



U.P. RAJYA VIDYUT UTPADAN NIGAM LTD.

(An Undertaking of U.P. Government)

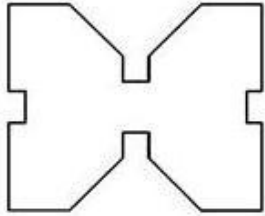
ROOM NO.1025, 10TH FLOOR, SHAKTI BHAWAN EXTENSION, LUCKNOW

CIN: U40101UP1980SGC005065

Participant ID	
Participant Name	www.exammix.com
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 1 Sikandra
Test Date	05/04/2021
Test Time	9:00 AM - 12:00 PM
Subject	Technician Grade II (Fitter)

Section : Domain Knowledge

Q.1 बी.आई.एस. (BIS) के अनुसार, चित्र में दर्शाए गए 'V' ब्लॉक का नाम क्या है?



- Ans
- 1. मैचड पेयर 'V' ब्लॉक
 - 2. सिंगल लेवल डबल ग्रूव 'V' ब्लॉक
 - 3. सिंगल लेवल सिंगल ग्रूव 'V' ब्लॉक
 - 4. डबल लेवल सिंगल ग्रूव 'V' ब्लॉक

Question ID : 5406265391

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 वह क्लच, जिसे क्लच के दोनों एलिमेंट स्थिर होने पर ही लगाया या हटाया जा सकता है, उसे किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. डॉग क्लच
 - 2. मल्टी प्लेट क्लच
 - 3. प्लेट क्लच
 - 4. कोन क्लच

Question ID : 5406265519

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 कोण मापन के लिए काम में लिए जाने वाले यंत्र / इंस्ट्रूमेंट का नाम बताएं।

- Ans
- 1. माइक्रोमीटर
 - 2. वर्नियर हाइट गेज
 - 3. वर्नियर कैलिपर्स
 - 4. वर्नियर बेवल प्रोट्रेक्टर

Question ID : 5406265420
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 नट बोल्ट असेम्बली को लॉक करने के लिए, निम्न में से किसमें विभाजन पिन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. सेल्फ लॉकिंग नट
 - 2. सॉन नट
 - 3. स्लॉटिड और कासल नट
 - 4. सिमॉन्ड्स नट

Question ID : 5406265490
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्न में से कौन-सी एंगल प्लेट इस प्रकार से समायोज्य है ताकि दोनों सतहों को एक कोण पर रखा जा सके?

- Ans
- 1. बॉक्स एंगल प्लेट
 - 2. स्लॉटिड टाइप एंगल प्लेट
 - 3. प्लेन-सॉलिड एंगल प्लेट
 - 4. स्विवेल टाइप एंगल प्लेट

Question ID : 5406265400
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 निम्न में से किस प्रक्रिया में, टूल की घूर्णन क्रिया का उपयोग करके ठोस धातु में वृत्ताकार छिद्र का निर्माण किया जाता है?

- Ans
- 1. बोरिंग
 - 2. काउंटर बोरिंग
 - 3. ड्रिलिंग
 - 4. रीमिंग

Question ID : 5406265425
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 लोहे के किस रूप में कार्बन की मात्रा कम होती है?

- Ans
- 1. उच्च कार्बन इस्पात
 - 2. पिटवां लोहा
 - 3. कच्चा लोहा
 - 4. ढलवां लोहा

Question ID : 5406265472
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 मैनुअल होनिंग में अपघर्षक पत्थर (abrasive stone) की फीडिंग को _____ द्वारा नियंत्रित किया जाता है।

- Ans
- 1. मेन्ड्रिल
 - 2. गाइड
 - 3. वेज
 - 4. शूज़

Question ID : 5406265501
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 कोल्ड चीजल और वुड वर्किंग टूल निम्न में से किसके बने होते हैं?

- Ans
- 1. मध्यम कार्बन इस्पात
 - 2. पूर्णहत मृदु इस्पात
 - 3. मृदु इस्पात
 - 4. उच्च कार्बन इस्पात

Question ID : 5406265469
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 पारे के वजन और पानी की बराबर मात्रा के वजन के बीच के अनुपात को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. पारे का विशिष्ट भार
 - 2. पारे का विशिष्ट आयतन
 - 3. पारे का घनत्व
 - 4. पारे का विशिष्ट गुरुत्व

Question ID : 5406265409
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 Select the precaution that must be taken while normalizing steel.

- Ans
- 1. The component must be cooled in a dry air with forced circulation
 - 2. The component must be cooled in a wet air
 - 3. The component must be cooled in air with no circulation
 - 4. The component must be cooled in a dry air with natural circulation

Question ID : 5406265513
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 ड्रिल के व्यास और कट की गहराई के बीच क्या संबंध होता है?

- Ans
- 1. कट की गहराई, ड्रिल के व्यास के आधे के बराबर होती है
 - 2. कट की गहराई, ड्रिल के व्यास के दोगुने के बराबर होती है
 - 3. ड्रिल का व्यास, कट की गहराई के आधे के बराबर होता है
 - 4. ड्रिल का व्यास, कट की गहराई के बराबर होता है

Question ID : 5406265424
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 Movement of the spindle towards and away from the column takes place in:

- Ans
- 1. pillar drilling machine
 - 2. gang drilling machine
 - 3. sensitive bench drilling machine
 - 4. radial drilling machine

Question ID : 5406265427
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 निम्न में से कौन-सा खतरा, शारीरिक खतरे की श्रेणी में नहीं आता है?

- Ans
- 1. विकिरण (आयनीकारक और गैर-आयनीकारक)
 - 2. कंपन
 - 3. शोर / स्व
 - 4. रेडियोसक्रियता

Question ID : 5406265529
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 शीतलन की दर, कार्बन इस्पात की कठोरता को कैसे प्रभावित करती है?

- Ans
- 1. शीतलन दर का कठोरता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है
 - 2. शीतलन की कम दर, अधिक कठोरता की ओर ले जाती है
 - 3. शीतलन की कम दर, कम कठोरता की ओर ले जाती है
 - 4. शीतलन की अधिक दर, कम कठोरता की ओर ले जाती है

Question ID : 5406265510

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 धूसर ढलवें लोहे की जटिल कास्टिंग को आसानी से किया जा सकता है, क्योंकि इसमें निम्न में से क्या होती है?

- Ans
- 1. अच्छा तन्यता
 - 2. अच्छी आघातवर्धनीयता (मैलिएबिलिटी)
 - 3. अच्छी शक्ति
 - 4. अच्छी तरलता

Question ID : 5406265464

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 दिए गए चित्र में, दर्शाया गया टूल क्या है?



- Ans
- 1. ग्राइडिंग टूल
 - 2. चेज़र टूल
 - 3. ड्रिलिंग टूल
 - 4. एकल बिंदु कटिंग टूल

Question ID : 5406265483

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 निम्न में से किस प्रक्रिया में, महीन अपघर्षक कणों के साथ वर्क को रगड़कर पदार्थ की एक छोटी मात्रा को हटा दिया जाता है?

- Ans
- 1. बर्निशिंग
 - 2. होनिंग
 - 3. सरफेस ग्राइडिंग
 - 4. लैपिंग

Question ID : 5406265493

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 रासायनिक अभिक्रिया द्वारा लौह अयस्क को कच्चे लोहे में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. आयरनिंग
 - 2. चार्जिंग
 - 3. ग्लाइडिंग
 - 4. स्मेल्टिंग

Question ID : 5406265462
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 चीज़ल की बहुत बार री-ग्राइडिंग कर देने के बाद, _____।

- Ans
- 1. इसके काटने वाले सिरे बहुत पतले हो जाते हैं
 - 2. इसे दोबारा ग्राइंड करने से पहले, इसकी केस हार्डनिंग की जानी चाहिए
 - 3. इसे फिर से ग्राइंड करने से पहले फोर्ज कर दिया जाना चाहिए
 - 4. यह दोबारा तेज करने के लिए उपयुक्त हो जाता है

Question ID : 5406265398
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 In a lathe machine, if drive is transmitted to saddle from the feed shaft, then the tool will move in:

- Ans
- 1. circular direction
 - 2. longitudinal direction
 - 3. angular direction
 - 4. transverse direction

Question ID : 5406265478
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 एक सहनीयता विनिर्देश 30 H7/g6 के लिए, दिए गए निम्न कथनों पर विचार करें।

1. मूल आकार 30 mm है
2. वर्ण 'H' छिद्र के मूलभूत विचलन का प्रतिनिधित्व करता है
3. संख्यात्मक अंक '6' सहनीयता के ग्रेड का प्रतिनिधित्व करता है
4. यह एक शाफ्ट आधारित प्रणाली है

निम्न में से कौन-सा / कौन-से कथन सही है / हैं?

