

21/2/06

(63)

Gram Panchayat Adhikari

इस पुस्तिका की सील तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

इस पुस्तिका में 16 पृष्ठ हैं।

APGE-2015

This Booklet contains 16 Pages.

अनक्रमांक (अंकों में) / Roll No. (in digits)

सीरीज / Series

प्रश्न पुस्तिका संख्या / Question Booklet No.

410827

अनक्रमांक (शब्दों में) / Roll No. (in words)

C

www.eRojgarNews.com

निर्धारित समय : 2 घण्टा
Time Allowed : 2 hourअधिकतम अंक : 90
Maximum Marks : 90

प्रश्नों के उत्तर देने के लिए केवल काले बाल प्वाइंट पेन का इस्तेमाल करें।

Use Black Ball-point pen only for marking the responses.

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

Candidate must read all the instructions carefully before marking the responses.

आपको प्रश्नों के उत्तर केवल दिए गए OMR उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं।

You have to mark your answers on provided OMR Answer-Sheet only.

परीक्षा के उपरान्त OMR उत्तर-पत्रक अन्तरीक्षक को लौटा दें।

After the examination is over, hand over the OMR Answer-Sheet to the Invigilator.

महत्वपूर्ण अनुदेश

Important Instructions

- | | |
|---|---|
| <p>1. सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।</p> <p>2. इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 90 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित तीन भाग हैं :</p> <p>भाग I - हिन्दी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता (प्र. 01 से प्र. 40 तक)</p> <p>भाग II - सामान्य जानकारी (प्र. 41 से प्र. 70 तक)</p> <p>भाग III - सामान्य बुद्धि परीक्षण (प्र. 71 से प्र. 90 तक)</p> <p>3. OMR उत्तर पत्रक पर दिए गए स्थान पर अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक, पंजीकरण संख्या, वर्ग, प्रश्न-पुस्तिका संख्या, परीक्षा केन्द्र कोड, प्रश्न-पुस्तिका सीरीज अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।</p> <p>4. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं। अभ्यर्थी सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए जैसा कि नीचे दिखाया गया है उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को OMR उत्तर-पत्रक पर काले बॉल-प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा एवं उसे जाँचा नहीं जाएगा।
उदाहरण : ● ○ ○ ○</p> <p>5. रफ कार्य इस प्रश्न-पुस्तिका में दिए गए निर्धारित स्थान पर ही करें।</p> <p>6. उत्तर-पत्रक पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइटनर या ब्लेड आदि के प्रयोग की अनुमति नहीं है।</p> <p>7. इलेक्ट्रॉनिक कैल्कुलेटर और मोबाइल आदि का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।</p> <p>8. परीक्षा समाप्ति के पश्चात आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।</p> <p>9. प्रश्न-पुस्तिका में नकारात्मक मूल्यांकन नहीं होगा।</p> | <p>1. Answer all questions. All questions carry equal marks.</p> <p>2. This Question Booklet contains 90 questions in all comprising of the following three parts :</p> <p>Part I - Hindi Knowledge & Writing Ability (Q. 01 to Q. 40)</p> <p>Part II - General Knowledge (Q. 41 to Q. 70)</p> <p>Part III - General Intelligence & Reasoning (Q. 71 to Q. 90)</p> <p>3. The candidate should indicate the correct Roll Number, Registration No., Category, Question Booklet No., Exam Centre Code, Question Booklet Series on the OMR Answer-Sheet otherwise the Answer-Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.</p> <p>4. Each question has four alternative answers. The candidate has to darken only one circle/bubble on the OMR Answer-Sheet using black ballpoint pen indicating the correct answer as shown. If more than one answer/option in found darkened, then the answer will be treated wrong and will not be evaluated.
Example : ● ○ ○ ○</p> <p>5. Rough work is to be done in the space provided in the Question Booklet only.</p> <p>6. Use of white fluid or blade for correction on OMR Answer-Sheet is not permissible.</p> <p>7. Use of Electronic calculator and Mobile, etc., is not permissible.</p> <p>8. After completion of examination, you are allowed to take away your Question Booklet.</p> <p>9. There is no negative marking.</p> |
|---|---|

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

Part-I (Hindi Knowledge & Writing Ability)

निर्देश - प्र० सं० (1-2) : निम्नलिखित प्रत्येक चार विकल्पों में से बेमेल शब्द को चिन्हित कीजिये।

- (A) समस्या (B) खेद (C) कठिनाई (D) जटिलता
- (A) घर (B) प्रियजन (C) परिवार (D) बच्चे
- "राजपुत्र" में कौन-सा समास है ? (A) तत्पुरुष (B) द्विगु (C) द्वन्द्व (D) कर्मधारय
- जिस समास का पूर्वपद (पहला पद) प्रधान हो उसे कौन सा समास कहते हैं ? (A) संबंध तत्पुरुष (B) कर्मधारय (C) अव्ययीभाव (D) द्वन्द्व
- इस समास में पहला पद संख्यावाचक होता है - (A) अव्ययीभाव (B) द्विगु (C) द्वन्द्व (D) कर्मधारय

