

Test Booklet No. परीक्षा पुस्तिका संख्या	This Booklet contains 48 pages. इस पुस्तिका में 48 पृष्ठ हैं।	P-2 Test Booklet परीक्षा पुस्तिका	Test Booklet Series परीक्षा पुस्तिका सीरीज़																						
			BE																						
Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक ना खोलें जब तक कहा न जाए। Read carefully the instructions on the back cover of this booklet. इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।																									
Allowed Time : 120 Minutes निर्धारित समय : 120 मिनट		Maximum Marks : 300 अधिकतम अंक : 300																							
<ol style="list-style-type: none"> 1. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed, open the top seal of Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue / black ball point pen only. 2. The test is of 120 minutes duration and consists of 150 objective type questions. Each question carry 2 marks for correct answer. Negative Marking : For every two wrong answer, then marks for one right answer will be deducted 3. Use Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page and marking responses in the Answer Sheet. 4. Make sure that the Test Booklet No. and Series marked by you on the Answer Sheet is the same as that on this Booklet. 5. Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet 6. The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener/ eraser / Blade is allowed for changing answers. 7. After opening the Test Booklet, please immediately ensure that no page or question is misprinted, torn or left blank. If any discrepancy is found in test booklet, show it to Invigilator and get it replaced with test booklet of same series. 8. For any question if there is any discrepancy in Hindi or English language of that particular question the English version of that question will be considered as final. 9. Details of sections in Question Paper: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Sections</th> <th style="text-align: left;">Subject</th> <th style="text-align: left;">No. of Questions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sections-1</td> <td>Hindi knowledge & Writing Ability</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Sections-2</td> <td>General Intelligence test</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Sections-3</td> <td>General Knowledge</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> 	Sections	Subject	No. of Questions	Sections-1	Hindi knowledge & Writing Ability	50	Sections-2	General Intelligence test	50	Sections-3	General Knowledge	50	<ol style="list-style-type: none"> 1. ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न पुस्तिका के अंदर है। जब आपको निर्देशित किया जाए तो ऊपरी सील को खोलकर उत्तर पुस्तिका को बाहर निकाल लें और उसमें दिए हुए विवरण को काले बाल पॉइंट पेन से ध्यानपूर्वक भरें। 2. परीक्षा की अवधि 120 मिनट है एवं कुल 150 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में सही उत्तर के लिए 2 अंक हैं। प्रत्येक 2 गलत उत्तर के लिए 1 सही उत्तर का अंक काटा जाएगा। 3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल काले बाल पॉइंट पेन का ही प्रयोग करें। 4. यह सुनिश्चित कर लें कि ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक में भरी गयी परीक्षा पुस्तिका संख्या एवं परीक्षा पुस्तिका सीरीज़ वही है जो इस परीक्षा पुस्तिका में अंकित है। 5. रफ (कच्चा) कार्य परीक्षा पुस्तिका मे दी गई खाली जगह पर ही करें। 6. सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु व्हाइटनर/रबड़/ब्लेड का प्रयोग निषिद्ध है। 7. परीक्षा पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करके देख लें कि परीक्षा पुस्तिका में कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ या प्रश्न नहीं है। यदि परीक्षा पुस्तिका में कोई कमी हो तो कक्ष अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ की दूसरी परीक्षा पुस्तिका प्राप्त कर लें। 8. किसी भी ऐसे प्रश्न के लिए जिसमें हिंदी अथवा अंग्रेजी अनुवाद में विसंगति हो तो अंग्रेजी भाषा में दिया हुआ प्रश्न ही मान्य होगा। 9. प्रश्न पत्र में अनुभागों का विवरण : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">अनुभाग</th> <th style="text-align: left;">विषय</th> <th style="text-align: left;">प्रश्नों की संख्या</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>अनुभाग-1</td> <td>हिंदी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>अनुभाग-2</td> <td>सामान्य बुद्धि परीक्षण</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>अनुभाग-3</td> <td>सामान्य जानकारी</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> 	अनुभाग	विषय	प्रश्नों की संख्या	अनुभाग-1	हिंदी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता	50	अनुभाग-2	सामान्य बुद्धि परीक्षण	50	अनुभाग-3	सामान्य जानकारी	50
Sections	Subject	No. of Questions																							
Sections-1	Hindi knowledge & Writing Ability	50																							
Sections-2	General Intelligence test	50																							
Sections-3	General Knowledge	50																							
अनुभाग	विषय	प्रश्नों की संख्या																							
अनुभाग-1	हिंदी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता	50																							
अनुभाग-2	सामान्य बुद्धि परीक्षण	50																							
अनुभाग-3	सामान्य जानकारी	50																							
Name of the candidate (In Capitals) परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में):																									
Roll Number (अनुक्रमांक): In figures (अंको में) In words (शब्दों में)																									
Centre of Examination परीक्षा केंद्र का नाम :																									
Candidate Signature परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :		Invigilators Signature कक्ष अन्तरीक्षक के हस्ताक्षर :																							

Q1 किसी पद, उपवाक्य आदि की विशेषता दिखाने के लिए शब्द के नीचे एक रेखा खींचते हैं उसे कहते हैं:

- (A) प्रश्नवाचक चिह्न
- (B) अधोरेख चिह्न
- (C) कोष्ठक चिह्न
- (D) तिर्यक चिह्न

Q2 उसने तो मेरी आँखें खोल दी।

रेखांकित मुहावरे का अर्थ होगा:

- (A) भ्रम को दूर करना।
- (B) किसी बात पर ध्यान न देना।
- (C) स्वागत के लिए राह देखना।
- (D) अंधकार दूर करना।

Q3 आग लगने पर कुआँ खोदना – लोकोक्ति का सही अर्थ होगा:

- (A) जल्दी से कार्य करना
- (B) संकट के समय बचाव के लिए सोचना
- (C) मुसीबत आने से घबरा जाना
- (D) कुआँ खोदकर पुण्य कमाना

Q4 पृथ्वी, ग्रहों, तारों आदि का स्थान – वाक्यांश के लिए उचित शब्द होगा?

- (A) समंदर
- (B) अन्तरिक्ष
- (C) धरती
- (D) विश्व

Q5 निम्नलिखित में से समानार्थी जोड़ी को स्पष्ट कीजिए:

- (A) पार्वती – महेश्वरी
- (B) व्यावहारिक – अव्यावहारिक
- (C) शेर – शेरनी
- (D) लड़का – लड़के

Q6 पूर्वी हिन्दी क्षेत्र में कौन सी बोली **नहीं** बोली जाती?

- (A) अवधी
- (B) छत्तीसगढ़ी
- (C) जयपुरी
- (D) बघेली

Q7 हिन्दी भाषी राज्य के अंतर्गत कौन सा राज्य **नहीं** है?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) बिहार
- (C) झारखंड
- (D) महाराष्ट्र

Q8 रामचरितमानस के रचयिता कौन हैं?

- (A) गोस्वामी तुलसीदासजी
- (B) सूरदास
- (C) मीराबाई
- (D) संत तुकाराम

Q9 अंग्रेजी का हिन्दी अनुवाद लिखिए –सही अनुवाद स्पष्ट कीजिए:

Disaster to Environment is the biggest problem.

- (A) प्रदूषण से बचना चाहिए।
- (B) पर्यावरण को हानि पहुँचाना आजकी बड़ी समस्या है।
- (C) ध्वनि प्रदूषण हमारी समस्या है।
- (D) प्रदूषण एक समस्या है।

Q10 शिक्षा मनुष्य जीवन की नींव है – सही अनुवाद लिखिए:

- (A) Education is necessary for all.
- (B) Education is the foundation of our life.
- (C) Education leads the better nation.
- (D) Primary education must be free for all.

PSG1 निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों का उत्तर लिखिए:

हिन्दी साहित्य इतिहास को चार भागों में बाँटा गया है।

1. आदिकाल
2. भक्तिकाल
3. रीतिकाल
4. आधुनिक काल

भक्तिकाल के संत कवि सूरदास जी को कौन नहीं जानता?

भक्तिकाल के कृष्णोपासक सूरदासजी ने सूरसागर, सूरसारावली, साहित्य लहरी, आदि का अनमोल खजाना हिन्दी साहित्य को दिया है। उनके पदों में वात्सल्य, श्रृंगार एवं शांत रस के भाव प्राप्त होते हैं। उनके लिए कहा गया है कि 'सूर सूर तुलसी ससी उडगन केशवदास' वे अष्टछाप के सर्वश्रेष्ठ कवि हैं। उनके काव्य की विशेषता यह है वे गेय पद है। उनकी अधिकतर रचना, ब्रजभाषा में पायी जाती है कहीं-कहीं पर संस्कृत व फारसी भाषा के शब्द भी पाये जाते हैं। उनकी रचनाओं में अनुप्रास, यमक, श्लेष, उपमा, उत्प्रेक्षा आदि सभी अलंकार पाये जाते हैं। वे जन्मांध थे लेकिन उनके पदों में जो वर्णन पाया जाता है के वह सजीव है। ऐसा लगता ही नहीं है कि वे जन्मांध थे। उनकी मृत्यु 1580 ईसवी में हुई थी। हिन्दी साहित्य जगत में वे सदैव अमर हैं।

Q11 हिन्दी साहित्य के इतिहास को कितने भागों में बाँटा गया है?

- (A) एक
- (B) चार
- (C) तीन
- (D) दो

Q12 सूरदास जी कौन से काल के संतकवि हैं?

- (A) भक्तिकाल
- (B) आदिकाल
- (C) आधुनिक काल
- (D) रीतिकाल

Q13 निम्नलिखित रचनाओं में से कौन सी रचना सूरदास जी की नहीं है?

- (A) रमैनी
- (B) सूरसारावली
- (C) सूरसागर
- (D) साहित्य लहरी

Q14 सूरदास के पदों में कौन सा रस नहीं पाया जाता?

- (A) श्रृंगार रस
- (B) वात्सल्य रस
- (C) शांत रस
- (D) भयानक रस

Q15 'आधे-अधूरे' किस विधा की रचना है?

- (A) कविता
- (B) कहानी
- (C) नाटक
- (D) उपन्यास

Q16 'जयद्रथ वध' किस की रचना है?

- (A) जयशंकर प्रसाद
- (B) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
- (C) मैथिलीशरण गुप्त
- (D) महादेवी

Q17 निम्नलिखित में से छायावादी रचनाकार कौन हैं?

- (A) नागार्जन
- (B) मुक्तिबोध
- (C) सुमित्रानन्दन पंत
- (D) त्रिलोचन शास्त्री

Q18 हिन्दी साहित्य को कितने काल-खंडों में विभक्त किया गया है?

- (A) दो
- (B) चार
- (C) पाँच
- (D) तीन

Q19 मच्छरों के प्रकोप के सम्बन्ध में शिकायत पत्र लिखना हो तो किसे लिखेंगे?

