





Bihar State Power (Holding) Company Limited बिहार स्टेट पावर (होल्डिंग) कंपनी लिमिटेड

Test Date	26/06/2025
Test Time	4:00 PM - 5:30 PM
Subject	Correspondence Clerk and Store Assistant

Section : General Knowledge

Q.1 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख किया गया है?

Ans 🗶 1. अनुच्छेद 18-23

🗙 २. अनुच्छेद ३२A

🗙 ३. अनुच्छेद ७५-७९

🗸 ४. अनुच्छेद ५१A

Q.2 निम्नलिखित में से किसने 1526 में पानीपत में इ<mark>ब्राहि</mark>म लोदी और उसके अफगान समर्थकों को हराया था?

Ans 🗙 १. जहांगीर

🗙 २. हुमायूं

y 3. बाबर

* 4. अकबर

Q.3 निम्नलिखित में से किसने 2024 ओलंपिक के एक ही संस्करण में दो ओलंपिक पदक जीते?

Ans 🗙 1. अभिनव बिंद्रा

2. मनु भाकर

🗶 ३. नीरज चोपड़ा

🗙 ४. विनेश फोगाट

Q.4 पीएम विकास (PM VIKAS) अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय की एक एकीकृत योजना है जो इसकी पांच पूर्ववर्ती योजनाओं, सीखो और कमाओ, उस्ताद, नई मंजिल, नई रोशनी और हमारी धरोहर को एकीकृत करती है। पीएम विकास (PM VIKAS) का पूरा नाम क्या है?

Ans 🗶 1. प्रधानमंत्री वीर का संवर्धन

🗶 २. प्रधानमंत्री विरासत कमाओ संवर्धन

3. प्रधानमंत्री विरासत का संवर्धन

🗙 ४. प्रधानमंत्री विरासत का सम्मान





Q.5	किस अनुच्छेद के तहत भारतीय संसद को राज्यों को पुनर्गठित करने या उनकी सीमाओं को बदलने का अधिकार है?
Ans	🗙 1. अनुच्छेद 1
	🗶 २. अनुच्छेद ४
	🗙 ३. अनुच्छेद २
Q.6	पेरिस 2024 पैरालंपिक खेलों के लिए कितने दिनों की प्रतियोगिता निर्धारित की गई?
Ans	🗙 1. 7 दिन
	🗙 3. 10 दिन
	🗙 ४. १४ दिन
Q.7	भारत में 'सती प्रथा' कब समाप्त हुई?
Ans	× 1. 1830
	× 2. 1840
	★ 3. 1828
	√ 4. 1829
Q.8	एक राजनीतिक रैली के दौरान, पार्टी के सदस्य बसों पर पत्थर फेंक रहे हैं। इस संदर्भ में, निम्नलिखित में
	से कौन-से मौलिक कर्तव्यों का उल्लंघन किया गया है?
Ans	 1. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना और हिंसा का पिरत्याग करना
	🗙 २. सभी क्षेत्रों में उत्कृष्टता के लिए प्रयास करना
	🗶 ३. संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना
	🗶 ४. देश की रक्षा करना और राष्ट्रीय सेवा करना
Q.9	वर्ष 1877 में स्वामी दयानंद सरस्वती ने में आर्य समाज की एक शाखा खोली।
Ans	🗙 १. पूना
	√ 2. लाहौर
	🗙 ३. पटना
	🗙 ४. कलकत्ता





Q.10	नेम्नलिखित में से किस राजपूत गठबंधन के साथ बाबर की सेना ने 1527 में फ़तेहपुर सीकरी के निव	घट
	बानवा में युद्ध लड़ा था?	

Ans 🗙 1. राणा हम्मीर सिंह

✓ 2. राणा सांगा

🗙 ३. राणा उदय सिंह द्वितीय

🗙 ४. राणा कुंभा

Q.11 2024 में आयोजित 16वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन (BRICS Summit) का आयोजन कहाँ किया गया था?

Ans 🗶 1. बीजिंग, चीन

🗶 २. डरबन, दक्षिण अफ्रीका

🗙 ३. नई दिल्ली, भारत

y 4. कज़ान, रूस

Q.12 किस नदी को बारंबार आने वाली बाढ़ के कारण बिहार का शोक कहा जाता है?

Ans 🗙 1. गंगा

🗙 २. यमुना

🗶 ३. दामोदर

√ 4. कोसी

Q.13 भारत और यूरोपीय संघ (ईयू) ने संयुक्त रूप से भारत-ईयू व्यापार और प्रौद्योगिकी परिषद (TTC) के तहत दो प्रमुख शोध पहल शुरू की हैं। ये पहल मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस क्षेत्र पर केंद्रित हैं?

Ans 🗸 1. समुद्री प्लास्टिक कूड़े और कचरे से हरित हाइड्रोजन बनाना

🗙 २. कार्बन कैप्चर और इलेक्ट्रिक मोबिलिटी

🗙 ३. नवीकरणीय ऊर्जा और अर्धचालक विनिर्माण

🗶 ४. कृत्रिम बुद्धिमत्ता और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी

Q.14 भारत के किस क्षेत्र में कादर जनजाति मुख्य रूप से पाई जाती है?

Ans 🗙 1. पूर्वी

🗶 २. उत्तरी

🗙 ३. पश्चिमी

🗸 ४. दक्षिणी





Q.15	निम्नलिखित	में से कौन	भारतीय	संसद में	ं राज्यों का	प्रतिनिधि है?	

Ans 🧳 1. राज्य सभा

🗙 २. लोक सभा अध्यक्ष

🗙 ३. राष्ट्रपति

🗙 ४. लोक सभा

Q.16 अपनी अद्वितीय भू-आकृति और जैवविविधता के लिए प्रसिद्ध कैमूर पहाड़ियाँ किस बड़ी पर्वत श्रृंखला का भाग हैं?

