

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
		Which is an electrical machine? विद्युत मशीन कौन सी है?	350		Transformer	Point (View Objection
1	Subjective	A Amplifier एम्पलीफायर	B Rotatory converter घूर्णन कनवर्टर	С	ट्रांसफार्मर	Raise / View Objection
		C Transformer ट्रांसफार्मर	D Control relay नियंत्रण रिले			
		Which type of transformer increases the current level किस प्रकार का ट्रांसफार्मर करंट लेवल को प्राइमरी से सेकेंडरी तक				
2	Subjective	A Step down स्टेप डाउन	B Step up स्टेप अप	A	Step down स्टेप डाउन	Raise / View Objection
		C Isolation आइसोलेसन	D Fixed winding transformer फिक्ष्ड़ वाईंडिंग ट्रान्स्फ़ोर्मर			

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

6	Subjective	Which statement is correct for DC machine comparative to AC machine? एसी मशीन की तुलना में डीसी मशीन के लिए कौन सा कथन सही है? A It doesn't require any maintenance इसे किसी रखरखाव की आवश्यकता नहीं है C Motor speed control can be done by changing the frequency. आवृत्ति को बदलकर मोटर गित नियंत्रण किया जा सकता है। B The DC motor's efficiency is high डीसी मोटर की दक्षता अधिक है D In this motor, brushes, and commutators are not present. इस मोटर में ब्रश और कम्यूटेटर नहीं होते हैं।	В	The DC motor's efficiency is high डीसी मोटर की दक्षता अधिक है	Raise / View Objection
7	Subjective	Which type of losses not found in AC motor? एसी मोटर में किस प्रकार के नुकसान नहीं पाए जाते हैं? 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
8	Subjective	Which is the disadvantage of DC machine? डीसी मशीन का नुकसान क्या है? A Torque is high Ziर्क कम 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

9	Subjective	Which is the wrong statement for DC Fan? डीसी फैन के लिए गलत कथन कौन सा है? 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 C DC motor fans have more rouged construction than an AC motor fan. डीसी मोटर पंखे में एसी मोटर पंखे की तुलना में अधिक कठोर निर्माण होता है।	B DC motor fans are less noisy. डीसी मोटर के पंखे कम शोर वाले होते हैं। 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।	С	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
10	Subjective	Which statement is correct for AC machine comparative डीसी मशीन की तुलना में एसी मशीन के लिए कौन सा कथन सही है? A In this motor, carbon brushes and commutators are present. इस मोटर में कार्बन ब्रश और कम्यूटेटर मौजूद होते हैं।	o dc machine? B Motor speed control can be done by changing the frequency. आवृत्ति को बदलकर मोटर गति नियंत्रण किया जा सकता है।	ट्ट ai B cc ai इर	In this motor, carbon brushes and commutators are present. इस मोटर में कार्बन	Raise / View Objection
		इस माटर म काबन ब्रश आर कम्यूटटर माजूद हात हा C Motor's efficiency is high मोटर की दक्षता अधिक है	D It requires maintenance इसे रखरखाव की आवश्यकता है		ब्रश और कम्यूटेटर मौजूद होते हैं।	

11	Subjective	[[Image]] The above circuit diagram is represents? उपरोक्त सर्किट आरेख का प्रतिनिधित्व करता है? 3-phase Supply D.C rotor excitation system supply	С	Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर	Raise / View Objection
		A Three phase induction motor तीन फेज इंडक्शन मोटर B Shunt DC motor शंट डीसी मोटर			
		C Synchronous motor age age motor gल्यकालिक मोटर D Three phase squirrel cage motor थ्री फेज स्वीरल केज मोटर			
		Which of the following is not a self-start motor? निम्नलिखित में से कौन एक सेल्फ स्टार्ट मोटर नहीं है?		Synchronous	
12	Subjective	A Three phase induction motor तीन फेज इंडक्शन मोटर B Shunt dc motor शंट डीसी मोटर	C motor तुल्यकालिक मो		Raise / View Objection
		C Synchronous motor D Three phase squirrel cage motor थ्री फेज स्वीरल केज मोटर			