- (A) माननीय स्वास्थ्य अधिकारी को।
- (B) प्रधानमंत्री जी को।
- (C) मा. प्रधानाध्यपक जी को।
- (D) मा. शिक्षाधिकारी को।

Q20 जिनका उच्चारण स्वतंत्रता से होता है और जो व्यंजन के उच्चारण में सहायक होते हैं उसे कहते हैं:

- (A) संज्ञा
- (B) स्वर
- (C) व्यंजन
- (D) विसर्ग

Q21 इ, ई, च, छ, ज, झ, ञ, आदि का उच्चारण किससे होता है?

- (A) कंठ्य से
- (B) मूर्धन्य से
- (C) तालव्य से
- (D) ओष्ठ से

Q22 एक से अधिक वर्णों के मेल को कहते हैं:

- (A) अक्षर
- (B) स्वर
- (C) व्यंजन
- (D) अनुस्वार

Q23 निम्नलिखित शब्दों में से स्वर संधि को पहचानिए:

- (A) पुस्तकालय
- (B) सद्गति
- (C) दिग्दर्शन
- (D) उज्ज्वल

Q24 मुंबई में गगनचुम्बी इमारतें बहुत हैं।

रेखांकित शब्द में कौन सा समास समाहित है?

- (A) तत्पुरुष समास
- (B) कर्मधारय समास
- (C) द्विगु समास
- (D) अव्ययीभाव समास

Q25 हमें अपशब्द नहीं बोलना चाहिए।

व्याकरण की दृष्टि से रेखांकित शब्द क्या है?

- (A) विशेषण
- (B) संज्ञा
- (C) उपसर्ग
- (D) अव्यय

Q26 अफसोस! मैं नहीं जा सका।

रेखांकित शब्द का अव्यय का प्रकार बताइए:

- (A) सम्बोधनसूचक अव्यय
- (B) शोकसूचक अव्यय
- (C) आश्चर्यसूचक अव्यय
- (D) हर्षसूचक अव्यय

Q27 निम्नलिखित शब्दों में से तत्सम शब्द को पहचानिए:

- (A) कोयल
- (B) कुक्कुर
- (C) लाख
- (D) भीतर

Q28 निम्नलिखित शब्दों में से तद्रव शब्द को पहचानिए:

(A) आलस
(B) कृष्ट
(C) अंधकार
(D) उल्लास

Q29 निम्नलिखित शब्दों में से अर्ध-तत्सम शब्द को पहचानिए:

(A) रात्रि
(B) दर्ई
(C) बच्चा
(D) कान

Q30 निम्नलिखित शब्दों में से विदेशी शब्द को पहचानिए:

(A) ग्लास
(B) अचल
(C) आश्चर्य
(D) छाता

Q31 निम्नलिखित विशेषणों में से संज्ञा को पहचानिए:

(A) आसमानी
(B) नियमित
(C) पाश्चात्य
(D) अनुशासन

Q32 आप की सब राह देख रहे हैं।
रेखांकित शब्द कौन सा सर्वनाम है?

(A) प्रश्नवाचक सर्वनाम
(B) सम्बन्धवाचक सर्वनाम
(C) निश्चयवाचक सर्वनाम
(D) निजवाचक सर्वनाम

Q33 निम्नलिखित शब्दों में से विशेषण को पहचानिए:

(A) मजहब
(B) नैतिक
(C) पीड़ा
(D) अज्ञान

Q34 उसे धीरे-धीरे लिखने की आदत है।
रेखांकित शब्द क्या है?

(A) क्रिया-विशेषण
(B) क्रिया
(C) सर्वनाम
(D) संज्ञा

Q35 वह पढ़ता है लेकिन बात भी बहुत करता है।
व्याकरण की दृष्टि से रेखांकित शब्द को पहचानिए:

(A) क्रिया-विशेषण
(B) अव्यय
(C) सर्वनाम
(D) संज्ञा

Q36 रविवार है, वह घर पर ही रहेगा।

रेखांकित शब्द को पहचानिए:

- (A) सर्वनाम
- (B) प्रत्यय
- (C) निपात
- (D) उपसर्ग

Q37 आकाश में चंद्रमा चमक रहा है।

रेखांकित शब्द का पर्यायवाची नहीं है:

- (A) व्योम
- (B) गगन
- (C) रसाल
- (D) नभ

Q38 सन्तोष महाधन है।

रेखांकित शब्द का सटीक विलोम होगा:

- (A) असंतोष
- (B) अस्वीकार
- (C) असहयोग
- (D) असार

Q39 युग्म शब्द की कौन सी जोड़ी सही है?

- (A) न्याय – अन्याय
- (B) धरा – पृथ्वी
- (C) अचल – अचला
- (D) मान – अपमान

Q40 दूसरों की बातों में दखल देना – एक ही शब्द

क्या होगा?

- (A) हस्तक्षेप
- (B) आक्षेप
- (C) दूरदर्शी
- (D) उपकारी

Q41 मुंबई के निकट पूना है।

रेखांकित शब्द क्या है?

- (A) समुच्च्यबोधक शब्द
- (B) सम्बन्धसूचक शब्द
- (C) सर्वनाम
- (D) संज्ञा

Q42 माता – पिता अपने बच्चों के लिए कड़ी मेहनत करते हैं।

रेखांकित शब्द का क्या अर्थ होगा:

- (A) विशेषण
- (B) परसर्ग
- (C) सर्वनाम
- (D) संज्ञा

Q43 वचन की दृष्टि से कौन सा जोड़ा सही नहीं है?

- (A) लता – लताएँ
- (B) घोड़ा – घोड़े
- (C) किताब – किताबें
- (D) सखी – सखीयाँ

Q44 जिस वाक्य में कर्म के अनुसार क्रिया में परिवर्तन होता है, उस वाक्य को कहते हैं:

(A) कर्तृवाच्य
(B) कर्मवाच्य
(C) भाववाच्य
(D) संयुक्तवाच्य

Q45 निम्नलिखित वाक्यों में से भविष्यत् काल को पहचानिए:

(A) गाय घास चरती है।
(B) रोहन मुंबई गया था।
(C) मैं कल घूमने जाऊँगी।
(D) माँ बच्चों को पढ़ा रही है।

Q46 मध्यम पुरुष 'तू' का सही बहुवचन होगा:

(A) आप लोग
(B) तुम लोग
(C) हम
(D) ये लोग

Q47 जिस वाक्य में इसलिए, और, क्योंकि, लेकिन, परन्तु आदि समुच्चय बोधक शब्द जुड़ते हैं। उस वाक्य को क्या कहते हैं?

(A) संयुक्त वाक्य
(B) मिश्र वाक्य
(C) सरल वाक्य
(D) विधान वाक्य

Q48 बच्चे खेल रहे हैं।

अर्थ के आधार पर वाक्य का प्रकार बताइए:

- (A) प्रश्नवाचक
(B) विधानवाक्य
(C) निषेधात्मक वाक्य
(D) आज्ञावाचक वाक्य

Q49 तुमको मुझे पढ़ाना है।

अशुद्ध अंश को पहचानिए:

- (A) तुमको
(B) मुझे
(C) पढ़ाना
(D) है।

Q50 मुझे बाहर जाना है।

रेखांकित चिन्ह को पहचानिए:

- (A) पूर्ण विराम
(B) प्रश्नवाचक चिह्न
(C) अल्प विराम
(D) लाघव चिह्न

GENERAL INTELLIGENCE TEST / सामान्य बुद्धि परीक्षण

Q51 Read the question below followed by two statements and decide which statement(s) is/are sufficient to answer the question.

Question:

In which year was Ranjith born?

Statements:

- I. At present, Ranjith is 24 years younger to his mother.
 - II. Ranjith's brother, who was born in 2001, is 31 years younger to his mother.
- (A) Statement I alone is sufficient while statement II alone is not sufficient
(B) Statement II alone is sufficient while statement I alone is not sufficient
(C) Neither statement I nor II is sufficient
(D) Both statements I and II are sufficient

Q52 Read the question below followed by two statements and decide which statement(s) is/are sufficient to answer the question.

Question:

What will be the total cost of 28 bags if each of them costs the same?

Statements:

- I. One-fifth of the cost of each bag is ₹ 50.
 - II. The total cost of three bags is ₹ 250 more than the total cost of two bags.
- (A) Statement I alone is sufficient while II alone is not sufficient
(B) Statement II alone is sufficient while I alone is not sufficient
(C) Either statement I or II is sufficient
(D) Both statements I and II are sufficient

Q51 दो कथनों के बाद नीचे दिए गए प्रश्न को पढ़ें और यह बताएं कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन सही है।

प्रश्न :

रंजीत किस वर्ष पैदा हुआ था?

कथन :

- I. वर्तमान में, रंजीत अपनी मां से 24 साल छोटा है।
 - II. रंजीत का भाई, जो 2001 में पैदा हुए थे, उनकी मां से 31 साल हैं।
- (A) केवल कथन I सही है जबकि विवरण II सही नहीं है
(B) केवल कथन II सही है जबकि विवरण I सही नहीं है
(C) न तो कथन I और न ही II सही है
(D) कथन I और II दोनों सही हैं

Q52 दो कथनों के बाद नीचे दिए गए प्रश्न को पढ़ें और यह बताएं कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन सही है।

प्रश्न :

28 बैग की कुल लागत क्या होगी यदि उनमें से प्रत्येक की लागत समान है?

कथन :

- I. प्रत्येक बैग की लागत का पांचवां हिस्सा ₹ 50 है।
 - II. तीन बैग की कुल लागत दो बैग की कुल लागत से ₹ 250 है।
- (A) केवल कथन I सही है जबकि II सही नहीं है
(B) केवल कथन II सही है जबकि I सही नहीं है
(C) न तो कथन I या II सही है
(D) कथन I और II दोनों सही हैं

Q53 Read the question below followed by two statements and decide which statement(s) is/are sufficient to answer the question.

Question:

How is 'MARBLES' coded in the code language?

Statements:

- I. 'Na Mg Al Si' means 'Some stones are marbles' and 'Si P Cl' means 'Marbles don't break'.
- II. 'Na Mg Al Si' means 'Some stones are marbles' and 'Si Al Ar' means 'Marbles are strong'.
- (A) Statement I alone is sufficient while II alone is not sufficient
- (B) Statement II alone is sufficient while I alone is not sufficient
- (C) Either statement I or II is sufficient
- (D) Neither statement I nor II is sufficient

Q53 दो कथनों के बाद नीचे दिए गए प्रश्न को पढ़ें और यह बताएं कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन सही है।

प्रश्न :

कूटभाषा में 'MARBLES' को कैसे लिखा जाता है?

कथन :

- I. 'Na Mg Al Si' का अर्थ है 'Some stones are marbles' और 'Si P Cl' का अर्थ है 'Marbles don't break'।
- II. 'Na Mg Al Si' का अर्थ है 'Some stones are marbles' और 'Si Al Ar' का अर्थ है 'Marbles are strong'।
- (A) केवल कथन I सही है जबकि II सही नहीं है
- (B) केवल कथन II सही है जबकि I सही नहीं है
- (C) या तो कथन I या II सही है
- (D) न तो कथन I और न ही II सही हैं

Q54 Read the question below followed by two statements and decide which statement(s) is/are sufficient to answer the question.