निर्देश - प्र० सं० (6-9) : निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- "कामायनी" महाकाव्य के रचियता कौन हैं ? (A) सूरदास (B) प्रेमचंद (C) जयशंकर प्रसाद (D) कबीरदास
- भारतीय संविधान में किस भाषा को "राजभाषा" के रूप में स्वीकार किया गया है ? (A) अंग्रेजी (B) उर्दू (C) हिन्दी (D) तमिल

8. "पृथ्वीराज रासो" किस काल की रचना है ? (A) आदिकाल (B) रीतिकाल (C) भक्तिकाल (D) आधुनिक काल

9. दिए गए विकल्पों में से निर्गुण भक्ति काव्य के प्रमुख कवि कौन हैं ? (A) सूरदास (B) कबीर (C) तुलसीदास (D) केशव

10. दिवसावसान का समय मेघमय आसमान से उतर रही है वह संध्या-सुन्दरी परी सी धीरे-धीरे-धीरे इन पंक्तियों में कौन सा अलंकार है ? (A) रूपक (B) उपमा (C) श्लेष (D) मानवीकरण

11. "मिठास" शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग है ? (A) मीठा (B) ठास (C) आस (D) प्यास

12. उपसर्ग का प्रयोग होता है - (A) शब्द के आदि में (B) शब्द के मध्य में (C) शब्द के अन्त में (D) इनमें से कोई नहीं

13. "सत्याग्रह" का सही संधि-विच्छेद है - (A) सत्या + ग्रह (B) सत + आग्रह (C) सत्य + ग्रह (D) सत्य + आग्रह

14. दो वर्णों के मेल से होने वाले विकार या परिवर्तन को कहते हैं - (A) संधि (B) समास (C) उपसर्ग (D) प्रत्यय

संस्कृतानन्द
अथर्ववेद

15. दिए गए शब्दों में शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है -
(A) सर्वोत्तम (B) संसरिक
 (C) सच्चिदानन्द (D) कीर्ती
16. मन रे तन कागद का पुतला।
लागै बूँद बिनसि जाय छिन में,
गरब करे क्या इतना।।
इन पंक्तियों में कौन-सा रस है ?
(A) भक्ति रस (B) शृंगार रस
(C) करुण रस (D) शांत रस
17. जिस छन्द में चार चरण और प्रत्येक चरण में 16 मात्राएँ होती हैं वह कहलाता है
(A) दोहा (B) सोरठा
(C) रोला (D) चौपाई
18. किस रस को रसरज कहा जाता है ?
(A) वीर रस (B) हास्य रस
 (C) शृंगार रस (D) शांत रस
19. "फूल" का पर्यायवाची नहीं है -
(A) सुमन (B) पुष्प
 (C) तनुजा (D) कुसुम
20. "कल्पवृक्ष" का पर्यायवाची है -
(A) पारिजात (B) कल्पतरु
(C) देववृक्ष (D) ये सभी
21. दिन रात अध्ययन करके भी वह प्रथम स्थान न प्राप्त कर सका। नीचे दिए गए विकल्पों में से इस वाक्य में रेखांकित शब्द की वर्तनी शुद्ध कीजिये।
(A) आध्यन (B) अध्ययन
(C) अध्ध्यन (D) अद्ध्यन
22. अविकारी शब्द क्या होता है ?
(A) संज्ञा (B) सर्वनाम
 (C) अव्यय (D) विशेषण

23. हिन्दी दिवस कब मनाया जाता है ?
(A) 14 अक्टूबर (B) 14 सितम्बर
(C) 11 जून (D) 15 सितम्बर
24. हिन्दी वर्णमाला में व्यंजनों की संख्या है -
(A) 32 (B) 34
 (C) 33 (D) 36
25. हिन्दी की आदि जननी क्या है ?
(A) पालि (B) संस्कृत
(C) अपभ्रंश (D) प्राकृत
26. नीचे दिए गये वाक्य के पहले और अंतिम भाग को क्रमशः (1) और (6) की संख्या दी गई है इनके बीच के अंशों को चार भागों में बांट कर (य), (र), (ल) तथा (व) की संख्या दी गई है। ये चारों भाग उचित क्रम में नहीं हैं इन चारों को उचित क्रम में लगाए ताकि एक सही वाक्य बन सके।
(1) जिस प्रकार
(य) दहकना है उसी प्रकार 2
(र) उसके स्वभाव का 4
(ल) मनुष्य का धैर्य 3
(व) अग्नि का धर्म 1
(6) पर्याय होना चाहिये।
(A) र ल य व (B) व य र ल
 (C) व य ल र (D) ल य व र
27. "खग जाने खग की भाषा" लोकोक्ति का उचित अर्थ, नीचे दिए विकल्पों में से बताइएँ।
(A) पक्षियों की तरह बोलना
(B) पक्षियों की भाषा न जानना
(C) पक्षी अपनी भाषा स्वयं समझते हैं
 (D) समान प्रवृत्ति वाले लोग एक-दूसरे को सराहते हैं
28. "अक्ल का दुश्मन" मुहावरे का अर्थ है -
(A) मित्र (B) महापंडित
 (C) महामूर्ख (D) शत्रु

29. हिन्दी शब्दकोश में "क्ष" का क्रम किस वर्ण के बाद आता है ?

