

## बाल विकास तथा शिक्षा शास्त्र

इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- कौन-सा कथन विकास के बारे में सत्य नहीं है?  
(A) विकास अन्तःक्रिया का फल है।  
(B) विकास एक व्यवस्थित शृंखला का अनुगामी है।  
(C) विकास एक व्यक्तिगत प्रक्रिया है।  
(D) विकास विशिष्ट से सामान्य की ओर होता है। (D)
- बालकों की सोच अमूर्तता की अपेक्षा मूर्त अनुभवों एवं प्रत्ययों से होती है। यह अवस्था है-  
(A) 7 से 12 वर्ष तक (B) 12 से वयस्क तक  
(C) 2 से 7 वर्ष तक (D) जन्म से 2 वर्ष तक। (A)
- मानव विकास किन दोनों के योगदान का परिणाम है?  
(A) अभिभावक एवं अध्यापक का  
(B) सामाजिक एवं सांस्कृतिक कारकों का  
(C) वंशक्रम एवं वातावरण का  
(D) इनमें से कोई नहीं। (C)
- निम्न में से कौन प्याजे के अनुसार बौद्धिक विकास का निर्धारक तत्त्व नहीं है?  
(A) सामाजिक संचरण (B) अनुभव  
(C) सन्तुलनीकरण (D) उक्त कोई नहीं। (A)
- विशेष आवश्यकता वाले बच्चों को पढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी व्यूहरचना अधिक उपयुक्त है?  
(A) अधिकतम बच्चों को सम्मिलित करते हुए कक्षा में चर्चा करना।  
(B) विद्यार्थियों को सम्मिलित करते हुए अध्यापक द्वारा निर्देशन  
(C) सहकारी अधिगम तथा पीअर ट्यूटोरिंग (सहपाठियों द्वारा अनुशिक्षण)  
(D) अध्यापन के लिए योग्यता आधारित समूहीकरण। (C)
- समस्या के अर्थ को जानने की योग्यता, वातावरण के दोषों, कमियों एवं रिक्तियों के प्रति सजगता विशेषता है-  
(A) प्रतिभाशाली बालकों की (B) सामान्य बालकों की  
(C) सृजनशील बालकों की (D) उक्त कोई नहीं। (C)
- एक कॉलेज जाने वाली लड़की ने फर्श पर कोट फेंकने की आदत डाल ली है। लड़की की माँ ने उससे कहा कि कमरे से बाहर जाओ और कोट को खूँटी पर टाँगो। लड़की अगली बार घर में प्रवेश करती है, कोट को हाथ पर रख कर अलमारी की तरफ जा कर कोट को खूँटी पर टाँग देती है। यह उदाहरण है-  
(A) शृंखलात अधिगम का  
(B) उद्दीपन-अनुक्रिया अधिगम का  
(C) प्रत्यय अधिगम का (D) इनमें से सभी। (A)
- बाह्य अभिप्रेरण में समावेशित किया जायेगा-  
I. प्रशंसा एवं दोषारोपण II. प्रतिद्वन्द्विता  
III. पुरस्कार एवं दण्ड IV. परिणाम का ज्ञान।  
इनमें से सही उत्तरों का विकल्प है-  
(A) I और III (B) I, II और III  
(C) केवल II (D) इनमें से सभी। (D)
- जिस प्रक्रिया में व्यक्ति दूसरों के व्यवहार को देखकर सीखता है न कि प्रत्यक्ष अनुभव के, को कहा जाता है-  
(A) सामाजिक अधिगम (B) अनुबन्धन  
(C) प्रायोगिक अधिगम (D) आकस्मिक अधिगम। (A)
- अधिगम नियोग्यता का लक्षण है-  
(A) भागने की प्रवृत्ति होना  
(B) अशान्त, ऊर्जावान एवं विध्वंसक होना  
(C) अवधान संबंधी बाधा/विकार  
(D) अभिप्रेरणा का अभाव। (C)
- अधिगम को प्रभावित करने वाला व्यक्तिगत कारक है-  
(A) संचार के साधन (B) समवयस्क समूह  
(C) अध्यापक (D) परिपक्वता एवं आयु। (D)

12. एक क्रिकेट खिलाड़ी अपनी गेंदबाजी के कौशल को विकसित कर लेता है, पर यह उसके बल्लेबाजी के कौशल को प्रभावित नहीं करता। इसे कहते हैं-

- (A) विधेयात्मक प्रशिक्षण अन्तरण  
(B) निषेधात्मक प्रशिक्षण अन्तरण  
(C) शून्य प्रशिक्षण अन्तरण  
(D) इनमें से कोई नहीं। (C)

13. निम्न में से कौन-सा कथन किसी व्यक्ति के मानसिक स्वास्थ्य को उन्नत रूप से प्रदर्शित करता है?

- (A) पूर्ण अभिव्यक्ति, संगतिकरण और सामान्य लक्ष्य को ओर निर्देशन  
(B) मानसिक विकारों का न होना  
(C) व्यक्तित्व के विकारों से मुक्ति  
(D) इनमें से सभी। (A)

14. फ्रायड, प्याजे एवं अन्य मनोवैज्ञानिकों ने व्यक्तिगत विकास की विभिन्न अवस्थाओं के सन्दर्भ में व्याख्या की है। परन्तु प्याजे ने-

- (A) कहा कि विकास की अवस्थाएँ वातावरण से निर्धारित होती हैं।  
(B) कहा कि शैशवावस्था के अनुभव ही अधिक प्रभावित करते हैं, बाकी अवस्थाओं के सीमित प्रभाव होते हैं।  
(C) विभिन्न अवस्थाओं को समझाने के लिए संज्ञानात्मक बदलाव के बारे में कहा।  
(D) इनमें से कोई नहीं। (C)

15. गिलफोर्ड ने 'आभसारी चिन्तन' पद का प्रयोग किसके समान अर्थ में किया है?

- (A) बुद्धि (B) सृजनात्मकता  
(C) बुद्धि एवं सृजनात्मकता (D) उक्त कोई नहीं। (B)

16. निम्न में से कौन-सा कथन रुचि के बारे में सत्य नहीं है?

- (A) रुचियाँ जन्मजात और अर्जित दोनों होती हैं।  
(B) रुचियाँ समय के अनुसार बदलती रहती हैं।  
(C) रुचियाँ योग्यताओं एवं अभिक्षमताओं से संबंधित नहीं होती हैं।  
(D) रुचियाँ व्यवहार में आकर्षण एवं विकर्षण के प्रतिव्यव्य नहीं हैं। (D)

17. 'अभिवृत्ति' है-

- (A) एक भावात्मक प्रवृत्ति जो अनुभव के द्वारा संगठित होकर किसी मनोवैज्ञानिक वस्तु के प्रति पसंदगी या नापसंदगी के रूप में प्रतिक्रिया करती है।  
(B) एक ऐसी विशेषता जो व्यक्ति की योग्यता का परिचायक है जिसे किसी प्रदत्त क्षेत्र में विशिष्ट प्रशिक्षण,

ज्ञान अथवा कौशल से सीखा जा सकता है।

(C) व्यक्ति की बीजभूत क्षमता जो कि विशिष्ट प्रकार की होती है।

(D) इनमें से कोई नहीं। (A)

18. व्यक्तित्व एवं बुद्धि में वंशानुक्रम की-

- (A) नाममात्र की भूमिका है (B) महत्त्वपूर्ण भूमिका है  
(C) अपूर्वानुमेय भूमिका है (D) आकर्षक भूमिका है। (A)

19. जिन इच्छाओं की पूर्ति नहीं होती, उनका भण्डारण निम्न में से कौन-सा है?

- (A) इदम् (B) अहम्  
(C) परम अहम् (D) इदम् एवं अहम्। (A)

20. रक्षा तंत्र बहुत सहायता करता है-

- (A) हिंसा से निपटने में (B) दबाव से निपटने में  
(C) थकान से निपटने में (D) अजनबियों से निपटने में। (B)

21. शारीरिक नियोग्यता वाले व्यक्ति के लिए निम्न में से कौन-सी युक्ति रक्षा तंत्र में सबसे संतोषजनक होगी?

- (A) तादात्म्यकरण (B) विवेकीकरण  
(C) अतिकल्पना (D) उक्त कोई नहीं। (C)

22. बालक प्रसंगबोध परीक्षण 3 वर्ष से 10 वर्ष की आयु के बालकों के लिए बनाया गया है। इस परीक्षण में कार्यों में प्रतिस्थापित किये गये हैं-

- (A) सजीव वस्तुओं के स्थान पर निर्जीव वस्तुओं को  
(B) लोगों के स्थान पर जानवरों को  
(C) पुरुषों के स्थान पर महिलाओं को  
(D) वयस्क के स्थान पर बालकों को। (B)

23. सृजनशीलता के पोषण के लिए एक अध्यापक को निम्न में से किस विधि की सहायता लेनी चाहिए?

- (A) ब्रेन स्टार्मिंग/विचारावेश (B) व्याख्यान विधि  
(C) दृश्य-श्रव्य सामग्री (D) उक्त सभी। (A)

24. निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) आवश्यकता वंचना की शारीरिक अवस्था नहीं है  
(B) अन्तर्नोद आवश्यकता का मनोवैज्ञानिक परिणाम है  
(C) आवश्यकता एवं अन्तर्नोद समान नहीं हैं, बल्कि समानान्तर हैं  
(D) मूलप्रवृत्तियाँ आन्तरिक जैविक बल हैं। (A)

25. शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 में एक अध्यापक के लिए न्यूनतम कार्य घंटे प्रति सप्ताह निर्धारित किये गये हैं-

- (A) चालीस घंटे (B) पैंतालीस घंटे  
(C) पचास घंटे (D) पचपन घंटे। (B)

26. शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 में एक अध्यापक को निम्न में से किस दायित्व को पूरा करना होगा?

