



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**



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

**UP Police  
Constable 2024  
Re-Exam Top  
150 Questions**



## 150 Questions

---

**Que. 1** निम्नलिखित में से कौन-सा रंग इन्द्रधनुष का हिस्सा नहीं है?

1. बैंगनी
2. धूसर
3. नारंगी
4. लाल

Correct Option - 2

**Que. 2** यशदीकरण (गैल्वनाइजिंग) एक प्रक्रिया है:

1. Fe पर Zn की परत
2. Fe पर Al की परत
3. Zn पर Fe की परत
4. Fe पर Cu की परत

Correct Option - 1

**Que. 3** श्री जयवर्धनेपुरा कोट्टे निम्नलिखित में से किस देश की विधायी राजधानी है?

1. भूटान
2. बांग्लादेश
3. म्यांमार
4. श्रीलंका

Correct Option - 4

**Que. 4** निम्नलिखित में से किस रैंक का अधिकारी उत्तर प्रदेश में पुलिस बल का प्रमुख होता है?

1. सहायक उप निरीक्षक
2. पुलिस महानिदेशक
3. पुलिस अधीक्षक
4. पुलिस आयुक्त

Correct Option - 2

**Que. 5** निम्नलिखित में से कौन सी समिति भारत में बैंकिंग क्षेत्र में सुधारों से संबंधित थी?

1. राजा चेलैया समिति
2. डॉ. कस्तूरीरंगन
3. नरसिम्हम समिति

4. उदय कोटक समिति

Correct Option - 3

**Que. 6** तारों का वह समूह, जिसका पहचानने योग्य आकार होता है, कहलाता है:

- 1. धूमकेतु
- 2. तारामंडल
- 3. मेटियोरॉइट
- 4. उल्कापिंड

Correct Option - 2

**Que. 7** 2024 प्रिज़्ज़कर पुरस्कार किसने जीता, जिसे प्रायः 'वास्तुकला का नोबेल' कहा जाता है?

- 1. केन्ज़ो तांगे
- 2. रिकेन यामामोटो
- 3. एलेजांद्रो अरवेना
- 4. टॉम वेल्श

Correct Option - 2

**Que. 8** निम्न का मिलान कीजिये:

A) अनुच्छेद 52	1) राष्ट्रपति के पुनः निर्वाचन के लिए पात्रता
B) अनुच्छेद 53	2) राष्ट्रपति के चुनाव की पद्धति
C) अनुच्छेद 54	3) राष्ट्रपति का चुनाव
D) अनुच्छेद 55	4) संघ का कार्यकारी अधिकार
E) अनुच्छेद 57	5) भारत के राष्ट्रपति

- 1. A - 5, B - 4, C - 3, D - 2, E - 1
- 2. A - 2, B - 3, C - 4, D - 5, E - 1
- 3. A - 1, B - 2, C - 3, D - 4, E - 5
- 4. A - 4, B - 2, C - 5, D - 1, E - 3

Correct Option - 1

**Que. 9** उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित लोक नृत्यों में से कौन सा सही रूप से सुमेलित नहीं है?

- 1. मयूर - ब्रज क्षेत्र
- 2. दिवारी पै डंडा - बुंदेलखंड क्षेत्र

3. जोगिनी - अवध
4. कठघोड़वा - सोनभद्र जिला

Correct Option - 4

---

**Que. 10** उत्तर प्रदेश में 16 में से कितने महाजनपद मौजूद है?

1. 10
2. 12
3. 8
4. 7

Correct Option - 3

---

**Que. 11** फरवरी 2023 में महाराष्ट्र का राज्यपाल किसे नियुक्त किया गया?

1. भगत सिंह कोश्यारी
2. रमेश बैस
3. सुश्री अनुसुईया उइके
4. श्री गुलाब चंद कटारिया

Correct Option - 2

---

**Que. 12** संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार (अकादमी पुरस्कार) करिएस \_\_\_\_\_.

1. ताम्रपत्र और अंगवस्त्रम के साथ 1,00,000/- रुपये (एक लाख रुपये)
2. रु. 50,000/- एक ताम्रपत्र और अंगवस्त्रम के साथ
3. रु. 50,000/- (पचास हजार रुपये)
4. रु. 3,00,000/- (तीन लाख रुपये)

Correct Option - 1

---

**Que. 13** किस चीनी बौद्ध यात्री ने हर्ष के साम्राज्य का दौरा किया था?

1. इत्सिंग
2. फाह्यान
3. ह्वेन त्सांग
4. वांग ह्यून त्से

Correct Option - 3

---

**Que. 14** निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे अधिक विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र हैं?

1. राजस्थान
2. महाराष्ट्र

3. उत्तर प्रदेश
4. मध्य प्रदेश

Correct Option - 3

---

**Que. 15** धावन सोडे का रासायनिक नाम क्या है?

1. सोडियम क्लोराइड
2. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
3. सोडियम कार्बोनेट
4. सोडियम हाइड्रॉक्साइड

Correct Option - 3

---

**Que. 16** पवित्र स्थान 'नैमिषारण्य' उत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है?

1. अयोध्या
2. बलिया
3. चित्रकूट
4. सीतापुर

Correct Option - 4

---

**Que. 17** निम्नलिखित में से किसने 1857 के विद्रोह को दबाने में अंग्रेजों की मदद नहीं की?

1. ग्वालियर के सिंधिया
2. अवध की बेगम हजरत महल
3. हैदराबाद के निज़ाम
4. भोपाल की सिकंदर बेगम

Correct Option - 2

---

**Que. 18** "वीर अब्दुल हमीद फोरेस्ट वन्य-जीवन एवं पर्यावरण संरक्षण पुरस्कार" योजना किस वर्ष शुरू की गई थी ?

1. 2012-13
2. 2014-15
3. 2022-23
4. 2021-22

Correct Option - 1

---

**Que. 19** उत्तर प्रदेश में लाल मिट्टी \_\_\_\_\_ में पाई जाती है।

1. मुजफ्फरनगर और झांसी
2. इलाहाबाद और झांसी

3. रायबरेली और लखनऊ
4. मुजफ्फरनगर और मेरठ

Correct Option - 2

---

**Que. 20** निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में सबसे पुराना केन्द्रीय अर्धसैनिक बल है?

1. केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल
2. सीमा सुरक्षा बल
3. असम राइफल्स
4. कमांडो बटालियन फॉर रेजोल्यूट ऐक्शन

Correct Option - 3

---

**Que. 21** किस मामले में 'बुनियादी संरचना' का सिद्धांत अस्तित्व में आया?

1. ए. के. गोपालन बनाम मद्रास राज्य
2. गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य
3. केशवानंद भारती बनाम केरल राज्य
4. एस. आर. बोम्मई बनाम भारत संघ

