

To view all objection(s) raised by you, visit "Objection Summary" tab.

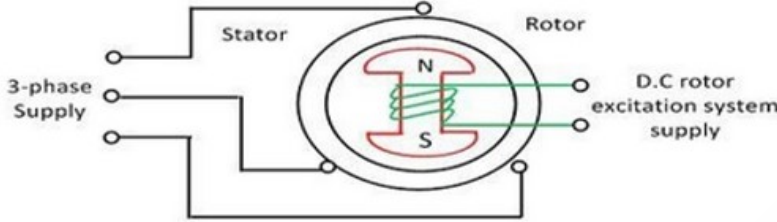
[View Objection Summary](#)

Question No.	Subject	Question	Correct Answer	Candidate Response	Raise Objection
1	Subjective	Which is an electrical machine? विद्युत मशीन कौन सी है?	C	Transformer ट्रांसफार्मर	Raise / View Objection
		A Amplifier एम्पलीफायर			
		B Rotatory converter घूर्णन कनवर्टर			
2	Subjective	Which type of transformer increases the current level from primary to secondary? किस प्रकार का ट्रांसफार्मर करंट लेवल को प्राइमरी से सेकेंडरी तक बढ़ाता है?	A	Step down स्टेप डाउन	Raise / View Objection
		C Transformer ट्रांसफार्मर			
		D Control relay नियंत्रण रिले			
		Which type of transformer increases the current level from primary to secondary? किस प्रकार का ट्रांसफार्मर करंट लेवल को प्राइमरी से सेकेंडरी तक बढ़ाता है?	A	Step down स्टेप डाउन	Raise / View Objection
		A Step down स्टेप डाउन			
		B Step up स्टेप अप			
		Which type of transformer increases the current level from primary to secondary? किस प्रकार का ट्रांसफार्मर करंट लेवल को प्राइमरी से सेकेंडरी तक बढ़ाता है?	A	Step down स्टेप डाउन	Raise / View Objection
		C Isolation आइसोलेसन			
		D Fixed winding transformer फिक्ड वाइंडिंग ट्रांसफ़ोर्मर			

3	Subjective	<div>Which type of machine produced the static induced emf?</div> <div>स्थैतिक प्रेरित ईएमएफ किस प्रकार की मशीन का उत्पादन किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>DC generator DC जनरेटर</td><td>B</td><td>Alternator ओल्टर्नेटर</td></tr><tr><td>C</td><td>AC generator AC जनरेटर</td><td>D</td><td>Transformer ट्रांसफार्मर</td></tr></table>	A	DC generator DC जनरेटर	B	Alternator ओल्टर्नेटर	C	AC generator AC जनरेटर	D	Transformer ट्रांसफार्मर	D	Transformer ट्रांसफार्मर	Raise / View Objection
A	DC generator DC जनरेटर	B	Alternator ओल्टर्नेटर										
C	AC generator AC जनरेटर	D	Transformer ट्रांसफार्मर										
4	Subjective	<div>Which type of machine produced the Rotating magnetic field?</div> <div>घूर्णन चुंबकीय क्षेत्र किस प्रकार की मशीन का उत्पादन करता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>DC shunt motor डीसी शंट मोटर</td><td>B</td><td>Two phase Induction motor दो फेज इंडक्सन मोटर</td></tr><tr><td>C</td><td>Stepper motor स्टेपर मोटर</td><td>D</td><td>DC series motor डीसी श्रृंखला मोटर</td></tr></table>	A	DC shunt motor डीसी शंट मोटर	B	Two phase Induction motor दो फेज इंडक्सन मोटर	C	Stepper motor स्टेपर मोटर	D	DC series motor डीसी श्रृंखला मोटर	B	Stepper motor स्टेपर मोटर	Raise / View Objection
A	DC shunt motor डीसी शंट मोटर	B	Two phase Induction motor दो फेज इंडक्सन मोटर										
C	Stepper motor स्टेपर मोटर	D	DC series motor डीसी श्रृंखला मोटर										
5	Subjective	<div>Which type of shape is used for carbon brushes in DC machine?</div> <div>DC मशीन में कार्बन ब्रश में किस प्रकार की आकृति का प्रयोग किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Triangular त्रिकोणीय</td><td>B</td><td>Square चोकोर</td></tr><tr><td>C</td><td>Cylindrical बेलनाकार</td><td>D</td><td>Semi-circular अर्द्ध गोलाकार</td></tr></table>	A	Triangular त्रिकोणीय	B	Square चोकोर	C	Cylindrical बेलनाकार	D	Semi-circular अर्द्ध गोलाकार	B		Raise / View Objection
A	Triangular त्रिकोणीय	B	Square चोकोर										
C	Cylindrical बेलनाकार	D	Semi-circular अर्द्ध गोलाकार										

6	Subjective	<div>Which statement is correct for DC machine comparative to AC machine?</div> <div>एसी मशीन की तुलना में डीसी मशीन के लिए कौन सा कथन सही है?</div> <table><tr><td>A</td><td>It doesn't require any maintenance इसे किसी रखरखाव की आवश्यकता नहीं है</td><td>B</td><td>The DC motor's efficiency is high डीसी मोटर की दक्षता अधिक है</td></tr><tr><td>C</td><td>Motor speed control can be done by changing the frequency. आवृत्ति को बदलकर मोटर गति नियंत्रण किया जा सकता है।</td><td>D</td><td>In this motor, brushes, and commutators are not present. इस मोटर में ब्रश और कम्यूटेटर नहीं होते हैं।</td></tr></table>	A	It doesn't require any maintenance इसे किसी रखरखाव की आवश्यकता नहीं है	B	The DC motor's efficiency is high डीसी मोटर की दक्षता अधिक है	C	Motor speed control can be done by changing the frequency. आवृत्ति को बदलकर मोटर गति नियंत्रण किया जा सकता है।	D	In this motor, brushes, and commutators are not present. इस मोटर में ब्रश और कम्यूटेटर नहीं होते हैं।	B	The DC motor's efficiency is high डीसी मोटर की दक्षता अधिक है	Raise / View Objection
A	It doesn't require any maintenance इसे किसी रखरखाव की आवश्यकता नहीं है	B	The DC motor's efficiency is high डीसी मोटर की दक्षता अधिक है										
C	Motor speed control can be done by changing the frequency. आवृत्ति को बदलकर मोटर गति नियंत्रण किया जा सकता है।	D	In this motor, brushes, and commutators are not present. इस मोटर में ब्रश और कम्यूटेटर नहीं होते हैं।										
7	Subjective	<div>Which type of losses not found in AC motor?</div> <div>एसी मोटर में किस प्रकार के नुकसान नहीं पाए जाते हैं?</div> <table><tr><td>A</td><td>Iron losses लोहे की घटौटी</td><td>B</td><td>Copper losses तांबे की घटौटी</td></tr><tr><td>C</td><td>Brush losses ब्रश नुकसान</td><td>D</td><td>Mechanical losses यांत्रिक नुकसान</td></tr></table>	A	Iron losses लोहे की घटौटी	B	Copper losses तांबे की घटौटी	C	Brush losses ब्रश नुकसान	D	Mechanical losses यांत्रिक नुकसान	C	Brush losses ब्रश नुकसान	Raise / View Objection
A	Iron losses लोहे की घटौटी	B	Copper losses तांबे की घटौटी										
C	Brush losses ब्रश नुकसान	D	Mechanical losses यांत्रिक नुकसान										
8	Subjective	<div>Which is the disadvantage of DC machine?</div> <div>डीसी मशीन का नुकसान क्या है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Torque is high टॉर्क कम है</td><td>B</td><td>Installation and maintenance is easy स्थापना और रखरखाव आसान है</td></tr><tr><td>C</td><td>Free from harmonics हार्मोनिक्स से मुक्त</td><td>D</td><td>Operation is Seamless ऑपरेशन निर्बाध है</td></tr></table>	A	Torque is high टॉर्क कम है	B	Installation and maintenance is easy स्थापना और रखरखाव आसान है	C	Free from harmonics हार्मोनिक्स से मुक्त	D	Operation is Seamless ऑपरेशन निर्बाध है	A	Operation is Seamless ऑपरेशन निर्बाध है	Raise / View Objection
A	Torque is high टॉर्क कम है	B	Installation and maintenance is easy स्थापना और रखरखाव आसान है										
C	Free from harmonics हार्मोनिक्स से मुक्त	D	Operation is Seamless ऑपरेशन निर्बाध है										

9	Subjective	<div>Which is the wrong statement for DC Fan?</div> <div>डीसी फैन के लिए गलत कथन कौन सा है?</div> <table><tr><td>A</td><td>DC motor fans use 70% less energy than a standard AC fan डीसी मोटर के पंखे एक मानक एसी पंखे की तुलना में 70% कम ऊर्जा का उपयोग करते हैं</td><td>B</td><td>DC motor fans are less noisy. डीसी मोटर के पंखे कम शोर वाले होते हैं।</td></tr><tr><td>C</td><td>DC motor fans have more rugged construction than an AC motor fan. डीसी मोटर पंखे में एसी मोटर पंखे की तुलना में अधिक कठोर निर्माण होता है।</td><td>D</td><td>DC motor fans have more speed options than an AC motor fan. डीसी मोटर पंखे में एसी मोटर पंखे की तुलना में अधिक गति विकल्प होते हैं।</td></tr></table>	A	DC motor fans use 70% less energy than a standard AC fan डीसी मोटर के पंखे एक मानक एसी पंखे की तुलना में 70% कम ऊर्जा का उपयोग करते हैं	B	DC motor fans are less noisy. डीसी मोटर के पंखे कम शोर वाले होते हैं।	C	DC motor fans have more rugged construction than an AC motor fan. डीसी मोटर पंखे में एसी मोटर पंखे की तुलना में अधिक कठोर निर्माण होता है।	D	DC motor fans have more speed options than an AC motor fan. डीसी मोटर पंखे में एसी मोटर पंखे की तुलना में अधिक गति विकल्प होते हैं।	C	DC motor fans have more speed options than an AC motor fan. डीसी मोटर पंखे में एसी मोटर पंखे की तुलना में अधिक गति विकल्प होते हैं।	Raise / View Objection
A	DC motor fans use 70% less energy than a standard AC fan डीसी मोटर के पंखे एक मानक एसी पंखे की तुलना में 70% कम ऊर्जा का उपयोग करते हैं	B	DC motor fans are less noisy. डीसी मोटर के पंखे कम शोर वाले होते हैं।										
C	DC motor fans have more rugged construction than an AC motor fan. डीसी मोटर पंखे में एसी मोटर पंखे की तुलना में अधिक कठोर निर्माण होता है।	D	DC motor fans have more speed options than an AC motor fan. डीसी मोटर पंखे में एसी मोटर पंखे की तुलना में अधिक गति विकल्प होते हैं।										
10	Subjective	<div>Which statement is correct for AC machine comparative to dc machine?</div> <div>डीसी मशीन की तुलना में एसी मशीन के लिए कौन सा कथन सही है?</div> <table><tr><td>A</td><td>In this motor, carbon brushes and commutators are present. इस मोटर में कार्बन ब्रश और कम्प्यूटेटर मौजूद होते हैं।</td><td>B</td><td>Motor speed control can be done by changing the frequency. आवृत्ति को बदलकर मोटर गति नियंत्रण किया जा सकता है।</td></tr><tr><td>C</td><td>Motor's efficiency is high मोटर की दक्षता अधिक है</td><td>D</td><td>It requires maintenance इसे रखरखाव की आवश्यकता है</td></tr></table>	A	In this motor, carbon brushes and commutators are present. इस मोटर में कार्बन ब्रश और कम्प्यूटेटर मौजूद होते हैं।	B	Motor speed control can be done by changing the frequency. आवृत्ति को बदलकर मोटर गति नियंत्रण किया जा सकता है।	C	Motor's efficiency is high मोटर की दक्षता अधिक है	D	It requires maintenance इसे रखरखाव की आवश्यकता है	B	In this motor, carbon brushes and commutators are present. इस मोटर में कार्बन ब्रश और कम्प्यूटेटर मौजूद होते हैं।	Raise / View Objection
A	In this motor, carbon brushes and commutators are present. इस मोटर में कार्बन ब्रश और कम्प्यूटेटर मौजूद होते हैं।	B	Motor speed control can be done by changing the frequency. आवृत्ति को बदलकर मोटर गति नियंत्रण किया जा सकता है।										
C	Motor's efficiency is high मोटर की दक्षता अधिक है	D	It requires maintenance इसे रखरखाव की आवश्यकता है										

11	Subjective	<p>[[Image]]</p> <p>The above circuit diagram is represents?</p> <p>उपरोक्त सर्किट आरेख का प्रतिनिधित्व करता है?</p> <div></div>	C	Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर	Raise / View Objection								
		<table><tr><td>A</td><td>Three phase induction motor तीन फेज इंडक्शन मोटर</td><td>B</td><td>Shunt DC motor शंट डीसी मोटर</td></tr><tr><td>C</td><td>Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर</td><td>D</td><td>Three phase squirrel cage motor थ्री फेज स्वीरल केज मोटर</td></tr></table>	A	Three phase induction motor तीन फेज इंडक्शन मोटर	B	Shunt DC motor शंट डीसी मोटर	C	Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर	D	Three phase squirrel cage motor थ्री फेज स्वीरल केज मोटर			
A	Three phase induction motor तीन फेज इंडक्शन मोटर	B	Shunt DC motor शंट डीसी मोटर										
C	Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर	D	Three phase squirrel cage motor थ्री फेज स्वीरल केज मोटर										

12	Subjective	<p>Which of the following is not a self-start motor?</p> <p>निम्नलिखित में से कौन एक सेल्फ स्टार्ट मोटर नहीं है?</p>	C	Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर	Raise / View Objection								
		<table><tr><td>A</td><td>Three phase induction motor तीन फेज इंडक्शन मोटर</td><td>B</td><td>Shunt dc motor शंट डीसी मोटर</td></tr><tr><td>C</td><td>Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर</td><td>D</td><td>Three phase squirrel cage motor थ्री फेज स्वीरल केज मोटर</td></tr></table>	A	Three phase induction motor तीन फेज इंडक्शन मोटर	B	Shunt dc motor शंट डीसी मोटर	C	Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर	D	Three phase squirrel cage motor थ्री फेज स्वीरल केज मोटर			
A	Three phase induction motor तीन फेज इंडक्शन मोटर	B	Shunt dc motor शंट डीसी मोटर										
C	Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर	D	Three phase squirrel cage motor थ्री फेज स्वीरल केज मोटर										

13	Subjective	<div>Which type of motor will work as single excited motor?</div> <div>किस प्रकार की मोटर एकल उत्तेजित मोटर के रूप में कार्य करेगी?</div> <table><tr><td>A</td><td>Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर</td><td>B</td><td>Three phase squirrel cage motor श्री फेज स्वीरल केज मोटर</td></tr><tr><td>C</td><td>DC motor डीसी मोटर</td><td>D</td><td>Servo motor सर्वो मोटर</td></tr></table>	A	Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर	B	Three phase squirrel cage motor श्री फेज स्वीरल केज मोटर	C	DC motor डीसी मोटर	D	Servo motor सर्वो मोटर	B	Three phase squirrel cage motor श्री फेज स्वीरल केज मोटर	Raise / View Objection
A	Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर	B	Three phase squirrel cage motor श्री फेज स्वीरल केज मोटर										
C	DC motor डीसी मोटर	D	Servo motor सर्वो मोटर										
14	Subjective	<div>Which statement is correct for synchronous machine comparative to induction machine?</div> <div>इंडक्शन मशीन की तुलना में सिंक्रोनस मशीन के लिए कौन सा कथन सही है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Motor is a single excited machine. मोटर एक एकल उत्तेजित मशीन है।</td><td>B</td><td>The speed is independent of load. गति भार से स्वतंत्र है।</td></tr><tr><td>C</td><td>Motor has self-starting torque. मोटर में सेल्फ स्टार्टिंग टॉर्क होता है।</td><td>D</td><td>Motor operates only at a lagging power factor. मोटर केवल लैगिंग पावर फैक्टर पर काम करता है।</td></tr></table>	A	Motor is a single excited machine. मोटर एक एकल उत्तेजित मशीन है।	B	The speed is independent of load. गति भार से स्वतंत्र है।	C	Motor has self-starting torque. मोटर में सेल्फ स्टार्टिंग टॉर्क होता है।	D	Motor operates only at a lagging power factor. मोटर केवल लैगिंग पावर फैक्टर पर काम करता है।	B	The speed is independent of load. गति भार से स्वतंत्र है।	Raise / View Objection
A	Motor is a single excited machine. मोटर एक एकल उत्तेजित मशीन है।	B	The speed is independent of load. गति भार से स्वतंत्र है।										
C	Motor has self-starting torque. मोटर में सेल्फ स्टार्टिंग टॉर्क होता है।	D	Motor operates only at a lagging power factor. मोटर केवल लैगिंग पावर फैक्टर पर काम करता है।										
15	Subjective	<div>A Damper Winding consists of heavy copper bars inserted in the slots of ____</div> <div>एक डम्पर वाइंडिंग में ____ के स्लॉट में डाली गई भारी तांबे की छड़ें होती हैं</div> <table><tr><td>A</td><td>Armature faces of stator स्टेटर के आर्मेचर फेज</td><td>B</td><td>Armature faces of the rotor रोटर के आर्मेचर फेज</td></tr><tr><td>C</td><td>Pole faces of the rotor रोटर के पोल फेज</td><td>D</td><td>Pole faces of the stator स्टार्टर के पोल फेज</td></tr></table>	A	Armature faces of stator स्टेटर के आर्मेचर फेज	B	Armature faces of the rotor रोटर के आर्मेचर फेज	C	Pole faces of the rotor रोटर के पोल फेज	D	Pole faces of the stator स्टार्टर के पोल फेज	C	Pole faces of the rotor रोटर के पोल फेज	Raise / View Objection
A	Armature faces of stator स्टेटर के आर्मेचर फेज	B	Armature faces of the rotor रोटर के आर्मेचर फेज										
C	Pole faces of the rotor रोटर के पोल फेज	D	Pole faces of the stator स्टार्टर के पोल फेज										

16	Subjective	<div>Which type of method is known as resistance Start Motor?</div> <div>किस प्रकार की विधि को प्रतिरोध स्टार्ट मोटर के रूप में जाना जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Capacitor Start Motor संधारित्र प्रारंभ मोटर</td><td>B</td><td>Split Phase Motor स्प्लिट फेज मोटर</td></tr><tr><td>C</td><td>Two value capacitor motor दो मूल्य संधारित्र मोटर</td><td>D</td><td>Shaded Pole Motor. छायांकित पोल मोटर।</td></tr></table>	A	Capacitor Start Motor संधारित्र प्रारंभ मोटर	B	Split Phase Motor स्प्लिट फेज मोटर	C	Two value capacitor motor दो मूल्य संधारित्र मोटर	D	Shaded Pole Motor. छायांकित पोल मोटर।	B	Split Phase Motor स्प्लिट फेज मोटर	Raise / View Objection
A	Capacitor Start Motor संधारित्र प्रारंभ मोटर	B	Split Phase Motor स्प्लिट फेज मोटर										
C	Two value capacitor motor दो मूल्य संधारित्र मोटर	D	Shaded Pole Motor. छायांकित पोल मोटर।										
17	Subjective	<div>How much phase angle is made between main winding and starting winding in capacitor start single phase induction motor?</div> <div>कैपेसिटर स्टार्ट सिंगल फेज इंडक्शन मोटर में मेन वाइंडिंग और स्टार्टिंग वाइंडिंग के बीच कितना फेज एंगल बनता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>60 degree 60 डिग्री</td><td>B</td><td>90 degree 90 डिग्री</td></tr><tr><td>C</td><td>120 degree 120 डिग्री</td><td>D</td><td>180 degree 180 डिग्री</td></tr></table>	A	60 degree 60 डिग्री	B	90 degree 90 डिग्री	C	120 degree 120 डिग्री	D	180 degree 180 डिग्री	B	90 degree 90 डिग्री	Raise / View Objection
A	60 degree 60 डिग्री	B	90 degree 90 डिग्री										
C	120 degree 120 डिग्री	D	180 degree 180 डिग्री										
18	Subjective	<div>Which is wrong statement for single value capacitor motor?</div> <div>सिंगल वैल्यू कैपेसिटर मोटर के लिए कौन सा गलत कथन है?</div> <table><tr><td>A</td><td>The paper capacitor is used पेपर कैपेसिटर का उपयोग किया जाता है</td><td>B</td><td>No centrifugal switch is required. कोई केन्द्रापसारक स्विच की आवश्यकता नहीं है।</td></tr><tr><td>C</td><td>Efficiency is high. दक्षता अधिक है।</td><td>D</td><td>The power factor is high. पावर फैक्टर ज्यादा है।</td></tr></table>	A	The paper capacitor is used पेपर कैपेसिटर का उपयोग किया जाता है	B	No centrifugal switch is required. कोई केन्द्रापसारक स्विच की आवश्यकता नहीं है।	C	Efficiency is high. दक्षता अधिक है।	D	The power factor is high. पावर फैक्टर ज्यादा है।	A	No centrifugal switch is required. कोई केन्द्रापसारक स्विच की आवश्यकता नहीं है।	Raise / View Objection
A	The paper capacitor is used पेपर कैपेसिटर का उपयोग किया जाता है	B	No centrifugal switch is required. कोई केन्द्रापसारक स्विच की आवश्यकता नहीं है।										
C	Efficiency is high. दक्षता अधिक है।	D	The power factor is high. पावर फैक्टर ज्यादा है।										

