

QUESTION BOOKLET / प्रश्न पत्र पुस्तिका

Post: Stenographer

Main Examination - 2015

Roll Number / अनुक्रमांक:

--	--	--	--	--	--	--	--

Question Booklet No:

QP Code: 45A

कृपया निम्न लिखित निर्देशों को सावधानीपूर्वक पढ़ें:

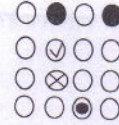
- अपना अनुक्रमांक, प्रश्न पत्र पुस्तिका का क्रमांक एवं प्रश्न पुस्तिका सीरीज को ओ.एम.आर उत्तर पत्रक पर सावधानी पूर्वक लिखें तथा उचित स्थान पर अपना हस्ताक्षर करें। अपने अनुक्रमांक को प्रश्न पुस्तिका पर लिखें। ओ.एम.आर उत्तर पत्र पर सही अनुक्रमांक, प्रश्न पत्र पुस्तिका का क्रमांक, प्रश्न पुस्तिका सीरीज और अभ्यर्थी का हस्ताक्षर नहीं रहने पर आपकी ओ.एम.आर उत्तर शीट अमान्य समझी जायेगी और उसका मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- केन्द्राधीक्षक/ केन्द्र पर्यवेक्षक/ कक्ष वीक्षक द्वारा दिए निर्देश तथा प्रश्न पुस्तिका पर लिखे निर्देश का कड़ाई से पालन करें।
- नोट्स, पुस्तक, कैलकुलेटर, सेल फोन, स्कैनिंग उपकरणों, पेजर इत्यादि को परीक्षा भवन में लाने की अनुमति नहीं है। कोई अभ्यर्थी इन निषिद्ध वस्तुओं का इस्तेमाल करते पाए जाएंगे या जिनके पास से ये चीजें बरामद होंगी, अथवा जो नकल करने या प्रतिक्रमण या अन्य अनुचित व्यवहारों में लिप्त पाए जाएंगे, वे अयोग्य करार दिए जाएंगे तथा उन पर दण्डात्मक कार्रवाई भी की जा सकती है।
- यह परीक्षा वस्तुनिष्ठ प्रकार की है। इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं तथा उनके लिए कुल 180 मिनट का समय निर्धारित किया गया है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा प्रत्येक प्रश्नों का पूर्णांक 1 है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए 1 अंक मिलेंगे और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.333 अंक की कटौती की जाएगी।
- अभ्यर्थी इसकी जाँच कर ले कि प्रश्न पुस्तिका में 200 प्रश्न हैं, जिसके बहुविकल्पी उत्तर हैं। इसमें यदि किसी प्रकार की त्रुटि दिखाई पड़े तो आप तुरंत निरीक्षक को सूचित करें ताकि प्रश्न पुस्तिका बदला जा सके।
- प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न के चार उत्तर हैं जिसमें एक सही है। आपको सही उत्तर को चुनकर ओ.एम.आर उत्तर पत्रक पर निशान लगाना है, प्रश्न पुस्तिका पर नहीं।

- उपयुक्त गोले को पूरी तरह काला कर दें जिससे उस गोले के अंदर का अक्षर दिखाई न दे। प्रत्येक उत्तर के लिए केवल एक गोले को काला करें। ओ.एम.आर उत्तर पत्रक पर गोलों को काला करने का सही गलत तरीका नीचे के उदाहरण में दिया गया है।

सही तरीका



गलत तरीका



- ओ.एम.आर उत्तर पत्रक पर बक्से भरने और गोलों को काला करने के लिए काली स्याही के बाल पोंड्ट कलम का प्रयोग करें। पेंसिल का उपयोग नहीं करें।
 - सीमित समय अवधि को ध्यान में रखते हुए, किसी ऐसे प्रश्न पर अपना समय बर्बाद मत करें जो आपको कठिन लगता है। प्रश्नों को एक - एक करके हल करते जाएँ और कठिन प्रश्नों पर अंत में वापस आएँ। यह एक सुझाव मात्र है।
 - ओ.एम.आर उत्तर पत्रक को मोड़ना/ मरोड़ना या उस पर अवांछित निशान लगाना या क्षति करना मना है। ऐसा करने पर उत्तर पत्रक निरस्त होने की जिम्मेवारी अभ्यर्थी की होगी।
 - प्रश्न पुस्तिका के अंत में रफ या कच्चा कार्य के लिए स्थान उपलब्ध कराया गया है।
 - परीक्षा के बाद ओ.एम.आर उत्तर पत्र निरीक्षक को सौंप दें। अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्त होने के उपरांत प्रश्न पुस्तिका ले जाने की अनुमति है।
 - प्रश्न हिंदी और अंग्रेजी में हैं। दोनों संस्करणों में किसी प्रश्न में भिन्नता पाये जाने पर उस प्रश्न को रद्द कर दिया जायेगा।
- (अंग्रेजी में निर्देश के लिए कृपया अंतिम पृष्ठ देखें/ Please see the last Page for instructions in English)

1. 'बुद्धिया से उठा नहीं जाता।' किस वाच्य भेद का उदाहरण है?

- (A) भाववाच्य
- (B) कर्मवाच्य
- (C) कर्तृवाच्य
- (D) उपर्युक्त नहीं

2. निम्नलिखित शब्दों में एकवचन शब्द पहचानिए।

- (A) बातें
- (B) लताएँ
- (C) लिपि
- (D) भैंसे

3. 'मित्र' शब्द का पर्याय क्या है?

- (A) संबंधी
- (B) सखा
- (C) पड़ोस
- (D) सहयोगी

4. "लकीर का फकीर होना" इस मुहावरे का अर्थ क्या होता है?

- (A) लकीर खीचना
- (B) नयी बातों पर सोचना
- (C) आँखे बंद करके पुराने ढंग पर चलते रहना
- (D) पुरानी सोच को बदलना

5. 'चंपत होना' इस मुहावरे का अर्थ बताईए।

- (A) भाग जाना
- (B) चोरी करना
- (C) धोखा देना
- (D) लाभ होना

6. 'पुष्पराज' शब्द का लिंग कौनसा है?

- (A) उभय
- (B) धातु
- (C) स्त्रीलिंग
- (D) पुल्लिंग

7. 'गधा' का बहुवचन रूप क्या है?

- (A) गधा
- (B) गधी
- (C) गधे
- (D) गधाक

8. 'सरला पढ़ती है।' किस वाच्य भेद का उदाहरण है?

- (A) कर्तृवाच्य
- (B) कर्मवाच्य
- (C) भाववाच्य
- (D) उपर्युक्त नहीं

9. 'क्रोध मनुष्य का दुश्मन है।' क्रोध शब्द संज्ञा का कौनसा प्रकार है?

- (A) भाववाचक
- (B) जातिवाचक
- (C) समूहवाचक
- (D) द्रव्यवाचक

10. शुद्धाद्वैतवाद के प्रवर्तक आचार्य इनमें से कौन थे?

- (A) चैतन्य महाप्रभु
- (B) रामानुजाचार्य
- (C) मध्वाचार्य
- (D) बल्लभाचार्य

11. 'अपना' सर्वनाम शब्द के भाववाचक रूप क्या है?

- (A) आप
- (B) अपुन
- (C) अपनापन
- (D) तुम

12. 'पाठ' शब्द के साथ कौनसा प्रत्यय लगने से 'पाठक' बन गया है?

- (A) अक
- (B) क
- (C) ठअक
- (D) आठक

13. संज्ञा के जिस रूप से यह पता चले की वह पुरुष जातिवाचक है या स्त्री जातिवाचक हैं उसे क्या कहते हैं?
- (A) वचन
(B) कारक
(C) लिंग
(D) भाव
14. 'राम से पत्र पढा जाता है।' इसमें कर्म कौनसा है?
- (A) राम
(B) राम से
(C) पत्र
(D) पढा जाता
15. 'चार घोड़े दौड़ रहे हैं।' यह उदाहरण विशेषण के कौनसा प्रकार को सूचित करता है?
- (A) गुणवाचक
(B) संख्यावाचक
(C) परिमाणवाचक
(D) सार्वनामिक
16. 'आँखों में धूल झोंकना' इस मुहावरे का अर्थ क्या है?
- (A) आँखों में मिर्च के कीड़े गिरना
(B) आँखों में धूल के कण गिरना
(C) धोखा देना
(D) मार-पीठ करना
17. 'किताब' शब्द का बहुवचन रूप क्या है?
- (A) किताबों
(B) किताबी
(C) किताब
(D) किताबें
18. सन्धि के इनमें से सही भेद चुनिए।
- (A) स्वर सन्धि, व्यंजन सन्धि, विसर्ग सन्धि
(B) स्वर सन्धि, व्यंजन सन्धि
(C) स्वर सन्धि, व्यंजन सन्धि, विसर्ग सन्धि, दीर्घ सन्धि
(D) गुण सन्धि, अयादि सन्धी, यण सन्धि
19. 'अतिथि' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौनसा है?
- (A) आगन्तुक
(B) अनाज
(C) धन
(D) यात्री
20. 'जल' शब्द का पर्यायवाची शब्द क्या है?
- (A) तोय
(B) तालाव
(C) नदिया
(D) सरोवर
21. इनमें से भाव वाच्य का उदाहरण कौनसा है?
- (A) सीता खाती है
(B) लडके पढते हैं
(C) रमेश से पत्र पढा जाता है
(D) सीता से चला नहीं जाता
22. उपसर्ग अपने आप में क्या है?
- (A) स्वतंत्र है
(B) स्वतंत्र नहीं है
(C) मुक्त है
(D) उपसर्ग प्रत्यय पर निर्भर है
23. तत्पुरुष समास में कौनसा पद प्रधान होता है?
- (A) प्रथम
(B) द्वितीय
(C) तृतीय
(D) चतुर्थ
24. 'सच' यह क्या है?
- (A) तत्सम शब्द
(B) अर्धतत्सम शब्द
(C) तद्भव शब्द
(D) विदेशी शब्द

