



भारत सरकार / Government of India अंतरिक्ष विभाग / Department of Space

#### विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र / VIKRAM SARABHAI SPACE CENTRE

तिरुवनंतपुरुम / Thiruvananthapuram - 695 022

# तकनीशियन-बी (रासायानिक प्रचालक (अनुरक्षण मैकेनिक), विज्ञा.सं.292) के पद के चयन हेतु लिखित परीक्षा WRITTEN TEST FOR SELECTION TO THE POST OF TECHNICIAN-B (CHEMICAL OPERATOR (MAINTENANCE MECHANIC)ADVT. NO. 292)

पद सं.1297 / Post No 1297

| सर्वाधिक अंक/Maximum Marks : 320         | तिथि/Date: 25.09.2016                             |
|--|---|
| अभ्यार्थी का नाम/Name of the candidate : | समय/Time. 2 घंटे/ hours<br>अनुक्रमांक सं/Roll no. |
| 10000                                    | 3   |
|  |   |

### अभ्यर्थियों के लिए अनुदेश /Instructions to the Candidates

- अापके द्वारा वेब आवेदन में प्रस्तुत किए गए ऑन-लाइन डेटा के आधार पर आपको लिखित परीक्षा के लिए आमंत्रित किया गया है। यदि आपने वेब में किसी स्चना की गलत प्रविष्टि की है या विज्ञापन के अनुसार अपेक्षित योग्यता नहीं रखते हैं तो आपकी अभ्यर्थिता अस्वीकृत कर दी जाएगी।
  - You have been called for the written test based on the online data furnished by you in the web application. If you have wrongly entered any information in the web or you do not possess the required qualification as per our advertisement, your candidature will be rejected.
- 2. परीक्षा हॉल में निरीक्षक की उपस्थिति में ही आपको हॉल-टिकट पर हस्ताक्षर करना चाहिए। You should sign the hall ticket only in the presence of the Invigilator in the examination hall.
- 3. प्रश्न-पत्र, 80 प्रश्नों से युक्त प्रश्न-पुस्तिका के रूप में है और परीक्षा की अवधि 02 घंटे है । The Question paper is in the form of Question Booklet with 80 questions and the duration of the test is 02 hours.
- 4. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दूसरी प्रति सहित अलग ओएमआर उत्तर-पुस्तिका दी जाएगी। A separate OMR answer sheet with duplicate will be provided to mark the answer options.
- 5. प्रत्येक प्रश्न केलिए 04 अंक होंगे और प्रत्येक गलत उत्तर केलिए एक अंक काटा जाएगा । Each question carries 04 marks and one mark will be deducted for each wrong answer.

6. <u>ऊपर दाएँ कोने में मुद्रित प्रश्न-पुस्तिका श्रेणी कोड (ए/बी/सी/डी/ई), ओएमआर उत्तर पुस्तिका पर निर्दिष्ट स्थान पर</u> लिखना चाहिए।

Question booklet series code (A/B/C/D/E) printed on the right hand top corner should be written in the OMR answer sheet in the place provided.

- प्रश्न-पुस्तिका में आपका नाम तथा अनुक्रमांक सही लिखें।
   Enter your Name and Roll Number correctly in the question booklet.
- ओएमआर उत्तर-पुस्तिका में सभी प्रविष्टियां नीली/काली स्याही के बॉल पाइंट पेन से ही की जानी चाहिए।
   All entries in the OMR answer sheet should be with blue/black ball point pen only.
- 9. चार विकल्पों सहित वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे जिनमें से सिर्फ एक असंदिग्घ रूप से सही होगा । The questions will be objective type with four options out of which only one will be unambiguously correct.
- 10. आपको, उत्तर-पुस्तिका में दिए गए अनुदेशों के अनुसार, नीली/काली स्याही के बॉल पाइंट पेन से ओएमआर उत्तर-पुस्तिका में संबंधित ऑवल को अंकित कर सही उत्तर का चयन करना है। You have to select the right answer by marking the corresponding oval on the OMR answer sheet by blue/black ball point pen.
- एक प्रश्न के लिए अनेक उत्तर गलत माना जाएगा ।
   Multiple answers for a question will be regarded as wrong answer.
- 12. लिखित परीक्षा चलनेवाले हॉल के अंदर कंप्यूटर, कालकुलेटर, मोबाइल फोन तथा अन्य इलेक्ट्रॉनिक जुगतें, पाठ्य-पुस्तकें, नोट आदि लाने की अनुमति नहीं दी जाएगी। Computers, calculators, mobile phones and other electronic gadgets, text books, notes etc., will not be allowed inside the written test hall.
- 13. परीक्षा पूर्ण होने पर, ओएमआर उत्तर-पुस्तिका को ऊपर के छेद्रन चिहन से फार्डे और मूल ओएमआर उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक को सौंपे तथा दूसरी प्रति आपके पास रखें।

  On completion of the test, test the OMP answer sheet along the perforation mark at the top and hand over the original

On completion of the test, tear the OMR answer sheet along the perforation mark at the top and hand over the original OMR answer sheet to the invigilator and retain the duplicate copy with you.

- प्रश्न-पुस्तिका अभ्यर्थी अपने पास रख सकते हैं।
   The question booklet can be retained by the candidates.
- 15. परीक्षा के प्रथम घंटे के दौरान अभ्यर्थियों को परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमित नहीं है। Candidates are not permitted to leave the examination hall during the first hour of the examination.

