



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

**Visit - [teachingninja.in](http://teachingninja.in)**

# **UPPSC APS**

**Previous Year Paper  
07 Jan, 2024**





2023

सीरीज़ D

समय : 3 घण्टे

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

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



701775

प्रश्न-पुस्तिका संख्या  
Question Booklet No.

पूर्णांक : 150

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स में अंकों में  
 लिखें शब्दों में

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

अन्तरीक्षक  
के हस्ताक्षर

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को साक्षात्तनीपूर्वक 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

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक प्रश्न-पुस्तिका के अंदर रखी है।
2. 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।
3. 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। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-पॉइंट पेन से पूरा काला कर दें।
4. 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।
5. प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें 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 सीरीज व कोड की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका/ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक प्राप्त कर लें।
6. 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 सामान में, अंग्रेजी संस्करण प्रभावी होगा।
7. गलत उत्तरों के लिए दण्ड :  
 उत्तर-पत्रक में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।
  - (i) 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।
  - (ii) 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, किर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
  - (iii) 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.

[D]



- 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
- Chandrayaan - 3 : India's Mission to Soft - Land on the Moon's South Pole was launched on which date?  
 (a) 14 June, 2023  
 (b) 14 July, 2023  
 (c) 16 July, 2023  
 (d) 15 July, 2023
- The cyclone 'Biparjoy' is related to which Sea?  
 (a) Arabian Sea  
 (b) Black Sea  
 (c) Yellow Sea  
 (d) Indian Ocean
- Where is 'Golconda Fort' located in India?  
 (a) Punjab  
 (b) Delhi  
 (c) Telangana  
 (d) Rajasthan
- 'Thomas Cup' is related to which one among the following games?  
 (a) Badminton  
 (b) Hockey  
 (c) Cricket  
 (d) Volleyball

उत्तर प्रदेश का उच्चतम बिंदु है?

- 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
- चन्द्रयान - 3 : चन्द्रमा के दक्षिणी-ध्रुव पर सॉफ्ट लैंडिंग के लिए भारत का मिशन किस तिथि को प्रक्षेपित किया गया था?  
 (a) 14 जून, 2023  
 (b) 14 जुलाई, 2023  
 (c) 16 जुलाई, 2023  
 (d) 15 जुलाई, 2023
- 'बिपरजॉय' चक्रवात का सम्बन्ध किस सागर से है?  
 (a) अरब सागर  
 (b) काला सागर  
 (c) पीला सागर  
 (d) हिंद महासागर
- 'गोलकोंडा किला' भारत में कहाँ स्थित है?  
 (a) पंजाब  
 (b) दिल्ली  
 (c) तेलंगाना  
 (d) राजस्थान
- 'थॉमस कप' निम्नलिखित में से किस एक खेल से सम्बन्धित है?  
 (a) बैडमिन्टन  
 (b) हॉकी  
 (c) क्रिकेट  
 (d) वॉलीबॉल



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

- National Association of System and Software Companies
- National Association of Software and Security Companies
- National Association of Software and Service Corporations
- National Association of Software and Service Companies

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

- General discussion
- Appropriation Bill
- Finance Bill
- Voting of the demands for grant
- Presentation to Legislature

- 1, 2, 3, 4, 5
- 5, 1, 3, 4, 2
- 5, 1, 4, 2, 3
- 5, 1, 4, 3, 2

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

- Article 300
- Article 200
- Article 100
- Article 330

9. When did the Battle of Khanwa took place?

- 16<sup>th</sup> March, 1527
- 16<sup>th</sup> March, 1528
- 15<sup>th</sup> March, 1527
- 15<sup>th</sup> March, 1529

6. 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 -

- नेशनल एसोसिएशन ऑफ सिस्टम एंड सॉफ्टवेयर कम्पनीज़
- नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सिक्योरिटी कम्पनीज़
- नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कॉरपोरेशन
- नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कम्पनीज़

7. बजट अधिनियम के निम्नलिखित चरणों को ~~राही~~ क्रम में रखिए -

- आम बहस
- विनियोग विधेयक
- वित्त विधेयक
- अनुदान मांगों पर मतदान
- विधायिका को प्रस्तुतीकरण

- 1, 2, 3, 4, 5
- 5, 1, 3, 4, 2
- 5, 1, 4, 2, 3
- 5, 1, 4, 3, 2

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

- अनुच्छेद 300 ✓
- अनुच्छेद 200
- अनुच्छेद 100
- अनुच्छेद 330 ✗

9. खानवा का युद्ध कब हुआ था?

- 16 मार्च, 1527
- 16 मार्च, 1528
- 15 मार्च, 1527
- 15 मार्च, 1529

पाठी, भारत, 11/8/2023



10. Who was the Commentator of Manusmriti?

- (a) Mahadev
- (b) Mahendra
- (c) Kulluk Bhatt
- (d) Rakshit

11. The book "Mrichchhakatika" was written by -

- (a) Shudraka
- (b) Vikramaditya
- (c) Banabhatta
- (d) Kalhana

12. Which one of the following acid is secreted by leaves of Nettle that causes painful stings?

- (a) Acetic acid
- (b) Tartaric acid
- (c) Methanoic acid
- (d) Citric acid

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

10. मनुस्मृति के टीकाकार कौन थे?

- (a) महादेव
- (b) महेन्द्र
- (c) कुल्लूक भट्ट
- (d) रक्षित

14. B

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

- (a) शूद्रक
- (b) विक्रमादित्य
- (c) बाणभट्ट
- (d) कल्हण

15.

12. निम्नलिखित में से कौनसा अम्ल विच्छू-बूटी (नेटल) की पत्तियों द्वारा स्त्रावित होता है, जो दर्दयुक्त डंक का कारण होता है?

- (a) एसीटिक अम्ल
- (b) टार्टरिक अम्ल
- (c) मेथनोइक अम्ल
- (d) साइट्रिक अम्ल

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



14. By which one of the following Amendments the Lok Sabha seats were raised from 525 to 545?

- (a) 42<sup>nd</sup> Amendment
- (b) 31<sup>st</sup> Amendment
- (c) 35<sup>th</sup> Amendment
- (d) 56<sup>th</sup> Amendment

15. 'Grand Slam' is related to which one among the following games?

