



Bihar Technical Service Commission

बिहार तकनीकी सेवा आयोग

Roll No	
Applicant Name	
Test Center Name	
Test Date	10/09/2023
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Post name	Fitter_10/2023

Section : Domain Knowledge

Q.1 निम्नलिखित इन्साइड माइक्रोमीटर के विभिन्न भागों का सुमेलन कीजिए।

A. माइक्रोमीटर हेड (Micrometer head)	1. यह अन्य मापन पृष्ठ प्रदान करता है और विभिन्न आकारों में उपलब्ध है।
B. एक्सटेंशन रॉड (Extension rod)	2. इसका उपयोग गहरे बोर को मापते समय माइक्रोमीटर असेंबली को पकड़ने के लिए किया जाता है।
C. हैंडल (Handle)	3. इसमें एक लॉकिंग स्क्रू, एक एन्विल, एक थिम्बल और एक स्लीव होते हैं।
D. स्पेसिंग कॉलर (Spacing collar)	4. अतिरिक्त लंबाई के लिए जोड़ा जाता है और विभिन्न आकारों में उपलब्ध है।

- Ans
- ✗ 1. A-3, B-4, C-1, D-2
 - ✗ 2. A-2, B-1, C-4, D-3
 - ✓ 3. A-3, B-1, C-2, D-4
 - ✗ 4. A-2, B-4, C-3, D-1

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359573

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

A. क्रेस्ट (Crest)	1. आसन्न श्रेड (adjacent threads) के फ्लैंक के बीच अंतर्गत कोण
B. रूट (Root)	2. काल्पनिक लंब रेखा पर श्रेड का आनति कोण।
C. हेलिक्स कोण (Helix Angle)	3. श्रेड (thread) के दोनों साइडों को जोड़ने वाला ऊपरी पृष्ठ।
D. श्रेड एंगल (Thread angle)	4. आसन्न श्रेड (adjacent threads) के दोनों साइडों को जोड़ने वाला निचला पृष्ठ।

- Ans
- ✗ 1. A-3, B-4, C-1, D-2
 - ✗ 2. A-4, B-3, C-1, D-2
 - ✓ 3. A-3, B-4, C-2, D-1
 - ✗ 4. A-4, B-3, C-2, D-1

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359566

Chosen Option : 1

Q.3 धातु की शीट के नीचे पर अपरूपण (shearing) के समय बर् (burr) क्यों बन जाते हैं?

- Ans
- ✗ 1. कठोरित धातु का उपयोग
 - ✗ 2. क्लीयरेंस न होना
 - ✓ 3. अत्यधिक क्लीयरेंस होना
 - ✗ 4. बल में वृद्धि

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359547

Chosen Option : 3

Q.4 अनियमित ढंग से निर्मित कार्य खंडों (work pieces) में विभिन्न कोणों पर ड्रिल करने के लिए किस प्रकार के जिग (jig) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. इंडेक्सिंग जिग (Indexing jig)
 - ✓ 2. ट्रूनियन जिग (Trunnion jig)
 - ✗ 3. चैनल जिग (Channel jig)
 - ✗ 4. सैंडविच जिग (Sandwich jig)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359607

Chosen Option : 1

Q.5 पहला टैप, दूसरा टैप और बॉटम टैप अपने _____ में अलग-अलग होते हैं।

- Ans
- 1. थ्रेड के प्रकार (type of thread)
 - 2. टेपर लीड (taper lead)
 - 3. थ्रेड के आकार (thread size)
 - 4. थ्रेड पिच (thread pitch)

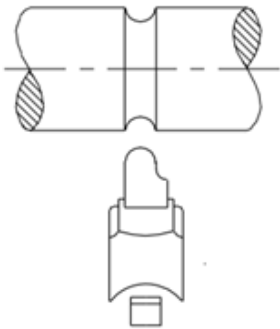
Question Type : MCQ
Question ID : 630680359561
Chosen Option : 2

Q.6 Which micrometer has the option of interchangeable anvils?

- Ans
- 1. Depth micrometer
 - 2. Outside micrometer
 - 3. Screw thread micrometer
 - 4. Inside micrometer

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359571
Chosen Option : 3

Q.7 आकृति में दिखाए गए ग्रूव का प्रकार बताइए।



- Ans
- 1. स्क्वायर ग्रूव (Square grooves)
 - 2. वी ग्रूव (Vee groove)
 - 3. स्ट्रेट ग्रूव (Straight groove)
 - 4. राउंड ग्रूव (Round groove)

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359579
Chosen Option : 4

Q.8 कुछ स्ट्रोक के बाद, नया हैकसाँ ब्लेड (hacksaw blade) ढीला होने का क्या कारण होता है?

- Ans
- ✗ 1. ब्लेड की कोई पिच गलत होना
 - ✗ 2. नट की थ्रेड घिसी होना
 - ✓ 3. ब्लेड में खिंचाव होना
 - ✗ 4. सॉ-सेट का गलत चयन

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359545

Chosen Option : 3

Q.9 सभी विमाओं का इस प्रकार स्थाननिर्धारण (placement) कि उन्हें ड्राइंग के दाईं ओर से पढ़ा जा सके, _____ कहलाता है।

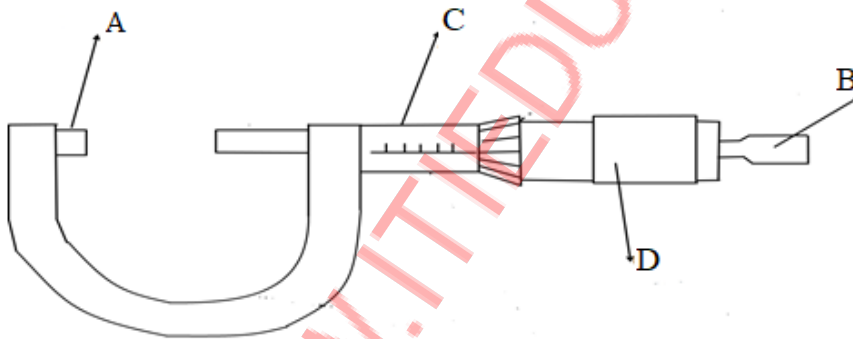
- Ans
- ✗ 1. एकदिशीय प्रणाली (Unidirectional system)
 - ✗ 2. एमकेएस प्रणाली (MKS System)
 - ✓ 3. संरेखित प्रणाली (Aligned System)
 - ✗ 4. द्विदिशीय प्रणाली (Bidirectional system)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359582

