



CSIR JSA

Previous Year Paper

Paper-I 2022

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW



Google Play

Booklet No.: 2383

JSA-I

| Admit | | |
|----------|--|--|
| Card No. | | |

CENTRAL ELECTROCHEMICAL RESEARCH INSTITUTE, KARAIKUDI.

Recruitment for the Posts of Junior Secretariat Assistant (G, F&A, S&P), Advt, No. 1/2022

Total Time Allowed: 2 hours 30 minutes

Total Maximum Marks: 500

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

The Competitive Written Examination has the following two papers.

Paper I (Time Allotted - 90 minutes)

| Subject | No. of Questions | Maximum Marks | Negative Marks | | | |
|---------------------|------------------|--|---|--|--|--|
| Mental Ability Test | 100 | 200 (two marks for every correct answer) | There will be no negative marks in this paper | | | |

Paper II (Time Allotted - 60 minutes)

| Subject | No. of Questions | Maximum Marks | Negative Marks | | |
|-------------------|------------------|---|--|--|--|
| General Awareness | 50 | (three marks for every correct answer) | One negative mark for every wrong answer | | |
| English Language | . 50 | 150 (three marks for every correct answer | One negative mark for every wrong answer | | |

- For Competitive Written Examination Candidates will be provided Question Paper during the following Sessions:
 - Session I Paper. I between 10:00 A.M. and 11:30 A.M.
 - Session II Paper II between 11:45 A.M. and 12:45 Noon
 - Separate OMR sheets will be given for each Session.
 - After end of each Session, Question Paper will have to be returned to Invigilator.
- Prior to attempting to answer, the candidates are requested to check whether all the questions are there in series and ensure there are no blank pages in the question booklet. In case any defect in the Question Paper is noticed, it shall be reported to the Invigilator immediately and get it replaced with a complete Question Booklet.
- You must write your Admit Card No. in the space provided on the top right side of this page. Do not write anything else on the
- Each question comprises four responses (A), (B), (C) and (D). You are to select ONLY ONE correct response and mark in the OMR 5. Answer Sheet. Your total marks will depend on the number of correct responses marked by you in the Answer Sheet.
- In the OMR Answer Sheet there are four circles (A), (B), (C) and (D) against each question. To answer the questions you are to mark 6. with Blue or Black ink Ball point pen ONLY ONE circle of your choice for each question. Select one response for each question in the Question Booklet and mark in the Answer Sheet. If you mark more than one answer for one question, the answer will be treated as wrong. e.g. If for any item (B) is the correct answer, you have to mark as follows:
 - (A) (C) (D)
- You should not remove or tear off any sheet from this Question Booklet. You are not allowed to take this Question Booklet and the 7. Answer Sheet out of the Examination Hall during the time of written examination and After the examination is concluded, you must hand over your Question Booklet and Answer Sheet to the Invigilator.
- Do not make any marking in the question booklet except in the sheet(s) before the last page of the question booklet, 8. which can be used for rough work. This should be strictly adhered.
- In all matters and in cases of doubt, the English version is final 9
- Failure to comply with any of the above instructions will render you liable to such action or penalty as the Competent Authority, 10. CECRI may decide at own discretion.
- I have read the important instructions given above and agree to the above. 11.

2383

पेपर – I मानसिक क्षमता परीक्षा

| 1. | निम्नलिखित प्रतिक्रियाओं से | विलुप्त | कोड अक्षर को पता लग | गइए : | | | |
|----|-----------------------------|----------|------------------------|---------|---------------------|---------|--------------------------|
| | PGO, QHP, RIQ, — | | | | | | |
| | (A) SRO | (B) | LEK | (C) | DJP | (D) | SJR |
| | | | | | | | |
| 2. | यदि E, 22 है और MEN, | 49 है, | तो PEN क्या है? | | | | |
| | (A) 48 | (B) | 46 | (C) | 52 | (D) | 60 |
| | | | | | | | |
| 3. | यदि BAT, 46 है और Z, | 52 है, त | TAP किसके बराबर | | | | |
| | (A) 48 | (B) | 54 | (C) | 74 | (D) | 72 |
| | | | | 1 | | | |
| 4. | यदि O = 16 है, FOR = | 42 है, त | il FROM किसके बरा | बर है? | | | |
| | (A) 56 | (B) | 78 | (C) | 62 | (D) | 73 |
| | | | | | | | |
| 5. | यदि CAR, 59 है, तो VA | N =? | | | | | |
| | (A) 22 | (B) | 44 | (C) | 36 | (D) | 52 |
| | | | | | | | |
| 6. | | क्री ओर | इशारा करते हुए मधूलि | का ने | कहा, 'वह, मेरे चाचा | की बेटी | का भाई है। उस लडके का |
| | मधूलिका से संबंध क्या है? | | | | -). | | |
| | (A) बेटा | | | (B) | बहनोई | | |
| | (C) चचेरा भाई | | | (D) | भतीजा | | |
| | | | | | | | 2 (2 0 |
| 7. | | है, कल्य | ाणी की बहू है। कृष्णा, | सुरेश व | का पिता है, जो अशोव | क का इव | कलौता भाई है। कल्याणी का |
| | अशोक से रिश्ता क्या है? | (D) | - | (0) | THE | (D) | |
| | (A) मामी | (B) | पत्नी | (C) | माता | (D) | सास |

Paper – I MENTAL ABILITY TEST

| 1. | Find the missing code letter from the following response: PGO, QHP, RIQ, ———— | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--------|----------------|----------|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|--|
| | (A) SRO | 0 | (B) | LEK | (C) | DJP | (D) | SJR | |
| 2. | If E is 22 | and MEN | is 49. | Then what is P | EN? | | | | |
| | (A) 48 | | (B) | 46 | (C) | 52 | (D) | 60 | |
| 3. | If BAT is | 46 and Z is | 52, tl | nen what is TA | P equal | to? | | | |
| | (A) 48 | | (B) | 54 | (C) | 74 | (D) | 72 | |
| | | | | | | | | | |
| 4. | If $O = 16$, | FOR = 42, | then v | what is FROM | equal to |)? | | | |
| | (A) 56 | | (B) | 78 | (C) | 62 | (D) | 73 | |
| | | | | | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | |
| 5. | If CAR is | 59, VAN = | , | | | | | | |
| | (A) 22 | | (B) | 44 | (C) | 36 | (D) | 52 | |
| 6. | Pointing to a boy receiving the prize, Madhulika said "He is the brother of my uncle's daughter. Who is the boy to Madhulika? | | | | | | | | |
| | (A) son | | | | (B) | brother-in- law | | | |
| | (C) cous | sin | | | (D) | nephew | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | aughter in law . How is Kalyar | 105 | vani. Krishna is the ed to Ashok? | |
| | (A) aunt | | (B) | wife | (C) | mother | (D) | mother in law | |
| | | | | | | | | | |

| 8. | राम और लक्ष्मण भाई हैं। राम के पुत्र आनन्द की प्रभा नामक एक बहन है। प्रभा के अजित और कमला नामक दो बच्चे हैं। प्रीर् अजित की माता की बहन है। प्रीति का लक्ष्मण से क्या रिश्ता है? | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | (A) पुत्री | (B) बहनोई | | | | | | | | |
| | (C) भांजी | (D) पोती | abor programme | | | | | | | |
| 9. | 7, 10, 8, 11, 9, 12 इस श्रेणी में, अगली संख्या | पा होगी? | | | | | | | | |
| | (A) 7 (B) 13 | (C) 12 | (D) 10 | | | | | | | |
| 10. | 2, 6, ?, 20, 30, 42 इस श्रेणी में विलुप्त संख्या का | गता लगाइए। | | | | | | | | |
| | (A) 12 | (B) 16 | | | | | | | | |
| | (C) 18 | (D) 24 | 0 | | | | | | | |
| 11. | F2, ————, D18, C54, B162 इस श्रेणी में खाली स्थान में कौन-सी संख्या आयेगी? | | | | | | | | | |
| | (A) A16 (B) G48 | (C) E6 | (D) G36 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 12. | 1056 में जोडे जाने वाली न्यूनतम संख्या क्या है, ताकि उ | का कुल पूर्णरूप से —— | 23 से विभाजित हो सके? | | | | | | | |
| | (A) 2 | (B) 3 | | | | | | | | |
| | (C) 18 | (D) 21 | | | | | | | | |
| 13. | निम्नलिखित कौन-सी संख्याएँ, श्रेणी के नमूने में ठीक बैट | ी नहीं है? | 7 | | | | | | | |
| | 8, 27, 64, 100, 125, 216, 343 | | | | | | | | | |
| | (A) 27 (B) 100 | (C) 125 | (D) 343 | | | | | | | |
| 14. | एक पाठशाल के प्रधानाध्यापक को शिकायत मिली कि ल से वे एक वरिष्ठ अध्यापक से निगरानी करके, रिपोर्ट देने को करे? | | | | | | | | | |
| | (A) एक लडकी गुमसुम, बेन्च पर बैठी पढ रही है और | ापने साथियों से दूरी बनाये है | | | | | | | | |

(B)

(C)

चार लडिकयाँ, एक लडिकी को घेरे हैं और उसके स्कूल के बस्ते को अपने पास रखे हुए दीख पडते हैं

तीन लड़के, एक हाथ में रखे विडियो गेम पर झुके हैं, जिसका उपयोग पाठशाला में नहीं होना चाहिए

दो लडके, बॉस्केट-बॉल खेल रहे हैं और अंतिम बास्केट डालने पर विवाद कर रहे हैं

| 8. | has | and Lakshman two children na thi related to La | med Ajit an | nand has a sethi is the sis | ister nam ster of Aj | ned Prabha it's mother | . Prabha | | |
|-----|-------|--|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-----------|
| | (A) | daughter | | | (B) | sister in law | | | |
| | (C) | niece | | | (D) | grand daugh | nter | | |
| 9. | In th | ne series: 7,10,8,1 | 11,9,12 wh | at number | shou | ld come next? | | | |
| | (A) | 7 | (B) 13 | | (C) | 12 | (D) | 10 | |
| 10. | Find | the missing nur | mber in the s | series : 2, 6 | 6, ?, 2 | 0, 30, 42 | | | |
| | (A) | 12 | | | (B) | 16 | | | |
| | (C) | 18 | | | (D) | 24 | | | |
| 11. | In th | ne series: F2, — | | D18, C54, | B162 | what number | r should fi | ill the blan | k |
| | (A) | A16 | (B) G48 | | (C) | E6 | (D) | G36 | |
| 12. | | at is the least notice that is the least notice to the least notice that it is the least notice that is the least not not leave that is the least not not leave that is the least not leave that is the leave that it is the leave that is the leave that it i | umber that | should be | adde | d to 1056 so | that the | sum is co | mpletely |
| | (A) | | | | (B) | 3 | | | |
| | (C) | 18 | | | (D) | 21 | | | |
| 13. | Whic | ch of the followin | g numbers o | loes not fit | into | the pattern of | the serie | s: | |
| | 8, 27 | 7, 64, 100, 125, 21 | 16, 343 | | | | | | |
| | (A) | 27 | (B) 100 | | (C) | 125 | (D) | 343 | |
| 14. | The | Principal of a so | hool has rec sks a Senior | ceived com | plain o wat | ts about bully | ving in the | e school du o him. Whi | uring the |

following situations should the Teacher report to the Principal?