- Ans
- 1. केवल 1, 2 और 3
 - 2. केवल 1 और 3
 - 3. केवल 1, 2 और 4
 - 4. सभी 1, 2, 3 और 4

Question ID : 5406265454
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 माइक्रोमीटर में रैचेट स्टॉप का उपयोग क्यों किया जाता है?

- Ans
- 1. धुरी की गति को रोकने के लिए
 - 2. थिम्बल की कोणीय गति को रोकने के लिए
 - 3. एक समान मापन दाब बनाए रखने के लिए
 - 4. मापन सतह प्रदान करने के लिए

Question ID : 5406265414
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 आर्क वेल्डिंग में सुरक्षा सावधानी के संबंध में असत्य कथन का चयन करें।

- Ans
- 1. गंदे और तैलीय कपड़े न पहनें।
 - 2. जब मशीन काम में न हो, तो इसे बंद रखें।
 - 3. गर्म धातुओं को उठाने के लिए चिमटे (टोंग) का उपयोग करें।
 - 4. यदि किसी भी प्रकार का विद्युत फॉल्ट हो, तो इसे तुरंत खुद ठीक कर दें।

Question ID : 5406265443
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 अधिकतम ऊष्मा चालकता वाले पदार्थ का चयन करें।

- Ans
- 1. पीतल
 - 2. चांदी
 - 3. तांबा
 - 4. एलुमिनियम

Question ID : 5406265401
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 लैपिंग प्लेट को चार्ज करते समय, यदि पूरी सतह चार्ज नहीं होती है तो:

- Ans
- 1. सतह पर चमकीले धब्बे दिखाई देंगे
 - 2. सतह हरे रंग की दिखाई देगी
 - 3. सतह धूसर रंग की दिखाई देगी
 - 4. सतह पर काले धब्बे दिखाई देंगे

Question ID : 5406265497
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27 नल के सिरे के अंतिम भाग का क्रॉस सेक्शन किस आकार का होता है?

- Ans
- 1. वर्गाकार
 - 2. वृत्ताकार
 - 3. त्रिकोणीय
 - 4. समलम्बाकार

Question ID : 5406265428
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.28 एक कटिंग टूल का वह गुणधर्म, जो धातु के काटने के दौरान, अचानक भार पड़ने के कारण टूटने का प्रतिरोध करता है, क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. तन्यता
 - 2. कठोरता
 - 3. चीमड़पन
 - 4. शक्ति

Question ID : 5406265484
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 वेल्डिंग या सोल्डरिंग की प्रक्रिया पूरी हो जाने के बाद, फ्लक्स अवशेषों को हटा दिया जाता है क्योंकि:

- Ans
- 1. फ्लक्स, मूल धातु और वेल्ड डिपॉजिट के क्षरण का कारण बन सकते हैं।
 - 2. फ्लक्स वजन बढ़ाते हैं।
 - 3. फ्लक्स रासायनिक रूप से निष्क्रिय होते हैं।
 - 4. फ्लक्स आसानी से आग पकड़ लेते हैं।

Question ID : 5406265442
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 निम्न में से कौन-सा यांत्रिक गुण, रोलिंग बियरिंग तत्वों के लिए पदार्थ के चयन का मानदंड नहीं है?

- Ans
- 1. चीमड़पन
 - 2. वियर (क्षति) प्रतिरोध
 - 3. उच्च अधातवर्धनीयता
 - 4. उच्च शक्ति

Question ID : 5406265506
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 लैथ अक्ष और बेड के बीच की लंबवत दूरी को किस रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. केंद्रों के बीच की लंबाई
 - 2. अधिकतम बार व्यास
 - 3. अधिकतम मशीन बेड लंबाई
 - 4. केंद्रों की ऊंचाई

Question ID : 5406265474
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.32 Calipers which are available with the heel or usual bent leg are known as:

- Ans
- 1. firm joint calipers
 - 2. firm and spring joint calipers
 - 3. spring joint calipers
 - 4. hermaphrodite calipers

Question ID : 5406265382
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 पिघले हुए सोल्डर के साथ धातु के क्षेत्र को कवर करने के लिए उपयोग किए जाने वाले ऑपरेशन (कार्य) को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. पिकलिंग
 - 2. टिनिंग
 - 3. सीमिंग
 - 4. स्वेमिंग

Question ID : 5406265439
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 उस घटक का नाम बताइए, जिसका उपयोग पाइपलाइन के आंतरिक थ्रेड वाले छोर को बंद करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. कैप
 - 2. प्लग
 - 3. रिड्यूसर
 - 4. कपलिंग

Question ID : 5406265514
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 स्क्रू थ्रेड माइक्रोमीटर में 'बेस्ट वायर' से क्या अभिप्राय है?

- Ans 1. वह वायर, जो पिच लाइन के पास थ्रेड को छूता है
2. वह वायर, जो थ्रेड के बीच सबसे अच्छे से फिट होता है
3. वह वायर, जिसकी शक्ति अच्छी हो
4. वह वायर, जो चमक रहा हो

Question ID : 5406265488

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 For M 20 × 1.5 threads, the numerical number 20 represents the _____.

- Ans 1. major diameter of the thread
2. minor diameter of the thread
3. pitch
4. pitch diameter of the thread

Question ID : 5406265430

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 Tempering of hardened steel decreases its:

- Ans 1. brittleness
2. shock resistivity
3. machinability
4. ductility

Question ID : 5406265509

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 Lower speed range of a drill is used for:

- Ans 1. minimum tool wear
2. higher rake angle
3. better finish
4. soft materials

Question ID : 5406265423

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 In the honing process, the tool is:

- Ans
- 1. given reciprocating motion
 - 2. given rotary motion
 - 3. kept stationary
 - 4. given reciprocating and rotary motion

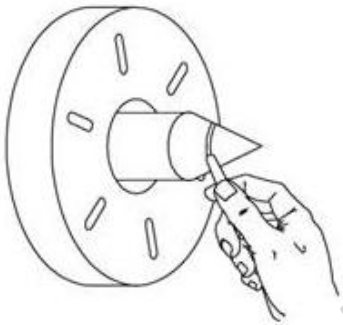
Question ID : 5406265499
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 धातुओं के उस गुणधर्म का चयन करें, जो चीमड़पन के विपरीत होता है।

- Ans
- 1. तन्यता
 - 2. विस्तारकता (एक्सपांडाबिलिटी)
 - 3. भंगुरता
 - 4. आघातवर्धनीयता (मैलिएबिलिटी)

Question ID : 5406265404
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 Name the lathe machine operation shown in the given figure.



- Ans
- 1. Checking speed of the live centre
 - 2. Checking trueness of the live centre
 - 3. Checking hardness of the live centre
 - 4. Checking hardness of the tool

Question ID : 5406265482
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 Penning nut is also known as:

- Ans
- 1. sawn nut
 - 2. grooved nut
 - 3. castle nut
 - 4. slotted nut

Question ID : 5406265491
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 डॉट पंच का एंगल ऑफ पॉइंट कितना होता है?

- Ans
- 1. 10°
 - 2. 45°
 - 3. 60°
 - 4. 90°

Question ID : 5406265399
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.44 हैम्प पैकिंग का उपयोग निम्न में से किसके लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. विभिन्न व्यास के तीन पाइपों को आपस में जोड़ने के लिए
 - 2. पाइपलाइन बंद करने के लिए
 - 3. पाइप के जोड़ों को सील करने के लिए
 - 4. विभिन्न व्यास के दो पाइपों को आपस में जोड़ने के लिए

Question ID : 5406265515
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 रोलिंग बियरिंग के लिए निम्न में से कौन सा कथन असत्य है?

- Ans
- 1. गोलाकार रोलर बियरिंग में स्व-संरेखण का गुण होता है
 - 2. सुई रोलर बियरिंग का उपयोग दोलन गति वाले भारी भार के लिए किया जाता है
 - 3. टेपर्ड रोलर बियरिंग का उपयोग केवल एक दिशा में भार लेने के लिए किया जाता है
 - 4. बॉल बियरिंग का उपयोग हल्के भार वाले अनुप्रयोगों में किया जाता है

Question ID : 5406265502
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.46 थ्रेड के दोनों किनारों को मिलाने वाली इसकी ऊपरी सतह को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. शैंक
 - 2. रूट
 - 3. फ्लैन्क
 - 4. क्रेस्ट

Question ID : 5406265486

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 सोल्डर का गलनांक:

- Ans
- 1. जोड़े जाने वाले पदार्थों की तुलना में अधिक होता है
 - 2. जोड़े जाने वाले पदार्थों पर निर्भर करता है
 - 3. जोड़े जाने वाले पदार्थों की तुलना में कम होता है
 - 4. जोड़े जाने वाले पदार्थों के बराबर होता है

Question ID : 5406265438

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 दिए गए चित्र में 'X' अक्षर क्या दर्शाता है?



