## उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग

### प्रारम्भिक पात्रता परीक्षा 2025 , प्रैक्टिस सेट -1

- 1 . वैदिक शब्द 'ऋत ' का आशय है -
  - (a) नैतिक नियम
  - (b) ऋतुए
  - (c) पुरोहित
  - (d) 茅町
- 2.नागार्जुन के शून्यवाद का प्रतिपादन किया
  - (a ) योगाचार में
  - (b) वैभाषिक में
  - (c)माध्यमिक में
  - (d) सौत्रयंतिक में
- 3. आजीवक कौन थे?
  - (a)एक धर्म संप्रदाय
  - (b) एक व्यापारी संप्रदाय
  - (c)एक सांकृतिक गोष्टी
  - (d) एक सैनिक संस्था
- 4 . मौर्य वंश का प्रथम सम्राट था -
  - (a) चंद्रगुप्त
  - (b)अशोक
  - (c) बिन्दुसार
  - (d)दशरथ
- 5. वेदिका से घिरा वृक्ष ' प्रतीक मिलता है
  - (a)ह्ड़प्पा संस्कृति की मुद्राओं पर
  - (b)बौद्ध केंद्रों से प्राप्त मृदभांड़ों पर 📣
  - (c)मौर्य कालीन आहात सिक्कों पर
  - (d) गुप्त वंश के ताम्र पत्रों
- 6. 1935 के अधिनियम के द्वारा कौन से प्रावधान किए गए?
  - (a)एक संघ न्यायालय की स्थापना
  - (b) प्रांतीय स्वायत्तता
  - (c) गवर्नर जनरल को विशेष अधिकार
  - (d) उपर्युक्त सभी
- 7 . निम्न में से किन वकीलों ने असहयोग आंदोलन के आरंभ होने पर अपनी वकालत छोड दी थी?
  - (a)आसफ अली
  - (b)सैफुद्दीन किचलू और टी ० प्रकाशम
  - © सी ० राजगोपालाचारी
  - (d) इनमें से सभी
- 8. किसने भारत छोड़ो आंदोलन का प्रारूप तैयार किया था ?
  - (a)सरदार बल्लभभाई पटेल
  - (b)जवाहर लाल नेहरू
  - © महात्मा गांधी

(d)आचार्य नरेंद्र देव

### 9. कांग्रेंस मे गरम दल के नेता कौन थे ?

- (a)गोपाल कृष्ण गोखले
- (b)बिपिन चंद्र पाल
- © फिरोज शाह मेहता
- (d)इनमें मे से सभी

### 10. न्यू इंडिया पुस्तक को किसने लिखा?

- (a) अरविन्द घोष
- (b) बाल गंगा धर तिलक
- © महात्मा गांधी
- (d) हेनरी कॉटन

### 11 . नवग्राम तेल -क्षेत्र स्थित है —-

- (a) असम
- (b) गुजरात
- (c) राजस्थान
- (d) आंध्र प्रदेश

### 12 . ग्रेट साल्ट झील कहाँ स्थित है ?

- (a) ईरान
- (b) यू. एस . ए .
- (c) तुर्की
- (d) भारत

### 13. माही नदी का मुहाना है 🗕

- (a) फारस की खाड़ी
- (b) अरब सागर
- (c) बंगाल की खाड़ी
- (d) भूमध्य सागर

### 14. भारत में "शोला वन" कहाँ पाये जाते हैं ?

- (a) पश्चिमी घाट
- (b) पूर्वी घाट
- (c) हिमालय
- (d) सुन्दर वन डेल्टा

### 15. पारसनाथ पहाड़ी किस राज्य में स्थित है ?

- (a) मध्य प्रदेश
- (b) हिमाचल प्रदेश
- (c) झारखण्ड
- (d) राजस्थान

### 16. भारतीय योजना आयोग के गठन के पीछे प्रमुख प्रेरक शक्ति क्या थी?

- A. पेरिस चार्टर, 1947
- B. बेल्जियम मॉडल ऑफ प्लानिंग
- C. सोवियत संघ की पंचवर्षीय योजनाओं से प्रेरणा

