

Date: 29 Jul 2025 (Shift-3)

## PART-A (General Intelligence)

1. इस प्रश्न में नाम और पते के चार सेट दिए गए हैं जिनमें से दो पूरी तरह समान हैं। आपको इन दो मेल खाते संयोजनों की पहचान कर सही उत्तर अंकित करना है।  
जबलपुर डिवीजन,  
1. जबलपुर डिवीजन, प्रथम तल, प्रधान डाकघर परिसर, सिविल लाइन, जबलपुर - 482001  
2. जबलपुर डिवीजन, प्रथम तल, प्रधान डाकघर परिसर, सिविल लाइन, जबलपुर - 482001  
3. जबलपुर डिवीजन, प्रथम तल, प्रधान डाकघर परिसर, सिविल लाइन, जबलपुर - 480001  
4. जबलपुर डिवीजन, प्रथम तल, प्रधान डाकघर परिसर, सिविल लेन, जबलपुर - 482001

.. 1 और 2 B. 3 और 4 C. 2 और 3 D. 1 और 4

Correct Ans: A

2. प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से तीन किसी एक सामान्य विचार या नियम के आधार पर एक साथ समूहबद्ध किए जा सकते हैं। एक विकल्प ऐसा है जो इन तीनों से भिन्न है। उस भिन्न विकल्प की पहचान कीजिए।

.. 22 - 3 B. 28 - 4 C. 36 - 5 D. 43 - 6

Correct Ans: B

3. एक केन्द्र कोड डेटाबेस एक लॉग-स्ट्रक्चर्ड मर्ज ट्री (LSM ट्री) का उपयोग करता है जिसमें 4 स्तर होते हैं। यदि स्तर 0 में 100 प्रविष्टियाँ हो सकती हैं और प्रत्येक अगले स्तर की क्षमता 10 गुना अधिक है, तो कुल क्षमता कितनी होगी?

.. 1,11,000 B. 1,11,100 C. 1,00,000 D. 1,10,000

Wrong Question Marked by SSC

4. निम्नलिखित प्रश्न में आपको चार शब्द दिए गए हैं। इनमें से तीन शब्द अर्थ, प्रयोग अथवा प्रकार में एक-दूसरे के समान हैं, जबकि एक भिन्न है। वह शब्द चुनिए जो इस समूह का हिस्सा नहीं है।

.. मूली B. गाजर C. आलू D. पत्ता गोभी

Correct Ans: D

5. निम्न प्रश्न में, उस संख्या/प्रतीक को चुनिए जो प्रश्नवाचक चिह्न (?) की जगह लेकर समानता को पूरा करे: 3 : 30 :: 4 : ?

.. 64 B. 66 C. 70 D. 68

Correct Ans: D

6. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन कीजिए  
मोड़ : संपीडन :: दोष :

.. तनाव B. अवसादन C. ज्वालामुखी D. उत्थान

Correct Ans: A

**Q7.** एक परिवार में:  
 • A, B की माँ है  
 • B, C की बहन है  
 • C, D की माँ है  
 • E, C का पिता है  
 E का B से क्या संबंध है?

- A. दादा B. पिता C. चाचा D. भाई

Correct Ans: B

**Q8.** प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा? 2, 3, 7, 8, 26, 27, 107, 108, ?

- A. 432 B. 433 C. 222 D. 223

Correct Ans: C

**Q9.** यहाँ कथन में कुछ समस्या या समस्या का समाधान दिया गया है, आपको दिए गए कथन के लिए उपयुक्त तार्किक निष्कर्ष चुनना है।  
 अर्थशास्त्री: यदि आर्थिक विकास के साथ धन का न्यायसंगत वितरण नहीं होता, तो सामाजिक अशांति जन्म लेती है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन इस दावे का सबसे अधिक समर्थन करता है?

- A. विकसित देशों में गरीब लोगों को अब भी बुनियादी सुविधाएं प्राप्त होती हैं।  
 B. आर्थिक विकास विदेशी निवेश और रोजगार सृजन लाता है।  
 C. तेज़ जीडीपी वृद्धि वाले देशों में आय असमानता के कारण विरोध प्रदर्शन बढ़े हैं।  
 D. कम जीडीपी वाले देशों में संघर्ष की संभावना कम होती है।

Correct Ans: B

**Q10.** यहाँ कुछ अक्षरों की श्रृंखला दी गई है, जिनके पश्चात एक प्रश्नवाचक चिह्न (?) दिया गया है। ये अक्षर किसी विशिष्ट क्रम का अनुसरण कर रहे हैं। आपको उस विकल्प का चयन करना है जो प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर उपयुक्त रूप से आ सके।

श्रृंखला में अगला अक्षर ज्ञात कीजिए: E, F, D, G, ?

- A. K B. V C. J D. L

Wrong Question Marked by SSC

**Q11.** एक पुरुष अपने पुत्र से 24 वर्ष बड़ा है। दो वर्षों में उसकी आयु अपने पुत्र की आयु से दोगुनी होगी। पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?

- A. 20 वर्ष B. 22 वर्ष C. 24 वर्ष D. 26 वर्ष

Correct Ans: B

**Q12.** इस प्रकार के प्रश्नों में, कुछ समस्यात्मक परिस्थितियाँ प्रदान की जाती हैं। आपको इन परिस्थितियों का विश्लेषण करना होता है और समस्या का तार्किक एवं उचित समाधान प्रस्तुत करना होता है।

यदि सभी पेन नीले हैं और कुछ नीले स्याही हैं, तो निम्न में से कौन-सा निष्कर्ष सदैव सत्य होगा?

- A. कुछ पेन स्याही हैं B. कुछ नीले पेन हैं C. सभी स्याही पेन हैं D. कोई पेन स्याही नहीं है

Correct Ans: B

**Q13.** कुछ गणितीय क्रियाएँ नीचे दी गई हैं। इनमें से उस व्यंजक (expression) का चयन कीजिए जो गणितीय रूप से सही है।

यदि  $A = 2$ ,  $B = 3$ , और  $C = 4$  हो, तो  $((A + B) \times C) \bmod 97$  का मान क्या होगा?