Question:

Which code word stands for 'well' in the coded sentence 'sin lo bye' which means 'He is well'?

Statements:

- I. In the same code language, 'lo mot det' means 'They are well'.
- II. In the same code language, 'sin mic bye' means 'He is strong'.
- (A) Statement I alone is sufficient while II alone is not sufficient
- (B) Statement II alone is sufficient while I alone is not sufficient
- (C) Either statement I or II is sufficient
- (D) Both statements I and II are sufficient

Q55 If \times stands for 'addition', \div stands for 'subtraction', $+$ stands for 'multiplication' and $-$ stands for 'division', then

$$20 \times 16 - 2 + 2 \div 8 = ?$$

(A) 28

(B) 30

(C) 36

(D) 25

Q54 दो कथनों के बाद नीचे दिए गए प्रश्न को पढ़ें और यह बताएं कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन सही है।

प्रश्न :

कूट वाक्य 'sin lo bye' जिसका अर्थ 'He is well' है, में किस कूट शब्द का अर्थ 'well' है?

कथन :

- I. उसी कूट भाषा में, 'lo mot det' का अर्थ है 'They are well'।
- II. उसी कूट भाषा में, 'sin mic bye' का अर्थ है 'He is strong'।
- (A) केवल कथन I सही है जबकि II सही नहीं है
- (B) केवल कथन II सही है जबकि I सही नहीं है
- (C) या तो कथन I या II सही है
- (D) कथन I और II दोनों सही हैं

Q55 यदि \times का अर्थ 'योग', \div का अर्थ 'घटाव', $+$ का अर्थ 'गुणा' है और $-$ का अर्थ 'विभाजन' है तो

$$20 \times 16 - 2 + 2 \div 8 = ?$$

(A) 28

(B) 30

(C) 36

(D) 25

Q56 On a farm, there are as many hens as sheep. There are twice as many men as there are goats and twice as many goats as there are sheep. If the total leg count is 44, how many men are on the farm?

- (A) 14
- (B) 12
- (C) 16
- (D) 8

Q57 Read the statement below followed by two conclusions and decide which conclusion(s) follow(s) from the statement.

Statement:

Ram and Shyam always get first and second ranks in class.

Conclusions:

- I. Ram always gets the first rank while Shyam gets the second rank.
 - II. The competition between Ram and Shyam is as tough as nails.
- (A) Only conclusion I follows
 - (B) Only conclusion II follows
 - (C) Either conclusion I or II follows
 - (D) Neither conclusion I nor II follows

Q56 एक खेत में, जितने भेड़ हैं उतनी मुर्गियाँ हैं। जितने पुरुष हैं उनकी दोगुनी बकरियाँ और जितनी बकरियाँ हैं उनके दोगुने भेड़ हैं। यदि कुल पैरों की संख्या 44 है, तो खेत में कितने पुरुष हैं?

- (A) 14
- (B) 12
- (C) 16
- (D) 8

Q57 दो निष्कर्षों के बाद नीचे दिए गए कथन को पढ़ें और यह बताएं कि कौन से निष्कर्ष कथन का पालन करते हैं।

कथन :

राम और श्याम हमेशा वर्ग में पहला और दूसरा रैंक मिलता है।

निष्कर्ष :

- I. राम को हमेशा पहली रैंक मिलती है जबकि श्याम को दूसरी रैंक मिलती है।
 - II. राम और श्याम के बीच प्रतिस्पर्धा नाखूनों के रूप में कठिन है।
- (A) केवल निष्कर्ष I का पालन होता है
 - (B) केवल निष्कर्ष II का पालन होता है
 - (C) या तो निष्कर्ष I या II का पालन होता है
 - (D) न तो निष्कर्ष I और न ही II का पालन होता है

Q58 Read the statement below followed by two conclusions and decide which of the assumptions is implicit from the statement.

Statement:

Only dead fish go with the flow.

Assumptions:

- I. Fish that are alive will never go with the flow.
 - II. One must have individuality in thinking and making decisions.
- (A) Only assumption I is implicit
(B) Only assumption II is implicit
(C) Either assumption I or II is implicit
(D) Neither assumption I nor II is implicit

Q59 Read the statement below followed by two conclusions and decide which of the assumptions is implicit from the statement.

Statement:

Aim for the stars, you will at least land on the moon.

Assumptions:

- I. People aim for the stars because they are bigger than the moon.
 - II. Astronomers aim for stars and land on the moon.
- (A) Only assumption I is implicit
(B) Only assumption II is implicit
(C) Either assumption I or II is implicit
(D) Neither assumption I nor II is implicit

Q58 दो निष्कर्षों के बाद नीचे दिए गए कथन को पढ़ें और यह बताएं कि कौन सा पूर्वानुमान कथन में अंतर्निहित है।

कथन :

सिर्फ मरी हुई मछलियाँ ही बहाव के साथ जाती हैं।

मान्यताओं:

- I. जीवित मछली कभी प्रवाह के साथ नहीं जाएगी।
 - II. किसी व्यक्ति को खुद सोचकर निर्णय लेना चाहिए।
- (A) केवल धारणा I अंतर्निहित है
(B) केवल धारणा II अंतर्निहित है
(C) या तो धारणा I या II अंतर्निहित है
(D) न तो धारणा I और न ही II अंतर्निहित है

Q59 दो निष्कर्षों के बाद नीचे दिए गए कथन को पढ़ें और यह बताएं कि कौन सा पूर्वानुमान कथन में अंतर्निहित है।

कथन :

सितारों के लिए लक्ष्य, आप कम से कम चंद्रमा पर उतरेंगे।

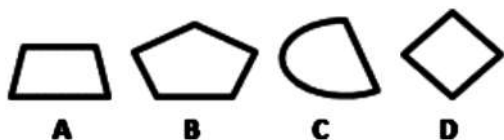
निष्कर्ष:

- I. लोग सितारों के लिए लक्ष्य रखते हैं क्योंकि वे चंद्रमा से बड़े होते हैं।
 - II. खगोलविद तारों पर जाने का लक्ष्य रखते हैं और चंद्रमा पर उतरते हैं।
- (A) केवल धारणा I अंतर्निहित है
(B) केवल धारणा II अंतर्निहित है
(C) या तो धारणा I या II अंतर्निहित है
(D) न तो धारणा I और न ही II अंतर्निहित है

Q60 Which letter of the alphabet is 7th to the left of the 18th letter from the left in a forward alphabet series?
 (A) J
 (B) G
 (C) T
 (D) K

Q61 In a certain coded language if “MONSOON” is coded as “PMQQPMO”, and “WINTERS” is coded as “UPGRPGY” then how is “SUMMERS” coded?
 (A) TVNNFST
 (B) TCQKWOS
 (C) QWKOCTS
 (D) UPGKOSU

Q62 Find the odd figure out.



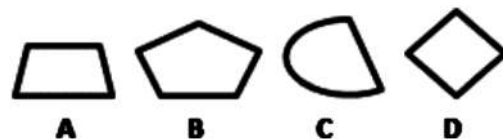
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q63 If in a coded language, JOIN is coded as 8574 and POKER is coded as 95321, then JOKER will be coded as:
 (A) 93596
 (B) 83593
 (C) 85321
 (D) 93593

Q60 आगे वर्णमाला श्रृंखला में बाईं ओर से 18^{वें} अक्षर के बाईं ओर कौन सा वर्णमाला 7^{वाँ} है?
 (A) J
 (B) G
 (C) T
 (D) K

Q61 किस भाषा के एक कोड विशेष में यदि “MONSOON” को “PMQQPMO” के रूप में कोडित किया जाता है और “WINTERS” को “UPGRPGY” के रूप में कोडित किया जाता है तो “SUMMERS” को किस प्रकार से कोडित किया जाएगा?
 (A) TVNNFST
 (B) TCQKWOS
 (C) QWKOCTS
 (D) UPGKOSU

Q62 विषम आकृति की पहचान करें:



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q63 यदि कूटभाषा में, JOIN को 8574 और POKER को 95321 के रूप में लिखा जाता है, तो JOKER को क्या लिखा जाएगा:
 (A) 93596
 (B) 83593
 (C) 85321
 (D) 93593

Q64 Read the statement below followed by two conclusions and decide which conclusion(s) follow(s) from the statement.

Statements:

Some pencils are sticks.

All sticks are trees.

Conclusions:

1. All sticks are pencils.
 2. All pencils are trees.
- (A) Only conclusion (1) follows
(B) Only conclusion (2) follows
(C) Either conclusion (1) or (2) follows
(D) Neither conclusion (1) nor (2) follows

Q65 Thomas goes from church to the library after dropping his brother home. First, he goes 4 km to the West; then, turns left and goes for 3 km to reach home. From there, he turns right and goes for a distance of 1 km to reach the library. What is the shortest distance between home and the church?

- (A) 5 km
(B) 4 km
(C) 2 km
(D) 1 km

Q66 In a certain language, C is 5 and CEAT is written as 37. Then JAPAN is:

- (A) 56
(B) 47
(C) 52
(D) 42

Q64 दो निष्कर्षों के बाद नीचे दिए गए कथन को पढ़ें और यह बताएं कि कौन से निष्कर्ष कथन का पालन करते हैं।

कथन :

कुछ पेन्सिलें छड़ हैं।

सभी छड़ें पेड़ हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी छड़ें पेन्सिलें हैं।
 2. सभी पेन्सिलें पेड़ हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष (1) का पालन होता है
(B) केवल निष्कर्ष (2) का पालन होता है
(C) या तो निष्कर्ष (1) या (2) का पालन होता है
(D) न तो निष्कर्ष (1) न ही (2) का पालन होता है

Q65 थॉमस, अपने भाई को घर पर छोड़ने के बाद चर्च से पुस्तकालय में जाता है। पहले वह पश्चिम की ओर 4 किमी चलता है; फिर, बाएं मुड़ता है और घर पहुंचने के लिए 3 किमी चलता है। वहां से, वह दाएँ मुड़ता है और पुस्तकालय तक पहुंचने के लिए 1 किमी चलता है। घर और चर्च के बीच की सबसे कम दूरी क्या है?

