

G.K Daily Dose Part-7

- 1 મૂર્તિદેવી પુરસ્કાર શેની સાથે સંબંધિત છે ?
 - A. ચિત્ર
 - B. સાહિત્ય
 - C. શાસ્ત્રીય નૃત્ય
 - D. સંગીત
- 2 આંતરરાષ્ટ્રીય પર્યાવરણ સુચના કેન્દ્ર ક્યાં આવેલું છે ?
 - A. મેલબોર્ન
 - B. ફ્રેંકફર્ટ
 - C. લંડન
 - D. ન્યૂયોર્ક
- 3 પર્યાવરણ કાનૂનની આંતરરાષ્ટ્રીય પરિષદ ક્યાં આવેલ છે ?
 - A. મેલબોર્ન
 - B. ટોકિયો
 - C. દિલ્હી
 - D. લંડન
- 4 'વૃક્ષ કોઈ પણ વાવે, વૃક્ષ પરનો હક ધરતીનો છે' – કયા દેશનો નારો છે ?
 - A. કેનેડા
 - B. ચીન
 - C. ભારત
 - D. ડેન્માર્ક
- 5 કયા સંપ્રદાયમાં લીલા વૃક્ષોને કાપવા અને પશુઓની હત્યા કરવા વિરોધી આદેશ કરવામાં આવ્યા છે ?
 - A. શૈવ
 - B. આર્યસમાજ
 - C. બિશ્નોઈ
 - D. વૈષ્ણવ

G.K Daily Dose Part-7

- 6 હિંદુ ધર્મશાસ્ત્ર પ્રમાણે બધા પક્ષીઓ કોના વાળમાંથી બનેલ છે ?
- વિષ્ણુ
 - ઈન્દ્ર
 - મહેશ
 - બ્રહ્મા
- 7 કયા રાજ્યે પોતાના બધાં પર્યટક વિશ્રામગૃહોને પક્ષી આધારિત નામો આપ્યા છે
- અસમ
 - હરિયાણા
 - આંધ્રપ્રદેશ
 - કેરલ
- 8 'પ્રકૃતિમાં દરેકની જરૂરિયાત પૂરી કરવા પર્યાપ્ત છે પણ તેના લોભ માટે બહુ થોડું'
- કોનું વિધાન છે ?
- વિવેકાનંદ
 - જે કૃષ્ણમૂર્તિ
 - ગાંધીજી
 - હેનરી થોરો
- 9 આપણે અને આપણી આજુબાજુનું બધું જ એટલે
- પર્યાવરણ
 - જલાવરણ
 - મૃદાવરણ
 - વાતવરણ
- 10 પૃથ્વીની ફરતે આવેલા વાયુઓના પારદર્શક આવરણને શું કહે છે ?
- પર્યાવરણ
 - વાતાવરણ
 - જલાવરણ
 - મૃદાવરણ

G.K Daily Dose Part-7

11 રાજસ્થાનના ભરતપુરના કેવાલાદેવ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનમાં કેટલા પક્ષીઓ વસવાટ કરે છે ?

- A. એક લાખથી વધુ
- B. ચાર લાખથી વધુ
- C. અઠી લાખથી વધુ
- D. દોઢ લાખથી વધુ

12 આયુર્વેદમાં લગભગ કેટલા વૃક્ષોનું વર્ણન કરવામાં આવ્યું છે ?

- A. 2000
- B. 2500
- C. 3000
- D. 3500

13 જમીનનો આદર્શ પી.એચ. આંક કયો ગણાય ?

- A. 6.5થી 7.5
- B. 7.5થી 8.5
- C. 3.5થી 4.5
- D. 8.5થી 9.5

14 નીચેનામાંથી કોના ઈંડા ઘેરા કથ્યાઈ છાંટ વાળા આસમાની લીલા રંગના હોય છે ?

- A. ચકલી
- B. કબુતર
- C. મોર
- D. કોયલ

15 વાંસના ઝાડને વર્ષમાં કેટલી વખત ફૂલ આવે છે ?

