

### G.K Daily Dose Part-1

- 1 ડૉ. સલીમ અલીનું નામ કયા ક્ષેત્રે જાણીતું છે ?
  - A. પ્રાણીવિદ્
  - B. પક્ષવિદ્
  - C. પ્રકૃતિ વિષયક ચિત્રકાર
  - D. આયુર્વેદ
- 2 'વિશ્વવન દિવસ'ની ઉજવણી કયારે કરવામાં આવે છે ?
  - A. 21 જાન્યુઆરી
  - B. 21 ફેબ્રુઆરી
  - C. 21 માર્ચ
  - D. 21 જુલાઈ
- 3 ચામાચીડિયું એ..... .
  - A. પક્ષી છે.
  - B. જીવ-જંતુ છે.
  - C. સસ્તન પ્રાણી છે.
  - D. ઉપરમાંથી એકેય નહીં .
- 4 સૌથી વધારે તેલના ટકા કયા ખોળમાં હોય છે ?
  - A. કોપરા
  - B. તલ
  - C. મગફળી
  - D. સોયાબીન
- 5 કયું પક્ષી સફાઈ કામદારનું કામ કરે છે ?
  - A. ગીધ
  - B. સમડી
  - C. કાગડો
  - D. ઉપરનાં બધા જ

### G.K Daily Dose Part-1

- 6 ફોસ્ફેટનું પ્રદૂષણ શાના કારણે થાય છે ?
- ગટરનું ગંદ પાણી
  - ગટરનું ગંદ પાણી અને ખેતીનાં ઓજારો
  - ફક્ટ ફોસ્ફેકટના ખડકો
  - ખેતીના ખાતર
- 7 હવા પ્રદૂષણના સ્ત્રોત..... .
- કુદરતી હોય છે.
  - માનવસર્જિત હોય છે.
  - ઉપરના બંને હોય છે.
  - આમાંથી કોઈ નહીં.
- 8 પ્રકૃતિમાં ઊર્જાનો મુખ્ય સ્ત્રોત શું છે ?
- તારાઓ
  - સૂર્ય
  - સમુદ્ર
  - નદીઓ
- 9 કાર્બન ટેક્સ લગાવનાર વિશ્વનો પ્રથમ દેશ કયો છે ?
- ફિનલેન્ડ
  - જર્મની
  - ઇઝરાયલ
  - ફ્રાન્સ
- 10 દુનિયામાં સૌથી વધારે ગ્રીન હાઉસ ગેસ કયો દેશ છોડે છે ?
- ભારત
  - ફ્રાન્સ
  - અમેરિકા
  - બ્રિટન

### G.K Daily Dose Part-1

- 11 રાષ્ટ્રીય જળવાયુ પરિવર્તન સંચાલન સમિતિ (NSCCC)ની નવમી બેઠક કયા રાજ્યમાં થઈ હતી ?
- ગુજરાત
  - મહારાષ્ટ્ર
  - ન્યુ દિલ્લી
  - ઉત્તર પ્રદેશ
- 12 ડુંગળીનું ફળ કયું છે ?
- માલ્વેસી
  - લીલીએસી
  - ફૂકરબીટેસી
  - એકપણ નહીં
- 13 જંગલની બાબતોમાં સંશોધન કરતી સંસ્થા 'ફોરેસ્ટ રિસર્ચ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ' કઈ જગ્યાએ આવેલી છે ?
- દહેરાદૂન
  - અમદાવાદ
  - બેંગલોર
  - ઉદયપુર
- 14 પુનઃ નવીનીકરણ પામતા ઊર્જાના સ્ત્રોતમાં નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ થાય છે ?
- જીવ-વસ્તુમાન (બાયોમાસ)
  - કોલસો
  - પેટ્રોલિયમ
  - કેરોસીન
- 15 ભારતે રાષ્ટ્રીય પર્યાવરણ નીતિ કયારે બનાવી હતી ?
- ઈ.સ. 1972
  - ઈ.સ. 1980
  - ઈ.સ. 1986

## G.K Daily Dose Part-1

D. ઈ.સ. 1992

16 નીચેનામાંથી કયા પદાર્થથી કેલ્શિયમની ઉણપ થાય છે ?

A. DDT

B. BOD

C. EDTB

D.  $SO_3$  ,  $NO_3$

17 પશ્ચિમ બંગાળમાં આવેલ સફેદ વાઘ કયા નામે ઓળખાય છે ?

A. ઈમીપીરીયલ બેંગાલ ટાઈગર

B. ઇન્ડિયન બેંગાલ ટાઈગર

C. રોયલ બેંગાલ ટાઈગર

D. કિંગ બેંગાલ ટાઈગર

18 બટાટા કયા પ્રકારનું પ્રકાંડ છે ?

