

Roll. No.

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No.

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

B.A. (SEM.-II) (NEP) EXAMINATION, 2025-26

URDU

(Urdu Zaban Aur Computer)

Paper Code

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

Question Booklet Series

C

Time : 1 : 30 Hours

Max. Marks : 75

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 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. 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.
4. Four alternative answers are mentioned for each question as - A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the correct / answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction :

(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 75 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। 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।
4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर- A, B, C एवं D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से सही उत्तर छोटना है। उत्तर को OMR उत्तर-पत्रक में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

- 1- چارلس بیچ نے بنایا تھا: (C) EDSAC
- (A) ڈینرس انجن
- (B) ایرنا لیٹیکل انجن
- 4- پہلی پیڑھی کے کمپیوٹر تھے: (C) ENIAC اور (B) دونوں
- (D) ان میں سے کوئی نہیں
- 2- پہلا ڈیجیٹل کمپیوٹر تھا: (A) UNIVAC
- (A) ڈینرس انجن
- (B) ENIAC
- 5- سب سے بڑی اکائی ہے: (C) EDSAC
- (D) کرے
- 3- پہلا اسٹورج پروگرام کمپیوٹر تھا: (A) میگابائیٹ
- (A) ڈینرس انجن
- (B) ENIAC
- (C) بائیٹ
- (D) بٹ

6- آرٹیفیشیل انٹیلی جنس کا تعلق ہے کمپیوٹر کی.....
پڑھیے۔

(C) 2010ء میں

(D) 2020ء میں

(A) دوسری

9- گیان درشن کے لیے نوڈل ایجنسی ہے:

(B) تیسری

(A) NCERT

(C) چوتھی

(B) IGNOU

(D) پانچویں

(C) UGC

7- گیان درشن میں کتنے چینل ہیں؟

(A) 4

(D) HRD

(B) 3

10- ای۔ پاٹھ شالہ کی شروعات ہوئی:

(C) 2

(A) 2005ء میں

(D) 1

(B) 2010ء میں

8- گیان درشن کی شروعات ہوئی:

(C) 2015ء میں

(A) 1990ء میں

(D) 2020ء میں

(B) 2000ء میں

- 11- ای پاٹھ شالہ ہے درجہ.....تک کے لیے۔
- (A) ایک سے پانچ
- (B) پانچ سے آٹھ
- (C) پانچ سے بارہ
- (D) ایک سے بارہ
- 12- اردو کاسافٹ ویئر ہے:
- (A) نقش
- (B) نوری
- (C) گلزار
- (D) ان بیج
- 13- مندرجہ ذیل میں سے کیا میموری نہیں ہے؟
- (A) BASIC
- (B) ROM
- (C) RAM
- (D) CACHE
- 14- ای پاٹھ۔ شالہ کے لیے نوڈل ایجنسی ہے:
- (A) NCERT
- (B) IGNOU
- (C) UGC
- (D) IIT
- 15- ہندوستان میں ہونے والی جامعاتی تحقیق کا مرکزی ڈیٹا بیس ہے:
- (A) ای پاٹھ شالہ
- (B) شودھ گنگوتری
- (C) شودھ شدھی
- (D) شودھ گنگا

16- ہندوستان کا انفارمیشن اور لائبریری نیٹ ورک

(C) 300

ہے:

(D) سینکڑوں

(A) INFLIBNET

19- لویول لینگویج ہے:

(B) INFOTAINMENT

(A) مشین لینگویج

(C) ICT

(B) جاوا

(D) IGNOU

17- ہندی ٹائپنگ کا فونٹ ہے:

(C) پاسکل

(A) کرتی دیو

(D) فورٹران

(B) منگل

20- مصنوعی ذہانت ہے:

(C) کوکلا

(A) IBM

(D) مذکورہ بالا سبھی

18- کرتی دیو فونٹ سیریز میں تقریباً کتنی طرح کے

(B) AI

فونٹس ہوتے ہیں:

(C) ICT

(A) 100

(D) ALU

(B) 200

21- سب سے پہلی ہائی لیول لینگویج کون سی ہے؟

MyDoom (C)

(A) C

(D) مذکورہ بالا سبھی

(B) C+

24- شوڈھ گنگا کی ذمہ داری دیکھتا ہے:

(C) FORTRAN

(A) IGNOU

(D) C++

(B) NCERT

22- موجودہ دور کی ہائی لیول لینگویج ہے:

(C) INFLIBNET

(A) Python

(D) UGC

(B) C+

25- ہندی ٹائپنگ کے لیے Unicode فونٹ ہے:

(C) BASIC

(A) منگل

(D) LOGO

(B) کرتی دیو

23- مندرجہ ذیل میں سے کیا کمپیوٹر وائرس ہے؟

(C) دیوداس

(A) Nimda

(D) ویاس

(B) Stuxnet

26- اردو ٹائپنگ کا مقبول ترین فونٹ ہے:

(C) ایکرونومک

(A) یونی کوڈ

(D) لولیول

(B) نوری نستعلیق

29- گوگل کا اردو فونٹ ہے:

(C) کرتی دیو

(A) نونو نستعلیق

(D) نیورومن

(B) گلزار

27- مندرجہ ذیل میں سے سافٹ ویئر ہے:

(A) ڈاس

(C) مرزا

(B) کرے

(D) یہ سبھی

30- یونی کوڈ (Unicode) کا پورا نام ہے:

(C) موڈیم

(A) یونی ورسل کوڈ

(D) پرنٹر

(B) یونیورسل کوڈڈیکریپٹسیٹ

28- کی بورڈ کی ایک قسم نہیں ہے:

(A) میکینکل

(C) یونی ورسی کوڈ

(B) گیمنگ

(D) یوزر کوڈ

31- ریختہ فاؤنڈیشن کی دیگر ویب سائٹس ہیں:

(C) تین

(A) ہندوی

(D) چار

(B) آموزش

34- شودھ گنگا کا تعلق ہے:

(C) صوفی نامہ

(A) اسکولی تعلیم سے

(D) مذکورہ بالا سبھی

(B) جامعاتی تحقیق سے

32- قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان کی ویب سائٹ ہے:

(C) شعر و شاعری سے

(D) افسانوں سے

(A) rekhta.org

35- کس قسم کے کی بورڈ میں الگ الگ کیز نہیں ہوتیں بلکہ ربر کی ایک ہی ڈوم شیٹ پر کیز کے نشان بنے ہوتے ہیں؟

(B) urducouncil.nic.in

(C) wikipedia

(A) میمبرین کی بورڈ

(D) urdubazar.com

(B) کورٹی کی بورڈ

33- قومی کونسل سے کتنے رسالے/مجلے نکلتے ہیں؟

(C) آپٹیکل کی بورڈ

(A) ایک

(D) ایگروناک کی بورڈ

(B) دو

36- اردو کی پیڈیا کی شروعات ہوئی:

(C) پاور پوائنٹ

(A) 2000ء میں

(D) نوٹ پیڈ

(B) 2004ء میں

39- کسی کیے گئے عمل کو ہٹانے (Undo) کرنے

کے لیے (Control) کے ساتھ دباتے ہیں:

(C) 2010ء میں

(A) W

(D) 2020ء میں

(B) X

37- اردو کا آن لائن رسالہ ہے:

(C) Y

(A) ترجمیات

(D) Z

(B) نیادور

40- نئی سلائیڈ کے لیے Ctrl کے ساتھ دباتے ہیں:

(C) ان پٹ

(A) M

(D) ان پیج

(B) N

38- پریزنٹیشن کے لیے استعمال کیا جاتا ہے:

(C) O

(A) ایکسیل

(D) P

(B) ورڈ

41- کمپیوٹر میں Redo کے لیے استعمال کرتے ہیں (C) ایم ایس ایکسیل
Ctrl کے ساتھ:

(D) نوٹ پیڈ

(A) W

44- ورڈ پروسیسنگ سافٹ ویئر ہے:

(B) X

(A) ایم۔ ایس ورڈ

(C) Y

(B) پاور پوائنٹ

(D) Z

(C) ایکسیل

42- ROM کا نفل فارم ہے:

(D) جی میل

(A) ریڈ اونلی میموری

45- Microsoft Office Suite میں شامل

(B) ریڈم اونلی میموری

ہے:

(C) ریڈ آف میموری

(A) ایم۔ ایس ورڈ

(D) ریڈ اور میموری

(B) ایکسیل

43- اسپریڈ شیٹ ہے:

(C) پاور پوائنٹ

(A) ایم۔ ایس ورڈ

(D) مذکورہ بالا سبھی

(B) پاور پوائنٹ

- 46- مندرجہ ذیل میں کون سی Navigation Key نہیں ہے:
- (A) Shift
- (B) Page-Up
- (C) Page Down
- (D) Arrow Keys
- 47- مندرجہ ذیل میں سے کون سوشل میڈیا پلیٹ فارم ہے؟
- (A) Excel
- (B) Thread
- (C) Yahoo
- (D) SOUL
- 48- ٹیرا بائیٹ سے بڑی اکائی ہے:
- (A) کلوبا بیٹ
- (B) میگا بائیٹ
- 49- ڈیٹ کی ہوئی فائیلس کو کہاں سے ری اسٹور کر سکتے ہیں؟
- (A) ڈاؤن لوڈس سے
- (B) ری سائیکل ڈین سے
- (C) کنٹرول پینل سے
- (D) ڈیسک ٹاپ سے
- 50- آن لائن میٹنگ کی جاسکتی ہے:
- (A) Zoom پر
- (B) Google meet پر
- (C) Microsoft Team پر
- (D) مذکورہ بالا سبھی پر

51- کمپیوٹر کو اردو میں کیا کہیں گے؟

(C) نیو مین

(A) سنگک

(D) ہولر تھ

(B) شمارندہ

54- کمپیوٹر کا حصہ نہیں ہے:

(C) مشین

(A) موڈیم

(D) صارف

(B) CPU

52- کمپیوٹر کی تاریخ کو کتنے ادوار میں تقسیم کیا گیا ہے؟

(A) 2

(C) مائٹر

(B) 3

(D) کی بورڈ

(C) 4

55- سب سے چھوٹی اکائی ہے:

(D) 5

(A) بٹ

53- فادر آف کمپیوٹر کون تھے؟

(B) بائٹ

(A) چارلس بیچ

(C) کلوبا بئٹ

(B) کولرج

(D) میگا بئٹ

- 56- ایک بائٹ برابر ہے: (C) کامن
- (A) 4 بٹ
- (B) 8 بٹ
- (C) 10 بٹ
- (D) 2 بٹ
- 57- بائٹری ڈجٹ ہیں:
- (A) 0 اور 1
- (B) 1 اور 2
- (C) 2 اور 3
- (D) 3 اور 4
- 58- کمپیوٹر بنا ہے لفظ..... سے۔
- (A) پیٹر
- (B) کمپلیٹ
- 59- سسٹم کے اندر نہیں ہوتا:
- (A) پرنٹر
- (B) ہارڈ ڈسک
- (C) مدر بورڈ
- (D) ان میں سے کوئی نہیں
- 60- فنکشن کیز کی تعداد ہوتی ہے:
- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12

61- نیویگیشن کی نہیں ہے:

(C) RPM میں

(A) ہوم کی

(D) بٹ میں

(B) اینٹر کی

64- ٹیکسٹ کو مٹانے کے لیے استعمال ہوتی ہے:

(C) اینڈ کی

(A) Shift کی

(D) ایرو کی

(B) Delete کی

62- کی بورڈ ہے:

(C) Enter کی

(A) اینٹ ڈیوائس

(D) Alt کی

(B) آؤٹ پٹ ڈیوائس

65- اینٹ ڈیوائس ہے:

(C) میموری

(A) پلاٹر

(D) اسٹوریج ڈیوائس

(B) ٹریک بال

63- کمپیوٹر کی رفتار کو ناپتے ہیں:

(C) پرنٹر

(A) ہرٹز میں

(D) اسپیکر

(B) بائٹ میں

66- آؤٹ پٹ ڈوائس ہے:

(C) باب تھامپسن

(A) اسپیکر

(D) نیو مین

(B) ٹریک بال

69- سب سے پہلا اینٹی وائرس کون سا تھا؟

(C) جوائے اسٹک

(A) ریپر (Reaper)

(D) اسکینر

(B) کریپر (Creeper)

67- سب سے پہلا کمپیوٹر وائرس تھا:

(C) کرے (Cray)

(A) ریپر

(D) برین (Brain)

(B) کریپر

70- کمپیوٹر کی زبان ہے:

(C) کرے

(A) مشین

(D) اسپیکر

(B) ایمیلی

68- سب سے پہلا کمپیوٹر وائرس کس نے بنایا تھا؟

(C) ہائی لیول

(A) چارلس بیچ

(D) مذکورہ بالا سبھی

(B) مارک زکر برگ

71- مشین لیگو تاج سمجھتی ہے صرف:

(C) شفٹ کی

(A) بانسری کو

(D) میل کی

(B) فورٹران کو

74- ہائی لیول لیگو تاج کو مشین لیگو تاج میں بدلتا ہے:

(C) پائٹھن کو

(A) کمپائلر

(D) جاوا کو

(B) انٹرپرائٹر

72- ایک کلو بائٹ برابر ہے:

(A) 1000 بائیٹس

(C) موڈیم

(D) (A) اور (B) دونوں

(B) 1024 بائیٹس

75- آدھی بائٹ کو کہتے ہیں:

(C) 10000 بائیٹس

(A) ہٹ

(D) 100000 بائیٹس

(B) کرمب

73- کی بورڈ میں کون سی کی نہیں ہوتی؟

(C) نیبل

(A) ہوم کی

(D) کے۔بی۔

(B) اینڈ کی

76- مندرجہ ذیل میں پرنٹر کی قسم ہے: Provider (C)

(A) انک جیٹ Ribbon (D)

(B) لیزر 79- ہائی لیول لینگوئج ہے:

(C) ڈاٹ میٹرکس (A) مشین لینگوئج

(D) مذکورہ بالا سبھی (B) اسمبلی لینگوئج

77- پہلی پیڑھی کے کمپیوٹر میں استعمال ہوئے:

(A) ٹرانزسٹر Python (C)

(A) ٹرانزسٹر (D) ان میں سے کوئی نہیں

(B) انٹی گریٹڈ سرکٹ

(C) ویکيوم ٹیوب 80- سرچ انجن ہے:

(A) گوگل (Google) (D) مائیکرو پروسیسر

(B) بنگ (Bing) 78- اپلیکیشن کے مجموعے کو کہتے ہیں:

(A) Outlook (C) یاہو (Yahoo)

(B) Suite (D) مذکورہ بالا سبھی

81- ویب براؤزر ہے:

(C) جاوا

(A) گوگل کروم

(D) پاسکل

(B) موزیلا فائر فاکس

84- ای میل سروس پرووائڈر ہے:

(C) (A) اور (B) دونوں

(A) یا ہو

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(B) جی میل

82- مائیکروسافٹ کہاں کی کمپنی ہے؟

(C) پروٹون

(A) چین کی

(D) مذکورہ بالا سبھی

(B) امریکہ کی

85- کمپیوٹر کام کرتا ہے:

(C) جاپان کی

(A) اپنے دماغ سے

(D) کوریا کی

(B) دی ہوئی ہدایت کے مطابق

83- اردو کا ورڈ پروسیسر اور پیج لے آؤٹ سافٹ ویئر ہے:

(C) (A) اور (B) دونوں

(A) کرتی دیو

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(B) ان پیج

- 86- CPU کہلاتا ہے: (A) اور (B) دونوں (C)
- (A) کنٹرول پونٹ
- (B) کنٹرول بس
- (C) انسان کا دماغ
- (D) کمپیوٹر کا دماغ
- 87- عام طور پر استعمال ہونے والا کی بورڈ لے آؤٹ ہے:
- (A) QWERTY
- (B) ENIAC
- (C) WEBCAM
- (D) GAMING
- 88- لویول لینگوٹیج ہیں:
- (A) مشین لینگوٹیج
- (B) اسمبلی لینگوٹیج
- 89- کمپیوٹر انفارمیشن اور ڈیٹا حاصل کرتا ہے:
- (A) CPU سے
- (B) انپٹ ڈوائسز سے
- (C) میموری سے
- (D) آؤٹ پٹ ڈوائسز سے
- 90- سب سے پہلے بنائے گئے:
- (A) اینالاگ کمپیوٹر
- (B) ڈیجیٹل کمپیوٹر
- (C) ہائی برڈ کمپیوٹر
- (D) سپر کمپیوٹر

- 91- سُر کمپیوٹر ہے: (C) فنکشن کیز
- (A) ایکس
- (B) کرے
- (C) اینی یاک
- (D) ان میں سے کوئی نہیں
- 92- گیان درشن ہے: (A) کتاب
- (B) تعلیمی ٹی وی چینلس کا مجموعہ
- (C) لائبریری
- (D) سافٹ ویئر
- 93- ہوم اور اینڈ کیز ہیں: (A) الفانیومیرک
- (B) اسپیشل کیز
- 94- ویب کیمر (Webcam) کیسی ڈیوائس ہے: (A) انپٹ
- (B) آؤٹ پٹ
- (C) میموری
- (D) اسٹوریج
- 95- ان تچ کو کہاں کی کمپنی نے بنایا ہے؟ (A) ہندوستان
- (B) پاکستان
- (C) چین
- (D) جاپان

96- کمپیوٹر کی چوتھی پڑھی میں استعمال ہوا:

(C) میموری

(A) ویکوم ٹیوب

(D) اسٹوریج

(B) مائیکرو پروسیسر

99- ریٹنڈ ڈاٹ او آر جی ہے:

(C) ٹرانزسٹر

(A) اردو کی ایک ویب سائٹ

(D) انٹی گریٹڈ سرکٹ

(B) سرکاری ویب سائٹ

97- پہلا میکینیکل کیلکولیٹر بنایا تھا:

(A) باب تھامسن نے

(C) ایک رسالہ

(B) بلیز پاسکل نے

(D) ایک لائبریری

100- ان پیج بنانے والی کمپنی کا نام ہے:

(C) چارلس بیچ نے

(A) مائیکروسافٹ

(D) لیڈی آگسٹا نے

(B) آئی بی ایم

98- نتیجہ دکھانے والی ڈیوائس ہوتی ہے:

(C) کنسپٹ سافٹ ویئر

(A) ان پٹ

(D) اپیل

(B) آؤٹ پٹ

ROUGH WORK

Example :

Question :

Q.1 (A) ● (C) (D)

Q.2 (A) (B) ● (D)

Q.3 (A) ● (C) (D)

5. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
6. 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.
7. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
8. 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.
9. There will be no negative marking.
10. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
11. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
12. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Imp. 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)

5. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
6. 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।
7. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
8. 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।
9. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
10. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
11. परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
12. 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।