उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, लखनऊ सिम्मिलित किनष्ठ सहायक मुख्य परीक्षा (प्रा० अ० प०-2021)/08 उत्तर कुंजी (मास्टर सेट)

QP Set – B13

परीक्षा तिथि 27.08.2023

QP Code – 6667

भाग-1/Part-1 हिन्दी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता

1. निम्नलिखित में से कौन से मूर्धन्य व्यंजन हैं ?

ड, ढ

2. नामधातु क्रिया का प्रयोग किस वाक्य में है ?

उसने मेरी पूरी संपत्ति हथिया ली।

3. "बीना जल्दी चली आ।" में विधेय विस्तारण है

जल्दी

4. निम्नलिखित में से कौन सी 'सुमित्रानंदन पंत' की कृति नहीं है ?

कुरुक्षेत्र

5. संयुक्त वाक्य की पहचान क्या होती है ?

एक प्रधान और एक समानाधिकरण उपवाक्य होता है और दोनों उपवाक्य आपस में स्वतंत्र रहते हुए किसी योजक (और, अथवा, किन्तु आदि) से जुड़े होते हैं।

- 6. जिस क्रिया से सूचित होने वाला व्यापार कर्त्ता करे और उसका फल कर्त्ता पर ही पड़े उसे ____ क्रिया कहते हैं। अकर्मक
- 7. 'के लिए' किस कारक का चिह्न है ?

संप्रदान

8. निम्नलिखित में से किस अलंकार में शब्द का प्रयोग एक ही बार किया जाता है पर उसके एक से अधिक अर्थ निकलते हैं ?

श्लेष अलंकार

निम्नलिखित में कौन सा पत्र औपचारिक पत्र नहीं है ?

कक्षा में प्रथम स्थान प्राप्त करने वाले पुत्र के लिए पिता द्वारा लिखा जाने वाला बधाई पत्र

10. नीचे दिए गए उदाहरणों के साथ संधि का नाम किस विकल्प में अशुद्ध है ?

वनोत्सव - दीर्घ संधि

11. जब स्वरों के उच्चारण में ध्विन मुख के साथ-साथ नासिका द्वार से भी निकलती है, उस अनुनासिकता को प्रकट करने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है ?

चंद्रबिंदु

12. किस युग्म में अशुद्धि है ?

प्रतिवर्ष – कर्मधारय समास

13. 'यदि नेहा परिश्रम करती तो परीक्षा में अवश्य उत्तीर्ण हो जाती ।' क्रिया का काल कौन सा है ? हेत्हेत्मद् भूतकाल

14. रेखांकित पदबंध का प्रकार बताइए।

विशेषण पदबंध

15. पदबंध को व्यक्त करने के लिए कौन सा विकल्प सर्वोचित है ?

पदबंध एक से अधिक शब्दों का समूह है, जो मिलकर एक पद की इकाई के रूप में कार्य करता है।

16. नीचे दी गई तालिका में अशुद्ध मेल कौन सा है ?

•				
वर्ण	प्राणतत्व	श्वास	उच्चारण	
	की मात्रा के	कम्पन के	स्थान के	
	आधार पर	आधार पर	आधार पर	
ध	सघोष	महाप्राण	ओष्ठ	

17. अर्द्धविराम-चिह्न कहाँ लगता है ?

जहाँ अल्पविराम की अपेक्षा थोड़ा अधिक रुकना हो।

18. वैदिक संस्कृत से लेकर आधुनिक युग तक की हिंदी के विकास का सही क्रम कौन सा है ? वैदिक संस्कृत, लौकिक संस्कृत, पालि, प्राकृत, अपभ्रंश

19. भवन और भुवन का अर्थ किस विकल्प में सही है ?

महल - जगत

20. किस युग्म का विलोम रूप शुद्ध नहीं है ?

संधि - समास

21. निम्नलिखित में किस विकल्प में सभी शब्द पर्यायवाची हैं ?

सतीश, शंकर, महेश्वर, शिव

22. अकर्मक धातुओं से बनने वाला और सदैव एकवचन पुल्लिंग और अन्य पुरुष की क्रिया वाला वाच्य कौन सा संभव है ?

भाववाच्य

23. शब्दों के आदि में जुड़कर शब्दों के अर्थ में विशेषता लाने वाले शब्दांश क्या कहलाते हैं ?

24. "आज हमारी बारी है।" में 'आज' कौन सा पद हैं ?