- A. ચાર
- B. બે
- C. એક
- D. ત્રણ

G.K Daily Dose Part-7

16 મધમાખીને કેટલા પગ હોય છે ?

- A. બે
- B. ચાર
- C. છ
- D. આઠ

17 પુખ્ત વયના ઉરાંગ ઉટાંગનું વજન કેટલું હોય છે ?

- A. એકસો પચાસ કિલો
- B. સો કિલો
- C. પચાસ કિલો
- D. ચાલીસ કિલો

18 ઊંટ એક સાથે લગભગ કેટલું પાણી પી શકે છે ?

- A. 50 લીટર
- B. 60 લીટર
- C. 80 લીટર
- D. 100 લીટર

19 ગેંડાનું વજન લગભગ કેટલું હોય છે ?

- A. ત્રણ હજાર કિલોગ્રામ
- B. ચાર હજાર કિલોગ્રામ
- C. બે હજાર કિલોગ્રામ
- D. પાંચ હજાર કિલોગ્રામ

20 મરઘીના બચ્ચા ઈંડામાંથી કેટલા દિવસે બહાર આવતા હોય છે ?

- A. અઠવાડિયામાં
- B. પંદર દિવસે
- C. એકવીસ દિવસે
- D. ત્રીસ દિવસે

G.K Daily Dose Part-7

- 21 સિંહ સામાન્ય રીતે પોતાના શિકારને કેવી રીતે મારી નાખે છે ?
- પોતાનો પંજો મારીને
 - છાતી ઉપર દબાણ લાવીને
 - ગળામાંથી પકડીને દબાવીને
 - ઉપરનામાંથી કોઈ નહીં
- 22 મધમાખીના ઈંડામાંથી કેટલા દિવસે બચ્ચા નીકળે છે ?
- ત્રણ દિવસે
 - પાંચ દિવસે
 - સાત દિવસે
 - પંદર દિવસે
- 23 સમુદ્રમાં નિતલસ્થ પ્રાણી (બેન્થોનીક) ક્યાં વસે છે ?
- સમુદ્રની સપાટી ઉપર
 - સમુદ્રની મધ્યમાં
 - સમુદ્રના તળિયે નીચેના ભાગમાં
 - ઉપરમાંથી એકપણ નહીં
- 24 ઓઝોન વાયુના સ્તરમાં ઓઝોન હોલ સર્જવા માટે કોણ વધારે જવાબદાર છે ?
- રશિયા
 - જાપાન
 - અમેરિકા
 - જર્મની
- 25 10% ઊર્જા રૂપાંતર નામનો આહાર શુંખલાને લગતો નિયમ કોને આપ્યો હતો ?
- લીન્ડરમાન
 - ટેન્સલી
 - સ્ટેનલીન
 - વેઈઝમાન

G.K Daily Dose Part-7

- 26 પાણીના પ્રદૂષણનું મુખ્ય નિર્દેશક (ઇન્ડિકેટર) કયા સૂક્ષ્મ જીવ છે ?
- સી. વાઈબ્રિયો
 - ઈ.કોલી
 - પી. ટાઈફી
 - ઉપરમાંથી એકપણ નહીં
- 27 આવનાર વર્ષોમાં ચામડીને લગતી સમસ્યાઓ વધારે વકરશે જેનું મુખ્ય કારણ નીચેનામાંથી કયું હશે ?
- પાણીનું પ્રદૂષણ
 - ઓઝોન સ્તરમાં ગાબડાં પડવા
 - હવાનું પ્રદૂષણ
 - ડિટર્જન્ટ પાઉડરનો વધારે ઉપયોગ
- 28 નીચેનામથી કયા સજીવ કુદરતના સફાઈ કામદાર તરીકે કામ કરે છે ?
- જીવજંતુઓ
 - સૂક્ષ્મ જીવાણુઓ
 - મનુષ્ય
 - પ્રાણીઓ
- 29 સુપર- સોનિકજેટ વિમાન દ્વારા ફેલાતું પ્રદૂષણ કયા વાયુનું સ્તર પાતળું કરે છે ?
- ઓક્સિજન
 - ઓઝોન
 - કાર્બન-ડાયોક્સાઈડ
 - સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ
- 30 જો વાતાવરણમાં કાર્બન-ડાયોક્સાઈડ ન હોય તો પૃથ્વીની સપાટીના તાપમાનમાં કયો ફરક જોવા મળે ?
- હાલમાં છે તેના કરતાં વધારે
 - વાતાવરણમાં રહેલા ઓક્સિજનના પ્રમાણ ઉપર આધાર રાખે છે
 - હાલમાં છે એટલું રહે
 - હાલ કરતાં ઓછું થાય

