

(To be filled up by the candidate by blue/black ball-point pen)

Roll No.

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

Roll No.

(Write the digits in words)

Serial No. of OMR Answer Sheet

Day and Date

(Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only **blue/black ball-point pen** in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

1. Within 10 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall *except the Admit Card without its envelope*.
3. A separate Answer Sheet is given. *It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.*
4. Write your *Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen* in the space provided above.
5. **On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.**
6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and also Roll No. and OMR Sheet No. on the Question Booklet.
7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. *For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by ball-point pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.*
9. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
10. *Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero mark).*
11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
12. Deposit *only the OMR Answer Sheet* at the end of the Test.
13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गए हैं।]

[No. of Printed Pages : 44+2]

15P/283/16

No. of Questions/प्रश्नों की संख्या : 150

Time/समय : 2½ Hours/घण्टे

Full Marks/पूर्णांक : 450

Note : (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

1. Who, among the following, is the Vice-Chairman of NITI Ayog?

(1) Arvind Subramanian

(2) Arvind Panagariya

(3) Arun Jaitley

(4) Subramaniam Swamy

(326)

1

(P.T.O.)

निम्नलिखित में से कौन नीति (एन०आई०टी०आई०) आयोग के उपाध्यक्ष हैं?

- (1) अरविन्द सुब्रमनियन (2) अरविन्द पनगड़िया
(3) अरुण जेटली (4) सुब्रमनियम स्वामी

2. Which Five-Year Plan focused on "growth with social justice and equity"?

- (1) Ninth Five-Year Plan (2) Eighth Five-Year Plan
(3) Seventh Five-Year Plan (4) Sixth Five-Year Plan

किस पंचवर्षीय योजना में "सामाजिक न्याय तथा समानता के साथ विकास" पर जोर दिया गया?

- (1) नौवीं पंचवर्षीय योजना में (2) आठवीं पंचवर्षीय योजना में
(3) सातवीं पंचवर्षीय योजना में (4) छठी पंचवर्षीय योजना में

3. Which State is the biggest tea producer in the country?

- (1) Andhra Pradesh (2) Sikkim
(3) Assam (4) West Bengal

देश का कौन-सा राज्य चाय का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (1) आन्ध्रप्रदेश (2) सिक्किम (3) असम (4) पश्चिम बंगाल

4. Mutual Funds, in India, are regulated by

- (1) Association of Mutual Funds of India (AMFI)
(2) Insurance Regulatory and Development Authority of India (IRDA)
(3) Securities and Exchange Board of India (SEBI)
(4) Reserve Bank of India (RBI)

भारत में सहयोग निधियों का नियमन होता है

- (1) भारतीय सहयोग निधियों के समूह (ए०एम०एफ०आई०) द्वारा
- (2) भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (आई०आर०डी०ए०) द्वारा
- (3) भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (एस०ई०बी०आई०) द्वारा
- (4) भारतीय रिजर्व बैंक (आर०बी०आई०) द्वारा

5. Which of the following cannot be classified as cash crop?

- (1) Coffee (2) Tea (3) Rubber (4) Wheat

निम्नलिखित में से किसे नकदी फसल के रूप में वर्गीकृत नहीं किया जा सकता है?

- (1) कॉफी (2) चाय (3) रबड़ (4) गेहूँ

6. Which of the following commodities earns the maximum foreign exchange for India?

- (1) Jute (2) Iron and Steel
(3) Tea (4) Sugar

निम्नलिखित में से कौन-सी वस्तु भारत के लिए अधिकतम विदेशी मुद्रा का अर्जन करती है?

- (1) जूट (2) लौह एवं इस्पात (3) चाय (4) चीनी

7. The book *Cricket My Style* is written by

- (1) Sachin Tendulkar (2) Sunil Gavaskar
(3) Mohinder Amarnath (4) Kapil Dev

क्रिकेट माई स्टाइल पुस्तक लिखी गयी है

- (1) सचिन तेन्दुलकर द्वारा (2) सुनील गावस्कर द्वारा
(3) मोहिन्दर अमरनाथ द्वारा (4) कपिल देव द्वारा

8. Which amidst the following sites/monuments is not on the UNESCO's list of World Cultural Heritages?

- (1) Humayun's Tomb at Delhi (2) Agra Fort
(3) Keoladeo National Park (4) Tirupati-Thirumala Temples

निम्नलिखित स्थलों/स्मारकों में से कौन यूनेस्को के विश्व सांस्कृतिक धरोहरों की सूची में नहीं है?

- (1) दिल्ली में हुमायूँ का मक़बरा (2) आगरा का किला
(3) केवोलादेव राष्ट्रीय उद्यान (4) तिरुपति-तिरुमाला मन्दिर

9. Which of the following must always balance in the foreign trade of the country?

- (1) Balance of Trade (2) Balance of Payment
(3) Balance of Current Account (4) None of the above

देश के विदेश व्यापार में निम्नलिखित में से किसका संतुलन सदैव आवश्यक है?

- (1) व्यापार का संतुलन (2) भुगतान का संतुलन
(3) चालू खाते का संतुलन (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

10. Which of the following States has a literacy rate of above 90 per cent?

- (1) Goa (2) Andhra Pradesh
(3) Uttar Pradesh (4) Kerala

निम्नलिखित में से किन राज्य में साक्षरता दर 90% से अधिक है?

- (1) गोवा (2) आन्ध्रप्रदेश (3) उत्तर प्रदेश (4) केरल

11. National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD) was established in the year

राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नबाई) की स्थापना किस वर्ष हुई?

- (1) 1980 (2) 1981 (3) 1982 (4) 1983

12. Who was the winner of new Rupee (₹) symbol contest?

- (1) S. Ravi Chandra (2) Vijay Singh
(3) Anil Agnihotri (4) D. Udaya Kumar

₹ के नये प्रतीक चिह्न (₹) प्रतियोगिता का विजेता कौन था?

- (1) एस० रविचन्द्र (2) विजय सिंह
(3) अनिल अग्निहोत्री (4) डी० उदयकुमार

13. The best indicator of economic development of any country is

- (1) its agriculture (2) its transport
(3) its gross production (4) its per capita income

किसी देश के आर्थिक विकास का सर्वोत्तम संकेतक है, इसका

- (1) कृषि (2) परिवहन (3) सकल उत्पाद (4) प्रति व्यक्ति आय

14. Who was the father of Operation Flood?

- (1) Dr. Norman Borlaug (2) Dr. M. S. Swaminathan
(3) Dr. Verghese Kurien (4) Dr. William Gande

ऑपरेशन फ्लड के जनक कौन थे?

- (1) डा० नार्मन बोरलॉग (2) डा० एम० एस० स्वामीनाथन
(3) डा० वर्गीस कुरियन (4) डा० विलियम गैण्ड

15. The headquarters of World Trade Organisation is in

- (1) Montreal (2) Geneva (3) New Jersey (4) Seattle

विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय स्थित है

- (1) माण्ट्रियल में (2) जेनेवा में (3) न्यू जर्सी में (4) सिबेटेल में

16. Who took over as the new President of Sri Lanka on 9th January, 2015 ?

- (1) Mahinda Rajapakse (2) Maithripala Sirisena
(3) Chandrika Kumartunga (4) Junius Richard Jayewardene

9 जनवरी, 2015 को किसने श्रीलंका के नये राष्ट्रपति का पदभार ग्रहण किया?