13	Subjective	Which type of motor will work as single excited motor? किस प्रकार की मोटर एकल उत्तेजित मोटर के रूप में कार्य करेगी? A Synchronous motor तुल्यकालिक मोटर C DC motor डीसी मोटर D Servo motor सर्वी मोटर	В	Three phase squirrel cage motor थ्री फेज स्वीरल केज मोटर	Raise / View Objection
14	Subjective	Which statement is correct for synchronous machine comparative to induction machine? इंडक्शन मशीन की तुलना में सिंक्रोनस मशीन के लिए कौन सा कथन सही है? A Motor is a single excited machine. मोटर एक एकल उत्तेजित मशीन है। B The speed is independent of load. गित 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।	В	The speed is independent of load. गति भार से स्वतंत्र है।	Raise / View Objection
15	Subjective	A Damper Winding consists of heavy copper bars inserted in the slots of एक डम्पर वाइंडिंग में के स्लॉट में डाली गई भारी तांबे की छड़ें होती हैं A Armature faces of stator स्टेटर 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

16	Subjective	Which type of method is known as resistance Start Motor? किस प्रकार की विधि को प्रतिरोध स्टार्ट मोटर के रूप में जाना जाता है? A Capacitor Start Motor संधारित्र प्रारंभ मोटर B Split Phase Motor स्थितट फेज मोटर C Two value capacitor motor दो मूल्य संधारित्र मोटर D Shaded Pole Motor. छायांकित पोल मोटर।	В	Split Phase Motor स्प्लिट फेज मोटर	Raise / View Objection
17	Subjective	How much phase angle is made between main winding and starting winding in capacitor start single phase induction motor? कैपेसिटर स्टार्ट सिंगल फेज इंडक्शन मोटर में मेन वाइंडिंग और स्टार्टिंग वाइंडिंग के बीच कितना फेज एंगल बनता है? A 60 degree 60 डिग्री C 120 degree 90 डिग्री D 180 degree 120 डिग्री	В	90 degree 90 डिग्री	Raise / View Objection
18	Subjective	Which is wrong statement for single value capacitor motor? सिंगल वैल्यू कैपेसिटर मोटर के लिए कौन सा गलत कथन है? 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

19	Subjective	Which type of work cannot be done by nuclear reactor in plant? संयंत्र में परमाणु रिएक्टर द्वारा किस प्रकार का कार्य नहीं किया जा सकता है? A Maintain the nuclear reaction परमाणु प्रतिक्रिया बनाए रखता 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	Raise / View Objection
20	Subjective	Which can't act as moderator in nuclear power plant? कौन परमाणु ऊर्जा संयंत्र में मॉडरेटर के रूप में कार्य नहीं कर सकता है? A Heavy water हेवी वॉटर B Graphite ग्रेफ़ाइट C Friona फ्रीओना D Paraffin पारिफन	C	Friona फ्रीओना	Raise / View Objection
21	Subjective	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%? यदि बिजली उत्पादन की अधिकतम मांग 50 मेगावाट है और संयंत्र का लोड फैक्टर 60% है तो औसत मांग क्या है? A 20 MW 30MW C 40MW D 50MW 50MW	В	30MW 30MW	Raise / View Objection

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

25	Subjective	Which type of poles is recommended for highest span? उच्चतम अवधि के लिए किस प्रकार के खेंभे की सिफारिश की जाती है? A Wooden pole लकड़ी के खंभे C Steel pole स्टील के खंभे D RCC pole कंक्रीट के खंभे	В	Steel pole स्टील के खंभे	Raise / View Objection
26	Subjective	Which type of property is not required in fuse material? प्यूज सामग्री में किस प्रकार के गुण की आवश्यकता नहीं होती है? 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	Raise / View Objection
27	Subjective	Which of the following line is considered in capacitor lumped type? ि मृश्लिखित में से किस लाइन को कैपेसिटर लंप्ड टाइप में माना जाता है? A Short transmission line लघु संचरण लाइन C Long transmission line लंबी संचरण लाइन D All of these ये सभी	В	Short transmission line लघु संचरण लाइन	Raise / View Objection

28	Subjective	Which is correct, when the diversity factor of a plant is increases? जब कारख़ाने का विविधता कारक बढ़ता है तो कौन सा सही होता है? A Plant Cost increases कारख़ाने की लागत बढ़ जाती है C Higher maximum demand उच्च अधिकतम मांग D Higher capacity of plants कारख़ाने की उच्च क्षमता	В	Plant Cost decreases कारख़ाने की लागत घटती है	Raise / View Objection
29	Subjective	Which of the following plant have highest life span? ि मुमलिखित में से किस कारख़ाने का जीवनकाल उच्चतम होता है? 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
30	Subjective	Which is not a static compensation that used in transmission line? ट्रांसमिशन लाइन में प्रयुक्त होने वाला स्थिर क्षतिपूर्ति कौन सा नहीं है? A Shunt capacitor bank शंट कैपेसिटर बैंक B Synchronous condensers तुल्यकालिक संघनित्र C VAR compensators वीएआर कम्पेसाटर D Series compensation श्रृंखला मुआवजा	В	Synchronous condensers तुल्यकालिक संघनित्र	Raise / View Objection

