

Gujarat Technological University

Diploma Engineering C to D Bridge Course Examination

Subject Code: C321901

Date: 7-06-2017

Subject Name: MECHANICAL DRAFTING

Time: 10.30 AM TO 12.00 PM

Total Marks: 70

Instructions:

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumption wherever necessary.
3. Each question is of 1 mark.
4. Use of SIMPLE CALCULATOR is permissible. (Scientific/Higher Version not allowed)
5. English version is authentic.

No.	Question Text and Option. પ્રશ્ન અને વિકલ્પો.			
1.	The front view of object remains above X-Y line in _____ projection Method.			
	A.	1 st angle	B.	2 nd angle
	C.	3 rd angle	D.	4 th angle
૧.	વસ્તુની સામેનો દેખાવ x-y લાઈનની ઉપર _____ પ્રક્ષેપણ પદ્ધતીમાં આવે છે.			
	A.	પ્રથમ કોણીય	B.	દ્વિતીય કોણીય
	C.	તૃતીય કોણીય	D.	ચતુર્થ કોણીય
2.	The Top view remains above X-Y line in _____ projection method.			
	A.	1 st angle	B.	3 rd angle
	C.	Both (A) and (B)	D.	None
૨.	વસ્તુની ઉપરનો દેખાવ x-y લાઈનની ઉપર _____ પ્રક્ષેપણ પદ્ધતીમાં આવે છે.			
	A.	પ્રથમ કોણીય	B.	દ્વિતીય કોણીય
	C.	તૃતીય કોણીય	D.	ચતુર્થ કોણીય
3.	The front view remains below X-Y line in _____ projection method.			
	A.	1 st angle	B.	3 rd angle
	C.	Both (A) and (B)	D.	None
૩.	વસ્તુની સામેનો દેખાવ x-y લાઈનની નીચે _____ પ્રક્ષેપણ પદ્ધતીમાં આવે છે.			
	A.	પ્રથમ કોણીય	B.	દ્વિતીય કોણીય
	C.	તૃતીય કોણીય	D.	ચતુર્થ કોણીય
4.	The Top view remains below X-Y line in _____ projection method.			
	A.	1 st angle	B.	3 rd angle
	C.	Both (A) and (B)	D.	None
૪.	વસ્તુની ઉપરનો દેખાવ x-y લાઈનની નીચે _____ પ્રક્ષેપણ પદ્ધતીમાં આવે છે.			
	A.	પ્રથમ કોણીય	B.	દ્વિતીય કોણીય
	C.	તૃતીય કોણીય	D.	ચતુર્થ કોણીય

5.	_____ are used for drawing curves which cannot be drawn by a compass.			
	A.	Divider	B.	Stock
	C.	Protector	D.	French curve
૫.	----- નો ઉપયોગ કર્વ દોરવા થાય છે જે કમ્પાસ થી દોરી શકાય નહીં.			
	A.	ડિવાઈડર	B.	સ્ટોક
	C.	કોણમાપક	D.	ફ્રેચ કર્વ
6.	Which is used draw angles.			
	A.	Divider	B.	Stock
	C.	Protector	D.	French curve
૬.	ખૂણા દોરવા _____ વપરાય છે.			
	A.	ડિવાઈડર	B.	સ્ટોક
	C.	કોણમાપક	D.	ફ્રેચ કર્વ
7.	In multi view projection object may be views from _____ direction to get maximum views .			
	A.	Two	B.	Three
	C.	Four	D.	Six
૭.	મલ્ટીવ્યુપદ્ધતી માં ઓછામાં ઓછા _____ વ્યુથી વસ્તુની ત્રણ બાજુ જોઈ શકાય છે.			
	A.	બે	B.	ત્રણ
	C.	ચાર	D.	છ
8.	A solid having minimum number of faces is			
	A.	Tetrahedron	B.	triangular prism
	C.	square pyramid	D.	cube
૮.	ઓછામાં ઓછી સપાટી ધરાવતા ઘન ને			
	A.	ટેટ્રાહેદ્રોન	B.	ત્રિકોણીય પ્રિઝમ
	C.	ચોરસ પીરામીડ	D.	સમઘન
9.	The dimension of A2 size sheet is _____ (in mm)			
	A.	594*420	B.	420*297
	C.	841*594	D.	841*420
૯.	A2 સાઈઝ ની શીટ નું માપ (mm માં)			
	A.	594*420	B.	420*297
	C.	841*594	D.	841*420
10.	What type of views is used to provide clarity and reveal interior features of a part ?			
	A.	Section views	B.	Oblique views
	C.	Auxiliary views	D.	pictorial
૧૦.	ભાગોના આંતરીક લક્ષણ અને ચોક્કસાઈ દર્શાવવા કયા પ્રકારના દેખાવનો ઉપયોગ થાય છે.			
	A.	છેદક દેખાવ	B.	ત્રાંસો દેખાવ
	C.	સહાયક દેખાવ	D.	ચીત્રાત્મક દેખાવ
11.	Among the following solids, a regular polyhedron is			
	A.	Square prism	B.	square pyramid
	C.	Cube	D.	sphere