- (A) विद्यालय में नियमित रूप से समय पर उपस्थित होना होगा  
 (B) पाठ्यक्रम का संचालन कर पूरा करना होगा।  
 (C) सम्पूर्ण पाठ्यक्रम को निर्धारित समय पर पूरा करना होगा  
 (D) इनमें से सभी।
17. राष्ट्रीय पाठ्यक्रम रूपरेखा, 2005 में शान्ति शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए कुछ क्रियाओं की अनुशंसा की गई है। पाठ्यक्रम रूपरेखा में निम्न में से किसे सूचीबद्ध किया गया है?  
 (A) महिलाओं के प्रति आदर एवं जिम्मेदारी का दृष्टिकोण विकसित करने के लिए कार्यक्रम आयोजित किये जाये  
 (B) नैतिक शिक्षा को पढ़ाया जाये  
 (C) शान्ति शिक्षा को एक अलग विषय के रूप में पढ़ाया जाये  
 (D) शान्ति शिक्षा को पाठ्यक्रम में सम्मिलित किया जाये।
18. राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा, 2005 में बातचीत की गई है-

- (A) ज्ञान स्थायी है व दिया जाता है से ज्ञान का विकास होता है और इसकी संरचना की जाती है  
 (B) शैक्षिक केन्द्र से विषय केन्द्र होने पर  
 (C) विद्यार्थी केन्द्रित से अध्यापक केन्द्रित की ओर  
 (D) इनमें से कोई नहीं।
29. क्रियात्मक अनुसन्धान का उद्देश्य है-  
 (A) नवीन ज्ञान की खोज  
 (B) शैक्षिक परिस्थितियों में व्यवहार विज्ञान का विकास  
 (C) विद्यालय तथा कक्षा की शैक्षिक कार्य प्रणाली में सुधार लाना  
 (D) इनमें से सभी।
30. राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा, 2005 के अन्तर्गत 'परीक्षा सुधारों' में निम्न में से किस सुधार को सुझाया गया है?  
 (A) खुली पुस्तक परीक्षा  
 (B) सतत/निरन्तर एवं व्यापक मूल्यांकन  
 (C) सामूहिक कार्य मूल्यांकन  
 (D) इनमें से सभी।

## भाषा-1 : हिन्दी

इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

31. कौन वर्ण घोष नहीं है?  
 (A) ए (B) छ (C) अ (D) ड।
32. किस शब्द में 'ऋ' स्वर नहीं है?  
 (A) कृपा (B) कृष्ण  
 (C) दृष्टि (D) रिवाज।
33. किन ध्वनियों को 'अनुस्वार' कहा जाता है?  
 (A) स्वर के बाद में आने वाली नासिक्य ध्वनियाँ  
 (B) स्वतंत्र रूप से उच्चारित ध्वनियाँ  
 (C) स्वर के साथ आने वाली ध्वनियाँ  
 (D) व्यंजन के बाद में आने वाली ध्वनियाँ।
34. किस शब्द में 'गुण संधि' है?  
 (A) सिंधूर्मि (B) भारतेंदु  
 (C) नारीश्वर (D) लोकेश्वर्य।
35. 'वृक्षच्छाया' का संधि-विच्छेद होगा  
 (A) वृक्षः+छाया (B) वृक्षः+च्छाया  
 (C) वृक्षच्+छाया (D) वृक्ष+छाया।
36. 'रमणु' शब्द का तद्धव रूप होगा-  
 (A) मूँछ (B) अधु  
 (C) आँसू (D) मसुर।
37. विपरीत अर्थ का बोध कराने वाले शब्द को कहते हैं-

- (A) पर्यायवाची शब्द (B) विलोम शब्द  
 (C) समानार्थक शब्द (D) एकार्थक शब्द।
38. 'वर्ण' शब्द का अर्थ नहीं होता है-  
 (A) रंग (B) आकाश (C) जाति (D) अक्षर।
39. कौन शब्द 'कमल' का पर्यायवाची नहीं है?  
 (A) जलज (B) अंबुज  
 (C) मनसिज (D) पंकज।
40. 'जिसका मन व ध्यान दूसरी तरफ़ हो' के लिए एक शब्द होगा-  
 (A) मनन (B) बेध्यान  
 (C) मनवा (D) अन्यमनस्क।
41. अभिधा शब्द शक्ति में-  
 (A) वाच्यार्थ प्रकट होता है (B) लक्ष्यार्थ प्रकट होता है  
 (C) व्यंग्यार्थ प्रकट होता है  
 (D) विचित्र अर्थ प्रकट होता है।
42. 'भाववाचक संज्ञा' के अंतर्गत आते हैं-  
 (A) पशु-पक्षी आदि (B) गुण-दोष आदि  
 (C) दिशाएँ आदि (D) आभूषण आदि।
43. 'मदन वाली पतलून पहन कर खेलने आया' में विशेषण है-  
 (A) काली (B) पतलून  
 (C) मदन (D) खेलने।

44. 'वहाँ मोहन के..... कोई नहीं था' वाक्य में रिक्त स्थान पर प्रयुक्त होगा-
- (A) या (B) और  
(C) अलावा (D) अथवा। (C)
45. 'हमें सफलता मिलने तक प्रयास करना चाहिए' इस वाक्य में 'तक' है-
- (A) समुच्चयबोधक अव्यय  
(B) क्रिया विशेषण  
(C) सम्बन्धबोधक अव्यय  
(D) विस्मयादिबोधक अव्यय। (C)
46. 'को' और 'के लिए' कारक के चिह्न हैं?
- (A) सम्प्रदान कारक (B) करण कारक  
(C) अपादान कारक (D) संबोधन कारक। (A)
47. 'उद्देश्य' और 'विधेय' किसके अंग हैं?
- (A) वाक्य (B) रचना  
(C) शब्द (D) अर्थ। (A)
48. 'तेंदुलकर ने एक ओवर में पाँच छके लगाए'- इस वाक्य में उद्देश्य है-
- (A) छके (B) तेंदुलकर  
(C) ओवर (D) पाँच। (B)
49. ; विराम चिह्न का नाम है-
- (A) अर्द्ध विराम (B) विराम  
(C) अल्प विराम (D) हंस पद। (A)
50. किसी कठिन शब्द को स्पष्ट करने के लिए किस विराम चिह्न का प्रयोग होता है?
- (A) विवरण चिह्न (B) निर्देशक  
(C) कोष्ठक (D) उप विराम। (C)
51. 'अवसर का लाभ उठाना' के लिए उपयुक्त है-
- (A) बहती गंगा में हाथ धोना  
(B) आकाश-पताल एक करना  
(C) फूला न समाना  
(D) अंगारों पर पैर रखना। (A)
52. 'बाधा डालना' मुहावरे का अर्थ है-
- (A) पाला पड़ना (B) रोड़ा अटकाना  
(C) बरस पड़ना (D) दाँतों में जीभ होना। (B)
53. 'अपना हाथ जगन्नाथ' का अर्थ है-
- (A) मनमानी करना  
(B) अपना हाथ पूजनीय होता है  
(C) अपने हाथ से काम करना ही उपयुक्त होता है  
(D) अपने हाथ से दान करना। (C)
54. 'मैं तुम सबको खूब समझता हूँ, तुम सब एक जैसे हो के लिए उपयुक्त है-
- (A) चोर-चोर मौसेरे भाई  
(B) एक ही थैली के चट्टे-बट्टे  
(C) केर-बेर का संग  
(D) जैसे नागनाथ वैसे सांपनाथ। (B)
55. अधिसूचना का प्रकाशन कहाँ होता है?
- (A) राजपत्र (गजट) (B) समाचार पत्र  
(C) सूचना पट्ट (D) उक्त कोई नहीं। (A)
56. 'निविदा सूचना' का उद्देश्य होता है-
- (A) सामान की आपूर्ति करवाना  
(B) सामान की नीलामी  
(C) निर्माण कार्य करवाना  
(D) उक्त तीनों काम। (D)
57. किसी कार्यालय द्वारा एक साथ अनेक प्रेषितियों को भेज जाने वाला शासकीय पत्र, ज्ञापन या आदेश कहलाता है-
- (A) परिपत्र (B) विज्ञापन  
(C) अधिसूचना (D) आवेदन। (A)
- सूचना: प्रश्न संख्या ( 58-60 ) के लिए निम्न गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और फिर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें:
- कुसंग का ज्वर सबसे भयानक होता है। यह केवल नीति और सद्वृत्ति का ही नाश नहीं करता, बल्कि बुद्धि का भी क्षय करता है। किसी युवा पुरुष की संगति यदि बुरी होगी तो वह उसके पैरों में बंधी चक्रों के समान होगी, जो उसे दिन-रात अवनति के गड्ढे में गिराती जाएगी और यदि अच्छी होगी तो सहारा देने वाली बाहु के समान होगी, जो उसे दिन-रात अवनति के गड्ढे में गिराती जाएगी और यदि अच्छी होगी तो सहारा देने वाली बाहु के समान होगी, जो उसे निरंतर उन्नति की ओर उठाती जाएगी।
58. इस गद्यांश का शीर्षक होगा-
- (A) कुसंग की महत्ता (B) अच्छी संगति  
(C) संगति (D) युवा पुरुष। (C)
59. 'कुसंग' का अर्थ है-
- (A) कुशल साथी (B) कक्षा के साथी  
(C) संगीत के साथी (D) बुरी संगति। (D)
60. इस गद्यांश का केन्द्रीय भाव है-
- (A) संगति का महत्त्व (B) युवा पुरुष  
(C) नीति और सद्वृत्ति (D) उन्नति। (A)

## English—Language-I

There are 30 questions in all in this Section. All questions are compulsory.

31. Which one of the following words is a verb?  
(A) Sympathy (B) Sympathise  
(C) Sympathetic (D) Sympathiser. (B)
32. Fill in an appropriate determiner:  
..... first item in today's programme  
is a song.  
(A) The (B) A  
(C) Any (D) Some. (A)
33. Supply the correct form of the verb in the following sentence:  
She ..... a new dress last week.  
(A) has bought (B) has been buying  
(C) buys (D) bought. (D)
34. Which one of the following sentences has the correct verb form?  
(A) They already seen the film  
(B) They already saw the film  
(C) They will already see the film  
(D) They have already seen the film. (D)
35. May I enter your office? In the above sentence 'may' has the meaning of-  
(A) permission (B) possibility  
(C) probability (D) order. (A)
36. To express 'necessity' we use the modal.  
(A) may (B) must  
(C) can (D) might. (B)
37. Complete the phrasal verb in the following sentence:  
I usually go to bed early and also get ..... early.  
(A) out (B) off  
(C) up (D) into. (C)
38. Which one of the following options will complete the phrasal verb in the following sentence?  
The train slowed ..... and finally stopped.  
(A) up (B) over  
(C) about (D) down. (D)
39. Pick out the phrasal verb which means 'to take care of':  
(A) run after (B) look after  
(C) run into (D) look for. (B)
40. Complete the phrasal verb in the following sentence:  
The tourist guide pointed ..... the most important buildings.  
(A) in (B) out (C) off (D) on. (B)
41. Which one of the following phrasal verbs means 'to stop doing an activity or a job'?  
(A) take up (B) run down  
(C) give up (D) look for. (C)
42. Which one of the options will complete the phrasal verb in the following sentence?  
I had to fill ..... three forms to get my driving licence.  
(A) up (B) into (C) down (D) over. (A)
43. The passive voice of 'We make butter from milk' is-  
(A) Butter is being made from milk  
(B) Butter has been made from milk  
(C) Butter was made from milk  
(D) Butter is made from milk. (D)
44. Which is the correct passive voice of the following sentence?  
They have painted the door.  
(A) The door was painted  
(B) The door has been painted  
(C) The door is painted  
(D) The door be painted. (B)
45. My sister said, "I am enjoying my work."  
In Reported Speech the above sentence will be. My sister said that-  
(A) she was enjoying her work.  
(B) I was enjoying my work.  
(C) she was enjoying my work.  
(D) I have been enjoying my work. (A)
46. Rahul said to Veena, "Please return my books early."  
In Reported Speech the above sentence will be. Rahul requested Veena to-  
(A) return her books early.  
(B) return my books early.  
(C) return his books early.  
(D) return their books early. (C)

47. Which one of the options has the same meaning as the following sentence? The Taj Mahal is the most beautiful building in India.  
 (A) India has many beautiful buildings  
 (B) The Taj Mahal is more beautiful than any other building in India  
 (C) India has only one beautiful building the Taj Mahal  
 (D) The Taj Mahal is a beautiful building. (B)
48. Pick out the correct 'wh' question:  
 (A) How much money do you want?  
 (B) How much do you want money?  
 (C) How much do you money want?  
 (D) How much money you want? (A)
49. Which one of the following words is similar in meaning to 'purchase'?  
 (A) Buy (B) Sell  
 (C) Receive (D) Supply. (A)
50. The word 'inspection' is similar in meaning to-  
 (A) interview (B) exercise  
 (C) get up (D) check up. (D)
51. The opposite of the word 'support' is-  
 (A) help (B) argue  
 (C) oppose (D) return. (C)
52. Which word is opposite in meaning to 'interesting'?  
 (A) confusing (B) boring  
 (C) contrasting (D) pleasing (B)
53. Choose the word with the correct spelling:  
 (A) fenancial (B) financiell  
 (C) finencial (D) financial. (D)
54. Pick out the word which has been correctly spelt:  
 (A) situation (B) setuation

(C) situation (D) situation.

