

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

EXAM ID. - 10228

CHANDIGARH NTT

TEST SERIES

DATE - __/__/__

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A - 101

QUESTION – 150

MARKS – 150

NEGATIVE MARK – 0

DURATION – 180 MIN

- केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।

- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- इस प्रश्न पुस्तिका में रफ-कार्य के लिए खाली पृष्ठ उपलब्ध हैं।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से ही बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0.25 अंक काटा जाएगा।



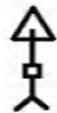
YOUR BRAND LOGO
HERE


YOUR INSTITUTE NAME


Address- Your coaching institute full address



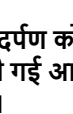
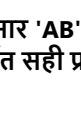
Helpline :- 7737404085, 8209244090

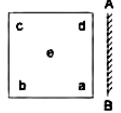
- भारत के संविधान के निम्नलिखित प्रावधानों में से कौन सा प्रावधान संसद के साधारण बहुमत द्वारा संशोधित किया जा सकता है?
 - संसद में गणपूर्ति (कोरम)
 - मौलिक अधिकार
 - राष्ट्रपति का निर्वाचन और उसकी प्रक्रिया
 - सातवीं अनुसूची की कोई भी सूची
- निम्नलिखित में से किस भारतीय सितारवादक और प्रमुख संगीतज्ञ ने 20 वीं शताब्दी की शुरुआत में, एक संकेतन प्रणाली विकसित की और भारतीय उपमहाद्वीप की संगीत प्रथाओं को वर्गीकृत किया जो कि पहले मौखिक परंपरा से आगे बढ़ती रही थी?
 - विष्णु नारायण भातखंडे
 - मानिकचंद दुबे
 - सिद्धार खान
 - हाजी विलायत अली खान
- _____ आंशिक परिसीमित तटीय जल निकाय होता है जहाँ नदियों और जलधाराओं के मीठे पानी में महासागरों के खारे पानी का मिश्रण होता है।
 - लैगून
 - डेल्टा
 - मरूद्यान
 - मुहाना (एश्रुअरी)
- निम्नलिखित में से कौन सा ग्रामीण परिवारों को प्रत्यक्ष ऋण सहायता प्रदान नहीं करता है?
 - वित्त मंत्रालय
 - क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
 - सहकारी ऋण समितियाँ
 - कृषि व्यापारी
- उन जीवों को क्या कहा जाता है जो शिशु संततियों को जन्म देते हैं?
 - जरायुज (विविपरस)
 - विखण्डनशील (फिसिपरस)
 - अंडज (ओविपरस)
 - अंडजरायुज (ओवोविविपरस)
- लोकप्रिय नृत्य 'लाहो' भारतीय राज्य से संबंधित है?
 - बिहार
 - हरियाणा
 - मेघालय
 - उत्तर प्रदेश
- एलिफेंटा गुफाओं में _____ संप्रदाय से जुड़े शैल चित्रों (रॉक आर्ट) का संग्रह है।
 - विष्णु
 - बुद्ध
 - शिव
 - तीर्थकर महावीर
- निम्नलिखित में से कौन 'सेविंग कैपिटलिज्म फ्रॉम द कैपिटलिस्ट' पुस्तक के लेखक हैं?
 - रघुराम राजन
 - शक्तिकांत दास
 - बिमल जालान
 - उर्जित पटेल
- नेपाल के कवि, भानूभक्त आचार्य, _____ का संस्कृत से नेपाली भाषा में अनुवाद करने के लिए प्रसिद्ध हैं।
 - योग सूत्र
 - महाभारत
 - मनुस्मृति
 - रामायण
- शिशुओं में जन्म के समय निम्नलिखित में से कौन सी हड्डी नहीं होती?
 - जानुका
 - गाल
 - श्रोणि
 - कॉलर
- निम्नलिखित में से कौन सा युग गलत है?
 - अहोम राजवंश - असम
 - गजपति राजवंश - ओडिशा
 - शर्की राजवंश - पंजाब
 - मेवाड़ राजवंश - राजस्थान
- सेबी (SEBI) का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?
 - नई दिल्ली
 - मुंबई
 - चंडीगढ़
 - गांधीनगर
- निम्नलिखित में से कृष्णा नदी की एक सहायक नदी कौन सी है?
 - प्रणीता
 - घाटप्रभा
 - पूर्णा
 - मंजरा
- दिल्ली सल्तनत में सैन्य कमांडरों को सौंपी गई प्रादेशिक इकाइयों को _____ के रूप में जाना जाता था।
 - इक्ता
 - उशर
 - खराज
 - हुंडी
- भारत में अनियमित जमा योजना प्रतिबंध अधिनियम वर्ष _____ में लागू किया गया था।
 - 2018
 - 2020
 - 2019
 - 2021
- लैब A और लैब B, दो कंप्यूटर कक्ष हैं। यदि लैब A से 10 विद्यार्थी लैब B में भेजे जाते हैं, तो दोनों कक्षों में विद्यार्थियों की संख्या समान हो जाती है। यदि लैब B से 26 विद्यार्थी लैब A में भेजे जाते हैं, तो लैब A में विद्यार्थियों की संख्या, लैब B में विद्यार्थियों की संख्या की तीन गुनी हो जाती है। लैब B में विद्यार्थियों की संख्या क्या है?
 - 62
 - 82
 - 98
 - 78
- दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और उस संख्या का चयन करें जो प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
5 6 7 8 7 9 189 265 ?
 - 395
 - 409
 - 341
 - 424
- उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।











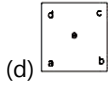
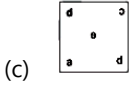
 - 
 - 
 - 
 - 
- यदि दर्पण को निम्न आकृति के अनुसार 'AB' पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन करें।







 - 
 - 



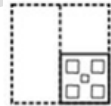
- (c) यदि 'A + B' का अर्थ है 'A, B का पिता है', 'A @ B' का अर्थ है 'A, B का भाई है', और 'A & B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है', तो निम्नलिखित व्यंजक के अनुसार P का V से क्या संबंध है?

