



UPSSSC PHARMACIST



**MOCK
PAPER
20**



**50
MCQs**

COMPUTER



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. Wireless earbuds primarily use which communication technology?

- (a) NFC
- (b) Bluetooth
- (c) GPS
- (d) ZigBee

Q1. वायरलेस ईयरबड्स मुख्यतः किस संचार तकनीक का उपयोग करते हैं?

- (a) एनएफसी
- (b) ब्लूटूथ
- (c) जीपीएस
- (d) ज़िगबी

Q1. **Wireless earbuds primarily use which communication technology?**

- (a) NFC
- (b) Bluetooth**
- (c) GPS
- (d) ZigBee

Q1. **वायरलेस ईयरबड्स मुख्यतः किस संचार तकनीक का उपयोग करते हैं?**

- (a) एनएफसी
- (b) ब्लूटूथ**
- (c) जीपीएस
- (d) जिगबी

Explanation:

➤ **Bluetooth is the main short-range wireless technology used in earbuds.**

It allows audio transfer between a phone and earbuds without wires.

NFC, GPS and ZigBee are not commonly used for normal earbud audio communication.

➤ **ब्लूटूथ ईयरबड्स में उपयोग होने वाली मुख्य कम दूरी की वायरलेस तकनीक है।**

यह मोबाइल और ईयरबड्स के बीच बिना तार ऑडियो भेजने में मदद करता है।

एनएफसी, जीपीएस और ज़िगबी सामान्य ईयरबड ऑडियो संचार के लिए मुख्य तकनीक नहीं हैं।

Q2. Smart home hubs commonly support which of the following technologies?

- (a) GPS and NFC**
- (b) Bluetooth only**
- (c) Wi-Fi, ZigBee, Z-Wave**
- (d) Infrared only**

Q2. स्मार्ट होम हब सामान्यतः निम्न में से किन तकनीकों को सपोर्ट करते हैं?

- (a) जीपीएस और एनएफसी**
- (b) केवल ब्लूटूथ**
- (c) वाई-फाई, जिगबी, ज़ेड-वेव**
- (d) केवल इन्फ्रारेड**

Q2. Smart home hubs commonly support which of the following technologies?

- (a) GPS and NFC
- (b) Bluetooth only
- (c) Wi-Fi, ZigBee, Z-Wave**
- (d) Infrared only

Q2. स्मार्ट होम हब सामान्यतः निम्न में से किन तकनीकों को सपोर्ट करते हैं?

- (a) जीपीएस और एनएफसी
- (b) केवल ब्लूटूथ
- (c) वाई-फाई, जिगबी, ज़ेड-वेव**
- (d) केवल इन्फ्रारेड

Explanation:

- **Smart home hubs connect different home automation devices.**

They commonly support Wi-Fi, ZigBee and Z-Wave for device control.

GPS and NFC are not the main networking standards for smart home hubs.

- **स्मार्ट होम हब विभिन्न होम ऑटोमेशन उपकरणों को जोड़ते हैं।**

ये सामान्यतः डिवाइस नियंत्रण के लिए वाई-फाई, जिगबी और ज़ेड-वेव सपोर्ट करते हैं।

जीपीएस और एनएफसी स्मार्ट होम हब के मुख्य नेटवर्किंग मानक नहीं हैं।

Q3. A GPS tracker mainly depends on which type of signal?

- (a) Bluetooth signal**
- (b) Infrared signal**
- (c) Satellite-based signal**
- (d) NFC signal**

Q3. जीपीएस ट्रैकर मुख्य रूप से किस प्रकार के सिग्नल पर निर्भर करता है?

- (a) ब्लूटूथ सिग्नल**
- (b) इन्फ्रारेड सिग्नल**
- (c) सैटेलाइट आधारित सिग्नल**
- (d) एनएफसी सिग्नल**

Q3. A GPS tracker mainly depends on which type of signal?

- (a) Bluetooth signal
- (b) Infrared signal
- (c) Satellite-based signal
- (d) NFC signal

Q3. जीपीएस ट्रैकर मुख्य रूप से किस प्रकार के सिग्नल पर निर्भर करता है?

- (a) ब्लूटूथ सिग्नल
- (b) इन्फ्रारेड सिग्नल
- (c) सैटेलाइट आधारित सिग्नल
- (d) एनएफसी सिग्नल

Explanation:

- **GPS works with signals received from satellites.**

A GPS tracker calculates location using satellite-based positioning.

Bluetooth, infrared and NFC are short-range technologies and do not provide global positioning.

- **जीपीएस उपग्रहों से प्राप्त सिग्नल पर कार्य करता है।**

जीपीएस ट्रैकर सैटेलाइट आधारित पोजिशनिंग से स्थान ज्ञात करता है।

ब्लूटूथ, इन्फ्रारेड और एनएफसी कम दूरी की तकनीकें हैं और वैश्विक पोजिशनिंग नहीं देतीं।

Q4. NFC tag works on which type of communication?

- (a) Long-range wireless communication**
- (b) Satellite communication**
- (c) Optical fiber communication**
- (d) Touch/proximity-based short-range communication**

Q4. एनएफसी टैग किस प्रकार के संचार पर कार्य करता है?

- (a) लंबी दूरी वायरलेस संचार**
- (b) सैटेलाइट संचार**
- (c) ऑप्टिकल फाइबर संचार**
- (d) स्पर्श या निकटता आधारित कम दूरी संचार**

Q4. NFC tag works on which type of communication?

- (a) Long-range wireless communication
- (b) Satellite communication
- (c) Optical fiber communication
- (d) Touch/proximity-based short-range communication**

Q4. एनएफसी टैग किस प्रकार के संचार पर कार्य करता है?

- (a) लंबी दूरी वायरलेस संचार
- (b) सैटेलाइट संचार
- (c) ऑप्टिकल फाइबर संचार
- (d) स्पर्श या निकटता आधारित कम दूरी संचार**

Explanation:

➤ **NFC means Near Field Communication.**

It works only when devices are very close or tapped together.

It is not designed for satellite, fiber or long-range wireless communication.

➤ एनएफसी का अर्थ नियर फील्ड कम्युनिकेशन है।

यह तभी कार्य करता है जब डिवाइस बहुत पास हों या टैप किए जाएँ।

यह सैटेलाइट, फाइबर या लंबी दूरी के वायरलेस संचार के लिए नहीं बनाया गया है।

Q5. The main reason mesh Wi-Fi reduces dead zones is that it uses:

- (a) One central modem only**
- (b) Multiple interconnected nodes**
- (c) Satellite dishes**
- (d) NFC repeaters**

Q5. मेश वाई-फाई डेड ज़ोन को मुख्य रूप से कैसे कम करता है?

- (a) केवल एक केंद्रीय मॉडेम से**
- (b) कई आपस में जुड़े नोड्स से**
- (c) सैटेलाइट डिश से**
- (d) एनएफसी रिपीटर से**

Q5. The main reason mesh Wi-Fi reduces dead zones is that it uses:

- (a) One central modem only
- (b) Multiple interconnected nodes**
- (c) Satellite dishes
- (d) NFC repeaters

Q5. मेश वाई-फाई डेड ज़ोन को मुख्य रूप से कैसे कम करता है?

- (a) केवल एक केंद्रीय मॉडेम से
- (b) कई आपस में जुड़े नोड्स से**
- (c) सैटेलाइट डिश से
- (d) एनएफसी रिपीटर से

Explanation:

- **Mesh Wi-Fi uses multiple connected nodes in different areas.**

These nodes spread Wi-Fi coverage more evenly inside a building.

This reduces weak-signal areas known as dead zones.

- **मेश वाई-फाई अलग-अलग स्थानों पर कई जुड़े हुए नोड्स का उपयोग करता है।**

ये नोड्स भवन के अंदर वाई-फाई कवरेज को अधिक समान रूप से फैलाते हैं।

इससे कमजोर सिग्नल वाले क्षेत्र अर्थात डेड ज़ोन कम हो जाते हैं।

Q6. Which device is used to store large amounts of data externally?

- (a) RAM**
- (b) Pen drive**
- (c) Monitor**
- (d) Mouse**

Q6. बड़ी मात्रा में डेटा बाहरी रूप से संग्रहित करने के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) रैम**
- (b) पेन ड्राइव**
- (c) मॉनिटर**
- (d) माउस**

Q6. Which device is used to store large amounts of data externally?

- (a) RAM
- (b) Pen drive
- (c) Monitor
- (d) Mouse

Q6. बड़ी मात्रा में डेटा बाहरी रूप से संग्रहित करने के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) रैम
- (b) पेन ड्राइव
- (c) मॉनिटर
- (d) माउस

Explanation:

- **A pen drive is an external storage device.**

It stores data permanently until the user deletes it.

RAM is temporary memory, while monitor and mouse are not storage devices.

- **पेन ड्राइव एक बाहरी संग्रहण उपकरण है। यह डेटा को तब तक सुरक्षित रखती है जब तक उपयोगकर्ता उसे हटाता नहीं है। रैम अस्थायी मेमोरी है, जबकि मॉनिटर और माउस संग्रहण उपकरण नहीं हैं।**

Q7. Bluetooth operates in which frequency band?

- (a) 2.4 GHz
- (b) 1.8 GHz
- (c) 900 MHz
- (d) 5.8 GHz

Q7. ब्लूटूथ किस फ्रीक्वेंसी बैंड पर कार्य करता है?

- (a) 2.4 गीगाहर्ट्ज
- (b) 1.8 गीगाहर्ट्ज
- (c) 900 मेगाहर्ट्ज
- (d) 5.8 गीगाहर्ट्ज

Q7. Bluetooth operates in which frequency band?