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

34	Subjective	Which is wrong statement for surge absorber? सर्ज एब्जॉर्बर के लिए कौन सा कथन गलत है? 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।	В	Increase the steepness of wave front of a surge लहर के सामने की लहर की स्थिरता बढ़ाएं	Raise / View Objection
		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	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? 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?	Rewireable fuse		e Raise / View Objection
		A Isolator आइसोलेटर B Circuit breaker परिपथ वियोजक C Rewireable fuse पुन: प्रयोज्य फ्यूज D Air-break switch एयर-ब्रेक स्विच		पुन: प्रयोज्य फ्यूज	
		Which is an overcurrent relay with directional restraint? दिशात्मक संयम के साथ एक ओवरकुरेंट रिले कौन सा है?		Poactance relati	Paire (View Oliver)
36	Subjective	A Impedance relay प्रतिबाधा रिले B Mho relay एमएचओ रिले	С	Reactance relay प्रतिक्रिया रिले	Raise / View Objection
		C Reactance relay D Over current relay अधिक करंट रिले			
					Page - 13

37	Subjective	An ideal volt meter provides the path for एक आदर्श वोल्ट मीटर के लिए पथ प्रदान करता है A Maximum current अधिकतम करंट C Minimum voltage न्यूनतम वोल्टेज D Maximum voltage अधिकतम वोल्टेज	В	Minimum current न्यूनतम करंट	Raise / View Objection
38	Subjective	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? A 3 B 4 4 C 5 D 6 6	С	5 5	Raise / View Objection
39	Subjective	Loss of charge method is used to measured लॉस ऑफ़ चार्ज मेथड का उपयोग को मापने के लिए किया जाता है। A High resistance उच्च प्रतिरोध C Low resistance कम प्रतिरोध D Low inductance कम अधिष्ठापन	A	High resistance उच्च प्रतिरोध	Raise / View Objection

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

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

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

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

52	Subjective	In 3 phase power measurement by two watt meter methods reading can be same in both wattmeters then the power factor is 3 फेज में दो वाट मीटर विधियों द्वारा बिजली मापन दोनों वाटमीटर में रीडिंग समान हो सकती है तो पावर फैक्टर है। A Leading लीडिंग B Lagging लेगिंग C Unity पूनिटी D Zero जीरो	C	Unity यूनिटी	Raise / View Objection
53	Subjective	Which condition is created by two wattmeters W ₁ and W ₂ for power factor is zero? दो वाटमीटर W ₁ और W ₂ द्वारा पावर फैक्टर शून्य के लिए कौन सी स्थिति पैदा कर रही है? A W ₁ = W ₂ W ₁ = W ₂ 2W ₁ = W ₂ 2W ₁ = W ₂ C 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	Raise / View Objection
54	Subjective	Which linear circuit can be used as an equivalent circuit for a single voltage source and a series resistance? एक एकल वोल्टेज स्रोत और एक श्रृंखला प्रतिरोध के लिए कौन सा रैखिक सर्किट समकक्ष सर्किट के रूप में उपयोग किया जा सकता है? A Nortan'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 सर्विट	В	Thevenin equivalent circuit थेवेनिन समकक्ष सर्किट	Raise / View Objection

		What is the value of equivalent resistance if the resistor 10 Ω is parallel to 20 Ω ? तुल्य प्रतिरोध का मान क्या होगा यदि प्रतिरोधक 10 Ω 20 Ω के समानांतर है?				
55	Subjective	A 30 Ω E	12.68 Ω 12.68 Ω	C 6.67Ω 6.67Ω		Raise / View Objection
		C 6.67Ω [6.67Ω	3.28 Ω 3.28 Ω			
56	Subjective	What is value of current in given circuit? दिए गए सर्किट में करंट का मान क्या होता है? A 25A 25A C 70A 70A	50A	В	50A 50A	Raise / View Objection