૧૧.	નીચેનામાંથી કયો ઘન પોલીહેદ્રોન છે.			
	A.	ચોરસ પ્રિઝમ	B.	ચોરસ પીરામીડ
	C.	સમઘન	D.	ગોળો
12.	Full scale indicate			
	A.	1:1	B.	1:2
	C.	2:1	D.	1:100
૧૨.	પુરુ માપ નીચેના પૈકી કયો વિકલ્પ દર્શાવે છે.			
	A.	1:1	B.	1:2
	C.	2:1	D.	1:100
13.	Enlarging scale indicate			
	A.	1:100	B.	1:10
	C.	10:1	D.	1:1000
૧૩.	વધતુ માપ નીચેના પૈકી કયો વિકલ્પ દર્શાવે છે.			
	A.	1:100	B.	1:10
	C.	10:1	D.	1:1000
14.	Reducing scale indicate			
	A.	1:1	B.	5:1
	C.	1:2	D.	10:1
૧૪.	ઘટતું માપ નીચેના પૈકી કયો વિકલ્પ દર્શાવે છે.			
	A.	1:1	B.	5:1
	C.	1:2	D.	10:1
15.	_____ has as many numbers of rectangular vertical faces as number of base sides.			
	A.	Cylinder	B.	Pyramid
	C.	Cone	D.	prism
૧૫.	_____ તેના પાયાની બાજુઓની સંખ્યા જેટલી લંબચોરસ ઊભી સપાટીઓ હોય છે.			
	A.	નળાકાર	B.	પીરામીડ
	C.	શંકુ	D.	પ્રિઝમ
16.	The imaginary line joining the centre of two base of the prism is called			
	A.	Edge	B.	Axis
	C.	Apex	D.	generator
૧૬.	પ્રિઝમના બે પાયાના મધ્યબિંદુઓને જોડતી કાલ્પનિક અદ્રશ્ય રેખાને _____ કહે છે.			
	A.	ધાર	B.	ધરી
	C.	શીરોબિંદુ	D.	જનરેટર
17.	_____ has one base.			
	A.	Cylinder	B.	Prism
	C.	Pyramid	D.	All of the above
૧૭.	_____ ને એક જ પાયો હોય છે.			
	A.	નળાકાર	B.	પ્રિઝમ
	C.	પીરામીડ	D.	ઉપરના બધા જ ને
18.	_____ has as many numbers of triangular faces as number of base sides.			
	A.	Cylinder	B.	Prism
	C.	Pyramid	D.	All of the above
૧૮.	_____ તેના પાયાની બાજુઓની સંખ્યા જેટલી ત્રિકોણાકાર સપાટીઓ હોય છે.			

