

Name of the Trade - Fitter 2nd Sem - NSQF - Module 1 - Drilling

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level
1	What is the name of the angle marked 'x' in the reamer? 	Rake angle	Flute angle	Helix angle	Clearance angle	रीमरमध्ये 'x' चिन्हांकित कोनाचे नाव काय आहे?	रेक कोन	फ्ल्युट कोन	हेलिक्स कोन	क्लिअरन्स कोन	C	1
2	What is the name of the process of finishing the drilled hole?	Reaming	Spot facing	Counter boring	Counter sinking	ड्रिल केलेले होल समाप्त करण्याच्या प्रक्रियेचे नाव काय आहे?	रिमींग	स्पॉट फेसींग	काऊंटर बोरींग	काऊंटर सिंकींग	A	2
3	Why hand reamers have uneven spacing of teeth?	Reduce chattering	Remove more metals	Increase the efficiency	Increase the life of the tool	हॅन्ड रीमर करता दात अंतर असमान असावेत का?	आपटणे कमी करा	अधिक धातू काढून टाका	कार्यक्षमता वाढवा	साधन जीवन वाढवा	A	3
4	What is the purpose of clearance angle in twist drill?	Prevent rough holes	Prevent over size holes	Prevent unequal angle of cutting edges	Prevent friction of drill behind the cutting edges	ट्विस्ट ड्रिलमध्ये क्लिअरन्स एंगल काय आहे?	खडबडीत होल्स प्रतिबंध करा	ओव्हर साईज होल्स प्रतिबंध करा	काठ कडा असमान कोन प्रतिबंध करा	कटिंग कडा मागे ड्रिल घर्षण टाळण्यासाठी	D	2
5	What is the angle of counter sinking for riveting?	75°	80°	90°	120°	रीवेटिंगसाठी काऊंटर सिंकींग च्या कोन काय आहे?	75°	80°	90°	120°	A	1
6	What is the reason for over heated drill while drilling?	Drill held not correctly	Work is not rigidly held	Clearance angle is incorrect	Flutes are clogged with chips	ड्रिलिंग करताना ड्रिल गरम होण्याचे कारण काय आहे?	ड्रिल योग्यरीत्या पकडलेला नाही	कार्य भक्कमपणे पकडलेले नाही	क्लीयरन्स एंगल चुकीचा आहे	फ्ल्युट चीप्स सह भरलेल्या आहेत	C	3
7	What is the name of the operation to enlarge the hole for given depth?	Reaming	Spot facing	Counter boring	Counter sinking	दिलेल्या खोलीसाठी छिद्र वाढविण्यासाठी ऑपरेशनचे नाव काय आहे?	रिमींग	स्पॉट फेसींग	काऊंटर बोरींग	काऊंटर सिंकींग	C	2
8	What will happen if the clearance angle of drill is more?	Cutting edge will be blunt	Cutting edge will not be sharp	Cutting edge will become weak	Cutting edge will not cut material	ड्रिलचा क्लिअरन्स एंगल जास्त असल्यास काय होईल?	कटिंग काट बोथट असेल	कटिंग कडा धारधार नाहीत	कटिंग कडा कमकुवत होतील	कटिंग कडा सामग्री कापणार नाहीत	C	3
9	What will happen if the spindle running out of centre while drilling?	Drill will break	Drills are over heated	Drill make rough hole	Over sized holes are made	ड्रिलिंग करताना स्पिंडल बिंदू केंद्र बाहेर चालत असेल तर काय होईल?	ड्रिल तुटेल	ड्रिलस जास्त गरम होईल	ड्रिल खडबडीत होल करेल	होलस ओव्हर साईज होईल	D	3
10	What is the name of the element marked as 'x' of the thread? 	Root	Lead	Pitch	Flank	थ्रेडच्या 'x' म्हणून चिन्हीत केलेल्या घटकाचे नाव काय आहे?	रुट	लिड	पीच	फ्लँक	C	1
11	What is 'A' represents in grinding wheel specification 32A46H8V?	Grade	Grain size	Type of bond	Type of abrasive	ग्राइंडिंग व्हीलच्या 32A46H8V या तपशिलमध्ये 'A' हे काय निर्देशित करते?	ग्रेड	ग्रेन साईज	बाँडचा प्रकार	एँब्रेसिव्हचा प्रकार	D	1

12	What is to be done after dressing the grinding wheel to run concentric?	Truing	Glazing	Loading	Dressing	केंद्रीत चालविण्यासाठी नंतर ड्रेसिंग ग्राइंडिंग चाक चढवल्यानंतर काय करावे?	ड्रिंग	ग्लेझिंग	लोडिंग	ड्रेसिंग	A	3
13	What is the product obtained from blast furnace?	Pig iron	Cast iron	Wrought iron	Malleable iron	ब्लास्ट भट्टीतून मिळणारे उत्पादन काय आहे?	पीग आयर्न	कास्ट आयर्न	रॉट आयर्न	मॅलिबल आयर्न	A	1
14	Which metal is used to manufacture magnets, ball bearing and cutting tool?	Cobalt	Cadmium	Vanadium	Molybdenum	चुंबक, बॉल बेअरिंग आणि कटींग टूल तयार करण्यासाठी कोणत्या धातुचा वापर केला जातो?	कोबाल्ट	कॅडमियम	वॅनिडीयम	मॉलिबडेनम	A	1
15	How much copper contains in pyrites ore?	15%	32%	50%	45%	पायरेट्स अयस्क मध्ये किती तांबे आहे?	15%	32%	50%	45%	B	1
16	Which metal is resistant to many types of acids?	Tin	Nickel	Lead	Chromium	अनेक प्रकारच्या ऍसिडचे प्रतिरोधक धातु कोणते आहे?	टीन	निकेल	लिड	क्रोमियम	C	1
17	What is the use of telescopic gauge?	Measure depth	Measure external dimension	Measure angular dimension	Measure size of holes, slots	टेलिस्कोपिक गेजचा वापर काय आहे?	खोली मोजणे	बाह्य मापे मोजणे	कोनिय मापे मोजणे	होल, गाळा आकार मोजणे	D	2
18	Which method is suitable to remove the broken stud very near to the surface?	Ezy out method	Making drill hole	Prick punch method	Using square taper punch	पृष्ठभागाच्या अगदी जवळ तुटलेला स्टड काढण्यासाठी कोणती पद्धत उपयुक्त आहे?	इझी आऊट पध्दत	मेकींग ड्रिल होल	प्रिक पंच पध्दत	स्क्वेअर टेपर पंचचा वापर करून	C	1
19	What is the angle of counter sink head screws?	60°	90°	105°	120°	काउंटर सिकचा हेड स्कू कोन कोणता आहे?	60°	90°	105°	120°	B	1
20	What is the name of the angle in the drill bit marked as 'x'?	Chisel angle	Rake angle	Point angle	Lip clearance angle	X' ने चिन्हांकित ड्रिलबीटमध्ये कोनाचे नाव काय आहे?	चिझल कोन	रेक कोन	पॉइंट कोन	लिप क्लिअरन्स कोन	D	1
												
21	Which angle is determined by the helix angle in drill bit?	Point angle	Rake angle	Chisel angle	Clearance angle	ड्रिल बिटमध्ये हेलिक्स कोनाद्वारे कोणता कोन निर्धारित केला जातो?	पॉइंट कोन	रेक कोन	चिझल कोन	क्लिअरन्स कोन	B	1
22	What is the use of reamer?	Drill a hole	Enlarging a hole	Threading a hole	Finishing to correct size of the drilled hole	रीमरचा वापर कसा आहे?	छिद्र पाडणे	होल मोठा करणे	होलला आटे पाडणे	अचूक आकारात ड्रिल होल फिनिश करणे	D	2
23	What is the purpose of type "N" twist drills?	Used for hard material	Used for brittle material	Used for soft and tough material	Used for normal low carbon steel	"N" ट्विस्ट ड्रिलचा उद्देश काय आहे?	हार्ड सामग्रीसाठी वापरले	ठिसुळ सामग्रीसाठी वापरले जाते	मऊ आणि कठोर सामग्रीसाठी वापरली जाते	कमी कार्बन स्टीलसाठी वापरले जाते	D	2
24	Which reamer will have a long taper lead?	Hand reamer	Socket reamer	Machine reamer	Helical fluted reamer	कोणत्या रीमरला लांब टेपर लिड असेल?	हॅन्ड रीमर	सॉकेट रीमर	मशिन रीमर	हेलिकल फ्ल्युटेड रीमर	B	1
25	What is the function of pilot in the hand reamer with pilot?	Keep size of hole accurate	Removes the burr from the hole	Provide smooth functioning of reamer	Keep reamer concentric with hole to be reamed	पायलटसह हॅन्ड रीमरच्या पायलटचे काम काय आहे?	छिद्रांचा आकार अचूक ठेवा	छिद्रांपासून बर दूर करा	रीमरची सुलभ कार्यप्रणाली प्रदान करा	रीमड्र होलसह रीमर केंद्रीत ठेवा	D	2
26	Which decides the point angle of drill?	Drill material	Job material	Cutting speed	Size of the drill	ड्रिल बिंदू कोण ठरवते?	ड्रिल सामग्री	कार्य सामग्री	कटींग स्पीड	ड्रिलचा आकार	B	2
27	What is the drill size for reaming a 10 mm hole, if under size is 0.2mm and over size is 0.05mm?	8.5 mm	9.75 mm	10.00 mm	10.25 mm	जर अंडर साईज 0.2 मिमी असेल आणि ओव्हर साईज 0.05 मि.मी. असेल तर 10 मि.मी. होल रीमिंग करण्यासाठी ड्रिल आकार काय आहे?	8.5 मि.मी.	9.75 मि.मी.	10.00 मि.मी.	10.25 मि.मी.	B	2

