

PROFESSIONAL EXAMINATION BOARD

Training Officer's Selection Test : 2016

8th November 2016, 09:00 AM

Topic:- General Knowledge

1)

Question Stimulus :-

Where is Jawaharlal Nehru Agricultural University located? / जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय कहां स्थित है?

- Bhopal / भोपाल
- Indore / इंदौर
- Ujjain / उज्जैन
- Jabalpur / जबलपुर

Correct Answer :-Jabalpur / जबलपुर

2)

Question Stimulus :-

Which of the following union ministries has launched "Pradhan Mantri Swasthya Suraksha Yojana (PMSSY)"? / निम्न में से किस केन्द्रीय मंत्रालय ने 'प्रधानमंत्री स्वास्थ्य सुरक्षा योजना (PMSSY)' का आरंभ किया?

- Ministry of Rural Development / ग्रामीण विकास मंत्रालय
- Ministry of Women and Child Development / महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
- Ministry of Housing and Urban Poverty Alleviation / आवास तथा शहरी गरीबी उन्मूलन मंत्रालय
- Ministry of Health and Family Welfare / स्वास्थ्य तथा समाज कल्याण मंत्रालय

Correct Answer :-Ministry of Health and Family Welfare / स्वास्थ्य तथा समाज कल्याण मंत्रालय

3)

Question Stimulus :-

The National Sports Day of India is the birth anniversary of which legendary sportsperson? / भारत का राष्ट्रीय खेल दिवस किस उत्कृष्ट खिलाड़ी के जन्मदिवस के अवसर पर मनाया जाता है?

- Milkha Singh / मिलखा सिंह

- Nawab Mansoor Ali Khan of Pataudi / नवाब मंसूर अली खान पटौदी
- Dhyan Chand / ध्यान चंद
- Michael Ferreira / माइकल फरेरा

Correct Answer :-Dhyan Chand / ध्यान चंद

4)

Question Stimulus :-

Which city is called the Queen of the Arabian Sea? / किस शहर को “क्वीन ऑफ़ अरेबियन सी” कहा जाता है?

- Mangalore / मैंगलोर
- Pune / पुणे
- Kochi / कोची
- Trivandrum / त्रिवेन्द्रम

Correct Answer :-Kochi / कोची

5)

Question Stimulus :-

The Buxa Reserve in West Bengal is dedicated for which animals? / पश्चिम बंगाल में स्थित बुक्सा संरक्षित क्षेत्र किस पशु के लिए समर्पित है?

- Elephants / हाथियों
- Tigers / बाघों
- Lions / सिंहों
- Cheetahs / चीतों

Correct Answer :-Tigers / बाघों

6)

Question Stimulus :-

Which of the following Indian leaders was NOT born in Madhya Pradesh? / निम्न में से किस भारतीय नेता का जन्म मध्य प्रदेश में नहीं हुआ था?

- B R Ambedkar/ बी आर अम्बेडकर

- Mohandas Karamchand Gandhi/ मोहनदास करमचंद गांधी
- Chandrasekhar Azad/ चंद्रशेखर आज़ाद
- Shankar Dayal Sharma/ शंकर दयाल शर्मा

Correct Answer :-Mohandas Karamchand Gandhi/ मोहनदास करमचंद गांधी

7)

Question Stimulus :-

Where is the headquarters of the Indian Mountaineering Foundation located? / भारतीय पर्वतारोहण फाउंडेशन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Siliguri / सिलिगुड़ी
- Darjeeling / दार्जिलिंग
- Delhi / दिल्ली
- Gangtok / गंगटोक

Correct Answer :-Delhi / दिल्ली

8)

Question Stimulus :-

What is the formation date of Madhya Pradesh? / मध्य प्रदेश की स्थापना की तिथि क्या है?

- 01 December / 01 दिसम्बर
- 01 April / 01 अप्रैल
- 01 August / 01 अगस्त
- 01 November / 01 नवम्बर

Correct Answer :-01 November / 01 नवम्बर

9)

Question Stimulus :-

Which region in Madhya Pradesh is the folk song 'Hardula ki Manuti' associated with? / मध्य प्रदेश के किस क्षेत्र से 'हरदुला की मनौती' नामक लोक गीत जुड़ा हुआ है?

- Malwa / मालवा

- Ujjain / उज्जैन
- Bundelkhand / बुंदेलखंड
- Dindori / डिंडोरी

Correct Answer :-Bundelkhand / बुंदेलखंड

10)

Question Stimulus :-

Which woman freedom fighter, who once served as Congress president, authored the collection of poems called 'The Golden Threshold', / वह महिला स्वतंत्रता सेनानी कौन थीं, जो एक बार कांग्रेस अध्यक्ष रह चुकी हैं, साथ ही जिन्होंने "द गोल्डन थ्रेसहोल्ड" नामक कविताओं का संग्रह लिखा?

- Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू
- Indira Gandhi / इंदिरा गाँधी
- Annie Beasant / एनी बेसेंट
- Kasturba Gandhi / कस्तूरबा गाँधी

Correct Answer :-Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू

11)

Question Stimulus :-

Where is Devi Ahilyabai Holkar Airport situated in Madhya Pradesh? मध्य प्रदेश में देवी अहिल्याबाई होल्कर हवाई अड्डा कहां स्थित है?

- Indore / इंदौर
- Gwalior / ग्वालियर
- Sagar / सागर
- Bhopal / भोपाल

Correct Answer :-Indore / इंदौर

12)

Question Stimulus :-

Where did Dandi March begin and end? दांडी मार्च की शुरुआत कहाँ हुई और इसका समापन कहाँ हुआ?

- Gujarat to Dandi / गुजरात से दांडी तक
- Sabarmati Ashram to Dandi / साबरमती आश्रम से दांडी तक
- Sewagram to Dandi / सेवाग्राम से दांडी तक
- Vardha to Dandi / वर्धा से दांडी तक

Correct Answer :-Sabarmati Ashram to Dandi / साबरमती आश्रम से दांडी तक

13)

Question Stimulus :-

In which language were the edicts of Ashoka inscribed? / अशोक के शिलालेख (राजादेश) किस भाषा में लिखे गए हैं?

- Parsi / पारसी
- Brahmi / ब्रह्मी
- Sanskrit / संस्कृत
- Oddisi / ओडिसी

Correct Answer :-Brahmi / ब्रह्मी

14)

Question Stimulus :-

Which blood vessels carry pure blood from the lungs to the heart? / कौन सी रक्त वाहिकाएं फेफड़ों से हृदय तक शुद्ध रक्त को ले जाती हैं?