A girl is sitting glumly on a bench and reading and not interacting with her peers (A)

Four girls are surrounding another girl and seem to have possession of her school bag (B)

Two boys are playing a game of basketball and arguing over the last basket scored (C)

Three boys are huddled over a handheld video game which is not supposed to be used (D) in school

| 15. | नीचे पंक्ति के शब्दों का संबंध, एक समान ऊपर पंक्ति के श लगाइए। मोमबत्ती लैम्प फ्लड लाइट | ब्दों से है | है। नीचे की क्रतार के शब्दों को पूर्ण करने वाले शब्द का पता |
|------|---|--------------|---|
| | झुमी कॉट्टेज ? | | |
| | (A) तम्बू (B) शहर | (C) | घर (D) निवास |
| 16. | निम्नलिखित शब्दों के जोडे के समान संबंधों के द्योतक, बेह | तरीन जो | ोडे को चुनिए - |
| | पीलिया : यकृत | | |
| | (A) डयालसिस : गुर्दा | (B) | ददोरा : त्वचा |
| | (C) वेलेन्टैन: हृदय | (D) | कल्पना : मस्तिष्क |
| 17. | जिस प्रकार मैलेज के लिए ओडोमीटर होता है, उसी प्रकार – | | ——— के लिए दिकसूचक होता है। |
| | (A) गति (B) चढ़ाई | | दिशा (D) सुई |
| | | | |
| 18. | नीचे दिये गए शब्दों के ज़ोडे के समान संबंध अभिव्यक्त करने | वाले जो | ोडे को चुनिए - |
| | BINDING: BOOK | | |
| | (A) अपराधी : गैंग | (B) | प्रदर्शन : म्यूज़ियम |
| | (C) फ्रेम: चित्र | (D) | कील : हथौडा |
| | | | |
| 19. | A, P, R, X, S और Z एक पंक्ति में बैठे हैं। S और Z म P सी दाहिनी ओर कौन बैठा है? | ध्य में बैटे | ठे हैं। A और P छोरों में बैठे हैं। R, A की बाँई ओर बैठा है। |
| | (A) A (B) X | (C) | S (D) Z |
| 20. | | | प्रा है। C, D के बगल में बैठा है। D जो बेन्च की बाँई छोर पर A, B और E की दाहिनी ओर है। A और C साथ बैठे हैं। A |
| | (A) B और D के मध्य में | (B) | B और C के मध्य में |
| | (C) E और D के मध्य में | (D) | C और E के मध्य में |
| | | | |
| 21. | नीचे दी गई प्रतिक्रिया में लुप्त कोड अक्षर का पता लगाइए - | | |
| | SCD, TEF, UGH, WKL | (0) | VIJ (D) IJT |
| | (A) CMN (B) UJI | (C) | (D) 101 |
| JSA- | . 6 | | |
| COLL | | | |

| 10. | | pletes the bottom rov | | | ie words | s in the top row. I | ino |
|-----|---|---|------------|--|----------|---------------------|------|
| | Candle Lamp | Floodlight | | | | | |
| | Hut Cottage | ?? | | | | | |
| | (A) tent | (B) city | (C) | house | (D) | dwelling | |
| 16. | Choose the pair the following pair of w | hat best represents ords: | a similar | relationship | to the c | one expressed in | the |
| | JAUNDICE: LIVE (A) dialysis: kidn | | (B) | rash : skin | | | |
| | (C) valentine: he | eart | (D) | imagination: | brain | | |
| | | | | | | | |
| | | | | • | | | |
| 17. | | eage, as compass is t | | direction | (D) | needle | |
| | (A) speed | (B) hiking | (C) | direction | (D) | needle | |
| | | | | | | | |
| 18. | | nat best represents ords: BINDING: BOO | | relationship t | the o | ne expressed in | the |
| | (A) criminal: gar | ıg | (B) | display: muse | eum | * | |
| | (C) frame: pictur | e | (D) | nail: hamme | r | | |
| | | | | | | | |
| 19. | | are sitting in a row. eft of A. Who is at the | | | re. A an | nd P are at the en | ids. |
| | (A) A | (B) X | (C) | S | (D) | Z | |
| 20. | sitting with E who | e sitting on a bench. is on the left end of th B and E. A and C are | he bench. | C is on the sec | ond pos | sition from the rig | |
| | (A) between B an | d D | (B) | between B an | d C | | |
| | (C) between E an | d D | (D) | between C an | d E | | |
| | | | | | | | |
| 21. | Find the missing co | de letter from the fol | llowing re | esponse: | | | |
| | SCD, TEF, UGH, - | | | | | | |
| | (A) CMN | (B) UJl | (C) | VIJ | (D) | IJT | |
| | | | | | | | |
| | | | | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | | |

22. नीचे दिये गए चिह्नों की श्रृंखला को देखकर नमूने को पता लगाइए। सही नमूने को पूर्ण करनेवाले चिह्न को चुनिए -

| | | | | | >0 0r | ? | |
|-----|-------------|-----|---|-------|-------|-----|---|
| 1. | \Diamond | | | | | | |
| 2. | | | | | | | |
| 3. | 0 | | | | | | |
| 4. | \triangle | | | | | | |
| (A) | | (B) | 2 | (C) 3 | | (D) | 4 |

- 23. एक ठेकेदार के चार व्यक्तियों का क्रू, एक घर की पुताई कर रहे हैं। M घर के सामने की जगह की पुताई कर रहा है। R घर के पिछवाडे की तरफ पुताई कर रहा है। J उत्तर दिशा की खिडिकियों की रंगाई कर रहा है। S दक्षिण में है। यदि M, J से अपनी जगह बदलता है और J तब S से जगह बदलता है अब S कहाँ है?
 - (A) घर के पीछे की सडक में

(B) घर की उत्तर दिशा में

(C) घर के सामने

- (D) घर की दक्षिण दिशा में
- 24. यदि SEARCH को ARECSH लिखा जाता है, तो उसी कोड में NAGPUR को कैसे लिखा जायेगा?
 - (A) GPURAN
- (B) AGNURP
- (C) GPAUNR
- (D) RUPGAN
- 25. यदि किसी कोड में SHORT को TJRVY लिखा जाता है तो उसी कोड में LONG को कैसे लिखा जायेगा?
 - (A) ONLG
- (B) KNMF
- (C) MQQK
- (D) NRQJ
- 26. शब्दकोश के नियम में अक्षरमाला की श्रृंखला में, निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित कीजिए।
 - 1. Drum
 - 2. Drubbing
 - 3. Drunken
 - 4. Drudgery
 - 5. Duster

विकल्प

- (A) 3,1,5,4,2
- (B) 2,4,1,3,5
- (C) 1,3,4,5,2
- (D) 2,1,4,3,5

| 22. | | at the followin | | | ls to f | ind the pa | ttern. Sele | ct the symbol which |
|-----|------------------------------------|---|----------------------------|---|--------------------------------|-------------|--|------------------------|
| | | | | | 0 0 | 000 | □ ? | |
| | 1. | \Diamond | | | | | | |
| | 2. | | | | | | | |
| | 3. | 0 | | | | | | |
| | 4. | Δ | | | | | | |
| | (A) | 1 | (B) | 2 | (C) | 3 | (D) | 4 |
| 23. | hous the r Whe (A) (C) | se. R is in the str north. S is on the re is S now? in the street bel in front of the h | eet be south hind th | chind the house h. If M switches he house | painti places (B) (D) | on the nor | k. J is pair d J then sw rth side of oth side of | the house |
| 24. | If SE | | | | | | | n in the same code |
| | (A) | GPURAN | (B) | AGNURP | (C) | GPAUNR | (D) | RUPGAN |
| 25. | If in code | | HORT | Γ is written as | TJRVY | Y. How will | LONG be | written in the same |
| | (A) | ONLG | (B) | KNMF | (C) | MQQK | (D) | NRQJ |
| 26. | | ange the followin | g word | ls in the sequen | ice if a | rranged al | phabetical | ly as per the order in |
| | 1. | Drum | | | | | | |
| | 2. | Drubbing | | | | | | |
| | 3. | Drunken | | | | | | |
| | 4. | Drudgery | | | - | | | |
| | 5. | Duster | | | | | | |
| | Opti | ons | | | | | | |

(D) 2,1,4,3,5

(B) 2,4,1,3,5

(A) 3,1,5,4,2

(C) 1,3,4,5,2

| 27. | यदि नि | नेम्नलिखित शब्दों को, | शब्दको | श के नियम में अक्ष | रमाला जैसे व | व्यवस्थित किया जाए | तो, वो क | न-सा शब्द अन्त में होगा? |
|------|------------|------------------------|----------------|----------------------|--------------|--------------------|-----------|--------------------------|
| | (1) | Guarantee | | | | | | |
| | (2) | Group | | × | | | | |
| | (3) | Guard | | | | | | |
| | (4) | Groan | . 1 | | | | | |
| | (A) | Guarantee | (B) | Group | (C) | Groan | (D) | Guard |
| | | | | | | | | |
| 28. | | | , शब्दक | ोश के नियम के त | ाहत अक्षरमा | ला के अनुसार व्यवी | स्थित किर | गा जाए, तो कौन-सा शब्द, |
| | द्वितीय | स्थान पर आयेगा? | | | | | | |
| | (1) | magical | | | | | | |
| | (2) (3) | magnify material | | | | | | |
| | (4) | magnetic | | | | | | |
| | (A) | magical | (B) | magnetic | (C) | material | (D) | magnify |
| | | | | A | | | | |
| 29. | नीचे वि | देये गए शब्दओं को अ | र्थयुक्त श्रृं | खला में व्यवस्थित | कीजिए। | | | |
| | 1. | प्रोबेशन | | AA | | | | |
| | 2. | साक्षात्कार | | | | | | |
| | 3. | चयन | | | | | | |
| | 4. | नियुक्ति | | | | | | |
| | 5. | विज्ञापन | | | | | | |
| | 6. | आवेदन पत्र | | | | | | |
| | (A) | 5,6,3,2,4,1 | (B) | 5,6,4,2,3,1 | (C) | 5,6,2,3,4,1 | (D) | 6,5,4,2,3,1 |
| | | | | | | | | |
| 30. | अव्यव | वस्थित अक्षरों को अर्थ | युक्त शब्द | दों में व्यवस्थित की | जिए। फिर, स | | | |
| | (A) | DOGL | (B) | TSEVO | (C) | ENZROB | (D) | LVREIS |
| | | | | | | | | |
| 31. | निम्ना | लेखित शब्दों को अर्थर् | युक्त निय | म में व्यवस्थित की | जेए - | | | |
| | 1. | कोलनल | | | | | | |
| | 2. | फील्ड मार्शल | | | | | | |
| | 3. | ब्रिगेडियर | | | | | | |
| | 4. | लूटेनेंट | | | | | | |
| | 5. | जनरल | | | | | | |
| | (A) | 3,5,2,4,1 | (B) | 2,5,3,1,4 | (C) | 2,5,1,4,3 | (D) | 1,2,3,5,4 |
| | | | | | | | | |
| JSA- | -I | | | | 10 | | | |



