

UG(3) — GES (Sc. & Com.)
Gr. D, E & F

2020

Time : 3 hours

Full Marks : 100

Pass Marks : 33

Read the Instructions carefully :

सावधानी पूर्वक निर्देशों को पढ़ें :

1. Answer all questions from both the Sections.
दोनों खण्डों से सभी प्रश्नों के उत्तर दें ।
2. Each question carries 1 mark.
प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है ।
3. Choose the appropriate alternative and darken the circle provided in the OMR answer sheet.
सम्बन्धित विकल्पों को चुनकर निर्दिष्ट ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक में गोले को गहरे निशान से भरें ।
4. Use Blue / Black ball point pen to darken the circle.
गहरे निशान भरने के लिए नीले / काले बॉल प्वाइन्ट कलम का उपयोग करें ।
5. Mobile Phone, Pager, Calculator or any other electronic gadget are strictly prohibited.
मोबाइल फोन, पेजर, कैलकुलेटर या अन्य किसी इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का उपयोग बिल्कुल वर्जित है ।

Section – A

खण्ड – अ

1. Harshawardhan wrote _____

हर्षवर्द्धन _____ के रचनाकार हैं ।

(A) Arthashastra

अर्थशास्त्र

(C) Ratnawali

रत्नावली

(B) Kadambari

कादम्बरी

(D) Kamasutram

कामसूत्रम्

TY-2/19

(Turn over)

2. The Capital of Ang Mahajanapad was _____
अंग महाजनपद की राजधानी _____ थी ।
- (A) Champa (B) Vaishali
चम्पा वैशाली
- (C) Pataliputra (D) Tirhut
पाटलिपुत्र तिरहुत
3. _____ is the Chief Minister of Maharashtra.
_____ महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री हैं ।
- (A) Ahmed Patel (B) Devendra Fadanvis
अहमद पटेल देवेन्द्र फड़णवीस
- (C) Udhav Thakre (D) Manohar Parikar
उद्धव ठाकरे मनोहर परिकर
4. Quit India Movement started in _____
भारत छोड़ो आन्दोलन _____ में आरम्भ हुआ ।
- (A) 1940 (B) 1941
१९४० १९४१
- (C) 1942 (D) 1943
१९४२ १९४३
5. Who was the founder of Azad Hind Fauz ?
आजाद हिन्द फौज के संस्थापक कौन थे ?
- (A) Subhash Chandra Bose (B) Mahatma Gandhi
सुभाष चन्द्र बोस महात्मा गाँधी
- (C) Lajpat Roy (D) None of them
लाजपत राय इनमें से कोई नहीं
6. _____ is the Vice-President of India.
_____ भारत के उप-राष्ट्रपति हैं ।
- (A) Sri K. R. Narayan (B) Sri Hamid Ansari
श्री के० आर० नारायण श्री हमिद अंसारी
- (C) Sri Venkaiya Naidu (D) None of them
श्री वेंकैया नायडू इनमें से कोई नहीं

7. India is an example of _____ economy.

भारत _____ अर्थव्यवस्था का उदाहरण है ।

(A) Socialist

समाजवादी

(C) Mixed

मिश्रित

(B) Capitalist

पूंजीवादी

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

8. _____ played important role in Separation of Bihar from Bengal.

बंगाल से बिहार को पृथक कराने में _____ ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ।

(A) Bindeshwar Pathak

बिदेश्वर पाठक

(C) Babu Kunwar Singh

बाबू कुंवर सिंह

(B) Sachchidananda Sinha

सच्चिदानन्द सिन्हा

(D) B. P. Mandal

बी० पी० मंडल

9. Economic Reforms Programme was started in India in _____.

भारत में आर्थिक सुधार कार्यक्रम _____ में प्रारम्भ हुआ था ।

(A) 1991

१९९१

(C) 1995

१९९५

(B) 1993

१९९३

(D) 1997

१९९७

10. Who is the author of 'Kirtilata' ?

'कीर्तिलता' के रचनाकार कौन हैं ?

