



INTELLIGENCE BUREAU

(Ministry of Home Affairs)

Government of India

Test Date	29/09/2025
Test Time	8:30 AM - 9:30 AM
Post Name	SECURITY ASSISTANT/EXECUTIVE

Section : General Awareness

Q.1 'लड़की बहिन', महिला सशक्तिकरण के लिए एक योजना है जिसके तहत हाल ही म लाभार्थियों के लिए ई-केवाईसी (e-KYC) को अनिवार्य कर दिया गया है। यह योजना किस राज्य ने शुरू की है?

Ans

\star १. राजस्थान

🏒 २. महाराष्ट्र

🗙 ३. मध्य प्रदेश

🗙 ४. उत्तर प्रदेश

Q.2 निम्नलिखित म से कौन-सा लक्षण वंशागति के म<mark>डेलियन सिद्धांतों का अनुसरणाहीं करता है?</mark>

Ans

🦼 १. मिराबिलिस जलापा (Mirabilis jalapa) ষ पर्ण शबलता

🗴 2. मटर के पौधों म बीज की आकृति

\star 3. मटर के पौधों की ऊंचाई

\star ४. मटर के पौधों म पुष्पों का रंग

Q.3 राष्ट्रीय कथक नृत्य संस्थान निम्न<mark>लि</mark>खित म से किस स्थान पर स्थित है?

Ans

🏒 १. दिल्ली

🗶 २. जयपुर

🗙 ३. राजकोट

🗙 ⁴. नासिक

Q.4 किस योजना के अंतर्गत, भारत सरकार ने सितंबर 2025 तक पूंजी निवेश के लिए राज्यों को 50-वर्षीय ब्याज मुक्त ऋण के रूप म ₹3.6 लाख करोड़ की मंजूरी दी?

Ans

🗙 1. जल जीवन मिशन (Jal Jeevan Mission)

 $_{m{ imes}}$ 2. आत्मनिर्भर भारत इंफ्रास्ट्रक्चर पुश (Atmanirbhar Bharat Infrastructure Push)

्र 3. पूंजीगत निवेश हेतु राज्यों को विशेष सहायता योजना (Scheme for Special Assistance to States for Capital Investment)

\star ४. राष्ट्रीय पूंजी निवेश कोष (National Capital Investment Fund)



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





Q.5	केंद्रीय बजट 2025-26 में घोषित ₹25,000 करोड़ के समुद्री विकास कोष में भारत सरकार व	ÞΤ
	अंशदान कितना है?	

Ans ★ 1. 50%

× 2.60%

× 3. 75%

4. 49%

Q.6 जून 2025 में, किस राज्य सरकार ने शहरी गरीब महिलाओं को डिजिटल रूप से सशक्त बनाने के लिए 'डिजी-लक्ष्मी' योजना शुरू की?

Ans 🧳 1. आंध्र प्रदेश

🗙 २. कर्नाटक

🗙 ३. तमिलनाडु

🗙 ४. तेलंगाना

Q.7 मई 2025 में घोषित राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस पुरस्कार 2025 के तहत, किस ग्राम पंचायत ने अपनी जमीनी स्तर की पहल के लिए स्वर्ण पुरस्कार जीता?

Ans 🗶 1. पश्चिमी मजलिशपुर ग्राम पंचायत, त्रिपुरा

🕢 २. रोहिणी ग्राम पंचायत, महाराष्ट्र

🗙 ३. पलसाना ग्राम पंचायत, गुजरात

🗙 ४. सुआकाटी ग्राम पंचायत, ओडिशा

Q.8 अगस्त 2025 में, श्यामकेंट में आयोजित 16वीं एशियाई शूटिंग चैंपियन<mark>शिप में भारत का प्रदर्शन कैसा</mark> रहा?

Ans 🧳 1. 50 स्वर्ण पदक, पहला स्थान

🗶 २. ४० स्वर्ण पदक, दूसरा स्थान

🗙 3. 20 स्वर्ण पदक, चौथा स्थान

🗙 ४. ३० स्वर्ण पदक, तीसरा स्थान

Q.9 सिंधु घाटी सभ्यता की सबसे प्रसिद्ध कलाकृतियों में से एक, प्रीस्ट किंग (Priest King), निम्नलिखित में से किस सामग्री से बनी है?

