

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें उतकृष्ट	
_{A.} किसलय	_{B.} ਐਂਬ
с. पिनाक С.	D. ^{सकल}
Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइयें विशिष्ट	
_{A.} साधारण	в. पूजनीय
C. विशेष	D. आदरणीय
Q3. नीचे लिखें गये शब्द का एकवचन बनायें। छडियाँ	
_{A.} छड़ी	_{B.} छड़ि
C. छोडी	D. ^{छढ़ी}
Q4. नीचे लिखें गये शब्द का बहुवचन बनायें। मेढ़क	
A. मैढ़को	_{B.} मेढ़को
c. ^{मैढ़कौ}	D. ^{मढ़कौ}
Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ बतायें ठिठक जाना	
A. भाग जाना	_{B.} रुक जाना
C. धोखा खाना	D. प्रसन्न होना

December 12, 2019 Page **1** of **25**



Q6	is the synonym of "IMPOS"	ΓER".
A. Stranger		B. Inventor
C. Pretender		D. Newcomer
Q7	is the antonym of "PARAD	ISE".
<mark>A. Hell</mark>		B. Heaven
C. Bliss		D. Wonderland
•	ne meaning of the idiom in the awas in school, everyone used to	
A. To joke with	someone	B. To praise someone
C. To like some	one	D. To hit someone
	given below may contain one o	or more mistakes. Identify the correct sentence.
A. We has to re	ach at time for play.	B. We have to reach at time for the play.
C. We have to r	each on time for the play.	D. We has to reach on time for the play.
Q10. Complet	e the sentence by choosing the	correct form of the verb given in brackets.
I would	have(fall) down	from the window, as I was feeling very dizzy.
A. falling		B. fell
C. fall		D. fallen
Dronach		Fendulkar and Vinod Kambli and recipient of Shri (2010) award, passed away on 02 Jan 2019
<mark>A. Shri Ramaka</mark>	nt Achrekar	B. Shri Ajit Wadekar
C. Shri Jagmoh	an Dalmiya	D. Shri Ankit Kesari

December 12, 2019 Page **2** of **25**



Q11. भारतीय क्रिकेटरों सचिन तेंदुलकर और विनोद कांबली के कोच तथा द्रोणाचार्य पुरस्कार (1990) और पद्म श्री (2010) पुरस्कार से सम्मानित, 02 जनवरी 2019 को निधन हो गए। व्यक्तित्व का नाम बताइए।

A. श्री रमाकांत आचरेकर	B. श्री अजीत वाडेकर
C. श्री जगमोहन डालमिया	D. श्री अंकित केसरी
Q12 established the Indian National	Army 'Azad Hind Fauj'.
A. Veer Savarkar	B. Subhash Chandra Bose
C. Muhammed Ali Jinnah	D. Bhagat Singh
Q12 ने भारतीय राष्ट्रीय सेना 'आजाद हिंद फौज' की स	थापना की थी।
A. वीर सावरकर	B. सुभाष चंद्र बोस
C. मोहम्मद अली जिन्ना	D. भगत सिंह
Q13. Which is the major component of fresh air	r in percent?
A. Oxygen	B. Nitrogen
C. Argon	D. Carbon dioxide
Q13. प्रतिशत की दृष्टि से ताज़ी हवा का प्रमुख घटक कौन है?	
A. ऑक्सीजन	B. नाइट्रोजन
C. आर्गन	D. कार्बन डाईआक्साइड
Q14. Indian dance forms are structured around	rasas or emotions.
A. Nine	B. Eight
C. Seven	D. Five
Q14. भारतीय नृत्य रूप रास या भावनाओं के आसपास	ा संरचित हैं।
<mark>A.</mark> नौ	_{В.} आठ
c. <mark>सात</mark>	पांच D.

December 12, 2019 Page **3** of **25**



ana was built by
B. Gyan Chand
D. Mool Chand
द्वारा बनाया गया था।
B. ज्ञान चंद
D. मूल चंद
f Minister of Haryana.
B. Shri Bhagwat Dayal Sharma
D. Shri Om Prakash Chautala
वाले मुख्य मंत्री हैं।
B. श्री भागवत दयाल शर्मा
D. श्री ओमप्रकाश चौटाला
Haryana?
B. Shri Jagannath Pahadia
D. Shri Anand Swaroop
B. श्री जगन्नाथ पहाड़िया
D. श्री आनंद स्वरूप
was held from 07 to 23 Dec 2018 at Kurukshetra the partner country?
B. Thailand
D. Sri Lanka

