

पण्डित सुन्दरलाल शर्मा (मुक्त) विश्वविद्यालय छत्तीसगढ़, बिलासपुर  
सत्रीय कार्य (Assignment Work) सत्र – जुलाई–जून 2025–26

**P. G. Diploma in Computer Application( first year)**

विषय . FUNDAMENTAL OF COMPUTERS AND INFORMATION TECHNOLOGY प्रश्न.पत्र: प्रथम

पूर्णांक : 30

न्यूनतम उत्तीर्णांक: 12

नोटः परीक्षार्थी प्रत्येक खण्ड के निर्देशों को ध्यान से पढ़कर प्रश्नों को हल करें।

परीक्षार्थी हेतु निर्देश :

**सत्रीय कार्य.1**

खण्ड अ . अति लघुउत्तरीय प्रश्न (1 से 8) कुल 08 प्रश्न है, सभी प्रश्न अनिवार्य। प्रति प्रश्न 0.5 अंक  
उत्तर शब्द सीमा 1.2 शब्द या एक वाक्य।

खण्ड ब . अति लघुउत्तरीय प्रश्न (9 से 14) कुल 06 प्रश्न है जिसमें से कोई 04 प्रश्न हल करें। प्रति  
प्रश्न 01 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 75 या आधा पेज।

**सत्रीय कार्य.2**

खण्ड स . लघुउत्तरीय प्रश्न (15 से 18) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 03 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 02  
अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 150 या एक पेज।

**सत्रीय कार्य.3**

खण्ड द . अर्द्ध दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (19 से 22) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 02 प्रश्न हल करें। प्रति  
प्रश्न 04 अंक का होगा। शब्द सीमा 300 या दो पेज।

**सत्रीय कार्य.4**

खण्ड ई . दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (23 से 24) कुल 02 प्रश्न है जिसमें से कोई 01 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न  
08 अंक का होगा। उत्तर की शब्द सीमा 600.750 या 4.5 पेज।

सत्रीय कार्य. 1

**(Assignment—1)**

खण्ड.अ

**(Section—A)**

1. कम्प्यूटर के जनक कौन हैं ?  
Who is father of Computer ?
2. सी. पी. यू. का पूर्ण रूप क्या है ?  
What is full form of CPU ?
3. कम्प्यूटर का मस्तिष्क कौन-सा है ?  
What is the brain of the Computer ?
4. कम्प्यूटर में डेटा की सबसे छोटी इकाई क्या है ?  
What is the smallest unit of data in a Computer ?
5. कौन-सी सेवा उपयोगकर्ता को इंटरनेट पर किसी अन्य कम्प्यूटर में लॉगइन करने की अनुमति देती है ?  
Which service allows a user to login to another Computer somewhere on the Internet ?

6. जी. यू. आई. का पूर्ण रूप क्या है ?  
What is the full form of GUI ?
7. किन्हीं दो इनपुट डिवाइस का नाम लिखिए।  
Write the names of any *two* input devices.
8. ट्रोजन हॉर्स क्या है ?  
What is Trojan Horse ?

खण्ड.ब

**(Section—B)**

9. कम्प्यूटर क्या है ?  
What is Computer ?
10. माइक्रोप्रोसेसर क्या है ?  
What is Microprocessor ?
11. CPU क्या है ?  
What is CPU ?
12. रजिस्टर किसे कहते हैं ?  
What is known as Register ?
13. बार कोड किसे कहते हैं ?  
What is Bar Code ?
14. सी. आर. टी. से आप क्या समझते हैं ?  
What do you mean by CRT ?

सत्रीय कार्य.2

**(Assignment—2)**

खण्ड.स

**(Section—C)**

15. मैग्नेटिक टेप के बारे में बताइए।  
Explain about Magnetic Tape.
16. सॉफ्टवेयर कितने प्रकार के होते हैं ?  
What are the different types of Softwares ?
17. कोल्ड रीबूट किसे कहते हैं ?  
What is Cold Reboot ?
18. Input Unit क्या है ? इसके प्रकार लिखिए।  
What is Input Unit ? Write its types.

