# Write here Roll Number and Answer Sheet No. यहाँ क्रमांक एवं उत्तर पत्रिका संख्या लिखें 

Roll No. / अनुक्रमांक
Answer Sheet No. / उत्तर पत्रिका संख्या


Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions. प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें ।

## IMPORTANTINSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. If the Roll No. is a $\mathbf{8}$ digit No., the candidate needs to circle as " 00 " as the first 2 digits in the first 2 columns of the Roll No.
2. OMR Answer Sheet is enclosed in this Booklet. You must complete the details of Roll Number, Question Booklet No., etc., on the Answer Sheet and Answer Sheet No. on the space provided above in this Question Booklet, before you actually start answering the questions, failing which your Answer Sheet will not be evaluated and you will be awarded 'ZERO' mark.
3. A machine will read the coded information in the OMR Answer Sheet. In case non/wrong bubbling of Roll Number etc., the machine shall reject such OMR answer sheet and hence such OMR answer sheet shall not be evaluated.
4. Please check all the pages of the Booklet carefully. In case of any defect, please ask the Invigilator for replacement of the Booklet.
5. You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
6. All questions are compulsory and carry equal marks.
7. The paper carries negative markings. For each wrong answer 0.25 mark will be deducted.
8. This Booklet contains 200 questions in all comprising the following Sections

| Sections | Test Components | No. of <br> Questions | Page <br> No. |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| (A) | i) | General Awareness | 20 |
| ii) | General Intelligence and | $2-7$ |  |
|  | Reasoning Ability | 20 | $8-11$ |
|  | iii) | Arithmetical and Numerical Ability | 20 |
| iv) | Hindi Language and Comprehension | 20 | $16-15$ |
|  | v) | English Language and Comprehension | 20 |
| (B) | Post Specific Subject-Related | $18-19$ |  |

9. Use of Calculator/Paimtop/Laptop/Other Digital Instrument/ Mobile/Cell Phone/Pager is not allowed.
10. Candidates found guilty of misconduct/using unfair means in the Examination Hall will be liable for appropriate penaVlegal action.
11. The manner in which different questions are to be answered has been explained at the back of this Booklet, which you should read carefully before actually answering the questions.
12. No Rough Work is to be done on the Answer Sheet.

## उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

1. यदि अनुक्रमांक 8 अंकीय संख्या है, तो अभ्यर्थी अनुक्रमांक के पहले 2 कॉलम में पहले 2 अंक के रूप में " 00 " को अंकित करें ।
2. इस उत्तर पुस्तिका में ओ. एम आर. उत्तर पत्रिका सलम्न है। प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले आय उत्तर पत्रिका में अपना रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका संख्या, इत्यादि तथा इस प्रश्न पुस्तिका में उपरोक्त दिए गए स्थान पर उत्तर पत्रिका की संख्या लिखें। अन्यथा आपकी उत्तर पत्रिका को जाँचा नहीं जायेगा और शून्य अंक दिया जायेग।। - -
3. ओ. एम.आर. उत्तर पत्रिका में भरी गई कूट। सूचना को एक मशीन पढेगी। किसी भी गोले को चिन्हित न करने या गलत गोले को चिन्हित करने के संदर्भ में मशिन ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका को अस्वीकृत कर देग़ा और ऐसी ओ. एम.आर. उत्तर पत्रिका का मूल्यांकन नहीं होगा।
4. इस पुस्तिका के सभी पृष्ठों का ध्यानपूर्वक निरीक्षण करें । यदि कोई दोष है, तो निरीक्षक को उसे बदलने के लिए कहें।
5. इस पुस्तिका से कोई पन्ना फाड़ना या अलग करना मना है। परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले उत्तर पत्रिका
निरीक्षक के हवाले कर दें।

## 11082576

SEAL SEAL SEAL SEAL $111 / 14$
6. सभी प्रश्न अनिवार्य है तथा सबके बराबर अंक है।
7. प्रश्न पत्र में नकारात्मक अंक्न होगा। हर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा जायेगा।
8. इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न है, जिनमें निम्नलिखित भाग शामिल है :

| भाग | परीक्षण विषय | प्रश्नों की संख्या | पृष्ठ क्रमांक |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| (अ) i) | सामान्य जानकारी | 20 | $2-7$ |
| ii) | सामान्य बुद्धिमत्ता तथा |  |  |
|  | तार्किक योम्यता | 20 | $8-11$ |
| iii) | अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता | 20 | $12-15$ |
| iv) | हिन्दी भाषा और बोध | 20 | $16-17$ |
| v) | अंग्रेजी भाषा और बोध | 20 | $18-19$ |
| (ब) | पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रश्न | 100 | $20-37$ |

9. कैलकुलेटर / पामटॉप / लैपटॉप / अन्य डिजिटल उपकरण / मोबाइल / सेल फोन / पेजर का उपयोग वर्जित है।
10. परीक्षा-भवन में अनुचित व्यवहार एवं कार्य के लिए दोषी पाये गये अभ्यर्थी युक्तिसंगत दंडनीय/वैधानिक कार्यवाही के पात्र होंगे ।
11. विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका के पीछे छपे हुए निर्देशों में दे दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले ध्यानपूर्वक पढ़ लें । 12. कोई रफ कार्य उत्तर पत्रिका पर नहीं करना है।

## SECTION - A <br> i) General Awareness

1. When was National Consumers Day observed every year?
(A) December, $24^{\text {th }}$
(B) November, $3^{\text {rd }}$
(C) September, $22^{\text {nd }}$
(D) None of the above
2. Druzhba III a military exercise held between which of the following countries ?
(A) India and Russia
(B) Russia and USA
(C) Russia and Pakistan
(D) None of the above
3. Montreal protocol is the multilateral environmental agreement that regulates which of the following ?
(A) Substances that causes the green house effect
(B) Substances that causes the acid rain
(C) Substances that deplete the ozone layer
(D) None of the above
4. "Vajra Prahar" a joint military exercise between which of the following countries?
(A) India and USA
(B) India and UK
(C) India and Japan
(D) None of the above
5. Where does the headquarter of the Shanghai Cooperation is located ?
(A) Shanghai, China
(B) Beijing, China
(C) New Delhi, India
(D) None of the above
6. Which type of climate prevails in India?
(A) Tropical monsoon type
(B) Mediterranean type
(C) Subtropical Humid type
(D) None of the above
7. Every year "World Wetland Day" is celebrated on
(A) $2^{\text {nd }}$ February
(B) $2^{\text {nd }}$ March
(C) $22^{\text {nd }}$ April
(D) None of the above

## भाग - अ

i) सामान्य जानकारी

1. प्रतिवर्ष राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस कब मनाया जाता है ?
(A) 24 दिसंबर
(B) 3 नवंबर
(C) 22 सितंबर
(D) उक्त में से कोई नहीं
2. द्रुज्बा III एक सैन्य अभ्यास निम्नलिखित में से किन देशों के बीच हुआ ?
(A) भारत और रूस
(B) रूस और यूएसए
(C) रूस और पाकिस्तान
(D) उक्त में से कोई नहीं
3. मांट्रियल प्रोटोकॉल बहुपक्षीय पर्यावरणीय समझौता निम्नलिखित में से किसको विनियमित करता है ?
(A) वे पदार्थ जो हरित गृह प्रभाव लाते हैं
(B) वे पदार्थ जो अम्लवर्षा करते हैं
(C) वे पदार्थ जो ओज़ोन परत का क्षरण करते हैं
(D) उक्त में से कोई नहीं
4. "वज्र प्रहार" एक संयुक्त सैन्य अभ्यास निम्नलिखित में से किन देशों के बीच हुआ ?
(A) भारत और यूएसए
(B) भारत और यूके
(C) भारत और जापान
(D) उक्त में से कोई नहीं
5. शंघाई कोपरेशन का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
(A) शंघाई, चीन
(B) बीजिंग, चीन
(C) नई दिल्ली, भारत
(D) उक्त में से कोई नहीं
6. भारत में किस प्रकार की जलवायु प्रभावी है ?
(A) उष्णकटिबंधीय मानसून प्रकार
(B) भूमध्यसागरीय प्रकार
(C) उपोष्णकटिबंधीय आर्द्र प्रकार
(D) उक्त में से कोई नहीं
7. प्रतिवर्ष "विश्व आर्द्रभूमि दिवस" $\qquad$ को मनाया जाता है।
(A) 2 फरवरी
(B) 2 मार्च
(C) 22 अप्रैल
(D) उक्त में से कोई नहीं
8. Which of the following rivers are east flowing rivers of peninsular India?
(A) Godavari and Mahanadi
(B) Narmada and Tapi
(C) Netravathi and Sharavathi
(D) None of the above
9. What is the main aim of the Kayakalp awards of Government of India ?
(A) Promote cleanliness, hygiene and infection control practices in public health facilities
(B) Promote women participation in economic activities in the country
(C) To provide electrification to rural remote area
(D) None of the above
10. What is the maximum strength of the Loksabha, which is envisaged in the Indian Constitution?
(A) 545
(B) 543
(C) 552
(D) None of the above
11. National song Vande Mataram was composed by
(A) Rabindranath Tagore
(B) Bankimchandra Chatterji
(C) Muhammad Iqbal
(D) None of the above
12. Where does the river "Indus" originates ?
(A) Amarakantak, Madhya Pradesh
(B) Talakaveri, Kodagu, Karnataka
(C) Mansarovar, Tibet
(D) None of the above
13. What is theme of UNO (United Nations

