

Roll No. \_\_\_\_\_

Booklet No. \_\_\_\_\_

OMR No. \_\_\_\_\_

**A-36**

**B.Sc./B.H.Sc. I, 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-प्वॉइंट 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. The Bacteria which have power of Nitrogen fixation -  
(A) Streptomyces  
(B) Penicillium  
(C) Nitrosomonas  
(D) Aspergillus
  2. Which Biome has least biodiversity and biomass-  
(A) Tundra Biome  
(B) Ocean Biome  
(C) Forest Biome  
(D) Grass land Biome
1. जीवाणु जिसमें नाइट्रोजन स्थिरीकरण की क्षमता होती है-  
(A) स्ट्रेप्टोमाइसीज  
(B) पेनिसिलियम  
(C) नाइट्रोसोमोनास  
(D) ऐस्पर्जिलस
  2. कौन-सा बायोम सबसे कम जैव-विविधता तथा जैव भार वाला बायोम है-  
(A) टुन्ड्रा बायोम  
(B) सागरीय बायोम  
(C) वनीय बायोम  
(D) घास प्रदेशीय बायोम

3. Gas causing maximum destruction of ozone is -
- Liquid NH<sub>3</sub>
  - SO<sub>2</sub>
  - CH<sub>4</sub>
  - CO
4. SO<sub>2</sub> pollution is indicated by -
- Grasses
  - Mosses
  - Lichen
  - Bacteria
5. CO<sub>2</sub> and O<sub>2</sub> balance in atmosphere is due to -
- Photo synthesis
  - Respiration
  - Leaf anatomy
  - Photo respiration
6. Ecological Succession was first studied by -
- Odum
  - Clements
  - Hult
  - King
7. B.O.D. is connected with-
- Organic matter
  - Microbes
  - Microbes and organic matter
  - None of these
8. In India, rain forests are found in-
- Uttar Pradesh and Bihar
  - Madhya Pradesh and Orissa
  - Tamil Nadu and Andhra Pradesh
  - Western Ghats and Eastern Himalayas
3. ओजोन परत का सर्वाधिक क्षरण करने वाली है-
- तरल NH<sub>3</sub>
  - SO<sub>2</sub>
  - CH<sub>4</sub>
  - CO
4. SO<sub>2</sub> प्रदूषण का सूचक है-
- घासें
  - मॉस
  - लाइकेन
  - जीवाणु
5. वातावरण में CO<sub>2</sub> तथा O<sub>2</sub> का सन्तुलन किसके कारण है -
- प्रकाश संश्लेषण के कारण
  - श्वसन के कारण
  - पत्ती की आन्तरिक संरचना के कारण
  - प्रकाशीय श्वसन के कारण
6. पारिस्थितिक अनुक्रमण का सर्वप्रथम अध्ययन किया गया था-
- ओडम द्वारा
  - किलमेन्ट्स द्वारा
  - हुल्ट द्वारा
  - किंग द्वारा
7. B.O.D. सम्बन्धित है -
- कार्बनिक पदार्थों से
  - सूक्ष्म जीवों से
  - सूक्ष्म जीवों तथा कार्बनिक पदार्थों से
  - इनमें से कोई नहीं
8. भारत में वर्षा वन पाये जाते हैं -
- उत्तर प्रदेश तथा बिहार में
  - मध्य प्रदेश तथा उड़ीसा में
  - तमिलनाडु तथा आन्ध्र प्रदेश में
  - पश्चिमी घाट तथा पूर्वी हिमालय में