Correct Option - 3

---

**Que. 22** महाधमनी \_\_\_\_\_ के शीर्ष पर शुरू होती है।

1. दायां निलय
2. बायां निलय
3. दायां अलिंद
4. बायां अलिंद

Correct Option - 2

---

**Que. 23** 2011 में भारत में शहरीकरण का स्तर \_\_\_\_ था।

1. 28.16%
2. 31.16 %
3. 35.16%
4. 45.16%

Correct Option - 2

---

**Que. 24** निम्नलिखित में से कौन सा मूल्यवर्ग नोट विमुद्रीकरण की घोषणा के तुरंत बाद पेश किया गया था?

1. 200
2. 400
3. 2000

4. 1000

Correct Option - 3

---

**Que. 25** निम्नलिखित में से किस पुलिस अधिकारी को राष्ट्रपति पुलिस पदक के लिए चुना गया है?

1. भीमसेन शर्मा
2. बृजेश कुमार निगम
3. ओमप्रकाश यादव
4. 1 और 2 दोनों

Correct Option - 4

---

**Que. 26** प्रकाश तरंगों किस प्रकार की तरंगें होती हैं?

1. अनुप्रस्थ तरंग
2. अनुदैर्घ्य तरंग
3. A और B दोनों
4. कोई नहीं

Correct Option - 1

---

**Que. 27** वित्त वर्ष 2024-25 के लिए नया औसत MGNREGA वेतन कितना निर्धारित किया गया है?

1. ₹200/दिन
2. ₹261/दिन
3. ₹289/दिन
4. ₹300/दिन

Correct Option - 3

---

**Que. 28** भारत के किस राज्य में जनगणना 2011 के अनुसार नकारात्मक जनसंख्या वृद्धि दर है?

1. गोवा
2. त्रिपुरा
3. नागालैंड
4. अरुणाचल प्रदेश

Correct Option - 3

---

**Que. 29** पित्त रस किसमें बनता है?

1. वृक्क
2. लार ग्रंथि
3. यकृत



4. फेफड़े

Correct Option - 3

---

**Que. 30** विक्टोरिया झील निम्नलिखित में से किस देश में है?

1. जाम्बिया, केन्या और इथियोपिया
2. तंजानिया, युगांडा और केन्या
3. अमेरिका और कनाडा
4. तंजानिया, नाइजीरिया और मिस्र

Correct Option - 2

---

**Que. 31** मार्च 1930 में गांधीजी के प्रसिद्ध दांडी मार्च ने किस आंदोलन की शुरुआत की?

1. सत्याग्रह
2. भारत छोड़ो आंदोलन
3. प्रत्यक्ष क्रिया दिवस
4. सविनय अवज्ञा आंदोलन

Correct Option - 4

---

**Que. 32** महात्मा गांधी और बाबा साहेब अम्बेडकर के बीच पूना संधि कब की गई?

1. 1919
2. 1932
3. 1937
4. 1935

Correct Option - 2

---

**Que. 33** कौन सा स्टेडियम हाइब्रिड पिच तकनीक लागू करने वाला पहला भारतीय स्टेडियम बन गया है?

1. वानखेड़े स्टेडियम, मुंबई
2. एम. चिन्नास्वामी स्टेडियम, बेंगलुरु
3. HPCA स्टेडियम, धर्मशाला
4. ईडन गार्डन्स, कोलकाता

Correct Option - 3

---

**Que. 34** 13वीं शताब्दी में काकतीय वंश ने किस किले का निर्माण करवाया था?

1. पन्हाला
2. रायगढ़
3. नीमराना

4. गोलकुंडा

Correct Option - 4

**Que. 35** त्रैमासिक पत्रिका "साइबर प्रवाह" किस मंत्रालय द्वारा शुरू की गई एक पहल है?

1. रक्षा मंत्रालय
2. गृह मंत्रालय
3. संस्कृति मंत्रालय
4. युवा मामलों के मंत्रालय

Correct Option - 2

**Que. 36** टीकाकरण तकनीक किसके द्वारा विकसित की गई थी?

1. लुई पाश्चर
2. जोसेफ लिस्टर
3. रॉबर्ट कोच
4. एडवर्ड जेनर

Correct Option - 4

**Que. 37** निम्नलिखित में से कौन-सा जलाशय अंडमान को निकोबार से अलग करता है?

1. अंडमान सागर
2. मन्नार की खाड़ी
3. पाक स्ट्रेट
4. 10 डिग्री चैनल

Correct Option - 4

**Que. 38** अनुच्छेद 24 खतरनाक नौकरियों में \_\_\_\_\_ से कम आयु के बच्चों के रोजगार पर रोक लगाता है।

1. 18 वर्ष
2. 14 वर्ष
3. 16 वर्ष
4. 12 वर्ष

Correct Option - 2

**Que. 39** X44621, 11 से पूर्ण रूप से विभाज्य है, तो X का मान क्या है?

1. 6
2. 3
3. 4

4. 5

Correct Option - 4

**Que. 40** तीन घंटियाँ क्रमशः 48, 60 और 90 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि तीनों घंटियाँ सुबह 10 बजे एक साथ बजती हैं, तो उस दिन तीनों घंटियाँ फिर से किस बजे बजेगी?

1. दोपहर 1 बजे
2. दोपहर 2 बजे
3. रात 8 बजे
4. रात 10 बजे

Correct Option - 4

**Que. 41**  $6\frac{1}{4} \div \left[ 4\frac{7}{8} + \frac{3}{4} \times (9\frac{1}{2} - 7\frac{2}{3}) \right]$  का मान कितना है?

1. 6
2. 5
3. 2
4. 1

Correct Option - 4

**Que. 42** यदि  $(x + y)$  का 20% =  $(x - y)$  का 25% है, तब  $y$  का कितना प्रतिशत  $x$  के बराबर है?

1. 800%
2. 900%
3. 200%
4. 500%

Correct Option - 2

**Que. 43** यदि  $(\sqrt{5})^5 \times 25^2 = 5^x \times 5\sqrt{5}$ , है, तब  $x$  का मान क्या है?

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5

Correct Option - 4

**Que. 44** एक परीक्षा में, मनीष ने कुल अंकों का 20% प्राप्त किया और 20 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। मोहित ने 40 अंक प्राप्त किए और कुल अंकों के 10% से अनुत्तीर्ण हो गया। परीक्षा में कुल अंक कितने हैं?

1. 200 अंक
2. 240 अंक

3. 300 अंक
4. 180 अंक

Correct Option - 1

**Que. 45** एक संख्या में 35% की कमी की जाती है, फिर 25% की वृद्धि की जाती है और फिर 15% की वृद्धि की जाती है। संख्या में कुल वृद्धि/कमी प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक सही) क्या है?

1. 6% वृद्धि
2. 15% कमी
3. 14% वृद्धि
4. 7% कमी

Correct Option - 4

**Que. 46** एक कक्षा में 16 लड़कों का औसत भार 61.25 kg है और शेष 10 लड़कों का औसत भार 45.75 kg है। कक्षा में सभी लड़कों का औसत भार (kg में) (दो दशमलव स्थानों तक सही) \_\_\_\_\_ है।

1. 52.59
2. 55.29
3. 59.25
4. 52.95

Correct Option - 2

**Que. 47** एक दुकानदार दो टीवी सेट प्रत्येक को 20,000 रुपये में बेचता है। एक पर उसे 15% का लाभ होता है और दूसरे पर उसे 15% की हानि होती है। तो, दुकानदार का लाभ या हानि है

1. 2.25% का लाभ
2. 4% का लाभ
3. 4% की हानि
4. 2.25% की हानि

Correct Option - 4

**Que. 48** 12540 की एक धनराशि को A, B और C में इस प्रकार बाँटा जाता है कि A के भाग और B तथा C के भाग के योगफल का अनुपात 3 : 7 तथा B के भाग और A तथा C के भाग के योगफल का अनुपात 2 : 9 है। C का भाग कितना है?