Organization) for the year 2019 ?
(A) International year of pulses
(B) International year of millets
(C) International year of indigenous languages
(D) None of the above
8. प्रायद्वीपीय भारत की निम्नलिखित में से कौन-सी नदियाँ पूर्व की ओर बहती हैं ?
(A) गोदावरी और महानदी
(B) नर्मदा और तापी
(C) नेत्रावती और शरावती
(D) उक्त में से कोई नहीं
9. भारत सरकार के कायकल्प पुरस्कारों का मुख्य लक्ष्य क्या है ?
(A) स्वच्छता, सफाई और संक्रमण नियंत्रण उपायों को जन स्वास्थ्य सुविधाओं में प्रसार करना
(B) देश में आर्थिक गतिविधियों में महिलाओं की भागीदारी बढ़ाना
(C) ग्रामीण सुदूर क्षेत्र में विद्युतीकरण करना
(D) उक्त में से कोई नहीं
10. भारतीय संविधान में लोकसभा की अधिकतम सदस्य संख्या क्या बताई गई है ?
(A) 545
(B) 543
(C) 552
(D) उक्त में से कोई नहीं
11. राष्ट्रीय गीत वंदे मातरम $\qquad$ द्वारा रचा गया।
(A) रबिन्द्रनाथ टैगोर
(B) बंकिमचंद्र चटर्जी
(C) मुहम्मद इकबाल
(D) उक्त में से कोई नहीं
12. "सिंधू" नदी का उद्गम कहाँ है ?
(A) अमरकंटक, मध्य प्रदेश
(B) तलकावेरी, कोड़गु, कर्नाटक
(C) मानसरोवर, टिबेट
(D) उक्त में से कोई नहीं
13. वर्ष 2019 हेतु संयुक्त राष्ट्र संघ का केंद्रीय भाव क्या है ?
(A) दालों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
(B) बाजरा का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
(C) स्वदेशी भाषाओं का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
(D) उक्त में से कोई नहीं
14. Who presides over the Chairman of the Interstate Council ?
(A) Prime Minister
(B) President
(C) Loksabha Speaker
(D) None of the above
15. The playing time of the full version of the National Anthem is approximately
(A) 52 seconds
(B) 50 seconds
(C) 48 seconds
(D) 20 seconds
16. What is the acronym "PAN" stands for, which is a 10 digit alpha-numeric number allotted by the IT Department to tax payers ?
(A) Permanent Account Number
(B) Permanent Accessible Number
(C) Premium Account Number
(D) None of the above
17. Pradhan Mantri Jan-Aushadhi Yojana is a flagship programme of Central Government, comes under
(A) Ministry of Health and Family Welfare
(B) Ministry of Finance
(C) Ministry of Chemicals and Fertilizers
(D) None of the above
18. How many members to be nominated by the President for Rajyasabha, which is envisaged in the Indian Constitution?
(A) 10 members
(B) 12 members
(C) 15 members
(D) None of the above
19. The most of the part of India receives rain fall from
(A) North-east monsoon
(B) South-west monsoon
(C) North-west monsoon
(D) None of the above
20. "World Economic Outlook" report released by
(A) WTO
(B) IMF
(C) FAO
(D) None of the above
14. अंतर्राज्य परिषद का अध्यक्ष कौन होता है ?
(A) प्रधान मंत्री
(B) राष्ट्रपती
(C) लोकसभा स्पीकर
(D) उक्त में से कोई नहीं
15. राष्ट्रगान के पूर्ण संस्करण को बजाने का समय लगभग $\qquad$ है।
(A) 52 सेकंड़
(B) 50 सेकंड़
(C) 48 सेकंड़
(D) 20 सेकंड़
16. संक्षिप्ताक्षर "PAN" का विस्तार क्या है, जो कि सूचना प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा कर दाताओं का दिया गया एक 10 अंकों की अल्फा न्यूमेरिक संख्या है ?
(A) पर्मनेंट अकाउंट नंबर
(B) पर्मनेंट एक्सेसिबल नंबर
(C) प्रीमियम अकाउंट नंबर
(D) उक्त में से कोई नहीं
17. प्रधान मंत्री जन-औषधि योजना केंद्र सरकार का कार्यक्रम है, जो निम्नलिखित में से किसके अंतर्गत आता है ?
(A) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
(B) वित्त मंत्रालय
(C) रसायन और उर्वरक मंत्रालय
(D) उक्त में से कोई नहीं
18. राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के लिए कितने सदस्यों को नामित किया जाता है, जो कि भारतीय संविधान में कहा गया है ?
(A) 10 सदस्य
(B) 12 सदस्य
(C) 15 सदस्य
(D) उक्त में से कोई नहीं
19. भारत के अधिकतर हिस्सों में $\qquad$ से वर्षा होती है।
(A) उत्तर-पूर्व मानसून
(B) दक्षिण-पश्चिम मानसून
(C) उत्तर-पश्चिम मानसून
(D) उक्त में से कोई नहीं
20. "विश्व आर्थिक परिदृश्य" रिपोर्ट $\qquad$ द्वारा जारी की जाती है।
(A) WTO
(B) IMF
(C) FAO
(D) उक्त में से कोई नहीं

## ii) General Intelligence and Reasoning Ability

21. Find odd number out $1,5,14,30,51$, 55, 91.
(A) 30
(B) 55
(C) 51
(D) 91

For questions $\mathbf{2 2}$ and $\mathbf{2 3}$ refer to the data below :
$A @ B=A+\frac{B}{A B}, A \# B=A+\frac{B}{A}-B$
$A \& B=\frac{A B}{A}-B, A \wedge B=A-\frac{B}{A}+B$
22. $(A \wedge B)+(A \# B)=$
(A) $2 /(\mathrm{A} \# \mathrm{~B})$
(B) $A \& \frac{B}{A} @ B$
(C) 2 A
(D) $\mathrm{A} \# \mathrm{~B}$
23. If $A=3, B=6$, then $A @ B, A \# B$,
$A \& B$ are
(A) multiples of 3
(B) negative values
(C) positive values
(D) real values
24. If PALAM could be given the code 43. What code number can be given to SANTACRUZ?
(A) 123
(B) 85
(C) 120
(D) 125
25. 6 children A, B, C, D, E and F are standing in a row. $B$ is between $F$ and D. E is between A and $\mathrm{C}, \mathrm{A}$ does not stand next to right F or D. C does not stand next to D. F is between which of the following pairs of children ?
(A) $\mathrm{B} \& \mathrm{E}$
(B) $\mathrm{B} \& \mathrm{C}$
(C) $\mathrm{B} \& \mathrm{D}$
(D) $\mathrm{B} \& \mathrm{~A}$
26. In a family ' $R$ ' is married to ' $M$ '. ' $M$ ' is a brother of ' $K$ ' who is ' $Z$ 's mother. ' $R$ ' has 3 children, 1 son and 2 daughter with one daughter married. ' $B$ ' is the sister-in-law to ' $D$ '. ' $A$ ' is brother of ' $C$ '. How is ' $A$ ' related to ' $Z$ ' ?
(A) cousin brother
(B) cousin sister
(C) aunty
(D) uncle
27. The sum of the digits in a three digit number is 12 . If the digits are reversed the number is increased by 495 but reversing only of the ten's and unit digits increases the number by 36 . The number is
(A) 327
(B) 372
(C) 237
(D) 273
28. Here are some words translated from an artificial language. daftafoni means advisement imodafta means misadvise imolokti means misconduct
Which word could mean 'statement'?
(A) kratafoni
(B) kratadafta
(C) Ioktifoni
(D) daftaimo
29. A is B's brother. C is A's mother. D is C's father. $F$ is $A$ 's son. How is $F$ related to $D$ ?
(A) Son
(B) Grandson
(C) Grand-grandson
(D) Grand-daughter
30. Find the missing number.

1, 2, 6, 7, 21, 22, 66, ?, 201
(A) 69
(B) 68
(C) 67
(D) 79

## ii) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

21. सर्वथा भिन्न छाँटिए। $1,5,14,30,51,55,91$
(A) 30
(B) 55
(C) 51
(D) 91

प्रश्न 22 और 23 हेतु निम्नलिखित आँकड़ों का प्रयोग करें। $A @ B=A+\frac{B}{A B}, A \# B=A+\frac{B}{A}-B$
$A \& B=\frac{A B}{A}-B, A \wedge B=A-\frac{B}{A}+B$
22. $(A \wedge B)+(A \# B)=$
(A) $2 /(\mathrm{A} \# \mathrm{~B})$
(B) $A \& \frac{B}{A} @ B$
(C) 2 A
(D) A \# B
23. यदि $A=3, B=6$ तो $A @ B, A \not B B$,
$A \& B$ हैं
(A) 3 के गुणज
(B) ऋणात्मक मान
(C) धनात्मक मान
(D) वास्तविक मान
24. यदि PALAM का कूट 43 है, तो SANTACRUZ का कूट होगा
(A) 123
(B) 85
(C) 120
(D) 125
25. 6 बच्चे $A, B, C, D, E$ और $F$ एक पंक्ति में खड़े हैं । $B, F$ और $D$ के बीच में हैं। $E, A$ और $C$ के बीच है, $A, F$ या $D$ के तुरंत दाएँ नहीं खड़ा। $C, D$ से आगे नहीं खड़ा। $F$ किनके बीच में है ?
(A) $B$ और $E$
(B) B और C
(C) B और D
(D) B और A
26. एक परिवार में ' $R$ ' का विवाह ' $M$ ' से हुआ है। ' $M$ ' $K$ ' का भाई है जो ' $Z$ ' की माता है। ' $R$ ' के तीन बच्चे हैं, 1 बेटा और 2 बेटियाँ जिनमें से 1 बेटी विवाहित है। ' $B$ ', ' $D$ ' की ननद है। ' $A$ ', ' $C$ ' का भाई है। ' $A$ ' का ' $Z$ ' से क्या संबंध है ?
(A) ममेरा भाई
(B) ममेरी बहन
(C) मौसी
(D) मामा
27. एक तीन अंकोंकी संख्या के अंकोंका योग 12 है। यदि अंकोंकाक्रम बदल दिया जाए तोसंख्या 495 बढ़जाती है। पर क्वल इकाई और दहाई के अंकों को उल्या क्रने से अंक में के वल 36 की बढ़ोतरी होती है । वह संख्या है
(A) 327
(B) 372
(C) 237
(D) 273
28. एक कृत्रिम भाषा से कुछ शब्द अनूदित करके लिखे गए हैं।
daftafoni का अर्थ है advisement imodafta का अर्थ है misadvise imolokti का अर्थ है misconduct किस शब्द का अर्थ 'statement' हो सकता है ?
(A) kratafoni
(B) kratadafta
(C) Ioktifoni
(D) daftaimo
29. $A, B$ का भाई है। $C, A$ की माता है। $D, C$ के पिता है। $F, A$ के पुत्र है। $F$ का $D$ से क्या संबंध है ?
(A) पुत्र
(B) पौत्र
(C) परपौत्र
(D) पौत्री
30. लुप्त संख्या ढूंडिए।

1, 2, 6, 7, 21, 22, 66, ?, 201
(A) 69
(B) 68
(C) 67
(D) 79
31. A walks Southwards then turns right again and then left and again left. In which direction is he from the starting point?
(A) South West
(B) South East
(C) North West
(D) North East
32. BANK: CBOL::GROVE :
(A) SPOMP
(B) HSPWF
(C) EVORG
(D) PSWFH

Direction for the Q. No. 33 and 34.
5 people A, B, C, D and E have 5 different brands of colour TV's Mi, BPL, Samsung, LG and Koriyo and play 5 instruments Flute, Piano, Drums, Guitar, Trumpet. Following conditions are to be followed.

1. B does not have Mi or Samsung and plays Piano.
2. A has BPL and plays Drums.
3. D has either Koriyo or LG.
4. The one who plays Trumpet has LG.
5. C has either Samsung or Koriyo and E plays either Piano or Flute.
6. Who has Koriyo ?
(A) A
(B) B
(C) C
(D) D
7. D plays and owns
(A) Trumpet and LG
(B) Piano and LG
(C) Trumpet and Koriyo
(D) Data inadequate
8. PETAL : FLOWER::
(A) SALT : PEPPER
(B) TIRE : BICYCLE
(C) BASE : BALL
(D) SANDALS: SHOES
9. All the tulips in Zoe's garden are white.

All the pansies in Zoe's garden are yellow.

All the flowers in Zoe's garden are either white or yellow.
If the first two statements are true, the third statement is
(A) true
(B) false
(C) uncertain
(D) all A, B, C
37. If RAMAN is written as 12325 and DINESH as 675489, how HAMAM is written?
(A) 92323
(B) 92233
(C) 93233
(D) 93292
38. Fact 1 : All drink mixes are beverages.

