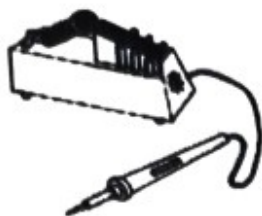


1 નીચેની આકૃતિમાં દર્શાવેલ સોલરિંગનું નામ શું છે ?



- (A) ટેમપરેચર કંટ્રોલ સોલરિંગ (B) ડીપ સોલરિંગ
 (C) સોલરિંગ વીથ સોલરિંગ ગન (D) સોલરિંગ વીથ બ્લો લેમ્પ

2 ઈન્સ્યુલેશન સિસ્ટમ પ્રમાણે કેબલના પ્રકારોમાં ક્યા કેબલોનો સમાવેશ થાય છે ?
 (A) PVC ઈન્સ્યુલેટેડ કેબલ (B) MI કેબલ
 (C) PILC કેબલ (D) ઉપરોક્ત તમામ

3 નીચે દર્શાવેલ અવરોધ ક્યા પ્રકારનો અવરોધ છે ?



- (A) વાયર વાઉન્ડ અવરોધ (B) કાર્బન કોમ્પોઝિશન અવરોધ
 (C) મેટલ ફિલ્મ અવરોધ (D) કાર્બન ફિલ્મ અવરોધ

4 નીચે આપેલ શબ્દનો સાચો વિરોધી શબ્દ વિકલ્પમાંથી શોધો.
 અકરાંતિયું

- (A) અન્તાહારી (B) ખાઉધરું
 (C) પાખરું (D) અલગારી

5 નીચે આપેલ સાદા વાક્યને જોડતાં યોગ્ય સંયોજકને વિકલ્પમાંથી શોધો.
 ડોક્ટરને કંઈ જ ન સમજાય. આ બે શબ્દો એની મૂઢું આવે છે.

- (A) ત્યારે (B) કેમ કે
 (C) તેમ છતાં (D) પછી

6 છંદનો પ્રકાર વિકલ્પમાંથી શોધો.

દેવોના ધામના જેવું, હૈપુ જાણે છિમાલય

- (A) અનુઝૃપ (B) મનહર
 (C) દોહરો (D) ચોપાઈ

7 અલંકારનો પ્રકાર વિકલ્પમાંથી શોધો.

ઉપમેય અને ઉપમાન વચ્ચે સંભાવના ક્યા અલંકારમાં દર્શાવવામાં આવે છે ?

- (A) ઉપમા (B) વ્યાજસ્તુતિ
 (C) ઉત્પ્રેક્ષા (D) રૂપક

- 8 પાવર ફેક્ટરનું સૂત્ર શું છે ?
 (A) $PF = \frac{\text{Apparent Power}}{\text{True Power}}$
 (B) $PF = \frac{\text{True Power}}{\text{Apparent Power}}$
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) ઉપરોક્ત પેઝી એકપણ નહીં
- 9 કેન્દ્રલા એ શેનો એકમ છે ?
 (A) ફલક્સ
 (B) વ્યુમીનસ ઇન્ટેન્સીટી
 (C) રેડીએશન
 (D) પાવર
- 10 જેનર ડાયોડમાં જેનર બ્રેકડાઉન વોલ્ટેજ કરતા જ્યારે વધુ રીવર્સ વોલ્ટેજ આપવામાં આવે ત્યારે થતા બ્રેકડાઉનને શું કહેવામાં આવે છે ?
 (A) હોલ બ્રેકડાઉન
 (B) એવેલેન્ચ બ્રેકડાઉન
 (C) બેરિયર બ્રેકડાઉન
 (D) ઉપરોક્ત પેઝી એકપણ નહીં
- 11 નીચેની આકૃતિમાં કયો જોઈન્ટ દર્શાવેલ છે ?
- 
- (A) એરિયલ ટેપ જોઈન્ટ
 (B) બ્રિટાનીયા ટી જોઈન્ટ
 (C) વેસ્ટર્ન યુનિયન જોઈન્ટ
 (D) મેરીડ જોઈન્ટ
- 12 સુપર ટેન્શન કેબલની વોલ્ટેજ રેન્જ કઈ છે ?
 (A) 1100 V સુધી
 (B) 11000 V સુધી
 (C) 22 kV થી 33 kV
 (D) 33 kV થી 66 kV
- 13 નીચેનામાંથી કઈ સર્કિટમાં અવરોધ ખૂબ જ ઓછો અને કરંટ ખૂબ જ વધારે હોય છે ?
 (A) ઓપન સર્કિટ
 (B) શોર્ટ સર્કિટ
 (C) (A) અને (B) બંને
 (D) ઉપરોક્ત પેઝી એકપણ નહીં
- 14 શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 દુઃખનો પોકાર -
 (A) આર્તનાદ
 (B) પળોજણ
 (C) આર્તગ્રાણ
 (D) આર્તત્રાતા

