1st Shift Question Paper

- 🕦 हड़प्पा सभ्यता किस युग से संबंधित है ?
 - A) लौह युग
 - B) पाषाण युग
 - C) कांस्य युग
 - D) पुरापाषाण युग
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Harappan Civilization belongs to which age ?

- A) Iron Age
- B) Stone Age
- C) Bronze Age
- D) Paleolithic Age
- E) None of the above
- 2. पुणे में आयोजित उद्यमिता विकास सम्मेलन 2025 का विषय क्या था ?
 - A) उद्यमियों को सशक्त बनाना पशुधन अर्थशास्त्र में बदलाव लाना
 - B) नवाचार के माध्यम से ग्रामीण स्टार्टअप को मज़बूत बनाना
 - C) कृषि-तकनीक में भावी नेताओं का निर्माण
 - D) आत्मनिर्भर भारत के लिए पशुधन उद्यमिता
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What was the theme of the Entrepreneurship Development Conclave 2025 held in Pune?

- A) Empowering Entrepreneurs

 Transforming Livestock Economics
- B) Strengthening Rural Startups through Innovation
- C) Building Future Leaders in Agri-Tech.
- D) Livestock Entrepreneurship for a Self-Reliant India
- E) None of the above

- 3. विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस कब मनाया जाता है ?
 - · B) 21 मार्च
 - C) 11 अक्टूबर
 - D) 15 मार्च
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

World Consumer Rights Day is observed on

- A) April 8
- B) March 21
- C) October 11
- D) March 15
- E) None of the above

प्रश्न वह है जिसका कोई सदस्य सदन में

प्रश्न वह है जिसका कोई सदस्य सदन में

प्रश्न मौखिक उत्तर चाहता है और जिसे तारांकित चिद्व द्वारा

प्रश्न है

पहचाना जाता है।

- A) अल्प अवधि सूचना
- B) तारांकित
- C) अतारांकित
- D) लंबी सूचना
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

question is one to which a member desire an oral answer in the house and which is distinguished by an asterisk mark.

- A) Short notice
- B) Starred
- C) Unstarred
- D) Long notice
- E) None of the above

VZ9

聞2闘

THE PROPERTY IN SECURITY OF THE PROPERTY STATES OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
(5) कांगटो भारत की सबसे ऊंची चोटियों में से एक है जो
किस राज्य में स्थित है ?
A) हिमाचल प्रदेश
B) अरुणाचल प्रदेश
C) नागालैंड
D) मणिपुर
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
, value
Kangto is one of the highest peaks of India is located in which State?
A) Himachal Pradesh
B) Arunachal Pradesh
C) Nagaland
D) Manipur
E) None of the above
(6) महावीर ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर मोक्ष प्राप
किया (सिद्ध बने) ?

प्राप्त B) कपिलवस्त् A) राजगृह

G) पावापुरी

D) पुरुषपुरा

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

圖指回 Mahavira attained moksha (became a Siddha) at which of the following places?

A) Rajagriha

B) Kapilavastu

C) Pavapuri

D) Purushapura

E) None of the above

7) एशियाई खेल कितने वर्षों में एक बार आयोजित होते हैं ? B) 2 वर्ष

A) 3 वर्ष

D) 5 वर्ष

C) 4 वर्ष

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Asian Games are held once in how many

Uh

vears?

B) 2 years

A) 3 years

D) 5 years

C) 4 years E) None of the above निर्देश (प्र. सं. 8 से प्र. सं. 12) : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर 'पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

दु:ख की श्रेणी में प्रवृत्ति के विचार से करुणा का उल्टा क्रोध है। क्रोध जिसके प्रति उत्पन्न होता है उसकी हानि की चेष्टा की जाती है । करुणा जिसके प्रति उत्पन्न होती है उसकी भलाई का उद्योग किया जाता है। किसी पर प्रसन्न होकर भी लोग उसकी भलाई करते हैं । इस प्रकार पात्र की भलाई की उत्तेजना दुःख और आनन्द दोनों की श्रेणियों में रखी गई है । आनन्द की श्रेणी में ऐसा कोई शुद्ध मनोविकार नहीं है जो पात्र की हानि की उत्तेजना करे, पर दु:ख की श्रेणी में ऐसा मनोविकार है जो पात्र की भलाई की उत्तेजना करता है। लोभ से, जिसे मैंने आनन्द की श्रेणी में रखा है, चाहे कभी कभी और व्यक्तियों या वस्तुओं को हानि पहुँच जाय पर जिसे जिस व्यक्ति या वस्तु का लोभ होगा, उसकी हानि वह कभी नहीं करेगा । लोभी महमूद ने सोमनाथ को तोड़ा; पर भीतर से जो जवाहरात निकले उनको खूब सँभालकर रखा । नूरजहाँ के रूप के लोभी जहाँगीर ने शेर अफरान को मरवाया पर नूरजहाँ को बड़े चैन से रखा ।

ऊपर कहा जा चुका है कि मनुष्य ज्यों ही समाज में प्रवेश करता है, उसके सुख और दु:ख का बहुत-सा अंश दूसरों की क्रिया या अवस्था पर अवलम्बित हो जाता है और उसके मनोविकारों के प्रवाह तथा जीवन के विस्तार के लिए अधिक क्षेत्र हो जाता है। वह दूसरों के दु:ख से दुखी और दूसरों के सुख से सुखी होने लगता है। अब देखना यह है कि दूसरों के दुःख से दुखी होने का नियम जितना व्यापक है क्या उतना ही दूसरों के सुख से सुखी होने का भी । किसी दुखी मनुष्य को सामने देख हम अपना दुखी होना तब तक के लिए बन्द नहीं रखते जब तक कि यह न मालूम हो जाय कि वह कौन है, कहाँ रहता है और कैसा है;

यह और बात है कि यह जानकर कि जिसे पीड़ा पहुँच रही है उसने कोई भारी अपराध या अत्याचार किया है हमारी दया दूर या कम हो जाय । ऐसे अवसर पर हमारे ध्यान के सामने वह अपराध या अत्याचार आ जाता है और उस अपराधी या अत्याचारी का वर्त्तमान क्लेश हमारे क्रोध की तुष्टि का साधक हो जाता है ।

सारांश यह कि करुणा की प्राप्ति के लिए पात्र में दु:ख के अतिरिक्त और किसी विशेषता की अपेक्षा नहीं

- 8. आनंद की श्रेणी में ऐसा कोई शुद्ध मनोविकार नहीं है जो पात्र की हानि की उत्तेजना करे, पर दुःख की श्रेणी में ऐसा मनोविकार है जो पात्र की ______ की उत्तेजना करता है।
 - A) भलाई
- B) भावना
- C) सच्चाई
- D) बुराई
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 9. दु:ख की श्रेणी में प्रवृत्ति के विचार से करेणा का उल्टा क्या हो सकता है ?
 - A) श्रद्धा

B) दु:ख

C) भाव

- D) क्रोध
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 10. किसी पर प्रसन्न होकर भी लोग उसकी भलाई करते हैं। इस प्रकार पात्र की भलाई की उत्तेजना किन श्रेणियों में रखी जाती है ?
 - A) क्रोध और करुणा दोनों की
 - B) दु:ख और आनन्द दोनों की
 - C) श्रद्धा और भक्ति दोनों की
 - D) प्रेम और द्वेष दोनों की
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 11. करुणा जिसके प्रति उत्पन्न होती है, उसके लिए क्या किया जाता है ?
 - A) उसकी भलाई का उद्योग किया जाता है ।
 - B) उसकी हानि की चेष्टा की जाती है।
 - C) चंचल हो जाते हैं।
 - D) क्रोध उसके प्रति उत्पन्न हो जाता है ।
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 12. किसकी प्राप्ति के लिए पात्र में दु:ख के अतिरिक्त और किसी विशेषता की अपेक्षा नहीं होती है ?

