

FOR ROUGH WORK/रफ़ कार्य के लिए

14U/113/10(Set-II)

No. of Questions : 180

प्रश्नों की संख्या : 180

Time : 2 Hours]

समय : 2 घण्टे]

[Full Marks : 450

[पूर्णांक : 450

Instruction :

निर्देश :

This paper consists of Objective Type Questions and is divided into **Two Sections (I & II)** as under :

यह प्रश्न-पत्र बहुविकल्पीय प्रश्नों पर आधारित है तथा दो खण्डों (I & II), जैसा नीचे वर्णित है, में विभक्त है :

(a) **Section - I** : Consists of 120 Objective Type Questions on General Awareness, Mental Ability, Comprehension and Subject Awareness in some major subjects.

(अ) **खण्ड - I** : में 120 बहुविकल्पीय प्रश्न सामान्य ज्ञान, मानसिक योग्यता तथा कुछ मुख्य विषयों के ज्ञान पर आधारित हैं।

(b) **Section - II** : Consists of 30 Objective Type Questions on (I) English Language and (II) Hindi Language.

(ब) **खण्ड - II** : में 30 बहुविकल्पीय प्रश्न (I) अंग्रेजी भाषा और (II) हिन्दी भाषा के ज्ञान पर आधारित हैं।

The candidate is required to attempt as many questions as he/she can of **Section-I**, and Questions on **ANY ONE** of the **TWO** Language papers (I) English **OR** (II) Hindi in **Section - II**.

अभ्यर्थी से अपेक्षित है कि **खण्ड - I** के अधिकाधिक प्रश्न तथा **खण्ड - II** के (I) अंग्रेजी या (II) हिन्दी भाषा ज्ञान के अधिकाधिक प्रश्नों को हल करे।

Note : (1) Each question carries 3 (Three) marks. *One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.*

प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(3)

P. T. O.

- (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 दे।

- (3) Each question is followed by Four alternative answers (1), (2), (3) and (4). One of these answers is correct. Select the correct and record it against the relevant question in the ANSWER-SHEET by darkening the circle with Ball Point Pen as per guidelines.

प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर सुझाये गये हैं जिन्हें (1), (2), (3) तथा (4) संकेतों से दर्शाया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है। सही उत्तर चुनिये तथा उसके संकेत को उत्तर-पत्रिका में तत्सम्बन्धी प्रश्न के सामने निर्देशानुसार उचित धृत्त (गोलाई) को बाल प्वाइण्ट पेन द्वारा काला करके दर्शाइये।

SECTION - I

खण्ड - I

1. A worker may claim Rs. 15 for each km which he travels by taxi and Rs. 5 for each km which he drives his own car. If in one week he claimed Rs. 500 for travelling 80 km how many kms did he travel by taxi ?

एक कर्मचारी टैक्सी द्वारा की गई यात्रा के लिए रु० 15 प्रति किमी एवं अपनी स्वयं की कार द्वारा की गई यात्रा के रु० 5 प्रति किमी की दर से भुगतान क्लेम कर सकता है। यदि एक सप्ताह में एक कर्मचारी ने 80 किमी की कुल यात्रा की एवं रु० 500 क्लेम किया तो बताइए कि उसने इस यात्रा के लिए टैक्सी द्वारा कितने किलोमीटर की यात्रा की ?

- (1) 10 (2) 20 (3) 30 (4) 40

2. In a group of cows and hens, the number of legs are 14 more than twice the number of heads. The number of cows is :

गायों व मुर्गियों के एक समूह में, कुल पैरों की संख्या कुल सिरों की संख्या के दो गुने से 14 ज्यादा है। ऐसे समूह में कुल गायों की संख्या होगी :

- (1) 5 (2) 7 (3) 10 (4) 12

3. In a chess tournament each of six players will play every other player exactly once. How many matches will be played during the tournament ?

एक शतरंज प्रतियोगिता में 6 खिलाड़ियों में से प्रत्येक अन्य सभी खिलाड़ियों में से प्रत्येक के साथ एक बार खेलेगा। इस प्रकार प्रतियोगिता में कुल कितने मैच होंगे ?

- (1) 12 (2) 15 (3) 30 (4) 36

4. If the sum of two numbers is 15 and the sum of their reciprocals is $\frac{3}{10}$, the numbers will be :

दो संख्याओं का योग 15 है। यदि दोनों संख्याओं का व्युत्क्रम योग $\frac{3}{10}$ हो, तो वे संख्याएँ होंगी :

- (1) 4, 11 (2) 6, 9 (3) 8, 7 (4) 10, 5

5. Find the odd one from the following :

निम्न में से बेमेल कौन है ?

- (1) 16 (2) 80 (3) 64 (4) 36

6. If $5 \times 4 = 15$, $7 \times 8 = 49$ and $6 \times 5 = 24$, then what will be $8 \times 4 = ?$

यदि $5 \times 4 = 15$, $7 \times 8 = 49$ तथा $6 \times 5 = 24$ हो, तो 8×4 का मान होगा :

- (1) 24 (2) 28 (3) 32 (4) 36

7. If the probability of a problem being solved by two students is $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$, respectively, then the probability of that problem being solved is :

यदि दो विद्यार्थियों के द्वारा एक प्रश्न को हल कर पाने की प्रायिकता क्रमशः $\frac{1}{2}$ तथा $\frac{1}{3}$ हो, तो उस प्रश्न को हल किये जाने की प्रायिकता होगी :

- (1) $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{3}{4}$ (3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{6}$

8. Choose the missing number from the given series - 3, 9, 27, 81, ?

दी हुई श्रेणी में से, खोयी हुई संख्या बताइये - 3, 9, 27, 81, ?

- (1) 162 (2) 210 (3) 243 (4) 324

9. POPULAR is coded as QPQVMBS, then the code of GBNPVT will be :

यदि POPULAR का कूट QPQVMBS हो, तो GBNPVT का कूट होगा :

- (1) FAMOSU (2) FAMOUS (3) FASOUM (4) FOSAUM

10. If Room is called Bed, Bed is called Window, Window is called Flower, Flower is called Cooler, then on what would a man sleep ?

(1) Window (2) Bed (3) Flower (4) None

यदि कमरे को बिस्तर कहा जाता है, बिस्तर को खिड़की कहा जाता है, खिड़की को फूल कहा जाता है, फूल को कूलर कहा जाता है, तो व्यक्ति किस पर सोयेगा ?

- (1) खिड़की (2) बिस्तर (3) फूल (4) कोई नहीं

11. A man said to a woman "Your mother's husband's sister is my aunt". How is the woman related to the man ?

(1) Daughter (2) Grand daughter (3) Sister (4) Aunt

एक व्यक्ति ने एक महिला से कहा, "आपकी माता जी के पति की बहन मेरी आन्ट है।" उस महिला का व्यक्ति से क्या सम्बन्ध है ?