	A.	નળાકાર	B.	પ્રિઝમ
	C.	પીરામીડ	D.	ઉપરના બધા જ ને
19.	_____ are projected in cylinder and cone.			
	A.	Generators	B.	Slant face
	C.	Corner	D.	Slant edge
૧૯.	_____ નું પ્રક્ષેપણ નળાકાર અને શંકુમાં હોય છે.			
	A.	જનરેટર	B.	સ્લેન્ટ ફેસ
	C.	ખુણા	D.	સ્લેન્ટ ધાર
20.	A solid is cut by a plane parallel to the base then the cut solid is said to be the _____			
	A.	Prism	B.	Pyramid
	C.	Frustum	D.	truncated
૨૦.	જો સોલીડને તેના પાયાની સમાતર કાપવામા આવે તો કપાયેલા સોલીડને ---- કહે છે.			
	A.	પ્રિઝમ	B.	પીરામીડ
	C.	ફ્રસ્ટમ	D.	ટ્રુકેટેડ
21.	When a solid is cut by a plane inclined to the base then the cut solid is said to be the _____.			
	A.	Prism	B.	Pyramid
	C.	Frustum	D.	truncated
૨૧.	જો સોલીડને તેના પાયા સાથે ખુણાથી કાપવામા આવે તો કપાયેલા સોલીડને ---- કહે છે.			
	A.	પ્રિઝમ	B.	પીરામીડ
	C.	ફ્રસ્ટમ	D.	ટ્રુકેટેડ
22.	Intersection of _____ and _____ is a straight line.			
	A.	Prism, pyramid	B.	Pyramid, cylinder
	C.	Prism, cylinder	D.	Cylinder, cylinder
૨૨.	_____ અને _____ ના એકબીજા સાથેના આંતરછેદમા આંતરછેદની સીધી રેખા બને છે.			
	A.	પ્રિઝમ, પિરામીડ	B.	પિરામીડ, નળાકાર
	C.	પ્રિઝમ, નળાકાર	D.	નળાકાર, નળાકાર
23.	Intersection of _____ and _____ is a curve line.			
	A.	Prism, pyramid	B.	Two prism
	C.	Cylinder, cone	D.	Two pyramid
૨૩.	_____ અને _____ ના એકબીજા સાથેના આંતરછેદમા આંતરછેદની વક્ર રેખા બને છે.			
	A.	પ્રિઝમ, પિરામીડ	B.	બે પ્રિઝમ
	C.	નળાકાર, શંકુ	D.	બે પિરામીડ
24.	The offset section is used for _____ object			
	A.	Symmetrical	B.	Inclined
	C.	Unsymmetrical	D.	All of above
૨૪.	_____ વસ્તુ માટે ઓફસેટ છેદ વપરાય છે.			
	A.	સમમીતીય	B.	ત્રાંસી
	C.	અસમમીતીય	D.	ઉપરના બધા

	_____ are not sectioned.			
25.	A.	Shafts	B.	Keys and bolts
	C.	All of the above	D.	None of the above
	_____ મા છેદ દર્શાવવામા આવતો નથી.			
૨૫.	A.	ધરી	B.	ચાવી અને બોલ્ટ
	C.	ઉપરના બધા	D.	ઉપરમાનું કોઇ નહી
	For orthographic projections, B.I.S. recommends the following			
26.	A.	First angle projection	B.	Third angle projection
	C.	Second angle projection	D.	fourth angle projection
	લંબકોણીય પ્રક્ષેપણ માટે નીચેના ની BIS ની ભલામણ છે.			
૨૬.	A.	પ્રથમ કોણીય	B.	તૃતીય કોણીય
	C.	દ્વીતીય કોણીય	D.	ચતુર્થ કોણીય
	The hatching line convention for sectioning different materials are _____			
27.	A.	Same	B.	Different for different materials
	C.	Not decided	D.	None of the above
	જુદા જુદા પદાર્થ માટે હેચિંગ રેખાઓ _____ દર્શાવાય છે.			
૨૭.	A.	સમાન	B.	જુદી જુદી
	C.	નક્કી ના હોય	D.	ઉપરમાનું કોઇ નહી
	The angel of hatching line is kept _____			
28.	A.	30	B.	60
	C.	75	D.	45
	હેચિંગ રેખાનો ખુણો _____ હોય છે.			
૨૮.	A.	30	B.	60
	C.	75	D.	45
	To develop the surface of prism and cylinder by using _____ method.			
29.	A.	Parallel line	B.	Radial line
	C.	Triangulation line	D.	Radial line and Triangulation
	પ્રીઝમ અને નળાકાર ના ભાગનુ ડેવલપમેન્ટ ----- પદ્ધતી થી થાય છે.			
૨૯.	A.	સમાંતર રેખા	B.	ત્રિજ્યા રેખા
	C.	ત્રીકોણાકાર રેખા	D.	ત્રિજ્યા રેખા અને ત્રીકોણાકાર રેખા
	To develop the surface of Pyramid and Cone by using _____ method.			
30.	A.	Parallel line	B.	Radial line
	C.	Triangulation line	D.	Parallel line and Triangulation
	પિરામીડ અને શંકુ ના ભાગનુ ડેવલપમેન્ટ ----- પદ્ધતી થી થાય છે.			
૩૦.	A.	સમાંતર રેખા	B.	ત્રિજ્યા રેખા
	C.	ત્રીકોણાકાર રેખા	D.	સમાંતર રેખા અને ત્રીકોણાકાર રેખા
	To develop the surface of Tetrahedron by using _____ method.			
31.	A.	Parallel line	B.	Radial line
	C.	Triangulation line	D.	Radial line and parallel line
	ટેટ્રાહેદ્રોનના ભાગનુ ડેવલપમેન્ટ ----- પદ્ધતી થી થાય છે.			
૩૧.	A.	સમાંતર રેખા	B.	ત્રિજ્યા રેખા
	C.	ત્રીકોણાકાર રેખા	D.	ત્રિજ્યા રેખા અને સમાંતર રેખા
	Surface development of a pyramid is drawn by taking _____ length as a radius.			
32.	A.	Slant edge	B.	Axis