9. Cycling of components in ecological system is called -  
 (A) Geological Cycle  
 (B) Bio-geological Cycle  
 (C) Bio-chemical Cycle  
 (D) Chemical Cycle
10. PAN is main -  
 (A) Soil pollutant  
 (B) Water pollutant  
 (C) Air pollutant  
 (D) Sound pollutant
11. The Aerosol which are released by jets flying -  
 (A) CO  
 (B) CO<sub>2</sub>  
 (C) Fluorocarbons  
 (D) SO<sub>2</sub>
12. Which may be main cause of soil pollution -  
 (A) Glass  
 (B) Plastic  
 (C) Detergent  
 (D) CO<sub>2</sub>
13. The part of cell which is affected by SO<sub>2</sub> -  
 (A) Nucleus  
 (B) Membrane system  
 (C) Cell wall  
 (D) Plasmodesmeta
14. "Project Tiger" was launched in India -  
 (A) 1973  
 (B) 1972  
 (C) 1971  
 (D) 1975
9. पारिस्थितिक तन्त्र में तत्वों का चक्रण कहलाता है -  
 (A) भू-वैज्ञानिक चक्र  
 (B) जैव भू-रासायनिक चक्र  
 (C) जैव रासायनिक चक्र  
 (D) रासायनिक चक्र
10. PAN मुख्य रूप से है-  
 (A) मृदा प्रदूषक  
 (B) जल प्रदूषक  
 (C) वायु प्रदूषक  
 (D) ध्वनि प्रदूषक
11. नि.लि. में से कौन सा ऐरोसॉल वायुयानों से निकलता है -  
 (A) CO  
 (B) CO<sub>2</sub>  
 (C) फ्लोरोकार्बन  
 (D) SO<sub>2</sub>
12. मृदा प्रदूषण का सबसे महत्वपूर्ण कारण है -  
 (A) कॉच  
 (B) प्लास्टिक  
 (C) अपमार्जक  
 (D) CO<sub>2</sub>
13. कोशा में सल्फर डार्ड आक्साइड (SO<sub>2</sub>) द्वारा प्रभावित होने वाला भाग है -  
 (A) केन्द्रक  
 (B) कोशा का झिल्लीतन्त्र  
 (C) कोशा भित्ति  
 (D) प्लाज्मोडेसमेटा
14. भारत में बाघ परियोजना का शुभारम्भ हुआ -  
 (A) 1973 में  
 (B) 1972 में  
 (C) 1971 में  
 (D) 1975 में

15. The main abiotic pollutant of soil water is-
- (A) Bacteria    (B) Algae  
 (C) Arsenic    (D) Virus
16. Which metal causes maximum toxicity in human being-
- (A) Zn    (B) Pb  
 (C) Fe    (D) Mg
17. Which of the following is primary pollutant -
- (A)  $\text{SO}_2$     (B) Co  
 (C)  $\text{NO}_2$     (D) All of these
18. Which hydrocarbon causes 'Leukemia'?
- (A) Benzene    (B) Silica  
 (C) Asbestos    (D) Coal dust
19. CNG is-
- (A) Compressed Natural Gas  
 (B) Cynogen Natural Gas  
 (C) Condensed Nitrogen Gas  
 (D) Controlled Natural Gas
20. Which one of the following can provide both power and manures?
- (A) Nuclear plants  
 (B) Thermal plants  
 (C) Biogas plant  
 (D) Hydroelectric plants
21. Which one of the following has evergreen forest -
- (A) Malva Plateau  
 (B) Eastern Ghat  
 (C) Western Ghat  
 (D) Chhota nagpur plateau
15. भूमिगत जल को दूषित करने वाला अजैविक प्रदूषक है-
- (A) जीवाणु    (B) शैवाल  
 (C) आर्सेनिक    (D) विषाणु
16. कौन सी धातु मानव में सर्वाधिक विषाक्ता उत्पन्न करती है-
- (A) Zn    (B) Pb  
 (C) Fe    (D) Mg
17. नि.लि. में से कौन प्राथमिक प्रदूषक है-
- (A)  $\text{SO}_2$     (B) CO  
 (C)  $\text{NO}_2$     (D) इनमें से सभी
18. कौन सा हाइड्रोकार्बन रक्त केंसर उत्पन्न करता है-
- (A) बेन्जीन    (B) सिलिका  
 (C) एस्बेसटोस    (D) कोयले की धूल
19. CNG है -
- (A) कम्प्रेस्ड नेचुरल गैस  
 (B) साइनोजन नेचुरल गैस  
 (C) कन्डेस्ड नाइट्रोजन गैस  
 (D) कन्ट्रोल्ड नेचुरल गैस
20. नि.लि. में से कौन शक्ति तथा खाद दोनों देसकता है -
- (A) नाभिकीय संयन्त्र  
 (B) तापीय संयन्त्र  
 (C) बायोगैस संयन्त्र  
 (D) हाइड्रो इलेक्ट्रिक संयन्त्र
21. नि.लि. में से कहाँ सदाबहार वन पाये जाते हैं-
- (A) मालवा पठार  
 (B) पूर्वीघाट  
 (C) पश्चिमी घाट  
 (D) छोटा नागपुर पठार

