

## ELECTRICAL ENGINEERING

### PAPER-II

1. A single phase fully controlled bridge converter for supplying high inductive load is fed by a voltage  $V_m \sin \omega t$ . The average and rms values of output voltages are
  - (a)  $\frac{2V_m}{\pi} \cos \alpha$  and  $\frac{V_m}{\sqrt{2}}$
  - (b)  $\frac{V_m}{\pi} \cos \alpha$  and  $\frac{V_m}{\sqrt{2}}$
  - (c)  $\frac{2V_m}{\pi} \cos \alpha$  and  $V_m$
  - (d)  $\frac{V_m}{\pi} \cos \alpha$  and  $\sqrt{2} V_m$
2. In a bridge a.c. to d.c. converter using P-N diode, if the input voltage is  $V \sin \omega t$ , what is the peak inverse voltage across any diode ?
  - (a)  $V$
  - (b)  $2V$
  - (c)  $\frac{V}{2}$
  - (d)  $\frac{V}{\sqrt{2}}$
3. In a 3-phase controlled bridge rectifier with an increase in overlap angle, the output d.c. voltage
  - (a) increases
  - (b) decreases
  - (c) does not change
  - (d) depends on load inductance
4. A single phase full wave a.c. voltage controller connected from a single phase a.c. supply of  $200 \sin 314 t$  feeds a 10 ohm pure resistive load. For a firing angle of  $90^\circ$ , the power delivered to load is
  - (a) 0.5 kW
  - (b) 0.75 kW
  - (c) 1.0 kW
  - (d) 4.0 kW
5. A single-phase full bridge VSI has inductor L as the load. For a constant voltage, the current through the inductor is
  - (a) Square Wave
  - (b) Triangular Wave
  - (c) Sine Wave
  - (d) Pulse Wave
6. Which one pair out of following alternatives is not correctly matched related to d.c. motor drive ?

|   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>(a) Half controlled bridge converter</li><li>(b) Fully controlled bridge converter</li><li>(c) Dual converter</li><li>(d) Step up chopper</li></ol> | <ul style="list-style-type: none"><li>- one quadrant-operation</li><li>- two quadrant-operation</li><li>- four quadrant-operation</li><li>- two quadrant-operation</li></ul> |
|---|--|
7. For speed control of low speed high capacity synchronous motor, the power electronic circuit used is
  - (a) A.C. voltage controller
  - (b) Current fed inverter
  - (c) Voltage fed inverter
  - (d) Cyclo-converter
8. **Assertion :** Slip power recovery control is used for speed control of three phase slip ring induction motor.  
**Reason :** It provides wide speed control down to low speed.
  - (a) Assertion and Reason are correct. Reason explains Assertion.
  - (b) Assertion and Reason are correct. Reason does not explain Assertion.
  - (c) Assertion is true. Reason is false.
  - (d) Assertion is false. Reason is true.

## विद्युत अभियांत्रिकी

### प्रश्नपत्र – II

1. उच्च प्रेरकीय भार के आपूर्ति करने हेतु एक कलीय पूर्णतः नियंत्रित सेतु परिवर्तित्र को  $V_m \sin \omega t$  वोल्टेज दी जाती है। निर्गत वोल्टेज के औसत एवं वर्ग-माध्य-मूल (आर.एम.एस.) मान होंगे
 

|  |  |
|--|--|
| (a) $\frac{2 V_m}{\pi} \cos \alpha$ एवं $\frac{V_m}{\sqrt{2}}$ | (b) $\frac{V_m}{\pi} \cos \alpha$ एवं $\frac{V_m}{\sqrt{2}}$ |
| (c) $\frac{2 V_m}{\pi} \cos \alpha$ एवं $V_m$                  | (d) $\frac{V_m}{\pi} \cos \alpha$ एवं $\sqrt{2} V_m$         |
2. P-N डायोड प्रयोग करते हुये एक प्रत्याकर्ता धारा से दिष्टधारा सेतु परिवर्तित्र में, यदि प्रदाय-विभव  $V \sin \omega t$  है, तब किसी भी डायोड के सिरों पर शिखर प्रतिलोम (peak inverse) वोल्टता होगी
 

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| (a) $V$           | (b) $2V$                 |
| (c) $\frac{V}{2}$ | (d) $\frac{V}{\sqrt{2}}$ |
3. एक त्रिकलीय नियंत्रित सेतु दिष्टकारी में ओवरलैप कोण बढ़ने पर निर्गत दिष्टधारा विभव
 

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| (a) बढ़ता है।               | (b) घटता है।                         |
| (c) परिवर्तित नहीं होता है। | (d) भार प्रेरकत्व पर निर्भर करता है। |
4. एक एकल कला पूर्ण तरंग प्र.धा. वोल्टता नियंत्रक एक एकल कला  $200 \sin 314 t$  के प्र.धा. प्रदाय से संयोजित होते हुए एक 10 ओम के शुद्ध प्रतिरोधी भार को पोषित करता है।  $90^\circ$  फाइरिंग कोण के लिये, भार को दी गयी शक्ति है
 

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| (a) 0.5 कि.वाट | (b) 0.75 कि.वाट |
| (c) 1.0 कि.वाट | (d) 4.0 कि.वाट  |
5. एक एक-कलीय पूर्ण सेतु VSI का भार एक प्रेरक L है। एक स्थिर विभव के लिए, प्रेरक से बहने वाली धारा होगी
 

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| (a) वर्गाकार तरंग | (b) त्रिभुजाकार तरंग |
| (c) ज्या तरंग     | (d) स्पन्द तरंग      |
6. दि.धा. मोटर चालन से सम्बन्धित निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?
 

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| (a) अर्द्ध नियंत्रित सेतु परिवर्तित्र | – एक चतुर्थांश प्रचालन  |
| (b) पूर्ण नियंत्रित सेतु परिवर्तित्र  | – दो चतुर्थांश प्रचालन  |
| (c) द्वैती परिवर्तित्र                | – चार चतुर्थांश प्रचालन |
| (d) उच्चायी चौपर                      | – दो चतुर्थांश प्रचालन  |
7. निम्न चाल उच्च क्षमता के तुल्यकाली मोटर के चाल नियंत्रण के लिये प्रयुक्त शक्ति इलेक्ट्रॉनिकी परिपथ है :
 

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| (a) प्र.धा. वोल्टता नियंत्रक | (b) धारा पोषित प्रतीपक |
| (c) वोल्टता पोषित प्रतीपक    | (d) चक्रीय परिवर्तित्र |
8. **कथन :** त्रिकला सर्पीवलय प्रेरण मोटर की चाल नियंत्रण के लिये सर्पी शक्ति पुनर्प्राप्ति नियंत्रण प्रयोग किया जाता है।  
**कारण :** यह निम्न चाल तक विस्तृत चाल नियंत्रण देता है।
 

|  |   |
|--|---|
| (a) कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण कथन की व्याख्या करता है। | (b) कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण कथन की व्याख्या नहीं करता है। |
| (c) कथन सत्य है और कारण असत्य है।                              | (d) कथन असत्य है और कारण सत्य है।                                   |

- 9.** Output of a welding machine is  
 (a) High voltage and high current      (b) Low voltage and low current  
 (c) High voltage and low current      (d) Low voltage and high current
- 10.** In a plain single phase inverter  
 (a) The maximum output frequency is less than frequency of damped oscillation.  
 (b) The output frequency can be even higher than the frequency of damped oscillation.  
 (c) The output frequency is equal to the frequency of damped oscillation.  
 (d) All of the above
- 11.** A three phase bridge inverter operating in  $180^\circ$  mode of operation supplies a three phase pure Y-connected resistive load. The r.m.s. value of fundamental line to line output voltage is  
 (a)  $0.4714 V_s$       (b)  $0.7797 V_s$   
 (c)  $0.8165 V_s$       (d)  $V_s$   
 where  $V_s$  is input d.c. supply voltage
- 12.** In a three-phase to single phase cycloconverter, the number of thyristors used are  
 (a) 4      (b) 6  
 (c) 8      (d) 18
- 13.** For four quadrant operation of separately excited d.c. motor, the converter used to  
 (a) half controlled bridge converter      (b) fully controlled bridge converter  
 (c) dual converter      (d) cyclo-converter
- 14.** Consider following power electronic circuits related to two-quadrant operation of d.c. drive :  
 1. Half controlled bridge converter.      2. Fully controlled bridge converter.  
 3. Dual converter      4. Chopper  
 Out of these statements :  
 (a) 1, 2 and 3 are correct      (b) 2, 3 and 4 are correct  
 (c) 3, 4 and 1 are correct      (d) 4, 1 and 2 are correct
- 15.** Consider following statements related to a current fed inverter :  
 1. Capacity to recover from occasional commutation failure.  
 2. Noisy operation  
 3. Capability of four quadrant operation  
 4. Simple control and firing circuits.  
 5. Reverse voltage with standing capability  
 Out of these statements :  
 (a) 1, 2 and 3 are correct      (b) 2, 4 and 5 are correct  
 (c) 1, 3 and 4 are correct      (d) 1, 3, 4 and 5 are correct
- 16.** The PWM technique that provides superior performance characteristics in reducing harmonics in three phase voltage source inverter is  
 (a) space vector PWM  
 (b) sinusoidal PWM  
 (c) selected harmonics elimination PWM  
 (d) minimum ripple current PWM

- 9.** वेल्डिंग मशीन का निर्गत होता है
- (a) उच्च वोल्टता एवं उच्च धारा
  - (b) निम्न वोल्टता एवं निम्न धारा
  - (c) उच्च वोल्टता एवं निम्न धारा
  - (d) निम्न वोल्टता एवं उच्च धारा
- 10.** एक सामान्य एकल कला प्रतीपक (इन्वर्टर) में
- (a) अधिकतम निर्गत आवृत्ति अवमंदित दोलन की आवृत्ति से कम होती है।
  - (b) निर्गत आवृत्ति अवमंदित दोलन की आवृत्ति से भी अधिक हो सकती है।
  - (c) निर्गत आवृत्ति अवमंदित दोलन की आवृत्ति के बराबर है।
  - (d) उपरोक्त सभी
- 11.** एक त्रिकला सेतु प्रतीपक प्रचालन की  $180^\circ$  विधा में प्रचालित होते हुए एक त्रिकला शुद्ध Y-संयोजित प्रतिरोधी भार को आपूर्ति कर रहा है। मूल लाइन से लाइन निर्गत वोल्टता का वर्ग-माध्य-मूल (आर.एम.एस.) मान है
- (a)  $0.4714 V_s$
  - (b)  $0.7797 V_s$
  - (c)  $0.8165 V_s$
  - (d)  $V_s$
- जहाँ  $V_s$  निवेशी दि.धा. प्रदाय वोल्टता है।
- 12.** त्रिकला से एकल कला चक्रीय परिवर्तित्र में प्रयुक्त थार्डिस्टरों की संख्या हैं।
- (a) 4
  - (b) 6
  - (c) 8
  - (d) 18
- 13.** पृथक उत्तेजित दि.धा. मोटर के चार चतुर्थांश प्रचालन के लिये प्रयुक्त परिवर्तित्र है
- (a) अर्द्ध नियंत्रित सेतु परिवर्तित्र
  - (b) पूर्ण नियंत्रित सेतु परिवर्तित्र
  - (c) द्वैती परिवर्तित्र
  - (d) चक्रीय परिवर्तित्र
- 14.** दि.धा. चालन के दो-चतुर्थांश प्रचालन से सम्बन्धित निम्न शक्ति इलेक्ट्रॉनिकी परिपथों पर विचार कीजिए :
- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. अर्द्ध नियंत्रित सेतु परिवर्तित्र | 2. पूर्ण नियंत्रित सेतु परिवर्तित्र |
| 3. द्वैती परिवर्तित्र                | 4. चौपर                             |
- इन कथनों में से :
- (a) 1, 2 और 3 सही हैं।
  - (b) 2, 3 और 4 सही हैं।
  - (c) 3, 4 और 1 सही हैं।
  - (d) 4, 1 और 2 सही हैं।
- 15.** धारा पोषित प्रतीपक से सम्बन्धित निम्न कथनों पर विचार कीजिये :
1. यदा-कदा दिक्परिवर्तन असफल से पुनःबहाल होने की सामर्थ्य
  2. कोलाहलपूर्ण प्रचालन
  3. चार चतुर्थांश प्रचालन की सामर्थ्य
  4. सरल नियंत्रण और फाइरिंग परिपथें
  5. व्युत्क्रम वोल्टता सहन करने की सामर्थ्य
- इन कथनों में से :
- (a) 1, 2 और 3 सही हैं।
  - (b) 2, 4 और 5 सही हैं।
  - (c) 1, 3 और 4 सही हैं।
  - (d) 1, 3, 4 और 5 सही हैं।
- 16.** PWM विधि जो त्रिकला वोल्टता स्रोत प्रतीपक में हार्मोनिक्स घटाने में श्रेष्ठ निष्पादन अभिलक्षण देता है, है
- (a) आयाम सदिश PWM
  - (b) ज्यावक्रीय PWM
  - (c) चयनित हार्मोनिक्स विलोपन PWM
  - (d) न्यूनतम ऊर्मिका धारा PWM