Ans 🗙 1. लाल बालुकाश्म

🗙 ३. कांस्य

🗙 ४. टेराकोटा





- Q.10 नृत्य विशेषज्ञ और शिक्षाविद् सी. वी. चंद्रशेखर निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य से संबंधित थे?
- Ans 🗙 1. কথক
 - 🗶 २. मोहिनीअट्टम
 - **y** ३. भरतनाट्यम
 - 🗙 ४. कुचिपुड़ी
- Q.11 द्विवार्षिक भारत-फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास 'शक्ति' का 8वां संस्करण 18 जून से 1 जुलाई 2025 तक किस स्थान पर आयोजित किया गया?
- Ans 🕡 1. कैंप लार्ज़ेंक, ला कैवेलरी, फ्रांस (Camp Larzac, La Cavalerie, France)
 - 🗶 २. जोधपुर मिलिट्री स्टेशन, भारत (Jodhpur Military Station, India)
 - 🗶 ३. मोंटौबन प्रशिक्षण क्षेत्र, फ्रांस (Montauban Training Area, France)
 - 🗶 ४. देवलाली कन्टोनमेंट, भारत (Deolali Cantonment, India)
- Q.12 2024 में खेले गए इंडियन प्रीमियर लीग के 17<mark>वें सी</mark>ज़न में ऑरेंज कैप (Orange Cap) निम्नलिखित में से किसने जीती थी?
- Ans 🗙 1. रोहित शर्मा
 - 2. विराट कोहली
 - 🗙 ३. सूर्यकुमार यादव
 - 🗙 ४. डेविड वार्नर
- Q.13 जून 2025 में, किस राज्य सरकार ने ग्राम स्तर से लेकर राज्य स्तर तक जल संसाधनों का विस्तृत डेटाबेस तैयार करने हेतु जल संसाधनों की गणना (census) शुरू की?
- Ans 🗙 1. उत्तर प्रदेश
 - 🗙 २. कर्नाटक

 - **x** 4. केरल
- Q.14 2025 में, अन्य लक्ष्यों के अलावा किफायती 5G, दूरसंचार में स्थानीय विनिर्माण और डिजिटल संप्रभुता को बढ़ाने के लिए भारत में कौन-सी प्रमुख नीति पेश की गई?
- Ans 🗶 1. इंडिया कनेक्टिविटी एक्ट, 2025
 - 🗸 २. राष्ट्रीय दूरसंचार नीति, २०२५
 - 🗙 ३. संचार विनियामक संशोधन, २०२५
 - 🗙 ४. डिजिटल इंडिया नीति, 2025





0.15	निम्नलिखित	। में से कौन-सा	. भकंप-प्रवण	क्षेत्रों में शमन	। हेत ३	अनशंसित	स्टेप्नहीं है	} ?
2.13	1 IZIKII SKI		, 2, , , , , ,	qi-ii i ti i	' 6.72'	3,3,11,1,1,1	101 0	٠.

- Ans 🗶 1. हल्की निर्माण सामग्री का उपयोग
 - 🗶 २. भूकंप-प्रतिरोधी डिजाइनों का अनिवार्य उपयोग
 - 3. प्रभावित राज्यों में सभी विकास कार्यों पर प्रतिबंध
 - 🗶 ४. संवेदनशीलता (vulnerability) मानचित्र तैयार करना और जन जागरूकता

Q.16 जुलाई 2025 में हज नीति 2026 के अपडेट में, ऐडेन्डम के माध्यम से कौन-सा नया प्रस्थान स्थल (embarkation point) जोड़ा गया?

- Ans 🧳 1. विजयवाड़ा
 - 🗙 २. इंदौर
 - 🗙 ३. रांची
 - 🗙 ४. सूरत

Q.17 कौन-सी गैस नाइट्रोजन ऑक्साइड के साथ मिलकर अम्लीय वर्षा का प्रमुख कारण बनती है?

- **Ans ×** 1. मेथेन (CH₄)

 - **×** 3. ओजोन (O₃)
 - 🗙 ४. क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs)

Q.18 निम्नलिखित में से किसे, उसके ऐतिहासिक और सैन्य महत्व के कारण 2025 में UNESCO विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया है?

- Ans 🗶 1. सुत्तूर श्रीक्षेत्र, कर्नाटक
 - 🗙 २. नायक्कर महल, तमिलनाडु
 - 3. मुख्यतः महाराष्ट्र में स्थित, मराठा सैन्य परिदृश्य
 - 🗙 ४. खीचन आर्द्रभूमि, राजस्थान

Q.19 ला गणेशन, जिनका अगस्त 2025 में निधन हो गया, किस भारतीय राज्य के राज्यपाल थे?

- Ans 🥒 1. नागालैंड
 - 🗶 २. राजस्थान
 - 🗙 ३. उत्तर प्रदेश
 - 🗙 ४. हरियाणा





Q.20 स्तनधारियों में निम्नलिखित में से किस कोशिका में केन्द्रक का अभाव होता है और इस कारण गुणसूत्र नहीं होते हैं?

Ans 🗶 1. यकृत कोशिकाएं

🗙 २. पेशीय कोशिकाएं

🗙 ३. श्वेत रक्त कोशिकाएं

4. लाल रक्त कोशिकाएं

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 दो पाइप, A और B, एक टंकी को क्रमशः 12 घंटे और 16 घंटे में भर सकते हैं। एक तीसरा पाइप, C, टंकी को 20 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, लेकिन पाइप C को 4 घंटे बाद बंद कर दिया जाए, तो टंकी को पूरी तरह भरने में कितना समय लगेगा? (दशमलव के बाद एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

Ans × 1. 4.2 घंटे

√ 2. 8.2 घंटे

🗙 3. 9.1 ਬਂਟੇ

🗙 4. 6.4 घंटे

Q.2 एक त्रिभुज की भुजाओं की लंबाई 53 cm, 45 cm, और 28 cm है। उसका क्षेत्रफल (cक्ते में) कितना होगा?