G.K Daily Dose Part-7

- 31 કાર્બન મોનોક્સાઈડ એક પ્રદૂષક છે. કારણ કે.....
- તે હિમોગ્લોબીન સાથે વધારે પ્રક્રિયા કરે છે.
 - તે ચેતાતંત્રને નિષ્ક્રિય બનાવે છે.
 - તે ઓક્સિજન સાથે રાસાયણિક પ્રક્રિયા કરે છે.
 - ઉપરમાંથી એકપણ નહીં
- 32 નીચેનામાંથી કયા વિસ્તારના પ્રાણી અને વનસ્પતિ ઉપર બાહ્ય રીતે સૌથી વધારે ખતરો રહેલો છે ?
- ટેમ્પેરેચર ફોરેસ્ટ
 - સમુદ્રના દ્વીપો
 - ટ્રોપિકલ એવરગ્રીન ફોરેસ્ટ
 - ઉપરમાંથી એકપણ નહીં
- 33 જાપાનમાં જોવા મળેલ મીના માટા રોગ પાણીમાં કયા પ્રદૂષકના કારણે થયો હતો ?
- સાઈનાઈટ
 - મિથાઈલ આઈસો સાઈનેટ
 - સીસું
 - પારો
- 34 ડામાટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?
- તે પ્રદૂષક નથી
 - એન્ટિબાયોટીક
 - તેનું વિઘટન ન થઈ શકે તેવું પ્રદૂષક છે
 - તેનું જૈવિક વિઘટન થઈ શકે તેવું પ્રદૂષક છે
- 35 નીચેનામાંથી કયો રોગ પ્રદૂષણ સાથે સંકળાયેલો છે ?
- સિલિકોશિરા
 - ન્યુમોનીયા કોશિરા
 - ફ્લોરોશિરા
 - લેપ્ટોશિરા

G.K Daily Dose Part-7

36 આહાર શ્રુંખલામાં એક ટ્રોપીક લેવલમાં રૂપાંતર થતી ઊર્જાનું પ્રમાણ કેટલું જોવા મળે છે?

- A. 10%
- B. 12%
- C. 1%
- D. 2%

37 નીચેનામાંથી સિલાવલ્ક (લાયકકેન)નો પ્રદૂષણમાં કઈ રીતે થાય છે?

- A. તે પ્રદૂષણમાં વધારો કરે છે
- B. સિલાવલ્ક પ્રદૂષણ સાથે સંકળાયેલું છે
- C. સિલાવાલ્ક પ્રદૂષિત પાણીને સ્વચ્છ રાખે છે
- D. તે પ્રદૂષક માટે જૈવિક સૂચક (બાયોઇન્ડિકેટર) તરીકે કામ કરે છે.

38 સાપેક્ષ, જૈવિક, અસરકારકતાને નુકસાન કોણ પહોંચાડે છે ?

- A. ઉચ્ચ તાપમાન
- B. પ્રદૂષણ
- C. રેડિયેસન
- D. નીચું દબાણ

39 જલીય પારિસ્થિતિકીયતંત્રમાં નીચેનામાંથી કોના કારણે સૌથી વધારે જીવ વસ્તુમાન (બાયોમાસ) જોવા મળે છે?

