

EXAM START TIME: 15:00:00 **EXAM DATE: 27-09-2016 EXAM NAME: BSNL Online Examination 2016** EXAM DURAITON: 03:00:00

TOTAL MARKS: 200

Question 1.Pick the Synonym for the word "SLUGGISH"
Options:
a) active
b) energetic
c) inactive d) suspicious
Correct Answer: inactive
Correct Allower, maddy
Question 2.Which of the phrases (a), (b) and (c) given below should replace the phrase given in bold in the following sentence to make the sentence grammatically meaningful and correct. If the sentence is correct as it is and no correction is required, mark (d) as the answer. But in the hectic rush of events, both the military and civilian authorities will fail to make effective use of the information they had collected. Options:
a) was failed in making effective use of
b) failed to make effective use of
c) fails to make effective use of
d) no correction required Correct Answer: failed to make effective use of
COFFECT Allswer: Idlied to make effective use of
Question 3.Mark the most appropriate substitute to fill the blanks in the given description : His habits are very similar mine
Options:
a) Of
b) To c) On
d) With
Correct Answer: To
Question 4.Choose the odd one from given four choices :
Options:
a) Radio
b) Stereo c) Gramophone
d) Television
Correct Answer: Television
Question 5.Find out the correct spelt word from the choices given :
Options:
a) Obedeint
b) Obedient c) Obadeint
d) Obedeant
Correct Answer: Obedient
Question 6.Choose the word which is the exact OPPOSITE of the given words: EXODUS
Options:
a) Influx
b) Home-coming c) Return
d) Restoration
Correct Answer: Influx

Question 7. Choose the appropriate word in the blank from the given alternatives.

They_ __ no notice of what people say about them

Options:

- a) Make
- **b**) Mind
- **c**) Take

d) Keep

Correct Answer: Take

Question 8. Change the direct narration to indirect narration:

"If you don't keep quiet I shall shoot you", he said to her in a calm voice.

TOTAL NO OF QUESTIONS: 200

Options:

- a) He said calmly that I shall shoot you if you don't be quiet.
- **b**) He warned her calmly that he would shoot her if she didn't keep quiet.
- c) Calmly he warned her that be quiet or else he will have to shoot her. d) He warned her to shoot if she didn't keep quiet calmly.

Correct Answer: He warned her calmly that he would shoot her if she didn't keep quiet.

Question 9. Select one word which is closest in meaning to the statement in the question: Language which is confused and unintelligible

Options:

- a) Jargon
- **b**) Idiom
- c) Vernacular
- d) Vocabulary

Correct Answer: Jargon

Question 10.Four parts of a sentence (P/Q/R/S) are given. Arrange them in the right order to produce a correct sentence:

providence had helped me/to retain my true identity and/changed the course of my life/in the process

Options:

- a) PSQR
- b) PQSR
- c) RSQP
- d) PRQS

Correct Answer: PQSR

Question 11.What is the name of the job portal brought under the Common Services Centres initiative?

सर्व सेवा केंद्र पहल के अंतर्गत किस जॉब पोर्टल को लाया गया है ?

Options:

a) CSC Rozgarsahayata

CSC रोज़गारसहायता

b) CSC Rozgarduniya

CSC रोज़गारदुनिया

c) CSC Rozgarmitra

CSC रोज़गारमित्र

d) CSC Rozgarkaryalaya

CSC रोज़गारकार्यालय

Correct Answer: CSC Rozgarmitra

CSC रोज़गारमित्र

Question 12. Moti Masjid in the Red Fort, Delhi was Constructed by

लाल किला, दिल्ली में मोती मस्जिद का निर्माण द्वारा किया गया था ।

Options:

a) Shershah

शेरशाह

b) Shahjahan

शाहजहाँ

c) Aurangzeb

औरंगजेब

d) Bhahadurshah Zafar

बहादुरशाह जफर

Correct Answer: Aurangzeb

Question 13. Which "Mobile App" has been launched by TRAI to measure Mobile Internet speed

ट्राई द्वारा मोबाइल इन्टरनेट स्पीड को मापने के लिए कौन सा 'मोबाइल एप' शुरू किया गया है ?

Options:

- a) SpeedAxis
- b) WhatSpeed
- c) MySpeed
- d) MobileSpeed

Correct Answer: MySpeed

Question 14. The present ISRO Chairman

वर्तमान में इसरो के अध्यक्ष

Options:

a) G Madhavan Nair

जी माधवन नायर

b) K Radhakrishnan

के राधाकृष्णन

c) AS Kiran Kumar ए एस किरण कुमार

d) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: AS Kiran Kumar

ए एस किरण कुमार

Question 15. Who has been appointed as President of International Cricket Council (ICC)?

किसको अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?

Options:

a) Zaheer Abbas

ज़ंहीर अब्बास

b) Mustafa Kamal

मुस्तफा कमाल

c) Austin Garden

ऑस्टिन गार्डेन

d) John Sheriff

जॉन शेरिफ़

Correct Answer: Zaheer Abbas

ज़हीर अब्बास

Question 16. What are you doing? The most suitable answer to the question is

आप क्या कर रहे हैं ? इस प्रश्न का सबसे उपयुक्त उत्तर है -

Options:

a) I am in dark sleep

मैं गहरी नींद में हूँ

b) I am waiting for someone

मैं किसी की प्रतीक्षा कर रहा हूँ

c) I was in dark sleep

मैं गहरी नींद में था

d) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: I am waiting for someone

मैं किसी की प्रतीक्षा कर रहा हूँ

Question 17. Mahabharta was written by :

महाभारत के लेखक कौन थे

Options:

a) Ved Vyas

वेद व्यास

b) Valmiki

वाल्मीकि

c) Tulsidas तुलसीदास

d) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Ved Vyas

वेद व्यास

Question 18. Which of the following is cold blooded animal?

इनमें में से कौन सा ठंडे खून जानवर है?

Options:

a) man

मनुष्य

b) crow

कौवा

c) lizard

छिपकली

d) tiger ৰাঘ

Correct Answer: lizard

विपक्त

Question 19. The longest National Highway in India runs from

भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कहाँ से कहाँ तक है

Options:

a) Kolkata to Jammu

कोलकाता से जम्मू

b) Bhopal to Kanyakumari

भोपाल से कन्या कुमारी c) Ambala to Nagarcoil

.थंत्राला चे नागउन्होटल

अंबाला से नागरकोइल

d) Varanasi to Kanyakumari

वाराणसी से कन्याकुमारी

Correct Answer: Varanasi to Kanyakumari

वाराणसी से कन्याकुमारी

Question 20. Which one of the following is described a the Fourth Estate

निम्न में से किसे चौथा स्तम्भ कहा जाता है :

Options:

a) Executive

कार्यकारिणी

b) Legislature

विधायिका **c**) Press

प्रैस

d) Judiciary

न्यायपालिका

Correct Answer: Press

Question 21.Find the Inverse Laplace transform of f(p) = 1 / (p-1)

f(p) = 1 / (p-1) का इनवर्स लेपलेस ट्रान्स्फ़ोर्म पता कीजिये

Options:

- **a**) 1
- **b**) eat
- c) cos at
- d) cosh at

Correct Answer: eat

Question 22. The maximum value of $(1/x)^{x}$

(1/x)^x का अधिकतम मान है ।

Options:

- **a**) e
- **b**) e^{1/e}
- **c**) (1/e)^e
- d) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: e^{1/e}

In fourier series $f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \{a_n + \cos(nx) + b_n \sin(nx)\}$,

Euler formula is

फोरियर श्रेणी
$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \{a_n + \cos(nx) + b_n \sin(nx)\}$$

में यूलर फॉर्मूला है

Options:

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

$$a_0 = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(x) dx$$

d) none of these

Correct Answer:

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

Question 24. The equation of the circle whose two diameters are x=2y and 2x+y=0 and radius = 5 is

वृत्त का समीकरण जिसके दो व्यास x=2y और 2x + y= 0 है और त्रिज्या =5 है ।

Options:

a)
$$x^2 + y^2 - 25 = 0$$

b)
$$x^2 + y^2 + 25 = 0$$

c)
$$x^2 + y^2 + 15 = 0$$

d)
$$-x^2 - y^2 - 25 = 0$$

Correct Answer: $x^2 + y^2 + 15 = 0$

Question 25.

The real part and imaginary part of $\frac{3}{4-j} + \frac{5}{4+j}$ are

Options:

- a) a = 32/17, -2/17
- **b**) 17/32, 17/2
- c) -17/32, 17/2
- **d**) none

Correct Answer: -17/32, 17/2

Ouestion 26

$$\frac{d}{dx}$$
cosechx

Options:

- a) cosechx cothx
- b) cosechx cothx
- c) -sechx cothx
- d) sechx cothx

Correct Answer: - cosechx cothx

Question 27.If θ is the angle between Two lines whose slopes are m₁ & m₂ , then Tan θ = _____

यदी दो रेखाओं के स्लोप्स m_1 & m_2 है और उस दोनो रेखा के बीच का कोण θ है, तो

Options:

- **a**) m₁ m₂
- **b**) $m_1 + m_2$
- \mathbf{c}) $(m_1 m_2) / (1 + m_1 m_2)$
- **d**) $(m_1 m_2) / (1 m_1 m_2)$

Correct Answer: $(m_1 - m_2) / (1 + m_1 m_2)$

Question 28.Find the midpoint of the segment joining the points (4, -2) and (-8,6).

(4,-2) और (-8,6) बिन्दओं को जोड़ने वाले सेगमेंट का मध्य बिन्द होगा

Options:

- **a**) (6, 4)
- **b**) (-6,-4)
- **c**) (2, 2)
- **d**) (-2, 2)

Correct Answer: (-2, 2)

Question 29. When proving that a quadrilateral is a trapezoid, it is necessary to show

जब एक काड़ीलेटरल को ट्रेपेजोइड प्रदान करते हैं, तो _____ दिखाना आवश्यक है

Options:

a) only one set of parallel sides.

समांतर भुजाओं का केवल एक सेट

b) one set of parallel sides and one set of non-parallel sides.

एक सेट के समांतर भुजाएँ और एक सेट की असमांतर भुजाएँ

c) one set of parallel sides and one set of congruent sides.

एक सेट के समांतर भुजाएँ और एक सेट की कोड़ु गरेंट भुजाएँ

d) two sets of parallel sides.

समांतर भुजाओं का दो सेट

Correct Answer: one set of parallel sides and one set of non-parallel sides.

एक सेट के समांतर भुजाएँ और एक सेट की असमांतर भुजाएँ

Question 30. When proving that a quadrilateral is a parallelogram by using slopes, you must find:

एक चतुर्भुज के स्लोप का प्रयोग करके समांतर चतुर्भुज सिद्ध करने के लिए आवश्यक है

Options:

a) the slopes of all four sides.

चारों भुजाओं का स्लोप

b) the slopes of two opposite sides.

दो विलोम भुजाओं का स्लोप

c) the lengths of all four sides. चारों भुजाओं की लंबाई

d) both the lengths and slopes of all four sides.

चारों भुजाओं की लंबाई और स्लोप

Correct Answer: the slopes of all four sides.

