH EDUCATION &  
COMMUNITY PHARMACY



BILINGUAL LANGUAGE (HINDI + ENGLISH)



Time -  
10:30 AM



VIDEO  
LECTURE



PDF



DOWNLOAD PHARMACY INDIA  
MOBILE APP  
FROM PLAY STORE

**DAILY UPDATES**  
जुड़िए **PHARMACY INDIA**  
के साथ.....

**WHATSAPP & TELEGRAM SE JUDNE KE LIYE  
ICONS PAR CLICK KARE**



**Q1. Hepatitis is a:**

- (a) Bacterial infection**
- (b) Protozoal infection**
- (c) Fungal infection**
- (d) Viral infection**

**Q1. हेपेटाइटिस किस प्रकार का संक्रमण है?**

- (a) जीवाणु संक्रमण**
- (b) प्रोटोजोआ संक्रमण**
- (c) कवक संक्रमण**
- (d) विषाणु संक्रमण**

**Q1. Hepatitis is a:**

- (a) Bacterial infection
- (b) Protozoal infection
- (c) Fungal infection
- (d) Viral infection**

**Q1. हेपेटाइटिस किस प्रकार का संक्रमण है?**

- (a) जीवाणु संक्रमण
- (b) प्रोटोजोआ संक्रमण
- (c) कवक संक्रमण
- (d) विषाणु संक्रमण**

**Explanation:**

- Hepatitis means inflammation of the liver.
- Most important infectious hepatitis is caused by viruses.
- Hepatitis viruses include A, B, C, D and E.
- Viral hepatitis may spread by food, water, blood or body fluids.
- It is an important communicable disease in public health.

- हेपेटाइटिस का अर्थ यकृत की सूजन है।
- संक्रामक हेपेटाइटिस अधिकतर विषाणुओं से होता है।
- हेपेटाइटिस ए, बी, सी, डी और ई प्रमुख प्रकार हैं।
- इसका प्रसार भोजन, जल, रक्त या शारीरिक द्रवों से हो सकता है।
- यह सार्वजनिक स्वास्थ्य में महत्वपूर्ण संक्रामक रोग है।

**Q2. Typhoid is caused by:**

- (a) Xanthomonas typhosus
- (b) Bacillus dysenteriae
- (c) Salmonella typhi
- (d) Bacillus diplococcus

**Q2. टाइफाइड किससे होता है?**

- (a) जैन्थोमोनास टाइफोसस
- (b) बैसिलस डिसेन्ट्री
- (c) साल्मोनेला टाइफी
- (d) बैसिलस डिप्लोकोकस

Q2. Typhoid is caused by:

- (a) Xanthomonas typhosus
- (b) Bacillus dysenteriae
- (c) Salmonella typhi
- (d) Bacillus diplococcus

Q2. टाइफाइड किससे होता है?

- (a) जैन्थोमोनास टाइफोसस
- (b) बैसिलस डिसेन्ट्री
- (c) साल्मोनेला टाइफी
- (d) बैसिलस डिप्लोकोकस

**Explanation:**

- Typhoid fever is caused by *Salmonella typhi*.
- It is a bacterial intestinal infection.
- It spreads mainly by contaminated food and water.
- Fever, abdominal pain and weakness are common features.
- Prevention depends on sanitation, safe water and vaccination.

- टाइफाइड ज्वर साल्मोनेला टाइफी से होता है।
- यह एक जीवाणुजनित आंत्र संक्रमण है।
- यह मुख्य रूप से दूषित भोजन और पानी से फैलता है।
- बुखार, पेट दर्द और कमजोरी सामान्य लक्षण हैं।
- स्वच्छता, सुरक्षित पानी और टीकाकरण इसकी रोकथाम में सहायक हैं।

**Q3. HBsAg testing is done to detect the presence of:**

- (a) Hepatitis A virus**
- (b) Chicken pox virus**
- (c) Hepatitis B virus**
- (d) Hepatitis C virus**

**Q3. एचबीएसएजी परीक्षण किसकी उपस्थिति जानने के लिए किया जाता है?**

- (a) हेपेटाइटिस ए विषाणु**
- (b) चिकन पॉक्स विषाणु**
- (c) हेपेटाइटिस बी विषाणु**
- (d) हेपेटाइटिस सी विषाणु**

**Q3. HBsAg testing is done to detect the presence of:**

- (a) Hepatitis A virus
- (b) Chicken pox virus
- (c) Hepatitis B virus**
- (d) Hepatitis C virus

**Q3. एचबीएसएजी परीक्षण किसकी उपस्थिति जानने के लिए किया जाता है?**

- (a) हेपेटाइटिस ए विषाणु
- (b) चिकन पॉक्स विषाणु
- (c) हेपेटाइटिस बी विषाणु**
- (d) हेपेटाइटिस सी विषाणु

**Explanation:**

- **HBsAg means Hepatitis B surface antigen.**
- **Its presence indicates Hepatitis B virus infection.**
- **It is an important screening test for blood donors.**
- **Hepatitis B spreads through blood and body fluids.**
- **Early detection helps prevent further transmission.**

- **एचबीएसएजी का अर्थ हेपेटाइटिस बी सतही प्रतिजन है।**
- **इसकी उपस्थिति हेपेटाइटिस बी संक्रमण को दर्शाती है।**
- **यह रक्तदाताओं की जाँच में महत्वपूर्ण परीक्षण है।**
- **हेपेटाइटिस बी रक्त और शारीरिक द्रवों से फैलता है।**
- **जल्दी पहचान से संक्रमण का प्रसार रोका जा सकता है।**

**Q4. Causative organism for typhoid fever is:**

- (a) Fungi**
- (b) RNA virus**
- (c) Clostridium**
- (d) Salmonella typhi**

**Q4. टाइफाइड ज्वर का कारक जीव कौन-सा है?**

- (a) कवक**
- (b) आरएनए विषाणु**
- (c) क्लॉस्ट्रिडियम**
- (d) साल्मोनेला टाइफी**

Q4. Causative organism for typhoid fever is:

- (a) Fungi
- (b) RNA virus
- (c) Clostridium
- (d) Salmonella typhi

Q4. टाइफाइड ज्वर का कारक जीव कौन-सा है?

- (a) कवक
- (b) आरएनए विषाणु
- (c) क्लॉस्ट्रिडियम
- (d) साल्मोनेला टाइफी

**Explanation:**

- Typhoid fever is caused by *Salmonella typhi*.
- It affects the intestinal tract and bloodstream.
- Transmission occurs by the fecal-oral route.
- Contaminated water is a major source of infection.
- Hygiene and safe drinking water are key preventive measures.

- टाइफाइड ज्वर साल्मोनेला टाइफी से होता है।
- यह आंत्र मार्ग और रक्त प्रवाह को प्रभावित करता है।
- इसका प्रसार मल-मुख मार्ग से होता है।
- दूषित पानी संक्रमण का प्रमुख स्रोत है।
- स्वच्छता और सुरक्षित पेयजल मुख्य रोकथाम हैं।

**Q5. Which of the following diseases is spread through the fecal-oral route?**

- (a) Hepatitis A**
- (b) Hepatitis B**
- (c) Hepatitis C**
- (d) Hepatitis D**

**Q5. निम्न में से कौन-सा रोग मल-मुख मार्ग से फैलता है?**

- (a) हेपेटाइटिस ए**
- (b) हेपेटाइटिस बी**
- (c) हेपेटाइटिस सी**
- (d) हेपेटाइटिस डी**

**Q5. Which of the following diseases is spread through the fecal-oral route?**

- (a) Hepatitis A**
- (b) Hepatitis B**
- (c) Hepatitis C**
- (d) Hepatitis D**

**Q5. निम्न में से कौन-सा रोग मल-मुख मार्ग से फैलता है?**

- (a) हेपेटाइटिस ए**
- (b) हेपेटाइटिस बी**
- (c) हेपेटाइटिस सी**
- (d) हेपेटाइटिस डी**

**Explanation:**

- Hepatitis A spreads mainly by the fecal-oral route.
  - Contaminated food and water are common sources.
  - It usually causes acute liver infection.
  - Poor sanitation increases the risk of spread.
  - Hand hygiene and safe water help prevention.
- हेपेटाइटिस ए मुख्य रूप से मल-मुख मार्ग से फैलता है।
  - दूषित भोजन और पानी इसके सामान्य स्रोत हैं।
  - यह सामान्यतः तीव्र यकृत संक्रमण करता है।
  - खराब स्वच्छता से इसका प्रसार बढ़ता है।
  - हाथ धोना और सुरक्षित जल इसकी रोकथाम में सहायक हैं।

**Q6. Oral vaccine is:**

- (a) Hepatitis-A**
- (b) Hepatitis-B**
- (c) Salk's vaccine**
- (d) Sabin's vaccine**

**Q6. मौखिक टीका कौन-सा है?**

- (a) हेपेटाइटिस ए**
- (b) हेपेटाइटिस बी**
- (c) साल्क टीका**
- (d) सेबिन टीका**

Q6. Oral vaccine is:

- (a) Hepatitis-A
- (b) Hepatitis-B
- (c) Salk's vaccine
- (d) Sabin's vaccine

Q6. मौखिक टीका कौन-सा है?

- (a) हेपेटाइटिस ए
- (b) हेपेटाइटिस बी
- (c) साल्क टीका
- (d) सेबिन टीका

**Explanation:**

- Sabin vaccine is the oral polio vaccine.
- It contains live attenuated poliovirus.
- **It is given by mouth as drops.**
- Salk vaccine is an injectable killed polio vaccine.
- Oral polio vaccine helps community-level immunity.

- सेबिन टीका मौखिक पोलियो टीका है।
- इसमें कमजोर किया हुआ जीवित पोलियो विषाणु होता है।
- इसे मुँह से बूंदों के रूप में दिया जाता है।
- साल्क टीका इंजेक्शन द्वारा दिया जाने वाला निष्क्रिय पोलियो टीका है।
- मौखिक पोलियो टीका सामुदायिक प्रतिरक्षा में सहायक है।

**Q7. Infected blood products may produce serum hepatitis due to the presence of:**

- (a) Hepatitis A virus**
- (b) Hepatitis B virus**
- (c) Hepatitis C virus**
- (d) None of these**

**Q7. संक्रमित रक्त उत्पादों से सीरम हेपेटाइटिस किसकी उपस्थिति के कारण हो सकता है?**

- (a) हेपेटाइटिस ए विषाणु**
- (b) हेपेटाइटिस बी विषाणु**
- (c) हेपेटाइटिस सी विषाणु**
- (d) इनमें से कोई नहीं**

**Q7. Infected blood products may produce serum hepatitis due to the presence of:**

- (a) Hepatitis A virus
- (b) Hepatitis B virus**
- (c) Hepatitis C virus
- (d) None of these

**Q7. संक्रमित रक्त उत्पादों से सीरम हेपेटाइटिस किसकी उपस्थिति के कारण हो सकता है?**

- (a) हेपेटाइटिस ए विषाणु
- (b) हेपेटाइटिस बी विषाणु**
- (c) हेपेटाइटिस सी विषाणु
- (d) इनमें से कोई नहीं

**Explanation:**

- Serum hepatitis is classically related to Hepatitis B.
- It spreads through infected blood and blood products.
- Needles, transfusion and body fluids are major routes.
- HBsAg testing helps detect Hepatitis B infection.
- Safe blood screening prevents transmission.