Chosen Option : 3

Q.10 स्कू गेज (Screw Gauge) के भागों के नाम बताइए।



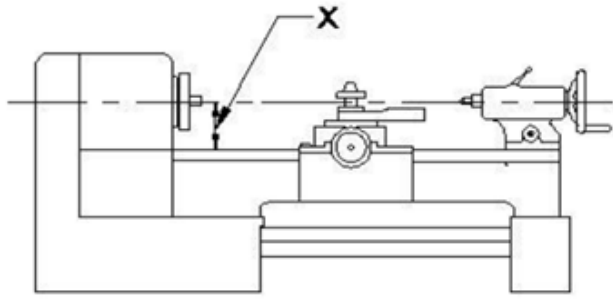
- Ans
- ✓ 1.
A- एन्विल (Anvil), B-रैचेट (Ratchet), C-पिच स्केल(Pitch Scale), D-थिंबल (Thimble)
 - ✗ 2.
A- एन्विल (Anvil), B- थिंबल (Thimble), C- पिच स्केल (Pitch scale), D- रैचेट (Ratchet)
 - ✗ 3.
A- थिंबल (Thimble), B-एन्विल (Anvil), C-रैचेट (Ratchet), D-पिच स्केल (Pitch Scale)
 - ✗ 4.
A- थिंबल (Thimble), B-पिच स्केल (Pitch Scale), C- रैचेट (Ratchet), D-एन्विल (Anvil)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359567

Chosen Option : 1

Q.11 X के रूप में चिह्नित लेथ की विशिष्टता का क्या नाम है?



- Ans
- 1. बेड ऊंचाई (Bed height)
 - 2. स्विंग ऊंचाई (Swing height)
 - 3. केंद्र ऊंचाई (Centre height)
 - 4. स्विंग व्यास (Swing diameter)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359616

Chosen Option : 3

Q.12 What purpose does the pilot serve in a hand reamer with the pilot?

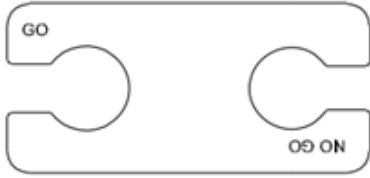
- Ans
- 1. Ensure the reamer operates smoothly.
 - 2. Avoid making oversize holes.
 - 3. Avoid making rough holes.
 - 4. Keep the reamer centred in the reamed hole.

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359559

Chosen Option : 4

Q.13 दिए गए गेज का नाम बताइए?



- Ans
- 1. एडजस्टेबल स्नैप गेज (Adjustable snap gauge)
 - 2. रिंग गेज (Ring gauge)
 - 3. प्लग गेज (Plug gauge)
 - 4. प्लेन स्नैप गेज (Plain snap gauge)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359601

Chosen Option : 4

Q.14 ड्रिल गेज का निम्नलिखित में से क्या उपयोग है?

- Ans
- 1. ड्रिल का व्यास जांचना
 - 2. लिप की लंबाई जांचना
 - 3. ड्रिल का कर्तन कोण जांचना
 - 4. ड्रिल की लंबाई जांचना

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359604

Chosen Option : 1

Q.15 टेपर टर्निंग (Taper turning) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- A - कार्यवस्तु का व्यास एक छोर से दूसरे छोर तक समान रूप से बदलता है।
- B - कार्यवस्तु का व्यास अपरिवर्तित रहता है लेकिन लंबाई कम हो जाती है।
- C - टूल को किसी भी पोजीशन पर सेट किया जाना चाहिए।
- D - टूल को बिल्कुल केंद्र में सेट किया जाना चाहिए।

- Ans
- 1. B और C
 - 2. B और D
 - 3. A और D
 - 4. A और C

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359578

Chosen Option : 3

Q.16 डवचूल फिटिंग (Dovetail Fitting) के निम्नलिखित में से कौन से लाभ हैं?

- A. यह सभी जोड़ों में सबसे मजबूत होता है।
- B. इसका संगमन क्षेत्र (mating area), न्यूनतम होता है।
- C. इसमें अंतःबंधन (interlocking) होता है।
- D. इसे चिन्हित करना और काटना आसान होता है।

Ans

- 1. A, B और C
- 2. A और C
- 3. A, B, C और D
- 4. A, C और D

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359595

Chosen Option : 2

Q.17 Which of the following is useful friction?

Ans

- 1. Rear axle gear
- 2. Wheel hub bearing
- 3. Clutch lining
- 4. Crankshaft bearing

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359586

Chosen Option : 2

Q.18 यूनिवर्सल सरफेस गेज (universal surface gauge) का कौन-सा भाग स्क्राइबर (scriber) को पकड़ता है?

Ans

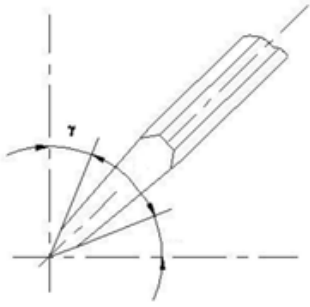
- 1. फाइन एडजस्टमेंट स्क्रू (Fine adjustment screw)
- 2. रॉकर आर्म (Rocker arm)
- 3. स्नग (Snug)
- 4. गाइड पिन (Guide pin)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359543

Chosen Option : 2

Q.19 कर्तन छेनी (cutting chisel) पर, प्रतीक γ किस कोण का चोत्क है?



- Ans
- 1. रेक कोण (Rake Angle)
 - 2. वेज कोण (Wedge Angle)
 - 3. क्लीयरेंस कोण (Clearance Angle)
 - 4. आनत कोण (Inclined Angle)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359546

Chosen Option : 1

Q.20 Which pressure measurement is made with a pressure gauge?

- Ans
- 1. Vacuum pressure
 - 2. Atmospheric pressure
 - 3. Absolute pressure
 - 4. Gauge pressure

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359617

Chosen Option : 4

Q.21 ड्रिलिंग फीड (drilling feed) के मापन का मात्रक कौन-सा है?

- Ans
- 1. Minutes/mm
 - 2. Mm/revolution
 - 3. Mm/minutes
 - 4. Revolution/mm

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359556

Chosen Option : 2

Q.22 मीट्रिक आउटसाइड माइक्रोमीटर की संशुद्धता या न्यूनतम माप _____ होती है।

- Ans
- ✓ 1. 0.01 mm
 - ✗ 2. 0.1 mm
 - ✗ 3. 0.001 mm
 - ✗ 4. 1 mm

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359572

Chosen Option : 1

Q.23 ड्रिल किया गया छिद्र ड्रिल के आकार से बड़ा क्यों होता है?

- Ans
- ✗ 1. ड्रिल का प्वाइंट केंद्र में न होना।
 - ✗ 2. ड्रिल के कर्तन कोर धारदार न होना।
 - ✓ 3. कर्तन कोर (cutting edge) का असमान कोण
 - ✗ 4. कर्तन चाल बहुत अधिक होना।

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359555

Chosen Option : 3

Q.24 15π cm व्यास वाले अर्धवृत्त का गुरुत्व केन्द्र कितना होगा?