- (a) Badminton
- (b) Rugby
- (c) Lawn Tennis
- (d) Volleyball

16. 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) 280
- (b) 286
- (c) 260
- (d) 312

17. 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) 2 and 3 only
- (c) 1, 2 and 3
- (d) 1 and 3 only

14. निम्न में से किस एक संशोधन के द्वारा लोकसभा की सीटें 525 से 545 बढ़ाई गईं?

- (a) 42वाँ संशोधन
- (b) 31वाँ संशोधन
- (c) 35वाँ संशोधन
- (d) 56वाँ संशोधन

15. निम्नलिखित खेलों में से किस एक से 'ग्रैंड स्लैम' संबंधित है?

- (a) बैडमिन्टन
- (b) रागबी
- (c) लॉन टेनिस
- (d) वॉलीबॉल

16. 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) 280
- (b) 286
- (c) 260
- (d) 312

17. काणार्क 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 2 और 3
- (c) 1, 2 और 3
- (d) केवल 1 और 3



18. Right to Information Act, 2005 primarily helps the cause of -

- (a) Political Reforms
- (b) Social Integrity
- (c) Transparent Administration
- (d) Legal Reform

19. 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

**Code -**

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

20. '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) Mission Orbit Mars
- (b) Mission of Mars
- (c) Mars Orbiter Mission
- (d) Mars Orbiting Mission

18. सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 मुख्यतः किस उद्देश्य में सहायता करता है?

- (a) राजनैतिक सुधार
- (b) सामाजिक अखण्डता
- (c) पारदर्शी प्रशासन
- (d) कानूनी सुधार

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

<b>सूची-I</b>	<b>सूची-II</b>
(A) गेड्रोसिया	1. हेरात
(B) अराकोशिया	2. बलूचिस्तान
(C) एरिया	3. काबुल घाटी
(D) पारोपामिसादे	4. कंदहार

**कूट -**

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

20. '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) मिशन ऑर्बिट मार्स
- (b) मिशन ऑफ मार्स
- (c) मार्स ऑर्बिटर मिशन
- (d) मार्स ऑर्बिटिंग मिशन



21. On which date 'World Youth Skills Day' is celebrated?

(a) 26 January  
 (b) 15 August  
 (c) 15 July  
 (d) 15 March

22. Leaching of soil is related to -

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

23. The disease rickets develops in children due to the deficiency of -

(a) Vitamin C  
 (b) Vitamin A  
 (c) Vitamin B  
 (d) Vitamin D

24. What is the approximate percentage of carbon in the Earth's crust?

(a) 0.045%  
 (b) 0.015%  
 (c) 0.005%  
 (d) 0.025%

25. Who is the author of the book "Daughter of the East"?

(a) Ms. Sirimavo Bandaranaike  
 (b) Ms. Benazir Bhutto  
 (c) Ms. Aung San Suu Kyi  
 (d) Ms. Taslima Nasrin

21. 'विश्व युवा कौशल दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है?

(a) 26 जनवरी  
 (b) 15 अगस्त  
 (c) 15 जुलाई  
 (d) 15 मार्च

22. मिट्टी का निष्कालन संबंधित है -

(a) ब्रालोड मिट्टी  
 (b) काली मिट्टी  
 (c) लाल मिट्टी  
 (d) लैटेराइट मिट्टी

23. बच्चों में सूखा रोग किसकी कमी के कारण होता है?

(a) विटामिन C  
 (b) विटामिन A  
 (c) विटामिन B  
 (d) विटामिन D

24. पृथ्वी की पपड़ी में कार्बन का अनुमानित प्रतिशत कितना है?

(a) 0.045%  
 (b) 0.015%  
 (c) 0.005%  
 (d) 0.025%

25. "डॉक्टर ऑफ द ईस्ट" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

(a) सुश्री सिरिमावो भन्डारनायके  
 (b) सुश्री बेनजीर भुट्टो  
 (c) सुश्री आंग सान सू की  
 (d) सुश्री तस्लीमा नसरीन



26. India is situated at which place in World Press Freedom Index - 2023?

- (a) 141
- (b) 134
- (c) 135
- (d) 161

27. 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?

- (a) 240 (1)(d) - Daman and Diu
- (b) 240 (1)(a) - Andaman and Nicobar Islands
- (c) 240 (1)(b) - Lakshadweep
- (d) 240 (1)(c) - Puducherry

28. Consider the following statements :

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

Select the correct answer from the code given below -

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

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

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

26. ग्राहक प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक - 2023 में भारत कौन से स्थान पर है?

- (a) 141
- (b) 134
- (c) 135
- (d) 161

27. 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?

- (a) 240 (1)(d) - दमन और दीव
- (b) 240 (1)(a) - अंडमान एवं निकोबार द्वीप
- (c) 240 (1)(b) - लक्षद्वीप
- (d) 240 (1)(c) - पुडुचेरी

28. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

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

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

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

29. यू.आई.डी.ए.आई. 'आधार' जारी करने के लिए स्थापित एक वैधानिक प्राधिकरण है। यू.आई.डी.ए.आई. का पूर्ण रूप है -

- (a) भारतीय विशिष्ट पहचान डेटा प्राधिकरण
- (b) भारत उदय योजना
- (c) भारतीय विशिष्ट एकीकृत विकास प्राधिकरण
- (d) भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण



30. 'IFSC' stands for -

- (a) Indian Financial Service Corporation
- (b) Indian Financial System Code
- (c) Indian Financial Service Code
- (d) Indian Financial System Corporation

31. 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) Neither I nor II
- (c) Only II
- (d) Both I and II

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

30. आई.एफ.एस.सी. का पूर्ण रूप है -

- (a) इंडियन फाइनेंशियल सर्विस कॉरपोरेशन
- (b) इंडियन फाइनेंशियल सिस्टम कोड
- (c) इंडियन फाइनेंशियल सर्विस कोड
- (d) इंडियन फाइनेंशियल सिस्टम कॉरपोरेशन

701775

31. 1921 में मोपला विद्रोह का प्रमुख कारण क्या था?