**Note:** Please read the following stanza and answer Question Nos. 55 and 56:

"The Jamuna's waters rush by so quickly,  
 The shadows of evening gather so thickly,  
 Like black birds in the sky..."

O! If the storm breaks, what will betide me  
 Safe from the lightning where shall I hide me  
 Unless Thou succour my footsteps and guide me  
 Ram re Ram! I shall die."

55. "Like black birds" in the above lines is an example of-  
 (A) metaphor (B) simile  
 (C) hyperbole (D) pun. (B)
56. We can find an example of alliteration in the above lines in-  
 (A) Ram re Ram (B) I shall die  
 (C) The Jamuna's waters  
 (D) The shadows of evening. (A)
57. An elegy is a-  
 (A) sad poem, usually about someone's death  
 (B) love poem (C) prayer  
 (D) poem about someone's marriage. (A)
58. The phonetic symbol for the first sound (underlined) in the word 'ship' is-  
 (A) /ʃ/ (B) /sh/ (C) /ch/ (D) /tʃ/. (A)
- Direction for Question Nos. 59-60: Pick out the correct phonetic transcription of the following words:**
59. Pick  
 (A) /pɪlk/ (B) /pi:k/ (C) /pɪk/ (D) /pɪkk/. (C)
60. Try  
 (A) /tri/ (B) /traɪ/ (C) /tri:/ (D) /trae/. (B)

## भाषा-1 : संस्कृतम्

अत्र त्रिंशत् प्रश्नानि सन्ति। सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः।

31. 'व' व्यञ्जनस्य उच्चारणस्थानम् अस्ति-  
 (A) कण्ठोष्ठम् (B) कण्ठ-तालु  
 (C) दन्तोष्ठम् (D) जिह्वामूलम्। (C)
32. त वर्गस्य उच्चारणस्थानं भवति-  
 (A) नासिका (B) मूर्धा (C) कण्ठः (D) दन्ताः। (D)
33. 'अ' स्वरस्य उच्चारणस्थानम् अस्ति-  
 (A) ओष्ठौ (B) कण्ठः (C) दन्ताः (D) मुखम्। (B)
34. 'मूर्धा' उच्चारणस्थानम् अस्ति-  
 (A) वकारस्य (B) षकारस्य  
 (C) ककारस्य (D) पकारस्य। (B)

35. 'हरी' शब्दस्य द्वितीया विभक्ति बहुवचने रूपं भवति-  
 (A) हरिम् (B) हरी  
 (C) हरिम् (D) हरीन्। (D)
36. 'नदी' शब्दस्य चतुर्थी विभक्ति एकवचने रूपं भवति-  
 (A) नदीम् (B) नद्या  
 (C) नदी (D) नद्याम्। (C)
37. 'कस्माद्' इति रूपमस्ति-  
 (A) द्वितीया विभक्ति-एकवचनस्य  
 (B) तृतीया विभक्ति-एकवचनस्य  
 (C) चतुर्थी विभक्ति-एकवचनस्य  
 (D) पंचमी विभक्ति-एकवचनस्य। (D)
38. 'एकस्मै बालकाय फलं यच्छ' रेखांकित पदे विभक्तिः  
 अस्ति-  
 (A) प्रथमा (B) द्वितीया  
 (C) तृतीया (D) चतुर्थी। (D)
39. 'सर्वे बालकाः जलं पिबन्ति।' रेखांकित पदमस्ति-  
 (A) प्रथमपुरुषस्य एकवचनम्  
 (B) प्रथमपुरुषस्य बहुवचनम्  
 (C) मध्यमपुरुषस्य बहुवचनम्  
 (D) उत्तमपुरुषस्य एकवचनम्। (B)
40. 'स्था' धातोः लट्लकारे मध्यमपुरुषस्य बहुवचने रूपं  
 भवति-  
 (A) स्थास्यसि (B) स्थास्यथ  
 (C) तिष्ठथः (D) तिष्ठथ (D)
41. 'स्था' धातोः लट्लकारे उत्तमपुरुष बहुवचनं भवति-  
 (A) लभन्ताम् (B) लभै  
 (C) लभावहै (D) लभामहै। (D)
42. 'वन् आत्मानं जयेम।' रेखांकितपदम् अस्ति-  
 (A) विधिलिङ्लकारस्य मध्यमपुरुष बहुवचनम्  
 (B) विधिलिङ्लकारस्य उत्तमपुरुष बहुवचनम्  
 (C) विधिलिङ्लकारस्य उत्तमपुरुष एकवचनम्  
 (D) विधिलिङ्लकारस्य प्रथमपुरुष एकवचनम्। (B)
43. नः ..... बधिरः। अत्र रिक्तस्थाने शुद्धरूपं  
 भविष्यति-  
 (A) कर्णाप (B) कर्णेन  
 (C) कर्णात् (D) कर्णस्य। (B)
44. रामः मूर्खेण ईर्ष्यति। रेखांकितपदे शुद्धरूपं भविष्यति  
 रेखांकित करण है-  
 (A) मूर्खम् (B) मूर्खाय  
 (C) मूर्खात् (D) मूर्खस्य। (B)
45. सीता जनकं सह विद्यालयं गच्छति। रेखांकितपदे  
 शुद्धरूपमस्ति-  
 (A) जनकेन (B) जनकाय  
 (C) जनकात् (D) जनकस्य। (A)
46. 'नमः स्वस्तिस्वाहास्वधा' योगे विभक्तिः भवति-  
 (A) प्रथमा (B) तृतीया  
 (C) चतुर्थी (D) पंचमी। (C)
47. 'राजपुरुषः' अस्मिन् पदे समासः अस्ति-  
 (A) I (B) तत्पुरुषः  
 (C) कर्मधारयः (D) द्वन्द्वः। (B)
48. 'घनश्यामः' अस्य समासस्य विग्रहः अस्ति-  
 (A) घनः च श्यामः च (B) घन इव श्यामः  
 (C) श्यामः इव घनः (D) घने श्यामः। (B)
49. 'त्रिभुवनम्' अत्र समासः अस्ति-  
 (A) कर्मधारयः (B) तत्पुरुषः  
 (C) बहुव्रीहिः (D) द्विगुः। (D)
50. प्रायेणोभयपदार्थप्रधानो समासः भवति-  
 (A) द्वन्द्वः (B) तत्पुरुषः  
 (C) द्विगुः (D) बहुव्रीहिः। (A)
51. 'चयनम्' अस्य शब्दस्य संधिविच्छेदः अस्ति-  
 (A) च+अयनम् (B) चि+अयनम्  
 (C) चे+अयनम् (D) चे+यनम् (C)
52. 'देव+ऐश्वर्यम्' अत्र संधिः भविष्यति-  
 (A) देवेश्वर्यम् (B) देवैश्वर्यम्  
 (C) देवश्वर्यम् (D) देवऽवर्यम्। (B)
53. 'पेष्टा' अत्र संधिः अस्ति-  
 (A) श्चुत्व (B) घृत्व  
 (C) जशत्व (D) पूर्वरूप। (B)
54. 'शिवोऽर्च्यः' अत्र संधिविच्छेदः अस्ति-  
 (A) शिवः+अर्च्यः (B) शिवा+अर्च्यः  
 (C) शिवि+अर्च्यः (D) शिव+आर्च्यः। (A)
55. दुर्जनः सज्जनस्य अपकरोति। रेखांकितपदे उपसर्गः धातुश्च  
 स्तः  
 (A) अप+कृ (B) अपा+कृ  
 (C) अप+कर् (D) अपा+कर्। (A)

56. सीता स्नानं कृत्वा देवालयं गच्छति।  
रेखाङ्कितपदे धातुः प्रत्ययश्च स्तः  
(A) कृ+क्त्वा (B) कृ+ल्यप्  
(C) क्री+तुमुन् (D) क्री+क्त्वा। (A)
57. 'कथयितुम्' अत्र धातुः प्रत्ययश्च स्तः  
(A) कथ्+तुमुन् (B) कथ्+ल्यप्  
(C) कथय्+तुमुन् (D) कथि+ल्यप्। (A)
58. पवनः.....वहति। रिक्तस्थाने अव्ययस्य शुद्धरूपं भविष्यति-  
(A) कुत्रम् (B) कुत्र  
(C) कुत्रा (D) कुत्रे। (B)
59. "गोपाल मोहन से चतुर है" इत्यस्य संस्कृतानुवाद-  
अस्ति-  
(A) गोपालस्य मोहनः चतुरतरः  
(B) गोपालः मोहनेन चतुरतरः  
(C) गोपालः मोहनाय चतुरतरः  
(D) गोपालः मोहनात् चतुरतरः। (D)
60. 'वे सब संस्कृत पढ़ें।' अस्य वाक्यस्य संस्कृतानुवाद-  
अस्ति-  
(A) ते संस्कृतं पठन्ति (B) ते संस्कृतं पठन्तु  
(C) यूयं संस्कृतं (D) वयं संस्कृतं पठामः।(B)

