

# **BHEL Artisan (Fitter) Previous Year Paper**

**Exam Date: 24 August 2023 | Total**

**Questions: 150**

**Shift: Morning (09:00 AM - 11:00 AM)**

**Q1. Which file is used for filing internal curved surfaces? / आंतरिक घुमावदार सतहों की फाइलिंग के लिए किस फाइल का उपयोग किया जाता है?**

- (A) Flat file / फ्लैट फाइल
- (B) Half round file / हाफ राउंड फाइल
- (C) Round file / राउंड फाइल
- (D) Square file / स्क्वायर फाइल

**Q2. What is the angle of a 'Prick Punch' used for marking light points? / हल्के बिंदुओं को चिह्नित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले 'प्रिक पंच' का कोण क्या है?**

- (A) 30°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 45°

**Q3. Which part of the universal bevel protractor is used as a reference surface? / यूनिवर्सल बेवल प्रोटेक्टर के किस भाग को संदर्भ सतह के रूप में उपयोग किया जाता है?**

- (A) Blade / ब्लेड
- (B) Stock / स्टॉक
- (C) Disc / डिस्क

(D) Dial / डायल

**Q4. What is the melting point of 'Tin'? / 'टिन' का गलनांक क्या है?**

(A) 232°C

(B) 420°C

(C) 660°C

(D) 1083°C

**Q5. Which type of fit is used in the assembly of a pulley on a shaft with a key? / की (Key) के साथ शाफ्ट पर पुली की असेंबली में किस प्रकार के फिट का उपयोग किया जाता है?**

(A) Clearance fit / क्लीयरेंस फिट

(B) Interference fit / इंटरफेरेंस फिट

(C) Transition fit / ट्रांजिशन फिट

(D) Shrink fit / श्रिंक फिट

**Q6. Operation of enlarging the end of a hole for a bolt head? / बोल्ट हेड के लिए छेद के सिरे को बड़ा करने का ऑपरेशन?**

(A) Counter-boring / काउंटर-बोरिंग

(B) Counter-sinking / काउंटर-सिंकिंग

(C) Spot facing / स्पॉट फेसिंग

(D) Reaming / रीमिंग

**Q7. Instrument used to check the pitch of a screw thread? / स्कू थ्रेड की पिच की जांच के लिए उपकरण?**

(A) Screw pitch gauge / स्कू पिच गेज

(B) Feeler gauge / फीलर गेज

(C) Radius gauge / रेडियस गेज

(D) Snap gauge / सैप गेज

**Q8. Purpose of 'Normalizing' in steel? / स्टील में 'नॉर्मलाइजिंग' का उद्देश्य क्या है?**

(A) Soften / नरम करना

(B) Hardness / कठोरता

(C) Remove internal stresses / आंतरिक तनाव दूर करना

(D) Machinability / मशीनेबिलिटी

**Q9. Hammer used for spreading metal in a specific direction? / धातु को विशिष्ट दिशा में फैलाने वाला हथौड़ा?**

(A) Ball peen / बॉल पीन

(B) Cross peen / क्रॉस पीन

(C) Straight peen / स्ट्रेट पीन

(D) Sledge hammer / स्लेज हैमर

**Q10. Least count of a Metric Micrometer? / मीट्रिक माइक्रोमीटर की अल्पतमांक?**

(A) 0.01 mm

(B) 0.02 mm

(C) 0.1 mm

(D) 0.001 mm

**Q11. What is the angle of a 'Center Punch'? / 'सेंटर पंच' का कोण क्या होता है?**

(A) 30°

(B) 60°

(C) 90°

(D) 45°

**Q12. Which material is used for making a Bench Vice body? / बेंच वाइस की बॉडी बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?**

(A) Tool steel / टूल स्टील

(B) Cast iron / कास्ट आयरन

(C) Mild steel / माइल्ड स्टील

(D) High speed steel / हाई स्पीड स्टील

**Q13. What is the operation of finishing a previously drilled hole? / पहले से ड्रिल किए गए छेद को फिनिश करने की प्रक्रिया का नाम क्या है?**

(A) Drilling / ड्रिलिंग

(B) Reaming / रीमिंग

(C) Boring / बोरिंग

(D) Tapping / टैपिंग

**Q14. What is the accuracy of a Vernier Caliper? / वर्नियर कैलिपर की सटीकता क्या है?**

(A) 0.01 mm

(B) 0.02 mm

(C) 0.05 mm

(D) 0.1 mm

**Q15. Which property of metal enables it to resist scratch or indentation? / धातु का वह कौन सा गुण है जो उसे खरोंच या इंडेंटेशन का विरोध करने में सक्षम बनाता है?**

(A) Toughness / टफनेस

(B) Hardness / हार्डनेस (कठोरता)

- (C) Ductility / डक्टिलिटी
- (D) Malleability / मैलिएबिलिटी

**Q16. Which type of caliper is used to find the center of round bars? / गोल छड़ों का केंद्र खोजने के लिए किस कैलिपर का उपयोग किया जाता है**

- (A) Inside caliper
- (B) Outside caliper
- (C) Jenny caliper / जेनी कैलिपर
- (D) Spring joint caliper

**Q17. What is the name of the part of a file that fits into the handle? / फाइल के उस भाग का नाम क्या है जो हैंडल में फिट होता है?**

- (A) Heel / हील
- (B) Tang / टैंग
- (C) Ferrule / फेरुल
- (D) Shoulder / शोल्डर

**Q18. Which marking media is used on rough forgings and castings? / रफ फोर्जिंग और कास्टिंग पर किस मार्किंग मीडिया का उपयोग किया जाता है?**

- (A) Prussian blue / प्रुशियन ब्लू
- (B) White wash / व्हाइट वॉश
- (C) Copper sulphate / कॉपर सल्फेट
- (D) Cellulose lacquer

**Q19. What is the use of a 'Try Square'? / 'ट्राई स्क्वायर' का क्या उपयोग है?**

- (A) To check right angle / समकोण की जांच करना
- (B) To check acute angle / न्यून कोण की जांच करना

(C) To check obtuse angle

(D) To check flatness only

**Q20. Which punch is used for making holes in thin sheets? / पतली शीटों में छेद करने के लिए किस पंच का उपयोग किया जाता है?**