- (A) क (B) छ
(C) त्र (D) ज्ञ

30. वाक्य के अशुद्ध भाग (त्रुटिपूर्ण भाग) का चयन कीजिये। यदि कोई त्रुटि न हो तो भाग (D) को चिन्हित कीजिये।

धनवान को व्यर्थ / बेकार में / सहायता

- (A) (B)
देकर कोई लाभ न होगा! / कोई त्रुटि नहीं।
(C) (D)

निर्देश - प्र० सं० (31-35) : निम्नलिखित काव्यांश को पढ़िए और उनके नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर लिखिए।

कुछ भी बन, बस कायर मत बन
ठोकर मार, पटक मत माथा
तेरी राह रोकते पाहन

कुछ भी बन, बस कायर मत बन
ले-देकर जीना, क्या जीना ?
कब तक गम के आँसू पीना ?
मानवता ने तुझको सींचा
बहा युगों तक खून पसीना!

31. "कुछ भी बन बस कायर मत बन" कवि ने क्यों कहा है ?

- (A) कुछ भी बनना आसान है
(B) कुछ भी बनना मुशकिल है
(C) कायर मनुष्य का जीवन व्यर्थ है
(D) कायर मनुष्य अच्छा नहीं होता

32. पाहन शब्द का पर्यायवाची है -

- (A) मेहमान (B) पैर
(C) पत्थर (D) पर्वत

33. इन पंक्तियों में कायर का अर्थ है -

- (A) सहज (B) समझौतावादी
(C) चालाक (D) दुष्ट

34. कवि के अनुसार किस प्रकार का जीवन व्यर्थ है ?

- (A) आदर्शवादी
(B) समझौतावादी
(C) खून-पसीना बहाकर
(D) रुकावटों को ठोकर मारना

35. कवि क्या करने की प्रेरणा दे रहा है ?

- (A) गम के आँसू पीने की
(B) आत्म समर्पण की
(C) रुकावटों को ठोकर मारने की
(D) कुछ भी न बनने की

36. "ईश्वर तुम्हें दीघार्यु दे"। अर्थ के आधार पर वाक्य का भेद बताएँ।

- (A) प्रश्नवाचक वाक्य
(B) विस्मयवाचक वाक्य
(C) इच्छावाचक वाक्य
(D) निषेधवाचक वाक्य

निर्देश - प्र० सं० (37-38) : वाक्यांशों के लिए एक उचित विकल्प चुनें -

37. उच्च कुल में पैदा व्यक्ति।

- (A) धनी (B) सवर्ण
(C) श्रेष्ठ (D) कुलीन

38. जो इन्द्र पर विजय प्राप्त कर चुका हो।

- (A) इन्द्रजेय (B) इन्दु
(C) इन्द्रजीत (D) जितेन्द्रिय

39. "श्री गणेश" का विलोम शब्द है -

- (A) श्री राधा (B) इति श्री
(C) विनाश (D) इनमें से कोई नहीं

40. "कर्कश" का विलोम, नीचे दिए गए विकल्पों में से चुनें।

- (A) कठोर (B) विवेकी
(C) मधुर (D) विन्नम

भाग - II (सामान्य जानकारी)
Part-II (General Knowledge)

41. माइक्रोसॉफ्ट एक्सल की कम्प्यूटर फाईल को किस प्रकार नाम दिया जाता है ?
(A) .doc (B) .xls ✓
(C) .pmt (D) .xml
42. निम्न में से कौन सा एक कम्प्यूटर ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?
(A) Linux (B) MS-DOS
(C) MS-Word ✓ (D) Unix
43. कम्प्यूटर प्रणाली में CD-ROM द्वारा क्या दर्शाया जाता है ?
(A) ऑप्टिकल डिस्क ✓
(B) मैग्नेटिक ऑप्टिकल डिस्क
(C) मैग्नेटिक डिस्क
(D) इनमें से कोई नहीं
44. कम्प्यूटर में निम्न में से कौन सी इनपुट डिवाइस नहीं हैं ?
(A) माउस (B) प्रिंटर ✓
(C) की-बोर्ड (D) स्कैनर
45. निम्न में से कम्प्यूटर नेटवर्क में क्या अद्वितीय नहीं होता है ?
(A) आई.पी. पता
(B) कम्प्यूटर का नाम
(C) वर्कग्रुप का नाम ✓
(D) यह सभी
46. वर्तमान में उत्तर प्रदेश राज्य के पंचायती राज मंत्री कौन हैं ?
(A) श्री शिवपाल यादव
(B) श्री कैलाश यादव ✓
(C) श्री बलराम यादव
(D) श्री दुर्गा प्रसाद यादव ✓
41. What is the extension of Microsoft Excel File ?
(A) .doc (B) .xls
(C) .pmt (D) .xml
42. Which of the following is not an Computer Operating System ?
(A) Linux (B) MS-DOS
(C) MS-Word (D) Unix
43. What does CD-ROM refers to in computer system ?
(A) Optical Disk ✓
(B) Magnetic Optical Disk
(C) Magnetic Disk
(D) None of the above
44. Which of the following is not an input device in computer ?
(A) Mouse (B) Printer
(C) Key-board (D) Scanner
45. Which of the following item is not unique on a network ?
(A) I P Address
(B) Computer Name
(C) Workgroup Name
(D) All of the above
46. Presently who is the Panchayati Raj Minister in Uttar Pradesh ?
(A) Sh. Shivpal Yadav
(B) Sh. Kailash Yadav
(C) Sh. Balram Yadav
(D) Sh. Durga prasad Yadav