A

## तकनीशियन – बी रासायानिक प्रचालक – अनुरक्षण मैकेनिक (1297)/Technician – B Chemical Operator – Maintenance Mechanic (1297)

| दुर्घत | टना की अप्रत्यक्ष लागत निम्नलि      | खित है/The fo    | llowing is indirect cost of accident  |
|--------|-------------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| (a)    | श्रमिक को उपचार के लिए प्रद         | त्त राशि/Mone    | ey paid for treatment of worker       |
| (b)    | श्रमिक को प्रदत्त क्षतिपूर्ति/Co    | mpensation pai   | id to worker                          |
| (c)    | घायल श्रमिक के गँवाए गए स           | ामय की लागत      | Cost of lost time of injured worker   |
| (d)    | उपर्युक्त सभी/All of the above      |                  |                                       |
| ध्वति  | ने ——— डेसिबेल से ऊप                | र शारिरिक रूप    | से दुख:दायी बन जाती है।               |
| Abo    | ove ———— dB the sound               | becomes physi    | cally painful                         |
| (a)    |                                     | (b)              | 40                                    |
| (c)    | 70                                  | (d)              | 80                                    |
| पावः   | र का एस. आइ. यूनिट                  |                  | I. unit of power is                   |
| (a)    | हेनरी/Henry                         | (b)              | क्लॉम/Coulomb                         |
| (c)    | वाट/Watt                            | (d)              | वाट-घंटा/Watt-hour                    |
| विदः   | युत धारा का संसूचन करनेवाले उ       | उपकरण को —       |                                       |
|        | instrument which detects electric   |                  |                                       |
| (a)    | वोल्टमापी/Voltmeter                 | (b)              | धारानियंत्रक/Rheostat                 |
| (c)    | वाटमीयर/Wattmeter                   | (d)              | गैल्वेनोमीटर/Galvanometer             |
| एक     | अश्वशक्ति (1 एचपी)———               | — के समान        | ਨੈ/One Horse Power (1 HP) is equal to |
| (a)    | 845 वाट/W                           | (b)              | 546 वाट/W                             |
| (c)    | 764 वाट/W                           | (d)              | 746 वाट/W                             |
| एक     | पृष्ठ का सपाटता या ऋज्वनता          | का परीक्षण —     | ———से संभव है।                        |
| Test   | ing flatness or straightness of a s | urface is possib | ple using                             |
| (a)    | वर्नियर कैलिपर/Vernier caliper      | (b)              | सूक्ष्ममापी/Micrometer                |
| (c)    | स्वतः समांतरित्र/Autocollimato      | r (d)            | ये सभी/All of these                   |
|        |                                     |                  |                                       |

| 7.  | एक प  | पदार्थ का श्रांति प्रतिरोध को ————   | द्वा          | रा मापा जाता है।                        |
|-----|-------|--|---------------|---|
|     | Resis | stance to fatigue of a material is measured b  | у             |   |
|     | (a)   | प्वासों अनुपात/Poissons ratio  | b)            | सहन सीमा/Endurance Limit                |
|     | (c)   | यंग मापांक/Youngs Modulus (  | d)            | कठोरता संख्या/Hardness number           |
|     |       | where to begin and the legisle   |               |   |
|     | 0     |  | to A          | के बनाम नाना है।                        |
| 8.  | खाइर  | या, चूनापत्थर, मार्बल, अण्डकवच तथा समु<br>lk, limestone, marble, eggshells and seashell  | giri<br>İs ar | e made from                             |
|     |       |  |               |   |
|     | (a)   | कैल्सियम हाइड्रोक्साइड/Calcium hydroxide   | C             |   |
|     | (b)   | कैल्सियम ऑक्साइड/Calcium oxide<br>कैल्सियम कार्बोनेट/Calcium carbonate   |               |   |
|     | (c)   |  |               |   |
|     | (d)   | कैल्सियम क्लोराइड/Calcium chloride   |               |   |
|     |       | of Secretarian and Secretarian Contraction |               | all will stuff by styling and it states |
| 9.  | गैस - | — के कारण संपीड्य है/Gases a   | re c          | ompressible because of                  |
|     | (a)   | कणों के बीच में जगह/Space between par  | ticle         | es                                      |
|     | (b)   | कणों के संघट्ट/Collision of particles  |               |   |
|     | (c)   | कणों के संचलन/Movement of particles  |               |   |
|     | (d)   | कणों की आपसी आकर्षा बल/Forces of att   | tract         | ion between particles                   |
|     |       |  |               |   |
|     |       |  | .1            |   |
| 10. |       | निलखित में से सबसे कठोर पदार्थ कौन-सा  |               |   |
|     | Whi   | ich of the following is hardest known mater  | ial?          |   |
|     | (a)   | सीमेंटित कार्बाइड/Cemented carbide   |               |   |
|     | (b)   |  |               |   |
|     | (c)   | घन बोरोन नीइट्राइड (सीबीएन)/Cubic bor  | on r          | nitride (CBN)                           |

- 11. घूर्णन कूपकों में निम्नलिखित के लिए गियरों का प्रयोग किया जाता है: Gears are used to do the following for rotating shafts:
  - (a) गति बढ़ाने/Increase speed
  - (b) गति कम करने/Decrease speed
  - (c) घूर्णन की दिशा बदलने/Change direction of rotation
  - (d) ये सभी/All of these