15 નીચે આપેલા વિકલ્પોમાં ક્યો શબ્દ સમાનાર્�ી નથીનું જણાવો.

- (A) ફુરેગ
(B) અફેરેગ
(C) નીલકંદ
(D) ફેરેગ

16 નીચે આપેલ વાક્યનો યોગ્ય ભાવે પ્રયોગ જણાવો
હું તો થથરી ગયો.

- (A) મારાથી થથરી જવાય છે.
(B) મારાથી તો થથરી જવાયું.
(C) મારાથી થથરાય ?
(D) મારાથી તો થથરી જવાશે.

17 નીચે આપેલ વાક્યનું યોગ્ય પ્રેરકવાક્ય જણાવો.
પંકજે બધા દાખલા ગણ્યા.

- (A) પંકજથી બધા દાખલા ગણ્યાયા.
(B) પંકજ પાસે બધા દાખલા ગણ્યાયા.
(C) પંકજ પાસે બધા દાખલા ગણ્યાવાય છે.
(D) પંકજ પાસે બધા દાખલા ગણ્યાવશે.

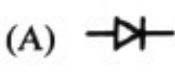
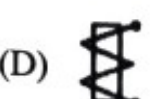
18 કેપેસીટન્સનો એકમ શું છે ?

- (A) ઓલ
(B) ફેરેડ
(C) એમ્પીયર
(D) વોલ

19 નીચેનામાંથી ક્યા વાયરીંગના પ્રકાર છે ?

- (A) કલીટ વાયરીંગ
(B) STS/TRS (બેટન) વાયરીંગ
(C) PVC કેસિંગ કેપિંગ વાયરીંગ
(D) પ્રોક્ટ તમામ

20 મુંબિંગ આર્યન ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટનો સિમ્બોલ ક્યો છે ?

- (A) 
(B) 
(C) 
(D) 

21 મુંબિંગ કોઈલ પ્રકારના મીટરની એક્યુરસી કેટલી હોય છે ?

- (A) 5%
(B) 0.1 to 2%
(C) 1 to 3%
(D) 10%

22 ઓહના નિયમનું સૂત્ર નીચેનામાંથી ક્યું છે ?

- (A) $I = V/R$ (B) $R = I/V$
(C) $P = I/R$ (D) $I = VR$

23 1 HP (બ્રાટિશ) = _____ Watt.

- (A) 735.5 (B) 730
(C) 746 (D) 780

24 ખોટી જોડણી શોધો.

- (A) શૈવલીનિ (B) હૂંડિયામણ
(C) મિટિંગ (D) ભીતિરીતિ

25 નીચે આપેલ કહેવતનો સાચો અર્થવિકલ્પ શોધો.

- મૂછ પહેલાં માંડવો
(A) મૂછ આવવાથી ખૂબજ આનંદ થાય છે
(B) ધોંયતા વિનાના તરણો કરવા
(C) મૂછ આવવાથી માંડવે જવાની તક મળે છે
(D) ધોંય તરણો કરવા

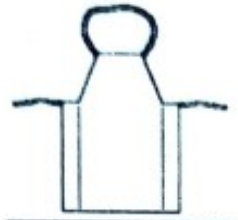
26 નીચે આપેલ કહેવતનો સાચો અર્થવિકલ્પ શોધો.