(A) Center punch

(B) Hollow punch / होलो पंच

(C) Dot punch

(D) Solid punch

**Q21. What is the point angle of a 'Center Punch'? / 'सेंटर पंच' का पॉइंट एंगल क्या होता है?**

(A) 30°

(B) 60°

(C) 90°

(D) 45°

**Q22. Which vice is used for holding very small work like watches and jewellery? / घड़ी और आभूषण जैसे बहुत छोटे काम को पकड़ने के लिए किस वाइस का उपयोग किया जाता है?**

(A) Hand vice / हैंड वाइस

(B) Pin vice / पिन वाइस

(C) Toolmaker's vice / टूलमेकर वाइस

(D) Quick releasing vice / क्विक रिलीजिंग वाइस

**Q23. What is the material of a 'Scriber'? / 'स्क्राइबर' का मटेरियल क्या होता है?**

(A) Mild steel / माइल्ड स्टील

(B) High carbon steel / हाई कार्बन स्टील

(C) Brass / पीतल

(D) Cast iron / कास्ट आयरन

**Q24. Which grade of file is used for removing rapidly a large quantity of metal? / बड़ी मात्रा में धातु को तेजी से हटाने के लिए किस ग्रेड की फाइल का उपयोग किया जाता है?**

(A) Smooth file / स्मूथ फाइल

(B) Bastard file / बास्टर्ड फाइल

(C) Second cut file / सेकंड कट फाइल

(D) Dead smooth file / डेड स्मूथ फाइल

**Q25. What is the unit of 'Cutting Speed' in a lathe machine? / लेथ मशीन में 'कटिंग स्पीड' की इकाई क्या है?**

(A) mm/min

(B) m/min / मीटर/मिनट

(C) RPM

(D) mm/rev

**Q26. Which type of thread is used on mechanical jack? / मैकेनिकल जैक पर किस प्रकार के थ्रेड का उपयोग किया जाता है?**

(A) V-thread / वी-थ्रेड

(B) Square thread / स्क्वायर थ्रेड

(C) Knuckle thread / नकल थ्रेड

(D) Acme thread / एक्मे थ्रेड

**Q27. What is the angle of 'B.A. (British Association) Thread'? / 'B.A. थ्रेड' का कोण क्या है?**

(A) 47.5°

(B) 55°

(C) 60°

(D) 29°

**Q28. Which instrument is used to measure the depth of a blind hole?**  
/ ब्लाइंड होल की गहराई मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

(A) Vernier caliper / वर्नियर कैलिपर

(B) Micrometer depth gauge / माइक्रोमीटर डेप्थ गेज

(C) Inside micrometer / इनसाइड माइक्रोमीटर

(D) Outside micrometer / आउटसाइड माइक्रोमीटर

**Q29. What is the name of the process to improve the surface finish by removing very small amount of metal?** / बहुत कम मात्रा में धातु हटाकर सरफेस फिनिश में सुधार करने की प्रक्रिया का नाम क्या है?

(A) Lapping / लैपिंग

(B) Honing / होनिंग

(C) Reaming / रीमिंग

(D) Grinding / ग्राइंडिंग

**Q30. Which metal is resistant to corrosion?** / कौन सी धातु संक्षारण (Corrosion) के प्रति प्रतिरोधी है?

(A) Mild steel / माइल्ड स्टील

(B) Aluminum / एल्युमिनियम

(C) Cast iron / कास्ट आयरन

(D) Tin / टिन

**Q31. Which part of the file is used for filing wood and soft materials?**  
/ लकड़ी और नरम सामग्री की फाइलिंग के लिए फाइल के किस भाग का उपयोग किया जाता है?

- (A) Single cut / सिंगल कट
- (B) Double cut / डबल कट
- (C) Rasp cut / रास्प कट
- (D) Curved cut / कर्व्ड कट

**Q32. What is the least count of a Vernier Bevel Protractor?** / वर्नियर बेवल प्रोटेक्टर की अल्पतमांक क्या है?

- (A) 1 minute / 1 मिनट
- (B) 5 minutes / 5 मिनट
- (C) 1 degree / 1 डिग्री
- (D) 0.5 degree / 0.5 डिग्री

**Q33. Which property of metal enables it to be drawn into wires?** / धातु का वह गुण कौन सा है जिससे उसे तारों में खींचा जा सकता है?

- (A) Malleability / मैलिएबिलिटी
- (B) Ductility / तन्यता (डक्टिलिटी)
- (C) Hardness / कठोरता
- (D) Elasticity / इलास्टिसिटी

**Q34. What is the point angle of a general purpose twist drill?** / सामान्य उद्देश्य वाले ट्विस्ट ड्रिल का पॉइंट एंगल क्या होता है?

- (A) 118°
- (B) 90°
- (C) 135°
- (D) 150°

**Q35. Which heat treatment process is used to relieve internal stresses? / आंतरिक तनाव को दूर करने के लिए किस हीट ट्रीटमेंट प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है?**

- (A) **Hardening / हार्डनिंग**
- (B) **Annealing / एनीलिंग**
- (C) **Normalizing / नॉर्मलाइजिंग**
- (D) **Tempering / टेम्परिंग**

**Q36. What is the composition of 'Soft Solder'? / 'सॉफ्ट सोल्डर' का मिश्रण क्या है?**

- (A) **Tin 60% and Lead 40% / टिन 60% और लेड 40%**
- (B) **Copper 60% and Zinc 40%**
- (C) **Lead 50% and Tin 50%**
- (D) **Copper 70% and Tin 30%**

**Q37. Which gauge is used to check the internal diameter of a hole? / होल के आंतरिक व्यास की जांच के लिए किस गेज का उपयोग किया जाता है?**

- (A) **Ring gauge / रिंग गेज**
- (B) **Plug gauge / प्लग गेज**
- (C) **Snap gauge / स्नैप गेज**
- (D) **Feeler gauge / फीलर गेज**

**Q38. What is the purpose of 'Tempering' in steel? / स्टील में 'टेम्परिंग' (Tempering) का क्या उद्देश्य है?**

- (A) **To increase hardness / कठोरता बढ़ाना**
- (B) **To reduce brittleness / भंगुरता कम करना**
- (C) **To increase ductility / तन्यता बढ़ाना**

**(D) To improve machinability / मशीनेबिलिटी सुधारना**

**Q39. Which type of bond is most commonly used in grinding wheels?  
/ ग्राइंडिंग व्हील में सबसे अधिक किस बॉन्ड का उपयोग किया जाता है?**

