Previous Year Paper
MP SET
(Compulsory) Paper-I
27 Aug,2023

All questions carry equal marks. 2 marks will be given for each correct answer. Therce is no provisions for Negative Marking.
5. On the cover page the number of pages is indicated in the Question Booklet. The examinee should verify that the requisite number of pages are attached in the Question Booklet, otherwise he/she should ask for another Question Booklet.
6. lcad careuly theinstructions given on the Answer Sheet (OMRSheet) supplied and indicate your answers accordingy.


## 

1. यह प्रश्न-पुस्तिका दो भापाओं-हिन्दी व अंग्रेजी में छपी है । परीक्षार्थी अपनी सुविधानुसार कोई भी एक भाषा चुन सकते हैं ।
2. राज्य पात्रता परीक्षा में दो प्रश्न-पत्त हैं । प्रथम प्रश्न-पत्र (अनिवार्य प्रश्रन्पत्रा-मापान्य प्रश्न-पत्र शिक्षण एवं शोध अभिवृत्ति का है। द्वितीय

 प्रश्न संख्या 1 से 50 है 1 परीक्षार्धी को 1 बजे द्वितीय प्रश्न-पत्र-ऐच्छिक विषय का दिया जायेगा जिसे अभ्गर्थी को $1: 05$ पर गोलना है जिसके


## 

4. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं । प्रत्येक सही उत्तर के लिए 2 अंक प्रदान किये जायेंगे । त्रणात्मक मूल्यांकन का प्रावधान नहीं है ।
5. प्रश्न-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ पर प्रश्न-पुस्तिका में लगे पुष्ठों की संख्या अंकित है। परीक्षार्थी आश्वस्त हो ले कि उसकी प्रश्न-पुस्तिका में निधारित संख्या में पुष्ठ लगे हैं, अन्यथा वह दूसरी प्रशन-पुस्तिका पाँग ले।
6. प्रदत्त उत्तर-पत्र (ओ.एम.आर. शीट) पर दिए गए निर्देशों को ध्यानपूर्टक पदें नथा अपने उत्तर तदनुसार अंकित करें ।
7. कुपया उत्तर-पत्र (ओ.एप.आर. शीट) पर निर्घारित स्थानों पर आवश्यक प्रविंष्टियाँ करें, अन्य स्थानों पर नर्हीं।
8. परीक्षार्धी सभी रफे कार्य प्रश्न-पुस्तिका के निर्धारित म्थान पर हां करें, अन्यत्र कहीं नहीं तथा उत्तर-पत्र (ओ.एस.आर: शीट) पर भी नहीं।
9. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपांतरों में से हिन्दी रूपांतर को मानक माना जाएगा।
10. किसी प्रकार का केल्कुलेटर, लॉग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है ।
II. $3: 015$ बजे परीक्षा समाप्त होने के समय ओ.एम.आर. शीट वीक्षक को सौंपने के पश्चात् ही अभ्यर्थी काक्ष छोड़ेंगे ।

## INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

1. This Question Booklet is printed in two languages-Hindi and English. Candidates can select any one of the two languages according to their convenience.
2. There are two papers in the State Eligibility Test. The first question paper (compulsory question paper) General Paper on Teaching and Research Aptitude. The second question paper is the subject selected by the candidate. Only one combined OMR sheet will be provided for both the question papers. The time of examination of 12 noon to 1:00 p.m. is for Compulsory Paper. Candidate should mark the answer of first paper in the part of first paper in the O.M.R. Sheet that art Q. No. 1 to 50 . The second paper of optional subject will be given to the candidate at 1:00 p.m. The candidate has to open it at $1: 05 \mathrm{p} . \mathrm{m}$. The sequence of these questions are 51 to 150. The Candidate should mark the OMR in order of answers from 1 to 50 for the first question paper and answers from 51 to 150 for the second question paper. The candidate himself will be responsible for marking the answers in the wrong order.
3. All questions are compulsory.
4. All questions carry equal mand

This Ouestion Mrdekwet is printed in two languages-Hindi and English. Candidates can select any one of the
 Gene Qubt anmorinh tiaching and Research Aptitude. The second question paper is the subiect select d








3.