28	What is the name of the tool? 	Stone dresser	Diamond dresser	Star wheels dresser	Abrasive stick dresser	साधनाचे नाव काय आहे?	स्टोन ड्रेसर	डायमंड ड्रेसर	स्टार व्हील ड्रेसर	एंब्रेसीव्ह स्टीक ड्रेसर	C	1
29	Which indicates the strength of bond in grinding wheel? 	Grid	Grade	Structure	Grain size	ग्राइंडिंग व्हील मध्ये बंधन क्षमता सूचित करते?	ग्रीड	ग्रेड	स्ट्रक्चर	ग्रेन साईज	B	1
30	What is the name of the defect, if the surface of the grinding wheel develops smooth and shining appearance? 	Glazing	Truing	Loading	Dressing	ग्राइंडिंग व्हीलचा पृष्ठभाग चिकट आणि चमकदार स्वरूपात विकसित झाल्यास दोषाचे नाव काय आहे?	ग्लेझिंग	ट्रुइंग	लोडिंग	ड्रेसिंग	A	3
31	Why agricultural equipment is made up of wrought iron? 	Low cost	Heavy weight	Wear resistant	Corrosion resistant	रॉट लोखंडाने शेती उपकरणे का तयार केली जातात?	कमी खर्च	जड वजन	झीज प्रतिरोधक	गंज प्रतिरोधक	D	3
32	What is the name of the part marked 'x' in blast furnace? 	Tuyeres	Molten slag	Molten iron	Tapping hole	ब्लास्ट भट्टीत 'x' म्हणून चिन्हित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	ट्यूयर्स	मोल्टन स्लॅग	मोल्टन आयर्न	टॅपिंग होल	A	1
33	What is the range of carbon content in cast iron alloy? 	2 to 4%	5 to 9%	6 to 9%	10 to 12%	कास्ट लोह मिश्र धातुमध्ये कार्बन सामग्री किती आहे?	2 to 4%	5 to 9%	6 to 9%	10 to 12%	A	1
34	What is the name of the part marked 'x' in vernier micrometer? 	Anvil	Barrel	Thimble	Ratchet stop	Vernier मायक्रोमीटरमध्ये 'x' चिन्हांकित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	एनव्हील	बॅरल	थिंबल	रॅचेट स्टॉप	C	1

35	What is the method of removing the broken stud? 	Ezy- out method	Prick punch method	Making drill hole method	Using square taper punch method	तुटलेली संवर्ग काढण्याची पद्धत काय आहे?	इझी आऊट पद्धत	प्रिक पंच पद्धत	ड्रिल होल पद्धत तयार करणे	स्क्वेअर टेपर पंच पद्धत वापरणे	B	2
36	What is the operation of bevelling the end of a drilled hole ?	Reaming	Spot facing	Counter boring	Counter sinking	ड्रिल केलेले छिद्र बिव्हेल होण्याची प्रक्रिया काय आहे?	रीमिंग	स्पॉट फेसींग	काऊंटर बोरींग	काऊंटर सिंकींग	D	2
37	What is the effect if clearance angle is incorrect?	Over sized holes	Over heated drills	Rough holes	Broken drill	क्लिअरन्स एंगल चुकीचा असल्यास काय परिणाम होतो?	होल्स ओव्हर साईज राहिल	ड्रिल्स जास्त गरम होतील	खडबडीत होल्स	ड्रिल तुटेल	B	3
38	What is the name of part marked as 'X' ? 	Heel	Cutting edge	Position rake angle	Negative rake angle	X' म्हणून चिन्हांकित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	हिल	कटींग कडा	पॉझिटिव्ह रेक कोन	निगेटिव्ह रेक कोन	D	1
39	Which reamer is used for reaming internal Metric morse tapered holes?	Helical fluted reamer	Hand reamer with pilot	Taper pin hand reamer	Socket reamer with parallel shank	अंतर्गत मेट्रिक मोर्स टेपर्ड होल पुन्हा वापरण्यासाठी कोणत्या रीमरचा वापर केला जातो?	हेलिकल फ्ल्युटेड रीमर	पायलटसह हॅन्ड रीमर	टेपर पीन हॅन्ड रीमर	समांतर शॅक्सह सॉकेट रीमर	D	1
40	Name the type of the reamer.? 	Hand reamer	Helical reamer	Machine reamer	Taper pin reamer	रीमरचा प्रकार टाइप करा.	हॅन्ड रीमर	हेलिकल रीमर	मशिन रीमर	टेपर पीन रीमर	A	1
41	What is the name of part marked 'X'? 	Arbor	Drill chuck	Drill bit	Chuck key	X' म्हणून चिन्हित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	अरबर	ड्रिल चक	ड्रिल बीट	चक की	A	1
42	Which reamer has a long taper lead?	Socket reamer	Hand reamer	Machine reamer	Helical fluted reamer	कोणत्या रीमरला लांब लिड आहे?	सॉकेट रीमर	हॅन्ड रीमर	मशिन रीमर	हेलिकल फ्ल्युटेड रीमर	B	1
43	What is the type of defect on drilled hole? 	Rough holes	Over heated drill	Oversized holes	Unequal flow of chips	ड्रिल्ड होल वर दोष काय आहे?	खडबडीत होल्स	जास्त गरम ड्रिल	मोठ्या आकाराचे होल्स	चिप्स चा असमान प्रवाह	C	3
44	What is the defect if pores of the grinding wheel get cloaded?	Drilling	Glazing	Loading	Dressing	ग्राइंडिंग व्हीलचे छिद्र भरल्यास, दोष काय आहे?	ड्रिलींग	ग्लेझींग	लोडींग	ड्रेसिंग	C	3

46	Which furnace is used to produce wrought iron?	Blast furnace	Cupola furnace	Puddling furnace	Electric arc furnace	रॉट लोखंड तयार करण्यासाठी कोणत्या भट्टीचा वापर केला जातो?	ब्लास्ट फरनेस	कुपोला फरनेस	पुंडलींग फरनेस	इलेक्ट्रीक आर्क फरनेस	C	1
47	Which ore is used to extract zinc?	Bauxite	Galena	Calamine	Cassiterite	जस्त काढण्यासाठी कोणता आयस्क वापरला जातो?	बॉक्साईट	गॅलेना	कॅलामाईन	कॅसीटेराईट	C	1
48	Which tool is used to check the internal clearance of the bearing?	Steel rule	Feeler gauge	Depth gauge	Vernier caliper	अंतर्भागाची आंतरिक मंजूरी तपासण्यासाठी कोणते साधन वापरले जाते?	स्टील रुल	फिलर गेज	डेपथ गेज	व्हर्नियर कॅलीपर	B	1
49	What is the name of part marked 'X'?	Collar	Square head	Fingers	Body	X' म्हणून चिन्हित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	कॉलर	स्क्वेअर हेड	फिंगर्स	बांडी	C	1
												
50	What is the angle of ACME thread ?	66°	55°	29°	45°	एकमे आटयांचा कोण आहे?	66°	55°	29°	45°	C	1
51	Why centre screw is provided in the die stock?	To tighten the die	To adjust the depth of cut	To adjust the dia of internal thread	To adjust the dia of external thread	डाई स्टॉकमध्ये केंद्र स्कू का दिले जातात?	डाय घट्ट करण्यासाठी	डेपथ कट समायोजित करण्यासाठी	आतील आटयाचा व्यास समायोजित करण्यासाठी	बाह्य आटयाचा व्यास समायोजित करण्यासाठी	B	2
52	What is the name of elements of screw marked as 'X'?	Root	Pitch	Crest	Thread angle	X' म्हणून चिन्हांकित स्कूच्या घटकांचे नाव काय आहे?	रुट	पीच	क्रेस्ट	थ्रेड कोन	D	1
												
53	Which term describes the axial movement of screw in one complete turn?	Lead	Flank	Pitch	Depth	कोणती टर्म स्कूची अक्षीय हालचाल एका पूर्ण वळणावर वर्णन करतो?	लिड	फलॅक	पीच	डेपथ	A	2
54	How the size of drill bit is measured?	Between flutes	Between the lands	Between web	Neck diameter	ड्रिल बिटचा आकार कसा मोजला जातो?	फ्ल्युटच्या दरम्यान	लॅंडच्या दरम्यान	वेबच्या दरम्यान	नेक व्यास	B	2
55	What is the helix angle of general purpose drill?	59°	118°	27.5°	8° to 12°	सर्वसाधारण वापरातील ड्रिलसाठी हेलिक्स कोण आहे?	59°	118°	27.5°	8° to 12°	C	1
56	What is the name of the tool?	Pilot drill	Counter sink	Drill with pilot	Countersink with pilot	साधनाचे नाव काय आहे?	पायलट ड्रिल	काउंटर सिंक	पायलटसह ड्रिल	पायलटसह काउंटर सिंक	D	1
												
57	Which part of a reamer is designed for the removal of chips?	Face	Flute	Heel	Cutting edge	चिप्स काढण्यासाठी रीमरचा कोणता भाग डिझाइन केला आहे?	फेस	फ्ल्युट	हिल	कटींग कडा	B	1
58	What is the purpose of type 'S' twist drill?	Used for hard material	Used for high carbon steel	Used for soft and tough material	Used for normal low carbon steel	S' ट्विस्ट ड्रिल टाइप करण्याचा उद्देश काय आहे?	हार्ड सामग्रीसाठी वापरले	उच्च कार्बन स्टीलसाठी वापरले जाते	मऊ आणि कठोर सामग्रीसाठी वापरली जाते	कमी कार्बन स्टीलसाठी वापरले जाते	C	2
59	What is the reason for rough holes in drilling?	Unequal point thinning	Drill point not in centre	Clearance angle is incorrect	Drill cutting edges are not sharp	ड्रिलिंग मध्ये खडबडीत होल राहण्याचे कारण काय आहे?	असमान बिंदू थिनींग	ड्रिल पॉइंट मध्यभागी नाही	क्लीयरन्स एंगल चुकीचा आहे	ड्रिल कटींग कडा धारधार नाहीत	D	3
60	Determine the drill size for finishing ø19 mm	18.75 mm	19.00 mm	19.25 mm	19.05 mm	जर अंडर साईज 0.2 मिमी असेल आणि ओव्हर साईज 0.05	18.75 मि.मी.	19.00 मि.मी.	19.25 मि.मी.	19.05 मि.मी.	A	2