- 25.** A single phase half controlled bridge rectifier has supply voltage of  $400 \sin 314 t$  and supplies a resistive load. For a firing angle of  $60^\circ$ , the average output voltage will be
- (a)  $\frac{200}{\pi} V$
  - (b)  $\frac{240}{\pi} V$
  - (c)  $\frac{300}{\pi} V$
  - (d)  $\frac{400}{\pi} V$
- 26.** The minimum number of 2-input NAND gates required to construct one 4-input NAND gate is
- (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 4
  - (d) 5
- 27.** The logic families particularly suited for implementation of LSI and VLSI functions are
- (a) I<sup>2</sup>L
  - (b) ECL
  - (c) Schottkey TTL
  - (d) CMOS
- 28.** A full adder circuit has
- (a) two inputs and one output
  - (b) two inputs and two outputs
  - (c) three inputs and one output
  - (d) three inputs and two outputs
- 29.** A full subtractor can be constructed from two half subtractors and a
- (a) 2-input NAND gate
  - (b) 2-input NOR gate
  - (c) 2-input OR gate
  - (d) 2-input AND gate
- 30.** A bulb is controlled by two switches A and B. The bulb glows only when either switch A or switch B is ON. Its Boolean expression is
- (a)  $A\bar{B} + AB$
  - (b)  $\bar{A}\bar{B} + \bar{A}B$
  - (c)  $\bar{A}B + A\bar{B}$
  - (d)  $\bar{A}\bar{B} + AB$
- 31.** A multiplexure has n data inputs, m control inputs and one data output, then
- (a)  $2^m = n$
  - (b)  $2^n = m$
  - (c)  $m^n = 2$
  - (d)  $n^2 = m$
- 32.** The basic sequential logic building block in which the output follows the data input as long as the ENABLE input is active, is
- (a) J-K flip-flop
  - (b) D flip-flop
  - (c) T flip-flop
  - (d) D Latch
- 33.** How many FFs are required to build a binary counter circuit to count from 0 to 1023 ?
- (a) 1
  - (b) 6
  - (c) 10
  - (d) 24
- 34.** The Boolean expression  $(A + C + D)(B + D + C)$  may be simplified as
- (a)  $AB + CB$
  - (b)  $AB + C + D$
  - (c)  $A + BC + D$
  - (d)  $A + B + CD$



- 35.** For a free running multivibrator, an external trigger is employed  
 (a) always (b) never  
 (c) if output voltage is to be regulated (d) if frequency stabilization is required

**36.** Which of the following is used for timing devices :  
 (a) Astable multivibrator (b) Monostable multivibrator  
 (c) Bistable multivibrator (d) Schmitt Trigger

**37.** The speed of an digital IC indicates  
 (a) how fast a flip-flop can change stages (b) how fast input triggers the output  
 (c) the rate at which output changes (d) none of these

**38.** A full adder can be implemented with half adders and OR gates. A 4-bit parallel full adder without any initial carry requires  
 (a) 8 half adders, 4 OR gates (b) 8 half adders, 3 OR gates  
 (c) 7 half adders, 4 OR gates (d) 7 half adders, 3 OR gates

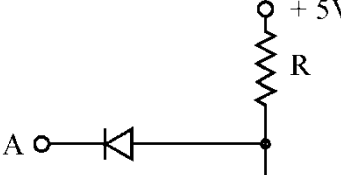
**39.** Which of the following statement is wrong regarding a multivibrator ?  
 (a) Output is available continuously  
 (b) Feed back between two stages is 100%  
 (c) Positive feedback is employed  
 (d) When one transistor is ON, the other is OFF.

**40.** A CE transistor amplifier has  $h_{fe} = 100$ ,  $h_{ie} = 5.2 \text{ k}\Omega$  and  $r_{bb} = 0$ . At room temperature  $V_T = 26 \text{ mV}$ , the collector current  $|I_c|$  will be  
 (a) 10 mA (b) 5 mA  
 (c) 1 mA (d) 0.5 mA

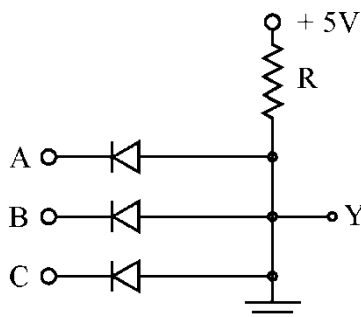
**41.** Monolithic ICs are fabricated within a  
 (a) soft stone (b) single stone  
 (c) silicon layer (d) ceramic layer

**42.** A BCD-to-7 segment decoder has 0100 on its input. The active outputs are  
 (a) a, c, f, g (b) b, c, f, g  
 (c) b, c, e, f (d) b, d, e, g

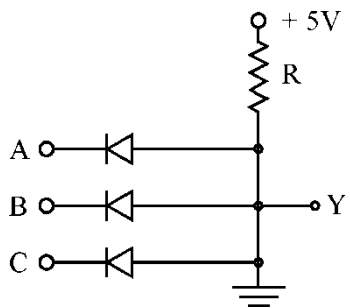
**43.** The circuit shown in following figure is a



(a) 3-input AND gate (b) 3-input OR gate  
 (c) 3-input NAND gate (d) 3-input NOR gate



- (a) 3-input AND gate      (b) 3-input OR gate  
(c) 3-input NAND gate      (d) 3-input NOR gate



44. The circuit as shown below will work as

(c) 3-निवेशी NAND गेट      (d) 3-निवेशी NOR गेट

45. Which one of the following is not a sequential circuit / system ?

(a) Clocked S-R flip-flop      (b) Shift register  
 (c) ROM      (d) Ripple counter

46. Output of a logic gate is '1' when all its inputs are at logic '0'. The gate is either

(a) a NOR or a NAND gate      (b) a NOR or an XOR gate  
 (c) a NAND or an OR gate      (d) a NAND or an XOR gate

47. In Boolean Algebra, if  $F = (A + B)(\bar{A} + C)$  then

(a)  $F = AB + \bar{A}C$       (b)  $F = AC + \bar{A}B$   
 (c)  $F = AB + \bar{A}\bar{B}$       (d)  $F = A\bar{C} + \bar{A}B$

48. In the television system in India, the odd and even fields are scanned for

(a) 25 times each      (b) 25 times each but alternatively  
 (c) 50 times each      (d) 50 times each but alternatively

49. The magnetic field used in the cavity magnetron to

(a) prevent anode current in the absence of oscillations.  
 (b) ensures that the oscillations are pulsed.  
 (c) help in focusing the electron beam, thus preventing spreading.  
 (d) ensures that the electrons will orbit around the cathode.

50. The modulation index of an AM wave is changed from 0 to 1. The transmitted power will be

(a) unchanged      (b) halved  
 (c) doubled      (d) increased by 50%

51. One of the following is very useful as multiband HF receiving antenna. This is the

(a) conical horn      (b) folded dipole  
 (c) log periodic      (d) square loop

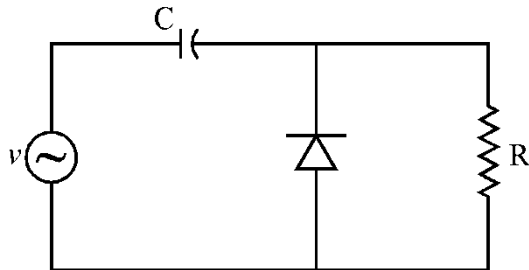
52. A rectangular air filled wave guide has cross-section of  $4 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ . The minimum frequency which can propagate in the wave guide is

(a) 1.5 GHz      (b) 2.0 GHz  
 (c) 2.5 GHz      (d) 3.0 GHz

53. In an ideal transmission line with matched load, the V.S.W.R. and reflection coefficient are respectively

(a) 1 and 0      (b) 1 and 1

- (c)  $\infty$  and 0  
 44. नीचे चित्र में दर्शाया गया परिपथ इस प्रकार काम करेगा (d)  $\infty$  and 1



- (a) धनात्मक क्लैपर  
 (b) अर्ध-तरंग दिष्टकारी  
 (c) धनात्मक क्लैपर  
 (d) ऋणात्मक क्लैपर
45. निम्न में से कौन सा क्रमिक परिपथ / तंत्र नहीं है ?  
 (a) क्लाकड S-R फिलप-फ्लाप (b) शिफ्ट रजिस्टर  
 (c) रोम (d) ऊर्मिका गणक
46. एक तर्क गेट का निर्गत '1' है जबकि इसकी सभी निवेशियाँ तर्क '0' हैं। गेट है या तो  
 (a) एक NOR अथवा एक NAND गेट (b) एक NOR अथवा एक XOR गेट  
 (c) एक NAND अथवा एक OR गेट (d) एक NAND अथवा एक XOR गेट
47. बूलियन बीजगणित में यदि  $F = (A + B)(\bar{A} + C)$  हो, तो  
 (a)  $F = AB + \bar{A}C$  (b)  $F = AC + \bar{A}B$   
 (c)  $F = AB + \bar{A}\bar{B}$  (d)  $F = A\bar{C} + \bar{A}B$
48. भारत के दूरदर्शन प्रणाली में सम एवं विषम क्षेत्र स्कैन होते हैं  
 (a) प्रत्येक 25 बार (b) प्रत्येक 25 बार किन्तु एक के बाद एक  
 (c) प्रत्येक 50 बार (d) प्रत्येक 50 बार किन्तु एक के बाद एक
49. कैविटी मैग्नेट्रान में चुम्बकीय क्षेत्र प्रयुक्त होता है  
 (a) दोलनों की अनुपस्थिति में एनोड धारा को रोकने के लिये।  
 (b) दोलन स्पंदित है, सुनिश्चित करने के लिये।  
 (c) इलेक्ट्रान बीम के फोकसिंग में सहायता इस प्रकार फैलाव को रोकने के लिये।  
 (d) यह सुनिश्चित करने के लिये कि इलेक्ट्रान कैथोड के चारों ओर चक्कर लगायें।
50. AM तरंग का माझुलन इन्डेक्स 0 से 1 परिवर्तित किया जाता है। संचरित शक्ति होगी  
 (a) अपरिवर्तित (b) आधी  
 (c) दुगुनी (d) 50% बढ़ेगी
51. मल्टीबैण्ड HF ग्राही एन्टीना की तरह निम्नलिखित में से कौन एक बहुत उपयुक्त है ?  
 (a) कोनिकल हार्न (b) फॉल्डेड डाईपोल  
 (c) लॉग पिरिआडिक (d) स्क्वायर लूप
52. एक आयताकार वायु भरी हुई तरंग निर्देशिका का अनुप्रस्थ काट 4 सेमी  $\times$  10 सेमी है। न्यूनतम आवृत्ति जो तरंग निर्देशिका में संचरण कर सकती है, होगी  
 (a) 1.5 GHz (b) 2.0 GHz  
 (c) 2.5 GHz (d) 3.0 GHz
53. भार से सुमोलित होते हुए एक आदर्श संचरण लाइन के V.S.W.R. और परावर्तन गुणांक क्रमशः है  
 (a) 1 तथा 0 (b) 1 तथा 1

- (c)  $\infty$  तथा 0 (d)  $\infty$  तथा 1
- 54.** If the radiated power of AM transmitter is 10 kW, the power in the carrier for modulation index of 0.6 is nearly  
(a) 8.24 kW (b) 8.47 kW  
(c) 9.26 kW (d) 9.60 kW
- 55.** The noise figure of an amplifier is 3 dB. Its noise temperature will be above  
(a) 145 °K (b) 290 °K  
(c) 580 °K (d) 870 °K
- 56.** The cavity magnetron uses strapping to  
(a) ensure bunching (b) improve the phase focusing effect  
(c) prevent cathode back heating (d) prevent mode jumping
- 57.** In microwave telemetry, repeater stations are required at every  
(a) 2 km (b) 5 km  
(c) 40 km (d) 100 km
- 58.** The main disadvantage of the two hole directional coupler is  
(a) low directional coupling (b) poor directivity  
(c) high SWR (d) narrow bandwidth
- 59.** Which of the following modes does not exist in waveguides ?  
(a) TE<sub>10</sub> mode (b) TE<sub>11</sub> mode  
(c) TEM mode (d) TM<sub>01</sub> mode
- 60.** Which one of the following wave guide tuning components is not easily adjustable ?  
(a) Screw (b) Iris  
(c) Stub (d) Plunger
- 61.** Satellites used for intercontinental communications are known as  
(a) Comsat (b) Domsat  
(c) Marisat (d) Intelsat
- 62.** One of the reasons why vacuum tubes eventually fail at microwave frequencies is that their  
(a) noise figure increases  
(b) transit time becomes too short  
(c) shunt capacitive reactances becomes too large  
(d) series inductive reactances become too small
- 63.** Cassegrain feed is used with a parabolic reflector to  
(a) increase the gain of the system  
(b) increase the beamwidth of the system  
(c) reduce the size of the main reflector  
(d) allow the feed to be placed at a convenient point
- 64.** In a modulation system, if the modulating voltage remain the same, the modulation index is halved, when the modulating frequencies is doubled, the system will be  
(a) AM (b) FM