(A) Kalidas

कालिदास

(C) Tulsidas

तुलसीदास

(B) Surdas

सूरदास

(D) Vidyapati

विद्यापति

11. K. S. D. S. Sanskrit University is situated at _____.

के० एस० डी० एस० संस्कृत विश्वविद्यालय _____ में अवस्थित है ।

(A) Kashi

काशी

(C) Patna

पटना

(B) New Delhi

नई दिल्ली

(D) Darbhanga

दरभंगा

12. P. V. Sandhu is an Indian _____ player.

पी० वी० संधू एक भारतीय _____ खिलाड़ी है ।

(A) Kabaddi

कबड्डी

(C) Cricket

क्रिकेट

(B) Tennis

टेनिस

(D) Badminton

बैडमिन्टन

13. National Science Day is observed on _____

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस _____ को मनाया जाता है ।

(A) 26 February

२६ फरवरी

(C) 30 January

३० जनवरी

(B) 28 February

२८ फरवरी

(D) 20 March

२० मार्च

14. The intensity of sound is measured in _____

ध्वनि की तीव्रता की मापन इकाई _____ है ।

(A) Decible

डेसीबल

(C) Jule

जूल

(B) Decimal

डेसीमल

(D) Hertz

हर्ट्ज

15. Sanjay Gandhi Botanical Garden is located in _____

संजय गांधी जैविक उद्यान _____ में अपस्थित है ।

(A) Patna

पटना

(C) Kolkata

कोलकाता

(B) Gaya

गया

(D) Ranchi

रांची

16. Headquarters of Nalanda district is _____

नालंदा जिले का मुख्यालय _____ है ।

(A) Rajgir

राजगीर

(C) Nalanda

नालंदा

(B) Pawapuri

पावापुरी

(D) Biharsarif

बिहारशरीफ

17. _____ is the Central Bank of India.

_____ भारत का केन्द्रीय बैंक है ।

(A) State Bank of India

भारतीय स्टेट बैंक

(B) Central Bank of India

सेन्ट्रल बैंक ऑफ इण्डिया

(C) Reserve Bank of India

भारतीय रिजर्व बैंक

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

18. Who is known as 'Loknayak' ?

'लोकनायक' के नाम से कौन जाने जाते हैं ?

(A) Ramdhari Singh Dinkar

रामधारी सिंह दिनकर

(B) Jagjivan Ram

जगजीवन राम

(C) Jay Prakash Narayan

जय प्रकाश नारायण

(D) None of them

इनमें से कोई नहीं

19. Dronacharya Award has relation with _____

द्रोणाचार्य पुरस्कार का सम्बन्ध _____ से है ।

(A) Music

संगीत

(B) Dance

नृत्य

•(C) Games

खेल

(D) All of these

इनमें से सभी

20. There are _____ Vedas.

वेद _____ हैं ।

(A) One

एक

(B) Two

दो

(C) Three

तीन

(D) Four

चार

21. The founder of Brahma Samaj was _____.

ब्रह्म समाज के संस्थापक _____ थे ।

•(A) Raja Rammohan Roy

राजा राममोहन राय

(B) Dayananda Saraswati

दयानन्द सरस्वती

(C) Mahatma Gandhi

महात्मा गाँधी

(D) Lokmanya Tilak

लोकमान्य तिलक

22. What is the Fundamental units of life ?

जीवन की मूलभूत इकाई क्या है ?

(A) Cell

कोशिका

(B) Organ

अंग

(C) Tissue

ऊतक

(D) Nucleus

नाभिक

23. The minimum age for voter in India is _____ years.

भारत में मतदाता की न्यूनतम आयु _____ वर्ष है ।

(A) 15

१५

(B) 18

१८

(C) 21

२१

(D) 25

२५

24. Bhangra is associated with _____

भांगड़ा _____ से संबंधित है ।

(A) Punjab

पंजाब

(B) Bihar

बिहार

(C) Jharkhand

झारखंड

(D) Kerala

केरल

25. _____ is famous as Pink City.

_____ गुलाबी शहर के नाम से प्रसिद्ध है ।

(A) Ahmedabad

अहमदाबाद

(B) Jodhpur

जोधपुर

(C) Jaipur

जयपुर

(D) Chandigarh

चंडीगढ़

26. _____ is not a primary colour.