### D. अमेरिका की पूंजीवादी नीतियाँ 17. भारतीय मिश्रित अर्थव्यवस्था के मॉडल में निम्न में से कौन-सा कथन *सही* नहीं है?

A. सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों को रणनीतिक क्षेत्रों में वरीयता दी गई।

- B. निजी क्षेत्र को केवल कृषि क्षेत्र तक सीमित रखा गया।
- C. निजी एवं सार्वजनिक क्षेत्र दोनों के सह-अस्तित्व पर बल दिया गया।
- D. आर्थिक योजना बनाना राज्य की जिम्मेदारी थी।

### 18. हरित क्रांति के दौरान लागू की गई तकनीकी विधियों का सबसे बड़ा प्रभाव किस पर पड़ा?

- A. खाद्यान्न की गुणवत्ता में सुधार
- B. आयात पर निर्भरता में वृद्धि
- C. बड़े किसानों की आय में असमान रूप से वृद्धि
- D. सूंखा प्रभावित क्षेत्रों की उत्पादकता में भारी वृद्धि

# 19. "ऑपरेशन फ्लड" कार्यक्रम का दीर्घकालिक उद्देश्य क्या था?

- A. दुग्ध उत्पादन को केवल ग्रामीण क्षेत्रों तक सीमित करना
- B. भारत को दुग्ध आयातक से निर्यातक देश बनाना
- C. सहकारी दुग्ध समितियों को समाप्त करना
- D. ग्रामीण क्षेत्रों से शहरी क्षेत्रों में दुग्ध आपूर्ति को रोकना

### 20. निम्न में से कौन-सी पंचवर्षीय योजना 'हरित क्रांति' की शुरुआत के लिए प्रसिद्ध है?

- A. द्वितीय पंचवर्षीय योजना (1956–61)
- B. तृतीय पंचवर्षीय योजना (1961–66)
- C. वार्षिक योजनाएँ (1966–69)
- D. चतुर्थ पंचवर्षीय योजना (1969–74)

### 21. भारतीय संसदीय प्रणाली के अनुसार राष्ट्रपति और प्रधानमंत्री के निम्नलिखित संबंधों में से कौन सा सही है?

- A) राष्ट्रपति सरकार के वास्तविक प्रमुख हैं, प्रधानमंत्री केवल नाममात्र के प्रमुख
- B) राष्ट्रपति संसद का अंग नहीं हैं
- C) राष्ट्रपति राज्य-प्रमुख (सिरमौर) और प्रधानमंत्री सरकार के मुखिया हैं
- D) प्रधानमंत्री राज्य-प्रमुख और राष्ट्रपति सरकार के प्रमुख होते हैं

# 22. भारतीय संविधान के Directive Principles of State Policy (राज्य नीति निर्देशक तत्त्व) किस भाग (Part) में निहित हैं?

- A) भाग III
- B) भाग IV

- C) भाग IVA
- D) भाग V

### 23. भारत के संविधान की कौन-सी अनुसूची केंद्र एवं राज्यों के बीच विषयों के विभाजन (विधायी सूची) को परिभाषित करती है?

- A) पहली अनुसूची
- B) पाँचवीं अनुसूची
- C) सातवीं अनुसूची
- D) बारहवीं अनुसूची

### 24. मौलिक अधिकार संविधान के किस भाग (Part) में सुनिश्चित हैं?

- A) भाग ।
- B) भाग II
- C) भाग III
- D) भाग IV

### 25. मौलिक कर्तव्य भारतीय संविधान में किस संशोधन द्वारा जोड़े गए थे?

- A) 44वां संशोधन (1978)
- B) 42वां संशोधन (1976)
- C) 61वां संशोधन (1988)
- D) 86वां संशोधन (2002)

### 26. यदि कोई ध्वेनि 340 m/s की चाल से 2 सेकंड में किसी सतह से लौटती है, तो उस सतह की दूरी क्या होगी?

- A. 170 m
- B. 340 m
- C. 680 m
- D. 85 m

### 27.रासायनिक समीकरण:

### $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow ?$

- A. CaCO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O
- B. CaCO<sub>3</sub>
- C. CaO + H<sub>2</sub>O
- D. Ca + CO