क्रिया-विशेषण

25. रेखांकित उपवाक्य का भेद लिखिए।

विशेषण उपवाक्य

26. 'मेरा मन कभी-कभी बैठ जाता है।' का आशय क्या है?

लेखक का हृदय देश की दुर्दशा देखकर चिंतित हो जाता है।

27. लेखक ने चिंता का विषय किसे कहा है ?

ऐसी प्रवृत्ति चिंता का विषय है, जिसके कारण लोग हर आदमी को दोषी समझने लगे हैं।

28. ईमानदारी को मूर्खता का पर्याय कैसे समझा जाने लगा है ?

जो ईमानदारीपूर्वक मेहनत की कमाई करते हैं, उन्हें लोग मूर्ख समझते हैं।

29. "हताश हो जाना ठीक नहीं है।" इस वाक्य को लिखने का लेखक का क्या तात्पर्य है?

जीवन के मूल्यों के बारे में लोगों की आस्था पुनः प्रतिस्थापित हो सकेगी और देश का उद्धार जीवन-मूल्यों में आस्था रखने से ही होगा ।

30. 'निरीह' शब्द कौन सी व्याकरणिक इकाई है ?

विशेषण

भाग-2 / Part-2

सामान्य बुद्धि परीक्षण / General Intelligence Test

31. A, B, C, D, E, F और G एक गोलाकार मेज के चारों ओर एक-दूसरे की ओर मुख करके बैठे हैं | F, C के बायें बगल में है और G, C के बायें से दूसरे स्थान पर है | A, E के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है | B, D और E के बीच में है | B के ठीक दायें कौन बैठा है ?

E

A, B, C, D, E, F and G are seated around a circular table with faces at each other. F is next to the left of C and G is second to the left of C. A is seated third to the left of E. B is between D and E. Who is sitting to the immediate right of B?

H

- 32. निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए:
 - (i) Y @ Z का अर्थ है कि Y, Z की माँ है।
 - (ii) Y \$ Z का अर्थ है कि Y, Z का पति है।
 - (iii) Y + Z का अर्थ है कि Y, Z की बहन है।
 - (iv) Y * Z का अर्थ है कि Y, Z का पुत्र है।

निम्नलिखित में से कौन सा संबंध 'M, N की बेटी है' को दर्शाता है ?

M+F*B\$N

Read the following information carefully and answer the question given below it:

- (i) Y @ Z means Y is mother of Z.
- (ii) Y\$ Z means Y is husband of Z.
- (iii) Y + Z means Y is sister of Z.
- (iv) Y * Z means Y is son of Z.

Which of the following indicates the relation 'M is daughter of N'?

M+F*B\$N

33. निम्नलिखित प्रश्न में कथन दिए गए हैं और इन कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं । आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों । निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्य ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है ।

कथन: कुछ प्रश्न उत्तर हैं। कुछ उत्तर लेखक हैं। सभी लेखक कवि हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ लेखक उत्तर हैं।

- II. कुछ कवि प्रश्न हैं।
- III. सभी प्रश्न कवि हैं।
- IV. कुछ कवि उत्तर हैं।

केवल I और IV अनुसरण करते हैं।

In the following question statements are given and these statements are followed by conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements, disregarding commonly known facts.

Statements: Some questions are answers. Some answers are writers. All the writers are poets.

Conclusions:

- I. Some writers are answers.
- II. Some poets are questions.
- III. All the questions are poets.
- IV. Some poets are answers.

Only I and IV follows.

34. एक कक्षा में 150 छात्र हैं और लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से दोगुनी है । लड़कों में से एक, कुणाल, शीर्ष से 25वें स्थान पर है और केवल 10 लड़कियाँ कुणाल से आगे हैं । उसके बाद कितने लड़के हैं ?

85

In a class, there are 150 students and the number of boys is twice as much as the number of girls. One of the boys, Kunal, ranked 25th from the top and only 10 girls are ahead of Kunal. How many boys are there after him?

85

35. यदि किसी निश्चित भाषा में ELECTION को HNHERFMK के रूप में कोडित किया जाता है, तो FLOATING को उसी कोड में कैसे कोडित किया जाएगा ?

INRCRFLD

If in certain language ELECTION is coded as HNHERFMK, then how is FLOATING coded in the same code?

INRCRFLD

समान पैटर्न का अनुसरण करते हुए दी गई शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए ।

18, 24, 84, 294, 798, (?)

1788

Find the missing number in the given series following the same pattern.

