



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available



Visit - teachingninja.in

UP Police Constable

Previous Year Paper
31 Aug, 2024 Shift 1



| Q.No संख्या | Question सवाल | Key उत्तर | Objection Type आपत्ति का प्रकार * | Explain what is wrong? बताएँ कि क्या गलत है * | Reference Document सन्दर्भ दस्तावेज़ |
|----------------|--|-----------|--------------------------------------|--|---|
| 1 | यदि कोई विमान न्यूयॉर्क से लंदन के लिए अपराह्न 3:00 बजे (स्थानीय समयानुसार) रवाना होता है और उड़ान की अवधि 7 घंटे है, तो विमान किस समय उतरगा यदि लंदन, न्यूयॉर्क से 5 घंटे आगे है ? (A) पूर्वाह्न 4 बजे (B) पूर्वाह्न 3 बजे (C) पूर्वाह्न 6 बजे (D) पूर्वाह्न 5 बजे If a plane leaves New York for London at 3:00 p.m. (local time) and the flight duration is of 7 hours, what time would the plane land, if London is 5 hours ahead of New York ? (A) 4 a.m. (B) 3 a.m. (C) 6 a.m. (D) 5 a.m. | B | <div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div></div> | |
| 2 | सादृश्य पूरा कीजिए : कलम : लिखना :: चाकू : ? (A) काटना (B) पेंट करना (C) मिक्स करना (D) टाँके लगाना Complete the analogy : Pen : Write :: Knife : ? (A) Cut (B) Paint (C) Mix (D) Stitch | A | <div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div></div> | |
| 3 | एक शंकु को उसके आधार के समानांतर एक समतल से काटा जाता है और फिर उस समतल के एक तरफ बने शंकु को हटाया जाता है। समतल के दूसरी तरफ जो नया भाग बचा होता है, उसे _____ कहा जाता है। (A) बेलन (B) शंकु (C) एक शंकु का छिन्नक (D) गोला A cone is cut through a plane parallel to its base and then the cone that is formed on one side of that plane is moved. The new part that is left over on the other side of the plane is called _____. (A) Cylinder (B) Cone (C) Frustum of a cone (D) Sphere | C | <div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div></div> | |
| 4 | निम्नलिखित में से शब्दों के कौन-से जोड़े अर्थ में सबसे अधिक समान हैं ? (A) गरम – ठंडा (B) खुश – उदास (C) कठिन – सरल (D) जल्दी – तेज Which of the following pairs of words are most similar in meaning ? (A) Hot – Cold (B) Happy – Sad (C) Hard – Easy (D) Quick – Fast | D | <div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div></div> | |
| 5 | निम्नलिखित में से विषम (बेजोड़) ज्ञात कीजिए। Find the odd one out from the following. (A) TVXZ (B) HJLN (C) ACEG (D) MNOL | D | <div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div></div> | |
| 6 | श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series. 144, 169, 196, 225, ? (A) 284 (B) 256 (C) 298 (D) 266 | B | <div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div></div> | |
| 7 | तीन बंटेनों – पीले, सफेद और काले में, 120 कंचे रखे गए हैं। सफेद और पीले बंटेनों में संयुक्त रूप से काले बंटेन की तुलना में दोगुने कंचे हैं। साथ ही काले बंटेन में पीले बंटेन की तुलना में दोगुने कंचे हैं। तो सफेद बंटेन में कितने कंचे हैं ? In three containers – yellow, white and black, 120 marbles are placed. There are twice as many marbles in the white and yellow containers combined as there are in the black container. Also, there are twice as many marbles in the black container as there are in the yellow container. How many marbles are there in the white container ? (A) 60 (B) 20 (C) 30 (D) 40 | A | <div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div></div> | |
| 8 | पाँच दोस्तों में A, B से भारी है, C, D से हल्का है, B, D से हल्का है लेकिन E से भारी है। D सबसे भारी नहीं है। तो इनमें से सबसे भारी कौन है ? Among five friends, A is heavier than B, C is lighter than D, B is lighter than D but heavier than E. D is not the heaviest. Who among them is the heaviest ? (A) E (B) A (C) B (D) C | B | <div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div></div> | |
| 9 | एक अस्पताल अपनी इंटरसिव केयर यूनिट के लिए नर्सों की भर्ती कर रहा है। चयन के लिए मानदंड इस प्रकार हैं : a. नर्सिंग में स्नातक की डिग्री। b. उन्नत कार्डियक लाइफ सपोर्ट (ACLS) में प्रमाणन। c. क्रिटिकल केयर नर्सिंग में न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव। d. योग्यता-आधारित इंटरव्यू में 60% अंक। e. यदि उम्मीदवार के पास ACLS प्रमाणन नहीं है, तो मामले को वीथ विगैन्ज़ के पास भेजा जाना है। f. यदि उम्मीदवार इंटरव्यू में न्यूनतम अंक प्राप्त नहीं करता है, तो मामले को नर्सिंग विभाग के प्रमुख को भेजा जाना है। g. यदि उम्मीदवार कार्य अनुभव को छोड़कर अन्य सभी योग्यताओं को पूरा करता है, तो मामला केंद्र के निदेशक को भेजा जाना है। परिदृश्य के आधार पर, प्रिया सिंह के लिए क्या कार्रवाई की जानी चाहिए ? B.Sc. नर्सिंग, ACLS प्रमाणित, इंटरव्यू में 63% अंक प्राप्त। इंटरसिव केयर यूनिट्स में 4 वर्ष सहित 8 वर्ष का अनुभव (A) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है (B) उम्मीदवार का चयन नर्सिंग यूथ के लिए किया जाना है (C) मामले को आगे की समीक्षा के लिए नर्सिंग विभाग के प्रमुख को भेजा जाना है (D) निर्णय लेने के लिए डेटा अयोग्य है A hospital is recruiting nurses for its Intensive Care Unit. The criteria for selection are as follows : a. Bachelor's degree in Nursing. b. Certification in Advanced Cardiac Life Support (ACLS). c. Minimum of 2 years of experience in Critical Care Nursing. d. Score of 60% marks in a competency-based interview. e. If the candidate does not have ACLS certification, the case is to be referred to the senior specialist. f. If the candidate does not score minimum marks in the interview, the case is to be referred to Head of Nursing Department. g. If the candidate satisfies all other qualifications except work experience, the case is to be referred to the Director of the Centre. Based on the scenario, what course of action should be taken for Priya Singh ? B.Sc. Nursing, ACLS certified, Scored 63% marks in the interview. Experience of 8 years including 4 years in Intensive Care Units. (A) Candidate is not to be selected (B) Candidate is to be selected for the nursing position (C) Case is to be referred to the Head of Nursing Department for further review (D) Data is inadequate to make a decision | B | <div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div></div> | |
| 10 | शब्दों की दी गई सूची में से विषम शब्द चुनिए। (A) भारत (B) काबुल (C) ढाका (D) कोलंबो Pick the odd word out from the given list of words. (A) India (B) Kabul (C) Dhaka (D) Colombo | A | <div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div></div> | |
| 11 | श्रृंखला में विषम (बेजोड़) ज्ञात कीजिए। Find the odd one out in the series. E5, I9, M13, P17, U21 (A) I9 (B) E5 (C) P17 (D) U21 | C | <div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div></div> | |

| | | | | | |
|----|---|---|---------------------------------------|----------------------|--|