निर्देशं (प्र. सं. 13 से प्र. सं. 17): निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर

- A) उत्साह
- B) क्रोध
- C) करुणा
- D) उत्तेजना
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

मैं कभी-कभी सोचता हूँ कि इतने दिनों तक अंग्रेजों की अनुवर्तिता करने के बाद भी भारतवर्ष 'इण्डिपेण्डेन्स' को अनधीनता क्यों नहीं कह सका ? उसने अपनी आजादी के जितने भी नामकरण किये - स्वतन्त्रता, स्वराज्य, स्वाधीनता-उन सब में 'स्व' का बन्धन अवश्य रखा। यह क्या संयोग की बात है या हमारी समूची परम्परा ही अनजान में, हमारी भाषा के द्वारा प्रकट होती रही है ? मुझे प्राणि-विज्ञानी की बात फिर याद आती है - सहजात वृत्ति अनजानी स्मृतियों का ही नाम है। स्वराज होने के बाद स्वभावतः ही हमारे नेता और विचारशील नागरिक सोचने लगे हैं कि इस देश को सच्चे अर्थ में सुखी कैसे बनाया जाय। हमारे देश के लोग पहली बार यह सब सोचने लगे हों, ऐसी बात नहीं है। हमारा इतिहास बहुत पुराना है, हमारे शास्त्रों में इस समस्या को नाना भावों और नाना पहलुओं से विचारा गया है। हम कोई नौसिखुए नहीं हैं, जो रातों-रात

अनजान जंगल में पहुँचाकर अरक्षित छोड़ दिये गये हों । हमारी परम्परा महिमामयी, उत्तराधिकार विपुल और संस्कार उज्ज्वल है। हमारे अनजान में भी ये बातें हमें एक खास दिशा में सोचने की प्रेरणा देती हैं । यह जरूर है कि परिस्थितियाँ बदल गयी हैं। उपकरण नये हो गये हैं और उलझनों की माया भी बहुत बढ़ गयी है, पर मूल समस्याएँ बहुत अधिक नहीं बदली हैं। भारतीय चित्त जो आज भी 'अनधीनता' के रूप में न सोचकर 'स्वाधीनता' के रूप में सोचता है, वह हमारे दीर्घकालीन संस्कारों का फल है । वह 'स्व' के बन्धन को आसानी से नहीं छोड़ सकता.। अपने-आप पर अपने-आप के द्वारा लगाया हुआ बन्धन हमारी संस्कृति की बडी भारी विशेषता है । मैं ऐसा तो नहीं मानता कि जो कुछ हमारा पुराना है, जो कुछ हमारा विशेष है, उससे हम चिपटे ही रहें । पुराने का 'मोह' सब समय वाञ्छनीय ही नहीं होता । मरे बच्चे को गोद में दबाये रहनेवाली 'बँदरिया' मनुष्य का आदर्श नहीं बन सकती । परन्तु मैं ऐसा भी नहीं सोच सकता कि हम नयी अनुसन्धित्सा के नशे में चूर होकर अपना सरबस खो दे । कालिदास ने कहा था कि सब पुराने अच्छे ही नहीं होते. सब नये खराब ही नहीं होते ।

- 13. कालिदास ने क्या कहा था ?
 - A) उलझनों की मात्रा बहुत बढ़ गई है ।
 - B) सब पुराने अच्छे ही नहीं होते, सब नये खराब ही नहीं होते ।
 - C) हमारी परंपरा महिमामयी, उत्तराधिकार विपुल और संस्कार उज्ज्वल है ।
 - D) पुराने का मोह सब समय वाञ्छनीय ही नहीं होता ।
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 14. लेखकजी को प्राणि-विज्ञानियों की कौन-सी बात याद आती है ?
 - A) नाखून बढ़ना उनमें से एक हो सकता है।
 - B) हम कोई नौसिखुए नहीं है।
 - C) सहजात वृत्ति अनजानी स्मृतियों का ही नाम है ।
 - D) नाना भावों और नाना पहलुओं से विचारा गया है ।
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 15. मनुष्य ने अपनी आजादी के जितने भी नामकरण किये स्वतंत्रता, स्वराज्य, स्वाधीनता-उन सब में _____ का बंधन अवश्य रखा।
 - A) स्व
 - **B)** पर
 - C) श्वर
 - D) ओर
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 16. मरे बच्चे को गोद में दबाये रहनेवाली _________मनुष्य का आदर्श नहीं बन सकती ।
 - A) भेडिया
 - B) बाघिन
 - C) सुअर
 - D) बँदरिया
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 17. लेखकजी कभी-कभी क्या सोचने लगते हैं ?
 - लखकजा कमा-कमा क्या सायन लगत ह
 - B) अंग्रेजों की अनुवर्तिता करने के बाद भी भारतवर्ष 'इण्डिपेण्डेन्स' को अनधीनता क्यों नहीं कह सका ?
 - C) ये हमारी पशुता की निशानी है।
 - D) यह हमारी पशुता के अवशेष है।
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(18.) जो विशेषण अपने विशेष्य की मात्रा या परिमाण के	(22) 'आँखें दिखाना' मुहाबरे का सही अर्थ है
विषय में ज्ञान कराएँ, उसे विशेषण कहते हैं।	A) अनदेखा करना
in the second se	∠B) गुस्से में देखना
- A) परिमाणवाचक	C) धोखा देना
B) गुणवाचक	D) अपनी हानि स्वयं करना
C) संख्यावाचक	E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
D) सार्वनामिक	Marine 1
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	28. बुद्ध ने किस उम्र में परिनिब्बाण (अंतिम मुक्ति) प्राप्त की
19. 'चैत' तद्भव शब्द है, उसका तत्सम शब्द है।	A) 75 वर्ष B) 60 वर्ष
A) चित्त	C) 55 वर्ष · D) 80 वर्ष
B) चंद्र	E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
C) चित्र	At what age did the Buddha attain
D) ਚੈਸ਼	Parinibbana (final liberation) ?
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	A) 75 years B) 60 years
	C) 55 years D) 80 years
(20) 'आदान' का विलोम शब्द है।	E) None of the above
A) अभिमान	(2). जनवरी 2025 में कौन-सा देश अधिकारिक तौर पर
B) अनुग्रह	ब्रिक्स समूह का 10 वाँ पूर्ण सदस्य बना ?
-C) प्रदान	A) सऊदी अरब
D) आचार 🍶	B) तुर्की
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	C) इंडोनेशिया
21) 'समय की पहचान' सियारामशरण गुप्त जी की कविता	D) मिस्र
है, जिसमें वे के महत्व के बारे में बताते हैं।	E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
A) परिश्रम	Which country officially became the 10 th full member of the BRICS group in
∨В) समय ि	January 2025 ?
C) धन	A) Saudi Arabia
ES BLANK TO LET	B) Turkey
D) विश्वास	C) Indonesia
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	D) Egypt
VZ9	E) None of the above
<u> </u>	