- આઠ સિલ્ફિ ને નવ નિધિ
(A) માણસને સિલ્ફિ અનુભંડાર મળતો નથી
(B) માણસ મહેનત કરે તી પણ સિલ્ફિ મળતી નથી
(C) સિલ્ફિ અને નિધિ માણસ પાસે ટકતી નથી
(D) સુખવેલવથી ભર્યું ભર્યું જીવન હોયું

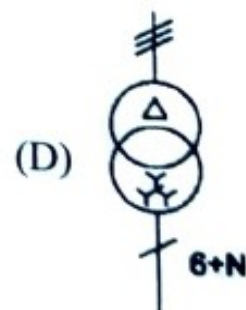
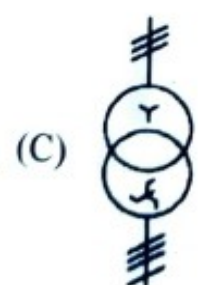
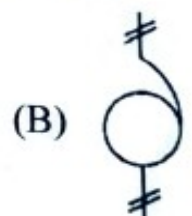
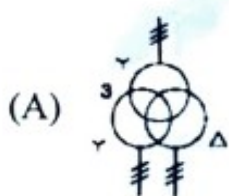
27 નીચે આપેલ તળપદા શાખા રાખ રૂપ વિકલ્પમાંથી શોધો.

- 'લોલ'
- (A) ચોક (B) ચંચળ
(C) છાલરૂક (D) અશોભનીય

- 28 ઇન્ડક્શન મોટરની સિકોનન્સ સ્પીડનું સૂત્ર ક્યું છે ?
 (A) $N_s = 120 P/f$ (B) $N_s = 120 f/P$
 (C) $N_s = 120 PV/f$ (D) $N_s = 120 PI/f$
- 29 આંખોના રક્ષણ માટે કયા પર્સનલ પ્રોટેક્ટિવ ઇજિયપમેન્ટ (પીપીઈ)નો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) લેધર એપ્રોન (B) નોઝ માસ્ક
 (C) ગોગલ્સ (D) હેલ્મેટ
- 30 નીચેના ચિત્રમાં દર્શાવેલ પીપીઈ (PPE)નું નામ શું છે ?

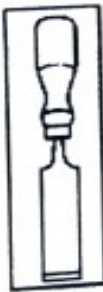


- (A) હેન્ડસ્કીન (B) ફેસશિલ
 (C) લેગગાર્ડ (D) એપ્રોન
- 31 વીસ્ટન બ્રિજથી શું માપી શકાય છે ?
 (A) કરંટ (B) વોલ્ટેજ
 (C) અવરોધ (D) પાવર
- 32 નીચેનામાંથી સ્ટાર ડેલ્ટા સ્ટાર્ટરનો સિંબોલ ક્યો છે ?



- 33 ચેતવણી ચિલ્નનો આકાર કેવા પ્રકારનો હોય છે ?
 (A) ગોળ (B) ચોરસ
 (C) ત્રિકોણ (D) લંબગોળ
- 34 ભરૂચમાં પ્રાથમિક શિક્ષણ ક્યારથી ફરજિયાત કરવામાં આવ્યું ?
 (A) 1928 (B) 1924
 (C) 1927 (D) 1930

- 35 મેવાડથી નાસીને આવેલા ચૌહાણ રાજપૂતોએ ક્યારે પાવાગઢ કબજે કર્યા હતો ?
 (A) ઈ.સ. 1269 (B) ઈ.સ. 1300
 (C) ઈ.સ. 1275 (D) ઈ.સ. 1287
- 36 વનરાજ ચાવડાએ પાટણની સ્થાપના ક્યારે કરી હતી ?
 (A) વિ.સં. 813 (B) વિ.સં. 810
 (C) વિ.સં. 802 (D) વિ.સં. 808
- 37 કાર્બન ડાયોક્સાઈડ વાયુ પૃથ્વીની સપાટીથી સામાન્ય રીતે કેટલા કિ.મી.ની ઊંચાઈ સુધીના વાતાવરણમાં વધુ પ્રમાણમાં હોય છે ?
 (A) 18 કિ.મી. (B) 10 કિ.મી.
 (C) 12 કિ.મી. (D) 20 કિ.મી.
- 38 વાયરનું ઈન્સ્યુલેશન ઉતારવા, વાયરને પકડવા, કાપવા, ટ્રિવસ્ટ કરવા, વાળવા તેમજ નાના નટ બોલ્ટ ખોલવા અને ફિટ કરવા ક્યું હેન્ડ ટુલ વપરાય છે ?
 (A) હેમર (B) કોમ્બીનેશન ખાયર (પકડ)
 (C) રાઉલ પંચ (D) નિયોન ટેસ્ટર
- 39 નીચેનું ચિત્ર ક્યું હેન્ડલ ટુલ દર્શાવે છે ?



