



**रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS**  
**सी ई एन आर पी एफ - ०२/२०२४ - CEN RPF - 02/2024**



Exam Date	18/03/2025
Centre Name	Dr. Ketki Patil Online Exam Center Jalgaon
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM

**\* Note**

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

**Q.1** 6 पुरुष किसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 4 महिलाएँ उसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 2 महिलाएँ और 2 पुरुष इसे कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

Ans A). 20 दिन B). 22 दिन C). 23 दिन D). 18 दिन

Correct Answer: D

**Q.2** प्रथम 118 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 119.5 B). 119 C). 118.5 D). 120

Correct Answer: B

**Q.3** निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे छोटा है?

Ans A). 25 : 39 B). 13 : 53 C). 19 : 42 D). 16 : 54

Correct Answer: B

**Q.4** दो मित्रों राकेश और शिवम की मासिक आय क्रमशः 5 : 7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹87000 प्रति माह बचाता है। यदि इनके मासिक व्यय का अनुपात 1 : 3 है, तो राकेश की मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 109750 B). 152250 C). 107750 D). 108750

Correct Answer: D

**Q.5** 36 cm लंबाई, 6 cm चौड़ाई और 1 cm मोटाई वाली एक धातु की शीट को पिघलाकर एक घन बनाया जाता है। घन के कोर की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans A). 3 cm B). 6 cm C). 9 cm D). 12 cm

Correct Answer: B

**Q.6** वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 20, 25, 35 और 40 से भाग देने पर क्रमशः 14, 19, 29 और 34 शेषफल प्राप्त होते हैं।

Ans A). 1394 B). 1389 C). 1238 D). 1498

Correct Answer: A

**Q.7** पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 130 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 185.5 B). 184.5 C). 208 D). 209

Correct Answer: B

**Q.8** एक शर्ट की मूल कीमत ₹ 600 थी। अब यह ₹ 540 में बेची जा रही है। कीमत में कितने प्रतिशत की कमी हुई है?

Ans A). 20% B). 25% C). 10% D). 15%

Correct Answer: C

**Q.9** अभिनव, अर्पण से तीन गुना कुशल है और किसी कार्य को अर्पण से 34 दिन कम समय में पूरा कर सकता है। उसी कार्य को अर्पण कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

Ans A). 54 B). 69 C). 48 D). 51

Correct Answer: D

Q.10	हल कीजिए: $41 - [36 - \{48 \div 2 - (5 - 6 \div 2) \div 2\}]$			
Ans A).	30	B). 28	C). 29	D). 27
				Correct Answer: B
Q.11	2 वर्षों में ₹18,000 पर अर्जित चक्रवृद्धि और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹405 था। वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले ब्याज की दर कितने प्रतिशत थी?			
Ans A).	15%	B). 16%	C). 12%	D). 13%
				Correct Answer: A
Q.12	एक उबर ऑटो 20 घंटे में 120 km की दूरी तय करता है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।			
Ans A).	16	B). 9	C). 10	D). 6
				Correct Answer: D
Q.13	अभि ने परी को ₹10,000 में एक ड्रेस बेची। परी ने इसे 20% लाभ पर मिक्की को बेचा। मिक्की ने इस पर ₹2000 व्यय करके इसका रंग-रूप बदल दिया और इस ड्रेस को स्नेहा को 10% की हानि पर बेच दिया। ड्रेस के लिए स्नेहा द्वारा भुगतान की गई राशि कितनी थी?			
Ans A).	₹14,200	B). ₹11,950	C). ₹12,600	D). ₹13,000
				Correct Answer: C
Q.14	एक बेलनाकार छड़ का बाह्य वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल $1900 \text{ cm}^2$ है। यदि छड़ की लंबाई 39 cm है, तो छड़ की बाह्य त्रिज्या (cm में) दशमलव के दो स्थानों तक ज्ञात कीजिए।  $(\pi = \frac{22}{7} \text{ लीजिए})$			
Ans A).	7.18	B). 6.27	C). 7.75	D). 8.88
				Correct Answer: C
Q.15	एक किराना सामान को उसके अंकित मूल्य पर 25% छूट के साथ ₹660 में बेचा गया। अंकित मूल्य कितना है?			
Ans A).	₹880	B). ₹870	C). ₹860	D). ₹890
				Correct Answer: A
Q.16	10, 7 और 4 का LCM ज्ञात कीजिए।			
Ans A).	140	B). 280	C). 1	D). 7
				Correct Answer: A
Q.17	सुधीर ने ₹7,380 प्रति दर्जन की दर से कुछ सामान खरीदा। उसने इनमें से प्रत्येक को ₹575 की दर से बेचा। उसका हानि प्रतिशत कितना था? (दशमलव के दो स्थानों तक)			
Ans A).	23.12%	B). 6.96%	C). 6.50%	D). 40%
				Correct Answer: C
Q.18	संख्या 3785p में किस अभाज्य संख्या p को रखने से, संख्या 3 से पूर्णतः विभाज्य होगी?			
Ans A).	1	B). 7	C). 3	D). 5
				Correct Answer: B
Q.19	एक जनरल स्टोर में, 5 kg गेहूँ के आटे के एक पैकेट का अंकित मूल्य ₹220 है। जनरल स्टोर मालिक इसे ₹200 में बेचता है। जनरल स्टोर मालिक द्वारा दी गई छूट का प्रतिशत (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कितना है?			
Ans A).	8.98%	B). 8.08%	C). 9.99%	D). 9.09%
				Correct Answer: D
Q.20	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए: $\sqrt{144} + \sqrt{0.0196} - \sqrt{6.76} =$			
Ans A).	9.54	B). 12.99	C). 2.53	D). 1.87
				Correct Answer: A
Q.21	$3\frac{1}{2} + 4\frac{3}{4} - 5\frac{3}{8} + 2\frac{1}{4} - 3\frac{1}{8}$ का मान ज्ञात कीजिए।			
Ans A).	2	B). 3	C). 4	D). 5
				Correct Answer: A
Q.22	एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 408 m की दूरी 68 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 136 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/sec में) ज्ञात कीजिए।			
Ans A).	7	B). 4	C). 1	D). 6
				Correct Answer: B