Ans × 1. 615

2.630

× 3. 661

x 4. 664

Q.3 करण और अर्जुन ने मिलकर एक व्यवसाय शुरू किया। करण ने 7 महीनों के लिए अर्जुन से ₹19,000 अधिक निवेश किए, जबिक अर्जुन ने 6 महीनों के लिए निवेश किया। ₹7,752 के कुल लाभ में, करण का हिस्सा अर्जुन के हिस्से से ₹1,292 अधिक है। करण द्वारा निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिए।

Ans *▶* 1. ₹ 1,14,000

× 2. ₹ 1,13,801

× 3. ₹ 1,14,167

x 4. ₹ 1,13,895





Q.4 एक बेलन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 30,144 cm² है। यदि इसकी ऊँचाई 52 cm हो, तो बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात करें। ($\pi = 3.14$ का उपयोग करें।)

Ans × 1. 18,430.88

2. 15,674.88

× 3. 16,575.44

× 4. 14,675.44

Q.5 एक सेल के दौरान, 50% माल को 23% लाभ पर बेचा जाता है, शेष 32% को माल 40% लाभ पर बेचा जाता है और उसके बाद शेष माल को 10% की हानि पर बेचा जाता है। यदि समग्र लाभ x% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 16

x 2. 13

3. 14.5

x 4. 15

Q.6 तीन स्नातक विद्यार्थी, अरुण, भव्या और चित्रा, एक शोध परियोजना पर साझा रूप से कार्य करते हैं जिससे ₹98,000 का अनुदान प्राप्त होता है। वे क्रमशः 5 : 7 : 8 के अनुपात में शोध घंटे देते हैं। अरुण 8 महीने, भव्या 12 महीने और चित्रा 9 महीने काम करती है। यदि अनुदान का वितरण योगदान किए गए घंटों के अनुपात और भागीदारी की अविध, दोनों के आधार पर किया जाए, तो भव्या को कितनी धनराशि मिलेगी?

Ans × 1. ₹40,000

2. ₹42,000

x 3. ₹44,000

× 4. ₹38,000

Q.7 यदि किसी घन का आयतन 13,824 m³ है, तो घन का पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल m³ में ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 2302

× 2. 2313

3. 2304

× 4.3456





Q.8 एक वस्तु का क्रय मूल्य ₹400 है और अंकित मूल्य ₹1,000 है। यदि विक्रेता अंकित मूल्य पर 34% की छूट देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना होगा?

Ans 1.65%

× 2.63%

× 3.62%

× 4.66%

Q.9 एक जैव रसायन प्रयोगशाला में 21cm की आंतिरक त्रिज्या वाले एक गोलाकार अभिक्रिया-पात्र का उपयोग किया जाता है। यदि पात्र को 150 मिलीलीटर प्रित सेकंड की निश्चित दर से एक अभिक्रियाशील विलयन से भरा जाता है, तो पात्र को पूर्णतः भरने में लगने वाला समय (निकटतम सेकंड तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

 $(\pi = \frac{22}{7})$ का उपयोग कीजिए।

Ans 🗙 1. 256 सेकंड

🗙 ३. २६७ सेकंड

x 4. 248 सेंं

छंड

Q.10 एक पेट्री डिश में जीवाणुओं की संख्या 1,20,00<mark>0 थी।</mark> पहले घंटे में, इसमें 10% की वृद्धि हुई और दूसरे घंटे में x का परिवर्तन हुआ। तीसरे घंटे में, इसमें 10% की वृद्धि हुई। यदि वर्तमान संख्या 1,16,160 है, तो दूसरे घंटे में, संख्या में परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. संख्या में 26,000 की कमी हुई

🗙 2. संख्या में 22% की कमी हुई

🗙 3. संख्या में 29,040 की कमी हुई

4. संख्या में 20% की कमी हुई

Q.11 क्रमशः 295 m और 310 m लंबी दो ट्रेनें विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। एक ट्रेन की चाल 94 km/hr है और दूसरी ट्रेन की चाल 86 km/hr है। वे जिस समय मिलेंगी, उसके कितने समय बाद वे एक-दूसरे को पूरी तरह से पार कर लेंगी?

Ans x 1. 14.1 सेकंड

✓ 2. 12.1 सेकंड

× 3. 11.1 सेकंड

× 4. 10.1 सेकंड





Q.12 एक म्यूज़िक सेट की मूल कीमत ₹8,700 है। इस मूल्य पर पहले 16% की छूट दी गई और फिर 25% की वृद्धि की गई। इसकी नई कीमत (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 8,635

× 2. 9,635

× 3. 8,435

4. 9,135

Q.13 एक व्यक्ति जो अपनी मासिक आय का 75% खर्च करता है, वह प्रति माह ₹6,189 की बचत करता है। उसका मासिक खर्च (₹ में) कितना है?

