



2023

सीरीज़

A

समय : 3 घण्टे

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स में  
लिखें

अंकों में →  
शब्दों में

कोड	: DAVIS-51
विषय	: सामान्य ज्ञान, सामान्य हिन्दी एवं कम्प्यूटर ज्ञान
भाग - I	: सामान्य ज्ञान : प्रश्न संख्या 1 से 50
भाग - II	: सामान्य हिन्दी : प्रश्न संख्या 51 से 100
भाग - III	: कम्प्यूटर ज्ञान : प्रश्न संख्या 101 से 150

प्रश्न-पुस्तिका संख्या 959956

Question Booklet No.  
प्रश्न-पुस्तिका संख्या

पूर्णक : 150

0 6 3 4 1 2

Zero Six Three Four One Two

अन्तरीक्षक  
के हस्ताक्षर*abhiyog*

प्रश्नों के उत्तर के लिये केवल काले बॉल-प्वॉइंट पेन का प्रयोग करें।

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरांत उत्तर-पत्रक की मूल प्रति निरीक्षक को सौंप दें।

### महत्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्नों के उत्तर हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक प्रश्न-पुस्तिका के अंदर रखी है।
- उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी अपना सही अनुक्रमांक, विषय एवं विषय कोड अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिए गए हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। यिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझाते हैं, उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वॉइंट पेन से पूरा काला कर दें।
- अनुक्रमांक के अलावा प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में दिए गए दो पृष्ठों का प्रयोग करें।
- प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देखें कि प्रश्न-पुस्तिका/ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका/ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में कोई कमी हो, तो निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ व कोड की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका/ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक प्राप्त कर लें।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में भाग - I तथा III के प्रश्न अंग्रेजी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित हैं। द्विभाषी (हिन्दी/अंग्रेजी) में किसी भी अस्पष्टता के मामले में, अंग्रेजी संस्करण प्रभावी होगा।
- गलत उत्तरों के लिए दण्ड :**  
उत्तर-पत्रक में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।

- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
- यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
- यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

जब तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाए तब तक ना खोलें।

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this Question Booklet.

[A]



1. Who is the author of the book "Daughter of the East"?
- Ms. Aung San Suu Kyi
  - Ms. Benazir Bhutto
  - Ms. Taslima Nasrin
  - Ms. Sirimavo Bandaranaike

2. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the lists –

List-I (Writer)	List-II (Books)
(A) Yashpal	1. Tamas
(B) Kamleshwar	2. Meri Teri Uski Baat
(C) Bhisham Sahni	3. Mujhe Chaand Chahiye
(D) Surendra Verma	4. Kitne Pakistan

**Code -**

- A-(1), B-(2), C-(3), D-(4)
  - A-(2), B-(4), C-(1), D-(3)
  - A-(4), B-(3), C-(2), D-(1)
  - A-(3), B-(2), C-(4), D-(1)
3. Which one of the following is correctly matched?

List-I (Book)	List-II (Author)
(a) Indira Gandhi : Tryst with Power	- Nayantara Sahgal
(b) The India Way : Strategies for an Uncertain World	- Shri Dharmendra Pradhan
(c) Half Lion : How P.V. Narsimha Rao Transformed India	- Sanjay Baru
(d) Jugalbandi : The BJP Before Modi	- Ravish Kumar

4. The book "Mrichchakatika" was written by -
- Banabhatta
  - Kalhana
  - Vikramaditya
  - Shudraka

1. "डॉटर ऑफ द ईस्ट" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- सुश्री आंग सान सू की
  - सुश्री बेनज़ीर भुट्टो
  - सुश्री तस्लीमा नसरीन
  - सुश्री सिरिमावो भन्डारनायक

2. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कोड से सही उत्तर को चुनिए –

सूची-I (लेखक)	सूची-II (किताब)
(A) यशपाल	1. तमस
(B) कमलेश्वर	2. मेरी तेरी उसकी बात
(C) भीष्म साहनी	3. मुझे चाँद चाहिए
(D) सुरेन्द्र वर्मा	4. कितने पाकिस्तान

**कूट –**

- A-(1), B-(2), C-(3), D-(4)
- A-(2), B-(4), C-(1), D-(3)
- A-(4), B-(3), C-(2), D-(1)
- A-(3), B-(2), C-(4), D-(1)

3. निम्नलिखित में से किसका सही मिलान किया गया है?

सूची -I (किताब)	सूची -II (लेखक)
(a) इंदिरा गांधी : द्राइस्ट विद पावर	- नयनतारा सहगल
(b) द इंडिया वे : स्ट्रैटजीज फॉर एन अनसर्टन वर्ल्ड	- श्री धर्मेन्द्र प्रधान
(c) हाफ लायन : हाउ पी.वी. नरसिंहा राव ट्रांसफॉर्म इंडिया	- संजय बारु
(d) जुगलबंदी : द बी.जे.पी.	- रवीश कुमार बिफोर मोदी

4. "मृच्छकटिक" पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी?

- बाणभट्ट
- कल्हण
- विक्रमादित्य
- शूद्रक



5. Which one of the following statement is correct with reference to the author of "Straight from the Heart : An Autobiography"?

- 1. Sachin Tendulkar
- 2. Kapil Dev

Select the correct answer using the code given below :

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

6. UIDAI is a statutory authority established to issue 'Aadhar'. UIDAI stands for -

- (a) Bharat Udai Yojana
- (b) Unique Identification Authority of India
- (c) Unique Identification Data Authority of India
- (d) Unique Integrated Development Authority of India

7. 'FEMA' stands for -

- (a) Fund Exchange Management Act, 1999
- (b) Fund Exit Management Act, 1999
- (c) Foreign Exchange Management Act, 1999
- (d) Foreign Exit Management Act, 1999

8. NASSCOM is an Indian non-profit, Non-Governmental Trade Association, focused mainly on the Technology Industry of India. NASSCOM stands for -

- (a) National Association of Software and Service Corporations
- (b) National Association of Software and Security Companies
- (c) National Association of System and Software Companies
- (d) National Association of Software and Service Companies

5. 'स्ट्रेट फ्रॉम द हार्ट' : इन ऑटोबायोग्राफी के लेखक के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौनसा सही है?

1. सचिन तेंदुलकर

2. कपिल देव

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर को चुनिए -

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों

(d) न तो 1 ना ही 2

6. यूआईडीएआई 'आधार' जारी करने के लिए स्थापित एक वैधानिक प्राधिकरण है। यूआईडीएआई का पूर्ण रूप है -

(a) भारत उदय योजना

(b) भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण

(c) भारतीय विशिष्ट पहचान डेटा प्राधिकरण

(d) भारतीय विशिष्ट एकीकृत विकास प्राधिकरण

7. एफईएमए (फेमा) का पूर्ण रूप है -

(a) फण्ड एक्सचेंज मैनेजमेंट एक्ट, 1999

(b) फण्ड एक्विज़ट मैनेजमेंट एक्ट, 1999

(c) फारेन एक्सचेंज मैनेजमेंट एक्ट, 1999

(d) फारेन एक्विज़ट मैनेजमेंट एक्ट, 1999

8. नैसकॉम एक भारतीय गैर लाभकारी, गैर-सरकारी व्यापार संघ है, जो मुख्य रूप से भारत के प्रौद्योगिकी उद्योग पर केंद्रित है। नैसकॉम का पूर्ण रूप है -