- (I) मोपलाओं पर जर्मीदारों का अत्याचार।
- (II) अंग्रेजी सरकार की खिलाफत विरोधी नीतियाँ।

नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिए -

कूट -

- (a) केवल I
- (b) न तो I ना ही II
- (c) केवल II
- (d) दोनों I एवं II

32. 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

701775

कूट -

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



33. Which river of India passes the Tropic of Cancer twice?  
 (a) Luni  
 (b) Mahi  
 (c) Sabarmati  
 (d) Narmada

34. Under which Veto, the President of India can keep a Bill for an indefinite period?  
 (a) Suspension Veto  
 (b) Absolute Veto  
 (c) Regular Veto  
 (d) Pocket Veto

35. 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) 14 minutes  
 (b) 18 minutes  
 (c) 12 minutes  
 (d) 16 minutes

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

33. भारत की कौनसी नदी कर्क रेखा से दो बार गुजरती है?  
 (a) लूनी  
 (b) माही  
 (c) सावरमती  
 (d) नर्मदा

34. किस वीटो के तहत, भारत के राष्ट्रपति किसी विधेयक को अनिश्चित काल तक रोक सकते हैं?  
 (a) निलंबन वीटो  
 (b) पूर्ण वीटो  
 (c) नियमित वीटो  
 (d) पॉकेट वीटो

35. 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) 14 मिनट  
 (b) 18 मिनट  
 (c) 12 मिनट  
 (d) 16 मिनट

36. 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। X

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

**कूट –**

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



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

- Sachin Tendulkar
- Kapil Dev

Select the correct answer using the code given below :

- Both 1 and 2
- Only 2
- Neither 1 nor 2
- Only 1

38. Which one of the following is correctly matched?

**List-I**

**(Book)**

- Indira Gandhi : Tryst with Power
- Half Lion : How P.V. Narsimha Rao Transformed India
- Jugalbandi : The BJP Before Modi
- The India Way : Strategies for an Uncertain World

**List-II**

**(Author)**

- Nayantara Sahgal
- Sanjay Baru
- Ravish Kumar
- Shri Dharmendra Pradhan

39. Which country won first T-20 Cricket World Cup in 2007?

- West Indies
- India
- Australia
- New Zealand

40. Which among  $2\frac{1}{2}$ ,  $3\frac{1}{3}$ ,  $6\frac{1}{6}$  and  $12\frac{1}{12}$  is the largest number?

- $12\frac{1}{12}$
- $6\frac{1}{6}$
- $3\frac{1}{3}$
- $2\frac{1}{2}$

37. "स्ट्रेट फ्रॉम द हार्ट : एन 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 –

- 1 और 2 दोनों
- केवल 2
- न तो 1 ना ही 2
- केवल 1

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

**सूची- I**

**(किताब)**

- इंदिरा गांधी : द्राइस्ट विद पावर
- हाफ लायन : हाउ पी.वी. नरसिंहा राव ट्रांसफॉर्म इंडिया
- जुगलबंदी : द बी.जे.पी. बिफोर मोदी
- द इंडिया वे : श्री धर्मन्द्र प्रधान स्ट्रैटजीज़ फॉर एन अनस्टैन वर्ल्ड

**सूची- II**

**(लेखक)**

39. वर्ष 2007 में किस देश ने प्रथम टी-20 क्रिकेट विश्व कप जीता?

- वेस्ट इंडीज़
- भारत
- ऑस्ट्रेलिया
- न्यूज़ीलैंड

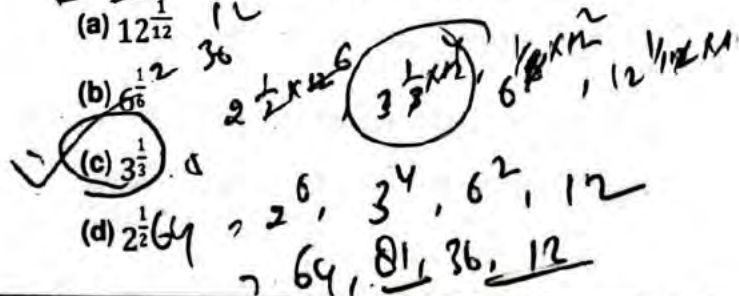
40.  $2\frac{1}{2}$ ,  $3\frac{1}{3}$ ,  $6\frac{1}{6}$  तथा  $12\frac{1}{12}$  में से सबसे बड़ी संख्या है –

(a)  $12\frac{1}{12}$

(b)  $6\frac{1}{6}$

(c)  $3\frac{1}{3}$

(d)  $2\frac{1}{2}$



41. Where is 'Akbar's Tomb' located in India?

- (a) Gautambuddha Nagar
- (b) Agra
- (c) Prayagraj
- (d) Ghaziabad

42. 'FEMA' stands for -

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

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

41. भारत में 'अकबर का मकबरा' कहाँ स्थित है?

- (a) गौतमबुद्ध नगर
- (b) आगरा
- (c) प्रयागराज
- (d) गाजियाबाद

42. एफ.ई.एम.ए. (फेमा) का पूर्ण रूप है -

- (a) फण्ड एक्सचेंज मैनेजमेंट एक्ट, 1999
- (b) फॉरेन एक्सचेंज मैनेजमेंट एक्ट, 1999
- (c) फॉरेन एक्सचेंज मैनेजमेंट एक्ट, 1999
- (d) फण्ड एक्सिज्ट मैनेजमेंट एक्ट, 1999

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



44. 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?

- Neither 1 nor 2
- Only 2
- Both 1 and 2
- Only 1

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

- Reflection of light
- Refraction of light
- Dispersion of light
- Scattering of light

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

- President of India
- Speaker of Lok Sabha
- Prime Minister of India
- Home Minister of India

47. A person bought an article for ₹784 which included GST of 12%. What is the price of the article before GST was added?

- ₹ 690
- ₹ 700
- ₹ 685
- ₹ 695

44. '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। X
- अनुच्छेद 351 'हिन्दी भाषा' के विकास हेतु निर्देश से सम्बन्धित है।

उपर्युक्त दिए गए कथन/कथनों में से कौनसा/से सही है/हैं?