- Ans
- 1. वेल्डिंग स्पार्क को रोकने के लिए मास्क
 - 2. परा - बैंगनी किरणों से बचने के लिए मास्क
 - 3. चमड़े का एप्रन
 - 4. जहरीले धुएं को सांस के साथ जाने से रोकने के लिए श्वासयंत्र पैड

Question ID : 5406265447

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 मार्किंग टेबल आमतौर पर निम्न में से किससे बनाया जाता है?

- Ans
- 1. हीरा
 - 2. एलुमिनियम
 - 3. ढलवां लोहा या ग्रेनाइट
 - 4. तांबा

Question ID : 5406265389
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 ए.सी. (AC) को डी.सी. (DC) में परिवर्तित करने वाले विद्युत उपकरण/साधन को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. रेक्टिफायर
 - 2. वी.आर.डी. (VRD)
 - 3. ट्रांसफार्मर
 - 4. डायोड

Question ID : 5406265452
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.51 थ्रस्ट बॉल-बियरिंग _____ वहन कर सकते हैं।

- Ans
- 1. अक्षीय और रेडियल भार दोनों
 - 2. केवल रेडियल भार
 - 3. केवल अक्षीय भार
 - 4. न तो अक्षीय और न ही रेडियल भार

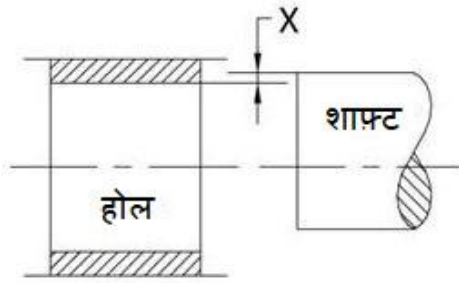
Question ID : 5406265505
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.52 सेंटर पंच में एंगल ऑफ द पॉइंट कितना होता है?

- Ans
- 1. 60°
 - 2. 45°
 - 3. 30°
 - 4. 90°

Question ID : 5406265387
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.53 दिए गए चित्र में 'X' अक्षर क्या दर्शाता है?



- Ans
- 1. अलाउंस
 - 2. निष्कासन (क्लियरेंस)
 - 3. सहनीयता
 - 4. व्यतिकरण

Question ID : 5406265458
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.54 एक धातु का वह गुण-धर्म, जिसके कारण वह उष्मा / ताप देने पर पिघल जाती है, क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. आघातवर्धनीयता (मैलिबलिटी)
 - 2. तन्यता
 - 3. गलनीयता
 - 4. प्रत्यास्थता

Question ID : 5406265405
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.55 एक छिद्र को 28 ± 0.4 के रूप में दर्शाया गया है। इसकी सहनीयता क्या होगी?

- Ans
- 1. 0.8
 - 2. 0.16
 - 3. 0.4
 - 4. 0.2

Question ID : 5406265457
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.56 एक यार्ड (गज) कितने इंच के बराबर होता है?

- Ans
- 1. 72 इंच
 - 2. 12 इंच
 - 3. 3 इंच
 - 4. 36 इंच

Question ID : 5406265413
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.57 कार्बन इस्पात की हार्डनिंग करने पर इसके निम्न में से किस गुण में कमी आजाती है?

- Ans 1. तन्यता
 2. वियर (क्षति) प्रतिरोध
 3. कठोरता
 4. काटने की क्षमता

Question ID : 5406265508
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58 वर्नियर कैलिपर्स की न्यूनतम काउंट को इस प्रकार से परिभाषित किया जाता है:

- Ans 1. एक मुख्य पैमाना विभाजन और एक वर्नियर पैमाना विभाजन का अनुपात
 2. एक मुख्य पैमाना विभाजन और एक वर्नियर पैमाना विभाजन के बीच का अंतर
 3. एक मुख्य पैमाना विभाजन और एक वर्नियर पैमाना विभाजन का गुणनफल
 4. एक मुख्य पैमाना विभाजन और एक वर्नियर पैमाना विभाजन का योग

Question ID : 5406265410
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.59 न्यूनतम तन्यता वाले पदार्थ का चयन करें।

- Ans 1. तांबा
 2. लोहा
 3. इस्पात
 4. एलुमिनियम

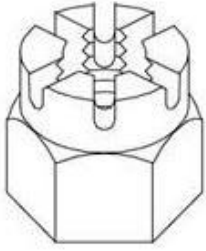
Question ID : 5406265402
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.60 सामान्य अनुप्रयोगों में, जब बियरिंग की इनर रेस घूम रही होती है, तो इनर रेस में क्या होगा?

- Ans 1. व्यतिकरण फिट
 2. पुश फिट
 3. संक्रमण फिट
 4. निकासी फिट

Question ID : 5406265507
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.61 दिए गए चित्र में, दिखाए गए नट का नाम बताएं।



- Ans
- 1. कैसल नट
 - 2. यूब्ड नट
 - 3. सेल्फ लॉकिंग नट
 - 4. सॉन नट

Question ID : 5406265492
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.62 Materials which shows direction dependent properties are known as:

- Ans
- 1. orthotropic materials
 - 2. isotropic materials
 - 3. homogeneous materials
 - 4. anisotropic materials

Question ID : 5406265417
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.63 निम्न में से कौन-सा एक सामान्य गभीरता प्रमापी / गहराई गेज (ऑर्डिनरी डेपथ गेज) का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- 1. आधार (बेस)
 - 2. ग्रेज्युएटेड बीम
 - 3. क्लैपिंग स्क्रू
 - 4. हैंडल

Question ID : 5406265397
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.64 घुमावदार यूव्स को काटने के लिए, निम्न में से किस चीजल का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. डायमंड पॉइंट चीजल
 - 2. हाफ-राउंड नोज चीजल
 - 3. फ्लैट चीजल
 - 4. क्रॉस-कट चीजल

Question ID : 5406265527
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.65 वर्कपीस की वह अधिकतम लंबाई क्या कहलाती है, जिसे लैथ मशीन पर काम में लिया जा सकता है?

- Ans
- 1. केंद्रों की ऊंचाई
 - 2. केंद्रों के बीच की लंबाई
 - 3. मशीन बेड की अधिकतम लंबाई
 - 4. बार का अधिकतम व्यास

Question ID : 5406265473
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.66 Percentage of iron in wrought iron is about:

- Ans
- 1. 50 percent
 - 2. 99.5 percent
 - 3. 0.5 to 2 percent
 - 4. 0.1 to 0.2 percent

Question ID : 5406265467
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.67 यूनिवर्सल कपलिंग को और किस नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. हब कपलिंग
 - 2. ग्रिड कपलिंग
 - 3. द्रव कपलिंग
 - 4. हुक कपलिंग

Question ID : 5406265520
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.68 'ग्रीस' निम्न में से किस प्रकार का स्नेहक है?

- Ans
- 1. तरल प्रकार
 - 2. गैस प्रकार
 - 3. ठोस प्रकार
 - 4. अर्द्ध ठोस प्रकार

Question ID : 5406265521
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.69 लैथ मशीनों में टंबलर गियर यूनिट, आमतौर पर, निम्न में से किसका एक सेट होती है?

- Ans
- 1. छह गियर
 - 2. चार गियर
 - 3. दो गियर
 - 4. तीन गियर

Question ID : 5406265477
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.70 दिए गए चित्र में, दिखाए गए जॉइंट (जोड़) का नाम क्या है?



- Ans
- 1. जोगल्ड लैप
 - 2. टी-लैप
 - 3. कॉर्नर लैप
 - 4. एबटिंग लैप

Question ID : 5406265441
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.71 दिए गए पदार्थों को उनकी वेल्डिंग क्षमता के अनुसार, आरोही क्रम में व्यवस्थित करें?

- Ans
- 1. तांबा, मृदु इस्पात, ढलवां लोहा
 - 2. मृदु इस्पात, ढलवां लोहा, तांबा
 - 3. ढलवां लोहा, तांबा, मृदु इस्पात
 - 4. तांबा, ढलवां लोहा, मृदु इस्पात

Question ID : 5406265450
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.72 निम्न में से कौन-सा एक अकार्बनिक फ्लक्स नहीं है?

- Ans
- 1. रेज़िन
 - 2. जिंक क्लोराइड
 - 3. फॉस्फोरिक अम्ल
 - 4. अमोनियम क्लोराइड

Question ID : 5406265435
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.73 इस्पात को निम्न में से किस पर गर्म करके एनीलिंग की प्रक्रिया की जाती है?