- Ans
- ✗ 1. 20 cm
 - ✓ 2. 10 cm
 - ✗ 3. 5 cm
 - ✗ 4. 2.5 cm

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359589

Chosen Option : --

Q.25 हैंड रीमर (hand reamer) में दाँतों के बीच अनियमित दूरी क्यों होती है?

- Ans
- ✓ 1. खटखट (chattering) कम करने के लिए
 - ✗ 2. उपकरण का जीवन बढ़ाने के लिए
 - ✗ 3. दक्षता में सुधार करने के लिए
 - ✗ 4. अधिक धातु काटने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359558

Chosen Option : 1

Q.26 डाई स्टॉक (die stock) में सेंटर स्कू क्यों रहता है?

- Ans
- ✓ 1. कट की गहराई को समायोजित करने के लिए
 - ✗ 2. आंतरिक थ्रेड का व्यास बदलने के लिए
 - ✗ 3. डाई को कसा हुआ बनाने के लिए
 - ✗ 4. बाहरी थ्रेड का व्यास बदलने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359563

Chosen Option : 1

Q.27 निम्नांकित माइक्रोमीटर (micrometer) का नाम बताइए।



- Ans
- ✗ 1. इन्साइड माइक्रोमीटर (Inside micrometer)
 - ✗ 2. आउटसाइड माइक्रोमीटर (Outside micrometer)
 - ✓ 3. डेपथ माइक्रोमीटर (Depth micrometer)
 - ✗ 4. वर्नियर माइक्रोमीटर (Vernier micrometer)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359570

Chosen Option : 3

Q.28 ड्रिल जिग में ड्रिल बुश क्यों होता है?

- Ans
- ✗ 1. ड्रिल प्लेट को सपोर्ट करने के लिए
 - ✗ 2. कार्य खंड (work piece) को सपोर्ट करने के लिए
 - ✓ 3. कर्तन उपकरण का स्थान निर्धारण और गाइड करने के लिए
 - ✗ 4. आधार प्लेट को सपोर्ट करने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359609

Chosen Option : 3

Q.29 रिबेट छिद्र के केंद्र और निकटतम प्लेट के कोर के बीच कितनी दूरी रखी जाती है?

जहां, D = पिच का व्यास है

Ans

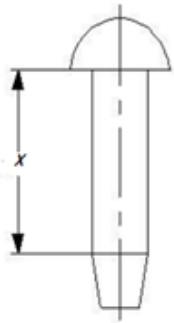
- 1. $3 \cdot D$
- 2. $0.75 \cdot D$
- 3. $2 \cdot D$
- 4. $1.5 \cdot D$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359583

Chosen Option : 3

Q.30 रिबेट के किस घटक को x से चिह्नित किया गया है?



Ans

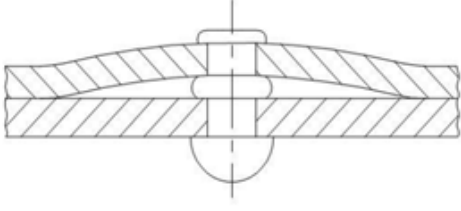
- 1. हेड
- 2. ऊँचाई
- 3. टेल
- 4. बॉडी

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359552

Chosen Option : 4

Q.31 चित्र में दिखाए गए अनुसार, अनुचित रिवेटिंग का क्या कारण है?



- Ans
- ✗ 1. प्लेटों के बीच बर् (Burr)
 - ✗ 2. प्लेटों के बीच बहुत कम अवकाश (allowance)।
 - ✓ 3. प्लेटों का अनुचित जुड़ाव
 - ✗ 4. प्लेटों के बीच बहुत अधिक अवकाश (allowance)।

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359554

Chosen Option : 3

Q.32 अन्तराल वृत्त (pitch circle) और मूल वृत्त (root circle) के बीच गियर में रेडियल दूरी को क्या कहते हैं?

- Ans
- ✓ 1. डेडेंडम (Dedendum)
 - ✗ 2. एडेंडम (Addendum)
 - ✗ 3. लैंड (Land)
 - ✗ 4. वर्किंग डेप्थ (Working depth)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359622

Chosen Option : 1

Q.33 लेथ पर शैम्फरिंग (Chamfering) कार्य में क्या होता है?

- Ans
- ✗ 1. दो पृष्ठ बनते हैं जो एक दूसरे से व्यास में अप्रत्याशित भिन्न होते हैं।
 - ✗ 2. टर्निंग (turning) कार्य, जिसमें एक संकीर्ण कट बनता है।
 - ✗ 3. घूमने के साथ कार्यवस्तु को प्रगामी रूप से काटा जाता है।
 - ✓ 4. घटक की कोर से बर् और धार को हटाया जाता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359574

Chosen Option : 4

Q.34 काउंटरबोर (counterbore) के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- A - काउंटरबोर, ड्रिल किए गए छिद्र पर फ्लैट-सीट (flat seat) बनाता है।
B - बेलनाकार बोर के आधार पर समतल तल वाले विस्तार को काउंटरबोर कहा जाता है।
C - काउंटरबोर कर्तन उपकरण, आधार सामग्री में एक शंक्वाकार छिद्र बनाता है।

Ans 1. A, B और C

2. केवल B

3. केवल C

4. केवल A

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359580

Chosen Option : 4

Q.35 8 m लंबाई, 5 m चौड़ाई और 10 m ऊंचाई वाली कक्षा को इसकी छत सहित पेंट करने की कुल लागत कितनी होगी?

(पेंटिंग और मजदूरी ₹100/m² है।)

Ans 1. ₹34,000

2. ₹26,000

3. ₹28,000

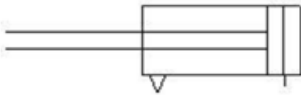
4. ₹30,000

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359590

Chosen Option : --

Q.36 हाइड्रोलिक सिलिंडर (hydraulic cylinder) में प्रयुक्त प्रतीक का नाम बताइए।



Ans 1. डबल एक्टिंग पॉवर स्ट्रोक (Double acting power stroke)

2.

सिंगल एक्टिंग रिटर्न पिस्टन (Single acting return piston)

3.

सिंगल एक्टिंग लोड रिटर्न पिस्टन (Single acting load return piston)

4. डबल एक्टिंग विथ क्रशिंग (Double acting with crushing)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359613

Chosen Option : 2

Q.37 The purpose of lapping operation is:

1. To improve the dimensional accuracy
2. To provide very close fit between the contact surfaces
3. To produce geometrically true surface imperfection

- Ans
- 1. Only 1, 3 and 4
 - 2. 1, 2, 3 and 4
 - 3. Only 1, 2 and 3
 - 4. Only 2, 3 and 4

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359599

Chosen Option : 3

Q.38 द्रवचालित पंप (hydraulic pump) की सक्शन लाइन (suction line) में फिल्टर क्यों लगाया जाता है?