December 12, 2019 Page **4** of **25**



Q18. अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव 2018 का आयोजन कुरुक्षेत्र में 07 देश था $?$	से 23 दिसंबर 2018 तक हुआ। निम्नलिखित में से कौन सा देश भागीदार
<mark>A. मॉरीशस</mark>	B. थाईलैंड
C. भूटान	D. श्री लंका
Q19. The Chief justice of Punjab and Haryana	High Court is
A. Shri Satyadev Narayan Arya	B. Shri Kaptan Singh Solanki
C. Shri Krishna Murari	D. Shri Kanwar Pal Gujjar
Q19. पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश	हैं।
A. श्री सत्यदेव नारायण आर्य	B. श्री कप्तान सिंह सोलंकी
C. श्री कृष्ण मुरारी	D. श्री कंवर पाल गुर्जर
Q20. As on 1-April-2019, how many among the reserved for the Scheduled Classes?	e 10 parliamentary constituencies in Haryana are
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4
$Q20.\ 1$ -अप्रैल- 2019 तक, हरियाणा के 10 संसदीय निर्वाचन क्षेत्रों	में से कितने अनुसूचित वर्गों के लिए आरक्षित हैं?
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4
Q21. The proposed National Institute of Ayurv	reda is coming up at
A. Panchkula	B. Kurukshetra
C. Faridabad	D. Jhajjar
Q21. आयुर्वेद का प्रस्तावित राष्ट्रीय संस्थान पर आ	रहा है।
A. पंच <mark>कुला</mark>	B. कुरुक्षेत्र
C. फरीदाबाद	D. झज्जर

December 12, 2019 Page **5** of **25**



Q22. In which city/town the Haryan	na's first Cyber Police Station is located?
A. Rohtak	B. Faridabad
C. Gurugram	D. Panchkula
Q22. हरियाणा का पहला साइबर पुलिस स्टेशन किस	शहर / कस्बे में स्थित है?
A. रोहतक	B. फरीदाबाद
<mark>C. गुरुग्राम</mark>	D. पंचकुला
Q23. Pandit Neki Ram published 'S	andesh' in Haryana. Sandesh was a
A. Weekly Magazine	B. Monthly Magazine
C. Yearly Magazine	D. Newspaper
Q23. पंडित नेकी राम ने हरियाणा में 'संदेश' प्रकाशित	न किया। संदेश एक थी।
<mark>A. साप्ताहिक पत्रिका</mark>	B. मासिक पत्रिका
C. वार्षिक पत्रिका	D. अखबार
Q24 became famous f	For the song "Emptiness" also known as "Tune mere jaana"
A. Sonu Nigam	B. Chand verma
C. Surendra Verma	D. Gajendra Verma
Q24 "एम्प्टीनेस" गाने के लिए	मशहूर हो गए जिसे "तूने मेरे जाना" के नाम से भी जाना जाता है।
A. सोनू निगम	B. चांद वर्मा
C. सुरेंद्र वर्मा	D. गर्जेंद्र वर्मा
Q25. Which of these awards is NO	Γ related to literature?
A. Guru Vashisht Award	B. Mahrishi Vedvyas Award
C. Babu Balmukund Award	D. Pt Laxmichand Award

December 12, 2019 Page **6** of **25**



Q25. इनमें से कौन सा पुरस्कार, साहित्य से संबंधित नहीं है?		
A. गुरु वशिष्ठ पुरस्कार	B. महर्षि वेदव्यास पुरस्कार	
C. बाब् बालमुकुंद पुरस्कार	D. पंडित लक्ष्मीचंद पुरस्कार	
Q26. Tangri river is the tributary of	_ river of Haryana.	
A. Ghaggar	B. Sahibi	
C. Indori	D. Yamuna	
Q26. टांगरी नदी, हरियाणा की नदी की सहायक न	दी है।	
<mark>A. घग्गर</mark>	B. साहिबी	
C. इंदौरी	D. यमुना	
Q27 of Haryana is also a Wildlif	e Sanctuary.	
A. Badkal lake	B. Damdama lake	
C. Bhindawas lake	D. Karnal lake	
Q27. हरियाणा का एक वन्यजीव अभ्यारण्य भी है	डी	
A. बदकल झील	B. दमदमा झील	
<mark>C. भिंडावास झील</mark>	D. करनाल झील	
Q28. Nahar Singh Stadium, a cricket stadium is	in city of Haryana	
A. Faridabad	B. Rewari	
C. Palwal	D. Mahendragarh	
Q28. नाहर सिंह स्टेडियम नामक क्रिकेट स्टेडियम, हरियाणा के	शहर में है।	
A. फरीदाबाद	B. रेवाड़ी	
С. чмам	<mark>D. महेंद्रगढ़</mark>	