- (1) महिन्द राजपक्ष ने (2) मैथ्रीपाल सिरिसेना ने
(3) चन्द्रिका कुमार्तुंगा ने (4) जूनियस रिचर्ड जयवर्धने ने

17. Who became the first Hindu to be appointed as the Chief Justice of Bangladesh in January, 2015 ?

- (1) Justice S. K. Sinha (2) Justice S. P. Parikkar
(3) Justice K. M. Sarkar (4) Justice K. N. Mehrotra

जनवरी, 2015 में, पहली बार किस हिन्दू की निबुक्ति, बंगलादेश के मुख्य न्यायाधीश के रूप में हुई?

- (1) न्यायमूर्ति एस० के० सिन्हा की (2) न्यायमूर्ति एस० पी० परिकर की
(3) न्यायमूर्ति के० एम० सरकार की (4) न्यायमूर्ति के० एन० मेहरोत्रा की

18. 'Make In India' (MIN) campaign was launched on

- (1) 15th August, 2014 (2) 25th September, 2014
(3) 2nd October, 2014 (4) 26th January, 2015

'मेक इन इंडिया' (एम०आई०एन०) अभियान का प्रवर्तन किया गया?

- (1) 15 अगस्त, 2014 को (2) 25 सितम्बर, 2014 को
(3) 2 अक्टूबर, 2014 को (4) 26 जनवरी, 2015 को

19. The official mascot of 20th Commonwealth Games was Clyde. What does this mascot represent?

- (1) Animal (2) Bird (3) Mountain (4) River

20वें राष्ट्रमण्डल खेलों का आधिकारिक शुभंकर क्लाइड था। यह शुभंकर किसका प्रतिनिधित्व करता है?

- (1) जानवर का (2) चिड़िया का (3) पर्वत का (4) नदी का

20. Which of the following is a peninsular river of India?

- (1) Kosi (2) Gandak (3) Krishna (4) Sutlej

निम्नलिखित में से कौन, भारत की प्रायद्वीपीय नदी है?

- (1) कोसी (2) गण्डक (3) कृष्णा (4) सतलज

21. Which country topped the medals tally in the 20th Commonwealth Games?

- (1) Australia (2) England (3) Canada (4) Scotland

20वें राष्ट्रमण्डल खेलों में, पदकों के मिलान में कौन-सा देश सर्वोपरि रहा?

- (1) ऑस्ट्रेलिया (2) इंग्लैण्ड (3) कनाडा (4) स्कॉटलैण्ड

22. Which of the following is the largest contributor to the total tax revenue of the Government of India?

- (1) Income tax (2) Customs duty

- (3) Union excise duty (4) Wealth tax

भारत सरकार के लिए निम्नलिखित में से किसके द्वारा सर्वाधिक कर राजस्व जुटाया जाता है?

- (1) आयकर (2) सीमा शुल्क (3) केन्द्रीय चुंगी कर (4) सम्पत्ति कर

23. How many countries took part in 17th Asian Games—Inchon, 2014?

17वें एशियाई खेलों-इन्चियोन, 2014 में कितने देशों ने भाग लिया?

- (1) 36 (2) 45 (3) 48 (4) 50

24. Which country would host the 18th Asian Games of 2018?

- (1) Indonesia (2) Vietnam (3) China (4) Malaysia

2018 के 18वें एशियाई खेलों की मेजबानी कौन देश करेगा?

- (1) इंडोनेशिया (2) वियतनाम (3) चीन (4) मलेशिया

25. When was India's first CNG based train flagged off by the Union Railway Minister Suresh Prabhu?

- (1) 15th August, 2014 (2) 15th October, 2014
(3) 15th January, 2015 (4) 15th March, 2015

रेलमंत्री सुरेश प्रभु ने सी०एन०जी० आधारित रेलगाड़ी को कब झण्डी दिखाकर खाना किया?

- (1) 15 अगस्त, 2014 को (2) 15 अक्टूबर, 2014 को
(3) 15 जनवरी, 2015 को (4) 15 मार्च, 2015 को

26. The primary purpose of operating system is

- (1) to make the most efficient use of the computer hardware
(2) to allow people to use the computer
(3) to keep system programmers employed
(4) to make computers easier to use

ऑपरेटिंग सिस्टम का प्रधान उद्देश्य होता है

- (1) कम्प्यूटर हार्डवेयर का कुशलतम उपयोग
(2) लोगों के बीच कम्प्यूटर का प्रयोग स्वीकार-योग्य बनाना
(3) सिस्टम प्रोग्रामर्स को काम में लगाये रखना
(4) कम्प्यूटर का प्रयोग सरल बनाना

27. The system unit of a personal computer typically contains all of the following, *except*

- (1) microprocessor (2) disk controller
(3) serial interface (4) modem

किसी व्यक्तिगत कम्प्यूटर की सिस्टम इकाई में, विशिष्ट रूप से निम्नलिखित सभी अन्तर्बिंदु होता है, सिवाय

- (1) माइक्रोप्रोसेसर के (2) डिस्क कंट्रोलर के
(3) सीरियल इंटरफेस के (4) मोडेम के

28. A computer program that converts an entire program into machine language is called a/an

- (1) Interpreter (2) Simulator (3) Compiler (4) Commander.

एक कम्प्यूटर प्रोग्राम जो किसी समग्र प्रोग्राम को मशीन लैंग्वेज में परिवर्तित कर देता है, उसे कहते हैं एक

- (1) इंटरप्रेटर (2) सिमुलेटर (3) कम्पाइलर (4) कमान्डर

29. Who among the following is not a recipient of 'Dada Saheb Phalke' award?

- (1) Raj Kapoor (2) Ashok Kumar
(3) V. Shantaram (4) Ramanand Sagar

निम्नलिखित में से कौन 'दादा साहेब फाल्के' पुरस्कार पाने वाले नहीं है?

- (1) राज कपूर (2) अशोक कुमार (3) वी० शांताराम (4) रामानन्द सागर

30. Who was the Chairman of the 14th Finance Commission?

- (1) Y. V. Reddy (2) Vijay Kelkar
(3) Prof. Abhijeet Sen (4) C. Rangarajan

14वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

- (1) व्हाई० वी० रेड्डी (2) विश्व केलकर
(3) प्रो० अभिजीत सेन (4) सी० रंगराजन

31. If the Cash Reserve Ratio is lowered by the RBI, its impact on credit creation will be to

- (1) increase it (2) decrease it
(3) no impact (4) None of the above

यदि भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा नकद संचय अनुपात कम कर दिया जाय, तो इसका साख निर्माण पर क्या प्रभाव होगा?

- (1) यह बढ़ जायेगा (2) यह कम हो जायेगा
(3) कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

32. Name of the Indian woman participant in Miss World, 2014 competition was

- (1) Vanya Mishra (2) Priyanka Chopra
(3) Koyal Rana (4) Navneet Kaur Dhillon

मिस वर्ल्ड, 2014 प्रतियोगिता में भाग लेने वाली भारतीय महिला का नाम था

- (1) वान्या मिश्रा (2) प्रियंका चोपड़ा
(3) कोयल राना (4) नवनीत कौर डिल्लों

33. Which among the following countries has won the 2014 Uber Cup Tournament?

- (1) China (2) Pakistan (3) Japan (4) India

निम्नलिखित देशों में से कौन 2014 उबर कप टूर्नामेंट का विजेता रहा?