### 28. ADH हार्मोन की कमी से कौन-सा रोग होता है?

- A. थायरॉइड
- B. डायबिटीज इन्सिपिडस
- C. स्कर्वी
- D. एनीमिया

### 29. भौतिक रूप से समान लेकिन रासायनिक रूप से भिन्न पदार्थ कहलाते हैं:

A. समस्थानिक

- B. समसूत्री
- C. समनामी
- D. समांग

### 30. प्रकाश संश्लेषण में प्रयुक्त एंजाइम "Rubisco" मुख्यतः किसके लिए जिम्मेदार होता है?

- A. प्रकाश ऊर्जा को ग्रहण करना
- B. ऑक्सीजन मुक्त करना
- C. कार्बन डाइऑक्साइड को स्थिर करना
- D. क्लोरोफिल संश्लेषण
- 31. यदि दो पूर्ण संख्याओं का योगफल 90 है और उनका म.स.प. 6 है, तो उनका न्यूनतम गुणनफल क्या हो सकता है?
- A) 540 B) 720 C) 900 D) 1080

### 32. एक संख्या का 2/3उसके 5/6 से कितना काम है ?

- B) 1/9 C) 2/9 A) 1/6 D)1/3
- 33. 0.6 का वर्ग और 0.36 का वर्गमूल जोड़ने पर उत्तर क्या होगा?

A) 1.2 B) 1.14 C) 1.16 D) 1.08 34.यदि एक वस्तु 20% छूट पर ₹640 में बिकती है, तो अंकित मूल्य क्या होगा?

- A) ₹750 B) ₹800 C) ₹720 D) ₹700 35. 5x-(3x-2)=4x+6, तो x = ?

### 36. 'सावधान' शब्द में कौन-सी संधि है?

- A) दीर्घ संधि
- B) यण संधि
- C) गुण संधि
- D) विसर्ग संधि

### 37.'त्याग' शब्द का विलोम है—

- A) सेवा
- B) संग्रह
- C) पुण्य
- D) धर्म

### 38.'विनम्र' शब्द का पर्यायवाची नहीं है—

A) नम्र

- B) शিष्ट
- C) अभिमानी
- D) सौम्य

# 40. 'जो लिखा न गया हो' के लिए एक शब्द

- A) अव्याख्येय
- B) अव्यक्त
- C) अलिखित
- D) अनकहा

### 40.'कुमारी' शब्द का पुल्लिंग है—

- A) कुमार
- B) कन्या
- C) बालक
- D) नवयुवक

यहाँ आपके लिए UPSSSC PET, SSC, या अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं के स्तर का ध्यान रखते हुए कठिन स्तर के अंग्रेजी व्याकरण और अपठित गद्यांश पर आधारित 5 MCQ प्रश्न दिए गए हैं। प्रश्न कठिन हैं और उच्च स्तरीय समझ की माँग करते हैं।

### Comprehension Passage for Q41 & Q42:

Read the following passage carefully and answer the questions given below:

> Despite the growing popularity of e-books and digital media, printed books continue to hold a cherished place among readers. There is something tangible and personal about flipping through pages, underlining favorite quotes, and feeling the weight of a book in your Moreover, suggest that reading from paper may aid better retention comprehension compared to screens. The real challenge, however, lies not in choosing the medium, but in nurturing the habit of reading itself.

# Q41. What is the main idea conveyed in the passage?

- A. E-books are superior to printed books in all aspects.
- B. People no longer prefer printed books.
- C. The choice of reading medium is not as important as the habit of reading.
- D. Reading on screens improves memory retention

# Q42. According to the passage, what advantage do printed books have over digital media?

- A. Easier to carry
- B. Better for storage
- C. Enhance comprehension and retention
- D. Environmentally friendly

## Q43. Identify the grammatically correct sentence:

- A. Neither the teacher nor the students was present.
- B. Neither the teacher nor the students were present.
- C. Neither the teacher nor the students has present.
- D. Neither the teacher or the students were present.

