

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING- C to D Bridge Course Examination WINTER 2018

Subject Code: C321901**Date: 07-01-2019****Subject Name: Mechanical Drafting****Time: 10:30 AM TO 12:00 PM****Total Marks: 70****Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Each question is of 1 mark.
4. Use of only simple calculator is permitted. (Scientific/Higher Version not allowed).
5. English version is authentic

- No. Question Text and Option. પ્રશ્ન અને વિકલ્પો.
- _____ Grade pencil is known as soft grade pencil.
1. A. 2B B. 2H
C. 6H D. F
- _____ ગ્રેડ ની પેન્સિલ નરમ ગ્રેડ પેન્સિલ તરિકે ઓળખાય છે.
૧. A. 2 બી B. 2 એચ
C. 6 એચ D. એફ
- Dimension line should not _____ each other.
2. A. Parallel B. Cross
C. Perpendicular D. Inclined
- ડાયમેન્શન લાઈન એકબીજાને _____ થતી નથી.
૨. A. સમાંતર B. ક્રોસ
C. લંબ D. ખૂણે
- When all the dimension are placed above the dimension line, it is called _____.
3. A. Aligned system B. Unidirectional system
C. Both A & B D. None of this.
- જ્યારે માપને ડાઈમેન્શન રેખાની ઉપર દર્શવવામાં આવે, તેને _____ કેલવામાં આવે છે.
૩. A. અલાઈન સીસ્ટમ B. યુનિડાઈરેક્શન
C. ઉપરમાના બધા D. ઉપરનું કોઈ નહીં
- _____ are used for drawing curves which cannot be drawn by compass.
4. A. Divider B. Stock
C. Protector D. French curve
- _____ નો ઉપયોગ કર્વ દોરવા થાય છે કે જે કમ્પાસ થી દોરી શકાય નહીં.
૪. A. ડિવાઈડર B. સ્ટોક
C. કોણમાપક D. ફ્રેન્ચ કર્વ
- The T-square is used to draw _____ lines.
5. A. Horizontal line B. Radial line
C. Triangulation line D. Vertical line
- ટી-સ્કેવરનો ઉપયોગ _____ રેખા દોરવા થાય છે.
૫. A. સમાંતર રેખા B. ત્રિજ્યા રેખા
C. ત્રિકોણાકાર રેખા D. લંબ રેખા
- The A2 size of drawing sheet has the following size:
6. A. 841mm X 1189mm B. 420mm X 594mm
C. 297mm X 420mm D. 210mm X 297mm
- A2 માપની ડ્રોઈંગ શીટ નું માપ _____ હોય છે.
૬. A. ૮૪૧મી.મી. X ૧૧૮૯મી.મી. B. ૪૨૦મી.મી. X ૫૯૪મી.મી.
C. ૨૯૭મી.મી. X ૪૨૦મી.મી. D. ૨૧૦મી.મી. X ૨૯૭મી.મી.