- (c) DM (d) None of the above
- 54.** यदि एक AM ट्रांसमीटर की विकिर्णीय शक्ति  $10 \text{ kW}$  है तो माँडुलन सूचकांक 0.6 के लिये वाहक की शक्ति होगी लगभग
- (a)  $8.24 \text{ kW}$  (b)  $8.47 \text{ kW}$   
 (c)  $9.26 \text{ kW}$  (d)  $9.60 \text{ kW}$
- 55.** किसी प्रवर्धक का ध्वनि आँकड़ा  $3 \text{ dB}$  है। इसका ध्वनि तापक्रम होगा लगभग
- (a)  $145^\circ \text{ K}$  (b)  $290^\circ \text{ K}$   
 (c)  $580^\circ \text{ K}$  (d)  $870^\circ \text{ K}$
- 56.** कैविटी मैग्नेट्रान में स्ट्रैपिंग प्रयुक्त होती है
- (a) बंचिंग करने हेतु (b) कला फोकसिंग प्रभाव बढ़ाने हेतु  
 (c) कैथोड पृष्ठ तापन रोकने हेतु (d) मोड जम्पिंग को रोकने हेतु
- 57.** सूक्ष्म तरंग टेलीमीट्री में रिपीटर स्टेशन की आवश्यकता होती है, प्रत्येक
- (a) 2 कि.मी. पर (b) 5 कि.मी. पर  
 (c) 40 कि.मी. पर (d) 100 कि.मी. पर
- 58.** द्विछिद्र दैशिक कपलर की मुख्य हानि है
- (a) धीमी दैशिक कपलिंग (b) खराब निर्देशन  
 (c) उच्च SWR (d) संकुचित बैण्डविड्थ
- 59.** तरंग निर्देशिका में निम्न में से कौन सा मोड नहीं होता है ?
- (a)  $\text{TE}_{10}$  मोड (b)  $\text{TE}_{11}$  मोड  
 (c)  $\text{TEM}$  मोड (d)  $\text{TM}_{01}$  मोड
- 60.** निम्न में से तरंग निर्देशिका ट्यूनिंग घटकों में से कौन सा आसानी से समायोज्य नहीं है ?
- (a) स्क्रू (b) आइरिस  
 (c) स्टब (d) प्लन्जर
- 61.** अन्तर्महाद्वीपीय प्रसारण में प्रयुक्त उपग्रह कहलाते हैं
- (a) काम सैट (b) डोम सैट  
 (c) मारी सैट (d) इनटेल सैट
- 62.** निर्वात ट्यूब सूक्ष्म तरंग आवृत्ति पर क्यों विफल हो जाती है ? कारणों में से एक है कि
- (a) उनकी रव आकृति बढ़ जाती है।  
 (b) ट्रांजिट का समय बहुत कम हो जाता है।  
 (c) शन्ट धारिता प्रतिघात बहुत अधिक हो जाती है।  
 (d) श्रेणी प्रेरकत्वीय प्रतिघात बहुत कम हो जाते हैं।
- 63.** परावलय परावर्तक के साथ केसग्रेन फीड का प्रयोग होता है
- (a) तन्त्र की लव्धि बढ़ाने के लिए (b) तन्त्र की बीम चौड़ाई बढ़ाने के लिए  
 (c) मुख्य परावर्तक का आकार कम करने के लिए (d) फीड को उचित स्थान पर स्थापित करने के लिये
- 64.** एक माडुलन प्रणाली में यदि माडुलन विभव समान रहता है, माडुलन इन्डैक्स को आधा किया जाता है, जब माडुलन आवृत्ति को दुगुना किया जाता है, तो प्रणाली होगी
- (a) AM (b) FM

- (c) DM (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 65.** In a PCM system, the number of quantization levels are 16 and maximum signal frequency is 4 kHz, the bit transmission rate is  
 (a) 64 K bits/sec. (b) 16 K bits/sec.  
 (c) 32 K bits/sec. (d) 32 bits/sec.
- 66.** A band pass signal has significant frequency component in the range of 1.5 MHz to 2 MHz. If the signal is to be reconstructed from its samples, the minimum sampling frequency will be  
 (a) 1 MHz (b) 2 MHz  
 (c) 3.5 MHz (d) 4 MHz
- 67.** For low attenuation, the best transmission medium is  
 (a) Flexible waveguide (b) Rigid waveguide  
 (c) Rectangular waveguide (d) Coaxial line
- 68.** A piston attenuator is a  
 (a) Vane attenuator (b) Waveguide below cut off  
 (c) Modefilter (d) Flap attenuator
- 69.** Indicate which of the following is not a TWT slow wave structure :  
 (a) Periodic-permanent magnet (b) Coupled cavity  
 (c) Helix (d) Ring bar
- 70.** Time division multiplex  
 (a) can be used with PCM only  
 (b) combines five groups into a super group  
 (c) stacks 24 channels in adjacent frequency slots  
 (d) interleaves pulses belonging to different transmission
- 71.** If the antenna diameter in a radar system is increased by a factor of 9, then the maximum range will increase by a factor of  
 (a)  $\sqrt{3}$  (b) 3  
 (c) 9 (d) 81
- 72.** Picture information is transmitted in TV signal by  
 (a) FM (b) AM  
 (c) PAM (d) PNM
- 73.** The multicavity Klystron  
 (a) is not a good level amplifier because of noise.  
 (b) has a high repeller voltage to ensure a rapid transit time.  
 (c) is not suitable for pulsed operation  
 (d) needs a long transit time through the buncher cavity to ensure current modulation
- 74.** The non-resonant antenna is  
 (a) Dipole (b) Yagi-uda  
 (c) Monopole (d) Rhombic
- 75.** A short vertical grounded antenna is designed to radiate as 1 m c/s. If the effective height of the aerial is 30 meters, the radiation resistance will be  
 (a) 18.5 ohms (b) 15.8 k ohms

- (c) 15.8 ohms (d) none of the above
- 65.** एक स्पन्द कूट माड्यूलन तंत्र में, राशिकरण (क्वान्टाइजेशन) स्तरों की संख्या 16 और अधिकतम संकेत आवृत्ति 4 किलोहर्ट्ज है, बीट्स संचरण दर है  
 (a) 64 किलो बीट्स/से. (b) 16 किलो बीट्स/से.  
 (c) 32 किलो बीट्स/से. (d) 32 बीट्स/से.
- 66.** एक बैण्ड पास संकेत का महत्वपूर्ण आवृत्ति घटक 1.5 MHz से 2 MHz की परास में है। यदि इस संकेत की इसके सैम्प्ल से पुनर्संरचना करना हो, तो न्यूनतम सैम्प्लिंग आवृत्ति होगी  
 (a) 1 MHz (b) 2 MHz  
 (c) 3.5 MHz (d) 4 MHz
- 67.** कम क्षीणन के लिये, सबसे अच्छा संचरण माध्यम है  
 (a) लचीली तरंग निर्देशिका (b) सख्त तरंग निर्देशिका  
 (c) आयताकार तरंग निर्देशिका (d) एक अक्षीय लाइन
- 68.** एक पिस्टन क्षीणक होता है  
 (a) वेन क्षीणक (b) तरंग निर्देशिका कट ऑफ के नीचे  
 (c) मोड फ़िल्टर (d) फ्लैप क्षीणक
- 69.** बताइये, निम्न में से कौन TWT धीमी तरंग संरचना नहीं है :  
 (a) मियादी स्थायी चुम्बक (b) युग्मित कोटर  
 (c) हेलिक्स (d) रिंग बार
- 70.** समय भाग मल्टीप्लैक्स  
 (a) PCM के साथ ही प्रयोग हो सकता है।  
 (b) पाँच समूह को, एक श्रेष्ठ समूह में जोड़ता है।  
 (c) 24 चैनलों को समीपीय आवृत्ति स्लार्टों के साथ रखता है।  
 (d) विभिन्न संचरणों से संबंधित स्पंदों को अंतरायत्रित (इन्टरलीक्स) करता है।
- 71.** यदि किसी राडार-तंत्र में एन्टीना का व्यास 9 गुना बड़ा दिया जाय तो अधिकतम परास बढ़ जायेगी  
 (a)  $\sqrt{3}$  गुना (b) 3 गुना  
 (c) 9 गुना (d) 81 गुना
- 72.** दृश्य सूचना टी.वी. सिग्नल में प्रसारित की जाती है  
 (a) FM द्वारा (b) AM द्वारा  
 (c) PAM द्वारा (d) PNM द्वारा
- 73.** बहुकोटर क्लिस्ट्रान  
 (a) शोर के कारण एक अच्छे स्तर का प्रवर्धक नहीं है।  
 (b) एक उच्च रिपेलर विभव रखता है शीघ्र संक्रमण समय सुनिश्चित करने के लिये।  
 (c) स्पंदित प्रचालन के लिये उपयुक्त नहीं है।  
 (d) बन्चर कैविटी के माध्यम से लम्बे संक्रमण समय की आवश्यकता होती है वर्तमान माडुलन सुनिश्चित करने के लिये।
- 74.** अ अनुनादी एन्टीना है  
 (a) डाई-पोल (b) योगी-उड़ा  
 (c) मोनो-पोल (d) रौम्बिक
- 75.** एक लघु ऊर्ध्वाधर भूसंर्पित श्रृंगिका को 1 m.c/s. पर विकिरित करने के लिये अभिकल्पित किया गया है। यदि विद्युत ग्राहक की प्रभावी ऊँचाई 30 मीटर हो तो विकिरण प्रतिरोध होगा  
 (a) 18.5 ओम (b) 15.8 k ओम

- (c) 15.8 ओम (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 76.** The starting current of a three-phase induction motor is five times the full load current while its full load slip is 4 percent. The ratio of starting torque to full load torque is  
 (a) 0.25 (b) 0.50  
 (c) 1.0 (d) 2.0  
 Neglect stator impedance
- 77.** A three phase induction motor runs above the synchronous speed. For self excitation, the machine  
 (a) draws real power from the supply  
 (b) draws reactive power from the supply  
 (c) feeds reactive power to the supply  
 (d) feeds real and reactive powers to the supply
- 78.** For a high starting torque, the most suited three phase induction motor is  
 (a) slip ring type (b) squirrel cage rotor type  
 (c) deep bar squirrel cage rotor type (d) double cage rotor type
- 79.** The torque speed characteristics of a repulsion motor resembles with that following type of d.c. motor :  
 (a) separately excited type (b) shunt type  
 (c) differentially compounded type (d) series type
- 80.** Drag cup rotor is used in 2-phase a.c. servomotor  
 (a) to increase efficiency (b) to increase generated torque  
 (c) to achieve fast dynamic response (d) to control speed
- 81.** Consider following statements related to universal motor :  
 1. Speed v/s. torque characteristic is similar to d.c. series motor.  
 2. Speed is dependent on frequency of supply.  
 3. Power factor is poor  
 4. No problem of sparking at brushes  
 Out of above statements :  
 (a) 1 and 2 are true (b) 1 and 3 are true  
 (c) 1, 2 and 4 are true (d) 1, 3 and 4 are true
- 82.** A four pole three phase induction motor is running at 4 percent slip at full load. If the speed of motor be 720 rpm, the supply frequency is  
 (a)  $16\frac{2}{3}$  Hz (b) 25 Hz  
 (c) 30 Hz (d) 50 Hz
- 83.** If the input to prime mover of an alternator supplying load to an infinite bus is suddenly stopped, the alternator  
 (a) will stop  
 (b) will continue to run as an alternator  
 (c) will continue to run as a synchronous motor running in the reverse direction  
 (d) will continue to run as a synchronous motor running in the same direction
- 84.** The optimistic method of voltage regulation of a three-phase alternator is  
 (a) synchronous impedance method (b) MMF method

76. (c) Zero power factor method (d) ASA method  
 एक त्रिकला प्रेरण मोटर में प्रारम्भन धारा पूर्ण भार धारा की पाँच गुनी है जबकि इसका पूर्णभार सर्पण 4 प्रतिशत है। प्रारम्भन बल-आधूर्ण का पूर्णभार बल-आधूर्ण से अनुपात है।  
 (a) 0.25 (b) 0.50  
 (c) 1.0 (d) 2.0  
 स्टेटर प्रतिबाधा को नगण्य मानिए।

77. एक त्रिकला प्रेरण मोटर तुल्यकाली चाल से ऊपर चलता है। स्व-उत्तेजन के लिये मशीन  
 (a) प्रदाय से वास्तविक शक्ति लेती है।  
 (b) प्रदाय से प्रतिधातीय शक्ति लेती है।  
 (c) प्रदाय को प्रतिधातीय शक्ति देती है।  
 (d) प्रदाय को वास्तविक और प्रतिधातीय शक्तियाँ देती है।

78. उच्च प्रारम्भन बल-आधूर्ण के लिये सबसे अधिक उपयुक्त त्रिकला प्रेरण मोटर है  
 (a) सर्पी वलय प्रकार का (b) पिंजरी रोटर प्रकार का  
 (c) गहरे दंड पिंजरी रोटर प्रकार का (d) द्वि पिंजरी रोटर प्रकार का

79. एक प्रतिकर्षण मोटर का बल-आधूर्ण चाल अभिलक्षण निम्न प्रकार के दि.धा. मोटर के उसी अभिलक्षण के सदृश है :  
 (a) पृथक उत्तेजित प्रकार का (b) शन्त प्रकार का  
 (c) विभेदीय युग्मित प्रकार का (d) श्रेणी प्रकार का

80. द्विकला प्र.धा. सर्वोमोटर में ड्रैग कप रोटर प्रयोग किया जाता है  
 (a) दक्षता बढ़ाने के लिये (b) जनित बल-आधूर्ण बढ़ाने के लिये  
 (c) तीव्र गतिज अनुक्रिया प्राप्त करने के लिये (d) चाल नियंत्रण के लिये

81. सार्वत्रिक मोटर से सम्बन्धित निम्न कथनों पर विचार कीजिये :  
 1. चाल बनाम बल आधूर्ण अभिलक्षण दि.धा. श्रेणी मोटर के समान है।  
 2. चाल प्रदाय आवृत्ति पर निर्भर है।  
 3. शक्ति गुणक निम्न है।  
 4. ब्रुशों पर स्पार्किंग की समस्या नहीं है।  
 उपरोक्त कथनों में से :  
 (a) 1 और 2 सत्य हैं। (b) 1 और 3 सत्य हैं।  
 (c) 1, 2 और 4 सत्य हैं। (d) 1, 3 और 4 सत्य हैं।

82. एक चार ध्रुव त्रिकला प्रेरण मोटर पूर्ण भार पर 4 प्रतिशत सर्पण पर चल रहा है। यदि मोटर की चाल 720 च.प्र.मि. हो तो प्रदाय आवृत्ति है  
 (a)  $16\frac{2}{3}$  Hz (b) 25 Hz  
 (c) 30 Hz (d) 50 Hz

83. एक अनंत बस को भार आपूर्ति करते हुए यदि एक प्रत्यावर्तक का प्राइम मूवर का निवेश अचानक बन्द हो जाता है तो प्रत्यावर्तक  
 (a) बन्द हो जायेगा।  
 (b) प्रत्यावर्तक की तरह लगातार चलता रहेगा।  
 (c) व्युत्क्रम दिशा में चलने वाले तुल्यकाली मोटर की तरह लगातार चलता रहेगा।  
 (d) उसी दिशा में चलने वाले तुल्यकाली मोटर की तरह लगातार चलता रहेगा।

84. एक त्रिकला प्रत्यावर्तक के वोल्टता नियमन की आशापूर्ण विधि है  
 (a) तुल्यकाली प्रतिबाधा विधि (b) MMF विधि