Fact 2 : All beverages are drinkable.
Fact 3 : Some beverages are red.
Which of the following statements must also be a fact?
I. Some drink mixes are red.
II. All beverages are drink mixes.
III. All red drink mixes are drinkable.
(A) I only
(B) II only
(C) I and III
(D) none
39. A firm produces 50 units of a product for ₹ 320 and 80 units for ₹ 380 . Considering the cost curve to be a straight line the cost of producing 110 units to be estimated as
(A) 400
(B) 420
(C) 440
(D) none
40. $1,9,25,49,81,121$, ?
(A) 225
(B) 289
(C) 169
(D) 144
31. A दक्षिण की ओर चलता है, दाएँ मुड़ता है और फिर बाएँ मुड़कर पुन: बाएँ मुड़ता है। आरंभिक बिंदु से वह किस दिशा में है ?
(A) दक्षिण पश्चिम
(B) दक्षिण पूर्व
(C) उत्तर पश्चिम
(D) उत्तर पूर्व
32. BANK: CBOL::GROVE:
(A) SPOMP
(B) HSPWF
(C) EVORG
(D) PSWFH

प्रश्न संख्या 33 और 34 के लिए निर्देश :
5 व्यक्तियों $A, B, C, D$ और $E$ के पास 5 अलग ब्रांड के रंगीन टीवी Mi, BPL, सैमसंग, LG और कोरियो हैं और 5 वाद्ययंत्र बाँसुरी, पियानों, ड्रम, गिटार और तुरही बजाते हैं। निम्नलिखित शर्तों को पूरा करना है।

1. B के पास Mi या सैमसंग नहीं है और पियानो बजाता है।
2. $A$ के पास $B P L$ है और ड्रु बजाता है।
3. $D$ के पास या तो कोरियो या $L G$ है।
4. वह जो तुरही बजाता है उसके पास $L G$ है।
5. $C$ के पास या सैमसंग या कोरियो है और $E$ या तो पियानो या बाँसुरी बजाता है।
6. किसके पास कोरियो है ?
(A) A
(B) B
(C) C
(D) D
7. D $\qquad$ बजाता है और उसके पास $\qquad$ है।
(A) तुरही और $L G$
(B) पियानो और $L G$
(C) तुरही और कोरियो
(D) आँकड़े अपर्याप्त
8. पंखुड़ियाँ : फूल : :
(A) नमक : मिर्च
(B) टायर : साइकिल
(C) आधार : गेंद
(D) सैंडल : जूते
9. जो के बाग में सभी ट्यूलिप सफेद हैं। जो के बगग में सभी बनफूल पीले हैं। जो के बाग में सभी फूल या तो श्वेत या पीले हैं। यदि पहले दो कथन सत्य हैं तो तीसरा कथन है
(A) सत्य
(B) असत्य
(C) अनिश्चित
(D) सभी $\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}$
10. यदिRAMAN को 12325 लिखतेहैं और DINESH को 675489 , तो HAMAM को कैसे लिखेंगे ?
(A) 92323
(B) 92233
(C) 93233
(D) 93292
11. तथ्य 1 : सभी पेय मिश्रण पेय हैं।

तथ्य 2 : सभी पेय पीने योग्य हैं।
तथ्य 3 : कुछ पेय लाल हैं।
निम्नलिखित में से कौन-से कथन तथ्य हैं ?
I. कुछ पेय मिश्रण लाल हैं।
II. सभी पेय मिश्रण हैं।
III. सभी लाल पेय मिश्रण पीने योग्य हैं।
(A) केवल।
(B) केवल ॥
(C) । और III
(D) कोई नहीं
39. एक फर्म उत्पाद की 50 इकाईयाँ ₹ 320 और 80 इकाईयाँ ₹ 380 में उत्पादित करती है। लागत वक्र को सीधा मानते हुए 110 इकाईयों के उत्पादन का अनुमान है
(A) 400
(B) 420
(C) 440
(D) कोई नहीं
40. $1,9,25,49,81,121$, ?
(A) 225
(B) 289
(C) 169
(D) 144

## iii) Arithmetical and Numerical Ability

41. The present ages of two brothers is in the ratio $3: 4$. If 4 years ago their ages were in the ratio $2: 3$, their present ages are
(A) 30 and 40
(B) 15 and 20
(C) 12 and 16
(D) none of these
42. $\operatorname{Sin} 2 A=2 \operatorname{Sin} A$ is true when $A=$
(A) $0^{\circ}$
(B) $30^{\circ}$
(C) $45^{\circ}$
(D) $60^{\circ}$
43. The average age of 10 students is 6 years. The sum of the ages of 9 of them is 52 years. The age of $10^{\text {th }}$ student is
(A) 10 yrs
(B) 9 yrs
(C) 7 yrs
(D) 8 yrs
44. If $6 x+3 y=6 x y, 2 x+4 y=5 x y$ then $(x, y)=$
(A) $(1,2)$
(B) $(2,1)$
(C) $\left(1, \frac{1}{2}\right)$
(D) $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$
45. If a fraction becomes $\frac{1}{3}$ when 1 is subtracted from the numerator and it becomes $\frac{1}{4}$ when 8 is added to its denominator, then the fraction is
(A) $\frac{5}{12}$
(B) $\frac{7}{13}$
(C) $\frac{6}{20}$
(D) $\frac{6}{15}$
46. If angles of a triangle are in A.P. with the greatest being $84^{\circ}$, the other angles in the triangle are
(A) $30^{\circ}, 66^{\circ}$
(B) $36^{\circ}, 60^{\circ}$
(C) $40^{\circ}, 56^{\circ}$
(D) none of these
47. The cost price of an article which is sold for Rs. 220 at a loss of $12 \%$, is
(A) Rs. 280
(B) Rs. 250
(C) Rs. 200
(D) Rs. 225
48. After revaluation a student's marks was changed from 80 to 92 , the percentage increase in marks is
(A) $12 \%$
(B) $13 \%$
(C) $15 \%$
(D) $18 \%$
49. One card is drawn from a well shuffled pack of 52 playing cards. The probability that card will not be an ace is
(A) $\frac{12}{13}$
(B) $\frac{1}{13}$
(C) $\frac{1}{4}$
(D) $\frac{3}{4}$
50. The radii of two circles are 8 cm and 6 cm respectively. The radius of the circle having area equal to the sum of the areas of two circles is
(A) 14 cm
(B) 2 cm
(C) 12 cm
(D) 10 cm

## iii) अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता

41. वर्तमान में दो भाईयों की आयु का अनुपात $3: 4$ है। यदि 4 वर्ष पूर्व उनकी आयु का अनुपात $2: 3$ था, तो उनकी वर्तमान आयु है
(A) 30 और 40
(B) 15 और 20
(C) 12 और 16
(D) इनमें से कोई नहीं
42. $\operatorname{Sin} 2 A=2 \operatorname{Sin} A$ सत्य है जब $A=$
(A) $0^{\circ}$
(B) $30^{\circ}$
(C) $45^{\circ}$
(D) $60^{\circ}$
43. 10 विद्यार्थियों की औसत आयु 6 वर्ष है। उनमें से 9 की आयु 52 वर्ष है। दसवें विद्यार्थी की आयु है
(A) 10 वर्ष
(B) 9 वर्ष
(C) 7 वर्ष
(D) 8 वर्ष
44. यदि $6 x+3 y=6 x y, 2 x+4 y=5 x y$, तो $(x, y)=$
(A) $(1,2)$
(B) $(2,1)$
(C) $\left(1, \frac{1}{2}\right)$
(D) $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$
45. अंश में से 1 घटाने पर एक भिन्न $\frac{1}{3}$ और हर में 8 जोड़ने पर $\frac{1}{4}$ हो जाता है, तो भिन्न है
(A) $\frac{5}{12}$
(B) $\frac{7}{13}$
(C) $\frac{6}{20}$
(D) $\frac{6}{15}$
46. यदि एक त्रिभुज के कोण समांतर श्रेणी में हैं और सबसे बड़ा कोण $84^{\circ}$ है। त्रिभुज में अन्य कोण हैं
(A) $30^{\circ}, 66^{\circ}$
(B) $36^{\circ}, 60^{\circ}$
(C) $40^{\circ}, 56^{\circ}$
(D) इनमें से कोई नहीं
47. $12 \%$ की हानि पर रु. 220 में बेची गई एक वस्तु का क्रय मूल्य है
(A) रु. 280
(B) रु. 250
(C) रु. 200
(D) रु. 225
48. पुनर्मूल्यांकन के पश्चात एक विद्यार्थी के अंक 80 से 92 हो गए। अंकों में प्रतिशत बढ़ोत्तरी है
(A) $12 \%$
(B) $13 \%$
(C) $15 \%$
(D) $18 \%$
49. 52 ताश के पत्तों से एक पत्ता निकाला जाता है। यह प्रायिकता कि वह कार्ड इक्का नहीं होगा
(A) $\frac{12}{13}$
(B) $\frac{1}{13}$
(C) $\frac{1}{4}$
(D) $\frac{3}{4}$
50. दो वृत्तों की त्रिज्या 8 सें.मी. और 6 सें.मी. क्रमशः है । इन दो वृत्तों के क्षेत्रफलों के योग के बराबर क्षेत्रफल वाले वृत्त की त्रिज्या होगी
(A) 14 सें.मी.
(B) 2 सें.मी.
(C) 12 सें.मी.
(D) 10 सें.मी.
51. The value/s of $k$ in the quadratic equation $2 x^{2}+k x+3=0$ if the roots of the equation are equal is/are
(A) $\pm \sqrt{6}$
(B) $\sqrt{7}$
(C) $\pm 2 \sqrt{6}$
(D) $3 \sqrt{6}$
52. A toy in the form of a cone of radius 3.5 cm is mounted on a hemisphere of same radius. If the total height of the toy is 15.5 cm then the total surface area of the toy is
(A) $214.5 \mathrm{~cm}^{2}$
(B) $216 \mathrm{~cm}^{2}$
(C) $225 \mathrm{~cm}^{2}$
(D) $361 \mathrm{~cm}^{2}$
53. If $\alpha$ and $\beta$ are the roots of the equation $2 x^{2}-10 x+5=0$ then the value of $\alpha / \beta+\beta / \alpha=$
(A) 8
(B) 6
(C) $\frac{1}{8}$
(D) -8
54. The quotient obtained when $x^{3}-3 x^{2}+5 x-3$ is divided $x^{2}-2$ is
(A) $7 x-9$
(B) $x-3$
(C) $-x+3$
(D) $-7 x+9$
55. The two numbers whose sum is 27 and product is 182 are
(A) 24,3
(B) 13,14
(C) 15,12
(D) 11,16
56. If $\cot \theta=\frac{7}{8}$ then $\operatorname{cosec}^{2} \theta=$
(A) $\frac{111}{64}$
(B) $\frac{113}{64}$
(C) $\frac{64}{113}$
(D) $\frac{15}{64}$
57. If the $3^{\text {rd }}$ and $9^{\text {th }}$ terms of an AP (Arithmetic Progression) are 4 and - 8 respectively, then the term of AP which is zero is
(A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 3
58. The duration of time in which a sum of money triples itself at $8 \%$ p.a. simple interest is
(A) 12.5 yrs
(B) 13 yrs
(C) 12 yrs
(D) 25 yrs
59. The least number when divided by 18 , 24, 56 leaves no remainder is
(A) 405
(B) 504
(C) 360
(D) None of these
60. A can do a job in 6 hours, $B$ can do the same job in 8 hours. Then the number of hours A and B take if they complete the work together, is equal to
(A) 4 hrs
(B) $\frac{24}{7} \mathrm{hrs}$
(C) $\frac{24}{5} \mathrm{hrs}$
(D) none of these
61. द्विघात समीकरण $2 x^{2}+k x+3=0$ में $k$ का मान यदि समीकरण के मूल समान हैं
(A) $\pm \sqrt{6}$
(B) $\sqrt{7}$
(C) $\pm 2 \sqrt{6}$
(D) $3 \sqrt{6}$
62. शंकु के आकार का एक खिलौना जिसकी त्रिज्या 3.5 सें. मी. है उतनी ही त्रिज्या के अर्धगोले पर रखा गया है। यदि खिलौने की ऊँचाई 15.5 से. मी. है, तो खिलौने का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है
(A) $214.5 \mathrm{~cm}^{2}$
(B) $216 \mathrm{~cm}^{2}$
(C) $225 \mathrm{~cm}^{2}$
(D) $361 \mathrm{~cm}^{2}$
63. यदि $\alpha$ और $\beta$ एक समीकरण $2 x^{2}-10 x+5=0$ के मूल हैं, तो $\alpha / \beta+\beta / \alpha=$
(A) 8
(B) 6
(C) $\frac{1}{8}$
(D) -8
64. $x^{3}-3 x^{2}+5 x-3$ को $x^{2}-2$ से विभाजित करने पर भागफल है
(A) $7 x-9$
(B) $x-3$
(C) $-x+3$
(D) $-7 x+9$
65. वे दो संख्याएँ जिनका योग 27 और गुणनफल 182 है
(A) 24,3
(B) 13,14
(C) 15,12
(D) 11,16
66. यदि $\cot \theta=\frac{7}{8}$ तो $\operatorname{cosec}^{2} \theta=$
(A) $\frac{111}{64}$
(B) $\frac{113}{64}$
(C) $\frac{64}{113}$
(D) $\frac{15}{64}$
67. यदि एक समांतर श्रेणी का तीसरा और 9 वाँ पद 4 और -8 क्रमशः हैं, तो समांतर श्रेणी का वह पद जो शून्य होगा
(A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 3
68. वह समय जिसमें $8 \%$ साधारण ब्याज की दर पर एक राशि स्वयं को तिगुना कर लेगी
(A) 12.5 वर्ष
(B) 13 वर्ष
(C) 12 वर्ष
(D) 25 वर्ष
69. वह छोटी से छोटी संख्या जिसको $18,24,56$ से भाग दिए जाने पर कुछ भी शेष नहीं बचता
(A) 405
(B) 504
(C) 360
(D) इनमें से कोई नहीं
70. $A$ एक कार्य को 6 घंटों में और $B$ उसी कार्य को 8 घंटों में करता है। घंटों की संख्या जिनमें $A$ और B मिलकर यह कार्य पूरा करते हैं
(A) 4 hrs
(B) $\frac{24}{7} \mathrm{hrs}$
(C) $\frac{24}{5} \mathrm{hrs}$
(D) इनमें से कोई नहीं