_____ एक प्राथमिक रंग नहीं है ।

(A) Red

लाल

(B) Blue

नील

(C) Green

हरा

(D) Yellow

पीला

27. Bihar Divas is observed on _____

_____ को बिहार दिवस मनाया जाता है ।

(A) March 21

२१ मार्च

(C) March 23

२३ मार्च

(B) March 22

२२ मार्च

(D) March 24

२४ मार्च

28. Union Carbide accident occurred in _____

यूनियन कार्बाइड दुर्घटना _____ में घटित हुई ।

(A) Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

(C) West Bengal

पश्चिम बंगाल

(B) Bihar

बिहार

(D) Odisha

ओडिशा

29. _____ is the Capital of Tripura

_____ त्रिपुरा की राजधानी है ।

(A) Dimapur

दीमापुर

(C) Agartala

अगरतला

(B) Itanagar

इटानगर

(D) Shilong

शिलांग

30. Blue Revolution is related to _____

नीली क्रांति _____ से संबंधित है ।

(A) Acquaculture

एक्वाकल्चर

(C) Poultry

पोल्ट्री

(B) Dairy

डेयरी

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

31. August Comte is the father of _____

अगस्त कॉम्टे _____ के जनक हैं ।

(A) Economics

अर्थशास्त्र

(B) Psychology

मनोविज्ञान

(C) Philosophy

दर्शनशास्त्र

(D) Sociology

समाजशास्त्र

32. Which of the following is not an essential element of a state ?

निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य का आवश्यक तत्व नहीं है ?

(A) Population

जनसंख्या

(B) Territory

भूभाग

(C) Sovereignty

संप्रभुता

(D) Democracy

लोकतंत्र

33. An interpretation of Indian Constitution is based on the spirit of _____

भारतीय संविधान की व्याख्या _____ की भावना पर आधारित है ।

(A) Preamble

प्रस्तावना

(B) Directive Principles

निर्देशक सिद्धान्त

(C) Fundamental Rights

मौलिक अधिकार

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

34. When was the Indian Constitution passed by the Constituent Assembly ?

भारतीय संविधान, संविधान सभा द्वारा कब पारित किया गया था ?

(A) 26th November, 1949

२६ नवम्बर, १९४९

(B) 26th January, 1949

२६ जनवरी, १९४९

(C) 26th January, 1950

२६ जनवरी, १९५०

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

35. The Indian Constitution closely follows the Constitution System of _____

भारतीय संविधान _____ देश की संवैधानिक प्रणाली का निकटता से अनुसरण करता है ।

(A) USA

यू० एस० ए०

(B) UK

यू० के०

(C) Switzerland

स्विट्जरलैंड

(D) Russia

रूस

36. Fundamental duties were incorporated in the Indian Constitution by the _____ संशोधन के द्वारा मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में सम्मिलित किया गया ।

- (A) 32nd Amendment ३२वें संशोधन (B) 42nd Amendment ४२वें संशोधन
(C) 44th Amendment ४४वें संशोधन (D) 76th Amendment ७६वें संशोधन

37. _____ can proclaim emergency in the states.

_____ राज्य में आपात स्थिति की घोषणा कर सकता है ।

- (A) The Governor राज्यपाल (B) The Chief Minister मुख्यमंत्री
(C) The President राष्ट्रपति (D) The Prime Minister प्रधानमंत्री

38. The tenure of Rajya Sabha is _____ years.

राज्य सभा का कार्यकाल _____ वर्ष है ।

- (A) Two दो (B) Five पाँच
(C) Six छः (D) Permanent स्थायी

39. A Money Bill passed by the Lok Sabha has to be passed by Rajya Sabha within _____

लोक सभा द्वारा पारित धन विधेयक को _____ में राज्य सभा द्वारा पारित किया जाना आवश्यक है ।

- (A) Three months तीन माह (B) Fourteen days चौदह दिन
(C) Twenty-one days इक्कीस दिन (D) One month एक माह