18, 24, 84, 294, 798, (?)

1788

37. नीचे दिखाए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या गिनें :

In below shown figure, count the number of triangles:



18

38. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये।

Find the missing number.

4	9	14
17	13	8
68	117	?

112

39. 8 पुस्तकें एक के ऊपर एक रखी हुई हैं । ऊपर से गिनती करें तो दूसरी, पाँचवीं और छठी किताबें हिंदी पर हैं । हिंदी की दो किताबें अंग्रेजी की दो किताबों के बीच में हैं । हिंदी की एक किताब संस्कृत की दो किताबों के बीच में है । जबिक गुजराती की किताब के ऊपर वाली किताब अंग्रेजी की किताब है । कौन सी किताब ऊपर से चौथी है ?

अंग्रेजी

8 books are kept one over the other. Counting from top, the second, fifth, and sixth books are on Hindi. Two books on Hindi are between two books on English. One book of Hindi is between two books on Sanskrit. While the book above the book of Gujarati is a book of English. Which book is fourth from the top?

English

- 40. दिए गए शब्दों को उसी क्रम में व्यवस्थित करें जिस क्रम में वे शब्दकोष में आते हैं और फिर सही क्रम चुनिए।
 - 1. Preach 2. Praise 3. Precinct 4. Precept 5. Precede

2,1,5,4,3

Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary and then choose the correct sequence.

1. Preach 2. Praise 3. Precinct 4. Precept 5. Precede

2,1,5,4,3

41. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I और II क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं I आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और निर्णय लेना है कि उनमें से कौन सा कथन में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता है I

कथन : विपक्षी दल ने बढ़ी हुई बेरोजगारी दर को लेकर सरकार की आलोचना की।

निष्कर्ष : I. बढ़ी हुई बेरोजगारी दर के लिए केवल सरकार जिम्मेदार है।

II. बढ़ती बेरोजगारी दर को रोकने के लिए सरकार ने कोई बड़ा फैसला नहीं लिया है।

न तो I और न ही II निहित है।

In the question below is given a statement followed by two conclusions numbered I and II. You have to assume everything in the statement to be true, then consider the two conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statement.

Statement: The opposition party criticized the government over the increased unemployment rate.

Conclusions:

- I. Only the government is responsible for the increased unemployment rates.
- II. Government has not taken any major decisions to stop the increasing unemployment rate.

Neither I nor II is implicit.

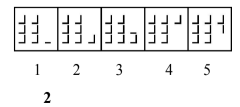
42. कौन सी उत्तर आकृति समस्या आकृतियों द्वारा स्थापित शृंखला को जारी रखेगी ?

Which answer figure will continue the same series as established by the problem figures?

समस्या आकृतियाँ / Problem figures :



उत्तर आकृतियाँ / Answer figures:



यहाँ कृत्रिम भाषा से अनुवादित कुछ शब्द दिए गए हैं।

gorblflur का अर्थ fan belt है।

pixngorbl का अर्थ ceiling fan है।

arthtusl का अर्थ tile roof है।

किस शब्द का अर्थ " ceiling tile " हो सकता है ?

pixnarth

Here are some words translated from an artificial language.

gorblflur means fan belt.

pixngorbl means ceiling fan.

arthtusl means tile roof.

Which word could mean "ceiling tile"?

pixnarth

44. रेलवे स्टेशन पहुँचने पर आपको पता चलता है कि जिस ट्रेन को आप पकड़ना चाहते थे वह चलने वाली है और टिकट खरीदने का समय ही नहीं बचा है । आपके लिए सबसे अच्छी बात यह है

ट्रेन छोड़ने की बजाय उसे पकड़ लें और अगले स्टॉपेज पर टी.टी.आई. को टिकट खरीदने में असमर्थता के बारे में सूचित करें।

On reaching the railway station, you find that the train you wanted to catch is just to start and there is hardly any time for purchasing the ticket. The best thing for you is to:

Rush to the train rather than miss it and inform the T.T.I. at the next stoppage about your inability to purchase the ticket.