- Cardiac vein/ हृदय शिरा
- Pulmonary veins/ फेफड़े की शिराएं
- Pulmonary arteries/ फेफड़े की धमनियाँ
- Cardiac artery/ कार्डिएक धमनी

Correct Answer :-Pulmonary veins/ फेफड़े की शिराएं

15)

Question Stimulus :-

Which of the following National Park falls under the Seoni and Chhindwara districts of Madhya Pradesh? / निम्न में से कौन सा नेशनल पार्क मध्य प्रदेश के सियोनी तथा छिंदवाड़ा जिलों के अंतर्गत आता

है?

- Bandhavgarh National Park / बांधवगढ़ नेशनल पार्क
- Kanha National Park / कान्हा नेशनल पार्क
- Panna National Park / पन्ना नेशनल पार्क
- Pench National Park / पेंच नेशनल पार्क

Correct Answer :-Pench National Park / पेंच नेशनल पार्क

16)

Question Stimulus :-

On which river is the 'Sahasrtadhara Falls' in Madhya Pradesh? / मध्य प्रदेश में 'सहस्रधारा जल प्रपात' किस नदी पर है?

- Tapti/ ताप्ती
- Narmada / नर्मदा
- Chambal/ चम्बल
- Mahi/ माही

Correct Answer :-Narmada / नर्मदा

17)

Question Stimulus :-

In 2016, which country hosted the Asian Ministerial Conference on Disaster Risk Reduction (AMCDRR)? / 2016 में, निम्न में से किस देश ने एशियन मिनिस्टरियल कॉन्फ्रेंस ऑन डिजास्टर रिस्क रिडक्शन (AMCDRR) की मेज़बानी करी?

- Pakistan / पाकिस्तान
- China / चीन
- Thailand / थाईलैंड
- India / भारत

Correct Answer :-India / भारत

18)

Question Stimulus :-

Who among the following composed the poem, 'Veeron Ka Kaisa Ho Basant'? / 'वीरों का कैसा हो बसंत' नमक कविता की रचना किसने करी?

- Subhadra Kumari Chauhan / सुभद्रा कुमारी चौहान
- Pandit Makhanlal Chaturvedi / पंडित माखनलाल चतुर्वेदी
- Harishankar Parsai / हरिशंकर परसाई
- Gajanan Madhav Muktibodh / गजानन माधव मुक्तिबोध

Correct Answer :-Subhadra Kumari Chauhan / सुभद्रा कुमारी चौहान

19)

Question Stimulus :-

In which city was the first meeting of the Indo-China High Level Dialogue on Counter-terrorism and Security held? / किस शहर में भारत और चीन के मध्य आंतकवाद से बचाव तथा सुरक्षा पर उच्च स्तरीय वार्ता पर, पहली बैठक आयोजित करी गयी थी ?

- Beijing / बीजिंग
- New Delhi / नई दिल्ली
- Shanghai / शंघाई
- Mumbai / मुंबई

Correct Answer :-Beijing / बीजिंग

20)

Question Stimulus :-

Which language has the authors who have won the most number of Jnanapith Awards? / किस भाषा के लेखक सबसे अधिक बार ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित हुए हैं?

- Kannada / कन्नड़
- Telugu / तेलुगु
- Tamil / तमिल
- Marathi / मराठी

Correct Answer :-Kannada / कन्नड़

21)

Question Stimulus :-

Rongali, Kongali, Bhogali are types of which festival? / रोंगाली, कोंगाली, भोगाली किस त्योहार के प्रकार हैं?

- Bihu / बिहु
- Ramzan / रमज़ान
- Onam / ओणम
- Pongal / पोंगल

Correct Answer :-Bihu / बिहु

22)

Question Stimulus :-

The folklore of Dhola Maru, is originally from which state? / ढोला-मारू मूल रूप से किस राज्य की लोकप्रिय लोकगाथा है?

- Assam / असम
- Haryana / हरियाणा
- Punjab / पंजाब
- Rajasthan / राजस्थान

Correct Answer :-Rajasthan / राजस्थान

23)

Question Stimulus :-

Madhya Pradesh was formerly known as _____ / मध्य प्रदेश को पूर्व में _____ के रूप में जाना जाता था।

- Nawab Provinces / नवाब प्रान्त
- Central Provinces and Berar / केन्द्रीय व्यापक प्रान्त
- Central Districts / केन्द्रीय जिले
- Central State / केन्द्रीय राज्य

Correct Answer :-Central Provinces and Berar / केन्द्रीय व्यापक प्रान्त

24)

Question Stimulus :-

The largest soyabean factory of Asia is located in Madhya Pradesh? In which district is it situated? /

एशिया का सबसे बड़ा सोयाबीन कारखाना मध्य प्रदेश में है। मध्य प्रदेश के किस जिले में यह स्थित है?

- Indore / इंदौर
- Ujjain / उज्जैन
- Ratlam / रतलाम
- Khandwa / खंडवा

Correct Answer :-Ujjain / उज्जैन

25)

Question Stimulus :-

Who has been recently appointed as the new Director General of Central Industrial Security Force (CISF)? / निम्न में से कौन सेंट्रल इंडस्ट्रियल सिक््योरिटी फोर्स (CISF) का नवनियुक्त महानिदेशक है?

- M N Kapoor / एम एन कपूर
- O P Singh / ओ पी सिंह
- P C Thakur / पी सी ठाकुर
- Sudhir Pratap Singh / सुधीर प्रताप सिंह

Correct Answer :-O P Singh / ओ पी सिंह

Topic:- Fitter

1)

Question Stimulus :-

Which type of washer is used for locking the nut by bending the washer against the side of the nut? / नट के किनारे पर वॉशर को मोड़कर लॉक करने के लिये किस प्रकार के वॉशर का प्रयोग किया जाता है ?

- Tab washer / टैब वॉशर
- Locking plates / लॉकिंग प्लेट्स
- Spring washer / स्प्रिंग वॉशर
- Locking washer with lug/ लग के साथ लॉकिंग वॉशर

Correct Answer :- Tab washer / टैब वॉशर

2)

Question Stimulus :-

While over tightening the bench vice, which part will get damaged? / बेंच वाइस को अत्यधिक कसने पर, निम्न में से कौन सा भाग क्षतिग्रस्त हो जाएगा?