- (a) 2.4 GHz
- (b) 1.8 GHz
- (c) 900 MHz
- (d) 5.8 GHz

Q7. ब्लूटूथ किस फ्रीक्वेंसी बैंड पर कार्य करता है?

- (a) 2.4 गीगाहर्ट्ज
- (b) 1.8 गीगाहर्ट्ज
- (c) 900 मेगाहर्ट्ज
- (d) 5.8 गीगाहर्ट्ज

Explanation:

- **Bluetooth commonly operates in the 2.4 GHz ISM band.**

This band is used for short-range wireless communication.

The other listed frequencies are not the standard Bluetooth operating band.

- **ब्लूटूथ सामान्यतः 2.4 गीगाहर्ट्ज आईएसएम बैंड पर कार्य करता है।**

यह बैंड कम दूरी के वायरलेस संचार के लिए उपयोग होता है।

दिए गए अन्य फ्रीक्वेंसी बैंड ब्लूटूथ के मानक ऑपरेटिंग बैंड नहीं हैं।

Q8. The approximate bandwidth range of Bluetooth, depending on version, is:

- (a) 100 Kbps to 500 Kbps**
- (b) 1 to 24 Mbps**
- (c) 25 to 50 Mbps**
- (d) 100 to 500 Mbps**

Q8. ब्लूटूथ की अनुमानित बैंडविड्थ संस्करण के अनुसार कितनी होती है?

- (a) 100 केबीपीएस से 500 केबीपीएस**
- (b) 1 से 24 एमबीपीएस**
- (c) 25 से 50 एमबीपीएस**
- (d) 100 से 500 एमबीपीएस**

Q8. The approximate bandwidth range of Bluetooth, depending on version, is:

- (a) 100 Kbps to 500 Kbps
- (b) 1 to 24 Mbps**
- (c) 25 to 50 Mbps
- (d) 100 to 500 Mbps

Q8. ब्लूटूथ की अनुमानित बैंडविड्थ संस्करण के अनुसार कितनी होती है?

- (a) 100 केबीपीएस से 500 केबीपीएस
- (b) 1 से 24 एमबीपीएस**
- (c) 25 से 50 एमबीपीएस
- (d) 100 से 500 एमबीपीएस

Explanation:

- **Bluetooth data rate changes according to its version.**

Its approximate range is commonly considered from 1 Mbps to 24 Mbps.

Higher options are more suitable for faster Wi-Fi type communication, not Bluetooth.

- **ब्लूटूथ की डेटा दर उसके संस्करण के अनुसार बदलती है।**

इसकी अनुमानित सीमा सामान्यतः 1 एमबीपीएस से 24 एमबीपीएस मानी जाती है।

अधिक गति वाले विकल्प वाई-फाई जैसी तेज तकनीकों के लिए अधिक उपयुक्त हैं, ब्लूटूथ के लिए नहीं।

Q9. Which device is most likely to be used for contactless tap-based data exchange?

- (a) GPS Tracker
- (b) Wireless Earbuds
- (c) NFC Tag
- (d) Smart Home Hub

Q9. कॉन्टैकटलेस टैप आधारित डेटा आदान-प्रदान के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) जीपीएस ट्रैकर
- (b) वायरलेस ईयरबड्स
- (c) एनएफसी टैग
- (d) स्मार्ट होम हब

Q9. Which device is most likely to be used for contactless tap-based data exchange?

- (a) GPS Tracker
- (b) Wireless Earbuds
- (c) NFC Tag**
- (d) Smart Home Hub

Q9. कॉन्टैक्टलेस टैप आधारित डेटा आदान-प्रदान के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) जीपीएस ट्रैकर
- (b) वायरलेस ईयरबड्स
- (c) एनएफसी टैग**
- (d) स्मार्ट होम हब

Explanation:

- **NFC tags are designed for tap-based short-range data exchange.**

They can store small information such as links or payment-related data.

GPS trackers and earbuds are not mainly used for tap-based data exchange.

- **एनएफसी टैग टैप आधारित कम दूरी के डेटा आदान-प्रदान के लिए बनाए जाते हैं।**

इनमें लिंक या भुगतान से संबंधित छोटी जानकारी संग्रहीत हो सकती है।

जीपीएस ट्रैकर और ईयरबड्स मुख्य रूप से टैप आधारित डेटा आदान-प्रदान के लिए नहीं होते।

Q10. Which of the following devices depends on satellite-based positioning technology?

- (a) NFC Tag**
- (b) GPS Tracker**
- (c) Smart Home Hub**
- (d) Wireless Earbuds**

Q10. निम्न में से कौन सा उपकरण सैटेलाइट आधारित पोजिशनिंग तकनीक पर निर्भर करता है?

- (a) एनएफसी टैग**
- (b) जीपीएस ट्रैकर**
- (c) स्मार्ट होम हब**
- (d) वायरलेस ईयरबड्स**

Q10. Which of the following devices depends on satellite-based positioning technology?

- (a) NFC Tag
- (b) GPS Tracker**
- (c) Smart Home Hub
- (d) Wireless Earbuds

Q10. निम्न में से कौन सा उपकरण सैटेलाइट आधारित पोजिशनिंग तकनीक पर निर्भर करता है?

- (a) एनएफसी टैग
- (b) जीपीएस ट्रैकर**
- (c) स्मार्ट होम हब
- (d) वायरलेस ईयरबड्स

Explanation:

- **A GPS tracker uses satellite signals to identify location.**

It is used for navigation, tracking and location monitoring.

NFC tags, hubs and earbuds do not depend on satellite positioning.

- जीपीएस ट्रैकर स्थान ज्ञात करने के लिए सैटेलाइट सिग्नल का उपयोग करता है।

यह नेविगेशन, ट्रैकिंग और लोकेशन मॉनिटरिंग में उपयोग होता है।

एनएफसी टैग, हब और ईयरबड्स सैटेलाइट पोजिशनिंग पर निर्भर नहीं होते।

Q11. Which device is used for video calling?

- (a) Webcam**
- (b) Speaker**
- (c) Keyboard**
- (d) Scanner**

Q11. वीडियो कॉलिंग के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) वेबकैम**
- (b) स्पीकर**
- (c) कीबोर्ड**
- (d) स्कैनर**

Q11. Which device is used for video calling?

- (a) Webcam
- (b) Speaker
- (c) Keyboard
- (d) Scanner

Q11. वीडियो कॉलिंग के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) वेबकैम
- (b) स्पीकर
- (c) कीबोर्ड
- (d) स्कैनर

Explanation:

- **A webcam captures live video for online communication.**

It is commonly used in video calls, meetings and online classes.

Speakers, keyboards and scanners do not capture live video.

- **वेबकैम ऑनलाइन संचार के लिए लाइव वीडियो कैप्चर करता है।**

यह वीडियो कॉल, मीटिंग और ऑनलाइन कक्षाओं में उपयोग होता है।

स्पीकर, कीबोर्ड और स्कैनर लाइव वीडियो कैप्चर नहीं करते।

Q12. Which gadget converts digital signals into analog signals?

- (a) Router**
- (b) Modem**
- (c) Switch**
- (d) Hub**

Q12. डिजिटल सिग्नल को एनालॉग सिग्नल में बदलने वाला उपकरण कौन सा है?

- (a) राउटर**
- (b) मॉडेम**
- (c) स्विच**
- (d) हब**

Q12. Which gadget converts digital signals into analog signals?

- (a) Router
- (b) Modem**
- (c) Switch
- (d) Hub

Q12. डिजिटल सिग्नल को एनालॉग सिग्नल में बदलने वाला उपकरण कौन सा है?

- (a) राउटर
- (b) मॉडेम**
- (c) स्विच
- (d) हब

Explanation:

- **A modem performs modulation and demodulation.**

It converts digital signals to analog signals and analog signals back to digital form.

Routers and switches mainly direct data within networks.

- **मॉडेम मॉड्यूलेशन और डीमॉड्यूलेशन का कार्य करता है।**

यह डिजिटल सिग्नल को एनालॉग और एनालॉग सिग्नल को फिर डिजिटल रूप में बदलता है।

राउटर और स्विच मुख्य रूप से नेटवर्क में डेटा को दिशा देते हैं।

Q13. Which device is used for scanning documents into digital form?

- (a) Printer**
- (b) Scanner**
- (c) Mouse**
- (d) Speaker**

Q13. दस्तावेज़ को डिजिटल रूप में बदलने के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) प्रिंटर**
- (b) स्कैनर**
- (c) माउस**
- (d) स्पीकर**

Q13. Which device is used for scanning documents into digital form?

- (a) Printer
- (b) Scanner**
- (c) Mouse
- (d) Speaker

Q13. दस्तावेज़ को डिजिटल रूप में बदलने के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) प्रिंटर
- (b) स्कैनर**
- (c) माउस
- (d) स्पीकर

Explanation:

- **A scanner converts paper documents into digital images or files.**

It is used for digitizing photographs, forms and printed pages.

A printer produces output on paper, so it is not used for scanning.

- **स्कैनर कागज़ी दस्तावेज़ों को डिजिटल छवि या फाइल में बदलता है।**

यह फोटो, फॉर्म और मुद्रित पेज को डिजिटल बनाने में उपयोग होता है।

प्रिंटर कागज़ पर आउटपुट देता है, इसलिए वह स्कैनिंग के लिए उपयोग नहीं होता।

Q14. Which gadget is used for high-quality graphical printing such as maps and designs?

