

**MP ITI  
Training Officer**

**Previous Year Paper  
04 Oct, 2024 Shift 1**

**Adda247**

Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**1,00,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**25,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**



**MPESB 2025**  
Department of Technical Education, Skill Development and Employment (ITI  
Training officer) Recruitment Test - 2024 - Reports

[View Challenged Items/](#)  
शिकायती प्रश्न देखें

[View Report](#)

[View QP](#)

[View Candidate Response](#)

[Print Objection](#)

[View Candidate Question](#)

[Extra Questions Report1](#)

[Extra Questions Report2](#)

Moderato  
logged in.  
[Logout](#)

[Print](#)

Testdate

04 Oct 2024 ▼

TestSlot

Shift 1 ▼

**Submit**

Q.No: 1 What is the colour of oxygen gas cylinder used in gas welding process?  
**2603545**

गैस वेल्डिंग प्रक्रिया में प्रयुक्त ऑक्सीजन गैस सिलेंडर का रंग कैसा होता है?

**Blue**

A

नीला

**Red**

B

लाल

**Black**

C

काला

**Green**

D

हरा

Correct Ans : C

Subject : Fitter

Q.No: 2 Which is a quick means of checking diameters and threads to within certain limits?  
**2603575**

निश्चित सीमा के भीतर व्यास और धागे की जाँच करने का एक त्वरित साधन कौन सा है?

**Snap gauge**

A

स्नैप गेज

**Thread plug gauge**

B

थ्रेड प्लग गेज

**Screw pitch gauge**

C

पेंच पिच गेज

**Plain ring gauge**

D

प्लेन रिंग गेज

Correct Ans : A

Subject : Fitter

Q.No: 3 Which refers to the radial distance between the pitch and the root circle?  
**2603604**

जो पिच और रूट सर्कल के बीच की रेडियल दूरी को संदर्भित करता है?

**Addendum**

A

अडडेन्डम

**Working depth**

B

वर्किंग डेप्थ

**Dedendum**

C

डेडेन्डम

**Circular pitch**

D

सर्कुलर पिच

Correct Ans : **C**Subject : **Fitter**Q.No: 4 Which are used to transmit motion between shafts at various angles to each other?  
**2603605**

विभिन्न कोणों पर शाफ्टों के बीच एक दूसरे को गति देने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

**Worm gear**

A

वर्म गियर

**Mitre gear**

B

मीटर गियर

**Bevel gear**

C

वेवल गियर

**Rack and pinion**

D

रैक और पिनियन

Correct Ans : **C**Subject : **Fitter**Q.No: 5 Which are used to prevent pulleys from slipping on shafts, positioning and holding collars in place?  
**2603634**

पुली को शाफ्ट पर फिसलने से रोकने, पोजीशनिंग करने और कॉलर को जगह पर रखने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

**Cap screws**

A

कैप स्कू

**Set Screws**

B

सेट स्कू

**Machine screws**

C

मशीन स्कू

**Machine bolts**

D

मशीन बोल्ट

Correct Ans : **B**Subject : **Fitter**Q.No: 6 Which represents an assembly of various components?  
**2603664**

कौन सा विभिन्न घटकों की एक असेंबली का प्रतिनिधित्व करता है?

- Square**
- A  
स्क्वायर  
**Rectangle**
- B  
आयत  
**Cylinder**
- C  
सिलेंडर  
**Dotted box**
- D  
डॉटेड बॉक्स

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 7 Which type of jig is used for awkwardly shaped work piece to drill at different angles?  
**2603819**

विभिन्न कोणों पर ड्रिल करने के लिए अॉकवर्ड आकार के वर्कपीस में किस प्रकार के जिग का उपयोग किया जाता है?

- Box Jig**
- A  
बॉक्स जिग  
**Solid Jig**
- B  
ठोस जिग  
**Indexing Jig**
- C  
इंडेक्सिंग जिग  
**Trunnion Jig**
- D  
ट्रूनियन जिग

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 8 What is the name of this file?  
**2603821**



इस फ़ाइल का नाम क्या है?



- Pillar file**
- A  
पिलर फ़ाइल  
**Warding File**
- B  
वार्डिंग फ़ाइल  
**Naught file**
- C  
नॉट फ़ाइल
- D  
**Swiss Pattern File**

स्विस पैटर्न फ़ाइल

Correct Ans : **B**

Subject : **Fitter**

Q.No: 9 Which type of cutting tool is tempered by heating up to 230°C?  
**2603822**

किस प्रकार के कटिंग टूल को 230°C तक गर्म करके टेम्पर्ड किया जाता है?

**Taps**

A

टैप

**Drills**

B

ड्रिल

**Turning Tools**

C

टर्निंग टूल

**Reamers**

D

रीमर

Correct Ans : **C**

Subject : **Fitter**

Q.No: 10 Which process have slow material removal (feed) rate.  
**2603825**

किस प्रक्रिया में सामग्री हटाने (फीड) दर धीमी है।

**Filing**

A

फिलिंग

**Drilling**

B

ड्रिलिंग

**Hacksawing**

C

हेकसॉइंग

**Turning**

D

टर्निंग

Correct Ans : **A**

Subject : **Fitter**

Q.No: 11 What is the general point angle of a twisted drill?  
**2603826**

एक मुड़ी हुई ड्रिल का सामान्य बिंदु कोण क्या होता है?

108°C

A

108°C

B

118°C

- 118°C
- 120°C
- C
- 120°C
- 181°C
- D
- 181°C

Correct Ans : **B**  
Subject : **Fitter**

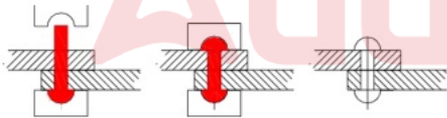
Q.No: 12 Which operation is suitable to join permanently 2 aluminium plates of each 5 mm thickness?  
**2603827**

प्रत्येक 5 मिमी मोटाई की 2 एल्यूमीनियम प्लेटों को स्थायी रूप से जोड़ने के लिए कौन सा ऑपरेशन उपयुक्त है?

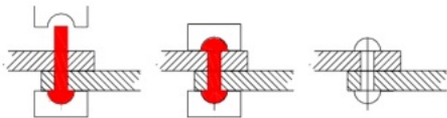
- Soldering**
- A
- शाल्डरिंग
- Brazing**
- B
- ब्राज़िंग
- Welding**
- C
- वेल्डिंग
- Riveting**
- D
- रीवेटिंग

Correct Ans : **C**  
Subject : **Fitter**

Q.No: 13 What is name of this process?  
**2603828**



इस प्रक्रिया का नाम क्या है?



- Soldering**
- A
- शाल्डरिंग
- Brazing**
- B
- ब्राज़िंग
- Welding**
- C
- वेल्डिंग
- Riveting**
- D

**रीवेटिंग**

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 14 What is the melting temperature of soldering?  
**2603829**

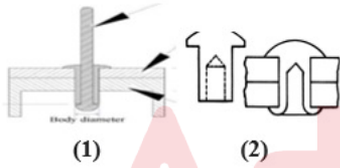
सोल्डरिंग का पिघलने का तापमान कितना होता है?

- A
  - 100°C
  - 400°C
- B
  - 400°C
  - 800°C
- C
  - 800°C
  - 90 - 450°C
- D
  - 90 - 450°C

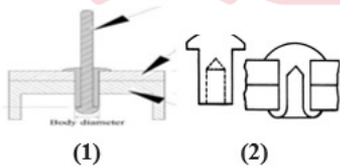
Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 15 Identify the below mentioned riveting method.  
**2603830**



नीचे दी गई रीवेटिंग विधि की पहचान कीजिए।



**Solid and Metal Piercing rivet joints**

- A
  - ठोस और धातु भेदी रिवेट जोड़
  - Solid and blind rivet joints**
- B
  - सॉलिड और ब्लाइंड रिवेट जोड़
  - Blind and Tubular rivet joints**
- C
  - ब्लाइंड और ट्यूबलर रिवेट जोड़
  - Solid and Tubular Rivet Joints**
- D
  - ठोस और ट्यूबलर रिवेट जोड़

Correct Ans : **C**

Subject : **Fitter**

Q.No: 16 Which type of electrode is used in gas welding?  
2603836

गैस वेल्डिंग में किस प्रकार के इलेक्ट्रोड का उपयोग किया जाता है?

- Copper**
- A  
तांबा  
**Aluminium**
- B  
एल्यूमीनियम  
**Brass**
- C  
पीतल  
**Tungsten**
- D  
टंगस्टन

Correct Ans : **D**  
Subject : **Fitter**

Q.No: 17 What are the number of flames introduced in oxyacetylene gas welding?  
2603837

ऑक्सीसेटिलीन गैस वेल्डिंग में शुरू की गई लपटों की संख्या क्या है?

- 2**
- A  
**2**  
**3**
- B  
**3**  
**5**
- C  
**5**  
**4**
- D  
**4**

Correct Ans : **B**  
Subject : **Fitter**

Q.No: 18 What should be the minimum depth of penetration of arc in gas welding?  
2603838

गैस वेल्डिंग में चाप (आर्क) के प्रवेश की न्यूनतम गहराई क्या होनी चाहिए?

- 15% of plate thickness**
- A  
प्लेट की मोटाई का 15%  
**10% of plate thickness**
- B  
प्लेट की मोटाई का 10%  
**8% of plate thickness**
- C  
प्लेट की मोटाई का 8%
- D  
**16.5% of plate thickness**

प्लेट की मोटाई का 16.5%

Correct Ans : B

Subject : Fitter

Q.No: 19 To provide better finishing and enlarge the drill diameter which process is used?  
2603839

बेहतर फिनिशिंग प्रदान करने और ड्रिल के व्यास को बढ़ा करने के लिए किस प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है?

**Surface grinding**

A

सरफेस ग्राइंडिंग

**Reaming**

B

रीमिंग

**Tapping**

C

टैपिंग

**Boring**

D

बोरिंग

Correct Ans : B

Subject : Fitter

Q.No: 20 Select the drill size for tapping size of M6X1?  
2603840

M6X1 के टैपिंग आकार के लिए ड्रिल आकार चुनें?

**5.3 mm**

A

5.3 मिमी

**5.5 mm**

B

5.5 मिमी

**5.0 mm**

C

5.0 मिमी

**6.0 mm**

D

6.0 मिमी

Correct Ans : C

Subject : Fitter

Q.No: 21 What is the least count of a Digital Vernier Caliper?  
2603841

डिजिटल वर्नियर कैलिपर का लीस्ट काउंट कितना होता है?

**0.02 mm**

A

0.02 मिमी

**0.05 mm**

B

0.05 मिमी

C

**0.01 mm**

0.01 मिमी

1.0 mm

D

1.0 मिमी

Correct Ans : C

Subject : Fitter

Q.No: 22 Which device holds, supports, locates and also guides the cutting tool for operation?  
2603847

कौन-सा उपकरण ऑपरेशन के लिए कटिंग टूल को होल्ड, सपोर्ट, लोकेट और गाइड भी करता है?

Jig

A

जिग

Fixture

B

फिक्सचर

Chuck

C

चक

Machine Vice

D

मशीन वाइस

Correct Ans : A

Subject : Fitter

Q.No: 23 The difference between the manufactured product's size and the corresponding basic size is referred to as:  
2603849

निर्मित उत्पाद के आकार और संबंधित मूल आकार के बीच के अंतर को कहा जाता है:

Allowance

A

अलाउंस

Deviation

B

विचलन

Upper deviation

C

ऊपरी विचलन

Actual deviation

D

वास्तविक विचलन

Correct Ans : D

Subject : Fitter

Q.No: 24 When the size of hole is equal to the size of shaft the phenomenon of fitment is called:  
2603850

जब छेद का आकार शाफ्ट के आकार के बराबर होता है तो फिटमेंट की घटना कहलाती है:

Clearance fit

A

क्लियरेंस फिट

B

Interference fit

इंटरफेरेंस फिट

**Transition fit**

C

ट्रांजिशन फिट

**No fitment**

D

कोई फिटमेंट नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **Fitter**

Q.No: 25 What is the name of the hammer made of wood used the in fitting shop?  
**2603852**

फिटिंग की दुकान में लकड़ी के बने हथौड़े का क्या नाम है?

**Ball pen hammer**

A

बॉल पेन हथौड़ा

**Slag hammer**

B

स्लैग हथौड़ा

**Mallet**

C

मुग्दर (मैलेट)

**Cross pen hammer**

D

क्रॉस पेन हैमर

Correct Ans : **C**

Subject : **Fitter**

Q.No: 26 To join a hollow bar from edge at  $90^\circ$  the edge has to cut or grind at what angle?  
**2603854**

एक खोखली पट्टी को किनारे से  $90^\circ$  पर जोड़ने के लिए किनारे को किस कोण पर काटना या पीसना पड़ता है?

$90^\circ$

A

$90^\circ$

$60^\circ$

B

$60^\circ$

$25^\circ$

C

$25^\circ$

$45^\circ$

D

$45^\circ$

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 27 A slider crank mechanism has power transmission in the form of?  
**2603855**

एक स्लाइडर-क्रैंक मैकेनिज्म में पावर ट्रांसमिशन किस रूप में होता है?

**Reciprocal motion**

A

पारस्परिक गति

**Longitudinal motion**

B

अनुदैर्घ्य गति

**Circular motion**

C

घूर्णन गति

**Reciprocal and rotary motion**

D

पारस्परिक और रोटरी गति

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 28 Why is a radius provided at the point where two surfaces meet?

**2603856**

उस बिंदु पर एक त्रिज्या क्यों प्रदान की जाती है जहाँ दो सतहें मिलती हैं?

**To ensure smooth fitting**

A

स्मूथ फिटिंग सुनिश्चित करने के लिए

**To reduce stress concentration**

B

स्ट्रेस कंसंट्रेशन को कम करने के लिए

**To increase stability**

C

स्थिरता बढ़ाने के लिए

**To avoid collision**

D

टक्कर से बचने के लिए

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 29 In the method of checking the angle of a tapered hole, which of the following gauges is commonly used to measure the distance between the top of the ball and the tapered hole?

**2603857**

टेपर्ड होल के कोण की जाँच करने की विधि में, बॉल के टॉप और टेपर्ड होल के बीच की दूरी को मापने के लिए आमतौर पर निम्नलिखित में से किस गेज का उपयोग किया जाता है?

**Depth gauge**

A

डेप्थ गेज

**Slip gauge**

B

स्लिप गेज

**Height gauge**

C

हाइट गेज

**Angle gauge**

D

एंगल गेज

Correct Ans : **C**

Subject : **Fitter**

Q.No: 30 Step fitting is the process includes:  
**2603858**

स्टेप फिटिंग प्रक्रिया में शामिल है

**Non-riveted fitting**

A

गैर-रिवेट फिटिंग

**Weld less fitting**

B

वेल्ड लेस फिटिंग

**Lap joint fitting**

C

लैप जॉइन्ट फिटिंग

**Step within the mating faces**

D

स्टेप विदिन द मेटिंग फेसेस

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 31 Identify the name of the operation:  
**2603865**



ऑपरेशन के नाम की पहचान करें:



**Internal ring lapping**

A

इंटरनल रिंग लैपिंग

**Lapping internal cylinder**

B

लैपिंग इंटरनल सिलेंडर

**Lapping large diameter**

C

लैपिंग बड़े व्यास

**External ring lapping**

D

बाहरी रिंग लैपिंग

Correct Ans : **A**

Subject : **Fitter**

Q.No: 32 The process of beveling a work piece's sharp ends is known as:  
**2603866**

वर्क पीस के नुकीले सिरों को बेवल करने की प्रक्रिया को कहते हैं:

**Knurling**

A

नर्लिंग

B

**Boring**

बोरिंग

**Chamfering**

C

चम्फरिंग

**Turning**

D

टर्निंग

Correct Ans : C

Subject : **Fitter**

Q.No: 33 What is the included angle of the metric acme thread?  
**2603867**

मैट्रिक एक्मे थ्रेड का सम्मिलित (इन्क्लुदेड) कोण क्या है?

35°

A

35°

29°

B

29°

40°

C

40°

60°

D

60°

Correct Ans : B

Subject : **Fitter**

Q.No: 34 What is the included angle of the M6 thread?  
**2603868**

M6 थ्रेड का सम्मिलित (इन्क्लुदेड) कोण क्या है?

35°

A

35°

29°

B

29°

40°

C

40°

60°

D

60°

Correct Ans : D

Subject : **Fitter**

Q.No: 35 If the bell housing is not securely fastened to the engine block:  
**2603869**

यदि बेल हाउजिंग को सुरक्षित रूप से इंजन ब्लॉक में बांधा नहीं जाता है तब:

**The bell housing will warp**

A

बेल हाउजिंग विकृत हो जाएगा

**The rear cylinder is susceptible to distortion (become out-of-round)**

B

रियर सिलेंडर विरूपण के लिए अतिसंवेदनशील है (आउट-ऑफ-राउण्ड हो जाना)

**The engine block will crack**

C

इंजन ब्लॉक फट जाएगा

**The crankshaft will crack**

D

क्रैंकशाफ्ट फट जाएगा

Correct Ans : B

Subject : Fitter

Q.No: 36 When the cutting speed increases, the power requirement to operate drilling will:  
**2603870**

जब कटिंग की गति बढ़ती है, तो ड्रिलिंग को संचालित करने के लिए बिजली की आवश्यकता:

**Decreases**

A

कम हो जाती है

**Remains Constant**

B

स्थिर रहती है

**Increases**

C

बढ़ती है

**Slightly vary**

D

थोड़ा भिन्न होती है

Correct Ans : C

Subject : Fitter

Q.No: 37 What is the projection angle for an isometric drawing?  
**2603878**

एक आइसोमेट्रिक ड्राइंग के लिए प्रक्षेपण कोण क्या है?

30°

A

30°

45°

B

45°

60°

C

60°

90°

D

90°

Correct Ans : **A**

Subject : **Fitter**

Q.No: 38 How many degrees are in one radian?  
**2603881**

एक रेडियन में कितने डिग्री होते हैं?

$$\frac{\pi}{360}$$

A

$$\frac{\pi}{360}$$

$$\frac{\pi}{180}$$

**B**

$$\frac{\pi}{180}$$

$$\frac{360}{\pi}$$

C

$$\frac{360}{\pi}$$

$$\frac{180}{\pi}$$

D

$$\frac{180}{\pi}$$

Correct Ans : **B**

Subject : **Fitter**

Q.No: 39 What is aluminum's melting point?  
**2603882**

एल्युमिनियम का गलनांक बिंदु क्या होता है?

670°C

A

670°C

690°C

B

690°C

660°C

**C**

660°C

720°C

D

720°C

Correct Ans : **C**

Subject : **Fitter**

Q.No: 40 How many mm in one inches?  
**2603883**

एक इंच में कितने मिमी होते हैं?

**A**

**25.4 mm**

- 25.4 मिमी  
25 mm
- B
- 25 मिमी  
27 mm
- C
- 27 मिमी  
25.3 mm
- D
- 25.3 मिमी

Correct Ans : A

Subject : Fitter

Q.No: 41 What is the unit of current?  
2603884

- करंट की इकाई क्या है?
- Volt
- A
- वोल्ट  
Ampere
- B
- एम्पीयर  
Ohm
- C
- ओम  
Joule
- D
- जूल

Correct Ans : B

Subject : Fitter

Q.No: 42 What is the GO and NOGO size for a Snap Gauge of  $25 \pm 0.02$  mm?  
2603885

- $25 \pm 0.02$  मिमी के स्नैप गेज के लिए GO और NOGO आकार क्या है?
- Go Size: 24.98 mm, No Go Size: 25.02 mm.
- A
- गो साइज : 24.98 मिमी , नो गो साइज : 25.02 मिमी  
Go Size: 25.0 mm, No Go Size: 25.02 mm.
- B
- गो साइज : 25.0 मिमी, नो गो साइज : 25.02 मिमी  
Go Size: 25.0 mm, No Go Size: 25.04 mm.
- C
- गो साइज : 25.0 मिमी, नो गो साइज : 25.04 मिमी  
Go Size: 24.94 mm, No Go Size: 25.04 mm.
- D
- गो साइज : 24.94 मिमी, नो गो साइज : 25.04 मिमी

Correct Ans : A

Subject : Fitter

Q.No: 43 PPG is described as?  
2603886

PPG को किस रूप में वर्णित किया जाता है?

**Plain Plug Gauge**

A

प्लेन प्लग गेज

**Pull Plug Gauge**

B

पुल प्लग गेज

**Plain Pitch Gauge**

C

प्लेन पिच गेज

**All mentioned**

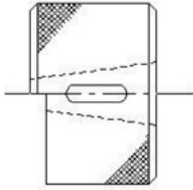
D

सभी उल्लिखित

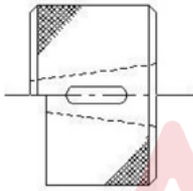
Correct Ans : **A**

Subject : **Fitter**

Q.No: 44 What is the name of this gauge?  
**2603894**



इस गेज का नाम क्या है?



**Ring Gauge**

A

रिंग गेज

**Snap Gauge**

B

स्नेप गेज

**Taper Ring Gauge**

C

टेपर रिंग गेज

**Internal Thread Gauge**

D

इंटरनल थ्रेड गेज

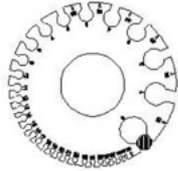
Correct Ans : **C**

Subject : **Fitter**

Q.No: 45 What is the name of this gauge?  
**2603895**



इस गेज का नाम क्या है?



**Drill Gauge**

A

ड्रिल गेज

**Centre Gauge**

B

सेंटर गेज

**Profile Gauge**

C

प्रोफाइल गेज

**Standard Wire Gauge**

D

स्टैंडर्ड वायर गेज

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 46 What is the name of this gauge?

**2603896**



इस गेज का नाम क्या है?



**Thread ring gauge - Go**

A

थ्रेड रिंग गेज - Go

**Thread ring gauge - No Go**

B

थ्रेड रिंग गेज - No Go

**Ring gauge**

C

रिंग गेज

**Thread pitch gauge**

D

थ्रेड पिच गेज

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 47 What is the calibration grade of slip gauges?

**2603897**

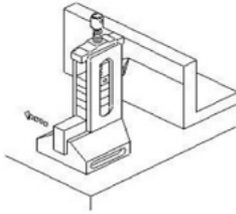
स्लिप गेज का केलीब्रेशन ग्रेड क्या है?

- Grade 0**
- A
- ग्रेड 0**
- Grade 00**
- B**
- ग्रेड 00**
- Grade I**
- C
- ग्रेड I**
- Grade II**
- D
- ग्रेड II**

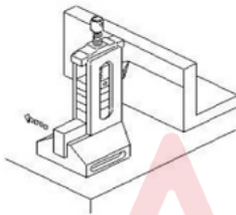
Correct Ans : **B**

Subject : **Fitter**

Q.No: 48 What is the name of this instrument?  
**2603898**



इस यंत्र का नाम क्या है?



- Depth Vernier Gauge**
- A
- गहराई वर्नियर गेज
- Vernier Height Gauge**
- B
- वर्नियर हाइट गेज
- Clamp Type Height Gauge**
- C
- क्लैम्प टाइप हाइट गेज
- Height Gauge with Slip Gauge Holder**
- D
- स्लिप गेज होल्डर के साथ ऊंचाई गेज

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 49 Which instrument is used to check a slot width of  $10 \pm 0.015$  mm?  
**2603899**

$10 \pm 0.015$  मिमी की स्लॉट चौड़ाई की जांच करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- A **Gap Gauge**

गैप गेज

**Slip Gauge**

B

स्लिप गेज

**Gap Gauge and Slip Gauge**

C

गैप गेज और स्लिप गेज

**Thread Plug Gauge**

D

थ्रेड प्लग गेज

Correct Ans : C

Subject : **Fitter**

Q.No: 50 Why are two or four hold down slots provided in the milling fixture's base plate?  
**2603909**

मिलिंग फिक्स्चर की बेस प्लेट में दो या चार होल्ड डाउन स्लॉट क्यों दिए गए हैं?

**For rigid clamping**

A

कठोर क्लैम्पिंग के लिए

**For guiding the tool**

B

उपकरण का मार्गदर्शन करने के लिए

**For locating work piece**

C

वर्कपीस का पता लगाने के लिए

**For adjusting the job setting**

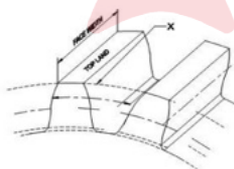
D

कार्य सेटिंग को समायोजित करने के लिए

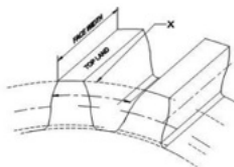
Correct Ans : A

Subject : **Fitter**

Q.No: 51 What is the element of gear marked as 'X'?  
**2603913**



'X' के रूप में चिह्नित गियर का तत्व क्या है?



**Pitch line**

A

पिच लाइन

**Face width**

B

फेस की चौड़ाई

C

**Addendum circle**

अडेडम सर्कल

**Dedendum circle**

D

डेडेडम सर्कल

Correct Ans : **C**

Subject : **Fitter**

Q.No: 52 Which drive is used for a long-distance and larger amount of power transmission?  
**2603914**

लंबी दूरी और बड़ी मात्रा में विद्युत संचरण के लिए किस ड्राइव का उपयोग किया जाता है?

**Belt drive**

A

बेल्ट ड्राइव

**Rope drive**

**B**

रोप ड्राइव

**Gear drive**

C

गियर ड्राइव

**Chain Drive**

D

चेन ड्राइव

Correct Ans : **B**

Subject : **Fitter**

Q.No: 53 What is the type of the below mentioned gear?  
**2603915**



नीचे उल्लिखित गियर का प्रकार क्या है?



**Spur gear**

A

स्पर गियर

**Mitre gear**

**B**

मिटर गियर

**Hypoid gear**

C

हाइपोइड गियर

**Hearing bone gear**

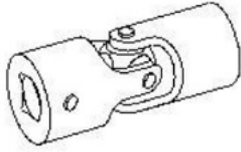
D

हियरिंग बोन गियर

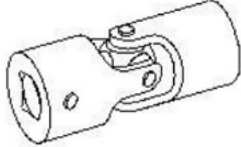
Correct Ans : **B**

Subject : **Fitter**

Q.No: 54 What is the name of this coupling?  
2603916



इस कपलिंग का क्या नाम है?



**Slip coupling**

A

स्लिप कपलिंग

**Plate coupling**

B

प्लेट युग्मन

**Clamp coupling**

C

क्लैप कपलिंग

**Universal coupling**

D

यूनिवर्सल कपलिंग

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 55 Which coupling will have disengaging provision?  
2603917

किस कपलिंग में डिसइंगेजिंग का प्रावधान होगा?

**Clamp coupling**

A

क्लैप कपलिंग

**Slip type coupling**

B

स्लिप टाइप कपलिंग

**Plate coupling**

C

प्लेट कपलिंग

**Universal coupling**

D

यूनिवर्सल कपलिंग

Correct Ans : **C**

Subject : **Fitter**

Q.No: 56 The unit of pressure to check compression pressure is:  
2603918

संपीड़न दबाव की जांच करने के लिए दबाव की इकाई है:

**Newton**

A

न्यूटन

B

**Bar**

- B  
**Kilogram**
- C  
किलोग्राम  
**Newton-meter**
- D  
न्यूटन-मीटर

Correct Ans : **B**  
Subject : **Fitter**

Q.No: 57 Hydraulic machines are based on which law?  
**2603925**

- हाइड्रोलिक मशीनें किस नियम पर आधारित होती हैं?
- A  
उत्प्लावक बल  
**Buoyancy force**
  - B  
न्यूटन के द्रव का नियम  
**Pascal's law**
  - C  
पास्कल का नियम  
**Bernoulli's theorem**
  - D  
बरनौली की प्रमेय

Correct Ans : **C**  
Subject : **Fitter**

Q.No: 58 In a pneumatic system the air is compressed in:  
**2603926**

- एक वायवीय प्रणाली में हवा को संपीड़ित किया जाता है:
- A  
वायु पात्र  
**Air vessels**  
**Portable Containers**
  - B  
वहनीय पात्र  
**Cannot store**
  - C  
स्टोर नहीं कर सकता  
**Air bags**
  - D  
एयर बैग

Correct Ans : **A**  
Subject : **Fitter**

Q.No: 59 \_\_\_\_\_ are used to measure atmospheric pressure above and below seal levels.  
**2603927**

- \_\_\_\_\_ का उपयोग समुद्र स्तरों के ऊपर और नीचे वायुमंडलीय दबाव को मापने के लिए किया जाता है।
- A  
**Tachometer**

टेकोमीटर

**Manometer**

B

मेनोमीटर

**Barometer**

C

बेरोमीटर

**Dial indicator**

D

डायल इंडिकेटर

Correct Ans : **C**

Subject : **Fitter**

Q.No: 60 What is the system of lubrication?

**2603928**

सेहन की प्रणाली क्या है?

**Wick feed**

A

विक फ़ीड

**Ring oiling**

B

रिंग ऑइलिंग

**Splash system**

C

स्पलैश प्रणाली

**Manual screw down system**

D

मैनुअल स्कू डाउन सिस्टम

Correct Ans : **B**

Subject : **Fitter**

Q.No: 61 Which of the following is not a material handling equipment?

**2603929**

निम्नलिखित में से कौन सा सामग्री प्रबंधन उपकरण नहीं है?

**Cranes**

A

क्रेन

**Lifts**

B

लिफ्ट

**Tongs**

C

चिमटा

**Hoists**

D

हॉइस्ट

Correct Ans : **C**

Subject : **Fitter**

Q.No: 62 Which of the activity is not considered as periodic inspection?

**2603930**

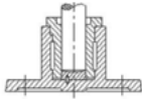
किस गतिविधि को पेरिओडिक निरीक्षण नहीं माना जाता है?

- Tear downs**
- A  
टियर डाउंस  
**Overhauls**
- B  
ओवरहॉल्स  
**Oil burnings**
- C  
आईल बर्निंस  
**Replacement of parts**
- D  
भागों का प्रतिस्थापन

Correct Ans : C

Subject : Fitter

Q.No: 63 What is the dash line in below figure is indicating?  
**2603939**



नीचे दी गई आकृति में डैश लाइन क्या संकेत कर रही है?



- Expansion line**
- A  
विस्तार रेखा  
**Diameter Centre line**
- B  
व्यास केंद्र रेखा  
**Reference line**
- C  
संदर्भ लाइन  
**Parting line**
- D  
पार्टिंग लाइन

Correct Ans : B

Subject : Fitter

Q.No: 64 What are the two classifications of system of units?  
**2603943**

इकाइयों की प्रणाली के दो प्रकार कौन-से हैं?

- British and Metric**
- A  
ब्रिटिश और मीट्रिक  
**Gravitational and non-gravitational**
- B  
गुरुत्वाकर्षण और गैर-गुरुत्वाकर्षण
- C  
**Metric and International**

मीट्रिक और अंतर्राष्ट्रीय

Fundamental and derived

D

मौलिक और व्युत्पन्न

Correct Ans : D

Subject : Fitter

Q.No: 65 What is the unit of speed?  
2603944

गति की इकाई क्या है?

Meter per Second

A

मीटर प्रति सेकंड

Kg per Cm<sup>2</sup>

B

किग्रा प्रति सेमी<sup>2</sup>

Newton-Meter

C

न्यूटन-मीटर

Newton

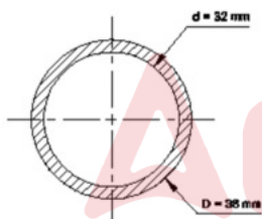
D

न्यूटन

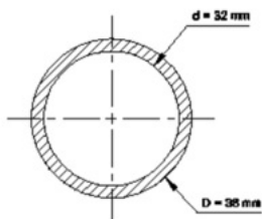
Correct Ans : A

Subject : Fitter

Q.No: 66 What is the cross sectional area of a circular ring of D = 38 mm d = 32mm?  
2603945



एक वृत्ताकार छल्ला का क्रॉस-सेक्शनल क्षेत्रफल क्या होगा, जिसका D = 38 मिमी d = 32 मिमी?



320 mm<sup>2</sup>

A

320 मिमी<sup>2</sup>

330 mm<sup>2</sup>

B

330 मिमी<sup>2</sup>

C

340 mm<sup>2</sup>

340 मिमी<sup>2</sup>

350 mm<sup>2</sup>

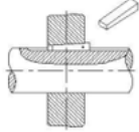
D

350 मिमी<sup>2</sup>

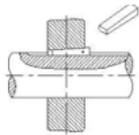
Correct Ans : **B**

Subject : **Fitter**

Q.No: 67 What is the name of the key?  
**2603946**



कुंजी का नाम क्या है?



**Taper sunk key**

**A**

टेपर संक कुंजी

**Flat saddle key**

**B**

फ्लैट सैडल कुंजी

**Hollow saddle key**

**C**

होलो सैडल कुंजी

**Parallel sunk key**

**D**

समानांतर संक कुंजी

Correct Ans : **A**

Subject : **Fitter**

Q.No: 68 What is the purpose of slit provided in the lapping tool?  
**2603947**

लैपिंग टूल में दिए गए स्लिट का उद्देश्य क्या है?

**For clearance**

**A**

क्लीयरेंस के लिए

**For expansion**

**B**

विस्तार के लिए

**To retain abrasive**

**C**

अपघर्षक बनाए रखने के लिए

**To adjust the sleeve**

**D**

स्लीव को एडजस्ट करने के लिए

Correct Ans : **B**

Subject : **Fitter**

Q.No: 69 Which type of metal screws helpful for self tapping on laborious or brittle materials?  
**2603948**

श्रमसाध्य (लबोरिओउस) या भंगुर सामग्री पर स्व-टैपिंग के लिए किस प्रकार का धातु का पेंच सहायक होता है?

**Self piercing**

A

सेल्फ पर्सिंग

**Thread cutting**

B

थ्रेड कटिंग

**Thread forming**

C

थ्रेड फॉर्मिंग

**Hammer-driven screw**

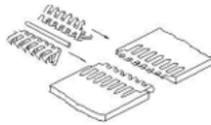
D

हेमर ड्रिवन स्क्रू

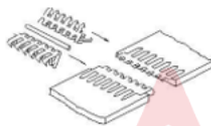
Correct Ans : **B**

Subject : **Fitter**

Q.No: 70 What is the name of the belt fastener?  
**2603955**



बेल्ट फास्टर का नाम क्या है?



**Wire type**

A

वायर टाइप

**Lagrelle type**

B

लाग्रेले टाइप

**Alligator type**

C

एलिगेटर टाइप

**Crescent plate type**

D

क्रिसेंट प्लेट टाइप

Correct Ans : **C**

Subject : **Fitter**

Q.No: 71 Select from below the use of dowels in the assembly process:  
**2603956**

असेम्बली प्रक्रिया में डॉवल्स के उपयोग के लिए नीचे से चुनें:

A

**Interlocking components together**

इंटरलॉकिंग कंपोनेंट्स टुगेदर

**Accurate positioning of mating two or more parts**

**B**

दो या दो से अधिक भागों के युक्त की सटीक स्थिति

**Eliminate the drilling process**

**C**

ड्रिलिंग प्रक्रिया को हटा दें

**Improve assembly efficiency**

**D**

असेंबली दक्षता में सुधार

Correct Ans : **B**

Subject : **Fitter**

Q.No: 72 What bolt is used as a device for lifting heavy machinery?

**2603957**

भारी मशीनरी को उठाने के उपकरण के रूप में किस बोल्ट का उपयोग किया जाता है?

**Hook-type bolt**

**A**

हुक-टाइप बोल्ट

**Eye-Bolt**

**B**

आई-बोल्ट

**Cup-headed bolt**

**C**

कप-हेडेड बोल्ट

**Lifting eye bolt**

**D**

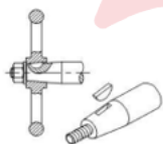
लिफ्टिंग आई-बोल्ट

Correct Ans : **D**

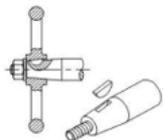
Subject : **Fitter**

Q.No: 73 Which kind of key is figured below?

**2603958**



नीचे किस प्रकार की कुंजी अंकित है?



**Feather key**

**A**

फेदर चाबी

**Gib head key**

**B**

जिब हेड चाबी

**C**

**Woodruff key**

बूडरफ कुंजी

**Flat saddle key**

**D**

फ्लैट सैडल कुंजी

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 74 Describe the purpose of providing grooves on the surface of the lapping plate:  
**2603959**

लैपिंग प्लेट की सतह पर खांचे प्रदान करने के उद्देश्य का वर्णन करें:

**To allow expansion**

**A**

विस्तार की अनुमति देना

**To provide clearance**

**B**

क्लीयरेंस प्रदान करना

**To recover the abrasives**

**C**

अपघर्षक को पुनर्प्राप्त करना

**To allow minor adjustment**

**D**

मामूली समायोजन की अनुमति देना

Correct Ans : **D**

Subject : **Fitter**

Q.No: 75 Dovetail fitting is commonly used in which material?  
**2603960**

डोवेटेल फिटिंग आमतौर पर किस सामग्री में प्रयोग की जाती है?

**Wood**

**A**

लकड़ी

**Concrete**

**B**

ठोस

**Iron**

**C**

लोहा

**Aluminium**

**D**

एल्युमीनियम

Correct Ans : **A**

Subject : **Fitter**

Q.No: 76 In honour of which of the following Maratha general did Maharani Ahilya Bai Holkar erect the Chhatri at Alampur?  
**2978627**

निम्नलिखित में से किस मराठा सेनापति के सम्मान में महारानी अहिल्या बाई होल्कर ने आलमपुर में छतरी बनवाई थी?

**Vijay Rao Holkar**

**A**

विजय राव होल्कर

**B**

**Malhar Rao Holkar**

मल्हार राव होल्कर

**Khande Rao Holkar**

C

खांडे राव होल्कर

**Tukoji Rao Holkar III**

D

तुकोजी राव होल्कर III

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 77 Which of the following organizations developed the COVID-19 vaccine Covishield?  
**2980278**

निम्नलिखित में से किस संगठन ने COVID-19 वैक्सीन कोविशील्ड विकसित कि है?

**Moderna**

A

मोडरना

**Indian Medical Association**

B

इंडियन मेडिकल एसोसिएशन

**Serum Institute of India**

C

सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया

**Bharat Biotech**

D

भारत बायोटेक

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 78 Which of the following Small Finance Bank has launched the Inori RuPay Platinum Credit Card in August 2024?  
**2980298**

निम्नलिखित में से किस लघु वित्त बैंक ने अगस्त 2024 में इनोरी रुपे प्लेटिनम क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया है?

**AU Small Finance Bank**

A

एयू लघु वित्त बैंक

**ESAF Small Finance Bank**

B

ईएसएएफ लघु वित्त बैंक

**Ujjivan Small Finance Bank**

C

उज्जीवन लघु वित्त बैंक

**Jana Small Finance Bank**

D

जन लघु वित्त बैंक

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 79 In August 2024, India with 3 more Nations signed charter to establish Colombo Security Conclave Secretariat, the countries does not include?  
**2980318**

अगस्त 2024 में, भारत ने 3 और देशों के साथ कोलंबो सुरक्षा कॉन्क्लेव सचिवालय की स्थापना के लिए चार्टर पर हस्ताक्षर किए, इसमें कौन से देश शामिल नहीं हैं?

A

**Sri Lanka**

- श्रीलंका  
Japan
- B**
- जापान  
Maldives
- C
- मालदीव  
Mauritius
- D
- मॉरीशस

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 80 Which of the following bank introduced two innovative digital solutions, 'Bharat Connect (erstwhile BBPS) and UPI ATM in Aug- Sep 2024?  
**2980358**

- निम्नलिखित में से किस बैंक ने अगस्त-सितंबर 2024 में दो अभिनव डिजिटल समाधान, 'भारत कनेक्ट (पूर्ववर्ती बीबीपीएस) और यूपीआई एटीएम पेश किए?
- HDFC Bank**
- A
- एचडीएफसी बैंक  
ICICI Bank
- B
- आईसीआईसीआई बैंक  
Axis Bank
- C
- एक्सिस बैंक  
Kotak Mahindra Bank
- D
- कोटक महिंद्रा बैंक

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 81 International Day of Police Cooperation is observed every year on ?  
**2980369**

- प्रतिवर्ष अंतर्राष्ट्रीय पुलिस सहयोग दिवस कब मनाया जाता है?
- September 7**
- A
- 7 सितंबर  
September 8
- B
- 8 सितम्बर  
September 9
- C
- 9 सितंबर  
September 10
- D
- 10 सितंबर

Correct Ans : **A**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 82 What is the chemical name of milk of magnesia?  
**2987561**

मिल्क ऑफ मैग्नीशिया का रासायनिक नाम क्या है ?

**Magnesium hydroxide**

A

मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड

**Calcium hydroxide**

B

कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड

**Sodium hydroxide**

C

सोडियम हाइड्रॉक्साइड

**Potassium hydroxide**

D

पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड

Correct Ans : A

Subject : Science

Q.No: 83 The biogas used for cooking is a mixture of which of the following?

**2987591**

खाना बनाने के लिए प्रयुक्त बायोगैस किसका मिश्रण है?

**Carbon dioxide & oxygen**

A

कार्बन डाई-ऑक्साइड एवं ऑक्सीजन का

**Isobutane & propane**

B

आइसोब्यूटेन एवं प्रोपेन का

**Methane & carbon monoxide**

C

मीथेन एवं कार्बन मोनोऑक्साइड का

**Methane & carbon dioxide**

D

मीथेन एवं कार्बन डाई-ऑक्साइड का

Correct Ans : D

Subject : Science

Q.No: 84 Which of the following is NOT a halogen?

**2987608**

निम्नलिखित में से कौन हलोजन नहीं है?

**Fluorine**

A

फ्लोरीन

**Chlorine**

B

क्लोरीन

**Bromine**

C

ब्रोमीन

**Tellurium**

D

टेलरियम

Correct Ans : D

Subject : Science

Q.No: 85 What is a rootkit in terms of computer virus?  
 2976950

कंप्यूटर वायरस के संदर्भ में रूटकिट क्या है?

**A type of computer virus that spreads through email attachments**

A

एक प्रकार का कंप्यूटर वायरस जो ईमेल अटैचमेंट के माध्यम से फैलता है

**Malicious software that grants unauthorized access to a system**

B

मेलिशस सॉफ्टवेयर जो किसी सिस्टम तक अनधिकृत पहुंच प्रदान करता है

**A hardware component used for data storage**

C

डेटा भंडारण के लिए उपयोग किया जाने वाला एक हार्डवेयर घटक

**A type of firewall configuration**

D

फ़ायरवॉल कॉन्फिगरेशन का एक प्रकार

Correct Ans : B

Subject : **General Computer**

Q.No: 86 Which networking device forwards data between networks based on IP addresses?  
 2976970

कौन-सा नेटवर्किंग उपकरण आईपी पते के आधार पर नेटवर्क के बीच डेटा अग्रणी करता है?

**Router**

A

राउटर

**Switch**

B

स्विच

**Hub**

C

हब

**Bridge**

D

ब्रिज

Correct Ans : A

Subject : **General Computer**

Q.No: 87 Who developed the Linux operating system kernel?  
 2976990

लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम कर्नेल का विकास किसने किया?

**Bill Gates**

A

बिल गेट्स

**Linus Torvalds**

B

लिनस टोरवाल्ड्स

**Steve Jobs**

C

स्टीव जॉब्स

**Tim Berners-Lee**

D

टिम बर्नर्स-ली

Correct Ans : B

Subject : **General Computer**

Q.No: 88 Which of the following is an example of an output device used for tactile feedback or vibration?  
**2977789**

निम्नलिखित में से कौन-सा स्पर्श प्रतिक्रिया या कंपन के लिए उपयोग किए जाने वाले आउटपुट डिवाइस का उदाहरण है?

- Printer**
- A  
**प्रिंटर**  
**Monitor**
- B  
**मॉनिटर**  
**Speaker**
- C  
**स्पीकर**  
**Haptic Feedback Device**
- D  
**हैप्टिक फीडबैक डिवाइस**

Correct Ans : **D**

Subject : **General Computer**

Q.No: 89 When did John Napier discover the logarithm?  
**2977799**

जॉन नेपियर ने लघुगणक(Logarithm) की खोज कब की थी?

- 1720**
- A  
**1720**  
**1614**
- B  
**1614**  
**1635**
- C  
**1635**  
**1725**
- D  
**1725**

Correct Ans : **B**

Subject : **General Computer**

Q.No: 90 Which of the following is an example of computer software?  
**2977819**

निम्नलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर सॉफ्टवेयर का उदाहरण है?

- Monitor**
- A  
**मॉनीटर**  
**CPU**
- B  
**सीपीयू**  
**Microsoft Word**
- C  
**माइक्रोसॉफ्ट वर्ड**
- D  
**Keyboard**

कीबोर्ड

Correct Ans : C

Subject : **General Computer**

Q.No: 91 Sixteen students are sitting in a horizontal row facing north. If all the even numbered students in a row are shifted to successive even numbered positions, what will be the position of Sonakshi from right end if she was 6th from the left initially?

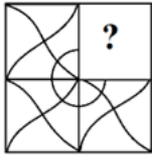
सोलह विद्यार्थी एक क्षैतिज पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। यदि एक पंक्ति में सभी सम संख्या वाले छात्रों को क्रमागत सम संख्या वाले स्थान पर स्थानांतरित कर दिया जाता है, तो सोनाक्षी का दायें छोर से क्या स्थान होगा यदि वह शुरू में बायें से 6वीं थी?

- A **8th**
- B **8वां**
- C **9th**
- D **9वां**
- E **10th**
- F **10वां**
- G **11th**
- H **11वां**

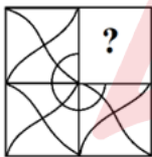
Correct Ans : B

Subject : **Logical knowledge**

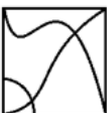
Q.No: 92 Which figure in the supplied question will finish the question figure's pattern?



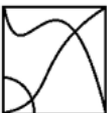
दिए गए प्रश्न में कौन सी आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को समाप्त करेगी?

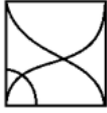


A

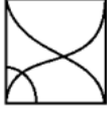


B

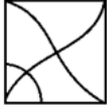




C



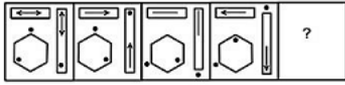
D



Correct Ans : D

Subject : Logical knowledge

Q.No: 93 Select the figure that will come next in the following series.  
2988942



निम्नलिखित श्रृंखला में आगे आने वाली आकृति का चयन कीजिए।



A



B



C





D



Correct Ans : **A**

Subject : **Logical knowledge**

Q.No: 94 In a certain code, FORMAT is coded as CLOJXQ, then how is FONT coded in the same way?  
**2989037**

एक निश्चित कोड में, FORMAT को CLOJXQ के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में FONT को कैसे लिखा जाएगा?

**CLOQ**

A

**CLOQ**

**CLKQ**

B

**CLKQ**

**CKLQ**

C

**CKLQ**

**CKLO**

D

**CKLO**

Correct Ans : **B**

Subject : **Logical knowledge**

Q.No: 95 Find the missing term in the following series.  
**2989211**

4, 9, 8, 15, 12, 21, ?

निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

4, 9, 8, 15, 12, 21, ?

**16**

A

**16**

**26**

B

**26**

**25**

C

**25**

**18**

D

**18**

Correct Ans : **A**

Subject : **Logical knowledge**

Q.No: 96 Find the next term of the given series  
**2989311**

ZZYXZYXWZY?

दी गई श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए ।

ZZYZYXZYXWZY?

- Z**
- A **Z**  
**Y**
- B **Y**  
**X**
- C **X**  
**W**
- D **W**

Correct Ans : **C**

Subject : **Logical knowledge**

Q.No: 97 The ratio of the present ages of Ram and Rakesh is 6 : 11. 4 years ago, the ratio of their ages was 1 : 2. What will be the age of Rakesh 5 years later?  
**2988334**

राम और राकेश की वर्तमान आयु का अनुपात 6 : 11 है। 4 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 1 : 2 था। 5 वर्ष बाद राकेश की आयु क्या होगी?

- 45 years**
- A **45 वर्ष**  
**29 years**
- B **29 वर्ष**  
**49 years**
- C **49 वर्ष**  
**52 years**
- D **52 वर्ष**

Correct Ans : **C**

Subject : **Maths**

Q.No: 98 Raj is 5 years older than Mukund. Six years later from now, the sum of their ages will be 79. Find the age of Raj?  
**2988354**

राज, मुकुंद से 5 वर्ष बड़ा है। अब से छह वर्ष बाद, उनकी आयु का योग 79 हो जाएगा। राज की आयु ज्ञात कीजिए?

- 31 years**
- A **31 वर्ष**  
**36 years**
- B **36 वर्ष**  
**69 years**
- C **69 वर्ष**  
**59 years**
- D **59 वर्ष**

Correct Ans : **B**

Subject : **Maths**

Q.No: 99 Mannu's age is x year and Pallu's age is y year. How to represent that sum of their present ages is 26 years?  
**2988374**

मन्नू की आयु x वर्ष है और पल्लू की आयु y वर्ष है। कैसे प्रदर्शित किया जाए कि उनकी वर्तमान आयु का योग 26 वर्ष?

**$x + y = 13$**

A

**$x + y = 13$**

**$x + y = 21$**

B

**$x + y = 21$**

**$x - y = 26$**

C

**$x - y = 26$**

**$x + y = 26$**

D

**$x + y = 26$**

Correct Ans : **D**

Subject : **Maths**

Q.No: 100 What sum of money will amount to Rs.520 in 5 years and to Rs.568 in 7 years at simple interest?  
**2988636** साधारण ब्याज पर कितनी राशि 5 वर्षों में 520 रुपये और 7 वर्षों में 568 रुपये हो जाएगी?

A **Rs.400**  
**400 रुपये**

B **Rs.420**  
**420 रुपये**

C **Rs.526**  
**526 रुपये**

D **Rs.520**  
**520 रुपये**

Correct Ans : **A**

Subject : **Maths**