Ans 🧳 १. विंध्य पर्वतमाला

🗶 २. अरावली पर्वतमाला

🗙 ३. पूर्वी घाट

🗙 ४. पश्चिमी घाट

Q.17 अरब सागर के मुंबई हाई क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज पाया जाता है?

Ans 🗙 1. मैंगनीज

🗶 २. कोयला

🗙 ३. तांबा

Q.18 भारत में कौन-सा धार्मिक समूह सबसे बड़ा अल्पसंख्यक है?

Ans 🗙 1. जैन

🗙 २. बौद्ध

🗙 ३. सिख

√ 4. मुस्लिम

Q.19 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद यह मान्यता देता है कि लोगों को जलवायु परिवर्तन के प्रतिकूल प्रभावों से मुक्त रहने का अधिकार है?

Ans 🗙 1. अनुच्छेद 12 और 13

🗶 २. अनुच्छेद १७ और २१

🗶 ४. अनुच्छेद १४ और १५





Q.20 मद्रास प्रेसीडेंसी के तेलुगु भाषी क्षेत्रों में विधवा पुनर्विवाह के लिए वीरेसलिंगम पंतुलु ने किस शताब्दी में एक संघ का गठन किया था?

Ans 🗶 1. 18वीं शताब्दी के पहले आधे भाग में

🕢 2. 19वीं शताब्दी के दूसरे आधे भाग में

🗙 3. 19वीं शताब्दी के पहले आधे भाग में

🗶 4. 20वीं शताब्दी के दूसरे आधे भाग में

Section : Logical Reasoning

Q.21 यदि 'A' का अर्थ '÷' है, 'B' का अर्थ '×' है, 'C' का अर्थ '+' है, और 'D' का अर्थ '–' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 70 होगा?

Ans x 1. 60 D 20 C 10 A 2 B 1

🗙 2. 100 B 1 A 4 D 20 C 5

× 4.50 A 2 C 10 D 5 B 1

Q.22 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर <mark>क्या आना</mark> चाहिए?

4 21 52 111 212 ?

Ans × 1. 367

2. 369

× 3. 365

x 4. 371

Q.23 चैत्रा अपनी कक्षा में ऊपर से चौथे स्थान पर और नीचे से 20वें स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

Ans 🕡 1. 23

× 2. 21

× 3. 25

× 4.24





Q.24 उस समुच्चय का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो समुच्चयों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों समुच्चय समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

$$\mathsf{IL} - \mathsf{OR} - \mathsf{UX}$$

$$DG - JM - PS$$

Q.25 निम्नलिखित चार शब्द-युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार वे एक समूह बनाते हैं। कौन सा शब्द-युग्म उस समूह से संबंधित नहीं है?

(नोट: शब्दों को सार्थक अंग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और वे शब्द, शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

Ans ★ 1. Thermometer : Temperature

★ 2. Ammeter : Current

x 4. Speedometer : Speed

Q.26 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

NUB: PVD

YET: AFV

Ans × 1. UNB : YMD

× 2. UWB: WND

× 3. WLA: YMF

✓ 4. VMC : XNE



Q.27 एक निश्चित कूट भाषा में,

'X + Y' का अर्थ है, 'X, Y की बहन है'.

'X # Y' का अर्थ है, 'X, Y का पति है'.

'X \$ Y' का अर्थ है, 'X, Y की पुत्री है'.

'X % Y' का अर्थ है, 'X, Y की माता है'.

'X @ Y' का अर्थ है, 'X, Y का भाई है'.

उपरोक्त के आधार पर, यदि D % P + K @ R \$ F है, तो D का F से क्या संबंध है?

Ans 🧳 1. पत्नी

🗙 2. पति

🗙 ३. पिता

🗙 ४. माता

Q.28 दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

12 25 51 103 207 ?

Ans × 1. 451

× 2. 351

3. 415

× 4. 315





Q.29 नीचे संख्याओं के दो समुच्चय दिए गए हैं। संख्याओं के प्रत्येक समुच्चय में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। इसी तरह, दूसरी संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया करने पर तीसरी संख्या प्राप्त होती है और इसी तरह आगे भी होती है। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दिए गए समुच्चयों में संक्रियाओं के समान सेट का अनुसरण करता है? (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमित नहीं है।)

45-180-190-205; 38-152-162-177

Ans 1. 40-160-170-185

x 2. 36-144-154-179

x 3. 42-168-178-203

x 4. 32-128-148-163



Q.30 निम्नलिखित अक्षर-शृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं)) F Z A G T R I O L K C X V E S H M N U (दाएं) उपरोक्त अक्षर-शृंखला में कितने स्वरों के ठीक बाद व्यंजन आता है?

Ans 🗙 1. पांच

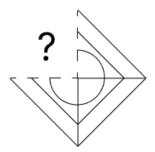
🗙 २. दो

🗙 ३. चार

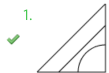
√ 4. तीन

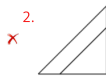


Q.31 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans











Q.32 शब्द TACTFULNESS में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उससे पहले आने वाले दूसरे अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर इस प्रकार बने अक्षर-समूह में ठीक दो बार आएगा?

Ans × 1. D

🗙 2. Y

√ 3. U

× 4. G





Q.33 नीचे संख्याओं के दो समुच्चय दिए गए हैं। संख्याओं के प्रत्येक समुच्चय में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। इसी तरह, दूसरी संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया करने पर तीसरी संख्या प्राप्त होती है और इसी तरह आगे भी होती है। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दिए गए समुच्चयों में संक्रियाओं के समान सेट का अनुसरण करता है? (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमित नहीं

40-120-123-246; 42-126-129-258

Ans x 1. 35-105-118-236

है।)

2. 38-114-117-234

× 3. 36-118-121-242

× 4. 44-132-135-280

Q.34 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ <mark>लें औ</mark>र उसके बाद <mark>आने</mark> वाले प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) GOLHFAIQSBPKJUEDVZR (दाएं)

उपर्युक्त अक्षर श्रृंखला में ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक व्यंजन है?