Ans × 1. 18,621

× 2. 18,605

× 3. 18,575

4. 18,567

Q.14 एक कक्षा में 30 विद्यार्थियों का औसत वजन तब 0.5 kg बढ़ जाता है जब 60 kg वजन वाले विद्यार्थियों में से किसी एक को नए विद्यार्थी से बदल दि<mark>या जाता</mark> है, तो नए विद्यार्थी का वजन (kg में) कितना है?

Ans \checkmark 1. 75

× 2.65

× 3. 60

× 4. 70

Q.15 निम्नलिखित का <mark>मान</mark> ज्ञात कीजिए।

$$(-18) \times (-6) + 20 \div 10$$

Ans × 1. 105

× 2. 112

3. 110

x 4. 107

Q.16 दो धनात्मक संख्याओं में 2364 का अंतर है। जब बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो भागफल 3 प्राप्त होता है और शेषफल 192 प्राप्त होता है। दी गई दो संख्याओं में से बड़ी संख्या और 3996 का महत्तम समापवर्तक (HCF) कितना है?

Ans × 1.10

2.6

× 3. 3

× 4.9





Q.17 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹2,480 है और इसे 24% एवं 15% की दो क्रमागत छूटों के साथ बेचा जाता है। नकद भुगतान पर 10% की अतिरिक्त छूट दी जाती है। वस्तु का विक्रय मूल्य (निकटतम रुपये में) कितना होगा?

Ans *✓* **1. ₹1,442**

× 2. ₹1,507

× 3. ₹1,687

× 4. ₹1,729

Q.18 तीन धावक, X, Y और Z, 500 m परिधि वाले एक वृत्ताकार ट्रैक पर दौड़ते हैं। वे सभी एक साथ, समान बिंदु से दौड़ना शुरू करते हैं। X, 4 m/s की चाल से दौड़ता है, Y, 5 m/s की चाल से दौड़ता है और Z, 10 m/s की चाल से दौड़ता है, सभी समान दिशा में दौड़ते हैं। कितने समय बाद तीनों धावक दूसरी बार समान बिंदु पर होंगे?

Ans 🗶 1. 16 मिनट और 20 सेकंड

🗶 2. 16 मिनट और 30 सेकंड

🗙 4. 16 मिनट और 50 सेकंड

Q.19 एक पाइप एक टैंक को 9 घंटे में भर सक<mark>ता है। एक अन्य</mark> पाइप भरे हुए टैंक को 18 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोला जाए, तो टैंक को आधा भरने में लगने वाला समय (घंटों में) ज्ञात कीजिए।

Ans 🕢 1. 9

x 2. 18

× 3. 19

× 4. 10

Q.20 एक परिवार में पांच सदस्यों के वजन, 40 kg, 49 kg, 57 kg, 67 kg और 37 kg हैं। उस परिवार का औसत वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

Ans \checkmark 1. 50

× 2.52

 \times 3.49

× 4. 51

Section: Numerical or logical or Analytical Ability and Reasoning





Q.1 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद एक प्रतीक है?

Ans 🗶 1. दो

🗙 2. चार

🗙 ३. एक

4. तीन

Q.2 किसी निश्चित तरीके से, RX 2 का संबंध TT -7 से है। उसी तरीके से, MQ 9 का संबंध OM O से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, NV 15 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans × 1. QR 8

√ 2. PR 6

X 3. PQ 8

x 4. QQ 6

Q.3 यदि 'A' का अर्थ '÷' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

23 B 4 D 45 A 9 C 11 = ?

Ans 1. 98

× 2.75

× 3.85

× 4.90





Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',

A @ B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',

A # B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',

और A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'W@E+R÷H#U' हो, तो W का U से क्या संबंध है?

Ans 🗙 1. पत्नी का पिता

🗙 २. पत्नी के पिता का पिता

🗙 ३. पत्नी का भाई

4. पत्नी के पिता का भाई

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ कौवे, चील हैं। कुछ चील, बगुला हैं।

निष्कर्षः

(1): कुछ कौवे, बगुला हैं।

(॥): सभी बगुला, चील हैं।

Ans 🗶 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

🗶 २. निष्कर्ष (1) और (11) दोनों अनुसरण करते हैं।

🗸 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

🗶 ४. केवल निष्कर्ष (१) अनुसरण करता है।





Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, 'are you here' को 'yg ko ws' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'you were right' को 'ws hj lk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'you' को कैसे कूटबद्ध किया गया है?

Ans × 1.

lk

🗙 2. hj

3.

ws

×4.

ko

Q.7 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

4 13 25 76 151 ?

Ans × 1. 473

2. 454

× 3. 445

× 4. 435

Q.8 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A # B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है',

A @ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',

A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',

और A & B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'।

यदि 'B @ F + R & H # W' है, तो B का W से क्या संबंध है?

