

TET-2 Exam Model Paper No. 45 Part-1 General By www.shikshanjagat.in

- 1 મ ર ભ ન ય ય ય - આ કયા ઇંદનું બંધારણ છે ?
 A અનુષ્ટુપ B સ્રગ્ધરા C મનહર D દોહરો
- 2 સ્રગ્ધરા ઇંદમાં કેટલા આક્ષે યતી આવે છે ?
 A સાતમા અને ચૌદમા B આઠમા અને દસમા C દસમા અને બારમા D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 3 સ્રગ્ધરા ઇંદમાં કુલ કેટલા અક્ષર હોય છે ?
 A ૨૨ B ૨૧ C 23/01/1900 D ૧૧
- 4 ખાટી છાશે ભીજવી ગગરી કળશિયા માંજી સોને મઢી દે - આ પંક્તિનો ઇંદ ઓળખાવો.
 A પૃથ્વી B મનહર C સ્રગ્ધરા D દોહરો
- 5 દોહરો ઇંદમાં યતિ કયા અક્ષર પછી આવે છે ?
 A બારમા B તેરમા C ચૌદમા D દસમા
- 6 ઓ ઈશ્વર ભજીએ તને મોટું છે તુ જ નામ, ગુણ તારા નિત ગાઈએ, થાય અમારા કામ. - ઇંદ ઓળખાવો.
 A મનહર B સવૈયા C દોહરો D પૃથ્વી
- 7 શેરી મિત્રો સો મળે, તાળી મિત્ર અનેક - આ પંક્તિનો ઇંદ જણાવો.
 A મનહર B દોહરો C સ્રગ્ધરા D અનુષ્ટુપ
- 8 છાયા તો વડલા જેવી, ભાવ તો નદના સમ. - આ પંક્તિનો ઇંદ જણાવો.
 A સવૈયા B અનુષ્ટુપ C સ્રગ્ધરા D દોહરો
- 9 પોલું છે તે બોલ્યું, તેમાં કરી તે શી કારીગરી ? સાંબેલું વગાડે તો હું જાણું કે તું શાણો છે. - ઇંદ જણાવો.
 A પૃથ્વી B મનહર C દોહરો D મંદાકાન્તા
- 10 ઉગે છે સુરખી ભરી, રવિ મૂઢ હેમન્તનો પૂર્વમાં - આ પંક્તિનો ઇંદ જણાવો.
 A મંદાકાન્તા B પૃથ્વી C અનુષ્ટુપ D શાફલવિકીડિત
- 11 સામાસિક પદ કેટલા શબ્દોનું બનેલું હોય છે ?
 A ૨ B 3 C 4 D 1
- 12 લાલપીળું શબ્દનો સમાસ જણાવો.
 A ઢંઢ B બહુવ્રીહી C મધ્યમપદલોપી D તત્પુરુષ
- 13 રાજકુમાર શબ્દનો સમાસ જણાવો.
 A તત્પુરુષ B ઢંઢ C મધ્યમપદલોપી D ઉપપદ