- सीरम हेपेटाइटिस पारंपरिक रूप से हेपेटाइटिस बी से संबंधित है।
- यह संक्रमित रक्त और रक्त उत्पादों से फैलता है।
- सुई, रक्ताधान और शारीरिक द्रव इसके प्रमुख मार्ग हैं।
- एचबीएसएजी परीक्षण हेपेटाइटिस बी की पहचान में सहायक है।
- सुरक्षित रक्त जाँच से संक्रमण रोका जा सकता है।

**Q8. Which of the following is called serum hepatitis?**

- (a) HCV**
- (b) HAV**
- (c) HBV**
- (d) HIV**

**Q8. निम्न में से किसे सीरम हेपेटाइटिस कहा जाता है?**

- (a) एचसीवी**
- (b) एचएवी**
- (c) एचबीवी**
- (d) एचआईवी**

Q8. Which of the following is called serum hepatitis?

- (a) HCV
- (b) HAV
- (c) HBV
- (d) HIV

Q8. निम्न में से किसे सीरम हेपेटाइटिस कहा जाता है?

- (a) एचसीवी
- (b) एचएवी
- (c) एचबीवी
- (d) एचआईवी

**Explanation:**

- **Hepatitis B is also called serum hepatitis.**
- **It spreads mainly through blood and body fluids.**
- **It may cause acute or chronic liver disease.**
- **Screening of blood donors is very important.**
- **Vaccination is available for prevention.**

- हेपेटाइटिस बी को सीरम हेपेटाइटिस भी कहा जाता है।
- यह मुख्य रूप से रक्त और शारीरिक द्रवों से फैलता है।
- इससे तीव्र या दीर्घकालिक यकृत रोग हो सकता है।
- रक्तदाताओं की जाँच बहुत महत्वपूर्ण है।
- इसकी रोकथाम के लिए टीका उपलब्ध है।

**Q9. What is the dose of Hepatitis B vaccine for children below 10 years?**

- (a) 2 ml
- (b) 1 ml
- (c) 0.5 ml
- (d) 1.5 ml

**Q9. 10 वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए हेपेटाइटिस बी टीके की मात्रा क्या है?**

- (a) 2 मिलीलीटर
- (b) 1 मिलीलीटर
- (c) 0.5 मिलीलीटर
- (d) 1.5 मिलीलीटर

Q9. What is the dose of Hepatitis B vaccine for children below 10 years?

- (a) 2 ml
- (b) 1 ml
- (c) 0.5 ml
- (d) 1.5 ml

Q9. 10 वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए हेपेटाइटिस बी टीके की मात्रा क्या है?

- (a) 2 मिलीलीटर
- (b) 1 मिलीलीटर
- (c) 0.5 मिलीलीटर
- (d) 1.5 मिलीलीटर

**Explanation:**

- Pediatric Hepatitis B vaccine dose is 0.5 ml.
  - It is given by intramuscular route.
  - **It protects against Hepatitis B virus infection.**
  - Hepatitis B vaccination is part of immunization programs.
  - Correct dose is important for effective immunity.
- बच्चों के लिए हेपेटाइटिस बी टीके की मात्रा 0.5 मिलीलीटर होती है।
  - इसे मांसपेशी में इंजेक्शन द्वारा दिया जाता है।
  - यह हेपेटाइटिस बी संक्रमण से सुरक्षा देता है।
  - हेपेटाइटिस बी टीकाकरण प्रतिरक्षण कार्यक्रमों का भाग है।
  - सही मात्रा प्रभावी प्रतिरक्षा के लिए आवश्यक है।

**Q10. Which of the following is an infectious viral disease of the human alimentary canal that affects the central nervous system?**

- (a) Cholera**
- (b) Typhoid**
- (c) Hepatitis**
- (d) Poliomyelitis**

**Q10. मानव आहारनाल का कौन-सा संक्रामक विषाणु रोग केंद्रीय तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करता है?**

- (a) हैजा**
- (b) टाइफाइड**
- (c) हेपेटाइटिस**
- (d) पोलियोमायलाइटिस**

**Q10. Which of the following is an infectious viral disease of the human alimentary canal that affects the central nervous system?**

- (a) Cholera
- (b) Typhoid
- (c) Hepatitis
- (d) Poliomyelitis**

**Q10. मानव आहारनाल का कौन-सा संक्रामक विषाणु रोग केंद्रीय तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करता है?**

- (a) हैजा
- (b) टाइफाइड
- (c) हेपेटाइटिस
- (d) पोलियोमायलाइटिस**

**Explanation:**

- **Poliomyelitis is caused by poliovirus.**
- **The virus enters through the alimentary canal.**
- **It may affect the central nervous system.**
- **Paralysis can occur in severe cases.**
- **Vaccination is the best preventive measure.**

- **पोलियोमायलाइटिस पोलियो विषाणु से होता है।**
- **विषाणु आहारनाल के माध्यम से प्रवेश करता है।**
- **यह केंद्रीय तंत्रिका तंत्र को प्रभावित कर सकता है।**
- **गंभीर स्थिति में लकवा हो सकता है।**
- **टीकाकरण इसकी सबसे अच्छी रोकथाम है।**

**Q11. One among the following is a**

**communicable disease:**

- (a) Cancer**
- (b) Diabetes**
- (c) Hypertension**
- (d) Filariasis**

**Q11. निम्न में से कौन-सा संक्रामक रोग है?**

- (a) कैंसर**
- (b) मधुमेह**
- (c) उच्च रक्तचाप**
- (d) फाइलेरियासिस**

Q11. One among the following is a

**communicable disease:**

- (a) Cancer
- (b) Diabetes
- (c) Hypertension
- (d) Filariasis**

Q11. निम्न में से कौन-सा संक्रामक रोग है?

- (a) कैंसर
- (b) मधुमेह
- (c) उच्च रक्तचाप
- (d) फाइलेरियासिस**

**Explanation:**

- Filariasis is a communicable parasitic disease.
- It spreads through mosquito vectors.
- Cancer, diabetes and hypertension are non-communicable diseases.
- Filariasis may cause lymphatic swelling.
- Vector control is important for prevention.

- फाइलेरियासिस एक संक्रामक परजीवी रोग है।
- यह मच्छर वाहकों द्वारा फैलता है।
- कैंसर, मधुमेह और उच्च रक्तचाप असंक्रामक रोग हैं।
- फाइलेरियासिस में लसीका सूजन हो सकती है।
- वाहक नियंत्रण इसकी रोकथाम में महत्वपूर्ण है।

Q12. Common name "Plague" is also known

as:

- (a) Kala azar
- (b) Black death
- (c) Hydrophobia
- (d) Black water fever

Q12. प्लेग का सामान्य नाम क्या है?

- (a) कालाजार
- (b) ब्लैक डेथ
- (c) हाइड्रोफोबिया
- (d) ब्लैक वाटर फीवर

Q12. Common name "Plague" is also known

as:

- (a) Kala azar
- (b) Black death**
- (c) Hydrophobia
- (d) Black water fever

Q12. प्लेग का सामान्य नाम क्या है?

- (a) कालाजार
- (b) ब्लैक डेथ**
- (c) हाइड्रोफोबिया
- (d) ब्लैक वाटर फीवर

**Explanation:**

- **Plague is historically called Black death.**
  - **It is caused by Yersinia pestis.**
  - **Rat flea is an important vector.**
  - **Bubonic and pneumonic forms are important.**
  - **It caused severe epidemics in history.**
- **प्लेग को ऐतिहासिक रूप से ब्लैक डेथ कहा जाता है।**
  - **यह यर्सिनिया पेस्टिस से होता है।**
  - **चूहा पिस्सू इसका महत्वपूर्ण वाहक है।**
  - **ब्यूबोनिक और न्यूमोनिक रूप महत्वपूर्ण हैं।**
  - **इतिहास में इसने गंभीर महामारियाँ उत्पन्न कीं।**

**Q13. Which of the following is NOT a respiratory infection?**

- (a) Chicken pox
- (b) Plague
- (c) Influenza
- (d) Measles

**Q13. निम्न में से कौन-सा श्वसन संक्रमण नहीं है?**

- (a) चिकन पॉक्स
- (b) प्लेग
- (c) इन्फ्लुएंजा
- (d) खसरा

Q13. Which of the following is NOT a respiratory infection?

- (a) Chicken pox
- (b) Plague
- (c) Influenza
- (d) Measles

Q13. निम्न में से कौन-सा श्वसन संक्रमण नहीं है?

- (a) चिकन पॉक्स
- (b) प्लेग
- (c) इन्फ्लुएंजा
- (d) खसरा

**Explanation:**

- **Influenza is a respiratory viral infection.**
- **Measles spreads mainly by respiratory droplets.**
- **Chicken pox also spreads through respiratory droplets and contact.**
- **Plague is mainly a zoonotic/vector-borne infection.**
- **Pneumonic plague exists, but general classification is not respiratory here.**
- **इन्फ्लुएंजा श्वसन तंत्र का विषाणु संक्रमण है।**
- **खसरा मुख्य रूप से श्वसन बूंदों से फैलता है।**
- **चिकन पॉक्स भी श्वसन बूंदों और संपर्क से फैल सकता है।**
- **प्लेग मुख्य रूप से पशुजन्य और वाहकजनित संक्रमण है।**
- **न्यूमोनिक प्लेग होता है, पर इस प्रश्न में सामान्य वर्गीकरण पूछा गया है।**

Q14. A protozoal disease is:

- (a) Tetanus
- (b) Diphtheria
- (c) Malaria
- (d) Diarrhoea

Q14. प्रोटोजोआ रोग कौन-सा है?

- (a) टिटनेस
- (b) डिप्थीरिया
- (c) मलेरिया
- (d) दस्त

Q14. A protozoal disease is:

- (a) Tetanus
- (b) Diphtheria
- (c) Malaria
- (d) Diarrhoea

Q14. प्रोटोजोआ रोग कौन-सा है?

- (a) टिटनेस
- (b) डिप्थीरिया
- (c) मलेरिया
- (d) दस्त

**Explanation:**

- Malaria is caused by Plasmodium species.
- Plasmodium is a protozoan parasite.
- It is transmitted by female Anopheles mosquito.
- Fever occurs in periodic attacks.
- Prevention includes mosquito control and antimalarial measures.