(1) पुत्री का (2) पोती का (3) बहन का (4) आन्ट का

12. If Q is the brother of R, P is the sister of Q, T is the brother of S, S is the daughter of R, who are cousins of Q ?

(1) R and P (2) B and T (3) Q and T (4) S and T

यदि Q, भाई है R का, P बहन है Q की, T भाई है S का, S बेटा है R की, तो Q के चचेरे/ममेरे भाई/बहन कौन हैं ?

(1) R तथा P (2) B तथा T (3) Q तथा T (4) S तथा T

13. If 15 Apples and 20 Oranges cost as much as 20 Apples and 15 Oranges, how do you compare the cost of two ?

(1) Apples are as costly as Oranges
 (2) Oranges are more costly than Apples
 (3) Apples are more costly than Oranges
 (4) Given data is inadequate

यदि 15 सेब तथा 20 संतरो की लागत उतनी ही है जितनी कि 20 सेब तथा 15 संतरो की, तो दोनों की लागत की तुलना आप किस प्रकार करेंगे ?

(1) सेब इतना महंगा है जितना कि संतरा
 (2) संतरे अधिक महंगे हैं सेब से
 (3) सेब संतरो से अधिक महंगे हैं
 (4) दिया गया विवरण अपर्याप्त है

14. I have a few sweets to distribute. If I keep 2, 3, or 4 in a pack, I am left with one sweet. If I pack 5 in a pack, I am left with none. What is the minimum number of sweets I have to pack and distribute ?

मुझे कुछ मिठाइयों बाटनी है। यदि मैं 2, 3 अथवा 4 को एक डिब्बे में रखता हूँ तो एक मिठाई बच जाती है। यदि मैं 5 को एक डिब्बे में रखता हूँ तो कुछ नहीं बचता। मिठाइयों की न्यूनतम मात्रा जो मुझे डिब्बे में रखकर बाटनी चाहिये, है।

(1) 25 (2) 37 (3) 54 (4) 65

15. A bag contains 4 white and 6 red balls. Two draws of one ball each are made without replacement. The probability that one is red and the other is white is :

एक थैले में 4 सफेद तथा 6 लाल गेंदें हैं। एक एक करके दो बार बिना वापस रखे गेंद निकाली जाती है। इस बात की संभाविता कि एक गेंद लाल तथा दूसरी सफेद होगी, है :

- (1) $\frac{4}{9}$ (2) $\frac{6}{9}$ (3) $\frac{8}{15}$ (4) $\frac{10}{15}$

16. Two dices are thrown simultaneously. The probability of obtaining a total score of 8 is :

दो डाइस (पाशक) को एक साथ फेंका जाता है। इस बात की संभाविता कि कुल मान 8 आयेगा, है :

- (1) $\frac{5}{36}$ (2) $\frac{1}{6}$ (3) $\frac{1}{9}$ (4) $\frac{7}{36}$

17. Today is Sunday. After 50 days it will be ?

- (1) Wednesday (2) Friday (3) Monday (4) Saturday

आज रविवार है। 50 दिन के बाद होगा :

- (1) बुधवार (2) शुक्रवार (3) सोमवार (4) शनिवार

18. How many days are there from 3rd February, 2013 to 9th June, 2013 ?

3 फरवरी, 2013 तथा 9 जून, 2013 के बीच कितने दिन हैं ?

- (1) 152 (2) 14 (3) 130 (4) 127

19. Ashok goes 30 meters North then turns right and walks 40 meters, then again turns right and walks 40 metres. How many metres is he away from his original position ?

- (1) 0 m (2) 10 m (3) 20 m (4) 40 m

अशोक उत्तर दिशा में 30 मीटर चलता है, फिर वह दाहिनी ओर घूमकर 40 मीटर चलता है, फिर दुबारा वह दाहिनी ओर मुड़कर 40 मीटर चलता है, वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर है ?

- (1) 0 मी (2) 10 मी (3) 20 मी (4) 40 मी

20. 324 : 162 is the same as :

- (1) 64 : 36 (2) 2 : 1 (3) 22 : 10 (4) 134 : 112

324 : 162 उसी प्रकार है जैसे :

- (1) 64 : 36 (2) 2 : 1 (3) 22 : 10 (4) 134 : 112

21. Who, among the following is popularly known as, "Frontier Gandhi" ?

- (1) Feroz Gandhi (2) M. K. Gandhi
(3) Lala Lajpat Rai (4) Khan Abdul Gaffar Khan

निम्न में से किसे लौकिक रूप से "फ्रन्टियर गांधी" कहा जाता है ?

- (1) फिरोज गांधी (2) एम० के० गांधी
(3) लाला लाजपत राय (4) खान अब्दुल गफ्फार खान

22. The boundary of which Indian State does *not* touch with that of Chhatisgarh ?

- (1) Jharkhand (2) Bihar (3) Orissa (4) Uttar Pradesh

भारत के किस राज्य की सीमा छत्तीसगढ़ से नहीं मिलती है ?

- (1) झारखण्ड (2) बिहार (3) उड़ीसा (4) उत्तर प्रदेश

23. The world Literacy Day is celebrated on :

- (1) 8th September (2) 5th June
(3) 15th August (4) 5th September

विश्व साक्षरता दिवस मनाया जाता है :

- (1) 8 सितम्बर को (2) 5 जून को
(3) 15 अगस्त को (4) 5 सितम्बर को

24. The Planet nearest to earth is :

- (1) Mercury (2) Venus (3) Mars (4) Neptune

पृथ्वी के सबसे नजदीक ग्रह है :

- (1) बुध (2) शुक्र (3) मंगल (4) नेपच्यून

25. IC chips used in computer are made of :

- (1) Lead (2) Silicon (3) Chromium (4) Gold

कम्प्यूटर में प्रयुक्त होने वाले IC चिप किससे बने होते हैं ?

- (1) शीशा (2) सिलिकॉन (3) क्रोमियम (4) स्वर्ण

26. Sachin Tendulkar and C.N.R. Rao have been awarded Bharat Ratna in the year :

सचिन तेन्दुलकर तथा सी० एन० आर० राव को भारत रत्न की उपाधि से किस वर्ष नवाजा गया है ?

- (1) 2010 (2) 2011 (3) 2012 (4) 2013

27. The number of countries which are members of World Trade Organisation (WTO) presently is :

विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यू० टी० ओ०) के सदस्य देशों की संख्या वर्तमान में है :

- (1) 160 (2) 150 (3) 140 (4) 136

28. Who among the following recipient of Bharat Ratna, is associated with Varanasi ?

- (1) Ustad Bismillah Khan (2) Pandit Bhimsen Joshi
(3) Pandit Ravishankar (4) Dr. Rajendra Prasad

भारत रत्न पाने वाले व्यक्तियों में से किसका संबंध वाराणसी से रहा है ?

