

पेपर सील खोले बगैर इस तरफ से उत्तर शीट को बाहर निकालें।
Without opening the paper seal take out Answer Sheet from this side.



Serial No.

LMF

अपना अनुक्रमांक सामने अंकों में
बॉक्स के अन्दर लिखें
शब्दों में

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

358389

प्रश्न-पुस्तिका श्रृंखला

A

परीक्षा का वर्ष : 2014

प्रश्न-पुस्तिका

सामान्य अध्ययन, राज्य सम्बन्धी ज्ञान,
शिक्षण अभिरूचि, सामान्य बुद्धि परीक्षण
एवं सामान्य हिन्दी

General Studies, State Related Knowledge,
Teaching Aptitude, General Intelligence Test,
& General Hindi

समय : 02 घंटे

पूर्णांक : 150

Time : 02 Hours

Maximum Marks : 150

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें।

महत्वपूर्ण निर्देश

1. प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर अथवा अन्दर कहीं भी कुछ न लिखें।
2. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा।
3. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
4. अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक विषय एवं प्रश्न-पुस्तिका की सीरीज की कोडिंग सही-सही करें, अन्यथा उत्तर-पत्रक मूल्यांकन नहीं किया जायेगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थियों की होगी।
5. अभ्यर्थी रफ कार्य हेतु प्रश्न पुस्तिका (बुकलेट) के अन्त में दिये गये पृष्ठों का उपयोग करें। अलग से वर्किंग श्रृंखला उपलब्ध नहीं करायी जायेगी।
6. इस प्रश्न-पुस्तिका में 150 आइटम (प्रश्न) हैं, जिसमें भाग-I (सामान्य अध्ययन) में 50 प्रश्न, भाग-II (राज्य सम्बन्धी ज्ञान) में 20 प्रश्न, भाग-III (शिक्षण अभिरूचि) में 40 प्रश्न, भाग-IV (सामान्य बुद्धि परीक्षण) में 25 प्रश्न तथा भाग-V (सामान्य हिन्दी) में 15 प्रश्न हैं। प्रत्येक आइटम के चार वैकल्पिक उत्तर आइटम के नीचे दिये गये हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक (आन्सर शीट) में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले अथवा नीले बॉल प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें।
7. सभी प्रश्नों (आइटमों) का उत्तर दिया जाना है और प्रत्येक प्रश्न (आइटम) के समान अंक हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे उन्हीं के अनुसार अंक दिये जायेंगे।
8. आयोग द्वारा आयोजित की जाने वाली वस्तुनिष्ठ प्रकृति की परीक्षाओं में ऋणात्मक मूल्यांकन (Negative Marking) पद्धति अपनायी जायेगी। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए गलत उत्तर के लिए या उम्मीदवार द्वारा एक प्रश्न के एक से अधिक उत्तर देने के लिए (चाहे दिए गए उत्तर में से एक सही ही क्यों न हो), उस प्रश्न के लिए दिए जाने वाले अंकों का एक चौथाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा। दण्ड स्वरूप प्राप्त अंकों के योग को कुल प्राप्तांक में से घटाया जाएगा।
9. अपने उत्तर आपको अलग से दिये गये उत्तर-पत्रक में अंकित करने हैं। आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। उत्तर-पत्रक के अतिरिक्त अन्य कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य न होगा।
10. उत्तर-पत्रक पर कुछ लिखने के पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें। जो सूचनायें उसमें वांछित हों उन्हें अभी भर लें।
11. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त अन्तरीक्षक को उत्तर-पत्रक वापस लौटा दें।
12. यदि आपने इन अनुदेशों को पढ़ लिया है, इस पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अंकित कर दिया है और उत्तर-पत्रक पर वांछित सूचनायें भर दी हैं, तो तब तक इन्तजार करें जब तक आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाता।

जब तक न कहा जाय इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें।

महत्वपूर्ण : प्रश्न-पुस्तिका खोलने पर तुरन्त जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई कमी हो तो अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।

Part –I
GENERAL STUDIES

1. The U. N. General Assembly adopted the Universal Declaration of Human Rights on :-
 - (a) 15th August, 1947
 - (b) 16th November, 1948
 - (c) 10th December, 1948
 - (d) 26th January, 1950

2. Administrative Tribunals in India are established by :-
 - (a) Parliament
 - (b) President
 - (c) Supreme Court
 - (d) Prime Minister

3. The Consumer Protection Act, 1986 came into force on :-
 - (a) 24th December, 1986
 - (b) 15th April, 1987
 - (c) 9th April, 1987
 - (d) 15th August, 1987

4. Which one of the following rights has been added to Consumer Protection Act, 1986 in 2002?
 - (a) The right to consumer education
 - (b) The right to seek redressal against unfair trade
 - (c) Protection from spurious goods
 - (d) The right to be heard at appropriate forum

5. Intellectual property essentially includes ownership rights on products of the mind, intellectual work and can be grouped in copyright and industrial property sections. The copyright section does **not** include :-
 - (a) Artistic and literary works
 - (b) Information and database
 - (c) Computer software
 - (d) Trademark

1. संयुक्त राष्ट्र महासभा के द्वारा मानव अधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा किस तिथि को स्वीकार की गई?
 - (a) 15 अगस्त, 1947
 - (b) 16 नवम्बर, 1948
 - (c) 10 दिसम्बर, 1948
 - (d) 26 जनवरी, 1950
2. भारत में प्रशासकीय न्यायाधिकरणों की अवस्थापना की जाती है :-
 - (a) संसद द्वारा
 - (b) राष्ट्रपति द्वारा
 - (c) सर्वोच्च न्यायालय द्वारा
 - (d) प्रधानमंत्री द्वारा
3. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986, किस तिथि से लागू हुआ?
 - (a) 24 दिसम्बर, 1986
 - (b) 15 अप्रैल, 1987
 - (c) 9 अप्रैल, 1987
 - (d) 15 अगस्त, 1987
4. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 में निम्नलिखित में से कौन सा एक अधिकार 2002 में जोड़ा गया?
 - (a) उपभोक्ता शिक्षा का अधिकार
 - (b) अनुचित व्यापार के विरुद्ध समाधान का अधिकार
 - (c) नकली वस्तुओं से सुरक्षा
 - (d) उचित स्तर पर सुनवाई का अधिकार
5. बौद्धिक सम्पदा अधिकार के अन्तर्गत मस्तिष्क प्रजनित उत्पाद, बौद्धिक कार्य का स्वामित्व निहित है और दो समूहों अधिकृत स्वामित्व एवं औद्योगिक सम्पत्ति खण्डों में विभक्त किया जा सकता है। प्रतिलिप्याधिकार के अन्तर्गत क्या सम्मिलित नहीं है?
 - (a) कलात्मक एवं साहित्यिक कृतियाँ
 - (b) सूचना संग्रहण
 - (c) कम्प्यूटर साफ्टवेयर
 - (d) ट्रेडमार्क

6. Arsenic poisoning from drinking water leads to :-
- (a) Keratosis
 - (b) Dysentery
 - (c) Typhoid
 - (d) Pneumonia
7. Carbon-dioxide is used for :-
- (a) Preparation of soap
 - (b) Preparation of disinfectant
 - (c) Preparation of cold drinks
 - (d) None of the above
8. Prof. M.S. Swaminathan has produced a mutant variety of wheat, which is called :-
- (a) Pusa Lerma
 - (b) Pusa 96
 - (c) Sharbati Sonara
 - (d) Pusa Parwati
9. The most probable reason of production of energy within the Sun, has been considered to be :-
- (a) Nuclear Fusion
 - (b) Nuclear Fission
 - (c) Chemical Reactions
 - (d) Collision of particles
10. Which of the following players won the Wimbledon singles final match of 2014?
- (a) Roger Federer
 - (b) Andy Murray
 - (c) Novak Djokovic
 - (d) Rafael Nadal
11. Which one of the following contributes to Green House Effect?
- (a) Nitrogen
 - (b) Argon
 - (c) Oxygen
 - (d) Water Vapour
12. What is the source of Radon - 222, which is responsible for deaths by causing lung cancer?
- (a) Polonium - 218
 - (b) Uranium - 238
 - (c) Radium - 226
 - (d) Plutonium - 238

6. पीने के पानी में आर्सेनिक-विष के कारण क्या होता है :-
- कैराटोसिस
 - अतिसार
 - टायफायड
 - निमोनिया
7. कार्बन डाइऑक्साइड किस काम में प्रयुक्त होता है?
- साबुन बनाने में
 - निःसंक्रामक बनाने में
 - शीतल पेय बनाने में
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
8. प्रो० एम० एस० स्वामीनाथन ने गेहूँ की एक उत्परिवर्ती किस्म बनायी, जो कहलाती है :-
- पूसा लर्मा
 - पूसा 96
 - सरबती सोनारा
 - पूसा पर्वती
9. सूर्य के अन्दर ऊर्जा उत्पादन का सर्वाधिक सम्भावित कारण माना जाता है :-
- नाभिकीय संलयन (संलगन)
 - नाभिकीय विखंडन
 - रासायनिक प्रतिक्रियायें
 - कणों का संघट्टन
10. निम्न में से किस खिलाड़ी ने विम्बलडन-2014 के एकल अन्तिम मैच को जीता :-
- रोजर फेडरर
 - एंडी मर्रे
 - नोवाक जोकोविक
 - रफैल नडाल
11. निम्नलिखित में से किस एक का हरित गृह प्रभाव में योगदान है?
- नाइट्रोजन
 - ऑर्गन
 - ऑक्सीजन
 - जल वाष्प
12. रेडॉन - 222, जो फेफड़ों के कैंसर से होने वाली मृत्यु के लिए उत्तरदायी है, का स्रोत क्या है?
- पोलोनियम - 218
 - यूरेनियम - 238
 - रेडियम - 226
 - प्लूटोनियम - 238