- (a) Printer**
- (b) Webcam**
- (c) Scanner**
- (d) Plotter**

Q14. मैप और डिजाइन जैसी उच्च गुणवत्ता वाली ग्राफिकल प्रिंटिंग के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) प्रिंटर**
- (b) वेबकैम**
- (c) स्कैनर**
- (d) प्लॉटर**

Q14. Which gadget is used for high-quality graphical printing such as maps and designs?

- (a) Printer
- (b) Webcam
- (c) Scanner
- (d) Plotter**

Q14. मैप और डिजाइन जैसी उच्च गुणवत्ता वाली ग्राफिकल प्रिंटिंग के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) प्रिंटर
- (b) वेबकैम
- (c) स्कैनर
- (d) प्लॉटर**

Explanation:

- **A plotter is used for large and accurate graphical output.**

It is useful for maps, engineering drawings and design layouts.

A webcam and scanner are input devices, not high-quality graphical printers.

- **प्लॉटर बड़े और सटीक ग्राफिकल आउटपुट के लिए उपयोग होता है।**

यह मैप, इंजीनियरिंग ड्राइंग और डिजाइन लेआउट के लिए उपयोगी है।

वेबकैम और स्कैनर इनपुट डिवाइस हैं, उच्च गुणवत्ता ग्राफिकल प्रिंटर नहीं।

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

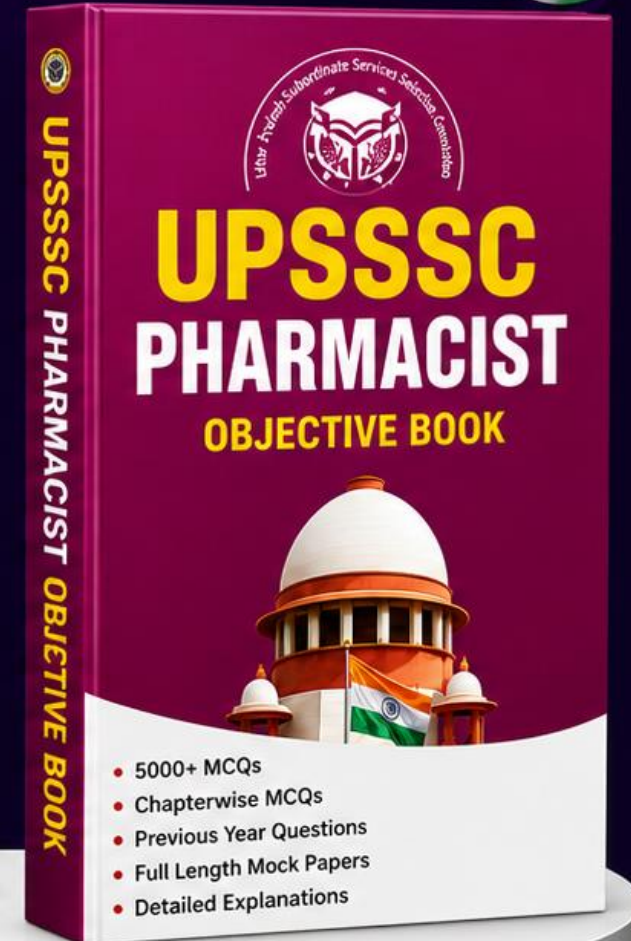
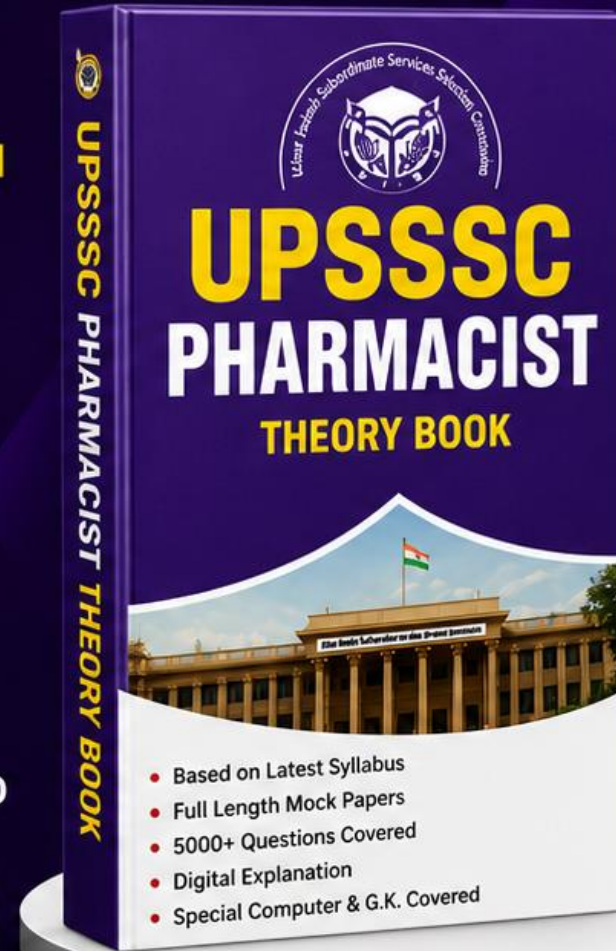
ON



Flipkart



6395596959
8006781759



Q15. Which gadget is used for immersive virtual experience?

- (a) VR Headset
- (b) Mouse
- (c) Keyboard
- (d) Printer

Q15. आभासी वास्तविकता का डूबा हुआ अनुभव देने के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) वीआर हेडसेट
- (b) माउस
- (c) कीबोर्ड
- (d) प्रिंटर

Q15. Which gadget is used for immersive virtual experience?

- (a) VR Headset
- (b) Mouse
- (c) Keyboard
- (d) Printer

Q15. आभासी वास्तविकता का डूबा हुआ अनुभव देने के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) वीआर हेडसेट
- (b) माउस
- (c) कीबोर्ड
- (d) प्रिंटर

Explanation:

- **A VR headset creates an immersive virtual reality environment.**

It displays computer-generated surroundings close to the eyes.

Mouse, keyboard and printer do not create virtual reality experiences.

- **वीआर हेडसेट एक डूबा हुआ आभासी वास्तविकता वातावरण बनाता है।**

यह आँखों के पास कंप्यूटर से बने दृश्य प्रदर्शित करता है।

माउस, कीबोर्ड और प्रिंटर आभासी वास्तविकता अनुभव नहीं बनाते।

Q16. Which device is used for gaming control?

- (a) Scanner**
- (b) Joystick**
- (c) Printer**
- (d) Modem**

Q16. गेमिंग नियंत्रण के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) स्कैनर**
- (b) जॉयस्टिक**
- (c) प्रिंटर**
- (d) मॉडेम**

Q16. Which device is used for gaming control?

- (a) Scanner
- (b) Joystick**
- (c) Printer
- (d) Modem

Q16. गेमिंग नियंत्रण के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) स्कैनर
- (b) जॉयस्टिक**
- (c) प्रिंटर
- (d) मॉडेम

Explanation:

- **A joystick is an input device used to control games.**

It helps control movement and actions in gaming software.

Scanner, printer and modem are not mainly used for gaming control.

- **जॉयस्टिक गेम को नियंत्रित करने वाला इनपुट उपकरण है।**

यह गेमिंग सॉफ्टवेयर में गति और क्रियाओं को नियंत्रित करने में मदद करता है।

स्कैनर, प्रिंटर और मॉडेम मुख्य रूप से गेमिंग नियंत्रण के लिए नहीं होते।

Q17. Which gadget uses artificial intelligence for voice commands?

- (a) Smart speaker**
- (b) Printer**
- (c) Scanner**
- (d) Plotter**

Q17. आवाज़ से नियंत्रण करने के लिए कौन सा उपकरण कृत्रिम बुद्धिमत्ता का उपयोग करता है?

- (a) स्मार्ट स्पीकर**
- (b) प्रिंटर**
- (c) स्कैनर**
- (d) प्लॉटर**

Q17. Which gadget uses artificial intelligence for voice commands?

(a) Smart speaker

(b) Printer

(c) Scanner

(d) Plotter

Q17. आवाज़ से नियंत्रण करने के लिए कौन सा उपकरण कृत्रिम बुद्धिमत्ता का उपयोग करता है?

(a) स्मार्ट स्पीकर

(b) प्रिंटर

(c) स्कैनर

(d) प्लॉटर

Explanation:

- **Smart speakers use AI-based voice assistants.**

They understand voice commands and perform tasks such as playing music or answering questions.

Printers, scanners and plotters do not normally act as voice assistants.

- **स्मार्ट स्पीकर एआई आधारित वॉयस असिस्टेंट का उपयोग करते हैं।**

ये आवाज़ के आदेश समझकर संगीत चलाने या प्रश्नों के उत्तर देने जैसे कार्य करते हैं।

प्रिंटर, स्कैनर और प्लॉटर सामान्यतः वॉयस असिस्टेंट की तरह कार्य नहीं करते।

Q18. Smart home devices are based on which technology?

- (a) IoT
- (b) LAN
- (c) WAN
- (d) MAN

Q18. स्मार्ट होम डिवाइस किस तकनीक पर आधारित होते हैं?

- (a) इंटरनेट ऑफ थिंग्स
- (b) लोकल एरिया नेटवर्क
- (c) वाइड एरिया नेटवर्क
- (d) मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क

Q18. Smart home devices are based on which technology?

- (a) IoT
- (b) LAN
- (c) WAN
- (d) MAN

Q18. स्मार्ट होम डिवाइस किस तकनीक पर आधारित होते हैं?