A. વિસર્પી

B. ભૂમિગત

C. આરોહી

D. ટટ્ટાર

19 બોરડી અને બાવળ કઈ વનસ્પતિ છે ?

A. શુષ્કોદ્ભિદ

B. જલોદ્ભિદ

C. મધ્યોદ્ભિદ

D. એકપણ નહી.

20 સિમેન્ટ ફેક્ટરીમાંની સિલિકા હવામાં ભળીને શ્વસનતંત્રમાં જાય છે. તેનાથી કયો રોગ થાય છે ?

A. ન્યૂમોનિયા

B. કેન્સર

C. ચામડીનું કેન્સર

D. સિલીકોલિસીસ

### G.K Daily Dose Part-1

21 સૂક્ષ્મ સજીવોની હાજરી ક્યાં જોવા મળે છે ?

- A. જમીન
- B. પાણી
- C. હવા
- D. ઉપરના બધાં જ

22 પર્યાવરણમાં નિર્જીવ પરિબલો કયા - કયા છે ?

- A. વાતાવરણ
- B. જલાવરણ
- C. મૃદાવરણ
- D. ઉપરના તમામ

23 ભરતનું સૌથી મોટું પ્રાણી સંગ્રહાલય ક્યાં આવેલું છે ?

- A. અમદાવાદ
- B. ચેન્નઈ
- C. નાગપૂર
- D. અલીપુર, કોલકાતા

24 નીચેનામાંથી પર્યાવરણીય સમસ્યા છે.....

- A. જમીનનું ધોવાણ
- B. વન્ય સ્થાનમાં વધારો
- C. રણનો ઘટાડો
- D. પાણીનો સંચય

25 બ્રહ્માંડના સર્જનની શરૂઆતની અવસ્થા વૈજ્ઞાનિકો કઈ થિયરી વડે સમજાવે છે ?

- A. બિગબેંગ થિયરી (મહાવિસ્ફોટવાદ)
- B. સાપેક્ષવાદ (રીલેટીવિટી)
- C. ઉત્ક્રાંતિવાદ (ઇવોલ્યુશન થિયરી)
- D. ઉપરમાંથી એકપણ નહીં.

### G.K Daily Dose Part-1

26 સિંહ મોટે ભાગે કયા સમયે ગર્જના કરતો હોય છે ?

- A. સૂર્યોદય પહેલાં
- B. સૂર્યાસ્ત પછી એક કલાકમાં
- C. બોપરના સમયે
- D. ગમે ત્યારે

27 નીચેનામાંથી વન્યપ્રાણીઓ વિલુપ્ત થવાનું પ્રમુખ કારણ શું છે ?

- A. વન્ય સ્થાનની ક્ષતિ
- B. વાયુ પ્રદૂષણ
- C. જળ પ્રદૂષણ
- D. અવાજ પ્રદૂષણ

28 સૂર્યના નુકશાનકારક પારજાંબલી કિરણોને શોષી લેવાનું કામ કયો વાયુ કરે છે ?

- A. ઓકિસજન
- B. નાઈટ્રોજન
- C. ઓઝોન
- D. કાર્બનડાયોક્સાઈડ

29 માંસલક્ષી વન્યપ્રાણી હેણોતરો ગુજરાતમાં ક્યાં જોવા મળે છે ?

- A. કચ્છના રણમાં
- B. જેસોર રીંછ અભયારણ્યમાં
- C. વેળાવદર કાળિયાર અભયારણ્યમાં
- D. નર્મદાના શૂરપાણેશ્વર અભયારણ્યમાં

30 સુએજ સારવારમાં કેટલા તબક્કા આવેલાં છે ?

- A. બે
- B. ત્રણ
- C. ચાર
- D. પાંચ

### G.K Daily Dose Part-1

31 પૃથ્વીના જે ભાગમાં સજીવ રહે છે તે વિસ્તાર કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?

- A. જલાવરણ
- B. મૃદાવરણ
- C. વાતાવરણ
- D. જીવાવરણ

32 કયા હરણને મારીને તેનો ઉપયોગ પરફ્યુમ તરીકે થાય છે ?

- A. ચિંકારા
- B. નીલગાય
- C. કસ્તૂરી મૃગ
- D. ચૌશિંગા

33 વાયુમંડળમાં ઓકિસજનની માત્રા કેટલી હોય છે ?

- A. 15%
- B. 17%
- C. 8%
- D. 21%

34 જૈવિક વિવિધતામાં કયા પ્રકારની બેંક ઊભી કરવામાં આવી છે ?