1. 2280
2. 3762
3. 6389
4. 6498

Correct Option - 4

**Que. 49**

यदि साधारण ब्याज पर निवेश की गई कोई राशि 6 वर्षों में स्वयं की 3 गुना हो जाती है, तो कितने वर्षों में यह स्वयं की 12 गुना हो जाएगी?

1. 20
2. 33
3. 12
4. 22

Correct Option - 2

**Que. 50** एक निश्चित वार्षिक ब्याज दर पर, ₹5,000 पर दो वर्षों के लिए वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹72 है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है?

1. 12%
2. 11%
3. 10%
4. 14%

Correct Option - 1

**Que. 51** रेशमा और उसकी माता की वर्तमान आयु का अनुपात 2 : 9 है। चार वर्ष पूर्व, उनकी आयु का अनुपात 1 : 8 था। अब से चार वर्ष बाद उनकी आयु का योग कितना होगा?

1. 52
2. 55
3. 44
4. 48

Correct Option - 1

**Que. 52** यदि  $A : B = 2 : 3$ ,  $B : C = 3 : 4$  और  $C : D = 3 : 5$  तब  $A : B : C : D$  का मान है:

1. 6 : 9 : 15 : 20
2. 2 : 3 : 4 : 5
3. 2 : 3 : 5 : 12
4. 6 : 9 : 12 : 20

Correct Option - 4

**Que. 53** यदि कोई व्यक्ति 10 किमी/घंटे के बजाय 11 किमी/घंटे की गति से दौड़ लगाता, तो वह उतने ही समय में 500 मीटर अधिक दौड़ लेता। उसके द्वारा दौड़ कर पूरी गई वास्तविक दूरी (किलोमीटर में) क्या है?

1. 6
2. 7
3. 5
4. 8

Correct Option - 3

**Que. 54** पाइप C, 48 घंटे में टैंक को खाली कर सकता है। पाइप A और B इसे क्रमशः 32 और 24 घंटे में भर सकते हैं। यदि तीनों पाइप को एकसाथ खोला जाता है, तो टैंक कितने समय में भर जाएगा?

1. 19 घंटा 30 मिनट
2. 19 घंटा 12 मिनट
3. 19 घंटा 15 मिनट

4. 19 घंटा 21 मिनट

Correct Option - 2

**Que. 55** यदि एक समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई  $4\sqrt{3}$  सेमी है, तब त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

1.  $12\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>
2.  $16\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>
3.  $18\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>
4.  $24\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>

Correct Option - 2

**Que. 56** एक वर्गाकार पार्क का क्षेत्रफल  $4356 \text{ m}^2$  है। इसका एक चक्कर लगाना दूसरे वृत्ताकार पार्क का एक चक्कर लगाने के समान है। वृत्ताकार पार्क का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

1.  $11088 \text{ m}^2$
2.  $5544 \text{ m}^2$
3.  $22176 \text{ m}^2$
4.  $1386 \text{ m}^2$

Correct Option - 2

**Que. 57** एक लंबवृत्तीय बेलन का आयतन  $814 \text{ cm}^3$  है। यदि बेलन की त्रिज्या और ऊँचाई बराबर है। बेलन की ऊँचाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

(Use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

1.  $\sqrt[2]{259}$
2.  $2\sqrt[3]{259}$
3.  $\sqrt[3]{259}$
4.  $\sqrt[3]{295}$

Correct Option - 3

**Que. 58** एक पासे की दो स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। जब संख्या 'एक' सबसे ऊपर हो, तो सबसे नीचे कौन-सी संख्या होगी?



- 1. 5
- 2. निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
- 3. 6
- 4. 4

Correct Option - 1

**Que. 59** यदि एक दर्पण को रेखा XY पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही छवि होगी?

प्रश्न आकृति:



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Correct Option - 2

**Que. 60** थॉमस, जैक, हैरी, सैम, यश और जेसन एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र के सम्मुख एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं। यश, सैम के दाएं है। हैरी, थॉमस और जैक के बीच है। जेसन, सैम और थॉमस के बीच है। सैम के सम्मुख कौन बैठा है?

- 1. सैम
- 2. यश
- 3. जेसन
- 4. हैरी

Correct Option - 4

**Que. 61** दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें।

5 : 150 :: 8 : \_\_\_\_\_

1. 516
2. 512
3. 520
4. 576

Correct Option - 4

**Que. 62** निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

D & C N ^ E G ^ Y T % @ G R I & \* H K & Z \$ P \* ^

ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद एक प्रतीक है?

1. चार
2. दो
3. छह
4. तीन

Correct Option - 4

**Que. 63 निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और फिर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

ABVP पार्टी को DUSU (दिल्ली यूनिवर्सिटी स्टूडेंट्स यूनियन) चुनाव के लिए उम्मीदवारों का चयन करना है। चुनाव लड़ने के लिए योग्य होने की कुछ शर्तें निम्नलिखित हैं।

- i) एक छात्र की न्यूनतम 75% उपस्थिति होनी चाहिए।
- ii) छात्र को DUSU परीक्षा में न्यूनतम 8.5 CGPA हासिल होने चाहिए।
- iii) एक सदस्य 17 वर्ष से अधिक आयु का लेकिन 22 वर्ष से कम आयु का होना चाहिए।
- iv) एक छात्र को अपनी पार्टी के लिए न्यूनतम 1 लाख रुपये प्रायोजित करके जुटाने होंगे।

एक सदस्य के मामले में जो निम्न के अतिरिक्त सभी शर्तों को पूरा करता है:

- a) उपरोक्त ii) में, यदि एक सदस्य/सदस्या ने 8.5 CGPA से कम लेकिन 8 से अधिक CGPA हासिल किया है और उसने अंग्रेजी में 10 श्रेणी अंक अर्जित किये हैं, तब उसे साक्षात्कार देना होगा।
- b) उपरोक्त i) में, यदि सदस्य की 75% से कम लेकिन 67% से अधिक उपस्थिति है और वह DUSU परीक्षा में 9.25 से अधिक CGPA हासिल कर चुका है तब चयन के लिए अध्यक्ष को निर्णय लेना है।

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक छात्र का विवरण दिया गया है। आपको ऊपर दी गई शर्तों और प्रत्येक प्रश्न में दी गई जानकारी के आधार पर निम्न में से एक क्रियाविधि को चुनना है तथा अपने उत्तर के रूप में क्रियाविधि की उस संख्या को चिह्नित करना है। आपको प्रत्येक प्रश्न में दी गई जानकारी के अलावा और कुछ भी नहीं मानना है।

19 वर्षीय राकेश शर्मा ने 8.3 सीजीपीए हासिल किया है और उसकी 80% उपस्थिति है। उसने पार्टी के लिए 15 लाख रुपये प्रायोजित करके एकत्रित किये हैं। वह अंग्रेजी में अव्वल है क्योंकि उसने इसमें 10 श्रेणी अंक अर्जित किये हैं।

1. वह साक्षात्कार देगा
2. वह उम्मीदवार बनने के योग्य है



3. वह उम्मीदवार बनने के योग्य नहीं है
4. अध्यक्ष को निर्णय लेना है

Correct Option - 1

---

**Que. 64** सुकृति अग्रवाल ने परीक्षा में 9 सीजीपीए हासिल किया है। उसकी उपस्थिति 75% से अधिक है और उसने पार्टी के लिए 1.2 लाख रुपये जुटाए हैं।