13. The Ozone layer thickness is measured in :-
- (a) Decibel (dB)
 - (b) Dobson Unit (DU)
 - (c) Becquerel (Bq)
 - (d) None of the above
14. Which of the following proteins is present in milk?
- (a) Casein
 - (b) Globulin
 - (c) Albumin
 - (d) Hemoglobin
15. Which of the following is source of Trypsin enzyme?
- (a) Saliva
 - (b) Pancreatic Juice
 - (c) Gastric Juice
 - (d) All of above
16. Father of 'Green Revolution' in India is :-
- (a) Dr. M.S. Swaminathan
 - (b) Dr. B.B. Lal
 - (c) Dr. Norman E. Borlaug
 - (d) Sri Rangaswami Iyengar
17. Which of the following sectors in Indian economy has the highest contribution in National Income?
- (a) Primary Sector
 - (b) Secondary Sector
 - (c) Tertiary Sector
 - (d) None of the above
18. Where is the Head Quarters of 'World Bank'?
- (a) Manila
 - (b) Washington D.C.
 - (c) New York
 - (d) Geneva
19. Determinant factors of agricultural productivity are :-
- (a) Land
 - (b) Labour
 - (c) Capital
 - (d) All the above

13. ओजोन परत की मोटाई किसमें मापी जाती है?
- डेसिबल (डी बी)
 - डॉब्सन यूनिट (डी यू)
 - बैक्यूरेल (बीक्यू)
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
14. निम्नलिखित में से कौन सी प्रोटीन, दुग्ध में उपस्थित है?
- केसीन
 - ग्लोब्यूलिन
 - एलबुमिन
 - हीमोग्लोबिन
15. निम्नलिखित में से कौन ट्रिप्सिन एन्जाइम का स्रोत है?
- सैलाइवा (लार)
 - पैंक्रियाटिक रस
 - आमाशयी रस
 - उपरोक्त सभी
16. भारत में 'हरित क्रान्ति' के जनक है :-
- डॉ० एम० एस० स्वामीनाथन
 - डॉ० बी० बी० लाल
 - डॉ० नोरमान ई० बोरलॉग
 - श्री रंगास्वामी आयंगर
17. भारत की राष्ट्रीय आय में किस क्षेत्र का सर्वोत्तम योगदान है?
- प्राथमिक क्षेत्र
 - द्वितीयक क्षेत्र
 - तृतीयक क्षेत्र
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
18. विश्व बैंक का प्रधान कार्यालय कहाँ है?
- मनीला
 - वाशिंगटन डी० सी०
 - न्यूयॉर्क
 - जेनेवा
19. कृषि उत्पादकता के निर्धारक कारक है :-
- भूमि
 - श्रम
 - पूँजी
 - उपरोक्त सभी

20. Dr. Sanjaya Rajaram, an India born scientist, who has won the 'World Food Prize' for the year 2014, is a citizen of :-
- (a) Australia
 - (b) United Kingdom
 - (c) India
 - (d) Mexico
21. Who was given the 'Saraswati Samman' for the year 2013?
- (a) Govind Mishra
 - (b) Surjit Patar
 - (c) S. L. Bhyrappa
 - (d) Lakshmi Nandan Bora
22. Which medal was won by Seema Puniya in discus throw at the Glasgow Commonwealth Games, 2014 ?
- (a) Gold
 - (b) Silver
 - (c) Bronze
 - (d) None of the above
23. Who was elected the President of Afghanistan in 2014?
- (a) Hamid Karzai
 - (b) Abdulla Abdulla
 - (c) Ashraf Ghani Ahmadzai
 - (d) Mohammad Ali Ahmadi
24. On the single day of launch of Prime Minister Narendra Modi's 'Jan Dhan Yojna', how many bank accounts were opened?
- (a) 10 crores
 - (b) 1.5 crores
 - (c) 2.5 crores
 - (d) 0.5 crore
25. Asia's first Ballistic Research Centre is to start in which state of India?
- (a) Madhya Pradesh
 - (b) Kerala
 - (c) Gujarat
 - (d) Maharashtra

20. भारत में जन्मे वैज्ञानिक डॉ० संजय राजा राम, जिन्हें वर्ष 2014 का 'विश्व खाद्य' पुरस्कार मिला है, किस देश के नागरिक हैं :-
- (a) आस्ट्रेलिया
(b) यूनाइटेड किंगडम
(c) भारत
(d) मैक्सिको
21. वर्ष 2013 का 'सरस्वती सम्मान' किसे दिया गया?
- (a) गोविन्द मिश्र
(b) सुरजीत पात्र
(c) एस० एल० भैयरप्पा
(d) लक्ष्मी नंदन बोरा
22. ग्लासगो में हुए राष्ट्र मंडल खेल-2014 में, सीमा पुनिया ने डिस्कस थ्रो में कौन सा पदक जीता था?
- (a) स्वर्ण
(b) रजत
(c) कांस्य
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
23. अफगानिस्तान के 2014 में निर्वाचित राष्ट्रपति कौन है?
- (a) हामिद करजाई
(b) अब्दुल्ला अब्दुल्ला
(c) अशरफ घानी अहमदज़ई
(d) मोहम्मद अली अहमदी
24. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की 'जन धन योजना' के आरम्भ के मात्र एक दिन में कितने बैंक खाते खोले गये?
- (a) 10 करोड़
(b) 1.5 करोड़
(c) 2.5 करोड़
(d) 0.5 करोड़
25. एशिया का पहला प्राक्षेपिक शोध केन्द्र भारत के किस राज्य में प्रारंभ किया जाना है?
- (a) मध्य प्रदेश
(b) केरल
(c) गुजरात
(d) महाराष्ट्र

26. The founder of the 'Asiatic Society of Bengal' was :-
(a) William Jones
(b) Alexander Duff
(c) Vincent Smith
(d) James Hickey
27. Parshvanath was associated with which of the following religions?
(a) Pashupata
(b) Buddhism
(c) Jainism
(d) Charvaka
28. Young Bengal Movement was started by :-
(a) C. R. Das
(b) Henry Derezio
(c) M. N. Roy
(d) Arvind Ghosh
29. Which one of the following documents is considered as the Magna Carta of Modern Indian Education?
(a) Macaulay's Minute
(b) Hunter Commission's Report
(c) Wood's Despatch
(d) None of the above
30. The year of the first official census in British India was :-
(a) 1891
(b) 1881
(c) 1851
(d) 1861
31. 'Which one of the following economic organization was formed in the year 1927?
(a) Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry
(b) Reserve Bank of India
(c) Bank of India
(d) None of the above
32. Where was the Arya Samaj founded?
(a) Haridwar
(b) Bombay (Mumbai)
(c) Lahore
(d) Pathankote

26. 'एशियाटिक सोसाईटी ऑफ बंगाल' के संस्थापक थे :-
 (a) विलियम जोन्स
 (b) अलेक्जान्डर डफ
 (c) विंसेण्ट स्मिथ
 (d) जेम्स हिककी
27. पार्श्वनाथ का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किस धर्म से था?
 (a) पाशुपत धर्म
 (b) बौद्ध धर्म
 (c) जैन धर्म
 (d) चारवाक धर्म
28. यंग बंगाल आंदोलन आरम्भ किया गया था :-
 (a) सी. आर. दास द्वारा
 (b) हेनरी डिरोजियो द्वारा
 (c) एम. एन. राय द्वारा
 (d) अरविन्द घोष द्वारा
29. निम्नलिखित में से किस एक दस्तावेज (प्रपत्र) को आधुनिक भारतीय शिक्षा का 'मैग्नाकार्टा' माना जाता है?
 (a) मैकाले का प्रपत्र
 (b) हंटर कमीशन की रिपोर्ट
 (c) वुड्स डिसपैच
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
30. ब्रिटिश भारत में हुई पहली सरकारी जनगणना का वर्ष था :-
 (a) 1891
 (b) 1881
 (c) 1851
 (d) 1861
31. निम्नलिखित में से किस एक आर्थिक संस्था की स्थापना वर्ष 1927 में हुई थी?
 (a) फेडरेशन ऑफ इंडियन चैम्बर्स ऑफ कामर्स एण्ड इंडस्ट्रीज
 (b) भारतीय रिजर्व बैंक
 (c) बैंक ऑफ इंडिया
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
32. आर्य समाज की स्थापना कहाँ हुई थी?
 (a) हरिद्वार
 (b) बम्बई (मुम्बई)
 (c) लाहौर
 (d) पठानकोट