Q.23	दो बैंक A और B क्रमशः 3.5% और 6% वार्षिक दर पर ऋण देते हैं। गोपाल, प्रत्येक बैंक से ₹360000 की राशि उधार लेता है। 4 वर्ष बाद गोपाल द्वारा दोनों बैंकों को भुगतान की गई साधारण ब्याज की राशियों के बीच धनात्मक अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।			Ans A). 36000	B). 35500	C). 37500	D). 37000	Correct Answer: A
Q.24	10 संख्याओं का योगफल 432 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।			Ans A). 41.2	B). 42.2	C). 44.2	D). 43.2	Correct Answer: D
Q.25	यदि एक लड़का 9 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे 51 मीटर भुजा वाले वर्गाकार मैदान का एक पूर्ण चक्कर लगाने में कितने सेकंड लगेंगे?			Ans A). 91	B). 82	C). 79	D). 81.5	Correct Answer: D
Q.26	रेलगाड़ी A, स्टेशन M से 6:15 AM पर निकलती है और उसी दिन स्टेशन N पर 3:15 PM पर पहुँचती है। रेलगाड़ी B, स्टेशन N से 8:15 AM पर निकलती है और उसी दिन स्टेशन M पर 2:15 PM पर पहुँचती है। रेलगाड़ी A और B के मिलने का समय ज्ञात कीजिए।			Ans A). 11:03 AM	B). 10:24 AM	C). 12:53 PM	D). 4:34 AM	Correct Answer: A
Q.27	₹10 प्रति kg वाली चीनी को ₹49 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹54.6 प्रति kg पर बेचने पर 40% का लाभ हो?			Ans A). 10 : 29	B). 28 : 12	C). 27 : 8	D). 31 : 11	Correct Answer: A
Q.28	एक पाइप एक टंकी को 8 घंटे में भर सकता है। दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 72 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी का दो-तिहाई भाग भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?			Ans A). 12	B). 24	C). 18	D). 6	Correct Answer: D
Q.29	एक आयताकार मैदान का क्षेत्रफल 2400m <sup>2</sup> है। यदि मैदान की लंबाई 80m है, तो इसका परिमाप ज्ञात कीजिए।			Ans A). 30 m	B). 110 m	C). 210 m	D). 220 m	Correct Answer: D
Q.30	₹75,000 की धनराशि पर वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाली 10% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्ष बाद प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?			Ans A). ₹7,500	B). ₹75,000	C). ₹90,750	D). ₹15,750	Correct Answer: D
Q.31	आयुषी और अनमोल की आयु का अनुपात क्रमशः 2 : 7 है। 4 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 3 : 8 होगा। उनकी वर्तमान आयु में कितना अंतर है?			Ans A). 8	B). 6	C). 20	D). 29	Correct Answer: C
Q.32	$14^{-10} \div 14^{13} \times 14^{-7}$ का मान ज्ञात कीजिए।			Ans A). $14^{-37}$	B). $14^{-26}$	C). $14^{-25}$	D). $14^{-30}$	Correct Answer: D
Q.33	एक रसायन विज्ञान प्रयोग के लिए, वीना के पास फेरस सल्फेट के 25% विलयन वाली 60 ml मात्र है। फेरस सल्फेट का 30% विलयन बनाने के लिए उसमें 60% विलयन की कितने मिलीलीटर मात्रा मिलाई जानी चाहिए?			Ans A). 20 ml	B). 10 ml	C). 15 ml	D). 25 ml	Correct Answer: B
Q.34	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए: $\frac{(3.49)^2 - (1.71)^2}{3.49 - 1.71}$			Ans A). 2.48	B). 4.4	C). 5.2	D). 1.78	Correct Answer: C
Q.35	यदि k का 35%, 25 के 1200% से 20 कम है, तो k का मान क्या है?			Ans A). 760	B). 800	C). 840	D). 780	Correct Answer: B

Q.36 जब दर्पण को नीचे दिखाए अनुसार, MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

A).