चारों भुजाओं का स्लोप

Question 31. When proving that a triangle is a right triangle using coordinate geometry methods, you must:

कोर्डिनेट जिओमेट्री का प्रयोग करकेत्रिभुज को समकोण त्रिभुज सिद्ध करने के लिए होना चाहिए ;

a) show that the slopes of two of the sides are negative reciprocals creating perpendicular lines and right angles.

दर्शाता है कि दो भुजाओं के स्लोप के नेगेटिव रेसिप्रोकल हैं जो लम्बवत रेखाएँ और समकोण बना रही हैं ।

b) show that the lengths of the sides satisfy the Pythagorean Theorem, thus creating a right angle.

दर्शाता है कि भुजाओं की लंबाई पाइथागोरस प्रमेय की संतुष्ट करती हैं, अतः समकोण बना रही हैं ।

c) both दोनों

d) none कोई नहीं

Correct Answer: both

टोनों

Question 32.If $f(x) = 3x^2$, then F(x) =

यदि $f(x) = 3x^2$, तब F(x) =

Options:

a) 6x

b) x³

c) $x^3 + C$

d) 6x + C

Correct Answer: $x^3 + C$

Question 33.A partial differential equation requires

आंशिक डिफ्रेंशियल समीकरण में आवश्यकता होती है:

Options:

a) exactly one independent variable

दो या अधिक स्वतंत्र वेरिएबल

b) two or more independent variables

एक से अधिक निर्भर वेरिएबल

c) more than one dependent variable

एक से अधिक निर्भर वेरिएबल

d) सटीक एक स्वतंत्र वेरिएबल

Correct Answer: two or more independent variables

एक से अधिक निर्भर वेरिएबल

Question 34.If G is a cyclic group of order 24 and $a^{2002}=a^n$ where $a \in G$ and 0 < n < 24. Then the value of n is

यदि G, ऑर्डर 24 का साइक्लिक ग्रुप है, 2002 = a^{n} जहां $a \in G$ और 0 < n < 24. तो n का मान होगा :

Options:

a) 4

b) 6

c) 8

d) 10

Correct Answer: 10

Question 35.Let q(x)=f(x)+f(1-x) and f'(x)<0 for all $x\in(0,1)$. Then the interval in which q(x) is increasing is

माना g(x)=f(x)+f(1-x) और f'(x)<0 सभी $x\in(0,1)$. तो g(x) किस अंतराल के लिए बढ़ेगा

Options:

a) (1/2,1)

b) 0,1/2

c) (0,1/2) \cup (1/2,1)

d) none of these उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct Answer: 2

Correct Answer: (1/2,1) Question 36. The firs iterated kernel of the kernel $k(x,t)=e^{x+t}$; a=0,b=1 is given by kernel k(x,t)= e^{x+t} ; a=0,b=1 का प्रथम इटेस्टेड केरनेल होगा Options: **a**) 2e^{x+t} **b**) $(1/2)e^{x+t}$ **c**) e^{x+t} **d**) $(e^2 - 1)e^{x+t}$ Correct Answer: e^{x+t} Question 37."Mathematical Expectation of the product of two random variables is equal to the product of their expectations" is true for दो रेंडम वेरिएबल के मेथमेटिकल एक्सपेकटेशन का गुणनफल उनकी एक्सपेटेशन के गुयानाफल के बराबर होता है । Options: **a**) any two random variables. कोई भी दो वेरिएबल **b**) if the random variables are independent. यदि रेंडम वेरिएबल स्वतंत्र हैं c) if the covariance between the random variables is non zero. यदि रेंडम वेरिबल का कोवेरिएन्स नॉन जीरो न हो d) if the variance of the random variables are equal. यदि रेंडम वेरिएबल का वेरिएन्स बराबर हो Correct Answer: if the random variables are independent. यदि रेंडम वेरिएबल स्वतंत्र हैं Question 38.Consider the group Z_{495} under addition modulo 495. (i) $\{0,99,198,307,406\}$ is the unique subgroup of Z_{495} of order 5. (ii) $\{0,55,110,165,220,275,330,385,440\}$ is the unique subgroup of Z_{495} of order 9. Then. ग्रुप Z₄₉₅ जोड़ मोड्यूलों के अंतर्गत है 495. (i) {0,99,198,307,406} Z₄₉₅ ऑर्डर 5 का अकेला सबग्रुप है । (ii) {0,55,110,165,220,275,330,385,440}ऑर्डर 9 का अकेला सबग्रूप है₄₉₅ . Options: a) (i) is true, but (ii) is false i) सत्य है और (ii) असत्य है b) (ii) is true, but (i) is false ii) सत्य है और (i) असत्य है c) both (i) and (ii) are true i) और ii) सत्य है **d**) both (i) and (ii) are false i) और ii) असत्य है Correct Answer: both (i) and (ii) are true i) और ii) सत्य है Question 39.A hydrogen atom is excited from n=1 to n=3. What is the value of energy absorbed by the atom ? एक हाइड्रोजन परमाणु को n=1 से n=3 स्तर में उत्तेजितकिया गया है । परमाणु द्वारा अवशोषित ऊर्जा कितनी होगी ? Options: a) 9.06 eV **b**) 12.09 eV c) 13.6 eV **d**) 10.2 eV Correct Answer: 12.09 eV Question 40. The element with maximum number of its electrons in the valence shell has atomic number अधिकतम इलेक्ट्रॉनों को अपने वेलेंसी शैल में रखने वाले तत्व का परमाणु क्रमांक: Options: **a**) 2 **b**) 3 **c**) 9 **d**) 15

Question 41. Candela unit according to system international is a अंतर्राष्ट्रीय इकाई के अनुसार कंडेला इकाई है : Options: a) derived unit डेराइव्ड इकाई **b**) supplementary unit पूरक इकाई c) international unit अंतर्राष्ट्रीय इकाई d) base unit बेस इकाई Correct Answer: base unit बेस इकाई Question 42. The electronic configuration of "Cr" with atomic number 24 is परमाणु क्रमांक 24 वाले "Cr" का इलेक्ट्रोनिक कोन्फ़िग्रेशन होगा : Options: a) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^2$ **b**) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6$ **c**) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$ **d**) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^1 4p^1$ **Correct Answer:** $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$ Question 43. Which one of the following is not correctly match निम्नलिखित में से कौन सा सही मेच नहीं है ? Options: a) kilowatt-hour-energy किलोवाट घंटा-ऊर्जा b) Celsius-name of a king सेल्सियस-राजा का नाम c) Balance wheel in watch-invar d) newton-forces न्यूटन-बल Correct Answer: Celsius-name of a king सेल्सियस-राजा का नाम Question 44. These are used for bloodless surgery रक्तस्रावरहित शल्यचिकित्सा में इसका उपयोग किया जाता है . Options: a) Anesthetic ऐनस्थिटिक b) Fiber-optics फाइबर आप्टिक c) Lasers लेंजर d) None कोई नहीं **Correct Answer: Lasers** Question 45.which one of the following is not a unit of time निम्नांकित में से कौन सा समय का मात्रक नहीं है. Options: a) Micro second माईक्रो सेकंड **b**) Second सेकंड c) Year वर्ष d) Light year प्रकाष वर्ष

Correct Answer: Light year प्रकाष वर्ष

Question 46.Boltzman's constant and planck's constant differ in the dimensions of

बोल्ज़्मेन स्थिरांक और प्लेङ्क स्थिरांक में _ ____ विमाओं का अंतर होता है ।

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) Time and temperature समय और तापमान b) Mass and temperature द्रव्यमान और तापमान c) Length and mass लंबाई और द्रव्यमान d) Length and time लंबाई और समय Correct Answer: Time and temperature समय और तापमान Question 47.Visible light's wavelength range ___ दृश्य प्रकाश की तरंगदैर्ध्य की रेंज ___ Options: **a**) 0.39 - 0.77 mm **b**) 0.39 - 0.77 µm c) 0.39 - 0.77 nm **d**) 0.39 - 0.77 cm Correct Answer: 0.39 - 0.77 µm Question 48.Metals are ___ ___ होती है । Options: a) Transparent पारदर्शी **b**) Opaque अपारंदर्शी c) Translucent पारभाषी d) None कोई नहीं Correct Answer: Opaque अपारदर्शी Question 49.Sky looks blue because the sun light is subjected to ____ आसमान नीला दिखता है क्योंकि सूर्य प्रकाश में _____ होती है । Options: a) Rayleigh scattering रेले स्केटरिंग b) Compton scattering कोपटन स्केटरिंग c) Rayleigh scattering and Compton scattering रेले स्केंटरिंग और कोंपटन स्केटरिंग d) None कोई नहीं Correct Answer: Rayleigh scattering रेले स्केटरिंग Question 50.Soft materials absorb large amount of कोमल पदार्थ ___ ___ की बहुत मात्रा को अवशोषित करते हैं । Options: a) heat energy ऊष्मा ऊर्जा b) light energy प्रकाश ऊर्जा c) electromagnetic waves वैद्रयत्वंबकीय तरंग d) sound energy ध्वनि ऊर्जा Correct Answer: sound energy ध्वनि ऊर्जा Question 51. Echo of sound is more prominent if surface is

ध्वनि का इको _____ सतह पर अधिक सुव्यक्त होता है ।

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: **a**) soft कोमल **b**) rigid कंठोर c) porous सरंध d) smooth मृदु Correct Answer: rigid कठोर Question 52.Ratio of $sin(x^o)$ of angle of incidence to $sin(x^o)$ of angle of refraction is आपतित कोण sin(xº) का अपवर्तन कोण sin(xº) से अनुपाता Options: a) Gravitational law गुरुत्वाकर्षण नियम b) Reflection law परावर्तन नियम c) refraction law अपवर्तन नियम d) Snell's law स्रेंल का नियम Correct Answer: Snell's law स्रेल का नियम Question 53. Bending of light as it passes from one medium to another is called एक माध्यम से दूसरे माध्यम में जाने पर प्रकाश का मुड़ना कहलाता है : Options: a) reflection परावर्तन b) diffraction **डिफ़्रे**कशन c) refraction अपवर्तन d) deflection डिफ़्लेक्शन Correct Answer: refraction अपवर्तन Question 54.Refractive index of a medium is माध्यम का रिफ्रेक्टिव इंडेक्स होता है : Options: a) Speed of light in air to speed of light in vacuum प्रकाश की वायु में गति से प्रकाश की निर्वात में गति **b**) Speed of light in vacuum to speed of light in air प्रकाश की निर्वात में गति से प्रकाश की वायु में गति c) focal length to object distance फोकल लेंथ से ऑब्जेक्ट दूरी d) speed of light in the medium x speed of light in the air प्रकाश की माध्यम में गति से प्रकाश की वायु में गति Correct Answer: Speed of light in air to speed of light in vacuum प्रकाश की वायु में गति से प्रकाश की निर्वात में गति Question 55.Color TV has approximate power of रंगीन टीवी की शक्ति लगभग होती है। Options: **a**) 100 **b**) 110 **c**) 120 **d**) 130 Correct Answer: 120 Question 56.If a vector gets multiplied by a positive number, then its direction यदि एक वेक्टर को धनात्मक संख्या से गुना कर दिया जाए तो उसकी दिशा:

Options: a) remain same एक ही रहेगा

b) reversed

उलट हो जाएगा

c) gets half आधा हो जाता हे

d) gets double

दुगना हो जाता हे

Correct Answer: remain same

एक ही रहेगा

Question 57.Parameters for a RLC circuit are R = 2 Ω ,L= 1 H, C= 1 F . If these are connected in series first and then in parallel, the system response for both the circuits will be -

एक RLC परिपथ के पैरामीटर हैं R= 2 Ω, L= 1 H, C= 1 F । यदि इन्हें पहले श्रेणी क्रम में जोड़ा जाये और उसके बाद समांतर क्रम में जोड़ा जाये तो दोनों परिपथ का सिस्टम रिस्पॉन्स होगा -

Options:

a) underdamped, undamped

न्यून-अवमंदित, अन-अवमंदित

b) critically damped, overdamped क्रांतिक अवमंदित , अति- अवमंदित

c) critically damped, underdamped क्रांतिक अवमंदित, न्यून-अवमंदित

d) under damped, critically damped न्यून-अवमंदित, क्रांतिक अवमंदित

Correct Answer: critically damped, underdamped क्रांतिक अवमंदित, न्यून-अवमंदित

Question 58.An electrolytic capacitor can be used for

एक इलेक्ट्रोलाइटिक केपेसिटर प्रयोग में लाया जा सकता है :

Options:

a) DC only

DC केवल

b) AC only

AC केवल

c) Both

दोनों

d) None कोई नहीं

Correct Answer: DC only

DC केवल

Question 59. Find the radius of an isolated sphere capable of being charged to 1 million volt potential before sparking into the air, given that breakdown voltage of air is

हवा में स्पार्क होने से पहले 10 लाख वॉल्ट तक आवेशित होने वाला एक पृथक वृत्त, जिसका ब्रेकडाउन वोल्टेज 3 X 10⁴V/cm है, की त्रिज्या होगी :

Options:

- a) 0.33metre
- **b**) 0.43metre
- c) 0.53 metre
- d) 0.63 metre

Correct Answer: 0.33metre

Question 60.In an a.c circuit, the ratio of kW/kVA represents

एक a.c परिपथ में, kW/kVA का अनुपात प्रदर्शित करता है :

Options:

a) power factor

शक्ति घटक b) load factor

लोड घटक

c) form factor

फीरम घटक

d) diversity factor

डायवर्सिटी घटक

Correct Answer: power factor

Question 61. Gauss's law due to different charge distribution is used to calculate

भिन्न आवेश वितरण के लिए गौस के नियम का उपयोग ____ गणना करने के लिए किया जाता है।

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) electric field विंदुयत क्षेत्र b) electric charge विद्रयत आवेश c) electric intensity विंदुयत ईंटेंसिटी d) electric field lines विंदुयत फील्ड लाइंस Correct Answer: electric intensity विदुयत ईंटेंसिटी Question 62. Relative permeability of vacum is निर्वात में रिलेटिव परमिएबीलीटी _____ होती है । Options: a) 4∏x10-7 H/m **b**) 1 H/m **c**) 1 **d**) 4∏ **Correct Answer: 1** Question 63. The capacitance of a parallel plate capacitor is not influenced by समांतर प्लेट केपेसिटर की केपेसिटेन्स _____ से प्रभावित नहीं होती है । Options: a) Thickness of conducting plates कंडक्टिंग प्लेटों की मोटाई **b**) Area of the conducting plates कंडिक्टिंग प्लेटों का क्षेत्रफल c) Distance separating the plates प्लेटों के बीच की दूरी d) Nature of the dielectric between the plates प्लेटों के बीच डाइएलेक्ट्रिक की प्रकृति Correct Answer: Thickness of conducting plates कंडक्टिंग प्लेटों की मोटाई Question 64. The direction of induced e.m.f. in a conductor (or coil) can be determined by एक चालक (या कुंडल) में उत्प्रेरित e.m.f. की दिशा का निर्धारण किया जा सकता है इसके द्वारा Options: a) work law कार्य नियम b) ampere's law एम्पियरं नियम c) fleming's right hand rule फ्लेमीना का दायें हाथ का नियम d) fleming's left hand rule फ्लेमीना का बायें हाथ का नियम Correct Answer: fleming's left hand rule फ्लेमीना का बायें हाथ का नियम Question 65. Electric Field is defined as विदुयत क्षेत्र परिभाषित किया जाता है -Options: a) Potential per unit Distance विभव प्रति इकाई दूरी के रूप में b) Force Per Unit Charge बल प्रति इकाई आवेश के रूप में c) Voltage per unit Current वोल्टता प्रति इकाई धारा के रूप में d) None of These इनमैं से कोई नहीं Correct Answer: Force Per Unit Charge

बल प्रति इकाई आवेश के रूप में

Question 66.Electric Field is a

विद्यत क्षेत्र है

Options:

a) Scalar Quantity

एक अदिश राशि

b) Vector Quantity एक सदिश राशि

c) Both Scalar Quantity & Vector Quantity एक अदिश राशि व एक सदिश राशि दोनों

d) None of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Vector Quantity

एक सदिश राशि

Question 67.Tesla is the unit of

टेसला (Tesla) इकाई है -

Options:

a) Magnetic Field चुंबकीय क्षेत्र की

b) Magnetic Flux

चुंबकीय फ्लक्स की $\tilde{\mathbf{c}}$) Electric Field

विदुयत क्षेत्र की

d) Electric Flux

विंदुयत फ्लक्स की

Correct Answer: Magnetic Field

चुंबकीय क्षेत्र की

Question 68. Power Factor of an A C circuit lies between

AC परिपथ का पावर फैक्टर इनके बीच होता है

Options:

a) 0 and 1

b) -1 and 1

c) -1 and 0

d) none of these

Correct Answer: 0 and 1

Question 69.A solar cell is an example of

सोलर सेल किसका उदाहरण है ?

Options:

a) photo voltaic cell

फोटोवोल्टिक सेल

b) photo conductive cell

फोटो कंडक्टिव सेल

c) photo emissive cell फोटो एमिसिव सेल

d) photo radiation cell

फोटो रेडिएशन सेल

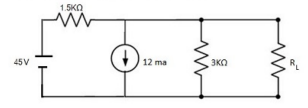
Correct Answer: photo voltaic cell

फोटोवोल्टिक सेल

Question 70.

Find the voltage across RL in figure when RL =1K Ω and 2 K Ω

RL पार वोल्टजे निकले जब RL =1 $K\Omega$ and 2 $K\Omega$



Options:

a) 9V, 12V

b) 4V, 8V

c) 16V, 24V

d) 18V, 36V

Correct Answer: 18V, 36V

Question 71.Two lamps of 100W and 200W rated for 220 V are placed in series and a 440V applied across them, then 220 V रेट के 100W और 200W के दो लेंप को श्रेणी में रखा जाता है और 440V वोल्टेज को उनके अक्रॉस लगाया जाता है , तब Options: a) only 100W lamp will fuse केवल 100W का लेंप पयुज होगा b) only 200W lamp will fuse केवल 200W लेंप फ्यूज होगा c) both lamps will fuse दोनों लेंप फ्यज होंगे d) no lamp will fuse कोई लेंप फ्यूज नहीं होगा Correct Answer: only 200W lamp will fuse केवल 200W लेंप फ्यूज होगा Question 72. The internal resistance of a lead acid cell is mainly due to.......... लीड एसिड सेल की आंतरिक प्रतिरोधकता _____ के कारण होती है । Options: a) positive plates धनात्मक प्लेट b) negative plates ऋणात्मक प्लेट c) both positive and negative plates धनात्मक और ऋणात्मक प्लेट दोनों d) electrolyte इलेक्ट्रोलाइट Correct Answer: both positive and negative plates धनात्मक और ऋणात्मक प्लेट दोनों Question 73. Electrons in atoms and molecules can change energy levels by emitting or absorbing परमाणु और अणु में निहित इलैक्टॉन्स -----का उत्सर्जन एवं अवशोषण कर के अपने उर्जा स्तरों में परिवर्तन कर सकते हैं . Options: a) Protons प्रोटान्स **b**) Photons फोटान्स c) electrons इलैक्ट्रान्स d) All of these उपरोक्त सभी Correct Answer: Photons Question 74.when a lead acid cell is recharged सीसा आम्ल सेल को रीचार्ज करने पर Options: a) The anode becomes dark chocolate brown colour एनोड गहरा चाकलेट भूरा रंग में बदलता **b**) Voltage rises वोल्टता में वृद्धि होती c) Energy is absorbed by the cell सेल ऊर्जा का शोषण करता d) All of these उपरोक्त सभी

Correct Answer: All of these

उपरोक्त सभी

Question 75.A bipolar junction transistor with forward current transfer ratio α=0.98, when working in CE mode, provides current transfer ration β as

एक बाईपोलर जंक्शन ट्रान्जिस्टर जिसका फॉरवर्ड करेंट ट्रान्सफर रैशियो, α=0.98 है, जो CE मोड़ में कार्य कर रहा है, वह करंट ट्रान्सफर रेशियों β प्रदान करेगा :

Options:

a) 98

b) 0.02

c) 49

d) 0.49

Correct Answer: 49

Question 76.A Series Series feedback amplifier is

एक सिरीज़ सिरीज़ फीडबैक एम्प्लीफायर है:

Options:

a) Voltage amplifier वोल्टेज एम्प्लीफायर

b) Current amplifier करेंट एम्प्लीफायर

c) Transresistance

ट्रांसरजिसटेन्स

d) Transconductance

ट्रांसकंडकटेन्स

Correct Answer: Transconductance

ट्रांसकंडकटेन्स

Question 77. When a BJT is employed as an amplifier it operates

जब एक BJT को एक एंपलीफायरके रूप में लगाया जाता है, तो यह ऑपरेट करता है

Options:

a) in cut-off

कट ऑफ में

b) in saturation

सैंचूरेशन में

c) well into saturation

सैंचूरेशन में अच्छी तरह

d) over the active region

संक्रिय क्षेत्र में

Correct Answer: over the active region

सक्रिय क्षेत्र में

Question 78. Electronic distribution of an Si atom

एक Si परमाणू में इलेक्ट्रोनिक वितरण होता है -

Options:

- a) 2,10,2
- **b**) 2,8,4
- **c**) 2,7,5
- **d**) 2,4,8

Correct Answer: 2,8,4

Question 79. Diamagnetic materials are

अचुंबकीय पदार्थ हैं -

Options:

a) Attracted by Both poles

दोनों ध्रुवों द्वारा आकर्षित होते हैं

b) Attracted by North Pole

उत्तरी ध्रुव द्वारा आकर्षित होते हैं

c) Repelled by North Pole उत्तरी ध्रुव द्वारा प्रतिकर्षित होते हैं

d) Repelled by Both Poles दोनों ध्रुवों द्वारा प्रतिकर्षित होते हैं ।

Correct Answer: Repelled by Both Poles

दोनों ध्रुवों द्वारा प्रतिकर्षित होते हैं ।

Question 80.Ferromagnet can be demagnatised by

लौहचुंबक को विचुंबकित किया जा सकता है -

Options:

a) Heating to Curie Temperature

क्यूरी तापमान तक तापन से

b) Keeping Magnet in Alternating fields

चुंबक को ऑल्टरनैटिंग क्षेत्रों में रखने पर

c) Exposure to Cyclic Fields आवर्ती क्षेत्रों में रखने पर

d) All of these

उपरोक्त सभी

Correct Answer: All of these

उपरोक्त सभी

Question 81.Botzmann Constant represents the variation of voltage with

बोल्ज्मेन स्थिरांक, वोल्टता का परिवर्तन किसके साथ प्रदर्शित करता है

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) Current धारा b) Resistance प्रतिरोध c) Pressure दाब d) Temperature ताप Correct Answer: Pressure Question 82. The depletion layer in p-n junction is caused by p-n जंक्शन में डिप्लीशन लेयर इस कारण से होती है Options: a) drift of holes होल्स के ड़िफ्ट से b) diffusion of charge carriers कैरियर चार्ज के डिफ्यूजन से c) migration of impurity ions अशुद्ध आयन्स के माइग्रेशन से d) drift of electrons इलेक्ट्रोन्स के ड्रिफ्ट से Correct Answer: diffusion of charge carriers कैरियर चार्ज के डिफ्यूजन से Question 83.which of the following configuration is used for Emitter follower Amplifier एमिटर फालोअर एम्प्लिफायर के लिए इनमें से कौन सा कान्फिगरेशन / विन्यास उपयोग किया गया ? Options: a) Common Base कॉमन बेस b) Common Emitter कॉमन एमिटर c) Common Collector कॉमन कलेक्टर d) None कोई नही Correct Answer: Common Collector कॉमन कलेक्टर Question 84.Semiconductors (e.g. germanium, silicon etc.) are those substances whose electrical conductivity lies in between conductors and insulators. In terms of energy band, the valence band is and conduction band is सेमीकंडक्टर (जैसे जर्मेनियम, सिलिकन आदि) वह पदार्थ हैं जिनकी इलेक्ट्रिकल कंडिक्टिवटी कंडिक्टर और इंसुलेटर के बीच होती है । एनर्जि बैंड के संबंध में, वेलेंसी बैंड _____ और कंडिक्सन _ होता है । बैंड Options: a) almost filled, almost empty लगभग भरा, लगभग खाली b) almost empty, almost filled लंगभग खाली, लंगभग भरा c) almost filled, almost filled लगभग भरा, लगभग भरा d) almost empty, almost empty लगभग खाली, लगभग खाली Correct Answer: almost filled, almost empty लगभग भरा, लगभग खाली Question 85.The current gain of amplifier stage is lowest in एम्प्लीफायर स्टेज में करेंट गेन न्यूनतम होता है : Options: a) CB configuration CB कोन्फ़िग्रेशन **b**) CE configuration CE कोन्फ़िग्रेशन c) CC configuration CC कोन्फ़िग्रेशन d) same in all configurations सभी कोन्फ़िग्रेशन में समान Correct Answer: CB configuration Question 86.In a negative feedback amplifier, current sampling

नेगेटिव फीडबैक एम्प्लीफायर में, करेंट सेंपलिंग:

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) tends to decrease the output resistance आउटपुट प्रतिरोध को घटाने की ओर b) tends to increase the output resistance आउटपुट प्रतिरोध को बढ़ाने की ओर c) does not alter the output resistance आउटपुट प्रतिरोध को नहीं बदलती d) produces the same effect on output resistance as voltage sampling वोल्टेज सेंपलिंग के समान प्रभाव उत्पन्न करता है । Correct Answer: tends to increase the output resistance आउटपुट प्रतिरोध को बढ़ाने की ओर Question 87.A high Q tuned circuit in a tuned amplifier permits it to have high ट्युन्ड एम्प्लीफायर के उच्च Q ट्यूण्ड परिपथ उच्च _____ की स्वीकृति देता है। Options: a) selectivity संलेक्तीविटी b) fidelity फीडेलिटी c) sensitivity सेंसिटिविटी d) frequency range आवृति रेंज Correct Answer: selectivity सलेक्तीविटी Question 88.Crystal oscillator uses क्रिस्टल ओस्सिलेटर में प्रयोग होता है: Options: a) silicon crystal सिलिकन क्रिस्टल b) germanium crystal जर्मेनियम क्रिस्टल c) crystal diode क्रिंस्टल डायोड d) piezo-electric quartz crystal पिजों-इलेक्ट्रिक कार्ट्ज़ क्रिस्टल Correct Answer: piezo-electric quartz crystal पिजों-इलेक्ट्रिक कार्ट्ज़ क्रिस्टल Question 89. The pulsating dc applied to power amplifier causes पावर एम्प्लीफायर में लागू पलसेटिंग डीसी: Options: a) Burning of transistor ट्रंजिस्टर को बर्न **b**) Hum in the circuit परिपथ में HUM c) Excessive forward voltage अत्याधिक फॉरवर्ड बाएस d) None of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: Hum in the circuit परिपथ में HUM Question 90. Power amplifiers generally use transformer coupling because transformer permit पावर एम्प्लीफायर में समान्यत; टान्स्फ़ोर्मर कपलिंग का प्रयोग होता है क्योंकि टान्स्फ़ोर्मर स्वीकृत करता है । Options:

a) cooling of the circuit

सर्किट को कूल रखना

b) Impedance matching इम्पीडेंस मेचिंग

c) distortion-less output

डिंस्टोर्शन रहित आउटपुट

d) good frequency response अच्छा फ्रिक्वेन्सी रिसपोन्स

Correct Answer: Impedance matching

इम्पीडेंस मेचिंग

Question 91.Low efficiency of a power amplifier results in

पावर एम्प्लीफायर की निम्न दक्षता परिणाम है

Options:

a) Low forward bias

निम्न फॉरवर्ड बाएस

b) Less battery consumption

निम्न बैटरि उपभोग c) More battery consumption

अधिक बैटरि उपभोग **d**) none of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: More battery consumption

अधिक बैटरि उपभोग

Question 92.A semiconductor has generally _____ valance electrons

सेमीकंडक्टर में समान्यत: _____ वेलेंसी इलेक्ट्रॉन होते हैं ।

Options:

- **a**) 2
- **b**) 3
- **c**) 4
- **d**) 6

Correct Answer: 4

Question 93.A 4 bit ripple counter and a bit synchronous counter are made using flip flops having a propagation delay of 10 ns each. If the worst case delay in the ripple counter and the synchronous counter be R and S respectively, then-

एक 4 बिट रिपल काउंटर और एक बिट तुल्यकालिक काउंटर 10 नैनो सेकण्ड के संचरण विलम्ब वाले फ्लिप फ्लॉप से बनाये गये हैं । यदि R और S सबसे खराब स्थिति में रिपल काउंटर और तुल्यकालिक काउंटर के विलम्ब काल हों तो -

Options:

- **a)** R = 10 ns, S = 40 ns
- **b**) R = 40 ns, S = 10 ns
- c) R = 10 ns S = 30 ns
- **d**) R = 30 ns, S = 10 ns

Correct Answer: R = 40 ns, S = 10 ns

Question 94.The K-map for a Boolean function is shown in the figure. The number of essential prime implicates for this function is-

एक बूलियन फलन का K मैप चित्र में दिखाया गया है। इस फलन के अनिवार्य अभाज्य इमप्लिकेट कितने होंगे ?

CD^{AI}	3 00	01	11	10
00	1	1		1
01				1
11	1			
10	1			1

Options:

- a) 4
- **b**) 5
- **c**) 6
- **d**) 8

Correct Answer: 4

Question 95.AND operation of (79) $_{10}$ and (-56) $_{10}$ result in

(79) $_{10}$ और (-56) $_{10}$ का AND ऑपरेशन परिणाम देता है :

Options:

- **a**) 50 H
- **b**) 48 H
- **c**) 42 H
- **d**) 08 H

Correct Answer: 48 H

Question 96.Conversion of +1000 decimal number into signed binary word results

दशमलव संख्या +1000 को साइनड बाइनरी शब्द में बदलने पर परिणाम होगा :

Options:

a) 0000 0011 1110 1000

b) 1000 0011 1110 1000

c) 1111 1100 0001 1000

d) 0111 1100 0001 1000

Correct Answer: 1000 0011 1110 1000

Question 97.BCD input 1000 is fed to a 7 segment display through a BCD to 7 segment decoder/driver. The segments which will lit up are

बीसीडी इनपुट 1000 को 7 सेगमेंट डिस्प्ले में BCD से 7सेगमेंट डिकोडर/ ड्राईवर के माध्यम से फेड किया जाता है । वह सेगमेंट जो लिट अप होगा :

Options:

a) a, b, d

b) a, b, c

c) a, b, g, c, d

d) a, b, g, c, d, e, f

Correct Answer: a, b, g, c, d, e, f

Question 98. Which one of the following can be used to change data from special code to temporal code

डाटा को विशेष कोड से टेम्पोरल कोड में परिवर्तित करने में किसका उपयोग किया जा सकता है ?

Options:

a) shift registers

शिफ्ट रजिस्टरस

b) counters

काउंटरस

c) A/D converters

A/D कनवरटर्स

d) combinational circuits

कंबिनेशनल परिपथ

Correct Answer: shift registers

शिफ्ट रजिस्टरस

Question 99. Frequencies in UHF range propagate by means of

UHF रेंज में आवर्त्तिया इसके द्वारा प्रसारित की जाती हैं -

Options:

a) ground waves

भू-तरंगे

b) sky waves

आकाश तरंगे

c) space waves

अन्तरिक्ष तरंगे

d) surface waves

संतही तरंगे

Correct Answer: space waves

अन्तरिक्ष तरंगे

Question 100.In a transistor which of the following reason is very lightly doped and is very thin

एक ट्रान्जिस्टर में कौन सा क्षेत्र बहुत पतला और बहुत कम मात्रा में डोप्ड होता है

Options:

a) emitter एमिटर

b) base

बेस

c) collector

कलेक्टर

d) None of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: base

बेस

Question 101. Which of the following is a passive component?

