

Lekhpal Gakbandi

इस प्रश्न-पुस्तिका की सील तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए

इस पुस्तिका में 32 पृष्ठ हैं।

सीरीज / Series

SSK-2015

This Booklet contains 32 pages.

प्रश्न-पुस्तिका संख्या  
Question Booklet No.

7564513

A

www.eRojgarNews.com

शुभ्य (शब्दों में) / Roll No. (in words)

शुभ्य

निर्धारित समय : 2 घंटे  
Time Allowed : 2 hours

अधिकतम अंक : 80  
Maximum Marks : 80

प्रश्नों के उत्तर देने के लिए केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का इस्तेमाल करें।  
Use Black Ball-point pen only for marking the responses.

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।  
Candidate must read all the instructions carefully before marking the responses.

आपको प्रश्नों के उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं।  
You have to mark your answers on Answer-Sheet only.

परीक्षा के उपरान्त उत्तर-पत्रक अन्तरीक्षक को लौटा दें।  
After the examination is over, hand over the Answer-Sheet to the Invigilator.

### महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 160 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित चार भाग हैं :

भाग-1	: सामान्य हिन्दी	(40 प्रश्न)
भाग-2	: गणित	(40 प्रश्न)
भाग-3	: सामान्य ज्ञान	(40 प्रश्न)
भाग-4	: ग्रामीण क्षेत्रों से विनिर्दिष्ट	(40 प्रश्न)
- OMR उत्तर-पत्रक पर दिए गए स्थान पर अभ्यर्थी अपना सही अनुक्रमांक, पंजीकरण संख्या, वर्ग, प्रश्न-पुस्तिका संख्या, परीक्षा केन्द्र कोड, प्रश्न-पुस्तिका सीरीज, जन्म-तिथि तथा लिंग अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं। अभ्यर्थी सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए, जैसा कि नीचे दिखाया गया है, उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर काले बॉल-प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें। एक से अधिक उत्तर/विकल्प देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा एवं उसे जाँचा नहीं जाएगा।  
उदाहरण : ● ○ ○ ○
- एक कार्य इस प्रश्न-पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
- उत्तर-पत्रक पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइटनर या ब्लेड आदि के प्रयोग की अनुमति नहीं है।
- इलेक्ट्रॉनिक कैल्कुलेटर और मोबाइल आदि का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।
- परीक्षा समाप्ति के पश्चात् आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
- कोई नकारात्मक मूल्यांकन नहीं होगा।

### IMPORTANT INSTRUCTIONS

- Answer all questions. All questions carry equal marks.
- This Question Booklet contains 160 questions in all comprising the following four parts :

Part-1	: General Hindi	(40 questions)
Part-2	: Mathematics	(40 questions)
Part-3	: General Knowledge	(40 questions)
Part-4	: Rural Area Specific	(40 questions)
- The candidate should indicate the correct Roll Number, Registration No., Category, Question Booklet No., Exam Centre Code, Question Booklet Series, Date of Birth and Sex on the OMR Answer-Sheet otherwise the Answer-Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.
- Each question has four alternative answers. The candidate has to darken only one circle/bubble on the Answer-Sheet using black ball-point pen indicating the correct answer as shown. If more than one answer/option is found darkened, then the question will be treated wrong and will not be evaluated.  
Example : ● ○ ○ ○
- Rough work is to be done in the space provided in the Question Booklet only.
- Use of white fluid or blade for correction on the Answer-Sheet is not permissible.
- Use of Electronic Calculator and Mobile, etc., is not permissible.
- After completion of examination, you are allowed to take away your Question Booklet.
- There is no negative marking.

SEAL

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

भाग—1 : सामान्य हिन्दी

1. 'युधिष्ठिर' किस समास का समस्तपद है?

- (A) नञ् तत्पुरुष  
(B) कर्मधारय  
(C) अधिकरण तत्पुरुष  
(D) अलुक् तत्पुरुष

निर्देश : (प्रश्न संख्या 5 और 6) निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द चुनें।

5. सदैव

- (A) विरल  
(B) विरत  
(C) विरद  
(D) विरज

2. 'आठ अध्याय हैं जिसमें' यह किस समास का उदाहरण है?

- (A) कर्मधारय  
(B) द्विगु  
(C) बहुव्रीहि  
(D) द्वंद्व

6. सहोदर

- (A) कुधर  
(B) परोदर  
(C) अधर  
(D) अन्योदर्य

3. 'राजा भिक्षुक को दान देता है' वाक्य में कौन-सा कारक है?

- (A) करण कारक  
(B) कर्म कारक  
(C) अपादान कारक  
(D) संप्रदान कारक

निर्देश : (प्रश्न संख्या 7 से 9) निम्नलिखित शब्दों के पर्यायवाची शब्द चुनें।

7. यातुधान

- (A) निशिचर  
(B) वंसन  
(C) आग  
(D) अश्व

4. निम्नलिखित में से कौन-सा रस 'वीभत्स' का विरोधी है?

- (A) करुण  
(B) भयानक  
(C) वीर  
(D) शृंगार

8. ग्रीवा

- (A) गरदन  
(B) पैर  
(C) कलाई  
(D) पृष्ठ

9. रात

- (A) पयस  
(B) धाम  
(C) त्रियामा  
(D) अमिय

10. 'गोबर-गणेश' यह किस समास का उदाहरण है?

(A) अधिकरण तत्पुरुष

(B) संबंध तत्पुरुष

(C) संप्रदान तत्पुरुष

(D) करण तत्पुरुष

11. 'तीन वेणियाँ मिलती हैं जहाँ' यह किस समास का उदाहरण है?

(A) द्विगु समास

(B) तत्पुरुष समास

(C) बहुव्रीहि समास

(D) कर्मधारय समास

12. 'सदा सच बोलना चाहिए' यह किस प्रकार का वाक्य-भेद है?

(A) संकेतवाचक

(B) संदेहवाचक

(C) इच्छावाचक

(D) आज्ञावाचक

निर्देश : (प्रश्न संख्या 13 से 15) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार वाक्यांश दिए गए हैं। त्रुटिपूर्ण अंश के अनुसार (A), (B), (C) और त्रुटिरहित होने पर (D) पर चिह्न लगाएँ।

13. (A) किसी भी न्यायालय में दी गई गवाही

(B) तब तक अधिप्रमाणित नहीं मानी जाती है

(C) जब तक वह शपथ लेकर नहीं दी गई हो

(D) कोई त्रुटि नहीं।

14. (A) पल्स पोलियो से बचाव के लिए

(B) सबसे सरलतम उपाय

(C) शिशुओं को निरोधक खुराक देना है।

(D) कोई त्रुटि नहीं।

15. (A) सरदार पटेल से अच्छी

(B) राजनीतिज्ञ एवं प्रशासक

(C) इस देश में फिर नहीं हुआ।

(D) कोई त्रुटि नहीं।

16. निम्नलिखित रचनाकारों को उनकी रचना के साथ सुमेलित करके सही उत्तर चिह्नित करें :

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| a. नागमती वियोग वर्णन | 1. अज्ञेय             |
| b. ब्रह्मराक्षस       | 2. यशपाल              |
| c. झूठा सच            | 3. मलिक मुहम्मद जायसी |
| d. असाध्यवीणा         | 4. मुक्तिबोध          |

(A) a b c d  
3 4 1 2

(B) a b c d  
4 3 1 2

(C) a b c d  
3 4 2 1

(D) a b c d  
3 2 4 1

निर्देश : (प्रश्न संख्या 17 और 18) निम्नलिखित वाक्यों में उनके प्रथम तथा अन्तिम अंश, संख्या 1 और 6 के अन्तर्गत दिए गए हैं। बीच वाले चार अंश (य), (र), (ल), (व) बिना क्रम के हैं। चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर उचित विकल्प चुनें।

17. 1. आवश्यकता आविष्कार की जननी है।

(य) त्यों-त्यों मनुष्य उसकी पूर्ति के लिए

(र) तभी नए-नए आविष्कार होते हैं।

(ल) तरह-तरह के नए उपाय सोचता है

(व) ज्यों-ज्यों मनुष्य की आवश्यकता बढ़ती जाती है

6. इसीलिए वर्तमान युग को वैज्ञानिक युग कहा जाता है।

(A) र व य ल

(B) व ल य र

(C) व र य ल

(D) व य ल र

18. 1. देश में संतुलित क्षेत्रीय विकास

(य) केन्द्र सरकार द्वारा उन उद्यमों में

(र) योजनागत और योजनेतर संसाधनों द्वारा

(ल) सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों के जरिए

(व) की प्रगति का सबसे महत्वपूर्ण कारण

6. सीधे निवेश किया जाना है।

(A) य ल र व

(B) व ल य र

(C) ल र व य

(D) व ल र य

19. 'ऐसा लगा मानो बम फटा हो' वाक्य में कौन-सा अव्यय है?