u au A ani ant & wi z 25 25

25. एक सामाजिक घटना जिसमें समाज का एक वर्ग अपने जीवन की मूलभूत आवश्यकताओं को भी पूरा करने में	27. किस औद्योगिक नीति प्रस्ताव ने सार्वजनिक क्षेत्र को भारतीय अर्थव्यवस्था में एक रणनीतिक भूमिका प्रदान की ?
असमर्थ होता है, उसे कहा जाता है।	A) औद्योगिक नीति प्रस्ताव 1950 🥌 🔼
A) बेरोजगारी	в) औद्योगिक नीति प्रस्ताव 1948 🔠 😢
B) गरीबी -	C) औद्योगिक नीति प्रस्ताव 1952
C) निरक्षरता	D) औद्योगिक नीति प्रस्ताव 1956
D) असमानता	E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	Which Industrial Policy Resolution gave the
A social phenomenon in which a section of	public sector a strategic role in the Indian economy?
the society is unable to fulfil even its basic necessities of life is called as	A) Industrial Policy Resolution 1950
	B) Industrial Policy Resolution 1948
A) Unemployment	C) Industrial Policy Resolution 1952
B) Poverty	D) Industrial Policy Resolution 1956
C) Illiteracy	E) None of the above
D) Inequality	
E) None of the above	28. पूर्व अमेरिकी राष्ट्रपति जिमी कार्टर का 100 वर्ष की आयु
26 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसीर, संघ	में किस तिथि को निधन हो गया ?
26) भारतीय सावधान के जिस उन्हें निहित होगी? की कार्यकारी शक्ति राष्ट्रपति में निहित होगी?	A) 25 दिसंबर, 2024
A) अनुच्छेद 46	B) 15 जनवरी, 2025 C) 29 दिसंबर, 2024
B) अनुच्छेद 21	D) 30 नवंबर, 2024
C) अनुच्छेद 57 ♪D) अनुच्छेद 53	E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
r 2 + - Te 18	Former U.S. President Jimmy Carter passed
	away at the age of 100 on which date?
the executive power or	A) December 25, 2024
in the President ?	B) January 15, 2025
A) Article 46 B) Article 21	C) December 29, 2024
C) Article 57	D) November 30, 2024
D) Article 53	E) None of the above
E) None of the above	The first the state of the stat

VZ9

- 29. पुरुष सूक्त, जो चार वर्णों की उत्पत्ति की व्याख्या करता
 - है, किस वैदिक ग्रंथ में पाया जाता है ?
 - A) यजुर्वेद
 - B) सामवेद
 - C) अथर्ववेद
 - D) ऋग्वेद
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Purusha Sukta, which explains the origin of the four Varnas, is found in which Vedic text?

- A) Yajur Veda
- B) Samaveda
- C) Atharva Veda
- D) Rig Veda
- E) None of the above

30. यदि 2994 ÷ 14.5 = 172 है, तो 29.94 ÷ 1.45 =

- A) 1.72
- B) 0.172
- 2991
- C) 17.2
- D) 172
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If 2994 ÷ 14.5 = 172, then 29.94 ÷ 1.45 =

- A) 1.72
- B) 0.172
- C) 17.2
- D) 172
- E) None of the above

निर्देश (प्र. सं. 31 से प्र. सं. 35) : दी गई तालिका चार अलग-अलग कंपनियों में कर्मचारियों की संख्या और फाइनैन्स विभाग में पुरुष कर्मचारियों का प्रतिशत, पुरुष और महिला कर्मचारियों का अनुपात दर्शाती है।

कंपनियों में दो अलग-अलग विभाग फाइनैन्स और मार्केटिंग हैं

Direction (Q. No. 31 to Q. No. 35): The given table shows the number of employees in four different companies and the percentage of male, ratio of the male to female employees in Finance department.

The companies have two different departments Finance and Marketing.

कंपनी/ Company	कुल कर्मचारियों की संख्या/ Total number of employees	पुरुष कर्मचारियों का %/ % of the male employees	फाइनैन्स विभाग में कर्मचारियों का %/ % of the employees in Finance department	फाइनैन्स विभाग में पुरुष और महिला कर्मचारियों का अनुपात/ Ratio of the male to female employees in Finance department
Α	2000	60%	70%	4:3
В	2400	75%	50%	3:1
С	1800	50%	60%	5:4
D	2800	75%	50%	9:5

31. D में मार्केटिंग विभाग के कर्मचारियों में पुरुष और महिला की कुल संख्या का अनुपात क्या है ?

- A) 6:1
- B) 4:3
- C) 7:2
- D) 8:3
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the ratio of the total number of male to female in Marketing department employees in D?

- A) 6:1
- B) 4:3
- C) 7:2
- D) 8:3

E) None of the above

1650

VZ9 ||||||||||||||

294470 888

- (92) सभी कंपनियों में पुरुष कर्मचारियों की औसत संख्या क्या है ?
 - A) 1400
- B) 1200
- G) 1500
- D) 1300
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the average number of male employees in all the companies together?

- A) 1400
- B) 1200
- C) 1500
- D) 1300
- E) None of the above
- 33. सभी कंपनियों में फाइनैन्स विभाग में महिला कर्मचारियों की औसत संख्या क्या है ?
 - A) 470

B) 440

C) 460

- D) 480
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the average number of female employees in Finance department in all the companies together?

A) 470

B) 440

C) 460

D) 480

In

- E) None of the above
- 34. सभी कंपनियों में मार्केटिंग विभाग में पुरुष और महिला कर्मचारियों के बीच क्या अंतर है ?
 - A) 1680
 - B) 1460
 - C) 1720
 - D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the difference between the male and female employees in Marketing department in all the companies together?

- A) 1680
- B) 1460
- C) 1720
- D) Cannot be determined
- E) None of the above

- 35. C में फाइनैन्स विभाग में पुरुष कर्मचारियों की संख्या D में मार्केटिंग विभाग के कर्मचारियों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है ?
 - A) 50%
 - B) 43%
 - C) 53%
 - D) 77%
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The number of male employees in Finance 回题 department in C is approximately what 回端端 percent of the total number of employees in Marketing department in D?