(c) शून्य शक्ति गुणक विधि

(d) ASA विधि

85. Which one pair is not correctly matched in the following options related to asynchronous generator ?

**List – I**

(a) Inductive load

– Positive voltage regulation

(b) Fractional pitch winding

– Reduction in harmonics

(c) Cylindrical rotor

– Reluctance power zero

(d) Under excitation

– Lagging power factor

**List – II**

**List – I**

(a) Universal motor

– Poor power factor

(b) 2-phase ac servomotor

– High inertia rotor

(c) Under excited synchronous motor

– Leading power factor

(d) Deep bar induction motor

– Low starting torque

**List – II**

86. Which one pair is correctly matched in the following options related to electric motor ?

**List – I**

(a) Universal motor

– Poor power factor

(b) 2-phase ac servomotor

– High inertia rotor

(c) Under excited synchronous motor

– Leading power factor

(d) Deep bar induction motor

– Low starting torque

87. Zero power factor method in an alternator is used to find its

(a) Efficiency

(b) Voltage regulation

(c) Armature resistance

(d) Synchronous impedance

88. A 6-pole, 50 Hz, 3-phase induction motor has a full load speed of 950 rpm. At half load its speed will be

(a) 475 rpm

(b) 500 rpm

(c) 975 rpm

(d) 1000 rpm

89. One of the basic requirements of a servomotor is that it must produce high torque at all

(a) Loads

(b) Frequencies

(c) Voltages

(d) Speeds

90. The most common two phase a.c. servomotor differ from the standard a.c. induction motor because it has

(a) higher rotor resistance

(b) high power rating

(c) greater inertia

(d) none of the above

91. At low values of slip ‘s’, the torque of a three phase a.c. induction motor is proportional to ( $V_1$  is stator voltage,  $r_2^1$  is rotor resistance referred to primary side)

$$(a) \frac{V_1^2}{r_2} \cdot (1 - s)$$

$$(b) \frac{V_1^2}{r_2} \cdot s$$

$$(c) V_1^2 \cdot r_2^1 (1 - s)$$

$$(d) V_2^1 \cdot r_2^1 \cdot s$$

92. A three phase fault occurs at the terminals of an unloaded alternator at an instant when a.c. voltage in one phase is at maximum value. The variation of d.c. component during fault period in that phase will depend upon

(a) Sub transient time constant

(b) Transient time constant

(c) Open circuit time constant

(d) Armature time constant

93. In a synchronous machine, pitch factors for  $\frac{2}{3}$  short pitch and  $\frac{5}{6}$  short pitch coils are respectively

(a) 0.5, 0.833

(b) 0.866, 0.966

- (c) 0.66, 0.833 (d) 0.707, 1.0
- 85.** तुल्यकाली जनित्र से सम्बन्धित निम्न विकल्पों में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?
- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| <b>सूची - I</b>       | <b>सूची - II</b>          |
| (a) प्रेरणिक भार      | – धनात्मक वोल्टता नियमन   |
| (b) भिन्नक पिच वेष्टन | – हारमोनिक्स में कमी      |
| (c) बेलनाकार रोटर     | – प्रतिष्ठम्भ शक्ति शून्य |
| (d) उप उत्तेजन        | – पश्चगामी शक्ति गुणक     |
- 86.** वैद्युत मोटर से सम्बन्धित निम्न विकल्पों में से कौन सा युग्म सही सुमेलित है ?
- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>सूची - I</b>                | <b>सूची - II</b>            |
| (a) सार्वत्रिक मोटर            | – निम्न शक्ति गुणक          |
| (b) द्विकला प्र.धा. सर्वोमोटर  | – उच्च जड़त्व रोटर          |
| (c) उप उत्तेजित तुल्यकाली मोटर | – अग्रगामी शक्ति गुणक       |
| (d) गहरा दंड प्रेरण मोटर       | – निम्न प्रारम्भन बल-आघूर्ण |
- 87.** प्रत्यावर्तक में शून्य शक्ति गुणांक विधि प्रयुक्त की जाती है प्राप्त करने के लिये
- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| (a) दक्षता           | (b) वोल्टता नियमन       |
| (c) आर्मेचर प्रतिरोध | (d) तुल्यकाली प्रतिबाधा |
- 88.** एक 6-ध्रुव, 50 Hz, त्रिकला प्रेरण मोटर की पूर्ण भार गति 950 rpm है। अर्धभार पर इसकी गति होगी
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) 475 rpm | (b) 500 rpm  |
| (c) 975 rpm | (d) 1000 rpm |
- 89.** एक सर्वोमोटर की प्राथमिक आवश्यकता यह है कि इसे उच्च बल-आघूर्ण उत्पन्न करना चाहिये
- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (a) सभी भारों पर     | (b) सभी आवृत्तियों पर |
| (c) सभी वोल्टताओं पर | (d) सभी चालों पर      |
- 90.** एक अत्यधिक प्रचलित द्विकलीय प्र.धा. सर्वोमोटर एक मानक प्र.धा. प्रेरण मोटर से भिन्न होती है क्योंकि इसमें होता है
- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| (a) उच्च रोटर प्रतिरोध | (b) उच्च शक्ति संनिधारण     |
| (c) अधिक जड़त्व        | (d) उपरोक्त में से कोई नहीं |
- 91.** सर्पण 's' के निम्न मानों पर एक त्रिकला प्र.धा. प्रेरण मोटर का बल-आघूर्ण समानुपाती है ( $V_1$  स्टेटर वोल्टता है,  $r_2^1$  प्राथमिक साईड की ओर संदर्भित रोटर प्रतिरोध है)
- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| (a) $\frac{V_1^2}{r_2} \cdot (1-s)$ | (b) $\frac{V_1^2}{r_2} \cdot s$ |
| (c) $V_1^2 \cdot r_2^1 (1-s)$       | (d) $V_1^2 \cdot r_2^1 \cdot s$ |
- 92.** एक त्रिकला दोष अभारित प्रत्यावर्तक के शिरों पर उस क्षण घटित होता है जब प्र.धा. वोल्टता एक कला में उच्चतम मान पर है। दोष काल के अन्तर्गत दि.धा. घटक में परिवर्तन उसी कला में निर्भर करेगा
- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| (a) उप-क्षणिक समय नियतांक पर  | (b) क्षणिक समय नियतांक पर  |
| (c) खुला परिपथ समय नियतांक पर | (d) आर्मेचर समय नियतांक पर |
- 93.** एक तुल्यकालिक मशीन में पिच गुणक  $\frac{2}{3}$  न्यूनता पिच वाले तथा  $\frac{5}{6}$  न्यूनता पिच वाले कुण्डलियों में क्रमानुसार निम्न होते हैं
- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (a) 0.5, 0.833 | (b) 0.866, 0.966 |
|----------------|------------------|

- 94.** In alternators damper windings are used to  
 (a) prevent hunting (b) reduce eddy current loss  
 (c) make the rotor dynamically balanced (d) reduce armature reaction

**95.** When the load of a normally excited synchronous motor is increased, its power factor tends to  
 (a) unity (b) become increasingly leading  
 (c) become increasingly lagging (d) remain unchanged

**96.** A 3-phase, 400 V, 50 Hz salient pole synchronous motor will have maximum power at load angle  
 (a)  $145^\circ$  (b) less than  $90^\circ$   
 (c)  $90^\circ$  (d) more than  $90^\circ$

**97.** The torque developed in a 3-phase induction motor will be maximum when its rotor circuit power factor becomes  
 (a) 0.707 leading (b) unity  
 (c) 0.8 lagging (d) 0.707 lagging

**98.** Which one of the following is correct application of Amplidyne ?  
 (a) Starter for motor (b) Speed control of motor  
 (c) Excitation systems (d) As inverter

**99.** In stepper motors  
 (a) moment of inertia is usually high  
 (b) starting current is high  
 (c) closed-loop digital feedback control is not possible  
 (d) bi directional control is possible

**100.** If the torque angle of a 4-pole synchronous motor is 8 degree electrical, its value in mechanical angle is  
 (a) 4 degree (b) 2 degree  
 (c) 0.5 degree (d) 0.25 degree

**101.** The 5<sup>th</sup> harmonic component of the induced voltage in a 3-phase a.c. synchronous generator can be entirely eliminated if winding pitch used be  
 (a)  $\frac{2}{3}$  (b)  $\frac{4}{5}$   
 (c)  $\frac{3}{6}$  (d)  $\frac{6}{7}$

**102.** The nature of operating power factor of a 3-phase a.c. induction motor is  
 (a) always lagging (b) always leading  
 (c) may be lagging or leading (d) always unity

**103.** A single phase a.c. hysteresis motor can run at  
 (a) synchronous speed only.  
 (b) sub-synchronous speed only.  
 (c) synchronous and super synchronous speed.

- 94.** (d) synchronous and sub-synchronous speed.  
 प्रत्यावर्तक (अल्टरनेटर) में मंदक बेष्टन प्रयोग की जाती है  
 (a) हिंटिंग को रोकने के लिये (b) भँवर धाराओं को कम करने के लिये  
 (c) रोटर का गतिज सन्तुलन बनाने के लिये (d) आर्मचर प्रतिक्रिया को कम करने के लिये

**95.** जब सामान्य उत्तेजित तुल्यकाली मोटर का भार बढ़ाया जाय तो इसके शक्ति गुणक की प्रवृत्ति होगी  
 (a) इकाई (b) अग्रगामी बढ़ने की तरह  
 (c) पश्चगामी बढ़ने की तरह (d) अपरिवर्तित

**96.** एक त्रिकला 400 वोल्ट, 50 आवृत्ति समुन्नत ध्रुव तुल्यकाली मोटर की अधिकतम शक्ति भार कोण पर होगी  
 (a)  $145^\circ$  (b)  $90^\circ$  से कम  
 (c)  $90^\circ$  (d)  $90^\circ$  से अधिक

**97.** एक त्रिकला प्रेरण मोटर में उत्पन्न बल-आघूर्ण अधिकतम होगा जब इसके रोटर परिपथ का शक्ति गुणक होगा  
 (a) 0.707 अग्रगामी (b) इकाई  
 (c) 0.8 पश्चगामी (d) 0.707 पश्चगामी

**98.** निम्न में से एम्प्लीडाइन का कौन सा सही अनुप्रयोग है ?  
 (a) मोटर के प्रारम्भक के रूप में (b) मोटर के गति नियंत्रण के रूप में  
 (c) उत्सर्जन तंत्र में (d) प्रतीपक की तरह

**99.** स्टेपर मोटरों में  
 (a) घूर्णन जड़त्व सामान्यतः अधिक है ।  
 (b) प्रारंभिक धारा अधिक है ।  
 (c) बन्द-लूप डिजिटल पुनर्निवेशी नियंत्रण सम्भव नहीं है ।  
 (d) द्विदैशिक नियंत्रण सम्भव है ।

**100.** एक 4-ध्रुव तुल्यकाली मोटर का बल-आघूर्ण कोण 8-विद्युत डिग्री है तो इसका मान यांत्रिक कोण में होगा  
 (a) 4 डिग्री (b) 2 डिग्री  
 (c) 0.5 डिग्री (d) 0.25 डिग्री

**101.** एक त्रिकला प्र.धा. तुल्यकाली जनित्र में उत्पन्न वोल्टता में पंचम हार्मोनिक अवयव को पूर्ण रूप से समाप्त किया जा सकता है यदि प्रयुक्त कुंडली अंतराल (पिच)  
 (a)  $\frac{2}{3}$  हो (b)  $\frac{4}{5}$  हो  
 (c)  $\frac{3}{6}$  हो (d)  $\frac{6}{7}$  हो

**102.** एक त्रिकला प्र.धा. प्रेरण मोटर के प्रचालन शक्ति गुणक की प्रकृति होती है  
 (a) हमेशा पश्चगामी (b) हमेशा अग्रगामी  
 (c) पश्चगामी या अग्रगामी (d) हमेशा इकाई

**103.** एक कलीय प्र.धा. शैथिल्य (हिस्टेरिसिस) मोटर  
 (a) केवल तुल्यकाली गति पर चल सकती है ।  
 (b) केवल उप-तुल्यकाली गति पर चल सकती है ।  
 (c) तुल्यकाली और अति तुल्यकाली चाल पर चल सकती है ।



- (c) Reactance relay (d) MHO relay

**104.** एक द्विकला प्र.धा. सर्वोमोटर की दोनों वेष्ठनों को दी जाने वाली वोल्टेज के बीच कला का अन्तर होता है  
 (a)  $0^\circ$  (b)  $90^\circ$   
 (c)  $90^\circ$  से अधिक (d)  $180^\circ$

**105.** तुल्यकाली मशीन में आर्मेचर फ्लक्स मुख्य फ्लक्स की सहायता करता है, जब भार शक्ति गुणक  
 (a) शून्य पश्चगामी हो । (b) इकाई हो ।  
 (c) शून्य अग्रगामी हो । (d) 0.8 पश्चगामी हो ।

**106.** यदि दो यांत्रिक रूप से (मेकेनेकली) युग्मित प्रत्यावर्तक क्रमशः 50 हर्ट्ज एवं 60 हर्ट्ज पर शक्ति देते हैं तो युग्मित प्रत्यावर्तकों की अधिकतम गति होगी  
 (a) 500 च.प्र.मि. (b) 600 च.प्र.मि.  
 (c) 3000 च.प्र.मि. (d) 3600 च.प्र.मि.