- न/ तो 1 ना ही 2
- केवल 2
- 1 व 2 दोनों
- केवल 1

45. 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 -

- प्रकाश का परावर्तन
- प्रकाश का अपवर्तन
- प्रकाश का प्रकीर्णन
- प्रकाश का छितराव (फैलाव)

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

- भारत के राष्ट्रपति
- लोकसभा के सभापति
- भारत के प्रधानमंत्री
- भारत के गृहमंत्री

47. 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?

- ₹ 690
- ₹ 700
- ₹ 685
- ₹ 695

784 - 12  
700 x 112  
685

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

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

49. Match List-I (Inventions) with List-II (Inventors) and select the correct answer from the code given below -

**List-I**

- (A) Cosmic rays
- (B) X-rays
- (C) Radioactivity
- (D) Artificial radioactivity

**List-II**

- 1. I. Curie & F. Joliot
- 2. Victor Hess
- 3. W.C. Roentgen
- 4. Henri Becquerel

**Code -**

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

50. Who among the following is an International shooting player?

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

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

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

49. सूची-I (आविष्कार) को सूची-II (आविष्कारकों) से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए कूट से सही उत्तर दीजिए -

**सूची-I**

- (A) कॉस्मिक किरणें
- (B) X-किरणें
- (C) रेडियो सक्रियता
- (D) कृत्रिम रेडियो सक्रियता

**सूची-II**

- 1. आई. क्यूरी एवं एफ. जॉलिअट
- 2. विक्टर हेस
- 3. डब्ल्यू.सी. रोएंटजेन
- 4. हेनरी बेकरेल

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

50. निम्नलिखित में से कौन अन्तर्राष्ट्रीय शूटिंग खिलाड़ी हैं?

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



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 की जड़ मान लेना है। भारतीय संस्कृति निश्चित पथ से काट-छांट कर निकाली हुई नहर नहीं, वह तो अनेक स्रोतों को साथ लेकर अपना तट बनाती और पथ निश्चित करती हुई बहने वाली स्रोतस्विनी है, उसे अंधकार भरे गतों 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-मैढ़ा रहा है, इसी से एक घुमाव पर खड़े होकर हम शेष प्रवाह को अपनी दृष्टि से ओङ्काल 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 समय-समय पर रूप बदलता रहे।  
(c) जब जीवन में अनेक रंग बिखरे हों। (d) जब जीवन में एक ही तरह का अनुभव हो।

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

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

53. गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक है -

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

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

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

55. 'स्रोतस्विनी' का समानार्थी शब्द है -

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

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

सूची-I (अनेक शब्द)	सूची-II (एक शब्द)
(A) करने योग्य	(1) आलोचक
(B) आलोचना करने वाला	(2) मनोहर
(C) आलोचना के योग्य	(3) करणीय
(D) जो मन को हर ले	(4) आलोच्य

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

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

3, 4

2  
3, 4

57. 'Reminder' का हिन्दी अर्थ होगा -

(a) पहचान  
(c) सम्पादकीय

(b) शुभकामना  
(d) अनुस्मारक

58. निम्नलिखित में से एक वाक्य अशुद्ध है -

(a) वह अपनी बातों पर दृढ़ नहीं रहता।  
(c) मेरा शरीर निरोग है।

(b) मुझे भाषा का बोध है।  
(d) यह छात्र बहुत तेज है।

59. 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	1. सुकृति
B. धार्मिक	2. गुडाकेश
C. अर्जुन	3. विश्वंभरा
D. धरती	4. अग्नि

कूट -

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

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

60. 'बीजक' शब्द का अंग्रेजी शब्द चुनिए -

(a) Invoice  
(c) Invite

(b) Inward  
(d) Invoke

61. 'कम्प्यूटर से प्राप्त सूचनाएं मिलती हैं', के लिए अंग्रेजी का शब्द है -

(a) Printer  
(c) Package

(b) Software  
(d) Output

62. अयोग्य व्यक्ति को आदर देने के अर्थ में लोकोकित प्रसिद्ध है -

(a) चौके गए छब्बे बनने, दुबे ही रह गए  
(c) छहूँदर के सिर में चमेली का तेल

(b) चोर चोर मौसेरे भाई  
(d) छटाँक चून चौबारे रसोई

63. 'अनाहूत' शब्द का विलोम होगा -

(a) समीहूत  
(c) आहूत

(b) प्रतिहूत  
(d) आहुत

64. अकस्मात् माँ का निधन होने पर राकेश ने.....।

उक्त वाक्य में उपयुक्त मुहावरे का प्रयोग कीजिए।

(b) अपने कलेजे पर पत्थर रख लिया।

(a) अपने घर वालों के नाक में दम कर दिया।  
(c) गड़े मुर्जे उखाड़ना शुरू कर दिया।

(d) अपने साथियों को टका-सा जवाब दे दिया।

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

(1) 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

(b) (2) और (1)  
(d) (3) और (4)

कूट -

(a) (2) और (3)  
(c) (1) और (3)



66. भारत सरकार जिसे गजट में प्रकाशित करती है, उसे कहते हैं –

(a) परिपत्र  
(c) सूचना

(b) आज्ञापत्र  
(d) अधिसूचना

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

(a) पुनर्कथन  
(c) पुनरुक्ति

(b) पिष्टपेषण  
(d) अभिकथन

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

(a) ऊँट की चोरी छिप कर करना  
(c) कोई बड़ा काम चोरी छिपे नहीं किया जा सकता

(b) ऊँट पर सवारी करना  
(d) ऊँट को झुककर चुराना

69. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचेविए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए –

सूची-I (हिन्दी के शब्द)

सूची-II (अंग्रेजी में अर्थ)

A. झोपड़ी → 1. Country  
B. देश → 2. Cottage  
C. कंपान → 3. Control  
D. नियंत्रण → 4. Captain

कूट

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

70. निम्न में से लोकोक्ति नहीं है –

(a) चित भी मेरी, पट भी मेरी  
(c) नाक का बाल होना

71. पर्यायकाची शब्दों की दृष्टि से एक वर्ग शुद्ध है –

(a) कलापी, केकी, नीलकंठ, मयूर  
(c) लक्ष्मण, सौमित्र, अहीश, सुमाली

72. 'एकत्र' का विलोम है –

(a) संकीर्ण  
(c) विकीर्ण

73. 'Face Value' का हिन्दी में अर्थ होगा –

(a) अंकित मूल्य  
(c) पदेन

(b) विदेशी मुद्रा  
(d) संपदा

74. 'निर्निमेष' शब्द के लिए वाक्य होगा –

(a) ध्यान या विचार करने वाला  
(c) जिसे कोई भय नहीं

(b) बिना पलक झपकाए  
(d) जिसका कोई आकार नहीं हो

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

(a) पर्यायवाची  
(c) लोकोक्ति

(b) मुहावरा मुहावरा  
(d) विलोम

701775

701775

701775

701775

X

X

X

X

गुडाउफ्ट

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 2 सही है  
(c) केवल कथन 1 सही है