हीरा/Diamond

| 12. |   | पातिक स्थिरांक को —<br>proportionality constant i |        |  |   |
|-----|---|---|--------|--|---|
|     |   |   |        | led the  |   |
|     |   | ক/Heat transfer co-effici                         |        | e e emplana que sos endríos dimina   |   |
|     |   | शीलता/Thermal diffusivi                           | ity    |  |   |
|     |   | T/Thermal conductivity                            |        |  |   |
|     | (d) स्टेफान-बोल्जमा                           | न स्थिरांक/Stefan-Boltzi                          | man (  | constant   |   |
|     |   |   |        |  |   |
| 13. |   | ा ऊष्मांतरण गुणांक सब<br>g has the lowest overall |        |  | 3 |
|     | (a) गलित सोडियम/                              |   | (b)    |  |   |
|     | (c) जल/Water                                  |   | (d)    | वाय्/Air   |   |
|     |   | sua balikir ili ma v                              |        |  |   |
|     | dimension in agen                             | neo wol data jajah 340s                           |        |  |   |
| 14. |   | का कार्य सिद्धांत ———                             |        |  |   |
|     |   | radiation pyrometer is ba                         | ised c | on the   |   |
|     | (a) किरखोफ नियम                               |   |        | A Committee of the Comm |   |
|     | (b) वीन नियम/Wie                              |   |        |  |   |
|     |   | न नियम/Stefan-Boltzma                             | an lav | w  | * |
|     | (d) सीबेक प्रभाव/Sea                          | ebeck effect                                      |        |  |   |
|     | (a). Proppid                                  |   |        |  |   |
| 15. | प्रवाह अवरोधन के लि<br>The devices used for f |   | युक्ति | नयों का उपयोग किया जाता है/किए जाते हैं।   |   |
|     | (a) ऑरिफिस प्लेट/(                            | Orifice plate                                     | (b)    | वैन्द्री नली/Venturi tube  |   |
|     | (c) प्रवाह नोज़ल/Flo                          | w nozzle  | (d)    | ये सभी/All of these  |   |
|     |   |   |        |  |   |
|     | (c) Sitisfantistaan                           |   |        |  |   |
| 16. | प्रवाहमापी का प्रचालन                         | पर आध   | ारित   | है/The operation of a rotameter is based on  |   |
|     | (a) टरबाइन के घूर्ण                           | न/Rotation of a turbine                           |        |  |   |
|     | (b) परिवर्ती प्रवाह क्षे                      | র/Variable flow area                              |        |  |   |
|     | (c) नोज़ल के बीच व                            | प्राब पात/Pressure drop a                         | cross  | a nozzle   | * |
|     | (d) प्रगतिरोध बिंदु प                         | ार दाब/Pressure at a stag                         | natio  | on point   |   |
|     | 9   |   |        |  |   |

17. निम्नितिखित में से कौन वह ताप मापी उपकरण है जिसे, उस वस्तु को छूने की जरूरत नहीं जिसका माप लिया जा रहा है?

Which of the following temperature measuring instruments need not touch the object whose temperature is being measured?

- (a) विकिरण/अवरक्त उत्तापमापी/Radiation/infrared pyrometer
- (b) कांच तापमापी में पारद/Mercury in glass thermometer
- (c) भरित प्रणाली तापमापी/Filled system thermometer
- (d) ताप विद्युत उत्तापमापी/Thermo electric pyrometer
- 18. एक मशीन जो दाब में कम वृद्धि के साथ अधिक मात्रा में संपीड़ित तरलों को संचालित करता है। A machine that moves large amounts of compressible fluid with low increase in pressure
  - (a) ब्लोअर/Blower

(b) पंप/Pump

(c) संपीड़क/Compressor

- (d) पंखा/Fan
- 19. तापमान और आपेक्षिक आर्दता के बीच का संबंध "प्रतिलोम संबंध" का एक उदाहरण है, जिसका अर्थ हैः

The relationship between temperature and relative humidity is an example of an "inverse relationship" which means that:

- (a) एक परिवर्ती में घटौती के परिणामस्वरूप दूसरे परिवर्ती में घटौती परिवर्तन होगी A decrease in one variable results in a decrease change in another variable
- (b) एक परिवर्ती में घटौती होने पर दूसरे परिवर्तियों में कोई परिवर्तन नहीं होगी If one variable decreases no changes occur in other variables
- (c) एक परिवर्ती में वृद्धि होने पर सभी अन्य परिवर्तियों में भी वृद्धि होगी If one variable increases all other variables will also increase
- (d) एक परिवर्ती में वृद्धि होने पर दूसरे परिवर्ती में घटौती होगी An increase in one variable is matched by a decrease in another variable

6

| 20. | 19400       | न का पता लगाए/Find the odd one out           |         |  |
|-----|-------------|--|---------|--|
|     | (a)         | अवशोषकता/Absorptivity                        | (b)     | उत्सर्जिकता/Emissivity   |
|     | (c)         | अपवर्तनांक/Refractive index                  | (d)     | परावैद्युत प्रबलता/Dielectric strength   |
|     |             |  |         |  |
| 21. |             | आसवन प्रचालन में कुल पश्चवाह के लि           |         |  |
|     | Tota        | l reflux in a distillation operation require | s mini  | mum  |
|     | (a)         | संघनित्र भार/Condenser load                  | (b)     | पुनः क्वथित्र भार/Reboiler load  |
|     | (c)         | प्लेटों की संख्या/Number of plates           | (d)     | ये सभी/All of these  |
|     |             |  |         |  |
| 22. | चीनी        |  | पयोग    | किया जाता है, क्योंकि वह रंगीन पदार्थों को   |
|     | -           | ——— करता है।                                 |         | st positive for the control of the c |
|     | Woo         | od charcoal is used for decolouration of su  | ıgar, b | ecause it ———— the coloured materials.   |
|     | (a)         | अधिशोष/Adsorbs                               | (b)     | ह्रास/Reduces  |
|     | (c)         | ऑक्सीकरण/Oxidises                            | (d)     | परिवर्तित/Converts   |
|     |             |  |         | To start an an amontum of memory and the Barrier of  |
| 23. | एक<br>calle |  |         | कहते हैं/Number of vibrations in a second is   |
|     | (a)         | पिच/Pitch                                    | (b)     | आवृत्ति/Frequency  |
|     | (c)         | कोणांक/Amplitude                             | (d)     |  |
|     |             |  |         |  |
| 24. | अवत         | नल लेन्स को ———— से भी जाना                  | जाता    | है/Concave lens is also known as   |
|     | (a)         | अभिसारी लेन्स/Converging lens                | (b)     | अपसारी लेन्स/Diverging lens  |
|     | (c)         | परिक्षेपण लेन्स/Dispersing lens              | (d)     | चालक लेन्स/Conducting lens   |
|     |             |  |         |  |
| 25. | प्रति       | रोध में शक्ति क्षय को ———द्व                 | ारा अं  | कित किया जाता है।  |
|     | The         | power dissipated in a resistance is given    | by?     | Andrew Street and the street (c)   |
|     | (a)         | IV   | (b)     | V <sup>2</sup> /R  |
|     | (c)         | I <sup>2</sup> R                             | (d)     | ये सभी/All of these  |
| A   |             |  | 7       | 1297/16  |