- A. 6    B. 5    C. 20    D. 7

Wrong Question Marked by SSC

**Q14.** इस प्रश्न में आपको कुछ परिस्थितियाँ या शर्तें दी जाती हैं। इन परिस्थितियों के अनुसार आपको तार्किक निर्णय लेना होता है तथा दिए गए विकल्पों में से उचित निर्णय का चयन करना होता है

"वाक्य: विश्वविद्यालय ने उपस्थिति दर्ज करने हेतु चेहरा पहचान प्रणाली अनिवार्य कर दी है।

न्याय I: यह गैरहाज़िरी पर नियंत्रण का प्रभावी तरीका है।

न्याय II: इससे निजता संबंधी चिंताएँ उत्पन्न होती हैं।"

- A. केवल न्याय I मान्य है    B. केवल न्याय II मान्य है    C. दोनों न्याय I और II मान्य हैं

Correct Ans: B

- D. न तो न्याय I और न ही न्याय II मान्य है

**Q15.** कथन: एक रिटेल श्रृंखला को अपने घाटे में चल रहे स्टोर्स को बंद करने का निर्णय लेना है। यह निर्णय सैकड़ों कर्मचारियों और कई समुदायों को प्रभावित करेगा। स्टोर प्रबंधकों का कहना है कि उनके स्थान में सुधार आएगा, जबकि वित्तीय आंकड़े लगातार घाटा दर्शा रहे हैं। बोर्ड भी इस पर विभाजित है। इस निर्णय को कौन-सा ढांचा निर्देशित करे?

- A. उन सभी दुकानों को बंद करें जो घाटा दिखा रही हैं, ताकि लाभ अधिकतम हो
- B. रोज़गार और समुदायिक संबंधों को बनाए रखने हेतु सभी स्टोर खुले रखें
- C. प्रदर्शन के स्पष्ट मानदंड और समयसीमाएँ तय करें, फिर प्रत्येक स्टोर का इन मानकों के विरुद्ध मूल्यांकन करें
- D. प्रत्येक स्टोर प्रबंधक को अपना निर्णय स्वयं लेने दें

Correct Ans: C

**Q16.** कथन:  
सभी गीत धुनें होती हैं।  
कुछ धुनें सुर होती हैं।  
सभी सुर लयबद्ध होते हैं।  
निष्कर्ष:

- I. कुछ धुनें लयबद्ध होती हैं।  
II. सभी गीत सुर हो सकते हैं।

- A. केवल I अनुसरण करता है    B. केवल II अनुसरण करता है    C. I और II दोनों लागू होते हैं

Correct Ans: A

- D. न तो I और न ही II लागू होता है

**Q17.** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दूसरा शब्द पहले शब्द से एक जटिल रूपांतरण द्वारा प्राप्त किया गया है, जिसमें वर्णमाला क्रम में बदलाव (आगे/पीछे), उलटाव, या स्थानिक पुनर्व्यवस्था शामिल हो सकती है। इसी रूपांतरण तर्क को तीसरे शब्द पर लागू करें और सही उत्तर चुनें। HEALTH : KFDIUI :: FORMAT : ?

- A. IRPUBX    B. IRNUCW    C. IRPUCW    D. IPUJBU

Correct Ans: D

**Q18.** यह मानते हुए कि कथन में दिए गए आंकड़े निश्चित रूप से सत्य हैं, निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों से तार्किक रूप से निकाला जा सकता है।  
कथन: कंपनी ने अपने कर्मचारियों के लिए लचीले कार्य समय की शुरुआत की है।

निष्कर्ष:

- I. कंपनी कर्मचारी संतोष बढ़ाना चाहती है।
- II. कर्मचारी निश्चित शिफ्ट में प्रभावी ढंग से कार्य नहीं कर रहे हैं।

A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है    B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है    C. दोनों अनुसरण करते हैं

Correct Ans: A

D. न तो कोई अनुसरण करता है

**Q19.** निम्नलिखित प्रश्नों में आपको कुछ मुद्दे उपलब्ध कराये गये हैं। आपको तार्किक रूप से उचित उत्तर को चिह्नित करना होगा जो ऐसी परिस्थितियों में लिया जा सके  
ऐसी स्थिति में जब आपका रूममेट स्पष्ट रूप से तनाव में हो लेकिन कुछ कह न रहा हो — सबसे भावनात्मक रूप से बुद्धिमान प्रतिक्रिया क्या होगी?

A. धीरे से पूछना और उन्हें स्थान देना    B. उन्हें अधिक प्रतिक्रिया देने का दोष देना

Correct Ans: D

C. नाराज़ हो जाना कि वे साझा नहीं कर रहे    D. उन्हें ज़बरदस्ती बोलने पर मजबूर करना

**Q20.** निम्नलिखित विकल्पों में से विषम विकल्प चुनिए।

A. हिबिस्कस    B. बोगेनविलिया    C. कैक्टस    D. चमेली

Correct Ans: C

**Q21.** वह उपयुक्त शब्द ढूँढें जो ? (प्रश्नचिन्ह) का स्थान ले सके। निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तार्किक रूप से श्रृंखला को पूरा करता है?

सबसे तर्कसंगत क्रम चुनिए: पंचायत, प्रखंड, ज़िला, राज्य

A. पंचायत, ब्लॉक, ज़िला, राज्य    B. राज्य, ज़िला, ब्लॉक, पंचायत    C. ब्लॉक, पंचायत, राज्य, ज़िला    D. ज़िला, पंचायत, ब्लॉक, राज्य

Wrong Question Marked by SSC

**Q22.** कुछ सामाजिक मुद्दे, समस्याएँ और उनके समाधान निम्नलिखित कथनों के रूप में दिए गए हैं। आपको यह चिन्हित करना है कि इन परिस्थितियों में कौन-सा तर्कसंगत कार्य किया जा सकता है।

आप एक ऐसी टीम में काम कर रहे हैं जहाँ एक सदस्य लगातार उन विचारों का श्रेय स्वयं ले लेता है, जो सामूहिक प्रयास से विकसित हुए थे या किसी अन्य सदस्य की कल्पना से उत्पन्न हुए थे। यह व्यवहार टीम के मनोबल और पारस्परिक विश्वास को प्रभावित कर रहा है। वह व्यक्ति अपने कार्यों के प्रभाव से अनभिज्ञ प्रतीत होता है और ईमानदारी से यह मानता है कि श्रेय उसी का है। अन्य टीम सदस्य चाहते हैं कि आप इस विषय को उठाएँ, लेकिन आप औपचारिक टीम लीडर नहीं हैं। यह व्यवहार परियोजना के परिणामों और टीम संबंधों पर असर डाल रहा है। सबसे सामाजिक रूप से बुद्धिमान दृष्टिकोण क्या होगा?

