

Roll No 230809138311
Registration No R230809138311
Candidate Name ABHIMANNU PASWAN
Module Name ELECTRICIAN-YEAR 1
Exam Date 03-Sep-2024
Exam Batch 12:15-14:15

Registered Photo www.globaliti.org



1) TRADE THEORY

Question No. 1 / Question ID 370

Marks: 2.00

Where the recording instrument is used?
रिकॉर्डिंग उपकरण का उपयोग कहाँ किया जाता है?

- (A) **To register the quantity (Correct Alternative)**
मात्रा दर्ज करने के लिए (Correct Alternative)
- (B) To measure the quantity
मात्रा मापने के लिए
- (C) To indicate the quantity (Chosen Option)
मात्रा इंगित करने के लिए (Chosen Option)
- (D) To display the quantity
मात्रा प्रदर्शित करने के लिए

Question No. 2 / Question ID 33

Marks: 2.00

What is the unit of insulation resistance?
इन्सुलेशन प्रतिरोध की इकाई क्या है?

- (A) Kilo ohm
Kilo ohm
- (B) **Mega ohm (Correct Alternative)**
Mega ohm (Correct Alternative)
- (C) Milli ohm
Milli ohm
- (D) Ohm (Chosen Option)
Ohm (Chosen Option)

Question No. 3 / Question ID 337

Marks: 2.00

Which is proportional for the deflection of ohmmeter needle in earth resistance tester?
पृथ्वी प्रतिरोध परीक्षक में ओहमीटर सुई के विक्षेपण किसके आनुपातिक है?

- (A) Current in current coil
धारा कुंडली में धारा
- (B) Speed of the handle rotation
हैंडल घूर्णन की गति
- (C) **Ratio of the current in two coils (Correct Alternative) (Chosen Option)**
दो कुंडलियों में धारा का अनुपात (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (D) Current in potential coil
विभव कुंडली में धारा

Question No. 4 / Question ID 303

Marks: 2.00

Which instrument is used to test the insulation of new domestic wiring installation?
नए घरेलू वायरिंग इंस्टॉलेशन के इन्सुलेशन का परीक्षण करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (A) **Megger (Correct Alternative)**
मेगर (Correct Alternative)

- (B) Shunt type ohmmeter (Chosen Option)
शंट प्रकार ओह्म मीटर (Chosen Option)
- (C) Multimeter
मल्टीमीटर
- (D) Series type ohmmeter
श्रेणी प्रकार ओह्म मीटर

Question No. 5 / Question ID 398

Marks: 2.00

Calculate the heat generated in a electric heater of 1000 watt, 240 volt, worked for 5 minutes.
1000 वॉट, 240 वोल्ट के विद्युत हीटर में उत्पन्न गर्मी की गणना करें, हीटर ने 5 मिनट के लिए काम किया?

- (A) **71.6 Kilo calories (Correct Alternative)**
71.6 Kilo calories (Correct Alternative)
- (B) 70.5 Kilo calories (Chosen Option)
70.5 Kilo calories (Chosen Option)
- (C) 71.0 Kilo calories
71.0 Kilo calories
- (D) 72.1 Kilo calories
72.1 Kilo calories

Question No. 6 / Question ID 101

Marks: 2.00

Which electrical quantity is directly proportional to the eddy current?
कौन सी विद्युत राशि भँवर धारा के सीधे अनुपातिक है?

- (A) **Frequency (Correct Alternative)**
आवृत्ति (Correct Alternative)
- (B) Voltage (Chosen Option)
वोल्टेज (Chosen Option)
- (C) Current
करंट
- (D) Resistance
प्रतिरोध

Question No. 7 / Question ID 288

Marks: 2.00

Which classification of accessory the ceiling rose is classified?
सीलिंग रोज़ को सामग्री के किस वर्गीकरण में वर्गीकृत किया गया है?

- (A) Holding accessories
होल्डिंग सामग्री
- (B) **General accessories (Correct Alternative)**
सामान्य सामग्री (Correct Alternative)
- (C) Safety accessories (Chosen Option)
सुरक्षा सामग्री (Chosen Option)
- (D) Outlet accessories
निर्गम सामग्री

Question No. 8 / Question ID 195

Marks: 2.00

When the neutral current is zero in 3 phase system?
3 फेज प्रणाली में न्यूट्रल करंट शून्य कब होती है?

- (A) Unbalanced star system
असंतुलित स्टार प्रणाली
- (B) 3 phase domestic load (Chosen Option)
3 फेज घरेलू लोड (Chosen Option)

- (C) 3 phase commercial load
3 फेज व्यवसायिक लोड

- (D) **Balanced star system (Correct Alternative)**
संतुलित स्टार प्रणाली (Correct Alternative)

Question No. 9 / Question ID 240

Marks: 2.00

How many two way switches alongwith intermediate switch are used to control one lamp from three different places?

एक लैंप को तीन अलग-अलग स्थानों से नियंत्रित करने के लिए कितने दोतरफा स्विच तथा मध्यवर्ती स्विच का उपयोग किया जाता है?

- (A) **2 (Correct Alternative)** (Chosen Option)
2 (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (B) 4
4
- (C) 3
3
- (D) 1
1

Question No. 10 / Question ID 217

Marks: 2.00

Which is used as a positive electrode in a dry cell?

शुष्क सेल में धनात्मक इलेक्ट्रोड के रूप में क्या प्रयोग होता है?

- (A) Zinc
जस्ता
- (B) Lithium
लिथियम
- (C) **Carbon (Correct Alternative)** (Chosen Option)
कार्बन (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (D) Copper
तांबा

Question No. 11 / Question ID 282

Marks: 2.00

What is the purpose of underwriter's knot for pendent holder connection?

पेंडेंट होल्डर संयोजन के लिए अंडरराइटर की गाँठ का उद्देश्य क्या है?

- (A) **Reduce the strain from the terminals of accessories (Correct Alternative)**
सामान के टर्मिनलों से तनाव कम करें (Correct Alternative)
- (B) Avoid loose connections
ढीले संयोजनों से बचाव
- (C) Prevent excessive cap cover pressure
अत्यधिक कैप कवर दबाव को रोकना
- (D) Increase mechanical strength (Chosen Option)
यांत्रिक शक्ति में वृद्धि (Chosen Option)

Question No. 12 / Question ID 91

Marks: 2.00

What is the unit of Reluctance?

रिलक्टेंस की इकाई क्या है?

- (A) Ampere turns / metre²
Ampere turns / metre²
- (B) Weber / metre (Chosen Option)
Weber / metre (Chosen Option)