- (A) વૂડ રાસ્પ ફાઈલ (B) ટ્રાય-સ્કવેર
 (C) હેમર (D) ફર્મર ચીઝલ
- 40 B.I.S.નું આખું નામ શું છે ?
 (A) બ્યૂરો ઓફ ઈન્ડિયન સ્કીલ (B) ભારત એન્ડ ઈન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડ
 (C) બ્યૂરો ઓફ ઈન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડ (D) બ્યૂરો ઓફ ઇન્ડોનેશિયા સ્ટાન્ડર્ડ

- 41 1 મેગા ઓલસ = _____ ઓલસ.
 (A) 1,000 ઓલસ (B) 10,00,000 ઓલસ
 (C) 100 ઓલસ (D) 10,000 ઓલસ

- 42 ભારતમાં એસી કર્ટ સપ્લાયની ફિલ્મની કેટલી હોય છે ?
 (A) 50 Hz (B) 100 Hz
 (C) 30 Hz (D) 60 Hz

- 43 દ્રાન્સફોર્મરમાં ઉત્પન્ન થતું emfનું સૂત્ર શું છે ?
 (A) $Emf = 4.44 f \phi_m PV$ (B) $Emf = 4.44 f N\phi_m$
 (C) $Emf = 4.44 f \phi_m P$ (D) $Emf = 4.44 f K V \phi_m$
- 44 ભૂમિઅંડોના કિનારા પાસે આવેલા સમુદ્રો અને મહાસાગરોના આશરે 200 મીટર
 (આશરે 100 ફેટમ) ઊડાઈ સુધીના મેદાની ભાગને શું કહેવામાં આવે છે ?
 (A) ગણ સમુદ્ર મેદાન (B) બંડીય છાજલી
 (C) ગણ સમુદ્ર ખાઈ (D) બંડીય ઢોળાવ
- 45 ગુજરાત સરકાર દ્વારા પુવા ગૌરવ પુરસ્કાર આપવાની શરૂઆત કયા વર્ષથી કરવામાં આવી ?
 (A) 2000 (B) 2002
 (C) 2004 (D) 2007
- 46 કંઈકાંજલ્લાના કોટાય ખાતે કયું પ્રસિદ્ધ સ્થાનક આવેલું છે ?
 (અનુભૂતિ) સૂર્યમંદિર (B) તોરલ દેવી મંદિર
 (અનુભૂતિ) ભગવાન બુદ્ધનો સ્તૂપ (D) જોગણી માતા મંદિર
- 47 ગુજરાત રાજ્યમાં આવેલ સંસ્કૃતિ વનો પૈકી શયામલ વન કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?
 (A) મહીસાગર (B) અરવલ્લી
 (C) સુરત (D) દેવભૂમિ દ્વારકા
- 48 1 Kilo Ampere =
 (અનુભૂતિ) 10 Ampere (B) 100 Ampere
 (અનુભૂતિ) 1,000 Ampere (D) 10,000 Ampere
- 49 નીચેનો સિંખોલ શું દર્શાવે છે ?
- 
- (A) વેસર બીમ (B) ઝેરી જોખમ
 (C) ઇલેક્ટ્રિક શોકનો ભય (D) આગનો ભય
- 50 નીચેનામાંથી કોનો 5Sમાં સમાવેશ થતો નથી ?
 (A) SORT (B) SHINE
 (C) SEQUENCE (D) STANDARDIZE

51 નીચેનું ચિત્ર ક્યું ડેન્ડલ ટુલ દર્શાવે છે ?



- (A) એડજસ્ટેબલ સ્પેનર
(C) બોક્સ સ્પેનર

- (B) સ્પેનર - ડાલ એન્ડ
(D) રિંગ સ્પેનર

52 નીચેની આકૃતિમાં દર્શાવેલ હેમર ક્યા પ્રકારની છે ?



- (A) કોસ પેન હેમર
(C) કલો હેમર

- (B) બોલ પેન હેમર
(D) સ્ટ્રેટ પેન હેમર

53 અવરોધના વ્યસ્તને શું કહે છે ?

- (A) કુલંબ
(C) ચાર્જ

- (B) પાવર
(D) કંડક્ટન્સ

54 ગુજરાત શ્રમયોગી કલ્યાણ બોર્ડ દ્વારા ઉચ્ચતર શિક્ષણ સહાય યોજના અન્વયે એમ.બી.બી.એસ.માં પ્રવેશ મેળવનાર શ્રમયોગીના બાળકને કેટલી રકમની સહાય આપવામાં આવે છે ?