22. Which pollutant causes leaf curling?  
 (A) CO            (B) H<sub>2</sub>S  
 (C) O<sub>3</sub>           (D) SO<sub>2</sub>
23. Sewage water is purified by -  
 (A) Micro organism  
 (B) Light  
 (C) Fishes  
 (D) Aquatic plants
24. What is Mascot of 'World Wild Life Fund' ?  
 (A) Bear           (B) Tiger  
 (C) Deer           (D) Panda
25. Which is not found in 'Photo Chemical Smog' -  
 (A) Ozone  
 (B) CO<sub>2</sub>  
 (C) Nitrogen oxide  
 (D) PAN
26. 'Project Elephant' was launched in the year -  
 (A) 1972           (B) 1992  
 (C) 1978           (D) 1962
27. Salim Ali is Known for -  
 (A) Trees           (B) Birds  
 (C) Animals       (D) Flowers
28. Which of the following is used in pencil?  
 (A) Phosphorus  
 (B) Graphite  
 (C) Charcoal  
 (D) None of the above
22. कौन सा प्रदूषक पौधों में पत्तियों का मुड़ना उत्पन्न करता है -  
 (A) CO            (B) H<sub>2</sub>S  
 (C) O<sub>3</sub>           (D) SO<sub>2</sub>
23. सीवेज जल का शुद्धीकरण किया जाता है  
 (A) सूक्ष्म जीवाणुओं द्वारा  
 (B) प्रकाश के द्वारा  
 (C) मछलियों द्वारा  
 (D) जलीय पौधों द्वारा
24. विश्व वन्य जीव निधि का शुभंकर है-  
 (A) भालू           (B) बाघ  
 (C) हिरण           (D) पांडा
25. प्रकाश रासायनिक स्पॉग में नहीं होता है-  
 (A) ओजोन  
 (B) CO<sub>2</sub>  
 (C) नाइट्रोजन ऑक्साइड  
 (D) PAN
26. 'हाथी परियोजना' का आरम्भ हुआ था,  
 (A) 1972           (B) 1992  
 (C) 1978           (D) 1962
27. सलीम अली को जाना जाता है-  
 (A) पेड़ों के लिए   (B) चिड़ियों के लिए  
 (C) जानवरों के लिए (D) पुष्पों के लिए
28. निम्न में से पेंसिल में किसका उपयोग होता है?  
 (A) फॉस्फोरस  
 (B) ग्रेफाइट  
 (C) चारकोल  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

29. Green colour of plant is due to -  
 (A) Mesophyll (B) Chlorophyll  
 (C) Leucoplast (D) Chromoplast
30. Blood bank of the body is :  
 (A) Spleen  
 (B) Heart  
 (C) Lungs  
 (D) None of the above
31. Pitcher plant is a -  
 (A) Desert plant  
 (B) Aquatic plant  
 (C) Insectivorous plant  
 (D) Large plant
32. Sound intensity is measured in -  
 (A) Watt (B) Decibel  
 (C) Joule (D) Calorie
33. Full form of I.I.T.R. is -  
 (A) Indian Institute of Toxicological Research  
 (B) Indian Institute of Tranquilliser Research  
 (C) Industrial Institute of Toxicology Research  
 (D) Indian Industrial Toxicological Research
34. Green plants are also known as -  
 (A) Consumers  
 (B) Decomposers  
 (C) Producers  
 (D) Herbivores
35. Which of the is an oil yielding plant-  
 (A) Groundnut  
 (B) Mustard  
 (C) Coconut  
 (D) All of the above
29. पौधों में हरे रंग का कारण है-  
 (A) मीजोफिल (B) क्लोरोफिल  
 (C) ल्यूकोप्लास्ट (D) क्रामोप्लास्ट
30. शरीर का रक्त-बैंक है-  
 (A) प्लीहा  
 (B) हृदय  
 (C) फेफड़े  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
31. पिचर प्लांट एक है-  
 (A) मरुदभिद पौधा  
 (B) जलीय पौधा  
 (C) कीटनाशक पौधा  
 (D) बड़ा पौधा
32. ध्वनि तीव्रता को मापा जा सकता है -  
 (A) वाट में (B) डेसीबल में  
 (C) जूल में (D) कैलोरी में
33. आई.आई.टी. आर का पूर्ण रूप है-  
 (A) भारतीय विष-विज्ञान अनुसंधान संस्थान  
 (B) भारतीय ट्रैक्युलाइजर अनुसंधान संस्थान  
 (C) औद्योगिक विष-विज्ञान अनुसंधान संस्थान  
 (D) भारतीय विष-विज्ञान औद्योगिक संस्थान
34. हरे पौधों को कहा जाता है -  
 (A) उपभोक्ता  
 (B) अपघटक  
 (C) उत्पादक  
 (D) शाकाहारी
35. निम्नलिखित में से कौन तेल प्राप्त करने वाला पौधा है -  
 (A) मूँगफली  
 (B) सरसों  
 (C) नारियल  
 (D) उपरोक्त सभी