- A. જનીન બેંક
- B. બાયો બેંક
- C. ગ્રીન બેંક
- D. ઉપરની બધી જ

35 કયા પ્રાણીને વાગવાથી કે મારવાથી મનુષ્યની જેમ રડે છે ?

- A. રીંછ
- B. શિયાળ
- C. ઊંટ
- D. હરણ



### G.K Daily Dose Part-1

36 નીચેનામાંથી કયો નિષ્ક્રિય વાયુ નથી ?

- A. હાઈડ્રોજન
- B. હીલિયમ
- C. કીપ્ટોન
- D. નિઓન

37 ભારતમાં ભયગ્રસ્ત પ્રાણી માટે કઈ યોજના અમલમાં છે ?

- A. પ્રોજેક્ટ ટાઈગર
- B. ઘડિયાળ ઉછેર યોજના
- C. ગેંડા સંરક્ષણ યોજના
- D. ઉપરના બધાં જ

38 વિશ્વ પૃથ્વી દિવસની ઉજવણી કયારે કરવામાં આવે છે ?

- A. 16 સપ્ટેમ્બર
- B. 19 સપ્ટેમ્બર
- C. 16 ઓક્ટોબર
- D. 7 ઓક્ટોબર

39 ફોરેસ્ટ એક્ટ કયા વર્ષમાં ઘડવામાં આવ્યો ?

- A. 1980
- B. 1985
- C. 1988
- D. 1975

40 નીચા ઊંડાણમાં કાળીમાટી વધારે ઉત્પાદન આપે છે. જેમાં નીચેનામાંથી કોનું પ્રમાણ વધારે હોય છે ?

- A. રેતી અને ઝીંક
- B. કાંકરા અને કેલ્શિયમ
- C. માટી અને સડેલો કાર્બનિક કચરો
- D. કાંપ અને અળસિયા



**G.K Daily Dose Part-1**

- 41 નીચેનામાંથી કયું પારિસ્થિતીકીયતંત્ર સૌથી વધારે ખતરનાક અને જોખમી છે ?
- પર્વતો
  - મહાસાગર
  - જંગલો
  - રણ
- 42 ઓર્નીથોલોજી એટલે શું ?
- પ્રાણીઓનો અભ્યાસ
  - પંખીઓનો અભ્યાસ
  - જીવજંતુઓનો અભ્યાસ
  - જળચર જીવોનો અભ્યાસ
- 43 નીચેનામાંથી સ્થળજ નિવસ્તનતંત્રનું ઉદાહરણનું છે.....
- રણપ્રદેશનું નિવાસનતંત્ર
  - સરોવરનું નિવાસનતંત્ર
  - દરિયાનું નિવાસનતંત્ર
  - અવકાશયાન નિવાસનતંત્ર
- 44 નીચેનામાંથી વિશ્વના કયા ભાગમાં સજીવોની ઘનતા સૌથી વધારે જોવા મળે છે ?
- ઉષ્ણકટિબંધના શુષ્ક પાનખર જંગલો
  - ટ્રોપિકલ વર્ષાવન
  - ઘાસના મેદાનો
  - સવાના
- 45 દુનિયામાં સૌથી લાંબો ઝેરી સાપ કયો છે ?
- કાળોતરો
  - કીંગ કોબ્રા
  - વાઈપર
  - વરબા
- 46 નીચેનામાંથી ગુજરાતનો કયો વિસ્તાર વાવાઝોડાગ્રસ્ત વિસ્તાર તરીકે આવે છે ?
- જામનગર

### G.K Daily Dose Part-1

- B. દ્વારકા
- C. કંડલા
- D. ઉપરના ત્રણેય

47 ઓઝોન સ્તરમાં મોટું ગાબડું કયા વિસ્તારમાં જોવા મળે છે ?

- A. યુરોપ
- B. આફ્રિકા
- C. ઇન્ડિયા
- D. દક્ષિણ - ધ્રુવ (એન્ટાર્કટિકા)

48 પાકને સૌથી વધુ નુકશાન કરનારું કિટક કયું છે ?

- A. ઊધઈ
- B. સફેદ માખી
- C. તીડ
- D. મોલોશાહી

49 નીચેનામાંથી કુદરતી આપત્તિ કઈ છે ?

- A. ધરતીકંપ
- B. પથ્થર શીલા ઘસવી
- C. રેતીના ઢુવા પડવા
- D. ઉપરની ત્રણેય

50 ભોજનનું મુખ્ય કાર્ય શું છે ?

- A. ભૂખ મટાડવાનું
- B. સ્વાદ વધારવાનું
- C. શક્તિ મેળવવાનું
- D. શરીરની વૃદ્ધિ કરવાનું

**આપણું ગુજરાત**

**OJAS**  
Online Job Portal