**(A) Vitrified bond / विट्रीफाइड बॉन्ड**

**(B) Silicate bond / सिलिकेट बॉन्ड**

**(C) Rubber bond / रबर बॉन्ड**

**(D) Shellac bond / शैलक बॉन्ड**

**Q40. What is the function of 'Coolant' in machining? / मशीनिंग में 'कूलेंट'  
(Coolant) का क्या कार्य है?**

**(A) To lubricate only / केवल लुब्रिकेशन के लिए**

**(B) To carry away heat / गर्मी दूर ले जाने के लिए**

**(C) To increase tool life / टूल लाइफ बढ़ाने के लिए**

**(D) Both (B) and (C) / (B) और (C) दोनों**

**Q41. Which chisel is used for cutting keyways? / की-वे (Keyways)  
काटने के लिए किस छेनी का उपयोग किया जाता है?**

**(A) Flat chisel / फ्लैट छेनी**

**(B) Cross-cut chisel / क्रॉस-कट छेनी**

**(C) Diamond point chisel / डायमंड पॉइंट छेनी**

**(D) Half round nose chisel / हाफ राउंड नोज छेनी**

**Q42. What is the name of the process of coating zinc on steel? / स्टील  
पर जिंक की कोटिंग करने की प्रक्रिया का नाम क्या है?**

**(A) Tinning / टिनिंग**

**(B) Galvanizing / गैल्वनाइजिंग**

**(C) Anodizing / एनोडाइजिंग**

**(D) Electroplating / इलेक्ट्रोप्लेटिंग**

**Q43. Which type of fire extinguisher is used for electrical fires? / बिजली की आग के लिए किस प्रकार के अग्निशामक का उपयोग किया जाता है?**

**(A) Water / पानी**

**(B) Halon (CTC) / हेलॉन**

**(C) Foam / फोम**

**(D) Soda acid / सोडा एसिड**

**Q44. What is the angle of a 'Scriber' point? / 'स्क्राइबर' पॉइंट का कोण क्या होता है?**

**(A) 8° to 12°**

**(B) 12° to 15°**

**(C) 20° to 30°**

**(D) 45°**

**Q45. Which instrument is used to check the squareness of a job? / जॉब की स्क्वायरनेस (Squareness) की जांच के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?**

**(A) Try square / ट्राई स्क्वायर**

**(B) Steel rule / स्टील रूल**

**(C) Vernier caliper / वर्नियर कैलिपर**

**(D) Bevel protractor / बेवल प्रोटेक्टर**

**Q46. What is the composition of 'Brass'? / 'पीतल' (Brass) का मिश्रण क्या है?**

**(A) Copper and Tin / कॉपर और टिन**

**(B) Copper and Zinc / कॉपर और जिंक**

(C) **Copper and Lead** / कॉपर और लेड

(D) **Zinc and Tin** / जिंक और टिन

**Q47. Which type of drive is used for transmitting power between parallel shafts at long distances?** / लंबी दूरी पर समानांतर शाफ्ट के बीच शक्ति संचारित करने के लिए किस ड्राइव का उपयोग किया जाता है?

(A) **Gear drive** / गियर ड्राइव

(B) **Belt drive** / बेल्ट ड्राइव

(C) **Chain drive** / चेन ड्राइव

(D) **Friction drive** / फ्रिक्शन ड्राइव

**Q48. What is the purpose of 'Case Hardening'?** / 'केस हार्डनिंग' का उद्देश्य क्या है?

(A) **To harden the core only** / केवल कोर को हार्ड करना

(B) **To harden the surface only** / केवल सतह को हार्ड करना

(C) **To soften the metal** / धातु को नरम करना

(D) **To improve ductility** / डक्टिलिटी सुधारना

**Q49. Which part of the micrometer is marked with main scale divisions?** / माइक्रोमीटर के किस भाग पर मुख्य स्केल डिवीजन अंकित होते हैं?

(A) **Barrel (Sleeve)** / बैरल (स्लीव)

(B) **Thimble** / थिम्बल

(C) **Spindle** / स्पिंडल

(D) **Frame** / फ्रेम

**Q50. What is the color of an Acetylene hose pipe in gas welding?** / गैस वेल्डिंग में एसिटिलीन होज़ पाइप का रंग क्या होता है?

(A) **Blue** / नीला

**(B) Red (or Maroon) / लाल (या मरून)**

**(C) Black / काला**

**(D) Green / हरा**

**Q51. What is the name of the operation of finishing a hole by a rotating tool? / रोटेटिंग टूल द्वारा छेद को फिनिश करने के ऑपरेशन का नाम क्या है?**

**(A) Lapping / लैपिंग**

**(B) Honing / होनिंग**

**(C) Grinding / ग्राइंडिंग**

**(D) Reaming / रीमिंग**

**Q52. Which gauge is used to check the gap between mating parts? / मिलने वाले भागों के बीच गैप की जांच के लिए किस गेज का उपयोग किया जाता है?**

**(A) Slip gauge / स्लिप गेज**

**(B) Feeler gauge / फीलर गेज**

**(C) Radius gauge / रेडियस गेज**

**(D) Plug gauge / प्लग गेज**

**Q53. What is the angle of 'Acme Thread'? / 'एक्मे थ्रेड' का कोण क्या होता है?**

**(A) 45°**

**(B) 29°**

**(C) 60°**

**(D) 55°**

**Q54. Which type of bearing is used for taking high axial thrust load? / उच्च एक्सियल थ्रस्ट लोड लेने के लिए किस प्रकार के बेयरिंग का उपयोग किया जाता है?**

**(A) Ball bearing / बॉल बेयरिंग**

- (B) **Roller bearing** / रोलर बेयरिंग
- (C) **Taper roller bearing** / टेपर रोलर बेयरिंग
- (D) **Thrust ball bearing** / थ्रस्ट बॉल बेयरिंग

**Q55. What is the purpose of 'Annealing' in steel? / स्टील में 'एनीलिंग' (Annealing) का क्या उद्देश्य है?**

- (A) **To increase hardness** / कठोरता बढ़ाना
- (B) **To soften the steel** / स्टील को नरम करना
- (C) **To increase brittleness** / भंगुरता बढ़ाना
- (D) **To improve surface finish** / सरफेस फिनिश सुधारना

