

**Forest Guard Exam Paper
With Answer – 11**

1. પ્રદૂષકો હોય છે
 - A. જૈવિક
 - B. ભૌતિક
 - C. રસાયણિક
 - D. ઉપરના ત્રણેય**
2. બીજ, પાણી, માટી છે
 - A. અસંસાધન
 - B. સંસાધન**
 - C. ઉપરના બંને
 - D. આમાંથી એકેય નહીં
3. નીચેનામાંથી ભારતના પર્યાવરણને શું અસર કરે છે ?
 - A. વસ્તી વિસ્ફોટ
 - B. બેરોજગારી
 - C. શહેરીકરણ
 - D. ઉપરના બધા**
4. કચરાનું રૂપાંતર જીવનતત્વમાં કઈ રીતે થાય છે ?
 - A. પ્રાકૃતિક રીતે**

- B. સામાજિક રીતે
 - C. ભૌતિક રીતે
 - D. થતું નથી
5. જૈવ આવરણમાં રહેલા જીવનતત્વોને કેવા સ્વરૂપે જીવો અને વનસ્પતિઓ આહાર સ્વરૂપે લેતા હોય છે ?
 - A. ધન
 - B. વાયુ
 - C. પ્રવાહી
 - D. ઉપરન બધા**
 6. હવાના પ્રદૂષણને પ્રમુખ સ્ત્રોતો જ્વાળામુખી છે.....
 - A. કૃત્રિમ
 - B. કુદરતી**
 - C. માનવસર્જિત
 - D. ઉપરના ત્રણેય
 7. વિશ્વના કુલ વિસ્તારના લગભગ કેટલા વિસ્તાર જમીન છે ?
 - A. 29 %**
 - B. 45 %
 - C. 42 %
 - D. 18 %

8. પર્યાવરણમાં થતાં ફેરફાર નીચેનામાંથી કોને અસર કરે છે ?

- A. જીવાણુ
- B. વનસ્પતિ
- C. માનવજીવન

D. ઉપરના બધા

9. ઓઝોનના સ્તરમાં ઘટાડો થવાથી નુકસાનકર્તા કયા કિરણો પૃથ્વી પર આવે છે ?

- A. પારરક્ત
- B. અવરરક્ત

C. પારજાંબલી

D. A અને C બંને

10. પર્યાવરણમાં નીચેનામાંથી કોનો શમાવેશ થાય છે ?

- A. વાતાવરણ
- B. જલાવરણ
- C. મૃદાવરણ

D. ઉપરણ બધા

11. કુલ સમૂહના લગભગ કેટલા ટકા પાણી પીવાલાયક છે ?

A. 5 %

B. 7 %

C. 1 %

D. 3 %

12. જે જીવસૃષ્ટિ પર્યાવરણને અનુકૂળ નથી થઈ શક્તિ તે

A. પર્યાવરણ બગાડવાનું કાર્ય કરે છે

B. લાંબા સમયે વિલુપ્ત થઈ જાય છે

C. જીવસૃષ્ટિ પોતાનું નવું પર્યાવરણ બનાવે છે

D. ઉપરનામાંથી એકેય નહીં

13. અવાજનું પ્રમાણ નીચેના ડેસીબલથી વધે તો માનવીના સ્વાસ્થ્ય ઉપર ખરાબ અસર કરે છે

A. 60 થી 80

B. 45 થી 60

C. 15 થી 25

D. 80 થી 100

14. સજીવો અને પર્યાવરણ વચ્ચે થતી આંતરક્રિયાના કારણે જે તંત્ર બને તેને શું કહે છે ?

A. ધસનતંત્ર

B. નિવસનતંત્ર

C. જૈવ-આવરણતંત્ર

D. જૈવ-સંચરણતંત્ર

15. જૈવ-આવરણમાં નીચેનામાંથી કોનું

જીવનચક્ર ચાલે છે?