- Hidden lines are drawn as
7. A. Dashed narrow line B. Dashed wide line
C. Long-dashed dotted wide line D. Long-dashed double dotted wide line.
- તુટ્ટક રેખાઓ દર્શાવવા માટે
૭. A. તુટ્ટક સાંકડી રેખાઓ B. તુટ્ટક પહોળી રેખાઓ
C. લામ્બી ડેશ-તુટ્ટક પહોળી રેખાઓ D. લામ્બી ડેશ-ડબલ તુટ્ટક પહોળી રેખાઓ
- The dimension figure for radius of a circle should be preceded by
8. A. R B. CR
C. SR D. RAD
- વર્તુળમા ત્રિજ્યાનુ માપલેખન દર્શાવવા માટે
૮. A. R B. CR
C. SR D. RAD
- Center lines are used to locate or represent the centers of_____.
9. A. Arcs B. Circles
C. Hidden round features D. All of this
- _____ના કેન્દ્રો દર્શાવવા કેન્દ્ર રેખાનો ઉપયોગ થાય છે.
૯. A. વક્રાકાર B. વર્તુળ
C. છુપાયેલા ગોળાકાર લક્ષણો D. ઉપરનું બધું જ
- A full scale technical drawing has a scale factor of_____.
10. A. 1:1 B. 1:2
C. 2:1 D. 1:4
- પુર્ણ કક્ષાનું ટેકનિકલ ડ્રોઈંગનો_____સ્કેલ પરિબળ છે.
૧૦. A. ૧:૧ B. ૧:૨
C. ૨:૧ D. ૧:૪
- The arrowhead is having the length_____.
11. A. Half the width B. Equal the width
C. Two times the width D. Three times the width
- એરોહેડની લંબાઈ _____હોય છે.
૧૧. A. પહોળાઈની અડધી B. પહોળાઈના જટલી
C. પહોળાઈના બે ગણી D. પહોળાઈના ત્રણ ગણી
- The included angle of a hexagon is
12. A. 30°c B. 60°c
C. 120°c D. 150°c
- ષટ્કોણનો સમાવિષ્ટ ખુણો
૧૨. A. 30°c B. 60°c
C. 120°c D. 150°c
- The primary unit of measurement for engineering drawing and design in the mechanical industries is the
13. A. millimetre B. Centimetre
C. meter D. Kilometre
- યાંત્રિક એકમોમાં ઈજનેરી ડ્રોઈંગ અને ડિઝાઈનના માપ માટેનો પ્રાથમિક એકમ
૧૩. A. મીમી B. સેન્ટીમીટર
C. મીટર D. કિલોમીટર
- The top and right side views have common dimension of
14. A. Height and width B. Width and depth
C. Height D. Depth
- ઉપરના અને જમણી બાજુના દેખાવનો સામાન્ય માપ-અંકો
૧૪. A. ઉંચાઈ અને પહોળાઈ B. પહોળાઈ અને ઉંડાઈ
C. ઉંચાઈ D. ઉંડાઈ
- The top view of an object should typically be drawn
15. A. To the right of front view B. Directly below the front view
C. Anywhere on the same page D. On a separate piece of paper
૧૫. વસ્તુના ઉપરના દેખાવ ને દર્શાવવા

- A. સામેના દેખાવની જમણી બાજુ
B. સામેના દેખાવથી સીધું નીચે
C. એ જ પાના ઉપર કોઈ પણ જગ્યાએ
D. જુદા પાનાના ટુકડા ઉપર

If right hand side view of an object is drawn on left side then the method is known as_

16. A. 1st angle
B. 2nd angle
C. 3rd angle
D. 4th angle

જો વસ્તુની જમણી બાજુ નો દેખાવ ડાબી બાજુ દોરવામાં આવે તો તે પદ્ધતિ _____ કહે વાય

૧૬. A. પ્રથમ કોણીય
B. દ્વિતીય કોણીય
C. તૃતીય કોણીય
D. ચતુર્થ કોણીય

_____ view, top view and bottom view have equal horizontal length.

17. A. Front
B. Right side
C. Both A & B
D. None of this

_____ દેખાવ, ઉપરનો દેખાવ અને નીચેનો દેખાવની આડી દિશામાં લંબાઈઓ એકસરખી હોય છે.

૧૭. A. સામેનો
B. જમણી બાજુનો
C. બંને A અને B
D. ઉપરમાનું કોઈ નહિ

The most common projection used in machine drawing is_____.

18. A. Isometric
B. Diametric
C. Orthographic
D. Perspective

મશીન ડ્રોઈંગ માટે _____ પ્રક્ષેપણ વપરાય છે.

૧૮. A. આઈસોમેટ્રિક
B. ડાઈમેટ્રિક
C. ઓર્થોગ્રાફિક
D. પર્સપેક્ટીવ

For drawn of top view following is not used.

19. A. Height
B. Width
C. Length
D. None of this

ઉપરના દેખાવ દોરવા નીચેના ક્યાંનો ઉપયોગ ના થાય.

૧૯. A. ઊંચાઈ
B. પહોળાઈ
C. લંબાઈ
D. ઉપરના એક પણ નહિ

When any object edge is not appears in front side, has its projection of edge is drawn by_____ line

20. A. Full
B. Dotted
C. Wavy
D. Thick

જો કોઈ પદાર્થની ધાર સામેના દેખાવમા દેખાતી ના હોય ત્યારે તે ધારને _____ થી દોરાય છે.

૨૦. A. અતુટક
B. તુટક
C. વળાંકવાળી
D. જાડી

_____ are not sectioned.

21. A. Shafts
B. Keys and bolts
C. All of this
D. None of this

_____ છેદ દર્શાવવામા આવતો નથી.

૨૧. A. ધરી
B. ચાવી અને બોલ્ટ
C. ઉપરના બધા
D. ઉપરમા નું કોઈ પણ નહિ

The angle of hatching line is kept_____

22. A. 30
B. 60
C. 75
D. 45

હેચિંગ રેખા નો ખૂણો _____ હોય છે.