- (A) 5 किमी
(B) 4 किमी
(C) 2 किमी
(D) 1 किमी

Q66 यदि किसी कोड भाषा में C को 5 और CEAT को 37 लिखा जाता है तो JAPAN को कैसे लिखा जाएगा:

- (A) 56
(B) 47
(C) 52
(D) 42

- Q67 Suppose A is the daughter of B, B is the daughter of C, C is the brother of D, and D is the mother of E. If E is male, how is A related to E?
- (A) Nephew
(B) Niece
(C) Brother
(D) Sister

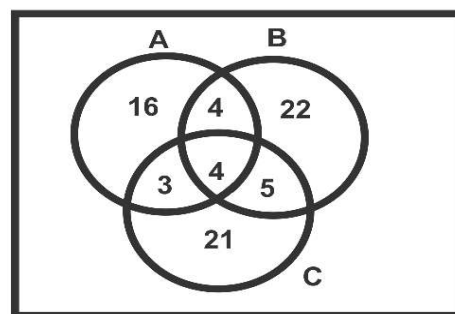
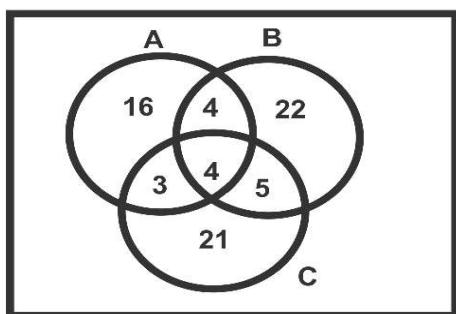
- Q67 मान लीजिए A, B की पुत्री है, B, C की बेटी है, C, D का भाई है, और D, E की मां है। यदि E पुरुष है, तो A का E से क्या संबंध है?
- (A) भतीजा
(B) भांजी
(C) भाई
(D) बहन

- Q68 In a faulty compass, East is marked as North, West as East, North as South and South as West. A group of people, by following the Southeast of this compass, will actually travel in which direction?
- (A) North east
(B) North west
(C) South east
(D) South west

- Q68 किसी त्रुटिपूर्ण कंपास में, पूर्व का उत्तर, पश्चिम को पूर्व, उत्तर को दक्षिण और दक्षिण को पूर्व के रूप में चिह्नित किया गया है। इस कंपास पर दक्षिण - पूर्व का अनुसरण करने वाले लोगों का समूह वास्तव में किस दिशा में जाएगा?
- (A) उत्तर पूर्व
(B) उत्तर पश्चिम
(C) दक्षिण पूर्व
(D) दक्षिण पश्चिम

PSG2 Three newspapers A, B and C are bought by 300 families in a gated community each day.

PSG2 तीन समाचार पत्र A, B और C प्रत्येक दिन एक गेटेड समुदाय में 300 परिवारों द्वारा खरीदे जाते हैं।



- Q69 How many families buy both B and C?
- (A) 49
(B) 27
(C) 41
(D) 32

- Q69 कितने परिवार B और C दोनों खरीदते हैं?
- (A) 49
(B) 27
(C) 41
(D) 32

Q70 How many families buy at least two newspapers?

- (A) 48
- (B) 27
- (C) 41
- (D) 32

Q70 कम से कम दो समाचार पत्र कितने परिवार खरीदते हैं?

- (A) 48
- (B) 27
- (C) 41
- (D) 32

Q71 How many families do NOT buy any newspaper?

- (A) 128
- (B) 186
- (C) 109
- (D) 147

Q71 कितने परिवार कोई समाचार पत्र नहीं खरीदते हैं?

- (A) 128
- (B) 186
- (C) 109
- (D) 147

Q72 How many families prefer A or B but NOT C?

- (A) 126
- (B) 186
- (C) 109
- (D) 147

Q72 कितने परिवार A या B पसंद करते हैं लेकिन C नहीं?

- (A) 126
- (B) 186
- (C) 109
- (D) 147

Q73 Pick the odd one out:

- (A) Spring
- (B) Autumn
- (C) Windy
- (D) Summer

Q73 विषम विकल्प चुनें:

- (A) वसंत
- (B) पतझड़
- (C) हवादार
- (D) गर्मी

PSG3 The following table gives the sales of LCDs manufactured by a company over the years since its inception.

Number of Different Sizes of LCDs Sold by a Company Over the Years (Numbers in Thousands)

Year	Size of LCDs in Inches						
	40"	50"	55"	60"	65"	70"	75"
2012	32	24	11	26	11	8	7
2013	43	35	34	38	13	11	6
2014	54	46	46	47	11	12	8
2015	45	53	51	39	21	18	11
2016	56	42	49	42	24	14	14
2017	47	38	54	55	31	21	16

Q74 In which year was the maximum number of LCDs sold?

- (A) 2013
- (B) 2014
- (C) 2017
- (D) 2016

Q75 The total sales of all the six years are maximum for which size LCD?

- (A) 60"
- (B) 50"
- (C) 40"
- (D) 55"

PSG3 निम्न तालिका में, किसी कंपनी द्वारा अपनी स्थापना के बाद के वर्षों में निर्मित एलसीडी की बिक्री दी गई है।

पिछले वर्षों में कंपनी द्वारा बेचे गए एलसीडी के विभिन्न आकारों की संख्या (संख्या हजार में)

वर्ष	एलसीडी का आकार, इंचों में						
	40"	50"	55"	60"	65"	70"	75"
2012	32	24	11	26	11	8	7
2013	43	35	34	38	13	11	6
2014	54	46	46	47	11	12	8
2015	45	53	51	39	21	18	11
2016	56	42	49	42	24	14	14
2017	47	38	54	55	31	21	16

Q74 किस साल में एलसीडी की अधिकतम संख्या बेची गई?

- (A) 2013
- (B) 2014
- (C) 2017
- (D) 2016

Q75 सभी छह वर्षों की कुल बिक्री में किस आकार के एलसीडी की संख्या अधिकतम रही है?

- (A) 60"
- (B) 50"
- (C) 40"
- (D) 55"

Q76 The percentage of 55" LCDs sold of the total number of LCDs sold was maximum in the year:

- (A) 2016
- (B) 2015
- (C) 2017
- (D) 2014

Q77 Read the question below followed by two statements. Decide which statement(s) is/ are sufficient to answer the question.

Question:

In which year was Vijay born?

Statements:

- I. Vijay, at present, is 24 years younger to his mother.
 - II. Vijay's brother, who was born in 2000, is 30 years younger to his mother.
- (A) Statement I alone is sufficient while II alone is not sufficient
 - (B) Statement II alone is sufficient while I alone is not sufficient
 - (C) Neither statement I nor II is sufficient
 - (D) Both statements I and II are sufficient

Q76 किस साल में बेचे गए एलसीडी की कुल संख्या में से बेचे गए 55" के एलसीडी का प्रतिशत अधिकतम था:

- (A) 2016
- (B) 2015
- (C) 2017
- (D) 2014

Q77 नीचे दिए गए प्रश्न के अनुसार में दिए गए दोनों कथनों को पढ़ें। तय करें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है।

प्रश्न :

विजय का जन्म किस वर्ष हुआ था?

कथन :

- I. विजय, इस समय अपनी माता से 24 साल छोटा है।
 - II. विजय का भाई, जिसका जन्म 2000 में हुआ था, अपनी मां से 30 साल छोटा है।
- (A) अकेला कथन I पर्याप्त है जबकि अकेला II पर्याप्त नहीं है
 - (B) अकेला कथन II पर्याप्त है जबकि अकेला I पर्याप्त नहीं है
 - (C) न तो कथन I और न ही II पर्याप्त है
 - (D) दोनों कथन I और II पर्याप्त है

Q78 Read the question below followed by two statements. Decide which statement(s) is/are sufficient to answer the question.

Question:

What will be the total cost of 18 pens, if each of them costs the same?

Statements:

- I. One-fourth of the cost of each pen is ₹ 50.
- II. The total cost of three pens is ₹ 200 more than the total cost of two pens.
- (A) Statement I alone is sufficient while II alone is not sufficient
- (B) Statement II alone is sufficient while I alone is not sufficient
- (C) Either Statement I or II is sufficient
- (D) Both statements I and II are sufficient

Q78 नीचे दिए गए प्रश्न के अनुसार में दिए गए दोनों कथनों को पढ़ें। तय करें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है।

प्रश्न :

18 पेनों की कुल लागत क्या होगी, यदि इनमें से प्रत्येक की कीमत समान है?

कथन :

- I. प्रत्येक पेन की लागत का एक चौथाई ₹ 50 है।
- II. तीन पेनों की कुल लागत, दो पेनों की कुल लागत से ₹ 200 अधिक है।
- (A) अकेला कथन I पर्याप्त है जबकि अकेला II पर्याप्त नहीं है
- (B) अकेला कथन II पर्याप्त है जबकि अकेला I पर्याप्त नहीं है
- (C) या तो कथन I या II पर्याप्त है
- (D) दोनों कथन I और II पर्याप्त है

Q79 Read the question below followed by two statements. Decide which statement(s) is/are sufficient to answer the question.

Question:

How is 'GOOD' coded in the code language?

Statements:

- I. 'He Li Be B C' means 'He is a good singer' and 'Be N O F Ne' means 'She will sing good songs'.
- II. 'He Li Be B C' means 'He is a good singer' and 'Be N C F Ne' means 'He will sing good songs'.

- (A) Statement I alone is sufficient while II alone is not sufficient
- (B) Statement II alone is sufficient while I alone is not sufficient
- (C) Either Statement I or Statement II is sufficient
- (D) Neither Statement I nor II is sufficient

Q80 If \times stands for 'addition', \div stands for 'subtraction', $+$ stands for 'multiplication' and $-$ stands for 'division', then

$$20 \times 16 - 4 + 2 \div 8 = ?$$

- (A) 24
- (B) 20
- (C) 36
- (D) 25

Q79 नीचे दिए गए प्रश्न के अनुसार में दिए गए दोनों कथनों को पढ़ें। तय करें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है।

प्रश्न :

कोड भाषा में 'GOOD' को कैसे कोडित किया जाता है?

कथन :

- I. 'He Li Be B C' से तात्पर्य है कि 'वह एक अच्छा गायक है' और 'Be N O F Ne' से तात्पर्य है कि 'वह अच्छे गीत गाएगी'।
- II. 'He Li Be B C' से तात्पर्य है कि 'वह एक अच्छा गायक है' और 'Be N C F Ne' से तात्पर्य है कि 'वह अच्छे गीत गाएगा'।

- (A) अकेला कथन I पर्याप्त है जबकि अकेला II पर्याप्त नहीं है
- (B) अकेला कथन II पर्याप्त है जबकि अकेला I पर्याप्त नहीं है
- (C) या तो कथन I या II पर्याप्त है
- (D) न तो कथन I और न ही II पर्याप्त है

Q80 यदि \times का प्रयोग 'जमा' के लिए, \div का प्रयोग 'घटा' के लिए, $+$ का प्रयोग 'गुणा' के लिए और $-$ का प्रयोग 'भाग' के लिए होता है तो

$$20 \times 16 - 4 + 2 \div 8 = ?$$

- (A) 24
- (B) 20
- (C) 36
- (D) 25

Q81 In a group, there are as many hens as sheep. The men are twice as goats and goats are twice as sheep. If the total leg count is 44, how many four-legged animals are there in the group?

- (A) 14
- (B) 12
- (C) 6
- (D) 8

Q82 Read the statement below followed by two conclusions and decide which of the assumptions is implicit from the statement.