- मलेरिया प्लास्मोडियम जाति से होता है।
- प्लास्मोडियम एक प्रोटोजोआ परजीवी है।
- यह मादा एनाफिलीज मच्छर से फैलता है।
- इसमें बुखार के आवर्तक दौरे आते हैं।
- रोकथाम में मच्छर नियंत्रण और मलेरिया रोधी उपाय महत्वपूर्ण हैं।

Q15. **Filariasis is caused by:**

- (a) *Wuchereria bancrofti*
- (b) Rhabdo virus
- (c) *Plasmodium vivax*
- (d) Hookworm

Q15. **फाइलेरियासिस किससे होता है?**

- (a) वुचेरेरिया बैंक्रॉफ्टी
- (b) रैब्डो विषाणु
- (c) प्लास्मोडियम विवैक्स
- (d) हुकवर्म

Q15. Filariasis is caused by:

- (a) Wuchereria bancrofti
- (b) Rhabdo virus
- (c) Plasmodium vivax
- (d) Hookworm

Q15. फाइलेरियासिस किससे होता है?

- (a) वुचेरिया बैंक्रॉफ्टी
- (b) रैब्डो विषाणु
- (c) प्लास्मोडियम विवैक्स
- (d) हुकवर्म

**Explanation:**

- Filariasis is commonly caused by *Wuchereria bancrofti*.
  - It is a filarial nematode worm.
  - Mosquitoes transmit the infection.
  - It affects lymphatic vessels.
  - Chronic cases may cause elephantiasis.
- फाइलेरियासिस सामान्यतः वुचेरिया बैंक्रॉफ्टी से होता है।
  - यह एक फाइलेरियल नेमाटोड कृमि है।
  - मच्छर संक्रमण का प्रसार करते हैं।
  - यह लसीका वाहिनियों को प्रभावित करता है।
  - दीर्घकालिक अवस्था में हाथीपाँव हो सकता है।

# UPSSSC PHARMACIST

EXAMS 2026

THEORY BOOK + OBJECTIVE BOOK



LATEST  
SYLLABUS



IMPORTANT  
TOPICS



EXAM  
FOCUSED



SUCCESS  
GUARANTEED



FREE  
SHIPPING

BILINGUAL  
(HINDI + ENGLISH)



TRUSTED BY  
TOPPERS



ORDER NOW

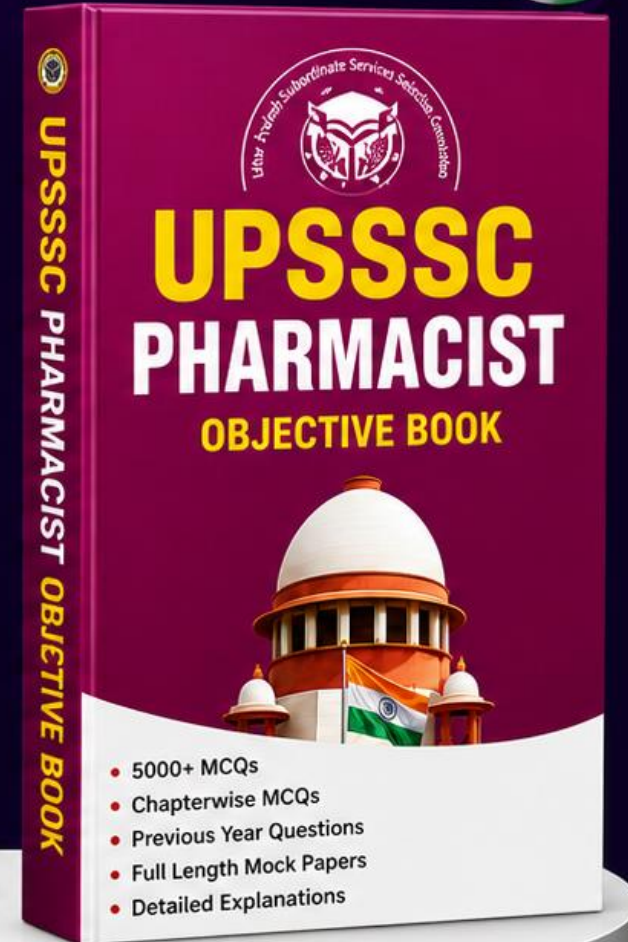
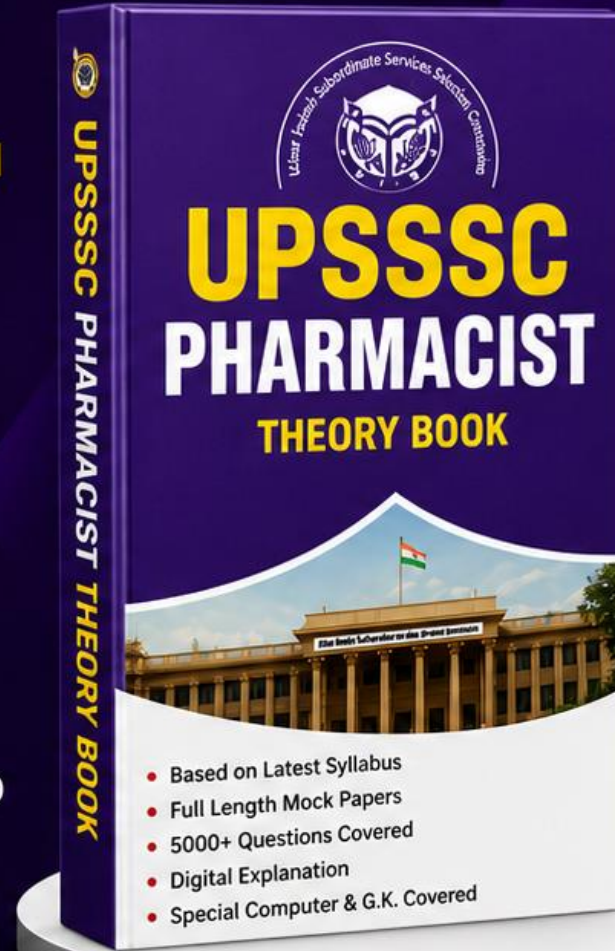
ON



Flipkart



6395596959  
8006781759



**Q16. The incubation period of dengue is:**

- (a) 1-3 days**
- (b) 4-10 days**
- (c) 10-20 days**
- (d) 21 days**

**Q16. डेंगू की ऊष्मायन अवधि कितनी होती है?**

- (a) 1-3 दिन**
- (b) 4-10 दिन**
- (c) 10-20 दिन**
- (d) 21 दिन**

Q16. The incubation period of dengue is:

- (a) 1-3 days
- (b) 4-10 days**
- (c) 10-20 days
- (d) 21 days

Q16. डेंगू की ऊष्मायन अवधि कितनी होती है?

- (a) 1-3 दिन
- (b) 4-10 दिन**
- (c) 10-20 दिन
- (d) 21 दिन

**Explanation:**

- Dengue incubation period is usually 4–10 days.
- It is caused by dengue virus.
- **Aedes aegypti is the main vector.**
- Fever, body ache and low platelet count are common.
- Preventing mosquito breeding is very important.

- डेंगू की ऊष्मायन अवधि सामान्यतः 4–10 दिन होती है।
- यह डेंगू विषाणु से होता है।
- एडीज एजिप्टी इसका प्रमुख वाहक है।
- बुखार, शरीर दर्द और प्लेटलेट कम होना सामान्य हैं।
- मच्छर प्रजनन रोकना अत्यंत आवश्यक है।

**Q17. All of the following are mosquito-borne diseases EXCEPT:**

- (a) Dengue**
- (b) Chikungunya**
- (c) Japanese Encephalitis**
- (d) Kyasanur Forest Disease**

**Q17. निम्न में से कौन-सा रोग मच्छरजनित नहीं है?**

- (a) डेंगू**
- (b) चिकनगुनिया**
- (c) जापानी एन्सेफलाइटिस**
- (d) क्यासानूर वन रोग**

**Q17. All of the following are mosquito-borne diseases EXCEPT:**

- (a) Dengue
- (b) Chikungunya
- (c) Japanese Encephalitis
- (d) Kyasanur Forest Disease**

**Q17. निम्न में से कौन-सा रोग मच्छरजनित नहीं है?**

- (a) डेंगू
- (b) चिकनगुनिया
- (c) जापानी एन्सेफलाइटिस
- (d) क्यासानूर वन रोग**

**Explanation:**

- **Dengue is transmitted by Aedes mosquito.**
  - **Chikungunya is also mosquito-borne.**
  - **Japanese encephalitis spreads through mosquitoes.**
  - **Kyasanur Forest Disease is mainly tick-borne.**
  - **Vector identification is important in disease control.**
- **डेंगू एडीज मच्छर से फैलता है।**
  - **चिकनगुनिया भी मच्छरजनित रोग है।**
  - **जापानी एन्सेफलाइटिस मच्छरों से फैलता है।**
  - **क्यासानूर वन रोग मुख्यतः टिक द्वारा फैलता है।**
  - **रोग नियंत्रण में सही वाहक की पहचान महत्वपूर्ण है।**

**Q18. The study of arthropods of medicinal importance is termed as:**

- (a) Medical entomology**
- (b) Medical herpetology**
- (c) Medical herbology**
- (d) Medical ornithology**

**Q18. चिकित्सीय महत्व वाले आर्थ्रोपोड्स के अध्ययन को क्या कहते हैं?**

- (a) मेडिकल एंटोमोलॉजी**
- (b) मेडिकल हरपेटोलॉजी**
- (c) मेडिकल हर्बोलॉजी**
- (d) मेडिकल ऑर्निथोलॉजी**

**Q18. The study of arthropods of medicinal importance is termed as:**

- (a) Medical entomology**
- (b) Medical herpetology**
- (c) Medical herbology**
- (d) Medical ornithology**

**Q18. चिकित्सीय महत्व वाले आर्थ्रोपोड्स के अध्ययन को क्या कहते हैं?**

- (a) मेडिकल एंटोमोलॉजी**
- (b) मेडिकल हरपेटोलॉजी**
- (c) मेडिकल हर्बोलॉजी**
- (d) मेडिकल ऑर्निथोलॉजी**

**Explanation:**

- **Medical entomology studies medically important arthropods.**
  - **It includes mosquitoes, fleas, ticks and lice.**
  - **These arthropods can transmit diseases.**
  - **Knowledge of vectors helps disease prevention.**
  - **It is important in community health programs.**
- **मेडिकल एंटोमोलॉजी चिकित्सीय महत्व वाले आर्थ्रोपोड्स का अध्ययन है।**
  - **इसमें मच्छर, पिस्सू, टिक और जूँ शामिल हैं।**
  - **ये आर्थ्रोपोड रोग फैला सकते हैं।**
  - **वाहकों का ज्ञान रोग रोकथाम में सहायक है।**
  - **यह सामुदायिक स्वास्थ्य कार्यक्रमों में महत्वपूर्ण है।**

Q19. Cerebral malaria is caused by:

- (a) P. ovale
- (b) P. falciparum
- (c) P. malariae
- (d) P. vivax

Q19. सेरेब्रल मलेरिया किससे होता है?

- (a) पी. ओवेल
- (b) पी. फैल्सीपेरम
- (c) पी. मलेरिए
- (d) पी. विवैक्स

Q19. Cerebral malaria is caused by:

- (a) P. ovale
- (b) P. falciparum**
- (c) P. malariae
- (d) P. vivax

Q19. सेरेब्रल मलेरिया किससे होता है?