47. स्वतंत्र भारत में उत्तर प्रदेश राज्य के प्रथम विधान सभा अध्यक्ष कौन थे ?

- (A) पुरुषोत्तम दास टण्डन ✓
(B) मदन मोहन वर्मा
(C) दरबारी लाल शर्मा
(D) नफीसुल हसन

48. भारत में राष्ट्रपति अपना कार्यकाल पूरा होने के पहले अपना त्यागपत्र किसको सौंपते हैं ?

- (A) मुख्य न्यायाधीश
(B) उपराष्ट्रपति ✓
(C) प्रधानमंत्री
(D) लोकसभा अध्यक्ष

49. निम्न में से किसने भारत के 43वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण की है ?

- (A) जस्टिस टी. एस. ठाकुर ✓
(B) जस्टिस धनंजय चन्द्रचूड़
(C) जस्टिस संजय किशन कौल
(D) जस्टिस एन. वी. रमन

50. भारत का सर्वोच्च नागरिक सम्मान कौन सा है ?

- (A) पद्म श्री (B) पद्म विभूषण
(C) अशोक चक्र (D) भारत रत्न ✓

51. निम्न में से सर्वाधिक सीमाओं वाला देश कौन सा है ?

- (A) चीन (B) ब्राजील
(C) कनाडा (D) भारत ✓

52. मानव रक्त में प्लाज्मा की लगभग कितनी मात्रा होती है ?

- (A) 25-30% (B) 55-60% ✓
(C) 70-75% (D) 80-85%

47. Who was the first Vidhan Sabha speaker for Uttar Pradesh in Independent India ?

- (A) Purshottam Das Tandon
(B) Madan Mohan Verma
(C) Darbari Lal Sharma
(D) Nafisul Hassan

48. In India to whom the president needs to address his/her resignation before completing the full term ?

- (A) Chief Justice of India
(B) Vice President
(C) Prime Minister
(D) Lok Shabha Speaker

49. Who was sworn in as 43rd Chief Justice of India ?

- (A) Justice T. S. Thakur
(B) Justice Dhananjay Chadrachud
(C) Justice Sanjay Kishan Kaul
(D) Justice N.V. Raman

50. Which is the highest civilian award in India ?

- (A) Padma Shri (B) Padma Vibhushan
(C) Ashok Chakra (D) Bharat Ratan

51. Which of the following country shares its border with maximum number of neighbouring countries ?

- (A) China (B) Brazil
(C) Canada (D) India

52. How much quantity of Plasma is present in Human blood ?

- (A) 25-30% (B) 55-60% ✓
(C) 70-75% (D) 80-85%

53. निमोनिया रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है ?
 (A) फेंफड़े ✓ (B) क्लोम
 (C) यकृत (D) आंत
54. पंडित शिवकुमार शर्मा का सम्बन्ध संगीत के किस वाद्य से है ?
 (A) तबला (B) शहनाई
 (C) सारंगी ✓ (D) सन्तूर ✓
55. 'विश्व जनसंख्या दिवस' कब मनाया जाता है ?
 (A) 21 जुलाई (B) 27 जलाई
 (C) 11 जुलाई ✓ (D) 27 अगस्त
56. उत्तर प्रदेश राज्य का राज्य पक्षी कौन सा है ?
 (A) मोर (B) हंस
 (C) कोयल (D) सारस ✓
57. किस राज्य सरकार द्वारा सबसे पहले किसानों के लिए प्रमाणित बीज पर प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण की सुविधा आरम्भ की गयी है ?
 (A) मध्य प्रदेश
 (B) उत्तर प्रदेश ✓
 (C) पंजाब
 (D) केरल
58. रिज़र्व बैंक ऑफ इण्डिया की स्थापना किस वर्ष में हुई ?
 (A) 1941 (B) 1940
 (C) 1937 (D) 1935 ✓
59. किसी ग्राम पंचायत द्वारा उप प्रधान को पद से हटाने के लिए कम से कम कितने पंचायत सदस्यों का समर्थन आवश्यक है ?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) $\frac{1}{3}$ ✓ (D) $\frac{2}{3}$ ✓