(A) कारणबोधक

(B) स्वरूपबोधक

(C) संकेतबोधक

(D) उद्देश्यबोधक

निर्देश : (प्रश्न संख्या 20 और 21) निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य चयन कर उत्तर चिह्नित करें।

20. (A) साधनों का विकास करने होंगे।

(B) नदी के किनारे बहुत पेड़ खड़ा है।

(C) छात्र अनुशासनप्रिय होना चाहिए।

(D) युद्ध मनुष्य को अमानवीय बनाता है।

21. (A) माँ को अपने पुत्र की ममता होती है।

(B) माँ को अपने पुत्र में ममता होती है।

(C) माँ को अपने पुत्र पर ममता होती है।

(D) माँ को अपने पुत्र से ममता होती है।

निर्देश : (प्रश्न संख्या 22 से 26) निम्नलिखित अवतरण को पढ़कर सम्बद्ध वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का चयन कर उसे चिह्नित करें।

आवश्यकता इस बात की है कि हमारी शिक्षा का माध्यम भारतीय भाषा हो, जिसमें राष्ट्र के हृदय-मन-प्राण के सूक्ष्मतम और गंभीरतम संवेदन मुखरित हों और हमारा पाठ्यक्रम यूरोप तथा अमेरिका के पाठ्यक्रम पर आधारित न होकर हमारी अपनी सांस्कृतिक परम्पराओं एवं आवश्यकताओं का प्रतिनिधित्व करे। भारतीय भाषाओं, भारतीय इतिहास, भारतीय दर्शन, भारतीय धर्म और भारतीय समाजशास्त्र को हम सर्वोपरि स्थान दें। उन्हें अपने शिक्षाक्रम में गौण स्थान देकर या शिक्षित जन को उनसे वंचित रखकर हमने राष्ट्रीय संस्कृति में एक महान रिक्त को जन्म दिया है, जो नई पीढ़ी को भीतर से खोखला कर रहा है। हम राष्ट्रीय परम्परा से ही नहीं, सामयिक जीवन प्रवाह से भी दूर जा पड़े हैं। विदेशी पश्चिमी चश्मों के भीतर से देखने पर अपने घर के प्राणी भी बे-पहचाने और अजीब-से लगने लगे हैं। शिक्षित जन और सामान्य जनता के बीच की खाई बढ़ती गई है और विश्व संस्कृति के दावेदार होने का दंभ करते हुए भी हम अपने घर में ही बामन बनकर रह गए हैं। इस स्थिति को हास्यास्पद ही कहा जा सकता है।

22. हमारी शिक्षा का माध्यम भारतीय भाषा इसलिए होना चाहिए क्योंकि उसमें

- (A) भारतीय मानस का स्पंदन ध्वनित होता है
- (B) विदेशी पाठ्यक्रम का अभाव होता है
- (C) सामयिक जीवन निरंतर प्रवाहित होता रहता है
- (D) भारतीय इतिहास और दर्शन का ज्ञान निहित है

23. हमारी शिक्षा में ऐसे पाठ्यक्रम की आवश्यकता है जिसमें

- (A) आधुनिक वैज्ञानिक विचारधाराओं का सन्निवेश हो
- (B) सामयिक जन-संस्कृति का समावेश हो
- (C) भारतीय सांस्कृतिक परम्परा का प्रतिनिधित्व हो
- (D) पाश्चात्य संस्कृति का पूर्ण ज्ञान कराने की क्षमता हो

24. उपर्युक्त गद्यांश का सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक है

- (A) शिक्षा का माध्यम
- (B) हमारी शिक्षा—माध्यम और पाठ्यक्रम
- (C) हमारी सांस्कृतिक परम्परा
- (D) शिक्षित जन और सामान्य जनता

25. शिक्षित जन और सामान्य जनता में निरंतर अंतर बढ़ने का कारण है कि हम

- (A) नई पीढ़ी को भीतर से खोखला कर रहे हैं
- (B) भारतीय समाजशास्त्र को सर्वोपरि स्थान नहीं देते
- (C) भारतीय भाषाओं का अध्ययन नहीं करते
- (D) विदेशी चश्मे लगाकर अपने लोगों को देखते हैं

26. हमें राष्ट्रीय सांस्कृतिक परम्परा के साथ-साथ जुड़ना चाहिए

- (A) भारतीय नव्य-समाजशास्त्र से
- (B) सामयिक जीवन प्रवाह से
- (C) अद्यतन साहित्यिक परंपरा से
- (D) समसामयिक वैज्ञानिक विचारधारा से

27. तुलसीदास की कौन-सी काव्य-रचना ब्रजभाषा में है?

- (A) दोहावली
- (B) कवितावली
- (C) विनयपत्रिका
- (D) कृष्णगीतावली

28. पश्चिमी हिन्दी के अंतर्गत कौन-सी बोली आती है?

(A) मगही

(B) कन्नौजी

(C) मेवाती

(D) बघेली

29. जयशंकर प्रसाद की कौन-सी काव्य-रचना अतुकांत शैली में लिखी गई है?

(A) कानन कुसुम

(B) प्रेमपथिक

(C) करुणालय

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

30. निम्नलिखित में से कौन-सी रचना मैथिलीशरण गुप्त-कृत नहीं है?

(A) साकेत

(B) जयद्रथवध

(C) यशोधरा

(D) नीलदेवी

निर्देश : (प्रश्न संख्या 31 से 33) निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त स्थानों में उचित शब्द भरने के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उचित विकल्प चुनकर तदनुसार चिह्न लगाएँ।

31. मनुष्य के \_\_\_\_\_ में पुस्तकें उसकी मित्र, मार्गदर्शक, प्रेरक और साथी होती हैं।

(A) तनाव

(B) कष्ट

(C) सुख

(D) एकांत

32. धोखे भरे आधुनिक समाज में \_\_\_\_\_ की प्रवृत्ति दिन-प्रतिदिन बढ़ती जा रही है।

(A) प्रवर्तन

(B) प्रत्यावर्तन

(C) प्रवंचन

(D) प्रवचन

33. जाति सामाजिक स्तरीकरण की एक \_\_\_\_\_ व्यवस्था है।

(A) आदर्श

(B) मानकीय

(C) क्रमिक

(D) आंतरिक

34. 'वाणी + औचित्य' का सही संधि शब्द कौन-सा है?

(A) वाणौचित्य

(B) वाण्यौचित्य

(C) वाणैचित्य

(D) वाण्यैचित्य

35. 'अन्वीक्षण' का संधि-विच्छेद कौन-सा है?

(A) अनु + इक्षण

(B) अनु + ईक्षण

(C) अन + वीक्षण

(D) अनू + ईक्षण

36. 'शीतर्तु' का संधि-विच्छेद कौन-सा है?

(A) शित + रितु

(B) शि + रतु

(C) शिता + रतु

(D) शीत + ऋतु

37. हिन्दी के अतिरिक्त कौन-सी भाषा देवनागरी लिपि में लिखी जाती है?

(A) नेपाली

(B) सिंधी

(C) पंजाबी

(D) बांग्ला

38. पुरस्कृत पुस्तक 'हवा में हस्ताक्षर' किस साहित्यकार की रचना है?

(A) निर्मल वर्मा

(B) डॉ० कैलाश बाजपेयी

(C) डॉ० रघुवंश

(D) मृदुला गर्ग

39. सितम्बर मास में दसवाँ विश्व हिन्दी सम्मेलन भारत के किस शहर में आयोजित किया गया था?

(A) जयपुर

(B) नागपुर

(C) भोपाल

(D) नई दिल्ली

40. निम्नलिखित में से कौन-सी बोली राजस्थानी हिन्दी के अंतर्गत आती है?

(A) बघेली

(B) मगही

(C) कन्नौजी

(D) मेवाती

भाग—2 : गणित

41. A एक वृत्ताकार रास्ते के चारों ओर 50 सेकण्ड में दौड़ सकता है। B विपरीत दिशा में दौड़ता है और A को प्रत्येक 10 सेकण्ड में मिलता है। रास्ते के चारों ओर दौड़ने का B का समय (सेकण्ड में) कितना है?

- (A) 20  
(B) 15  
(C) 25  
(D)  $12\frac{1}{2}$

42. पाइप में पानी के बहाव की दर पाइप की त्रिज्या के वर्ग के व्युत्क्रमानुसार बदलती है। 4 से० मी० एवं 2 से० मी० व्यास वाले दो पाइपों में पानी के बहाव का अनुपात होगा क्रमशः

- (A) 2 : 1  
(B) 1 : 2  
(C) 4 : 1  
(D) 1 : 4

43. यदि एक घन मी० ठोस को 25 से० मी० के घनों में काटकर उन्हें एक सीध में एक के ऊपर एक रखकर सीधी लाइन बनाई जाए, तो उसकी ऊँचाई कितनी होगी?

- (A) 4 मीटर  
(B) 8 मीटर  
(C) 16 मीटर  
(D) 32 मीटर

44. 420 मीटर लम्बी एक रेलगाड़ी 80 कि० मी०/घंटे की गति से चल रही है। वह 180 मीटर लम्बे पुल को कितनी देर में पार करेगी?

