

دستخط نگران کار

Booklet Serial No.

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

پالی ٹیکنک (لیاٹرل انٹری) انٹرنس ٹسٹ - مئی 2026

Polytechnic (Lateral Entry) Entrance Test – May 2026

کتابچہ پرچہ سوالات Question Paper Booklet

Hall Ticket No.

OMR Serial No.

نمبرات: 100

وقت: دو گھنٹے

امیدواروں کے لیے ہدایات

1. امیدوار ہر حال میں اپنا OMR نمبر اور رول نمبر لکھیں۔ اس کے علاوہ کتابچے میں کسی بھی صفحے پر اپنا لکھا نمبر، OMR نمبر یا اپنا نام نہ لکھیں۔
2. یہ پرچہ سوالات کل 36 صفحات پر مشتمل ہے، اگر اس کتابچے میں صفحات کم ہوں یا اس کی ترتیب میں کوئی غلطی ہو تو جوابات لکھنے سے پہلے ہی نگران کار سے تبدیل کروالیں۔
3. اس کتابچے میں جملہ 100 معروضی سوالات ہیں۔ ہر سوال کے نیچے 4 متبادل (A) (B) (C) (D) جوابات دیے گئے ہیں۔ سوال کے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔ پھر OMR جوابی بیاض میں اپنے منتخب کردہ جواب کے دائرے کو صرف Blue / Black Ballpoint Pen سے گہرا کیجیے۔
4. امیدوار کو نمبرات صرف OMR جوابی بیاض میں صحیح جواب دینے پر دیے جائیں گے۔ اگر اس کتابچے میں امیدوار نے جواب پر نشان لگایا ہو لیکن OMR میں دائرہ نہ گہرا کیا ہو تو ایسی صورت میں امیدوار کو کوئی نمبر نہیں ملے گا۔
5. اگر ایک سے زیادہ دائروں کو گہرا کیا گیا ہو تو اس سوال کے نمبر نہیں ملیں گے۔
6. غلط جواب پر کوئی Negative Marks نہیں ہے۔
7. انٹرنس ٹیسٹ کے اختتام پر امیدوار کتابچہ پرچہ سوالات اپنے ساتھ لیجا سکتے ہیں

ریاضی (Mathematics)

(1) مندرجہ ذیل میں سے کون سا irrational number نہیں ہے۔

- | | |
|----------------------|------------------------------------|
| (A) $(3 + \sqrt{7})$ | (B) $(3 - \sqrt{7})$ |
| (C) $3\sqrt{7}$ | (D) $(3 + \sqrt{7})(3 - \sqrt{7})$ |

(2) اگر سیٹ $A = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ تو یہ ظاہر کرتا ہے:

- | | |
|---------------------|--------------|
| (A) Whole numbers | (B) Integers |
| (C) Natural numbers | (D) Fraction |

(3) 2, 3, 4, 5 کا LCM ہے:

- | | |
|--------|--------|
| (A) 30 | (B) 40 |
| (C) 50 | (D) 60 |

(4) مساوات $X^2 - 2X - 8 = 0$ کے لیے، X کی قدریں ہیں۔

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) (2, 4) | (B) (2, -4) |
| (C) (4, -4) | (D) (-2, 4) |

(5) دو نمبروں کا مجموعہ 25 ہے اور حاصل 156 ہے تو اعداد ہیں۔

- | | |
|------------|------------|
| (A) 10, 15 | (B) 11, 14 |
| (C) 12, 13 | (D) 9, 16 |

(6) اگر ایک right angled triangle کے دونوں اطراف 3 cm اور 4 cm ہیں تو hypotenuse ہے

- | | |
|----------|-------|
| (A) 12 | (B) 7 |
| (C) 0.75 | (D) 5 |

(7) ایک quadratic equation میں زیادہ سے زیادہ _____ root ہو سکتے ہیں۔

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

(8) درج ذیل میں سے کون سی triangle کے تمام اطراف برابر ہیں؟

- (A) Equilateral (B) Scalene
(C) Isosceles (D) Right angled

(9) Triangle کا perimeter 120 سینٹی میٹر ہے۔ اگر دونوں اضلاع (Sides) 40 cm اور 50 cm ہیں تو

تیسرے ضلع (Side) کی لمبائی ہے:

- (A) 10 cm (B) 90 cm
(C) 60 cm (D) 30 cm

(10) اگر کسی Square کا ضلع (Side) 4 cm ہو تو Perimeter کیا ہوگا؟

- (A) 16 cm (B) 8 cm
(C) 1 cm (D) 12 cm

(11) ایک triangle ABC میں B پر right angle ہے، اگر AB = 3 cm اور BC = 4 cm تو $\sin C$ کیا