- (a) पी. ओवेल
- (b) पी. फैल्सीपेरम**
- (c) पी. मलेरिए
- (d) पी. विवैक्स

**Explanation:**

- Cerebral malaria is a severe form of malaria.
- It is mainly caused by Plasmodium falciparum.
- It can affect brain function and consciousness.
- It is a medical emergency.
- Early diagnosis and treatment are lifesaving.

- सेरेब्रल मलेरिया मलेरिया का गंभीर रूप है।
- यह मुख्यतः प्लास्मोडियम फैल्सीपेरम से होता है।
- यह मस्तिष्क कार्य और चेतना को प्रभावित कर सकता है।
- यह आपातकालीन चिकित्सा स्थिति है।
- शीघ्र निदान और उपचार जीवनरक्षक होते हैं।

**Q20. Causative organism of plague is:**

- (a) Arbovirus**
- (b) Rat flea**
- (c) Clostridium tetani**
- (d) Yersinia pestis**

**Q20. प्लेग का कारक जीव कौन-सा है?**

- (a) आर्बोविषाणु**
- (b) चूहा पिस्सू**
- (c) क्लॉस्ट्रिडियम टेटानी**
- (d) यर्सिनिया पेस्टिस**

Q20. Causative organism of plague is:

- (a) Arbovirus
- (b) Rat flea
- (c) Clostridium tetani
- (d) Yersinia pestis

Q20. प्लेग का कारक जीव कौन-सा है?

- (a) आर्बोविषाणु
- (b) चूहा पिस्सू
- (c) क्लॉस्ट्रिडियम टेटानी
- (d) यर्सिनिया पेस्टिस

**Explanation:**

- Plague is caused by *Yersinia pestis*.
  - Rat flea transmits the organism to humans.
  - **Rodents act as important reservoirs.**
  - Bubonic plague causes swollen lymph nodes.
  - Early antibiotic treatment is important.
- प्लेग यर्सिनिया पेस्टिस से होता है।
  - चूहा पिस्सू इसे मनुष्यों तक पहुँचाता है।
  - **कृतक इसके महत्वपूर्ण भंडार होते हैं।**
  - ब्यूबोनिक प्लेग में लसीका ग्रंथियाँ सूजती हैं।
  - शीघ्र एंटीबायोटिक उपचार आवश्यक है।

**Q21. What is the incubation period of pneumonic plague?**

- (a) 4 to 7 days**
- (b) 1 to 3 days**
- (c) 7 to 10 days**
- (d) 2 to 10 hours**

**Q21. न्यूमोनिक प्लेग की ऊष्मायन अवधि क्या है?**

- (a) 4 से 7 दिन**
- (b) 1 से 3 दिन**
- (c) 7 से 10 दिन**
- (d) 2 से 10 घंटे**

**Q21. What is the incubation period of pneumonic plague?**

- (a) 4 to 7 days
- (b) 1 to 3 days**
- (c) 7 to 10 days
- (d) 2 to 10 hours

**Q21. न्यूमोनिक प्लेग की ऊष्मायन अवधि क्या है?**

- (a) 4 से 7 दिन
- (b) 1 से 3 दिन**
- (c) 7 से 10 दिन
- (d) 2 से 10 घंटे

**Explanation:**

- **Pneumonic plague has a short incubation period.**
- **It usually develops within 1 to 3 days.**
- **It affects lungs and may spread by droplets.**
- **It is more contagious than bubonic plague.**
- **Early isolation and treatment are essential.**

- **न्यूमोनिक प्लेग की ऊष्मायन अवधि छोटी होती है।**
- **यह सामान्यतः 1 से 3 दिन में विकसित होता है।**
- **यह फेफड़ों को प्रभावित करता है और बूंदों से फैल सकता है।**
- **यह ब्यूबोनिक प्लेग की तुलना में अधिक संक्रामक हो सकता है।**
- **शीघ्र अलगाव और उपचार आवश्यक हैं।**

**Q22. What type of fever appears in malaria patients?**

- (a) Intermittent fever**
- (b) Relapsing fever**
- (c) Continuous fever**
- (d) Remittent fever**

**Q22. मलेरिया रोगियों में किस प्रकार का बुखार आता है?**

- (a) अंतरायिक बुखार**
- (b) पुनरावर्ती बुखार**
- (c) निरंतर बुखार**
- (d) रेमिटेंट बुखार**

Q22. What type of fever appears in malaria patients?

- (a) Intermittent fever
- (b) Relapsing fever
- (c) Continuous fever
- (d) Remittent fever

Q22. मलेरिया रोगियों में किस प्रकार का बुखार आता है?

- (a) अंतरायिक बुखार
- (b) पुनरावर्ती बुखार
- (c) निरंतर बुखार
- (d) रेमिटेंट बुखार

**Explanation:**

- **Malaria commonly produces intermittent fever.**
- **Fever occurs due to rupture of infected RBCs.**
- **Fever may be associated with chills and sweating.**
- **Periodicity depends on Plasmodium species.**
- **Intermittent fever is a classic malaria feature.**

- **मलेरिया में सामान्यतः अंतरायिक बुखार होता है।**
- **संक्रमित लाल रक्त कणिकाओं के टूटने से बुखार आता है।**
- **बुखार के साथ ठंड लगना और पसीना हो सकता है।**
- **आवर्तिता प्लास्मोडियम की जाति पर निर्भर करती है।**
- **अंतरायिक बुखार मलेरिया की प्रमुख विशेषता है।**

**Q23. Which of these is used in the treatment of malaria?**

- (a) Mefloquine**
- (b) Azithromycin**
- (c) Rabeprazole**
- (d) Methotrexate**

**Q23. इनमें से कौन-सी औषधि मलेरिया के उपचार में उपयोग होती है?**

- (a) मेफ्लोक्वीन**
- (b) एज़िथ्रोमाइसिन**
- (c) रैबेप्राज़ोल**
- (d) मेथोट्रेक्सेट**

Q23. Which of these is used in the treatment of malaria?

- (a) Mefloquine
- (b) Azithromycin
- (c) Rabeprazole
- (d) Methotrexate

Q23. इनमें से कौन-सी औषधि मलेरिया के उपचार में उपयोग होती है?

- (a) मेफ्लोक्वीन
- (b) एज़िथ्रोमाइसिन
- (c) रैबेप्राज़ोल
- (d) मेथोट्रेक्सेट

**Explanation:**

- Mefloquine is an antimalarial drug.
- It is used for treatment and prophylaxis of malaria.
- It acts against blood forms of malaria parasites.
- Rabeprazole is used for acid-related disorders.
- Methotrexate is not an antimalarial drug.

- मेफ्लोक्वीन मलेरिया रोधी औषधि है।
- यह उपचार और रोकथाम दोनों में उपयोग हो सकती है।
- यह मलेरिया परजीवी के रक्त रूपों पर कार्य करती है।
- रैबेप्राज़ोल अम्ल संबंधी विकारों में उपयोग होता है।
- मेथोट्रेक्सेट मलेरिया रोधी औषधि नहीं है।

**Q24. Which mosquito causes dengue?**

- (a) Culex**
- (b) Aedes aegypti**
- (c) Anopheles**
- (d) Aedes australis**

**Q24. डेंगू कौन-सा मच्छर फैलाता है?**

- (a) क्यूलेक्स**
- (b) एडीज एजिप्टी**
- (c) एनाॅफिलीज**
- (d) एडीज ऑस्ट्रेलिस**

Q24. Which mosquito causes dengue?

- (a) Culex
- (b) Aedes aegypti**
- (c) Anopheles
- (d) Aedes australis

Q24. डेंगू कौन-सा मच्छर फैलाता है?

- (a) क्यूलेक्स
- (b) एडीज एजिप्टी**
- (c) एनाॅफिलीज
- (d) एडीज ऑस्ट्रेलिस

**Explanation:**

- Dengue is mainly transmitted by *Aedes aegypti*.
- This mosquito commonly bites during daytime.
- It breeds in clean stagnant water.
- It also transmits chikungunya and Zika virus.
- Source reduction is key for dengue prevention.

- डेंगू मुख्यतः एडीज एजिप्टी द्वारा फैलता है।
- यह मच्छर सामान्यतः दिन में काटता है।
- यह साफ रुके हुए पानी में प्रजनन करता है।
- यह चिकनगुनिया और जीका भी फैला सकता है।
- डेंगू रोकथाम में स्रोत नियंत्रण सबसे महत्वपूर्ण है।

**Q25. Which of the following is NOT a mosquito repellent?**

- (a) Pyrethrin**
- (b) Citronella oil**
- (c) Allethrin**
- (d) DDT**

**Q25. निम्न में से कौन-सा मच्छर प्रतिरोधक नहीं है?**

- (a) पाइरेथ्रिन**
- (b) सिट्रोनेला तेल**
- (c) एलेथ्रिन**
- (d) डी.डी.टी.**

Q25. Which of the following is NOT a mosquito repellent?

- (a) Pyrethrin
- (b) Citronella oil
- (c) Allethrin
- (d) DDT

Q25. निम्न में से कौन-सा मच्छर प्रतिरोधक नहीं है?

- (a) पाइरेथ्रिन
- (b) सिट्रोनेला तेल
- (c) एलेथ्रिन
- (d) डी.डी.टी.

**Explanation:**

- DDT is mainly an insecticide, not a repellent.
- Citronella oil is used as mosquito repellent.
- **Pyrethrin and allethrin are insecticidal compounds.**
- Repellents prevent mosquito bites.
- Insecticides kill mosquitoes or reduce their population.

- डी.डी.टी. मुख्यतः कीटनाशक है, प्रतिरोधक नहीं।
- सिट्रोनेला तेल मच्छर प्रतिरोधक के रूप में उपयोग होता है।
- पाइरेथ्रिन और एलेथ्रिन कीटनाशी यौगिक हैं।
- प्रतिरोधक मच्छर काटने से बचाते हैं।
- कीटनाशक मच्छरों को मारते या उनकी संख्या घटाते हैं।

**Q26. The disease NOT transmitted by housefly is:**

- (a) Cholera**
- (b) Enteric fever**
- (c) Dengue fever**
- (d) Dysentery**

**Q26. घर की मक्खी द्वारा कौन-सा रोग नहीं फैलता?**

- (a) हैजा**
- (b) एंटेरिक ज्वर**
- (c) डेंगू ज्वर**
- (d) पेचिश**

Q26. The disease NOT transmitted by housefly is:

- (a) Cholera
- (b) Enteric fever
- (c) Dengue fever
- (d) Dysentery

Q26. घर की मक्खी द्वारा कौन-सा रोग नहीं फैलता?

- (a) हैजा
- (b) एंटेरिक ज्वर
- (c) डेंगू ज्वर
- (d) पेचिश

**Explanation:**

- Houseflies mechanically transmit enteric infections.
- Cholera can spread through contaminated food and water.
- Enteric fever and dysentery may spread by flies.
- Dengue is transmitted by Aedes mosquito.
- Therefore dengue is not transmitted by housefly.