A. अगले टीम मीटिंग में सार्वजनिक रूप से उस व्यक्ति को टोकें जब वे किसी और के विचार का श्रेय लें

B. संबंधित व्यक्ति से व्यक्तिगत रूप से बात करें, सहयोगी श्रेय की प्रक्रिया और उसके टीम संबंधों पर पड़ने वाले प्रभाव को समझाएँ

Correct Ans: B

C. योगदान और निर्णयों को दस्तावेज़ करने के लिए एक औपचारिक प्रणाली लागू करने का सुझाव दें ताकि श्रेय सही रूप से मिल सके

D. व्यक्ति के व्यवहार की शिकायत सीधे बात किए बिना प्रबंधन से करें

**Q23.** कुछ समीकरण नीचे प्रतीकों और गणितीय संबंधों के साथ दिए गए हैं, आपको यह जांचना है कि निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है  
यदि  $A + B = (A \times B) - (A + B)$ , तो  $6 + 3$  का मान निकालिए।

A. 9    B. 8    C. 7    D. 6

Correct Ans: A

**Q24.** एक सांकेतिक भाषा में CONDITIONER को IDNOCTRENOI के रूप में कूटबद्ध किया गया है, तो COVERSAION का कूट क्या होगा?

- A. REVOCSNOITA    B. REVCOSNOITA    C. REVAOCSNOIT    D. RVEOCSNOITA

Correct Ans: A

**Q25.** GOVERNMENTAL शब्द की अक्षरों का सावधानीपूर्वक निरीक्षण कीजिए। निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा शब्द उसकी अक्षरों का प्रयोग कर, बिना किसी अक्षर का अधिकतम उपयोग किए, बनाया जा सकता है?

- A. MONUMENTAL    B. MOVEMENT    C. GARMENT    D. MANAGEMENT

Correct Ans: C

## PART-B (General Awareness)

**Q26.** विश्व प्रसन्नता रिपोर्ट 2025 में अफगानिस्तान की निम्न रैंकिंग का मुख्य कारण क्या है?

- A. आर्थिक अस्थिरता और सामाजिक समर्थन का अभाव।    B. उच्च स्तर का भ्रष्टाचार और खराब शासन।  
C. महिलाओं की बदतर होती स्थिति और सामाजिक अशांति।    D. पर्यावरण क्षरण एवं प्रदूषण।

Correct Ans: C

**Q27.** निम्नलिखित में से कौन आरक्षित धन से संबंधित नहीं है?

- A. सेंट्रल बैंक का धन    B. आधार धन    C. उच्च शक्तिशाली धन    D. बचत धन

Correct Ans: D

**Q28.** इनमें से कौन सा मिशन भारत को पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण वाहनों की प्रौद्योगिकी रखने वाले चुनिंदा देशों में शामिल कर देगा?

- A. आरएलवी-एलईएक्स    B. स्पॉट-7 (SPOT-7)    C. पीएसएलवी-सी58    D. रीसैट-2

Correct Ans: A

**Q29.** किस सरकारी योजना का उद्देश्य उन ग्रामीण परिवारों को मजदूरी रोजगार की गारंटी देकर सामाजिक सुरक्षा जाल प्रदान करना है जिनके वयस्क सदस्य अकुशल मैन्युअल कार्य करने के लिए स्वेच्छा से आगे आते हैं?

- A. प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (पीएमजीएसवाई)    B. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (मनरेगा)  
C. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (एनआरएलएम)    D. दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (डीएवाई-एनआरएलएम)

Correct Ans: B

**Q30.** प्रकाश तरंगों में व्यतिकरण की घटना का प्रत्यक्ष परिणाम है:

- A. प्रकाश कर्णों (फोटॉन्स) से बना होता है।    B. बाधाओं के चारों ओर प्रकाश का विवर्तन।  
C. तरंगों का अध्यारोपण सिद्धांत।    D. प्रकाश तरंगों का ध्रुवीकरण।

Correct Ans: C

**Q31.** एकाधिकार और प्रतिबंधात्मक व्यापार व्यवहार (एमआरटीपी) अधिनियम \_\_\_\_\_ पंचवर्षीय योजना अवधि के दौरान पेश किया गया था।

- A. प्रथम    B. तीसरी    C. चौथी    D. सातवीं

Correct Ans: C

**Q32.** सोयाबीन उत्पादों में \_\_\_\_\_ होता है, जो मानव हार्मोनों में से एक के समान है।

- A. फाइटोएस्ट्रोजेन    B. मैनीहोटॉक्सिन    C. टैक्सोल    D. ऑर्फ्रिन

Correct Ans: A

**Q33.** निम्नलिखित में से किसे बीएसए, 2023 के अंतर्गत प्रवेश माना जाता है?

- A. अदालत में दोहराई गई अफवाह    B. मामले में शामिल न होने वाले किसी व्यक्ति द्वारा दिया गया बयान  
C. किसी तथ्य को स्वीकार करते हुए किसी पक्ष द्वारा दिया गया स्वैच्छिक कथन    D. दबाव में दिया गया बयान