40. One-third of the members of the Rajya Sabha, retire after every _____ year.

_____ वर्ष के अंतराल के बाद राज्य सभा के एक तिहाई सदस्य सेवा मुक्त कर दिए जाते हैं ।

- (A) One एक (B) Two दो
(C) Three तीन (D) Five पाँच

41. Vice-President of India presides over _____
भारत के उप-राष्ट्रपति _____ की अध्यक्षता _____ है।
- (A) House of People
लोकसभा
- (B) Rajya Sabha
राज्य सभा
- (C) Both (A) and (B)
(A) और (B) दोनों
- (D) Union Cabinet
केन्द्रीय मंत्रिमण्डल
42. Maximum representation in the Lok Sabha is from _____ state.
_____ राज्य का लोक सभा में अधिकतम प्रतिनिधित्व है।
- (A) Uttar Pradesh
उत्तर प्रदेश
- (B) Bihar
बिहार
- (C) Maharashtra
महाराष्ट्र
- (D) West Bengal
पश्चिम बंगाल
43. _____ members of the Rajya Sabha are nominated by the President of India.
राज्य सभा के _____ सदस्य भारत के राष्ट्रपति द्वारा नामित किए जा सकते हैं।
- (A) 10
१०
- (B) 12
१२
- (C) 15
१५
- (D) 18
१८
44. The joint sitting of both houses of Parliament is presided over by the _____.
संसद के दोनों सदनों का संयुक्त अधिवेशन _____ की अध्यक्षता में आयोजित किया जाता है।
- (A) President
राष्ट्रपति
- (B) Lok Sabha Speaker
लोक सभा अध्यक्ष
- (C) Vice-President
उप-राष्ट्रपति
- (D) Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश
45. The time gap between two sessions of the Parliament should not exceed _____.
संसद के दो अधिवेशनों के बीच अधिकतम समय अंतराल _____ हो सकता है।
- (A) Three months
तीन माह
- (B) One year
एक वर्ष
- (C) Nine months
नौ माह
- (D) Six months
छः माह

46. _____ fundamental rights are enshrined in our Constitution.

हमारे संविधान में _____ मौलिक अधिकार प्रदत्त हैं ।

- | | |
|---------------|--------------------|
| (A) Six
छः | (B) Eight
आठ |
| (C) Ten
दस | (D) Twelve
बारह |

47. According to Supreme Court Verdict, Right to Property is a _____.

उच्चतम न्यायालय के फैसले के अनुसार, संपत्ति का अधिकार एक _____ है ।

- | | |
|--|---|
| (A) Constitutional right
संवैधानिक अधिकार | (B) Legal right
कानूनी अधिकार |
| (C) Fundamental right
मौलिक अधिकार | (D) Directive principles
निर्देशक सिद्धांत |

48. Fundamental right can be suspended during _____.

_____ की स्थिति में मौलिक अधिकारों को निलंबित किया जा सकता है ।

- | | |
|--|---|
| (A) President's rule
राष्ट्रपति शासन | (B) National emergency
राष्ट्रीय आपात स्थिति |
| (C) Financial emergency
वित्तीय आपात स्थिति | (D) Can never be suspended
निलंबित नहीं किया जा सकता |

49. The French Revolution was started in _____.

फ्रांस की क्रांति की शुरुआत _____ में हुई ।

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) 1786
१७८६ | (B) 1787
१७८७ |
| (C) 1788
१७८८ | (D) 1789
१७८९ |

50. Fourteen major Indian banks were nationalised in _____.

चौदह प्रमुख भारतीय बैंकों का _____ में राष्ट्रीयकरण किया गया ।

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) 1967
१९६७ | (B) 1968
१९६८ |
| (C) 1969
१९६९ | (D) 1970
१९७० |

Section - B

खण्ड - B

51. Which of the following is termed as the 'Tiger State' ?

निम्नलिखित में से कौन 'टाइगर स्टेट' के नाम से पुकारा जाता है ?

(A) Rajasthan

राजस्थान

(B) Gujarat

गुजरात

(C) Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

(D) Jammu and Kashmir

जम्मू और कश्मीर

52. _____ is caused due to lack of Vitamin B.