- (A)  $7\frac{1}{2}$  सेकण्ड  
(B) 15 सेकण्ड  
(C) 27 सेकण्ड  
(D)  $13\frac{1}{2}$  सेकण्ड

$$\text{समय} = \frac{\text{दूरी}}{\text{गति}}$$

$$= \frac{420 + 180}{80}$$

$$= \frac{600}{80} = 7\frac{1}{2}$$

45. दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुतम समापवर्त्य (LCM) का योगफल और अंतर क्रमशः 592 और 518 है। यदि एक संख्या 111 है, तो दूसरी संख्या होगी

- (A) 37  
(B) 185  
(C) 555  
(D) 592

46. एक निर्माता ₹ 72 प्रति 250 ग्राम एवं ₹ 80 प्रति 250 ग्राम मूल्य की चाय की दो किस्मों को 5 : 3 के अनुपात में मिलाता है। यदि वह इस मिश्रण को ₹ 84 प्रति 250 ग्राम की दर से बेचता है, तो उसका प्रतिशत लाभ है

- (A) 6%  
(B) 12%  
(C) 15%  
(D) 18%

47. एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3 : 2 है। अगर मिश्रण में 4 लीटर पानी मिला दिया जाए, तो दूध और पानी का परिमाण समान हो जाता है। उस मिश्रण में दूध का परिमाण क्या है?

- (A) 16 लीटर  
(B) 12 लीटर  
(C) 18 लीटर  
(D) सुनिश्चित नहीं किया जा सकता

$$\frac{3x}{2x}$$

$$\frac{3x+4}{2x+4}$$

48. यदि चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई धनराशि n वर्षों में द्विगुण हो जाती है, तो वह धनराशि चार गुना होगी

- (A)  $2n^2$  वर्षों में  
(B) n वर्षों में  
(C) 4n वर्षों में  
(D)  $2n$  वर्षों में

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$



## PART—2 : MATHEMATICS

41. A can run around a circular track in 50 seconds. B running in the opposite direction meets A every 10 seconds. B's time (in seconds) to run around the track is
- (A) 20  
(B) 15  
(C) 25  
(D)  $12\frac{1}{2}$
42. The rate of flow of water in a pipe varies inversely as the square of the radius of the pipe. The ratio of flow of water in two pipes of diameter 4 cm and 2 cm respectively is
- (A) 2 : 1  
(B) 1 : 2  
(C) 4 : 1  
(D) 1 : 4
43. If a cubic metre of a solid be cut into 25 cm cubes, and these cubes be piled up in a column, then the height of the column will be
- (A) 4 metres  
(B) 8 metres  
(C) 16 metres  
(D) 32 metres
44. A train 420 metres long is running at a speed of 80 km/hour. It will pass a bridge 180 metres long in
- (A)  $7\frac{1}{2}$  seconds  
(B) 15 seconds  
(C) 27 seconds  
(D)  $13\frac{1}{2}$  seconds
45. The sum and difference of HCF and LCM of two numbers are 592 and 518 respectively. If one of the numbers is 111, then the other number is
- (A) 37  
(B) 185  
(C) 555  
(D) 592
46. A manufacturer blends two varieties of tea, one costing ₹ 72 per 250 g and another costing ₹ 80 per 250 g, in the ratio of 5 : 3. If he sells the blended variety at ₹ 84 per 250 g, then his percentage gain is
- (A) 6%  
(B) 12%  
(C) 15%  
(D) 18%
47. A mixture contains milk and water in the ratio of 3 : 2. If 4 litres of water is added to the mixture, the quantities of milk and water in the mixture become equal. What is the quantity of milk in the mixture?
- (A) 16 litres  
(B) 12 litres  
(C) 18 litres  
(D) Cannot be determined
48. At compound interest if a certain sum of money doubles in  $n$  years, then the amount will be four fold in
- (A)  $2n^2$  years  
(B)  $n$  years  
(C)  $4n$  years  
(D)  $2n$  years

49. एक नाव की स्थिर पानी में 20 कि० मी०/घंटे की गति है। नदी में 5 कि० मी०/घंटे का बहाव है। वह नदी में कुछ दूरी के लिए बहाव की ओर चलती है और वापस आती है। नाव की चक्कर लगाने की औसत गति और स्थिर पानी में गति का अनुपात है

(A) 15 : 16

(B) 4 : 15

(C) 4 : 1

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

50. 270 कि० मी० की दूरी को एक व्यक्ति आंशिक रूप से बस द्वारा और आंशिक रूप से कार द्वारा तय करता है। उसने  $\frac{1}{3}$  भाग की दूरी बस से 30 कि० मी०/घंटा की गति से तय की। यदि कार की गति 45 कि० मी०/घंटा थी, तो पूरी दूरी कितने समय में तय की गई?

(A) 8 घंटा

(B) 7 घंटा

(C) 6 घंटा

(D) 5 घंटा

51. 1000 मीटर की दौड़ में A, B को 50 मीटर की मात दे देता है और 500 मीटर की दौड़ में B, C को 10 मीटर की मात दे देता है। 400 मीटर की दौड़ में A, C को कितने मीटर की मात देगा?

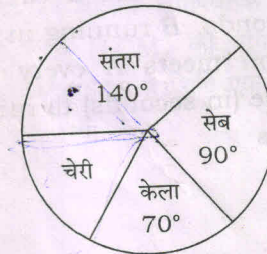
(A) 27.6 मीटर

(B) 28.6 मीटर

(C) 30 मीटर

(D) 23.8 मीटर

निर्देश : (प्रश्न संख्या 52 से 54) नीचे दिए गए पाइ चार्ट का अध्ययन कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



फलों के लिए बच्चों की पसंद

52. चेरी को दर्शाने वाले केन्द्र का कोण है

(A) 90°

(B) 75°

(C) 60°

(D) 55°

53. यदि 45 बच्चों ने सेब चुना, तो कितने बच्चों ने संतरा चुना?

(A) 140

(B) 70

(C) 60

(D) 30

54. यदि 35 बच्चों ने सर्वाधिक केला चुना, तो समूह में कुल कितने बच्चे थे?

(A) 180

(B) 140

(C) 90

(D) 70

55.  $\frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1}$  पाने के लिए  $\frac{2}{x - 1}$  के साथ किसे जोड़ना है?

(A)  $\frac{1}{x - 1}$

(B)  $\frac{-1}{x - 1}$

(C) 1

(D)  $\frac{-1}{x^2 - 1}$

49. A boat has a speed of 20 km/hour in still water. In a stream that has a current of 5 km/hour, it travels a certain distance downstream and returns. The ratio of average speed for the round trip to the speed in still water is

- (A) 15 : 16
- (B) 4 : 15
- (C) 4 : 1
- (D) None of the above

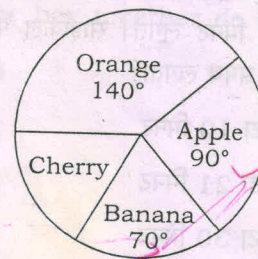
50. A person covered a distance of 270 km partly by bus and partly by car. He covered  $\frac{1}{3}$ rd of the distance by bus at a speed of 30 km/hour. If the speed of the car was 45 km/hour, then the total distance was covered in

- (A) 8 hours
- (B) 7 hours
- (C) 6 hours
- (D) 5 hours

51. In a race of 1000 metres, A can beat B by 50 metres and in a race of 500 metres, B can beat C by 10 metres. In a race of 400 metres, A will beat C by

- (A) 27.6 metres
- (B) 28.6 metres
- (C) 30 metres
- (D) 23.8 metres

**Direction :** (Question Nos. 52 to 54) Study the pie chart given below and answer the questions that follow.



Fruit choices of children

52. The angle at the centre representing cherry is

- (A) 90°
- (B) 75°
- (C) 60°
- (D) 55°

53. If 45 children preferred apple, how many did choose orange?

- (A) 140
- (B) 70
- (C) 60
- (D) 30

54. If 35 children liked banana the best, the number of children in the whole group was

- (A) 180
- (B) 140
- (C) 90
- (D) 70

55. What should be added to  $\frac{2}{x-1}$  to get

$$\frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1}?$$

- (A)  $\frac{1}{x-1}$
- (B)  $\frac{-1}{x-1}$
- (C) 1
- (D)  $\frac{-1}{x^2 - 1}$

56. एक गाँव का पटवारी कुछ दूरी पैदल चलकर वहाँ से साइकिल पर वापस कुल 5 घंटे 23 मिनट में आ पाता है। यदि वह दोनों ओर पैदल चलकर जाता, तो उसे 6 घंटे 17 मिनट लगते। साइकिल पर आने-जाने में उसे कितना समय लगता?

- (A) 4 घंटा 10 मिनट  
(B) 3 घंटा 21 मिनट  
(C) 4 घंटा 30 मिनट  
 (D) 4 घंटा 29 मिनट

57. एक पुस्तकालय में 23445 पुस्तकें हैं। गैर-कथासाहित्य पुस्तकों और कथासाहित्य पुस्तकों का अनुपात 2 : 7 है। कथासाहित्य पुस्तकों की संख्या है

- (A) 5210  
 (B) 18235  
(C) 13025  
(D) 10420

3349.2  
23445  
66884  
233

58. किसी वस्तु की कीमत 30% बढ़ाकर फिर 30% कम कर दी गई। मूल कीमत की तुलना में मूल्य में कुल प्रतिशत परिवर्तन क्या हुआ?

- (A) न कोई वृद्धि, न कोई कमी  
 (B) 9% की कमी  
(C) 10% की कमी  
(D) 10% की वृद्धि

$\frac{946}{100} (a \times b)$   
 $\frac{30+30}{148} (30 \times 30)$   
61

59. एक स्कूटर-सवार X से 8 बजे प्रातः रवाना होता है और Y की ओर 40 कि० मी०/घंटे की गति से जाता है। एक अन्य स्कूटर-सवार Y से 9 बजे प्रातः X की ओर 50 कि० मी०/घंटे की गति से चलता है। यदि दोनों स्थान एक-दूसरे से 220 कि० मी० की दूरी पर हैं, तो वे कितने बजे मिलेंगे?