## भाषा-2 : हिन्दी

इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

61. कौन वर्ण ओष्ठ्य नहीं है?  
(A) उ (B) व (C) ऊ (D) आ। (D)
62. अल्पप्राण ध्वनियों का समूह कौन है?  
(A) क, ख, ग (B) च, ज, ञ  
(C) त, थ, न (D) ट, ठ, ण। (B)
63. शुद्ध शब्द है-  
(A) अनाधिकार (B) विच्छिन्न  
(C) आर्शावाद (D) कार्यक्रम। (D)
64. महा+उदय =  
(A) महोदय (B) महूदय  
(C) महौदय (D) महुदय। (A)
65. 'सद्भावना' का संधि-विच्छेद है-  
(A) स+भावना (B) स+द्भावना  
(C) सद+भावना (D) सत्+भावना। (D)
66. 'धरित्री' का तद्भव रूप है-  
(A) धारिती (B) धरती  
(C) धरिता (D) धरितरी। (B)
67. दो भिन्न भाषाओं के मेल से बना शब्द कहलाता है-  
(A) तद्भव (B) देशज  
(C) विदेशज (D) संकर। (D)
68. कौन शब्द तद्भव है?  
(A) रूक्ष (B) वृक्ष  
(C) पल्लव (D) खजूर। (D)
69. 'हवा' का पर्यायवाची नहीं है-  
(A) वायु (B) बयार (C) समीर (D) ध्वज। (D)
70. 'स्वाधीन' का विलोम है-  
(A) गुलाम (B) अधीन  
(C) पराधीन (D) परतंत्र। (C)
71. 'भक्ति' का अर्थ नहीं है-  
(A) सेवा (B) पूजा  
(C) श्रद्धा (D) कविता। (D)
72. संज्ञा का प्रकार नहीं है-  
(A) व्यक्तिवाचक (B) जातिवाचक  
(C) देशवाचक (D) भाववाचक। (D)
73. किस समूह में सभी सर्वनाम प्रश्नवाचक हैं?  
(A) कौन, क्या, किसने (B) जो, कोई, वह  
(C) जिनका, जो, किनका (D) जिन्होंने, उन पर, उसको। (A)
74. 'पुस्तक' से कौन विशेषण बनेगा?  
(A) पुस्तकालय (B) पुस्तकें  
(C) पुस्तकीय (D) पुस्तकों। (C)
75. वाक्य में प्रयुक्त शब्द को कहते हैं-  
(A) लिपि (B) पद  
(C) शब्दांश (D) भाषा। (B)
76. '..... बोलो, कोई सुन लेगा' वाक्य में रिक्त स्थान पर आएगा-  
(A) जोर से (B) गाकर  
(C) चीखकर (D) धीरे। (D)



77. वाक्य में शब्दों का क्रम निर्धारित होता है-  
 (A) पदक्रम से (B) भाषा से  
 (C) छंद से (D) अलंकार से। (A)
78. शुद्ध वाक्य है-  
 (A) दरअसल में वह उससे प्रेम करता है  
 (B) डाकू के पैरों में हथकड़ियाँ हैं  
 (C) यह ऐतिहासिक घटना है  
 (D) आपका भवदीय। (C)
79. बोजक-चिह्न है-  
 (A) - (B) , (C) : (D) ; (A)
80. लावव-चिह्न का प्रयोग होता है-  
 (A) उद्धरण के लिए  
 (B) बड़े अंश का संक्षिप्त रूप लिखने के लिए  
 (C) त्रुटि सुधार के लिए (D) अभिवादन के लिए। (B)
81. 'गड़े मुँदे उखाड़ना' का अभिप्राय है-  
 (A) व्यर्थ श्रम करना  
 (B) कब्रिस्तान में शरारत करना  
 (C) अंतिम संस्कार करना  
 (D) पुरानी बातों को दुहराना। (D)
82. किसी के सामने ..... मेरी आदत नहीं है।  
 (A) हाथ फैलाना (B) अंगारों पर पैर रखना  
 (C) नाकों चने चबाना (D) पत्थर की लकीर खींचना। (A)
83. 'भीगी बिल्ली होना' का अभिप्राय है-  
 (A) भीग जाना (B) बिल्ली की आवाज़ निकालना  
 (C) डर जाना (D) सर्दों लग जाना। (C)
84. कौन मुहावरा नहीं है?  
 (A) लाल पीला होना (B) सब्ज चाग दिखाना  
 (C) पीला मुँह करना (D) हरा ही हरा सूझना। (C)
85. नौकरी चाहने के लिए लिखा जाएगा-  
 (A) परिपत्र (B) ज्ञापन  
 (C) आवेदन पत्र (D) विज्ञापन। (C)
86. 'विज्ञप्ति' में जारी करने वाले अधिकारी का पद नाम होता है-  
 (A) सबसे नीचे दाहिनी ओर  
 (B) सबसे ऊपर बायीं ओर  
 (C) सबसे ऊपर दायीं ओर  
 (D) कहीं नहीं होता। (A)
87. सरकारी विभाग अपनी योजनाओं की जानकारी जनता को देने के लिए जारी करता है-  
 (A) विज्ञप्ति (B) निविदा सूचना  
 (C) अधिसूचना (D) ज्ञापन। (A)
- सूचना: प्रश्न संख्या ( 88-90 ) के लिए निम्न गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और फिर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें:  
 पर्यावरण का अर्थ है हमारे आस-पास का वातावरण। पर्यावरण में सभी सजीव तथा निर्जीव अवयवों के आदान-प्रदान द्वारा एक साम्य अवस्था बनी रहती है जिससे जीव-जंतु तथा पौधे संतुलित विकास करते हैं, परंतु किसी भी कारणवश यदि पर्यावरण का एक घटक या अवयव कम या अधिक हो जाए या कोई भी अन्य पदार्थ कम या अधिक मात्रा में प्रवेश कर जाए तो पर्यावरण असंतुलित या दूषित हो जाता है। इसे पर्यावरण प्रदूषण कहा जाता है।
88. इस गद्यांश का शीर्षक होगा-  
 (A) पर्यावरण प्रदूषण (B) आस-पास का वातावरण  
 (C) संतुलित विकास (D) सजीव-निर्जीव अवयव। (A)
89. 'निर्जीव' का अर्थ है-  
 (A) नीरं वाला जीव (B) जीवन रहित  
 (C) निकट का जीव (D) जीवित। (B)
90. पर्यावरण के किसी घटक के कम या अधिक होने से होता है-  
 (A) विनाश (B) खतरा  
 (C) पर्यावरण प्रदूषण (D) रोगों का फैलाव (C)

## Language-II - English

There are 30 questions in all in this Section. All questions are compulsory.

61. Which one of the following words is a noun?  
 (A) interesting (B) develop (C) teacher (D) brave. (C)
62. Fill in the appropriate determiner:  
 I have not got.....money in my bank account  
 (A) any (B) a  
 (C) a few (D) few, (A)
63. The word 'advocate' is similar in meaning to  
 (A) adviser (B) scholar (C) supporter (D) lawyer. (D)

64. Pick out the correct verb form:  
She was walking along the road when she..... him.  
(A) met (B) have met  
(C) was meeting (D) meet. (A)
65. Supply a modal which expresses ability:  
All of them..... speak three languages.  
(A) may (B) will  
(C) must (D) can. (D)
66. We must come back by six.  
'Must' in the above sentence expresses.  
(A) possibility (B) advice  
(C) desire (D) necessity. (D)
67. Complete the phrasal verb in the following sentence:  
You may try hard to hide the truth, but one day the truth will come .....,  
(A) in (B) over  
(C) out (D) at. (C)
68. Complete the phrasal verb in the following sentence:  
People have been complaining about the prices going ..... everyday.  
(A) up (B) through  
(C) after (D) in. (A)
69. Complete the phrasal verb in the following sentence:  
Many parents were at the railway station to see ..... their children.  
(A) away (B) at  
(C) off (D) after. (C)
70. Which one of the following phrasal verbs means 'to remove'?  
(A) put on (B) take off  
(C) put up (D) get off. (B)
71. We decided to put off our visit to Kashmir till October.  
'Put off' in the above sentence means  
(A) arrange (B) plan  
(C) reject (D) postpone. (D)
72. There isn't enough money, so we must cut down expenses.  
'Cut down' in the above sentence means.  
(A) reduce in size or amount  
(B) stop  
(C) increase in size or amount  
(D) revise.
73. They are repairing the bridge.  
The passive voice of the above sentence will be  
(A) The bridge is repaired  
(B) The bridge are being repaired  
(C) The bridge is being repaired  
(D) The bridge has being repaired. (C)
74. Pick out the correct passive voice of the following sentence:  
They carried the injured player off the field  
(A) Off the field was carried by the injured player  
(B) The injured player was carried off the field by them  
(C) The injured player be carried off the field  
(D) The injured player has been carried off the field. (B)
75. He said, "Kavita, when is the next train?"  
The above sentence in Reported Speech will be  
(A) He asked Kavita that when the next train was  
(B) He asked to Kavita when was the next train  
(C) He asked to Kavita that when is the next train  
(D) He asked Kavita when the next train was. (D)
76. The doctor said to me, "Do not swim in cold water." In Reported Speech the above sentence will be  
The doctor advised me  
(A) do not swim in cold water  
(B) that do not swim in cold water  
(C) not to swim in cold water  
(D) to not swim in cold water. (C)
77. Pick out the sentence which has the same meaning as the following sentence:  
No person in my village is as wise as my uncle.  
(A) My uncle is the wisest person in my village.  
(B) There is no wise person in my village.

- (C) My uncle is the only wise person in my village.  
 (D) My uncle is wiser than some people in my village. (A)
78. Pick out the appropriate question tag for the following statement:  
 You didn't see him.  
 (A) didn't you? (B) did you?  
 (C) isn't it? (D) aren't you? (B)
63. Supply the correct form of the verb 'remember' in the following sentence:  
 I ..... your name.  
 (A) am remembering (B) remember  
 (C) was remembering (D) have remember. (B)
80. Which one of the following words is similar in meaning to the word 'precise'?  
 (A) brief (B) exact  
 (C) strange (D) expensive. (B)
81. The word 'creative' is opposite in meaning to  
 (A) related to a family (B) personal  
 (C) strange (D) unfriendly. (C)
82. The opposite of the word 'familiar' is,  
 (A) destructive (B) positive  
 (C) artistic (D) pessimistic. (C)
83. Pick out the word which has been correctly spelt:  
 (A) obidient (B) obedient  
 (C) obediant (D) obidiant. (C)
84. Which one of the following words has been correctly spelt?  
 (A) gramar (B) grammar  
 (C) grammer (D) gramer. (B)

**Note:** Read the following stanza and answer Question Nos. 85 and 86:

"Silence hath bound thee with her fatal chain:  
 Neglected, mute and desolate art thou,  
 Like ruined monument on desert plain:

May be by mortal wakened once again,  
 Harp of my country, let me strike the strain!"