| 27. | If the following words are arranged alphabetically as per the order in the dictionary, which word will be the last word? | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------|-------------------|---------|-----------------|-----------|----------------------|--|--|--|--|
| | (1) | Guarantee | | | | | | | | | | |
| | (2) | Group | | | | | | | | | | |
| | (3) | Guard | | | | | | | | | | |
| | (4) | Groan | | | | | | | | | | |
| | (A) | Guarantee | (B) | Group | (C) | Groan | (D) | Guard | | | | |
| 28. | | ne following word d will be the secon magical magnify material magnetic | | | petical | ly as per the o | rder in t | he dictionary, which | | | | |
| | (A) | magical | (B) | magnetic | (C) | material | (D) | magnify | | | | |
| 29. | Arra | ange the words gi | ven b | elow in a meani | ngful s | sequence. | | | | | | |
| | (1) | Probation | | | | | | | | | | |
| | (2) | Interview | | | | | | | | | | |
| | (3) | Selection | | | | | | | | | | |
| | (4) | Appointment | | | | | | | | | | |
| | (5) | Advertisement | | | | | | | | | | |
| | (6) | Application | | | | | | | | | | |
| | | | (B) | 5,6,4,2,3,1 | (C) | 5,6,2,3,4,1 | (D) | 6,5,4,2,3,1 | | | | |
| | (A) | 5,6,3,2,4,1 | (D) | 3,0,4,2,3,1 | (0) | 5,0,2,0,4,1 | | 0,0,1,2,0,1 | | | | |
| 30. | | rrange the jumb | led le | tters to make n | neanin | gful words. The | hen sele | ct the one which is | | | | |
| | (A) | DOGL | (B) | TSEVO | (C) | ENZROB | (D) | LVREIS | | | | |
| 31. | Arra | ange the following | g wor | ds in a meaningf | ul ord | er | 5 | | | | | |
| | (1) | Colonel | | | | | | | | | | |
| | (2) | Field Marshal | | | | | | | | | | |
| | (3) | Brigadier | | | | | | | | | | |
| | (4) | Lieutenant | | | | | | | | | | |
| | (5) | General | | | | | | | | | | |
| | (A) | 3,5,2,4,1 | (B) | 2,5,3,1,4 | (C) | 2,5,1,4,3 | (D) | 1,2,3,5,4 | | | | |
| | (A) | 0,0,2,4,1 | (D) | 2 ,0,0,1,1 | (0) | -,-,-,-,- | () | | | | | |

| 32. | | ROME का कोड 68 कोड होगा? | 321 है, | PARIS का कोड 94 | 657 हੈ | और SHAME का व | क्रोड 73 | 3421 है, तो MISHAP का |
|-----|---------|---|---------|--|-----------|--------------------------|-----------|---|
| | (A) | 246173 | (B) | 214673 | (C) | 257349 | (D) | 216473 |
| 33. | | के.मी. प्रति घंटा की ग ने चलने पर कितना सम | | | ा को 9 | घंटों में पूर्ण करती है। | उसी दूरी | को, 60 कि.में. प्रते के की |
| | (A) | 10 घंटे | (B) | 8 घंटे | (C) | 12 घंटे | (D) | 16 घंटे |
| 34. | | 25 मीटर लम्बी रेलग है। रेलगाडी की गति व | | के.मी. प्रति घंटे की गरि | ते से रेल | गाडी की दिशा में भाग | ाते एक | व्यक्ति को 10 सेक्टर में पर |
| | (A) | 45 कि.मी./प्रति घं | टा (B) | 55 कि.मी./प्रति घंट | T (C) | 50 कि.मी./प्रति घं | रा (D) | 54 कि.मी./अति च्टा |
| 35. | | | | सेकेण्डों में पार करती प्रति घंटा है, तो प्लॉटप | | | व्यक्ति | को 20 सेकेन्डॉ में मा करती |
| | (A) | 120 मी. | (B) | 240 मी. | (C) | 300 मी. | (D) | 360 मी. |
| 36. | | | | ाग, 12 मीटर ऊँचाई व जमीन पर रखी गयी है? | ती दीवार | के ऊपरी भाग पर टिवं | नी है। या | दे सीढ़ी की लबाई 13 मेंटर |
| | (A) | 7 मीटर | (B) | 10 मीटर | (C) | 5 मीटर | (D) | 8 मीटर |
| 37. | फिर से | | | | | | | के.मी. साइकिट के प्राप्त और . गया। वह अपने के ब्यान के |
| | (A) | 12 कि.मी. | (B) | 15 कि.मी. | (C) | 24 कि.मी. | (D) | 25 कि. च |
| 38. | | | | प्रति घंटे की गति से चल ाँव कितना समय लेगी? | ाती है। य | पदि बहाव की गति 4 वि | के.मी./ | प्रिति घंटा है, ते उस कि में |
| | (A) | 2 घंटे | (B) | 3 घंटे | (C) | 4 घंटे | (D) | 5 घंटे |
| 39. | | | | गति 15 कि.मी. प्रति स्ट्रीम (बहाव) की गति | | | कि.मी | . जाती है और कि कुल बार |
| | (A) | 4 km/hr | (B) | 5 km/hr | (C) | 6 km/hr | (D) | 10 km hr |
| 10. | किसी वि | वेशेष कोड में JUG व | ना कोड | 10217 है। उसी कोड में | CUP | को कैसे लिखा जायेग | т? | |
| | (A) | 7914 | (B) | 32116 | (C) | 25514 | (D) | 20116 |
| | | 2 | | | | | | |

| 32. | | ROME is coded a l be the code for | | | d as 9 | 4657 and SHA | ME is o | coded as 73421, what |
|-----|------|--------------------------------------|--|--|--------|----------------|----------|---|
| | (A) | 246173 | (B) | 214673 | (C) | 257349 | (D) | 216473 |
| 33. | | | Contract of the Contract of th | d of 80 km per h ame distance at | | | ourney | in 9 hours. How long |
| | (A) | 10 hours | (B) | 8 hours | (C) | 12 hours | (D) | 16 hours |
| 34. | | | - | a man running conds. What is t | | | | ne direction in which |
| | (A) | 45 km/hr | (B) | 55 km/hr | (C) | 50 km/hr | (D) | 54 km/hr |
| 35. | | | | in 36 seconds ar 54 km per hour, | | | | atform in 20 seconds. |
| | (A) | 120 m | (B) | 240 m | (C) | 300 m | (D) | 360 m |
| 36. | heig | | If the | length of the lac | | | | ne top of a wall of a stance from the wall |
| | (A) | 7 metres | (B) | 10 metres | (C) | 5 metres | (D) | 8 metres |
| 37. | agai | | and cy | The state of the s | | | | and cycled 6 km and 9 km. How far is he |
| | (A) | 12 km | (B) | 15 km | (C) | 24 km | (D) | 25 km |
| 38. | | | | ed of 13 km/hr i en by the boat to | | | | the stream is 4 km |
| | (A) | 2 hours | (B) | 3 hours | (C) | 4 hours | (D) | 5 hours |
| 39. | | | | l is 15 km/hr in s and 30 minute | | | | nstream and comes tream in km/hr? |
| | (A) | 4 km/hr | (B) | 5 km/hr | (C) | 6 km/hr | (D) | 10 km/hr |
| 40. | In a | certain code JU | G is co | ded as 10217. H | ow wil | I CUP be writt | en in th | e same code? |
| | (A) | 7914 | (B) | 32116 | (C) | 25514 | (D) | 20116 |
| | | | | 1 | | | | TCA T |

| 41. | 3 वर्ष | के अन्तराल पर पैदा | हुए 5 बच | वों की उम्र का कुल 5 | 0 वर्ष है। | सबसे बडे बच्चे की | उम्र क्या है? | |
|-----|----------|---|--------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| | (A) | 8 वर्ष | (B) | 4 ਕਥੀ | (C) | 10 वर्ष | (D) | 16 वर्ष |
| 42. | | नेता और उसके पुत्र व ायु क्या होगी? | ती वर्तमान | आयु का कुल 60 व | र्ष है। छ: | वर्ष पूर्व, पिता की उ | नायु, पुत्र के | 5 गुना थी। छः वर्ष बाद, पु |
| | (A) | 12 वर्ष | (B) | 14 वर्ष | (C) | 18 वर्ष | (D) | 20 ਕਥੰ |
| 43. | निम्न | लेखित में से कौन सी | संख्या, श्रे | णी के नमूने में ठीक न | ाहीं बैठती | ? | | |
| | 396, | 462, 572, 427, | 671, 26 | 34 | | | | |
| | (A) | | | 427 | (C) | 671 | (D) | 264 |
| 44. | | र B दो पाइप (नल) हो भरने में कितना सम | | | र 12 घंट | ों में भर सकती हैं। व | पदि दोनों न | लों को एकसाथ खोल दें तो |
| | (A) | 5 घंटे | (B) | 8 घंटे | (C) | 4 घंटे | (D) | 10 घंटे |
| | | | | | | | | |
| 45. | | हरूपी मशीन, एक स्थित गीन, 4 मिनट में कित | | | | बोतलों का उत्पादन | कर सकती | हैं। इस दर पर, उसी प्रकार वे |
| | (A) | 648 | (B) | 1200 | (C) | 1800 | (D) | 2700 |
| 46. | | ाक्ति के पास, एक रुप की संख्या बराबर है। | | | और दस | रुपए के सिक्कों में R | s. 960 मूल | यवर्ग हैं। प्रत्येक मूल्यवर्ग में |
| | (A) | 90 | (B) | 120 | (C) | 150 | (D) | 180 |
| 47. | | सेहाहियों की एक बत बचा खाद्यात्र कितने वि | | | बाद्यान्न थ | ा। 10 <mark>दिन बाद,</mark> 2 | 5 सिपाही ब | गटालियन छोडकर चले गए |
| | (A) | 29 | (B) | 37 | (C) | 42 | (D) | 54 |
| 48. | | क्ति, प्रति दिन 5 घंटे क्ति कितने दिन में का | | | रोड ठीक | कर सकते हैं। उस | काम को, प्र | ाति दिन 6 घंटे काम करके, |
| | | 10 | (B) | | (C) | 14 | (D) | 15 |
| 49. | A second | | - | | - | | | और Rs. 6562 की बिक्री |
| | होती है | । छटे महीने में उसकी | कितनी वि | बेक्री होनी चाहिए, ता | कि उसर्क | Rs. 6,500 की 3 | गौसत बिक्री | हो सके? |
| | (A) | Rs. 4,991 | (B) | Rs. 5,991 | (C) | Rs. 6,001 | (D) | Rs. 6,991 |