૨૨. A. ૩૦
B. ૬૦
C. ૭૫
D. ૪૫

The hatching between two meshing surfaces are_____.

23. A. In the same direction
B. In the opposite direction
C. None of these
D. All of these

બે મળતી સપાટીઓની હેચિંગ રેખાઓ હોય છે.

૨૩. A. સમાન દિશામા
B. વિરુદ્ધ દીશામા
C. આપેલ કોઈ પણ નહિ
D. આપેલ બધાજ

24. _____ has one base.

- A. Cylinder
C. Pyramid
- B. Prism
D. All of this

_____ એક જ પાયો હોય છે.

૨૪. A. નળાકાર
C. પિરામિડ
- B. પ્રિઝમ
D. ઉપરના બધા

A solid having minimum number of faces is

25. A. Tetrahedron
C. Square pyramid
- B. Triangular prism
D. Cube

ઓછામાં ઓછી સપાટી ધરાવતા ધનને

૨૫. A. ટેટ્રા હેડ્રોન
C. ચોરસ પિરામીડ
- B. ત્રિકોણીય પ્રિઝમ
D. સમઘન

A pyramid is cut by a plane parallel to its base removing the apex, the remaining part is known as

26. A. Truncated
C. Sectioned
- B. Frustum
D. Prism

એક સપાટી દ્વારા એક પિરામિડને તેના આધારને સમાંતર કાપી શિરોબિંદુ દુર કરતા બાકી રહેલા ભાગને કઈ રીતે ઓળખવામાં આવે છે.

૨૬. A. ટ્રંકટેડ
C. છેદક
- B. ફ્રસ્ટમ
D. પ્રિઝમ

Number of faces in a dodecahedron are

27. A. 4
C. 12
- B. 8
D. 20

ડોડેકાહેડ્રોનની સપાટીની સંખ્યા

૨૭. A. ૪
C. ૧૨
- B. ૮
D. ૨૦

An orthographic view of a hemisphere may appear as

28. A. Circle
C. Parabola
- B. Ellipse
D. Hyperbola

હેમીસ્ફીયરનો લંબકોણીય દેખાવ આ રીતે જોવા મળે છે.

૨૮. A. વર્તુળ
C. પરવલય
- B. ઉપવલય
D. અતિવલય

The imaginary line joining the center of two base of the prism is called _____

29. A. Edge
C. Apex
- B. Axis
D. Generator

પ્રિઝમના બે પાયાના મધ્યબિંદુઓને જોડતી કાલ્પનિક અદ્રશ્ય રેખાને _____ કહે છે.

૨૯. A. ધાર
C. શીરોબિંદુ
- B. ધરી
D. જનરેટર

_____ has as many numbers of triangular faces as number of base sides.

30. A. Pyramid
C. Cylinder
- B. Prism
D. All of these

_____ તેના પાયાની બાજુઓની સંખ્યા જેટલી ત્રિકોણાકાર સપાટીઓ હોય છે.

૩૦. A. પિરામિડને
C. નળાકારને
- B. પ્રિઝમને
D. ઉપરના બધાને

Surface development of a cylinder is _____.

31. A. Triangle
C. Circle
- B. Rectangle
D. None of these

નળાકારની સપાટી નો વિસ્તાર એક _____ હોય છે.

૩૧. A. ત્રિકોણ
C. વર્તુળ
- B. લંબચોરસ
D. ઉપરમનું કોઈ પણ નહિ

The recommend symbol for indicating the first angle of projection shows two views of frustum of a