36. C.I.M.A.P is situated in-
- Unnao
  - Lucknow
  - Kanpur
  - Rai Bareilly
37. Which of the following is a medicinal plant?
- Tulsi
  - Aloe Vera
  - Neem
  - All of the above
38. T.N.T is an-
- Fungicide
  - Explosive
  - Cracker
  - All of these
39. Amonia, Ozone, Methane,  $\text{NO}_2$  and  $\text{SO}_2$  are:
- Gaseous air pollutants
  - Indoor air pollutants
  - Water pollutants
  - None of the above
40. An edible fungi is-
- Bread-mould
  - Aspergillus
  - Button mushroom
  - All of the above
41. Potato is a kind of :
- Root
  - Stem
  - Fruit
  - Leaf
42. Excessive nutrients in the water causes :
- Sedimentation
  - Eutrophication
  - Salinization
  - None of these
43. Stone leprosy is caused due to :
- $\text{SO}_2$
  - Lightening
  - Acid rain
  - Heavy rain
36. सी.आई.एम.ए.पी.स्थित है -
- उन्नाव में
  - लखनऊ में
  - कानपुर में
  - रायबरेली में
37. निम्न में से कौन-सा औषधीय पौधा है-
- तुलसी
  - ऐलोविरा
  - नीम
  - इनमें से सभी
38. टी.एन.टी. है-
- फफूदी नाशक
  - विस्फोटक
  - पटाखा
  - इनमें से सभी
39. अमोनिया, ओजोन, मीथेन,  $\text{NO}_2$  तथा  $\text{SO}_2$  हैं-
- वायु प्रदूषक गैसें
  - आन्तरिक वायु प्रदूषक
  - जल प्रदूषक
  - इनमें से कोई नहीं
40. खाने योग्य फँड है -
- ब्रेड-मोल्ड
  - ऐस्पर्जिलस
  - बटन मशरूम
  - इनमें से सभी
41. आलू एक प्रकार का है-
- जड़
  - तना
  - फल
  - पत्ती
42. जल में पोषक तत्वों की अधिकता उत्पन्न करती है-
- सेडीमेटेशन
  - यूट्रोफिकेशन
  - सैलिनाइजेशन
  - इनमें से कोई नहीं
43. पत्थर-कोढ़ का कारण है-
- $\text{SO}_2$
  - बिजली की चमक
  - अम्ल वर्षा
  - मूसलाधार वर्षा

