

INTELLIGENCE BUREAU

(Ministry of Home Affairs)

Government of India

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

Q.1 26 जनवरी 2025 को नई दिल्ली में 76वें गणतंत्र दिवस परेड में किस देश के राष्ट्रपति मुख्य अतिथि थे?

Ans A). इंडोनेशिया B). ऑस्ट्रेलिया C). यूनाइटेड किंगडम D). संयुक्त राज्य अमेरिका

Correct Answer: A

Q.2 अप्रैल 2025 में, भारत सरकार के किस उद्यम ने 2011 में अपनी स्थापना के बाद से 2023-24 वित्तीय वर्ष के लिए ₹1.42 करोड़ का अपना पहला लाभांश घोषित किया?

Ans A). पावर इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (Power Electronics Limited) B). मिलेनियम टेलीकॉम (Millennium Telecom)
C). एग्रिनोवेट इंडिया लिमिटेड (Agrinnovate India Limited) D). एंट्रिक्स कॉर्पोरेशन (Antrix Corporation)

Correct Answer: C

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म, सौर अनुप्रयोग के प्रकार से सही सुमेलित है?

Ans A). सक्रिय सौर - यांत्रिक उपकरणों के बिना केवल भवन डिजाइन पर निर्भर करता है।
B). निष्क्रिय सौर - गर्म तरल पदार्थों को स्थानांतरित करने के लिए पंपों और मोटरों का उपयोग करके सूर्य के प्रकाश को कैप्चर करता है।
C). सौर सेल (फोटोवोल्टिक) - सेमीकंडक्टर के माध्यम से सूर्य के प्रकाश को सीधे बिजली में परिवर्तित करता है।
D). सौर तापीय टावर - इमारतों के अंदर दिन का प्रकाश (daylight) प्रदान करने के लिए ऑप्टिकल फाइबर का उपयोग करता है।

Correct Answer: C

Q.4 2025 में, निम्नलिखित में से किस राज्य ने सभी आवासीय विद्यालयों एवं छात्रावासों में बाल संरक्षण नीति को अनिवार्य कर दिया है, जिसमें बदमाशी-विरोधी, मादक पदार्थ-विरोधी उपाय, शिकायत निवारण और स्टाफ प्रशिक्षण शामिल हैं?

Ans A). उत्तर प्रदेश B). कर्नाटक C). तमिलनाडु D). महाराष्ट्र

Correct Answer: B

Q.5 प्रसिद्ध हिंदुस्तानी संगीतकार, उस्ताद हदूद ख़ाँ (Ustad Haddu Khan), _____ घराने से संबंधित थे।

Ans A). भिंडी बाज़ार (Bhendibazaar) B). ग्वालियर (Gwalior) C). मेवाती (Mewati) D). इंदौर (Indore)

Correct Answer: B

Q.6 सभी बच्चों को, चाहे वे लड़के हों या लड़कियां, अपनी मां से निम्नलिखित में से कौन-सा गुणसूत्र वंशागत में मिलता है?

Ans A). X गुणसूत्र B). Y गुणसूत्र C). केवल गुणसूत्र 21 D). केवल गुणसूत्र 13

Correct Answer: A

Q.7 2025 में, निम्नलिखित में से किस संगठन ने 'इनोवेशन पासपोर्ट (Innovation Passport)' लॉन्च किया, जो स्वास्थ्य सेवा विचारों को बाजार-तैयार समाधानों में बदलने के लिए डिज़ाइन किया गया सिंगल-एक्सेस गेटवे (single-access gateway) है?

Ans A). आंध्रप्रदेश मेडटेक ज़ोन (AMTZ) B). राष्ट्रीय औषधीय शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (NIPER) C). जैव प्रौद्योगिकी उद्योग अनुसंधान सहायता परिषद (BIRAC)
D). भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICMR)