- (1) उस्ताद बिस्मिल्लाह खान (2) पंडित भीमसेन जोशी
(3) पंडित रविशंकर (4) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद

29. Which is responsible for Acid rain ?

- (1) Carbondioxide (2) Chloroflorocarbon
(3) Sulphurdioxide (4) Hydrocarbon

निम्नलिखित में से कौन अम्ल वर्षा के लिए जिम्मेदार है ?

- (1) कार्बनडाईऑक्साइड (2) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
(3) सल्फरडाईऑक्साइड (4) हाइड्रोकार्बन

30. A group of 1200 persons consisting of captains and soldiers is travelling in a train. For every 15 soldiers there is one captain. The number of captains in the group is :

1200 आदमियों का एक दल जिसमें कप्तान एवं सैनिक सम्मिलित हैं, रेलगाड़ी से यात्रा कर रहे हैं। प्रत्येक 15 सैनिकों पर एक कप्तान है। इस दल में कप्तानों की संख्या है :

- (1) 85 (2) 80 (3) 75 (4) 70

31. Arrange the following in a meaningful sequence :

- (a) Consultation (b) Illness
(c) Doctor (d) Treatment
(e) Recovery
- (1) b, c, a, d, e (2) b, c, d, a, e
(3) d, c, a, b, e (4) e, a, d, c, b

36. A, B, C and D are playing cards. A and B are partners. D faces towards North. If A faces towards west, then who faces towards south ?
A, B, C और D ताश के पत्ते खेल रहे हैं। A और B साझेदार हैं। D उत्तर दिशा की ओर है। यदि A पश्चिम दिशा की ओर है तो दक्षिण दिशा की ओर कौन है ?
(1) B (2) C (3) D (4) A
37. Nehru Gold cup is related to :
(1) Hockey (2) Cricket (3) Polo (4) Football
नेहरू गोल्ड कप सम्बन्धित है :
(1) हॉकी से (2) क्रिकेट से (3) पोलो से (4) फुटबाल से
38. Heating of water in a kettle is an example of :
(1) Convection (2) Conduction
(3) Radiation (4) Condensation
केतली में पानी का गर्म होना उदाहरण है :
(1) संवहन का (2) चालन का
(3) विकिरण का (4) संघनन का
39. Richter scale is used to measure :
(1) Speed of wind (2) Intensity of earthquake
(3) Depth of sea (4) Temperature of body
रिक्टर स्केल का प्रयोग होता है :
(1) वायु की गति मापने में (2) भूकम्प की तीव्रता मापने में
(3) समुद्र की गहराई मापने में (4) शरीर का तापमान मापने में
40. Who among the following saints wrote 'Bijak' ?
(1) Kabir (2) Ramdas
(3) Tulsidas (4) Guru Arjun
निम्नलिखित संतों में से किसने 'बीजक' लिखा था ?
(1) कबीर (2) रामदास
(3) तुलसीदास (4) गुरु अर्जुन
41. 'World Environment Day' is observed on :
(1) November 9 (2) September 4
(3) July 31 (4) June 5
'विश्व पर्यावरण दिवस' मनाया जाता है :
(1) नवम्बर 9 को (2) सितम्बर 4 को
(3) जुलाई 31 को (4) जून 5 को

42. Which was the first newspaper published in India ?

- (1) Bengal Gazette (2) Bombay Samachar
(3) Bengal Chronicle (4) The Hindu

भारत से प्रकाशित होने वाला प्रथम समाचार पत्र कौन-सा था ?

- (1) बंगाल गजट (2) बम्बई समाचार
(3) बंगाल क्रोनिकल (4) द हिन्दू

43. Kolar mines are famous for :

- (1) Diamond (2) Gold (3) Platinum (4) Silver

कोलार की खानें किसके लिए मशहूर हैं ?

- (1) हीरा (2) सोना (3) प्लैटिनम (4) चाँदी

44. Mata tila multipurpose project is located on :

- (1) Son river (2) Ken river (3) Betwa river (4) Yamuna river

माटा टीला बहुउद्देशीय परियोजना स्थित है :

- (1) सोन नदी पर (2) केन नदी पर (3) बेतवा नदी पर (4) यमुना नदी पर

45. First nuclear energy plant in India was established in :

- (1) Nellore (2) Kalpakkam (3) Bengaluru (4) Hyderabad

भारत का प्रथम नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थापित हुआ था ?

- (1) नेलोर (2) कालपक्कम (3) बेंगलुरु (4) हैदराबाद

46. Which of the following is the leading producer of Chromium in the World ?

- (1) USA (2) Russia (3) Norway (4) China

विश्व में सर्वाधिक क्रोमियम उत्पादक देश है :

- (1) यूएसए (2) रूस (3) नार्वे (4) चीन

47. Which is the most important instrument in weather observation ?

- (1) Clinometer (2) Radiograph (3) Barometer (4) Dumpy level

मौसम परीक्षण का सबसे महत्त्वपूर्ण उपकरण कौन है ?

- (1) क्लाइनोमीटर (2) रेडियोग्राफ (3) बैरोमीटर (4) डम्पी लेवल

48. The trade winds are :

- (1) regular (2) partially irregular
(3) irregular (4) seasonal

व्यापारिक पवने हैं :

- (1) सतत (2) आंशिकीय असतत
(3) असतत (4) मौसमी

49. Hurricanes and Typhoons are :

- (1) Calm (2) Violent (3) Weak (4) Strong

हरीकेन व टाइफून हैं :

- (1) शान्त (2) हिंसक (3) कमजोर (4) मजबूत

50. During which period of the year does the earth receives more solar energy ?

- (1) January (2) March (3) June (4) October

वर्ष के किस समय पृथ्वी सर्वाधिक सूर्य ऊर्जा प्राप्त करती है ?

- (1) जनवरी (2) मार्च (3) जून (4) अक्टूबर

51. Which is the single constituent of air comprising more than 70% of volume of dry air ?

- (1) Oxygen (2) Nitrogen

- (3) Carbon dioxide (4) Ozone

वह कौन-सा तत्व है जो 70% शुष्क हवा का भार ग्रहण करता है ?

- (1) ऑक्सीजन (2) नाइट्रोजन

- (3) कार्बन डाइऑक्साइड (4) ओजोन

52. Which planet is known as morning star ?

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

कौन-सा ग्रह भोर का तारा के नाम से जाना जाता है ?

- (1) मंगल (2) बुध (3) बृहस्पति (4) शुक

53. Which planet is known as Blue planet ?

- (1) Earth (2) Mars (3) Uranus (4) Neptune

कौन-सा ग्रह नीले ग्रह के नाम से जाना जाता है ?

