

Total No. of Printed Pages : 29

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU
ARE ASKED TO DO SO)

A

PG-EE-July, 2024

SET-Y

SUBJECT : B.P.Ed.

Sr. No. 10053

Time : 1¼ Hours

Max. Marks : 100

Total Questions : 100

Roll No. (in figures) _____ (in words) _____

Name _____ Date of Birth _____

Father's Name _____ Mother's Name _____

Date of Examination _____

(Signature of the Candidate)

(Signature of the Invigilator)

**CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/INSTRUCTIONS BEFORE
STARTING THE QUESTION PAPER.**

- 1. All questions are compulsory.**
- The candidates **must return** the question booklet as well as OMR Answer-Sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
- Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by the candidate.
- Question Booklet along with answer key of all the A, B, C & D code shall be got uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University Website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.
- The candidate **must not** do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question booklet itself. Answers **must not** be ticked in the question booklet.
- There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.**
- Use only **Black or Blue Ball Point Pen** of good quality in the OMR Answer-Sheet.
- Before answering the questions, the candidates should ensure that they have been supplied correct and complete booklet. Complaints, if any, regarding misprinting etc. will not be entertained 30 minutes after starting of the examination.**

PG-EE-July-2024/(B.P.Ed.)(SET-Y)/(A)

1. In an indoor volleyball match the minimum clear height requirement is :

- (1) 11 meters (2) 12 meters
(3) 12.5 meter (4) 13 meters

एक इनडोर वॉलीबॉल मैच में न्यूनतम स्पष्ट ऊँचाई की आवश्यकता है :

- (1) 11 मीटर (2) 12 मीटर
(3) 12.5 मीटर (4) 13 मीटर

2. The performance area for floor exercise in gymnastic is :

- (1) 10 m × 10 m (2) 11 m × 11 m
(3) 12 m × 12 m (4) 15 m × 15 m

जिमनास्टिक में फर्श व्यायाम के लिए प्रदर्शन क्षेत्र है :

- (1) 10 मीटर × 10 मीटर (2) 11 मीटर × 11 मीटर
(3) 12 मीटर × 12 मीटर (4) 15 मीटर × 15 मीटर

3. How many timeouts are in a football match ?

- (1) 2 (2) 3
(3) 1 (4) None

एक फुटबॉल मैच में कितने टाइमआउट होते हैं ?

- (1) 2 (2) 3
(3) 1 (4) कोई नहीं

4. The term 'Fosbury Flop' is associated with the following sports :

- (1) Wrestling (2) Shotput
(3) Javelin Throw (4) High jump

'फॉस्बरी फ्लॉप' शब्द निम्नलिखित खेलों से जुड़ा हुआ है :

- (1) कुश्ती (2) शॉटपुट
(3) भाला फेंक (4) ऊँची कूद

5. Maximum volume of air forcefully expired after maximal inspiration is called :

- (1) Vital capacity (2) Stroke volume
(3) Tidal volume (4) Minute volume

अधिक से अधिक साँस खींचने के बाद बलपूर्वक छोड़ी गई वायु की अधिकतम मात्रा को क्या कहते हैं ?

- (1) वाइटल कैपेसिटी (2) स्ट्रोक वॉल्यूम
(3) टाइडल वॉल्यूम (4) मिनट वॉल्यूम

6. Which of the following Vishwavidyalaya was popular for Archery Training in India ?

- (1) Nalanda (2) Shantiniketan
(3) Taxila (4) Maghad

निम्नलिखित में से कौन-सा विश्वविद्यालय भारत में तीरंदाजी प्रशिक्षण के लिए लोकप्रिय था ?

- (1) नालंदा (2) शांतिनिकेतन
(3) तक्षशिला (4) मगध

7. In basketball, what is the term for a defensive strategy where each defender is responsible for an area of the court rather than a specific player ?

- (1) Man-to-man defence
(2) Zone defence
(3) Press defence
(4) Box-and-one defence

बास्केटबॉल में, उस रक्षात्मक रणनीति को क्या कहते हैं, जहाँ प्रत्येक डिफेंडर किसी विशिष्ट खिलाड़ी के बजाय कोर्ट के एक क्षेत्र के लिए जिम्मेदार होता है ?

- (1) मैन-टू-मैन डिफेन्स
(2) जोन डिफेन्स
(3) प्रेस डिफेन्स
(4) बॉक्स-एण्ड-वन डिफेन्स

8. In ice hockey, what term describes a situation where one team has a numerical advantage due to an opponent's penalty ?

- (1) Breakaway (2) Power play
(3) Offside (4) Icing

आइस हॉकी में, कौन-सा शब्द उस स्थिति का वर्णन करता है, जहाँ एक टीम को प्रतिद्वंद्वी की पेनाल्टी के कारण संख्यात्मक लाभ प्राप्त होता है ?

- (1) ब्रेकअवे (2) पावर प्ले
(3) ऑफ़साइड (4) इचिंग

9. "Ojas Pravin Deotale" related to which sports ?

- (1) Wrestling (2) Boxing
(3) Weight lifting (4) Archery

“ओजस प्रवीण देवताले” किस खेल से संबंधित है ?

- (1) कुश्ती (2) बॉक्सिंग
(3) भारोत्तोलन (4) तीरंदाजी

10. In golf, what is the term for a shot that curves sharply to the left (for a right-handed golfer) ?

- (1) Slice (2) Hook (3) Draw (4) Fade

गोल्फ में, उस शॉट को क्या कहते हैं जो तेजी से बाईं ओर मुड़ता है (दाएँ हाथ के गोल्फ खिलाड़ी के लिए) ?

- (1) स्लाइस (2) हुक (3) ड्रॉ (4) फेड

11. In which weight category did Wrestler Yogeshwar Dutt win the bronze medal at the 2012 London Olympics ?

- (1) 57 kg (2) 65 kg (3) 60 kg (4) 86 kg

पहलवान योगेश्वर दत्त ने 2012 लंदन ओलंपिक में किस भार वर्ग में कांस्य पदक जीता था ?

- (1) 57 किलो (2) 65 किलो (3) 60 किलो (4) 86 किलो

12. Which Haryana-based para-athlete set a new world record in javelin throw at the 2020 Tokyo Paralympics ?

- (1) Amit Kumar Saroha (2) Devendra Jhajharia
(3) Sandeep Chaudhary (4) Sumit Antil

हरियाणा के किस पैरा-ऐथलीट ने 2020 टोक्यो पैरालंपिक में भाला फेंक में नया विश्व रिकॉर्ड बनाया ?

- (1) अमित कुमार सरोहा (2) देवेन्द्र झाझरिया
(3) संदीप चौधरी (4) सुमित अंतिल

13. In which events Sanjivani Jadhav won bronze medal at 2017 Asian Athletics Championships ?

- (1) 3000 m (2) 5000 m
(3) 10000 m (4) Marathon

2017 एशियाई ऐथलेटिक्स चैंपियनशिप में संजीवनी जाधव ने किस स्पर्धा में काँस्य पदक जीता ?

- (1) 3000 मीटर (2) 5000 मीटर
(3) 10000 मीटर (4) मैराथन

14. At which weight category did Boxer Amit Panghal win the gold medal at the 2018 Asian Games ?

- (1) Light flyweight (49 kg)
(2) Flyweight (52 kg)
(3) Bantamweight (56 kg)
(4) Featherweight (57 kg)

बॉक्सर अमित पंघाल ने 2018 एशियाई खेलों में किस भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) लाइट फ्लाईवेट (49 किग्रा)
(2) फ्लाईवेट (52 किग्रा)
(3) बैटमवेट (56 किग्रा)
(4) फेदरवेट (57 किग्रा)

15. Which Haryana-based athlete won a silver medal in discus throw at the 2018 Asian Games ?
- (1) Neeraj Chopra (2) Vikas Gowda
(3) Seema Punia (4) Annu Rani
- हरियाणा के किस ऐथलीट ने 2018 एशियाई खेलों में डिस्कस थ्रो में रजत पदक जीता ?
- (1) नीरज चोपड़ा (2) विकास गौड़ा
(3) सीमा पुनिया (4) अनु रानी
16. At the 2020 Tokyo Paralympics, which Haryana athlete won a bronze medal in the men's high jump T47 category ?
- (1) Mariyappan Thangavelu (2) Sharad Kumar
(3) Varun Bhati (4) Nishad Kumar
- 2020 टोक्यो पैरालंपिक में, हरियाणा के किस ऐथलीट ने पुरुषों की ऊँची कूद टी-47 श्रेणी में काँस्य पदक जीता ?
- (1) मरियप्पन थंगावेलु (2) शरद कुमार
(3) वरुण भाटी (4) निषाद कुमार
17. Which Haryana-based wrestler won a gold medal in the 65 kg category at the 2018 Commonwealth Games ?
- (1) Yogeshwar Dutt (2) Bajrang Punia
(3) Sushil Kumar (4) Amit Dhankar
- हरियाणा के किस पहलवान ने 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में 65 किलोग्राम वर्ग में स्वर्ण पदक जीता ?
- (1) योगेश्वर दत्त (2) बजरंग पुनिया
(3) सुशील कुमार (4) अमित धनखड़
18. Who holds the national record in men's 800 m race, set at the Asian Games ?
- (1) Krishan Kumar (2) Rakesh Yadav
(3) Dharun Ayyasamy (4) Neeraj Chopra
- एशियाई खेलों में पुरुषों की 800 मीटर दौड़ में राष्ट्रीय रिकॉर्ड किसके नाम है ?
- (1) कृष्ण कुमार (2) राकेश यादव
(3) धरुण अय्यासामी (4) नीरज चोपड़ा

19. At which weight category did Wrestler Vinesh Phogat win the gold medal at the 2018 Asian Games ?

- (1) 50 kg (2) 53 kg
(3) 55 kg (4) 57 kg

पहलवान विनेश फोगाट ने 2018 एशियाई खेलों में किस भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) 50 किलो (2) 53 किलो
(3) 55 किलो (4) 57 किलो

20. Which Haryana-based para-athlete set a new national record in men's javelin throw F64 category at the 2020 Tokyo Paralympics ?

- (1) Devendra Jhajharia (2) Sandeep Chaudhary
(3) Sumit Antil (4) Amit Kumar Saroha

हरियाणा के किस पैरा-ऐथलीट ने 2020 टोक्यो पैरालंपिक में पुरुषों की भाला फेंक F64 श्रेणी में नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया ?

- (1) देवेन्द्र झाझरिया (2) संदीप चौधरी
(3) सुमित अंतिल (4) अमित कुमार सरोहा

21. Sudha Singh is a national record in the events of :

- (1) 1500 m (2) 3000 m (3) 5000 m (4) 1000 m

सुधा सिंह ने निम्नलिखित स्पर्धा में राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया है :

- (1) 1500 मी (2) 3000 मी (3) 5000 मी (4) 1000 मी

22. Who is the first and only Indian female gymnast to compete in the Olympics and in which year did she achieve this milestone ?

- (1) Dipa Karmakar, 2012 (2) Dipa Karmakar, 2016
(3) Aruna Reddy, 2012 (4) Aruna Reddy, 2016

ओलंपिक में भाग लेने वाली पहली और एकमात्र भारतीय महिला जिमनास्ट कौन हैं और उन्होंने यह उपलब्धि किस वर्ष हासिल की ?

- (1) दीपा करमाकर, 2012 (2) दीपा करमाकर, 2016
(3) अरुणा रेड्डी, 2012 (4) अरुणा रेड्डी, 2016

23. In which year did India win silver medal in the men's hockey at the Commonwealth Games ?

- (1) 1998 Kuala Lumpur (2) 2002 Manchester
(3) 2010 Delhi (4) 2014 Glasgow

भारत में किस वर्ष राष्ट्रमंडल खेलों के पुरुष हॉकी में रजत पदक जीता ?

- (1) 1998 कुआलालंपुर (2) 2002 मैनचेस्टर
(3) 2010 दिल्ली (4) 2014 ग्लासगो

24. Which Indian athlete won gold in the men's triple jump at the 2018 Commonwealth Games and set a new Games record ?

- (1) Arpinder Singh (2) Rakesh Babu
(3) Renjith Maheshwary (4) M. Sreeshankar

किस भारतीय ऐथलीट ने 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में पुरुषों की ट्रिपल जंप में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) अरपिंदर सिंह (2) राकेश बाबू
(3) रंजीत माहेश्वरी (4) एम० श्रीशंकर

25. Who was the first Indian female boxer to win a medal at the Olympics, and in which weight category ?

- (1) Mary Kom, flyweight
(2) Mary Kom, Bantamweight
(3) Sarita Devi, Lightweight
(4) Sarita Devi, Featherweight

ओलंपिक में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला मुक्केबाज कौन थी और किस भार वर्ग से ?

- (1) मैरी कॉम, फ्लाईवेट
(2) मैरी कॉम, बैटमवेट
(3) सरिता देवी, लाइटवेट
(4) सरिता देवी, फेदरवेट

26. At the 2010 Asian Games, which Indian female athlete won a bronze medal in the heptathlon event ?

- (1) Swapna Barman (2) Purnima Hembram
(3) Anju Bobby George (4) Pramila Gudanda Aiyappa

2010 एशियाई खेलों में, किस भारतीय महिला ऐथलीट ने हेप्टाथलॉन स्पर्धा में कांस्य पदक जीता ?

- (1) स्वप्ना बर्मन (2) पूर्णिमा हेम्ब्रम
(3) अंजू बॉबी जॉर्ज (4) प्रमिला गुडंडा अयप्पा

27. Which Indian shooter won a gold medal in the men's 10 m air rifle event at the 2006 Commonwealth Games and set a new world record ?

- (1) Abhinav Bindra (2) Gagan Narang
(3) Rajyavardhan Singh Rathore (4) Anjali Bhagwat

किसी भारतीय निशानेबाज ने 2006 राष्ट्रमंडल खेलों में पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) अभिनव बिंद्रा (2) गगन नारंग
(3) राज्यवर्धन सिंह राठौड़ (4) अंजलि भागवत

28. Who was the first Indian athlete to win a medal at the Youth Olympic Games, and in which sport ?

- (1) Hima Das, Athletics
(2) Jeremy Lalrinnunga, Weightlifting
(3) Saurabh Chaudhary, Shooting
(4) Deepak Lather, Weightlifting

यूथ ओलंपिक खेलों में पदक जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन थे और किस खेल से ?

- (1) हिमा दास, ऐथलेटिक्स
(2) जेरेमी लालरिनुंगा, भारोत्तोलन
(3) सौरभ चौधरी, निशानेबाजी
(4) दीपक लाठर, भारोत्तोलन

A

29. At the 2014 Commonwealth Games, which Indian discus thrower won a gold medal and set a new Games record ?
- (1) Vikas Gowda (2) Krishna Poonia
(3) Seema Punia (4) Navjeet Kaur Dhillon
- 2014 के राष्ट्रमंडल खेलों में किस भारतीय डिस्कस थ्रोअर ने स्वर्ण पदक जीता और एक नया खेल कीर्तिमान स्थापित किया ?
- (1) विकास गौड़ा (2) कृष्णा पुनिया
(3) सीमा पुनिया (4) नवजीत कौर ढिल्लों
30. Which Indian athlete won the gold medal in the men's 800 meters at the 2018 Asian Games, marking India's first gold in this event in 36 years ?
- (1) Jinson Johnson (2) Manjit Singh
(3) Mohammed Anas (4) Arpinder Singh
- किस भारतीय ऐथलीट ने 2018 एशियाई खेलों में पुरुषों की 800 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीता जो 36 वर्षों में इस स्पर्धा में भारत का पहला स्वर्ण पदक है ?
- (1) जिन्सन जॉनसन (2) मनजीत सिंह
(3) मोहम्मद अनस (4) अरपिंदर सिंह
31. Who was the first recipient of the Rajiv Gandhi Khel Ratna Award, India's highest sporting honour ?
- (1) Sachin Tendulkar (2) Vishwanathan Anand
(3) Leander Paes (4) Karnam Malleswari
- भारत के उत्कृष्ट खेल सम्मान, राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार के प्रथम प्राप्तकर्ता कौन थे ?
- (1) सचिन तेंदुलकर (2) विश्वनाथन आनंद
(3) लिण्डर पेस (4) कर्णम मल्लेश्वरी
32. Which Indian cricketer was awarded the 'Bharat Ratna', India's highest civilian award, in 2014 ?
- (1) Kapil Dev (2) Sachin Tendulkar
(3) Sunil Gavaskar (4) Rahul Dravid
- 2014 में किस भारतीय क्रिकेटर को भारत के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'भारत रत्न' से सम्मानित किया गया ?
- (1) कपिल देव (2) सचिन तेंदुलकर
(3) सुनील गावस्कर (4) राहुल द्रविड़

33. Who was the first female recipient of the Arjuna Award ?
 (1) P. T. Usha (2) Mary Kom
 (3) Nirmala Sheoran (4) Meena Shah
 अर्जुन पुरस्कार की पहली महिला प्राप्तकर्ता कौन थी ?
 (1) पी० टी० ऊषा (2) मैरी कॉम
 (3) निर्मला श्योराण (4) मीना शाह
34. Which Indian wrestler received the Padma Bhushan, India's third-highest civilian award, in 2015 ?
 (1) Sushil Kumar (2) Yogeshwar Dutt
 (3) Bajrang Punia (4) Geeta Phogat
 किस भारतीय पहलवान को 2015 में भारत का तीसरा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म भूषण मिला ?
 (1) सुशील कुमार (2) योगेश्वर दत्त
 (3) बजरंग पुनिया (4) गीता फोगाट
35. Which Indian badminton player won the Rajiv Gandhi Khel Ratna Award in 2016 ?
 (1) Saina Nehwal (2) P. V. Sindhu
 (3) Kidambi Srikanth (4) Parupalli Kashyap
 किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने 2016 में राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार जीता ?
 (1) साइना नेहवाल (2) पी० वी० सिंधु
 (3) किदाम्बी श्रीकांत (4) परुपल्ली कश्यप
36. Which Indian athlete won the prestigious Laureus World Sports Award for Breakthrough of the Year in 2020 ?
 (1) Hima Das (2) Neeraj Chopra
 (3) P. V. Sindhu (4) Sachin Tendulkar
 किसी भारतीय ऐथलीट ने 2020 में ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर के लिए प्रतिष्ठित लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड जीता ?
 (1) हिमा दास (2) नीरज चोपड़ा
 (3) पी० वी० सिंधु (4) सचिन तेंदुलकर

37. When was Bhim Award started in India ?

- (1) 1999 (2) 2000
(3) 2001 (4) 2002

भारत में भीम पुरस्कार कब शुरू किया गया ?

- (1) 1999 (2) 2000
(3) 2001 (4) 2002

38. Who was the first woman to receive the Dronacharya Award, India's highest honour for sports coaching ?

- (1) P. T. Usha (2) Asha Agarwal
(3) Renu Kohli (4) Sunita Sharma

खेल कोचिंग के लिए भारत का सर्वोच्च सम्मान द्रोणाचार्य पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला कौन थी ?

- (1) पी० टी० ऊषा (2) आशा अग्रवाल
(3) रेणु कोहली (4) सुनीता शर्मा

39. Which Indian shooter won the Arjuna Award in 1994 ?

- (1) Abhinav Bindra (2) Rajyavardhan Singh Rathore
(3) Jaspal Rana (4) Anjali Bhagwat

किस भारतीय निशानेबाज ने 1994 में अर्जुन पुरस्कार जीता ?

- (1) अभिनव बिंद्रा (2) राज्यवर्धन सिंह राठौड़
(3) जसपाल राणा (4) अंजलि भागवत

40. In which year was the International Olympic Committee (IOC) founded ?

- (1) 1892 (2) 1894
(3) 1900 (4) 1912

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?

- (1) 1892 (2) 1894
(3) 1900 (4) 1912

41. Which of the following is *not* a symptom of scurvy, disease caused by vitamin C deficiency ?

- (1) Swollen and bleeding gums (2) Fatigue
(3) Night blindness (4) Joint pain

निम्नलिखित में से कौन-सा स्कर्वी नामक बीमारी का लक्षण *नहीं* है, जो विटामिन सी की कमी से होती है ?

- (1) मसूड़ों में सूजन और खून आना (2) थकान
(3) रतौंधी (4) जोड़ों का दर्द

42. Which bacteria is primarily responsible for causing peptic ulcers in the stomach ?

- (1) Escherichia coli
(2) Staphylococcus aureus
(3) Helicobacter pylori
(4) Streptococcus pyogenes

पेट में पेप्टिक अल्सर पैदा करने के लिए मुख्य रूप से कौन-सा बैक्टीरिया जिम्मेदार है ?

- (1) एस्चेरिचिया कोली
(2) स्टैफिलोकोकस ऑरियस
(3) हेलिकोबैक्टर पाइलोरी
(4) स्ट्रेप्टोकोकस पायोजेनेस

43. What is the most common cause of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) worldwide ?

- (1) Air pollution (2) Smoking
(3) Occupational dust and chemicals (4) Genetic factors

विश्व भर में क्रॉनिक ऑब्स्ट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज (सीओपीडी) का सबसे आम कारण क्या है ?

- (1) वायु प्रदूषण (2) धूम्रपान
(3) व्यावसायिक धूल और रसायन (4) आनुवंशिक कारक

A

44. Which of the following pathogens causes the infectious disease known as giardiasis ?

- (1) Giardia lamblia (2) Plasmodium falciparum
(3) Trypanosoma brucei (4) Cryptosporidium parvum

निम्नलिखित में से कौन-सा रोगाणु जियार्डियासिस नामक संक्रामक रोग का कारण बनता है ?

- (1) जियार्डिया लैम्ब्लिया (2) प्लाज्मोडियम फाल्सीपेरम
(3) ट्रिपैनोसोमा ब्रुसेई (4) क्रिप्टोस्पोरिडियम पार्वम

45. Which vitamin deficiency is primarily responsible for rickets in children ?

- (1) Vitamin A (2) Vitamin B12
(3) Vitamin D (4) Vitamin K

बच्चों में रिकेट्स के लिए मुख्य रूप से किस विटामिन की कमी जिम्मेदार है ?

- (1) विटामिन A (2) विटामिन B12
(3) विटामिन D (4) विटामिन K

46. What is the primary mode of transmission for the Zika virus ?

- (1) Contaminated food and water (2) Respiratory droplets
(3) Mosquito bites (4) Direct contact with an infected person

जीका वायरस के संचरण का प्राथमिक माध्यम क्या है ?

- (1) दूषित भोजन और पानी (2) श्वसन बूँदें
(3) मच्छर का काटना (4) संक्रमित व्यक्ति के साथ सीधा संपर्क

47. Which disease is known as the "silent disease" due to its often asymptomatic nature until severe complications arise ?

- (1) Diabetes (2) Hypertension
(3) Tuberculosis (4) Osteoporosis

कौन-सा रोग गंभीर जटिलताएँ उत्पन्न होने तक प्रायः लक्षणविहीन प्रकृति का होता है, इसलिए इसे "मौन रोग" के नाम से जाना जाता है ?

- (1) मधुमेह (2) उच्च रक्तचाप
(3) क्षय रोग (4) ऑस्टियोपोरोसिस

48. Which of the following is **not** a common method for diagnosing tuberculosis (TB)?

- (1) Tuberculin Skin Test (TST)
- (2) Polymerase Chain Reaction (PCR)
- (3) Blood culture
- (4) Chest X-ray

निम्नलिखित में से कौन-सी विधि क्षय रोग (टी० बी०) के निदान के लिए सामान्य विधि नहीं है ?