Correct Answer: A

Q.8	भारत ने अंतर्राष्ट्रीय उत्सर्जन-कमी प्रयासों का समर्थन करने के लिए क्योटो प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर और अनुसमर्थन किस वर्ष किया था?	Ans A). 2002	B). 2000	C). 1997	D). 2005	Correct Answer: A
Q.9	पके हुए खाद्य पदार्थों में ब्राउनिंग और फ्लेवर उत्पन्न करने के लिए मेलाई अभिक्रिया में मुख्य रूप से कौन से दो अवयव अभिक्रिया करते हैं?	Ans A). जल और नमक	B). अमीनो एसिड और अपचायी शर्करा	C). स्टार्च और फाइबर	D). वसा और तेल	Correct Answer: B
Q.10	अगस्त 2025 में इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन (International Air transport Association - IATA) द्वारा जारी 2024 के लिए वर्ल्ड एयर ट्रांसपोर्ट स्टैटिस्टिक्स (World Air Transport Statistics - WATS) के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा, विश्व के सबसे व्यस्त एयरपोर्ट युग्मों में 7वें स्थान पर था?	Ans A). दिल्ली-बेंगलुरु	B). मुंबई-हैदराबाद	C). मुंबई-चेन्नई	D). मुंबई-दिल्ली	Correct Answer: D
Q.11	2025 में, किस राज्य ने ई-गवर्नेंस, तहसीलों को जोड़ने और तेजी से व्यावसायिक अनुमोदन पर केंद्रित 150 दिनों की कार्य योजना का अनावरण किया?	Ans A). महाराष्ट्र	B). गुजरात	C). कर्नाटक	D). तमिलनाडु	Correct Answer: A
Q.12	प्रथम खेलो इंडिया बीच गोम्स 2025 का आयोजन स्थल निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान था?	Ans A). अंडमान द्वीप समूह	B). दीव	C). लक्षद्वीप	D). गोवा	Correct Answer: B
Q.13	निम्नलिखित में से किस तार वाद्ययंत्र में कोई सारिका (fret) नहीं होती है और इसे धनुष (bow) का उपयोग करके बजाया जाता है?	Ans A). तानपुरा	B). सारंगी	C). सितार	D). तंबूरा	Correct Answer: B
Q.14	किस भारतीय राज्य ने 27 जुलाई 2024 को राज्य न्यायिक अकादमी में न्यायिक अधिकारियों, लोक अभियोजकों, पुलिस अधिकारियों और गैर सरकारी संगठनों के लिए 'मानव तस्करी रोधी' विषय पर न्यायिक संवाद का आयोजन किया?	Ans A). तमिलनाडु	B). तेलंगाना	C). महाराष्ट्र	D). पश्चिम बंगाल	Correct Answer: B
Q.15	किस भारतीय क्रिकेटर ने अगस्त 2025 के लिए ICC मेन्स प्लेयर ऑफ द मंथ का पुरस्कार जीता?	Ans A). शार्दुल ठाकुर	B). जसप्रीत बुमराह	C). रविचंद्रन अश्विन	D). मोहम्मद सिराज	Correct Answer: D
Q.16	मार्च 2025 में, लोकसभा द्वारा पारित तेल क्षेत्र (विनियमन और विकास) संशोधन विधेयक, 2024 में, निम्नलिखित में से कौन-सा हाइड्रोकार्बन शामिल नहीं है?	Ans A). पेट्रोलियम	B). कच्चा तेल	C). कोयला	D). प्राकृतिक गैस	Correct Answer: C
Q.17	अगस्त 2025 में भारत का प्रथम खेल-सामग्री विनिर्माण सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया था?	Ans A). जालंधर	B). कोलकाता	C). नई दिल्ली	D). अहमदाबाद	Correct Answer: C
Q.18	जनवरी 2025 में, प्रसिद्ध गज़ल गायक पंकज उधास को किस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया?	Ans A). पद्म विभूषण	B). पद्म भूषण	C). संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार	D). पद्म श्री	Correct Answer: B
Q.19	निम्नलिखित में से किसे भारतीय शास्त्रीय संगीत में सुषिर वाद्य के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है?	Ans A). शहनाई (Shehnai)	B). टप्पू (Tppu)	C). घाटम (Ghatam)	D). झाँझ (Cymbal)	Correct Answer: A
Q.20	23 सितंबर को मनाए जाने वाले राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस 2025 की थीम क्या थी?	Ans A). वैश्विक स्वास्थ्य के लिए आयुर्वेद नवाचार	B). हर दिन हर घर आयुर्वेद	C). मानव और धरती के लिए आयुर्वेद	D). आयुर्वेद फॉर वन हेल्थ	Correct Answer: C
Q.1	एक पाइप एक टैंक को 8 घंटे में भर सकता है। एक अन्य पाइप भरे हुए टैंक को 40 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक को आधा भरने में लगने वाला समय (घंटों में) कितना होगा?	Ans A). 10	B). 6	C). 11	D). 5	Correct Answer: D