- (A) રૂ. 25,000/-
(C) રૂ. 20,000/-

- (B) રૂ. 15,000/-
(D) રૂ. 30,000/-

55 ગુજરાત અલ્યુસંઘક નાણાં અને વિકાસ નિગમની અંતર્ગત કુલ કેટલા ભાષાકીય સમુદાયોને આવરી લેવામાં આવેલ છે ?

- (A) સાત
(C) ત્રણ

- (B) પાંચ
(D) નવ

56 ગુજરાત સરકારના સામાજિક ન્યાય અને અધિકારીતા વિભાગની યોજનાઓ અંતર્ગત સાત ફેરા સમૂહ લગ્નની યોજનાને ક્યા મહાનુભાવના નામ સાથે જોડવામાં આવેલ છે ?

- (A) કસ્તુરબા મોહનદાસ ગાંધી
(C) ડૉ. સંવિતા આંબેડકર

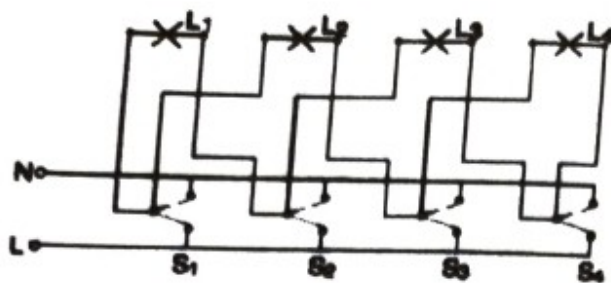
- (B) માઈ રમાબાઈ આંબેડકર
(D) સાવિત્રીબાઈ કૂળે

57 માઈક્રોસૉફ્ટ વિન્ડોઝની કઈ આવૃત્તિની સાથે Start બટનને દૂર કરી દેવામાં આવ્યું છે ?

- (A) Windows Vista
(C) Windows 7

- (B) Windows XP
(D) Windows 8

58 નીચે આપેલ આકૃતિ ક્યા પ્રકારનું વાયરીંગ દર્શાવે છે ?



- (A) હોસ્ટેલ વાયરીંગ
 (B) ટનલ લાઈટીંગ વાયરીંગ
 (C) સ્ટેર કેસ વાયરીંગ
 (D) કોરિડોર વાયરીંગ

59 ક્યા પ્રકારની લાઈટીંગ પદ્ધતિમાં 60% થી 70% પ્રકાશ કાર્યસ્થળ કે વસ્તુ પર સીધો પાડવામાં આવે છે ?

- (A) ઈનડાયરેક્ટ લાઈટીંગ
 (B) સેમી ઈનડાયરેક્ટ લાઈટીંગ
 (C) ડાયરેક્ટ લાઈટીંગ
 (D) સેમી ડાયરેક્ટ લાઈટીંગ

60 નિયોન સાઇન લેમ્બમાં લીલા રંગના પ્રકાશ માટે ક્યા કેમિકલ મિશ્રણ પાઉડરનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) ઝીક સિલિકેટ
 (B) કેલ્લિયમ સિલિકેટ
 (C) કેલ્લિયમ ટંગસ્ટેટ
 (D) કેડમિયમ બોરેડ

61 અલ્ટરનેટિંગ કરેટનો સિન્ભોલ ક્યો છે ?

- (A) —
 (B) \perp
 (C) ~
 (D) \square

62 નીચેનામાંથી વોટમીટરના પ્રકાર ક્યા છે ?

- (A) ડાયનેમો મીટર વોટમીટર
 (B) ઈન્ડક્સન વોટમીટર
 (C) ઈલેક્ટ્રોસ્ટેટિક વોટમીટર
 (D) ઉપરોક્ત તમામ

63 ટ્રાન્સફોર્મર ક્યા સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે ?

- (A) સેલ્ક ઈન્ડક્શન
 (B) ખુચલ ઈન્ડક્શન
 (C) સ્કીન ઈંજિન
 (D) ઈલેક્ટ્રોમેનેટીક પ્રેગ

64 સમાનાથી શબ્દ જણાવો.