(C) Weber / metre²
Weber / metre²

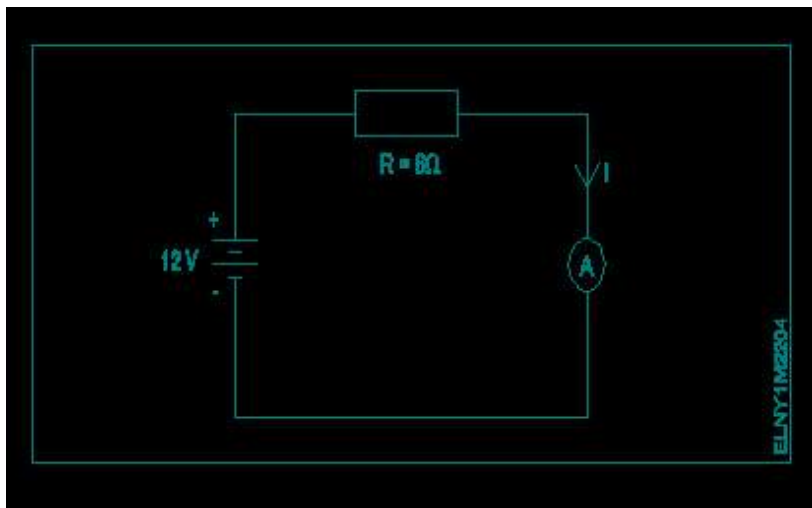
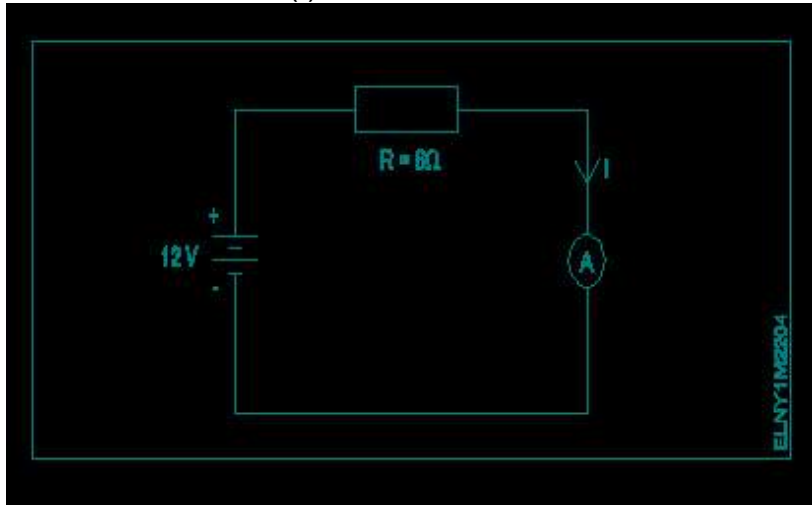
(D) Ampere turns / Weber (Correct Alternative)
Ampere turns / Weber (Correct Alternative)

Question No. 13 / Question ID 68

Marks: 2.00

What is the value of current (I) flowing through the circuit?

परिपथ में प्रवाहित धारा (I) का मान क्या है?



- (A) 3 A
3 A
- (B) **2 A (Correct Alternative)**
2 A (Correct Alternative)
- (C) 6 A (Chosen Option)
6 A (Chosen Option)
- (D) 1 A
1 A

Question No. 14 / Question ID 169

Marks: 2.00

What is the formula to calculate the resonance frequency?

प्रतिध्वनि आवृत्ति की गणना करने का सूत्र क्या है?

(A) $\frac{1}{2\sqrt{LC}}$

$\frac{1}{2\sqrt{LC}}$

(B) $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ (Correct Alternative) (Chosen Option)

$\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ (Correct Alternative) (Chosen Option)

(C) $2\pi\sqrt{LC}$

$2\pi\sqrt{LC}$

(D) $\frac{1}{2\pi LC}$

$\frac{1}{2\pi LC}$

Question No. 15 / Question ID 210

Marks: 2.00

Which apparatus is used to check the charging condition of the battery?

बैटरी की चार्जिंग स्थिति की जांच करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (A) Voltmeter
वोल्टमीटर
- (B) Hydrometer
हाइड्रोमीटर
- (C) Multimeter
मल्टीमीटर
- (D) **High rate discharge tester (Correct Alternative)**
उच्च दर निरावेशन टेस्टर (Correct Alternative)

Question No. 16 / Question ID 22

Marks: 2.00

Which artificial respiration method is to be performed to the victim with injuries on the chest and belly?

छाती और पेट पर चोट लगने पर पीड़ित को कृत्रिम श्वसन की कौन सी विधि अपनाई जानी चाहिए?

- (A) Schafer's method
शेफर विधि
- (B) Holger - Nelson's back pressure method
होल्गर-नेल्सन की पीठ दबाव विधि
- (C) **Mouth to mouth method (Correct Alternative)**
मुंह से मुंह विधि (Correct Alternative)
- (D) Nelson's arm-lift back pressure method (Chosen Option)
नेल्सन की आर्म-लिफ्ट बैक प्रेशर विधि (Chosen Option)

Question No. 17 / Question ID 287

Marks: 2.00

What is the purpose of the fuse cut out provided at the incoming power supply?
आगत बिजली आपूर्ति में प्रदान किए गए फ्यूज कट का उद्देश्य क्या है?

- (A) To maintain the stabilised supply voltage (Chosen Option)
स्थिर आपूर्ति वोल्टेज बनाए रखने के लिए (Chosen Option)
- (B) To protect the human beings from electric shock
ताकि इंसान को बिजली के झटके से बचाया जा सके
- (C) **To ensure the line is not over loaded (Correct Alternative)**
यह सुनिश्चित करने के लिए कि लाइन अतिभार नहीं है (Correct Alternative)
- (D) To protect the circuit from the leakage current
सर्किट को लीकेज करंट से बचाने के लिए

Question No. 18 / Question ID 145

Marks: 2.00

What will be the change in value of capacitance if the distance of the plates are decreased in the capacitor?

यदि संधारित्र में प्लेटों की दूरी कम कर दी जाए तो धारिता के मान में क्या परिवर्तन होगा?

- (A) Decreases
कम होगा
- (B) Remains same
समान रहेगा
- (C) **Increases (Correct Alternative) (Chosen Option)**
बढ़ेगा (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (D) Becomes zero
शून्य हो जायेगा

Question No. 19 / Question ID 354

Marks: 2.00

Which electrical effect that the single phase analog energy meter works?

सिंगल फेज एनालॉग ऊर्जा मीटर किस विद्युत प्रभाव पर काम करता है?

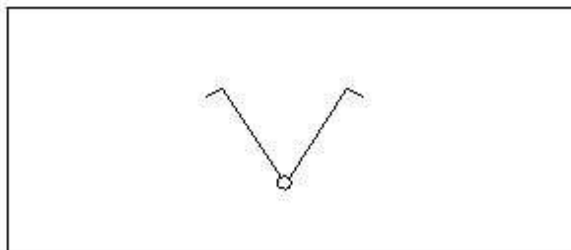
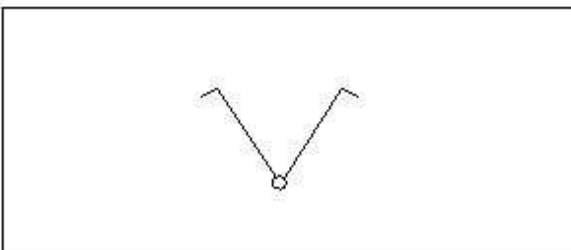
- (A) Electrostatic effect (Chosen Option)
स्थिर विद्युत प्रभाव (Chosen Option)
- (B) **Induction effect (Correct Alternative)**
प्रेरण प्रभाव (Correct Alternative)
- (C) Heating effect
ऊष्मीय प्रभाव
- (D) Chemical effect
रासायनिक प्रभाव

Question No. 20 / Question ID 244

Marks: 2.00

What is the name of the symbol as shown in the figure ?

चित्र में दिखाए अनुसार प्रतीक का नाम क्या है?



- (A) Bell push switch
बेल पुश स्विच
- (B) **Multi position switch single pole (Correct Alternative)**
बहु स्थिति एकल ध्रुव स्विच (Correct Alternative)

(C) Two way switch (Chosen Option)

दू वे स्विच (Chosen Option)

(D) One way switch two poles

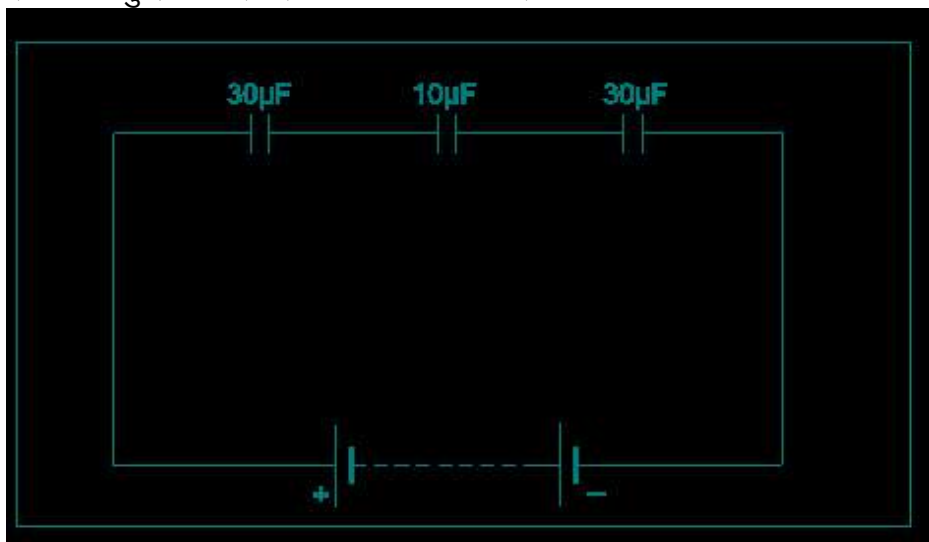
दो ध्रुव वन वे स्विच

Question No. 21 / Question ID 117

Marks: 2.00

Calculate the total capacitance value in the circuit.