57	Subjective	A practical current source is equivalent to an ideal current source in parallel with एक व्यावहारिक विद्युत धारा स्रोत के समानांतर एक आदर्श विद्युत धारा स्रोत के बराबर है। A Shunt low resistance शंट लो प्रतिरोध C High conductance उच्च चालकता D Low conductance कम चालकता	D	Low conductance कम चालकता	Raise / View Objection
58	Subjective	What is the value of charge flow in a conductor if the current is 5A flowing in 3 minute? यदि 3 मिनट में 5A धारा प्रवाहित हो रही हो तो किसी चालक में आवेश प्रवाह का मान क्या होगा? A 900 C 900C B 700 C 700 C C 1200 C D 150 C 150C	A	900 C 900C	Raise / View Objection
59	Subjective	When three identical bulbs of 60watt, 200volt rating are connected in series to a 200volt supply, the power drawn by them will be: 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: A 180 watt	С	20 watt 20 watt	Raise / View Objection

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

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

66	Subjective	Which one is shown as the wrong duty of circuit breaker? सर्किट ब्रेकर का गलत कर्तव्य किसे दिखाया गया है? A It should carry the full load current continuously without overheating or damage इसे बिना ज्यादा गरम या क्षति के लगातार पूरा लोड करंट ले जाना 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	It should open and close the circuit on no load इसे बिना लोड के सर्किट को खोलना और बंद करना चाहिए	Raise / View Objection
67	Subjective	Which is indicated the power consumption of the relay circuit element? रिले सर्किट तत्व की बिजली खपत का संकेत किसे दिया जाता है? A Load लोड B Burden बर्डन C Magnetic coil चुंबकीय कुंडल	В	Burden बर्डन	Raise / View Objection
68	Subjective	Which type of relay represents the phasor difference of two or more similar electrical quantities exceed a predetermined value? किस प्रकार का रिले दो या दो से अधिक समान विद्युत मात्राओं के फेजर अंतर को एक पूर्व निर्धारित मान से अधिक दर्शाता है? A Over load relay अधिभार रिले B Differential relay डिफरेंशियल रिले C Over voltage relay अविर वोल्टेज रिले D Thermal relay धर्मल रिले	В	Differential relay डिफरेंशियल रिले	Raise / View Objection

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

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

75	Subjective	How many outputs are represented by 4 input type of NAND gate? NAND गेट के 4 इनपुट प्रकार से कितने आउटपुट प्रदर्शित होते हैं? B 16	В	16 16	Raise / View Objection
		C 32 D 64 64		10	
76	Subjective	What is maximum number represented by 4 bit BCD code? अधिकतम संख्या क्या है जो 4 बिट बीसीडी कोड द्वारा दर्शायी जाती है? A 8 B 9 9 C 15 D 24 24	С	9	Raise / View Objection
77	Subjective	Which group is represented as universal gate? यूनिवर्सल गेट किस समूह का प्रतिनिधित्व करता है? A AND or OR B NAND or NOR NAND या NOR C NOT, NOR, NAND D AND, OR, NOT AND, OR, NOT AND, OR, NOT	В	NAND or NOR NAND या NOR	Raise / View Objection

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

81	Subjective	Which is not a component of power electronics system? कौन सा पावर इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम का एक घटक नहीं है? A Electric drive इलेक्ट्रिक ड्राइव C User electrical load यूजर इलेक्ट्रिकल लोड	A	User electrical load यूजर इलेक्ट्रिकल लोड	Raise / View Objection
82	Subjective	Which is wrong quality of power electronics converters? पावर इलेक्ट्रॉनिक्स कन्वर्टर्स की गलत गुणवत्ता कौन सी है? A Maximum efficiency अधिकतम दक्षता C Less availability कम उपलब्धता D Minimum cost न्यूनतम लागत	C	Minimum cost न्यूनतम लागत	Raise / View Objection
83	Subjective	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? 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? A ON state conducting mode ऑन स्टेट कंडिंग मोड B Reverse blocking रिवर्स ब्लॉकिंग C OFF state forward conduction mode ऑफ स्टेट फॉरवर्ड कंडिक्शन मोड	В	OFF state forward conduction mode ऑफ स्टेट फॉरवर्ड कंडक्शन मोड	Raise / View Objection

84	Subjective	[[Image]] Identify the above structure diagram of device? डिवाइस के उपरोक्त संरचना आरेख को पहचानें? Anode 2 A BJT	В	TRIAC TRIAC	Raise / View Objection
85	Subjective	Which represents the Transport Factor of BJT? BJT के परिवहन कारक का प्रतिनिधित्व कौन करता है? A The ratio of the collector current and the emitter current are defect करंट और एमिटर करंट का अनुपात C The ratio of the emitter current and the Base current tyिनटर करंट का अनुपात D The ratio of the collector current and the load current tyिनटर करंट और बेस करंट का अनुपात D The ratio of the collector current and the load current tyिनटर करंट और बेस करंट का अनुपात	A	The ratio of the collector current and the emitter current कलेक्टर करंट और एमिटर करंट का अनुपात	Raise / View Objection