25. 'घर' शब्द का तत्सम रूप क्या होगा?
- (A) गृहक
(B) गृहिणी
(C) गृहिका
(D) गृह
26. 'यम' का पर्यायवाची शब्द चुनिए।
- (A) राजा
(B) पुलीस
(C) धर्मराज
(D) संहारक
27. 'धोबी कपडा धोता है' कपडा शब्द के लिंग पहचानिए।
- (A) उभय
(B) पुल्लिंग
(C) स्त्रीलिंग
(D) धातु
28. संधि का अर्थ क्या है?
- (A) विस्तार
(B) संक्षिप्तिकरण
(C) जोड़ना
(D) घटाना
29. 'ओढ़' शब्द के लिए कौन सा प्रत्यय लगता है?
- (A) अ
(B) अभ
(C) नी
(D) स
30. मिश्र वाक्य क्या है?
- (A) इसमें एक ही वाक्य है
(B) इसमें केवल एक से ज्यादा वाक्य नहीं जुड़ सकता है
(C) इसमें वाक्य हो भी सकता नहीं भी सकता है
(D) इसमें एक सरल वाक्य के साथ अधिक अंग वाक्य या उप वाक्य हो
31. जिस शब्द से एक से अधिक वस्तुओं का बोध होता है उसे क्या कहते हैं?
- (A) एकवचन
(B) द्विवचन
(C) तृतीयवचन
(D) बहुवचन
32. रमा + ईश किस संधि प्रकार का उदाहरण है?
- (A) व्यंजय
(B) स्वर
(C) दीर्घ
(D) संयुक्त
33. खराब, बुरा, निर्दय आदि कौन सा विशेषण है?
- (A) गुणवाचक
(B) संख्यावाचक
(C) परिमाणवाचक
(D) सार्वनामिक
34. इनमें से पुल्लिंग शब्द को चुनिए।
- (A) हिमालय
(B) रात
(C) घड़ी
(D) चोटी
35. 'तत्सम' शब्द की परिभाषा क्या है?
- (A) संस्कृत से किंचित मात्र परिवर्तित होकर हिन्दी में आए शब्द
(B) संस्कृत के वे शब्द जिनका रूप हिन्दी में आकर बहुत बदल गया है
(C) संस्कृत से पूर्ण रूप में बदलकर हिन्दी में आया है
(D) संस्कृत से ज्यों-के-त्यों हिन्दी में लिए गए शब्द हैं
36. निम्नलिखित शब्दों में से तद्भव शब्द पहचानिए।
- (A) चन्द्र
(B) छिद्र
(C) पुष्प
(D) मोर

37. 'मैं अपने आप पढ़ रहा हूँ' यह सर्वनाम के किस भेद का उदाहरण है?
- (A) पुरुषवाचक
(B) निजवाचक
(C) प्रथमवाचक
(D) संबंधवाचक
38. अनुप्रास, यमक, श्लेष किस प्रकार के अलंकार है?
- (A) शब्दालंकार
(B) अर्थालंकार
(C) उभयालंकार
(D) छंद
39. 'पाठक' शब्द का स्त्रीलिंग रूप क्या है?
- (A) पाठ
(B) पाठ्य
(C) पाठिका
(D) पाठकी
40. 'अच्छा' विशेषण शब्द का भाववाचक रूप बताईए।
- (A) अच्छा-अच्छा
(B) भला
(C) सही
(D) अच्छाई
41. संज्ञा के भेद कितने हैं?
- (A) चार
(B) पाँच
(C) साथ
(D) आठ
42. 'मोल' का पर्यायवाची पद क्या है?
- (A) वजन
(B) मनीषी
(C) दाम
(D) काम
43. निम्नलिखित शब्दों में विशेषण शब्द कौनसा है?
- (A) सहायक
(B) राजनीति
(C) पराजय
(D) उपनिवेश
44. जो शब्द संज्ञा के स्थान पर प्रयोग किए जाए वे शब्द क्या कहलाते हैं?
- (A) वचन
(B) क्रिया
(C) विशेषण
(D) सर्वनाम
45. वाक्य के मुख्य अंग कौनसे हैं?
- (A) उद्देश एवं विषय
(B) विधेय एवं विषय
(C) उद्देश एवं विधेय
(D) वाक्य एवं शब्द
46. 'दुनिया' शब्द के साथ कौन सा प्रत्यय जुड़ा है?
- (A) या
(B) दुनिया
(C) इया
(D) ईया
47. यशोधरा काव्य किस कवि द्वारा लिखित है?
- (A) तरेंद्र शर्मा
(B) नेमिचन्द्र जैन
(C) जयशंकर प्रसाद
(D) मैथिलीशरण गुप्त
48. संस्कृत के शब्द जो बिना किसी विकार से हिंदी में प्रचलित हैं, उन्हें क्या कहते हैं?
- (A) तत्सम
(B) तद्भव
(C) देशज
(D) विदेशी

49. समास का अर्थ क्या है?

- (A) संक्षिप्तीकरण
- (B) बढाना
- (C) घटना
- (D) गुनन

50. 'देव' शब्द का स्त्रीलिंग रूप क्या है?

- (A) देवता
- (B) देवी
- (C) दानव
- (D) देवता गण

51. वाच्य के मुख्य भेद कितने है?

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

52. क्रिया के जिस रूप से भाव की प्रधानता का बोध हो उसे कौनसे वाच्य से पहचाना जाता है?

- (A) कर्म
- (B) कर्तु
- (C) भाव
- (D) उपर्युक्त सभी

53. समास के कितने पद होते है?

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

54. 'विजली चमकती है' किस प्रकार का वाक्य है?

- (A) सुन्दर
- (B) संयुक्त
- (C) मिश्रित
- (D) सरल

55. 'बात का धनी' इस मुहावरे का अर्थ क्या है?

- (A) अमीर
- (B) गरीब
- (C) चालाका
- (D) वचन का पक्का

56. 'चाँद का मुँह टेढ़ा है' कविता संग्रह के कवि कौन है?

- (A) भारतभूषण अग्रवाल
- (B) गजानन माधव मुक्तिबोध
- (C) प्रभाकर माचवे
- (D) सच्चिदानंद वात्सायन

57. संख्यावाचक विशेषण के कितने प्रकार हैं?

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

58. 'अंधकार' तत्सम शब्द का तदभव रूप क्या है?

- (A) काला
- (B) रात
- (C) अँधेरा
- (D) अंधा

59. वाक्य के भेद दो दृष्टियों (आधारों पर) से किए जाते हैं वो कौनसे हैं?

- (A) अभ्यास, अध्ययन
- (B) रचना, अर्थ
- (C) सामान्य वाक्य, उपवाक्य
- (D) मिश्र, संयुक्त

60. 'लिखना' क्रिया शब्द का भाववाचक रूप कौन्सा है?

- (A) लिख
- (B) लेखक
- (C) लेखनी
- (D) लिखावट

61. संज्ञा या सर्वनाम की विशेषता प्रकट करनेवाले शब्द क्या कहलाते हैं?
 (A) सर्वनाम
 (B) क्रियाविशेषण
 (C) विशेषण
 (D) क्रिया
62. "चार चन्द्र के चंचल किरणे खेल रही थी जल थल में।" इस पंक्ति में कौनसा अलंकार प्रकट होता है?
 (A) उपमा
 (B) श्लेष
 (C) यमक
 (D) अनुप्रास
63. स्वर सन्धि के कितने भेद हैं?
 (A) दो(दीर्घ, गुण)
 (B) तीन(दीर्घ, गुण, वृद्धि)
 (C) चार(दीर्घ, गुण, वृद्धि, यण)
 (D) पाँच (दीर्घ, गुण, वृद्धि, यण, अयादि)
64. "अनुपम" इस शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन सा है?
 (A) अनोखा
 (B) आईना
 (C) बिजली
 (D) अम्बर
65. दयालु किस विशेषण प्रकार का उदाहरण है?
 (A) सार्वनामिक
 (B) संख्यावाचक
 (C) परिमाणवाचक
 (D) गुणवाचक
66. 'अत्यंत' शब्द का सही सन्धि विच्छेद क्या है?
 (A) अति +अंत
 (B) अत्य+अंत
 (C) अ+तिअंत
 (D) अतिअंत
67. साहित्य में अलंकार किसकी शोभा बढ़ाती है?
 (A) महिला
 (B) लडकी
 (C) काव्य
 (D) नाटक
68. जिन संज्ञा शब्दों से किसी वस्तु या व्यक्ति के गुण-धर्म, दोष, शील, स्वभाव, अवस्था, भाव इ. का बोध होता है वह संज्ञा का भेद कौनसा है?
 (A) भावनावाचक
 (B) जातिवाचक
 (C) भाववाचक
 (D) द्रव्यवाचक
69. 'रति सम रमणीय मूर्ति राधा की' पंक्ति में किस प्रकार का अलंकार है?
 (A) उत्प्रेक्षा
 (B) उपमा
 (C) यमक
 (D) श्लेष
70. इनमें से कौन्सी कहानी हिन्दी की पहली कहानी मानी जाती है?
 (A) इन्दुमती
 (B) ग्यारह वर्ष का समय
 (C) हुलाई वाली
 (D) चंद्रकांता
71. 'मधुर मधुर मुस्कान मनोहर, मनुज वेश का उजियाला' पंक्ति में कौनसा अलंकार है?
 (A) उपमा
 (B) अनुप्रास
 (C) श्लेष
 (D) यमक
72. इनमें से अव्ययीभाव समास के उदाहरण बताइये।
 (A) माता-पिता
 (B) प्रतिदिन
 (C) चौमास
 (D) प्रियपात्र

73. काव्य में वर्ण की आवृत्ति हो उसे कौनसा अलंकार कहते हैं?

- (A) अनुप्रास अलंकार
- (B) यमकालंकार
- (C) श्लेषालंकार
- (D) रूपकालंकार

74. निश्चित तथा अनिश्चित किस विशेषण के भेद का उपभेद है?

- (A) गुणवाचक
- (B) संख्यावाचक
- (C) परिमाण
- (D) सार्वनामिक

75. गुण, दोष, आकार, रंग, स्वाद, काल, अवस्था, स्थान, दिशा इत्यादि का बोध विशेषण के किस प्रकार से पाये जाते हैं?

- (A) सार्वनामिक विशेषण
- (B) गुणवाचक विशेषण
- (C) संख्यावाचक विशेषण
- (D) परिमाणवाचक विशेषण

प्रश्न 76-89 के लिए निर्देश:

गद्यांश पढ़कर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तरों के सही पर्याय चुनिए।

सच्चे वीर पुरुष धीर, गम्भीर और आजाद होते हैं। उनके मन की गंभीरता और शांति समुद्र की तरह विशाल और गहरी या आकाश की तरह स्थिर और अचल होती है। वे कभी चंचल नहीं होते। रामायण में वाल्मीकि जी ने कुम्भकर्ण की गाढी नींद में वीरता का एक चिन्ह दिखलाया है। सच है, सच्चे वीरों की नींद आसानी से नहीं खुलती। ये स्वर्गुण के धीर समुद्र में ऐसे डूबे रहते हैं कि इनको दुनिया की खबर ही नहीं होती। वे संसार के सच्चे परोपकारी होते हैं। ऐसे लोग दुनिया के तख्ते को अपनी आँख की पलकों से हलचल में डाल देते हैं। जब ये शेर जागकर गर्जते हैं, तब सदियों तक इनकी आवाज़ की गूँज सुनाई देती रहती है और सब आवाज़ें बन्द हो जाती हैं।

76. सच्चे वीरों को किसकी खबर नहीं होती?

- (A) अपने
- (B) पराये
- (C) दुनिया
- (D) समाज

77. रामायण की रचयिता कौन है?

- (A) गणपति
- (B) वाल्मीकी
- (C) सत्य हरिश्चंद्र
- (D) रावण

78. जब सच्चे वीर जागकर शेर की तरह गर्जते हैं तो क्या होता है?

- (A) लोग डरकर भाग जाते हैं
- (B) अपनी वीरता खो देते हैं
- (C) सदियों तक अपनी आवाज़ की गूँज सुनाई देती हैं
- (D) युद्ध के मैदान में डट जाते हैं

79. सच्चे वीर की तुलना किससे की जाती है?