44. Protection of tree is not concerned with :  
 (A) Reforestation  
 (B) Deforestation  
 (C) Afforestation  
 (D) Plantation
45. Atmospheric pressure is measured by-  
 (A) Barometer  
 (B) Poto meter  
 (C) Galvonometer  
 (D) None of the above
46. Man, in food chain is -  
 (A) Producer  
 (B) Consumer  
 (C) Decomposer  
 (D) Carnivores
47. Lead (Pb) causes :  
 (A) Soil pollution  
 (B) Air pollution  
 (C) Radio active pollution  
 (D) All of above
48. Which is not a pollutant from exhaust of motor vehicle?  
 (A) Hydrocarbon gas  
 (B) Fly ash  
 (C)  $\text{SO}_2$   
 (D) CO
49. A Secondary pollutant is-  
 (A) CO                    (B)  $\text{CO}_2$   
 (C) PAN                (D) Aerosol
50. Environmental pollution affects-  
 (A) Biotic components  
 (B) Plants only  
 (C) Man only  
 (D) Biotic and abiotic components of Environment
44. पेड़ों का बचाव इससे सम्बन्धित नहीं है-  
 (A) पुनःवनीकरण  
 (B) वननाशन  
 (C) वनरोपण  
 (D) रोपण
45. वातावरणीय दाब का मापन किया जाता है-  
 (A) बैरोमीटर के द्वारा  
 (B) पोटोमीटर के द्वारा  
 (C) गैल्वेनोमीटर के द्वारा  
 (D) इनमें से कोई नहीं
46. खाद्य श्रंखला में मनुष्य है-  
 (A) उत्पादक  
 (B) उपभोक्ता  
 (C) अपघटक  
 (D) मांसाहारी
47. लैड (Pb) उत्पन्न करता है -  
 (A) मृदा प्रदूषण  
 (B) वायु प्रदूषण  
 (C) रेडियोएक्टिव प्रदूषण  
 (D) उपरोक्त सभी
48. स्वचालित वाहनों से निकलने वाले धुए में कौन सा प्रदूषक नहीं होता है-  
 (A) हाइड्रोकार्बन गैस  
 (B) फ्लाइ ऐस  
 (C)  $\text{SO}_2$   
 (D) CO
49. द्वितीयक प्रदूषक है -  
 (A) CO                    (B)  $\text{CO}_2$   
 (C) PAN                (D) एरोसॉल
50. वातावरणीय प्रदूषण प्रभावित करता है-  
 (A) जैविक घटकों को  
 (B) केवल पेड़ों को  
 (C) केवल मनुष्य को  
 (D) वातावरण के जैविक तथा अजैविक घटकों को

## **Section - B : Rashtra Gaurav**

### **खण्ड - ब : राष्ट्र गौरव**

51. Most important Ashrama is :
- Brahmacharya ashrama
  - Grihastha ashrama
  - Vanaprastha ashrama
  - Sanyasa ashrama
52. In ancient India what type of the organisation were the Guilds?
- Religious
  - Commercial
  - Political
  - Social
53. Which was the country with whom the trade was maximum during Satavahana period?
- Rome
  - Persia
  - China
  - Egypt
54. The main basis of economy during the Vedic period was :
- Leather
  - Pottery
  - Stone
  - Farming and domestication of animals
55. Who was the greatest ruler of Maurya dynasty?
- Bindusara
  - Asoka
  - Brihadratha
  - Kunala
51. सर्वोच्च महत्वपूर्ण आश्रम है :
- ब्रह्मचर्य
  - गृहस्थ
  - वानप्रस्थ
  - संन्यास
52. प्राचीन भारत में श्रेणियाँ किस प्रकार का संगठन थीं?
- धार्मिक
  - व्यापारिक
  - राजनीतिक
  - सामाजिक
53. सातवाहन काल में किस देश के साथ अधिक व्यापार होता था?
- रोम
  - ईरान
  - चीन
  - मिश्र
54. वैदिक काल में अर्थव्यवस्था का प्रमुख आधार था :
- चमड़ा
  - मृद्भाण्ड
  - पत्थर
  - कृषि एवं पुश्पालन
55. मौर्य वंश का महानतम शासक कौन था?
- बिन्दुसार
  - अशोक
  - बृहद्रथ
  - कुणाल