Ans 🗙 1. पुत्री का पुत्र

🗶 २. पुत्री के पति का पिता

🗙 ४. पुत्री के पति का भाई





Q.9 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं)। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) 4 7 1 9 0 5 3 8 2 6 1 4 7 9 2 0 3 6 8 5 1 2 7 3 4 (दाएँ)

कितनी संख्याएँ पूर्ण वर्ग हैं?

Ans × 1. दस

🌽 2. आठ

🗙 ३. बारह

🗙 4. पांच

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथनः

कोई पहाड़ी, पर्वत नहीं है। कुछ पर्वत, घाटियाँ हैं। सभी घाटियाँ, ग्लेशियर हैं।

निष्कर्षः

- (।) कोई पहाड़ी, घाटियाँ नहीं है।
- (॥) कुछ पर्वत, ग्लेशियर हैं।

Ans 🕢 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

- 🗶 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
- 🗶 3. न तो निष्कर्ष (1) और न ही (11) अनुसरण करता है।
- 🗶 ४. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।

Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans × 1. LJ - GE

× 3. QO - LJ

★ 4. HF - CA





Q.12 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

```
16,25,43,70,106?
```

Ans × 1. 155

× 2. 149

× 3. 153

4. 151

Q.13 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए — 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमित नहीं है।)

(11,18,396)

(19,12,456)

Ans × 1. (17,13,441)

× 2. (15,11,380)

3. (13,14,364)

x 4. (16,10,330)

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'UBER' को '4723' और 'BEIR' को '2478' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'I' का कूट क्या होगा?

Ans × 1.4

× 2. 2

× 3. 7

4.8





Q.15 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। C के दाईं ओर से गिनती करने पर C और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। F और E के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। C और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। G और E के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। F के दाईं ओर से गिनती करने पर D और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans 🕡 1. 2

× 2.3

× 3. 1

× 4.4

Q.16 R बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 2 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 7 km ड्राइव करता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 6 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 14 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएँ मुड़ता है और 4 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) तक और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए?

(जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केव<mark>ल 90</mark>° के मोड़ हैं।)

Ans 🗶 1. 3 km; पश्चिम की ओर

🗶 2. 4 km; दक्षिण की ओर

🗸 3. 7 km; पूर्व की ओर

🗶 4. 6 km; उत्तर की ओर

Q.17 A, B, C, D, J, K और L, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

L के बाईं ओर तीसरे स्थान पर D बैठा है। K के बाईं ओर दूसरे स्थान पर A बैठा है। B और A दोनों का

निकटतम पड़ोसी L है। C, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

J के दाईं ओर से गिनने पर, J और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans 🧳 1. दो

🗙 २. चार

× 3. एक

🗙 4. तीन





Q.18 सात बक्से, A, B, C, M, N, O और T, एक-दूसरे के ऊपर रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। N के नीचे केवल दो बक्से रखे गए हैं। N और A के बीच केवल तीन बक्से रखे गए हैं। C के नीचे केवल B को रखा गया है। O को T के ऊपर किसी स्थान पर और M के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। M और T के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

Ans × 1. तीन

🗙 २. चार

🗙 ३. दो

्र 4. एक

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans 🕡 1. KI-LP

× 2. TY-UT

★ 3. SX-TS

★ 4. YD-ZY

Q.20 A, B, C, D और E की आयु अलग-अल<mark>ग है। C, B से बड़ा</mark> है लेकिन D से छोटा है। केवल एक व्यक्ति A से छोटा है। B सबसे छोटा नहीं है। उनमें से दूसरा सबसे बड़ा कौन है?

Ans × 1. A

× 2. B

× 3. D

√ 4. C

Section : **English language**

Q.1 Select the most appropriate synonym of the underlined word in the given sentence.

He gave a very <u>lucid</u> explanation of the topic.

Ans × 1. vague

× 2. noble

× 3. rapid

√ 4. explicit





Q.2	Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence and select the option that rectifies it.
	Despite his injenuity, the design was labelled as impractical by the review board.
Ans	x 1. designn
	→ 2. ingenuity
	x 3. impracticle
	🗙 4. labellud
Q.3	Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.
	Historians have long debated the significance of fall of the Roman Empire and its impact on the medieval world.
Ans	★ 1. No article required
	🗙 2. an
	× 4. a
Q.4	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	The professor the complex theory using a simple analogy that all students could grasp.
Ans	x 1. perplexed
	x 2. negated
	x 3. convoluted
	✓ 4. elucidated
	<u> </u>





Q.5 Select the option that correctly punctuates the given sentence.

He is not only intelligent he is also hardworking

Ans x 1. He is not only intelligent: he is also hardworking.

x 2. He is not only, intelligent he is also hardworking.

x 3. He is not only intelligent; he is also hardworking

Q.6 Select the most appropriate option to punctuate the given sentence correctly.