- (A) हाथी
- (B) बाघ
- (C) सशेर
- (D) शेर

80. वाल्मीकि ने किसकी वीरता का उल्लेख किया है?

- (A) राम
- (B) रावण
- (C) हनुमान
- (D) कुम्भकर्ण

81. वीर पुरुष की मन की स्थिरता किसके समान होता है?

- (A) सागर
- (B) पहाड़
- (C) भूमि
- (D) आकाश

82. कुम्भकर्ण किसके लिए जाना जाता है?

- (A) गाढी निद्रा
- (B) खाने
- (C) देखने
- (D) मारने

83. सञ्चे वीर पुरूष की मन की गंभीरता का गहराई की तुलना किससे की जाती है?

- (A) तालाब
- (B) सरोवर
- (C) समुद्र
- (D) नदी

84. इनमें से भारतीय महाकाव्य कौन्सा है?

- (A) रामायण
- (B) कुरुक्षेत्र
- (C) अयोध्या
- (D) भगवद्गीता

85. सञ्चे वीर पुरूष क्या नहीं होते?

- (A) निद्राहीन
- (B) तंदुरस्थ
- (C) होशियार
- (D) चंचल

86. सञ्चे वीरों की नींद कैसे नहीं खुलती है?

- (A) जल्दी
- (B) रात में
- (C) आसानी से
- (D) सुबह

87. सञ्चे वीर संसार के लिए कैसे उपयोगी होते हैं?

- (A) परोपकारी
- (B) परपीडा
- (C) विनाशक
- (D) स्वार्थी

88. सञ्चे वीर पुरूष स्वभाव से कैसे होते हैं?

- (A) मजबूत और दिलदार
- (B) चंचल और मंद
- (C) गरीब और अमीर
- (D) गंभीर और आज्ञादा

89. सञ्चे वीरों की संख्य आम तौर पर कितनी होती है?

- (A) ज्यादा
- (B) अत्यल्प
- (C) बहुत
- (D) अधिक

प्रश्न 90-100 के लिए निर्देश:

गद्यांश पढ़कर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तरों के सही पर्याय चुनिए।

मेजर रणवीर का तबादला दिल्ली से जम्मू हुआ और जम्मू से एक महीने बाद उन्हें कारगिल भेज दिया गया। कारगिल पहुँचकर उन्होंने घर पर अपने पिताजी को फोन से अपने पहुँचने की सूचना दी। परिवार वाले चिंतित थे, पर रणवीर की आवाज़ में वैसे ही मस्ती थी। उन्होंने अपने पिता से कहा - पिताजी, मैं जब सेना में भरती हुआ था, तभी से दुश्मन के दौं खट्टे करने के सपने देखा करता था। अब वह अबसर मुझे मिला है। आप लोग बिलकुल भी चिंता न करो। तभी रणवीर की माँ फोन पर आ गई। उसका गला भर आया था। आवाज़ भारी थी। रणवीर ने कहा - "माँ! तुम्हें क्या हो गया? तुमने ही तो मुझे हिम्मत और हौसला बनाए रखने की सीख दी है। तुम बिलकुल मत डरो। माँ, मुझे जब भी तुम्हारी याद आती है मैं यहाँ की मिट्टी को चूमता हूँ। तुम बचपन में बताती थीं कि कश्मीर के बडगाम में तुम पैदा हुई थीं। श्रीनगर में मेरा जन्म हुआ था। जन्मभूमि के प्रति कर्तव्य निभाने का अच्छा मौका मिला है।" माँ ने कहा - अपना ध्यान रखना बेटे... बीच में ही रणवीर बोल पड़ा - हाँ, माँ, ऐसी गोली दुश्मनों के पास नहीं जो मेरा बाल भी बाँका कर सके। न उनके बाजूओं में इतना दम है। कारगिल की पहाड़ियों पर दुश्मन के घुसपैटिए कब्ज़ा जमाये बैठे थे। रणवीर और उसकी टुकड़ी घाटी से पहाड़ की चोटी की ओर गोलीबारी कर रही थी। चार दिन और रात लगातार गोले दागे जाते रहे। दुश्मन छिप-छिप कर हमला कर रहा था। वह ऊँचाई पर सुरक्षित बैठे थे। रणवीर ने सोचा उसे ऐसे निकालना मुश्किल है। एक रात को उसने अपनी टुकड़ी को समझाया कि वे दुश्मन का ध्यान बँटाने के लिए रुक-रुककर गोले दागते रहें। छह जवान को अपने साथ लेकर वह रात में ही पहाड़ी पर चढ़ने लगा। भीषण ठण्ड, कठोर चट्टान, दुश्मन की गोलीबारी - ये सब रणवीर को चुनौती दे रहे थे। वह अपने सैनिकों के आगे था और उन्हें भी ऊपर खींच रहा था। अंधेरी रात। ऐसी ठण्ड थी कि हड्डी भी जम जाये। बर्फाली हवाएँ चल रही थी। हाथ को हाथ नहीं सूझ रहा था। इतनी ऊँचाई पर ऑक्सीजन की कमी से साँस लेने में भी कठिनाई हो रही थी। पर वीर देशभक्तों की यह टोली धीरे-धीरे आगे बढ़ रही थी। एक बहुत बड़ी चट्टान की आड़ में रुककर ये लोग आसपास देखने लगे। लगा इसी चट्टान की दूसरी तरफ दुश्मन घुसपैटिए छिपे हुए हैं। रणवीर ने इशारे से

साथी सैनिकों को समझाया। सभी ने एक साथ हमला करके दुश्मन को चौंका दिया। जब तक वे सँभलते हमारे सैनिकों ने उन्हें धूल चटा दी थी। रणबीर के भी दो सैनिक घायल हो गए थे। रणबीर को आशंका थी कि खंदक में दुश्मन छिपे हो सकते हैं। वह सावधानी से अंदर बढ़ा। बड़े से ड्रम के अंदर छिपे हुए दो दुश्मन उसे मिल गए। उनका काम तमाम कर ज्यों ही वह आगे बढ़ा एक गोली उसके सीने के आर-पार हो गई। 'भारत माता की जय' कहते हुए गिरने से पहले रणबीर ने उसे सैनिक को भी भूत डाला जिसने छिपकर रणबीर पर गोली चलाई थी। साथी सैनिकों ने रणबीर को सहारा देकर उठाया और घाटी में अपने साथियों को सन्देश दिया। रणबीर का सन्देश था - जननी और जन्मभूमि स्वर्ग से महान हैं।

90. जब भी मेजर रणबीर को माँ की याद आती तो वह क्या करता?

- (A) मिट्टी को चूमता
- (B) माँ को फ़ोन कर लेता
- (C) माँ की तस्वीर देख लेता
- (D) माँ के पुराने खतों को पढ़ता

91. कारगिल युद्ध कौनसे दो देशों में हुआ था?

- (A) भारत-बांग्लादेश
- (B) भारत-भूटान
- (C) भारत-चीन
- (D) भारत-पाकिस्तान

92. कारगिल में तबादला होने पर मेजर रणबीर के क्या विचार थे?

- (A) जान की जोखिम है
- (B) छुट्टी लेकर वापस चला जाऊ
- (C) कर्तव्य निभाने का अच्छा मौका है
- (D) मेरी मृत्यु होगी ही नहीं

93. रणबीर और साथियों को कौन चुनौतियाँ दे रहे थे?

- (A) भीषण ठण्ड
- (B) कठोर चट्टानें
- (C) दुश्मनों के गोलीबारी
- (D) उपर्युक्त सभी

94. मेजर रणबीर का तबादला जम्मू से कहा हुआ?

- (A) दिल्ली
- (B) कारगिल
- (C) पंजाब
- (D) हरियाणा

95. रणबीर का जन्म कहाँ हुआ था?

- (A) श्रीनगर
- (B) बड़गाम
- (C) कारगिल
- (D) दिल्ली

96. ऊंचाई पर साँस लेना कठिन क्यों हो जाता है?

- (A) अधिक बर्फ होने से
- (B) साँस की बीमारी होने से
- (C) अत्यधिक भय होने से
- (D) ऑक्सीजन की कमी के कारण

97. जननी और जन्मभूमि किस से महान है?

- (A) स्वर्ग
- (B) कश्मीर
- (C) बड़गाम
- (D) श्रीनगर

98. दुश्मनों ने कहाँ कब्ज़ा जमाया था?

- (A) कारगिल की पहाड़ियों पर
- (B) बड़े से ड्रम के अंदर
- (C) चट्टान की दूसरी तरफ
- (D) हिमालयीन पहाड़ियों पर

99. दुश्मनों का ध्यान बटानों के लिए मेजर रणबीर ने कौनसा पैतरा अपनाया?

- (A) गोलें दागना बंद कर दिया
- (B) रुक रुक कर गोलें दागते रहे
- (C) छह जवानों को साथ लेकर रात में पहाड़ी पर चढ़ने लगे
- (D) पर्याय B और C

100. माँ ने रणबीर को कौनसे शिक्षा दी?

- (A) दूसरों पर न्याय न करने की
- (B) हिम्मत एवं हौसला बनाये रखने की
- (C) हिम्मत एवं बहादुरी से लड़ने की
- (D) डर डर के जीने की

101. In which year was the Khunti district separated from Ranchi?
- (A) 2003
(B) 2002
(C) 2006
(D) 2007
102. Which among the following instruments is used to measure and record details of an earthquake?
- (A) Seismograph
(B) Variometer
(C) Sonograph
(D) Barometer
103. For which product "Pratyaksha Hastaantarit Laabh" scheme was launched by the government?
- (A) Water
(B) Liquefied Petroleum Gas
(C) Landline Phone
(D) Electricity
104. What percentage of population of Jharkhand state practices agriculture?
- (A) 95%
(B) 30%
(C) 80%
(D) 45%
105. Which among the following festivals is celebrated ONLY in Jharkhand?
- (A) Shivarathri
(B) Janmashtami
(C) Sohrai
(D) Pongal
106. The metal craft practiced by Malhar and Tentri tribes of Jharkhand is
- (A) Artisan
(B) Dokra
(C) Chikankari
(D) Azulejo
101. किस वर्ष खूंटी ज़िला को राँची से अलग किया गया था?
- (A) 2003
(B) 2002
(C) 2006
(D) 2007
102. निम्नलिखित में से कौनसा उपकरण भूकंप के विवरण दर्ज करने और मापने के लिए इस्तेमाल किया जाता है?
- (A) सीस्मोग्राफ
(B) वेरिओमीटर
(C) सोनोग्राफ
(D) बेरोमीटर
103. सरकार द्वारा "प्रत्यक्ष हस्तांतरित लाभ" योजना किस उत्पाद के लिए आरम्भ की गई थी?
- (A) पानी
(B) तरलीकृत पेट्रोलियम गैस
(C) लैण्डलाइन फोन
(D) बिजुत
104. झारखण्ड राज्य में कृषि कार्य करने वाली जनसंख्या का प्रतिशत क्या है?
- (A) 95%
(B) 30%
(C) 80%
(D) 45%
105. निम्नलिखित त्यौहारों में से कौन सा त्यौहार केवल झारखण्ड में ही मनाया जाता है?
- (A) शिवरात्री
(B) जन्माष्टमी
(C) सोहराई
(D) पोंगल
106. निम्नलिखित में से कौन सा धातु शिल्प मल्हार और तंत्री जनजातियों द्वारा किया जाता है?
- (A) शिल्पकार
(B) डोकरा
(C) चिकनकारी
(D) अजुलेजो