सर्किट में कुल कैपेसिटेंस मान की गणना करें।



(A) 0.16 μF
0.16 μF

(B) **6 μF (Correct Alternative)** (Chosen Option)
6 μF (Correct Alternative) (Chosen Option)

(C) 70 μF
70 μF

(D) 30 μF
30 μF

Question No. 22 / Question ID 317

Marks: 2.00

What is the S.I unit of luminous intensity?

दैदीप्यमान तीव्रता की SI इकाई क्या है?

(A) Lumen (Chosen Option)
Lumen (Chosen Option)

(B) Lux
Lux

- (C) **Candela (Correct Alternative)**
Candela (Correct Alternative)

- (D) Steradian
Steradian

Question No. 23 / Question ID 201

Marks: 2.00

What is the value of line current if phase current is 20 Amp in star connection?

यदि स्टार कनेक्शन में फेज करंट 20 एम्पियर है तो लाइन करंट का मान क्या है?

- (A) 17.3 A (Chosen Option)
17.3 A (Chosen Option)
- (B) 11.56 A
11.56 A
- (C) **20 A (Correct Alternative)**
20 A (Correct Alternative)
- (D) 10 A
10 A

Question No. 24 / Question ID 316

Marks: 2.00

Why the system earthing is different from the equipment earthing?

सिस्टम अर्थिंग, उपकरण अर्थिंग से अलग क्यों है?

- (A) It is associated with non-current carrying conductors
यह गैर-धारा प्रवाहित करने वाले कंडक्टरों से जुड़ा है
- (B) It protects human only
यह केवल मनुष्यों की रक्षा करता है
- (C) It protects equipment only
यह केवल उपकरणों की सुरक्षा करता है
- (D) **It is associated with current carrying conductors (Correct Alternative)** (Chosen Option)
यह धारा वाहक चालकों से सम्बंधित है (Correct Alternative) (Chosen Option)

Question No. 25 / Question ID 49

Marks: 2.00

What is the formula for the Quantity of electricity (Q)?

विद्युत की मात्रा (Q) का सूत्र क्या है?

- (A) Voltage x Current
Voltage x Current
- (B) Voltage x Resistance
Voltage x Resistance
- (C) Current x Resistance (Chosen Option)
Current x Resistance (Chosen Option)
- (D) **Current x Time (Correct Alternative)**
Current x Time (Correct Alternative)

Question No. 26 / Question ID 203

Marks: 2.00

What is the unit of electric charge?

विद्युत आवेश की क्या इकाई है?

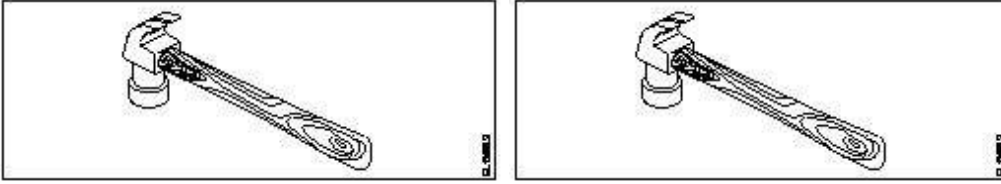
- (A) Watt
Watt
- (B) Ampere (Chosen Option)
Ampere (Chosen Option)
- (C) **Coulomb (Correct Alternative)**
Coulomb (Correct Alternative)

Question No. 27 / Question ID 14

Marks: 2.00

What is the name of the hammer as shown in the figure?

चित्र में दिखाए गए हथौड़े का नाम क्या है?



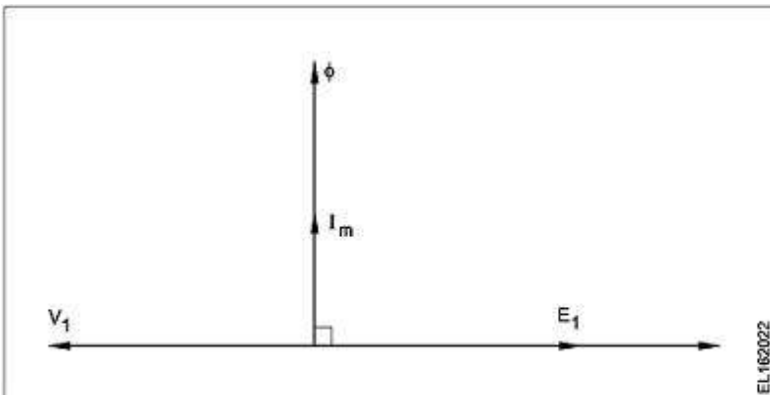
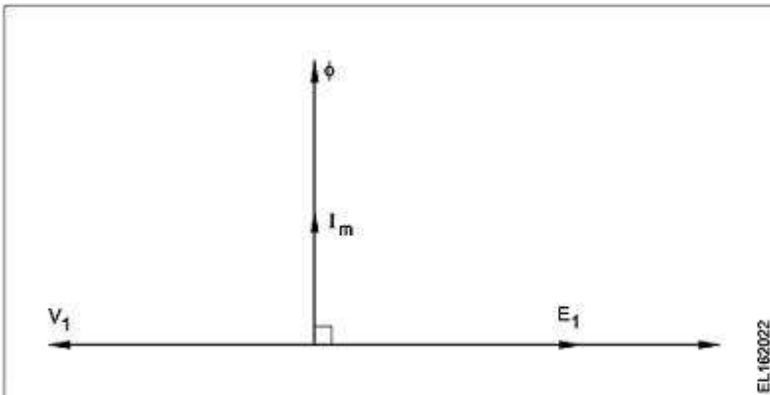
- (A) Ball pein hammer
बाल पीन हैमर
- (B) **Claw hammer (Correct Alternative) (Chosen Option)**
क्लॉ हैमर (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (C) Cross pein hammer
क्रॉस पीन हैमर
- (D) Straight pein hammer
स्ट्रेट पीन हैमर

Question No. 28 / Question ID 404

Marks: 2.00

What is the relationship between the primary voltage (E_1, V_1) and secondary voltage (E_2, V_2) in a ideal transformer?

एक आदर्श ट्रांसफार्मर में प्राथमिक वोल्टेज (E_1, V_1) और द्वितीयक वोल्टेज (E_2, V_2) के बीच क्या संबंध है?



- (A) $E_1 > V_1$ and $E_2 > V_2$ (Chosen Option)
 $E_1 > V_1$ and $E_2 > V_2$ (Chosen Option)
- (B) **$E_1 = V_1$ and $E_2 = V_2$ (Correct Alternative)**
 $E_1 = V_1$ and $E_2 = V_2$ (Correct Alternative)
- (C) $E_1 < V_1$ and $E_2 < V_2$
 $E_1 < V_1$ and $E_2 < V_2$

- (D) $E_1 = V_2$ and $E_2 = V_1$
 $E_1 = V_2$ and $E_2 = V_1$

Question No. 29 / Question ID 196

Marks: 2.00

Which power measurement method is used for both balanced and unbalanced loads?