A. માનવી

B. વનસ્પતિ

C. જીવજંતુ

D. ઉપર બધા

16. પરિસ્થિતિકીય પિરામીડના ત્રીજા

પગથીયા ઉપર નીચેનામાંથી કયા

સજીવ હોય છે ?

A. ઉત્પાદકો

B. પ્રાથમિક ઉપભોગતા

C. દ્વિતીય ઉપભોગતા

D. સડાવનાર

17. નીચેનામાંથી કયું કૃત્રિમ

નિવસનતંત્રનું ઉદાહરણ છે ?

A. તૃણભૂમિનું નિવસનતંત્ર

B. અવકાશયાન

C. સરોવરનું નિવસનતંત્ર

D. જંગલનું નિવસનતંત્ર

18. ન્યુરોસીસનો રોગ વધારે પ્રમાણમાં

કઈ જગ્યાએ રહેતા લોકોમાં જોવા

મળે છે?

A. પાણીની આસપાસ રહેતા

લોકોમાં

B. ઝુપડીમાં રહેતા લોકોમાં

C. રેલવે લાઈનની આસપાસ

રહેતા લોકોમાં

D. દરિયાની નજીક રહેતા લોકોમાં

19. નીચેનામાંથી કાર્બનિક ઘટક કયું છે ?

A. ઓક્સિજન

B. નાઈટ્રોજન

C. ફોસ્ફરસ

D. એમિનો એસિડ

20. કારખાનામાંથી સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ

તથા એમોનિયા મુક્ત થઈને હવા

પ્રદૂષિત કરે છે, તેને હવામાંથી દૂર

કરવા માટે કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ

થાય છે ?

A. વીજપ્રસ્થાપિત પદ્ધતિ

B. શોષણ પદ્ધતિ

C. અવશોષણ પદ્ધતિ

D. વેટ સ્કબર્સ પદ્ધતિ

21.નીચેનામાંથી ચલિતમાન વાયુ કયો છે ?

A. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ

B. ઓઝોન

C. ઉપરનાં બંને

D. એકેય નહીં

22.પેટ્રોલમાં લાગેલી આગ બુઝાવવામાં પાણી કામ આવતું નથી, કારણ કે

.....

A. જળ અને પેટ્રોલ એકબીજામાં

અભિશ્રણીય છે અને પેટ્રોલ

ઉપરનું સ્તર બનાવે છે

B. જળ અને પેટ્રોલ એકબીજામાં મિશ્રણીય છે

C. પેટ્રોલની આગ એટલી ગરમ હોય છે કે પાણી તેને અસર કરતું નથી.

D. પેટ્રોલ પાણી સાથે રસાયણિક અભિક્રિયા બનાવે છે

23.નીચેનામાંથી વાતાવરણમાં કોનો શમાવેશ થાય છે

A. સૂર્યપ્રકાશ

B. હવાના ઘટકો

C. તાપમાન

D. ઉપરનાં બધા

24.વાતાવરણને ચાર ભાગમાં

વહેચવામાં આવેલ છે તેમાં

નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ થાય છે..

A. ટ્રોપોસ્ફીયર

B. સ્ટ્રેટોસ્ફીયર

C. થર્મોસ્ફીયર

D. ઉપરના બધા

25.જલીય પ્રદૂષણ મરકયૂરી દ્વારા કયો રોગ થાય છે ?

A. મીનામાટા

B. કોલેરા

C. મલેરિયા

D. ઉપરણ બધા

26. મળપ્રવાહ અને ખાતરમાં વધુ માત્રામાં પાણી ભળે ત્યારે પાણીમાં શેનું પ્રમાણ વધે છે ?

- A. નાઈટ્રેટ
- B. ફોસ્ફેટ
- C. ઉપરના બંને
- D. એકેય નહીં

27. માનવ પ્રવૃત્તિના કારણે શું થતુ નથી ?

