

डाटा एंट्री ऑपरेशन
DATA ENTRY OPERATIONS
(229)
शिक्षक अंकित मूल्यांकन पत्र
TUTOR MARKED ASSIGNMENT

कुल अंक : 20

Max. Marks : 20

टिप्पणी: (i) सभी प्रश्नों के उत्तर देने अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

Note: *All questions are compulsory. The marks allowed for each question are given at same place.*

(ii) उत्तर पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर ऊपर की ओर अपना नाम, अनुक्रमांक, अध्ययन केन्द्र का नाम और विषय स्पष्ट शब्दों में लिखिए।

Write your name, enrolment number, AI name and subject on the top of the first page of the answer sheet.

1. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 40-60 शब्दों में दीजिए। 2

Answer any one out of the following questions in about 40 to 60 words.

(a) कम्प्यूटर द्वारा सम्पन्न किए जाने वाले पाँच मूलभूत कार्य कौन से हैं? विवरण दीजिए। (पाठ-1)

What are five basic operations performed by the computer system? (Lesson-1)

(b) सिस्टम सॉफ्टवेयर व एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर में अंतर बताइए। (पाठ-1)

Differentiate between system software and application software. (Lesson-1)

2. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर 40 से 60 शब्दों में दीजिए। 2

Answer any one out of the following questions in about 40 to 60 words.

(a) निम्नलिखित की शार्ट कट कुंजी (कीज़) लिखिए।

कॉपी, बोल्ड, प्रिंट, पेज ब्रेक (पाठ-3)

Write the short cut keys of the following.

Copy, bold, print, pagebreak (Lesson-3)

(b) मेल मर्ज किसे कहते हैं? मेल मर्ज में दस्तावेज कितने प्रकार के होते हैं। (पाठ-5)

What is mail merge? Name different types of documents used in mail merge. (Lesson-5)

3. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर 40 से 60 शब्दों में दीजिए। 2

Answer any one out of the following questions in about 40 to 60 words.

- (a) एम.एस. एक्सेल की कोई दो विशेषताएँ लिखिए। (पाठ-6)
What are the main features of MS-Excel? (Lesson-6)
- (b) सेल को मूव और कॉपी करने में क्या अंतर है? (पाठ-6)
Differentiate between copy a cell, move a cell. (Lesson-6)
4. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर 100 से 150 शब्दों में दीजिए। 4
Answer any one of out of the following questions in about 100 to 150 words.
- (a) चार्ट कितने प्रकार के होते हैं? किन्हीं तीन प्रकार के चार्टों का विवरण दीजिए? (पाठ-8)
Define chart. Name different types of charts. Explain any three types of charts. (Lesson-8)
- (b) सम्राट एम.एस. एक्सेल 2007 में ऑटोशेप्स की विभिन्न श्रेणियों का वर्णन कीजिए? (पाठ-8)
Explain different categories of autosshapes available in excel 2007. (Lesson-8)
5. निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर 100 से 150 शब्दों में दीजिए। 4
Answer any one out of the following questions in about 100 to 150 words.
- (a) स्मार्ट आर्ट ग्राफिक्स पर नोट लिखिए व स्मार्ट आर्ट बनाने के चरण लिखिए? (पाठ-8)
Write short note on smart graphics. Write different steps to create a smart art. (Lesson-8)
- (b) दस्तावेज को संरक्षित करने के विभिन्न तरीकों का विवरण दीजिए। (पाठ-8)
Explain different methods of protecting a document. (Lesson-3)
6. नीचे दी गई परियोजनाओं की सूची में से कोई एक परियोजना तैयार कीजिए। 6
Prepare any one Project out of given below:

- (a) दिए गए आंकड़ों के आधार पर गुरु नानक पब्लिक स्कूल के कक्षा नौवी के विद्यार्थियों का वार्षिक परिणाम तैयार करें जिसमें उनके सभी विषयों का कुल प्रतिशत अधिकतम व न्यूनतम अंक भी बताएँ। आँकड़ों को बार चार्ट के रूप में भी प्रदर्शित करें।

On the basis of data given of students of IX class studying in Guru Nanak Public School, prepare the result sheet showing students marks obtained in different subjects alongwith their total. Percentage & maximum / minimum marks obtained in every subject. Do the result analysis of students subjectwise and represent the same using bar chart.

| नाम | भौतिक विज्ञान | रसायन विज्ञान | गणित | अंग्रेजी |
|------------|---------------|---------------|------|----------|
| अशोक कुमार | 99 | 99 | 100 | 98 |
| राजेश | 88 | 76 | 88 | 67 |
| रतुल | 77 | 99 | 66 | 73 |
| अनुराग | 88 | 88 | 78 | 84 |
| गौरव | 77 | 77 | 98 | 98 |

| | | | | |
|----------|----|----|----|----|
| प्रशान्त | 66 | 44 | 98 | 99 |
| साकेत | 77 | 66 | 88 | 63 |
| तसलीम | 55 | 77 | 57 | 93 |
| रंजीता | 77 | 55 | 96 | 98 |
| नीलम | 88 | 88 | 56 | 97 |
| मोनिका | 88 | 77 | 64 | 82 |
| मोहित | 77 | 99 | 93 | 52 |
| छवि | 99 | 88 | 83 | 73 |

| Name | Physics | Chemistry | Maths | English |
|-------------|---------|-----------|-------|---------|
| Ashok Kumar | 99 | 99 | 100 | 98 |
| Rajesh | 88 | 76 | 88 | 67 |
| Ratul | 77 | 99 | 66 | 73 |
| Anurag | 88 | 88 | 78 | 84 |
| Gaurav | 77 | 77 | 98 | 98 |
| Prashant | 66 | 44 | 98 | 99 |
| Saket | 77 | 66 | 88 | 63 |
| Taslim | 55 | 77 | 57 | 93 |
| Ranjeeta | 77 | 55 | 96 | 98 |
| Neelam | 88 | 88 | 56 | 97 |
| Monika | 88 | 77 | 64 | 82 |
| Mohit | 77 | 99 | 93 | 52 |
| Chaavi | 99 | 88 | 83 | 73 |

- (b) मेल मर्ज की सहायता से एक निमंत्रण पत्र तैयार करें और उसे अपने दोस्तों व रिश्तेदारों को भेजें। एक डाटा फाइल भी तैयार करें जिसमें उन सभी के नाम और पते भी हों। उस मेल मर्ज विजर्ड की सहायता से पता सूची के मैलिंग लेबल भी तैयार करें।

Draft an invitation of Anu's Birthday Party and mail it to her friends and relatives. Create a data source with name and address yourself and using mail merge wizard, generate the mailing labels as well.