85. The line 'Like ruined monument on desert plain' is an example of  
 (A) simile (B) metaphor  
 (C) elegy (D) hyperbole. (A)
86. Which one of the following phrases gives us an example of alliteration?  
 (A) harp of my country (B) strike the strain  
 (C) with her fatal chain  
 (D) desolate art thou. (B)
87. A sonnet usually contains  
 (A) eight lines (B) six lines  
 (C) twelve lines (D) fourteen lines. (D)
- Direction for Question Nos. 88-90: Pick out the correct phonetic transcription of the following words:**
88. Like  
 (A) /laik/ (B) /lɪk/  
 (C) /lai:k/ (D) /lu:lk/ (A)
89. Tree  
 (A) /tri/ (B) /tre/  
 (C) /tri:/ (D) /treɪ/ (C)
90. These  
 (A) /ðɪz/ (B) /θɪ:z/  
 (C) /Iθz/ (D) /əi:z/. (D)

## भाषा-2 : संस्कृतम्

- अत्र त्रिंशत् प्रश्नानि सन्ति । सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः ।
61. 'ह' वर्णस्य उच्चारणस्थानं विद्यते  
 (A) मूर्धा (B) कण्ठः  
 (C) तालु (D) नासिका । (B)
62. 'ए' स्वरवर्णस्य उच्चारणस्थानं भवति  
 (A) कण्ठोष्ठम् (B) दन्तोष्ठम्  
 (C) कण्ठतालु (D) नासिका । (C)

63. मूर्धा उच्चारणस्थानं कथ्यते  
 (A) 'ल' वर्णस्य (B) 'र' वर्णस्य  
 (C) 'य' वर्णस्य (D) 'न' वर्णस्य । (B)
64. स्वराः कति?  
 (A) पञ्च (B) अष्टौ  
 (C) एकादश (D) नव । (D)

65. 'त्रि' शब्दस्य स्त्रीलिङ्गे प्रथमाविभक्तेः बहुवचने रूपम् भवति-  
 (A) त्रीणि (B) तिस्रः (C) त्रयः (D) त्रिभिः। (B)
66. .... वेदाः सन्ति।  
 (A) चत्वारि (B) चतस्रः  
 (C) चत्वारः (D) चतुरः। (C)
67. 'लता' शब्दस्य सप्तमी बहुवचने रूपं भवति  
 (A) लतासु (B) लतापु  
 (C) लतानाम् (D) लताः। (A)
68. 'पितृ' शब्दस्य षष्ठी बहुवचने रूपं विद्यते  
 (A) पितृनाम् (B) पितृपु  
 (C) पितृणाम् (D) पितृणाम् (D)
69. 'अस्' धातोः लोट् लकारस्य मध्यमपुरुषैकवचने रूपमस्ति  
 (A) असि (B) एधि  
 (C) सन्तु (D) असानि। (B)
70. 'सह्' धातोः लट् लकारस्य उत्तमपुरुषैकवचने रूपं भवति  
 (A) सहे (B) सहते  
 (C) सहन्ते (D) सहसे। (A)
71. 'कृ' धातोः लङ्लकारस्य उत्तमपुरुष बहुवचने रूपं विद्यते  
 (A) अकुर्मः (B) अकरवम्  
 (C) अकुर्म (D) अकरोः। (C)
72. 'पा' धातोः लृट् लकारस्य प्रथमपुरुष बहुवचने रूपम् अस्ति  
 (A) पास्यन्ति (B) पास्यथः  
 (C) पिबिस्यन्ति (D) पास्यामः। (A)
73. संस्कृते कति कारकाणि भवन्ति?  
 (A) सप्त (B) अष्टौ  
 (C) षट् (D) पञ्च। (C)
74. बालकः ..... विभेति। रिक्तस्थानं पूरयत  
 (A) सर्पस्य (B) सर्पात्  
 (C) सर्पाय (D) सर्पे। (B)
75. राक्षसाः ..... ईर्ष्यन्ति स्म। समुचित पदेन रिक्तस्थानं पूरयतः  
 (A) देवानाम् (B) देवैः  
 (C) देवेषु (D) देवेभ्यः। (D)
76. गोविन्दः शिरसा खल्वाटः इत्यत्र रेखाङ्कितपदे कारणं स्पष्टयतः  
 (A) कारणार्थं (B) अङ्गविकारार्थं  
 (C) अपवर्गार्थं (D) सहार्थं। (B)
77. "शक्तिम् अनतिक्रम्य" इत्यत्र समस्तपदं सूचयतः  
 (A) अनु शक्ति (B) उपशक्तिः  
 (C) यथाशक्तिम् (D) यथाशक्ति। (D)
78. 'गोमुखम्' इत्यत्र समासः कः?  
 (A) कर्मधारयः (B) बहुव्रीहिः  
 (C) तत्पुरुषः (D) अव्ययीभावः।
79. 'त्रयाणां लोकानां समाहारः' समस्तपदं वर्तते  
 (A) त्रिलोकी (B) त्रिलोकः  
 (C) त्रिलोकम् (D) त्रयः लोकाः।
80. "पितरौ" इत्यत्र विग्रहः कार्यः  
 (A) मातृ च पितृ च (B) पिता च माता च  
 (C) माता च पिता च (D) मातुः च पितुः च।
81. "बालः+चलति" इत्यत्र सन्धिः करणीयः  
 (A) बालो चलति (B) बालश्चलति  
 (C) बालश्चलति (D) बालश्चलति।
82. "प्रेजते" सन्धिविच्छेदः कार्यः  
 (A) प्र+ऐजते (B) प्रे+जते  
 (C) प्र+एजते (D) पर्+एजते
83. "कोऽस्ति" इत्यत्र कः सन्धिः?  
 (A) पूर्वरूपसन्धिः (B) पररूपसन्धिः  
 (C) गुणसन्धिः (D) वृद्धिसन्धिः।
84. "कृष्णः" सन्धिविच्छेदः करणीयः  
 (A) कृष्+णः (B) कृस्+नः  
 (C) कृष्+नः (D) कृष्+नः।
85. "संस्कृतम्" इत्यत्र कः उपसर्गः?  
 (A) सम् (B) सु (C) उप (D) अव।
86. "पच्+क्तः" इत्यत्र प्रत्यययुक्तपदं भवति  
 (A) पक्तः (B) पक्वः  
 (C) पचितः (D) पतः।
87. "उत्थाय" इत्यत्र कः प्रत्ययः?  
 (A) क्त्वा (B) अनीयर् (C) ल्यप् (D) यत्।
88. .... विवादेन। रिक्तस्थानं शुद्ध अव्ययेन पूरयत  
 (A) चिना (B) अलम्  
 (C) धिक् (D) प्रति।
89. गुरु शिष्ये से प्रश्न पूछता है। संस्कृतानुवादः करणीयः  
 (A) गुरुः शिष्येण प्रश्नं पृच्छति  
 (B) गुरुः शिष्यात् प्रश्नं पृच्छति  
 (C) गुरुणा शिष्यः प्रश्नं पृच्छति  
 (D) गुरुः शिष्यात् प्रश्नं पृच्छति। (D)
90. हम सबको सत्य बोलना चाहिए। संस्कृतानुवादः करणीयः-  
 (A) वयं सत्यं वदामः (B) वयं मत्स्यं वदामः  
 (C) वयं सत्यं वदिष्यामः (D) वयं मत्स्यं वदन्तु। (B)

## Section-IV / खण्ड - IV

इस खण्ड में दो उपखण्ड अर्थात् IV(a) गणित तथा विज्ञान एवं IV(b) सामाजिक अध्ययन हैं। दोनों उपखण्डों के प्रत्येक में 60 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।  
परीक्षा को IV(a) गणित तथा विज्ञान IV(b) सामाजिक अध्ययन, जिसका चयन आनलाईन आवेदन पत्र में किया है में से किसी एक उपखण्ड को चुनना है एवं सभी 60 प्रश्नों का उत्तर देना है।

### Section-IV (a) खण्ड - IV (a)

### विज्ञान तथा गणित

इस खण्ड में कुल 60 प्रश्न हैं। जिन अभ्यर्थियों ने इस विषय का चयन किया है उन्हें सभी प्रश्न करना अनिवार्य है।

91. घातों  $2^{2^2}$ ,  $(2^2)^{2^2}$  तथा  $(2^{2^2})^2$  का सरल रूप है-

- (A)  $2^{16}$ ,  $4^4$ ,  $16^2$  (B)  $4^4$ ,  $2^8$ ,  $8^2$   
(C)  $2^{16}$ ,  $2^8$ ,  $8^2$  (D)  $16^2$ ,  $4^4$ ,  $2^{16}$  (A)

92. व्यंजक  $(x^2 - 2xy + y^2) - z^2$  के गुणनखण्ड हैं-

- (A)  $(x+y-z)(x+y+z)$  (B)  $(x-y-z)(x-y+z)$   
(C)  $(x-y-z)(x+y+z)$  (D)  $(x-y-z)(x-y-z)$  (B)

93. यदि  $ax^2+bx+c=0$ ; x में एक सर्वसमिका है, तो

- (A)  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$   
(B)  $c = 0, x = 0, x = \frac{-b}{a}$   
(C)  $c = 0, x = \frac{-b}{a}, x = \frac{b}{a}$   
(D)  $a = 0, b = 0, c = 0$  (D)

94. एक भिन्न है जिसका अंश, हर से 2 कम है। यदि इसके अंश में से 2 घटा दिया जाये और हर में 2 जोड़

दिया जाये तो इस प्रकार प्राप्त नयी भिन्न  $\frac{1}{3}$  है, तो प्रारम्भिक भिन्न है-

- (A)  $\frac{7}{9}$  (B)  $\frac{3}{5}$  (C)  $\frac{5}{7}$  (D)  $\frac{1}{3}$  (C)

95. यदि  $x^4-y^4$  को  $x-y$  से भाग दें तो भागफल और शेषफल क्रमशः होंगे-

- (A)  $x^3+x^2y+xy^2+y^3$  (B)  $x^3-x^2y+xy^2+y^3$ , 0  
(C)  $x^3+y^3y+x^2y+xy^2$  (D)  $x^3-y^3, x^2y-xy^2$  (A)

96. यदि किन्हीं दो संख्याओं a तथा b का समान्तर माध्य

तथा गुणोत्तर माध्य बराबर हैं, तो

- (A)  $a+b=ab$  (B)  $a+b = \sqrt{ab}$   
(C)  $\sqrt{a+b}=ab$  (D)  $a=b$  (D)

97. 48,000 रु. का 10% की दर से,  $1\frac{1}{2}$  वर्ष का चक्रवृद्धि

ब्याज क्या होगा, यदि ब्याज की दर छः महीने के हिसाब से लगायी जाये?

- (A) 6,566 रु. (B) 7,566 रु.  
(C) 8,566 रु. (D) 7,577 रु. (B)

98. एक दुकानदार किसी वस्तु का मूल्य, जिसका वास्तविक मूल्य 100 रु. है, 10% बढ़ाकर अंकित करता है। वह उस वस्तु पर 10% कमीशन देकर ग्राहक को बेचता है, तो उसने वह वस्तु कितने रु. में बेची?