ہوگا؟

- (A) $3/4$ (B) $4/3$
(C) $3/5$ (D) $4/5$

(12) $\sin^2 60^\circ + \cos^2 60^\circ = \underline{\hspace{1cm}}$

- (A) 0 (B) $1/2$
(C) 2 (D) 1

(13) اگر $\sin 2\theta = 2\sin\theta$ تو θ کی قدر ہے:

(A) 30°

(B) 60°

(C) 90°

(D) 0°

(14) Circle کے ٹینجنٹ کی تعداد ہے۔

(A) 0

(B) ∞

(C) 1

(D) 100

(15) کسی Circle کا radius 7 cm ہو تو اس کا رقبہ (area) کیا ہوگا؟

(A) 154 cm^2

(B) 49 cm^2

(C) 22 cm^2

(D) 70 cm^2

(16) Circle کا 4cm radius ہے تو اس کا diameter _____ ہوگا:

(A) 2 cm

(B) 4 cm

(C) 16 cm

(D) 8 cm

(17) diameter 14cm والے circle کا perimeter _____ ہوگا:

(A) 44 cm

(B) 28 cm

(C) 52 cm

(D) 3.14 cm

(18) 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7 کا اوسط ہے۔

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

(19) 4,10,14,16,20,24 کا میڈین ہے۔

(A) 14

(B) 15

(C) 16

(D) 17

(20) مجموعی تعدد جدول _____ کو معلوم کرنے میں مددگار ہے۔

(A) Mean

(B) Mode

(C) Median

(D) All of the above

(21) $(1, -3)$ کس کواڈرینٹ میں _____ رہے گا۔

(A) first quadrant

(B) second quadrant

(C) third quadrant

(D) fourth quadrant

$$\sqrt[3]{27} = (22)$$

(A) 2

(B) 3

(C) 5

(D) 9

(23) اگر $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ تو $3A + 5B$ کی قدر ہے۔

(A) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 30 & 31 \\ 24 & 32 \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} 34 & 25 \\ 24 & 32 \end{bmatrix}$

(24) اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ تو AXB کی قدر ہے۔

(A) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$

(25) اگر $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ تو اس کا ٹرانسپوز ہے۔

(A) $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$

(26) اگر کسی چیز قیمت -/300 روپے ہے اور فروخت کی قیمت -/375 روپے ہے۔ تو منافع کا % کیا ہے:

(A) 75

(B) 375

(C) 300

(D) 25

(27) A.P. میں سیریز 4,7,10,13..... کا n^{th} term

(A) $3n+1$

(B) n

(C) $2n+1$

(D) $n+1$

(28) 1,2,4,8.... کس طرح کا Progression ہے:

(A) Harmonic Progression

(B) Arithmetic Progression

(C) Geometric Progression

(D) None of the above

(29) اگر ڈائی رول ہو تو 4 سے کم نمبر آنے کا کیا امکان ہے؟

(A) $1/2$

(B) $1/3$

(C) $1/4$

(D) 1

(30) جب ایک سکے کو n بار پھینکا جاتا ہے تو نتائج کی کل تعداد _____ ہے۔

(A) $2n$

(B) n^2

(C) $n/2$

(D) 2^n

(31) نقطہ $A(5, 6)$ کا X-axis سے فاصلہ :

- (A) 5 Units (B) 6 Units
(C) 1 Unit (D) 30 Units

(32) نقطہ $P(-3, 4)$ کا origin سے فاصلہ :

- (A) -3 Units (B) 4 Units
(C) 1 Unit (D) 5 Units

(33) ایک quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ کے کوئی حقیقی roots نہیں ہے، اگر

- (A) $b^2 - 4ac > 0$ (B) $b^2 - 4ac < 0$
(C) $b^2 - 4ac = 0$ (D) $b^2 + 4ac > 0$

$\sin A / \tan A =$ (34)

- (A) $\cot A$ (B) $\sec A$
(C) $\operatorname{cosec} A$ (D) $\cos A$

(35) اگر $P =$ پرنسپل، $T =$ وقت (سال میں) اور $R =$ شرح سود فی سال % میں تو S.I. کیا ہوگا؟

- (A) PR / T (B) $PTR / 100$
(C) $PT / 100R$ (D) $PR / 100T$

(36) Y محور کی ڈھلوان یہ ہے:

