

Clerical Aptitude Questions in Hindi - All type लिपिक योग्यता प्रश्न

Contents

Letters are exactly alike	2
Letters that appear more than once in that word.....	4
Identification of letter positions in the alphabet.....	6
Identification of a specific pattern in a sequence of numbers.....	7
Misspelled words : Clerical Aptitude Questions	9
Alphabetical order : Clerical Aptitude Questions	10
Record Keeping Tasks : Clerical Aptitude Questions	12
Table for Questions.....	12
Arrange Alphabetically.....	13
Checking for Errors.....	16
Coding for Clerical aptitude Test	18
Classification of Data.....	20

Letters are exactly alike

प्रश्न 1 : निम्नलिखित अक्षर समूहों के कितने जोड़े बिल्कुल एक जैसे हैं?

Left Column Right Column

BRFQSX	BRFQSX
ACDOBJ	ACDBOJ
RPTQVS	RPTQVS
ZUYRVB	ZUYRVB
SPQRAS	SQRPAS
HVCBWR	HVCRWB

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

तीन जोड़े बिल्कुल एक जैसे हैं: BRFQSX, RPTQVS, and ZUYRVB.

Answer: B

प्रश्न 2 : निम्नलिखित अक्षर समूहों के कितने जोड़े बिल्कुल एक जैसे हैं?

Left Column Right Column

WXYZAB	WXYZAB
MNOPQR	MNOPQR
ABCDEF	ABCEDF
GHIJKL	GHIJKL
UVWXYZ	UVWXYA
STUVWX	STUVWX

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

तीन जोड़े बिल्कुल एक जैसे हैं : WXYZAB, MNOPQR, and STUVWX.

Answer: B

प्रश्न 3 : निम्नलिखित अक्षर समूहों के कितने जोड़े बिल्कुल एक जैसे हैं?

Left Column Right Column

QWERTY	QWERTY
ASDFGH	ASDFGH
ZXCVCBN	ZXCVCBN
QAZWSX	QAZWXS
EDCVFR	EDCVFR
RFVTVG	RFVTGV

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

चार जोड़े बिल्कुल एक जैसे हैं : QWERTY, ASDFGH, ZXCVCBN, and EDCVFR.

Answer: C

प्रश्न 4 : निम्नलिखित अक्षर समूहों के कितने जोड़े बिल्कुल एक जैसे हैं?

Left Column Right Column

JKLMNO	JKLMNO
PQRSTU	PQRSTU
VWXYZA	VWXYZA
BCDEFG	BCDEGF
HIJKLM	HIJKLM
NOPQRS	NOPQSR

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

दो जोड़े बिल्कुल एक जैसे हैं : JKLMNO and PQRSTU.

Answer: B

प्रश्न 5 : निम्नलिखित अक्षर समूहों के कितने जोड़े बिल्कुल एक जैसे हैं?

Left Column Right Column

GHIJKL	GHIJKL
ABCDEF	ABCDEF
LMNOPQ	LMNOPQ
UVWXYZ	UVWXYZ
DEFGHI	DEFGIH
RSTUVW	RSTUVW

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

चार जोड़े बिल्कुल एक जैसे हैं : GHIJKL, ABCDEF, LMNOPQ, and UVWXYZ.

Answer: C

Letters that appear more than once in that word

Identification of words with repeated letters.

प्रश्न 1 : निम्नलिखित वाक्य में कितने शब्दों में ऐसे अक्षर हैं जो उस शब्द में एक से अधिक बार आते हैं?

“Right around April Fool’s Day, the daffodils and crocuses start to emerge and cheer us up after a long winter.”

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

Six words contain repeated letters: “Fool’s”, “daffodils”, “crocuses”, “start”, “emerge”, “cheer”.

Answer: B

प्रश्न 2 :निम्नलिखित वाक्य में कितने शब्दों में ऐसे अक्षर हैं जो उस शब्द में एक से अधिक बार आते हैं?

"During the summer, the butterflies and bees buzz around the blooming flowers in the garden."

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

चार शब्दों में अक्षर दोहराए गए हैं : "summer", "butterflies", "bees", "blooming".

Ans : B

प्रश्न 3 :निम्नलिखित वाक्य में कितने शब्दों में ऐसे अक्षर हैं जो उस शब्द में एक से अधिक बार आते हैं?