- 45. निर्देश : कथन I और II दिए गए हैं, उसके बाद दो निष्कर्ष/धारणाएँ I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों/धारणाओं में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।
 - कथन: I. प्रधानमंत्री सुबह 10 बजे लोगों को संबोधित करेंगे।
 - II. आपसे अनुरोध है कि प्रातः 10 बजे से पूर्व अपना स्थान ग्रहण कर लें।
 - **धारणाएँ :** I. यदि लोग सुबह 10 बजे से पहले अपनी सीट पर नहीं हैं तो समारोह शुरू नहीं होगा।
 - II. समारोह तय कार्यक्रम के अनुसार शुरू होगा।

धारणा II अंतर्निहित है ।

- **Direction**: Statements I and II are given, followed by two conclusions/assumptions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions/assumptions, if any, followed from the given statements.
- **Statements:** I. The prime-minister will address the people at 10 a.m.
 - II. You are requested to take your seats before 10 a.m.
- **Assumptions:** I. If the people are not on their seat before 10 a.m. the function will not start.
 - II. The function will start as scheduled.

Assumption II is implicit.

भाग-3 / Part-3

सामान्य जानकारी / General Awareness

46. "कोसा सिल्क" जो एक भारतीय रेशमकीट एंथेरिया माइलिटा के कोया से प्राप्त होता है, निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है ?

छत्तीसगढ़

"Kosa Silk" which is derived from the cocoons of Antheraea mylitta-an Indian silkworm refers to which among the following states?

Chhattisgarh

47. सूर्य का प्रकाश जो ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत है, निम्नलिखित में से किस सेल का उपयोग करके बिजली में परिवर्तित किया जाता है ?

फोटोवोल्टिक सेल

Sunlight which is a primary source of energy, is converted into electricity by using which of the following cells?

Photovoltaic cell

48. निम्नलिखित में से कौन हाल ही में एशियाई तलवारबाजी चैम्पियनशिप पदक में कांस्य पदक जीतने वाले पहले भारतीय बने ?

भवानी देवी

Who among the following became first Indian to win a bronze medal in Asian Fencing Championship medal recently?

Bhavani Devi

49. उस कार्यक्रम का नाम बताएँ जो हाल ही में उद्योग और शिक्षा क्षेत्र में रक्षा अनुसंधान और विकास को बढ़ावा देने के लिए डीआरडीओ (रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन) द्वारा नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।

अनुसंधान चिंतन शिविर

Give name of an event which was recently organized in New Delhi by DRDO (Defence Research and Development Organisation) in order to promote Defence research & development in industry and academia.

Anusandhaan Chintan Shivir

50. हाल ही में, भारत ने निम्नलिखित में से किस विदेशी मित्र देश की नौसेना को उनकी नौसैनिक क्षमताओं को बढ़ाने के लिए 1991 में कमीशन किए गए खुकरी क्लास का युद्धपोत आईएनएस किरपान उपहार में दिया ?

वियतनाम

Recently, India gifted INS Kirpan - a warship from the Khukri Class commissioned in 1991 to the Navy of which among the following foreign friend countries to bolster their naval capabilities?

Vietnam

51. भारत में, ''मानहानि'' को आईपीसी (भारतीय दंड संहिता) की किस धारा में परिभाषित किया गया है ?

धारा 499

In India, "Defamation" is defined in which section of IPC (The Indian Penal Code)?

Section 499

52. ''नुआ खाई - एक फसल उत्सव" भारत में मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है ?

ओडिशा

"Nua Khai - a harvest festival" is mainly celebrated in which among the following states in India?

Odisha

53. भारतीय संविधान में किस याचिका का अर्थ है ''सूचित होना'' या ''प्रमाणित होना'' ?

उत्प्रेषण (Certiorari)

Which writs in the Indian Constitution mean "To be informed" or "To be certified"?

Certiorari

54. "आईआईएचआर (IIHR) – भारतीय बागवानी और अनुसंधान संस्थान" बागवानी के विभिन्न पहलुओं पर बुनियादी, रणनीतिक, प्रत्याशित और व्यावहारिक अनुसंधान के लिए एक केंद्रक अभिकरण (नोडल एजेंसी) है। इस संगठन का मुख्य अनुसंधान स्टेशन निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

कर्नाटक

"IIHR – The Indian Institute of Horticulture and Research" is a nodal agency for basic, strategic, anticipatory and applied research on various aspects of horticulture. This organization's main research station is located in which of the following states?

Karnataka

55. निम्नलिखित में से किस घटना के बाद वल्लभभाई पटेल को "सरदार" की उपाधि मिली ?

बारडोली सत्याग्रह

After which of the following events Vallabhbhai Patel got the title of "Sardar"?