| 12 | <p>दिए गए विकल्पों में से श्रृंखला में अगला चित्र ज्ञात कीजिए। Find the next figure in the series from the given options.</p> <p>(A) (B) (C) (D) </p> | D | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 13 | <p>दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए, यदि दर्पण XY पर स्थित है। Find the mirror image of given figure, if the mirror is placed at XY.</p> <p>(A) (B) (C) (D) </p> | A | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 14 | <p>श्रृंखला में अगला प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए। Find the next image in the series.</p> <p>(A) (B) (C) (D) </p> | B | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 15 | <p>दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ? How many triangles are there in the given figure ?</p> <p>(A) 26 (B) 28 (C) 29 (D) 27</p> | C | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 16 | <p>+ का अर्थ है 'का भाई है' - का अर्थ है 'की बहन है' × का अर्थ है 'का पिता है' निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि C, M का बेटा है ? + means 'is the brother of' - means 'is the sister of' × means 'is the father of' Which of the following means that C is the son of M ? (A) $M \times N - C + F$ (B) $M - N \times C + F$ (C) $F - C + N \times M$ (D) $N + M - F \times C$</p> | A | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 17 | <p>एक आम की कीमत ₹ 8 प्रत्येक है, जबकि एक अमरुद की कीमत ₹ 6 प्रत्येक है। एक महिला इन फलों पर कुल ₹ 52 खर्च करती है। तो उसने कितने आम और अमरुद खरीदे ? (A) 3 आम और 4 अमरुद (B) 5 आम और 1 अमरुद (C) 5 आम और 2 अमरुद (D) 4 आम और 3 अमरुद The cost of a mango is ₹ 8 each, while a guava costs ₹ 6 each. A woman spends a total of ₹ 52 on these fruits. How many mangoes and guavas did she buy ? (A) 3 mangoes and 4 guavas (B) 5 mangoes and 1 guava (C) 5 mangoes and 2 guavas (D) 4 mangoes and 3 guavas</p> | C | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 18 | <p>उस बॉक्स का चयन कीजिए जो दिए गए कागज की शीट की आकृति से बने बॉक्स के समान है। Choose the box that is similar to the box formed from the figure of the sheet of paper given.</p> <p>(A) (B) (C) (D) </p> | C | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 19 | <p>एक पर्वतारोही प्रत्येक घंटे के शुरुआत में 30 फीट चढ़ता है, फिर आराम करने के लिए रुकता है और अगले घंटे के शुरुआत में फिर से चढ़ाई शुरू करने से पहले 20 फीट नीचे खिसक जाता है। यदि वह सुबह 8:00 बजे अपनी चढ़ाई शुरू करता है, तो वह पहली बार जमीन से 120 फीट ऊपर स्थित ढ़ंडे तक किस समय पहुँचेगा ? (A) शाम 8 बजे (B) शाम 5 बजे (C) शाम 7 बजे (D) शाम 6 बजे A mountaineer ascends 30 feet at the start of each hour, then pauses to rest and slides back 20 feet before beginning his climb again at the start of the next hour. If he starts his climb at 8:00 a.m., at what time will he first reach a flag positioned 120 feet above the ground ? (A) 8 p.m. (B) 5 p.m. (C) 7 p.m. (D) 6 p.m.</p> | D | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 20 | <p>प्र. सं. 20 से 24 पर्यंत प्रश्न लंदन शहर टेम्स नदी के किनारे पर बसा हुआ है, जिसका घाट चौड़ा है और पानी गहरा। समुद्र तट के निकट होने और टेम्स नदी में बहती पानी रूने के कारण, लंदन एक विशाल बन्दरगाह भी है। यहाँ राज सैकड़ों जहाज आते-जाते हैं और दूर से देखने पर टेम्स नदी के ऊपर मस्जिदों का संग्रह मान्य होता है। यहाँ से पृथ्वी की सभी दिशाओं को माल ज्ञात है और यहाँ से आता है। लंदन तथा इंग्लैन्ड की भौतिक सामग्री का बहुत भाग इसी बन्दरगाह पर पहुँचता है। यदि एक समुद्र के लिए जहाजों का आवा-जावा बन्द हो जाए, तो इस देश में गति-बहि मच जाए। इसलिए ब्रिटिश साम्राज्य ने अपनी नौविक शक्ति इसी प्रबल कर ली है कि उससे दुनिया में कोई भी राजवशक्ति समुद्री युद्ध में टक्कर नहीं ले सकती। मस्जिदों का बंगल कहने से लेखक का क्या अभिप्राय है ? (A) मस्जिदों की बहार (B) मस्जिदों की पंक्ति (C) असंख्य मस्जिद (D) मस्जिदों का आकर्षक दृश्य</p> | C | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 21 | <p>'त्राहि-त्राहि मच जाने' का क्या अर्थ है ? (A) शोर-शराबा होना (B) हल्ला-गुल्ला आरम्भ होना (C) हल्ला मच जाना (D) हाहाकार मच जाना</p> | D | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |

| | | | | | |
|----|--|-----|---------------------------------------|-----------------------|---|
| 22 | ‘टक्कर लेने’ का अर्थ है : (A) टकराना (B) मुकाबला करना (C) तुलना करना (D) लोहा मानना | B | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 23 | लंदन बन्दरगाह कहाँ पर स्थित है ? (A) जहाज़ों के जंगल में (B) समुद्र तट पर (C) काफ़ी गहरे पानी पर (D) नदी के तट पर | D | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 24 | ब्रिटिश साम्राज्य ने अपनी नाविक शक्ति क्यों इतनी प्रबल बना ली ? (A) लंदन शहर को कोई क्षति न पहुँच सके (B) कोई शत्रु इसे हरा न सके (C) कोई लंदन पर आक्रमण न कर सके (D) कोई इसके जहाज़ों का आना-जाना न रोक सके | B,D | Key answer is wrong / दिया ग... | Option (B) is correct | Already Submitted Objection for this Question |
| 25 | ‘पर्णकुटी’ शब्द में समास है : (A) बहुव्रीहि (B) तत्पुरुष (C) द्वन्द्व (D) द्विगु | B | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 26 | निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अव्यय नहीं है ? (A) किसे (B) आज (C) कल (D) इधर | A | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 27 | किस शब्द का प्रयोग सदैव बहुवचन में होता है ? (A) लता (B) गाय (C) दर्शन (D) बहन | C | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 28 | ‘जीभ’ का पर्यायवाची है : (A) जीव (B) वचन (C) रसना (D) ध्वनि | C | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 29 | ‘जिसका कोई आकार न हो’ के लिए एक शब्द है : (A) साकार (B) आकार (C) निराकार (D) गोलाकार | C | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 30 | बाल का स्त्रीलिंग है : (A) वाली (B) बालिका (C) वालिका (D) बाला | D | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 31 | ‘कवीश्वर’ का संधि-विच्छेद क्या है ? (A) कवि + ईश्वर (B) कवी + अश्वर (C) कवी + ईश्वर (D) कवि + श्वर | A | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 32 | ‘महिला जब भाषण दे रही थी, उसकी आवाज़ में एक आकर्षण था।’ निम्नलिखित में से कौन-सा इस वाक्य में प्रयुक्त ‘आकर्षण’ शब्द का विलोम नहीं है ? (A) विकर्षण (B) अनाकर्षण (C) विपकर्षण (D) अपकर्षण | C | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 33 | ‘आप इन्हे तो जग डूझा’ का अर्थ है : (A) सबको अपने समान समझना (B) बुरा आदमी सबको बुरा कहना है (C) मरने के बाद कौन देखने आता है कि क्या हुआ (D) अपनी हानि होने पर दूसरों को भी हानि पहुँचाना | B | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 34 | ‘शाश्वत’ का विलोम शब्द है : (A) रहस्यमय (B) सदैव (C) अनश्वर (D) नश्वर | D | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 35 | ‘इंद्रिया – इंद्रा’ शब्द-युग्म का सही विकल्प चुनिए। (A) लक्ष्मी – इंद्राणी (B) भोजन – भेंट (C) चन्द्रमा – चूहा (D) आइना – संकट | A | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 36 | बोलते समय मुख के कितने उच्चारण स्थानों का प्रयोग किया जाता है ? (A) तीन (B) चार (C) पाँच (D) छह | C | Key answer is wrong / दिया ग... | Option (C) is correct | Already Submitted Objection for this Question |
| 37 | ‘कव्वाली’ शब्द में कौन-सा लिंग है ? (A) उभयलिंग (B) पुल्लिंग (C) स्त्रीलिंग (D) नपुंसकलिंग | C | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 38 | महादेवी वर्मा को किस पुस्तक पर ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला था ? (A) यामा (B) नीरजा (C) नीहार (D) रश्मि | A | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 39 | निम्नलिखित में से सही तत्सम शब्द का चयन कीजिए : (A) मधूक (B) धंभ (C) खप्पर (D) त्यों | A | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 40 | निम्नलिखित में से किस वाक्य में ‘अकर्मक क्रिया’ का प्रयोग किया गया है ? (A) रमेश पुस्तक पढ़ रहा है। (B) मज़दूर चाय पी रहा है। (C) बालक बहुत देर से रो रहा है। (D) अम्मा खाना बना रही है। | C | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 41 | ‘मतैक्य’ में कौन-सी संधि है ? (A) वृद्धि (B) दीर्घ (C) यण् (D) गुण | A | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 42 | ‘अल्प विराम’ का चिह्न है : (A) (!) (B) (:) (C) (,) (D) (1) | C | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 43 | ‘जाति’ शब्द का बहुवचन है : (A) जातियों (B) जाती (C) जातीयां (D) जातियों | D | Key answer is wrong / दिया ग... | Option (D) is correct | Already Submitted Objection for this Question |