सत्रीय कार्य.3  
(Assignment—3)

खण्ड.द

(Section—D)

19. RISC तथा CISC के बीच अन्तर लिखिए।  
Write difference between RISC and CISC.
20. कीबोर्ड के प्रकारों का वर्णन कीजिए।  
Describe the types of Keyboard.
21. वायरस की कार्यप्रणाली को समझाइए।  
Explain the functioning of Virus.
22. TCP/IP प्रोटोकॉल को समझाइए।  
Explain TCP/IP protocol.

सत्रीय कार्य.4  
(Assignment—4)

खण्ड.इ

(Section—E)

23. निम्नलिखित को संक्षिप्त में समझाइए :
  - (अ) आउटपुट डिवाइस
  - (ब) ड्रम एवं लाइन प्रिंटर
  - (स) हार्ड एवं सॉफ्ट कॉपीExplain the following briefly :
  - (a) Output Device
  - (b) Drum and Line Printer
  - (c) Hard and Soft Copy
24. निम्नलिखित को संक्षिप्त में समझाइए :
  - (अ) डॉस
  - (ब) विंडोज़
  - (स) लाइनक्सExplain the following briefly :
  - (a) DOS
  - (b) Windows
  - (c) Linux

**आवश्यक निर्देश :-**

1. सत्रीय लेखन कार्य को घर से लिखकर उत्तरपुस्तिका दिनांक 28 फरवरी 2026 तक संबंधित अध्ययन केन्द्र में जमा करें। सत्रीय कार्य स्व-हस्तलिखित होना चाहिए। दूसरे के द्वारा लिखा गया, फोटोकापी या पुस्तक का हिस्सा चिपकाना अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
2. छात्र सत्रीय कार्य लेखन हेतु अन्य संदर्भित पुस्तकों का भी उपयोग कर सकते हैं।
3. सत्रांत परीक्षा सत्र जुन-जुलाई 2025-26 का सैद्धांतिक प्रश्न पत्र का स्वरूप सत्रीय कार्य जुन-जुलाई 2025-26 जैसा ही रहेगा।
4. सत्रीय कार्य के मूल्यांकन में छात्र द्वारा किए गए अध्ययन एवं लेखन, विषय की व्याख्या तथा लेखन में मौलिकता को आधार बनाया जायेगा। इसमें अध्ययन लेखन पर अधिकतम 60 प्रतिशत (18 अंक ) दिया जावेगा, विषय-वस्तु की व्याख्या के लिए अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) तथा सृजनात्मक, मौलिक-सोच प्रदर्शित होने पर अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) प्राप्त हो सकते हैं। इस प्रकार मूल 100 प्रतिशत (30 अंक) का विभाजन रहेगा।

M-322

पण्डित सुन्दरलाल शर्मा (मुक्त) विश्वविद्यालय छत्तीसगढ़, बिलासपुर  
सत्रीय कार्य (Assignment Work) सत्र – जुलाई–जून 2025–26

**P. G. Diploma in Computer Application( first year)**

विषय . OPERATING SYSTEM (DOS,LINUS,WINDOWS)

प्रश्न.पत्र: द्वितीय

पूर्णांक : 30

न्यूनतम उत्तीर्णांक: 12

नोटः. परीक्षार्थी प्रत्येक खण्ड के निर्देशों को ध्यान से पढ़कर प्रश्नों को हल करें।

परीक्षार्थी हेतु निर्देश :

**सत्रीय कार्य.1**

खण्ड अ . अति लघुउत्तरीय प्रश्न (1 से 8) कुल 08 प्रश्न है, सभी प्रश्न अनिवार्य। प्रति प्रश्न 0.5 अंक उत्तर शब्द सीमा 1.2 शब्द या एक वाक्य।

खण्ड ब . अति लघुउत्तरीय प्रश्न (9 से 14) कुल 06 प्रश्न है जिसमें से कोई 04 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 01 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 75 या आधा पेज।

**सत्रीय कार्य.2**

खण्ड स . लघुउत्तरीय प्रश्न (15 से 18) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 03 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 02 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 150 या एक पेज।