- Handle / हैंडल
- Spindle / स्पिंडल
- Body / बॉडी
- Fixed jaw / फिक्स्ड जॉ

Correct Answer :- Spindle / स्पिंडल

3)

Question Stimulus :-

Tempering is done at temperatures _____. / टेम्परिंग _____ तापमानों पर की जाती है।

- Below critical point / क्रांतिक बिंदु के नीचे के
- Above critical point / क्रांतिक बिंदु के ऊपर के
- Melting point / गलनांक
- None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct Answer :- Below critical point / क्रांतिक बिंदु के नीचे के

4)

Question Stimulus :-

The appropriate tool used for spot facing operation is _____. / स्पॉट फेसिंग ऑपरेशन के लिए प्रयुक्त होने वाला सर्वाधिक उपयुक्त औजार है _____

- Reamer / रीमर
- Counter sinks / काउंटर सिंक्स
- Fly cutter / फ्लाई कटर
- Lathe tool / लेथ टूल

Correct Answer :- Fly cutter / फ्लाई कटर

5)

Question Stimulus :-

Screw threads of different forms are available for various uses. For what is the trapezoidal thread used? / विभिन्न प्रकार के स्क्रू धागे विविध उपयोगों के लिए उपलब्ध हैं। समलंबाभिक धागे का उपयोग किस उद्देश्य के लिए किया जाता है?

- For coupling railways wagon. / रेलवे के वैगन की कप्लिंग के लिए
- For spindles of fly presses and screw jacks etc; / फ्लाई प्रेसेज तथा स्क्रू जैकों इत्यादि के स्पिंडलों(तकलों) के लिए
- For easy engagement and disengagement during transmission. / संचारण के दौरान एंगेजमेंट तथा डिसएंगेजमेंट को आसान करने के लिए
- In a thread assembly where the sliding force acts in one direction. / थ्रेड एसेम्बली में जहां स्लाइडिंग बल एक दिशा में कार्य करता है

Correct Answer :- For easy engagement and disengagement during transmission. / संचारण के दौरान एंगेजमेंट तथा डिसएंगेजमेंट को आसान करने के लिए

6)

Question Stimulus :-

An irregular shaped work piece is turned on a lathe. Which one of the following work holding accessories is used? / एक अनियमित आकार के वर्क पीस को लेथ(खराद) पर घुमाया गया। निम्न में से किस वर्क होल्डिंग उपसाधन का प्रयोग किया गया?

- Three-Jaw chuck / तीन-जबड़ा चक
- Two-Jaw chuck / दो-जबड़ा चक
- Driving plate / ड्राइविंग प्लेट
- Face plate / फेस प्लेट

Correct Answer :- Face plate / फेस प्लेट

7)

Question Stimulus :-

Which type of scraper is used for scraping small diameter holes and deburring the edges of holes? / छोटे व्यास वाले होल (छिद्र) तथा छिद्रों के उभारों की स्क्रेपिंग के लिए किस प्रकार के स्क्रेपर का उपयोग किया जाता है?

- Half round scraper / हॉफ राउंड स्क्रेपर
- Flat scraper / फ्लैट स्क्रेपर
- Bull nose scraper / बुल नोज स्क्रेपर
- Three square scraper / थ्री स्क्वायर स्क्रेपर

Correct Answer :- Three square scraper / थ्री स्क्वायर स्क्रेपर

8)

Question Stimulus :-

Abrasive material used for lapping tungsten carbide and ceramics is _____. / टंगस्टेन कार्बाइड तथा सिरैमिक्स की लैपिंग के लिए एब्रेसिव (अपघर्षक) सामग्री का उपयोग किया जाता है। यह है

- Diamond / हीरा
- Aluminum oxide / एल्यूमीनियम ऑक्साइड
- Boron carbide / बोरॉन कार्बाइड
- Silicon carbide / सिलिकन कार्बाइड

Correct Answer :- Diamond / हीरा

9)

Question Stimulus :-

Drill chucks are fitted on the drilling machine spindle by means of a/an _____. / ड्रिल चक ड्रिलिंग मशीन स्पिंडल पर _____ के माध्यम से लगाए जाते हैं।

- Knurled ring / नर्ल्ड रिंग
- Arbor / अर्बर
- Drift / ड्रिफ्ट
- Pinion and key / पिनियन तथा की

Correct Answer :- Arbor / अर्बर

10)

Question Stimulus :-

To set an angle using sine bar, the height of the slip gauge and the length of the sine bar should form the ratio of _____. / साइन बार के उपयोग द्वारा एक कोण का निर्धारण करने के लिए, स्लिप गेज की ऊंचाई तथा साइन बार की लंबाई को _____ का अनुपात बनाना चाहिए।

- $\cos \theta$
- $\sin \theta$
- $\tan \theta$
- $\cot \theta$

Correct Answer :- $\sin \theta$

11)

Question Stimulus :-

Which one of the following is the correct formula for taper ratio? / निम्न में से टेपर रेशियो (अनुपात) का सही सूत्र कौन सा है?

- $K = (D-d)/l$
- $K = (D-d)/2l$
- $K = (D+d)/l$
- $K = (D+d)/2l$

Correct Answer :- $K = (D-d)/l$

12)

Question Stimulus :-

Which among the following indicates the Ra value of surface roughness grade N8? / निम्न में से कौन सा विकल्प सरफेस रफनेस ग्रेड N8 के Ra मान का संकेतक है?

- $6.3 \mu\text{m}$
- $1.6 \mu\text{m}$
- $3.2 \mu\text{m}$
- $12.5 \mu\text{m}$

Correct Answer :- $3.2 \mu\text{m}$

13)

Question Stimulus :-

The drilling jigs are used for _____. / ड्रिलिंग जिगों का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।

- Drilling operations only / केवल ड्रिलिंग कार्यों के लिए
- Clamping the jobs while drilling / ड्रिलिंग के दौरान जॉब(कृत्यक) को जकड़ने के लिए
- Drilling, reaming, tapping and other allied operations / ड्रिलिंग, रीमिंग, टेपिंग तथा अन्य संबंधित कार्यों के लिए
- Sharpening drill to the correct angle / ड्रिल को उचित कोण पर नुकीला करने के लिए

Correct Answer :-Drilling, reaming, tapping and other allied operations / ड्रिलिंग, रीमिंग, टेपिंग तथा अन्य संबंधित कार्यों के लिए

14)

Question Stimulus :-

The spring types outside calipers are used along with steel rule. The accuracy of caliper is _____. / स्टील पैमाने के साथ स्प्रिंग टाइप वहिर्मापी कैलिपरों का प्रयोग किया जाता है। कैलिपर की परिशुद्धता है _____।

- 0.25 mm
- 0.50 mm
- 0.75 mm
- 1.00 mm

Correct Answer :-0.50 mm

15)

Question Stimulus :-

Which type of chisel is used for cutting keyways, grooves and slots? / की-वेज, ग्रूव्स तथा स्लॉट्स की कटिंग के लिए किस प्रकार के चीजल (छेनी) का उपयोग किया जाता है?