32. A. Square pyramid
B. Triangular pyramid

- C. cone D. None of these
ફ્રસ્ટમમાં બે દેખાવ માટે પ્રથમ કોણીય પ્રક્ષેપણની સંજ્ઞા દર્શાવવા માટે ભલામણ કરેલ છે.
32. A. ચોરસ પિરામિડ B. ત્રિકોણીય પિરામિડ
C. શંકુ D. કોઈ પણ
_____ having faces of both top and bottom end are same.
33. A. Prism B. Pyramid
C. cone D. Truncated
_____ માં બંને છેડાના ફેસનો આકાર એક સરખો રહે છે.
33. A. પ્રિઝમ B. પિરામિડ
C. શંકુ D. ટ્રુન્કેટેડ
The study of intersection of surfaces helps in
34. A. Sheet metal work B. Building drawing
C. Architectural drawing D. All of these
સપાટીનો આંતરછેદ નો અભ્યાસ સામા કરવામાં આવે છે.
34. A. શીટ મેટલ વર્ક B. બિલ્ડીંગ ડ્રોઈંગ
C. આર્કિટેકચરલ ડ્રોઈંગ D. ઉપરના બધા જ
In any view, liquid is drawn by
35. A. Full line B. Dotted line
C. Wavy line D. Thick line
કોઈપણ દેખાવ મા પ્રવાહી ને _____ રૂપે ડોય છે.
35. A. સતત રેખા B. તુટક રેખા
C. વણાંકવાળી રેખા D. જાડી રેખા
The circumference of a circle is equal to _____ (r=radius).
36. A. πr B. $2\pi r^2$
C. $2\pi r$ D. r^2
વર્તુળ ના પરિઘની લંબાઈ _____ (r=ત્રિજ્યા)
36. A. πr B. $2\pi r^2$
C. $2\pi r$ D. r^2
Surface roughness symbol is
37. A. Rectangle B. Triangle
C. Circle D. None of these
સરફેસ રફનેસ સિમ્બોલમાં _____ ઉપયોગ થાય છે.
37. A. લંબચોરસ B. ત્રિકોણ
C. વર્તુળ D. ઉપરમાનું કોઈ નહિ
Surface development of pyramid is drawn by taking _____ length as a radius.
38. A. Slant edge B. Axis
C. Base edge D. Vertical edge
પિરામિડ નો વિસ્તાર તેની _____ ની લંબાઈ જેટલી ત્રિજ્યા લઈ દોરવામાં આવે છે.
38. A. ત્રાંસી ધાર B. ધરી
C. પાયાની ધાર D. ઉભી ધાર
Surface roughness is indicating in
39. A. Meter B. Milimetre
C. Centimetre D. Micron
સરફેસ રફનેસ _____ એકમમાં દર્શાવવામાં આવે છે.
39. A. મીટર B. મીલીમીટર
C. સેન્ટીમીટર D. માઈક્રોન
Development of sphere is done by
40. A. Zone or Lune method B. Parallel line or Radial line method
C. Triangulation method D. None of these
ગોળાની સપાટીનો વિસ્તાર કરવા કઈ મેથોડ વપરાય છે?
40. A. ઝોન અથવા લ્યુન મેથોડ B. સમાંતર અથવા ત્રિજ્યાવર્તી રેખા
C. ત્રિકોણાકાર મેથોડ D. આપેલ કોઈ પણ નહિ

The solid having a square for a base and triangular lateral faces intersecting at a vertex is

41. A. Prism B. Pyramid
C. Cone D. Torus

એક ઘનાકાર બહુકોણ કે જેનો એક આધાર અને ત્રિકોણાકાર સપાટી શિરોબિંદુ ને છેદે છે.

૪૧. A. પ્રિઝમ B. પિરામિડ
C. શંકુ D. ટોરસ

Intersection of _____ and _____ is a straight line.

42. A. Prism, Pyramid B. Pyramid, Cylinder
C. Prism, Cylinder D. Cylinder, Cylinder

_____ અને _____ ના એકબીજા સાથેના આંતરછેદ માં આંતરછેદની સીધી રેખા બને છે.

૪૨. A. પ્રિઝમ અને પિરામિડ B. પિરામિડ અને નળાકાર
C. પ્રિઝમ અને નળાકાર D. નળાકાર, નળાકાર

Intersection of _____ and _____ is a curve line.

43. A. Pyramid, Prism B. Two Prism
C. Cylinder, Cone D. Two Pyramid

_____ અને _____ ના એકબીજા સાથેના આંતરછેદ માં આંતરછેદની વક્ર રેખા બને છે.

૪૩. A. પિરામિડ, પ્રિઝમ B. બે પ્રિઝમ
C. નળાકાર, શંકુ D. બે પિરામિડ

The intersection of cone by a plane results in

44. A. Conic section B. Cycloid
C. helix D. None of these

શંકુને સપાટી દ્વારા આંતરછેદ કરતા જોવા મળે.

૪૪. A. કોનીક સેક્શન B. સર્કલોઇડ
C. હેલિક્સ D. કોઈ પણ નહીં

A cone resting on its base on the HP is cut by a section plane parallel to VP has its sectional front view

45. A. Ellipse B. Parabola
C. Hyperbola D. Semicircle

એક શંકુ તેના પાયા પર HP માં ઉભો છે તેને VPને સમાંતર છેદક સપાટી દ્વારા કાપતા તેના છેદકનો સામેનો દેખાવ

૪૫. A. ઉપવલય B. પરવલય
C. અતિવલય D. અર્ધવર્તુળ

When a view is projected on a surface _____ to the cutting plane it is called true shape of section

46. A. Perpendicular B. Parallel
C. Inclined D. None of these

છેદ સપાટીને _____ સપાટી પર દર્શિત છેદનું પ્રક્ષેપણ કરીને મેળવવામાં આવતા છેદને તેનો ખરો આકાર કહે છે.