**Q56. Which metal is used for making the anvil of a micrometer? / माइक्रोमीटर का एनविल बनाने के लिए किस धातु का उपयोग किया जाता है?**

- (A) **Tungsten carbide** / टंगस्टन कार्बाइड
- (B) **High carbon steel** / हाई कार्बन स्टील
- (C) **Mild steel** / माइल्ड स्टील
- (D) **Cast iron** / कास्ट आयरन

**Q57. What is the name of the defect if the surface of the grinding wheel becomes smooth and shining? / यदि ग्राइंडिंग व्हील की सतह चिकनी और चमकदार हो जाए, तो उस दोष का नाम क्या है?**

- (A) **Loading** / लोडिंग
- (B) **Glazing** / ग्लेजिंग
- (C) **Dressing** / ड्रेसिंग
- (D) **Truing** / ट्रुइंग

**Q58. Which type of chisel is used for cutting keyways? / की-वे (Keyways) काटने के लिए किस छेनी का उपयोग किया जाता है?**

- (A) Flat chisel / फ्लैट छेनी
- (B) Cross-cut chisel (Cape) / क्रॉस-कट छेनी
- (C) Diamond point chisel / डायमंड पॉइंट छेनी
- (D) Web chisel / वेब छेनी

**Q59. What is the least count of a Vernier Caliper in inches? / इंच में वर्नियर कैलिपर की अल्पतमांक क्या होती है?**

- (A) 0.001"
- (B) 0.002"
- (C) 0.01"
- (D) 0.1"

**Q60. Which type of belt drive is used to transmit power at right angles? / समकोण पर शक्ति संचारित करने के लिए किस प्रकार के बेल्ट ड्राइव का उपयोग किया जाता है?**

- (A) Open belt drive / ओपन बेल्ट ड्राइव
- (B) Cross belt drive / क्रॉस बेल्ट ड्राइव
- (C) Quarter turn drive / क्वार्टर टर्न ड्राइव
- (D) Jockey pulley drive / जॉकी पुली ड्राइव

**Q61. What is the melting point of 'Lead'? / 'लेड' (सीसा) का गलनांक क्या है?**

- (A) 232°C
- (B) 327°C
- (C) 420°C
- (D) 660°C

**Q62. Which instrument is used to check the flatness and squareness of a surface? / सतह की समतलता और स्क्वायरनेस की जांच के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?**

- (A) **Steel rule / स्टील रूल**
- (B) **Try square / ट्राई स्क्वायर**
- (C) **Vernier caliper / वर्नियर कैलिपर**
- (D) **Micrometer / माइक्रोमीटर**

**Q63. What is the purpose of 'Groover' in sheet metal work? / शीट मेटल वर्क में 'ग्रूवर' (Groover) का क्या उद्देश्य है?**

- (A) **To cut sheets / शीट काटना**
- (B) **To release seams / सीम खोलना**
- (C) **To lock the seam / सीम को लॉक करना**
- (D) **To make holes / छेद करना**

**Q64. Which screw thread is used in conduits and pipes? / पाइप और कन्ड्यूट (Conduits) में किस स्क्रू थ्रेड का उपयोग किया जाता है?**

- (A) **B.S.W. thread**
- (B) **B.S.F. thread**
- (C) **B.S.P. thread**
- (D) **Metric thread**

**Q65. What is the angle of a 'Prick Punch' for divider points? / डिवाइडर पॉइंट्स के लिए 'प्रिक पंच' का कोण क्या होता है?**

- (A) **30°**
- (B) **60°**
- (C) **90°**
- (D) **45°**

**Q66. Which heat treatment process produces a hard surface on low carbon steel? / लो कार्बन स्टील पर हार्ड सतह बनाने के लिए कौन सी हीट ट्रीटमेंट प्रक्रिया अपनाई जाती है?**

- (A) **Hardening / हार्डनिंग**
- (B) **Case hardening / केस हार्डनिंग**
- (C) **Annealing / एनीलिंग**
- (D) **Normalizing / नॉर्मलाइजिंग**

**Q67. What is the accuracy of an 'Engineer's Steel Rule'? / 'इंजीनियर स्टील रूल' की सटीकता क्या होती है?**

- (A) **1.0 mm**
- (B) **0.5 mm**
- (C) **0.1 mm**
- (D) **0.01 mm**

**Q68. Which type of file is used on leather and wood? / चमड़े और लकड़ी पर किस प्रकार की फाइल का उपयोग किया जाता है?**

- (A) **Double cut file / डबल कट फाइल**
- (B) **Rasp cut file / रास्प कट फाइल**
- (C) **Single cut file / सिंगल कट फाइल**
- (D) **Curved cut file / कर्व्ड कट फाइल**

**Q69. What is the value of one thimble division in a metric micrometer? / मीट्रिक माइक्रोमीटर में एक थिम्बल डिवीजन का मान क्या होता है?**

- (A) **1 mm**
- (B) **0.5 mm**
- (C) **0.01 mm**

(D) 0.02 mm

**Q70. Which part of the lathe machine is called the 'Base' or 'Foundation'? / लेथ मशीन के किस भाग को 'बेस' या 'फाउंडेशन' कहा जाता है?**

(A) Headstock / हेडस्टॉक

(B) Tailstock / टेलस्टॉक

(C) Carriage / कैरिज

(D) Bed / बेड

**Q71. What is 'Pitch' of a screw thread? / स्क्रू थ्रेड की 'पिच' क्या है?**

(A) Distance between adjacent threads / आस-पास की थ्रेड्स के बीच की दूरी

(B) Diameter of thread / थ्रेड का व्यास

(C) Length of thread / थ्रेड की लंबाई

(D) Angle of thread / थ्रेड का कोण

**Q72. Which type of key is used on automobile shafts? / ऑटोमोबाइल शाफ्ट पर किस प्रकार की 'की' (Key) का उपयोग किया जाता है?**

(A) Feather key / फेदर की

(B) Woodruff key / वुडरफ की

(C) Gib head key / गिब हेड की

(D) Flat saddle key / फ्लैट सैडल की

**Q73. What is the name of the operation of making a cone-shaped enlargement of the end of a hole? / छेद के सिरे को शंकु (Cone) के आकार में बड़ा करने के ऑपरेशन का नाम क्या है?**

(A) Counter-boring / काउंटर-बोरिंग

(B) Counter-sinking / काउंटर-सिंकिंग

(C) Spot facing / स्पॉट फेसिंग

(D) Reaming / रीमिंग

**Q74. Which fire extinguisher is used for Class 'B' fires (Liquids)? / क्लास 'B' की आग (तरल पदार्थ) के लिए किस अग्निशामक का उपयोग किया जाता है?**

(A) Water / पानी

(B) Foam / फोम

(C) Dry powder / ड्राई पाउडर

(D) Both (B) and (C) / (B) और (C) दोनों

**Q75. What is the angle of 'Buttress Thread'? / 'बट्रेस थ्रेड' का कोण क्या होता है?**

(A) 45°

(B) 5°

(C) 45° and 5° combination / 45° और 5° का मेल

(D) 29°

**Q76. Which tool is used for cutting external threads on a round bar?**

/ गोल छड़ पर बाहरी थ्रेड काटने के लिए किस टूल का उपयोग किया जाता है?