S + P + R @ Q & T & V

- (a) पुत्रवधू (b) पुत्र
(c) ससुर (d) दामाद
21. उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवी संख्या छठी संख्या से संबंधित है।
195 : 15 :: ? : 19 :: 273 : 21
(a) 247 (b) 252
(c) 280 (d) 311

22. 'स्वेटर' का जो संबंध 'ऊन' से है, 'सिक्के' का वही संबंध '_____' से है।
(a) धन (b) राजा
(c) मुद्रा (d) धातु

23. एक कागज को विशेष तरीके से मोड़ा जाता है और उसमें कई सारे छेद बनाए जाते हैं। जब कागज को खोला जाता है तो वह प्रश्न आकृति की तरह दिखता है। दिए गए विकल्पों में से, उस आकृति का चयन करें जो यह दर्शाती है कि कागज को किस तरह मोड़ा गया और उसमें छेद बनाए गए।



- (a) (b)
(c) (d)

24. अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जिसे दी गई श्रृंखला में रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

R _ T _ T U _ _ R U _ S _ S T

- (a) URTSSR (b) SSTURR
(c) SRTURU (d) STURSR

25. एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'DEACTIVATION' को 'CAEDAVITNOIT' लिखा जाता है। इस भाषा में 'FACILITATION' को क्या लिखा जाएगा?

- (a) ICFAATILNOIT (b) ICFTILAANOIT
(c) ICFTAAILNOIT (d) ICAFATILNOIT

26. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

SANITY : OBTZUJ :: FOSTER : ?

- (a) TGPHFU (b) TPGSFU
(c) TPESFV (d) TQGSUG

27. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक उनसे भिन्न है उस भिन्न अक्षर-समूह का चयन करें।

- (a) PVY (b) FLO
(c) GMQ (d) LRU

28. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको कथनों में दी गई जानकारी को सही मान कर चलना है, भले ही वो सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और फिर निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है (करते हैं)।

कथन :

I. कुछ टैबलेट स्मार्टफोन हैं।

II. सभी स्मार्टफोन मोबाइल फोन हैं।

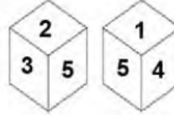
निष्कर्ष :

I. कुछ मोबाइल फोन टैबलेट हैं।

II. कुछ मोबाइल फोन स्मार्टफोन हैं।

- (a) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है। (b) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
(c) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। (d) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

29. एक ही पासे की अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं, जिनके छह पृष्ठों पर 1 से लेकर 6 तक की संख्या अंकित की गई हैं। उस संख्या का चयन करें जो '6' वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगी।



- (a) 3 (b) 4
(c) 2 (d) 5

30. छः कवि A, B, C, D, E, और F एक घेरे में एक-दूसरे के सामने, केंद्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। A, E के सामने बैठा है। F, E के पास में बैठा है। A, C के पास में बैठा है। B, D के ठीक दायें बैठा है। C, B के सामने बैठा है। B के बाएं पांचवे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) F (b) A
(c) D (d) E

31. शिक्षक द्वारा विकसित पाठ योजना के बारे में निम्नलिखित कथन सही है-

I. यह छात्रों के हित और प्रमुखता को दर्शाता है।

II. यह शिक्षा के शिक्षकों के दर्शन से सम्बन्धित है।

- (a) केवल I (b) I और II दोनों
(c) न ही I न ही II (d) केवल II

32. निम्नलिखित में से कौन-सी गतिविधियाँ शैक्षणिक विश्लेषण के पूर्व सक्रिय चरण में शामिल हैं?