61	What is the name of operation? 	Drilling	Spot facing	Countersinking	Counterboring	ऑपरेशनचे नाव काय आहे?	ड्रिलिंग	स्पॉट फेसींग	काऊंटर सिंकींग	काऊंटर बोरींग	D	1
62	What is the reason if the drilled hole is larger than the drill size?	Drill is not sharp	Feed rate is too high	Cutting speed is too high	Unequal angle of cutting edge	ड्रिल आकारापेक्षा ड्रिल केलेले छिद्र मोठे असल्यास याचे कारण काय आहे?	ड्रिल तीक्ष्ण नाही	फीड रेट खूप जास्त आहे	कटिंग वेग खूप जास्त आहे	कटिंग कडेचे असमान कोन	D	3
63	What is the term, the top surface joining the two sides of a thread?	Root	Crest	Flank	Pitch	श्रेडच्या दोन्ही बाजूंना जोडलेली पृष्ठभाग म्हणजे काय?	रूट	क्रेस्ट	फलक	पीच	B	1
64	What 'V' denotes in grinding wheel specification 32A46H8V?	Bond	Grade	Abrasive	Grain size	ग्राइंडिंग व्हीलच्या 32A46H8V या तपशिलमध्ये 'V' हे काय निर्देशित करते?	बॉन्ड	ग्रेड	एंब्रेसीव्ह	ग्रेन साईज	A	1
65	What type of abrasive wheel is used for grinding die steel?	Silicon carbide	Green silicon carbide	White aluminium oxide	Brown aluminium oxide	डाय स्टील ग्राइंडिंगसाठी कोणत्या प्रकारचा एंब्रेसीव्ह व्हील वापरला जातो?	सिलिकॉन कार्बाईड	ग्रीन सिलिकॉन कार्बाईड	व्हाईट एल्युमिनियम ऑक्साईड	ब्राऊन एल्युमिनियम ऑक्साईड	C	1
66	Which term indicates the amount of bond present between the individual abrasive grains?	Grain	Grade	Abrasive	Structure	कोणती टर्म वैयक्तिक एंब्रेसीव्ह ग्रेनमधील बॉन्डची रक्कम दर्शविली आहे?	ग्रेन	ग्रेड	एंब्रेसीव्ह	स्ट्रक्चर	D	1
67	What is the name of the part marked as 'X' in vernier micrometer? 	Barrel	Thimble	Datum line	Vernier division	व्हर्नियर मायक्रोमीटरमध्ये 'X' म्हणून चिन्हांकित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	ड्रिल तीक्ष्ण नाही	थिंबल	डॅटम लाईन	व्हर्नियर डिव्हिजन	D	1
68	What is the name of the part marked as 'X' of telescopic gauge? 	Spring	Handle	Fixed leg	Telescoping leg	टेलिस्कोपिक गेजच्या 'X' म्हणून चिन्हांकित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	स्प्रिंग	हँडल	फिक्स्ड लेग	टेलिस्कोपींग लेग	D	1
69	What is the name of the tool? 	Reamer	Spot facing tool	Countersink tool	Counter boring tool	साधनाचे नाव काय आहे?	रीमर	स्पॉट फेसींग टूल	काऊंटर सिंक टूल	काऊंटर बोरींग टूल	C	1
70	What is the name of the angle marked as 'X' in drill bit? 	Helix angle	Lead angle	Point angle	Chisel edge angle	ड्रिल बिटमध्ये 'X' म्हणून चिन्हांकित कोनाचे नाव काय आहे?	हेलिक्स कोन	लिड कोन	पॉइंट कोन	चिझल एज कोन	C	1



71	What is the name of element marked 'X' in reamer? 	Face	Heel	Flute	Cutting edge	रीमरमध्ये 'एक्स' चिन्हांकित घटकाचे नाव काय आहे?	फेस	हिल	फ्ल्युट	कटींग कडा	A	1
72	Which angle determines the rake angle of drills?	Helix angle	Core angle	Point angle	Chisel edge angle	कोणता कोन ड्रिलच्या रेक कोन निर्धारित करते?	हेलिक्स कोन	कोअर कोन	पॉइंट कोन	चिझल एज कोन	A	1
73	What is the drill size for ø15 mm reaming hole?	14.75 mm	14.50 mm	15.25 mm	14.65 mm	Ø15 मिमी रीमिंग होलसाठी ड्रिल आकार काय आहे?	14.75 मि.मी.	14.50 मि.मी.	15.25 मि.मी.	14.65 मि.मी.	A	2
74	Why drilled holes are over sized in drilling operation?	Drill is not sharp	Unequal lip length	Feed rate is too high	Cooling is insufficient	ड्रिलिंग ऑपरेशनमध्ये होल ओव्हर साईज का होतात ?	ड्रिल तीक्ष्ण नाही	लिपची लांबी असमान	फिड रेट खुप जास्त	शीतकरण अपर्याप्त आहे	B	3
75	What is the name of the operation producing flat seat on drilled hole?	Drilling	Spot facing	Countersinking	Counterboring	ड्रिल्ड होल वर फ्लॅट सीट तयार करणार्या ऑपरेशनचे नाव काय आहे?	ड्रिलिंग	स्पॉट फेसींग	काउंटर सिंकींग	काउंटर बोरींग	B	2
76	What is the purpose of flute in drill?	To drive out the chips	To reduce the weight	To reduce the cost	To increase the speed	ड्रिल मध्ये फ्ल्युटचा उद्देश काय आहे?	चिप्स बाहेर पिटाळण्यासाठी	वजन कमी करण्यासाठी	खर्च कमी करण्यासाठी	वेग वाढवण्यासाठी	A	2
77	What is the angle of countersink tool used on holes to be threaded?	75°	80°	90°	120°	आटे पाडावयाच्या छिद्रावर वापरल्या जाणार्या काउंटरसिंक साधनाचे कोन काय आहे?	75°	80°	90°	120°	D	1
78	What is the formula to calculate the blank size of external thread (where p=pitch and d=depth)?	$D = d - P/10$	$D = d + P/10$	$D = d \times P/10$	$D = d \div P/10$	बाह्य थ्रेडच्या रिक्त आकाराचे गणना करण्यासाठी सूत्र काय आहे (जेथे p = पिच आणि d = खोली)?	$D = d - P/10$	$D = d + P/10$	$D = d \times P/10$	$D = d \div P/10$	A	2
79	What is the name of the die? 	Split die	Half die	Solid die	Adjustable screw plate die	डायचे नाव काय आहे?	स्प्लीट डाय	हाफ डाय	सॉलीड डाय	एडजस्टेबल स्कू प्लेट डाय	B	1
80	Which type of thread, the crest and roots are rounded to form a semi circle?	Acme thread	Square thread	Knuckle thread	Trapezoidal thread	सेमी सर्कल तयार करण्यासाठी कोणत्या प्रकारचे थ्रेड, क्रेस्ट आणि रुट गोल केले जातात?	एकमे थ्रेड	स्क्वेअर थ्रेड	नकल थ्रेड	ट्रपेझॉइडल थ्रेड	C	1
81	What '5' denotes in grinding wheel specification 41A46H5U8?	Bond	Abrasive	Structure	Grain size	ग्राइंडिंग व्हीलच्या 41A46H5U8 या तपशिलमध्ये '5' हे काय निर्देशित करते?	बॉन्ड	एब्रेसिव्ह	स्ट्रक्चर	ग्रेन साईज	C	1
82	Which type of bonded wheel is used in foundries for dressing castings?	Silicate bond	Shellac bond	Rubber bond	Resinoid bond	ड्रेसिंग कास्टिंगसाठी फाउंड्रीमध्ये कोणत्या प्रकारच्या बंधनकारक चाक्या वापर केला जातो?	सिलिकेट बॉन्ड	शेलॅक बॉन्ड	रबर बॉन्ड	रेझिनाईड बॉन्ड	D	1
83	What type abrasive wheel is used for grinding cemented carbides?	Green silicon carbide	Grey aluminium oxide	White aluminium oxide	Brown aluminium oxide	सिमेंटेड कार्बाईडचे ग्राइंडिंगसाठी कोणत्या प्रकारचा अब्रेसिव्ह व्हील वापरला जातो?	ग्रीन सिलिकॉन कार्बाईड	ग्रे एल्युमिनियम ऑक्साईड	व्हाईट एल्युमिनियम ऑक्साईड	ब्राऊन एल्युमिनियम ऑक्साईड	A	1
84	What is the value of one vernier division of a vernier micrometer?	0.01 mm	0.02 mm	0.009 mm	0.002 mm	व्हर्नियर मायक्रोमीटरच्या एकव्हर्नियर विभाजनाचे मूल्य काय आहे?	0.01 मि.मी.	0.02 मि.मी.	0.009 मि.मी.	0.002 मि.मी.	C	1
85	What is the name of part marked as 'X' in telescopic gauge? 	Handle	Fixed leg	Plunger lock	Telescopic leg	टेलिस्कोपिक गेजमध्ये 'X' म्हणून चिन्हांकित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	हँडल	फिक्सड लेग	प्लंजर लॉक	टेलिस्कोपींग लेग	C	1