53. Which part of the body is affected by Pneumonia disease ?
 (A) Lungs (B) Pancreas
 (C) Liver (D) Intestine
54. Pt. Shiv Kumar Sharma is associated with which musical instrument?
 (A) Tabla (B) Shehnai
 (C) Sarangi (D) Santoor
55. When is "World population day" celebrated?
 (A) 21st July (B) 27th July
 (C) 11th July (D) 27th August
56. Which is the state bird of Uttar Pradesh state ?
 (A) Peacock (B) Hans
 (C) Cuckoo (D) Saras
57. Which is the first state government who has launched a scheme for farmers on certified seeds to Direct Benefit Transfer (DBT) ?
 (A) Madhya Pradesh
 (B) Uttar Pradesh
 (C) Punjab
 (D) Kerala
58. When was Reserve Bank of India established ?
 (A) 1941 (B) 1940
 (C) 1937 (D) 1935
59. What are minimum number of votes from the Panchayat members required to remove Up-Pradhan from any Gram Panchayat ?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{2}{3}$

60. एक एकड़ में कितने वर्ग गज होते हैं ?

- (A) 4840 वर्ग गज (B) 4550 वर्ग गज
(C) 5248 वर्ग गज (D) 4482 वर्ग गज

61. आधुनिक हिन्दी साहित्य का पिता किसे माना जाता है ?

- (A) मुंशी प्रेमचंद
(B) भारतेन्दु हरीशचन्द्र ✓
(C) भीष्म साहनी
(D) देवकी नंदन पंत

62. स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय व अन्तिम गवर्नर जनरल कौन थे ?

- (A) चक्रवर्ती राजगोपालचारी ✓
(B) लार्ड माउण्ट बैटन
(C) नरसिम्हा चारी
(D) रामास्वामी सी. आर.

63. भारत में जहाँगीर का शासनकाल क्या था ?

- (A) 1605-1627 ई० ✓
(B) 1627-1658 ई०
(C) 1658-1707 ई०
(D) 1707-1748 ई०

64. "लोहे की एक छोटी गोली पानी में डूब जाती है जबकि जहाज (जलयान) पानी पर तैरता है।" यह सिद्धान्त निम्न में से किस वैज्ञानिक के सिद्धान्त पर आधारित है ?

- (A) अल्बर्ट आइंस्टाइन
(B) ब्लेज़ पास्कल
(C) न्यूटन
(D) आर्कमिडिज ✓

60. How many square yards are there in one Acre ?

- (A) 4840 Sq. yards (B) 4550 Sq. yards
(C) 5248 Sq. yards (D) 4482 Sq. yards

61. Who is known as the father of Hindi Literature ?

- (A) Munshi Premchand
(B) Bharatendu Harishchandra
(C) Bhasham Sahni
(D) Devki Nandan Pant

62. Who was the first Indian and last Governor General of independent India ?

- (A) Chakravarti Rajagopalchari
(B) Lord Mountbatten
(C) Narsimha Chari
(D) Ramaswami C.R.

63. What was the ruling period of Jahangir in India ?

- (A) 1605-1627 A.D.
(B) 1627-1658 A.D.
(C) 1658-1707 A.D.
(D) 1707-1748 A.D.

64. "A small ball of iron get submerged in water whereas the ship can easily float on water."

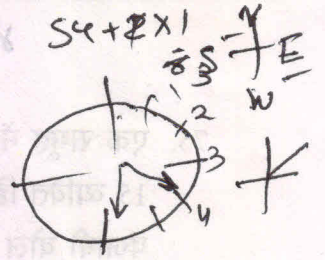
This basic principal of science is based on whose famous scientist's theory ?

