

StudyWithAMC

Welcome

To

Study With AMC

Channel

(Abhijeet Mishra Channel)

StudyWithAMC

Join Us On Facebook – [Abhijeet Mishra Channel](#)

Download More PDF- [amcallinone](#)

Google+ Join - [+StudyWithAMC](#)

Join Us On Telegram- [StudyWithAMC](#)

Free Online Mock Test- [Click Here](#)



Subscribe Now

StudyWithAMC

- फाइल (रेती) का मुख्य कार्य क्या है.?

(a) धातु को काटना

(b) धातु को जोड़ना

(c) धातु को मापना

(d) कोई नहीं

- (2) सिंगल कट में कितने के कोण पर टीथ कटे होते हैं.?

(a) 10° से 25°

(b) 30° से 40°

(c) 40° से 50°

(d) 65° से 85°

- (3) डबल कट फिनिशिंग के लिए पहला कट कितने डिग्री तक होता है.?

(a) 0°

(b) 30°

(c) 60°

(d) 90°

StudyWithAMC

- (4) कनवैक्सिटी ऑफ फाइल कहलाता है:
 - (a) फाइल के गुम हो जाने को
 - (b) फाइल के टूट जाने को
 - (c) फाइल के बीचों बीच लम्बाई में थोड़ा सा उभार करने को
 - (d) कोई नहीं
- (5) स्विस फाइल का प्रयोग करते हैं:
 - (a) लकड़ी काटने वाले
 - (b) कपड़ा काटने वाले
 - (c) घड़ी साज
 - (d) घर में
- (6) कोर्स ब्लेड में कितने टीथ प्रति इंच होते हैं.?
 - (a) 0 से 32
 - (b) 14 से 18
 - (c) 8 से 10
 - (d) कोई नहीं

StudyWithAMC

- (7) फाइल ब्लेड में कितने टीथ प्रति इंच होते हैं.?

(a) 28 से 32

(b) 14 से 18

(c) 8 से 10

(d) कोई नहीं

- (8) रूखानी (Chisel) का ब्लेड कौनसी धातु के बने होते हैं.?

(a) मृदु इस्पात

(b) लो कार्बन स्टील

(c) उच्च कार्बन इस्पात

(d) कोई नहीं

- (9) चीजल (छैनी) किस धातु की बनी होती है.?

(a) ताँबे की

(b) हाई कार्बन स्टील की

(c) लोहे की

(d) कोई नहीं

- (10) चीजल की शेप कैसी हौती है.?

(a) त्रिभुजाकार

(b) चतुर्भुजाकार

(c) पंचभुजाकार

(d) अष्टभुजाकार

StudyWithAMC

- (11) चीजल का कटिंग एंगल कितना होता है.?

(a) 30°

(b) 60°

(c) 50°

(d) 10°

- (12) चीजल का फोर्जिंग एंगल कितना होता है.?

(a) 30°

(b) 40°

(c) 50°

(d) 10°

- (13) स्लैज हैमर का वजन कितना होता है.?

(a) 4 पौंड से 20 पौंड तक

(b) 20 पौंड से 40 पौंड तक

(c) 40 पौंड से 80 पौंड तक

(d) कोई नहीं

- (14) ड्रिल का क्या कार्य है.?

(a) किसी धातु को काटना

(b) किसी धातु को जोड़ना

(c) किसी धातु में सुराख करना

(d) कोई नहीं

StudyWithAMC

- (15) निम्नलिखित में से कास्ट आयरन की तीन मात्रा कौन कौन हैं.?

(a) ह्वाइट कास्ट आयरन

(b) ग्रे कास्ट आयरन

(c) मौटल्ड कास्ट आयरन

(d) उपयुक्त सभी

- (16) लैटर ड्रिल कितने होते हैं.?

(a) 80

(b) 100

(c) 26

(d) 5

- (17) ड्रिल चक्र में कितने सुराख होते हैं.?

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

- (18) टेपर टैप की कितनी चूड़ियाँ ग्राइण्ड होती हैं.?

(a) 5 या 6

(b) 4 या 5

(c) 2 या 3

(d) 1 या 2

StudyWithAMC

- (19) मिडियम टैप की कितनी चूड़ियाँ ग्राइण्ड होती है.?