Statement:

Only dead fish go with the flow.

Assumptions:

- I. Fish cannot swim with the flow.
 - II. One must have individuality in thinking and making decisions.
- (A) Only assumption I is implicit
 - (B) Only assumption II is implicit
 - (C) Either assumption I or II is implicit
 - (D) Neither assumption I nor II is implicit

Q81 एक समूह में, उतनी ही मुर्गियाँ हैं जितनी भेड़ है। पुरुष, बकरियों से दो गुना हैं और बकरियाँ, भेड़ों से दो गुना है। यदि पैरों की कुल गणना 44 है तो समूह में कितने चार पैर वाले जानवर हैं?

- (A) 14
- (B) 12
- (C) 6
- (D) 8

Q82 नीचे दिए गए कथन के अनुसरण में दिए गए दोनों निष्कर्षों को पढ़ें और निर्णय लें कि कथन से कौन सी धारणाएं, कथन से अंतर्निहित है।

कथन :

केवल मरी हुई मछलियाँ प्रवाह के साथ जाती हैं।

धारणाएं :

- I. मछलियाँ प्रवाह के साथ तैर नहीं सकतीं।
 - II. सोचने और निर्णय लेने की प्रत्येक व्यक्ति में योग्यता होनी चाहिए।
- (A) केवल धारणा I अंतर्निहित है
 - (B) केवल धारणा II अंतर्निहित है
 - (C) या तो धारणा I या II अंतर्निहित है
 - (D) न तो धारणा I और न ही II अंतर्निहित है

Q83 Read the statement below followed by the two conclusions and decide which of the assumptions is implicit from the statement.

Statement:

Better an “oops” than a “what if”.

Assumptions:

- I. You must try before giving up by seeing the problems.
 - II. Even if you fail, you will learn how to not tackle the problem.
- (A) Only assumption I is implicit
(B) Only assumption II is implicit
(C) Either assumption I or II is implicit
(D) Both assumptions I and II are implicit

Q84 Which alphabet is 8th to the right of the 12th letter from the left in a reverse alphabet series?

- (A) U
(B) R
(C) T
(D) G

Q85 If the English alphabet is divided into 4 parts (excluding the first and last letters) and each part is reversed, what will be the 18th letter from the left?

- (A) N
(B) O
(C) P
(D) R

Q83 नीचे दिए गए कथन के अनुसरण में दिए गए दोनों निष्कर्षों को पढ़ें और निर्णय लें कि कथन से कौन सी धारणाएं, कथन से अंतर्निहित है।

कथन :

“क्या होगा” से बेहतर है “ओह”।

धारणाएं :

- I. समस्याओं को देखकर छोड़ने से पहले आपको प्रयास करना चाहिए।
 - II. यदि आप असफल होते हैं तो भी आप सीखेंगे कि समस्या से कैसे निपटा नहीं जा सकता।
- (A) केवल धारणा I अंतर्निहित है
(B) केवल धारणा II अंतर्निहित है
(C) या तो धारणा I या II अंतर्निहित है
(D) दोनों धारणाएं I और II अंतर्निहित हैं

Q84 किसी रिवर्स वर्णमाला श्रृंखला में बाईं ओर से 12^{वें} अक्षर के दाईं ओर कौन सा अक्षर 8^{वां} है?

- (A) U
(B) R
(C) T
(D) G

Q85 यदि अंग्रेजी वर्णमाला को (पहले ओर अंतिम वर्णाक्षर को छोड़कर) 4 भागों में बांटा जाता है और प्रत्येक भाग को रिवर्स कर दिया जाता है तो बाएं से 18^{वां} अक्षर क्या होगा?

- (A) N
(B) O
(C) P
(D) R

Q86 Find the analogous pair.

fetter : liberate

- (A) shackle : loose
- (B) common : ghostly
- (C) routine : novel
- (D) secular : clerical

Q86 सदृश्य जोड़ी खोजें।

fetter : liberate

- (A) shackle : loose
- (B) common : ghostly
- (C) routine : novel
- (D) secular : clerical

Q87 If in a coded language, COIN is coded as 8574 and UNTIL is coded as 94371, then COCONUT will be:

- (A) 9393596
- (B) 8585493
- (C) 8585321
- (D) 9393593

Q87 यदि किसी कोड भाषा में COIN को 8574 और UNTIL को 94371 कोडित किया जाता है तो COCONUT को कैसे कोडित किया जाएगा:

- (A) 9393596
- (B) 8585493
- (C) 8585321
- (D) 9393593

Q88 In a running race, Rekha came ahead of Mala by a 10-second margin; Inika came ahead of Aarushi by 12 seconds; and Vasantha came ahead of Gauri by 18 seconds. Mala came just a second after Vasantha, and Inika came 2 seconds after Gauri. Who among the given friends came third in the race?

- (A) Inika
- (B) Rekha
- (C) Mala
- (D) Gauri

Q88 एक दौड़ प्रतियोगिता में, रेखा 10 सेकंड्स मार्जिन से माला से पहले आई; इनिका, आरुषि से 12 सेकंड्स पहले आई; और वसंधा, गौरी से 18 सेकंड्स से पहले आई। माला, वसंधा के एक सेकंड्स बाद आई, और इनिका, गौरी के 2 सेकंड्स बाद आई। दिए गए दोस्तों में से प्रतियोगिता में तीसरा कौन आया?

- (A) इनिका
- (B) रेखा
- (C) माला
- (D) गौरी

Q89 Read the statement below followed by two conclusions and decide which conclusion(s) follow(s) from the statement.

Statements:

Some stones are gems.

Some gems are pearls.

Some pearls are molluscs.

Conclusions:

1. Some stones are pearls.
2. Some gems are molluscs.
3. Some molluscs are pearls.
4. Some molluscs are gems.

- (A) Only conclusion (1) follows
(B) Only conclusion (2) follows
(C) Only conclusion (3) follows
(D) Only conclusion (4) follows

Q90 Suppose A is the daughter of B, B is the daughter of C, C is the brother of D, and D is the mother of E. If E is female, how is A related to E?

- (A) Nephew
(B) Niece
(C) Brother
(D) Sister

Q89 नीचे दिए गए कथन को पढ़ें जिसके अनुसरण में दो निष्कर्ष दिए गए हैं और निर्णय लें कि कथन से कौन सा निष्कर्ष अनुपालन करता है।

कथन :

कुछ पत्थर रत्न हैं।

कुछ रत्न मोती हैं।

कुछ रत्न मॉलस्क हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ पत्थर मोती हैं।
2. कुछ रत्न मॉलस्क हैं।
3. कुछ मॉलस्क मोती हैं।
4. कुछ मॉलस्क रत्न हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष (1) का पालन होता है
(B) केवल निष्कर्ष (2) का पालन होता है
(C) केवल निष्कर्ष (3) का पालन होता है
(D) केवल निष्कर्ष (4) का पालन होता है

Q90 मान लीजिए कि A, B की बेटी है, B, C की बेटी है, C, D का भाई है और D, E की मां है। यदि E मादा है, तो A, E से कैसे संबंधित है?

- (A) भतीजा
(B) भतीजी
(C) भाई
(D) बहन

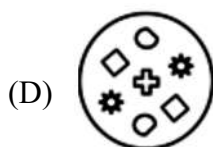
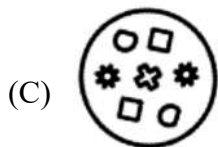
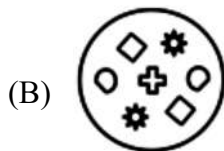
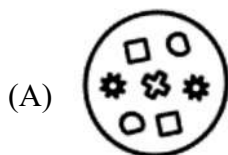
Q91 Read the following information and then answer the question based on it :

1. 'A + B' means 'A is the mother of B'.
2. 'A - B' means 'A is the sister of B'.
3. 'A * B' means 'A is the father of B'.
4. 'A β B' means 'A is the brother of B'.

Which of the following means that D is the great-grandfather of A?

- (A) $D * C + B + A$
- (B) $D * C \beta B - A$
- (C) $D * C + B - A$
- (D) $D * C \beta B + A$

Q92 If the given image is rotated 90° counter-clockwise and its mirror image is taken, with the mirror placed at the base of the image, the resultant structure will be:



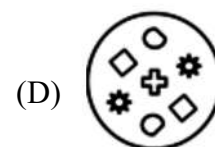
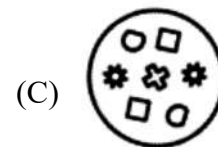
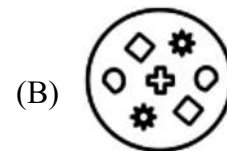
Q91 निम्न जानकारी को पढ़ें और फिर इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें:

1. 'A + B' से अर्थ है कि 'A, B की मां है।
2. 'A - B' से अर्थ है कि 'A, B की बहन है।
3. 'A * B' से अर्थ है कि 'A, B का भाई है।
4. 'A β B' से अर्थ है कि 'A, B का भाई है।

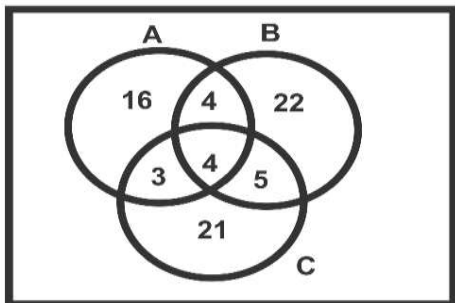
निम्न में से किस से तात्पर्य है कि D, A के बड़े दादा हैं?

- (A) $D * C + B + A$
- (B) $D * C \beta B - A$
- (C) $D * C + B - A$
- (D) $D * C \beta B + A$

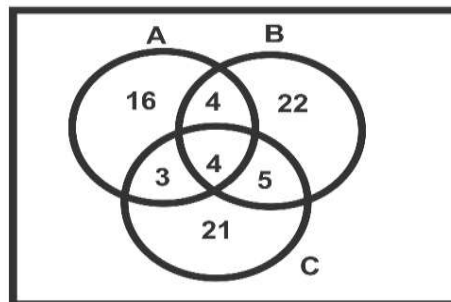
Q92 यदि दी गई छवि को 90° पर घड़ी की सूई की दिशा का उल्टा घूमाया जाता है और इसकी दर्पण छवि, छवि के बेस पर रखे गए से ली जाती है तो परिणामी संरचना कैसी होगी?



PSG4 In an institute of 400 students, the pass percentage in 3 subjects A, B and C is as follows:



PSG4 400 छात्रों के एक संस्थान में, तीन विषयो A, B और C में पास प्रतिशत निम्नानुसार है:



Q93 How many students passed both B and C?

- (A) 49
- (B) 27
- (C) 41
- (D) 36

Q93 कितने छात्रों ने B और C दोनों में पास किया है?

- (A) 49
- (B) 27
- (C) 41
- (D) 36

Q94 How many students did NOT pass at least 1 exam?