- (A) Albert Einstein
(B) Blaise Pascal
(C) Newton
(D) Archimedes

65. भारत का सबसे दक्षिणी छोर कौन सा है ?
 (A) इन्दिरा कौल (B) गुहार मोती
 (C) किबिथू (D) इन्दिरा पाईट ✓
66. वर्तमान में उत्तर प्रदेश राज्य में कितनी ग्राम पंचायत हैं ?
 (A) लगभग 25000 (B) लगभग 32000
 (C) लगभग 42000 (D) लगभग 52000 ✓
67. निम्न में से किसने कभी भी भारत के उप-प्रधानमंत्री के रूप में कार्यभार नहीं संभाला ?
 (A) मोरारजी देसाई
 (B) देवी लाल
 (C) वी. पी. सिंह ✓
 (D) लाल कृष्ण आड़वाणी
68. हाल ही में उत्तर प्रदेश राज्य का नाम "गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकार्ड" में मुख्यमंत्री अखिलेश यादव द्वारा चलाये गये किस अभियान के लिये दर्ज किया गया ?
 (A) स्वच्छ भारत
 (B) क्लीन यू.पी. ग्रीन यू.पी. ✓
 (C) वन रक्षण
 (D) बाघ बचाओ
69. किसी विधानसभा में भारत के संविधान के अनुसार कम से कम और अधिक से अधिक कितने सदस्य हो सकते हैं ?
 (A) 30 एवं 272 (B) 80 एवं 540
 (C) 54 एवं 333 (D) 60 एवं 500 ✓
70. किस शहर को अभी तक "राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र" में सम्मिलित नहीं किया गया है ?
 (A) जींद (B) करनाल
 (C) अलीगढ़ ✓ (D) मुजफ्फरनगर
65. Which is the southern most point of India ?
 (A) Indira Col (B) Guhar Moti ✓
 (C) Kibithu (D) Indira Point
66. At present, how many Gram Panchayats are in Uttar Pradesh ?
 (A) Approx 25000 (B) Approx 32000
 (C) Approx 42000 (D) Approx 52000
67. Which of the following has never served as the Deputy Prime Minister of India ?
 (A) Morarji Desai
 (B) Devi Lal
 (C) V.P. Singh ✓
 (D) Lal Krishan Advani
68. Recently under which campaign initiated by Chief Minister Sh. Akhilesh Yadav did Uttar Pradesh state govt. earned itself a place in Guinness Book of World Records ?
 (A) Swachh Bharat
 (B) Clean U.P. Green U.P. ✓
 (C) Van Rakshan
 (D) Bagh Bachao
69. As per the Constitution of India, what are the minimum and maximum number of members in any Legislative Assembly ?
 (A) 30 and 272 (B) 80 and 540
 (C) 54 and 333 (D) 60 and 500
70. Till date which of the following city has not been included in "National Capital Region"?
 (A) Jind (B) Karnal
 (C) Aligarh ✓ (D) Muzaffarnagar

भाग - III (सामान्य बुद्धि परीक्षण)

Part-III (General Intelligence & Reasoning)



71. यदि '+' का अर्थ घटाना हो, '-' का अर्थ जोड़ना हो, 'x' का अर्थ गुणा करना हो और '÷' का अर्थ भाग देना हो तो निम्नलिखित समीकरणों में से कौन सा सही है ?

(A) $56 \div 12 \times 34 - 12 = 102$

(B) $8 \div 44 \times 5 + 25 = 203$

(C) $112 \times 44 \div 12 + 10 = 46$

(D) $9 \div 64 - 2 \times 6 = 54$

72. निम्न सारणी में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर तार्किक रूप से उपयुक्त विकल्प बताइये :

5	7	3
20	30	10
95	145	?

(A) 225

(B) 75

(C) 45

(D) 30

73. एक घड़ी 4:30 का समय दिखा रही है। यदि मिनट की सुई पूर्व दिशा की ओर है तो घण्टे की सुई की दिशा क्या होगी ?

(A) दक्षिण-पूर्व

(B) दक्षिण-पश्चिम

(C) उत्तर-पूर्व

(D) उत्तर

74. एक पिता ने अपने पुत्र के जन्म दिवस पर कुछ लड़कों व लड़कियों को बुलाया। लड़कों की संख्या लड़कियों से 2 कम थी। पिता ने सभी लड़कों को ₹ 10 और सभी लड़कियों को ₹ 20 उपहार स्वरूप दिये। यदि कुल ₹ 280 खर्च हुये तो लड़कों की संख्या बताओ।

(A) 8

(B) 10

(C) 12

(D) 14

71. If '+' denotes subtraction, '-' denotes addition, 'x' denotes multiplication and '÷' denotes division, then which of the following equation is correct ?

(A) $56 + 12 \times 34 - 12 = 102$

(B) $8 \div 44 - 5 + 25 = 203$

(C) $112 \times 44 - 12 + 10 = 46$

(D) $9 \div 64 - 2 \times 6 = 54$

72. On the basis of logical reasoning, find the correct option to replace '?' in the table :

5	7	3
20	30	10
95	145	?

(A) 225

(B) 75

(C) 45

(D) 30

73. If a clock shows time as 4:30 and its minute hand is on the east side, then which direction shall be the hour hand ?

(A) South-East

(B) South-West

(C) North-East

(D) North

74. In a birthday party a father invited his son's friends. The number of boys invited were lesser by 2 in comparison to girls. The father gave ₹ 10 each to boy and ₹ 20 each to girl. If he spent a total of ₹ 280, how many boys were invited ?

(A) 8

(B) 10

(C) 12

(D) 14

APGE-2015 (C)

[11]

[Turn Over

75. एक समूह में, 7 व्यक्ति अंग्रेजी बोल सकते हैं, 15 व्यक्ति हिन्दी बोल सकते हैं और 6 व्यक्ति पंजाबी बोल सकते हैं। इस समूह में केवल 1 व्यक्ति तीनों भाषा बोल सकता है और 2 व्यक्ति केवल 2 भाषाएँ बोल सकते हैं। समूह में कुल कितने व्यक्ति हैं ?

- (A) 23 (B) 24
(C) 25 (D) 26

76. एक परीक्षा में 5 छात्र A, B, C, D और E उपस्थित हुए। यदि C को B से 5 अंक कम मिले, D को B से 10 अंक अधिक मिले और A से 20 अंक कम मिले एवं E को B से 22 अंक अधिक मिले हों और B को कुल 40 अंक मिले हों तो A को कितने अंक मिले ?