- Flat chisel / फ्लैट चीजल
- Cross cut chisel / क्रॉस कट चीजल
- Half round nose chisel / हॉफ राउंड नोज चीजल
- Diamond point chisel / डायमंड प्वाइंट चीजल

Correct Answer :-Cross cut chisel / क्रॉस कट चीजल

16)

Question Stimulus :-

What will happen if the spindle threads are worn out in a gate valve? / क्या होगा यदि गेट वाल्व में स्पिंडल थ्रेड क्षतिग्रस्त हो जाएं?

- The valve gets hard to turn. / वाल्व कठिनाई से मुड़ेगा
- There will be loud noise when the valve is turned. / वाल्व के मुड़ने पर तेज शोर होगा
- Water flows around the stuffing box. / स्टाफिंग बॉक्स के आस - पास पानी बहेगा
- Valve will not close/open when the spindle turns. / स्पिंडल के मुड़ने से वाल्व का बंद होना / खुलना बंद हो जाएगा

Correct Answer :-Valve will not close/open when the spindle turns. / स्पिंडल के मुड़ने से वाल्व का बंद होना / खुलना बंद हो जाएगा

17)

Question Stimulus :-

Which one is NOT the common type of cold chisel? / इनमें से कौन सा विकल्प कोल्ड चीजल का एक प्रकार नहीं है?

- Flat chisel / फ्लैट चीजल
- Cross cut chisel / क्रॉस कट चीजल
- Half round nose chisel / हॉफ राउंड नोज चीजल
- Round chisel / राउंड चीजल

Correct Answer :-Round chisel / राउंड चीजल

18)

Question Stimulus :-

The part of the Vernier bevel protractor which is normally used as reference base for measuring angle is _____. / वर्नियर बेवेल प्रोट्रेक्टर का वह भाग जिसका उपयोग कोण के मापन के लिए रेफरेंस बेस के रूप में प्रयुक्त होता है, वह _____ कहलाता है।

- Blade / ब्लेड
- Stock / स्टॉक

- Disc / डिस्क
- Main scale / मेन स्केल

Correct Answer :-Stock / स्टॉक

19)

Question Stimulus :-

The tail stock barrel has an internal taper. Which one of the following standard taper is provided in the barrel bore? / टेल स्टॉक(पुच्छदंड) बैरल में एक आंतरिक टेपर होता है। बैरल बोर में निम्न में से कौन सा मानक टेपर प्रदान किया जाता है?

- Metric taper / मीट्रिक टेपर
- Morse taper / मोर्स टेपर
- Jarno taper / जर्नो टेपर
- Brown and Sharp taper / भूरा एवं तेज टेपर

Correct Answer :-Morse taper / मोर्स टेपर

20)

Question Stimulus :-

The charge is fed into the blast furnace through the _____. / ब्लास्ट फर्नेस (वात्या-भट्टी) में आवेश को _____ के माध्यम से प्रदान किया जाता है।

- Throat / थ्रोट
- Stack / स्टैक
- Bosh / बॉश
- Tuyers / टुयर्स

Correct Answer :-Throat / थ्रोट

21)

Question Stimulus :-

Jenny caliper is used to find the _____. / जेनी कैलिपर का उपयोग _____ ज्ञात करने के लिए किया जाता है।

- external size of round bar / राउंड बार का बाहरी साइज

- internal size of round bar / राउंड बार का भीतरी साइज
- center of round bar / राउंड बार का केंद्र
- angles / कोण

Correct Answer :-center of round bar / राउंड बार का केंद्र

22)

Question Stimulus :-

For sawing cast iron the coolant should be _____. / संचकित लोहे को आरी से काटने के लिए किस कूलेंट का उपयोग किया जाना चाहिए?

- Water / पानी
- Dry air / शुष्क वायु
- Kerosene / किरासिन
- Soluble oil / विलेय तेल

Correct Answer :-Dry air / शुष्क वायु

23)

Question Stimulus :-

Which one of the following comes under thermo setting plastic category? / निम्न में से क्या थर्मो सेटिंग प्लास्टिक कैटेगरी में आता है?

- Epoxy / एपॉक्सी
- Cellulosic / सेल्यूलोजिक
- Nylon / नायलॉन
- Polythene / पॉलिथीन

Correct Answer :-Epoxy / एपॉक्सी

24)

Question Stimulus :-

In the heat treatment process annealing is done to _____. / हीट ट्रीटमेंट(ऊष्म उपचार) प्रक्रिया में एनीलिंग (धातु पर पानी चढ़ाना) _____ के लिए की जाती है।

- toughen the steel / इस्पात को दृढ़कृत करने
- soften the steel / इस्पात को कोमल बनाने
- harden the steel / इस्पात को कठोर बनाने
- induce brittleness / भुरभुरापन उत्पन्न करने

Correct Answer :-soften the steel / इस्पात को कोमल बनाने

25)

Question Stimulus :-

Which angle makes the rake angle in a twist drill? / कौन सा एंगल (कोण) ट्विस्ट ड्रिल में रेक एंगल बनाता है?

- Chisel angle / चीजल एंगल
- Point angle / प्वाइंट एंगल
- Helix angle / हेलिक्स एंगल
- Lip clearance angle / लिप क्लियरेंस एंगल

Correct Answer :-Helix angle / हेलिक्स एंगल

26)

Question Stimulus :-

What is the difference between maximum limit of size and minimum limit of size known as? / साइज की अधिकतम सीमा तथा साइज की न्यूनतम सीमा के बीच के अंतर को क्या कहा जाता है?