December 12, 2019 Page **7** of **25**



Q29. Birbal Ka Chatta is situated in which district of Haryana?		
<mark>A. Mahendragarh</mark>	B. Bhiwani	
C. Sonipat	D. Faridabad	
${ m Q}29$. बीरबल का छत्ता, हरियाणा के किस जिले में स्थित है?		
<mark>A. महेंद्रगढ़</mark>	B. भिवानी	
C. सोनीपत	D. फरीदाबाद	
Q30. Shivalik hills are NOT found in	district of Haryana.	
A. Ambala	B. Panchkula	
C. Sirsa	D. Yamunanagar	
Q30. शिवालिक की पहाड़ी, हरियाणा के जिले में नहीं	है।	
A. अम्बाला	B. पंचकुला	
<mark>C. सिरसा</mark>	D. यमुनानगर	
Q31. State Assembly Elections are conducted by	y	
A. Chief Justice of High Court	B. Election Commission of India	
C. State Election Commission	D. Governor of the State	
Q31. राज्य विधानसभा चुनाव द्वारा आयोजित किए जाते हैं।		
A. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश	B. भारत के चुनाव आयोग	
C. राज्य निर्वाचन आयोग	D. राज्य के राज्यपाल	
Q32. The of the states have similar of the President of India at Union level.	ar powers and functions at the state level as that	
A. Governor of the state	B. Chief Minister of the state	
C. Deputy Chief Minister of the state	D. Leader of the opposition party	

December 12, 2019 Page **8** of **25**



Q32. राज्य स्तर पर राज्यों के	के वही अधिकार और कार्य होते हैं जो केंद्र स्तर पर भारत के राष्ट्रपति के होते हैं।
A. राज्य के राज्यपाल	B. राज्य के मुख्यमंत्री
C. राज्य के उपमुख्यमंत्री	D. विपक्षी पार्टी के नेता
Q33. Which of the following is a sou	rce of income of Gram Panchayat?
A. Income Tax	B. Sales Tax
C. Toll Tax	D. Professional Tax
Q33. इनमें से कौन, ग्राम पंचायत की आय का एक स्रो	त है?
A. आयकर	B. बिक्री कर
<mark>C. पथ कर</mark>	D. वृत्ति कर
Q34. Gurugram derived its name from	n
A. Guru Govind Singh	B. Guru Teg Bahadur
C. Guru Dronacharya	D. Guru Amardas
Q34. गुरुग्राम का नाम के न	nम पर रखा गया है।
A. गुरु गोविंद सिंह	B. गुरु तेग बहादुर
<mark>C. गुरु द्रोणाचार्य</mark>	D. गुरु अमरदास
Q35. Baisakhi is celebrated on harves	sting of which crop in Haryana?
A. Nakdi crop	B. Rabi crop
C. Kharif crop	D. Zaid crop
Q35. हरियाणा में किस फसल की कटाई पर बैसाखी म	गई जाती है?
A. नकदी फसल	B. रबी फसल
C. खरीफ फसल	D. ज़ायद फसल

December 12, 2019 Page **9** of **25**



Q36. Which one of the following printers use light-emitting diodes rather than a laser to produce an image on the drum?

A. Inkjet	B. LED
C. Thermal printer	D. Dye-sublimation
$\mathrm{Q}36$. निम्नलिखित में से कौन सा प्रिंटर ड्रम पर छवि बनाने के लिए लेज	र के बजाय प्रकाश उत्सर्जक डायोड का उपयोग करता है?
A. इंकजेट	B. एलईडी (LED)
C. थर्मल प्रिंटर	D. डाई-सब्लिमेशन
Q37. Centre of Excellence to promote horticultuwith cooperation of	are would be set up in all districts of Haryana
A. New Zealand	B. Australia
C. Japan	D. Israel
Q37 के सहयोग से हरियाणा के सभी जिलों में बागव	ानी को बढ़ावा देने के लिए उत्कृष्टता केंद्र स्थापित किया जाएगा।
A. न्यूजीलैंड	B. ऑस्ट्रेलिया
C. जापान	<mark>D. इजराइल</mark>
Q38. Mansa Devi fair in Haryana is held in which	ch months?
A. May-June and September-October	B. March-April and September-October
C. February-March and December-January	D. May -June and December-January
Q38. हरियाणा में मनसा देवी मेला किस महीने में लगता है?	
A. मई-जून और सितंबर-अक्टूबर	B. मार्च-अप्रैल और सितंबर-अक्टूबर
C. फरवरी-मार्च और दिसंबर-जनवरी	D. मई-जून और दिसंबर-जनवरी
Q39. One Megabyte =	
A. 1024 bits	B. 1024 bytes
C. 1024 kilobytes	D. 1024 kilobits