| 44 | ‘गंगावट’ पर कुछ लोग भजन कर रहे थे। रेखांकित शब्द में कौन-सा समास है ? (A) द्वन्द्व (B) द्विगु (C) तत्पुरुष (D) अव्ययीभाव | C | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 45 | ‘वह खा रहा था’ में ‘खा रहा था’ कौन-सा काल है ? (A) सामान्य भूत (B) पूर्ण भूत (C) अपूर्ण भूत (D) संदिग्ध भूत | C | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 46 | ‘कस्मालवा’ के रचयिता कौन हैं ? (A) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र (B) माखनलाल चतुर्वेदी (C) जयशंकर प्रसाद (D) सुमित्रानंदन पंत | C | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 47 | ‘अम्बुज – अम्बुद’ शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए। (A) बादल – समुद्र (B) कमल – बादल (C) जल – कमल (D) समुद्र – कमल | B | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 48 | निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए : (A) उनके एक पुत्र है। (B) उन्हें एक पुत्र है। (C) उनको एक पुत्र है। (D) उनका एक पुत्र है। | D | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 49 | ‘काव्य की शोभा बढ़ाने वाले धर्मों को अलंकार कहते हैं।’ इस उक्ति में प्रयुक्त ‘धर्म’ शब्द का क्या अर्थ है ? (A) कर्तव्य (B) मज़हब (C) गुण (D) सत्कर्म | C | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 50 | किस वाक्य में क्रिया वर्तमान काल में है ? (A) कल वे आने वाले थे। (B) उसने फल खा लिए थे। (C) मैं तुम्हारा पत्र पढ़ रहा हूँ। (D) अचानक बिजली कौंध उठी। | C | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 51 | ‘जूते चाटना’ का सही अर्थ है : (A) इधर-उधर घूमना (B) खुशामद करना (C) जूतों को चमकदार बनाना (D) घूस देना | B | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 52 | निम्नलिखित में से कौन-सा ‘काटना’ का तत्सम है ? (A) कटित (B) कटन (C) कटित (D) कर्तन | D | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 53 | ‘तरंग – तुरंग’ शब्द-युग्म का सही विकल्प चुनिए : (A) लहर – घोड़ा (B) लहर – दुबला (C) दुबला – घोड़ा (D) घोड़ा – लहर | A | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 54 | ‘चमक उठी सन् सत्तावन में वो तलवार पुरानी थी।’ रस भेद बताइए। (A) श्रृंगार रस (B) भक्ति रस (C) वीर रस (D) हास्य रस | C | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 55 | ‘मानव’ शब्द का विशेषण निम्नलिखित में से क्या बनेगा ? (A) मानवीय (B) मानवीकरण (C) मनुष्य (D) मानवता | A | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 56 | ‘पिता’ कहानी के लेखक कौन हैं ? (A) ज्ञानरंजन (B) शेखर जोशी (C) उषा प्रियंवदा (D) उदय प्रकाश | A | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 57 | किस घड़ी में घंटे की सुई अग्राह 3 बजे पश्चिम की ओर इशारा करती है, उसकी मिनट की सुई शाम 7:45 बजे किस ओर होगी ? (A) उत्तर-पश्चिम (B) उत्तर-पूर्व (C) दक्षिण (D) पूर्व A clock with the hour hand pointing West at 3 p.m. will have its minute hand at 7:45 p.m. pointing towards : (A) North-West (B) North-East (C) South (D) East | D | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 58 | यदि 6 अप्रैल, 2023 को गुरुवार था, तो 6 अप्रैल, 2024 को सप्ताह का कौन-सा दिन था ? (A) सोमवार (B) शनिवार (C) मंगलवार (D) शुक्रवार What was the day of the week on 6 th April, 2024 if 6 th April, 2023 was Thursday ? (A) Monday (B) Saturday (C) Tuesday (D) Friday | B | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 59 | यदि MONKEY को OQPMGA और ZEBRA को BGDTC के रूप में कोडित किया जाता है, तो DEER को किस प्रकार कोडित किया जाएगा ? If MONKEY is coded as OQPMGA and ZEBRA as BGDTC, then how will DEER be coded ? (A) BGGT (B) FGGT (C) OQGT (D) GFFT | B | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 60 | मैं अपने घर से उत्तर की ओर 30 किमी पैदल चला। फिर मैं पश्चिम की ओर घुड़ा और 20 किमी चला और फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 10 किमी चला। अंत में पूर्व की ओर मुड़कर, मैं 20 किमी की दूरी तय की। मैं अपने घर से किस दिशा में खड़ा हूँ ? (A) पश्चिम (B) उत्तर (C) दक्षिण (D) पूर्व From my house, I walked 30 km to the North. Then I turned West and covered 20 km and then covered 10 km turning South. Finally turning to the East, I covered 20 km. In which direction am I standing from my house ? (A) West (B) North (C) South (D) East | B | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |






| | | | | | |
|----|---|---|----------|--|--|
| 61 | <p>श्रृंखला 2, 12, 36, 80, ____ को पूरा कीजिए। Complete the series 2, 12, 36, 80, ____.</p> <p>(A) 120 (B) 150 (C) 140 (D) 130</p> | B | -Select- | | |
| 62 | <p>त्रिभुज PQR में, भुजा QR की लंबाई भुजा PQ की लंबाई के दोपुने से 3 सेमी कम है। भुजा PR की लंबाई भुजा PQ की लंबाई से 14 सेमी अधिक है। परिधि 55 सेमी है। त्रिभुज PQR की सबसे छोटी भुजा की लंबाई क्या है ? (A) 14 सेमी (B) 10 सेमी (C) 11 सेमी (D) 12 सेमी In triangle PQR, length of the side QR is less than twice the length of the side PQ by 3 cm. Length of the side PR exceeds the length of the side PQ by 14 cm. The perimeter is 55 cm. The length of the smallest side of the triangle PQR is : (A) 14 cm (B) 10 cm (C) 11 cm (D) 12 cm</p> | C | -Select- | | |
| 63 | <p>एक निश्चित भाषा में, CAR को 3118 के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में FUR को कैसे लिखा जाएगा ? In a certain language, CAR is written as 3118. How will FUR be written in the same language ? (A) 62118 (B) 37912 (C) 65900 (D) 99116</p> | A | -Select- | | |
| 64 | <p>A ने B का परिचय देते हुए कहा, "वह मेरे पिता के पिता की पोती का पति है।" A को पुरुष मानते हुए B, A से किस प्रकार संबंधित है ? (A) चचेरा भाई (कजन) (B) पोता (C) भाई (D) साला A introduces B saying, "He is the husband of the granddaughter of the father of my father." Considering A as a male person, how is B related to A ? (A) Cousin (B) Grandson (C) Brother (D) Brother-in-law</p> | D | -Select- | | |
| 65 | <p>चार सहकर्मी – L, M, N और O, एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बाहर की ओर मुंह करके बैठे हैं। L, M के ठीक बायीं ओर बैठा है। N, O के ठीक दायीं ओर बैठा है। L के ठीक दायीं ओर कौन बैठा है ? Four colleagues – L, M, N and O, are sitting around a square table facing outward. L is sitting to the immediate left of M. N is sitting to the immediate right of O. Who is sitting to the immediate right of L ? (A) O (B) L (C) M (D) N</p> | C | -Select- | | |
| 66 | <p>पाँच राज्यों द्वारा इस्पात के उत्पादन के संबंध में दिए गए पाई चार्ट का परीक्षण कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। राज्य D द्वारा इस्पात के उत्पादन के संगत केंद्रीय कोण क्या है ? (A) 72.4° (B) 78.2° (C) 68.4° (D) 58.2° Examine the given pie chart regarding production of steel by five states and answer the following question. What is the central angle that corresponds to the production of steel by State D ? (A) 72.4° (B) 78.2° (C) 68.4° (D) 58.2°</p> | C | -Select- | | |
| 67 | <p>यदि 4200 का 30% + 2400 का 35% = 4200 का x% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए। Determine the value of x if 30% of 4200 + 35% of 2400 = x% of 4200, find the value of x. (A) 50 (B) 45 (C) 40 (D) 48</p> | A | -Select- | | |
| 68 | <p>यहाँ दिया गया पाई चार्ट एक परिवार के घरेलू व्यय को प्रतिशत में दर्शाता है। यदि परिवार की कुल मासिक आय ₹ 42,500 है, तो चार्ट का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। परिवार का व्यय भविष्य निधि 12% चिकित्सा 13% बाल शिक्षा 23% मकान किराया 18% मनोरंजन 9% भोजन 25% बाल शिक्षा के लिए कटौती और मकान किराए के लिए कटौती के बाद, परिवार की कुल मासिक आय रहती है : (A) ₹ 27,860 (B) ₹ 25,075 (C) ₹ 26,580 (D) ₹ 24,650 The pie chart given here represents the domestic expenditure of a family in percent. Study the chart and answer the following question if the total monthly income of the family is ₹ 42,500. Expenditure of Family Provident Fund 12% Medical 13% Child Education 23% Entertainment 9% House Rent 18% Food 25% After deduction for Child Education and deduction for House Rent, the total monthly income of the family remains : (A) ₹ 27,860 (B) ₹ 25,075 (C) ₹ 26,580 (D) ₹ 24,650</p> | B | -Select- | | |

| | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----------------------------------|--|