(a) 1 या 2

(b) 4 या 5

(c) 3 या 4

(d) 40

- (20) प्लग टैप की कितनी चूड़ियाँ ग्राइण्ड होती है.?

(a) 5 या 6

(b) 4 या 5

(c) 2 या 3

(d) कोई चूड़ी ग्राइण्ड नहीं होती है

- (21) डाई का क्या कार्य है.?

(a) धातु में सुराख करना

(b) चूड़ी काटने का यंत्र

(c) धातु को अलग करना

(d) कोई नहीं

- (22) डाई किस धातु की बनी होती है.?

(a) कास्ट स्टील

(b) ताँबा

(c) लोहा + लकड़ी

(d) कोई नहीं

StudyWithAMC

- (23) फिक्स्ड डार्ई के अन्दर कितने होल होते हैं.?

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) 5

- (24) स्प्लिट डार्ई का आकार किस अक्षर जैसा हैता है.?

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

- (25) स्प्लिट डार्ई के अन्दर कितने स्कू लगे होते हैं.?

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) 5

StudyWithAMC

- (26) वाइस का प्रयोग किस लिए होता है.?

(a) धातु को काटने के लिए

(b) वाइस जॉब को पकड़ने का यन्त्र है

(c) यह धातु को तौलने वाला यन्त्र है

(d) कोई नहीं

- (27) ट्राई स्क्वायर का क्या कार्य है.?

(a) जॉब के सर्फेस को लेवल करने का

(b) जॉब के साइड को लेवल करने का

(c) जॉब को 90° में चैक करने का

(d) इन सभी कार्य में

- (28) रैचट प्रेस है:-

(a) हाथ वाली ड्रिलिंग मशीन

(b) ग्राइन्डर मशीन

(c) दोनो

(d) कोई नहीं

StudyWithAMC

- (29) कैलीपर्स किस धातु के बने होते हैं?

(a) स्टील

(b) ताँबा

(c) लकड़ी

(d) कोई नहीं

- (30) जैनी कैलीपर्स को एक अन्य नाम से भी पुकारते हैं, वह है:-

(a) ऑड लैग कैलीपर्स

(b) हर्माफ्रोडाइट कैलीपर्स

(c) लैग प्वाइंट कैलीपर्स

(d) इनमें सभी

- (31) सर्फेस प्लेट का आकार निम्नलिखित में से कैसा होता है.?

(a) वर्गाकार

(b) आयताकार

(c) दोनों

(d) कोई नहीं

- (32) निम्नलिखित में सर्फेस प्लेट का क्या लाभ है.?
 - (a) इससे किसी भी जॉब पर मार्किंग कर सकते है
 - (b) जॉब के थिकनैस को चैक कर सकते है
 - (c) जॉब के लेवल को चैक कर सकते है
 - (d) सभी सत्य है
- (33) आर्डिनरी मार्किंग ब्लॉक का बेस किसका बना होता है.?
 - (a) स्टील
 - (b) कास्ट आयरन
 - (c) ताँबा
 - (d) सभी का
- (34) यूनिवर्सल मार्किंग ब्लॉक के नीचे सर्फेस पर किस आकार की शेप कटी होती है.?
 - (a) S
 - (b) A
 - (c) C
 - (d) V

StudyWithAMC

- (35) प्रिक पंच का कोण कितना होता है.?

(a) 15°

(b) 30°

(c) 45°

(d) 60°

- (36) सैन्टर पंच के नीचे के प्वाइंट का कोण कितने डिग्री का होता है.?

(a) 30°

(b) 45°

(c) 90°

(d) 120°

- (37) जब कहीं किसी जॉब पर नम्बर डालना हो, तो किस पंच का प्रयोग करते हैं.?

(a) नम्बर पंच

(b) लैटर पंच

(c) वॉल प्लग पंच

(d) उपयुक्त सभी

StudyWithAMC

- (38) स्क्रू ड्राइवर किस धातु के बनाए जाते हैं.?

(a) कार्बन स्टील

(b) ताँबा

(c) एल्युमिनियम

(d) जस्ता

- (39) प्लायर का क्या कार्य है.?