- A. જંગલની વૃદ્ધિ
- B. જમીનનું ધોવાણ
- C. પાણીનો બગાડ
- D. જંગલોનો ઘટાડો

28. મરક્યુરી, કેડમિયમ, કોબાલ્ટ વગેરેના સંયોજનો પાણીમાં ભળીને અશુદ્ધ કરે છે તેના દ્વારા પશુઓ અને મનુષ્યોમાં કઈ બીમારી ફેલાય છે ?

- A. ન્યુમોનિયા
- B. અતિસાર
- C. ટાઈફોઇડ
- D. કોલેરા

29. નીચેનામાંથી કયું સજીવ પરાવલંબી ઘટકનું ઉદાહરણ છે ?

- A. રસાયણ સંશ્લેષી બેક્ટેરિયા
- B. કુતરો
- C. તળાવમાં રહેલી લીલ
- D. એકેય નહીં

30. કણ સ્વરૂપના પ્રદૂષકનું નિયંત્રણ કરવા માટે કઈ પદ્ધતિ વપરાય છે ?

- A. ગુરુત્વાકર્ષણ પદ્ધતિ
- B. ઉત્સેચકીય પદ્ધતિ
- C. વિજપ્રસ્થાપિત અવક્ષેપક પદ્ધતિ
- D. શમન પદ્ધતિ

31. નીચેનામાંથી કયો નિષ્ક્રિય વાયુ છે ?

- A. નાઈટ્રોજન
- B. ઓક્સિજન
- C. ઝેનોન
- D. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ

32. રાષ્ટ્રીય જળ વિકાસ એજન્સીની સ્થાપના ક્યારે કરવામાં આવી હતી ?

- A. 1975
- B. 1982

C. 1990

D. 1978

33. નીચેનામાંથી અકાર્બનિક દ્રવ્ય કયું છે ?

A. પ્રોટીન

B. કાર્બન

C. ડી.એન.એ

D. લીપીડ

34. BODનું પૂરું નામ જણાવો.

A. Biological oxygen demage

B. Biological oxygen demand

C. Biological Ozon demand

D. Butani Ozon demand

35. પર્યાવરણના રક્ષણ માટે

નીચેનામાંથી કયું સૂત્ર નથી ?

A. જળ જીવન છે.

B. વૃક્ષ વાવો વરસાદ લાવો.

C. સમાજ સુધારો, વિશ્વ બચાવો.

D. સોલાર કુકર વાપરો, ગેસ બચાવો.

36. અતિસારનો રોગ પાણીમાં રહેલી

કોની અશુદ્ધિના કારણે થાય છે ?

A. મરક્યુરી

B. કેડમિયમ

C. કોબાલ્ટ

D. ઉપરના ત્રણેય

37. વાવાઝોડાના અતિભારે વિનાશક

વિસ્તારમાં વાવાઝોડા સમયે

પવનની ગતિ કેટલી હોવાની

શક્યતા દર્શાવે છે ?

A. 150 કિમી/કલાક

B. 198 કિમી/કલાક

C. 102 કિમી/કલાક

D. ૨૫૦ કિમી/કલાક

38. ભારતમાં રાષ્ટ્રીય જળ સંસાધન

પરિષદના અધ્યક્ષ કોણ હોય છે ?

A. વન અને પર્યાવરણ મંત્રી

B. જળ સંસાધન મંત્રી

C. વડાપ્રધાન

D. રાષ્ટ્રપતિ તેમની નિમણુક કરે છે

39. સામાન્ય રીતે કોઈપણ વાવાઝોડું જે

તે વિસ્તારમાં કેટલા દિવસ પોતાની

વિનાશક અસરો દેખાડે છે ?

A. એક દિવસ

B. ત્રણથી પાંચ દિવસ

- C. છથી સાત દિવસ
D. દશથી બાર દિવસ

40.લિંગી અંતઃસ્રાવ મંદ પડવાનું કારણ અવિઘટીત કઈ કીટનાશક છે ?