- (A) 11:30 बजे पूर्वाह्न  
 (B) 10 बजे पूर्वाह्न  
(C) 11 बजे पूर्वाह्न  
(D) 10:30 बजे पूर्वाह्न

24  
3

60. एक आदमी या दो स्त्रियाँ या तीन लड़के एक काम को 44 दिनों में कर सकता/सकती/सकते हैं/हैं। एक आदमी, एक स्त्री तथा एक लड़का एकसाथ मिलकर यह काम कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- (A) 20  
(B) 36  
(C) 32  
 (D) 24

61. यदि  $2^x - 2^{x-1} = 4$ , तो  $x^x$  का मान है

- (A) 27  
(B) 4  
(C) 1  
(D) 256

62. घन आकार के एक टैंक की भुजाएँ 6.25 मी०, 4.20 मी० तथा 3.15 मी० की हैं। पानी से पूरी तरह भरे हुए टैंक का दो दशमलव तक सही आयतन क्या होगा?

- (A) 82.6875 घन मी०  
(B) 82.68 घन मी०  
 (C) 82.69 घन मी०  
(D) 82 घन मी०

63. लकड़ी के एक लट्टे को 2.3 मी० लम्बा, 0.75 मी० चौड़ा तथा कुछ मोटाई में घनाभ आकार में काटा गया। इसका आयतन 1.104 घन मी० है। इस घनाभ से 2.3 मी० × 0.75 मी० × 0.04 मी० आयताकार आकार के कितने तख्ते बनेंगे?

- (A) 50  
 (B) 16  
(C) 58  
(D) 160

56. A village Patwari walks a certain distance and rides back on cycle in 5 hours and 23 minutes altogether. He could walk both ways in 6 hours 17 minutes. The time taken by him to ride both ways on cycle will be
- (A) 4 hours 10 minutes  
 (B) 3 hours 21 minutes  
 (C) 4 hours 30 minutes  
 (D) 4 hours 29 minutes
57. A library contains 23445 books. The ratio of non-fiction to fiction books is 2 : 7. The number of fiction books is
- (A) 5210  
 (B) 18235  
 (C) 13025  
 (D) 10420
58. The price of an article is increased by 30% and then decreased by 30%. The overall percent change in price with respect to the original one is
- (A) no increase or decrease  
 (B) 9% decrease  
 (C) 10% decrease  
 (D) 10% increase
59. A scooterist starts from X at 8 a.m. and travels towards Y at 40 km/hour. Another scooterist starts from Y at 9 a.m. and travels towards X at 50 km/hour. If the two places are 220 km apart, then they will meet at
- (A) 11:30 a.m.  
 (B) 10 a.m.  
 (C) 11 a.m.  
 (D) 10:30 a.m.
60. One man or two women or three boys can do a work in 44 days. Then in how many days will one man, one woman and one boy together do the work?
- (A) 20  
 (B) 36  
 (C) 32  
 (D) 24
61. If  $2^x - 2^{x-1} = 4$ , then the value of  $x^x$  is
- (A) 27  
 (B) 4  
 (C) 1  
 (D) 256
62. A water tank is in the form of a cuboid of sides 6.25 m, 4.20 m and 3.15 m. The volume of the water contained in the full tank correct to second decimal is
- (A) 82.6875 m<sup>3</sup>  
 (B) 82.68 m<sup>3</sup>  
 (C) 82.69 m<sup>3</sup>  
 (D) 82 m<sup>3</sup>
63. A teakwood log is cut first in the form of a cuboid of length 2.3 m, width 0.75 m and certain thickness. Its volume is 1.104 m<sup>3</sup>. The number of rectangular planks of size 2.3 m × 0.75 m × 0.04 m that can be cut from the cuboid is
- (A) 50  
 (B) 16  
 (C) 58  
 (D) 160

64. किसी कमरे की लम्बाई तथा चौड़ाई क्रमशः 13 मी० तथा 7.5 मी० है। कमरे के फर्श को समान आकार के वर्गाकार टाइलों से पाटने के लिए बड़ी-से-बड़ी टाइल का संभावित माप ज्ञात कीजिए।

- (A) 1 मी०  
 (B) 0.5 मी०  
 (C) 1.5 मी०  
 (D) 5 मी०

65. निम्न में से किसका मान 1 के बराबर है?

- (A)  $\frac{0.404}{404 \times 0.1}$   
 (B)  $\frac{0.404}{40.4 \times 0.1}$   
 (C)  $\frac{0.404}{4.04 \times 0.1}$   
 (D)  $\frac{0.404}{4.04 \times 0.01}$

66. दो पाइप A तथा B अलग-अलग एक टंकी को क्रमशः 20 मिनट तथा 30 मिनट में भर सकते हैं, जबकि एक तीसरा पाइप C उसे 15 मिनट में खाली कर सकता है। यदि A, B और C प्रत्येक को एक मिनट के लिए क्रम से खोल दिया जाए, तो टंकी कितनी देर में भरेगी?

- (A) 180 मिनट  
 (B) 60 मिनट  
 (C) 58 मिनट  
 (D) 172 मिनट

67. तीन संख्याओं में पहली, दूसरी से दुगुनी है और तीसरी से तिगुनी है। संख्याओं का औसत 88 है। पहली संख्या और तीसरी संख्या के बीच अन्तर है

- (A) 96  
 (B) 72  
 (C) 48  
 (D) 24

68. एक सर्कस के शंकु आकार वाले तम्बू के लिए कितने वर्ग मीटर कपड़े की आवश्यकता होगी, यदि उसकी ऊँचाई 35 मी० तथा आधार की त्रिज्या 84 मी० हो?

- (A) 20024 वर्ग मी०  
 (B) 14024 वर्ग मी०  
 (C) 24024 वर्ग मी०  
 (D) 28024 वर्ग मी०

69. दो गियर के पहियों में छोटे पहिए के गियर में 12 दाँत हैं और बड़े पहिए के गियर में 42 दाँत हैं। यदि बड़ा पहिया 3 चक्र लगाता है, तो छोटे पहिए के चक्रों की संख्या क्या होगी?

- (A) 3-5  
 (B) 10-5  
 (C) 14  
 (D) 4

70. एक बल्लेबाज का 16 पारियों में एक औसत रन है। 17वीं पारी में उसने 80 रन बनाए, जिससे उसका औसत 2 से बढ़ गया। उसका 17वीं पारी के बाद रनों का औसत है

- (A) 42 रन  
 (B) 45 रन  
 (C) 48 रन  
 (D) 44 रन

71. 
$$\frac{[(-0.3)(-0.3)(-0.3) + (-0.2)(-0.2)(-0.2) + (-0.5)(-0.5)(-0.5) - 3(-0.2)(-0.3)(-0.5)]}{(-0.3) + (-0.2) + (-0.5)}$$

- (A) 0.007  
 (B) 0.0007  
 (C) 0.001  
 (D) 0.0001

72. यदि  $a:b = 2:3$ ,  $b:c = 4:5$ ,  $c:d = 5:8$ , तो  $d:a =$

- (A) 1:3  
 (B) 2:1  
 (C) 3:1  
 (D) 1:2

64. The length and breadth of a room are 13 m and 7.5 m respectively. The floor of the room is to be paved with square tiles of uniform size. Determine the length of the largest possible size of the tile.

- (A) 1 m
- (B) 0.5 m
- (C) 1.5 m
- (D) 5 m

65. Which of the following equals 1 ?

(A)  $\frac{0.404}{404 \times 0.1}$

(B)  $\frac{0.404}{40.4 \times 0.1}$

(C)  $\frac{0.404}{4.04 \times 0.1}$

(D)  $\frac{0.404}{4.04 \times 0.01}$

66. Two pipes A and B can separately fill a tank in 20 minutes and 30 minutes respectively while a third pipe C can empty it in 15 minutes. If A, B and C are opened successively for a minute each, the tank will be filled in

- (A) 180 minutes
- (B) 60 minutes
- (C) 58 minutes
- (D) 172 minutes

67. Of the three numbers, the first is twice the second and is also thrice the third. The average of the numbers is 88. The difference between the first and the third number is

- (A) 96
- (B) 72
- (C) 48
- (D) 24

68. How many square metres of canvas are required for a conical circus tent whose height is 35 metres and the radius of the base is 84 metres?