- (A) 52 (B) 60
(C) 64 (D) 70

77. निम्न सारणी में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर तार्किक रूप से उपयुक्त विकल्प बताइये :

13	169	144	289	17
11	121	196	441	21
8	64	81	225	15
	32	35	?	

- (A) 53 (B) 72
(C) 69 (D) 90

78. दी गयी संख्याओं की श्रृंखला में एक संख्या गलत है। उस गलत संख्या का पता लगाओ : 17, 19, 23, 29, 33, 37, 41

- (A) 17 (B) 33
(C) 23 (D) 41

75. In a group, 7 people can speak English, 15 can speak Hindi and 6 people can speak Punjabi. Only one of them can speak all three languages and two amongst the group can speak 2 languages. How many people are there in the group ?

- (A) 23 (B) 24
(C) 25 (D) 26

76. 5 Candidates A, B, C, D and E appeared in an exam. C got 5 marks less than B. D got 10 marks more than B and 20 marks less than A. E got 22 more marks than B. If B got 40 marks, how many marks did A get ?

- (A) 52 (B) 60
(C) 64 (D) 70

77. On the basis of logical reasoning, find the correct option to replace '?' in the table :

169	144	289
121	196	441
64	81	225
32	35	?

- (A) 53 (B) 72
(C) 69 (D) 90

78. Find the incorrect number given in the following number series :

17, 19, 23, 29, 33, 37, 41

- (A) 17 (B) 33
(C) 23 (D) 41

K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

निर्देश प्रश्न संख्या 79-80 : निम्न प्रश्नों में चिन्ह :: के बाईं ओर दो शब्द दिये हैं व दाहिनी ओर एक शब्द एवं एक स्थान खाली है। दाहिनी ओर वाले शब्दों के सम्बन्ध के अनुरूप '?' पर सही विकल्प बतायें।

79. BACE : ONPR :: JIKM : ?

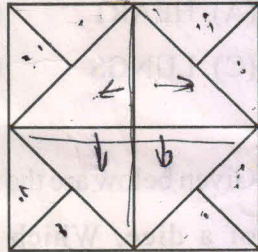
- (A) XYWZ (B) UZYW
 (C) WVXZ (D) WVZY

80. 122 : 170 :: 290 : ?

- (A) 316 (B) 344
 (C) 360 (D) 362

81. नीचे दी गई आकृति में कुल कितने त्रिभुज हैं ?

- (A) 12
 (B) 16
 (C) 18
 (D) 20



82. एक दर्पण में देखने से पता चलता है कि एनालॉग घड़ी (सुईयों वाली) में 1 बजकर 30 मिनट समय है तो बताओ कि सही समय क्या है ?

- (A) 10 बजकर 30 मिनट
 (B) 6 बजकर 30 मिनट
 (C) 6 बजकर 10 मिनट
 (D) 4 बजकर 30 मिनट

83. एक फोटो की ओर संकेत करते हुए विनोद ने कहा, "यह मेरी पत्नी की माता की एक मात्र पुत्री की पुत्री है।" विनोद का फोटो वाली लड़की से क्या सम्बन्ध है ?

- (A) चाचा (B) पिता
 (C) भाई (D) दादा

Direction Q. Nos. 79-80 : In the following question choose the missing word in place of sign (?) on the basis of relationship between the words given on left hand side of the sign ::

79. BACE : ONPR :: JIKM : ?

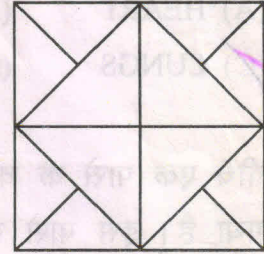
- (A) XYWZ (B) UZYW
 (C) WVXZ (D) WVZY

80. 122 : 170 :: 290 : ?

- (A) 316 (B) 344
 (C) 360 (D) 362

81. Find out the number of triangles in the given figure

- (A) 12
 (B) 16
 (C) 18
 (D) 20



82. What is the actual time, if an analog clock seen through a mirror is showing time as 1:30 ?

- (A) 10:30
 (B) 6:30
 (C) 6:10
 (D) 4:30



83. Pointing towards a photo, Vinod says, "the person in the photo is the daughter of only daughter of my wife's mother" How is Vinod related to the person in the photo ?

- (A) Uncle (B) Father
 (C) Brother (D) Grand Father

122
 170

 170
 122

 48

290
 40

 330

84. एक 18 सेमी के ठोस घन से यदि 3 सेमी के छोटे-छोटे घन बनाये जायें तो कुल कितने घन बनेंगे ?

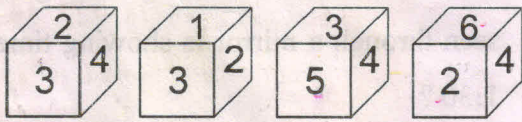
- (A) 216 (B) 24
(C) 124 (D) 6

85. अंग्रेजी वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर को यदि वर्णमाला में उसके क्रमांक के समान मूल्य दिया जाये तो निम्न लिखित में से किसके सभी अक्षरों के मूल्यों का योग सर्वाधिक होगा ?