B).



C).



D).



Correct Answer: A

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

DGC8 FIE12 HKG16 JMI20 ?

Ans A). LOT23

B). LOK24

C). ILP24

D). LPI20

Correct Answer: B

Q.38 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

919 918 915 910 903 ?

Ans A). 895

B). 893

C). 896

D). 894

Correct Answer: D

Q.39 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएँ केवल एक अंकीय संख्याएँ हैं)

(बाएं) 2 2 1 3 8 1 4 1 4 8 3 6 8 6 2 1 3 7 4 4 1 (दाएं)

ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक है तथा ठीक बाद एक पूर्ण वर्ग अंक है?

Ans A). चार

B). दो

C). एक

D). तीन

Correct Answer: B

Q.40 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

MTAH UBIP CJQX KRYF ?

Ans A). SZGN

B). SZNG

C). SGZN

D). SGNZ

Correct Answer: A

Q.41 एक निश्चित कूट भाषा में, 'have a party' को 'ds fg rt' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'party and enjoy' को 'tr ds gf' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'party' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

Ans A). rt

B). fg

C). gf

D). ds

Correct Answer: D

Q.42 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

कुछ बिल्लियाँ, कुत्ते हैं।

कुछ कुत्ते, हाथी हैं।

सभी मछलियाँ, हाथी हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ हाथी, बिल्लियाँ हो सकते हैं।

II. कम से कम कुछ मछलियाँ, कुत्ते हैं।

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

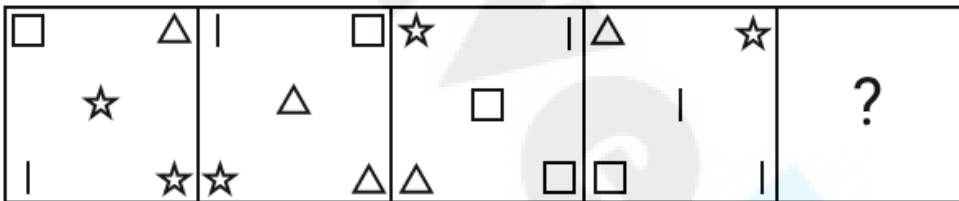
Correct Answer: D

Q.43 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।  
KGC-GCY  
YUQ-UQM

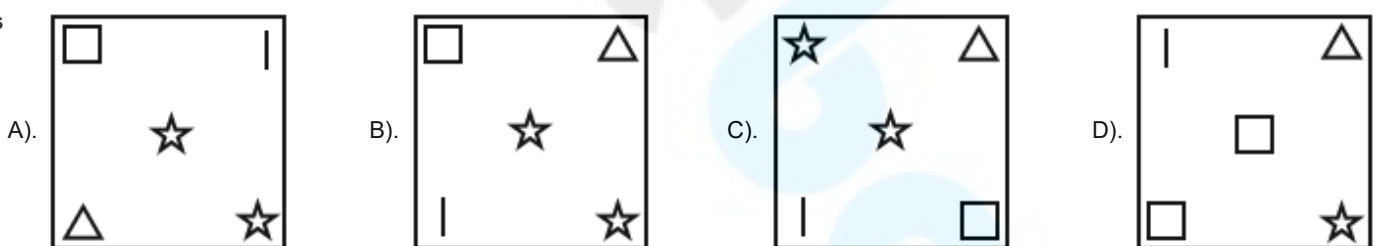
Ans A). SNI-OKG B). SOK-NKF C). SNI-NJF D). WSO-SOK

Correct Answer: D

Q.44 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर रखने पर यह श्रृंखला तर्कसंगत रूप से पूरी हो जाएगी।



Ans



Correct Answer: B

Q.45 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ORANGE' को '321965' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BANANA' को '496969' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए कूट क्या है?

Ans A). 9 B). 3 C). 6 D). 5

Correct Answer: A

Q.46 यदि '+' और 'x' को परस्पर बदल दिया जाए और '-' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$32 \div 12 - 6 \times 2 + 3 = ?$$

Ans A). 40 B). 30 C). 35 D). 36

Correct Answer: D

Q.47 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता हो। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

CUS : EQV  
EYA : GUC

Ans A). IHM : GDO B). AVI : CRG C). PCM : RGO D). VIK : XEM

Correct Answer: D

Q.48 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।  
(बाएं) @ 5 7 ^ \ / 3 / \$ % / \* 2 # \$ & \ / 3 > ^ (दाएं)  
ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक अन्य संख्या है?

Ans A). तीन B). एक भी नहीं C). एक D). दो

Correct Answer: C

Q.49 एक निश्चित कूट भाषा में,  
A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'  
A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'  
A ? B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'  
A ~ B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'  
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'E ~ N ? J + O × Y' है, तो E का Y से क्या संबंध है?