- (1) ट्यूबरकुलिन स्किन टेस्ट (टीएसटी)
- (2) पॉलीमरेज़ चेन रिएक्शन (पीसीआर)
- (3) ब्लड कल्चर
- (4) चेस्ट एक्स-रे

49. What is the most effective way to prevent the spread of norovirus, a common cause of gastroenteritis ?

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (1) Antibiotics | (2) Vaccination |
| (3) Proper hand hygiene | (4) Avoiding raw seafood |

गैस्ट्रोएन्टेराइटिस का एक सामान्य कारण, नोरोवायरस के प्रसार को रोकने का सबसे प्रभावी तरीका क्या है ?

- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| (1) एंटीबायोटिक्स | (2) टीकाकरण |
| (3) प्रॉपर हैंड हाइजिन | (4) कच्चे समुद्री भोजन से परहेज़ करें |

50. Which hormone, produced by the pancreas, is crucial for regulating blood glucose levels ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) Glucagon | (2) Insulin |
| (3) Adrenaline | (4) Thyroxine |

अग्नयाशय द्वारा उत्पादित कौन-सा हार्मोन रक्त शर्करा के स्तर को विनियमित करने के लिए महत्वपूर्ण है ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) ग्लूकैगॉन | (2) इंसुलिन |
| (3) एड्रेनालाइन | (4) थायरोक्सिन |

51. Which structure within the human cell is responsible for producing ribosomal RNA and assembling ribosomes ?

- (1) Endoplasmic reticulum (2) Nucleolus
(3) Golgi apparatus (4) Mitochondrion

मानव कोशिका के भीतर कौन-सी संरचना राइबोसोमल RNA के उत्पादन और राइबोसोम को संयोजित करने के लिए जिम्मेदार है ?

- (1) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (2) न्यूक्लियोलस
(3) गॉल्जी ऐपरेटस (4) माइटोकॉन्ड्रिया

52. Which type of epithelial tissue is best suited for rapid diffusion and is found in alveoli of the lungs ?

- (1) Stratified squamous epithelium (2) Simple squamous epithelium
(3) Simple cuboidal epithelium (4) Transitional epithelium

किस प्रकार का उपकला ऊतक तीव्र प्रसार के लिए सबसे उपयुक्त है और फेफड़ों की कूपिकाओं में पाया जाता है ?

- (1) स्तरीकृत शल्की उपकला (2) सरल शल्की उपकला
(3) सरल घनाकार उपकला (4) संक्रमणकालीन उपकला

53. What is the name of the connective tissue that surrounds each individual muscle fiber ?

- (1) Endomysium (2) Perimysium (3) Epimysium (4) Fascia

अकेले मासपेशीय तंतु को घेरने वाली संयोजी ऊतक का क्या नाम है ?

- (1) एंडोमाइसियम (2) पेरीमाइसियम (3) एपिमाइसियम (4) फ़ेसिया

54. Which region of the brain is primarily responsible for the regulation of homeostasis, including temperature, hunger, and thirst ?

- (1) Thalamus (2) Hypothalamus
(3) Cerebellum (4) Medulla oblongata

मस्तिष्क का कौन-सा क्षेत्र मुख्य रूप से तापमान, भूख और प्यास सहित होमियोस्टेसिस के विनियमन के लिए जिम्मेदार है ?

- (1) थैलेमस (2) हाइपोथैलेमस
(3) सेरिबेलम (4) मेडुला ऑब्लॉन्गेटा

55. Which phase of the cardiac cycle involves the contraction of the ventricles and the ejection of blood into the arteries ?

- (1) Atrial systole (2) Ventricular systole
(3) Atrial diastole (4) Ventricular diastole

हृदय चक्र के किस चरण में निलय का संकुचन और धमनियों में रक्त का निष्कासन शामिल होता है ?

- (1) एट्रियल सिस्टोल (2) वेंट्रीकुलर सिस्टोल
(3) एट्रियल डायस्टोल (4) वेंट्रीकुलर डायस्टोल

56. Which bone is the longest and strongest bone in the human body ?

- (1) Humerus (2) Femur
(3) Tibia (4) Fibula

मानव शरीर की सबसे लंबी और मजबूत हड्डी कौन-सी है ?

- (1) ह्यूमरस (2) फीमर
(3) टिबिया (4) फिबुला

57. What is the primary function of the juxtaglomerular apparatus in the kidney ?

- (1) Filtration of blood
(2) Regulation of blood pressure
(3) Reabsorption of water and electrolytes
(4) Secretion of erythropoietin

गुर्दे में जक्सटाग्लोमेरुलर ऐपरेटस का प्राथमिक कार्य क्या है ?

- (1) रक्त का निस्पंदन
(2) रक्तचाप का विनियमन
(3) जल एवं इलेक्ट्रोलाइट्स का पुनः अवशोषण
(4) एरिथ्रोपोइटिन का स्राव

A

58. Which hormone, secreted by the anterior pituitary gland, stimulates the adrenal cortex to release corticosteroids ?

- (1) Thyroid-stimulating hormone (TSH)
- (2) Adrenocorticotrophic hormone (ACTH)
- (3) Luteinizing hormone (LH)
- (4) Growth hormone (GH)

अग्रवर्ती पिट्यूटरी ग्रंथि द्वारा स्रावित कौन-सा हार्मोन अधिवृक्क प्रांतस्था को कॉर्टिकोस्टेरोइड्स जारी करने के लिए उत्तेजित करता है ?

- (1) थायरॉयड स्टिमुलेटिंग हार्मोन (TSH)
- (2) एड्रिनोकोर्टिकोट्रोपिक हार्मोन (ACTH)
- (3) ल्यूटिनाइजिंग हार्मोन (LH)
- (4) ग्रोथ हार्मोन (GH)

59. Which neurotransmitter is primarily involved in the regulation of mood, appetite, and sleep, and is often targeted by antidepressant medications ?

- (1) Dopamine
- (2) Serotonin
- (3) Acetylcholine
- (4) GABA

कौन-सा न्यूरोट्रांसमीटर मुख्य रूप से मूड, भूख और नींद को नियमन में शामिल होता है, और अक्सर अवसादरोधी दवाओं द्वारा लक्षित होता है ?

- (1) डोपामाइन
- (2) सेरोटोनिन
- (3) एसिटाइलकोलाइन
- (4) जी ए बी ए

60. Which type of joint is characterized by a fluid-filled joint cavity that allows for free movement ?

- (1) Fibrous joint
- (2) Cartilaginous joint
- (3) Synovial joint
- (4) Sutural joint

किस प्रकार जोड़ की विशेषता द्रव से भरी संयुक्त गुहा होती है जो मुक्त गति की अनुमति देती है ?

- (1) रेशेदार जोड़
- (2) उपास्थि जोड़
- (3) स्राव जोड़
- (4) सिवनी जोड़

61. What is the purpose of an IP address in computer networking ?

- (1) To identify the type of operating system
- (2) To identify a specific computer or device on a network
- (3) To encrypt data during transmission
- (4) To determine the speed of the internet connection

कम्प्यूटर नेटवर्किंग में आईपी ऐड्रेस का उद्देश्य क्या है ?

- (1) ऑपरेटिंग सिस्टम के प्रकार की पहचान करने के लिए
- (2) नेटवर्क पर किसी विशिष्ट कम्प्यूटर या डिवाइस की पहचान करने के लिए
- (3) संचरण के दौरान डेटा एन्क्रिप्ट करने के लिए
- (4) इंटरनेट कनेक्शन की गति निर्धारित करने के लिए

62. Which of the following programming languages is primarily used for developing mobile applications ?

- (1) Java
- (2) Swift
- (3) Ruby
- (4) PHP

निम्नलिखित में से कौन-सी प्रोग्रामिंग भाषा मुख्य रूप से मोबाइल ऐप्लिकेशन विकसित करने के लिए उपयोग की जाती है ?

- (1) जावा
- (2) स्विफ्ट
- (3) रूबी
- (4) पी एच पी

63. What is the function of a firewall in computer security ?

- (1) To help in search data bases
- (2) Encrypting sensitive data
- (3) Protecting against viruses and malware
- (4) Regulating network traffic and connections

कंप्यूटर सुरक्षा में फ़ायरवॉल का क्या कार्य है ?

- (1) डेटा बेस खोजने में सहायता करना
- (2) संवेदनशील डेटा को एन्क्रिप्ट करना
- (3) वायरस और मैलवेयर से सुरक्षा
- (4) नेटवर्क ट्रैफ़िक और कनेक्शन को विनियमित करना

64. Which type of memory is used to store frequently accessed data and instructions to improve processing speed ?

- (1) Virtual memory (2) ROM
(3) Cache memory (4) Flash memory

प्रसंस्करण गति में सुधार करने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले डेटा और निर्देशों को संग्रहीत करने के लिए किस प्रकार की मेमोरी का उपयोग किया जाता है ?

- (1) वर्चुअल मेमोरी (2) रोम
(3) कैश मेमोरी (4) फ्लैश मेमोरी

65. What does the term 'GUI' stand for in computing ?

- (1) Graphical User Interface (2) Global Unified Interface
(3) General User Interaction (4) Grouped User Input

कंप्यूटिंग में 'GUI' शब्द का क्या अर्थ है ?

- (1) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस (2) ग्लोबल यूनिफाइड इंटरफेस
(3) जनरल यूजर इंटरैक्शन (4) ग्रुप्ड यूजर इनपुट

66. Which component of a computer system is responsible for temporarily storing data and instructions during processing ?

- (1) Hard Disk Drive (HDD)
(2) Random Access Memory (RAM)
(3) Central Processing Unit (CPU)
(4) Optical drive

कंप्यूटर सिस्टम का कौन-सा घटक प्रसंस्करण के दौरान डेटा और निर्देशों को अस्थायी रूप से संग्रहीत करने के लिए जिम्मेदार है ?

- (1) हार्ड डिस्क ड्राइव (एचडीडी)
(2) रैंडम एक्सेस मेमोरी (रैम)
(3) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू)
(4) ऑप्टिकल ड्राइव

67. Which protocol is commonly used for sending and receiving emails over the internet ?
- (1) FTP (2) SMTP
(3) HTTP (4) UDP
- इंटरनेट पर ईमेल भेजने और प्राप्त करने के लिए आमतौर पर किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है ?
- (1) एफ टी पी (2) एस एम टी पी
(3) एच टी टी पी (4) यू डी पी
68. What does the acronym 'URL' stand for in web addresses ?
- (1) Universal Resource Locator (2) Uniform Resource Locator
(3) Unified Resource Link (4) Universal Reference Link
- वेब ऐड्रेस में 'URL' का संक्षिप्त अर्थ क्या है ?
- (1) यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर (2) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
(3) यूनिफाइड रिसोर्स लिंक (4) यूनिवर्सल रेफरेंस लिंक
69. Which of the following is a type of secondary storage device ?
- (1) RAM (2) SSD
(3) CPU (4) Cache memory
- निम्नलिखित में से कौन-सा द्वितीयक भंडारण डिवाइस का एक प्रकार है ?
- (1) रैम (2) एस एस डी
(3) सी पी यू (4) कैश मेमोरी
70. Which file format is typically used for compressing and archiving multiple files into a single file ?
- (1) JPEG (2) GIF
(3) ZIP (4) MP3
- किस फाइल प्रारूप का उपयोग आमतौर पर एकाधिक फाइलों को एक फाइल में संपीड़ित और संग्रहीत करने के लिए किया जाता है ?
- (1) जे पी ई जी (2) जी आई एफ
(3) जिप (4) एमपी3

71. In which athletics event is a "false start" most likely to occur ?

- (1) Long jump (2) Shotput
(3) 100 meters sprint (4) Marathon

किस ऐथलेटिक्स स्पर्धा में "गलत शुरूआत" होने की सबसे अधिक संभावना होती है ?

- (1) लंबी कूद (2) शॉटपुट
(3) 100 मीटर दौड़ (4) मैराथन

72. The term "straddle technique" is associated with the athletic event of :

- (1) Long Jump (2) Triple Jump
(3) Javelin Throw (4) High Jump

शब्द "स्ट्रैडल टेक्निक" किस ऐथलेटिक इवेंट से जुड़ा है ?

- (1) लंबी कूद (2) ट्रिपल जंप
(3) भाला फेंक (4) ऊँची कूद

73. How many attempts do athletes typically get in the long jump and triple jump events in major competitions ?

- (1) 3 attempts (2) 4 attempts
(3) 5 attempts (4) 6 attempts

प्रमुख प्रतियोगिताओं में लंबी कूद और ट्रिपल जंप की स्पर्धाओं में ऐथलीटों को आमतौर पर कितने प्रयास मिलते हैं ?

- (1) 3 प्रयास (2) 4 प्रयास
(3) 5 प्रयास (4) 6 प्रयास

74. What is the standard distance of a marathon race in kilometers ?

- (1) 26.2 km (2) 42.2 km
(3) 50 km (4) 100 km

मैराथन दौड़ की मानक दूरी कितने किलोमीटर होती है ?

- (1) 26.2 किमी (2) 42.2 किमी
(3) 50 किमी (4) 100 किमी

75. Which of the following is **not** a throwing event in athletics ?

- (1) Discus throw (2) Hammer throw
(3) Javelin throw (4) Pole vault

निम्नलिखित में से कौन-सा ऐथलेटिक्स में फेंकने की स्पर्धा **नहीं** है ?

- (1) डिस्कस थ्रो (2) हैमर थ्रो
(3) भाला फेंक (4) पोल वॉल्ट

76. What happens if a relay team drops the baton during a race in athletics ?

- (1) They are disqualified
(2) They can pick up the baton and continue
(3) They receive a time penalty
(4) They restart the race

यदि ऐथलेटिक्स में दौड़ के दौरान रिले टीम बैटन गिरा दे तो क्या होगा ?

- (1) वे अयोग्य हैं
(2) वे बैटन उठा सकते हैं और जारी रख सकते हैं
(3) उन्हें समय दंड मिलता है
(4) वे दौड़ पुनः शुरू करते हैं

77. How many hurdles are there in a standard 110 meters hurdles race for men ?

- (1) 8 hurdles (2) 9 hurdles
(3) 10 hurdles (4) 11 hurdles

पुरुषों के लिए मानक 110 मीटर बाधा दौड़ में कितनी बाधाएँ होती हैं ?

- (1) 8 बाधाएँ (2) 9 बाधाएँ
(3) 10 बाधाएँ (4) 11 बाधाएँ

78. What is the weight of shotput in men's competitions ?

- (1) 14 pounds (2) 15 pounds (3) 16 pounds (4) 17 pounds

पुरुषों की प्रतियोगिता में शॉटपुट का वजन कितना होता है ?

- (1) 14 पाउंड (2) 15 पाउंड (3) 16 पाउंड (4) 17 पाउंड

A

79. How much officials are required in a long jump event ?

- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4

लंबी कूद स्पर्धा में कितने अधिकारियों की आवश्यकता होती है ?

- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4

80. What is the standard diameter of a regulation discus in men's competitions ?

- (1) 18 cm (2) 20 cm
(3) 22 cm (4) 24 cm

पुरुषों की प्रतियोगिताओं में डिस्कस का मानक व्यास क्या है ?

- (1) 18 सेमी (2) 20 सेमी
(3) 22 सेमी (4) 24 सेमी

81. Which Indian state recently declared the Asiatic Lion as its state animal ?

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

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने एशियाई शेर को अपना राज्य पशु घोषित किया है ?

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

82. Who is the Chief Minister of West Bengal as of 2024 ?

- (1) Mamata Banerjee (2) Yogi Adityanath
(3) Nitish Kumar (4) Pinarayi Vijayan

2024 तक पश्चिम बंगाल के मुख्यमंत्री कौन हैं ?

- (1) ममता बनर्जी (2) योगी आदित्यनाथ
(3) नीतीश कुमार (4) पिनाराई विजयन

83. Which Indian city hosted the 2023 Men's Hockey World Cup ?

- (1) New Delhi (2) Bhubaneswar
(3) Mumbai (4) Kolkata

2023 पुरुष हॉकी विश्व कप की मेजबानी किस भारतीय शहर ने की ?

- (1) नई दिल्ली (2) भुवनेश्वर
(3) मुंबई (4) कोलकाता

84. Which Indian state recently passed a bill introducing 75% reservation in private sector jobs for locals ?

- (1) Maharashtra (2) Karnataka
(3) Gujarat (4) Haryana

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने स्थानीय लोगों के लिए निजी क्षेत्र की नौकरियों में 75% आरक्षण लागू करने वाला विधेयक पारित किया है ?

- (1) महाराष्ट्र (2) कर्नाटक
(3) गुजरात (4) हरियाणा

85. Who won the Dada Saheb Phalke Award for Best Actor in 2024 ?

- (1) Shahrukh Khan (2) Rajinikanth
(3) Rajkumar Rao (4) Ayushmann Khurrana

2024 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के लिए दादा साहब फाल्के पुरस्कार किसने जीता ?

- (1) शाहरुख खान (2) राजनीकांत
(3) राजकुमार राव (4) आयुष्मान खुराना

86. Which Indian city was declared the cleanest city in the Swachh Survekshan 2023 rankings ?

- (1) Indore (2) Chandrapur
(3) Varanasi (4) Visakhapatnam

स्वच्छ सर्वेक्षण 2023 रैंकिंग में किस भारतीय शहर को सबसे स्वच्छ शहर घोषित किया गया ?

- (1) इंदौर (2) चंद्रपुर
(3) वाराणसी (4) विशाखापट्टनम

87. Who is the Chairman of the Planning Commission of India as of 2024 ?

- (1) Narendra Modi (2) Amit Shah
(3) Rajnath Singh (4) Nirmala Sitharaman

2024 तक भारत के योजना आयोग के अध्यक्ष कौन हैं ?

- (1) नरेन्द्र मोदी (2) अमित शाह
(3) राजनाथ सिंह (4) निर्मला सीतारमण

88. How much cashless health insurance covered by "Mukhyamantri Chiranjeevi Yojana" ?

- (1) 15 Lakh (2) 20 Lakh (3) 25 Lakh (4) 30 Lakh

“मुख्यमंत्री चिरंजीवी योजना” के तहत कितना कैशलेस स्वास्थ्य बीमा कवर किया जाता है ?

- (1) 15 लाख (2) 20 लाख (3) 25 लाख (4) 30 लाख

89. 'Blue Pansy (Junonia Orithya)' has been named as the official butterfly of which State/UT ?

- (1) Karnataka (2) Jammu and Kashmir
(3) Arunachal Pradesh (4) Sikkim

‘ब्लू पैसी (जुनोनिया ओरिथ्या)’ को किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश की आधिकारिक बटरफ्लाई नामित किया गया है ?

- (1) कर्नाटक (2) जम्मू और कश्मीर
(3) अरुणाचल प्रदेश (4) सिक्किम

90. Which Indian state recently became the first to achieve 100% primary education as per the latest government data ?

- (1) Kerala (2) Tamil Nadu
(3) Himachal Pradesh (4) Goa

नवीनतम सरकारी आँकड़ों के अनुसार हाल ही में कौन-सा भारतीय राज्य 100% प्राथमिक शिक्षा हासिल करने वाला पहला राज्य बन गया है ?

- (1) केरल (2) तमिलनाडु
(3) हिमाचल प्रदेश (4) गोवा

91. Who is the current Chief Justice of India as of 2024 ?

- (1) Dhananjaya Yeshwant Chandrachud
- (2) Ranjan Gogoi
- (3) Sharad Arvind Bobde
- (4) Dipak Misra

2024 तक भारत के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं ?

- (1) धनंजय यशवंत चंद्रचूड़
- (2) रंजन गोगोई
- (3) शरद अरविंद बोबडे
- (4) दीपक मिश्रा

92. Which Indian cricketer recently became the fastest to reach 10,000 runs in One Day Internationals (ODIs) ?

- | | |
|----------------------|------------------|
| (1) Virat Kohli | (2) Rohit Sharma |
| (3) Sachin Tendulkar | (4) M. S. Dhoni |

हाल ही में कौन-सा भारतीय क्रिकेटर एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ODI) में सबसे तेज 10,000 रन तक पहुँचने वाला खिलाड़ी बन गया है ?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) विराट कोहली | (2) रोहित शर्मा |
| (3) सचिन तेंदुलकर | (4) एम० एस० धोनी |

93. Mhadei Wildlife Sanctuary is located in which State/UT ?

- | | |
|-------------------|-------------|
| (1) Maharashtra | (2) Goa |
| (3) Uttar Pradesh | (4) Gujarat |

महादेई वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में स्थित है ?

- | | |
|------------------|------------|
| (1) महाराष्ट्र | (2) गोवा |
| (3) उत्तर प्रदेश | (4) गुजरात |

94. Who is the current Chief Minister of Maharashtra as of 2024 ?

- (1) Eknath Shinde (2) Devendra Fadnavis
(3) Sharad Pawar (4) Nitin Gadkari

2024 तक महाराष्ट्र के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं ?

- (1) एकनाथ शिंदे (2) देवेन्द्र फडणवीस
(3) शरद पवार (4) नितिन गडकरी

95. 'GWP star', which was seen in the news, is associated with which sector ?

- (1) Sports (2) Economy
(3) Automobile (4) Greenhouse gas (GHG) emissions

'जी डब्ल्यू पी स्टार', किस क्षेत्र से संबंधित है ?

- (1) खेल (2) अर्थव्यवस्था
(3) ऑटोमोबाइल (4) ग्रीनहाउस गैस (जीएसजी) उत्सर्जन

96. Who was awarded the Nobel Peace Prize in 2023 ?

- (1) Greta Thunberg (2) Malala Yousafzai
(3) David Beasley (4) Narges Mohammadi

2023 में नोबेल शांति पुरस्कार किसे दिया गया ?

- (1) ग्रेटा थनबर्ग (2) मालाला यूसुफजई
(3) डेविड बेस्ली (4) नरगिस मोहम्मदी

97. Zakouma National Park, which was seen in the news, is in which country ?

- (1) Namibia (2) Chad
(3) Egypt (4) South Africa

ज़कोउमा राष्ट्रीय उद्यान, जिसे न्यूज में देखा गया किस देश में है ?

- (1) नामीबिया (2) चाड
(3) मिस्र (4) दक्षिण अफ्रीका

98. Who is the current Governor of the Reserve Bank of India (RBI) ?

- (1) Urjit Patel (2) Shaktikanta Das
(3) Raghuram Rajan (4) Duvvuri Subbarao

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के वर्तमान गवर्नर कौन हैं ?

- (1) उर्जित पटेल (2) शक्तिकांत दास
(3) रघुराम राजन (4) दुवुरी सुब्बाराव

99. Which Indian city hosted the 2023 International Film Festival of India (IFFI) ?

- (1) Mumbai (2) Goa
(3) Chennai (4) Kolkata

किस भारतीय शहर में 2023 का भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) आयोजित किया गया ?

- (1) मुंबई (2) गोवा
(3) चेन्नई (4) कोलकाता

100. Which Indian state recently launched the 'Indira Canteen' scheme to provide subsidized meals to urban poor ?

- (1) Karnataka (2) Telangana
(3) Andhra Pradesh (4) Tamil Nadu

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने शहरी गरीबों को रियायती भोजन उपलब्ध कराने के लिए 'इंदिरा कैटीन' योजना शुरू की है ?

- (1) कर्नाटक (2) तेलंगाना
(3) आंध्र प्रदेश (4) तमिलनाडु

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU
ARE ASKED TO DO SO)

B

SET-Y

PG-EE-July, 2024

SUBJECT : B.P.Ed.