- (1) चीन (2) पाकिस्तान (3) जापान (4) भारत

34. Which is the highest gallantry award in India?

- (1) Param Vishisht Seva Medal (2) Param Vir Chakra

- (3) Kirti Chakra (4) Vir Chakra

भारत में सर्वोच्च वीरता पुरस्कार क्या है?

- (1) परम विशिष्ट सेवा मेडल (2) परम वीर चक्र

- (3) कीर्ति चक्र (4) वीर चक्र

35. National Police Academy is located at

- (1) Bangaluru (2) Hyderabad (3) Abu Road (4) Dehradun

राष्ट्रीय पुलिस अकादमी स्थित है

- (1) बेंगलुरु में (2) हैदराबाद में (3) अबू रोड में (4) देहरादून में

36. Which of the following crops needs maximum water per hectare?

- (1) Maize (2) Barley (3) Wheat (4) Sugarcane

निम्नलिखित फसलों में से किसे प्रति हेक्टेयर अधिकतम जल की आवश्यकता होती है?

- (1) मक्का (2) जौ (3) गेहूँ (4) गन्ना

37. The highest civilian award of India 'Bharat Ratna' has been awarded to only two foreigners so far. One of them is Nelson Mandela. The other is

- (1) Abdul Gaffar Khan (2) Mikhail Gorbachev
(3) Marshal Tito (4) Abdul Wali Khan

भारत का सर्वोच्च असैनिक पुरस्कार 'भारत रत्न' अभी तक मात्र दो विदेशियों को दिया गया है। उसमें से एक है नेल्सन मंडेला। दूसरे विजेता हैं

- (1) अब्दुल गफ्फार खान (2) मिखाइल गोर्बाचेव
(3) मार्शल टीटो (4) अब्दुल वली खान

38. Micro credit or micro finance is a novel approach to bank with the poor. In this approach bank credit is extended to the poor through

- (1) Self-Help Groups (2) Anganwadeccs
(3) Cooperative Credit Societies (4) Reserve Bank of India

सूक्ष्म साख अथवा सूक्ष्म वित्त गरीबों के साथ बैंकिंग लेनदेन करने का अनोखा उपागम है। इस उपागम में गरीबों को बैंक साख प्रदान किया जाता है

- (1) स्वयं सहायता समूहों द्वारा (2) आंगनवाड़ियों द्वारा
(3) सहकारी साख समितियों द्वारा (4) भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा

39. Deficiency of vitamin A results in

- (1) night blindness (2) rickets
(3) scurvy (4) hair fall

विटामिन A की कमी का परिणाम होता है

- (1) रात्रि अन्धत्व (2) सुखंडी (रिकेट्स) (3) स्कर्वी (4) बाल झड़ना

40. Which one of the following is not an example of the operating system?

- (1) Microsoft Office XP (2) Windows 98
(3) Red Hat Linux (4) BSD Unix

निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम का उदाहरण नहीं है?

- (1) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्स०पी० (2) विन्डोज़ 98
(3) रेड हैट लाइनक्स (4) बी०एस०डी० यूनिक्स

41. Which one of the following is the apex of the three-tier cooperative structure in India?

- (1) District Central Cooperative Bank
(2) Union Cooperative Bank
(3) District Cooperative Bank
(4) State Cooperative Bank

भारत में त्रिस्तरीय सहकारिता ढाँचे में निम्नलिखित में से कौन शीर्ष स्तर पर है?

- (1) जिला केन्द्रीय सहकारी बैंक (2) यूनियन सहकारी बैंक
(3) जिला सहकारी बैंक (4) राज्य सहकारी बैंक

42. Which Planet rotates on its axis from East to West?

- (1) Earth (2) Jupiter (3) Venus (4) Mercury

कौन-सा ग्रह अपने धुरी पर पूर्व से पश्चिम की ओर घूमता है?

- (1) पृथ्वी (2) बृहस्पति (3) शुक्र (4) बुध

43. Garampani Sanctuary is located at

- (1) Junagarh, Gujarat (2) Golaghat, Assam
(3) Kohima, Nagaland (4) Gangtok, Sikkim

गरमपानी अभयारण्य स्थित है

- (1) जूनगढ़, गुजरात में (2) गोलाघाट, असम में
(3) कोहिमा, नागालैण्ड में (4) गंगटोक, सिक्किम में

44. The River Thames is located in

- (1) England (2) Scotland (3) Ireland (4) Finland

टेम्स नदी स्थित है

- (1) इंग्लैण्ड में (2) स्कॉटलैण्ड में (3) आयरलैण्ड में (4) फिनलैण्ड में

45. Who is known as Iron Man of India?

- (1) Govind Ballabh Pant (2) Jawaharlal Nehru
(3) Subhash Chandra Bose (4) Sardar Vallabhbhai Patel

भारत के लौह पुरुष के रूप में किसे जाना जाता है?

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (1) गोविन्द बल्लभ पन्त को | (2) जवाहरलाल नेहरू को |
| (3) सुभाष चन्द्र बोस को | (4) सरदार बल्लभभाई पटेल को |

46. In the last one decade, which one, among the following sectors has attracted highest foreign investment inflows into India?

- (1) Chemicals other than fertilizers
- (2) Services sector
- (3) Food processing
- (4) Telecommunication

पिछले एक दशक में, निम्नांकित क्षेत्रों में से किसने भारत में सर्वाधिक विदेशी विनियोग अन्तर्वाह को आकर्षित किया है?

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| (1) रसायन, उर्वरकों को छोड़कर | (2) सेवा क्षेत्र |
| (3) खाद्य प्रसंस्करण | (4) दूर संचार |

47. The famous Dilwara Temples are located in

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) Uttar Pradesh | (2) Rajasthan |
| (3) Maharashtra | (4) Madhya Pradesh |

प्रसिद्ध दिलवारा मन्दिर स्थित हैं

- | | | | |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| (1) उत्तर प्रदेश में | (2) राजस्थान में | (3) महाराष्ट्र में | (4) मध्यप्रदेश में |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|

48. The members of Rajya Sabha are elected by the

- (1) people
- (2) Lok Sabha
- (3) elected members of the Legislative Assembly
- (4) elected members of the Legislative Council

राज्य सभा के सदस्य चुने जाते हैं

- (1) जनता द्वारा
- (2) लोकसभा द्वारा
- (3) विधान सभा के चुने सदस्यों द्वारा
- (4) विधान परिषद् के चुने सदस्यों द्वारा

49. Debenture holders of a company are its

- (1) Shareholders
- (2) Creditors
- (3) Debtors
- (4) Owners

कम्पनी के ऋणपत्र धारक होते हैं

- (1) अंशधारी
- (2) लेनदार
- (3) देनदार
- (4) स्वामी

50. Which one of the following countries is not a member of SAARC ?

- (1) Nepal
- (2) Bangladesh
- (3) Afghanistan
- (4) Myanmar

निम्नलिखित देशों में से कौन सा साँक का सदस्य नहीं है ?

- (1) नेपाल
- (2) बंगलादेश
- (3) अफगानिस्तान
- (4) म्यांमार

51. 'World Development Report' is an annual publication of

- (1) United Nations Development Programme
- (2) International Bank of Reconstruction and Development
- (3) World Trade Organization
- (4) International Monetary Fund

'वर्ल्ड डेवलपमेंट रिपोर्ट' किसका वार्षिक प्रकाशन है?