33. The state with maximum forest area is :-
(a) Madhya Pradesh
(b) Uttar Pradesh
(c) Himachal Pradesh
(d) Andhra Pradesh
34. In which of the following states of India is Chilka lake situated?
(a) Andhra Pradesh
(b) Manipur
(c) Maharashtra
(d) Odisha
35. When did the Indian Space Ship - Mars Orbiter enter into martian orbit?
(a) 12th November, 2013
(b) 24th September, 2014
(c) 26th January, 2015
(d) 15th August, 2014
36. After a gap of how many years, Indian Hockey team won Gold Medal in Asian Games, 2014?
(a) 12
(b) 14
(c) 16
(d) 18
37. Lionel Messi is the world's most valuable footballer. To which country does he belong?
(a) Brazil
(b) Argentina
(c) Portugal
(d) Spain
38. Who was appointed the Governor of Nagaland in 2014?
(a) Keshari Nath Tripathi
(b) Padmanabha Acharya
(c) O. P. Kohli
(d) Balramji Das Tandon
39. Which Indian Cricketer is the only Indian sportsman to figure on Forbes list of world's 100 highest paid players?
(a) Virat Kohli
(b) Suresh Raina
(c) M. S. Dhoni
(d) Sachin Tendulkar

33. अधिकतम वन क्षेत्र वाला राज्य है?
- मध्य प्रदेश
 - उत्तर प्रदेश
 - हिमाचल प्रदेश
 - आन्ध्र प्रदेश
34. निम्नलिखित में से किस राज्य में चिलका झील स्थित है?
- आन्ध्र प्रदेश
 - मणीपुर
 - महाराष्ट्र
 - ओडिशा (उड़ीसा)
35. भारत के अंतरिक्ष यान मार्स-आर्बिटर ने मंगल की कक्षा में कब प्रवेश किया?
- 12 नवम्बर, 2013
 - 24 सितम्बर, 2014
 - 26 जनवरी, 2015
 - 15 अगस्त, 2014
36. एशियन खेल, 2014 में कितने साल बाद भारतीय हाकी टीम ने स्वर्ण पदक जीता है?
- 12
 - 14
 - 16
 - 18
37. लियोनेल मेसी दुनियाँ के सबसे मूल्यवान फुटबॉलर हैं। वह किस देश से सम्बन्धित हैं?
- ब्राजील
 - अर्जेंटीना
 - पुर्तगाल
 - स्पेन
38. नागालैण्ड का राज्यपाल, वर्ष 2014 में किसे नियुक्त किया गया है?
- केसरी नाथ त्रिपाठी
 - पदमानभा आचार्य
 - ओ. पी. कोहली
 - बलरामजी दास टंडन
39. कौन सा भारतीय खिलाड़ी विश्व के सौ सबसे अधिक भुगतान पाने वाले खिलाड़ियों की फोर्ब्स की सूची में स्थान पाने वाला एकमात्र भारतीय खिलाड़ी है?
- विराट कोहली
 - सुरेश रैना
 - एम. एस. धोनी
 - सचिन तेन्दुलकर

40. Which one of the following countries produces largest amount of solar power?
- (a) Germany
 - (b) U.S.A.
 - (c) France
 - (d) China
41. On which river, largest Hydropower project (MW) in Jammu and Kashmir state is located?
- (a) Jhelum
 - (b) Beas
 - (c) Chenab
 - (d) Indus
42. Which of the following Longitudes passes near by Ludhiana, Kota, Indore and Kochi cities of India?
- (a) 74° East
 - (b) 78° East
 - (c) 76° East
 - (d) 80° East
43. Which of the following sets of states has same population density (2011)?
- (a) Chhattisgarh and Uttarakhand
 - (b) Madhya Pradesh and Assam
 - (c) Maharashtra and Tamil Nadu
 - (d) Tripura and Punjab
44. Which of the following public sector was given priority in the first five year plan?
- (a) Agriculture
 - (b) Irrigation
 - (c) Agriculture and Irrigation
 - (d) Communication
45. Which one of the following is **not** a function of State Trading Corporation?
- (a) Export
 - (b) Import
 - (c) Domestic Trade
 - (d) To provide loans for trade

40. निम्नलिखित देशों में से कौन सर्वाधिक मात्रा में सौर ऊर्जा का उत्पादन करता है?
- जर्मनी
 - संयुक्त राज्य अमेरिका
 - फ्रान्स
 - चीन
41. किस नदी पर जम्मू-कश्मीर राज्य की सबसे बड़ी (मेगावाट) जल विद्युत योजना स्थापित है?
- झेलम
 - ब्यास
 - चिनाब
 - सिंधु
42. निम्नलिखित में से कौन सा देशान्तर भारत के लुधियाना, कोटा, इन्दौर और कोची शहरों के निकट से गुजरता है?
- 74° पूर्व
 - 78° पूर्व
 - 76° पूर्व
 - 80° पूर्व
43. निम्नलिखित किस राज्य युग्म में 2011 के अनुसार समान जनसंख्या घनत्व है?
- छत्तीसगढ़ एवं उत्तराखण्ड
 - मध्य प्रदेश एवं असम
 - महाराष्ट्र एवं तमिलनाडु
 - त्रिपुरा एवं पंजाब
44. प्रथम पंच वर्षीय योजना में निम्नलिखित में से किस सार्वजनिक क्षेत्र को उच्च प्राथमिकता दी गयी थी?
- कृषि
 - सिंचाई
 - कृषि एवं सिंचाई
 - संचार
45. निम्नलिखित में से कौन स्टेट ट्रेडिंग कार्पोरेशन का कार्य नहीं है?
- निर्यात
 - आयात
 - घरेलू व्यापार
 - व्यापार के लिए ऋण उपलब्ध कराना

46. Chairman of the 14th Finance Commission is :-
- (a) C. Rangrajan
 - (b) Y. V. Reddy
 - (c) Raja J. Chelliah
 - (d) Vijay Kelkar
47. Which schedule of constitution of India is related to allocation of seats in the Council of States :-
- (a) Second
 - (b) Third
 - (c) Fourth
 - (d) Sixth
48. Which provision of constitution of India is not concerned with Human Rights?
- (a) Equal pay for equal work for both men and women
 - (b) Just and Humane Conditions of work
 - (c) Rest and leisure
 - (d) Freedom of Religion
49. Which of the following Articles deals with financial emergency in India?
- (a) 352
 - (b) 356
 - (c) 357
 - (d) 360
50. Any person aggrieved by an order made by the District Consumer Forum can appeal against such order to the State Consumer Disputes Redressal Commission within :-
- (a) 30 days
 - (b) 90 days
 - (c) 180 days
 - (d) 01 year

46. चौदहवीं वित्त आयोग के अध्यक्ष हैं?
- सी० रंगराजन
 - वाई० वी० रेड्डी
 - राजा० जे० चेलिया
 - विजय केलकर
47. भारत के संविधान की कौन सी सूची राज्य सभा में राज्यों के दिए सीटों के निर्धारण से सम्बन्धित है?
- द्वितीय
 - तृतीय
 - चतुर्थ
 - षष्ठम्
48. भारतीय संविधान का कौन सा प्रावधान मानवाधिकार से सम्बन्धित नहीं है?
- पुरुषों और स्त्रियों के समान कार्य के लिए समान वेतन
 - कार्य की न्यायसंगत और मानवोचित दशा
 - विश्राम और अवकाश
 - धर्म की स्वतंत्रता
49. निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अनुसार भारत में आर्थिक आपातकाल लागू किया जा सकता है?
- 352
 - 356
 - 357
 - 360
50. कोई भी व्यक्ति जो जिला उपभोक्ता फोरम के निर्णय से संतुष्ट नहीं है, राज्य उपभोक्ता विवाद प्रतितोष आयोग में अपील कर सकता है :-
- 30 दिन के भीतर
 - 90 दिन के भीतर
 - 180 दिन के भीतर
 - एक वर्ष के भीतर

Part –II
STATE RELATED KNOWLEDGE

51. Which of the following races, Tharu consider as their ancestral race?
(a) Kol
(b) Kirat
(c) Bhil
(d) Kushan
52. The Bhotia's of Uttarkashi are generally known as :-
(a) Marchha
(b) Tolchha
(c) Jad
(d) Shauka
53. From which year the winter snow games were started at Auli?
(a) 1983 A.D.
(b) 1987 A.D.
(c) 1993 A.D.
(d) 1997 A.D.
54. Which of the following river, meets Alaknanda at 'Karnprayag'?
(a) Nandakini
(b) Mandakini
(c) Bhagirathi
(d) Pinder
55. In which of the following districts 'Dhaulti Ganga Power Project' is located?
(a) Tehri
(b) Pithoragarh
(c) Chamoli
(d) Rudra Prayag
56. Which of the following state did introduce the disaster management in its administration for the first time?
(a) Gujarat
(b) Uttarakhand
(c) Orissa
(d) Jammu & Kashmir
57. Which Political Party/Alliance had its Government at centre at the time of the creation of Uttaranchal state?
(a) Janta Dal
(b) National Democratic Alliance
(c) United Progressive Alliance
(d) Communist Party of India