Sr. No. **10058**

Time : 1¼ Hours

Max. Marks : 100

Total Questions : 100

Roll No. (in figures) _____ (in words) _____

Name _____ Date of Birth _____

Father's Name _____ Mother's Name _____

Date of Examination _____

(Signature of the Candidate)

(Signature of the Invigilator)

**CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/INSTRUCTIONS BEFORE
STARTING THE QUESTION PAPER.**

- All questions are compulsory.**
- The candidates **must return** the question booklet as well as OMR Answer-Sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
- Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by the candidate.
- Question Booklet along with answer key of all the A, B, C & D code shall be got uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University Website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.
- The candidate **must not** do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question booklet itself. Answers **must not** be ticked in the question booklet.
- There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.**
- Use only **Black** or **Blue Ball Point Pen** of good quality in the OMR Answer-Sheet.
- Before answering the questions, the candidates should ensure that they have been supplied correct and complete booklet. Complaints, if any, regarding misprinting etc. will not be entertained 30 minutes after starting of the examination.**

PG-EE-July-2024/(B.P.Ed.)(SET-Y)/(B)

1. In which athletics event is a "false start" most likely to occur ?

- (1) Long jump (2) Shotput
(3) 100 meters sprint (4) Marathon

किस ऐथलेटिक्स स्पर्धा में "गलत शुरूआत" होने की सबसे अधिक संभावना होती है ?

- (1) लंबी कूद (2) शॉटपुट
(3) 100 मीटर दौड़ (4) मैराथन

2. The term "straddle technique" is associated with the athletic event of :

- (1) Long Jump (2) Triple Jump
(3) Javelin Throw (4) High Jump

शब्द "स्ट्रैडल टेक्निक" किस ऐथलेटिक इवेंट से जुड़ा है ?

- (1) लंबी कूद (2) ट्रिपल जंप
(3) भाला फेंक (4) ऊँची कूद

3. How many attempts do athletes typically get in the long jump and triple jump events in major competitions ?

- (1) 3 attempts (2) 4 attempts
(3) 5 attempts (4) 6 attempts

प्रमुख प्रतियोगिताओं में लंबी कूद और ट्रिपल जंप की स्पर्धाओं में ऐथलीटों को आमतौर पर कितने प्रयास मिलते हैं ?

- (1) 3 प्रयास (2) 4 प्रयास
(3) 5 प्रयास (4) 6 प्रयास

4. What is the standard distance of a marathon race in kilometers ?

- (1) 26.2 km (2) 42.2 km
(3) 50 km (4) 100 km

मैराथन दौड़ की मानक दूरी कितने किलोमीटर होती है ?

- (1) 26.2 किमी (2) 42.2 किमी
(3) 50 किमी (4) 100 किमी

5. Which of the following is **not** a throwing event in athletics ?

- (1) Discus throw (2) Hammer throw
(3) Javelin throw (4) Pole vault

निम्नलिखित में से कौन-सा ऐथलेटिक्स में फेंकने की स्पर्धा **नहीं** है ?

- (1) डिस्कस थ्रो (2) हैमर थ्रो
(3) भाला फेंक (4) पोल वॉल्ट

6. What happens if a relay team drops the baton during a race in athletics ?

- (1) They are disqualified
(2) They can pick up the baton and continue
(3) They receive a time penalty
(4) They restart the race

यदि ऐथलेटिक्स में दौड़ के दौरान रिले टीम बैटन गिरा दे तो क्या होगा ?

- (1) वे अयोग्य हैं
(2) वे बैटन उठा सकते हैं और जारी रख सकते हैं
(3) उन्हें समय दंड मिलता है
(4) वे दौड़ पुनः शुरू करते हैं

7. How many hurdles are there in a standard 110 meters hurdles race for men ?

- (1) 8 hurdles (2) 9 hurdles
(3) 10 hurdles (4) 11 hurdles

पुरुषों के लिए मानक 110 मीटर बाधा दौड़ में कितनी बाधाएँ होती हैं ?

- (1) 8 बाधाएँ (2) 9 बाधाएँ
(3) 10 बाधाएँ (4) 11 बाधाएँ

8. What is the weight of shotput in men's competitions ?

- (1) 14 pounds (2) 15 pounds (3) 16 pounds (4) 17 pounds

पुरुषों की प्रतियोगिता में शॉटपुट का वजन कितना होता है ?

- (1) 14 पाउंड (2) 15 पाउंड (3) 16 पाउंड (4) 17 पाउंड

9. How much officials are required in a long jump event ?

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4

लंबी कूद स्पर्धा में कितने अधिकारियों की आवश्यकता होती है ?

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4

10. What is the standard diameter of a regulation discus in men's competitions ?

- (1) 18 cm (2) 20 cm (3) 22 cm (4) 24 cm

पुरुषों की प्रतियोगिताओं में डिस्कस का मानक व्यास क्या है ?

- (1) 18 सेमी (2) 20 सेमी (3) 22 सेमी (4) 24 सेमी

11. Which structure within the human cell is responsible for producing ribosomal RNA and assembling ribosomes ?

- (1) Endoplasmic reticulum (2) Nucleolus
(3) Golgi apparatus (4) Mitochondrion

मानव कोशिका के भीतर कौन-सी संरचना राइबोसोमल RNA के उत्पादन और राइबोसोम को संयोजित करने के लिए जिम्मेदार है ?

- (1) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (2) न्यूक्लियोलस
(3) गॉल्जी ऐपरेटस (4) माइटोकॉन्ड्रिया

12. Which type of epithelial tissue is best suited for rapid diffusion and is found in alveoli of the lungs ?

- (1) Stratified squamous epithelium (2) Simple squamous epithelium
(3) Simple cuboidal epithelium (4) Transitional epithelium

किस प्रकार का उपकला ऊतक तीव्र प्रसार के लिए सबसे उपयुक्त है और फेफड़ों की कूपिकाओं में पाया जाता है ?

- (1) स्तरीकृत शल्की उपकला (2) सरल शल्की उपकला
(3) सरल घनाकार उपकला (4) संक्रमणकालीन उपकला

13. What is the name of the connective tissue that surrounds each individual muscle fiber ?

- (1) Endomysium (2) Perimysium
(3) Epimysium (4) Fascia

अकेले मासपेशीय तंतु को घेरने वाली संयोजी ऊतक का क्या नाम है ?

- (1) एंडोमाइसियम (2) पेरीमाइसियम
(3) एपिमाइसियम (4) फ़ेसिया

14. Which region of the brain is primarily responsible for the regulation of homeostasis, including temperature, hunger, and thirst ?

- (1) Thalamus (2) Hypothalamus
(3) Cerebellum (4) Medulla oblongata

मस्तिष्क का कौन-सा क्षेत्र मुख्य रूप से तापमान, भूख और प्यास सहित होमियोस्टेसिस के विनियमन के लिए जिम्मेदार है ?

- (1) थैलेमस (2) हाइपोथैलेमस
(3) सेरिबेलम (4) मेडुला ऑब्लॉन्गेटा

15. Which phase of the cardiac cycle involves the contraction of the ventricles and the ejection of blood into the arteries ?

- (1) Atrial systole (2) Ventricular systole
(3) Atrial diastole (4) Ventricular diastole

हृदय चक्र के किस चरण में निलय का संचुलन और धमनियों में रक्त का निष्कासन शामिल होता है ?

- (1) एट्रियल सिस्टोल (2) वेंट्रीकुलर सिस्टोल
(3) एट्रियल डायस्टोल (4) वेंट्रीकुलर डायस्टोल

16. Which bone is the longest and strongest bone in the human body ?

- (1) Humerus (2) Femur (3) Tibia (4) Fibula

मानव शरीर की सबसे लंबी और मजबूत हड्डी कौन-सी है ?

- (1) ह्यूमरस (2) फीमर (3) टिबिया (4) फिबुला

17. What is the primary function of the juxtaglomerular apparatus in the kidney ?

- (1) Filtration of blood
- (2) Regulation of blood pressure
- (3) Reabsorption of water and electrolytes
- (4) Secretion of erythropoietin

गुर्दे में जक्सटाग्लोमेरुलर ऐपरेटस का प्राथमिक कार्य क्या है ?

- (1) रक्त का निस्पंदन
- (2) रक्तचाप का विनियमन
- (3) जल एवं इलेक्ट्रोलाइट्स का पुनः अवशोषण
- (4) एरिथ्रोपोइटिन का स्राव

18. Which hormone, secreted by the anterior pituitary gland, stimulates the adrenal cortex to release corticosteroids ?

- (1) Thyroid-stimulating hormone (TSH)
- (2) Adrenocorticotrophic hormone (ACTH)
- (3) Luteinizing hormone (LH)
- (4) Growth hormone (GH)

अग्रवर्ती पिट्यूटरी ग्रंथि द्वारा स्रावित कौन-सा हार्मोन अधिवृक्क प्रांतस्था को कॉर्टिकोस्टेरोइड्स जारी करने के लिए उत्तेजित करता है ?

- (1) थायरॉयड स्टिमुलेटिंग हार्मोन (TSH)
- (2) एड्रिनोकोर्टिकोट्रोपिक हार्मोन (ACTH)
- (3) ल्यूटिनाइजिंग हार्मोन (LH)
- (4) ग्रोथ हार्मोन (GH)

19. Which neurotransmitter is primarily involved in the regulation of mood, appetite, and sleep, and is often targeted by antidepressant medications ?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) Dopamine | (2) Serotonin |
| (3) Acetylcholine | (4) GABA |

कौन-सा न्यूरोट्रांसमीटर मुख्य रूप से मूड, भूख और नींद को नियमन में शामिल होता है, और अक्सर अवसादरोधी दवाओं द्वारा लक्षित होता है ?

- | | |
|--------------------|---------------|
| (1) डोपामाइन | (2) सेरोटोनिन |
| (3) एसिटैकिलकोलाइन | (4) जी ए बी ए |

20. Which type of joint is characterized by a fluid-filled joint cavity that allows for free movement ?

- (1) Fibrous joint (2) Cartilaginous joint
(3) Synovial joint (4) Sutural joint

किस प्रकार जोड़ की विशेषता द्रव से भरी संयुक्त गुहा होती है जो मुक्त गति की अनुमति देती है ?

- (1) रेशेदार जोड़ (2) उपास्थि जोड़
(3) स्राव जोड़ (4) सिवनी जोड़

21. Who was the first recipient of the Rajiv Gandhi Khel Ratna Award, India's highest sporting honour ?

- (1) Sachin Tendulkar (2) Vishwanathan Anand
(3) Leander Paes (4) Karnam Malleswari

भारत के उत्कृष्ट खेल सम्मान, राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार के प्रथम प्राप्तकर्ता कौन थे ?

- (1) सचिन तेंदुलकर (2) विश्वनाथन आनंद
(3) लिण्डर पेस (4) कर्णम मल्लेश्वरी

22. Which Indian cricketer was awarded the 'Bharat Ratna', India's highest civilian award, in 2014 ?

- (1) Kapil Dev (2) Sachin Tendulkar
(3) Sunil Gavaskar (4) Rahul Dravid

2014 में किस भारतीय क्रिकेटर को भारत के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'भारत रत्न' से सम्मानित किया गया ?

- (1) कपिल देव (2) सचिन तेंदुलकर
(3) सुनील गावस्कर (4) राहुल द्रविड़

23. Who was the first female recipient of the Arjuna Award ?

- (1) P. T. Usha (2) Mary Kom
(3) Nirmala Sheoran (4) Meena Shah

अर्जुन पुरस्कार की पहली महिला प्राप्तकर्ता कौन थी ?

- (1) पी० टी० ऊषा (2) मैरी कॉम
(3) निर्मला श्योराण (4) मीना शाह

24. Which Indian wrestler received the Padma Bhushan, India's third-highest civilian award, in 2015 ?

- (1) Sushil Kumar (2) Yogeshwar Dutt
(3) Bajrang Punia (4) Geeta Phogat

किस भारतीय पहलवान को 2015 में भारत का तीसरा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म भूषण मिला ?

- (1) सुशील कुमार (2) योगेश्वर दत्त
(3) बजरंग पुनिया (4) गीता फोगाट

25. Which Indian badminton player won the Rajiv Gandhi Khel Ratna Award in 2016 ?

- (1) Saina Nehwal (2) P. V. Sindhu
(3) Kidambi Srikanth (4) Parupalli Kashyap

किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने 2016 में राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार जीता ?

- (1) साइना नेहवाल (2) पी० वी० सिंधु
(3) किदाम्बी श्रीकांत (4) परुपल्ली कश्यप

26. Which Indian athlete won the prestigious Laureus World Sports Award for Breakthrough of the Year in 2020 ?

- (1) Hima Das (2) Neeraj Chopra
(3) P. V. Sindhu (4) Sachin Tendulkar

किसी भारतीय ऐथलीट ने 2020 में ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर के लिए प्रतिष्ठित लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड जीता ?

- (1) हिमा दास (2) नीरज चोपड़ा
(3) पी० वी० सिंधु (4) सचिन तेंदुलकर

27. When was Bhim Award started in India ?

- (1) 1999 (2) 2000
(3) 2001 (4) 2002

भारत में भीम पुरस्कार कब शुरू किया गया ?

- (1) 1999 (2) 2000
(3) 2001 (4) 2002

28. Who was the first woman to receive the Dronacharya Award, India's highest honour for sports coaching ?

- (1) P. T. Usha (2) Asha Agarwal
(3) Renu Kohli (4) Sunita Sharma

खेल कोचिंग के लिए भारत का सर्वोच्च सम्मान द्रोणाचार्य पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला कौन थी ?

- (1) पी० टी० ऊषा (2) आशा अग्रवाल
(3) रेणु कोहली (4) सुनीता शर्मा

29. Which Indian shooter won the Arjuna Award in 1994 ?

- (1) Abhinav Bindra (2) Rajyavardhan Singh Rathore
(3) Jaspal Rana (4) Anjali Bhagwat

किस भारतीय निशानेबाज ने 1994 में अर्जुन पुरस्कार जीता ?

- (1) अभिनव बिंद्रा (2) राज्यवर्धन सिंह राठौड़
(3) जसपाल राणा (4) अंजलि भागवत

30. In which year was the International Olympic Committee (IOC) founded ?

- (1) 1892 (2) 1894
(3) 1900 (4) 1912

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?

- (1) 1892 (2) 1894
(3) 1900 (4) 1912

31. In which weight category did Wrestler Yogeshwar Dutt win the bronze medal at the 2012 London Olympics ?

- (1) 57 kg (2) 65 kg (3) 60 kg (4) 86 kg

पहलवान योगेश्वर दत्त ने 2012 लंदन ओलंपिक में किस भार वर्ग में कांस्य पदक जीता था ?

- (1) 57 किलो (2) 65 किलो (3) 60 किलो (4) 86 किलो

32. Which Haryana-based para-athlete set a new world record in javelin throw at the 2020 Tokyo Paralympics ?

- (1) Amit Kumar Saroha (2) Devendra Jhajharia
(3) Sandeep Chaudhary (4) Sumit Antil

हरियाणा के किस पैरा-ऐथलीट ने 2020 टोक्यो पैरालंपिक में भाला फेंक में नया विश्व रिकॉर्ड बनाया ?

- (1) अमित कुमार सरोहा (2) देवेन्द्र झाझरिया
(3) संदीप चौधरी (4) सुमित अंतिल

33. In which events Sanjivani Jadhav won bronze medal at 2017 Asian Athletics Championships ?

- (1) 3000 m (2) 5000 m
(3) 10000 m (4) Marathon

2017 एशियाई ऐथलेटिक्स चैंपियनशिप में संजीवनी जाधव ने किस स्पर्धा में काँस्य पदक जीता ?

- (1) 3000 मीटर (2) 5000 मीटर
(3) 10000 मीटर (4) मैराथन

34. At which weight category did Boxer Amit Panghal win the gold medal at the 2018 Asian Games ?

- (1) Light flyweight (49 kg)
(2) Flyweight (52 kg)
(3) Bantamweight (56 kg)
(4) Featherweight (57 kg)

बॉक्सर अमित पंगवाल ने 2018 एशियाई खेलों में किस भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) लाइट फ्लाईवेट (49 किग्रा)
(2) फ्लाईवेट (52 किग्रा)
(3) बैटमवेट (56 किग्रा)
(4) फेदरवेट (57 किग्रा)

35. Which Haryana-based athlete won a silver medal in discus throw at the 2018 Asian Games ?

- (1) Neeraj Chopra
(3) Seema Punia

- (2) Vikas Gowda
(4) Annu Rani

हरियाणा के किस ऐथलीट ने 2018 एशियाई खेलों में डिस्कस थ्रो में रजत पदक जीता ?

- (1) नीरज चोपड़ा
(3) सीमा पुनिया

- (2) विकास गौड़ा
(4) अनु रानी

36. At the 2020 Tokyo Paralympics, which Haryana athlete won a bronze medal in the men's high jump T47 category ?

- (1) Mariyappan Thangavelu
(3) Varun Bhati

- (2) Sharad Kumar
(4) Nishad Kumar

2020 टोक्यो पैरालंपिक में, हरियाणा के किस ऐथलीट ने पुरुषों की ऊँची कूद टी-47 श्रेणी में काँस्य पदक जीता ?

- (1) मरियप्पन थंगावेलु
(3) वरुण भाटी

- (2) शरद कुमार
(4) निषाद कुमार

37. Which Haryana-based wrestler won a gold medal in the 65 kg category at the 2018 Commonwealth Games ?

- (1) Yogeshwar Dutt
(3) Sushil Kumar

- (2) Bajrang Punia
(4) Amit Dhankar

हरियाणा के किस पहलवान ने 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में 65 किलोग्राम वर्ग में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) योगेश्वर दत्त
(3) सुशील कुमार

- (2) बजरंग पुनिया
(4) अमित धनखड़

38. Who holds the national record in men's 800 m race, set at the Asian Games ?

- (1) Krishan Kumar
(3) Dharun Ayyasamy

- (2) Rakesh Yadav
(4) Neeraj Chopra

एशियाई खेलों में पुरुषों की 800 मीटर दौड़ में राष्ट्रीय रिकॉर्ड किसके नाम है ?

- (1) कृष्ण कुमार
(3) धरुण अय्यासामी

- (2) राकेश यादव
(4) नीरज चोपड़ा

39. At which weight category did Wrestler Vinesh Phogat win the gold medal at the 2018 Asian Games ?

- (1) 50 kg (2) 53 kg
(3) 55 kg (4) 57 kg

पहलवान विनेश फोगाट ने 2018 एशियाई खेलों में किस भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) 50 किलो (2) 53 किलो
(3) 55 किलो (4) 57 किलो

40. Which Haryana-based para-athlete set a new national record in men's javelin throw F64 category at the 2020 Tokyo Paralympics ?

- (1) Devendra Jhajharia (2) Sandeep Chaudhary
(3) Sumit Antil (4) Amit Kumar Saroha

हरियाणा के किस पैरा-एथलीट ने 2020 टोक्यो पैरालंपिक में पुरुषों की भाला फेंक F64 श्रेणी में नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया ?

- (1) देवेन्द्र झाझरिया (2) संदीप चौधरी
(3) सुमित अंतिल (4) अमित कुमार सरोहा

41. Who is the current Chief Justice of India as of 2024 ?

- (1) Dhananjaya Yeshwant Chandrachud
(2) Ranjan Gogoi
(3) Sharad Arvind Bobde
(4) Dipak Misra

2024 तक भारत के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं ?

- (1) धनंजय यशवंत चंद्रचूड़
(2) रंजन गोगोई
(3) शरद अरविंद बोबडे
(4) दीपक मिश्रा

42. Which Indian cricketer recently became the fastest to reach 10,000 runs in One Day Internationals (ODIs) ?

- (1) Virat Kohli (2) Rohit Sharma
(3) Sachin Tendulkar (4) M. S. Dhoni

हाल ही में कौन-सा भारतीय क्रिकेटर एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ODI) में सबसे तेज 10,000 रन तक पहुँचने वाला खिलाड़ी बन गया है ?

- (1) विराट कोहली (2) रोहित शर्मा
(3) सचिन तेंदुलकर (4) एम० एस० धोनी

43. Mhadei Wildlife Sanctuary is located in which State/UT ?

- (1) Maharashtra (2) Goa
(3) Uttar Pradesh (4) Gujarat

महादेई वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में स्थित है ?

- (1) महाराष्ट्र (2) गोवा
(3) उत्तर प्रदेश (4) गुजरात

44. Who is the current Chief Minister of Maharashtra as of 2024 ?

- (1) Eknath Shinde (2) Devendra Fadnavis
(3) Sharad Pawar (4) Nitin Gadkari

2024 तक महाराष्ट्र के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं ?

- (1) एकनाथ शिंदे (2) देवेन्द्र फडणवीस
(3) शरद पवार (4) नितिन गडकरी

45. 'GWP star', which was seen in the news, is associated with which sector ?

- (1) Sports (2) Economy
(3) Automobile (4) Greenhouse gas (GHG) emissions

'जी डब्ल्यू पी स्टार', किस क्षेत्र से संबंधित है ?

- (1) खेल (2) अर्थव्यवस्था
(3) ऑटोमोबाइल (4) ग्रीनहाउस गैस (जीएसजी) उत्सर्जन

46. Who was awarded the Nobel Peace Prize in 2023 ?

- (1) Greta Thunberg (2) Malala Yousafzai
(3) David Beasley (4) Narges Mohammadi

2023 में नोबेल शांति पुरस्कार किसे दिया गया ?

- (1) ग्रेटा थनबर्ग (2) मालाला यूसुफजई
(3) डेविड बेस्ली (4) नरगिस मोहम्मदी

47. Zakouma National Park, which was seen in the news, is in which country ?

- (1) Namibia (2) Chad
(3) Egypt (4) South Africa

ज़कोउमा राष्ट्रीय उद्यान, जिसे न्यूज में देखा गया किस देश में है ?

- (1) नामीबिया (2) चाड
(3) मिस्र (4) दक्षिण अफ्रीका

48. Who is the current Governor of the Reserve Bank of India (RBI) ?

- (1) Urjit Patel (2) Shaktikanta Das
(3) Raghuram Rajan (4) Duvvuri Subbarao

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के वर्तमान गवर्नर कौन हैं ?

- (1) उर्जित पटेल (2) शक्तिकांत दास
(3) रघुराम राजन (4) दुवुरी सुब्बाराव

49. Which Indian city hosted the 2023 International Film Festival of India (IFFI) ?

- (1) Mumbai (2) Goa
(3) Chennai (4) Kolkata

किस भारतीय शहर में 2023 का भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) आयोजित किया गया ?

- (1) मुंबई (2) गोवा
(3) चेन्नई (4) कोलकाता

50. Which Indian state recently launched the 'Indira Canteen' scheme to provide subsidized meals to urban poor ?

- (1) Karnataka (2) Telangana
(3) Andhra Pradesh (4) Tamil Nadu

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने शहरी गरीबों को रियायती भोजन उपलब्ध कराने के लिए 'इंदिरा कैंटीन' योजना शुरू की है ?

- (1) कर्नाटक (2) तेलंगाना
(3) आंध्र प्रदेश (4) तमिलनाडु

51. What is the purpose of an IP address in computer networking ?

- (1) To identify the type of operating system
(2) To identify a specific computer or device on a network
(3) To encrypt data during transmission
(4) To determine the speed of the internet connection

कम्प्यूटर नेटवर्किंग में आईपी ऐड्रेस का उद्देश्य क्या है ?

- (1) ऑपरेटिंग सिस्टम के प्रकार की पहचान करने के लिए
(2) नेटवर्क पर किसी विशिष्ट कम्प्यूटर या डिवाइस की पहचान करने के लिए
(3) संचरण के दौरान डेटा एन्क्रिप्ट करने के लिए
(4) इंटरनेट कनेक्शन की गति निर्धारित करने के लिए

52. Which of the following programming languages is primarily used for developing mobile applications ?

- (1) Java (2) Swift
(3) Ruby (4) PHP

निम्नलिखित में से कौन-सी प्रोग्रामिंग भाषा मुख्य रूप से मोबाइल ऐप्लिकेशन विकसित करने के लिए उपयोग की जाती है ?