Bardoli Satyagraha

56. निम्नलिखित भारतीय रेलवे मार्गों में से किसको ब्रिटिश काल के दौरान "क्राउन ज्वेल" माना जाता था और इसमें दुनिया का सबसे ऊँचा मल्टी-आर्च गैलरी ब्रिज भी शामिल है ?

कालका-शिमला रेलवे

Which among following Indian railway routes was considered as "Crown Jewel" during British time and also includes the world's highest multi-arch gallery bridge?

The Kalka-Shimla Railway

57. विष्णु शर्मा द्वारा लिखी गई प्रसिद्ध पुस्तक ''पंचतंत्र'' जिसमें पशु दंतकथाएँ और कहानियाँ शामिल हैं, मुख्य रूप से मौखिक परंपराओं से संबंधित हैं, जो मूल रूप से निम्नलिखित में से किस भाषा में लिखी गई थी ?

संस्कृत

The famous book "Panchatantra" that was written by Vishnu Sharma which contains animal fables and stories primarily belonging to oral traditions, was originally written in which one among the following languages?

Sanskrit

58.	भारत में स्थित उस-पर्वतीय चोटी का नाम बताएँ जिसे ''महान बर्फ के पाँच खजाने'' के रूप में जाना जाता है, पाँच		
	खजाने पाँच भंडार : सोना, चाँदी, रत्न, अनाज और भगवान की पवित्र पुस्तकों का प्रतिनिधित्व करते हैं।		
	कंचनजंगा		
	Give name of the mountain peak situated in India which is known as "The five treasures of		
	the great snow", the five treasures represent the five repositories: gold, silver, gems, grain,		
	and holy books of God.		
5 0	Kanchenjunga निम्नलिखित प्रसिद्ध भारतीय जलप्रपातों और उनसे संबंधित राज्यों का मिलान करें :		
59.			
	(i) मैगोड - (a) केरल		
	(ii) नोहकलिकाई - (b) तमिलनाडु		
	(iii) मीन्मुट्टी - (c) मेघालय		
	(iv) थलैयार - (d) कर्नाटक		
	(i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(a), (iv)-(b)		
	Match the following famous Indian waterfalls and their corresponding states:		
	(i) Magod - (a) Kerala		
	(ii) Nohkalikai - (b) Tamil Nadu		
	(iii) Meenmutty - (c) Meghalaya		
	(iv) Thalaiyar - (d) Karnataka		
	(i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(a), (iv)-(b)		
60.	वर्ष 1982 में नई दिल्ली में आयोजित किस खेल कार्यक्रम के शुभंकर (mascot) के रूप में "अप्पू-एक हाथी"		
	का उपयोग किया गया था ?		
	एशियाई खेल		
	"Appu - an elephant" was used as a mascot for which sports event organized in New Delhi		
	in the year 1982?		
(1	Asian Games भारत का राष्ट्रीय कैलेंडर शक संवत पर आधारित है, जिसका पहला महीना है और आधिकारिक		
61.	उद्देश्यों के लिए ग्रेगोरियन कैलेंडर के साथ 22 मार्च, 1957 से 365 दिनों का एक सामान्य वर्ष अपनाया गया था।		
	उद्दर्था के लिए प्रगारियन केलंडर के साथ 22 माच, 1957 से 303 दिना की एक सामान्य वर्ष अपनाया गया था। चैत्र		
	The national calendar of India is based on the Saka era, with as its first month and a normal year of 365 days was adopted from 22 March, 1957 along with the Gregorian		
	calendar for official purposes.		
	Chaitra		
62.	फ़िरोज़शाह कोटला किला 1354 में सुल्तान फ़िरोज़शाह तुगलक ने बनवाया था । यह किला किस नदी के तट पर		
	बनाया गया था ?		
	यमुना		
	Feroz Shah Kotla Fort was built by Sultan Feroz Shah Tughlaq in 1354. This fort was built		
	on the bank of which river?		
	Yamuna		