Correct Ans: C

**Q34.** निम्नलिखित में से कौन सा छत्तीसगढ़ का नृत्य है?

- A. बाइसन हॉर्न मारिया    B. गद्दी नटी    C. बैगा परधोनी    D. बगुरुम्बा

Correct Ans: A

**Q35.** बैलाडीला में निम्नलिखित में से कौन सा लौह अयस्क खनन किया जाता है?

- A. हेमेटाइट    B. साइडराइट    C. लिमोनाइट    D. मैग्नेटाइट

Correct Ans: A

**Q36.** संविधान के अनुसार किसी राज्य विधान सभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी है?

- A. 450    B. 500    C. 550    D. 600

Correct Ans: B

**Q37.** 'बीबी का मकबरा' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसे मुगल बादशाह औरंगजेब ने अपनी पत्नी की याद में बनवाया था।
  2. यह छत्रपति संभाजी नगर में स्थित है और इसे "दक्कन का ताजमहल" कहा जाता है।
  3. इसका निर्माण बाबर के शासनकाल के दौरान 1500 के दशक की शुरुआत में हुआ था।
- निम्नलिखित में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1 और 2    B. केवल 2 और 3    C. केवल 1 और 3    D. 1, 2 और 3 सही हैं

Correct Ans: A

**Q38.** निम्नलिखित जूडो शब्दों का उनके सही विवरण से मिलान करें:

कॉलम A (शब्द)	कॉलम B (विवरण)
A. इप्पोन	1. प्रमुख नियम उल्लंघन जिसके कारण अयोग्यता हो जाती है
B. हंसोकू-मेक	2. थ्रो, होल्ड या सबमिशन द्वारा तत्काल जीत
C. वाजा-अरी	3. कम थ्रो या 10 सेकंड होल्ड के लिए आंशिक अंक
D. सिक्स्थ क्यू (वरिष्ठ)	4. हल्के नीले रंग की बेल्ट द्वारा इंगित शुरुआती रैंक

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

Correct Ans: A

**Q39.** मुगल मनसबदारी प्रणाली के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं?

**कथन I.** मनसब से किसी कुलीन व्यक्ति के पद (ज़ात) और वेतन दोनों का पता चलता है। **कथन II.** प्रत्येक मनसबदार को उस जागीर में व्यक्तिगत रूप से निवास करना आवश्यक था, जिसका राजस्व वह प्राप्त करता था।

- A. केवल I.    B. केवल II.    C. I और II दोनों सही हैं।    D. न तो I और न ही II

Correct Ans: A

**Q40.** नीचे दिए गए कथनों को अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित करके पढ़ें। सही विकल्पों को चिह्नित करें:  
**अभिकथन (A):** जेरेमी बुजाकोव्स्की शीतकालीन ओलंपिक में भाग लेने वाले पहले भारतीय थे, जिन्होंने 1964 और 1968 के खेलों में भाग लिया था।  
**कारण (R):** भारत ने बुजाकोव्स्की के युग के बाद 20 वर्षों तक शीतकालीन ओलंपिक में भाग नहीं लिया।

- A. A और R दोनों सत्य हैं, तथा R, A को सही ढंग से स्पष्ट करता है।  
 B. A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की व्याख्या नहीं करता है। C. A सत्य है, लेकिन R असत्य है।  
 D. A असत्य है, लेकिन R सत्य है।

Correct Ans: B

**Q41.** 2014 में सार्क मोटर वाहन समझौते पर पाकिस्तान की आपत्ति का तत्काल परिणाम क्या था?

- A. भारत ने चीन और भूटान के साथ त्रिपक्षीय समझौते का प्रस्ताव रखा।  
 B. भारत ने अपना ध्यान बिम्सटेक समुद्री समझौते पर केन्द्रित कर लिया है।  
 C. भारत ने बीबीआईएन मोटर वाहन समझौते को आगे बढ़ाया। D. सार्क ने सभी कनेक्टिविटी परियोजनाएं रोक दीं।

Correct Ans: C

**Q42.** राष्ट्रपति लूला की 2024 की यात्रा के दौरान भारत-ब्राज़ील संबंधों पर निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1) दोनों देशों ने IPCC के AR6 का हवाला देते हुए UNFCCC के अंतर्गत COP28 से COP30 तक संयुक्त जलवायु कार्रवाई का संकल्प लिया।
  - 2) भारत ने ब्राज़ील की COP30 अध्यक्षता का समर्थन करते हुए एक त्रिपक्षीय IBSA जलवायु कार्य बल का प्रस्ताव रखा।
  - 3) भारत और ब्राज़ील ने इसरो के गगनयान और अंतरिक्ष अभियानों पर सहयोग के लिए एक संयुक्त अंतरिक्ष परिषद की स्थापना की।
- उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. केवल कथन 1 B. केवल कथन 2 C. केवल कथन 3 D. 1, 2 और 3 कथन सही हैं

Correct Ans: A

**Q43.** अम्बई की "इन ए फॉरेस्ट, ए डियर" के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- कथन (A):** यह संग्रह गहन व्यक्तिगत और सांस्कृतिक रूप से निहित लघु कथाओं के माध्यम से सूक्ष्म नारीवादी विषयों की पड़ताल करता है।  
**कारण (R):** अम्बई का लेखन समकालीन भारतीय समाज में लिंग, पहचान और सामाजिक संरचनाओं की आलोचनात्मक जाँच करता है।  
 निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- A. A और R दोनों सत्य हैं, तथा R, A को सही ढंग से स्पष्ट करता है।  
 B. A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं करता है। C. A सत्य है, लेकिन R असत्य है।  
 D. A गलत है, लेकिन R सत्य है।

Correct Ans: A

**Q44.** ग्रामीण भारत महोत्सव का उद्घाटन किसने किया?

- A. निर्मला सीतारमण B. नरेंद्र मोदी C. द्रौपदी मुर्मू D. शिवराज सिंह चौहान

Correct Ans: B

**Q45.** निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें:

- कथन 1:** दक्कन का पठार नर्मदा नदी के दक्षिण में स्थित एक त्रिकोणीय भूभाग है।  
**कथन 2:** अरावली पहाड़ियाँ दक्कन के पठार की उत्तरी सीमा बनाती हैं।