૪૬. A. લંબ B. સમાંતર
C. ત્રાંસી D. ઉપરમાનું કોઈ પણ નહિ

Funnel is made by joining two _____.

47. A. Pyramid B. Cylinder
C. Prism D. Cone

ગળાણી બનાવવા માટે બે _____ જોડવામાં આવે છે.

૪૭. A. પિરામિડને B. નળાકારને
C. પ્રિઝમને D. શંકુને

The sectional view gives us _____ of object.

48. A. Dimension B. Internal detail
C. None of A & B D. Both A & B

છેદાત્મક દેખાવ આપણને વસ્તુની _____ માહિતી આપે છે.

૪૮. A. માપ B. આંતરિક વિગત

- C. ઉપરમાનું કોઈ પણ નહિ
The included angle in ACME threads is _____.
49. A. 60° B. 55°
C. 29° D. 47.5°
- ACME આંટા માં ઈંકલુડેડ ખુણો કેટલો હોય છે.
૪૯. A. ૬૦° B. ૫૫°
C. ૨૯° D. ૪૭.૫°
- _____ of the following is used as permanent fastening.
50. A. Bolts B. Keys
C. Rivet D. Cotter
- _____ કાયમી બંધકો તરીકે વપરાય છે.
૫૦. A. બોલ્ટ B. ચાવી
C. રીવેટ D. કોટર
- A rivet is specified by
51. A. Shank diameter B. Length of rivet
C. Type of head D. Length of tail
- રીવેટની ઓળખ કઈ રીતે થાય છે?
૫૧. A. શેન્ક ડાયમીટર B. રીવેટની લંબાઈ
C. હેડના પ્રકાર D. ટેઈલની લંબાઈ
- The part list should include the _____.
52. A. Part number B. Number of parts needed
C. Manufacturing material D. All of these
- ભાગોની યાદીમાં _____ નો સમાવેશ થાય છે.
૫૨. A. ભાગ ક્રમાંક B. જરૂરી ભાગોની સંખ્યા
C. ઉત્પાદન સામગ્રી D. ઉપરમાના બંધકો
- The joint which permit angular movement is _____.
53. A. Sleeve joint B. Strap joint
C. Knuckle joint D. Cotter joint
- કોણીય મુવમેન્ટ કયા પ્રકારના ભાગો માં શક્ય છે.
૫૩. A. સ્લીવ જોઈન્ટ B. સ્ટ્રેપ જોઈન્ટ
C. નકલ જોઈન્ટ D. કોટર જોઈન્ટ
- Fork End is a part of _____.
54. A. Sleeve joint B. Strap joint
C. Knuckle joint D. Cotter joint
- ફોર્ક એન્ડ એ _____ નો ભાગ છે.
૫૪. A. સ્લીવ જોઈન્ટ B. સ્ટ્રેપ જોઈન્ટ
C. નકલ જોઈન્ટ D. કોટર જોઈન્ટ
- These include taper pins, straight pin, dowel pins, clevis pin and cotter pins.
55. A. Bolts B. General fasteners
C. Machine pin D. Rivets
- આમા ટેપર પીન, સ્ટ્રેટ પીન, ક્લેવીસ પીન, અને કોટર પીનનો સમાવેશ થાય છે.
૫૫. A. બોલ્ટ્સ B. સમાન્ય બંધકો
C. મશીનની પીનો D. રિવેટ્સ
- _____ is a part of knuckle joint.
56. A. Cotter B. Spigot
C. Socket D. Pin
- નકલના જોડાણમાં _____ ભાગ હોય છે.
૫૬. A. કોટર B. સ્પીગોટ
C. સોકેટ D. પિન
- Sewage pipes are generally made of _____.
57. A. Mild steel B. Aluminium
C. Cast iron D. Reinforced concrete cement

સેવેજ પાઈપ _____ ની બનેલી હોય છે.