56. Which one of the following script is not found in the Asokan inscriptions?
- (A) Brahmi
  - (B) Kharoshthi
  - (C) Aremaic
  - (D) Devanagri
57. The founder of Ashtangayoga was
- (A) Shrikrishna
  - (B) Vyasa
  - (C) Patanjali
  - (D) Kashyapa
58. Who expounded the 'Mandala' theory of state?
- (A) Kautilya
  - (B) Kamandaka
  - (C) Manu
  - (D) Bhishma
59. Ramayana was composed by :
- (A) Valmiki      (B) Tulsidas
  - (C) Kabir          (D) Vyasa
60. Varanasi city is situated on the bank of the river :
- (A) Yamuna      (B) Ghaghara
  - (C) Gomati       (D) Ganga
61. Rigvedic Varuna was the god of :
- (A) Fire           (B) Water
  - (C) Sky            (D) Forest
62. Khajuraho temples were constructed during the reign of :
- (A) Paramaras
  - (B) Pratiharas
  - (C) Chandellas
  - (D) Kalchuris
56. अशोक के अभिलेखों में कौन सी लिपि नहीं पायी जाती?
- (A) ब्राह्मी
  - (B) खरोष्ठी
  - (C) आरमेइक
  - (D) देवनागरी
57. अश्टांग योग के प्रवर्तक थे :
- (A) श्रीकृष्ण
  - (B) व्यास
  - (C) पतंजलि
  - (D) कश्यप
58. राज्य का 'मण्डल' सिद्धान्त का प्रतिवादन किसने किया?
- (A) कौटिल्य
  - (B) कामन्दक
  - (C) मनु
  - (D) भीष्म
59. रामायण के रचनाकार थे :
- (A) वाल्मीकि      (B) तुलसीदास
  - (C) कबीर            (D) व्यास
60. वाराणसी नगर किस नदी के तट पर स्थित है?
- (A) यमुना      (B) घाघरा
  - (C) गोमती      (D) गंगा
61. ऋग्वैदिक वरुण किसके देवता थे?
- (A) अग्नि      (B) जल
  - (C) आकाश      (D) वन
62. खजुराहो के मन्दिरों का निर्माण किस राजवंश के शासकों ने कराया था?
- (A) परमार
  - (B) प्रतिहार
  - (C) चन्देल
  - (D) कलचुरि

63. The famous Gayatri mantra is found in :
- (A) Rigveda
  - (B) Atharvaveda
  - (C) Upanishads
  - (D) Puranas
64. Ajanta caves are situated at :
- (A) Kerala
  - (B) Karnataka
  - (C) Tamilnadu
  - (D) Maharashtra
65. Ajanta paintings are related to :
- (A) Brahmanism
  - (B) Jainism
  - (C) Ajivaka sect
  - (D) Buddhism
66. The style of the North Indian temples is :
- (A) Nagara
  - (B) Dravida
  - (C) Vessara
  - (D) None
67. Where the Zero invented?
- (A) Greece      (B) Arab
  - (C) India        (D) China
68. The great bath of Indus Valley Civilisation is found at :
- (A) Kalibangan
  - (B) Lothal
  - (C) Mohenjodaro
  - (D) Harappa
63. प्रसिद्ध गायत्री मंत्र किसमें मिलता है :
- (A) ऋग्वेद
  - (B) अथर्ववेद
  - (C) उपनिषद
  - (D) पुराण
64. अजन्ता की गुफाएँ स्थित हैं :
- (A) केरल
  - (B) कर्नाटक
  - (C) तमिलनाडु
  - (D) महाराष्ट्र
65. अजन्ता का चित्रकला का सम्बन्ध है :
- (A) ब्राह्मण धर्म
  - (B) जैन धर्म
  - (C) आजीविक सम्रदाय
  - (D) बौद्ध धर्म
66. उत्तर भारतीय मन्दिरों की शैली है :
- (A) नागर
  - (B) द्राविड़
  - (C) वेसर
  - (D) कोई नहीं
67. शून्य का आविष्कार कहाँ हुआ?
- (A) यूनान      (B) अरब
  - (C) भारत        (D) चीन
68. सिन्धु सभ्यता में विशाल स्नानागार मिला है :
- (A) कालीबंगा से
  - (B) लोथल से
  - (C) मोहनजोदड़ो से
  - (D) हड्ड्या से

69. Planning of the roads of Indus Valley Civilisation was :
- Apsidal
  - Intersecting each other at right angle
  - Triangular
  - Circular
70. Numbers of Vedas are :
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
71. Which one of the following Vedas was the earliest composition?
- Rigveda
  - Yajurveda
  - Samaveda
  - Atharvaveda
72. Vivaha samsakara is related to?
- Brahmacharya ashrama
  - Grihastha ashrama
  - Vanaprastha ashrama
  - Sanyasa ashrama
73. Which one of the following sites is not related to the Indus Civilisation?
- Mohenjodaro
  - Harappa
  - Hastinapur
  - Lothal
74. Which one of the following does not form part of Vedic literature?
- Vedic Samhitas
  - Brahmanas
  - Upanishadas
  - Puranas
69. सिन्धु सभ्यता के सड़कों का विन्यास था :
- वृत्तायत
  - एक दूसरे को समकोण पर काटती हुई
  - त्रिकोण
  - गोलाकार
70. वेदों की संख्या है :
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
71. निम्नलिखित में से कौन सा वेद प्राचीनतम कृति है?
- ऋग्वेद
  - यजुर्वेद
  - सामवेद
  - अथर्ववेद
72. विवाह संस्कार सम्बन्धित है :
- ब्रह्मचर्य
  - गृहस्थ
  - वानप्रस्थ
  - सन्यास
73. निम्नलिखित में से कौन स्थल सिन्धु सभ्यता से सम्बन्धित नहीं है :
- मोहनजोदड़ो
  - हड्ड्पा
  - हस्तिनापुर
  - लोथल
74. निम्नलिखित में से कौन वैदिक साहित्य का भाग नहीं है?
- वैदिक संहिताएं
  - ब्राह्मण ग्रन्थ
  - उपनिषद
  - पुराण

75. Who of the following was not the Vedic god?  
 (A) Indra      (B) Varuna  
 (C) Surya      (D) Hanuman
76. The name of Asoka's son who went of propagate Buddhism in Shri Lanka was :  
 (A) Mahendra (B) Tissa  
 (C) Tivar      (D) Kunala
77. The number of Lord Vishnu's incarnation is:  
 (A) Nine      (B) Eight  
 (C) Seven      (D) Ten
78. 'Sabha' and 'Samiti' are first mentioned in :  
 (A) Vedas  
 (B) Puranas  
 (C) Ramayana  
 (D) Mahabharata
79. Which is not related to astrology?  
 (A) Gargi Samhita  
 (B) Samasa Samhita  
 (C) Charaka Samhita  
 (D) Brihata Samhita
80. According to India Astrology the number of grahas are:  
 (A) 8      (B) 7  
 (C) 9      (D) 10
81. Who was the founder of Nanda Empire?  
 (A) Mahapadmananda  
 (B) Ajatashatru  
 (C) Chandragupta  
 (D) Bimbisara
75. निम्नलिखित में से कौन वैदिक देवता नहीं है?  
 (A) इन्द्र      (B) वरुण  
 (C) सूर्य      (D) हनुमान
76. अशोक के उस पुत्र का क्या नाम था जो बौद्ध धर्म का प्रचार करने के लिए श्रीलंका गया था?  
 (A) महेन्द्र      (B) तिस्स  
 (C) तीवर      (D) कुणाल
77. भगवान विष्णु के अवतारों की संख्या है :  
 (A) 9      (B) 8  
 (C) 7      (D) 10
78. 'सभा' और 'समिति' का सर्वप्रथम उल्लेख हुआ है :  
 (A) वेदों में  
 (B) पुराणों में  
 (C) रामायण में  
 (D) महाभारत में
79. कौन ज्योतिषशास्त्र से सम्बन्धित नहीं है?  
 (A) गार्गी संहिता  
 (B) समास संहिता  
 (C) चरक संहिता  
 (D) बृहत्संहिता
80. भारतीय ज्योतिष के अनुसार ग्रहों की संख्या है :  
 (A) 8      (B) 7  
 (C) 9      (D) 10
81. नंद वंश का संस्थापक कौन था?  
 (A) महापद्म नन्द  
 (B) अजातशत्रु  
 (C) चन्द्रगुप्त  
 (D) बिम्बिसार

82. Kautilya was the author of:  
 (A) Ramayana  
 (B) Arthashastra  
 (C) Nitisastra  
 (D) Manusmriti
83. The number of Jain Tirthankaras are:  
 (A) 24            (B) 22  
 (C) 23            (D) 25
84. According to Atharvaveda who identified and counted Nakshatra for the first time in the sky?  
 (A) Kashyapa  
 (B) Narada  
 (C) Gargamuni  
 (D) Manu
85. Who was the writer of Panchasiddhantika?  
 (A) Aryabhatta  
 (B) Varahamihira  
 (C) Bhaskaracharya  
 (D) Vyasa
86. Salakyatantra is not related to:  
 (A) Ear           (B) Nose  
 (C) Heart        (D) Throat
87. The cause of Lunar eclipse is:  
 (A) The location of earth between sun and moon.  
 (B) The location of moon between earth and sun  
 (C) The location of sun between earth and moon  
 (D) Distance of moon from the earth
82. कौटिल्य किसके रचयिता थे?  
 (A) रामायण  
 (B) अर्थशास्त्र  
 (C) नीतिशास्त्र  
 (D) मनुस्मृति
83. जैन तीर्थकरों की संख्या है :  
 (A) 24            (B) 22  
 (C) 23            (D) 25
84. अथर्ववेद के अनुसार किसने सर्वप्रथम आकाश में नक्षत्रों को पहचाना और उनकी गणना की?  
 (A) कश्यप  
 (B) नारद  
 (C) गर्गमुनि  
 (D) मनु
85. पंचसिद्धान्तिका के लेखक कौन थे?  
 (A) आर्यभट्ट  
 (B) वराहमिहिर  
 (C) भास्कराचार्य  
 (D) व्यास
86. शालाक्यतन्त्र किससे सम्बन्धित नहीं है?  
 (A) कान           (B) नाक  
 (C) हृदय        (D) गला
87. चन्द्रग्रहण का कारण होता है :  
 (A) सूर्य और चन्द्र के बीच पृथ्वी की स्थिति  
 (B) सूर्य और पृथ्वी के बीच चन्द्र की स्थिति  
 (C) पृथ्वी और चन्द्र के बीच सूर्य की स्थिति  
 (D) पृथ्वी से चन्द्र की दूरी

88. Brihatasamhita was written by:  
 (A) Varahamihira  
 (B) Banabhatta  
 (C) Kalhana  
 (D) Patanjali
89. Which text is important for the study of Buddhist Architecture?  
 (A) Abhidhamma Pitaka  
 (B) Vinaya Pitaka  
 (C) Sutta Pitaka  
 (D) Buddha Charita
90. Peacock is the mount of:  
 (A) Siva      (B) Vishnu  
 (C) Kartikeya (D) Ganesha
91. Who composed Mahabharata?  
 (A) Valmiki  
 (B) Panini  
 (C) Suradasa  
 (D) Veda Vyasa
92. Ayodhya is situated on the bank of river:  
 (A) Ganga      (B) Yamuna  
 (C) Sarayu      (D) Gomati
93. The Lingaraja Temple of Bhubanesvarais in the state of:  
 (A) Odisha  
 (B) Gujarat  
 (C) Madhya Pradesh  
 (D) Tamil Nadu
94. Who was the propounder of Sankhya philosophy?  
 (A) Kapila      (B) Patanjali  
 (C) Kashyapa (D) Vyasa
88. बृहत्संहिता के रचनाकार थे :  
 (A) वराहमिहिर  
 (B) बाणभद्र  
 (C) कल्हण  
 (D) पतंजलि
89. बौद्ध स्थापत्य के अध्ययन के लिए कौन सा ग्रंथ महत्वपूर्ण है?  
 (A) अभिधम्म पिटक  
 (B) विनय पिटक  
 (C) सुत्त पिटक  
 (D) बुद्ध चरित
90. मयूर किसका वाहन है?  
 (A) शिव      (B) विष्णु  
 (C) कार्तिकेय (D) गणेश
91. महाभारत की रचना किसने की?  
 (A) बाल्मीकि  
 (B) पाणिनि  
 (C) सूरदास  
 (D) वेदव्यास
92. अयोध्या किस नदी के किनारे स्थित है :  
 (A) गंगा      (B) यमुना  
 (C) सरयू      (D) गोमती
93. भुवनेश्वर का लिंगराज मंदिर किस राज्य में स्थित है-  
 (A) उड़ीसा  
 (B) गुजरात में  
 (C) मध्यप्रदेश  
 (D) तमिलनाडु
94. सांख्य दर्शन का संस्थापक कौन था?  
 (A) कपिल      (B) पतंजलि  
 (C) कश्यप      (D) व्यास