Q.2	दो मजदूर, A और B, मिलकर एक कार्य 14 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A अकेले उसी कार्य को 24 दिनों में पूरा कर सकता है। वे साथ मिलकर कार्य शुरू करते हैं, लेकिन 5 दिन बाद, A बीमार पड़ जाता है और B शेष कार्य अकेले पूरा करता है। कार्य कुल कितने दिनों में पूरा हुआ?				
Ans A).	25.6	B). 26.6	C). 23.8	D). 22.5	Correct Answer: B
Q.3	एक पंसारी को क्रमशः ₹299 और ₹175 प्रति kg मूल्य वाले चावल की दो किस्मों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए, ताकि प्राप्त चावल का मिश्रण ₹250 प्रति kg मूल्य का हो?				
Ans A).	59 : 80	B). 75 : 49	C). 47 : 150	D). 51 : 76	Correct Answer: B
Q.4	एक व्यक्ति ने एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य ₹2,788 पर दो क्रमिक छूट देने के बाद ₹697 में बेचा। पहली छूट अंकित मूल्य का $d\%$ थी और दूसरी छूट रुपए में पहली छूट की राशि के बराबर थी। d का मान ज्ञात कीजिए।				
Ans A).	37.7	B). 40.8	C). 37.5	D). 40	Correct Answer: C
Q.5	एक ब्रांड, खुदरा विक्रेताओं को अपने उत्पादों पर 18% की व्यापारिक छूट देता है। इसके अतिरिक्त, एक प्रमोशन योजना के दौरान, 9% की अतिरिक्त छूट भी दी जाती है। यदि उत्पाद का अंकित मूल्य ₹25,000 है, तो खुदरा विक्रेता को कितना भुगतान करना होगा?				
Ans A).	₹18,815	B). ₹18,525	C). ₹18,655	D). ₹18,745	Correct Answer: C
Q.6	एक आदमी ने ₹6,75,958 प्रति मकान की दर से दो मकान बेचे। एक मकान पर उसे 16% का लाभ हुआ जबकि दूसरे मकान पर उसे 16% की हानि हुई। पूरे लेन-देन में उसे लगभग कितना लाभ या हानि हुई?				
Ans A).	2.56% हानि	B). 2.24% हानि	C). 2.56% लाभ	D). 2.24% लाभ	Correct Answer: A
Q.7	तीन संख्याओं का अनुपात 3 : 2 : 13 है, और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 8112 है। उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।				
Ans A).	90	B). 104	C). 110	D). 98	Correct Answer: B
Q.8	एक कंपनी के शेयर की कीमत पहली तिमाही में $x\%$ बढ़ जाती है और दूसरी तिमाही में समान $x\%$ ही घट जाती है। यदि अंतिम शेयर की कीमत, प्रारंभिक कीमत से 14% कम है, तो x का मान (उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए) क्या होगा?				
Ans A).	37.98	B). 37.27	C). 37.42	D). 37.69	Correct Answer: C
Q.9	आरजू ₹2,000 से एक व्यवसाय शुरू करती है और 5 महीने बाद, बिमला, आरजू के साथ साझेदार बन जाती है। एक वर्ष बाद, लाभ 4 : 7 के अनुपात में विभाजित होता है। बिमला ने कितनी धनराशि का निवेश किया था?				
Ans A).	₹6,000	B). ₹5,645	C). ₹7,105	D). ₹6,400	Correct Answer: A
Q.10	1000 m की एक वृत्ताकार रेस में, रवि और सुमित एक ही बिंदु से एक ही समय पर क्रमशः 9 km/hr और 27 km/hr की चाल से दौड़ना शुरू करते हैं। यदि वे एक ही दिशा में दौड़ रहे हैं, तो वे ट्रैक पर पहली बार एक-दूसरे से कब मिलेंगे?				
Ans A).	210 सेकंड	B). 180 सेकंड	C). 190 सेकंड	D). 200 सेकंड	Correct Answer: D
Q.11	दो लम्बवृत्तीय बेलनों के विकर्णों की लंबाई 25 cm है। उनकी त्रिज्याओं का अंतर 2 cm है। यदि उनकी ऊँचाइयों के वर्गों का अंतर 176 cm^2 हो, तो उनके वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफलों (CSA) का अंतर ज्ञात कीजिए।				
Ans A).	$264 \pi \text{ cm}^2$	B). $176 \pi \text{ cm}^2$	C). $132 \pi \text{ cm}^2$	D). $88 \pi \text{ cm}^2$	Correct Answer: C
Q.12	$\sqrt{16 + \sqrt{71 + \sqrt{90 + \sqrt{98 + \sqrt{4}}}}}$ को सरल कीजिए।				
Ans A).	5	B). 3	C). 9	D). 6	Correct Answer: A
Q.13	एक उन्नत सांख्यिकीय अनुसंधान परियोजना में, एक डेटा वैज्ञानिक निम्नलिखित मानों वाले तीन खंडों में विभाजित डेटासेट पर काम कर रहा है: खंड 1: औसत = 16, भार = 8 खंड 2: औसत = 25, भार = 12 खंड 3: औसत = 9, भार = 5 संपूर्ण डेटासेट का भारित औसत ज्ञात कीजिए।				
Ans A).	18.92	B). 17.44	C). 19.76	D). 16.80	Correct Answer: A