- Ans
- 1. क्रांतिक ताप पर
 - 2. गलनांक तापमान से ऊपर
 - 3. क्रांतिक ताप से ऊपर
 - 4. क्रांतिक ताप से नीचे

Question ID : 5406265511
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.74 वह फिट, जिसमें शाफ्ट का सहनीयता क्षेत्र छिद्र के सहनीयता क्षेत्र के ऊपर होता है, वह किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. व्यतिकरण फिट (इन्टर्फीरन्स फिट)
 - 2. संक्रमण फिट (ट्रांज़िशन फिट)
 - 3. निष्कासन फिट (क्लियरेंस फिट)
 - 4. संकुचन फिट (श्रिंगकिज फिट)

Question ID : 5406265460
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.75 अलौह धातुओं की वेल्डिंग के लिए, निम्न में से कौन-सा / कौन-से वेल्डिंग ट्रांसफार्मर काम में लिए जाते हैं?

- Ans
- 1. डी.सी. (DC) वेल्डिंग ट्रांसफार्मर
 - 2. ए.सी. (AC) और डी.सी. (DC) वेल्डिंग ट्रांसफार्मर दोनों
 - 3. ए.सी. (AC) वेल्डिंग ट्रांसफार्मर
 - 4. उच्च वोल्टेज ए.सी. (AC) वेल्डिंग ट्रांसफार्मर

Question ID : 5406265451
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.76 नल के प्रकार की पहचान करने के लिए, शॉक पर छल्ले चिह्नित किए जाते हैं। टैपर नल पर इस प्रकार के कितने छल्ले चिह्नित किए जाते हैं?

- Ans
- 1. एक
 - 2. तीन
 - 3. दो
 - 4. चार

Question ID : 5406265429
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.77 एक एच.एस.एस. (HSS) ड्रिल बिट, जिसकी स्पिंडल गति 800 RPM और प्रति घूर्णन फीड 0.05 mm है। इसके लिए इंच प्रति मिनट में ड्रिल की रेखिक फीड की गणना करें।

- Ans
- 1. 4
 - 2. 15
 - 3. 40
 - 4. 1.5

Question ID : 5406265422
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.78 एक लैथ मशीन में, यदि ड्राइव को फीड शाफ्ट से क्रॉस-स्लाइड में प्रेषित किया जाता है, तो टूल किस दिशा में स्थानांतरित हो जाएगा?

- Ans
- 1. कोणीय दिशा
 - 2. वृत्ताकार दिशा
 - 3. लंबवत दिशा
 - 4. विपरीत दिशा

Question ID : 5406265481
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.79 सॉफ्ट सोल्डर्स सीसे और टिन की मिश्र धातु होते हैं। इन्हें निम्न में से किस कारण से सॉफ्ट सोल्डर्स कहा जाता है?

- Ans
- 1. उनकी बेहतर चिपकाव क्षमता के कारण
 - 2. गलनांक तापमान उच्च होने से उनकी कोमलता के कारण
 - 3. अपेक्षाकृत रूप से कम गलन बिंदु तापमान के कारण
 - 4. उनकी बेहतर तन्यता के कारण

Question ID : 5406265431
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.80 सोल्डरिंग में, केशिका प्रवाह में मदद करने के लिए, सतहों को एक दूसरे से सटाकर फिट किया जाता है। सतहों के बीच का अंतराल किस सीमा में होना चाहिए?

- Ans
- 1. 0.05 mm से 0.2 mm
 - 2. 0.001 mm से 0.01 mm
 - 3. 1 mm से 5 mm
 - 4. 5 mm से 10 mm

Question ID : 5406265440
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.81 निम्न में से किस बियरिंग में स्लाइडिंग सतहों के बीच धातु से धातु का संपर्क पाया जाता है?

- Ans
- 1. बॉल बियरिंग
 - 2. स्लाइडिंग कॉन्टेक्ट बियरिंग
 - 3. स्फेरिकल बियरिंग
 - 4. रोलर बियरिंग

Question ID : 5406265396
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.82 निम्न में से किस प्रकार के कैलिपर का उपयोग अंदर और बाहर के किनारों के समानांतर रेखाओं को चिह्नित करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. आउटसाइड कैलिपर
 - 2. इनसाइड कैलिपर
 - 3. फर्म जॉइंट कैलिपर
 - 4. जेनी कैलिपर

Question ID : 5406265383
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.83 सामान्यीकरण (नॉर्मलाइज़ेशन) की प्रक्रिया में, इस्यात को ऊपरी क्रांतिक ताप से ऊपर गर्म करने के बाद, निम्न में से किसमें ठंडा किया जाता है?

- Ans
- 1. बंद भट्टी
 - 2. तेल
 - 3. स्थिर हवा
 - 4. पानी

Question ID : 5406265512
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.84 झटके या प्रभाव भार को सहन कर सकने की किसी धातु के गुणधर्म को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. शक्ति
 - 2. चीमड़पन
 - 3. तन्यता
 - 4. कठोरता

Question ID : 5406265416
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.85 वह मशीन परीक्षण, जिसे मशीन को कम से कम एक घंटे तक अनभारित की गई परिस्थितियों में, औसत गति से चलाने के बाद असेम्बल की गई मशीन की सटीकता के ग्रेड की जांच करने के लिए किया जाता है, उसे किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. सामयिक स्वीकृति परीक्षण
 - 2. ज्यामितीय परीक्षण
 - 3. प्रदर्शन परीक्षण
 - 4. लेवलिंग परीक्षण

Question ID : 5406265523
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.86 Nodular cast iron is also known as:

- Ans
- 1. spheroidal graphite iron
 - 2. gray cast iron
 - 3. white cast iron
 - 4. brittle cast iron

Question ID : 5406265465
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.87 मार्किंग पंच निम्न में से किसके बने होते हैं?

- Ans
- 1. ढलवां लोहा
 - 2. उच्च कार्बन इस्पात
 - 3. मध्यम कार्बन इस्पात
 - 4. अल्प कार्बन इस्पात

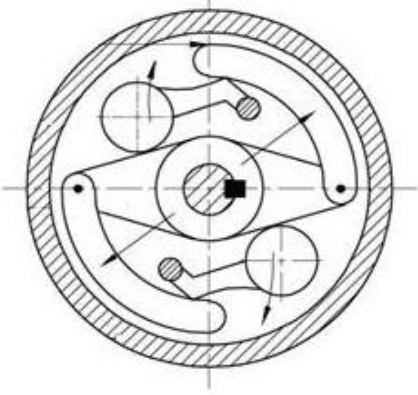
Question ID : 5406265386
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.88 वह गुणधर्म, जिसके द्वारा किसी धातु को तार के रूप में खींचा जा सकता है, उसे किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. तन्यता
 - 2. विस्तारकता (एक्सपेंडाबिलिटी)
 - 3. शक्ति
 - 4. आघातवर्धनीयता (मैलिएबिलिटी)

Question ID : 5406265407
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.89 दिए गए चित्र में, दिखाई गई क्लच प्लेट का नाम बताएं।



- Ans
- 1. सेन्ट्रीफ्यूगल क्लच
 - 2. कोन क्लच
 - 3. मल्टी-प्लेट क्लच
 - 4. डॉग क्लच

Question ID : 5406265525
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.90 वास्तविक आकार और संबंधित मूल आकार के बीच का बीजगणितीय अंतर क्या होता है?

- Ans
- 1. निष्कासन (क्लियरेंस)
 - 2. ऊपरी विचलन
 - 3. सहनीयता
 - 4. वास्तविक विचलन

Question ID : 5406265459
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.91 ऑक्सी-एसिटिलीन वेल्डिंग को निम्न में से किस नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. गैस वेल्डिंग
 - 2. वैक्यूम वेल्डिंग
 - 3. आर्क वेल्डिंग
 - 4. स्पार्क वेल्डिंग

Question ID : 5406265448
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.92 Which of the following is highly ductile steel?

- Ans
- 1. Medium carbon steel
 - 2. High carbon steel
 - 3. Mild steel
 - 4. Dead mild steel

Question ID : 5406265468
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.93 निम्न में से कौन-सा / कौन-से कथन सही है/हैं?

1. फॉस्फोरिक अम्ल बेहद प्रतिक्रियाशील होता है
2. किल्ड स्फिरिट्स का उपयोग मुख्य रूप से तांबा, पीतल और टिन की चादरें बनाने के लिए किया जाता है
3. अमोनियम क्लोराइड को म्यूरिएटिक अम्ल के नाम से भी जाना जाता है

- Ans
- 1. केवल कथन 1 और 2 सही हैं
 - 2. केवल कथन 1 और 3 सही हैं
 - 3. सभी कथन 1, 2 और 3 सही हैं
 - 4. केवल कथन 2 और 3 सही हैं

Question ID : 5406265437
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.94 बहुत भारी रेडियल भार के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. डबल रो रोलर बियरिंग का उपयोग किया जाता है
 - 2. थ्रस्ट बॉल-बियरिंग का उपयोग किया जाता है
 - 3. सिंगल बॉल बियरिंग का उपयोग किया जाता है
 - 4. सिंगल रो रोलर बियरिंग का उपयोग किया जाता है

Question ID : 5406265503
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.95 फीड रेट और ड्रिल किए जाने वाले पदार्थ के प्रकार के बीच सही संबंध का चयन करें।

- Ans
- 1. कमजोर पदार्थ के लिए फीड का मान कम होता है
 - 2. फीड, ड्रिल किए जाने वाले पदार्थ के प्रकार पर निर्भर नहीं करती है
 - 3. कठोर पदार्थ के लिए फीड का मान कम होता है
 - 4. कठोर पदार्थ के लिए फीड का मान अधिक होता है

Question ID : 5406265421
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.96 The product obtained from a blast furnace is:

- Ans
- 1. iron ore
 - 2. pig iron
 - 3. lime stone
 - 4. cast iron

Question ID : 5406265463
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.97 मध्यम कार्बन इस्पात में कार्बन प्रतिशत की परास लगभग कितनी होती है?