- Upper deviation / ऊपरी विचलन
- Lower deviation / निचली विचलन
- Tolerance / सह्यता
- Actual size / वास्तविक साइज

Correct Answer :-Tolerance / सह्यता

27)

Question Stimulus :-

In a milling mixture, the purpose of providing a setting block is to _____. / मिलिंग मिक्चर में सेटिंग ब्लॉक प्रदान करने का क्या उद्देश्य है?

- Support the work piece / वर्कपीस को सहारा देना
- Position the cutter / कटर को पदस्थापित करना
- Set the fixture on machine table / फिक्चर को मशीन टेबल पर सेट करना
- Locate the work piece / वर्कपीस को ज्ञात करना

Correct Answer :-Position the cutter / कटर को पदस्थापित करना

28)

Question Stimulus :-

Which one of the following joints will first fail due to increase in temperature? / तापमान में बढ़ोत्तरी होने पर, निम्न में से कौन सा जोड़ सबसे पहले असफल होगा?

- Soft soldering / सॉफ्ट सोल्डरिंग
- Brazing / ब्रेजिंग
- Welding / वेल्डिंग
- Riveting / रिवेटिंग

Correct Answer :-Soft soldering / सॉफ्ट सोल्डरिंग

29)

Question Stimulus :-

For what is pan head rivet used? / पैन हेड रिवेट किस चीज के लिए प्रयुक्त होता है?

- General work / सामान्य कार्य
- Structural work / संरचनात्मक कार्य
- Heavy work / भारी कार्य
- Light work / हल्के कार्य

Correct Answer :-Structural work / संरचनात्मक कार्य

30)

Question Stimulus :-

The error caused due to particles of dust on the measuring face of instrument is called _____. /
यंत्र के मापन वाले पृष्ठ पर जमी धूल के कणों के कारण होने वाली एरर (त्रुटि) _____ कहलाती है।

- Elastic deformation error / इलास्टिक डिफॉर्मेशन त्रुटि
- Parallax error / पैरेलैक्स त्रुटि
- Contact error / कांटैक्ट (संपर्क) त्रुटि
- Random error / यादृच्छिक त्रुटि

Correct Answer :-Contact error / कांटैक्ट (संपर्क) त्रुटि

31)

Question Stimulus :-

The purpose of lapping is to _____. / लैपिंग का उद्देश्य होता है

- remove excess material / अतिरिक्त सामग्री को हटाना
- remove taper / टेपर को हटाना
- produce high surface finish and accuracy / उच्च सरफेस फिनिश तथा परिशुद्धता प्राप्त करना
- improve the quality of the components / संघटकों की गुणवत्ता में सुधार

Correct Answer :-produce high surface finish and accuracy / उच्च सरफेस फिनिश तथा परिशुद्धता प्राप्त करना

32)

Question Stimulus :-

Which one of the following types of soldering iron is used for straight soldering points? / स्ट्रेट सोल्डरिंग प्वाइंट्स के लिये निम्न से किस प्रकार के सोल्डरिंग आयरन का उपयोग किया जाता है?

- Hatching type soldering iron / हैचिंग टाइप सोल्डरिंग आयरन
- Square point soldering iron / स्क्वायर प्वाइंट सोल्डरिंग आयरन
- Straight soldering iron / स्ट्रेट सोल्डरिंग आयरन
- None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं।

Correct Answer :-Hatching type soldering iron / हैचिंग टाइप सोल्डरिंग आयरन

33)

Question Stimulus :-

Which one of the following is NOT function of flux in braze welding? / निम्न में से क्या ब्रेज वेल्डिंग में फ्लक्स का कार्य नहीं है?

- Chemically clean the joint / जोड़ को रासायनिक रूप से साफ करना
- Evaporate before melting the filler metal / फिलर धातु को पिघलाने से पहले वाष्पीकृत करना
- Remove impurities from the joint / जोड़ से अशुद्धियों को हटाना
- Allow molten filler metal to flow easily / संगलित फिलर धातु का निर्बाध प्रवाह करना

Correct Answer :-Evaporate before melting the filler metal / फिलर धातु को पिघलाने से पहले वाष्पीकृत करना

34)

Question Stimulus :-

The flank angle and the form of fine screw thread can be checked by using a/an _____. / फाइन स्कू थ्रेड का पार्श्व कोण तथा स्वरूप की जांच _____ के उपयोग द्वारा की जा सकती है।

- Plug gauge / प्लग गेज
- Thread micrometer / थ्रेड माइक्रोमीटर
- Optical projector / ऑप्टिकल प्रोजेक्टर
- Swap gauge / स्वैप गेज

Correct Answer :-Optical projector / ऑप्टिकल प्रोजेक्टर

35)

Question Stimulus :-

Malleability is the property of metals which helps to manufacture _____. / आघातवर्धनीयता धातु का वह गुण है जो _____ के निर्माण में सहायक होता है।

- Rods / रॉड
- Plates / प्लेट
- Thin sheets / पतली शीटों
- Wires / तार

Correct Answer :-Thin sheets / पतली शीटों

36)

Question Stimulus :-

Purpose of tempering steel is: / स्टील की टेम्परिंग का उद्देश्य होता है -

- to regulate the hardness & toughness / कठोरता तथा दृढ़ता को नियंत्रित करना
- to reduce brittleness / भुरभुरापन कम करना
- to relieve internal stress & strain / आंतरिक तनाव तथा ऐंठन से मुक्त करना
- all of the above / उपरोक्त सभी

Correct Answer :-all of the above / उपरोक्त सभी

37)

Question Stimulus :-

What is the process of heating and cooling for changing the structure of steel for obtaining the required properties called? / वांछित गुणधर्म प्राप्त करने हेतु स्टील की संरचना में बदलाव करने के लिए की जाने वाली तापन तथा शीतलन की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- Hardening / दृढ़ीकरण
- Heat treatment / ऊष्मीय उपचार
- Normalizing / प्रसामान्यकरण
- Tempering / टेम्परिंग

Correct Answer :-Heat treatment / ऊष्मीय उपचार

38)

Question Stimulus :-

The included angle of live center nose is _____. / लाइव सेंटर नोज का अंतर्विष्ट कोण होता है

- 30°
- 45°
- 60°
- 90°

Correct Answer :-60°

39)

Question Stimulus :-

While setting angle with sine bar, which side of the right angle does the sine bar represent? / साइन बार के साथ कोण की सेटिंग करते समय, समकोण की कौन सी भुजा साइन बार को निरूपित करती है?