63.	राज्य और उसके राज्य पक्षी के संबंध में सही जोड़ी का पता लगाएँ ।			
	महाराष्ट्र-पीले पैरो वाला हरा कबूतर (हरियल)			
	Find out the correct pair regarding the state and its state bird.			
	Maharashtra-Yellow Footed Green Pigeon (Harial)			
64.	निम्नलिखित में से कौन सा केरल राज्य सरकार का सर्वोच्च साहित्यिक सम्मान है जिसका नाम राज्य के 16वीं शताब्दी के एक			
	भक्ति कवि के नाम पर रखा गया है ?			
	एज्ञुथाचन पुरस्कारम			
	Which among the following is the Kerala State Government's highest literary honours that is named after a 16 th century devotional poet of the state?			
	Ezhuthachan Puraskaram			
65.	केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईए) ने मसौदा (ड्राफ्ट) केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण विनियम, 2023 जारी किया है ।			
	ड्राफ्ट के अनुसार क्षेत्र से गुजरने वाली 33 केवी और उससे नीचे की सभी विद्युत लाइनों को भूमिगत			
	किया जाएगा ।			
	ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (सोन चिरैया)			
	The Central Electricity Authority (CEA) has issued Draft Central Electricity Authority			
	Regulations, 2023. According to draft all electric lines of 33 kV and below passing through			
	the area will be undergrounded.			
	The Great Indian Bustard (Son Chiraiya)			
	भाग-4 / Part-4			
कम्प	यूटर एवं सूचना प्रौद्योगिकी की अवधारणाओं एवं इस क्षेत्र में समसामयिक प्रौद्योगिकी विकास एवं नवाचार का ज्ञान /			
	Concepts of Computer & Information Technology & Knowledge of Contemporary			
((Technological Developments & Innovation in this field माइक्रोसॉफ्ट वर्ड जैसे वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर की कौन सी विशेषता दस्तावेज़ शीर्षकों के आधार पर अंतर्वस्तु			
66.	(कंटेंट) की तालिका बनाने में सक्षम बनाती है ?			
	Which feeture of a word massessing as fragment when a Microsoft Word and less the amention			
	Which feature of a word processing software such as Microsoft Word enables the creation of a table of contents based on document headings?			
	Styles			
67.	पहले यांत्रिक कैलकुलेटर को कहा जाता था।			
	पास्कलाइन			
	The first mechanical calculator was called			
	Pascaline			
68.	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में, कौन सा फ़ंक्शन टेक्स्ट से सभी गैर-मुद्रण योग्य केरेक्टर (संप्रतिकों) को हटा देता है ?			
	CLEAN			
	In Migrosoft Excal, which function removes all nonprintable characters from taxt?			
	In Microsoft Excel, which function removes all nonprintable characters from text? CLEAN			

69.	k–Means एल्गोरिथ्म एक एल्गोरिथ्म है ।
	अनसुपरवाइन्ड लर्निंग
	The k-Means algorithm is an algorithm.
	Unsupervised Learning
70.	IoT उपकरणों में वायरलेस संचार के लिए आमतौर पर किस तकनीक का उपयोग किया जाता है ?
	ब्लूटूथ
	Which technology is commonly used for wireless communication in IoT devices?
	Bluetooth
71.	अपाचे हडूप फ्रेमवर्क का एक बड़ा हिस्सा भाषा में लिखा गया है ।
	JAVA
	A major part of the Apache Hadoop framework is written in language.
	JAVA
72.	एआई (AI) एप्लिकेशन्स को लागू करने के लिए दी गई भाषाओं में से कौन सी भाषा आमतौर पर उपयोग नहीं की
	जाती है ?
	Perl
	Which of the given languages is not commonly used for implementing AI applications? Perl
73.	माइक्रोसॉफ्ट द्वारा कौन सी ई-मेल सेवा संचालित की जाती है ?
	आउटलुक
	Which e-mail service is operated by Microsoft ?
	Outlook
74.	साइबर-सुरक्षा हमले के लिए क्या शब्द है जो बड़े पैमाने पर अटैक नेटवर्क बनाने के लिए एक साथ कई परस्पर
	जुड़े उपकरणों को लक्षित करता है ?
	बोटनेट अटैक
	What is the term for a cyber-security attack that targets multiple interconnected devices
	simultaneously to create a large-scale attack network?
	Botnet attack
75.	वर्ल्ड वाइड वेब के आविष्कारक हैं।
	टीम बर्नर्स-ली
	The inventor of the World Wide Web is
	Tim Berners-Lee
76.	सोशल मीडिया में हैशटैग का प्राथमिक उद्देश्य क्या है ?
	आसान खोज के लिए कीवर्ड या विषयों को चिह्नित करना ।
	What is the primary purpose of hashtags in social media?
	To mark keywords or topics for easy searchability.