Q.14	अतुल, भरत और चेतन एक साझेदारी में प्रवेश करते हैं। अतुल 6 महीने के लिए ₹25,000, भरत 8 महीने के लिए ₹30,000 और चेतन 9 महीने के लिए ₹40,000 निवेश करता है। यदि कुल लाभ ₹37,000 है, तो लाभ में चेतन का शेयर कितना होगा?	Ans A). ₹12,400	B). ₹17,760	C). ₹15,030	D). ₹16,650	Correct Answer: B
Q.15	900 m लंबे वृत्ताकार ट्रैक पर, धावक A और B एक ही बिंदु से विपरीत दिशाओं में दौड़ना शुरू करते हैं। धावक A, 6 m/s की चाल से दौड़ता है, जबकि धावक B, 4 m/s की चाल से दौड़ता है। वे प्रत्येक 15 मिनट दौड़ने के पश्चात 90 सेकंड का विराम लेते हैं। समय समाप्ति पर प्रारंभिक स्थिति को छोड़कर, आठवीं बार प्रारंभिक बिंदु पर मिलने में उन्हें लगने वाला कुल समय ज्ञात कीजिए।	Ans A). 60 मिनट	B). 75 मिनट 20 सेकंड	C). 12 मिनट	D). 64 मिनट 30 सेकंड	Correct Answer: D
Q.16	एक वर्ग का परिमाण 596 m है। इसका क्षेत्रफल (m ² में) ज्ञात कीजिए।	Ans A). 22,196	B). 22,180	C). 22,201	D). 22,192	Correct Answer: C
Q.17	यदि किसी संख्या का 50%, उसके 20% से 90 अधिक है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।	Ans A). 300	B). 320	C). 280	D). 340	Correct Answer: A
Q.18	2 cm आंतरिक व्यास वाले एक वृत्ताकार पाइप से पानी 4 मीटर प्रति सेकंड की दर से, 80 cm आधार त्रिज्या वाले एक बेलनाकार टैंक में बहता है। 20 मिनट में पानी का स्तर कितना बढ़ जाएगा?	Ans A). 78 cm	B). 75 cm	C). 84 cm	D). 71 cm	Correct Answer: B
Q.19	एक म्यूजिक सेट की मूल कीमत ₹8,600 थी। इस कीमत पर पहले 20% की छूट दी गई और फिर 20% की वृद्धि की गई। म्यूजिक सेट की नई कीमत (₹ में) ज्ञात कीजिए।	Ans A). 8,256	B). 7,756	C). 7,556	D). 8,756	Correct Answer: A
Q.20	एक बेलनाकार बर्तन की धारिता 2,94,375 cm ³ है। यदि इसके आधार का व्यास 50 cm हो, तो बेलनाकार बर्तन की ऊँचाई (cm में) ज्ञात करें। ($\pi = 3.14$ का उपयोग करें।)	Ans A). 175	B). 100	C). 150	D). 125	Correct Answer: C
Q.1	एक निश्चित कूट भाषा में, 'ONBE' को '5781' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BANE' को '1678' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए क्या कूट है?	Ans A). 6	B). 1	C). 7	D). 8	Correct Answer: A
Q.2	निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की ओर की जानी है। (बाएं) Q K Y S @ \$ N C T % V M # * J W U £ X Z & P O R (दाएं) ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद में एक अन्य प्रतीक है?	Ans A). दो	B). एक	C). तीन	D). एक भी नहीं	Correct Answer: A
Q.3	एक निश्चित कूट भाषा में, 'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री 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 'C + V - R × N ÷ M' है, तो C का M से क्या संबंध है?	Ans A). माता के भाई की पुत्री	B). माता के भाई की पत्नी	C). पिता के भाई की पत्नी	D). पिता के भाई की पुत्री	Correct Answer: A
Q.4	A, B, C, E, F, G और K में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले उसी सप्ताह के अलग-अलग दिन है। C की परीक्षा गुरुवार को है। E और C के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है, जहाँ E की परीक्षा, C की परीक्षा के पहले है। G और E के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है। F की परीक्षा, E की परीक्षा के बाद किसी दिन है। A की परीक्षा, K की परीक्षा के ठीक पहले वाले दिन है। K और F के बीच कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?	Ans A). एक	B). तीन	C). दो	D). चार	Correct Answer: C