107. Which of the following Acts led to the division of India into two independent entities, as India and Pakistan?
- (A) Indian Independence Act
(B) The Mount Baton Plan
(C) The Wavel Plan
(D) The Government of India Act
108. Who among the following is the first woman governor of Jharkhand who came into power as on June 2015?
- (A) Draupadi Murmu
(B) Urmila Singh
(C) Kamal Beniwal
(D) Prabha Rau
109. In which of the following waterfalls of Jharkhand, Gautam Buddha is believed to have bathed?
- (A) Dassam Fall
(B) Jonha Fall
(C) Hundru fall
(D) Hirni Fall
110. In which year did the Portuguese first arrive in Sri Lanka, a neighbouring country of India?
- (A) 1716
(B) 1515
(C) 1605
(D) 1505
111. What is the highest honour award given to civilians in India?
- (A) Padma Vibhushan
(B) Param Vir Chakra
(C) Padma Bhushan
(D) Bharat Ratna
112. Who was the last ruler of Mughal empire?
- (A) Akbar
(B) Jahangir
(C) Aurangzeb
(D) Bahadur Shah Zafar
107. निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने अंततः भारत को दो स्वतंत्र इकाइयों भारत और पाकिस्तान के रूप में विभाजित किया था?
- (A) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम
(B) माउंट बेटन योजना
(C) वावेल योजना
(D) भारत सरकार अधिनियम
108. जून 2015 की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सी महिला झारखण्ड की पहली महिला राज्यपाल के रूप में सत्ता में आई हैं?
- (A) द्रौपदी मुर्मू
(B) उर्मिला सिंह
(C) कमल बेनिवाल
(D) प्रभा राव
109. झारखण्ड के किस जलप्रपात के बारे में मान्यता है कि उसमें गौतम बुद्ध ने स्नान किया था?
- (A) दशम जलप्रपात
(B) जोन्हा जलप्रपात
(C) हुंडरु जलप्रपात
(D) हिरनी जलप्रपात
110. पुर्तगाली किस वर्ष में पहली बार भारत के पड़ोसी देश, श्रीलंका पहुँचे थे?
- (A) 1716
(B) 1515
(C) 1605
(D) 1505
111. भारत में नागरिकों को दिया जाने वाला सर्वोच्च सम्मान पुरस्कार कौन सा है?
- (A) पद्म विभूषण
(B) परम वीर चक्र
(C) पद्म भूषण
(D) भारत रत्न
112. मुगल साम्राज्य का अंतिम शासक कौन था?
- (A) अकबर
(B) जहाँगीर
(C) औरंगज़ेब
(D) बहादुर शाह ज़फ़र

113. Which of the following minerals is NOT produced in Jharkhand?
- (A) Coal
(B) Bauxite
(C) Iron
(D) Petroleum
114. Which of the following festivals is celebrated during March-April and also known as "festival of flowers"?
- (A) Sarhul
(B) Karam
(C) Jawa
(D) Makar
115. Which of the following waterfalls forms the highest cataract in Jharkhand, falling from an average height of 468 feet?
- (A) Dassam Fall
(B) Hirni Fall
(C) Panch Gagh Falls
(D) Lodh Fall
116. Which among the following is the national animal of Bhutan?
- (A) Takin
(B) Fennec fox
(C) Karabakh horse
(D) Bison
117. Jharkhand state came into existence in the year
- (A) 2001
(B) 1999
(C) 1990
(D) 2000
118. Which neighbouring country of India's national currency is kyat?
- (A) Nepal
(B) Bhutan
(C) Bangladesh
(D) Myanmar
113. निम्नलिखित में से कौन सा खनिज झारखण्ड में उत्पादित नहीं होता है?
- (A) कोयला
(B) बॉक्साइट
(C) लौह
(D) पेट्रोलियम
114. निम्नलिखित में से कौन सा त्यौहार मार्च-अप्रैल के महीना में मनाया जाता और "फूलों का त्यौहार" कहा जाता है?
- (A) सारहुल
(B) करम
(C) जावा
(D) मकर
115. औसतन 468 फीट की ऊँचाई से गिर कर, निम्नलिखित में से कौन सा जलप्रपात झारखण्ड में सबसे बड़े जलप्रपात की रचना करता है?
- (A) दशम जलप्रपात
(B) हिरनी जलप्रपात
(C) पंच गढ़ जलप्रपात
(D) लोध जलप्रपात
116. निम्नलिखित में से कौन सा एक भूटान का राष्ट्रीय पशु है?
- (A) टकिन
(B) फेनेक लोमड़ी
(C) कराबख घोड़ा
(D) बिजोन
117. किस वर्ष में झारखण्ड एक राज्य के रूप में अस्तित्व में आया था?
- (A) 2001
(B) 1999
(C) 1990
(D) 2000
118. भारत के किस पड़ोसी देश की राष्ट्रीय मुद्रा (करेंसी) क्याट है?
- (A) नेपाल
(B) भूटान
(C) बांग्लादेश
(D) म्यांमार

119. Who elects the members of the Lok Sabha?
- (A) Member of Rajya Sabha
(B) Chief Ministers
(C) Central Cabinet Ministers
(D) People of India
120. The capital of Jharkhand is
- (A) Ranchi
(B) Hazaribagh
(C) Giridih
(D) Bokaro
121. Which neighbouring country of India has 'Yuan Renminbi' as its national currency?
- (A) China
(B) Nepal
(C) Bhutan
(D) Sri Lanka
122. In which of the following rivers is the famous Lodh Fall in Jharkhand?
- (A) Kanchi river
(B) Banai river
(C) Ramgarha river
(D) Burha river
123. Which Five Year Plan is ongoing in India?
- (A) 10th
(B) 9th
(C) 12th
(D) 14th
124. Indian Standard Time is calculated on the basis of which longitude?
- (A) 82.5° East
(B) 82.5° West
(C) 83.5° East
(D) 83.5° West
119. लोक सभा के सदस्यों का चयन कौन करता है?
- (A) राज्य सभा के सदस्य
(B) मुख्यमंत्रीगण
(C) केंद्रीय कैबिनेट के मंत्रीगण
(D) भारत के लोग
120. झारखण्ड की राजधानी क्या है?
- (A) राँची
(B) हज़ारीबाग
(C) गिरिडीह
(D) बोकारो
121. भारत के किस पड़ोसी देश की राष्ट्रीय मुद्रा (करोड़ी) 'युआन रेंमिन्बी' है?
- (A) चीन
(B) नेपाल
(C) भूटान
(D) श्रीलंका
122. झारखण्ड में निम्नलिखित में से किस नदी से प्रसिद्ध लोध जलप्रपात बनता है?
- (A) कांची नदी
(B) बनाई नदी
(C) राम गढ़ नदी
(D) बुरहा नदी
123. भारत में इस समय कौन सी पंच-वर्षीय योजना चल रही है?
- (A) दसवाँ
(B) नौवाँ
(C) बारहवाँ
(D) चौदहवाँ
124. भारतीय मानक समय किस देशांतर के आधार पर परिगणित किया जाता है?
- (A) 82.5° पूर्व
(B) 82.5° पश्चिम
(C) 83.5° पूर्व
(D) 83.5° पश्चिम

125. Who is the Chief Minister of Jharkhand as on October 2015?
- (A) Tarun Gogo:
(B) Dr. Raman Singh
(C) Raghubar Das
(D) Virbhadra Singh
126. Which neighbouring country of India was known as Burma in the past?
- (A) Sri Lanka
(B) Pakistan
(C) Nepal
(D) Myanmar
127. In which year did Bangladesh come into existence?
- (A) 1965
(B) 1971
(C) 1969
(D) 1980
128. Which among the following is the longest rivers in India?
- (A) Ganga
(B) Krishna
(C) Narmada
(D) Mahanadi
129. Which among the following is the financial capital of India?
- (A) Delhi
(B) Bengaluru
(C) Mumbai
(D) Ahmedabad
130. Who got the Nobel prize for peace in 2014?
- (A) Shirin Ebadi
(B) Jody Williams
(C) Nelson Mandela
(D) Malala Yousafzai
125. अक्टूबर 2015 की स्थिति के अनुसार झारखण्ड के मुख्य मंत्री कौन हैं?
- (A) तरुण गोगोई
(B) डॉ. रमन सिंह
(C) रघुबर दास
(D) वीरभद्र सिंह
126. निम्नलिखित में से भारत का कौन सा पड़ोसी देश पहले बर्मा के नाम से जाना जाता था?
- (A) श्रीलंका
(B) पाकिस्तान
(C) नेपाल
(D) म्यान्मार
127. किस वर्ष में बांग्लादेश अस्तित्व में आया?
- (A) 1965
(B) 1971
(C) 1969
(D) 1980
128. निम्नलिखित में से कौन सी एक भारत की सबसे लम्बी नदी है?
- (A) गंगा
(B) कृष्णा
(C) नर्मदा
(D) महानदी
129. निम्नलिखित में से कौन सी एक भारत की वित्तीय राजधानी है?
- (A) दिल्ली
(B) बेंगलूरु
(C) मुम्बई
(D) अहमदाबाद
130. 2014 में शांति के लिए नोबेल पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ था?
- (A) शिरिन इबादी
(B) जोडी विलियम्स
(C) नेल्सन मंडेला
(D) मलाला यूसूफज़ाई

131. Which famous Indian cricketer is from Ranchi?
 (A) Virat Kohli
 (B) Mahendra Singh Dhoni
 (C) Virendra Sehwag
 (D) Yuvraj Singh
132. Which among the following cities is named as "Thousand Gardens"?
 (A) Gumla
 (B) Latehar
 (C) Godda
 (D) Hazaribagh
133. Which neighbouring country of India celebrates its Independence Day on March 26?
 (A) Bangladesh
 (B) Nepal
 (C) China
 (D) Afghanistan
134. Which of the following is the name given to India's humanitarian relief operations in Nepal after the 2015 earthquake?
 (A) Operation Safed Sagar
 (B) Operation Meghdoot
 (C) Operation Rahat
 (D) Operation Maitri
135. Who appoints the Attorney General of India?
 (A) Governor
 (B) Chief Minister
 (C) President
 (D) Prime Minister
136. Which of the following neighbouring countries of India is separated by Palk Strait?
 (A) Sri Lanka
 (B) Pakistan
 (C) Afghanistan
 (D) Bangladesh
131. कौन सा प्रसिद्ध भारतीय क्रिकेटर राँची से है?
 (A) विराट कोहली
 (B) महेंद्र सिंह धोनी
 (C) वीरेंद्र सहवाग
 (D) युवराज सिंह
132. निम्नलिखित में से किस शहर को "थाउजेंड गार्डन्स" के नाम से जाना जाता है?
 (A) गुम्ला
 (B) लातेहर
 (C) गोड्डा
 (D) हज़ारीबाग
133. भारत का कौन सा पड़ोसी देश 26 मार्च को स्वतंत्रता दिवस मनाता है?
 (A) बांग्लादेश
 (B) नेपाल
 (C) चीन
 (D) अफ़गानिस्तान
134. नेपाल में 2015 के भूकम्प के बाद भारत के मानवीय राहत अभियान (humanitarian relief operation) को क्या नाम दिया गया था?
 (A) ऑपरेशन सफ़ेद सागर
 (B) ऑपरेशन मेघदूत
 (C) ऑपरेशन राहत
 (D) ऑपरेशन मैत्री
135. भारत के महान्यायवादी (अटार्नी जनरल) की नियुक्ति कौन करता है?
 (A) राज्यपाल
 (B) मुख्यमंत्री
 (C) राष्ट्रपति
 (D) प्रधानमंत्री
136. भारत के किस पड़ोसी देश को पाक जलडमरूमध्य (Palk Strait) द्वारा अलग किया गया है?
 (A) श्रीलंका
 (B) पाकिस्तान
 (C) अफ़गानिस्तान
 (D) बांग्लादेश