December 12, 2019 Page **10** of **25**



Q39. एक मेगाबाइट =	
A. 1024 बिट्स	B. 1024 बाइट्स
C. 1024 किलोबाइट	D. 1024 किलोबिट्स
Q40. Pick the odd one out. February, August, November, December	
A. February	B. November
C. December	D. August
Q40. असंगत का चयन करें। फरवरी, अगस्त, नवंबर, दिसंबर	
A. फरवरी	B. नवंबर
C. दिसंबर	<mark>D. अगस्त</mark>
Q41. FD: SQ :: IG : ?	
A. XP	B. VT
C. PS	D. ZW
Q41. FD: SQ :: IG : ?	
A. XP	B. VT
C. PS	D. ZW
Q42. Look at this series: 4, 9, 17, 35, What number should come next?	
<mark>A. 69</mark>	B. 64
C. 70	D. 65
Q42. इस श्रृंखला को देखें: 4, 9, 17, 35, प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या होनी चाहिए?	
<u> </u>	D 64
<mark>A. 69</mark> C. 70	B. 64 D. 65
C. /U	رن ، ل

December 12, 2019 Page **11** of **25**



Q43. In a certain coding system, if PLANE is called as TRAIN, TRAIN is called as CAR, CAR is called as an AUTO, AUTO is called as BICYCLE, then the vehicle that has three wheels is:

A. PLANE B. TRAIN

C. CAR D. BICYCLE

Q43. एक कोड भाषा में, यदि 'प्लेन' को 'ट्रेन', 'ट्रेन' को 'कार', 'कार' को 'ऑटो', 'ऑटो' को 'साइकिल' कहा जाता है, तो तीन पहियों वाली गाड़ी को क्या कहा जाएगा?

A. प्लेन B. ट्रेन

C. कार D. साइकिल

Q44. $\sqrt{2401} = ?$

A. 49 B. 121

C. 39 D. 59

Q44. $\sqrt{2401} = ?$

A. 49 B. 121

C. 39 D. 59

Q45. $(2.5)^3 = ?$

A. 12.605 B. 25.650

C. 18.675 D. 15.625

 $Q45. (2.5)^3 = ?$

A. 12.605 B. 25.650

C. 18.675 D. 15.625

Q46. 20% of 80 = ?

A. 16 B. 24

C. 17 D. 28



B. 24		
D. 28		
20%. At what price should he have sold it to		
B. Rs. 16000		
D. Rs. 18600		
Q47. राजू ने एक गाय को $20%$ के नुकसान पर 16000 रुपये में बेच दिया। उस गाय को कितने में बेचने पर उसे $20%$ का लाभ हुआ होता?		
B. 16000 रुपये		
D. 18600 रुपये		
ial difference across two points in a circuit? B. Analog meter D. Potentiometer करण का इस्तेमाल किया जाता है?		
B. एनालॉग मीटर		
D. पोटेंशियोमीटर		
B. 7		
D. 9		
B. 7		
D. 9		

December 12, 2019 Page **13** of **25**



Q50. What is myopia?	
A. A condition in which distant objects appear blurred.	B. Lack of coordination between the eyes.
C. Distorted vision at all distances.	D. An imbalance in the positioning of the two eyes.
Q50. मायोपिया क्या है?	
A. एक ऐसी अवस्था जिसमें दूर की चीजें धुंधली दिखाई देती हैं।	B. आँखों के बीच समन्वय का अभाव।
C. सभी दूरी पर विकृत दृष्टि।	D. दो आँखों की स्थिति में असंतुलन।
Q51. If the width of forbidden gap between val material is	ence and conduction band is very large, then the
A. Conductor	B. Insulator
C. Semi-conductor	D. Solid
$Q51.$ यदि वैलेंस और कंडक्टशन बैंड के बीच निषिद्ध अंतराल की चौ \mathfrak{s}	इाई बहुत ज्यादा है, तो परिणामी पदार्थ है।
A. कंडक्टर	B. इंसुलेटर
C. सेमी-कंडक्टर	D. ठोस
Q52. Which of the following is a donor impurit	ty element to form a N type semiconductor?
A. Boron	B. Aluminum
C. Phosphorous	D. Gallium
$Q52.\ N$ प्रकार का अर्धचालक बनाने के लिए, निम्नलिखित में से कौ	न सा एक प्रकार का डोनर अपमिश्रण तत्व है?
A. बोरान	B. एल्युमीनियम
<mark>C. फोस्फोरस</mark>	D. गैलियम
Q53. The relation between Magnetic Field Inte	nsity and Magnetic Flux Density is
A. B = μH	B. $H = \mu_B$
C. μ = BH	D. $\mu_{HB} = 1$