- (A) 128
- (B) 196
- (C) 204
- (D) 147

Q94 कितने छात्रों ने न्यूनतम एक परीक्षा पास नहीं की है?

- (A) 128
- (B) 196
- (C) 204
- (D) 147

Q95 How many students passed A or B but NOT C?

- (A) 126
- (B) 186
- (C) 168
- (D) 147

Q95 कितने छात्रों ने A या B पास किया है परंतु C पास नहीं किया है?

- (A) 126
- (B) 186
- (C) 168
- (D) 147

Q96 Choose the figure which is different from the rest.



(A) (B) (C) (D) (E)

- (A) C
- (B) B
- (C) A
- (D) E

Q97 Choose the figure which is different from the rest.



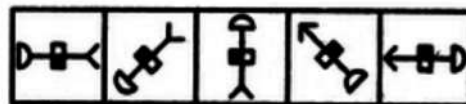
(A) (B) (C) (D) (E)

- (A) C
- (B) B
- (C) A
- (D) E

Q98 Pick the odd one out:

- (A) u a i e o
- (B) c g k o s
- (C) e i m q u
- (D) h l p t x

Q96 उस आकृति का चयन करें जो शेष से अलग है।



(A) (B) (C) (D) (E)

- (A) C
- (B) B
- (C) A
- (D) E

Q97 उस आकृति का चयन करें जो शेष से अलग है।



(A) (B) (C) (D) (E)

- (A) C
- (B) B
- (C) A
- (D) E

Q98 इनमें से विषम का चयन करें।

- (A) u a i e o
- (B) c g k o s
- (C) e i m q u
- (D) h l p t x

PSG5 The following table gives the sales of LCD TVs manufactured by a company over the years since its inception.

Number of Different Sizes of LCD TVs Sold by a Company Over the Years (Numbers in Thousands)

Year	Size of LCD Tvs in Inches						
	40"	50"	55"	60"	65"	70"	75"
2012	32	24	11	26	11	8	7
2013	43	35	34	38	13	11	6
2014	54	46	46	47	11	12	8
2015	45	53	51	39	21	18	11
2016	56	42	49	42	24	14	14
2017	47	38	54	55	31	21	16

Q99 The total sales of all the six years are the minimum for which size LCD TV?

- (A) 70"
- (B) 50"
- (C) 65"
- (D) 75"

Q100 In which year was the percentage of 60" LCD TVs sold of the total number of LCD TVs sold maximum?

- (A) 2016
- (B) 2015
- (C) 2012
- (D) 2014

PSG5 निम्नलिखित तालिका इसकी शुरुआत के बाद के वर्षों में कंपनी द्वारा निर्मित एलसीडी टीवी की बिक्री को दर्शाता है।

पिछले कुछ वर्षों में कंपनी द्वारा बेची गई एलसीडी टीवी के विभिन्न साइज़ की संख्या (हजारों में संख्याएं)

वर्ष	इंच में एलसीडी टीवी का साइज़						
	40"	50"	55"	60"	65"	70"	75"
2012	32	24	11	26	11	8	7
2013	43	35	34	38	13	11	6
2014	54	46	46	47	11	12	8
2015	45	53	51	39	21	18	11
2016	56	42	49	42	24	14	14
2017	47	38	54	55	31	21	16

Q99 सभी छह वर्षों की कुल बिक्री न्यूनतम किस साइज़ की एलसीडी टीवी की है?

- (A) 70"
- (B) 50"
- (C) 65"
- (D) 75"

Q100 किस वर्ष बेचे गए कुल एलसीडी टीवी की संख्या में से बेचे गए 60" की एलसीडी टीवी का प्रतिशत अधिकतम था?

- (A) 2016
- (B) 2015
- (C) 2012
- (D) 2014

GENERAL KNOWLEDGE / सामान्य जानकारी

- Q101 Which district of Uttar Pradesh does NOT share a boundary with Madhya Pradesh?
(A) Allahabad
(B) Mirzapur
(C) Etawah
(D) Aligarh
- Q102 How many districts from Uttar Pradesh have been identified as 'aspirational' in the ranking mechanism launched by the NITI Aayog?
(A) 8
(B) 5
(C) 12
(D) 10
- Q103 What was the theme of the 22nd National Youth Festival held at the Gautam Buddha University, Noida in January 2018?
(A) 'Sankalp Se Siddhi'
(B) 'Rashtra Hit Ke Liye Yuva'
(C) 'Yuva Ka Vikas, Desh Ka Vikas'
(D) 'Yuva Shakti, Rashtra Shakti'
- Q104 The Dastak campaign, launched by the Government of Uttar Pradesh, is related to:
(A) the eradication of Japanese encephalitis
(B) the eradication of polio
(C) making every village 'open defecation free'
(D) knocking every home in the state to verify if it has a toilet
- Q101 उत्तर प्रदेश के निम्न में से कौन से ज़िले की सीमा मध्यप्रदेश के साथ साझा नहीं करती है?
(A) इलाहाबाद
(B) मिर्जापुर
(C) इटावा
(D) अलीगढ़
- Q102 नीति अयोग द्वारा शुरू किए गए रैंकिंग तंत्र में उत्तर प्रदेश के कितने जिलों को 'महत्वाकांक्षी' के रूप में पहचाना गया है?
(A) 8
(B) 5
(C) 12
(D) 10
- Q103 जनवरी 2018 में गौतम बुद्ध विश्वविद्यालय, नोएडा में आयोजित 22वें राष्ट्रपति युवा समारोह का विषय क्या था?
(A) 'संकल्प से सिद्धी'
(B) 'राष्ट्र हित के लिए युवा'
(C) 'युवा का विकास, देश का विकास'
(D) 'युवा शक्ति, राष्ट्र शक्ति'
- Q104 उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा शुरू किया गया दस्तक अभियान, निम्न में से किससे संबंधित है?
(A) जापानी एनसेफलाइटिस का उन्मूलन
(B) पोलिया का उन्मूलन
(C) प्रत्येक गांव को 'खुले-में-शौच से मुक्त' बनाना
(D) यह सुनिश्चित करने के लिए कि क्या उस घर में शौचालय है, राज्य के हर घर तक पहुंचना

Q105 Which option matches the cities in Uttar Pradesh with the rivers on whose banks they are located?

S. No.	River	S. No.	City
A	Ganga	1	Jaunpur
B	Rapti	2	Bithoor
C	Gomti	3	Pratapgarh
D	Sai	4	Gorakhpur

- (A) A – 4; B – 3; C – 2; D – 1
 (B) A – 2; B – 4; C – 1; D – 3
 (C) A – 3; B – 4; C – 1; D – 2
 (D) A – 2; B – 1; C – 4; D – 3

Q106 The longest elevated road in Uttar Pradesh, as of July 2018, stretches from:

- (A) Jewar to Greater Noida
 (B) UP Gate to Rajnagar Extension in Ghaziabad
 (C) Saifai to Etah
 (D) Noida Extension to Botanical Garden Station in Noida

Q107 The _____ has the sole right to mint coins in India.

- (A) State Bank of India
 (B) Reserve Bank of India
 (C) Government of India
 (D) Security Printing and Minting Corporation of India Limited

Q105 कौन सा विकल्प उत्तर प्रदेश के शहरों से उन नदियों के साथ मेल खाता है जिनके किनारे वे शहर स्थित हैं?

क्र. सं.	नदी	क्र. सं.	शहर
A	गंगा	1	जौनपुर
B	राप्ती	2	बिठूर
C	गोमती	3	प्रतापगढ़
D	साई	4	गोरखपुर

- (A) A – 4; B – 3; C – 2; D – 1
 (B) A – 2; B – 4; C – 1; D – 3
 (C) A – 3; B – 4; C – 1; D – 2
 (D) A – 2; B – 1; C – 4; D – 3

Q106 जुलाई 2018 की स्थिति अनुसार, उत्तर प्रदेश में सबसे लंबी ऊंचाई वाली सड़क कहां से कहां तक फैली हुई है :

- (A) जेवर से ग्रेटर नोएडा
 (B) यूपी गेट से गाजियाबाद में राजनगर विस्तार
 (C) सैफई से एटा
 (D) नोएडा एक्सटेंशन से नोएडा में बॉटनिकल गार्डन स्टेशन

Q107 भारत में सिक्कों की ढलाई का एकमात्र अधिकार _____ के पास है।

- (A) भारतीय स्टेट बैंक
 (B) भारतीय रिजर्व बैंक
 (C) भारत सरकार
 (D) भारत की सुरक्षा मुद्रण और मिंटिंग निगम लिमिटेड

Q108 According to Census 2011, which is the third most populous state of India?

- (A) Maharashtra
- (B) Madhya Pradesh
- (C) West Bengal
- (D) Bihar

Q109 Which statement about the Banking Ombudsman in India is correct?

- (A) The Banking Ombudsman is a senior official appointed by the Reserve Bank of India to redress customer complaints.
- (B) Only Public-Sector Banks are covered under the Banking Ombudsman Scheme.
- (C) It is binding on the complainant to accept the award in full.
- (D) The Banking Ombudsman charges a nominal fee for filing and resolving customers' complaints.

Q110 Who headed the India-Oman Joint Business Council's 8th session on 16th – 17th July 2018 in Muscat, Oman?

- (A) Suresh Prabhu
- (B) Dr Virendra Kumar
- (C) Maneka Sanjay Gandhi
- (D) Rajnath Singh

Q108 जनगणना 2011 के अनुसार, भारत का तीसरा सबसे अधिक आबादी वाला राज्य कौनसा है?

- (A) महाराष्ट्र
- (B) मध्य प्रदेश
- (C) पश्चिम बंगाल
- (D) बिहार

Q109 भारत में बैंकिंग लोकपाल के बारे में कौन सा कथन सही है?

- (A) बैंकिंग लोकपाल रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया द्वारा नियुक्त एक वरिष्ठ अधिकारी है जो ग्राहकों की शिकायतों का समाधान करता है।
- (B) केवल सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक, बैंकिंग लोकपाल योजना के अंतर्गत आते हैं।
- (C) शिकायतकर्ता पर अवार्ड को पूरी तरह स्वीकार करना बाध्यकारी है।
- (D) बैंकिंग लोकपाल, ग्राहकों की शिकायतें दर्ज करने और हल करने के लिए मामूली शुल्क लेता है।

Q110 16 – 17 जुलाई 2018 को मस्कट में आयोजित भारत – ओमान संयुक्त व्यापार परिषद के 8वें सत्र का नेतृत्व किसने किया था?

- (A) सुरेश प्रभु
- (B) डॉ वीरेंद्र कुमार
- (C) मेनका संजय गांधी
- (D) राजनाथ सिंह

Q111 What is the name of the scheme which aims to provide LED bulbs to domestic consumers with a target to replace 770 million incandescent bulbs with LED bulbs by March 2019?