Ans A). पत्नी का पिता B). पत्नी की माता C). पत्नी का भाई D). पत्नी की बहन

Correct Answer: D

Q.50 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DIME' को '4691' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'MADE' को '9412' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'A' के लिए कूट क्या है?

Ans A). 2 B). 4 C). 1 D). 9

Correct Answer: A

Q.51 P, Q, R, S, T, U और V एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Q के बाईं ओर से गिनने पर, P और Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। U, T के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। V, S के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। U, V के निकटतम दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। R, V का निकटतम पड़ोसी नहीं है। P के दाईं ओर से गिनने पर, R और P के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). 4 B). 3 C). 2 D). 1

Correct Answer: A

Q.52 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। 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 करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ शक्कर, गुड़ हैं।  
कोई गुड़, शहद नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कुछ शक्कर, शहद हैं।  
(II) कुछ गुड़, शक्कर हैं।

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

Correct Answer: B

Q.53 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी संबंध को साझा करती हैं जो दिए गए संख्या-युग्मों द्वारा साझा किया गया है।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।  
उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

12, 30  
16, 38

Ans A). 11, 29 B). 12, 27 C). 10, 26 D). 15, 35

Correct Answer: C

Q.54 दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

93 182 129 161 165 140 201 119 ?

Ans A). 237 B). 240 C). 249 D). 221

Correct Answer: A

Q.55 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दीजिए।  
गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) 2 / 5 6 @ 3 ? 8 3 7 6 \* 7 # 2 7 \* 9 \ \$ 4 (दाएं)

ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद में भी एक प्रतीक है?

Ans A). एक B). दो C). तीन D). चार

Correct Answer: C



Q.56	दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।  MNX 62, SRZ 54, YVB 46, EZD 38, ?	Ans A). KEG 28	B). JDG 28	C). KDF 30	D). JEF 30	Correct Answer: C
Q.57	एक निश्चित तरीके से XZ 42 का संबंध ZX 41 से है। उसी प्रकार, ST 35 का संबंध TS 34 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, QR 33 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?	Ans A). PQ 33	B). RS 32	C). RP 34	D). RQ 32	Correct Answer: D
Q.58	P, Q, R, S, T, U और V एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। R और Q के बीच केवल U बैठा है। Q, T के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। S, T के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। P, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। U के दाएं से गिनने पर, P और U के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?	Ans A). 4	B). 1	C). 2	D). 3	Correct Answer: A
Q.59	डैनियल बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 12 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 8 km ड्राइव करता है, दाएं मुड़ता है और 13 km ड्राइव करता है। वह पुनः दाएं मुड़ता है और 11 km ड्राइव करता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है, 1 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक कि निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)	Ans A). 4 km दक्षिण की ओर	B). 3 km दक्षिण की ओर	C). 3 km उत्तर की ओर	D). 4 km उत्तर की ओर	Correct Answer: C
Q.60	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से 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, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)	Ans A). PR - SU	B). JL - MO	C). CE - FH	D). TU - XY	Correct Answer: D
Q.61	उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 19 छात्रों की एक पंक्ति में, रीना दाएं छोर से 8वें स्थान पर है। यदि सुनी, रीना के बाएं से 9वें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं छोर से सुनी का स्थान कौन-सा है?	Ans A). पहला	B). तीसरा	C). दूसरा	D). चौथा	Correct Answer: B
Q.62	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?  21, 34, 60, 99, 151 ?	Ans A). 214	B). 218	C). 216	D). 212	Correct Answer: C
Q.63	सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। केवल G को D के ऊपर रखा गया है। D और B के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। केवल F को C के नीचे रखा गया है। A को B के ठीक ऊपर नहीं रखा गया है। G और E के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?	Ans A). 3	B). 2	C). 1	D). 4	Correct Answer: B
Q.64	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से 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, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।  कथन: सभी गौरैया, डॉल्फिन हैं। सभी कौवे, बुलबुल हैं। कोई बुलबुल, गौरैया नहीं है।  निष्कर्ष: (I) कुछ डॉल्फिन, बुलबुल हैं। (II) कोई कौवे, गौरैया नहीं है।	Ans A). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।	B). केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।	C). निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।	D). न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।	Correct Answer: B
Q.65	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 युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)	Ans A). KY – ZP	B). PY – IN	C). AO – PF	D). QE – FV	Correct Answer: B