December 12, 2019 Page **14** of **25**



Q53. चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता और चुंबकीय फ्लक्स के घनत्व के बीच	का संबंध है
А. В = ^µ Н	B. $H = \mu_B$
C.	D. ^{μ} HB = 1
Q54. If Input and Output junctions of a transistor operation is	or are forward biased, then the region of
A. active	B. saturated
C. cut off	D. inverted
Q54. यदि एक ट्रांजिस्टर के इनपुट एवं आउटपुट जंक्शन फॉरवर्ड बायस्ड	हैं, तो संचालन का क्षेत्र होता है
A. सक्रिय	B. सेचुरेशन
C. अंतक	D. इनवर्टेड
Q55. The point where DC load line and forward A. Origin Point C. X intersect Point	characteristic intersect is: B. Quiescent Point D. Y intersect Point
Q55. वह बिंदु जहाँ पर DC लोड लाइन और फॉरवर्ड विलक्षणता प्रति	च्छेदन करते है:
A. उद्गम बिंदु	<mark>B. स्थिर बिंद</mark> ु
C. X इंटरसेक्ट बिंदु	D. Y इंटरसेक्ट बिंदु
Q56. The centre tap transformer is used in: A. Quarter Wave Rectifier	B. Half Wave Rectifier
C. Full Wave Rectifier	D. Bridge Rectifier
Q56. सेंटर टैप ट्रांसफार्मर का प्रयोग में किया जात	
A. चतुर्थांश तरंग दिष्टकारी	B. हाफ तरंग दिष्टकारी
C. फुल तरंग दिष्टकारी	D. ब्रिज दिष्टकारी

December 12, 2019 Page **15** of **25**



Q57. If a forward	ard current of I	N junction dio	de is 70mA	then the v	alue of dynamic	resistance is
	•					

A. 0.37Ω

B. 0.67Ω

C. 0.07Ω

D. 370Ω

Q57. यदि PN जंक्शन डायोड का फॉरवर्ड करंट 70mA है, तो गतिशील प्रतिरोध का मान ______ होगा

A. 0.37Ω

B. 0.67Ω

C. 0.07Ω

D. 370Ω

Q58. The important advantage of FET over BJT is:

A. very High Input Resistance

B. very Low Input Resistance

C. very High Input Current

D. zero input Resistance

Q58. BJT पर FET का महत्वपूर्ण लाभ है:

A. बहुत उच्च इनपुट प्रतिरोध पर

B. बह्त कम इनपुट प्रतिरोध पर

C. बहुत उच्च इनपुट करंट पर

D. शून्य इनपुट प्रतिरोध पर

Q59. What is the current gain of Common Collector configuration?

$$\frac{I_C}{I_B}$$

 $\frac{I_C}{I_E}$

$$\frac{I_E}{I_B}$$

 $\frac{I_E}{I_C}$

Q59. कॉमन कलेक्टर कॉन्फ़िगरेशन का करंट लाभ क्या है ?

A.
$$\frac{I_C}{I_B}$$

 $\frac{I_C}{I_E}$

$$\frac{I_E}{I_B}$$

 $\frac{I_E}{I_C}$



Q60. What is the binary equi	ivalent of decimal 14?
------------------------------	------------------------

A. 1400 B. 1110

C. 0014 D. 1101

Q60. दशमलव 14 के समकक्ष बाइनरी क्या है?

A. 1400 B. 1110

C. 0014 D. 1101

Q61. What is the octal equivalent of decimal 175?

A. 251 B. 257

C. 267 D. 261

Q61. दशमलव 175 के अष्टक के समकक्ष क्या है?