- A. DDT
B. HDL
C. NaCl
D. FDT

41.નીચેનામાંથી કોણ એક પ્રવાસીય સંકુલિત શહેરોમાં ભૂરી વાયુ બનાવવા સાથે સંબધ ધરાવે છે ?

- A. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
B. કાર્બન મોનોક્સાઇડ
C. સલ્ફર નાઇટ્રોક્સાઇડ
D. સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ

42.નીચેનામાંથી કાર્બનિક દ્રવ્ય છે ?

- A. નાઇટ્રોજન
B. કાર્બોહાઇડ્રેટ્સ
C. હાઇડ્રોજન
D. ઓક્સિજન

43.પર્યાવરણના રક્ષણ માટે

- A. વૃક્ષો વાવવા
B. પાણીનો બગાડ ન કરવો

- C. વાહનની યોગ્ય જાળવણી કરવી
D. ઉપરના બધા

44.નીચેનામાંથી કયું પ્રદૂષક અસ્થમા માટે જવાબદાર છે ?

- A. SO_3, NO_3
B. SO_2, NO_3
C. SO_2, NO_4

D. SO_2, NO_2

45.નીચેનામાંથી પ્રાથમિક ઉપભોગતાનું ઉદાહરણ કયું છે ?

- A. સમડી
B. કાગળો
C. બકરી
D. ગીધ

46.નીચેનામાંથી અવૈધિક ઘટક નથી.....

- A. ભેજ
B. પવન
C. વનસ્પતિ
D. તાપમાન

47.નીચેનામાંથી શેમાં સર્વાધિક રેડિયો એક્ટિવ છે ?

A. યુરેનિયમ

B. રેડિયમ

C. થોરિયમ

D. પ્લુટોનિયમ

48. પથ્થરની શિલા નીચેના કયા

કારણોસર ધસી આવતી હોય છે ?

A. જમીનના ઉપયોગ બદલવાથી

B. વાતાવરણમાં ફેરફાર થવાને

કારણે

C. ઉપરના બન્ને

D. એકેય નહીં

49. મહાનગરોમાં ઝુપડપટ્ટીનો વધારો

થતો રહ્યો છે તેનું મુખ્ય કારણ છે

.....

A. શહેરોમાં મકાનોનો અભાવ

B. શહેરોમાં ગરીબીનો અભાવ

C. ગામડામાંથી શહેરમાં વસતા

લોકો

D. ઉપરમાંથી કોઈ નહીં

50. સામાન્ય રીતે પ્રદૂષકોના કેટલા

પ્રકાર છે ?

A. ચાર

B. ત્રણ

C. બે

D. પાંચ

51. 'મેઘદૂત', 'રઘુવંશ', 'કુમારસંભવમ',

'ઋતુસંહાર' જેવા ગ્રંથોના લેખક

કોણ ?

A. જયશંકર પ્રસાદ

B. પ્રેમચંદ

C. કાલિદાસ

D. વિષ્ણુ પ્રસાદ

52. શમ્ભી કપૂરને કયા વર્ષનો દાદા

સાહેબ ફાળકે પુરસ્કાર અપાયો હતો

?

A. 2008

B. 2009

C. 2007

D. 2010

53. ભારતમાં 29 ઓગસ્ટને કયા દિવસ

તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?

A. રાષ્ટ્રીય યુવા દિન

B. રાષ્ટ્રીય મજૂર દિન

C. રાષ્ટ્રીય ખેલ દિન

D. રાષ્ટ્રીય મહિલા દિન
54. પ્રથમ ભારતીય મહિલા રાજ્યપાલ

કોણ હતા ?

A. વિજયા લક્ષ્મી પંડિત

B. ઇન્દિરા ગાંધી

C. સરોજિની નાયડુ

D. સુચેતા કૃપલાણી

55. 'સમગ્ર ક્રાંતિ'નો નારો કોણે આપ્યો ?

A. મહાત્મા ગાંધી

B. સરદાર પટેલ

C. ભગત સિંહ

D. જયપ્રકાશ નારાયણ

56. 1932માં 'અખિલ ભારતીય હરીજન સંઘ'ની સ્થાપના કોણે કરી ?