Q.66	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', 'A ! B' का अर्थ है कि 'A, B का पति है', 'A * B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है' और 'A × B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।  यदि 'M / Q × T - B + S' है, तो M का B से क्या संबंध है?	Ans A). माता B). भाई C). पिता D). बहन	Correct Answer: A
Q.67	यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए और '-' और '×' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?  $40 \times 6 - 24 + 4 \div 5 = ?$	Ans A). 10 B). 5 C). 12 D). 9	Correct Answer: D
Q.68	यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ × है, × का अर्थ ÷ है और ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? $63 \div 70 \times 14 - 12 + 15 = ?$	Ans A). 108 B). 105 C). 104 D). 106	Correct Answer: A
Q.69	कविश बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए 13 km पूर्व दिशा में ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 7 km ड्राइव करता है फिर दाएं मुड़ता है और 15 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुड़ता है, 2 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)	Ans A). 3 km उत्तर की ओर B). 2 km उत्तर की ओर C). 3 km दक्षिण की ओर D). 2 km दक्षिण की ओर	Correct Answer: D
Q.70	M, N, O, P, Q और R एक गोल-मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। P, O के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। Q, P के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। R, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। N, Q के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। R के ठीक दाएं पड़ोस में कौन बैठा है?	Ans A). P B). M C). Q D). N	Correct Answer: D
Q.71	$1 \text{ kg L}^{-1} = \text{_____ g cm}^{-3}$	Ans A). 10 B). 1 C). 1000 D). 100	Correct Answer: B
Q.72	9 से 18 वर्ष की आयु के स्कूली बच्चों में खेल प्रतिभाओं की खोज करने के उद्देश्य से मार्च 2024 में, खेलो इंडिया राइजिंग टैलेंट आइडेंटिफिकेशन (KIRTI) प्रोग्राम का उद्घाटन कहाँ किया गया?	Ans A). चंडीगढ़ B). देहरादून C). नई दिल्ली D). लखनऊ	Correct Answer: A
Q.73	ग्लाइकोसिडिक आबंध द्वारा एक साथ जुड़े दस या दस से अधिक मोनोसैकराइड इकाइयों से युक्त एक बृहत्अणु (macromolecule) को _____ कहा जाता है।	Ans A). मोनोसैकराइड B). पॉलिसैकराइड C). डाइसैकराइड D). ओलिगोसैकराइड	Correct Answer: B
Q.74	भारत की पहली बुलेट ट्रेन परियोजना निम्नलिखित में से किन शहरों के बीच निर्माणाधीन है?	Ans A). मुंबई - बैंगलोर B). चेन्नई - हैदराबाद C). अहमदाबाद - मुंबई D). दिल्ली - लखनऊ	Correct Answer: C
Q.75	निम्नलिखित में से किस युद्ध के बाद भारत में ब्रिटिश कंपनी शासन की औपचारिक शुरुआत हो गई थी?	Ans A). प्लासी का युद्ध B). दूसरा कर्नाटक युद्ध C). बक्सर का युद्ध D). पानीपत का तीसरा युद्ध	Correct Answer: A
Q.76	भारत सरकार ने पहली बार जेंडर बजट वक्तव्य (gender budget statement), वर्ष _____ में प्रस्तुत किया था।	Ans A). 2005-2006 B). 2004-2005 C). 2001-2002 D). 2002-2003	Correct Answer: A