Ans 🗶 1. दो

🗙 २. एक

🗙 3. तीन से अधिक

4. तीन

Q.35 A, B, C, D, E और F एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E, B के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। A, C के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। D, A के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। F के ठीक दाएं पड़ोस में कौन बैठा है?

Ans × 1. E

🧳 2. B

× 3. A

× 4. D





Q.36	यदि संख्या 3571684	में प्रत्येक विषम अंक	में 1 जोड़ा जाए	और प्रत्येक	सम अंक	में से 2 घ	वटाया ज	गए, तो
	इस प्रकार बनी नई संख	या में कितने अंक एव	क से अधिक बार	अाएंगे?				

Ans 🗙 1. एक

🗶 २. एक भी नहीं

🗙 ३. दो

4. तीन

Q.37 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans 🕡 1. EH-JM

★ 3. MQ-TX

★ 4. CG-JN

Q.38 यदि शब्द FORGET के प्रत्येक अक्षर को अं<mark>ग्रेजी वर्णमा</mark>ला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans 🗙 1. तीन

🗙 2. चार

🗶 ३. दो

√ 4. एक

Q.39 एक निश्चित तरीके से WU 9 का संबंध BZ 12 से हैं। उसी प्रकार, GE 17 का संबंध LJ 20 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, YW 14 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans 1. DB 17

× 2. DC 19

× 3. CD 19

× 4. CE 17

Q.40 यदि संख्या 3417826 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

Ans 🗙 1. तीन

🎤 2. दो

🗙 ३. एक

🗙 ४. एक भी नहीं





Section: General English and Comprehension

Q.41 Select the most appropriate meaning of the given word.

Tedious

Ans × 1. Engrossing

★ 2. Whimsical

× 3. Serene

4. Monotonous

Q.42 If someone says they are 'feeling under the weather', what does it likely mean?

Ans

✓ 1. They are feeling slightly unwell.

★ 2. They are enjoying the sunny weather.

★ 3. They are feeling extremely happy.

★ 4. They are feeling very energetic.

Q.43 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Leaping and bounding in a lively manner

Ans × 1. Plague

🗶 2. Dizzy

→ 3. Curveting

× 4. Hump

Q.44 Select the most appropriate option to fill in the blank.

_____ he was tired, he continued working late into the night.

Ans 1. Although

🗙 2. Because

× 3. So

★ 4. Since





There plenty of food in the kitchen.

Ans × 1. were

× 2. are

× 3. am

√ 4. is

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Jo, Bessie and Fanny pushed through the thicket and gasped. Before them stood the tallest, strangest tree they had ever seen – its trunk wide as a house, bark rippling like molten silver, its branches twisting into the clouds. "It's the Faraway Tree!" whispered Jo. Bessie clutched Fanny's hand as leaves above rustled, though no wind blew. A door in the trunk creaked open and a pixie-like face peered out. "Come up, come up!" squeaked Moon-face, beckoning. They climbed, passing windows carved into the bark, each revealing a tiny room. At the top they found a ladder leading to a swirling cloud. "That's the Land of Take-What-You-Want!" Moon-Face explained. "But hurry – lands change quickly!" The children scrambled up, hearts pounding, as the ladder trembled. Above, they glimpsed a world of floating sweets and talking animals – a paradise that vanished as the cloud shifted leaving them breathless with wonder.

SubQuestion No: 46

Q.46 What tone is created in the description of 'floating sweets and talking animals'?

Ans ★ 1. Depressing reflection

★ 2. Intense foolishness

★ 3. Scientific curiosity

✓ 4. Playful fantasy





Read the given passage and answer the questions that follow.

Jo, Bessie and Fanny pushed through the thicket and gasped. Before them stood the tallest, strangest tree they had ever seen – its trunk wide as a house, bark rippling like molten silver, its branches twisting into the clouds. "It's the Faraway Tree!" whispered Jo. Bessie clutched Fanny's hand as leaves above rustled, though no wind blew. A door in the trunk creaked open and a pixie-like face peered out. "Come up, come up!" squeaked Moon-face, beckoning. They climbed, passing windows carved into the bark, each revealing a tiny room. At the top they found a ladder leading to a swirling cloud. "That's the Land of Take-What-You-Want!" Moon-Face explained. "But hurry – lands change quickly!" The children scrambled up, hearts pounding, as the ladder trembled. Above, they glimpsed a world of floating sweets and talking animals – a paradise that vanished as the cloud shifted leaving them breathless with wonder.

SubQuestion No: 47

Q.47 What is the most appropriate title for the given passage?

Ans × 1. Carved Windows

★ 2. A Trembling Ladder

x 3. Jo





Read the given passage and answer the questions that follow.

Jo, Bessie and Fanny pushed through the thicket and gasped. Before them stood the tallest, strangest tree they had ever seen – its trunk wide as a house, bark rippling like molten silver, its branches twisting into the clouds. "It's the Faraway Tree!" whispered Jo. Bessie clutched Fanny's hand as leaves above rustled, though no wind blew. A door in the trunk creaked open and a pixie-like face peered out. "Come up, come up!" squeaked Moon-face, beckoning. They climbed, passing windows carved into the bark, each revealing a tiny room. At the top they found a ladder leading to a swirling cloud. "That's the Land of Take-What-You-Want!" Moon-Face explained. "But hurry – lands change quickly!" The children scrambled up, hearts pounding, as the ladder trembled. Above, they glimpsed a world of floating sweets and talking animals – a paradise that vanished as the cloud shifted leaving them breathless with wonder.