- A) 50%
- B) 43%
- C) 53%
- D) 77%
- E) None of the above
- (36) अर्थव्यवस्था के अधिशेष को अंतिम उपयोगकर्ताओं तक पहुँचाने और स्थानांतरित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा माध्यम कार्य करता है ?
 - 、A) सरकारी नीति
 - B) वित्तीय संस्थान
 - C) मानव शक्ति
 - D) वाणिज्यिक केंद्र
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following acts as a vehicle for mobilising and transferring the economy's surplus to the ultimate users?

- A) Government policy
- B) Financial institutions
- C) Man power
- D) Commercial centers
- E) None of the above

盟9盟









- 37 15 जनवरी, 2025 को नई दिल्ली में आयोजित एक समारोह में राष्ट्रपति थर्मन षणमुगरत्नम द्वारा सिंगापुर के मानद नागरिक पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया ?
 - A) एन. चंद्रशेखरन
 - B) रतन टाटा -
 - C) तरुण दास
 - D) उदय कोटक
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who was conferred the Honorary Citizen Award of Singapore by President Tharman Shanmugaratnam during a ceremony in New Delhi on January 15, 2025?

- A) N. Chandrashekaran
- B) Ratan Tata
- C) Tarun Das
- D) Uday Kotak
- E) None of the above
- 38. आदि पुराण किस तीर्थंकर की संतचरित संग्रह है ?
 - A) पार्श्वनाथ
- B) नेमिनाथ
- C) महावीर
- D) आदिनाथ
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Adi Purana, is the hagiography of which Tirthankara?

- A) Parshvanatha
- B) Neminatha
- C) Mahavira
- D) Adinatha
- E) None of the above
- 39. फ्यूचर मिनरल्स फोरम (FMF) 2025 कहाँ आयोजित किया गया था ?
 - A) दोहा, कतर
 - B) अबू धाबी, यू.ए.ई.
 - C) मस्कट, ओमान
 - D) रियाद, सऊदी अरब
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 回货回 Where was the Future Minerals Forum (FMF) 2025 held?
 - A) Doha, Qatar
 - B) Abu Dhabi, UAE
 - C) Muscat, Oman
 - D) Riyadh, Saudi Arabia
 - E) None of the above

- (40.) सबसे बड़ी 3 अंकों की संख्या और सबसे छोटी 2 अंकों की संख्या के बीच का अंतर क्या है ?
 - 'A) 989
 - B) 980
 - C) 998
 - D) 990
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The difference between the largest 3 digit number and smallest 2 digit number is

- A) 989
- B) 980
- C) 998
- D) 990
- E) None of the above

41. कौन-सा बड़ा है : $\sqrt{45}$ या $\sqrt{49}$ – 1 ?

- A) $\sqrt{45}$
- B) $\sqrt{49} 1$
- C) दोनों बराबर हैं
- D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which is greater: $\sqrt{45}$ or $\sqrt{49} - 1$?

- A) √45
- B) $\sqrt{49} 1$
- C) Both are equal
- D) Cannot be determined
- E) None of the above

(42) काम के बदले अनाज कार्यक्रम का पुनर्गठन किया गया और अक्टूबर 1980 से इसका नाम बदलकर कर दिया गया।

- A) ग्रामीण रोज़गार गारंटी कार्यक्रम
- 'B) राष्ट्रीय ग्रामीण रोज़गार कार्यक्रम
- C) एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम
- D) रोज़गार सृजन कार्यक्रम
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The food for work programme was restructured and renamed as from October, 1980.

- A) Rural Employment Guarantee Programme
- B) National Rural Employment Programme
- C) Integrated Rural Development Programme
- D) Employment Generated Programme
- E) None of the above

43) देखनी किस भारतीय राज्य का पारंपरिक नृत्य है ?

- A) गोवा
- B) केरल
- C) मध्य प्रदेश
- D) ओडिशा
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Dekhni is a traditional dance form of which Indian State?

- A) Goa
- B) Kerala
- C) Madhya Pradesh
- D) Odisha
- E) None of the above

44. बंगाल ब्रिटिश इंडिया सोसाइटी की स्थापना कब

हुई थी ?

- B) 20 अप्रैल, 1844
- A) 20 अप्रैल, 1834
- D) 20 अप्रैल, 1843
- C) 21 अप्रैल, 1843
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं The Bengal British India Society was

established on

- B) 20 April, 1844
- A) 20 April, 1834 C) 21 April, 1843
- D) 20 April, 1843
- E) None of the above

निर्देश (प्र. सं. 45 से प्र. सं. 49) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें । निम्नलिखित तालिका एक निश्चित वर्ष में 5 विभिन्न किसानों द्वारा उत्पादित फसलों की कुल संख्या (क्विंटल में) दर्शाती है । Direction (Q. No. 45 to Q. No. 49): Study the following information carefully and answer the

The following table shows the total number of crops (in quintal) produced by 5 different farmers in a certain year.

राई/ Rye	सरसों/ Mustard	जई/ Oats	गन्ना/ Sugarcane	गेहूँ / Wheat
640	920	340	.900	300
.480	580	,180	, ₆₀₀	440
750	660	250	560	_, 650
200	1050	580	840	<u>8</u> 20 -
260	760	320	720	Ģ30
	8ye 640 480 750 200	Rye Mustard 640 920 480 580 750 660 200 1050	Rye Mustard Oats 640 920 340 480 580 180 750 660 250 200 1050 280	Rye Mustard Oats Sugarcane 640 920 340 900 480 580 180 600 750 660 250 560 200 1050 280 840

२,330 3,970 1370 व तेजा द्वारा उत्पादित औसत फसलें ज्ञात करें।

A) 612

given questions.

200 B) 574

1080

C) 656 D) 738

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the average crops produced by Theja.