- A. નેનો પ્લાન્કટન, વાદળી અને લીલી શેવાળ
- B. દરિયાઈ ઘાસ અને દરિયાઈ ફૂગ
- C. નિતલ સજીવો અને છીંકણી શેવાળ
- D. ઉપરમાંથી એક પણ નહીં

40 વનસ્પતિ ઉછેર માટેની શ્રેષ્ઠ પી.એચ. વેલ્યૂ કઈ હોવી જોઈએ ?

- A. 3.4 - 5.4.
- B. 6.5 - 7.4
- C. 4.5 - 8.5
- D. 5.5 - 5.6

G.K Daily Dose Part-7

- 41 મનુષ્ય સામાન્ય અવાજમાં વાતચીત કરતો હોય ત્યારે અવાજની તીવ્રતા કેટલી હોય ?
- A. 10 થી 20 ડેસીબલ
 - B. 30 થી 60 ડેસીબલ
 - C. 70 થી 90 ડેસીબલ
 - D. 120 થી 150 ડેસીબલ
- 42 એક જ પ્રજાતિના દરેક સજીવ માટે કયું વિધાન સાચું છે ?
- A. તેઓ એકસરખા નિવાસસ્થાનમાં વસે છે
 - B. તેઓ અલગ અલગ નિવાસસ્થાનમાં વસે છે
 - C. તેમની વચ્ચે આંતર સંવનન થાય છે
 - D. ઉપર માંથી એક પણ નહીં
- 43 એક જ પ્રકારના નિવાસસ્થાન (હેલિટેટ)માં બે અલગ અલગ પ્રજાતિના સજીવો લાંબા સમય સુધી એક સાથે રહી શકે નહીં. આ નિયમ કઈ રીતે ઓળખાય છે ?
- A. ફેલનનો નિયમ
 - B. ગોઝની હાઈપોથિસીસ
 - C. કોલોનોનિયમ
 - D. વેજમાનનો સિક્રાંત
- 44 1984માં ભોપાલ ગેસ દુર્ઘટના થઈ તે માટે જવાબદાર મિથાઈલ આઈસો -સાઈનેટ અને કયા રાસાયણિક પદાર્થ સાથે રાસાયણિક પ્રક્રિયા થવાથી બની હતી ?
- A. DDT સાથે પ્રક્રિયા
 - B. એમોનિયા સાથે પ્રક્રિયા
 - C. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ સાથે પ્રક્રિયા
 - D. પાણી સાથે પ્રક્રિયા

G.K Daily Dose Part-7

- 45 કઈ વ્યક્તિના નામ પર ભારતીય સિનેમાનો સર્વોચ્ચ એવોર્ડ છે ?
- સત્યજિત રે
 - સોહરાબ મોદી
 - દાદાસાહેબ ફાળકે
 - પૃથ્વીરાજ કપૂર
- 46 'ટુ એ હંગર ફી વર્લ્ડ' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?
- અમર્ત્ય સેન
 - સી. રાજમોહન
 - વિકાસ સ્વરૂપ
 - એમ.એસ. સ્વામીનાથન
- 47 કયા ભારતીય લેખકને પુલિત્ઝર પુરસ્કાર – 2014 આપવામાં આવ્યો છે ?
- વિજય શેષાદ્રી
 - ગોવિંદ બહારીલાલ
 - અરવિંદ અડિગા
 - અમર્ત્ય સેન
- 48 નીચેનામાંથી કયું તીર્થ દરિયાકિનારે નથી ?
- રામેશ્વરમ
 - શિરડી
 - દ્વારકા
 - પૂરી
- 49 'ઈન્ડિયા માય ડ્રીમ્સ'ના લેખક કોણ છે ?
- એમ.કે.ગાંધી
 - આ.કે.નારાયણ
 - અરવિંદ અડિગા
 - એપીજે અબ્દુલ કલામ

G.K Daily Dose Part-7

50 2016નો દીનાનાથ મંગેશકર પુરસ્કાર કોને પ્રદાન કરવામાં આવ્યો ?

- A. સંજયલીલા ભણશાલી
- B. શબાના આઝમીને
- C. માધુરી દીક્ષિતને
- D. જયા બચ્ચનને

આપણું ગુજરાત

 OJAS
Online Job Portal