	C.	Base edge	D.	Vertical edge
32.	પીરામીડનો વિસ્તાર તેની _____ ની લંબાઈ જેટલી ત્રિજ્યા લઈ દોરવામા આવે છે.			
	A.	ત્રાંસી ધાર	B.	ધરી
	C.	પાયાની ધાર	D.	ઉભી ધાર
33.	Surface development of a cone is drawn by taking _____ length as a radius.			
	A.	Axis	B.	Diameter
	C.	generator	D.	circumference
33.	શંકુનો વિસ્તાર તેની _____ ની લંબાઈ જેટલી ત્રિજ્યા લઈ દોરવામા આવે છે			
	A.	ધરી	B.	વ્યાસ
	C.	જનરેટર	D.	પરીઘ
34.	The circumference of a circle is equal to _____ (r=radius)			
	A.	$2\pi r$	B.	πr
	C.	$4\pi r$	D.	$6\pi r$
34.	વર્તુળનો પરીઘ કેટલો હોય છે .			
	A.	$2\pi r$	B.	πr
	C.	$4\pi r$	D.	$6\pi r$
35.	Surface development of a prism is _____			
	A.	Rectangle	B.	Triangle
	C.	circle	D.	None of the above
34.	પ્રીઝમની સપાટીનો વિસ્તાર એક _____ હોય છે.			
	A.	લંબચોરસ	B.	ત્રિકોણ
	C.	વર્તુળ	D.	ઉપરમાનું કોઈ નહી
36.	Surface development of a cylinder is _____			
	A.	Rectangle	B.	Triangle
	C.	circle	D.	None of the above
35.	નળાકારની સપાટીનો વિસ્તાર એક _____ હોય છે.			
	A.	લંબચોરસ	B.	ત્રિકોણ
	C.	વર્તુળ	D.	ઉપરમાનું કોઈ નહી
37.	Surface development of a cone is a part of _____			
	A.	Rectangle	B.	Triangle
	C.	circle	D.	None of the above
39.	શંકુની સપાટીનો વિસ્તાર એક _____ હોય છે.			
	A.	લંબચોરસ	B.	ત્રિકોણ
	C.	વર્તુળ	D.	ઉપરમાનું કોઈ નહી
38.	Surface roughness is indicated in _____			
	A.	Meter	B.	Millimetre
	C.	Centimetre	D.	micron
37.	સરફેસ રફનેસ _____ એકમમા દર્શાવવામા આવે છે			
	A.	મીટર	B.	મીલીમીટર
	C.	સેંટી મીટર	D.	માઈક્રોન
39.	_____ is used for surface roughness symbol.			
	A.	Rectangle	B.	Triangle
	C.	circle	D.	None of the above