| 41. | | sum of the ages | | hildren born at i | interva | als of 3 years ea | ach is 5 | 0 years. What is the |
|-----|-------|--|-------------------|--|-------------------|------------------------------------|----------------------|--|
| | (A) | 8 years | (B) | 4 years | (C) | 10 years | (D) | 16 years |
| 42. | The | sum of the pres | ent ag | es of a father an of his son. After | nd his six ye | son is 60 years ears, what will | . Six ye | ears ago, the father's s age be? |
| | (A) | 12 years | (B) | 14 years | (C) | 18 years | (D) | 20 years |
| 43. | Whi | ch of the followi | ng nur | nbers does not fi | t into | the pattern of t | he serie | es? |
| | | 462, 572, 427, 6 | | | | | | |
| | (A) | 396 | (B) | 427 | (C) | 671 | (D) | 264 |
| | | * | | | | | | |
| 44. | Two | pipes A and B ned simultaneou | can fi | ill a tank in 6 a w much time wi | nd 12 ll it ta | hours respect ke to fill the ta | ively. In nk? | f both the pipes are |
| | (A) | 5 hours | (B) | 8 hours | (C) | 4 hours | (D) | 10 hours |
| | | | | | | | | |
| 45. | Six | identical machinute. At this rate | nes ru how n | nning at a constant any bottles can | tant r | ate can produc th machines pro | e a tota oduce in | al of 270 bottles per a 4 minutes? |
| | (A) | 648 | (B) | 1200 | (C) | 1800 | (D) | 2700 |
| 46. | coins | an has Rs. 960 s. The number of he has? | in der f coins | nominations of o | one runation | is equal. What | rupee is the t | coins and ten rupee total number of coins |
| | (A) | 90 | (B) | 120 | (C) | 150 | (D) | 180 |
| 47. | A ba | attalion of 150 oldiers left the b | soldie | ers had provision. For how man | on of y days | food to last fo | or 45 d | ays. After 10 days, od last? |
| | (A) | 29 | (B) | 37 | (C) | 42 | (D) | 54 |
| 48. | 39 p | ersons can repa | air a r 6 hou | oad in 12 days, rs a day, comple | worki te the | ng 5 hours a d work? | ay. In | how many days will |
| | (A) | 10 . | (B) | 13 | (C) | 14 | (D) | 15 |
| 49. | 5 co | rocer has a sa nsecutive month age sale of Rs. 6 | is. How | Rs. 6,927, Rs. w much sale mu | 6,855, st he l | Rs. 7,230, Rehave in the sixt | s. 6,435 th mont | 5 and Rs. 6562 for th so that he gets an |
| | (A) | Rs. 4,991 | (B) | Rs. 5,991 | (C) | Rs. 6,001 | (D) | Rs. 6,991 |

| 50. | 11 स वर्जित क्या है | दस्यों की एक क्रिकेट टे किया जाए, तो बाकी ? | ोम के कप्ता खिलाडिये | न की आयु 26 iं की औसत उ | 5 वर्ष है। विवे आयु, पूरी टी | हट कीपर म की औ | , कप्तान से 3 सित आयु से | वर्ष बडा है एक वर्ष व | । यदि इन दोने जम है। टीम की | iं की आयु के औसत आयु |
|-----|---------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| | (A) | 23 वर्ष | (B) 2 | 24 वर्ष | (C) | 25 ਕ | र्ष | (D) | 21 वर्ष | |
| 51. | फ्लैट प् उसके | पट्टा समझौते का उल्लंघ विरुद्ध निषिद्धि पर कुछ | न तब होत करता हैं। | ा है, तब किरा नेम्नलिखित व | ायेदार, मका तौन-सी स्थि | न मालिक ति, फ्लैट | के कानूनन पट्टा समझौते | बन्धनकारी के उल्लंघन | दस्तावेज पर का बेहतरीन उ | हस्ताक्षर कर, दाहरण है? |
| | (A) | राम ने दूसरे शहर जाने समाप्ति पर पुनरारंभ न | | | लेए वह मका | न मालिव | न को बुलाकर | बताता है | कि वह अगले | महीने पट्टे की |
| | (B) | दिव्या ने हाल ही में र मासिक किराये पर लि | | | | | | ायी, तो उर | सने मकान मारि | लेक द्वारा दिये |
| | (C) | सुरेश अपने मकान म विरूद्ध कई शिकायतें | | गत्र लिखता है | जिसमें उस प | लैट की | , जिसे उसने व | दो वर्ष के ि | लेए किराये पर | लिया, उसके |
| | (D) | प्रिया का विचार है कि सलाह लेने के लिए उ | | | उसने फ्लैट र् | केराये पर | लिया, उसर्क | ो उपेक्षा क | र रहा है। वह उ | अपने लायर से |
| 52. | एक वि | शिष कोड भाषा में | | | | | | | | |
| * | (i) | 'agnoscrenia' क | अर्थ 'ज़ह | रीली मकड़ी' | है | | | | | |
| | (ii) | 'delanocrenia' | ना अर्थ 'जा | हरीला सांप' है | 1 | | | | | |
| | (iii) | 'agnosdeery' का | अर्थ 'भूरी | मकड़ी' है। | | | | | | |
| | उस भा | षा में, निम्न में से कौन | –से शब्द व | ना अर्थ 'ब्लैक | विडो मकर्ड़ | ' हो सक | ता है? | | | |
| | (A) | deeryclostagnos | 3 | | (B) | agno | osdelano | | | |
| | (C) | agnosvitribluni | n | | (D) | trim | uttiagnos | | | |
| 53. | एक वि | शिष कोड भाषा में — | | | | | | | | |
| | (i) | slar का अर्थ jump | है। | | | | | | | |
| | (ii) | slary का अर्थ jum | ping है। | | | | | | | |
| | (iii) | slarend का अर्थ j | umped है | i e | | | and the | | | |
| | उस भा | षा में, निम्न में से किस | शब्द का उ | भर्थ 'playing | g' हो सकता | है? | | | | |
| | (A) | clargslarend | (B) c | largy | (C) | ellad | clarg | (D) | slarmont | |
| 54. | दिये ग | ए शब्दों के जोडों द्वारा | पाए गए संब | बंध के समान स | गंबंध वाले श | ब्दों के वि | कल्प को चुन | नेए - | | |
| | | मोमबत्ती | | | | | | | | |
| | (A) | धागा : ऊन | | | (B) | लिखि | ज : पेन्सिल | | | |
| | (C) | प्रकाश : अंधेरा | | | (D) | जल्दी | : तेज | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TO | AT | | | | 16 | | | | | |



- 50. The captain of a cricket team of 11 members is 26 years old. The wicket keeper is 3 years older than the captain. If the ages of these two are excluded, the average age of the remaining players is one year less than the average age of the whole team. What is the average age of the team?
 - (A) 23 years
- (B) 24 years
- (C) 25 years
- (D) 21 years
- 51. Violating an Apartment Lease agreement occurs when a tenant does something prohibited by the legally binding document that he or she has signed with a landlord. Which situation below is the best example of Violating an Apartment Lease agreement?
 - (A) Ram has decided to move to another city, so he calls his landlord to tell him that he is not interested in renewing his lease when it expires next month.
 - (B) Divya recently lost her job and, for the last three months, has neglected to pay her landlord the monthly rent they agreed upon in writing when she moved into her apartment eight months ago
 - (C) Suresh writes a letter to his landlord that lists numerous complaints about the apartment he has agreed to rent for two years.
 - (D) Priya thinks that her landlord is neglecting the building in which she rents an apartment. She calls her lawyer to ask for advice.
- 52. In a certain code language,
 - (i) 'agnoscrenia' means 'poisonous spider'
 - (ii) 'delanocrenia' means 'poisonous snake'
 - (iii) 'agnosdeery' means 'brown spider'

Which of the following words could mean 'black widow spider' in that language?

(A) deeryclostagnos

(B) agnosdelano

(C) agnosvitriblunin

(D) trimuttiagnos

- 53. In a certain code language
 - (i) slar means jump
 - (ii) slary means jumping
 - (iii) slarend means jumped

Which of the following words could mean 'playing' in that language?