I. सीखने के परिणामों को बताते हुए

II. प्रवेश क्षमता का पता लगाना

III. सीखने के प्रकार की पहचान करना

- (a) I, II और III (b) II और III दोनों
(c) I और III दोनों (d) I और II दोनों

33. शिक्षण से अधिगम पर बल देने वाला परिवर्तन हो सकता है-

- (a) रटने को प्रोत्साहित करके (b) अग्र शिक्षण की तकनीक अपनाकर
(c) परीक्षा परीणामों पर केन्द्रित होकर (d) बाल-केन्द्रित शिक्षा-पद्धति अपनाकर
34. पूर्व तंत्रिका प्रतिबद्धता की प्रारंभिक अवस्था में सीखना-
(a) न्यूरोप्लास्टिसिटी (b) वयस्कता में सीखना
(c) शिशु अवस्था में सीखना (d) इनमें से कोई नहीं
35. एफएमआरआई का मतलब क्या है?
(a) मस्तिष्क में रक्त प्रवाह का मार्ग परिवर्तन (b) समय के साथ मस्तिष्क में चुंबकीय क्षेत्र में परिवर्तन
(c) दोनों a और b (d) इनमें से कोई नहीं
36. मस्तिष्क की गतिविधियों को मापने की प्रमुख विधियाँ हैं-
(a) ईआरपी (b) एफएमआरआई
(c) इइजी (d) उपरोक्त सभी
37. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यवहार सामान्य व्यवहार में से एक नहीं है जो उत्तेजना के अन्तर्गत आता है?
(a) मानसिक व्यवहार में परिवर्तन (b) शिक्षक के हाव-भाव परिवर्तन
(c) भाषण पैटर्न में परिवर्तन (d) मुद्राओं में परिवर्तन
38. निम्नांकित में से क्या परामर्श की विशिष्टता नहीं है?
(a) वातावरण निर्माण (b) स्वतंत्र अभिव्यक्ति के अवसर
(c) परामर्शदाता की सक्रियता (d) व्यक्तिगत साक्षात्कार
39. परामर्श प्रक्रिया की निम्नलिखित अवस्थाओं को उस अनुक्रम में रखें जिसमें इनका पालन किया जाता है-
कोड :
(i) परानुभूतिक समझ स्थापित करना
(ii) समापन तथा अनुवर्ती कार्यवाही
(iii) आरंभिक प्रक्रियाएँ
(iv) अंतः क्षेप कार्यनीतियाँ कोड :
(a) (i), (iii), (iv), (ii) (b) (i), (ii), (iv), (iii)
(c) (i), (iv), (ii), (iii) (d) (iv), (iii), (ii), (i)
40. निम्न में से कौन-सा सही है?
I. समावेशी और एकीकृत शिक्षा समान है।
II. भारत में, विशेष आवश्यकता वाले बच्चों को विकलांग बच्चों के रूप में माना जाता है
(a) I और II दोनों (b) केवल I
(c) न तो I न ही II (d) केवल II
41. उपकरण शिक्षकों को यह निर्दिष्ट करने में मदद करता है कि विभिन्न विषयों के लिए कितनी परीक्षण रिक्त प्रदान करनी है।
(a) टेस्ट प्रिंट (b) टेस्ट ब्लू प्रिंट
(c) ब्लू प्रिंटर (d) इनमें से कोई नहीं
42. सामान्यतः कसौटी संदर्भित परीक्षण निम्नलिखित में से किस उद्देश्यों के लिए सबसे उपयुक्त है?
(a) राष्ट्रीय स्तर पर उन लोगों के साथ एक स्कूल में छात्र की उपलब्धि की तुलना करना (b) शिक्षकों को यह जानने में मदद करना कि क्या उन्होंने उनके विशेष उद्देश्यों को पूरा किया है
(c) यह निर्धारित करने में मदद (d) दोनों (b) और (c)
- करना कि छात्रों को हाई स्कूल के बाद क्या करना
43. पारंपरिक मूल्यांकन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
I. चिकित्सा मॉडल पर आधारित
II. प्रक्रियाओं को पाठ्यक्रम में सम्मिलित किया जाता है।
(a) केवल II (b) I और II दोनों
(c) केवल I (d) न तो I और न ही II
44. शिक्षा के संदर्भ में, समाजीकरण से तात्पर्य है-
(a) समाज में बड़ों का सम्मान करना (b) सामाजिक वातावरण में अनुकूलन और समायोजन
(c) सामाजिक मानदंडों को सदैव अपने सामाजिक मानदंड अनुपालन करना (d) अपने सामाजिक मानदंड बनाना
45. निम्नलिखित में से कौन-सा एक देश के सांस्कृतिक वातावरण को सबसे अच्छे से परिभाषित करता है?
(a) जीवन स्तर और आर्थिक विकास (b) नायक, काल्पनिक कथाएं, मूल्य, दृष्टिकोण और प्रतीक
(c) राष्ट्रवाद और समुदाय सदस्यता (d) उपरोक्त सभी
46. "एक समस्या जिसे प्रस्तुत किया गया है एक चौकी को दर्शाती है जहाँ एक साधारण युद्ध के द्वारा अज्ञात को जीतने के पश्चात् पहुँचना है।" यह कथन किसने कहा था?
(a) जॉर्ज पोल्या (b) एन. जे. फाइन
(c) जीन प्याजे (d) रिचर्ड स्कम्प
47. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकार का पाठ्यक्रम नहीं है?
(a) क्षमता आधारित (b) विषय उन्मुख
(c) कोर (d) छात्र उन्मुख
48. एक शिक्षक द्वारा नियोजित पाठ्यक्रम के मूल्यांकन में क्या भूमिका निभाई जाती है?
I. शिक्षक को आवश्यक रूप से औपचारिक मूल्यांकन के परिणामों की रिपोर्ट करनी चाहिए।
II. शिक्षक को मूल्यांकन और प्रगति ग्रेड के परिणामों को छात्र के साथ साझा करना चाहिए।
(a) I और II दोनों (b) केवल I
(c) केवल II (d) न तो I न ही II
49. एन.यू.ई.पी.ए. (NUEPA) का पूर्ण रूप क्या है?
(a) नेशनल इंस्ट्रूमेंट ऑफ एजुकेशनल प्लानिंग एंड एडमिनिस्ट्रेशन (b) नेशनल इंडियन प्लान ऑफ एजुकेशनल प्लानिंग एंड एडमिनिस्ट्रेशन
(c) नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ एजुकेशनल प्लानिंग एंड एडमिनिस्ट्रेशन (d) नेशनल इन-सर्विस प्रोग्राम ऑफ एजुकेशनल प्लानिंग एंड एडमिनिस्ट्रेशन
50. निम्नलिखित में से कौन-सा सिद्धान्त मई 2002 में संयुक्त राष्ट्र महासभा के बच्चों पर विशेष सत्र द्वारा अपनाया गया है?
I. प्रत्येक बच्चे को शिक्षित करना
II. सभी बच्चों के लिए पोषण
III. बच्चों को युद्ध से बचाएँ
IV. किसी बच्चे को बाहर न छोड़ें
(a) I, II, III and IV (b) I, III and IV
(c) II, III and IV (d) I, II and III