- (A) Not defined (B) 1
(C) 100 (D) 0

$$a^m * a^n = (37)$$

(A) a^{mn}

(B) $(aa)^{mn}$

(C) a^{m+n}

(D) a^{m-n}

$$2X^3 - 5X^4 \text{ کی ڈگری ہے۔} (38)$$

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

$$3x^2 + 3y^2 \text{ ہے۔} (39)$$

(A) Monomial

(B) Binomial

(C) Trinomial

(D) ان میں سے کوئی نہیں

$$5^4 / 25^2 = (40)$$

(A) 1

(B) 5

(C) 25

(D) 125

طبیعیات (Physics)

41) وقت کی اکائی ہے:

(B) پارسیک

(A) نوری سال

(D) انگسٹروم

(C) لیپ سال

42) رفتار کی تعریف _____ فی وقت کے طور پر کی گئی ہے۔

(B) نقل مکانی

(A) فاصلہ

(D) ایکسلریشن

(C) پاور

43) فورس کی SI یونٹس کیا ہے؟

- (A) کلوگرام
(B) نیوٹن
(C) نیوٹن میٹر
(D) کلوگرام

44) چاند کی سطح پر کسی چیز کا وزن کیا ہوتا ہے؟

- (A) زمین پر وزن کا $1/2$
(B) زمین پر وزن کا 6 گنا
(C) زمین پر وزن کا $1/6$
(D) زمین پر وزن کا $1/5$

45) کیے گئے کام (Work done) کو _____ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

- (A) $W = s/F$
(B) $W = F \cdot s$
(C) $W = s - F$
(D) $W = F/s$

46) اگر m mass ہے اور v آبجیکٹ کی رفتار ہے تو K.E. _____ سے دی جاتی ہے۔

- (A) $KE = \frac{1}{2} mv$
(B) $KE = \frac{1}{2} mv^2$
(C) $KE = \frac{1}{2} m^2 v$
(D) $KE = mv^2$

47) $4m^2$ کے رقبہ پر 200 N کی قوت سے کتنا دباؤ ڈالا جاتا ہے؟

- (A) 50 N/m^2
(B) 10 N/m^2
(C) 800 N/m^2
(D) 100 N/m^2

48) آواز کس میں سے گزر نہیں سکتی؟

- (A) ٹھوس
(B) مائع
(C) وکیوم
(D) گیس

(49) نوٹ کی پیچ اس پر منحصر ہے

- (A) طول و عرض
(B) بلندی
(C) تعدد
(D) موج

(50) 1 کلو واٹ =

- (A) 1000 W
(B) 100 W
(C) 10 W
(D) 10000 W

(51) فیوز تار ہونا چاہئے

- (A) کم پگھلنے کا نقطہ
(B) اعلیٰ پگھلنے والا نقطہ
(C) بہت اونچا پگھلنے والا نقطہ
(D) مندرجہ بالا میں سے کوئی نہیں

(52) _____ مواد بجلی کی تاروں میں بطور انسولیٹر استعمال ہوتا ہے۔

- (A) ایلومینیم
(B) تانبا
(C) ٹن
(D) ربڑ

(53) 3 ohms کے 2 ریزسٹرس متوازی طور پر جڑے ہوئے ہیں۔ مساوی مزاحمت ہے۔

- (A) 3ohm
(B) 1.5ohm
(C) 6 ohm
(D) 2/3 ohm

(54) وولٹیج کی SI یونٹ _____ ہے

- (A) وولٹ
(B) Amp
(C) وولٹ / سیکنڈ
(D) وولٹ سیکنڈ

55) 5 Amp کرنٹ ایک تار سے گزر رہا ہے جس کی مزاحمت 10 اوہم ہے تو ولٹیج ہے

50 V (B)

2 V (A)

0.5 A (D)

50 A (C)

56) انسانی آنکھ _____ پر مشتمل ہے۔

Concave Mirror (B)

Convex lens (A)

Concave lens (D)

Convex Mirror (C)

57) الیکٹرک چارج کا SI یونٹ ہے۔

وولٹ (B)

اوہم (A)

ایمپیئر (D)

کولمب (C)

58) مقناطیسی میدان کو _____ کے ذریعہ سے پتہ چلایا جاسکتا ہے

مقناطیسی کمپاس (B)

تھرمامیٹر (A)

بیرومیٹر (D)

انیمومیٹر (C)

59) کرنٹ کے بہاؤ کی وجہ سے بننے والے عارضی مقناطیس کون سا ہے؟

مقناطیس (B)

مقناطیسی میدان (A)

برقی مقناطیس (D)

بقایا مقناطیس (C)

60) باہمی انڈکٹنس کی ایک مثال ہے:

ریلے (B)

ٹرانسفارمر (A)

DC موٹر (D)

DC جنریٹر (C)