19	Subjective	<div>Which type of work cannot be done by nuclear reactor in plant?</div> <div>संयंत्र में परमाणु रिएक्टर द्वारा किस प्रकार का कार्य नहीं किया जा सकता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Maintain the nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया बनाए रखता है</td><td>B</td><td>Initiated the nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया शुरू करता है</td></tr><tr><td>C</td><td>Extracting the fuel from nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया से ईंधन निकालता है</td><td>D</td><td>Controlling the nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया को नियंत्रित करता है</td></tr></table>	A	Maintain the nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया बनाए रखता है	B	Initiated the nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया शुरू करता है	C	Extracting the fuel from nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया से ईंधन निकालता है	D	Controlling the nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया को नियंत्रित करता है	C	Extracting the fuel from nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया से ईंधन निकालता है	<div>Raise / View Objection</div>
A	Maintain the nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया बनाए रखता है	B	Initiated the nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया शुरू करता है										
C	Extracting the fuel from nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया से ईंधन निकालता है	D	Controlling the nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया को नियंत्रित करता है										
20	Subjective	<div>Which can't act as moderator in nuclear power plant?</div> <div>कौन परमाणु ऊर्जा संयंत्र में मॉडरेटर के रूप में कार्य नहीं कर सकता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Heavy water हेवी वॉटर</td><td>B</td><td>Graphite ग्रेफाइट</td></tr><tr><td>C</td><td>Friona फ्रीओना</td><td>D</td><td>Paraffin पारफिन</td></tr></table>	A	Heavy water हेवी वॉटर	B	Graphite ग्रेफाइट	C	Friona फ्रीओना	D	Paraffin पारफिन	C	Friona फ्रीओना	<div>Raise / View Objection</div>
A	Heavy water हेवी वॉटर	B	Graphite ग्रेफाइट										
C	Friona फ्रीओना	D	Paraffin पारफिन										
21	Subjective	<div>What is the average demand if the maximum demand of generation of power is 50 MW and the load factor of the plant is 60%?</div> <div>यदि बिजली उत्पादन की अधिकतम मांग 50 मेगावाट है और संयंत्र का लोड फैक्टर 60% है तो औसत मांग क्या है?</div> <table><tr><td>A</td><td>20 MW 20 MW</td><td>B</td><td>30MW 30MW</td></tr><tr><td>C</td><td>40MW 40MW</td><td>D</td><td>50MW 50MW</td></tr></table>	A	20 MW 20 MW	B	30MW 30MW	C	40MW 40MW	D	50MW 50MW	B	30MW 30MW	<div>Raise / View Objection</div>
A	20 MW 20 MW	B	30MW 30MW										
C	40MW 40MW	D	50MW 50MW										

22	Subjective	<div>what is the use of feed water in preheated by using flue gases to improve overall efficiency?</div> <div>समग्र दक्षता में सुधार के लिए ग्रिप गैसों का उपयोग करके पहले से गरम किए गए फ़ीड पानी का क्या उपयोग है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Super heater सुपर हीटर</td><td>B</td><td>Economizer इकोनोमीजर</td></tr><tr><td>C</td><td>Air pre heater एर प्री हीटर</td><td>D</td><td>Feed water pump फीड वॉटर पंप</td></tr></table>	A	Super heater सुपर हीटर	B	Economizer इकोनोमीजर	C	Air pre heater एर प्री हीटर	D	Feed water pump फीड वॉटर पंप	B	Economizer इकोनोमीजर	<div>Raise / View Objection</div>	
A	Super heater सुपर हीटर	B	Economizer इकोनोमीजर											
C	Air pre heater एर प्री हीटर	D	Feed water pump फीड वॉटर पंप											
23	Subjective	<div>What should be the minimum clearing distance (in feet) between the equipment for 750 to 1000 kV line?</div> <div>750 से 1000 kV लाइन के लिए उपकरणों के बीच न्यूनतम समाशोधन दूरी (फीट में) क्या होनी चाहिए?</div> <table><tr><td>A</td><td>20 20</td><td>B</td><td>25 25</td></tr><tr><td>C</td><td>45 45</td><td>D</td><td>50 50</td></tr></table>	A	20 20	B	25 25	C	45 45	D	50 50	C	50 50	<div>Raise / View Objection</div>	
A	20 20	B	25 25											
C	45 45	D	50 50											
24	Subjective	<div>According to electricity rule, which type of pole is not used in overhead line?</div> <div>विद्युत नियम के अनुसार ओवरहेड लाइन में किस प्रकार के पोल का प्रयोग नहीं किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Wooden poles लकड़ी के खंभे</td><td>B</td><td>Concrete poles कंक्रीट के खंभे</td></tr><tr><td>C</td><td>Rail electric poles रेल बिजली के खंभे</td><td>D</td><td>Silicon PVC poles सिलिकॉन पीवीसी खंभे</td></tr></table>	A	Wooden poles लकड़ी के खंभे	B	Concrete poles कंक्रीट के खंभे	C	Rail electric poles रेल बिजली के खंभे	D	Silicon PVC poles सिलिकॉन पीवीसी खंभे	D	Silicon poles सिलिकॉन खंभे	PVC पीवीसी	<div>Raise / View Objection</div>
A	Wooden poles लकड़ी के खंभे	B	Concrete poles कंक्रीट के खंभे											
C	Rail electric poles रेल बिजली के खंभे	D	Silicon PVC poles सिलिकॉन पीवीसी खंभे											

25	Subjective	<div>Which type of poles is recommended for highest span?</div> <div>उच्चतम अवधि के लिए किस प्रकार के खंभे की सिफारिश की जाती है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Wooden pole लकड़ी के खंभे</td><td>B</td><td>Steel tower स्टील टावर</td></tr><tr><td>C</td><td>Steel pole स्टील के खंभे</td><td>D</td><td>RCC pole कंक्रीट के खंभे</td></tr></table>	A	Wooden pole लकड़ी के खंभे	B	Steel tower स्टील टावर	C	Steel pole स्टील के खंभे	D	RCC pole कंक्रीट के खंभे	B	Steel pole स्टील के खंभे	<div>Raise / View Objection</div>
A	Wooden pole लकड़ी के खंभे	B	Steel tower स्टील टावर										
C	Steel pole स्टील के खंभे	D	RCC pole कंक्रीट के खंभे										
26	Subjective	<div>Which type of property is not required in fuse material?</div> <div>फ्यूज सामग्री में किस प्रकार के गुण की आवश्यकता नहीं होती है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Low melting point कम गलनांक</td><td>B</td><td>Low ohmic loss कम ओमिक घटौटी</td></tr><tr><td>C</td><td>High conductivity उच्च चालकता</td><td>D</td><td>High resistivity उच्च प्रतिरोधकता</td></tr></table>	A	Low melting point कम गलनांक	B	Low ohmic loss कम ओमिक घटौटी	C	High conductivity उच्च चालकता	D	High resistivity उच्च प्रतिरोधकता	D	High resistivity उच्च प्रतिरोधकता	<div>Raise / View Objection</div>
A	Low melting point कम गलनांक	B	Low ohmic loss कम ओमिक घटौटी										
C	High conductivity उच्च चालकता	D	High resistivity उच्च प्रतिरोधकता										
27	Subjective	<div>Which of the following line is considered in capacitor lumped type?</div> <div>निम्नलिखित में से किस लाइन को कैपेसिटर लंड टाइप में माना जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Short transmission line लघु संचरण लाइन</td><td>B</td><td>Medium transmission line मध्यम संचरण लाइन</td></tr><tr><td>C</td><td>Long transmission line लंबी संचरण लाइन</td><td>D</td><td>All of these ये सभी</td></tr></table>	A	Short transmission line लघु संचरण लाइन	B	Medium transmission line मध्यम संचरण लाइन	C	Long transmission line लंबी संचरण लाइन	D	All of these ये सभी	B	Short transmission line लघु संचरण लाइन	<div>Raise / View Objection</div>
A	Short transmission line लघु संचरण लाइन	B	Medium transmission line मध्यम संचरण लाइन										
C	Long transmission line लंबी संचरण लाइन	D	All of these ये सभी										

28	Subjective	<div>Which is correct, when the diversity factor of a plant is increases?</div> <div>जब कारखाने का विविधता कारक बढ़ता है तो कौन सा सही होता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Plant Cost increases कारखाने की लागत बढ़ जाती है</td><td>B</td><td>Plant Cost decreases कारखाने की लागत घटती है</td></tr><tr><td>C</td><td>Higher maximum demand उच्च अधिकतम मांग</td><td>D</td><td>Higher capacity of plants कारखाने की उच्च क्षमता</td></tr></table>	A	Plant Cost increases कारखाने की लागत बढ़ जाती है	B	Plant Cost decreases कारखाने की लागत घटती है	C	Higher maximum demand उच्च अधिकतम मांग	D	Higher capacity of plants कारखाने की उच्च क्षमता	B	Plant Cost decreases कारखाने की लागत घटती है	Raise / View Objection
A	Plant Cost increases कारखाने की लागत बढ़ जाती है	B	Plant Cost decreases कारखाने की लागत घटती है										
C	Higher maximum demand उच्च अधिकतम मांग	D	Higher capacity of plants कारखाने की उच्च क्षमता										
29	Subjective	<div>Which of the following plant have highest life span?</div> <div>निम्नलिखित में से किस कारखाने का जीवनकाल उच्चतम होता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Nuclear नाभिकीय</td><td>B</td><td>Coal power कोयला शक्ति</td></tr><tr><td>C</td><td>Hydro power हाइड्रो पावर</td><td>D</td><td>Diesel generating station डीजल जनरेटिंग स्टेशन</td></tr></table>	A	Nuclear नाभिकीय	B	Coal power कोयला शक्ति	C	Hydro power हाइड्रो पावर	D	Diesel generating station डीजल जनरेटिंग स्टेशन	C	Hydro power हाइड्रो पावर	Raise / View Objection
A	Nuclear नाभिकीय	B	Coal power कोयला शक्ति										
C	Hydro power हाइड्रो पावर	D	Diesel generating station डीजल जनरेटिंग स्टेशन										
30	Subjective	<div>Which is not a static compensation that used in transmission line?</div> <div>ट्रांसमिशन लाइन में प्रयुक्त होने वाला स्थिर क्षतिपूर्ति कौन सा नहीं है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Shunt capacitor bank शंट कैपेसिटर बैंक</td><td>B</td><td>Synchronous condensers तुल्यकालिक संधनित्र</td></tr><tr><td>C</td><td>VAR compensators वीएआर कम्पेसाटर</td><td>D</td><td>Series compensation श्रृंखला मुआवजा</td></tr></table>	A	Shunt capacitor bank शंट कैपेसिटर बैंक	B	Synchronous condensers तुल्यकालिक संधनित्र	C	VAR compensators वीएआर कम्पेसाटर	D	Series compensation श्रृंखला मुआवजा	B	Synchronous condensers तुल्यकालिक संधनित्र	Raise / View Objection
A	Shunt capacitor bank शंट कैपेसिटर बैंक	B	Synchronous condensers तुल्यकालिक संधनित्र										
C	VAR compensators वीएआर कम्पेसाटर	D	Series compensation श्रृंखला मुआवजा										

31	Subjective	<div>Which is correct for single phase supply comparison to three phase supply?</div> <div>श्री फेज सप्लाई की तुलना में सिंगल फेज सप्लाई के लिए कौन सा सही है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Low cost of Machinery in single phase सिंगल फेज में मशीनरी की कम लागत</td><td>B</td><td>Low Reliability कम विश्वसनीयता</td></tr><tr><td>C</td><td>Required less amount of conductor material आवश्यक कम मात्रा में कंडक्टर सामग्री</td><td>D</td><td>Better power factor and efficiency बेहतर पावर फैक्टर और दक्षता</td></tr></table>	A	Low cost of Machinery in single phase सिंगल फेज में मशीनरी की कम लागत	B	Low Reliability कम विश्वसनीयता	C	Required less amount of conductor material आवश्यक कम मात्रा में कंडक्टर सामग्री	D	Better power factor and efficiency बेहतर पावर फैक्टर और दक्षता	B	Low Reliability कम विश्वसनीयता	Raise / View Objection
A	Low cost of Machinery in single phase सिंगल फेज में मशीनरी की कम लागत	B	Low Reliability कम विश्वसनीयता										
C	Required less amount of conductor material आवश्यक कम मात्रा में कंडक्टर सामग्री	D	Better power factor and efficiency बेहतर पावर फैक्टर और दक्षता										
32	Subjective	<div>Which is known as the heart of an atomic power plant?</div> <div>परमाणु ऊर्जा संयंत्र के हृदय के रूप में किसे जाना जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Steamer स्टीमर</td><td>B</td><td>Turbine टर्बाइन</td></tr><tr><td>C</td><td>Reactors रिएक्टर</td><td>D</td><td>Cooling tower कूलिंग टॉवर</td></tr></table>	A	Steamer स्टीमर	B	Turbine टर्बाइन	C	Reactors रिएक्टर	D	Cooling tower कूलिंग टॉवर	C	Reactors रिएक्टर	Raise / View Objection
A	Steamer स्टीमर	B	Turbine टर्बाइन										
C	Reactors रिएक्टर	D	Cooling tower कूलिंग टॉवर										
33	Subjective	<div>The voltages that appears across the breaking contact at the instant of arc extinction is called_____</div> <div>चाप के विलुप्त होने के तुरंत बाद ब्रेकिंग कॉन्टैक्ट में दिखाई देने वाले वोल्टेज को _____ कहा जाता है</div> <table><tr><td>A</td><td>Restriking Voltage प्रतिबंधित वोल्टेज</td><td>B</td><td>Recovery Voltage रिकवरी वोल्टेज</td></tr><tr><td>C</td><td>Active Recovery Voltage सक्रिय रिकवरी वोल्टेज</td><td>D</td><td>Arc Voltage आर्क वोल्टेज</td></tr></table>	A	Restriking Voltage प्रतिबंधित वोल्टेज	B	Recovery Voltage रिकवरी वोल्टेज	C	Active Recovery Voltage सक्रिय रिकवरी वोल्टेज	D	Arc Voltage आर्क वोल्टेज	A	Recovery Voltage रिकवरी वोल्टेज	Raise / View Objection
A	Restriking Voltage प्रतिबंधित वोल्टेज	B	Recovery Voltage रिकवरी वोल्टेज										
C	Active Recovery Voltage सक्रिय रिकवरी वोल्टेज	D	Arc Voltage आर्क वोल्टेज										

34	Subjective	<div>Which is wrong statement for surge absorber?</div> <div>सर्ज एब्जॉर्बर के लिए कौन सा कथन गलत है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Device to protect electrical equipment from over-voltage transients caused by external or internal events. बाहरी या आंतरिक घटनाओं के कारण विद्युत उपकरणों को अधिक वोल्टेज वाले ट्रांजिस्टर से बचाने के लिए उपकरण।</td><td>B</td><td>Increase the steepness of wave front of a surge लहर के सामने की लहर की स्थिरता बढ़ाएं</td></tr><tr><td>C</td><td>Used for protection against low-voltage high-frequency oscillations. कम वोल्टेज उच्च आवृत्ति दोलनों के खिलाफ सुरक्षा के लिए उपयोग किया जाता है।</td><td>D</td><td>Surge arresters are not generally designed to protect against a direct lightning strike to a conductor सर्ज अरेस्टर्स को आमतौर पर कंडक्टर को सीधे बिजली गिरने से बचाने के लिए नहीं बनाया गया है</td></tr></table>	A	Device to protect electrical equipment from over-voltage transients caused by external or internal events. बाहरी या आंतरिक घटनाओं के कारण विद्युत उपकरणों को अधिक वोल्टेज वाले ट्रांजिस्टर से बचाने के लिए उपकरण।	B	Increase the steepness of wave front of a surge लहर के सामने की लहर की स्थिरता बढ़ाएं	C	Used for protection against low-voltage high-frequency oscillations. कम वोल्टेज उच्च आवृत्ति दोलनों के खिलाफ सुरक्षा के लिए उपयोग किया जाता है।	D	Surge arresters are not generally designed to protect against a direct lightning strike to a conductor सर्ज अरेस्टर्स को आमतौर पर कंडक्टर को सीधे बिजली गिरने से बचाने के लिए नहीं बनाया गया है	B	Increase the steepness of wave front of a surge लहर के सामने की लहर की स्थिरता बढ़ाएं	Raise / View Objection
A	Device to protect electrical equipment from over-voltage transients caused by external or internal events. बाहरी या आंतरिक घटनाओं के कारण विद्युत उपकरणों को अधिक वोल्टेज वाले ट्रांजिस्टर से बचाने के लिए उपकरण।	B	Increase the steepness of wave front of a surge लहर के सामने की लहर की स्थिरता बढ़ाएं										
C	Used for protection against low-voltage high-frequency oscillations. कम वोल्टेज उच्च आवृत्ति दोलनों के खिलाफ सुरक्षा के लिए उपयोग किया जाता है।	D	Surge arresters are not generally designed to protect against a direct lightning strike to a conductor सर्ज अरेस्टर्स को आमतौर पर कंडक्टर को सीधे बिजली गिरने से बचाने के लिए नहीं बनाया गया है										
35	Subjective	<div>Which is a part of the circuit that consists of a conductor that melts easily and breaks the connection when the current exceeds the predetermined value?</div> <div>सर्किट का कौन सा हिस्सा होता है जिसमें एक कंडक्टर होता है जो आसानी से पिघल जाता है और जब करंट पूर्व निर्धारित मूल्य से अधिक हो जाता है तो कनेक्शन टूट जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Isolator आइसोलेटर</td><td>B</td><td>Circuit breaker परिपथ वियोजक</td></tr><tr><td>C</td><td>Rewireable fuse पुनः प्रयोज्य फ्यूज</td><td>D</td><td>Air-break switch एयर-ब्रेक स्विच</td></tr></table>	A	Isolator आइसोलेटर	B	Circuit breaker परिपथ वियोजक	C	Rewireable fuse पुनः प्रयोज्य फ्यूज	D	Air-break switch एयर-ब्रेक स्विच	C	Rewireable fuse पुनः प्रयोज्य फ्यूज	Raise / View Objection
A	Isolator आइसोलेटर	B	Circuit breaker परिपथ वियोजक										
C	Rewireable fuse पुनः प्रयोज्य फ्यूज	D	Air-break switch एयर-ब्रेक स्विच										
36	Subjective	<div>Which is an overcurrent relay with directional restraint?</div> <div>दिशात्मक संयम के साथ एक ओवरकुरेंट रिले कौन सा है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Impedance relay प्रतिबाधा रिले</td><td>B</td><td>Mho relay एमएचओ रिले</td></tr><tr><td>C</td><td>Reactance relay प्रतिक्रिया रिले</td><td>D</td><td>Over current relay अधिक करंट रिले</td></tr></table>	A	Impedance relay प्रतिबाधा रिले	B	Mho relay एमएचओ रिले	C	Reactance relay प्रतिक्रिया रिले	D	Over current relay अधिक करंट रिले	C	Reactance relay प्रतिक्रिया रिले	Raise / View Objection
A	Impedance relay प्रतिबाधा रिले	B	Mho relay एमएचओ रिले										
C	Reactance relay प्रतिक्रिया रिले	D	Over current relay अधिक करंट रिले										

