

Roll. No.

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No.

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

13

B.A. (SEM.-II) (NEP) EXAMINATION, 2022

URDU

(Urdu Zaban aur Computer)

Paper Code

A	0	3	0	2	0	1	T
---	---	---	---	---	---	---	---

**Question Booklet
Series**

D

Time : 1 : 30 Hours

Max. Marks : 100

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer any 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. If more than 75 questions are attempted by student, then the first attempted 75 questions will be considered for evaluation. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

(Remaining instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किन्हीं 75 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। यदि छात्र द्वारा 75 से अधिक प्रश्नों को हल किया जाता है तो प्रारम्भिक हल किये हुए 75 उत्तरों को ही मूल्यांकन हेतु सम्मिलित किया जाएगा। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

-1 آپشن بٹن کا دوسرا نام کیا ہے؟

(C) میزبان

(A) ریڈیو بٹن

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(B) کمانڈ بٹن

-4 Cascade کا پروگرام کی بورڈ کے کن بٹنوں

کے ذریعہ عمل میں آتا ہے؟

(C) لسٹ باکس

(A) Shift + F8

(D) ٹیکسٹ باکس

(B) Shift + F7

-2 نمبر لسٹ کا دوسرا نام کیا ہے؟

(C) Shift + F6

(A) Spinner

(D) Shift + F5

(B) Check Box

-5 Tile کا پروگرام کی بورڈ کے کن بٹنوں کے

ذریعہ عمل میں آتا ہے؟

(C) Browse

(A) Shift + 5

(D) OK

(B) Shift + 4

-3 پروگرام مینیجر ونڈوز کا کون سا پروگرام ہے؟

(C) Shift + 6

(A) مددگار

(D) Shift + 7

(B) آئکان

- 6- کسی فلاپی ڈسک یا پین ڈرائیو سے فائلوں کو خاص طریقے سے ہارڈ ڈسک میں کاپی کرنے و ونڈوز کے طریقہ کار کو کیا کہتے ہیں؟
- (A) آپریٹ (Operate)
 (B) انسٹال (Install)
 (C) گروپ (Group)
 (D) ان میں سے کوئی نہیں
- 7- پروگرام کے اندر نئی فائل کھولنے کے لئے کون سی کمانڈ پر کلک کرنا پڑتا ہے جس سے نئی ڈاکومنٹ ونڈوز کھل جائے؟
- (A) Shift
 (B) Click
 (C) Open
 (D) New
- 8- پہلے سے نئی فائل کھولنے کے لئے کون سی کمانڈ پر کلک کرنا پڑتا ہے جس سے نئی ڈاکومنٹ ونڈوز کھل جائے؟
- (A) Exit
 (B) Undo
 (C) Back
 (D) Help
- 9- کسی نئی فائل یا پرانی فائل میں تبدیلی کرنے کے بعد اس کو محفوظ کرنے کے لئے کون سی کمانڈ پر کلک کرتے ہیں؟
- (A) Tile
 (B) Open
 (C) Save
 (D) Cascade
- 10- کمانڈ کے ذریعہ آپ اپنے آخری عمل یا تبدیلی کو واپس لاتے ہیں:
- (A) Exit
 (B) Undo
 (C) Back
 (D) Help

- 11- Undo کے لئے کی بورڈ کی کون سی دو کیز (keys) دباتے ہیں؟
- Alt + Open (C)
- Alt + Enter (D)
- Ctrl + N (A)
- Ctrl + P (B)
- Ctrl + Z (C)
- Ctrl + O (D)
- 12- کس کمانڈ کے ذریعہ آخری Undo عمل کو دوبارہ کیا جاسکتا ہے؟
- Redo (A)
- Back (B)
- Shift (C)
- Help (D)
- 13- REDO کے لئے شارٹ کٹ کیز (keys) کون سی ہے؟
- Alt + Back (A)
- Alt + Shift (B)
- 14- مینو بار کے نیچے چھوٹے چھوٹے چوکور آئکنان سے بنی لمبی لمبی لائنیں ہوتی ہیں، انہیں کیا کہتے ہیں:
- Tool Tips (A)
- Tool (B)
- Tool Bars (C)
- Tool Boxes (D)
- 15- وہ کون سا پروگرام ہے جس کے ذریعہ ہم ونڈوز کی سیٹنگ بدل سکتے ہیں؟
- پورٹ (A)
- کنٹرول پینل (B)
- کی بورڈ (C)
- ڈرائیور (D)