- (A) clargslarend
- (B) clargy
- (C) ellaclarg
- (D) slarmont
- 54. Select the option in which the words share the same relationship as that shared by the given pair of words:

Wick: CANDLE

(A) Thread: Wool

(B) Lead: Pencil

(C) Light: Darkness

(D) Quick: Rapid

| 55. | प्रथम दो शब्दों का एक दूर | गरे का साथ | प संबंध जैसे तीसरे शब | ब्द से समा | न संबंध रखनेवाला व | हौन सा शब | ब्द है? |
|------|--|-----------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|------------------|---|
| | वनस्पति विज्ञान : पौधे : : | कीटविज्ञ | ान | | | | |
| | (A) सांप | (B) | कीट | (C) | पक्षी | (D) | रोगाणु |
| | | | | | | | |
| 56. | सही विकल्प को चुनिए - | | | | | | |
| | सोमवार : शनिवार : : गुरुव | त्रार: | | | | | |
| | (A) रविवार | (B) | मंगलवार | (C) | बुधवार | (D) | शुक्रवार |
| | -2 | | | | | | |
| 57: | सही विकल्प को चुनिए – | | | | | | |
| | BIGE : JQOM : : R | | | | | | |
| | (A) AGFD | (B) | ZBDX | (C) | ZKUN | (D) | TRUZ |
| 58. | दिये गए विकल्पों में से एक | शब्द चुनि | ए, जो दिये गए शब्दों | के समान | है और इसलिए एक | ही समूह वे | ō हैं − |
| | रोगविज्ञान : हृदय-विज्ञान | :: विकिर | ण – चिकित्सा–विज्ञा | ान : नेत्रवि | ाज्ञान : | | |
| | (A) भूविज्ञान | (B) | जीवविज्ञान | (C) | रुधिर-विज्ञान | (D) | प्राणीविज्ञान |
| | | | | | | | |
| 59. | एक रकम, सरल ब्याज पर | 3 वर्षों में : | Rs 815 हो जाती है | और 4 वर | र्वों में Rs 854 हो जा | ती है। निवे | श की गई रकम क्या है? |
| | (A) Rs. 650 | (B) | Rs. 690 | (C) | Rs. 698 | (D) | Rs. 700 |
| 00 | | | | 707 | v() (m D = r o | 00 7 | 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 |
| 60. | | | | | | | है और B को 4 वर्ष के लिए ब्याज का दर पता लगाइए – |
| | (A) 5% | (B) | 7% | (C) | 10% | (D) | 11% |
| | | (2) | | | | | |
| 61. | | | | | | | टों को क्रमश: 40%, 50% |
| | और 75% से बढ़ाने का प्र | स्ताव रखा | गया। इन तीन विषयों | में बढ़े हु। | ए सीटों का अनुपात व | या होगा? | |
| | (A) 2:3:4 | (B) | 6:7:8 | (C) | 6:8:9 | (D) | 4:5:6 |
| 62. | रवि और सरेश की आयों व | का अनपात् भा | त 2 : 3 है। यदि प्रत्ये | ोक की अ | गाय को Rs. 4.000 | से बढ़ा | दिया जाए तो, नया अनुपात |
| | 40 : 57 बन जायेगा। सुरेश | | | | | | |
| | (A) Rs. 17,000 | (B) | Rs. 20,000 | (C) | Rs. 25,500 | (D) | Rs. 38,000 |
| | | | | | | | |
| 63. | एक शहर में एक साक्षात्कार और 300 लोगों को चिडिय | | | | | | को बीच (समुद्र तट) जाना ख्या पता लगाइए – |
| | (A) 700 | (B) | 725 | (C) | 750 | (D) | 600 |
| JSA- | T | | | 8 | | | |
| | A+1/2 | | 1 | ~ | | | |

| 55. | Wh | ich bears the | same rel | ationship to t | the third | word as the firs | st two b | ear to each other. | |
|-----|-----------------|--|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------|--|----|
| | Bot | any : plants : | : Entomo | ology: ? | | | | | |
| | (A) | snakes | (B) | insects | (C) | birds | (D) | germs | |
| 56. | Cho | ose the corre | ct alterna | ative. | | | | | |
| | Mon | nday : Saturd | ay :: Thu | rsday:? | | | | | |
| | (A) | Sunday | (B) | Tuesday | (C) | Wednesday | (D) | Friday | |
| 57. | Cho | ose the correc | t alterna | itive. | | | | | |
| | BIG | E: JQOM :: R | CMF:? | | | | | | |
| | (A) | AGFD | (B) | ZBDX | (C) | ZKUN | (D) | TRUZ | |
| 58. | Choo | ose a word fi | om the g | given alterna | tives tha | t is similar to | the giv | en words and hen | ce |
| | Path | ology : Cardi | ology: Ra | diology : Oph | thalmolo | gy | | | |
| | (A) | Geology . | (B) | Biology | (C) | Haematology | (D) | Zoology | |
| 59. | A su Wha | m of money at is the sum i | at simple nvested? | e interest am | ounts to | Rs 815 in 3 yes | ars and | Rs. 854 in 4 year | s. |
| | (A) | Rs. 650 | (B) | Rs. 690 | (C) | Rs. 698 | (D) | Rs. 700 | |
| 60. | inter | est at the sa | me rate | 5,000 to A for of interest. I | He receiv | and Rs. 3,000 ed Rs. 2,200 in | to B fo | r 4 years on simpl m both A and B a | e |
| | (A) | 5% | (B) | 7% | (C) | 10% | (D) | 11% | |
| 61. | propo | for Mathem esal to increase ased seats in | se the sea | ats by 40%, 5 | ology in a | a school are in 75% respectively | the rat | tio 5:7:8. There is a will be the ratio of | af |
| | (A) | 2:3:4 | (B) | 6:7:8 | (C) | 6:8:9 | (D) | 4:5:6 | |
| 32. | The s Rs. 4, | alaries of Ra 000, the new | vi and S ratio bec | uresh are in omes 40: 57. | the ratio What is S | 2:3. If the sala Suresh's increas | ary of e | ach is increased by | 7 |
| | (A) | Rs. 17,000 | (B) | Rs. 20,000 | (C) | Rs. 25,500 | (D) | Rs. 38,000 | |
| 3. | like to | interview in visit the bea er of people in | ch and 3 | 00 people like | hat 550 p e to visit | people like to vi | sit the | zoo and 450 people each. Find the total | ì |
| | (A) | 700 | (B) | 725 | (C) | 750 | (D) | 600 | |
| | | | | | | | | | |

| | - A | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|------------|------------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------|---------|
| 64. | | यापारी ने, Rs. 360 त क्या है? | प्रति दर्ज | नि पर 20 दर्जन खिल | ौने खरीदे। | उसने प्रत्येक खि | वलौने को Rs. | 33 में बेचा। उसके | लाभ का |
| | (A) | 7% | (B) | 10% | (C) | 12% | (D) | 20% | |
| 65. | एक दु | कानदार ने, एक रुपए में | में छ: के | हिसाब से मिठाई खरी | दे। एक रुप | ए में कितने मिठ | ाई बेचने पर, उ | से 20% का लाभ हो | गा? |
| | (A) | 3 | (B) | 4 | (C) | 5 | (D) | 6 | |
| 66. | आजर | सोमवार है। 61 दिन ब | ाद होगा | ? | | | | | |
| | (A) | बुधवार | (B) | शनिवार | (C) | मंगलवार | (D) | बृहस्पतिवार | |
| 67. | | गयताकारी खेत के 20 ज क्षेत्रफल 68 स्केयर प | | | | | ो तीन पक्षों को | बाडा बनाया जाना १ | था। यदि |
| | (A) | 34 | (B) | 40 | (C) | 68 | (D) | 88 | |
| 68. | | काम को 4 घंटों में पृ नेलकर उसी काम को 2 | | | | | | | और C |
| | (A) | 8 घंटे | (B) | 10 घंटे | (C) | 12 घंटे | (D) | 16 घंटे | |
| 69. | नीचे अ | भिकथन (A) और का | रण (R) | के लिए सही विकल्प | को चनिए | | | | |
| | | थन (A): एक लोहे व | | | | | | | |
| | | R): लोहे का विशिष्ट | | | - | | | | |
| | (A) | (A) और (R) दोनों स | ाही हैं (A | A) का सही स्पष्टीकरण | ा है | | | | |
| | (B) | (A) और (R) दोनों स | ाही हैं पर | न्तु, (R), (A) का स | ही स्पष्टीक | रण नहीं है | | | |
| | (C) | (A) सही है परन्तु (R) |) ग़लत है | | | | | | |
| | (D) | (A) ग़लत है परन्तु (F | १) सही है | | | | | | |
| 70. | नीचे अ | भिकथन (A) और का | ण (R) | के लिए सही विकल्प | को चुनिए | | | | |
| | अभिक | थन (A): जब नमक | को खुला | । रखा जाता है, तो वह | ह हवा में न | मी को सोख लेत | ा है। | | |
| | कथन (| R) : नमक में मेग्रीशिय | ाम क्लोर | ाइड होता है। | | | | | |
| | (A) | (A) और (R) दोनों स | ही हैं (A | u) का सही स्पष्टीकरण | है | | | | |
| | (B) | (A) और (R) दोनों स | ही हैं पर | न्तु, (R), (A) का स | ही स्पष्टीक | एग नहीं है | | | |
| | (C) | (A) सही है परन्तु (R) | ग़लत है | | | | | | |
| | (D) | (A) ग़लत है परन्तु (R | .) सही है | | | | | | |
| 71. | यदि दि बन जाये | प्तण-पश्चिम, उत्तर बन गा? | ाता है, उ | उत्तर-पश्चिम, पूर्व बन | न जाता है | और इसी प्रकार | बाकी दिशाएँ ब | वन जाती हैं तो पश्चि | म क्या |
| | | उत्तर-पूर्व | (B) | उत्तर-पश्चिम | (C) | दक्षिण-पूर्व | (D) | दक्षिण-पश्चिम | |

| 64. | A trader bought Rs. 33. What was | | | | en. He sold | each one o | of them at the | rate o |
|-----|---|-----------------------------|---|-------------|-------------|----------------|-----------------|--------|
| | (A) 7% | (B) | 10% | (C) | 12% | (D) | 20% | |
| 65. | A shopkeeper bo in order to gain 2 | | ets at 6 for a | Rupee. H | ow many sv | weets for a | Rupee must h | e sell |
| | (A) 3 | (B) | 4 | (C) | 5 | (D) | 6 | |
| 66. | Today is Monday | . After 61 | days it will b | e? | | | | |
| | (A) Wednesday | (B) | Saturday | (C) | Tuesday | (D) | Thursday | |
| 67. | A rectangular fi uncovered by fer quired? | | | | | | | |
| | (A) 34 | (B) | 40 | (C) | 68 | (D) | 88 | |
| 68. | A can do a piece A and C together work? | | | | | | | |
| | (A) 8 hours | (B) | 10 hours | (C) | 12 hours | (D) | 16 hours | |
| 69. | For the Assertion Assertion (A) : Reason (R) : | An iron | Reason (R) belt ball floats of ecific gravity | n mercur | y but sinks | in water. | | |
| | | | | | | | cury. | |
| | | d (R) are t ut (R) is fa | | | | | f (A). | |
| 70. | For the Assertion | (A) and R | eason (R) hel | ow choos | e the corre | et alternation | | |
| | Assertion (A) : | | | | | | e from the air. | |
| | Reason (R) : | | on salt contai | | | | e from the air. | |
| | | | | | | | | |
| | | | rue and (R) is rue but (R) is | | 7 | | (A) | |
| | (C) (A) is true by | | | THO I THE | correct exp | ianation of | (A). | |
| | (D) (A) is false b | | | | | | | |
| 71. | If South-West be become? | comes No | orth, North-V | West become | omes East | and so on | . What will | West |
| | (A) North-East | (B) | North-West | (C) | South-East | (D) | South-West | |
| | | | | | | | | |