"The committee planned a meeting to discuss the upcoming events for the festival."

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

तीन शब्दों में अक्षर दोहराए गए हैं : "committee", "meeting", "upcoming".

Answer: B

प्रश्न 4 : निम्नलिखित वाक्य में कितने शब्दों में ऐसे अक्षर हैं जो उस शब्द में एक से अधिक बार आते हैं?

"The shimmering stars in the night sky look absolutely mesmerizing."

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

चार शब्दों में अक्षर दोहराए गए हैं : "shimmering", "stars", "absolutely", "mesmerizing".

Answer: B

प्रश्न 5 :निम्नलिखित वाक्य में कितने शब्दों में ऐसे अक्षर हैं जो उस शब्द में एक से अधिक बार आते हैं?

"Jennifer carefully considered her options before making a final decision."

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

तीन शब्दों में अक्षर दोहराए गए हैं : "Jennifer", "carefully", "considered".

Answer: B

Identification of letter positions in the alphabet.

प्रश्न 1 :नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा अक्षर C के उतने ही बाद आता है, जितना T वर्णमाला में O के बाद आता है?

- A. G
- B. H
- C. I
- D. J

O और T के बीच 4 अक्षर हैं (P, Q, R, S) इसी तरह, C और H के बीच 4 अक्षर हैं (D, E, F, G).

Answer: B

प्रश्न 2 : नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा अक्षर F के उतने ही बाद आता है, जितना Q वर्णमाला में L के बाद आता है?

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

L और Q के बीच 4 अक्षर हैं (M, N, O, P) इसी प्रकार, F और K के बीच 4 अक्षर हैं (G, H, I, J).

Answer: B

प्रश्न 3 : नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा अक्षर A के उतने ही बाद आता है, जितना V वर्णमाला में R के बाद आता है?

- A. B
- B. C

C. D
D. E

R और V के बीच 4 अक्षर हैं (S, T, U)। इसी तरह, A और E के बीच 4 अक्षर हैं (B, C, D).

Answer: D

प्रश्न 4 : नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा अक्षर वर्णमाला में J के उतने ही बाद आता है, जितना M, I के बाद आता है?

A. K
B. L
C. M
D. N

I और M के बीच 4 अक्षर हैं (J, K, L) इसी प्रकार, J और N के बीच 4 अक्षर हैं (K, L, M).

Answer: D

प्रश्न 5 : नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा अक्षर E के उतने ही बाद आता है, जितना N वर्णमाला में J के बाद आता है?

A. H
B. I
C. J
D. K

J और N के बीच 4 अक्षर हैं (K, L, M) इसी प्रकार, E और I के बीच 4 अक्षर हैं (F, G, H).

Answer: B

Identification of a specific pattern in a sequence of numbers.

प्रश्न 1 : निम्नलिखित संख्याओं की सूची में, 8 कितनी बार 6 के ठीक बाद आता है जब 6 किसी विषम संख्या के ठीक बाद आता है?

6325687253494236844576842396868

A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

वे अनुक्रम जहाँ विषम संख्या के बाद 6 के बाद 8 आता है: 568, 368, 768, 968.

Answer: C

प्रश्न 2 : निम्नलिखित संख्याओं की सूची में, 7 कितनी बार 5 के ठीक बाद आता है जब 5 किसी सम संख्या के ठीक बाद आता है?

4527532845724675845738527546

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

वह अनुक्रम जहाँ सम संख्या 5 के बाद 7 आता है: 572, 572, 574.

Answer: B

प्रश्न 3: निम्नलिखित संख्याओं की सूची में, 4 कितनी बार 3 के ठीक बाद आता है जब 3 एक सम संख्या के ठीक बाद आता है?

234354763423423643432345

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

वह अनुक्रम जहाँ सम संख्या 3 के बाद 4 आता है : 634, 234.

Answer: B

प्रश्न 4 : निम्नलिखित संख्याओं की सूची में, 9 कितनी बार 2 के ठीक बाद आता है जब 2 किसी विषम संख्या के ठीक बाद आता है?

192293829292719293929392

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

वह अनुक्रम जहाँ विषम संख्या 2 के बाद 9 आता है : 192, 292, 292.

Answer: B

प्रश्न 5 : निम्नलिखित संख्याओं की सूची में, 4 के ठीक बाद 5 कितनी बार आता है जब 4 किसी सम संख्या के ठीक बाद आता है?