- Ans
- 1. 0.1 से 0.3 प्रतिशत
 - 2. 0.7 से 0.95 प्रतिशत
 - 3. 1 से 1.5 प्रतिशत
 - 4. 0.3 से 0.6 प्रतिशत

Question ID : 5406265471
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.98 मौलिक विचलन को निम्न में से और किस नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. अधिकतम विचलन
 - 2. न्यूनतम विचलन
 - 3. न्यूनतम निष्कासन (क्लियरेंस)
 - 4. अधिकतम निष्कासन (क्लियरेंस)

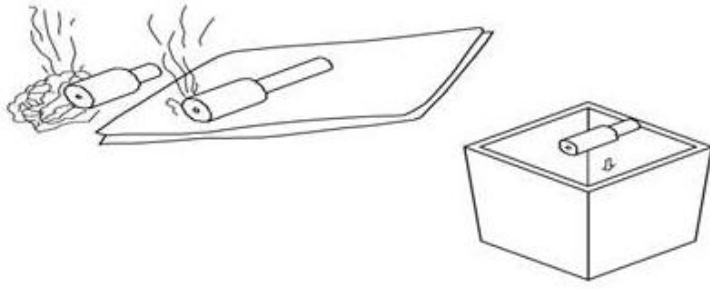
Question ID : 5406265455
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.99 निहाई, जिसे माइक्रोमीटर फ्रेम पर फिट किया गया है, वह निम्न में से किस पदार्थ की बनी होती है?

- Ans
- 1. एलुमिनियम
 - 2. कांसा
 - 3. मिश्रित इस्पात (एलॉय इस्पात)
 - 4. ढलवां लोहा

Question ID : 5406265415
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.100 दिए गए चित्र में, दिखाई गई वेल्डिंग सुरक्षा सावधानी का नाम बताएं।



- Ans
- 1. इलेक्ट्रोड स्टब्स को कपड़े में लपेट दें और उन्हें कंटेनर में न फेंकें।
 - 2. इस्तेमाल किए गए इलेक्ट्रोड स्टब्स को कंटेनर में रखें।
 - 3. वेल्डिंग रूम में ज्वलनशील वस्तुएं न रखें।
 - 4. गर्म धातुओं को उठाने के लिए चिमटे (टोंग) का उपयोग करें।

Question ID : 5406265444

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.101 सहनीयता विनिर्देश 16 D 7 में, संख्यात्मक मान 7, निम्न में से किसका प्रतिनिधित्व करता है?

- Ans
- 1. न्यून विचलन
 - 2. सहनीयता का ग्रेड
 - 3. फिट का प्रकार
 - 4. ऊपरी विचलन

Question ID : 5406265453

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.102 गोल सलाखों (राउंड बार) के केंद्र को खोजने के लिए, निम्न में से किस कैलिपर का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. इनसाइड कैलिपर
 - 2. आउटसाइड कैलिपर
 - 3. जेनी कैलिपर
 - 4. फर्म जॉइंट कैलिपर

Question ID : 5406265384

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.103 सोल्डरिंग प्रक्रिया में फिलर धातु का गलनांक कितना होता है?

- Ans
- 1. 450 डिग्री सेल्सियस से नीचे
 - 2. 520 डिग्री सेल्सियस से नीचे
 - 3. 450 डिग्री सेल्सियस से ऊपर
 - 4. 520 डिग्री सेल्सियस से ऊपर

Question ID : 5406265433

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.104 वे बियरिंग, जिनमें रोलिंग एलीमेंट पाए जाते हैं, वे निम्न में से किस नाम से जाने जाते हैं?

- Ans
- 1. हाइड्रोडायनामिक बियरिंग
 - 2. ग्रीस लुब्रिकेशन बियरिंग
 - 3. एंटी फ्रिक्शन बियरिंग
 - 4. हाइड्रोस्टैटिक बियरिंग

Question ID : 5406265394
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.105 धातु का वह गुणधर्म, क्या कहलाता है, जिसके द्वारा इसे पिटकर पतली चादर में बदला जा सकता है?

- Ans
- 1. आघातवर्धनीयता (मैलिबिलिटी)
 - 2. विस्तारकता (एक्सपांशन)
 - 3. तन्यता (डक्टिलिटी)
 - 4. स्थायित्व / चिरस्थायित्व (ड्यूरैबिलिटी)

Question ID : 5406265403
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.106 The mechanism used to transfer drive from feed shaft to the cross slide is known as:

- Ans
- 1. Geneva mechanism
 - 2. four bar mechanism
 - 3. apron mechanism
 - 4. slider crank mechanism

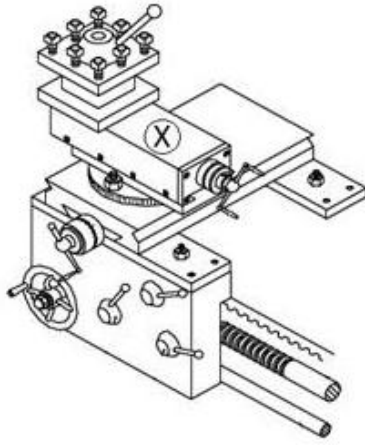
Question ID : 5406265480
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.107 वर्क सर्फेस से पदार्थ को हटाने के लिए, अपघर्षक स्टिक का उपयोग करके सतह की परिष्करण (सरफेस फिनिशिंग) प्रक्रिया की जाती है, इसे किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. सरफेस ग्राइंडिंग
 - 2. बर्निशिंग
 - 3. लैपिंग
 - 4. होनिंग

Question ID : 5406265498
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.108 दिए गए चित्र में, एक लेथ मशीन की कैरिज को दिखाया गया है। इसमें 'X' से चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- Ans
- 1. कंपाउंड स्लाइड
 - 2. क्रॉस स्लाइड
 - 3. टूल पोस्ट
 - 4. सैडल

Question ID : 5406265479

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.109 इंजीनियर स्टील रूल की रीडिंग सटीकता कितनी होती है?

- Ans
- 1. 0.01 mm
 - 2. 0.1 mm
 - 3. 0.5 mm
 - 4. 0.05 mm

Question ID : 5406265385

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.110 थ्रेड के झुकाव और अक्ष के लंबवत खींची गई एक काल्पनिक रेखा के बीच के कोण को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. पिच कोण
 - 2. हेलिक्स कोण
 - 3. लेड कोण
 - 4. थ्रेड कोण

Question ID : 5406265485

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.111 सभी पदार्थों में सबसे कठोर अपघर्षक पदार्थ कौन-सा है?

- Ans
- 1. सिलिकॉन कार्बाइड
 - 2. एलुमिनियम ऑक्साइड
 - 3. बोरान कार्बाइड
 - 4. हीरा (डाइमन्ड)

Question ID : 5406265495
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.112 ड्रिलिंग ऑपरेशन (संचालन) में, काम उठाया जाता है और निम्न में से क्या प्रदान करने के लिए समानांतर ब्लॉकों पर सुरक्षित किया जाता है?

- Ans
- 1. काम और वाइस के नीचे के हिस्से के बीच निकासी
 - 2. वर्कपीस को शक्ति
 - 3. वर्कपीस को बंकन प्राबल्य
 - 4. काम की बेहतर पकड़ (ग्रीपिंग)

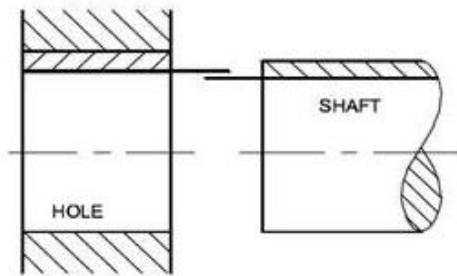
Question ID : 5406265426
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.113 निम्न में से किस फ्लक्स को "किल्ड स्पिरिट्स" के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. फॉस्फोरिक अम्ल
 - 2. जिंक क्लोराइड
 - 3. अमोनियम क्लोराइड
 - 4. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

Question ID : 5406265436
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.114 The fit shown in the given figure is a/an:



- Ans
- 1. sliding fit
 - 2. transition fit
 - 3. clearance fit
 - 4. interference fit

Question ID : 5406265461
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.115 बेल्ट और रोप ड्राइव में, बेल्ट और पुली के बीच सतह की संपर्क लंबाई में वृद्धि निम्न में से किसके माध्यम से की जाती है?

