

G.K Daily Dose Part-1

- 1 ચુંબક વાહક બનનું એકમ શું છે ?
 - A. વોલ્ટ
 - B. અર્ગ
 - C. એમ્પિયર ફેરો
 - D. ફૂલાર્મ
- 2 CADનું પૂરું નામ શું છે ?
 - A. કોન્ટેટ એડ્રોસિબલ ડેટા
 - B. કોમ્પ્યુટર એડેડ ડેટા
 - C. કમ્પ્યુટર એડેડ ડિઝાઈન
 - D. ઉપરામાંથી કોઈ નહીં
- 3 હડપ્પા સભ્યતા અંતર્ગત કાચી ઇંટો દ્વારા બનાવેલા મકાનો ક્યાં મળી આવ્યા છે ?
 - A. લોથલ
 - B. રોપાર
 - C. કાલીબંગા
 - D. મોહેં - જો - દડો
- 4 મહાત્મા બુદ્ધે પોતાના જીવનકાળ દરમ્યાન સૌથી વધુ ઉપદેશ ક્યાં આપેલા હતા ?
 - A. સાકેત
 - B. શ્રાવસ્તી
 - C. વારાણસી
 - D. રાજગૃહ
- 5 નીચેનામાંથી કોનો નરમદળના નેતા તરીકે સમાવેશ થતો નથી ?
 - A. ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે
 - B. બાલગંગાધર તિલક
 - C. ફિરોઝશાહ મહેતા
 - D. એસ. એન. બેનરજી

G.K Daily Dose Part-1

- 6 નીચેનામાંથી ભારતનો સૌથી લાંબો રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ કયો છે ?
- રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ - ન. 1
 - રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ - ન. 2
 - રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ - ન. 4
 - રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ - ન. 7
- 7 નીચેનામાંથી કઈ નદી ઉપર હિરાકુંડ ડેમ બાંધવામાં આવ્યો છે ?
- કિષ્ના
 - નર્મદા
 - ગોદાવરી
 - મહાનદી
- 8 ભારતમાં જહાજ બનાવવાનું મુખ્ય સ્થળ કયું છે ?
- વિશાખપટ્ટનમ
 - પોંડિચેરી
 - બેંગ્લોર
 - મુંબઈ
- 9 DRS શબ્દો કઈ રમત સાથે જોડાયેલા છે ?
- ચેસ
 - ફૂટબોલ
 - ક્રિકેટ
 - હોકી
- 10 અત્યાર સુધી ભારતે વિશ્વ ઓલમ્પિક રમતોત્સવમાં હોકીમાં કેટલા સુવર્ણચંદ્રક પ્રાપ્ત કરેલ છે ?
- 8
 - 6
 - 10
 - 9

G.K Daily Dose Part-1

11 વિરોધી શબ્દ આપો . - “ખોફ”

- A. ગુસ્સો
- B. અણગમો
- C. મહેર
- D. ધૃણા

12 ‘ધીમે ધીમે છટાથી કુસુમરજ લઇ ડોલતો વાયુ વાય’ - કયો છંદ છે ?

- A. મનહર
- B. સવૈયા
- C. ઝૂલણા
- D. સ્રગ્ધરા

13 સાઠ વર્ષ ઉજવાતો ઉત્સવ.....

- A. સુવર્ણ મહોત્સવ
- B. રજત મહોત્સવ
- C. હીરક મહોત્સવ
- D. ષષ્ટિપૂર્તિ

14 ઘાસ કાપવું એટલે.....

- A. પશુ માટે આહાર તૈયાર કરવો
- B. નકામી મહેનત કરવી
- C. ખેતીકાર્ય કરવું
- D. પશુપાલનનો ધંધો કરવો

15 તદૈવનો સંધિવિગ્રહ શું થશે ?

- A. તદ + એવ
- B. તદા + ઈવ
- C. તદા + એવ
- D. તદ + એવ

G.K Daily Dose Part-1

16 કુંજરનો સમાનાર્થી શબ્દ નથી .

- A. દ્વિપ
- B. હસ્તી
- C. ગજ
- D. હરણ

17 ઠંડે પાણીએ નાહી નાખવું એટલે.....

- A. નેશ્ચિત બનવું
- B. નિરાંત થવી
- C. આશા છોડી દેવી
- D. સંબંધ કાપી નાખવો

18 ગાંધીનગર જિલ્લાના કયા ગામનો વડ રાજ્ય વિરાસત વૃક્ષોની યાદીમાં સ્થાન પામેલ છે ?

- A. ચિલોડા
- B. ઉવારસદ
- C. કંથારપુર
- D. સાંપા

19 ઓઝોન શબ્દ કઈ ભાષામાં ઉતરી આવ્યો છે ?