137. What is the position of Jharkhand in the production of iron ore in India as on Sep 2015?
- (A) First
(B) Second
(C) Third
(D) Fourth
138. Jharkhand Education Project Council was registered on
- (A) 16-Mar-2007
(B) 05-Feb-2011
(C) 12-Apr-2001
(D) 24-Jan-2003
139. The national language of Bhutan is
- (A) Pashto
(B) Thai
(C) Dzongkha
(D) Amharic
140. The first Chief Minister of Jharkhand is
- (A) Swaraj Kaushal
(B) V. C. Pandey
(C) Rama Jois
(D) Babulal Marandi
141. What is the code of Srilankan currency?
- (A) SRD
(B) LKR
(C) INR
(D) SYP
142. The major part of the Sundarbans, the world's largest mangrove forest, is located in which neighbouring country of India?
- (A) Bangladesh
(B) Sri Lanka
(C) Nepal
(D) Bhutan
137. सितम्बर 2015 की स्थिति के अनुसार भारत में लौह अयस्क उत्पादन में झारखण्ड का स्थान कौन सा है?
- (A) पहला
(B) दूसरा
(C) तीसरा
(D) चौथा
138. झारखंड शिक्षा परियोजना परिषद (Jharkhand Education Project Council) को कब पंजीकृत किया गया था?
- (A) 16-Mar-2007
(B) 05-Feb-2011
(C) 12-Apr-2001
(D) 24-Jan-2003
139. भूटान की राष्ट्रीय भाषा क्या है?
- (A) पश्तो (Pashto)
(B) थाई (Thai)
(C) जोंगखा (Dzongkha)
(D) अमहारिक (Amharic)
140. झारखण्ड के प्रथम मुख्य मंत्री कौन हैं?
- (A) स्वराज कौशल
(B) वी. सी. पाण्डे
(C) रामा जोइस
(D) बाबूलाल मरांडी
141. श्रीलंकाई मुद्रा का कोड क्या है?
- (A) एस् आर् डी
(B) एल् के आर्
(C) आई एन् आर्
(D) एस् वाई पी
142. विश्व के सबसे बड़े मैन्ग्रोव वन, सुंदरवन का बड़ा भाग भारत के किस पड़ोसी देश में स्थित है?
- (A) बांग्लादेश
(B) श्रीलंका
(C) नेपाल
(D) भूटान

143. Who among the following is the writer of National Anthem of India?
 (A) Bankim Chandra Chatterjee
 (B) Rabindranath Tagore
 (C) Ananda Samarakoon
 (D) Hazari Prasad Dwivedi
144. In which of the following rivers the famous Dassam Fall is formed in Jharkhand?
 (A) Kanchi river
 (B) Banai river
 (C) Ramgarha river
 (D) Burha river
145. In which of the following years, India Nepal Treaty of Peace and Friendship was signed?
 (A) 1950
 (B) 1955
 (C) 1960
 (D) 1972
146. Which neighbouring country of India is connected through the Nathu La Pass in the Himalayan ranges?
 (A) Bhutan
 (B) Pakistan
 (C) China
 (D) Nepal
147. Which of the following hills is also known as Morabadi hill?
 (A) Govardhan hill
 (B) Tagore hill
 (C) Lushai hill
 (D) Rajgir hill
148. Which type of waste is polluting Subarnarekha river of Jharkhand?
 (A) Thermal
 (B) Radioactive
 (C) Domestic
 (D) Bio degradable
143. भारत के राष्ट्र गान के लेखक कौन हैं?
 (A) बंकिम चंद्र चटर्जी
 (B) रबींद्र नाथ टैगोर
 (C) अनंदा समरकून
 (D) हज़ारी प्रसाद द्विवेदी
144. झारखण्ड में निम्नलिखित में से किस नदी से प्रसिद्ध दशम जलप्रपात बनता है?
 (A) कांची नदी
 (B) बनाई नदी
 (C) राम गढ़ नदी
 (D) बुरही नदी
145. निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत नेपाल शांति व मैत्री संधि (India Nepal Treaty of Peace) पर हस्ताक्षर किए गए थे?
 (A) 1950
 (B) 1955
 (C) 1960
 (D) 1972
146. निम्नलिखित में से भारत का कौन सा पड़ोसी देश हिमालय की श्रेणियों में नाथुला- पास द्वारा जुड़ा हुआ है?
 (A) भूटान
 (B) पाकिस्तान
 (C) चीन
 (D) नेपाल
147. किस पहाड़ी को मोराबादी पहाड़ी के नाम से भी जाना जाता है?
 (A) गोवर्धन पहाड़ी
 (B) टैगोर पहाड़ी
 (C) लुशाय पहाड़ी
 (D) राजगिर पहाड़ी
148. झारखंड की सुबर्नरेखा नदी को किस प्रकार का अपशिष्ट प्रदूषित कर रहा है?
 (A) थर्मल
 (B) रेडियोधर्मी
 (C) घरेलू
 (D) जैवनिम्नीकरण

149. Who developed the vaccine against Polio?

- (A) Dr. Jonas Salk
- (B) Dr. Edward Jenner
- (C) Louis Pasteur
- (D) Dr Har Gobind Khurana

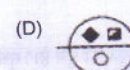
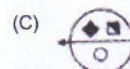
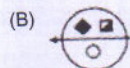
150. Which of the following steel plants majorly contributes to the economy of Jharkhand?

- (A) Bajaj Steel
- (B) Steel India
- (C) Reliance Steel
- (D) Tata Steel

151. P is the mother of K and K is the only sister of D. How is P related to D?

- (A) Mother
- (B) Father
- (C) Sister
- (D) Aunt

152. From the given four following answer figures for the question, which figure is the correct water image of the given figure in the question?



149. पोलियो के लिए सबसे पहले टीका का विकास किसने किया था?

- (A) डॉ. जोनास सॉल्क
- (B) डॉ. एडवर्ड जेनर
- (C) लुई पाश्चर
- (D) डॉ. हर गोबिंद खुराना

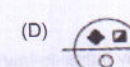
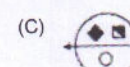
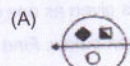
150. निम्न में से कौन सा इस्पात संयंत्र मुख्य रूप से झारखण्ड राज्य की अर्थव्यवस्था में योगदान देता है?

- (A) बजाज स्टील
- (B) स्टील इण्डिया
- (C) रिलायंस स्टील
- (D) टाटा स्टील

151. P, K की माता है और K, D की इकलौती बहन है। P का D के साथ क्या संबंध है?

- (A) माता
- (B) पिता
- (C) बहन
- (D) चाची

152. प्रश्न के लिए, दी गई चार निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति, प्रश्न में दी गई आकृति की सही जल छवि (वाटर-इमेज) है?



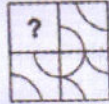
153. In three coloured boxes – Red, Green and Blue, 108 balls are placed. There are twice as many balls in the Green and Red boxes combined as there are in the Blue box and twice as many in the Blue box as there are in the Red box. The number of balls in the Green box is
- (A) 18
(B) 36
(C) 45
(D) 54
154. Which number will complete the series if filled in the blank spaces?
- 1, 1, 4, 8, 9, 27, 16,
- (A) 32
(B) 64
(C) 81
(D) 256
155. In the following question, there is some relationship between the two given numeric (or alphabetic) terms on left side of :: and the same relationship holds between the two terms to its right. One term to the right of :: is missing. This term is given as one of the alternatives in the question given below. Find out the missing term.
- 21 : 3 :: 574 : ?
- (A) 23
(B) 82
(C) 97
(D) 113
156. Meena said, "Sudhir is the son of my father-in-law's only son". How is Sudhir related to Meena?
- (A) Husband
(B) Brother
(C) Son
(D) Nephew
153. लाल, हरे और नीले रंग के तीन बॉक्सों में, 108 बॉल रखी गई हैं। हरे और लाल बॉक्सों में संयुक्त रूप से रखी बॉल नीले बॉक्स में रखी बॉल से दोगुनी हैं और लाल बॉक्स में जितनी रखी गई हैं उससे नीले बॉक्स में दोगुनी हैं। हरे बॉक्स में बॉल की संख्या कितनी है ?
- (A) 18
(B) 36
(C) 45
(D) 54
154. रिक्त स्थान में भरे जाने पर कौन सी संख्या श्रृंखला को पूरा करेगी?
- 1, 1, 4, 8, 9, 27, 16,
- (A) 32
(B) 64
(C) 81
(D) 256
155. निम्नलिखित प्रश्न में, :: की बाईं ओर दिए गए अंकिय (या अक्षरात्मक) पद के बीच कुछ संबंध है और इसके दाईं ओर दिए गए दो पदों के बीच भी वही संबंध है। :: के दाईं ओर दिया गया एक पद मौजूद नहीं है। यह पद नीचे दिए गए प्रश्न के साथ एक विकल्प के रूप में दिया गया है। सही विकल्प का चयन करके अनुपस्थित पद का पता लगाएं।
- 21 : 3 :: 574 : ?
- (A) 23
(B) 82
(C) 97
(D) 113
156. मीना ने कहा, "सुधीर मेरे ससुर के इकलौते पुत्र का पुत्र है।" सुधीर का मीना से क्या संबंध है?
- (A) पति
(B) भाई
(C) पुत्र
(D) भतीजा

157. In the following question, two words are given. These words are related to each other in some ways according to their differences or commonalities. Another word is given. Find out the relationship between the first two words and choose the word from the given alternatives, which bears the same relationship to the third word, as the first two bear.

Much : Many :: Measure : ?

- (A) Count
(B) Measures
(C) Calculate
(D) Weigh

158. Select a figure from among the four alternatives, which when placed in the blank space of the figure in the question, would complete the pattern.



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

159. Which of the words is different from the others by its meaning?

- (A) Bud
(B) Branch
(C) Leaf
(D) Plant

157. निम्नलिखित प्रश्न में दो शब्द दिए गए हैं। वे शब्द अपने बीच विभिन्नताओं या समानताओं के अनुसार किसी रूप में एक दूसरे से संबंधित हैं। एक अन्य शब्द दिया गया है। पहले दो शब्दों के बीच का संबंध ज्ञात कीजिए और दिए गए विकल्पों में से ऐसे शब्द का चयन कीजिए, जिसका संबंध तीसरे शब्द के साथ वैसा ही है, जैसा पहले दो शब्दों में है।

अधिक : बहुत :: परिमाण : ?