**107.** एक त्रिकला, चार ध्रुव, 50 हर्ट्ज की प्रेरण मोटर 1410 च.प्र.मि. पर पूर्ण भार पर चल रही है । इसके रोटर में प्रेरित धारा की आवृत्ति का मान होगा  
 (a) 50 हर्ट्ज (b) 47 हर्ट्ज  
 (c) 3 हर्ट्ज (d) 0 हर्ट्ज

**108.** रोटर प्रतिरोध प्रवर्तक (स्टार्टर) का उपयोग किस प्रकार के मोटर हेतु किया जाता है ?  
 (a) सर्पीवलय प्रेरण मोटर (b) पिंजरी प्रेरण मोटर  
 (c) एक कलीय प्रेरण मोटर (d) तुल्यकाली मोटर

**109.** आच्छादित ध्रुव का प्रयोग किस प्रकार की मोटर में होता है ?  
 (a) दि.धा. मोटर (b) त्रिकला तुल्यकाली मोटर  
 (c) द्विकला प्र.धा. मोटर (d) एक कलीय प्रेरण मोटर

**110.** एक त्रिकला प्र.धा. प्रेरण मोटर जो S सर्पण पर कार्य कर रही है, के उत्पन्न यांत्रिक शक्ति और वायु अन्तराल शक्ति में अनुपात होगा  
 (a)  $(1 - S)^2$  (b)  $(1 - S)$   
 (c)  $\sqrt{1 - S}$  (d)  $1 - \sqrt{S}$

**111.** एक प्र.धा. तुल्यकाली जनित्र की पश्चगामी शक्ति गुणक पर प्रतिघाती शक्ति निर्गत सीमित होता है  
 (a) आर्मेचर धारा के द्वारा (b) क्षेत्र धारा के द्वारा  
 (c) भार कोण के द्वारा (d) आर्मेचर एवं क्षेत्र धारा के द्वारा

**112.** परिपथ वियोजक में  $SF_6$  गैस प्रयुक्त होती है, क्योंकि  
 (a) यह सबसे सस्ती है ।  
 (b) इसका द्रव में परिवर्तित होने का तापमान  $0^\circ\text{C}$  से कम होता है ।  
 (c) इसकी परावैद्युत सामर्थ्य सबसे अधिक होती है ।  
 (d) यह आसानी से उपलब्ध है ।

**113.** HVDC पारेषण लाइन की सुरक्षा के लिये परिपथ वियोजक प्रयोग किया जाता है  
 (a) वात्या परिपथ वियोजक (b)  $SF_6$  परिपथ वियोजक  
 (c) निर्वात परिपथ वियोजक (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**114.** EHV प्र.धा. पारेषण लाइन की सुरक्षा के लिये परिपथ वियोजक प्रयोग किया जाता है  
 (a) वात्या परिपथ वियोजक (b)  $SF_6$  परिपथ वियोजक  
 (c) निर्वात परिपथ वियोजक (d) न्यूनतम तेल परिपथ वियोजक

**115.** उच्च वोल्टता प्र.धा. पारेषण लाइन को भूसम्पर्क दोष के विरुद्ध सुरक्षा के लिये रिले प्रयोग की जाती है  
 (a) तात्कालिक अति धारा रिले (b) प्रतिबाधा रिले

(c) प्रतिघात रिले

(d) महो रिले

**116.** For protection of distribution line, the following circuit breakers may be considered :

1. Bulk oil circuit breaker

2. Air blast circuit breaker

3. Air circuit breaker

4. Vacuum circuit breaker

Out of these

(a) 1 and 2 are used

(b) 2 and 3 are used

(c) 3 and 4 are used

(d) 1 and 4 are used

**117.** The relay used for the protection of high voltage a.c. transmission line against power swing is

(a) Instantaneous overcurrent relay

(b) Impedance relay

(c) Reactance relay

(d) MHO relay

**118.** A fault in transmission is highly severe from the point of view of RRRV if it is a

(a) Short line fault

(b) Long line fault

(c) Medium line fault

(d) Generator fault

**119.** Simultaneous tripping of circuit breakers at both ends of a transmission line is achieved by

(a) Pilot protection

(b) Overcurrent protection

(c) Distance protection

(d) None of the above

**120.** The following protection is not used in power transformer :

(a) Earth fault protection

(b) Inter-turn fault protection

(c) Reverse power flow protection

(d) Overfluxing protection

**121.** In case of bus bar fault, the bus zone relay

(a) must trip all the breakers connected to the bus

(b) must give an alarm for bus fault

(c) must trip one breaker connected to the bus

(d) none of the above

**122.** The voltage drop across the arc in an a.c. circuit breaker is

(a) leading the arc current by  $90^\circ$       (b) lagging the arc current by  $90^\circ$

(c) in phase with the arc current      (d) in phase opposite to the arc current

**123.** Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below the lists

**List – I**

**(Type of fault in generator)**

A. Turn to turn fault

1. MHO relay

B. Loss of excitation

2. Negative sequence over current relay

C. Unbalance loading

3. Reverse power protection

D. Turbine failure

4. Differential protection

A      B      C      D

(a) 1      2      3      4

(b) 4      1      2      3

(c) 2      1      3      4

**List – II**

**(Type of protection)**

(d) 3 3 1 2

116. वितरण लाइनों की सुरक्षा के लिये निम्न परिपथ वियोजकों पर विचार किया जा सकता है :

1. बृहद् तेल परिपथ वियोजक  
3. वायु परिपथ वियोजक

2. वात्या परिपथ वियोजक  
4. निर्वात परिपथ वियोजक

इनमें से

- (a) 1 और 2 प्रयुक्त होते हैं ।  
(c) 3 और 4 प्रयुक्त होते हैं ।  
(b) 2 और 3 प्रयुक्त होते हैं ।  
(d) 1 और 4 प्रयुक्त होते हैं ।

117. उच्च बोल्टता प्र.धा. पारेषण लाइन की शक्ति स्विंग के विरुद्ध सुरक्षा के लिये रिले प्रयुक्त की जाती है

- (a) तात्कालिक अति धारा रिले  
(c) प्रतिधात रिले  
(b) प्रतिबाधा रिले  
(d) महो रिले

118. एक पारेषण लाइन में RRRV के दृष्टिकोण से दोष अत्यधिक प्रचण्ड होता है यदि यह है

- (a) लघु लाइन दोष  
(c) मध्यम लाइन दोष  
(b) दीर्घ लाइन दोष  
(d) जनित्र दोष

119. पारेषण लाइन के दोनों सिरों पर परिपथ वियोजकों को साथ-साथ ट्रिप करना प्राप्त किया जा सकता है, द्वारा

- (a) पाइलट सुरक्षा के  
(c) दूरी सुरक्षा के  
(b) अतिधारा सुरक्षा के  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

120. शक्ति परिणामित्र में निम्न सुरक्षा प्रयुक्त नहीं की जाती है :

- (a) भूसम्पर्क दोष सुरक्षा  
(c) व्युत्क्रम शक्ति प्रवाह सुरक्षा  
(b) पारस्परिक फेरा दोष सुरक्षा  
(d) अति फ्लॉकिंग सुरक्षा

121. बस बार दोष में बस क्षेत्र रिले

- (a) बस से संयोजित सभी वियोजकों को ट्रिप करना चाहिए ।  
(b) बस दोष के लिये एक अलार्म देना चाहिए ।  
(c) बस से संयोजित किसी एक वियोजक को ट्रिप करना चाहिए ।  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

122. एक प्र.धा. परिपथ वियोजक में आर्क के दोनों ओर बोल्टता पात है

- (a) आर्क धारा से  $90^\circ$  अग्रगामी  
(c) आर्क धारा के साथ उसी कला में  
(b) आर्क धारा से  $90^\circ$  पश्चगामी  
(d) आर्क धारा के साथ विपरीत कला में

123. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिये :

**सूची – I**

(जनित्र में दोष का प्रकार)

- A. फेरा से फेरा का दोष  
B. उत्तेजन की हानि  
C. अस्थिर भारण  
D. टरबाइन असफल

A      B      C      D

- (a) 1      2      3      4  
(b) 4      1      2      3  
(c) 2      1      3      4

**सूची – II**

(सुरक्षा का प्रकार)

1. महो रिले  
2. ऋणात्मक क्रम अति धारा रिले  
3. व्युत्क्रम शक्ति सुरक्षा  
4. विभेदी सुरक्षा

(d) 3 3 1 2

**124.** Which of the following statement is true for MHO relay ?

- (a) Directional restrained over current relay
- (b) Directional restrained over voltage relay
- (c) Voltage restrained directional relay
- (d) Voltage controlled overcurrent relay

**125.** Direction over current relay is used for which of the following ?

- (a) Generator (b) Transformer
- (c) Ring main distributor (d) None of these

**126.** Which one of the following statements is correct ? Arc in a circuit breaker is interrupted at

- (a) zero current.
- (b) maximum current.
- (c) maximum voltage.
- (d) None of these

**127.** Which of the following relay has the capability of anticipating the possible major fault in a transformer ?

- (a) Differential relay (b) Overcurrent relay
- (c) Overfluxing relay (d) Buchholz relay

**128.** How many relays are used to detect interphase fault of a 3-phase system ?

- (a) one (b) two
- (c) three (d) six

**129.** Which of the following is the main relay for protecting 90% of transmission line-length in the forward direction ?

- (a) Directional overcurrent relay
- (b) Carrier current protective relay
- (c) Impedance relay
- (d) MHO-relay

**130.** Which is the preferred type of circuit breaker to be installed in high voltage system ?

- (a) Air blast circuit breaker. (b) Vacuum circuit breaker
- (c) Bulk oil circuit breaker (d) None of these

**131.** The surge impedance of a 50 km long underground cable is 50 ohm. For a 25 km length it will be

- (a) 25 ohm (b) 50 ohm
- (c) 100 ohm (d) none of the above

**132.** If the fault current is 2000 A, the relay setting is 50% and CT ratio is 400 : 5, then plug setting multiplier will be

- (a) 10 (b) 15
- (c) 25 (d) 50

**133.** Negative sequence relay is normally used for which of the following ?

- (a) Transformer (b) Generator

- (c) Transmission line (d) None of these

**124.** महो रिले के लिए निम्न में से कौन सा कथन सत्य है ?  
 (a) दैशिक निरोध उच्च धारा रिले  
 (b) दैशिक निरोध उच्च वोल्टता रिले  
 (c) वोल्टता निरोध दैशिक रिले  
 (d) वोल्टता नियन्त्रित उच्च धारा रिले

**125.** दैशिक अति धारा रिले निम्न में से किसके लिये प्रयुक्त की जाती है ?  
 (a) जनिन्न (b) परिणामित्र  
 (c) रिंग मेन वितरक (d) इनमें से कोई नहीं

**126.** निम्न में से कौन सा कथन सत्य है ?  
 (a) परिपथ वियोजक में आर्क शून्य धारा पर अवरोधित होता है ।  
 (b) परिपथ वियोजक में आर्क अधिकतम धारा पर अवरोधित होता है ।  
 (c) परिपथ वियोजक में आर्क अधिकतम वोल्टता पर अवरोधित होता है ।  
 (d) इनमें से कोई नहीं ।

**127.** निम्न में से कौन सी रिले एक परिणामित्र में संभावित बड़ा दोष अनुमान लगाने की सामर्थ्य रखती है ?  
 (a) विभेदी रिले (b) अति धारा रिले  
 (c) अति फ्लक्स रिले (d) बुकहोल्ज रिले

**128.** एक त्रिकला तंत्र में अन्तर्कला दोष को ज्ञात करने के लिये कितनी रिले प्रयुक्त होती हैं ?  
 (a) एक (b) दो  
 (c) तीन (d) छः

**129.** निम्न में से कौन सी मुख्य रिले है जो एक पारेषण लाइन की अग्रिम दिशा में 90% लाइन-दूरी अनुरक्षित करती है ?  
 (a) दैशिक अतिधारा रिले (b) वाहक धारा अनुरक्षित रिले  
 (c) प्रतिबाधा रिले (d) महो रिले

**130.** किस प्रकार का परिपथ वियोजक एक उच्च वोल्टता तंत्र में स्थापित करने के लिये चुना जाता है ?  
 (a) वात्या परिपथ वियोजक (b) निर्वात परिपथ वियोजक  
 (c) बल्क आयल परिपथ वियोजक (d) इनमें से कोई नहीं

**131.** 50 कि.मी. लम्बी भूमिगत केबिल की प्रोत्कर्ष प्रतिबाधा 50 ओम है । 25 कि.मी. लम्बाई के लिये यह होगी  
 (a) 25 ओम (b) 50 ओम  
 (c) 100 ओम (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**132.** यदि दोष धारा 2000 एम्पीयर, रिले सेटिंग 50% हो तथा सी.टी. अनुपात 400 : 5 हो, तब प्लग सेटिंग गुणांक होगा  
 (a) 10 (b) 15  
 (c) 25 (d) 50

**133.** निम्न में से किसके लिये, ऋणात्मक क्रम रिले सामान्यतः प्रयुक्त की जाती है ?  
 (a) परिणामित्र (b) जनिन्न

- (c) पारेषण लाइन (d) इनमें से कोई नहीं

**134.** The protection against direct lightening strokes and high voltage steep waves is provided by  
(a) ground wires  
(b) lightning arrestors only  
(c) both lightning arresters and ground wires  
(d) earthing of neutral

**135.** The minimum oil circuit breaker has less volume of oil because  
(a) there is insulation between contacts.  
(b) solids insulation is provided for insulating the contracts from earth.  
(c) the oil between the breaker contacts has greater strength.  
(d) none of the above

**136.** PSM for the relay having CT ratio = 400/5,  
Fault current = 6000 A and percentage relay setting = 150 will be  
(a) 5 (b) 10  
(c) 7.5 (d) 0.5

**137.** In a short circuits test on a circuit breaker, time to reach the peak re-striking voltage is 40  $\mu$  sec. Frequency of oscillation is  
(a) 20 kHz (b) 10 kHz  
(c) 40 kHz (d) None of the above

**138.** For a Buchholz relay, which of the following statement is not correct ?  
(a) They protect the connecting cables.  
(b) They indicate incipient faults  
(c) They can be used in transformers provided with conservator  
(d) They are gas actuated relays

**139.** The distance relay with inherent directional property is known as  
(a) Impedance relay (b) Reactance relay  
(c) Admittance relay (d) Ohm relay