## iv) Hindi Language and Comprehension

## हिन्दी भाषा और बोध

61. किसी लड़के को भेज दो। इस वाक्य में सार्वनामिक विशेषण है
(A) किसी
(B) लड़का
(C) भेज दो
(D) कोई नहीं
62. 'पतित' शब्द की भाववाचक संज्ञा है
(A) पतन
(B) पति
(C) पतित्वा
(D) पत्य
63. जो सोएगा, सो खोएगा। इस वाक्य में सर्वनाम है
(A) जो और सो
(B) सोएगा
(C) खोएगा
(D) कोई नहीं
64. 'भास्कर' शब्द का अर्थ है
(A) भानु
(B) आकाश
(C) दिखनेवाला
(D) सोच
65. $\mathrm{M}+$ आ $=$
(A) लाआ
(B) लावा
(C) लाया
(D) ला
66. 'छाया' शबद का बहुवचन है
(A) छाया
(B) छायाएँ
(C) छाये
(D) कोई नहीं
67. परिवार हेतु अपना कर्तन्य पूरा करो। यहाँ $\qquad$ कारक है।
(A) संप्रदान
(B) कर्तृ
(C) अपादान
(D) अधिकरण
68. 'आटा' शब्द $\qquad$ लिंग में प्रयोग होता है।
(A) पुल्लिंग
(B) स्त्रीलिंग
(C) नपुंसकलिंग
(D) स्त्री और पुल्लिंग दोनों
69. जोड़कर लिखिए।
अ. विश्वविजयी
क. द्वन्द्व समास
आ. दुर्भाग्य
ख. कर्मधारय समास
इ. वियोगिनी
ई. महादेव
ग. बहुव्रीहि समास
घ. अव्ययीभाव समास
उ. उलटना-पुलटना
ङ. तत्पुरुष समास

| अ | आ | इ | ई | उ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| (A) ङ | घ | ग | ख | क |
| (B) | ङ | ग | घ | ख |
| (C) | क |  |  |  |
| ग | ङ ख | घ |  |  |
| (D) ख | घ | ग | ङ |  |

70. 'आपादमस्तक' शब्द का अर्थ है
(A) हर बार सिर पर चिंता लिए घूमनेवाला
(B) पादपों का मस्तक
(C) पैरों से लेकर मस्तक तक
(D) आपदकाल में मस्तक लगानेवाला
71. अत्र + एव = अत्रैव यहाँ कौनसी संधि है ?
(A) वृद्धि
(B) गुण
(C) यण्
(D) दीर्घ
72. क्रिया के मूल रूप को $\qquad$ कहते हैं।
(A) पद
(B) शब्द
(C) वर्ण
(D) धातु
73. 'सुयोग्य' यहाँ कौनसा समास है ?
(A) तत्पुरुष
(B) बहुव्रीहि
(C) कर्मधारय
(D) अव्ययीभाव
74. 'रीछ' इस शब्द का अन्यलिंग रूप लिखिए ।
(A) रीछी
(B) रीछनी
(C) रीछा
(D) रीछिनी
75. इनमें से कौनसा शब्द 'भ्रमर' शब्द का अर्थ नहीं है ?
(A) अलि
(B) सफरी
(C) षट्पद
(D) भौंरा
76. 'विरुद्ध' पद का वर्णविच्छेद लिखिए।
(A) व् + इ + रु + दू + अ + ध
(B) व् + इ + र् + उ + द् + अ + ध
(C) व् + ई + द् + ऊ + द् + ध् + अ
(D) व् + इ + ₹ + उ + द् + ध् + अ
77. हृ + अ + स् + त् + आ + क् + ष् + अ + ई + अ $=$
(A) हसित
(B) हसाकर
(C) हस्ताक्षर
(D) हस्ताखर
78. जोड़कर लिखिए :
मुहावरे
अर्थ

अ. छप्पर फाड़कर देना क. शक पैदा होना
आ. खिल्ली उड़ाना
ख. हँसी उड़ाना
इ. माथा ठनकना
ग. बिना परिश्रम के संपन्न करना

ई. लोहा मानना घ. हार मान लेना
उ. हथियार डाल देना
ङ. प्रभाव स्वीकार करना
अ आ इ ई ..... उ
(A) क घ ख ङ ग
(B) ग ख क ङ घ
(C) ख ङ ग क घ
(D) ग क घ ख ङ
79. 'खून खोलना' इस मुहावरे का अर्थ है
(A) घाव होना
(B) खून बरबाद होना
(C) जोश में आना
(D) इनमें से कोई नहीं
80. गुरूजी गीता पढ़ाते हैं। यह वाक्य $\qquad$ वाच्य में है।
(A) कर्म
(B) कर्तृ
(C) भाववाच्य
(D) करण

## v) English Language and Comprehension

## अंग्रेजी भाषा और बोध

Pick out the word that is nearly opposite in meaning to the words in capitals.
81. DISTRESS
(A) safety
(B) travail
(C) agony
(D) torment
82. GALLANT
(A) bold
(B) stalwart
(C) coward
(D) stout

Fill in the blanks with appropriate preposition.
83. The picture hangs $\qquad$ my bed.
(A) on
(B) up
(C) above
(D) at
84. You should not go $\qquad$ the football ground.
(A) in
(B) into
(C) on
(D) to
85. He lives in the house $\qquad$ the river.
(A) by
(B) on
(C) $a t$
(D) of

Identify the odd word out.
86. (A) Pond
(B) Tank
(C) Lake
(D) Book
87. (A) Cube
(B) Square
(C) Foot
(D) Prism

Identify the tense in the following sentences.
88. I have been working here for ten year.
(A) present perfect
(B) present continuous
(C) present perfect continuous
(D) past continuous
89. In my youth I took exercise everyday.
(A) present tense
(B) past indefinite
(C) past perfect
(D) future tense
90. She has applied for leave.
(A) present continuous
(B) simple present
(C) present perfect
(D) simple past

Add suitable question tag.
91. She can swim well, $\qquad$ ?
(A) can she
(B) can't she
(C) does she
(D) don't she
92. He works hard, $\qquad$ ?
(A) is he
(B) does he
(C) doesn't he
(D) did he
93. They don't need anything, $\qquad$ ?
(A) can they
(B) don't they
(C) did they
(D) do they

Fill in the blanks with appropriate article if necessary.
94. She has failed in $\qquad$ English.
(A) a
(B) the
(C) an
(D) not needed
95. He is $\qquad$ best player in the team.
(A) a
(B) $a n$
(C) the
(D) not needed
96. We need half $\qquad$ pound of sugar.
(A) a.
(B) an
(C) the
(D) not needed

Identify wrongly spelt word.
97. (A) REVERIE
(B) SPARKLE
(C) RHYTHEM
(D) FASCINATE
98. (A) ARIAL
(B) INDULGE
(C) QUAINT
(D) WHIMS

Fill in the blanks with suitable verb form.
99. They have been $\qquad$ since morning.
(A) working
(B) worked
(C) works
(D) work
100. Last Sunday we $\qquad$ there.
(A) play
(B) have played
(C) were playing
(D) had played

## SECTION - B

## Post Specific Subject - Related Questions

101. Which one of the following is an example of welfare catering?
(A) Restaurant
(B) Banquets
(C) School
(D) Room Service
102. Which one of the following is an example of commercial non-residential catering outlet?
(A) Hotel
(B) Coffee shop
(C) Resort
(D) Motel
103. Which one of the following is an example of a secondary catering sector?
(A) Hotel
(B) Ethnic restaurant
(C) Fast food outlet
(D) Hospital
104. Dhabas are located at
(A) Beaches
(B) Highways
(C) Hill stations
(D) Airports
105. Which one of the following operates round the clock?
(A) Popular restaurant
(B) Coffee shop
(C) Discotheque
(D) Carvery
106. The time taken by the customer to leave the fast food with the ordered food is
(A) $3 \frac{1}{2}$ Minutes
(B) 5 Minutes
(C) 7 Minutes
(D) 10 Minutes
107. The concept of fast food was first introduced in the
(A) USA
(B) USSR
(C) UK
(D) Japan
108. Silver service is implemented in a
(A) Fine dining restaurant
(B) Carvery
(C) Coffee shop
(D) Fast food outlet
109. The blend must have the minimum percentage of brandy from Grand Champagne to make Cognac of 'Fine Champagne' is
(A) $40 \%$
(B) $50 \%$
(C) $60 \%$
(D) $70 \%$
110. All of the following areas come under the Food and Beverage Department, Except
(A) Kitchen
(B) Banquets
(C) Housekeeping
(D) Room Service
111. The person-in-charge for making all cold dishes except sweets is chef
(A) Garde manger
(B) Entremettier
(C) Poissonier
(D) Potager
112. Entrees and their garnishes are made by the chef
(A) Potager
(B) Saucier
(C) Rotisserie
(D) Poissonier