૩૯.	સરફેસ રફનેસને દર્શાવવા _____ નો ઉપયોગ થાય છે.			
	A.	લંબચોરસ	B.	ત્રિકોણ
	C.	વર્તુળ	D.	ઉપરમાનું કોઈ નહીં
40.	The included angle of pentagon is _____ degrees.			
	A.	30	B.	60
	C.	120	D.	108
૪૦.	પંચકોણ નો આંતરીક ખુણો _____ અંશ છે.			
	A.	૩૦	B.	૬૦
	C.	૧૨૦	D.	૧૦૮
41.	The octagon having _____ corners.			
	A.	5	B.	6
	C.	7	D.	8
૪૧.	અષ્ટકોણ ને કેટલા ખુણા હોય છે.			
	A.	૫	B.	૬
	C.	૭	D.	૮
42.	The recommend symbol for indicating the first angle of projection shows two views of			
	A.	Prism	B.	pyramid
	C.	Cone	D.	None of the above
૪૨.	પ્રથમ કોણીય પ્રક્ષેપણ પદ્ધતી દર્શાવવા માટે કોનો ઉપયોગ થાય છે.			
	A.	પ્રિઝમ	B.	પીરામીડ
	C.	શંકુ	D.	ઉપરમાનું કોઈ નહીં
43.	Spigot is a part of _____.			
	A.	Sleeve joint	B.	Strap joint
	C.	Knuckle joint	D.	Cotter joint
૪૩.	સ્પીગોટ એ કયા પ્રકારના જોઈંટ નો ભાગ છે.			
	A.	સ્લીવ જોઈંટ	B.	સ્ટ્રેપ જોઈંટ
	C.	નકલ જોઈંટ	D.	કોટર જોઈંટ
44.	In order to create an accurate assembly drawing the drafter should create the _____ drawing list.			
	A.	Detail drawing	B.	Part list
	C.	Title block	D.	Isometric drawing
૪૪.	એસેમ્બલી બનાવનારે કયુ ડ્રોઈંગ પ્રથમ બનાવવું જોઈએ.			
	A.	ડીટેઈલ ડ્રોઈંગ	B.	પાર્ટ લીસ્ટ
	C.	ટાઈટલ બ્લોક	D.	આઈસોમેટ્રીક ડ્રોઈંગ
45.	This is the smallest diameter of a screw thread:			
	A.	Internal thread diameter	B.	Minor diameter
	C.	Major diameter	D.	External thread diameter
૪૫.	સ્ક્રુ ના આટાઓમા સૌથી નાનો વ્યાસ			
	A.	આટાનો આંતરીક વ્યાસ	B.	માઈનોર વ્યાસ
	C.	મેજર વ્યાસ	D.	આટાનો બાહ્ય વ્યાસ
46.	_____ is used for increasing the length of pipe.			
	A.	Bolt	B.	Elbow
	C.	Reducer	D.	nipple