**140.** Which of the following is not a short-circuit test of circuit breakers ?  
(a) Dielectric test (b) Making capacity test  
(c) Breaking capacity test (d) Duty cycle test

**141.** The unit protection section provides  
(a) Primary protection (b) Backup protection  
(c) Simultaneous protection (d) Remote protection

**142.** Which relay is generally used for protection of a.c. motors against over load ?  
(a) Impedance relay  
(b) Thermal relay  
(c) Buchholz relay  
(d) Electromagnetic attraction type relay

**143.** Impedance relay is usually used for protection of  
(a) Short line (b) Long line

- 134.** (c) Medium line (d) For all above  
 सीधे तड़ित स्ट्रोक्स एवं उच्च विभव स्टीप तरंग से सुरक्षा हेतु प्रयुक्त होते हैं  
 (a) भूसम्पर्कित तार (b) केवल तड़ित चालक  
 (c) दोनों तड़ित चालक और भूसम्पर्कित तार (d) न्यूट्रल की अर्थिग

**135.** न्यूनतम तेल परिपथ वियोजक में तेल की मात्रा कम होती है क्योंकि  
 (a) शिरों के मध्य विद्युतरोधन है ।  
 (b) शिरों को जमीन से विद्युत रोधन हेतु ठोस विद्युतरोधन किया जाता है ।  
 (c) वियोजक के शिरों के मध्य तेल की सामर्थ्य बहुत अधिक होती है ।  
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**136.** एक रिले जिसका CT अनुपात =  $400/5$ , दोषधारा =  $6000\text{ A}$  तथा प्रतिशत रिले सेटिंग =  $150$  है का PSM होगा  
 (a) 5 (b) 10  
 (c) 7.5 (d) 0.5

**137.** एक परिपथ वियोजक के लघु परिपथ परीक्षण में शिखर री-स्ट्राइंकिंग वोल्टेज तक पहुँचने में  $40\ \mu\text{ sec}$  लगते हैं ।  
 दोलनों की आवृत्ति होगी  
 (a) 20 kHz (b) 10 kHz  
 (c) 40 kHz (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**138.** एक बुकहोल्ज़ रिले के लिये निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है ?  
 (a) ये जोड़ने वाली केबिलों की रक्षा करते हैं ।  
 (b) ये प्रारंभी दोष दर्शाते हैं ।  
 (c) ये कन्जरवेटरयुक्त परिणामित्र के साथ प्रयोग किये जा सकते हैं ।  
 (d) ये गैस संचालित रिले हैं ।

**139.** दूरी रिले जिसमें स्वाभाविक रूप से दैशिक गुण होता है, कहलाती है  
 (a) प्रतिबाधा रिले (b) प्रतिघात रिले  
 (c) प्रवेश्यता रिले (d) ओम रिले

**140.** निम्न में से कौन सा परिपथ वियोजक का लघु परिपथ परीक्षण नहीं है ?  
 (a) परावैद्युत परीक्षण (b) संयोजन क्षमता परीक्षण  
 (c) आरोधन क्षमता परीक्षण (d) कार्य चक्र परीक्षण

**141.** इकाई सुरक्षा प्रणाली देती है  
 (a) प्राथमिक सुरक्षा (b) बैकअप सुरक्षा  
 (c) सहकालिक सुरक्षा (d) रिमोट सुरक्षा

**142.** प्र.धा. मोटरों की अधिभार से सुरक्षा के लिये कौन सी रिले प्रयुक्त होती है ?  
 (a) प्रतिबाधा रिले (b) तापीय रिले  
 (c) बुकहोल्ज़ रिले (d) विद्युत चुम्बकीय आकर्षण प्रकार की रिले

**143.** प्रतिबाधा रिले सामान्यतः किसकी सुरक्षा में प्रयुक्त होती है ?  
 (a) छोटी लाइन (b) लम्बी लाइन  
 (c) मध्यम लाइन (d) उपरोक्त सभी के लिये

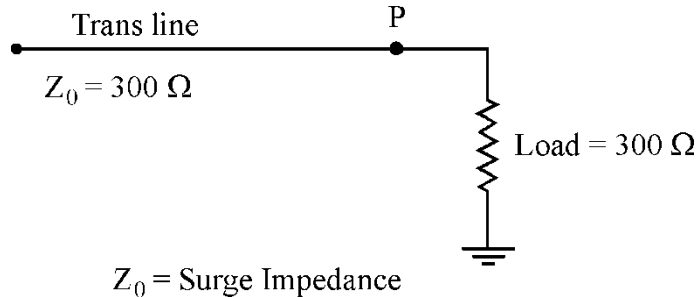
- 144.** The time taken for a surge to travel 600 km long overhead transmission line is  
(a) 6 sec. (b) 1 sec.  
(c) 0.02 sec. (d) 0.002 sec.

- 145.** The function of the earth wire in an extra high voltage line is to  
(a) prevent earth fault  
(b) provide a safety measure from any high flying object  
(c) provide a shield to the phase conductors from direct lightning stroke  
(d) provide mechanical strength to the towers

- 146.** The rate of rise of re-striking voltage (RRRV) is usually expressed in  
(a) kV/mili sec (b) kV/ $\mu$  sec  
(c) V/ sec (d) MV/ $\mu$  sec

- 147.** The main consideration for higher and higher voltage of transmission is to  
(a) increase the efficiency of transmission  
(b) reduce power losses  
(c) increase power transmission capability  
(d) both (a) and (b) above

- 148.** The reflection coefficient for a transmission line shown below at P is



- (a) +1 (b) -1  
(c) 0 (d) 0.5

- 149.** The voltage across the circuit breaker contacts after final current is zero, is  
(a) Recovery voltage (b) Supply voltage  
(c) Restriking voltage (d) None of these

- 150.** The contact resistance of a circuit breaker is about  
(a) 20 ohm (b) 2 ohm  
(c) 20 milli ohm (d) 20 micro ohm

- 151.** Which of the following method is used for solving differential equations numerically ?  
(a) Runge-Kutta method  
(b) Gauss-Elimination method  
(c) Newton-Raphson method  
(d) None of these

144. 600 कि.मी. लम्बी शिरोपरी पारेषण लाइन को पार करने में प्रोत्कर्ष (सर्ज) को समय लगता है

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (a) 6 से.    | (b) 1 से.     |
| (c) 0.02 से. | (d) 0.002 से. |

145. अधि उच्च वोल्टेज लाइन में भूसम्पर्कित तार का काम होता है

- (a) भूदोष को रोकना
- (b) किसी भी ऊँचाई पर उड़ने वाली वस्तु से सुरक्षा प्रदान करना
- (c) प्रत्यक्ष तंडित आघात से कला चालकों को सुरक्षा प्रदान करना
- (d) टावर को यांत्रिक सामर्थ्य प्रदान करना

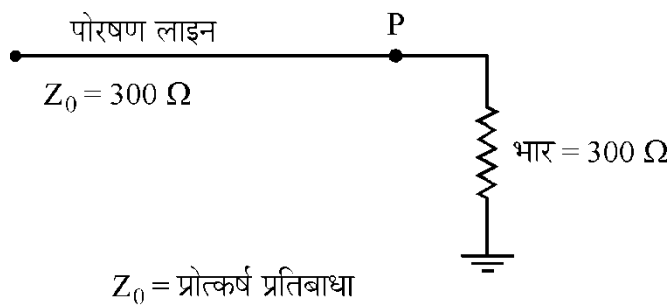
146. RRRV (री-स्ट्राइंकिंग वोल्टेज की वृद्धि दर) को साधारणतः दर्शाते हैं

- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| (a) कि.वोल्ट/मि.से. से | (b) कि.वोल्ट/माइक्रो से. से   |
| (c) वोल्ट/से. से       | (d) मैगा वोल्ट/माइक्रो से. से |

147. अधिकाधिक वोल्टेज पारेषण के लिये मुख्य तथ्य हैं

- (a) पारेषण की दक्षता में वृद्धि
- (b) शक्ति हानियाँ कम करना
- (c) पारेषण शक्ति सामर्थ्य में वृद्धि
- (d) उपरोक्त (a) और (b) दोनों

148. नीचे दर्शायी गयी पारेषण लाइन में P पर परावर्तन गुणांक है



- |        |         |
|--------|---------|
| (a) +1 | (b) -1  |
| (c) 0  | (d) 0.5 |

149. परिपथ वियोजक के शिरों (कान्टैक्ट्स) पर, अन्तिम धारा के शून्य होने के पश्चात् विभव होगा

- (a) पुनर्प्राप्ति विभव
- (b) प्रदाय विभव
- (c) रीस्ट्राइंकिंग विभव
- (d) इनमें से कोई नहीं

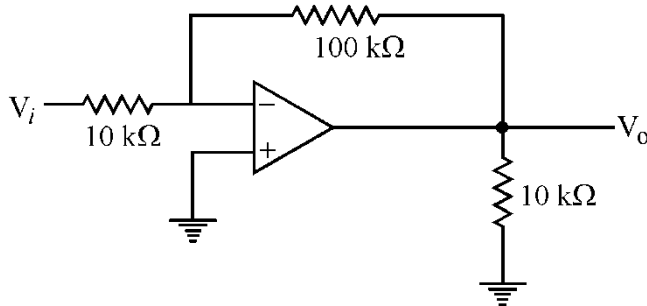
150. किसी परिपथ वियोजक का सम्पर्क प्रतिरोध होता है, लगभग

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (a) 20 ओह्म      | (b) 2 ओह्म          |
| (c) 20 मिली ओह्म | (d) 20 माइक्रो ओह्म |

151. आँकिक रूप से अवकल समीकरणों को हल करने के लिये निम्नांकित में से कौन सी विधि प्रयुक्त की जाती है ?

- (a) रून्गे-कुट्टा विधि
- (b) गॉस-इलिमिनेशन विधि
- (c) न्यूटन-रेफ्सन विधि
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**152.** The input impedance of an ideal Op-Amp circuit as given below is

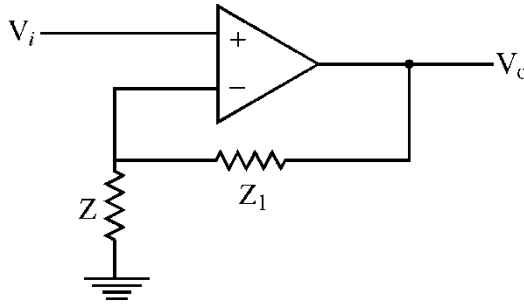


- (a)  $120 \text{ k}\Omega$
- (b)  $110 \text{ k}\Omega$
- (c) infinity
- (d)  $10 \text{ k}\Omega$

**153.** In an inverting amplifier, the two input signals of an ideal Op-Amp are at the same potential because

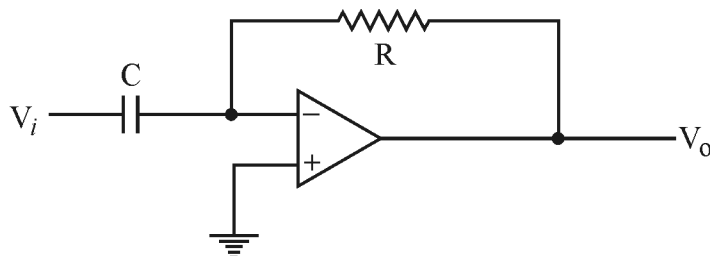
- (a) the two input terminals are directly shorted internally.
- (b) the input impedance of the Op-Amp is infinite.
- (c) CMRR is infinity
- (d) the open loop gain of the Op-Amp is infinity

**154.** When  $Z_1 \ll Z$ , the following circuit works as :



- (a) inverting amplifier
- (b) Schmitt Trigger
- (c) Non-inverting amplifier
- (d) Source follower

**155.** If the input  $V_i$  of an Op-Amp, as shown in circuit below, is triangular, the output  $V_o$  will be

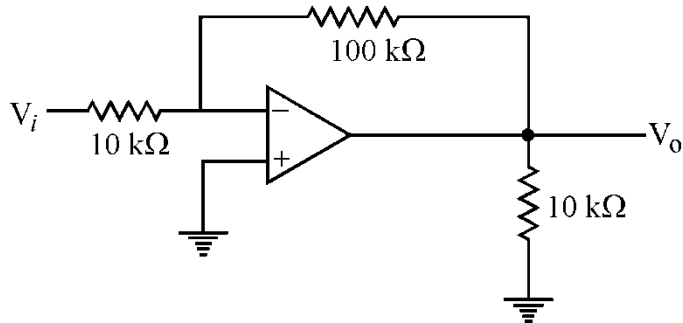


- (a) Square wave
- (b) Sine wave
- (c) Triangular wave
- (d) Parabolic wave

**156.** If a 1 MHz carrier is amplitude modulated with a 5 kHz audio signal, the upper side frequency is

- (a) 1000 kHz
- (b) 1005 kHz
- (c) 995 kHz
- (d) None of the above

152. नीचे दर्शाये गये आदर्श Op-Amp परिपथ की निवेशी प्रतिबाधा होगी :

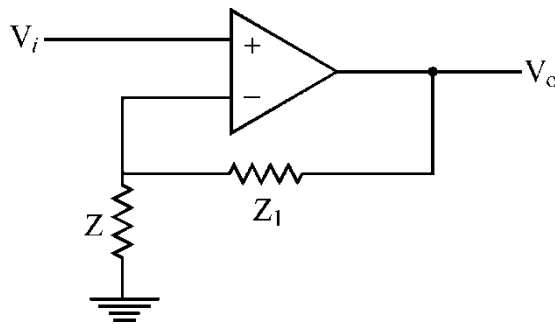


- (a)  $120 \text{ K}\Omega$
- (b)  $110 \text{ K}\Omega$
- (c) अनन्त
- (d)  $10 \text{ K}\Omega$

153. एक इनवर्टिंग (प्रतीप) प्रवर्धक में एक आदर्श Op-Amp के दो निवेशी संकेत एक ही विभव पर होते हैं, क्योंकि