Allquestions
1.
7. Kindly make necessary entries on the AnswerSheet (0MR Sheet) only at the places indicated and nowhere else.
8. Examinee should do all rougb work on the snaces meant for rough work in the pages given in the Question Booklet and nowhere clse, not even on the Answver Sheet (OMR Sheet). Page- 1
rehere iS any sort of mistake either of printing or of factual nature in any question, then out of the llindi and English versions of the question, the Hindi version will be treated as standrd.
10. Use of any type of

1. शिक्षण एक

प्रक्रिया है ।
(A) त्रिध्रुवीय
(B) द्विध्रुवीय
(C) एकध्रुवीय
(D) बहुध्रुवीय
2. निम्नलिखित में से शिक्षण-स्तर कौनसे हैं ?
(A) प्राथमिक स्तर, माध्यमिक स्तर और उच्च्च स्तर
(B) राज्य स्तर, राष्ट्रीय स्तर और अन्तर्राष्ट्रीय स्तर
(C) स्मृति स्तर, समझ स्तर और चिन्तन स्तर
(D) अध्यापक स्तर, विद्यार्थी स्तर, अभिभावक स्तर
3. शिक्षण की कौनसी विधि विद्यार्थियों में पूछताछ की भावना विकसित करती है ?
(A) परियोजना विधि
(B) अन्वेषण विधि
(C) समस्या-समाधान विधि
(D) प्रयोगशाला विधि

जिनके पास इंटरनेट की पहुँच नहीं है, उन लोगों के लिए निम्नलिखित में से कौन डी.टी.एच. (DTH) चैनल सहायक सिद्ध होते हैं ?
(A) दीक्षा
(B) स्वयं प्रभा
(C) निष्टा
(D) स्वयं
5. निम्नलिखित में से कौनसा च्वॉइस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम का सर्वोत्तम लाभ है ?
(A) शिक्षक-केन्द्रित से सामग्री-केन्द्रित शिक्षा पर ध्यान केन्द्रित करना
(B) शिक्षकों के लिए लचीलापन प्रदान करना
(C) छात्रों की विश्वसनीयता में सुधार करना
(D) शिक्षक-केन्द्रित से विद्यार्थी-केन्द्रित शिक्षा पर ध्यान आकर्षित करना

1. Teaching is a $\qquad$ process.
(A) Tri-polar
(B) Bipolar
(C) Unipolar
(D) Multipolar
2. Which of the following are the levels of teaching ?
(A) Primary level, Secondary level and Higher level
(B) State level, National level and International level
(C) Memory level, Understanding level and Reflective level
(D) Teacher level, Student level and Parent level
3. Which method of teaching develops spirit of inquiry in students ?
(A) Project Method
(B) Heuristic Method
(C) Problem-Solving Method
(D) Laboratory Method
4. Which of the following DTH channels are meant to support and reach who do not have access to the internet ?
(A) Diksha
(B) Swayam Prabha
(C) Nishtha
(D) Swayam
5. Which of the following is the best advantage of choice based credit system?
(A) Shift in focus from teacher-centric to content-centric education
(B) Providing flexibility for teacher
(C) Improving credibility of students
(D) Shift in focus from teacher-centric to student-centric education
P.T.O.
6. निम्नलिखित में से कौनसा अनुक्रम शोध करने में सबसे तार्किक क्रम का प्रतिनिधित्व करता है ?
(A) अनुसंधान समस्या की पहचान करना और उसे परिभाषित करना, परिकल्पना निर्मित करना, परिकल्पना का परीक्षण करना और परिणामों का प्रतिवेदन देना
(B) अनुसंधान की समस्या की पहचान करना, जनसंख्या और न्यादर्श को परिभाषित करना, प्रदत्तों को एकत्रित करना और प्रदत्तों का विश्लेपण करना
(C) अनुसंधान का सर्वे करना, अनुसंधान समस्या को परिभाषित करना, प्रदत्तों का संकलन करना और परिणामों को प्रस्तुत करना
(D) अनुसंधान चरों को परिभाषित करना, अनुसंधान की परिकल्पना का परीक्षण और अनुसंधान परिणामों का प्रतिवेदन देना
7. "औपचारिक शिक्षा के बारे में जनजातीय लोगों की धारणा" शीर्षक का अध्ययन किस प्रकार के शोध के अंतर्गत आता है ?
(A) ऐतिहासिक
(B) प्रायोगिक
(C) कार्योत्तर विधि
(D) नृवर्शविज्ञान
एस.पी.एस.एस. से आशय है :
(A) सामाजिक अध्ययन के लिए सांख्यिकीय पैकेज
(B) न्यादर्श अध्ययन के लिए सांख्यिकीय पैकेज
(C) सामाजिक विज्ञानों के लिए सांख्यिकीय पैकेज
(D) सामाजिक सेवा के लिए सांख्यिकीय पैकेज
8. Which of the following sequence represent the most logical sequence in doing research ?
(A) Identifying and defining a research problem, formulating a hypothesis, testing of hypothesis and reporting the result
(B) Identifying a research problem, defining the population and sample, collecting data and analysis of data
(C) Survey of research, defining the research problem, collecting data and presenting the outcomes
(D) Defining research variables, hypothesizing testing of research and reporting of research outcomes.
9. A study on the topic "Perception of tribal people about formal education" comes under which of the type of research ?
(A) Historical
(B) Experimental
(C) Expost facto
(D) Ethnographic
10. SPSS stands for :
(A) Statistical Package for Social Studies
(B) Statistical Package for Sampling Studies
(C) Statistical Package for Social Sciences
(D) Statistical Package for Social Service