- (1) यूनाइटेड नेशन्स डेवलपमेंट प्रोग्राम
- (2) इंटरनेशनल बैंक ऑफ रीकंस्ट्रक्शन एंड डेवलपमेंट
- (3) वर्ल्ड ट्रेड ऑर्गनाइजेशन
- (4) इंटरनेशनल मॉनिटरी फंड

52. Which of the following is a progressive tax?

- (1) Income tax
- (2) Entertainment tax
- (3) Customs duty
- (4) Sales tax

निम्नलिखित में से कौन एक प्रगतिशील कर है?

- (1) आयकर
- (2) मनोरंजन कर
- (3) सीमा शुल्क
- (4) विक्रय कर

53. Who is the first Indian woman to win an Asian Games gold in 400 m run?

- (1) M. L. Valsamma
- (2) P. T. Usha
- (3) Kamaljit Sandhu
- (4) K. Malleshwari

एशियाई खेलों में 400 मीटर दौड़ की प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक पाने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन थी?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (1) एम० एल० बलसम्मा | (2) पी० टी० ऊषा |
| (3) कमलबीता सन्धू | (4) के० महेश्वरी |

54. 'Dronacharya Award' is given to

- | | |
|---------------|--------------------|
| (1) Sportsmen | (2) Coaches |
| (3) Umpires | (4) Sports Editors |

'द्रोणाचार्य पुरस्कार' दिया जाता है

- | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|----------------------|
| (1) खिलाड़ियों को | (2) प्रशिक्षकों को | (3) अम्पायर्स को | (4) खेल सम्पादकों को |
|-------------------|--------------------|------------------|----------------------|

55. Entomology is the science that studies

- (1) behaviour of human beings
- (2) insects
- (3) the origin and history of technical and scientific terms
- (4) the formation of rocks

इन्टामोलॉजी वह विज्ञान है जो अध्ययन करता है

- (1) मानव व्यवहारों का
- (2) कीटों का
- (3) तकनीकी एवं वैज्ञानिक शब्दावलिओं के उद्भव एवं इतिहास का
- (4) चट्टानों की रचना का

56. 'Vijay Stambha' is situated in

- (1) Jaipur (2) Agra (3) Delhi (4) Chittor

'विजय स्तम्भ' स्थित है

- (1) जयपुर में (2) आगरा में (3) दिल्ली में (4) चित्तौड़ में

57. Where is the headquarters of Oil and Natural Gas Commission?

- (1) Dehradun (2) Vadodara (3) Digboi (4) Mumbai

तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (1) देहरादून (2) वडोदरा (3) दिगबोई (4) मुम्बई

58. The 'Golconda Fort' is in which State?

- (1) Telengana (2) Uttar Pradesh

- (3) Bihar (4) Karnataka

'गोलकुण्डा किला' किस राज्य में स्थित है?

- (1) तेलंगाना में (2) उत्तर प्रदेश में (3) बिहार में (4) कर्नाटक में

59. Which is the outermost planet in the solar system?

- (1) Mercury (2) Pluto (3) Neptune (4) Uranus

सौरमण्डल का बाह्यतम ग्रह कौन है?

- (1) बुध (2) प्लूटो (3) नेपच्यून (बृहण) (4) यूरेनस

60. The name of world's first light weight gun for women designed by Indian Ordnance Factory is

- (1) Nirbheek (2) Shravya (3) Jhansi (4) Kalpana

भारतीय आशुभ कारखाने द्वारा अभिकल्पित महिलाओं के लिये, विश्व की प्रथम हल्के वजन की बन्दूक का नाम है

- (1) निर्भीक (2) श्रव्या (3) झाँसी (4) कल्पना

61. Find the least number of soldiers in a regiment, such that they stand in rows of 18, 15 and 25 and form a perfect square

एक रेजिमेंट में सैनिकों की न्यूनतम संख्या ज्ञात करें, जो 18, 15 एवं 25 की पंक्ति में खड़े करने पर एक सही वर्ग का आकार ले सके

- (1) 900 (2) 1600 (3) 2500 (4) 450

62. Three strings of a musical instrument vibrate 6, 8 and 12 times a second respectively. If all the three begin to vibrate simultaneously, find the shortest time interval before all three vibrate together again

किसी वाद्य के तीन तार प्रति सेकंड क्रमशः 6, 8 एवं 12 बार प्रदोलित होते हैं। यदि सभी तीनों तार एकसाथ प्रदोलित होना प्रारंभ करें, तो उनके द्वारा दुबारा प्रदोलन के लिए न्यूनतम समय-अंतराल क्या होगा?

- (1) 2 sec (2) 48 sec (3) $\frac{1}{2}$ sec (4) $\frac{1}{24}$ sec

63. Which is the smallest number that can be subtracted from 1936 so that on being divided by 9, 10, 15 the remainder is 7 every time?

1936 से घटाई जाने वाली वह न्यूनतम संख्या कौन-सी है, जिसे 9, 10, 15 द्वारा विभाजित किए जाने पर हर बार 7 शेष रहे?

- (1) 93 (2) 46 (3) 76 (4) 39

64. The smallest number from which if 4000 subtracted, is exactly divisible by 7, 11 and 13, is

4000 से घटाई जाने वाली वह न्यूनतम संख्या क्या है, जिसे 7, 11 एवं 13 से पूर्णतया विभाजित किया जा सके?

- (1) 5001 (2) 2999 (3) 1000 (4) 6303

65. Find the least number which when divided by 20, 25, 30, 36 and 48 leaves the remainders 15, 20, 25, 31 and 43 respectively

वह न्यूनतम संख्या ज्ञात करें, जिसे 20, 25, 30, 36 और 48 से विभाजित किए जाने पर क्रमशः 15, 20, 25, 31 एवं 43 शेष बचें

- (1) 2165 (2) 144 (3) 3595 (4) 3600

66. A drum of water is $\frac{3}{4}$ full. When 38 litres are drawn from it, it is just $\frac{1}{4}$ full. The half capacity of drum in litres is

एक पानी का ड्रम $\frac{3}{4}$ भरा हुआ है। जब उसमें से 38 लीटर पानी निकाल लिया जाता है, तो यह मात्र $\frac{1}{4}$ भरा हुआ होता है। ड्रम की आधी क्षमता लीटर में ज्ञात करें

- (1) 40 (2) 80 (3) 152 (4) 21.7

67. The monthly salary of a man is Rs 480 and he spends $\frac{7}{8}$ of it. His income increases by $\frac{1}{4}$ of the present salary and his spending also increases by $\frac{2}{3}$ of the present expenditure. His savings will now

- (1) increase by Rs 45 (2) decrease by Rs 40
(3) increase by Rs 40 (4) decrease by Rs 80

किसी व्यक्ति का मासिक वेतन 480 ₹ है और वह उसका $\frac{7}{8}$ भाग खर्च कर देता है। उसकी आय वर्तमान वेतन से $\frac{1}{8}$ बढ़ जाती है और उसका खर्च भी वर्तमान व्यय से $\frac{1}{8}$ बढ़ जाता है। अब उसकी बचत क्या होगी?

- (1) 45 ₹ बढ़ जाएगी (2) 40 ₹ घट जाएगी
(3) 40 ₹ बढ़ जाएगी (4) 80 ₹ घट जाएगी

68. Which of the following fractions is the smallest?

निम्नलिखित में से कौन-सी भिन्न सबसे छोटी है?