૫૭. A. એમ.એસ B. એલ્યુમિનિયમ
C. સી.આઈ. D. આર.સી.સી.

_____ is used to increase length of pipe.

58. A. Nipple B. Elbow
C. Cap D. Plug

_____ પાઈપની લંબાઈ વધારવા વપરાય છે.

૫૮. A. નિપલ B. એલબો
C. કેપ D. પ્લગ

_____ is a symbol of gas pipe line.

59. A. ----- B. -A-A-A-
C. -++++- D. -F-F-F-

_____ એ ગેસ પાઈપલાઈન નો સિમ્બોલ છે.

૫૯. A. ----- B. -A-A-A-
C. -++++- D. -F-F-F-

_____ is a part of screw jack.

60. A. Cup B. Bush
C. Socket D. Block

_____ એ સ્ક્રૂ જેક નો ભાગ છે.

૬૦. A. કપ B. બુશ
C. સોકેટ D. બ્લોક

This is the smallest diameter of a screw thread:

61. A. Internal thread diameter B. Minor diameter
C. Major diameter D. External thread diameter

સ્ક્રૂના આંટાનો નાનામાં નાનો વ્યાસ

૬૧. A. આંતરિક આંટા વ્યાસ B. ગૌણ વ્યાસ
C. મુખ્ય વ્યાસ D. બાહ્ય આંટા વ્યાસ

For application involving high stresses in one direction only the following type of thread would be best suited

62. A. Square thread B. ACME thread
C. Buttress thread D. Isometric thread

એક દિશા મા તણાવ માટે કયા આંટા વધુ અસરકારક છે?

૬૨. A. ચોરસ આંટા B. ACME આંટા
C. બટ્રેસ આંટા D. આએસોમેટ્રિક આંટા

_____ is used for stop inside threaded fitting of joint.

63. A. Coupling B. Elbow
C. Reducer D. Plug

_____ નો ઉપયોગ અંદરના આટાવાળા જોઈન્ટની બંધ કરવા માટે થાય છે.

૬૩. A. કપલીંગ B. એલબો
C. રીડ્યુસર D. પ્લગ

_____ is used for bending a pipe line at 90 degree.

64. A. Coupling B. Elbow
C. Reducer D. Plug

_____ પાઈપ ને ૯૦ અંશ ના ખૂણે વાળવા માટે થાય છે.

૬૪. A. કપલીંગ B. એલબો
C. રીડ્યુસર D. પ્લગ

_____ is used for joining two same hole pipe in straight line.

65. A. Coupling B. Elbow
C. Reducer D. Plug

બે એકસરખા વ્યાસ ધરાવતી પાઈપને સીધી લીટીમા જોડવા માટે

૬૫. A. કપલીંગ B. એલબો
C. રીડ્યુસર D. પ્લગ

- The flanged pipe joint is used for _____.
66. A. Low fluid pressure B. High temperature fluid
C. Medium fluid pressure D. High fluid pressure
ફ્લેન્જ પાઈપ જોઈંટ _____ માટે વપરાય છે.
૬૬. A. ઓછા પ્રવાહી દબાણ માટે B. વધુ તાપમાન પ્રવાહી માટે
C. મધ્યમ પ્રવાહી દબાણ માટે D. વધારે પ્રવાહી દબાણ માટે
- || is symbol of _____.
67. A. Square butt weld B. Double butt weld
C. Parallel butt weld D. None of this
|| સંકેત ચિન્હ એ..... બતાવે છે.
૬૭. A. સ્ક્વેર બટ્ટ વેલ્ડ B. ડબલ બટ્ટ વેલ્ડ
C. પેરેલેલ બટ્ટ વેલ્ડ D. આપેલ કોઈ પણ નહિ
- _____ is a part of foot step bearing.
68. A. Fork end B. Pin
C. Collar D. Bush
_____ એ ફુટ સ્ટેપ બેરિંગ નો ભાગ છે.
૬૮. A. ફોર્કએન્ડ B. પીન
C. કોલર D. બુશ
- Spigot is a part of _____.
69. A. Knuckle joint B. Cotter joint
C. Sleeve joint D. Strap joint
સ્પીગોટ એ _____ નો ભાગ છે.
૬૯. A. નકલ જોડાણ B. કોટર જોડાણ
C. સ્લીવ જોડાણ D. સ્ટ્રેપ જોડાણ
- In a screw thread nominal diameter is equal to _____.
70. A. Root diameter B. Effective diameter
C. Major diameter D. None of this.
સ્ક્રુમાં આંટાનો નોમીનલ ડાયામીટર..... બરાબર થાય છે.
૭૦. A. રુટ ડાયામીટર B. ઈફેક્ટીવ ડાયામીટર
C. મેજર ડાયામીટર D. આપેલ કોઈ પણ નહિ