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

AB 10, EF 20, IJ 30, MN 40, ?

Ans A). QV 60

B). RS 70

C). QR 50

D). RV 50

Correct Answer: C

Q.6 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) F A E # & U % Z U T > & S K L * = N M £ < G (दाएं)

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

Ans A). एक

B). तीन

C). चार

D). दो

Correct Answer: C

Q.7 छह व्यक्ति, A, B, C, M, N और O एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A, O के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A के बायीं ओर से गिनने पर, A और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। B और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C, N का निकटतम पड़ोसी है। N के दायीं ओर से गिनने पर, M और N के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). तीन

B). एक

C). दो

D). चार

Correct Answer: C

Q.8 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 'A = R @ F * B \$ K' है, तो A का K से क्या संबंध है?

Ans A). माता की माता

B). माता की बहन

C). बहन

D). माता

Correct Answer: B

Q.9 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले उसी सप्ताह के अलग-अलग दिन है। R की परीक्षा से पहले केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। S की परीक्षा के बाद केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। R और U के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। P और V के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। Q की परीक्षा, P की परीक्षा से ठीक पहले है। सोमवार को किसकी परीक्षा है?

Ans A). Q

B). T

C). V

D). U

Correct Answer: A

Q.10 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

7 18 32 68 132 ?

Ans A). 265

B). 268

C). 267

D). 266

Correct Answer: B

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

RFL 22, TIN 31, VLP 40, XOR 49, ?

Ans A). ASU 55

B). BTV 50

C). ATS 52

D). ZRT 58

Correct Answer: D

Q.12 सुविद, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 9 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 7 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 11 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 10 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है और 2 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे कम दूरी) तक और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, तब तक सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के मोड़ हैं।)

Ans A). 4 km, पश्चिम की ओर

B). 4 km, पूर्व की ओर

C). 3 km, पूर्व की ओर

D). 3 km, पश्चिम की ओर

Correct Answer: C

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी लिफाफे, पतंग हैं।
कुछ पतंग, रेलगाड़ियाँ हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी रेलगाड़ियाँ, पतंग हैं।
(II) कुछ लिफाफे, रेलगाड़ियाँ हैं।

Ans A). केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। B). निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं। C). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
D). न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Correct Answer: D

Q.14 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ \times है, \times का अर्थ \div है और \div का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$21 + 24 \times 4 \div 15 - 2 = ?$$

Ans A). 40 B). 45 C). 47 D). 48

Correct Answer: B

Q.15 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

15, 32, 35, 72, 75, 152, ?

Ans A). 167 B). 163 C). 155 D). 160

Correct Answer: C

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। वह कौन-सा अक्षर-समूह युग्म है, जो उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

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

Ans A). LY - PB B). DS - HV C). VL - AP D). TE - XH

Correct Answer: C

Q.17 सात व्यक्ति, W, X, Y, Z, E, F और G उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। G और E के बीच केवल पाँच व्यक्ति बैठे हैं। Z, E के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। Z और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। W, Y के बाएँ किसी स्थान पर लेकिन X के दाएँ किसी स्थान पर बैठा है। पंक्ति के बाएँ छोर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans A). G B). X C). W D). Y

Correct Answer: C

Q.18 संख्या 3485769 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएँ से पाँचवें और दाएँ से चौथे अंकों का योगफल कितना होगा?