| 69 | <p>एक आदमी की औसत चाल क्या है यदि वह दो शहरों के बीच यात्रा करता है, और 60% दूरी 45 मिनट में और शेष दूरी 55 मिनट में जय करता है, जहाँ शहरों के बीच की कुल दूरी 80 किमी है ?</p> <p>(A) 50 किमी प्रति घंटा (B) 48 किमी प्रति घंटा (C) 49 किमी प्रति घंटा (D) 47 किमी प्रति घंटा</p> <p>What is the average speed of a man who travels between two cities, covering 60% of the distance in 45 minutes and the remaining distance in 55 minutes, where the total distance between the cities is 80 km ?</p> <p>(A) 50 kmph (B) 48 kmph (C) 49 kmph (D) 47 kmph</p> | B | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 70 | <p>असमान संख्या ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar number.</p> <p>2, 6, 24, 120, 540</p> <p>(A) 6 (B) 540 (C) 120 (D) 24</p> | B | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 71 | <p>असमान पद ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar term.</p> <p>ACA, BFB, CJC, DLD, EOE</p> <p>(A) EOE (B) BFB (C) CJC (D) DLD</p> | C | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 72 | <p>चार विकल्पों में से संख्याओं का वह सेट ज्ञात कीजिए जो प्रश्न में दिए गए सेट से सबसे अधिक मिलता-जुलता हो। दिया गया सेट : (49, 25, 9)</p> <p>Find the set of numbers amongst the four options that is most like the set given in the question.</p> <p>Set given : (49, 25, 9)</p> <p>(A) (64, 27, 8) (B) (36, 25, 16) (C) (39, 26, 13) (D) (36, 16, 4)</p> | D | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 73 | <p>पाँच सदस्यों के एक परिवार में, A, B की बहन है और C, B की माँ है। D, C का पिता है और E, C की माँ है। A, D से किस प्रकार संबंधित है ?</p> <p>(A) बेटी (B) नातिन (C) बहू (D) भौजी</p> <p>In a family of five members, A is B's sister and C is B's mother. D is C's father and E is C's mother. How is A related to D ?</p> <p>(A) Daughter (B) Granddaughter (C) Daughter-in-law (D) Niece</p> | B | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 74 | <p>दिए गए विकल्पों में से, वह युग्म ज्ञात कीजिए जो दिए गए युग्म के समान है। दिया गया युग्म :- डेविस कप : टेनिस</p> <p>(A) फेडरेशन कप : खो-खो (B) क्यू कप : स्नूकर</p> <p>(C) राइडर कप : गोल्फ (D) जेम्स कप : कार रेसिंग</p> <p>From the given options, find the pair which is similar to the given pair.</p> <p>Given pair :- Davis Cup : Tennis</p> <p>(A) Federation Cup : Kho-Kho (B) Cue Cup : Snooker</p> <p>(C) Ryder Cup : Golf (D) James Cup : Car Racing</p> | C | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 75 | <p>यदि 120 व्यक्ति प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करके एक कार्य को 16 दिनों के भीतर पूरा कर सकते हैं, तो 64 व्यक्तियों को प्रतिदिन कितने घंटे काम करना चाहिए ताकि उसी कार्य को 15 दिनों के भीतर पूरा किया जा सके ?</p> <p>(A) 16 घंटे (B) 15 घंटे (C) 17 घंटे (D) 12 घंटे</p> <p>If 120 persons can finish a work within 16 days by working 6 hours a day, then the number of hours per day that 64 persons should work to finish that same job within 15 days is :</p> <p>(A) 16 hours (B) 15 hours (C) 17 hours (D) 12 hours</p> | D | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 76 | <p>एक बेईमान दुकानदार अपने क्रय मूल्य पर सामान बेचने का दावा करता है लेकिन प्रत्येक किलोग्राम के लिए 960 ग्राम का गलत वजन (बाट) उपयोग करता है। तो उसका लाभ प्रतिशत कितना है ?</p> <p>A dishonest shopkeeper professes to sell goods at his cost price but uses a false weight of 960 gm for each kilogram. What is his gain percent ?</p> <p>(A) $6\frac{2}{7}\%$ (B) $9\frac{1}{4}\%$ (C) $4\frac{1}{6}\%$ (D) $5\frac{3}{17}\%$</p> | C | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 77 | <p>क्रियने वाले को क्रमशः ₹ 15/किलो और ₹ 20/किलो की कीमत वाली दो प्रकार की दालों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए ताकि ₹ 16.50/किलो की कीमत वाली दालों का मिश्रण प्राप्त किया जा सके ?</p> <p>In what ratio must the grocer mix two types of pulses costing ₹ 15/kg and ₹ 20/kg respectively so as to get a mixture of pulses costing ₹ 16.50/kg ?</p> <p>(A) 7 : 5 (B) 3 : 7 (C) 5 : 7 (D) 7 : 3</p> | D | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 78 | <p>7 पुरुष या 10 महिलाएँ 10 दिनों में 100 मीटर की दीवार बना सकते हैं। 600 मीटर की दीवार बनाने में 14 पुरुषों और 20 महिलाओं को कितने दिन लगेंगे ?</p> <p>(A) 30 दिन (B) 15 दिन (C) 20 दिन (D) 25 दिन</p> <p>7 men or 10 women can build a wall of 100 metres in 10 days. How many days will 14 men and 20 women take to build a wall of 600 metres ?</p> <p>(A) 30 days (B) 15 days (C) 20 days (D) 25 days</p> | B | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 79 | <p>एक खुदरा विक्रेता अपने सामान को 150% पर अंकित करता है और 40% की छूट देता है। यदि क्रय मूल्य ₹ 1,600 है, तो विक्रय मूल्य क्या होगा ?</p> <p>A retailer marks up his goods by 150% and offers a 40% discount. What will be the selling price if the cost price is ₹ 1,600 ?</p> <p>(A) ₹ 2,000 (B) ₹ 2,400 (C) ₹ 2,500 (D) ₹ 3,000</p> | CANCELLED | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 80 | <p>एक वस्तु को ₹ 480 में बेचने पर एक व्यक्ति को 10% की हानि होती है। उसे इसे किस कीमत पर बेचना चाहिए, ताकि वह 20% का लाभ कमाए ?</p> <p>By selling an article for ₹ 480, a man incurs a loss of 10%. At what price should he sell it, so that it makes a profit of 20% ?</p> <p>(A) ₹ 640 (B) ₹ 664 (C) ₹ 680 (D) ₹ 600</p> | A | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 81 | <p>एक कारखाने में श्रमिकों का औसत मासिक वेतन ₹ 8,500 है। यदि 7 श्रमिकों का औसत मासिक वेतन ₹ 10,000 है और शेष का औसत मासिक वेतन ₹ 7,800 है, तो कारखाने में श्रमिकों की कुल संख्या क्या है ?</p> <p>The average monthly salary of the workers in a workshop is ₹ 8,500. If the average monthly salary of 7 workers is ₹ 10,000 and average monthly salary of the rest is ₹ 7,800, the total number of workers in the workshop is :</p> <p>(A) 24 (B) 18 (C) 20 (D) 22</p> | D | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 82 | <p>यदि 6 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 183 है, तो सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए। If the average of 6 consecutive even numbers is 183, find the smallest number.</p> <p>(A) 194 (B) 178 (C) 176 (D) 181</p> | B | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 83 | <p>एक बिल्डर ₹ 2,550 उधार लेता है जिसे दो समान वार्षिक किस्तों में 2 वर्ष के अंत तक 4% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि व्याज के साथ वापस भुगतान किया जाना है। प्रत्येक किस्त कितनी होगी ?</p> <p>A builder borrows ₹ 2,550 to be paid back with compound interest at the rate of 4% per annum by the end of 2 years in two equal yearly instalments. How much will each instalment be ?</p> <p>(A) ₹ 1,203 (B) ₹ 1,352 (C) ₹ 1,377 (D) ₹ 1,275</p> | B | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |

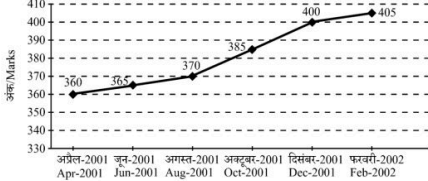
| | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|-------------|--|
| 84 | 2 वर्षों में ब्याज के वार्षिक 3% पर ₹ 10,000 के लिए चक्रवृद्धि राशि और चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए। Find compound amount and compound interest for ₹ 10,000 at 3% interest per annum in 2 years. (A) ₹ 10,309, ₹ 309 (B) ₹ 10,609, ₹ 609 (C) ₹ 10,509, ₹ 509 (D) ₹ 10,409, ₹ 409 | B | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 85 | दो व्यक्तियों की आय का अनुपात 10 : 6 है और उनके व्यय का अनुपात 18 : 10 है। यदि वे क्रमशः ₹ 5,200 और ₹ 3,600 बचाते हैं, तो उनकी आय क्या है ? The ratio of income of two persons is 10 : 6 and that of their expenditures is 18 : 10. If they save ₹ 5,200 and ₹ 3,600 respectively, their incomes are : (A) ₹ 9,000; ₹ 5,400 (B) ₹ 16,000; ₹ 9,600 (C) ₹ 6,000; ₹ 3,600 (D) ₹ 10,000; ₹ 6,000 | B | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 86 | 12% साधारण ब्याज पर 3 वर्षों में देय ₹ 10,920 के ऋण का भुगतान किस वार्षिक किस्त से होगा ? What annual instalment will discharge a debt of ₹ 10,920 due in 3 years at 12% simple interest ? (A) ₹ 3,250 (B) ₹ 2,500 (C) ₹ 2,750 (D) ₹ 3,000 | A | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 87 | एक 335 मीटर लंबी रेलगाड़ी 18 सेकण्ड में एक खम्भे को पार करती है। तो रेलगाड़ी की गति किमी/घंटा में ज्ञात कीजिए। (A) 67 किमी/घंटा (B) 110 किमी/घंटा (C) 80 किमी/घंटा (D) 77 किमी/घंटा A 335 metres long train crosses a pillar in 18 seconds. Find the speed of train in km/hr. (A) 67 km/hr (B) 110 km/hr (C) 80 km/hr (D) 77 km/hr | A | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 88 | एक 105 मीटर लंबी रेलगाड़ी 60 किमी/घंटे की चाल से चलती है। 