संतुलित और असंतुलित दोनों भारों के लिए कौन सी शक्ति माप विधि का उपयोग किया जाता है?

- (A) **2 wattmeter method (Correct Alternative)**
2 वाटमीटर विधि (Correct Alternative)
- (B) Voltmeter and Ammeter method (Chosen Option)
वोल्टमीटर और एमीटर विधि (Chosen Option)
- (C) Energy meter method
ऊर्जा मीटर विधि
- (D) Single wattmeter method
एकल वाटमीटर विधि

Question No. 30 / Question ID 358

Marks: 2.00

Which factor is affected due to the loading effect on measuring instruments?

मापन उपकरणों पर लोडिंग प्रभाव के कारण कौन सा कारक प्रभावित होता है?

- (A) High sensitivity
उच्च संवेदनशील
- (B) Low influence error
कम प्रभाव त्रुटि
- (C) **Low sensitivity (Correct Alternative) (Chosen Option)**
कम संवेदनशीलता (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (D) High influence error
उच्च प्रभाव त्रुटि

Question No. 31 / Question ID 75

Marks: 2.00

Which law states that the applied voltage in a closed circuit, is equal to the sum of the voltage drops?

कौन सा नियम बताता है कि एक बंद सर्किट में लागू वोल्टेज, वोल्टेज ड्रॉप के योग के बराबर है?

- (A) Ohm's law (Chosen Option)
ओह्म का नियम (Chosen Option)
- (B) Laws of resistance
प्रतिरोध के नियम
- (C) Kirchhoff's first law
किरचोफ़ का पहला नियम
- (D) **Kirchhoff's second law (Correct Alternative)**
किरचोफ़ का दूसरा नियम (Correct Alternative)

Question No. 32 / Question ID 45

Marks: 2.00

What is the unit for Quantity of electricity?

विद्युत् की मात्रा की इकाई क्या है?

(A) Mho (Chosen Option)
Mho (Chosen Option)

(B) **Coulomb (Correct Alternative)**
Coulomb (Correct Alternative)

(C) Volt / second
Volt / second

(D) Ampere / second
Ampere / second

Question No. 33 / Question ID 421

Marks: 2.00

What is the advantage of stepped core arrangement in the larger transformers?

बड़े ट्रांसफार्मरों में स्टेप्ड कोर व्यवस्था का क्या लाभ है?

- (A) Reduces the space for core
कोर के लिए जगह कम कर देता है
- (B) Reduces the hysteresis loss (Chosen Option)
हिस्टैरिसीस हानि को कम करता है (Chosen Option)
- (C) **Minimizes the copper use (Correct Alternative)**
तांबे के उपयोग को कम करता है (Correct Alternative)
- (D) Reduces the eddy current loss
एडी करंट हानि को कम करता है

Question No. 34 / Question ID 394

Marks: 2.00

What is the function of the rotary switch in food mixer?

फूड मिक्सर में रोटरी स्विच का कार्य क्या है?

- (A) Over load protection (Chosen Option)
ओवर लोड सुरक्षा (Chosen Option)
- (B) Over current protection
अतिप्रवाह संरक्षण
- (C) **Speed selection (Correct Alternative)**
गति चयन (Correct Alternative)
- (D) For reverse rotation
रिवर्स रोटेशन के लिए

Question No. 35 / Question ID 156

Marks: 2.00

What is the purpose of the phase sequence meter?

फेज़ अनुक्रम मीटर का उद्देश्य क्या है?

- (A) To control the speed of 3 phase motor
3 फेज मोटर की गति को नियंत्रित करने के लिए
- (B) To measure the voltage of 3 phase system (Chosen Option)
3 फेज प्रणाली के वोल्टेज को मापने के लिए (Chosen Option)
- (C) To protect the motor against short circuit fault
मोटर को शॉर्ट सर्किट दोष से बचाने के लिए
- (D) **To indicate the phase sequence of 3 phase system (Correct Alternative)**
3 फेज प्रणाली के चरण अनुक्रम को इंगित करने के लिए (Correct Alternative)

Question No. 36 / Question ID 105

Marks: 2.00

What is the reading of the galvanometer in wheat stone bridge at balanced condition?

व्हीटस्टोन ब्रिज में संतुलन की स्थिति में गैल्वेनोमीटर की रीडिंग क्या है?

- (A) High deflection
उच्च विक्षेपण

- (B) **Null deflection (Correct Alternative)**
शून्य विक्षेपण (Correct Alternative)
- (C) Oscillate (Chosen Option)
ऑस्किलेट (Chosen Option)
- (D) Low deflection
कम विक्षेपण

Question No. 37 / Question ID 429

Marks: 2.00

Which transformer is used to measure high voltage?
उच्च वोल्टेज मापने के लिए किस ट्रांसफार्मर का उपयोग किया जाता है?

- (A) Pulse transformers
पल्स ट्रांसफार्मर
- (B) Current transformers
करंट ट्रांसफार्मर
- (C) **Potential transformers (Correct Alternative) (Chosen Option)**
विभव ट्रांसफार्मर (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (D) Ignition transformers
इग्निशन ट्रांसफार्मर

Question No. 38 / Question ID 115

Marks: 2.00

What is the change in value of resistance of the conductor, if its cross section area is doubled?
यदि किसी चालक का अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल दोगुना कर दिया जाए तो उसके प्रतिरोध के मान में क्या परिवर्तन होगा?

- (A) No change
कोई परिवर्तन नहीं
- (B) **Decreases 2 times (Correct Alternative)**
2 गुना घटता है (Correct Alternative)
- (C) Decreases 4 times (Chosen Option)
4 गुना घटता है (Chosen Option)
- (D) Increases 2 times
2 गुना बढ़ता है

2) WORKSHOP CALCULATION SCIENCE**Question No. 1 / Question ID 446**

Marks: 2.00

Convert decimal 0.000659 to fraction?
0.000659 दशमलव भिन्न को साधारण भिन्न में बदलें?

- (A) $\frac{659}{1000000}$ (Correct Alternative)
 $\frac{659}{1000000}$ (Correct Alternative)
- (B) $\frac{659}{1000}$

(C)
$$\begin{array}{r} 659 \\ \hline 100000 \\ 659 \\ \hline 100000 \end{array}$$

(D)
$$\begin{array}{r} 659 \\ \hline 10000 \\ 659 \\ \hline 10000 \end{array}$$
 (Chosen Option)

Question No. 2 / Question ID 449

Marks: 2.00

What is the square of 0.01?

0.01 का वर्ग क्या है?

- (A) **0.0001 (Correct Alternative)**
0.0001 (Correct Alternative)
- (B) 0.001 (Chosen Option)
0.001 (Chosen Option)
- (C) 0.00001
0.00001
- (D) 0.000001
0.000001

Question No. 3 / Question ID 459

Marks: 2.00

Which is example for second order lever?

द्वितीय ऑर्डर लीवर का कौन-सा उदाहरण है?

- (A) **Bottle opener (Correct Alternative)**
बोटल ओपनर (Correct Alternative)
- (B) A pair of scissors (Chosen Option)
सीजर्स का एक पेयर (Chosen Option)
- (C) Human forearm
ह्यूमन फोरआर्म
- (D) Common balance
कॉमन बैलेंस

Question No. 4 / Question ID 445

Marks: 2.00

How many millimetres are there in 1 inch?

1 इंच में कितने मिलीमीटर होते हैं?

- (A) 24.5 mm
24.5 mm
- (B) 2.54 mm
2.54 mm
- (C) **25.4 mm (Correct Alternative)** (Chosen Option)
25.4 mm (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (D) 2.45 mm
2.45 mm

Question No. 5 / Question ID 451

Marks: 2.00

What is termed as the quantity of matter contained in a body?

वस्तु में निहित पदार्थ की मात्रा को क्या कहा जाता है?