- (a) इंटरनेट ऑफ थिंग्स
- (b) लोकल एरिया नेटवर्क
- (c) वाइड एरिया नेटवर्क
- (d) मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क

Explanation:

- **Smart home devices are examples of Internet of Things devices.**

IoT connects physical devices to the internet for monitoring and control.

LAN, WAN and MAN are network types, not the core smart home concept.

- **स्मार्ट होम डिवाइस इंटरनेट ऑफ थिंग्स के उदाहरण हैं।**

आईओटी भौतिक उपकरणों को निगरानी और नियंत्रण के लिए इंटरनेट से जोड़ता है।

LAN, WAN और MAN नेटवर्क के प्रकार हैं, स्मार्ट होम की मूल अवधारणा नहीं।

Q19. Which gadget is used for augmented reality (AR)?

- (a) AR glasses**
- (b) Scanner**
- (c) Printer**
- (d) Mouse**

Q19. ऑगमेंटेड रियलिटी के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) एआर चश्मा**
- (b) स्कैनर**
- (c) प्रिंटर**
- (d) माउस**

Q19. Which gadget is used for augmented reality (AR)?

- (a) AR glasses
- (b) Scanner
- (c) Printer
- (d) Mouse

Q19. ऑगमेंटेड रियलिटी के लिए कौन सा उपकरण उपयोग होता है?

- (a) एआर चश्मा
- (b) स्कैनर
- (c) प्रिंटर
- (d) माउस

Explanation:

- **AR glasses are used to display digital information over the real world.**

Augmented reality mixes virtual objects with the physical environment.

Scanner, printer and mouse are not dedicated AR display gadgets.

- **एआर चश्मा वास्तविक दुनिया पर डिजिटल जानकारी दिखाने के लिए उपयोग होता है। ऑगमेंटेड रियलिटी आभासी वस्तुओं को भौतिक वातावरण के साथ मिलाती है। स्कैनर, प्रिंटर और माउस एआर डिस्प्ले के विशेष उपकरण नहीं हैं।**

Q20. Which gadget uses cloud computing for storage and apps?

- (a) Chromebook**
- (b) Desktop**
- (c) Printer**
- (d) Scanner**

Q20. कौन सा उपकरण स्टोरेज और ऐप्स के लिए क्लाउड कंप्यूटिंग का उपयोग करता है?

- (a) क्रोमबुक**
- (b) डैस्कटॉप**
- (c) प्रिंटर**
- (d) स्कैनर**

Q20. Which gadget uses cloud computing for storage and apps?

(a) Chromebook

(b) Desktop

(c) Printer

(d) Scanner

Q20. कौन सा उपकरण स्टोरेज और ऐप्स के लिए क्लाउड कंप्यूटिंग का उपयोग करता है?

(a) क्रोमबुक

(b) डेस्कटॉप

(c) प्रिंटर

(d) स्कैनर

Explanation:

- **A Chromebook is designed to work mainly with cloud services.**

It uses web-based apps and online storage for many tasks.

Printers and scanners are peripheral devices, not cloud-focused computing devices.

- **क्रोमबुक मुख्य रूप से क्लाउड सेवाओं के साथ कार्य करने के लिए बनाया गया है।**

यह कई कार्यों के लिए वेब आधारित ऐप्स और ऑनलाइन स्टोरेज का उपयोग करता है।

प्रिंटर और स्कैनर परिधीय उपकरण हैं, क्लाउड केंद्रित कंप्यूटिंग डिवाइस नहीं।

Q21. In networking, which protocol is used to retrieve emails from a mail server?

- (a) FTP
- (b) SNMP
- (c) POP3
- (d) SMTP

Q21. नेटवर्किंग में मेल सर्वर से ई-मेल प्राप्त करने के लिए कौन सा प्रोटोकॉल उपयोग होता है?

- (a) एफटीपी
- (b) एसएनएमपी
- (c) पीओपी3
- (d) एसएमटीपी

Q21. In networking, which protocol is used to retrieve emails from a mail server?

- (a) FTP
- (b) SNMP
- (c) POP3**
- (d) SMTP

Q21. नेटवर्किंग में मेल सर्वर से ई-मेल प्राप्त करने के लिए कौन सा प्रोटोकॉल उपयोग होता है?

- (a) एफटीपी
- (b) एसएनएमपी
- (c) पीओपी3**
- (d) एसएमटीपी

Explanation:

- **POP3 is used to retrieve emails from a mail server.**

It downloads messages from the server to the email client.

SMTP is mainly used for sending emails, not retrieving them.

- पीओपी3 मेल सर्वर से ई-मेल प्राप्त करने के लिए उपयोग होता है।

यह संदेशों को सर्वर से ई-मेल क्लाइंट में डाउनलोड करता है।

एसएमटीपी मुख्य रूप से ई-मेल भेजने के लिए उपयोग होता है, प्राप्त करने के लिए नहीं।

Q22. E-mails sent to a user are delivered into their ____.

- (a) Sent Folder
- (b) Calendar
- (c) Contact List
- (d) Inbox

Q22. उपयोगकर्ता को भेजे गए ई-मेल कहाँ प्राप्त होते हैं?

- (a) सेंट फोल्डर
- (b) कैलेंडर
- (c) कॉन्टैक्ट सूची
- (d) इनबॉक्स

Q22. E-mails sent to a user are delivered into their _____.

- (a) Sent Folder
- (b) Calendar
- (c) Contact List
- (d) Inbox

Q22. उपयोगकर्ता को भेजे गए ई-मेल कहाँ प्राप्त होते हैं?

- (a) सेंट फोल्डर
- (b) कैलेंडर
- (c) कॉन्टैक्ट सूची
- (d) इनबॉक्स

Explanation:

- **Incoming emails are delivered to the Inbox.**

The Inbox stores received messages for the user.

The Sent folder stores messages that the user has already sent.

- **प्राप्त होने वाले ई-मेल इनबॉक्स में आते हैं।**
इनबॉक्स उपयोगकर्ता के प्राप्त संदेशों को संग्रहित करता है।

सेंट फोल्डर उन संदेशों को रखता है जिन्हें उपयोगकर्ता भेज चुका होता है।

Q23. Which e-mail service is operated by Microsoft?

- (a) Gmail**
- (b) Yahoo Mail**
- (c) iCloud Mail**
- (d) Outlook**

Q23. निम्न में से कौन सी ई-मेल सेवा माइक्रोसॉफ्ट द्वारा संचालित है?

- (a) जीमेल**
- (b) याहू मेल**
- (c) आईकलाउड मेल**
- (d) आउटलुक**

Q23. Which e-mail service is operated by Microsoft?

- (a) Gmail
- (b) Yahoo Mail
- (c) iCloud Mail
- (d) Outlook

Q23. निम्न में से कौन सी ई-मेल सेवा माइक्रोसॉफ्ट द्वारा संचालित है?

- (a) जीमेल
- (b) याहू मेल
- (c) आईक्लाउड मेल
- (d) आउटलुक

Explanation:

- Outlook is Microsoft's email service.

It is used for sending, receiving and managing emails.

Gmail belongs to Google and iCloud Mail belongs to Apple.

- आउटलुक माइक्रोसॉफ्ट की ई-मेल सेवा है। यह ई-मेल भेजने, प्राप्त करने और प्रबंधित करने के लिए उपयोग होता है।

जीमेल गूगल की और आईक्लाउड मेल एप्पल की सेवा है।

Q24. Which of the following is an example of strong email password?

- (a) qwerty**
- (b) password123**
- (c) 8@oYxV\$#s**
- (d) UserBirthdate**

Q24. निम्न में से कौन सा मजबूत ई-मेल पासवर्ड का उदाहरण है?

- (a) qwerty**
- (b) password123**
- (c) 8@oYxV\$#s**
- (d) जन्मतिथि**

Q24. Which of the following is an example of strong email password?

- (a) qwerty
- (b) password123
- (c) 8@oYxV\$#s
- (d) UserBirthdate

Q24. निम्न में से कौन सा मजबूत ई-मेल पासवर्ड का उदाहरण है?

- (a) qwerty
- (b) password123
- (c) 8@oYxV\$#s
- (d) जन्मतिथि

Explanation:

- **A strong password contains letters, numbers and special characters.**

The password 8@oYxV\$#s is complex and difficult to guess.

Simple words, common patterns and birthdates are weak passwords.

- **मजबूत पासवर्ड में अक्षर, अंक और विशेष चिन्ह शामिल होते हैं।**

8@oYxV\$#s जटिल है और इसका अनुमान लगाना कठिन है।

सरल शब्द, सामान्य पैटर्न और जन्मतिथि कमजोर पासवर्ड माने जाते हैं।

Q25. Which of the following statements about email protocols is correct?

- (a) POP3 is an outgoing email protocol**
- (b) POP3 allows multiple clients to access the same mailbox simultaneously**
- (c) SMTP is responsible for sending emails**
- (d) IMAP deletes emails from the**

Q25. ई-मेल प्रोटोकॉल के बारे में सही कथन कौन सा है?

- (a) पीओपी3 आउटगोइंग प्रोटोकॉल है**
- (b) पीओपी3 कई क्लाइंट को एक साथ समान मेलबॉक्स एक्सेस देता है**
- (c) एसएमटीपी ई-मेल भेजने के लिए जिम्मेदार है**
- (d) आईएमएपी डाउनलोड के बाद ई-मेल तुरंत हटा देता है**

Q25. Which of the following statements about email protocols is correct?

- (a) POP3 is an outgoing email protocol
- (b) POP3 allows multiple clients to access the same mailbox simultaneously
- (c) SMTP is responsible for sending emails
- (d) IMAP deletes emails from the

Q25. ई-मेल प्रोटोकॉल के बारे में सही कथन कौन सा है?