- (A) गिनती
(B) साधन
(C) आकलन
(D) वजन

158. निम्नलिखित चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें, जो प्रश्न में दी गई आकृति के रिक्त स्थान में रखे जाने पर, पैटर्न को पूरा करेगी।



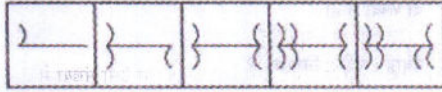
- (A)
(B)
(C)
(D)

159. कौन सा शब्द अपने अर्थ के आधार पर अन्य शब्दों से भिन्न है?

- (A) अंकुर
(B) शाखा
(C) पत्ता
(D) पौधा

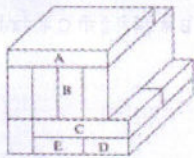
160. Find out the pair which is different from the other given pairs.
- (A) Mason-Wall
(B) Tailor-Dyeing
(C) Cobbler-Shoes
(D) Farmer-Crop
161. Twice a number decreased by 2.5 is equal to the same number increased by 3.2. The number is
- (A) 2.5
(B) 3.5
(C) 5.7
(D) 7.5
162. In the following question, there is some relationship between the two given numeric (or alphabetic) terms on left side of :: and the same relationship holds between the two terms to its right. One term to the right of :: is missing. This term is given as one of the alternatives in the question given below. Find out the missing term.
- CLOSE : DNRWJ :: OPEN : ?
- (A) RZWR
(B) PRJQ
(C) RPJB
(D) PRHR
163. Which of the words is different from the others by its meaning?
- (A) Barometer
(B) Thermometer
(C) Diameter
(D) Lactometer
160. उस जोड़े को ज्ञात करें जो दिए गए अन्य जोड़ों से भिन्न है।
- (A) राजगिर – दीवार
(B) दर्जी – रंगाई
(C) मोची – जूते
(D) किसान – फसल
161. एक संख्या के दोगुने में से 2.5 कम करना उसी संख्या में 3.2 बढ़ाने के बराबर होता है। संख्या क्या है?
- (A) 2.5
(B) 3.5
(C) 5.7
(D) 7.5
162. निम्नलिखित प्रश्न में, :: की बाईं ओर दिए गए अंकिय (या अक्षरात्मक) पद के बीच कुछ संबंध है और इसके दाईं ओर दिए गए दो पदों के बीच भी वही संबंध है। :: के दाईं ओर दिया गया एक पद मौजूद नहीं है। यह पद नीचे दिए गए प्रश्न के साथ एक विकल्प के रूप में दिया गया है। सही विकल्प का चयन करके अनुपस्थित पद का पता लगाएं।
- CLOSE : DNRWJ :: OPEN : ?
- (A) RZWR
(B) PRJQ
(C) RPJB
(D) PRHR
163. कौन सा शब्द अपने अर्थ के आधार पर अन्य शब्दों से भिन्न है?
- (A) बैरोमीटर
(B) थर्मामीटर
(C) डायामीटर
(D) लैक्टोमीटर

164. The question consists of five figures followed by four other figures. Select a figure from these four alternatives which will continue the same series as established by the five figures in the question.



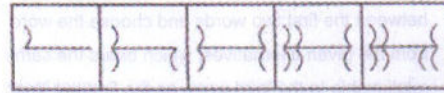
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

165. A diagram is given here in which bricks are arranged in a certain manner. In the following question the number of bricks touched by a certain brick is asked. Brick A touches how many bricks?



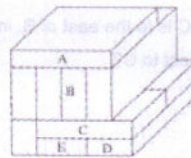
- (A) 2
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 4

164. प्रश्न में पाँच आकृतियाँ दी गई हैं जिनके साथ चार अन्य आकृतियाँ दी गई हैं। इन चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें जो प्रश्न में दी गई पाँच आकृतियों द्वारा स्थापित श्रृंखला को जारी रखेगी।



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

165. यहाँ नीचे एक रेखा-चित्र दिया गया है जिसमें ईंटों को एक निश्चित ढंग में व्यवस्थित किया गया है। निम्नलिखित प्रश्न में उन ईंटों की संख्या पूछी गई है जो एक विशिष्ट ईंट से स्पर्श होती हैं। ईंट A कितनी ईंटों को स्पर्श करती है?

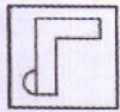


- (A) 2
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 4

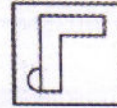
166. In the following question, two words are given. These words are related to each other in some ways according to their differences or commonalities. Another word is given. Find out the relationship between the first two words and choose the word from the given alternatives, which bears the same relationship to the third word, as the first two bear.
- Flow : River :: Stagnant : ?
- (A) Rain
(B) Stream
(C) Pool
(D) Canal
167. If thrice A's age 6 years ago is subtracted from twice his present age, the result is his present age. His present age is
- (A) 9 years
(B) 11 years
(C) 17 years
(D) 18 years
168. In the following question which number will complete the series if filled in the blank spaces?
4, 7, 12, 19, 28,
- (A) 30
(B) 36
(C) 39
(D) 49
169. If A is to the south of B and C is to the east of B, in what direction is A with respect to C?
- (A) North-east
(B) North-west
(C) South-east
(D) South-west
166. निम्नलिखित प्रश्न में दो शब्द दिए गए हैं। वे शब्द अपने बीच विभिन्नताओं या समानताओं के अनुसार किसी रूप में एक दूसरे से संबंधित हैं। एक अन्य शब्द दिया गया है। पहले दो शब्दों के बीच का संबंध ज्ञात कीजिए और दिए गए विकल्पों में से ऐसे शब्द का चयन कीजिए, जिसका संबंध तीसरे शब्द के साथ वैसा ही है, जैसा पहले दो शब्दों में है।
- प्रवाह : नदी :: निश्चल : ?
- (A) वर्षा
(B) धारा
(C) पूल
(D) नहर
167. यदि A की 6 वर्ष पूर्व की आयु का तीन गुना उसकी वर्तमान आयु के दोगुने में से घटाया जाता है तो परिणाम में उसकी वर्तमान आयु प्राप्त होती है। उसकी वर्तमान आयु क्या है ?
- (A) 9 वर्ष
(B) 11 वर्ष
(C) 17 वर्ष
(D) 18 वर्ष
168. निम्न प्रश्न में रिक्त स्थान भरे जाने पर कौन सी संख्या श्रृंखला को पूरा करेगी?
4, 7, 12, 19, 28,
- (A) 30
(B) 36
(C) 39
(D) 49
169. यदि A, B के दक्षिण में है और C, B के पूर्व में है तो C के संदर्भ में A किस दिशा में है?
- (A) उत्तर -पूर्व
(B) उत्तर - पश्चिम
(C) दक्षिण - पूर्व
(D) दक्षिण - पश्चिम

170. A is the mother of B. B is the only son of C. How is A related to C?
 (A) Husband
 (B) Wife
 (C) Daughter
 (D) Cannot be determined
171. In the following question, two words are given. These words are related to each other in some ways according to their differences or commonalities. Another word is given. Find out the relationship between the first two words and choose the word from the given alternatives, which bears the same relationship to the third word, as the first two bear.
- Smoke : Pollution :: War : ?
 (A) Victory
 (B) Treaty
 (C) Defeat
 (D) Destruction
172. A is the father of B. B is the father of C. D is the daughter of C. How is C related to A?
 (A) Grand-son
 (B) Grand-daughter
 (C) Great grand daughter
 (D) Cannot be determined
173. In the following question, four words are given, out of which three are alike in some manner, while the fourth is different. Select the option which indicates the different one.
 (A) Geometry
 (B) Algebra
 (C) Arithmetic
 (D) Mathematics
170. A, B की माता है। B, C का इकलौता पुत्र है। A का C के साथ क्या सम्बन्ध है?
 (A) पति
 (B) पत्नी
 (C) पुत्री
 (D) निर्धारित नहीं कर सकते
171. निम्नलिखित प्रश्न में दो शब्द दिए गए हैं। वे शब्द अपने बीच विभिन्नताओं या समानताओं के अनुसार किसी रूप में एक दूसरे से संबंधित हैं। एक अन्य शब्द दिया गया है। पहले दो शब्दों के बीच का संबंध जात कीजिए और दिए गए विकल्पों में से ऐसे शब्द का चयन कीजिए, जिसका संबंध तीसरे शब्द के साथ वैसा ही है, जैसा पहले दो शब्दों में है।
 धुँआ : प्रदूषण :: युद्ध : ?
 (A) विजय
 (B) संधि
 (C) पराजय
 (D) विनाश
172. A, B का पिता है। B, C का पिता है। D, C की पुत्री है। तो C का A के साथ क्या सम्बन्ध है?
 (A) पौत्र
 (B) पौत्री
 (C) प्रपौत्री
 (D) निर्धारित नहीं कर सकते
173. निम्नलिखित प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन कुछ तरीके से एक जैसे हैं जबकि चौथा अलग है। उस विकल्प का चयन करें जो अलग है।
 (A) रेखागणित
 (B) बीजगणित
 (C) अंकगणित
 (D) गणित

174. In a class there are 18 boys who are over 160 cm tall. If these constitute three-fourths of the boys and the total number of boys is two-thirds of the total number of students in the class, the number of girls in the class is
- (A) 6
(B) 12
(C) 18
(D) 24
175. From the given four following answer figures for the question, which figure is the correct mirror image of the given figure in the question?



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



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

176. K walks 10 km towards North. From there he walks 6 km towards South. Then he walks 3 km towards East. How far and in which direction is he with reference to his starting point?
- (A) 5 km West
(B) 5 km North-east
(C) 7 km East
(D) 7 km West
177. You are facing east. You turn 100° in the clockwise direction and then 145° in the anti-clockwise direction. Which direction are you facing now?
- (A) North
(B) East
(C) North-east
(D) South-east
178. In the following question which number will complete the series if filled in the blank spaces?
- 9, 27, 31, 155, 161, 1127,
- (A) 1135
(B) 1288
(C) 2254
(D) 2885
179. In the following question, there is some relationship between the two given numeric (or alphabetic) terms on left side of :: and the same relationship holds between the two terms to its right. One term to the right of :: is missing. This term is given as one of the alternatives in the question given below. Find out the missing term.
- 26 : 5 :: 65 : ?
- (A) 6
(B) 7
(C) 8
(D) 9
176. "K" उत्तर की ओर 10 किमी चलता है। वहाँ से वह दक्षिण की ओर 6 किमी चलता है। इसके बाद वह 3 किमी पूर्व में चलता है। अपने प्रारम्भ-स्थल के संदर्भ में वह कितनी दूर और किस दिशा में है?
- (A) 5 किमी पश्चिम
(B) 5 किमी उत्तर-पूर्व
(C) 7 किमी पूर्व
(D) 7 किमी पश्चिम
177. आप पूर्व की ओर मुँह करके खड़े हैं। आप दक्षिणावर्त दिशा में 100° और फिर वामावर्त दिशा में 145° घूमते हैं। अब आप किस दिशा में देख रहे हैं?
- (A) उत्तर
(B) पूर्व
(C) उत्तर-पूर्व
(D) दक्षिण-पूर्व
178. निम्न प्रश्न में रिक्त स्थान में भरे जाने पर कौन सी संख्या श्रृंखला को पूरा करेगी?
- 9, 27, 31, 155, 161, 1127,
- (A) 1135
(B) 1288
(C) 2254
(D) 2885
179. निम्नलिखित प्रश्न में, :: की बाईं ओर दिए गए अंकीय (या अक्षरात्मक) पद के बीच कुछ संबंध है और इसके दाईं ओर दिए गए दो पदों के बीच भी वही संबंध है। :: के दाईं ओर दिया गया एक पद मौजूद नहीं है। यह पद नीचे दिए गए प्रश्न के साथ एक विकल्प के रूप में दिया गया है। सही विकल्प का चयन करके अनुपस्थित पद का पता लगाएं।
- 26 : 5 :: 65 : ?
- (A) 6
(B) 7
(C) 8
(D) 9

180. In the following question, four words have been given, out of which three are alike in some manner, while the fourth one is different. Select the word which is different from others.