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

89	Subjective	In open loop control systems, the control action is independent of the desired ओपन लूप कंट्रोल सिस्टम में, कंट्रोल एक्शन वांछित से स्वतंत्र होता है। A Error detector एरर डिटेक्टर B Input signal इनपुट सिग्नल C Output signal आउटपुट सिग्नल D Actuating signal एक्यूटिंग सिग्नल	C	Output signal आउटपुट सिम्नल	Raise / View Objection
90	Subjective	In closed loop control system, the difference between the input and the feedback signal is represented by क्लोज्ड लूप कंट्रोल सिस्टम में, इनपुट और फीडबैक सिग्नल के बीच का अंतर द्वारा दर्शाया जाता है A Error detector एरर डिटेक्टर B Error signal एरर सिग्नल C Accuracy signal एक्यूरेसी सिग्नल D Correcting signal करेक्टिंग सिग्नल	В	Error signal एरर सिग्नल	Raise / View Objection
91	Subjective	Which statement is correct for open loop system? ओपन लूप सिस्टम के लिए कौन सा कथन सही है? A Difficult to design.	В	These are economical. ये किफायती हैं	Raise / View Objection

92	Subjective	Which statement is correct for closed loop system? क्लोण्ड लूप सिस्टम के लिए कौन सा कथन सही है? 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	Raise / View Objection
93	Subjective	[[Image]] In above block diagram, what is representing the symbol of G? उपरोक्त ब्लॉक आरेख में, G के प्रतीक को क्या निरूपित कर रहा है? R(s) + G C(s) A Transfer function स्थानांतरण प्रकार्य B Open loop gain ओपन लूप गेन C Closed loop gain बंद लूप गेन D Feedback response फीडबेक रिस्पोंस	A	Open loop gain ओपन लूप गेन	Raise / View Objection

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

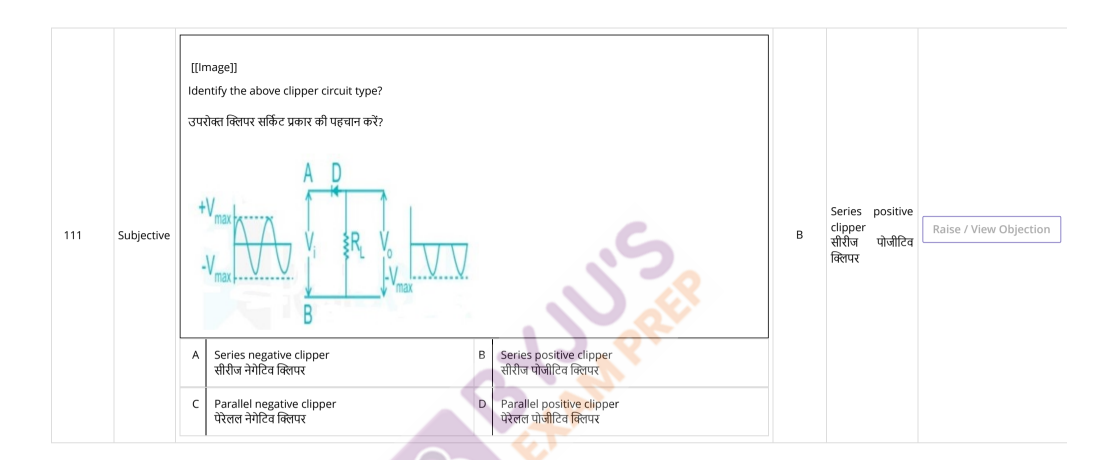
97	Subjective	How many bits of timer is used in 8051 microcontroller? 8051 माइक्रोकंट्रोलर में कितने बिट टाइमर का उपयोग किया जाता है? A 4 bits	C	C 8 bits 8 बिट	Raise / View Objection
		C 16 bits D 2 bits 16 बिट 2 बिट			
98	Subjective	What is the size of RAM uses in 8051 microcontroller? 8051 माइक्रोकंट्रोलर में उपयोग की जाने वाली रैम का परिमाण क्या है? A 64 Bits 64 बिट B 4 kb 4 केबि C 8 kb 8 केबि	В	64 Bits 64 बिट	Raise / View Objection
99	Subjective	What is the bit size of each temporary Internal Registers in 8051? 8051 में प्रत्येक अस्थायी आंतरिक रजिस्टर का बिट परिमाण क्या है? A 4 bit 4 बिट C 16 bit 16 बिट D 2 bit 2 बिट	В	8 bit ৪ बिट	Raise / View Objection