HEART, LIVER, LUNGS, TEETH

- (A) HEART (B) LIVER
(C) LUNGS (D) TEETH

86. नीचे एक पासे के चार प्रारूपों को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 2 के विपरीत फलक पर कौन सा अंक होगा ?



- (I) (II) (III) (IV)

- (A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 6

87. यदि किसी माह की 23वीं तारीख को रविवार है तो 2 सप्ताह और 4 दिन पहले कौन सा दिन था ?

- (A) सोमवार (B) मंगलवार
(C) बुधवार (D) बृहस्पतिवार

APGE-2015 (C)

84. If a 18 cm solid cube is cut into smaller cubes of 3 cm each, how many cubes will be formed ?

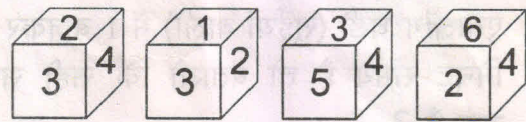
- (A) 216 (B) 24
(C) 124 (D) 6

85. If each alphabet is given values similar to their serial then find out which of the following words will have maximum value?

HEART, LIVER, LUNGS, TEETH

- (A) HEART (B) LIVER
(C) LUNGS (D) TEETH

86. Given below are the four different positions of a dice. Which number will appear opposite to number 2 ?



- (I) (II) (III) (IV)

- (A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 6

87. If 23rd day of a month is Sunday, then which day was 2 weeks and 4 days ago ?

- (A) Monday (B) Tuesday
(C) Wednesday (D) Thursday

0 1 2 3 4 5 [14]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

88. A तथा B ने एक बिन्दु से विपरीत दिशाओं में चलना आरम्भ किया। दोनों 5 किमी चलकर अपने दायें मुड़े और 7 किमी चले। उसके बाद वह फिर दायें मुड़ गये और 5 किमी चले। परिणाम स्वरूप दोनों अब एक दूसरे से कितनी दूरी पर हैं ?

- (A) 10 किमी (B) 12 किमी
(C) 14 किमी ✓ (D) 17 किमी

89. चार छात्राएँ एक चौकोर मेज के चारों तरफ बैठी हैं। मंजू, अंजू के दाईं ओर बैठी है तथा वीना, कमला के बाईं ओर बैठी है। कौन सी दो छात्राएँ आमने सामने बैठी हैं जबकि कमला, अंजू के बाईं ओर है।

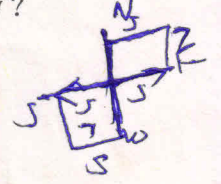
- (A) वीना और मंजू ✓
(B) मंजू और अंजू
(C) कमला और वीना
(D) मंजू और कमला ✓

90. एक झुंड में कुछ गाय, बैल एवं 45 मुर्गियाँ हैं। प्रति 15 जानवरों पर एक ग्वाला रखवाली करता है। बैलों की संख्या गायों से दुगुनी है। यदि कुल सिरों की संख्या पैरों की संख्या से (ग्वालों सहित) 186 कम है तो वहाँ कितने ग्वाले हैं?

- (A) 6 ✓ (B) 8
(C) 10 (D) 12

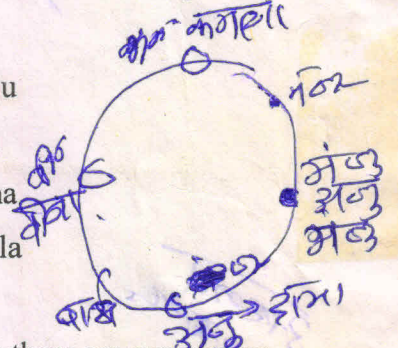
88. A and B started walking from same point but in opposite direction. Both after walking 5 km turns toward their right and walked another 7 km. After that they both again turn right and walked for another 5 km. What is the distance between them now ?

- (A) 10 Km (B) 12 Km
(C) 14 Km (D) 17 Km



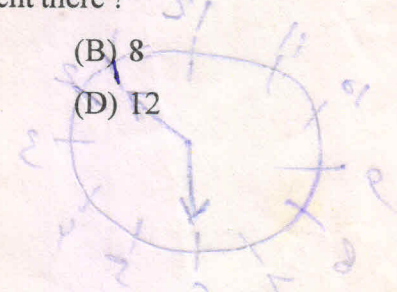
89. Four girls are sitting on the four sides of a square table. Manju is sitting to the right of Anju and Veena is sitting to the left of Kamla. Which two girls are sitting opposite to each other when Kamla is sitting to the left of Anju ?

- (A) Veena and Manju
(B) Manju and Anju
(C) Kamla and Veena
(D) Manju and Kamla



90. In a group of animals there are some cows, ox and 45 chickens. There is one milkman for every 15 animals. The number of ox in the group is double the number of cows. If the total number of heads (including milkman) is 186 less than the total number of feet; find out the total number of milkman present there ?

- (A) 6 (B) 8
(C) 10 (D) 12



3