_____ विटामिन बी की कमी से होता है।

(A) Beri-beri

बेरी-बेरी

(B) Rickets

रिकेट्स

(C) Homophaelia

होमोफीलिया

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

53. The majority of earth's water is in the form of _____.

पृथ्वी का अधिकांश जल _____ रूप में है।

(A) Oceans

महासागर

(B) Atmosphere

वायुमंडल

(C) Fresh water and Glaciers

स्वच्छ जल और हिमनद

(D) Rivers

नदियाँ

54. The most recurring natural hazard in India is _____.

भारत में सर्वाधिक घटित प्राकृतिक आपदा _____ है।

(A) Earthquakes

भूकम्प

(B) Floods

बाढ़

(C) Landslides

भूस्खलन

(D) Volcanoes

ज्वालामुखी

55. Body waves consist of _____

भूगर्भीय तरंगों _____ से बनती हैं ।

(A) P waves only

केवल पी तरंगों

(C) P and S waves

पी और एस तरंगों

(B) S waves only

केवल एस तरंगों

(D) Surface waves

सतही तरंगों

56. Tsunami means _____

सुनामी का अर्थ _____ से है।

(A) Series of waves

तरंगों की शृंखला

(B) Any movement following earthquakes

भूकम्प के बाद की कोई हलचल

(C) Harbour wave

बन्दरगाह की लहरें

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

57. The main constituent of CNG is _____

सीएनजी का मुख्य घटक _____ है ।

(A) Methane

मीथेन

(C) Ethane

ईथेन

(B) Butane

ब्यूटेन

(D) Propane

प्रोपेन

58. Harmful radiation emitted by the sun is _____

सूर्य द्वारा उत्सर्जित हानिकारक विकिरण _____ है ।

(A) Visible

गोचर किरणें

(C) Ultraviolet

पराबैंगनी किरणें

(B) Infrared

अवरक्त किरणें

(D) Radio waves

रेडियो तरंगें

59. The energy which is not derived from the sun is _____

_____ ऐसी ऊर्जा है जिसका स्रोत सूर्य नहीं है ।

(A) Biomass

बायोमास

(B) Fossil

जीवाश्म ईंधन

(C) Nuclear energy

नाभिकीय ऊर्जा

(D) Geothermal energy

भूतापीय ऊर्जा

60. Animal dung is _____

जानवरों के गोबर _____ है ।

(A) Biodegradable

जैव-निम्नीकरणीय

(B) Non-biodegradable

अजैव-निम्नीकरणीय

(C) Hazardous

जोखिम भरा

(D) Toxic

विषैला

61. Which of the following is not an abiotic condition ?

निम्नलिखित में से किसे अजैव स्थिति में शामिल नहीं किया जाता है ?

(A) Water

जल

(B) Soil

मृदा

(C) Temperature

तापमान

(D) Bacteria

जीवाणु

62. All the energy in a food chain originates from _____

खाद्य शृंखला में ऊर्जा _____ से उत्पन्न होता है ।

(A) Plants

पौधे

(B) Sea

सागर

(C) Sun

सूर्य

(D) All of these

इनमें से सभी

63. Which of the following are included in the Biosphere ?

निम्नलिखित में से किसे जीवमण्डल में शामिल किया जाता है ?

- (A) Hydrosphere (B) Lithosphere
जलमण्डल स्थलमण्डल
(C) Atmosphere (D) All of these
वातावरण इनमें से सभी

64. The transitional area between two ecosystems is termed as _____

दो पारिस्थितिकी तंत्रों के बीच संक्रमणकालीन क्षेत्र को _____ कहा जाता है ।

- (A) Ecoline (B) Ecotourism
इकोलिन इकोटूरिज्म
(C) Ecotone (D) None of these
इकोटोन इनमें से कोई नहीं

65. Total organic matter in an ecosystem is called _____

पारिस्थितिकी तंत्र में सम्पूर्ण जैव पदार्थ को _____ कहा जाता है ।

- (A) Biome (B) Biotic communities
बायोम जैविक समुदाय
(C) Plants (D) Biomass
पौधे बायोमास

66. In _____ layers of the atmosphere, Ozone (O₃) gas is present.

वातावरण की _____ परतों में ओजोन (O₃) गैस मौजूद है ।

- (A) Troposphere (B) Mesosphere
क्षोभ मण्डल मध्य मण्डल
(C) Stratosphere (D) None of these
समताप मण्डल इनमें से कोई नहीं

67. _____ is responsible for Minamata disease.

_____ मिनामाता रोग के लिए जिम्मेदार है ।

(A) Mercury

मरकरी

(B) Cadmium

कैडमियम

(C) Chromium

क्रोमियम

(D) Iron

आइरन

68. Intake of lead may primarily cause damage of the _____.

सीसा का सेवन मुख्य रूप से _____ को नुकसान पहुंचा सकता है ।

(A) Brain

मस्तिष्क

(B) Lung

फेफड़े

(C) Liver

जिगर

(D) Kidney

किडनी

69. Industries generating hazardous waste are classified as _____.

हानिकारक अपशिष्ट उत्पन्न करने वाले उद्योगों को _____ के रूप में वर्गीकृत किया जाता है ।