- Opposite side / सम्मुख भुजा
- Adjacent side / सन्निकट भुजा
- Hypotenuse side / विकर्ण भुजा
- Both opposite and adjacent sides / सम्मुख तथा सन्निकट दोनों भुजाएं

Correct Answer :-Hypotenuse side / विकर्ण भुजा

40)

Question Stimulus :-

While drilling in lathe, the drill chuck is held in the _____. / लेथ में ड्रिलिंग करते समय, ड्रिल चक को..... में रखा जाता है।

- Head stock / हेड स्टॉक (शिरोदंड)
- Tail stock / टेल स्टॉक (पुच्छदंड)
- Compound rest / कम्पाउंड रेस्ट
- Bed / बेड

Correct Answer :-Tail stock / टेल स्टॉक (पुच्छदंड)

41)

Question Stimulus :-

For measuring angles using the sine bar, the angle formed according to the ratio between the height of the slip gauges and the _____. / साइन बार के उपयोग द्वारा कोणों के मापन के लिए, स्लिप गेजों की ऊंचाई तथा _____ के मध्य के अनुपात के अनुसार निर्मित कोण होता है।

- Height of sine bar / साइन बार की ऊंचाई
- Number of slip gauge / स्लिप गेज की संख्या
- Length of sine bar / साइन बार की लंबाई

- Width of sine bar / साइन बार की चौड़ाई

Correct Answer :-Length of sine bar / साइन बार की लंबाई

42)

Question Stimulus :-

Which one of the marking media takes longer time to dry? / निम्न में से कौन सा मार्किंग मीडिया सूखने में सर्वाधिक समय लेता है?

- Chalk powder / चॉक पाउडर
- Prussian blue / प्रूसियन ब्लू
- Copper sulphate / कॉपर सल्फेट
- Cellulose lacquer / सेल्यूलोज लैकर

Correct Answer :-Prussian blue / प्रूसियन ब्लू

43)

Question Stimulus :-

The included angle of a V-Block is always _____. / V ब्लॉक का अंतर्विष्ट कोण सदैव _____ होता है।

- 45°
- 60°
- 90°
- 120°

Correct Answer :-90°

44)

Question Stimulus :-

Which one of the following operation is not done on a work piece held between centers? / निम्न में से कौन सा ऑपरेशन केन्द्रों के मध्य रखे हुए वर्क पीस पर नहीं किया जा सकता है?

- Knurling / नर्लिंग
- Undercutting by plunging / प्लंगिंग द्वारा अंडर कटिंग
- Thread cutting / थ्रेड कटिंग

- Parting off / पार्टिंग ऑफ

Correct Answer :-Parting off / पार्टिंग ऑफ

45)

Question Stimulus :-

In Vernier bevel protractor one degree is divided into how many Vernier divisions? / वर्नियर बेवेल प्रोट्रेक्टर में एक अंश कितने वर्नियर डिवीजनों में विभाजित होता है?

- 24
- 20
- 12
- 10

Correct Answer :-12

46)

Question Stimulus :-

Which taper is used on the spindle nose of a lathe head stock? / लेथ हेड स्टॉक(शिरोदंड) की स्पिंडल नोज पर प्रयुक्त होने वाला टेपर है

- Jarno taper / जर्नो टेपर
- Brown and sharpe taper / भूरा और तेज टेपर
- Pin taper / पिन टेपर
- Morse taper / मोर्स टेपर

Correct Answer :-Morse taper / मोर्स टेपर

47)

Question Stimulus :-

Non-destructive test in welding is _____. / वेल्डिंग में नॉन-डिस्ट्रक्टिव टेस्ट होता है -

- Tensile test / टेन्साइल टेस्ट
- Impact test / इम्पैक्ट टेस्ट
- Fatigue test / फाटिग्यू टेस्ट

- Radio graphic test / रोडियो ग्राफिक टेस्ट

Correct Answer :-Radio graphic test / रोडियो ग्राफिक टेस्ट

48)

Question Stimulus :-

General composition of high speed steel (HSS) cutting tool is in the ratio of 18:4:1. In this ratio, 18 refers to _____. / हाई स्पीड स्टील (HSS) कटिंग टूल के सामान्य संयोजन का अनुपात 18:4:1 है। इस अनुपात में 18 _____ को संदर्भित है।

- Chromium / क्रोमियम
- Tungsten / टंगस्टेन
- Cobalt / कोबाल्ट
- Vanadium / वनैडियम

Correct Answer :-Tungsten / टंगस्टेन

49)

Question Stimulus :-

One meter is equal to _____. / एक मीटर _____ के बराबर होता है।

- 100 mm
- 500 mm
- 1000 mm
- 0.010 mm

Correct Answer :-1000 mm

50)

Question Stimulus :-

The difference between maximum limit of size and its corresponding basic size of a component is _____. / संघटक के अधिकतम साइज की सीमा तथा इसके संगत आधार के मध्य अंतर होता है

- Actual deviation / वास्तविक विचलन
- Upper deviation / ऊपरी विचलन
- Tolerance / सह्यता

- Lower deviation / निम्न विचलन

Correct Answer :-Upper deviation / ऊपरी विचलन

51)

Question Stimulus :-

If the dimension of a component is finished within the limits of size, then it will be a/an _____. / यदि संघटक की विमा साइज की सीमाओं के भीतर परिष्कृत की जाती है, तो यह _____ होगा।

- minimum size / न्यूनतम साइज
- basic size / मूल साइज
- acceptable size / स्वीकार्य साइज
- rejected size / अस्वीकृत साइज

Correct Answer :-acceptable size / स्वीकार्य साइज

52)

Question Stimulus :-

Which one of the following is NOT a reason for accident? / निम्न में से क्या दुर्घटना का एक कारण नहीं है?