(a) यह किसी भी चीज को पकड़ने के काम आता है

(b) इससे सुराख बनता है

(c) दोनो

(d) कोई नहीं

- (40) स्पैनर कितने मुँह वाले होते हैं.?

(a) पाँच

(b) इच्छानुसार बनाया जाता है

(c) 2

(d) 100

StudyWithAMC

- (41) जहाँ बड़े-बड़े पाइप पकड़ने हो वहाँ किस रैन्च (रिंच) का प्रयोग करते हैं.?
(a) बॉक्स टाइप रैन्च
(b) एंगल टाइप रैन्च
(c) चैन रैन्च
(d) पाइप रैन्च
- (42) टूल में माइक्रोमीटर के अाविष्कारक कौन थे.?
(a) जिम पामर
(b) आइन्सटीन
(c) एडीसन
(d) डॉ. भाभा
- (43) माइक्रोमीटर निम्नलिखित में से किन प्रणालियों में उपलब्ध है.?
(a) ब्रिटिश प्रणाली
(b) मीट्रिक प्रणाली
(c) दोनों
(d) कोई नहीं

StudyWithAMC

- (44) स्पिन्डल पर कितने टीथ प्रति इंच बने होते हैं?
(a) 10 (b) 20
(c) 30 (d) 40
- (45) बैरल के ऊपर घूमने वाले हिस्से को क्या कहते हैं?
(a) स्लीव (b) एनविल
(c) बैरल (d) थिम्बल
- (46) बैरल पर कितने से कितने तक की दूरी पर चिह्न रहते हैं?
(a) 1-5 (b) 1-2
(c) 0-10 (d) 1-100
- (47) एक्सटैन्शन रॉड किसका बना होता है?
(a) कास्ट आयरन (b) स्टील
(c) ताँबा (d) लोहा

StudyWithAMC

- (48) निम्नलिखित में से किसे ताला जोड़ कैलिपर्स भी कहा जाता है.?

(a) हर्माफ्रोडाइट कैलिपर्स

(b) स्पिंग जोड़ कैलिपर्स

(c) दृढ़ जोड़ कैलिपर्स

(d) स्थानान्तरण

- (49) हब माइक्रोमीटर किस प्रणाली में उपलब्ध होता है.?

(a) ब्रिटिश

(b) मीट्रिक

(c) दोनों

(d) कोई नहीं

- (50) निम्नलिखित में से कौन बॉन्ड के प्रकार है.?

(a) विट्रीफाइड बॉन्ड

(b) सिलिकेट बॉन्ड

(c) शैलक बॉन्ड

(d) उपयुक्त सभी

StudyWithAMC

- (51) निम्नलिखित में से जाँब को सही मार्ग कौन प्रदर्शित करता है.?

(a) जिग

(b) ब्लॉक

(c) गेज

(d) कोई नहीं

- (52) निम्नलिखित में से श्रैड्स के कौनसे प्रकार है.?

(a) इन्टरनल श्रैड्स

(b) एक्सटरनल श्रैड्स

(c) दोनो

(d) कोई नहीं

- (53) विभिन्न प्रकार की फिटिंग तैयार करने के लिए 2 पार्ट्स के बीच जो अन्तर रखा जाता है, वह है--

(a) अलाउन्स

(b) टालरैन्स

(c) फॉर्म

(d) कोई नहीं

StudyWithAMC

- (54) राँड की श्रैड्स में बाहर का जा डाय होता है उसे कहते हैं--

(a) मेजर डाय

(b) माइनर डाय

(c) दोनों

(d) कोई नहीं

- (55) जहाँ पर श्रैड्स की दोनों साइड नीचे की ओर आकर मिलती है वह है:--

(a) वॉटम

(b) क्रैस्ट

(c) एंगल

(d) रूट

- (56) राँड के ऊपर श्रैड्स लाइन को खींचने पर जो शेप बनाती है, उसे कहते हैं--

(a) एंगल

(b) वॉटम

(c) रूट

(d) कोई नहीं

StudyWithAMC

- (57) श्रैड का ऊपरी भाग टॉप का आकार कैसा होता है.?
(a) गोल (b) वर्गाकार
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (58) किसी श्रैड के रूट एवं क्रैसट के मिलने से जो रेखा बनती है, वह कहलाती है:-
(a) टॉप (b) फ्लैक
(c) रूट (d) वॉटम
- (59) वट्स किस आकार का होता है.?
(a) आयताकार (b) त्रिभुजाकार
(c) अष्टभुजाकार (d) कोई नहीं

StudyWithAMC

- (60) नकल श्रैड किस आकार का होता है.?