86	What is the method of removing broken stud? 	Ezy-out	Prick punch	Making drill hole	Using square taper punch	तुटलेला स्टड काढून टाकण्याची पद्धत काय आहे?	इझी आऊट	प्रिक पंच	ड्रिल होल बनविणे	स्क्वेअर टेपर पंच वापरणे	A	1
87	Why grey cast iron widely used for machine tools?	Rapid cooling	Reduce vibration	High tensile strength	Very difficult to machining	ग्रे कास्ट आयर्न मशीन टूल्ससाठी मोठ्या प्रमाणावर वापरले का?	जलद थंड करणे	कंपन कमी करणे	उच्च ताण शक्ती	मशिनींग करण्यास खुप कठीण	D	3
88	What is the tap drill size for M20 x 15?	18.5	20	19	17	M20 x 15 साठी टॅप ड्रिल आकार काय आहे?	18.5	20	19	17	A	3
89	What is the drill hole size for 16 mm reamer?	15.75 mm	15.50 mm	14.65 mm	16 mm	16 मि.मी. रीमरसाठी ड्रिल होल आकार काय आहे?	15.75 मि.मी.	15.5 मि.मी.	14.65 मि.मी.	16 मि.मी.	A	3
90	What is the name of the part marked 'X'? 	Breast plate	Bevel pinion	Frame work	Locking screw	'X' चिन्हित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	ब्रेस्ट प्लेट	बिव्हेल पिनियन	फ्रेम वर्क	लॉकींग स्कू	B	1
91	What is the size of drilled hole for reaming, $\phi$ 10 mm?	8.5 mm	9.75 mm	10.00 mm	10.25 mm	$\phi$ 10 mm रीमिंगसाठी ड्रिल केलेले होल आकार काय आहे?	8.5 मि.मी.	9.75 मि.मी.	10.00 मि.मी.	10.25 मि.मी.	B	2
92	What is the name of part marked 'X' in hand reamer? 	Taper lead	Bevel lead	Circular lead	Taper lead angle	हॅंड रीमरमध्ये 'X' म्हणून चिन्हांकित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	टेपर लिड	बिव्हेल लिड	सर्कुलर लिड	टेपर लिड कोन	D	1
93	Why drilled holes are over size than drill dia?	Feed ratio is more	Cooling is in effective	Insufficient clearance angle	Unequal length of cutting edge	ड्रिल व्यासापेक्षा ड्रिल केलेले होल आकारापेक्षा जास्त का असतात?	फिड गुणोत्तर अधिक आहे	थंड करणे निष्फळ आहे	क्लिअरन्स कोन अपुरा	कटींग कडेची लांबी असमान	D	3
94	What is the counter sink angle of chamfering in the end of drilled hole for threading?	75°	80°	90°	120°	थ्रेडिंगसाठी ड्रिल होलच्या शेवटी चॅम्फरींगचे काउंटर सिंक अँगल काय आहे?	75°	80°	90°	120°	D	1
95	What is the name of thread? 	Vee thread	Buttruss thread	Square thread	Saw - tooth thread	थ्रेडचे नाव काय आहे?	व्ही थ्रेड	बट्रेस थ्रेड	स्क्वेअर थ्रेड	सॉ-टूथ थ्रेड	D	1
96	What is the name of part marked 'X'? 	Root	Pitch	Crest	Helix angle	'X' म्हणून चिन्हित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	रूट	पीच	क्रेस्ट	हेलिकस कोन	D	1
97	What is to be done after mounting the new grinding wheel to run concentric?	Truing	Glazing	Loading	Dressing	What is to be done after mounting the new grinding wheel to run concentric?	Truing	Glazing	Loading	Dressing	A	2



99	What '46' represent in standard marking system of grinding wheel (32A46H8V)?	Grade	Grain size	Type of bond	Type of abrasive	ग्राइंडिंग व्हील (32A46H8V) मानक प्रणालीमध्ये काय '46' प्रतिनिधित्व करते?	ग्रेड	ग्रेन साईज	बॉन्डचा प्रकार	एंब्रेसीव्हचा प्रकार	B	1
100	What is the tool used in grinding operation? 	Honing tool	Abrasive stick	Diamond dressers	Star wheel dressers	ग्राइंडिंग ऑपरेशन मध्ये वापरले साधन काय आहे?	होनिंग टूल	एंब्रेसीव्ह स्टीक	डायमंड ड्रेसर	स्टार व्हील ड्रेसर	C	1
101	What is the colour of aluminium metal?	Dull white	White	Bright white	Bluish grey colour	अॅल्युमिनियम धातूचा रंग कोणता असतो?	मंद पांढरा	पांढरा	चकचकीत पांढरा	निळा करडा रंग	B	1
102	What 'H' denotes in the specification of grinding wheel 32A46H8V?	Grain size	Type of abrasive	Grade	Structure	ग्राइंडिंग व्हीलच्या 32A46H8V या तपशिलमध्ये विनिर्देशनात काय 'H' सूचित करते?	ग्रेन साईज	एंब्रेसीव्हचा प्रकार	ग्रेड	स्ट्रक्चर	C	1
103	Why precision instruments are made of invar steel?	Durability	Cheaper in cost	Surface finishing is fine	Least coefficient of expansion	इन्वर स्टीलचे सुक्ष्ममापी उपकरणे का बनविले जातात?	टिकाऊपणा	किंमतीला स्वस्त	पृष्ठभाग फिनिश सुरेख	विस्तार गुणांक किमान	D	3
104	Calculate the reading of vernier micrometer? 	9.923 mm	9.963 mm	9.563 mm	9.763 mm	व्हर्नियर मायक्रोमीटर वाचन गणना करा?	9.923 मि.मी.	9.963 मि.मी	9.563 मि.मी	9.763 मि.मी	B	2
105	Why lime stone is added to the ore in the blast furnace?	To form molten slag	To supply the oxygen	To burnt the carbon in coke	To increase the melting point of ore	ब्लास्ट भट्टीत चुनखडी का मिसळली जाते?	वितळलेली मळी तयार करण्यासाठी	ऑक्सिजन पुरवण्यासाठी	कोक मध्ये कार्बन जाळण्यासाठी	लोह चा वितळण बिंदू वाढवण्यासाठी	A	2
106	Which micrometer having provision of interchangeable anvils?	Depth micrometer	Inside micrometer	Outside micrometer	Screw thread micrometer	Which micrometer having provision of interchangeable anvils?	Depth micrometer	Inside micrometer	Outside micrometer	Screw thread micrometer	D	2
107	Which factor determine the selection of wire in screw thread micrometer?	Thread angle	Type of thread and pitch	Root and crest	Major diameter	Which factor determine the selection of wire in screw thread micrometer?	Thread angle	Type of thread and pitch	Root and crest	Major diameter	B	2
108	What is measured with telescopic gauge?	Depth	External dimension	Angular dimension	Size of holes, slots and recesses	What is measured with telescopic gauge?	Depth	External dimension	Angular dimension	Size of holes, slots and recesses	D	2
109	What is produced from blast furnace?	Pig iron	Cast iron	Wrought iron	Malleable iron	What is produced from blast furnace?	Pig iron	Cast iron	Wrought iron	Malleable iron	A	1
110	What is the minimum dimension can measure with telescopic gauge?	8.0 mm	12.7 mm	19.0 mm	150 mm	What is the minimum dimension can measure with telescopic gauge?	8.0 mm	12.7 mm	19.0 mm	150 mm	A	1
111	Which gauge is used to measure below 8 mm dimension? 	Telescopic gauge	Small hole gauge	Depth micrometer	Inside micrometer	Which gauge is used to measure below 8 mm dimension?	Telescopic gauge	Small hole gauge	Depth micrometer	Inside micrometer	B	1

112	Which cast iron has the ability to minimize tool chatter in machine tools?	Grey cast iron	White cast iron	Nodular cast iron	Malleable cast iron	Which cast iron has the ability to minimize tool chatter in machine tools?	Grey cast iron	White cast iron	Nodular cast iron	Malleable cast iron	A	2
-----	--	----------------	-----------------	-------------------	---------------------	--	----------------	-----------------	-------------------	---------------------	---	---

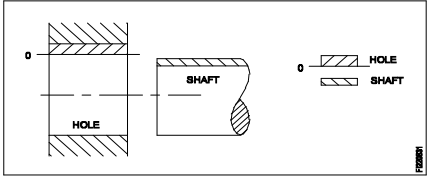
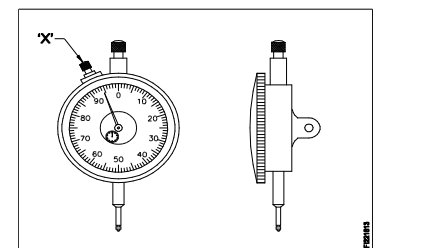
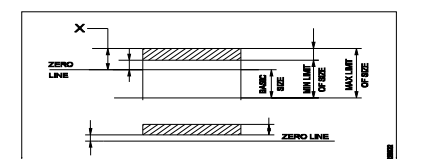
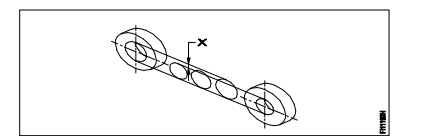
omgfreestudy.com | Open Mind Guruji