Ans A). 13 B). 16 C). 12 D). 14

Correct Answer: A

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RUDE' को '7245' के रूप में और 'DIMS' को '1536' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'D' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans A). 2 B). 3 C). 1 D). 5

Correct Answer: D

Q.20 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-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ पौधे, लताएँ हैं।
सभी लताएँ, वृक्ष हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ वृक्ष, पौधे हैं।
(II) सभी पौधे, वृक्ष हैं।

Ans A). केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। B). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है। C). निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
D). न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Correct Answer: B

Q.1 Select the option that correctly punctuates the given sentence.

The manager said we need to talk

- Ans A). The manager said- "we need to talk!" B). The manager said, We need to talk. C). The manager said, "we need to talk".
D). The manager said, "We need to talk."

Correct Answer: D

Q.2 Select the most appropriate punctuation to fill in the blank.

The results of the experiment were as follows _____ increased temperature, decreased viscosity, and reduced particle size.

- Ans A). , (comma) B). ; (semi-colon) C). - (hyphen) D). : (colon)

Correct Answer: D

Q.3 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. It was midnight when the knock came.

A) Oksana woke with a start, her heart pounding in fear.

B) It came again.

C) Oksana thought of the monsters.

D) It echoed hollowly through the dark cottage.

S6. She hid under her blanket, praying the thing would go away.

- Ans A). CADB B). ABDC C). DABC D). ACBD

Correct Answer: C

Q.4 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Bite the bullet

- Ans A). To act impulsively B). To speak harshly C). To avoid confrontation D). To endure a painful experience bravely

Correct Answer: D

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The teacher handed a certificate to _____ student for their hard work.

- Ans A). each B). every C). some D). all

Correct Answer: A

Q.6 Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence and select the option that rectifies it.

The author was known for his acerbic witt.

- Ans A). witt B). acerbic C). author D). known

Correct Answer: A

Q.7 Select the most appropriate verb form to fill in the blank.

We _____ the Pisa Tower, and the tourists were taking pictures all around us.

- Ans A). will visit B). would visit C). had visited D). are visiting

Correct Answer: C

Q.8 Select the option that rectifies the underlined incorrectly spelt word in the given sentence.

We were stuck in the middle of a manuever, and the jeep began to slide.

- Ans A). maneuver B). manœuvre C). manoeuver D). manoeuver

Correct Answer: A

Q.9 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

P: This process of production has been continuing for ages.

Q: Remember that the nation lives in the cottage.

R: They are producing the entire wealth of the land without a word of complaint.

S: The peasants, shoemakers, sweepers and other such classes of India have a much greater capacity for work and self-reliance than us.

- Ans A). RQSP B). QSRP C). RSPQ D). SRPQ

Correct Answer: D

Q.10 Select the most appropriate ANTONYM of the highlighted word in the given sentence.

She made a **vehement** argument against the proposal, her voice filled with passion and conviction.

- Ans A). mild B). laboured C). aggressive D). legible

Correct Answer: A

Q.11 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Someone who studies ancient artefacts and cultures

Ans A). Historian B). Archaeologist C). Ecologist D). Anthropologist

Correct Answer: B

Q.12 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Raring to go

Ans A). Eager to begin something B). Running out of time C). Dragging one's feet D). Spilling the beans

Correct Answer: A

Q.13 Select the most appropriate article to fill in the blank. If no article is needed, select 'No article required'.

The new law represents _____ significant change in how environmental regulations are enforced.

Ans A). a B). No article required C). the D). an

Correct Answer: A

Q.14 Identify the ANTONYM of the word 'acquit' in the following sentence.

Though the lawyer tried to appease the jury and subtly allude to the defendant's good character, the prosecutor continued to accuse him boldly, while the defence fought hard to absolve him of all charges.

Ans A). accuse B). appease C). allude D). absolve

Correct Answer: A

Q.15 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who has a strong belief that pleasure is the chief god

Ans A). Worshiper B). Doctor C). Hedonist D). Almighty

Correct Answer: C

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.

Elements of his invention are thought to have included a metal alloy. As he contemplated, (1) _____ idea came to him. Could (2) _____ metalwork process be used to (3)___ words on a page? Gutenberg's idea (4) _____ to cut from the alphabet on individual blocks of metal that could melt (5) _____ and cool quickly to form durable reusable type, an oil-based ink that could be made sufficiently thick to adhere well to metal type and transfer well to vellum or paper, and a new press.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

Ans A). was B). an C). a D). one

Correct Answer: B

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.