1. वह साक्षात्कार देगी
2. वह उम्मीदवार बनने के योग्य है
3. वह उम्मीदवार बनने के योग्य नहीं है
4. अपर्याप्त जानकारी

Correct Option - 4

---

**Que. 65** समीर चौहान 18 वर्ष का है और उसकी 77% उपस्थिति है। उसने परीक्षा में 8.6 सीजीपीए हासिल किया है। उसने पार्टी के लिए 2.5 लाख रुपये जुटाए हैं।

1. वह साक्षात्कार देगा
2. वह उम्मीदवार बनने के योग्य है
3. वह उम्मीदवार बनने के योग्य नहीं है
4. अध्यक्ष को निर्णय लेना है

Correct Option - 2

---

**Que. 66** 21 वर्षीया अंकिता बंसल ने पार्टी के लिए 1 लाख रुपये जुटाए हैं। उसने 9.75 सीजीपीए हासिल किया है और उसकी 70% उपस्थिति है।

1. वह साक्षात्कार देगी
2. वह उम्मीदवार बनने के योग्य है
3. वह उम्मीदवार बनने के योग्य नहीं है
4. अध्यक्ष को निर्णय लेना है

Correct Option - 4

---

**Que. 67** 20 वर्षीय अंकित गुप्ता की 82% उपस्थिति है और उसने 9 सीजीपीए हासिल किया है। उसने पार्टी के लिए 90 हजार रुपये जुटाए हैं।

1. वह साक्षात्कार देगा
2. वह उम्मीदवार बनने के योग्य है
3. वह उम्मीदवार बनने के योग्य नहीं है
4. अध्यक्ष को निर्णय लेना है

Correct Option - 3

**Que. 68** एक निश्चित कूट भाषा में, "CREASE" को "ERCESA" के रूप में लिखा जाता है। उस कूट भाषा में "BROKEN" को कैसे लिखा जाएगा?

1. ORNBK
2. OBRNEK
3. ORBENK
4. ORBNEK

Correct Option - 4

**Que. 69** एक महिला के चित्र को देखते हुए विमल ने कहा, "वह मेरी दादी/नानी की इकलौती संतान की बेटी है"। चित्र में महिला, विमल से किस प्रकार संबंधित है?

1. पति
2. साली/भाभी/ननद/देवरानी
3. बहन
4. पुत्री

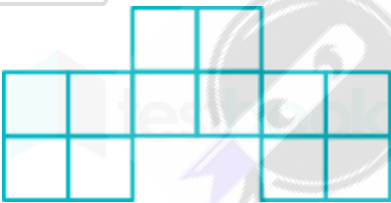
Correct Option - 3

**Que. 70** निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है। बेजोड़ शब्द का चयन कीजिए।

1. बोलिंग
2. बैडमिंटन
3. क्रिकेट
4. बेसबॉल

Correct Option - 2

**Que. 71** दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



1. 12
2. 15
3. 17
4. 21

Correct Option - 2

**Que. 72** निम्नलिखित प्रश्न में, नीचे दिये गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिये, जिसे प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर रखा जा सकता है?



1. 4
2. 5
3. 6
4. 7

Correct Option - 2

**Que. 73** नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करने वाली आकृति का चयन कीजिये।  
अनुच्छेद, वाक्य, शब्द

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Correct Option - 4

**Que. 74** ऐनी पूर्व दिशा की ओर चलती है। 200 मीटर चलने के बाद वह बाईं ओर मुड़ती है और 70 मीटर सीधी चलती है। वह फिर से बाईं ओर मुड़ती है और 90 मीटर सीधी चलती है। वह बाईं ओर मुड़ती है और 70 मीटर चलती है। वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर है?

1. 110 मीटर
2. 100 मीटर
3. 140 मीटर
4. 35 मीटर

Correct Option - 1

**Que. 75** यदि  $N = 13$  और  $GROUP = 58$  है, तो MOBILE दिए गए किस विकल्प के बराबर है?

1. 100
2. 51
3. 116
4. 106

Correct Option - 4

**Que. 76** निम्नलिखित चार में से तीन अक्षर एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। विषम शब्द का चयन कीजिए।

1. TVZ
2. HJN
3. PRU
4. BDH

Correct Option - 3

**Que. 77** आपको एक बड़ी आप्रवासी आबादी वाले क्षेत्र में रखा गया है जो सांस्कृतिक रीति-रिवाजों की एक विस्तृत शृंखला को प्रदर्शित करता है। यह सुनिश्चित करने के लिए कि प्रत्येक निवासी के साथ उचित और सम्मानपूर्वक व्यवहार किया जाए, आप अपनी पुलिस व्यवस्था रणनीति में क्या बदलाव कर सकते हैं?

1. विभाग के सभी अधिकारियों को सांस्कृतिक संवेदनशीलता प्रशिक्षण प्रदान करना।
2. सांस्कृतिक मतभेदों पर विचार किए बिना समान नियम और प्रक्रियाएं लागू करना।
3. विशिष्ट अधिकारियों को उनकी सांस्कृतिक विशेषज्ञता के भीतर मामलों को संभालने के लिए नियुक्त करना।
4. उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct Option - 1

**Que. 78** आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; अस्पतालों से नवजात शिशु की चोरी के और मामलों को रोकने के लिए, आपको

1. प्रसूति वार्ड में आगंतुकों पर प्रतिबंध लगाना चाहिए।
2. सुराग के लिए हिरासत में लिए गए अवैध व्यापारियों के फोन कॉल को अवरुद्ध करना चाहिए।
3. लेबर रूम में प्रवेश और निकास के आसपास सीसीटीवी फ्रीड का विश्लेषण करना चाहिए।
4. गुप्त महिला कांस्टेबलों को छद्म गर्भवती (डिकॉय) के रूप में तैनात करना चाहिए।

Correct Option - 3

**Que. 79** आप एक यातायात पुलिस अधिकारी हैं। एक चालक को तेज़ गति से गाड़ी चलाने के लिए रोका जाता है, और उनके दस्तावेजों की जाँच करने पर, आपको पता चलता है कि उसका लाइसेंस समाप्त हो चुका है। यातायात नियमों के अनुसार, आपको यह करना चाहिए:

1. चेतावनी जारी कीजिए और उन्हें केवल तेज़ गति से गाड़ी चलाने के लिए जुर्माना लगाकर जाने दीजिए।
2. वाहन जब्त कीजिए और चालक को तब तक हिरासत में रखिए जब तक वे अपना लाइसेंस नवीनीकृत नहीं करा लेते।
3. वाहन को जब्त कीजिए और दोनों अपराधों के लिए न्यायालयीय समन जारी कीजिए।

4. अपने लाइसेंस को तुरंत नवीनीकृत करने के लिए चालक को निकटतम लाइसेंसिंग कार्यालय में ले जाइए।

Correct Option - 3

**Que. 80 निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

एक राजनेता ने क्षेत्र के सेटबैक का पालन किए बिना अपना बंगला बनाया है, जिससे प्रत्येक मानसून क्षेत्र में जल निकासी की समस्या पैदा होती है। उस मंडल के नए निरीक्षक के रूप में और मानसून आने के बाद, आपकी कार्यशैली क्या होगी?