| 72. | और | क, दक्षिण की ओर 18 35 मीटर चलता है। ता है। वह प्रारंभिक स्थ | एक बार | फिर वह बाँयी ओर | मुडकर 3 | 0 मीटर चलता है। | लता है। पि अन्ततः वह | तर से वह दाहिनी ओर मुड ह बाँयी ओर मुडकर 20 ग | ता नीट |
|------|-----------|---|-------------|------------------------------------|-------------|--|-------------------------|---|--------|
| | (A) | 45 मीटर पश्चिम | (B) | 30 मीटर पूर्व | (C) | 30 मीटर पश्चिम | (D) | 15 मीटर पूर्व | |
| 73. | एक (A) | त्रिकोण के आधार की 300 स्के.सेमी | | 0 सेमी है और ऊँचा 240 स्के.सेमी | | है। त्रिकोण का क्षेत्रप 200 स्के.सेमी | कल पता ल (D) | | |
| | | | | 210 (41.(11) | (0) | 200 (47.1111 | (D) | 400 स्वर् समा | |
| 74. | A,] | B, C, D, E, F, G, | और H वे | केन्द्र की ओर मुँह कर | कि, वृत्ताव | जार में बैठे हैं। | | | |
| | 1. | A, E के दाहिने से | द्वितीय स्थ | ान पर है जो C और | G का पर | डोसी है। | | | |
| | 2. | D, A का पडोसी न | हीं है। | | | | | | |
| | 3. | G, F का पडोसी है | l | | | | | | |
| | 4. | B, D और H के ब | ीच में नहीं | f है। | | | | | |
| | 5. | H, F और D के ब | चि में नहीं | है। | | | | | |
| | (A) | CG | (B) | FG | (C) | CA | (D) | ВН | |
| 75. | नीचे ' | दिये गए शब्दों को सार्थ | क श्रृंखल | ा में व्यवस्थित कीजि | ाए - | | | | |
| | 1. | पुलिस | | | | | | | |
| | 2. | दण्ड | | | | | | | |
| | 3. | अपराध | | | | | | W. | |
| | 4. | ट्रयल . | | | | | | | |
| | 5. | फैंसला | | | | | | | |
| | (A) | 1, 2, 3, 4, 5 | (B) | 3, 1, 2, 4, 5 | (C) | 3, 1, 4, 5, 2 | (D) | 5, 4, 3, 2, 1 | |
| 76. | | गत्र ने, गणित के प्रश्नों कितने प्रश्नों का हल स | | उत्तर के, दो गुना ग़र | नत उत्तर र् | देए। यदि उसने कुल | 48 गणित | के प्रश्नों का उत्तर दिया, | तो |
| | (A) | 12 | (B) | 16 | (C) | 18 | (D) | 24 | |
| 77. | | बह, एक चौराहे पर ए के बायी ओर था, तो व् | | | डे होकर द | कुमार और विक्रम बा | त कर रहे | थे। यदि विक्रम की परछा | \$, |
| | (A) | पूर्व | (B) | पश्चिम | (C) | उत्तर | (D) | दक्षिण | |
| 78. | उन शब | ब्दों के जोडों को चुनिए, | , तो बाकि | यों से अलग से संबं | धित हैं – | | | | |
| | (A) | चन्द्रगुप्त : मौर्यन | | | (B) | बाबर : मुगल | | | |
| | (C) | महावीर : जैनिज़्म | | | (D) | कनिष्क : कुशान | | | |
| JSA- | Ι | | | 2 | 2 | | | | |

| 72. | righ | | m. Th | nen he tu | irns lef | t and w | alks 30 m. Fin | ally he | 15 m. Then he to turns left and w position? | |
|-----|------|----------------------------------|---------|-----------|----------|-----------|------------------|---------|---|-------|
| | (A) | 45 m West | (B) | 30 m l | East | (C) | 30 m West | (D) | 15 m East | |
| 73. | | d the Area of a ngle is 15 cms. | triang | gle wher | e the le | ength of | f the base is 40 | 0 cms a | nd the height of | f the |
| | (A) | 300 sq cm | (B) | 240 sq | cm | (C) | 200 sq cm | (D) | 400 sq cm | |
| 74. | А, В | s, C, D, E, F, G, a | and H | are sitti | ng in a | circle f | acing the centr | e. | | |
| | 1. | A is second to | the rig | ght of E | who is t | the neig | hbour of C and | l G | | |
| | 2. | D is not the ne | ighbo | ur of A | | | | | | |
| | 3. | G is the neighb | our o | fF | | | | | | |
| | 4. | B is not between | en D a | and H. | | | | | | |
| | 5. | H is not between | en F a | and D | | | | | | |
| | Whi | ch two of the foll | lowing | g are not | neighb | ours? | | | | |
| | (A) | CG | (B) | FG | | (C) | CA | (D) | BH | |
| 75. | Arra | inge the words g | iven l | pelow in | a mean | ingful s | equence | | | |
| | 1. | Police | | | | | | | | |
| | 2. | Punishment | | | | | | | | |
| | 3. | Crime | | | | | | | | |
| | 4. | Trial | | | | | V. | | | |
| | 5. | Judgement | | | | | | | | |
| | (A) | 1, 2, 3, 4, 5 | (B) | 3, 1, 2, | 4 5 | (C) | 3, 1, 4, 5, 2 | (D) | 5, 4, 3, 2, 1 | |
| | (21) | 1, 2, 0, 4, 0 | (1) | 0, 1, 2, | 1, 0 | | 0, 1, 1, 0, 2 | | 0, 1, 0, 2, 1 | |
| 76. | | udent got twice many sums did | | | | g as he | got right. If he | attem | oted 48 sums in | all, |
| | (A) | 12 | (B) | 16 | | (C) | 18 | (D) | 24 | |
| | (11) | | (2) | | | (0) | | | | |
| 77. | | morning Kumai am's shadow wa | | | | | | | ace at a crossing Kumar facing? | g. If |
| | (A) | East | (B) | West | | (C) | North | (D) | South | |
| 78. | Choo | se the pair of wo | ords w | hich are | differe | ently rel | ated from the | rest: | | |
| | (A) | Chandragupta | | | | (B) | Babar: Mugha | | | |
| | (C) | Mahavira: Jair | | , | | (D) | Kanishka: Ku | | | |
| | (-) | | | | | (-) | New York | | | |
| | | | | | | | | 150 | | 1 |

| | (A) मछली : मत्स्यपात | तन | (B) पक्षी : बागवार्न | ì | |
|------|--|--|---|---------------------------------------|---|
| | (C) मधुमक्खी : मधुम | ऋबी पालन | (D) रेश्मी कीडा : व | नेशकीट पालन | |
| 80. | K, L के दक्षिण पश्चिम मे | i 40 मीटर पर है। M, L | के दक्षिण पूर्व में 40 मीटर पर है। | तो M, K की कौन | सी दिशा में है? |
| | (A) पूर्व | (B) उत्तर-पूर्व | (C) उत्तर-पश्चिम | (D) दक्षि | ण |
| 81. | कैदियों को हथकडी लगाने कैदियों और अन्य लोगों, लगाना था शारीरिक रोक ल | दोनों को जोखिम से सुरक्षित | पत अफदरों के अधीन है। एक अ त रखने की जिम्मेदारी होती है। नि ते? | ाफसर पर कानूनन, म्नलिखित में से कि | अच्छे फैसले लेने औ स स्थितियों में हथकर्डी |
| | (A) एक कैदी जब अपर | ने होशों-हवास खो बैठता है | है और जेल की सलाखों पर मुट्टियं | ों से प्रहार कर रहा ह | |
| | | | झकर अन्य कैदियों के साथ लडने | | |
| | (C) एक कैदी, बीमार ह | ोने का दावा करता है और | खाने के लिए अपने जेल के कमरे | से बाहर नहीं आता | |
| | (D) रात के समय, कैदी | गाता है और चिल्लाता है. उ | और अन्य कैदियों के नींद खराब व | रता है | |
| | | | | | |
| 82. | A और B, एक व्यापार में का भाग Rs. 855 है, तो | | करते हैं। यदि कुल लाभ का 59 | <mark>6 दान में दिया जात</mark> | ा है और लाभ में से A |
| | (A) Rs. 1,425 | (B) Rs. 1,500 | (C) Rs. 1,576 | (D) Rs. | 1,537 |
| 83. | Rs. 8,400 निवेश करता प्रति दिन व्यवस्था के लिए त | है और C 3 <mark>महिनों</mark> के लि ताभ में 5% प्राप्त करता है। | 6 महिनों के लिए Rs. 6,500 तए Rs. 10,000 निवेश करता प्राप्त लाभRs. 7,400 है। लाभ | है। А सक्रिय साझे | दार है और व्यापार के |
| | (A) Rs. 1,900 | (B) Rs. 2,660 | (C) Rs. 2,800 | (D) Rs. | 2,840 |
| 84. | निम्नलिखित में से कौन-सा | सबसे बडा है? | | | |
| | (A) $\frac{7}{8}$ | (B) $\frac{13}{16}$ | (C) $\frac{31}{40}$ | (D) $\frac{63}{80}$ | |
| 85. | एक फल बेचनेवाले के पास सेब थे? | कुछ सेब थे। उसने 40% | सेब बेच दिए। उसके पास अब भी | 1 420 सेब हैं। प्रारंभ | में उसके पास कितने |
| | (A) 588 सेब | (B) 600 सेब | (C) 672 सेब | (D) 700 | सेब |
| 86. | एक विशेष कोड में KNIFI | E को CDGLI लिखा जा | ता है। उसी कोड में MIRTH क | ो कैसे लिखा जाता | 3 |
| | (A) NPTJD | (B) GKQSA | (C) FRPGK | (D) ASK | |
| *** | | | | | |
| JSA- | 1 | | 24 | | |

उन शब्दों के जोडों को चुनिए, जो बाकियों से अलग से संबंधित हैं -

86.

code?