| 26. | निम्नलिखित में विसरण का उदाहरण कौन-सा है?<br>Which one of the following is an example of diffusion?                           |           |
|-----|---|-----------|
|     | (a) जल को जमाकर बर्फ बनाना/Freezing water to form ice   |           |
|     | (b) अण्डे को पकाकर कठोर करना/Cooking a hard-boiled egg  |           |
|     | (c) एक कप कॉफी में दूध मिलाना/Adding milk to a cup of coffee  |           |
|     | (d) एक कड़ाही में चिप्स पकाना/Cooking chips in a deep fat fryer   |           |
|     |   |           |
| 27. | वैद्युतरासायनिक शृंखला — के क्रम में तत्वों की सूची है।<br>The electrochemical series is a list of elements in order of their |           |
|     | (a) मानक इलैक्ट्रोड विभव/Standard electrode potentials  |           |
|     | (b) अन्य धातुओं के साथ अभिक्रियता/Reactivity with other metals  |           |
|     | (c) गतिविधि शृंखला में स्थान/Position in the activity series  |           |
|     | (d) आवर्त सारणी में स्थान/Position in the Periodic Table  |           |
|     |   |           |
| 28. | एक परमाण् में न्यूट्रॉन की संख्या का मालूम करने के लिए हमें — पता हो  | ना चाहिए। |
|     | To find out number of neutrons in an atom, we need to know the  |           |
|     | (a) परमाण्विक संख्या/Atomic number (b) प्रोटोन संख्या/Proton number   | 9-99-     |
|     | (c) इलैक्ट्रॉन संख्या/Electron number (d) द्रव्यमान संख्या/Mass number  |           |
| 29  | विस्त्रविखित हो क्शनों को परिप/Read the following ? statements  |           |

- - ग्रामआणवता, एक किलोग्राम विलायक में विलीन विलेय की ग्राम अणुओं की संख्या है। Molality is the number of moles of solute dissolved in one kilogram of solvent.
  - ग्रामआण्कता, एक लीटर विलयन में विलीन विलेय की ग्राम अण्ओं की संख्या है। 2. Molarity is the number of moles of a solute dissolved in a litre of solution सही उत्तर चुनिएं/Choose the correct answer
  - दोनों कथन गलत हैं/Both the statements are false (a)
  - कथन 1 सही है और कथन 2 गलत/Statement 1 is correct, Statement 2 is false (b)
  - कथन 2 सही है और कथन 1 गलत /Statement 2 is correct, Statement 1 is false (c)
  - दोनों कथन सही हैं/Both the statements are true

| 30. | निर्वा | त आसवन में, पदार्थ ——— पर उबलता है/In vacuum distillation, substance boils at  |
|-----|--------|--|
|     | (a)    | उसके प्रसामान्य क्वथनांक/Its normal boiling point  |
|     | (b)    | उसके प्रसामान्य क्वथनांक से कुछ ऊपर के तापमान  |
|     |        | Temperature slightly above its normal boiling point  |
|     | (c)    | उसके प्रसामान्य क्वथनांक से नीचे के तापमान   |
|     |        | A temperature below its normal boiling point   |
| e e | (d)    | उच्च दाब/Under high pressures  |
|     |        |  |
| 31. | एक     | समुच्चयन व मशीन शॉप में अनुबंध ———— नहीं करता।   |
|     | In an  | n assembly and machine shop, fixture does not  |
|     | (a)    | कार्य साधन को नहीं पकड़ता/Hold the work piece  |
|     | (b)    | कार्य साधन का पता/Locate the work piece  |
|     | (c)    | औज़ार को निर्देश/Guide the tool  |
|     | (d)    | उपर्युक्त सभी/All of the above   |
|     |        | The contract of the state of the contract of t |
| 32. | स्नेह  | क तेल/Lubricating oil  |
|     | (a)    | चल पुर्जों के क्षरण को कम करती है/Minimizes wear in moving parts   |
|     | (b)    | पुर्जों को शीतल रखने में सहायता प्रदान करता है/Helps in keeping the parts cool   |
|     | (c)    | गंदगी को धो डालता है और बाहर ले जाता है/Washes away and carries away dirt  |
|     | (d)    | उपर्युक्त सभी/All of the above   |
|     |        |  |
| 33. | जब     | गति में बहुत ज्यादा घटौती और शक्ति में वृद्धि लाने की जरूरत होती है, तब —————  |
|     |        | रों का उपयोग किया जाता है ।  |
|     | -      | gears are used when large speed reductions and power increases are necessary.  |
|     | (a)    | लोष्ठक/Spur (b) वर्म/Worm  |
|     |        | बेवेल/Bevel (d) रैक/Rack   |
|     | (c)    | 44(I)DEVEL   |