1. राजनेता को कानूनी रूप से नोटिस भेजकर अपने बंगले में आवश्यक संशोधन करने और अवैध निर्माण के लिए उस पर जुर्माना लगाने के लिए कहेंगे।
2. राजनेता के घर के सिविल इंजीनियर को गिरफ्तार करवाएंगे और राजनेता पर जुर्माना लगाएंगे।
3. आसपास के सभी निवासियों को परेशान करने के लिए राजनेता को गिरफ्तार करेंगे।
4. उस क्षेत्र में एक नई जल निकासी स्रोत के लिए स्वीकृति प्राप्त करेंगे।

Correct Option - 1

**Que. 81** एक संदिग्ध आपकी हिरासत में अपराध कबूल करता है लेकिन बाद में दावा करता है कि कबूलनामा ज़बरदस्ती किया गया था। आपको क्या करना चाहिए?

1. स्वीकारोक्ति के आधार पर जांच जारी रखना
2. दावे पर ध्यान न देना और संदिग्ध पर आरोप लगाने के लिए आगे बढ़ना
3. जबरदस्ती के दावे की जांच करना और साक्ष्य इकट्ठा करना
4. संदिग्ध को जबरदस्ती के दावे को वापस लेने की धमकी देना

Correct Option - 3

**Que. 82** आपको एक ऐसे दृश्य में बुलाया जाता है जहां एक मोटरसाइकिल चालक हिट-एंड-रन (मार कर भागने वाली) दुर्घटना में शामिल हो गया है। आगमन पर आपकी पहली प्राथमिकता क्या है?

1. क्षेत्र को सुरक्षित कीजिए और दुर्घटना से संबंधित साक्ष्य इकट्ठा करना।
2. घायल मोटरसाइकिल चालक को प्राथमिक उपचार देना।
3. चालक को पकड़ने के लिए भाग रहे वाहन का पीछा करना।
4. घटना के बारे में जानकारी इकट्ठा करने के लिए गवाहों से पूछताछ करना।

Correct Option - 2

**Que. 83** मनोभ्रंश से पीड़ित किसी बुजुर्ग व्यक्ति के लापता होने की रिपोर्ट पर कार्रवाई करते समय, एक तैनात पुलिस अधिकारी के रूप में आपको खोज में सहायता करने और व्यक्ति की सुरक्षित वापसी सुनिश्चित करने के लिए क्या कदम उठाने चाहिए?

1. अन्य एजेंसियों को शामिल किए बिना स्वतंत्र रूप से खोज का संचालन करना।
2. जानकारी एकत्र करने के लिए सामाजिक सेवाओं और स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं के साथ समन्वय करना।
3. जब तक व्यक्ति के ठिकाने के बारे में अधिक विशिष्ट जानकारी प्राप्त न हो जाए, तब तक खोज स्थगित रखना।
4. व्यक्ति के परिवार को सूचित करना लेकिन तलाशी में कानून प्रवर्तन को शामिल करने से बचना।

Correct Option - 2

**Que. 84** आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; एक कॉलेज परिसर में छात्र राजनीतिक समूहों के बीच हिंसक झड़पें शुरू हो गईं। प्रभारी अधिकारी के रूप में, आपको :

1. परिसर में जमाव पर प्रतिबंध लगाने के लिए तुरंत धारा 144 लागू करनी चाहिए।
2. सार्वजनिक व्यवस्था को भंग करने के लिए भड़काने वालों को बिना वारंट के गिरफ्तार करना चाहिए।
3. मध्यस्थता प्रयास में छात्र नेताओं को शामिल करना चाहिए।
4. उपद्रवियों को रोकने के लिए यदि आवश्यक हो तो बल का प्रयोग करना चाहिए।

Correct Option - 3

**Que. 85** आप एक हत्या की जांच के प्रभारी निरीक्षक हैं और आप अपने अधीनस्थ को सबूत छिपाते हुए पकड़ते हैं, जो इस मामले में एक चश्मदीद गवाह है। आपकी कार्यशैली क्या होगी?

1. आप अधीनस्थ को संदेह के आधार पर निलंबित कर उससे पूछताछ करेंगे।
2. आप अपराध में सहायता के लिए अधीनस्थ को गिरफ्तार करेंगे।
3. आप अधीनस्थ से पूछताछ करेंगे और सत्यापित करेंगे कि क्या वह वास्तव में सबूत छिपा रहा है।
4. आप अधीनस्थ को बचाने की कोशिश करेंगे और उसे उन सभी सबूतों को नष्ट करने के लिए कहेंगे जो उसने छुपाये थे।

Correct Option - 1

**Que. 86** आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं और आपको एक पीड़ित से एक संकटपूर्ण कॉल प्राप्त होती है जो उनके आवास पर चल रही डकैती की रिपोर्ट कर रहा है। आपको तुरंत क्या कदम उठाने चाहिए?

1. लुटेरों को पकड़ने के लिए प्रकाश और सायरन के साथ स्थान पर दौड़ना।
2. संदिग्धों और उनके भागने के रास्ते के बारे में जानकारी इकट्ठा करना।
3. आस-पास की इकाइयों के साथ समन्वय करना और क्षेत्र के चारों ओर एक परिधि स्थापित करना।
4. प्रतिक्रिया देते समय पीड़ित को शांत रहने और खुद को सुरक्षित रखने की सलाह देना।

Correct Option - 3

**Que. 87** आप एक सिपाही के रूप में कार्यरत हैं और उप-निरीक्षक के पद के लिए एक रिक्ति निकली है और इसके लिए आपको एक विभागीय पदोन्नति परीक्षा में बैठने के लिए कहा जाता है जिसके लिए आप तैयार नहीं हैं। ऐसी स्थिति में आप क्या करेंगे?

1. वैसे ही परीक्षा में बैठेंगे।
2. पुर्जे बनाकर तैयारी करेंगे और उन्हें अपनी जेब में छिपाकर परीक्षा हॉल में ले जाएंगे।
3. परीक्षा में बैठने से इंकार करेंगे।
4. रात दिन एक करेंगे और सीमित समय में जितना हो सके उतनी तैयारी करेंगे।

Correct Option - 4

**Que. 88 निर्देश:** प्रश्न पढ़िए और सही विकल्प का चयन कीजिए

आप रात में गश्त कर रहे हैं और आप कहीं से भाग रहे एक युवा लड़के से मिलते हैं। आप लड़के से पूछते हैं तो वह बताता है कि उसके पिता उसे मार रहे थे तो वह अपने घर से भाग रहा है। आप क्या करेंगे?

1. आप लड़के को सुरक्षित उसके घर ले जाएँगे और उसके माता-पिता को उस पर नजर रखने के लिए कहेंगे।
2. आप लड़के को घर ले जाएँगे और जाँच करेंगे कि उसका कथन सही था या नहीं और उसके अनुसार उसके पिता के खिलाफ कार्यवाही करेंगे।
3. आप लड़के को पुलिस स्टेशन ले जाएँगे और उसके पिता को बाल शोषण के आरोप में गिरफ्तार करेंगे।
4. आप लड़के को भाग जाने देंगे और उसके पिता को बाल शोषण के आरोप में गिरफ्तार करेंगे।

Correct Option - 2

**Que. 89** आप एक अपराध स्थल पर अपराध स्थल से साक्ष्य एकत्र करने में जांच अधिकारी की सहायता कर रहे हैं। आपको कुछ दस्तावेज मिले जो आपको लगता है कि जांच के लिए उपयोगी हो सकते हैं, आप इसे कैसे एकत्र करेंगे?