A. ડૉ. આંબેડકર

B. મહાત્મા ગાંધી

C. મદનમોહન માલવિયા

D. સચિન્દ્રનાથ સન્યાલ

57. કોણે સ્વતંત્ર ઉમેદવારના રૂપમાં ભારતના રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી જીતી હતી ?

A. નીલમ સંજીવ રેડ્ડી

B. ડૉ. રાધાકૃષ્ણન

C. ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ

D. વી.વી.ગીરી

58. મહિલા આયોગના અધ્યક્ષ પદે કોણ કાર્યરત છે ?

A. કિરણ બેદી

B. મમતા શર્મા

C. ઈલા ભટ્ટ

D. જયા બચ્ચન

59. ગાંધીજીના આધ્યાત્મિક ગુરુ કોણ હતા ?

A. સ્વામી વિવેકાનંદ

B. ટોલ્સટોય

C. શ્રીમદ રાજચંદ્ર

D. દયાનંદ સરસ્વતી

60. અણુ વિભાજનની મહત્વની શોધ કોણે કરી હતી ?

A. જોસેફ થોમ્સન

B. આલ્ફ્રેડ નોબેલ

C. કાર્લ જાનસ્કી

D. અર્નેસ્ટ રૂથરફોર્ડ

61. કલર ફોટોગ્રાફીની શોધ કોણે કરી હતી ?

- A. પીટર કુપર હોવર
- B. અર્નેસ્ટ રુથરફોર્ડ
- C. જોનાસ લિપમેન
- D. જોસેફ થોમ્સન

62. 'માય કન્ટ્રી માય લાઈફ' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?

- A. પી.એમ.નાયર
- B. લાલકૃષ્ણ અડવાણી
- C. લાલબહાદુર શાસ્ત્રી
- D. નરેન્દ્ર મોદી

63. ભારતમાં ખ્વાજા મોઈનુદ્દીનની દરગાહ ક્યાં આવેલી છે ?

- A. આગ્રા
- B. દિલ્હી
- C. મુંબઈ
- D. અજમેર

64. ભારતમાં સરોવરના શહેર તરીકે કયા શહેરને ઓળખવામાં આવે છે ?

- A. જયપુર
- B. ઉદયપુર

C. અલાહાબાદ

D. માઉન્ટ આબુ

65. વિશ્વમાં તારામંડળોની સંખ્યા કેટલી છે ?

- A. 85
- B. 86
- C. 87
- D. 88

66. સૂર્યના પ્રકાશને પૃથ્વી પર પહોંચતાં કેટલો સમય લાગે છે ?

- A. 8.25 મિનીટ
- B. 9.25 મિનીટ
- C. 10.25 મિનીટ
- D. 11.25 મિનીટ

67. સૂર્યગ્રહણ ક્યારે થાય છે ?

- A. પૂનમના દિવસે
- B. એકાદશીના દિવસે
- C. અમાસના દિવસે
- D. કોઈપણ દિવસે

68. બ્રહ્માંડમાં આવેલ અવકાશી પદાર્થોમાં સૌથી ગરમ ગ્રહ કયો છે ?

- A. મંગલ

B. બુધ

C. શનિ

D. શુક્ર

69.વિશ્વમાં શેલિખોફનો અખાત કયા દેશમાં આવેલો છે ?

A. અમેરિકા

B. ફ્રાંસ

C. રશિયા

D. મેક્સિકો

70.નીચેનામાંથી કયા દેશનું ચલણ દીનાર નથી ?

A. અલ્જીરીયા

B. ઈરાક

C. કુવૈત

D. ક્યૂબા

71. શ્રી. ડી વાલેરા કયા દેશના સ્વતંત્રતા સેનાની હતા ?