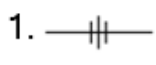
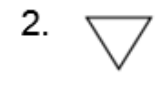


- Ans
- 1. पंप में दाब कम करने के लिए
 - 2. बाहरी पदार्थ को रोकने के लिए
 - 3. पंप में दाब बनाए रखने के लिए
 - 4. तेल को प्रवेश करने से रोकने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359610

Chosen Option : 2

Q.39 निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

फिटिंग	प्रतीक
A. जोड़/सॉकेट (Joint/socket)	1. 
B. यूनियन स्कू (Union screwed)	2. 
C. प्लग या कैप (Plug or cap)	3. 
D. रेड्यूसर कंसेंट्रिक (Reducer concentric)	4. 

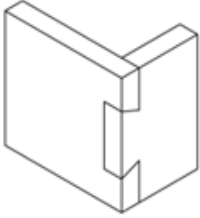
- Ans
- 1. A-3, B-2, C-4, D-1
 - 2. A-1, B-2, C-3, D-4
 - 3. A-3, B-1, C-2, D-4
 - 4. A-3, B-2, C-4, D-1

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359596

Chosen Option : 3

Q.40 आकृति में प्रदर्शित फिटिंग (fitting) का नाम बताइए।



- Ans
- 1. थू डवचूल (Through dovetail)
 - 2. हाफ-ब्लाइंड डवचूल (Half-blind dovetail)
 - 3. सीक्रेट मिटेड डवचूल (Secret mitered dovetail)
 - 4. फुल-ब्लाइंड डवचूल (Full-blind dovetail)

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359594
Chosen Option : 1

Q.41 यदि 2 m लंबे, 0.8 mm² अनुप्रस्थ-काट वाले तार से 8 kg का भार लटकाने पर इसकी लंबाई बढ़कर 2.020 m हो जाती है, तो यंग मापांक कितना होगा?

- Ans
- 1. 100 kg/mm²
 - 2. 10 kg/mm²
 - 3. 9.90 kg/mm²
 - 4. 1000 kg/mm²

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359587
Chosen Option : --

Q.42 The primary objective of a pin punch is used:

- Ans
- 1. to drive or remove pins
 - 2. to make a hole in the job
 - 3. for marking on the job
 - 4. to mark centre on job

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359544
Chosen Option : 1

Q.43 रिबेट हेड प्रक्षेप (rivet head projection) को रोकने के लिए किस रिबेट का उपयोग किया जाना चाहिए?





- Ans
- ✗ 1. मशरूम हेड रिबेट (Mushroom head rivet)
 - ✓ 2. काउंटर सन्क हेड रिबेट (Counter sunk head rivet)
 - ✗ 3. स्नैप हेड रिबेट (Snap head rivet)
 - ✗ 4. शंक्वाकार हेड रिबेट (Conical head rivet)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359553

Chosen Option : 2

Q.44

पदनाम	Symbol
1. सिंगल-V बट जोड़	a. 
2. फिलेट वेल्ड	b. 
3. स्पाँट वेल्ड	c. 
4. सिंगल बेवल बट वेल्ड	d. 

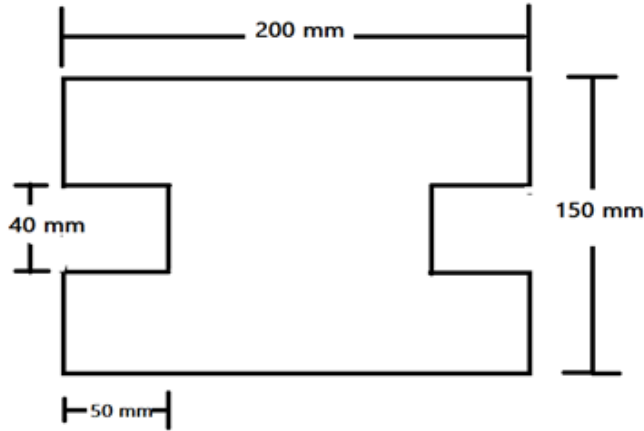
- Ans
- ✓ 1. 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
 - ✗ 2. 1-c, 2-b, 3-a, 4-d
 - ✗ 3. 1-c, 2-a, 3-b, 4-d
 - ✗ 4. 1-d, 2-b, 3-a, 4-c

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359584

Chosen Option : 1

Q.45 विषम पृष्ठों (irregular surfaces) का क्षेत्रफल कितना होगा?



- Ans
- 1. 22000 mm²
 - 2. 22000 mm²
 - 3. 26000 mm²
 - 4. 28000 mm²

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359592

Chosen Option : 3

Q.46 M16 × 1.5 का बोल्ट तैयार करने के लिए ब्लैंक साइज़ की गणना कीजिए?

- Ans
- 1. 16.15 mm
 - 2. 16 mm
 - 3. 15.85 mm
 - 4. 14.5 mm

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359564

Chosen Option : 3

Q.47 एक गोले को एक सेक्शन तल (section plane) द्वारा जाने पर सेक्शन (section) की वास्तविक आकृति (true shape) _____ होगा।

- Ans
- 1. अर्धवृत्त
 - 2. दीर्घवृत्त
 - 3. वृत्त
 - 4. गोलाखंड

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359585

Chosen Option : 1

Q.48 ठोस छड़ों पर स्कू थ्रेड _____ द्वारा बनाए जाते हैं।

Ans

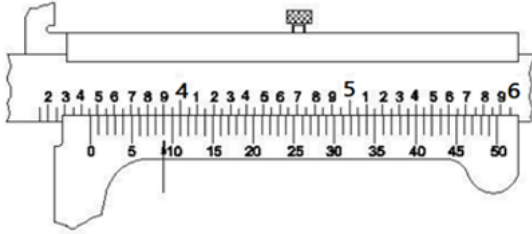
- ✓ 1. डाई (die)
- ✗ 2. रीमर (reamer)
- ✗ 3. टैप (tap)
- ✗ 4. मँड्रेल (mandrel)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359562

Chosen Option : 1

Q.49 इंच अंशांकन (inch graduation) वाले निम्नांकित वर्नियर कैलिपर पर रीडिंग कितनी है?



Ans

- ✗ 1. 3.409
- ✗ 2. 3.418
- ✓ 3. 3.459
- ✗ 4. 3.49

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359569

Chosen Option : 4

Q.50 कठोरीकरण (Hardening) किसलिए किया जाता है?