इनमें से कौन सा निष्क्रिय अवयव है

Options:

a) semiconductor devices

अर्धचालक युक्ति

b) vaccum tube devices

निर्वात ट्यूब युक्ति

c) capacitors

संधारित्र

d) All of these ਤਪरोक्त सभी

Downloaded-From:http://sscportal.in

Downloaded-From:http://sscportal.in Correct Answer: capacitors संधारित्र Question 102.An infra-red LED is usually fabricated from इन्फ्रारेड LED सामन्यत: किससे बना होता है ? Options: a) Ge **b**) Si c) Ga As d) Ga As P Correct Answer: Ga As P Question 103. The decimal equivalent of (11011101) is (11011101) का दशमलव तुल्य है : Options: a) 225 **b**) 229 **c**) 221 d) none कोई नहीं Correct Answer: 225 Question 104. Which of the following classes has lowest efficiency? निम्नलिखित में से किस क्लास की दक्षता सबसे कम होती है ? Options: a) class A श्रेणी A b) class B श्रेंणी B c) class AB श्रेंणी AB d) class C श्रेणी C Correct Answer: class A Question 105.Logic expressions can be simplified by using लॉजिक इक्सप्रेश्शन्स को इनके प्रयोग से सरल बनाया जा सकता Options: a) Boolean Algebra Method बुलियन आलजीब्रा मेथड़ **b**) Karnaugh - map Method कर्नाफ मैप मेथड़ c) Tabulation Method टैब्युलेशन मेथड़ d) any of the these इन में से कोई भी नहीं Correct Answer: any of the these इन मे से कोई भी नहीं Question 106.Access Time in Memories is equal to मेमरीस में ऐक्सेस समय इसके समान है Options: a) Latency Time लेटेन्सी समय **b**) Seek Time सीक समय

c) Transfer Time

ट्रान्सफर समय

d) sum of all these

उपरोक्त सभी का योग

Correct Answer: sum of all these

उपरोक्त सभी का योग

Question 107. The universal gate is

यूनिवरसल गेट है:

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) NAND gate NAND गेट b) OR gate OR गेट c) AND gate AND गेट d) None of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: NAND gate NAND गेट Question 108.An AND circuit एक AND परिपथ Options: a) is a memory circuit मेंमोरी सर्किट है b) gives an output when all input signals are present simultaneously आउटपुट देता है जब सभी इनपुट सिग्नल साइमेंटनीयस्ली उपस्थित हों c) is a negative OR circuit ऋणात्मक OR परिपथ है d) is a linear circuit एक रेखिक परिपथ है। Correct Answer: gives an output when all input signals are present simultaneously आउटपुट देता है जब सभी इनपुट सिग्नल साइमेंटनीयस्ली उपस्थित हों Question 109. Which of the following is not a sequential circuit? निम्नलिखित में से कौन सीक्वेंशियल परिपथ नहीं हैं ? Options: a) flip-flop फ्लिपं फ्लॉप b) counter काउंटर c) shift register शिफ्ट रेजिस्टर d) multiplexer मल्टीप्लेक्सर Correct Answer: multiplexer मल्टीप्लेक्सर Question 110. Most of the memory systems have अधिकतम मेमोरी सिस्टम में __ ___ होता है । Options: a) electro-pneumatic properties इलेक्ट्रो-न्यूमेटिक प्रॉपर्टि b) electrostatic properties इलेक्ट्रोस्टेटिक प्रॉपर्टि c) magnetic properties चंबकीय प्रॉपर्टि d) all of these उपरोक्त सभी Correct Answer: magnetic properties चुंबकीय प्रॉपर्टि Question 111. The commercial efficiency of a shunt generator is maximum when its variable loss equals the _ loss. शंट जिनत्र की वाणिज्यिक दक्षता अधिकतम होती है जब परिवर्ती हानि होनि के बराबर होती है। Options: a) Constant स्थायी b) Stray कोई कोई c) Iron लौह d) Friction and windage घर्षण और वाइंडेज Correct Answer: Constant Question 112. Maximum speed of a synchronous machine for 50 Hz is एक सिंकरोनस मशीन की 50 Hz में अधिकतम गति होगी:

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) 1500 rmp **b**) 3000 rpm **c**) 20000 rpm **d**) 30000 rpm Correct Answer: 3000 rpm Question 113.A balanced star -connected load of $(8+j6)\Omega$ per phase is connected to a balanced 3-phase 400V Supply. Find the power factor एक संतुलित स्टार कनेक्टड लोड (8+j6)Ω प्रति फेज एक संतुलित 3-फेज 400V सप्लाई से जुड़ा है । पावर फेक्टर बताइये Options: a) 0.8 lead **b**) 0.8 lag **c**) 1 **d**) 0.6 lag Correct Answer: 0.8 lag Question 114. The efficiency of d.c machine is maximum when variable losses are equal to DC मशीन की दक्षता अधिकतम होगी जब वेरिएबल लॉस Options: a) Constant losses नियत हानि b) zero शन्य c) Half of constant losses नियत हानि का आधा d) Twice constant losses नियत हानि का दोगुना Correct Answer: Constant losses नियत हानि Question 115.Thevenin's theorem is______ form of an equivalent circuit थेवेनीन का प्रमेय है एक संतुलित परिपथ का _____ Options: a) voltage वोल्टेज b) current c) both voltage and current वोल्टेज और धारा दोनों d) none of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: voltage वोल्टेज Question 116.At the time of starting the motor consumes current _ चालु होते समय मोटर सामान्य की तुलना में करंट प्रयोग करती है -Options: **a**) Same वही **b**) High अधिक c) Low क्रम d) None of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: High Question 117.Two resisters are said to be connected in series uniquely if _ दो प्रतिरोध अद्वितीय रूप से श्रेणीक्रम से जुड़े हुए कहे जाते हैं यदि _ Options: a) both carry the same value of current दोनों में सामान विदुयत धारा प्रवाहित हो रही है । **b**) anch currents कुंल धारा दोनों शाखाओं की धाराओं के योग के बराबर है। c) same current passes in turn through both वही धारा दोनों प्रतिरोधों से होकर गुजरे । d) None of these

उपरोक्त में कोई नहीं

Downloaded-From:http://sscportal.in Correct Answer: same current passes in turn through both वही धारा दोनों प्रतिरोधों से होकर गुजरे। Question 118. The basic requirement of a d.c. armature winding is that it must be _ दिष्टधारा आर्मेचर कुंडली की मूल आवश्यकता है कि _ Options: a) a lap winding कुंडली का प्रकार लैप हो । b) a closed one कुंडली बंद हो। c) a wave winding कुंडली तरंग के रूप में हो । d) either 'a' or 'c' 'क' या 'ग' Correct Answer: a closed one कुंडली बंद हो। Question 119.In order to run an induction motor at synchronous speed _ प्रेरण मोटर को सिंक्रोनस चाल पर चलाने के लिए Options: a) load must be reduced लोड घटाना चाहिए **b**) friction at bearing must be reduced बेरिंग के घर्षण को कम करना चाहिए c) e.m.f must be injected in the rotor in a phase with rotor e.m.f रोटर में रोटर विद्रुयत वाहक बल की कला में अलग से विद्रुयत वाहक बल प्रेषित करना पड़ेगा । **d**) e.m.f. must be injected in the rotor in a phase opposite to the rotor e.m.f. रोटर में रोटर विदुयत वाहक बल की कला के विपरीत अलग से विदुयत वाहक बल प्रेषित करना पड़ेगा । Correct Answer: e.m.f must be injected in the rotor in a phase with rotor e.m.f रोटर में रोटर विदुयत वाहक बल की कला में अलग से विदुयत वाहक बल प्रेषित करना पड़ेगा । Question 120."Cogging" in induction motor occurs when _ प्रेरण मोटर में "कोगिंग" होती है जबकि Options: a) number of stator teeth-number of rotor teeth = odd number स्टैटर के दांतों की संख्या - रोटर के दांतों की संख्या = विषम संख्या **b**) number of stator teeth-number of rotor teeth = zero स्टैटर के दांतों की संख्या - रोटर के दांतों की संख्या = शून्य c) number of stator teeth-number of rotor teeth = even number स्टैटर के दांतों की संख्या - रोटर के दांतों की संख्या = सम संख्या d) number of stator teeth-number of rotor teeth = negative number स्टैटर के दांतों की संख्या - रोटर के दांतों की संख्या = ऋणात्मक संख्या **Correct Answer:** number of stator teeth-number of rotor teeth = zero स्टैटर के दांतों की संख्या - रोटर के दांतों की संख्या = शून्य Question 121. In a synchoronous motor with field underexcited, the power factor will be अंडर उत्तेजित फील्ड की अवस्था में सिंक्रोनस मोटर का शक्ति गुणक _____ होगा। Options: a) lagging लेगिंग **b**) leading लीडिंग c) unity एक d) none of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: lagging Question 122. Which relay is used for protection of feeders? फीडर की रक्षा के लिए कौन-सी रिले प्रयोग होती है Options:

a) MHO relay

MHO रिले

b) Translaty relay

ट्रांसलेटी रिले

c) Merz Price protection

मर्ज प्राइस रक्षण

d) Buchholz relay

बकोल्ज़ रिले

Correct Answer: Translaty relay

टांसलेटी रिले

Question 123. The induced e.m.f. in the armature of a lap wound 4-pole d.c. machine having 1000 armature conductors rotating at 600 rpm and with 0.1 wb flux per 4-पोल डीसी मशीन जिसमें 1000 आर्मेचर कंडक्टरों जो 0.1 वेब फ्लक्स पर पोल सहित 600 आरपीएम पर रोटेट कर रही हैं, उसके आर्मेचर में इंड्यूसड emf होगी Options: a) 1000 V **b**) 100 V **c**) 10000 V **d**) 10 V Correct Answer: 10000 V Question 124.A rectangular waveguide of internal dimensions a=4 cm and b=3 cm is to be operated in TE11 mode. The minimum operating frequency isa =4 सेमी तथा b=3 सेमी आंतरिक आयाम वाली एक आयताकार वेवगाइड को TE₁₁ मोड में परिचालित करना है । न्यूनतम परिचालन आवृत्ति क्या होगी? Options: a) 6.25GHz **b**) 12 GHz c) 3.12 GHz **d**) 5 GHz Correct Answer: 6.25GHz Question 125.If the carrier of a 100% modulated AM wave is suppressed, the percentage power saving will be 100% मोद्यलेटड AM वेव के कैरियर को सप्रेस किया जाए तो शक्ति बचाव का प्रतिशत होगा : Options: **a**) 50 **b**) 150 **c**) 100 **d**) 66.66 **Correct Answer: 66.66** Question 126. The basic Data rate of bearer channel in ISDN is ISDN के बियरर चैनल में बेसिक डाटा रेट Options: a) 8 Kbps **b**) 16 Kbps **c**) 64 Kbps d) 384 Kbps Correct Answer: 64 Kbps Question 127. Which of the following will carry the same information as the AM wave itself? निम्नलिखित में कौन वही सूचना रखता है जो कि AM तरंग रखता है ? Options: a) SSB b) VSB c) DSB d) All of these उपरोक्त सभी Correct Answer: All of these उपरोक्त सभी Question 128. The disadvantage of FM over AM is that _ AM की तुलना में FM में यह नुकसान है कि _ Options: a) the noise is very high for high frequency signal उच्च आवृत्ती सिग्नल के लिए शोर बहुत अधिक होता है । b) high modulating power is required अधिक मोड्यूलेटिंग शक्ति की आवश्यकता होती है । c) larger bandwidth is required अधिक बैंडविड्थ की आवश्यकता होती है। d) high output power is required अधिक आउटपुट शक्ति की आवश्यकता होती है ।