SubQuestion No: 48

Q.48 Why did the children gasp when they managed to push through the thicket?

Ans 1. They saw the tallest, strangest tree, the Faraway Tree, before them.

★ 2. They saw many wild animals sitting quietly.

 \times 3. They saw a table laid out with sweets and goodies.

x 4. They saw a pixie, Moon-Face, dancing and singing.







Read the given passage and answer the questions that follow.

Jo, Bessie and Fanny pushed through the thicket and gasped. Before them stood the tallest, strangest tree they had ever seen – its trunk wide as a house, bark rippling like molten silver, its branches twisting into the clouds. "It's the Faraway Tree!" whispered Jo. Bessie clutched Fanny's hand as leaves above rustled, though no wind blew. A door in the trunk creaked open and a pixie-like face peered out. "Come up, come up!" squeaked Moon-face, beckoning. They climbed, passing windows carved into the bark, each revealing a tiny room. At the top they found a ladder leading to a swirling cloud. "That's the Land of Take-What-You-Want!" Moon-Face explained. "But hurry – lands change quickly!" The children scrambled up, hearts pounding, as the ladder trembled. Above, they glimpsed a world of floating sweets and talking animals – a paradise that vanished as the cloud shifted leaving them breathless with wonder.

SubQuestion No: 49

Q.49 Why does Moon-Face tell the children to hurry?

Ans

✓ 1. The magical lands change rapidly.

★ 2. The talking animals may suddenly turn ferocious.

★ 3. The ladder may break any time.

★ 4. The magical tree is about to fall.





Read the given passage and answer the questions that follow.

Jo, Bessie and Fanny pushed through the thicket and gasped. Before them stood the tallest, strangest tree they had ever seen – its trunk wide as a house, bark rippling like molten silver, its branches twisting into the clouds. "It's the Faraway Tree!" whispered Jo. Bessie clutched Fanny's hand as leaves above rustled, though no wind blew. A door in the trunk creaked open and a pixie-like face peered out. "Come up, come up!" squeaked Moon-face, beckoning. They climbed, passing windows carved into the bark, each revealing a tiny room. At the top they found a ladder leading to a swirling cloud. "That's the Land of Take-What-You-Want!" Moon-Face explained. "But hurry – lands change quickly!" The children scrambled up, hearts pounding, as the ladder trembled. Above, they glimpsed a world of floating sweets and talking animals – a paradise that vanished as the cloud shifted leaving them breathless with wonder.

SubQuestion No: 50

Q.50 What is the OPPOSITE of the given word?

Paradise

Ans × 1. Utopia

🥒 2. Hell

× 3. Heaven

× 4. Bliss

Section : General Hindi and Comprehension



Q.51 निम्नलिखित विकल्पों में से 'द्वार' का पर्यायवाची कौन-सा है?

Ans 🗙 1. दर्जा

🌙 २. कपाट

🗙 ३. दलना

🗙 ४. जुर्माना

Q.52 निम्नलिखित वाक्य को उचित क्रिया द्वारा पूर्ण करें।

ये लड़कियाँ फल ज़्यादा नहीं ___

Ans 🗶 1. खातीं हैं

🗶 २. खाती थी

🕢 ३. खाती हैं

🗙 4. खातीं है

Q.53 'आग बिना धुआँ नहीं' लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

Ans 🗳 1. हर चीज़ का कारण अवश्य होता है

🗶 २. झूठ मूठ का सत्कार

🗙 ३. धुआँ उठना

🗙 ४. धुआँ आँख में जाना

Q.54 'बाण' का पर्यायवाची शब्द नहीं है-

Ans 🗳 1. भेक

🗙 २. नाराच

🗙 ३. तोमर

🗙 ४. सायक

Q.55 लोकोक्ति के सही अर्थ का चयन करें-

'जल में रहकर मगर से बैर'

Ans 🗳 1. जहाँ रहना हो वहाँ के मुखिया से बैर ठीक नहीं होता

🗶 2. जल में रहकर मगर से दोस्ती करना

🗙 ३. जैसे आप वैसे साथी

🗙 ४. सब एक जैसे ही हैं





दिए गए गाद्यंश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नो का उत्तर दें-

हम सामाजिक प्राणी हैं हम अपना जीवन अकेला बिता नहों सकेंगे। हम घर से निकलते ही विभिन्न लोगों से विभिन्न मौके पर मिलते हैं। हम जिनसे अधिक मिलते-जुलत हैं, उन्हें अपना मित्र बना लेते हैं। बड़ी सावधानी से मित्रता करनी चाहिए, क्योंकि हम पर उनकी संगति का प्रभाव पड़ता है। इसालिए किसी को मित्र बनाते समय उसकी आदतों और पूर्व आचरण पर विचार करना चाहिए। किसी का हँसमुख चेहरा, चापलूसी भरी बात, कार्यों में चतुराई देखकर मोहित होकर उससे मित्रता करने से बाद में पछताना पड़ता है। मित्र का विचार, संस्कार, आचार, व्यवहार और रुचि हमारी तरह होनी चाहिए। सच्चा मित्र निर्लोभी, विश्वास-पात्र, प्रेरणादायक तथा सहायक होता है। वह जीवन- संघर्ष में साहस दिलाता है और सफलता पाने से खुश होता है।

SubQuestion No: 56

Q.56 <u>आचरण</u>शब्द का पर्यायवाची दिए गए विकल्पों में से चुनिए ?