A. 251 B. 257

C. 267 D. 261

Q62. What is the ASCII equivalent of letter 'A'?

A. 01000001 B. 01111111

C. 00000001 D. 01001001

Q62. 'A' अक्षर के बराबर ASCII क्या है?

A. 01000001 B. 01111111

C. 00000001 D. 01001001

Q63. In a transformer which of the following does not change?

A. Voltage B. Current

C. Frequency D. Power

Q63. एक ट्रांसफार्मर में निम्नलिखित में से किसमें बदलाव नहीं होता है?

A. वोल्टेज में B. करंट में

C. फ्रीक्वेंसी में D. पॉवर में

December 12, 2019 Page **17** of **25**



Q64. What is the emf equation of a transformer?

	E_2		N_2
Α.	E_1	æ	N_1

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{N_2}{N_1}$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{N_1}{N_2}$$

$$E_1E_2=N_1N_2$$

Q64. ट्रांसफार्मर का emf समीकरण क्या है?

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{N_2}{N_1}$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{N_2}{N_1}$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{N_1}{N_2}$$

$$E_1 E_2 = N_1 N_2$$

Q65. A transformer on no load has an induced emf of 230V(rms), draws a current of 2A(rms) and having angle between them is 83.76° then the value of core loss is _____.

A. 150W

B. 100W

C. 50W

D. 200W

Q65. बिना लोड वाले एक ट्रांसफार्मर में प्रेरित emf~230V~(rms) है, जो 2A(rms) का करंट खींचता है और उनके बीच का कोण $83.76^{\rm o}$ है, तब कोर हानि का मान _____ होता है

A. 150W

B. 100W

C. 50W

D. 200W

Q66. An Ideal Op-amp has:

<mark>A. Infinite A</mark>√

B. Zero R_i

C. Infinite R₀

D. Zero A_v

Q66. एक आदर्श संक्रियात्मक प्रवर्धक है:

<mark>A. अनंत A</mark>√

B. शून्य R_i

C. अनंत R₀

D. शून्य A_∨

December 12, 2019 Page **18** of **25**



Q67. An inverting amplifier has $R_{\rm f}=2M\Omega$ and I	$R_1 = 2K\Omega$. Its Scale factor is
A. 1000	B1000
C. 10 ⁻³	D10 ⁻³
$Q67$. एक इनवर्टिंग एम्पलीफायर का $R_{\mathrm{f}}=2M\Omega$ और $R_{\mathrm{1}}=2K\Omega$	Ω है इसका स्केल फैक्टर है
A. 1000	B1000
C. 10 ⁻³	D10 ⁻³
Q68. If $\alpha_{dc} = 0.98$ then β_{dc} is	
A. 0.49	B. 49
C. 0.59	D. 59
$Q68$. यदि $\alpha_{ m dc}=0.98$ तो $oldsymbol{eta}_{ m dc}$ होता है	
A. 0.49	B. 49
C. 0.59	D. 59
Q69. What is the speed of an induction motor w	hen slip is 100%?
A. Zero	B. Full load speed
C. Half load Speed	D. Quarter load speed
Q69. स्लिप के $100%$ होने पर इंडक्शन मोटर की गति कितनी होती है	?
A. शून्य	В. फुल लोड स्पीड
C. हाफ लोड स्पीड	D. क्वार्टर लोड स्पीड
Q70. The speed of an induction motor will be sa	me as synchronous speed when slip is:
A. Infinite	B. Unity
C. Half	D. Zero

December 12, 2019 Page **19** of **25**



Q70. इंडक्शन मोटर की गति समकालिक गति के समान होगी, जब स्लि	ाप होगी
A. अनंत	B. यूनिटी
C. आधा	D. शून्य
Q71. In which motor, stator and rotor fields rota	ate simultaneously?
A. DC series motor	B. Universal motor
C. Slip ring induction motor	D. Synchronous motor
Q71. किस मोटर में, स्टेटर और रोटर क्षेत्र एक साथ घूर्णन करते हैं?	
A. DC सीरीज मोटर	B. यूनिवर्सल मोटर
C. स्लिप रिंग इंडक्शन मोटर	D. सिंक्रोनस मोटर
Q72. SCR means	
A. Silicon Controlled Rectifiers	B. Short Controlled Rectifiers
C. Switch Controlled Rectifiers	D. Static Controlled Rectifiers
Q72. SCR का मतलब है	
A. सिलिकॉन कंट्रोल्ड रेक्टीफायरर्स	B. शार्ट कंट्रोल्ड रेक्टीफायरर्स
C. स्विच कंट्रोल्ड रेक्टीफायरर्स	D. स्टैटिक कंट्रोल्ड रेक्टीफायरर्स
Q73. The minimum anode current to maintain the	he thyristor in on state is
A. Holding Current	B. Latching Current
C. Reverse Current	D. Reserve Current
Q73. थैरिस्टर को एक अवस्था में बनाये रखने के लिए न्यूनतम एनोड क	.tc है
<mark>A. होल्डिंग करंट</mark>	B. लैचिंग करंट
ि रिवर्स कांट	D ليعرف هيند