૪૬.	_____ નો ઉપયોગ પાઈપની લંબાઈ વધારવા માટે થાય છે.			
	A.	બોલ્ટ	B.	એલ્બો
	C.	રીડ્યુસર	D.	નીપલ
47.	_____ is used for stop inside threaded fitting of joint.			
	A.	Coupling	B.	Elbow
	C.	Reducer	D.	plug
૪૭.	_____ નો ઉપયોગ અંદર ના આટાવાળા જોઈંટની બંધ કરવા માટે થાય છે.			
	A.	કપલીંગ	B.	એલ્બો
	C.	રીડ્યુસર	D.	પ્લગ
48.	_____ is used for bending a pipe line at 90 degree.			
	A.	Coupling	B.	Elbow
	C.	Reducer	D.	plug
૪૮.	_____ પાઈપ ને ૯૦ અંશ ના ખુણે વાળવા માટે થાય છે.			
	A.	કપલીંગ	B.	એલ્બો
	C.	રીડ્યુસર	D.	પ્લગ
49.	_____ is used for joining a big hole pipeline with small hole pipeline.			
	A.	Coupling	B.	Elbow
	C.	Reducer	D.	plug
૪૯.	_____ મોટા પાઈપને નાના પાઈપ સાથે જોડવા માટે વપરાય છે.			
	A.	કપલીંગ	B.	એલ્બો
	C.	રીડ્યુસર	D.	પ્લગ
50.	_____ is used for joining two same hole pipe in straight line.			
	A.	Coupling	B.	Elbow
	C.	Reducer	D.	plug
૫૦.	બે એક્સરખા વ્યાસ ધરાવતી પાઈપને સીધી લીટીમા જોડવા માટે,			
	A.	કપલીંગ	B.	એલ્બો
	C.	રીડ્યુસર	D.	પ્લગ
51.	The flanged pipe joint is used for _____			
	A.	Low fluid pressure	B.	High temperature fluids
	C.	Medium fluid pressure	D.	High fluid pressure
૫૧.	ફ્લેન્જ પાઈપ જોઈંટ _____ માટે વપરાય છે.			
	A.	ઓછા પ્રવાહી દબાણ	B.	વધુ તાપમાન પ્રવાહી
	C.	મધ્યમ પ્રવાહી દબાણ	D.	વધારે પ્રવાહી દબાણ
52.	Sewage pipes are generally made of _____			
	A.	Mild steel	B.	Aluminium
	C.	Cast iron	D.	Reinforced concrete cement(R.C.C.)
૫૨.	સેવેજ પાઈપ _____ ની બનેલ હોય છે.			
	A.	એમ. એસ.	B.	એલ્યુમિનયમ
	C.	સી.આઇ.	D.	આર.સી.સી.
53.	For application involving high stresses in one direction only the following type of thread would be best suited			

	A.	Isometric thread	B.	ACME thread
	C.	Square thread	D.	Buttress thread
૫૩.	એક દીશામા વધુ તણાવ માટે નીચેમાથી કયા આંટા વધુ અસરકારક છે?			
	A.	આઇસોમેટ્રીક આંટા	B.	ACME આંટા
	C.	ચોરસ આંટા	D.	બટ્રેસ આંટા
54.	The included angle in American national thread is _____ degrees.			
	A.	55	B.	60
	C.	47.5	D.	29
૫૪.	અમેરીકન નેશનલ આંટામા ઈંકુલુડેડ ખુણો કેટલો હોય છે?			
	A.	૫૫ અંશ	B.	૬૦ અંશ
	C.	૪૭.૫ અંશ	D.	૨૯ અંશ
55.	For single start thread, lead(L), pitch(P) relates,			
	A.	$L=P$	B.	$L=2P$
	C.	$L=3P$	D.	$L=4P$
૫૫.	સીંગલ સ્ટાર્ટ આંટા માટે,લીડ(L) અને પીચ(P)			
	A.	$L=P$	B.	$L=2P$
	C.	$L=3P$	D.	$L=4P$
56.	The part list should include the _____			
	A.	Part number	B.	No. of parts needed
	C.	Manufacturing material	D.	All of the above
૫૬.	ભાગોની યાદીમા _____ નો સમાવેશ થાય છે.			
	A.	ભાગ ક્રમાંક	B.	જરૂરી ભાગોની સંખ્યા
	C.	ઉત્પાદન સામગ્રી	D.	ઉપરમાના બધા
57.	A typical set of mechanical working drawings includes _____.			
	A.	Exploded Assembly	B.	Part details
	C.	Part list	D.	All of the above
૫૭.	સામાન્ય રીતે મીકેનીકલ વર્કિંગ ડ્રોઇંગમા હોય છે.			
	A.	એસેમ્બલી	B.	પાર્ટ ડીટીઇલ
	C.	પાર્ટ લીસ્ટ	D.	ઉપરમાના બધા
58.	The joint which permits angular movement is _____			
	A.	Sleeve joint	B.	Strap joint
	C.	Knuckle joint	D.	Cotter joint
૫૮.	કોણીય મુવમેન્ટ કયા પ્રકારના જોઇન્ટ માં શક્ય છે ?			
	A.	સ્લીવ જોઇન્ટ	B.	સ્ટ્રેપ જોઇન્ટ
	C.	નકલ જોઇન્ટ	D.	કોટર જોઇન્ટ
59.	Gib is the part of _____.			
	A.	Sleeve joint	B.	Strap joint
	C.	Knuckle joint	D.	Cotter joint
૫૯.	જીબ એ _____ નો ભાગ છે.			
	A.	સ્લીવ જોઇન્ટ	B.	સ્ટ્રેપ જોઇન્ટ
	C.	નકલ જોઇન્ટ	D.	કોટર જોઇન્ટ
60.	In Knuckle joint _____ no. of parts			
	A.	2	B.	3