Page 13

37	Subjective	<div>An ideal volt meter provides the path for ____ एक आदर्श वोल्ट मीटर ____ के लिए पथ प्रदान करता है</div> <table><tr><td>A</td><td>Maximum current अधिकतम करंट</td><td>B</td><td>Minimum current न्यूनतम करंट</td></tr><tr><td>C</td><td>Minimum voltage न्यूनतम वोल्टेज</td><td>D</td><td>Maximum voltage अधिकतम वोल्टेज</td></tr></table>	A	Maximum current अधिकतम करंट	B	Minimum current न्यूनतम करंट	C	Minimum voltage न्यूनतम वोल्टेज	D	Maximum voltage अधिकतम वोल्टेज	B	Minimum current न्यूनतम करंट	Raise / View Objection
A	Maximum current अधिकतम करंट	B	Minimum current न्यूनतम करंट										
C	Minimum voltage न्यूनतम वोल्टेज	D	Maximum voltage अधिकतम वोल्टेज										
38	Subjective	<div>How many wattmeter(s) is required to measure 6 – phase, 6 – wire without neutral wire system? न्यूट्रल वायर सिस्टम के बिना 6 - फेज, 6 - तार को मापने के लिए कितने वाटमीटर की आवश्यकता होती है?</div> <table><tr><td>A</td><td>3 3</td><td>B</td><td>4 4</td></tr><tr><td>C</td><td>5 5</td><td>D</td><td>6 6</td></tr></table>	A	3 3	B	4 4	C	5 5	D	6 6	C	5 5	Raise / View Objection
A	3 3	B	4 4										
C	5 5	D	6 6										
39	Subjective	<div>Loss of charge method is used to measured ____. लॉस ऑफ़ चार्ज मेथड का उपयोग ____ को मापने के लिए किया जाता है।</div> <table><tr><td>A</td><td>High resistance उच्च प्रतिरोध</td><td>B</td><td>Medium resistance मध्यम प्रतिरोध</td></tr><tr><td>C</td><td>Low resistance कम प्रतिरोध</td><td>D</td><td>Low inductance कम अधिष्ठापन</td></tr></table>	A	High resistance उच्च प्रतिरोध	B	Medium resistance मध्यम प्रतिरोध	C	Low resistance कम प्रतिरोध	D	Low inductance कम अधिष्ठापन	A	High resistance उच्च प्रतिरोध	Raise / View Objection
A	High resistance उच्च प्रतिरोध	B	Medium resistance मध्यम प्रतिरोध										
C	Low resistance कम प्रतिरोध	D	Low inductance कम अधिष्ठापन										

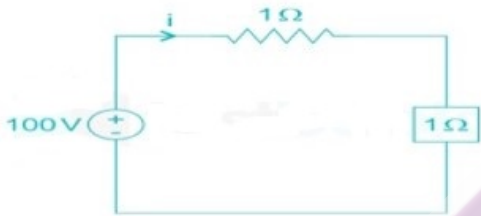
40	Subjective	<div>Which is more suitable to measure the perfect capacitor?</div> <div>पूर्ण संधारित्र को मापने के लिए कौन सा अधिक उपयुक्त है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Owen's bridge ओवेन का ब्रिज</td><td>B</td><td>Anderson's bridge एंडरसन का ब्रिज</td></tr><tr><td>C</td><td>De-Sauty's bridge डी-सौटी का ब्रिज</td><td>D</td><td>Hay's bridge हेय का ब्रिज</td></tr></table>	A	Owen's bridge ओवेन का ब्रिज	B	Anderson's bridge एंडरसन का ब्रिज	C	De-Sauty's bridge डी-सौटी का ब्रिज	D	Hay's bridge हेय का ब्रिज	C	De-Sauty's bridge डी-सौटी का ब्रिज	Raise / View Objection
A	Owen's bridge ओवेन का ब्रिज	B	Anderson's bridge एंडरसन का ब्रिज										
C	De-Sauty's bridge डी-सौटी का ब्रिज	D	Hay's bridge हेय का ब्रिज										
41	Subjective	<div>Which is wrong statement for digital instruments?</div> <div>डिजिटल उपकरणों के लिए गलत कथन कौन सा है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Worst resolution सबसे खराब संकल्प</td><td>B</td><td>Highly accurate बेहद सटीक</td></tr><tr><td>C</td><td>Better readability बेहतर पठनीयता</td><td>D</td><td>Energy consumption is very less ऊर्जा की खपत बहुत कम है</td></tr></table>	A	Worst resolution सबसे खराब संकल्प	B	Highly accurate बेहद सटीक	C	Better readability बेहतर पठनीयता	D	Energy consumption is very less ऊर्जा की खपत बहुत कम है	A	Worst resolution सबसे खराब संकल्प	Raise / View Objection
A	Worst resolution सबसे खराब संकल्प	B	Highly accurate बेहद सटीक										
C	Better readability बेहतर पठनीयता	D	Energy consumption is very less ऊर्जा की खपत बहुत कम है										
42	Subjective	<div>What is the minimum resistance required in insulation test voltage is 500 V DC accordance with BS 7671?</div> <div>बीएस 7671 के अनुसार 500 वी डीसी के इन्सुलेशन परीक्षण वोल्टेज में आवश्यक न्यूनतम प्रतिरोध क्या है?</div> <table><tr><td>A</td><td>0.5 MΩ 0.5 MΩ</td><td>B</td><td>1 MΩ 1 MΩ</td></tr><tr><td>C</td><td>2 MΩ 2 MΩ</td><td>D</td><td>5 MΩ 5 MΩ</td></tr></table>	A	0.5 MΩ 0.5 MΩ	B	1 MΩ 1 MΩ	C	2 MΩ 2 MΩ	D	5 MΩ 5 MΩ	B	1 MΩ 1 MΩ	Raise / View Objection
A	0.5 MΩ 0.5 MΩ	B	1 MΩ 1 MΩ										
C	2 MΩ 2 MΩ	D	5 MΩ 5 MΩ										

43	Subjective	<div>Which meter is used in electromagnet damping?</div> <div>इलेक्ट्रोमैग्नेट डंपिंग का उपयोग किस मीटर में किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Flux meter फ्लक्स मीटर</td><td>B</td><td>Moving iron मुविंग आयरन</td></tr><tr><td>C</td><td>Electro-static voltmeter इलेक्ट्रो-स्टैटिक वाल्टमीटर</td><td>D</td><td>PMMC PMMC</td></tr></table>	A	Flux meter फ्लक्स मीटर	B	Moving iron मुविंग आयरन	C	Electro-static voltmeter इलेक्ट्रो-स्टैटिक वाल्टमीटर	D	PMMC PMMC	A	PMMC PMMC	<div>Raise / View Objection</div>
A	Flux meter फ्लक्स मीटर	B	Moving iron मुविंग आयरन										
C	Electro-static voltmeter इलेक्ट्रो-स्टैटिक वाल्टमीटर	D	PMMC PMMC										
44	Subjective	<div>Which type of measurement is not done by Schering bridge?</div> <div>शेरिंग ब्रिज द्वारा किस प्रकार का माप नहीं किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Capacitance केपेसिटन्स</td><td>B</td><td>Permittivity परमिटिविटी</td></tr><tr><td>C</td><td>Dielectric loss डाईइलेक्ट्रिक लॉस</td><td>D</td><td>High resistance हाई रेसिसटन्स</td></tr></table>	A	Capacitance केपेसिटन्स	B	Permittivity परमिटिविटी	C	Dielectric loss डाईइलेक्ट्रिक लॉस	D	High resistance हाई रेसिसटन्स	D	High resistance हाई रेसिसटन्स	<div>Raise / View Objection</div>
A	Capacitance केपेसिटन्स	B	Permittivity परमिटिविटी										
C	Dielectric loss डाईइलेक्ट्रिक लॉस	D	High resistance हाई रेसिसटन्स										
45	Subjective	<div>Which type of bridge is not suitable for measuring the quality factor of coil?</div> <div>कॉइल के गुणवत्ता कारक को मापने के लिए किस प्रकार का पुल उपयुक्त नहीं है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Anderson's bridge एंडरसन ब्रिज</td><td>B</td><td>Maxwell's inductance bridge मैक्सवेल इंडक्शन ब्रिज</td></tr><tr><td>C</td><td>Hay's bridge हेय ब्रिज</td><td>D</td><td>Owen's bridge ओवेन ब्रिज</td></tr></table>	A	Anderson's bridge एंडरसन ब्रिज	B	Maxwell's inductance bridge मैक्सवेल इंडक्शन ब्रिज	C	Hay's bridge हेय ब्रिज	D	Owen's bridge ओवेन ब्रिज	B	Owen's bridge ओवेन ब्रिज	<div>Raise / View Objection</div>
A	Anderson's bridge एंडरसन ब्रिज	B	Maxwell's inductance bridge मैक्सवेल इंडक्शन ब्रिज										
C	Hay's bridge हेय ब्रिज	D	Owen's bridge ओवेन ब्रिज										

46	Subjective	<div>Which instrument is representing an integrating type instrument?</div> <div>कौन सा उपकरण एक एकीकृत प्रकार के उपकरण का प्रतिनिधित्व कर रहा है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Ammeter एम्पिटर</td><td>B</td><td>Energy meter ऊर्जा मीटर</td></tr><tr><td>C</td><td>Voltmeter वोल्टमीटर</td><td>D</td><td>Pressure recording instrument दबाव रिकॉर्डिंग उपकरण</td></tr></table>	A	Ammeter एम्पिटर	B	Energy meter ऊर्जा मीटर	C	Voltmeter वोल्टमीटर	D	Pressure recording instrument दबाव रिकॉर्डिंग उपकरण	B	Energy meter ऊर्जा मीटर	<div>Raise / View Objection</div>
A	Ammeter एम्पिटर	B	Energy meter ऊर्जा मीटर										
C	Voltmeter वोल्टमीटर	D	Pressure recording instrument दबाव रिकॉर्डिंग उपकरण										
47	Subjective	<div>If the material has negative temperature coefficient, the resistance _____ with increase in temperature.</div> <div>यदि सामग्री में नकारात्मक तापमान गुणांक है, तो तापमान में वृद्धि के साथ प्रतिरोध _____ है।</div> <table><tr><td>A</td><td>No changes कोई बदलाव नहीं</td><td>B</td><td>Increases बढ़ती है</td></tr><tr><td>C</td><td>Decreases कम हो जाती है</td><td>D</td><td>Very high बहुत ऊँचा</td></tr></table>	A	No changes कोई बदलाव नहीं	B	Increases बढ़ती है	C	Decreases कम हो जाती है	D	Very high बहुत ऊँचा	C	Decreases कम हो जाती है	<div>Raise / View Objection</div>
A	No changes कोई बदलाव नहीं	B	Increases बढ़ती है										
C	Decreases कम हो जाती है	D	Very high बहुत ऊँचा										
48	Subjective	<div>In absence of _____ the pointer will swing beyond its final steady-state position and the deflection will be indefinite</div> <div>_____ की अनुपस्थिति में सूचक अपनी अंतिम स्थिर-स्थिति की स्थिति से आगे बढ़ जाएगा और विक्षेपण अनिश्चित हो जाएगा</div> <table><tr><td>A</td><td>Deflecting torque डिफ्लेक्टिंग टॉर्क</td><td>B</td><td>Damping torque डंपिंग टॉर्क</td></tr><tr><td>C</td><td>Controlling torque टोकर को नियंत्रित करना</td><td>D</td><td>Speeder torque तेज टॉर्क</td></tr></table>	A	Deflecting torque डिफ्लेक्टिंग टॉर्क	B	Damping torque डंपिंग टॉर्क	C	Controlling torque टोकर को नियंत्रित करना	D	Speeder torque तेज टॉर्क	C	Controlling torque टोकर को नियंत्रित करना	<div>Raise / View Objection</div>
A	Deflecting torque डिफ्लेक्टिंग टॉर्क	B	Damping torque डंपिंग टॉर्क										
C	Controlling torque टोकर को नियंत्रित करना	D	Speeder torque तेज टॉर्क										

49	Subjective	<div>How many pressure and current coil is present in Megger?</div> <div>मेगर में कितने प्रेसर और करंट कॉइल मौजूद हैं?</div> <table><tr><td>A</td><td>Two pressure coils and one current coil दो प्रेशर कॉइल और एक करंट कॉइल</td><td>B</td><td>Two pressure coils and two current coil दो प्रेशर कॉइल और दो करंट कॉइल</td></tr><tr><td>C</td><td>one pressure coil and one current coil एक प्रेशर कॉइल और एक करंट कॉइल</td><td>D</td><td>One pressure coils and two current coil एक प्रेशर कॉइल और दो करंट कॉइल</td></tr></table>	A	Two pressure coils and one current coil दो प्रेशर कॉइल और एक करंट कॉइल	B	Two pressure coils and two current coil दो प्रेशर कॉइल और दो करंट कॉइल	C	one pressure coil and one current coil एक प्रेशर कॉइल और एक करंट कॉइल	D	One pressure coils and two current coil एक प्रेशर कॉइल और दो करंट कॉइल	A	One pressure coils and two current coil एक प्रेशर कॉइल और दो करंट कॉइल	Raise / View Objection
A	Two pressure coils and one current coil दो प्रेशर कॉइल और एक करंट कॉइल	B	Two pressure coils and two current coil दो प्रेशर कॉइल और दो करंट कॉइल										
C	one pressure coil and one current coil एक प्रेशर कॉइल और एक करंट कॉइल	D	One pressure coils and two current coil एक प्रेशर कॉइल और दो करंट कॉइल										
50	Subjective	<div>Which type of measurement cannot be done by potentiometer?</div> <div>पोटेंशियोमीटर द्वारा किस प्रकार का मापन नहीं किया जा सकता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Voltage वोल्टेज</td><td>B</td><td>Power शक्ति</td></tr><tr><td>C</td><td>Current विद्युत धारा</td><td>D</td><td>Resistance प्रतिरोध</td></tr></table>	A	Voltage वोल्टेज	B	Power शक्ति	C	Current विद्युत धारा	D	Resistance प्रतिरोध	B	Power शक्ति	Raise / View Objection
A	Voltage वोल्टेज	B	Power शक्ति										
C	Current विद्युत धारा	D	Resistance प्रतिरोध										
51	Subjective	<div>Which type of meter is used in current that produced by chemical effect?</div> <div>रासायनिक प्रभाव से उत्पन्न विद्युत धारा में किस प्रकार के मीटर का उपयोग किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>AC ammeter एसी एमीटर</td><td>B</td><td>DC ammeter hour meter डीसी एमीटर घंटा मीटर</td></tr><tr><td>C</td><td>DC ammeter डीसी एमीटर</td><td>D</td><td>DC energy meter डीसी ऊर्जा मीटर</td></tr></table>	A	AC ammeter एसी एमीटर	B	DC ammeter hour meter डीसी एमीटर घंटा मीटर	C	DC ammeter डीसी एमीटर	D	DC energy meter डीसी ऊर्जा मीटर	B	DC ammeter hour meter डीसी एमीटर घंटा मीटर	Raise / View Objection
A	AC ammeter एसी एमीटर	B	DC ammeter hour meter डीसी एमीटर घंटा मीटर										
C	DC ammeter डीसी एमीटर	D	DC energy meter डीसी ऊर्जा मीटर										

52	Subjective	<div>In 3 phase power measurement by two watt meter methods reading can be same in both wattmeters then the power factor is____.</div> <div>3 फेज में दो वाट मीटर विधियों द्वारा बिजली मापन दोनों वाटमीटर में रीडिंग समान हो सकती है तो पावर फैक्टर _____ है।</div> <table><tr><td>A</td><td>Leading लीडिंग</td><td>B</td><td>Lagging लेगिंग</td></tr><tr><td>C</td><td>Unity यूनिटी</td><td>D</td><td>Zero जीरो</td></tr></table>	A	Leading लीडिंग	B	Lagging लेगिंग	C	Unity यूनिटी	D	Zero जीरो	C	Unity यूनिटी	<div>Raise / View Objection</div>
A	Leading लीडिंग	B	Lagging लेगिंग										
C	Unity यूनिटी	D	Zero जीरो										
53	Subjective	<div>Which condition is created by two wattmeters W_1 and W_2 for power factor is zero?</div> <div>दो वाटमीटर W_1 और W_2 द्वारा पावर फैक्टर शून्य के लिए कौन सी स्थिति पैदा कर रही है?</div> <table><tr><td>A</td><td>$W_1 = W_2$ $W_1 = W_2$</td><td>B</td><td>$2W_1 = W_2$ $2W_1 = W_2$</td></tr><tr><td>C</td><td>$W_1 = 0$ $W_1 = 0$</td><td>D</td><td>$W_1 = -Ve$ $W_2 = +Ve$ $W_1 = -Ve$ $W_2 = +Ve$</td></tr></table>	A	$W_1 = W_2$ $W_1 = W_2$	B	$2W_1 = W_2$ $2W_1 = W_2$	C	$W_1 = 0$ $W_1 = 0$	D	$W_1 = -Ve$ $W_2 = +Ve$ $W_1 = -Ve$ $W_2 = +Ve$	D	$2W_1 = W_2$ $2W_1 = W_2$	<div>Raise / View Objection</div>
A	$W_1 = W_2$ $W_1 = W_2$	B	$2W_1 = W_2$ $2W_1 = W_2$										
C	$W_1 = 0$ $W_1 = 0$	D	$W_1 = -Ve$ $W_2 = +Ve$ $W_1 = -Ve$ $W_2 = +Ve$										
54	Subjective	<div>Which linear circuit can be used as an equivalent circuit for a single voltage source and a series resistance ?</div> <div>एक एकल वोल्टेज स्रोत और एक श्रृंखला प्रतिरोध के लिए कौन सा रेखिक सर्किट समकक्ष सर्किट के रूप में उपयोग किया जा सकता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Norton's equivalent नॉर्टन के समकक्ष</td><td>B</td><td>Thevenin equivalent circuit थेवेनिन समकक्ष सर्किट</td></tr><tr><td>C</td><td>Maximum power equivalent circuit अधिकतम शक्ति समकक्ष सर्किट</td><td>D</td><td>Reciprocal power circuit पारस्परिक शक्ति सर्किट</td></tr></table>	A	Norton's equivalent नॉर्टन के समकक्ष	B	Thevenin equivalent circuit थेवेनिन समकक्ष सर्किट	C	Maximum power equivalent circuit अधिकतम शक्ति समकक्ष सर्किट	D	Reciprocal power circuit पारस्परिक शक्ति सर्किट	B	Thevenin equivalent circuit थेवेनिन समकक्ष सर्किट	<div>Raise / View Objection</div>
A	Norton's equivalent नॉर्टन के समकक्ष	B	Thevenin equivalent circuit थेवेनिन समकक्ष सर्किट										
C	Maximum power equivalent circuit अधिकतम शक्ति समकक्ष सर्किट	D	Reciprocal power circuit पारस्परिक शक्ति सर्किट										

55	Subjective	<div>What is the value of equivalent resistance if the resistor $10\ \Omega$ is parallel to $20\ \Omega$?</div> <div>तुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा यदि प्रतिरोधक 10Ω 20Ω के समानांतर है?</div> <table><tr><td>A</td><td>$30\ \Omega$ $30\ \Omega$</td><td>B</td><td>$12.68\ \Omega$ $12.68\ \Omega$</td></tr><tr><td>C</td><td>6.67Ω 6.67Ω</td><td>D</td><td>$3.28\ \Omega$ $3.28\ \Omega$</td></tr></table>	A	$30\ \Omega$ $30\ \Omega$	B	$12.68\ \Omega$ $12.68\ \Omega$	C	6.67Ω 6.67Ω	D	$3.28\ \Omega$ $3.28\ \Omega$	C	6.67Ω 6.67Ω	<div>Raise / View Objection</div>
A	$30\ \Omega$ $30\ \Omega$	B	$12.68\ \Omega$ $12.68\ \Omega$										
C	6.67Ω 6.67Ω	D	$3.28\ \Omega$ $3.28\ \Omega$										
56	Subjective	<div>What is value of current in given circuit?</div> <div>दिए गए सर्किट में करंट का मान क्या होता है?</div> <div></div> <table><tr><td>A</td><td>25A 25A</td><td>B</td><td>50A 50A</td></tr><tr><td>C</td><td>70A 70A</td><td>D</td><td>80A 80A</td></tr></table>	A	25A 25A	B	50A 50A	C	70A 70A	D	80A 80A	B	50A 50A	<div>Raise / View Objection</div>
A	25A 25A	B	50A 50A										
C	70A 70A	D	80A 80A										