2445344254456645454445344554

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

वह अनुक्रम जहाँ सम संख्या 4 के बाद 5 आता है : 245, 245, 245, 445.

Answer: C

Misspelled words : Clerical Aptitude Questions

प्रश्न 1: निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्द, यदि कोई हो, गलत वर्तनी (misspelled) वाला है?

- A. manageable
- B. circumstants
- C. legality
- D. None of the above is misspelled

Ans : B. circumstants

प्रश्न 2 : निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्द, यदि कोई हो, गलत वर्तनी वाला है?

- A. accommodate
- B. definitely
- C. goverment
- D. None of the above is misspelled

Ans : C. goverment

प्रश्न 3: निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्द, यदि कोई हो, गलत वर्तनी वाला है?

- A. appearance
- B. tommorrow
- C. knowledgeable
- D. None of the above is misspelled

Ans : B. tommorrow

प्रश्न 4 : निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्द, यदि कोई हो, गलत वर्तनी वाला है?

- A. separate
- B. privelege
- C. calendar
- D. None of the above is misspelled

Ans : B. privelege

प्रश्न 5 : निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्द, यदि कोई हो, गलत वर्तनी वाला है?

- A. necessary
- B. recommend
- C. supercede
- D. None of the above is misspelled

Ans : C. supercede

प्रश्न 6: निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्द, यदि कोई हो, गलत वर्तनी वाला है?

- A. occurrence
- B. accomodation
- C. independence
- D. None of the above is misspelled

Ans : B. accomodation

Alphabetical order : Clerical Aptitude Questions

प्रश्न 1 : निम्नलिखित नामों में से कौन सा नाम वर्णमाला फ़ाइल में तीसरा होगा?

- A. Docker, John
- B. Decker, Jane
- C. Dinckman, June
- D. Dockman, James

Answer: A. Docker, John

प्रश्न 2 : निम्नलिखित नामों में से कौन सा नाम वर्णमाला फ़ाइल में तीसरा होगा?

- A. Franklin, Adam
- B. Frasier, Ann
- C. Frazier, Aaron
- D. Freeland, Alice

Ans : B. Frasier, Ann

प्रश्न 3 : निम्नलिखित नामों में से कौन सा नाम वर्णमाला फ़ाइल में तीसरा होगा?

- A. Graham, Linda
- B. Grant, Lisa

- C. Gray, Lucy
- D. Green, Larry

Ans : B. Grant, Lisa

Question 4 : निम्नलिखित नामों में से कौन सा नाम वर्णमाला फ़ाइल में तीसरा होगा?

- A. Thompson, Carl
- B. Thomas, Charlie
- C. Thomson, Charles
- D. Thompson, Carolyn

Ans : D. Thompson, Carolyn

प्रश्न 5 : निम्नलिखित नामों में से कौन सा नाम वर्णमाला फ़ाइल में तीसरा होगा?

- A. Blake, Terry
- B. Blake, Tom
- C. Blake, Tim
- D. Blake, Ted

Ans : C. Blake, Tim

प्रश्न 6 : निम्नलिखित नामों में से कौन सा नाम वर्णमाला फ़ाइल में तीसरा होगा?

- A. Jameson, Kim
- B. Jamison, Kelly
- C. Jackson, Karl
- D. Jenkins, Kevin

Ans : B. Jamison, Kelly

प्रश्न 7 : निम्नलिखित नामों में से कौन सा नाम वर्णमाला फ़ाइल में तीसरा होगा?

- A. Robertson, Susan
- B. Robinson, Sara
- C. Roberson, Stacy
- D. Robson, Samantha

Ans : D. Robson, Samantha

प्रश्न 8 : निम्नलिखित नामों में से कौन सा नाम वर्णमाला फ़ाइल में तीसरा होगा?

- A. Walters, George
- B. Watson, Gregory
- C. Wallace, Glen
- D. Ward, Gary

Ans : D. Ward, Gary

प्रश्न 9 : निम्नलिखित नामों में से कौन सा नाम वर्णमाला फ़ाइल में तीसरा होगा?

- A. Cooper, Danielle
- B. Cooper, David
- C. Cooper, Dana
- D. Cooper, Dawn

Ans : A. Cooper, Danielle

प्रश्न 10 : निम्नलिखित नामों में से कौन सा नाम वर्णमाला फ़ाइल में तीसरा होगा?

- A. Langley, Bruce
- B. Lancaster, Bill
- C. Lambert, Ben
- D. Landry, Brian

Ans : C. Lambert, Ben

Record Keeping Tasks : Clerical Aptitude Questions

Table for Questions

वर्ष के दौरान स्थान और कारण के अनुसार मोटर वाहन दुर्घटनाओं की संख्या।

कारण	स्थान 1	स्थान 1	स्थान 2	स्थान 2
	संख्या	प्रतिशत	संख्या	प्रतिशत
सड़क की स्थिति	10	20	25	42
नशे में वाहन चलाने वाले	20	40	5	8
तेज गति	15	30	15	25
अज्ञात	5	10	15	25
TOTALS	50	100	60	100

प्रश्न 1: निम्नलिखित में से कौन सा दोनों स्थानों के लिए दुर्घटनाओं का दूसरा सबसे बड़ा कारण है?

- A. सड़क की स्थिति
- B. नशे में वाहन चलाने वाले

- C. तेज गति
- D. अज्ञात

Answer: C. Speeding

सबसे पहले प्रत्येक दुर्घटना के कारण के लिए स्थान 1 से संख्या को स्थान 2 से संख्या में जोड़ें। फिर, कारणों को उच्चतम से निम्नतम क्रम में क्रमबद्ध करें। "सड़क की स्थिति" (विकल्प A) दुर्घटनाओं का सबसे बड़ा कारण है, जिसकी संख्या 35 है। "तेज गति" (विकल्प C) 30 के साथ दूसरा सबसे बड़ा है।

प्रश्न 2 : वर्ष (52 सप्ताह) के लिए स्थान 2 में प्रति सप्ताह होने वाली मोटर वाहन दुर्घटनाओं की औसत संख्या लगभग थी ?

- A. 0.8
- B. 1.2
- C. 2.1
- D. 5.2

Answer: B. 1.2

वर्ष (60) के लिए स्थान 2 में दुर्घटनाओं की कुल संख्या को 52 सप्ताह से विभाजित करें। निकटतम दसवें तक पूर्णांकित उत्तर 1.2 है।

Arrange Alphabetically

प्रश्न.1: यदि ब्रायन जोस्टन, फ्रैंसिस जॉनसन, फ्रैंक जोन्स और मैरी जॉनस्टन के नामों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो रेखांकित नाम का स्थान होगा।

- A. first.
- B. second.
- C. third.
- D. fourth.

उत्तर: क्रम इस प्रकार होगा: फ्रैंसिस जॉनसन, मैरी जॉनस्टन, फ्रैंक जोन्स और ब्रायन जोस्टन। रेखांकित नाम पहले है; इसलिए, विकल्प A सही उत्तर है।

प्रश्न 2 : यदि जॉन मार्क्स, जेनिस मार्क, एंजेला मैककॉली और जोसलीन माइनर्स के नामों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो रेखांकित नाम का स्थान होगा।

- A. first.
- B. second.
- C. third.
- D. fourth.

उत्तर: क्रम इस प्रकार होगा: जेनिस मार्क, जॉन मार्क्स, एंजेला मैककॉली और जोसलीन माइनर्स। रेखांकित नाम दूसरे स्थान पर है; इसलिए, विकल्प B सही उत्तर है।

प्रश्न.3 :यदि एबिगेल रोमेरो, जोनाथन रूबेन, एरिका रॉस और जॉर्ज रोलेन के नामों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो रेखांकित नाम का स्थान होगा।

- A. first.
- B. second.
- C. third.
- D. fourth.

उत्तर: क्रम इस प्रकार होगा जॉर्ज रोलेन, अबीगेल रोमेरो, एरिका रॉस और जोनाथन रूबेन। रेखांकित नाम तीसरा है; इसलिए, विकल्प C सही उत्तर है।

प्रश्न.4 : यदि बारबरा बेकर, ब्रूस बिगिन्स, बॉबी बोडेन और ब्रायन ब्रॉसन के नामों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो रेखांकित नाम का स्थान होगा ?

- A. first.
- B. second.
- C. third.
- D. fourth

उत्तर: क्रम इस प्रकार होगा: बारबरा बेकर, ब्रूस बिगिन्स, बॉबी बोडेन और ब्रायन ब्रॉसन। रेखांकित नाम दूसरे स्थान पर है; इसलिए, विकल्प B सही उत्तर है।

प्रश्न.5 :यदि जेरेमी गुल्डेन, जेसन ग्रांस, जैमी गेन्स और जेम्स ग्रे के नामों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो रेखांकित नाम का स्थान होगा ?

- A. first.
- B. second.
- C. third.
- D. fourth.

उत्तर: क्रम इस प्रकार होगा: जैमी गेन्स, जेम्स ग्रे, जेसन ग्रांस और जेरेमी गुल्डेन। रेखांकित नाम पहले है; इसलिए, विकल्प A सही उत्तर है।

प्रश्न 6 : यदि संख्यात्मक अनुक्रम 6.259, 0.62958, 62.258, और 6.258963 को संख्यात्मक फाइलिंग के लिए व्यवस्थित किया गया, तो रेखांकित अनुक्रम की स्थिति होगी।

- A. first.
- B. second.
- C. third.
- D. fourth.

उत्तर: क्रम 0.62958, 6.258963, 6.259 और 62.258 होगा। रेखांकित अनुक्रम चौथा है; इसलिए, विकल्प D सही उत्तर है।

प्रश्न.7 : यदि संख्यात्मक अनुक्रम 7.215, 72.15, 721.5, और 7.251 को संख्यात्मक फाइलिंग के लिए व्यवस्थित किया गया, तो रेखांकित अनुक्रम की स्थिति होगी

- A. first.
- B. second.
- C. third.
- D. fourth.

उत्तर: क्रम 7.215, 7.251, 72.15 और 721.5 होगा। रेखांकित अनुक्रम दूसरा है; इसलिए, विकल्प B सही उत्तर है।

प्रश्न.8 : यदि संख्यात्मक अनुक्रम 23.25698, 232.2564, 2.32568, और 0.2351 को संख्यात्मक फाइलिंग के लिए व्यवस्थित किया गया, तो रेखांकित अनुक्रम की स्थिति होगी

- A. first.
- B. second.
- C. third.
- D. fourth.

उत्तर: क्रम 0.2351, 2.32568, 23.25698 और 232.2564 होगा। रेखांकित अनुक्रम चौथा है; इसलिए, विकल्प D सही उत्तर है।

प्रश्न.9 : यदि संख्यात्मक अनुक्रम 859.265, 8.59632, 85.2369, और 859652 को संख्यात्मक फाइलिंग के लिए व्यवस्थित किया गया था, तो रेखांकित अनुक्रम की स्थिति होगी

- A. first.
- B. second.
- C. third.
- D. fourth.

उत्तर: क्रम 8.59632, 85.2369, 859.265 और 859652 होगा। रेखांकित अनुक्रम पहला है; इसलिए, विकल्प A सही उत्तर है।

प्रश्न.10 : यदि संख्यात्मक अनुक्रम 5.1268, 51.263, 551.258, और 55.258 को संख्यात्मक फाइलिंग के लिए व्यवस्थित किया गया, तो रेखांकित अनुक्रम की स्थिति होगी ?

- A. first.
- B. second.
- C. third.
- D. fourth.

उत्तर: क्रम 5.1268, 51.263, 55.258 और 551.258 होगा। रेखांकित अनुक्रम चौथा है; इसलिए, विकल्प D सही उत्तर है।

Checking for Errors

प्रश्न 1 : कॉपी की तुलना उसके मूल प्रति से करें और कॉपी में पाई गई त्रुटियों की संख्या गिनें। जब दो संख्याओं या अक्षरों का क्रम उलट दिया जाता है, तो एक त्रुटि गिनी जाती है।

<u>ORIGINAL</u>	<u>COPY</u>
Mr. Erin Williams 32109 North 23 rd Street Gardena CA 90228	Mrs. Erin Williams 32109 North 223rd Street Gardena CA 90228

मूल प्रति की तुलना में प्रतिलिपि में त्रुटियों की संख्या है

- A. one.
- B. two.
- C. three.
- D. none of these.

उत्तर: मूल प्रति से प्रतिलिपि की तुलना करने पर निम्नलिखित तीन त्रुटियाँ पाई जा सकती हैं:

- “Mrs.” होना चाहिए “Mr.” जैसा कि दिखाया गया है ORIGINAL.
 - “223rd” होना चाहिए “23rd” जैसा कि दिखाया गया है ORIGINAL.
 - “90248” होना चाहिए “90228” जैसा कि दिखाया गया है ORIGINAL.
- तीन त्रुटियाँ पाई जा सकती हैं; इसलिए, विकल्प C सही उत्तर है।

प्रश्न.2 : कॉपी की तुलना उसके मूल प्रति से करें और कॉपी में पाई गई त्रुटियों की संख्या गिनें। जब दो संख्याओं या अक्षरों का क्रम उलट दिया जाता है, तो एक त्रुटि गिनी जाती है।

<u>ORIGINAL</u>	<u>COPY</u>
Yearly Staff Totals:	Yearly Staf Total :
1990 -123	1990 -123
1991 -119	1991 -119
1992 -124	1992 -124
1993 -120	1993 -122
1994 -121	1994 -121
1995 -111	1995 -111
1996 -126	1996 -136

मूल प्रति की तुलना में प्रतिलिपि में त्रुटियों की संख्या है :

- A. one.
- B. two.

- C. three.
D. none of these.

उत्तर: मूल प्रति से प्रतिलिपि की तुलना करने पर निम्नलिखित चार त्रुटियाँ पाई जा सकती हैं:

“Staf” होना चाहिए “Staff” जैसा कि दिखाया गया है ORIGINAL.

“Total” होना चाहिए “Totals” जैसा कि दिखाया गया है ORIGINAL.

“122” होना चाहिए “120” जैसा कि दिखाया गया है ORIGINAL.

“136” होना चाहिए “126” जैसा कि दिखाया गया है ORIGINAL.

चार त्रुटियाँ पाई जा सकती हैं; इसलिए विकल्प D सही उत्तर है।

प्रश्न 3 : कॉपी की तुलना उसके मूल प्रति से करें और कॉपी में पाई गई त्रुटियों की संख्या गिनें। जब दो संख्याओं या अक्षरों का क्रम उलट दिया जाता है, तो एक त्रुटि गिनी जाती है

<u>ORIGINAL</u>	<u>COPY</u>
TABLE OF CONTENTS	TABLE OF CONTENTS
INTRODUCTION1	INTRODUCTION1
AUDITING5	AUDITING5
INCOME TAX25	INCOME TAX25
BUDGETING43	BUDGETING43
BOOKKEEPING..... 102	BOOKKEEPING..... 102
INDEX..... 163	INDEX..... 163

मूल प्रति की तुलना में प्रतिलिपि में त्रुटियों की संख्या है ?

- A. one.
B. two.
C. three.
D. none of these

उत्तर: कॉपी की तुलना मूल प्रति से करने पर कोई त्रुटि नहीं मिलती। शून्य त्रुटियाँ मिलती हैं; इसलिए विकल्प D सही उत्तर है।

प्रश्न.4 : कॉपी की तुलना उसके मूल प्रति से करें और कॉपी में पाई गई त्रुटियों की संख्या गिनें। जब दो संख्याओं या अक्षरों का क्रम उलट दिया जाता है, तो एक त्रुटि गिनी जाती है।

<u>ORIGINAL</u>	<u>COPY</u>
Beverly Johnson	Beverly Johnson
58963 Willow Avenue	58863 Willow Avenue
Torrance CA 90501	Torrance CA 90501

मूल प्रति की तुलना में प्रतिलिपि में त्रुटियों की संख्या है।

- A. one.
- B. two.
- C. three.
- D. none of these.

उत्तर: कॉपी की तुलना मूल प्रति से करने पर, निम्न त्रुटि पाई जा सकती है “58863” को “58963” होना चाहिए जैसा कि मूल प्रति में दिखाया गया है। एक त्रुटि पाई जा सकती है; इसलिए, विकल्प A सही उत्तर है।

प्रश्न.5 : कॉपी की तुलना उसके मूल प्रति से करें और कॉपी में पाई गई त्रुटियों की संख्या गिनें। जब दो संख्याओं या अक्षरों का क्रम उलट दिया जाता है, तो एक त्रुटि गिनी जाती है।

<u>ORIGINAL</u>	<u>COPY</u>
Estimated Cost per Year:	Estimated Cost per Year:
2003\$123,548	2003\$123,548
2004\$121,295	2004\$121,295
2005\$148,587	2005\$148,587

मूल प्रति की तुलना में प्रतिलिपि में त्रुटियों की संख्या है।

- A. one.
- B. two.
- C. three.
- D. none of these.

उत्तर: कॉपी की तुलना मूल प्रति से करने पर कोई त्रुटि नहीं मिलती। शून्य त्रुटियाँ मिलती हैं; इसलिए विकल्प D सही उत्तर है।

Coding for Clerical aptitude Test

निर्देश- (प्रश्न 1-5) इनमें से प्रत्येक प्रश्न में संख्याओं का एक समूह दिया गया है, जिन्हें नीचे दी गई योजना के अनुसार कोडित किया जाना है। आपको पता लगाना है कि उत्तर (A), (B), (C) या (D) में से कौन सा उत्तर दी गई संख्याओं का सही कोडित रूप है और इसे अपने उत्तर पत्रक पर इंगित करें। यदि कोई भी कोडित रूप सही नहीं है, तो उत्तर के रूप में (E) यानी 'इनमें से कोई नहीं' को चिह्नित करें।

Numbers : 6 8 3 4 0 1 2 5 7 9
Codes : S L V K M R Y D B Z

प्रश्न.1: 824301

- (A) YLKVMR
- (B) LVKYMR

- (C) L YKVMR
- (D) L YKVRM
- (E) None of these

Answer : (C) L YKVMR

Q.2: 734025

- (A) VBKMYD
- (B) BVKMYD
- (C) BVMKYD
- (D) BVKMDY
- (E) None of these

Answer : (B) BVKMYD

प्रश्न.3: 432908

- (A) KVYZML
- (B) KYVZML
- (C) VKYZML
- (D) KVVZML
- (E) None of these

Answer : (A) KVYZML

प्रश्न.4: 578914

- (A) DBLZRK
- (B) BDLZRK
- (C) DBLRZK
- (D) DBLZKR
- (E) None of these

Answer : (A) DBLZRK

प्रश्न.5: 215963

- (A) YRDSZV
- (B) RYDZSV
- (C) YRDZVS
- (D) YRDZSV
- (E) None of these

Answer : (D) YRDZSV

Classification of Data

निर्देश-(प्रश्न 1-5) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में समाचार को निम्नलिखित पाँच क्षेत्रों में से एक में वर्गीकृत किया जाना है-

- (A) खेल
- (B) स्वास्थ्य
- (C) पर्यावरण
- (D) अर्थशास्त्र
- (E) मनोरंजन

The letter of the area (A) or (B) or (C) or (D) or (E), as the case may be is your answer.

प्रश्न.1 प्रसिद्ध अभिनेत्री को एक प्रमुख प्रोडक्शन हाउस द्वारा तीन फिल्मों का प्रस्ताव दिया गया।

- (A) खेल
- (B) स्वास्थ्य
- (C) पर्यावरण
- (D) अर्थशास्त्र
- (E) मनोरंजन

Answer : (E) मनोरंजन

प्रश्न.2: वैज्ञानिकों ने 4 नए अल्जाइमर जीन की खोज की है।

- (A) खेल
- (B) स्वास्थ्य
- (C) पर्यावरण
- (D) अर्थशास्त्र
- (E) मनोरंजन

Answer : (B) स्वास्थ्य

प्रश्न 3: पिछले सप्ताह 1500 छात्रों को हेपेटाइटिस बी के विरुद्ध टीका लगाया गया।

- (A) खेल
- (B) स्वास्थ्य
- (C) पर्यावरण
- (D) अर्थशास्त्र
- (E) मनोरंजन

Answer : (B) स्वास्थ्य

प्रश्न 4: भारत में केवल 1164 बाघ बचे हैं।

- (A) खेल
- (B) स्वास्थ्य
- (C) पर्यावरण
- (D) अर्थशास्त्र
- (E) मनोरंजन

Answer : (C) पर्यावरण

प्रश्न 5: इस सप्ताह अधिकांश एशियाई शेयर बाजार तीन वर्ष के उच्चतम स्तर पर पहुंच गए।

- (A) खेल
- (B) स्वास्थ्य
- (C) पर्यावरण
- (D) अर्थशास्त्र
- (E) मनोरंजन

Answer : (D) अर्थशास्त्र