- (A) 20024 sq. m
- (B) 14024 sq. m
- (C) 24024 sq. m
- (D) 28024 sq. m

69. The smaller of two geared wheels has 12 teeth and the larger wheel has 42 teeth. The number of revolutions the smaller will make, while the larger wheel makes 3 revolutions, is

- (A) 3.5
- (B) 10.5
- (C) 14
- (D) 4

70. A batsman has a certain average runs for 16 innings. In the 17th innings, he made a score of 80 runs thereby increasing his average by 2. His average of runs after 17th innings is

- (A) 42 runs
- (B) 45 runs
- (C) 48 runs
- (D) 44 runs

$[(-.03)(-.03)(-.03) + (.02)(.02)(.02) +$

71. 
$$\frac{(-.05)(-.05)(-.05) - 3(.02)(-.03)(-.05)}{(.03) + (.02) + (.05)} =$$

- (A) 0.007
- (B) 0.0007
- (C) 0.001
- (D) 0.0001

72. If  $a:b=2:3$ ,  $b:c=4:5$ ,  $c:d=5:8$ , then  $d:a =$

- (A) 1:3
- (B) 2:1
- (C) 3:1
- (D) 1:2

73. यदि  $3\sin\theta + 4\cos\theta = 5$ , तो  $\sin\theta$  का मान है

(A)  $\frac{3}{4}$

(B)  $\frac{3}{5}$

(C)  $\frac{4}{5}$

(D)  $\frac{4}{3}$

74. एक गोलाकार खोल के आयतन को, जिसकी बाहरी त्रिज्या  $R$  और अन्दरूनी त्रिज्या  $r$  है, किस सूत्र द्वारा प्रदर्शित किया जाता है?

(A)  $\frac{4}{3}\pi r^3$

(B)  $\frac{4}{3}\pi R^3$

(C)  $\frac{4}{3}\pi(R^3 - r^3)$

(D)  $\frac{4}{3}\pi(R^2 - r^2)$

75. एक खोखला गोलाकार खोल का आन्तरिक एवं बाह्य सतही क्षेत्रफल क्रमशः  $64\pi$  वर्ग से० मी० तथा  $144\pi$  वर्ग से० मी० है। इसे पिघलाकर 38 से० मी० ऊँचे ठोस शंकु में परिवर्तित कर लिया गया। शंकु के आधार का अर्धव्यास (से० मी० में) है

(A) 2

(B) 4

(C) 5

(D) 6

76. A कोई कार्य 16 दिनों में, B  $12\frac{4}{5}$  दिनों में तथा C 32 दिनों में कर सकता है। तीनों ने एकसाथ कार्य प्रारंभ किया। A ने 4 दिन बाद काम छोड़ दिया। B ने कार्य समाप्त होने के 3 दिन पूर्व काम छोड़ दिया। कार्य कितने दिन चला?

(A) 6

(B) 7

(C) 8

(D) 9

77. 40 लीटर यौगिक में रसायन A 10% है। उसमें कितना रसायन A और मिलाया जाए कि नये यौगिक में A 20% का हो जाए?

(A) 2 लीटर

(B) 5 लीटर

(C) 8 लीटर

(D) 18 लीटर

78. किसी स्थान की औसत वार्षिक वर्षा 1990, 1991 तथा 1992 वर्षों के आँकड़ों पर 70 से० मी० हुई। 1989, 1990 और 1991 वर्षों के आँकड़ों पर औसत 65 से० मी० वर्षा हुई। 1992 के लिए वास्तविक वर्षा 60 से० मी० हुई। 1989 के लिए वर्षा (से० मी० में) हुई

(A) 45

(B) 65

(C) 60

(D) 62.5

79. सबसे छोटी संख्या कौन-सी है?

(A)  $8/15$

(B)  $7/13$

(C)  $11/13$

(D)  $14/33$

80. किसी कमरे की चार दीवारों का क्षेत्रफल 128 वर्ग मी० है। लम्बाई तथा चौड़ाई बराबर है एवं ऊँचाई 4 मी० है। कमरे के फर्श का क्षेत्रफल है

(A) 32 वर्ग मी०

(B) 49 वर्ग मी०

(C) 64 वर्ग मी०

(D) 81 वर्ग मी०



73. If  $3\sin\theta + 4\cos\theta = 5$ , the value of  $\sin\theta$  is
- (A)  $\frac{3}{4}$   
 (B)  $\frac{3}{5}$   
 (C)  $\frac{4}{5}$   
 (D)  $\frac{4}{3}$
74. The volume of the spherical shell, whose outer radius is  $R$  and inner radius is  $r$ , is given by the formula
- (A)  $\frac{4}{3}\pi r^3$   
 (B)  $\frac{4}{3}\pi R^3$   
 (C)  $\frac{4}{3}\pi(R^3 - r^3)$   
 (D)  $\frac{4}{3}\pi(R^2 - r^2)$
75. A hollow spherical shell has internal and external surface areas  $64\pi\text{ cm}^2$  and  $144\pi\text{ cm}^2$  respectively. It is melted and formed into a solid cone of height 38 cm. The base radius (in cm) of the cone is
- (A) 2  
 (B) 4  
 (C) 5  
 (D) 6
76. A can do a piece of work in 16 days, B in  $12\frac{4}{5}$  days and C in 32 days. All begin to do it together. A leaves after 4 days, B leaves 3 days before the completion of the work. The number of days that the work lasts is
- (A) 6  
 (B) 7  
 (C) 8  
 (D) 9
77. 40 litres of a compound contains 10% of a chemical A. The amount of A to be added to the compound, so that the percentage of A in the new compound is 20%, is
- (A) 2 litres  
 (B) 5 litres  
 (C) 8 litres  
 (D) 18 litres
78. The average yearly rainfall of a certain place calculated on the figures for the years 1990, 1991 and 1992 was 70 cm; calculated on the figures for the years 1989, 1990 and 1991, the average was 65 cm. The actual rainfall for the year 1992 was 60 cm. The rainfall (in cm) for the year 1989 was
- (A) 45  
 (B) 65  
 (C) 60  
 (D) 62.5
79. Which number is the smallest?
- (A)  $\frac{8}{15}$   
 (B)  $\frac{7}{13}$   
 (C)  $\frac{11}{13}$   
 (D)  $\frac{14}{33}$
80. The area of the four walls of a room is 128 sq. m. The length is equal to the width and the height is 4 metres. The area of the floor of the room is
- (A) 32 sq. m  
 (B) 49 sq. m  
 (C) 64 sq. m  
 (D) 81 sq. m

भाग—3 : सामान्य ज्ञान

81. वृहत् साँची स्तूप किस काल से संबंधित है?

- (A) मौर्य काल  
(B) कुषाण काल  
(C) गुप्त काल  
(D) हर्षवर्द्धन काल

82. इनमें से कौन असंगत है?

- (A) तरला दलाल  
(B) नीता मेहता  
(C) कुनाल कपूर  
(D) संजीव कपूर

83. किस एशियाई देश ने अपने देश के नये संविधान की रचना हाल ही में की है?

- (A) म्यांमार  
(B) नेपाल  
(C) मालदीव  
(D) अफगानिस्तान

84. भारत के किस राज्य में प्रति व्यक्ति मदिरा-सेवन सर्वाधिक है?

- (A) पंजाब  
(B) नागालैण्ड  
(C) जम्मू और कश्मीर  
(D) केरल

85. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- |              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| 4 a. हिन्दू  | -1. निरंकारी और नामधारी     |
| 3 b. मुसलमान | -2. कैथलिक और प्रोटेस्टैन्ट |
| 1 c. सिख     | 3. शिया और सुन्नी           |
| 2 d. ईसाई    | 4. सनातनी और आर्यसमाजी      |

कूट :

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

86. भारत के किस राज्य में सबसे बड़ी अन्तर्देशीय लवणीय आर्द्रभूमि है?

- (A) गुजरात  
(B) मध्य प्रदेश  
(C) हरियाणा  
(D) राजस्थान

87. भारत के किस राज्य में गेहूँ का सर्वाधिक उत्पादन होता है?

- (A) पंजाब  
(B) उत्तर प्रदेश  
(C) हरियाणा  
(D) मध्य प्रदेश

88. वर्ष 1913 से वर्ष 2014 की अवधि में कितने भारतीयों को नोबेल पुरस्कार मिले हैं?

- (A) 7  
(B) 6  
(C) 9

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

89. इनमें से कौन भारत का कार्यवाहक राष्ट्रपति नहीं था?

- (A) बी० डी० जती  
(B) वी० वी० गिरि  
(C) डॉ० जाकिर हुसेन  
(D) न्यायमूर्ति हिदायतउल्ला

90. नाइट्रिक अम्ल किस धातु पर बेअसर होता है?

- (A) ताँबा  
(B) निकल  
(C) चाँदी  
(D) सोना

91. भारत के किस तटवर्ती शहर में सबसे लम्बा समुद्री पुल अवस्थित है?