1. हाथ से सावधानी से उठाएँगे, मोड़ेंगे और एक पारदर्शी बैग में रखेंगे।
2. इसे दस्ताने पहनकर हाथों से उठाएँगे और एक फाइल में रखेंगे।
3. इसे दस्ताने पहनकर हाथों से उठाएँगे और पहले इसे बिना मोड़े एक पारदर्शी बैग में रखेंगे और फिर इसे मुड़ने से बचाने के लिए कठोर कार्डबोर्ड के बीच रखेंगे।
4. इसे संदंश/चिमटी से उठाएँगे और फिर इसे मुड़ने से बचाने के लिए कठोर कार्डबोर्ड के बीच रखेंगे।

Correct Option - 3

**Que. 90** निम्नलिखित प्रश्न में, उस विकल्प का पता लगाएं जिसे प्रश्न चिह्न के स्थान पर रखा जा सकता है।

कॉलेज : शिक्षक :: अस्पताल : ?

1. डॉक्टर
2. मरीज
3. पुलिस
4. छात्र

Correct Option - 1

**Que. 91** निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए, जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

PURPOSED

1. ROPE
2. PURE
3. ROSE
4. DARE

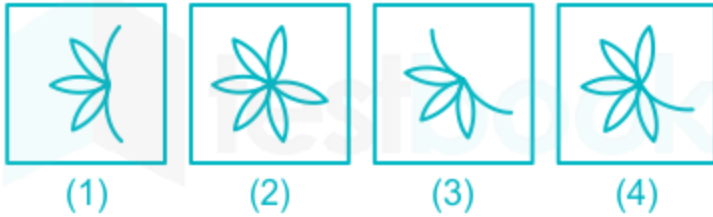
Correct Option - 4

**Que. 92** निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में पांच आकृतियाँ P, Q, R, S और T से अंकित हैं, जिन्हें प्रश्न-आकृति कहा गया है, इसके बाद चार अन्य आकृतियाँ 1, 2, 3 और 4 से अंकित हैं, जिन्हें उत्तर-आकृति कहा गया है जो कि पांच प्रश्न-आकृति द्वारा बनी उसी श्रृंखला को जारी रखेगा।

### Question Figures



### Answer Figures



1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Correct Option - 4

**Que. 93** निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर-समूह दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

GRT, JVY, MZD, ?, SHN

1. PDI
2. QEI
3. PEJ
4. PCV

Correct Option - 1

**Que. 94** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

EXAM : NZCV :: PTET : ?

1. GVGK
2. KVGG
3. ETPT
4. HUPK

Correct Option - 1

**Que. 95** 'P × Q' का अर्थ है 'P, Q की पत्नी है'। 'P + Q' का अर्थ है 'P, Q का पिता है'। 'P ÷ Q' का अर्थ है 'P, Q की पुत्री है'। 'P - Q' का अर्थ है 'P, Q का पुत्र है'। 'E ÷ F + G - H ÷ I' व्यंजक में E, I से किस प्रकार संबंधित है?

1. बहू
2. बहन



- 3. पोती/नतिनी
- 4. नाती/पोता

Correct Option - 3

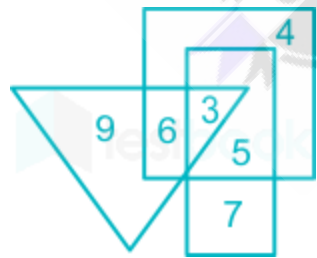
**Que. 96** दिए गए विकल्पों में से संबंधित आकृति का चयन कीजिए।



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Correct Option - 4

**Que. 97** निम्न आकृति में, वर्ग अभियाँत्रिको को दर्शाता है, आयत उन लोगो को दर्शाता है जो बाहर काम करते है, त्रिभुज उन लोगो को दर्शाता है जो चलचित्र देखते हैं।



निम्न में से कौन-सी संख्या अभियाँत्रिको को दर्शाती है जो बाहर काम करते हैं और चलचित्र देखते हैं

- 1. 3
- 2. 4
- 3. 5
- 4. 6

Correct Option - 1

**Que. 98** उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

170, 190, 210, 230, 250, ?

1. 255
2. 268
3. 290
4. 270

Correct Option - 4

**Que. 99** यहां एक कथन और उसके बाद दो तर्क I और II दिए गये हैं। आपको तय करना है कि, निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा 'प्रबल तर्क' है और कौन सा 'दुर्बल तर्क' हैं।

**कथन:** क्या विश्वविद्यालयों में छात्र संघ चुनाव पर प्रतिबंध लगाना चाहिए?

**तर्क:**

I. हां, विश्वविद्यालयों में शैक्षणिक माहौल बनाने में मदद मिलेगी।

II. नहीं, हमें भविष्य में कोई राजनीतिक नेता नहीं मिलेंगे।

1. केवल तर्क I प्रबल है
2. केवल तर्क II प्रबल है
3. न तो I और न ही II प्रबल है
4. I और II दोनों तर्क प्रबल हैं

Correct Option - 1

**Que. 100** यदि '-' का अर्थ '×' है, '×' का अर्थ '+' है, '+' का अर्थ '÷' है और '÷' का अर्थ '-' है, तब  $30 \times 15 + 3 - 2 \div 8$  किसके बराबर है?

1. 25
2. 30
3. 28
4. 32

Correct Option - 4

**Que. 101** दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ संख्या को ज्ञात कीजिए।

1. 131
2. 151
3. 181
4. 171

Correct Option - 4

**Que. 102** \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।

$14 * 5 * 41 * 76 * 35$

- 1.  $\times, -, =, +$
- 2.  $\times, +, -, =$
- 3.  $-, +, =, \times$
- 4.  $+, \times, =, -$

Correct Option - 2

**Que. 103** कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका नीचे दिखाया गया है। उस आकृति का चयन कीजिए जो कागज के खुले रूप से सबसे अधिक मिलती जुलती हो।



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Correct Option - 3

**Que. 104** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

- A: सभी भारतीय एशियाई हैं।
- B: सभी एशियाई स्मार्ट लोग हैं।

**निष्कर्ष:**

- A: सभी भारतीय स्मार्ट लोग हैं।

B: सभी स्मार्ट लोग एशियाई हैं।

1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
2. न तो निष्कर्ष A और न ही निष्कर्ष B अनुसरण करता है।
3. केवल निष्कर्ष B अनुसरण करता है।
4. केवल निष्कर्ष A अनुसरण करता है।

Correct Option - 4

---

**Que. 105** दिए गए कथन पर विचार कीजिए और निर्णय लीजिए कि दी गई अवधारणाओं में से कौन सा कथन में निहित है।

**कथन:**

शहर में गड़ों के कारण बड़ी संख्या में लोग समय पर हवाई अड्डे तक नहीं पहुंच पा रहे हैं।

**अवधारणा:**

1. समय पर हवाई अड्डा पहुँचना आवश्यक नहीं है।
2. हवाई अड्डा के लिए शायद कोई अन्य मार्ग नहीं है।
1. न तो 1 और न ही 2 निहित है
2. केवल धारणा 2 निहित है
3. केवल धारणा 1 निहित है
4. 1 और 2 दोनों निहित हैं

Correct Option - 2

---

**Que. 106** वर्तमान में अंशुला पश्चिम की ओर सम्मुख है। वह दक्षिणावर्त दिशा में  $90^\circ$  मुड़ती है और फिर वामवर्त दिशा में  $180^\circ$  मुड़ती है। अब अंशुला किस दिशा की ओर सम्मुख है?