## भाग - ब <br> पोस्ट स्पेसिफिक विषय - संबंधी प्रश्न

101. निम्नलिखित में से कौन-सा कल्याणकारी खानपान का एक उदाहरंण है ?
(A) रेस्टॅरॉन्ट
(B) बैंक्वेट
(C) विद्यालय
(D) कमरा सेवा
102. निम्नलिखित में से कौन-सा वाणिज्यिक

गैर-आवासीय खानपान आउटलेट का एक उदाहरण है ?
(A) होटल
(B) कॉफी शॉप
(C) रिसोर्ट
(D) मोटेल
103. निम्नलिखित में से कौन-सा एक द्वितीयक खानपान क्षेत्र का उदाहरण है ?
(A) होटल
(B) संजातीय रेस्टॅॉॉन्ट
(C) फास्ट फूड आउटलेट
(D) अस्पताल
104. ड़ाबा $\qquad$ पर स्थित होते हैं।
(A) समुद्र किनारे
(B) हाइवे
(C) हिल स्टेशन
(D) विमान पत्तन
105. निम्नलिखित में से कौन सा २४ घटे कार्य करता है ?
(A) लोकप्रिय रेस्टॉरॉन्ट
(B) कॉफी शॉप
(C) डिस्कोथेक
(D) कार्वेरी
106. आदेशित भोजन के साथ फास्ट फूड़ को छोडने में ग्राहक द्वारा लिया गया समय है
(A) $3 \frac{1}{2}$ मिनट
(B) 5 मिनट
(C) 7 मिनट
(D) 10 मिनट
107. फास्ट फुड़ की संकल्पना सबसे पहले $\qquad$ में शुरू की गई।
(A) यू.एस्.ए.
(B) यू.एस्.एस्.आर.
(C) यू.के.
(D) जापान
108. सिल्वर सर्विस $\qquad$ में लागू की जाती है।
(A) अच्छे भोजन रेस्टॅॉॉन्ट
(B) कार्वेरी
(C) कॉफी शॉप
(D) फास्ट फूड आउटलेट
109. ग्रैंड शैम्पेन से 'अच्छे (फाइन) शैम्पेन' के कॉन्नैक के निर्माण के लिए मिश्रण में ब्रैंडी का न्यूनतम
$\qquad$ प्रतिशत होना चाहिए।
(A) $40 \%$
(B) $50 \%$
(C) $60 \%$
(D) $70 \%$
110. निम्नलिखित सभी क्षेत्र भोजन और पेय विभाग में आते हैं, सिवाय $\qquad$ के ।
(A) रसोईघर
(B) बैंक्वेट
(C) हाउसकीपिंग
(D) कमरा सेवा
111. सिवाय मिठाई के सभी ठंडे पकवान बनाने का प्रभारी व्यक्ति शेफ $\qquad$ है।
(A) गार्डे मैन्जर
(B) एट्रेमेटियर
(C) पोइसनियर
(D) पोटजर
112. प्रवेश पखवान और उनकी सजावटशेफ $\qquad$ द्वारा बनाई जाती है।
(A) फोटेजर
(B) सोसियर
(C) रोटिजरी
(D) पोइसनियर
113. Chef patissier is responsible for making
(A) Salads
(B) Soups
(C) Pastas
(D) Sweets
114. Sommelier is responsible for the service of
(A) Potatoes
(B) Soups
(C) Cheese
(D) Wines
115. Trancheur is responsible for
(A) Pot washing
(B) Pest control
(C) Carving
(D) Soup service
116. French designation for station waiters is
(A) Chef de rang
(B) Commis de rang
(C) Maitreed' hotel
(D) Commisdebarraseur
117. Kitchen stewarding is responsible for
(A) Wine service
(B) Garbage disposal
(C) Salad preparation
(D) Still room
118. Function Catering is organized by
(A) Banquets
(B) Room Service
(C) Kitchen stewarding
(D) Lounge staff
119. Scullery refers to
(A) Pot wash
(B) Pest control
(C) Kitchen cleaning
(D) Garbage disposal
120. Slip cloth is used to
(A) Carry hot dishes
(B) Line tray
(C) Wipe equipment
(D) Cover soiled table cloth
121. The most elegant, strong and expensive type of crockery is
(A) Bone china
(B) Stoneware
(C) Earthenware
(D) Porcelain
122. Demitasse is used for service of coffee during
(A) Breakfast
(B) Brunch
(C) Lunch
(D) High tea
123. Diameter of a full plate is
(A) $6^{\prime \prime}$
(B) $8^{\prime \prime}$
(C) $10^{\prime \prime}$
(D) $12^{\prime \prime}$
124. Which one of the following glassware is an example of a tumbler ?
(A) Rock glass
(B) Beer goblet
(C) Cocktail glass
(D) Brandy snifter
125. Which one of the following is an example of stemware?
(A) Champagne Saucer
(B) Brandy snifter
(C) Rock Glass
(D) Beer Goblet
126. Aboyeur is the French name for
(A) Barker
(B) Waiter
(C) Cook
(D) Pot wash man
113. शेफ पेटिशरी $\qquad$ बनाने के लिए उत्तरदायी हैं।
(A) सलाद
(B) सूप
(C) पास्ता
(D) मिठाई
114. सोमेलियर $\qquad$ की सेवा हेतु उत्तरदायी है।
(A) आलू
(B) सूप
(C) पनीर
(D) शराब
115. ट्रांचर $\qquad$ के लिए उत्तरदायी है।
(A) बर्तन धोने
(B) कीट नियंत्रण
(C) उत्कीर्णन
(D) सूप सेवा
116. स्टेशन वेटर हेतु फ्रांसीसी पद है
(A) शेफ दे रैंग
(B) कॉमिस दे रैंग
(C) मैट्रीड' होटल
(D) कॉमिसडेबरासियर
117. रसोई प्रबंधन $\qquad$ के लिए उत्तरदायी है।
(A) शराब सेवा
(B) कचरा निपटान
(C) सलाद तैयार करना
(D) आसवन कक्ष
118. कार्यक्रम खानपान $\qquad$ द्वारा
आयोजित की जाती है।
(A) बैंक्वेट
(B) कमरा सेवा
(C) रसोई प्रबंधन
(D) लाउंज स्टाफ
119. स्कलरी $\qquad$ से संदर्भित है।
(A) बर्तन धोना
(B) कीट नियंत्रण
(C) रसोई साफ करना
(D) कचरा नियन्त्रण
120. स्लिप कपड़ा $\qquad$ हेतु प्रयुक्त होता है।
(A) गर्म थाली ले जाने के लिए
(B) ट्रे लंगाने के लिए
(C) उपकरण पोंछने के लिए
(D) गंदे मेज पोश को ढ़ँकने के लिए
121. सर्वाधिक भव्य, मजबूत और महँगी प्रकार की क्रॉकरी है
(A) बोन चाइना
(B) पत्थर से बनी
(C) मिट्टी से बनी
(D) पॉर्स्लिन
122. डेमिटेज $\qquad$ के दौरान कॉफी परोसने के लिए प्रयुक्त होता है।
(A) नाश्ता
(B) ब्रंच
(C) दोपहर का भोजन
(D) हाई टी
123. एक पूरी तश्तरी का व्यास है
(A) $6^{\prime \prime}$
(B) $8^{\prime \prime}$
(C) $10^{\prime \prime}$
(D) $12^{\prime \prime}$
124. निम्नलिखित में से कौन-से काँच के बर्तन एक गिलास का उदाहरण है ?
(A) रॉक ग्लास
(B) बीयर गॉबलेट
(C) कॉकटेल ग्लास
(D) ब्रांडी स्निफ्टर
125. निम्नलिखित में से कौन-सा स्टेमवेयर का एक उदाहरण है ?
(A) शैंम्पेन सॉसर
(B) ब्रांडी स्निफ्टर
(C) रॉक ग्लास
(D) बीयर गॉब्लेट
126. एबोयेर $\qquad$ का प्रांसीसी नाम है।
(A) बार्कर
(B) वेटर
(C) रसोइया
(D) बर्तन धोने वाला व्यक्ति
127. An aboyeur controls
(A) Hot plate
(B) Still room
(C) Pantry
(D) Silver room
128. 'Off board' used in the kitchen communicates
(A) Cooks who are on daily off
(B) Wait staff who are on daily off
(C) Items of the menu that are not available
(D) Equipment that is out of order
129. All kinds of alcoholic beverages are collected from
(A) Dispense bar
(B) Still room
(C) Hot plate
(D) Restaurant
130. Which one of the following is a feature of table d'hote menu?
(A) Dishes are prepared and kept ready
(B) Each dish is priced separately
(C) Waiting time is allowed for each dish
(D) Extensive choice is offered
131. Cyclic menu is followed in
(A) Fast food
(B) Coffee shop
(C) Industrial catering
(D) Room service
132. Which one of the following types of menu is planned based on budget allocation?
(A) A la carte menu
(B) Cyclic menu
(C) Plat du jour
(D) Table d'hote menu for restaurants
133. Which one of the following is not relevant to a la carte?
(A) Need more of kitchen equipment
(B) Need less service equipment
(C) More work during meal time
(D) More storage equipment required
134. Which one of the following is an example of hors d'oeuvre ?
(A) Oysters
(B) Consommé
(C) Minestrone
(D) Spaghetti bolognaise
135. Which one of the following is an example of pasta?
(A) Caviar
(B) Ravioli
(C) Broccoli
(D) Canapé
136. Which one of the following is an example of releve course ?
(A) Roast leg of lamb
(B) Roast turkey
(C) Irish stew
(D) Tournedos Rossini
137. An example of roast course
(A) Boiled Chicken
(B) Braised Duck
(C) Boiled Turkey
(D) Roast Pheasant
138. Stilton is a type of
(A) Vegetable
(B) Fish
(C) Game
(D) Cheese
139. A guest in Indian restaurant would look for naan under the category of
(A) Indian bread
(B) Paneer
(C) Dal
(D) Vegetables
127. एक एबोयर $\qquad$ को नियंत्रित करता है।
(A) गर्म तश्तरी
(B) स्टिल रूम
(C) पैन्ट्री
(D) सिल्वर रूम
128. रसोई में प्रयुक्त 'ऑफ बोर्ड' $\qquad$ संप्रेषित करते हैं।
(A) रसोइया जो दैनिक अवकाश पर है
(B) प्रतीक्षाकर्ता कर्मचारीगण जो दैनिक अवकाश पर है
(C) मेन्यू के वे मद जो उपलब्ध नहीं है
(D) वे उपकरण जो कार्य नहीं करते
129. सभी प्रकार के अल्कोहॉलिक पेय $\qquad$ से एकत्रित किए जाते हैं।
(A) डिस्पेंस बार
(B) स्टिल रूम
(C) गर्म तश्तरी
(D) रेस्टॉरॉन्ट
130. निम्नलिखित में से कौन-सी टेबल दी' होटे मेन्यू की विशेषता है ?
(A) पक्वान बनाए जा चुके हैं और तैयार रखें हैं
(B) प्रत्येक पकवान का दाम अलग है
(C) प्रत्येक पकवान के लिए प्रतीक्षा समय की अनुमति है
(D) अत्यधिक पसंद प्रस्तावित है
131. चक्रीय मेन्यू का अनुकरण $\qquad$ में किया जाता है।
(A) फास्ट फूड़
(B) कॉफी शॉप
(C) औद्योगिक कैटरिंग
(D) कमरा सेवा
132. निम्नलिखित में से किस प्रकार का मेन्यू बजट आवंटन पर आधारित आयोजित होता है ?
(A) अ ला कार्टे मेन्यू
(B) चक्रीय मेन्यू
(C) प्लेट दू जोर
(D) रेस्टॅॉॉन्ट के लिए टेबल दी होटे
133. निम्नलिखित में से कौन-सा अ ला कार्टे से संबंधित नहीं है ?
(A) अधिक रसोई उपकरणों की आवश्यकता
(B) कम सेवा उपकरणों की आवश्यकता
(C) खाने के समय अधिक कार्य
(D) अधिक भंड़ारण उपकरण वांछित
134. निम्नलिखित में से कौन-सा होर्स द' ओव्रे का एक उदाहरण है ?
(A) ओएस्टर्स
(B) कान्सोमे
(C) माइनस्ट्रोन
(D) स्पेगेटी बोलोग्नेज
135. निम्नलिखित में से कौन-सा पास्ता का एक उदाहरण है ?
(A) कैवियर
(B) रेवियोली
(C) ब्रोकली
(D) केनॅपे
136. निम्नलिखित में से कौन-सा रेलेवे कोर्स का एक उदाहरण है ?
(A) भेड की टाँग का भुना माँस
(B) भुना टर्की
(C) आयरिश स्टिव
(D) टॉर्नेडोस रोस्सिनी
137. रोस्ट कोर्स का एक उदाहरण है
(A) उबला हुआ चिकन
(B) भाप पर पकाया हुआ बत्तख
(C) उबला हुआ टर्की
(D) भुना हुआ मोरनी
138. स्टिल्टन $\qquad$ का एक प्रकार है।
(A) सब्जी
(B) मछली
(C) गेम
(D) पनीर
139. भारतीय रेस्टॅरॉन्ट में एक मेहमान $\qquad$
की श्रेणी में नान को देखेगा।
(A) भारतीय रोटी
(B) पनीर
(C) दाल
(D) सब्जी
140. Which one of the following breakfast is simple breakfast?
(A) Continental breakfast
(B) English breakfast
(C) American breakfast
(D) Indian breakfast
141. Cafe complet is the term used in the service of
(A) American breakfast
(B) Indian breakfast
(C) Continental breakfast
(D) English breakfast
142. Which of the following group of items is referred to a preserves ?
(A) Butter, Jam
(B) Jam, marmalade
(C) Jam, sugar
(D) Marmalade, butter
143. Which of the following types of breakfast do not require cruet?
(A) English
(B) American
(C) Continental
(D) Indian
144. Croissant is a type of breakfast
(A) Roll
(B) Cereal
(C) Egg preparation
(D) Meat preparation
145. The top copy of KOT goes to the
(A) Front office
(B) Kitchen
(C) Guest
(D) Cashier
146. Which one of the following information is not necessary on KOT ?
(A) Table no.
(B) Waiter no.
(C) Manager's name
(D) Date
147. Which one of the following terms is used while continuing the order in second KOT ?
(A) Suivant
(B) Retour
(C) No charge
(D) En place
148. Non-alcoholic drinks may have alcohol content less than
(A) $0.5 \% \mathrm{abv}$
(B) $1 \% a b v$
(C) $1.5 \% \mathrm{abv}$
(D) $2 \% a b v$
149. The person-in-charge of room service in a hotel is called as