- Unawareness of danger / जोखिम के बारे में जानकारी न होना
- Negligence / उपेक्षा
- Improper use of tools / उपकरणों का अनुचित उपयोग
- Using gloves / दस्तानों का उपयोग

Correct Answer :-Using gloves / दस्तानों का उपयोग

53)

Question Stimulus :-

The Jig, which doesn't have a base but can be set over the job to be drilled is called _____ / ऐसी जिग जिसमें बेस नहीं होता है लेकिन ड्रिल किए जाने वाले जॉब पर सेट किया जा सकता है, कहलाती है _____

- Box Jig / बॉक्स जिग
- Sandwich Jig / सैंडविच जिग
- Channel Jig / चैनल जिग

- Trunnion Jig / ट्रूनियन जिग

Correct Answer :-Channel Jig / चैनल जिग

54)

Question Stimulus :-

The narrow and thin part of a file, which fits into the handle, is called _____. / फाइल का संकरा तथा पतला भाग, जो हैंडल में फिट होता है, कहलाता है -

- Ferrule / फेरल
- Tang / टैंग
- Heel / हील
- Tip / टिप

Correct Answer :-Tang / टैंग

55)

Question Stimulus :-

Due to continuous rubbing of the belt on the surface pulley, the belt gets dried up due to friction and heat generated. This causes the belt to slip. Which of the following materials is applied on the inner face of the belt to reduce belt slip? / बेल्ट की सतह घिरनी पर लगातार रगड़ने के कारण, बेल्ट घर्षण तथा उत्पन्न ऊष्मा के कारण शुष्क होती जाती है। इसके कारण बेल्ट फिसलने लगती है। बेल्ट की फिसलन रोकने के लिए इसके भीतरी पृष्ठ पर निम्न में से किस पदार्थ का उपयोग किया जाता है?

- Emery or corundum / एमरी या कोरंडम
- Tallow or powdered resin / टैलो या पॉवर्ड रेजिन
- Nylon or Teflon / नायलॉन या टेफ्लॉन
- Zinc or Chalk powder / जिंक या चॉक पाउडर

Correct Answer :-Tallow or powdered resin / टैलो या पॉवर्ड रेजिन

56)

Question Stimulus :-

What type of bond is used in high speed grinding wheel? / उच्च गति वाले शीण चक्र में किस प्रकार के बॉन्ड का उपयोग किया जाता है?

- Rubber bond / रबर बॉन्ड

- Shellac bond / शेलेक बॉन्ड
- Resinoid bond / रेजिनॉयड बॉन्ड
- Silicate bond / सिलिकेट बॉन्ड

Correct Answer :-Resinoid bond / रेजिनॉयड बॉन्ड

57)

Question Stimulus :-

Which type of gauge is used to check the internal threads? / आंतरिक थ्रेडों की जांच (मापन) के लिए किस प्रकार के गेज का उपयोग किया जाता है?

- Screw pitch gauge / स्कू पिच गेज
- Screw thread plug gauge / स्कू थ्रेड प्लग गेज
- Screw thread ring gauge / स्कू थ्रेड रिंग गेज
- Screw thread caliper gauge / स्कू थ्रेड कैलिपर गेज

Correct Answer :-Screw thread plug gauge / स्कू थ्रेड प्लग गेज

58)

Question Stimulus :-

In the heat treatment process, normalizing is done to _____. / हीट ट्रीटमेंट प्रॉसेस (ऊष्मीय उपचार प्रक्रिया) में, नॉर्मलाइजिंग (सामान्यीकरण) _____ के लिए किया जाता है।

- Improve the machinability / मशीनेबिलिटी में सुधार
- Refine grain structure / ग्रेन स्ट्रक्चर को परिष्कृत करने
- Increase the hardness / कठोरता में बढ़ोत्तरी
- Increase the brittleness / भुरभुरेपन में बढ़ोत्तरी

Correct Answer :-Refine grain structure / ग्रेन स्ट्रक्चर को परिष्कृत करने

59)

Question Stimulus :-

Carbon dissolved in iron to form a solid solution is called _____. / ठोस विलयन बनाने के लिए कार्बन का लोहे में घुलना _____ कहलाता है।

- Cementite / सीमेंटाइट

- Ferrite / फेराइट
- Pearlite / पर्लाइट
- Austenite / ऑस्टेनाइट

Correct Answer :-Ferrite / फेराइट

60)

Question Stimulus :-

After threading a hole by a tap, it was found that the crest of thread was not formed throughout. Which one of the following reasons would have caused for this defect? / छिद्र की टेप द्वारा थ्रेडिंग करने के बाद, ऐसा पाया गया कि थ्रेड (धागा) का क्रेस्ट (धागे का सिरा) पूर्ण रूप से निर्मित नहीं हुआ है। इस त्रुटि के लिए निम्न में से कौन सा कारण हो सकता है?

- Insufficient coolant supply / कूलेंट की अपर्याप्त आपूर्ति
- Broken tip of cutting edge / कटिंग एज की टूटी हुई नोक
- Hole size slightly less than the tap drill size / छिद्र का आकार टेप ड्रिल के आकार से थोड़ा छोटा होना
- Hole size slightly more than the tap drill size / छिद्र का आकार टेप ड्रिल के आकार से थोड़ा बड़ा होना

Correct Answer :-Hole size slightly more than the tap drill size / छिद्र का आकार टेप ड्रिल के आकार से थोड़ा बड़ा होना

61)

Question Stimulus :-

Couplings are used to connect the shaft, when the shafts are _____ / जब शाफ्ट (ईषा) को _____ हो तब शाफ्ट को जोड़ने के लिए कप्लिंग का प्रयोग किया जाता है।

- to be joined permanently / स्थाई रूप से जोड़ना हो
- to be disconnected often / कभी-कभी डिस्कनेक्ट करना हो
- in miss-alignment / मिस-एलाइनमेंट (असरेखण) होने पर
- to be disconnected often and to compensate a slight misalignment between two shaft / जब कभी-कभी डिस्कनेक्ट करना हो तथा दो शाफ्ट के मध्य मामूली असरेखण को ठीक करना हो

Correct Answer :-to be disconnected often and to compensate a slight misalignment between two shaft / जब कभी-कभी डिस्कनेक्ट करना हो तथा दो शाफ्ट के मध्य मामूली असरेखण को ठीक करना हो

62)

Question Stimulus :-

A tool which is used to enlarge a drilled hole is known as _____. / ड्रिल किए गए छिद्र को बड़ा करने के लिए जिस औजार का प्रयोग किया जाता है _____।

- Facing tool / फेसिंग टूल
- Turning tool / टर्निंग टूल
- Form tool / फॉर्म टूल
- Boring tool / बोरिंग टूल

Correct Answer :-Boring tool / बोरिंग टूल

63)

Question Stimulus :-

While gas cutting, the nozzle should _____. / गैस कटिंग के दौरान, नोजल _____।

- touch the work / वर्क से स्पर्श करता हुआ होना चाहिए
- be 2 mm away from work / वर्क से 2 मिमी. की दूरी पर होना चाहिए
- be 5 mm away from work / वर्क से 5 मिमी. की दूरी पर होना चाहिए
- be 10 mm away from work / वर्क से 10 मिमी. की दूरी पर होना चाहिए