**Name of the Trade - Fitter 2nd Sem - NSQF - Module 2 - Fitting assembly**

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level
1	<p>What is the name of the fit?</p> 	Transition fit	Clearance fit	Shrinkage fit	Interference fit	फिटचे नाव काय आहे?	ट्रान्झिशन फिट	क्लियरन्स फिट	श्रीकेज फिट	इंटररन्स फिट	B	1
2	<p>What is the term of the algebraic difference between a size, to its corresponding basic size?</p>	Deviation	Upper deviation	Lower deviation	Actual deviation	एका आकारात, त्याच्या संबंधित मूलभूत आकारात बीजगणितीय फरक काय आहे?	डेव्हिएशन	अप्पर डेव्हिएशन	लोअर डेव्हिएशन	एक्च्युअल डेव्हिएशन	A	1
3	<p>What is the upper limit of the component size</p> $20 \begin{matrix} +.008 \\ -.005 \end{matrix}$	0.005	0.008	19.995	20.008	घटक आकाराची अप्पर मर्यादा काय आहे	0.005	0.008	19.995	20.008	D	2
4	<p>What is the term used for the relationship exists between two mating parts?</p>	Fit	Limit	Tolerance	Allowance	दोन मॅटिंग पार्ट्समध्ये संबंध असलेल्या टर्मचा काय उपयोग होतो?	फिट	लिमिट	टॉलरन्स	अलाऊंस	A	2
5	<p>What is the least count of vernier micrometer?</p>	0.01 mm	0.02 mm	0.001 mm	0.002 mm	व्हर्नियर मायक्रोमीटरचा लिस्ट काऊंट काय आहे?	0.01 मि.मी.	0.02 मि.मी.	0.001 मि.मी.	0.002 मि.मी.	C	1
6	<p>What is name of the tool?</p> 	Flat scraper	Hook scraper	Half round scraper	Three square scraper	साधन नाव काय आहे?	फ्लॅट स्क्रेपर	हूक स्क्रेपर	हाफ राउंड स्क्रेपर	थ्री स्क्वेअर स्क्रेपर	A	1
7	<p>How chipped out scraper can be repaired?</p>	Filing	Lapping	Chiselling	Grinding or honing	स्क्रेपर कसा दुरुस्त केला जाऊ शकतो?	फायलींग	लॅपींग	चिझलींग	ग्राइंडिंग किंवा होनींग	D	3
8	<p>Which part of vernier micrometer is marked with vernier scale graduation?</p>	Anvil	Frame	Thimble	Barrel	व्हर्नियर मायक्रोमीटरचा कोणता भाग वर्नियर स्केल गॅंज्युएशनसह चिन्हांकित केला जातो?	एँव्हील	फ्रेम	थिंबल	बॅरल	D	2
9	<p>Which instrument is used to measure the effective diameter of screw threads?</p>	Screw pitch gauge	Outside micrometer	Screw thread micrometer	Screw thread caliper gauge	स्कू थ्रेडचे प्रभावी व्यास मोजण्यासाठी कोणता उपकरण वापरला जातो?	स्कू पीच गेज	आऊटसाईड मायक्रोमीटर	स्कू थ्रेड मायक्रोमीटर	स्कू थ्रेड कॅलीपर गेज	C	1

10	What is the name of part marked 'x' in dial gauge? 	Anvil	Stem	Pointer	Plunger	डायल गेजमध्ये 'x' चिन्हांकित भागाचे नाव काय आहे?	ऍनव्हील	स्टेम	पॉइंटर	प्लंजर	D	1
11	What is the lower limit of size, if dimension is stated as $\varnothing 25 \begin{matrix} +0.021 \\ -0.00 \end{matrix}$ ?	24.85 mm	24.75 mm	25.00 mm	25.021 mm	आकाराच्या कमी मर्यादा म्हणजे काय असेल तर $\varnothing 25 \begin{matrix} +0.021 \\ -0.00 \end{matrix}$ ?	24.85 मि.मी.	24.75 मि.मी.	25.00 मि.मी.	25.021 मि.मी.	C	2
12	What is the name of system if the size of the hole is kept constant, shaft is varied?	Bilateral system	Unilateral system	Hole basis system	Shaft basis system	होल आकार स्थिर ठेवल्यास प्रणालीचे नाव काय आहे, शाफ्ट भिन्न आहे?	बायलॅटरल सिस्टीम	युनिलॅटरल सिस्टीम	होल बेसिस सिस्टीम	शाफ्ट बेसिस सिस्टीम	D	1
13	What is the algebraic difference between the actual size and its corresponding basic size?	Deviation	Tolerance	Actual deviation	Upper deviation	वास्तविक आकार आणि त्याच्या संबंधित मूलभूत आकारामध्ये बीजगणित फरक काय आहे?	डेव्हिएशन	टॉलरन्स	ऍक्च्युअल डेव्हिएशन	अप्पर डेव्हिएशन	C	2
14	Which device is used in conjunction with dial test indicator?	Chuck	Stand	Tool rest	Bench vice	डायल टेस्ट इंडिकेटरच्या सहाय्याने कोणता उपकरण वापरला जातो?	चक	स्टॅंड	टूल रेस्ट	बेंच व्हाईस	B	1
15	Which scraper is used to scrape small diameter holes and deburring edges of holes?	Flat scraper	Hook scraper	Triangular scraper	Bull-nose scraper	लहान व्यास छिद्र पाडण्यासाठी आणि छिद्रांच्या किनार्यावरील दोष कमी करण्यासाठी कोणता स्कॅपर वापरला जातो?	फ्लॅट स्कॅपर	हूक स्कॅपर	ट्रान्ग्युलर स्कॅपर	बूल-नोझ स्कॅपर	C	2
16	Which scraper is used for scraping large bearing surface?	Flat scraper	Hook scraper	Triangular scraper	Bull-nose scraper	मोठ्या पृष्ठभागावर स्कॅपिंग करण्यासाठी कोणत्या स्कॅपरचा वापर केला जातो?	फ्लॅट स्कॅपर	हूक स्कॅपर	ट्रान्ग्युलर स्कॅपर	बूल-नोझ स्कॅपर	D	2
17	What is the difference between maximum limit of size and the minimum limit of size?	Tolerance	Basic size	Limits of size	Upper deviation	आकाराच्या कमाल मर्यादा आणि आकाराच्या किमान मर्यादेत फरक काय आहे?	टॉलरन्स	बेसिक साईज	लिमिटची साईज	अप्पर डेव्हिएशन	A	1
18	Which is grade of tolerance?	Bilateral tolerance	Unilateral tolerance	Fundamental tolerance	Fundamental deviation	सहनशीलतेचा दर्जा कोणता आहे?	बायलॅटरल टॉलरन्स	युनिलॅटरल टॉलरन्स	फंडामेंटल टॉलरन्स	फंडामेंटल टॉलरन्स	C	1
19	What is the maximum limit of size if the basic size of the hole is 25 mm and the deviation is $\pm 0.2$ mm?	25.2 mm	24.8 mm	25.02 mm	24.08 mm	होल मूलभूत आकार 25 मि.मी. आणि विचलन $\pm 0.2$ मिमी असल्यास आकाराची कमाल मर्यादा काय आहे?	25.2 मि.मी.	24.8 मि.मी.	25.02 मि.मी.	24.08 मि.मी.	A	2
20	What is the name of part marked 'X' ? 	Anvil	Stem	Pointer	Plunger	'X' म्हणून चिन्हित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	ऍनव्हील	स्टेम	पॉइंटर	प्लंजर	C	1

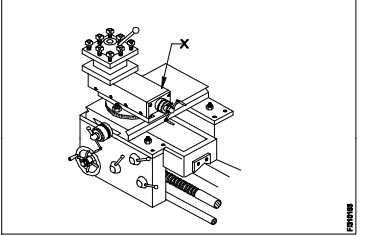
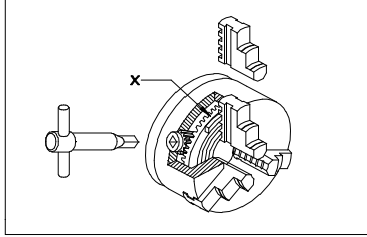
21	What is the name of the instrument? 	Dial vernier caliper	Vernier micrometer	Dial test indicator lever type	Dial test indicator plunger type	उपकरणाचे नाव काय आहे?	डायल वनियर कॅलीपर	वनियर मायक्रोमिटर	लिव्हर प्रकारचा डायल टेस्ट इंडिकेटर	प्लंजर प्रकारचा डायल टेस्ट इंडिकेटर	C	1
22	What is the name of fit? 	Transition fit	Shrinkage fit	Clearance fit	Interference fit	फिटचे नाव काय आहे?	ट्रान्झिशन फिट	श्रीकेज फिट	क्लिअरन्स फिट	इंटरफरन्स फिट	D	1
23	What is the maximum limit of size if size on drawing is $20^{+0.008}_{-0.005}$	19.988	19.979	20.012	20.021	रेखाचित्र आकार असल्यास आकाराची कमाल मर्यादा काय आहे $20^{+0.008}_{-0.005}$	19.988	19.979	20.012	20.021	A	2
24	Which term indicates the difference between the maximum limit of size and minimum limit of size?	Deviation	Tolerance	Actual size	Upper deviation	कोणत्या टर्ममध्ये आकाराची कमाल मर्यादा आणि आकाराची किमान मर्यादा यांच्यातील फरक सूचित केला जातो?	डेव्हिएशन	टॉलरन्स	एक्च्युअल डेव्हिएशन	अप्पर डेव्हिएशन	B	2
25	Which type of fit, the tolerance zone of hole is below the tolerance zone of shaft?	Transition fit	Clearance fit	Shrinkage fit	Interference fit	शाफ्टच्या टॉलरन्स झोनच्या खाली कोणता प्रकारची फिट आहे?	ट्रान्झिशन फिट	क्लिअरन्स फिट	श्रीकेज फिट	इंटरफरन्स फिट	D	2
26	Which term indicates the algebraic difference between the actual size and its corresponding basic size?	Deviation	Actual deviation	Upper deviation	Lower deviation	कोणता आकार वास्तविक आकार आणि त्याच्या संबंधित मूलभूत आकारा दरम्यान बीजगणितीय फरक सूचित करतो?	डेव्हिएशन	एक्च्युअल डेव्हिएशन	अप्पर डेव्हिएशन	लोअर डेव्हिएशन	B	2
27	What is the name of the tool? 	Flat scraper	Hook scraper	Half round scraper	Triangular scraper	साधनाचे नाव काय आहे?	फ्लॅट स्क्रेपर	हूक स्क्रेपर	हाफ राऊंड स्क्रेपर	ट्रान्युलर स्क्रेपर	C	1
28	What is the name of the part marked 'X' of lever type dial test indicator? 	Pivot	Lever	Stylus	Scroll	लिव्हर प्रकार डायल टेस्ट इंडिकेटरचे 'X' चिन्हांकित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	पिव्होट	लिव्हर	स्टायलस	स्करोल	C	1
29	What is marked as 'X' in hole basic system? 	Tolerance	Maximum dia	Lower deviation	Upper deviation	होल मूलभूत सिस्टीममध्ये 'X' म्हणून चिन्हांकित केलेले काय?	टॉलरन्स	मॅक्सिमम डायमिटर	लोअर डेव्हिएशन	अप्पर डेव्हिएशन	A	2
30	What is the expression of 30H7/g6?	Fit	Limits	Deviation	Tolerance	30H7/g6 ची अभिव्यक्ती काय आहे?	फिट	लिमिट	डेव्हिएशन	टॉलरन्स	A	1