भाग-II
राज्य संबन्धी ज्ञान

51. निम्नलिखित में से किस प्रजाति को 'थारू जनजाति' अपना पूर्वज मानती है?
(a) कोल
(b) किरात
(c) भील
(d) कुषाण
52. उत्तरकाशी के भोटियाओं को सामान्य रूप से जाना जाता है :-
(a) मारछा
(b) तोलछा
(c) जाड
(d) शौका
53. किस वर्ष से औली में शीतकालीन बर्फ क्रीड़ाएं प्रारम्भ हुई थीं? /
(a) सन् 1983 ई०
(b) सन् 1987 ई०
(c) सन् 1993 ई०
(d) सन् 1997 ई०
54. निम्नलिखित में से कौन सी नदी 'कर्णप्रयाग' में अलकनन्दा से मिलती है? /
(a) नन्दाकिनी
(b) मन्दाकिनी
(c) भागीरथी
(d) पिण्डर
55. निम्नलिखित में से किस जिले में 'धौली गंगा विद्युत परियोजना' स्थित है?
(a) टिहरी
(b) पिथौरागढ़
(c) चमोली
(d) रुद्रप्रयाग
56. निम्नलिखित में से किस राज्य ने अपने प्रशासन में आपदा-प्रबन्धन को सर्वप्रथम लागू किया?
(a) गुजरात
(b) उत्तराखण्ड
(c) उड़ीसा
(d) जम्मू और काश्मीर
57. उत्तरांचल राज्य निर्माण के समय केन्द्र में किस राजनीतिक दल/गठबन्धन की सरकार थी?
(a) जनता दल
(b) राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबन्धन
(c) संयुक्त प्रगतिशील गठबन्धन
(d) भारतीय साम्यवादी दल

58. Who was the founder of first 'Coolie Agency' in Uttarakhand?
- (a) Pt. Dhaniram Varma
 - (b) Thakur Jodh Singh
 - (c) Ansuya Prasad Bahuguna
 - (d) Tara Dutt Gairola
59. Who among the following women of Uttarakhand is known as 'Badminton Queen'?
- (a) Kumari Hansa Manral
 - (b) Madhumita Bisht
 - (c) Haripriya
 - (d) Manju Bisht
60. The total cultivated area in Uttarakhand is :-
- (a) 7,86,571 hectare
 - (b) 7,68,571 hectare
 - (c) 7,67,571 hectare
 - (d) 7,76,571 hectare
61. Which of the following pass connects Pithoragarh and Tibet?
- (a) Lipulekh
 - (b) Kingari-Bingri
 - (c) Barahoti
 - (d) Thagla
62. At which place the Katyuri's had established their first capital?
- (a) Kartikeyapur
 - (b) Joshimath
 - (c) Baijnath
 - (d) Bageshwar
63. Select the mismatched option out of the following :-
- (a) Gyan Chand - 1698 - 1708 A.D.
 - (b) Fateh Sah - 1684 - 1716 A.D.
 - (c) Jagat Chand - 1708 - 1730 A.D.
 - (d) Pradeep Sah - 1717 - 1772 A.D.
64. In which year did the Gorkhas of Nepal invade and capture Kumaun?
- (a) 1790 A.D.
 - (b) 1793 A.D.
 - (c) 1803 A.D.
 - (d) 1812 A.D.

58. उत्तराखण्ड में प्रथम 'कुली एजेन्सी' का संस्थापक कौन था?
- (a) पं० धनीराम वर्मा
(b) ठाकुर जोध सिंह
(c) अनुसुया प्रसाद बहुगुणा
(d) तारा दत्त गैरोला
59. उत्तराखण्ड की किस महिला को 'बैडमिंटन क्वीन' के नाम से जाना जाता है?
- (a) कुमारी हंसा मनराल
(b) मधुमिता बिष्ट
(c) हरिप्रिया
(d) मंजु बिष्ट
60. उत्तराखण्ड में कुल जोत क्षेत्र है :-
- (a) 7,86,571 हेक्टर
(b) 7,68,571 हेक्टर
(c) 7,67,571 हेक्टर
(d) 7,76,571 हेक्टर
61. निम्नलिखित में से कौन सा दर्रा पिथौरागढ़ और तिब्बत को जोड़ता है?
- (a) लिपुलेख
(b) किंगरी-बिंगरी
(c) बाराहोती
(d) थागला
62. कत्यूरियों ने किस स्थान पर अपनी प्रथम राजधानी स्थापित की थी?
- (a) कार्तिकेयपुर
(b) जोशीमठ
(c) बैजनाथ
(d) बागेश्वर
63. निम्नलिखित में से कुमेलित विकल्प को चुनें :-
- (a) ज्ञानचन्द — सन् 1698 — 1708 ई०
(b) फतेहसाह — सन् 1684 — 1716 ई०
(c) जगत चन्द — सन् 1708 — 1730 ई०
(d) प्रदीप साह — सन् 1717 — 1772 ई०
64. किस सन् में नेपाल के गोरखाओं ने कुमायूँ पर आक्रमण कर उसे अपने अधीन किया?
- (a) सन् 1790 ई०
(b) सन् 1793 ई०
(c) सन् 1803 ई०
(d) सन् 1812 ई०

65. What is the power generating capacity of Koteshwar dam?
- 1000 Megawatt
 - 800 Megawatt
 - 600 Megawatt
 - 400 Megawatt
66. Which of the natural park in Uttarakhand has been granted the 'World Heritage Status'?
- Corbett National Park
 - Rajaji National Park
 - Valley of Flowers
 - Govind National Park
67. Which Chief Minister of Uttarakhand approved 50% reservation for women in Local-Self-Government?
- Nityanand Swami
 - Bhagat Singh Koshyari
 - Bhuvan Chandra Khanduri
 - Narayan Dutt Tiwari
68. Match the following and choose the correct answer :-
- | | | | |
|---|---------|---|---------|
| A | Charyo | — | 1. Ear |
| B | Phooli | — | 2. Hand |
| C | Dhagula | — | 3. Neck |
| D | Tuhgyal | — | 4. Nose |
-
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 4 | 2 | 1 | 3 |
| (b) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (c) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (d) | 1 | 3 | 4 | 2 |
69. Who is the author of the book 'Garhwal Ancient & Modern'?
- Shiv Prasad Dabral
 - Hari Krishna Raturi
 - Rai Bahadur Patiram
 - Rahul Sanskritayan
70. Which of the following place has the highest number of 'Integrated Industrial Corporation' Units?
- Pantnagar
 - Selaqui Dehradun
 - Sitarganj
 - Haridwar

65. कोटेश्वर बाँध की विद्युत उत्पादन क्षमता कितनी है?
- (a) 1000 मेगावाट
(b) 800 मेगावाट
(c) 600 मेगावाट
(d) 400 मेगावाट
66. उत्तराखण्ड के किस राष्ट्रीय उद्यान को 'विश्व विरासत का दर्जा' दिया गया है?
- (a) कार्बेट नेशनल पार्क
(b) राजाजी नेशनल पार्क
(c) फूलों की घाटी
(d) गोविन्द नेशनल पार्क
67. स्थानीय स्वशासन प्रणाली में, उत्तराखण्ड के किस मुख्यमंत्री ने महिलाओं के लिये पचास प्रतिशत आरक्षण स्वीकृत किया?
- (a) नित्यानन्द स्वामी
(b) भगत सिंह कोश्यारी
(c) भुवन चन्द्र खण्डूरी
(d) नारायण दत्त तिवारी
68. निम्नलिखित को समेकित कर सही उत्तर चुनिए :-
- | | | | |
|---|---------|---|--------|
| A | चरयों | — | 1. कान |
| B | फूली | — | 2. हाथ |
| C | धगुला | — | 3. गला |
| D | तुंग्यल | — | 4. नाक |
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 4 | 2 | 1 | 3 |
| (b) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (c) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (d) | 1 | 3 | 4 | 2 |
69. "गढ़वाल एन्सिन्ट एण्ड मार्डन" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- (a) शिव प्रसाद डबराल
(b) हरि कृष्ण रतूड़ी
(c) राय बहादुर पातीराम
(d) राहुल सांस्कृत्यायन
70. निम्नलिखित में से उत्तराखण्ड के किस स्थान में सबसे अधिक 'एकीकृत औद्योगिक संस्थान' की इकाइयाँ हैं?
- (a) पन्तनगर
(b) सेलाकुई देहरादून
(c) सितारगंज
(d) हरिद्वार

Part –III
TEACHING APTITUDE

71. "EDUSAT" was launched in :-
(a) 2001
(b) 2002
(c) 2004
(d) 2005
72. Over-Head projector is a :-
(a) Hardware
(b) Software
(c) Hardware and Software
(d) None of the above
73. "Education Without Burden" report was presented by :-
(a) Janardan Committee
(b) Patel Committee
(c) Yashpal Committee
(d) Ramamurti Committee
74. School drop-out in primary education is related to :-
(a) Wastage
(b) Stagnation
(c) Wastage and Stagnation
(d) None of the above
75. The report of "Education Commission" is entitled as :-
(a) Education and National Development
(b) Indian Education Commission Report
(c) Report on entire Education System
(d) Indian Education Report
76. Which of the following is not an audio-aid of teaching :-
(a) Radio
(b) Tape recorder
(c) Black-Board
(d) Gramophone