(a) नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कॉरपोरेशन

(b) नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सिक्योरिटी कम्पनीज

(c) नेशनल एसोसिएशन ऑफ सिस्टम एंड सॉफ्टवेयर कम्पनीज

(d) नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कम्पनीज



9. 'MOM' also known as Mangalyaan, is a space mission launched by the Indian Space Research Organisation. Its objective is to explore Mars surface features, morphology, mineralogy & martian atmosphere. What does 'MOM' stand for?
- (a) Mars Orbiter Mission  
 (b) Mission of Mars  
 (c) Mars Orbiting Mission  
 (d) Mission Orbit Mars
10. 'IFSC' stands for -
- (a) Indian Financial Service Code  
 (b) Indian Financial System Code  
 (c) Indian Financial System Corporation  
 (d) Indian Financial Service Corporation
11. Who was the Commentator of Manusmriti?
- (a) Kulluk Bhatt  
 (b) Mahadev  
 (c) Rakshit  
 (d) Mahendra
12. When did the Battle of Khanwa took place?
- (a) 16<sup>th</sup> March, 1528  
 (b) 15<sup>th</sup> March, 1527  
 (c) 15<sup>th</sup> March, 1529  
 (d) 16<sup>th</sup> March, 1527
13. What was the main reason behind Moplah Rebellion in 1921?
- (I) Exploitation of Moplah's by Zamindars.  
 (II) British Government policies against Khilafat.
- Select the correct answer using the code given below -
- Code -
- (a) Only I  
 (b) Both I and II  
 (c) Only II  
 (d) Neither I nor II
9. 'एम.ओ.एम.' जिसे मंगलयान के रूप में भी जाना जाता है, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा लॉन्च किया गया एक अंतरिक्ष मिशन है। इसका उद्देश्य मंगल की सतह की विशेषताओं, आकृति विज्ञान, खनिज विज्ञान और मंगल ग्रह के वातावरण का पता लगाना है। 'एम.ओ.एम.' का पूर्ण रूप क्या है?
- (a) मार्स ऑर्बिटर मिशन ✓  
 (b) मिशन ऑफ मार्स  
 (c) मार्स ऑर्बिटिंग मिशन  
 (d) मिशन ऑर्बिट मार्स ✓
10. आई.एफ.एस.सी. का पूर्ण रूप है -
- (a) इंडियन फाइनेन्शियल सर्विस कोड  
 (b) इंडियन फाइनेन्शियल सिस्टम कोड ✓  
 (c) इंडियन फाइनेन्शियल सिस्टम कॉरपोरेशन  
 (d) इंडियन फाइनेन्शियल सर्विस कॉरपोरेशन
11. मनुस्मृति के टीकाकार कौन थे?
- (a) कुल्लूक भट्ट ✓  
 (b) महादेव  
 (c) राक्षित  
 (d) महेन्द्र
12. खानवा का युद्ध कब हुआ था?
- (a) 16 मार्च, 1528  
 (b) 15 मार्च, 1527  
 (c) 15 मार्च, 1529  
 (d) 16 मार्च, 1527
13. 1921 में मोपला विद्रोह का प्रमुख कारण क्या था?
- (I) मोपलाओं पर जर्मींदारों का अत्याचार।  
 (II) अंग्रेजी सरकार की खिलाफत विरोधी नीतियाँ।  
 नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिए -
- कूट -
- (a) केवल I ✓  
 (b) दोनों I एवं II  
 (c) केवल II  
 (d) न तो I ना ही II



14. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other as Reason (R) –

**Assertion (A) :** The idea of the name of Pakistan was suggested by Rahmat Ali.

**Reason (R) :** Rahmat Ali published a book 'Now or Never' in 1933.

Select the correct answer using the code given below :

**Code -**

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (b) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (c) (A) is true but (R) is false
- (d) (A) is false but (R) is true

15. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below -

**List-I**

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| (A) Gedrosia      | 1. Herat        |
| (B) Arachosia     | 2. Balochistan  |
| (C) Aria          | 3. Kabul Valley |
| (D) Paropamisadae | 4. Kandhar      |

**List-II**

14. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिसमें एक को अभिकथन

(A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है –

**अभिकथन (A) :** पाकिस्तान के नाम के विचार का सुझाव रहमत अली ने दिया था।

**कारण (R) :** रहमत अली ने 1933 में 'अभी या कभी नहीं' नामक पुस्तक प्रकाशित की थी।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर को चुनिए –

**कूट –**

- ✓ (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (c) (A) सत्य है किंतु (R) गलत है
- (d) (A) गलत है किंतु (R) सत्य है

15. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए –

**सूची-I**

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (A) गेड्रोसिया  | 1. हेरात      |
| (B) अराकोशिया   | 2. बलूचिस्तान |
| (C) एरिया       | 3. काबुल घाटी |
| (D) पारोपमिसादे | 4. कंदहार     |

**सूची-II**

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1. हेरात      | 1. गेड्रोसिया  |
| 2. बलूचिस्तान | 2. अराकोशिया   |
| 3. काबुल घाटी | 3. एरिया       |
| 4. कंदहार     | 4. पारोपमिसादे |

**कूट –**

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

16. When the sun is near the horizon during the morning or evening, it appears reddish. The phenomenon that is responsible for this observation is -

- (a) Reflection of light
- (b) Refraction of light
- (c) Dispersion of light
- (d) Scattering of light

16. सुबह एवं शाम के वक्त जब सूरज क्षितिज के पास होता है, तो यह लालिमायुक्त प्रतीत होता है। इस अवलोकन के लिए जिम्मेदार परिघटना है –

✓ (a) प्रकाश का परावर्तन

(b) प्रकाश का अपवर्तन

(c) प्रकाश का प्रकीर्णन

(d) प्रकाश का छितराव (फैलाव)



17. What is the approximate percentage of carbon in the Earth's crust?
- 0.045%
  - 0.025%
  - 0.015%
  - 0.005%
18. The disease rickets develops in children due to the deficiency of -
- Vitamin C
  - Vitamin D
  - Vitamin A
  - Vitamin B
19. Which one of the following acid is secreted by leaves of Nettle that causes painful stings?
- Methanoic acid
  - Citric acid
  - Tartaric acid
  - Acetic acid
20. Match List-I (Inventions) with List-II (Inventors) and select the correct answer from the code given below -
- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>List-I</b>                |  |
| (A) Cosmic rays              |  |
| (B) X-rays                   |  |
| (C) Radioactivity            |  |
| (D) Artificial radioactivity |  |
| <b>List-II</b>               |  |
| 1. I. Curie & F. Joliot      |  |
| 2. Victor Hess               |  |
| 3. W.C. Roentgen             |  |
| 4. Henri Becquerel           |  |
- Code -**
- A-(4), B-(3), C-(1), D-(2)
  - A-(2), B-(3), C-(4), D-(1)
  - A-(2), B-(4), C-(1), D-(3)
  - A-(1), B-(3), C-(2), D-(4)
17. पृथ्वी की पर्पड़ी में कार्बन का अनुमानित प्रतिशत कितना है?
- 0.045%
  - 0.025%
  - 0.015%
  - 0.005%
18. बच्चों में सूखा रोग किसकी कमी के कारण होता है?
- विटामिन C
  - विटामिन D
  - विटामिन A
  - विटामिन B
19. निम्नलिखित में से कौनसा अम्ल बिच्छू-बूटी (नेटल) की पत्तियों द्वारा स्त्रावित होता है, जो दर्दयुक्त डंक का कारण होता है?
- मेथोनोइक अम्ल
  - साइट्रिक अम्ल
  - टार्टरिक अम्ल
  - एसीटिक अम्ल
20. सूची-I (आविष्कार) को सूची-II (आविष्कारकों) से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए कूट से सही उत्तर दीजिए -
- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>सूची-I</b>                |  |
| (A) कॉस्मिक किरणें           |  |
| (B) X-किरणें                 |  |
| (C) रेडियो सक्रियता          |  |
| (D) कृत्रिम रेडियो सक्रियता  |  |
| <b>सूची-II</b>               |  |
| 1. आई. क्यूरी एवं एफ. जॉलिअट |  |
| 2. विक्टर हैस                |  |
| 3. डब्ल्यू. सी. रोएंटजेन     |  |
| 4. हेनरी बेकरेल              |  |
- कूट -**
- A-(4), B-(3), C-(1), D-(2)
  - A-(2), B-(3), C-(4), D-(1)
  - A-(2), B-(4), C-(1), D-(3)
  - A-(1), B-(3), C-(2), D-(4)



21. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the lists -

List-I (Place)	List-II (Industry)
(A) Khetri	1. Cotton textile
(B) Renukoot	2. Diamond cutting
(C) Salem	3. Aluminium
(D) Surat	4. Copper

**Code -**

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

22. Leaching of soil is related to -

- (a) Red soil
- (b) Laterite soil
- (c) Black soil
- (d) Alluvial soil

23. Which river of India passes the Tropic of Cancer twice?

- (a) Narmada
- (b) Sabarmati
- (c) Mahi
- (d) Luni

24. Which one from the following is the highest point in Uttar Pradesh?

- (a) Kaimur hills
- (b) Amsot peak
- (c) Sonpar hills
- (d) None of the above

25. Consider the following statements :

- Project Tiger was launched by the Govt. of India in the year 1973.
- Total Tiger Reserves of India (as on January 2023) are 53.