- (A) Cumin
- (B) Groundnut
- (C) Clove
- (D) Pepper

181. If Neena says, "Anita's father Raman is the only son of my father-in-law Mahipal", then how is Bindu, who is the sister of Anita, related to Mahipal?

- (A) Grand-daughter
- (B) Daughter
- (C) Niece
- (D) Wife

182. In the following question, out of the four figures, three are similar in a certain manner. However, one figure is not like the other three.

Which is the figure that is different from the rest?

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

180. निम्नलिखित प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन कुछ तरीके से एक समान हैं जबकि चौथा भिन्न है। उस विकल्प का चयन करें जो भिन्न है।


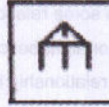


- (A) ज़ीरा
- (B) मूँगफली
- (C) लौंग
- (D) काली मिर्च

181. यदि नीना कहती है, "अनीता के पिता रमण मेरे ससुर महिपाल के इकलौते पुत्र हैं"। तो बिंदू, जो अनीता की बहन है, महिपाल से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) पौत्री
- (B) पुत्री
- (C) भतीजी
- (D) पति

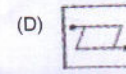
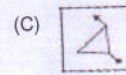
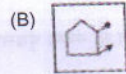
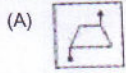
182. निम्नलिखित प्रश्न में, चार आकृतियों में से, तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालांकि, एक आकृति, बाकी तीन आकृतियों के समान नहीं है।

कौनसी आकृति बाकी आकृतियों से भिन्न है?

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

183. In a family the father took $\frac{1}{4}$ of the cake and he had 3 times as much as each of the other members had. The total number of family members is
- (A) 3
(B) 7
(C) 10
(D) 12

184. Out of the given figures three are similar in a certain way. One figure is not like the other three figures. Spot the figure that is different.



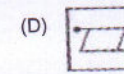
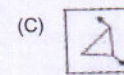
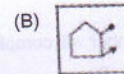
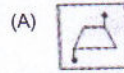
185. In the following question, there is some relationship between the two given numeric (or alphabetic) terms on left side of :: and the same relationship holds between the two terms to its right. One term to the right of :: is missing. This term is given as one of the alternatives in the question given below. Find out the missing term.

$$121 : 12 :: 25 : ?$$

- (A) 1
(B) 2
(C) 6
(D) 7

183. एक परिवार में पिता ने केक का $\frac{1}{4}$ भाग लिया और उसके पास अन्य प्रत्येक सदस्य द्वारा लिए गए केक का तीन गुना अधिक था। परिवार के सदस्यों की कुल संख्या कितनी है?
- (A) 3
(B) 7
(C) 10
(D) 12

184. दी गई आकृतियों में से तीन आकृतियाँ एक निश्चित तरीके से समान हैं। एक आकृति अन्य तीन आकृतियों के समान नहीं है। उस आकृति का पता लगाएं जो अन्य आकृतियों से भिन्न है।



185. निम्नलिखित प्रश्न में, :: की बाईं ओर दिए गए अंकीय (या अक्षरात्मक) पद के बीच कुछ संबंध है और इसके दाईं ओर दिए गए दो पदों के बीच भी वही संबंध है। :: के दाईं ओर दिया गया एक पद मौजूद नहीं है। यह पद नीचे दिए गए प्रश्न के साथ एक विकल्प के रूप में दिया गया है। सही विकल्प का चयन करके अनुपस्थित पद का पता लगाएं।

$$121 : 12 :: 25 : ?$$

- (A) 1
(B) 2
(C) 6
(D) 7

186. In the following question, there is some relationship between the two given numeric (or alphabetic) terms on left side of :: and the same relationship holds between the two terms to its right. One term to the right of :: is missing. This term is given as one of the alternatives in the question given below. Find out the missing term.

acE : bdF :: fhJ : ?

- (A) giK
- (B) ghK
- (C) dfH
- (D) fhL

187. In the following question which number will complete the series if filled in the blank spaces?

2, 4, 12, 48,

- (A) 96
- (B) 105
- (C) 240
- (D) 296

188. In the following question which number will complete the series if filled in the blank spaces?

0.5, 0.55, 0.65, 0.8,

- (A) 0.9
- (B) 0.82
- (C) 1
- (D) 0.95

186. निम्नलिखित प्रश्न में, :: की बाईं ओर दिए गए अक्षरीय (या अक्षरात्मक) पद के बीच कुछ संबंध है और इसके दाईं ओर दिए गए दो पदों के बीच भी वही संबंध है। :: के दाईं ओर दिया गया एक पद मौजूद नहीं है। यह पद नीचे दिए गए प्रश्न के साथ एक विकल्प के रूप में दिया गया है। सही विकल्प का चयन करके अनुपस्थित पद का पता लगाएं।

acE : bdF :: fhJ : ?

- (A) giK
- (B) ghK
- (C) dfH
- (D) fhL

187. निम्न प्रश्न में रिक्त स्थान में भरे जाने पर कौन सी संख्या श्रृंखला को पूरा करेगी?

2, 4, 12, 48,

- (A) 96
- (B) 105
- (C) 240
- (D) 296

188. निम्न प्रश्न में रिक्त स्थान में भरे जाने पर कौन सी संख्या श्रृंखला को पूरा करेगी?

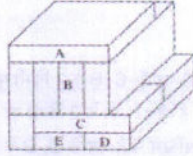
0.5, 0.55, 0.65, 0.8,

- (A) 0.9
- (B) 0.82
- (C) 1
- (D) 0.95

189. A diagram is given here in which bricks are arranged in a certain manner.

In the following question the number of bricks touched by a certain brick is asked.

Brick D touches how many bricks?



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

190. In the following question, two words are given. These words are related to each other in some ways according to their differences or commonalities. Another word is given. Find out the relationship between the first two words and choose the word from the given alternatives, which bears the same relationship to the third word, as the first two bear.

Oxygen : Burn :: Carbon dioxide : ?

- (A) Isolate
(B) Foam
(C) Extinguish
(D) Explode

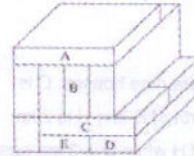
191. X starts walking from the place 'A' 4 km east and reaches place 'B', then turns right. After going 3 km straight he stops at the place 'C'. The distance between 'A' and 'C' is

- (A) 4 km
(B) 5 km
(C) 6 km
(D) 7 km

189. यहाँ नीचे एक रेखा-चित्र दिया गया है जिसमें ईंटों को एक निश्चित ढंग में व्यवस्थित किया गया है।

निम्नलिखित प्रश्न में उन ईंटों की संख्या पृच्छी गई है जो एक विशिष्ट ईंट से स्पर्श होती हैं।

ईंट D कितनी ईंटों को स्पर्श करती है?



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

190. निम्नलिखित प्रश्न में दो शब्द दिए गए हैं। ये शब्द अपने बीच विभिन्नताओं या समानताओं के अनुसार किसी रूप में एक दूसरे से संबंधित हैं। एक अन्य शब्द दिया गया है। पहले दो शब्दों के बीच का संबंध जात कीजिए और दिए गए विकल्पों में से ऐसे शब्द का चयन कीजिए, जिसका संबंध तीसरे शब्द के साथ वैसा ही है, जैसा पहले दो शब्दों में है।

ऑक्सीजन : जलना :: कार्बन डाईऑक्साइड : ?

- (A) तटस्थ
(B) फोम
(C) बुझाना
(D) विस्फोट

191. X, स्थान 'A' से 4 किलोमीटर पूर्व में चलना शुरू करता है और स्थान 'B' पर पहुँचता है, इसके बाद दाईं ओर मुड़ जाता है। 3 किलोमीटर सीधे जाने के बाद वह स्थान 'C' पर रुकता है। 'A' और 'C' के बीच की दूरी कितनी है?

- (A) 4 किमी
(B) 5 किमी
(C) 6 किमी
(D) 7 किमी

192. In the following question, four words have been given, out of which three are alike in some manner, while the fourth is different. Select the option which indicates the difference.

- (A) Curd
- (B) Oil
- (C) Butter
- (D) Cheese

193. A, B, C, D, E, F, G, H and I are nine houses. C is 2 km east of B. A is 1 km north of B and H is 2 km south of A. G is 1 km west of H while D is 3 km east of G and F is 2 km north of G. I is situated just in the middle of B and C while E is just in the middle of H and D.

What is the distance between B and H?

- (A) 0.5 km
- (B) 1 km
- (C) 1.5 km
- (D) 2 km

192. निम्नलिखित प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन कुछ तरीके से एक जैसे हैं जबकि चौथा अलग है। उस विकल्प का चयन करें जो अलग है।

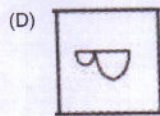
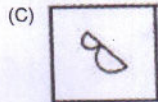
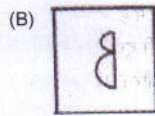
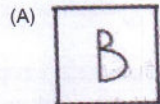
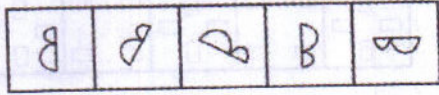
- (A) दही
- (B) तेल
- (C) मक्खन
- (D) चीज़

193. A, B, C, D, E, F, G, H और I नौ घर हैं। C, B के 2 किमी पूर्व में है। A, B के 1 किमी दूर उत्तर में है और H, A के 2 किमी दूर दक्षिण में है। G, H के 1 किमी दूर पश्चिम में है जबकि D, G के 3 किमी दूर पूर्व में है और F, G के 2 किमी दूर उत्तर में है। I, B और C के मध्य में स्थित है जबकि E, H और D के ठीक मध्य में है।

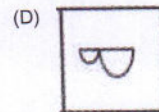
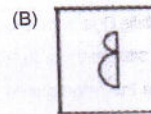
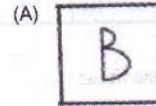
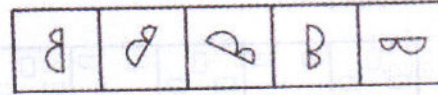
B और H के बीच की दूरी क्या है?