(A) Tap / टैप

(B) Die / डआई

(C) Reamer / रीमर

(D) Drill / ड्रिल

**Q77. What is the name of the part of a hammer where the handle is fixed? / हथौड़े के उस भाग का नाम क्या है जहाँ हैंडल फिट किया जाता है?**

(A) Face / फेस

(B) Peen / पीन

(C) Eye hole / आई होल

**(D) Cheek / चीक**

**Q78. Which material is used for making a 'Surface Plate'? / 'सरफेस प्लेट' बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?**

**(A) Granite / ग्रेनाइट**

**(B) Cast iron / कास्ट आयरन**

**(C) Glass / ग्लास**

**(D) All of these / ये सभी**

**Q79. What is the unit of 'Feed' in drilling? / ड्रिलिंग में 'फीड' की इकाई क्या है?**

**(A) m/min**

**(B) mm/rev / मिमी/चक्कर**

**(C) mm/min**

**(D) RPM**

**Q80. Which property of metal enables it to return to its original shape after removing the load? / धातु का वह गुण कौन सा है जिससे वह लोड हटाने के बाद अपने मूल आकार में वापस आ जाती है?**

**(A) Plasticity / प्लास्टिसिटी**

**(B) Elasticity / इलास्टिसिटी**

**(C) Ductility / डक्टिलिटी**

**(D) Malleability / मैलिएबिलिटी**

**Q81. Which type of screw thread is used in heavy duty transmission? / भारी ड्यूटी ट्रांसमिशन में किस प्रकार के स्क्रू थ्रेड का उपयोग किया जाता है?**

**(A) V-thread / वी-थ्रेड**

(B) Square thread / स्क्वायर थ्रेड

(C) Knuckle thread / नकल थ्रेड

(D) Acme thread / एक्मे थ्रेड

**Q82. What is the name of the process to increase the carbon content on the surface of low carbon steel? / लो कार्बन स्टील की सतह पर कार्बन की मात्रा बढ़ाने की प्रक्रिया का नाम क्या है?**

(A) Hardening / हार्डनिंग

(B) Carburizing / कार्बराइजिंग

(C) Nitriding / नाइट्राइडिंग

(D) Cyaniding / सायनाइडिंग

**Q83. Which instrument is used to check the alignment of a lathe center? / लेथ सेंटर के एलाइनमेंट की जांच के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?**

(A) Dial test indicator / डायल टेस्ट इंडिकेटर

(B) Vernier caliper / वर्नियर कैलिपर

(C) Micrometer / माइक्रोमीटर

(D) Try square / ट्राई स्क्वायर

**Q84. What is the point angle of a drill for drilling soft materials like aluminum? / एल्युमीनियम जैसी नरम सामग्री की ड्रिलिंग के लिए ड्रिल का पॉइंट एंगल क्या होता है?**

(A) 118°

(B) 90°

(C) 140°

(D) 80°

**Q85. Which type of nut is used for easy removal by hand without a spanner? / बिना स्पैनर के हाथ से आसानी से हटाने के लिए किस प्रकार के नट का उपयोग किया जाता है?**

- (A) **Castle nut / कैसल नट**
- (B) **Wing nut / विंग नट**
- (C) **Square nut / स्क्वायर नट**
- (D) **Hexagonal nut / हेक्सागोनल नट**

**Q86. What is the name of the operation of straightening a metal sheet by hammering? / हैमरिंग द्वारा धातु की चादर को सीधा करने के ऑपरेशन का नाम क्या है?**

- (A) **Bending / बेंडिंग**
- (B) **Planishing / प्लानिशिंग**
- (C) **Stretching / स्ट्रेचिंग**
- (D) **Shrinking / श्रिंकिंग**

**Q87. Which type of joint is used for pipes carrying high pressure? / उच्च दबाव ले जाने वाले पाइपों के लिए किस प्रकार के जोड़ का उपयोग किया जाता है?**

- (A) **Socket joint / सॉकेट जॉइंट**
- (B) **Flange joint / फ्लैज जॉइंट**
- (C) **Union joint / यूनियन जॉइंट**
- (D) **Nipple joint / निप्पल जॉइंट**

**Q88. What is the accuracy of a 'Vernier Height Gauge'? / 'वर्नियर हाइट गेज' की सटीकता क्या होती है?**

- (A) **0.1 mm**
- (B) **0.05 mm**
- (C) **0.02 mm**

(D) 0.01 mm

**Q89. Which property of metal prevents it from breaking under high tension? / धातु का कौन सा गुण उसे उच्च तनाव (Tension) के तहत टूटने से रोकता है?**

- (A) Hardness / हार्डनेस
- (B) Tenacity / टेनासिटी
- (C) Brittleness / भंगुरता
- (D) Malleability / मैलिएबिलिटी

**Q90. What is the name of the part of a lathe that holds the work between centers? / लेथ के उस भाग का नाम क्या है जो कार्य को केंद्रों (Centers) के बीच पकड़ता है?**

- (A) Chuck / चक
- (B) Face plate / फेस प्लेट
- (C) Lathe dog and carrier / लेथ डॉग और कैरियर
- (D) Steady rest / स्टेडी रेस्ट

**Q91. Which gas is used as a fuel in Gas Carburizing? / गैस कार्बराइजिंग में ईंधन के रूप में किस गैस का उपयोग किया जाता है?**

- (A) Methane / मीथेन
- (B) Oxygen / ऑक्सीजन
- (C) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (D) Argon / आर्गन