(A) Brown

भूरा

(B) Green

हरा

(C) Yellow

पीला

(D) Red

लाल

70. Malaria is caused by _____.

मलेरिया _____ के कारण होता है ।

(A) Bacterial infection

बैक्टीरियल संक्रमण

(B) Viral infection

वायरल संक्रमण

(C) Parasitic infection

परजीवी संक्रमण

(D) Fungal infection

फफूंद संक्रमण

71. Sulphur dioxide is mainly released from _____.

सल्फर डाइ-ऑक्साइड मुख्य रूप से _____ से निकलता है ।

(A) Car and Trucks

कारों एवं ट्रकों से

(B) Photochemical reactions

प्रकाश रासायनिक प्रतिक्रियाओं से

(C) Factories

कारखानों से

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

72. High Concentration of oxides of nitrogen can cause _____.

नाइट्रोजन ऑक्साइड की उच्च एकाग्रता से _____ की समस्या उत्पन्न हो सकती है ।

(A) Headache

सिर का दर्द

(B) Dizziness and loss of consciousness

चक्कर आना

(C) Respiratory irritation

श्वसन की समस्या

(D) All of these

इनमें सभी

73. Excessive exposure to pesticides mainly causes _____.

कीटनाशकों के अत्यधिक अनावृति के कारण _____ होता है ।

(A) Malaria

मलेरिया

(B) Diphtheria

डिप्थीरिया

(C) Cancer and neurological problems

कैंसर और मस्तिष्क संबंधी समस्याएँ

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

74. The main chemical responsible for ozone depletion is _____.

_____ रसायन ओजोन रिक्तीकरण के लिए उत्तरदायी है ।

(A) PAN

पैन

(B) Sulphur dioxide

सल्फर डाइ-ऑक्साइड

(C) CO

सीओ

(D) CFCs

सीएफसीज

75. The pesticide directly affecting the nervous system is _____.

_____ कीटनाशी प्रत्यक्ष रूप से तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करता है।

(A) DDT

डीडीटी

(B) Aldrin

एल्ड्रिन

(C) Carbonic Phosphates

कार्बनिक फॉस्फेट

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

76. _____ is a water-borne disease.

_____ एक जल-जनित रोग है।

(A) Blue baby syndrome

ब्लू बेबी सिन्ड्रोम

(B) Meningitis

मेनिनजाइटिस

(C) Diarrhoea

डाइरिया

(D) Cholera

कॉलरा

77. _____ is not a primary air pollutant.

_____ एक प्रधान वायु प्रदूषक नहीं है।

(A) Methane

मीथेन

(B) Sulphur dioxide

सल्फर डाइ-ऑक्साइड

(C) Ozone

ओजोन

(D) Asbestos

एस्बेस्टस

78. A natural phenomenon that becomes harmful due to pollution is _____.

प्राकृतिक घटना _____ प्रदूषण के कारण हानिकारक हो जाती है।

(A) Global Warming

वैश्विक तापन

(B) Ecological balance

पारिस्थितिक संतुलन

(C) Green house effect

हरित गृह प्रभाव

(D) Desertification

मरुस्थलीकरण

79. Combustion of most fuels releases _____.

अधिकांश ईंधन जलने पर _____ उत्पन्न करते हैं ।

- (A) CO₂ (B) SO₂
(C) NO₂ (D) O₂

80. The best way to dispose plant waste is _____.

संयंत्र अपशिष्ट के निपटान के लिए सबसे अच्छा तरीका _____ है ।

- (A) Burning (B) Composting
जलाना खाद बनाना
(C) Dumping in a hilly area (D) Incineration
पहाड़ी क्षेत्र में डम्पिंग भस्मीकरण

81. Bitumen is obtained from _____.

बिटूमिन _____ से प्राप्त होता है ।

- (A) Forests and plants (B) Kerosene oil
जंगल एवं पौधे किरोसीन तेल
(C) Crude oil (D) Underground mines
कच्चा तेल भूमिगत खदान

82. The biggest fresh water lake in India is _____.

भारत में सबसे बड़े ताजे जल की झील _____ है ।

- (A) Wular Lake (B) Sukhana Lake
वुलर झील सुखना झील
(C) Dal Lake (D) Loktak Lake
डल झील लोकतक झील

83. A large number of Sandlewood trees are in _____.

चंदन के वृक्ष बहुतायत में _____ में है।

(A) Telangana

तेलंगाना

(B) Karnataka

कर्नाटक

(C) Kerala

केरल

(D) Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

84. Which one of the following is not a Fossil Fuel ?

निम्नलिखित में से कौन-सा एक जीवज्म ईंधन नहीं है :