- (A) Density (Chosen Option)
घनत्व (Chosen Option)
- (B) **Mass (Correct Alternative)**
द्रव्यमान (Correct Alternative)
- (C) Volume
आयतन
- (D) Specific gravity
विशिष्ट गुरुत्व

Question No. 6 / Question ID 457

Marks: 2.00

What is the perimeter of a rectangle whose length and breadth are 20 cm and 18 cm?

एक आयत का परिमाण क्या होगा, जिसकी लम्बाई एवं चौड़ाई 20 से.मी. व 18 से.मी. है?

- (A) 66 cm
66 cm
- (B) 56 cm (Chosen Option)
56 cm (Chosen Option)
- (C) 86 cm
86 cm
- (D) **76 cm (Correct Alternative)**
76 cm (Correct Alternative)

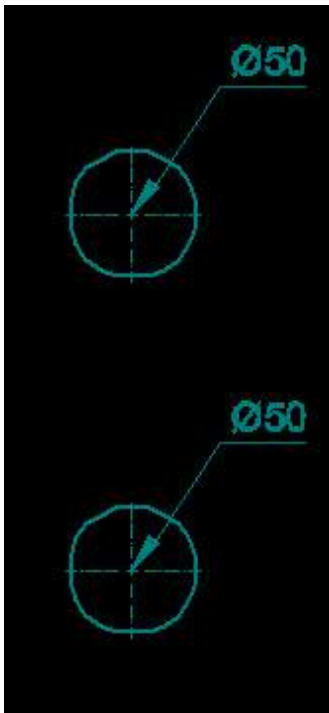
3) ENGINEERING DRAWING**Question No. 1 / Question ID 479**

Marks: 2.00

Which dimension correctly marked in the circle as per standard?

मानक के अनुसार सर्कल में कौन सा आयाम सही ढंग से चिह्नित है?

- (A)



(B)

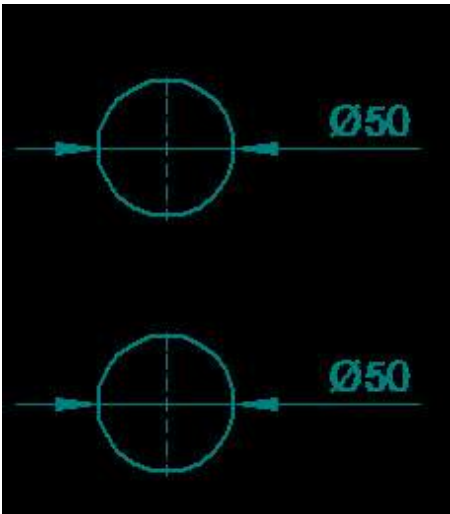


(Correct Alternative) (Chosen Option)

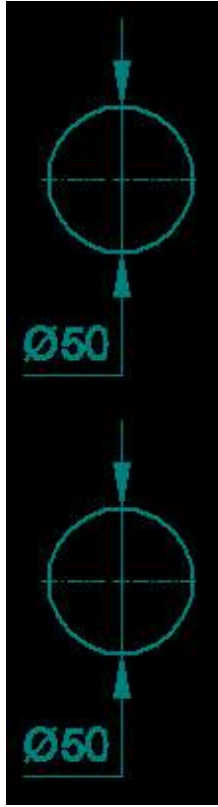


(Correct Alternative) (Chosen Option)

(C)



(D)

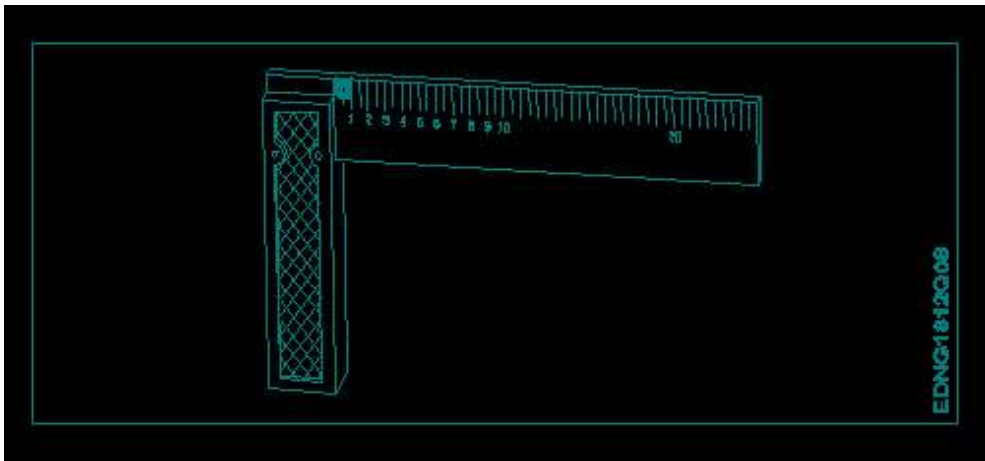
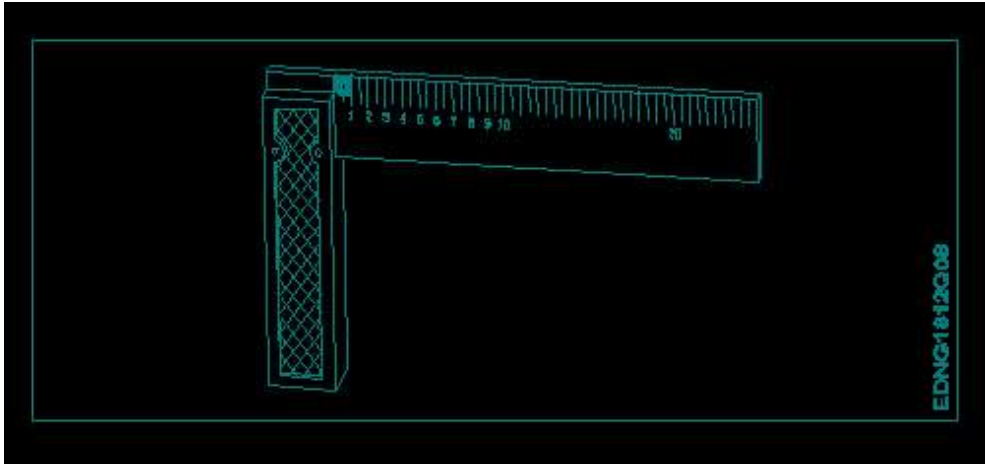


Question No. 2 / Question ID 474

Marks: 2.00

Identify the name of tool?

उपकरण का नाम पहचानें?



(A) Steel rule
स्टील रूल

(B) Feeler gauge
फ़ीलर गौज़

(C) Try square (Correct Alternative) (Chosen Option)
बढ़ई की गुनिया (Correct Alternative) (Chosen Option)

(D) Surface gauge
सतह नापने का यंत्र

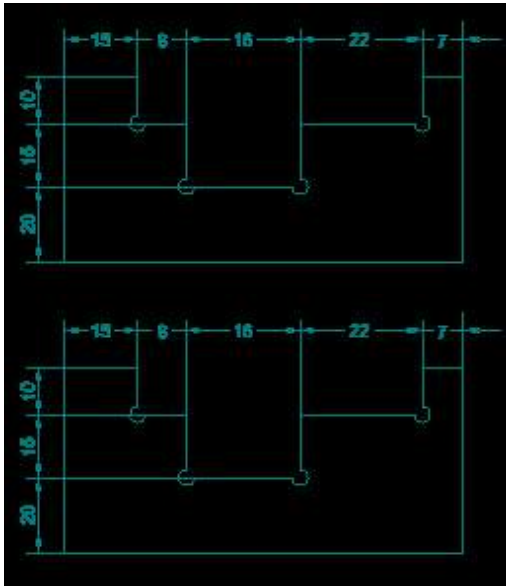
Question No. 3 / Question ID 485

Marks: 2.00

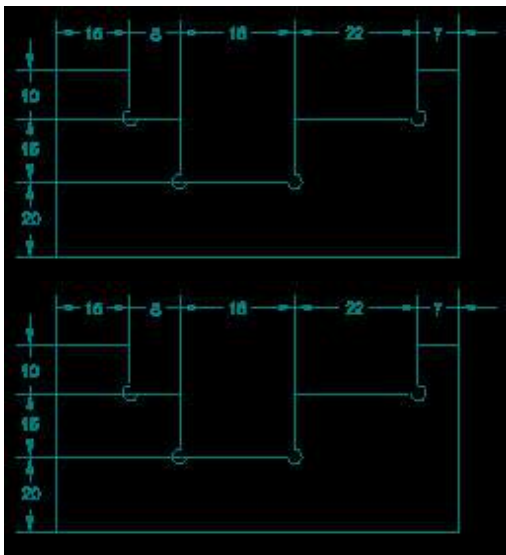
Identify the correct aligned system dimension?