- (1) पृथ्वी (2) मंगल (3) उरण (यूरेनस) (4) वरुण

54. Who propounded Big Bang theory ?

- (1) George Lamentor (2) Raschjen

- (3) Quiper (4) Autoschmid

बिग बैंग सिद्धान्त किसने दिया था ?

- (1) जार्ज लैमेन्टर (2) रासजेन

- (3) क्विपर (4) ऑटोश्मिड

55. Who gave gaseous hypothesis ?

- (1) Chamberlin (2) Kant (3) Laplace (4) Rasel

गैसीय परिकल्पना किसने दिया था ?

- (1) चैम्बरलिन (2) कान्ट (3) लाप्लास (4) रसेल

56. Which planet is known as red planet ?

- (1) Venus (2) Jupiter (3) Mars (4) Uranus

कौन-सा ग्रह लाल ग्रह के नाम से जाना जाता है ?

- (1) शुक्र (2) बृहस्पति (3) मंगल (4) उरण (यूरेनस)

57. Which one of the following country is largest producer of Sugarcane ?

- (1) India (2) Cuba (3) Brazil (4) USA

निम्नांकित देशों में गन्ने का सबसे बड़ा उत्पादक है :

- (1) भारत (2) क्यूबा (3) ब्राजील (4) यू० एस० ए०

58. Largest producer of Wool in the World is :

- (1) New Zealand (2) Canada (3) Australia (4) Argentina

विश्व में ऊन का अग्रणी उत्पादक देश है :

- (1) न्यूजीलैंड (2) कनाडा (3) ऑस्ट्रेलिया (4) अर्जेन्टीना

59. Which of the following is *not* a primary activity ?

- (1) Agriculture (2) Fishing
(3) Mining (4) Infrastructuring

निम्नांकित में से कौन एक प्राथमिक आर्थिक क्रियाकलाप *नहीं* है ?

- (1) कृषि (2) मत्स्याखेट
(3) खनन (4) विनिर्माण

60. Which of the following grassland is not best for Wheat cultivation ?

- (1) Downs (2) Prairies (3) Savanna (4) Steppes

निम्नांकित घास के मैदानों में से कौन गेहूँ की कृषि हेतु अनुपयुक्त है ?

- (1) डाउन्स (2) प्रेयरीज (3) सवाना (4) स्टेपीज

61. Major pulses producing State in India is :

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

भारत में दलहनों का सबसे महत्वपूर्ण उत्पादक राज्य है :

- (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) राजस्थान

62. Demographic transition theory was given by :

- (1) J. Clark (2) G. T. Trewartha
(3) F. W. Notsteen (4) J. J. Spengalar

जनाकिकीय संक्रमण सिद्धान्त को प्रतिपादित किया था :

- (1) जे० क्लार्क ने (2) जी० टी० ट्रीवार्था ने
(3) एफ० डब्ल्यू० नॉटेस्टीन ने (4) जे० जे० स्पेनगलर ने

63. Who has given the optimum population theory ?

- (1) Darwin (2) Malthus (3) Dalton (4) Henry

अनुकूलतम जनसंख्या सिद्धान्त के प्रवर्तक कौन थे ?

- (1) डार्विन (2) माल्थस (3) डाल्टन (4) हेनरी

64. Country with highest fertility rate in the World is :

- (1) Somalia (2) Yemen (3) Uganda (4) Mali

विश्व में सर्वाधिक प्रजनन दर वाला देश है :

- (1) सोमालिया (2) यमन (3) युगान्डा (4) माली

65. What is the Indian population growth rate during the decade 2001-2011 ?

भारत की दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर 2001-2011 के दशक में क्या थी ?

- (1) 24.86% (2) 25.80% (3) 17.64% (4) 19.12%

66. According to Census 2011 which State of India has maximum population after Uttar Pradesh ?

- (1) West Bengal (2) Maharashtra (3) Bihar (4) Tamil Nadu

जनगणना 2011 के अनुसार भारत के किस राज्य की जनसंख्या उत्तर प्रदेश के बाद सबसे अधिक है ?

- (1) पश्चिम बंगाल (2) महाराष्ट्र (3) बिहार (4) तमिलनाडु

67. In India mangroves forests are found in :

- (1) Malabar Coast (2) Sunderban
(3) Runn of Kutch (4) Coastal Orissa

भारत में मैंग्रोव वन पाये जाते हैं :

- (1) मालाबार तट में (2) सुन्दरबन में
(3) कच्छ के रन में (4) तटीय उड़ीसा में

68. Which of the following places in India has Uranium deposit of great economic importance ?

- (1) Jharia (2) Keonjhar (3) Singhbhum (4) Silliguri

भारत के किस स्थान पर आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण यूरेनियम पाया जाता है ?

- (1) झरिया (2) क्योन्झर (3) सिंहभूमि (4) सिलीगुड़ी

69. Which of the following is fresh water lake ?
(1) Pholidi (2) Koleru (3) Sambhar (4) Pullicut
निम्नलिखित में से कौन-सी मीठे पानी की झील है ?
(1) पालोडी (2) कोलेरु (3) सांभर (4) पुलीकट
70. The tropical Savanna type of climate is typically located between :
(1) 5° - 50° Latitude (2) 5° - 40° Latitude
(3) 5° - 30° Latitude (4) 5° - 20° Latitude
उष्ण सवाना प्रकार की जलवायु सामान्यतः किसके मध्य पाई जाती है ?
(1) 5° - 50° अक्षांश (2) 5° - 40° अक्षांश
(3) 5° - 30° अक्षांश (4) 5° - 20° अक्षांश
71. Which of the following does *not* contribute to Global Warming ?
(1) Nitrogen Oxide (2) Methane
(3) Carbon dioxide (4) Sulphur dioxide
निम्नलिखित में से कौन भूमण्डलीय उष्णन में योगदान *नहीं* करता ?
(1) नाइट्रोजन ऑक्साइड (2) मीथेन
(3) कार्बन डाईऑक्साइड (4) सल्फर डाईऑक्साइड
72. The disease Beri-beri is due to deficiency of :
(1) Vitamin A (2) Vitamin B (3) Vitamin C (4) Vitamin D
बेरी-बेरी रोग किस विटामिन की कमी से होता है ?
(1) विटामिन ए (2) विटामिन बी (3) विटामिन सी (4) विटामिन डी
73. Which of the following is an endocrine disorder ?
(1) Asthma (2) Arthritis (3) Hepatitis (4) Diabetes
निम्न में से कौन-सी एक अन्तःस्रावी बीमारी है ?
(1) अस्थमा (2) आरथाइटिस (3) हिपेटाइटिस (4) डायबिटीज
74. Malaria is caused by biting of :
(1) Male culex (2) Female culex
(3) Male Anopheles (4) Female Anopheles
मलेरिया किस मच्छर के काटने से होता है ?
(1) नर क्यूलेक्स (2) मादा क्यूलेक्स
(3) नर ऐनोफेलीस (4) मादा ऐनोफेलीस