71. "एडुसेट" (EDUSAT) प्रक्षेपित किया गया था :-
 (a) 2001 में
 (b) 2002 में
 (c) 2004 में
 (d) 2005 में
72. ओवर-हेड प्रोजेक्टर होता है :-
 (a) कठोर शिल्प
 (b) कोमल शिल्प
 (c) कठोर एवं कोमल शिल्प
 (d) उपरोक्त में कोई नहीं
73. "शिक्षा बिना बोझ के" (Education without Burden) नामक रिपोर्ट प्रस्तुत की थी :-
 (a) जनादर्न समिति द्वारा
 (b) पटेल समिति द्वारा
 (c) यशपाल समिति द्वारा
 (d) राममूर्ति समिति द्वारा
74. प्राथमिक शिक्षा में शाला-त्याग का सम्बन्ध है :-
 (a) अपव्यय से
 (b) अवरोधन से
 (c) अपव्यय एवं अवरोधन से
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
75. "शिक्षा आयोग" की रिपोर्ट का नाम है :-
 (a) शिक्षा एवं राष्ट्रीय विकास
 (b) भारतीय शिक्षा आयोग रिपोर्ट
 (c) सम्पूर्ण शिक्षा व्यवस्था पर रिपोर्ट
 (d) भारतीय शिक्षा रिपोर्ट
76. निम्नलिखित में से कौन सा शिक्षण की श्रव्य सहायक सामग्री नहीं है :-
 (a) रेडियो
 (b) टेप-रिकार्डर
 (c) श्यामपट्ट
 (d) ग्रामोफोन

77. The classification of personality on the basis of values has been proposed by :-
- (a) Moreno
 - (b) Rorschach
 - (c) Spranger
 - (d) Thorndike
78. Behaviour Technology is based on :-
- (a) Psychology
 - (b) Science
 - (c) Art
 - (d) Art and Science
79. "Values are the determinants of behaviour". This statement is given by :-
- (a) Lumies
 - (b) Traver
 - (c) Geyzer
 - (d) Philip
80. Factor/Factors responsible for indiscipline in schools is/are :-
- (a) Deffective teaching methods
 - (b) Lack of leadership in teachers
 - (c) Lack of values
 - (d) All of above
81. The basic duty of a Principal is :-
- (a) School Management
 - (b) Supervision
 - (c) Administration
 - (d) All of the above
82. "Operation Black-Board" is related to :-
- (a) Pre-primary education
 - (b) Primary Education
 - (c) Secondary Education
 - (d) Medical Education
83. One of the reason of value-erosion may be as :-
- (a) Population-explosion
 - (b) More-Education
 - (c) Becoming-Rich
 - (d) Scientific-Awareness

77. मूल्यों के आधार पर व्यक्तित्व का वर्गीकरण प्रतिपादित किया गया :-
 (a) मोरेनो द्वारा
 (b) रोर्शा द्वारा
 (c) स्प्रेन्जर द्वारा
 (d) थोर्नडाइक द्वारा
78. व्यवहार तकनीकी आधारित है :-
 (a) मनोविज्ञान पर
 (b) विज्ञान पर
 (c) कला पर
 (d) कला एवं विज्ञान पर
79. "मूल्य व्यवहार के निर्धारक कारक है"। यह कथन दिया गया :-
 (a) लूमीज द्वारा
 (b) ट्रेवर द्वारा
 (c) गीजर द्वारा
 (d) फिलिप द्वारा
80. विद्यालयों में अनुशासन हीनता के लिए उत्तरदायी कारक है/हैं :-
 (a) दोषपूर्ण शिक्षण विधियाँ
 (b) अध्यापकों में नेतृत्व की कमी
 (c) मूल्यों की कमी
 (d) उर्पयुक्त सभी
81. प्रधानाध्यापक का मुख्य कार्य है :-
 (a) विद्यालय प्रबन्धन
 (b) पर्यवेक्षण
 (c) प्रशासन
 (d) उर्पयुक्त सभी
82. "ऑपरेशन ब्लेक-बोर्ड" सम्बन्धित है :-
 (a) पूर्व प्राथमिक शिक्षा से
 (b) प्राथमिक शिक्षा से
 (c) माध्यमिक शिक्षा से
 (d) स्वास्थ्य शिक्षा से
83. मूल्य-हास का एक कारण हो सकता है :-
 (a) जनसंख्या-विस्फोट
 (b) अधिक-शिक्षा
 (c) धनी होना
 (d) वैज्ञानिक-जागरूकता

84. 14 teaching skills were given by :-
- (a) Allen and Rayan
 - (b) B. K. Passi
 - (c) I. K. Davies
 - (d) B.S. Bloom
85. Who was the first Education Minister of Government of India after independence?
- (a) Dr. S. Radhakrishnan
 - (b) Sardar Patel
 - (c) Lal Bahadur Shastri
 - (d) Maulana Abul Kalam Azad
86. Hierarchy of human needs is given by :-
- (a) Skinner
 - (b) Bloom
 - (c) Maslow
 - (d) Flander
87. Internet facility has been started in India, since the year :-
- (a) 1975
 - (b) 1990
 - (c) 1995
 - (d) 1997
88. "Not me, but you" is the motto of :-
- (a) Scout and Guide
 - (b) National Service Scheme
 - (c) National Cadet Corps
 - (d) None of the above
89. The first women university in India is :-
- (a) Bombay University
 - (b) Calcutta University
 - (c) SNDT Women's University
 - (d) Agra University
90. Which Constitutional Amendment Act, made the Right to Education a fundamental right?
- (a) 1st Amendment Act
 - (b) 73rd Amendment Act
 - (c) 85th Amendment Act
 - (d) 86th Amendment Act

84. शिक्षण के 14 कौशलों को दिया था :-
 (a) एलन एंव रेयान ने
 (b) बी0 के0 पासी ने
 (c) आई0 के0 डेविस ने
 (d) बी0 एस0 ब्लूम
85. स्वतन्त्रता के पश्चात भारत सरकार के प्रथम शिक्षा मन्त्री कौन थे?
 (a) डा0 एस0 राधाकृष्णन
 (b) सरदार पटेल
 (c) लाल बहादुर शास्त्री
 (d) मौलाना अबुल कलाम आजाद
86. मानव आवश्यकताओं का पदानुक्रम दिया गया है :-
 (a) स्किनर द्वारा
 (b) ब्लूम द्वारा
 (c) मासलो द्वारा
 (d) फ्लैण्डर द्वारा
87. भारत में इन्टरनेट सुविधा प्रारम्भ की गई :-
 (a) 1975 से
 (b) 1990 से
 (c) 1995 से
 (d) 1997 से
88. "मैं नहीं, आप", आदर्श वाक्य है :-
 (a) स्काउट एवं गाइड का
 (b) राष्ट्रीय सेवा योजना का
 (c) नेशनल कैडेट कोर का
 (d) उर्पयुक्त में से कोई नहीं
89. भारत में प्रथम महिला विश्वविद्यालय है :-
 (a) बम्बई विश्वविद्यालय
 (b) कलकत्ता विश्वविद्यालय
 (c) एस0 एन0 डी0 टी0 महिला विश्वविद्यालय
 (d) आगरा विश्वविद्यालय
90. संविधान के किस संशोधन अधिनियम के द्वारा शिक्षा के अधिकार को मौलिक अधिकार बनाया गया :-
 (a) प्रथम संशोधन अधिनियम
 (b) 73 वाँ संशोधन अधिनियम
 (c) 85 वाँ संशोधन अधिनियम
 (d) 86 वाँ संशोधन अधिनियम

91. Which one of the following commissions suggested to establish the rural universities?
- (a) Radhakrishnan Commission
 - (b) Mudaliar Commission
 - (c) Kothari Commission
 - (d) Hunter Commission
92. What was the jurisdiction of Mudaliar Commission?
- (a) Primary Education
 - (b) Higher Education
 - (c) Secondary Education
 - (d) Medical Education
93. When was " Sarva Shiksha Abhiyan" started?
- (a) in 1990-1991
 - (b) in 2000-2001
 - (c) in 2004-2005
 - (d) in 1995-1996
94. Teaching skills are developed with the help of :-
- (a) System Analysis
 - (b) Micro-Teaching
 - (c) Interaction Analysis
 - (d) Action Research
95. Attention towards the problem of wastage and stagnation in primary education was first drawn by :-
- (a) Wood's Despatch
 - (b) G. K. Gokhley
 - (c) Hartog Committee
 - (d) Mahatma Gandhi
96. The year in which 'National Literacy Mission' has been launched is :-
- (a) 1950
 - (b) 1956
 - (c) 1975
 - (d) 1988
97. Who had recommended the establishment of the University Grants Commission?
- (a) Radhakrishnan Commission
 - (b) Hunter Commission
 - (c) Mudaliar Commission
 - (d) Sadler Commission

91. निम्नलिखित आयोगों में से किसने ग्रामीण विश्वविद्यालयों की स्थापना का सुझाव दिया था :-
- राधाकृष्णन आयोग ने
 - मुदालियर आयोग ने
 - कोठारी आयोग ने
 - हण्टर आयोग ने
92. मुदालियर आयोग का कार्यक्षेत्र क्या था?
- प्राथमिक शिक्षा
 - उच्च शिक्षा
 - माध्यमिक शिक्षा
 - स्वास्थ्य शिक्षा
93. 'सर्व शिक्षा अभियान' कब शुरू किया गया ?
- 1990-1991 में
 - 2000-2001 में
 - 2004-2005 में
 - 1995-1996 में
94. शिक्षण कौशलों का विकास किया जाता है :-
- प्रणाली विश्लेषण द्वारा
 - सूक्ष्म-शिक्षण द्वारा
 - अन्तःक्रिया विश्लेषण द्वारा
 - क्रियात्मक अनुसन्धान द्वारा
95. प्राथमिक शिक्षा में अपव्यय एवं अवरोधन की समस्या की ओर सबसे पहले ध्यान खींचा था :-
- वुड के घोषणा पत्र ने
 - जी० के० गोखले ने
 - हर्टोग समिति ने
 - महात्मा गाँधी ने
96. "राष्ट्रीय साक्षरता मिशन" प्रारम्भ किया गया :-
- वर्ष 1950 से
 - वर्ष 1956 से
 - वर्ष 1975 से
 - वर्ष 1988 से
97. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की स्थापना की सिफारिश किसने की थी?
- राधाकृष्णन आयोग द्वारा
 - हण्टर आयोग द्वारा
 - मुदालियर आयोग द्वारा
 - सेडलर आयोग द्वारा