| 34. | संलर   | पन वेल्डिंग में अंतर्वेधन————————————————————————————————————   | -का अनुष    | मत है∕In fusion welding, penetration is the  |  |  |  |  |
|-----|--------|---|-------------|--|--|--|--|--|
|     | ratio  | of  |             |  |  |  |  |  |
|     | (a)    | वेल्ड की चौड़ाई से उसकी गहराई/Wid                               | th of the v | weld to its depth  |  |  |  |  |
|     | (b)    | b) वेल्ड की लंबाई से उसकी गहराई/Length of the weld to its depth |             |  |  |  |  |  |
|     | (c)    | वेल्ड की गहराई से उसकी चौड़ाई/Dept                              | th of the v | veld to its width  |  |  |  |  |
|     | (d)    | वेल्ड की गहराई से उसकी लंबाई/Dep                                | th of the v | weld to its length   |  |  |  |  |
| 35. | ऊष्ट्र | गिय चालकता के लिए यूनिट———                                      | है/U        | nit for thermal conductivity   |  |  |  |  |
|     | (a)    | J/kg.K  | (b)         | J/mol.K  |  |  |  |  |
|     | (c)    | J.ohm/sec.K <sup>2</sup>  | (d)         | W/m.K  |  |  |  |  |
|     |        | nimia di dia di managana di di                                  |             |  |  |  |  |  |
| 36. | कॉर्क  | र एक अच्छा विद्युतरोधी है क्योंकि उ                             | समें ——     | 一一   |  |  |  |  |
|     | has    |   |             |  |  |  |  |  |
|     | (a)    | मुक्त इलैक्ट्रॉन/Free electrons                                 |             | Company of the state of the state of the   |  |  |  |  |
|     | (b)    | परमाण्विक संघट्टन आवृत्ति/Atoms c                               | olliding f  | requency   |  |  |  |  |
|     | (c)    | सर्ध पिंड/Porous body   |             | TOWN STREET PROPERTY AND THE PARTY AND THE P |  |  |  |  |
|     | (d)    | ये सभी/All of these   |             |  |  |  |  |  |
| 37. | पारत   | द का तरल गुणधर्म ———— है,                                       | जिसके व     | कारण वह कांच को क्लेदित नहीं करता।   |  |  |  |  |
|     |        | fluid property, due to which, mercury                           |             |  |  |  |  |  |
|     | (a)    | घनत्व/Density   | (b)         | श्यानता/Viscosity  |  |  |  |  |
|     | (c)    | पृष्ठीय तनाव/Surface Tension                                    | (d)         | विसरणशीलता/Diffusivity   |  |  |  |  |
|     |        |   |             |  |  |  |  |  |
| 38. | एनी    | मोमीटर — को मापने के 1  | लेए प्रयोग  | ग किया जाता है/Anemometer is used to   |  |  |  |  |
|     | mea    | asure   |             | * and the state of |  |  |  |  |
|     | (a)    | वेग/Velocity  | (b)         | दाब/Pressure   |  |  |  |  |
|     | (c)    | श्यानता/Viscosity   | (d)         | घनत्व/Density  |  |  |  |  |
| A   |        |   | 10          | 1297/16  |  |  |  |  |

| S |
|---|
| 5 |
| 5 |
| 5 |
| S |
| S |
| S |
| S |
| S |
| S |
| S |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

| 44. | जल         | का प्रत्येक ग्राम जो वाष्पित होता है, अपने साथ लगभग कितने गुप्त ऊष्मा कैलोरी ले जाता            |
|-----|------------|---|
|     | ₹?         |   |
|     | Eac        | h gram of water that evaporates carries with it approximately how many calories of latent heat. |
|     | (a)<br>(c) | 200 (b) 540<br>600 (d) 800  |
|     |            |   |
| 45. | निर्व      | ति के अधीन शुष्कन प्रचालन — के लिए किया जाता है।  |
|     | Dry        | ing operation under vacuum is carried out to  |
|     | (a)        | अत्यधिक अपरिबद्ध नमी वाले पदार्थों के शुष्कन  |
|     |            | Dry those materials which have very high unbound moisture content                               |
|     | (b)        | शुष्कन ताप को कम करने   |
|     |            | Reduce drying temperature   |
|     | (c)        | शुष्कन ताप में वृद्धि लाने  |
|     |            | Increase drying temperature   |
|     | (d)        | उच्च परिबद्ध नमी वाले पदार्थों के शुष्कन  |
|     |            | Dry materials having high bound moisture content  |
|     |            | Affile Washington bedy  |
| 46. | निम्       | निलिखित में किसे यांत्रिक प्रचालन के रूप में वर्गीकृत नहीं किया गया है?                         |
|     | Whi        | ch of the following is not categorized as a "mechanical operation"?                             |
|     | (a)        | प्रक्षोभन/Agitation (b) आमाप विवर्धन/Size enlargement   |
|     | (c)        | निस्यंदन/Filtration (d) आर्द्रण/Humidification  |
|     |            | Travellals in the out-time of the property for the A. William (c)                               |
| 47. | एक .       | ऑटोक्लेव — पर प्रचालित होता है/An autoclave operates at   |
|     | (a)        | वायुमंइलीय दाब/Atmospheric pressure   |
|     | (b)        | वायुमंइलीय दाब से ऊपर/above atmospheric pressure  |
|     | (c)        | वायुमंइलीय दाब से नीचे/below atmospheric pressure   |
|     | (d)        | स्वचालित नियंत्रण के साथ वायुमंइलीय दाब/Atmospheric pressure with automatic control             |
|     |            |   |