## Q44. Choose the correct option to fill in the blank:

Hardly \_\_\_\_\_ the bell rung when the students rushed out.

- A. had
- B. has
- C. have
- D. having

Q45. Identify the error in the following sentence:

# Each of the players are given a separate locker.

A. Each of the players

- B. are given
- C. a separate locker
- D. No error

### निम्नलिखित अपठित गद्यांश पर आधारित प्रश्न 46 से 50 तक के उत्तर दीजिए —---

पर्यावरण और मानव का संबंध अटूट है, फिर भी आधुनिक युग में यह संनाद असंतुलित हो चला है। प्रकृति के संसाधनों का अंधाधुंध दोहन, औद्योगीकरण, और उपभोक्तावादी संस्कृति ने पर्यावरणीय संकट को जन्म दिया है। जलवायु परिवर्तन, ग्लोबल वार्मिंग, और जैव-विविधता का हास इसके प्रमुख दुष्परिणाम हैं। विश्व बैंक की एक रिपोर्ट के अनुसार, यदि ग्रीनहाउस गैसों का उत्सर्जन इसी गति से बढ़ता रहा, तो सदी के अंत तक वैश्विक तापमान 4 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ सकता है, जिससे समुद्र का जलस्तर बढ़ेगा और तटीय क्षेत्र डूब जाएंगे।

मानव की लालच ने वनों को उजाड़ा, निदयों को प्रदूषित किया, और हवा को विषाक्त बनाया। भारत में गंगा और यमुना जैसी पिवत्र निदयां आज ओद्योगिक कचरे और सीवेज के बोझ तले दम तोड़ रही हैं। दूसरी ओर, कुछ प्रयास भी हो रहे हैं। भारत सरकार ने 'नमामि गंगे' और 'स्वच्छ भारत अभियान' जैसे कार्यक्रम शुरू किए, लेकिन इनके परिणाम अपेक्षाकृत सीमित रहे हैं।

पर्यावरण संरक्षण के लिए सामूहिक जागरूकता आवश्यक है। व्यक्तिगत स्तर पर, ऊर्जा संरक्षण, पुनर्चक्रण, और वृक्षारोपण जैसे कदम उठाए जा सकते हैं। साथ ही, नीतिगत स्तर पर कठोर कानून और उनके प्रभावी कार्यान्वयन की जरूरत है। यदि मानव और प्रकृति के बीच संनाद को पुनर्जनन नहीं किया गया, तो सभ्यता का अस्तित्व ही खतरे में पड़ सकता है। यह समय है कि हम अपने कर्तव्यों को समझें और आने वाली पीढ़ियों के लिए एक स्वस्थ ग्रह छोडे

### 46. गद्यांश के अनुसार, पर्यावरणीय संकट का प्रमुख कारण क्या है?

- a) प्राकृतिक आपदाएं
- (b) औद्योगीकरण और उपभोक्तावादी
- c) जनसंख्या वृद्धि

d) वैज्ञानिक प्रगति

### 47 विश्व बैंक की रिपोर्ट के अनुसार, सदी के अंत तक क्या हो सकता है?

- A ) वैश्विक तापमान में 4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि
  - B) ग्रीनहाउस गैसों का पूर्ण उन्मूलन
  - C) जैव-विविधता में वृद्धि
  - D ) समुद्र का जलस्तर स्थिर रहेगा

### 48 . गद्यांश में भारत की किन नदियों का उल्लेख हुआ है?

- a) गोदावरी और कृष्णा
- b) गंगा और यमुना
- c) ब्रह्मपुत्र और नर्मदा
- d) कावेरी और ताप्ती

# EXAMATTEN 49 . 'नमामि गंगे' कार्यक्रम का उद्देश्य क्या

- a) वृक्षारोपण
- b) नदियों का संरक्षण
- c) वायु प्रदूषण नियंत्रण
- d) ऊर्जा संरक्षण