- (a) पीओपी3 आउटगोइंग प्रोटोकॉल है
- (b) पीओपी3 कई क्लाइंट को एक साथ समान मेलबॉक्स एक्सेस देता है
- (c) एसएमटीपी ई-मेल भेजने के लिए जिम्मेदार है
- (d) आईएमएपी डाउनलोड के बाद ई-मेल तुरंत हटा देता है

Explanation:

- **SMTP is the standard protocol used for sending emails.**

POP3 is mainly used for receiving or downloading emails.

IMAP keeps emails on the server and supports access from multiple devices.

- **एसएमटीपी ई-मेल भेजने के लिए उपयोग होने वाला मानक प्रोटोकॉल है।**

पीओपी3 मुख्य रूप से ई-मेल प्राप्त या डाउनलोड करने के लिए उपयोग होता है।

आईएमएपी ई-मेल को सर्वर पर रखता है और कई उपकरणों से एक्सेस देता है।

Q26. What does BCC stand for in Email?

- (a) Bulk Custom Copy**
- (b) Bring Create Copy**
- (c) Blind Carbon Copy**
- (d) Blind Create Copy**

Q26. ई-मेल में BCC का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) बल्क कस्टम कॉपी**
- (b) ब्रिंग क्रिएट कॉपी**
- (c) ब्लाइंड कार्बन कॉपी**
- (d) ब्लाइंड क्रिएट कॉपी**

Q26. What does BCC stand for in Email?

- (a) Bulk Custom Copy
- (b) Bring Create Copy
- (c) Blind Carbon Copy
- (d) Blind Create Copy

Q26. ई-मेल में BCC का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) बल्क कस्टम कॉपी
- (b) ब्रिंग क्रिएट कॉपी
- (c) ब्लाइंड कार्बन कॉपी
- (d) ब्लाइंड क्रिएट कॉपी

Explanation:**➤ BCC stands for Blind Carbon Copy.**

It allows sending a copy to someone without showing that address to other recipients.

It is useful for privacy in email communication.

- **BCC का पूर्ण रूप ब्लाइंड कार्बन कॉपी है।**
इससे किसी को कॉपी भेजी जा सकती है और उसका पता अन्य प्राप्तकर्ताओं को नहीं दिखता।
यह ई-मेल संचार में गोपनीयता के लिए उपयोगी है।

Q27. What feature does Microsoft Outlook provide regarding email formatting?

- (a) It does not support attachments
- (b) It only allows plain text
- (c) It formats emails using HTML only
- (d) It uses Microsoft Word as the email editor

Q27. माइक्रोसॉफ्ट आउटलुक में ई-मेल फॉर्मेटिंग की क्या विशेषता है?

- (a) यह अटैचमेंट सपोर्ट नहीं करता
- (b) यह केवल सादा टेक्स्ट अनुमति देता है
- (c) यह केवल एचटीएमएल से ई-मेल फॉर्मेट करता है
- (d) यह माइक्रोसॉफ्ट वर्ड को ई-मेल एडिटर के रूप में उपयोग करता है

Q27. What feature does Microsoft Outlook provide regarding email formatting?

- (a) It does not support attachments
- (b) It only allows plain text
- (c) It formats emails using HTML only
- (d) It uses Microsoft Word as the email editor

Q27. माइक्रोसॉफ्ट आउटलुक में ई-मेल फॉर्मेटिंग की क्या विशेषता है?

- (a) यह अटैचमेंट सपोर्ट नहीं करता
- (b) यह केवल सादा टेक्स्ट अनुमति देता है
- (c) यह केवल एचटीएमएल से ई-मेल फॉर्मेट करता है
- (d) यह माइक्रोसॉफ्ट वर्ड को ई-मेल एडिटर के रूप में उपयोग करता है

Explanation:

- **Microsoft Outlook can use Microsoft Word as the email editor.**

This allows rich formatting features in messages.

Outlook supports attachments and is not limited only to plain text.

- **माइक्रोसॉफ्ट आउटलुक माइक्रोसॉफ्ट वर्ड को ई-मेल एडिटर के रूप में उपयोग कर सकता है। इससे संदेशों में उन्नत फॉर्मेटिंग सुविधाएँ मिलती हैं। आउटलुक अटैचमेंट सपोर्ट करता है और केवल सादे टेक्स्ट तक सीमित नहीं है।**

Q28. To validate the authenticity of email senders, which DNS record specifies authorized mail servers for a domain?

- (a) MX record**
- (b) AAAA record**
- (c) PTR record**
- (d) SPF record**

Q28. ई-मेल भेजने वालों की प्रामाणिकता जाँचने के लिए कौन सा DNS रिकॉर्ड डोमेन के अधिकृत मेल सर्वर बताता है?

- (a) एमएक्स रिकॉर्ड**
- (b) एएएए रिकॉर्ड**
- (c) पीटीआर रिकॉर्ड**
- (d) एसपीएफ रिकॉर्ड**

Q28. To validate the authenticity of email senders, which DNS record specifies authorized mail servers for a domain?

- (a) MX record
- (b) AAAA record
- (c) PTR record
- (d) SPF record**

Q28. ई-मेल भेजने वालों की प्रामाणिकता जाँचने के लिए कौन सा DNS रिकॉर्ड डोमेन के अधिकृत मेल सर्वर बताता है?

- (a) एमएक्स रिकॉर्ड
- (b) एएएए रिकॉर्ड
- (c) पीटीआर रिकॉर्ड
- (d) एसपीएफ रिकॉर्ड**

Explanation:

- **SPF is used to specify authorized mail servers for a domain.**

It helps receiving servers check whether a sender is permitted.

This reduces the risk of spoofed or fake sender addresses.

- एसपीएफ डोमेन के अधिकृत मेल सर्वर बताने के लिए उपयोग होता है।

यह प्राप्त करने वाले सर्वर को जाँचने में मदद करता है कि भेजने वाला अनुमत है या नहीं।

इससे नकली या स्पूफ किए गए प्रेषक पते का खतरा कम होता है।

Q29. While configuring an email client to send messages securely, which protocol is commonly used?

- (a) POP3
- (b) SMTP over TLS
- (c) SMTP
- (d) IMAP

Q29. ई-मेल क्लाइंट से संदेश सुरक्षित रूप से भेजने के लिए सामान्यतः कौन सा प्रोटोकॉल उपयोग होता है?

- (a) पीओपी3
- (b) एसएमटीपी ओवर टीएलएस
- (c) एसएमटीपी
- (d) आईएमएपी

Q29. While configuring an email client to send messages securely, which protocol is commonly used?

- (a) POP3
- (b) SMTP over TLS**
- (c) SMTP
- (d) IMAP

Q29. ई-मेल क्लाइंट से संदेश सुरक्षित रूप से भेजने के लिए सामान्यतः कौन सा प्रोटोकॉल उपयोग होता है?

- (a) पीओपी3
- (b) एसएमटीपी ओवर टीएलएस**
- (c) एसएमटीपी
- (d) आईएमएपी

Explanation:

- **SMTP is used for sending outgoing emails.**

SMTP over TLS encrypts the outgoing email connection.

POP3 and IMAP are mainly used for receiving emails.

- **एसएमटीपी आउटगोइंग ई-मेल भेजने के लिए उपयोग होता है।**

एसएमटीपी ओवर टीएलएस आउटगोइंग ई-मेल कनेक्शन को एन्क्रिप्ट करता है।

पीओपी3 और आईएमएपी मुख्य रूप से ई-मेल प्राप्त करने के लिए उपयोग होते हैं।

Q30. Which of the following protocols is used for email?

- (a) TELNET & SMTP**
- (b) SMTP & POP**
- (c) POP & FTP**
- (d) TELNET & FTP**

Q30. निम्न में से कौन से प्रोटोकॉल ई-मेल के लिए उपयोग होते हैं?

- (a) टेलनेट और एसएमटीपी**
- (b) एसएमटीपी और पीओपी**
- (c) पीओपी और एफटीपी**
- (d) टेलनेट और एफटीपी**

Q30. Which of the following protocols is used for email?

- (a) TELNET & SMTP
- (b) SMTP & POP**
- (c) POP & FTP
- (d) TELNET & FTP

Q30. निम्न में से कौन से प्रोटोकॉल ई-मेल के लिए उपयोग होते हैं?

- (a) टेलनेट और एसएमटीपी
- (b) एसएमटीपी और पीओपी**
- (c) पीओपी और एफटीपी
- (d) टेलनेट और एफटीपी

Explanation:

➤ **SMTP is used for sending emails.**

POP is used for receiving or downloading emails.

Therefore, SMTP and POP are both related to email communication.

➤ एसएमटीपी ई-मेल भेजने के लिए उपयोग होता है।
पीओपी ई-मेल प्राप्त या डाउनलोड करने के लिए उपयोग होता है।
इसलिए एसएमटीपी और पीओपी दोनों ई-मेल संचार से संबंधित हैं।

Q31. What is the full form of SMTP?

- (a) Simple Message Transfer Protocol
- (b) Small Mail Transfer Protocol
- (c) Small Message Transfer Protocol
- (d) Simple Mail Transfer Protocol

Q31. SMTP का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) सिंपल मैसेज ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (b) स्मॉल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (c) स्मॉल मैसेज ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (d) सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

Q31. **What is the full form of SMTP?**

- (a) Simple Message Transfer Protocol
- (b) Small Mail Transfer Protocol
- (c) Small Message Transfer Protocol
- (d) Simple Mail Transfer Protocol**

Q31. **SMTP का पूर्ण रूप क्या है?**

- (a) सिंपल मैसेज ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (b) स्मॉल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (c) स्मॉल मैसेज ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (d) सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल**

Explanation:

- **SMTP stands for Simple Mail Transfer Protocol.**

It is used to send emails from one mail server to another.