A) 612

B) 574

C) 656

D) 738

E) None of the above

VZ9

11111 1111 1111 11111

38 11 28

M 66

46. किस किसान ने तीसरी सबसे कम फसलें उगाई ? A) प्रभाकर B) तेजा C) रोशन D) भार्गव E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which farmer produced third lowest number of crops ? A) Prabhakar B) Theja C) Roshan D) Bhargav E) None of the above	
C) रोशन D) भार्गव C) 118 D) 192 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which farmer produced third lowest number of crops? A) Prabhakar B) Theja C) 118 Find the difference between the ave Rye produced to that of Oats produced the given farmers together. A) 156 B) 234 C) 118 Find the difference between the ave Rye produced to that of Oats produced the given farmers together. A) 156 B) 234 C) 118 Find the difference between the ave Rye produced to that of Oats produced the given farmers together. A) 156 B) 234 C) 118 C) 118 Find the difference between the ave Rye produced to that of Oats produced the given farmers together. A) 156 C) 118 Find the difference between the ave Rye produced to that of Oats produced the given farmers together. A) 156 C) 118 Find the difference between the ave Rye produced to that of Oats produced the given farmers together. A) 156 C) 118 Find the difference between the ave Rye produced to that of Oats produced the given farmers together. A) 156 C) 118 Find the difference between the ave Rye produced to that of Oats produced the given farmers together. A) 156 C) 118 Find the difference between the ave Rye produced to that of Oats produced the given farmers together. A) 156 Find the difference between the ave Rye produced to that of Oats produced to the given farmers together. A) 156 Find the difference between the ave Rye produced to the given farmers together. A) 156 Find the difference between the ave Rye produced to the given farmers together. A) 156 Find the difference between the ave Rye produced to the given farmers together. A) 156 Find the difference between the ave Rye produced to the given farmers together. A) 156 Find the difference between the ave Rye produced to the given farmers together. A) 156 Find the difference between the ave Rye produced to the given farmers together. A) 156 Find the difference between the ave Rye produced to the given farmers together. A) 156 Find the difference between the given farmers together. A) 157 Find the difference between the given farmers together	ाई के
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which farmer produced third lowest number of crops? A) Prabhakar B) Theja C) Roshan D) Bhargav E) None of the above	
(50.) लंदन में ईस्ट इंडियन एसोसिएशन की स्थापना द्वारा की गई थी ? बीच अनुपात ज्ञात करें । A) 397: 284 B) 185: 113 C) 229: 175 D) 52: 17 (50.) लंदन में ईस्ट इंडियन एसोसिएशन की स्थापना द्वारा की गई थी ? A) गोपाल कृष्ण गोखले B) दादाभाई नौरोजी C) मदन मोहन मालवीय D) बाल गंगाधर तिलक	किसके
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Find the ratio between total Mustard produced to that of total Wheat produced by all the farmers. A) 397: 284 B) 185: 113 C) 229: 175 D) अशर माजर सिर्फ कोई नहीं E) उपर्युक्त में से कोई नहीं East Indian Association in London v founded by A) Gopala Krishna Gokhale B) Dadabhai Naoroji C) Madan Mohan Malavia	ıas
E) None of the above 48. रोशन द्वारा उत्पादित कुल फसलें, भार्गव द्वारा उत्पादित कुल फसलों का लगभग कितना प्रतिशत है ? A) 72% B) 85% C) 97% D) Bal Gangadhar Tilak E) None of the above 51. लीबिया की राजधानी क्या है ? A) पोर्ट लुइस B) लक्जमब C) त्रिपोली . D) एम्स्टर्डम The total crops produced by Roshan is approximately what percentage of total	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
crops produced by Bhargav? A) 72% B) 85% C) 97% What is the capital of Libya? A) Port Louis C) Tripoli C) Tripoli C) Tripoli	

E) None of the above

E) None of the above

52. विजय स्तम्भ कहाँ स्थित है ?	(55.)अविकसित अर्थव्यवस्था का अर्थ था
A) उदयपुर B) जयपुर	A) वे देश जिनमें प्रति व्यक्ति वास्तविक आय संतुलित है
C) जोधपुर D) चित्तौड़गढ़ E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	B) वे देश जहाँ प्रति व्यक्ति वास्तविक आय कम है
Vijay Stambh is situated in	 ट) वे देश जिनमें प्रति व्यक्ति वास्तिवक आय अधिक है
A) Ildainur	D) वे देश जिनमें अधिक गरीबी देखी जाती है
C) Jodhour	*** ***
E) None of the above	E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
53. जैविक विविधता (संशोधन) अधिनियम, 2023 कब लागू हुआ ?	回想回 Meaning of the underdeveloped economy 回知。was A) Countries in which per capita real
A) 1 फरवरी, 2024	income is balanced
B) 1 जनवरी, 2024	B) Countries in which per capita real income is low
C) 1 अप्रैल, 2024 D) 5 जून, 2024	C) Countries in which per capita real income is high
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	D) Countries in which mass poverty is
When did the Biological Diversity	observed
(Amendment) Act, 2023 come into force?	E) None of the above
A) 1 February, 2024	56. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) का मुख्यालय कहाँ
B) 1 January, 2024	स्थित है ?
C) 1 April, 2024	A) जिनेवा B) न्यूयॉर्क
b) 5 June, 2024	C) पेरिस D) द हेग
	E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
54. यदि x और y सह-अभाज्य हैं, तो उनका LCM क्या है ?	Where is the headquarters of the International Labour Organization (ILO) located ?
A) $\frac{x}{y}$ B) 1	A) Geneva B) New York
y	C) Paris D) The Hague
C) xy	E) None of the above
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	6. Fill in the blank with the correct option.
画版 If x and y are co-primes, then their LCM is	What for breakfast ?
D) 1	A) are you usually having
A) $\frac{x}{y}$	B) do you usually have
D) x + y 🐣	C) have you usually
C) xy	D) do usually you have
E) None of the above	E) None of the above
VZ9 WWWW	13 to P.T.O.

Choose the one word substitution from the five options given below.

A group of persons working on a ship or aircraft

A) Crew

B) Scar

C) Concert

D) Staff

E) None of the above

59. Choose the right answer from the five options given below to frame meaningful sentence.

Rama / garden / in / the / be / may

- A) In the garden may be Rama.
- B) May be Rama in the garden.
- C) In the garden Rama may be.
- D) Rama may be in the garden.
- E) None of the above

Direction (Q. No. 60 and Q. No. 61): Read the following passage and answer the questions by choosing the right option.

Time is one of the most valuable resources we have, yet many people struggle to manage it effectively. In today's fast-paced world, students, professionals and even homemakers face numerous tasks every day. Proper time management helps individuals prioritize their activities, meet deadlines and reduce stress.

One of the key benefits of managing time wisely is improved productivity. When people plan their day and allocate specific time slots for each task, they tend to achieve more in less time. It also creates a sense of discipline and responsibility.

Moreover, effective time management leads to better work-life balance. When tasks are completed on time, individuals can make space for leisure, hobbies and family. This not only boosts happiness but also improves mental well-being.

However, poor time management can result in procrastination, missed deadlines and increased anxiety. Developing time management skills requires practice and consistency. Simple habits like creating to-do lists, setting goals, and avoiding distractions can go a long way in making each day more efficient and meaningful.

- According to the passage, how can individuals start improving time management?
 - A) By watching motivational videos
 - B) By working faster without rest
 - -C) By creating to-do lists and avoiding distractions
 - D) By comparing themselves to others
 - E) None of the above
- What is the main purpose of the passage?
 - A) To highlight the importance of time management
 - B) To explain the causes of stress
 - C) To discuss different professions
 - D) To promote the use of digital planners
 - E) None of the above
- 62. यदि +4 D शक्ति का एक उत्तल लेंस और -10 D शक्ति का एक अवतल लेंस एक दूसरे के संपर्क में रखा जाता है, परिणामी शक्ति क्या होगी ?
 - A) -6 D
- B) +14 D
- C) +6 D
- D) -14 D
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If a convex lens of power +4 D and a

concave lens of power -10 D are placed
in contact with each other, what will be the
resultant power?