Ans

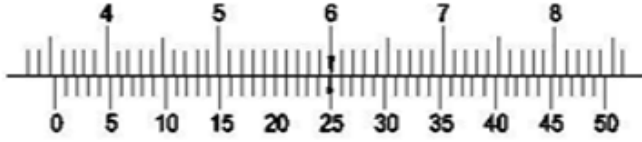
- ✗ 1. कठोरता को दूर करने के लिए
- ✗ 2. इस्पात की रेणु संरचना (grain structure) के परिष्करण के लिए
- ✗ 3. चर्मलता (toughness) और आघात प्रतिरोध समाविष्ट करने के लिए
- ✓ 4. घर्षण रोध (wear resistance) में वृद्धि करने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359591

Chosen Option : 4

Q.51 निम्नांकित चित्र में वर्नियर कैलिपर की रीडिंग कितनी है?



रीडिंग

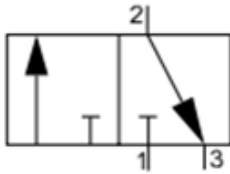
- Ans
- 1. 35.25 mm
 - 2. 35.50 mm
 - 3. 35.00 mm
 - 4. 34.75 mm

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359568

Chosen Option : 2

Q.52 आकृति में दिखाए गए वाल्व-प्रतीक का नाम बताइए।



- Ans
- 1. 4/3 वे वाल्व
 - 2. 5/2 वे वाल्व
 - 3. 3/2 वे वाल्व
 - 4. 2/2 वे वाल्व

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359611

Chosen Option : 3

Q.53 बेयरिंग के आंतरिक क्लियरेंस की जांच करने के लिए प्रयुक्त गेज का नाम बताइए।

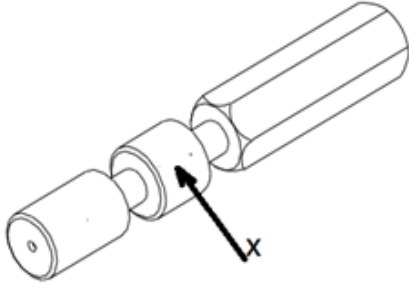
- Ans
- 1. डेप्थ गेज (Depth gauge)
 - 2. स्टील रूल (Steel rule)
 - 3. वर्नियर कैलिपर (Vernier caliper)
 - 4. फीलर गेज (Feeler gauge)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359600

Chosen Option : 4

Q.54 'X' के रूप में क्या चिह्नित है?



- Ans
- 1. प्रोग्रेसिव प्लग गेज- Go
 - 2. प्रोग्रेसिव प्लग गेज- No Go
 - 3. डबल एंडेड प्लग गेज- Go
 - 4. डबल एंडेड प्लग गेज- No Go

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359605
Chosen Option : 2

Q.55 फेसिंग (facing) कार्य के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से तथ्य सही है/हैं?

- A. इसे कार्य की कुल लंबाई को बनाए रखने के लिए किया जाता है।
- B. इसे कार्य के व्यास को बनाए रखने के लिए किया जाता है
- C. इसे कार्य की स्टेप लेंथ (step lengths) को चिह्नित करने और मापने के लिए एक संदर्भ तल हेतु किया जाता है।

- Ans
- 1. B और C दोनों
 - 2. A और B दोनों
 - 3. A और C दोनों
 - 4. केवल A

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359576
Chosen Option : 3

Q.56 ब्रेजन किए जाने पर क्या होता है?

- Ans
- 1. फ्लक्स, कार्य को पिघलने से बचाता है
 - 2. फ्लक्स और स्पेल्टर मिलकर एक मिश्र धातु बनाते हैं
 - 3. पिघले हुए स्पेल्टर का उपयोग दो घटकों के बीच जंक्शन बनाने के लिए किया जाता है
 - 4. फ्लक्स, सीमेंटन पदार्थ के रूप में कार्य करता है

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359549
Chosen Option : 3

Q.57 एक्सटेंशन टैप की एक लंबी शैंक का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. ब्लाइंड होल (blind hole) को साफ़ करने
 - 2. पुली के हब (hubs of pulley) को टैप करने
 - 3. ब्लाइंड होल (blind hole) को टैप करने
 - 4. ब्लाइंड होल (blind hole) को बड़ा करने

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359560

Chosen Option : 2

Q.58 कैडमियम-सिल्वर सोल्डर का उपयोग जोड़ने के लिए किया जाता है:


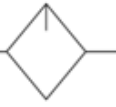
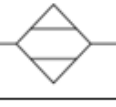

- Ans
- 1. ऐलुमिनियम से ऐलुमिनियम या अन्य धातुएँ
 - 2. तांबा और अधिकांश तांबा मिश्रधातुएँ
 - 3. निकैल मिश्र धातु और इस्पात
 - 4. कांच से कांच और कांच से धातु

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359548

Chosen Option : --

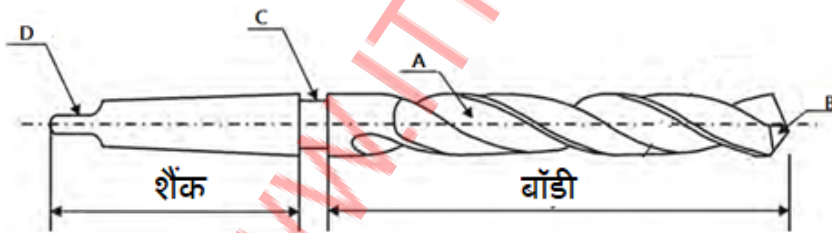
Q.59 निम्नलिखित न्यूमैटिक प्रतीकों को सुमेलित कीजिए।

A. स्नेहक (Lubricator)	1 
B. दाब गेज (Pressure Gauge)	2 
C. ड्रायर (Dryer)	3 
D. वायु स्रोत (Air source)	4 

- Ans
- ✗ 1. A-1, B-4, C-3, D-2
 - ✓ 2. A-2, B-4, C-3, D-1
 - ✗ 3. A-1, B-3, C-2, D-4
 - ✗ 4. A-2, B-3, C-4, D-1

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359619
Chosen Option : 2

Q.60 निम्नलिखित में से कौन-सा, ड्रिल के भागों के लिए सही है?