It also helps email clients submit outgoing messages.

- **SMTP का पूर्ण रूप सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल है।**

यह एक मेल सर्वर से दूसरे मेल सर्वर तक ई-मेल भेजने में उपयोग होता है।

यह ई-मेल क्लाइंट द्वारा आउटगोइंग संदेश भेजने में भी मदद करता है।

Q32. What types of files can you attach to an email?

- (a) Any file that can be put in file form**
- (b) Only text documents**
- (c) Only audio files**
- (d) Only images**

Q32. ई-मेल में किस प्रकार की फाइलें अटैच की जा सकती हैं?

- (a) कोई भी फाइल जिसे फाइल रूप में रखा जा सके**
- (b) केवल टेक्स्ट दस्तावेज़**
- (c) केवल ऑडियो फाइलें**
- (d) केवल इमेज**

Q32. What types of files can you attach to an email?

(a) Any file that can be put in file form

(b) Only text documents

(c) Only audio files

(d) Only images

Q32. ई-मेल में किस प्रकार की फाइलें अटैच की जा सकती हैं?

(a) कोई भी फाइल जिसे फाइल रूप में रखा जा सके

(b) केवल टेक्स्ट दस्तावेज़

(c) केवल ऑडियो फाइलें

(d) केवल इमेज

Explanation:

- **Email allows attachment of many file types.**

Documents, images, audio, video and compressed files can be attached within size limits.

It is not restricted only to text, audio or images.

- ई-मेल में कई प्रकार की फाइलें अटैच की जा सकती हैं।

दस्तावेज़, इमेज, ऑडियो, वीडियो और कंप्रेसड फाइलें आकार सीमा के भीतर भेजी जा सकती हैं।

यह केवल टेक्स्ट, ऑडियो या इमेज तक सीमित नहीं है।

Q33. When the mail server sends mail to other mail servers, it becomes a/an

_____.

- (a) Peer
- (b) SMTP client
- (c) SMTP server
- (d) Master

Q33. जब मेल सर्वर दूसरे मेल सर्वर को मेल भेजता है तो वह क्या कहलाता है?

- (a) पीयर
- (b) एसएमटीपी क्लाइंट
- (c) एसएमटीपी सर्वर
- (d) मास्टर

Q33. When the mail server sends mail to other mail servers, it becomes

a/an _____.

- (a) Peer
- (b) SMTP client**
- (c) SMTP server
- (d) Master

Q33. जब मेल सर्वर दूसरे मेल सर्वर को मेल भेजता है तो वह क्या कहलाता है?

- (a) पीयर
- (b) एसएमटीपी क्लाइंट**
- (c) एसएमटीपी सर्वर
- (d) मास्टर

Explanation:

- **When a mail server sends mail, it acts as an SMTP client.**

The receiving mail server acts as the SMTP server for that transaction.

Client and server roles depend on the direction of communication.

- **जब मेल सर्वर मेल भेजता है तो वह एसएमटीपी क्लाइंट की तरह कार्य करता है।**

प्राप्त करने वाला मेल सर्वर उस लेनदेन में एसएमटीपी सर्वर की तरह कार्य करता है।

क्लाइंट और सर्वर की भूमिका संचार की दिशा पर निर्भर करती है।

Q34. Which option is used for copying others without the primary recipient knowing it in email?

- (a) Blind Carbon Copy**
- (b) Carbon Copy**
- (c) Forward**
- (d) Data communication channel**

Q34. ई-मेल में मुख्य प्राप्तकर्ता को बताए बिना किसी को कॉपी भेजने के लिए कौन सा विकल्प उपयोग होता है?

- (a) ब्लाइंड कार्बन कॉपी**
- (b) कार्बन कॉपी**
- (c) फॉरवर्ड**
- (d) डेटा संचार चैनल**

Q34. Which option is used for copying others without the primary recipient knowing it in email?

- (a) Blind Carbon Copy**
- (b) Carbon Copy
- (c) Forward
- (d) Data communication channel

Q34. ई-मेल में मुख्य प्राप्तकर्ता को बताए बिना किसी को कॉपी भेजने के लिए कौन सा विकल्प उपयोग होता है?

- (a) ब्लाइंड कार्बन कॉपी**
- (b) कार्बन कॉपी
- (c) फॉरवर्ड
- (d) डेटा संचार चैनल

Explanation:

- **Blind Carbon Copy hides the recipient address from other recipients.**

It is written as BCC in email applications.

CC shows copied recipients, but BCC keeps them hidden.

- **ब्लाइंड कार्बन कॉपी अन्य प्राप्तकर्ताओं से पते को छिपाती है।**

ई-मेल ऐप्लिकेशन में इसे BCC लिखा जाता है।

CC कॉपी प्राप्तकर्ताओं को दिखाता है, लेकिन BCC उन्हें छिपाकर रखता है।

Q35. Which of the following is the newest and best standard for sending email attachments?

- (a) MIME**
- (b) Unencoding**
- (c) ASCII**
- (d) BinHex**

Q35. ई-मेल अटैचमेंट भेजने के लिए नवीनतम और श्रेष्ठ मानक कौन सा है?

- (a) माइम**
- (b) अनएन्कोडिंग**
- (c) एएससीआईआई**
- (d) बिनहेक्स**

Q35. Which of the following is the newest and best standard for sending email attachments?

- (a) MIME
- (b) Unencoding
- (c) ASCII
- (d) BinHex

Q35. ई-मेल अटैचमेंट भेजने के लिए नवीनतम और श्रेष्ठ मानक कौन सा है?

- (a) माइम
- (b) अनएन्कोडिंग
- (c) एएससीआईआई
- (d) बिनहेक्स

Explanation:

- **MIME is the standard used for email attachments.**

It allows email to carry text, images, audio and other file types.

ASCII alone cannot handle modern attachment formats properly.

- **माइम ई-मेल अटैचमेंट के लिए उपयोग होने वाला मानक है।**

यह ई-मेल में टेक्स्ट, इमेज, ऑडियो और अन्य फाइल प्रकार भेजने की सुविधा देता है।

केवल एससीआईआई आधुनिक अटैचमेंट फॉर्मेट को ठीक से संभाल नहीं सकता।

Q36. Which protocol ensures that emails are encrypted during transmission?

- (a) SMTP over TLS
- (b) SMTP
- (c) POP3
- (d) FTP

Q36. ई-मेल ट्रांसमिशन को एन्क्रिप्टेड बनाने वाला प्रोटोकॉल कौन सा है?

- (a) एसएमटीपी ओवर टीएलएस
- (b) एसएमटीपी
- (c) पीओपी3
- (d) एफटीपी

Q36. Which protocol ensures that emails are encrypted during transmission?

(a) SMTP over TLS

(b) SMTP

(c) POP3

(d) FTP

Q36. ई-मेल ट्रांसमिशन को एन्क्रिप्टेड बनाने वाला प्रोटोकॉल कौन सा है?

(a) एसएमटीपी ओवर टीएलएस

(b) एसएमटीपी

(c) पीओपी3

(d) एफटीपी

Explanation:

- **SMTP over TLS encrypts email communication during transmission.**

TLS adds a secure layer over the email sending process.

Plain SMTP does not provide the same level of encryption by itself.

- **एसएमटीपी ओवर टीएलएस ई-मेल संचार को ट्रांसमिशन के दौरान एन्क्रिप्ट करता है।**

टीएलएस ई-मेल भेजने की प्रक्रिया पर सुरक्षित परत जोड़ता है।

सादा एसएमटीपी अपने आप समान स्तर का एन्क्रिप्शन नहीं देता।

Q37. Which of the following is an example of a suspicious email domain?

- (a) @google.com
- (b) microsoft-teams.net
- (c) microsoft.com
- (d) support@company.com

Q37. निम्न में से कौन संदिग्ध ई-मेल डोमेन का उदाहरण हो सकता है?

- (a) @google.com
- (b) microsoft-teams.net
- (c) microsoft.com
- (d) support@company.com

Q37. Which of the following is an example of a suspicious email domain?

- (a) @google.com
- (b) microsoft-teams.net**
- (c) microsoft.com
- (d) support@company.com

Q37. निम्न में से कौन संदिग्ध ई-मेल डोमेन का उदाहरण हो सकता है?

- (a) @google.com
- (b) microsoft-teams.net**
- (c) microsoft.com
- (d) support@company.com

Explanation:

- **microsoft-teams.net** may look similar to a real brand but is not the official **microsoft.com** domain.

Such look-alike domains are often used in phishing attempts.

Users should verify sender domains before clicking links.

- **microsoft-teams.net** वास्तविक ब्रांड जैसा दिख सकता है लेकिन यह आधिकारिक **microsoft.com** डोमेन नहीं है।

ऐसे मिलते-जुलते डोमेन अक्सर फिशिंग में उपयोग होते हैं।

लिंक क्लिक करने से पहले उपयोगकर्ता को प्रेषक डोमेन की जाँच करनी चाहिए।

Q38. The username and the domain name in an e-mail address are separated by the ____ symbol.

- (a) &
- (b) #
- (c) \$
- (d) @

Q38. ई-मेल पते में यूजरनेम और डोमेन नाम को कौन सा चिन्ह अलग करता है?