- (A) विशाखापटनम  
(B) रामेश्वरम  
(C) चेन्नई  
(D) मुम्बई

PART—3 : GENERAL KNOWLEDGE

81. The largest Stupa at Sanchi pertains to which period?  
(A) Mauryan Period  
(B) Kushana Period  
(C) Gupta Period  
(D) Harshavardhana's Period
82. Which of the following is odd one?  
(A) Tarla Dalal  
(B) Nita Mehta  
(C) Kunal Kapoor  
(D) Sanjeev Kapoor
83. Which Asian country has recently drafted its new Constitution?  
(A) Myanmar  
(B) Nepal  
(C) Maldives  
(D) Afghanistan
84. In which State of India, per capita consumption of liquor is the highest?  
(A) Punjab  
(B) Nagaland  
(C) Jammu and Kashmir  
(D) Kerala
85. Match the following and select the correct answer using the code given below :
- |              |                            |
|--------------|----------------------------|
| a. Hindu     | 1. Nirankari and Namdhari  |
| b. Muslim    | 2. Catholic and Protestant |
| c. Sikh      | 3. Sia and Sunni           |
| d. Christian | 4. Sanatani and Aryasamaji |
- Code :
- (A) a    b    c    d  
      1    2    3    4
- (B) a    b    c    d  
      4    3    1    2
- (C) a    b    c    d  
      2    3    4    1
- (D) a    b    c    d  
      3    2    1    4
86. Which State of India has the largest inland saline wetland?  
(A) Gujarat  
(B) Madhya Pradesh  
(C) Haryana  
(D) Rajasthan
87. Which State of India is producing maximum quantity of wheat?  
(A) Punjab  
(B) Uttar Pradesh  
(C) Haryana  
(D) Madhya Pradesh
88. Since 1913 up to 2014, how many Indians have won the Nobel Prize?  
(A) 7  
(B) 6  
(C) 9  
(D) None of the above
89. Who among the following was not the acting President of India?  
(A) B. D. Jatti  
(B) V. V. Giri  
(C) Dr. Zakir Hussain  
(D) Justice Hidayatullah
90. Nitric acid does not react with  
(A) copper  
(B) nickel  
(C) silver  
(D) gold
91. The longest sea-bridge is located in which coastal city of India?  
(A) Vishakhapatnam  
(B) Rameshwaram  
(C) Chennai  
(D) Mumbai

92. वह नदी कौन-सी है, जिसका उद्गम भारत में नहीं है?
- (A) रावी  
(B) चिनाब  
(C) व्यास  
(D) सतलज ✓
93. इनमें से कौन वर्तमान केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय के मंत्री हैं?
- (A) चौधरी बीरेन्द्र सिंह  
(B) राधा मोहन सिंह ✓  
(C) उमा भारती  
(D) मुख्तार अब्बास नकवी
94. वर्तमान वर्ष 2014-15 में, पिछले वर्ष 2013-14 की तुलना में भारत का सकल खाद्यान्न उत्पादन
- (A) लगभग 8 मिलियन टन बढ़ा है  
(B) लगभग 8 मिलियन टन घटा है ✓  
(C) लगभग 10 मिलियन टन बढ़ा है  
(D) न घटा है और न ही बढ़ा है
95. 2016 के रिओ ओलम्पिक में कितने प्रकार के खेलों की प्रतिस्पर्धा होगी?
- (A) 40  
(B) 41  
(C) 42 ✓  
(D) 45
96. एशिया की सबसे बड़ी प्याज की मंडी कहाँ स्थित है?
- (A) आजादपुर  
(B) लसालगाँव ✓  
(C) इस्माइलपुर  
(D) कटरा
97. उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थीं?
- (A) विजयलक्ष्मी पंडित  
(B) तारकेश्वरी सिन्हा  
(C) सुचेता कृपलानी ✓  
(D) मायावती
98. वित्तीय समायोजन के उद्देश्य से लागू की जाने वाली 'जन धन योजना', जिसकी घोषणा प्रधानमंत्री ने स्वतंत्रता दिवस, 2014 को की थी, आधिकारिक तौर पर कब प्रारम्भ की गई?
- (A) 28 अगस्त, 2014 ✓  
(B) 2 अक्टूबर, 2014  
(C) 25 सितम्बर, 2014  
(D) 15 अगस्त, 2014
99. ₹ 20,000 करोड़ के पंचवर्षीय बजट के साथ प्रारम्भ की गई 'नमामि गंगे परियोजना' के अंतर्गत कितनी नदियाँ सम्मिलित की गई हैं?
- (A) केवल गंगा ✓  
(B) 4 नदियाँ  
(C) 8 नदियाँ  
(D) 12 नदियाँ
100. दो व्यक्तियों के वार्तालाप में आवाज का डेसीबेल स्तर होगा
- (A) लगभग 5 db ✓  
(B) लगभग 10 db  
(C) लगभग 20 db  
(D) लगभग 30 db
101. एक लीटर पानी में कितनी कैलोरी होती है?
- (A) 10 कैलोरी  
(B) 25 कैलोरी  
(C) 100 कैलोरी  
(D) कोई कैलोरी नहीं होती ✓

92. The river which does not originate from India is
- (A) Ravi  
(B) Chenab  
(C) Beas  
(D) Sutlej
93. Who among the following is the present Central Minister for Agriculture and Farmers' Welfare?
- (A) Choudhary Birender Singh  
(B) Radha Mohan Singh  
(C) Uma Bharti  
(D) Mukhtar Abbas Naqvi
94. The total food grains production in India during the current year 2014-15 as compared to the previous year 2013-14 is
- (A) about 8 million tonne more  
(B) about 8 million tonne less  
(C) about 10 million tonne more  
(D) neither less nor more
95. In Rio Olympics—2016, the games will be organized in how many disciplines?
- (A) 40  
(B) 41  
(C) 42  
(D) 45
96. Asia's largest Onion Mandi is located at
- (A) Azadpur  
(B) Lasalgaon  
(C) Ismailpur  
(D) Katra
97. The first woman Chief Minister of Uttar Pradesh was
- (A) Vijaya Lakshmi Pandit  
(B) Tarkeshwari Sinha  
(C) Sucheta Kriplani  
(D) Mayawati
98. For financial inclusion, 'Jan Dhan Yojana', which was announced by the Prime Minister on Independence Day, 2014, was officially launched on
- (A) 28th August, 2014  
(B) 2nd October, 2014  
(C) 25th September, 2014  
(D) 15th August, 2014
99. 'Namami Gange Project', launched with 5-year budget of ₹20,000 crore, involves how many rivers?
- (A) Only Ganga  
(B) 4 rivers  
(C) 8 rivers  
(D) 12 rivers
100. What is the decibel level of sound produced by two persons in conversation?
- (A) About 5 db  
(B) About 10 db  
(C) About 20 db  
(D) About 30 db
101. What amount of calories is found in 1 litre of water?
- (A) 10 calories  
(B) 25 calories  
(C) 100 calories  
(D) No calorie is found

102. अग्नि-दुर्घटना में क्या अधिक तपिश पैदा करता है?

- (A) लकड़ी  
(B) पत्थर  
(C) पॉलीमर  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

103. खाद्यान्नों का 'न्यूनतम समर्थन मूल्य' प्रति वर्ष कौन घोषित करता है?

- (A) राष्ट्रीय कृषि आयोग  
(B) कृषि लागत एवं मूल्य आयोग  
(C) राज्य सरकार  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

104. गेहूँ का न्यूनतम समर्थन मूल्य है

- (A) ₹ 1,360 प्रति किंटल  
(B) ₹ 1,450 प्रति किंटल  
(C) ₹ 1,470 प्रति किंटल  
(D) ₹ 1,475 प्रति किंटल

105. पुरस्कृत फिल्म 'लाइफलाइन्स', जिसे 126 देशों में 14000 बार एक शिक्षण-उपकरण के रूप में देखा गया है, भारत के किस राज्य की ग्रामीण पृष्ठभूमि को दर्शाती है?

- (A) राजस्थान  
(B) उत्तराखण्ड  
(C) बिहार  
(D) केरल

106. समाज सुधारक एवं रहस्यवादी कवि संत कबीरदास की जयंती कब मनाई गई?

- (A) 2 मई, 2015  
(B) 2 जून, 2015  
(C) 2 जुलाई, 2015  
(D) 2 अगस्त, 2015

107. BRICS बैंक का मुख्यालय कहाँ है?

- (A) माँस्को  
(B) मुम्बई  
(C) शंघाई  
(D) जोहानेसबर्ग

108. निम्नलिखित में से कौन-सा देश नींबू का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (A) ब्राज़ील  
(B) मेक्सिको  
(C) चीन  
(D) भारत

109. निम्नलिखित में से किस मुद्रा का अगस्त 2015 में अवमूल्यन किया गया जिसके परिणामस्वरूप भारतीय स्टॉक बाजार गिर गया?

- (A) यू० एस० डॉलर  
(B) चीनी युआन  
(C) जापानी येन  
(D) यूरोपीय यूरो

110. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) 27 जून  
(B) 23 जून  
(C) 20 जून  
(D) 5 जून

111. विश्व के कितने देशों में मतदान अनिवार्य है?

- (A) 13  
(B) 23  
(C) 31  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

102. In a fire accident, what produces a lot more heat?
- (A) Wood  
(B) Stone  
(C) Polymer  
(D) None of the above
103. Every year who declares 'Minimum Support Price' of food grains?
- (A) National Commission on Agriculture  
(B) Agricultural Cost and Prices Commission  
(C) State Government  
(D) None of the above
104. The Minimum Support Price of wheat is
- (A) ₹ 1,360 per quintal  
(B) ₹ 1,450 per quintal  
(C) ₹ 1,470 per quintal  
(D) ₹ 1,475 per quintal
105. *Lifelines*, the award-winning film which has been viewed 14000 times in 126 countries has become a teaching tool. The film has a village backdrop of which State of India?
- (A) Rajasthan  
(B) Uttarakhand  
(C) Bihar  
(D) Kerala
106. Social reformer and mystic poet Sant Kabir Das's Jayanti was held on
- (A) 2nd May, 2015  
(B) 2nd June, 2015  
(C) 2nd July, 2015  
(D) 2nd August, 2015
107. The Headquarters of the BRICS Bank is located at
- (A) Moscow  
(B) Mumbai  
(C) Shanghai  
(D) Johannesburg
108. Which country among the following is the largest producer of lemon?
- (A) Brazil  
(B) Mexico  
(C) China  
(D) India
109. Which of the following currencies has been devaluated in August 2015 bringing down the Indian Stock Market?
- (A) US Dollar  
(B) Chinese Yuan  
(C) Japanese Yen  
(D) European Euro
110. The World Environment Day is observed on
- (A) 27th June  
(B) 23rd June  
(C) 20th June  
(D) 5th June
111. How many countries in the world have compulsory voting?
- (A) 13  
(B) 23  
(C) 31  
(D) None of the above

112. इनमें से किसको 24वाँ व्यास सम्मान दिया गया है?