- (1) जावा (2) स्विफ्ट
(3) रूबी (4) पी एच पी

53. What is the function of a firewall in computer security ?

- (1) To help in search data bases
- (2) Encrypting sensitive data
- (3) Protecting against viruses and malware
- (4) Regulating network traffic and connections

कंप्यूटर सुरक्षा में फ़ायरवॉल का क्या कार्य है ?

- (1) डेटा बेस खोजने में सहायता करना
- (2) संवेदनशील डेटा को एन्क्रिप्ट करना
- (3) वायरस और मैलवेयर से सुरक्षा
- (4) नेटवर्क ट्रैफ़िक और कनेक्शन को विनियमित करना

54. Which type of memory is used to store frequently accessed data and instructions to improve processing speed ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (1) Virtual memory | (2) ROM |
| (3) Cache memory | (4) Flash memory |

प्रसंस्करण गति में सुधार करने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले डेटा और निर्देशों को संग्रहीत करने के लिए किस प्रकार की मेमोरी का उपयोग किया जाता है ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (1) वर्चुअल मेमोरी | (2) रोम |
| (3) कैश मेमोरी | (4) फ्लैश मेमोरी |

55. What does the term 'GUI' stand for in computing ?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (1) Graphical User Interface | (2) Global Unified Interface |
| (3) General User Interaction | (4) Grouped User Input |

कंप्यूटिंग में 'GUI' शब्द का क्या अर्थ है ?

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (1) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस | (2) ग्लोबल यूनिफाइड इंटरफेस |
| (3) जनरल यूजर इंटरैक्शन | (4) ग्रुपड यूजर इनपुट |

56. Which component of a computer system is responsible for temporarily storing data and instructions during processing ?

- (1) Hard Disk Drive (HDD)
- (2) Random Access Memory (RAM)
- (3) Central Processing Unit (CPU)
- (4) Optical drive

कंप्यूटर सिस्टम का कौन-सा घटक प्रसंस्करण के दौरान डेटा और निर्देशों को अस्थायी रूप से संग्रहीत करने के लिए जिम्मेदार है ?

- (1) हार्ड डिस्क ड्राइव (एचडीडी)
- (2) रैंडम एक्सेस मेमोरी (रैम)
- (3) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू)
- (4) ऑप्टिकल ड्राइव

57. Which protocol is commonly used for sending and receiving emails over the internet ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) FTP | (2) SMTP |
| (3) HTTP | (4) UDP |

इंटरनेट पर ईमेल भेजने और प्राप्त करने के लिए आमतौर पर किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) एफ टी पी | (2) एस एम टी पी |
| (3) एच टी टी पी | (4) यू डी पी |

58. What does the acronym 'URL' stand for in web addresses ?

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| (1) Universal Resource Locator | (2) Uniform Resource Locator |
| (3) Unified Resource Link | (4) Universal Reference Link |

वेब ऐड्रेस में 'URL' का संक्षिप्त अर्थ क्या है ?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (1) यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर | (2) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर |
| (3) यूनिफाइड रिसोर्स लिंक | (4) यूनिवर्सल रेफरेंस लिंक |

59. Which of the following is a type of secondary storage device ?

- (1) RAM (2) SSD
(3) CPU (4) Cache memory

निम्नलिखित में से कौन-सा द्वितीयक भंडारण डिवाइस का एक प्रकार है ?

- (1) रैम (2) एस एस डी
(3) सी पी यू (4) कैश मेमोरी

60. Which file format is typically used for compressing and archiving multiple files into a single file ?

- (1) JPEG (2) GIF
(3) ZIP (4) MP3

किस फाइल प्रारूप का उपयोग आमतौर पर एकाधिक फाइलों को एक फाइल में संपीडित और संग्रहित करने के लिए किया जाता है ?

- (1) जे पी ई जी (2) जी आई एफ
(3) जिप (4) एमपी3

61. Which Indian state recently declared the Asiatic Lion as its state animal ?

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

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने एशियाई शेर को अपना राज्य पशु घोषित किया है ?

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

62. Who is the Chief Minister of West Bengal as of 2024 ?

- (1) Mamata Banerjee (2) Yogi Adityanath
(3) Nitish Kumar (4) Pinarayi Vijayan

2024 तक पश्चिम बंगाल के मुख्यमंत्री कौन हैं ?

- (1) ममता बनर्जी (2) योगी आदित्यनाथ
(3) नीतीश कुमार (4) पिनाराई विजयन

63. Which Indian city hosted the 2023 Men's Hockey World Cup ?

- (1) New Delhi (2) Bhubaneswar
(3) Mumbai (4) Kolkata

2023 पुरुष हॉकी विश्व कप की मेजबानी किस भारतीय शहर ने की ?

- (1) नई दिल्ली (2) भुवनेश्वर
(3) मुंबई (4) कोलकाता

64. Which Indian state recently passed a bill introducing 75% reservation in private sector jobs for locals ?

- (1) Maharashtra (2) Karnataka
(3) Gujarat (4) Haryana

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने स्थानीय लोगों के लिए निजी क्षेत्र की नौकरियों में 75% आरक्षण लागू करने वाला विधेयक पारित किया है ?

- (1) महाराष्ट्र (2) कर्नाटक
(3) गुजरात (4) हरियाणा

65. Who won the Dada Saheb Phalke Award for Best Actor in 2024 ?

- (1) Shahrukh Khan (2) Rajinikanth
(3) Rajkumar Rao (4) Ayushmann Khurrana

2024 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के लिए दादा साहब फाल्के पुरस्कार किसने जीता ?

- (1) शाहरुख खान (2) राजनीकांत
(3) राजकुमार राव (4) आयुष्मान खुराना

66. Which Indian city was declared the cleanest city in the Swachh Survekshan 2023 rankings ?

- (1) Indore (2) Chandrapur
(3) Varanasi (4) Visakhapatnam

स्वच्छ सर्वेक्षण 2023 रैंकिंग में किस भारतीय शहर को सबसे स्वच्छ शहर घोषित किया गया ?

- (1) इंदौर (2) चंद्रपुर
(3) वाराणसी (4) विशाखापट्टनम

67. Who is the Chairman of the Planning Commission of India as of 2024 ?

- (1) Narendra Modi (2) Amit Shah
(3) Rajnath Singh (4) Nirmala Sitharaman

2024 तक भारत के योजना आयोग के अध्यक्ष कौन हैं ?

- (1) नरेन्द्र मोदी (2) अमित शाह
(3) राजनाथ सिंह (4) निर्मला सीतारमण

68. How much cashless health insurance covered by "Mukhyamantri Chiranjeevi Yojana" ?

- (1) 15 Lakh (2) 20 Lakh (3) 25 Lakh (4) 30 Lakh

“मुख्यमंत्री चिरंजीवी योजना” के तहत कितना कैशलेस स्वास्थ्य बीमा कवर किया जाता है ?

- (1) 15 लाख (2) 20 लाख (3) 25 लाख (4) 30 लाख

69. 'Blue Pansy (Junonia Orithya)' has been named as the official butterfly of which State/UT ?

- (1) Karnataka (2) Jammu and Kashmir
(3) Arunachal Pradesh (4) Sikkim

‘ब्लू पैसी (जुनोनिया ओरिथ्या)’ को किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश की आधिकारिक बटरफ्लाई नामित किया गया है ?

- (1) कर्नाटक (2) जम्मू और कश्मीर
(3) अरुणाचल प्रदेश (4) सिक्किम

70. Which Indian state recently became the first to achieve 100% primary education as per the latest government data ?

- (1) Kerala (2) Tamil Nadu
(3) Himachal Pradesh (4) Goa

नवीनतम सरकारी आँकड़ों के अनुसार हाल ही में कौन-सा भारतीय राज्य 100% प्राथमिक शिक्षा हासिल करने वाला पहला राज्य बन गया है ?

- (1) केरल (2) तमिलनाडु
(3) हिमाचल प्रदेश (4) गोवा

71. Which of the following is **not** a symptom of scurvy, disease caused by vitamin C deficiency ?

- (1) Swollen and bleeding gums (2) Fatigue
(3) Night blindness (4) Joint pain

निम्नलिखित में से कौन-सा स्कर्वी नामक बीमारी का लक्षण **नहीं** है, जो विटामिन सी की कमी से होती है ?

- (1) मसूड़ों में सूजन और खून आना (2) थकान
(3) रतौंधी (4) जोड़ों का दर्द

72. Which bacteria is primarily responsible for causing peptic ulcers in the stomach ?

- (1) Escherichia coli
(2) Staphylococcus aureus
(3) Helicobacter pylori
(4) Streptococcus pyogenes

पेट में पेप्टिक अल्सर पैदा करने के लिए मुख्य रूप से कौन-सा बैक्टीरिया जिम्मेदार है ?

- (1) एस्वेरिचिया कोली
(2) स्टैफिलोकोकस ऑरियस
(3) हेलिकोबैक्टर पाइलोरी
(4) स्ट्रेप्टोकोकस पायोजेनेस

73. What is the most common cause of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) worldwide ?

- (1) Air pollution (2) Smoking
(3) Occupational dust and chemicals (4) Genetic factors

विश्व भर में क्रॉनिक ऑब्सट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज (सीओपीडी) का सबसे आम कारण क्या है ?

- (1) वायु प्रदूषण (2) धूम्रपान
(3) व्यावसायिक धूल और रसायन (4) आनुवंशिक कारक

74. Which of the following pathogens causes the infectious disease known as giardiasis ?

- (1) Giardia lamblia (2) Plasmodium falciparum
(3) Trypanosoma brucei (4) Cryptosporidium parvum

निम्नलिखित में से कौन-सा रोगाणु जियार्डियासिस नामक संक्रामक रोग का कारण बनता है ?

- (1) जियार्डिया लैम्ब्लिया (2) प्लाज्मोडियम फाल्सीपेरम
(3) ट्रिपैनोसोमा ब्रुसेई (4) क्रिप्टोस्पोरिडियम पार्वम

75. Which vitamin deficiency is primarily responsible for rickets in children ?

- (1) Vitamin A (2) Vitamin B12
(3) Vitamin D (4) Vitamin K

बच्चों में रिकेट्स के लिए मुख्य रूप से किस विटामिन की कमी जिम्मेदार है ?

- (1) विटामिन A (2) विटामिन B12
(3) विटामिन D (4) विटामिन K

76. What is the primary mode of transmission for the Zika virus ?

- (1) Contaminated food and water (2) Respiratory droplets
(3) Mosquito bites (4) Direct contact with an infected person

जीका वायरस के संचरण का प्राथमिक माध्यम क्या है ?

- (1) दूषित भोजन और पानी (2) श्वसन बूँदें
(3) मच्छर का काटना (4) संक्रमित व्यक्ति के साथ सीधा संपर्क

77. Which disease is known as the "silent disease" due to its often asymptomatic nature until severe complications arise ?

- (1) Diabetes (2) Hypertension
(3) Tuberculosis (4) Osteoporosis

कौन-सा रोग गंभीर जटिलताएँ उत्पन्न होने तक प्रायः लक्षणविहीन प्रकृति का होता है, इसलिए इसे "मौन रोग" के नाम से जाना जाता है ?

- (1) मधुमेह (2) उच्च रक्तचाप
(3) क्षय रोग (4) ऑस्टियोपोरोसिस

78. Which of the following is *not* a common method for diagnosing tuberculosis (TB) ?

- (1) Tuberculin Skin Test (TST)
- (2) Polymerase Chain Reaction (PCR)
- (3) Blood culture
- (4) Chest X-ray

निम्नलिखित में से कौन-सी विधि क्षय रोग (टी० बी०) के निदान के लिए सामान्य विधि नहीं है ?

- (1) ट्यूबरकुलिन स्किन टेस्ट (टीएसटी)
- (2) पॉलीमरेज़ चेन रिएक्शन (पीसीआर)
- (3) ब्लड कल्चर
- (4) चेस्ट एक्स-रे

79. What is the most effective way to prevent the spread of norovirus, a common cause of gastroenteritis ?

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (1) Antibiotics | (2) Vaccination |
| (3) Proper hand hygiene | (4) Avoiding raw seafood |

गैस्ट्रोएन्टेराइटिस का एक सामान्य कारण, नोरोवायरस के प्रसार को रोकने का सबसे प्रभावी तरीका क्या है ?

- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| (1) एंटीबायोटिक्स | (2) टीकाकरण |
| (3) प्रॉपर हैंड हाइजिन | (4) कच्चे समुद्री भोजन से परहेज़ करें |

80. Which hormone, produced by the pancreas, is crucial for regulating blood glucose levels ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) Glucagon | (2) Insulin |
| (3) Adrenaline | (4) Thyroxine |

अग्नयाशय द्वारा उत्पादित कौन-सा हार्मोन रक्त शर्करा के स्तर को विनियमित करने के लिए महत्वपूर्ण है ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) ग्लूकैगॉन | (2) इंसुलिन |
| (3) एड्रेनालाइन | (4) थायरोक्सिन |

81. Sudha Singh is a national record in the events of :

- (1) 1500 m (2) 3000 m (3) 5000 m (4) 1000 m

सुधा सिंह ने निम्नलिखित स्पर्धा में राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया है :

- (1) 1500 मी (2) 3000 मी (3) 5000 मी (4) 1000 मी

82. Who is the first and only Indian female gymnast to compete in the Olympics and in which year did she achieve this milestone ?

- (1) Dipa Karmakar, 2012 (2) Dipa Karmakar, 2016
(3) Aruna Reddy, 2012 (4) Aruna Reddy, 2016

ओलंपिक में भाग लेने वाली पहली और एकमात्र भारतीय महिला जिमनास्ट कौन हैं और उन्होंने यह उपलब्धि किस वर्ष हासिल की ?

- (1) दीपा करमाकर, 2012 (2) दीपा करमाकर, 2016
(3) अरुणा रेड्डी, 2012 (4) अरुणा रेड्डी, 2016

83. In which year did India win silver medal in the men's hockey at the Commonwealth Games ?

- (1) 1998 Kuala Lumpur (2) 2002 Manchester
(3) 2010 Delhi (4) 2014 Glasgow

भारत में किस वर्ष राष्ट्रमंडल खेलों के पुरुष हॉकी में रजत पदक जीता ?

- (1) 1998 कुआलालंपुर (2) 2002 मैनचेस्टर
(3) 2010 दिल्ली (4) 2014 ग्लासगो

84. Which Indian athlete won gold in the men's triple jump at the 2018 Commonwealth Games and set a new Games record ?

- (1) Arpinder Singh (2) Rakesh Babu
(3) Renjith Maheshwary (4) M. Sreeshankar

किस भारतीय ऐथलीट ने 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में पुरुषों की ट्रिपल जंप में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) अरपिंदर सिंह (2) राकेश बाबू
(3) रंजीत माहेश्वरी (4) एम० श्रीशंकर

85. Who was the first Indian female boxer to win a medal at the Olympics, and in which weight category ?

- (1) Mary Kom, flyweight
- (2) Mary Kom, Bantamweight
- (3) Sarita Dcvi, Lightweight
- (4) Sarita Dcvi, Featherweight

ओलंपिक में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला मुक्केबाज कौन थी और किस भार वर्ग से ?

- (1) मैरी कॉम, फ्लाईवेट
- (2) मैरी कॉम, बैटमवेट
- (3) सरिता देवी, लाइटवेट
- (4) सरिता देवी, फेदरवेट

86. At the 2010 Asian Games, which Indian female athlete won a bronze medal in the heptathlon event ?

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| (1) Swapna Barman | (2) Purnima Hembram |
| (3) Anju Bobby George | (4) Pramila Gudanda Aiyappa |

2010 एशियाई खेलों में, किस भारतीय महिला ऐथलीट ने हेप्टाथलॉन स्पर्धा में काँस्य पदक जीता ?

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| (1) स्वप्ना बर्मन | (2) पूर्णिमा हेम्ब्रम |
| (3) अंजू बॉबी जॉर्ज | (4) प्रमिला गुडंडा अयप्पा |

87. Which Indian shooter won a gold medal in the men's 10 m air rifle event at the 2006 Commonwealth Games and set a new world record ?

- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| (1) Abhinav Bindra | (2) Gagan Narang |
| (3) Rajyavardhan Singh Rathore | (4) Anjali Bhagwat |

किसी भारतीय निशानेबाज ने 2006 राष्ट्रमंडल खेलों में पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता ?

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| (1) अभिनव बिंद्रा | (2) गगन नारंग |
| (3) राज्यवर्धन सिंह राठौड़ | (4) अंजलि भागवत |

88. Who was the first Indian athlete to win a medal at the Youth Olympic Games, and in which sport ?

- (1) Hima Das, Athletics
- (2) Jeremy Lalrinnunga, Weightlifting
- (3) Saurabh Chaudhary, Shooting
- (4) Deepak Lather, Weightlifting

यूथ ओलंपिक खेलों में पदक जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन थे और किस खेल से ?

- (1) हिमा दास, ऐथलेटिक्स
- (2) जेरेमी लालरिनुंगा, भारोत्तोलन
- (3) सौरभ चौधरी, निशानेबाजी
- (4) दीपक लाठर, भारोत्तोलन

89. At the 2014 Commonwealth Games, which Indian discus thrower won a gold medal and set a new Games record ?

- (1) Vikas Gowda
- (2) Krishna Poonia
- (3) Seema Punia
- (4) Navjeet Kaur Dhillon

2014 के राष्ट्रमंडल खेलों में किस भारतीय डिस्कस थ्रोअर ने स्वर्ण पदक जीता और एक नया खेल कीर्तिमान स्थापित किया ?

- (1) विकास गौड़ा
- (2) कृष्णा पुनिया
- (3) सीमा पुनिया
- (4) नवजीत कौर ढिल्लों

90. Which Indian athlete won the gold medal in the men's 800 meters at the 2018 Asian Games, marking India's first gold in this event in 36 years ?

- (1) Jinson Johnson
- (2) Manjit Singh
- (3) Mohammed Anas
- (4) Arpinder Singh

किस भारतीय ऐथलीट ने 2018 एशियाई खेलों में पुरुषों की 800 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीता जो 36 वर्षों में इस स्पर्धा में भारत का पहला स्वर्ण पदक है ?

- (1) जिन्सन जॉनसन
- (2) मनजीत सिंह
- (3) मोहम्मद अनस
- (4) अरपिंदर सिंह

91. In an indoor volleyball match the minimum clear height requirement is :

- (1) 11 meters (2) 12 meters
(3) 12.5 meter (4) 13 meters

एक इनडोर वॉलीबॉल मैच में न्यूनतम स्पष्ट ऊँचाई की आवश्यकता है :

- (1) 11 मीटर (2) 12 मीटर
(3) 12.5 मीटर (4) 13 मीटर

92. The performance area for floor exercise in gymnastic is :

- (1) 10 m × 10 m (2) 11 m × 11 m
(3) 12 m × 12 m (4) 15 m × 15 m

जिमनास्टिक में फर्श व्यायाम के लिए प्रदर्शन क्षेत्र है :

- (1) 10 मीटर × 10 मीटर (2) 11 मीटर × 11 मीटर
(3) 12 मीटर × 12 मीटर (4) 15 मीटर × 15 मीटर

93. How many timeouts are in a football match ?

- (1) 2 (2) 3
(3) 1 (4) None

एक फुटबॉल मैच में कितने टाइमआउट होते हैं ?

- (1) 2 (2) 3
(3) 1 (4) कोई नहीं

94. The term 'Fosbury Flop' is associated with the following sports :

- (1) Wrestling (2) Shotput
(3) Javelin Throw (4) High jump

'फॉस्बरी फ्लॉप' शब्द निम्नलिखित खेलों से जुड़ा हुआ है :

- (1) कुश्ती (2) शॉटपुट
(3) भाला फेंक (4) ऊँची कूद

95. Maximum volume of air forcefully expired after maximal inspiration is called :

- (1) Vital capacity (2) Stroke volume
(3) Tidal volume (4) Minute volume

अधिक से अधिक साँस खींचने के बाद बलपूर्वक छोड़ी गई वायु की अधिकतम मात्रा को क्या कहते हैं ?

- (1) वाइटल कैपेसिटी (2) स्ट्रोक वॉल्यूम
(3) टाइडल वॉल्यूम (4) मिनट वॉल्यूम

96. Which of the following Vishwavidyalaya was popular for Archery Training in India ?

- (1) Nalanda (2) Shantiniketan
(3) Taxila (4) Maghad

निम्नलिखित में से कौन-सा विश्वविद्यालय भारत में तीरंदाजी प्रशिक्षण के लिए लोकप्रिय था ?

- (1) नालंदा (2) शांतिनिकेतन
(3) तक्षशिला (4) मगध

97. In basketball, what is the term for a defensive strategy where each defender is responsible for an area of the court rather than a specific player ?

- (1) Man-to-man defence
(2) Zone defence
(3) Press defence
(4) Box-and-one defence

बास्केटबॉल में, उस रक्षात्मक रणनीति को क्या कहते हैं, जहाँ प्रत्येक डिफेंडर किसी विशिष्ट खिलाड़ी के बजाय कोर्ट के एक क्षेत्र के लिए जिम्मेदार होता है ?

- (1) मैन-टू-मैन डिफेन्स
(2) जोन डिफेन्स
(3) प्रेस डिफेन्स
(4) बॉक्स-एण्ड-वन डिफेन्स

98. In ice hockey, what term describes a situation where one team has a numerical advantage due to an opponent's penalty ?

- (1) Breakaway (2) Power play
(3) Offside (4) Icing

आइस हॉकी में, कौन-सा शब्द उस स्थिति का वर्णन करता है, जहाँ एक टीम को प्रतिद्वंद्वी की पेनाल्टी के कारण संख्यात्मक लाभ प्राप्त होता है ?

- (1) ब्रेकअवे (2) पावर प्ले
(3) ऑफसाइड (4) इचिंग

99. "Ojas Pravin Deotale" related to which sports ?

- (1) Wrestling (2) Boxing
(3) Weight lifting (4) Archery

“ओजस प्रवीण देवताले” किस खेल से संबंधित है ?

- (1) कुश्ती (2) बॉक्सिंग
(3) भारोत्तोलन (4) तीरंदाजी

100. In golf, what is the term for a shot that curves sharply to the left (for a right-handed golfer) ?

- (1) Slice (2) Hook (3) Draw (4) Fade

गोल्फ में, उस शॉट को क्या कहते हैं जो तेजी से बाईं ओर मुड़ता है (दाएँ हाथ के गोल्फ खिलाड़ी के लिए) ?

- (1) स्लाइस (2) हुक (3) ड्रॉ (4) फेड

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU
ARE ASKED TO DO SO)

C

SET-Y

PG-EE-July, 2024

SUBJECT : B.P.Ed.

10011

Sr. No.

Time : 1¼ Hours

Max. Marks : 100

Total Questions : 100

Roll No. (in figures) _____ (in words) _____

Name _____ Date of Birth _____

Father's Name _____ Mother's Name _____

Date of Examination _____

(Signature of the Candidate)

(Signature of the Invigilator)

**CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/INSTRUCTIONS BEFORE
STARTING THE QUESTION PAPER.**

1. **All questions are compulsory.**
2. The candidates **must return** the question booklet as well as OMR Answer-Sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
3. Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by the candidate.
4. Question Booklet along with answer key of all the A, B, C & D code shall be got uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University Website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.
5. The candidate **must not** do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question booklet itself. Answers **must not** be ticked in the question booklet.
6. **There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.**
7. Use only **Black** or **Blue Ball Point Pen** of good quality in the OMR Answer-Sheet.
8. **Before answering the questions, the candidates should ensure that they have been supplied correct and complete booklet. Complaints, if any, regarding misprinting etc. will not be entertained 30 minutes after starting of the examination.**

1. Which of the following is **not** a symptom of scurvy, disease caused by vitamin C deficiency ?

- (1) Swollen and bleeding gums (2) Fatigue
(3) Night blindness (4) Joint pain

निम्नलिखित में से कौन-सा स्कर्वी नामक बीमारी का लक्षण **नहीं** है, जो विटामिन सी की कमी से होती है ?