**सत्रीय कार्य.3**

खण्ड द . अर्द्ध दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (19 से 22) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 02 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 04 अंक का होगा। शब्द सीमा 300 या दो पेज।

**सत्रीय कार्य.4**

खण्ड ई . दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (23 से 24) कुल 02 प्रश्न है जिसमें से कोई 01 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 08 अंक का होगा। उत्तर की शब्द सीमा 600.750 या 4.5 पेज।

सत्रीय कार्य.1

**(Assignment—1)**

खण्ड.अ

**(Section—A)**

1. DOS का पूर्ण रूप क्या है ?  
What is full form of DOS ?
2. GUI का पूर्ण रूप क्या है ?  
What is full form of GUI ?
3. किन्हीं दो ऑपरेटिंग सिस्टम के नाम लिखिए।  
Write the name of any *two* operating systems.
4. POST का पूर्ण रूप क्या है ?  
What is full form of POST ?
5. रिसायकल बिन क्या है ?  
What is Recycle Bin ?

6. विंडो NT को परिभाषित कीजिए।  
Define Window NT.
7. API क्या है ?  
What is API ?
8. RAM में मेमोरी है या सेकेंडरी ?  
RAM is main memory or secondary ?

खण्ड.ब

**(Section—B)**

9. ऑपरेटिंग सिस्टम से आप क्या समझते हैं ?  
What do you mean by Operating System ?
10. वर्ड प्रेस में फाइल कैसे सेव की जाती है ?  
How to save file in Word Press ?
11. प्रोसेस मैनेजमेंट क्या है ?  
What is Process Management ?
12. माइक्रोसॉफ्ट डॉस क्या है ?  
What is Microsoft DOS ?
13. टाइम शेयरिंग ऑपरेटिंग सिस्टम को समझाइए।  
Explain Time Sharing Operating System.
14. विंडोज की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं ?  
What are the main features of Windows ?

सत्रीय कार्य.2

**(Assignment—2)**

खण्ड.स

**(Section—C)**

15. ऑपरेटिंग सिस्टम के अनुप्रयोग को समझाइए।  
Explain the application of Operating System.
16. बूटिंग प्रक्रिया को समझाइए।  
Explain Booting Process
17. नोटपैड की क्या उपयोगिता है ?  
What is the use of Notepad ?

18. CD को कम्प्यूटर पर चलाने की प्रक्रिया को समझाइए।  
Explain the process of running CD on a computer.

सत्रीय कार्य.3  
(Assignment—3)

खण्ड.द

(Section—D)

19. ऑपरेटिंग सिस्टम के प्रकारों को समझाइए।  
Explain the types of Operating System.
20. ड्राइव कन्वर्टर का विस्तृत वर्णन कीजिए।  
Explain in detail Drive Converter.
21. डेटाबेस सर्वर और इसके लाभों की व्याख्या कीजिए।  
Explain Database Server and its advantages.
22. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :  
(अ) डायल अप नेटवर्किंग  
(ब) नेट मीटिंग

Write short notes on the following :

- (a) Dial up Networking  
(b) Net Meeting

सत्रीय कार्य.4  
(Assignment—4)

खण्ड.इ

(Section—E)

23. निम्नलिखित सर्वरों को विस्तार से समझाइए :  
(अ) फाइल सर्वर  
(ब) प्रिंट सर्वर  
(स) डेटाबेस सर्वर

Explain the following servers in detail :

- (a) File Server  
(b) Print Server  
(c) Database Server

24. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (अ) लिनक्स
- (ब) वर्ड पैड
- (स) पेन्ट

Write short notes on the following :