57	Subjective	<div>A practical current source is equivalent to an ideal current source in parallel with</div> <div>एक व्यावहारिक विद्युत धारा स्रोत के समानांतर एक आदर्श विद्युत धारा स्रोत के बराबर है।</div> <table><tr><td>A</td><td>Shunt low resistance शंट लो प्रतिरोध</td><td>B</td><td>Low resistance कम प्रतिरोध</td></tr><tr><td>C</td><td>High conductance उच्च चालकता</td><td>D</td><td>Low conductance कम चालकता</td></tr></table>	A	Shunt low resistance शंट लो प्रतिरोध	B	Low resistance कम प्रतिरोध	C	High conductance उच्च चालकता	D	Low conductance कम चालकता	D	Low conductance कम चालकता	<div>Raise / View Objection</div>
A	Shunt low resistance शंट लो प्रतिरोध	B	Low resistance कम प्रतिरोध										
C	High conductance उच्च चालकता	D	Low conductance कम चालकता										
58	Subjective	<div>What is the value of charge flow in a conductor if the current is 5A flowing in 3 minute?</div> <div>यदि 3 मिनट में 5A धारा प्रवाहित हो रही हो तो किसी चालक में आवेश प्रवाह का मान क्या होगा?</div> <table><tr><td>A</td><td>900 C 900C</td><td>B</td><td>700 C 700 C</td></tr><tr><td>C</td><td>1200 C 1200C</td><td>D</td><td>150 C 150C</td></tr></table>	A	900 C 900C	B	700 C 700 C	C	1200 C 1200C	D	150 C 150C	A	900 C 900C	<div>Raise / View Objection</div>
A	900 C 900C	B	700 C 700 C										
C	1200 C 1200C	D	150 C 150C										
59	Subjective	<div>When three identical bulbs of 60watt, 200volt rating are connected in series to a 200volt supply, the power drawn by them will be :</div> <div>जब 60 वाट, 200 वोल्ट रेटिंग के तीन समान बल्ब 200 वोल्ट की आपूर्ति से श्रृंखला में जुड़े होते हैं, तो उनके द्वारा खींची जाने वाली शक्ति होगी:</div> <table><tr><td>A</td><td>180 watt 180 watt</td><td>B</td><td>10 watt 10 watt</td></tr><tr><td>C</td><td>20 watt 20 watt</td><td>D</td><td>60 watt 60 watt</td></tr></table>	A	180 watt 180 watt	B	10 watt 10 watt	C	20 watt 20 watt	D	60 watt 60 watt	C	20 watt 20 watt	<div>Raise / View Objection</div>
A	180 watt 180 watt	B	10 watt 10 watt										
C	20 watt 20 watt	D	60 watt 60 watt										

60	Subjective	<div>Transistors are the examples of ____.</div> <div>ट्रांजिस्टर _____ के उदाहरण हैं।</div> <table><tr><td>A</td><td>Irreversible circuit अपरिवर्तनीय सर्किट</td><td>B</td><td>Unilateral circuit एकतरफा सर्किट</td></tr><tr><td>C</td><td>Bilateral circuit द्विपक्षीय सर्किट</td><td>D</td><td>Reversible circuit प्रतिवर्ती सर्किट</td></tr></table>	A	Irreversible circuit अपरिवर्तनीय सर्किट	B	Unilateral circuit एकतरफा सर्किट	C	Bilateral circuit द्विपक्षीय सर्किट	D	Reversible circuit प्रतिवर्ती सर्किट	B	Irreversible circuit अपरिवर्तनीय सर्किट	<div>Raise / View Objection</div>
A	Irreversible circuit अपरिवर्तनीय सर्किट	B	Unilateral circuit एकतरफा सर्किट										
C	Bilateral circuit द्विपक्षीय सर्किट	D	Reversible circuit प्रतिवर्ती सर्किट										
61	Subjective	<div>Which is wrong statement for active element?</div> <div>सक्रिय तत्व के लिए गलत कथन कौन सा है?</div> <table><tr><td>A</td><td>The elements that supply energy ऊर्जा की आपूर्ति करने वाले तत्व</td><td>B</td><td>Ability to control the flow of charge चार्ज के प्रवाह को नियंत्रित करने की क्षमता</td></tr><tr><td>C</td><td>Used for energy storage and discharge ऊर्जा भंडारण और निर्वहन के लिए प्रयुक्त</td><td>D</td><td>Used for current control and voltage control applications वर्तमान नियंत्रण और वोल्टेज नियंत्रण अनुप्रयोगों के लिए प्रयुक्त</td></tr></table>	A	The elements that supply energy ऊर्जा की आपूर्ति करने वाले तत्व	B	Ability to control the flow of charge चार्ज के प्रवाह को नियंत्रित करने की क्षमता	C	Used for energy storage and discharge ऊर्जा भंडारण और निर्वहन के लिए प्रयुक्त	D	Used for current control and voltage control applications वर्तमान नियंत्रण और वोल्टेज नियंत्रण अनुप्रयोगों के लिए प्रयुक्त	C	Used for current control and voltage control applications वर्तमान नियंत्रण और वोल्टेज नियंत्रण अनुप्रयोगों के लिए प्रयुक्त	<div>Raise / View Objection</div>
A	The elements that supply energy ऊर्जा की आपूर्ति करने वाले तत्व	B	Ability to control the flow of charge चार्ज के प्रवाह को नियंत्रित करने की क्षमता										
C	Used for energy storage and discharge ऊर्जा भंडारण और निर्वहन के लिए प्रयुक्त	D	Used for current control and voltage control applications वर्तमान नियंत्रण और वोल्टेज नियंत्रण अनुप्रयोगों के लिए प्रयुक्त										
62	Subjective	<div>Which is not defining the unit of electric current?</div> <div>कौन विद्युत धारा की इकाई को परिभाषित नहीं कर रहा है?</div> <table><tr><td>A</td><td>coulomb /sec कूलम्ब / सेकंड</td><td>B</td><td>Farad-coulomb/ sec फैराड-कूलम्ब/सेकंड</td></tr><tr><td>C</td><td>Volt/Ω वोल्ट/Ω</td><td>D</td><td>ampere एम्पेयर</td></tr></table>	A	coulomb /sec कूलम्ब / सेकंड	B	Farad-coulomb/ sec फैराड-कूलम्ब/सेकंड	C	Volt/ Ω वोल्ट/ Ω	D	ampere एम्पेयर	B	Farad-coulomb/ sec फैराड-कूलम्ब/सेकंड	<div>Raise / View Objection</div>
A	coulomb /sec कूलम्ब / सेकंड	B	Farad-coulomb/ sec फैराड-कूलम्ब/सेकंड										
C	Volt/ Ω वोल्ट/ Ω	D	ampere एम्पेयर										

63	Subjective	<div>Which part of the circuit breaker is made up by copper tungsten alloy?</div> <div>सर्किट ब्रेकर का कौन सा भाग कॉपर टंगस्टन मिश्र धातु से बना होता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Arcing contact अर्सिंग कॉटेक</td><td>B</td><td>Main contact मेईन कॉटेक</td></tr><tr><td>C</td><td>Outer body आउटर बॉडी</td><td>D</td><td>Arc quenching rod आर्क क्वेंचिंग रोड</td></tr></table>	A	Arcing contact अर्सिंग कॉटेक	B	Main contact मेईन कॉटेक	C	Outer body आउटर बॉडी	D	Arc quenching rod आर्क क्वेंचिंग रोड	A	Arcing contact अर्सिंग कॉटेक	<div>Raise / View Objection</div>
A	Arcing contact अर्सिंग कॉटेक	B	Main contact मेईन कॉटेक										
C	Outer body आउटर बॉडी	D	Arc quenching rod आर्क क्वेंचिंग रोड										
64	Subjective	<div>Which is the correctly defining the fusing factor?</div> <div>फ्यूजिंग कारक को परिभाषित करने वाला कौन सा सही है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Current rate of fuse/fusing current फ्यूज/फ्यूजिंग करंट की करंट दर</td><td>B</td><td>Fusing current/current rate of fuse फ्यूज की करंट/करंट दर फ्यूज</td></tr><tr><td>C</td><td>(Current rate of fuse +1)/fusing current (फ्यूज +1 की करंट दर)/फ्यूजिंग करंट</td><td>D</td><td>(Fusing current +1)/current rate of fuse (फ्यूजिंग करंट +1)/फ्यूज की करंट दर</td></tr></table>	A	Current rate of fuse/fusing current फ्यूज/फ्यूजिंग करंट की करंट दर	B	Fusing current/current rate of fuse फ्यूज की करंट/करंट दर फ्यूज	C	(Current rate of fuse +1)/fusing current (फ्यूज +1 की करंट दर)/फ्यूजिंग करंट	D	(Fusing current +1)/current rate of fuse (फ्यूजिंग करंट +1)/फ्यूज की करंट दर	B	Fusing current/current rate of fuse फ्यूज की करंट/ करंट दर फ्यूज	<div>Raise / View Objection</div>
A	Current rate of fuse/fusing current फ्यूज/फ्यूजिंग करंट की करंट दर	B	Fusing current/current rate of fuse फ्यूज की करंट/करंट दर फ्यूज										
C	(Current rate of fuse +1)/fusing current (फ्यूज +1 की करंट दर)/फ्यूजिंग करंट	D	(Fusing current +1)/current rate of fuse (फ्यूजिंग करंट +1)/फ्यूज की करंट दर										
65	Subjective	<div>Which is not considered as a type of overload relay?</div> <div>सर्किट ब्रेकर के गलत कर्तव्य के रूप में किसे दिखाया गया है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Directional दिशात्मक</td><td>B</td><td>Thermal थर्मल</td></tr><tr><td>C</td><td>Magnetic चुंबकीय</td><td>D</td><td>Solid state ठोस अवस्था</td></tr></table>	A	Directional दिशात्मक	B	Thermal थर्मल	C	Magnetic चुंबकीय	D	Solid state ठोस अवस्था	A	Directional दिशात्मक	<div>Raise / View Objection</div>
A	Directional दिशात्मक	B	Thermal थर्मल										
C	Magnetic चुंबकीय	D	Solid state ठोस अवस्था										

66	Subjective	<div>Which one is shown as the wrong duty of circuit breaker?</div> <div>सर्किट ब्रेकर का गलत कर्तव्य किसे दिखाया गया है?</div> <table><tr><td>A</td><td>It should carry the full load current continuously without overheating or damage इसे बिना ज़्यादा गरम या क्षति के लगातार पूरा लोड करंट ले जाना चाहिए</td><td>B</td><td>It should open and close the circuit on no load इसे बिना लोड के सर्किट को खोलना और बंद करना चाहिए</td></tr><tr><td>C</td><td>It must be capable of making the circuit when there is fault current. यह फॉल्ट करंट होने पर सर्किट बनाने में सक्षम होना चाहिए।</td><td>D</td><td>It makes and breaks the normal operating current यह सामान्य ऑपरेटिंग करंट को बनाता और तोड़ता है</td></tr></table>	A	It should carry the full load current continuously without overheating or damage इसे बिना ज़्यादा गरम या क्षति के लगातार पूरा लोड करंट ले जाना चाहिए	B	It should open and close the circuit on no load इसे बिना लोड के सर्किट को खोलना और बंद करना चाहिए	C	It must be capable of making the circuit when there is fault current. यह फॉल्ट करंट होने पर सर्किट बनाने में सक्षम होना चाहिए।	D	It makes and breaks the normal operating current यह सामान्य ऑपरेटिंग करंट को बनाता और तोड़ता है	C	<div>It should open and close the circuit on no load इसे बिना लोड के सर्किट को खोलना और बंद करना चाहिए</div> <div>Raise / View Objection</div>
A	It should carry the full load current continuously without overheating or damage इसे बिना ज़्यादा गरम या क्षति के लगातार पूरा लोड करंट ले जाना चाहिए	B	It should open and close the circuit on no load इसे बिना लोड के सर्किट को खोलना और बंद करना चाहिए									
C	It must be capable of making the circuit when there is fault current. यह फॉल्ट करंट होने पर सर्किट बनाने में सक्षम होना चाहिए।	D	It makes and breaks the normal operating current यह सामान्य ऑपरेटिंग करंट को बनाता और तोड़ता है									
67	Subjective	<div>Which is indicated the power consumption of the relay circuit element?</div> <div>रिले सर्किट तत्व की बिजली खपत का संकेत किसे दिया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Load लोड</td><td>B</td><td>Burden बर्डन</td></tr><tr><td>C</td><td>Magnetic coil चुंबकीय कुंडल</td><td>D</td><td>Losses लोसिस</td></tr></table>	A	Load लोड	B	Burden बर्डन	C	Magnetic coil चुंबकीय कुंडल	D	Losses लोसिस	B	<div>Burden बर्डन</div> <div>Raise / View Objection</div>
A	Load लोड	B	Burden बर्डन									
C	Magnetic coil चुंबकीय कुंडल	D	Losses लोसिस									
68	Subjective	<div>Which type of relay represents the phasor difference of two or more similar electrical quantities exceed a predetermined value?</div> <div>किस प्रकार का रिले दो या दो से अधिक समान विद्युत मात्राओं के फेजर अंतर को एक पूर्व निर्धारित मान से अधिक दर्शाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Over load relay अधिभार रिले</td><td>B</td><td>Differential relay डिफरेंशियल रिले</td></tr><tr><td>C</td><td>Over voltage relay ओवर वोल्टेज रिले</td><td>D</td><td>Thermal relay थर्मल रिले</td></tr></table>	A	Over load relay अधिभार रिले	B	Differential relay डिफरेंशियल रिले	C	Over voltage relay ओवर वोल्टेज रिले	D	Thermal relay थर्मल रिले	B	<div>Differential relay डिफरेंशियल रिले</div> <div>Raise / View Objection</div>
A	Over load relay अधिभार रिले	B	Differential relay डिफरेंशियल रिले									
C	Over voltage relay ओवर वोल्टेज रिले	D	Thermal relay थर्मल रिले									

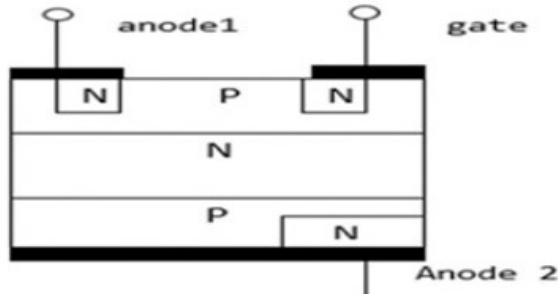
69	Subjective	<div>For below 400 KV systems, the circuit breaker is designed to withstand ____above the normal system voltage.</div> <div>400 केवी से कम के सिस्टम के लिए, सर्किट ब्रेकर को सामान्य सिस्टम वोल्टेज से _____ का सामना करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।</div> <table><tr><td>A</td><td>10% 10%</td><td>B</td><td>20% 20%</td></tr><tr><td>C</td><td>30% 30%</td><td>D</td><td>40% 40%</td></tr></table>	A	10% 10%	B	20% 20%	C	30% 30%	D	40% 40%	A		<div>Raise / View Objection</div>
A	10% 10%	B	20% 20%										
C	30% 30%	D	40% 40%										
70	Subjective	<div>Which supply line has highest current rating?</div> <div>किस आपूर्ति लाइन की करंट रेटिंग उच्चतम है?</div> <table><tr><td>A</td><td>From meter line मीटर लाइन से</td><td>B</td><td>From pole line पोल लाइन से</td></tr><tr><td>C</td><td>Sub circuit line सब सर्किट लाइन</td><td>D</td><td>Main circuit line मुख्य सर्किट लाइन</td></tr></table>	A	From meter line मीटर लाइन से	B	From pole line पोल लाइन से	C	Sub circuit line सब सर्किट लाइन	D	Main circuit line मुख्य सर्किट लाइन	B	Main circuit line मुख्य सर्किट लाइन	<div>Raise / View Objection</div>
A	From meter line मीटर लाइन से	B	From pole line पोल लाइन से										
C	Sub circuit line सब सर्किट लाइन	D	Main circuit line मुख्य सर्किट लाइन										
71	Subjective	<div>Which type of relay is less affected by power surges?</div> <div>पावर सर्ज से किस प्रकार का रिले कम प्रभावित होता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Mho relay म्हो रिले</td><td>B</td><td>Reactance relay रिएक्टन्स रिले</td></tr><tr><td>C</td><td>Impedance relay इंपीडेंस रिले</td><td>D</td><td>All are same सब एक जैसे हैं</td></tr></table>	A	Mho relay म्हो रिले	B	Reactance relay रिएक्टन्स रिले	C	Impedance relay इंपीडेंस रिले	D	All are same सब एक जैसे हैं	C		<div>Raise / View Objection</div>
A	Mho relay म्हो रिले	B	Reactance relay रिएक्टन्स रिले										
C	Impedance relay इंपीडेंस रिले	D	All are same सब एक जैसे हैं										

72	Subjective	<div>An electric arc is a visible plasma discharge between two electrodes that is caused by ____ ionizing gasses in the air.</div> <div>एक विद्युत चाप दो इलेक्ट्रोडों के बीच एक दृश्य प्लाज्मा निर्वहन है जो हवा में ____ आयनकारी गैसों के कारण होता है।</div> <table><tr><td>A</td><td>Electrical voltage विद्युत वोल्टेज</td><td>B</td><td>Electrical current विद्युत करंट</td></tr><tr><td>C</td><td>Electrical power विद्युत शक्ति</td><td>D</td><td>Electrical energy विद्युतीय ऊर्जा</td></tr></table>	A	Electrical voltage विद्युत वोल्टेज	B	Electrical current विद्युत करंट	C	Electrical power विद्युत शक्ति	D	Electrical energy विद्युतीय ऊर्जा	B	Electrical current विद्युत करंट	<div>Raise / View Objection</div>
A	Electrical voltage विद्युत वोल्टेज	B	Electrical current विद्युत करंट										
C	Electrical power विद्युत शक्ति	D	Electrical energy विद्युतीय ऊर्जा										
73	Subjective	<div>Which type of number system is represented by base 8?</div> <div>आधार 8 किस प्रकार की संख्या प्रणाली का प्रतिनिधित्व करता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Decimal दशमलव</td><td>B</td><td>Binary बायनरी</td></tr><tr><td>C</td><td>Octal अष्टभुजाकार</td><td>D</td><td>hexadecimal षोडश आधारी</td></tr></table>	A	Decimal दशमलव	B	Binary बायनरी	C	Octal अष्टभुजाकार	D	hexadecimal षोडश आधारी	C	Octal अष्टभुजाकार	<div>Raise / View Objection</div>
A	Decimal दशमलव	B	Binary बायनरी										
C	Octal अष्टभुजाकार	D	hexadecimal षोडश आधारी										
74	Subjective	<div>Which type of number system have alphanumeric type character?</div> <div>किस प्रकार की संख्या प्रणाली में अल्फ़ान्यूमेरिक प्रकार का वर्ण होता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Decimal दशमलव</td><td>B</td><td>Binary बायनरी</td></tr><tr><td>C</td><td>Octal अष्टभुजाकार</td><td>D</td><td>hexadecimal षोडश आधारी</td></tr></table>	A	Decimal दशमलव	B	Binary बायनरी	C	Octal अष्टभुजाकार	D	hexadecimal षोडश आधारी	D	hexadecimal षोडश आधारी	<div>Raise / View Objection</div>
A	Decimal दशमलव	B	Binary बायनरी										
C	Octal अष्टभुजाकार	D	hexadecimal षोडश आधारी										

75	Subjective	<div>How many outputs are represented by 4 input type of NAND gate?</div> <div>NAND गेट के 4 इनपुट प्रकार से कितने आउटपुट प्रदर्शित होते हैं?</div> <table><tr><td>A</td><td>8 8</td><td>B</td><td>16 16</td></tr><tr><td>C</td><td>32 32</td><td>D</td><td>64 64</td></tr></table>	A	8 8	B	16 16	C	32 32	D	64 64	B	16 16	<div>Raise / View Objection</div>
A	8 8	B	16 16										
C	32 32	D	64 64										
76	Subjective	<div>What is maximum number represented by 4 bit BCD code?</div> <div>अधिकतम संख्या क्या है जो 4 बिट बीसीडी कोड द्वारा दर्शायी जाती है?</div> <table><tr><td>A</td><td>8 8</td><td>B</td><td>9 9</td></tr><tr><td>C</td><td>15 15</td><td>D</td><td>24 24</td></tr></table>	A	8 8	B	9 9	C	15 15	D	24 24	C	9 9	<div>Raise / View Objection</div>
A	8 8	B	9 9										
C	15 15	D	24 24										
77	Subjective	<div>Which group is represented as universal gate?</div> <div>यूनिवर्सल गेट किस समूह का प्रतिनिधित्व करता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>AND or OR AND या OR</td><td>B</td><td>NAND or NOR NAND या NOR</td></tr><tr><td>C</td><td>NOT, NOR, NAND NOT, NOR, NAND</td><td>D</td><td>AND, OR, NOT AND, OR, NOT</td></tr></table>	A	AND or OR AND या OR	B	NAND or NOR NAND या NOR	C	NOT, NOR, NAND NOT, NOR, NAND	D	AND, OR, NOT AND, OR, NOT	B	NAND or NOR NAND या NOR	<div>Raise / View Objection</div>
A	AND or OR AND या OR	B	NAND or NOR NAND या NOR										
C	NOT, NOR, NAND NOT, NOR, NAND	D	AND, OR, NOT AND, OR, NOT										