Q.77	2011 में, अखिल भारतीय स्तर पर लिंग-अनुपात (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या) 943 था तथा ग्रामीण क्षेत्रों के लिए यह अनुपात _____ था।			
Ans A).	931	B). 952	C). 929	D). 949
	Correct Answer: D			
Q.78	भारत में इमानी शंकर शास्त्री (Emani Sankara Sastry) को निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र को बजाने के लिए जाना जाता है?			
Ans A).	बीन	B). वीणा	C). तबला	D). सितार
	Correct Answer: B			
Q.79	वास्तविक गैसों अपने अणुओं के बीच अंतर-आणविक अन्योन्यक्रियाओं के कारण आदर्श गैस नियम से विचलित हो जाती हैं। आदर्श गैस दाब की तुलना में वास्तविक गैस के दाब के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?			
Ans A).	वास्तविक गैस के दाब में वृद्धि, संशोधन पद तक होती है जो आयतन के वर्ग के अनुक्रमानुपाती होता है।			
B).	वास्तविक गैस के दाब में कमी संशोधन पद तक होती है जो आयतन के वर्ग के अनुक्रमानुपाती होता है।			
C).	वास्तविक गैस के दाब में वृद्धि संशोधन पद तक होती है जो आयतन के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है।			
D).	वास्तविक गैस के दाब में कमी, संशोधन पद तक होती है जो आयतन के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है।			
	Correct Answer: D			
Q.80	अगस्त 2024 में, मद्रास उच्च न्यायालय ने निम्नलिखित में से किस धारा को असंवैधानिक घोषित किया?			
Ans A).	रजिस्ट्रीकरण अधिनियम की धारा 123	B). रजिस्ट्रीकरण अधिनियम की धारा 77-A	C). रजिस्ट्रीकरण अधिनियम की धारा 45	
D).	रजिस्ट्रीकरण अधिनियम की धारा 50			
	Correct Answer: B			
Q.81	अगस्त 2024 में 'क्लाइमेट चेंजमेकर्स (Climate Changemakers)' संवाद आयोजित करने के लिए किस संगठन ने NABARD के साथ साझेदारी की?			
Ans A).	संयुक्त राष्ट्र (United Nations)	B). अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)		
C).	डॉयचे गेसेलशाफ्ट फर इंटरनेशनले जुसामेनरबीट (GIZ) GmbH (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH)			
D).	विश्व बैंक (World Bank)			
	Correct Answer: C			
Q.82	थार मरुस्थल में निम्नलिखित में से किस प्रकार की वनस्पति, सामान्य रूप से पाई जाती है?			
Ans A).	मैंग्रोव	B). उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन	C). मरूद्धिदी झाड़ियाँ और घास	D). सघन शीतोष्ण वन
	Correct Answer: C			
Q.83	1906 के कलकत्ता अधिवेशन में, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लक्ष्य के रूप में निम्नलिखित में से किसने सबसे पहले स्वराज या स्व-शासन की मांग की थी?			
Ans A).	दादाभाई नौरोजी	B). सुभाष चंद्र बोस	C). बाल गंगाधर तिलक	D). ए.ओ. ह्यूम
	Correct Answer: A			
Q.84	अनुच्छेद 370 के निरस्त होने के बाद जम्मू-कश्मीर के मुख्यमंत्री बने उमर अब्दुल्ला किस राजनीतिक पार्टी से संबंधित है?			
Ans A).	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (Indian National Congress)	B). नेशनल कॉन्फ्रेंस (National Conference)		
C).	जम्मू और कश्मीर नेशनल पैंथर्स पार्टी (Jammu and Kashmir National Panthers Party)	D). पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी (People's Democratic Party)		
	Correct Answer: B			
Q.85	निम्नलिखित में से कौन-सा पवित्र ग्रंथ प्रारंभिक वैदिक काल के सामाजिक और आर्थिक जीवन के बारे में अधिकांश जानकारी प्रदान करता है?			
Ans A).	महाभारत	B). रामायण	C). वेद	D). उपनिषद
	Correct Answer: C			
Q.86	भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, नीति निर्देशक सिद्धांत के रूप में अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देने का प्रावधान करता है?			
Ans A).	अनुच्छेद 41	B). अनुच्छेद 44	C). अनुच्छेद 48	D). अनुच्छेद 51
	Correct Answer: D			
Q.87	राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग (NCST) को संवैधानिक दर्जा किस संवैधानिक संशोधन द्वारा प्रदान किया गया?			
Ans A).	85वें संशोधन अधिनियम	B). 102वें संशोधन अधिनियम	C). 89वें संशोधन अधिनियम	D). 101वें संशोधन अधिनियम
	Correct Answer: C			
Q.88	जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन के 29वें कांफ्रेंस ऑफ पार्टिज (COP-29) का आयोजन, 11-22 नवंबर 2024 तक _____ में किया गया।			
Ans A).	भारत	B). इटली	C). अज़रबैजान	D). कनाडा
	Correct Answer: C			

