

SET – 4

Series : HRK/NSQF/C

कोड नं. **589**  
Code No.

रोल नं.

--	--	--	--	--	--	--	--

Roll No.

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 4 हैं और 15 प्रश्न हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper has 4 printed pages and 15 questions.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will only read the question paper and will not write any answer on the answer-book during this period.

संकलित परीक्षा – II

SUMMATIVE ASSESSMENT – II

सूचना प्रौद्योगिकी

INFORMATION TECHNOLOGY

निर्धारित समय : 1 घंटा

Time allowed : 1 hour

अधिकतम अंक : 30

Maximum Marks : 30

खण्ड – अ  
Section – A

1 से 4 तक रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

Fill in the blanks 1 to 4.

1. ऑटोसम स्वचालित रूप से सेल के आसपास \_\_\_\_\_ या \_\_\_\_\_ वैल्यू का चयन करता है। 1

Autosum automatically selects the value around the cells either \_\_\_\_\_ or \_\_\_\_\_.

2. फ्रीज पेन ऑप्शन (विकल्प) \_\_\_\_\_ ग्रुप के \_\_\_\_\_ टैब में उपलब्ध होता है। 1

Freeze Panes option is available under \_\_\_\_\_ group in \_\_\_\_\_ tab.

3. एक अपॉइन्टमेंट को शेड्यूल करने के \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ तरीके होते हैं। 1

The two ways to schedule an appointment are \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_.

4. \_\_\_\_\_ अपॉइन्टमेंट का उपयोग शेड्यूल को दोहराने के लिए किया जाता है। 1

\_\_\_\_\_ appointment can be used for scheduling repetitive task.

5. एक नया प्रेजेंटेशन बनाया जाता है :

(a) खाली प्रेजेंटेशन से (b) मौजूदा प्रेजेंटेशन से

(c) डिजाइन टेम्पलेट से (d) उपरोक्त सभी 1

A new presentation can be created from :

(a) Blank presentation

(b) From existing presentation

(c) From design template

(d) All of the above

6. यह एक ही प्रकार के डेटा को शामिल करता है :

- (a) टेबल (b) स्तंभ (कॉलम)  
(c) पंक्ति (रो) (d) इनमें से कोई नहीं

1

It contain same types of data :

- (a) Table (b) Column  
(c) Row (d) None of these

**खण्ड – ब**

**Section – B**

7. पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन में मूवी क्लिप को जोड़ने से संबंधित क्रियाओं को लिखिए ।

2

Write steps to add a movie clip in PowerPoint presentation.

8. स्लाइड ट्रांजिशन से आपका क्या मतलब है ?

2

What do you mean by slide transition ?

9. कैलेंडर सॉफ्टवेयर से आप क्या समझते हैं ?

2

What do you understand by calender software ?

10. डी.बी.एम.एस. और आर.डी.बी.एम.एस. क्या है ? संक्षिप्त में समझाओ ।

2

What does DBMS and RDBMS stand for ? Explain in short.

11. प्राइमरी-की और फॉरेन-की से क्या मतलब है ?

2

What do you mean by primary key and foreign key ?

**खण्ड – स****Section – C**

12. कंडिशनल फॉरमेटिंग क्या है ? स्प्रेडशीट में उपस्थित “सार्ट” और “फिल्टर” को समझाओ । 3

What is conditional formatting ? Explain “sort” and “filter” feature available in spreadsheet.

13. पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन में एक चार्ट को किस प्रकार इन्सर्ट करेंगे ? 3

How to insert a chart in PowerPoint presentation ?

14. “डी.डी.एल.” और “डी.एम.एल.” कमाण्ड से क्या अभिप्राय है ? 3

What do you mean by DDL and DML command ?

**खण्ड – द****Section – D**

15. स्प्रेडशीट में उपलब्ध चार्ट में से किसी भी पाँच प्रकार की व्याख्या करें । 5

Explain any five types of charts available in spreadsheet.