- Ans
- 1. ड्राइव पुली
 - 2. जॉकी पुली
 - 3. ड्राइवर पुली
 - 4. फिक्स्ड पुली

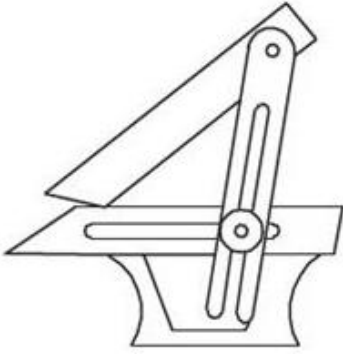
Question ID : 5406265518
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.116 वेल्ड क्षेत्र की चमक की तीव्रता के कारण होने वाली चोट / क्षति से बचाव के लिए:

- Ans
- 1. कमरे में अंधेरा बना रहना चाहिए
 - 2. कमरे में अच्छा प्रकाश बनाए रखा जाना चाहिए
 - 3. चेहरा कपड़े से ढंका होना चाहिए
 - 4. काले चश्मे और वेल्डिंग हेलमेट का उपयोग किया जाना चाहिए

Question ID : 5406265445
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.117 दी गई आकृति में, दर्शाए गए कोणीय मापक यंत्र का नाम क्या है?



- Ans
- 1. यूनिवर्सल सरफेस गेज
 - 2. यूनिवर्सल बेवल गेज
 - 3. बेवल प्रोट्रेक्टर
 - 4. बेवल या बेवल गेज

Question ID : 5406265393

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.118 निम्न में से किस कारण से, सामने या पीछे के वर्कपीस किनारे पर चिप का अत्यधिक हटाव (रिमूवल) रोका जाता है और सपाट सतह की फाइलिंग को आसान बना दिया जाता है?

- Ans
- 1. कटिंग फेस पर उत्तलता
 - 2. कटिंग फेस पर अवतलता
 - 3. कटिंग फेस की समानांतर मोटाई
 - 4. कटिंग फेस की एक समान मोटाई

Question ID : 5406265392

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.119 एक वर्नियर कैलिपर के लिए, मुख्य पैमाने पर पठन (मेन स्केल रीडिंग) 20 mm और सबसे कम काउंट 0.02 mm है। 26 वें विभाजन में मुख्य पैमाने के साथ वर्नियर विभाजन का मेल होने पर कुल रीडिंग क्या होगी?

- Ans
- 1. 26.04 mm
 - 2. 20.26 mm
 - 3. 20.02 mm
 - 4. 20.52 mm

Question ID : 5406265412

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.120 Stainless steel is called so because of its:

- Ans 1. high corrosion resistance
 2. colour
 3. high strength
 4. high ductility

Question ID : 5406265470
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.121 आमतौर पर, एक फीलर गेज में ब्लेड की लंबाई क्या होती है?

- Ans 1. 150 mm
 2. 200 mm
 3. 100 mm
 4. 50 mm

Question ID : 5406265487
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.122 A good heat treated spring can be the best example of:

- Ans 1. plasticity
 2. brittleness
 3. elasticity
 4. malleability

Question ID : 5406265408
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.123 फ्लक्स, जो मुख्य रूप से स्टेनलेस स्टील के लिए काम में लिया जाता है, वह क्या होता है?

- Ans 1. अमोनियम क्लोराइड
 2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 3. जिंक क्लोराइड
 4. फॉस्फोरिक अम्ल

Question ID : 5406265434
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.124 लंबाई मापन की ब्रिटिश प्रणाली में, निम्न में से कौन-सा बेस यूनिट (आधार इकाई) है?

- Ans
- 1. मीटर
 - 2. मिलीमीटर
 - 3. इंच
 - 4. द इम्पीरियल स्टैंडर्ड यार्ड

Question ID : 5406265381
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.125 अधिक लैपिंग अलाउंस के लिए:

- Ans
- 1. कच्चे लोहे की बजाय, पीतल और तांबे की लैप्स का उपयोग करना अधिक पसंद किया जाता है
 - 2. पीतल की बजाय, कच्चे लोहे के लैप्स का उपयोग करना अधिक पसंद किया जाता है
 - 3. तांबे की बजाय, पीतल के लैप्स का उपयोग करना अधिक पसंद किया जाता है
 - 4. पीतल की बजाय, तांबे के लैप्स का उपयोग करना अधिक पसंद किया जाता है

Question ID : 5406265496
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.126 Hydrodynamic journal bearing is used for:

- Ans
- 1. radial load only
 - 2. thrust and radial load
 - 3. thrust load only
 - 4. high axial and radial load

Question ID : 5406265395
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.127 निकट सहनीयता (क्लोज टोलरेंस) और बड़ी मात्रा की होनिंग के लिए क्या किया जाता है?

- Ans
- 1. मैनुअल स्ट्रोकिंग को पावर स्ट्रोकिंग से अधिक प्राथमिकता दी जाती है
 - 2. निकट सहनीयता के लिए होनिंग को प्राथमिकता नहीं दी जाती है
 - 3. पावर स्ट्रोकिंग को मैनुअल स्ट्रोकिंग से अधिक प्राथमिकता दी जाती है
 - 4. दिए गए विकल्प में से कोई भी नहीं

Question ID : 5406265500
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.128 रेलवे वेगन व्हील पर इस्पात टायर इंस्टालेशन (लगाने) को किसके द्वारा रोका जाता है?

- Ans
- 1. इंटरफेरेंस फिट
 - 2. सीम वेल्डिंग
 - 3. फिलेट वेल्डिंग
 - 4. क्लीयरेंस फिट

Question ID : 5406265418
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.129 ग्रेड B 'V' ब्लॉक, निम्न में से किस लंबाई तक उपलब्ध होते हैं?

- Ans
- 1. 300 mm
 - 2. 100 mm
 - 3. 700 mm
 - 4. 500 mm

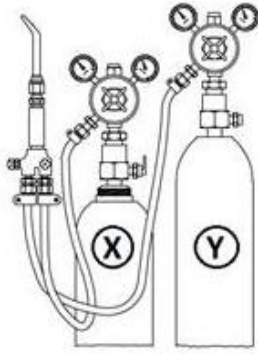
Question ID : 5406265390
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.130 आंतरिक घुमावदार सतहों को फाइल करने के लिए, निम्न में से किस फाइल (रेती) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. चौरस फाइल (चौरस रेती)
 - 2. हैंड फाइल (हस्त रेती)
 - 3. सपाट फाइल (चपटी रेती)
 - 4. अर्द्ध गोल फाइल (अर्धगोल रेती)

Question ID : 5406265528
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.131 दिखाए गए चित्र में, गैस वेल्डिंग प्लांट से, गैस सिलेंडर X और Y क्या दर्शाते हैं:



- Ans
- 1. क्रमशः एसिटिलीन और ऑक्सीजन सिलेंडर हैं
 - 2. दोनों ऑक्सीजन सिलेंडर हैं
 - 3. दोनों एसिटिलीन सिलेंडर हैं
 - 4. क्रमशः ऑक्सीजन और एसिटिलीन सिलेंडर हैं

Question ID : 5406265449

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.132 लैप बनाने के लिए प्रयुक्त पदार्थ कैसा होना चाहिए?

- Ans
- 1. लैप किए जाने वाले वर्कपीस पदार्थ के बराबर की कठोरता वाला होना चाहिए
 - 2. लैप किए जाने वाले वर्कपीस पदार्थ की तुलना में नरम होना चाहिए
 - 3. लैप किए जाने वाले वर्कपीस पदार्थ की तुलना में कठोर होना चाहिए
 - 4. इसमें अपघर्षक कण नहीं होने चाहिए

Question ID : 5406265494

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.133 डाई स्टॉक का उपयोग किसलिए किया जाता है?

- Ans
- 1. डाई पर थ्रेड का उत्पादन करने के लिए
 - 2. पाइप पर थ्रेड का उत्पादन करने के लिए
 - 3. डाई को टर्न करने (मोड़ने) के लिए
 - 4. पाइप को होल्ड करने के लिए

Question ID : 5406265517

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.134 Three wire method is used to:

- Ans
- 1. check internal diameter
 - 2. check effective diameter
 - 3. check minor diameter
 - 4. check major diameter

Question ID : 5406265489
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.135 यूटेक्टिक मिश्र धातु में सीसे और टिन का अनुमानित संघटन कितना होता है?

- Ans
- 1. 60% टिन और 40% सीसा
 - 2. 40% टिन और 60% सीसा
 - 3. 63% टिन और 37% सीसा
 - 4. 66% टिन और 34% सीसा

Question ID : 5406265432
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.136 स्टील रूल आमतौर पर निम्न में से किसके बने होते हैं?