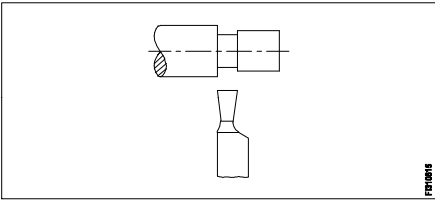
31	What is the lower limit of size in dimension of $20 \begin{matrix} + 0.028 \\ + 0.007 \end{matrix}$	19.988	20.028	20.007	19.979	च्या आकारात आकाराची मर्यादा किती आहे $20 \begin{matrix} + 0.028 \\ + 0.007 \end{matrix}$	19.988	20.028	20.007	19.979	C	2
32	What is the type of fit, if the maximum size hole is larger than minimum size of shaft? 	Shrinkage fit	Transition fit	Clearance fit	Interference fit	किमान आकाराचा शाफ्टपेक्षा जास्तीत जास्त आकाराचा भेद मोठा असल्यास फिट कसे आहे?	श्रीकेज फिट	ट्रान्झिशन फिट	क्लियरन्स फिट	इंटरफरन्स फिट	C	1
33	What is the name of the part marked 'X' in dial test indicator? 	Stem	Pointer	Back plug	Bezel clamp	डायल टेस्ट इंडिकेटरमध्ये 'X' चिन्हांकित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	स्टेम	पॉइंटर	बॅक प्लग	बेझल क्लॅम्प	D	1
34	What is the angle of holding the scrapers for soft metal?	30°	60°	40°	20°	मऊ धातुसाठी स्क्रेप्स धारण करण्याचा कोन काय आहे?	30°	60°	40°	20°	D	1
35	What is the marked as 'X'? 	Minimum limit	Maximum limit	Lower deviation	Upper deviation	'X' म्हणून चिन्हांकित काय आहे?	मिनिमम लिमिट	मॅक्सिमम लिमिट	लोअर डेव्हिएशन	अप्पर डेव्हिएशन	D	1
36	What is the upper deviation of the component size $20 \begin{matrix} + 0.008 \\ - 0.005 \end{matrix}$	0.005	0.008	19.995	20.008	घटक आकार अप्पर विचलन काय आहे $20 \begin{matrix} + 0.008 \\ - 0.005 \end{matrix}$	0.005	0.008	19.995	20.008	B	1
37	What is the lower limit of size, if dimension is stated as drawing? $\phi 24 \begin{matrix} + 0.021 \\ - 0.000 \end{matrix}$	24.85 mm	24.75 mm	24.00 mm	25.021 mm	रेखाचित्र मध्ये आकार $\phi 24 \begin{matrix} + 0.021 \\ - 0.000 \end{matrix}$ सांगितले तर आकार कमी मर्यादा काय आहे?	24.85 मि.मी.	24.75 मि.मी.	24.00 मि.मी.	25.021 मि.मी.	C	2
38	What is the marked as 'X'? 	Limit	Tolerance zone	Lower deviation	Upper deviation	'X' म्हणून चिन्हांकित काय आहे?	लिमिट	टॉलरन्स झोन	लोअर डेव्हिएशन	अप्पर डेव्हिएशन	B	1
39	Which part indicates the reading of dial test indicator?	Stem	Anvil	Pointer	Plunger	डायल टेस्ट वाचण्याचा कोणता भाग सूचित करतो?	स्टेम	एँव्हील	पॉइंटर	प्लंजर	C	1

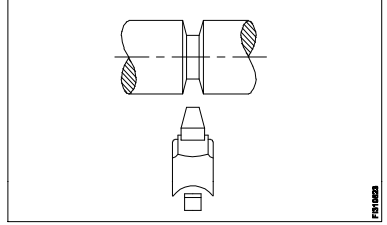


40	What is the name of operation? 	Filing	Drilling	Scraping	Chiseling	ऑपरेशनचे नाव काय आहे?	फायलींग	ड्रिलींग	स्कॅपींग	चिझलींग	C	1
41	Which scraper is used to scrap the centre portion of large flat surface?	Flat scraper	Hook scraper	Triangle scraper	Bull-nose scraper	मोठ्या सपाट पृष्ठभागाच्या मध्यभागी स्कॅप करण्यासाठी कोणता स्कॅप वापरला जातो?	फ्लॅट स्कॅपर	हूक स्कॅपर	त्रिकोनी स्कॅपर	बूल-नोज स्कॅपर	A	1
42	What is the name of the instrument? 	Screw pitch gauge	Outside micrometer	Screw thread micrometer	Screw thread caliper gauge	इन्स्ट्रुमेंटचे नाव काय आहे?	स्कू पीच गेज	आऊटसाईड मायक्रोमिटर	स्कू थ्रेड मायक्रोमिटर	स्कू थ्रेड कॅलीपर गेज	C	1
43	Which instrument used to magnify small variation in sizes by means of pointer on a graduated dial?	Dial test indicator	Inside micrometer	Dial vernier caliper	Vernier micrometer	स्नातक डायलवर पॉइंटरद्वारे आकारात लहान भिन्नता वाढविण्यासाठी कोणता उपकरण वापरला जातो?	डायल टेस्ट इंडिकेटर	इनसाईड मायक्रोमिटर	डायल वर्नियर कॅलीपर	वर्नियर मायक्रोमिटर	A	1
44	What is the number of fundamental deviation in the BIS system?	25	20	15	26	What is the number of fundamental deviation in the BIS system?	25	20	15	26	A	1
45	How many fundamental tolerance grades are available?	18 grade	25 grade	15 grade	12 grade	How many fundamental tolerance grades are available?	18 grade	25 grade	15 grade	12 grade	A	1
46	Which precision instrument is used for comparing and determining the variation in the sizes of the component?	Micrometer	Comparators	Dial test indicator	Vernier bevel protector	Which precision instrument is used for comparing and determining the variation in the sizes of the component?	Micrometer	Comparators	Dial test indicator	Vernier bevel protector	C	1
47	What mechanism is used in the lever type dial test indicator?	Screw and nut	Rack and pinion	Lever and scroll	Worm and worm wheel	What mechanism is used in the lever type dial test indicator?	Screw and nut	Rack and pinion	Lever and scroll	Worm and worm wheel	C	1
48	Which comparator is used in mass production?	Optical	Pneumatic	Electronics	Mechanical	Which comparator is used in mass production?	Optical	Pneumatic	Electronics	Mechanical	B	1
49	Which gauge used to check internal thread of components	Thread ring gauge	Taper ring gauge	Thread plug gauge	Caliper gauge	Which gauge used to check internal thread of components	Thread ring gauge	Taper ring gauge	Thread plug gauge	Caliper gauge	C	1
50	What is the extreme permissible sizes within which the operator is expected to make the component?	Basic size	Actual size	Nominal size	Limits of size	What is the extreme permissible sizes within which the operator is expected to make the component?	Basic size	Actual size	Nominal size	Limits of size	D	2
51	What is the size of the component by actual measurement after it is manufactured?	Limit size	Actual size	Maximum size	Minimum size	What is the size of the component by actual measurement after it is manufactured?	Limit size	Actual size	Maximum size	Minimum size	B	2
52	A dimension is stated as $25 \pm 0.02$ mm in a drawing. What is the tolerance?	+0.02 mm	-0.02 mm	0.04 mm	25.00 mm	A dimension is stated as $25 \pm 0.02$ mm in a drawing. What is the tolerance?	+0.02 mm	-0.02 mm	0.04 mm	25.00 mm	C	2
53	How to identify high spots while scraping?	Prussian blue	White chalk	Copper sulphate	Cellulose lacquer	How to identify high spots while scraping?	Prussian blue	White chalk	Copper sulphate	Cellulose lacquer	A	2
54	What is the smaller of the two limits of size?	Actual size	Maximum limit of size	Minimum limit of size	Limit of size	What is the smaller of the two limits of size?	Actual size	Maximum limit of size	Minimum limit of size	Limit of size	C	1