175 मीटर लंबी दूसरी रेलगाड़ी, जो 54 किमी/घंटे की चाल से समान दिशा में चल रही है, को पार करने में पहली रेलगाड़ी को कितना समय लगेगा ? (A) 3 मिनट, 40 सेकण्ड (B) 2 मिनट, 44 सेकण्ड (C) 2 मिनट, 48 सेकण्ड (D) 3 मिनट, 48 सेकण्ड A train 105 metres long travels at 60 km/hr. How long does it take to cross another train 175 metres long, running at 54 km/hr in the same direction ? (A) 3 minutes, 40 seconds (B) 2 minutes, 44 seconds (C) 2 minutes, 48 seconds (D) 3 minutes, 48 seconds | C | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 89 | एक डेरीवाला प्रति लीटर दूध के लिए ₹ 6.4 का भुगतान करता है। वह फिर दूध में पानी मिलाता है और मिश्रण को ₹ 8 प्रति लीटर पर बेचता है, जिससे 37.5% लाभ होता है। तो प्राप्तकों द्वारा प्राप्त दूध में, पानी का दूध से अनुपात क्या है ? A dairyman pays ₹ 6.4 per litre of milk. He then adds water in the milk and sells the mixture at ₹ 8 per litre, thereby making a 37.5% profit. What is the proportion of water to milk, in the milk received by the customers ? (A) 1 : 21 (B) 1 : 15 (C) 1 : 10 (D) 1 : 20 | C | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 90 | एक गाँव में, 60% परिवारों के पास एक गाय है, 30% परिवारों के पास एक बैस है और 15% परिवारों में से प्रत्येक के पास एक गाय और एक बैस दोनों हैं। गाँव में कुल 960 परिवार रहते हैं। तो कितने परिवारों के पास गाय या बैस नहीं है ? In a village, 60% of families have a cow, 30% of families have a buffalo and each of the 15% of families has both a cow and a buffalo. In all, there are 960 families in the village. How many families do not have a cow or a buffalo ? (A) 280 (B) 200 (C) 240 (D) 260 | C | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 91 | 135, 171, 192 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए। Find the HCF of 135, 171, 192. (A) 8 (B) 3 (C) 10 (D) 9 | B | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 92 | सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 310, 550 और 728 से विभाजित करने पर समान शेष बचता है। Find the greatest number which when divided by 310, 550, and 728 leaves the same remainder. (A) 2 (B) 212 (C) 222 (D) 22 | CANCELLED | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 93 | एक ही जगह से 9 मिनट के अंतराल पर दो बंदूकें चलाई जाती हैं। उस स्थान पर आने वाला एक व्यक्ति देखता है कि दो बंदूकों की आवाज़ सुनने के बीच 8 मिनट 48 सेकण्ड बीत चुके हैं। यदि ध्वनि का वेग 330 मी./सेकण्ड है, तो वह व्यक्ति उस स्थान पर किस चाल (किमी/घंटा में) से आ रहा था ? Two guns are fired from the same place at an interval of 9 minutes. A person approaching the place observes that 8 minutes 48 seconds have elapsed between the hearing of the sound of the two guns. If the velocity of the sound is 330 m/s, at what speed was the person approaching that place (in km/hr) ? (A) 36 (B) 29 (C) 27 (D) 33 | C | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 94 | ताज महल का पीलापन _____ का प्रभाव है। (A) प्रदूषण (B) अम्ल वर्षा (C) प्रत्यूर्जक (ऐलर्जन) (D) ओजोन अवक्षय (रिक्तीकरण) The yellowness of the Taj Mahal is an effect of _____. (A) Pollution (B) Acid rain (C) Allergens (D) Ozone depletion | B | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 95 | भारतीय पेट्रोलियम संस्थान कहाँ स्थित है ? (A) देहरादून (B) दिल्ली (C) अमेठी (D) चेन्नई Where is the Indian Institute of Petroleum located ? (A) Dehradun (B) Delhi (C) Amethi (D) Chennai | A | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 96 | प्रसिद्ध भारतीय उपन्यास 'गोदान' के लेखक कौन हैं ? (A) अरुंधति रॉय (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर (C) मुंशी प्रेमचंद (D) आर.के. नारायण Who is the author of the famous Indian novel 'Godan' ? (A) Arundhati Roy (B) Rabindranath Tagore (C) Munshi Premchand (D) R.K. Narayan | C | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 97 | 2016 के विमुद्राकरण के दौरान भारत के वित्त मंत्री कौन थे ? (A) अमित शाह (B) निर्मला सीतारमन (C) अरुण जेटली (D) नेंद्र मोदी Who was the Finance Minister of India during 2016 demonetization ? (A) Amit Shah (B) Nirmala Sitharaman (C) Arun Jaitley (D) Narendra Modi | C | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 98 | मानव विकास सूचकांक (एच.डी.आई.) का मुख्य लक्ष्य है : (A) पर्यावरणीय स्थिरता (संधारणीयता) का मूल्यांकन करना (B) आर्थिक प्रदर्शन को मापना (C) व्यक्तियों के समग्र कल्याण और जीवन की गुणवत्ता का आकलन करना (D) तकनीकी प्रगति पर नज़र रखना The main goal of the Human Development Index (HDI) is to : (A) Evaluate environmental sustainability (B) Measure economic performance (C) Assess the overall well-being and quality of life of individuals (D) Track technological advancements | C | <div>-Select-</div> | <div></div> | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------------------|--|
| 99 | <p>अभिषेक की स्वतंत्रता की रक्षा के प्रयासों के लिए 2021 में किसे नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ?</p> <p>(A) ग्रेटा थुनबर्ग (B) मारिया रेसा और दिमित्री मुराटोव (C) अबी अहमद (D) मलाला यूसुफ़ज़ई</p> <p>Who was awarded the Nobel Peace Prize in 2021 for the efforts to protect freedom of expression ?</p> <p>(A) Greta Thunberg (B) Maria Ressa and Dmitry Muratov (C) Abiy Ahmed (D) Malala Yousafzai</p> | B | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 100 | <p>नागालैंड की राजधानी क्या है ?</p> <p>(A) अगरतला (B) कोहिमा (C) ईटानगर (D) गुवाहाटी</p> <p>What is the capital of Nagaland ?</p> <p>(A) Agartala (B) Kohima (C) Itanagar (D) Guwahati</p> | B | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 101 | <p>2021 में COP26 जलवायु सम्मेलन की मेजबानी किस देश ने की ?</p> <p>(A) कनाडा (B) यू.के. (UK) (C) भारत (D) अफ़ग़ानिस्तान</p> <p>Which country hosted the COP26 Climate Conference in 2021 ?</p> <p>(A) Canada (B) UK (C) India (D) Afghanistan</p> | B | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 102 | <p>त्रैमासिक समाचार-पत्र "साइबर प्रवाह" किस मंत्रालय द्वारा शुरू की गई एक पहल है ?</p> <p>(A) संस्कृति मंत्रालय (B) युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय (C) रक्षा मंत्रालय (D) गृह मंत्रालय</p> <p>The quarterly newspaper "Cyber Pravah" is an initiative launched by which Ministry ?</p> <p>(A) Ministry of Culture (B) Ministry of Youth Affairs and Sports (C) Ministry of Defence (D) Ministry of Home Affairs</p> | D | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 103 | <p>_____ में ऑनलाइन उत्पीड़न शामिल है जहाँ उपयोगकर्ता को हेर सारे ऑनलाइन संदेशों और ईमेल का सामना करना पड़ता है।</p> <p>(A) फ़िशिंग (B) बॉटनेट्स (C) पहचान की चोरी (D) साइबरस्टॉकिंग</p> <p>_____ involves online harassment where the user is subjected to a plethora of online messages and emails.</p> <p>(A) Phishing (B) Botnets (C) Identity theft (D) Cyberstalking</p> | D | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 104 | <p>लैंगिक समानता, महिला सशक्तिकरण और महिलाओं के खिलाफ भेदभाव और हिंसा को खत्म करने के लिए वैश्विक आंदोलन को किस शब्द से परिभाषित किया जाता है ?</p> <p>(A) नारीवादी आंदोलन (B) मीटू आंदोलन (C) ब्लैक लाइव्स मैटर आंदोलन (D) एलजीबीटीक्व + अधिकार आंदोलन</p> <p>What term describes the global movement for gender equality, women's empowerment and the elimination of discrimination and violence against women ?</p> <p>(A) Feminist Movement (B) MeToo Movement (C) Black Lives Matter Movement (D) LGBTQ + Rights Movement</p> | A | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 105 | <p>अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस किस तारीख को मनाया जाता है ?