(b) कथन 1 व 2 दोनों सही हैं

(d) कथन 1 व 2 दोनों गलत हैं

77. 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  
B. Tension  
C. Sample  
D. Uncertain

1. नमूना  
2. अभिलेख  
3. तनाव  
4. अनिश्चित

2, 3, 1, 4

कूट –

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

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

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

(a) धन्यवाद सहित आपका पत्र मिला।  
(c) आपका पत्र मिला। धन्यवाद!

(b) धन्यवाद के साथ आपका पत्र मिला।  
(d) सधन्यवाद आपका पत्र मिला।

79. 'निस्तारण' का अंग्रेजी रूप है –

(a) Disposal  
(c) Approval

(b) Sanction  
(d) Occupation

80. निम्नलिखित विकल्पों में से दो विकल्प 'उच्च' शब्द के विलोम शब्द हैं। विकल्पों से संबद्ध कूट में से उनके युग्म का चुनाव कीजिए –

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

कूट –

(a) 2, 4  
(c) 1, 2

(b) 2, 3  
(d) 1, 3

81. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और उनसे सम्बद्ध कूट से सही उत्तर चुनिए –

सूची-I

सूची-II

A. अंधकार  
B. हर्ष  
C. मूक  
D. खास

1. आम  
2. वाचाल  
3. विषाद  
4. प्रकाश

कूट –

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

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

82. 'Defacto' के लिए उपयुक्त हिन्दी शब्द है –

(a) बट्टा  
(c) वस्तुतः

(b) विधितः  
(d) गवन

83. निम्नलिखित में से सही वाक्य चुनिए –

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

84. 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) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं  
(c) कथन 1 और 2 दोनों गलत हैं (d) केवल कथन 2 सही है

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

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

86. निम्नलिखित में से एक मुहावरे-युग्म का अर्थ अशुद्ध है –

(a) डोरे डालना – फँसाना (b) ठीकरा फोड़ना – दोष मढ़ना  
(c) टका-सा जवाब देना – सुन्दर उत्तर देना (d) जान में जान आना – चैन मिलना

87. 'यह दीदे नदीदे हैं दीदार के' लोकोक्ति से तात्पर्य है –

(a) देखने की इच्छा करना (b) योग्यता से अधिक पाने की इच्छा  
(c) मन की अस्थिरता (d) अप्रसन्न होना ✓

88. 'बहुविवाह' को अंग्रेजी में कहा जायेगा –

(a) Polyploidy (b) Polygamy  
(c) Pomology (d) Postpone

89. 'DOMICILE' शब्द का सही अर्थ निम्नलिखित हिन्दी शब्दों में से चुनिए –

(a) प्रवास (b) पुनर्वास  
(c) निवास (d) अधिवास

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

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

91. 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

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

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

93. 'चोर' का पर्यायवाची कौन-सा शब्द है?  
 (a) गर्दभ  
 (c) कुभिल

94. 'FOLLOW-UP' अंग्रेजी शब्द का सही हिन्दी अर्थ चुनिए -  
 (a) अनुवर्तन  
 (c) अनुसरण

95. 'नदी' का पर्यायवाची कौन-सा शब्द है?  
 (a) धन  
 (c) पतंग

96. 'स्तुत्य' का विलोम है -  
 (a) निंद्य  
 (c) सादर

(b) शतदल  
 (d) देवपगा

(b) परिवर्तन  
 (d) निवर्तन

(b) कूलंकषा  
 (d) तनुजा

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

सूची-I (अनेक शब्द)	सूची-II (एक शब्द)
(A) याचना करने वाला	(1) खाद्य
(B) पूछने योग्य	(2) याचक
(C) खाने योग्य	(3) विश्वसनीय
(D) विश्वास के योग्य	(4) प्रष्टव्य

7 4-1 1 3

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

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

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

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

99. 'श्रीकृष्ण के अनेकों नाम हैं' इस वाक्य में कहाँ अशुद्धि है?

(a) नाम  
 (c) श्रीकृष्ण

(b) हैं  
 (d) अनेकों

100. 'मछली' शब्द का पर्यायवाची नहीं है -

(a) सफरी  
 (c) जलचर

(b) मीन  
 (d) झख



101. 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?

- Minus
- Period
- Quotations
- Tilde

102. ..... key is used to create chart in MS Word.

- F5
- F9
- F11
- F7

103. Deleted emails are stored in -

- Inbox
- Outbox
- Trash
- Draft

104. What you will do in Power Point presentation to use the exact same font type, size and color in the title of all the slides?

- Use file master
- Use slide master
- Use format brush and make titles identical
- None of the above

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

- Goibibo
- Ticket new
- Paytm
- redBus

106. A half completed email may be reserved for later editing and transmission to the receiver in ..... folder.

- Sent mail
- Inbox
- Spam bin
- Draft

101. 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?

- माइनस
- पीरियड
- कोटेशन्स
- टिल्ड

102. एम.एस. वर्ड (MS Word) में चार्ट बनाने के लिए ..... कंजी (key) का प्रयोग किया जाता है।

- F5
- F9
- F11
- F7

103. डिलीट किए गये ईमेल ..... में संग्रहित होते हैं।

- इनबॉक्स
- आउटबॉक्स
- ट्रैश
- ड्राफ्ट

104. आप पावर प्याइंट प्रेजेंटेशन में ठीक उसी फॉन्ट प्रकार, साइज एवं कलर का उपयोग करने के लिए क्या करेंगे जो सभी स्लाइड के शीर्षक में होंगे?