Q.89	भारत सरकार की स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना वर्ष 2001 में शुरू की गई थी, इस परियोजना का उद्देश्य _____ का विकास करना था।				
Ans A).	हवाई अड्डों	B). जलमार्गों	C). रेलवे	D). राजमार्गों	Correct Answer: D
Q.90	सितंबर 2024 में आयोजित ग्लोबल बायो-इंडिया (Global Bio-India) में भारतीय स्टार्टअप्स द्वारा कितने बायोटेक उत्पाद लॉन्च किए गए, जो जैव विज्ञान में देश की उभरती प्रतिभा को उजागर करते हैं?				
Ans A).	7	B). 11	C). 14	D). 5	Correct Answer: B
Q.91	सांची स्तूप वर्तमान में निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?				
Ans A).	मध्य प्रदेश	B). ओडिशा	C). छत्तीसगढ़	D). राजस्थान	Correct Answer: A
Q.92	1857 का विद्रोह कब आरंभ हुआ था?				
Ans A).	11 जून 1857	B). 11 मई 1857	C). 10 मई 1857	D). 10 जून 1857	Correct Answer: C
Q.93	भारत सरकार ने व्यापार में विदेशी निवेश को आकर्षित करने के लिए 'विशेष आर्थिक क्षेत्र' की नीति की शुरुआत और घोषणा की। इसकी घोषणा वर्ष _____ में की गई थी।				
Ans A).	2005	B). 2002	C). 2000	D). 2007	Correct Answer: C
Q.94	अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) के अनुसार, वित्त वर्ष 2025-26 में भारत की GDP में कितनी वृद्धि होने का पूर्वानुमान है?				
Ans A).	6.5%	B). 6.0%	C). 6.3%	D). 6.8%	Correct Answer: A
Q.95	वित्तीय वर्ष 2025 की दूसरी तिमाही (Q2 FY25) के लिए एचडीएफसी (HDFC) बैंक का निवल ब्याज मार्जिन (NIM) कितना था?				
Ans A).	3.50%	B). 3.46%	C). 3.47%	D). 3.55%	Correct Answer: B
Q.96	भारत में कौन-सा राज्य, कॉफी की व्यापक कृषि के लिए जाना जाता है?				
Ans A).	महाराष्ट्र	B). कर्नाटक	C). असम	D). पंजाब	Correct Answer: B
Q.97	बंगाल की खाड़ी से उत्पन्न होने वाले उष्णकटिबंधीय अवदाब की आवृत्ति और मार्ग मुख्यतः निम्नलिखित में से किसकी स्थिति से निर्धारित होते हैं?				
Ans A).	मकर रेखा	B). भूमध्य रेखा	C). कर्क रेखा	D). अंतः-उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ)	Correct Answer: D
Q.98	सितंबर 2024 में, भारत का वस्तु एवं सेवा कर (GST) संग्रह कितना था?				
Ans A).	₹1,70,500 करोड़	B). ₹1,65,000 करोड़	C). ₹1,80,000 करोड़	D). ₹1,73,240 करोड़	Correct Answer: D
Q.99	किस अनुच्छेद में उल्लिखित है कि राज्य लोगों के कल्याण को बढ़ावा देने का प्रयास करेगा?				
Ans A).	अनुच्छेद 39	B). अनुच्छेद 40	C). अनुच्छेद 36	D). अनुच्छेद 38	Correct Answer: D
Q.100	गैसीय चालक का उदाहरण _____ है।				
Ans A).	नाइट्रोजन (nitrogen)	B). क्लेदित वायु (wet air)	C). ऑक्सीजन (oxygen)	D). आर्गन (argon)	Correct Answer: B
Q.101	निम्नलिखित में से कौन-सी फसल, नाइट्रोजन स्थिरीकरण के माध्यम से, मृदा की प्राकृतिक उर्वरता बढ़ाती है?				
Ans A).	तिलहन	B). जड़ वाली सब्जियाँ	C). धान्य फसलें	D). दलहन	Correct Answer: D
Q.102	'वेद' शब्द की व्युत्पत्ति निम्नलिखित में से किस मूल शब्द से हुई है?				
Ans A).	विद् (Vid)	B). वेदी (Vedi)	C). वित् (Vit)	D). वेद् (Ved)	Correct Answer: A
Q.103	अगस्त 2024 में, किस राज्य विधानसभा ने अनिवार्य मुस्लिम विवाह एवं तलाक पंजीकरण विधेयक, 2024 पारित किया था?				
Ans A).	हिमाचल प्रदेश	B). असम	C). मेघालय	D). उत्तर प्रदेश	Correct Answer: B