- (1) मसूड़ों में सूजन और खून आना (2) थकान
(3) रतौंधी (4) जोड़ों का दर्द

2. Which bacteria is primarily responsible for causing peptic ulcers in the stomach ?

- (1) Escherichia coli
(2) Staphylococcus aureus
(3) Helicobacter pylori
(4) Streptococcus pyogenes

पेट में पेट्टिक अल्सर पैदा करने के लिए मुख्य रूप से कौन-सा बैक्टीरिया जिम्मेदार है ?

- (1) एस्चेरिचिया कोली
(2) स्टैफिलोकोकस ऑरियस
(3) हेलिकोबैक्टर पाइलोरी
(4) स्ट्रेप्टोकोकस पायोजेनेस

3. What is the most common cause of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) worldwide ?

- (1) Air pollution (2) Smoking
(3) Occupational dust and chemicals (4) Genetic factors

विश्व भर में क्रॉनिक ऑब्स्ट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज (सीओपीडी) का सबसे आम कारण क्या है ?

- (1) वायु प्रदूषण (2) धूम्रपान
(3) व्यावसायिक धूल और रसायन (4) आनुवंशिक कारक

4. Which of the following pathogens causes the infectious disease known as giardiasis ?
- (1) Giardia lamblia (2) Plasmodium falciparum
(3) Trypanosoma brucei (4) Cryptosporidium parvum
- निम्नलिखित में से कौन-सा रोगाणु जियार्डियासिस नामक संक्रामक रोग का कारण बनता है ?
- (1) जियार्डिया लैम्ब्लिया (2) प्लाज्मोडियम फाल्सीपेरम
(3) ट्रिपैनोसोमा ब्रुसेई (4) क्रिप्टोस्पोरिडियम पार्वम
5. Which vitamin deficiency is primarily responsible for rickets in children ?
- (1) Vitamin A (2) Vitamin B12
(3) Vitamin D (4) Vitamin K
- बच्चों में रिकेट्स के लिए मुख्य रूप से किस विटामिन की कमी जिम्मेदार है ?
- (1) विटामिन A (2) विटामिन B12
(3) विटामिन D (4) विटामिन K
6. What is the primary mode of transmission for the Zika virus ?
- (1) Contaminated food and water (2) Respiratory droplets
(3) Mosquito bites (4) Direct contact with an infected person
- जीका वायरस के संचरण का प्राथमिक माध्यम क्या है ?
- (1) दूषित भोजन और पानी (2) श्वसन बूँदें
(3) मच्छर का काटना (4) संक्रमित व्यक्ति के साथ सीधा संपर्क
7. Which disease is known as the "silent disease" due to its often asymptomatic nature until severe complications arise ?
- (1) Diabetes (2) Hypertension
(3) Tuberculosis (4) Osteoporosis
- कौन-सा रोग गंभीर जटिलताएँ उत्पन्न होने तक प्रायः लक्षणविहीन प्रकृति का होता है, इसलिए इसे "मौन रोग" के नाम से जाना जाता है ?
- (1) मधुमेह (2) उच्च रक्तचाप
(3) क्षय रोग (4) ऑस्टियोपोरोसिस

C

8. Which of the following is **not** a common method for diagnosing tuberculosis (TB) ?

- (1) Tuberculin Skin Test (TST)
- (2) Polymerase Chain Reaction (PCR)
- (3) Blood culture
- (4) Chest X-ray

निम्नलिखित में से कौन-सी विधि क्षय रोग (टी० बी०) के निदान के लिए सामान्य विधि नहीं है ?

- (1) ट्यूबरकुलिन स्किन टेस्ट (टीएसटी)
- (2) पॉलीमरेज़ चेन रिएक्शन (पीसीआर)
- (3) ब्लड कल्चर
- (4) चेस्ट एक्स-रे

9. What is the most effective way to prevent the spread of norovirus, a common cause of gastroenteritis ?

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (1) Antibiotics | (2) Vaccination |
| (3) Proper hand hygiene | (4) Avoiding raw seafood |

गैस्ट्रोएंटेराइटिस का एक सामान्य कारण, नोरोवायरस के प्रसार को रोकने का सबसे प्रभावी तरीका क्या है ?

- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| (1) एंटीबायोटिक्स | (2) टीकाकरण |
| (3) प्रॉपर हैंड हाइजिन | (4) कच्चे समुद्री भोजन से परहेज़ करें |

10. Which hormone, produced by the pancreas, is crucial for regulating blood glucose levels ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) Glucagon | (2) Insulin |
| (3) Adrenaline | (4) Thyroxine |

अग्नयाशय द्वारा उत्पादित कौन-सा हार्मोन रक्त शर्करा के स्तर को विनियमित करने के लिए महत्वपूर्ण है ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) ग्लूकैगॉन | (2) इंसुलिन |
| (3) एड्रेनालाइन | (4) थायरोक्सिन |

11. Sudha Singh is a national record in the events of :

- (1) 1500 m (2) 3000 m (3) 5000 m (4) 1000 m

सुधा सिंह ने निम्नलिखित स्पर्धा में राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया है :

- (1) 1500 मी (2) 3000 मी (3) 5000 मी (4) 1000 मी

12. Who is the first and only Indian female gymnast to compete in the Olympics and in which year did she achieve this milestone ?

- (1) Dipa Karmakar, 2012 (2) Dipa Karmakar, 2016
(3) Aruna Reddy, 2012 (4) Aruna Reddy, 2016

ओलंपिक में भाग लेने वाली पहली और एकमात्र भारतीय महिला जिमनास्ट कौन हैं और उन्होंने यह उपलब्धि किस वर्ष हासिल की ?

- (1) दीपा करमाकर, 2012 (2) दीपा करमाकर, 2016
(3) अरुणा रेड्डी, 2012 (4) अरुणा रेड्डी, 2016

13. In which year did India win silver medal in the men's hockey at the Commonwealth Games ?

- (1) 1998 Kuala Lumpur (2) 2002 Manchester
(3) 2010 Delhi (4) 2014 Glasgow

भारत में किस वर्ष राष्ट्रमंडल खेलों के पुरुष हॉकी में रजत पदक जीता ?

- (1) 1998 कुआलालंपुर (2) 2002 मैनचेस्टर
(3) 2010 दिल्ली (4) 2014 ग्लासगो

14. Which Indian athlete won gold in the men's triple jump at the 2018 Commonwealth Games and set a new Games record ?

- (1) Arpinder Singh (2) Rakesh Babu
(3) Renjith Maheshwary (4) M. Sreeshankar

किस भारतीय ऐथलीट ने 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में पुरुषों की ट्रिपल जंप में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) अरपिंदर सिंह (2) राकेश बाबू
(3) रंजीत माहेश्वरी (4) एम० श्रीशंकर

15. Who was the first Indian female boxer to win a medal at the Olympics, and in which weight category ?

- (1) Mary Kom, flyweight
- (2) Mary Kom, Bantamweight
- (3) Sarita Dcvi, Lightweight
- (4) Sarita Dcvi, Featherweight

ओलंपिक में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला मुक्केबाज कौन थी और किस भार वर्ग से ?

- (1) मैरी कॉम, फ्लाईवेट
- (2) मैरी कॉम, बैटमवेट
- (3) सरिता देवी, लाइटवेट
- (4) सरिता देवी, फेदरवेट

16. At the 2010 Asian Games, which Indian female athlete won a bronze medal in the heptathlon event ?

- (1) Swapna Barman
- (2) Purnima Hembram
- (3) Anju Bobby George
- (4) Pramila Gudanda Aiyappa

2010 एशियाई खेलों में, किस भारतीय महिला ऐथलीट ने हेप्टाथलॉन स्पर्धा में कांस्य पदक जीता ?

- (1) स्वप्ना बर्मन
- (2) पूर्णिमा हेम्ब्रम
- (3) अंजू बॉबी जॉर्ज
- (4) प्रमिला गुडंडा अयप्पा

17. Which Indian shooter won a gold medal in the men's 10 m air rifle event at the 2006 Commonwealth Games and set a new world record ?

- (1) Abhinav Bindra
- (2) Gagan Narang
- (3) Rajyavardhan Singh Rathore
- (4) Anjali Bhagwat

किसी भारतीय निशानेबाज ने 2006 राष्ट्रमंडल खेलों में पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) अभिनव बिंद्रा
- (2) गगन नारंग
- (3) राज्यवर्धन सिंह राठौड़
- (4) अंजलि भागवत

18. Who was the first Indian athlete to win a medal at the Youth Olympic Games, and in which sport ?

- (1) Hima Das, Athletics
- (2) Jeremy Lalrinnunga, Weightlifting
- (3) Saurabh Chaudhary, Shooting
- (4) Deepak Lather, Weightlifting

यूथ ओलंपिक खेलों में पदक जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन थे और किस खेल से ?

- (1) हिमा दास, ऐथलेटिक्स
- (2) जेरेमी लालरिनुंगा, भारोत्तोलन
- (3) सौरभ चौधरी, निशानेबाजी
- (4) दीपक लाठर, भारोत्तोलन

19. At the 2014 Commonwealth Games, which Indian discus thrower won a gold medal and set a new Games record ?

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| (1) Vikas Gowda | (2) Krishna Poonia |
| (3) Seema Punia | (4) Navjeet Kaur Dhillon |

2014 के राष्ट्रमंडल खेलों में किस भारतीय डिस्कस थ्रोअर ने स्वर्ण पदक जीता और एक नया खेल कीर्तिमान स्थापित किया ?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| (1) विकास गौड़ा | (2) कृष्णा पुनिया |
| (3) सीमा पुनिया | (4) नवजीत कौर ढिल्लों |

20. Which Indian athlete won the gold medal in the men's 800 meters at the 2018 Asian Games, marking India's first gold in this event in 36 years ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) Jinson Johnson | (2) Manjit Singh |
| (3) Mohammed Anas | (4) Arpinder Singh |

किस भारतीय ऐथलीट ने 2018 एशियाई खेलों में पुरुषों की 800 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीता जो 36 वर्षों में इस स्पर्धा में भारत का पहला स्वर्ण पदक है ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) जिन्सन जॉनसन | (2) मनजीत सिंह |
| (3) मोहम्मद अनस | (4) अरपिंदर सिंह |

C

21. In an indoor volleyball match the minimum clear height requirement is :

- (1) 11 meters (2) 12 meters
(3) 12.5 meter (4) 13 meters

एक इनडोर वॉलीबॉल मैच में न्यूनतम स्पष्ट ऊँचाई की आवश्यकता है :

- (1) 11 मीटर (2) 12 मीटर
(3) 12.5 मीटर (4) 13 मीटर

22. The performance area for floor exercise in gymnastic is :

- (1) 10 m × 10 m (2) 11 m × 11 m
(3) 12 m × 12 m (4) 15 m × 15 m

जिमनास्टिक में फर्श व्यायाम के लिए प्रदर्शन क्षेत्र है :

- (1) 10 मीटर × 10 मीटर (2) 11 मीटर × 11 मीटर
(3) 12 मीटर × 12 मीटर (4) 15 मीटर × 15 मीटर

23. How many timeouts are in a football match ?

- (1) 2 (2) 3
(3) 1 (4) None

एक फुटबॉल मैच में कितने टाइमआउट होते हैं ?

- (1) 2 (2) 3
(3) 1 (4) कोई नहीं

24. The term 'Fosbury Flop' is associated with the following sports :

- (1) Wrestling (2) Shotput
(3) Javelin Throw (4) High jump

'फॉस्बरी फ्लॉप' शब्द निम्नलिखित खेलों से जुड़ा हुआ है :

- (1) कुश्ती (2) शॉटपुट
(3) भाला फेंक (4) ऊँची कूद

25. Maximum volume of air forcefully expired after maximal inspiration is called :

- (1) Vital capacity (2) Stroke volume
(3) Tidal volume (4) Minute volume

अधिक से अधिक साँस खींचने के बाद बलपूर्वक छोड़ी गई वायु की अधिकतम मात्रा को क्या कहते हैं ?

- (1) वाइटल कैपेसिटी (2) स्ट्रोक वॉल्यूम
(3) टाइडल वॉल्यूम (4) मिनट वॉल्यूम

26. Which of the following Vishwavidyalaya was popular for Archery Training in India ?

- (1) Nalanda (2) Shantiniketan
(3) Taxila (4) Maghad

निम्नलिखित में से कौन-सा विश्वविद्यालय भारत में तीरंदाजी प्रशिक्षण के लिए लोकप्रिय था ?

- (1) नालंदा (2) शांतिनिकेतन
(3) तक्षशिला (4) मगध

27. In basketball, what is the term for a defensive strategy where each defender is responsible for an area of the court rather than a specific player ?

- (1) Man-to-man defence
(2) Zone defence
(3) Press defence
(4) Box-and-one defence

बास्केटबॉल में, उस रक्षात्मक रणनीति को क्या कहते हैं, जहाँ प्रत्येक डिफेंडर किसी विशिष्ट खिलाड़ी के बजाय कोर्ट के एक क्षेत्र के लिए जिम्मेदार होता है ?

- (1) मैन-टू-मैन डिफेन्स
(2) जोन डिफेन्स
(3) प्रेस डिफेन्स
(4) बॉक्स-एण्ड-वन डिफेन्स

28. In ice hockey, what term describes a situation where one team has a numerical advantage due to an opponent's penalty ?

- (1) Breakaway (2) Power play (3) Offside (4) Icing

आइस हॉकी में, कौन-सा शब्द उस स्थिति का वर्णन करता है, जहाँ एक टीम को प्रतिद्वंद्वी की पेनाल्टी के कारण संख्यात्मक लाभ प्राप्त होता है ?

- (1) ब्रेकअवे (2) पावर प्ले (3) ऑफ़साइड (4) इचिंग

29. "Ojas Pravin Deotale" related to which sports ?

- (1) Wrestling (2) Boxing (3) Weight lifting (4) Archery

“ओजस प्रवीण देवताले” किस खेल से संबंधित है ?

- (1) कुश्ती (2) बॉक्सिंग (3) भारोत्तोलन (4) तीरंदाजी

30. In golf, what is the term for a shot that curves sharply to the left (for a right-handed golfer) ?

- (1) Slice (2) Hook (3) Draw (4) Fade

गोल्फ में, उस शॉट को क्या कहते हैं जो तेजी से बाईं ओर मुड़ता है (दाएँ हाथ के गोल्फ खिलाड़ी के लिए) ?

- (1) स्लाइस (2) हुक (3) ड्रॉ (4) फेड

31. Who is the current Chief Justice of India as of 2024 ?

- (1) Dhananjaya Yeshwant Chandrachud
(2) Ranjan Gogoi
(3) Sharad Arvind Bobde
(4) Dipak Misra

2024 तक भारत के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं ?

- (1) धनंजय यशवंत चंद्रचूड़
(2) रंजन गोगोई
(3) शरद अरविंद बोबडे
(4) दीपक मिश्रा

32. Which Indian cricketer recently became the fastest to reach 10,000 runs in One Day Internationals (ODIs) ?

- (1) Virat Kohli (2) Rohit Sharma
(3) Sachin Tendulkar (4) M. S. Dhoni

हाल ही में कौन-सा भारतीय क्रिकेटर एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ODI) में सबसे तेज 10,000 रन तक पहुँचने वाला खिलाड़ी बन गया है ?

- (1) विराट कोहली (2) रोहित शर्मा
(3) सचिन तेंदुलकर (4) एम० एस० धोनी

33. Mhadei Wildlife Sanctuary is located in which State/UT ?

- (1) Maharashtra (2) Goa
(3) Uttar Pradesh (4) Gujarat

महादेई वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में स्थित है ?

- (1) महाराष्ट्र (2) गोवा
(3) उत्तर प्रदेश (4) गुजरात

34. Who is the current Chief Minister of Maharashtra as of 2024 ?

- (1) Eknath Shinde (2) Devendra Fadnavis
(3) Sharad Pawar (4) Nitin Gadkari

2024 तक महाराष्ट्र के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं ?

- (1) एकनाथ शिंदे (2) देवेन्द्र फडणवीस
(3) शरद पवार (4) नितिन गडकरी

35. 'GWP star', which was seen in the news, is associated with which sector ?

- (1) Sports (2) Economy
(3) Automobile (4) Greenhouse gas (GHG) emissions

'जी डब्ल्यू पी स्टार', किस क्षेत्र से संबंधित है ?

- (1) खेल (2) अर्थव्यवस्था
(3) ऑटोमोबाइल (4) ग्रीनहाउस गैस (जीएसजी) उत्सर्जन

36. Who was awarded the Nobel Peace Prize in 2023 ?

- (1) Greta Thunberg (2) Malala Yousafzai
(3) David Beasley (4) Narges Mohammadi

2023 में नोबेल शांति पुरस्कार किसे दिया गया ?

- (1) ग्रेटा थनबर्ग (2) मालाला यूसुफजई
(3) डेविड बेस्ली (4) नरगिस मोहम्मदी

37. Zakouma National Park, which was seen in the news, is in which country ?

- (1) Namibia (2) Chad
(3) Egypt (4) South Africa

ज़कोउमा राष्ट्रीय उद्यान, जिसे न्यूज में देखा गया किस देश में है ?

- (1) नामीबिया (2) चाड
(3) मिस्र (4) दक्षिण अफ्रीका

38. Who is the current Governor of the Reserve Bank of India (RBI) ?

- (1) Urjit Patel (2) Shaktikanta Das
(3) Raghuram Rajan (4) Duvvuri Subbarao

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के वर्तमान गवर्नर कौन हैं ?

- (1) उर्जित पटेल (2) शक्तिकांत दास
(3) रघुराम राजन (4) दुवुरी सुब्बाराव

39. Which Indian city hosted the 2023 International Film Festival of India (IFFI) ?

- (1) Mumbai (2) Goa
(3) Chennai (4) Kolkata

किस भारतीय शहर में 2023 का भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) आयोजित किया गया ?

- (1) मुंबई (2) गोवा
(3) चेन्नई (4) कोलकाता

40. Which Indian state recently launched the 'Indira Canteen' scheme to provide subsidized meals to urban poor ?

- (1) Karnataka (2) Telangana
(3) Andhra Pradesh (4) Tamil Nadu

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने शहरी गरीबों को रियायती भोजन उपलब्ध कराने के लिए 'इंदिरा कैंटीन' योजना शुरू की है ?

- (1) कर्नाटक (2) तेलंगाना
(3) आंध्र प्रदेश (4) तमिलनाडु

41. What is the purpose of an IP address in computer networking ?

- (1) To identify the type of operating system
(2) To identify a specific computer or device on a network
(3) To encrypt data during transmission
(4) To determine the speed of the internet connection

कंप्यूटर नेटवर्किंग में आईपी ऐड्रेस का उद्देश्य क्या है ?

- (1) ऑपरेटिंग सिस्टम के प्रकार की पहचान करने के लिए
(2) नेटवर्क पर किसी विशिष्ट कंप्यूटर या डिवाइस की पहचान करने के लिए
(3) संचरण के दौरान डेटा एन्क्रिप्ट करने के लिए
(4) इंटरनेट कनेक्शन की गति निर्धारित करने के लिए

42. Which of the following programming languages is primarily used for developing mobile applications ?

- (1) Java (2) Swift
(3) Ruby (4) PHP

निम्नलिखित में से कौन-सी प्रोग्रामिंग भाषा मुख्य रूप से मोबाइल ऐप्लिकेशन विकसित करने के लिए उपयोग की जाती है ?

- (1) जावा (2) स्विफ्ट
(3) रूबी (4) पी एच पी

43. What is the function of a firewall in computer security ?

- (1) To help in search data bases
- (2) Encrypting sensitive data
- (3) Protecting against viruses and malware
- (4) Regulating network traffic and connections

कंप्यूटर सुरक्षा में फ़ायरवॉल का क्या कार्य है ?

- (1) डेटा बेस खोजने में सहायता करना
- (2) संवेदनशील डेटा को एन्क्रिप्ट करना
- (3) वायरस और मैलवेयर से सुरक्षा
- (4) नेटवर्क ट्रैफ़िक और कनेक्शन को विनियमित करना

44. Which type of memory is used to store frequently accessed data and instructions to improve processing speed ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (1) Virtual memory | (2) ROM |
| (3) Cache memory | (4) Flash memory |

प्रसंस्करण गति में सुधार करने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले डेटा और निर्देशों को संग्रहीत करने के लिए किस प्रकार की मेमोरी का उपयोग किया जाता है ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (1) वर्चुअल मेमोरी | (2) रोम |
| (3) कैश मेमोरी | (4) फ्लैश मेमोरी |

45. What does the term 'GUI' stand for in computing ?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (1) Graphical User Interface | (2) Global Unified Interface |
| (3) General User Interaction | (4) Grouped User Input |

कंप्यूटिंग में 'GUI' शब्द का क्या अर्थ है ?

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (1) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस | (2) ग्लोबल यूनिफाइड इंटरफेस |
| (3) जनरल यूजर इंटरैक्शन | (4) ग्रुप्ड यूजर इनपुट |

46. Which component of a computer system is responsible for temporarily storing data and instructions during processing ?

49.

- (1) Hard Disk Drive (HDD)
- (2) Random Access Memory (RAM)
- (3) Central Processing Unit (CPU)
- (4) Optical drive

कंप्यूटर सिस्टम का कौन-सा घटक प्रसंस्करण के दौरान डेटा और निर्देशों को अस्थायी रूप से संग्रहीत करने के लिए जिम्मेदार है ?

50.

- (1) हार्ड डिस्क ड्राइव (एचडीडी)
- (2) रैंडम एक्सेस मेमोरी (रैम)
- (3) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू)
- (4) ऑप्टिकल ड्राइव

47. Which protocol is commonly used for sending and receiving emails over the internet ?

51.

- | | |
|----------|----------|
| (1) FTP | (2) SMTP |
| (3) HTTP | (4) UDP |

इंटरनेट पर ईमेल भेजने और प्राप्त करने के लिए आमतौर पर किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) एफ टी पी | (2) एस एम टी पी |
| (3) एच टी टी पी | (4) यू डी पी |

48. What does the acronym 'URL' stand for in web addresses ?

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| (1) Universal Resource Locator | (2) Uniform Resource Locator |
| (3) Unified Resource Link | (4) Universal Reference Link |

वेब ऐड्रेस में 'URL' का संक्षिप्त अर्थ क्या है ?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (1) यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर | (2) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर |
| (3) यूनिफाइड रिसोर्स लिंक | (4) यूनिवर्सल रेफरेंस लिंक |

49. Which of the following is a type of secondary storage device ?

- (1) RAM (2) SSD
(3) CPU (4) Cache memory

निम्नलिखित में से कौन-सा द्वितीयक भंडारण डिवाइस का एक प्रकार है ?

- (1) रैम (2) एस एस डी
(3) सी पी यू (4) कैश मेमोरी

50. Which file format is typically used for compressing and archiving multiple files into a single file ?

- (1) JPEG (2) GIF
(3) ZIP (4) MP3

किस फाइल प्रारूप का उपयोग आमतौर पर एकाधिक फाइलों को एक फाइल में संपीड़ित और संग्रहीत करने के लिए किया जाता है ?

- (1) जे पी ई जी (2) जी आई एफ
(3) जिप (4) एमपी3

51. Who was the first recipient of the Rajiv Gandhi Khel Ratna Award, India's highest sporting honour ?

- (1) Sachin Tendulkar (2) Vishwanathan Anand
(3) Leander Paes (4) Karnam Malleswari

भारत के उत्कृष्ट खेल सम्मान, राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार के प्रथम प्राप्तकर्ता कौन थे ?