75. What is the cause of Dengue fever ?
 (1) Virus (2) Fungus (3) Bacteria (4) Protozoa
 डेंगू ज्वर किसके द्वारा होता है ?
 (1) वायरस (2) फंगस (3) बैक्टीरिया (4) प्रोटोजोआ
76. The communicable disease that has been fully controlled by a national programme is :
 (1) Malaria (2) Tuberculosis (3) Smallpox (4) Filaria
 एक संचारित रोग जो कि राष्ट्रीय योजना के अन्तर्गत पूर्ण रूप से नियन्त्रित किया जा चुका है :
 (1) मलेरिया (2) तपेदिक (3) स्मॉल पॉक्स (4) फाइलेरिया
77. Electroencephalogram (EEG) measures the activity of :
 (1) Brain (2) Heart (3) Lung (4) Kidney
 इलेक्ट्रोइन्सिफैलोग्राम (ई ई जी) किस अंग की प्रक्रिया को मापता है ?
 (1) मस्तिष्क (2) हृदय (3) फेफड़ा (4) वृक्क
78. Fish is the rich source of dietary :
 (1) Protein (2) Carbohydrate (3) Fat (4) Vitamins
 आहार में मछली किसका एक धनी स्रोत है ?
 (1) प्रोटीन (2) कार्बोहाइड्रेट (3) वसा (4) विटामिन
79. Sphygmomanometer is the instrument used for the measurement of :
 (1) Hemoglobin content (2) Blood pressure
 (3) Blood cell count (4) Pulse rate
 स्फिग्मोमैनोमीटर यन्त्र से क्या मापा जाता है ?
 (1) हीमोग्लोबिन की मात्रा (2) ब्लड प्रेशर
 (3) रक्त कणिकाओं की संख्या (4) पल्स रेट
80. Which of the following vitamin is essential for blood clotting ?
 (1) Vitamin K (2) Vitamin E (3) Vitamin C (4) Vitamin D
 निम्न में से कौन-सा विटामिन रक्त के जमने में सहायक होता है ?
 (1) विटामिन के (2) विटामिन ई (3) विटामिन सी (4) विटामिन डी
81. Which of the following white blood cell is present in minimum percentage in the blood ?
 (1) Eosinophil (2) Lymphocyte (3) Basophil (4) Monocyte
 निम्न में से कौन-सी श्वेत रक्त कणिका सबसे कम प्रतिशत में रक्त में पायी जाती है ?
 (1) इयोसिनोफिल (2) लिम्फोसाइट (3) बेसोफिल (4) मोनोसाइट

- 82.** Hypothalamus is the part of :
 (1) Heart (2) Brain (3) Lung (4) Kidney
 हाइपोथैलेमस किस अंग का भाग है ?
 (1) हृदय (2) मस्तिष्क (3) फेफड़ा (4) वृक्क
- 83.** Teeth involved in chewing the food are :
 (1) Incisor and Canine (2) Incisor and Premolar
 (3) Canine and Premolar (4) Premolar and Molar
 भोजन को चबाने हेतु कौन-से दाँत सहायक होते हैं ?
 (1) इन्साइजर व कैंनाइन (2) इन्साइजर व प्रीमोलर
 (3) कैंनाइन व प्रीमोलर (4) प्रीमोलर व मोलर
- 84.** Ligament connects :
 (1) Bone to bone (2) Bone to muscle
 (3) Skin to muscle (4) Muscle to nerve
 लिगामेन्ट जोड़ता है :
 (1) अस्थि को अस्थि से (2) अस्थि को मांसपेशी से
 (3) त्वचा को मांसपेशी से (4) मांसपेशी को तन्त्रिका से
- 85.** Structural and functional unit of kidney is :
 (1) Glomerulus (2) Loop of Henle
 (3) Malpighian body (4) Nephron
 वृक्क की रचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई है :
 (1) ग्लोमेरुलस (2) लूप ऑफ हेनले
 (3) मेलपिघियन बॉडी (4) नेफ्रॉन
- 86.** The only flying mammal is :
 (1) Porcupine (2) Bat
 (3) Duck-billed-platypus (4) Monkey
 निम्न में से कौन-सा स्तनधारी हवा में उड़ता है ?
 (1) पॉरस्युपाइन (2) चमगादड़
 (3) डक-बिल्ड-प्लेटिपस (4) बन्दर
- 87.** Which one of the following is a non-poisonous snake ?
 (1) Krait (2) Cobra (3) Viper (4) Dhaman
 निम्न में से कौन-सा साँप जहरीला नहीं है ?
 (1) करैत (2) कोबरा (3) वाइपर (4) धामिन

88. Plants that grow in saline water are called :

- (1) Halophytes (2) Hydrophytes (3) Mesophytes (4) Thallophytes
खारे पानी में उगने वाले पौधों को क्या कहते हैं ?
(1) हैलोफाइट्स (2) हाइड्रोफाइट्स (3) मीसोफाइट्स (4) थैलोफाइट्स

89. Edible part of a potato plant is :

- (1) Bud (2) Root (3) Fruit (4) Stem
आलू के पौधे का खाने योग्य भाग क्या होता है ?
(1) कली (2) जड़ (3) फल (4) तना

90. Which of the following is a plant hormone ?

- (1) Insulin (2) Thyroxin (3) Oestrogen (4) Cytokinin
निम्नलिखित में से कौन-सा एक पादप हॉर्मोन है ?
(1) इन्सुलिन (2) थाइरॉक्सिन (3) इस्ट्रोजन (4) साइटोकाइनिन

91. The two Mughal rulers who reigned the longest were :

- (1) Aurangzeb and Shah Jahan (2) Akbar and Shah Jahan
(3) Akbar and Aurangzeb (4) Akbar and Jahangir

दो मुगल शासक जिनका शासन काल सबसे लंबा था, वे थे :

- (1) औरंगजेब और शाहजहाँ (2) अकबर और शाहजहाँ
(3) अकबर और औरंगजेब (4) अकबर और जहाँगीर

92. Salt Satyagraha was part of which movement ?

- (1) Non-cooperation (2) Civil Disobedience
(3) Sarvodaya (4) Quit India

नमक सत्याग्रह किस आन्दोलन का हिस्सा था ?