77.	ई-गवर्नेंस में डिजिटल दस्तावेजों की सुरक्षा और प्रामाणिकता सुनिश्चित करने के लिए अकसर किस तकनीक का
	उपयोग किया जाता है ?
	डिजिटल सिप्नेचर्स
	Which technology is often used to ensure the security and authenticity of digital documents
	in e-governance?
	Digital signatures
78.	ई–मेल एड्रेस के भाग यूजर नेम और डोमेन नेम चिह्न द्वारा अलग किए जाते हैं ।
	\widehat{a}
	The user name and the domain name parts of an e-mail address are separated by the
	symbol.
79.	एक कंप्यूटर के सीपीयू में लाखों बहुत छोटे स्विच होते हैं, जिन्हें कहा जाता है।
	ट्रांजिस्टर्स
	A computer's CPU consists of millions of tiny switches called .
	transistors
80.	यदि पावर-पॉइंट प्रेजेंटेशन में संवेदनशील या गोपनीय डेटा है, तो आप फ़ाइल को एन्क्रिप्ट कर सकते हैं और इसे
	से सुरक्षित कर सकते हैं।
	पासवर्ड
	If a PowerPoint presentation contains sensitive or confidential data, you can encrypt the
	file and protect it with a
	Password
	भाग-5 / Part-5
उन	तर प्रदेश राज्य से संबंधित सामान्य जानकारी / General Awareness related to Uttar Pradesh State
81.	निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली में एक महिला नर्तकी नृत्य करते समय अपने सिर के ऊपर रोशन दीपकों के एक
	स्तंभ को संतुलित करती है ?
	चरकुला
	Which among the following dance forms involves a female dancer balancing a column of
	lighted deepaks over her head while dancing?
	Charkula
82.	आधुनिक उपयोग के लिए टेबलवेयर जैसी उच्च चमक वाली विशेषीकृत चमकदार वस्तुएँ उत्तर प्रदेश के
	निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उत्पादित की जाती हैं ?
	चिनहट और मॉसेलिया
	Specialised glazed items with high gloss and lustre, like tableware for modern use are
	produced in which among the following regions of Uttar Pradesh?
	Chinhat and Mausalia
83.	निम्नलिखित में से कौन सा स्थान उत्तरी कौशल जनपद की राजधानी था ?
	श्रावस्ती
	Which among the following places was the capital city of North Kaushal Janpad?
	Shravasti

84.	देवगढ़ में स्थित, गुप्त काल का दशावतार मंदिर, जो भगवान विष्णु को समर्पित है, अपनी वास्तुकला की शैली के कारण उत्तर भारत में सबसे प्राचीन ज्ञात है।		
	पंचायतन मंदिर		
	Situated at Deogarh, Dashavatar Temple of the Gupta period which is dedicated to Lord Vishnu was earliest known in north India due to its style of architecture.		
	Panchayatan Temple		
85.	निम्नलिखित में से किस जानवर की रक्षा के लिए हस्तिनापुर वन्यजीव अभयारण्य की स्थापना वर्ष 1986 में की गई		
	थी ?		
	बाघ		
	Hastinapur Wildlife Sanctuary was established in the year 1986 to protect which among the following animals ?		
	Tiger		
86.	फ़तेहपुर सीकरी को पहले "फ़तहाबाद" के नाम से जाना जाता था, यहाँ "फ़तह" शब्द का अर्थ जीत है । यह शब्द निम्नलिखित में से किस भाषा से लिया गया है ?		
	फ़ारसी		
	Fatehpur Sikri was formerly known as "Fatahabad", here word "Fatah" means victory. This word is derived from which among the following languages?		
	Persian		
87.	लेखकों और उनकी कृतियों/रचनाओं के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा गलत है ?		
	सूरदास - अष्ट सूर		
	Which among the following pairs is incorrect regarding authors and their work?		
	Surdas - Ashta Sura		
88.	सारनाथ जो "अशोक स्तम्भ" के लिए प्रसिद्ध है, वाराणसी से 10 किलोमीटर उत्तर-पूर्व में किन दो नदियों के संगम के पास स्थित है ?		
	गंगा और वरुणा		
	Sarnath that is famous for "Ashok Stambh" is a place located 10 kms north-east of Varanasi near the confluence of which two rivers?		
	The Ganges and the Varuna		
89.	अक्टूबर, 2021 तक उत्तर प्रदेश राज्य में कुल कितने नगर निगम हैं ?		
	17		
	How many total Nagar Nigams are there in the State of Uttar Pradesh as on October, 2021?		
	17		