- (a) Linux
- (b) Word Pad
- (c) Paint

**आवश्यक निर्देश :-**

1. सत्रीय लेखन कार्य को घर से लिखकर उत्तरपुस्तिका दिनांक 28 फरवरी 2026 तक संबंधित अध्ययन केन्द्र में जमा करें। सत्रीय कार्य स्व-हस्तलिखित होना चाहिए। दूसरे के द्वारा लिखा गया, फोटोकापी या पुस्तक का हिस्सा चिपकाना अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
2. छात्र सत्रीय कार्य लेखन हेतु अन्य संदर्भित पुस्तकों का भी उपयोग कर सकते हैं।
3. सत्रांत परीक्षा सत्र जुन-जुलाई 2025-26 का सैद्धांतिक प्रश्न पत्र का स्वरूप सत्रीय कार्य जुन-जुलाई 2025-26 जैसा ही रहेगा।
4. सत्रीय कार्य के मूल्यांकन में छात्र द्वारा किए गए अध्ययन एवं लेखन, विषय की व्याख्या तथा लेखन में मौलिकता को आधार बनाया जायेगा। इसमें अध्ययन लेखन पर अधिकतम 60 प्रतिशत (18 अंक ) दिया जावेगा, विषय-वस्तु की व्याख्या के लिए अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) तथा सृजनात्मक, मौलिक-सोच प्रदर्शित होने पर अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) प्राप्त हो सकते हैं। इस प्रकार मूल 100 प्रतिशत (30 अंक) का विभाजन रहेगा।

पण्डित सुन्दरलाल शर्मा (मुक्त) विश्वविद्यालय छत्तीसगढ़, बिलासपुर  
सत्रीय कार्य (Assignment Work) सत्र – जुलाई–जून 2025–26

**P. G. Diploma in Computer Application( first year)**

विषय . RDBMS PROGRAMMING IN FOXPRO

प्रश्न.पत्र: तृतीय

पूर्णांक : 30

न्यूनतम उत्तीर्णांक: 12

नोट: परीक्षार्थी प्रत्येक खण्ड के निर्देशों को ध्यान से पढ़कर प्रश्नों को हल करें।

परीक्षार्थी हेतु निर्देश :

**सत्रीय कार्य.1**

खण्ड अ . अति लघुउत्तरीय प्रश्न (1 से 8) कुल 08 प्रश्न है, सभी प्रश्न अनिवार्य। प्रति प्रश्न 0.5 अंक उत्तर शब्द सीमा 1.2 शब्द या एक वाक्य।

खण्ड ब . अति लघुउत्तरीय प्रश्न (9 से 14) कुल 06 प्रश्न है जिसमें से कोई 04 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 01 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 75 या आधा पेज।

**सत्रीय कार्य.2**

खण्ड स . लघुउत्तरीय प्रश्न (15 से 18) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 03 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 02 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 150 या एक पेज।

**सत्रीय कार्य.3**

खण्ड द . अर्द्ध दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (19 से 22) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 02 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 04 अंक का होगा। शब्द सीमा 300 या दो पेज।

**सत्रीय कार्य.4**

खण्ड ई . दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (23 से 24) कुल 02 प्रश्न है जिसमें से कोई 01 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 08 अंक का होगा। उत्तर की शब्द सीमा 600.750 या 4.5 पेज।

सत्रीय कार्य. 1

**(Assignment—1)**

खण्ड.अ

**(Section—A)**

1. सर्वप्रथम सन् 1979-80 में किसने DBMS सॉफ्टवेयर का विकास किया ?  
Who developed DBMS Software in 1979-80 ?
2. DBMS में फील्ड किसे कहते हैं ?  
Which is known as fields in DBMS ?
3. Edit Menu के किन्हीं दो विकल्पों को लिखिए।  
What are the *two* options of Edit Menu ?
4. APPEND कमाण्ड का कार्य क्या है ?  
What is the function of APPEND command ?

5. फॉक्सप्रो से बाहर निकालने के लिए कौन-सी कमाण्ड का प्रयोग करते हैं ?  
Which command is used in FoxPro to exit ?
6. डेटाबेस फाइल की संरचना में संशोधन करने हेतु किस command का प्रयोग किया जाता है ?  
Which command is used to modifying the structure of database file ?
7. फॉक्सप्रो के संस्करण लिखिए।  
Write the versions of FoxPro.
8. SQL का फुल फॉर्म क्या होता है ?  
What is full form of SQL ?