- (A) 100 रु. (B) 101 रु.  
(C) 99 रु. (D) उक्त कोई नहीं (C)

99. निम्न में कौन-सा कथन गलत है?

- (A) यदि राशियाँ a, b, c, d समानुपाती हैं, तो  $a \times d = b \times c$   
(B) यदि a, b, c, d समानुपाती हैं, तो  $ac = bd$   
(C) समानुपात a : b का व्युत्क्रमानुपात है b : a  
(D) यदि राशियाँ गुणोत्तर श्रेणी में हैं, तो  $b^2 = ac$ . (B)

100. किसी संस्था में सदस्यों की संख्या 2500 है। यदि यह संख्या पहले वर्ष में 10% बढ़ती है तथा दूसरे वर्ष में 10% घट जाती है, तो दो वर्षों के बाद सदस्यों की संख्या में कितनी वृद्धि या कमी होगी?

- (A) न वृद्धि न कमी (B) 25 सदस्यों की वृद्धि  
(C) 25 सदस्यों की कमी (D) उक्त कोई नहीं। (C)

101. दो बिन्दुओं A तथा B जिनके बीच की दूरी 50 मीटर है, दो कारें X तथा Y चलती हैं। यदि X की गति 10 मी/से. तथा

Y की गति 25 मी./से. है, तो उन दोनों के द्वारा A से चलकर B तक पहुँचने में लगने वाला समय क्रमशः होगा-

- (A) 2 से, 5 से (B) 500 से, 750 से  
(C) 5 से, 2 से (D)  $\frac{1}{5}$  से  $\frac{1}{2}$  से। (C)

102. 13,260 रु. को राम और श्याम में इस प्रकार विभाजित करें कि यदि राम को 11 रु. मिले तो श्याम को 15 रु.। इस प्रकार के विभाजन में राम और श्याम को क्रमशः मिलेंगे-

- (A) 7,650 रु., 5,610 रु. (B) 5,610 रु., 7,650 रु.  
(C) 5,100 रु., 8160 रु. (D) 8,160 रु., 5,100 रु. (B)

103. निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?

- (A) किसी त्रिभुज की माध्यिकाओं का प्रतिच्छेद बिन्दु केन्द्रक कहलाता है।  
(B) किसी त्रिभुज में शीर्ष से सामने वाली भुजा पर डाले गए लम्बों का प्रतिच्छेद बिन्दु लम्ब केन्द्र कहलाता है।  
(C) किसी त्रिभुज में तीनों कोणों के समाद्विभाजक एक बिन्दु पर मिलते हैं।  
(D) किसी त्रिभुज में भुजा की माध्यिका, उस भुजा पर लम्ब होती है एवं उसे समद्विभाजित करती है। (D)

104. निम्न में से कौन-सा कथन दो त्रिभुजों की सर्वांगसमता के लिए सत्य नहीं है?

- (A) एक त्रिभुज की तीनों भुजाएँ क्रमशः दूसरे त्रिभुज की तीनों भुजाओं के बराबर हों  
(B) एक त्रिभुज की दो भुजाएँ एवं उनके बीच का कोण, दूसरे त्रिभुज की दो भुजाओं एवं उनके बीच के कोण के बराबर हों  
(C) एक त्रिभुज के दो कोण और उनके बीच की भुजा, दूसरे त्रिभुज के दो कोण और उनके बीच की भुजा के बराबर हों  
(D) एक त्रिभुज के तीनों कोण, दूसरे त्रिभुज के तीनों कोणों के बराबर हों। (D)

105. किसी चतुर्भुज का प्रत्येक कोण यदि  $180^\circ$  से कम हो, तो उस चतुर्भुज को कहते हैं-

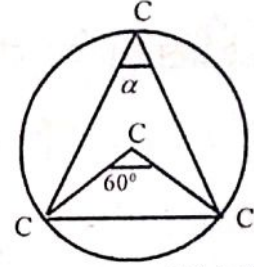
- (A) अवतल (B) उत्तल  
(C) समांतर (D) समचतुर्भुज। (B)

106. दिये हुए चित्र में दो समांतर रेखाओं को काटती एक तिर्यक रेखा के साथ बने हुए एकान्तर कोण हैं-

- 1 2  
3 4  
5 6  
7 8

- (A) (1,8) तथा (2,7) (B) (1,2) तथा (7,8)  
(C) (2,6) तथा (1,5) (D) (1,5) तथा (7,3) (A)

107. दिये हुए चित्र में कोण  $\alpha$  का मान है (यहाँ O वृत्त केन्द्र है)

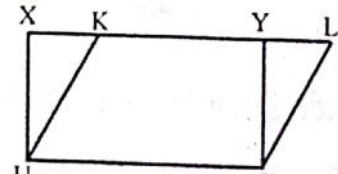


- (A)  $60^\circ$  (B)  $20^\circ$   
(C)  $30^\circ$  (D)  $40^\circ$  (C)

108. निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?

- (A) किसी वृत्त में एक जीवा द्वारा केन्द्र पर बनाया गया कोण उसी जीवा द्वारा परिधि के किसी अन्य बिन्दु पर बनाये गये कोण के बराबर होता है  
(B) किसी वृत्त में केन्द्र से बराबर दूरी पर स्थित जीवाओं की लम्बाई बराबर होती है  
(C) किसी वृत्त में एक जीवा द्वारा परिधि के अलग-अलग बिन्दुओं पर बनाये गए कोण बराबर होते हैं  
(D) किसी वृत्त में केन्द्र से एक जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को समद्विभाजित करता है। (A)

109. आयत XYZU की भुजा  $UZ = 5$  सेमी तथा  $XU = 4$  सेमी है, तो समान्तर चतुर्भुज KLZU का क्षेत्रफल है



- (A) 20 सेमी (B) 10 वर्ग सेमी  
(C)  $20\sqrt{2}$  सेमी (D) 20 वर्ग सेमी। (D)

110. किसी त्रिभुज के क्षेत्रफल के लिए जिसकी भुजाएँ a, b,

c हों, हीरो का सूत्र है (यहाँ  $s = \frac{a+b+c}{2}$ )

- (A) abc

(B)  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

(C)  $\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}$

(D)  $\times$  आधार  $\times$  ऊँचाई (B)

111. एक त्रिभुज और समान्तर चतुर्भुज का आधार एवं क्षेत्रफल समान है। यदि त्रिभुज की भुजाएँ क्रमशः 26 सेमी, 28 सेमी तथा 30 सेमी हैं और समान्तर चतुर्भुज का आधार 28 सेमी वाली भुजा है, तो समान्तर चतुर्भुज की ऊँचाई होगी  
 (A) 12 सेमी (B) 16 सेमी  
 (C) 14 सेमी (D) 6 सेमी। (A)

112. साधारणतया एक किताब एक ठोस आकृति है जिसका नाम है  
 (A) समान्तर चतुर्भुज (B) घन  
 (C) आयत (D) घनाभ। (D)

113. राम एक ठोस घन बनाना चाहता है जिसकी भुजा 15 सेमी हो। इसके लिए 5 सेमी भुजा वाले कितने घनाकार टुकड़ों की आवश्यकता होगी?  
 (A) 9 (B) 18 (C) 27 (D) 30 (C)

114. एक समकोणीय वृत्तीय बेलन का आयतन एवं वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल है  
 (A)  $2\pi rh, \pi r^2 h$  (B)  $\pi r^2 h, 2\pi rh$

(C)  $\frac{1}{3}\pi r^2 h, 2\pi rh$  (D)  $\pi r^2 h, \pi rh$ . (B)

115.  $\pi$  का मान नीचे दिया हुआ है:

3.14159265358979323846264307

दशमलव के बाद सबसे ज्यादा और सबसे कम बार आने वाले अंक क्रमशः हैं

- (A) 3, 7 (B) 7, 3  
 (C) 3, 0 (D) 4, 1 (C)

116. आंकड़ों को लेखाचित्र द्वारा प्रदर्शित करने की वह विधि जिसमें आँकड़े उन आयतों द्वारा प्रदर्शित किये जाते हैं जिनका आधार X- अक्ष हो, जिनके आधार बराबर चौड़ाई के हों तथा दो आयतों के बीच में छोड़ा गया स्थान बराबर हो, कहलाता है  
 (A) आयतचित्र (हिस्टोग्राम) (B) बारंबारता बहुभुज  
 (C) स्तंभ ग्राफ (D) उक्त कोई नहीं। (C)

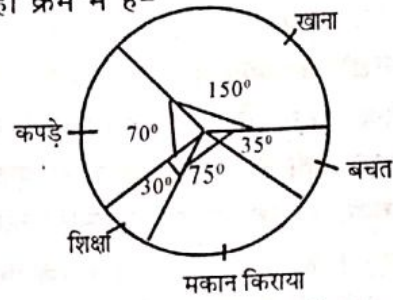
117. चिह्नों तथा का मान है

- (A) 5, 5 (B) 5, परिभाषित नहीं है  
 (C) अपरिभाषित, 5 (D) 3, 3 (B)

118. यदि Y-अक्ष पर ग्राफीय रूप से प्रदर्शित किये जाने वाले आंकड़े लाख में 1.5, 2.1, 2.7, 2.7 तथा 3.3 हैं, तो एक इकाई को प्रदर्शित करने के लिए उपयुक्त माप (स्केल) कौन सा होगा?