- A. केवल 1 B. केवल 2 C. 1 और 2 दोनों सही हैं D. न तो 1 और न ही 2 सही है

Correct Ans: A

**Q46.** निम्नलिखित दो कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और सही विकल्प चुनें:

**कथन 1:** किशोर भारत की कुल जनसंख्या का लगभग पाँचवाँ हिस्सा हैं।

**कथन 2:** किशोरों को 10 से 19 वर्ष की आयु वर्ग में वर्गीकृत किया गया है।

- A. केवल 1    B. केवल 2    C. 1 और 2 दोनों सही हैं    D. न तो 1 और न ही 2 सही है

Correct Ans: C

**Q47.** भारत के अद्यतन एनडीसी पर निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारत 2030 तक अपने सकल घरेलू उत्पाद की उत्सर्जन तीव्रता को 45% तक कम करने के लिए प्रतिबद्ध है।

2. भारत का लक्ष्य 2030 तक गैर-जीवाश्म स्रोतों से 50% संचयी विद्युत स्थापित क्षमता प्राप्त करना है।

3. वर्तमान एनडीसी के अनुसार, भारत 2035 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन प्राप्त कर लेगा।

- A. केवल 1 और 2 सही हैं    B. केवल 2 और 3 सही हैं    C. केवल 1 और 3 सही हैं    D. सभी 1, 2 और 3 सही हैं

Correct Ans: A

**Q48.** भारत के आर्थिक सुधारों में एफआईआई की क्या भूमिका है?

- A. कृषि सब्सिडी का समर्थन करें    B. सरकारी वेतन में निवेश करें    C. भारत के वित्तीय बाजारों में निवेश करें

- D. ग्रामीण बुनियादी ढांचे को सब्सिडी देना

Correct Ans: C

**Q49.** भूवैज्ञानिक युग/अवधि का मिलान किसी विशिष्ट जीवन घटना से करें:

1. प्रीकैम्ब्रियन

2. मेसोज़ोइक

3. सेनोज़ोइक

- A. 1-प्रथम स्तनधारी, 2-जीवन की उत्पत्ति, 3-डायनासोर का प्रभुत्व

- B. 1-जीवन की उत्पत्ति, 2-डायनासोर का प्रभुत्व, 3-प्रथम स्तनधारी

- C. 1-डायनासोर का प्रभुत्व, 2-प्रथम स्तनधारी, 3-जीवन की उत्पत्ति

- D. 1-प्रथम स्तनधारी, 2-डायनासोर का प्रभुत्व, 3-जीवन की उत्पत्ति

Correct Ans: B

**Q50.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. राष्ट्रपति अपने विवेक से लोकसभा को भंग कर सकते हैं।

2. त्रिशंकु विधानसभा की स्थिति में राज्यपाल मुख्यमंत्री की नियुक्ति करते हैं।

3. धन विधेयक में राज्यपाल की कोई भूमिका नहीं होती।

उपर्युक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 2    B. केवल 1    C. केवल 3    D. 1, 2 और 3

Correct Ans: A

### PART-C (Quantitative Aptitude (Basic Arithmetic Skill))

**Q51.** सरल करें:  $\sqrt{75} + \sqrt{48} - \sqrt{27}$

- A.  $8\sqrt{3}$     B.  $7\sqrt{3}$     C.  $6\sqrt{3}$     D.  $9\sqrt{3}$

Correct Ans: C

**Q52.** वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 5, 7 और 8 से विभाजित करने पर शेष 3 बचे।

- A. 280    B. 283    C. 313    D. 275

Correct Ans: B

Q53.  $(3 + \sqrt{8}) + \left(\frac{1}{3-\sqrt{8}}\right) - (6 + 4\sqrt{2})$  का मान है:

- A. 0 B. 1 C. 8 D.  $\sqrt{2}$

Correct Ans: A

Q54. P और Q ने क्रमशः ₹1,00,000 और ₹50,000 का निवेश किया। एक वर्ष बाद, कुल लाभ, जिसमें 10% ब्याज शामिल है, ₹20,000 हो जाता है। लाभ में Q का हिस्सा निर्धारित करें।

- A. ₹6,666.67 B. ₹5,667.67 C. ₹6,000.67 D. ₹5,000.67

Correct Ans: A

Q55. पाँच क्रमागत विषम संख्याओं का माध्य 61 है। इनमें से सबसे छोटी संख्या क्या है?

- A. 57 B. 67 C. 97 D. 87

Correct Ans: A

Q56. किसी संख्या के 25% तथा उसी संख्या के 40% का योग 325 है। उस संख्या का 120% क्या है?

- A. 500 B. 550 C. 600 D. 650

Correct Ans: C

Q57. ₹37,500 की धनराशि पर  $1\frac{1}{3}$  वर्ष के लिए 12% प्रतिवर्ष की दर से प्रत्येक 8 माह पर संयोजित होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज क्या है?

- A. ₹6,500 B. ₹6,000 C. ₹6,240 D. ₹7,000

Correct Ans: C

Q58. एक बेकर ने ₹3000 में 100 केक बनाए। दुर्घटना के कारण 10 केक खराब हो गए। शेष केक को प्रति केक किस कीमत पर बेचना चाहिए ताकि उसे कुल 15% का लाभ हो?

- A. ₹63.62 B. ₹28.43 C. ₹39.62 D. ₹38.33

Correct Ans: D

Q59. A किसी काम को 15 दिन में और B 20 दिन में पूरा कर सकता है। वे ₹ 18,000 का ठेका लेते हैं। C की सहायता से वे 6 दिन में काम पूरा कर लेते हैं। C का हिस्सा कितना है?

- A. ₹ 6,000 B. ₹ 5,000 C. ₹ 5,400 D. ₹ 4,800

Correct Ans: C

Q60. पेट्रोल और केरोसिन का 90 लीटर मिश्रण 4:5 के अनुपात में है। इसमें से कुछ निकाल कर शुद्ध पेट्रोल डाल दिया जाता है। अंतिम अनुपात 7:5 हो जाता है। मिश्रण का कितना भाग बदला गया?

- A. 20.6 लीटर B. 22.5 लीटर C. 19.4 लीटर D. 18.5 लीटर

Correct Ans: B

Q61. एक रेलगाड़ी 180 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को 20 सेकंड में पार करती है और प्लेटफॉर्म पर खड़े एक आदमी को 12 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?