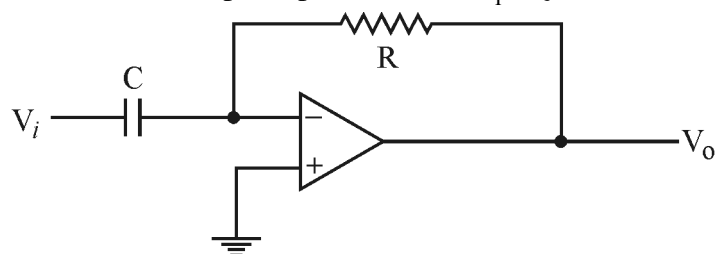
- (a) दोनों निवेशी सिरों आन्तरिक रूप से सीधे शार्टेड होते हैं।
- (b) Op-Amp की निवेशी प्रतिबाधा अनन्त होती है।
- (c) CMRR अनन्त है।
- (d) Op-Amp की खुला लूप लब्धि अनन्त होती है।

154. जब  $Z_1 \ll Z$ , हो तब नीचे दिया गया परिपथ कार्य करता है :



- (a) इनवर्टिंग प्रवर्धक
- (b) स्मीट ट्रीगर
- (c) नॉन इनवर्टिंग प्रवर्धक
- (d) स्रोत अनुगामी

155. नीचे परिपथ में दर्शाये गये एक आदर्श Op-Amp में यदि निवेशी  $V_i$  त्रिभुजाकार है तो निर्गत  $V_o$  होगा :

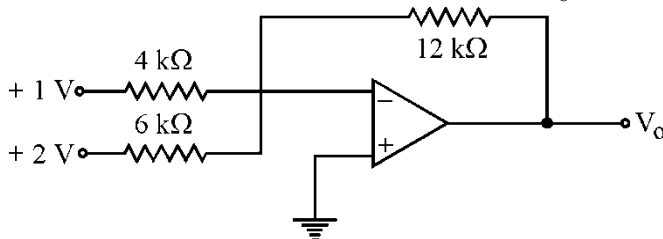


- (a) वर्गाकार तरंग
- (b) ज्या तरंग
- (c) त्रिभुजाकार तरंग
- (d) परबलयाकार तरंग

156. यदि एक 1 MHz वाहक 5 kHz ऑडियो संकेत के साथ माइलित है तो ऊपरी तरफ की आवृत्ति होगी

- (a) 1000 kHz
- (b) 1005 kHz
- (c) 995 kHz
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 157.** In the circuit shown below, the value of output  $V_0$  is



- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (a) +3 V<br>(c) +7 V | (b) -3 V<br>(d) -7 V |
|----------------------|----------------------|

- 158.** Solving  $x^2 - 2 = 0$  by Newton-Raphson technique, when initial guess  $x_0 = 1.0$ , then subsequent estimate of  $x$  i.e.  $x_1$  will be



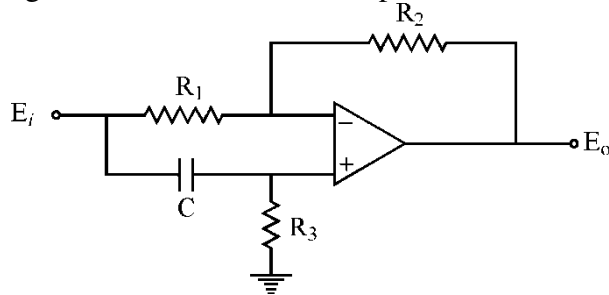
- 159.** In which of the following methods proper choice of initial value is very important ?



- 160.** In analog-computer applications, integrators are preferred over differentiators because gain of an integrator

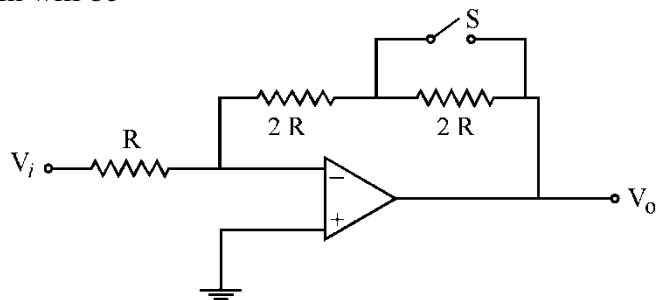
- (a) decreases with frequency
  - (b) increases with frequency
  - (c) does not change with frequency
  - (d) is zero for all frequencies

- 161.** The circuit given below will work as a phase-shifter, if



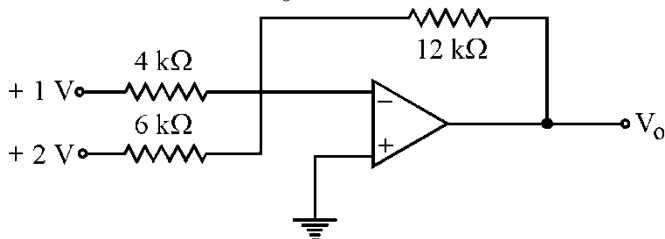


- 162.** If the magnitude of the gain in the circuit shown below with switch S open is K, then with switch closed gain will be



- (a)  $K/2$       (b)  $2K$   
 (c)  $-K/2$       (d)  $-2K$

157. नीचे दर्शाये गये परिपथ में निर्गत  $V_0$  का मान होगा



- (a) +3 V  
(c) +7 V  
(b) -3 V  
(d) -7 V

158.  $x^2 - 2 = 0$  को न्यूटन-रैफ्सन तकनीक से हल करने पर, जबकि प्रारंभिक अनुमान  $x_0 = 1.0$  है, तब  $x$  का अगला अनुमान अर्थात्  $x_1$  होगा

- (a) 1.414  
(c) 2.0  
(b) 1.5  
(d) प्राप्त नहीं किया जा सकता

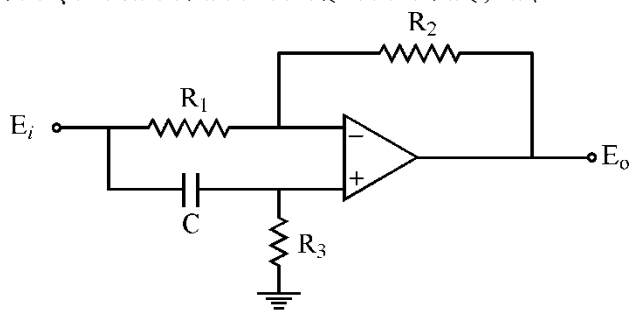
159. निम्न में से किस विधि में, आरंभिक मानों के सही चयन का बहुत महत्व होता है ?

- (a) बाइसेक्शन विधि  
(b) फाल्स पोजिशन  
(c) न्यूटन-रैफ्सन  
(d) बेरस्टाब विधि

160. एनालोग-कम्प्यूटर उपयोगों में समाकलकों को अवकलकों से ज्यादा महत्व दिया जाता है, क्योंकि

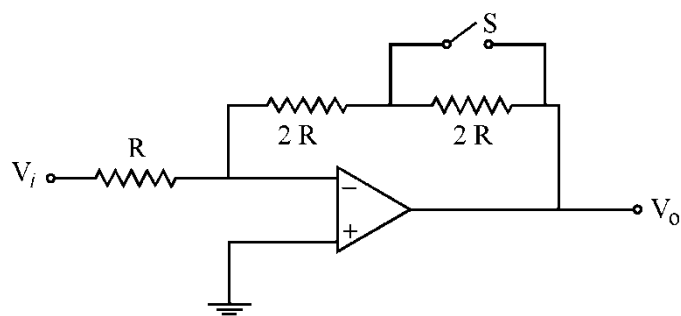
- (a) एक समाकलक की लव्धि आवृत्ति के साथ घटती है।  
(b) एक समाकलक की लव्धि आवृत्ति के साथ बढ़ती है।  
(c) एक समाकलक की लव्धि आवृत्ति के साथ नहीं बदलती।  
(d) एक समाकलक की लव्धि सभी आवृत्तियों के लिये शून्य होती है।

161. नीचे दिया गया परिपथ एक कला-विस्थापक की तरह कार्य करता है, यदि



- (a)  $R_1$  एक परिवर्तनीय प्रतिरोध है।  
(b)  $R_2$  एक परिवर्तनीय प्रतिरोध है।  
(c)  $R_3$  एक परिवर्तनीय प्रतिरोध है।  
(d) उपरोक्त में से कोई भी

162. निम्न दर्शाये गये परिपथ में, यदि स्विच S के खुला होने पर परिपथ की लव्धि का मान K है तो स्विच के बन्द होने पर लव्धि का मान होगा



- (a)  $K/2$   
(c)  $-K/2$   
(b)  $2K$   
(d)  $-2K$

- 163.** The modes of operation in a differential amplifier is  
(a) 01 (b) 02  
(c) 03 (d) 04

**164.** The bandwidth of an RF tuned amplifier is dependent on  
(a) Q factor of the tuned input circuit  
(b) Q factor of the tuned output circuit  
(c) Quiescent operating point  
(d) All above

**165.** The use of a capacitive filter in a rectifier circuit gives satisfactory performance only when the load  
(a) current is high (b) voltage is low  
(c) voltage is high (d) current is low

**166.** RLC tuned circuit has maximum impedance  $Z_{\max} = 70 \text{ k}\Omega$  at  $f = 1000 \text{ kHz}$ . Given  $Q = 100$ , the impedance becomes  $50 \text{ k}\Omega$  at frequency  $f$  given by  
(a)  $1000 \pm 200 \text{ kHz}$  (b)  $1000 \pm 100 \text{ kHz}$   
(c)  $1000 \pm 10 \text{ kHz}$  (d)  $1000 \pm 5 \text{ kHz}$

**167.** Which of the following amplifier circuits provides maximum gain band width product ?  
(a) Differential amplifier (b) Cascade amplifier  
(c) Common base amplifier (d) Common emitter amplifier

**168.** An Op-Amp has a slew rate of  $4 \text{ V}/\mu\text{s}$  and a peak output swing of 10 volts. The full power bandwidth will be  
(a)  $83.7 \text{ kC/S}$  (b)  $80.7 \text{ kC/S}$   
(c)  $75.5 \text{ kC/S}$  (d)  $89.7 \text{ kC/S}$

**169.** In a digital computer, compared to the integer operation, the floating point operation takes  
(a) less time and less memory  
(b) less time and more memory  
(c) more time and more memory  
(d) more time and less memory

**170.** An amplifier with middle band gain  $|A| = 500$  has negative feed back  $|B| = \frac{1}{100}$ . If the upper cut off without feed back were at  $60 \text{ kHz}$ , then with feedback it would become  
(a)  $10 \text{ kHz}$  (b)  $12 \text{ kHz}$   
(c)  $300 \text{ kHz}$  (d)  $360 \text{ kHz}$

**171.** In serial I/O communication, data flow can occur in  
(a) Synchronous format only  
(b) Asynchronous format only  
(c) Either synchronous or asynchronous format  
(d) Full duplex only

- 163.** विभेदी प्रवर्धक के प्रचालन के मोड़स हैं
- (a) 01 (b) 02  
(c) 03 (d) 04
- 164.** RF समस्वरित प्रवर्धक की बैण्ड चौड़ाई निर्भर करती है
- (a) समस्वरित निवेशी परिपथ के Q गुणांक पर (b) समस्वरित निर्गत परिपथ के Q गुणांक पर  
(c) निष्क्रिय प्रचालन बिन्दु पर (d) उपरोक्त सभी पर
- 165.** दिष्टकारी परिपथ में संधारित्र फिल्टर के प्रयोग में संतोषजनक निष्पादन होता है केवल जब
- (a) भार धारा उच्च होती है । (b) भार वोल्टेज निम्न होता है ।  
(c) भार-वोल्टेज उच्च होती है । (d) भार धारा निम्न होती है ।
- 166.**  $f = 1000 \text{ kHz}$  पर RLC ट्यून्ड परिपथ की अधिकतम प्रतिबाधा  $Z_{\max} = 70 \text{ k}\Omega$  है ।  $Q = 100$ , के लिये किस आवृत्ति  $f$  पर प्रतिबाधा  $50 \text{ k}\Omega$  हो जायेगी ?
- (a)  $1000 \pm 200 \text{ kHz}$  (b)  $1000 \pm 100 \text{ kHz}$   
(c)  $1000 \pm 10 \text{ kHz}$  (d)  $1000 \pm 5 \text{ kHz}$
- 167.** कौन सा प्रवर्धक परिपथ अधिकतम लब्धि बैण्ड विड्थ पदार्थ देता है ?
- (a) विभेदी प्रवर्धक (b) कैशकेड (सोपानी) प्रवर्धक  
(c) सह आधार प्रवर्धक (d) सह उत्सर्जक प्रवर्धक
- 168.** एक Op-Amp की घुमाव दर  $4 \text{ V}/\mu\text{s}$  है और उच्चतम निर्गत स्विंग विभव  $10 \text{ volts}$  है । इसकी पूर्ण शक्ति बैण्ड विड्थ होगी
- (a)  $83.7 \text{ kC/S}$  (b)  $80.7 \text{ kC/S}$   
(c)  $75.5 \text{ kC/S}$  (d)  $89.7 \text{ kC/S}$
- 169.** अंकीय संगणक में पूर्णांक प्रक्रिया की तुलना में फ्लोटिंग बिन्दु प्रक्रिया लेती है
- (a) कम समय और कम स्मृति (b) कम समय और ज्यादा स्मृति  
(c) ज्यादा समय और ज्यादा स्मृति (d) ज्यादा समय और कम स्मृति
- 170.** एक प्रवर्धक का मध्य बैण्ड लब्धि  $|A| = 500$  जिसमें ऋणात्मक पुनर्निवेश  $|B| = \frac{1}{100}$  है । उच्च कट-ऑफ आवृत्ति बिना पुनर्निवेश के  $60 \text{ kHz}$  हो, तो पुनर्निवेश के साथ आवृत्ति होगी
- (a)  $10 \text{ kHz}$  (b)  $12 \text{ kHz}$   
(c)  $300 \text{ kHz}$  (d)  $360 \text{ kHz}$
- 171.** सीरियल I/O संचरण में डेटा प्रवाह हो सकता है
- (a) केवल तुल्यकाली फार्मेट में  
(b) केवल अतुल्यकाली फार्मेट में  
(c) तुल्यकाली अथवा अतुल्यकाली फार्मेट में  
(d) केवल पूर्ण ड्रूप्लेक्स में