- (1) सचिन तेंदुलकर (2) विश्वनाथन आनंद
(3) लिण्डर पेस (4) कर्णम मल्लेश्वरी

52. Which Indian cricketer was awarded the 'Bharat Ratna', India's highest civilian award, in 2014 ?

- (1) Kapil Dev (2) Sachin Tendulkar
(3) Sunil Gavaskar (4) Rahul Dravid

2014 में किस भारतीय क्रिकेटर को भारत के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'भारत रत्न' से सम्मानित किया गया ?

- (1) कपिल देव (2) सचिन तेंदुलकर
(3) सुनील गावस्कर (4) राहुल द्रविड़

53. Who was the first female recipient of the Arjuna Award ?

- (1) P. T. Usha (2) Mary Kom
(3) Nirmala Sheoran (4) Meena Shah

अर्जुन पुरस्कार की पहली महिला प्राप्तकर्ता कौन थी ?

- (1) पी० टी० ऊषा (2) मैरी कॉम
(3) निर्मला श्योराण (4) मीना शाह

54. Which Indian wrestler received the Padma Bhushan, India's third-highest civilian award, in 2015 ?

- (1) Sushil Kumar (2) Yogeshwar Dutt
(3) Bajrang Punia (4) Geeta Phogat

किस भारतीय पहलवान को 2015 में भारत का तीसरा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म भूषण मिला ?

- (1) सुशील कुमार (2) योगेश्वर दत्त
(3) बजरंग पुनिया (4) गीता फोगाट

55. Which Indian badminton player won the Rajiv Gandhi Khel Ratna Award in 2016 ?

- (1) Saina Nehwal (2) P. V. Sindhu
(3) Kidambi Srikanth (4) Parupalli Kashyap

किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने 2016 में राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार जीता ?

- (1) साइना नेहवाल (2) पी० वी० सिंधु
(3) किदाम्बी श्रीकांत (4) परुपल्ली कश्यप

56. Which Indian athlete won the prestigious Laureus World Sports Award for Breakthrough of the Year in 2020 ?

- (1) Hima Das (2) Neeraj Chopra
(3) P. V. Sindhu (4) Sachin Tendulkar

किसी भारतीय ऐथलीट ने 2020 में ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर के लिए प्रतिष्ठित लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स आवार्ड जीता ?

- (1) हिमा दास (2) नीरज चोपड़ा
(3) पी० वी० सिंधु (4) सचिन तेंदुलकर

57. When was Bhim Award started in India ?

- (1) 1999 (2) 2000
(3) 2001 (4) 2002

भारत में भीम पुरस्कार कब शुरू किया गया ?

- (1) 1999 (2) 2000
(3) 2001 (4) 2002

58. Who was the first woman to receive the Dronacharya Award, India's highest honour for sports coaching ?

- (1) P. T. Usha (2) Asha Agarwal
(3) Renu Kohli (4) Sunita Sharma

खेल कोचिंग के लिए भारत का सर्वोच्च सम्मान द्रोणाचार्य पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला कौन थी ?

- (1) पी० टी० ऊषा (2) आशा अग्रवाल
(3) रेणु कोहली (4) सुनीता शर्मा

59. Which Indian shooter won the Arjuna Award in 1994 ?

- (1) Abhinav Bindra (2) Rajyavardhan Singh Rathore
(3) Jaspal Rana (4) Anjali Bhagwat

किस भारतीय निशानेबाज ने 1994 में अर्जुन पुरस्कार जीता ?

- (1) अभिनव बिंद्रा (2) राज्यवर्धन सिंह राठौड़
(3) जसपाल राणा (4) अंजलि भागवत

60. In which year was the International Olympic Committee (IOC) founded ?

- (1) 1892 (2) 1894
(3) 1900 (4) 1912

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?

- (1) 1892 (2) 1894
(3) 1900 (4) 1912

61. In which athletics event is a "false start" most likely to occur ?

- (1) Long jump (2) Shotput
(3) 100 meters sprint (4) Marathon

किस ऐथलेटिक्स स्पर्धा में "गलत शुरूआत" होने की सबसे अधिक संभावना होती है ?

- (1) लंबी कूद (2) शॉटपुट
(3) 100 मीटर दौड़ (4) मैराथन

62. The term "straddle technique" is associated with the athletic event of :

- (1) Long Jump (2) Triple Jump
(3) Javelin Throw (4) High Jump

शब्द "स्ट्रैडल टेक्निक" किस ऐथलेटिक इवेंट से जुड़ा है ?

- (1) लंबी कूद (2) ट्रिपल जंप
(3) भाला फेंक (4) ऊँची कूद

63. How many attempts do athletes typically get in the long jump and triple jump events in major competitions ?

- (1) 3 attempts (2) 4 attempts
(3) 5 attempts (4) 6 attempts

प्रमुख प्रतियोगिताओं में लंबी कूद और ट्रिपल जंप की स्पर्धाओं में ऐथलीटों को आमतौर पर कितने प्रयास मिलते हैं ?

- (1) 3 प्रयास (2) 4 प्रयास
(3) 5 प्रयास (4) 6 प्रयास

64. What is the standard distance of a marathon race in kilometers ?

- (1) 26.2 km (2) 42.2 km
(3) 50 km (4) 100 km

मैराथन दौड़ की मानक दूरी कितने किलोमीटर होती है ?

- (1) 26.2 किमी (2) 42.2 किमी
(3) 50 किमी (4) 100 किमी

65. Which of the following is **not** a throwing event in athletics ?

- (1) Discus throw (2) Hammer throw
(3) Javelin throw (4) Pole vault

निम्नलिखित में से कौन-सा ऐथलेटिक्स में फेंकने की स्पर्धा **नहीं** है ?

- (1) डिस्कस थ्रो (2) हैमर थ्रो
(3) भाला फेंक (4) पोल वॉल्ट

66. What happens if a relay team drops the baton during a race in athletics ?

- (1) They are disqualified
(2) They can pick up the baton and continue
(3) They receive a time penalty
(4) They restart the race

यदि ऐथलेटिक्स में दौड़ के दौरान रिले टीम बैटन गिरा दे तो क्या होगा ?

- (1) वे अयोग्य हैं
(2) वे बैटन उठा सकते हैं और जारी रख सकते हैं
(3) उन्हें समय दंड मिलता है
(4) वे दौड़ पुनः शुरू करते हैं

67. How many hurdles are there in a standard 110 meters hurdles race for men ?

- (1) 8 hurdles (2) 9 hurdles
(3) 10 hurdles (4) 11 hurdles

पुरुषों के लिए मानक 110 मीटर बाधा दौड़ में कितनी बाधाएँ होती हैं ?

- (1) 8 बाधाएँ (2) 9 बाधाएँ
(3) 10 बाधाएँ (4) 11 बाधाएँ

68. What is the weight of shotput in men's competitions ?

- (1) 14 pounds (2) 15 pounds (3) 16 pounds (4) 17 pounds

पुरुषों की प्रतियोगिता में शॉटपुट का वजन कितना होता है ?

- (1) 14 पाउंड (2) 15 पाउंड (3) 16 पाउंड (4) 17 पाउंड

69. How much officials are required in a long jump event ?

- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4

लंबी कूद स्पर्धा में कितने अधिकारियों की आवश्यकता होती है ?

- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4

70. What is the standard diameter of a regulation discus in men's competitions ?

- (1) 18 cm (2) 20 cm
(3) 22 cm (4) 24 cm

पुरुषों की प्रतियोगिताओं में डिस्कस का मानक व्यास क्या है ?

- (1) 18 सेमी (2) 20 सेमी
(3) 22 सेमी (4) 24 सेमी

71. Which Indian state recently declared the Asiatic Lion as its state animal ?

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

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने एशियाई शेर को अपना राज्य पशु घोषित किया है ?

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

72. Who is the Chief Minister of West Bengal as of 2024 ?

- (1) Mamata Banerjee (2) Yogi Adityanath
(3) Nitish Kumar (4) Pinarayi Vijayan

2024 तक पश्चिम बंगाल के मुख्यमंत्री कौन हैं ?

- (1) ममता बनर्जी (2) योगी आदित्यनाथ
(3) नीतीश कुमार (4) पिनाराई विजयन

73. Which Indian city hosted the 2023 Men's Hockey World Cup ?

- (1) New Delhi (2) Bhubaneswar
(3) Mumbai (4) Kolkata

2023 पुरुष हॉकी विश्व कप की मेजबानी किस भारतीय शहर ने की ?

- (1) नई दिल्ली (2) भुवनेश्वर
(3) मुंबई (4) कोलकाता

74. Which Indian state recently passed a bill introducing 75% reservation in private sector jobs for locals ?

- (1) Maharashtra (2) Karnataka
(3) Gujarat (4) Haryana

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने स्थानीय लोगों के लिए निजी क्षेत्र की नौकरियों में 75% आरक्षण लागू करने वाला विधेयक पारित किया है ?

- (1) महाराष्ट्र (2) कर्नाटक
(3) गुजरात (4) हरियाणा

75. Who won the Dada Saheb Phalke Award for Best Actor in 2024 ?

- (1) Shahrukh Khan (2) Rajinikanth
(3) Rajkumar Rao (4) Ayushmann Khurrana

2024 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के लिए दादा साहब फाल्के पुरस्कार किसने जीता ?

- (1) शाहरुख खान (2) राजनीकांत
(3) राजकुमार राव (4) आयुष्मान खुराना

76. Which Indian city was declared the cleanest city in the Swachh Survekshan 2023 rankings ?

- (1) Indore (2) Chandrapur
(3) Varanasi (4) Visakhapatnam

स्वच्छ सर्वेक्षण 2023 रैंकिंग में किस भारतीय शहर को सबसे स्वच्छ शहर घोषित किया गया ?

- (1) इंदौर (2) चंद्रपुर
(3) वाराणसी (4) विशाखापट्टनम

77. Who is the Chairman of the Planning Commission of India as of 2024 ?

- (1) Narendra Modi (2) Amit Shah
(3) Rajnath Singh (4) Nirmala Sitharaman

2024 तक भारत के योजना आयोग के अध्यक्ष कौन हैं ?

- (1) नरेन्द्र मोदी (2) अमित शाह
(3) राजनाथ सिंह (4) निर्मला सीतारमण

78. How much cashless health insurance covered by "Mukhyamantri Chiranjeevi Yojana" ?

- (1) 15 Lakh (2) 20 Lakh (3) 25 Lakh (4) 30 Lakh

“मुख्यमंत्री चिरंजीवी योजना” के तहत कितना कैशलेस स्वास्थ्य बीमा कवर किया जाता है ?

- (1) 15 लाख (2) 20 लाख (3) 25 लाख (4) 30 लाख

79. 'Blue Pansy (Junonia Orithya)' has been named as the official butterfly of which State/UT ?

- (1) Karnataka (2) Jammu and Kashmir
(3) Arunachal Pradesh (4) Sikkim

‘ब्लू पैसी (जुनोनिया ओरिथ्या)’ को किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश की आधिकारिक बटरफ्लाई नामित किया गया है ?

- (1) कर्नाटक (2) जम्मू और कश्मीर
(3) अरुणाचल प्रदेश (4) सिक्किम

80. Which Indian state recently became the first to achieve 100% primary education as per the latest government data ?

- (1) Kerala (2) Tamil Nadu
(3) Himachal Pradesh (4) Goa

नवीनतम सरकारी आँकड़ों के अनुसार हाल ही में कौन-सा भारतीय राज्य 100% प्राथमिक शिक्षा हासिल करने वाला पहला राज्य बन गया है ?

- (1) केरल (2) तमिलनाडु
(3) हिमाचल प्रदेश (4) गोवा

81. In which weight category did Wrestler Yogeshwar Dutt win the bronze medal at the 2012 London Olympics ?

- (1) 57 kg (2) 65 kg
(3) 60 kg (4) 86 kg

पहलवान योगेश्वर दत्त ने 2012 लंदन ओलंपिक में किस भार वर्ग में कांस्य पदक जीता था ?

- (1) 57 किलो (2) 65 किलो
(3) 60 किलो (4) 86 किलो

82. Which Haryana-based para-athlete set a new world record in javelin throw at the 2020 Tokyo Paralympics ?

- (1) Amit Kumar Saroha (2) Devendra Jhajharia
(3) Sandeep Chaudhary (4) Sumit Antil

हरियाणा के किस पैरा-ऐथलीट ने 2020 टोक्यो पैरालंपिक में भाला फेंक में नया विश्व रिकॉर्ड बनाया ?

- (1) अमित कुमार सरोहा (2) देवेन्द्र झाझरिया
(3) संदीप चौधरी (4) सुमित अंतिल

83. In which events Sanjivani Jadhav won bronze medal at 2017 Asian Athletics Championships ?

- (1) 3000 m (2) 5000 m
(3) 10000 m (4) Marathon

2017 एशियाई ऐथलेटिक्स चैंपियनशिप में संजीवनी जाधव ने किस स्पर्धा में कांस्य पदक जीता ?

- (1) 3000 मीटर (2) 5000 मीटर
(3) 10000 मीटर (4) मैराथन

84. At which weight category did Boxer Amit Panghal win the gold medal at the 2018 Asian Games ?

- (1) Light flyweight (49 kg)
- (2) Flyweight (52 kg)
- (3) Bantamweight (56 kg)
- (4) Featherweight (57 kg)

बॉक्सर अमित पंघाल ने 2018 एशियाई खेलों में किस भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) लाइट फ्लाईवेट (49 किग्रा)
- (2) फ्लाईवेट (52 किग्रा)
- (3) बैटमवेट (56 किग्रा)
- (4) फेदरवेट (57 किग्रा)

85. Which Haryana-based athlete won a silver medal in discus throw at the 2018 Asian Games ?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (1) Neeraj Chopra | (2) Vikas Gowda |
| (3) Seema Punia | (4) Annu Rani |

हरियाणा के किस ऐथलीट ने 2018 एशियाई खेलों में डिस्कस थ्रो में रजत पदक जीता ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) नीरज चोपड़ा | (2) विकास गौड़ा |
| (3) सीमा पुनिया | (4) अनु रानी |

86. At the 2020 Tokyo Paralympics, which Haryana athlete won a bronze medal in the men's high jump T47 category ?

- | | |
|---------------------------|------------------|
| (1) Mariyappan Thangavelu | (2) Sharad Kumar |
| (3) Varun Bhati | (4) Nishad Kumar |

2020 टोक्यो पैरालंपिक में, हरियाणा के किस ऐथलीट ने पुरुषों की ऊँची कूद टी-47 श्रेणी में काँस्य पदक जीता ?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (1) मरियप्पन थंगावेलु | (2) शरद कुमार |
| (3) वरुण भाटी | (4) निषाद कुमार |

87. Which Haryana-based wrestler won a gold medal in the 65 kg category at the 2018 Commonwealth Games ?

- (1) Yogeshwar Dutt (2) Bajrang Punia
(3) Sushil Kumar (4) Amit Dhankar

हरियाणा के किस पहलवान ने 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में 65 किलोग्राम वर्ग में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) योगेश्वर दत्त (2) बजरंग पुनिया
(3) सुशील कुमार (4) अमित धनखड़

88. Who holds the national record in men's 800 m race, set at the Asian Games ?

- (1) Krishan Kumar (2) Rakesh Yadav
(3) Dharun Ayyasamy (4) Neeraj Chopra

एशियाई खेलों में पुरुषों की 800 मीटर दौड़ में राष्ट्रीय रिकॉर्ड किसके नाम है ?

- (1) कृष्ण कुमार (2) राकेश यादव
(3) धरुण अय्यासामी (4) नीरज चोपड़ा

89. At which weight category did Wrestler Vinesh Phogat win the gold medal at the 2018 Asian Games ?

- (1) 50 kg (2) 53 kg (3) 55 kg (4) 57 kg

पहलवान विनेश फोगाट ने 2018 एशियाई खेलों में किस भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) 50 किलो (2) 53 किलो (3) 55 किलो (4) 57 किलो

90. Which Haryana-based para-athlete set a new national record in men's javelin throw F64 category at the 2020 Tokyo Paralympics ?

- (1) Devendra Jhajharia (2) Sandeep Chaudhary
(3) Sumit Antil (4) Amit Kumar Saroha

हरियाणा के किस पैरा-एथलीट ने 2020 टोक्यो पैरालंपिक में पुरुषों की भाला फेंक F64 श्रेणी में नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया ?

- (1) देवेन्द्र झाझरिया (2) संदीप चौधरी
(3) सुमित अंतिल (4) अमित कुमार सरोहा

91. Which structure within the human cell is responsible for producing ribosomal RNA and assembling ribosomes ?

- (1) Endoplasmic reticulum (2) Nucleolus
(3) Golgi apparatus (4) Mitochondrion

मानव कोशिका के भीतर कौन-सी संरचना राइबोसोमल RNA के उत्पादन और राइबोसोम को संयोजित करने के लिए जिम्मेदार है ?

- (1) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (2) न्यूक्लियोलस
(3) गॉल्जी ऐपरेटस (4) माइटोकॉन्ड्रिया

92. Which type of epithelial tissue is best suited for rapid diffusion and is found in alveoli of the lungs ?

- (1) Stratified squamous epithelium (2) Simple squamous epithelium
(3) Simple cuboidal epithelium (4) Transitional epithelium

किस प्रकार का उपकला ऊतक तीव्र प्रसार के लिए सबसे उपयुक्त है और फेफड़ों की कूपिकाओं में पाया जाता है ?

- (1) स्तरीकृत शल्की उपकला (2) सरल शल्की उपकला
(3) सरल घनाकार उपकला (4) संक्रमणकालीन उपकला

93. What is the name of the connective tissue that surrounds each individual muscle fiber ?

- (1) Endomysium (2) Perimysium (3) Epimysium (4) Fascia

अकेले मासपेशीय तंतु को घेरने वाली संयोजी ऊतक का क्या नाम है ?

- (1) एंडोमाइसियम (2) पेरीमाइसियम (3) एपिमाइसियम (4) फ़ेसिया

94. Which region of the brain is primarily responsible for the regulation of homeostasis, including temperature, hunger, and thirst ?

- (1) Thalamus (2) Hypothalamus
(3) Cerebellum (4) Medulla oblongata

मस्तिष्क का कौन-सा क्षेत्र मुख्य रूप से तापमान, भूख और प्यास सहित होमियोस्टेसिस के विनियमन के लिए जिम्मेदार है ?

- (1) थैलेमस (2) हाइपोथैलेमस
(3) सेरिबेलम (4) मेडुला ऑब्लॉन्गेटा

95. Which phase of the cardiac cycle involves the contraction of the ventricles and the ejection of blood into the arteries ?

- (1) Atrial systole (2) Ventricular systole
(3) Atrial diastole (4) Ventricular diastole

हृदय चक्र के किस चरण में निलय का संचुलन और धमनियों में रक्त का निष्कासन शामिल होता है ?

- (1) एट्रियल सिस्टोल (2) वेंट्रीकुलर सिस्टोल
(3) एट्रियल डायस्टोल (4) वेंट्रीकुलर डायस्टोल

96. Which bone is the longest and strongest bone in the human body ?

- (1) Humerus (2) Femur
(3) Tibia (4) Fibula

मानव शरीर की सबसे लंबी और मजबूत हड्डी कौन-सी है ?

- (1) ह्यूमरस (2) फीमर
(3) टिबिया (4) फिबुला

97. What is the primary function of the juxtaglomerular apparatus in the kidney ?

- (1) Filtration of blood
(2) Regulation of blood pressure
(3) Reabsorption of water and electrolytes
(4) Secretion of erythropoietin

गुर्दे में जक्सटाग्लोमेरुलर ऐपरेटस का प्राथमिक कार्य क्या है ?

- (1) रक्त का निस्पंदन
(2) रक्तचाप का विनियमन
(3) जल एवं इलेक्ट्रोलाइट्स का पुनः अवशोषण
(4) एरिथ्रोपोइटिन का स्राव

98. Which hormone, secreted by the anterior pituitary gland, stimulates the adrenal cortex to release corticosteroids ?

- (1) Thyroid-stimulating hormone (TSH)
- (2) Adrenocorticotrophic hormone (ACTH)
- (3) Luteinizing hormone (LH)
- (4) Growth hormone (GH)

अग्रवर्ती पिट्यूटरी ग्रंथि द्वारा स्रावित कौन-सा हार्मोन अधिवृक्क प्रांतस्था को कॉर्टिकोस्टेरोइड्स जारी करने के लिए उत्तेजित करता है ?

- (1) थायरॉयड स्टिमुलेटिंग हार्मोन (TSH)
- (2) एड्रिनोकोर्टिकोट्रोपिक हार्मोन (ACTH)
- (3) ल्यूटिनाइजिंग हार्मोन (LH)
- (4) ग्रोथ हार्मोन (GH)

99. Which neurotransmitter is primarily involved in the regulation of mood, appetite, and sleep, and is often targeted by antidepressant medications ?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) Dopamine | (2) Serotonin |
| (3) Acetylcholine | (4) GABA |

कौन-सा न्यूट्रांसमीटर मुख्य रूप से मूड, भूख और नींद को नियमन में शामिल होता है, और अक्सर अवसादरोधी दवाओं द्वारा लक्षित होता है ?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) डोपामाइन | (2) सेरोटोनिन |
| (3) एसिटाइलकोलाइन | (4) जी ए बी ए |

100. Which type of joint is characterized by a fluid-filled joint cavity that allows for free movement ?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (1) Fibrous joint | (2) Cartilaginous joint |
| (3) Synovial joint | (4) Sutural joint |

किस प्रकार जोड़ की विशेषता द्रव से भरी संयुक्त गुहा होती है जो मुक्त गति की अनुमति देती है ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) रेशेदार जोड़ | (2) उपास्थि जोड़ |
| (3) स्राव जोड़ | (4) सिवनी जोड़ |

Total No. of Printed Pages : 29

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU
ARE ASKED TO DO SO)

D

SET-Y

PG-EE-July, 2024

SUBJECT : B.P.Ed.

10032

Sr. No.

Time : 1¼ Hours

Max. Marks : 100

Total Questions : 100

Roll No. (in figures) _____ (in words) _____

Name _____ Date of Birth _____

Father's Name _____ Mother's Name _____

Date of Examination _____

(Signature of the Candidate)

(Signature of the Invigilator)

**CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/INSTRUCTIONS BEFORE
STARTING THE QUESTION PAPER.**

- 1. All questions are compulsory.**
- The candidates **must return** the question booklet as well as OMR Answer-Sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
- Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by the candidate.
- Question Booklet along with answer key of all the A, B, C & D code shall be got uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University Website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.
- The candidate **must not** do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question booklet itself. Answers **must not** be ticked in the question booklet.
- There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.**
- Use only **Black** or **Blue Ball Point Pen** of good quality in the OMR Answer-Sheet.
- Before answering the questions, the candidates should ensure that they have been supplied correct and complete booklet. Complaints, if any, regarding misprinting etc. will not be entertained 30 minutes after starting of the examination.**

PG-EE-July-2024/(B.P.Ed.)(SET-Y)/(D)

SEAL

1. In which weight category did Wrestler Yogeshwar Dutt win the bronze medal at the 2012 London Olympics ?

- (1) 57 kg (2) 65 kg (3) 60 kg (4) 86 kg

पहलवान योगेश्वर दत्त ने 2012 लंदन ओलंपिक में किस भार वर्ग में कांस्य पदक जीता था ?

- (1) 57 किलो (2) 65 किलो (3) 60 किलो (4) 86 किलो

2. Which Haryana-based para-athlete set a new world record in javelin throw at the 2020 Tokyo Paralympics ?

- (1) Amit Kumar Saroha (2) Devendra Jhajharia

- (3) Sandeep Chaudhary (4) Sumit Antil

हरियाणा के किस पैरा-ऐथलीट ने 2020 टोक्यो पैरालंपिक में भाला फेंक में नया विश्व रिकॉर्ड बनाया ?