(A) Wood

लकड़ी

(B) Coal

कोयला

(C) Petroleum

पेट्रोलियम

(D) Natural Gas

प्राकृतिक गैस

85. CNG stands for :

सीएनजी से अभिप्राय :

(A) Compressed Natural Gasoline

संपीडित प्राकृतिक गैसोलीन

(B) Compressed Natural Gas

संपीडित प्राकृतिक गैस

(C) Compressed Natural Godown

संपीडित प्राकृतिक गोदाम

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

86. Biodiesel is produced in India presently from _____.

भारत में वर्तमान समय में बायोडीजल का _____ वृक्ष से उत्पन्न होता है।

(A) Calotropis

कैलोट्रोपिस

(B) Catharanthus

केथारेन्थस

(C) Jatropha

जटरोफा

(D) Delonix

डेलोनिक्स

87. _____ is the leader in harvesting wind energy.

_____ पवनीय ऊर्जा के क्षेत्र में सबसे आगे है ।

(A) Denmark

डेनमार्क

(B) Germany

जर्मनी

(C) India

भारत

(D) USA

अमेरिका

88. _____ soil is very hard to cultivate.

_____ मिट्टी कृषि के लिए अनुपयोगी है ।

(A) Alluvial

जलोढ़

(B) Red

लाल

(C) Cotton

कपास

(D) Sandy

रतीली

89. Valmiki National Park is in _____.

वाल्मिकी नेशनल पार्क _____ में है ।

(A) Bihar

बिहार

(B) Jharkhand

झारखण्ड

(C) Odisha

ओडिशा

(D) Punjab

पंजाब

90. World Environment Day is observed on _____.

विश्व पर्यावरण दिवस _____ को मनाया जाता है ।

(A) 5 May

५ मई

(B) 5 June

५ जून

(C) 5 July

५ जुलाई

(D) 5 August

५ अगस्त

91. Van Mahotsav is celebrated on _____

_____ को वन महोत्सव मनाया जाता है ।

(A) 1 June

१ जून

(C) 1 August

१ अगस्त

(B) 1 July

१ जुलाई

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

92. The percentage of oxygen in the atmosphere is _____

वायुमंडल में ऑक्सीजन _____ प्रतिशत मात्रा में है ।

(A) 70

७०

(C) 0.03

०.०३

(B) 21

२१

(D) 2

२

93. Forest Area in India is _____

भारत में कुल वन क्षेत्र _____ है ।

(A) 21%

२१%

(C) 50%

५०%

(B) 33%

३३%

(D) 60%

६०%

94. Thar Desert is in _____

थार मरुस्थल _____ में है ।

(A) Bihar

बिहार

(C) Rajasthan

राजस्थान

(B) Jharkhand

झारखण्ड

(D) Odisha

ओड़िशा

95. The Father of Green Revolution in India is _____

भारत में हरित क्रांति के जनक _____ हैं ।

(A) Norman Borlough

नार्मन बोरलॉग

(C) Ashok Sen

अशोक सेन

(B) MS Swaminathan

एम० एस० स्वामीनाथन

(D) None of them

इनमें से कोई नहीं

96. _____ is not a Green House Gas.

_____ एक ग्रीन हाउस गैस नहीं है ।

(A) CO₂

(C) O₂

(B) NO₂

(D) CFC

97. Olium is _____.

ओलियम _____ है ।

(A) Nitric Acid

नाइट्रिक अम्ल

(C) Sulphuric Acid

सल्फ्यूरिक अम्ल

(B) Hydrochloric Acid

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

(D) Citric Acid

साइट्रिक अम्ल

98. _____ is found in Tobacco.

तम्बाकू में _____ पाया जाता है ।

(A) Nicotin

निकोटिन

(C) Lead

सीसा

(B) Amonia

अमोनिया

(D) None of these

इनमें से कोई नहीं

99. Earth is covered by water _____.

पृथ्वी के _____ भाग जलाच्छित है ।

(A) 50%

५०%

(C) 71%

७१%

(B) 90%

९०%

(D) 100%

१००%

100. AIDS is caused by _____.

_____ से एड्स होता है ।

(A) Bacteria

बैक्टीरिया

(C) Protozoa

प्रोटोजोआ

(B) Virus

वायरस

(D) All of these

इनमें सभी