Select the correct answer from the code given below -

- (a) Only 1
- (b) Both 1 and 2
- (c) Only 2
- (d) Neither 1 nor 2

21. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

सूची-I (स्थान)	सूची-II (उद्योग)
(A) खेतड़ी	1. सूती वस्त्र
(B) रेणुकूट	2. हीरा कटिंग
(C) सेलम	3. एल्युमीनियम
(D) सूरत	4. तांबा

**कूट -**

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

22. मिट्टी का निकालन संबंधित है -

- (a) लाल मिट्टी
- (b) लैटेराइट मिट्टी ✓
- (c) काली मिट्टी
- (d) जलोढ़ मिट्टी

23. भारत की कौनसी नदी कर्क रेखा से दो बार गुजरती है?

- (a) नर्मदा
- (b) साबरमती ✓
- (c) माही
- (d) लूनी

24. निम्न में से कौनसा उत्तर प्रदेश का उच्चतम बिंदु है?

- (a) कैमूर पहाड़ियाँ
- (b) अमसोट चोटी ✓
- (c) सोनपार पहाड़ियाँ
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

25. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- प्रोजेक्ट टाइगर की शुरुआत भारत सरकार द्वारा वर्ष 1973 में की गई थी।
- भारत में कुल बाघ (टाइगर) अभयारण्य (जनवरी 2023 तक) 53 हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

- (a) केवल 1
- (b) 1 और 2 दोनों ✓
- (c) केवल 2
- (d) न तो 1 ना ही 2



**26.** Consider the following statements and select the correct answer from the code given below –

**Assertion (A) -** The Constitution of India

provides for a Federal System.

**Reason (R) -** It has created a very strong centre.

**Code -**

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A)
- (b) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (c) (A) is true but (R) is false
- (d) (A) is false but (R) is true

**27.** Arrange the following stages in the Enactment of Budget in proper order -

- (1) General discussion
  - (2) Appropriation Bill
  - (3) Finance Bill
  - (4) Voting of the demands for grant
  - (5) Presentation to Legislature
- (a) 1, 2, 3, 4, 5
  - (b) 5, 1, 4, 2, 3
  - (c) 5, 1, 4, 3, 2
  - (d) 5, 1, 3, 4, 2

**28.** Which Article of the Indian Constitution deals with the suability of the State of India?

- (a) Article 100
- (b) Article 200
- (c) Article 300
- (d) Article 330

**26.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं नीचे दिये गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए –  
कथन (A) – भारतीय संविधान संघीय व्यवस्था प्रदान करता है।

**कारण (R) –** इसने बहुत मजबूत केन्द्र का निर्माण किया है।

**कूट –**

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
- (b) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (c) (A) सही है परन्तु (R) गलत है
- (d) (A) गलत है परन्तु (R) सही है

**27.** बजट अधिनियम के निम्नलिखित चरणों को सही क्रम में रखिए –

- (1) आम बहस
  - (2) विनियोग विधेयक
  - (3) वित्त विधेयक
  - (4) अनुदान मांगों पर मतदान
  - (5) विधायिका को प्रस्तुतीकरण
- (a) 1, 2, 3, 4, 5
  - (b) 5, 1, 4, 2, 3
  - (c) 5, 1, 4, 3, 2
  - (d) 5, 1, 3, 4, 2

**28.** भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद भारत के राज्य की वाद-योग्यता से संबंधित है?

- (a) अनुच्छेद 100
- (b) अनुच्छेद 200
- (c) अनुच्छेद 300
- (d) अनुच्छेद 330



- 29.** Under which Veto, the President of India can keep a Bill for an indefinite period?
- Absolute Veto
  - Regular Veto
  - Pocket Veto
  - Suspension Veto
- 30.** Which one of the following pairs is not correctly matched in terms of the power of the President of India to make Regulation for certain Union Territories under Article 240 of the Indian Constitution?
- 240 (1)(a) - Andaman and Nicobar Islands
  - 240 (1)(b) - Lakshadweep
  - 240 (1)(c) - Puducherry
  - 240 (1)(d) - Daman and Diu
- 31.** 'Grand Slam' is related to which one among the following games?
- Lawn Tennis
  - Badminton
  - Volleyball
  - Rugby
- 32.** 'Thomas Cup' is related to which one among the following games?
- Cricket
  - Hockey
  - Badminton
  - Volleyball
- 33.** Which country won first T-20 Cricket World Cup in 2007?
- West Indies
  - Australia
  - New Zealand
  - India
- 29.** किस वीटो के तहत, भारत के राष्ट्रपति किसी विधेयक को अनिश्चित काल तक रोक सकते हैं?
- पूर्ण वीटो
  - नियमित वीटो
  - पॉकेट वीटो
  - निलंबन वीटो
- 30.** भारत के संविधान के अनुच्छेद 240 के अन्तर्गत कुछ संघ राज्य क्षेत्रों के लिए विनियम बनाने की राष्ट्रपति की शक्ति के संदर्भ में निम्न में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
- 240 (1)(a) - अंडमान एवं निकोबार द्वीप
  - 240 (1)(b) - लक्षद्वीप
  - 240 (1)(c) - पुडुचेरी
  - 240 (1)(d) - दमन और दीव
- 31.** निम्नलिखित खेलों में से किस एक से 'ग्रैंड स्लैम' संबंधित है?
- लॉन टेनिस
  - बैडमिन्टन
  - वॉलीबॉल
  - रगबी
- 32.** 'थॉमस कप' निम्नलिखित में से किस एक खेल से सम्बन्धित है?
- क्रिकेट
  - हाकी
  - बैडमिन्टन
  - वॉलीबॉल
- 33.** वर्ष 2007 में किस देश ने प्रथम टी-20 क्रिकेट विश्व कप जीता?
- वेस्ट इंडीज
  - ऑस्ट्रेलिया
  - न्यूज़ीलैंड
  - भारत



34. Who among the following is an International

shooting player?

- (a) Anjum Moudgil
- (b) Manju Rani
- (c) L. Sarita Devi
- (d) Jamuna Boro

35. Who is the first Indian woman to win an Asian Game gold in 400 meter race?

- (a) Sania Mirza
- (b) P.T. Usha
- (c) Kamaljeet Sandhu
- (d) Manpreet Singh

36. Who inaugurated new 'Parliament House' of India?

- (a) President of India
- (b) Speaker of Lok Sabha
- (c) Prime Minister of India
- (d) Home Minister of India

37. Consider the following statements with reference to the Konark Sun Temple –

- (1) It is also referred to as the Black Pagoda.
- (2) It was built by King Narasimhadeva I.
- (3) It is a UNESCO World Heritage Site.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 1 and 3 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

34. निम्नलिखित में से कौन अन्तर्राष्ट्रीय शूटिंग खिलाड़ी हैं?