The teacher said honesty is the best policy

Ans \times 1. The teacher said "Honesty is the best policy!"

✓ 2. The teacher said, "Honesty is the best policy."

x 3. The teacher said honesty, is the best policy.

× 4. The teacher said honesty is the best policy.

Q.7 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Off colour

Ans

✓ 1. Slightly ill or unwell

x 2. Wearing mismatched clothes

× 3. Bright and energetic

★ 4. Running late for a meeting

Q.8 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.

The series can become too heavy in spots, and often that happens because the series casts the characters' pasts in such a <u>halcyon</u> light.

Ans 🕡 1. Tumultuous

🗙 2. Dystopian

× 3. Agrarian

× 4. Utopian





Q.9 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

In the digital age, smartphones have become existing or being everywhere at the same time in our daily lives.

Ans × 1. fugacious

× 2. evanescent

3. ubiquitous

× 4. recondite

- Q.10 Sentences of a paragraph are given below. While the first and the last sentences (S1 and S6) are in the correct order, the sentences in between are jumbled up.

 Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.
 - S1. Oksana rose grabbing a branch.
 - A) The wind howled eerily down the chimney.
 - B) Oksana swallowed and swung the door open.
 - C) She crept towards the door.
 - D) There was nothing there.
 - S6. Her heart pound fiercely as she stared out at the snow whipping about in the light of her small fire.

Ans × 1. DABC

🗸 2. CABD

× 3. ABDC

★ 4. DCAB





Q.11	Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.
	In an autocracy, standing against the rulers could mean harrassment, prison, torture, even death, yet dissidents stand up anyway.
Ans	🗶 1. autocracy
	x 2. dissidents
	x 3. No error
	✓ 4. harrassment
Q.12	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	Shayla sat Komal during the performance, and they talked inaudibly
	throughout.
Ans	🗙 1. among
	🗙 2. around
	🗙 3. between
	✓ 4. beside
Q.13	Select the most appropriate meaning of the given proverb.
	There but for the grace of God go I.
Ans	✓ 1. Fortunate circumstances often result more from providence than personal merit.
	imes 2. Moral judgment should be tempered by the belief in retributive justice.
	χ 3. One's immunity to hardship is earned through righteous conduct and faith.
	★ 4. Adversity strikes impartially, but enduring it reveals inner virtue.
Q.14	Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.
	A practice of having several wives
Ans	√ 1. Polygamy
	🗶 2. Dotage
	🗙 3. Bigamy
	🗙 4. Monogamy





- Q.15 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.
 - A. He built models of ships he never sailed, names he only read in dusty tomes.
 - B. His workshop smelled of varnish, salt, and memory.
 - C. It was his way of charting waters he never dared to cross.
 - D. Each vessel carried a secret longing, a piece of freedom in miniature.

Ans	🗶 1. ABCD
	🗙 2. ADBC

× 4. BCAD

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

JMW Turner was 64 when he painte <mark>d</mark>	'The Fighting Te	emeraire'. He wa	as born in 1775 in a
down-at-heel area of London near Co	ovent Garden bu	ıt (1)	to enroll at the (2)
Royal Academy of Arts ag	ed 14. He becam	ne an Academic	ian at the (3)
age of 24, and a Profess	or of Perspectiv	'e when he w <mark>as j</mark>	iust 32. Although he (4)
shou <mark>lde</mark> rs with th <mark>e</mark> great, <mark>h</mark>	e refused to (5)	t	nis manners.

Q.16 Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.

Ans ★ 1. neglected

2. managed

SubQuestion No: 16

× 3. faltered

× 4. wavered





Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

JMW Turner was 64 when he painted 'The Fighting Temeraire'. He was born in 1775 in a
down-at-heel area of London near Covent Garden but (1) to enroll at the (2)
Royal Academy of Arts aged 14. He became an Academician at the (3)
age of 24, and a Professor of Perspective when he was just 32. Although he (4)
shoulders with the great, he refused to (5) his manners.

SubQuestion No: 17

Q.17 Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.

Ans × 1. tarnished

🗙 2. notorious

x 3. pretentious







_										•			
C	\mathbf{a}	m	n	r	Δ	h	Δ	n	C	п	0	n	
	v		ν		C		C				v		

In the following pas	sage, some words	have been	deleted.	Read the p	assage o	carefully	and
select the most app	ropriate option to	o fill in each	n blank.				

	select the most appropriate option to fill in each blank.
	JMW Turner was 64 when he painted 'The Fighting Temeraire'. He was born in 1775 in a
	down-at-heel area of London near Covent Garden but (1) to enroll at the (2)
	Royal Academy of Arts aged 14. He became an Academician at the (3)
	age of 24, and a Professor of Perspective when he was just 32. Although he (4)
	shoulders with the great, he refused to (5) his manners.
	SubQuestion No : 18
Q.18	Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.
Ans	✓ 1. precocious
	🗙 2. prodigal
	x 3. proficient
	x 4. belated
	Comprehension:
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and
	select the most appropriate option to fill in each blank.
	JMW Turner was 64 when he painted 'The Fighting Temeraire'. He was born in 1775 in a
	down-at-heel area of London near Covent Garden but (1) to enroll at the (2)
	Royal Academy of Arts aged 14. He became an Academician at the (3)
	age of 24, and a Professor of Perspective when he was just 32. Although he (4)
	shoulders with the great, he refused to (5) his manners.
	SubQuestion No : 19
Q.19	Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.
Ans	✓ 1. rubbed
	x 2. wiped
	x 3. brushed
	★ 4. scraped





Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

JMW Turner was 64 when he painted 'The Fighting Temeraire'. He w	as born in 1775 in a
down-at-heel area of London near Covent Garden but (1)	to enroll at the (2)
Royal Academy of Arts aged 14. He became an Academic	cian at the (3)
age of 24, and a Professor of Perspective when he was	just 32. Although he (4)
shoulders with the great, he refused to (5)	his manners.

SubQuestion No: 20

Q.20 Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.

Ans × 1. impair

× 2. reduce

× 4. mystify

Section : **General Studies**

- Q.1 विशाल भारतीय मैदान (Great Indian Plain) के निम्नलिखित बेल्ट्स (belts) को उत्तर से दक्षिण की ओर व्यवस्थित कीजिए।
 - १. खादर
 - 2. तराई
 - 3. भाबर
 - 4. भांगर

Ans
$$\times$$
 1. 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 4

$$\times$$
 2. 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1

$$\checkmark$$
 3. 3 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 1

$$\times$$
 4. 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1

- Q.2 स्वर्ण क्रांति निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- Ans 🗳 1. बागवानी और शहद उत्पादन में वृद्धि
 - 🗶 2. सूत और जूट के उत्पादन में वृद्धि
 - 🗶 3. सोने के उत्पादन में वृद्धि
 - 🗶 ४. दलहन और तिलहन उत्पादन में वृद्धि





- Q.3 किस योजना के तहत, संसद सदस्य (MP) भारत में आदर्श गांवों के रूप में विकसित करने के लिए गांवों को गोद लेते हैं?
- Ans 🗸 1. सांसद आदर्श ग्राम योजना
 - 🗙 २. प्रधानमंत्री समग्र ग्राम विकास योजना
 - 🗙 ३. ग्राम ज्योति अभियान
 - 🗙 ४. राष्ट्रीय ग्रामीण उन्नति मिशन
- Q.4 1857 के विद्रोह के दौरान, मध्य प्रदेश के मंडला क्षेत्र में अंग्रेजों के विरुद्ध चार हजार लोगों की सेना का नेतृत्व निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया था?
- Ans 🗙 1. बेगम हज़रत महल
 - 2. रानी अवंतीबाई लोधी
 - 🗙 ३. झलकारी बाई
 - 🗙 ४. रानी लक्ष्मीबाई
- Q.5 मैदानी इलाकों में हिमालयी नदियों के मार्गों के <mark>संदर्भ</mark> में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
- Ans 🕡 1. ये विसर्पी मार्ग अपनाती हैं जो समय के साथ बदलते रहते हैं।
 - 🗶 2. ये केवल वृत्तीय मार्ग में बहती हैं और प्राकृतिक झीलें बनाती हैं।
 - 🗶 3. अपरिवर्तनीय स्थलाकृति के कारण इनके मार्ग निश्चित हैं।
 - 🗶 ४. ये बिना किसी विचलन के बिल्कुल सीधे पथों में बहती हैं।
- Q.6 भारत के संदर्भ में, आदिम निर्वा<mark>ही</mark> कृषि मुख्यत: निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करती है?
- Ans 🔷 1. मानसून और मृदा उर्वरता
 - 🗙 २. ट्रैक्टर और हार्वेस्टर
 - 🗙 3. HYV बीज और नहर
 - 🗙 ४. ड्रिप और स्प्रिंकलर सेट
- Q.7 52वें संविधान संशोधन अधिनियम के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सहीतहीं है?
- Ans 🕡 1. इसने धन विधेयक की अवधारणा प्रस्तुत की।
 - 🗙 २. इसने संविधान में दसवीं अनुसूची जोड़ी।
 - 🗙 ३. यह दल-बदल विरोधी प्रावधानों से संबंधित था।
 - **×**4.
 - इसे 1985 में अधिनियमित किया गया था।