(A) Demi-chef de rang
(B) Chef d'etage
(C) Chef de rang
(D) Station head waiter
150. Silverware can be polished using which of the following systems ?
(A) Gueridon
(B) Helitherm
(C) Ganymede
(D) Polvit
151. The main use of a waiter's cloth is for
(A) Wiping customer's fingers after eating snails
(B) Protection against heat and to help to keep uniform clean
(C) Covering stains on the tablecloth
(D) Wiping split food from the carpet
140. निम्नलिखित में से कौन-से नाश्ते को साधारण नाश्ता कहते हैं ?
(A) कॉन्टिनेंटल ब्रेकफास्ट
(B) इंग्लिश ब्रेकफास्ट
(C) अमेरिकन ब्रेकफास्ट
(D) भारतीय ब्रेकफास्ट
141. केफे कॉम्पलेट $\qquad$ की सेवा हेतु प्रयुक्त शब्द है।
(A) अमेरिकन ब्रेकफास्ट
(B) भारतीय ब्रेकफास्ट
(C) कॉन्टिनेंटल ब्रेकफास्ट
(D) इंग्लिश ब्रेकफास्ट
142. निम्नलिखित में से मदों का कौन-सा समूह परिरक्षकों में आता है ?
(A) मक्खन, जैम
(B) जैम, मार्मलेड
(C) जैम, चीनी
(D) मार्मलेड, मक्खन
143. निम्नलिखित में से किस प्रकार के नाश्ते में क्रुएट की आवश्यकता नहीं पडती ?
(A) इंग्लिश
(B) अमेरिकन
(C) कॉन्टिनेन्टल
(D) भारतीय
144. क्रोइसेंट $\qquad$ प्रकार का नाश्ता है।
(A) रोल
(B) अनाज
(C) अंडे का बना
(D) माँस का बना
145. KOT की सर्वोत्तम प्रतिलिपि $\qquad$ को जाती है।
(A) समक्ष कार्यालय
(B) रसोई
(C) मेहमान
(D) कैशियर
146. निम्नलिखित में से कौन-सी सूचना KOT पर आवश्यक नहीं है ?
(A) मेझं संख्या
(B) वेटर संख्या
(C) प्रबंधक का नाम
(D) तिथि
147. द्वितीय KOT में आदेश को जारी रखते समय निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द प्रयुक्त होता है ?
(A) सुईवंट
(B) रेटोर
(C) नो चार्ज
(D) एन प्लेस
148. अल्कोहॉल-रहित पेय में अल्कोहॉल की मात्रा
$\qquad$ से कम होती है।
(A) $0.5 \% \mathrm{abv}$
(B) $1 \% \mathrm{abv}$
(C) $1.5 \% \mathrm{abv}$
(D) $2 \% \mathrm{abv}$
149. कक्ष सेवा का प्रभारी व्यक्ति एक होटल में
$\qquad$ कहलाता है।
(A) डेमी-शेफ दे रैंग
(B) शेफ दे' इटेज
(C) शेफ दे रैंग
(D) स्टेशन हेड वेटर
150. चाँदी के बर्तनोंकोनिम्नलिखित में से कौन-सी प्रणाली का प्रयोग करके पॉलिश की जा सकती है ?
(A) गेरीडॉन
(B) हेलीथर्म
(C) गेनीमेड
(D) पॉलविट
151. एक वेटर के कपडे का मुख्य प्रयोग $\qquad$ के लिए होता है।
(A) घोंघा खाने के बाद ग्राहक की उंगलियों को पोंछने
(B) गर्मि से बचाव और वर्दी को साफ रखने
(C) मेजपोश पर दाग ढ़ँकने के लिए
(D) कालीन से छिटके हुए भोज़न को पोंछने के लिए
152. If wine is split on the tablecloth, a waiter should
(A) Clear the table of everything and sponge the stain with milk
(B) Cover the soiled area with a clean table napkin by unrolling it over the spillage
(C) Ask the customers to wait in the lounge while he fetches a clean cloth
(D) Take the plates of food to the sideboard and change the cloth
153. A gueridon is a
(A) Moveable sideboard
(B) Mobile service table/trolley
(C) Cigar and liqueur handcraft
(D) Trolley for taking used crockery and cutlery to the wash-up
154. The best way to deal with a customer who complains about poor service is to
(A) Apologize
(B) Offer him a free drink
(C) Inform the head waiter
(D) Try to make excuses
155. Which of the following groups does not contain a liqueur ?
(A) Compare, Cherry Brandy, Grande Champagne, Goldwasser
(B) Grappa, Schnaps, Bacardi, Pernod
(C) Drambuie, Glayva, Grand Mariner
(D) Benedictine, Crème De Menthe, Kahlua, Cointreau
156. A humidor is a box in which
(A) A hydrometer for measuring density of liquids is kept
(B) All the gratuities given by customers are pooled
(C) Waiter's checks are placed whilst waiting for the food
(D) Cigars are kept in perfect condition
157. The abbreviation ' $B$ and $B$ ' means
(A) A bartender's beaker
(B) Benedictine liqueur and brandy
(C) A barbecue for spit- roasting foods outdoors
(D) Babycham and Bacardi
158. Which well-known cocktail is made of vodka and tomato juice?
(A) Bloody Mary
(B) Harvey Wallbanger
(C) Manhattan
(D) White Lady
159. A table d'hote menu is a
(A) Meal comprised of main dish and sweet
(B) Set menu, sold at an inclusive price
(C) List of all the available dishes each individually priced
(D) Sequence of dishes in categories from soup to sweet
152. अगर शराब मेजपोश पर गिर जाए तो एक वेटर को
$\qquad$ चाहिए।
(A) मेज पर से सब सामान हटा देना चाहिए और दाग को दूध से सोखना
(B) बिखरे हुए पर एक साफ मेज नैपकीन को फैलाकर गंदी जग को ढँक देना
(C) ग्राहक को लाउंज में प्रतीक्षा करने के लिए कहकर एक साफ कपड़ा लाना चाहिए
(D) खाने की तश्तरी साइड़बोर्ड़ पर रखकर कपड़ा बदलना चाहिए
153. एक गेरीडॉन है
(A) गतिशील साइड़बोर्ड़
(B) गतिशील सेवा मेज/ट्रॉली
(C) सिगार और शराब हैंडक्राफ्ट
(D) प्रयोग की गई क्रॉकरी और कटलेरी को धुलने ले जाने के लिए ट्रॉली
154. खराब सेवा के लिए शिकायत करने वाले ग्राहक को सँभालने का सर्वोत्तम तरीका है
(A) माफी
(B) उसे एक मुक्त पेय प्रस्तावित करना
(C) मुख्य वेटर को सूचित करना
(D) बहाने बानने का प्रयास करना
155. निम्नलिखित समूहों में से किसमें एक शराब नहीं है ?
(A) कंपेयर, चेरी ब्रांड़ी, ग्रांड शैंपेन, गोल्डवेसर
(B) ग्रेप्पा, श्नेप्स, बकार्ड़ी, पर्नोड
(C) ड्रैम्बुई, ग्लाइवा, ग्रांड मैराइनर
(D) बेनेडिक्टाइन, क्रीम दे मेंथे, काहलुआ, कोइन्ट्रो
156. एक ह्यूमिडोर एक बक्सा है जिसमें
(A) द्रवों का घनत्व मापने के लिए एक हाइड्रोमीटर रखा जाता हैं
(B) ग्राहकों द्वारा दिया गया समस्त अनुतोषिक इकट्ठा किया जाता हैं
(C) भोजन के लिए प्रतीक्षा करते समय वेटर के चेक रखे जाते हैं
(D) सिगार बेहतरीन स्थिति में रखे जाते हैं
157. संक्षिप्ताक्षर ' $B$ और $B$ ' का अर्थ है
(A) एक बारटेंड़र का बीकर
(B) बेनिडिक्टाइन शराब और ब्रांडी
(C) स्पिट पर भोजन भूनने के लिए एक बाहरी बार्बिक्यु
(D) बेबीचैम और बकार्ड़ी
158. कौन-सा जाना-माना कोकटेल वोड़का और टमाटर के रस से बनाया जाता है ?
(A) ब्लड़ी मैरी
(B) हार्वे वालबैंगर
(C) मैनहट्टन
(D) ठ्हाइट लेड़ी
159. एक टेबल दी' होटे मेन्यू है
(A) मुख्य पकवान और मिठाई से बना भोजन
(B) निर्धारित मेन्यू, एक सम्मिलित मूल्य पर बेचा गया
(C) सभी उपलब्ध पकवानों की सूची प्रत्येक का व्यक्तिगत मूल्य निर्धारित
(D) सूप से मिठाई तक श्रेणी में पकवानों का क्रम
160. A la carte menu means
(A) A set menu without any alternatives or beverages
(B) A carte du jour menu inclusive of coffee and service charge
(C) A menu with extensive choice of dishes cooked to order
(D) A prix-fixe menu with several choices on each course
161. Which line is comprised only of Sherries?
(A) Tarragona, montilla, bual, ratafia, campari
(B) Muscatel, alto douro, sercial, mead, schnapps
(C) Malmsey, marsala, malaga, madeira, verdelho
(D) Fino, mauzavilla, amontillado
162. 'Grog' is the term applied to
(A) Yeast
(B) Rum and water
(C) Dark rum
(D) White rum
163. Decide which group consists of natural mineral waters only
(A) Tonic water, Cola, Soda water siphon, Bath Spa
(B) Perrier, Malvern water, Apollinaris, Buxton
(C) Chartreuse, ginger ale, citronelle, bitter lemon
(D) Grenadine, cordial, cona, perry
164. Decaffeinated coffee may be defined as
(A) Strong because it contains chicory
(B) Flavoured with figs in the Turkish style
(C) Continental high roast made in a Cona machine
(D) Having the stimulant caffeine removed
165. Under which circumstances should a waiter write an 'en place' check?
(A) When a customer changes his mind and asks for something else
(B) To obtain the customer's coat from the cloakroom
(C) If a customer asks for a double brandy with his coffee
(D) If a customer finds he cannot afford the prices
166. When significant variations from planned results occur, food service managers must
(A) determine the cause, identify the problem, and take corrective action
(B) take corrective action, determine the cause, and identify the problem
(C) identify the problem, take corrective action, and determine the cause
(D) identify the problem, determine the cause, and take corrective action
167. An operation's expenses are the
(A) number of guests it serves
(B) sales dollars generated by the business
(C) dollars that remain after all costs have been paid
(D) costs of the items required to operate the business
160. अ ला कार्टे मेन्यू का अर्थ है
(A) किसी विकल्प या पेय के बिना एक निर्धारित मेन्यू
(B) एक कार्टे ड्यू जोर मेन्यू में कॉफी और सेवा प्रभार सम्मिलित
(C) एक मेन्यू जिसमें बहुत-सी पकवानों को आदेश पर पकाया जाता है
(D) एक कुल निर्धारित मूल्य (प्रिक्स-फिक्से) पर प्रत्येक कोर्स पर बहुत-सी पसंद के पकवानों वाला मेन्यू
161. कौन-सी पंक्ति केवल सफेद मदिरा (शेरी) से बनी है ?
(A) तारागोना, मोंटिला, ब्यूआल, राटाफिया, कंपारी
(B) मस्केटल, आल्टो डूरो, सरसियल, मीड, शनैप्स
(C) माल्मसे, मार्सला, पलागा, मडेरा, वर्डेलो
(D) फिनो, मौजाविला, अमोंटिलाड़ो
162. 'ग्रोग पद' $\qquad$ के लिए प्रयोग में लाया जाता है।
(A) यीस्ट
(B) रम और पानी
(C) काला रम
(D) सफेद रम
163. निर्णय कीजिए कौन-सा समूह केवल प्राकृतिक मिनरल पानी से बना हैं ?
(A) टॉनिक वॉटर, कोला, सोड़ा वॉटर, साइफन, बाथ स्पा
(B) पेरियर, मालवर्न वॉटर, अपोलीनेरिस, बक्सटन
(C) चार्टरेज, जिंजर एल, सिट्रोनेले, बिटर लेमन
(D) ग्रेनेडाइन, कॉर्डिअल, कोना, पेरी
164. कैफीन रहित कॉफी $\qquad$ के रूप में परिभाषित की जा सकती है।
(A) शक्तिशाली क्योंकि इसमें चिकोरी होती है
(B) तुर्की शैल में अंजीर की खुशबू होती है
(C) कॉना मशीन में कांटीनेन्टल उच्च भुनाई
(D) उद्दीपक कैफीन हटाया हुआ
165. किन परिस्थितियों में एक वेटर को एक 'एन प्लेस' चेक लिखना चाहिए ?
(A) जब एक ग्राहक अपना विचार बदलकर कुछ और माँगे
(B) सामान घर से ग्राहक का कोट लाने के लिए
(C) यदि एक ग्राहक अपनी कॉफी के साथ एक डबल ब्रांड़ी की माँग करे
(D) यदि एक ग्राहक को लगता है कि वह मूल्य नहीं चुका पाएगा
166. जब आयोजना परिणामों से अच्छे-खासे भिन्न परिणाम मिले तो एक भोजन सेवा प्रबंधक को
$\qquad$ चाहिए।
(A) कारण निर्धारित करना, समस्या पहचानना और सही कार्रवाई करना
(B) सही कार्रवाई करना, कारण निर्धारित करना और समस्या पहचानना
(C) समस्या पहचानना, सही कार्रवाई करना और कारण निर्धारित करना
(D) समस्या पहचानना, कारण निर्धारित करना और सही कार्शवाई करना
167. एक परिचालन का व्यय $\qquad$ है।
(A) मेहमानों की संख्या जिनकी सेवा करनी है
(B) कारोबार के द्वारा उत्पादित डॉलर की बिक्री
(C) समस्त लागत चुकाने के बाद बचे डॉलर
(D) कारोबार को चलाने के लिए वांछित मदों की कीमत
168. Complete the formula:

Revenue - Desired Profit =
(A) Food Cost
(B) Cost of Sales
(C) Ideal Expense
(D) Other Expense
169. What are a food service operation's revenues?
(A) The sales dollars it achieves
(B) The amount of profit it achieves
(C) The cost of the items required to operate the business
(D) The dollars that remain after all expenses have been paid
170. In what cost category do managers record non-alcoholic beverages expenses?
(A) Revenue
(B) Food cost
(C) Beverage cost
(D) Other expenses
171. Which alcoholic beverage product is made from grain and is flavored with hops?
(A) Beer
(B) Wine
(C) Liquor
(D) Spirit
172. What is the tool managers use to conduct comparison shopping?
(A) Bid sheet
(B) Credit memo
(C) Standardized recipe
(D) Product specification
173. Cherry pickers are operators who
(A) buy from only one vendor
(B) are committed to source reduction
(C) grow their own fruits and vegetables
(D) purchase only vendor items that are on sale
174. A bottled wine's vintner indicates the
(A) year in which the wine was produced
(B) amount of alcohol in the wine
(C) type of grape used to produce the wine
(D) name and location of the wine's producer
175. Which type of alcoholic beverage would normally be labeled with a pull date?
(A) Beer
(B) Wine
(C) Spirit
(D) Liqueur
176. Which staff members should receive copies of purchase orders?
(A) Servers
(B) Receiving clerks
(C) Production workers
(D) Marketing staff
177. A food or beverage product delivery is said to be "short" when
(A) the delivery was late
(B) more items than ordered were delivered
(C) fewer items than ordered were delivered
(D) the vendor does not provide a delivery invoice
168. सूत्र पूर्ण करें । राजस्व - वांछित लाभ =
(A) भोजन का मूल्य
(B) बिक्री का मूल्य
(C) आदर्श व्यय
(D) अन्य व्यय
169. एक भोजन सेवा परिचालन का राजस्व क्या है ?
(A) इसके द्वारा प्राप्त बिक्री डॉलर
(B) इसके द्वारा प्राप्त किए गए लाभ की मात्रा
(C) कारोबार को चलाने के लिए वांछित मदों की संख्या
(D) सभी व्ययों का भुगतान करने के बाद बचे डॉलर
170. किस मूल्य श्रेणी में प्रबंधक गैर-अल्कोहल पेयों के व्यय अभिलेखित करता है ?
(A) राजस्व
(B) भोजन मूल्य
(C) पेय मूल्य
(D) अन्य व्यय
171. कौन-से मदिरा पेय उत्पाद अनाज से बनते हैं और हॉप का स्वाद दिया जाता है ?
(A) बीयर
(B) वाइन
(C) शराब
(D) स्पिरिट
172. तुलनात्मक खरीददारी करने के लिए प्रबंधक कौन-सा उपकरण प्रयोग करते हैं ?
(A) नीलामी पृष्ठ
(B) जमा (क्रेडिट) मेमो
(C) मानक रेसिपी
(D) उत्पाद निर्दिष्टता
173. चेरी पिकर्स वे परिचालक हैं, जो
(A) केवल एक विक्रेता से खरीदते हैं
(B) स्रोत में कमी के लिए प्रतिबद्ध होते हैं
(C) अपने फल और सब्जियाँ स्वयं उगाते हैं
(D) केवल विक्रेता मद खरीदते हैं जो बिकाऊ होते हैं
174. एक बोतलबंद शराब का व्यापारी दर्शाता है
(A) वह वर्ष जिसमें शराब उत्पादित की गई
(B) वाइन में अल्कोहल की मात्रा
(C) वाइन को उत्पादित करने में प्रयुक्त अंगूर का प्रकार
(D) शराब के उत्पादक का नाम और स्थान
175. किस प्रकार की अल्कोहल पेय पर सामान्यत: खींचने की तिथि (पुल डेट) लिखी होती है ?
(A) बीयर
(B) वाइन
(C) स्पिरिट
(D) शराब
176. कौन-से स्टाफ सदस्य को खरीद आदेश की प्रतिलिपि प्राप्त करनी चाहिए ?
(A) खाना परोसने वाला (सेवादार)
(B) प्राप्तकर्ता क्लार्क
(C) उत्पादन कामगार
(D) विपणन स्टाफ
177. एक भोजन या पेय उत्पाद सुपुर्दगी को 'शॉर्ट' कहा जाता है, जब
(A) सुपुर्दगी विलंबित हो
(B) आदेशित से अधिक मद सुपुर्द किए गए हो
(C) आदेशित से कम मद सुपुर्द किए गए हो
(D) विक्रेता ने सुपुर्दगी बीजक उपलब्ध न कराया हो
178. A credit memo is a tool managers use to
(A) file vendor invoices
(B) place additional food orders
(C) modify product specifications
(D) correct inaccurate delivery invoice
179. What is the formula used to calculate a food service operation's profits ?
(A) Revenue - Expense = Profits
(B) Revenue + Expenses $=$ Profits
(C) Sales + Food cost - Labor cost = Profits
(D) Sales + Food cost + Labor cost $=$ Profits
180. What is the formula used to calculate a food service operation's Total Expense \% ?
(A) Labor Cost / Revenue = Total Expense \%
(B) Total Expense / Profit = Total Expense \%
(C) Total Expense $/$ Revenue $=$ Total Expense \%
(D) Total Expense / Other Expenses = Total Expense \%
181. Scotch malt whiskey is made from
(A) Barley
(B) Rye
(C) Wheat
(D) Corn
182. Scotch whiskey is aged for a minimum period of
(A) 1 year
(B) 2 years
(C) 3 years
(D) 4 years
183. Peat fire is used in the preparation of
(A) Irish whiskey
(B) Canadian whiskey
(C) Bourbon whiskey
(D) Scotch whiskey
184. Blended scotch whisky is the blend of
(A) Irish and Scotch
(B) Scotch malt and Scotch grain
(C) Scotch malt and Bourbon
(D) Scotch grain and Irish malt
185. Irish whiskey is pot distilled
(A) Twice
(B) Thrice
(C) Four times
(D) Five times
186. Irish whiskey is aged for a minimum period of
(A) 2 years
(B) 3 years
(C) 4 years
(D) 5 years
187. Bourbon whiskey is made from mash consisting of maize corn at least
(A) $31 \%$
(B) $41 \%$
(C) $51 \%$
(D) $61 \%$
188. Pink gin is best made with
(A) Plymouth gin
(B) Sole gin
(C) Holland gin
(D) London dry gin
189. The analyzer and rectifier are
(A) whisky blenders
(B) parts of the pot still
(C) employees at the distillery
(D) parts of the patent still
178. क्रेडिट मेमो उपकरण को प्रबंधक $\qquad$ के लिए प्रयोग करते हैं।
(A) विक्रेता बीजकों को फाइल करने के लिए
(B) अतिरिक्त भोजन आदेश देने के लिए
(C) उत्पाद निर्दिष्टताएँ संशोधित करने के लिए
(D) गलत सुपुर्दीी बीजक को सही करने के लिए
179. एक खाद्य सेवा परिचालन के लाभ की गणना के लिए प्रयुक्त सूत्र क्या है ?
(A) राजस्व - व्यय $=$ लाभ
(B) राजस्व + व्यय $=$ लाभ
(C) बिक्री + खाद्य का मूल्य - मजदूरी $=$ लाभ
(D) बिक्री + खाद्य का मूल्य + मजदूरी $=$ लाभ
180. एक खाद्य सेवा परिचालन के कुल व्यय $\%$ की गणना के लिए प्रयुक्त सूत्र क्या है ?
(A) मजदूरी/राजस्व $=$ कुल व्यय $\%$
(B) कुल व्यय/लाभ = कुल व्यय $\%$
(C) कुल व्यय/राजस्व = कुल व्यय $\%$
(D) कुल व्यय/अन्य व्यय $=$ कुल व्यय $\%$
181. स्कॉच माल्ट न्हिस्की $\qquad$ से बनती है।
(A) जौ
(B) राई
(C) गेहूँ
(D) मक्का
182. स्कॉच ण्हिस्की न्यूनतम $\qquad$ अवधि पुरानी होती है।
(A) 1 वर्ष
(B) 2 वर्ष
(C) 3 वर्ष
(D) 4 वर्ष
183. पीट फायर $\qquad$ को बनाने के लिए प्रयुक्त होती है।
(A) आंइरिश न्हिस्की
(B) कैनेडियन न्हिस्की
(C) बोर्बोन व्हिस्की
(D) स्कॉच व्हिस्की
184. मिश्रित स्कॉच ठ्हिस्की $\qquad$ का मिश्रण है ।
(A) आइरिश और स्कॉच
(B) स्कॉच माल्ट और स्कॉच अनाज
(C) स्कॉच माल्ट और बोर्बोन
(D) स्कॉच अनाज और आइरिश माल्ट
185. आइरिश ठ्हिस्की को $\qquad$ बार बर्तन में आसवित किया जाता है।
(A) दो
(B) तीन
(C) चार
(D) पाँच
186. आइरिश न्हिस्की न्यूनतम $\qquad$ अवधि पुरानी होती है।
(A) 2 वर्ष
(B) 3 वर्ष
(C) 4 वर्ष
(D) 5 वर्ष
187. बोर्बोन न्हिस्की कम से कम $\qquad$ मक्का को मसलकर बनी होती है।
(A) $31 \%$
(B) $41 \%$
(C) $51 \%$
(D) $61 \%$
188. गुलाबी मदिरा (जिन) सबसे अच्छी तरह $\qquad$ से बनाई जाती है।
(A) प्लाईमाउथ जिन
(B) सोल जिन
(C) हॉलैंड जिन
(D) लंडन शुष्क जिन
189. विश्लेषक और दिष्टकारी हैं
(A) न्हिस्की ब्लेंडर
(B) आसवन बर्तन के भाग
(C) आसवन कारखाने के कर्मचारी
(D) आसवन पेटेंट के भाग
190. Fortified wines are those to which has been added
(A) Brandy
(B) Vitamins
(C) Sulphur
(D) Sugar
191. The spirit safe is where
(A) the distiller keeps his valuable equipment
(B) the oldest bottles of liqueur brandy are kept
(C) the final blending of spirits takes place
(D) heads and tails are separated and testing taking place
192. Pot still spirits differ from those produced in a patent still as follows
(A) they contain more impurities
(B) they contain fewer impurities
(C) they do not need to be matured for two years
(D) they are much higher in alcohol when distilled
193. Gin originated in the
(A) England
(B) Holland
(C) USA
(D) Canada
194. The most common botanical used in flavoring of gin is
(A) coriander
(B) fennel seeds
(C) juniper
(D) bay leaves
195. Grande Champagne is a region of France which is famous for the production of
(A) Calvados
(B) Cognac
(C) Champagne
(D) Claret
196. What is fromage ?
(A) sorbet
(B) pasta
(C) cheese
(D) fish
197. Which of the following is the lounge waiter?
(A) Chef de Salle
(B) Chef d'etage
(C) Chef de Wagon
(D) Sommelier
198. What are Tisanes ?
(A) Chocolate
(B) Herbal and fruit flavored tea
(C) Type of Coffee
(D) Nourishing Beverage
199. Which of the following is added in Calypso Coffee?
(A) Benedictine
(B) Tia Maria
(C) Scotch Whisky
(D) Cointreau
200. What is the flavor of orgeat syrup ?
(A) Almond
(B) Pomegranate
(C) Cherry
(D) Banana
190. दढढ़ीकृत शराब वे हैं, जिनमें $\qquad$ मिलाया जाता है।
(A) ब्रांडी
(B) विटामिन
(C) सल्फर
(D) चीनी
191. स्पिरिट तिजोरी है, जहाँ
(A) आसवनकर्ता अपने मूल्यवान उपकरण रखता हैं
(B) ब्रांडी की प्राचीनतम बोतलें रखी जाती है
(C) स्पिरिट का अंतिम मिश्रण किया जाता है
(D) शीर्ष और अंत अलग-अलग किए जाते हैं और परीक्षण होता है
192. निम्नानुसार बर्तन में आसवित स्पिरिट एक पेटेंट में आसवित स्पिरिट से अलग होती है
(A) उसमें अधिक अशुद्धियाँ होती है
(B) उसमें कम अशुद्धियाँ होती है
(C) उन्हें दो वर्षों तक परिपक्व करने की आवश्यकता नहीं होती
(D) उन्हें जब आसवित किया जाता हैं, तो उनमें उच्च अल्कोहोल होता है
193. जिन का मूल $\qquad$ में है ।
(A) इग्लैंड
(B) हॉलैंड
(C) य. एस. ए.
(D) कनाडा
194. मदिरा को स्वादिष्ट बनाने हेतु प्रयोग की जानेवाली सर्वाधिक सामान्य वनस्पति है
(A) धनिया
(B) सौंफ
(C) हपुषा
(D) तेजपत्ता
195. ग्रांड शैम्पेन, फ्रांस का वह क्षेत्र है जो $\qquad$ के उत्पादन हेतु प्रसिद्ध है।
(A) कैल्वेडॉस
(B) कोग्नैक
(C) शैम्पेन
(D) क्लारेट
196. फ्रॉमैज क्या है ?
(A) शरबत
(B) पास्ता
(C) पनीर
(D) मछली
197. निम्नलिखित में से कौन-सा लाउंज वेटर है ?
(A) शेफ दे सैले
(B) शेफ द'इटेज
(C) शेफ दे वैगन
(D) सोमेलियर
198. पथ्य पेय (टिजैन) क्या है ?
(A) चॉकलेट
(B) हर्बल और फलों के स्वाद वाली चाय
(C) कॉफी का प्रकार
(D) पोषक पेय
199. निम्नलिखित में से क्या कैलिप्सो कॉफी में मिलाया जाता है ?
(A) बेनेडिक्टाइन
(B) टिया मारिया
(C) स्कॉच न्हिस्की
(D) कॉइन्ट्री
200. ऑर्गिट सिरप का स्वाद क्या है ?
(A) बादाम
(B) अनार
(C) चेरी
(D) केला

# IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES <br> उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश 

13. This booklet contains 40 pages.
14. Directions : Each question or incomplete statement is followed by four alternative suggested answers or completions. In each case, you are required to select the one that correctly answers the question or completes the statement and blacken $(\bullet)$ appropriate circle A, B, C or D by Blue / Black Ball-Point Pen against the question concerned in the Answer Sheet. (For V.H. candidates corresponding circle will be blackened by the scribe)
15. Mark your answer by shading the appropriate circle against each question. The circle should be shaded completely without leaving any space. The correct method of shading is given below.


The Candidate must mark his/her response after careful consideration.
16. There is only one correct answer to each question. You should blacken ( $\bullet$ ) the circle of the appropriate column, viz., A, B, C or D. If you blacken ( - ) more than one circle against any one question, the answer will be treated as wrong.
17. In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/ authentic.
18. Use the space for rough work given in the Question Booklet only and not on the Answer Sheet.
19. You are NOT required to mark your answers in this Booklet. All answers must be indicated in the Answer Sheet only.
13. इस पुस्तिका में 40 पेज है।
14. निर्देश : प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अधूरे कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरक कथन सुझाये गये हैं। प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चुनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दे अथवा कथन को पूरा करें और आपको उत्तर पत्रिका में उपयुक्त गोलाकार खाने $A, B, C$ या $D$ को नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से काला () करना है। (दृष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए संगत गोलाकार लिपिक द्वारा काला किया जाए)
15. प्रत्येक प्रश्न के सामने उचित वृत्त का चिन्हांकन करके अपना उत्तर लिखें । वृत्त को बिना कोई स्थान छोड़े चिन्हांकित करें । चिन्हांकित करने का सही तरीका नीचे दिया गया है ।


अभ्यर्थी को अपना उत्तर ध्यानपूर्वक सोच विचार के उपरान्त चिन्हित करना चाहिए ।
16. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है । आपको समुचित कॉलम अर्थात् $A, B, C$ या $D$ के गोलाकार खाने को काला () करना है। यदि आप किसी प्रश्न के सामने एक से अधिक गोलाकार खाने को भरेंगे () तो आपका उत्तर ग़लत माना जायेगा।
17. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा ।
18. कच्चे कार्य के लिए केवल प्रश्न पत्र में दिए गये स्थान का प्रयोग करें । उत्तर पुस्तिका पर कच्चा कार्य न करें ।
19. इस पुस्तिका के अन्दर आपको उत्तर अंकित नहीं करने हैं। उत्तर केवल उत्तर पत्रिका में ही दें।

## Go through instructions given in Page No. 1 (Facing Page)

-40-