- (a) अन्जुम मौदगिल
- (b) मन्जू रानी
- (c) एल. सरिता देवी
- (d) जमुना बोरो

35. एशियन गेम्स में, 400 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला कौन हैं?

- (a) सानिया मिर्ज़ा
- (b) पी.टी. ऊषा
- (c) कमलजीत संधू
- (d) मनप्रीत सिंह

36. भारत के नवीन 'संसद भवन' का उद्घाटन किसने किया?

- (a) भारत के राष्ट्रपति
- (b) लोकसभा के सभापति
- (c) भारत के प्रधानमंत्री
- (d) भारत के गृहमंत्री

37. कोणार्क सूर्य मंदिर के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें –

- (1) इसे ब्लैक पैगोडा भी कहा जाता है।
- (2) इसका निर्माण राजा नरसिंहदेव प्रथम ने करवाया था।

(3) यह यूनेस्को का एक विश्व धरोहर स्थल है।  
ऊपर दिये गये कथनों में से कौन से सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3



38. Right to Information Act, 2005 primarily helps the cause of -
- (a) Legal Reform  
(b) Transparent Administration  
(c) Political Reforms  
(d) Social Integrity
39. Where is 'Akbar's Tomb' located in India?
- (a) Ghaziabad  
(b) Agra  
(c) Gautambuddha Nagar  
(d) Prayagraj
40. Where is 'Golconda Fort' located in India?
- (a) Telangana  
(b) Rajasthan  
(c) Delhi  
(d) Punjab
41. By which one of the following Amendments the Lok Sabha seats were raised from 525 to 545?
- (a) 56<sup>th</sup> Amendment  
(b) 42<sup>nd</sup> Amendment  
(c) 31<sup>st</sup> Amendment  
(d) 35<sup>th</sup> Amendment
42. India is situated at which place in World Press Freedom Index - 2023?
- (a) 161  
(b) 135  
(c) 141  
(d) 134
38. सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 मुख्यतः किस उद्देश्य में सहायता करता है?
- (a) कानूनी सुधार  
✓ (b) पारदर्शी प्रशासन  
(c) राजनैतिक सुधार  
(d) सामाजिक अखण्डता
39. भारत में 'अकबर का मकबरा' कहाँ स्थित है?
- (a) गाजियाबाद  
✓ (b) आगरा  
(c) गौतमबुद्ध नगर  
(d) प्रयागराज
40. 'गोलकोंडा किला' भारत में कहाँ स्थित है?
- ✓ (a) तेलंगाना  
(b) राजस्थान  
(c) दिल्ली  
(d) पंजाब
41. निम्न में से किस एक संशोधन के द्वारा लोकसभा की सीटें 525 से 545 बढ़ाई गईं?
- (a) 56वाँ संशोधन  
✓ (b) 42वाँ संशोधन  
(c) 31वाँ संशोधन  
(d) 35वाँ संशोधन
42. विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक – 2023 में भारत कौन से स्थान पर है?
- ✓ (a) 161  
(b) 135  
(c) 141  
(d) 134



- 43.** The cyclone 'Biparjoy' is related to which Sea?
- Arabian Sea
  - Indian Ocean
  - Black Sea
  - Yellow Sea
- 44.** On which date 'World Youth Skills Day' is celebrated?
- 15 July
  - 26 January
  - 15 March
  - 15 August
- 45.** Chandrayaan - 3 : India's Mission to Soft - Land on the Moon's South Pole was launched on which date?
- 14 June, 2023
  - 14 July, 2023
  - 15 July, 2023
  - 16 July, 2023
- 46.** Consider the following statements regarding 'Hindi Diwas' -
- Hindi Diwas or National Hindi Day is celebrated every year in India on September 4<sup>th</sup>.
  - Article 351 pertains to the Directive for Development of 'Hindi Language'.
- Which of the statement/s given above is/are correct?
- Only 1
  - Only 2
  - Both 1 and 2
  - Neither 1 nor 2
- 43.** 'बिपरजॉय' चक्रवात का सम्बन्ध किस सागर से है?
- अरब सागर
  - हिंद महासागर
  - काला सागर
  - पीला सागर
- 44.** 'विश्व युवा कौशल दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है?
- 15 जुलाई
  - 26 जनवरी
  - 15 मार्च
  - 15 अगस्त
- 45.** चन्द्रयान - 3 : चन्द्रमा के दक्षिणी-ध्रुव पर सॉफ्ट लैंडिंग के लिए भारत का मिशन किस तिथि को प्रक्षेपित किया गया था?
- 14 जून, 2023
  - 14 जुलाई, 2023
  - 15 जुलाई, 2023
  - 16 जुलाई, 2023
- 46.** 'हिन्दी दिवस' के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -
- हिन्दी दिवस या राष्ट्रीय हिन्दी दिवस भारत में हर साल 4 सितम्बर को मनाया जाता है।
  - अनुच्छेद 351 'हिन्दी भाषा' के विकास हेतु निर्देश से सम्बन्धित है।
- उपर्युक्त दिए गए कथन/कथनों में से कौनसा/से सही है / हैं?
- केवल 1
  - केवल 2
  - 1 व 2 दोनों
  - न तो 1 ना ही 2



47. Speed of A is twice that of B and speed of B is thrice that of C. If C covers a distance in 48 minutes, the same distance will be covered by B in how much time?
- (a) 12 minutes  
 (b) 14 minutes  
 (c) 16 minutes  
 (d) 18 minutes
48. A person bought an article for ₹ 784 which included GST of 12%. What is the price of the article before GST was added?
- (a) ₹ 685  
 (b) ₹ 690  
 (c) ₹ 695  
 (d) ₹ 700
49. Which among  $2\frac{1}{2}$ ,  $3\frac{1}{3}$ ,  $6\frac{1}{6}$  and  $12\frac{1}{12}$  is the largest number?
- (a)  $2\frac{1}{2}$   
 (b)  $3\frac{1}{3}$   
 (c)  $6\frac{1}{6}$   
 (d)  $12\frac{1}{12}$
50. If 10 men or 20 boys can make 260 mats in 20 days, then how many mats will be made by 8 men and 8 boys in 20 days?
- (a) 260  
 (b) 280  
 (c) 286  
 (d) 312
47. A की चाल B की चाल से दोगुनी तथा B की चाल C की चाल से तिगुनी है। यदि किसी दूरी को C, 48 मिनट में पूरी करता है, तो वही दूरी B कितने समय में पूरी करेगा?
- (a) 12 मिनट  
 (b) 14 मिनट  
 ✓ (c) 16 मिनट  
 (d) 18 मिनट
48. एक व्यक्ति ने एक वस्तु ₹ 784 में खरीदी, जिसमें 12% जी.एस.टी. सम्मिलित था। जी.एस.टी. जोड़ने से पहले वस्तु का मूल्य क्या था?
- (a) ₹ 685  
 (b) ₹ 690  
 (c) ₹ 695  
 ✓ (d) ₹ 700
49.  $2\frac{1}{2}$ ,  $3\frac{1}{3}$ ,  $6\frac{1}{6}$  तथा  $12\frac{1}{12}$  में से सबसे बड़ी संख्या है –
- (a)  $2\frac{1}{2}$   
 (b)  $3\frac{1}{3}$   
 (c)  $6\frac{1}{6}$   
 ✓ (d)  $12\frac{1}{12}$
50. अगर 10 आदमी अथवा 20 लड़के 20 दिनों में 260 चटाई बना सकते हैं, तो 8 आदमी और 8 लड़के मिलकर 20 दिनों में कितनी चटाई बनाएंगे?
- (a) 260  
 (b) 280  
 (c) 286  
 ✓ (d) 312



निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा इसके आधार पर प्रश्न सं. 51 से 55 तक के उत्तर दीजिए -