खण्ड.ब

**(Section—B)**

9. फॉक्सप्रो को शुरू करने की क्या प्रक्रिया है ?  
What is the process to start the FoxPro ?
10. निम्नलिखित के कार्य की व्याख्या लिखिए :  
(i) DELETE  
(ii) PACK  
Explain the working of the following :  
(i) DELETE  
(ii) PACK
11. फाइलों का नाम कैसे बदला जाता है ?  
How to change the file name ?
12. FIND कमाण्ड का उपयोग क्या है ?  
What is the use of FIND command ?
13. एड्रेस लेबल बनाने की प्रक्रिया क्या है ?  
What is the process for making Address Label ?
14. हम COUNT() फंक्शन का उपयोग क्यों करते हैं ?  
Why do we use COUNT() function ?

सत्रीय कार्य.2  
(Assignment—2)

खण्ड.स

(Section—C)

15. नेस्टेड IF-ENDIF की संरचना क्या है ?  
What is the structure of Nested IF-ENDIF ?
16. @.....GET कमाण्ड का प्रयोग हम किसलिए करते हैं ?  
Why do we use @.....GET command ?
17. गणितीय फंक्शनों को समझाइए।  
Explain the mathematical functions.
18. SQL कितने प्रकार के होते हैं ?  
What are the types of SQL ?

सत्रीय कार्य.3  
(Assignment—3)

खण्ड.द

(Section—D)

19. FLOOR() तथा CEILING() फंक्शन में अन्तर स्पष्ट कीजिए।  
What is the difference between FLOOR() and CEILING() function ?
20. इन्डेक्सिंग क्या है ?  
What is Indexing ?
21. फॉक्सप्रो लेबल-डिजाइनिंग एवं प्रिंटिंग की व्याख्या कीजिए।  
Explain the FoxPro Label-Designing and Printing.
22. प्रोग्राम फाइल क्या है ? इसको बनाने के लिए कमाण्ड क्या है ?  
What is Program File ? Which command is used to create Program File ?

सत्रीय कार्य.4  
(Assignment—4)

खण्ड.इ

**(Section—E)**

23. निम्नलिखित कमाण्ड्स का परिणाम बताइए :

- (अ) ? SQRT (36)
- (ब) ? INT (2104.012)
- (स) ? CEILING (- 129.49)
- (द) ? ROUND (211.050, 2)
- (य) ? FV (2400, 0842, 72)

What is the result of the following commands :

- (a) ? SQRT (36)
- (b) ? INT (2104.012)
- (c) ? CEILING (- 129.49)
- (d) ? ROUND (211.050, 2)
- (e) ? FV (2400, 0842, 72)

LEN() फंक्शन को उदाहरण सहित समझाइए।

Explain LEN() function with example.

24. फॉक्सप्रो रिपोर्ट के क्या लक्षण होते हैं ? सेविंग रिपोर्ट और प्रिंटिंग रिपोर्ट के बारे में संक्षिप्त विवरण दीजिए। रिपोर्ट में डाटा की ग्रुपिंग और सब-ग्रुपिंग को समझाइए।

What are the features of FoxPro Report ? Give brief details about Saving Report and Printing Report ? Explain grouping and sub-grouping of data in a reports.

**आवश्यक निर्देश :-**

1. सत्रीय लेखन कार्य को घर से लिखकर उत्तरपुस्तिका दिनांक 28 फरवरी 2026 तक संबंधित अध्ययन केन्द्र में जमा करें। सत्रीय कार्य स्व-हस्तलिखित होना चाहिए। दूसरे के द्वारा लिखा गया, फोटोकापी या पुस्तक का हिस्सा चिपकाना अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
2. छात्र सत्रीय कार्य लेखन हेतु अन्य संदर्भित पुस्तकों का भी उपयोग कर सकते हैं।
3. सत्रांत परीक्षा सत्र जुन-जुलाई 2025-26 का सैद्धांतिक प्रश्न पत्र का स्वरूप सत्रीय कार्य जुन-जुलाई 2025-26 जैसा ही रहेगा।
4. सत्रीय कार्य के मूल्यांकन में छात्र द्वारा किए गए अध्ययन एवं लेखन, विषय की व्याख्या तथा लेखन में मौलिकता को आधार बनाया जायेगा। इसमें अध्ययन लेखन पर अधिकतम 60 प्रतिशत (18 अंक) दिया जावेगा, विषय-वस्तु की व्याख्या के लिए अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) तथा सृजनात्मक, मौलिक-सोच प्रदर्शित होने पर अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) प्राप्त हो सकते हैं। इस प्रकार मूल 100 प्रतिशत (30 अंक) का विभाजन रहेगा।