Correct Answer: larger bandwidth is required अधिक बैंडविड्थ की आवश्यकता होती है । Question 129. The input impedance of a line of infinite length is equal to _ अनंत लंबाई वाले लाइन की इनपुट प्रतिबाधा _____ होती है । Options: a) zero **b**) Zo/2 c) Zo d) Infinity Correct Answer: Zo Question 130. Microwave ovens operate at a frequency of ___ माइक्रोवेव भट्टी _ आवृति पर कार्य करती है । Options: **a**) 1.37 GHz **b**) 2.45 GHz c) 3.37 GHz d) 5.52 GHz Correct Answer: 2.45 GHz Question 131.Quadrature amplitude modulation is a combination of _ काडरेचर आयाम मोड्यूलेशन __ ____ का मिश्रण है । Options: a) PSK & FSK PSK व FSK b) ASK & FSK ASK व FSK c) ASK & ICW ASK व ICW d) ASK & PSK ASK व PSK Correct Answer: ASK & PSK ASK व PSK Question 132.In an amplitude modulated wave, the value of Emax is 10V and Emin is 5V, then percentage of modulation will be एक एम्प्लीट्यूड मोड्यूलेटिड में Emax का मान 10V और Emin का मान 5V है, तो मोड्यूलेशन की प्रतिशतता होगी : Options: a) 2% **b**) 33.3% **c**) 50% **d**) 75% Correct Answer: 2% Question 133. Typical gain of an amplifier for the UHF channels is UHF चेनल के लिए एम्प्लीफायर का टिपिकल गेन Options: **a**) 0 db **b**) 2 db **c**) -5 db **d**) 40 db Correct Answer: 2 db Question 134. Which of the following stages has AGC bias निम्नलिखित में से किस स्टेज में AGC बाएस होता है :

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) Local oscillator स्थानीय ओस्सिलेटर b) mixer मिक्सर c) RF ampliffer RF एम्प्लीफायर d) AFT discriminator AFT डिस्कृमिनेटर Correct Answer: mixer मिक्सर Question 135.If the modulation index of an AM wave is 0.6, the power saved for transmission is _ यदि एक AM तरंग का मोड्यूलेशन इंडेक्स 0.6 है, तो ट्रांसमिशन लाइन में_ शक्ति की बचत होगी । Options: **a**) 0.94 **b**) 0.9 **c**) 0.8 **d**) 0.5 Correct Answer: 0.5 Question 136.TEM mode in coaxial line has on. कोएक्सियल लाइन में TEM मोड Options: a) no cut off wave length कट ऑफ वेव लेंथ नहीं होती है। b) direct current can't pass डाइरैक्ट करेंट पास नहीं हो सकता है । c) a, b are true for TEM mode TEM मोड के लिए a, b सत्य हैं। d) None of these उपरोक्त में से कोई नहीं Correct Answer: a, b are true for TEM mode TEM मोड के लिए a, b सत्य हैं। Question 137. The velocity factor of a transmission line depends on -संचारण लाइन का वेग गुणक किस पर निर्भर करता है ? Options: a) Temperature तापमान b) skin effect स्किन प्रभाव c) Relative permittivity of dielectric परावैदुयत की सापेक्षिक विदुयतशीलता d) None of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: Relative permittivity of dielectric परावैदुयत की सापेक्षिक विदुयतशीलता Question 138.A piece of co-axial cable has a 75 Ω characteristic impedance and a nominal capacitance of 69pF/m. What is the inductance per meter? एक समाक्ष केबल की अभिलाक्षणिक प्रतिबाधा 75 Ω और धारिता 69pF/m है । प्रति मीटर प्रेरकत्व कितना होगा ? Ontions: a) 0.388 H/m **b**) 3.88 µH/m **c**) 38.8 µH/m d) 0.388 µH/m Correct Answer: 0.388 µH/m Question 139.A parallel plate lossless transmission line consists of brass strips of width w and separated by a distance d . If both w and d are doubled then its characteristic impedance will be -एक समांतर प्लेट हानि -रहित संचारण लाइन पीतल की पट्टियों से बनी है जिनकी चौडाई w और बीच की दुरी d है । यदि w और d दोनों को दुगुना कर दिया जाये तो अभिलाक्षणिक प्रतिबाधा -Options: a) halved आधी हो जायेगी **b**) doubled दुगुनी हो जायेगी

c) not change अपरिवर्तित रहेगी **d**) none of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: not change

अपरिवर्तित रहेगी

Question 140.For transmission line load matching over a range of frequencies, it is best to use a -

आवृत्तियों की किसी दी हुई रेंज में संचारण लाइन लोड मैचिंग के लिये किसका उपयोग सर्वोत्तम है ?

Options:

a) Balun

बलून (संतुलित परिवर्तक)

b) Double stub

दुहरा (डबल) स्टब

c) Broadband directional coupler

ब्रोडबैंड दिशिक युग्मक

d) Single stub

एकल स्टब

Correct Answer: Double stub

दहरा (डबल) स्टब

Question 141. Altrenately the characteristic impedance is called

दूसरे शब्दों में अभिलाक्षणिक इम्पीडेंस को कहते हैं :

Options:

a) Match Impedance

मेच इम्पीडेंस

b) Iterative Impedance

इतरेटिव इम्पीडेंस

c) Surge Impedance

सर्ज इम्पीडेंस

d) Reflected Impedance

परावर्तित इम्पीडेंस

Correct Answer: Surge Impedance

सर्ज इम्पीडेंस

Question 142. Johnson noise is

जोनशन शोर (noise) है

Options:

a) caused by thermal agitation of free electrons carrying current therefore modulating the current धारा वहाँ करने वाले मुक्त इलेक्ट्रॉनों के तापीय विलोड़न के कारण होता है और इस प्रकार धारा अधिमिश्रण करता है

b) noise carried into a circuit through conductors

कंडक्टरों के द्वारा एक परिपथ में नाद वहन करता है

c) noise of an electromagnetic origin that is radiated into a ciruit

एक विदुयत-चुंबकीय उदम का नाद है, जो एक परिपथ में रेडिएट होता है

d) shot noise which results from emission of electrons across a pn junction शॉट नाद है, जो एक जंक्शन के गिर्द इलेक्ट्रॉनों के उत्सर्जन के परिणामस्वरूप होता है

Correct Answer: caused by thermal agitation of free electrons carrying current therefore modulating the current धारा वहाँ करने वाले मुक्त इलेक्ट्रॉनों के तापीय विलोड़न के कारण होता है और इस प्रकार धारा अधिमिश्रण करता है

Question 143.PSK and FSK are which type of modulation?

PSK एवं FSK किस प्रकार के मॉड्युलेशन हैं ?

Options:

a) Analog Modulation

एनालॉग मॉड्यलेशन

b) Digital Modulation

डिजिटल मॉड्युलेशन

c) Both Analog Modulation & Digital Modulation

एनालॉग मॉड्युलेशन व डिजिटल मॉड्युलेशन दोनों

d) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: Digital Modulation

डिजिटल मॉड्युलेशन

Question 144.U interface in ISDN is the interface between

ISDN में U इंटरफेस (इनतेरफेस), किसके मध्य इंटरफेस है

Options:

a) PSTN and Desktop

PSTN एवं डेस्कटॉप

b) TA and ISDN Phone

TA एवं ISDN फोन

c) TA and non ISDN Device

TA एवं नॉन ISDN डिवाइस

d) TA and PSTN

TA एवं PSTN

Correct Answer: TA and PSTN

TA एवं PSTN

Downloaded-From:http://sscportal.in Question 145. Microwaves propagates through waveguide in माइक्रोवेव्स वेबगाइडस में संचारित होती हैं Options: a) Straight Path सीधे पथ में b) Circular Path वृत्ताकार पथ में c) Zigzag path due to reflection of guide गाइड के परावर्तन के कारण टेढ़े-मेढ़े पथ में d) Analog the outer surface of the waveguide वेव गाइड्स की बाहरी सतह के साथ Correct Answer: Zigzag path due to reflection of guide गाइड के परावर्तन के कारण टेढ़ें-मेढ़े पथ में Question 146. Antennas used in Microwave Communication are माइक्रोवेव संचारण में प्रयुक्त एंटेना होते हैं Options: a) Parabolic antennas परवलयिक एंटेना b) Dipole antennas द्विध्रुव (dipole) एंटेना c) Omni direction Antennas सर्वदिश (omni direction) एंटेना **d**) All of these उपरोक्त सभी Correct Answer: Parabolic antennas परवलयिक एंटेना Question 147. Standing wave is formed by स्टैंडिंग वेव निर्मित होती हैं Options: a) Superposition of two waves of Same amplitude समान आयाम वाली दो तरंगों के अध्यारोपण से b) Superposition of two waves of Same Frequency समान अवृत्ती वाली दो तरंगों के अध्यारोपण से c) Superposition of two waves of Same Phase समान फेज वाली दो तरंगों के अध्यारोपण से d) Superposition of two waves of Same Origing समान उत्पत्ति वाली दो तरंगों के अध्यारोपण से Correct Answer: Superposition of two waves of Same Frequency समान आवृत्ती वाली दो तरंगों के अध्यारोपण से Question 148.Impedance inversion may be obtained with _ प्रतिबाधा इंवर्जन प्राप्त होता है _ Options: a) a short circuited stub शोर्टेड स्टब के द्वारा b) an open circuited stub खुंले स्टबं के द्वारा c) a quarter wave line एक चौथाई तरंग लाइन के द्वारा d) a half wave line एक अर्धतरंग लाइन के द्वारा Correct Answer: a quarter wave line एक चौथाई तरंग लाइन के द्वारा Question 149. Thevenin's theorem reduces a two terminal network to a थेवेनीन प्रमेय दो टर्मिनल को घाटा कर कर देता है। Options: a) One terminal network एक टर्मिनल नेटवर्क

b) current generator in parallel with an impedance समांतर में इम्पीडेंस के साथ करेंट जेनरेटर c) Voltage generator in series with an impedance इम्पीडेंस सहित श्रेणी में वोल्टेज जेनरेटर d) combination of current and voltage generator करेंट और वोल्टेज जेनेरेटर का कोंबिनेशन Correct Answer: combination of current and voltage generator

करेंट और वोल्टेज जेनेरेटर का कोंबिनेशन

Question 150. The wave applied to X plates in a CRO, for obtaining trace of voltage wave, is -

वोल्टेज तरंग का अनुरेखण करने के लिये कैथोड़ रे ऑसिलोस्कोप के X प्लेट पर किस प्रकार की तरंग लगाई जाती है ?