Ans 🗙 १. दिखावट

🗙 २. बनावट

🗙 ३. असली

y 4. बर्ताव



Adda 247





दिए गए गाद्यंश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नो का उत्तर दें-

हम सामाजिक प्राणी हैं हम अपना जीवन अकेला बिता नहों सकेंगे। हम घर से निकलते ही विभिन्न लोगों से विभिन्न मौके पर मिलते हैं। हम जिनसे अधिक मिलते-जुलत हैं, उन्हें अपना मित्र बना लेते हैं। बड़ी सावधानी से मित्रता करनी चाहिए, क्योंकि हम पर उनकी संगति का प्रभाव पड़ता है। इसालिए किसी को मित्र बनाते समय उसकी आदतों और पूर्व आचरण पर विचार करना चाहिए। किसी का हँसमुख चेहरा, चापलूसी भरी बात, कार्यों में चतुराई देखकर मोहित होकर उससे मित्रता करने से बाद में पछताना पड़ता है। मित्र का विचार, संस्कार, आचार, व्यवहार और रुचि हमारी तरह होनी चाहिए। सच्चा मित्र निर्लोभी, विश्वास-पात्र, प्रेरणादायक तथा सहायक होता है। वह जीवन- संघर्ष में साहस दिलाता है और सफलता पाने से खुश होता है।

SubQuestion No: 57

Q.57 हमें क्यों सावधानी से मित्रता करनी चाहिए ?

Ans 🗶 1. क्योंकि मित्रता में झगड़े हो सकते हैं |

🗙 2. क्योंकि मित्र स्वार्थी हो सकते हैं |

3. क्योंकि उनकी संगति का हम पर प्रभाव पड़ता है |

🗙 ४. क्योंकि मित्र धोखा दे सकते हैं |

Comprehension:

दिए गए गाद्यंश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नो का उत्तर दें-

हम सामाजिक प्राणी हैं हम अपना जीवन अकेला बिता नहीं सकेंगे। हम घर से निकलते ही विभिन्न लोगों से विभिन्न मौके पर मिलते हैं। हम जिनसे अधिक मिलते-जुलत हैं, उन्हें अपना मित्र बना लेते हैं। बड़ी सावधानी से मित्रता करनी चाहिए, क्योंकि हम पर उनकी संगति का प्रभाव पड़ता है। इसालिए किसी को मित्र बनाते समय उसकी आदतों और पूर्व आचरण पर विचार करना चाहिए। किसी का हँसमुख चेहरा, चापलूसी भरी बात, कार्यों में चतुराई देखकर मोहित होकर उससे मित्रता करने से बाद में पछताना पड़ता है। मित्र का विचार, संस्कार, आचार, व्यवहार और रुचि हमारी तरह होनी चाहिए। सच्चा मित्र निर्लोभी, विश्वास-पात्र, प्रेरणादायक तथा सहायक होता है। वह जीवन- संघर्ष में साहस दिलाता है और सफलता पाने से खुश होता है।

SubQuestion No: 58

Q.58 हमें कब पछताना पड़ता है ? गद्यांश के आधार पर उत्तर दीजिए |

Ans 🗶 1. जब हम किसी से मित्रता करने में जल्दबाजी करते हैं।

🗶 2. जब हम किसी से केवल अपने फायदे के लिए मित्रता करते हैं।

🗶 ३. जब हम किसी से सोच-समझ कर मित्रता करते हैं।

4. जब हम किसी के हँसमुख चेहरे और चापलूसी भरी बातों से मोहित होकर उससे मित्रता कर लेते हैं।





दिए गए गाद्यंश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नो का उत्तर दें-

हम सामाजिक प्राणी हैं हम अपना जीवन अकेला बिता नहीं सकेंगे। हम घर से निकलते ही विभिन्न लोगों से विभिन्न मौके पर मिलते हैं। हम जिनसे अधिक मिलते-जुलत हैं, उन्हें अपना मित्र बना लेते हैं। बड़ी सावधानी से मित्रता करनी चाहिए, क्योंकि हम पर उनकी संगति का प्रभाव पड़ता है। इसालिए किसी को मित्र बनाते समय उसकी आदतों और पूर्व आचरण पर विचार करना चाहिए। किसी का हँसमुख चेहरा, चापलूसी भरी बात, कार्यों में चतुराई देखकर मोहित होकर उससे मित्रता करने से बाद में पछताना पड़ता है। मित्र का विचार, संस्कार, आचार, व्यवहार और रुचि हमारी तरह होनी चाहिए। सच्चा मित्र निर्लोभी, विश्वास-पात्र, प्रेरणादायक तथा सहायक होता है। वह जीवन- संघर्ष में साहस दिलाता है और सफलता पाने से खुश होता है।

SubQuestion No: 59

Q.59 सच्चा मित्र कैसा होता है ?

Ans 🗶 1. स्वार्थी, लालची, और धोखेबाज

🗶 २. क्रोधी, अहंकारी, और झगड़ालू

🗙 ३. हंसमुख, चापलूस, और चतुर

4. निर्लोभी, विश्वासपात्र तथा सहायक

Comprehension:

दिए गए गाद्यंश को पढ़ें और नीचे दिए गये प्रश्नो का उत्तर दें-

हम सामाजिक प्राणी हैं हम अपना जीवन अकेला बिता नहीं सकेंगे। हम घर से निकलते ही विभिन्न लोगों से विभिन्न मौके पर मिलते हैं। हम जिनसे अधिक मिलते-जुलत हैं, उन्हें अपना मित्र बना लेते हैं। बड़ी सावधानी से मित्रता करनी चाहिए, क्योंकि हम पर उनकी संगति का प्रभाव पड़ता है। इसालिए किसी को मित्र बनाते समय उसकी आदतों और पूर्व आचरण पर विचार करना चाहिए। किसी का हँसमुख चेहरा, चापलूसी भरी बात, कार्यों में चतुराई देखकर मोहित होकर उससे मित्रता करने से बाद में पछताना पड़ता है। मित्र का विचार, संस्कार, आचार, व्यवहार और रुचि हमारी तरह होनी चाहिए। सच्चा मित्र निर्लोभी, विश्वास-पात्र, प्रेरणादायक तथा सहायक होता है। वह जीवन- संघर्ष में साहस दिलाता है और सफलता पाने से खुश होता है।