(a) आयताकार

(b) गोलाकार

(c) अर्द्धगोलाकार

(d) त्रिभुजाकार

- (61) एकमी श्रैड का एंगल कितने कोण का होता है.?

(a) 10°

(b) 40°

(c) 90°

(d) 29°

- (62) रिविट क्या होता है.?

(a) ज्वाइन्ट

(b) वाटर टैंक

(c) दोनों

(d) कोई नहीं

- (63) रिविट किस धातु का बना होता है.?

(a) माइल्ड स्टील

(b) राँट आयरन

(c) कॉपर

(d) उपयुक्त सभी

StudyWithAMC

- (64) रिविट का मुख्य भाग है:-

(a) हैड

(b) बाँडी

(c) टेल

(d) उपयुक्त सभी

- (65) रिविट कितने प्रकार के होते हैं.?

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) 8

- (66) रिविटिंग कितने प्रकार के होते हैं.?

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) 8

StudyWithAMC

- (67) निम्नलिखित में से रिबिटिंग के कौनसे प्रकार हैं?
(a) मशीन द्वारा रिबिटिंग
(b) हाथ द्वारा रिबिटिंग
(c) दोनों
(d) कोई नहीं
- (68) वोल्ट किस आकार का होता है?
(a) षटकोण
(b) वर्गाकार
(c) दोनों
(d) कोई नहीं
- (69) निम्नलिखित में से फाउन्डेशन वोल्ट कौन है?
(a) रैग वोल्ट
(b) लुइस वोल्ट
(c) हुक वोल्ट
(d) उपयुक्त सभी
- (70) निम्नलिखित किस वोल्ट में B.S.W. चूड़ी कटी होती है?
(a) रैग वोल्ट
(b) लुइस वोल्ट
(c) हुक वोल्ट
(d) कोई नहीं

StudyWithAMC

• (71) "कि" कितने प्रकार की होती है.?

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) 6

• (72) निम्नलिखित में से पिन के प्रकार हैं:--

(a) स्प्लिट पिन

(b) स्लीव पिन

(c) डॉवल पिन

(d) उपयुक्त सभी

• (73) सट्रेट कॉटर कैसा होता है.?

(a) आकृति में सीधा

(b) टेढ़ा

(c) गोला

(d) उपयुक्त सभी

• (74) निम्नलिखित में से कौन वैल्ट ड्राइव के नाम है.?

(a) फ्लैट वैल्ट ड्राइव

(b) वी वैल्ट ड्राइव

(c) राउण्ड वैल्ट ड्राइव

(d) उपयुक्त सभी

- (75) निम्नलिखित में से पुली ड्राइव की कौन हानियाँ है.?
 - (a) इससे स्लिपेज का भय रहता है
 - (b) यह कम लोड उठाती है
 - (c) यह जगह ज्यादा घेरती है
 - (d) उपयुक्त सभी
- (76) निम्नलिखित में से गियर ड्राइव के कौन कौनसे लाभ है.?
 - (a) स्लिप नहीं होता
 - (b) अधिक स्पीड पर कार्य करता है
 - (c) जल्दी पकड़ता है
 - (d) उपयुक्त सभी
- (77) ड्रिवन शाफ्ट को पाँवर में कैसे बदला जाता है.?
 - (a) परमानैन्ट चेन्ज
 - (b) टेम्परेरी चेन्ज
 - (c) दोनों
 - (d) कोई नहीं

StudyWithAMC

- (78) ड्रिल द्वारा किये गए होल को शुद्ध रूप में लाने के लिए हम जिस टूल का प्रयोग करते हैं, वह है:--

(a) वियरिंग

(b) रीमर

(c) गियर

(d) कोई नहीं

- (79) हैंड फाइलें किस मेटिरियल से बनाई जाती हैं?