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) sawtooth wave Sawtooth तरंग b) sinusoidal wave साइन तरंग c) rectangular wave आयताकार तरंग **d**) either (1) or (2) 1 या दो में से कोई भी Correct Answer: sawtooth wave Sawtooth तरंग Question 151. A 300 V voltmeter has an accuracy of ± 2% of full scale deflection. When the reading is 222 V, the actual voltage-एक 300 V वोल्टमीटर की परिशुद्धता पूर्ण स्केल विक्षेपन का ± 2% है । जब वोल्टमीटर का पठन 222 V हो तो वास्तविक वोल्टेज -Options: a) lies between 217.56 and 226.44 V 217.56 और 226.44 V के बीच होगी **b**) lies between 217.4 and 226.6 V 217.4 और 226.6 V के बीच होगी c) lies between 216 and 228 V 216 और 228 V के बीच होगी d) is exact 222 V ठीक 222 V होगी Correct Answer: lies between 216 and 228 V 216 और 228 V के बीच होगी Question 152.In a CRO which of the following is not a part of electron gun एक सीआरओ में, निम्नलिखित में से कौन इलेक्ट्रॉन गन का भाग नहीं है : Options: a) X-Y Plates x-Y प्लेट b) Grid ग्रिंड c) Cathode केंथोड d) Accelerating anode एससीलरेटिंग एनोड Correct Answer: X-Y Plates X-Y प्लेट Question 153. Without a spectrum analyser, it is not possible to determine ____ को निर्धारित करना संभव नहीं है । स्पेक्ट्रम एनालाइजर के बिना, ___ Options: a) carrier frequency कैरियर आवृति b) antenna pattern एन्टेना पैटर्न c) pulse width पत्सं विडथ d) All of these उपरोक्त सभी Correct Answer: carrier frequency कैरियर आवृति Question 154.In a distortion factor meter, the filter at the front end is used suppress एक डिस्टोरशन फेक्टर मीटर में, फ्रंट एंड पर उपयोग किए जाने वाला फिल्टर Options: a) odd harmonics विषम हार्मोनिक्स b) even harmonics सम हार्मोनिक्स

c) fundamental component

फंडामेंटल कम्पोनेंट

d) dc component

dc कम्पोनेंट

Correct Answer: fundamental component

फंडामेंटल कम्पोनेंट

Question 155.A 0-200 V voltmeter has an accuracy of 0.75% of full scale reading. If voltage measured is 100 V, the error is

एक 0-200 V वोल्टमीटर की पूर्ण स्केल परिशुद्धता 0.75% है । यदि यह 100V मापता है तो त्रुटि होगी :

Options: a) 3%		
b) 2%		
c) 1.5%		
d) .75%		
Correct Answer: 1.5%		
Question 156.Repeatability and Rep	producitibility are related to	
. , ,	'	
दोहराने और पुनरुत्पादन की क्षमता संबन्धि Options:	भत ह -	
a) Accuracy of the instrument		
उपकरण की परिशुद्धता से		
b) Precision of the instrument		
उपकरण की यथार्थता से		
c) Both Accuracy of the instrument उपकरण की परिशुद्धता से व उपकरण की	& Precision of the instrument ने मण्डानिक में ट्रोनों	
d) None of these	ग ययायता स दाना	
इनमें से कोई नहीं		
Correct Answer: Precision of the	instrument	
उपकरण की यथार्थता से		
Question 157.A 0-300 V voltmeter I	has an error of \pm 2% of full scale deflection. What would be the range of reading if true voltage is	s 30 V?
एक 0-300 V वोल्टमीटर की त्रुटि ± 2%,	पूर्ण स्केल विक्षेप का है । यदि सत्य वोल्टेज का मान 30 V है तो पाठ्यांक का रेंज	हो
Options:		
a) 24V-36V		
24 वॉल्ट से 36 वॉल्ट		
b) 29.4V-30.6V 29.4 वॉल्ट से 30.6 वॉल्ट		
c) 20V-40V		
20 वॉल्ट से 40 वॉल्ट		
d) none of these		
उपरोक्त में से कोई नहीं		
Correct Answer: 24V-36V		
24 वॉल्ट से 36 वॉल्ट		
Question 158.Air cored inductive tra	ansducer are suitable for use	
वायुकोड प्रेरकीय ट्रांसड्यूसर	के लिए उपयोगी है ।	
Options:		
a) at lower frequencies अपेक्षाकृत निम्न आवृति		
b) at higher frequencies		
अपेक्षाकृत उच्च आवृति		
c) at equal frequencies		
बहुत कम आवृति		
d) as are employed for iron cored t जिस प्रकार लोहा क्रोड ट्रांसड्यूसर	ransaucer	
Correct Answer: at higher freque	oncies	
अपेक्षाकृत उच्च आवृति	encies	
Question 159.A vertical amplifier fo	r a CRO can be desinged for	
- CRO के लिए उर्द्ध्वीय प्रवर्धक	के लिए प्रयोग होता है ।	
Options:		
a) only a high gain		
केवल उच्च लॉभ		
b) only a broad bandwidth		
केवल चौड़ी बैंडविड्थ c) a constant gain times bandwidth	product	
नियत लाभ-समय-बैंडविड्थ गुणनफल	product	
d) all of these		
उपरोक्त सभी		
Correct Answer: a constant gain नियत लाभ-समय-बैंडविड्थ गुणनफल	times bandwidth product	
	designed to accompany marking the second sec	
Question 160.Spectrum analyzer is	designed to represent graphically a plot of	

Options:

a) amplitude vs phase आयाम और फेज

b) phase vs frequency

फेज और आवृति **c**) amplitude vs time

आयाम और समय d) amplitude vs frequency आयाम और आवृति

Correct Answer: amplitude vs frequency

आयाम और आवृति

Question 161.DC probes are generally used with a voltmeter to

वोल्टमीटर के साथ डीसी प्रोब का उपयोग _____ किया जाता है ।

Options:

a) Decrease its range रेंज को घटाने के लिए

b) Increase its range रेंज को बढ़ाने के लिए

c) Frequency independent आवृति पर निर्भर नहीं

d) None of these उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct Answer: Decrease its range

रेंज को घटाने के लिए

Question 162.A tangent galvanometer is a

एक टेंजेंट गलवानोमीटर होता है :

Options:

a) primary instrument

प्राथमिक उपकरण

b) indicating instrument इंडिकटिंग उपकरण

c) absolute instrument

एब्सोल्यूट उपकरण

d) secondary instrument सेकंडरी उपकरण

Correct Answer: secondary instrument

सेकंडरी उपकरण

Question 163.

The forward transfer function of a ufb system is G(s) = $\frac{1}{2s^4+5s^3+s^2+2s}$. The system will be -

एक ufb कंट्रोल प्रणाली का अग्र पथ ट्रांसफर फलन

 $G(s) = \frac{1}{2s^4 + 5s^3 + s^2 + 2s}$ है । तंत्र होगा-

Options:

a) stable

स्थायी

b) unstable

अस्थायी

c) marginally stable मामूली रूप से (मार्जिनल्ली)स्थायी

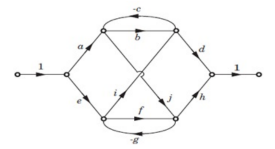
d) more information is required अधिक जानकारी की आवश्यकता है

Correct Answer: unstable

अस्थायी

Question 164. For the signal flow graph shown in fig below the graph determinant Δ is -

चित्र में दिखाये गये सिग्नल फ्लो ग्राफ के लिये ग्राफ सारणिक (determinant) Δ होगा-



Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) 1-bc-fg-bcfg+cigj b) 1-bc-fg-cigj+bcfg c) 1+bc+fg+cigj-bcfg d) 1+bc+fg+bcfg-cigj Correct Answer: 1+bc+fg+bcfg-cigi Question 165. If the characteristic equation of a closed - loop system is $s^2 + 2s + 2 = 0$, then the system is-यदि एक क्लोज़्ड लूप फीड्बैक प्रणाली का अभिलाक्षणिक समीकरण $s^2 + 2s + 2 = 0$ है तो प्रणाली होगी -Options: a) overdamped अति – अवमंदित b) critically damped क्रान्तिक अवमंदित c) underdamped न्यून अवमंदित **d**) undamped अन- अवमंदित Correct Answer: underdamped न्यून अवमंदित Question 166.In the standard form of closed loop transfer function of second order system is given by $C(s)/R(s) = \omega_n^2/s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2$. The damping ratio $\zeta = 0$, then सेकंड ऑर्डर सिस्टम की क्लोज्ड लूप ट्रांसफर फंक्शन की मानक फॉर्म है : $C(s)/R(s) = \omega_n^2/s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2$ डेंपिंग रेशो $\zeta = 1$ है, तो रूट्स होंगे Options: a) undamped system अनडेंपेड निकाय b) under damped system अंदर डेंपेड़ निकाय c) critically damped system क्रिंटिकली डेंपेड निकाय d) over damped system ओवर डेंपेड़ निकाय Correct Answer: undamped system अनडेंपेड़ निकाय Question 167.In the transient response of a second order system, delay time t_d is the time required for the response to reach the ______ of the final value द्विकोटि निकाय के t_d ट्रांसयीएंट रिसपोन्स को उसके अंतिम मान के ___ _____ गुना तक पाहुचाने में लगे समय को विलंब काल कहते हैं । **Options:** a) half **b**) $1/\sqrt{2}$ **c**) 25% **d**) 10% Correct Answer: half Question 168. The effect of addition of poles and zeros on phase margin and gain margin can be most conveniently seen in _ फेज मार्जिन और गेन मार्जिन पर ध्रव एवं जीरो के प्रभाव को के द्वारा बहुत सुगमता से देखा जा सकता है । Options: a) Bode plot बोंडे प्लॉट b) Nyquist plot निकविस्ट प्लॉट c) Root locus रूट लोकस d) Routh hurwitz राऊथ हर्विट्ज़ Correct Answer: Bode plot बोडे प्लॉट

Question 169.Which of the following is used for Nyquist plot? निम्नलिखित में से निकविस्ट प्लॉट के लिए कौन सा प्रयोग होता है ।

Options: a) Characteristic equation अभिलाक्षिक समीकरण b) close loop function बंद लूप फलन c) either 'a' or 'b' क अथवा ख d) open loop function खुला लूप फलन Correct Answer: open loop function खुला लूप फलन Question 170. The best method for determining the stability and transient response is _ ट्रांसयेंट रेस्पोंस और स्थाईत्व के निर्धारण के लिए सबसे अच्छा तरीका _____ है । Options: a) Root locus रूट लोकस b) Nyquist plot निकविस्ट प्लॉट c) Bode plot बोडे प्लॉट d) none of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: Root locus रूट लोकस Question 171.The electrical capacitance is analog of ____ इलेक्ट्रिकल केपेसिटेन्स _____ तुल्य होता है । Options: a) Fluid flow फ्ल्युड फलो **b**) Thermal resistance थर्मल प्रतिरोधक c) Inertia जडल d) Spring स्प्रिंग Correct Answer: Inertia Question 172. The operational amplifier used in analog computers should have एनालॉग कम्प्युटर में प्रयोग होने वाला ओपरेशनल एम्प्लीफायर का ___ Options: a) very high gain बहुत अधिक गेन b) very low gain बहुत कम गेन c) Gain is not important गेन महत्वपूर्ण नहीं है d) Low input resistance कम इनपुट प्रतिरोधक Correct Answer: very low gain बहुत कम गेन Question 173. Usually the control system used should have सामान्यत: प्रयोग किए जाने वाले कंट्रोल सिस्टम में _____ होना चाहिए । Options: a) No damping action कोई डेंपिंग एक्शन नहीं **b**) Under damping action अंडर डेंपिंग एक्शन c) Critical damping action क्रिंटिकल डेंपिंग एक्शन d) Over damping action ओवर डेंपिंग एक्शन Correct Answer: No damping action कोई डेंपिंग एक्शन नहीं Question 174. The unity circle of Nyquist plot corresponds to 0 & B line of Bode plot for निकविस्त प्लॉट का यूनिटी सर्किल _____ के लिए बॉड प्लॉट का 0 और B लाइन से संबन्धित होता है ।