- घर की मक्खी आंत्र संक्रमणों को यांत्रिक रूप से फैला सकती है।
- हैजा दूषित भोजन और पानी से फैल सकता है।
- एंटेरिक ज्वर और पेचिश मक्खियों से फैल सकते हैं।
- डेंगू एडीज मच्छर द्वारा फैलता है।
- इसलिए डेंगू घर की मक्खी से नहीं फैलता।

Q27. **Malaria is caused by:**

- (a) Plasmodium falciparum
- (b) Plasmodium vivax
- (c) Plasmodium malariae
- (d) All of these

Q27. **मलेरिया किससे होता है?**

- (a) प्लास्मोडियम फैल्सीपेरम
- (b) प्लास्मोडियम विवैक्स
- (c) प्लास्मोडियम मलेरिए
- (d) उपरोक्त सभी

Q27. **Malaria is caused by:**

- (a) Plasmodium falciparum
- (b) Plasmodium vivax
- (c) Plasmodium malariae
- (d) All of these**

Q27. **मलेरिया किससे होता है?**

- (a) प्लास्मोडियम फैल्सीपेरम
- (b) प्लास्मोडियम विवैक्स
- (c) प्लास्मोडियम मलेरिए
- (d) उपरोक्त सभी**

**Explanation:**

- Malaria is caused by Plasmodium species.
- P. falciparum causes severe malaria.
- P. vivax commonly causes relapsing malaria.
- P. malariae can also cause malaria.
- Different species show different fever patterns.

- मलेरिया प्लास्मोडियम जातियों से होता है।
- पी. फैल्सिपेरम गंभीर मलेरिया कर सकता है।
- पी. विवैक्स पुनरावर्ती मलेरिया से जुड़ा है।
- पी. मलेरिए भी मलेरिया का कारण बन सकता है।
- अलग जातियों में बुखार का पैटर्न अलग हो सकता है।

**Q28. The vector for filarial infection is:**

- (a) Female Anopheles mosquito**
- (b) Culex mosquito**
- (c) Mansonia mosquito**
- (d) Rodents**

**Q28. फाइलेरियल संक्रमण का वाहक कौन है?**

- (a) मादा एनाॅफिलीज मच्छर**
- (b) क्यूलेक्स मच्छर**
- (c) मैन्सोनिया मच्छर**
- (d) कृतक**

Q28. The vector for filarial infection is:

- (a) Female Anopheles mosquito
- (b) Culex mosquito**
- (c) Mansonia mosquito
- (d) Rodents

Q28. फाइलेरियल संक्रमण का वाहक कौन है?

- (a) मादा एनाॅफिलीज मच्छर
- (b) क्यूलेक्स मच्छर**
- (c) मैन्सोनिया मच्छर
- (d) कृतक

**Explanation:**

- Tincture alkana is used for fixed oil identification.
- Fixed oils dissolve the colouring matter.
- It helps distinguish oils and fats in crude drugs.
- Fixed oils are non-volatile lipid substances.
- They differ from volatile oils in evaporation behavior.

- क्यूलेक्स मच्छर फाइलेरियासिस का महत्वपूर्ण वाहक है।
- यह वुचेरेरिया बैंक्रॉफ्टी को फैलाता है।
- फाइलेरियासिस लसीका वाहिनियों को प्रभावित करता है।
- दीर्घकालिक संक्रमण में हाथीपाँव हो सकता है।
- मच्छर नियंत्रण से रोग प्रसार कम होता है।

**Q29. Fever with body aches and low platelet counts is likely to be:**

- (a) Dengue**
- (b) Typhoid**
- (c) TB**
- (d) Pneumonia**

**Q29. बुखार, शरीर दर्द और कम प्लेटलेट संख्या किस रोग में संभावित है?**

- (a) डेंगू**
- (b) टाइफाइड**
- (c) क्षय रोग**
- (d) निमोनिया**

Q29. **Fever with body aches and low platelet counts is likely to be:**

- (a) Dengue**
- (b) Typhoid**
- (c) TB**
- (d) Pneumonia**

Q29. **बुखार, शरीर दर्द और कम प्लेटलेट संख्या किस रोग में संभावित है?**

- (a) डेंगू**
- (b) टाइफाइड**
- (c) क्षय रोग**
- (d) निमोनिया**

**Explanation:**

- Dengue often presents with high fever and body ache.
  - Low platelet count is a common laboratory finding.
  - It may also cause rash and bleeding tendency.
  - Dengue is transmitted by Aedes mosquito.
  - Hydration and monitoring are important in management.
- डेंगू में तेज बुखार और शरीर दर्द होता है।
  - कम प्लेटलेट संख्या सामान्य प्रयोगशाला संकेत है।
  - इसमें चकत्ते और रक्तस्राव की प्रवृत्ति भी हो सकती है।
  - डेंगू एडीज मच्छर द्वारा फैलता है।
  - उपचार में जल संतुलन और निगरानी महत्वपूर्ण हैं।

Q30. **Malaria is caused by:**

- (a) Bacteria
- (b) Virus
- (c) Parasite
- (d) Mosquito

Q30. **मलेरिया किससे होता है?**

- (a) जीवाणु
- (b) विषाणु
- (c) परजीवी
- (d) मच्छर

Q30. Malaria is caused by:

- (a) Bacteria
- (b) Virus
- (c) Parasite
- (d) Mosquito

Q30. मलेरिया किससे होता है?

- (a) जीवाणु
- (b) विषाणु
- (c) परजीवी
- (d) मच्छर

**Explanation:**

- Malaria is caused by a protozoan parasite.
  - The parasite belongs to genus Plasmodium.
  - Mosquito is only the vector, not the causative organism.
  - Female Anopheles mosquito transmits malaria.
  - Correct distinction between cause and vector is important.
- मलेरिया प्रोटोजोआ परजीवी से होता है।
  - यह परजीवी प्लास्मोडियम जाति का होता है।
  - मच्छर केवल वाहक है, कारक जीव नहीं।
  - मादा एनाफिलीज मच्छर मलेरिया फैलाती है।
  - कारण और वाहक का अंतर परीक्षा में महत्वपूर्ण है।

**Q31. Which of the following is not a common surface infection caused by bacteria?**

- (a) Impetigo**
- (b) Cellulitis**
- (c) Ringworm**
- (d) Boils**

**Q31. निम्न में से कौन-सा सामान्य जीवाणुजनित सतही संक्रमण नहीं है?**

- (a) इम्पेटाइगो**
- (b) सेल्युलाइटिस**
- (c) दाद**
- (d) फोड़े**

**Q31. Which of the following is not a common surface infection caused by bacteria?**

- (a) Impetigo
- (b) Cellulitis
- (c) Ringworm**
- (d) Boils

**Q31. निम्न में से कौन-सा सामान्य जीवाणुजनित सतही संक्रमण नहीं है?**

- (a) इम्पेटाइगो
- (b) सेल्युलाइटिस
- (c) दाद**
- (d) फोड़े

**Explanation:**

- Ringworm is a fungal infection.
- It is caused by dermatophytes.
- Impetigo is commonly bacterial.
- Cellulitis and boils are also bacterial infections.
- Fungal and bacterial skin infections must be differentiated.

- दाद एक कवक संक्रमण है।
- यह डर्मेटोफाइट्स से होता है।
- इम्पेटाइगो सामान्यतः जीवाणुजनित होता है।
- सेल्युलाइटिस और फोड़े भी जीवाणुजनित संक्रमण हैं।
- कवक और जीवाणु त्वचा संक्रमणों में अंतर करना आवश्यक है।

**Q32. The disease caused by Treponema pallidum is:**

- (a) Measles**
- (b) Syphilis**
- (c) Hepatitis**
- (d) Tetanus**

**Q32. ट्रेपोनेमा पैलिडम से कौन-सा रोग होता है?**

- (a) खसरा**
- (b) सिफलिस**
- (c) हेपेटाइटिस**
- (d) टिटनेस**

Q32. The disease caused by *Treponema pallidum* is:

- (a) Measles
- (b) Syphilis**
- (c) Hepatitis
- (d) Tetanus

Q32. ट्रेपोनेमा पैलिडम से कौन-सा रोग होता है?

- (a) खसरा
- (b) सिफलिस**
- (c) हेपेटाइटिस
- (d) टिटनेस

**Explanation:**

- **Syphilis is caused by Treponema pallidum.**
- **It is a sexually transmitted bacterial disease.**
- **It may progress through primary, secondary and tertiary stages.**
- **Early diagnosis prevents complications.**
- **VDRL and Wassermann tests are associated with syphilis.**

- **सिफिलिस ट्रेपोनेमा पैलिडम से होता है।**
- **यह जीवाणुजनित यौन संचारित रोग है।**
- **यह प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक अवस्थाओं में बढ़ सकता है।**
- **जल्दी निदान से जटिलताएँ रोकी जा सकती हैं।**
- **वीडीआरएल और वासरमैन परीक्षण सिफिलिस से संबंधित हैं।**

**Q33. Which STD is known as the “silent infection” because it often has no symptoms, especially in women?**

- (a) Herpes**
- (b) Chlamydia**
- (c) Syphilis**
- (d) HIV**

**Q33. कौन-सा यौन संचारित रोग “साइलेंट इंफेक्शन” कहलाता है क्योंकि इसमें अक्सर लक्षण नहीं होते, विशेषकर महिलाओं में?**

- (a) हरपीज**
- (b) क्लैमाइडिया**
- (c) सिफिलिस**
- (d) एचआईवी**

Q33. Which STD is known as the “silent infection” because it often has no symptoms, especially in women?

(a) Herpes

(b) Chlamydia

(c) Syphilis

(d) HIV

Q33. कौन-सा यौन संचारित रोग “साइलेंट इंफेक्शन” कहलाता है क्योंकि इसमें अक्सर लक्षण नहीं होते, विशेषकर महिलाओं में?

(a) हरपीज

(b) क्लैमाइडिया

(c) सिफिलिस

(d) एचआईवी

**Explanation:**

- Chlamydia is often asymptomatic in women.
- It is known as a silent infection.
- Untreated infection may cause pelvic inflammatory disease.
- It can lead to infertility and chronic pelvic pain.
- Screening is important for early detection.

- क्लैमाइडिया महिलाओं में अक्सर बिना लक्षण के होता है।
- इसलिए इसे साइलेंट इन्फेक्शन कहा जाता है।
- बिना उपचार यह पेल्विक इन्फ्लेमेटरी डिजीज कर सकता है।
- इससे बांझपन और दीर्घकालिक पेल्विक दर्द हो सकता है।
- जल्दी पहचान के लिए स्क्रीनिंग महत्वपूर्ण है।

**Q34. DPT vaccine is used to control:**

- (a) Tuberculosis**
- (b) Tetanus**
- (c) Influenza**
- (d) Small pox**

**Q34. डीपीटी टीका किसे नियंत्रित करने में उपयोग होता है?**

- (a) क्षय रोग**
- (b) टिटनेस**
- (c) इन्फ्लुएंजा**
- (d) चेचक**

Q34. DPT vaccine is used to control:

(a) Tuberculosis

(b) Tetanus

(c) Influenza

(d) Small pox

Q34. डीपीटी टीका किसे नियंत्रित करने में उपयोग होता है?