'જલમ'

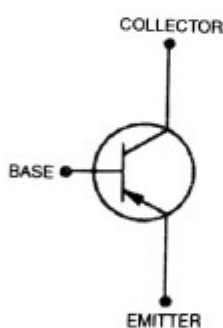
- (A) ચીલમનો છેડો
 (B) જનમ
 (C) ચૂલો હુંકવાની નાળ (પાઈપ)
 (D) જુખમ

65 કલિકાલ સર્વક્ષ હેમચંડ્રાચાર્યજીને બાળપણમાં દીક્ષા આપનાર ગુરુજીનું નામ જણાવો.
(A) દેવચંડ્રસૂરી
(C) સોમચંડ્રસૂરી
(B) હેમચંડ્રસૂરી
(D) કલિચંડ્રસૂરી

66 રધુવીર ચૌધરીની ફૂતિ જણાવો.
(A) પરસ્પર
(C) નવલન્દ્રાયી
(B) વલ્સલા
(D) વૃંદાવન

- 67 Change the voice of : "Change the voice."
(A) You should change the voice.
(B) You can change the voice.
(C) You are requested that you should change the voice.
(D) You are requested to change the voice.

68 નીચેની આકૃતિમાં દર્શાવેલ ટ્રાન્ઝિસ્ટર ક્યા પ્રકારનું ટ્રાન્ઝિસ્ટર છે ?



(A) MNN - ટ્રાન્ઝિસ્ટર (B) PPP - ટ્રાન્ઝિસ્ટર
(C) NPN - ટ્રાન્ઝિસ્ટર (D) PNP - ટ્રાન્ઝિસ્ટર

69 પાવરનું સૂત્ર = _____.
(A) $P = I^2R$ (B) $P = V^2/R$
(C) $P = VI$ (D) ઉપરોક્ત તમામ

70 દ્વી વાયર્લીગ પદ્ધતિનો કાયદો શું છે ?
(A) ઓછી લંબાઈના કેબલની કે બસ બારની જરૂર પડે છે
(B) ઊંચી બિલ્ડિંગ માટે તે અનુરૂપ છે
(C) (A) અને (B) બંને
(D) ઉપરોક્ત પેકી એકપણ નહીં



- 71 લ્યુમીન્સ એફિસિયન્સીનો SI એકમ ક્યો છે ?
(A) વોટ/લ્યુમેન
(B) લ્યુમેન/વોટ
(C) લ્યુમેન
(D) લ્યુમેન/મીટર

- 72 નીચેનામાંથી કોનો અલગ અલગ પ્રકારના લેમ્પમાં સમાવેશ થાય છે ?
(A) કાર્બન આઈ લેમ્પ
(B) નિયોન સાઇન લેમ્પ
(C) સોડિયમ વેપર લેમ્પ
(D) ઉપરોક્ત તમામ

- 73 ચુંબકના બે મુંબને જોડતી કાલ્યુનિક રેખાને શું કહેવાય છે ?
(A) મેનેટીક ફિલ
(B) મેનેટીક લાઇન
(C) મેનેટીક ન્યુટ્રલ અસ
(D) મેનેટીક અસ

74 Join sentences with infinitive :

He wants to earn his liveliood. He works hard for that reason.

- (A) He wants to work hard to earn his liveliood.
(B) He wants to earn his liveliood and so he works hard.
(C) He wants to working hard to earn his liveliood.
(D) He works hard to earn his liveliood.

75 Fill in the blank :

The front line has _____ the enemy attack well.

- (A) born
(B) bored
(C) borne
(D) boarn

76 Give synonym of 'Dry'

- (A) Damp
(B) Interesting
(C) Soggy
(D) Arid

77 Fill in the blank :

Hari and I _____ old school friends.