December 12, 2019 Page **20** of **25**



Q74. The three terminals of an SCR are _	·
A. Gate, Source and Drain	B. Emitter, Base and Collector
C. Anode, Cathode and Gate	D. Anode, Drain and Gate
$Q74.\ SCR$ के तीन टर्मिनल है	
A. गेट, सोर्स और ड्रेन	B. एमिटर, बेस और कलेक्टर
C. एनोड, कैथोड और गेट	D. एनोड, ड्रेन और गेट
Q75. If the forward anode current of a thy thyristor remains in	ristor is reduced below its holding current then the
A. ON state	B. OFF State
C. Blocking State	D. Reverse State
Q75. यदि थैरिस्टर के फॉरवर्ड एनोड करंट को उसके होल्डिंग व	ntंट से कम कर दिया जाये, तो थैरिस्टरअवस्था में रहेगा
A. ऑन स्टेट	B. ऑफ स्टेट
<mark>C. ब्लॉकिंग स्टेट</mark>	D. रिवर्स स्टेट
Q76. TDMA is	
A. Time Division Multiple Access	B. Total Division Multiple Access
C. Time Doing Multiple Access	D. Time Division Moving Access
Q76. TDMA का मतलब	है
A. टाइम डिवीज़न मल्टिपल एक्सेस	B. टोटल डिवीज़न मल्टीप्ल एक्सेस
C. टाइम डूइंग मल्टिपल एक्सेस	D. टाइम डिवीज़न मूविंग एक्सेस
Q77. The sequence of operation in Pulse C	Code Modulation is
A. Sampling, Quantizing and Encoding	B. Sampling, Encoding and Quantizing
C. Quantizing, Sampling and Encoding	D. Sampling, Quantizing and Decoding

December 12, 2019 Page **21** of **25**



Q77. पल्स कोड मॉडयूलन में संचालन का क्रम है	
A. सैंपलिंग, क्वांटाइज़िंग और एनकोडिंग	B. सैंपलिंग, एनकोडिंग और क्वांटाइज़िंग
C. क्वांटाइज़िंग , सैंपलिंग और एनकोडिंग	D. सैंपलिंग, क्वांटाइज़िंग और डिकोडिंग
Q78. The Maximum Bandwidth is occupied by	y
A. ASK	B. BPSK
C. FSK	D. BSK
Q78. निम्नलिखित विकल्पों में अधिकतम बैंडविड्थ	_ अधिकृत करता है
A. ASK	B. BPSK
C. FSK	D. BSK
Q79. If the positive half interval pulse is follow transmission of '1' then the format is A. Polar NRZ format	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C. Manchester format	D. Polar RZ format
Q79. यदि एक सकारात्मक हाफ इंटर्वल पल्स का अनुगमन एक नकार प्रारूप होगा	ात्मक हाफ इंटर्वल पल्स द्वारा संचरण '1' के लिए किया जाता है, तो इसका
A. पोलर NRZ फार्मेट	B. बाइपोलर NRZ फार्मेट
C. मेनचेस्टर फार्मेंट	D. पोलर RZ फार्मेट
Q80. The Solid angle suspended by the sphere	at its center is
A. π Steradians	B. 2π Steradians
C. 3π Steradians	D. 4π Steradians
Q80. किसी गोले द्वारा उसके केंद्र में निलंबित किये गए ठोस कोण का	मान होता है
A. π स्टेरेडियन	B. 2π स्टेरेडियन
С. 3π स्टेरेडियन	D. 4π स्टेरेडियन