- (1) असहयोग आन्दोलन (2) सविनय अवज्ञा आन्दोलन
(3) सर्वोदय आन्दोलन (4) भारत छोड़ो आन्दोलन

93. Which Mughal Emperor was defeated by Sher Shah ?

- (1) Akbar (2) Humayun (3) Babur (4) Aurangzeb
कौन मुगल सम्राट शेरशाह द्वारा पराजित हुआ ?
(1) अकबर (2) हुमायूँ (3) बाबर (4) औरंगजेब

94. The following statements about foreign travellers are either True or False :
- (a) Marco Polo was from Morocco. (b) Francois Bernier was from Italy.
(c) Ibn Battuta was from Portugal. (d) Al-Biruni was from Spain.

Based on the above, which of the following options is correct ?

- (1) a. True, b. False, c. False, d. False (2) a. True, b. True, c. True, d. True
(3) a. False, b. False, c. False, d. False (4) a. False, b. False, c. True, d. False

विदेशी यात्रियों के बारे में निम्नलिखित कथन या तो सही हैं या गलत :

- (a) मार्को पोलो मोरक्को से था। (b) फ्रांसिस बर्नियर इटली से था।
(c) इब्न बतूता पुर्तगाल से था। (d) अल-बिरुनी स्पेन से था।

ऊपर दिए हुए कथन के अनुसार, निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सही है ?

- (1) a. सत्य, b. गलत, c. गलत, d. गलत (2) a. सत्य, b. सत्य, c. सत्य, d. सत्य
(3) a. गलत, b. गलत, c. गलत, d. गलत (4) a. गलत, b. गलत, c. सत्य, d. गलत,

95. With which of the following are 'Khanqahs' and 'Silsilas' associated ?

- (1) Kabirpanthis (2) Sufis (3) Sikhs (4) Wahabis

निम्नलिखित में से किससे 'खानकाह' और 'सिलसिला' सम्बन्धित है ?

- (1) कबीरपंथी (2) सूफी (3) सिख (4) वहाबी

96. Which of the following events occurred first ?

- (1) Russian Revolution (2) Chinese Revolution
(3) French Revolution (4) American War of Independence

निम्नलिखित में से कौन-सी घटना पहले हुई ?

- (1) रूसी क्रान्ति (2) चीनी क्रान्ति
(3) फ्रान्सीसी क्रान्ति (4) अमरीकी स्वतन्त्रता संग्राम

97. European Renaissance started first in :

- (1) Russia (2) England (3) France (4) Italy

यूरोपीय पुनर्जागरण कहीं से शुरु हुआ ?

- (1) रूस (2) इंग्लैण्ड (3) फ्रांस (4) इटली

98. In which region did the Birsa Munda revolt take place ?

- (1) United Province (2) Bihar
(3) Maharashtra (4) Kerala

बिरसा मुंडा का विद्रोह किस प्रान्त में हुआ था ?

- (1) युनाइटेड प्रोविन्स (संयुक्त प्रान्त) (2) बिहार
(3) महाराष्ट्र (4) केरल

99. Who is the author of "Poverty and Un-British Rule in India" ?

- (1) M. G. Ranade (2) R. C. Dutta
(3) Dada Bhai Naoroji (4) G. K. Gokhale

'पावर्टी ऐंड अन.ब्रिटिश रूल इन इण्डिया' के लेखक कौन हैं ?

- (1) एम० जी० रानाडे (2) आर० सी० दत्ता
(3) दादा भाई नैरोजी (4) जी० के० गोखले

100. Who founded "Satyashodhak Samaj" ?

- (1) Jyotiba Phule (2) B. R. Ambedkar
(3) Ramaswamy Niacker (4) Narayan Guru

'सत्यशोधक समाज' के संस्थापक कौन थे ?

- (1) ज्योतिबा फूले (2) बी० आर० अम्बेडकर
(3) रामास्वामी नाइकर (4) नारायण गुरु

101. Where did the Revolt of 1857 begin ?

- (1) Bareilly (2) Lucknow (3) Meerut (4) Jhansi

1857 का विद्रोह कहाँ शुरु हुआ था ?

- (1) बरेली (2) लखनऊ (3) मेरठ (4) झाँसी

102. Who was the leader of Kakori train conspiracy ?

- (1) Ram Prasad Bismil (2) Bhagat Singh
(3) Barkatullah (4) Batukeshwar Dutta

काकोरी रेल काण्ड का नेतृत्व किसने किया ?

- (1) राम प्रसाद बिस्मिल (2) भगत सिंह
(3) बर्कतुल्लाह (4) बटुकेश्वर दत्त

103. Who established the Hindu Mahasabha ?

- (1) Motilal Nehru (2) Madan Mohan Malviya
(3) Chittaranjan Das (4) Tej Bahadur Saprū

हिन्दू महासभा को किसने स्थापित किया ?

- (1) मोतीलाल नेहरू (2) मदन मोहन मालवीय
(3) चितरंजन दास (4) तेज बहादुर सप्रू

104. When did India first participate in the Olympic Games ?

ओलम्पिक खेलों में भारत ने पहली बार कब भाग लिया था ?

- (1) 1916 (2) 1920 (3) 1924 (4) 1928

105. Which of the following Viceroy established railways in India ?

- (1) Curzon (2) Dalhousie (3) Mountbatten (4) Dufferin

निम्नलिखित में से किस वायसराय ने भारत में रेलवे की स्थापना की ?

- (1) कर्जन (2) डलहौजी (3) माउंटबैटन (4) डफरिन

106. East India Company fought the Battle of Plassey against :

- (1) Mir Kasim (2) Alivardhi Khan
(3) Siraj ud Daulah (4) Murshid Quli Khan

किसके विरुद्ध ईस्ट इण्डिया कम्पनी ने प्लासी का युद्ध लड़ा था ?

- (1) मीर कासिम (2) अलीवर्दी खान
(3) सिराजुद्दौला (4) मुर्शिद कुली खॉं

107. Who was the editor of Al-Hilal newspaper ?

- (1) Muhammad Ali Jinnah (2) Iqbal
(3) Badruddin Tayabji (4) Abul Kalam Azad

अल-हिलाल समाचारपत्र के सम्पादक कौन थे ?

- (1) मोहम्मद अली जिन्ना (2) इकबाल
(3) बदरुद्दीन तैयबजी (4) अबुल कलाम आजाद

108. Where was the headquarter of Theosophical Society in colonial India ?

- (1) Varanasi (2) Adyar (3) Bangalore (4) Allahabad

औपनिवेशिक भारत में थियोसॉफिकल सोसाइटी का मुख्यालय कहाँ था ?

- (1) वाराणसी (2) अड़्यार (3) बैंगलोर (4) इलाहाबाद

109. Where was Guru Gobind Singh born ?

- (1) Lahore (2) Patna (3) Amritsar (4) Rawalpindi

गुरु गोबिन्द सिंह का जन्म कहाँ हुआ था ?