- (A) am
(B) was
(C) are
(D) is

- 78 UJTનું પૂરું નામ શું છે ?
 (A) પુનિપન જંકશન ડ્રાન્જીસ્ટર
 (C) પુનિ જંકશન ડ્રાન્સફોર્મર
- 79 નીચેનામાંથી ક્યું વાયરીંગ, કેબલને સૌથી વધુ ભૌતિક રૂષા પૂરું પાડે છે ?
 (A) PVC કોન્જુટ વાયરીંગ
 (C) કેસિંગ કેપિંગ વાયરીંગ
- 80 DC જનરેટરમાં ઉત્પન્ન થયેલા EMFની દિશાશોધવા માટે નીચેના પેકી ક્યો નિયમ વપરાય છે ?
 (A) કોર્કસ્કૂનો નિયમ
 (C) ફ્લેમિંગના ડાબા હાથનો નિયમ
- 81 સબસ્ટેશનમાં અર્થ સ્વિચનો ઉપયોગ શું છે ?
 (A) સિસ્ટમને અર્થ પૂરું પાડવા માટે થાય છે
 (B) અક્સમાત અટકાવવા માટે થાય છે
 (C) લાઈનનો ચાર્જ કરણ અર્થ કરવા માટે થાય છે
 (D) ઉપરોક્ત તમામ
- 82 જનરેટર ક્યા સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે ?
 (A) મેક્સવેલનો કોર્કસ્કૂનો નિયમ
 (C) ફ્લેમિંગના ડાબા હાથના નિયમ
- 83 DC જનરેટરના આમેચરમાં ઉત્પન્ન થતી AC કર્ટનું DC કર્ટમાં રૂપાંતર કરવા માટે કઈ ડિવાઈસ વપરાય છે ?
 (A) રોકર આર્મ
 (C) સ્લીપરીંગ
- 84 MS Wordમાં સ્પેલિંગ અને ગ્રામરની ચકાસણી કરવા માટે કઈ શોર્ટકટ કીનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
 (A) F5
 (C) F7
- 85 MS Wordમાં Ctrl + D શોર્ટકટ કી પ્રેસ કરતાં ક્યો ગાપલોગ બોક્સ જોવા મળે છે ?
 (A) Font
 (C) Save As

4
 (B) પુનિ જરૂર ડ્રાન્જીસ્ટર
 (D) પુનિ જંકશન ડ્રાન્સફોર્મર

19
 (A) PVC કોન્જુટ વાયરીંગ
 (B) મેટલ કોન્જુટ વાયરીંગ
 (D) ઉપરોક્ત પેકી એકપણ નહીં

92
 (A) કોર્કસ્કૂનો નિયમ
 (B) રાઇટ હેન્ડ શ્રીપ નિયમ
 (D) ફ્લેમિંગના જમણા હાથનો નિયમ

93
 1960923
 1960923

(B) કેરોના ઈલેક્ટ્રોમેનેટિક ઇન્ડક્શન
 (D) રાઇટ હેન્ડ શ્રીપ નિયમ

92
 600
 600
 (B) કાર્બન બ્રશ
 (D) કોમ્પ્યુટર

93
 600
 600
 (B) કાર્બન બ્રશ
 (D) કોમ્પ્યુટર

93
 600
 600
 (B) કાર્બન બ્રશ
 (D) કોમ્પ્યુટર

(B) F6
 (D) F8

(C) F7

93
 600
 600
 (B) Border and Shading
 (D) Find and Replace

(C) Save As

36 હાઇવેર સાથે સંકલિત કે યુભિમિત સ્વરૂપે મળતાં સોફ્ટવેરને શું કહે છે ?

- (A) નેસ્ટવેર (B) જોઈન્ટવેર
(C) ફોર્મવેર (D) ફર્મવેર

87 ભારતીય સંવિધાનના આર્ટિકલ - 83 અંતર્ગત રાજ્યસભાના સભ્યો નિવૃત્ત થવાની જોગવાઈ ક્યા પ્રકારે કરવામાં આવેલ છે ?

- (A) રાજ્યસભાના 1/3 સભ્યો પ્રતિવર્ષ નિવૃત્ત થશે.
(B) રાજ્યસભાના 2/3 સભ્યો પ્રતિવર્ષ નિવૃત્ત થશે.
(C) રાજ્યસભાના 1/3 સભ્યો દર બે વર્ષ નિવૃત્ત થશે.
(D) રાજ્યસભાના 2/3 સભ્યો દર બે વર્ષ નિવૃત્ત થશે.

88 DC શન્ટ અને કમ્પાઉન્ડ મોટરની સ્પીડ કંટ્રોલ કરવાની મેથડ કઈ છે ?

- (A) આર્મ્ચર કંટ્રોલ મેથડ (B) શન્ટ ફિલ્ડ રેજિસ્ટ્રેન્સ મેથડ
(C) (A) અને (B) બંને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં

89 નીચે આકૃતિમાં ક્યું ટ્રાન્સફોર્મર દર્શાવેલ છે ?