- A) -6 D
- B) +14 D
- C) +6 D
- D) -14 D
- E) None of the above

~	AUTOMORPHIC TO THE CONTROL OF THE CO				
A) C) E) ff wh (3) A) C) E) ff ch (4) A) C) E) ff ch (5) A) B) C) D) E) on developing the control of the contr	ति जनवरी, 2001 को सोमवार था, तो दिसंबर, 2001 को सप्ताह का कौन-सा दिन था ? शुक्रवार B) बुधवार D) शनिवार उपर्युक्त में से कोई नहीं st January, 2001 was Monday, then at day of the week was it on st December, 2001 ? Friday B) Wednesday D) Saturday None of the above Friday B) Wednesday D) Saturday None of the above B) 1893 D) 1983 Sujára में से कोई नहीं e Parliament of Religions held at icago in which year? 1894 B) 1893 D) 1983 None of the above Friday B) 1893 D) 1983 None of the above Friday B) 1893 D) 1983 None of the above Friday B) 1893 D) 1983 None of the above Friday B) 1893 D) 1983 None of the above Friday B) 1893 D) 1983 None of the above Friday B) 1894 B) 1893 D) 1983 None of the above Friday B) 1894 B) 1893 D) 1983 None of the above Friday B) 1894 B) 1893 D) 1983 None of the above Friday B) 1894 B) 1895 D) 1985	A B C D E 映 示能 A B C D E Int is many	ती है ?) चरण 2) चरण 1) चरण 3) चरण 5) उपर्युक्त में से कोः hich stage of the pulation growth) Stage 2) Stage 1) Stage 3) Stage 5) None of the al ह पुरुष का परिचय दे सकी माँ मेरे पिता कं हला से क्या संबंध है) पिता) बेटा) भाई चाचा) उपर्युक्त में से कोः roducing a man, the only daughte an related to the	e DTM sees the fa ? bove देते हुए, एक महिला ने तो इकलौती बेटी है ।" है ? ई नहीं , a woman said "Hi er of my father". H	astest कहा पुरुष का
lau of t	nched for the Indian Coast Guard by which the following Shipyards? Garden Reach Shipbuilders and	ma A)	an related to the Father Son	woman ?	(e)
B)	Mazagon Dock Shipbuilders Limited Cochin Shipyard Limited Goa Shipyard Limited	C)	Brother Uncle None of the a	bove	(0)
VZ9	The Shirt of the Charles of the Char	5闘		4 634	P.T.O.

- 68. देश के पर्यावरण का संरक्षण और सुधार तथा वनों और वन्य जीवन की सुरक्षा, _____ के अंतर्गत आती है। A) अनुच्छेद 44A
 - B) अनुच्छेद 43A
 - C) अनुच्छेद 46A
 - D) अनुच्छेद ४८A 🕹
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Protection and improvement of environment and safeguarding of forests and wildlife of the country comes under

- A) Article 44A
- B) Article 43A
- C) Article 46A
- D) Article 48A
- E) None of the above
- 69. नई दिल्ली में आयोजित इंडिया ओपन बैडिमंटन 2025 में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता ?
 - A) विकटर एक्सेलसेन
 - B) ली चेउक यिउ
 - C) लक्ष्य सेन
 - D) केंटो मोमोटा
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who won the Men's Singles title at the India
 Open Badminton 2025 held in New Delhi?

- A) Viktor Axelsen
- B) Lee Cheuk Yiu
- C) Lakshya Sen
- D) Kento Momota
- E) None of the above

- 70. अनुशीलन समिति का मुख्यालय कहाँ है ?
 - A) बम्बई
- B) कलकत्ता
- C) मद्रास
- D) पूना
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The headquarter of Anushilan Samiti is at

- A) Bombay
- B) Calcutta
- C) Madras
- D) Poona
- E) None of the above

 $\frac{71}{5}$ प्रतिशत रूप में क्या है ?



- -A) 40%
- B) 20%
- C) 25%
- D) 80%
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

 $\frac{2}{5}$ in percent form is



- A) 40%
- B) 20%
- C) 25%
- D) 80%
- E) None of the above
- 72. चंद्रयान-3 किस वर्ष प्रक्षेपित किया गया था ?
 - A) 2021
- B) 2019
- C) 2022
- D) 2023
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Chandrayaan-3 was launched in which

year?

- A) 2021
- B) 2019
- C) 2022
- D) 2023
- E) None of the above

3.)भारत के पश्चिम में कौन-सा सागर स्थित है ?	(75.)एसिड को किस पदार्थ से बने बर्तनों में संग्रहित किया
A) बंगाल की खाड़ी	जाता है ?
:B) अरब सागर	A) लकड़ी और कागज
C) लाल सागर	B) धातु और प्लास्टिक
D) दक्षिण चीन सागर	, C) कांच और सिरैमिक
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	D) रबर और कार्डबोर्ड
Which sea lies to the west of India?	E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
A) Bay of Bengal	Acids are stored in containers made of which materials?
B) Arabian Sea	A) Wood and paper
C) Red Sea	B) Metals and plastic
D) South China Sea	C) Glass and ceramics
E) None of the above	
a Huday (14) Lilli	D) Rubber and cardboard
74. आशिया का प्रीमियर खाद्य एवं पेय (एफ एण्ड बी) व्यापार	E) None of the above
प्रदर्शन इंडसफूड 2025 का 8 वाँ संस्करण कहाँ आयोजित	
किया गया था ?	तैयार किया गया था ।
A) इंडिया हैबिटेट सेंटर, नई दिल्ली	. A) मोतीलाल नेहरू
B) प्रगति मैदान, नई दिल्ली	В) महात्मा गांधी
C) इंडिया एक्सपोज़िशन मार्ट लिमिटेड, ग्रेट्स नोएडा	C) वि. वि. गिरि
D) महात्मा मंदिर, गांधीनगर	
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	D) राजेंद्र प्रसाद
Where was the 8 th edition of Industood Asia's	S E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
Where was the color of the was the was the color of the was the wa	The Constitution of India was first drafted by
Show 2025 organized ?	in 1928.
A) India Habitat Centre, New Delni	A) Motilal Nehru
B) Pragati Maidan, New Delhi	B) Mahatma Gandhi
C) India Exposition Mart Ltd.,	C) V. V. Giri
Greater Noida	D) Rajendra Prasad
D) Mahatma Mandir, Gandhinagar	E) None of the above
E) None of the above	р.т.о



- भारत के विभाजन को ब्रिटिश सरकार द्वारा स्वीकार किए जाने की घोषणा किसने की थी ?
 - · A) लॉर्ड माउंटबैटन
 - B) लिनलिथगो
 - C) राजगोपालाचारी
 - D) हार्डिंग
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who announced the British Government's acceptance of the partition of India?

- A) Lord Mountbatten
- B) Linlithgow
- C) Rajagopalachari
- D) Hardinge
- E) None of the above
- (78) निम्नलिखित में से सर्वथा भिन्न ज्ञात कीजिए
 - · A) पारा

- B) लोहा
- C) चांदी

- D) सोना
- E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the odd one out from the following.