**Q92. What is the use of a 'Feeler Gauge'? / 'फीलर गेज' का उपयोग क्या है?**

- (A) Check radius / त्रिज्या जांचना
- (B) Check gap between mating parts / मिलने वाले भागों के बीच गैप जांचना

(C) Check pitch / पिच जांचना

(D) Check diameter / व्यास जांचना

**Q93. Which type of rope is most flexible? / किस प्रकार की रस्सी सबसे अधिक लचीली होती है?**

(A) Wire rope / वायर रोप

(B) Cotton rope / कॉटन रोप

(C) Manila rope / मनीला रोप

(D) Nylon rope / नायलॉन रोप

**Q94. What is the angle of 'Buttress Thread'? / 'बट्रेस थ्रेड' का कोण क्या होता है?**

(A) 45°

(B) 29°

(C) 60°

(D) 55°

**Q95. Which metal is used to make the base of a Surface Plate? / सरफेस प्लेट का बेस बनाने के लिए किस धातु का उपयोग किया जाता है?**

(A) Mild steel / माइल्ड स्टील

(B) Tool steel / टूल स्टील

(C) Close grained cast iron / क्लोज ग्रेन कास्ट आयरन

(D) Aluminum / एल्युमिनियम

**Q96. What is 'Loading' in a grinding wheel? / ग्राइंडिंग व्हील में 'लोडिंग' क्या है?**

(A) Cracking of wheel / व्हील का फटना

(B) Metal particles clogging the wheel / धातु के कणों का व्हील में फंसना

**(C) Smoothing of grains / कणों का चिकना होना**

**(D) Breaking of bond / बॉन्ड का टूटना**

**Q97. Which chisel is used for cutting oil grooves? / तेल की नालियां (Oil grooves) काटने के लिए किस छेनी का उपयोग किया जाता है?**

**(A) Flat chisel / फ्लैट छेनी**

**(B) Cross cut chisel / क्रॉस कट छेनी**

**(C) Half round nose chisel / हाफ राउंड नोज छेनी**

**(D) Web chisel / वेब छेनी**

**Q98. What is the accuracy of a Vernier Caliper? / वर्नियर कैलिपर की सटीकता क्या है?**

**(A) 0.01 mm**

**(B) 0.02 mm**

**(C) 0.05 mm**

**(D) 0.1 mm**

**Q99. Which part of the lathe machine holds the cutting tool? / लेथ मशीन का कौन सा भाग कटिंग टूल को पकड़ता है?**

**(A) Tailstock / टेलस्टॉक**

**(B) Headstock / हेडस्टॉक**

**(C) Tool post / टूल पोस्ट**

**(D) Bed / बेड**

**Q100. What is the color of the Acetylene cylinder? / एसिटिलीन सिलेंडर का रंग क्या होता है?**

**(A) Black / काला**

**(B) Maroon / मरून**

(C) Red / लाल

(D) Blue / नीला

**Q101. If A=1, B=2, then BHEL=? / यदि A=1, B=2, तो BHEL=?**

(A) 30

(B) 32

(C) 34

(D) 36

**Q102. Find the average of 10, 20, 30, 40, 50. / 10, 20, 30, 40, 50 का औसत ज्ञात कीजिए।**

(A) 25

(B) 30

(C) 35

(D) 40

**Q103. What is 20% of 1500? / 1500 का 20% क्या है?**

(A) 250

(B) 300

(C) 350

(D) 400

**Q104. Find the missing number in the series: 1, 4, 9, 16, ? / श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 1, 4, 9, 16, ?**

(A) 20

(B) 24

(C) 25

(D) 30

**Q105. A cycle is sold for ₹1200 at 20% profit. Find its cost price. / एक साइकिल को 20% लाभ पर ₹1200 में बेचा जाता है। इसका क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।**

(A) ₹1000

(B) ₹900

(C) ₹1100

(D) ₹950

**Q106. If 'CAT' is coded as 24, how is 'DOG' coded? / यदि 'CAT' का कोड 24 है, तो 'DOG' का कोड क्या होगा?**

(A) 26

(B) 22

(C) 28

(D) 30

**Q107. A can do a piece of work in 6 days and B in 12 days. In how many days can they both finish it together? / A एक काम को 6 दिनों में और B 12 दिनों में कर सकता है। दोनों मिलकर इसे कितने दिनों में पूरा करेंगे?**

(A) 3 days / 3 दिन

(B) 4 days / 4 दिन

(C) 5 days / 5 दिन

(D) 6 days / 6 दिन

**Q108. The ratio of two numbers is 3:4 and their sum is 70. Find the larger number. / दो संख्याओं का अनुपात 3:4 है और उनका योग 70 है। बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।**

(A) 30

(B) 40

(C) 50

(D) 35

**Q109. If a car travels 300 km in 5 hours, find its speed. / यदि एक कार 5 घंटे में 300 किमी की यात्रा करती है, तो उसकी गति ज्ञात कीजिए।**

(A) 50 km/hr

(B) 60 km/hr

(C) 70 km/hr

(D) 80 km/hr

**Q110. Find the odd one out: / विषम शब्द चुनें:**

(A) Square / वर्ग

(B) Circle / वृत्त

(C) Rectangle / आयत

(D) Triangle / त्रिभुज

**Q111. A man buys a pen for ₹40 and sells it for ₹50. Find the profit percentage. / एक आदमी ₹40 में एक पेन खरीदता है और उसे ₹50 में बेचता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।**

(A) 20%

(B) 25%

(C) 15%

(D) 10%

**Q112. The average weight of 3 boys is 45 kg. If their weights are in the ratio 3:4:8, find the weight of the heaviest boy. / 3 लड़कों का औसत**

वजन 45 किग्रा है। यदि उनके वजन का अनुपात 3:4:8 है, तो सबसे भारी लड़के का वजन ज्ञात कीजिए।

- (A) 27 kg
- (B) 36 kg
- (C) 72 kg
- (D) 80 kg

**Q113. Find the missing number in the series: 5, 10, 20, 40, ? / श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 5, 10, 20, 40, ?**

- (A) 60
- (B) 80
- (C) 70
- (D) 50

**Q114. If 1st January 2023 was a Sunday, what day was 1st February 2023? / यदि 1 जनवरी 2023 को रविवार था, तो 1 फरवरी 2023 को कौन सा दिन था?**

- (A) Wednesday / बुधवार
- (B) Tuesday / मंगलवार
- (C) Thursday / गुरुवार
- (D) Monday / सोमवार