1. उत्तर
2. दक्षिण
3. पूर्व
4. पश्चिम

Correct Option - 2

---

**Que. 107** उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।  
83, 87, 96, 112, 137, ?

1. 175
2. 173
3. 182
4. 168

Correct Option - 2

---

**Que. 108** दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

53, 74, 95, 116, ?

1. 125
2. 137
3. 129
4. 143

Correct Option - 2

---

**Que. 109** उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) की जगह इस्तेमाल की जा सकती है।  
4, 9, 25, 49, ?, 169

1. 144
2. 121
3. 91
4. 196

Correct Option - 2

---

**Que. 110** पवनदीप उत्तर की ओर 30 मीटर चलता है, फिर दायें मुड़ता है और 40 मीटर चलता है, फिर से वह दायें मुड़ता है और 30 मीटर चलता है। वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर है?

1. 40 मीटर
2. 50 मीटर
3. 30 मीटर
4. 45 मीटर

Correct Option - 1

---

**Que. 111** दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित कीजिये जिस प्रकार वे शब्दकोश क्रम में आते हैं।

1. Radiant
2. Rabbit
3. Reliable
4. Ranking
5. Reason

1. 5 4 1 3 2
2. 2 3 4 1 5
3. 2 1 4 5 3
4. 5 2 1 3 4

Correct Option - 3

---

**Que. 112** निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I और II से अंकित दो निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथन को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होता हो। आपको तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से दिए गए कथन से निकाला जा सकता है।

**कथन:** एक कॉलेज का विज्ञापन में लिखा हुआ है "31 मार्च से पहले अपनी सीट सुरक्षित कीजिये और अर्ली बर्ड ऑफर का लाभ उठाएं", एक कॉलेज का विज्ञापन पढ़ता है।

**निष्कर्ष:**

I. 31 मार्च के बाद कोई सीट उपलब्ध नहीं होगी।

II. 31 मार्च के बाद फीस दोगुनी हो जाएगी।

1. केवल निष्कर्ष I सत्य है
2. केवल निष्कर्ष II सत्य है
3. I और II दोनों सत्य हैं
4. न तो I और न ही II सत्य है

Correct Option - 4

**Que. 113** दी गई अक्षर श्रृंखला के अंतराल में अक्षरों को जब क्रमिक रूप से रखा जाता है, तो अक्षरों का कौन सा समूह इसे पूरा करेगा?

HK, JN, LQ, NT, ?

1. OU
2. QV
3. PW
4. PX

Correct Option - 3

**Que. 114** "मेरी भव बाधा हरो, राधा नागरि सोय जा तन की झाँई परे, स्याम हरित द्रुति होय।" पंक्तियों में प्रयुक्त छंद कौन-सा है?

1. दोहा
2. उल्लाला
3. सोरठा
4. छप्पय

Correct Option - 1

**Que. 115** "जयद्रथ वध" किस लेखक/लेखिका की कृति है?

1. जयशंकर प्रसाद
2. सुमित्रानंदन पंत
3. महादेवी वर्मा
4. मैथिलीशरण गुप्त

Correct Option - 4

**Que. 116** व्यंजन वर्णों के सम्बन्ध में कौन-सा विकल्प सुमेलित नहीं है?

1. ज, ब - सघोष, अल्पप्राण
2. म, ह - नासिक्य व्यंजन
3. र, ल - वर्त्य, अंतःस्थ
4. थ, भ - स्पर्शी, महाप्राण

Correct Option - 2

---

**Que. 117** विलोम शब्दों का निम्न में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

1. अपना-पराया
2. अग्नि-आग
3. आकाश-पाताल
4. आस्था-अनास्था

Correct Option - 2

---

**Que. 118** किसी कार्य में दूसरे के आगे बढ़ने की इच्छा - अर्थ देने वाला एक शब्द निम्नलिखित विकल्पों में से चुनिए-

1. स्पर्धा
2. ईर्ष्या
3. प्रतिस्पर्धा
4. अग्रेषण

Correct Option - 3

---

**Que. 119** 'गंगाधर' में कौनसा समास है ?

1. तत्पुरुष
2. बहुब्रीहि
3. द्विगु
4. कर्मधारय

Correct Option - 2

---

**Que. 120** 'साहित्य और समाज का अन्यान्याश्रित सम्बन्ध है।' इस वाक्य में अशुद्ध वर्तनी का चयन कीजिये।

1. समाज
2. सम्बन्ध
3. अन्यान्याश्रित
4. साहित्य

Correct Option - 3

---

**Que. 121** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द दोनों वचनों में समान रहता है ?

1. कथा
2. सरसों
3. लता
4. कुटी

Correct Option - 2

---

**Que. 122** असंगत विकल्प का चयन कीजिए-

1. मोहन ने गरीब लोगों को खाना खिलाया। - द्विकर्मक क्रिया
2. मैं इस कार को चला सकता हूँ। - सहायक क्रिया
3. आज सब लोग पढ़-लिख रहे हैं। - विधि क्रिया
4. दुल्हन शर्मा रही है। - अकर्मक क्रिया

Correct Option - 3

---

**Que. 123** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द संधि-नियमों की दृष्टि से शुद्ध नहीं है ?

1. जगतगुरु
2. देवेन्द्र
3. निःश्वास
4. उत्पात

Correct Option - 1

---

**Que. 124** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्दालंकार नहीं है ?

1. श्लेष
2. वीप्सा
3. उपमा
4. वक्रोक्ति

Correct Option - 3

---

**Que. 125** "द्वार दिखा दूंगा फिर उनको। हैं मेरे वे जहां अनंत - अभी ना होगा मेरा अंत।" पंक्तियां किस कवि की हैं?

1. जयशंकर प्रसाद
2. सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला
3. नागार्जुन
4. अज्ञेय



Correct Option - 2

**Que. 126** 'बेंत' का तत्सम रूप है-

1. वेन्त
2. वेत्र
3. वेन्त्र
4. वेंतृ

Correct Option - 2

**Que. 127** निम्न वाक्य में रेखांकित शब्द- समूह के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प चुनें।  
तुम्हारा अपराध क्षमा किए जाने योग्य है।

1. गलत
2. अक्षम्य
3. क्षम्य
4. अशोभनीय

Correct Option - 3

**Que. 128** निम्नलिखित में से कौन सा एक अनेकार्थी शब्द नहीं है?

1. बुद्धि
2. मुद्रा
3. गुरु
4. राशि

Correct Option - 1

**Que. 129** इनमें स्त्रीलिंग शब्द कौन-सा है?

1. प्राणायाम
2. संस्कार
3. परंपरा
4. प्रयोग

Correct Option - 3

**Que. 130** 'अचला नदी में पानी भरने गयी।'

उपरोक्त वाक्य में कारक सम्बन्धी त्रुटि पहचानकर निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

1. अचला नदी ने पानी भरने गयी।

2. अचला नदी को पानी भरने गयी।
3. अचला नदी से पानी भरने गयी।
4. अचला नदी के लिए पानी भरने गयी।

Correct Option - 3

---

**Que. 131** संगत विकल्प का चयन कीजिए-

1. तुम्हारे आगे कौन चल रहा है। - रीतिवाचक क्रियाविशेषण
2. वहाँ पर कभी जंगल था। - संयोजक क्रियाविशेषण
3. कल मैंने सड़क पर एक हाथी को देखा। - कालवाचक क्रियाविशेषण
4. तुम रोज समय पर नहीं पहुँचते हो। - स्थानवाचक क्रियाविशेषण