</p> <p>(A) 8 सितम्बर (B) 24 अक्टूबर (C) 12 जनवरी (D) 20 मार्च</p> <p>On which date is International Literacy Day observed ?</p> <p>(A) 8th September (B) 24th October (C) 12th January (D) 20th March</p> | A | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 106 | <p>आई.एम.एफ. भुगतान संतुलन नियमावली के अनुसार, वस्तुओं के आयात और निर्यात को _____ प्रस्तुत किया जाना चाहिए।</p> <p>(A) एक्स वर्क्स के आधार पर (B) FOR के आधार पर (C) CIF के आधार पर (D) FOB के आधार पर</p> <p>As per the IMF Balance of Payments Manual, the import and export of goods should be presented on _____.</p> <p>(A) Ex Works basis (B) FOR basis (C) CIF basis (D) FOB basis</p> | D | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 107 | <p>CoBRA केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल की एक विशेष अभियान इकाई है। इसका क्या अर्थ है ?</p> <p>(A) कमांडो बैटल फॉर रिकॉइलिंग ऐक्शन (B) सेंट्रल बटालियन्स फॉर रैपिड ऐक्शन (C) कमांडो बटालियन्स फॉर रेजोल्यूट ऐक्शन (D) सेंट्रल बटालियन्स फॉर रेडिकल ऐक्शन</p> <p>CoBRA is a special operation unit of the Central Reserve Police Force. What does it stand for ?</p> <p>(A) Commando Battle for Recoiling Action (B) Central Battalions for Rapid Action (C) Commando Battalions for Resolute Action (D) Central Battalions for Radical Action</p> | C | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 108 | <p>भारत में राज्य स्तर पर वैट (VAT) किस वर्ष लागू किया गया ?</p> <p>(A) 2006 (B) 2000 (C) 2001 (D) 2005</p> <p>In which year was VAT introduced at the State level in India ?</p> | D | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 109 | <p>निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है ?</p> <p>(A) उर्दू (B) संस्कृत (C) अंग्रेज़ी (D) तमिल</p> <p>Which of the following languages is <i>not</i> included in the Eighth Schedule of the Indian Constitution ?</p> <p>(A) Urdu (B) Sanskrit (C) English (D) Tamil</p> | C | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 110 | <p>प्रसिद्ध कृति "तंत्रलोका" के लेखक कौन हैं ?</p> <p>(A) भवभूति (B) दण्डी (C) बाणभट्ट (D) अभिनवगुप्त</p> <p>Who is the author of the famous work "Tantraloka" ?</p> <p>(A) Bhavabhuti (B) Dandin (C) Banabhatta (D) Abhinavagupta</p> | D | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| 111 | <p>भारतीय संविधान का अनुच्छेद 340 किससे संबंधित है ?</p> <p>(A) वित्त आयोग (B) संघ लोक सेवा आयोग (C) निर्वाचन आयोग (D) पिछड़े वर्ग आयोग</p> <p>Article 340 of the Indian Constitution deals with :</p> <p>(A) Finance Commission (B) Union Public Service Commission (C) Election Commission (D) Backward Classes Commission</p> | D | <div><div></div><div>-Select-</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------------------|-------------|--|
| 112 | <p>भारत में 'रेड कॉरिडोर' (लाल गलियारा) क्या है ?</p> <p>(A) राजधानी में उच्च सुरक्षा वाला क्षेत्र</p> <p>(B) वह क्षेत्र जो अपने पर्यटक आकर्षणों के लिए जाना जाता है</p> <p>(C) नक्सली-माओवादी उग्रवाद से प्रभावित क्षेत्र</p> <p>(D) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए एक गलियारा</p> <p>What is the 'Red Corridor' in India ?</p> <p>(A) A high security zone in the capital</p> <p>(B) A region known for its tourist attractions</p> <p>(C) An area affected by Naxalite-Maoist insurgency</p> <p>(D) A corridor for international trade</p> | C | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 113 | <p>भारतीय संविधान की किस अनुसूची में अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और निबंधन के संबंध में प्रावधान हैं ?</p> <p>(A) सातवीं अनुसूची (B) चौथी अनुसूची (C) पाँचवीं अनुसूची (D) छठी अनुसूची</p> <p>Which Schedule of the Indian Constitution contains provisions regarding the administration and control of Scheduled Areas and Scheduled Tribes ?</p> <p>(A) Seventh Schedule (B) Fourth Schedule (C) Fifth Schedule (D) Sixth Schedule</p> | C | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 114 | <p>निम्नलिखित में से किसने 'सप्तंग' राजनीतिक तर्कसंगतता का सिद्धांत प्रतिपादित किया ?</p> <p>(A) तुलसीदास (B) कौटिल्य (C) मनु (D) चरक</p> <p>Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality ?</p> <p>(A) Tulsidas (B) Kautilya (C) Manu (D) Charaka</p> | B | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 115 | <p>निम्नलिखित में से कौन-सा कथन क्वांटम उलझाव (एंटैंगलमेंट) की अवधारणा का सबसे अच्छा वर्णन करता है ?</p> <p>(A) यह अव्यवस्थितिक कणों पर गुरुत्वीय तलों का प्रभाव है।</p> <p>(B) यह एक प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान तक गर्म किया जाता है।</p> <p>(C) यह एक ऐसी घटना है जिसमें कण इस प्रकार एक-दूसरे से जुड़े रहते हैं कि एक कण की अवस्था दूसरे कण की अवस्था को तुरंत प्रभावित करती है, चाहे उनके बीच कितनी भी दूरी क्यों न हो।</p> <p>(D) यह सैद्धांतिक ढाँचा है जो प्रकाश की गति के निकट गति पर पहुंचने वाले कणों के व्यवहार की व्याख्या करता है।</p> <p>Which of the following statement best describes the concept of quantum entanglement ?</p> <p>(A) It is the effect of gravitational waves on subatomic particles.</p> <p>(B) It is the process by which particles are heated to extremely high temperatures.</p> <p>(C) It is a phenomenon where particles remain connected such that the state of one particle instantly influences the state of another, regardless of the distance between them.</p> <p>(D) It is the theoretical framework explaining the behaviour of particles at speeds approaching the speed of light.</p> | C | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 116 | <p>उत्तर प्रदेश के उच्च सदन को क्या कहा जाता है ?</p> <p>(A) विधान महल (B) विधान परिषद (C) विधान सभा (D) विधान मंडली</p> <p>What is the Uttar Pradesh Upper House known as ?</p> <p>(A) Vidhan Mahal (B) Vidhan Parishad (C) Vidhan Sabha (D) Vidhan Mandali</p> | B | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 117 | <p>उत्तर भारतीय गायन "ठुमरी" का मुख्य विषय (थीम) क्या है ?</p> <p>(A) विद्रोह (B) चाहत और प्यार</p> <p>(C) प्रेरणा (D) रोमांटिक (रोमानी) और भक्तिपूर्ण</p> <p>What is the theme of the North Indian vocal "Thumri" ?</p> <p>(A) Rebellion (B) Desire and Love</p> <p>(C) Inspiration (D) Romantic and Devotional</p> | D | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 118 | <p>हरे चने का वैज्ञानिक नाम क्या है ?</p> <p>(A) विग्ना मुंगो (B) मैनीहोट वूटिलिसिमा (C) मेडिकागो सैटिया (D) विग्ना रेडिएटा</p> <p>What is the scientific name of Green gram ?</p> <p>(A) Vigna mungo (B) Manihot utilisima (C) Medicago sativa (D) Vigna radiata</p> | D | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 119 | <p>रेडियोएक्टिविटी की खोज का श्रेय किसे दिया जाता है ?</p> <p>(A) एर्नेस्ट रदफोर्ड (B) हेनरी बेकरेल (C) अल्बर्ट आइंस्टीन (D) मैरी क्यूरी</p> <p>Who is credited with the discovery of radioactivity ?</p> <p>(A) Ernest Rutherford (B) Henri Becquerel (C) Albert Einstein (D) Marie Curie</p> | B | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 120 | <p>संयुक्त अरब अमीरात संघ (फेडरेशन ऑफ यूनाइटेड अरब एमिरेट्स) की राजधानी क्या है ?</p> <p>(A) शारजाह (B) दुबई (C) अबु धाबी (D) फुजैराह</p> <p>What is the capital of the Federation of United Arab Emirates ?</p> <p>(A) Sharjah (B) Dubai (C) Abu Dhabi (D) Fujairah</p> | C | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 121 | <p>मानवाधिकार किसके पास हैं ?</p> <p>(A) सब लोग (B) विद्यार्थियों (C) राज्य के प्रमुख (D) अपराधियों</p> <p>Who has human rights ?</p> <p>(A) Everyone (B) Students (C) Heads of State (D) Criminals</p> | A | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 122 | <p>SITE का मतलब क्या है ?</p> <p>(A) सैटेलाइट इंस्ट्रक्शनल टेलीविजन एजुकेशन (B) सैटेलाइट इंस्ट्रक्शनल टेलीविजन एक्सपेरिमेंट</p> <p>(C) सोर्स इंस्ट्रक्शनल टेलीविजन एक्सपेरिमेंट (D) सैटेलाइट इंस्ट्रक्शनल टेलीविजन एक्सपेरिमेंट</p> <p>What does SITE stand for ?</p> <p>(A) Satellite Instructional Television Education (B) Satellite Instructional Television Experiment</p> <p>(C) Source Instructional Television Experiment (D) Satellite Institutional Television Experiment</p> | B | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 123 | <p>स्वर्ण क्रांति का संबंध किसके उत्पादन से है ?</p> <p>(A) बागवानी और शहद (B) बहुमूल्य खनिज</p> <p>(C) दालें (D) जूट</p> <p>Golden Revolution is related to the production of :</p> <p>(A) Horticulture and Honey (B) Precious minerals</p> <p>(C) Pulses (D) Jute</p> | A | <div>-Select-</div> | <div></div> | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------------------------------------|----------------------|--|