**Q115. A sum of money doubles itself in 5 years at simple interest. Find the rate of interest. / साधारण ब्याज पर एक राशि 5 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।**

- (A) 10%
- (B) 20%
- (C) 15%
- (D) 25%

**Q116. Find the next term: A, C, E, G, ? / अगला पद ज्ञात कीजिए: A, C, E, G, ?**

- (A) H
- (B) I
- (C) J
- (D) K

**Q117. The perimeter of a square is 40 cm. Find its area. / एक वर्ग का परिमाप 40 सेमी है। इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।**

- (A) 100 sq cm
- (B) 80 sq cm
- (C) 160 sq cm
- (D) 400 sq cm

**Q118. If 'RED' is coded as 360, how is 'BLUE' coded? / यदि 'RED' का कोड 360 है, तो 'BLUE' का कोड क्या होगा?**

- (A) 480
- (B) 520
- (C) 400
- (D) 600

**Q119. A can complete a work in 10 days. B is 25% more efficient than A. In how many days can B finish the work? / A एक काम को 10 दिनों में पूरा कर सकता है। B, A से 25% अधिक कुशल है। B उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?**

- (A) 7 days
- (B) 8 days

(C) 9 days

(D) 6 days

**Q120. Find the odd one out: / विषम संख्या चुनें:**

(A) 27

(B) 64

(C) 125

(D) 100

**Q121. Who is the current Chairman and Managing Director (CMD) of BHEL? / BHEL के वर्तमान अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) कौन हैं?**

(A) Nalin Shinghal

(B) Koppu Sadashiv Murthy

(C) S. Somanath

(D) Amit Shah

**Q122. Which city is known as the 'Pink City' of India? / भारत के किस शहर को 'गुलाबी शहर' के नाम से जाना जाता है?**

(A) Udaipur / उदयपुर

(B) Jaipur / जयपुर

(C) Jodhpur / जोधपुर

(D) Bikaner / बीकानेर

**Q123. 'Ghoomar' is a traditional folk dance of which state? / 'घूमर' किस राज्य का पारंपरिक लोक नृत्य है?**

(A) Gujarat / गुजरात

(B) Rajasthan / राजस्थान

(C) Punjab / पंजाब

(D) Haryana / हरियाणा

**Q124. Who was the first President of Independent India? / स्वतंत्र भारत के पहले राष्ट्रपति कौन थे?**

(A) Dr. Rajendra Prasad / डॉ. राजेंद्र प्रसाद

(B) Dr. S. Radhakrishnan

(C) V.V. Giri

(D) Zakir Hussain

**Q125. In which year did the First World War begin? / प्रथम विश्व युद्ध किस वर्ष शुरू हुआ था?**

(A) 1912

(B) 1914

(C) 1918

(D) 1939

**Q126. Which planet is known as the 'Red Planet'? / किस ग्रह को 'लाल ग्रह' कहा जाता है?**

(A) Venus / शुक्र

(B) Mars / मंगल

(C) Jupiter / बृहस्पति

(D) Saturn / शनि

**Q127. Who is the author of the book 'The Discovery of India'? / 'द डिस्कवरी ऑफ इंडिया' पुस्तक के लेखक कौन हैं?**

(A) Mahatma Gandhi

(B) Jawaharlal Nehru / जवाहरलाल नेहरू

- (C) B.R. Ambedkar
- (D) Rabindranath Tagore

**Q128. What is the SI unit of Force? / बल (Force) की SI इकाई क्या है?**

- (A) Watt / वाट
- (B) Newton / न्यूटन
- (C) Joule / जूल
- (D) Pascal / पास्कल

**Q129. Which river is the longest in India? / भारत की सबसे लंबी नदी कौन सी है?**

- (A) Yamuna / यमुना
- (B) Ganga / गंगा
- (C) Brahmaputra / ब्रह्मपुत्र
- (D) Godavari / गोदावरी

**Q130. 'World Health Day' is celebrated on? / 'विश्व स्वास्थ्य दिवस' कब मनाया जाता है?**

- (A) 7th April / 7 अप्रैल
- (B) 5th June
- (C) 1st December
- (D) 10th December

**Q131. Who invented the Telephone? / टेलीफोन का आविष्कार किसने किया था?**

- (A) Thomas Edison
- (B) Alexander Graham Bell / अलेक्जेंडर ग्राहम बेल

(C) Isaac Newton

(D) Albert Einstein

**Q132. The 'Statue of Unity' is dedicated to? / 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' किसे समर्पित है?**

(A) Mahatma Gandhi

(B) Sardar Vallabhbhai Patel / सरदार वल्लभभाई पटेल

(C) Bhagat Singh

(D) Subhash Chandra Bose

**Q133. Which is the smallest continent in the world? / विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप कौन सा है?**

(A) Europe

(B) Australia / ऑस्ट्रेलिया

(C) Antarctica

(D) South America

**Q134. 'Pankaj Advani' is associated with which sport? / 'पंकज आडवाणी' किस खेल से जुड़े हैं?**

(A) Chess / शतरंज

(B) Billiards/Snooker / बिलियर्ड्स

(C) Badminton

(D) Shooting

**Q135. The fundamental rights in the Indian Constitution are taken from which country? / भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार किस देश से लिए गए हैं?**