- (A) 'Ujala Scheme'
- (B) 'Roshan Scheme'
- (C) 'Bulb Scheme'
- (D) 'Har Ghar Bijli Scheme'

Q112 Who won the women's singles Wimbledon (Tennis) title 2018?

- (A) Angelique Kerber
- (B) Serena Williams
- (C) Simona Halep
- (D) Maria Sharapova

Q113 Who won the Thailand Open World Tour Super 500 Badminton Tournament (Women's Singles) in Bangkok held in July 2018?

- (A) Nozomi Okuhara
- (B) PV Sindhu
- (C) Saina Nehwal
- (D) Zhang Beiwen

Q111 उस योजना का क्या नाम है जिसका उद्देश्य धरेलू उपभोक्ताओं को एलईडी बल्ब प्रदान करना है जिसमें मार्च, 2019 तक 770 मिलियन उद्दीप्त बल्बों (incandescent bulbs) को एलईडी बल्बों के साथ बदलना है:

- (A) 'उजाला योजना'
- (B) 'रोशन योजना'
- (C) 'बल्ब योजना'
- (D) 'हर घर बिजली योजना'

Q112 महिला एकल विंबलडन (टेनिस) खिताब 2018 किसने जीता था?

- (A) एंजेलिक केर्बर (Angelique Kerber)
- (B) सेरेना विलियम्स (Serena Williams)
- (C) सिमोना हैलेप (Simona Halep)
- (D) मारिया शारापोवा (Maria Sharapova)

Q113 जुलाई 2018 में बैंकाक में आयोजित थाईलैंड ओपन वर्ल्ड टूर सुपर 500 बैडमिंटन टूर्नामेंट (महिला एकल) किसने जीता था?

- (A) नोजोमी ओकुहारा
- (B) पी वी सिंधु
- (C) साइना नेहवाल
- (D) झांग बेइवेन (Zhang Beiwen)

Q114 _____ became the third person to win the World Cup as player and manager after France won FIFA 2018 in Russia.

- (A) Zinedine Zidane
- (B) Hugo Lloris
- (C) Didier Deschamps
- (D) Franz Beckenbauer

Q115 Which state is the largest producer of mangoes in India?

- (A) Bihar
- (B) Gujarat
- (C) Maharashtra
- (D) Uttar Pradesh

Q116 What does APEDA stand for?

- (A) Association of Producers and Exporters of Dairy and Allied Products
- (B) Agricultural Products Export Development Authority
- (C) Association of Processed Food Exporters
- (D) Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority

Q114 फ्रांस की रूस में 2018 फीफा जीत के बाद, खिलाड़ी और प्रबंधक के रूप में विश्व कप जीतने वाला _____ तीसरा व्यक्ति बन गया था।

- (A) जिनेदिन जिदान (Zinedine Zidane)
- (B) ह्यूगो लॉरिस (Hugo Lloris)
- (C) डिडिएर देशचाम्पस (Didier Deschamps)
- (D) फ्रांस बेकनबाउर (Franz Beckenbauer)

Q115 भारत में आमों का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

- (A) बिहार
- (B) गुजरात
- (C) महाराष्ट्र
- (D) उत्तर प्रदेश

Q116 एपीडिईए (APEDA) का विस्तृत रूप क्या है?

- (A) डेयरी और सहयोगी उत्पादों के निर्माता और निर्यातकों की एसोसिएशन (Association of Producers and Exporters of Dairy and Allied Products)
- (B) कृषि उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (Agricultural Products Export Development Authority)
- (C) संसाधित खाद्य निर्यातकों की एसोसिएशन (Association of Processed Food Exporters)
- (D) कृषि और संसाधित खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority)

Q117 Which of the following was set up with the purpose of promoting co-operative marketing of agricultural produce to benefit the farmers?

- (A) NAFED
- (B) FCI
- (C) NABARD
- (D) NAVDANYA

Q118 _____ is a greenhouse method of agriculture where commercially viable crops are cultivated inside multi-storeyed buildings in cities using advanced greenhouse technology such as hydroponics and aeroponics.

- (A) Vertical farming
- (B) Hydroculture
- (C) Organic farming
- (D) Roboculture

Q119 After attaining enlightenment, Gautama came to be known as the:

- (A) Jina
- (B) Buddha
- (C) Jnana
- (D) Bodhi

Q117 किसानों को लाभ पहुंचाने हेतु कृषि उपज के सहकारी विपणन को बढ़ावा देने के उद्देश्य से निम्न में से किस को स्थापित किया गया था?

- (A) नेफेड (NAFED)
- (B) एफसीआई (FCI)
- (C) नाबार्ड (NABARD)
- (D) नवधान्य (NAVDANYA)

Q118 _____ कृषि के ग्रीनहाउस का एक तरीका है जहां उन्नत ग्रीनहाउस प्रौद्योगिकी जैसेकि हाइड्रोपोनिक्स और एयरोपोनिक्स (hydroponics and aeroponics) का उपयोग करके, शहरों में बहुमंजिला इमारतों के अंदर वाणिज्यिक रूप से व्यवहार्य फसलों की खेती की जाती है।

- (A) लंबवत खेती (Vertical farming)
- (B) हाईड्रोक्लचर (Hydroculture)
- (C) जैविक खेती (Organic farming)
- (D) रोबो क्लचर (Roboculture)

Q119 ज्ञान प्राप्त करने के बाद, गौतम को किस रूप में जाना जाने लगा:

- (A) जिन
- (B) बुद्ध
- (C) ज्ञान
- (D) बोधि

Q120 Which Ashokan Rock Edict mentions Ashoka's triumph in Kalinga?

(A) First
(B) Fourth
(C) Tenth
(D) Thirteenth

Q121 Who discovered the excavated site of Lothal, a part of the Harappan Civilisation?

(A) Daya Ram Sahani
(B) Rakhal Das Bannerji
(C) SR Rao
(D) RS Bist

Q122 How long was the Battle of Kurukshetra, mentioned in the Mahabharata, fought for?

(A) 16 days
(B) 18 days
(C) 20 days
(D) 24 days

Q123 Which famous Ayurveda scholar lived during the regime of Kanishka I?

(A) Parashara
(B) Sushruta
(C) Charaka
(D) Dhanvantari

Q120 सम्राट अशोक का कौनसा शिलालेख कलिंग पर उनके विजय का उल्लेख करता है?

(A) प्रथम
(B) चतुर्थ
(C) दसवें
(D) तेरहवें

Q121 हड़प्पा सभ्यता के एक हिस्से, लोथल की खुदाई की खोज किसने की थी?

(A) दया राम साहनी
(B) राखलदास बनर्जी
(C) एसआर राव
(D) आरएस बिष्ट

Q122 महाभारत में वर्णित कुरुक्षेत्र की लड़ाई, कितनी दिन तक लड़ी गई थी?

(A) 16 दिन
(B) 18 दिन
(C) 20 दिन
(D) 24 दिन

Q123 कनिष्क प्रथम के शासनकाल के दौरान कौन सा प्रसिद्ध आयुर्वेद विद्वान रहता था?

(A) पराशर
(B) सुश्रुत
(C) चरक
(D) धन्वन्तरि

Q124 _____ is the author of 'Tarikh-i-Firozshahi'.

(A) Ziauddin Barni
(B) Hasan Nizami
(C) Isaami
(D) Ibn Battuta

Q125 Who among the following has NOT called the Revolt of 1857 a 'Sepoy Mutiny'?

(A) John Lawrence
(B) Karl Marx
(C) RC Majumdar
(D) Syed Ahmad Khan

Q126 The demand for Pakistan was made in _____ at the Lahore Session of the Muslim League.

(A) 1932
(B) 1936
(C) 1940
(D) 1942

Q127 Who founded the journal 'Bande Mataram' in India?

(A) Ganesh Shankar Vidyarthi
(B) Ramanand Chatterji
(C) Aurobindo Ghosh
(D) Bipin Chandra Pal

Q124 'तारीख-ए-फिरोजशाही' के लेखक _____ है।

(A) ज़ियाउद्दीन बर्नी
(B) हसन निजामी
(C) इशामी
(D) इब्न बतूता

Q125 निम्न में से किन्होंने 1857 के 'सिपाही विद्रोह' को विद्रोह नहीं कहा है?

(A) जॉन लॉरेंस
(B) कार्ल मार्क्स
(C) आरसी मजूमदार
(D) सैयद अहमद खान

Q126 मुस्लिम लीग के लाहौर सत्र में पाकिस्तान की मांग _____ में की गई थी।

(A) 1932
(B) 1936
(C) 1940
(D) 1942

Q127 'भारत में बन्दे मातरम्' पत्रिका की स्थापना किन्होंने की थी?

(A) गणेश शंकर विद्यार्थी
(B) रामानंद चटर्जी
(C) अरविन्द घोष
(D) बिपीन चंद्र पाल

Q128 Taty Tope (Tantia Tope), one of the famous leaders of the 'Revolt of 1857', was hanged by the British in 1859 at _____.

- (A) Jhansi
- (B) Shivpuri
- (C) Kanpur
- (D) Sagar

Q129 The size of the moon is approximately _____ of the size of the earth.

- (A) $\frac{1}{3}$ rd
- (B) $\frac{1}{4}$ th
- (C) $\frac{1}{5}$ th
- (D) $\frac{1}{6}$ th

Q130 Which according to NASA is the closest star to the earth after the sun?

- (A) Alpha Centauri
- (B) Barnard's Star
- (C) Proxima Centauri
- (D) Sirius

Q131 The Rohtang Pass is located in which state of India?

- (A) Himachal Pradesh
- (B) Jammu and Kashmir
- (C) Uttarakhand
- (D) Sikkim

Q128 '1857 के विद्रोह' के प्रसिद्ध नेताओं में से एक तात्या टोपे (तांतिया टोपे) को अंग्रजों ने 1859 में _____ में फांसी दी थी।

- (A) झांसी
- (B) शिवपुरी
- (C) कानपुर
- (D) सागर

Q129 चंद्रमा का आकार पृथ्वी के आकार का लगभग _____ है।

- (A) $\frac{1}{3}$ वां
- (B) $\frac{1}{4}$ वां
- (C) $\frac{1}{5}$ वां
- (D) $\frac{1}{6}$ वां

Q130 नासा (NASA) के अनुसार सूर्य के बाद, पृथ्वी के निकटतम सितारा कौनसा है?

- (A) अल्फा सेंटौरी (Alpha Centauri)
- (B) बर्नार्ड स्टार (Barnard's Star)
- (C) प्रॉक्सिमा सेंटौरी (Proxima Centauri)
- (D) सीरियस (Sirius)

Q131 रोहतांग दर्रा भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (A) हिमाचल प्रदेश
- (B) जम्मू और कश्मीर
- (C) उत्तराखंड
- (D) सिक्किम

Q132 Which waterbody divides the Andaman Islands from the Nicobar Islands?

- (A) 6° channel
- (B) 8° channel
- (C) 9° channel
- (D) 10° channel

Q133 'Pataca' is the currency of which country?