| 124 | <p>साइबर-सुरक्षा में एन्क्रिप्शन का उद्देश्य क्या है ?</p> <p>(A) अवांछित फ़ाइलों को हटाना (B) भंडारण के लिए फ़ाइलों को संपीडित करना (C) डेटा ट्रांसफर को तेज़ करना (D) अनधिकृत पहुँच को रोकने के लिए डेटा को कोडित रूप में कनवर्ट करना</p> <p>What is the purpose of encryption in cybersecurity ?</p> <p>(A) To delete unwanted files (B) To compress files for storage (C) To speed up data transfer (D) To convert data into a coded form to prevent unauthorized access</p> | D | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 125 | <p>संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (यू.एन.एफ.पी.ए.) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?</p> <p>(A) न्यूयॉर्क (B) वाशिंगटन डी.सी. (C) जिनेवा (D) अटलांटा</p> <p>Where is the headquarters of the United Nations Population Fund (UNFPA) located ?</p> <p>(A) New York (B) Washington DC (C) Geneva (D) Atlanta</p> | A | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 126 | <p>किस वर्ष अपोलो 11 मिशन ने चंद्रमा पर मानव को सफलतापूर्वक उतारा था ?</p> <p>In which year did the Apollo 11 mission successfully land humans on the moon ?</p> <p>(A) 1972 (B) 1969 (C) 1970 (D) 1971</p> | B | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 127 | <p>विश्व के सबसे बुजुर्ग व्यक्ति का क्या नाम है जिनकी अप्रैल 2024 को 114 वर्ष की आयु में मृत्यु हो गई ?</p> <p>(A) यूजिनी ब्लैचर्ड (B) जॉन टिनिस्वुड (C) जुआन विसेंटे पेरेज़ मोरा (D) युकिची चुगंजी</p> <p>What is the name of the world's oldest man who died at the age of 114 years in April 2024 ?</p> <p>(A) Eugenie Blanchard (B) John Tinniswood (C) Juan Vicente Pérez Mora (D) Yukichi Chuganji</p> | C | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 128 | <p>खिलजी वंश की स्थापना किसने की थी ?</p> <p>(A) बलबन (B) अलाउद्दीन खिलजी (C) कुतुबुद्दीन ऐबक (D) जलालुद्दीन खिलजी</p> <p>Who established the Khilji dynasty ?</p> <p>(A) Balban (B) Alauddin Khilji (C) Qutbuddin Aibak (D) Jalaluddin Khilji</p> | D | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 129 | <p>विटामिन सी की कमी से कौन-सा रोग होता है ?</p> <p>(A) बेरीबेरी (B) सूखा रोग (C) स्कर्वी (D) पेलग्रा</p> <p>Which disease is caused by the deficiency of Vitamin C ?</p> <p>(A) Beriberi (B) Rickets (C) Scurvy (D) Pellagra</p> | C | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 130 | <p>आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (ओ.ई.सी.डी.) किस प्रकार आर्थिक विकास का समर्थन करता है ?</p> <p>(A) सदस्य देशों की अर्थव्यवस्थाओं में निमिषव रत तंत्र सुधार कर (B) सदस्य देशों में विदेशी निवेश को प्रतिबंधित करके (C) सदस्य देशों की अर्थव्यवस्थाओं की रक्षा के लिए व्यापार बाधाएँ लगाकर (D) आर्थिक और सामाजिक कल्याण में सुधार करने वाली नीतियों को बढ़ावा देकर</p> <p>In what ways does the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) support economic development ?</p> <p>(A) By improving exchange rate mechanism in member countries' economies (B) By restricting foreign investments in member countries' economies (C) By imposing trade barriers to protect member countries' economies (D) By promoting policies that improve economic and social well-being</p> | D | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 131 | <p>कांगो घाटी किस महाद्वीप में पाई जाती है ?</p> <p>(A) उत्तरी अमेरिका (B) ऑस्ट्रेलिया (C) एशिया (D) अफ्रीका</p> <p>The Congo Canyon is found in which continent ?</p> <p>(A) North America (B) Australia (C) Asia (D) Africa</p> | D | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 132 | <p>दिए गए संबंध के आधार पर सही विकल्प ज्ञात कीजिए।</p> <p>गिरना : दर्द :: ?</p> <p>(A) हँसना : रोना (B) आहार : खुरी (C) गिरना : कदम (D) अवज्ञा : सज़ा</p> <p>Find the correct alternative on the basis of the given relationship.</p> <p>Fall : Pain :: ?</p> <p>(A) Laugh : Cry (B) Food : Happy (C) Fall : Step (D) Disobedience : Punishment</p> | D | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 133 | <p>दिए गए विकल्पों में से, कौन-सा व्यंजक यह दर्शाता है कि F, K की माता है ?</p> <p>निम्नलिखित कोड दिए गए हैं : B5D का अर्थ है B, D का पिता है, B9D का अर्थ है B, D की बहन है, B4D का अर्थ है B, D का भाई है और B3D का अर्थ है B, D की पत्नी है।</p> <p>Among the provided options, which expression indicates that F is the mother of K ?</p> <p>Given the following codes : B5D means B is the father of D, B9D means B is the sister of D, B4D means B is the brother of D, and B3D means B is the wife of D.</p> <p>(A) F3M5K (B) F3M4N9K (C) F9M4N3K (D) F5K3M</p> | A | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 134 | <p>यदि '#' , '-' को दर्शाता है, '@' , 'x' को दर्शाता है, '\$' , '+' को दर्शाता है और '%' , '÷' को दर्शाता है, तो 20 \$ 15 # 10 @ 45 % 15 का मान क्या है ?</p> <p>If '#' represents '-', '@' represents 'x', '\$' represents '+' and '%' represents '÷', then what is the value of 20 \$ 15 # 10 @ 45 % 15 ?</p> <p>(A) 24 (B) 5 (C) 20 (D) 14</p> | B | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |
| 135 | <p>निर्धारित कीजिए कि दी गई आकृतियों में से कौन-सी आकृति मुख्य आकृति को पूरा करती है।</p> <p>Determine which of the given figures completes the main figure.</p> <p>मुख्य आकृति : Main figure :</p>  <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p> | A | <input type="text" value="-Select-"/> | <input type="text"/> | |

| 136 | <p>एलन, जो लिली का जीजा है, सैम का श्यामल है। जून, एमी की माँ है, और एमी, लिली की इकलौती बहन है। सैम का लिली से क्या रिश्ता है ?</p> <p>(A) पिता (B) भतीजा (C) पति (D) बेटा</p> <p>Alan, who is the brother-in-law of Lilly, is the son-in-law of Sam. June is the mother of Amy, who is the only sister of Lilly. How Sam is related to Lilly ?</p> <p>(A) Father (B) Nephew (C) Husband (D) Daughter</p> | A | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------------|--|--|---|--------------|------------|---|-------|-------|-----|---|---|---|-------|-------|-----|---|---|---|-------|-------|-----|---|---|---|-------|-------|-----|---|--|----------|------------|--------------|----------|---------------|---------------|---|-------|-------|-----|---|---|---|-------|-------|-----|---|---|---|-------|-------|-----|---|---|---|-------|-------|-----|---|--|---|---|-----------------------------------|--|