- Q.8 विशाल भारतीय मैदान (Great Indian Plain) का कौन-सा भाग, नदीय द्वीपों और गुंफित जलमार्गों के लिए जाना जाता है, तथा अक्सर आवधिक बाढ़ से प्रभावित होता है?
- Ans 🗸 1. ब्रह्मपुर मैदान
 - 🗶 २. ऊपरी गंगा मैदान
 - 🗙 ३. भाबर बेल्ट
 - 🗙 ४. पश्चिमी सिंधु मैदान
- Q.9 लॉर्ड कार्नवालिस द्वारा शुरू की गई स्थायी बंदोबस्त (1793) का मुख्य उद्देश्य क्या था?
- Ans 🗳 1. जमींदारों के साथ भूमि राजस्व को स्थायी रूप से तय करना
 - 🗙 २. भारतीय उद्योगों में सुधार करना
 - 🗙 3. कृषि पर कराधान समाप्त करना
 - 🗶 ४. भूमि पर किसानों के स्वामित्व को प्रोत्साहित करना
- Q.10 73वें संविधान संशोधन अधिनियम के तहत निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान अनिवार्य्सहीं था?
- Ans 🗳 1. प्रत्येक राज्य में त्रि-स्तरीय संरचना की स्थापना
 - 🗙 २. प्रत्येक पांच वर्ष में नियमित चुनाव
 - 🗙 3. प्रत्येक पंचायत में महिलाओं के लिए कम से कम एक-तिहाई सीटें आरक्षित
 - 🗶 ४. प्रत्येक पंचायत में SC और ST के लिए उनकी जनसंख्या के अनुपात में सीटों का आरक्षण
- Q.11 सुभाष चंद्र बोस ने निम्नलिखित में से किस उद्देश्य से इंडियन नेशनल आर्मी (INA) की स्थापना की थी?
- Ans 🗙 1. मुस्लिम लीग के साथ वार्ता करना
 - 🗙 २. ब्रिटिश सुधारों का समर्थन करना
 - 3. सशस्त्र संघर्ष के माध्यम से अंग्रेजों से लड़ना
 - 🗶 ४. संवैधानिक तरीकों को बढ़ावा देना
- 0.12 किस संविधान संशोधन द्वारा भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा गया?
- Ans × 1. 86वां संशोधन अधिनियम, 2002
 - 🗸 २. ४२वां संशोधन अधिनियम, १९७६
 - 🗙 ३. ७३वां संशोधन अधिनियम, १९९२
 - 🗙 ४. ४४वां संशोधन अधिनियम, १९७८
- Q.13 319-320 CE में किस शासक ने गुप्त संवत की शुरुआत की थी?
- Ans 🗙 1. घटोत्कच
 - 🥒 २. चंद्रगुप्त प्रथम
 - 🗙 ३. समुद्रगुप्त
 - 🗙 ४. कुमारगुप्त





Q.14	भारतीय संविधान में, राज्य के नीति नि	र्नेदेशक सिद्धांत (DPSF	^२) का उद्देश्य भा	रत में किस प्रकार	के राज्य
	की स्थापना करना है?				

Ans 🗶 1. पूंजीवादी राज्य

🗶 २. सैन्य राज्य

3. कल्याणकारी राज्य

🗙 ४. धार्मिक राज्य

Q.15 निम्नलिखित में से किस औद्योगिक नीति संकल्प द्वारा उद्योगों को तीन अनुसूचियों में विभाजित करके सार्वजनिक क्षेत्र को भारतीय अर्थव्यवस्था में एक प्रमुख कार्य सौंपा गया?

Ans x 1. 1980 का औद्योगिक नीति संकल्प

🗶 २. १९४८ का औद्योगिक नीति संकल्प

🗙 3. 1977 का औद्योगिक नीति संकल्प

4. 1956 का औद्योगिक नीति संकल्प

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा मौर्य शासक भारत के बाहर बौद्ध धर्म के प्रसार के लिए प्रसिद्ध है?

Ans 🗶 1. चंद्रगुप्त मौर्य

🗸 २. अशोक

🗙 ३. बृहद्रथ

🗙 ४. बिंदुसार

Q.17 भारत में कौन-सा वह वन प्रकार है, जो निश्चित पतझड़ के मौसम (leaf-shedding season) के न होने के कारण पूरे वर्ष हरा-भरा रहता है?

Ans 🗙 1. अल्पाइन स्क्रब

🗙 २. कंटक वन

3. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन

🗙 ४. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन

Q.18 73वां संविधान संशोधन अधिनियम 1992 किससे संबंधित है?

Ans 🗙 1. नगर निगम

🗶 २. जिला प्रशासनिक प्राधिकरण

🗶 ३. सहकारी समितियां

4. ग्रामीण स्थानीय स्व-शासन





Q.19 विश्व का सबसे ऊंचा रेल पुल निम्नलिखित में से किस नदी पर बना है?

Ans 🧳 1. चिनाब

🗙 २. सतलुज

🗙 ३. झेलम

× 4. रावी

Q.20 'ग्रीन बजट (Green Budget)' के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

i. यह बजट में ग्रीन घटक शामिल करता है।

ii. यह हमारी भावी पीढ़ी के लिए हमारे प्राकृतिक संसाधनों को संरक्षित रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

iii. यह 2018-2019 में शामिल बजट की एक नई अवधारणा है।

Ans 🗙 1. केवल i

🗶 2. सभी i, ii, और iii

🗙 ३. केवल i और iii

🧳 ४. केवल i और ii

Adda 247