- Ans
- 1. स्प्रिंग इस्पात
 - 2. एलुमिनियम
 - 3. तांबा
 - 4. ढलवां लोहा

Question ID : 5406265380
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.137 निम्न में से कौन-सा व्यतिकरण फिट का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. स्लाइडिंग फिट
 - 2. थ्रिक फिट
 - 3. रनिंग फिट
 - 4. पुश फिट

Question ID : 5406265456
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.138 ग्रीस को बियरिंग में निम्न में से किसके द्वारा फीड किया जाता है?

- Ans
- 1. गुरुत्वाकर्षण फीड
 - 2. फोर्स फीड
 - 3. ऑइल पंप फीड
 - 4. स्प्लैश फीड

Question ID : 5406265522
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.139 कैरिज से टकराए बिना, लैथ मशीन पर जिस अधिकतम व्यास पर काम किया जा सकता है, उसे किस रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. केंद्रों की ऊंचाई
 - 2. केंद्रों के बीच की लंबाई
 - 3. कैरिज के ऊपर स्विंग व्यास
 - 4. अधिकतम बार व्यास

Question ID : 5406265476
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.140 The purest form of iron is:

- Ans
- 1. gray cast iron
 - 2. wrought iron
 - 3. iron ore
 - 4. white cast iron

Question ID : 5406265466
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.141 फाइलों (रेती) के बारे में सही कथन का चयन करें।

- Ans
- 1. डबल कट फाइलें, सिंगल कट फाइलों के मुकाबले स्टॉक को कम तेजी से हटाती हैं
 - 2. डबल कट फाइलों में प्राप्त फिनिश की हुई सतह, सिंगल कट फाइलों की तुलना में बहुत चिकनी होती है
 - 3. सिंगल कट फाइलों में प्राप्त फिनिश की हुई सतह, डबल कट फाइलों की तुलना में बहुत चिकनी होती है
 - 4. सिंगल कट फाइल, डबल कट फाइल के समान ही तेजी से स्टॉक को हटाती हैं

Question ID : 5406265388
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.142 बेड से टकराए बिना, लैथ मशीन पर जिस अधिकतम व्यास पर काम किया जा सकता है, उसे किस रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. केंद्रों की ऊंचाई
 - 2. केंद्रों के बीच की लंबाई
 - 3. बेड के ऊपर स्विंग व्यास
 - 4. अधिकतम बार व्यास

Question ID : 5406265475
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.143 निम्न में से कौन-सा क्लच एक धनात्मक ड्राइव प्रदान करता है?

- Ans
- 1. सेंद्रीफ्यूगल क्लच
 - 2. कोन क्लच
 - 3. मल्टी-प्लेट क्लच
 - 4. डॉग क्लच

Question ID : 5406265526
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.144 चैन पाइप रैंच (रिंच) का उपयोग निम्न में से किस व्यास से कम पाइप के लिए नहीं किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. 25 mm
 - 2. 75 mm
 - 3. 50 mm
 - 4. 100 mm

Question ID : 5406265516
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.145 वृत के अंदर दो भरे हुए इनलाइन तीर, जिनका मुंह वृत के केन्द्र की ओर है, के साथ वाला एक वृत निम्न में से किसका प्रतिनिधित्व करता है?

- Ans
- 1. एक-दिशीय हाइड्रोलिक मोटर
 - 2. द्वि-दिशीय फिक्स्ड विस्थापन पंप
 - 3. एक-दिशीय फिक्स्ड विस्थापन पंप
 - 4. द्वि-दिशीय हाइड्रोलिक मोटर

Question ID : 5406265524
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.146 निम्न में से कौन-सा पदार्थ आघातवर्धनीयता (मैलिएबिलिटी) का गुण प्रदर्शित नहीं करता है?

- Ans
- 1. सीसा
 - 2. एलुमिनियम
 - 3. ढलवां लोहा
 - 4. चांदी

Question ID : 5406265406

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.147 स्लाइडिंग यूनिट के संचालन के लिए निम्न में से किस कैलिपर में रैक और पिनियन सेटअप का उपयोग किया जाता है?

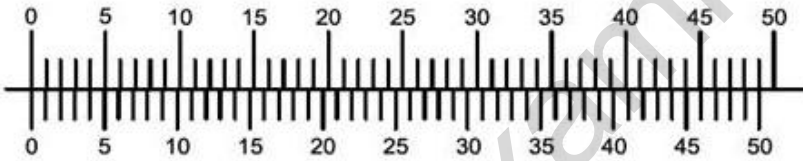
- Ans
- 1. वर्नियर हाइट गेज
 - 2. वर्नियर कैलिपर और माइक्रोमीटर
 - 3. माइक्रोमीटर
 - 4. वर्नियर कैलिपर्स

Question ID : 5406265419

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.148 दिए गए चित्र में दिखाए गए वर्नियर कैलिपर की न्यूनतम काउंट क्या होगी?



- Ans
- 1. 0.01 mm
 - 2. 0.02 mm
 - 3. 0.2 mm
 - 4. 0.1 mm

Question ID : 5406265411

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.149 उस बियरिंग के प्रकार का नाम बताइए, जिसका उपयोग, हाउसिंग में स्थान सीमित होने के कारण बियरिंग का बाहरी व्यास प्रतिबंधित हो जाने की दशा में किया जाता है?

- Ans
- 1. स्फेरिकल बियरिंग
 - 2. रोलर बियरिंग
 - 3. बॉल बियरिंग
 - 4. नीडल बियरिंग

Question ID : 5406265504

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.150 रंगीन (फिल्टर) चश्मे का उपयोग _____ आंखों की सुरक्षा के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. जॉब ग्राइंडिंग के समय
 - 2. स्लैग चिपिंग के समय
 - 3. लेथ मशीन पर काम करते समय
 - 4. वेल्डिंग के समय

Question ID : 5406265446
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : General Hindi & General Knowledge and Reasoning

Q.1 'भुजंग' का पर्यायवाची शब्द नहीं है:

- Ans
- 1. उरग
 - 2. तुरंग
 - 3. व्याल
 - 4. अहि

Question ID : 5406265536
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 अर्थ की दृष्टि से तत्सम - तद्भव शब्द का कौन सा युग्म सही नहीं है?

- Ans
- 1. चंचु - चोंच
 - 2. त्वरित - तुरंत
 - 3. पर्यक - पलंग
 - 4. घोटक - घोटना

Question ID : 5406265535
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 'उल्टे बांस बरेली को' मुहावरे का उपयुक्त अर्थ है:

- Ans
- 1. पश्चाताप करना
 - 2. मुसीबत में पड़ना
 - 3. दूसरे पर दोष मढ़ना
 - 4. विपरीत कार्य करना

Question ID : 5406265546
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम है?

- Ans
- 1. फूल
 - 2. गोमल
 - 3. बच्चा
 - 4. ऊँट

Question ID : 5406265540
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम नहीं है?

- Ans
- 1. मध्य
 - 2. नव
 - 3. मैं
 - 4. वचन

Question ID : 5406265534
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 'उन्मूलन' शब्द का विलोम है:

- Ans
- 1. अस्तित्व
 - 2. स्थाई
 - 3. रोपण
 - 4. मौलिक

Question ID : 5406265539
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 'बहुत हैरान होना' अर्थ के लिए उपयुक्त मुहावरा है:

- Ans
- 1. दंग रह जाना
 - 2. तिल का ताड़ करना
 - 3. दाल नहीं गलना
 - 4. टांग अड़ाना

Question ID : 5406265541
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 'जीती मक्खी निगलना' मुहावरे का उपयुक्त अर्थ है:

- Ans
- 1. मौत की परवाह न करना
 - 2. जान बूझकर बेईमानी सहन करना
 - 3. अपमानित होना
 - 4. मुसीबत में फंस जाना

Question ID : 5406265538
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 'तितर - बितर होना' अर्थ के लिए उपयुक्त मुहावरा है:

- Ans
- 1. मारा - मारा फिरना
 - 2. ढिंढोरा पीटना
 - 3. नौ दो ग्यारह होना
 - 4. तीन - तेरह होना

Question ID : 5406265532
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम है?

- Ans
- 1. आवाज
 - 2. आदमी
 - 3. सूचि
 - 4. दुनिया

Question ID : 5406265543
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 'तीर' शब्द का पर्यायवाची नहीं है:

- Ans
- 1. शिलीमुख
 - 2. पंचमुख
 - 3. बाण
 - 4. शर

Question ID : 5406265542
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 'राजतंत्र' शब्द का विलोम है:

- Ans
- 1. स्वतंत्र
 - 2. परतंत्र
 - 3. अधिकार
 - 4. जनतंत्र

Question ID : 5406265544
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 'चोर' का पर्यायवाची नहीं है:

- Ans
- 1. कुंभिल
 - 2. मोषक
 - 3. अर्कजा
 - 4. दस्यु

Question ID : 5406265531
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. प्रत्येक विद्यार्थियों को उपहार मिला।
 - 2. बच्चों को खेलने दो।
 - 3. उसके दोस्त आया हैं।
 - 4. हल्की साड़ियों के रंग है।

Question ID : 5406265533
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य शुद्ध है?