SubQuestion No: 60

Q.60 निम्नलिखित विकल्पों में से शत्रु का सटीक विलोम शब्द गद्यांश में से चुनिए -

Ans 🗙 1. अरि

🍫 2. मित्र

🗙 ३. रिपु

🗙 ४. अराति

Section: Basic Knowledge of Computer





Q.61 ईमेल के संदर्भ में 'अटैचमेंट (attachment)' का क्या तात्पर्य है?
Ans 🔀 1. ड्राफ्ट ईमेल
🗙 २. ईमेल का रिप्लाई
 3. ईमेल के साथ भेजी गई फ़ाइल या डाक्यूमेंट
🗙 ४. ईमेल को एन्क्रिप्ट करने की विधि
Q.62 एमएस एक्सेल में कोई पंक्ति या कॉलम डाले बिना आप सेल को नीचे या दाईं ओर कैसे स्थानांतरित कर सकते हैं?
Ans
🗶 2. सेल की ऊँचाई या चौड़ाई एडजस्ट करें।
🗶 3. सेल डिलीट करें -> डेटा को किसी दूसरे स्थान पर री-एंटर करें
🗶 ४. वर्कशीट में पूरी पंक्ति या कॉलम डालें।
Q.63 PC पर एंटीवायरस सॉफ़्टवेयर का प्राथमिक कार्य है।
Ans 🗙 1. सिस्टम की गति में सुधार
🗙 २. नेटवर्क ट्रैफ़िक प्रबंधन
🗙 ४. फ़ाइलों की बैकअप कॉपियां बनाना
Q.64 MS एक्सेल में किसी सेल में वर्तमान दिनांक इंसर्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का
उपयोग किया जाता है?
Ans × 1. CURRENT()
★ 2. NOW()
→ 3. TODAY()
★ 4. DATE()
Q.65 एमएस वर्ड 2007 में, डॉक्यूमेंट के एक से अधिक पेजों को सिंगल पेपर शीट पर प्रिंट करने के लिए किन
चरणों का पालन किया जाना चाहिए?
Ans 🔀 1. प्रिंट किए जाने वाले डॉक्यूमेंट को ओपन क बें Office बटन को सेलेक्ट करें\(\hat{a}\)Print पर क्लिक करे\(\hat{a}\)Print डायलॉग बॉक्स से,
print range, number of copies, printer name जैसे ऑप्शन को सेलेक्ट करेंàOK पर क्लिक करें
🗶 2. प्रिंट किए जाने वाले डॉक्यूमेंट को ओपन करेंaOffice बटन को सेलेक्ट करेंaPrint डायलॉग बॉक्स से, print range, number
of copies, printer name जैसे ऑप्शन को सेलेक्ट करेंà Print डायलॉग बॉक्स में Zoom के अंतर्गत Pages per sheet में उपयुक्त पेपर साइज़ सेलेक्ट करेंàOK पर क्लिक करें

✓ 4. प्रिंट किए जाने वाले डॉक्यूमेंट को ओपन क्रेंOffice बटन को सेलेक्ट करेंàPrint पर क्लिक करेंàPrint डायलॉग बॉक्स से, print range, number of copies, printer name जैसे ऑप्शन को सेलेक्ट करेंàPrint डायलॉग बॉक्स में Zoom के अंतर्गत Pages per sheet में उपयुक्त पेपर साइज़ सेलेक्ट करेंàOK पर क्लिक करें

🗶 3. प्रिंट किए जाने वाले डॉक्यूमेंट को ओपन कक्केंOffice बटन को सेलेक्ट कक्केंPrint पर क्लिक कर्केंPrint डायलॉग बॉक्स में

Zoom के अंतर्गत Pages per sheet में उपयुक्त पेपर साइज़ सेलेक्ट करेंàOK पर क्लिक करें





Q.66 वेब पेज को प्रिंट करने के लिए सामान्यतः किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

Ans × 1. Ctrl + V

x 3. Ctrl + C

× 4. Ctrl + Z

Q.67 विंडोज 10 में यूजर, सिस्टम दिनांक और समय को कैसे बदल सकता है?

Ans 🗶 1. Task Manager खोलें > 'Change Date and Time' चुनें

🗶 2. डिवाइस मैनेजर में दिनांक और समय को एडजस्ट करें

→ 3. Settings > Time & language > Date & time पर जाएँ

🗶 4. कंट्रोल पैनल में 'Add or Remove Programs' फीचर का उपयोग करें

Q.68 एमएस पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन स्लाइड में, प्लेसहोल्डर्स का मुख्य कार्या क्या होता है?

Ans 🕡 1. टेक्स्ट इन्सर्शन को सुविधाजनक बनाना

🗶 २. स्लाइड लेआउट को व्यवस्थित करना

🗙 ३. विज़ुअल डिजाइन को परिवर्धित करना

🗙 ४. मल्टीमीडिया सामग्री संग्रहीत करना

Q.69 यदि आप किसी ईमेल थ्रेड (email thread) में मूल रूप से शामिल सभी लोगों को जवाब देना चाहते हैं, तो आपको क्या करना होगा?

Ans 🗶 1. नया ईमेल क्रिएट करना।

🗶 2. 'Reply' ऑप्शन का उपयोग करना।

🧳 ३. 'Reply All' ऑप्शन का उपयोग करना।

🗙 ४. ईमेल फॉर्वर्ड करना।

Q.70 निम्नलिखित में से वह कौन-सा डिफ़ॉल्ट प्लेसहोल्डर टेक्स्ट है, जो एमएस पॉवरपॉइंट में एक नई स्लाइड पर दिखाई देता है?