A. ઈજીપ્ત

B. ઈટલી

C. આયર્લેન્ડ

D. સાયપ્રસ

72.શ્રી ગેરિબાલડી કયા દેશના સ્વતંત્રતા સેનાની હતા ?

A. ઈટાલી

B. તાન્ઝાનિયા

C. કેનિયા

D. અંગોલા

73.'વિશ્વ એઈડ્સ દિન' કયારે

ઉજવવામાં આવે છે ?

A. 1 જાન્યુઆરી

B. 1 ડીસેમ્બર

C. 1 ફેબ્રુઆરી

D. 1 એપ્રિલ

74.વિશ્વના મહાન વૈજ્ઞાનિક અને ખગોળશાસ્ત્રી ગેલીલિયો કયા દેશના વતની હતા ?

A. અમેરિકા

B. રશિયા

C. ઈટાલી

D. જર્મની

75.વિશ્વના મહાન વૈજ્ઞાનિક

આઈન્સ્ટાઈન કયા દેશના વતની

હતા ?

A. ઓસ્ટ્રેલિયા

B. અમેરિકા

C. જર્મની

D. રશિયા

76. નેપોલિયન બોનાપાર્ટ કયા દેશના

સરમુખત્યાર હતા ?

A. ફ્રાંસ

B. ઇટાલી

C. જર્મની

D. રશિયા

77. અવકાશયાત્રીના સ્પેસ સ્યુટની

હેલ્મેટમાં કયો વાયુ ભરી રાખવામાં

આવે છે ?

A. હિલિયમ

B. હાઈડ્રોજન

C. ઓક્સિજન

D. નાઈટ્રોજન

78. 'વિશ્વ વસતી દિન' ક્યારે ઉજવવામાં

આવે છે ?

A. 11 જાન્યુઆરી

B. 11 માર્ચ

C. 11 જુન

D. 11 જુલાઈ

79. વાયરસ જનિત રોગ કયો છે ?

A. પોલિયો

B. પ્લેગ

C. કોલેરા

D. ટાઈફોઈડ

80. ધાતુઓના વેલ્ડીંગ માટે કયા

વાયુઓનું મિશ્રણ ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે ?

A. ઓક્સિજન + હાઈડ્રોજન

B. ઓક્સિજન + કાર્બન

ડાયોક્સાઈડ

C. ઓક્સિજન + મીથેન

D. ઓક્સિન + એસીટિલીન

81. ગીતા શું છે ?

A. વેદ

B. સ્વતંત્ર મહાકાવ્ય

C. રામાયણનો એક ભાગ

D. મહાભારતનો એક ભાગ

82. ભારતનું રાષ્ટ્રીય ચિહ્ન શેમાંથી

લેવામાં આવ્યું છે ?

A. સાંચીના સ્તંભમાંથી

B. સારનાથના સ્તંભમાંથી

C. અલ્હાબાદના સ્તંભમાંથી

D. લુમ્બિનીના સ્તંભમાંથી

83. અકબરે 1567-68માં જ્યારે ચિતોડગઢ પર આક્રમણ કર્યું ત્યારે ત્યાના શાસક કોણ હતા ?

A. મહારાણા પ્રતાપ

B. મહારાણા ઉદયસિંહ

C. જયમલ

D. મહારાણા અમરસિંહ

84. કયા મોગલ બાદશાહના કાળને હિન્દી સાહિત્યનો સુવર્ણયુગ કહેવામાં આવે છે ?

A. ઔરંગઝેબ

B. અકબર

C. જહાંગીર

D. શાહજહાં

85. ભારતના પ્રથમ સ્વતંત્રતા સંગ્રામના(1857)માં કાનપુરમાં નેતૃત્વ કોણે કર્યું હતું ?

A. તાત્યા ટોપે

B. લક્ષ્મીબાઈ

C. નાના સાહેબ

D. કુવર સિંહ

86. મહાન નાગા મહિલા ગિંડાલ્યુને રાણીની પદવી કોણે આપી હતી ?