भारतीय संस्कृति तो शताब्दियों को छोड़ सहस्राब्दियों तक व्याप्त तथा एक कोने में सीमित न रहकर बहुत विस्तृत भू-भाग तक फैली हुई है। उसमें एक सीमा से दूसरी सीमा तक, आदि से अंत तक एक ही धारा की प्रधानता या जीवन का एक ही रूप मिलता रहे, ऐसी आशा करना जीवन को जड़ मान लेना है। भारतीय संस्कृति निश्चित पथ से काट-छाट कर निकाली हुई नहर नहीं, वह तो अनेक स्त्रोतों को साथ लेकर अपना तट बनाती और पथ निश्चित करती हुई बहने वाली स्त्रोतस्विनी है, उसे अंधकार भरे गर्तों में उतरना पड़ा है। पर्वत जैसी बाधाओं की परिक्रमा कर मार्ग बनाना पड़ा है, पर इस लंबे क्रम में उसने अपनी समन्वयात्मक शक्ति के कारण अपनी मूल धारा नहीं सूखने दी। उसका पथ विषम और टेढ़ा-मेढ़ा रहा है, इसी से एक घुमाव पर खड़े होकर हम शेष प्रवाह को अपनी दृष्टि से ओझाल कर सकते हैं परंतु हमारे अनदेखा कर देने से ही वह अविच्छिन्न प्रवाह खंड-खंड में नहीं बँट सकता।

51. जीवन 'जड़' कब होने लगता है?

- (a) जब जीवन कई धाराओं में बँटा हो। (b) जब जीवन में अनेक रंग बिखरे हों।  
 (c) जब जीवन में एक ही तरह का अनुभव हो। (d) जब जीवन समय-समय पर रूप बदलता रहे।

52. 'स्त्रोतस्विनी' का समानार्थी शब्द है -

- (a) झरना (b) परिखा  
 (c) नहर (d) सरिता

53. भारतीय संस्कृति की मूल धारा किस तत्व के कारण आज तक सुरक्षित है?

- (a) प्राचीनता (b) विस्तार  
 (c) समन्वय (d) कट्टरता

54. हजारों वर्षों की अवधि को किस शब्द से अभिव्यक्त किया जा सकता है?

- (a) सहस्राब्दी (b) हजारी  
 (c) शताब्दी (d) दशाब्दी

55. गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक है -

- (a) भारतीय संस्कृति की अखंडता (b) भारतीय संस्कृति की विशेषताएँ  
 (c) भारतीय संस्कृति में समन्वय (d) भारतीय संस्कृति की विषमताएँ

56. भारत सरकार जिसे गजट में प्रकाशित करती है, उसे कहते हैं -

- (a) सूचना (b) अधिसूचना  
 (c) परिपत्र (d) आज्ञापत्र

57. इनमें से कार्यालय आदेश है -

- (a) कार्यालय के पदाधिकारी की वेतन बढ़ोतरी के आदेशों की सूचना (b) कार्यालय के पदाधिकारी द्वारा किए गए अपराध के आदेशों की सूचना  
 (c) कार्यालय के कर्मचारियों के लिए समय-समय पर निकाले गए आदेशों की सूचना (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

58. परिपत्र के बारे में नीचे दिए गए विकल्प आधारित कूट में से कौन-सा युग्म सही है?

- (A) एक राज्य सरकार को पत्र  
(2) भारत सरकार के अनेक मंत्रालयों को पत्र  
(3) अनेक राज्य सरकारों को पत्र  
(4) किसी मंत्रालय के एक अनुभाग को पत्र

कूट -

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

59. कथन (1) – अर्द्ध सरकारी पत्र का प्रयोग विभिन्न सरकारी अधिकारियों के बीच होता है।

कथन (2) – यह किसी भी अधिकारी के पास उसके व्यक्तिगत नाम से भेजा जाता है।

- (a) केवल कथन 1 सही है (b) केवल कथन 2 सही है  
(c) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं (d) कथन 1 और 2 दोनों गलत हैं

60. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प 'प्रेस विज्ञप्ति' के लिए आवश्यक नहीं है?

- (a) निश्चित तिथि के पहले प्रेस विज्ञप्ति का प्रकाशन निषिद्ध है।  
 (b) निश्चित समय के पहले प्रेस विज्ञप्ति का प्रकाशन प्रतिबंधित है।  
(c) प्रेस विज्ञप्ति—आलेखन का सार रूप एक शीर्षक में दिया जाता है।  
(d) प्रेस विज्ञप्ति के प्रकाशन हेतु सूचना अधिकारी का आदेश अनिवार्य है।

61. 'Reminder' का हिन्दी अर्थ होगा –

- (a) पहचान (b) शुभकामना  
 (c) अनुस्मारक (d) सम्पादकीय

62. कम से कम शब्दों में संदेश भेजने की पद्धति को कहते हैं –

- (a) आवेदन (b) टिप्पणी  
(c) परिपत्र (d) तार लेखन

63. ऐसा वाक्यांश जो सामान्य अर्थ का बोध न कराकर किसी विलक्षण अर्थ को प्रतीत कराए, वह कहलाता है –

- (a) लोकोक्ति (b) मुहावरा  
(c) पर्यायवाची (d) विलोम

64. अयोग्य व्यक्ति को आदर देने के अर्थ में लोकोक्ति प्रसिद्ध है –

- (a) चौबे गए छब्बे बनने, दुबे ही रह गए (b) छटाँक चून चौबारे रसोई  
 (c) छूँदर के सिर में चमेली का तेल (d) चोर चोर मौसेरे भाई

65. 'बात की बात में मुहावरे का अर्थ है –

- (a) वायदे का पक्का होना (b) बहस छिड़ जाना  
 (c) अतिशीघ्र (d) बात करना

66. 'ऊँट की चोरी झुके-झुके' का अर्थ है –

- (a) ऊँट की चोरी छिप कर करना (b) कोई बड़ा काम चोरी छिपे नहीं किया जा सकता  
 (c) ऊँट को झुककर चुराना (d) ऊँट पर सवारी करना



67. निम्न में से लोकोक्ति नहीं है -  
 (a) चित भी मेरी, पट भी मेरी  
 (c) लेना एक न देना दो
- (b) नाक का बाल होना  
 (d) दोनों हाथों में लड्डू
68. 'यह दीदे नदीदे हैं दीदार के' लोकोक्ति से तात्पर्य है -  
 (b) योग्यता से अधिक पाने की इच्छा  
 (c) मन की अस्थिरता
- (b) अप्रसन्न होना  
 (d) देखने की इच्छा करना
69. अकस्मात् मौज़ा का निधन होने पर राकेश ने.....  
 उक्त वाक्य से उपयुक्त मुहावरे का प्रयोग कीजिए।  
 (a) अपने कलेजे पर पत्थर रख लिया।  
 (c) गड़े उड़ उखाड़ना शुरू कर दिया।
- (b) अपने घर वालों के नाक में दम कर दिया।  
 (d) अपने साथियों को टका-सा जवाब दे दिया।
70. निम्नलिखित में से एक मुहावरे-युग्म का अर्थ अशुद्ध है -  
 (a) जान में जान आना - चैन मिलना  
 (c) डोरे डालना - फँसाना
- (b) ठीकरा फोड़ना - दोष मढ़ना  
 (d) टका-सा जवाब देना - सुन्दर उत्तर देना
71. सूची-I से सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए -

सूची-I  
(अनेक शब्द)

- (A) करने योग्य  
 (B) आलोचना करने वाला  
 (C) आलोचना के योग्य  
 (D) जो मन को हर ले

सूची-II

- (एक शब्द)  
 (1) आलोचक  
 (2) मनोहर  
 (3) करणीय  
 (4) आलोच्य

कूट -

- (a) A-(3), B-(4), C-(1), D-(2)  
 (c) A-(3), B-(1), C-(4), D-(2)

A-(1), B-(3), C-(2), D-(4)

- (b) A-(4), B-(3), C-(1), D-(2)

A-(4), B-(3), C-(1), D-(2)