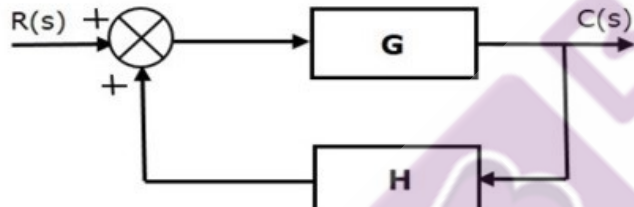
78	Subjective	<div>Which condition is shown in J-K flip flop as no changes next state from next state?</div> <div>जे-के फ्लिप फ्लॉप में कौन सी स्थिति अगली अवस्था से अगली अवस्था में कोई परिवर्तन नहीं के रूप में दिखाई जाती है?</div> <table><tr><td>A</td><td>J = 0, K = 0 J = 0, K = 0</td><td>B</td><td>J = 0, K = 1 J = 0, K = 1</td></tr><tr><td>C</td><td>J = 1, K = 0 J = 1, K = 0</td><td>D</td><td>J = 1, K = 1 J = 1, K = 1</td></tr></table>	A	J = 0, K = 0 J = 0, K = 0	B	J = 0, K = 1 J = 0, K = 1	C	J = 1, K = 0 J = 1, K = 0	D	J = 1, K = 1 J = 1, K = 1	A	J = 1, K = 1 J = 1, K = 1	<div>Raise / View Objection</div>
A	J = 0, K = 0 J = 0, K = 0	B	J = 0, K = 1 J = 0, K = 1										
C	J = 1, K = 0 J = 1, K = 0	D	J = 1, K = 1 J = 1, K = 1										
79	Subjective	<div>Which is used for storing the one bit digital data?</div> <div>एक बिट डिजिटल डेटा को स्टोर करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>NAND GATE NAND GATE</td><td>B</td><td>GATE GATE</td></tr><tr><td>C</td><td>Flip flop Flip flop</td><td>D</td><td>Register Register</td></tr></table>	A	NAND GATE NAND GATE	B	GATE GATE	C	Flip flop Flip flop	D	Register Register	C	Flip flop Flip flop	<div>Raise / View Objection</div>
A	NAND GATE NAND GATE	B	GATE GATE										
C	Flip flop Flip flop	D	Register Register										
80	Subjective	<div>How many input terminal is represented by T flip flop?</div> <div>T फ्लिप फ्लॉप द्वारा कितने इनपुट टर्मिनल का प्रतिनिधित्व कर रहा है?</div> <table><tr><td>A</td><td>4 4</td><td>B</td><td>3 3</td></tr><tr><td>C</td><td>2 2</td><td>D</td><td>1 1</td></tr></table>	A	4 4	B	3 3	C	2 2	D	1 1	C	1 1	<div>Raise / View Objection</div>
A	4 4	B	3 3										
C	2 2	D	1 1										

81	Subjective	<div>Which is not a component of power electronics system?</div> <div>कौन सा पावर इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम का एक घटक नहीं है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Electric drive इलेक्ट्रिक ड्राइव</td><td>B</td><td>Electronic power circuit इलेक्ट्रॉनिक पावर सर्किट</td></tr><tr><td>C</td><td>User electrical load यूजर इलेक्ट्रिकल लोड</td><td>D</td><td>Control circuit कंट्रोल सर्किट</td></tr></table>	A	Electric drive इलेक्ट्रिक ड्राइव	B	Electronic power circuit इलेक्ट्रॉनिक पावर सर्किट	C	User electrical load यूजर इलेक्ट्रिकल लोड	D	Control circuit कंट्रोल सर्किट	A	User electrical load यूजर इलेक्ट्रिकल लोड	<div>Raise / View Objection</div>
A	Electric drive इलेक्ट्रिक ड्राइव	B	Electronic power circuit इलेक्ट्रॉनिक पावर सर्किट										
C	User electrical load यूजर इलेक्ट्रिकल लोड	D	Control circuit कंट्रोल सर्किट										
82	Subjective	<div>Which is wrong quality of power electronics converters?</div> <div>पावर इलेक्ट्रॉनिक्स कन्वर्टर्स की गलत गुणवत्ता कौन सी है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Maximum efficiency अधिकतम दक्षता</td><td>B</td><td>Maximum reliability अधिकतम विश्वसनीयता</td></tr><tr><td>C</td><td>Less availability कम उपलब्धता</td><td>D</td><td>Minimum cost न्यूनतम लागत</td></tr></table>	A	Maximum efficiency अधिकतम दक्षता	B	Maximum reliability अधिकतम विश्वसनीयता	C	Less availability कम उपलब्धता	D	Minimum cost न्यूनतम लागत	C	Minimum cost न्यूनतम लागत	<div>Raise / View Objection</div>
A	Maximum efficiency अधिकतम दक्षता	B	Maximum reliability अधिकतम विश्वसनीयता										
C	Less availability कम उपलब्धता	D	Minimum cost न्यूनतम लागत										
83	Subjective	<div>Which mode is described when anode is assigned a positive voltage, the gate is assigned a zero voltage disconnected and the cathode is assigned a negative voltage?</div> <div>किस विधा का वर्णन किया जाता है जब एनोड को एक सकारात्मक वोल्टेज दिया जाता है, गेट को एक शून्य वोल्टेज डिस्कनेक्ट किया जाता है और कैथोड को एक नकारात्मक वोल्टेज सौंपा जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>ON state conducting mode ऑन स्टेट कंडक्टिंग मोड</td><td>B</td><td>Reverse blocking रिवर्स ब्लॉकिंग</td></tr><tr><td>C</td><td>OFF state forward conduction mode ऑफ स्टेट फॉरवर्ड कंडक्शन मोड</td><td>D</td><td>OFF state forward blocking mode ऑफ स्टेट फॉरवर्ड ब्लॉकिंग मोड</td></tr></table>	A	ON state conducting mode ऑन स्टेट कंडक्टिंग मोड	B	Reverse blocking रिवर्स ब्लॉकिंग	C	OFF state forward conduction mode ऑफ स्टेट फॉरवर्ड कंडक्शन मोड	D	OFF state forward blocking mode ऑफ स्टेट फॉरवर्ड ब्लॉकिंग मोड	B	OFF state forward conduction mode ऑफ स्टेट फॉरवर्ड कंडक्शन मोड	<div>Raise / View Objection</div>
A	ON state conducting mode ऑन स्टेट कंडक्टिंग मोड	B	Reverse blocking रिवर्स ब्लॉकिंग										
C	OFF state forward conduction mode ऑफ स्टेट फॉरवर्ड कंडक्शन मोड	D	OFF state forward blocking mode ऑफ स्टेट फॉरवर्ड ब्लॉकिंग मोड										

84	Subjective	<p>[[Image]]</p> <p>Identify the above structure diagram of device?</p> <p>डिवाइस के उपरोक्त संरचना आरेख को पहचानें?</p>  <table><tr><td>A</td><td>BJT BJT</td><td>B</td><td>TRIAC TRIAC</td></tr><tr><td>C</td><td>Diac Diac</td><td>D</td><td>MOSFET MOSFET</td></tr></table>	A	BJT BJT	B	TRIAC TRIAC	C	Diac Diac	D	MOSFET MOSFET	B	TRIAC TRIAC	Raise / View Objection
A	BJT BJT	B	TRIAC TRIAC										
C	Diac Diac	D	MOSFET MOSFET										
85	Subjective	<p>Which represents the Transport Factor of BJT?</p> <p>BJT के परिवहन कारक का प्रतिनिधित्व कौन करता है?</p> <table><tr><td>A</td><td>The ratio of the collector current and the emitter current कलेक्टर करंट और एमिटर करंट का अनुपात</td><td>B</td><td>The ratio of the collector current and the Base current कलेक्टर करंट और बेस करंट का अनुपात</td></tr><tr><td>C</td><td>The ratio of the emitter current and the Base current एमिटर करंट और बेस करंट का अनुपात</td><td>D</td><td>The ratio of the collector current and the load current कलेक्टर करंट और लोड करंट का अनुपात</td></tr></table>	A	The ratio of the collector current and the emitter current कलेक्टर करंट और एमिटर करंट का अनुपात	B	The ratio of the collector current and the Base current कलेक्टर करंट और बेस करंट का अनुपात	C	The ratio of the emitter current and the Base current एमिटर करंट और बेस करंट का अनुपात	D	The ratio of the collector current and the load current कलेक्टर करंट और लोड करंट का अनुपात	A	The ratio of the collector current and the emitter current कलेक्टर करंट और एमिटर करंट का अनुपात	Raise / View Objection
A	The ratio of the collector current and the emitter current कलेक्टर करंट और एमिटर करंट का अनुपात	B	The ratio of the collector current and the Base current कलेक्टर करंट और बेस करंट का अनुपात										
C	The ratio of the emitter current and the Base current एमिटर करंट और बेस करंट का अनुपात	D	The ratio of the collector current and the load current कलेक्टर करंट और लोड करंट का अनुपात										

86	Subjective	<div>Which is suitable for making the Variable frequency drives?</div> <div>वेरिएबल फ्रीक्वेंसी ड्राइव बनाने के लिए कौन सा उपयुक्त है?</div> <table><tr><td>A</td><td>BJT BJT</td><td>B</td><td>TRIAC TRIAC</td></tr><tr><td>C</td><td>IGBT IGBT</td><td>D</td><td>MOSFET MOSFET</td></tr></table>	A	BJT BJT	B	TRIAC TRIAC	C	IGBT IGBT	D	MOSFET MOSFET	C	MOSFET MOSFET	<div>Raise / View Objection</div>
A	BJT BJT	B	TRIAC TRIAC										
C	IGBT IGBT	D	MOSFET MOSFET										
87	Subjective	<div>Which is four terminals device?</div> <div>चार टर्मिनल डिवाइस कौन सा है?</div> <table><tr><td>A</td><td>FET FET</td><td>B</td><td>SCR SCR</td></tr><tr><td>C</td><td>IGBT IGBT</td><td>D</td><td>MOSFET MOSFET</td></tr></table>	A	FET FET	B	SCR SCR	C	IGBT IGBT	D	MOSFET MOSFET	D	MOSFET MOSFET	<div>Raise / View Objection</div>
A	FET FET	B	SCR SCR										
C	IGBT IGBT	D	MOSFET MOSFET										
88	Subjective	<div>MOSFET has a thin layer of silicon dioxide, which acts as ____.</div> <div>MOSFET में सिलिकॉन डाइऑक्साइड की एक पतली परत होती है, जो ____ के रूप में कार्य करती है।</div> <table><tr><td>A</td><td>Resistance रेसिस्टन्स</td><td>B</td><td>Semiconductor सेमीकंडक्टर</td></tr><tr><td>C</td><td>Inductor इंडक्टर</td><td>D</td><td>Capacitor केपेसिटर</td></tr></table>	A	Resistance रेसिस्टन्स	B	Semiconductor सेमीकंडक्टर	C	Inductor इंडक्टर	D	Capacitor केपेसिटर	D	Capacitor केपेसिटर	<div>Raise / View Objection</div>
A	Resistance रेसिस्टन्स	B	Semiconductor सेमीकंडक्टर										
C	Inductor इंडक्टर	D	Capacitor केपेसिटर										

89	Subjective	<div>In open loop control systems, the control action is independent of the desired ____.</div> <div>ओपन लूप कंट्रोल सिस्टम में, कंट्रोल एक्शन वांछित ____ से स्वतंत्र होता है।</div> <table><tr><td>A</td><td>Error detector एरर डिटेक्टर</td><td>B</td><td>Input signal इनपुट सिग्नल</td></tr><tr><td>C</td><td>Output signal आउटपुट सिग्नल</td><td>D</td><td>Actuating signal एक्यूटिंग सिग्नल</td></tr></table>	A	Error detector एरर डिटेक्टर	B	Input signal इनपुट सिग्नल	C	Output signal आउटपुट सिग्नल	D	Actuating signal एक्यूटिंग सिग्नल	C	Output signal आउटपुट सिग्नल	<div>Raise / View Objection</div>
A	Error detector एरर डिटेक्टर	B	Input signal इनपुट सिग्नल										
C	Output signal आउटपुट सिग्नल	D	Actuating signal एक्यूटिंग सिग्नल										
90	Subjective	<div>In closed loop control system, the difference between the input and the feedback signal is represented by ____</div> <div>क्लोस्ड लूप कंट्रोल सिस्टम में, इनपुट और फीडबैक सिग्नल के बीच का अंतर ____ द्वारा दर्शाया जाता है</div> <table><tr><td>A</td><td>Error detector एरर डिटेक्टर</td><td>B</td><td>Error signal एरर सिग्नल</td></tr><tr><td>C</td><td>Accuracy signal एक्यूरेसी सिग्नल</td><td>D</td><td>Correcting signal करेक्टिंग सिग्नल</td></tr></table>	A	Error detector एरर डिटेक्टर	B	Error signal एरर सिग्नल	C	Accuracy signal एक्यूरेसी सिग्नल	D	Correcting signal करेक्टिंग सिग्नल	B	Error signal एरर सिग्नल	<div>Raise / View Objection</div>
A	Error detector एरर डिटेक्टर	B	Error signal एरर सिग्नल										
C	Accuracy signal एक्यूरेसी सिग्नल	D	Correcting signal करेक्टिंग सिग्नल										
91	Subjective	<div>Which statement is correct for open loop system?</div> <div>ओपन लूप सिस्टम के लिए कौन सा कथन सही है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Difficult to design. डिजाइन करना मुश्किल</td><td>B</td><td>These are economical. ये किफायती हैं</td></tr><tr><td>C</td><td>Feedback path is present. प्रतिक्रिया पथ मौजूद है</td><td>D</td><td>Control action is dependent of the desired output. नियंत्रण क्रिया वांछित आउटपुट पर निर्भर है</td></tr></table>	A	Difficult to design. डिजाइन करना मुश्किल	B	These are economical. ये किफायती हैं	C	Feedback path is present. प्रतिक्रिया पथ मौजूद है	D	Control action is dependent of the desired output. नियंत्रण क्रिया वांछित आउटपुट पर निर्भर है	B	These are economical. ये किफायती हैं	<div>Raise / View Objection</div>
A	Difficult to design. डिजाइन करना मुश्किल	B	These are economical. ये किफायती हैं										
C	Feedback path is present. प्रतिक्रिया पथ मौजूद है	D	Control action is dependent of the desired output. नियंत्रण क्रिया वांछित आउटपुट पर निर्भर है										

92	Subjective	<div>Which statement is correct for closed loop system?</div> <div>क्लोज्ड लूप सिस्टम के लिए कौन सा कथन सही है?</div> <table><tr><td>A</td><td>These are economical. ये किफायती हैं</td><td>B</td><td>Easy to design. डिजाइन करना मुश्किल</td></tr><tr><td>C</td><td>Output given Accurate आउटपुट सटीक दिया गया</td><td>D</td><td>Control action is independent of the desired output. नियंत्रण क्रिया वांछित आउटपुट से स्वतंत्र है</td></tr></table>	A	These are economical. ये किफायती हैं	B	Easy to design. डिजाइन करना मुश्किल	C	Output given Accurate आउटपुट सटीक दिया गया	D	Control action is independent of the desired output. नियंत्रण क्रिया वांछित आउटपुट से स्वतंत्र है	C	Output given Accurate आउटपुट सटीक दिया गया	<div>Raise / View Objection</div>
A	These are economical. ये किफायती हैं	B	Easy to design. डिजाइन करना मुश्किल										
C	Output given Accurate आउटपुट सटीक दिया गया	D	Control action is independent of the desired output. नियंत्रण क्रिया वांछित आउटपुट से स्वतंत्र है										
93	Subjective	<div>[[Image]]</div> <div>In above block diagram, what is representing the symbol of G?</div> <div>उपरोक्त ब्लॉक आरेख में, G के प्रतीक को क्या निरूपित कर रहा है?</div> <div></div> <table><tr><td>A</td><td>Transfer function स्थानांतरण प्रकार्य</td><td>B</td><td>Open loop gain ओपन लूप गेन</td></tr><tr><td>C</td><td>Closed loop gain बंद लूप गेन</td><td>D</td><td>Feedback response फीडबैक रिस्पोंस</td></tr></table>	A	Transfer function स्थानांतरण प्रकार्य	B	Open loop gain ओपन लूप गेन	C	Closed loop gain बंद लूप गेन	D	Feedback response फीडबैक रिस्पोंस	A	Open loop gain ओपन लूप गेन	<div>Raise / View Objection</div>
A	Transfer function स्थानांतरण प्रकार्य	B	Open loop gain ओपन लूप गेन										
C	Closed loop gain बंद लूप गेन	D	Feedback response फीडबैक रिस्पोंस										

94	Subjective	<div>If the value of $(1+GH)$ is less than 1, then sensitivity is/has ____.</div> <div>यदि $(1+GH)$ का मान 1 से कम है, तो संवेदनशीलता ____ है।</div> <table><tr><td>A</td><td>No effect कोई प्रभाव नहीं</td><td>B</td><td>Decreases कम हो जाती है</td></tr><tr><td>C</td><td>Increases बढ़ती है</td><td>D</td><td>zero शून्य</td></tr></table>	A	No effect कोई प्रभाव नहीं	B	Decreases कम हो जाती है	C	Increases बढ़ती है	D	zero शून्य	C	Increases बढ़ती है	<div>Raise / View Objection</div>
A	No effect कोई प्रभाव नहीं	B	Decreases कम हो जाती है										
C	Increases बढ़ती है	D	zero शून्य										
95	Subjective	<div>A system is said to be ____, if its output is under control</div> <div>एक प्रणाली को ____ कहा जाता है, यदि उसका आउटपुट नियंत्रण में हो</div> <table><tr><td>A</td><td>Unstable अस्थिर</td><td>B</td><td>Stable स्थिर</td></tr><tr><td>C</td><td>Constant अविरत</td><td>D</td><td>Flexible लचीला</td></tr></table>	A	Unstable अस्थिर	B	Stable स्थिर	C	Constant अविरत	D	Flexible लचीला	B	Stable स्थिर	<div>Raise / View Objection</div>
A	Unstable अस्थिर	B	Stable स्थिर										
C	Constant अविरत	D	Flexible लचीला										
96	Subjective	<div>The mathematical model is not used to represent the control systems model.</div> <div>गणितीय मॉडल का उपयोग नियंत्रण प्रणाली मॉडल का प्रतिनिधित्व करने के लिए नहीं किया जाता है।</div> <table><tr><td>A</td><td>Transfer function model ट्रांसफर फंक्शन मॉडल</td><td>B</td><td>State space model स्टेट स्पेस मॉडल</td></tr><tr><td>C</td><td>Differential equation model डिफ्रेंशियल इक्वेशन मॉडल</td><td>D</td><td>Integration equation model इंटीग्रेशन इक्वेशन मॉडल</td></tr></table>	A	Transfer function model ट्रांसफर फंक्शन मॉडल	B	State space model स्टेट स्पेस मॉडल	C	Differential equation model डिफ्रेंशियल इक्वेशन मॉडल	D	Integration equation model इंटीग्रेशन इक्वेशन मॉडल	D	State space model स्टेट स्पेस मॉडल	<div>Raise / View Objection</div>
A	Transfer function model ट्रांसफर फंक्शन मॉडल	B	State space model स्टेट स्पेस मॉडल										
C	Differential equation model डिफ्रेंशियल इक्वेशन मॉडल	D	Integration equation model इंटीग्रेशन इक्वेशन मॉडल										