- A. 270 मीटर B. 180 मीटर C. 150 मीटर D. 250 मीटर

Correct Ans: A

Q62. यदि  $a^2 + \frac{1}{a^2} = 14$ , तो  $a^4 + \frac{1}{a^4}$  का मान ज्ञात कीजिए

- A. 190 B. 194 C. 186 D. 188

Correct Ans: B

Q63. एक वस्तु तीन मशीनों, A, B या C में से किसी एक द्वारा बनाई जाती है। मशीन A 50% वस्तुएँ बनाती है, B 30% और C 20% बनाती है। दोष दर A के लिए 1%, B के लिए 2% और C के लिए 3% है। यदि कोई वस्तु यादृच्छिक रूप से चुनी जाती है, तो इसकी क्या संभावना है कि वह दोषपूर्ण है?

- A. 0.015 B. 0.017 C. 0.019 D. 0.021

Correct Ans: B

**Q64.** 150 मीटर ऊँची चट्टान के ऊपर से एक पर्यवेक्षक एक कार को चट्टान के आधार से दूर जाते हुए देखता है। कार का अवनमन कोण 15 सेकंड में  $45^\circ$  से  $30^\circ$  हो जाता है। कार की अनुमानित गति क्या है?

- A. 6.8 मीटर/सेकंड B. 7.3 मीटर/सेकंड C. 8.1 मीटर/सेकंड D. 9.0 मीटर/सेकंड

Correct Ans: B

**Q65.** एक ठोस अर्धगोले को पिघलाकर एक छोटा अर्धगोला और बराबर त्रिज्याओं वाला एक गोला बनाया गया है। यदि छोटे अर्धगोले की त्रिज्या  $r$  है, तो मूल अर्धगोले की त्रिज्या  $R$  ज्ञात कीजिए।

- A.  $\sqrt[3]{3} \times r$  B.  $\sqrt[3]{5} \times r$  C.  $\sqrt[3]{7} \times r$  D.  $\sqrt[3]{11} \times r$

Correct Ans: A

**Q66.** एक लम्ब प्रिज्म का आधार एक आयत है जिसकी भुजाएँ 8 सेंटीमीटर और 5 सेंटीमीटर हैं। प्रिज्म की ऊँचाई 12 सेंटीमीटर है। इसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है?

- A. 392 वर्ग सेंटीमीटर B. 456 वर्ग सेंटीमीटर C. 528 वर्ग सेंटीमीटर D. 600 वर्ग सेंटीमीटर

Correct Ans: A

**Q67.** 14 सेमी  $\times$  7 सेमी के एक आयत के विपरीत सिरों पर 7 सेमी त्रिज्या वाले दो अर्धवृत्त लगे हैं। आकृति का कुल क्षेत्रफल क्या है?

- A. 251.94 सेमी<sup>2</sup> B. 269.5 सेमी<sup>2</sup> C. 285.52 सेमी<sup>2</sup> D. 301.5 सेमी<sup>2</sup>

Correct Ans: A

**Q68.** कोण  $x$  का पूरक  $(x + 10)$  के बराबर है। कोण ज्ञात कीजिए।

- A.  $35^\circ$  B.  $40^\circ$  C.  $45^\circ$  D.  $50^\circ$

Correct Ans: B

**Q69.** अगर  $\sec A + \tan A = x$ , तो  $\sec A$  को  $x$  के पदों में व्यक्त कीजिए।

- A.  $(x^2+1)/2x$  B.  $x^2+1/x$  C. 2 D.  $x$

Correct Ans: A

**Q70.** एक त्रिभुज में, अंतःकेंद्र से शीर्षों तक की दूरियाँ 5 सेमी, 6 सेमी और 7 सेमी हैं। अंतःत्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- A. 2 सेमी B. 3 सेमी C. 4 सेमी D. तय नहीं किया जा सकता

Wrong Question Marked by SSC

**Q71.** अगर PQR एक वृत्त के अंदर बना एक समबाहु त्रिभुज है और S और T वृत्त पर दो बिंदु हैं, तो  $\angle QTR$  और  $\angle QSR$  ज्ञात कीजिए।

- A.  $50^\circ, 130^\circ$  B.  $40^\circ, 140^\circ$  C.  $60^\circ, 120^\circ$  D.  $30^\circ, 150^\circ$

Correct Ans: C

**Q72.** निम्नलिखित डेटा के लिए माध्य से माध्य विचलन का गुणांक परिकलित करें:  
100,70 ,200,250,360,490,500,590

- A. 0.75 B. 0.25 C. 0.45 D. 0.515625

Correct Ans: D

**Q73.** नीचे दिया गया डेटा एक परीक्षा में 10 अलग-अलग छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाता है:

36, 91, 80, 77, 64, 80, 45, 56, 41, 96 10  
छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों की माधिका ज्ञात कीजिए।

- A. 70.5 B. 76 C. 66.5 D. 81

Correct Ans: A

**Q74.** रेखा  $4x-5y=20$  का  $x$ -इंटरसेप्टर क्या है?

- A. (0,1) B. (0,0) C. (0,4) D. (5,0)

Correct Ans: D

**Q75.** एक चतुर्भुज ABCD के भीतर एक वृत्त बना हुआ है। दिया गया है कि भुजाओं AB, BC और CD की लंबाई क्रमशः 6 सेमी, 7 सेमी और 8 सेमी है, तो भुजा AD की लंबाई क्या है?

- A. 5 सेमी    B. 6 सेमी    C. 7 सेमी    D. 8 सेमी

Correct Ans: C

### PART-D (English Language (Basic Knowledge))

**Q76.** Read the passage and answer the questions:

"Normal science, the activity in which most scientists inevitably spend almost all their time, is based on the assumption that the scientific community knows what the world is like. Scientists take great pains to defend that assumption, often restricting their vision to the phenomena that the existing paradigm has defined as relevant. When research proceeds in this fashion, findings tend to be incremental, reinforcing the established framework rather than challenging it. Yet, over time, anomalies—empirical observations that cannot be explained within the current paradigm—accumulate. Initially, these anomalies are dismissed as errors or as problems to be solved within the existing theoretical structure. However, as these anomalies grow in number and significance, they begin to erode confidence in the prevailing paradigm.