### 50 . गद्यांश का केंद्रीय विचार क्या है?

- a) मानव और प्रकृति के बीच संनाद का महत्व
- b) औद्योगीकरण के लाभ
- c) प्राकृतिक संसाधनों का उपयोग
- d) वैज्ञानिक प्रगति का प्रभाव

### निम्न् गद्यांश पुर् आधारित प्रश्न संख्या 51 से 55 तक के उत्तर दीजिए

भारतीय संस्कृति विश्व की प्राचीनतम और समृद्ध संस्कृतियों में से एक है। यह विविधता में एकता, सहिष्णुता, और आध्यात्मिकता का प्रतीक् रही है। वेद, उपनिषद, गीता जैसे ग्रंथों से लेकर बौद्ध और जैन दर्शन तक, भारतीय संस्कृति ने मानवता को नैतिकता और जीवन दर्शन का संदेश दिया है। कला, संगीत, नृत्य, और स्थापत्य में भी इसकी छाप देखी जा सकती है, जैसे खजुराहो के मंदिर, तंज़ौर के चोल मंदिर, और कत्थक व भरतनाट्यम् जैसे नृत्य।

आधुनिकता के दौर में, पाश्चात्य संस्कृति का प्रभाव बढ़ाँ है। वैश्वीकरण ने भारतीय युवाओं को पश्चिमी जीवनशैली, तकनीक, और विचारधारा के करीब लाया है। इससे एक ओर नवाचार और वैश्विक एकीकरण को बढ़ावा मिला है, तो दूसरी ओर, पारंपरिक मूल्यों का क्षरण भी हुआ है। संयुक्त परिवार की अवधारणा कमजोर पड़ रही है, और उपभोक्तावाद बढ रहा है।

भारतीय संस्कृति की ताकत अनुकूलनशीलतां में निहित है। यह विभिन्न युगों में विदेशी प्रभावों को आत्मसात् करती रही है, जैसे मुस्लिम शासनकाल में सूफी संगीत और मुगल स्थापत्य। आज आवश्यकतां है कि हम आधुनिकता और परंपरा के बीच संतुलन बनाएं। शिक्षा के माध्यम से युवाओं को भारतीय संस्कृति के मूल्यों से जोड़ा जा सकता है, साथ ही तकनीक का उपयोग करके इसे विश्व मंच पर प्रचारित किया जा सकता है। भारतीय संस्कृति का संरक्षण केवल अतीत की रक्षा नहीं, बल्कि भविष्य को समृद्ध करने का मार्ग

### 51. भारतीय संस्कृति की विशेषता क्या है?

- a) एकरूपता और कठोरता
- b) विविधता में एकता और सहिष्णुता
- c) आधुनिकता का विरोध
- d) पश्चिमी प्रभाव का पूर्ण स्वीकार

### 52. गद्यांश में किन ग्रंथों का उल्लेख हुआ है?

- a) रामायण और महाभारत
- b) वेद, उपनिषद, गीता
- c) पंचतंत्र और हितोपदेश
- d) पुराण और स्मृति

### 53. आधुनिकता के दौर में भारतीय संस्कृति पर क्या प्रभाव पड़ा है?

- a) यह पूर्णत: समाप्त हो गई
- b) पारंपरिक मूल्यों का क्षरण हुआ
- c) यह अपरिवर्तित रही
- d) यह और अधिक कठोर हो गई

### 54. भारतीय संस्कृति की अनुकूलनशीलता का उदाहरण क्या है?

- a) पश्चिमी तकनीक का पूर्ण उपयोग
- b) सूफी संगीत और मुगल स्थापत्य का आत्मसात करना
  - c) संयुक्त परिवार की रक्षा
  - d) परंपराओं का पूर्ण परित्याग

### 55. गद्यांश का मूल संदेश क्या है?

- a) आधुनिकता का पूर्ण विरोध करना चाहिए
- b) परंपरा और आधुनता के बीच संतुलन बनाना चाहिए
  - c) केवल पश्चिमी संस्कृति को अपनाना चाहिए
  - d) भारतीय संस्कृति को पूर्णत: त्पाग देना चाहिए