Correct Answer :-be 5 mm away from work / वर्क से 5 मिमी. की दूरी पर होना चाहिए

64)

Question Stimulus :-

The depth bar of Vernier caliper is attached with _____. / वर्नियर कैलिपर की डेप्थ बार _____ से संलग्न रहती है।

- Main scale / मेन स्केल
- Fixed jaw / फिक्स्ड जॉ
- Screws / स्कूंस
- Movable jaw / मूवेबल जॉ

Correct Answer :-Movable jaw / मूवेबल जॉ

65)

Question Stimulus :-

The head stock of a lathe is situated at the _____. / लेथ का हेड स्टॉक(शिरोदंड) _____ में स्थित होता है।

- Right-hand end of the lathe bed / लेथ बेड के दाएं सिरे पर
- Left-hand end of the lathe bed / लेथ बेड के बाएं सिरे पर
- Middle of the lathe bed / लेथ बेड के मध्य में
- Bottom of the lathe bed / लेथ बेड की तली पर

Correct Answer :-Left-hand end of the lathe bed / लेथ बेड के बाएं सिरे पर

66)

Question Stimulus :-

Broaching is the process in which _____. / ब्रोचिंग (बरमा द्वारा छेद करना) वह प्रक्रिया है जिसमें _____ ।

- A tool is pushed or pulled through a hole or surface / एक उपकरण को छिद्र या सतह के माध्यम से पुश या पुल किया जाता है
- The work piece is pushed or pulled through the tool / एक वर्क पीस को उपकरण के माध्यम से पुश या पुल किया जाता है
- Both the work piece and tool are rotated through a hole or surface / वर्क पीस तथा उपकरण दोनों को छिद्र या सतह के माध्यम से घुमाया जाता है
- Only the tool is rotated through a hole or surface / केवल उपकरण को छिद्र या सतह के माध्यम से घुमाया जाता है

Correct Answer :-A tool is pushed or pulled through a hole or surface / एक उपकरण को छिद्र या सतह के माध्यम से पुश या पुल किया जाता है

67)

Question Stimulus :-

The taper ratio of the standard metric self-holding taper is _____. / मानक मीट्रिक सेल्फ-होल्डिंग टेपर का टेपर अनुपात _____ होता है।

- 1:20
- 1:25
- 1:30
- 1:50

Correct Answer :-1:20

68)

Question Stimulus :-

What is the function of the hood in the forge? / फोर्ज में हुड (ढक्कन) का क्या कार्य होता है?

- Prevent rain water falling on the fire. / वर्षा जल को आग पर गिरने से रोकना
- Give appearance to the forge. / फोर्ज को सुंदर बनाना
- Let out smoke and dust. / धुआं तथा धूल को बाहर करना
- Prevent the heat from escaping from the hearth. / ऊष्मा को भट्टी से बाहर निकलने से रोकना

Correct Answer :-Let out smoke and dust. / धुआं तथा धूल को बाहर करना

69)

Question Stimulus :-

The function of flux in soldering is to _____. / सोल्डरन में फ्लक्स(गालक) का कार्य होता है _____

- remove oxides from the soldering surface / सोल्डरन सतह से ऑक्साइडों को हटाना
- prevent corrosion / संक्षारण रोकना
- promote wet surface / गीली सतह को प्रोन्नत करना
- all of the above / उपरोक्त सभी

Correct Answer :-all of the above / उपरोक्त सभी

70)

Question Stimulus :-

The weight of an engineer's hammer used for marking purpose is _____. / चिन्हीकरण उद्देश्यों के लिए प्रयुक्त होने वाले इंजीनियर के हथौड़े का भार _____ होता है।

- 125 g
- 250 g
- 500 g
- 1000 g

Correct Answer :-250 g

71)

Question Stimulus :-

For cutting thin tubing, the most suitable pitch of the hacksaw blade is _____. / पतली ट्यूबिंग (चोंगा) की कटिंग के लिए सर्वाधिक उपयुक्त हैक्सॉ ब्लेड होती है

- 1.8 mm / 1.8 मिमी.
- 1.4 mm / 1.4 मिमी.
- 1 mm / 1 मिमी.
- 0.8 mm / 0.8 मिमी.

Correct Answer :-0.8 mm / 0.8 मिमी.

72)

Question Stimulus :-

As per Indian standard system of limits and fits, there are 18 grades of fundamental tolerance. The grades of fundamental tolerance ranges from _____. / लिमिटों तथा फिटों की भारतीय मानक प्रणाली के अनुसार, मूलभूत सह्यता के 18 ग्रेड हैं। मूलभूत सह्यता के ग्रेडों की परास है _____

- IT1, IT2,, IT18
- IT0, IT1, IT2,IT17
- IT01, IT0, IT1, IT2,IT16
- IT001, T01, IT0, IT1, IT2,IT15

Correct Answer :-IT01, IT0, IT1, IT2,IT16

73)

Question Stimulus :-

In the letter drill series, the largest drill size is equal to _____. / अक्षर ड्रिल सिरीज में, सबसे बड़ा ड्रिल साइज _____ के बराबर होता है।

- 10.32 mm
- 10.49 mm
- 12.01 mm

- 15.00 mm

Correct Answer :-10.49 mm

74)

Question Stimulus :-

Choose the best device to hold and locate a round-bar drilling. / राउंड-बार ड्रिलिंग को ज्ञात करने तथा पकड़ने के लिए सर्वश्रेष्ठ यंत्र का चयन कीजिए।

- Adjustable locator / समायोज्य लोकेटर
- V block / V ब्लॉक
- Pin locator / पिन लोकेटर
- Wedge type locator / वेज टाइप लोकेटर

Correct Answer :-V block / V ब्लॉक

75)

Question Stimulus :-

The distance a drill moves into the work for each revolution of the spindle is called _____. / स्पिंडल के प्रत्येक परिक्रमण पर ड्रिल द्वारा जॉब के भीतर प्रविष्ट होने की दूरी _____ कहलाती है।

- Feed of a drill / ड्रिल की फीड
- Speed of a drill / ड्रिल की स्पीड
- Depth of a drill / ड्रिल की गहराई
- Cutting speed of a drill / ड्रिल की कटिंग स्पीड

Correct Answer :-Feed of a drill / ड्रिल की फीड