December 12, 2019 Page **22** of **25**



Q81. The number of lumens emitted by the sou	rce per unit solid angle is
A. Lumen	B. Candle Power
C. Luminous Intensity	D. Brightness
Q81. किसी ठोस कोण स्रोत द्वारा प्रति इकाई उत्सर्जित लुमेन की संख्या	होती है
A. लुमेन	B. कैंडल पॉवर
C. लूमिनस इंटेंसिटी	D. ब्राइटनेस
Q82. Determine the distance for a 25 c.p lamp to illumination shall be 5 lux.	from a normally placed screen in order that the
A. 2M	B. 2.24M
C. 3.5M	D. 4.2M
$Q82$. एक सामान्य रूप से रखी गई स्क्रीन से $25\ c.p$ लैंप के लिए दूर्	ो का निर्धारण कीजिये जिससे की प्रदीपन $5~\mathrm{lux}$ हो $ $
A. 2M	B. 2.24M
C. 3.5M	D. 4.2M
Q83. PLC can be abbreviated as	<u>_</u> .
A. Programmable Logic Controller	B. Position Load Control
C. Pneumatic Load Capstan	D. Pressure Load Chamber
$Q83.\ PLC$ को के रूप में संक्षिप्त किया जा स	कता है।
A. प्रोग्रामेबल लॉजिक कंट्रोलर	B. पोजीशन लोड कंट्रोल
C. न्यूमेटिक लोड कैप्सटन	D. प्रेशर लोड चैम्बर
Q84. The primary requirements for ladder logic	e programming are :
A. JAVA codes	B. JSP codes
C. Virtual relay contacts and coils	D. J2EE codes

December 12, 2019 Page **23** of **25**



Q84. लैंडर लॉजिक प्रोग्रामिंग के लिए प्राथमिक आवश्यकताएं है:	
A. JAVA कोड्स	B. JSP कोड्स
C. वर्चुअल रिले कांटेक्ट और कॉइल्स	D. J2EE कोड्स
Q85. Total Internal reflection can take place	when light travels from
A. Air to Glass	B. Glass to Air
C. Rarer to denser medium	D. Denser to rarer medium
Q85. कुल आंतरिक प्रतिबिंब तब हो सकता है, जब प्रकाश	में यात्रा करता है
A. वायु से कांच	B. कांच से वायु
C. विरल से सघन माध्यम	D. सघन से विरल माध्यम
Q86. If numerical aperture of an optical fiber	r is 0.3 then the acceptance angle is
A. 1.77°	B. 17.7°
C. 0.177°	D. 177°
Q86. यदि किसी ऑप्टिकल फाइबर का संख्यात्मक अपर्चर 0.3 है	हे, तो उसका स्वीकृति कोण होगा
A. 1.77°	B. 17.7°
C. 0.177°	D. 177°
Q87. In an optic fiber the propagation angle angle.	of light must be equal to or less than the
A. Acceptance	B. Critical
C. Incident	D. Refraction
Q87. एक ऑप्टिक फाइबर में प्रकाश का प्रसार कोण	कोण के बराबर या उससे कम होना चाहिए।
A. स्वीकृति	<mark>B. क्रांतिक</mark>
C. इंसिडेंट	D. अपवर्तन

December 12, 2019 Page **24** of **25**



Q88. In an optical fiber refractive inc fiber core material.	dex of cladding material is than	that of the
A. greater	B. less	
C. equal	D. twice	
Q88. क्लैडिंग मटेरियल के एक ऑप्टिकल फाइबर का	अपवर्तक सूचकांक, फाइबर कोर सामग्री की तुलना में	होता है
A. महत्तर	<mark>B. न्यून</mark>	
C. बराबर	D. दुगना	
Q89. If the angle of incident is zero of from air (n = 1) and water (n=1)	degree then percentage of power loss when l .33) is	ight travels
A. 3%	B. 2%	
C. 4%	D. 5%	
Q89. जब प्रकाश वायु $(n=1)$ और पानी $(n=1)$ प्रतिशत होता है	.33) से यात्रा करता है और यदि आपतन कोण शुन्य डिग्री है, तो ि	बिजली की हानि का
A. 3%	B. 2%	
C. 4%	D. 5%	
Q90. In a step index fiber, core index aperture is	x $n_1 = 1.45$ and cladding index $n_2 = 1.41$ then	n the numerical
A. 0.338	B. 0.438	
C. 0.538	D. 0.2	
$Q90$. एक स्टेप इंडेक्स फाइबर में, कोर इंडेक्स $n_1 = $ है $ $	1.45 और क्लैडिंग इंडेक्स $n_2=1.41,$ तो संख्यात्मक अपर्चर $_$	होता
A. 0.338	B. 0.438	
C. 0.538	D. 0.2	

December 12, 2019 Page **25** of **25**