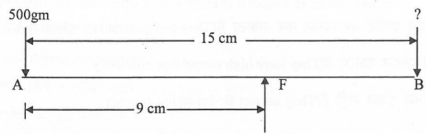
| 48.        | एक ऊष्माक्षेपी रासायनिक अभिक्रिया में उत्पाद की त्लना में अभिक्रियक में ————                                   | +1       |
|------------|--|----------|
| 40.        | · ·  | <u> </u> |
|            | In an exothermic chemical reaction, the reactants compared to the products have                                |          |
|            | (a) समान ऊर्जा/Same energy (b) अधिक ऊर्जा/More energy  |          |
|            | (c) उच्चतर ताप/Higher temperature (d) कम ऊर्जा/Less energy   |          |
|            |  |          |
| 49.        | अंतरिक्ष में केवल रॉकेट इंजन का ही नोदन किया जा सकता है क्योंकि  |          |
|            | Only rocket engines can be propelled to space because  |          |
|            | (a) ये इंजन विभिन्न ईंधनों में काम कर सकते हैं/These engines can work on several fuels                         |          |
|            | (b) ये अति उच्च प्रणोद का जनन कर सकता है/They can generate very high thrust                                    |          |
|            | (c) इनमें उच्च नोदन दक्षता हैं/They have high propulsion efficiency  |          |
|            | (d) ये वायु-श्वसन इंजन नहीं हैं/They are not air-breathing engines   |          |
|            | And the state of the second state of the second |          |
| 50.        | अग्नि नली क्वथित्र — हैं/Fire tube boilers are   |          |
|            | (a) अंतः ज्वालित/Internally fired  |          |
|            | (b) बाह्यतः ज्वालित/Externally fired   |          |
|            | (c) अंतः तथा बाह्यतः ज्वालित/Internally as well as externally fired  |          |
|            | (d) इनमें से कोई नहीं/None of these  |          |
|            |  |          |
| <i>5</i> 1 |  |          |
| 51.        | बुश बेयरिंग में घूर्णन करता कूपक — का अच्छा उदाहरण है।   |          |
|            | A shaft rotating in a bushed bearing is good example of  |          |
|            | (a) सर्पण फिट/Sliding fit (b) धावी फिट/Running fit   |          |
|            | (c) कर्ष फिट/Push fit (d) परिचालन फिट/Driving fit  |          |
|            |  |          |

52. कर्तन तरल में निम्नलिखित में से किसे जोड़ा जाता है ताकि कार्य साधन तथा औज़ार व चिप तथा औज़ार के अग्र के बीच एक साबुन फ़िल्म उत्पन्न होता है?

Which of the following is added to the cutting fluids so that soapy film is produced between the work piece and tool and chip and tool face?

(a) सल्फर/Sulphur

- (b) क्लोरीन/Chlorine
- (c) (a) व (b) दोनों/Both (a) and (b)
- (d) इनमें से कोई नहीं/None of the these
- 53. इस चित्र में दंड को संतुलित करने के लिए बी में कितना भार दिया जाना है? In this figure how much weight is needed to put at B to balance the beam



(a) 720 ग्राम/720 gm

(b) 750 ग्राम/750 gm

(c) 1225 ग्राम/1225 gm

- (d) 270 ग्राम/270 gm
- 54. नीचे दिए अनुसार, ऐम्पियर में, परिपथ में धारा का पता करें (100 ओम की 2 सं., 50 ओम की 1 सं.)

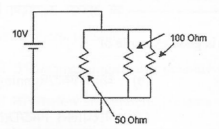
Find the current in the circuit as shown below (2 nos. of 100 ohms, 1 no. of 50 ohms) in Amperes

(a) 0.5

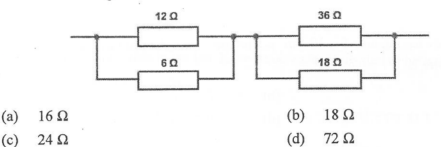
(b) 0.4

(c) 0.33

(d) 0.25



55. नीचे नेटवर्क का कुल प्रतिरोध क्या है/What is the total resistance of the network below?



56. अगर 20.0 कैलोरी काम को ताप के रूप में स्थानांतिरत किया जाए, तो जूल ऊष्मा कितना है?
(मान लें कि सारा काम ऊष्मा में स्थानांतिरत किया गया है)

If 20.0 calories of work is transferred as heat, how many Joules of heat are there? (assume all work is transferred as heat)

- (a) 83.6 J
- (b) 85.2 J
- (c) 4.8 J
- (d) कार्य और उष्मा का संबंध नहीं किया जा सकता/Work and heat cannot be related
- 57. जब एक विद्युत क्षेत्र मे दो बिंदुओं के बीच 7 कूलंब आवेश को चलाया जाता है, तो 22 J कार्य किया जाता है। दो बिंदुओं के बीच के विभावांतर का परिकलन कीजिए।

When 7 Coloumbs of charge are moved between two points in an electric field 22 J of work are done. Calculate the potential difference between the two points.

(a) 154 V

(b) 3.1 V

(c) 0.33 V

- (d) 15 V
- 58. दो शाखावाले समांतर परिपथ का प्रतिरोध 12 ओम हैं। अगर एक शाखा का प्रतिरोध 18 ओम है, तो दूसरे का प्रतिरोध कितना है?

The resistance of a parallel circuit consisting of two branches is 12 ohms. If the resistance of one branch is 18 ohms, what is the resistance of the other?

(a) 18

(b) 36

(c) 48

(d) 64

59. अगर  $5 \times 10^{-5} \, \text{m}^2$  क्षेत्र की 1 मीटर लंबी स्टील वायर को  $10 \, \text{kN}$  बल से 1 मि.मी. तक तानित किया जाता है तो वायर का यंग मापांक कितना होगा?

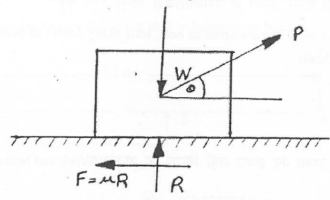
If a 1 m long steel wire having area  $5 \times 10^{-5}$  m<sup>2</sup> is stretched through 1 mm by force of 10 kN, then Young modulus of wire is

(a)  $2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-4}$ 

(b)  $2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$ 

(c)  $4 \times 10^7 \text{ N m}^{-2}$ 

- (d)  $5 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$
- 60. निम्नितिखित चित्र के लिए प्रसामान्य अभिक्रिया (आर) का मूल्य है।
  The value of Normal reaction (R) for the following figure is



(a)  $W - P \sin\theta$ 

(b)  $W + P \cos\theta$ 

(c)  $P - W \sin\theta$ 

- (d)  $P + W \sin\theta$
- 61. चांद पर एक द्रव्यमान का भार 100 N है। इसका भार पृथ्वी पर कितना होगा? A mass weighs 100 N on moon. What would be the weight on earth?
  - (a) 100 N

(b) 106 N

(c) 400 N

- (d) 600 N
- 62. विराम से एक कार एकसमान रूप से एक सीधे लाइन में  $4 \, \mathrm{m/s^2}$  गित से त्वरित होता है। 2.5 सेकण्ड के बाद इसकी गित कितनी होगी?

A car initially at rest accelerates uniformly in a straight line at 4 m/s². What will be its speed after 2.5 seconds?

(a) 10 m/s

(b) 5 m/s

(c) 6.5 m/s

(d) 12.5 m/s

| 63. | लैब   | में 12.6 M एचसीएल उपलब्ध हैं। 3.00 M   | एचस      | ाएल की 5.00 लीटर बनाने के लिए कितने जल                                       |  |  |
|-----|---|--|----------|--|--|--|
|     | की .  | आवश्यकता है? मिश्रण में आयतन में पि  | रवर्तन   | को नगणय मानें।   |  |  |
|     |   | M HCl is available in the lab. How mucl lect volume change in mixing                 | n wate   | r is needed to prepare 5.00 litres of 3.00 M HCl?                            |  |  |
|     | (a)   | 1.19 लीटर/1.19 L   | (b)      | 3.81 लीटर/3.81 L   |  |  |
|     | (c)   | 1.8 लीटर/1.8 L   | (d)      | 3.2 लीटर/3.2 L   |  |  |
|     |   |  |          |  |  |  |
| 64. | तर्कु   | के rpm का पता लगाएं जब कर्तन वेग 2   | 220 र्म  | टिर प्रति मिनट है। जॉब व्यास 7 मि.मी. है।                                    |  |  |
|     | Find  | rpm of the spindle when the cutting spee   | ed is 22 | 20 m/min. The job diameter is 7 mm   |  |  |
|     | (a)   | 10,000   | (b)      | 22,000   |  |  |
|     | (c)   | 15,000   | (d)      | 31,400   |  |  |
|     |   |  |          |  |  |  |
| 65. | 20  | मि.मी. मोटाई की मृदु इस्पात प्लेट में छे   | द कर     | ने के लिए 20 मि.मी. व्यास की एक प्रवेधनी                                     |  |  |
|     | बिट जो 0.2 मि.मी. प्रति घूर्णन की भरण दर से 500 rpm पर घूर्णन करता है, का उपयोग किया जाता |  |          |  |  |  |
|     | है। व   | र्तन की गहराई — है।  |          | 18   |  |  |
|     |   | ill bit of 20 mm diameter rotating at 500 a through hole in Mild Steel plate of 20 r | -        | ith a feed rate of 0.2 mm/revolution is used to ickness. The depth of cut is |  |  |
|     | (a)   | 100 मि.मी./100 mm  | (b)      | 20 मि.मी./20 mm  |  |  |
|     | (c)   | 10 मि.मी./10 mm  | (d)      | 0.2 मि.मी./0.2 mm  |  |  |
| 66. | 12 द  | प्रांत के साथ 70 मि.मी. व्यास की एक मि   | लिंग र   | कर्तन 22 मीटर प्रति मिनट कर्तन वेग और 0.05                                   |  |  |
|     | मि.म  | मि.मी. प्रति दांत भरण के साथ चल रहा है। भरण दर प्रति मिनट — है।                      |          |  |  |  |
|     |   | illing cutter of 70 mm diameter with 12 to of 0.05 mm/tooth. The feed rate per minu  |          | operating at a cutting speed of 22 m/min. and a                              |  |  |
|     | (a)   | 110 मि.मी./मिनट/110 mm/min.  | (b)      | 35 मि.मी./मिनट/35 mm/min.  |  |  |
|     | (c)   | 6 मि.मी./मिनट/6 mm/min.  | (d)      | 60 मि.मी./मिनट/60 mm/min.  |  |  |

| 67. | ———— ताप पर सेंटीग्रेड तथा फारेनहीट दोनों एक समान है।  |   |        |  |  |  |
|-----|--|---|--------|--|--|--|
|     | Temperature at which both Centigrade & Fahrenheit are the same   |   |        |  |  |  |
|     | (a) -32  | (b) 32  |        |  |  |  |
|     | (c) -40  | (d) 40  |        |  |  |  |
|     |  |   |        |  |  |  |
| 68. | 30°C के 200 ग्राम जल को वायुमंडलीय दाब पर 80°C तक तापित करने के लिए आवश्यक ऊष्मा की  |   |        |  |  |  |
|     | मात्रा का kJ में परिकलन कीजिए।   |   |        |  |  |  |
|     | Calculate the amount of heat in kJ req pressure.   | uired to heat 200 g water at 30°C to 80°C at atmosp | oheric |  |  |  |
|     | (a) 10 kJ  | (b) 42 kJ   |        |  |  |  |
|     | (c) 50 kJ  | (d) 24.45 kJ  |        |  |  |  |
| 69. | एक द्रव की गतिक श्यानता $1.2 \times 10^{-4}  \text{Ns/m}^2$ , जबिक उसका घनत्व $600  \text{kg/m}^3$ है। $\text{m}^2/\text{s}$ में शुद्धगतिक श्यानता — है। The dynamic viscosity of a liquid is $1.2 \times 10^{-4}  \text{Ns/m}^2$ , whereas, the density is $600  \text{kg/m}^3$ . The kinematic viscosity in $\text{m}^2/\text{s}$ is |   |        |  |  |  |
|     | (a) $72 \times 10^{-3}$  | (b) $20 \times 10^{-8}$                             |        |  |  |  |
|     | (c) $7.2 \times 10^3$  | (d) $70 \times 10^6$                                |        |  |  |  |
|     |  |   |        |  |  |  |
| 70. | एक चार चरण संपीड़क में, प्रथम और तीसरे चरण में दाब 1 bar और 16 bar हैं, तो चौथे चरण में  |   |        |  |  |  |
|     | निकासी दाब — होगी।   |   |        |  |  |  |
|     | In a four stage compressor, if the pressures at the first and third stage are 1 bar and 16 bar, then the delivery pressure at the fourth stage will be   |   |        |  |  |  |
|     | (a) 16 bar   | (b) 1 bar   |        |  |  |  |
|     | (c) 64 bar   | (d) 256 bar   |        |  |  |  |