- 16- ونڈوز کے اندر وہ کون سی جگہ ہے جہاں کاپی کیا ہوا ڈیٹا عارضی طور پر محفوظ رکھا جاتا ہے؟
- (A) سیٹ اپ
(B) فائل
(C) ڈیسک ٹاپ
(D) کلپ بورڈ
- 17- ونڈوز 95 کیا ہے؟
- (A) آپریٹنگ سسٹم
(B) گرو
(C) آئی کان
(D) ٹرو ٹائپ
- 18- کس آپریٹنگ سسٹم میں آپ ایک سے زیادہ پروگرام چلا سکتے ہیں؟ پس منظر میں چلنے والا پروگرام سامنے والے پروگرام کی کارکردگی متاثر نہیں کرتا ہے؟
- (A) ڈوس
(B) ونڈوز-95
(C) پرامٹ
(D) ڈوس
- 19- آج کل آنے والے تمام پروگرام کس آپریٹنگ سسٹم کے لئے بنائے جا رہے ہیں؟
- (A) کو بول
(B) سی موس
(C) ڈوس
(D) ونڈوز-95
- 20- ونڈوز-95 میں اسکرین کے نچلے حصہ میں ایک لمبی افقی پٹی ہوتی ہے، اسے کیا کہتے ہیں؟
- (A) ٹول باکس
(B) ٹاسک بار
(C) پرامٹ
(D) ڈوس

21- نوٹ پیڈ بنیادی طور پر کیا ہے جس کے اندر ہم تحریر
سادہ ترین طریقے سے لکھ سکتے ہیں؟

- (C) ٹیکسٹ باکس
(D) ان میں سے کوئی نہیں

(A) ڈیسک ٹاپ

24- ان چوکور باکس کو کیا کہتے ہیں جن کو کلک کر کے
باکس میں کا نشان لگ جاتا ہے؟

(B) ڈسپلے

(C) ٹیکسٹ ایڈیٹر

(A) ٹاسک باکس

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(B) ٹیکسٹ باکس

22- ونڈوز میں پروگرام اکثر و بیشتر استعمال کنندہ سے
کسی کام کو کرنے یا اس سے متعلق مزید معلومات
حاصل کرنے کے لئے کس کا سہارا لیتے ہیں؟

(C) چیک باکس

(A) ڈائلاگ باکس

(D) مذکورہ بالا سبھی میں

25- شروع کے عمل کے بعد ونڈوز جس ماحول میں
ہمارا استقبال کرتی ہے اسے کیا کہتے ہیں:

(B) ٹیکسٹ باکس

(C) ٹول باکس

(A) ڈیسک ٹاپ

(D) چیک باکس

23- اس خانہ کو کیا کہتے ہیں جن کے اندر ہم معلومات
ٹائپ کر سکتے ہیں؟

(B) ڈسپلے

(A) چیک باکس

(C) پورٹ

(B) ٹول باکس

(D) پوسٹ

- 26- ان کمپیوٹر پروگراموں کو کیا کہتے ہیں جو ہارڈ ویئر کی مدد سے مخصوص مقاصد کے لئے کمپیوٹر استعمال کرتے ہیں؟
- (C) 2
- (D) 1
- 29- کمپیوٹر کون سے دو ہندسوں کو سمجھ سکتا ہے اور اس کی ہدایات پر عمل کر سکتا ہے؟
- (A) کو بول
- (B) آپریٹنگ سسٹم
- (C) نیٹ ویئر
- (D) سافٹ ویئر
- 27- سافٹ ویئر کی کتنی قسمیں ہوتی ہیں؟
- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6
- 30- اسمبلی لینگویج کون سی لینگویج سے قدرے آسان ہے؟
- (A) مشین لینگویج
- (B) پروگرام لینگویج
- (C) ہائی لیول لینگویج
- (D) بیسک
- 28- لو لیول لینگویج (Low Level Language) کی کتنی قسمیں ہوتی ہیں؟
- (A) 4
- (B) 3

31- وہ تمام پروگرام جو کسی کمپیوٹر لیگوتج کی مدد سے
آپریٹنگ سسٹم کے مزاج کے مطابق بنائے
جائیں انہیں کیا کہتے ہیں؟