Ans \checkmark 1. Click to add title

★ 2. Type your content

★ 3. Enter your text here

× 4. New Slide





Q.71 कौन-सा फ़ाइल फॉर्मेट उन यूजर के साथ एमएस एक्सेल वर्कबुक साझा करने के लिए उपयुक्त है जिनके पास एमएस एक्सेल इंस्टॉल नहीं है?

Ans × 1. CSV

× 2. XLSX

🗙 3. XLSB

√ 4. PDF

Q.72 एमएस वर्ड में, यदि प्रिंट प्रीव्यू में डॉक्यूमेंट पढ़ने के लिए बहुत छोटा दिखता है, तो उसे अधिक पठनीय बनाने के लिए क्या किया जा सकता है?

Ans 🗶 1. डॉक्यूमेंट में फ़ॉन्ट साइज़ बढ़ाएँ

🗶 २. डॉक्यूमेंट लेआउट बदलें

🗙 3. डॉक्यूमेंट को स्पष्ट रूप से देखने के लिए उसे प्रिंट करें

4. प्रिंट प्रीव्यू विंडो में ज़ूम लेवल समायोजित करें

Q.73 Size, Bold, Italic, Underline, और Strikethrough जैसे विकल्प कहां पा सकते हैं?

Ans 🗶 1. फ़ॉर्मेट टैब के अंतर्गत फ़ॉन्ट में (Font under the format tab)

🗶 2. फ़ॉन्ट टैब के अंतर्गत फ़ॉर्मेट में (Format under the font tab)

🗶 3. होम टैब के अंतर्गत फ़ॉर्मेट में (Format under the home tab)

✓ 4. होम टैब के अंतर्गत फ़ॉन्ट में (Font under the home tab)

Q.74 साइबर-सुरक्षा पेशेवरों (cybersecurity professionals) के लिए डेटा की बढ़ती मात्रा और जटिलता का प्रबंधन करने के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सी भावी योग्यताएं (future competencies) आवश्यक है?

Ans

√ 1. डेटा एनालिटिक्स एंड इंटरप्रिटेशन (Data analytics and interpretation)

🗙 २. ग्राफिक डिज़ाइन (Graphic design)

🗙 ३. वेब डेवलपमेंट (Web development)

🗶 4. बेसिक प्रोग्रामिंग (Basic programming)

Q.75 आधुनिक कंप्यूटिंग में सॉफ्टवेयर और डेटा जैसे संसाधन स्वतंत्र रूप से या आसानी से उपलब्ध हो गए हैं। निम्नलिखित में से किस प्रौद्योगिकी को अधिक एडवांस्ड साइबर सुरक्षा उपायों की आवश्यकता है जिससे कि हमारा डेटा वैश्विक नेटवर्क में सुरक्षित रहे?

Ans 🗙 १. क्लाउड कंप्यूटिंग

🗙 ३. डेटा साइंस

🗙 ४. माइक्रोकंट्रोलर्स





Q.76 f	निम्नलिखित में से कौन-सा ऑप्शन, 2007 एमएस-वर्ड संस्करण में पेज सेटअप ग्रुप में मौजूद नहीं है?
Ans	★ 1. Hyphenation
	× 2. Margins
	★ 3. Orientation
	√ 4. List
Q.77 I	गाइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, नए डॉक्यूमेंट का डिफ़ॉल्ट नाम क्या होता है?
Ans	★ 1. New File
	x 2. Untitled
	x 3. Blank1
	✓ 4. Document1
	नोकल एरिया नेटवर्क में, एक डिवाइस से नेटवर्क सेग्मेंट पर सभी डिवाइस तक डेटा पैकेट
7	सेंड करने को संदर्भित करता है।
Ans	→ 1. ब्रॉडकास्ट (broadcast)
	🗙 २. डायरेक्टकास्ट (directcast)
	🗙 ३. यूनिकास्ट (unicast)
	🗶 4. एनीकास्ट (anycast)
Q.79 f	निम्नलिखित में से कौन एक सामान्य ई <mark>मेल प्रदाता है?</mark>
Ans	√ 1. जीमेल (Gmail)
	🗶 २. व्हाट्सएप (WhatsApp)
	🗙 3. फेसबुक (Facebook)
	🗙 ४. इंस्टाग्राम (Instagram)
Q.80 f	निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग MS पावरपॉइंट में ब्लैंक प्रेजेंटेशन बनाने के लिए
f	किया जाता है?
Ans	× 1. Ctrl + P
	\checkmark 2. Ctrl + N
	× 3. Ctrl + M
	× 4. Ctrl + O
Section: Qu	uantitative Aptitude





Q.81 एक किताब टाइप की जानी है। A अकेले इसे 15 दिनों में टाइप कर सकता है, B इसे 12 दिनों में टाइप कर सकता है, C इसे 20 दिनों में टाइप कर सकता है, और D इसे 8 दिनों में टाइप कर सकता है। A और D टीम SOM के रूप में एक साथ कार्य करते हैं, B और C टीम MOM के रूप में कार्य करते हैं, तथा A और C टीम ROM के रूप में कार्य करते हैं। किस टीम द्वारा किताब टाइप करने का कार्य सबसे कम समय में समाप्त किया जाएगा?

Ans \chi 1. सभी टीमों को बराबर समय लगेगा।

✓ 2. टीम SOM

★ 3. ਟੀਸ MOM

🗙 4. टीम ROM

Q.82 वर्तमान में अमिता और उसके माता-पिता की आयु का योग 80 वर्ष है। अब से कितने वर्ष बाद उनकी आयु का योग 95 वर्ष होगा?