**Name of the Trade - Fitter 2nd Sem - NSQF - Module 3 - Truning**

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level
1	What is the name of the lathe specification of marked as 'x'? 	Length of the bed	Centre height of lathe	Length between centre	Diameter of work (Swing)	X' म्हणून चिन्हांकित केलेल्या लेथ स्पेसिफिकेशनचे नाव काय आहे?	बेडची लांबी	लेथची केंद्र उंची	सेंटर्स दरम्याची लांबी	कार्याचा व्यास (स्विंग)	C	1
2	What is the name of the part marked 'X' in the lathe carriage? 	Tool post	Top slide	Cross slide	Saddle lock	लेथ कॅरेजमध्ये 'X' म्हणून चिन्हांकित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	टूल पोस्ट	टॉप स्लाइड	क्रॉस स्लाइड	सेंट्रल लॉक	B	1
3	What is the merit of three jaw chuck in lathe machine?	Work can be set with ease	Run out cannot be corrected	Only round and hexagonal components can be held	Accuracy decreases as chuck gets worn out	लेथ मशीनमध्ये तीन जबड्यांच्या चकची गुणवत्ता काय आहे?	कार्य सहजपणे स्थापन केले जाऊ शकते	बहिर्गमन सुधारले जाऊ शकत नाही	फक्त गोल आणि षटकोनी घटक धारण केले जाऊ शकतात	चक घासला गेल्यामुळे अचूकता घटते	A	2
4	What is the name of the part marked 'x'? 	Body	Back plate	External jaw	Crown wheel	'X' म्हणून चिन्हांकित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	बाँडी	बॅक प्लेट	बाहय जाँ	क्राऊन व्हील	D	1
5	What is the de-merit of four jaw chuck?	Jaws are reversible	Irregular shape job can be hold	Heavy cuts can be given	Small and finished work will be damaged	चार जबडे चक च्या तोटा काय आहे?	जाँस परिवर्तनिय असतात	अनियमित आकाराचे जाँब धरून ठेवते	हेवी कट्स दिला जाऊ शकते	लहान आणि पूर्ण झालेले काम खराब होईल	D	2
6	Which type of rake angle make slope from the front towards back of the tool?	End rake angle	Side rake angle	Negative rake angle	Positive top rake angle	कोणत्या प्रकारच्या रॅक कोनला पुढच्या बाजूस मागे ढकलता येते?	एंड रॅक अँगल	साईड रॅक अँगल	निगेटिव्ह रॅक अँगल	पॉझिटिव्ह टॉप रॅक अँगल	D	2
7	What will be the effect, if the carriage is not locked while facing?	Correct face	Convex face	Concave face	Pip left in the centre	फेसिंग करताना कॅरेज लॉक नसल्यास याचा काय परिणाम होईल?	अचूक पृष्ठ	बहिर्वक्र पृष्ठ	आंतरवक्र पृष्ठ	नलिका मध्यभागी राहिल	B	3

8	What is the operation carried out in turning to remove burr and sharpness from the edge of component?	Grooving	Chamfering	Step turning	Plain turning	घटकांच्या किनार्यापासून बर्स व तीक्ष्णता काढून टाकण्याच्या मोहिमेत काय चालले आहे?	गुव्हींग	चॅम्फरींग	स्टेप टर्निंग	प्लेन टर्निंग	B	2
9	Find out the spindle speed for turning dia 40mm cast iron rod, if the cutting speed is 15 m/min?	119.3 rpm	100.3 rpm	219.3 rpm	109.4 rpm	40 मि.मी. कास्ट लोह रॉड टर्निंगसाठी स्पिन्डलची गती शोधा, जर कापाची वेग 15 मीटर / मिनिट असेल तर?	119.3 फेरे/मि.	100.3 फेरे/मि.	219.3 फेरे/मि.	109.4 फेरे/मि.	A	2
10	What is the name of the operation? 	Square shoulder	Filleted shoulder	Bevelled shoulder	Undercut shoulder	ऑपरेशनचे नाव काय आहे?	स्क्वेअर शोल्डर	फिलेटेड शोल्डर	बिवेल शोल्डर	अंडर कट शोल्डर	D	1
11	What type of cutting tool used in mass production?	Solid tools	Brazed tools	Throw away type tools	Inserted bits with holders	मोठ्या प्रमाणात उत्पादन मध्ये कोणता कटींग टूल वापरले जाते?	सॉलीड टूल्स	ब्रेझ्ड टूल्स	थ्रो अवे टाईप टूल्स	होल्डर सहित घातलेले बिट्स	C	1
12	Which gauge is used to compare the profile of thread?	Plug gauge	Feeler gauge	Radius gauge	Screw pitch gauge	थ्रेडच्या प्रोफाइलची तुलना करण्यासाठी कोणत्या गेजचा उपयोग केला जातो?	प्लग गेज	फिलर गेज	रेडिअस गेज	स्कू पीच गेज	D	1
13	Which is the vertical distance from crest to the root?	Lead	Flank	Pitch	Depth	क्रॅस्टपासून रुटपर्यंत उभे अंतर कोणती आहे?	लिड	फ्लँक	पीच	डेपथ	D	2
14	Calculate the blank size for external threading M16 x 2.0	14.0 mm	15.8 mm	16.0 mm	18.0 mm	बाह्य थ्रेडिंग M16 x 2.0 साठी ब्लँक आकाराची गणना करा	14.0 मि.मी.	15.8 मि.मी.	16.0 मि.मी.	18.0 मि.मी.	B	2
15	Which type of thread is used in screw jack?	Vee thread	Acme thread	Knuckle thread	Square thread	स्कू जॅकमध्ये कोणत्या प्रकारचे थ्रेड वापरले जाते?	व्ही थ्रेड	एॅकमे थ्रेड	नकल थ्रेड	स्क्वेअर थ्रेड	D	1
16	What is the name of the part marked 'X'? 	Bed	Tail stock	Feed shaft	Lead screw	'X' चिन्हित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	बेड	टेल स्टॉक	फिड शाफ्ट	लिड स्कू	C	1
17	What is the maximum swiveling angle of the compound rest in the lathe machine?	90°	180°	220°	360°	लेथ मशीन मध्ये कंपाऊंड रेस्टचा कमाल swiveling कोन काय आहे?	90°	180°	220°	360°	D	1
18	Which part is mainly supporting the lengthy job in lathe machine?	Face plate	Steady rest	Dog carrier	Dead centre	लेथ मशीनमध्ये मुख्यतः कोणत्या भागाचे काम मोठ्या प्रमाणावर आहे?	फेस प्लेट	स्टडी रेस्ट	डॉग कॅरिअर	डेड सेंटर	B	1

19	What is the name of part marked as 'x' of three jaw chuck? 	Body	Back plate	Internal jaw	External jaw	तीन जबडे चकच्या 'x' म्हणून चिन्हांकित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	बाँडी	बॅक प्लेट	आंतर जाँ	बाहय जाँ	D	1
20	What is the de-merit of 3 jaw chuck?	Work can be set with ease	Internal and external jaws are available	Accuracy decreases	A wide range of cylindrical and hexagonal work can be held	3 जाँ चक चा तोटा काय आहे?	कार्य सहजपणे स्थापन केले जाऊ शकते	आंतर आणि बाहय जाँ उपलब्ध आहेत	अचूकता कमी होईल	विस्तीर्ण श्रेणमधील दंडगोलाकृती आणि षटकोनी कार्य पकडू शकते	D	2
21	Which tool materials are manufactured by powder metallurgy technic?	Carbides	High speed steel	High carbon steel	Medium carbon steel	पावडर धातूच्या तंत्रज्ञानाद्वारे कोणत्या उपकरणांची निर्मिती केली जाते?	कार्बाईड	हाय स्पीड स्टील	हाय कार्बन स्टील	मेडियम कार्बन स्टील	A	1
22	Which angle of the tool prevents from getting jammed in the groove and causes breakage?	Side rake angle	Side relief angle	Side clearance angle	Front clearance angle	साधनाचा कोणता कोन अडखळत अडकलेला असतो आणि तोड्याचा कारण बनतो?	साईड रेक अँगल	साईड रिलीफ अँगल	साईड क्लिअरन्स अँगल	फ्रंट क्लिअरन्स अँगल	B	1
23	What is the defect caused if the tool is not set to the correct centre height while facing?	Convex face	Concave face	Pip left in the centre	Rough surface on the face	फेसींग घेताना साधन योग्य उंचीवर सेट केलेले नसल्यास दोष काय आहे?	बहिर्वक्र पृष्ठ	आंतरवक्र पृष्ठ	केंद्रस्थानी पिप राहणे	खडबडीत पृष्ठभाग पृष्ठावर राहते	C	3
24	What is the unit of cutting speed in turning?	mm/sec	m/sec	m/min	mm/min	वळण मध्ये वेग कटिंग एकक काय आहे?	मि.मी./सेकंद	मिटर/सेकंद	मिटर/मिनिट	मि.मी./मिनिट	C	1
25	What is the type of operation is carried out? 	Straight groove	Vee groove	Round groove	Square groove	कोणत्या प्रकारचे ऑपरेशन केले जाते?	स्ट्रेट ग्यूव्ह	व्ही ग्यूव्ह	राउंड ग्यूव्ह	स्क्वेअर ग्यूव्ह	B	1
26	What is the formula to calculate the turning time?	$\frac{l \times f}{n \times N}$	$\frac{l \times h}{f \times N}$	$\frac{l \times n}{f \times N}$	$\frac{f \times N}{l \times h}$	चालू वेळ मोजण्यासाठी सूत्र काय आहे?	$\frac{l \times f}{n \times N}$	$\frac{l \times h}{f \times N}$	$\frac{l \times n}{f \times N}$	$\frac{f \times N}{l \times h}$	C	1
27	What is the name of portion between root and crest of the thread?	Root	Flank	Depth	Thread angle	थ्रेडच्या रूट आणि क्रेस्ट दरम्यान भागाचे नाव काय आहे?	रूट	फलक	डेपथ	थ्रेड अँगल	B	1
28	What is the principle of dial test indicator?	Sliding	Screw and nut	Rack and pinion	Worm and worm wheel	डायल टेस्ट इंडिकेटर चा सिद्धांत काय आहे?	स्लाईडिंग	स्कू आणि नट	रॅक आणि पिनियन	वर्म आणि वर्म व्हील	C	1
29	Which dimension is measured by using screw thread micrometer?	Pitch of screw thread	Minor dia of screw thread	Major dia of screw thread	Effective dia of screw thread	स्कू थ्रेड मायक्रोमीटर वापरून कोणता मापण मोजला जातो?	थ्रेडचा पीच	थ्रेडचा मायनर व्यास	थ्रेडचा मेजर व्यास	थ्रेडचा इफेक्टिव्ह व्यास	D	1
30	What type of power transmission is transmitted by spur gear?	Parallel transmission	Angular transmission	Intersecting transmission	Perpendicular transmission	स्पूर गिअरद्वारे कोणत्या प्रकारचे पावर ट्रांसमिशन केले जाते?	समांतर प्रेषण	कोनिय प्रेषण	छेदन प्रेषण	लंब/काटकोनात प्रेषण	A	1
31	How many types of bed ways are in centre lathe machine?	2	3	5	4	सेंटर लेथ मशीनमध्ये किती प्रकारचे बेड वेज आहेत?	2	3	5	4	B	1
32	What is the use of screw pitch gauge?	Check lead of the thread	Check the pitch of the thread	Check the minor dia of thread	Check the major dia of thread	स्कू पिच गेजचा वापर काय आहे?	थ्रेडचा लिड तपासणे	थ्रेडचा पीच तपासणे	थ्रेडचा मायनर व्यास तपासणे	थ्रेडचा मेजर व्यास तपासणे	B	2