72. 'एक बार कही बात को दुहराते रहना' के लिए एक शब्द ..... है।

- (a) पुनर्कथन  
 (c) पिष्टपेषण

अभिकथन

- (d) पुनरुक्ति

73. निर्निशेष शब्द के लिए वाक्य होगा -

- (a) जिसे कोई भय नहीं  
 (c) जिसकी कोई आकार नहीं हो

- (b) बिना पलक झपकाए  
 (d) ध्यान या विचार करने वाला

74. सूची-I से सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए -

सूची-I  
(अनेक शब्द)

- (A) याचना करने वाला  
 (B) पूछने योग्य  
 (C) खाने योग्य  
 (D) विश्वास के योग्य

सूची-II  
(एक शब्द)

- (1) खाद्य  
 (2) याचक  
 (3) विश्वसनीय  
 (4) प्रष्टव्य

कूट -

- (a) A-(2), B-(4), C-(1), D-(3)  
 (c) A-(4), B-(2), C-(1), D-(3)

- (b) A-(3), B-(1), C-(2), D-(4)  
 (d) A-(1), B-(4), C-(2), D-(3)



75. विशिष्ट अवसर पर विशिष्ट लोगों के समक्ष दिया गया विद्वतापूर्ण भाषण.....कहलाता है।

- (a) सम्भाषण  
(c) अनुभाषण
- ✓(b) अभिभाषण  
X(d) अपभाषण

76. कथन 1 – वाक्य सार्थक शब्द का समूह है, जिसमें कर्ता और क्रिया दोनों होते हैं।

- कथन 2 – वाक्य में उद्देश्य और विधेय आवश्यक अंग हैं।
- (a) केवल कथन 1 सही है  
X(c) कथन 1 व 2 दोनों सही हैं
- (b) केवल कथन 2 सही है  
(d) कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं

77. निम्नलिखित में से एक वाक्य अशुद्ध है –

- (a) मुझे भाषा का बोध है।  
(c) यह छात्र बहुत तेज है।
- ✓(b) वह अपनी बातों पर दृढ़ नहीं रहता।  
X(d) मेरा शरीर निरोग है।
78. 'श्रीकृष्ण' के अनेकों नाम हैं। इस वाक्य में कहाँ अशुद्ध है?
- (a) नाम  
(c) हैं
- ✓(b) श्रीकृष्ण  
(d) अनेकों

79. निम्नलिखित विकल्पों में से शुद्ध वाक्य वाला विकल्प है –

- (a) धन्यवाद के साथ आपका पत्र मिला।  
(c) धन्यवाद सहित आपका पत्र मिला।
- ✓(b) आपका पत्र मिला। धन्यवाद!  
(d) सधन्यवाद आपका पत्र मिला।

80. निम्नलिखित में से सही वाक्य चुनिए –

- (a) उसने बताया कि मैं चार भाई हूँ।  
(c) उसने बताया कि वे चार भाई हैं।
- ✓(b) उसने बताया कि हम चार भाई हैं।  
X(d) उसने बताया कि मेरे चार भाई हैं।

81. पर्यायवाची शब्दों की दृष्टि से एक वर्ग शुद्ध है –

- (a) लक्षण, सौमित्र, अहीश, सुमाली  
(c) रात्रि, यामिनी, रजनी, शर्वाणी
- ✓(b) बादल, अम्बुद, बनज, जलचर  
(d) कलापी, केकी, नीलकंठ, मयूर

82. 'अनाहूत' शब्द का विलोम होगा –

- (a) प्रतिहूत  
(c) समीहूत
- ✓(b) आहूत  
(d) आहुत

83. 'मछली' शब्द का पर्यायवाची नहीं है –

- (a) सफरी  
(c) मीन
- ✓(b) झाँख  
X(d) जलचर

84. 'एकत्र' का विलोम है –

- X(a) विकीर्ण  
(c) अनेकत्र
- ✓(b) संकीर्ण  
(d) विस्तीर्ण

85. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर को चुनिए –

सूची-I                            सूची-II  
(शब्द)                            (पर्याय)

- A. धूमकेतु  
B. धार्मिक  
C. अर्जुन  
D. धरती
1. सुकृति  
2. गुडाकेश  
3. विश्वभरा  
4. अग्नि

6666666666

कूट –

- (a) (A)-4, (B)-3, (C)-1, (D)-2  
X(c) (A)-4, (B)-1, (C)-2, (D)-3
- ✓(b) (A)-1, (B)-2, (C)-3, (D)-4  
X(d) (A)-2, (B)-3, (C)-4, (D)-1



67

86. 'चोर' का पर्यायवाची कौन-सा शब्द है?

- (a) गद्भ  
(c) देवपगा

- (b) कुम्भिल  
(d) शतदल

68

87. 'स्त्रुत्य' का विलोम है -

- (a) निंदा ✕  
(c) निरादर ✕

- (b) निंदा  
(d) सादर

69

88. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और उनसे संबद्ध कूट से सही उत्तर चुनिए -

सूची-I	सूची-II
A. अंधकार	1. आम
B. हर्ष	2. वाचाल
C. मूक	3. विषाद
D. खास	4. प्रकाश

कूट -

- (a) (A)-2, (B)-3, (C)-4, (D)-1  
(c) (A)-3, (B)-2, (C)-1, (D)-4

- (b) (A)-4, (B)-3, (C)-2, (D)-1  
(d) (A)-1, (B)-4, (C)-2, (D)-3

70

89. 'नदी' का पर्यायवाची कौन-सा शब्द है?

- (a) धन  
(c) पतंग

- (b) कूलंकषा  
(d) तनुजा

71

90. निम्नलिखित विकल्पों में से दो विकल्प 'उच्च' शब्द के विलोम शब्द हैं। विकल्पों से संबद्ध कूट में से उनके सही

युगम का चुनाव कीजिए -

1. नीचा  
2. नीची  
3. निम्न  
4. नीचे

कूट -

- (a) 1, 2  
(c) 1, 3

- (b) 2, 3  
(d) 2, 4

72

91. 'बहुविवाह' को अंग्रेजी में कहा जायेगा -

- (a) Polyploidy  
(c) Postpone ✕

- (b) Pomology ✕  
(d) Polygamy

73

92. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

सूची-I	सूची-II
--------	---------

A. Record	1. नमूना
B. Tension	2. अभिलेख
C. Sample	3. तनाव
D. Uncertain	4. अनिश्चित

कूट -

- (a) (A)-2, (B)-3, (C)-1, (D)-4

- (b) (A)-1, (B)-2, (C)-4, (D)-3 ✕

- (c) (A)-2, (B)-3, (C)-4, (D)-1 ✕

- (d) (A)-1, (B)-4, (C)-3, (D)-2 ✕



93. 'निस्तारण' का अंग्रेजी रूप है - (b) Approval  
 (a) Disposal (d) Occupation  
(c) Sanction

94. 'Defacto' के लिए उपयुक्त हिन्दी शब्द है -

  - (a) वस्तुतः
  - (b) विधितः
  - (c) बट्टा
  - (d) गबन

95. 'बीजक' शब्द का अंग्रेजी शब्द चुनिए -

<input checked="" type="checkbox"/> (a) Invoke	<input type="checkbox"/> (b) Inward
<input type="checkbox"/> (c) Invoice	<input type="checkbox"/> (d) Invite

96. 'FOLLOW-UP' अंग्रेजी शब्द का सही हिन्दी अर्थ चुनिए -

(a) अनुसरण (b) निवर्तन  
 (c) अनुवर्तन (d) परिवर्तन

97. सूची-I को सूची-II से समेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए -

सूची-I (हिन्दी के शब्द)	सूची-II (अंग्रेजी में अर्थ)
A. ज़ोपड़ी	1. Country
B. देश	2. Cottage
C. कप्तान	3. Control
D. नियंत्रण	4. Captain