61) ریڈیو لہریں _____ ہوتی ہیں۔

- (A) سٹیشنری
(B) برقی مقناطیسی
(C) مکینیکل
(D) ذرات

62) _____ ایک آلہ ہے جو برقی توانائی کو مکینیکل توانائی میں تبدیل کرتا ہے۔

- (A) موٹر
(B) جنریٹر
(C) ٹرانسفارمر
(D) الیکٹروسکوپ

63) اہلیت (Capacitance) کی SI یونٹ:

- (A) ایمپیئر
(B) فراد
(C) ہنری
(D) وولٹ

64) کسی تیز کنارے کے گرد لہروں کے پھیلنے یا مڑنے کو _____ کہا جاتا ہے۔

- (A) Reflection
(B) Refraction
(C) Interference
(D) Diffraction

65) محدب آئینے سے بنائی گئی تصویر _____ ہوتی ہے۔

- (A) مجازی اور کھڑی
(B) الٹا اور حقیقی
(C) کھڑی اور حقیقی
(D) الٹا اور ورچوئل

66) ایک عام آدمی کے لیے آواز کی لہر کی قابل سماعت فریکوئنسی رینج _____ ہے۔

- (A) 20k- 20kHz
(B) 10k-10kHz
(C) 30k- 30kHz
(D) 100k-100kHz

67) لینس کی طاقت _____ کے برابر ہے۔

- (A) $1/f$ (B) $2/f$
(C) $4/f$ (D) $3/f$

68) بائیو گیس کو _____ کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔

- (A) گوبر گیس (B) پیٹرو لیم گیس
(C) ایندھن کی گیس (D) مائع قدرتی گیس

69) زمین کی سطح پر اسراع بوجہ کشش ثقل (Acceleration due to gravity) کی قدر کیا ہے؟

- (A) 9.8 m/s^2 (B) 8 m/s^2
(C) 1 m/s^2 (D) 98 m/s^2

70) حرکی توانائی اور ممکنہ توانائی کا مجموعہ ہے۔

- (A) حرارتی توانائی (B) کمینیکل توانائی
(C) کیمیائی توانائی (D) حرارت کی توانائی

کیمیاء (Chemistry)

71) مندرجہ ذیل میں سے کون سی گیس چکنائی اور تیل والی غذاؤں کو طویل عرصے تک ذخیرہ کرنے کے لیے استعمال ہوتی

ہے؟

- (A) نائٹروجن (B) کاربن ڈائی آکسائیڈ
(C) نین (D) آکسیجن

72) مندرجہ ذیل میں سے کون سی نوبل گیس ہے؟

- (A) ہائیڈروجن
(B) آکسیجن
(C) ہیلیم
(D) نائٹروجن

73) مندرجہ ذیل میں سے کون سا کیمیائی رد عمل ہے؟

- (A) پگھلنے والا موم
(B) موم بتی جلنا
(C) منجمد پانی
(D) چینی کو پانی میں حل کرنا

74) مندرجہ ذیل میں سے کون سا مضبوط تیزاب ہے؟

- (A) ہائیڈروکلورک ایسڈ
(B) سائٹرک ایسڈ
(C) ایسیٹک ایسڈ
(D) کاربونک ایسڈ

75) کیلشیم آکسائیڈ کا عام نام کیا ہے؟

- (A) چاک
(B) سلیک شدہ چونا
(C) Quicklime
(D) ماربل

76) ہائیڈروجن پیرو آکسائیڈ کا کیمیائی فارمولا کیا ہے؟

- (A) H_2O_2
(B) H_2O
(C) HO_2
(D) OH

77) ان میں سے کون سی دھات ہے؟

- (A) نائٹروجن
(B) آکسیجن
(C) سلفر
(D) آئرن

78) مندرجہ ذیل میں سے گریفائٹ کی خاصیت کون سی ہے؟

- (A) بجلی نہیں گزرتی
(B) بجلی کا ایک اچھا کنڈکٹر ہے
(C) سخت اور ٹوٹنے والا ہے
(D) ایک اچھا انسولیٹر ہے

79) مندرجہ ذیل میں سے کون سی دھات کمرے کے درجہ حرارت پر _____ مانع رہتی ہے؟

- (A) مرکری
(B) تانبا
(C) سونا
(D) لوہا

80) کسی عنصر کا atomic نمبر کیا ہے؟

- (A) ایٹم کے نیوکلئس میں نیوٹران کی تعداد
(B) ایک ایٹم میں پروٹان اور نیوٹران کی کل تعداد
(C) ایٹم کے نیوکلئس میں پروٹان کی تعداد
(D) ایٹم میں الیکٹران کی تعداد