(a) क्षय रोग

(b) टिटनेस

(c) इन्फ्लुएंजा

(d) चेचक

**Explanation:**

- DPT vaccine protects against diphtheria, pertussis and tetanus.
- Tetanus is caused by *Clostridium tetani*.
- The organism enters through wounds or injuries.
- Vaccination prevents tetanus effectively.
- DPT is an important childhood immunization vaccine.

- डीपीटी टीका डिप्थीरिया, काली खाँसी और टिटनेस से बचाता है।
- टिटनेस क्लॉस्ट्रिडियम टेटानी से होता है।
- जीवाणु घाव या चोट के माध्यम से प्रवेश करता है।
- टीकाकरण टिटनेस से प्रभावी सुरक्षा देता है।
- डीपीटी बचपन के प्रतिरक्षण का महत्वपूर्ण टीका है।

**Q35. Hansen's disease is the name of which disease?**

- (a) Tuberculosis**
- (b) Malaria**
- (c) Leprosy**
- (d) Viral disease**

**Q35. हैनसेन रोग किस रोग का नाम है?**

- (a) क्षय रोग**
- (b) मलेरिया**
- (c) कुष्ठ रोग**
- (d) विषाणु रोग**

**Q35. Hansen's disease is the name of which disease?**

(a) Tuberculosis

(b) Malaria

**(c) Leprosy**

(d) Viral disease

**Q35. हैनसेन रोग किस रोग का नाम है?**

(a) क्षय रोग

(b) मलेरिया

**(c) कुष्ठ रोग**

(d) विषाणु रोग

**Explanation:**

- Hansen's disease is another name for leprosy.
- It is caused by Mycobacterium leprae.
- It mainly affects skin and peripheral nerves.
- Early treatment prevents disability.
- Multi-drug therapy is used for treatment.

- हैनसेन रोग कुष्ठ रोग का दूसरा नाम है।
- यह माइकोबैक्टीरियम लेप्रे से होता है।
- यह त्वचा और परिधीय तंत्रिकाओं को प्रभावित करता है।
- शीघ्र उपचार से विकलांगता रोकी जा सकती है।
- उपचार में बहु-औषधि चिकित्सा प्रयोग होती है।

**Q36. The mode of transmission of tetanus infection is:**

- (a) Injury**
- (b) Air**
- (c) Water**
- (d) Sexual act**

**Q36. टिटनेस संक्रमण का प्रसार किस माध्यम से होता है?**

- (a) चोट**
- (b) हवा**
- (c) पानी**
- (d) यौन क्रिया**

**Q36. The mode of transmission of tetanus infection is:**

- (a) Injury**
- (b) Air**
- (c) Water**
- (d) Sexual act**

**Q36. टिटनेस संक्रमण का प्रसार किस माध्यम से होता है?**

- (a) चोट**
- (b) हवा**
- (c) पानी**
- (d) यौन क्रिया**

**Explanation:**

- Tetanus spores enter through wounds or injuries.
- Deep puncture wounds are especially risky.
- It is caused by *Clostridium tetani*.
- It produces a powerful neurotoxin.
- Immunization is the best prevention.

- टिटनेस के बीजाणु घाव या चोट से प्रवेश करते हैं।
- गहरे छिद्रित घाव अधिक जोखिम वाले होते हैं।
- यह क्लॉस्ट्रिडियम टेटानी से होता है।
- यह शक्तिशाली न्यूरोटॉक्सिन बनाता है।
- टीकाकरण इसकी सबसे अच्छी रोकथाम है।

**Q37. Which STD can be transmitted through unprotected oral, vaginal, or anal sex and is caused by HSV?**

- (a) Herpes**
- (b) HIV**
- (c) Chlamydia**
- (d) Syphilis**

**Q37. एचएसवी से होने वाला और असुरक्षित मौखिक, योनि या गुदा यौन संपर्क से फैलने वाला यौन संचारित रोग कौन-सा है?**

- (a) हरपीज**
- (b) एचआईवी**
- (c) क्लैमाइडिया**
- (d) सिफिलिस**

**Q37. Which STD can be transmitted through unprotected oral, vaginal, or anal sex and is caused by HSV?**

- (a) Herpes**
- (b) HIV**
- (c) Chlamydia**
- (d) Syphilis**

**Q37. एचएसवी से होने वाला और असुरक्षित मौखिक, योनि या गुदा यौन संपर्क से फैलने वाला यौन संचारित रोग कौन-सा है?**

- (a) हरपीज**
- (b) एचआईवी**
- (c) क्लैमाइडिया**
- (d) सिफिलिस**

**Explanation:**

- HSV means Herpes simplex virus.
- Genital herpes is a sexually transmitted infection.
- It spreads by oral, vaginal or anal sexual contact.
- Painful blisters or ulcers may occur.
- Viral shedding can occur even without symptoms.

- एचएसवी का अर्थ हरपीज सिम्प्लेक्स विषाणु है।
- जननांग हरपीज यौन संचारित संक्रमण है।
- यह मौखिक, योनि या गुदा यौन संपर्क से फैलता है।
- दर्दनाक फफोले या घाव हो सकते हैं।
- बिना लक्षण के भी विषाणु का प्रसार हो सकता है।

**Q38. VDRL test is associated with:**

- (a) HIV
- (b) Syphilis
- (c) Gonorrhoea
- (d) Hepatitis B

**Q38. वीडीआरएल परीक्षण किससे संबंधित है?**

- (a) एचआईवी
- (b) सिफिलिस
- (c) गोनोरिया
- (d) हेपेटाइटिस बी

Q38. VDRL test is associated with:

- (a) HIV
- (b) Syphilis**
- (c) Gonorrhoea
- (d) Hepatitis B

Q38. वीडिआरएल परीक्षण किससे संबंधित है?

- (a) एचआईवी
- (b) सिफिलिस**
- (c) गोनोरिया
- (d) हेपेटाइटिस बी

**Explanation:**

- **VDRL is a screening test for syphilis.**
  - **It detects non-specific antibodies.**
  - **Positive results need clinical correlation.**
  - **Syphilis is caused by Treponema pallidum.**
  - **VDRL is commonly asked in exam questions.**
- **वीडीआरएल सिफिलिस का स्क्रीनिंग परीक्षण है।**
  - **यह असpecific प्रतिपिंडों का पता लगाता है।**
  - **सकारात्मक परिणाम की नैदानिक पुष्टि आवश्यक होती है।**
  - **सिफिलिस ट्रेपोनेमा पैलिडम से होता है।**
  - **वीडीआरएल परीक्षा में बहुत पूछा जाने वाला परीक्षण है।**

**Q39. Which one of the following modes of HIV transmission carries highest relative risk of infection with single exposure?**

- (a) Transfusion of blood and blood products**
- (b) Perinatal from mother to child**
- (c) Sexual contacts with infected partners**
- (d) Syringe sharing with drug addicts**

**Q39. एचआईवी संक्रमण में एक बार के संपर्क से संक्रमण का सबसे अधिक सापेक्ष जोखिम किसमें होता है?**

- (a) रक्त और रक्त उत्पादों का आधान**
- (b) माँ से बच्चे में प्रसार**
- (c) संक्रमित साथी से यौन संपर्क**
- (d) नशे के इंजेक्शन की सिरिंज साझा करना**

**Q39. Which one of the following modes of HIV transmission carries highest relative risk of infection with single exposure?**

- (a) Transfusion of blood and blood products**
- (b) Perinatal from mother to child
- (c) Sexual contacts with infected partners
- (d) Syringe sharing with drug addicts

**Q39. एचआईवी संक्रमण में एक बार के संपर्क से संक्रमण का सबसे अधिक सापेक्ष जोखिम किसमें होता है?**

- (a) रक्त और रक्त उत्पादों का आधान**
- (b) माँ से बच्चे में प्रसार
- (c) संक्रमित साथी से यौन संपर्क
- (d) नशे के इंजेक्शन की सिरिंज साझा करना

**Explanation:**

- **Infected blood transfusion carries very high HIV risk.**
- **Screening of blood products is essential.**
- **HIV spreads through blood, semen, vaginal fluids and breast milk.**
- **Needle sharing also increases transmission risk.**
- **Safe transfusion practices prevent HIV spread.**

- **संक्रमित रक्त आधान में एचआईवी जोखिम बहुत अधिक होता है।**
- **रक्त उत्पादों की जाँच अनिवार्य है।**
- **एचआईवी रक्त, वीर्य, योनि द्रव और स्तन दूध से फैल सकता है।**
- **सुई साझा करने से भी संक्रमण का जोखिम बढ़ता है।**
- **सुरक्षित रक्त आधान एचआईवी रोकथाम में महत्वपूर्ण है।**

**Q40. Which one of the following is a retrovirus?**

- (a) Polio virus**
- (b) Hepatitis B virus**
- (c) Varicella virus**
- (d) Human immunodeficiency virus**

**Q40. निम्न में से कौन-सा रेट्रोवायरस है?**

- (a) पोलियो विषाणु**
- (b) हेपेटाइटिस बी विषाणु**
- (c) वैरीसेला विषाणु**
- (d) मानव प्रतिरक्षा अपूर्णता विषाणु**

Q40. Which one of the following is a retrovirus?

- (a) Polio virus
- (b) Hepatitis B virus
- (c) Varicella virus
- (d) Human immunodeficiency virus

Q40. निम्न में से कौन-सा रेट्रोवायरस है?

- (a) पोलियो विषाणु
- (b) हेपेटाइटिस बी विषाणु
- (c) वैरीसेला विषाणु
- (d) मानव प्रतिरक्षा अपूर्णता विषाणु

**Explanation:**

- **HIV is a retrovirus.**
- **It contains RNA as genetic material.**
- **It uses reverse transcriptase enzyme.**
- **HIV attacks CD4 T-lymphocytes.**
- **It can lead to AIDS if untreated.**

- **एचआईवी एक रेट्रोवायरस है।**
- **इसमें आनुवंशिक पदार्थ आरएनए होता है।**
- **यह रिवर्स ट्रांसक्रिप्टेज एंजाइम का उपयोग करता है।**
- **एचआईवी सीडी4 टी-लिम्फोसाइट्स पर आक्रमण करता है।**
- **बिना उपचार यह एड्स में बदल सकता है।**

**Q41. The organism responsible for AIDS is:**

- (a) Hepatitis B virus**
- (b) HIV**
- (c) Herpes virus**
- (d) Plasmodium**

**Q41. एड्स के लिए जिम्मेदार जीव कौन-सा है?**

- (a) हेपेटाइटिस बी विषाणु**
- (b) एचआईवी**
- (c) हरपीज विषाणु**
- (d) प्लास्मोडियम**

Q41. The organism responsible for AIDS is:

- (a) Hepatitis B virus
- (b) HIV**
- (c) Herpes virus
- (d) Plasmodium

Q41. एड्स के लिए जिम्मेदार जीव कौन-सा है?