- (A) 50 हजार रु. (B) 30 हजार रु.  
 (C) 40 हजार रु. (D) 60 हजार रु. (B)

119. निम्न वृत्त में विभिन्न मर्दों पर किया जाने वाला व्यय, अवरोही क्रम में है-



- (A) शिक्षा, बचत, कपड़े, मकान किराया, खाना  
 (B) खाना, मकान किराया, कपड़े, बचत, शिक्षा  
 (C) खाना, मकान किराया, शिक्षा, कपड़े, बचत  
 (D) मकान किराया, खाना, शिक्षा, कपड़े, बचत। (B)
120. किसी पौधे की 35 पत्तियों की लम्बाई के आंकड़े एक मिमी तक सही रूप से निम्न सारिणी में हैं:

लम्बाई ( मिमी में )	पत्तियों की संख्या
127 - 135	5
136 - 144	9
145 - 153	12
154 - 162	5
163 - 171	4

क्या यह कहना संत्य है कि अधिकांशतः पत्तियाँ हैं

- (A) 153 मिमी. लम्बी (B) 145 मिमी लम्बी  
 (C) 149 मिमी. लम्बी (D) उक्त कोई नहीं। (D)
121. एक प्रारूपी पादप कोशिका में केन्द्रक की स्थिति होती है-  
 (A) केन्द्रीय (B) परिधीय  
 (C) आधारीय (D) कहीं भी। (B)
122. निम्न में से किस कोशिकांग को कोशिका का शक्तिगृह कहा जाता है?  
 (A) केन्द्रक (B) केन्द्रिका  
 (C) गॉल्जीकाय (D) माइटोकॉण्ड्रिया। (D)

123. समसूत्री विभाजन में सबसे लम्बी प्रावस्था है-  
 (A) प्रोफेज (B) मेटाफेज  
 (C) एनाफेज (D) टेलोफीज। (A)
124. वायरस जनित रोग है-  
 (A) पोलियो (B) प्लेग  
 (C) कोलेरा (D) टायफॉइड। (A)
125. भोजन में निम्न में से किसकी कमी से रतौंधी रोग होता है?  
 (A) प्रोटीन (B) चर्सा  
 (C) विटामिन A (D) विटामिन C (C)
126. एड्स बीमारी से प्रभावित होने वाला तन्त्र है-  
 (A) पाचन तन्त्र (B) श्वसन तन्त्र  
 (C) केन्द्रीय तन्त्रिका तंत्र (D) प्रतिरक्षा तन्त्र। (D)
127. "प्रत्येक क्रिया के सदैव विपरीत एवं एक समान प्रतिक्रिया होती है।" इस कथन को कहते हैं-  
 (A) न्यूटन का प्रथम नियम (B) न्यूटन का द्वितीय नियम  
 (C) न्यूटन का तृतीय नियम (D) उक्त कोई नहीं। (C)
128. कार्य करने की दर कहलाती है-  
 (A) बल (B) गति  
 (C) शक्ति (D) ऊर्जा। (C)
129. उष्मा संचरण की कौन-सी विधि में माध्यम की आवश्यकता नहीं होती है?  
 (A) विकिरण (B) संवहन  
 (C) चालन (D) विसरण। (A)
130. दाब वृद्धि के साथ पानी का ववथनांक-  
 (A) बढ़ता है (B) घटता है  
 (C) अपरिवर्तित रहता है (D) उक्त कोई नहीं। (A)
131. उर्ध्वपातन का गुण पाया जाता है-  
 (A) सोडियम क्लोराइड में  
 (B) कैल्शियम क्लोराइड में  
 (C) अमोनियम क्लोराइड में  
 (D) मैग्नीशियम क्लोराइड में। (C)
132. एक किलोग्राम पानी का एक डिग्री सेल्सियस ताप बढ़ाने के लिये आवश्यक उष्मा होती है-  
 (A) 1 कैलोरी (B) 10 कैलोरी  
 (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी। (D)
133. एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है-  
 (A) आभासी एवं सीधा (B) वास्तविक एवं सीधा  
 (C) आभासी एवं उल्टा (D) वास्तविक एवं उल्टा। (A)
134. एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को  $\theta$  कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा-  
 (A)  $\theta$  (B)  $2\theta$  (C)  $90^\circ$  (D)  $0^\circ$  (B)
135. दूरदृष्टि दोष के मरीज को चश्मा दिया जाता है-  
 (A) शून्य क्षमता का लेन्स (B) मिश्रित लेन्स का  
 (C) उत्तल लेन्स का (D) अवतल लेन्स का। (C)
136. अल्ट्रासाउण्ड की आवृत्ति होती है-  
 (A)  $< 20\text{ Hz}$   
 (B)  $> 20\text{ Hz}$  तथा  $< 20,000\text{ Hz}$   
 (C)  $< 20\text{ Hz}$  तथा  $> 20,000\text{ Hz}$   
 (D)  $> 20,000\text{ Hz}$  (D)
137. ध्वनि का तारत्व निर्भर करता है-  
 (A) आवृत्ति पर (B) तरंगदैर्घ्य पर  
 (C) वेग पर (D) तीव्रता पर। (A)
138. दिये गये क्षेत्र से गुजरने वाली चुम्बकीय बल रेखाओं की संख्या कहलाती है-  
 (A) चुम्बकीय प्रेरण (B) चुम्बकीय तीव्रता  
 (C) चुम्बकीय फ्लक्स (D) चुम्बकीय आघूर्ण। (C)
139. एक बल्ब (100 W, 200 V) को एक 160 V वोल्टता के साथ जोड़ा गया है। शक्ति ह्रास होगा-  
 (A) 64 W (B) 100 W  
 (C) 32 W (D) 160 W. (A)
140. एक किलोवाट-घंटा किसका मात्रक है?  
 (A) ऊर्जा का (B) शक्ति का  
 (C) वैद्युत आवेश का (D) वैद्युत धारा का। (B)
141. यदि प्रत्यावर्ती धारा का शिखर वि.वा.ब.  $E_0$  है, तो व माध्य मूल वि.वा.ब. होगा-  
 (A)  $\sqrt{E_0}$  (B)  $E_0\sqrt{2}$   
 (C)  $E_0/2$  (D)  $E_0/\sqrt{2}$  (D)
142. अपमार्जक जटिल लवण है-  
 (A) सोडियम का (B) कैल्शियम का  
 (C) कार्बन का (D) मैग्नीशियम का। (A)
143. टैक्सट एवं तस्वीरों को भेजने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?  
 (A) टेलीप्रिंटर (B) टेलेक्स



- (D) उक्त कोई नहीं। (C) कैक्स
144. धातुओं की वेल्डिंग के लिए निम्न में से किन गैसों के मिश्रण का उपयोग किया जाता है?  
 (A) ऑक्सीजन+हाइड्रोजन  
 (B) ऑक्सीजन+कार्बन डाइऑक्साइड  
 (C) ऑक्सीजन+मिथेन  
 (D) ऑक्सीजन+एसिटिलीन। (D)
145. टंगस्टन तत्व का संकेताक्षर है-  
 (A) W (B) TI (C) Te (D) Tm. (A)
146. विश्व ऊष्णता के लिए जिम्मेदार गैस है-  
 (A) H<sub>2</sub> (B) CO<sub>2</sub> (C) NO<sub>2</sub> (D) SO<sub>2</sub> (B)
147. नाभिक का परमाणु क्रमांक बराबर होता है-  
 (A) इलेक्ट्रॉनों की संख्या + न्यूट्रॉनों की संख्या  
 (B) न्यूट्रॉनों की संख्या + प्रोटॉनों की संख्या  
 (C) प्रोटॉनों की संख्या (D) न्यूट्रॉनों की संख्या। (C)
148. प्रयोगशाला में अम्ल से जलने पर अधिक पानी से धोना चाहिये तथा वैसलीन लगाने से पूर्व निम्नलिखित में से

- कौन-सा प्राथमिक उपचार करना चाहिए?  
 (A) सोडियम बाइकार्बोनेट घोल से एवं पुनः पानी से धोना  
 (B) 1% एसिटिक अम्ल या नींबू के रस से धोना  
 (C) सिल्वर नाइट्रेट से साफ करना  
 (D) साधारण नमक लगाना। (A)
149. वह स्थान जहाँ छोटे जन्तु जैसे- दीमक, मक्खी, केंचुए आदि उनके स्वभाव के अनुसार पाले जाते हैं, उसे कहते हैं-  
 (A) जल-जीवशाला (B) संग्रहालय  
 (C) टेरेरियम (D) वन। (C)
150. निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?  
 (A) शिक्षा कार्यक्रम में उद्देश्य दिशा निर्देशन का कार्य करते हैं  
 (B) केवल विद्यालयी कार्यक्रम द्वारा उद्देश्य प्राप्त नहीं कर सकते  
 (C) प्राप्य उद्देश्य विद्यालयी कार्यक्रम द्वारा प्राप्त किये जा सकते हैं  
 (D) उद्देश्य एवं प्राप्य उद्देश्य समान हैं। (D)

### Section-IV (b) खण्ड - IV(b)

### सामाजिक अध्ययन

इस खण्ड में कुल 60 प्रश्न हैं। जिन अभ्यर्थियों ने इस विषय का चयन किया है उन्हें सभी प्रश्न करना अनिवार्य हैं।

91. भारतीय समाज की प्रमुख विशेषता है-  
 (A) अनेकता में एकता (B) अशिक्षा  
 (C) स्वावलम्बन (D) प्रादेशिकता। (A)
92. नगरीकरण परिणाम है-  
 (A) शैक्षिक विकास का (B) ग्रामीण विकास का  
 (C) ग्रामों से नगरों की ओर जनसंख्या पलायन का  
 (D) कृषि विकास का। (C)
93. क्षेत्रीयतावाद मुख्य कारण है-  
 (A) गरीबी का (B) सामाजिक तनावों का  
 (C) बेरोजगारी का (D) वैश्वीकरण का। (B)
94. सामाजिक अध्ययन के अध्यापक को विषय-वस्तु के साथ-साथ ज्ञान होना चाहिए-  
 (A) शिक्षा के उद्देश्यों का (B) शिक्षण विधियों का  
 (C) शिक्षण तकनीक का (D) उक्त सभी। (B)
95. भारत में गरीबी के लिए कौन-सा कारण नहीं है?  
 (A) बेरोजगारी (B) तीव्र जनसंख्या वृद्धि  
 (C) शिक्षा (D) वृहत परिवार। (C)
96. किस हड़प्पाकालीन इमारत को सर जॉन मार्शल ने विश्व का एक अद्भुत निर्माण कहा?  
 (A) वृहत स्नानागार (B) अन्नागार  
 (C) सभा भवन (D) दुर्ग महल। (A)
97. 'भारत में एकता में अनेकता और अनेकता में एकता है' यह कथन किसका है?  
 (A) एल.एल. बाशम का (B) वी.ए. स्मिथ का  
 (C) मैक्स मूलर का (D) जवाहरलाल नेहरू का। (B)
98. निम्न में से किस सैन्धव स्थल से 'अग्नि कुण्ड' के साक्ष्य मिले हैं?  
 (A) हड़प्पा (B) मोहनजोदड़ो  
 (C) लोथल (D) कालीबंगा। (B)
99. हिन्दू-यूनानी शासकों के बारे में जानकारी का मुख्य स्रोत क्या है?  
 (A) यात्रियों का वृत्तान्त (B) सिक्के  
 (C) बौद्ध साहित्य (D) जैन साहित्य। (B)