- (1) लाहौर (2) पटना (3) अमृतसर (4) रावलपिंडी

110. Which place is associated with the 'Asiatic Society' ?
 (1) Mumbai (2) Chennai (3) Delhi (4) Kolkata
 कौन-सा स्थान 'एशियाटिक सोसाइटी' से संबद्ध है ?
 (1) मुंबई (2) चेन्नई (3) दिल्ली (4) कोलकाता
111. Which state is associated with Tanjore Paintings ?
 (1) Kerala (2) Andhra Pradesh
 (3) Tamil Nadu (4) Odisha
 कौन-सा प्रान्त तंजोर चित्रकारी से संबद्ध है ?
 (1) केरल (2) आन्ध्र प्रदेश
 (3) तमिलनाडु (4) ओडिशा
112. Qutubuddin Aibak belonged to which dynasty ?
 (1) Tughlaq (2) Ghulam (3) Khilji (4) Lodhi
 कुतुबुद्दीन ऐबक किस राजवंश में हुआ था ?
 (1) तुगलक (2) गुलाम (3) खिलजी (4) लोधी
113. Name the script used in most Ashokan inscriptions.
 (1) Devanagari (2) Kharoshti (3) Brahmi (4) Prakrit
 अशोक के अधिकांश अभिलेख किस लिपि में हैं ?
 (1) देवनागरी (2) खरोष्ठी (3) ब्राह्मी (4) प्राकृत
114. What is Ashtadhyayi ?
 (1) Bharata's work on drama
 (2) Kalidasa's Sanskrit play
 (3) Purana
 (4) Panini's work on Sanskrit grammar
 अष्टाध्यायी क्या है ?
 (1) भरत का नाट्यशास्त्र
 (2) कालिदास कृत संस्कृत नाटक
 (3) पुराण
 (4) संस्कृत व्याकरण पर पाणिनि की रचना
115. The Varaha is considered avatar of :
 (1) Shiv (2) Durga (3) Vishnu (4) Brahma
 वराह निम्न में से किसका अवतार माना जाता है :
 (1) शिव (2) दुर्गा (3) विष्णु (4) ब्रह्मा

116. Coins issued by the Gupta dynasty were made of which metal ?

- (1) Only Gold (2) Gold and Silver
(3) Gold and Copper (4) Gold, Silver and Copper

गुप्त वंश द्वारा जारी किए गए सिक्के किस धातु के बने थे ?

- (1) केवल सोना (2) सोना व चाँदी
(3) सोना व तौबा (4) सोना, चाँदी व तौबा

117. According to Jaina tradition, how many Tirthankaras preceded Mahavira ?

जैन परम्परा के अनुसार, महावीर के पहले कितने तीर्थंकर हुए ?

- (1) 22 (2) 24 (3) 23 (4) 20

118. Which of the following contains the odd name ?

- (1) Babur, Akbar, Shah Jahan
(2) Sarojini Naidu, Aruna Asaf Ali, Kamaladevi Chattopadhyay
(3) Udharn Singh, Bhagat Singh, Jagat Seth
(4) Bijapur, Golkunda, Ahmednagar

निम्नलिखित में से किसमें बेमेल नाम है ?

- (1) बाबर, अकबर, शाहजहाँ
(2) सरोजिनी नायडू, अरुणा आसफ अली, कमलादेवी चट्टोपाध्याय
(3) उधम सिंह, भगत सिंह, जगत सेठ
(4) बीजापुर, गोलकुडा, अहमदनगर

119. Who among the Indian kings defeated Muhammad Ghori first ?

- (1) Prithviraj Chauhan (2) Jaichand
(3) Vidyadhar Chandel (4) Bhimdev II

निम्नलिखित भारतीय राजाओं में से किसने मोहम्मद गोरी को पहले पराजित किया ?

- (1) पृथ्वीराज चौहान (2) जयचन्द
(3) विद्याधर चन्देल (4) भीमदेव II

120. Which religion does Mahayana philosophy relate to ?

- (1) Jainism (2) Buddhism (3) Vaishnavism (4) Shaivism

महायान दर्शन किस धर्म से सम्बन्धित है ?

- (1) जैन धर्म (2) बौद्ध धर्म (3) वैष्णव धर्म (4) शैव धर्म

SECTION – II

Language – English

(For Candidates Opting English Language)

Note : Four alternatives are given as possible answers to each question. Give the correct choice as an answer.

Directions : (Q. No. 121-124) : Select the word *nearest* in meaning of the given word :

121. Hypocrisy :

- (1) retirement (2) sweetness (3) enterprise (4) pretension

122. Drag :

- (1) burn (2) tolerate (3) pull (4) decrease

123. Brag :

- (1) swim (2) boast (3) beat (4) hoist

124. Feeble :

- (1) weak (2) strong (3) hot (4) simple

Directions : (Q. No. 125-128) : Select the word *opposite* in meaning to the given word :

125. Robust :

- (1) effulgent (2) dull (3) basic (4) energetic

126. Kind :

- (1) ruined (2) flexible (3) friendly (4) nasty

127. Optimistic :

- (1) realistic (2) fantastic (3) egoistic (4) pessimistic

128. Affluence :

- (1) poverty (2) prosperity (3) superiority (4) availability

Directions : (Q. No. 129-132) : Choose the explanation that catches *the spirit of the idiom* given in each question :

129. In the nick of time :

- (1) at the outset (2) at the very last moment
(3) at lunch time (4) at night

130. As the crow flies :

- (1) as you like (2) by an indirect route
(3) as and when required (4) in a straight line

131. Get the hang of :

- (1) get the main idea (2) utilize the last moments
(3) hang something outside (4) postpone something

132. Play havoc :

- (1) play the fool (2) create a conducive environment
(3) do great damage to (4) play exceedingly well

Directions : (Q. No. 133-136) : Select the right word to fill in the blanks in the given sentences :

133. She has disclosed it.

- (1) yet (2) never (3) then (4) yesterday

134. He is than I.

- (1) elder (2) old (3) eldest (4) older

135. He your letter yesterday.

- (1) has received (2) had received (3) received (4) would receive

136. India the cricket match.

- (1) has won (2) have won (3) wins (4) had won

Directions : (Q. No. 137-140) : Select the part of speech of the underlined word in the given sentences :

137. He came here.

- (1) transitive verb (2) intransitive verb
(3) auxiliary verb (4) modal verb

138. She ran fast.

- (1) noun (2) adjective (3) adverb (4) determiner

139. We played well.
 (1) Adverb of degree (2) Adverb of manner
 (3) Adverb of frequency (4) Adverb of reason
140. I don't object to your coming late.
 (1) present participle (2) past participle
 (3) gerund (4) finite verb