98. The internal discipline of the school is maintained by :-
- State Government
 - Head Master
 - Community around the school
 - Parent-Teacher association
99. In which year NCTE was declared a statutory body?
- in 1993
 - in 1973
 - in 1976
 - in 1995
100. In which city of the following, there is no regional office of NCTE?
- Jaipur
 - Bhopal
 - Chennai
 - Bhubhaneshwar
101. Chronologically arrange the following :-
- University Grants Commission
 - Secondary Education Commission
 - University Education Commission
 - Education Commission
- 1, 2, 3, 4
 - 3, 2, 1, 4
 - 4, 1, 2, 3
 - 2, 3, 4, 1
102. Which one of the following is not related to "Skill demonstration" :-
- Pupil participation
 - Use of equipments and teaching aids
 - Visibility of the demonstration
 - Prompting
103. What does 3 Cs of technology refer to :-
- Content, Camera, and Computer Technology
 - Computer, Content and Communication Technology
 - Conference, Camera and Cable Technology
 - None of these

98. विद्यालय का आंतरिक अनुशासन सँभाला जाता है :-
- राज्य सरकार द्वारा
 - प्रधानाध्यापक द्वारा
 - विद्यालय के समीप के समुदाय द्वारा
 - अभिभावक-शिक्षक परिषद द्वारा
99. एन० सी० टी० ई० को किस वर्ष में एक वैधानिक संस्था घोषित किया गया ?
- 1993 में
 - 1973 में
 - 1976 में
 - 1995 में
100. निम्न में से किस शहर में एन० सी० टी० ई० का क्षेत्रीय कार्यालय नहीं है?
- जयपुर में
 - भोपाल में
 - चेन्नई में
 - भुवनेश्वर में
101. निम्न को कालक्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :-
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
 - माध्यमिक शिक्षा आयोग
 - विश्वविद्यालय शिक्षा आयोग
 - शिक्षा आयोग
- 1, 2, 3, 4
 - 3, 2, 1, 4
 - 4, 1, 2, 3
 - 2, 3, 4, 1
102. निम्नलिखित में से कौन 'प्रदर्शन कौशल' से सम्बन्धित नहीं है :-
- छात्र-सहभागिता
 - उपकरणों एवं शिक्षण सहायक सामग्री का प्रयोग
 - प्रदर्शन का दृष्टिगोचर होना
 - अनुबोधन
103. तकनीकी के 3 Cs का अर्थ है :-
- पाठ्यवस्तु, कैमरा तथा कम्प्यूटर तकनीकी
 - कम्प्यूटर, पाठ्यवस्तु एवं सम्प्रेषण तकनीकी
 - कॉन्फ्रेन्स, कैमरा एवं केबिल तकनीकी
 - उपरोक्त में से कोई नहीं

104. Which of the following is not a characteristic of quantitative measurement :-
- (a) Zero Point
 - (b) Subjectivity
 - (c) Objectivity
 - (d) Units of definite and absolute values
105. 10 + 2 + 3 system of education was introduced in accordance to :-
- (a) NPE 1968
 - (b) NPE 1986
 - (c) Kothari Commission
 - (d) Radhakrishnan Commission
106. The Chairman of National Knowledge Commission was :-
- (a) Mr. Sam Pitroda
 - (b) Dr. Deepak Nayyar
 - (c) Dr. Jayati Ghosh
 - (d) Mr. Nandan Nilekani
107. Which teaching skill has 'Redirection' as its component?
- (a) Skill of explaining
 - (b) Skill of reinforcement
 - (c) Skill of probing question
 - (d) Skill of illustration
108. For the prevention of indiscipline, which approach should be used :-
- (a) Reformative
 - (b) Preventive
 - (c) Reformative and preventive
 - (d) Suppressionistic
109. Rashtriya Uchchttar Shiksha Abhiyan was started by :-
- (a) University Education Commission
 - (b) Ministry of Human Resource Development
 - (c) Education Commission
 - (d) National Policy on Education - 1986
110. Which teaching strategy is not included in autocratic teaching strategy?
- (a) Tutorial teaching strategy
 - (b) Programmed instruction
 - (c) Discovery teaching strategy
 - (d) All of the above

104. निम्नलिखित में से कौन सी परिमाणात्मक मापन की विशेषता नहीं है :-
- शून्य बिन्दु
 - आत्मनिष्ठता
 - वस्तुनिष्ठता
 - निश्चित एवं पूर्णतः मूल्य की इकाइयाँ
105. 10 + 2 + 3 शिक्षा-व्यवस्था को लागू किया गया :-
- राष्ट्रीय शिक्षानीति-1968 के अनुसार
 - राष्ट्रीय शिक्षानीति-1986 के अनुसार
 - कोठारी आयोग के अनुसार
 - राधाकृष्णन आयोग के अनुसार
106. राष्ट्रीय ज्ञान आयोग के अध्यक्ष थे :-
- श्री सैम पित्रोदा
 - डा० दीपक नैय्यर
 - डा० जयति घोष
 - श्री नन्दन निलेकनि
107. 'पुनःनिर्देशन' किस शिक्षण कौशल का घटक है?
- व्याख्या कौशल
 - पुनर्बलन कौशल
 - खोजपूर्ण प्रश्न पूछने का कौशल
 - दृष्टांत कौशल
108. अनुशासनहीनता के निवारण हेतु किस उपागम का प्रयोग करना चाहिए :-
- सुधारात्मक
 - निरोधात्मक
 - सुधारात्मक एवं निरोधात्मक
 - दमनात्मक
109. राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान प्रारम्भ किया गया :-
- विश्वविद्यालय शिक्षा आयोग द्वारा
 - मानव संसाधन विकास मन्त्रालय द्वारा
 - शिक्षा आयोग द्वारा
 - राष्ट्रीय शिक्षा नीति-1986 द्वारा
110. कौन सा शिक्षण आव्यूह प्रभुत्ववादी शिक्षण आव्यूह में सम्मिलित नहीं है :-
- अनुवर्ग शिक्षण आव्यूह
 - अभिक्रमित अनुदेशन
 - खोज शिक्षण आव्यूह
 - उपरोक्त सभी

Part –IV
GENERAL INTELLIGENCE TEST

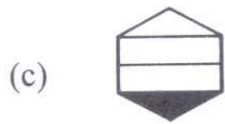
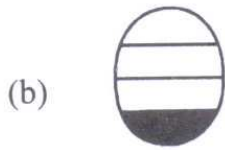
111. Ram is richer than Shyam but not so rich as Sohan, but poorer than Ramesh. Then Shyam is :-
- (a) Poorer than Ramesh
 - (b) Richer than Sohan
 - (c) As poor as Sohan
 - (d) Richer than Ramesh
112. A clock gains 15 minutes per day. It is set right at 12 noon. What time will it show at 4 A.M.?
- (a) 4 : 02 A.M.
 - (b) 4 : 2 ½ A.M.
 - (c) 4 : 10 A.M.
 - (d) 4 : 30 A.M.
113. Following marks were secured by 5 students in an examination :
125, 95, 102, 128 and 140
Find the median of the marks :-
- (a) 95
 - (b) 102
 - (c) 125
 - (d) 128
114. Which choice provides the answer in the following, if :-
 $2 = 5, 4 = 18, 6 = 39, 8 = 68$, then $10 = ?$
- (a) 45
 - (b) 105
 - (c) 81
 - (d) 100
115. Find the next two numbers in the following series :-
4, 12, 6, 18, 9, _____, _____.
- (a) 13, 27
 - (b) 14, 28
 - (c) 27, 13.5
 - (d) 27, 18
116. Mohan was born on February 29 in the year 1960. How many birthdays will he celebrate upto 1976 February?
- (a) 4
 - (b) 5
 - (c) 8
 - (d) 16

भाग-IV
सामान्य बुद्धि परीक्षण

111. राम श्याम की तुलना में अधिक धनी है परन्तु सोहन जैसा धनी नहीं और रमेश की तुलना में अधिक गरीब है, तो श्याम है :-
(a) रमेश की तुलना में अधिक गरीब
(b) सोहन की तुलना में अधिक धनी
(c) सोहन की तरह गरीब
(d) रमेश की तुलना में अधिक धनी
112. एक घड़ी एक दिन में 15 मिनट आगे हो जाती है, इसे 12 बजे दोपहर में सही समय पर रखा गया। यह 4 बजे प्रातः कितना समय बताएगी?
(a) 4 : 02 A.M.
(b) 4 : 2 ½ A.M.
(c) 4 : 10 A.M.
(d) 4 : 30 A.M.
113. पाँच विद्यार्थियों ने एक परीक्षा में निम्नलिखित अंक प्राप्त किए
125, 95, 102, 128 तथा 140
प्राप्त अंको की माध्यिका ज्ञात कीजिए :-
(a) 95
(b) 102
(c) 125
(d) 128
114. कौन सा विकल्प निम्नांकित का उत्तर होगा, यदि :-
 $2 = 5, 4 = 18, 6 = 39, 8 = 68$, तब $10 = ?$
(a) 45
(b) 105
(c) 81
(d) 100
115. निम्न श्रृंखला में अगली दो संख्यायें ज्ञात कीजिए :-
4, 12, 6, 18, 9, _____, _____
(a) 13, 27
(b) 14, 28
(c) 27, 13.5
(d) 27, 18
116. मोहन का जन्म 29 फरवरी 1960 को हुआ। फरवरी 1976 तक वह कितने जन्मदिन मनाएगा?
(a) 4
(b) 5
(c) 8
(d) 16