### 56. जनवरी 2025 में किसे भारत के नए चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया?

- A) अरुण गोयल
- B) गगनदीप सिंह
- C) मनीष अग्रवाल
- D) विजय देव

# 57. किस देश ने फरवरी 2025 में 'Project ICEWALL' लॉन्च किया जो आर्कटिक में जलवायु परिवर्तन का अध्ययन करेगा?

- A) कनाडा
- B) नॉर्वे
- C) रूस
- D) आइसलैंड

### 58. भारतीय महिला हॉकी टीम ने मार्च 2025 में किस टूर्नामेंट का खिताब जीता?

- A) सुल्तान जोहोर कप
- B) एशिया कप
- C) FIH नेशंस कप
- D) चैंपियंस ट्रॉफी

### 59. किस राज्य सरकार ने अप्रैल 2025 में "Swasth Yuva Mission" नामक नई योजना की शुरुआत की?

- A) उत्तर प्रदेश
- B) गुजरात
- c) बिहार
- D) कर्नाटक

### 60. हाल ही में (मई 2025) भारत ने किस देश के साथ "Digital Defence Corridor" बनाने का समझौता किया?

- A) इज़राइल
- B) अमेरिका
- C) जापान
- D) फ्रांस (

### 61. किसे मई 2025 में G-20 के 'Women Empowerment Ambassador' के रूप में नियुक्त किया गया?

- A) सुष्मिता सेन
- B) करुणा नंदी
- C) अंजली भाटिया
- D) इरा मिश्रा

### 62. संयुक्त राष्ट्र (UN) द्वारा जून 2025 में जारी रिपोर्ट के अनुसार, "Global Hunger Index 2025" में भारत का रैंक क्या रहा?

- A) 94
- B) 107
- C) 118
- D) 121

### 63. भारत की पहली Quantum Communication Satellite किस एजेंसी द्वारा मई 2025 में सफलतापूर्वक लॉन्च की गई?

- A) DRDO
- B) ISRO
- C) BARC
- D) IN-SPACE

# 64. जून 2025 में किस भारतीय शहर को "Global Green Capital 2025" घोषित किया गया?

A) भोपाल

- B) कोच्चि
- C) गांधीनगर
- D) पुणे

65.हाल ही में (जनवरी-जून 2025) किस भारतीय व्यक्तित्व को "UNESCO Peace Laureate 2025" पुरस्कार से सम्मानित किया

- A) कैलाश सत्यार्थी
- B) सोनम वांगचुक
- C) सुदर्शन पटनायक
- D) अरुणा रॉय

### 66. निम्न में से किस देश की मुद्रा 'रुफ़िया' है और जिसकी राजधानी 'माले' है?

- A. श्रीलंका
- В. भूटान
- C. मालदीव
- D. नेपाल

### 67. निम्नलिखित में से कौन-सा केंद्रशासित प्रदेश 2020 में दो केंद्रशासित प्रदेशों के विलय के बाद बना था?

- A. लद्दाख
- B. पुदुचेरी
- C. दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव
- D. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह

### 68. 'विश्व जनसंख्या दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है, और इसे पहली बार कब मनाया गया था?

- A. 11 जुलाई, 1989
- B. 5 जून, 1992
- C. 24 अक्टूबर, 1945
- D. 8 मार्च, 1911

#### 69.'UNFCCC' (United **Nations** Framework Convention on Climate Change) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- A. न्यूयॉर्क
- в. जिनेवा
- C. पेरिस
- D. बॉन

### 70 . भारत का कौन-सा स्मारक 'UNESCO विश्व धरोहर स्थल' के रूप में सबसे पहले सूचीबद्ध किया गया था?

- A. कुतुब मीनार
- B. अजंता की गुफाएँ

- C. ताजमहल
- D. सूर्य मंदिर, कोणार्क

### 71. DRDO द्वारा विकसित सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का नाम क्या है जिसे भारत और रूस की साझेदारी में तैयार किया गया है?