- Ans
- ✗ 1. A-फलैंक, B-फलूट, C-टैंग, D- नेक
 - ✗ 2. A-फलूट, B-फलैंक, C- टैंग, D-नेक
 - ✓ 3. A-फलूट, B-फलैंक, C-नेक, D-टैंग
 - ✗ 4. A-फलैंक, B-फलूट, C-नेक, D- टैंग

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359557
Chosen Option : 3

Q.61 फेसिंग (facing) कार्य की अशुद्धियों को सुमेलित कीजिए।

A. अवतल फलक (Concave Face)	1. कैरिज का लॉक न होना।
B. उत्तल फलक (Convex Face)	2. टूल को कार्य के अक्ष के समकोण पर फीड किया गया।
C. सेंटर में छूटा हुआ पिप (Pip)	3. टूल को सही केंद्र-ऊंचाई पर सेट नहीं किया गया।
	4. फीडिंग के दौरान टूल को कसकर नहीं पकड़ा गया।

- Ans
- ✗ 1. A-1, B-3, C-4
 - ✗ 2. A-4, B-1, C-2
 - ✗ 3. A-1, B-4, C-2
 - ✓ 4. A-4, B-1, C-3

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359577
Chosen Option : 4

Q.62 फिक्स्ड प्रकार के स्नैप गेज (snap gauge) में क्या विशेषताएं होती हैं?

- Ans
- ✗ 1. दोनों सिरों पर 'Go' और 'No Go'
 - ✗ 2. 'Go' और 'No Go', अलग-अलग
 - ✓ 3. एक ही सिरे पर 'Go' और 'No Go'
 - ✗ 4. किसी एक सिरे पर 'Go' और 'No Go'

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359603
Chosen Option : 3

Q.63 लोकेटिंग पिन (Locating pin) का उपयोग _____ किया जाता है।

- Ans
- ✗ 1. कर्तन उपकरण का स्थान निर्धारण और गाइड करने के लिए
 - ✓ 2. किसी घटक की गलत लोडिंग का निवारण करने के लिए
 - ✗ 3. अव्यवस्थित कार्य खंड (work piece) को संतुलित करने के लिए
 - ✗ 4. आधार प्लेट को सपोर्ट करने के लिए

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359608
Chosen Option : 2

Q.64 ड्रिलिंग मशीन का कौन सा घटक विभिन्न चारों पर कार्य करने के लिए नियत होता है?

- Ans
- ✓ 1. स्टेप्ड पुली (Stepped pulley)
 - ✗ 2. फ़ास्ट और लूज पुली (Fast and loose pulley)
 - ✗ 3. फ्लैट पुली (Flat pulley)
 - ✗ 4. जॉकी पुली (Jockey pulley)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359614

Chosen Option : 1

Q.65 निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

1. रिलीफ वाल्व	A. तरल पदार्थ को एक दिशा में प्रवाहित करने और विपरीत दिशा में अवरुद्ध करने की सुविधा प्रदान करता है।
2. चेक वाल्व	B. अत्यधिक दाब से बचाता है।
3. बटरफ्लाइं वाल्व	C. स्पूल स्लाइड के माध्यम से खोला या बंद किया जाता है।

- Ans
- ✗ 1. 1-C, 2-A, 3-B
 - ✗ 2. 1-B, 2-C, 3-A
 - ✗ 3. 1-C, 2-B, 3-A
 - ✓ 4. 1-B, 2-A, 3-C

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359612

Chosen Option : 4

Q.66 The type of threads used in valve spindles is:

- Ans
- ✗ 1. ACME threads
 - ✗ 2. Worm threads
 - ✓ 3. Knuckle threads
 - ✗ 4. Buttress threads

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359565

Chosen Option : 1

Q.67 निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

गेज का प्रकार	उद्देश्य
A. टेपर रिंग गेज	1. बाह्य थ्रेड की परिशुद्धता जांचना।
B. टेपर प्लग गेज	2. टेपर की परिशुद्धता और बाहरी व्यास, दोनों को जांचना।
C. रिंग गेज	3. आंतरिक थ्रेड की परिशुद्धता जांचना।
D. प्लग गेज	4. छिद्र का आकार और टेपर की परिशुद्धता जांचना।

- Ans
- 1. A-2, B-4, C-3, D-1
 - 2. A-2, B-4, C-1, D-3
 - 3. A-4, B-3, C-1, D-2
 - 4. A-4, B-1, C-2, D-3

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359606

Chosen Option : 2

Q.68 स्नैप गेज की गो विमा (go dimension) _____ के समतुल्य होती है।

- Ans
- 1. छिद्र की उच्च सीमा
 - 2. छिद्र की निम्न सीमा
 - 3. शैफ्ट की उच्च सीमा
 - 4. शैफ्ट की निम्न सीमा

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359602

Chosen Option : 3

Q.69 डायमंड नर्लन (Diamond knurling) _____ से किया जाता है।

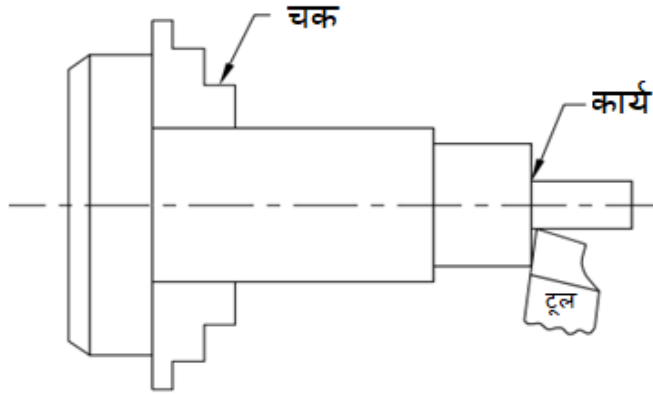
- Ans
- 1. रोलरों का प्लंजिंग सेट जिसमें एक में अवतल नर्ल (concave knurl) और दूसरे में उत्तल नर्ल (convex knurl) होता है।
 - 2. सिंगल रोलर या डबल रोलर जिसमें सीधे दाँत होते हैं।
 - 3. रोलरों का ऐसा सेट जिसमें एक में सीधे दाँत होते हैं और दूसरे में समकोण पर दाँत होते हैं।
 - 4. रोलरों का ऐसा सेट जिसमें एक में सीधे कुंडलित दाँत होते हैं और दूसरे में उल्टे कुंडलित दाँत होते हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359581

Chosen Option : 4

Q.70 चित्र में प्रदर्शित कार्य का नाम बताइए।



- Ans
- 1. पार्टिंग कार्य (Parting operation)
 - 2. स्टेप टर्निंग कार्य (Step turning operation)
 - 3. टर्निंग कार्य (turning operation)
 - 4. शैम्फरिंग (Chamfering)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359575

Chosen Option : 2

Q.71 बड़ी मात्रा में होल घर्षण (honing) कार्य में मैनुअल स्ट्रोकिंग (manual stroking) को क्यों प्राथमिकता दी जाती है?