- (1) $\frac{7}{13}$ (2) $\frac{14}{33}$ (3) $\frac{11}{25}$ (4) $\frac{8}{15}$

69. A lamp post has half of its length in mud, $\frac{1}{3}$ of its length in water and $3\frac{1}{3}$ m above the water. The total length of the post is

एक लैम्प पोस्ट आधी लम्बाई तक कीचड़ में है, $\frac{1}{3}$ लम्बाई तक पानी में तथा $3\frac{1}{3}$ m पानी के ऊपर है। लैम्प पोस्ट की कुल लम्बाई ज्ञात करें

- (1) $4\frac{1}{3}$ m (2) $10\frac{1}{3}$ m (3) $16\frac{2}{3}$ m (4) 20 m

70. A man pays off $\frac{2}{3}$ of his debt and still has to pay Rs 240 to pay off the debt completely. The total amount of debt is

- (1) Rs 600 (2) Rs 400 (3) Rs 960 (4) Rs 480

एक व्यक्ति अपने ऋण का $\frac{2}{3}$ भाग चुकता कर देता है और इसके बावजूद ऋण को पूर्णतः चुकता करने के लिए 240 ₹ का भुगतान करना शेष रह जाता है। तो ऋण की पूरी राशि ज्ञात करें

- (1) 600 ₹ (2) 400 ₹ (3) 960 ₹ (4) 480 ₹

71. Three persons begin to walk around a circular track. They complete their revolution in $91/6$ sec, $65/4$ sec and $56/3$ sec respectively. After what time will they be together at the starting point again?

एक वृत्ताकार पथ पर 3 व्यक्ति एक साथ टहलना प्रारम्भ करके क्रमशः $91/6$ sec, $65/4$ sec तथा $56/3$ sec में परिक्रमा पूरी करते हैं। वे कितने समय बाद प्रारम्भिक बिन्दु पर एक साथ पहुँचेंगे?

- (1) $910/3$ sec (2) 364 sec (3) 3604 sec (4) 3640 sec

72. 25% of a certain number is 15 less than 30% of the same number. What is the number?

किसी संख्या का 25% उसके 30% से 15 कम है। वह संख्या क्या है?

- (1) 600 (2) 300 (3) 750 (4) 135

73. The length of the longest pole that can be put in to a room (25 m × 12 m × 8 m) is

सबसे लम्बे लट्टे की लम्बाई, जिसे कि एक कमरे (25 m × 12 m × 8 m) में रखा जा सकता है, क्या होगी?

- (1) 25 m (2) 28.8 m (3) 27.7 m (4) 30 m

74. The edge of a cube is increased by 100%, the surface area of the cube will increase by

यदि किसी घन के कोर में 100% की वृद्धि की जाय, तो उसके पृष्ठ क्षेत्रफल में वृद्धि होगी

- (1) 300% (2) 400% (3) 200% (4) 100%

75. The length of a rectangle is increased by 20% and its breadth is decreased by 20%. The area of rectangle

(1) remains the same (2) is increased by 4%

(3) is decreased by 4% (4) is increased by 5%

यदि किसी आयत की लम्बाई में 20% की वृद्धि की जाय तथा उसकी चौड़ाई में 20% की कमी कर दी जाय, तो उसके क्षेत्रफल में परिवर्तन होगा

(1) कुछ नहीं (2) 4% की वृद्धि (3) 4% की कमी (4) 5% की वृद्धि

76. A man travels a certain distance at the rate of 12 km/h and returns back to the starting point at the rate of 15 km/h. The average speed during the whole journey is

एक व्यक्ति एक निश्चित दूरी 12 km/h की दर से तय करता है तथा 15 km/h की दर से प्रारम्भिक बिन्दु पर लौटता है। पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल होगी

(1) 13.5 km/h (2) $40/3$ km/h (3) $38/3$ km/h (4) 14 km/h

77. A mixture contains alcohol and water in the ratio of 4 : 3. If 7 litres of water is added to the mixture, then ratio of alcohol and water becomes 3 : 4. The quantity of the alcohol in mixture is

किसी मिश्रण में अल्कोहल और पानी का अनुपात 4 : 3 है। यदि मिश्रण में 7 litres पानी और मिला दिया जाय, तो अल्कोहल और पानी का अनुपात 3 : 4 हो जायेगा। मिश्रण में अल्कोहल की मात्रा है

(1) 12 litres (2) 10 litres (3) 32 litres (4) 20 litres

78. The diameter of a cone is 14 cm and its height is 9 cm. The area of its curved surface is

एक शंकु का व्यास 14 cm तथा ऊँचाई 9 cm है। उसके वक्र-पृष्ठ का क्षेत्रफल है

(1) 198 cm^2 (2) 212 cm^2 (3) 222 cm^2 (4) 250 cm^2

79. One year ago the ratio of Varun and Veena's age was 4 : 5 year. One year hence the ratio of their ages will be 5 : 6. The present age of Veena is

- (1) 9 years (2) 10 years (3) 11 years (4) 12 years

एक वर्ष पूर्व वरुण और वीना की आयु का अनुपात 4:5 था तथा एक वर्ष बाद उनके आयु का अनुपात 5:6 हो जायेगा। वीना की वर्तमान आयु है

- (1) 9 वर्ष (2) 10 वर्ष (3) 11 वर्ष (4) 12 वर्ष

80. A shopkeeper marks his goods 20% higher than the cost price and allows a discount of 5%. The percent of the profit is

एक दुकानदार की वस्तु का अंकित मूल्य क्रयमूल्य से 20% अधिक है। वह अंकित मूल्य पर 5% की छूट देता है। उसका प्रतिशत लाभ है

- (1) 14% (2) 10% (3) 15% (4) 20%

81. A dealer offered a machine for sale for Rs 27,500 but even he had charged 10% less he would have made a profit of 10%. The actual cost of the machine is

- (1) Rs 22,500 (2) Rs 24,250 (3) Rs 22,275 (4) Rs 22,000

एक व्यापारी अपना यंत्र 27,500 ₹ पर बेचने का प्रस्ताव रखता है यदि वह यंत्र 10% कम पर भी बेचता, तो भी उसे 10% का लाभ होता। यंत्र का क्रयमूल्य है

- (1) 22,500 ₹ (2) 24,250 ₹ (3) 22,275 ₹ (4) 22,000 ₹

82. A trader allows a trade discount of 20% and cash discount of 25/4% on the marked price of the goods and gets net gain of 20% on the cost. By how much above the cost should be marked for sale?

एक व्यापारी अपने सामान के अंकित मूल्य पर 20% व्यापार छूट तथा 25/4% नकद छूट देकर 20% शुद्ध लाभ प्राप्त करता है। क्रयमूल्य से अंकित मूल्य कितना प्रतिशत अधिक है?