(C) ورڈ پروسیسر

(D) گرافکس

34- جب بہت زیادہ ڈیٹا کا حساب کتاب رکھنا مقصود

ہو اور سپریڈ شیٹ اس کو سنبھال نہ پائے تب کس کا

کام شروع ہوتا ہے؟

(A) کو بول

(B) پاسکل

(C) سافٹ ویئر پیکیجز

(A) ایم۔ ایس ڈوس

(D) گرافک

32- وہ پیکیجز جو الفاظ نگاری کے لئے بنائے گئے ہیں

انہیں کیا کہتے ہیں؟

(B) او۔ ایس

(C) ڈیٹا بیس

(A) نیٹ ویئر

(D) یونکس

(B) یونکس

35- Fox Pro کیا ہے؟

(C) ایم۔ ایس ڈوس

(A) ڈیٹا بیس

(D) ورڈ پروسیسرز

(B) یونکس

33- کون سے پیکیجز ہندسوں کی جمع تفریق یعنی حساب

کتاب کے لئے بہت زیادہ استعمال ہوتے ہیں؟

(C) کیڈ

(A) ڈیٹا بیس

(D) گرافکس

(B) سپریڈ شیٹس

Course Aided Diploma (C)

36- کن پیکیجز میں پیشہ ور لوگوں کے لئے بھی کھاتے بنانے کا نظام یا طریقہ کار بہم پہنچایا گیا ہوتا ہے؟

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(A) سپرڈ شیٹس

39- معلومات کے مجموعہ کو کیا کہتے ہیں؟

(B) ورڈ پروسیسرز

(A) فائل

(C) ڈیٹا بیس

(B) پروگرام

(D) اکاؤنٹنگ پیکیجز

37- کون سے پیکیجز تصویر یا اشکال کو بنانے کے لئے استعمال ہوتے ہیں؟

(C) ڈیٹا

(A) اکاؤنٹنگ

(D) بیسک

(B) گرافک

40- ڈیٹا کی اکائی کو کیا کہتے ہیں؟

(C) کیڈ

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(A) بٹ

38- CAD کا پورا نام کیا ہے؟

(B) بائٹ

(A) Computer Aided

Designing

(C) لائسنس

(B) Computer Accounting

(D) کوپول

Design

- 41- بامقصد ڈیٹا کے مجموعہ کو کیا کہتے ہیں؟ (C) Alt + Ctrl + Prt
- (A) فائل
- (B) پروگرام
- (C) سائیکل
- 42- بند کمپیوٹر کو ON/OFF کے بٹن سے ON کرتے ہیں۔ اس طریقے سے کمپیوٹر کو شروع کرنے کو کیا کہتے ہیں؟
- (A) کچھ نہیں
- (B) Reboot
- (C) Cold Boot
- (D) Hot Boot
- 43- کمپیوٹر کو Restart کرنے کے لئے کن تین بٹنوں کو ایک ساتھ دبایا جاتا ہے؟
- (A) Alt + Ctrl + Pau
- (B) Alt + Ctrl + Scr
- 44- Warm Boot کسے کہتے ہیں؟
- (A) کمپیوٹر کو Restart کرنے کو
- (B) کمپیوٹر کو بند کرنے کو
- (C) کمپیوٹر کو دوبارہ شروع کرنے کو
- (D) کمپیوٹر کو Reboot کرنے کو
- 45- ROM کا پورا نام کیا ہے؟
- (A) Red Arm Mass
- (B) Read Only Memory
- (C) Red On Master
- (D) ان میں سے کوئی نہیں