- 14 નીચેના પૈકી કયું તત્પુરુષ સમાસનું ઉદાહરણ છે ?
 A કચ્છઅંજાર B ચોતરફ C યથાશક્તિ D રંગભૂમિ
- 15 આરામખુરશી શબ્દનો સમાસ જણાવો.
 A અવ્યયીભાવ B મધ્યમપદલોપી C તત્પુરુષ D ઢંઢ
- 16 ૨૫ ડિસેમ્બરને કયા દિવસ તરીકે ઉજવવામાં આવે છે ?
 A સુશાસન દિવસ B વિશ માનવતા દિવસ C વિશ્વ અહિંસા દિવસ D મતદાર દિવસ
- 17 ગૂગલે જાહેર કરેલ યાદી મુજબ આ વર્ષે ભારતની મોસ્ટ સર્ચ પ્લેયર કોણ છે ?
 A એમ.એસ.ઘોની B વિરાટ કોહલી C સાઈના નેહવાલ D પી.વી.સિંઘ
- 18 ૨૫ ડિસેમ્બર કયા ભૂતપૂર્વ વડાપ્રધાનનો જન્મ દિવસ છે ?
 A મટલ બિહારી વાજપેય B લાલ લજપતરાય C ઇન્દિરા ગાંધી D પી.વી.નરસિંહરાવ
- 19 હાલમાં જ કયા શહેરમાંથી બીજા વિશ્વયુદ્ધ વખતનો ૧.૮ ટનનો બોમ્બ મળી આવતાં શહેરને ખાલી કરાવવામાં
 A જર્મનીના ઓઝબર્ગ B લંડનમાંથી C પાકિસ્તાનના કરાચીમાંથી D જાપાનના ટોક્યોમાંથી
- 20 ભારતનું સર્વોચ્ચ સાહિત્ય સન્માન કયું છે ?
 A સાહિત્ય દર્પણ B જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ C જ્ઞાનજગત એવોર્ડ D રણજીતરામ સુવર્ણચંદ્રક
- 21 She her husband for 15 minutes.
 A beats B has beat C has been beating D has beaten
- 22 The English English.
 A spaeks B spoken C speak D is spoken
- 23 The ship , Robinson arrived on the Island.
 A has broke B has been broken C had broke D having broken
- 24 The rain comes the clouds.
 A in B into C from D under
- 25 The stars Counted.
 A can B cannot be C can be D આ પૈકી કોઈ નહીં
- 26 Three Idiots really a watchable movie.
 A is B are C was D were
- 27 Choose the correct spelling.
 A Intellet B Intllect C Intelect D Intellect

28 Chirag hardly ever cooks,..... ?

A did he B does he C did not he D does not he

29 I don't know the cityhe lives.

A where B which C who D what

30 We have been in Sector: 8, Gandhinagar.....1997

A since B from C for D just

31 Steadily (Find nearest opposite)

A unevenly B slowly C shakily D irregularly

32 Our armed forces are those of any other country in the world.

A Superior them B Superior to C Superior than D Superior then

33 Do not cryspilt milk.

A on B about C over D for

34 He deserves my thanks formy purse and returned it to me without taking anything from it.

A find B having found C found D have find

35 'The green eyed monster' means...

A jealousy B anger C joy D love

36 પોટેશિયમ પરમેંગેનેટ ગરમ કરતા કયો વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે?

A કાર્બન ડાયોક્સાઇડ B ઓક્સિજન C હાઇડ્રોજન D નાઇટ્રોજન

37 દહનપોષક વાયુ કયો છે?

A હાઇડ્રોજન B નાઇટ્રોજન C કાર્બન ડાયોક્સાઇડ D ઓક્સિજન

38 ધાતુઓની ઓક્સિજન સાથે પ્રક્રિયા થવાથી ધાતુના કયા પ્રકારના સંયોજનો બને છે?

A ઓક્સાઇડ B હાઇડ્રોજન C હાઇડ્રોક્સાઇડ D કાર્બોનેટ

39 કયો વાયુ ચૂનાના નીતર્યા પાણીને દૂધિયું બનાવે છે?

A ઓક્સિજન B કાર્બન ડાયોક્સાઇડ C નાઇટ્રોજન D હાઇડ્રોજન

40 ધોવાના સોડાનું રાસાયણિક નામ શું છે?

A સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ B કેલ્શીયમ કાર્બોનેટ C સોડિયમ કાર્બોનેટ D કેલ્શીયમ હાઇડ્રોક્સાઇડ

41 ખાવાનો સોડાનું રાસાયણિક નામ શું છે?

A સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ B સોડિયમ કાર્બોનેટ C સોડિયમ ક્લોરાઇડ D સોડિયમ હાઇડ્રોક્સાઇડ

- 42 કાર્બન ડાયોક્સાઈડના ઘન સ્વરૂપને શું કહે છે?
 A સોડા B ખાવાનો સોડા C સુકો બરફ D કાર્બોનિક એસીડ
- 43 NaCl કોનું રાસાયણિક સુત્ર છે?
 A સોડિયમ કાર્બોનેટ B કેલ્શીયમ કાર્બોનેટ C સોડિયમ ક્લોરાઈડ D કેલ્શીયમ ક્લોરાઈડ
- 44 કયો વાયુ સૌથી હલકો વાયુ છે?
 A ઓક્સિજન B નાઈટ્રોજન C હાઈડ્રોજન D કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- 45 કયો વાયુ દહનશીલ છે?
 A ઓક્સિજન B નાઈટ્રોજન C હાઈડ્રોજન D કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- 46 તત્વના પરમાણુના પરમાણ્વીય કેન્દ્રમાં કયા કણો હોય છે?
 A ન્યુટ્રોન અને ઇલેક્ટ્રોન B ઇલેક્ટ્રોન અને પ્રોટોન C પ્રોટોન અને ન્યુટ્રોન D ફક્ત ન્યુટ્રોન
- 47 તત્વના પરમાણુનો કયો ઘટક ધન વીજભાર ધરાવે છે?
 A પ્રોટોન B ઇલેક્ટ્રોન C ન્યુટ્રોન D પ્રોટોન અને ન્યુટ્રોન
- 48 અશોકના અભિલેખમાં તેના કયા પુત્રનો ઉલ્લેખ થયેલો જોવા મળે છે?
 A મહેન્દ્ર B તીવર C હનાલ D જાલીક
- 49 ચંદ્રગુપ્તનું મૃત્યુ સ્થળ કયું છે?
 A પાટલીપુત્ર B રાજગૃહ C શ્રાવણ બેલગોડા D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 50 ભારતમાં સૌ પ્રથમ મુદ્રાનું પ્રચલન કોણે શરૂ કર્યું હોવાનું મનાય છે?
 A જનપદીએ B નંદ વંશ C મૌર્ય વંશ D ગુપ્ત વંશ
- 51 કયા રાજાનું ઉપનામ રામગુપ્ત હતું?
 A સમુદ્રગુપ્ત B રામગુપ્ત C ચંદ્રગુપ્ત D શ્રીગુપ્ત
- 52 નીચે પૈકી કયા રાજા એ વિક્રમાદિત્ય નામની ઉપાધી ધારણ કરી હતી?
 A ચંદ્રગુપ્ત પહેલો B ચંદ્રગુપ્ત બીજાએ C સમુદ્રગુપ્તે D રામગુપ્તે
- 53 કયા રાજાનો કાળ સાહિત્ય સર્જનનો સુવર્ણકાળ ગણાય છે?
 A સમુદ્રગુપ્તનો B ચંદ્રગુપ્ત બીજાનો C રામગુપ્તનો D સ્કંદગુપ્તનો
- 54 હર્ષવર્ધનના પિતાનું નામ શું હતું?
 A દિવાકર વર્ધન B પ્રભાકર વર્ધન C ભાસ્કર વર્ધન D રાજ્ય વર્ધન
- 55 શક સંવતની શરૂઆત ક્યારથી થાય છે?
 A ઈ.સ.૭૮ B ઈ.સ.૫૮ C ઈ.સ.૨૩ D ઈ.સ.૩૪

56 ક્યા સમયગાળાને રાજપૂત યુગ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?

A ઈ.સ. 540-1200 B ઈ.સ. 340-600 C ઈ.સ. 240-440 D ઈ.સ. 840-1000

57 ચૌહાણ વંશના સ્થાપક કોણ મનાય છે?

A જયચંદ B વલ્લાલ C વાસુદેવ D યશોવિગ્રહ

58 અજમેરની સ્થાપના કોને કરી હતી?

A વિજયરાજ B યશરાજ C અજયરાજ D વિજયસેન

59 ભારતમાં અદ્વૈતવાદના પ્રવર્તક કોણ હતા?

A ગૌતમ બુદ્ધ B મહાવીર સ્વામી C શંકરાચાર્ય D ઉપગુપ્ત

60 ચંદેલ વંશની સ્થાપના કોને કરી હતી?