The resolution of such crises is not a straightforward process of falsification, as Popper might suggest, but rather a transformation in the very way scientists see the world. Scientific revolutions occur when a new paradigm emerges—one that is not merely an extension of the old but a fundamental reconceptualization of reality. This shift is not purely logical or empirical; it involves a radical change in perspective, akin to a gestalt switch. The Copernican Revolution, for example, did not merely adjust astronomical calculations; it redefined the very framework through which celestial motion was understood. Similarly, Einstein's theory of relativity did not just modify Newtonian mechanics but replaced its foundational assumptions about space and time.

What is the best synonym for "incommensurable" in the sentence:

"What makes these revolutions particularly striking is that competing paradigms are often incommensurable."

- A. Comparable    B. Parallel    C. Disjointed    D. Irreconcilable

Correct Ans: D

**Q77.** Read the passage and answer the questions:

"Normal science, the activity in which most scientists inevitably spend almost all their time, is based on the assumption that the scientific community knows what the world is like. Scientists take great pains to defend that assumption, often restricting their vision to the phenomena that the existing paradigm has defined as relevant. When research proceeds in this fashion, findings tend to be incremental, reinforcing the established framework rather than challenging it. Yet, over time, anomalies—empirical observations that cannot be explained within the current paradigm—accumulate. Initially, these anomalies are dismissed as errors or as problems to be solved within the existing theoretical structure. However, as these anomalies grow in number and significance, they begin to erode confidence in the prevailing paradigm.

The resolution of such crises is not a straightforward process of falsification, as Popper might suggest, but rather a transformation in the very way scientists see the world. Scientific revolutions occur when a new paradigm emerges—one that is not merely an extension of the old but a fundamental reconceptualization of reality. This shift is not purely logical or empirical; it involves a radical change in perspective, akin to a gestalt switch. The Copernican Revolution, for example, did not merely adjust astronomical calculations; it redefined the very framework through which celestial motion was understood. Similarly, Einstein's theory of relativity did not just modify Newtonian mechanics but replaced its foundational assumptions about space and time.

What does the word "gestalt switch" imply in this context?

- A. A subtle expansion of an existing model    B. A shift from general to specific thinking  
C. A fundamental change in perception    D. A reversal in cause-effect reasoning

Correct Ans: C

**Q78.** Read the passage and answer the questions:

"Normal science, the activity in which most scientists inevitably spend almost all their time, is based on the assumption that the scientific community knows what the world is like. Scientists take great pains to defend that assumption, often restricting their vision to the phenomena that the existing paradigm has defined as relevant. When research proceeds in this fashion, findings tend to be incremental, reinforcing the established framework rather than challenging it. Yet, over time, anomalies—empirical observations that cannot be explained within the current paradigm—accumulate. Initially, these anomalies are dismissed as errors or as problems to be solved within the existing theoretical structure. However, as these anomalies grow in number and significance, they begin to erode confidence in the prevailing paradigm.

The resolution of such crises is not a straightforward process of falsification, as Popper might suggest, but rather a transformation in the very way scientists see the world. Scientific revolutions occur when a new paradigm emerges—one that is not merely an extension of the old but a fundamental reconceptualization of reality. This shift is not purely logical or empirical; it involves a radical change in perspective, akin to a gestalt switch. The Copernican Revolution, for example, did not merely adjust astronomical calculations; it redefined the very framework through which celestial motion was understood. Similarly, Einstein's theory of relativity did not just modify Newtonian mechanics but replaced its foundational assumptions about space and time.

According to the passage, why do scientific revolutions represent a rupture rather than a continuation of prior science?

- A. Because scientists abandon objectivity and turn to speculation.
- B. Because new paradigms invalidate all previous findings.
- C. Because competing paradigms redefine questions and methods, making continuity impossible.
- D. Because scientists stop collecting empirical data.

**Correct Ans: C**

**Q79.** Read the passage and answer the questions:

"Normal science, the activity in which most scientists inevitably spend almost all their time, is based on the assumption that the scientific community knows what the world is like. Scientists take great pains to defend that assumption, often restricting their vision to the phenomena that the existing paradigm has defined as relevant. When research proceeds in this fashion, findings tend to be incremental, reinforcing the established framework rather than challenging it. Yet, over time, anomalies—empirical observations that cannot be explained within the current paradigm—accumulate. Initially, these anomalies are dismissed as errors or as problems to be solved within the existing theoretical structure. However, as these anomalies grow in number and significance, they begin to erode confidence in the prevailing paradigm.

The resolution of such crises is not a straightforward process of falsification, as Popper might suggest, but rather a transformation in the very way scientists see the world. Scientific revolutions occur when a new paradigm emerges—one that is not merely an extension of the old but a fundamental reconceptualization of reality. This shift is not purely logical or empirical; it involves a radical change in perspective, akin to a gestalt switch. The Copernican Revolution, for example, did not merely adjust astronomical calculations; it redefined the very framework through which celestial motion was understood. Similarly, Einstein's theory of relativity did not just modify Newtonian mechanics but replaced its foundational assumptions about space and time.

Identify the **voice** used in the sentence:

"Anomalies are dismissed as errors or as problems to be solved within the existing theoretical structure."

- A. Active voice
- B. Passive voice
- C. Middle voice
- D. Reflexive voice

**Correct Ans: B**

**Q80.** Read the passage and answer the questions:

"Normal science, the activity in which most scientists inevitably spend almost all their time, is based on the assumption that the scientific community knows what the world is like. Scientists take great pains to defend that assumption, often restricting their vision to the phenomena that the existing paradigm has defined as relevant. When research proceeds in this fashion, findings tend to be incremental, reinforcing the established framework rather than challenging it. Yet, over time, anomalies—empirical observations that cannot be explained within the current paradigm—accumulate. Initially, these anomalies are dismissed as errors or as problems to be solved within the existing theoretical structure. However, as these anomalies grow in number and significance, they begin to erode confidence in the prevailing paradigm.