- A. ગ્રીક
- B. લેટિન
- C. ફ્રેન્ચ
- D. ઇટાલિયન

20 વિશ્વનું સૌથી મોટું બૌદ્ધમંદિર કયા દેશમાં છે ?

- A. ઇન્ડોનેશિયા
- B. જાવા
- C. ભારત
- D. સુમાત્રા

G.K Daily Dose Part-1

21 'વિશ્વ આરોગ્યદિન' કયા દિવસે ઊજવવામાં આવે છે ?

- A. 4 એપ્રિલ
- B. 10 એપ્રિલ
- C. 7 એપ્રિલ
- D. 14 એપ્રિલ

22 નીચેનામાંથી કયું જૂથમાં બંધબેસતું નથી ?

- A. દૂધપાક
- B. બાસુંદી
- C. શિખંડ
- D. ગુલાબજાંબુ

23 'ડેડ હિટ' કઈ રમતમાં પ્રયોજાતો પારિભાષિક શબ્દ છે ?

- A. ક્રિકેટ
- B. હોર્સ-રેસિંગ
- C. વોલીબોલ
- D. પોલો

24 પંડિત દિનદયાળ પેટ્રોલિયમ યુનિવર્સિટી ક્યાં આવેલી છે ?

- A. રાયસણ
- B. અમદાવાદ
- C. ગાંધીનગર
- D. દાંતીવાડા

25 'લાઈફ ઇન્શ્યોરન્સ કોર્પોરેશન ઓફ ઇન્ડિયા' (LIC)ની સ્થાપના કયારે કરવામાં આવી હતી ?

- A. 1950
- B. 1956
- C. 1966
- D. 1955

G.K Daily Dose Part-1

26 'ઘનવંતરી એવોર્ડ' કયા ક્ષેત્રની સેવા માટે આપવામાં આવે છે ?

- A. તબીબ
- B. સાહિત્ય
- C. કલા
- D. સમાજસેવા

27 'ચાર્લી ચેપ્લિન' કયા દેશનો વતની હતો ?

- A. સ્વિડન
- B. ઇંગ્લેન્ડ
- C. અમેરિકા
- D. જર્મની

28 ગુજરાતના કયા ગામની તુવેરદાળ જાણીતી છે ?

- A. વડોદરા
- B. આણંદ
- C. વાસદ
- D. ખેડા

29 સોનાના આભૂષણો સામાન્ય રીતે કેટલા કેરેટના બનાવવામાં આવે છે ?

- A. 24 કેરેટ
- B. 18 કેરેટ
- C. 20 કેરેટ
- D. 22 કેરેટ

30 ભારતમાં સૌપ્રથમ વિન્ડફાર્મ કઈ જગ્યાએ સ્થાપવામાં આવ્યું હતું ?

- A. લાંબા
- B. માંડવી
- C. તુતીકોરમ
- D. કંડલા

G.K Daily Dose Part-1

31 જૂન 2016માં કયા શહેરમાં વડાપ્રધાન નરેન્દ્ર મોદીએ સ્માર્ટ સીટીના પ્રોજેક્ટની શરૂઆત કરી ?

- A. પૂના
- B. જયપુર
- C. અમદાવાદ
- D. બેંગલોર

32 આંતરરાષ્ટ્રીય યોગ દિવસની શરૂઆત કયા વર્ષથી કરવામાં આવી ?

- A. 2011
- B. 2012
- C. 2008
- D. 2015

33 નીચેનામાંથી કયો ખેલાડી રણજીમાં 10000 રન બનાવનાર પ્રથમ ખેલાડી બન્યો છે ?

- A. આર.પી. સહેગલ
- B. પંકજ ચઢ્ઢા
- C. વસીમ જાફર
- D. મિથુન મન્હાસ

34 વિશ્વનો સૌથી મોટો ચરખો ભારતના કયા શહેરમાં સ્થાપિત કરવામાં આવ્યો ?

- A. ન્યૂ દિલ્લી
- B. અમદાવાદ
- C. પૂના
- D. જયપુર

35 પ્રત્યેક વર્ષે વિશ્વ હિન્દી દિવસ કયારે મનાવવામાં આવે છે ?

- A. 10 જાન્યુઆરી
- B. 15 જાન્યુઆરી
- C. 22 જુલાઈ
- D. 13 જુલાઈ

G.K Daily Dose Part-1

36 નીચેનામાંથી કયા દેશે 2016ની ચેમ્પિયન મહિલા હોકી ટ્રોફી મેળવી છે ?