Directions : (Q. No. 141-144) : Select the correct plural of the given word :

141. Have - not :
 (1) haves - not (2) have - not (3) have - nots (4) had - nots
142. Bacteria :
 (1) bacterium (2) bacterias (3) bacteriums (4) bacteria
143. Axis :
 (1) axis (2) axes (3) axes (4) axes
144. Wolf :
 (1) wolfs (2) wolves (3) wolves (4) wolvse

Directions : (Q. No. 145-147) : Select the word which has been wrongly spelt :

145. (1) comparision (2) supervision (3) provision (4) unison
146. (1) punctuation (2) accumulation (3) pronounciation (4) derivation
147. (1) brief (2) concieve (3) thrive (4) shriek

Directions : (Q. No. 148-150) : Fill in the blanks with the correct word/group of words :

148. It has developed more than a mere camping ground.
 (1) fairly (2) many (3) much (4) very
149. I am for this mishap.
 (1) to be blamed (2) to blame (3) blamable (4) blameworthy
150. He, as well as I, going to Allahabad.
 (1) am (2) are (3) is (4) were

SECTION – II

खण्ड – II

भाषा – हिन्दी

(हिन्दी लेने वाले विद्यार्थियों के लिए)

नोट : नीचे सभी प्रश्नों के चार-चार वैकल्पिक उत्तर लिखे गये हैं, जिनमें सही उत्तर मात्र एक है। उस सही उत्तर को चुनिए।

151. 'निर्वाह' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है :
 (1) नि (2) निः (3) निर् (4) निरि
152. 'अनुज' शब्द को स्त्रीलिंग बनाने के लिए किस प्रत्यय का उपयोग करेंगे ?
 (1) इक (2) आ (3) ईय (4) ई
153. 'साग-पात' में कौन-सा समास है ?
 (1) द्विगु (2) कर्मधारय (3) बहुव्रीहि (4) द्वन्द्व
154. 'देशप्रेम' में कौन-सा समास है ?
 (1) कर्मधारय (2) बहुव्रीहि (3) अव्ययीभाव (4) तत्पुरुष
155. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है ?
 (1) उदगम (2) खेत (3) दही (4) सघ
156. निम्नलिखित में से तद्भव शब्द कौन-सा है ?
 (1) दुग्ध (2) शर्करा (3) अनाज (4) विद्युत्
157. शुद्ध वर्तनी क्या है ?
 (1) स्थायि (2) स्थायी (3) स्थाइ (4) रथाई
158. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए :
 (1) अन्तर्धान (2) अन्तरधान (3) अन्तर्ध्यान (4) अन्तःध्यान
159. निम्नलिखित में से कौन स्वर नहीं है ?
 (1) अ (2) ए (3) ज (4) ओ
160. क्ष वर्ण में किन वर्णों का योग है ?
 (1) क् + ष (2) क् + श (3) क् + छ (4) क् + च

161. इनमें से कौन-सा शब्द भाववाचक संज्ञा है ?
 (1) सुन्दर (2) सच्चरित्र (3) कर्तव्यनिष्ठ (4) उदारता
162. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञा है ?
 (1) यमुना (2) पहाड़ (3) गाय (4) आम
163. 'दामिनी' का पर्यायवाची है :
 (1) वर्षा (2) विद्युत् (3) मेघ (4) जलद
164. कौन पवन का पर्यायवाची नहीं है :
 (1) अनिल (2) अनल (3) समीर (4) वायु
165. 'सन्मुख' का विलोम है :
 (1) उन्मुख (2) प्रतिमुख (3) अधिमुख (4) विमुख
166. 'लौकिक' का अर्थ है :
 (1) पकड़ लिया गया (2) एक समान
 (3) लौकी से बना हुआ (4) जो इस लोक की बात है
167. 'घुल्लू भर पानी में डूब मरना' का अर्थ है :
 (1) बहुत हानि होना (2) दुखी होना
 (3) बहुत लज्जित होना (4) निराश होना
168. जो किये गये उपकारों को मानता है, उसे क्या कहेंगे ?
 (1) कृतघ्न (2) सुपात्र (3) महान (4) कृतज्ञ
169. जिसका उपचार संभव न हो उसके लिए उचित शब्द है :
 (1) निरोगी (2) असाध्य (3) भयानक (4) असंभव
170. भारतीय संविधान में हिन्दी का स्तर क्या है ?
 (1) सम्पर्क भाषा (2) राष्ट्रभाषा (3) राजभाषा (4) मातृभाषा
171. 'रामचरितमानस' किस भाषा में लिखा गया है ?
 (1) ब्रजभाषा (2) भोजपुरी (3) खड़ी बोली (4) अवधी

172. पदभाष्य किसकी रचना है ?
(1) रहीमदास (2) जायसी (3) बनारसी दास (4) मुल्ला दाऊद
173. इनमें से कौन रीतिकाल का कवि नहीं है ?
(1) बिहारी (2) दादू (3) धनानन्द (4) मतिराम
174. 'द्विवेदी युग' का नामकरण किसके नाम पर हुआ है ?
(1) शान्तिप्रिय द्विवेदी (2) हजारी प्रसाद द्विवेदी
(3) मन्नन द्विवेदी (4) महावीर प्रसाद द्विवेदी
175. कौन-सी पुस्तक प्रेमचंद द्वारा रचित नहीं है ?
(1) सुनीता (2) निर्मला (3) सेवासदन (4) रंगभूमि
176. ज्ञानमार्गी कवियों को किस नाम से पुकारा जाता है ?
(1) भक्त कवि (2) सिद्ध कवि (3) चारण कवि (4) सन्त कवि
177. 'द्वापर' किसकी रचना है ?
(1) सुमित्रानन्दन पंत (2) हरिऔध (3) मैथिलीशरण गुप्त (4) प्रसाद
178. ललित निबन्धकार के रूप में कौन प्रसिद्ध है ?
(1) महावीर प्रसाद द्विवेदी (2) गुलाब राय
(3) श्यामसुन्दर दास (4) हजारी प्रसाद द्विवेदी
179. इनमें से प्रगतिवादी कवि कौन माना जाता है ?
(1) अज्ञेय (2) नागार्जुन (3) हरिऔध (4) महादेवी वर्मा
180. 'विनयपत्रिका' के रचनाकार हैं :
(1) कुंभनदास (2) तुलसीदास (3) सूरदास (4) नन्ददास

FOR ROUGH WORK/रफ़ कार्य के लिए

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली/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 संख्या और ओ० एम० आर० पत्र संख्या 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. रफ कार्य के लिये इस पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा अंतिम खाली पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ० एम० आर० उत्तर-पत्र ही परीक्षा भवन में जमा करें।
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।