- फाइल मास्टर का प्रयोग करेंगे
- स्लाइड मास्टर का प्रयोग करेंगे
- फॉर्मेट ब्रश का उपयोग करके शीर्षकों को समान बनायेंगे
- उपरोक्त में से कोई नहीं

105. निम्नलिखित में से कौन सी ऐप/वेबसाइट है, जो ट्रेन टिकट और प्लाइट बुकिंग दोनों के लिए नहीं है?

- गोइबिबो (Goibibo)
- टिकट न्यू (Ticket new)
- पेटीएम (Paytm)
- रेडबस (redBus)

106. आधे पूर्ण ईमेल को बाद में संपादन और रिसीवर तक ट्रांसमिशन के लिए ..... फोल्डर में सहेजा जा सकता है।

- सेंट मेल
- इनबॉक्स
- स्पैम बिन
- मसौदा/ड्राफ्ट



107. A platform where a person writes his opinions, views and career advices is called -  
 (a) Blog  
 (b) Google  
 (c) WhatsApp  
 (d) YouTube

108. Which option can be used to set custom timings for slides in a MS Power Point presentation?  
 (a) Slider Timings  
 (b) Rehearse Timings  
 (c) Transition Duration  
 (d) None of these

109. 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

110. The file that consists of readymade styles that we can easily use for presentation is known as -  
 (a) Preformatting  
 (b) Auto style  
 (c) Template  
 (d) Wizard

111. In MS Excel, concatenation of text can be done using -  
 (a) Exclamation (!)  
 (b) Hash (#)  
 (c) Apostrophe (')  
 (d) Ampersand (&)

112. Which of the following is the best site for Encyclopedia?  
 (a) Bing  
 (b) Google  
 (c) Wikipedia  
 (d) Yahoo Answers

107. एक प्लेटफॉर्म जहाँ व्यक्ति अपनी राय, कैरियर पर सलाह एवं विचार प्रकट करता है, कहलाता है -  
 (a) ब्लॉग (Blog) ✓  
 (b) गूगल (Google) ✗  
 (c) वॉट्सएप (WhatsApp) ✗  
 (d) यूट्यूब (YouTube) ✗

108. एम.एस. पावर प्याइंट प्रेजेंटेशन में स्लाइड के लिए कस्टम टाइमिंग सेट करने के लिए किस विकल्प का उपयोग किया जा सकता है?  
 (a) स्लाइडर टाइमिंग  
 (b) रीहर्स टाइमिंग  
 (c) ड्रांज़िशन अवधि  
 (d) इनमें से कोई नहीं

109. यदि कोई वेबसाइट PHP, MySQL और HTML द्वारा उपयोग करके विकसित की जाती है, तो विकसित वेबसाइट का प्रकार क्या होगा?  
 (a) स्टैटिक  
 (b) डायनैमिक ✓  
 (c) फ्लैश  
 (d) इनमें से कोई नहीं

110. वह फाइल जिसमें रेडीमेड शैलियाँ होती हैं, जिन्हें अपनी प्रस्तुती के लिए आसानी से उपयोग कर सकते हैं, कहलाती हैं -  
 (a) प्रीफॉर्मटिंग  
 (b) अॅटो स्टाइल  
 (c) टेम्पलेट  
 (d) विज़ार्ड

111. एम.एस. एक्सेल (MS Excel) में, टेक्स्ट का संयोग का उपयोग करके किया जा सकता है -  
 (a) एक्सक्लेमेशन (!)  
 (b) हैश (#)  
 (c) एपॉस्ट्रॉफी (')  
 (d) एम्परसेंड (&)

112. विश्वकोश के लिए निम्नलिखित में से कौन सी सबसे अच्छी है?  
 (a) बिंग (Bing)  
 (b) गूगल  
 (c) विकिपीडिया ✗  
 (d) याहू आन्सर्स



113. IP address in IPv6 is of ..... bits.

- 32
- 64
- 128
- 16

114. Which shortcut key is used to refresh Windows desktop?

- F5
- F4
- F3
- F2

115. Which of the following is not a Power Point shape?

- Circle
- Triangle
- Oval
- Diamond

116. How many layers does OSI Model have?

- 7
- 10
- 5
- 6

117. Verification of a login name and password is known as -

- Configuration
- Authentication
- Logging in
- Accessibility

118. The order of files and directories in Windows Explorer is -

- Alphabetically
- Serially
- Sequentially
- Hierarchically

113. IPv6 में IP एड्रेस ..... बिट्स का होता है।

- 32
- 64
- 128
- 16

114. विंडोज डेस्कटॉप को रिफ्रेश करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- F5
- F4
- F3
- F2

115. निम्नलिखित में से कौन पावर प्याइंट में एक आकृति नहीं है?

- वृत्त
- त्रिकोण
- अंडाकार
- डायमंड

116. ओ.एस.आई. (OSI) मॉडल में कितनी परतें (layers) होती हैं?

- 7
- 10
- 5
- 6

117. लॉगिन नाम और पासवर्ड के सत्यापन को ..... के रूप में जाना जाता है।

- कॉन्फिगरेशन
- ऑथेंटिकेशन
- लॉगिंग इन
- एक्सेसिबिलिटी

118. विंडोज एक्सप्लोरर में फाइलों और निर्देशिकाओं का क्रम है -

- वर्णनुक्रम में
- क्रमानुसार
- क्रमिक रूप में
- श्रेणीबद्ध रूप में



119. 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

120. What Power Point feature will you use to apply motion effects to different objects of a slide?

- Slide Transition
- Animation Scheme
- Animation Objects
- Slide Design

121. Which feature of Microsoft Word helps in creating list?

- Word Wrap
- Bullets and Numbering
- Scaling
- None of the above

122. ..... is a program group.

- Paint
- Word
- Accessories
- None of these

123. ..... function in MS Excel represents the total number (s) of entries in the cells.

- SUM
- AVG
- TOTAL
- COUNT

124. What purpose do bookmarks serve?

- To save the document in a specific location
- To use the document for search
- To save a website's URL for future reference
- To save alignments as it is

119. 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 शृंखला के लिए सेल संदर्भ क्या है?

- A1 . E20
- A1 – E20
- A1 : E20
- A1 ; E20

120. किसी स्लाइड के विभिन्न ऑब्जेक्ट्स पर गति प्रभाव लागू करने के लिए आप किस पावर प्लाइट फीचर का उपयोग करेंगे?