46- RAM کا پورا نام کیا ہے؟

(C) کمپیوٹر کو چلانے والا آلہ

(A) Random Access

(D) ان میں سے کوئی نہیں

Memory

49- ماؤس کا سب سے زیادہ استعمال ہونے والا بٹن

(B) Restart Auto Memory

کون سا ہے؟

(C) Remove Auto Memory

(A) ان میں سے کوئی نہیں

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(B) اوپر والا بٹن

47- ونڈوز کیا ہے؟

(C) رائٹ بٹن

(A) کمپیوٹر کی زبان

(D) لیفٹ بٹن

(B) گرافک ڈیزائن

50- کسی بھی ونڈوز کی سب سے اوپر والی افقی پٹی

(C) گرافیکل یوزر انٹرفیس

کو کیا کہتے ہیں؟

(D) فائل

(A) مینو

48- ماؤس بنیادی طور پر کیا ہوتا ہے؟

(B) باکس

(A) ایک چوہا

(C) ٹائٹل بار

(B) ایک تیز متحرک کرسر

(D) اسکرول بار

- 51- چھوٹے حروف (Lower Case) کو بڑے حروف (Capital Case) میں لکھنے کے لئے کون سا بٹن یا کی استعمال کی جاتی ہیں؟
- (A) Caps
(B) Esc
(C) Num
(D) Esc
- 52- اسکرین یا لائن کے آخر میں جانے کے لئے کون سی کی استعمال کرتے ہیں؟
- (A) Del
(B) End
(C) Back
(D) Ins
- 53- اسکرین یا لائن کے اسٹارٹ میں جانے کے لئے کون سی کی (Key) استعمال کرتے ہیں؟
- (A) Home
(B) Prt
(C) نان نومیرک
(D) ASC
- 54- کس قسم کے کی۔ بورڈ میں کیز (Keys) کی تعداد 100 سے زیادہ ہوتی ہیں؟
- (A) Non-Numerical
(B) Numerical
(C) Non-Enhanced
(D) Enhanced
- 55- سی۔ پی۔ یو کو ڈیٹا کس کوڈ کی شکل میں دیا جاتا ہے؟
- (A) خفیہ کوڈ
(B) ASCII
(C) نان نومیرک
(D) ASC

56- کمپیوٹر کا مرکزی حصہ کیا کہلاتا ہے؟

(C) مانیٹر

(A) مدر بورڈ

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(B) سی۔ پی۔ یو

59- بنیادی کمپیوٹر سسٹم کتنے اجزا پر مشتمل ہوتا ہے؟

(C) کی۔ بورڈ

(A) 1

(D) مانیٹر

(B) 2

57- کمپیوٹر کے کس جزو کی شکل میں بالکل گھروں میں

استعمال ہونے والے ٹیلی ویژن جیسی ہوتی ہے؟

(C) 3

(A) ان میں سے کوئی نہیں

(D) 4

(B) سی۔ پی۔ یو

60- وہ عمل جو کمپیوٹر ان پٹ ڈیٹا پر کرتا ہے تاکہ آؤٹ

پٹ ڈیٹا حاصل کر سکے۔ اسے کیا کہتے ہیں؟

(C) کی۔ بورڈ

(A) ڈیٹا پروسیس

(D) مانیٹر

(B) ان پٹ ڈیٹا

58- کمپیوٹر کو ان پٹ ڈیٹا دینے والے آلہ کو کیا کہتے

ہیں؟

(C) آؤٹ پٹ ڈیٹا

(A) کی۔ بورڈ

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(B) سی۔ پی۔ یو

61- وہ نتائج جو کمپیوٹر ان پٹ ڈیٹا پر مختلف عمل کر کے حاصل کرتا ہے اور ہم کو فراہم کرتا ہے اسے کیا کہتے ہیں؟

(C) ڈیٹا سائیکل

(D) ان پٹ ڈیٹا

(A) سی موس

(B) انپٹ ڈیٹا

(C) آؤٹ پٹ ڈیٹا

(D) ڈیٹا سائیکل

62- وہ اطلاعات یا ہدایات جو ہم کمپیوٹر کو فراہم کرتے ہیں اسے کیا کہتے ہیں؟

64- بنیادی طور پر کمپیوٹر ایک کس قسم کی مشین ہے:

(A) فلم دکھانے والی

(B) حساب لگانے والی

(C) کپڑے دھونے والی

(D) تفریح فراہم کرنے والی

(A) پراسس

(B) ڈیٹا

(C) آؤٹ ڈیٹا

(D) ان پٹ ڈیٹا

63- کسی بھی چیز کے بارے میں جامع حقائق اور معلومات کا مجموعہ کیا کہلاتا ہے؟

65- CD-ROM کا پورا نام کیا ہے؟

(A) Compact Disk - ROM

(B) Compact Disk - Risk on Misuse

(C) Compact Disc - Red Original Memo

(D) Compact Disk - Read Only Memory

(A) ڈیٹا پراسس

(B) ڈیٹا

- 66- CD-ROM کس سن میں متعارف ہوئی؟
- (A) 1960
- (B) 1970
- (C) 1982
- (D) 1990
- 67- CD-ROM کن کمپنیوں کے اشتراک سے وجود میں آئی؟
- (A) سونی اور فلفس
- (B) سونی اور ٹاٹا
- (C) ٹاٹا اور سیم سنگ
- (D) سیم سنگ اور مسونیو
- 68- CD-ROM میں ڈیٹا مسلسل کس طرح کے ٹریک میں محفوظ ہوتا ہے؟
- (A) سی۔ ڈی ڈرائیو کی طرح
- (B) آڈیو سی۔ ڈی کی طرح
- 69- آڈیو سی۔ ڈی اور سافٹ ویئر سی۔ ڈی میں کیا فرق ہوتا ہے؟
- (A) کوئی فرق نہیں ہوتا ہے
- (B) بہت فرق ہوتا ہے
- (C) دونوں الگ ہوتی ہیں
- (D) ان میں سے کوئی نہیں
- 70- کون سی ڈیوائس ہمیں تیز رفتار کرسر کی سہولیت مہیا کرتی ہے؟
- (A) کی بورڈ
- (B) ماؤس
- (C) پرنٹر
- (D) ان میں سے کوئی نہیں

- 71- پرنٹر کی کتنی قسمیں ہوتی ہیں؟
- (A) 2
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 4
- 72- کمپیوٹر کے ان جسمانی اجزا کو کیا کہتے ہیں جو مل کر کمپیوٹر کے ایک نظام کو تشکیل دیتے ہیں؟
- (A) سافٹ ویئر
- (B) ہارڈ ویئر
- (C) ان پٹ ڈیوائسز
- (D) آؤٹ پٹ ڈیوائسز
- 73- ان اجزا کو کیا کہتے ہیں جو کمپیوٹر کو معلومات فراہم کرتے ہیں یا کمپیوٹر جن سے معلومات حاصل کرتا ہے؟
- (A) ان پٹ ڈیوائسز
- (B) آؤٹ پٹ ڈیوائسز
- (C) پروسیسنگ ڈیوائسز
- (D) آپریٹنگ سسٹم
- 74- وہ کون سے اجزا ہوتے ہیں جن کو کمپیوٹر نتائج فراہم کرتا ہے یا جو کمپیوٹر سے نتائج لیتے ہیں؟
- (A) پروگرامنگ
- (B) آپریٹنگ سسٹم
- (C) آؤٹ پٹ ڈیوائسز
- (D) ان پٹ ڈیوائسز
- 75- کمپیوٹر میں CPU اور اس سے جڑے ہوئے یا اس کے تحت چلنے والے تمام پیری نیرل کیا کہلاتے ہیں؟
- (A) پروسیسنگ ڈیوائسز
- (B) آپریٹنگ سسٹم
- (C) ایم۔ ایس ڈوس
- (D) یونکس

File Amendment Test (C)

76- ہارڈ ڈسک کی کتنی قسمیں ہوتی ہیں؟

File Application Table (D)

(A) دو

79- شروع میں کتنے میگابائٹ (MB) کی ہارڈ

(B) تین

ڈسک متعارف ہوئی تھی؟

(C) چار

(A) 15

(D) پانچ

(B) 10

77- ہارڈ ڈسک کی تمام میڈیا سطحوں پر موجود ایک

خاص ٹریک نمبر کے مجموعے کو کیا کہتے ہیں؟

(C) 20

(A) کلکسٹر

(D) 30

(B) سلنڈرز

80- فلاپی ڈسک کس پلاسٹک کی بنی ہوئی ہے؟

(C) ٹریک

Terephthalic acid (A)

(D) سیکیٹر

Therephthaloyl (B)

78- FAT کا پورا نام کیا ہے؟

Terephthalate (C)

File Allocation Table (A)

Polythiene

Teraphthelic Acid (D)

File Almirah Table (B)

- 81- ہر ڈسک سے ڈیٹا پڑھنے کے لئے اس سے متعلق کس چیز کی ضرورت ہوتی ہے؟
- (A) فلاپی ڈسک
- (B) ہارڈ ڈسک
- (C) ڈرائیو
- (D) ڈیٹی
- 82- گیگا بائٹس (Giga Bytes) میں کتنے میگا بائٹس ہوتی ہیں؟
- (A) 256 بائٹس
- (B) 512 بائٹس
- (C) 2028 بائٹس
- (D) 1024 بائٹس
- 83- 1 Mega Byte میں کتنے کلو بائٹس ہوتی ہیں؟
- (A) 1024 کلو بائٹس
- (B) 512 کلو بائٹس
- 84- 1 KB میں کتنی Bits ہوتی ہیں؟
- (A) 512 Bytes
- (B) 1024 Bytes
- (C) 256 Bytes
- (D) 2028 Bytes
- 85- ایک Byte کتنی Bits سے مل کر بنتی ہے؟
- (A) 8
- (B) 4
- (C) 2
- (D) 0
- 256 کلو بائٹس (C)
- 2028 کلو بائٹس (D)