- (1) 40% (2) 50% (3) 70% (4) 60%

83. If $a : b = b : c$, then $a^4 : b^4 =$

यदि $a : b = b : c$, तो $a^4 : b^4 =$

- (1) $a^2 : c^2$ (2) $c^2 : a^2$ (3) $ac : b^2$ (4) $b^2 : ac$

84. If $(x+y) : (x-y) = 4 : 1$, then $(x^2 + y^2) : (x^2 - y^2)$ is

यदि $(x+y) : (x-y) = 4 : 1$, तो $(x^2 + y^2) : (x^2 - y^2)$ है

- (1) 25 : 9 (2) 16 : 1 (3) 8 : 17 (4) 17 : 8

85. The sum of three numbers is 174. The ratio of second number to third is 9 : 16 and the ratio of first number to third one 1 : 4. The second number is

तीन संख्याओं का योग 174 है। द्वितीय तथा तृतीय का अनुपात 9 : 16 है तथा प्रथम और तृतीय का अनुपात 1 : 4. द्वितीय संख्या है

- (1) 24 (2) 54 (3) 96 (4) 56

86. A and B have income in the ratio 5 : 3. The expenses of A, B and C are in the ratio 8 : 5 : 2. If C expend Rs 2,000 and B saves Rs 700, then A's saving is

- (1) Rs 1,500 (2) Rs 1,000 (3) Rs 2,500 (4) Rs 700

A तथा B की आय का अनुपात 5 : 3 है तथा A, B एवं C के व्ययों का अनुपात 8 : 5 : 2 है। यदि C का व्यय 2,000 रु० है और B की बचत 700 रु० है, तो A की बचत है

- (1) 1,500 रु० (2) 1,000 रु० (3) 2,500 रु० (4) 700 रु०

87. A train passes over a bridge of length 200 m in 40 sec. If the speed of the train is 81 km/h, its length is

एक ट्रेन किसी 200 m लम्बे पुल को 40 sec में पार करती है। यदि ट्रेन की गति 81 km/h हो, तो उसकी लम्बाई है

- (1) 1800 m (2) 900 m (3) 700 m (4) 600 m

88. Two cylindrical buckets have their diameter in the ratio 3:1 and their heights are as 1:3. Their volumes are in the ratio of

दो बेलनाकार बाल्टियों के व्यासों का अनुपात 3:1 तथा उनकी ऊँचाइयों का अनुपात 1:3 है। उनके आयतनों का अनुपात है

- (1) 3:1 (2) 3:4 (3) 2:1 (4) 2:3

89. The average age of four members of a family is 20 years. If the age of the grandfather be included, the average is increased by 9 years. What is the age of the grandfather?

- (1) 72 years (2) 65 years (3) 52 years (4) 48 years

किसी परिवार के 4 सदस्यों की औसत आयु 20 वर्ष है। दादा की आयु सम्मिलित करने पर औसत आयु में 9 वर्ष की वृद्धि हो जाती है। दादा की आयु है

- (1) 72 वर्ष (2) 65 वर्ष (3) 52 वर्ष (4) 48 वर्ष

90. Ram bought 170 kg of sugar at the rate of Rs 5.80 per kg and mixed it in the 130 kg sugar purchased at the rate Rs 5.30 per kg. He sold the mixture with a profit of Rs 161. The rate of the mixture per kg was

- (1) Rs 6.12 (2) Rs 5.82 (3) Rs 5.68 (4) Rs 5.12

राम 170 kg चीनी 5.80 ₹ की दर से खरीदता है और उसे 5.30 ₹ की दर से खरीदी हुई 130 kg चीनी में मिश्रित कर देता है। मिश्रण को 161 ₹ लाभ पर बेच देता है। मिश्रण की विक्रय दर है

- (1) 6.12 ₹ (2) 5.82 ₹ (3) 5.68 ₹ (4) 5.12 ₹

91. In a fort, there were provisions for 45 days for 150 men. After 10 days, 25 men left over. The food would now last long for

- (1) 36 days (2) 40 days (3) 42 days (4) 50 days

एक किले में 150 व्यक्तियों के लिए 45 दिन की खाद्य सामग्री है। 10 दिन बाद 25 व्यक्ति किला छोड़ कर चले जाते हैं। अब खाद्य सामग्री कितने दिन चलेगी?

- (1) 36 दिन (2) 40 दिन (3) 42 दिन (4) 50 दिन

92. If 28 men working 8 hours per day can finish a piece of work in 10 days. How many hours per day 40 men must work to complete the same work in 8 days?

किसी काम को 28 आदमी 8 घंटे प्रतिदिन काम करके 10 दिन में समाप्त करते हैं। 40 आदमी कितने घंटे प्रतिदिन काम करें कि वह काम 8 दिन में समाप्त हो जाय?

- (1) 6 hours (2) $13/2$ hours (3) 7 hours (4) $15/2$ hours

93. A boat covers 24 km upstream and 36 km downstream in 6 hours while it covers 36 km upstream and 24 km downstream in $13/2$ hours. The velocity of the current is

एक नाव 24 km धारा के विरुद्ध तथा 36 km धारा की दिशा में 6 घंटे में तय करती है। वही नाव 36 km धारा के विरुद्ध तथा 24 km धारा की दिशा में $13/2$ घंटे में तय करती है। धारा की प्रवाह की गति है

- (1) 2 km/h (2) 2.5 km/h (3) 1 km/h (4) 1.5 km/h

Directions : (Question No. 94-96) Find the wrong number in the following sequences.

निर्देश : (प्रश्न संख्या 94-96) निम्नलिखित में से वह संख्या अलग कीजिए जो समूह का सदस्य न हो।