51. निम्नलिखित में से कौन शिक्षा अधिनियम, 2019 के अनुसार सही है?
I. कोई बच्चा, प्रारम्भिक शिक्षा पूरी होने तक किसी भी कक्षा में वापस नहीं आ सकता है या निष्कासित नहीं किया जा सकता है।
II. बच्चे को जन्म प्रमाण की कमी के लिए प्रवेश से वंचित नहीं किया जा सकता है।
(a) I और II दोनों (b) केवल I
(c) न तो I न ही II (d) केवल II
52. राष्ट्रीय पाठ्यक्रम के अनुसार फ्रेमवर्क (2005) नागरिक को उच्च प्राथमिक स्तर पर सामाजिक विज्ञान पाठ्यक्रम को सीखने के क्षेत्र द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है।
(a) समाज और राजनीति (b) सामाजिक राजनीति
(c) राजनीतिक विज्ञान (d) सामाजिक और राजनीतिक जीवन
53. निम्नलिखित में से कौन-सा समुदाय को शामिल करने का एक तरीका हो सकता है?
I. समुदाय के प्रतिनिधियों द्वारा उपस्थिति की निगरानी करना।
II. समुदाय के समर्थन के साथ छात्रों को व्यवसायिक कौशल सिखाना।
(a) केवल I (b) न तो I न ही II
(c) I और II (d) केवल I
54. कक्षा में चीजों के गलत होने का संभावित कारण क्या नहीं हो सकता है।
(a) एक बाहरी गड़बड़ी। (b) कक्षा नियंत्रण से बाहर।
(c) छात्र स्कूल नहीं आया। (d) एक गतिविधि काम नहीं करती है।
55. यदि कुछ विशिष्ट मूल्यों वाले डेटा को आरोही क्रम या अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो उस डेटा को----के रूप में जाना जाता है। I. अप्रसंस्कृत डेटा/कच्चा डेटा II. श्रेणीबद्ध डेटा/संग्रहित डेटा
(a) केवल I (b) न तो I और न ही II
(c) केवल II (d) I और II दोनों
56. आप देखते हैं कि सामाजिक विज्ञान की कक्षा में विद्यार्थी कुछ पूर्वाग्रहों का प्रदर्शन करते हैं। आपकी सबसे उपयुक्त प्रतिक्रिया होगी।
(a) पढ़ाए जा रहे अध्याय को पढ़ाना बंद कर दूंगा (b) सामाजिक यथार्थ के आयामों पर एक परिचर्चा का आयोजन करूंगा
(c) इन टिप्पणियों पर ध्यान नहीं दूंगा (d) विद्यार्थियों को दंडित करूंगा
57. आप 'नए राज्य' पाठ में 'चोल' विषय पढ़ा रहे हैं। पाठ के अंत में 'अन्यत्र' खंड में चीन के तांग राजवंश पर सूचना दी गयी है (कक्षा VII, हमारे अतीत II पृष्ठ संख्या 28) सामाजिक विज्ञान के शिक्षक होने के नाते इस पर विचार-विमर्श करते समय आपका शैक्षिक विचार क्या होगा?
(a) विद्यार्थियों को रोचक तथ्यों के प्रति जागरूक करना (b) विद्यार्थियों को चीन के अतीत पर कल्पना करने का अवसर प्रदान करना
(c) विभिन्न समाजों में ऐतिहासिक विकास की तुलना करना (d) विद्यार्थियों को विश्व इतिहास से परिचित कराना
58. डाइंग के अलावा कौन-से कौशल "चित्र श्रुतिलेख" में देखे जाते हैं?
(a) पढ़ना (b) गाना
(c) बोलना (d) सुनना
59. एन.बी.टी. का संक्षिप्त रूप क्या है?
(a) नेशनल बैलेंस ट्रस्ट (b) नॉन बैलेंस ट्रस्ट
(c) नेशनल बुक ट्रस्ट (d) नेशनल बायोग्राफी
60. निम्नलिखित में से कौन-सी सिफारिशों में पूर्व सेवा तथा सेवा में शिक्षक-शिक्षा कार्यक्रमों के विषय-वस्तु के लिए निहितार्थ है?
I. पढ़ाने वाले सभी शिक्षकों को अंग्रेजी में आधारभूत प्रवीणता होनी चाहिए।
II. सभी शिक्षकों के पास उनकी स्थितियों और स्तरों के अनुसार उचित तरीके से अंग्रेजी सिखाने का कौशल होना चाहिए।
(a) I तथा II दोनों (b) न तो I न ही II
(c) केवल I (d) केवल II
61. ई-मेल सेवा निरूपित करता है
(a) ईजी मेल (b) इलेक्ट्रॉनिक मेल
(c) इलेक्ट्रोमैग्नेटिक मेल (d) इलेक्ट्रिक मेल
62. 'निकट क्षेत्र संचार (नियर फील्ड कम्युनिकेशन) (NFC) प्रौद्योगिकी' के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
1 यह एक संपर्करहित संचार प्रौद्योगिकी है, जो विद्युत्-चुम्बकीय रेडियो क्षेत्रों का उपयोग करती है।
2 NFC उन युग्मतयों (डिवाइसेज) द्वारा उपयोग के लिए अभिकल्पित किया गया है, जो एक-दूसरे से एक मीटर की दूरी पर भी स्थित हो सकते हैं।
3 संवेदनशील सूचना भेजते समय NFC कोडीकरण (encryption) का उपयोग कर सकता है।
नीचे दिए गए वूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
(a) केवल 1 और 2 (b) केवल 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
63. यदि कोई सूचना टेलीफोन द्वारा डायल करके अन्यत्र टेलीविजन स्क्रीन पर देखी-पढ़ी जा सके तो उसे कहते हैं—
(a) टेलेक्स (b) टेलीपैक्स
(c) टेलीटेक्स (d) टेलीप्रोसेसिंग
64. यदि आप EIOB इलेक्ट्रॉनिक एक्सचेन्ज से जुड़े टेलीफोन की एस.टी.डी. बन्द (लॉक) करना चाहें तो कौन-सा कोड इस्तेमाल होगा?
(a) 124, ABCD, 1 (b) 124, ABCD, 2
(c) 124, ABCD, 3 (d) 124, ABCD, 0
65. 2G स्पेक्ट्रम में अक्षर 'G' किस शब्द के लिए प्रयुक्त है?
(a) ग्लोबल (b) गवर्नमेंट
(c) जेनरेशन (d) गूगल
66. संचार प्रौद्योगिकियों के संदर्भ में LTE (लॉन्ग टर्म इवॉल्यूशन) और VoLTE (वॉइस ओवर लॉन्ग-टर्म इवॉल्यूशन) के बीच क्या अंतर है/है?
LTE को साधारणतः 3G के रूप में विपणित किया जाता है तथा VoLTE को साधारणतः उन्नत 3G के रूप में विपणित किया जाता है।