- स्लाइड ट्रान्जिशन
- एनीमेशन स्कीम
- एनीमेशन ऑब्जेक्ट्स
- स्लाइड डिज़ाइन

121. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड का कौन सा फीचर सूची बनाने में मदद करता है?

- वर्ड रैप (Word Wrap)
- बुलेट्स एण्ड नम्बरिंग (Bullets and Numbering)
- स्केलिंग (Scaling)
- उपरोक्त में से कोई नहीं

122. ..... एक प्रोग्राम समूह है।

- प्रेट
- वर्ड
- एक्सेसरीज़
- इनमें से कोई नहीं

123. एम.एस. एक्सेल (MS Excel) में ..... फंक्शन सेल में प्रविष्टियों की कुल संख्या को दर्शाता है।

- SUM
- AVG
- TOTAL
- COUNT

124. बुकमार्क किस उद्देश्य की पूर्ति करता है?

- दस्तावेज को एक विशिष्ट स्थान पर सहेजने के लिए
- खोज के लिए दस्तावेज का उपयोग करने के लिए
- भविष्य के संदर्भ के लिए किसी वेबसाइट के यू.आर.एल. को सहेजने के लिए
- सरेखण को वैसे ही सहेजना जैसे वह है



01775

125. Unsolicited email messages sent for commercial purposes is known as -  
(a) Gmail  
(b) Reverse mail  
(c) Spam mail  
(d) Bulk mail

126. If the send option for email is clicked without writing anything in the subject field, which of the following will happen?  
(a) Mail will not be sent.  
(b) Mail will be sent by filling the subject field automatically.  
(c) Prompt will appear on the screen to send the mail without subject.  
(d) Mail will be sent without any prompt.

127. What is the correct location of function library in Excel sheet?  
(a) Formulas > Function  
(b) Formal > Function  
(c) Insert > Function  
(d) View > Function

128. What is the full form of USB port?  
(a) Universal System Bus  
(b) Universal Serial Bus  
(c) Uniform Serial Bus  
(d) Uniform System Bus

129. Which of the following pane is not available in Task Pane?  
(a) Getting started  
(b) Search Results  
(c) Word Art  
(d) Clip Art

125. गैर-कानूनी ढंग से प्रचार हेतु भेजे गये ईमेल संदेश को क्या कहते हैं?  
(a) जीमेल  
(b) रिवर्स मेल  
(c) स्पैम मेल  
(d) बल्क मेल

126. यदि विषय फील्ड में कुछ भी लिखे बिना ईमेल को भेजने के विकल्प पर विलक किया जाता है, तो निम्न में से क्या होगा?  
(a) मेल नहीं भेजी जायेगी।  
(b) स्वचालित रूप से विषय फील्ड भरकर मेल भेजी जायेगी।  
(c) बिना विषय के मेल भेजने के लिए स्क्रीन पर प्राप्त (Prompt) दिखाई देगा।  
(d) मेल बिना किसी संकेत के भेजी जायेगी।

127. एक्सेल शीट में फंक्शन लाइब्रेरी का सही स्थान क्या है?  
(a) Formulas > Function  
(b) Formal > Function  
(c) Insert > Function  
(d) View > Function

128. यूएसबी पोर्ट का फुलफॉर्म क्या है?  
(a) यूनिवर्सल सिस्टम बस  
(b) यूनिवर्सल सीरियल बस  
(c) यूनिफॉर्म सीरियल बस  
(d) यूनिफॉर्म सिस्टम बस

129. निम्नलिखित में से कौन सा पैन, टास्क पैन में उपलब्ध नहीं है?  
(a) गेटिंग स्टार्टिड  
(b) सर्च रिजल्ट्स  
(c) वर्ड आर्ट  
(d) विलप आर्ट



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

- Toggle case
- Sentence case
- Lower case
- Upper case

131. Which shortcut key is used to copy and paste a file folder?

- Ctrl+Z and Ctrl+V
- Ctrl+X and Ctrl+V
- Ctrl+A and Ctrl+V
- Ctrl+C and Ctrl+V

132. What is an Operating System?

- Peripherals
- System Software
- Hardware
- Application Software

133. Which of the following is the keyboard shortcut to start the Power Point presentation from current slide?

- F5
- ALT + F5
- CTRL + F5
- SHIFT + F5

134. Which icon is used to add an attachment to an email?

- Stationary icon
- Paperclip icon
- Emoji icon
- None of these

135. Which command should you use to zoom to see all edges of an Adobe PDF document?

- View > Fit visible
- View > Fit width
- View > Fit page
- None of the above

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

- टॉगल केस
- सेन्टेंस केस
- लोअर केस
- अपर केस

131. किसी फाइल फोल्डर को कॉपी और पेस्ट करने के लिए किस शॉर्टकट कुजी का उपयोग किया जाता है?

- Ctrl+Z और Ctrl+V
- Ctrl+X और Ctrl+V
- Ctrl+A और Ctrl+V
- Ctrl+C और Ctrl+V

132. ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है?

- प्रीफरेल्स
- सिस्टम सॉफ्टवेयर
- हार्डवेयर
- एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

133. वर्तमान स्लाइड से पावर प्लाइट प्रेजेन्टेशन शुरू करने के लिए निम्नलिखित कीबोर्ड शॉर्टकट (keyboard shortcut) में से कौन सा है?

- F5
- ALT + F5
- CTRL + F5
- SHIFT + F5

134. ईमेल में अटैचमेंट जोड़ने के लिए किस आइकन का उपयोग किया जाता है?

- स्टेशनरी आइकन
- पेपरक्लिप आइकन
- इमोजी आइकन
- इनमें से कोई नहीं

135. एडोबी (Adobe) पी.डी.एफ. दस्तावेज के सभी किनारों को देखने के लिए ज़ूम करने के लिए आपको कि कमांड का उपयोग करना चाहिए?

- View > Fit visible
- View > Fit width
- View > Fit page
- उपरोक्त में से कोई नहीं



136. Gutter margin refers to -

- (a) Margin that is added to right margin when printing.
- (b) Margin that is added to the left margin when printing.
- (c) Margin that is added to the outside of the page when printing.
- (d) Margin that is added to the binding side of page when printing.