- (a) &
- (b) #
- (c) \$
- (d) @

Q38. The username and the domain name in an e-mail address are separated by the _____ symbol.

(a) &

(b) #

(c) \$

(d) @

Q38. ई-मेल पते में यूजरनेम और डोमेन नाम को कौन सा चिन्ह अलग करता है?

(a) &

(b) #

(c) \$

(d) @

Explanation:

- The at symbol separates the username and domain in an email address.

For example, user@example.com contains user as the username and example.com as the domain.

The other symbols are not used for this separation in standard email addresses.

- @ चिन्ह ई-मेल पते में यूजरनेम और डोमेन को अलग करता है।

उदाहरण के लिए user@example.com में user यूजरनेम और example.com डोमेन है।

अन्य चिन्ह मानक ई-मेल पते में इस अलगाव के लिए उपयोग नहीं होते।

Q39. The email ID of the secondary recipient of email is entered in ____

field.

- (a) To**
- (b) CC**
- (c) Subject**
- (d) Attachment**

Q39. ई-मेल के द्वितीयक प्राप्तकर्ता की ई-मेल आईडी किस फील्ड में डाली जाती है?

- (a) To**
- (b) CC**
- (c) Subject**
- (d) Attachment**

Q39. The email ID of the secondary recipient of email is entered in

_____ field.

(a) To

(b) CC

(c) Subject

(d) Attachment

Q39. ई-मेल के द्वितीयक प्राप्तकर्ता की ई-मेल आईडी किस फील्ड में डाली जाती है?

(a) To

(b) CC

(c) Subject

(d) Attachment

Explanation:

- **The CC field is used for secondary recipients.**

CC means Carbon Copy and sends a copy of the email to additional recipients.

The To field is mainly for primary recipients.

- **CC फील्ड द्वितीयक प्राप्तकर्ताओं के लिए उपयोग होती है।**

CC का अर्थ कार्बन कॉपी है और यह अतिरिक्त प्राप्तकर्ताओं को ई-मेल की प्रति भेजता है।

To फील्ड मुख्य रूप से प्राथमिक प्राप्तकर्ताओं के लिए होती है।

Q40. What is the brain of the computer called?

- (a) Monitor**
- (b) CPU**
- (c) Keyboard**
- (d) Printer**

Q40. कंप्यूटर का मस्तिष्क किसे कहा जाता है?

- (a) मॉनिटर**
- (b) सीपीयू**
- (c) कीबोर्ड**
- (d) प्रिंटर**

Q40. What is the brain of the computer called?

- (a) Monitor
- (b) CPU**
- (c) Keyboard
- (d) Printer

Q40. कंप्यूटर का मस्तिष्क किसे कहा जाता है?

- (a) मॉनिटर
- (b) सीपीयू**
- (c) कीबोर्ड
- (d) प्रिंटर

Explanation:

- **CPU is called the brain of the computer.**

It processes instructions and controls the working of the system.

Input and output devices depend on the CPU for processing.

- सीपीयू को कंप्यूटर का मस्तिष्क कहा जाता है। यह निर्देशों को प्रोसेस करता है और सिस्टम के कार्य को नियंत्रित करता है। इनपुट और आउटपुट डिवाइस प्रोसेसिंग के लिए सीपीयू पर निर्भर करते हैं।

Q41. Which memory is volatile in nature?

- (a) ROM**
- (b) Hard disk**
- (c) RAM**
- (d) DVD**

Q41. कौन सी मेमोरी अस्थायी अर्थात वोलाटाइल होती है?

- (a) रॉम**
- (b) हार्ड डिस्क**
- (c) रैम**
- (d) डीवीडी**

Q41. Which memory is volatile in nature?

- (a) ROM
- (b) Hard disk
- (c) RAM
- (d) DVD

Q41. कौन सी मेमोरी अस्थायी अर्थात वोलाटाइल होती है?

- (a) रॉम
- (b) हार्ड डिस्क
- (c) रैम
- (d) डीवीडी

Explanation:

- **RAM is volatile memory.**

Its data is lost when power is switched off.

ROM and storage devices retain data without continuous power.

- **रैम वोलाटाइल मेमोरी है।**

बिजली बंद होने पर इसमें रखा डेटा नष्ट हो जाता है।

रॉम और स्टोरेज डिवाइस लगातार बिजली के बिना भी डेटा रखते हैं।

Q42. Which device is an input device?

- (a) Printer
- (b) Monitor
- (c) Keyboard
- (d) Speaker

Q42. निम्न में से कौन सा इनपुट डिवाइस है?

- (a) प्रिंटर
- (b) मॉनिटर
- (c) कीबोर्ड
- (d) स्पीकर

Q42. Which device is an input device?

- (a) Printer
- (b) Monitor
- (c) Keyboard
- (d) Speaker

Q42. निम्न में से कौन सा इनपुट डिवाइस है?

- (a) प्रिंटर
- (b) मॉनिटर
- (c) कीबोर्ड
- (d) स्पीकर

Explanation:

- **A keyboard is used to enter data and commands into a computer.**

Therefore, it is classified as an input device.

Printer, monitor and speaker are output devices.

- **कीबोर्ड कंप्यूटर में डेटा और कमांड डालने के लिए उपयोग होता है।**

इसलिए इसे इनपुट डिवाइस कहा जाता है।

प्रिंटर, मॉनिटर और स्पीकर आउटपुट डिवाइस हैं।

Q43. Which device is an output device?

- (a) Mouse
- (b) Scanner
- (c) Monitor
- (d) Keyboard

Q43. निम्न में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है?

- (a) माउस
- (b) स्कैनर
- (c) मॉनिटर
- (d) कीबोर्ड

Q43. Which device is an output device?

- (a) Mouse
- (b) Scanner
- (c) Monitor
- (d) Keyboard

Q43. निम्न में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है?

- (a) माउस
- (b) स्कैनर
- (c) मॉनिटर
- (d) कीबोर्ड

Explanation:

- **A monitor displays visual output from the computer.**

It shows text, images and videos to the user.

Mouse, scanner and keyboard are input devices.

- **मॉनिटर कंप्यूटर का दृश्य आउटपुट दिखाता है। यह उपयोगकर्ता को टेक्स्ट, चित्र और वीडियो प्रदर्शित करता है।**

माउस, स्कैनर और कीबोर्ड इनपुट डिवाइस हैं।

Q44. What is the full form of URL?

- (a) Uniform Resource Locator**
- (b) Universal Record Link**
- (c) Unified Routing Line**
- (d) User Resource Login**

Q44. URL का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर**
- (b) यूनिवर्सल रिकॉर्ड लिंक**
- (c) यूनिफाइड रूटिंग लाइन**
- (d) यूजर रिसोर्स लॉगिन**

Q44. What is the full form of URL?

- (a) Uniform Resource Locator**
- (b) Universal Record Link**
- (c) Unified Routing Line**
- (d) User Resource Login**

Q44. URL का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर**
- (b) यूनिवर्सल रिकॉर्ड लिंक**
- (c) यूनिफाइड रूटिंग लाइन**
- (d) यूजर रिसोर्स लॉगिन**

Explanation:

- **URL stands for Uniform Resource Locator.**

It is the address of a resource on the internet.

Web browsers use URLs to open websites and online files.

- **URL का पूर्ण रूप यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर है। यह इंटरनेट पर किसी संसाधन का पता होता है। वेब ब्राउज़र वेबसाइट और ऑनलाइन फाइलें खोलने के लिए URL का उपयोग करते हैं।**

Q45. Which software is used to browse websites?

- (a) Spreadsheet**
- (b) Web browser**
- (c) Word processor**
- (d) Antivirus**

Q45. वेबसाइट देखने के लिए कौन सा सॉफ्टवेयर उपयोग होता है?

- (a) स्प्रेडशीट**
- (b) वेब ब्राउज़र**
- (c) वर्ड प्रोसेसर**
- (d) एंटीवायरस**

Q45. Which software is used to browse websites?

- (a) Spreadsheet
- (b) Web browser**
- (c) Word processor
- (d) Antivirus

Q45. वेबसाइट देखने के लिए कौन सा सॉफ्टवेयर उपयोग होता है?

- (a) स्प्रेडशीट
- (b) वेब ब्राउज़र**
- (c) वर्ड प्रोसेसर
- (d) एंटीवायरस

Explanation:

- **A web browser is used to access websites.**

Examples include Chrome, Firefox, Edge and Safari.

Spreadsheet and word processor software are used for office work, not website browsing.

- **वेबसाइट खोलने के लिए वेब ब्राउज़र का उपयोग होता है।**

क्रोम, फायरफॉक्स, एज और सफारी इसके उदाहरण हैं।

स्प्रेडशीट और वर्ड प्रोसेसर ऑफिस कार्य के लिए उपयोग होते हैं, वेबसाइट ब्राउज़िंग के लिए नहीं।

Q46. Which key is commonly used to refresh a webpage?

- (a) F1**
- (b) F5**
- (c) Esc**
- (d) Tab**

Q46. वेबपेज को रिफ्रेश करने के लिए सामान्यतः कौन सी कुंजी उपयोग होती है?

- (a) F1**
- (b) F5**
- (c) Esc**
- (d) Tab**

Q46. Which key is commonly used to refresh a webpage?

- (a) F1
- (b) F5**
- (c) Esc
- (d) Tab

Q46. वेबपेज को रिफ्रेश करने के लिए सामान्यतः कौन सी कुंजी उपयोग होती है?

- (a) F1
- (b) F5**
- (c) Esc
- (d) Tab

Explanation:

- **F5 is commonly used to refresh a webpage.**

Refreshing reloads the current page in the browser.