- A. पृथ्वी
- B. अग्नि
- C. ब्रह्मोस
- D. आकाश

### 72. 'राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार' का नाम बदलकर अब क्या रखा गया है?

- A. ध्यानचंद खेल पुरस्कार
- B. मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार
- C. अर्जुन अवार्ड
- D. वीरता खेल पुरस्कार

### 73. पुस्तक "The India Way: Strategies for an Uncertain World" के लेखक कौन हैं?

- A. रामचंद्र गुहा B. डॉ. एस. जयशंकर
- C. अरुंधति रॉय
- D. मनमोहन सिंह

### 74. पेरिस समझौता (Paris Agreement) किस वर्ष प्रभावी हुआ था, जो जलवायु परिवर्तन से संबंधित है?

- A. 2015
- B. 2016
- C. 2018
- D. 2020

### 75. 'विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)' के महानिदेशक कौन हैं (2025 तक)?

- A. टेड्रोस अधानोम घेब्रेयेसुस
- в. एंटोनियो गुटेरेस
- C. डेविड मलपास
- D. क्रिस्टालिना जॉर्जिएवा

### 76. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सबसे उपयुक्त श्रेणी संबंध को दर्शाता है?

A. राजनेता : सांसद : व्यक्ति

**B.** पुस्तक : लेखक : प्रकाशक C. वाहन: बाइक: इंजन D. विद्यालय : छात्र : पाठ्यक्रम

- 77. एक परीक्षा में अमित का स्थान ऊपर से 14वां और नीचे से 27वां है। परीक्षा में कुल कितने छात्र थे?
- **A**. 40
- **B.** 41
- **C**. 42
- **D**. 43
- 78. एक महिला ने एक चित्र की ओर इशारा करते हुए कहा, "वह मेरे पति की मां के इकलौतें बेटे की बेटी है।" महिला का चित्र से क्या संबंध है?
- A. बहन
- в. भतीजी
- **C**. बेटी
- D. सास
- यदि MIND को कोड किया गया है 1351494 के रूप में, तो WORD को कैसे कोड किया जाएगा?
- (A) 2315184
- (B) 2315185
- (C) 2315194
- (D) 2415184
- 80. कथन: सभी शिक्षक शिक्षित शिक्षित व्यक्ति लेखक होते हैं। निष्कर्ष:
- ।. कुछ शिक्षक लेखक हो सकते हैं।
- ॥ सभी लेखक शिक्षित होते हैं।
- **A.** केवल । अनुसरण करता है
- B. केवल II अनुसरण करता है
- c. दोनों अनुसरण करते हैं
- D. कोई भी नहीं

निर्देश : (प्रश्न सं. 81 - 85) : इस दंड ग्राफ में चार छात्र A ,B ,C और D के गणित और हिन्दी के प्राप्तांकों को दर्शाया गया है । ग्राफ का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए

- 81. निम्र में से गणित में सर्वाधिक अंक किसको मिले?
  - A) D
- C) B
- **B**) C
- D) A

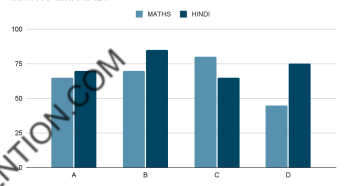
82. छात्र D को गणित में हिन्दी से कितने प्रतिशत अंक कम मिले ?

- **A)** 30%
- **B)** 66.66%

C) 60%

**D)** 40%

MATHS and HINDI



83. निम्न में से सभी छात्रों के गणित और हिन्दी के योग में अंकों का कितना अंतर है?

- A) 40
- B) 35

C)30

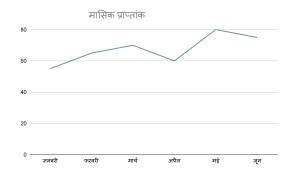
D) इनमें से कोई नहीं 84. निम्न में से गणित में अधिकतम अंक और न्यूनतम अंक प्राप्तांक में कितना अंतर है ?

- **A)** 35
- **B)** 20

- **C)** 40
- **D)** 15

85 . हिन्दी में अधिकतम स्कोर किस छात्र ने किया है ?