- 86- ایک بائٹری ڈجٹ کو کیا کہتے ہیں؟ (C) ٹریبونٹن
- (A) میگا بائٹس
- (B) بائٹ
- (C) بٹ
- (D) گیگا بائٹس
- 87- کمپیوٹر میں تمام ڈیٹا کن حروف کا مجموعہ ہے؟
- (A) 5-6
- (B) 4-5
- (C) 2-3
- (D) 1-0
- 88- کون سا ہٹن کمپیوٹر کو بغیر بجلی کی فراہمی بند کئے دوبارہ چلانے کے کام آتا ہے؟
- (A) ری سیٹ
- (B) پاور ہٹن
- (C) ہارڈ ڈسک
- (D) CMOS
- 89- ڈیٹا محفوظ کرنے والی ڈیوائس کا کیا نام ہے؟
- (A) سی موس
- (B) ہارڈ ڈسک
- (C) اضافی کارڈ
- (D) سی۔ پی۔ یو
- 90- کون سی چپ ایک طرح کی چھوٹی سے میموری یا یادداشت ہوتی ہے؟
- (A) فلاپی ڈرائیو
- (B) میموری
- (C) ہارڈ ڈسک
- (D) CMOS

- 91- BIOS کا پورا نام کیا ہے؟
- (A) Basic Input Output System
- (B) Basic In Out System
- (C) Basic Idea of System
- (D) Basic Identity of System
- 92- RAM کا کیا کام ہوتا ہے؟
- (A) بٹ میں اضافہ کرتی ہے
- (B) کمپیوٹر کا اہم حصہ ہوتی ہے
- (C) یہ کمپیوٹر کی عارضی یادداشت کا کام کرتی ہے
- (D) بانٹس میں اضافہ کرتی ہے
- 93- کمپیوٹر کا کون سا حصہ تمام قسم کی کیلکولیشن (Calculation) کا کام کرتا ہے؟
- (A) مائکرو پروسیسر
- (B) BIOS
- 94- مدر بورڈ (Motherboard) کہاں لگا ہوتا ہے؟
- (A) ڈسپلے میں
- (B) کی-بورڈ میں
- (C) اسکرین میں
- (D) سی-پی-یو میں
- 95- کس مانیٹر میں گرافکس بہتر ریزولوشن کے ساتھ پیش کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے؟
- (A) وی-جی-اے
- (B) ای-جی-اے
- (C) ایس-وی-جی-اے
- (D) مونو کروم

- 96- جس مانیٹر میں صرف ایک ہی طرح کی لائن سے اسکرین کا ڈسپلے نظر آتا ہے اس کو کیا کہتے ہیں؟
- (A) کمپوزٹ
(B) مونو کروم
(C) سی۔جی۔اے
(D) وی۔جی۔اے
- 99- کی۔بورڈ پر ایک طرف کیلکو لیٹر کی طرح کیز یا بٹن بنے ہوتے ہیں، اُسے کیا کہتے ہیں؟
- (A) نو میرک کی۔پیڈ
(B) کی۔پیڈ
(C) نان نو میرک کی پیڈ
(D) ان میں سے کوئی نہیں
- 97- سب سے پہلے استعمال ہونے والے مانیٹرز کو کیا کہتے ہیں؟
- (A) سی۔جی۔اے
(B) مونو کروم
(C) کمپوزٹ
(D) اے۔جی۔اے
- 100- ٹیکسٹ فائل کو محفوظ کرنے کے لئے کون سی کیز یا بٹن استعمال کرتے ہیں؟
- (A) Ctrl + F
(B) Ctrl + M
(C) Ctrl + S
(D) Ctrl + P
- 98- مانیٹر کا وہ حصہ جس پر ہم تمام مظاہر دیکھتے ہیں، اُسے کیا کہتے ہیں؟
- (A) ٹی۔وی
(B) ڈسپلے اسکرین

Rough Work / रफ कार्य

Example :

Question :

Q.1 (A) ● (C) (D)

Q.2 (A) (B) ● (D)

Q.3 (A) ● (C) (D)

4. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
5. All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
6. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
7. After the completion of the examination, candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
8. There will be no negative marking.
9. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
10. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
11. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)

प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

4. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
5. सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
6. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
7. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
8. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
9. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
10. परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
11. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्ण: प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।