117. Introducing Gaurav, a lady said, "The father of his father-in-law is my father in-law". How is Gaurav related to the lady?
- Son
 - Son-in-law
 - Father
 - Husband

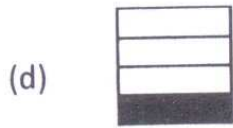
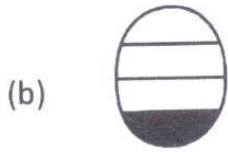
118. Which one of the four answer figures has same commonality to the following figures :-



119. The L. C. M. of two numbers is 36 times that of their H.C.F. The product of the numbers is 3600. Find their H.C.F. :-
- 8
 - 10
 - 15
 - 100
120. Aakash walks 16 meters towards South and turns to left and then walks 5 meters. Then he turns towards North and walks 7 meters. Again he turns to right and walks 12 meters. Again he turns to left and walks 9 meters. How far, he is from his starting point?
- 24 meters
 - 18 meters
 - 17 meters
 - None of the above
121. The compound interest of a sum of money for 2 years is ₹ 410 and the simple interest on the same sum for the same period and at the same rate is ₹ 400. The rate of interest will be :-
- 4%
 - 3%
 - 5%
 - 6%

117. गौरव से परिचय कराते हुए एक स्त्री ने कहा, "इसके ससुर के पिता, मेरे ससुर हैं"। गौरव का स्त्री के साथ क्या सम्बन्ध है?
- (a) पुत्र
(b) दामाद
(c) पिता
(d) पति

118. नीचे दिये गये चित्रों से, चार उत्तरचित्रों में से कौन सा समान रूप से सम्बन्धित हैं?



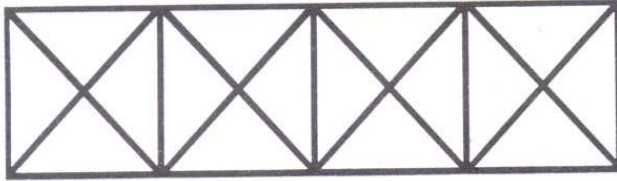
119. दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक उनके महत्तम समापवर्तक का 36 गुणा है। संख्याओं का गुणन फल 3600 है। उनका महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए :-
- (a) 8
(b) 10
(c) 15
(d) 100

120. आकाश 16 मी० दक्षिण की ओर चलकर बाईं ओर मुड़ जाता है और 5 मी० चलता है। इसके बाद वह उत्तर की ओर मुड़ कर 7 मी० चलता है। फिर वह दाईं ओर मुड़कर 12 मी० चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़कर 9 मी० चलता है। इस समय वह शुरू से चलने के स्थान से कितनी दूर है?
- (a) 24 मी०
(b) 18 मी०
(c) 17 मी०
(d) इनमें से कोई न

121. किसी धन का 2 वर्ष का मिश्रित ब्याज ₹ 410 तथा इसी धन का इतने ही वर्ष तथा उसी ब्याज दर पर साधारण ब्याज ₹ 400 है। तब ब्याज दर होगी :-
- (a) 4%
(b) 3%
(c) 5%
(d) 6%

122. A and B can do a piece of work in 30 days, while B and C can do the same work in 24 days and C and A in 20 days. They all work for 10 days and then B and C leave. How many days more will A take to finish the work?
- (a) 10 days
 (b) 9 days
 (c) 8 days
 (d) 18 days

123. What is the number of triangles in the figure given below?



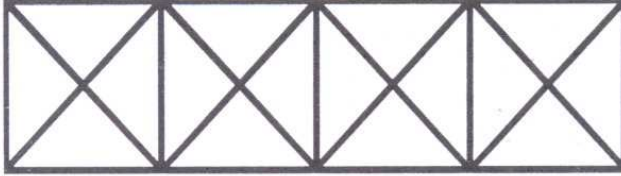
- (a) 28
 (b) 32
 (c) 36
 (d) 38
124. Find the correct answer to fill in the blank space marked by a question mark "?" :-

APOC : ? :: ITSK : MVUN

- (a) ERQF
 (b) DRQH
 (c) DQRH
 (d) EQRH
125. A man takes 3 hours and 45 minutes to row a boat 15 km, with the current in a river and 2 hours and 30 minutes to cover a distance of 5 km, against the current. The speed of the current will be :-
- (a) 4 km per hour
 (b) 3 km per hour
 (c) 2 km per hour
 (d) 1 km per hour
126. If '+' stands for division; 'x' stands for addition; '-' stands for multiplication; '÷' stands for subtraction, which of the following equations is correct?
- (a) $36 + 6 - 3 \times 5 \div 3 = 34$
 (b) $36 \times 6 + 7 \div 2 - 6 = 20$
 (c) $36 \div 6 + 3 \times 5 - 3 = 45$
 (d) $36 - 6 + 3 \times 5 \div 3 = 74$

122. A तथा B एक कार्य को 30 दिन में कर सकते हैं, जबकि B तथा C उसी कार्य को 24 दिन में तथा C और A 20 दिन में कर सकते हैं। वें सभी 10 दिन कार्य करते हैं, तब B तथा C कार्य करना छोड़ देते हैं। A, कार्य को समाप्त करने में और कितने दिन लगायेगा?
- (a) 10 दिन
(b) 9 दिन
(c) 8 दिन
(d) 18 दिन

123. निम्न चित्र में त्रिभुजों की संख्या कितनी हैं?



- (a) 28
(b) 32
(c) 36
(d) 38
124. प्रश्न चिन्ह “?” द्वारा चिन्हित खाली स्थान की पूर्ति हेतु सही उत्तर ज्ञात कीजिए :-

APOC : ? :: ITSK : MVUN

- (a) ERQF
(b) DRQH
(c) DQRH
(d) EQRH
125. एक व्यक्ति एक नदी में धारा की दिशा में 15 कि० मी० नाव चलाने में 3 घंटा 45 मिनट का समय लगाता है, जबकि धारा के विपरीत दिशा में 5 कि० मी० दूरी 2 घंटे 30 मिनट में तय करता है। नदी की धारा की गति होगी :-
- (a) 4 कि० मी० प्रति घन्टा
(b) 3 कि० मी० प्रति घन्टा
(c) 2 कि० मी० प्रति घन्टा
(d) 1 कि० मी० प्रति घन्टा

126. यदि भाग का चिन्ह ‘+’; जोड़ का चिन्ह ‘x’; गुणा का चिन्ह ‘-’; तथा घटाने का चिन्ह ‘÷’ हो तो निम्न समीकरणों में कौन सा सही है?

- (a) $36 + 6 - 3 \times 5 \div 3 = 34$
(b) $36 \times 6 + 7 \div 2 - 6 = 20$
(c) $36 \div 6 + 3 \times 5 - 3 = 45$
(d) $36 - 6 + 3 \times 5 \div 3 = 74$

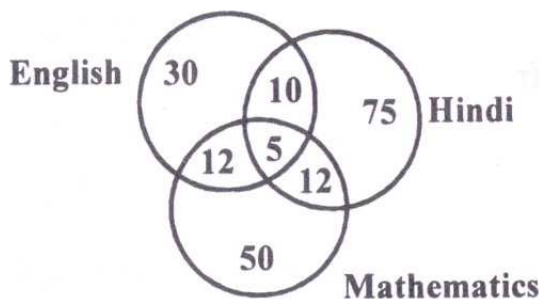
127. A sum of ₹ 1550 was lent partly at 5% and the rest at 8% simple interest. The total interest received after 3 years was ₹ 300. The ratio of money lent at 5% to 8% is :-
- (a) 5 : 8
 (b) 8 : 5
 (c) 16 : 15
 (d) 31 : 6
128. A tank is filled 10% in an hour and 8% of the water emptied in the next hour. If it is repeated again, find the percentage of the tank filled with water :-
- (a) 4 %
 (b) 17.664%
 (c) 19.2 %
 (d) 20%
129. Two pipes A and B would fill a tank in $37\frac{1}{2}$ minutes and 45 minutes respectively. Both pipes being opened, after how much time the second pipe must be turned off, so that the tank may be filled in half an hour?
- (a) 3 minutes
 (b) 4 minutes
 (c) 8 minutes
 (d) 9 minutes
130. A and C are good in Dramatics and Sports; D and A are good in Sports and Studies ; C and B are good in General Knowledge and Dramatics ; D, B and E are good in Studies and General Knowledge ; E and D are good in Studies and Social Work. Who is good in Studies, General Knowledge, Sports and Social Work?
- (a) D
 (b) C
 (c) B
 (d) A
131. The missing letters in the following letter series are given in proper sequence as one of the four alternatives. The correct alternative will be :-
- ab _____ abb _____ a b _____ a
- (a) b a a b
 (b) a b a b
 (c) a b b a
 (d) a a b b