- A) D
- **B**) C
- C) A
- **D)** B



### 86. किस महीने में छात्र ने सबसे अधिक अंक प्राप्त किए?

- A) अप्रैल
- B) मार्च
- C) मई
- D) जून

### 87. मार्च से अप्रैल के बीच अंकों में कितनी गिरावट आई?

- A) 10 अंक
- B) 5 अंक
- C) 15 अंक
- D) कोई गिरावट नहीं

### 88. किन दो महीनों के बीच सबसे तेज़ वृद्धि दर्ज की गई?

- A) जनवरी फरवरी
- B) फरवरी मार्च
- C) अप्रैल मई
- D) मई जून

### 89. छात्र ने कुल कितने महीनों में 70 या उससे अधिक अंक प्राप्त किए?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

### 90. छात्र के अंकों का औसत कितना है?

- A) 67.5
- B) 68.3
- C) 70.2
- D) 65

प्रश्न(91-95) निम्नलिखित तालिका में दिए गए विभिन्न राज्यों में कृषि उत्पादन (लाख टन में) पर आधारित हैं

### राज्य गेहूं चावल गन्ना मक्का

उत्तर प्रदेश	320	150	850	90
पंजाब	260	140	60	45
बिहार	180	130	120	60
मध्य प्रदेश	250	120	300	110
हरियाणा	240	100	80	40

- 91. गेहूं और चावल का संयुक्त उत्पादन किस राज्य में सर्वाधिक है?
- A) उत्तर प्रदेश
- B) पंजाब
- C) मध्य प्रदेश
- D) हरियाणा
- 92. गन्ने का कुल उत्पादन किस राज्य में गेहूं के उत्पादन से अधिक है?
- A) उत्तर प्रदेश
- B) बिहार
- C) मध्य प्रदेश
- D) केवल A और C
- 93. किस राज्य में मक्का का योगदान कुल उत्पादन (चार फसलों) में सर्वाधिक प्रतिशत में है?
- A) मध्य प्रदेश
- B) बिहार
- C) उत्तर प्रदेश
- D) हरियाणा
- 94. गेहूं का औसत उत्पादन (5 राज्यों का) कितना है?
- A) 230
- B) 250
- C) 270
- D) 210
- 95. चावल का उत्पादन किस राज्य में गेहूं के उत्पादन का सबसे कम प्रतिशत है?
- A) बिहार

- B) हरियाणा
- C) मध्य प्रदेश
- D) उत्तर प्रदेश

प्रश्न (96-100) निम्नलिखित तालिका में दिए गये छात्रों के विभिन्न विषयों के प्राप्तांकों पर आधारित है। आकडों का विश्लेषण करके उत्तर दीजिए

छा त्र	हिं दी	गणि त	विज्ञा न	अंग्रे ज़ी	सामान्य ज्ञान
रवि	88	72	81	65	75
सी मा	91	85	78	60	80
अज य	70	55	67	58	65
नेहा	95	82	90	80	85 AMA 70
विक्र	85	75	74	72,+	P70

- 96. किस छात्र का विज्ञान में प्रदर्शन, उसके हिंदी प्रदर्शन के सबसे निकट है?
- **A)** रवि

म

- B) सीमा
- C) नेहा
- D) विक्रम
- 97. किस छात्र ने सभी विषयों में 70 या उससे अधिक अंक प्राप्त किए हैं?
- A) सीमा
- B) नेहा
- C) विक्रम
- D) केवल B और C

- 98. किस छात्र की अंग्रेज़ी में प्राप्तांक गणित से 20 अंक कम है?
- A) सीमा
- B) रवि
- C) अजय
- D) नेहा
- 99. सभी विषयों का कुल औसत किस छात्र का सबसे अधिक है?
- A) सीमा
- B) नेहा
- c) विक्रम
- **D)** रवि
- 100. किस छात्र का प्रदर्शन सर्वाधिक असंतुलित है (अर्थात् उच्चतम और न्यूनतम अंकों में सबसे अधिक अंतर)?
- A) अजय
- 4) ्. B) रवि C) नेहा D) सीमा