- (1) अमित कुमार सरोहा (2) देवेन्द्र झाझरिया

- (3) संदीप चौधरी (4) सुमित अंतिल

3. In which events Sanjivani Jadhav won bronze medal at 2017 Asian Athletics Championships ?

- (1) 3000 m (2) 5000 m (3) 10000 m (4) Marathon

2017 एशियाई ऐथलेटिक्स चैंपियनशिप में संजीवनी जाधव ने किस स्पर्धा में कांस्य पदक जीता ?

- (1) 3000 मीटर (2) 5000 मीटर (3) 10000 मीटर (4) मैराथन

4. At which weight category did Boxer Amit Panghal win the gold medal at the 2018 Asian Games ?

- (1) Light flyweight (49 kg) (2) Flyweight (52 kg)

- (3) Bantamweight (56 kg) (4) Featherweight (57 kg)

बॉक्सर अमित पंघाल ने 2018 एशियाई खेलों में किस भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) लाइट फ्लायवेट (49 किग्रा) (2) फ्लायवेट (52 किग्रा)

- (3) बैटमवेट (56 किग्रा) (4) फेदरवेट (57 किग्रा)

5. Which Haryana-based athlete won a silver medal in discus throw at the 2018 Asian Games ?

(1) Neeraj Chopra

(2) Vikas Gowda

(3) Seema Punia

(4) Annu Rani

हरियाणा के किस ऐथलीट ने 2018 एशियाई खेलों में डिस्कस थ्रो में रजत पदक जीता ?

(1) नीरज चोपड़ा

(2) विकास गौड़ा

(3) सीमा पुनिया

(4) अनु रानी

6. At the 2020 Tokyo Paralympics, which Haryana athlete won a bronze medal in the men's high jump T47 category ?

(1) Mariyappan Thangavelu

(2) Sharad Kumar

(3) Varun Bhati

(4) Nishad Kumar

2020 टोक्यो पैरालंपिक में, हरियाणा के किस ऐथलीट ने पुरुषों की ऊँची कूद टी-47 श्रेणी में काँस्य पदक जीता ?

(1) मरियप्पन थंगावेलु

(2) शरद कुमार

(3) वरुण भाटी

(4) निषाद कुमार

7. Which Haryana-based wrestler won a gold medal in the 65 kg category at the 2018 Commonwealth Games ?

(1) Yogeshwar Dutt

(2) Bajrang Punia

(3) Sushil Kumar

(4) Amit Dhankar

हरियाणा के किस पहलवान ने 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में 65 किलोग्राम वर्ग में स्वर्ण पदक जीता ?

(1) योगेश्वर दत्त

(2) बजरंग पुनिया

(3) सुशील कुमार

(4) अमित धनखड़

8. Who holds the national record in men's 800 m race, set at the Asian Games ?

(1) Krishan Kumar

(2) Rakesh Yadav

(3) Dharun Ayyasamy

(4) Neeraj Chopra

एशियाई खेलों में पुरुषों की 800 मीटर दौड़ में राष्ट्रीय रिकॉर्ड किसके नाम है ?

(1) कृष्ण कुमार

(2) राकेश यादव

(3) धरुण अय्यासामी

(4) नीरज चोपड़ा

9. At which weight category did Wrestler Vinesh Phogat win the gold medal at the 2018 Asian Games ?

- (1) 50 kg (2) 53 kg
(3) 55 kg (4) 57 kg

पहलवान विनेश फोगाट ने 2018 एशियाई खेलों में किस भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) 50 किलो (2) 53 किलो
(3) 55 किलो (4) 57 किलो

10. Which Haryana-based para-athlete set a new national record in men's javelin throw F64 category at the 2020 Tokyo Paralympics ?

- (1) Devendra Jhajharia (2) Sandeep Chaudhary
(3) Sumit Antil (4) Amit Kumar Saroha

हरियाणा के किस पैरा-ऐथलीट ने 2020 टोक्यो पैरालंपिक में पुरुषों की भाला फेंक F64 श्रेणी में नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया ?

- (1) देवेन्द्र झाझरिया (2) संदीप चौधरी
(3) सुमित अंतिल (4) अमित कुमार सरोहा

11. Who is the current Chief Justice of India as of 2024 ?

- (1) Dhananjaya Yeshwant Chandrachud
(2) Ranjan Gogoi
(3) Sharad Arvind Bobde
(4) Dipak Misra

2024 तक भारत के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं ?

- (1) धनंजय यशवंत चंद्रचूड़
(2) रंजन गोगोई
(3) शरद अरविंद बोबडे
(4) दीपक मिश्रा

12. Which Indian cricketer recently became the fastest to reach 10,000 runs in One Day Internationals (ODIs) ?

- (1) Virat Kohli (2) Rohit Sharma
(3) Sachin Tendulkar (4) M. S. Dhoni

हाल ही में कौन-सा भारतीय क्रिकेटर एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ODI) में सबसे तेज 10,000 रन तक पहुँचने वाला खिलाड़ी बन गया है ?

- (1) विराट कोहली (2) रोहित शर्मा
(3) सचिन तेंदुलकर (4) एम० एस० धोनी

13. Mhadei Wildlife Sanctuary is located in which State/UT ?

- (1) Maharashtra (2) Goa
(3) Uttar Pradesh (4) Gujarat

महादेई वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में स्थित है ?

- (1) महाराष्ट्र (2) गोवा
(3) उत्तर प्रदेश (4) गुजरात

14. Who is the current Chief Minister of Maharashtra as of 2024 ?

- (1) Eknath Shinde (2) Devendra Fadnavis
(3) Sharad Pawar (4) Nitin Gadkari

2024 तक महाराष्ट्र के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं ?

- (1) एकनाथ शिंदे (2) देवेन्द्र फडणवीस
(3) शरद पवार (4) नितिन गडकरी

15. 'GWP star', which was seen in the news, is associated with which sector ?

- (1) Sports (2) Economy
(3) Automobile (4) Greenhouse gas (GHG) emissions

'जी डब्ल्यू पी स्टार', किस क्षेत्र से संबंधित है ?

- (1) खेल (2) अर्थव्यवस्था
(3) ऑटोमोबाइल (4) ग्रीनहाउस गैस (जीएसजी) उत्सर्जन

16. Who was awarded the Nobel Peace Prize in 2023 ?

- (1) Greta Thunberg (2) Malala Yousafzai
(3) David Beasley (4) Narges Mohammadi

2023 में नोबेल शांति पुरस्कार किसे दिया गया ?

- (1) ग्रेटा थनबर्ग (2) मालाला यूसुफजई
(3) डेविड बेस्ली (4) नरगिस मोहम्मदी

17. Zakouma National Park, which was seen in the news, is in which country ?

- (1) Namibia (2) Chad
(3) Egypt (4) South Africa

ज़कोउमा राष्ट्रीय उद्यान, जिसे न्यूज में देखा गया किस देश में है ?

- (1) नामीबिया (2) चाड
(3) मिस्र (4) दक्षिण अफ्रीका

18. Who is the current Governor of the Reserve Bank of India (RBI) ?

- (1) Urjit Patel (2) Shaktikanta Das
(3) Raghuram Rajan (4) Duvvuri Subbarao

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के वर्तमान गवर्नर कौन हैं ?

- (1) उर्जित पटेल (2) शक्तिकांत दास
(3) रघुराम राजन (4) दुवुरी सुब्बाराव

19. Which Indian city hosted the 2023 International Film Festival of India (IFFI) ?

- (1) Mumbai (2) Goa
(3) Chennai (4) Kolkata

किस भारतीय शहर में 2023 का भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) आयोजित किया गया ?

- (1) मुंबई (2) गोवा
(3) चेन्नई (4) कोलकाता

20. Which Indian state recently launched the 'Indira Canteen' scheme to provide subsidized meals to urban poor ?

- (1) Karnataka (2) Telangana
(3) Andhra Pradesh (4) Tamil Nadu

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने शहरी गरीबों को रियायती भोजन उपलब्ध कराने के लिए 'इंदिरा कैंटीन' योजना शुरू की है ?

- (1) कर्नाटक (2) तेलंगाना
(3) आंध्र प्रदेश (4) तमिलनाडु

21. In which athletics event is a "false start" most likely to occur ?

- (1) Long jump (2) Shotput
(3) 100 meters sprint (4) Marathon

किस ऐथलेटिक्स स्पर्धा में "गलत शुरूआत" होने की सबसे अधिक संभावना होती है ?

- (1) लंबी कूद (2) शॉटपुट
(3) 100 मीटर दौड़ (4) मैराथन

22. The term "straddle technique" is associated with the athletic event of :

- (1) Long Jump (2) Triple Jump
(3) Javelin Throw (4) High Jump

शब्द "स्ट्रैडल टेक्नीक" किस ऐथलेटिक इवेंट से जुड़ा है ?

- (1) लंबी कूद (2) ट्रिपल जंप
(3) भाला फेंक (4) ऊँची कूद

23. How many attempts do athletes typically get in the long jump and triple jump events in major competitions ?

- (1) 3 attempts (2) 4 attempts (3) 5 attempts (4) 6 attempts

प्रमुख प्रतियोगिताओं में लंबी कूद और ट्रिपल जंप की स्पर्धाओं में ऐथलीटों को आमतौर पर कितने प्रयास मिलते हैं ?

- (1) 3 प्रयास (2) 4 प्रयास (3) 5 प्रयास (4) 6 प्रयास

D

24. What is the standard distance of a marathon race in kilometers ?

- (1) 26.2 km (2) 42.2 km
(3) 50 km (4) 100 km

मैराथन दौड़ की मानक दूरी कितने किलोमीटर होती है ?

- (1) 26.2 किमी (2) 42.2 किमी
(3) 50 किमी (4) 100 किमी

25. Which of the following is *not* a throwing event in athletics ?

- (1) Discus throw (2) Hammer throw
(3) Javelin throw (4) Pole vault

निम्नलिखित में से कौन-सा ऐथलेटिक्स में फेंकने की स्पर्धा *नहीं* है ?

- (1) डिस्कस थ्रो (2) हैमर थ्रो
(3) भाला फेंक (4) पोल वॉल्ट

26. What happens if a relay team drops the baton during a race in athletics ?

- (1) They are disqualified
(2) They can pick up the baton and continue
(3) They receive a time penalty
(4) They restart the race

यदि ऐथलेटिक्स में दौड़ के दौरान रिले टीम बैटन गिरा दे तो क्या होगा ?

- (1) वे अयोग्य हैं
(2) वे बैटन उठा सकते हैं और जारी रख सकते हैं
(3) उन्हें समय दंड मिलता है
(4) वे दौड़ पुनः शुरू करते हैं

27. How many hurdles are there in a standard 110 meters hurdles race for men ?

- (1) 8 hurdles (2) 9 hurdles
(3) 10 hurdles (4) 11 hurdles

पुरुषों के लिए मानक 110 मीटर बाधा दौड़ में कितनी बाधाएँ होती हैं ?

- (1) 8 बाधाएँ (2) 9 बाधाएँ
(3) 10 बाधाएँ (4) 11 बाधाएँ

28. What is the weight of shotput in men's competitions ?

- (1) 14 pounds (2) 15 pounds
(3) 16 pounds (4) 17 pounds

पुरुषों की प्रतियोगिता में शॉटपुट का वजन कितना होता है ?

- (1) 14 पाउंड (2) 15 पाउंड
(3) 16 पाउंड (4) 17 पाउंड

29. How much officials are required in a long jump event ?

- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4

लंबी कूद स्पर्धा में कितने अधिकारियों की आवश्यकता होती है ?

- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4

30. What is the standard diameter of a regulation discus in men's competitions ?

- (1) 18 cm (2) 20 cm
(3) 22 cm (4) 24 cm

पुरुषों की प्रतियोगिताओं में डिस्कस का मानक व्यास क्या है ?

- (1) 18 सेमी (2) 20 सेमी
(3) 22 सेमी (4) 24 सेमी

D

31. Which structure within the human cell is responsible for producing ribosomal RNA and assembling ribosomes ?

- (1) Endoplasmic reticulum (2) Nucleolus
(3) Golgi apparatus (4) Mitochondrion

मानव कोशिका के भीतर कौन-सी संरचना राइबोसोमल RNA के उत्पादन और राइबोसोम को संयोजित करने के लिए जिम्मेदार है ?

- (1) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (2) न्यूक्लियोलस
(3) गॉल्जी ऐपरेटस (4) माइटोकॉन्ड्रिया

32. Which type of epithelial tissue is best suited for rapid diffusion and is found in alveoli of the lungs ?

- (1) Stratified squamous epithelium (2) Simple squamous epithelium
(3) Simple cuboidal epithelium (4) Transitional epithelium

किस प्रकार का उपकला ऊतक तीव्र प्रसार के लिए सबसे उपयुक्त है और फेफड़ों की कूपिकाओं में पाया जाता है ?

- (1) स्तरीकृत शल्की उपकला (2) सरल शल्की उपकला
(3) सरल घनाकार उपकला (4) संक्रमणकालीन उपकला

33. What is the name of the connective tissue that surrounds each individual muscle fiber ?

- (1) Endomysium (2) Perimysium (3) Epimysium (4) Fascia

अकेले मासपेशीय तंतु को घेरने वाली संयोजी ऊतक का क्या नाम है ?

- (1) एंडोमाइसियम (2) पेरीमाइसियम (3) एपिमाइसियम (4) फ़ेसिया

34. Which region of the brain is primarily responsible for the regulation of homeostasis, including temperature, hunger, and thirst ?

- (1) Thalamus (2) Hypothalamus
(3) Cerebellum (4) Medulla oblongata

मस्तिष्क का कौन-सा क्षेत्र मुख्य रूप से तापमान, भूख और प्यास सहित होमियोस्टेसिस के विनियमन के लिए जिम्मेदार है ?

- (1) थैलेमस (2) हाइपोथैलेमस
(3) सेरिबेलम (4) मेडुला ऑब्लॉन्गेटा

35. Which phase of the cardiac cycle involves the contraction of the ventricles and the ejection of blood into the arteries ?

- (1) Atrial systole (2) Ventricular systole
(3) Atrial diastole (4) Ventricular diastole

हृदय चक्र के किस चरण में निलय का संचुलन और धमनियों में रक्त का निष्कासन शामिल होता है ?

- (1) एट्रियल सिस्टोल (2) वेंट्रीकुलर सिस्टोल
(3) एट्रियल डायस्टोल (4) वेंट्रीकुलर डायस्टोल

36. Which bone is the longest and strongest bone in the human body ?

- (1) Humerus (2) Femur
(3) Tibia (4) Fibula

मानव शरीर की सबसे लंबी और मजबूत हड्डी कौन-सी है ?

- (1) ह्यूमरस (2) फीमर
(3) टिबिया (4) फिबुला

37. What is the primary function of the juxtaglomerular apparatus in the kidney ?

- (1) Filtration of blood
(2) Regulation of blood pressure
(3) Reabsorption of water and electrolytes
(4) Secretion of erythropoietin

गुर्दे में जक्सटाग्लोमेरुलर ऐपरेटस का प्राथमिक कार्य क्या है ?

- (1) रक्त का निस्पंदन
(2) रक्तचाप का विनियमन
(3) जल एवं इलेक्ट्रोलाइट्स का पुनः अवशोषण
(4) एरिथ्रोपोइटिन का स्राव

D

38. Which hormone, secreted by the anterior pituitary gland, stimulates the adrenal cortex to release corticosteroids ?

- (1) Thyroid-stimulating hormone (TSH)
- (2) Adrenocorticotrophic hormone (ACTH)
- (3) Luteinizing hormone (LH)
- (4) Growth hormone (GH)

अग्रवर्ती पिट्यूटरी ग्रंथि द्वारा स्रावित कौन-सा हार्मोन अधिवृक्क प्रांतस्था को कॉर्टिकोस्टेरोइड्स जारी करने के लिए उत्तेजित करता है ?

- (1) थायरॉयड स्टिमुलेटिंग हार्मोन (TSH)
- (2) एड्रिनोकोर्टिकोट्रोपिक हार्मोन (ACTH)
- (3) ल्यूटिनाइजिंग हार्मोन (LH)
- (4) ग्रोथ हार्मोन (GH)

39. Which neurotransmitter is primarily involved in the regulation of mood, appetite, and sleep, and is often targeted by antidepressant medications ?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) Dopamine | (2) Serotonin |
| (3) Acetylcholine | (4) GABA |

कौन-सा न्यूरोट्रांसमीटर मुख्य रूप से मूड, भूख और नींद को नियमन में शामिल होता है, और अक्सर अवसादरोधी दवाओं द्वारा लक्षित होता है ?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) डोपामाइन | (2) सेरोटोनिन |
| (3) एसिटाइलकोलाइन | (4) जी ए बी ए |

40. Which type of joint is characterized by a fluid-filled joint cavity that allows for free movement ?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (1) Fibrous joint | (2) Cartilaginous joint |
| (3) Synovial joint | (4) Sutural joint |

किस प्रकार जोड़ की विशेषता द्रव से भरी संयुक्त गुहा होती है जो मुक्त गति की अनुमति देती है ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) रेशेदार जोड़ | (2) उपास्थि जोड़ |
| (3) स्राव जोड़ | (4) सिवनी जोड़ |

41. Who was the first recipient of the Rajiv Gandhi Khel Ratna Award, India's highest sporting honour ?

- (1) Sachin Tendulkar (2) Vishwanathan Anand
(3) Leander Paes (4) Karnam Malleswari

भारत के उत्कृष्ट खेल सम्मान, राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार के प्रथम प्राप्तकर्ता कौन थे ?

- (1) सचिन तेंदुलकर (2) विश्वनाथन आनंद
(3) लिण्डर पेस (4) कर्णम मल्लेश्वरी

42. Which Indian cricketer was awarded the 'Bharat Ratna', India's highest civilian award, in 2014 ?

- (1) Kapil Dev (2) Sachin Tendulkar
(3) Sunil Gavaskar (4) Rahul Dravid

2014 में किस भारतीय क्रिकेटर को भारत के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'भारत रत्न' से सम्मानित किया गया ?

- (1) कपिल देव (2) सचिन तेंदुलकर
(3) सुनील गावस्कर (4) राहुल द्रविड़

43. Who was the first female recipient of the Arjuna Award ?

- (1) P. T. Usha (2) Mary Kom
(3) Nirmala Shcoran (4) Meena Shah

अर्जुन पुरस्कार की पहली महिला प्राप्तकर्ता कौन थी ?

- (1) पी० टी० ऊषा (2) मैरी कॉम
(3) निर्मला श्योराण (4) मीना शाह

44. Which Indian wrestler received the Padma Bhushan, India's third-highest civilian award, in 2015 ?

- (1) Sushil Kumar (2) Yogeshwar Dutt
(3) Bajrang Punia (4) Geeta Phogat

किस भारतीय पहलवान को 2015 में भारत का तीसरा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म भूषण मिला ?

- (1) सुशील कुमार (2) योगेश्वर दत्त
(3) बजरंग पुनिया (4) गीता फोगाट

45. Which Indian badminton player won the Rajiv Gandhi Khel Ratna Award in 2016 ?

- (1) Saina Nehwal (2) P. V. Sindhu
(3) Kidambi Srikanth (4) Parupalli Kashyap

किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने 2016 में राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार जीता ?

- (1) साइना नेहवाल (2) पी० वी० सिंधु
(3) किदाम्बी श्रीकांत (4) परुपल्ली कश्यप

46. Which Indian athlete won the prestigious Laureus World Sports Award for Breakthrough of the Year in 2020 ?

- (1) Hima Das (2) Neeraj Chopra
(3) P. V. Sindhu (4) Sachin Tendulkar

किसी भारतीय ऐथलीट ने 2020 में ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर के लिए प्रतिष्ठित लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड जीता ?

- (1) हिमा दास (2) नीरज चोपड़ा
(3) पी० वी० सिंधु (4) सचिन तेंदुलकर

47. When was Bhim Award started in India ?

- (1) 1999 (2) 2000 (3) 2001 (4) 2002

भारत में भीम पुरस्कार कब शुरू किया गया ?

- (1) 1999 (2) 2000 (3) 2001 (4) 2002

48. Who was the first woman to receive the Dronacharya Award, India's highest honour for sports coaching ?

- (1) P. T. Usha (2) Asha Agarwal
(3) Renu Kohli (4) Sunita Sharma

खेल कोचिंग के लिए भारत का सर्वोच्च सम्मान द्रोणाचार्य पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला कौन थी ?

- (1) पी० टी० ऊषा (2) आशा अग्रवाल
(3) रेणु कोहली (4) सुनीता शर्मा

49. Which Indian shooter won the Arjuna Award in 1994 ?

- (1) Abhinav Bindra (2) Rajyavardhan Singh Rathore
(3) Jaspal Rana (4) Anjali Bhagwat

53

किस भारतीय निशानेबाज ने 1994 में अर्जुन पुरस्कार जीता ?

- (1) अभिनव बिंद्रा (2) राज्यवर्धन सिंह राठौड़
(3) जसपाल राणा (4) अंजलि भागवत

50. In which year was the International Olympic Committee (IOC) founded ?

- (1) 1892 (2) 1894
(3) 1900 (4) 1912

54

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?

- (1) 1892 (2) 1894
(3) 1900 (4) 1912

51. Sudha Singh is a national record in the events of :

- (1) 1500 m (2) 3000 m
(3) 5000 m (4) 1000 m

55.

सुधा सिंह ने निम्नलिखित स्पर्धा में राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया है :

- (1) 1500 मी (2) 3000 मी
(3) 5000 मी (4) 1000 मी

52. Who is the first and only Indian female gymnast to compete in the Olympics and in which year did she achieve this milestone ?

- (1) Dipa Karmakar, 2012 (2) Dipa Karmakar, 2016
(3) Aruna Reddy, 2012 (4) Aruna Reddy, 2016

ओलंपिक में भाग लेने वाली पहली और एकमात्र भारतीय महिला जिमनास्ट कौन हैं और उन्होंने यह उपलब्धि किस वर्ष हालिस की ?

- (1) दीपा करमाकर, 2012 (2) दीपा करमाकर, 2016
(3) अरुणा रेड्डी, 2012 (4) अरुणा रेड्डी, 2016

PG-I

53. In which year did India win silver medal in the men's hockey at the Commonwealth Games ?

- (1) 1998 Kuala Lumpur (2) 2002 Manchester
(3) 2010 Delhi (4) 2014 Glasgow

भारत में किस वर्ष राष्ट्रमंडल खेलों के पुरुष हॉकी में रजत पदक जीता ?

- (1) 1998 कुआलालंपुर (2) 2002 मैनचेस्टर
(3) 2010 दिल्ली (4) 2014 ग्लासगो

54. Which Indian athlete won gold in the men's triple jump at the 2018 Commonwealth Games and set a new Games record ?

- (1) Arpinder Singh (2) Rakesh Babu
(3) Renjith Maheshwary (4) M. Sreeshankar

किस भारतीय ऐथलीट ने 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में पुरुषों की ट्रिपल जंप में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) अरपिंदर सिंह (2) राकेश बाबू
(3) रंजीत माहेश्वरी (4) एम० श्रीशंकर

55. Who was the first Indian female boxer to win a medal at the Olympics, and in which weight category ?

- (1) Mary Kom, flyweight
(2) Mary Kom, Bantamweight
(3) Sarita Dcvi, Lightweight
(4) Sarita Dcvi, Featherweight

ओलंपिक में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला मुक्केबाज कौन थी और किस भार वर्ग से ?