- Ans
- 1. पेड़ फलों से लटक रहे हैं।
 - 2. वह भीषण सुंदर है।
 - 3. झंडा लहलहा रहा है।
 - 4. बादल छा गए हैं।

Question ID : 5406265537
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 'कृत्रिम' शब्द का विलोम है:

- Ans
- 1. अदृश्य
 - 2. वास्तविक
 - 3. अलौकिक
 - 4. प्रकृत

Question ID : 5406265530
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है:

- Ans
- 1. मुझे तुम्हारे अनेकों संदेश मिले।
 - 2. मेरे को ठंडा पानी पिलाओ।
 - 3. यह मनुष्य मात्र का धर्म है।
 - 4. कृपया करके आप चले जाओ।

Question ID : 5406265545
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 निम्न में से किस अर्थशास्त्री ने 2019 का अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार जीता था?

- Ans
- 1. अरविंद पनगढ़िया
 - 2. अमर्त्य सेन
 - 3. अभिजीत बनर्जी
 - 4. बिबेक देबरॉय

Question ID : 5406265560
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 राज्यसभा का पहला सत्र कब आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. 1950
 - 2. 1953
 - 3. 1952
 - 4. 1951

Question ID : 5406265559
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 आधिकारिक तौर पर, किस वर्ष बर्मा का नाम बदल कर म्यांमार कर दिया गया था?

- Ans
- 1. 1991
 - 2. 1987
 - 3. 1989
 - 4. 1985

Question ID : 5406265552
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.21 जॉलीग्रॉंट हवाई अड्डा निम्न में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. दीमापुर
 - 2. देहरादून
 - 3. लखनऊ
 - 4. अगरतला

Question ID : 5406265553
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.22 भारत के सर्वोच्च न्यायालय भवन की नींव कब रखी गई थी?

- Ans
- 1. 1953
 - 2. 1954
 - 3. 1950
 - 4. 1951

Question ID : 5406265556
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 स्वतंत्रता के अधिकार के तहत भारत के नागरिकों को कितने मूल अधिकार दिए गए हैं?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 4
 - 3. 6
 - 4. 7

Question ID : 5406265557
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 जनवरी 2020 तक की बात करें, तो मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं?

- Ans
- 1. अशोक लवासा
 - 2. सुशील चंद्रा
 - 3. ओम प्रकाश रावत
 - 4. सुनील अरोड़ा

Question ID : 5406265558
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 सेबी (SEBI) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. मुंबई
 - 2. दिल्ली
 - 3. बेंगलुरु
 - 4. कोलकाता

Question ID : 5406265562
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 यूनेस्को (UNESCO) ने मोहें-जो-दड़ो के खंडहरों को विश्व धरोहर स्थल का दर्जा, किस वर्ष दिया था?

- Ans
- 1. 1980
 - 2. 1981
 - 3. 1921
 - 4. 1920

Question ID : 5406265547
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.27 अरुणाचल प्रदेश की सीमा, भारत के कितने पड़ोसी देशों के साथ लगती है?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 2

Question ID : 5406265551
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.28 1565 में, विजयनगर के हिंदू राजा और चार सहयोगी मुस्लिम शासकों के बीच कौन-सी लड़ाई लड़ी गई थी?

- Ans
- 1. खानवा की लड़ाई
 - 2. सामुगढ़ की लड़ाई
 - 3. तराइन की लड़ाई
 - 4. तालीकोटा की लड़ाई

Question ID : 5406265550
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 ओडिशा में कोणार्क सूर्य मंदिर का निर्माण किसने करवाया था?

- Ans
- 1. राजा अनंतवर्मन
 - 2. राजा नरसिंहदेव प्रथम
 - 3. राजा भानुदेव
 - 4. राजा राजराजा

Question ID : 5406265549
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 ऋग्वेद में कुल कितने सूक्तों का संग्रह है?

- Ans
- 1. 1075
 - 2. 1028
 - 3. 1051
 - 4. 1091

Question ID : 5406265548
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. फिलीपींस
 - 2. भारत
 - 3. जापान
 - 4. चीन

Question ID : 5406265555
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- 1. 1957
 - 2. 1947
 - 3. 1982
 - 4. 1935

Question ID : 5406265561
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 डाबोलिम हवाई अड्डा कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. भोपाल
 - 2. गोवा
 - 3. गंगटोक
 - 4. शिरडी

Question ID : 5406265554
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.34 एक निश्चित कूट भाषा में, A11MS को D44PV के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में PG1MS को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. SJ3QV
 - 2. QH2NT
 - 3. SJ4PV
 - 4. SJ4PU

Question ID : 5406265570
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। विषम को चुनें।

- Ans
- 1. इरेजर/रबड़
 - 2. पेन
 - 3. चाक
 - 4. पेंसिल

Question ID : 5406265574
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 वह विकल्प चुनें, जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

6 : 30 :: 12 : ?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 48
 - 3. 42
 - 4. 60

Question ID : 5406265563
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। विषम शब्द को चुनें।

- Ans
- 1. किसे
 - 2. क्या
 - 3. वहां
 - 4. क्यों

Question ID : 5406265571
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 वह विकल्प चुनें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार, दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।

किलोग्राम : द्रव्यमान :: सेल्सियस : ?

- Ans
- 1. हेक्टेयर
 - 2. न्यूटन
 - 3. गर्म/तप्त
 - 4. तापमान

Question ID : 5406265566
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 चार संख्या युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। विषम संख्या युग्म चुनें।

- Ans
- 1. 22 - 39
 - 2. 47 - 63
 - 3. 33 - 50
 - 4. 51 - 68

Question ID : 5406265568
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 यदि KHI = 28 और FSH = 33, तो TBT = कितना होगा?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 42
 - 3. 36
 - 4. 32

Question ID : 5406265575
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 'BIOLOGY' 'FMSPSKC' से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार 'PSYCHOLOGY' '_____ ' से संबंधित है।

- Ans
- 1. TWCGLYRKIY
 - 2. TWCGHUNGER
 - 3. TERKIVPSKC
 - 4. TWGGLSPSKC

Question ID : 5406265564
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। विषम शब्द चुनें।

- Ans
- 1. गीत
 - 2. अभिनेत्री
 - 3. संगीतकार
 - 4. गायक

Question ID : 5406265567
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 वह विकल्प चुनें, जो निम्न श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

M4N8O?P

- Ans
- 1. Q
 - 2. 20
 - 3. 22
 - 4. 16

Question ID : 5406265569
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.44 वह संख्या चुनें, जो निम्न संख्या श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

2, 5, 11, 20, ?, 47

- Ans
- 1. 30
 - 2. 24
 - 3. 36
 - 4. 32

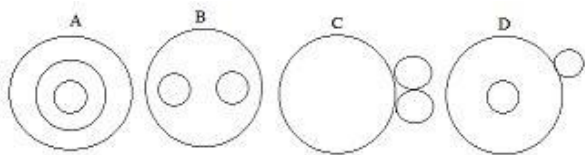
Question ID : 5406265579

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 वह वेन आरेख चुनें, जो निम्न वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

मिनट, घंटे, दिन



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

Question ID : 5406265573

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 यदि + का अर्थ -, × का अर्थ ÷, ÷ का अर्थ ×, और - का अर्थ + हो, तो $80 \times 4 + 12 \div 3 - 20 = ?$

- Ans
- 1. 4
 - 2. 60
 - 3. 70
 - 4. 24

Question ID : 5406265577

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 'ईट' 'मिट्टी' से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार 'रोटी' '_____' से संबंधित है।

- Ans
- 1. मक्का
 - 2. गेहूँ
 - 3. बेकरी
 - 4. चावल

Question ID : 5406265572

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 एक निश्चित कूट भाषा में, KNOWLEDGE को GEEDWLNOK के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में EXECUTIVE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. EVTICUXEE
 - 2. VETICUXEE
 - 3. EVTICEEUX
 - 4. VETICUEXE

Question ID : 5406265565
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 वह विकल्प चुनें, जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

12 : 25 :: 17 : ?

- Ans
- 1. 35
 - 2. 13
 - 3. 5
 - 4. 23

Question ID : 5406265578
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.50 यदि KNIFE = 5 और ADMIRE = 6, तो VEGETABLE = कितना होगा?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 11
 - 3. 12
 - 4. 7

Question ID : 5406265576
Status : Answered
Chosen Option : 2