97	Subjective	<div>How many bits of timer is used in 8051 microcontroller?</div> <div>8051 माइक्रोकंट्रोलर में कितने बिट टाइमर का उपयोग किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>4 bits 4 बिट</td><td>B</td><td>8 bits 8 बिट</td></tr><tr><td>C</td><td>16 bits 16 बिट</td><td>D</td><td>2 bits 2 बिट</td></tr></table>	A	4 bits 4 बिट	B	8 bits 8 बिट	C	16 bits 16 बिट	D	2 bits 2 बिट	C	8 bits 8 बिट	Raise / View Objection
A	4 bits 4 बिट	B	8 bits 8 बिट										
C	16 bits 16 बिट	D	2 bits 2 बिट										
98	Subjective	<div>What is the size of RAM uses in 8051 microcontroller?</div> <div>8051 माइक्रोकंट्रोलर में उपयोग की जाने वाली रैम का परिमाण क्या है?</div> <table><tr><td>A</td><td>64 Bits 64 बिट</td><td>B</td><td>4 kb 4 केबि</td></tr><tr><td>C</td><td>8 kb 8 केबि</td><td>D</td><td>256 kb 256 केबि</td></tr></table>	A	64 Bits 64 बिट	B	4 kb 4 केबि	C	8 kb 8 केबि	D	256 kb 256 केबि	B	64 Bits 64 बिट	Raise / View Objection
A	64 Bits 64 बिट	B	4 kb 4 केबि										
C	8 kb 8 केबि	D	256 kb 256 केबि										
99	Subjective	<div>What is the bit size of each temporary Internal Registers in 8051?</div> <div>8051 में प्रत्येक अस्थायी आंतरिक रजिस्टर का बिट परिमाण क्या है?</div> <table><tr><td>A</td><td>4 bit 4 बिट</td><td>B</td><td>8 bit 8 बिट</td></tr><tr><td>C</td><td>16 bit 16 बिट</td><td>D</td><td>2 bit 2 बिट</td></tr></table>	A	4 bit 4 बिट	B	8 bit 8 बिट	C	16 bit 16 बिट	D	2 bit 2 बिट	B	8 bit 8 बिट	Raise / View Objection
A	4 bit 4 बिट	B	8 bit 8 बिट										
C	16 bit 16 बिट	D	2 bit 2 बिट										

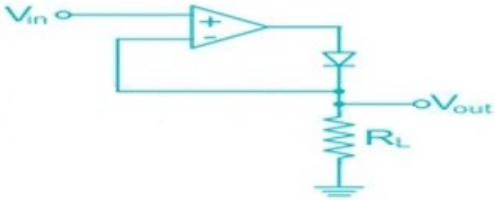
100	Subjective	<div>What is the size of RAM in 8051 microcontroller?</div> <div>एक 8051 माइक्रोकंट्रोलर में RAM का परिमाण कितना होता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>128 bytes 128 बाइट</td><td>B</td><td>256 bytes 256 बाइट</td></tr><tr><td>C</td><td>1024 bytes 1024 बाइट</td><td>D</td><td>2048 bytes 2048 बाइट</td></tr></table>	A	128 bytes 128 बाइट	B	256 bytes 256 बाइट	C	1024 bytes 1024 बाइट	D	2048 bytes 2048 बाइट	A	256 bytes 256 बाइट	Raise / View Objection
A	128 bytes 128 बाइट	B	256 bytes 256 बाइट										
C	1024 bytes 1024 बाइट	D	2048 bytes 2048 बाइट										
101	Subjective	<div>Which type of program is used for functions as counters, timers, shift registers, and math operations in PLC?</div> <div>पीएलसी में काउंटर, टाइमर, शिफ्ट रजिस्टर और गणित संचालन के रूप में कार्यों के लिए किस प्रकार के प्रोग्राम का उपयोग किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>C programing C प्रोग्रामिंग</td><td>B</td><td>HTML HTML</td></tr><tr><td>C</td><td>Ladder Logic लेडर लॉजिक</td><td>D</td><td>Logic function programing लॉजिक फंक्शन प्रोग्रामिंग</td></tr></table>	A	C programing C प्रोग्रामिंग	B	HTML HTML	C	Ladder Logic लेडर लॉजिक	D	Logic function programing लॉजिक फंक्शन प्रोग्रामिंग	C	Ladder Logic लेडर लॉजिक	Raise / View Objection
A	C programing C प्रोग्रामिंग	B	HTML HTML										
C	Ladder Logic लेडर लॉजिक	D	Logic function programing लॉजिक फंक्शन प्रोग्रामिंग										
102	Subjective	<div>A PLC would be used for the automation of industrial _____.</div> <div>औद्योगिक _____ के स्वचालन के लिए एक पीएलसी का उपयोग किया जाएगा।</div> <table><tr><td>A</td><td>Electromagnetic processes विद्युतचुंबकीय प्रक्रियाएं</td><td>B</td><td>Electromechanical processes विद्युत यांत्रिक प्रक्रियाएं</td></tr><tr><td>C</td><td>Electrochemical processes विद्युत रासायनिक प्रक्रियाएं</td><td>D</td><td>Recurrent process आवर्तक प्रक्रिया</td></tr></table>	A	Electromagnetic processes विद्युतचुंबकीय प्रक्रियाएं	B	Electromechanical processes विद्युत यांत्रिक प्रक्रियाएं	C	Electrochemical processes विद्युत रासायनिक प्रक्रियाएं	D	Recurrent process आवर्तक प्रक्रिया	B	Electromagnetic processes विद्युतचुंबकीय प्रक्रियाएं	Raise / View Objection
A	Electromagnetic processes विद्युतचुंबकीय प्रक्रियाएं	B	Electromechanical processes विद्युत यांत्रिक प्रक्रियाएं										
C	Electrochemical processes विद्युत रासायनिक प्रक्रियाएं	D	Recurrent process आवर्तक प्रक्रिया										

103	Subjective	<div>What is the content of accumulator of 8085 microprocessor after the execution of XRI F0 H instruction?</div> <div>XRI F0 H निर्देश के निष्पादन के बाद 8085 माइक्रोप्रोसेसर के संचायक की सामग्री क्या है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Clear the lower four bits of the accumulator in 8085. संचायक के निचले चार बिट्स को 8085 में साफ़ करें</td><td>B</td><td>Complement the upper four bits of the accumulator in 8085 संचायक के ऊपरी चार बिट्स को 8085 में लागू करें</td></tr><tr><td>C</td><td>Clear the upper four bits of the accumulator in 8085 संचायक के ऊपरी चार बिट्स को 8085 में साफ़ करें</td><td>D</td><td>Complement the lower four bits of the accumulator in 8085. संचायक के निचले चार बिट्स को 8085 में लागू करें</td></tr></table>	A	Clear the lower four bits of the accumulator in 8085. संचायक के निचले चार बिट्स को 8085 में साफ़ करें	B	Complement the upper four bits of the accumulator in 8085 संचायक के ऊपरी चार बिट्स को 8085 में लागू करें	C	Clear the upper four bits of the accumulator in 8085 संचायक के ऊपरी चार बिट्स को 8085 में साफ़ करें	D	Complement the lower four bits of the accumulator in 8085. संचायक के निचले चार बिट्स को 8085 में लागू करें	B		<div>Raise / View Objection</div>
A	Clear the lower four bits of the accumulator in 8085. संचायक के निचले चार बिट्स को 8085 में साफ़ करें	B	Complement the upper four bits of the accumulator in 8085 संचायक के ऊपरी चार बिट्स को 8085 में लागू करें										
C	Clear the upper four bits of the accumulator in 8085 संचायक के ऊपरी चार बिट्स को 8085 में साफ़ करें	D	Complement the lower four bits of the accumulator in 8085. संचायक के निचले चार बिट्स को 8085 में लागू करें										
104	Subjective	<div>How many byte of instruction XCHG is used to executed in 8085 microcontroller?</div> <div>8085 माइक्रोकंट्रोलर में कितने बाइट निर्देश XCHG को निष्पादित करने के लिए उपयोग किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>1 1</td><td>B</td><td>2 2</td></tr><tr><td>C</td><td>3 3</td><td>D</td><td>5 5</td></tr></table>	A	1 1	B	2 2	C	3 3	D	5 5	A		<div>Raise / View Objection</div>
A	1 1	B	2 2										
C	3 3	D	5 5										
105	Subjective	<div>Which type of BJT configuration is providing the maximum power gain?</div> <div>किस प्रकार का BJT विन्यास अधिकतम शक्ति लाभ प्रदान कर रहा है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Common Base कॉमन बेज</td><td>B</td><td>Common Collector कॉमन कलेक्टर</td></tr><tr><td>C</td><td>Common Emitter कॉमन एमिटर</td><td>D</td><td>Both common emitter and base कॉमन एमिटर और बेज दोनों</td></tr></table>	A	Common Base कॉमन बेज	B	Common Collector कॉमन कलेक्टर	C	Common Emitter कॉमन एमिटर	D	Both common emitter and base कॉमन एमिटर और बेज दोनों	C	Common Emitter कॉमन एमिटर	<div>Raise / View Objection</div>
A	Common Base कॉमन बेज	B	Common Collector कॉमन कलेक्टर										
C	Common Emitter कॉमन एमिटर	D	Both common emitter and base कॉमन एमिटर और बेज दोनों										

106	Subjective	<div>How many degree phases have been shifted from input to output in common emitter configuration?</div> <div>कॉमन एमिटर कॉन्फिगरेशन में कितने डिग्री फेज को इनपुट से आउटपुट में शिफ्ट किया गया है?</div> <table><tr><td>A</td><td>0 degree 0 डिग्री</td><td>B</td><td>90 degree 90 डिग्री</td></tr><tr><td>C</td><td>180 degree 180 डिग्री</td><td>D</td><td>220 degree 220 डिग्री</td></tr></table>	A	0 degree 0 डिग्री	B	90 degree 90 डिग्री	C	180 degree 180 डिग्री	D	220 degree 220 डिग्री	C	180 degree 180 डिग्री	<div>Raise / View Objection</div>
A	0 degree 0 डिग्री	B	90 degree 90 डिग्री										
C	180 degree 180 डिग्री	D	220 degree 220 डिग्री										
107	Subjective	<div>Which type of configuration has high output impedance but low input impedance ?</div> <div>किस प्रकार के विन्यास में उच्च आउटपुट प्रतिबाधा लेकिन कम इनपुट प्रतिबाधा होती है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Common Base कॉमन बेज</td><td>B</td><td>Common Collector कॉमन कलेक्टर</td></tr><tr><td>C</td><td>Common Emitter कॉमन एमिटर</td><td>D</td><td>Both common emitter and base कॉमन एमिटर और बेज दोनों</td></tr></table>	A	Common Base कॉमन बेज	B	Common Collector कॉमन कलेक्टर	C	Common Emitter कॉमन एमिटर	D	Both common emitter and base कॉमन एमिटर और बेज दोनों	C	Common Base कॉमन बेज	<div>Raise / View Objection</div>
A	Common Base कॉमन बेज	B	Common Collector कॉमन कलेक्टर										
C	Common Emitter कॉमन एमिटर	D	Both common emitter and base कॉमन एमिटर और बेज दोनों										
108	Subjective	<div>Which type of mode is used as amplifier?</div> <div>एम्पलीफायर के रूप में किस प्रकार की विधा का उपयोग किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Cut off कट ऑफ</td><td>B</td><td>Reverse Active रिवर्स एक्टिव</td></tr><tr><td>C</td><td>Active एक्टिव</td><td>D</td><td>Saturation सेट्यूरेसन</td></tr></table>	A	Cut off कट ऑफ	B	Reverse Active रिवर्स एक्टिव	C	Active एक्टिव	D	Saturation सेट्यूरेसन	C	Active एक्टिव	<div>Raise / View Objection</div>
A	Cut off कट ऑफ	B	Reverse Active रिवर्स एक्टिव										
C	Active एक्टिव	D	Saturation सेट्यूरेसन										

109	Subjective	<div>Which type of EB biasing and CB biasing is used for the application of ON switching?</div> <div>ON स्विचिंग के अनुप्रयोग के लिए किस प्रकार के EB बायसिंग और CB बायसिंग का उपयोग किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Reverse, Forward रिवर्स, फॉरवर्ड</td><td>B</td><td>Forward, Reverse फॉरवर्ड, रिवर्स</td></tr><tr><td>C</td><td>Forward, Forward फॉरवर्ड, फॉरवर्ड</td><td>D</td><td>Reverse, Reverse रिवर्स, रिवर्स</td></tr></table>	A	Reverse, Forward रिवर्स, फॉरवर्ड	B	Forward, Reverse फॉरवर्ड, रिवर्स	C	Forward, Forward फॉरवर्ड, फॉरवर्ड	D	Reverse, Reverse रिवर्स, रिवर्स	C	Forward, Reverse फॉरवर्ड, रिवर्स	Raise / View Objection
A	Reverse, Forward रिवर्स, फॉरवर्ड	B	Forward, Reverse फॉरवर्ड, रिवर्स										
C	Forward, Forward फॉरवर्ड, फॉरवर्ड	D	Reverse, Reverse रिवर्स, रिवर्स										
110	Subjective	<div>Which circuit is called the limiter circuit?</div> <div>किस परिपथ को सीमक परिपथ कहते हैं?</div> <table><tr><td>A</td><td>Chopper circuit चॉपर सर्किट</td><td>B</td><td>Clipper circuit क्लिपर सर्किट</td></tr><tr><td>C</td><td>Chopping circuit चोपिंग सर्किट</td><td>D</td><td>Clamp circuit क्लेम्प सर्किट</td></tr></table>	A	Chopper circuit चॉपर सर्किट	B	Clipper circuit क्लिपर सर्किट	C	Chopping circuit चोपिंग सर्किट	D	Clamp circuit क्लेम्प सर्किट	B	Clipper circuit क्लिपर सर्किट	Raise / View Objection
A	Chopper circuit चॉपर सर्किट	B	Clipper circuit क्लिपर सर्किट										
C	Chopping circuit चोपिंग सर्किट	D	Clamp circuit क्लेम्प सर्किट										

111	Subjective	<div>[[Image]]</div> <p>Identify the above clipper circuit type?</p> <p>उपरोक्त क्लिपर सर्किट प्रकार की पहचान करें?</p> <div></div>	B	Series clipper सीरीज क्लिपर	positive पोजीटिव	<div>Raise / View Objection</div>
		<div>A</div> <div>Series negative clipper सीरीज नेगेटिव क्लिपर</div>	<div>B</div> <div>Series positive clipper सीरीज पोजीटिव क्लिपर</div>			
		<div>C</div> <div>Parallel negative clipper पेरेलल नेगेटिव क्लिपर</div>	<div>D</div> <div>Parallel positive clipper पेरेलल पोजीटिव क्लिपर</div>			

112	Subjective	<p>The given figure represents?</p> <p>दी गई आकृति क्या दर्शाती है?</p> 	B	Differentiator डिफ़रेंसिएटर	Raise / View Objection								
		<table><tr><td>A</td><td>Integrator इंटीग्रेटर</td><td>B</td><td>Precision rectifier प्रिसीजन रेक्टिफायर</td></tr><tr><td>C</td><td>Differentiator डिफ़रेंसिएटर</td><td>D</td><td>Summing amplifier समिंग एम्प्लीफायर</td></tr></table>	A	Integrator इंटीग्रेटर	B	Precision rectifier प्रिसीजन रेक्टिफायर	C	Differentiator डिफ़रेंसिएटर	D	Summing amplifier समिंग एम्प्लीफायर			
A	Integrator इंटीग्रेटर	B	Precision rectifier प्रिसीजन रेक्टिफायर										
C	Differentiator डिफ़रेंसिएटर	D	Summing amplifier समिंग एम्प्लीफायर										
113	Subjective	<p>Which type of content is finding by ion-isoconcentration technique?</p> <p>आयन-समकेन्द्रण तकनीक द्वारा किस प्रकार की सामग्री का पता लगाया जा रहा है?</p>	B		Raise / View Objection								
		<table><tr><td>A</td><td>Vapour from air हवा से वाष्प</td><td>B</td><td>Water in organic solvent कार्बनिक विलायक में पानी</td></tr><tr><td>C</td><td>Organic component from solution घोल से कार्बनिक घटक</td><td>D</td><td>PH level of consternation solution संत्रास घोल का पीएच स्तर</td></tr></table>	A	Vapour from air हवा से वाष्प	B	Water in organic solvent कार्बनिक विलायक में पानी	C	Organic component from solution घोल से कार्बनिक घटक	D	PH level of consternation solution संत्रास घोल का पीएच स्तर			
A	Vapour from air हवा से वाष्प	B	Water in organic solvent कार्बनिक विलायक में पानी										
C	Organic component from solution घोल से कार्बनिक घटक	D	PH level of consternation solution संत्रास घोल का पीएच स्तर										
114	Subjective	<p>Water activity(AW) can be defined as the _____ obtained from measuring moisture containing sample.</p> <p>जल गतिविधि (AW) को नमी युक्त नमूने को मापने से प्राप्त _____ के रूप में परिभाषित किया जा सकता है।</p>	C		Raise / View Objection								
		<table><tr><td>A</td><td>ORH value ORH वेल्यू</td><td>B</td><td>pH value pH वेल्यू</td></tr><tr><td>C</td><td>RH value RH वेल्यू</td><td>D</td><td>Concentration level value कोसांट्रेशन लेवल वेल्यू</td></tr></table>	A	ORH value ORH वेल्यू	B	pH value pH वेल्यू	C	RH value RH वेल्यू	D	Concentration level value कोसांट्रेशन लेवल वेल्यू			
A	ORH value ORH वेल्यू	B	pH value pH वेल्यू										
C	RH value RH वेल्यू	D	Concentration level value कोसांट्रेशन लेवल वेल्यू										

115	Subjective	<div>Why we use low internal resistance in series of an ammeter?</div> <div>हम एक एमीटर की श्रृंखला में कम आंतरिक प्रतिरोध का उपयोग क्यों करते हैं?</div> <table><tr><td>A</td><td>Low selectivity लो सिलेक्टिविटी</td><td>B</td><td>High sensitivity हाई सेंसिटिविटी</td></tr><tr><td>C</td><td>Low voltage drop on ammeter एमीटर पर लो वोल्टेज ड्रॉप</td><td>D</td><td>High voltage drop across ammeter एमीटर में उच्च वोल्टेज ड्रॉप</td></tr></table>	A	Low selectivity लो सिलेक्टिविटी	B	High sensitivity हाई सेंसिटिविटी	C	Low voltage drop on ammeter एमीटर पर लो वोल्टेज ड्रॉप	D	High voltage drop across ammeter एमीटर में उच्च वोल्टेज ड्रॉप	C	Low voltage drop on ammeter एमीटर पर लो वोल्टेज ड्रॉप	Raise / View Objection
A	Low selectivity लो सिलेक्टिविटी	B	High sensitivity हाई सेंसिटिविटी										
C	Low voltage drop on ammeter एमीटर पर लो वोल्टेज ड्रॉप	D	High voltage drop across ammeter एमीटर में उच्च वोल्टेज ड्रॉप										
116	Subjective	<div>What is the average value of sinusoidal wave having maximum voltage value of 520V?</div> <div>520V के अधिकतम वोल्टेज मान वाले साइनसॉइडल तरंग का औसत मूल्य क्या है?</div> <table><tr><td>A</td><td>330.72V 330.72V</td><td>B</td><td>360.45V 360.45V</td></tr><tr><td>C</td><td>420.35 V 420.35 V</td><td>D</td><td>260 V 260 V</td></tr></table>	A	330.72V 330.72V	B	360.45V 360.45V	C	420.35 V 420.35 V	D	260 V 260 V	A	330.72V 330.72V	Raise / View Objection
A	330.72V 330.72V	B	360.45V 360.45V										
C	420.35 V 420.35 V	D	260 V 260 V										
117	Subjective	<div>What is the maximum current rating of an induction meter?</div> <div>इंडक्शन मीटर की अधिकतम करंट रेटिंग क्या है?</div> <table><tr><td>A</td><td>50A 50A</td><td>B</td><td>100A 100A</td></tr><tr><td>C</td><td>150A 150A</td><td>D</td><td>500A 500A</td></tr></table>	A	50A 50A	B	100A 100A	C	150A 150A	D	500A 500A	B	100A 100A	Raise / View Objection
A	50A 50A	B	100A 100A										
C	150A 150A	D	500A 500A										