100. गीता है-
- (A) वेद  
(B) स्वतंत्र महाकाव्य  
(C) रामायण का एक भाग  
(D) महाभारत का एक भाग। (D)
101. गुप्त काल में सुदूर पश्चिम में प्रसिद्ध व्यापारिक केन्द्र था-
- (A) विदिशा (B) पुरुषपुर  
(C) अहिच्छत्र (D) पैठन। (D)
102. भारत का राष्ट्रीय चिह्न लिया गया है-
- (A) सांची स्तम्भ से (B) सारनाथ स्तम्भ से  
(C) इलाहाबाद स्तम्भ से (D) लुम्बिनी स्तम्भ से। (B)
103. 'लोग घरों में ताला नहीं लगाते थे।' फाह्यान ने किस शासक के बारे में ऐसा लिखा है?
- (A) रामगुप्त (B) चन्द्रगुप्त  
(C) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य (D) समुद्रगुप्त। (C)
104. महाबलीपुरम् के प्रसिद्ध मंदिर किस शासक के शासन के अन्तर्गत बने?
- (A) पल्लव (B) चोल  
(C) चालुक्य (D) काकतीय। (A)
105. भारतीय इतिहास में पहली बार लोगों के जन्म एवं मृत्यु का पंजीयन किस काल में किया गया?
- (A) महाजनपद काल (B) गुप्त काल  
(C) कुषाण काल (D) मौर्य काल। (D)
106. शेख सलीम चिश्ती का मकबरा कहाँ स्थित है?
- (A) आगरा में (B) दिल्ली में  
(C) फतेहपुर सीकरी में (D) अजमेर में। (C)
107. 'नूहे सिपिहर' के रचनाकार हैं-
- (A) अमीर खुसरो  
(B) मलिक मोहम्मद जायसी  
(C) दारा शिकोह  
(D) शेख निजामुद्दीन औलिया। (A)
108. दक्षिणी भारत में चिश्ती सिलसिले का प्रमुख केन्द्र था-
- (A) गुलबर्गा (B) गोलकुण्डा  
(C) बीजापुर (D) बीदर। (A)
109. सन्त दादू की मृत्यु किस स्थल पर हुई?
- (A) सांभर (B) आम्बेर  
(C) नारायणा (D) पुष्कर। (C)
110. सन्त जाम्भोजी का जन्म कहाँ हुआ था?
- (A) पीपासर (B) गागरोन  
(C) जैतारण (D) नागौर। (A)
111. 'दस्तक' शब्द से क्या तात्पर्य है?
- (A) गुलामी (B) फैक्टरी  
(C) बन्दरगाह (D) शुल्क मुक्त व्यापार। (D)
112. अकबर के चित्तौड़गढ़ पर आक्रमण (1576-68) समय वहाँ का शासक कौन था?
- (A) महाराणा प्रताप  
(B) महाराणा उदयसिंह  
(C) जयमल  
(D) महाराणा अमरसिंह (B)
113. किस मुगल बादशाह के काल को हिन्दी साहित्य में स्वर्ण युग कहा जाता है?
- (A) औरंगजेब (B) अकबर  
(C) जहाँगीर (D) शाहजहाँ। (B)
114. कौन-से फ्रान्सीसी यात्री ने छह बार भारत की यात्रा की?
- (A) मनुची (B) बर्नियर  
(C) थेवनोट (D) टेवरनियर। (D)
115. आइन-ए-अकबरी में अबुल फजल ने मनसबदारों के कितनी श्रेणियों का उल्लेख किया है?
- (A) 22 (B) 33  
(C) 44 (D) 66 (D)
116. भारत के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम (1857) का कानपुर में नेतृत्व किसने किया था?
- (A) तांत्या टोपे (B) लक्ष्मीबाई  
(C) नाना साहब (D) कुँवर सिंह (C)
117. 1857 के दौरान लिखित पुस्तक 'माझा प्रवास' के लेखक हैं-
- (A) विष्णुभट्ट गोडसे (B) सीताराम पाण्डेय  
(C) नारगेट (D) मंगल पाण्डेय। (A)
118. महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किसने दी थी?
- (A) रविन्द्रनाथ टैगोर  
(B) महात्मा गाँधी  
(C) जवाहरलाल नेहरू  
(D) सुभाष चन्द्र बोस। (C)

119. महात्मा गाँधी ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी?  
 (A) हिन्दी (B) मराठी  
 (C) गुजराती (D) अंग्रेजी। (D)
120. ब्रिटिश संसद ने किस वर्ष कानून पास कर ईस्ट इंडिया कंपनी के सारे अधिकार छीन लिये?  
 (A) 1858 (B) 1859  
 (C) 1860 (D) 1861 (A)
121. भारतीय संविधान लागू किया गया-  
 (A) 15 अगस्त, 1947 को  
 (B) 26 जनवरी, 1950 को  
 (C) 26 जनवरी, 1949 को  
 (D) 26 जुलाई, 1950 को (B)
122. भारतीय संविधान भाग-4, अनुच्छेद 51-ए में नागरिकों के कितने मूल कर्तव्य वर्णित हैं?  
 (A) 10 (B) 12 (C) 15 (D) 11 (A)
123. संविधान निर्मात्री सभा की पहली बैठक कब आयोजित की गई थी?  
 (A) 15 अगस्त, 1947 (B) 26 नवम्बर, 1949  
 (C) 9 दिसंबर, 1946 (D) 26 जनवरी, 1930 (C)
124. भारतीय संविधान में 44वें संशोधन के पश्चात् मूल अधिकारों की संख्या है-  
 (A) 6 (B) 7  
 (C) 8 (D) 5 (A)
125. भारतीय संविधान की कौन-सी विशेषता नहीं है?  
 (A) प्रजातान्त्रिक पद्धति  
 (B) मूल अधिकार एवं कर्तव्य  
 (C) प्रत्येक नागरिक को रोजगार की सुरक्षा  
 (D) स्वतंत्र न्यायपालिका। (C)
126. राजस्थान से लोकसभा के लिए निर्वाचित सदस्यों की संख्या है-  
 (A) 21 (B) 26 (C) 30 (D) 25 (D)
127. भारत का राष्ट्रपति चुना जाता है-  
 (A) भारत के नागरिकों द्वारा  
 (B) संसद के दोनों सदनों एवं राज्य विधानसभा के निर्वाचित सदस्यों द्वारा  
 (C) प्रधानमंत्री एवं मंत्रिपरिषद् के सदस्यों द्वारा  
 (D) समस्त मुख्यमंत्रियों द्वारा। (B)
128. भारत का सर्वोच्च सेनापति कौन है?  
 (A) प्रमुख सेनाध्यक्ष (B) मुख्य न्यायाधीश  
 (C) राष्ट्रपति (D) प्रधानमंत्री। (C)
129. भारत में सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति करता है-  
 (A) उप-राष्ट्रपति (B) राष्ट्रपति  
 (C) प्रधानमंत्री  
 (D) राष्ट्रपति एवं प्रधानमंत्री (B)
130. राज्यसभा का सभापति कौन होता है?  
 (A) उप-राष्ट्रपति  
 (B) विपक्ष का नेता  
 (C) गृह मंत्री  
 (D) राज्यसभा के सदस्यों द्वारा निर्वाचित व्यक्ति। (A)
131. पृथ्वी का सबसे बड़ा महाद्वीप है-  
 (A) अफ्रीका (B) उत्तरी अमेरिका  
 (C) एशिया (D) एण्टार्क्टिका। (C)
132. 'U' आकार की घाटी निर्मित होती है-  
 (A) नदियों द्वारा (B) हिमानी द्वारा  
 (C) हवाओं द्वारा (D) भूमिगत जल द्वारा। (B)
133. परतें किन चट्टानों में होती हैं?  
 (A) आग्नेय (B) रूपान्तरित  
 (C) अवसादी (D) उक्त सभी। (C)
134. वायुमण्डल की सबसे निचली परत है-  
 (A) समतापमण्डल (B) क्षोभमण्डल  
 (C) ओजोनमण्डल (D) आयनमण्डल। (B)
135. विश्व में सर्वाधिक लवणता वाला सागर है-  
 (A) लाल सागर (B) अरब सागर  
 (C) मृत सागर (D) बाल्टिक सागर। (C)
136. भारत का कौन-सा प्रदेश प्राचीन गोंडवाना भू-भाग से संबंधित है?  
 (A) हिमालय  
 (B) गंगा का मैदान  
 (C) धार मरुस्थल  
 (D) दक्षिण का पठार। (D)
137. सुन्दर वृक्ष किस प्रकार के वनों में पाया जाता है?  
 (A) ज्वारीय वन (B) शीतोष्ण वन  
 (C) मरुस्थली वन (D) भूमध्यसागरीय वन। (A)

138. उत्तरी भारत में शीतकालीन वर्षा का कारण है-
- (A) दक्षिणी पश्चिमी मानसून  
(B) पश्चिमी चक्रवातीय विक्षोभ  
(C) शीत लहर  
(D) उक्त सभी। (B)
139. सिंदरी किसके उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?
- (A) पेट्रो-रसायन (B) सूती वस्त्र  
(C) रासायनिक उर्वरक (D) सीमेण्ट। (C)
140. भाखड़ा-नांगल परियोजना किस नदी पर स्थित है?
- (A) सतलज (B) गंगा  
(C) रावी (D) व्यास। (A)
141. राजस्थान में सोयाबीन के प्रमुख उत्पादक जिले हैं-
- (A) गंगानगर-हनुमानगढ़  
(B) कोटा-बाराँ  
(C) बूँदी-टोंक  
(D) जयपुर-दौसा। (B)
142. राजस्थान के किस जिले में टंगस्टन का उत्पादन होता है?
- (A) भीलवाड़ा (B) उदयपुर  
(C) नागौर (D) जयपुर। (C)
143. वर्षा जल संग्रहण लाभदायक है-
- (A) सिंचाई के लिए  
(B) कृषि के लिए  
(C) जल विद्युत उत्पादन के लिए  
(D) भूमिगत जल स्तर सुधारने के लिए। (D)
144. राजस्थान में राष्ट्रीय राजमार्ग-15 पर स्थित नगर हैं-
- (A) बीकानेर-नागौर-जोधपुर-पाली  
(B) गंगानगर-बीकानेर-जैसलमेर-बाड़मेर  
(C) जयपुर-अजमेर-उदयपुर-डूँगरपुर  
(D) जयपुर-टोंक-बूँदी-कोटा।
145. अरावली का दूसरा उच्चतम शिखर है-
- (A) जरगा (B) सेर  
(C) तारागढ़ (D) अचलगढ़।
146. 1857 की क्रान्ति के समय कोटा का शासक था-
- (A) महाराव रामसिंह-I (B) महाराव रामसिंह-II  
(C) महाराव माधोसिंह-I (D) महाराव उम्मेदसिंह-I (B)
147. प्रसिद्ध सालिम सिंह हवेली स्थित है-
- (A) नवलगढ़ में (B) मुकन्दगढ़ में  
(C) पिलानी में (D) जैसलमेर में। (D)
148. किस जिले में गौगामेढी मेला लगता है?
- (A) बीकानेर (B) गंगानगर  
(C) हनुमानगढ़ (D) चूरु। (C)
149. वह किला, जिस पर अंग्रेज जनरल लार्ड लेक ने पाँच बार चढ़ाई की, किन्तु असफल हुआ, है-
- (A) लोहागढ़, भरतपुर (B) बाला किला, अलवर  
(C) मांडलगढ़, मांडलगढ़ (D) अचलगढ़, आबू। (A)
150. मेवाड़ प्रजा मण्डल के प्रथम अध्यक्ष थे-
- (A) माणिक्य लाल वर्मा (B) बलवंत सिंह मेहता  
(C) भूरेलाल बया (D) रमेश चन्द्र व्यास। (B)