| 137 | <p>संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए।</p> <p>जड़, तना, पत्तियाँ, फल, ?</p> <p>(A) शाखा (B) पौधे (C) सब्जियाँ (D) पेड़</p> <p>Find out the related word.</p> <p>Root, Trunk, Leaves, Fruits, ?</p> <p>(A) Branch (B) Plants (C) Vegetables (D) Trees</p> | D | <div><div></div><div>Key answer is wrong / दिया ग...</div></div> | <div><div></div><div>Option (A) is correct</div></div> | Already Submitted Objection for this Question | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | <p>संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए।</p> <p>नक्शा : दिशाएँ :: मैनुअल : ?</p> <p>(A) प्राकृतिक (B) निर्देश (C) प्रक्रिया (D) नियंत्रण</p> <p>Find the related word.</p> <p>Map : Directions :: Manual : ?</p> <p>(A) Natural (B) Instructions (C) Procedure (D) Controls</p> | B,C | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | <p>तालिका का अध्ययन कीजिए और R का मूल्य ज्ञात कीजिए।</p> <table><tr><th>वस्तुएँ</th><th>लागत मूल्य</th><th>अंकित मूल्य</th><th>छूट</th><th>विक्रय मूल्य</th><th>लाभ/हानि %</th></tr><tr><td>1</td><td>12600</td><td>+ 20%</td><td>10%</td><td>W</td><td>R</td></tr><tr><td>2</td><td>12850</td><td>+ 25%</td><td>15%</td><td>X</td><td>S</td></tr><tr><td>3</td><td>12570</td><td>- 30%</td><td>12%</td><td>Y</td><td>T</td></tr><tr><td>4</td><td>12200</td><td>- 10%</td><td>20%</td><td>Z</td><td></td></tr></table> <p>(A) 20% (B) 10% (C) 18% (D) 8%</p> <p>Study the table and find the value for R.</p> <table><tr><th>Articles</th><th>Cost Price</th><th>Marked Price</th><th>Discount</th><th>Selling Price</th><th>Profit/Loss %</th></tr><tr><td>1</td><td>12600</td><td>+ 20%</td><td>10%</td><td>W</td><td>R</td></tr><tr><td>2</td><td>12850</td><td>+ 25%</td><td>15%</td><td>X</td><td>S</td></tr><tr><td>3</td><td>12570</td><td>- 30%</td><td>12%</td><td>Y</td><td>T</td></tr><tr><td>4</td><td>12200</td><td>- 10%</td><td>20%</td><td>Z</td><td></td></tr></table> <p>(A) 20% (B) 10% (C) 18% (D) 8%</p> | वस्तुएँ | लागत मूल्य | अंकित मूल्य | छूट | विक्रय मूल्य | लाभ/हानि % | 1 | 12600 | + 20% | 10% | W | R | 2 | 12850 | + 25% | 15% | X | S | 3 | 12570 | - 30% | 12% | Y | T | 4 | 12200 | - 10% | 20% | Z | | Articles | Cost Price | Marked Price | Discount | Selling Price | Profit/Loss % | 1 | 12600 | + 20% | 10% | W | R | 2 | 12850 | + 25% | 15% | X | S | 3 | 12570 | - 30% | 12% | Y | T | 4 | 12200 | - 10% | 20% | Z | | D | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | |
| वस्तुएँ | लागत मूल्य | अंकित मूल्य | छूट | विक्रय मूल्य | लाभ/हानि % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 12600 | + 20% | 10% | W | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 12850 | + 25% | 15% | X | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 12570 | - 30% | 12% | Y | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 12200 | - 10% | 20% | Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Articles | Cost Price | Marked Price | Discount | Selling Price | Profit/Loss % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 12600 | + 20% | 10% | W | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 12850 | + 25% | 15% | X | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 12570 | - 30% | 12% | Y | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 12200 | - 10% | 20% | Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | <p>निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।</p> <p>Find the missing term in the following series.</p> <p>361, 289, 169, ____, 49</p> <p>(A) 81 (B) 121 (C) 91 (D) 125</p> | B | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | <p>निम्नलिखित प्रश्न में, आपको दिए गए शब्द के साथ चार अन्य शब्द विकल्पों के रूप में दिए गए हैं। उनमें से एक शब्द को दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता। उस शब्द को पहचानिए।</p> <p>दिया गया शब्द : "GENTLEMAN"</p> <p>In the following question, you will find four other words provided as alternatives alongside a given word. One of these words cannot be formed using the letters of the given word. Identify that word.</p> <p>Given word : "GENTLEMAN"</p> <p>(A) GENERAL (B) MAGNET (C) ANGLE (D) GLEAM</p> | A | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 142 | <p>दिए गए आरेख का परीक्षण कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।</p> <p>कितने व्यक्ति तीनों पीते हैं ?</p> <p>(A) 10 (B) 7 (C) 17 (D) 15</p> <p>Examine the given diagram and respond to the following question.</p> <p>How many individuals drink all three ?</p> <p>(A) 10 (B) 7 (C) 17 (D) 15</p> | D | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | <p>रिक्त स्थान को भरिए।</p> <p>Fill in the blank.</p> <p>96, 60, 35, ____, 10</p> <p>(A) 19 (B) 15 (C) 20 (D) 25</p> | A | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | <p>यदि दक्षिण-पूर्व पश्चिम बन जाता है, उत्तर-पूर्व दक्षिण बन जाता है इत्यादि, तो पूर्व क्या बनेगा ?</p> <p>(A) दक्षिण (B) उत्तर-पश्चिम (C) दक्षिण-पश्चिम (D) पश्चिम</p> <p>If South-East becomes West, North-East becomes South and so on, then what will East become ?</p> <p>(A) South (B) North-West (C) South-West (D) West</p> | C | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | <p>यदि S + T का अर्थ है S, T का पिता है; S - T का अर्थ है S, T की बहन है; S % T का अर्थ है S, T की माता है तथा S × T का अर्थ है S, T का भाई है, तो निम्नलिखित में से जोन-सा दर्शाता है कि J, K की बुआ है ?</p> <p>If S + T means S is the father of T; S - T means S is the sister of T; S % T means S is the mother of T and S × T means S is the brother of T, which of the following shows that J is the paternal aunt of K ?</p> <p>(A) K × M + L % J (B) K + M - L % J (C) J - L + M × K (D) K % M - L - J</p> | C | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | <p>लुप्त शब्द ज्ञात कीजिए।</p> <p>सेब : लाल :: कोयला : ?</p> <p>(A) नीला (B) नारंगी (C) पीला (D) काला</p> <p>Find the missing word.</p> <p>Apple : Red :: Coal : ?</p> <p>(A) Blue (B) Orange (C) Yellow (D) Black</p> | D | <div><div></div><div>Select</div></div> | <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|---------------------|-------------|--|
| 147 | <p>एक स्कूल में, हर दो महीने में आवधिक परीक्षाएँ आयोजित की जाती हैं। अप्रैल 2001 से मार्च 2002 तक के शैक्षणिक सत्र के दौरान, कक्षा IX का एक छात्र इन आवधिक परीक्षाओं में से प्रत्येक में उपस्थित हुआ। नीचे दिया गया रेखा ग्राफ प्रत्येक आवधिक परीक्षा में छात्र द्वारा प्राप्त कुल अंकों को दर्शाता है।</p> <p>In a school, periodical examinations are held every two months. During the academic session from April 2001 to March 2002, a Class IX student appeared in each of these periodical exams. The line graph below shows the total marks obtained by the student in each periodical exam.</p> <p>प्रत्येक आवधिक परीक्षा में अधिकतम कुल अंक = 500</p> <p>Maximum Total Marks in each periodical exam = 500</p>  <p>अप्रैल-2001 जून-2001 अगस्त-2001 अक्टूबर-2001 दिसंबर-2001 फरवरी-2002 Apr-2001 Jun-2001 Aug-2001 Oct-2001 Dec-2001 Feb-2002</p> <p>अगस्त 2001 और अक्टूबर 2001 की आवधिक परीक्षाओं में मिलाकर छात्र द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत क्या है ? What is the percentage of the marks obtained by the student in the periodical exams of August 2001 and October 2001 combined ?</p> <p>(A) 78.5% (B) 73.5% (C) 75.5% (D) 77%</p> | C | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 148 | <p>निम्नलिखित में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं ? Which of the following words has its letters in alphabetical order ?</p> <p>(A) Beside (B) Below (C) Behind (D) Between</p> | B | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 149 | <p>श्रृंखला में लुप्त संख्याएँ (A, B) ज्ञात कीजिए और $B \times A$ का मान ज्ञात कीजिए। Find the missing numbers (A, B) in the series and find the value of $B \times A$.</p> <p>26, 39, 52, A, 78, 91, B</p> <p>(A) 6760 (B) 2570 (C) 3460 (D) 5370</p> | A | <div>-Select-</div> | <div></div> | |
| 150 | <p>यदि आप शुरू में उत्तर-पूर्व की ओर मुँह करके खड़े हैं और अपनी दाईं ओर 45 डिग्री मुड़ते हैं, तो अब आप किस दिशा की ओर मुँह करके खड़े हैं ? (A) दक्षिण (B) पूर्व (C) पश्चिम (D) उत्तर</p> <p>If you are initially facing North-East and turn 45 degrees to your right, what direction are you facing now ? (A) South (B) East (C) West (D) North</p> | B | <div>-Select-</div> | <div></div> | |