F1 usually opens help, while Tab moves the cursor or selection.

- **F5 सामान्यतः वेबपेज को रिफ्रेश करने के लिए उपयोग होती है।**

रिफ्रेश करने से ब्राउज़र में वर्तमान पेज फिर से लोड होता है।

F1 सामान्यतः सहायता खोलती है, जबकि Tab कर्सर या चयन को आगे बढ़ाती है।

Q47. Which unit is equal to 1024 megabytes?

- (a) 1 Kilobyte
- (b) 1 Gigabyte
- (c) 1 Terabyte
- (d) 1 Byte

Q47. 1024 मेगाबाइट किसके बराबर होते हैं?

- (a) 1 किलोबाइट
- (b) 1 गीगाबाइट
- (c) 1 टेराबाइट
- (d) 1 बाइट

Q47. Which unit is equal to 1024 megabytes?

- (a) 1 Kilobyte
- (b) 1 Gigabyte**
- (c) 1 Terabyte
- (d) 1 Byte

Q47. 1024 मेगाबाइट किसके बराबर होते हैं?

- (a) 1 किलोबाइट
- (b) 1 गीगाबाइट**
- (c) 1 टेराबाइट
- (d) 1 बाइट

Explanation:

- **One gigabyte is equal to 1024 megabytes in binary measurement.**

This unit is commonly used to measure storage and memory capacity.

A terabyte is much larger and equals 1024 gigabytes.

- **बाइनरी मापन में 1 गीगाबाइट 1024 मेगाबाइट के बराबर होता है।**

यह इकाई स्टोरेज और मेमोरी क्षमता मापने में उपयोग होती है।

1 टेराबाइट इससे बड़ा होता है और 1024 गीगाबाइट के बराबर होता है।

Q48. Which of the following is an operating system?

- (a) MS Word**
- (b) Windows**
- (c) Google Chrome**
- (d) Photoshop**

Q48. निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) एमएस वर्ड**
- (b) विंडोज**
- (c) गूगल क्रोम**
- (d) फोटोशॉप**

Q48. Which of the following is an operating system?

- (a) MS Word
- (b) Windows**
- (c) Google Chrome
- (d) Photoshop

Q48. निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) एमएस वर्ड
- (b) विंडोज**
- (c) गूगल क्रोम
- (d) फोटोशॉप

Explanation:

➤ **Windows is an operating system.**

It manages hardware, software and user interaction on a computer.

MS Word, Chrome and Photoshop are application software.

➤ **विंडोज एक ऑपरेटिंग सिस्टम है।**

यह कंप्यूटर के हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर और उपयोगकर्ता इंटरैक्शन को प्रबंधित करता है।

एमएस वर्ड, क्रोम और फोटोशाॅप एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर हैं।

Q49. Which shortcut key is used to copy selected text?

- (a) Ctrl + C**
- (b) Ctrl + V**
- (c) Ctrl + X**
- (d) Ctrl + Z**

Q49. चयनित टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए कौन सी शॉर्टकट कुंजी उपयोग होती है?

- (a) Ctrl + C**
- (b) Ctrl + V**
- (c) Ctrl + X**
- (d) Ctrl + Z**

Q49. Which shortcut key is used to copy selected text?

- (a) Ctrl + C
- (b) Ctrl + V
- (c) Ctrl + X
- (d) Ctrl + Z

Q49. चयनित टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए कौन सी शॉर्टकट कुंजी उपयोग होती है?

- (a) Ctrl + C
- (b) Ctrl + V
- (c) Ctrl + X
- (d) Ctrl + Z

Explanation:

- **Ctrl + C is used to copy selected text or objects.**

Copied content is stored temporarily on the clipboard.

Ctrl + V is used to paste the copied content.

- **Ctrl + C चयनित टेक्स्ट या ऑब्जेक्ट को कॉपी करने के लिए उपयोग होता है।**

कॉपी की गई सामग्री अस्थायी रूप से क्लिपबोर्ड में रखी जाती है।

Ctrl + V कॉपी की गई सामग्री को पेस्ट करने के लिए उपयोग होता है।

Q50. Which type of software protects a computer from viruses?

- (a) Compiler**
- (b) Antivirus**
- (c) Media player**
- (d) Text editor**

Q50. कंप्यूटर को वायरस से बचाने वाला सॉफ्टवेयर कौन सा है?

- (a) कंपाइलर**
- (b) एंटीवायरस**
- (c) मीडिया प्लेयर**
- (d) टेक्स्ट एडिटर**

Q50. Which type of software protects a computer from viruses?

- (a) Compiler
- (b) Antivirus**
- (c) Media player
- (d) Text editor

Q50. कंप्यूटर को वायरस से बचाने वाला सॉफ्टवेयर कौन सा है?

- (a) कंपाइलर
- (b) एंटीवायरस**
- (c) मीडिया प्लेयर
- (d) टेक्स्ट एडिटर

Explanation:

- **Antivirus software detects and removes malicious programs.**

It helps protect the computer from viruses, malware and other threats.

Compiler, media player and text editor do not provide virus protection.

- **एंटीवायरस सॉफ्टवेयर हानिकारक प्रोग्राम को पहचानता और हटाता है।**

यह कंप्यूटर को वायरस, मैलवेयर और अन्य खतरों से बचाने में मदद करता है।

कंपाइलर, मीडिया प्लेयर और टेक्स्ट एडिटर वायरस सुरक्षा प्रदान नहीं करते।



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

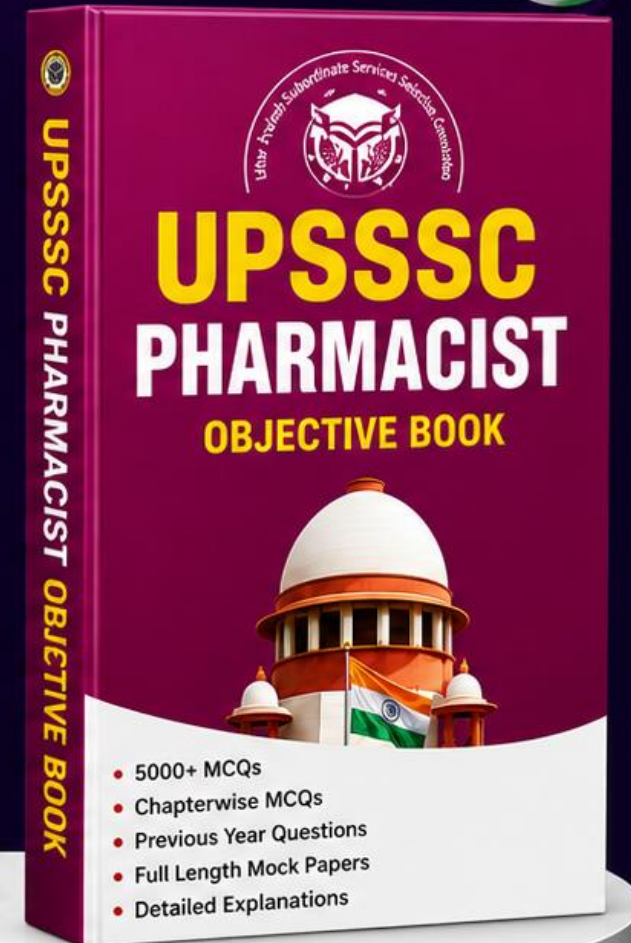
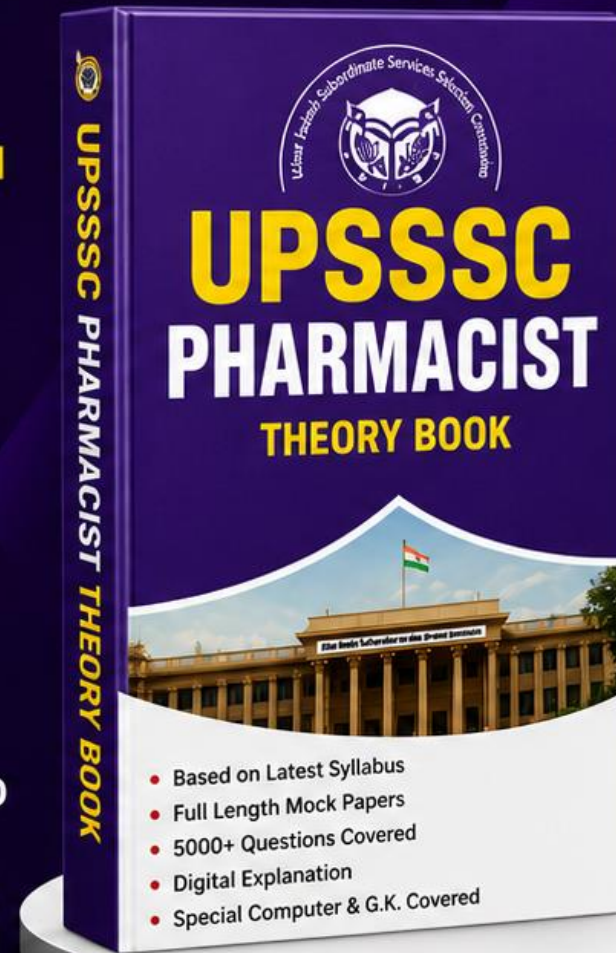
ON



Flipkart



6395596959
8006781759



Visit – www.pharmacyindia.co.in



- 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 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 activation watermark.

DAILY UPDATES

जुड़िए **PHARMACY INDIA**
के साथ.....

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