94. 2, 9, 28, 65, 126, 216, 344

- (1) 2 (2) 28 (3) 65 (4) 216

95. 125, 106, 89, 76, 66, 58, 53

- (1) 125 (2) 89 (3) 76 (4) 66

96. 190, 166, 145, 128, 112, 100, 91

(1) 100

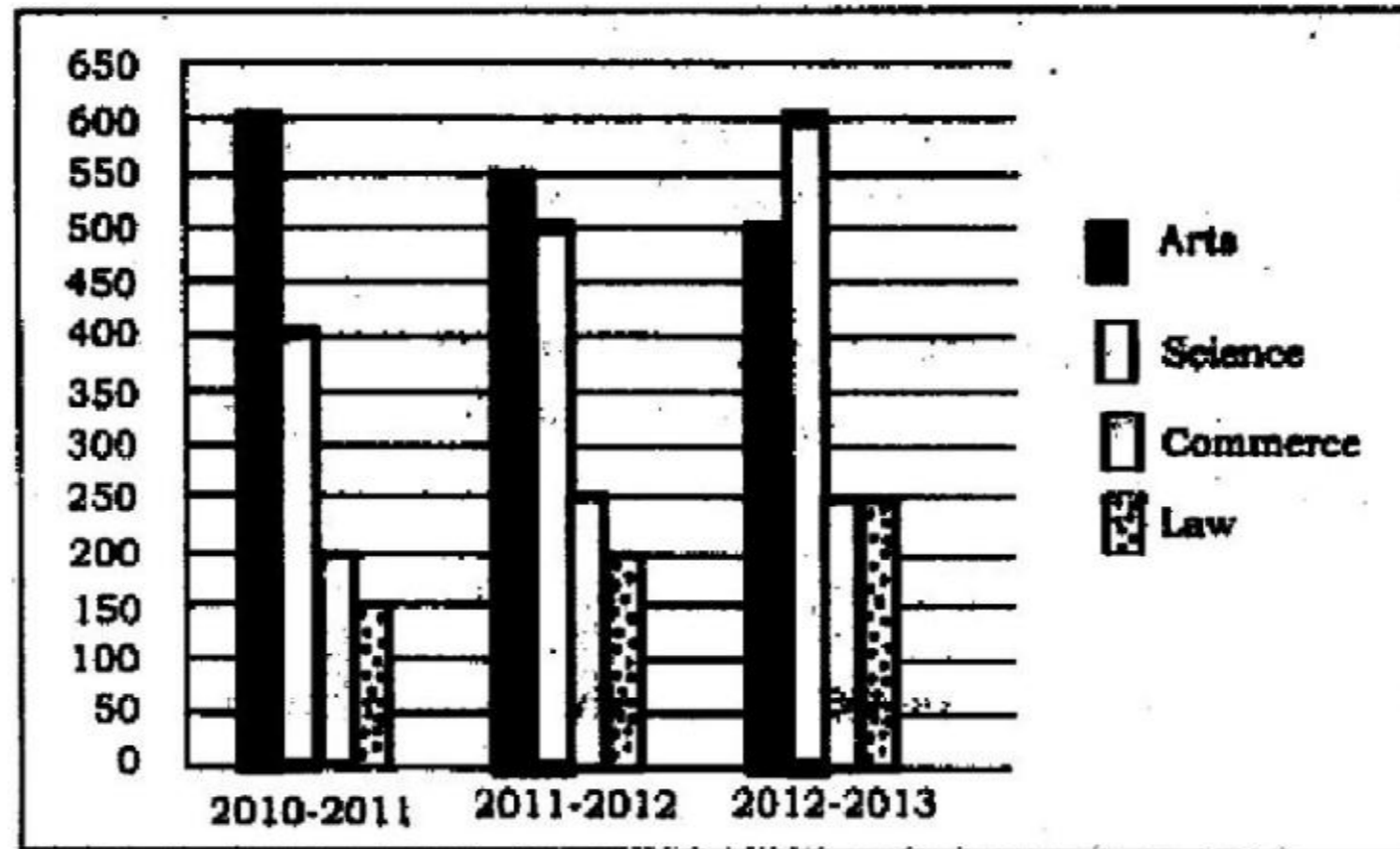
(2) 128

(3) 145

(4) 166

Directions : (Question No. 97-102) Shown below is the multiple bar diagram depicting the changes in the students strength of a college in four faculties from 2010-11 to 2012-13 :

निर्देश : (प्रश्न संख्या 97-102) निम्नलिखित दण्ड चित्र में 2010-11 से 2012-13 तक, किसी कॉलेज के चार संकायों के छात्रों की संख्या में होने वाले परिवर्तन को दर्शाया गया है :



97. Percent of student in Science faculty in 2010-11 was

2010-11 में विज्ञान संकाय के छात्रों का प्रतिशत था

(1) 26.9%

(2) 27.8%

(3) 29.6%

(4) 30.2%

- 98.** Percent of student in Law faculty in 2012-13 was
2012-13 में विधि संकाय के छात्रों का प्रतिशत था
(1) 18.5% (2) 15.6% (3) 16.7% (4) 14.8%
- 99.** How many times was the total strength of the strength of Commerce students in 2011-12 ?
कुल छात्रों की संख्या, वाणिज्य संख्या के छात्रों के कितनी गुनी था?
(1) 3 times (2) 4 times (3) 5 times (4) 6 times
(1) 3 गुनी (2) 4 गुनी (3) 5 गुनी (4) 6 गुनी
- 100.** During which year the strength of Arts faculty was minimum?
किस वर्ष कला संकाय के छात्रों की संख्या न्यूनतम थी?
(1) 2010-11 (2) 2011-12
(3) 2012-13 (4) None of the above years
(1) 2010-11 (2) 2011-12
(3) 2012-13 (4) उपरोक्त किसी वर्ष नहीं
- 101.** How much percent was the increase in Science students in 2012-13 over 2010-11 ?
विज्ञान संकाय के छात्रों में, 2012-13 में, 2010-11 के सापेक्ष कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई थी?
(1) 50% (2) 150% (3) 200/3% (4) 75%

- 102.** A regular decrease in students strength was in the faculty of
 (1) Arts (2) Science (3) Commerce (4) Law.
 किस संकाय के छात्रों में सतत ह्रास हुआ है?
 (1) कला (2) विज्ञान (3) वाणिज्य (4) विधि

Directions : (Question No. 103–105) The following Table gives the population of a town from 2010 to 2014.

निर्देश : (प्रश्न संख्या 103–105) निम्नलिखित तालिका में किसी शहर की जनसंख्या 2010 से 2014 तक की दी गयी है।

Year	Men	Women	Children	Total	Increase (+) or decrease (-) over preceding year
2010	65104	60387	—	146947	—
2011	70391	62516	—	—	+ (11630)
2012	—	63143	20314	153922	—
2013	69395	—	21560	—	— (5337)
2014	71274	—	23789	160998	—

- 103.** Number of children in 2010 is
 2010 में बच्चों की संख्या है
 (1) 31236 (2) 125491 (3) 14546 (4) 21456
- 104.** The total population of 2011 is
 2011 में कुल जनसंख्या है
 (1) 144537 (2) 158577 (3) 146847 (4) 149367

106. The number of children in 2011 is

2011 में बच्चों की संख्या है

(1) 25670

(2) 14040

(3) 13970

(4) 15702

Directions : (Question No. 106–115) Read the following passage carefully and answer the questions that follow it by choosing the most appropriate option from the four alternatives.

Frustration is a global cancer. It has spared no country. In some countries, frustration exists because these countries are populated by 'have nots'. In other countries which are populated by 'haves', frustration is among them also because they do 'have'. As far as India is concerned its education system is breeding more and more frustration among both students and teachers. And yet no one seems too clear about what can be done to make it more meaningful. Many reforms have been discussed at length but have come to nothing for one reason or another. The authorities are now peddling the idea of autonomous colleges as a means of toning up teaching standards. They argue that by allowing certain colleges to introduce their own courses, hold seminars and above all, to evolve their own method of assessing students, students will get a far better deal. Indeed, they make out that such colleges will have free hand in nearly everything except granting degrees. In theory, all this sounds attractive enough. But there is little to show that the managements concerned are keen on such reforms. Even today, nothing prevents a college from inviting guest speakers on specialised subjects or holding courses in English for vernacular students. But not a single one of those who are now clamouring for autonomy has bothered to do so. It is no secret that colleges which may be 'freed' to an extent from university control are highly elitist : In Mumbai, for example, there is big cultural gulf between city college and suburban colleges. If some of the former are now given a degree of autonomy, it will only heighten this disparity.

The answer to the vexed problem of declining standards in higher education does not lie in encouraging the growth of 'model' institutions, but in improving overall standards. This is of course easier said than done, since more and more young people are seeking degrees. The only solution, however unpalatable it

may sound, is drastically to reduce the number of those who are admitted to colleges. Even though there is political pressure on many State Governments to build new colleges to give more admissions, it will be sheer folly to expand such facilities recklessly without giving any thought to the quality of education imparted. If admissions are made far more selective, it will automatically reduce the number of entrants. This should apply particularly to new colleges, many of which are little more than degree factories. Only then can the authorities hope to bring down the teacher-student ratio to manageable proportions. What is more, teachers should be given refresher courses to brush up their knowledge. Besides, if college managements increase the library budget, it will help both staff and students a great deal.

However, at the same time, it will be unfair to deny college education to thousands of young men and women unless employers stop insisting on degrees even for clerical jobs. For a start, why can't the Government disqualify graduates from securing certain jobs—say, Class III and IV posts. Once the degrees are delinked from jobs, at least in some important departments, it will make many young people think twice before joining college.

106. The author's chief concerns seem to be

- (1) frustration among students
- (2) spread of college education
- (3) standard of education
- (4) delinking of degrees

107. What according to the passage, would be result of granting autonomy to some colleges?

- (1) The teacher-student ratio will come down
- (2) Disparity between city and suburban colleges will increase
- (3) Colleges will multiply
- (4) Some colleges would start selling degrees

108. The author's attitude is

- (1) cynical (2) optimistic (3) critical (4) constructive

109. Which of the following is the most significant feature of the scheme of autonomous colleges, according to the passage?