137. If through email, someone asks you to reply with sensitive information like credit card number etc., which appears to be from a legitimate source, it is called as -

- (a) Spamming
- (b) Botnet
- (c) Phishing
- (d) Hacking

138. 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), (iii), (iv)
- (c) (ii), (iii), (iv)
- (d) (i), (ii), (iv)

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

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

140. Press ..... to open the help window in the MS Word document.

- (a) F2
- (b) F11
- (c) F1
- (d) F9

136. गटर मार्जिन का तात्पर्य है -

- (a) मार्जिन जो मुद्रण करते समय दाहिने मार्जिन में जोड़ा जाता है।
- (b) मार्जिन जो मुद्रण करते समय बाएं मार्जिन में जोड़ा जाता है।
- (c) मार्जिन जो मुद्रण करते समय पृष्ठ के बाहर जोड़ा जाता है।
- (d) मार्जिन जो मुद्रण करते समय पृष्ठ के बाइंडिंग-पक्ष में जोड़ा जाता है।

137. यदि ईमेल के माध्यम से कोई आपसे संवेदनशील जानकारी जैसे क्रेडिट कार्ड नंबर आदि के साथ उत्तर देने के लिए कहता है, जो किसी वैध स्रोत (Source) से आती प्रतीत होती है, तो इसे कहा जाता है।

- (a) स्पैमिंग
- (b) वॉटनेट
- (c) फिशिंग
- (d) हैकिंग

138. 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), (iii), (iv)
- (c) (ii), (iii), (iv)
- (d) (i), (ii), (iv)

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

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

140. एम.एस. वर्ड (MS Word) दस्तावेज में हेल्प विन्डो खोलने के लिए ..... दबाएँ।

- (a) F2
- (b) F11
- (c) F1
- (d) F9



141. The key used to insert a link in MS Power Point presentation is -  
 (a) CTRL + N  
 (b) CTRL + Q  
 (c) CTRL + K  
 (d) CTRL + D

142. .... is a device to connect LAN to Internet.  
 (a) HTTP  
 (b) Router  
 (c) Bridge  
 (d) Switch

143. The first ..... bytes of MAC address is the address of manufacturer of NIC card.  
 (a) 3  
 (b) 4  
 (c) 5  
 (d) 2

144. What is the work of a cookie?  
 (a) Stores information about the user's web activity  
 (b) Stores the commands used by the user  
 (c) Stores password of the user  
 (d) Stores software developed by the user

145. What is the decimal equivalent of the binary number 10111?  
 (a) 42  
 (b) 23  
 (c) 21  
 (d) 39

146. The tool using which predefined actions which can automate tasks on an MS Access report is called -  
 (a) Form  
 (b) Table  
 (c) Macros  
 (d) Fields

141. एम.एस. पावर प्याइंट में प्रेज़ेंटेशन में एक लिंक डालने के लिए उपयोग की जाने वाली कुंजी ..... है।  
 (a) CTRL + N  
 (b) CTRL + Q  
 (c) CTRL + K  
 (d) CTRL + D

142. लैन (LAN) को इंटरनेट से जोड़ने का उपकरण है।  
 (a) एप.टी.टी.पी.  
 (b) राउटर —  
 (c) ब्रिज —  
 (d) स्विच —

143. मैक (MAC) एड्रेस के पहले ..... बाइट्स एन.आई.सी. (NIC) कार्ड के निर्माता का एड्रेस है।  
 (a) 3  
 (b) 4  
 (c) 5  
 (d) 2

144. कुकी का क्या काम है?  
 (a) उपयोगकर्ता की वेब गतिविधि के बारे में जानकारी संग्रहित करता है  
 (b) उपयोगकर्ता द्वारा उपयोग किए गये कमांड को संग्रहित करता है  
 (c) उपयोगकर्ता का पासवर्ड संग्रहित करता है  
 (d) उपयोगकर्ता द्वारा विकसित सॉफ्टवेयर को संग्रहित करता है

145. बाइनरी संख्या 10111 का दशमलव समतुल्य क्या है?  
 (a) 42  
 (b) 23  
 (c) 21  
 (d) 39

146. वह उपकरण (टूल) जो पूर्वनिर्धारित क्रियाओं का उपयोग करके एम.एस. एक्सेस (MS Access) रिपोर्ट पर कार्यों को स्वचालित कर सकता है, ..... कहलाता है।  
 (a) फॉर्म  
 (b) टेबल  
 (c) मैक्रोज़  
 (d) फील्ड्स



147. 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) (I), (IV), (III), (II)
- (c) (II), (I), (IV), (III)
- (d) (III), (I), (IV), (II)

148. Consider the following statements –

- (I) Power Point lets you record and play macros.
- (II) Power Point allows hyperlinks to extend resources.
- (III) Keyboard shortcut < ALT + F10 > is to exit Power Point.

Select the correct statements from the code given below -

- (a) (I) and (II)
- (b) (I) and (III)
- (c) (II) and (III)
- (d) None of the above

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

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

150. In Power Point, themes could be found under -

- (a) Design Tab
- (b) Insert Tab
- (c) Animation Tab
- (d) None of the above

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

(I) ARPA ✓ १९५६

(II) WWW –

(III) Hypertext ✓

(IV) TCP/IP –

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए –

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

148. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें –

- (I) पावर प्याइंट आपको मैक्रोज बॉर्ड करने और चलाने की सुविधा देता है।
- (II) पावर प्याइंट हाइपरलिंक को संसाधनों का विस्तार करने की अनुमति देता है।
- (III) कीबोर्ड शॉर्टकट < ALT + F10 > पावर प्याइंट से बाहर निकलने के लिए है।

निम्नलिखित कूट से सही कथनों का चयन करें –

- (a) (I) और (II)
- (b) (I) और (III)
- (c) (II) और (III)
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

149. निम्नलिखित में से किस समूह में ग्राफिकल फाइल एक्स्टेंशन शामिल है?

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

150. पावर प्याइंट में, थीम्स (Themes) किसके अंतर्गत पायी जाती हैं?

- (a) डिज़ाइन टैब
- (b) इन्सर्ट टैब
- (c) एनिमेशन टैब
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