Q.104	भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची भाषाओं से संबंधित है?				
Ans	A). आठवीं अनुसूची	B). दसवीं अनुसूची	C). बारहवीं अनुसूची	D). छठी अनुसूची	Correct Answer: A
Q.105	निवेशकों का विश्वास बढ़ाने और आर्थिक सहयोग बढ़ाने के लिए, 27 सितंबर 2024 को किन दो देशों ने द्विपक्षीय निवेश संधि (Bilateral Investment Treaty - BIT) पर हस्ताक्षर किए?				
Ans	A). श्रीलंका और केन्या	B). दक्षिण कोरिया और फ्रांस	C). भारत और उज़्बेकिस्तान	D). यूएसए और फिलीपींस	Correct Answer: C
Q.106	गे-लुसाक के नियम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?				
Ans	<p>A). स्थिर दाब पर गैस का आयतन, उसके तापमान के अनुक्रमानुपाती होता है।</p> <p>B). स्थिर आयतन पर गैस के दिए गए द्रव्यमान का दाब, उसके परम ताप के अनुक्रमानुपाती होता है।</p> <p>C). स्थिर तापमान पर गैस का दाब, उसके आयतन के व्युत्क्रमानुपाती होता है।</p> <p>D). गैसों के मिश्रण का कुल दाब, अलग-अलग गैसों के आंशिक दाबों के योगफल के बराबर होता है।</p>				Correct Answer: B
Q.107	अक्टूबर 2024 में वित्तीय सेवा विभाग द्वारा शुरू किए गए विशेष अभियान 4.0 का मुख्य उद्देश्य क्या था?				
Ans	<p>A). राजस्व बढ़ाना</p> <p>B). लंबित मामलों को कम करना और स्वच्छता को संस्थागत बनाना</p> <p>C). कर्मचारी उत्पादकता बढ़ाना</p> <p>D). विदेशी निवेश आकर्षित करना</p>				Correct Answer: B
Q.108	मार्च 2024 में केरल के एक स्कूल में लॉन्च किए गए भारत के पहले AI शिक्षक रोबोट (AI teacher robot) को क्या नाम दिया गया है?				
Ans	A). विद्या (Vidya)	B). सोफिया (Sophia)	C). आईरिस (Iris)	D). शालू (Shalu)	Correct Answer: C
Q.109	निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए। सिंधु घाटी सभ्यता स्थल उत्खननकर्ता				
	<p>(A). हड़प्पा I. आर. राव</p> <p>(B). धोलावीरा II. जे. पी. जोशी</p> <p>(C). सरकोटदा III. आर. एस. बिष्ट</p> <p>(D). लोथल IV. दया राम साहनी</p>				
Ans	A). A-II; B-IV; C-III; D-I	B). A-I; B-III; C-II; D-IV	C). A-III; B-I; C-IV; D-II	D). A-IV; B-III; C-II; D-I	Correct Answer: D
Q.110	चेरापूँजी और मौसिनराम (वार्षिक वर्षा 1,080 cm से अधिक होती है) मेघालय की किन पहाड़ियों में स्थित हैं?				
Ans	A). जयंतिया पहाड़ियां	B). शिलांग पहाड़ियां	C). खासी पहाड़ियां	D). गारो पहाड़ियां	Correct Answer: C
Q.111	भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, राज्य को किसी भी सामाजिक और शैक्षिक रूप से पिछड़े वर्ग की उन्नति के लिए विशेष प्रावधान बनाने की अनुमति देता है?				
Ans	A). अनुच्छेद 17	B). अनुच्छेद 15	C). अनुच्छेद 18	D). अनुच्छेद 16	Correct Answer: B
Q.112	1991 के बाद भारत में आर्थिक सुधारों की मुख्य विशेषता क्या थी?				
Ans	<p>A). विदेशी निवेश पर सख्त नियंत्रण</p> <p>B). निजी क्षेत्र की भागीदारी में कमी</p> <p>C). उद्योगों का राष्ट्रीयकरण</p> <p>D). व्यापार नीतियों का उदारीकरण</p>				Correct Answer: D
Q.113	भारत में उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को हटाने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?				
Ans	<p>A). किसी न्यायाधीश को संसद में विशेष बहुमत द्वारा समर्थित अभिभाषण के बाद ही हटाया जा सकता है।</p> <p>B). किसी न्यायाधीश को राष्ट्रपति द्वारा तय किए गए किसी भी आधार पर हटाया जा सकता है।</p> <p>C). उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को हटाने की प्रक्रिया सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश से भिन्न होती है।</p> <p>D). राष्ट्रपति किसी भी संसदीय हस्तक्षेप के बिना किसी न्यायाधीश को हटा सकते हैं।</p>				Correct Answer: A
Q.114	निम्नलिखित में से किसने गुप्त कांग्रेस रेडियो की स्थापना की थी, जिसने स्वतंत्रता और ब्रिटिश विरोधी प्रचार के संदेश प्रसारित किए थे और स्वतंत्रता संग्राम में महत्वपूर्ण योगदान दिया था?				
Ans	A). उषा मेहता	B). कल्पना दत्ता	C). अरुणा रॉय	D). सुनीता कृष्णन	Correct Answer: A
Q.115	भारतीय सेना ने नवंबर 2024 में अहमदाबाद और पोरबंदर में निम्नलिखित में से कौन-सा बहुपक्षीय वार्षिक संयुक्त मानवीय सहायता और आपदा राहत (HADR) अभ्यास आयोजित किया?				
Ans	A). ऑपरेशन विजय 2024	B). ऑपरेशन करुणा	C). संयुक्त विमोचन 2024	D). ऑपरेशन कावेरी	Correct Answer: C

**Q.116** सर्दियों के महीनों के दौरान, भारत में मौसम की स्थिति मुख्यतः किस क्षेत्र पर उच्च दाब तंत्र से प्रभावित होती है?

**Ans** A). मध्य और दक्षिणी यूरोप      B). मध्य और पूर्वी एशिया      C). मध्य और पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया      D). मध्य और पश्चिमी एशिया

**Correct Answer: D**

**Q.117** भारतीय संविधान का अनुच्छेद 356 मुख्य रूप से किससे संबंधित है?

**Ans** A). राष्ट्रीय आपातकाल      B). राज्यों में राष्ट्रपति शासन      C). मौलिक कर्तव्य      D). जम्मू और कश्मीर के लिए विशेष प्रावधान

**Correct Answer: B**

**Q.118** मीरानंदा बारठाकुर (Meerananda Barthakur) एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ नर्तकी हैं।

**Ans** A). कथक (Kathak)      B). कुचिपुड़ी (Kuchipudi)      C). सत्रिया (Sattriya)      D). मणिपुरी (Manipuri)

**Correct Answer: C**

**Q.119** भारत में उगाई जाने वाली दो मुख्य रेशेदार फसलें (fibre crops) निम्नलिखित में से कौन-सी हैं?

**Ans** A). रेयॉन और नायलॉन      B). ऊन और रेशम      C). सन (Flax) और पटसन (Hemp)      D). कपास और जूट

**Correct Answer: D**

**Q.120** कानपुर में 1857 के विद्रोह का, ब्रिटिश सेना ने किसके नेतृत्व में दमन किया था?

**Ans** A). सर कॉलिन कैम्पबेल (Sir Colin Campbell)      B). जनरल ह्यूग रोज़ (General Hugh Rose)      C). कर्नल ऑनसेल (Colonel Ocell)  
D). जॉन निकोलसन (John Nicholson)

**Correct Answer: A**