(A) NPTJD

| 79. | Cho | ose the pair of | words | which are diff | erently re | elated from th | ne rest: | | | | | | | |
|-----|-------------|---|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | (A) | Fish: Piscicu | | | (B) | Birds: Hort | | | | | | | | |
| | (C) | Bees: Apicul | ture | | (D) | Silkworm: | Sericultu | re | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | Kis | 40 m south we | est of L. | M is 40 m so | uth east | of L. Then M | is in which | ch direction of K? | | | | | | |
| | (A) | East | (B) | North East | (C) | North West | (D) | South | | | | | | |
| 81. | An o | Decisions about handcuffing or restraining inmates are often left to the officers involved. An officer is legally responsible for exercising good judgement and for taking necessary precautions to prevent harm both to the inmate involved and to others. In which of the following situations is handcuffing or physical restraint most likely to be needed? | | | | | | | | | | | | |
| | (A) | An inmate se against the ba | | | trol of his | senses and i | s banging | g his fists repeatedly | | | | | | |
| | (B) | During the pa | ast two | weeks, an in | nate has | deliberately t | ried to st | art fights with other | | | | | | |
| | (C) | An inmate cla | ims to | be sick and re | efuses to | leave his cell | for his m | eal. | | | | | | |
| | (D) | During the n inmates. | ight, aı | n inmate begi | ins to sho | out and sing, | disturbir | ng the sleep of other | | | | | | |
| 82. | | d B invest in a | | | | | profit go | es to charity and A's | | | | | | |
| | (A) | Rs. 1,425 | (B) | Rs. 1,500 | · (C) | Rs. 1,576 | (D) | Rs. 1,537 | | | | | | |
| 83. | for 5 5% | months and C | invest or day | s Rs. 10,000 f | or 3 monagement | ths. A is the | working p | B invests Rs. 8,400 partner and receives profit earned was | | | | | | |
| | (A) | Rs. 1,900 | (B) | Rs. 2,660 | (C) | Rs. 2,800 | (D) | Rs. 2,840 | | | | | | |
| 84. | Whic | ch of the follow | ing frac | ctions is the la | argest? | | | | | | | | | |
| | (A) | $\frac{7}{8}$ | (B) | 13 16 | (C) | $\frac{31}{40}$ | (D) | 63 80 | | | | | | |
| 85. | | uit seller had s y apples did he | - | | d 40% of | the apples. H | He still h | as 420 apples. How | | | | | | |
| | (A) | 588 apples | (B) | 600 apples | (C) | 672 apples | (D) | 700 apples | | | | | | |

(B) GKQSA

In a certain code KNIFE is written as CDGLI. How will MIRTH be written in the same

(C) FRPGK

(D) ASKGQ

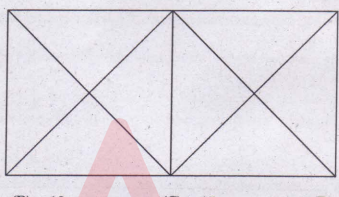
87. तीन उम्मीदवारों ने चुनाव लड़ा और क्रमश: 1,136, 7,636 और 11,628 मत पाये। विजेता उम्मीदवार ने कुल वोटों के कितने प्रतिशत वोट पाये?

- (A) 65%
- (B) 60%
- (C) 57%
- (D) 90%

88. एक 840 व्यक्तियों के शहर में, 450 व्यक्ति हिन्दी पढ़ना जानते हैं, 300 व्यक्ति अंग्रेजी पढ़ सकते हैं और 200 व्यक्ति, हिन्दी और अंग्रेजी दोनों पढ़ सकते हैं। उन व्यक्तियों की संख्या क्या है, जो इनमें से कोई भी भाषा नहीं जानते?

- (A) 180
- (B) 210
- (C) 260
- (D) 290

89. दिये गये चित्र में कितने त्रिकोण हैं?



- (A) 11
- (B) 12
- (C) 15
- (D) 18

90. एक रेस में पाँच लड़कों ने भाग लिया। राजन ने मोहन से पहले पूरा किया परन्तु गौतम के पीछे पूरा किया। अशोक ने सुन्दर से पहले पूरा किया परन्तु मोहन के पीछे पूरा किया। रेस में द्वितीय स्थान पर कौन आया?

- (A) अशोक
- (B) सुन्दर
- (C) राजन
- (D) गौतम

91. यदि आप 1 से 100 तक के अंकों को लिखें, तो आप संख्या 7 को कितने बार लिखोगे?

- (A) 11
- (B) 18
- (C) 20
- (D) 21

92. DILEMMA नामक शब्द के अक्षरों से, निम्नलिखित में से कौन से शब्द नहीं बनाए जा सकते?

- (A) MAILED
- (B) MEDIAN
- (C) IDEAL
- (D) EMAIL

93. DAYTIME नामक शब्द के अक्षरों से, निम्नलिखित में से कौन से शब्द बनाये जा सकते हैं?

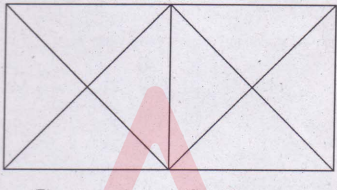
(A) TIRED

(B) DAMSEL

(C) STEAM

(D) AIMED

- 87. Three candidates contested an election and received 1,136, 7,636 and 11,628 votes respectively. What percentage of the total votes did the winning candidate get?
 - (A) 65%
- (B) 60%
- (C) 57%
- (D) 90%
- 88. In a town of 840 persons, it was seen that 450 persons read Hindi, 300 persons read English and 200 persons read both Hindi and English, What is the number of persons who read neither language?
 - (A) 180
- (B) 210
- (C) 260
- (D) 290 ·
- 89. How many triangles are there in the given figure?



- (A) 11
- (B) 12
- (C) 15
- (D) 18
- 90. Five boys took part in a race. Rajan finished before Mohan but behind Gautam. Ashok finished before Sundar but behind Mohan. Who came second in the race?
 - (A) Ashok
- (B) Sundar
- (C) Rajan
- (D) Gautam
- 91. If you write down all the numbers from 1 to 100, how many times will you write the number 7?
 - (A) 11
- (B) 18
- (C) 20
- (D) 21
- 92. Which of the following words cannot be formed from the letters of the word DILEMMA?
 - (A) MAILED
- (B) MEDIAN
- (C) IDEAL
- (D) EMAIL
- 93. Which of the following words can be formed from the letters of the word DAYTIME?
 - (A) TIRED

(B) DAMSEL

(C) STEAM

(D) AIMED

| 94. | नीचे दिये गए समीकरण को | सही कर | ने के लिए, वि | न दो वि | चेह्रो | की अ | दली-बदली कर | नी चाहिए? | |
|------|--|----------|--|---------|--------|----------|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| | $(72 \div 18) + 30 \times 8 -$ | 4 = 20 | | | | | | | |
| | (A) + और – | (B) | . + और × | | | (C) | × और ÷ | (D) | + और ÷, |
| 95. | रुकावटों को छोडकर, एक गति है। रेलगाडी प्रति घंटा, | | | | | प्रति घं | टा है। रूकावटों | को शामिल क | रने पर, 90 कि.मी प्रति घंटा |
| | (A) 5 | (B) | 9 | | | (C) | 8 | (D) | 10 |
| 96. | यदि तीन संख्याएँ 3 : 5 : पता लगाइए - | 7 के अन् | पुपात में हैं औ | र उनक | न दु | गुना कु | ल है 60, तो ती | न सृंख्याओं में | से सबसे बडी संख्या का वर्ग |
| | (A) 100 | (B) | 225 | | | (C) | 196 | (D) | 625 |
| 97. | प्रश्न सूचक के स्थान पर कौ | न-सा अ | क्षर आयेगा? | | | | | | |
| | | | | В | F | Q | | | |
| | | | | U | C | A | | | |
| | | | | M | ? | H | | | • |
| | (A) K | (B) | L | | | (C) | D | (D) | I . |
| 98. | CLRTBQSMA ऊपर के अक्षरों में, निम्नलि नहीं है? | | | | र से | समान | हैं और इसलिए | एक समूह है। | इसमें से कौन सा, समूह का |
| | 1. TSQ | | | | | | | | |
| | 2. MDP | | | | | | | | |
| | 3. NKJ | | | | | | | | |
| | 4. JXY | | | | | | | | |
| | 5. AID | | | | | (0) | | | |
| | (A) AID | (B) | MDP | | | (C) | JXY | (D) | TSQ |
| 99. | नीचे दिये गए संबंध को कौन | –सी संख | या पूर्ण करती | है? | | | | | |
| | बेसबॉल : 9 : : फुटबॉल : | ? | | | | | | | |
| | (A) 11 | (B) | 13 | | | (C) | 7 | (D) | 15 |
| 100. | लीला का जन्मदिवस, बुधव जन्मदिवस किस दिन आयेगा | | मई को पडता | है। य | दि | प्रिया व | न जन्म 14 दिस | वंबर को हुआ | हो तो उसी वर्ष, प्रिया का |
| | (A) सोमवार | (B) | बृहस्पतिवार | | | (C) | मंगलवार | (D) | शनिवार |
| | | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | - | - | | | | |

94. Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?

 $(72 \div 18) + 30 \times 8 - 4 = 20$

- (A) + and -
- (B) + and \times
- (C) × and ÷
- (D) + and ÷
- 95. The speed of a train, excluding stoppages, is 108 km per hour. Including stoppages, the speed is 90 km per hour. For how many minutes does the train stop per hour?
 - (A) 5
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 10
- 96. If three numbers are in the ratio of 3: 5: 7 and twice their sum is 60, find the square of the largest of the three numbers.
 - (A) 100
- (B) 225
- (C) 196
- (D) 625

97. What letter will come in place of question mark?

B F Q

UCA

M ? H

- (A) K
- (B) L
- (C) D
- (D) I

98. CLRTBQSMAPDINFJKGYX

Four of the following five drawn from the above arrangement of letters are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to the group?

- 1. TSQ
- 2. MDP
- 3. NKJ
- 4. JXY
- 5. AID
- (A) AID
- (B) MDP
- (C) JXY
- (D) TSQ
- 99. Which number will best complete the relationship given below?

Baseball: 9:: Football:?