(a) केस हार्ड की हुई माइल्ड स्टील

(b) हार्ड कार्बन स्टील

(c) हाई स्पीड स्टील

(d) लो कार्बन स्टील

- (80) वॉल बियरिंग को माउंट करते समय शाफ्ट के साथ इन्टर रेस में किस प्रकार का किट प्रयोग किया जाता है?

(a) प्रिंसीजन स्लाइड

(b) बड़ा क्लीयरेंस

(c) लूज रनिंग

(d) इंटरफीयरेंस

StudyWithAMC

- (81) बेंच वाइस का साइज लिया जाता है:-

(a) जास् की चौड़ाई से

(b) हैंडल की लंबाई से

(c) वाइस की ऊँचाई से

(d) स्पिण्डल की लम्बाई से

- (82) ताप और बिजली का उत्तम सुचालक होता है:--

(a) निकल

(b) कॉपर

(c) क्रोमियम

(d) एल्यूमीनियम

- (83) एक नट जिसे अंगुठे के प्रेशर के द्वारा टाइट/ठीला किया जाता है तथा इसका प्रयोग हेक्सा फ्रेम में किया जाता है, को कहते हैं:--

(a) रिंग नट

(b) थम्ब नट

(c) केप नट

(d) विंग नट

StudyWithAMC

- (84) चीजल की धातु होती है:--
 - (a) कास्ट आयरन
 - (b) माइल्ड स्टील
 - (c) कोबाल्ट स्टील
 - (d) हाई कार्बन स्टील
- (85) हेक्सा फ्रेम में ब्लेड को बांधते समय दाँते होने चाहिए:--
 - (a) विंग नट की ओर
 - (b) किसी भी ओर
 - (c) हैंडल की ओर
 - (d) कोई नहीं
- (86) यदि पुराने कट में नया ब्लेड प्रयोग करेंगे तो वह:--
 - (a) फंस-फंस कर चलेगा
 - (b) जल्दी घिस जायेगा
 - (c) तेज कटिंग करेगा
 - (d) धीमी कटिंग करेगा
- (87) ड्रिल का कटिंग एंगल निर्भर करता है:--
 - (a) ड्रिल की धातु पर
 - (b) जॉब की धातु पर
 - (c) ड्रिल के साइज पर
 - (d) मशीन के साइज पर

StudyWithAMC

- (88) वर्नियर केलिपर के किस भाग पर मेन स्केल डिवीजन बने होते हैं.?

(a) फिक्स्ड जॉ

(b) मूवेबल जॉ

(c) वर्नियर

(d) बीम

- (89) वर्नियर बैवल प्रोट्रैक्टर के किस भाग पर वर्नियर डिजीवन बने होते हैं.?

(a) डिस्क

(b) डायल

(c) स्टॉक

(d) ब्लेड

- (90) बैरल के ऊपर घूमने वाले हिस्से को क्या कहते हैं.?

(a) स्लीव

(b) एनविल

(c) बैरल

(d) थीम्बल

StudyWithAMC

- (91) डीप कटिंग हेक्सा फ्रेम का प्रयोग किया जाता है:--
 - (a) मोटे जॉब के लिए
 - (b) शीट के लिए
 - (c) हार्ड धातु के लिए
 - (d) गहरी कटिंग के लिए
- (92) सबसे हल्की धातु होती है:--
 - (a) लिथियम
 - (b) कॉपर
 - (c) जिंक
 - (d) टिन
- (93) सबसे भारी धातु होती है:--
 - (a) टिन
 - (b) कास्ट आयरन
 - (c) ऑस्मियम
 - (d) जिंक
- (94) निम्नलिखित में से फाउन्डेशन वोल्ट कौन है.?
 - (a) रैग वोल्ट
 - (b) लुइस वोल्ट
 - (c) हुक वोल्ट
 - (d) ये सभी

LIKE & SHARE

Don't forget to  **SUBSCRIBE** my channel

Follow on facebook-

www.facebook.com/AbhijeetMishraChannel

Follow My site- www.amcallinone.blogspot.in

Join Us On Facebook – [Abhijeet Mishra Channel](#)

Download More PDF- [amcallinone](#)

Google+ Join - [+StudyWithAMC](#)

Join Us On Telegram- [StudyWithAMC](#)

Free Online Mock Test- [Click Here](#)

Thanks For watching.....