- (A) 0.5 किमी
- (B) 1 किमी
- (C) 1.5 किमी
- (D) 2 किमी

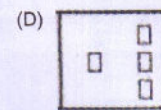
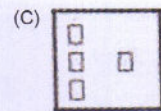
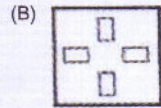
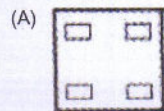
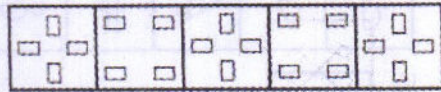
194. The question consists of five figures followed by four other figures. Select a figure from these four alternatives which will continue the same series as established by the five figures in the question.



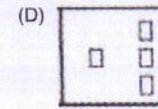
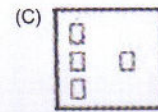
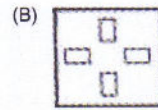
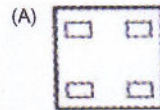
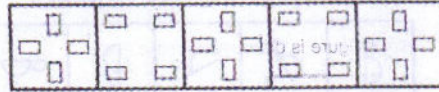
194. प्रश्न में पाँच आकृतियाँ दी गई हैं जिनके साथ चार अन्य आकृतियाँ दी गई हैं। इन चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें जो प्रश्न में दी गई पाँच आकृतियों द्वारा स्थापित श्रृंखला को जारी रखेगी।



195. The question consists of five figures followed by four other figures. Select a figure from these four alternatives which will continue the same series as established by the five figures in the question.

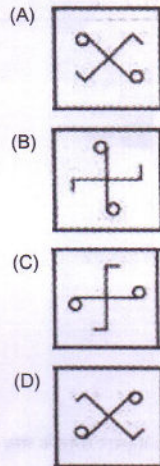


195. प्रश्न में पाँच आकृतियाँ दी गई हैं जिनके साथ चार अन्य आकृतियाँ दी गई हैं। इन चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें जो प्रश्न में दी गई पाँच आकृतियों द्वारा स्थापित श्रृंखला को जारी रखेगी।

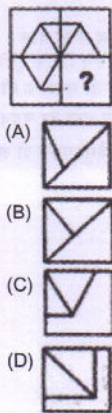


196. In the following question out of the four figures, three are similar in a certain manner. However, one figure is not like the other three.

Which figure is different from the rest?

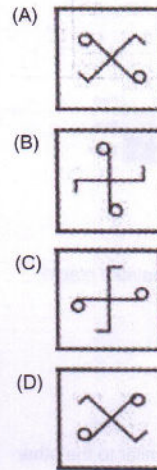


197. Select a figure from among the four alternatives, which when placed in the blank space of the figure in the question, would complete the pattern.

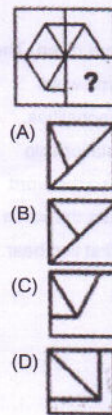


196. निम्नलिखित प्रश्न में, चार आकृतियों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालांकि, एक आकृति, बाकी तीन आकृतियों के समान नहीं है।

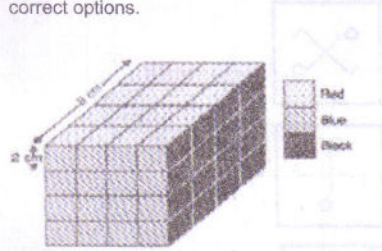
कौन सी आकृति बाकी आकृतियों से भिन्न है?



197. निम्नलिखित चार विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें, जो प्रश्न में दी गई आकृति के रिक्त स्थान में रखे जाने पर, पैटर्न को पूरा करेगी।



198. A solid cube of each side 8 cms, has been painted red, blue and black on pairs of opposite faces. It is then cut into cubical blocks of each side 2 cms as given in this picture below. Observe this picture carefully and answer the question by selecting the correct options.



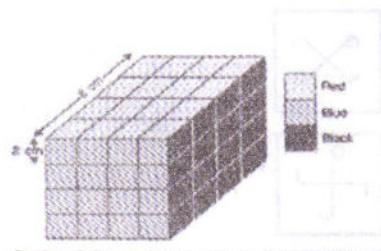
How many cubes have 2 faces painted black?

- (A) 0
(B) 2
(C) 4
(D) 8
199. Select the word which is NOT similar to the other words in the group according to its meaning.
- (A) Animal
(B) Man
(C) Worm
(D) Hammer
200. In the following question, two words are given. These words are related to each other in some ways according to their differences or commonalities. Another word is given. Find out the relationship between the first two words and choose the word from the given alternatives, which bears the same relationship to the third word, as the first two bear.

Tuberculosis : Lungs :: Cataract : ?

- (A) Ear
(B) Throat
(C) Skin
(D) Eye

198. प्रत्येक 8 सेंटीमीटर पक्ष वाले एक ठोस घन के विपरीत पक्षों के जोड़ों पर लाल, नीला और काला रंग पेंट किया गया है। फिर इसे नीचे दिए गए चित्र में दर्शाए अनुसार प्रत्येक 2 सेंटीमीटर पक्ष वाले घनीय ब्लॉक्स में काटा गया है। इस चित्र को ध्यान से देखें और सही विकल्पों का चयन करके प्रश्नों के उत्तर दें।



कितने घनों के 2 पक्षों पर काला रंग किया हुआ है?

- (A) 0
(B) 2
(C) 4
(D) 8
199. उस शब्द का चयन करें जो अपने अर्थ के अनुसार समूह के अन्य शब्दों के समान नहीं है।
- (A) पशु
(B) पुरुष
(C) कृमि
(D) हथौड़ा
200. निम्नलिखित प्रश्न में दो शब्द दिए गए हैं। वे शब्द अपने बीच विभिन्नताओं या समानताओं के अनुसार किसी रूप में एक दूसरे से संबंधित हैं। एक अन्य शब्द दिया गया है। पहले दो शब्दों के बीच का संबंध ज्ञात करें और दिए गए विकल्पों में से ऐसे शब्द का चयन करें, जिसका संबंध तीसरे शब्द के साथ वैसा ही है, जैसा पहले दो शब्दों में है।

तपेदिक : फेफड़े :: मोतियाबिन्द : ?

- (A) कान
(B) गला
(C) त्वचा
(D) आँख

Space for Rough Work:

1. 1000
2. 1000
3. 1000

1. 1000
2. 1000
3. 1000

Space for Rough Work:

DATE: _____

Space for Rough Work:

Instructions

1. Complete either the CIRCLE or the WRITING method for each answer. The CIRCLE method is used for multiple choice questions. The WRITING method is used for short answer questions. The CIRCLE method is used for multiple choice questions. The WRITING method is used for short answer questions.

WRITING METHOD



CIRCLE METHOD



2. Use black ink and your pen for writing the answer. Do not use pencil or blue ink. Do not use correction fluid or white-out. Do not use eraser.

3. In view of the limited time available, do not waste your time on a question which you find to be difficult. Do not attempt to answer a question which you find to be difficult. Do not attempt to answer a question which you find to be difficult.

4. The examination is of objective type. The questions are of objective type. The questions are of objective type. The questions are of objective type. The questions are of objective type.

5. Books have been provided at the end of the Question Booklet for rough work.

6. The OMR answer sheet will have to be submitted to the invigilator after the examination. Candidates are allowed to carry their Question Booklet from the examination hall after the examination.

7. Questions are in Hindi and English. If any discrepancy is found in either of the versions of a question, the Hindi version will be followed.

Please read the following instructions carefully. 1. Write your Roll Number, Question Booklet Number and Question Booklet Series on the OMR Answer Sheet. Do not write anything on the question paper. Do not use correction fluid or white-out. Do not use eraser. Do not use pencil or blue ink. Do not use correction fluid or white-out. Do not use eraser.

2. Do not follow the instructions given on the Question Booklet. Do not follow the instructions given on the Question Booklet. Do not follow the instructions given on the Question Booklet.

3. Candidates are not allowed to carry any papers, notes, books, calculators, mobile phones, electronic devices, etc. to the Examination Hall. Any candidate found in possession of such prohibited material or involved in copying or possession or attempt to remove or tamper with the question paper will be disqualified and may be reported to police action.

4. The examination is of objective type. The questions are of objective type. The questions are of objective type. The questions are of objective type. The questions are of objective type.

5. The candidates must check that the Question Booklet, Question Paper and OMR Answer Sheet are correctly matched. If any discrepancy is found, immediately report to the invigilator. The Question Booklet may be replaced.

6. Each objective question is followed by four answers among which one is correct. Your task is to choose the correct answer and mark your answer on the OMR Answer Sheet. Do not mark more than one answer.

Please read the following instructions carefully:

1. Write your Roll Number, Question Booklet Number and Question Booklet Series on the OMR Answer Sheet carefully and sign at the appropriate place. Please note that in absence of the correct Roll number, Question Booklet Number and Question Booklet Series and Signature on the OMR Answer Sheet, your OMR Answer Sheet will be treated as invalid and will not be evaluated.
2. Strictly follow the instructions given by the Centre Superintendent / Centre Observer/ Room Invigilator and instructions given on the Question Booklet.
3. Candidates are not allowed to carry any papers, notes, books, calculators, cellular phones, scanning devices, pagers etc. to the Examination Hall. Any candidate found using, or in possession of such unauthorized material or involved in copying or impersonation or adopting unfair means or behaviors will be disqualified and may be subjected to penal action.
4. This examination is of objective type. The question Booklet contains a total of 200 questions and the total time allotted is 180 minutes. All questions are compulsory and carry 1 mark each. Every correct answer will get 1 mark and 0.333 mark will be deducted for each wrong answer.
5. The candidates must check that the Question Booklet has 200 questions with multiple choice answers. If any discrepancy is found, immediately report to the Invigilator, so that Question Booklet may be replaced.
6. Each objective question is followed by four answers among which one is correct. Your task is to choose the correct answer and mark your answer on the OMR Answer Sheet, NOT on Question Booklet.

7. Completely darken the CIRCLE so that the alphabet inside the CIRCLE is not visible. Darken only one circle for each answer. The CORRECT and the WRONG method of darkening the CIRCLE on the OMR answer sheet are given in the example below:

Correct Method



Wrong Method



8. Use black ink ball point pen for filling the boxes and darkening the circle on OMR Answer Sheet. Do not use pencil.
9. In view of the limited times span, do not waste your time on a question which you find to be difficult. Go on solving questions one by one and come back to difficult questions at the end. It is only an advice.
10. Folding/ wrinkling or putting any unwanted mark or damaging the OMR Answer sheet is prohibited. The candidate will be responsible for invalidation of the OMR Answer sheet for doing such deeds.
11. Space has been provided at the end of the Question Booklet for rough work.
12. The OMR answer sheet will have to be submitted to the invigilator after the examination. Candidates are allowed to carry their Question Booklet from the examination hall after the examination.
13. Questions are in Hindi and English. If any discrepancy in either of the versions of question is present then that question will be cancelled.