33	What is the name of instrument? 	Vernier micrometer	Outside micrometer	Three wire micrometer	Screw thread micrometer	इन्स्ट्रुमेंटचे नाव काय आहे?	व्हर्नियर मायक्रोमीटर	आऊट साईड मायक्रोमीटर	थ्री वायर मायक्रोमीटर	स्कू थ्रेड मायक्रोमीटर	D	1
34	What is the name of part marked as 'X' in centre lathe? 	Apron	Saddle	Gross slide	Compound rest	मध्य खंडातील 'X' म्हणून चिन्हित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	एप्रन	सॅडल	क्रॉस स्लाइड	कंपाऊंड रेस्ट	A	1
35	What is the name of part marked as 'X'? 	Clutch	Feed selector	Lathe spindle	Feed direction lever	'X' म्हणून चिन्हांकित केलेल्या भागाचे नाव काय आहे?	क्लच	फिड सिलेक्टर	लेथ स्पिंडल	फिड डायरेक्शन लिव्हर	D	1
36	Name the specification of lathe marked as 'X'? 	Bed length	Centre height	Swing diameter	Between the center of lathe	'X' म्हणून चिन्हांकित खोड्याच्या विनिर्देशनाचे नाव काय आहे?	बेड लांबी	केंद्र उंची	स्वींग व्यास	लेथच्या केंद्राच्या दरम्यान	B	1
37	What is the purpose of back gear unit in lathe machine?	Reduce the spindle speed	Increase the spindle speed	Quick change spindle speed	To avoid abnormal impact on spindle	लेथ मशीनमध्ये बॅक गियर युनिटचा उद्देश काय आहे?	स्पीडलची गती कमी करणे	स्पीडलची गती वाढवणे	स्पीडल गती जलद बदलणे	स्पीडलवरील असमामान्य आघात टाळणे	A	2
38	What is the name of gauge? 	Ring gauge	Screw Pitch gauge	Feeler gauge	Radius gauge	गेजचे नाव काय आहे?	रिंग गेज	स्कू पीच गेज	फिलर गेज	रेडिअस गेज	B	1
39	What is the range of pitch that can be measured by screw thread micrometer?	0.01 to 0.5 mm	0.02 to 3.5 mm	0.25 to 3.5 mm	0.50 to 5.0 mm	स्कू थ्रेड मायक्रोमीटरने मोजले जाणारे पिच रेंज किती आहे?	0.01 to 0.5 मि.मी.	0.02 to 3.5 मि.मी.	0.25 to 3.5 मि.मी.	0.50 to 5.0 मि.मी.	C	2
40	What is the range of metric screw thread dimension is measured by screw thread micrometer?	M1 to M6	M1 to M12	M1 to M30	M1 to M32	मेट्रिक स्कू थ्रेड परिमाणांची मोजणी स्कू थ्रेड मायक्रोमीटरने मोजली जाते?	M1 to M6	M1 to M12	M1 to M30	M1 to M32	C	1

**Name of the Trade - Fitter 2nd Sem - NSQF - Module 4 - Basic Maintenance**

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level
1	Which chart is use to maintained the skill of the operator in practice?	Testing chart	Levelling chart	Geometric chart	Performance chart	ऑपरेटरच्या कौशल्याची सराव करण्यासाठी कोणती चार्ट वापरली जाते?	टेस्टिंग चार्ट	लेव्हलिंग चार्ट	जॉमेट्रीक चार्ट	परफॉर्मस चार्ट	D	1
2	Which bearing withstands load is parallel to its axis?	Needle bearing	Thrust bearing	Plain bearing	Split bearing	कोणती बेअरींग लोडला प्रतिकार करते व जो त्याच्या अक्ष्यास समांतर असतो?	निडल बेरींग	थ्रस्ट बेरींग	प्लेन बेरींग	स्प्लाइंट बेरींग	B	1
3	Which belongs to Total Productive Maintenance?	Supply defective goods to the customers	Unscheduled maintenance	Produces goods without reducing product quality	Reduces maintenance cost	एकूण उत्पादनक्षम देखभाल कोणत्या संबंधित आहे?	ग्राहकांना दोषपूर्ण वस्तू पुरवठा करा	अनुसूचित देखभाल	उत्पादन गुणवत्ता कमी केल्याशिवाय माल तयार करते	देखभाल खर्च कमी करते	D	1
4	What is the high level formula for the lean manufacturing OEE?	Availability x Quantity x Quality	Availability x Productivity x Quality	Product output x Quality x Availability	Product output x Quantity x Quality	OEE च्या दुबळ्या उत्पादनासाठी उच्च स्तरीय सूत्र काय आहे?	उपलब्धता x क्वांटिटी एक्स क्वालिटी	उपलब्धता x उत्पादकता x गुणवत्ता	उत्पादन आउटपुट एक्स क्वालिटी एक्स उपलब्धता	उत्पादन आउटपुट एक्स क्वांटिटी एक्स क्वालिटी	B	1
5	Identify the method of assembly technique? 	Dowelling	Pinning	Peening	Staking	असेंबली तंत्राची पद्धत ओळखा?	डॉवेलिंग	पिनिंग	पीनिंग	स्टेकींग	A	1
6	Identify the type of bolt? 	Bolt with clearance hole	Body fit bolt	Anti-fatigue bolt	'T' bolt	बोल्ट प्रकार ओळखणे?	क्लिअरन्स हॉल्ससह बोल्ट	बॉडी फिट बोल्ट	अँटी-फटीग्यु बोल्ट	टी बोल्ट	A	1
7	Name the type of part shown in assembly technique. 	Taper pin	Split pin	Cotter pin	Spring pin	असेंबली तंत्रात दर्शविलेल्या भागाच्या प्रकाराचे नाव द्या.	टेपर पीन	स्प्लिट पीन	कॉटर पीन	स्प्रिंग पीन	C	1
8	What is the use of dowel in assembly technique?	Accurate positioning of two or more parts	Securing components together	Eliminate the need for drilling	Increase the efficiency of fit	असेंबली तंत्रात डॉव्हलचा वापर कसा होतो?	दोन किंवा अधिक भागांची अचूक स्थिती	एकत्रित घटक सुरक्षित करणे	ड्रिलिंगची गरज काढून टाका	फिटची कार्यक्षमता वाढवा	A	2
9	Which maintenance record mention the date of commissioning of machine?	Inspection check list	Equipment record	Product manual	Servicing manual	मशीनचे कमिशनिंग तारीख कोणत्या रखरखाव रेकॉर्डचा उल्लेख करतात?	निरीक्षण तपासणी यादी	उपकरणे रेकॉर्ड	उत्पादन पुस्तिका	सर्व्हिसिंग पुस्तिका	B	2
10	What is the name of activity carried out to prevent break down of machinery in basic maintenance?	Routine maintenance	Preventive maintenance	Repairing activity	Inspection activity	मूलभूत व्यवस्थापनामध्ये यंत्रणा खंडित करण्यापासून रोखण्यासाठी केलेल्या क्रियाकलापांचे नाव काय आहे?	नियमित देखभाल	प्रतिबंधात्मक देखभाल	दुरुस्तीची क्रिया	निरीक्षण क्रियाकलाप	B	2



11	What is the use of spring pins?	Easy assembly and disassembly of parts	Locate assemblies with wide tolerance in corresponding holes	Retain the parts in assembly	Accurate positioning of parts	स्प्रिंग पिनचा वापर काय आहे?	भाग सुलभ खोलणे आणि बसवणे	संबंधित छिद्रांमध्ये विस्तृत सहिष्णुतेसह असेंब्ली शोधा	जुळणीमध्ये भाग टिकवून ठेवा	भागांची अचूक स्थिती	B	2
12	Which bolt in the assembly prevent the relative movement between the workpieces?	Anti-fatigue bolt	'T' bolt	Body fit bolt	Self locking bolt	असेंब्लीत कोणता बोल्ट कार्यक्षेत्रातील सापेक्ष हालचाली टाळतो?	अँटी-फटीग्यु बोल्ट	टी' बोल्ट	बॉडी फिट बोल्ट	सेल्फ लॉकींग बोल्ट	C	2
13	Which assembly technique is similar to riveting method?	Dowelling	Pinning	Peening	Staking	कोणत्या असेंब्ली तंत्राचा वापर रिवेटिंग पद्धतीसारखे आहे?	डॉवेलींग	पिनिंग	पिनींग	स्टेकींग	C	2
14	Why extra clearance given between bearing and journal in the aluminium alloy bearing?	To overcome high thermal expansion	To overcome learner expansion	To overcome coefficient expansion	To overcome lubricant to flow freely	अॅल्युमिनियम मिश्र धातूतील बियरिंग आणि जर्नल दरम्यान अतिरिक्त क्लिअरन्स का दिले?	उच्च थर्मल विस्तार दूर करण्यासाठी	शिकाऊ विस्तार दूर करण्यासाठी	गुणोत्तर विस्तार दूर करण्यासाठी	मुक्तपणे प्रवाह करण्यासाठी स्नेहक मुक्त करण्यासाठी	A	3

omgfreestudy.com | Open Mind Guruji