- A) Mercury
- B) Iron
- C) Silver
- D) Gold
- E) None of the above
- 79. भारत-पाकिस्तान ने वर्ष 1960 में एक संधि पर हस्ताक्षर किए थे। उस संधि का नाम था
 - A) यमुना जल संधि
 - B) गंगा जल संधि
 - . C) सिंधु जल संधि
 - D) ब्रह्मपुत्र जल संधि
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The India-Pakistan signed a treaty in the year 1960. The name of that treaty was

- A) Yamuna waters treaty
- B) Ganga waters treaty
- C) Indus waters treaty
- D) Brahmaputra waters treaty
- E) None of the above

निर्देश (प्र. सं. 80 से प्र. सं. 84) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें । नीचे दिए गए पाई चार्ट पाँच अलग-अलग महीनों यानी जनवरी,

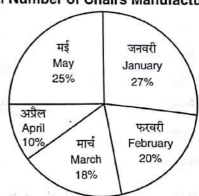
फरवरी, मार्च, अप्रैल और मई में निर्मित कुर्सियों (व्हील और ऑफीस) की कुल संख्या का प्रतिशत वितरण दर्शाता है और साथ ही दिए गए टेबल चार्ट पाँच अलग-अलग महीनों में निर्मित व्हील कुर्सियों की संख्या का ऑफीस कुर्सियों से अनुपात दर्शाता है।

Direction (Q. No. 80 to Q. No. 84): Study the following information carefully and answer the questions.

The given below pie chart shows the percentage distribution of the total number of chairs (wheel and office) manufactured in five different months i.e. January, February, March, April and May and also given table chart shows the ratio of the number of wheel chairs to office chairs manufactured on five different months.

निर्मित कुर्सियों की कुल संख्या = 5000

The Total Number of Chairs Manufactured = 5000

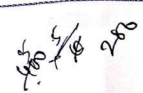


महीने Months	व्हील कुर्सी की संख्या का ऑफीस कुर्सी के निर्माण से अनुपात The ratio of the number of wheel chairs to office chairs manufactured
जनवरी/January	2:1
फरवरी/February	7:3
मार्च/March	4:5
अप्रैल/April	in to 11.1 m ig h
मई/May	3:2

VZ9

超 18 題





4150



मई में निर्मित व्हील कुर्सियों की संख्या और जनवरी में 82. अप्रैल में निर्मित ऑफीस कुर्सियों की संख्या फरवरी और निर्मित ऑफीस कुर्सियों की संख्या का अनुपात ज्ञात अप्रैल में निर्मित कुर्सियों की कुल संख्या के बीच अंतर कीजिए। का कितना प्रतिशत है ? A) 2:1 B) 40% A) 70% D) 50% B) 5:3 C) 30% C) 8:9E) उपर्युक्त में से कोई नहीं ■版画 The number of office chairs manufactured D) 7:8 in April is what percentage of the difference E) उपर्युक्त में से कोई नहीं between the total number of chairs Find the ratio of the number of wheel chairs manufactured in February and April? manufactured in May to the number of office B) 40% A) 70% chairs manufactured in January. D) 50% C) 30% E) None of the above A) 2:1 83. यदि जून में निर्मित व्हील कुर्सियों की संख्या, मार्च में निर्मित B) 5:3 व्हील कुर्सियों की संख्या का 5/8 है और मार्च और जून C) 8:9में निर्मित ऑफीस कुर्सियों की संख्या का अनुपात 5:3 D) 7:8 है, तो जून में निर्मित कुर्सियों की कुल संख्या ज्ञात करें । E) None of the above B) 740 (A) 550 D) 670 C) 480 81. जनवरी में निर्मित कुल कुर्सियों में से 20% कुर्सियाँ नहीं E) उपर्युक्त में से कोई नहीं बिकीं । यदि जनवरी में नहीं बिकीं गई ऑफीस कुर्सियों If the number of wheel chairs manufactured की संख्या और व्हील कुर्सियों की संख्या का अनुपात in June is 5/8th of the number of wheel chairs 5:4 है, तो जनवरी में बेची गई व्हील कुर्सियों की संख्या manufactured in March and the ratio of the number of office chairs manufactured in ज्ञात कीजिए। March and June is 5:3, then find the total number of chairs manufactured in June. A) 690 B) 740 ~A) 550 B) 820 C) 480 D) 670 C) 510 E) None of the above D) 780 E) उपर्युक्त में से कोई नहीं फरवरी में निर्मित व्हील कुर्सियों की संख्या और अप्रैल में Out of the total number of chairs manufactured निर्मित व्हील कुर्सियों की संख्या के बीच अंतर ज्ञात करें । in January, 20% of the chairs are unsold. If the A) 320 B) 550 ratio of the number of office chairs to wheel _tC) 450 D) 600 chairs unsold in January is 5:4, then find the E) उपर्युक्त में से कोई नहीं number of wheel chairs sold in January. Find the difference between the number of wheel chairs manufactured in February and A) 690 the number of wheel chairs manufactured in B) 820 April. C) 510 B) 550 A) 320 D) 600 C) 450 D) 780 E) None of the above E) None of the above

v	
85. हवा से कौन-सी अम्लीय गैस वर्षा के पानी में घुलकर कार्बोनिक एसिड (H ₂ CO ₃) बनाती है ? A) नाइट्रोजन (N ₂) B) ऑक्सीजन (O ₂) C) कार्बन डाइऑक्साइड (CO ₂) D) सल्फर डाइऑक्साइड (SO ₂) E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Which acidic gas from the air dissolves in rainwater to form carbonic acid (H ₂ CO ₃)? A) Nitrogen (N ₂) B) Oxygen (O ₂) C) Carbon dioxide (CO ₂) D) Sulfur dioxide (SO ₂) E) None of the above	87. मुकेश सुरेश से लंबा है लेकिन राकेश से छोटा है। राकेश हरीश से लंबा है लेकिन अमर से छोटा है। उनमें से सबसे छोटा कौन है ? A) सुरेश B) मुकेश C) हरीश D) निर्धारित नहीं किया जा सकता E) उपर्युक्त में से कोई नहीं Mukesh is taller than Suresh but shorter than Rakesh. Rakesh is taller than Harish but shorter than Amar. Who among them is the shortest? A) Suresh B) Mukesh C) Harish D) Cannot be determined E) None of the above
86. विश्व की सबसे लंबी नदी कौन-सी है ?	88. निर्वात में प्रकाश की गति और माध्यम में प्रकाश की
al 1000	गति के अनुपात को माध्यम का कहा
A) मिसिसिपी	जाता है ।
B) अमेज़न	A) आवृत्ति
C) यांग्त्ज़ी	B) तरंगदैर्घ्य C) अपवर्तनांक
D) नाइल	D) आयाम
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
The longest river in the world is A) Mississippi	The ratio of speed of light in vacuum to the speed of light in a medium is called the of the medium.
B) Amazon	A) Frequency
C) Yangtze	B) Wavelength
(Li)	C) Refractive index
D) Nile	D) Amplitude E) None of the above
F) None of the above	E) None of the above

(-1

- 89. दिसंबर 2024 में, किस संगठन ने "S.A.F.E. (सिक्यूर, एफोर्डेबल, फ्लेक्सिबल एण्ड एफिशिएंट) एकोमोडेशन : विनिर्माण विकास के लिए श्रमिक आवास" शीर्षक से रिपोर्ट जारी की ?
 - A) श्रम और रोजगार मंत्रालय
 - B) आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय
 - C) भारतीय उद्योग परिसंघ (CII)
 - D) नैशनल इन्स्टिट्यूशन फॉर ट्रैन्सफॉर्मिंग इंडिया (NITI) आयोग
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In December 2024, which organization released the report titled "S.A.F.E. (Secure, Affordable, Flexible and Efficient) Accommodation : Worker Housing for Manufacturing Growth"?