Ans × 1.7

× 2.3

× 3. 9

4. 5

Q.83 तीन व्यक्ति स्थान A से स्थान B तक पैदल चलते हैं। उनकी चाल का अनुपात 4 : 3 : 5 है। स्थान B तक पहुँचने में उनके द्वारा लिए गए समय का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 15 : 20 : 12

× 2.3:2:1

X 3. 5 : 2 : 1

x 4. 15 : 20 : 10

Q.84 एक डीलर दो वस्तुएँ X और Y को ₹800 प्रति वस्तु खरीदता है। वह उनमें से प्रत्येक पर समान मूल्य अंकित करता है। वह X को 25% और 65% की दो क्रमिक छूट देकर बेचता है और फिर भी ₹145 का लाभ अर्जित करता है। यदि वह Y को 75% की एकल छूट पर बेचता है, तो Y पर लाभ प्रतिशत कितना है?

Ans × 1. 12%

√ 2. 12.5%

× 3. 11.5%

× 4. 11%





Q.85 किसी संख्या को पहले 25% घटाया जाता है और बाद में 25% बढ़ाया जाता है। इस प्रकार प्राप्त संख्या, मूल संख्या से 35 कम है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans × 1.580

× 2.540

× 3. 520

4. 560

Q.86 यदि कोई व्यापारी अपनी वस्तु के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है और इस प्रकार इसे लागत मूल्य पर बेचा जाता है, तो ज्ञात कीजिए की उसने वस्तु पर कितने प्रतिशत मूल्य बढ़ाकर अंकित किया था?

Ans × 1. 15%

× 2. 30%

× 3. 10%

4. 25%

Q.87 8 संख्याओं का योग 636 है। उनका औसत ज्ञा<mark>त की</mark>जिए।

Ans × 1. 78.5

× 2. 77.5

3. 79.5

x 4. 80.5

Q.88 दो उम्मीदवारों के बीच हुए चुनाव में, विजेता को कुल वैध मतों में से 58% मत मिले, 15% मत अवैध थे। यदि मतदान सूची में कुल मतदाताओं की संख्या 10,50,000 थी, और 10% व्यक्तियों ने मतदान नहीं किया, तो पराजित उम्मीदवार को कितने मत मिले?

Ans 1. 3,37,365

× 2. 3,35,763

× 3. 3,36,375

x 4. 3,33,765

Q.89 $\sqrt{50} + \sqrt{50} + \sqrt{288} - \sqrt{18}$ को सरल कीजिए।

Ans $\sqrt{1.19}\sqrt{2}$

 \times 2. 17 $\sqrt{2}$

 \times 3. $21\sqrt{2}$

 \times 4. $16\sqrt{2}$





Q.90 पाँच वर्ष पहले माही की आयु, रीमा की आयु की आधी थी। यदि उनकी वर्तमान आयु का योग 70 वर्ष है, तो उनकी वर्तमान आयु के बीच का अंतर (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।

Ans
$$\times 1.\frac{80}{3}$$

Q.91 24 विद्यार्थियों की औसत आयु 9 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु भी शामिल कर दी जाए, तो कक्षा की औसत आयु 10 वर्ष हो जाती है। शिक्षक की आयु ज्ञात कीजिए।

Q.92 निम्नलिखित समीकरण को सरल कीजिए।

$$(12,995 + 355) - 2345 + (12,995 \times 45)$$

Q.93 निम्नलिखित समीकरण का मान ज्ञात कीजिए।

$$1^3 - 5^2 + \left(\frac{12}{6}\right)^2 - 2 + 8 \times 2$$

Q.94 एक वस्तु को उसके वास्तविक विक्रय मूल्य के $\frac{6}{14}$ में बेचने पर, आकाश को 10% की हानि होती है। यदि वह उसे उसके वास्तविक विक्रय मूल्य के 68% पर बेचता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।



Q.95 नितिन ने दो वस्तुओं, प्रत्येक को ₹5,484 में बेचा, जिसमें पूरे सौदे में न तो कोई लाभ हुआ और न ही कोई हानि हुई। यदि एक वस्तु को 50% के लाभ पर बेचा गया, तो दूसरी वस्तु को _____ की हानि पर बेचा गया।

Ans × 1. 27%

- × 2. 26%
- **√** 3. 25%
- **x** 4. 23%
- Q.96 एक नाव धारा की विपरीत दिशा में 50 km की दूरी 5 घंटे में तथा धारा की दिशा में 25 km की दूरी 2 घंटे में तय करती है। स्थिर जल में नाव द्वारा 7 घंटे में कितनी दूरी (km में) तय की जाएगी?

Ans × 1. 67.50

- **2**. 78.75
- **x** 3. 100.25
- × 4.89.00
- Q.97 तीन पाइप A, B और C द्वारा एक टैंक 3 घं<mark>टे में भर जा</mark>ता है। पाइप C, पाइप B से दोगुना तेज है और पाइप B, पाइप A से दोगुना तेज है। अकेले पाइप B द्वारा टैंक भरने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

Ans $\times 1.12\frac{1}{2}$

 $\checkmark 2.10\frac{1}{2}$

× 3.10 $\frac{1}{4}$

× 4.21

Q.98 2022 में, एक आवासीय प्लॉट की कीमत ₹55,00,000 थी। 2023 में प्लॉट की कीमत ₹71,50,000 हो गई। कीमत में वृद्धि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans × 1.40%

- **×** 2. 29%
- **3**.30%
- × 4.35%





Q.99 यदि सीता की बचत, रिव के व्यय के 25% के बराबर है, जबिक रिव का वेतन, सीता के व्यय का 300% है, तथा सीता का वेतन, रिव की बचत से ₹60,000 अधिक है। रिव और सीता का कुल व्यय ₹1,00,000 है, तो सीता की बचत ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹30,000

× 2. ₹40,000

× 3. ₹60,000

y 4. ₹20,000

Q.1009 सेकंड, एक घंटे के कितने दशमलव भाग के बराबर है?

Ans × 1. 0.025

2. 0.0025

× 3. 0.0005

x 4. 0.005