- (1) They can introduce new courses
(2) They can evolve their method of assessment
(3) They can award degrees
(4) They can make admissions without restrictions

110. To which of the following does the author give precedence?

- (1) Increasing library facilities
(2) Stopping opening of new colleges
(3) Instituting entrance examinations
(4) Holding refresher courses for teachers

111. The author does not believe that

- (1) colleges have the capacity to develop courses
(2) colleges have the expertise for assessment
(3) some colleges are only degree factories
(4) some colleges are 'elitist'

112. Which of the following is the main difficulty, according to the passage, in the way of improving standards?
- (1) Paucity of library facilities
 - (2) Paucity of funds
 - (3) Ever increasing number of young men wanting degrees
 - (4) Grant of autonomy to colleges
113. How can the number of students taking college education be reduced?
- (1) By making selective admissions
 - (2) By reducing the number of colleges
 - (3) By discouraging the founding of model institutions
 - (4) By removing some of the students already admitted
114. Why more and more young men go in for college education?
- (1) Because more and more colleges are opened
 - (2) Because employers insist on degrees even for clerical jobs
 - (3) Because many colleges help them get degrees easily
 - (4) Because more and more facilities are made available
115. Where has the author slipped while making suggestions?
- (1) The teacher-student ratio be brought down
 - (2) Improvement should not be restricted to select institutions
 - (3) Political pressure should be withstood
 - (4) None of these

Directions : (Question No. 116-120) Choose the word which is most nearly the same in meaning as the word given in italic.

116. *Propagation*

- (1) Realisation (2) Dissemination
(3) Formulation (4) Assimilation

117. *Calligraphy*

- (1) Handwriting (2) Printing (3) Scanning (4) Fax

118. *Redundant*

- (1) Unimportant (2) Not needed (3) Bombastic (4) Flowery

119. *Boulevard*

- (1) Highway (2) Avenue (3) Alley (4) Driveway

120. *Immaculate*

- (1) Spotless (2) Coloured (3) Gorgeous (4) Simple

Directions : (Question No. 121-125) Select from the four alternatives the antonym of the word given in italic.

121. *Pernicious*

- (1) Innocuous (2) Healthy (3) Hygienic (4) Fine

(326)

37

(P.T.O.)

15P/283/16

122. *Levity*

- (1) Seriousness (2) Solemnity (3) Religiosity (4) Gravity

123. *Polemic*

- (1) Friendship (2) Agreement (3) Amity (4) Cooperation

124. *Vivacious*

- (1) Languid (2) Open (3) Strong (4) Bright

125. *Anonymous*

- (1) Desperate (2) Known (3) Expert (4) Written

Directions : (Question No. 126-130) Choose the correct meaning of the idiom underlined in the sentence.

126. As the Summer vacation approaches, the number of tourists increases by leaps and bounds.

- (1) come together (2) very rapidly
(3) slowly (4) consistently

127. He is out and out a liar.

- (1) surely (2) consistently (3) thoroughly (4) basically

(336)

38

128. She is a clever girl and she can put two and two together.
- (1) make a formal statement (2) look very thoughtful
(3) count very well (4) draw a logical conclusion
129. She is accused of sitting on the fence.
- (1) observing the scene (2) confused
(3) hesitating which side to take (4) resting on the fence
130. We kept our fingers crossed till the final results were declared.
- (1) waited expeditiously (2) kept praying
(3) felt sacred (4) kept hopeful

Directions : (Question No. 131-135) Choose from the four alternatives the correct substitute for the following expression given in italics.

131. *A place for sick people who need long periods of treatment or rest*
- (1) Clinic (2) Hospital (3) Sanatorium (4) Asylum
132. *Animals that eat flesh*
- (1) Herbivorous (2) Omnivorous
(3) Carnivorous (4) Vegetarian

133. *Concluding part of a literary work*

- (1) Dialogue (2) Monologue (3) Epilogue (4) Prologue

134. *A person who readily believes others*

- (1) Credible (2) Credulous (3) Creditable (4) Creditor

135. *Likely to break apart easily*

- (1) Breakable (2) Thin (3) Brittle (4) Harsh

Directions : (Question No. 136-140) Choose from the four alternatives the correct one to fill in the blank.

136. As a general rule, politicians do not ——— centre stage.

- (1) forward (2) forbid (3) forgive (4) forsake

137. His party is solely to be blamed for the political ——— in the country.

- (1) revival (2) stalemate (3) advocacy (4) devaluation

138. You've never ——— me about your experiences in Scotland.

- (1) described (2) explained (3) told (4) said

139. We cannot go on strike every year. Now that we have gone on strike we must ——— this issue.

- (1) clinch (2) cross (3) canvaas (4) culminate

140. I like to talk to him. He is —— to reason.

- (1) conducive (2) amenable (3) accessible (4) congenial

Directions : (Question No. 141-145) In the following sentences, some parts have been jumbled up in each sentence. You are required to rearrange these parts which are labelled 'P', 'Q', 'R' and 'S'. Choose the proper sequence to make the sentence correct.

141. If you need help

- P. promptly and politely
Q. ask for attendants
R. to help our customers
S. who have instructions.

- (1) S Q P R (2) Q P S R (3) Q S R P (4) S Q R P

142. The doctor's offer

- P. not only saved Julie
Q. but enabled her to blossom into a happy woman
R. from the jaws of death
S. of marriage.

- (1) P S Q R (2) P Q R S (3) S P Q R (4) S P R Q

143. Whenever you feel

P. care of this magazine

Q. just write to me

R. ill at ease

S. and I will give a solution in the next issue.

(1) Q R S P (2) P R Q S (3) R Q P S (4) S Q P R

144. Madharam was a Saint

P. who lived in this Ashram

Q. to the Himalayas for Haridarshan

R. who was worshipped by those

S. till he went away.

(1) R P S Q (2) Q R S P (3) P Q R S (4) S R Q P

145. There was

P. needed for its everyday life

Q. a time when each family

R. for itself most of the things it

S. actually produced.

(1) Q R S P (2) R Q P S (3) R S P Q (4) Q S R P

Directions : (Question No. 146-150) The given sentence is divided into three parts numbered (1), (2) and (3). One of these parts may contain an error. Select the erroneous part. If you think there is no error in any part of the sentence, select the option number (4) which indicates 'No error'.

146. It was not clear / from the manual of instructions /

(1)

(2)

whether it should be signed or not. No error.

(3)

(4)

147. I have been travelling by local trains / since last several years /

(1)

(2)

but had never experienced such a horrible situation as this. No error.

(3)

(4)

148. We discussed the matter in full details / with my friend's uncle /

(1)

(2)

who is an University Professor. No error.

(3)

(4)

(336)

43

(P.T.O.)



149. Ramesh did not like leaving his old parents in the house /

(1)

but he had no alternative / as he has to go out to work. No error.

(2)

(3)

(4)

150. Our neighbours had repeated / the same illogical sequence of activities /

(1)

(2)

if we had brought the facts to their notice. No error.

(3)

(4)

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली या काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

1. प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
2. परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
3. उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा, केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
6. ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक सं० और ओ० एम० आर० पत्र सं० की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
11. रफ़ कार्य के लिये प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अन्दर वाले पृष्ठ तथा अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।