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

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

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

109	Subjective	ON स्विचिंग व A Revers रिवर्स, प C Forwa	e of EB biasing and CB biasing is us के अनुप्रयोग के लिए किस प्रकार के EB ब se, Forward फॉरवर्ड ard, Forward ई, फॉरवर्ड			C	Forward, Reverse फॉरवर्ड, रिवर्स	Raise / View Objection
110	Subjective	किस परिपथ व A Chopp चॉपर स	oing circuit	B D	Clipper circuit क्लिपर सर्किट Clamp circuit क्लेम्प सर्किट	В	Clipper circuit क्लिपर सर्किट	Raise / View Objection



112	Subjective	The given figure represents? दी गई आकृति क्या दर्शाती है?	В	Differentiator डिफ्रांसिएटर	Raise / View Objection
		A Integrator इंटीग्रेटर B Precision rec प्रिसीजन रेक्टिप			
		C Differentiator D Summing an डिफ्रांसिएटर सिमेंग एम्प्लीफा	plifier पर		
		Which type of content is finding by ion-isoconcentration technique? आयन-समकेन्द्रण तकनीक द्वारा किस प्रकार की सामग्री का पता लगाया जा रहा है?			
113	Subjective	A Vapour from air हवा से वाष्प B Water in orga कार्बनिक विलाय	anic solvent क में पानी		Raise / View Objection
		C Organic component from solution D PH level of co घोल से कार्बनिक घटक	onsternation solution गिएच स्तर		
		Water activity(AW) can be defined as the obtained from measuring r जल गतिविधि (AW) को नमी युक्त नमूने को मापने से प्राप्त के रूप में परिभाषित वि			
114	Subjective	A ORH value B pH value pH वेल्यू	С		Raise / View Objection
		C RH value D Concentratio RH वेल्यू कोसांट्रेसन लेवर			

115	Subjective	Why we use low internal resistance in series of an ammeter? हम एक एमीटर की श्रृंखला में कम आंतरिक प्रतिरोध का उपयोग क्यों करते हैं? A Low selectivity लो सिलेटिविटी 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
116	Subjective	What is the average value of sinusoidal wave having maximum voltage value of 520V? 520V के अधिकतम वोल्टेज मान वाले साइनसॉइडल तरंग का औसत मूल्य क्या है? A 330.72V B 360.45V 330.72V C 420.35 V 420.35 V D 260 V 260 V	A	330.72V 330.72V	Raise / View Objection
117	Subjective	What is the maximum current rating of an induction meter? इंडक्शन मीटर की अधिकतम करंट रेटिंग क्या है? A 50A	В	100A 100A	Raise / View Objection

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

1	Aptitude	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. B to		Raise / View Objection
		C in D by		
2	Aptitude	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. 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.	В	Raise / View Objection
3	Aptitude	Direction: Choose the best one which can be substituted for the given words/ sentence. The depository where state records and documents are preserved. A Museum B Library C Emporium D Archive	D	Raise / View Objection

4	Aptitude			Raise / View Objection
		A to show no reaction B to take rest		
		C to be on the defensive D to be cautions		
5	Aptitude	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) A A B B C C D D	В	Raise / View Objection
6	Aptitude	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. A put off with B put up at C put out in D no improvement	В	Raise / View Objection

7	Aptitude	Direction: Choose the word nearest in meaning to bold part. Honest officers find it difficult to attune themselves to corrupt bureaucracy.	В		Raise / View Objection
		A tune B adapt			
		C harmony D accusation			
8	Aptitude	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. A comfortable B annoyed C delighted D disconcerted	A		Raise / View Objection
9	Aptitude	Direction: Choose the best alternative to make the sentence meaningful. My father keeps all his papers in a lock and key. A required B necessary C useful D confidential	D	confidential	Raise / View Objection

10	Aptitude	Direction: In the following questions, the first and last part of senetence is marked as 1 and 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.	В	Raise / View Objection
		A PQRS B PSQR		
		C QPSR D RPQS		
11	Aptitude	Direction: Choose the best alternative for bold part to make the meaningful sentence. I adapted a new method to solve the problem.	В	Raise / View Objection
		A I have been adopted B I adopted		
		C I was adapted D no improvement		
12	Aptitude	I think she the clock this week.	С	Raise / View Objection
		A wounded B wind		
		C wound D woundler		