- LTE डंटा-आनलि तकनीक है और VoLTEवॉइस आनलि तकनीक है।
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
67. बिब्लियोमेट्री है
(a) पुस्तकालय नेटवर्क का कार्य (b) सूचना प्रबंधन सेवा
(c) सूचना प्रबंधन उपकरण (d) पुस्तकालय सेवा
68. बेसिक निम्न में कौन सी भाषा है?
(a) प्रोसीजरल (b) ऑब्जेक्ट ओरिएण्टेड
(c) (a) एवं (b) (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
69. निम्न में से कौन-सी उच्चस्तरीय प्रोग्रामिंग कम्प्यूटर भाषा है?
(a) कोबोल (b) पास्कल
(c) बेसिक (d) उपरोक्त सभी
70. अमेरिकन टेलीफोन एवं टेलीग्राफ ने एक ऐसी कम्प्यूटर कार्यप्रणाली विकसित की है, जो कि बहुजन इस्तेमाल के लिए वातावरण प्रदान करती है, इसे कहते हैं—
(a) वी.जी.ए. (b) यूनिक्स
(c) बी.एल.एस.आई. (d) यूटी.ए.
71. जो अनाधिकृत पहुँच प्राप्त करता है, महत्वपूर्ण डाटा को नष्ट करता है, वैध उपयोगकर्ताओं की सेवा को अस्वीकार करता है, या उनके लक्ष्यों के लिए समस्याएँ पैदा करता है, कहलाता है
(a) व्हाइट हैट हैकर (b) क्रेकर
(c) प्रेग्रामर (d) डाटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर
72. भारत में, किसी व्यक्ति के साइबर बीमा कराने पर, निधि की हानि की भरपाई एवं अन्य लाभों के अतिरिक्त, सामान्यतः निम्नलिखित में से कौन-कौन से लाभ दिए जाते हैं?
1) यदि कोई मालवेयर कम्प्यूटर तक उसकी पहुँच बाधक कर देता है, तो कम्प्यूटर प्रणाली को पुनः प्रचालित करने में लगने वाली लागत
2) यदि यह प्रमाणित हो जाता है कि किसी शरारती तत्त्व द्वारा जान-बूझकर कम्प्यूटर को नुकसान पहुँचाया गया है तो नए कम्प्यूटर की लागत
3) यदि साइबर बलात् - ग्रहण होता है तो इस हानि को न्यूनतम करने के लिए विशेषज्ञ परामर्शदाता की सेवाएँ लेने पर लगने वाली लागत
4) यदि कोई तीसरा पक्ष मुकदमा दायर करता है तो न्यायालय में बचाव करने में लगने वाली लागत
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
(a) केवल 1, 2 और 4 (b) केवल 1, 3 और 4
(c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2, 3 और 4
73. विज्ञान का क्षेत्र जो मानव एवं यन्त्र के मध्य स्वचलन एवं संचार का अध्ययन करता है, कहलाता है—
(a) डाइड्रोपोनिक्स (b) क्रायोजेनिक्स
(c) डाइटेक्स (d) साइबरनेटिक्स
74. विकास की वर्तमान स्थिति में, कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence) निम्नलिखित में से किस कार्य को प्रभावी रूप से कर सकती है?
1) औद्योगिक इकाइयों में विद्युत की खपत कम करना
2) सार्थक लघु कहानियों और गीतों की रचना
3) रोगों का निदान
- 4) टेक्स्ट से स्पीच (Text-to-Speech) में परिवर्तित
5) विद्युत ऊर्जा का बेतार संचरण
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
(a) केवल 1, 2, 3 और 5 (b) केवल 1, 3 और 4
(c) केवल 2, 4 और 5 (d) 1, 2, 3, 4 और 5
75. "ब्लॉकचेन तकनीकी" के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
यह एक सार्वजनिक खाता है जिसका हर कोई निरीक्षण कर सकता है, परन्तु जिसे कोई भी एक उपभोक्ता नियंत्रित नहीं करता।
ब्लॉकचेन की संरचना और अभिकल्प ऐसा है कि इसका समूचा डेटा केवल क्रिप्टोकॉरेसी के विषय में है।
ब्लॉकचेन के आधारभूत वैशिष्ट्यों पर आधारित अनुप्रयोगों को बिना किसी व्यक्ति की अनुमति के विकसित किया जा सकता है।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
(a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2
(c) केवल 2 (d) केवल 1 और 3
76. खानवा युद्ध के बाद बाबर ने अपनी उदारता के लिए कौन सी उपाधि धारण की?
(a) जहाँपना (b) बादशाह
(c) कलंदा (d) वजीरजम
77. हरियाणा में पहाड़ी क्षेत्र की मिट्टी कहाँ पाई जाती है?
(a) मोरनी की पहाड़ी पर (b) शिवालिक की पहाड़ी पर
(c) अरावली की पहाड़ी पर (d) उपरोक्त सभी
78. हरियाणा का भिवानी जिला सरसों का सबसे बड़ा उत्पादक है। कौन सा जिला दूसरे स्थान पर है?
(a) करनाल (b) रोहतक
(c) फरीदाबाद (d) महेंद्रगढ़
79. पश्चिमी यमुना नहर जलविद्युत परियोजना में कितने विद्युत उत्पादन स्टेशन स्थापित किये गये हैं?
(a) दो (b) चार
(c) आठ (d) बारह
80. हरियाणा का सबसे पुराना रेलवे स्टेशन कहाँ है, जिसका निर्माण 1873 ई. में हुआ था?
(a) अंबाला (b) रेवाड़ी
(c) सिरसा (d) हांसी
81. पारिवारिक न्यायालय की स्थापना किस अधिनियम के तहत की गई थी?
(a) परिवार न्यायालय अधिनियम, 1980 (b) ग्राम न्यायालय अधिनियम, 1976
(c) परिवार न्यायालय अधिनियम, 1985 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
82. हरियाणा पंचायती राज अधिनियम, 1994 की धारा 164 से कौन सा प्रावधान संबंधित है?
(a) मतदाता सूची तैयार करना (b) झूठी घोषणा करना
(c) चुनावी विभाजन (d) इनमें से कोई नहीं
83. भाद्रपद माह (अगस्त-सितंबर) के कृष्ण पक्ष की चतुर्थी को कौन सा त्योहार आयोजित किया जाता है?
(a) देवउठनी ग्यारस (b) भैया दूज