सही संरेखित सिस्टम आयाम की पहचान करें?

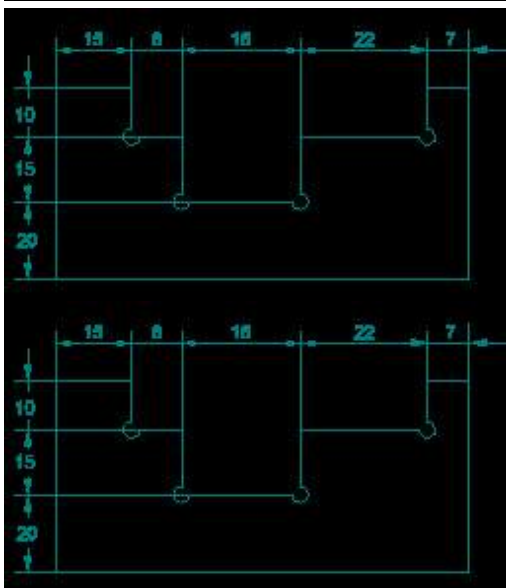
(A)



(B)



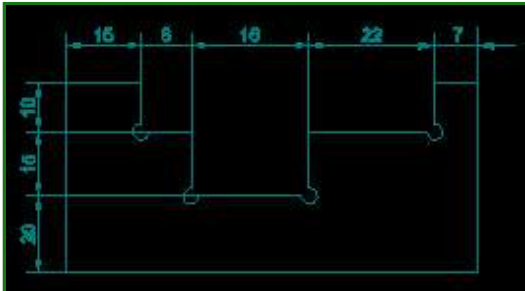
(C)



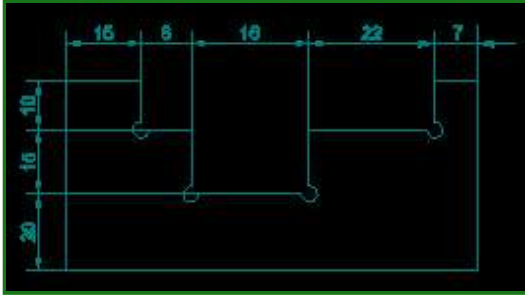
(Chosen Option)

(Chosen Option)

(D)



(Correct Alternative)



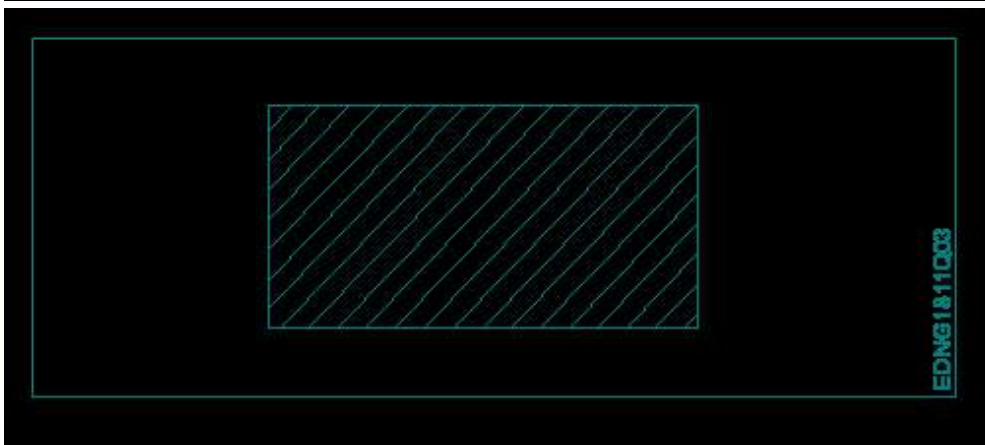
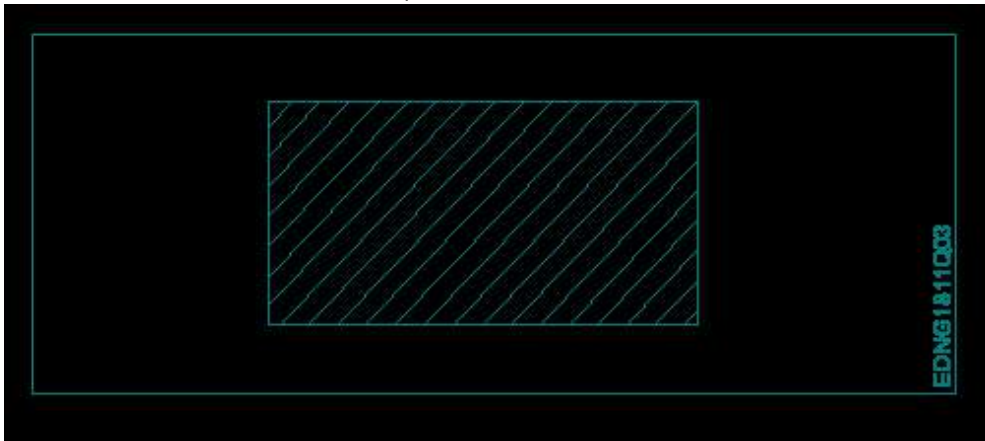
(Correct Alternative)

Question No. 4 / Question ID 468

Marks: 2.00

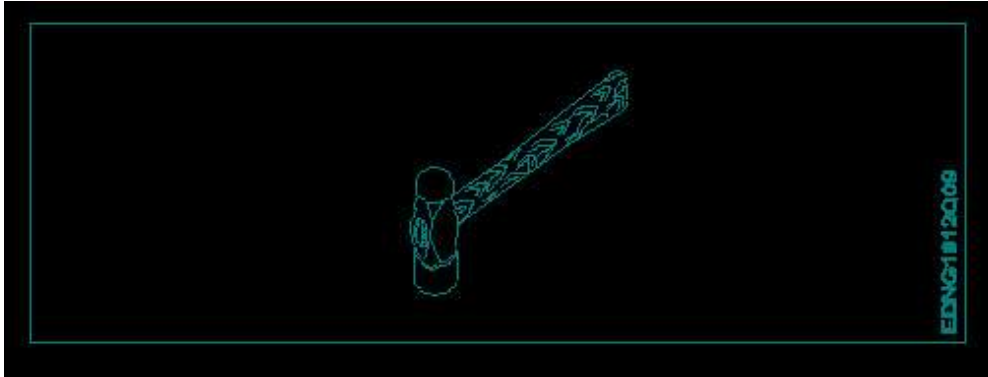
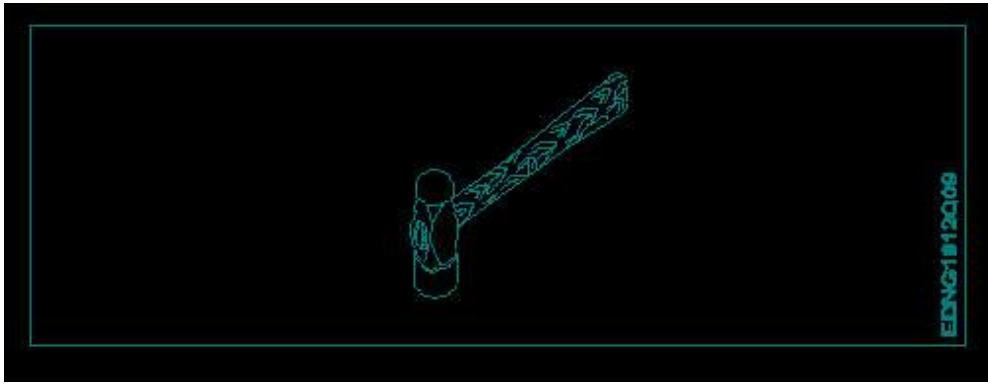
Identify the conventional symbol of material?