| 71. | एक क्वथित्र में प्रति घंटे में आपूर्तित भरण जल 205 किलोग्राम है जबकि प्रति घंटे में ज्वालित   |   |  |      |   |  |  |
|-----|---|---|--|------|---|--|--|
|     | कोयला 23 किलोग्राम है। जल का नेट एन्थैल्पी वृद्धि 145 kJ है। अगर कोयले की कैलोरिफिक मूल्य     |   |  |      |   |  |  |
|     | 2050 kJ/kg है तो क्वथित्र की दक्षता — होगी।   |   |  |      |   |  |  |
|     | enth  |   |  | 1000 | while coal fired per hour is 23 kg. The net fic valve of the coal is 2050 kJ/kg, then the |  |  |
|     | (a)   | 56%   |  | (b)  | 63%   |  |  |
|     | (c)   | 78%   |  | (d)  | 74%   |  |  |
|     |   |   |  |      |   |  |  |
| 72. | 11.5 ग्राम सोडियम में कितना ग्राम अणु विद्यमान है? Na का ग्राम परमाण्विक द्रव्यमान 23 ग्राम   |   |  |      |   |  |  |
|     | है।   |   |  |      |   |  |  |
|     | How many moles are present in 11.5 g of sodium? Gram atomic mass of Na = 23g                  |   |  |      |   |  |  |
|     | (a)   | 2.0   |  | (b)  | 0.5   |  |  |
|     | (c)   | $3.012 \times 10^{23}$  |  | (d)  | $6.023 \times 10^{23}$  |  |  |
|     |   |   |  |      |   |  |  |
| 73. | 916 सोना ————— है/916 gold is   |   |  |      |   |  |  |
|     | (a)   | 18 कैरट/18 carat  |  | (b)  | 20 कैरट/20 carat  |  |  |
|     | (c)   | 22 कैस्ट/22 carat   |  | (d)  | 24 कैरट/24 carat  |  |  |
| 74. | ऐंग्स्ट्रम (Å) ———— हैं/Angstrom (Å) is   |   |  |      |   |  |  |
|     | (a)   | 10 <sup>−6</sup> मी./10 <sup>−6</sup> m   |  | (b)  | 10 <sup>−8</sup> मी./10 <sup>−8</sup> m   |  |  |
|     | (c)   | 10 <sup>-10</sup> मी./10 <sup>-10</sup> m   |  | (d)  |   |  |  |
|     |   |   |  |      |   |  |  |
| 75. | 8%  | 8% लाभ में एक मोबाइल फोन को बेचा गया है। अगर उसकी लागत-कीमत Rs. 2,500 है, तो उसकी |  |      |   |  |  |
|     | बिक्री-कीमत कितनी है?   |   |  |      |   |  |  |
|     | A mobile phone is sold for 8% profit. If its cost price is Rs. 2,500, what is its sale price? |   |  |      |   |  |  |
|     | (a)   | Rs. 2,750   |  | (b)  | Rs. 3,000   |  |  |
|     | (c)   | Rs. 2,300   |  | (d)  | Rs. 2,700   |  |  |
|     |   |   |  |      |   |  |  |

| 76. | एक मैदान में एक गाय को 7 मीटर लंबी रस्सी से एक पेड़ में बाँधा गया है। गाय कितना क्षेत्र च |
|-----|---|
|     | सकता है? ( $\pi = 22/7$ )   |

In a field, a cow is tied to a tree with a rope of length 7 m. How much area the cow can graze?  $(\pi = 22/7)$ 

- (a) 308 वर्ग मीटर/308 sq. m
- (b) 154 वर्ग मीटर/154 sq. m

(c) 44 वर्ग मीटर/44 sq.m

(d) 616 वर्ग मीटर/616 sq. m

### 77. 25 का 4 प्रतिभत ———— है/4 % of 25 is?

(a) 1

(b) 4

(c) 25

(d) 2

(a) 0.78

(b) 7.8

(c) 0.078

(d) 7.08

# 79. वर्तमान में पिता का उम, बेटे की उम के 3 गुना से 6 अधिक है। 3 वर्ष पहले पिता का उम बेटे से 5 गुना था। बेटे का उम कितना है?

Age of a father is 6 more than 3 times age of his son at present. 3 years before, father's age was 5 times that of the son. What is son's age?

(a) 9 वर्ष/9 years

(b) 6 বর্ष/6 years

(c) 12 वर्ष/12 years

(d) 33 वर्ष/33 years

80. हल कीजिए/Solve: 
$$1\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{2} \times \frac{3}{8} \div \frac{9}{25}$$

(a)  $\frac{23}{48}$ 

(b)  $\frac{16}{48}$ 

(c)  $\frac{25}{48}$ 

(d)  $\frac{19}{48}$