- (c) गणेश चतुर्थी (d) दीपावली
84. कानोड का किला किस शहर में स्थित है?
(a) महेंद्रगढ़ (b) नारनौल
(c) हांसी (d) थानेसर
85. कुरूक्षेत्र का प्रसिद्ध ब्रह्म सरोवर किस राजा ने बनवाया था?
(a) राजा कुरु (b) राजा भरत
(c) पांडव (d) अशोक
86. रिक्त स्थान हेतु दिए गए विकल्पों में उचित विकल्प चुनिए -
कमल का _____ सौंदर्य भँवरे को ही आकर्षित कर सकता है, भैंस को नहीं।
(a) सौम्य (b) रम्य
(c) सौरभ (d) सुकुमार
87. ई' प्रत्यय से बना शब्द है ?
(a) पहाड़ी (b) पहादि
(c) पहद (d) पाहाड
88. निम्नलिखित में से कौन 'ट' वर्ग में नहीं है ?
(a) ठ (b) ढ
(c) ध (d) ण
89. "दादी ने ढेर सारे खिलौने खरीदे।" इस वाक्य में प्रयुक्त विशेषण कौन-सा है?
(a) अनिश्चित परिमाणवाचक विशेषण (b) अनिश्चित संख्यावाचक विशेषण
(c) गुणवाचक विशेषण (d) निश्चित परिमाणवाचक विशेषण
90. इनमें से किस शब्द में उपसर्ग नहीं है ?
(a) अपमान (b) अपराध
(c) अपयश (d) अपमति
91. जिनका सम्बन्ध अध्यात्म से है- के लिए एक ही शब्द होगा:
(a) आध्यात्मिक (b) धार्मिक
(c) शास्त्रीय (d) नैतिक
92. कृताकृत का समास है
(a) तत्पुरुष (b) अव्ययीभाव
(c) कर्मधारय (d) द्विगु
93. तुम कहाँ जा रहे हो ?
वाक्य का प्रकार स्पष्ट कीजिए :
(a) विधिवाचक वाक्य (b) प्रश्नवाचक वाक्य
(c) निषेधवाचक वाक्य (d) विस्मयवाचक वाक्य
94. मुदित मनोहर मानस देखा' पंक्ति में अलंकार है -
(a) यमक (b) अनुप्रास
(c) उपमा (d) रूपक
95. निम्नलिखित में से मुहावरा कौन-सा है ?
(a) न नौ मन तेल होगा न राधा नाचेगी। (b) दाँत खट्टे करना।
(c) नाच न जाने आँगन टेढा। (d) दूर के ढोल सुहावने।
96. Find the word which is opposite to the highlighted word from the given options.

Opponent

- (a) Viral (b) Enemy
(c) Friend (d) Foe

97. A sentence with an underlined idiomatic expression is given. What is the meaning of the idiomatic expression 'bite the bullet' in the sentence give below?

Tour operators may be forced to bite the bullet and cut prices.

- (a) None of the above (b) To do something gladly
(c) To do something with a lot of enthusiasm and interest (d) To do or accept something unpleasant

98. Out of the given four words one is not spelt correctly. Find the word that is not correctly spelt.

- (a) Scissors (b) Sandwitch
(c) Survive (d) Success

99. Find the word which is most similar in meaning to the given word.
Minute.

- (a) Microscopic (b) Large
(c) Immense (d) Huge

100. Identify the incorrectly spelt word:

- (a) Seperate (b) Occur
(c) Receive (d) Accommodate

101. Choose the word almost opposite in meaning to the word given below:
Embellish

- (a) sacrifice (b) disfigure
(c) forfeit (d) indict

102. Choose the most appropriate answer and fill in the blanks:

The authorities seem to be _____ concerning the condition of workers.

- (a) liberal (b) insensitive
(c) ignorant (d) responsible

103. Choose the most appropriate answer and fill in the blanks:

He _____ for a walk daily in the morning.

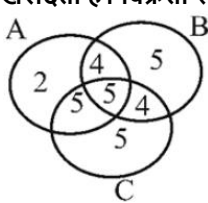
- (a) go (b) shall go
(c) will go (d) goes

104. Choose the Antonym -
PRECISE

- (a) Indecent (b) Vague
(c) Accurate (d) Indistinct

105. Find the common error

- (a) I do not like him (b) because he makes conspiracy
(c) against me with the view to (d) enhancing his power gradually.

106. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 4 से पूर्णतः विभाजित है?
 (a) 6542176 (b) 7253566
 (c) 5632654 (d) 4187290
107. निम्न में से सबसे छोटी भिन्न संख्या कौन सी है? $6/11$, $13/18$, $15/22$, $19/36$, $5/6$
 (a) $19/36$ (b) $13/18$
 (c) $6/11$ (d) $5/6$
108. 4624 का वर्गमूल है-
 (a) 62 (b) 72
 (c) 78 (d) 68
109. 8795 को 125 से गुणा करें-
 (a) 1099375 (b) 1099345
 (c) 1099305 (d) 1098375
110. 16, 24, 36, 52 और 54 का ल.स. है:
 (a) 5616 (b) 5216
 (c) 432 (d) 5618
111. यदि अजू हिन्दी के 80 अंक में 68, गणित में 60 में से 46 अंक और विज्ञान में 90 अंक में से 74 तथा अंग्रेजी में 45 में से 35 अंक प्राप्त करती है तो अजू कौन-से विषय में अधिकतम प्रतिशत अंक प्राप्त की?
 (a) गणित (b) हिन्दी
 (c) अंग्रेजी (d) विज्ञान
112. दो वस्तुओं का क्रय मूल्य 200 और 600 है। एक दुकानदार दोनों को बेचकर 300 का लाभ अर्जित करता है। यदि दुकानदार ने पहली वस्तु को 34% लाभ पर बेचा है, तो वह दूसरी वस्तु को किस लाभ पर बेचता है?
 (a) 50% (b) 30%
 (c) 20% (d) 40%
113. 5% की छूट के साथ 6500 का सामान खरीदा गया। तब बिल में 4% की बिक्री कर शामिल था। बिल की राशि ज्ञात कीजिए।
 (a) 6500 (b) 6576
 (c) 6422 (d) 6600
114. सूरज की धनराशि रवि की धनराशि की चार गुनी है। रवि की धनराशि आदित्य की धनराशि की सोलह गुनी है। आदित्य और सूरज की धन राशियों का अनुपात क्या है?
 (a) 64 : 1 (b) 1 : 64
 (c) 1 : 24 (d) 24 : 1
115. उर्मि और लोकेश ने क्रमशः 11,250 और 13,125 के निवेश के साथ साझेदारी शुरू की, लेकिन वित्तीय संकट के कारण इनमें से एक को अपने निवेश के 8 महीने बाद अपना निवेश निकालना पड़ा। पहले 12 महीनों के लाभ को दोनों में किस अनुपात में बाँटा जाना चाहिए?
 (a) 7 : 9 (b) 9 : 7
 (c) 7 : 6 (d) 6 : 7
116. त्रिकोण के भुज क्रमशः 16 मीटर, 12 मीटर और 20 मीटर हैं। इसके सबसे लंबे भुज की लम्बाई ज्ञात करें।
 (a) 9.2 मीटर (b) 9.6 मीटर
 (c) 9.4 मीटर (d) 9.8 मीटर
117. दो धनात्मक संख्याओं के समांतर माध्य और गुणोत्तर माध्य का योग उन संख्याओं के अंतर के बराबर है। उन संख्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।
 (a) 9 : 1 (b) 2 : 3
 (c) 1 : 4 (d) 1 : 12
118. दिया गया वेन आरेख कुल 30 दुकानों को दिखाता है, जो किसी विक्रेता से तीन अलग-अलग ब्रांड के बिस्कुट (A, B, और C) खरीदते हैं। प्रत्येक दुकान विक्रेता से कम से कम एक ब्रांड खरीदता है। विक्रेता से ब्रांड A बिस्कुट कितनों ने खरीदा था ?

 (a) 16 (b) 20
 (c) 18 (d) 30
119. यदि $\sec\theta + \tan\theta = 1.25$, तो $\sec\theta - \tan\theta = ?$
 (a) 1 (b) 0.8
 (c) 0.75 (d) 0.25
120. (3, 5), (-2, 0) और (6,4) शीर्षों वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना होगा?
 (a) 20 वर्ग इकाई (b) 7 वर्ग इकाई
 (c) 10 वर्ग इकाई (d) 14 वर्ग इकाई
121. प्रत्येक क्रिया के लिए एक समान और विपरीत प्रतिक्रिया होती है, यह नियम दिया था :
 (a) न्यूटन ने (b) एल्बर्ट आइन्स्टीन ने
 (c) बोहर ने (d) हेन्डेन ने
122. अनुदैर्घ्य तरंगों को उदाहरण है-
 (a) रेडियो तरंग (b) ध्वनि तरंग
 (c) एक्स-किरण (d) गामा किरण
123. प्लूटोनियम न्यूक्लाइड ($^{94}\text{Pu}242$) के नाभिक में न्यूट्रॉनों की संख्या होती है
 (a) 94 (b) 148
 (c) 242 (d) 336
124. एक घोल का pH, 3 से 6 बदलता है। इसमें H^+ आयन की सांद्रता
 (a) 3 गुना बढ़ जायेगी (b) 3 गुना कम हो जायेगी
 (c) 10 गुना कम हो जायेगी (d) 1000 गुना कम हो जायेगी
125. बेंजीन में सिग्मा और पाई बन्ध की संख्या होती है
 (a) 3, 3 (b) 3, 6
 (c) 12, 3 (d) 12, 6
126. यूरिया में उपस्थित होने वाले तत्व हैं
 (a) C, H, O (b) C, N, O
 (c) C, H, N (d) C, H, N, O
127. 'अम्ल वर्षा' में निम्नलिखित होते हैं-
 (a) एसिटिक एसिड एवं फॉस्फोरिक एसिड (b) एसिटिक एसिड एवं सल्फ्यूरिक एसिड

- (c) नाइट्रिक एसिड एवं सल्फ्यूरिक एसिड (d) हाइड्रोजन क्लोराइड एवं एसिटिक एसिड

128. निम्नलिखित में से कौन सी नोबल गैस हवा में उपस्थित नहीं है?