Correct Option - 3

---

**Que. 132** माँ ने कहा-"मैं देर से घर लौटूँगी, तुम अपना पाठ अवश्य याद कर लेना"। यह वाक्य किस चिह्न को सम्बोधित करता है?

1. विस्मयसूचक चिह्न
2. योजक चिह्न
3. उद्धरण चिह्न
4. विवरण चिह्न

Correct Option - 3

---

**Que. 133** 'कबहुं समुझि वन गमन राम को रहिचकि चित्र लिखी सी' पंक्ति में कौन सा सात्विक अनुभाव है?

1. रोमांच
2. प्रलय
3. विवर्ण
4. स्तंभ

Correct Option - 4

---

**Que. 134** 'क् + ष = क्ष' निम्नलिखित में से किस व्यंजन का सही उदाहरण है?

1. अंतस्थ व्यंजन
2. संयुक्त व्यंजन
3. ऊष्म व्यंजन
4. स्पर्श व्यंजन

Correct Option - 2

**Que. 135** निम्न में से कौन-सा शब्द हाथ शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

1. बाहू
2. पाणि
3. कर
4. दंत

Correct Option - 4

**Que. 136** 'गुड़ खाए, गुलगुलों से परहेज़' लोकोक्ति का अर्थ है-

1. पारम्परिक भोजन पसंद न होना
2. नासमझी करना
3. मीठे का शौकीन होना
4. दिखावटी परहेज़

Correct Option - 4

**Que. 137** निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें जो शुद्ध शब्द का सही विकल्प हो।

1. अनुदित
2. मोलिक
3. आधुनीक
4. सार्वजनिक

Correct Option - 4

**Que. 138** अन्वय की दृष्टि से कौन सा वाक्य शुद्ध है?

1. शशि, तुम और हम चलेगा।
2. शशि, तुम और हम चलेगी।
3. शशि, तुम और हम चलेंगे।
4. शशि, तुम और हम चलोगे।

Correct Option - 3

**Que. 139** इनमें से कर्म कारक का चिह्न कौन-सा है?

1. को
2. ने
3. से
4. में

Correct Option - 1

**Que. 140** दिए गए रेखांकित पद के पद परिचय का सही विकल्प चुनिए -  
अरे! देखो वह गिर गया।

1. अव्यय, क्रियाविशेषण, रीतिवाचक
2. अव्यय, संबंधबोधक
3. अव्यय, विस्मयादिबोधक, आश्चर्य सूचक
4. अव्यय, संबोधन कारक

Correct Option - 3

**Que. 141** दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए।  
गीता खेलती है

1. ?
2. :-
3. ( )
4. |

Correct Option - 4

**Que. 142** 'एक ओर अजगरहि लखि एक ओर मृगराय ।'  
बिकल बटोही बीच ही परयो मूरछा खाय ।। में कौन सा रस है?

1. वीर रस
2. भयानक रस
3. अदुभत रस
4. वीभत्स रस

Correct Option - 2

**Que. 143** इनमें से कौन-सा व्यंजन 'उष्म व्यंजन' है?

1. ह
2. ड
3. त
4. ट

Correct Option - 1

**Que. 144** जोड़कर लिखिए :

अ.	खग	क.	खड्ग
आ.	चपला	ख.	विद्युत्
इ.	सलिल	ग.	विहंग
ई.	तलवार	घ.	अम्बु

1. अ - क, आ - घ, इ - ग, ई - ख
2. अ - ग, आ - ख, इ - घ, ई - क
3. अ - ख, आ - क, इ - घ, ई - ग
4. अ - ग, आ - ख, इ - क, ई - घ

Correct Option - 2

**Que. 145** 'बहुव्रीहि समास' की दृष्टि से कौन-सा विकल्प असंगत है?

1. आशुतोष
2. हिरण्यार्भ
3. इन्द्रियातीत
4. अंशुमाली

Correct Option - 3

**Que. 146** दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्न के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

हम अपने दैनिक जीवन में अनेक कार्यों को करते हुए ढेरों बातें याद रखते हैं, परन्तु हमारा ध्यान हमेशा अपने कार्यों पर होता है न कि याद रखने पर। जैसे ही याद करना एक सचेत प्रक्रिया के रूप में बदलता है यह मुश्किल हो जाता है। बातों को अपने सामान्य जीवन से काट कर कृत्रिम तरीके से याद करने की कोशिश, याद करने की सामान्य प्रक्रिया को मुश्किल बना देती है। परीक्षा कक्ष में विद्यार्थियों के प्रश्नों के उत्तर नहीं याद कर पाने का कारण सारी प्रक्रिया का कृत्रिम रूप से होना होता है। समझना हमारे जीवन में लगातार चलता रहता है। अगर हम अपने आस-पास और अपने जीवन में होने वाली घटनाओं को देखें तो हम लगातार उनकी समझ बनाते रहते हैं। बच्चों को यदि कक्षा से बाहर देखें तो वे बहुत कम उलझन में दिखाई देते हैं। उलझन में ना होने का मतलब है कि वे उन परिस्थितियों को समझ रहे हैं। समझने की प्रक्रिया में समझने वाले सक्रिय होते हैं। चीजें या घटनाएँ अपना अर्थ स्वयं नहीं बताती। हम जो कुछ भी पहले से जानते हैं उसका इस्तेमाल कर उनका अर्थ-निर्माण करते हैं, जिसे समझना कहा जाता है।

उलझन में न होने से क्या अभिप्राय है?

1. परिस्थितियों के प्रति समझ बनाना
2. वस्तुस्थिति का बोझ न होना
3. चीजों को याद रख पाना
4. परीक्षा - पत्र को हल कर पाना

Correct Option - 1

**Que. 147** सही कथन की पहचान करें:

1. बच्चे, घर या विद्यालय, हर जगह उलझन में ही रहते हैं।
2. अपने कार्यों को करते समय बातें याद रखना संभव नहीं है।
3. समझना हमारे जीवन में कभी-कभी हो पाता है।
4. समझना हमारे जीवन में लगातार चलता रहता है।

Correct Option - 4

---

**Que. 148** किसी भी घटना/वस्तु को याद रखना कब मुश्किल हो जाता है ?

1. जब उन्हें सामान्य जीवन से जोड़कर देखा जाए।
2. जब उन्हें सामान्य जीवन से काटकर याद करने की कोशिश हो।
3. जब समूचा ध्यान अपने दैनिक जीवन के कार्यों पर हो।
4. जब याद करने के कौशल में कमी हो।

Correct Option - 2

---

**Que. 149** विद्यार्थी अर्थ का निर्माण कैसे करते हैं?

1. शब्दों के अर्थ को कंठस्थ करके
2. अध्यापक से प्राप्त जानकारी के आधार पर
3. अभिभावकों के साथ चर्चा करके
4. अपने पहले के अनुभवों के आधार पर

Correct Option - 4

---

**Que. 150** बहुत से विद्यार्थी प्रश्नों के उत्तर याद नहीं कर पाते हैं, इसका क्या कारण हो सकता है ?

1. उनके स्मृति कौशल का कमजोर होना
2. उनकी सामाजिक स्थिति का कमजोर होना
3. याद करने की प्रक्रिया का बनावटी होना
4. याद करने में रूचि का अभाव होना

Correct Option - 3