- (A) 11
- (B) 13
- (C) 7
- (D) 15
- 100. Leela's birthday falls on Wednesday 12th May. On what day of the week will be Priya's birthday in the same year if Priya was born on 14th December?
 - (A) Monday
- (B) Thursday
- (C) Tuesday
- (D) Saturday

| - | ~ | | - |
|-----|---|------|---|
| - 8 | | A | |
| 0 | | H | - |
| | ~ | A .A | |

| प्रवेश पत्र सं. | | |
|-----------------|--|--|
| | | |

केन्द्रीय विद्युत रासायनिक अनुसंधान संस्थान, कराइकुडी कनिष्ठ सचिवालय सहायक (सा, वि. & ले, भं & क्र) के पद की भर्ती, विज्ञापन सं. 1/2022

कुल आबंटित समय: 2 घंटे 30 मिनट

कुल अधिकतम अंक: 500

प्रश्नों का उत्तर देने से पहले निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढें

महत्तवूर्ण निदेश

प्रतियोगिता लिखित परीक्षा में निम्नलिखित दो पेपर होते हैं।

पेपर 1 (आबंटित समय - 90 मिनट)

| विषय | प्रश्नों की सं. | अधिकतम अंक | नेगटिव अंक |
|-----------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------|
| मानसिक क्षमता परीक्षा | 100 | 200 | इस पेपर में कोई |
| मानासक दामता परादा। | 100 | (प्रत्येक सही उत्तर के लिए दो अंक) | नेगटिव अंक नहीं है |

पेपर II (आबंटित समय - 60 मिनट)

| विषय | प्रश्नों की सं | अधिकतम अंक | , नेगटिव अंक |
|------------------|----------------|--|---|
| सामान्य जागरूकता | 50 | 150 (प्रत्येक सही उत्तर के लिए तीन अंक) | प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक नेगटिव अंक |
| अंग्रेजी भाषा | 50 | 150 (प्रत्येक सही उत्तर के लिए तीन अंक) | प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक नेगटिव अंक |

प्रतियोगिता लिखित परीक्षा के लिए उम्मीदवारों को निम्नलिखित सर्बों के दौरान प्रश्न पत्र दिया जाएगा:

सत्र I - पेपर I - प्रातः 10:00 और 11:30 बजे के बीचं

सत्र II - पेपर II - प्रातः 11:45 और 12:45 बजे के बीच

प्रत्येक सत्र के लिए अलग OMR पत्र दिया जाएगा।

प्रत्येक सत्र के समाप्त होने के बाद निरीक्षक को प्रश्न-पत्र वापस करना होगा।

- 3. उत्तर लिखने से पहले उम्मीदवारों से अनुरोध किया जाता है कि वे सुनिश्चित कर लें कि सभी प्रश्न क्रमानुसार हैं और प्रश्न-पुस्तिका में कोई खाली पृष्ठ नहीं हैं। यदि प्रश्न-पत्र में कोई तुटि पाई जाती है, तो इसकी सूचना तुरंत निरीक्षक को देना होगा और पूरी प्रश्न-पुस्तिका को बदलना होगा।
- आपको इस पृष्ठ के शीर्ष में दाई ओर दिए गए स्थान पर अपना प्रवेश-पत्र संख्या लिखना होगा। प्रश्न पुस्तिका पर कुछ और न लिखें।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं : (A), (B), (C) और (D)। आपको केवल एक सही विकल्प चुनकर OMR उत्तर-पत्र में मार्क करना होगा। आपके द्वारा उत्तर-पुस्तिका में चिहिनत सही उत्तरों की संख्या के आधार पर आपको कुल अंक दिए जाएंगे।
- 6. OMR उत्तर-पत्र में प्रत्येक प्रश्न के सामने चार सर्किल हैं : (A), (B), (C) और (D)। इन सवालों के उत्तर देने के लिए आपको नीली या काली स्याही के बॉल प्वाइंट पेन से प्रत्येक प्रश्न के लिए अपनी पसंद का केवल एक सर्कल मार्क करना होगा। प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के लिए एक उत्तर का चयन कर उत्तर-पत्र में मार्क करें। यदि आप एक प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर मार्क करते हैं, तो उत्तर को गलत माना जाएगा। उदाहरण के लिए किसी प्रश्न के लिए (B) सही उत्तर है तो आपको निम्नानुसार मार्क करना होगा:

 (A)
- 7. आपको इस प्रश्न पुस्तिका से कोई भी शीट निकालना या फाइना नहीं चाहिए। आपको लिखित परीक्षा के दौरान और परीक्षा समाप्त होने के बाद इस प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्र को परीक्षा हॉल से बाहर ले जाने की अनुमति नहीं है। <u>आपको अपनी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपना होगा।</u>
- 8. प्रश्न-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ से पहले शीटों को छोड़कर, जहाँ कुछ कच्चा कार्य किया जा सकता है, प्रश्न-पुस्तिका में कहीं कोई मार्क न करें। इसका सख्ती से पालन किया जाना चाहिए।
- 9. सभी विषयों में और संदेह के मामलों में, अंग्रेजी वर्जन अंतिम है।
- 10. उपरोक्त निदेशों में से किसी का भी अनुपालन न करने पर आपके विरुद्ध ऐसी कार्रवाई या शास्ति की जा सकती है, जिसका निर्णय सीईसीआरआई के सक्षम प्राधिकारी द्वारा अपने विवेक के अनुसार किया जायेगा।
- 11. मैंने उपरोक्त महत्वपूर्ण निदेशों को पढ़ा है और उपरोक्त से मैं सहमत हूँ।

निरीक्षक के हस्ताक्षर

उम्मीदवार के हस्ताक्षर और तारीख





CSIR - CENTRAL ELECTROCHEMICAL RESEARCH INSTITUTE

Council of Scientific and Industrial Research)

KARAIKUDI - 630 003.

JSA-2

paperI

ANSWER SHEET No.:

2383

Advt. No.

Name of the Candidate

Date of Examination: Question Booklet No.

- Use Black Ball Point Pen for filling the boxes. Use only Black Ball Point Pen for shading the answer.
 - There is only one correct answer for each question.
 - Darken/Shade only ONE answer for each question as shown in example below.

Instructions to Candidate

- 5. Ensure your choice before shading
- Do not make any stray mark on OMR sheet. Handle this sheet with care without damaging the edges or folding this sheet.
- No replacement of OMR sheet is possible.
- For rough work use the space provided in the question booklet.
- Please check whether you have written your Application number and Question Booklet Number correctly.
- You should hand over the OMR Answer sheet along with Question Booklet to the invigilator before leaving the examination hall.

Example for shading/answering on OMR sheet

CORRECT METHOD (C)

WRONG METHOD **b** C

| Admit Card No. | | Date of | Birth |
|---|-----|------------|------------------------|
| | DD | | YYY |
| 0000 | 00 | 00 | 00 |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 22 | (1) (1) | (1)(1)(1) (2)(2)(2) |
| 3333 | 33 | 3 | 33 |
| (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) | (4) | (4) | (4) (4) (5) (5) |
| 6666 | 6 | 6 | 66 |
| 7777 8888 | (8) | (7) (8) | 77 |
| 9999 | 9 | 9 | 99 |
| - | | | |

| | Date of | Birth | Post Code (s) |
|---|---------|-------|--|
| | MIM | YYYY | |
|) | 00 | 000 | 1. JSAG - UR ① |
|) | 11 | 1111 | 2. JSAG - SC 2 |
|) | 2 | 2222 | 3. JSAG - EWS 3 |
|) | 3 | 333 | 4. JSAF - OBC 4 |
|) | 4 | 444 | 5. JSAF - SC 5 |
|) | 5 | 5 5 5 | 6. JSAP - UR 6 |
|) | 6 | 666 | 7. JSAP - OBC 7 |
|) | 7 | 777 | |
|) | 8 | 888 | If applied for more than one post, please circle the codes |
|) | 9 | 999 | applied by candidate. |

| Q.No. | | Ansv | HOTO | | Q.No. | | Ansı | More | | Q.No. | | Ansv | Nore | | Q.No. | 7000 | Ansv | NOTE | |
|-------|---|-------|----------|----------|-------|---|------|----------|------------|-------|---|-------|------|----------|-------|------|------|------|----------|
| Q.NO. | | Alisi | Weis | | G.NO. | | Alla | | | Q.NO. | | MIISI | WEIS | | - | | Allo | | |
| 1 | A | B | C | | 26 | A | | C | 0 | 51 | A | | C | D | 76 | A | | C | 0 |
| 2 | A | | C | D | 27 | A | B | C | | 52 | A | B | | D | 77 | A | B | | 0 |
| 3 | A | B | | D | 28 | A | | C | D | 53 | A | | C | (D) | 78 | A | B | | D |
| 4 | | B | C | D | 29 | A | B | | 0 | 54 | A | | C | D | 79 | A | | C | 0 |
| 5 | A | | C | 0 | 30 | A | • | C | 0 | 55 | A | • | C | (D) | 80 | | B | C | D |
| 6 | A | B | • | D | 31 | A | | C | 0 | 56 | A | | (C) | D | 81 | | B | C | D |
| 7 | A | B | • | D | 32 | A | B | | D | 57 | A | B | | D | 82 | A | | C | D |
| 8 | A | B | • | D | 33 | A | B | | (D) | 58 | A | B | | 0 | 83 | A | | C | 0 |
| 9 | A | B | C | | 34 | A | B | | 0 | 59 | A | B | | 0 | 84 | | B | C | 0 |
| 10 | | B | © | D | 35 | A | | C | 0 | 60 | A | B | | 0 | 85 | A | B | C | |
| 11 | A | B | | D | 36 | A | B | | 0 | 61 | | B | C | 0 | 86 | A | B | | D |
| 12 | | B | C | D | 37 | A | | C | 0 | 62 | A | B | C | • | 87 | A | B | | 0 |
| 13 | A | | C | 0 | 38 | A | | C | D | 63 | | B | C | D | 88 | A | B | C | • |
| 14 | A | | C | D | 39 | A | | C | D | 64 | A | | C | D | 89 | A | B | C | • |
| 15 | A | B | | D | 40 | A | • | C | D | 65 | A | B | | D | 90 | A | B | | D |
| 16 | A | | C | 0 | 41 | A | B | C | | 66 | A | | C | D | 91 | A | B | | 0 |
| 17 | A | B | | 0 | 42 | A | B | C | | 67 | A | B | C | | 92 | A | | C | 0 |
| 18 | A | B | • | D | 43 | A | | C | D | 68 | A | B | | D | 93 | A | B | C | • |
| 19 | A | | C | D | 44 | A | B | | D | 69 | A | B | | D | 94 | A | B | C | |
| 20 | A | | C | D | 45 | A | B | 0 | 0 | 70 | | B | C | D | 95 | A | B | C | |
| 21 | A | B | | D | 46 | A | B | © | | 71 | | B | C | D | 96 | A | B | | 0 |
| 22 | | B | C | D | 47 | A | B | | D | 72 | | B | C | D | 97 | A | B | | 0 |
| 23 | A | B | | D | 48 | A | | C | D | 73 | | B | C | D | 98 | A | B | | D |
| 24 | A | B | | D | 49 | | B | C | D | 74 | | B | C | D | 99 | • | B | C | 0 |
| 25 | A | B | | D | 50 | • | B | C | (D) | 75 | A | B | 0 | 0 | 100 | A | B | | D |

Signature of the Candidate

Signature of the Invigilator

Key for paper 2