The resolution of such crises is not a straightforward process of falsification, as Popper might suggest, but rather a transformation in the very way scientists see the world. Scientific revolutions occur when a new paradigm emerges—one that is not merely an extension of the old but a fundamental reconceptualization of reality. This shift is not purely logical or empirical; it involves a radical change in perspective, akin to a gestalt switch. The Copernican Revolution, for example, did not merely adjust astronomical calculations; it redefined the very framework through which celestial motion was understood. Similarly, Einstein's theory of relativity did not just modify Newtonian mechanics but replaced its foundational assumptions about space and time.

What type of **clause** is used in the sentence:

"Yet, over time, anomalies that cannot be explained within the current paradigm accumulate."

- A. Noun clause    B. Adverbial clause    C. Relative clause    D. Independent clause

Correct Ans: C

**Q81.** Select the most appropriate synonym of the given word. **GARRULOUS**

- A. Talkative    B. Noisy    C. Chatty    D. Sociable

Wrong Question Marked by SSC

**Q82.** Select the most appropriate antonym of the given word. **Reposte**

- A. Endorsement    B. Apology    C. Compliment    D. Confirmation

Wrong Question Marked by SSC

**Q83.** Pick the correctly spelt word meaning 'a skilled craftsman or builder'.

- A. Artizan    B. Artisan    C. Artesan    D. Artisen

Correct Ans: B

**Q84.** Select the correctly spelt word meaning 'a person who avoids society'.

- A. Reclusee    B. Reclose    C. Recluse    D. Reclusee

Correct Ans: C

**Q85.** Identify the **misspelt** word:

- A. Dialectic    B. Solipsism    C. Exestentialism    D. Determinism

Correct Ans: C

**Q86.** Which of the following refers to "A hypothetical region of space from which nothing, not even light, can escape"?

- A. Wormhole    B. Singularity    C. Event Horizon    D. Black Hole

Correct Ans: C

**Q87.** What is the one-word term for: "A narrative or dramatic technique in literature in which the line between reality and fiction is intentionally blurred, often involving self-referentiality or characters aware of their fictional nature."

- A. Metafiction   B. Allegory   C. Surrealism   D. Parable

Correct Ans: A

**Q88.** Choose the correct meaning of idiom given below:  
"Pound of flesh"

- A. A fair and generous demand   B. A symbolic compromise  
C. A harsh demand for rightful payment   D. A gift given in return

Correct Ans: C

**Q89.** Find the part of the sentence that contains an error:

His influence (1)/ lasted from a decade (2)/ impacting key policies (3)/ across sectors. (4)

- A. (1)   B. (2)   C. (3)   D. (4)

Correct Ans: B

**Q90.** Find the part of the sentence that contains an error:

The ostensibly transparent mechanism (1)/ for employee feedback (2)/ paradoxically obfuscating (3)/ all channels of genuine expression. (4)

- A. (1)   B. (2)   C. (3)   D. (4)

Correct Ans: C

**Q91.** Fill in the blank with the most appropriate option:

The marketing campaign was so vague that its message failed to \_\_\_ with the target audience.

- A. sink on   B. sink out   C. sink in   D. sink through

Correct Ans: C

**Q92.** Choose the most suitable option to replace the underlined part of the sentence :

I would rather you go now than wait for the rain.

- A. went   B. had gone   C. gone   D. have gone

Correct Ans: A

**Q93.** Change the following from active to passive:

The advisory panel might have been overlooking critical discrepancies in the data prior to the audit.

- A. Critical discrepancies in the data might have been being overlooked by the advisory panel prior to the audit.  
B. Critical discrepancies were being overlooked by the panel prior to the audit.  
C. Critical discrepancies might have overlooked the panel during the audit.  
D. Critical discrepancies had been overlooked by the panel during the audit.

Correct Ans: A

**Q94.** Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure:

The data had been being compiled for weeks before the report.

- A. They were compiling the data for weeks before the report.
- B. They had been compiling the data for weeks before the report.
- C. They had compiled the data for weeks before the report.
- D. They had been compiled the data for weeks.

Correct Ans: B

**Q95.** Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure:

The committee's findings are being analyzed for discrepancies by an external reviewer.

- A. An external reviewer analyzed the committee's findings for discrepancies.
- B. An external reviewer is analyzing the committee's findings for discrepancies.
- C. An external reviewer was analyzing the committee's findings for discrepancies.
- D. An external reviewer will analyze the committee's findings for discrepancies.

Correct Ans: B

**Q96.** A sentence is provided in direct speech. From the four given options, choose the one that most accurately conveys the sentence in its corresponding indirect speech.

"So great was his shock that he could barely utter a word," said the nurse.

- A. The nurse said he was shocked greatly and barely spoke.
- B. The nurse said his shock was so great that he had barely spoken.
- C. The nurse said that so great had his shock been that he could barely utter a word.
- D. The nurse said that his shock was so great that he could barely utter a word.

Correct Ans: D

**Q97.** A sentence is provided in indirect speech. From the four given options, choose the one that most accurately conveys the sentence in its corresponding direct speech.

The coordinator reminded the team that the deadline extension applied only to those who had submitted a formal request.

- A. "Only those who submitted a formal request can use the deadline extension," the coordinator said.
- B. "If you didn't formally request, the deadline extension doesn't apply," the coordinator reminded them.
- C. "The extension is granted only to those who made formal requests," the coordinator said.
- D. "Those who haven't requested cannot use the deadline extension," said the coordinator.

Correct Ans: C

99. Rearrange the following sentences in correct order to make a meaningful passage.

1. The document is scanned to extract text using OCR software.
2. Original pages are uploaded in image format.
3. Errors in the scanned text are corrected manually.
4. The output is saved in a searchable PDF format.

.. 2-1-3-4   B. 1-2-3-4   C. 1-3-2-4   D. 2-3-1-4

Correct Ans: A

100. Rearrange the following sentences in correct order to make a meaningful passage

1. Archived decisions are reflected in annual procedural amendments.
2. Institutional proceedings are encoded into encrypted public registers.
3. Interventions are escalated based on hierarchical clearances.
4. Compliance events are documented during each phase.

.. 3-4-2-1   B. 2-1-3-4   C. 1-3-4-2   D. 4-3-1-2

Wrong Question Marked by SSC