सामग्री के पारंपरिक प्रतीक को पहचानें?



- (A) Lead
लेड
- (B) Glass (Chosen Option)
कांच (Chosen Option)
- (C) Porcelain
चीनी मिट्टी
- (D) **Steel (Correct Alternative)**
इस्पात (Correct Alternative)

Identify the name of tool?
उपकरण का नाम पहचानें?



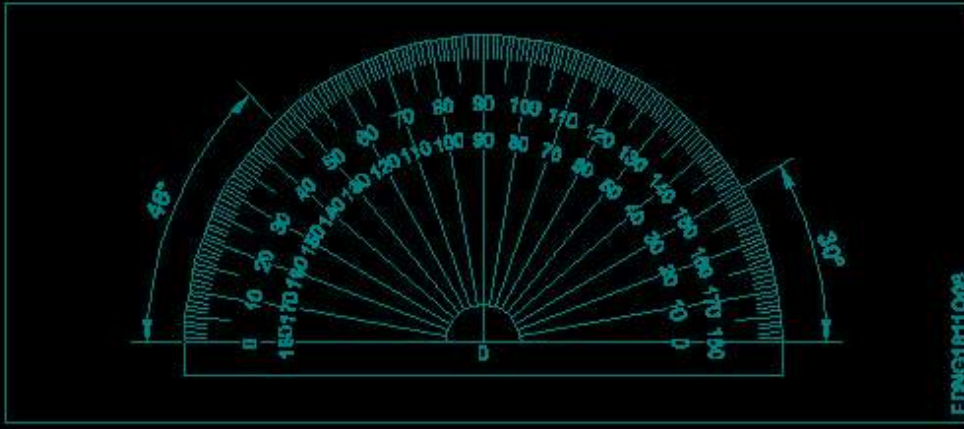
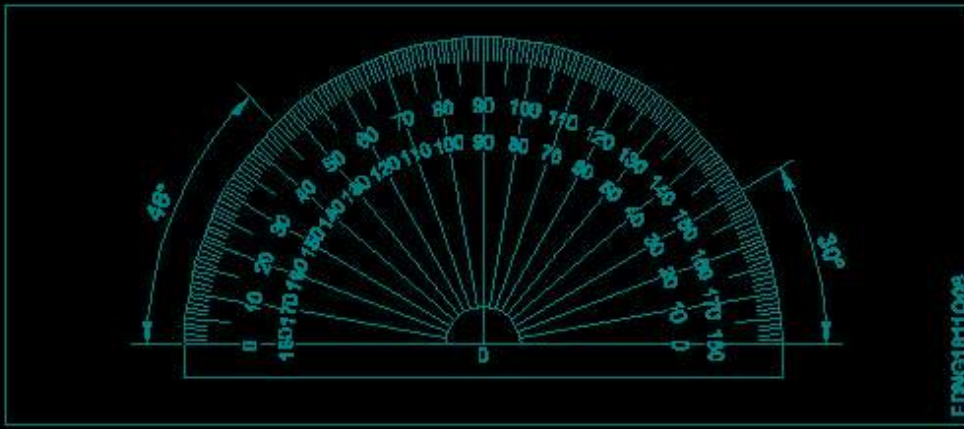
- (A) **Ball pein hammer (Correct Alternative)** (Chosen Option)
बॉल पीन हैमर (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (B) Cross pein hammer
क्रॉस पीन हैमर
- (C) Straight pein hammer
सीधे पीन हथौड़ा
- (D) Sledge hammer
स्लेज हैमर

Question No. 6 / Question ID 464

Marks: 2.00

Identify the name of instrument?

चित्र में दिखाए गए उपकरणों के नाम की पहचान करें?



- (A) Set square
गुनिया
- (B) French curve
फ्रंसीसी वक्र
- (C) 'T' square
टी स्क्वायर
- (D) **Protractor (Correct Alternative) (Chosen Option)**
चाँदा (Correct Alternative) (Chosen Option)

4) EMPLOYABILITY SKILLS

Question No. 1 / Question ID 609

Marks: 2.00

The way money is saved, spent and invested _____
जिस तरह से पैसा बचाया जाता है, खर्च किया जाता है और निवेश किया जाता है.....

- (A) banking
बैंकिंग
- (B) income
आय
- (C) **financial literacy (Correct Alternative) (Chosen Option)**
वित्तीय साक्षरता (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (D) salary
वेतन

Question No. 2 / Question ID 572

Marks: 2.00

Gesture "biting nails" shows _____
"नाखून काटना" वाला हाव-भाव..... दर्शाता है -

- (A) boredom
बोरडम
- (B) defensiveness
डिफेंसिवनेस
- (C) **insecurity (Correct Alternative)** (Chosen Option)
इनसिक्योरिटी (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (D) confidence
आत्मविश्वास

Question No. 3 / Question ID 598

Marks: 2.00

A good way to respond to the question 'Shall we start the discussion?' is _____.
प्रश्न का उत्तर देने का एक अच्छा तरीका 'Shall we start the discussion?' is _____.

- (A) **Yes, let's start. (Correct Alternative)**
Yes, let's start. (Correct Alternative)
- (B) But, don't you think?
But, don't you think?
- (C) To conclude
To conclude
- (D) To sum up (Chosen Option)
To sum up (Chosen Option)

Question No. 4 / Question ID 629

Marks: 2.00

In which orientation, the text is printed length wise?
किस ओरिएंटेशन (अभिविन्यास) में, टेक्स्ट (पाठ) लंबाई वार प्रिंट (मुद्रित) होता है?

- (A) Margin
मार्जिन
- (B) Landscape
लैंडस्केप
- (C) **Portrait (Correct Alternative)** (Chosen Option)
पोर्ट्रेट (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (D) Width
चौड़ाई

Question No. 5 / Question ID 508

Marks: 2.00

Curriculum vitae is also known as _____.
Curriculum vitae को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- (A) leave application
छुट्टी की अर्जी
- (B) **resume (Correct Alternative)**
रिज्यूम (Correct Alternative)
- (C) circular
परिपत्र
- (D) job application form (Chosen Option)
नौकरी के लिए आवेदन पत्र (Chosen Option)

Question No. 6 / Question ID 701

Marks: 2.00

NAPS Stands for _____
NAPS का मतलब _____

- (A) Non Apprenticeship Promotion Scheme
Non Apprenticeship Promotion Scheme

- (B) National Appointment Promoting Scheme (Chosen Option)
National Appointment Promoting Scheme (Chosen Option)
- (C) National Advertising Promotion Scheme
National Advertising Promotion Scheme
- (D) **National Apprenticeship Promotion Scheme (Correct Alternative)**
National Apprenticeship Promotion Scheme (Correct Alternative)

Question No. 7 / Question ID 502

Marks: 2.00

After receiving interview call, what is the next step?
साक्षात्कार कॉल प्राप्त करने के बाद, अगला कदम क्या है?