13	Aptitude	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) A A B B	A	С	Raise / View Objection
		C C D D			
14	Aptitude	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. 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.	Raise / View Objection
15	Aptitude	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. A A mistake had committed by him B A mistake was committed by him	C	A mistake has been committed by him	Raise / View Objection
		C A mistake had been committed by him D A mistake has been committed by him			

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

19	Aptitude	Find the H.C.F. of 42,63 and 140 is 42,63 और 140 का H.C.F। क्या है? A 3 B 4 4 C 7 D 2 2	C	7 7	Raise / View Objection
20	Aptitude	Which of the following fraction is the largest? निम्निलिखित में से कौन सा अंश सबसे बड़ा है? A	A		Raise / View Objection
21	Aptitude	If x=10 and y=0.1, which of the following is the greatest? यदि x=10 और y=0.1, तो निम्न में से कौन सबसे बड़ा है? A	В	x ² \y ² x ² \y ²	Raise / View Objection

22	Aptitude	0.1*0.01*0.001=? 0.1*0.01*0.001=?	C	0.000001	Raise / View Objection
22	Aptitude	A 0.0001 B 0.00001 0.00001		0.000001	
		C 0.000001 D 0.0000001 0.0000001			
23	Aptitude	345 +25*0.80-111 = 345 +25*0.80-111 = A	A		Raise / View Objection
24	Aptitude	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? 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? A Rs.18 Rs.18 B Rs.18.20 Rs.18.20	A		Raise / View Objection
		C Rs.24 D Rs.36.40 Rs.36.40			

25	Aptitude	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 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- A 28 years B 36 years	В	36 years 36 वर्ष	Raise / View Objection
		28 বর্ষ 36 বর্ষ C 45 years D None of these			
		45 वर्ष इनमें से कोई नहीं			
26	Aptitude	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. 5 किग्रा धातु A और 20 किग्रा धातु B को मिश्रित करके एक मिश्रधातु बनाई जाती है। मिश्रधातु में धातु A का प्रतिशत है। A 20% 0.2 B 25% 0.25 C 40% 0.4 D None of these इनमें से कोई नहीं	В	20% 0.2	Raise / View Objection
27	Aptitude	Pure ghee costs Rs.100 per kg. After adultering 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? 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? A 3:2 B 2:3 2:3 C 1:2 D 3:1 3:1	A		Raise / View Objection

28	Aptitude	if 20% of A=30% of B= 1/6 of C, then A:B:C is यदि A का 20% = B का 30% = C का 1/6, तो A:B:C है A 2:3:16 B 3:2:16 C 10:15:18 D 15:10:18 15:10:18	D	15:10:18 15:10:18	Raise / View Objection
29	Aptitude	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 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 A Rs.5400 Rs.5400 Rs.7200 C Rs.8400 Rs.8400 D Rs.9600 Rs.9600	C		Raise / View Objection
30	Aptitude	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 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 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	Raise / View Objection

31	Aptitude	The difference between the length and breadth of a rectangle is 23m. If it's perimeter is 206m, then it's area is एक आयत की लंबाई और चौड़ाई के बीच का अंतर 23 मी है। यदि इसका परिमाप 20 मी है, तो इसका क्षेत्रफल है A 1520m² 1520m² C 2480m² 2480m² D 2520m² 2520m²	D	2520m ² 2520m ²	Raise / View Objection
32	Aptitude	In a simultaneous throw of two dice, what is the probability of getting a total 7? दो पासों को एक साथ फेंकने पर, कुल 7 प्राप्त करने की प्रायिकता क्या है? 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	Raise / View Objection
33	Aptitude	If in a certain language , MADRAS is code as NBESBT, how is BOMBAY coded in that language? 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? A CPNCBX CPNCBX CPNCBX D CQOCBZ CPOCBZ CPOCBZ CQOCBZ	В	CPNCBZ CPNCBZ	Raise / View Objection