127. ₹ 1550 को आंशिक रूप से 5 % तथा शेष को 8% साधारण ब्याज पर उधार दिया गया। 3 वर्ष बाद कुल ब्याज ₹ 300 प्राप्त हुआ। 5% तथा 8% ब्याज पर दिये गए धन का अनुपात होगा :-
- (a) 5 : 8
 (b) 8 : 5
 (c) 16 : 15
 (d) 31 : 6
128. एक टंकी एक घन्टे में 10% भर जाती है तथा अगले घन्टे 8% पानी खाली हो जाता है। यदि इसे फिर से दोहराया जाए तो टंकी, पानी से कितने प्रतिशत भर जायेगी?
- (a) 4 %
 (b) 17.664%
 (c) 19.2 %
 (d) 20%
129. दो नल A तथा B एक टंकी को क्रमशः 37½ मिनट तथा 45 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों नल एक साथ खुले हों तो दूसरे नल को कितने समय बाद बंद करना चाहिए ताकि टंकी आधे घन्टे में भर जाए?
- (a) 3 मिनट
 (b) 4 मिनट
 (c) 8 मिनट
 (d) 9 मिनट
130. A तथा C अभिनय कला और खेलकूद में अच्छे हैं; D तथा A खेलकूद और पढ़ाई में अच्छे हैं; C तथा B सामान्य ज्ञान और अभिनय कला में अच्छे हैं ; D, B तथा E पढ़ाई और सामान्य ज्ञान में अच्छे हैं; E तथा D पढ़ाई और सामाजिक कार्य में अच्छे हैं तब पढ़ाई, सामान्य ज्ञान, खेल कूद और सामाजिक कार्य में कौन अच्छा है?
- (a) D
 (b) C
 (c) B
 (d) A
131. निम्नांकित वर्ण श्रेणी के लुप्त वर्णों को उचित क्रम में चार विकल्पों में से एक में दिया गया है। सही विकल्प होगा :-
- ab _____ abb _____ a b _____ a
- (a) b a a b
 (b) a b a b
 (c) a b b a
 (d) a a b b

132. Statements : (i) Some circles are figures.
(ii) Some circles are squares.

Find the correct conclusion which logically follows from the two statements given above :-

- (a) Some figures are squares
(b) Some circles are neither figures nor squares
(c) All circles are either squares or figures
(d) None of these
133. Two trains 121 meters and 99 meters in length respectively, are running in opposite directions, one at the rate of 40km /hour and other at the rate of 32 km/hour. In what time will they be completely clear off each other from the moment they meet?
- (a) 8 seconds
(b) 11 seconds
(c) 12 seconds
(d) 13 seconds
134. The number of candidates who failed in English, Hindi and Mathematics in an examination are shown by the Venn-diagram given below. Find the number of candidates who failed in atleast two subjects :-



- (a) 39
(b) 72
(c) 87
(d) 105
135. A grocer mixes 26 kg. of tea, which costs him ₹ 200 per kg. With 30 kg. of tea which costs ₹ 360 per kg. and sells the mixed tea at ₹ 300 per kg. What is total percentage of gain?
- (a) 10 %
(b) 8 %
(c) 5 %
(d) No profit and no loss

132. कथन (i) कुछ वृत्त, चित्र हैं।

(ii) कुछ वृत्त, वर्ग हैं।

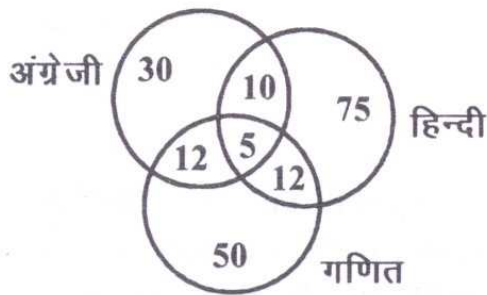
उपर्युक्त दो कथनों को तार्किक रूप में संगत सही निष्कर्ष ज्ञात कीजिए :-

- (a) कुछ चित्र, वृत्त हैं।
- (b) कुछ वृत्त न तो चित्र हैं और न ही वर्ग।
- (c) सभी वृत्त या तो वर्ग हैं या चित्र।
- (d) इनमें से कोई नहीं।

133. दो रेल गाड़ियाँ, जिनकी लम्बाई क्रमशः 121 मीटर तथा 99 मीटर है, एक दूसरे की विपरीत दिशा में चल रही हैं - एक 40 कि० मी० प्रति घन्टा तथा दूसरी 32 कि० मी० प्रति घन्टा की रफतार से। वे मिलने के कितने समय बाद एक दूसरे को पार कर लेंगी?

- (a) 8 सेकण्ड
- (b) 11 सेकण्ड
- (c) 12 सेकण्ड
- (d) 13 सेकण्ड

134. एक परीक्षा में अंग्रेजी, हिन्दी और गणित में अनुर्तीण अभ्यर्थियों की संख्या को नीचे दिये गए वैन-आरेख द्वारा दर्शाया गया है। कम से कम दो विषयों में अनुर्तीण अभ्यर्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए :-



- (a) 39
- (b) 72
- (c) 87
- (d) 105

135. एक पंसारी ₹ 200 प्रति किलो दर वाली 26 किलो चाय तथा ₹ 360 प्रति किलो वाली 30 किलो चाय को मिश्रित करता है और मिश्रित चाय को ₹ 300 प्रति किलो की दर से बेचता है। उसके कुल लाभ का प्रतिशत क्या होगा?

- (a) 10 %
- (b) 8 %
- (c) 5 %
- (d) न लाभ और न हानि

भाग-V
सामान्य हिन्दी

136. 'तबेले की बला बंदर के सिर' लोकोक्ति का अर्थ है :-
(a) कुसंगति से कलंक लगता है।
(b) अपना काम दूसरों से कराना।
(c) दोषी दूसरा, फँसे कोई और।
(d) इनमें से कोई नहीं
137. 'जस दूल्हा तस बनी बराता' लोकोक्ति का अर्थ है :-
(a) सुख-दुख सबको आता है।
(b) दुखी व्यक्ति को सभी दुखी लगते हैं।
(c) बाराती दूल्हे की तरह सजते हैं।
(d) जैसा मनुष्य होता है, वैसे ही उसके सहयोगी होते हैं।
138. 'यद्यपि' शब्द का सन्धि-विच्छेद है :-
(a) यधि + यपि
(b) यध्य + अपि
(c) यद्य + अपि
(d) यदि + अपि
139. 'नीलगाय' शब्द का समास-विग्रह है :-
(a) नीली है जिसकी गाय
(b) नीली है जो गाय
(c) गाय का नीला रंग है
(d) गाय नीली है
140. 'हर्ष' का सही विलोम है :-
(a) विषाद
(b) खेद
(c) वेदना
(d) दुःख
141. निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्द तत्सम है :-
(a) रात
(b) अग्नि
(c) जेठ
(d) नींद
142. 'दधि' शब्द का तद्भव है :-
(a) दूध
(b) घी
(c) खीर
(d) दही
143. 'पावन' में कौन सी सन्धि है?
(a) अयादि स्वर सन्धि
(b) यण स्वर सन्धि
(c) वृद्धि स्वर सन्धि
(d) गुण स्वर सन्धि

144. 'अज्ञेय' शब्द का वाक्यांश है :-
 (a) जिसे देखा न जा सके
 (b) जिसे सुना न जा सके
 (c) जिसे रोका न जा सके
 (d) जिसे जाना न जा सके

145. निम्नलिखित शब्दों और समासों को सुमेलित करके सही कूट का चयन कीजिए :-

	शब्द	समास
A	क्रोधाग्नि	1. तत्पुरुष समास
B	मृत्युंजय	2. द्विगु समास
C	शोकमग्न	3. कर्मधारय समास
D	नवरात्र	4. बहुब्रीहि समास

कूट	A	B	C	D
(a)	3	4	1	2
(b)	1	2	3	4
(c)	4	3	2	1
(d)	2	4	1	3

146. निम्नलिखित में से पर्यायवाची युग्म के सन्दर्भ में गलत है :-

(a)	आँख	—	चक्षु
(b)	इन्द्र	—	सुरपति
(c)	गदहा	—	वैशाखनन्दन
(d)	आकाश	—	जलद

147. निम्नलिखित वाक्यों में से कौन सा वाक्य अशुद्ध है?

- (a) अभंग एक मराठी छंद है।
 (b) आपका भवदीय।
 (c) यह काम आप पर निर्भर है।
 (d) मुझसे यह कार्य संभव नहीं।

148. 'मस्ताना' में कौन सा प्रत्यय है?

- (a) ताना
 (b) ना
 (c) आना
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

149. 'दावाग्नि' शब्द निम्न में से किस वाक्यांश के लिए है?

- (a) जल में लगने वाली आग
 (b) जंगल में स्वयं लगने वाली आग
 (c) भूख की आग
 (d) इनमें से सभी

150. निम्नलिखित में से सही शब्द छाँटिए :-

- (a) महत्वाकांक्षी
 (b) शिक्षणेत्तर
 (c) कृप्या
 (d) श्रृंगार