- (A) Panama
- (B) Laos
- (C) Macau
- (D) Mexico

Q134 India contains about _____ of the total population of the world.

- (A) 12%
- (B) 14%
- (C) 15%
- (D) 17%

Q135 Which is the highest mountain peak that lies entirely in India?

- (A) Kanchenjunga
- (B) Nanda Devi
- (C) K2 (Godwin Austen)
- (D) Kamet

Q132 कौनसा जलकाय अंडमान द्वीपों को निकोबार द्वीपों से अलग करता है?

- (A) 6° चैनल
- (B) 8° चैनल
- (C) 9° चैनल
- (D) 10° चैनल

Q133 'पटाका' (Pataca) किस देश की मुद्रा है?

- (A) पनामा
- (B) लाओस
- (C) मकाउ
- (D) मेक्सिको

Q134 भारत में दुनिया की कुल आबादी का लगभग _____ है।

- (A) 12%
- (B) 14%
- (C) 15%
- (D) 17%

Q135 वह कौनसा सर्वोच्च पर्वत शिखर है जो पूरी तरह से भारत में स्थित है?

- (A) कंचनजंघा
- (B) नंदा देवी
- (C) K2 (गॉडविन ऑस्टेन)
- (D) कामेट

Q136 Neelam Sanjiva Reddy was the _____
President of India.
(A) 5th
(B) 6th
(C) 7th
(D) 8th

Q137 'Reducing the amount of sentence
WITHOUT changing its character'
(Article 72), by the President of India is
called _____.
(A) respite
(B) reprieve
(C) remission
(D) commutation

Q138 Under which article of the Indian
Constitution is the election of the Vice-
President held?
(A) Article 54
(B) Article 63
(C) Article 66
(D) Article 74

Q139 Part II of the Indian Constitution is related
to what?
(A) Citizenship
(B) Fundamental Rights
(C) Directive Principles of State Policy
(D) The Union

Q136 नीलम संजीव रेड्डी भारत के _____ राष्ट्रपति
थे।
(A) 5वें
(B) 6ठें
(C) 7वें
(D) 8वें

Q137 भारत के राष्ट्रपति द्वारा 'चरित्र को बदले
बिना, सजा की मात्रा को कम करना' (अनुच्छेद
72) को _____ कहा जाता है।
(A) मोहलत
(B) दण्डविराम
(C) क्षमादान
(D) विनियम

Q138 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत
उपराष्ट्रपति का चुनाव होता है?
(A) अनुच्छेद 54
(B) अनुच्छेद 63
(C) अनुच्छेद 66
(D) अनुच्छेद 74

Q139 भारतीय संविधान का भाग II किससे संबंधित
है?
(A) नागरिकता
(B) मौलिक अधिकार
(C) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
(D) संघ

Q140 Provisions are made for 'Administration and Control of Scheduled Areas and Scheduled Tribes' under which schedule?

- (A) 4th Schedule
- (B) 5th Schedule
- (C) 8th Schedule
- (D) 9th Schedule

Q141 Panchayati Raj was first introduced in the district of _____ on 2nd October 1959.

- (A) Beed
- (B) Shadnagar
- (C) Nagaur
- (D) Nanded

Q142 Which among the following is NOT a web browser?

- (A) Google
- (B) Firefox Mozilla
- (C) Microsoft Edge
- (D) Netscape Navigator

Q143 Which among the following is known as temporary memory or volatile memory?

- (A) RAM
- (B) ROM
- (C) Blu-ray
- (D) Hard disk

Q140 कौनसी अनुसूची के तहत 'अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और नियंत्रण' के लिए प्रावधान किए गए हैं?

- (A) 4वीं अनुसूची
- (B) 5वीं अनुसूची
- (C) 8वीं अनुसूची
- (D) 9वीं अनुसूची

Q141 पंचायती राज को पहली बार 2 अक्टूबर 1959 को _____ जिले में पेश किया गया था।

- (A) बीड
- (B) शादनगर
- (C) नागौर
- (D) नांदेड़

Q142 निम्न में से कौन सा वेब ब्राउजर नहीं है?

- (A) Google
- (B) Firefox Mozilla
- (C) Microsoft Edge
- (D) Netscape Navigator

Q143 निम्न में से कौन सा अस्थायी मेमोरी या अस्थिर मेमोरी के रूप में जाना जाता है?

- (A) रैम (RAM)
- (B) रोम (ROM)
- (C) ब्लू रे (Blu-ray)
- (D) हार्ड डिस्क (Hard disk)

Q144 1 gigabyte is equal to how many megabytes in binary?

- (A) 1024
- (B) 1002
- (C) 3004
- (D) 2015

Q145 In Microsoft Word, the _____ tab contains the most-used features, such as tools for changing fonts and font attributes, customising paragraphs, using styles, and finding and replacing text.

- (A) HOME
- (B) DESIGN
- (C) REVIEW
- (D) INSERT

Q146 What was the first computer with NO mechanical parts created by JW Mauchly and J Presper Eckert in 1943 called?

- (A) ENIAC
- (B) Mark I
- (C) Mark II
- (D) EDVAC

Q144 1 गीगाबाइट कितने मेगाबाइट बाइनरी के बराबर है?

- (A) 1024
- (B) 1002
- (C) 3004
- (D) 2015

Q145 Microsoft Word में, _____ टैब में सबसे अधिक उपयोग की जाने वाली जैसेकि फॉन्ट और फॉन्ट विशेषताओं को बदलने, अनुच्छेदों को अनुकूलित करने, शैलियों का उपयोग करने और पाठ को ढूँढने और बदलने के लिए उपकरण की विशेषताएं होती हैं।

- (A) HOME
- (B) DESIGN
- (C) REVIEW
- (D) INSERT

Q146 1943 में जे डब्ल्यू मॉचली और जे प्रेस्पर इकर्ट (JW Mauchly and J Presper Eckert) द्वारा बिना किसी भी यांत्रिक हिस्सों के बनाया गए पहले कंप्यूटर को क्या कहा गया था?

- (A) ENIAC
- (B) Mark I
- (C) Mark II
- (D) EDVAC

Q147 Which city in Uttar Pradesh is known as the 'Leather City'?

(A) Agra
(B) Kanpur
(C) Etawah
(D) Sitapur

Q148 Which dance is performed by the Ahir community of Bundelkhand during Diwali?

(A) Chhapeli
(B) Pai Danda
(C) Bhagoria
(D) Natwari

Q149 The famous embroidery done on fabric using white thread is called:

(A) Chikankari
(B) Gota
(C) Zardozi
(D) Zari

Q150 Select the INCORRECT district – headquarters pair from the given options:

(A) Amethi – Gauriganj
(B) Sonbhadra – Robertgunj
(C) Kushinagar – Padrauna
(D) Kaushambi – Vaishali

Q147 उत्तर प्रदेश में कौन से शहर को चर्मोद्योग की राजधानी के रूप में जाना जाता है?

(A) आगरा
(B) कानपुर
(C) इटावा
(D) सीतापुर

Q148 दिवाली के दौरान बुंदेलखंड के अहिर समुदाय द्वारा कौन सा नृत्य किया जाता है?

(A) छैपेली (Chhapeli)
(B) पाई डंडा (Pai Danda)
(C) भागौडिया (Bhagoria)
(D) नटवाड़ी (Natwari)

Q149 सफेद धागे का उपयोग करके कपड़े पर की गई प्रसिद्ध कढ़ाई को क्या कहा जाता है:

(A) चिकनकारी
(B) गोटा
(C) ज़रदोज़ी
(D) ज़री

Q150 दिए गए विकल्पों में से गलत जिला – मुख्यालय वाली जोड़ी का चयन करें :

(A) अमेठी – गौरीगंज
(B) सोनभद्र – रॉबर्टगंज
(C) कुशीनगर – पडरौना
(D) कौशाम्बी – वेशाली

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

Read the following Instructions carefully :	निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें :
<ol style="list-style-type: none"> 1. Out of the four alternatives for each question, only one circle for the correct answer is to be darkened completely with Blue/Black Ball Point Pen on the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not liable to be changed 2. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Answer Sheet. 3. Handle the Test Booklet and Answer Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Test Booklet), another set will be provided. 4. The candidates will write the correct Test Booklet Series as given in the Test Booklet in the Attendance Sheet. 5. Each candidate must show on demand his / her Admit Card to the Invigilator 6. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave his / her seat. 7. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty. Cases where a candidate has not signed on the Attendance Sheet will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case. 8. Use of Pencil/Electronic/Manual Calculator is prohibited. 9. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Commission with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Commission. 10. After Examination is over, candidate has to return his Answer Sheet to invigilator. Invigilator will hand over the Candidate's copy to candidate, then only candidate is allowed to leave the examination hall. Candidate is only allowed to take Candidate's copy of answer sheet. 11. Candidates are not allowed to take Test Booklet with them They have to submit the Test Booklet to the invigilator after the exam. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गये चार विकल्पों में से सही उत्तर के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर केवल एक गोले को ही पूरी तरह काले बाल पॉइंट पेन से भरें। एक बार उत्तर अंकित किए जाने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है। 2. परीक्षार्थी सुनिश्चित करें की उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें। 3. परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (केवल परीक्षा पुस्तिका में कमी को छोड़ कर) दूसरी परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र उपलब्ध नहीं कराया जाएगा। 4. परीक्षा पुस्तिका में दी गयी परीक्षा पुस्तिका सीरीज़ को परीक्षार्थी सही तरीके से हाज़िरी-पत्र में लिखें। 5. पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, कक्ष अन्तरीक्षक को अपना प्रवेश पत्र दिखाए। 6. अधीक्षक या कक्ष अन्तरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़े। 7. कार्यरत कक्ष अन्तरीक्षक को अपना उत्तर पत्र दिए बिना परीक्षार्थी अपना स्थान नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी परीक्षार्थी ने हाज़िरी-पत्र पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा की उसने उत्तर पत्र नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा। 8. पेन्सिल / इलेक्ट्रॉनिक / हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है। 9. परीक्षा हॉल में आचरण के लिए परीक्षार्थी आयोग के सभी नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित है। अनुचित साधनों के सभी मामलों का फ़ैसला आयोग के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा। 10. परीक्षा के उपरांत अभ्यर्थी उत्तर पत्रक कक्ष अन्तरीक्षक को लौटा दें। अन्तरीक्षक द्वारा अभ्यर्थी को उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति हस्तगत कराई जाएगी तथा जिसके उपरांत ही कक्ष को छोड़ने की अनुमति दी जाएगी। उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति अभ्यर्थी को अपने साथ ले जाने की अनुमति है। 11. परीक्षा के उपरांत परीक्षार्थी को परीक्षा पुस्तिका कक्ष अन्तरीक्षक को लौटानी होगी। परीक्षा पुस्तिका को परीक्षार्थी अपने साथ नहीं ले जा सकते हैं।