- Ans
- 1. लागत कम करने के लिए
 - 2. निकट सह्यता बनाए रखने के लिए
 - 3. अनुरक्षण लागत कम करने के लिए
 - 4. समय कम करने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359597

Chosen Option : 2

Q.72 निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

वाल्व का प्रकार	उपयोग
A. प्रेशर रिलीफ वाल्व	1. मशीन स्वचालन प्रणाली में यांत्रिक स्थिति को समझना
B. चेक वाल्व	2. तरल पदार्थ के प्रवाह की दिशा को नियंत्रित करना
C. डायरेक्शनल कंट्रोल वाल्व	3. हाइड्रोलिक सिस्टम में तेल की अतिरिक्त मात्रा को निकालना
D. रोलर वाल्व	4. तरल पदार्थ को एक दिशा में प्रवाहित होने देना और विपरीत दिशा में प्रवाह को अवरुद्ध करना

- Ans
- ✗ 1. A-3, B-1, C-2, D-4
 - ✓ 2. A-3, B-4, C-2, D-1
 - ✗ 3. A-1, B-3, C-4, D-2
 - ✗ 4. A-1, B-2, C-3, D-4

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359618

Chosen Option : 2

Q.73 ब्रेजन में बोरेक्स का उपयोग क्यों किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. ब्रेजन के चिकनेपन के प्रक्रम को गति प्रदान करने के लिए
 - ✗ 2. कार्य पर ऑक्साइड बनने की दर बढ़ाने के लिए
 - ✗ 3. स्पेल्टर का बहुत तेजी से न पिघलना सुनिश्चित करने के लिए
 - ✓ 4. कार्य को गर्म करते समय ऑक्साइड घोलने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359550

Chosen Option : 4

Q.74 संपूर्ण पृष्ठ के आवेशित न होने पर, लैपिंग प्लेट (lapping plate) को आवेशित करने पर क्या प्रभाव होगा?

- Ans
- ✗ 1. कार्यवस्तु, लैप को काट देगा।
 - ✗ 2. पृष्ठ पर काला धब्बा दिखाई देगा।
 - ✗ 3. लैपिंग कंपाउंड, चिपचिपा होगा।
 - ✓ 4. पृष्ठ पर चमकीला धब्बा दिखाई देगा।

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359598

Chosen Option : 2

Q.75 ब्रेजन के दौरान फ्लक्स का कार्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- A. जॉइंट की रासायनिक सफाई
- B. जॉइंट से अपद्रव्यों को दूर करना
- C. फिलर धातु का प्रवाह सुगम बनाना

- Ans
- 1. A और C
 - 2. B और C
 - 3. A, B, और C
 - 4. A और B

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359551
Chosen Option : 3

Q.76 टेपरित शैफ्ट के साथ उपयोग के लिए कौन सी कुंजी उपयुक्त होती है?

- Ans
- 1. वुडरफ कुंजी (Woodruff key)
 - 2. संक कुंजी (Sunk key)
 - 3. गिब हेड कुंजी (Gib head key)
 - 4. फ्लैट सैडल कुंजी (Flat saddle key)

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359620
Chosen Option : 1

Q.77 पॉवर सॉ (Power Saw) के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. यह एक दिशा में गतिशील होने पर काटता है और नॉन-कटिंग स्ट्रोक के दौरान दाब मुक्त करता है।
- B. रोक और पिनिशन गियर का संयोजन मोटर की घूर्णी गति को रैखिक गति में परिवर्तित करता है।
- C. कैंक मैकेनिज्म, मोटर की घूर्णी गति को रैखिक गति में परिवर्तित करता है।
- D. यह अग्र और पश्च दोनों स्ट्रोक में गतिशील होने पर काटता है।

- Ans
- 1. D और C
 - 2. D और B
 - 3. A और B
 - 4. A और C

Question Type : MCQ
Question ID : 630680359615
Chosen Option : 4

Q.78 किसी लंबवृत्तीय शंकु का गुरुत्व केंद्र, शीर्ष से कितनी दूरी पर स्थित होगा?

- Ans
- 1. $H/4$
 - 2. $H/2$
 - 3. $H/3$
 - 4. $3H/4$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359588

Chosen Option : 2

Q.79 5.0 kg वाला इस्पात का ब्लॉक एक क्षैतिज मेज पर विरामावस्था में है। स्थैतिक घर्षण गुणांक (μ_s) 0.75 है और गतिज घर्षण गुणांक (μ_k) 0.6 है। इस ब्लॉक को गतिमान करने के लिए आवश्यक न्यूनतम बल ज्ञात कीजिए। (मान लीजिए $g = 10 \text{ m/s}^2$ है)

- Ans
- 1. 7.5 N
 - 2. 37.5 N
 - 3. 50 N
 - 4. 30 N

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359593

Chosen Option : 2

Q.80 पुली के संबंध में निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

1. आइडलर पुली को फिक्स करना	A. बेल्ट को केंद्र में रखना
2. पुली फेस को क्राउन करना	B. सूखी बेल्ट की पकड़ (gripping) क्षमता को बेहतर बनाना
3. पाउडर रेसिन प्रयुक्त करना	C. तनाव को बनाए रखना
4. बेल्ट ड्राइव में जाँकी पुली द्वारा	D. दो स्थिर पुली के बीच बेल्ट के तनाव को समायोजित करना

- Ans
- 1. 1-D, 2-B, 3-A, 4-C
 - 2. 1-D, 2-A, 3-B, 4-C
 - 3. 1-C, 2-A, 3-D, 4-B
 - 4. 1-C, 2- B, 3-D, 4-A

Question Type : MCQ

Question ID : 630680359621

Chosen Option : 2

Q.1 लाला लाजपत राय को कब बिना मुकदमा चलाए बर्मा निर्वासित कर दिया गया, लेकिन सबूत के अभाव में वे वापस लौट आए?

Ans 1. मई 1907

2. सितंबर 1924

3. अगस्त 1913

4. मई 1935

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355567

Chosen Option : --

Q.2 2030 तक, भारत की परिवहन प्रणाली, अवसंरचना में कितने प्रतिशत से अधिक निवेश आकर्षित करने वाला क्षेत्र होगी?

Ans 1. 80%

2. 60%

3. 50%

4. 40%

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355601

Chosen Option : --

Q.3 योजना आयोग के अनुसार 2011-12 की जनगणना के अनुसार किस राज्य में गरीबी का अनुपात सबसे अधिक है?

Ans 1. छत्तीसगढ़

2. हरियाणा

3. बिहार

4. मणिपुर

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355600

Chosen Option : 3

Q.4 भाला फेंक के लिए पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त करने वाले भारत के पहले खिलाड़ी कौन हैं?

Ans 1. राकेश कुमार (Rakesh Kumar)

2. प्रदीप नरवाल (Pardeep Narwal)

3. नीरज चोपड़ा (Neeraj Chopra)

4. मंजीत छिल्लर (Manjeet Chillar)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355554

Chosen Option : 3

Q.5 हड़प्पा काल के दौरान, निम्नलिखित में से किसका निर्माण दीवारों की किलेबंदी के साथ किया गया था, जो निगरानी मीनारों (watching towers) के रूप में कार्य करती थीं?