- (a) हीलियम (b) आर्गन
(c) निऑन (d) रेडॉन

129. पाश्चुरीकरण है एक-

- (a) निम्न ताप उपचार (b) भाप उपचार
(c) उच्च ताप उपचार (d) निम्न और उच्च ताप उपचार

130. निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन ए का उच्चतम स्रोत है ?

- (a) संतरा (b) फूलगोभी
(c) गाजर (d) गन्ना

131. एनोफैलीज मच्छर कौन से वैक्टर वहन करते हैं (सही विकल्प चुनें)

- 1) मलेरिया, 2) फाइलेरिया, 3) डेंगू कूट:
(a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 (d) 1 और 3

132. पौधों में फ्लोएम का कार्य क्या होता है?

- (a) पत्तियों से पौधे के अन्य भागों में भोजन का परिवहन (b) पत्तियों से पौधे के अन्य भागों में पानी का परिवहन
(c) पत्तियों से पौधे के अन्य भागों में रोशनी का परिवहन (d) पत्तियों से पौधे के अन्य भागों में सोडियम का परिवहन
transport of light from leaves to other parts of the plant transport of sodium from leaves to other parts of the plant

133. उपकरण जिसके द्वारा पेड़ के तने का व्यास मापा जाता है, कहते हैं-

- (a) रसकाष्ठ (b) अन्तः काष्ठ
(c) टाइलोसिस (d) डेन्ड्राग्राम

134. स्वपरागण है-

- (a) चावल (b) कॉफ़ी
(c) गन्ना (d) चाय

135. किस वृक्ष से तारपीन तेल प्राप्त किया जाता है?

- (a) सागौन (b) ओक
(c) शीशम (d) देवदार

136. निम्नलिखित का मिलान कीजिए:

i. गुर्जर प्रतिहार	a. पश्चिमी दक्कन
ii. राष्ट्रकूट	b. बंगाल
iii. पाल	c. गुजरात और राजस्थान
iv. चोल	d. तमिलनाडु

- (a) i - c, ii - a, iii - b, iv - d (b) i - a, ii - b, iii - c, iv - d
(c) i - b, ii - c, iii - a, iv - d (d) i - d, ii - b, iii - a, iv - c

137. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

फसल	अग्रणी उत्पादक राज्य (भारत)
A. चाय	असम
B. जूट	पश्चिम बंगाल
C. कॉफ़ी	कर्नाटक
D. रबड़	तमिलनाडु

- (a) A (b) B
(c) C (d) D

138. निम्नलिखित में से कौन समवर्ती सूची का विषय है?

- (a) संचार (b) कंप्यूटर सॉफ्टवेयर
(c) पुलिस (d) विवाह

139. भारत की स्वतंत्रता के बाद गठित प्रथम राज्य पुनर्गठन आयोग द्वारा नए राज्यों के निर्माण का आधार क्या था?

- (a) संस्कृति (b) भाषा
(c) धर्म (d) भौगोलिक स्थितियां

140. उन क्षेत्रों का पता लगाएं जिनमें लोकतांत्रिक व्यवस्था बहुत सफल नहीं रही है।

- (a) शांति और व्यवस्था बनाए रखने में (b) आर्थिक असमानताओं को कम करने में
(c) नागरिकों की गरिमा और स्वतंत्रता बनाए रखने में (d) सामाजिक विविधता के आवास को बनाए रखने में

141. अनधिमान वक्र विधि का सम्बन्ध किस अर्थशास्त्री से नहीं है ?

- (a) हिक्स (b) परेटी
(c) एलेन (d) मार्शल

142. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के तीन सबसे कम लिंगानुपात वाले राज्यों का सही, बढ़ता हुआ क्रम क्या है?

- (a) हरियाणा <सिक्किम <पंजाब (b) हरियाणा <जम्मू और कश्मीर <सिक्किम
(c) हरियाणा <सिक्किम <जम्मू (d) हरियाणा <पंजाब <सिक्किम और कश्मीर

143. "व्यापार चक्र" का किससे संबंधित नहीं है?

- (a) अर्थव्यवस्था में मूल्य स्तर (b) उत्पादन स्तर
(c) रोजगार स्तर (d) सरकार में राजनीतिक दल

144. भारत में, स्थानीय स्वशासी निकायों में सीटें किसके लिए आरक्षित रखी जाती हैं?

- (a) केवल अनुसूचित जाति के लिए (b) केवल महिलाओं के लिए
(c) केवल अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति और महिलाओं के लिए (d) अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग और महिलाओं के लिए

145. लोकतंत्र के समर्थन के लिए 2006 में नेपाल में गठित 'राजनीतिक गठबंधन' का क्या नाम था?

- (a) लोकतंत्र के लिए (b) आशा
(c) सात पार्टी गठबंधन (d) शांति के लिए लोकतंत्र

146. प्रयाग प्रशस्ति की रचना किसने की?

- (a) हरिषेण (b) कल्हण
(c) हर्षवर्धन (d) कालिदास

YOUR INSTITUTE NAME WITH LOGO

147. 'बहुलक' की गणना कीजिए:

7, 12, 8, 5, 6, 4, 9, 10, 8, 9, 7, 9, 6, 5, 9

- (a) 15 (b) 9
(c) 5 (d) 11

148. शाहजहाँ की माता थी

- (a) कछवाहा राजकुमारी (b) सिसोदिया राजकुमारी
(c) राठौर राजकुमारी (d) चौहान राजकुमारी

149. टाइफून (आंधी) की उत्पत्ति कहाँ से होती है?

- (a) उत्तरी अटलांटिक महासागर (b) उत्तर-पश्चिम प्रशांत महासागर
(c) दक्षिण हिंद महासागर (d) दक्षिण प्रशांत महासागर

150. 'हर्षचरित' की रचना किसने की थी?

- (a) कालिदास (b) हरीसेन
(c) बाणभट्ट (d) रविकीर्ति

LOGO HERE