- (A) अशोक बाजपेयी  
(B) कमल गोयनका  
(C) मृणाल पांडेय  
(D) गोपालदास 'नीरज'

113. 'चुनाव आचार संहिता' के अनुसार, चुनावों के समय किसका निषेध है?

- (A) घृणाजनक भाषण तथा पुतला जलाना  
(B) निर्वाचन अधिकारियों का स्थानांतरण  
(C) प्रचार के लिए सरकारी मशीनरी का उपयोग  
(D) उपर्युक्त सभी

114. भारतीय खाद्य निगम की स्थापना कब हुई थी?

- (A) 1 जनवरी, 1960  
(B) 5 जनवरी, 1962  
(C) 14 जनवरी, 1965  
(D) 25 जनवरी, 1966

115. जिस दिन भगत सिंह को फाँसी दी गई, वह 'शहीद दिवस' के रूप में प्रत्येक वर्ष कब मनाया जाता है?

- (A) 13 मार्च  
(B) 23 मार्च  
(C) 30 मार्च  
(D) 31 मार्च

116. बिहार राज्य विधानसभा के चुनाव कितने चरणों में सम्पन्न हुए?

- (A) चार  
(B) पाँच  
(C) छः  
(D) सात

117. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- a. विश्व डाक दिवस 1. 12 जनवरी  
b. राष्ट्रीय मतदाता दिवस 2. 25 जनवरी  
c. मग्नवाधिकार दिवस 3. 9 अक्टूबर  
d. राष्ट्रीय युवा दिवस 4. 10 दिसम्बर

कूट :

- (A) a b c d  
1 2 3 4

- (B) a b c d  
2 4 3 1

- (C) a b c d  
3 2 4 1

- (D) a b c d  
4 3 2 1

118. भारत में कितने शहरों की आबादी 10 लाख से अधिक है?

- (A) 33  
(B) 43  
(C) 53  
(D) 63

119. 'संकल्प प्रदान' अभियान किसने आरम्भ किया है?

- (A) बराक ओबामा  
(B) बिल गेट्स  
(C) सुनील गावस्कर  
(D) अमिताभ बच्चन

120. 'भूरी क्रांति' किसको बल देने पर केन्द्रित है?

- (A) चाय और कॉफी के उत्पादन में वृद्धि  
(B) उर्वरकों के उत्पादन में वृद्धि  
(C) कच्चे चमड़े के उत्पादन में वृद्धि  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं



112. Who among the following has been given the 24th Vyas Samman?
- (A) Ashok Vajpayee  
(B) Kamal Goyanka  
(C) Mrinal Pande  
(D) Gopal Das 'Niraj'
113. Under the 'Model Code of Conduct', what is banned during elections?
- (A) Hate speech and effigy burning  
(B) Transfer of election officers  
(C) Use of Government machinery for campaigns  
(D) All of the above
114. When was the Food Corporation of India established?
- (A) 1st January, 1960  
(B) 5th January, 1962  
(C) 14th January, 1965  
(D) 25th January, 1966
115. The day Bhagat Singh was hanged is observed as Martyrs' Day every year on
- (A) 13th March  
(B) 23rd March  
(C) 30th March  
(D) 31st March
116. In Bihar, State Assembly Elections were held in how many phases?
- (A) Four  
(B) Five  
(C) Six  
(D) Seven
117. Match the following and select the correct answer using the code given below :
- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| a. World Post Day       | 1. 12th January  |
| b. National Voters' Day | 2. 25th January  |
| c. Human Rights Day     | 3. 9th October   |
| d. National Youth Day   | 4. 10th December |
- Code :
- |       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| (A) a | b | c | d |
| 1     | 2 | 3 | 4 |
| (B) a | b | c | d |
| 2     | 4 | 3 | 1 |
| (C) a | b | c | d |
| 3     | 2 | 4 | 1 |
| (D) a | b | c | d |
| 4     | 3 | 2 | 1 |
118. How many cities in India are having more than one million population?
- (A) 33  
(B) 43  
(C) 53  
(D) 63
119. Who has launched the 'Giving Pledge' campaign?
- (A) Barack Obama  
(B) Bill Gates  
(C) Sunil Gavaskar  
(D) Amitabh Bachchan
120. The 'Brown Revolution' focuses on
- (A) increase in tea and coffee production  
(B) increase in fertilizer production  
(C) increase in production of raw leather  
(D) None of the above

भाग—4 : ग्रामीण क्षेत्रों से विनिर्दिष्ट

121. 'स्वच्छ भारत अभियान' के अंतर्गत वर्ष 2019 तक ग्रामीण भारत में कितने शौचालय बनाने का लक्ष्य है?

- (A) 100 मिलियन
- (B) 120 मिलियन
- (C) 130-40 मिलियन
- (D) 150 मिलियन

122. उत्तर प्रदेश के किस ज़िले में पुरुषों से महिलाओं का अनुपात सर्वाधिक है?

- (A) जौनपुर
- (B) आजमगढ़
- (C) देवरिया
- (D) सुल्तानपुर

123. ग्रामीण भारत के लिए गरीबी रेखा का आधार निर्धारित किया गया है

- (A) ₹ 27 प्रति दिन के आय पर
- (B) ₹ 33 प्रति दिन के आय पर
- (C) ₹ 37 प्रति दिन के आय पर
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

124. संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा घोषित 'अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस' सारे विश्व के ग्रामीण एवं शहरी इलाकों में किस दिन मनाया गया?

- (A) 15 जून
- (B) 20 जून
- (C) 21 जून
- (D) 25 जून

125. विश्व में केला का सर्वाधिक उत्पादक देश है

- (A) श्रीलंका
- (B) थाईलैण्ड
- (C) बांग्लादेश
- (D) भारत

126. यदि पंचायत भंग होती है, तो किस अवधि के अंदर चुनाव होंगे?

- (A) 1 वर्ष
- (B) 3 माह
- (C) 6 माह
- (D) 1 माह

127. स्वदेशी हल है

- (A) जुताई का एक प्राथमिक उपकरण
- (B) जुताई का एक द्वितीयक उपकरण
- (C) नम धरती का एक कुदाल
- (D) एक बहु-उद्देशीय उपकरण

128. ईख की 'अदसाली' किस्म की फसल-अवधि क्या है?

- (A) 8 माह
- (B) 14 माह
- (C) 18 माह
- (D) 22 माह

129. भारत में लगभग 90 प्रतिशत सिंचाई-क्षेत्र किसके अंतर्गत है?

- (A) सतही सिंचाई
- (B) बॉर्डर प्रणाली
- (C) चेक बेसिन
- (D) स्प्रिंकलर

130. निम्नलिखित में से कौन-सा वृक्षीय सब्जी है?

- (A) भारतीय पालक
- (B) बसेला
- (C) मेथी (फेनुग्रीक)
- (D) करी-पत्ता

131. तेज़ हवा की गति कितनी होती है?

- (A) 15 मील प्रति घण्टा
- (B) 20 मील प्रति घण्टा
- (C) 30 मील प्रति घण्टा
- (D) 40 मील प्रति घण्टा

132. भारत में कुल कितने गाँव हैं?

- (A) 597464
- (B) 640930
- (C) 577698
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

133. भारत में कितने प्रतिशत ग्रामीण घरों को बिजली सुलभ है?

- (A) 52%
- (B) 56%
- (C) 60%
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

PART—4 : RURAL AREA SPECIFIC

121. The target of 'Swachh Bharat Abhiyan' is to construct how many toilets in rural India up to 2019?  
(A) 100 million  
(B) 120 million  
(C) 130.40 million  
(D) 150 million
122. In which district of Uttar Pradesh, male-female ratio is the highest?  
(A) Jaunpur  
(B) Azamgarh  
(C) Deoria  
(D) Sultanpur
123. In rural India, poverty line has been fixed at the income of  
(A) ₹ 27 per day  
(B) ₹ 33 per day  
(C) ₹ 37 per day  
(D) None of the above
124. The 'International Yoga Day' declared by the United Nations Organization was observed throughout the world in rural and urban areas on  
(A) 15th June  
(B) 20th June  
(C) 21st June  
(D) 25th June
125. The largest producer of banana in the world is  
(A) Sri Lanka  
(B) Thailand  
(C) Bangladesh  
(D) India
126. If Panchayat is dissolved, its election should be held within  
(A) 1 year  
(B) 3 months  
(C) 6 months  
(D) 1 month
127. An indigenous plough is  
(A) a primary tillage implement  
(B) a secondary tillage implement  
(C) a wetland puddler  
(D) a multipurpose implement
128. The duration of 'Adsali' variety of sugarcane is  
(A) 8 months  
(B) 14 months  
(C) 18 months  
(D) 22 months
129. About 90 percent of the irrigated areas in India comes under  
(A) surface irrigation  
(B) border method  
(C) check basin  
(D) sprinkler
130. Which of the following is a tree vegetable?  
(A) Indian spinach  
(B) Basella  
(C) Fenugreek  
(D) Curry leaf
131. In a strong breeze, the speed of wind is  
(A) 15 mph  
(B) 20 mph  
(C) 30 mph  
(D) 40 mph
132. The total number of villages in India is  
(A) 597464  
(B) 640930  
(C) 577698  
(D) None of the above
133. What percent of household has access to electricity in rural India?  
(A) 52%  
(B) 56%  
(C) 60%  
(D) None of the above