Elements of his invention are thought to have included a metal alloy. As he contemplated, (1) _____ idea came to him. Could (2) _____ metalwork process be used to (3)___ words on a page? Gutenberg's idea (4) _____ to cut from the alphabet on individual blocks of metal that could melt (5) _____ and cool quickly to form durable reusable type, an oil-based ink that could be made sufficiently thick to adhere well to metal type and transfer well to vellum or paper, and a new press.

SubQuestion No : 17

Q.17 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

Ans A). by B). a C). those D). an

Correct Answer: B

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.

Elements of his invention are thought to have included a metal alloy. As he contemplated, (1) _____ idea came to him. Could (2) _____ metalwork process be used to (3) _____ words on a page? Gutenberg's idea (4) _____ to cut from the alphabet on individual blocks of metal that could melt (5) _____ and cool quickly to form durable reusable type, an oil-based ink that could be made sufficiently thick to adhere well to metal type and transfer well to vellum or paper, and a new press.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

Ans A). produce B). spoil C). sign D). skip

Correct Answer: A

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.

Elements of his invention are thought to have included a metal alloy. As he contemplated, (1) _____ idea came to him. Could (2) _____ metalwork process be used to (3) _____ words on a page? Gutenberg's idea (4) _____ to cut from the alphabet on individual blocks of metal that could melt (5) _____ and cool quickly to form durable reusable type, an oil-based ink that could be made sufficiently thick to adhere well to metal type and transfer well to vellum or paper, and a new press.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

Ans A). were B). are C). was D). is

Correct Answer: C

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.

Elements of his invention are thought to have included a metal alloy. As he contemplated, (1) _____ idea came to him. Could (2) _____ metalwork process be used to (3) _____ words on a page? Gutenberg's idea (4) _____ to cut from the alphabet on individual blocks of metal that could melt (5) _____ and cool quickly to form durable reusable type, an oil-based ink that could be made sufficiently thick to adhere well to metal type and transfer well to vellum or paper, and a new press.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

Ans A). strongly B). readily C). precisely D). highly

Correct Answer: B

Q.1 भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची, अनुसूचित क्षेत्रों और जनजातियों के प्रशासन एवं नियंत्रण से संबंधित है?

Ans A). पांचवीं अनुसूची B). नौवीं अनुसूची C). छठी अनुसूची D). चौथी अनुसूची

Correct Answer: A

Q.2 विधायकों द्वारा राजनीतिक दलबदल पर अंकुश लगाने के लिए किस संवैधानिक संशोधन ने भारतीय संविधान की दसवीं अनुसूची प्रस्तुत की, जिसे प्रायः दल-बदल विरोधी कानून के रूप में जाना जाता है?

Ans A). 61^{वाँ} संशोधन अधिनियम, 1988 B). 73^{वाँ} संशोधन अधिनियम, 1992 C). 52^{वाँ} संशोधन अधिनियम, 1985 D). 42^{वाँ} संशोधन अधिनियम, 1976

Correct Answer: C

Q.3 प्रसिद्ध चीनी तीर्थयात्री जुआनज़ैंग (ह्वेन-त्सांग) ने किसके शासनकाल में भारत का दौरा किया था?

Ans A). स्कंदगुप्त B). पुलकेशिन द्वितीय C). हर्षवर्धन D). चंद्रगुप्त द्वितीय

Correct Answer: C

Q.4 कौन-सा पर्वतीय दर्रा, अपनी शृंखला के साथ सही ढंग से युग्मित है?

Ans A). नाथू-ला - बृहत्तर हिमालय B). ज़ोजी-ला - लद्दाख रेंज C). शिपकी-ला - शिवालिक D). बारालाचा-ला - हिमाद्री

Correct Answer: A

Q.5 भारत के लक्षद्वीप द्वीप समूह की विशिष्ट प्राकृतिक विशेषता क्या है?

Ans A). रेत के टीले B). ज्वालामुखी पर्वत C). प्रवाल शैलसमूह D). हिमनद निक्षेप

Correct Answer: C

Q.6 चरमपंथी चरण के दौरान निम्नलिखित में से किसे 'पंजाब का शेर' कहा जाता था?

Ans A). बाल गंगाधर तिलक B). गोपाल कृष्ण गोखले C). बिपिन चंद्र पाल D). लाला लाजपत राय

Correct Answer: D

Q.7 जलियाँवाला बाग हत्याकांड निम्नलिखित में से किस तिथि को हुआ था?

Ans A). 15 अगस्त 1919 B). 13 अप्रैल 1919 C). 13 अप्रैल 1819 D). 18 मई 1919

Correct Answer: B

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में वैश्वीकरण का लाभ नहीं है?