- A. જર્મની
- B. આર્જેન્ટિના
- C. યુ.એસ.એ.
- D. ઓસ્ટ્રેલિયા

37 રોડ્રીગો દુતેર્તએ હાલમાં નીચેનામાંથી કયા દેશના પ્રમુખ તરીકે શપથ લીધા ?

- A. નેપાળ
- B. ફિલીપાઇન્સ
- C. મ્યાનમાર
- D. ઓસ્ટ્રિયા

38 છત્તીસગઢના હાલમાં મુખ્યમંત્રી કોણ છે ?

- A. રમણ સિંહ
- B. ભુપેન્દ્રસિંહ હુડા
- C. હેમત સોરેન
- D. શ્યામ સરન શુક્લ

39 ભારતના પહેલા સ્વદેશી રૂપથી વિકસિત લાઈટ ફાઈટર વિમાનનું નામ શું છે ?

- A. ચક્ર
- B. શાંતનું
- C. તેજસ
- D. તિમિર

40 20 % અને 10 % ની કમિક છૂટની બરાબરની એક છૂટ નીચેનામાંથી કેટલી થાય ?

- A. 30 %
- B. 15 %
- C. 28 %
- D. 25 %

G.K Daily Dose Part-1

41 કોઈ ઘડિયાલની છાપેલી કિંમત 1000 રૂપિયા છે. એક છૂટક વેપારી તે બે કમિક કમીશન પર 810 રૂપિયામાં ખરીદે છે. તેમાંથી એક કમીશન 10 % છે. બીજું કમીશન અપઠનીય છે. બીજું કમીશન કેટલું હશે ?

- A. 15 %
- B. 10 %
- C. 8 %
- D. 6.5 %

42 એક દોડવીર 200 મીટરની દોડ 24 સેકન્ડમાં પૂરી કરે છે. તેની ઝડપ (કિમી/કલાક) કેટલી છે ?

- A. 20
- B. 24
- C. 28.5
- D. 30

43 એક રેલગાડી પોતાની રેઝ્યુલર ઝડપ $\frac{71}{1}$ ઝડપે ચાલીને કોઈ એક સ્થાન ઉપર 22 કલાકમાં પહોંચે છે. જો તે પોતાની રેઝ્યુલર ઝડપથી દોડે તો કેટલા સમયની બચત થશે ?

- A. 14 કલાક
- B. 7 કલાક
- C. 8 કલાક
- D. 16 કલાક

44 એક રેલગાડી 125 મીટર લાંબી છે. જો રેલવે લાઈનના કિનારે લાગેલા એક ઝાડને તે રેલગાડી 30 સેકન્ડમાં પસાર કરે તો તે રેલગાડીની ઝડપ કેટલી ?

- A. 14 કિમી/કલાક
- B. 15 કિમી/કલાક
- C. 16 કિમી/કલાક
- D. 12 કિમી/કલાક

G.K Daily Dose Part-1

- 45 એક રેલગાડી 800 મીટર અને 400 મીટર લાંબા બે પુલને ક્રમશઃ 100 સેકન્ડ અને 60 સેકન્ડમાં પસાર કરે છે. રેલગાડીની લંબાઈ છે ?
- A. 80 મીટર
B. 90 મીટર
C. 200 મીટર
D. 150 મીટર
- 46 બે સંખ્યાઓનો ગુણોત્તર 3 : 4 છે અને તેનો ગુ.સા.અ. 4 છે તો તેનો લ. સા. અ. કેટલો છે ?
- A. 12
B. 16
C. 24
D. 48
- 47 ભાજક ભાગફળનો 25 ગણો છે અને શેષફળ 5 ગણો છે. જો ભાગફળ 16 હોય તો ભાજ્ય કેટલો છે ?
- A. 6400
B. 6480
C. 400
D. 480
- 48 23નો એવો સૌથી નાનો ગુણજ શોધો જેને 18, 21 અને 24થી ભાગવાથી ક્રમશઃ 7, 10 અને 13 શેષ બચે.
- A. 3013
B. 3024
C. 3002
D. 3036

G.K Daily Dose Part-1

49 તે નાનામાં નાની સંખ્યા જેને 680621 માં ઉમેરવાથી સરવાળો એક પૂર્ણ વર્ગ બને છે તે નીચેનામાંથી કઈ છે ?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 8

50 રાકેશની ઉંમર 40 વર્ષ છે અને રિધની ઉંમર 60 વર્ષ છે. કેટલા વર્ષ પહેલા તેની ઉંમરનો ગુણોત્તર 3 : 5 હતો ?

- A. 10 વર્ષ
- B. 20 વર્ષ
- C. 37 વર્ષ
- D. 5 વર્ષ

આપણું ગુજરાત

 OJAS
Online Job Portal