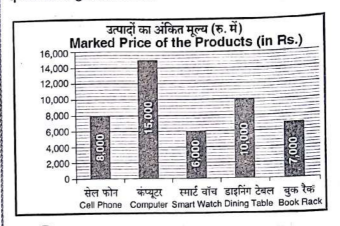
- A) Ministry of Labour and Employment
- B) Ministry of Housing and Urban Affairs
- C) Confederation of Indian Industry (CII)
- D) National Institution for Transforming India (NITI) Aayog
- E) None of the above
- 90. निम्न भूजल भंडारण से किस प्रकार की चंट्टान संरचना सबसे अधिक जुड़ी हुई है ?
 - A) अवसादी चट्टानें
 - B) जलोढ़ निक्षेप
 - C) आग्नेय और कायांतिरत चट्टानें
 - D) चूना पत्थर संरचनाएँ
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

画货画 Which type of rock formation is most commonly associated with low groundwater storage?

- A) Sedimentary rocks
- B) Alluvial deposits
- C) Igneous and metamorphic rocks
- D) Limestone formations
- E) None of the above

निर्देश (प्र. सं. 91 से प्र. सं. 95) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Direction (Q. No. 91 to Q. No. 95): Study the following information carefully and answer the questions given below.



- 91. ब्राइनिंग टेबल और बुक रैक के अंकित मूल्य का औसत ज्ञात कीजिए। 10000
 - A) 8,500 रुपये
 - B) 8,000 रुपये
 - C) 9,000 रुपये
 - D) 7,500 रुपये
 - E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Find the average of the marked price of dining table and book rack.

- A) Rs. 8,500
- B) Rs. 8,000
- C) Rs. 9,000
- D) Rs. 7,500
- E) None of the above

VZ9

翻 21 翻

(92). यदि कंप्यूटर का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 20% अधिक है और दुकानदार कंप्यूटर के अंकित मूल्य पर 15% की छूट देता है, तो कंप्यूटर का लाभ प्रतिशत ज्ञात

कीजिए। A) 5%

C) 3%

D) 2%

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the marked price of the computer is 20% more than its cost price and the shopkeeper offers a discount of 15% on the marked price of the computer, then find the profit percentage of the computer.

- A) 5%
- B) 1%
- C) 3%
- D) 2%
- E) None of the above

93. डाइनिंग टेबल का विक्रय मूल्य और अंकित मूल्य 4:5 है। यदि दुकानदार को 25% का लाभ मिलता है, तो डाइनिंग टेबल का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

A) 6,200 रुपये

B) 6,000 रुपये

- C) 6,400 रुपये

D) 6,500 रुपये

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The selling price and marked price of the 到原 dining table is 4:5. If the shopkeeper gets the profit of 25%, then find the cost price of the dining table.

- A) Rs. 6,200
- B) Rs. 6,000
- C) Rs. 6,400
- D) Rs. 6,500
- E) None of the above

यदि सेल फोन के क्रय मूल्य और अंकित मूल्य का अनुपात 94. 3 : 4 है और दुकानदार द्वारा अर्जित लाभ 1,200 रुपये है, तो दुकानदार द्वारा दी जाने वाली छूट ज्ञात कीजिए।

A) 1,000 रुपये

(B) 800 रुपये

C) 900 रुपये

X= 1500 1500

D) 600 रुपये

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the ratio of the cost price and marked price 画物 of the cell phone is 3:4 and the profit earned 回路 by the shopkeeper is Rs. 1,200, then find the discount offered by the shopkeeper.

A) Rs. 1,000

B) Rs. 800

C) Rs. 900

D) Rs. 600

E) None of the above

95. स्मार्ट वॉच और बुक रैक का विक्रय मूल्य 4:5 के अनुपात में है और स्मार्ट वॉच का क्रय मूल्य 4,800 रुपये है। यदि दुकानदार को स्मार्ट वॉच पर उसके अंकित मूल्य का 10% लाभ मिलता है, तो दुकानदार द्वारा बुक रैक पर दी जाने वाली छूट ज्ञात कीजिए।

A) 150 रुपये

B) 100 रुपये

C) 200 रुपये

D) 250 रुपये

E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The selling price of smart watch and book rack is in the ratio of 4:5 and the cost price of the smart watch is Rs. 4,800. If the shopkeeper gets the profit of the smart watch is 10% of its marked price, then find the discount offered by the shopkeeper on a book rack.

A) Rs. 150

B) Rs. 100

C) Rs. 200

D) Rs. 250

E) None of the above

96 बाह्य एवं आंतरिक आपातकाल के	98. भारत के राज्यसभा के पदेन अध्यक्ष हैं।
दौरान लागू होता है।	(A) उपराष्ट्रपति
- A) अनुच्छेद 359	в) राष्ट्रपति
B) अनुच्छेद 358	C) प्रधानमंत्री
The state of the s	D) राज्यपाल
C) अनुच्छेद 348	E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
D) अनुच्छेद 338	of India is Ex-officio Chairperson
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	of Rajya Sabha.
-, -	A) Vice-President
is applicable during external as	B) President
well as internal emergency.	C) Prime Minister
A) Article 359	D) Governor
B) Article 358	E) None of the above
C) Article 348	(99) ऊँट अपने में वसा जेमा करता है।
D) Article 338	A) पेट B) पैर .
E) None of the above	C) पाद
97. 45 छात्रों की कक्षा में आयुष का रैंक ऊपर से 15 है,	E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
97. 45 छात्रा का कक्षा में आयुष का रेक क्या है ?	The camel stores fat in its
्र ता नाच स आयुष का रक वया है :	A) Stomach B) Legs
A) 32	C) Feet D) Hump
B) 30	E) None of the above
- C) 31	100. गुड़हल के पौधे का फूल है
D) 35	A) एकलिंगी B) उभयलिंगी
E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
the rank of Ayush	D) बहुत छोटा
is 15 from the top, then rank of Ayush from	E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
the hottom is	The flower of the Hibiscus plant is
4) 00	A) unisexual
A) 32 B) 30	B) bisexual
C) 31	C) neuter
D) 35	D) very small
	E) none of the above
E) None of the above	<u> </u>
PIR	23 11 P.T.O.
VZ9 IIIIIIIIIIIIIII	23 🖽 P.T.O.