A. રવીન્દ્રનાથ ટાગોર

B. મહાત્મા ગાંધી

C. જવાહરલાલ નેહરુ

D. સુભાષચંદ્ર બોઝ

87. રાજ્યસભાના સભાપતિ કોણ હોય છે ?

A. ઉપરાષ્ટ્રપતિ

B. વિરોધપક્ષના નેતા

C. ગૃહ પ્રધાન

D. રાજ્યસભા ચૂંટે તે

88. વિશ્વમાં સર્વાધિક ખારાશવાળો સાગર કયો છે ?

A. લાલ સાગર

B. અરબી સાગર

C. મૃત સાગર

D. બાલ્ટિક સાગર

89. સિંદરી શેના ઉત્પાદન માટે પ્રસિદ્ધ છે ?

A. પેટ્રો રસાયણ

B. સૂતરાઉ કાપડ

C. રસાયણિક ખાતર

D. સિમેન્ટ

90.ભાખડા - નાંગલ યોજના કઈ નદી

પર છે ?

A. સતલજ

B. ગંગા

C. રાવી

D. બિયાસ

91.પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ શું આવશે ?

AC , DG, HL , ? , SY

A. QU

B. MR

C. NS

D. NU

92.નીચેના ચારમાંથી ત્રણ કઈ રીતે

સમાન છે તે એક જૂથ બનાવે છે

જ્યારે એક જૂથ બહારનું છે તે કયું

છે ?

A. ભારત

B. એશિયા

C. એન્ટાર્કટિકા

D. યુરોપ

93.મદન અને કમલની હાલની ઉમરનું

પ્રમાણ 8:5 છે ,આઠ વર્ષ પછી

મદનની ઉમર 40 વર્ષ થશે તો 5

વર્ષ પહેલા કમલની ઉમર કેટલી

હતી ?

A. 14 વર્ષ

B. 16 વર્ષ

C. 12 વર્ષ

D. 20 વર્ષ

94.સળંગ પાંચ બેકી સંખ્યાઓનો

સરવાળો 180 છે, સૌથી મોટી અને

સૌથી નાની સંખ્યાનો ગુણાકાર કેટલો

થશે ?

A. 1236

B. 1226

C. 1272

D. 1280

95.કયો કોઈ વ્યક્તિ દ્વારા લખાયેલો ચેક

નથી ?

A. બેરેર ચેક

B. ક્રોસ ચેક

C. ઓર્ડર ચેક

D. પોસ્પોન્ડેડ ચેક

96. ડૉ. અમર્ત્યસેનને 1999માં કયા ક્ષેત્રમાં યોગદાન માટે નોબેલ પુરસ્કાર પ્રદાન કરવામાં આવ્યો હતો ?

A. અર્થશાસ્ત્ર

B. સાહિત્ય

C. શાંતિ

D. રસાયણશાસ્ત્ર

97. વાહનોના ધૂમાડામાં કયો વાયુ બહાર નીકળે છે ?

A. સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ

B. નાઈટ્રોજન ઓક્સાઈડ

C. કાર્બન મોનોક્સાઈડ

D. હાઈડ્રો કાર્બન

98. સર્વાધિક ભૂકંપ કયા દેશમાં થાય છે ?

A. જાપાન

B. ચીન

C. સ્કોટલેન્ડ

D. ભારત

99. પ્રથમ એશિયન ગેમ્સનું ઉદ્ઘાટન કોણે કર્યું હતું ?

A. પંડિત જવાહરલાલ નહેરુ

B. પ્રો. જી.ડી. સોંધી

C. ડો. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ

D. સર દોરબજી ટાટા

100. 2018માં વિન્ટર ઓલિમ્પિકનું આયોજન કયાં થશે ?

A. ગોલ્ડકોસ્ટ (ઓસ્ટ્રેલિયા)

B. ઓકલેન્ડ (ન્યુઝીલેન્ડ)

C. કાર્ડિફ (યુ.કે)

D. હેમિલ્ટન (કેનેડા)