पण्डित सुन्दरलाल शर्मा (मुक्त) विश्वविद्यालय छत्तीसगढ़, बिलासपुर  
सत्रीय कार्य (Assignment Work) सत्र – जुलाई–जून 2025–26

**P. G. Diploma in Computer Application( first year)**

विषय . PC PACKAGES (WORD,EXCEL,POWER POINT)

प्रश्न.पत्र: चतुर्थ

पूर्णांक : 30

न्यूनतम उत्तीर्णांक: 12

नोट: परीक्षार्थी प्रत्येक खण्ड के निर्देशों को ध्यान से पढ़कर प्रश्नों को हल करें।

परीक्षार्थी हेतु निर्देश :

**सत्रीय कार्य.1**

खण्ड अ . अति लघुउत्तरीय प्रश्न (1 से 8) कुल 08 प्रश्न है, सभी प्रश्न अनिवार्य। प्रति प्रश्न 0.5 अंक उत्तर शब्द सीमा 1.2 शब्द या एक वाक्य।

खण्ड ब . अति लघुउत्तरीय प्रश्न (9 से 14) कुल 06 प्रश्न है जिसमें से कोई 04 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 01 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 75 या आधा पेज।

**सत्रीय कार्य.2**

खण्ड स . लघुउत्तरीय प्रश्न (15 से 18) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 03 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 02 अंक का होगा। उत्तर शब्द सीमा 150 या एक पेज।

**सत्रीय कार्य.3**

खण्ड द . अर्द्ध दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (19 से 22) कुल 04 प्रश्न है जिसमें से कोई 02 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 04 अंक का होगा। शब्द सीमा 300 या दो पेज।

**सत्रीय कार्य.4**

खण्ड ई . दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (23 से 24) कुल 02 प्रश्न है जिसमें से कोई 01 प्रश्न हल करें। प्रति प्रश्न 08 अंक का होगा। उत्तर की शब्द सीमा 600.750 या 4.5 पेज।

सत्रीय कार्य. 1

**(Assignment—1)**

खण्ड.अ

**(Section—A)**

1. इन्टरनेट एक्सप्लोरर क्या है ?

What is Internet Explorer ?

2. स्क्रीन सेवर क्या है ?

What is Screen Saver ?

3. एम. एस.-एक्सेल में सेल क्या है ?

What is cell in MS-Excel ?

4. HTML का फुल फॉर्म क्या है ?

What is the full form of HTML ?

5. फॉर्म क्या है ?

What is Form ?

6. SQL का फुल फॉर्म क्या है ?  
What is full form of SQL ?
7. प्रजेंटेशन में शुरुआत से स्लाइड शो करने के लिए कौन-सी शॉर्टकट की प्रेस करते हैं ?  
Which short-cut key is used to slide show from beginning in presentation ?
8. स्पेल चेकर क्या है ?  
What is Spell Checker ?

खण्ड.ब

**(Section—B)**

9. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम में डिलिटेड फोल्डर या फाइल को हम रीस्टोर कैसे करेंगे ?  
How can we restore the deleted folders or file in Windows Operating System ?
10. वर्ड आर्ट का क्या कार्य है ?  
What is the work of Word Art ?
11. फॉर्मेट पेंटर का कार्य बताइए।  
What is the function of Format Painter ?
12. रिफ्रेंशियल इंटीग्रिटी क्या है ?  
What is Referential Integrity ?
13. आउटलुक का क्या उपयोग है ?  
What is the use of Outlook ?
14. ऑटोकरेक्ट फंक्शन क्या है ?  
What is Autocorrect Function ?

सत्रीय कार्य.2

**(Assignment—2)**

खण्ड.स

**(Section—C)**

15. एम. एस.-एक्सेस में निम्नलिखित क्यूरी को समझाइए :
  - (i) रिप्रजेंट यूनिक वैल्यू
  - (ii) टॉप वैल्यू क्रिएट करने के लिएExplain the following queries in MS-Access :
  - (i) Represent Unique Value
  - (ii) Creating Top Values
16. ऑफिस सूट में ऑब्जेक्ट लिंकिंग एवं एंबेडिंग (OLE) को समझाइए।  
Explain Object Linking and Embedding in Office Suite.

17. एम. एस.-एक्सेल के निम्नलिखित लॉजिकल फंक्शन को समझाइए :

- (i) IF()
- (ii) PMT()

Discuss the following logical functions of MS-Excel :

- (i) IF()
- (ii) PMT()

18. कम्प्यूटर में किसी भी प्रोग्राम को जोड़ने एवं हटाने की प्रक्रिया को लिखिए।

Write the procedure to add or remove the program from computer.

सत्रीय कार्य.3

**(Assignment—3)**

खण्ड.द

**(Section—D)**

19. विंडोज़ XP के फीचर को समझाइए एवं इसके कंट्रोल पैनल की विशेषताओं को बताइए।

Explain different features of Windows XP. Also explain the features of Control Panel.

20. एम. एस.-वर्ड क्या है ? एम. एस.-वर्ड के मुख्य घटकों को समझाइए।

What is MS-Word ? Explain the chief elements of MS-Word.

21. एम. एस.-एक्सेल के विभिन्न प्रकार के चार्टों को समझाइए।

Explain different types of charts in MS-Excel.

22. एम. एस.-एक्सेस में डाटाबेस बनाने की प्रक्रिया को समझाइए।

Explain the steps of database creation in MS-Access.

सत्रीय कार्य.4

**(Assignment—4)**

खण्ड.इ

**(Section—E)**

23. विभिन्न प्रकार के प्रजेंटेशन व्यू एवं नोट पेजेज व्यू को विस्तारपूर्वक समझाइए।

Explain in detail different types of presentation view and note pages views.

24. एम. एस.-एक्सेस में विभिन्न प्रकार की रिपोर्ट्स की व्याख्या कीजिए।

Explain different types of reports in MS-Access.

**आवश्यक निर्देश :-**

1. सत्रीय लेखन कार्य को घर से लिखकर उत्तरपुस्तिका दिनांक 28 फरवरी 2026 तक संबंधित अध्ययन केन्द्र में जमा करें। सत्रीय कार्य स्व-हस्तलिखित होना चाहिए। दूसरे के द्वारा लिखा गया, फोटोकापी या पुस्तक का हिस्सा चिपकाना अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
2. छात्र सत्रीय कार्य लेखन हेतु अन्य संदर्भित पुस्तकों का भी उपयोग कर सकते हैं।
3. सत्रांत परीक्षा सत्र जुन-जुलाई 2025-26 का सैद्धांतिक प्रश्न पत्र का स्वरूप सत्रीय कार्य जुन-जुलाई 2025-26 जैसा ही रहेगा।
4. सत्रीय कार्य के मूल्यांकन में छात्र द्वारा किए गए अध्ययन एवं लेखन, विषय की व्याख्या तथा लेखन में मौलिकता को आधार बनाया जायेगा। इसमें अध्ययन लेखन पर अधिकतम 60 प्रतिशत (18 अंक) दिया जावेगा, विषय-वस्तु की व्याख्या के लिए अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) तथा सृजनात्मक, मौलिक-सोच प्रदर्शित होने पर अधिकतम 20 प्रतिशत (6 अंक) प्राप्त हो सकते हैं। इस प्रकार मूल 100 प्रतिशत (30 अंक) का विभाजन रहेगा।