Downloaded-From:http://sscportal.in

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) Low frequencies निम्न आवृति **b**) High frequencies उंच्च आवृति c) All of these उपरोक्त सभी d) None of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: High frequencies उच्च आवृति Question 175.Band width is the range of frequencies for which system gain is बैंड विड्थ आवृति की रेंज होती है, जिसके लिए सिस्टम गेन _____ होता है । Options: a) Less than 9 db 9 डीबी से कम b) More than 20 db 20 डीबी से अधिक c) More than -3 db -3डीबी से अधिक d) Less than 10 db 10 डीबी से कम Correct Answer: Less than 10 db 10 डीबी से कम Question 176.An 8085 microprocessor based system uses a 4K X 8 bit RAM whose starting address is AA00_H. The address of the last byte in this RAM is-एक 8085 माइक्रोप्रोसेसर आधारित में 4K X 8 बिट RAM का उपयोग होता है जिसका प्रारम्भिक एड्रेस AA00_H है । इस RAM के अंतिम बाइट का एड्रेस होगा-Options: a) OFFF_H **b**) 1000_H c) B9FF_H **d**) BA00_H Correct Answer: B9FF_H Question 177.In the instruction MOV A, M अनुदेश MOV A, M में Options: a) the content of memory addressed by HL pair is moved to A register HL पेयर द्वारा एडरेस्ट मेमोरी की अंतर्वस्तु A रजिस्टर में हटा दी जाती है **b**) The content of A register is moved to memory location addressed by HL pair A रजिस्टर की अंतर्वस्तु HL पेयर द्वारा एड्रेस्ड मेमोरी लोकेशन में हटा दी जाती है c) the 8 bit data is moved to A register 8-bit डाटा A रजिस्टर में हटा दी जाती है d) none of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: the content of memory addressed by HL pair is moved to A register HL पेयर द्वारा एडरेस्ट मेमोरी की अंतर्वस्तु A रजिस्टर में हटा दी जाती है Question 178. The DBMS is divided into

DBMS इसमें विभाजित होता है

Options:

a) hierarchical mode

अधिक्रमिक मोड

b) networking model नेटवर्किंग मोड

नटपाकरा मार

c) relational model संबंधात्मक मोड

d) All of these

उपरोक्त सभी

उपराक्त समा

Correct Answer: All of these

उपरोक्त सभी

Question 179. Find the invalid FOR loop structure

अमान्य FOR लुप संरचना का पता करें :

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) FOR I=1 to N DO **b**) FOR J=1 TO 10 DO c) FOR K=1 TO (2*N) DO d) All of these उपरोक्त सभी Correct Answer: All of these उपरोक्त सभी Question 180. For long distnce communication which of the following data transfer technique is used? निम्नलिखित में से कौन सी डाटा ट्रान्सफर तकनीक लॉना डिस्टन्स कम्युनिकेशन में प्रयुक्त होती है Options: a) Serial Transfer सिरियल ट्रान्सफर **b**) ParaÎlel Transfer पेरलल ट्रान्सफर c) Serial-Parallel transfer सिरियल-पेरलल ट्रान्सफर d) Parallel-Serial Transfer पेरलल-सिरियल ट्रान्सफर Correct Answer: Serial Transfer सिरियल ट्रान्सफर Question 181.system input of the Close loop circuit is output of _ क्लोज़ लूप सर्किट का सिस्टम इनपुट, _ __ आउटपुट है Options: a) Controller after measuring the error त्रुटि मापने के पश्चात कंट्रोलर b) Feedback after measuring the output आउटपुट मापने के पश्चात फीडबैंक c) Direct input for desired output वांछित आउटपुट के लिए डाइरैक्ट इनपुट d) All of these उपरोक्त सभी Correct Answer: Controller after measuring the error त्रुटि मापने के पश्चात कंट्रोलर Question 182. Which of the following instruction can alter the normal incrementing of the program counter? प्रोग्राम काउंटर के सामन्य इंक्रीमेंटिंग को किस निर्देश द्वारा बदला जा सकता है ? **Options:** a) interrrupt इंटरप्ट b) call कॉल c) branch ब्रांच d) all of these ये सभी Correct Answer: all of these ये सभी Question 183. Which device converts, a decimal input number to binary कौन सी डिवाइस डेसिमल इनपुट नंबर को बाइनरि में बदलता है ? Options: a) accumulator: एक्यूमुलेटर **b**) encoder एंकोडर c) ALU d) memory मेमोरी Correct Answer: ALU Question 184.In which logic gate, the output is HIGH when all the inputs are LOW? किस लॉजिक गेट में, सभी इनपुट LOW होने पर आउटपुट HIGH होगा। Options: a) AND

b) OR c) NOR d) NAND

Downloaded-From:http://sscportal.in

Downloaded-From:http://sscportal.in Correct Answer: NOR

Question 185. The word length for computers ranges from कम्प्यूटर की वर्ड रेंज होती है । Options: a) 4 bits to 16 bits 4 बिट्स से 16 बिट्स b) 4 bits to 32 bits 4 बिट्स से 32 बिट्स c) 4 bits to 12 bits 4 बिट्स से 12 बिट्स d) 4 bytes to 32 bytes 4 बाइट्स से 32 बाइट्स Correct Answer: 4 bits to 12 bits 4 बिट्स से 12 बिट्स Question 186. There are _____ types of flags in 8086 _ प्रकार के फ्लेग होते हैं । 8086 में Options: a) 8 **b**) 9 **c**) 7 **d**) 4 **Correct Answer:** 7 Question 187. When the signal on REST IN goes low, which of the following happens in 8085? 8085 में क्या होता है, जब REST IN सिग्नल लो हो जाता है : Options: a) The program counter is set to zero प्रोग्राम काउंटर शून्य पर सेट हो जाता है b) The buses are tristated बसेज ट्राइस्टेट होती हैं c) The MPU is reset MPU रीसेट होता है d) All of these उपरोक्त सभी Correct Answer: The MPU is reset MPU रीसेट होता है Question 188.In 8085, instruction ADD IMMEDIATE to ACCUMULATOR WITH CARRY is represented by the opcode 8085 में, इंस्ट्रकशन ADD IMMEDIATE से ACCUMULATOR WITH CARRY ओपकोड़ में प्रदर्शित होता है : Options: a) ADC b) ACI c) ADD d) ADI Correct Answer: ADD Question 189. Which among following first generation of MB_Computers had? निम्नलिखित में से कौन MB computers प्रथम जेनेरेशन में है ? Options: a) Magnetic Tape and Transistors मेग्नेटिक टेप और ट्रान्जिस्टर **b**) Integrated Circuits इंटेग्रेटेड सरकिट्स c) Vaccum Tubes and Magnetic Drum वेकयुम ट्यूब और मेग्नेटिक ड्रम d) All of these उपरोक्त सभी Correct Answer: Vaccum Tubes and Magnetic Drum वेकयुम ट्यूब और मेग्नेटिक ड्रम

Question 190. The number of bits used to store a BCD digit is:

BCD डिजिट को स्टोर करने के लिए प्रयोग होने वाली बिट्स की संख्या

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) 8 **b**) 4 **c**) 2 **d**) 1 Correct Answer: 4 Ouestion 191. Man-made noise is caused by मानव-निर्मित शोर (noise) होता है, इसके कारण Options: a) solar eruptions सौर विस्फोट **b**) distant stars दूरवर्ती तारे c) arc discharge n electrical machine विंदुयत मशीन में आर्क डिस्चार्ज d) lightining discharges तड़ित डिस्चार्ज Correct Answer: arc discharge n electrical machine विद्यत मशीन में आर्क डिस्चार्ज Question 192. The maximum power transfer theorem is used in अधिकतम पावर ट्रान्स्फ़ोर्मर प्रमेय का उपयोग किया जाता है इसमें -Options: a) electronic circuits इलेक्ट्रॉनिक परिपथ **b**) power system पावर सिस्टम c) home lighting circuits गृहं प्रकाश परिपथ $\dot{\mathbf{d}}$) none of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: electronic circuits इलेक्ट्रॉनिक परिपथ Question 193. Which of the following is a correct statement? निम्न में कौन सा कथन सत्य है । Options: a) Hardware is merely the preparation of printed circuit board for the connection of microprocessor (µP). माइक्रोप्रोसेसर (µP) को जोड़ने के लिए PCB को तैयार करना ही हार्डवेयर है b) Software is to provide the required IC chips for µP माइक्रोप्रोसेसर के लिए वांछित IC चिप्स µP उपलब्ध कराना सॉफ्टवेयर है । **c**) Hardware is to develp program and to feed into the computer. प्रोग्राम बनाना एवं कम्प्युटर में भेजना हार्डवेयर है । **d**) Software is the impermanent informational structure. सॉफ्टवेयर एक अस्थाई सूचनीय संरचना है । **Correct Answer:** Software is the impermanent informational structure. सॉफ्टवेयर एक अस्थाई सूचनीय संरचना है । Question 194.A USTART chip provides ____ एक USTART चिप ___ ____ उपलब्ध कराता है । Options: a) half duplex operation अर्द्ध डुप्लेक्स प्रचालन **b**) full duplex operation पूर्ण डुप्लेक्स प्रचालन c) duplex operation डुप्लेक्स प्रचालन d) full duplex operation but cannot work in asynchronous mode पूर्ण डुप्लेक्स प्रचालन लेकिन असीक्क्रोनस मोड़े में कार्य नहीं कर सकता है । Correct Answer: full duplex operation but cannot work in asynchronous mode पूर्ण डुप्लेक्स प्रचालन लेकिन असीक्रोनस मोड़े में कार्य नहीं कर सकता है । Question 195. Floppy disk is फ्लॉपी डिस्क है :

Downloaded-From:http://sscportal.in Options: a) a primary memory प्राइमरी मेमोरी b) cache memory केंचे मेमोरी c) nothing but hard disk कुछ नहीं केवल हार्ड डिस्क d) used for backup purpose बेक अप परपज के लिए उपयोग Correct Answer: nothing but hard disk कुछ नहीं केवल हार्ड डिस्क Question 196. How many bits are needed to address 64K memory location 64 K मेमोरी लोकेशन को एड्रेस करने के लिए कितने bits की आवश्यकता होगी? Options: **a**) 8 **b**) 10 **c**) 16 **d**) 32 **Correct Answer: 8** Question 197.which of the following is fastest memory cell? निम्नलिखित में से कौन सबसे तेज मेमोरी सेल होता है? Options: a) core memory कोर मेमोरी b) semiconductor memory सेमीकंडक्टर मेमोरी c) bubble memory बंबल मेमोरी d) superconductor memory सुपरकंडक्टर मेमोरी Correct Answer: core memory कोर मेमोरी Question 198. Which of the following are not peripheral devices? निमृलिखित में से कौन पेरिफेरल डिवाइस नहीं है। Options: a) VDU **b**) CPU c) Printer प्रिंटर d) floppy drive फ्लॉपि ड्राइव Correct Answer: Printer प्रिंटर Question 199. Dynamic memory is made up of डायनिमक मेमोरी बनी होती है: Options: a) flip flop फ्लिप फ्लोप्स b) MOS transistor gate MOS ट्रंजिस्टर गेट **c**) magnetic core मेग्नेटिक कोर d) magnetic bubbles मेग्नेटिक बबल Correct Answer: MOS transistor gate MOS ट्रंजिस्टर गेट Question 200._____ is a structured high level language स्ट्कचर हाइ लेवेल प्रोग्रामिंग है । Options: a) C **b**) fortran फ़ोरट्रान c) Window विंडो

d) JAVA