- (a) हेपेटाइटिस बी विषाणु
- (b) एचआईवी**
- (c) हरपीज विषाणु
- (d) प्लास्मोडियम

**Explanation:**

- AIDS is caused by Human immunodeficiency virus.
- HIV weakens the immune system.
- It mainly attacks CD4 cells.
- Opportunistic infections occur in advanced disease.
- ELISA is commonly used for HIV screening.

- एड्स मानव प्रतिरक्षा अपूर्णता विषाणु से होता है।
- एचआईवी प्रतिरक्षा तंत्र को कमजोर करता है।
- यह मुख्य रूप से सीडी4 कोशिकाओं को प्रभावित करता है।
- उन्नत अवस्था में अवसरवादी संक्रमण हो सकते हैं।
- एलाइजा परीक्षण एचआईवी स्क्रीनिंग में उपयोग होता है।

**Q42. Which of the following is a sexually transmitted disease?**

- (a) AIDS**
- (b) Gonorrhoea**
- (c) Syphilis**
- (d) All of these**

**Q42. निम्न में से कौन-सा यौन संचारित रोग है?**

- (a) एड्स**
- (b) गोनोरिया**
- (c) सिफिलिस**
- (d) उपरोक्त सभी**

Q42. Which of the following is a sexually transmitted disease?

- (a) AIDS
- (b) Gonorrhoea
- (c) Syphilis
- (d) All of these

Q42. निम्न में से कौन-सा यौन संचारित रोग है?

- (a) एड्स
- (b) गोनोरिया
- (c) सिफिलिस
- (d) उपरोक्त सभी

**Explanation:**

- AIDS can spread by sexual contact.
- Gonorrhoea is a bacterial sexually transmitted disease.
- Syphilis is also sexually transmitted.
- Unprotected sexual activity increases risk.
- Prevention includes condom use and early treatment.

- एड्स यौन संपर्क से फैल सकता है।
- गोनोरिया जीवाणुजनित यौन संचारित रोग है।
- सिफिलिस भी यौन संचारित रोग है।
- असुरक्षित यौन संबंध जोखिम बढ़ाते हैं।
- रोकथाम में कंडोम उपयोग और शीघ्र उपचार महत्वपूर्ण हैं।

**Q43. Which one of these is a sexually transmitted disease?**

- (a) Malaria**
- (b) Gonorrhoea**
- (c) Cholera**
- (d) Leprosy**

**Q43. निम्न में से कौन-सा यौन संचारित रोग है?**

- (a) मलेरिया**
- (b) गोनोरिया**
- (c) हैजा**
- (d) कुष्ठ रोग**

Q43. Which one of these is a sexually transmitted disease?

- (a) Malaria
- (b) Gonorrhoea**
- (c) Cholera
- (d) Leprosy

Q43. निम्न में से कौन-सा यौन संचारित रोग है?

- (a) मलेरिया
- (b) गोनोरिया**
- (c) हैजा
- (d) कुष्ठ रोग

**Explanation:**

- Gonorrhoea is a sexually transmitted bacterial disease.
- It is caused by *Neisseria gonorrhoeae*.
- It may cause urethral discharge and painful urination.
- Untreated infection can cause complications.
- Early diagnosis and treatment are important.

- गोनोरिया जीवाणुजनित यौन संचारित रोग है।
- यह नाइसिरिया गोनोरिए से होता है।
- इसमें मूत्रमार्ग स्राव और पेशाब में दर्द हो सकता है।
- बिना उपचार जटिलताएँ हो सकती हैं।
- शीघ्र निदान और उपचार आवश्यक हैं।

**Q44. ELISA test is used for diagnosis of:**

- (a) Tuberculosis**
- (b) Typhoid**
- (c) AIDS**
- (d) Rabies**

**Q44. एलाइजा परीक्षण किसके निदान में उपयोग होता है?**

- (a) क्षय रोग**
- (b) टाइफाइड**
- (c) एड्स**
- (d) रेबीज**

Q44. **ELISA test is used for diagnosis of:**

(a) Tuberculosis

(b) Typhoid

(c) AIDS

(d) Rabies

Q44. एलाइजा परीक्षण किसके निदान में उपयोग होता है?

(a) क्षय रोग

(b) टाइफाइड

(c) एड्स

(d) रेबीज

**Explanation:**

- ELISA is commonly used for HIV screening.
- HIV infection may progress to AIDS.
- **Positive screening may need confirmatory tests.**
- Early detection helps treatment and prevention.
- HIV testing is important in blood safety programs.

- एलाइजा एचआईवी स्क्रीनिंग में सामान्यतः उपयोग होता है।
- एचआईवी संक्रमण एड्स में बदल सकता है।
- सकारात्मक स्क्रीनिंग के बाद पुष्टि परीक्षण की जरूरत हो सकती है।
- जल्दी पहचान उपचार और रोकथाम में सहायक है।
- रक्त सुरक्षा कार्यक्रमों में एचआईवी परीक्षण महत्वपूर्ण है।

**Q45. Saheli oral contraceptive contains:**

- (a) Centchroman**
- (b) Oestrogen**
- (c) Oestrogen and Progesterone**
- (d) Progesterone**

**Q45. सहेली मौखिक गर्भनिरोधक में क्या होता है?**

- (a) सेंटक्रोमन**
- (b) एस्ट्रोजन**
- (c) एस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरोन**
- (d) प्रोजेस्टेरोन**

Q45. Saheli oral contraceptive contains:

- (a) Centchroman
- (b) Oestrogen
- (c) Oestrogen and Progesterone
- (d) Progesterone

Q45. सहेली मौखिक गर्भनिरोधक में क्या होता है?

- (a) सेंटक्रोमन
- (b) एस्ट्रोजन
- (c) एस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरोन
- (d) प्रोजेस्टेरोन

**Explanation:**

- **Saheli contains centchroman.**
- Centchroman is also known as ormeloxifene.
- It is a non-steroidal oral contraceptive.
- It is used as a weekly contraceptive pill.
- It acts as a selective estrogen receptor modulator.

- सहेली में सेंटक्रोमन होता है।
- सेंटक्रोमन को ऑर्मेलाक्सिफीन भी कहा जाता है।
- यह गैर-स्टेरोयडल मौखिक गर्भनिरोधक है।
- इसे साप्ताहिक गर्भनिरोधक गोली के रूप में उपयोग किया जाता है।
- यह चयनात्मक एस्ट्रोजन रिसेप्टर मॉड्यूलेटर की तरह कार्य करता है।

**Q46. Wassermann's test is related to one of the venereal diseases:**

- (a) AIDS**
- (b) Tuberculosis**
- (c) Hemophilia**
- (d) Syphilis**

**Q46. वासरमैन परीक्षण किस यौन रोग से संबंधित है?**

- (a) एड्स**
- (b) क्षय रोग**
- (c) हीमोफीलिया**
- (d) सिफिलिस**

Q46. Wassermann's test is related to one of the venereal diseases:

- (a) AIDS
- (b) Tuberculosis
- (c) Hemophilia
- (d) Syphilis

Q46. वासरमैन परीक्षण किस यौन रोग से संबंधित है?

- (a) एड्स
- (b) क्षय रोग
- (c) हीमोफीलिया
- (d) सिफलिस

**Explanation:**

- Wassermann test is related to syphilis.
- It is a complement fixation test.
- Syphilis is a venereal disease.
- It is caused by *Treponema pallidum*.
- VDRL is another test associated with syphilis.

- वासरमैन परीक्षण सिफिलिस से संबंधित है।
- यह कॉम्प्लीमेंट फिक्सेशन परीक्षण है।
- सिफिलिस एक यौन रोग है।
- यह ट्रेपोनेमा पैलिडम से होता है।
- वीडिआरएल भी सिफिलिस से संबंधित परीक्षण है।

**Q47. Which of the following is NOT a sexually transmitted disease?**

- (a) Gonorrhoea**
- (b) Syphilis**
- (c) AIDS**
- (d) Trachoma**

**Q47. निम्न में से कौन-सा यौन संचारित रोग नहीं है?**

- (a) गोनोरिया**
- (b) सिफिलिस**
- (c) एड्स**
- (d) ट्रैकोमा**

Q47. Which of the following is NOT a sexually transmitted disease?

- (a) Gonorrhoea
- (b) Syphilis
- (c) AIDS
- (d) Trachoma

Q47. निम्न में से कौन-सा यौन संचारित रोग नहीं है?

- (a) गोनोरिया
- (b) सिफिलिस
- (c) एड्स
- (d) ट्रैकोमा

**Explanation:**

- Gonorrhoea is sexually transmitted.
- Syphilis is sexually transmitted.
- AIDS can spread through sexual contact.
- Trachoma is an eye infection.
- Trachoma is mainly caused by Chlamydia trachomatis eye strains.
- गोनोरिया यौन संचारित रोग है।
- सिफिलिस यौन संचारित रोग है।
- एड्स यौन संपर्क से फैल सकता है।
- ट्रैकोमा आँख का संक्रमण है।
- ट्रैकोमा मुख्यतः क्लैमाइडिया ट्रैकोमेटिस के नेत्र प्रकारों से होता है।

**Q48.** Which of the following is/are true about reproductive tract infections?

1. These infections affect any organ of the reproductive tract in women.
2. Its incidence increases with increasing age.
3. It may result in chronic lower abdominal pain, backache and dysmenorrhea.

- (a) Only 2  
(b) 1 and 3 only  
(c) Only 2 and 3  
(d) Only 1

**Q48.** प्रजनन मार्ग संक्रमणों के बारे में कौन-सा कथन सत्य है?

1. ये संक्रमण महिलाओं के प्रजनन मार्ग के किसी भी अंग को प्रभावित कर सकते हैं।
2. इनकी घटना उम्र बढ़ने के साथ बढ़ती है।
3. इनके कारण दीर्घकालिक निचले पेट का दर्द, पीठ दर्द और कष्टार्तव हो सकता है।

- (a) केवल 2  
(b) केवल 1 और 3  
(c) केवल 2 और 3  
(d) केवल 1

**Q48.** Which of the following is/are true about reproductive tract infections?

1. These infections affect any organ of the reproductive tract in women.
2. Its incidence increases with increasing age.
3. It may result in chronic lower abdominal pain, backache and dysmenorrhea.