- 172.** 8085 माइक्रोप्रोसेसर के एक्यूमुलेटर के अंश किसके निष्पादन के बाद नहीं बदलते ?
- (a) CPI 3A
  - (b) ANI 5C
  - (c) ORA B
  - (d) MVI A 03
- 173.** 8085 माइक्रोप्रोसेसर में, स्मृति से पढ़े गये अनुदेशों को होल्ड करने के लिये इनमें से किसका प्रयोग होता है ?
- (a) एक्यूमुलेटर
  - (b) स्टैक पॉइंटर
  - (c) प्रोग्राम काउन्टर
  - (d) इन्स्ट्रक्शन रजिस्टर
- 174.** वह अनुदेश जो प्रोग्राम गणक के अन्तर्वस्तु को HL पंजिका युगम के अन्तर्वस्तु से लोड करता है
- (a) ANI Data
  - (b) PCHL
  - (c) PUSH POP
  - (d) XRA B
- 175.** चुम्बकीय ड्रम स्मृति में प्रवेश
- (a) पूरी तरह से यादृच्छिक है ।
  - (b) क्रमिक और चक्रीय है ।
  - (c) आंशिक रूप से यादृच्छिक तथा आंशिक रूप से चक्रीय तथा क्रमिक है ।
  - (d) चक्रीय क्रमिक है ।
- 176.** 8085 माइक्रोप्रोसेसर में पाँच फ्लैग्स को पदनामित किया जाता है
- (a) Z, Cy, S, P और AC
  - (b) D, Z, S, P और AC
  - (c) Z, C, S, P और AC
  - (d) Z, Cy, S, D और AC
- 177.** स्मृति चिप का कौन सा अभिलक्षण a c अभिलक्षण कहलाता है ?
- (a) शक्ति उपभोग
  - (b) बस भारण
  - (c) समय अभिलक्षण
  - (d) उपरोक्त सभी
- 178.** 8085 के किसी निवेशी पोर्ट के इन्टरफेस बिन्दु पर किस प्रकार का परिपथ प्रयुक्त करते हैं ?
- (a) डिकोडर
  - (b) ट्राईस्टेट बफर
  - (c) लैच
  - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 179.** माइक्रोप्रोसेसर आधारित तंत्र चलाने के लिये प्रयुक्त सॉफ्टवेयर कहलाता है
- (a) मूल व्याख्याता अनुदेश
  - (b) फर्म वेयर
  - (c) यन्त्र भाषा कोड
  - (d) संयोजन भाषा
- 180.** एक ROM को दो 8-बिट अचिन्त पूर्णांकों के गुणा करने के लिये तालिका को संचित करने के लिये प्रयुक्त किया जाता है । सही उत्तर है
- (a)  $256 \times 16$
  - (b)  $64 K \times 8$
  - (c)  $4 K \times 16$
  - (d)  $64 K \times 16$
- 181.** 8085 माइक्रोप्रोसेसर में कितनी इन्ट्रॉप्ट (अंतरायन) नियंत्रण लाइनें होती हैं ?
- (a) 6
  - (b) 8
  - (c) 12
  - (d) 16

- 182.** The number of output pins of a 8085 microprocessor are  
(a) 19 (b) 21  
(c) 27 (d) 40

**183.** A maximum I/O space which can be addressed by 8088 CPU is  
(a) 1024 (b) 65536  
(c) 2000 (d) 2048

**184.** Which of the following interrupts has the lowest priority ?  
(a) RST 5.5 (b) RST 7.5  
(c) INTR (d) TRAP

**185.** The first practical microprocessor was introduced by  
(a) National semi-conductor (b) Motorola  
(c) Fair Child (d) Intel

**186.** If the clock frequency of a 8085 microprocessor is 5 MHz, then time required to execute an instruction of 18 T-states will be  
(a) 3.6  $\mu$  sec (b) 0.36  $\mu$  sec  
(c) 9.0  $\mu$  sec (d) 0.9  $\mu$  sec

**187.** Transaction processing was made possible by the development of  
(a) Direct access storage (b) Magnetic tape  
(c) Mini computer (d) Cash register input

**188.** Which of the following is a correct definition of volatile memory ?  
(a) It loses its contents at high ambient temperatures.  
(b) Its contents are lost on failure of power supply.  
(c) It has to be kept in air-tight boxes always.  
(d) It is the latest type of bubble memory.

**189.** The disadvantage of dynamic storage elements is that  
(a) power to kept on  
(b) information stored previously is lost  
(c) storage cells are to be refreshed frequently  
(d) none of these

**190.** A source program is the program written in  
(a) English language (b) Symbolic language  
(c) Machine language (d) High level language

**191.** A semiconductor ROM is basically  
(a) a set of flip-flop memory elements  
(b) a sequential circuit with flip-flops and gates  
(c) a combinational logic circuit  
(d) none of the above

**182.** एक 8085 माइक्रोसेसर में कितनी निर्गत पिन होती हैं ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 19 | (b) 21 |
| (c) 27 | (d) 40 |

**183.** एक अधिकतम I/O जगह जो एक 8088 सी.पी.यू. द्वारा एड्रेस की जा सकती है, होती है ।

- |          |           |
|----------|-----------|
| (a) 1024 | (b) 65536 |
| (c) 2000 | (d) 2048  |

**184.** निम्नलिखित में कौन से इन्टर्पट की न्यूनतम प्राथमिकता होती है ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) RST 5.5 | (b) RST 7.5 |
| (c) INTR    | (d) TRAP    |

**185.** प्रथम व्यवहारिक माइक्रोप्रोसेसर को प्रस्तुत किया गया था

- |                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| (a) नेशनल सेमी कन्डक्टर द्वारा | (b) मोटोरोला द्वारा |
| (c) फैयर चाइल्ड द्वारा         | (d) इन्टेल द्वारा   |

**186.** यदि एक 8085 माइक्रोप्रोसेसर की क्लाक आवृत्ति 5 MHz है तो 18 T-स्टेट के अनुदेश के पालन करने में समय लगेगा

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (a) 3.6 माइक्रो से. | (b) 0.36 माइक्रो से. |
| (c) 9.0 माइक्रो से. | (d) 0.9 माइक्रो से.  |

**187.** निम्नलिखित के विकास से सम्पादन प्रक्रिया सम्भव हुई थी :

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| (a) सीधे प्रवेश भंडारण से | (b) चुम्बकीय टेप से     |
| (c) मध्यम संगणक से        | (d) नकद पंजिका निवेश से |

**188.** ऊर्जाहासित स्मृति की सही परिभाषा है :

- |  |
|--|
| (a) उच्च परिवेशी तापमान पर इसकी विषय सामग्री का हास हो जाता है ।   |
| (b) शक्ति प्रदाय चली जाने पर इसकी विषय सामग्री का हास हो जाता है । |
| (c) इसे हमेशा वायुरहित बक्से में रखा जाता है ।                     |
| (d) यह अद्यतन किस्म की बुद-बुद (बबल) स्मृति है ।                   |

**189.** गतिज भंडारण तत्त्वों की हानि है

- |   |
|---|
| (a) पावर को आन रखना पड़ता है ।                    |
| (b) पूर्व की संचयित सूचना समाप्त हो जाती है ।     |
| (c) भंडारण सेल्स को अक्सर रिफ्रेश करना पड़ता है । |
| (d) इनमें से कोई भी नहीं                          |

**190.** स्रोत प्रोग्राम लिखा जाता है

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| (a) अंग्रेजी भाषा में | (b) प्रतीकवादी भाषा में |
| (c) मशीन भाषा में     | (d) उच्च स्तर भाषा में  |

**191.** एक अद्वचालक ROM आधारभूत रूप से

- |   |
|---|
| (a) फिलप-फ्लाप स्मृति तत्त्वों का समूह है ।                       |
| (b) एक आनुक्रमिक परिपथ है, जो फिलप-फ्लापों तथा गेटों से बनता है । |
| (c) एक कौम्बिनेशनल लॉजिक परिपथ है ।                               |
| (d) उपरोक्त में से कोई नहीं                                       |

**192.** The devices commonly used for serial data transfer to/from 8085 microprocessor are

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (a) Cassette tapes     | (b) Key boards |
| (c) Seven-segment LEDs | (d) Memory     |

193. In a microcomputer, WAIT states are used to
- (a) make the processor wait during DMA operation.
  - (b) make the processor wait during a power interrupt processing.
  - (c) make the processor wait during a power shut down.
  - (d) interface slow peripherals to the processor.
194. Microprogramming is a technique for
- (a) writing small programs
  - (b) programming the control steps of a computer
  - (c) programming the microprocessors
  - (d) programming input/output
195. The stack is nothing but a set of reversed
- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) ROM address space | (b) I/O address space |
| (c) RAM address space | (d) None of the above |
196. Which of the following is not the transmission voltage in India ?
- (a) 66 kV
  - (b) 132 kV
  - (c) 264 kV
  - (d) 400 kV
197. The instruction that performs the logic ‘AND’ operation between corresponding bits of accumulator and 8 bit data specified by instruction is
- (a) ANI Data
  - (b) PUSH POP
  - (c) PCHL
  - (d) RAL
198. Registers and counters are similar in the sense that they both
- (a) store binary information
  - (b) are made from an array of flip-flops and gates integrated on a single chip
  - (c) count pulses
  - (d) are, in fact shift registers
199. The process of causing an unplanned branching operation to occur, usually initiated by external system is called
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Masking   | (b) Iteration |
| (c) Interrupt | (d) Debugging |
200. In a 8085 microprocessor system with memory mapped I/O
- (a) I/O devices have 8-bit addresses
  - (b) I/O devices are accessed using IN and OUT instructions.
  - (c) There can be a maximum of 256 input devices and 256 output devices.
  - (d) Arithmetic and logic operations can be directly performed with the I/O data

---

192. 8085 माइक्रोप्रोसेसर से/को डाटा निरंतर भेजने में कौन सी युक्ति प्रयुक्त होती है ?

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| (a) कैसेट टेप्स     | (b) की-बोर्ड |
| (c) 7-सेगमेन्ट LEDs | (d) स्मृति   |

- 193.** माइक्रो कम्प्यूटर में, WAIT अवस्थाओं का प्रयोग निम्नलिखित के लिये किया जाता है :
- (a) DMA प्रचालन के दौरान प्रोसेसर को बेट कराने के लिये ।
  - (b) शक्ति आंतरायन प्रक्रमण के दौरान प्रोसेसर को बेट कराने के लिये ।
  - (c) शक्ति बंद के दौरान प्रोसेसर को बेट कराने के लिये ।
  - (d) मंद उपांगों (peripherals) को प्रोसेसर से जोड़ने के लिये ।
- 194.** निम्नलिखित के लिये माइक्रो प्रोग्रामिंग एक विधि है :
- (a) छोटे प्रोग्राम लिखने के लिये ।
  - (b) संगणक के नियंत्रण पदों की प्रोग्रामिंग के लिये ।
  - (c) माइक्रोप्रोसेसरों की प्रोग्रामिंग करने के लिये ।
  - (d) निवेश/निर्गत की प्रोग्रामिंग के लिये ।
- 195.** एक स्टैक प्वाइन्ट कुछ नहीं है बल्कि एक सेट जो उल्टा है
- (a) ROM एड्रेस स्पेस का
  - (b) I/O एड्रेस स्पेस का
  - (c) RAM एड्रेस स्पेस का
  - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 196.** निम्नलिखित में से कौन सी भारत में संचरण बोल्टता नहीं है ?
- (a) 66 kV
  - (b) 132 kV
  - (c) 264 kV
  - (d) 400 kV
- 197.** वह अनुदेश जो तर्क 'AND' परिचालन करता है, 8-बिट आँकड़े जो अनुदेश के द्वारा विशेष रूप से दिये गये हैं तथा एक्युमूलेटर के तदनुरूप आँकड़ों के बीच, निम्न है
- (a) ANI Data
  - (b) PUSH POP
  - (c) PCHL
  - (d) RAL
- 198.** पंजिकाएँ एवम् गणक एक तरह से समरूप हैं क्योंकि ये दोनों
- (a) बाइनरी सूचनाएँ एकत्र करते हैं ।
  - (b) फिलप-फ्लापों के ऐरे तथा गेटों को एक चिप पर समाकलित करके बनाये जाते हैं ।
  - (c) स्पन्दनों को गिनते हैं ।
  - (d) वास्तविक रूप से शिफ्ट पंजिकाएँ हैं ।
- 199.** एक अपरियोजित शाखित परिचालन की प्रक्रिया उत्पन्न करने के लिये सामान्यतया एक बाह्य तंत्र का प्रारम्भ किया जाता है जो कहलाता है
- (a) मासिंकग
  - (b) इटरेशन
  - (c) इन्ट्रप्ट
  - (d) डीबिंग
- 200.** एक 8085 माइक्रोप्रोसेसर तंत्र जिसमें स्मृतियाँ I/O के द्वारा सुव्यवस्थित हैं
- (a) I/O युक्तियों में 8-bit एड्रेसस हैं ।
  - (b) I/O युक्तियों में प्रवेश IN तथा OUT अनुदेशों के द्वारा किया जाता है ।
  - (c) इनमें अधिकतम 256 निवेश युक्तियाँ तथा 256 निर्गत युक्तियाँ हो सकती हैं ।
  - (d) अंकगणितीय तथा तार्किक परिचालन सीधे-सीधे I/O आँकड़ों के द्वारा किये जा सकते हैं ।
-

**Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह**

**Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह**