

Roll No. _____

Booklet No. _____

OMR No. _____

A-338

B.A. II & III Examination, 2015
Environment and Rashtra Gaurav
पर्यावरण और राष्ट्र गौरव

Time Allowed : 1½ Hours (90 Min.)

[Maximum Marks : 100

Each question has four alternatives marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle on your OMR Answer Sheet corresponding to the correct answer. Please use Blue or Black Ball-Point Pen.

प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प (A), (B), (C) एवं (D) दिए गए हैं। आपको अपनी ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका पर उत्तर के सही विकल्प के गोले को काला करना है। कृपया नीले या काले बाल-प्वाइंट पेन का प्रयोग करें।

Note: Answer *all* 100 questions from **section-A** and **section-B**.

नोट : खण्ड-अ तथा खण्ड-ब के सभी 100 प्रश्नों के उत्तर दें।

Section - A : Environment

खण्ड - अ : पर्यावरण

- | | |
|---|--|
| 1. Which of the following pairs is correctly matched- | 1. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित है? |
| (A) Sulphur dioxide - Teeth | (A) सल्फर डाईआक्साइड - दाँत |
| (B) Fluoride pollution - Bhopal gas tragedy | (B) फ्लोराइड प्रदूषण - भोपाल गैस त्रासदी |
| (C) Methyl isocyanate - Acid rain | (C) मिथाइल आइसोसायनेट - अम्ल वर्षा |
| (D) Ozone depletion - Skin cancer | (D) ओजोन रिक्तता - चर्म कैंसर |
| 2. World Environment day is celebrated on- | 2. विश्व पर्यावरण दिवस किस दिन मनाया जाता है? |
| (A) 7 June | (A) 7 जून |
| (B) 2 June | (B) 2 जून |
| (C) 5 June | (C) 5 जून |
| (D) 8 June | (D) 8 जून |

3. Central Pollution Board was constituted in-
- (A) 1980
(B) 1985
(C) 1974
(D) 1990
4. How many atoms of oxygen makes one molecule of ozone?
- (A) 3
(B) 2
(C) 1
(D) 4
5. 'Gir' forest of Gujarat is famous for-
- (A) Lion
(B) Birds
(C) Rhinoceros
(D) Elephant
6. Which one is most toxic
- (A) Carbon
(B) Co
(C) Co₂
(D) So₂
7. UV radiations brings about -
- (A) Skin Cancer
(B) Mouth Cancer
(C) Lung Cancer
(D) Liver Cancer
8. Minamata disease is due to pollutant-
- (A) Lead
(B) Mercury
(C) Hydrogen Sulphide
(D) Iron
3. केन्द्रीय प्रदूषण निवारण मण्डल का गठन किया गया-
- (A) 1980 में
(B) 1985 में
(C) 1974 में
(D) 1990 में
4. ओजोन का एक अणु आक्सीजन के कितने परमाणुओं से मिलकर बना है?
- (A) 3
(B) 2
(C) 1
(D) 4
5. गुजरात में स्थित 'गिरि' जंगल किसके लिए प्रसिद्ध है-
- (A) शेर के लिए
(B) पक्षियों के लिए
(C) गैंडे के लिए
(D) हाथी के लिए
6. सबसे ज्यादा विषाक्त है-
- (A) कार्बन
(B) Co
(C) Co₂
(D) So₂
7. UV विकिरण से उत्पन्न होता है-
- (A) त्वचा कैंसर
(B) मुह का कैंसर
(C) फेफड़े का कैंसर
(D) यकृत का कैंसर
8. 'मिनामाटा' रोग किस प्रदूषक के कारण है-
- (A) लेड (शीशा)
(B) मरकरी (पारा)
(C) हाइड्रोजन सल्फाइड
(D) लोहा

9. Which pollution causes Jaundice
 (A) Water (B) Air
 (C) Land (D) Thermal
10. 'World water day' is-
 (A) 22 January (B) 22 February
 (C) 22 March (D) 22 April
11. 'Montreal Protocol' is related to-
 (A) Ozone depletion
 (B) SO₂ Concentration
 (C) Air pollution
 (D) Water pollution
12. Kanha National Park is famous for-
 (A) Rhinoceros
 (B) Tiger
 (C) Birds
 (D) Crocodiles
13. Trophic levels in a food chain are formed by-
 (A) Producers
 (B) Consumers
 (C) Decomposers
 (D) All of these
14. Primary Source of energy in a ecosystem is-
 (A) Chlorophyl
 (B) ATP
 (C) Sunlight
 (D) Green plants
15. Energy flow in an ecosystem is-
 (A) Unidirectional
 (B) Bidirectional
 (C) Multidirectional
 (D) All of these
9. कौन सा प्रदूषण 'पीलिया' उत्पन्न करता है?
 (A) जल प्रदूषण (B) वायु प्रदूषण
 (C) मृदा प्रदूषण (D) तापीय प्रदूषण
10. विश्व जल दिवस मनाया जाता है-
 (A) 22 जनवरी को (B) 22 फरवरी को
 (C) 22 मार्च को (D) 22 अप्रैल को
11. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल सम्बन्धित है-
 (A) ओजोन क्षरण से
 (B) SO₂ की सान्द्रता से
 (C) वायु प्रदूषण से
 (D) जल प्रदूषण से
12. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान प्रसिद्ध है-
 (A) गैंडों के लिए
 (B) चीतों के लिए
 (C) पक्षियों के लिए
 (D) मगरमच्छों के लिए
13. खाद्य शृंखला में ऊर्जा स्तर का निर्माण होता है-
 (A) उत्पादकों द्वारा
 (B) उपभोगताओं द्वारा
 (C) अपघटकों द्वारा
 (D) सभी के द्वारा
14. पारिस्थितिक तन्त्र में ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत है-
 (A) पर्णहरिम
 (B) ए.टी.पी.
 (C) सूर्य का प्रकाश
 (D) हरे-पेड़ पौधे
15. पारिस्थितिक तन्त्र में ऊर्जा का प्रवाह होता है-
 (A) एक-दिशीय
 (B) द्वि-दिशीय
 (C) बहुदिशीय
 (D) इनमें से सभी

16. Who proposed the term "ecosystem"-
 (A) Odum
 (B) Gardner
 (C) Warming
 (D) Tansley
17. Which is not a green house gas -
 (A) Chlorofluorocarbon
 (B) Methane
 (C) Carbondioxide
 (D) Hydrogen
18. Dachigam Sanctuary is associated with conservation of-
 (A) Hangul
 (B) Lion
 (C) Rhinoceros
 (D) Crocodiles
19. First National Park of India is -
 (A) Kanha national park
 (B) Periyar national park
 (C) Corbet national park
 (D) Bandipur national park
20. Which one of the following is a biodiversity saturated area in India?
 (A) Eastern Ghat
 (B) Western Ghat
 (C) Thar desert
 (D) Bay of Bengal
21. 'Chipko movement' is related to -
 (A) Plant Conservation
 (B) Project Tiger
 (C) Project Crocodile
 (D) Plant Breeding
22. Pheromones are generally produced by -
 (A) Snakes
 (B) Birds
 (C) Bats
 (D) Insects
16. 'पारिस्थितिक तन्त्र' शब्द किसने दिया?
 (A) ऊडम ने
 (B) गार्डनर ने
 (C) वार्मिंग ने
 (D) टेन्सले ने
17. नि.लि. में से कौन सी ग्रीन हाउस गैस नहीं है?
 (A) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
 (B) मेथेन
 (C) कार्बन डाईऑक्साइड
 (D) हाइड्रोजन
18. दाचीगाम अभयारण्य किसके संरक्षण से सम्बन्धित है?
 (A) हंगुलमृग के
 (B) शेर के
 (C) गैंडों के
 (D) मगरमच्छ के
19. भारत का सबसे पहला राष्ट्रीय उद्यान है-
 (A) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
 (B) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान
 (C) कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान
 (D) बाँदीपुर राष्ट्रीय उद्यान
20. भारत में जैव विविधता की दृष्टि से संतृप्त क्षेत्र निम्न में से कौन है?
 (A) पूर्वीघाट
 (B) पश्चिमी घाट
 (C) थार का रेगिस्तान
 (D) बंगाल की खाड़ी
21. चिपको आन्दोलन सम्बन्धित है-
 (A) पादप संरक्षण से
 (B) बाघ परियोजना से
 (C) घड़ियाल परियोजना से
 (D) पादप प्रजनन से
22. फेरोमोन्स सामान्यतः उत्पन्न किया जाता है-
 (A) सांपों द्वारा
 (B) पक्षियों द्वारा
 (C) चमगादड़ों द्वारा
 (D) कीटों द्वारा

23. The main reason for the decrease in biodiversity is –
 (A) Habitat pollution
 (B) Introduction of exotic species
 (C) Over-exploitation
 (D) Habitat destruction
24. The Wild Life Protection Act was passed in the year-
 (A) 1965 (B) 1970
 (C) 1972 (D) 1975
25. In pond ecosystem the pyramid of biomass is generally-
 (A) Upright
 (B) Inverted
 (C) Circular
 (D) Both upright and Inverted
26. The biotic components of ecosystem are -
 (A) Producers and consumers
 (B) Producers only
 (C) Consumers and decomposers
 (D) Producers, consumers and decomposers
27. Food Chain starts with-
 (A) Photosynthesis
 (B) Decay
 (C) Respiration
 (D) Nitrogen fixation
28. Green house effect is due to increase in atmospheric concentration of-
 (A) CO₂ (B) CO
 (C) O₃ (D) NO₂
29. "Red Data Book" provides data on-
 (A) Biota of Red Sea
 (B) Effect of Red light
 (C) Red pigmented plants
 (D) Threatened species
23. जैव-विविधता के कम होने का मुख्य कारण है-
 (A) आवासीय प्रदूषण
 (B) विदेशी प्रजातियों का प्रवेश
 (C) अत्याधिक दोहन
 (D) आवासीय विनास
24. वन्य जीव सुरक्षा अधिनियम पारित किया गया था वर्ष-
 (A) 1965 में (B) 1970 में
 (C) 1972 में (D) 1975 में
25. एक तालाब के पारितन्त्र में जीव भार का पिरामिड होता है-
 (A) सीधा
 (B) उल्टा
 (C) वृत्ताकार
 (D) सीधा तथा उल्टा दोनों
26. पारिस्थितिक तन्त्र के जैविक घटक हैं -
 (A) उत्पादक एवं उपभोक्ता
 (B) केवल उत्पादक
 (C) उपभोक्ता एवं अपघटक
 (D) उत्पादक, उपभोक्ता एवं अपघटक
27. खाद्य शृंखला प्रारम्भ होती है
 (A) प्रकाश संश्लेषण से
 (B) अपघटन से
 (C) श्वसन से
 (D) नाइट्रोजन के स्थरीकरण से
28. ग्रीन हाउस प्रभाव वातावरण में किस गैस की सान्द्रता बढ़ने से होता है-
 (A) CO₂ (B) CO
 (C) O₃ (D) NO₂
29. "ऑकड़ों की लाल किताब" बताती है-
 (A) बायोटा ऑफ रेड सी
 (B) लाल प्रकाश का प्रभाव
 (C) रेड पिग्मेन्टेड पौधे
 (D) संकटग्रस्त जातियाँ

30. Which of the following gas is most abundant in atmosphere?
 (A) CO₂
 (B) O₂
 (C) CFC
 (D) Nitrogen
31. MAB programe of UNESCO was launched in-
 (A) 1971 (B) 1981
 (C) 1975 (D) 1986
32. Which industry in Kanpur causing water pollution :
 (A) Tannery
 (B) Fertilizer
 (C) Textile
 (D) None of the above
33. Which one of the following is fossil fuel?
 (A) Electricity
 (B) Solar energy
 (C) Coal
 (D) Petrol and Electricity
34. Birbal Sahni Institute of Paeleobotany is situated at :
 (A) New Delhi
 (B) Lucknow
 (C) Kolkatta
 (D) Hyderabad
35. "Pedology" is the study of-
 (A) Rocks
 (B) Crop diseases
 (C) Soil
 (D) Locomotion of animals
36. "Itai-itai" disease is caused by the poisoning of-
 (A) Phosphate
 (B) Nitrite
 (C) Sulphate
 (D) Cadmium
30. नि.लि. में से कौन सी गैस वायुमण्डल में सर्वाधिक है?
 (A) CO₂
 (B) O₂
 (C) CFC
 (D) नाइट्रोजन
31. UNESCO का MAB प्रोग्राम कब शुरू हुआ?
 (A) 1971 में (B) 1981 में
 (C) 1975 में (D) 1986 में
32. कानपुर में किस उद्योग से जलीय प्रदूषण हो रहा है?
 (A) चर्म उद्योग
 (B) उर्वरक
 (C) कपड़ा उद्योग
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
33. निम्न में से कौन एक जीवाश्म ईंधन है?
 (A) विद्युत
 (B) सौर ऊर्जा
 (C) कोयला
 (D) पेट्रोल तथा विद्युत
34. बीरबल साहनी पोलियोबॉटनी अनुसन्धान संस्थान कहाँ स्थित है-
 (A) नई दिल्ली में
 (B) लखनऊ में
 (C) कोलकाता में
 (D) हैदराबाद में
35. "पीडोलॉजी अध्ययन है -
 (A) चट्टानों का
 (B) फसल की बीमारी की
 (C) मृदा का
 (D) जन्तुओं की गति का
36. "इटाई-इटाई" रोग किसकी विषाक्तता से होता है :
 (A) फॉस्फेट
 (B) नाइट्राइट
 (C) सल्फेट
 (D) कैडमियम

37. Green House is made of the following –
 (A) Steel (B) Glass
 (C) Plastic (D) None of these
38. Abiotic components of the ecosystem are as follows
 (A) Humidity
 (B) Temperature
 (C) Wind
 (D) All of the above
39. Kanchanjunga biosphere reserve is located in
 (A) Assam (B) Sikkim
 (C) Uttaranchal (D) Uttar Pradesh
40. It is measured in decibels –
 (A) Intensity of sound
 (B) Intensity of light
 (C) Velocity of wind
 (D) Flow of water
41. Night blindness is caused by the deficiency of –
 (A) Vitamin C
 (B) Vitamin A
 (C) Iron
 (D) Calcium
42. Which is the hardest substance found in nature –
 (A) Diamond
 (B) Coal
 (C) Gold
 (D) Silver
43. Which blood group is a universal donor –
 (A) 'O'
 (B) 'A'
 (C) 'B'
 (D) 'AB'
37. ग्रीन-हाउस बना होता है-
 (A) स्टील का (B) शीशे का
 (C) प्लास्टिक का (D) इनमें कोई नहीं
38. पारिस्थितिक तंत्र के अजैविक घटक निम्न है :
 (A) नमी
 (B) ताप
 (C) वायु
 (D) उपरोक्त सभी
39. कंचनजंगा जैव मंडल सम्पदा स्थित है-
 (A) असम में (B) सिक्किम में
 (C) उत्तरांचल में (D) उत्तर प्रदेश में
40. डेसीबल में इसे मापते हैं:
 (A) ध्वनि की तीव्रता
 (B) प्रकाश की तीव्रता
 (C) वायु की गति
 (D) जल का बहाव
41. रतौंधी इसकी कमी से होती है:
 (A) विटामिन सी
 (B) विटामिन ए
 (C) लोहा
 (D) कैल्सियम
42. प्रकृति में पाये जाने वाले पदार्थों में सबसे कठोर कौन है?
 (A) हीरा
 (B) कोयला
 (C) सोना
 (D) रजत
43. कौन सा रूधिर वर्ग सर्वदाता होता है?
 (A) 'O'
 (B) 'A'
 (C) 'B'
 (D) 'AB'

44. The National Bird of India is –
- (A) Saras
(B) Peacock
(C) Pigeon
(D) Maina
45. Air pollution affects-
- (A) Leaves
(B) Roots
(C) Stem
(D) Flowers
46. Pollutant released by jet planes is-
- (A) Fog
(B) Aerosol
(C) Smog
(D) Colloid
47. The main cause of Acid rain is-
- (A) Co_2 and O_2
(B) Co_2 and H_2S
(C) So_2 and No_2
(D) Co and Co_2
48. Country contributed maximum to hole formation in ozone layer is -
- (A) U.S.A
(B) Russia
(C) Germany
(D) Japan
49. Which is not a air pollutant :
- (A) CO
(B) NO_2
(C) SO_2
(D) H_2O
50. Number of forest type found in India are –
- (A) 16
(B) 10
(C) 12
(D) 24
44. भारत का राष्ट्रीय पक्षी है:
- (A) सारस
(B) मोर
(C) कबूतर
(D) मैना
45. वायु प्रदूषण प्रभावित करता है
- (A) पत्तियों को
(B) जड़ों को
(C) तनों को
(D) फूलों को
46. वायु यानों से निकलने वाला प्रदूषक है-
- (A) फॉग
(B) ऐरोसॉल
(C) स्मॉग
(D) कोलाइड्स
47. अम्ल वर्षा का मुख्य कारण है-
- (A) Co_2 तथा O_2
(B) Co_2 तथा H_2S
(C) So_2 तथा No_2
(D) Co तथा Co_2
48. ओजोन परत में छिद्र करने में किस देश का अधिक योगदान रहा है-
- (A) U.S.A
(B) रूसिया
(C) जर्मनी
(D) जापान
49. निम्नलिखित में से वायु प्रदूषक नहीं है-
- (A) CO
(B) NO_2
(C) SO_2
(D) H_2O
50. भारत में पाये जाने वाले वनों के प्रकार हैं :
- (A) 16
(B) 10
(C) 12
(D) 24

Section - B : Rashtra Gaurav

खण्ड - ब : राष्ट्र गौरव

51. Which one is not related to asrology
(A) Surya
(B) Bhrigu
(C) Parashara
(D) Susruta
52. To which branch of knowledge Surya Siddhanta is related -
(A) Astrology
(B) Medicine
(C) Agriculture
(D) Maths
53. Who is not related to medicine -
(A) Charaka
(B) Susruta
(C) Jivaka
(D) Aryabhatta
54. Which one of the following is not a Rashi?
(A) Chitra
(B) Mithuna
(C) Kanya
(D) Makara
55. Which veda provides the knowledge of metals?
(A) Rigveda
(B) Yajurveda
(C) Samaveda
(D) Atharvaveda
56. Which branch of knowledge is related to Paradasastra?
(A) Physics
(B) Chemistry
(C) Astrology
(D) Mathematics
57. Which one is not related to Vastu Vidya?
(A) Sthapati
(B) Shilpi
(C) Swarnakara
(D) Takshaka
51. कौन ज्योतिष से सम्बन्धित नहीं है?
(A) सूर्य
(B) भृगु
(C) पराशर
(D) सुश्रुत
52. सूर्य सिद्धान्त का सम्बन्ध ज्ञान की किस शाखा से है?
(A) ज्योतिर्विज्ञान
(B) चिकित्सा
(C) कृषि
(D) गणित
53. कौन चिकित्सा विज्ञान से सम्बन्धित नहीं है?
(A) चरक
(B) सुश्रुत
(C) जीवक
(D) आर्यभट्ट
54. निम्नलिखित में से कौन राशि नहीं है?
(A) चित्रा
(B) मिथुन
(C) कन्या
(D) मकर
55. धातुओं का ज्ञान किस वेद से उपलब्ध होता है?
(A) ऋग्वेद
(B) यजुर्वेद
(C) सामवेद
(D) अथर्ववेद
56. पारदशास्त्र ज्ञान की किस शाखा से सम्बन्धित है?
(A) भौतिक शास्त्र
(B) रसायन शास्त्र
(C) ज्योतिष शास्त्र
(D) गणित
57. किसका सम्बन्ध वास्तुविद्या से नहीं है?
(A) स्थपति
(B) शिल्पी
(C) स्वर्णकार
(D) तक्षक

58. Who is called as Deva-shilpi?
 (A) Brahma
 (B) Maya
 (C) Tvashta
 (D) Vishvakarma
59. Which text is not related to Vastu-vidya?
 (A) Mayamatam
 (B) Manasara
 (C) Vishvakarma Prakasha
 (D) Ashtadhyayi
60. Panini, Jivaka, Chanakya and Chandragupta Maurya were educated in?
 (A) Taxila
 (B) Nalanda
 (C) Valabhi
 (D) Vikramasila
61. Which Samsakara was related to Grihasthashrama:
 (A) Mundana
 (B) Upanayana
 (C) Namakarana
 (D) Vivaha
62. How many students were studying in Nalanda University at one time?
 (A) 10,000
 (B) 8,000
 (C) 5,000
 (D) 7,000
63. The famous dancing girl of Bronze was found from which of the following sites of Indus Civilisation?
 (A) Harappa
 (B) Mohenjodaro
 (C) Lothal
 (D) Kalibangan

58. देवशिल्पी किसे कहा गया है?
 (A) ब्रह्मा
 (B) मय
 (C) त्वष्टा
 (D) विश्वकर्मा
59. कौन ग्रन्थ वास्तुविद्या से सम्बन्धित नहीं है?
 (A) मयमतम्
 (B) मानसार
 (C) विश्वकर्मा प्रकाश
 (D) अष्टाध्यायी
60. पणिनि, जीवक, चाणक्य और चन्द्रगुप्त मौर्य की शिक्षा कहाँ हुई थी?
 (A) तक्षशिला में
 (B) नालन्दा में
 (C) वलभी में
 (D) विक्रमशिला में
61. कौन सा संस्कार गृहस्थाश्रम से संबंधित था?
 (A) मुण्डन
 (B) उपनयन
 (C) नामकरण
 (D) विवाह
62. नालन्दा विश्वविद्यालय में एक साथ कितने विद्यार्थी शिक्षा पाते थे?
 (A) 10,000
 (B) 8,000
 (C) 5,000
 (D) 7,000
63. सुप्रसिद्ध नर्तकी की कांस्य मूर्ति सिन्धु सभ्यता के किस स्थल से मिली थी?
 (A) हड़प्पा
 (B) मोहनजोदड़ो
 (C) लोथल
 (D) कालीबंगा

64. The University of Vikramasila was established during the reign of:
 (A) Gopala
 (B) Dharmapala
 (C) Devapala
 (D) Indra
65. Which one was not the part of the library of Nalanda Mahavihara?
 (A) Ratnasagara
 (B) Ratnodadhi
 (C) Ratnaranjaka
 (D) Rangamandapa
66. How many villages were attached to Nalanda University?
 (A) 300 (B) 200
 (C) 400 (D) 500
67. Taxila was the capital of which of the following states?
 (A) Avanti
 (B) Kamboja
 (C) Gandhara
 (D) Kuru
68. Who is called the King of the gods in the Rigveda?
 (A) Indra (B) Varuna
 (C) Agni (D) Vishnu
69. Nalanda University was burnt and destroyed by:
 (A) Mahmud of Ghazni
 (B) Mohammad Ghuri
 (C) Qutbuddin Aibak
 (D) Bakhtiyar Khalji
64. विक्रमशील विश्वविद्यालय किसके शासनकाल में स्थापित हुआ?
 (A) गोपाल
 (B) धर्मपाल
 (C) देवपाल
 (D) इन्द्र
65. निम्न में से कौन नालंदा महाविहार का भाग नहीं था?
 (A) रत्नसागर
 (B) रत्नोदधि
 (C) रत्नरंजक
 (D) रंगमण्डप
66. नालंदा विश्वविद्यालय के साथ कितने ग्राम संबद्ध थे?
 (A) 300 (B) 200
 (C) 400 (D) 500
67. तक्षशिला किस महाजनपद की राजधानी थी?
 (A) अवन्ति
 (B) कम्बोज
 (C) गंधार
 (D) कुरु
68. ऋग्वेद में देवताओं का राजा किसे कहा गया है?
 (A) इन्द्र (B) वरुण
 (C) अग्नि (D) विष्णु
69. नालन्दा विश्वविद्यालय को किसने जलाकर नष्ट कर दिया था?
 (A) महमूद गजनवी
 (B) मोहम्मद गोरी
 (C) कुतुबद्दीन ऐबक
 (D) बख्तियार खिलजी

70. The capital of Kashi janapada was:
 (A) Girivraja
 (B) Varanasi
 (C) Vaishali
 (D) Sravasti
71. Which one of the following was not a Buddhist centre of education?
 (A) Nalanda
 (B) Sravasti
 (C) Vikramasila
 (D) Kashi
72. Which period is known as Golden age?
 (A) Gupta
 (B) Mauryan
 (C) Sunga
 (D) Kushana
73. The Chinese pilgrim Hiuen-Tsang visited India during the reign of:
 (A) Asoka
 (B) Kanishka
 (C) Harsha
 (D) Chandragupta Maurya
74. Who wrote Ashtadhyayi in eight chapters?
 (A) Patanjali
 (B) Panini
 (C) Kautilya
 (D) Kalidasa
75. How many janapadas are mentioned in Anguttara Nikaya which existed during Sixth century B.C. in North India?
 (A) 14 (B) 15
 (C) 16 (D) 17

70. काशी जनपद की राजधानी थी:
 (A) गिरिव्रज
 (B) वाराणसी
 (C) वैशाली
 (D) श्रावस्ती
71. निम्नलिखित में से कौन बौद्ध का केन्द्र नहीं था?
 (A) नालन्दा
 (B) श्रावस्ती
 (C) विक्रमशिला
 (D) काशी
72. कौन सा काल स्वर्णयुग के नाम से जाना जाता है?
 (A) गुप्त
 (B) मौर्य
 (C) शुंग
 (D) कुषाण
73. चीनी यात्री ह्वेनसांग किसके शासनकाल में भारत आया था?
 (A) अशोक
 (B) कनिष्क
 (C) हर्ष
 (D) चन्द्रगुप्त
74. अष्टाध्यायी की रचना आठ अध्यायों में किसने की थी?
 (A) पतंजलि
 (B) पाणिनि
 (C) कौटिल्य
 (D) कालिदास
75. छठी शताब्दी ई.पू. में उत्तर भारत में कितने महाजनपद थे जिनका उल्लेख अंगुत्तरनिकाय में हुआ है?
 (A) 14 (B) 15
 (C) 16 (D) 17

76. The most ancient text mentioning metals is:

- (A) Arthashastra
- (B) Yajurveda
- (C) Ramayana
- (D) Mahabharata

77. By which name chemistry was known in ancient period?

- (A) Dhatu sastra
- (B) Parada sastra
- (C) Tarala sastra
- (D) None of these

78. Main text of Vastu Vidya is:

- (A) Ramayana
- (B) Mahabharata
- (C) Samarangana Sutradhara
- (D) Ashtadhyayi

79. Which of the following institution used to perform justice?

- (A) Vidatha
- (B) Sabha
- (C) Samiti
- (D) Paura-Janapada

80. Which of the following was not re-public?

- (A) Lichchhivis
- (B) Mallas
- (C) Shakyas
- (D) Magadha

81. How many republican states were existing during the 6th cent. B.C.?

- (A) 10 (B) 12
- (C) 9 (D) 13

76. धातुओं का ज्ञान कराने वाला प्राचीनतम ग्रन्थ है?

- (A) अर्थशास्त्र
- (B) यजुर्वेद
- (C) रामायण
- (D) महाभारत

77. प्राचीन भारत में रसायनशास्त्र किस नाम से जाना जाता था?

- (A) धातुशास्त्र
- (B) पारदशास्त्र
- (C) तरलशास्त्र
- (D) इनमें से कोई नहीं

78. वास्तुविद्या का प्रमुख ग्रन्थ है:

- (A) रामायण
- (B) महाभारत
- (C) समरांगण सूत्रधार
- (D) अष्टाध्यायी

79. कौन सी संस्था न्याय का कार्य करती थी?

- (A) विदथ
- (B) सभा
- (C) समिति
- (D) पौर-जानपद

80. निम्नलिखित में से कौन गणराज्य नहीं था?

- (A) लिच्छवि
- (B) मल्ल
- (C) शाक्य
- (D) मगध

81. छठी शताब्दी ई.पू. में कितने गणराज्य थे?

- (A) 10 (B) 12
- (C) 9 (D) 13

82. How many parts of a state are mentioned in the Arthasastra of Kautilya?
- (A) 5 (B) 7
(C) 6 (D) 8
83. Which of the following dynasty issued gold coins first of all?
- (A) Mauryan
(B) Sungas
(C) Kushanas
(D) None of them
84. Which one of the following is Hindu code of conduct?
- (A) Rigveda
(B) Ramayana
(C) Manusmriti
(D) Upanishada
85. The so called Universities of Nalanda and Vikramasila were actually:
- (A) Temples
(B) Towns
(C) Fortified cities
(D) Buddhist monasteries
86. The university of Nalanda was established during the period of:
- (A) Mauryan
(B) Palas
(C) Guptas
(D) Kushanas
87. In which University the Chinese traveller Hiuen-Tsang was educated?
- (A) Taxila
(B) Vikramasila
(C) Nalanda
(D) Vallabhi

82. कौटिल्य के अर्थशास्त्र में राज्य के कितने अंग बताये गये हैं?
- (A) 5 (B) 7
(C) 6 (D) 8
83. निम्नलिखित में से किस राजवंश ने सर्वप्रथम स्वर्ण मुद्राएं चलाईं?
- (A) मौर्य
(B) शुंग
(C) कुषाण
(D) इनमें से कोई नहीं
84. निम्नलिखित में से कौन हिन्दू आचार-संहिता है:
- (A) ऋग्वेद
(B) रामायण
(C) मनुस्मृति
(D) उपनिषद्
85. तथाकथित नालन्दा और विक्रमशिला विश्वविद्यालय वस्तुतः क्या थे?
- (A) मन्दिर
(B) कस्बे
(C) दुर्ग-नगर
(D) बौद्ध महाविहार
86. नालन्दा विश्वविद्यालय की स्थापना किस राजवंश के काल में हुई थी?
- (A) मौर्य
(B) पाल
(C) गुप्त
(D) कुषाण
87. चीनी यात्री ह्वेनसांग की शिक्षा किस विश्वविद्यालय में हुई थी?
- (A) तक्षशिला
(B) विक्रमशिला
(C) नालन्दा
(D) वलभी

88. The main centre of education of Buddhist philosophy in ancient India was:
 (A) Nalanda
 (B) Anga
 (C) Mathura
 (D) Magadha
89. The 'Mandala' was supposed to consist usually of:
 (A) Six kings
 (B) Ten Kings
 (C) Eleven kings
 (D) Twelve kings
90. Which one of the following is not mentioned among the seven angas of the state?
 (A) Swami
 (B) Amatya
 (C) Guptachara
 (D) Durga
91. The number of Mahajanapadas during the sixth century B.C. was:
 (A) 11
 (B) 8
 (C) 16
 (D) 10
92. The contract theory of the origin of the state is mentioned in:
 (A) Rigveda
 (B) Satapatha Brahmana
 (C) Shantiparva
 (D) Chhandogya Upanishada
93. By what name were the people who made earthen pot known in ancient India.
 (A) Chrmakara
 (B) Hiranyakara
 (C) Takshaka
 (D) Kulala
88. प्राचीन भारत में बौद्ध दर्शन का प्रमुख शिक्षा केन्द्र था:
 (A) नालन्दा
 (B) अंग
 (C) मथुरा
 (D) मगध
89. मण्डल के अन्तर्गत प्रायः कितने शासकों को सम्मिलित किया गया था?
 (A) छः
 (B) दस
 (C) ग्यारह
 (D) बारह
90. निम्नलिखित में से किसका उल्लेख राज्य के सात अंगों में नहीं किया गया है?
 (A) स्वामी
 (B) अमात्य
 (C) गुप्तचर
 (D) दुर्ग
91. छठी शताब्दी ई.पू. में उत्तर भारत में महाजनपदों की संख्या थी:
 (A) 11
 (B) 8
 (C) 16
 (D) 10
92. राज्य के उत्पत्ति के अन्तर्गत अनुबन्ध सिद्धान्त का उल्लेख कहाँ है?
 (A) ऋग्वेद
 (B) शतपथ ब्राह्मण
 (C) शान्तिपर्व
 (D) छान्दोग्य उपनिषद्
93. प्राचीनकाल में मिट्टी के बर्तन बनाने वाले को क्या कहते थे?
 (A) चर्मकार
 (B) हिरण्यकार
 (C) तक्षक
 (D) कुलाल

94. Asoka's daughter who visited Sri Lanka was:
 (A) Sanghamitra
 (B) Charumati
 (C) Prabhavati
 (D) None of them
95. Which one is not mentioned in the Vedas?
 (A) Grama panchayata
 (B) Sabha
 (C) Samiti
 (D) Vidatha
96. The term 'Rashtra' first appears in:
 (A) Vedic period
 (B) Epic period
 (C) Mauryan period
 (D) Gupta period
97. Who were allowed to take part in 'Vidatha' during the vedic period?
 (A) All men
 (B) All women
 (C) Men and women both
 (D) Member of the royal family
98. Who is called 'Devanampiya' in his inscriptions?
 (A) Asoka
 (B) Mihirabhoja
 (C) Samudragupta
 (D) Harsha
99. Number of Purusharthas is:
 (A) 4 (B) 3
 (C) 2 (D) 1
100. Artha and Kama purushartas are related to:
 (A) Brahmacharya ashrama
 (B) Grihastha ashrama
 (C) Vanaprastha ashrama
 (D) Sanyasa ashrama
94. अशोक की पुत्री श्रीलंका गयी थी?
 (A) संघमित्रा
 (B) चारुमती
 (C) प्रभावती
 (D) कोई नहीं
95. किसका उल्लेख वेद में नहीं है?
 (A) ग्राम पंचायत
 (B) सभा
 (C) समिति
 (D) विदथ
96. 'राष्ट्र' शब्द का प्रयोग सबसे पहले किस काल में किया गया है?
 (A) वैदिक काल
 (B) महाकाव्य
 (C) मौर्य काल
 (D) गुप्त काल
97. वैदिक काल में 'विदथ' में भाग लेने के लिए कौन अधिकृत थे?
 (A) सभी पुरुष
 (B) सभी स्त्रियाँ
 (C) पुरुष एवं स्त्रियाँ दोनों
 (D) राज परिवार के सदस्य
98. किसे उसके अभिलेखों में "देवानंपिय" कहा गया है?
 (A) अशोक
 (B) मिहिरभोज
 (C) समुद्रगुप्त
 (D) हर्ष
99. पुरुषार्थों की संख्या है:
 (A) 4 (B) 3
 (C) 2 (D) 1
100. अर्थ और काम पुरुषार्थ सम्बन्धित है:
 (A) ब्रह्मचर्याश्रम
 (B) गृहस्थाश्रम
 (C) वानप्रस्थाश्रम
 (D) संन्यास आश्रम