- (A) ઓડિયો ફિક્વન્સી ટ્રાન્સફોર્મર (B) હાઈ ફિક્વન્સી ટ્રાન્સફોર્મર
(C) પોલી ઇઝ ટ્રાન્સફોર્મર (D) કર્ટ ટ્રાન્સફોર્મર

90 પરમેનેન્ટ કેપેસીટર મોટર સામાન્ય રીતે ક્યાં વપરાય છે ?

- (A) પંખો (B) રેન્જિજરેટર
(C) વોણિંગ મશીન (D) લિફ્ટ

91 સેલ્ફ એક્સાઈટેડ જનરેટરમાં ક્યા કારણો ઉત્પન્ન થાય છે ?

- (A) ફિલ્ડ પોલના કારણો
(B) આર્મ્ચરના રેસિઝ્યુઅલ મેનેટીઝમના કારણો
(C) ફિલ્ડ પોલના રેસિઝ્યુઅલ મેનેટીઝમના કારણો
(D) ટાઈની DC જનરેટરના કારણો

92 જનરેટર તેનું રેસિઝ્યુઅલ મેનેટીઝમ ક્યા કારણોસર ગુમાવી કે છે ?

- (A) લાંબા સમયગાળાથી બંધ પડેલ છોય
(B) ભારે શૉટ્સક્રિટ
(C) ભારે ઓવરલોડિંગ
(D) ઉપરોક્ત તમામ

- 93 ઇન્ડક્શન મોટરના સ્ટેટરને શ્રી કેળ સખાય આપવામાં આવે ત્યારે સ્ટેટરમાં
 (A) પલ્સેટિંગ ચુંબકીય લેન્ન ઉત્પન્ન થાય છે,
 (B) ફરતું ચુંબકીય લેન્ન ઉત્પન્ન થાય છે,
 (C) સ્થિર ચુંબકીય લેન્ન ઉત્પન્ન થાય છે,
 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
- 94 ભારતીય સંવિધાનના ક્યા આઈંકલ અન્વયે નગરપાલિકાઓની રચના કરવામાં આવે છે ?
 (A) આઈંકલ - 243(ત)
 (C) આઈંકલ - 243(ન)
 (B) આઈંકલ - 243(શ)
 (D) આઈંકલ - 243(સ)
- 95 નિકોષાના કોઈ પણ બહિઝોષાનું માપ તેના અંતઃસંમુખકોષોના માપ કરતાં _____ મળે છે.
 (A) વધારે
 (C) જેટલું
 (B) ઓછું
 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
- 96 કાપડના ભાવમાં દર મીટરે રૂ. 10 ઘટતાં રૂ. 400માં પહેલા કરતાં ? મીટર વધુ કાપડ
 મળે છે, તો કાપડનો અગાઉનો ભાવ કેટલો હશે ?
 (A) 40 રૂ./મીટર
 (B) 50 રૂ./મીટર
 (C) 20 રૂ./મીટર
 (D) 60 રૂ./મીટર
- 97 સાનિલ દરરોજ 2 કલાક કામ કરીને એક કામ 4 દિવસમાં પૂરું કરી શકે છે,
 તો તે 1 કલાકમાં _____ કામ કરે.
 (A) $\frac{1}{8}$
 (B) $\frac{1}{2}$
 (C) 2
 (D) $\frac{1}{4}$
- 98 નીચેના પૈકી કયું એક સર્કિટ બ્રેકર નથી ?
 (A) એન્ડ બ્લાસ્ટ સર્કિટ બ્રેકર
 (B) એર બ્લાસ્ટ સર્કિટ બ્રેકર
 (C) ઓફિલ સર્કિટ બ્રેકર
 (D) વેક્યુમ સર્કિટ બ્રેકર
- 99 ન્યુક્લિયર પાવર સ્ટેશનના ફાયદાઓ શું છે ?
 (A) ફ્યુલાલની જરૂરિયાત ખૂબ જ ઓછી હોય છે
 (B) તે અન્ય પાવર સ્ટેશન કરતાં ઓછી જગ્યામાં બાંધી શકાય છે
 (C) તેને ચાલુ રાખવાનો ખર્ચ ખૂબ ઓછો આવે છે
 (D) ઉપરોક્ત તમામ
- 100 શ્રી કેળ સ્ક્રિવર્લે કેળ ઇન્ડક્શન મોટરનો મુખ્ય ભાગ જણાવો.
 (A) સ્ટેટર
 (B) રોટર
 (C) શાફ્ટ અને બેરિંગ
 (D) ઉપરોક્ત તમામ