118	Subjective	<div>Which type of quantity does not measured by multimeter?</div> <div>किस प्रकार की मात्रा को मल्टीमीटर द्वारा नहीं मापा जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Resistance रेसिस्टन्स</td><td>B</td><td>Power पावर</td></tr><tr><td>C</td><td>DC voltage DC वोल्टेज</td><td>D</td><td>AC voltage AC वोल्टेज</td></tr></table>	A	Resistance रेसिस्टन्स	B	Power पावर	C	DC voltage DC वोल्टेज	D	AC voltage AC वोल्टेज	B	Power पावर	<div>Raise / View Objection</div>
A	Resistance रेसिस्टन्स	B	Power पावर										
C	DC voltage DC वोल्टेज	D	AC voltage AC वोल्टेज										
119	Subjective	<div>Which type of device is used to measure low voltage form the circuit?</div> <div>सर्किट में कम वोल्टेज मापने के लिए किस प्रकार के उपकरण का उपयोग किया जाता है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Moving iron voltmeter मूविंग आयरन वाल्टमीटर</td><td>B</td><td>Cathode ray oscilloscope कैथोड रे ऑसिलोस्कोप</td></tr><tr><td>C</td><td>Capacitive voltage transformer कैपेसिटिव वोल्टेज ट्रांसफार्मर</td><td>D</td><td>Instrument transformer इन्स्ट्रुमेंट ट्रांसफार्मर</td></tr></table>	A	Moving iron voltmeter मूविंग आयरन वाल्टमीटर	B	Cathode ray oscilloscope कैथोड रे ऑसिलोस्कोप	C	Capacitive voltage transformer कैपेसिटिव वोल्टेज ट्रांसफार्मर	D	Instrument transformer इन्स्ट्रुमेंट ट्रांसफार्मर	B	Moving iron voltmeter मूविंग आयरन वाल्टमीटर	<div>Raise / View Objection</div>
A	Moving iron voltmeter मूविंग आयरन वाल्टमीटर	B	Cathode ray oscilloscope कैथोड रे ऑसिलोस्कोप										
C	Capacitive voltage transformer कैपेसिटिव वोल्टेज ट्रांसफार्मर	D	Instrument transformer इन्स्ट्रुमेंट ट्रांसफार्मर										
120	Subjective	<div>Which is the correct value of input resistance of a voltmeter that give accurate reading?</div> <div>सटीक रीडिंग देने वाले वोल्टमीटर के इनपुट रेजिस्टेंस का सही मान कौन सा है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Very Low resistance बहुत कम प्रतिरोध</td><td>B</td><td>Medium resistance मध्यम प्रतिरोध</td></tr><tr><td>C</td><td>High resistance उच्च प्रतिरोध</td><td>D</td><td>Very high resistance बहुत उच्च प्रतिरोध</td></tr></table>	A	Very Low resistance बहुत कम प्रतिरोध	B	Medium resistance मध्यम प्रतिरोध	C	High resistance उच्च प्रतिरोध	D	Very high resistance बहुत उच्च प्रतिरोध	C	High resistance उच्च प्रतिरोध	<div>Raise / View Objection</div>
A	Very Low resistance बहुत कम प्रतिरोध	B	Medium resistance मध्यम प्रतिरोध										
C	High resistance उच्च प्रतिरोध	D	Very high resistance बहुत उच्च प्रतिरोध										

1	Aptitude	<div>Direction: Fill up the blanks with suitable prepositions from the alternative given. During the course of speech the principal enlarged ____ the need of improving college library.</div> <table><tr><td>A</td><td>upon</td><td>B</td><td>to</td></tr><tr><td>C</td><td>in</td><td>D</td><td>by</td></tr></table>	A	upon	B	to	C	in	D	by	A		<div>Raise / View Objection</div>
A	upon	B	to										
C	in	D	by										
2	Aptitude	<div>Directions: Given sentence are in active/ passive voice. Out of four alternative, select one which best expresses the same sentence in passive/ active voice. A fresh batch of eggs was collected by the farmer's wife.</div> <table><tr><td>A</td><td>The farmer's wife was collecting a fresh batch of eggs.</td><td>B</td><td>The farmer's wife collected a fresh batch of eggs.</td></tr><tr><td>C</td><td>The farmer's wife had collected a fresh batch of eggs.</td><td>D</td><td>The farmer's wife will be collecting a fresh batch of eggs.</td></tr></table>	A	The farmer's wife was collecting a fresh batch of eggs.	B	The farmer's wife collected a fresh batch of eggs.	C	The farmer's wife had collected a fresh batch of eggs.	D	The farmer's wife will be collecting a fresh batch of eggs.	B		<div>Raise / View Objection</div>
A	The farmer's wife was collecting a fresh batch of eggs.	B	The farmer's wife collected a fresh batch of eggs.										
C	The farmer's wife had collected a fresh batch of eggs.	D	The farmer's wife will be collecting a fresh batch of eggs.										
3	Aptitude	<div>Direction: Choose the best one which can be substituted for the given words/ sentence. The depository where state records and documents are preserved.</div> <table><tr><td>A</td><td>Museum</td><td>B</td><td>Library</td></tr><tr><td>C</td><td>Emporium</td><td>D</td><td>Archive</td></tr></table>	A	Museum	B	Library	C	Emporium	D	Archive	D		<div>Raise / View Objection</div>
A	Museum	B	Library										
C	Emporium	D	Archive										

4	Aptitude	<div>Direction: From four alternative given, choose the correct meaning of the idioms given in bold in the sentence. The party stalwarts have advised the president to take it lying down for a while.</div> <table><tr><td>A</td><td>to show no reaction</td><td>B</td><td>to take rest</td></tr><tr><td>C</td><td>to be on the defensive</td><td>D</td><td>to be cautions</td></tr></table>	A	to show no reaction	B	to take rest	C	to be on the defensive	D	to be cautions	A		<div>Raise / View Objection</div>
A	to show no reaction	B	to take rest										
C	to be on the defensive	D	to be cautions										
5	Aptitude	<div>Direction: Some of the sentences are grammatically correct and some are incorrect. Find out which part of the sentence has an error and mark that part. If there is no error, mark that part as your answer. Copernicus proved (A) that Earth (B) moves round the Sun (C) no error (D)</div> <table><tr><td>A</td><td>A</td><td>B</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>C</td><td>D</td><td>D</td></tr></table>	A	A	B	B	C	C	D	D	B		<div>Raise / View Objection</div>
A	A	B	B										
C	C	D	D										
6	Aptitude	<div>Direction: Compare the bold part of sentence with the expressions given as alternatives, choose the best expression which is an improvement in sentence. When it was dark they decided to put at an inn.</div> <table><tr><td>A</td><td>put off with</td><td>B</td><td>put up at</td></tr><tr><td>C</td><td>put out in</td><td>D</td><td>no improvement</td></tr></table>	A	put off with	B	put up at	C	put out in	D	no improvement	B		<div>Raise / View Objection</div>
A	put off with	B	put up at										
C	put out in	D	no improvement										

7	Aptitude	<div>Direction: Choose the word nearest in meaning to bold part. Honest officers find it difficult to attune themselves to corrupt bureaucracy.</div> <table><tr><td>A</td><td>tune</td><td>B</td><td>adapt</td></tr><tr><td>C</td><td>harmony</td><td>D</td><td>accusation</td></tr></table>	A	tune	B	adapt	C	harmony	D	accusation	B		Raise / View Objection
A	tune	B	adapt										
C	harmony	D	accusation										
8	Aptitude	<div>Direction: select the word or the phrase which is closest to the opposite in meaning of the bold word or phrase. The politician was flummoxed by the questions put to him.</div> <table><tr><td>A</td><td>comfortable</td><td>B</td><td>annoyed</td></tr><tr><td>C</td><td>delighted</td><td>D</td><td>disconcerted</td></tr></table>	A	comfortable	B	annoyed	C	delighted	D	disconcerted	A		Raise / View Objection
A	comfortable	B	annoyed										
C	delighted	D	disconcerted										
9	Aptitude	<div>Direction: Choose the best alternative to make the sentence meaningful. My father keeps all his ___ papers in a lock and key.</div> <table><tr><td>A</td><td>required</td><td>B</td><td>necessary</td></tr><tr><td>C</td><td>useful</td><td>D</td><td>confidential</td></tr></table>	A	required	B	necessary	C	useful	D	confidential	D	confidential	Raise / View Objection
A	required	B	necessary										
C	useful	D	confidential										

10	Aptitude	<div>Direction: In the following questions, the first and last part of senetence is marked as 1and 6. The rest of the sentence is split into four parts and are named as P,Q,R and S. These four parts are not given in their proper order. Read the jumbled part of the sentence and find out which of four alternative combination is correct. 1. Religion has been used P: both as a weapon of isolation Q: to dull awareness R: about real problems S: and as morphia 6: like education, health and employment.</div> <table><tr><td>A</td><td>P Q R S</td><td>B</td><td>P S Q R</td></tr><tr><td>C</td><td>Q P S R</td><td>D</td><td>R P Q S</td></tr></table>	A	P Q R S	B	P S Q R	C	Q P S R	D	R P Q S	B	Raise / View Objection
A	P Q R S	B	P S Q R									
C	Q P S R	D	R P Q S									
11	Aptitude	<div>Direction: Choose the best alternative for bold part to make the meaningful sentence. I adapted a new method to solve the problem.</div> <table><tr><td>A</td><td>I have been adopted</td><td>B</td><td>I adopted</td></tr><tr><td>C</td><td>I was adapted</td><td>D</td><td>no improvement</td></tr></table>	A	I have been adopted	B	I adopted	C	I was adapted	D	no improvement	B	Raise / View Objection
A	I have been adopted	B	I adopted									
C	I was adapted	D	no improvement									
12	Aptitude	<div>I think she ___ the clock this week.</div> <table><tr><td>A</td><td>wounded</td><td>B</td><td>wind</td></tr><tr><td>C</td><td>wound</td><td>D</td><td>woundler</td></tr></table>	A	wounded	B	wind	C	wound	D	woundler	C	Raise / View Objection
A	wounded	B	wind									
C	wound	D	woundler									

13	Aptitude	<div>Direction: Some of the sentences are grammatically correct and some are incorrect. Find out which part of the sentence has an error and mark that part. If there is no error, mark that part as your answer. I went to the temple (A) with my parents (B) my aunts and my cousins (C) No error (D)</div> <table><tr><td>A</td><td>A</td><td>B</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>C</td><td>D</td><td>D</td></tr></table>	A	A	B	B	C	C	D	D	A	C	<div>Raise / View Objection</div>
A	A	B	B										
C	C	D	D										
14	Aptitude	<div>Each set of the following sentences comprises four alternatives labelled as A,B,C and D. Candidate is required to select the most suitable alternative which conveys the exact meaning in accordance with the correct grammatical rules.</div> <table><tr><td>A</td><td>If he wins the prize I would be very happy.</td><td>B</td><td>If he were to win the prize I'll be very happy.</td></tr><tr><td>C</td><td>If he was to win the prize I would be very happy.</td><td>D</td><td>If he were to win the prize I would be very happy.</td></tr></table>	A	If he wins the prize I would be very happy.	B	If he were to win the prize I'll be very happy.	C	If he was to win the prize I would be very happy.	D	If he were to win the prize I would be very happy.	D	If he were to win the prize I would be very happy.	<div>Raise / View Objection</div>
A	If he wins the prize I would be very happy.	B	If he were to win the prize I'll be very happy.										
C	If he was to win the prize I would be very happy.	D	If he were to win the prize I would be very happy.										
15	Aptitude	<div>Directions: Given sentence are in active/ passive voice. Out of four alternative, select one which best expresses the same sentence in passive/ active voice. He had committed a mistake.</div> <table><tr><td>A</td><td>A mistake had committed by him</td><td>B</td><td>A mistake was committed by him</td></tr><tr><td>C</td><td>A mistake had been committed by him</td><td>D</td><td>A mistake has been committed by him</td></tr></table>	A	A mistake had committed by him	B	A mistake was committed by him	C	A mistake had been committed by him	D	A mistake has been committed by him	C	A mistake has been committed by him	<div>Raise / View Objection</div>
A	A mistake had committed by him	B	A mistake was committed by him										
C	A mistake had been committed by him	D	A mistake has been committed by him										

16	Aptitude	<div>Direction: Choose the alternative, which best expresses the meaning of the idiom/phrase. To drive home</div> <table><tr><td>A</td><td>to find one's root</td><td>B</td><td>to return to place to rest</td></tr><tr><td>C</td><td>back to original position</td><td>D</td><td>to emphasise</td></tr></table>	A	to find one's root	B	to return to place to rest	C	back to original position	D	to emphasise	D		<div>Raise / View Objection</div>
A	to find one's root	B	to return to place to rest										
C	back to original position	D	to emphasise										
17	Aptitude	<div>Simplify: 8888+888+88+8</div> <div>सरल करें: 8888+888+88+8</div> <table><tr><td>A</td><td>9872 9872</td><td>B</td><td>9672 9672</td></tr><tr><td>C</td><td>8672 8672</td><td>D</td><td>9782 9782</td></tr></table>	A	9872 9872	B	9672 9672	C	8672 8672	D	9782 9782	A	9872 9872	<div>Raise / View Objection</div>
A	9872 9872	B	9672 9672										
C	8672 8672	D	9782 9782										
18	Aptitude	<div>The face value of 9 in the number 458926 is</div> <div>संख्या 458926 में 9 का अंकित मूल्य है</div> <table><tr><td>A</td><td>1000 1000</td><td>B</td><td>9 9</td></tr><tr><td>C</td><td>9000 9000</td><td>D</td><td>926 926</td></tr></table>	A	1000 1000	B	9 9	C	9000 9000	D	926 926	B	1000 1000	<div>Raise / View Objection</div>
A	1000 1000	B	9 9										
C	9000 9000	D	926 926										

19	Aptitude	<div>Find the H.C.F. of 42,63 and 140 is</div> <div>42,63 और 140 का H.C.F. क्या है?</div> <table><tr><td>A</td><td>3 3</td><td>B</td><td>4 4</td></tr><tr><td>C</td><td>7 7</td><td>D</td><td>2 2</td></tr></table>	A	3 3	B	4 4	C	7 7	D	2 2	C	7 7	<div>Raise / View Objection</div>
A	3 3	B	4 4										
C	7 7	D	2 2										
20	Aptitude	<div>Which of the following fraction is the largest?</div> <div>निम्नलिखित में से कौन सा अंश सबसे बड़ा है?</div> <table><tr><td>A</td><td>7/8 7/8</td><td>B</td><td>13/16 13/16</td></tr><tr><td>C</td><td>63/80 63/80</td><td>D</td><td>31/40 31/40</td></tr></table>	A	7/8 7/8	B	13/16 13/16	C	63/80 63/80	D	31/40 31/40	A		<div>Raise / View Objection</div>
A	7/8 7/8	B	13/16 13/16										
C	63/80 63/80	D	31/40 31/40										
21	Aptitude	<div>If x=10 and y=0.1, which of the following is the greatest?</div> <div>यदि x=10 और y=0.1, तो निम्न में से कौन सबसे बड़ा है?</div> <table><tr><td>A</td><td>$x^2 + y^2$ $x^2 + y^2$</td><td>B</td><td>$x^2 \setminus y^2$ $x^2 \setminus y^2$</td></tr><tr><td>C</td><td>$x^2 y^2$ $x^2 y^2$</td><td>D</td><td>$x^2 - y^2$ $x^2 - y^2$</td></tr></table>	A	$x^2 + y^2$ $x^2 + y^2$	B	$x^2 \setminus y^2$ $x^2 \setminus y^2$	C	$x^2 y^2$ $x^2 y^2$	D	$x^2 - y^2$ $x^2 - y^2$	B	$x^2 \setminus y^2$ $x^2 \setminus y^2$	<div>Raise / View Objection</div>
A	$x^2 + y^2$ $x^2 + y^2$	B	$x^2 \setminus y^2$ $x^2 \setminus y^2$										
C	$x^2 y^2$ $x^2 y^2$	D	$x^2 - y^2$ $x^2 - y^2$										

22	Aptitude	<div>0.1*0.01*0.001=?</div> <div>0.1*0.01*0.001=?</div> <table><tr><td>A</td><td>0.0001 0.0001</td><td>B</td><td>0.00001 0.00001</td></tr><tr><td>C</td><td>0.000001 0.000001</td><td>D</td><td>0.0000001 0.0000001</td></tr></table>	A	0.0001 0.0001	B	0.00001 0.00001	C	0.000001 0.000001	D	0.0000001 0.0000001	C	0.000001 0.000001	Raise / View Objection
A	0.0001 0.0001	B	0.00001 0.00001										
C	0.000001 0.000001	D	0.0000001 0.0000001										
23	Aptitude	<div>345 +25*0.80-111 =</div> <div>345 +25*0.80-111 =</div> <table><tr><td>A</td><td>254 254</td><td>B</td><td>324 324</td></tr><tr><td>C</td><td>666 666</td><td>D</td><td>600 600</td></tr></table>	A	254 254	B	324 324	C	666 666	D	600 600	A		Raise / View Objection
A	254 254	B	324 324										
C	666 666	D	600 600										
24	Aptitude	<div>Kunal bought 65 books for Rs. 1050 from one shop and 50 books for Rs.1020 from another. What is the average price he paid per book?</div> <div>कुणाल ने 65 किताबें रुपये में खरीदीं। एक दुकान से 1050 और दूसरी से 1020 रुपये में 50 किताबें। उसने प्रति पुस्तक की औसत कीमत क्या अदा की?</div> <table><tr><td>A</td><td>Rs.18 Rs.18</td><td>B</td><td>Rs.18.20 Rs.18.20</td></tr><tr><td>C</td><td>Rs.24 Rs.24</td><td>D</td><td>Rs.36.40 Rs.36.40</td></tr></table>	A	Rs.18 Rs.18	B	Rs.18.20 Rs.18.20	C	Rs.24 Rs.24	D	Rs.36.40 Rs.36.40	A		Raise / View Objection
A	Rs.18 Rs.18	B	Rs.18.20 Rs.18.20										
C	Rs.24 Rs.24	D	Rs.36.40 Rs.36.40										

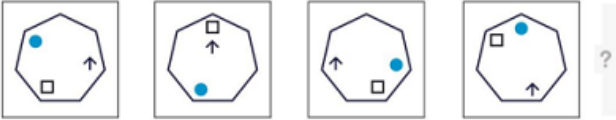




25	Aptitude	<p>The present ages of three persons are in the proportion 4:7:9. Eight years ago, the sum of their ages was 56 years. The present age of the eldest person is</p> <p>तीन व्यक्तियों की वर्तमान आयु 4:7:9 के अनुपात में है। आठ वर्ष पूर्व उनकी आयु का योग 56 वर्ष था। तो सबसे बड़े व्यक्ति की वर्तमान आयु है-</p>	<div>A</div> <div>28 years 28 वर्ष</div> <div>B</div> <div>36 years 36 वर्ष</div> <div>C</div> <div>45 years 45 वर्ष</div> <div>D</div> <div>None of these इनमें से कोई नहीं</div>	B	36 years 36 वर्ष	Raise / View Objection
26	Aptitude	<p>5 kg of metal A and 20kg of metal B are mixed to form an alloy. The percentage of metal A in the alloy is.</p> <p>5 किग्रा धातु A और 20 किग्रा धातु B को मिश्रित करके एक मिश्रधातु बनाई जाती है। मिश्रधातु में धातु A का प्रतिशत है।</p>	<div>A</div> <div>20% 0.2</div> <div>B</div> <div>25% 0.25</div> <div>C</div> <div>40% 0.4</div> <div>D</div> <div>None of these इनमें से कोई नहीं</div>	B	20% 0.2	Raise / View Objection
27	Aptitude	<p>Pure ghee costs Rs.100 per kg. After adulterating it with vegetable oil costing Rs.50 per kg, a shopkeeper sells the mixture at the rate of Rs.96 per kg, thereby making a profit of 20%. In what ratio does he mix the two?</p> <p>शुद्ध घी की कीमत 100 रुपये प्रति किलो है। 50 रुपये प्रति किलो के वनस्पति तेल के साथ मिलावट करने के बाद, एक दुकानदार मिश्रण को 96 रुपये प्रति किलो की दर से बेचता है, जिससे 20% का लाभ होता है। वह दोनों को किस अनुपात में मिलाता है?</p>	<div>A</div> <div>3:2 3:2</div> <div>B</div> <div>2:3 2:3</div> <div>C</div> <div>1:2 1:2</div> <div>D</div> <div>3:1 3:1</div>	A		Raise / View Objection

28	Aptitude	<div>if 20% of A=30% of B= 1/6 of C, then A:B:C is</div> <div>यदि A का 20% = B का 30% = C का 1/6, तो A:B:C है</div> <table><tr><td>A</td><td>2:3:16 2:3:16</td><td>B</td><td>3:2:16 3:2:16</td></tr><tr><td>C</td><td>10:15:18 10:15:18</td><td>D</td><td>15:10:18 15:10:18</td></tr></table>	A	2:3:16 2:3:16	B	3:2:16 3:2:16	C	10:15:18 10:15:18	D	15:10:18 15:10:18	D	15:10:18 15:10:18	<div>Raise / View Objection</div>
A	2:3:16 2:3:16	B	3:2:16 3:2:16										
C	10:15:18 10:15:18	D	15:10:18 15:10:18										
29	Aptitude	<div>Anand and Deepak started a business investing Rs.22500 and Rs.35000 respectively. Out of a total profit of Rs.13800, Deepak's share is</div> <div>आनंद और दीपक ने क्रमशः 22500 रुपये और 35000 रुपये का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। 13800 रुपये के कुल लाभ में से दीपक का हिस्सा है</div> <table><tr><td>A</td><td>Rs.5400 Rs.5400</td><td>B</td><td>Rs.7200 Rs.7200</td></tr><tr><td>C</td><td>Rs.8400 Rs.8400</td><td>D</td><td>Rs.9600 Rs.9600</td></tr></table>	A	Rs.5400 Rs.5400	B	Rs.7200 Rs.7200	C	Rs.8400 Rs.8400	D	Rs.9600 Rs.9600	C		<div>Raise / View Objection</div>
A	Rs.5400 Rs.5400	B	Rs.7200 Rs.7200										
C	Rs.8400 Rs.8400	D	Rs.9600 Rs.9600										
30	Aptitude	<div>A can complete a certain work in 4 minutes, B in 5 minutes, C in 6 minutes, D in 10 minutes and E in 12 minutes. The average number of units of work completed by them per minute will be</div> <div>A एक निश्चित कार्य को 4 मिनट में, B 5 मिनट में, C 6 मिनट में, D 10 मिनट में और E 12 मिनट में पूरा कर सकता है। उनके द्वारा प्रति मिनट पूरे किए गए कार्य की इकाइयों की औसत संख्या होगी</div> <table><tr><td>A</td><td>0.16 0.16</td><td>B</td><td>0.40 0.40</td></tr><tr><td>C</td><td>0.80 0.80</td><td>D</td><td>None of these इनमें से कोई नहीं</td></tr></table>	A	0.16 0.16	B	0.40 0.40	C	0.80 0.80	D	None of these इनमें से कोई नहीं	A	0.80 0.80	<div>Raise / View Objection</div>
A	0.16 0.16	B	0.40 0.40										
C	0.80 0.80	D	None of these इनमें से कोई नहीं										

31	Aptitude	<div>The difference between the length and breadth of a rectangle is 23m. If it's perimeter is 206m, then it's area is</div> <div>एक आयत की लंबाई और चौड़ाई के बीच का अंतर 23 मी है। यदि इसका परिमाप 20 मी है, तो इसका क्षेत्रफल है</div> <table><tr><td>A</td><td>1520m² 1520m²</td><td>B</td><td>2420m² 2420m²</td></tr><tr><td>C</td><td>2480m² 2480m²</td><td>D</td><td>2520m² 2520m²</td></tr></table>	A	1520m ² 1520m ²	B	2420m ² 2420m ²	C	2480m ² 2480m ²	D	2520m ² 2520m ²	D	2520m ² 2520m ²	<div>Raise / View Objection</div>
A	1520m ² 1520m ²	B	2420m ² 2420m ²										
C	2480m ² 2480m ²	D	2520m ² 2520m ²										
32	Aptitude	<div>In a simultaneous throw of two dice, what is the probability of getting a total 7?</div> <div>दो पासों को एक साथ फेंकने पर, कुल 7 प्राप्त करने की प्रायिकता क्या है?</div> <table><tr><td>A</td><td>1/6 1/6</td><td>B</td><td>1/4 1/4</td></tr><tr><td>C</td><td>2/3 2/3</td><td>D</td><td>3/4 3/4</td></tr></table>	A	1/6 1/6	B	1/4 1/4	C	2/3 2/3	D	3/4 3/4	A	1/6 1/6	<div>Raise / View Objection</div>
A	1/6 1/6	B	1/4 1/4										
C	2/3 2/3	D	3/4 3/4										
33	Aptitude	<div>If in a certain language , MADRAS is code as NBESBT, how is BOMBAY coded in that language?</div> <div>यदि एक निश्चित भाषा में, मद्रास को NBESBT के रूप में कोडित किया जाता है, तो उस भाषा में BOMBAY को कैसे कोडित किया जाएगा?</div> <table><tr><td>A</td><td>CPNCBX CPNCBX</td><td>B</td><td>CPNCBZ CPNCBZ</td></tr><tr><td>C</td><td>CPOCBZ CPOCBZ</td><td>D</td><td>CQOCBZ CQOCBZ</td></tr></table>	A	CPNCBX CPNCBX	B	CPNCBZ CPNCBZ	C	CPOCBZ CPOCBZ	D	CQOCBZ CQOCBZ	B	CPNCBZ CPNCBZ	<div>Raise / View Objection</div>
A	CPNCBX CPNCBX	B	CPNCBZ CPNCBZ										
C	CPOCBZ CPOCBZ	D	CQOCBZ CQOCBZ										

34	Aptitude	<div>In a code language, SOLID is written as WPSLPIMFHA. What does the code-word ATEXXQIBVO refer to?</div> <div>एक कोड भाषा में, SOLID को WPSLPIMFHA के रूप में लिखा जाता है। कोड-शब्द ATEXXQIBVO किससे संबंधित है?</div> <table><tr><td>A</td><td>WATER WATER</td><td>B</td><td>WAGER WAGER</td></tr><tr><td>C</td><td>EAGER EAGER</td><td>D</td><td>WAFER WAFER</td></tr></table>	A	WATER WATER	B	WAGER WAGER	C	EAGER EAGER	D	WAFER WAFER	A	WATER WATER	<div>Raise / View Objection</div>
A	WATER WATER	B	WAGER WAGER										
C	EAGER EAGER	D	WAFER WAFER										
35	Aptitude	<div>Pointing toward a boy, Veena said,"He is the son of only son of my granddaughter." How is that it related to Veena?</div> <div>एक लड़के की ओर इशारा करते हुए वीना ने कहा, "वह मेरी पोती के इकलौते बेटे का बेटा है।" इसका वीणा से क्या संबंध है?</div> <table><tr><td>A</td><td>uncle अंकल</td><td>B</td><td>Brother भाई</td></tr><tr><td>C</td><td>Cousin चचेरा भाई</td><td>D</td><td>None of these इनमें से कोई नहीं</td></tr></table>	A	uncle अंकल	B	Brother भाई	C	Cousin चचेरा भाई	D	None of these इनमें से कोई नहीं	B		<div>Raise / View Objection</div>
A	uncle अंकल	B	Brother भाई										
C	Cousin चचेरा भाई	D	None of these इनमें से कोई नहीं										
36	Aptitude	<div>Pointing to a man, a woman said,"His mother is the only daughter of my mother." How is the woman related to the mother?</div> <div>एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, "उसकी मां मेरी मां की इकलौती बेटी है।" महिला का माँ से क्या संबंध है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Mother मां</td><td>B</td><td>Daughter बेटी</td></tr><tr><td>C</td><td>Sister बहन</td><td>D</td><td>None of these इनमें से कोई नहीं</td></tr></table>	A	Mother मां	B	Daughter बेटी	C	Sister बहन	D	None of these इनमें से कोई नहीं	B		<div>Raise / View Objection</div>
A	Mother मां	B	Daughter बेटी										
C	Sister बहन	D	None of these इनमें से कोई नहीं										

37	Aptitude	<div>If P's father Q is paternal uncle of B and A's husband M is paternal uncle of P, then how is A related to B?</div> <div>यदि P का पिता Q, B का चाचा है और A का पति M, P का चाचा है, तो A, B से किस प्रकार संबंधित है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Mother मां</td><td>B</td><td>Cousin चचेरी</td></tr><tr><td>C</td><td>Granmother दादी मा</td><td>D</td><td>can not determined निर्धारित नहीं कर सकता</td></tr></table>	A	Mother मां	B	Cousin चचेरी	C	Granmother दादी मा	D	can not determined निर्धारित नहीं कर सकता	D	Mother मां	<div>Raise / View Objection</div>
A	Mother मां	B	Cousin चचेरी										
C	Granmother दादी मा	D	can not determined निर्धारित नहीं कर सकता										
38	Aptitude	<div>Deepak said to Nitin, "The boy who plays football is the younger of the two brothers of my father's wife's daughter." How is the boy playing football related to Deepak?</div> <div>दीपक ने नितिन से कहा, "फुटबॉल खेलने वाला वह लड़का मेरे पिता की पत्नी की बेटी के दो भाइयों में छोटा है।" फुटबॉल खेलने वाला लड़का दीपक से कैसे संबंधित है?</div> <table><tr><td>A</td><td>Son बेटा</td><td>B</td><td>Brother भाई</td></tr><tr><td>C</td><td>Nephew भतीजा / भांजा</td><td>D</td><td>Brothet-in-law साला</td></tr></table>	A	Son बेटा	B	Brother भाई	C	Nephew भतीजा / भांजा	D	Brothet-in-law साला	B	Brother भाई	<div>Raise / View Objection</div>
A	Son बेटा	B	Brother भाई										
C	Nephew भतीजा / भांजा	D	Brothet-in-law साला										

39	Aptitude	<p>Which of the given shapes would complete the sequence?</p> <p>दी गई आकृतियों में से कौन सी आकृति अनुक्रम को पूरा करेगी? LR तस्वीर</p>  <div> <div>A </div> <div>B </div> <div>C </div> <div>D </div> </div>	C		Raise / View Objection
40	Aptitude	<p>Two statements are given P & Q: You may look into their logic and mark your answer as (a) if both P & Q are true: (b) if P is correct and Q is wrong or doubtful (c) if P is wrong or doubtful and Q is correct: (d) if both P and Q are wrong or doubtful. P: All A's are B's. All B's are C's. Therefore all C's are A's. Q: Some A's are B's. All B's are C's. Therefore some A's are C's.</p> <p>दो कथन P & Q दिए गए हैं: आप उनके तर्क को देख सकते हैं और अपने उत्तर को इस रूप में चिह्नित कर सकते हैं: (A) यदि P और Q दोनों सत्य हैं: (B) यदि P सही है और Q गलत या संदिग्ध है (C) यदि P गलत या संदिग्ध है और Q सही है: (d) यदि P और Q दोनों गलत या संदिग्ध हैं। P: सभी A, B हैं। सभी B, C हैं। इसलिए सभी C, A हैं। Q: कुछ A, B हैं। सभी B, C हैं। इसलिए कुछ A, C हैं।</p> <div> <div>A a a</div> <div>B b b</div> <div>C c c</div> <div>D d d</div> </div>	C		Raise / View Objection

41	Aptitude	<div>4,8,28,80,244,?</div> <div>4,8,28,80,244,?</div> <table><tr><td>A</td><td>278 278</td><td>B</td><td>428 428</td></tr><tr><td>C</td><td>628 628</td><td>D</td><td>728 728</td></tr></table>	A	278 278	B	428 428	C	628 628	D	728 728	D	728 728	<div>Raise / View Objection</div>
A	278 278	B	428 428										
C	628 628	D	728 728										
42	Aptitude	<div>Find the statement that must be true according to the given information.: Vincent has a paper route. Each morning, he delivers 37 newspapers to customers in his neighborhood. It takes Vincent 50 minutes to deliver all the papers. If Vincent is sick or has other plans, his friend Thomas, who lives on the same street, will sometimes deliver the papers for him.</div> <div>वह कथन ज्ञात कीजिए जो दी गई जानकारी के अनुसार सत्य होना चाहिए: विन्सेंट के पास एक कागजी मार्ग है। प्रत्येक सुबह, वह अपने पड़ोस में ग्राहकों को 37 समाचार पत्र वितरित करता है। विन्सेंट को सभी पेपर देने में 50 मिनट का समय लगता है। यदि विन्सेंट बीमार है या उसकी अन्य योजनाएँ हैं, तो उसका मित्र थॉमस, जो उसी गली में रहता है, कभी-कभी उसके लिए कागजात वितरित करेगा।</div> <table><tr><td>A</td><td>Vincent and Thomas live in the same neighborhood. विन्सेंट और थॉमस एक ही पड़ोस में रहते हैं।</td><td>B</td><td>It takes Thomas more than 50 minutes to deliver the papers. कागजात देने में थॉमस को 50 मिनट से अधिक का समय लगता है।</td></tr><tr><td>C</td><td>It is dark outside when Vincent begins his deliveries. जब विन्सेंट अपनी डिलीवरी शुरू करता है तो बाहर अंधेरा होता है।</td><td>D</td><td>Thomas would like to have his own paper route. थॉमस अपना खुद का पेपर रूट रखना चाहेंगे।</td></tr></table>	A	Vincent and Thomas live in the same neighborhood. विन्सेंट और थॉमस एक ही पड़ोस में रहते हैं।	B	It takes Thomas more than 50 minutes to deliver the papers. कागजात देने में थॉमस को 50 मिनट से अधिक का समय लगता है।	C	It is dark outside when Vincent begins his deliveries. जब विन्सेंट अपनी डिलीवरी शुरू करता है तो बाहर अंधेरा होता है।	D	Thomas would like to have his own paper route. थॉमस अपना खुद का पेपर रूट रखना चाहेंगे।	A	Vincent and Thomas live in the same neighborhood. विन्सेंट और थॉमस एक ही पड़ोस में रहते हैं।	<div>Raise / View Objection</div>
A	Vincent and Thomas live in the same neighborhood. विन्सेंट और थॉमस एक ही पड़ोस में रहते हैं।	B	It takes Thomas more than 50 minutes to deliver the papers. कागजात देने में थॉमस को 50 मिनट से अधिक का समय लगता है।										
C	It is dark outside when Vincent begins his deliveries. जब विन्सेंट अपनी डिलीवरी शुरू करता है तो बाहर अंधेरा होता है।	D	Thomas would like to have his own paper route. थॉमस अपना खुद का पेपर रूट रखना चाहेंगे।										

43	Aptitude	<p>Find the statement that must be true according to the given information.: Erin is twelve years old. For three years, she has been asking her parents for a dog. Her parents have told her that they believe a dog would not be happy in an apartment, but they have given her permission to have a bird. Erin has not yet decided what kind of bird she would like to have.</p> <p>वह कथन ज्ञात कीजिए जो दी गई जानकारी के अनुसार सत्य होना चाहिए: एरिन बारह वर्ष की है। तीन साल से वह अपने माता-पिता से कुत्ता मांग रही है। उसके माता-पिता ने उसे बताया है कि उनका मानना है कि एक अपार्टमेंट में एक कुत्ता खुश नहीं होगा, लेकिन उन्होंने उसे एक पक्षी रखने की अनुमति दी है। एरिन ने अभी तक यह तय नहीं किया है कि वह किस तरह का पक्षी रखना चाहेगी।</p> <table><tr><td>A</td><td>Erin's parents like birds better than they like dogs. एरिन के माता-पिता पक्षियों को कुत्तों से ज्यादा पसंद करते हैं।</td><td>B</td><td>Erin does not like birds. एरिन को पक्षी पसंद नहीं हैं।</td></tr><tr><td>C</td><td>Erin and her parents live in an apartment. एरिन और उसके माता-पिता एक अपार्टमेंट में रहते हैं।</td><td>D</td><td>Erin and her parents would like to move. एरिन और उसके माता-पिता आगे बढ़ना चाहते हैं।</td></tr></table>	A	Erin's parents like birds better than they like dogs. एरिन के माता-पिता पक्षियों को कुत्तों से ज्यादा पसंद करते हैं।	B	Erin does not like birds. एरिन को पक्षी पसंद नहीं हैं।	C	Erin and her parents live in an apartment. एरिन और उसके माता-पिता एक अपार्टमेंट में रहते हैं।	D	Erin and her parents would like to move. एरिन और उसके माता-पिता आगे बढ़ना चाहते हैं।	C	Erin and her parents live in an apartment. एरिन और उसके माता-पिता एक अपार्टमेंट में रहते हैं।	Raise / View Objection
A	Erin's parents like birds better than they like dogs. एरिन के माता-पिता पक्षियों को कुत्तों से ज्यादा पसंद करते हैं।	B	Erin does not like birds. एरिन को पक्षी पसंद नहीं हैं।										
C	Erin and her parents live in an apartment. एरिन और उसके माता-पिता एक अपार्टमेंट में रहते हैं।	D	Erin and her parents would like to move. एरिन और उसके माता-पिता आगे बढ़ना चाहते हैं।										
44	Aptitude	<p>If GOLD is coded as HOME, COME is coded as DONE and CORD is coded as DOSE, how would you code SONS?</p> <p>यदि GOLD को HOME के रूप में कोडित किया जाता है, COME को DONE के रूप में कोडित किया जाता है और CORD को DOSE के रूप में कोड किया जाता है, तो आप SONS को कैसे कोड करेंगे?</p> <table><tr><td>A</td><td>TPOT TPOT</td><td>B</td><td>TOOT TOOT</td></tr><tr><td>C</td><td>TOOS TOOS</td><td>D</td><td>TONT TONT</td></tr></table>	A	TPOT TPOT	B	TOOT TOOT	C	TOOS TOOS	D	TONT TONT	B	TOOS TOOS	Raise / View Objection
A	TPOT TPOT	B	TOOT TOOT										
C	TOOS TOOS	D	TONT TONT										

45	Aptitude	<div>If REASON is coded as 5 and BELIEVED as 7, Then what is the code for GOVERNMENT?</div> <div>यदि REASON को 5 के रूप में और BELIEVED को 7 के रूप में कोडित किया जाता है, तो GOVERNMENT के लिए कूट क्या है?</div> <table><tr><td>A</td><td>6 6</td><td>B</td><td>8 8</td></tr><tr><td>C</td><td>9 9</td><td>D</td><td>10 10</td></tr></table>	A	6 6	B	8 8	C	9 9	D	10 10	A		<div>Raise / View Objection</div>
A	6 6	B	8 8										
C	9 9	D	10 10										
46	Aptitude	<div>There are four males sitting on a bench to be photographed. Ravi, Vijay, Ram, Sonu They are sitting as per the below conditions: 1. Vijay is sitting to the left of Ravi. 2. Ram is sitting to the right of Ravi. 3. Sonu is between Ravi and Ram. Who would be 2nd to the left, in the photograph?</div> <div>चार पुरुष एक बेंच पर फोटो खिंचवाने के लिए बैठे हैं। रवि, विजय, राम, सोनू वे नीचे शर्तों के अनुसार बैठे हैं: 1. विजय, रवि के बाईं ओर बैठा है। 2. राम, रवि के दायीं ओर बैठा है। 3. सोनू, रवि और राम के बीच में है। तस्वीर में बाईं ओर दूसरा कौन होगा?</div> <table><tr><td>A</td><td>Ravi रवि</td><td>B</td><td>Vijay विजय</td></tr><tr><td>C</td><td>Ram राम</td><td>D</td><td>Sonu सोनू</td></tr></table>	A	Ravi रवि	B	Vijay विजय	C	Ram राम	D	Sonu सोनू	D		<div>Raise / View Objection</div>
A	Ravi रवि	B	Vijay विजय										
C	Ram राम	D	Sonu सोनू										
47	Aptitude	<div>Q is the brother of C and C is the sister of Q. R and D are brother and sister. R is the son of A while A & C are wife and husband. How is Q related with D.</div> <div>Q, C का भाई है और C, Q की बहन है। R और D भाई और बहन हैं। R, A का पुत्र है जबकि A और C पत्नी और पति हैं। Q, D से किस प्रकार संबंधित है?</div> <table><tr><td>A</td><td>maternal uncle मामा</td><td>B</td><td>brother भाई</td></tr><tr><td>C</td><td>nephew भांजा</td><td>D</td><td>uncle चाचा</td></tr></table>	A	maternal uncle मामा	B	brother भाई	C	nephew भांजा	D	uncle चाचा	A	uncle चाचा	<div>Raise / View Objection</div>
A	maternal uncle मामा	B	brother भाई										
C	nephew भांजा	D	uncle चाचा										

48	Aptitude	<div>which of the given shapes fit the pattern in the sample images?</div> <div>दी गई आकृतियों में से कौन-सी नमूना छवियों के पैटर्न में फिट बैठती है?</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div>
----	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

50	Aptitude	Find the missing term: 9,27,31,155,161,1127,? लुप्त पद खोजिए : 9,27,31,155,161,1127,?				B	1135 1135	Raise / View Objection
		A	316 316	B	1135 1135			
		C	1288 1288	D	2254 2254			

[View Objection Summary](#)