कृष्ण -

- (a) (A)-1, (B)-2, (C)-3, (D)-4 ✗      ✓ (b) (A)-2, (B)-1, (C)-4, (D)-3

(c) (A)-3, (B)-1, (C)-2, (D)-4

- (d) (A)-4, (B)-2, (C)-1, (D)-3

98. 'DOMICILE' शब्द का सही अर्थ निम्नलिखित हिन्दी शब्दों में से चुनिए -



- ११ कागदर से पाप्त सचिनाएं मिलती हैं, के लिए अंग्रेजी का शब्द है —



- 100.** 'Face Value' का हिन्दी में अर्थ होगा —

- (a) पदेन (b) विदेशी मुद्रा X  
(c) संपदा X (d) अंकित मूल्य X



**101. What is an Operating System?**

- (a) System Software
- (b) Application Software
- (c) Hardware
- (d) Peripherals

**102. Which of the following is used to convert from upper case to lower case and vice versa?**

- (a) Upper case
- (b) Lower case
- (c) Sentence case
- (d) Toggle case

**103. Which one of the following group contains graphical file extensions?**

- (a) JPG, CPX, GCM
- (b) GIF, TCE, WMF
- (c) TCP, JPG, BMP
- (d) JPG, GIF, BMP

**104. What is the decimal equivalent of the binary number 10111?**

- (a) 21
- (b) 39
- (c) 42
- (d) 23

**105. Which of these are hardware components of a computer system?**

- (i) Input device
  - (ii) Output device
  - (iii) Device driver
  - (iv) Central Processing Unit
- (a) (i), (ii), (iii)
  - (b) (i), (ii), (iv)
  - (c) (i), (iii), (iv)
  - (d) (ii), (iii), (iv)

**101. ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है?**

- (a) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (b) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (c) हार्डवेयर
- (d) पेरीफेरल्स

**102. निम्नलिखित में से किसका उपयोग अपर केस को लोअर केस में बदलने और इसके विपरीत करने के लिए किया जाता है?**

- (a) अपर केस
- (b) लोअर केस
- (c) सेनटेंस केस
- (d) टॉगल केस

**103. निम्नलिखित में से किस समूह में ग्राफिकल फाइल एक्सेसेशन शामिल है?**

- (a) जे.पी.जी., सी.पी.एक्स., जी.सी.एम.
- (b) जी.आई.एफ., टी.सी.ई., डब्ल्यू.एम.एफ.
- (c) टी.सी.पी., जे.पी.जी., बी.एम.पी.
- (d) जे.पी.जी., जी.आई.एफ., बी.एम.पी.

**104. बाइनरी संख्या 10111 का दशमलव समतुल्य क्या है?**

- (a) 21
- (b) 39
- (c) 42
- (d) 23

**105. इनमें से कौन कम्प्यूटर सिस्टम के हार्डवेयर घटक हैं?**

- (i) इनपुट डिवाइस
  - (ii) आउटपुट डिवाइस
  - (iii) डिवाइस ड्राइवर
  - (iv) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- (a) (i), (ii), (iii)
  - (b) (i), (ii), (iv)
  - (c) (i), (iii), (iv)
  - (d) (ii), (iii), (iv)



106. Which shortcut key is used to copy and paste a file folder?  
(a) Ctrl+X and Ctrl+V  
(b) Ctrl+A and Ctrl+V  
(c) Ctrl+Z and Ctrl+V  
(d) Ctrl+C and Ctrl+V
107. The order of files and directories in Windows Explorer is -  
(a) Sequentially  
(b) Hierarchically  
(c) Serially  
(d) Alphabetically
108. Which shortcut key is used to refresh Windows desktop?  
(a) F2  
(b) F3  
(c) F4  
(d) F5
109. What is the full form of USB port?  
(a) Uniform Serial Bus  
(b) Universal System Bus  
(c) Universal Serial Bus  
(d) Uniform System Bus
110. .... is a program group.  
(a) Paint  
(b) Word  
(c) Accessories  
(d) None of these
111. .... is a device to connect LAN to Internet.  
(a) HTTP  
(b) Router  
(c) Bridge  
(d) Switch
106. किसी फाइल फॉल्डर को कॉपी और पेस्ट करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?  
(a) Ctrl+X और Ctrl+V  
(b) Ctrl+A और Ctrl+V  
(c) Ctrl+Z और Ctrl+V  
(d) Ctrl+C और Ctrl+V
107. विंडोज़ एक्सप्लोरर में फाइलों और निर्देशिकाओं का क्रम है -  
(a) क्रमिक रूप में  
(b) श्रेणीबद्ध रूप में  
(c) क्रमानुसार  
(d) वर्णानुक्रम में
108. विंडोज़ डेस्कटॉप को रिफ्रेश करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?  
(a) F2  
(b) F3  
(c) F4  
(d) F5
109. यूएसबी. पोर्ट का फुलफॉर्म क्या है?  
(a) यूनिफॉर्म सीरियल बस  
(b) यूनिवर्सल सिस्टम बस  
(c) यूनिवर्सल सीरियल बस  
(d) यूनिफॉर्म सिस्टम बस
110. .... एक प्रोग्राम समूह है।  
(a) पेट  
(b) वर्ड  
(c) एक्सेसरीज़  
(d) इनमें से कोई नहीं
111. लैन (LAN) को इन्टरनेट से जोड़ने का उपकरण है।  
(a) एच.टी.टी.पी.  
(b) राउटर  
(c) ब्रिज  
(d) स्विच



112. The tool using which predefined actions which can automate tasks on an MS Access report is called -
- Form
  - Macros
  - Fields
  - Table
113. In MS Excel, the cell reference for a range of cells that starts in cell A1 and goes over to E and down to row 20 is -
- A1 – E20
  - A1 : E20
  - A1 ; E20
  - A1 . E20
114. What is the correct location of function library in Excel sheet?
- View > Function
  - Insert > Function
  - Formal > Function
  - Formulas > Function
115. In MS Excel, concatenation of text can be done using -
- Apostrophe (')
  - Exclamation (!)
  - Hash (#)
  - Ampersand (&)
116. Gutter margin refers to -
- Margin that is added to the left margin when printing.
  - Margin that is added to the outside of the page when printing.
  - Margin that is added to right margin when printing.
  - Margin that is added to the binding side of page when printing.
112. वह उपकरण (टूल) जो पूर्वनिर्धारित क्रियाओं का उपयोग करके एम.एस. एक्सेस (MS Access) रिपोर्ट पर कार्यों को स्वचालित कर सकता है, ..... कहलाता है।
- फॉर्म
  - मैक्रोज़
  - फील्ड्स
  - टेबल
113. एम.एस. एक्सेल (MS Excel) में, सेल A1 से शुरू होने वाले और कॉलम E और नीचे से पंक्ति 20 तक जाने वाले सेल की एक श्रृंखला के लिए सेल संदर्भ क्या है?
- A1 – E20
  - A1 : E20
  - A1 ; E20
  - A1 . E20
114. एक्सेल शीट में फंक्शन लाइब्रेरी का सही स्थान क्या है?
- View > Function
  - Insert > Function
  - Formal > Function
  - Formulas > Function
115. एम.एस. एक्सेल (MS Excel) में, टेक्स्ट का संयोजन ..... का उपयोग करके किया जा सकता है।
- एपॉस्ट्रॉफी (')
  - एक्सक्लेमेशन (!)
  - हैश (#)
  - एम्परसेंड (&)
116. गटर मार्जिन का तात्पर्य है -
- मार्जिन जो मुद्रण करते समय बाएं मार्जिन में जोड़ा जाता है।
  - मार्जिन जो मुद्रण करते समय पृष्ठ के बाहर जोड़ा जाता है।
  - मार्जिन जो मुद्रण करते समय दाहिने मार्जिन में जोड़ा जाता है।
  - मार्जिन जो मुद्रण करते समय पृष्ठ के बाइंडिंग पक्ष में जोड़ा जाता है।



- 117.** Which feature of Microsoft Word helps in creating list?  
 (a) Word Wrap  
 (b) Bullets and Numbering  
 (c) Scaling  
 (d) None of the above
- 118.** Press ..... to open the help window in the MS Word document.  
 (a) F1  
 (b) F2  
 (c) F9  
 (d) F11
- 119.** ..... key is used to create chart in MS Word.  
 (a) F5  
 (b) F7  
 (c) F9  
 (d) F11
- 120.** ..... function in MS Excel represents the total number (s) of entries in the cells.  
 (a) SUM  
 (b) AVG  
 (c) TOTAL  
 (d) COUNT
- 121.** If a website is developed using PHP, MySQL and HTML, then what will be the type of website developed?  
 (a) Static  
 (b) Dynamic  
 (c) Flash  
 (d) None of these
- 122.** Which of the following is the best site for Encyclopedia?  
 (a) Wikipedia  
 (b) Bing  
 (c) Yahoo Answers  
 (d) Google
- 117.** माइक्रोसॉफ्ट वर्ड का कौन सा फीचर सूची बनाने में मदद करता है?  
 (a) वर्ड रैप (Word Wrap)  
 (b) बुलेट्स एण्ड नम्बरिंग (Bullets and Numbering)  
 (c) स्केलिंग (Scaling)  
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 118.** एम.एस. वर्ड (MS Word) दस्तावेज में हेल्प विन्डो खोलने के लिए ..... दबाएँ।  
 (a) F1 ✓  
 (b) F2 ✗  
 (c) F9 ✗  
 (d) F11 ✓
- 119.** एम.एस. वर्ड (MS Word) में चार्ट बनाने के लिए ..... कुंजी (key) का प्रयोग किया जाता है।  
 (a) F5 ✗  
 (b) F7 ✗  
 (c) F9 ✗  
 (d) F11 ✓
- 120.** एम.एस. एक्सेल (MS Excel) में ..... फंक्शन सेल में प्रविष्टियों की कुल संख्या को दर्शाता है।  
 (a) SUM  
 (b) AVG  
 (c) TOTAL  
 (d) COUNT
- 121.** यदि कोई वेबसाइट PHP, MySQL और HTML का उपयोग करके विकसित की जाती है, तो विकसित वेबसाइट का प्रकार क्या होगा?  
 (a) स्टैटिक  
 (b) डायनैमिक  
 (c) पलैश  
 (d) इनमें से कोई नहीं
- 122.** विश्वकोश के लिए निम्नलिखित में से कौन सी साइट सबसे अच्छी है?  
 (a) विकिपीडिया  
 (b) बिंग (Bing)  
 (c) याहू आन्सर्स  
 (d) गूगल



- 2023 (ST) विद्या एवं प्रौद्योगिकी का अध्ययन
123. IP address in IPv6 is of ..... bits.
- (a) 32
  - (b) 64
  - (c) 128
  - (d) 16
124. The first ..... bytes of MAC address is the address of manufacturer of NIC card.
- (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 4
  - (d) 5
125. Which of the following operator can be used, when we want to find a specific word and a synonym for that word in Google Search engine?
- (a) Period
  - (b) Minus
  - (c) Quotations
  - (d) Tilde
126. What purpose do bookmarks serve?
- (a) To save the document in a specific location ✓
  - (b) To save a website's URL for future reference ✓
  - (c) To use the document for search ✗
  - (d) To save alignments as it is ✗
127. Verification of a login name and password is known as -
- (a) Logging in
  - (b) Accessibility
  - (c) Configuration
  - (d) Authentication
123. IPv6 में IP एड्रेस ..... बिट्स का होता है।
- (a) 32
  - (b) 64
  - (c) 128
  - (d) 16
124. मैक (MAC) एड्रेस के पहले ..... बाइट्स एन.आई.सी. (NIC) कार्ड के निर्माता का एड्रेस है।
- (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 4
  - (d) 5
- On Number  
D Answer*
125. जब हम गूगल सर्च इंजन में कोई विशिष्ट शब्द और उसका पर्यायवाची खोजना चाहते हैं, तो निम्नलिखित में से किस ऑपरेटर का उपयोग किया जा सकता है?
- (a) पीरियड
  - (b) माइनस ✓
  - (c) कोटेशन्स
  - (d) टिल्ड
126. बुकमार्क किस उद्देश्य की पूर्ति करता है?
- (a) दस्तावेज को एक विशिष्ट स्थान पर सहेजने के लिए
  - (b) भविष्य के संदर्भ के लिए किसी वेबसाइट के यू.आर.एल. को सहेजने के लिए
  - (c) खोज के लिए दस्तावेज का उपयोग करने के लिए
  - (d) संरेखण को वैसे ही सहेजना जैसे वह है
127. लॉगिन नाम और पासवर्ड के सत्यापन को ..... के रूप में जाना जाता है।
- (a) लॉगिंग इन
  - (b) एक्सेसिबिलिटी
  - (c) कॉन्फिगरेशन
  - (d) ऑथेंटिकेशन ✓
- [A] Page 24 of 32
- 

**128. What is the work of a cookie?**

- (a) Stores the commands used by the user
- (b) Stores software developed by the user
- (c) Stores information about the user's web activity
- (d) Stores password of the user

**129. Which one of the following is not an App/Website for both train ticket and flight booking in India?**

- (a) Goibibo
- (b) redBus
- (c) Paytm
- (d) Ticket new

**130. Consider the following events and arrange these in correct chronological order starting from the earliest to last activity –**

- (I) ARPA
- (II) WWW
- (III) Hypertext
- (IV) TCP/IP

Select the correct option from the code given below -

- (a) (IV), (III), (II), (I)
- (b) (III), (I), (IV), (II)
- (c) (I), (IV), (III), (II)
- (d) (II), (I), (IV), (III)

**131. Unsolicited email messages sent for commercial purposes is known as -**

- (a) Bulk mail
- (b) Reverse mail
- (c) Spam mail
- (d) Gmail

**132. To send the copy of an email to a new user is known as -**

- (a) BCC
- (b) CC
- (c) Reply
- (d) Forward

**128. कुकी का क्या काम है?**

- (a) उपयोगकर्ता द्वारा उपयोग किए गये कमांड को संग्रहित करता है
- (b) उपयोगकर्ता द्वारा विकसित सॉफ्टवेयर को संग्रहित करता है
- (c) उपयोगकर्ता की अधिक गतिविधि के बारे में जानकारी संग्रहित करता है
- (d) उपयोगकर्ता का सम्पर्क संग्रहित करता है

**129. निम्नलिखित में से कौन सी ऐसी एप/वेबसाइट है, जो ट्रेन टिकट और फ्लाइट बुकिंग दोनों के लिए नहीं है?**

- (a) गोइबिबो (Goibibo)
- (b) रेडबस (redBus)
- (c) पेटीएम (Paytm)
- (d) टिकट न्यू (Ticket new)

**130. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा इन्हें सही कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए, सबसे पहले से लेकर आखिरी गतिविधि तक –**

- (I) ARPA
- (II) WWW
- (III) Hypertext
- (IV) TCP/IP

नीचे दिये गये कूट सही उत्तर का चयन कीजिए –

- (a) (IV), (III), (II), (I)
- (b) (III), (I), (IV), (II)
- (c) (I), (IV), (III), (II)
- (d) (II), (I), (IV), (III)

**131. गैर-कानूनी ढंग से प्रभार हेतु भेजे गये ईमेल संदेश को क्या कहते हैं?**

- (a) बल्क मेल
- (b) रिवर्स मेल
- (c) स्पैम मेल
- (d) जीमेल

**132. ईमेल की कॉपी एक नये यूजर को भेजने को क्या कहते हैं?**

- (a) BCC
- (b) CC
- (c) Reply
- (d) Forward