Ans A). रोजगार में वृद्धि B). आय असमानता में कमी C). प्रतिपूर्ति में वृद्धि D). उच्चतर जीवन स्तर

Correct Answer: B

Q.9 1991 के बाद, कृषि क्षेत्र में डिजिटल लेनदेन को सुविधाजनक बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी पहल शुरू की गई?

Ans A). राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस योजना (National e-Governance Plan) B). राष्ट्रीय कृषि बाजार (ई-नाम) [National Agricultural Market (e-NAM)]
C). डिजिटल इंडिया (Digital India) D). प्रत्यक्ष लाभ अंतरण योजना (Direct Benefit Transfer Scheme)

Correct Answer: B

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा एक, सागरमाला योजना का स्तंभ नहीं है?

Ans A). बंदरगाह आधुनिकीकरण (Port modernisation) B). बंदरगाह-आधारित औद्योगीकरण (Port-linked industrialisation)
C). बंदरगाह कनेक्टिविटी में वृद्धि (Port connectivity enhancement) D). तटीय पर्यटन विकास (Coastal tourism development)

Correct Answer: D

Q.11 कार्यपालक संकल्प (executive resolution) द्वारा, योजना आयोग के स्थान पर नीति आयोग की स्थापना कब की गई थी?

Ans A). 2014 B). 2017 C). 2016 D). 2015

Correct Answer: D

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) के व्यापक संकेतकों में से एक नहीं है?

Ans A). रोजगार B). शिक्षा C). स्वास्थ्य D). जीवन स्तर

Correct Answer: A

Q.13 भारत के द्वीपों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Ans A). लक्षद्वीप में मुख्य रूप से शैलीय तट हैं, जिनमें कोई लैगून नहीं है। B). निकोबार द्वीप समूह, अराकान योमा पर्वतमाला का विस्तार है।
C). बैरन द्वीप, लक्षद्वीप श्रृंखला का हिस्सा है। D). अंडमान समूह, निम्न पठारों पर स्थित प्रवालों से बना है।

Correct Answer: B

Q.14 अपरिष्कृत पेट्रोलियम को संसाधित करने वाला तेल-परिष्करण संयंत्र, कच्चे माल के आधार पर किस उद्योग-श्रेणी से संबंधित है?

Ans A). समुद्र-आधारित B). कृषि-आधारित C). वन-आधारित D). खनिज-आधारित

Correct Answer: D

Q.15 दिल्ली सल्तनत में तुगलक राजवंश का संस्थापक कौन था?

Ans A). गियासुद्दीन तुगलक B). फिरोज शाह तुगलक C). महमूद इब्र मुहम्मद D). मुहम्मद बिन तुगलक

Correct Answer: A

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत की पहली पंचवर्षीय योजना (1951-1956) का प्राथमिक उद्देश्य था?

Ans A). सूचना प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना B). भारी औद्योगीकरण C). प्रौद्योगिकी में आत्मनिर्भरता D). कृषि और परिवहन का विकास

Correct Answer: D

Q.17 भारत में लोक लेखा समिति (PAC) के अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है?

Ans A). भारत के प्रधानमंत्री B). भारत के राष्ट्रपति C). लोकसभा अध्यक्ष D). राज्यसभा के सभापति

Correct Answer: C

Q.18 कौन-सी नदी, प्रायद्वीपीय पठार को मध्य उच्चभूमि और दक्कन पठार में विभाजित करती है?

Ans A). कृष्णा B). महानदी C). नर्मदा D). गोदावरी

Correct Answer: C

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन राष्ट्रीय आंदोलन में रवींद्रनाथ टैगोर के योगदान का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

Ans A). वह भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक थे। B). उन्होंने सांस्कृतिक राष्ट्रवाद को संकीर्ण राष्ट्रवाद की आलोचना के साथ जोड़ा।
C). उन्होंने भारत छोड़ो आंदोलन का नेतृत्व किया। D). उन्होंने केवल क्रांतिकारी समूहों में काम किया।

Correct Answer: B

Q.20 किस भारतीय संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा, मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई?

Ans A). 44वां संशोधन अधिनियम, 1978 B). 86वां संशोधन अधिनियम, 2002 C). 61वां संशोधन अधिनियम, 1988 D). 42वां संशोधन अधिनियम, 1976

Correct Answer: C