- Ans
- 1. जाल प्रतिरूप (Grid Patterns)
 - 2. गढ़ (Citadels)
 - 3. धान्यागार (Granaries)
 - 4. दुर्ग (Bastions)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355571

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन हाउसिंग फाइनेंस कंपनियों (HFCs) का निरीक्षण करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय अवसंरचना वित्त पोषण और विकास बैंक (National Bank of Financing Infrastructure and Development)
 - 2. भारतीय आवास वित्त निगम (Housing Finance Corporation of India)
 - 3. राष्ट्रीय आवास बैंक (National Housing Bank)
 - 4. भारतीय औद्योगिक वित्त निगम (Industrial Finance Corporation of India)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355585

Chosen Option : --

Q.7 कजरी लोक गीत बरसात के मौसम में किस भारतीय राज्य की महिलाओं द्वारा गाया जाता है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. पंजाब
 - 3. कर्नाटक
 - 4. राजस्थान

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355580

Chosen Option : 1

Q.8 1573 में अकबर ने गुजरात पर विजय प्राप्त करने की अपनी जीत का जश्न अपनी नई राजधानियों में से किसमें एक विजय द्बार, बुलंद दरवाजा बनवाकर मनाया?

- Ans
- 1. रणथंभौर
 - 2. दिल्ली
 - 3. बंगाल
 - 4. फतेहपुर सीकरी

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355564

Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित में से किसे हमारे शरीर का रचक खंड (building blocks) कहा जाता है?

- Ans
- 1. प्रोटीन
 - 2. कार्बोहाइड्रेट
 - 3. वसा
 - 4. खनिज पदार्थ

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355611

Chosen Option : 2

Q.10 भारत के संविधान में मौलिक कर्तव्यों का विचार निम्नलिखित में से किस देश से लिया गया था?

- Ans
- 1. सोवियत संघ (USSR)
 - 2. यूएसए (USA)
 - 3. चीन (China)
 - 4. जापान (Japan)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355614

Chosen Option : --

Q.11 निम्नलिखित में से किसने 8.42 मीटर की बड़ी छलांग के साथ लंबी कूद (long jump) में राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans
- 1. अंकित शर्मा (Ankit Sharma)
 - 2. मुरली श्रीशंकर (Murali Sreeshankar)
 - 3. अमित पंगाल (Amit Panghal)
 - 4. जेसविन एल्ड्रिन (Jeswin Aldrin)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355550

Chosen Option : --

Q.12 वित्त मंत्रालय, भारत सरकार के बजट 2022-2023 के अनुसार, कितने मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क (multimodal logistics parks) सार्वजनिक निजी भागीदारी (Public Private Partnership(PPP)) के माध्यम से प्रदान किए गए हैं?

- Ans
- 1. पांच
 - 2. आठ
 - 3. दस
 - 4. चार

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355581

Chosen Option : --

Q.13 भारत सरकार का वास्तविक कार्यकारी प्रमुख कौन होता है?

- Ans
- 1. भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त
 - 2. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - 3. भारत के राष्ट्रपति
 - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355619

Chosen Option : 1

Q.14 झारखंड का सिंहभूम निम्नलिखित में से किस अयस्क के खनन के लिए संभावित रूप से किफायती माना जाता है?

- Ans
- 1. ऐलुमिनियम
 - 2. बॉक्साइट
 - 3. रीनियम
 - 4. तांबा

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355592

Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी कार्यप्रणाली नष्ट हुए वन आवरण को पुनःस्थापित करने में सहायता करता है, जो मृदा को स्थिर करने, अपरदन को रोकने और जल की गुणवत्ता में सुधार करने में सहायता करता है?

- Ans
- 1. वनीकरण
 - 2. दावानल
 - 3. वनोन्मूलन
 - 4. झूम खेती

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355607

Chosen Option : --

Q.16 पेरू की ठंडी धारा (cold Peruvian current) के अस्थायी प्रतिस्थापन के रूप में पेरू के तट पर गर्म समुद्री धारा के आवधिक विकास को क्या नाम दिया गया है?

Ans

✗ 1. ला नीना (La Nina)

✗ 2.

अंतर उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (Inter tropical convergence zone)

✓ 3. एल नीनो (El Nino)

✗ 4. कॉरिऑलिस प्रभाव (Coriolis effect)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355595

Chosen Option : --

Q.17 निम्नलिखित में से किसे पर्यावरण की सुरक्षा में उनके योगदान के लिए पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया और साथ ही उन्हें इनसाइक्लोपीडिया ऑफ फॉरेस्ट (Encyclopaedia of the Forest) के रूप में भी जाना जाता है?

Ans

✗ 1. राजलक्ष्मी (Rajalakshmi)

✗ 2. अनुराधा रामानन (Anuradha Ramanan)

✗ 3. राजश्री राव (Rajashree Rao)

✓ 4. तुलसी गौड़ा (Tulsi Gowda)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355559

Chosen Option : --

Q.18 भारत में स्कूल छोड़ने वाली किशोरियों को औपचारिक शिक्षा और कौशल प्रणाली में वापस लाने के लिए एक ऐतिहासिक अभियान 'कन्या शिक्षा प्रवेश उत्सव', महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा निम्नलिखित में से किसके साथ साझेदारी में शुरू किया गया था?

Ans

✗ 1. शिक्षा मंत्रालय और यूसीएल (UCL)

✓ 2. शिक्षा मंत्रालय और यूनिसेफ (UNICEF)

✗ 3. शिक्षा मंत्रालय और डब्ल्यूएचओ (WHO)

✗ 4. शिक्षा मंत्रालय और यूनेस्को (UNESCO)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355542

Chosen Option : --

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य रूप एकहार्य (ekaharya) के रूप में जाना जाता है, जहां एक नर्तकी एक ही प्रदर्शन में कई भूमिकाएं निभाती है?

- Ans
- 1. सत्रीय
 - 2. मणिपुरी
 - 3. कुचिपुड़ी
 - 4. भरतनाट्यम

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355574

Chosen Option : --

Q.20 उस सामाजिक कार्यकर्ता का नाम बताइए, जिसे देवदासी प्रथा को समाप्त करने के लिए नारी शक्ति पुरस्कार 2022 से सम्मनित किया गया था।

- Ans
- 1. शोभा गस्ती (Shobha Gasti)
 - 2. राधिका मेनन (Radhika Menon)
 - 3. पूजा शर्मा (Pooja Sharma)
 - 4. बतूल बेगम (Batool Begum)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680355545

Chosen Option : --