(A) UK

**(B) USA / अमेरिका**

**(C) Russia**

**(D) Canada**

**Q136. Synonym of 'ABUNDANT':**

**(A) Scarce**

**(B) Plentiful**

**(C) Rare**

**(D) Small**

**Q137. Antonym of 'BRAVE':**

**(A) Heroic**

**(B) Coward**

**(C) Strong**

**(D) Bold**

**Q138. Fill in the blank: "He is senior \_\_\_\_\_ me in office."**

**(A) than**

**(B) to**

**(C) from**

**(D) with**

**Q139. Choose the correctly spelt word:**

**(A) Occurence**

**(B) Occurrence**

**(C) Occurance**

**(D) Occurrence**

**Q140. One word substitution: "A person who knows everything."**

**(A) Omnipresent**

**(B) Omniscient**

**(C) Omnipotent**

**(D) Immortal**

**Q141. Change to Passive Voice: "She wrote a letter."**

**(A) A letter was written by her.**

**(B) A letter is written by her.**

**(C) A letter has been written by her.**

**(D) A letter was write by her.**

**Q142. Meaning of the idiom: 'To beat around the bush'**

**(A) To cut the trees**

**(B) To avoid the main topic**

**(C) To work very hard**

**(D) To be very happy**

**Q143. Plural of 'MOUSE':**

**(A) Mouses**

**(B) Mice**

**(C) Mices**

**(D) Moose**

**Q144. Fill in the blank: "She has been living here \_\_\_\_\_ 2010."**

- (A) for**
- (B) since**
- (C) from**
- (D) in**

**Q145. Antonym of 'OPTIMIST':**

- (A) Hopeful**
- (B) Pessimist**
- (C) Realist**
- (D) Idealist**

**Q146. Synonym of 'ERROR':**

- (A) Truth**
- (B) Mistake**
- (C) Correct**
- (D) Right**

**Q147. Fill in the blank: "Honesty is \_\_\_\_\_ best policy."**

- (A) a**
- (B) an**
- (C) the**
- (D) No article**

**Q148. Plural of 'LEAF':**

- (A) Leafs**

**(B) Leaves**

**(C) Leafes**

**(D) Leave**

**Q149. Meaning of the idiom: 'Once in a blue moon'**

**(A) Very often**

**(B) Very rarely**

**(C) Every month**

**(D) In the night**

**Q150. "BHEL" stands for Bharat Heavy \_\_\_\_\_ Limited.**

**(A) Electronics**

**(B) Electricals**

**(C) Engineering**

**(D) Energy**

## **(Answer Key)**

<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>	<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>
<b>1</b>	<b>(B) Half round file</b>	<b>26</b>	<b>(B) Square thread</b>
<b>2</b>	<b>(A) 30°</b>	<b>27</b>	<b>(A) 47.5°</b>
<b>3</b>	<b>(B) Stock</b>	<b>28</b>	<b>(B) Micrometer depth gauge</b>

<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>	<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>
4	(A) 232°C	29	(A) Lapping
5	(A) Clearance fit	30	(D) Tin
6	(A) Counter-boring	31	(C) Rasp cut
7	(A) Screw pitch gauge	32	(B) 5 minutes
8	(C) Remove internal stresses	33	(B) Ductility
9	(B) Cross peen	34	(A) 118°
10	(A) 0.01 mm	35	(C) Normalizing
11	(C) 90°	36	(A) Tin 60% and Lead 40%
12	(B) Cast iron	37	(B) Plug gauge
13	(B) Reaming	38	(B) To reduce brittleness
14	(B) 0.02 mm	39	(A) Vitrified bond
15	(B) Hardness	40	(D) Both (B) and (C)
16	(C) Jenny caliper	41	(B) Cross-cut chisel

<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>	<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>
17	(B) Tang	42	(B) Galvanizing
18	(B) White wash	43	(B) Halon (CTC)
19	(A) To check right angle	44	(B) 12° to 15°
20	(B) Hollow punch	45	(A) Try square
21	(C) 90°	46	(B) Copper and Zinc
22	(B) Pin vice	47	(B) Belt drive
23	(B) High carbon steel	48	(B) Surface only
24	(B) Bastard file	49	(A) Barrel (Sleeve)
25	(B) m/min	50	(B) Red (or Maroon)
<b>Q.No</b>	<b>Ans (Option + Name)</b>	<b>Q.No</b>	<b>Ans (Option + Name)</b>
51	(D) Reaming	76	(B) Die
52	(B) Feeler gauge	77	(C) Eye hole
53	(B) 29°	78	(D) All of these
54	(D) Thrust ball bearing	79	(B) mm/rev

<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>	<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>
55	(B) To soften the steel	80	(B) Elasticity
56	(A) Tungsten carbide	81	(B) Square thread
57	(B) Glazing	82	(B) Carburizing
58	(B) Cross-cut chisel	83	(A) Dial test indicator
59	(A) 0.001"	84	(B) 90°
60	(C) Quarter turn drive	85	(B) Wing nut
61	(B) 327°C	86	(B) Planishing
62	(B) Try square	87	(B) Flange joint
63	(C) To lock the seam	88	(C) 0.02 mm
64	(C) B.S.P. thread	89	(B) Tenacity
65	(A) 30°	90	(C) Lathe dog and carrier
66	(B) Case hardening	91	(A) Methane
67	(B) 0.5 mm	92	(B) Check gap
68	(B) Rasp cut file	93	(D) Nylon rope

<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>	<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>
69	(C) 0.01 mm	94	(A) 45°
70	(D) Bed	95	(C) Close grained cast iron
71	(A) Distance adjacent threads	96	(B) Metal particles clogging
72	(B) Woodruff key	97	(C) Half round nose chisel
73	(B) Counter-sinking	98	(B) 0.02 mm
74	(D) Both (B) and (C)	99	(C) Tool post
75	(C) 45° and 5° combination	100	(B) Maroon
<b>Q.No</b>	<b>Ans (Option + Name)</b>	<b>Q.No</b>	<b>Ans (Option + Name)</b>
101	(B) 32	126	(B) Mars / मंगल
102	(B) 30	127	(B) Jawaharlal Nehru
103	(B) 300	128	(B) Newton
104	(C) 25	129	(B) Ganga
105	(A) ₹1000	130	(A) 7th April

<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>	<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>
106	(A) 26	131	(B) Alexander Graham Bell
107	(B) 4 days	132	(B) Sardar Patel
108	(B) 40	133	(B) Australia
109	(B) 60 km/hr	134	(B) Billiards
110	(B) Circle / वृत्त	135	(B) USA
111	(B) 25%	136	(B) Plentiful
112	(C) 72 kg	137	(B) Coward
113	(B) 80	138	(B) to
114	(A) Wednesday	139	(B) Occurrence
115	(B) 20%	140	(B) Omniscient
116	(B) I	141	(A) A letter was written by her.
117	(A) 100 sq cm	142	(B) Avoid the main topic
118	(A) 480	143	(B) Mice

<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>	<b>Q.No</b>	<b>Answer</b>
119	(B) 8 days	144	(B) since
120	(D) 100	145	(B) Pessimist
121	(B) K. S. Murthy	146	(B) Mistake
122	(B) Jaipur	147	(C) the
123	(B) Rajasthan	148	(B) Leaves
124	(A) Dr. Rajendra Prasad	149	(B) Very rarely
125	(B) 1914	150	(B) Electricals