81) ایک تیزاب نیلے لٹمس کو----- میں بدل دیتا ہے۔

- (A) سیاہ
(B) سرخ
(C) سبز
(D) پیلا

82) جب لوہا نم ہوا کے ساتھ رد عمل ظاہر کرتا ہے تو کیا بنتا ہے؟

- (A) زنگ
(B) ایلومینیم آکسائیڈ
(C) تانبا
(D) زنک

83) مندرجہ ذیل میں سے کون سا الکحل ہے؟

- (A) پروپین
(B) بیوٹین
(C) میتھانول
(D) ہیکسین

84) ان میں سے کون سا نامیاتی مرکب ہے؟

- (A) سوڈیم کلورائیڈ
(B) پانی
(C) کیلشیم سلفیٹ
(D) گلوکوز

85) زنک اور ہائیڈروکلورک ایسڈ کے رد عمل میں، کیا گیس خارج ہوتی ہے؟

- (A) کلورین
(B) ہائیڈروجن
(C) ہیلیم
(D) پانی کے بخارات

86) Al^{+3} کی الیکٹرانک کنفیگریشن ہے:

- (A) 2, 0
(B) 2, 8, 1
(C) 2, 8
(D) 2, 8, 3

87) سب سے زیادہ برقی منفیت والا عنصر:

- (A) فلورین
(B) کلورین
(C) نیون
(D) ہائیڈروجن

88) کانسی _____ سے بنا ہے۔

- (A) Zn اور Cu
(B) Ni اور Zn
(C) Sn اور Cu
(D) Tn، Zn، Cu

89) پگھلانے کے دوران، ایک اضافی مادہ شامل کیا جاتا ہے جو آلودہ چیزوں کے ساتھ مل کر ایک فیوزیبل پروڈکٹ بناتا ہے

جسے _____ کہا جاتا ہے:

- (A) مٹی (Mud)
(B) سلیگ (Slag)
(C) بہاؤ (Flux)
(D) گونگ (Gangue)

90) HCL کی پی ایچ 4 ہے۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ مرکب کی molarity _____ ہے۔

- 1.0 M (B) 0.0001M (A)
0.004M (D) 4.0 M (C)

91) پانی کی الیکٹرولائٹک گھٹنا H_2 اور O_2 کے تناسب میں ہوتا ہے۔

- 1:1 (B) 2:1 (A)
2:3 (D) 3:2 (C)

92) مندرجہ ذیل میں سے کون سا گروپ 1 دھات ہے؟

- ایلو مینیم (A) سلفر (B)
بوران (C) پوٹاشیم (D)

93) جدید دوری جدول (Periodic Table) میں عناصر کو _____ کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا ہے۔

- Atomic سائز (A) Atomic وزن (B)
Atomic نمبر (C) Atomicity (D)

94) مندرجہ ذیل میں سے کون سا آکسیجن کا استعمال ہے؟

- آگ بجھانے والا (A)
پودوں کے ذریعہ نائٹروجن کا تعین (B)
غذا کا تحفظ (C)
سانس لینا (D)

95) مندرجہ ذیل میں سے کون سی طبعی خاصیت نہیں ہے؟

- گھسنے کا نقطہ (melting point) (A) رد عمل (Reactivity) (B)
نقطہ ابال (Boiling point) (C) حل پذیری (Solubility) (D)

96) مندرجہ ذیل میں سے کون سے مرکب تصعید (Sublimation) کے عمل سے گزرتے ہیں؟

- (A) امونیم کلورائیڈ
(B) سوڈیم کلورائیڈ
(C) سلفر آکسائیڈ
(D) کیلشیم آکسائیڈ

97) اوزون کی Atomicity ہے

- (A) ایک ایٹمی (Monoatomic)
(B) کثیر ایٹمی (Polyatomic)
(C) سہ ایٹمی (Triatomic)
(D) دو ایٹمی (Diatomic)

98) جب تیزاب (acid) اور اساس (base) کا رد عمل ہوتا ہے تو کیا بنتا ہے؟

- (A) نمک اور پانی
(B) نیا تیزاب
(C) نیا بیس
(D) صرف پانی

99) دوری جدول (Periodic Table) میں سب سے چھوٹا عنصر:

- (A) ہائیڈروجن
(B) نائٹروجن
(C) آکسیجن
(D) ہیلیم

100) Hydrogen Sulphide (H_2S) کی بو کیسی ہوتی ہے؟

- (A) بے بو
(B) سڑے انڈے کی بو
(C) میٹھی بو
(D) ونیلا کی بو