- 90. निम्नलिखित जीआई (भौगोलिक संकेत) टैग उत्पादों और स्थान का मिलान करें :
 - (i) वॉल हैंगिंग
- (a) मेरठ
- (ii) हस्तनिर्मित दरियां (b) भदोही
- (iii) कैंची
- (c) गाज़ीप्र
- (iv) हस्तनिर्मित कालीन (d) मिर्ज़ाप्र
 - (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)

Match the following GI (Geographical Indications) tag products and the location:

- (i) Wall Hangings
- (a) Meerut
- (ii) Handmade Durries (b) Bhadohi
- (iii) Scissors
- (c) Ghazipur
- (iv) Handmade Carpets (d) Mirzapur
 - (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)
- 91. उत्तर प्रदेश सरकार ने एक स्वायत्त संस्था के रूप में अतिरिक्त ऊर्जा स्नोत विभाग के अंतर्गत गैर-पारंपरिक ऊर्जा विकास एजेंसी (NEDA) का निर्माण कब किया ?

अप्रैल, 1983

When did Uttar Pradesh Government create Non-Conventional Energy Development Agency (NEDA) under the department of additional energy sources as an autonomous institution?

April, 1983

92. वर्ष 1909 में आगरा में आयोजित उत्तर प्रदेश (संयुक्त प्रान्त) कांग्रेस के सामाजिक सम्मेलन की अध्यक्षता किसने की थी ?

मोतीलाल नेहरू

Who presided over the Social Conference of the Uttar Pradesh (United Provinces) Congress held at Agra in the year 1909?

Motilal Nehru

93. उच्च श्रेणी के सिलिका बलुआ पत्थरों के बड़े भंडार क्रमशः इलाहाबाद और चित्रकूट जिलों के किन क्षेत्रों में पाए जाते हैं, जो उत्तर भारत के काँच उद्योग की आपूर्ति का पारंपिरक स्रोत रहे हैं ?

शंकरगढ़ और बरगढ़

Large deposits of high grade silica sandstones occur in which areas of Allahabad and Chitrakoot districts those have been the traditional source of supply to glass industry of North India respectively?

Shankargarh and Bargarh

94. हाल ही में जल शक्ति मंत्री स्वतंत्र देव सिंह ने उत्तर प्रदेश में एक सप्ताह चलने वाली ''एक नल-एक पेड़ (वन टेप-वन ट्री)'' योजना शुरू की । यह योजना निम्नलिखित में से किसके द्वारा संयुक्त रूप से शुरू की गई है ?

नमामि गंगे एवं ग्रामीण जल आपूर्ति विभाग

Recently Jal Shakti Minister Swatantra Dev Singh started the "One tap -One tree" - a week long scheme in Uttar Pradesh. This scheme is jointly launched by which among the following?

The Namami Gange and Rural Water Supply Department

95. हाल ही में, नोएडा शासी निकाय ने किस सड़क का नाम बदलकर रामनाथ गोएन्का मार्ग कर दिया ?

अमलताश रोड

Recently, the Noida Governing body renamed which road as Ramnath Goenka Marg?

Amaltash Road

96. "वीर अब्दुल हमीद फोरेस्ट, वन्य-जीवन एवं पर्यावरण संरक्षण पुरस्कार'' योजना किस वर्ष शुरू की गई थी ? 2012-13

"Vir Abdul Hameed Forest, Wildlife and Environment Protection Award" scheme was started in which year?

2012-13

97. कानपुर में स्थित लाल इमली मिल किस प्रकार के वस्त्र के लिए प्रसिद्ध थी ?

वूलन (ऊनी)

Lal Imli Mill, situated in Kanpur was famous for which type of textile?

Woollen

98. उत्तर प्रदेश ने आईटी, टेक्सटाइल(वस्त्र), हस्तशिल्प और गैर-पारंपरिक ऊर्जा जैसे विभिन्न क्षेत्रों को पूरा करने के लिए राज्य में कितने SEZ (विशेष आर्थिक क्षेत्र) को मंजूरी दी है ?

31

Uttar Pradesh has approved how many SEZs (Special Economic Zones) in the state to cater to various sectors such as IT, textiles, handicrafts and non-conventional energy?

31

99. लखनऊ में स्थित रूमी दरवाजा की ऊँचाई कितनी है ?

60 फीट

What is the height of the Rumi Darwaja situated in Lucknow?

60 feets

100. लखनऊ स्थित बाल संग्रहालय (चिल्ड्रन म्युजियम) की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?

1957

In which year the Children's Museum (Bal Sangrahalaya) situated in Lucknow was established?

1957