34	Aptitude	In a code language, SOLID is written as WPSLPIMFHA. What does the code-word ATEXXQIBVO refer to? एक कोड भाषा में, SOLID को WPSLPIMFHA के रूप में लिखा जाता है। कोड-शब्द ATEXXQIBVO किससे संबंधित है? A WATER WATER WAGER C EAGER EAGER D WAFER WAFER	A	WATER WATER	Raise / View Objection
35	Aptitude	Pointing toward a boy, Veena said,"He is the son of only son of my grandaughter." How is that it related to Veena? 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? A uncle अंकल B Brother भाई C Cousin चचेरा भाई D None of these इनमें से कोई नहीं	В		Raise / View Objection
36	Aptitude	Pointing to a man, a woman said,"His mother is the only daughter of my mother." How is the woman related to the mother? 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? A Mother मां B Daughter बेटी C Sister बहन	В		Raise / View Objection

37	Aptitude	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? यदि P का पिता Q, B का चाचा है और A का पित M, P का चाचा है, तो A, B से किस प्रकार संबंधित है? A Mother मां B Cousin चचेरी	D	Mother मां	Raise / View Objection
		C Granmother D can not determined निर्धारित नहीं कर सकता			
38	Aptitude	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? 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 लड़क दीपक से कैसे संबंधित है? A Son B Brother	В	Brother भाई	Raise / View Objection
		A Son B Brother भाई			
		C Nephew भतीजा / भांजा D Brothet-in-law साला			

		Which of the given shapes would complete the sequence? दी गई आकृतियों में से कौन सी आकृति अनुक्रम को पूरा करेगी? LR तस्वीर		
39	Aptitude		C	Raise / View Objection
40	Aptitude	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. c) Therefore all C's are A's. Q:Some A's are B's. All B's are C'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. All B's are C's. Therefore all C's are A's. Q:Some A's A's are B's. All B's are C's. All B's are C's ar	C	Raise / View Objection

41		4,8,28,80,244,? 4,8,28,80,244,?			
	Aptitude	A 278 B 428 428	D	728 728	Raise / View Objection
		C 628 D 728 728			
42	Aptitude	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. बह 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। विंसेंट को सभी पेपर देने में 50 मिनट का समय लगता है। यदि विंसेंट बीमार है या उसकी अन्य योजनाएँ हैं, तो उसका मित्र थॉमस, जो उसी गली में रहता है, कभी-कभी उसके लिए कागजात वितरित करेगा। A Vincent and Thomas live in the same neighborhood. बिन्सेंट 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।	A	Vincent and Thomas live in the same neighborhood. विन्सेंट और थॉमस एक ही पड़ोस में रहते हैं।	

43	Aptitude	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. बह 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 अनुमित दी है। एरिन ने अभी तक यह तय नहीं किया है कि वह किस तरह का पक्षी रखना चाहेगी। A Erin's parents like birds better than they like dogs. एरिन के माता-पिता पिक्षियों को कुत्तों से ज्यादा पसंद करते हैं। C Erin and her parents live in an apartment. 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
44	Aptitude	If GOLD is coded as HOME, COME is coded as DONE and CORD is coded as DOSE, how would you code SONS? 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? A TPOT TPOT B TOOT C TOOS TOOS D TONT TONT	В	TOOS TOOS	Raise / View Objection

45	Aptitude	If REASON is coded as 5 and BELIEVED as 7, Then what is the code for GOVERNMENT? 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?	A		Raise / View Objection
		A 6 B 8 8 C 9 D 10 10			
46	Aptitude	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? चार पुरुष एक बेंच पर फोटो खिंचवाने के लिए बैठे हैं। रिव, विजय, राम, सोन्, वे नीचे शर्तों के अनुसार बैठे हैं: 1. विजय, रिव के बाईं ओर बैठा है। 2. राम, रिव के दायीं ओर बैठा है। 3. सोन्, रिव और राम के बीच में है। तस्वीर में बाईं ओर दूसरा कौन होगा? A Ravi	D		Raise / View Objection
47	Aptitude	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. Q, C का भाई है और C, Q की बहन है। R और D भाई और बहन हैं। R, A का पुत्र है जबिक A और C पत्नी और पित हैं। Q, D से किस प्रकार संबंधित है? A maternal uncle मामा B brother भाई C nephew भांजा D uncle चाचा	Α	uncle चाचा	Raise / View Objection

48	Aptitude	which of the given shapes fit the pattern in the sample images? दी गई आकृतियों में से कौन-सी नमूना छवियों के पैटर्न में फिट बैठती है? A B C D D	D	Raise / View Objection
49	Aptitude	What will come at the place of question mark? 8, 28,116,584,? प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा ? 8, 28,116,584? A 1752 B 3504 3504 C 3508 3508 D 3502	С	Raise / View Objection

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

View Objection Summary