(a) Only 2

(b) 1 and 3 only

(c) Only 2 and 3

(d) Only 1

**Q48.** प्रजनन मार्ग संक्रमणों के बारे में कौन-सा कथन सत्य है?

1. ये संक्रमण महिलाओं के प्रजनन मार्ग के किसी भी अंग को प्रभावित कर सकते हैं।
2. इनकी घटना उम्र बढ़ने के साथ बढ़ती है।
3. इनके कारण दीर्घकालिक निचले पेट का दर्द, पीठ दर्द और कष्टार्तव हो सकता है।

(a) केवल 2

(b) केवल 1 और 3

(c) केवल 2 और 3

(d) केवल 1

**Explanation:**

- Reproductive tract infections affect reproductive organs.
- They may occur due to endogenous, iatrogenic or sexually transmitted causes.
- Symptoms may include lower abdominal pain and backache.
- Dysmenorrhea may also be associated.
- Incidence does not simply increase with age in all cases.
- प्रजनन मार्ग संक्रमण प्रजनन अंगों को प्रभावित करते हैं।
- ये अंतर्जात, चिकित्साजन्य या यौन संचारित कारणों से हो सकते हैं।
- इनमें निचले पेट का दर्द और पीठ दर्द हो सकता है।
- कष्टार्तव भी इससे संबंधित हो सकता है।
- इनकी घटना हर स्थिति में केवल उम्र बढ़ने से नहीं बढ़ती।

- Q49. Which of the following is NOT a symptom of STD in males?**
- (a) Rashes around sexual organs**
  - (b) Discomfort in eating**
  - (c) Pain during intercourse**
  - (d) Discomfort during urination**

- Q49. पुरुषों में यौन संचारित रोग का लक्षण कौन-सा नहीं है?**
- (a) जननांगों के आसपास चकत्ते**
  - (b) खाने में असुविधा**
  - (c) संभोग के दौरान दर्द**
  - (d) पेशाब में असुविधा**

- Q49. Which of the following is NOT a symptom of STD in males?
- (a) Rashes around sexual organs
  - (b) Discomfort in eating**
  - (c) Pain during intercourse
  - (d) Discomfort during urination

- Q49. पुरुषों में यौन संचारित रोग का लक्षण कौन-सा नहीं है?
- (a) जननांगों के आसपास चकत्ते
  - (b) खाने में असुविधा**
  - (c) संभोग के दौरान दर्द
  - (d) पेशाब में असुविधा

**Explanation:**

- **STDs commonly affect genital and urinary areas.**
- **Rashes around sexual organs may occur.**
- **Pain during intercourse can be a symptom.**
- **Burning or discomfort during urination is common.**
- **Discomfort in eating is not a typical male STD symptom.**

- **यौन संचारित रोग सामान्यतः जननांग और मूत्र क्षेत्र को प्रभावित करते हैं।**
- **जननांगों के आसपास चकते हो सकते हैं।**
- **संभोग के दौरान दर्द हो सकता है।**
- **पेशाब में जलन या असुविधा सामान्य लक्षण है।**
- **खाने में असुविधा पुरुषों में सामान्य यौन रोग लक्षण नहीं है।**

**Q50. Which one of the following is a recommended antimicrobial treatment for chancroid?**

- (a) Amoxicillin 500 mg orally three times daily for 28 days**
- (b) Doxycycline 100 mg orally twice daily for 14 days**
- (c) Benzathine penicillin G 2.4 million units as a single intramuscular dose**
- (d) Azithromycin 1 g orally as a single dose**

**Q50. शैक्रॉइड के लिए अनुशंसित प्रतिजैविक उपचार कौन-सा है?**

- (a) अमॉक्सिसिलिन 500 मिलीग्राम मुख से दिन में तीन बार 28 दिन तक**
- (b) डॉक्सीसाइक्लिन 100 मिलीग्राम मुख से दिन में दो बार 14 दिन तक**
- (c) बेंज़ाथिन पेनिसिलिन जी 2.4 मिलियन यूनिट एक बार मांसपेशी में**
- (d) एज़िथ्रोमाइसिन 1 ग्राम मुख से एक बार**

**Q50. Which one of the following is a recommended antimicrobial treatment for chancroid?**

- (a) Amoxicillin 500 mg orally three times daily for 28 days**
- (b) Doxycycline 100 mg orally twice daily for 14 days**
- (c) Benzathine penicillin G 2.4 million units as a single intramuscular dose**
- (d) Azithromycin 1 g orally as a single dose**

**Q50. शैक्रॉइड के लिए अनुशंसित प्रतिजैविक उपचार कौन-सा है?**

- (a) अमॉक्सिसिलिन 500 मिलीग्राम मुख से दिन में तीन बार 28 दिन तक**
- (b) डॉक्सीसाइक्लिन 100 मिलीग्राम मुख से दिन में दो बार 14 दिन तक**
- (c) बेंज़ाथिन पेनिसिलिन जी 2.4 मिलियन यूनिट एक बार मांसपेशी में**
- (d) एज़िथ्रोमाइसिन 1 ग्राम मुख से एक बार**

**Explanation:**

- Chancroid is a sexually transmitted bacterial infection.
- It is caused by *Haemophilus ducreyi*.
- Painful genital ulcers are common.
- Azithromycin 1 g single oral dose is a recommended regimen.
- Sexual partners should also be evaluated and treated.

- शैंक्रॉइड जीवाणुजनित यौन संचारित संक्रमण है।
- यह हीमोफिलस डुक्रेई से होता है।
- इसमें दर्दयुक्त जननांग घाव सामान्य होते हैं।
- एज़िथ्रोमाइसिन 1 ग्राम एक बार मुख से अनुशंसित उपचार है।
- यौन साथियों की जाँच और उपचार भी आवश्यक है।



**UPSSSC PHARMACIST**

**THANK**

**YOU!**



**DOWNLOAD PHARMACY INDIA MOBILE APP FROM PLAYSTORE**



# UPSSSC PHARMACIST

EXAMS 2026

THEORY BOOK + OBJECTIVE BOOK



LATEST  
SYLLABUS



IMPORTANT  
TOPICS



EXAM  
FOCUSED



SUCCESS  
GUARANTEED



FREE  
SHIPPING

BILINGUAL  
(HINDI + ENGLISH)



TRUSTED BY  
TOPPERS



ORDER NOW

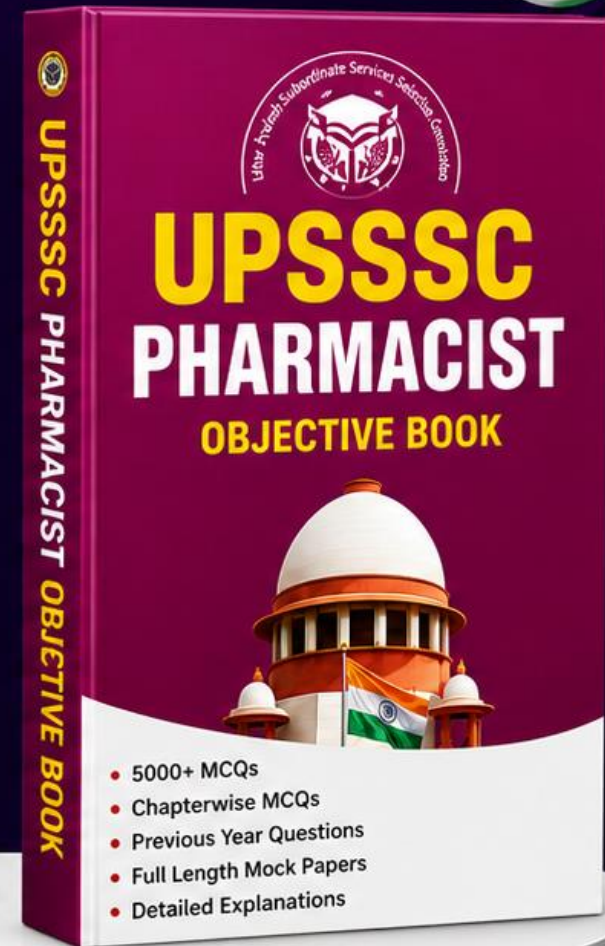
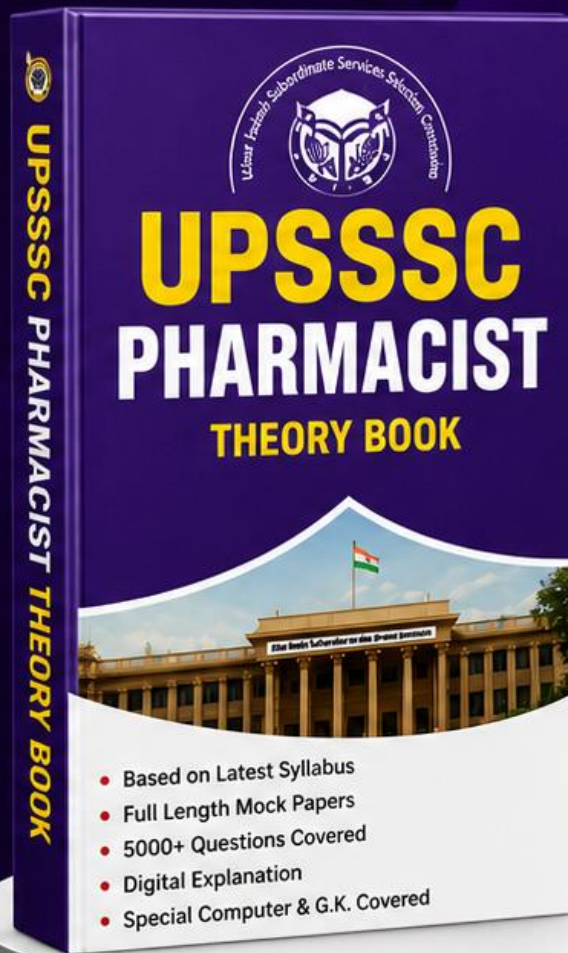
ON



Flipkart



6395596959  
8006781759



# Visit – [www.pharmacyindia.co.in](http://www.pharmacyindia.co.in)



- Get Latest Updates
- Quizzes
- Daily Job Updates
- Previous Year Papers
- Current Affairs
- Subjective Blogs
- College Details

The screenshot shows the homepage of the Pharmacy India website. At the top left is the logo for 'PHARMACY INDIA'. To its right is a call-to-action box with the text 'Visit – [www.pharmacyindia.co.in](http://www.pharmacyindia.co.in) Website for Pharma Updates'. Below this is a navigation menu with links for HOME, RRB PHARMACIST, DPEE, CGHS PHARMACIST, QUIZ, CURRENT AFFAIRS, JOBS, PAPERS, PHARMACY, and ACCOUNT. The main content area features a list of social media groups with 'Join Now' buttons: WhatsApp D. Pharma Group, Telegram D. Pharma Group, Telegram Group Latest Pharma Jobs, Telegram B. Pharma Group, Telegram Medicine Update Group, and WhatsApp B. Pharma/ GPAT Channel. On the right side, there is a 'FOLLOW US –' section with icons for Facebook, YouTube, Instagram, LinkedIn, Telegram, and WhatsApp. At the bottom right, there is a 'RECENT POSTS' section and a Windows watermark.

**DAILY UPDATES**

जुड़िए **PHARMACY INDIA**

के साथ.....

**WHATSAPP & TELEGRAM SE JUDNE KE LIYE  
ICONS PAR CLICK KARE**



**WhatsApp**