	C.	4	D.	5
50.	નકલ જોઈંટ માં _____ ભાગ હોય છે.			
	A.	2	B.	3
	C.	4	D.	5
61.	_____ is a part of engine.			
	A.	Gib	B.	Spigot
	C.	Socket	D.	Block
59.	_____ એ એજીનનો ભાગ છે.			
	A.	જીબ	B.	સ્પીગોટ
	C.	સોકેટ	D.	બ્લોક
62.	Fork End is a part of _____.			
	A.	Sleeve joint	B.	Strap joint
	C.	Knuckle joint	D.	Cotter joint
52.	ફોર્કએન્ડ એ _____ નો ભાગ છે.			
	A.	સ્લીવ જોઈંટ	B.	સ્ટ્રેપ જોઈંટ
	C.	નકલ જોઈંટ	D.	કોટર જોઈંટ
63.	_____ is a part of Foot step bearing..			
	A.	Fork end	B.	Pin
	C.	collar	D.	bush
53.	_____ એ ફુટ સ્ટ્રેપ બેરીંગ નો ભાગ છે.			
	A.	ફોર્કએન્ડ	B.	પીન
	C.	કોલર	D.	બુશ
64.	The dimension of title block is _____ (In mm)			
	A.	185*65	B.	180*60
	C.	190*60	D.	190*65
58.	ટાઈટલ બ્લોક્કનું માપ _____(mm માં)			
	A.	185*65	B.	180*60
	C.	190*60	D.	190*65
65.	_____ is a part of Locomotive connecting rod.			
	A.	Brass	B.	Bush
	C.	Taper pin	D.	collar
54.	_____ એ સ્ટીમ એજીન કનેક્ટીંગ રોડનો ભાગ છે.			
	A.	બ્રાસ	B.	બુશ
	C.	ટેપર પીન	D.	કોલર
66.	_____ is a part of Screw jack.			
	A.	Bolt	B.	Bush
	C.	Cup	D.	stud
55.	_____ એ સ્ક્રુજેક નો ભાગ છે.			
	A.	બોલ્ટ	B.	બુશ
	C.	કપ	D.	સ્ટડ
67.	_____ is known as temporary fastener.			
	A.	Rivet	B.	Soldering
	C.	Cotter	D.	Welding
	----- હંગામી ફાસ્ટનર તરીકે ઓળખાય છે.			

૬૭.	A.	રીવેટ	B.	સોલ્ડ્રીંગ
	C.	કોટર	D.	વેલ્ડીંગ
68.	_____ is known as permanent fastener.			
	A.	Bolt	B.	Screw
	C.	Rivet	D.	pin
૬૮.	----- કાયમી ફાસ્ટનર તરીકે ઓળખાય છે.			
	A.	બોલ્ટ	B.	સ્ક્રુ
	C.	રીવેટ	D.	પીન
69.	Dimension line should not _____ each other.			
	A.	Parallel	B.	Cross
	C.	Perpendicular	D.	Inclined
૬૯.	માપ દર્શાવતી રેખાઓ એકબીજાને _____ ના હોય.			
	A.	સમાંતર	B.	ક્રોસ
	C.	લંબ	D.	ખુણે
70.	_____ Grade pencil is known as soft grade pencil.			
	A.	3B	B.	2H
	C.	6H	D.	HB
૭૦.	----- ગ્રેડ ની પેનસીલ સોફ્ટગ્રેડ પેનસીલ તરીકે ઓળખાય છે.			
	A.	3B	B.	2H
	C.	6H	D.	HB