- (1) मैरी कॉम, फ्लाईवेट
(2) मैरी कॉम, बैटमवेट
(3) सरिता देवी, लाइटवेट
(4) सरिता देवी, फेदरवेट

56. At the 2010 Asian Games, which Indian female athlete won a bronze medal in the heptathlon event ?

- (1) Swapna Barman (2) Purnima Hembram
(3) Anju Bobby George (4) Pramila Gudanda Aiyappa

2010 एशियाई खेलों में, किस भारतीय महिला ऐथलीट ने हेप्टाथलॉन स्पर्धा में कांस्य पदक जीता ?

- (1) स्वप्ना बर्मन (2) पूर्णिमा हेम्ब्रम
(3) अंजू बॉबी जॉर्ज (4) प्रमिला गुडंडा अयप्पा

57. Which Indian shooter won a gold medal in the men's 10 m air rifle event at the 2006 Commonwealth Games and set a new world record ?

- (1) Abhinav Bindra (2) Gagan Narang
(3) Rajyavardhan Singh Rathore (4) Anjali Bhagwat

किसी भारतीय निशानेबाज ने 2006 राष्ट्रमंडल खेलों में पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) अभिनव बिंद्रा (2) गगन नारंग
(3) राज्यवर्धन सिंह राठौड़ (4) अंजलि भागवत

58. Who was the first Indian athlete to win a medal at the Youth Olympic Games, and in which sport ?

- (1) Hima Das, Athletics
(2) Jeremy Lalrinnunga, Weightlifting
(3) Saurabh Chaudhary, Shooting
(4) Deepak Lather, Weightlifting

यूथ ओलंपिक खेलों में पदक जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन थे और किस खेल से ?

- (1) हिमा दास, ऐथलेटिक्स
(2) जेरेमी लालरिनुंगा, भारोत्तोलन
(3) सौरभ चौधरी, निशानेबाजी
(4) दीपक लाठर, भारोत्तोलन

59. At the 2014 Commonwealth Games, which Indian discus thrower won a gold medal and set a new Games record ?

- (1) Vikas Gowda (2) Krishna Poonia
(3) Seema Punia (4) Navjeet Kaur Dhillon

2014 के राष्ट्रमंडल खेलों में किस भारतीय डिस्कस थ्रोअर ने स्वर्ण पदक जीता और एक नया खेल कीर्तिमान स्थापित किया ?

- (1) विकास गौड़ा (2) कृष्णा पुनिया
(3) सीमा पुनिया (4) नवजीत कौर दिल्ली

60. Which Indian athlete won the gold medal in the men's 800 meters at the 2018 Asian Games, marking India's first gold in this event in 36 years ?

- (1) Jinson Johnson (2) Manjit Singh
(3) Mohammed Anas (4) Arpinder Singh

किस भारतीय ऐथलीट ने 2018 एशियाई खेलों में पुरुषों की 800 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीता जो 36 वर्षों में इस स्पर्धा में भारत का पहला स्वर्ण पदक है ?

- (1) जिन्सन जॉनसन (2) मनजीत सिंह
(3) मोहम्मद अनस (4) अरपिंदर सिंह

61. Which of the following is *not* a symptom of scurvy, disease caused by vitamin C deficiency ?

- (1) Swollen and bleeding gums
(2) Fatigue
(3) Night blindness
(4) Joint pain

निम्नलिखित में से कौन-सा स्कर्वी नामक बीमारी का लक्षण *नहीं* है, जो विटामिन सी की कमी से होती है ?

- (1) मसूड़ों में सूजन और खून आना
(2) थकान
(3) रतौंधी
(4) जोड़ों का दर्द

62. Which bacteria is primarily responsible for causing peptic ulcers in the stomach ?

- (1) Escherichia coli (2) Staphylococcus aureus
(3) Helicobacter pylori (4) Streptococcus pyogenes

पेट में पेप्टिक अल्सर पैदा करने के लिए मुख्य रूप से कौन-सा बैक्टीरिया जिम्मेदार है ?

- (1) एस्चेरिचिया कोली (2) स्टैफिलोकोकस ऑरियस
(3) हेलिकोबैक्टर पाइलोरी (4) स्ट्रेप्टोकोकस पायोजेनेस

63. What is the most common cause of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) worldwide ?

- (1) Air pollution (2) Smoking
(3) Occupational dust and chemicals (4) Genetic factors

विश्व भर में क्रॉनिक ऑब्स्ट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज (सीओपीडी) का सबसे आम कारण क्या है ?

- (1) वायु प्रदूषण (2) धूम्रपान
(3) व्यावसायिक धूल और रसायन (4) आनुवंशिक कारक

64. Which of the following pathogens causes the infectious disease known as giardiasis ?

- (1) Giardia lamblia (2) Plasmodium falciparum
(3) Trypanosoma brucei (4) Cryptosporidium parvum

निम्नलिखित में से कौन-सा रोगाणु जियार्डियासिस नामक संक्रामक रोग का कारण बनता है ?

- (1) जियार्डिया लैम्ब्लिया (2) प्लाज्मोडियम फाल्सीपेरम
(3) ट्रिपैनोसोमा ब्रुसेई (4) क्रिप्टोस्पोरिडियम पार्वम

65. Which vitamin deficiency is primarily responsible for rickets in children ?

- (1) Vitamin A (2) Vitamin B12
(3) Vitamin D (4) Vitamin K

बच्चों में रिकेट्स के लिए मुख्य रूप से किस विटामिन की कमी जिम्मेदार है ?

- (1) विटामिन A (2) विटामिन B12
(3) विटामिन D (4) विटामिन K

66. What is the primary mode of transmission for the Zika virus ?

- (1) Contaminated food and water (2) Respiratory droplets
(3) Mosquito bites (4) Direct contact with an infected person

जीका वायरस के संचरण का प्राथमिक माध्यम क्या है ?

- (1) दूषित भोजन और पानी (2) श्वसन बूँदें
(3) मच्छर का काटना (4) संक्रमित व्यक्ति के साथ सीधा संपर्क

67. Which disease is known as the "silent disease" due to its often asymptomatic nature until severe complications arise ?

- (1) Diabetes (2) Hypertension
(3) Tuberculosis (4) Osteoporosis

कौन-सा रोग गंभीर जटिलताएँ उत्पन्न होने तक प्रायः लक्षणविहीन प्रकृति का होता है, इसलिए इसे "मौन रोग" के नाम से जाना जाता है ?

- (1) मधुमेह (2) उच्च रक्तचाप
(3) क्षय रोग (4) ऑस्टियोपोरोसिस

68. Which of the following is *not* a common method for diagnosing tuberculosis (TB) ?

- (1) Tuberculin Skin Test (TST)
(2) Polymerase Chain Reaction (PCR)
(3) Blood culture
(4) Chest X-ray

निम्नलिखित में से कौन-सी विधि क्षय रोग (टी० बी०) के निदान के लिए सामान्य विधि नहीं है ?

- (1) ट्यूबरकुलिन स्किन टेस्ट (टीएसटी)
(2) पॉलीमरेज़ चेन रिएक्शन (पीसीआर)
(3) ब्लड कल्चर
(4) चेस्ट एक्स-रे

69. What is the most effective way to prevent the spread of norovirus, a common cause of gastroenteritis ?

- (1) Antibiotics (2) Vaccination
(3) Proper hand hygiene (4) Avoiding raw seafood

गैस्ट्रोएन्टेराइटिस का एक सामान्य कारण, नोरोवायरस के प्रसार को रोकने का सबसे प्रभावी तरीका क्या है ?

- (1) एंटीबायोटिक्स (2) टीकाकरण
(3) प्रॉपर हैंड हाइजिन (4) कच्चे समुद्री भोजन से परहेज़ करें

70. Which hormone, produced by the pancreas, is crucial for regulating blood glucose levels ?

- (1) Glucagon (2) Insulin
(3) Adrenaline (4) Thyroxine

अग्नयाशय द्वारा उत्पादित कौन-सा हार्मोन रक्त शर्करा के स्तर को विनियमित करने के लिए महत्वपूर्ण है ?

- (1) ग्लूकैगॉन (2) इंसुलिन
(3) एड्रेनालाइन (4) थायरॉक्सिन

71. What is the purpose of an IP address in computer networking ?

- (1) To identify the type of operating system
(2) To identify a specific computer or device on a network
(3) To encrypt data during transmission
(4) To determine the speed of the internet connection

कंप्यूटर नेटवर्किंग में आईपी ऐड्रेस का उद्देश्य क्या है ?

- (1) ऑपरेटिंग सिस्टम के प्रकार की पहचान करने के लिए
(2) नेटवर्क पर किसी विशिष्ट कंप्यूटर या डिवाइस की पहचान करने के लिए
(3) संचरण के दौरान डेटा एन्क्रिप्ट करने के लिए
(4) इंटरनेट कनेक्शन की गति निर्धारित करने के लिए

72. Which of the following programming languages is primarily used for developing mobile applications ?

- (1) Java (2) Swift
(3) Ruby (4) PHP

निम्नलिखित में से कौन-सी प्रोग्रामिंग भाषा मुख्य रूप से मोबाइल ऐप्लिकेशन विकसित करने के लिए उपयोग की जाती है ?

- (1) जावा (2) स्विफ्ट
(3) रूबी (4) पी एच पी

73. What is the function of a firewall in computer security ?

- (1) To help in search data bases
(2) Encrypting sensitive data
(3) Protecting against viruses and malware
(4) Regulating network traffic and connections

कंप्यूटर सुरक्षा में फ़ायरवॉल का क्या कार्य है ?

- (1) डेटा बेस खोजने में सहायता करना
(2) संवेदनशील डेटा को एन्क्रिप्ट करना
(3) वायरस और मैलवेयर से सुरक्षा
(4) नेटवर्क ट्रैफ़िक और कनेक्शन को विनियमित करना

74. Which type of memory is used to store frequently accessed data and instructions to improve processing speed ?

- (1) Virtual memory (2) ROM
(3) Cache memory (4) Flash memory

प्रसंस्करण गति में सुधार करने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले डेटा और निर्देशों को संग्रहीत करने के लिए किस प्रकार की मेमोरी का उपयोग किया जाता है ?

- (1) वर्चुअल मेमोरी (2) रोम
(3) कैश मेमोरी (4) फ्लैश मेमोरी

75. What does the term 'GUI' stand for in computing ?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (1) Graphical User Interface | (2) Global Unified Interface |
| (3) General User Interaction | (4) Grouped User Input |

कंप्यूटिंग में 'GUI' शब्द का क्या अर्थ है ?

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (1) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस | (2) ग्लोबल यूनिफाइड इंटरफेस |
| (3) जनरल यूजर इंटरैक्शन | (4) ग्रुप्ड यूजर इनपुट |

76. Which component of a computer system is responsible for temporarily storing data and instructions during processing ?

- (1) Hard Disk Drive (HDD)
- (2) Random Access Memory (RAM)
- (3) Central Processing Unit (CPU)
- (4) Optical drive

कंप्यूटर सिस्टम का कौन-सा घटक प्रसंस्करण के दौरान डेटा और निर्देशों को अस्थायी रूप से संग्रहीत करने के लिए जिम्मेदार है ?

- (1) हार्ड डिस्क ड्राइव (एचडीडी)
- (2) रैंडम एक्सेस मेमोरी (रैम)
- (3) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू)
- (4) ऑप्टिकल ड्राइव

77. Which protocol is commonly used for sending and receiving emails over the internet ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) FTP | (2) SMTP |
| (3) HTTP | (4) UDP |

इंटरनेट पर ईमेल भेजने और प्राप्त करने के लिए आमतौर पर किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) एफ टी पी | (2) एस एम टी पी |
| (3) एच टी टी पी | (4) यू डी पी |

78. What does the acronym 'URL' stand for in web addresses ?

- (1) Universal Resource Locator (2) Uniform Resource Locator
(3) Unified Resource Link (4) Universal Reference Link

वेब ऐड्रेस में 'URL' का संक्षिप्त अर्थ क्या है ?

- (1) यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर (2) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
(3) यूनिफाइड रिसोर्स लिंक (4) यूनिवर्सल रेफरेंस लिंक

79. Which of the following is a type of secondary storage device ?

- (1) RAM (2) SSD
(3) CPU (4) Cache memory

निम्नलिखित में से कौन-सा द्वितीयक भंडारण डिवाइस का एक प्रकार है ?

- (1) रैम (2) एस एस डी
(3) सी पी यू (4) कैश मेमोरी

80. Which file format is typically used for compressing and archiving multiple files into a single file ?

- (1) JPEG (2) GIF
(3) ZIP (4) MP3

किस फाइल प्रारूप का उपयोग आमतौर पर एकाधिक फाइलों को एक फाइल में संपीडित और संग्रहीत करने के लिए किया जाता है ?

- (1) जे पी ई जी (2) जी आई एफ
(3) जिप (4) एमपी3

81. In an indoor volleyball match the minimum clear height requirement is :

- (1) 11 meters (2) 12 meters
(3) 12.5 meter (4) 13 meters

एक इनडोर वॉलीबॉल मैच में न्यूनतम स्पष्ट ऊँचाई की आवश्यकता है :

- (1) 11 मीटर (2) 12 मीटर
(3) 12.5 मीटर (4) 13 मीटर

82. The performance area for floor exercise in gymnastic is :

- (1) 10 m × 10 m (2) 11 m × 11 m
(3) 12 m × 12 m (4) 15 m × 15 m

जिमनास्टिक में फर्श व्यायाम के लिए प्रदर्शन क्षेत्र है :

- (1) 10 मीटर × 10 मीटर (2) 11 मीटर × 11 मीटर
(3) 12 मीटर × 12 मीटर (4) 15 मीटर × 15 मीटर

83. How many timeouts are in a football match ?

- (1) 2 (2) 3 (3) 1 (4) None

एक फुटबॉल मैच में कितने टाइमआउट होते हैं ?

- (1) 2 (2) 3 (3) 1 (4) कोई नहीं

84. The term 'Fosbury Flop' is associated with the following sports :

- (1) Wrestling (2) Shotput
(3) Javelin Throw (4) High jump

'फॉस्बरी फ्लॉप' शब्द निम्नलिखित खेलों से जुड़ा हुआ है :

- (1) कुश्ती (2) शॉटपुट
(3) भाला फेंक (4) ऊँची कूद

85. Maximum volume of air forcefully expired after maximal inspiration is called :

- (1) Vital capacity (2) Stroke volume
(3) Tidal volume (4) Minute volume

अधिक से अधिक साँस खींचने के बाद बलपूर्वक छोड़ी गई वायु की अधिकतम मात्रा को क्या कहते हैं ?

- (1) वाइटल कैपैसिटी (2) स्ट्रोक वॉल्यूम
(3) टाइडल वॉल्यूम (4) मिनट वॉल्यूम

86. Which of the following Vishwavidyalaya was popular for Archery Training in India ?

(1) Nalanda

(2) Shantiniketan

(3) Taxila

(4) Maghad

निम्नलिखित में से कौन-सा विश्वविद्यालय भारत में तीरंदाजी प्रशिक्षण के लिए लोकप्रिय था ?

(1) नालंदा

(2) शांतिनिकेतन

(3) तक्षशिला

(4) मगध

87. In basketball, what is the term for a defensive strategy where each defender is responsible for an area of the court rather than a specific player ?

(1) Man-to-man defence

(2) Zone defence

(3) Press defence

(4) Box-and-one defence

बास्केटबॉल में, उस रक्षात्मक रणनीति को क्या कहते हैं, जहाँ प्रत्येक डिफेंडर किसी विशिष्ट खिलाड़ी के बजाय कोर्ट के एक क्षेत्र के लिए जिम्मेदार होता है ?

(1) मैन-टू-मैन डिफेन्स

(2) जोन डिफेन्स

(3) प्रेस डिफेन्स

(4) बॉक्स-एण्ड-वन डिफेन्स

88. In ice hockey, what term describes a situation where one team has a numerical advantage due to an opponent's penalty ?

(1) Breakaway

(2) Power play

(3) Offside

(4) Icing

आइस हॉकी में, कौन-सा शब्द उस स्थिति का वर्णन करता है, जहाँ एक टीम को प्रतिद्वंद्वी की पेनाल्टी के कारण संख्यात्मक लाभ प्राप्त होता है ?

(1) ब्रेकअवे

(2) पावर प्ले

(3) ऑफ़साइड

(4) इचिंग

89. "Ojas Pravin Deotale" related to which sports ?

- (1) Wrestling (2) Boxing
(3) Weight lifting (4) Archery

“ओजस प्रवीण देवताले” किस खेल से संबंधित है ?

- (1) कुश्ती (2) बॉक्सिंग
(3) भारोत्तोलन (4) तीरंदाजी

90. In golf, what is the term for a shot that curves sharply to the left (for a right-handed golfer) ?

- (1) Slice (2) Hook (3) Draw (4) Fade

गोल्फ में, उस शॉट को क्या कहते हैं जो तेजी से बाईं ओर मुड़ता है (दाएँ हाथ के गोल्फ खिलाड़ी के लिए) ?

- (1) स्लाइस (2) हुक (3) ड्रॉ (4) फेड

91. Which Indian state recently declared the Asiatic Lion as its state animal ?

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

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने एशियाई शेर को अपना राज्य पशु घोषित किया है ?

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

92. Who is the Chief Minister of West Bengal as of 2024 ?

- (1) Mamata Banerjee (2) Yogi Adityanath
(3) Nitish Kumar (4) Pinarayi Vijayan

2024 तक पश्चिम बंगाल के मुख्यमंत्री कौन हैं ?

- (1) ममता बनर्जी (2) योगी आदित्यनाथ
(3) नीतीश कुमार (4) पिनाराई विजयन

93. Which Indian city hosted the 2023 Men's Hockey World Cup ?

- (1) New Delhi (2) Bhubaneswar
(3) Mumbai (4) Kolkata

2023 पुरुष हॉकी विश्व कप की मेजबानी किस भारतीय शहर ने की ?

- (1) नई दिल्ली (2) भुवनेश्वर
(3) मुंबई (4) कोलकाता

94. Which Indian state recently passed a bill introducing 75% reservation in private sector jobs for locals ?

- (1) Maharashtra (2) Karnataka
(3) Gujarat (4) Haryana

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने स्थानीय लोगों के लिए निजी क्षेत्र की नौकरियों में 75% आरक्षण लागू करने वाला विधेयक पारित किया है ?

- (1) महाराष्ट्र (2) कर्नाटक
(3) गुजरात (4) हरियाणा

95. Who won the Dada Saheb Phalke Award for Best Actor in 2024 ?

- (1) Shahrukh Khan (2) Rajinikanth
(3) Rajkumar Rao (4) Ayushmann Khurrana

2024 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के लिए दादा साहब फाल्के पुरस्कार किसने जीता ?

- (1) शाहरुख खान (2) राजनीकांत
(3) राजकुमार राव (4) आयुष्मान खुराना

96. Which Indian city was declared the cleanest city in the Swachh Survekshan 2023 rankings ?

- (1) Indore (2) Chandrapur
(3) Varanasi (4) Visakhapatnam

स्वच्छ सर्वेक्षण 2023 रैंकिंग में किस भारतीय शहर को सबसे स्वच्छ शहर घोषित किया गया ?

- (1) इंदौर (2) चंद्रपुर
(3) वाराणसी (4) विशाखापट्टनम

97. Who is the Chairman of the Planning Commission of India as of 2024 ?
 (1) Narendra Modi (2) Amit Shah
 (3) Rajnath Singh (4) Nirmala Sitharaman
- 2024 तक भारत के योजना आयोग के अध्यक्ष कौन हैं ?
 (1) नरेन्द्र मोदी (2) अमित शाह
 (3) राजनाथ सिंह (4) निर्मला सीतारमण
98. How much cashless health insurance covered by "Mukhyamantri Chiranjeevi Yojana" ?
 (1) 15 Lakh (2) 20 Lakh (3) 25 Lakh (4) 30 Lakh
- “मुख्यमंत्री चिरंजीवी योजना” के तहत कितना कैशलेस स्वास्थ्य बीमा कवर किया जाता है ?
 (1) 15 लाख (2) 20 लाख (3) 25 लाख (4) 30 लाख
99. 'Blue Pansy (Junonia Orithya)' has been named as the official butterfly of which State/UT ?
 (1) Karnataka (2) Jammu and Kashmir
 (3) Arunachal Pradesh (4) Sikkim
- ‘ब्लू पैन्सी (जुनोनिया ओरिथ्या)’ को किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश की आधिकारिक बटरफ्लाई नामित किया गया है ?
 (1) कर्नाटक (2) जम्मू और कश्मीर
 (3) अरुणाचल प्रदेश (4) सिक्किम
100. Which Indian state recently became the first to achieve 100% primary education as per the latest government data ?
 (1) Kerala (2) Tamil Nadu
 (3) Himachal Pradesh (4) Goa
- नवीनतम सरकारी आँकड़ों के अनुसार हाल ही में कौन-सा भारतीय राज्य 100% प्राथमिक शिक्षा हासिल करने वाला पहला राज्य बन गया है ?
 (1) केरल (2) तमिलनाडु
 (3) हिमाचल प्रदेश (4) गोवा

Answer keys of B.P.Ed. entrance exam dated 17.07.2024

Q. NO.	A	B	C	D
1	3	3	3	3
2	3	4	3	4
3	4	1	2	2
4	4	2	1	2
5	1	4	3	3
6	3	1	3	2
7	2	3	4	2
8	2	3	3	1
9	4	2	3	1
10	2	3	2	3
11	3	2	2	1
12	4	2	2	2
13	2	1	4	2
14	2	2	1	1
15	3	2	1	4
16	2	2	4	4
17	2	2	2	2
18	1	2	2	2
19	1	2	1	2
20	3	3	2	1
21	2	2	3	3
22	2	2	3	4
23	4	4	4	1
24	1	1	4	2
25	1	2	1	4
26	4	4	3	1
27	2	3	2	3
28	2	3	2	3
29	1	3	4	2
30	2	2	2	3
31	2	3	1	2
32	2	4	2	2
33	4	2	2	1
34	1	2	1	2
35	2	3	4	2
36	4	2	4	2
37	3	2	2	2
38	3	1	2	2
39	3	1	2	2
40	2	3	1	3
41	3	1	2	2
42	3	2	1	2
43	2	2	3	4
44	1	1	3	1
45	3	4	1	2
46	3	4	2	4
47	4	2	2	3
48	3	2	2	3
49	3	2	2	3
50	2	1	3	2

B. Kadian
 17/7/24 57
 17/7/24

Answer keys of B.P.Ed. entrance exam dated 17.07.2024

Q. NO.	A	B	C	D
51	2	2	2	2
52	2	1	2	2
53	1	3	4	4
54	2	3	1	1
55	2	1	2	1
56	2	2	4	4
57	2	2	3	2
58	2	2	3	2
59	2	2	3	1
60	3	3	2	2
61	2	1	3	3
62	1	1	4	3
63	3	2	1	2
64	3	4	2	1
65	1	1	4	3
66	2	1	1	3
67	2	1	3	4
68	2	3	3	3
69	2	2	2	3
70	3	1	3	2
71	3	3	1	2
72	4	3	1	1
73	1	2	2	3
74	2	1	4	3
75	4	3	1	1
76	1	3	1	2
77	3	4	1	2
78	3	3	3	2
79	2	3	2	2
80	3	2	1	3
81	1	2	3	3
82	1	2	4	3
83	2	4	2	4
84	4	1	2	4
85	1	1	3	1
86	1	4	2	3
87	1	2	2	2
88	3	2	1	2
89	2	1	1	4
90	1	2	3	2
91	1	3	2	1
92	2	3	2	1
93	2	4	1	2
94	1	4	2	4
95	4	1	2	1
96	4	3	2	1
97	2	2	2	1
98	2	2	2	3
99	2	4	2	2
100	1	2	3	1

18/Adrian
17/7/24
17/7/24