134. भारत में मिट्टी के तेल का खुदरा बाज़ार-मूल्य है  
 (A) ₹ 25 प्रति लीटर  
 (B) ₹ 26 प्रति लीटर  
 (C) ₹ 28.50 प्रति लीटर  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
135. जनगणना, 2011 के अनुसार ग्रामीण भारत की आबादी है  
 (A) 83.3 करोड़  
 (B) 37.7 करोड़  
 (C) 73.3 करोड़  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
136. बहु प्रचलित सिंचाई का स्रोत है  
 (A) नहर  
 (B) ट्यूब वेल  
 (C) तालाब  
 (D) कुआँ
137. ग्रामीण भारत में प्रत्येक वर्ष कितने प्रतिशत टी० वी० सेटों की बिक्री होती है?  
 (A) 40%  
 (B) 44%  
 (C) 50%  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
138. 'हरित क्रांति' का लाभकारी वरदान किन विशेष फसलों के लिए है?  
 (A) गन्ना और चाय  
 (B) दलहन और तिलहन  
 (C) जूट और कपास  
 (D) गेहूँ और चावल
139. ग्रामीण भारत में सर्प की कौन-सी प्रजाति अधिक संकटापन्न है?  
 (A) रसेल वाइपर  
 (B) कॉमन क्रेट  
 (C) किंग कोबरा  
 (D) स्केल्ड वाइपर
140. 'अधिया' और 'बटाई' शब्दों का प्रयोग किस अभिप्राय से किया जाता है?  
 (A) ग्रामीण ऋण  
 (B) फसल की साझेदारी  
 (C) कृषिकार्य के ठेके का समझौता  
 (D) (B) और (C) दोनों
141. 'शिराज़ी' और 'बसरा' किसकी उत्तम प्रजातियाँ हैं?  
 (A) घोड़ा  
 (B) कबूतर  
 (C) ऊँट  
 (D) कछुआ
142. भारत में सर्वाधिक और सबसे महत्वपूर्ण मिट्टी-समूह कौन-सा है?  
 (A) काली मिट्टी  
 (B) जलोढ़ मिट्टी  
 (C) लाल मिट्टी  
 (D) लैटेराइट मिट्टी
143. आँधी में हवा की गति कितनी होती है?  
 (A) 60 मील प्रति घण्टा  
 (B) 70 मील प्रति घण्टा  
 (C) 80 मील प्रति घण्टा  
 (D) 80 मील प्रति घण्टा से अधिक
144. भारत में ग्राम पंचायतों की संख्या है  
 (A) आबादी वाले गाँवों के बराबर  
 (B) गैर-आबादी वाले गाँवों से अधिक  
 (C) गैर-आबादी वाले गाँवों से कम  
 (D) गैर-आबादी वाले गाँवों के बराबर
145. 'गूटी' का प्रयोग आमतौर पर किसके संवर्धन के लिए किया जाता है?  
 (A) पपीता  
 (B) लीची  
 (C) अनन्नास  
 (D) आम
146. केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?  
 (A) लखनऊ  
 (B) फैजाबाद  
 (C) शिमला  
 (D) शिमोगा
147. उत्तर प्रदेश का मलीहाबाद किसलिए प्रसिद्ध है?  
 (A) सूती चिकन  
 (B) दशहरी आम  
 (C) पीला खरबूजा  
 (D) मलीहाबादी बिरियानी

134. The retail market rate of kerosene oil in India is  
 (A) ₹ 25 per litre  
 (B) ₹ 26 per litre  
 (C) ₹ 28.50 per litre  
 (D) None of the above
135. As per the Census, 2011, the rural population of India is  
 (A) 83.3 crore  
 (B) 37.7 crore  
 (C) 73.3 crore  
 (D) None of the above
136. The most predominant source of irrigation is  
 (A) canals  
 (B) tube wells  
 (C) ponds  
 (D) wells
137. What percentage of TV sets is sold every year in rural areas of India?  
 (A) 40%  
 (B) 44%  
 (C) 50%  
 (D) None of the above
138. The gains of the 'Green Revolution' have mainly continued to the crops of  
 (A) sugarcane and tea  
 (B) pulses and oilseeds  
 (C) jute and cotton  
 (D) wheat and rice
139. The most endangered snake in rural India is  
 (A) Russell's Viper  
 (B) Common Krait  
 (C) King Cobra  
 (D) Scaled Viper
140. The words 'Adhiyan' and 'Batai' are used with reference to  
 (A) rural credit  
 (B) crop-sharing  
 (C) agricultural tenancy contract  
 (D) Both (B) and (C)
141. 'Shiraji' and 'Basra' are the famous varieties of  
 (A) horses  
 (B) pigeons  
 (C) camels  
 (D) turtles
142. The largest and most important soil group in India is  
 (A) black soil  
 (B) alluvial soil  
 (C) red soil  
 (D) laterite soil
143. In a storm, the speed of wind is  
 (A) 60 mph  
 (B) 70 mph  
 (C) 80 mph  
 (D) more than 80 mph
144. The number of Gram Panchayats in India is  
 (A) equal to the number of inhabited villages  
 (B) more than the number of uninhabited villages  
 (C) less than the number of uninhabited villages  
 (D) equal to the number of uninhabited villages
145. 'Gotee' is commonly used for the propagation of  
 (A) papaya  
 (B) litchi  
 (C) pineapple  
 (D) mango
146. The Central Potato Research Institute is located at  
 (A) Lucknow  
 (B) Faizabad  
 (C) Shimla  
 (D) Shimoga
147. Malihabad in Uttar Pradesh is famous for  
 (A) Cotton Chikan  
 (B) Dashehari Mango (Aam)  
 (C) Peela Kharbooja  
 (D) Malihabadi Biryani

148. पकते ही हरा टमाटर लाल क्यों हो जाता है?
- (A) पानी के अनुपाती परिवर्तन के कारण  
 (B) क्लोरोप्लास्ट के क्रोमोप्लास्ट में बदलने के कारण  
 (C) पकते समय तापमान में परिवर्तन के कारण  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
149. यदि दूध से क्रीम को अलग कर लिया जाए, तो दूध का घनत्व
- (A) कम हो जाता है  
 (B) बढ़ जाता है  
 (C) वही रहता है  
 (D) पहले कम होता है, फिर बढ़ जाता है
150. 'पीत क्रांति' किससे सम्बन्धित है?
- (A) खाद्यान्न उत्पादन  
 (B) दुग्ध उत्पादन  
 (C) तिलहन उत्पादन  
 (D) मछली उत्पादन
151. लहसुन की तीव्र गंध का कारण है
- (A) क्लोरो यौगिक  
 (B) गंधक यौगिक  
 (C) अम्लीय यौगिक  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
152. 'टपका' किस फसल का अंतिम चरण होता है?
- (A) नींबू  
 (B) आम  
 (C) अमरूद  
 (D) अनन्नास
153. भारत में आबादी वाले गाँवों की कुल संख्या है
- (A) 600015  
 (B) 640930  
 (C) 577698  
 (D) 597464
154. कच्चे फलों को पकाने के लिए कौन-सी गैस प्रयोग की जाती है?
- (A) इथेन  
 (B) ऐसीटिलीन  
 (C) कार्बन डाइऑक्साइड  
 (D) हाइड्रोजन

155. भारत के पशु कल्याण बोर्ड का मुख्य कार्यालय कहाँ है?
- (A) चेन्नई  
 (B) सीतापुर  
 (C) जौड़  
 (D) काँगड़ा
156. निम्नलिखित में से कौन ग्रामीण क्षेत्र का ज़मीनी कर्ता-धर्ता है?
- (A) तहसीलदार  
 (B) कानूनगो  
 (C) लेखपाल  
 (D) पटवारी
157. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी उत्तर प्रदेश में बीहड़ों (रैवीन) का निर्माण करती है?
- (A) गंगा  
 (B) यमुना  
 (C) गोमती  
 (D) हिण्डन
158. उत्तर प्रदेश में किस प्रकार की मिट्टी अधिकांशतः पाई जाती है?
- (A) लाल और काली मिट्टी का मिश्रण  
 (B) बलुई दोमट  
 (C) जलोढ़ दोमट  
 (D) लाल दोमट
159. उत्तर प्रदेश के किस भू-भाग में वार्षिक वर्षा सर्वाधिक होती है?
- (A) मैदानी भू-भाग  
 (B) पठारी क्षेत्र  
 (C) तराई का इलाका  
 (D) अनिश्चित वर्षा
160. उत्तर प्रदेश के किन जिलों में पटसन की खेती की जाती है?
- (A) इलाहाबाद और फतेहपुर  
 (B) देवरिया और गोरखपुर  
 (C) सहारनपुर और हरदोई  
 (D) मथुरा और अलीगढ़