A અંગદેવે B વિષ્ણુદેવે C નચુંકે D અગંધદેવે

61 જો કોઈ 36 ઇંચ લાંબી કાપડની પટ્ટી ધોવાથી સંકોચાઈ 33 ઇંચની થઈ જાય તો 48 ઇંચની પટ્ટી ધોવાથી કેટલા ઇંચ રહે ?

A 44 B 40 C 42 D 35

62 એક કાર હિલ સ્ટેશન પર 30 કિમીની ઝડપે ચઢે છે અને પરત 50 કિમીની ઝડપે ઉતરે છે તો ગાડીની સરેરાશ ઝડપ કેટલી ?

A 40 B 45 C 50 D 55

63 ત્રણ અંકની સૌથી મોટી સંખ્યામાંથી બે અંકની સૌથી નાની સંખ્યા બાદ કરતા પરિણામ શું મળે ?

A 999 B 998 C 989 D 990

64 નીચેના પૈકી કઈ રકમના 19% કુલ 49 થાય ?

A 1700 B 500 C 300 D 123

65 ભાસ્કરાચાર્યએ અંકગણિત પર લખેલ પુસ્તકનું નામ શું છે?

A લીલાવતી B ગણિતશુદ્ધિ C લાજવતી D અંકજ્ઞાન

66 દરેક ચતુષ્કોણને કુલ કેટલા વિકર્ણ હોય છે?

A 1 B 3 C 4 D 2

67 ચતુષ્કોણના ચારેય ખૂણાના માપનો સરવાળો કેટલો હોય છે?

A 180 અંશ B 360 અંશ C 240 અંશ D આ પૈકી કોઈ નહિ

68 ચોરસના ત્રણ ખૂણાના માપનો સરવાળો કેટલો થાય?

A 270 અંશ B 180 અંશ C 360 અંશ D 210 અંશ

69 નળાકારની વક્સપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધવાનું સૂત્ર જણાવો.

A $2\pi h(\pi dh)$ B 2π C $2\pi r$ D $2\pi rh$ or πdh

70 ભારતના રાષ્ટ્રપતિ બનવા માટે ઓછામાં ઓછી કેટલી ઉંમર હોવી જોઈએ?

A ૪૦ વર્ષ B ૩૮ વર્ષ C ૩૫ વર્ષ D ૪૫ વર્ષ

71 રાષ્ટ્રપતિ કોની સમક્ષ પોતાની ફરજના શપથ ગ્રહણ કરે છે?

A વડાપ્રધાન સમક્ષ B અધ્યક્ષ સમક્ષ C સુપ્રીમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ સમક્ષ D ઉપરાષ્ટ્રપતિ સમક્ષ

72 નીચેના પૈકી કોને કમ્પ્યુટર નેટવર્કના નેટવર્ક તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?

A Intranet B Infrared C Internet D google

73 MS Word ની ફાઈલમાંથી કોઈ ચોક્કસ શબ્દ શોધવા માટે કયો ઓપ્શન વપરાય છે ?

A Find B Paste C Cut D Search

74 MS Word માં નવી ફાઈલનું નામ શું હોય છે ?

A File B Document C Book D Sheet

75 અહીં આપેલ શબ્દમાંથી કયો શબ્દ બનાવી શકાય નહિ ? :: SUPERINTENDENT

A TEMPER B TENURE C INDENT D DENTIST

શું આપ કોઈ પણ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષા જેમ કે

GPSC, HTAT, TET, TALATI, CLERK, BANK વગેરેની તૈયારી કરી રહ્યા છો અને આપ સ્ટડી મટેરિયલની શોધમાં છો ? તો આજે જ અમારો **Whatsapp નંબર .98241**

90996 તમારા Whatsapp ગ્રુપમાં જોડો અથવા આ નંબર પર જોઈન લખી મુકો

અને રોજ રોજ કરંટ અફેર્સ, ઓનલાઈન ટેસ્ટ, મોડેલ પેપર્સ, જુકે ફાઈલ્સ, નવી નોકરી, પરીક્ષાની માહિતી વગેરની અપડેટ મેળવો...