- (A) Prepare the resume
रिज्यूम तैयार करें
- (B) Send resume
रिज्यूम भेजे
- (C) Send application letter (Chosen Option)
आवेदन पत्र भेजें (Chosen Option)
- (D) **Appear at interview (Correct Alternative)**
साक्षात्कार में में जाये (Correct Alternative)

Question No. 8 / Question ID 607

Marks: 2.00

Same situation people should be treated in the same way _____
एक जैसी स्थिति वाले लोगों के साथ एक जैसा व्यवहार किया जाना चाहिए...।

- (A) society
समाज
- (B) status
हैसियत
- (C) **equality (Correct Alternative)**
समानता (Correct Alternative)
- (D) unity (Chosen Option)
एकता (Chosen Option)

Question No. 9 / Question ID 691

Marks: 2.00

Which of the following should be avoided during probing?
जांच के दौरान निम्नलिखित में से किससे बचना चाहिए?

- (A) Repeating
दोहरा
- (B) Summarizing
सारांश
- (C) Listening carefully (Chosen Option)
ध्यान से सुनना (Chosen Option)
- (D) **Interrupting the customer (Correct Alternative)**
ग्राहक को बाधित करना (Correct Alternative)

Question No. 10 / Question ID 640

Marks: 2.00

What is shortcut key for "Paste" command?
"पेस्ट" कमांड के लिए शॉर्टकट की (कुंजी) क्या है?

- (A) Ctrl + X (Chosen Option)
Ctrl + X (Chosen Option)
- (B) Ctrl + A
Ctrl + A

(C) Ctrl + C
Ctrl + C

(D) **Ctrl + V (Correct Alternative)**
Ctrl + V (Correct Alternative)

Question No. 11 / Question ID 487

Marks: 2.00

The ability to do is _____

..... करने की क्षमता है।

(A) Skill (Chosen Option)
कौशल (Chosen Option)

(B) Experience
अनुभव

(C) **Job (Correct Alternative)**
काम (Correct Alternative)

(D) Knowledge
ज्ञान

Question No. 12 / Question ID 673

Marks: 2.00

MSME stands for _____

MSME का अर्थ है

(A) Macro, Small and Medium Enterprises
Macro, Small and Medium Enterprises

(B) **Micro, Small and Medium Enterprises (Correct Alternative)** (Chosen Option)
Micro, Small and Medium Enterprises (Correct Alternative) (Chosen Option)

(C) Micro, Scale and Medium Enterprises
Micro, Scale and Medium Enterprises

(D) Minor, Small and Medium Enterprises
Minor, Small and Medium Enterprises

Question No. 13 / Question ID 664

Marks: 2.00

Which among the following is not an Online payment application?

निम्नलिखित में से कौन एक ऑनलाइन भुगतान आवेदन नहीं है?

(A) **Instagram (Correct Alternative)**
इंस्टाग्राम (Correct Alternative)

(B) BHIM UPI
BHIM UPI

(C) Banking Applications
बैंकिंग अनुप्रयोग

(D) Google Pay (Chosen Option)
गूगल पे (Chosen Option)

Question No. 14 / Question ID 491

Marks: 2.00

Values are _____

मान हैं

(A) **Motivates our attitude and action (Correct Alternative)**
हमारे दृष्टिकोण और कार्रवाई को प्रेरित करता है (Correct Alternative)

(B) all have same value (Chosen Option)
सभी का मूल्य समान है (Chosen Option)

(C) not punctual
समयनिष्ठ नहीं

- (D) very costly
बहुत कीमती

Question No. 15 / Question ID 658

Marks: 2.00

_____ is the brain of the computer.

_____ कंप्यूटर का मस्तिष्क है।

- (A) Desktop
डेस्कटॉप
- (B) Window
विन्डो
- (C) Keyboard
कीबोर्ड
- (D) **Central Processing unit (CPU) (Correct Alternative) (Chosen Option)**
सेन्ट्रल प्रॉसेसिंग यूनिट (सीपीयू) (Correct Alternative) (Chosen Option)

Question No. 16 / Question ID 515

Marks: 2.00

Fill in the blank with proper pronoun. "She made this cake _____"

रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "She made this cake _____"

- (A) himself
himself
- (B) itself (Chosen Option)
itself (Chosen Option)
- (C) **herself (Correct Alternative)**
herself (Correct Alternative)
- (D) myself
myself

Question No. 17 / Question ID 574

Marks: 2.00

Goals are categorized as _____

लक्ष्यों को _____ के रूप में वर्गीकृत किया गया है

- (A) inner and outer
इनर और आउटर
- (B) intrinsic and extrinsic (Chosen Option)
आंतरिक और बाह्य (Chosen Option)
- (C) good and bad
अच्छा और बुरा
- (D) **short-term and long-term (Correct Alternative)**
अल्पकालिक और दीर्घकालिक (Correct Alternative)

Question No. 18 / Question ID 628

Marks: 2.00

In MS Paint, which extension is not supported _____

एमएस पेंट में, कौन सा एक्सटेंशन सपोर्ट (समर्थन) नहीं करता?

- (A) .jpeg
.jpeg
- (B) **.doc (Correct Alternative)**
.doc (Correct Alternative)
- (C) .png (Chosen Option)
.png (Chosen Option)
- (D) .gif
.gif

Question No. 19 / Question ID 551

Which of the following is an example of personal weakness?

व्यक्तिगत कमजोरी का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सी है?

- (A) Active
सक्रिय
- (B) Confidence
आत्मविश्वास
- (C) **Being lazy (Correct Alternative) (Chosen Option)**
आलसी होना (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (D) Hard working
मेहनती

Question No. 20 / Question ID 677

Marks: 2.00

The expansion of SIDO is _____

SIDO का विस्तार

- (A) Small Income Development Organization (Chosen Option)
Small Income Development Organization (Chosen Option)
- (B) Small Investment Development Organization
Small Investment Development Organization
- (C) **Small Industries Development Organization (Correct Alternative)**
Small Industries Development Organization (Correct Alternative)
- (D) Standard Industry Development Organization
Standard Industry Development Organization

Question No. 21 / Question ID 516

Marks: 2.00

Fill in the blank with proper reflexive pronoun. "She has hurt _____"

रिक्त स्थान में उचित प्रतिवर्ती सर्वनाम के साथ भरें। "She has hurt _____"

- (A) himself
himself
- (B) **herself (Correct Alternative)**
herself (Correct Alternative)
- (C) itself
itself
- (D) myself (Chosen Option)
myself (Chosen Option)

Question No. 22 / Question ID 587

Marks: 2.00

Which one is a good communication?

कौन सा एक अच्छा संचार है?

- (A) Message is ambiguous
संदेश का अस्पष्ट होना
- (B) Receiver doesn't listen to sender
प्राप्तकर्ता प्रेषक की नहीं सुनना
- (C) **Message is clear and direct (Correct Alternative) (Chosen Option)**
संदेश का साफ और स्पष्ट होना (Correct Alternative) (Chosen Option)
- (D) Sender attacks receiver
प्रेषक का रिसेवर पर हमला करना

Question No. 23 / Question ID 499

Marks: 2.00

Time management _____

समय प्रबंधन.....।

www.globaliti.org

- (A) hard skill
कठिन कौशल
- (B) **complete your task on time (Correct Alternative)**
अपना कार्य समय पर पूरा करें (Correct Alternative)
- (C) managing time (Chosen Option)
प्रबंधन समय (Chosen Option)
- (D) problem solving
समस्या को सुलझाना

Question No. 24 / Question ID 660

Marks: 2.00

Which shortcut key is used to underline the main headings of your resume?

आपके रेज़्यूमे के मुख्य शीर्षकों को रेखांकित करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- (A) Ctrl + B
Ctrl + B
- (B) Ctrl + L (Chosen Option)
Ctrl + L (Chosen Option)
- (C) **Ctrl + U (Correct Alternative)**
Ctrl + U (Correct Alternative)
- (D) Ctrl + X
Ctrl + X

Question No. 25 / Question ID 543

Marks: 2.00

Choose the odd word.

odd (विषम) शब्द चुनें।

- (A) thanks (Chosen Option)
thanks (Chosen Option)
- (B) sorry
sorry
- (C) **paper (Correct Alternative)**
paper (Correct Alternative)
- (D) please
please

Save & Print