## 5

निम्नलिख्यित में से शोध प्रक्रिया का पहला चरण कौनसा है ?
(A) सूचना के स्रोतों की खोज
(B) संबंधित साहित्य का सर्वेक्षण
(C) अनुसंधान के व्यापक क्षेत्र की पहचान है
(D) समस्या के समाधान की खोज
10. निम्नलिखित में से कौनसा गैर-पैरामीट्रिक परीक्षण है ?
(A) सहप्रसरण का विश्लेषण
(B) माध्यिका परीक्षण
(C) प्रसरण का विश्लेषण -
(D) जटिल अनुपात

निम्नलिखित पैराग्राफ को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा प्रश्न संख्या 11 से 15 के उत्तर दीजिए :
1863 में कवि रवीन्द्रनाथ टैगोर के पिता महर्षि देवेन्द्रनाथ द्वारा गठित शान्ति-निकेतन आश्रम से वेश्व-भारती का विकास हुआ । आश्रम का तात्पर्य रेट्रीट होना था जहाँ सत्य के बाद साधक आकर शान्ति और एकान्त में ध्यान लगा सकते थे । 1901 में शान्ति निकेतन में रवीन्द्रनाथ टैगोर द्वारा एक ऐसी शक्षा प्रदान करने के उद्देश्य से एक प्रायोगिक स्कूल ारंभ किया गया था जो प्रकृति से विमुख नहों ंगी, जहाँ विद्यार्थी स्वयं को एक बड़े समुदाय का दस्य महसूस कर सकें और जहाँ से स्वतंत्रता, आपसी श्वास और आनंद के वातावरण में सीख सकें रे विकसित हो सकें । 1921 से शान्ति-निकेतन श्व-भारती, जो कि एक अन्तर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालय के रूप में एक आधार विकसित करने का प्रयास ? रहा है जहाँ पर भारत और पाश्चात्य देशों (पूर्व र पश्चिम) की संस्कृतियाँ एक स्थान पर मिल रती हैं।
9. Which of the following is the first step in the research process ?
(A) Searching sources of information
(B) Sưrvey of related literature
(C) Identification of a broad area of research
(D) Searching for solution to problem
10. Which of the following is a nonparametric test?
(A) Analysis of covariance
(B) Median Test
(C) Analysis of variance
(D) Critical Ratio

Read the following paragraph carefully and answer question nos. 11 to 15 :
The Visva-Bharti grew out of Shantiniketan Ashrama formed by Maharshi Devendranath, the father of poet Rabindranath Tagore, in 1863. The Ashram was meant to be a retreat where seekers after truth might come and meditate in peace and seclusion. In 1901 an experimental school was started at Shantiniketan by Rabindranath Tagore with the object of providing for an education which would not be divorced from nature, where the pupils could feel themselves to be members of a large community and where they could learn and grow in an atmosphere of freedom, mutual trust and joy. Since 1921, Shantiniketan has been the seat of Visva-Bharati, an international university, seeking to develop a basis on which the cultures of the East and the West may meet in common followship.
P.T.O.

11．चप्रयोगात्मक विद्यालय किस उद्देश्य से प्रारम्भ किया गया था ？
（A）ऐसी शिक्षा देना जों भविष्य से अलग न हो
（B）ऐसी शिक्षा देना जो प्रकृति से अलग न हो -
（C）ऐसी शिक्षा देना जो प्राणियों से अलग न हो
（D）उपर्युक्त में से कोई सी हीं

12．विश्व－भारती है ：

（B）एक राष्ट्रीय विश्वविद्यालय
（C）

（D）ब्क्र భिजी＂विश्वविद्याल़स
咅
13．＂प्रकृति से विमुख＂से ऑप क्या समझते हैं ？
（A）प्रकृति से जुड़ा हुआ
（B）प्रकृति से अलग
（C）प्रकृति के प्रति सम्मान
（D）प्रकृति को स्वीकारनी
（2）S／00／2022／D
 experimental shool sharted
（A）


（C）तु provide eatucation

（D）ब्రone o
 －
 divorced frolañ $\frac{\underset{\sim}{n}}{\text { n }}$ nature
（C） （ive
－
12．Nisva Bharti is ：



（D）a private


－$\sim$ 峌

What de ygu ữ derstand
13．What yed uigderstand from nature＂？
（A）©onnected tonature

（C）

（D）

＂＂Givorced
＂divorced

14．शान्ति निकेतन आश्रम किसके द्वारा स्थापित किया गया था ？
（A）महर्षि हेमेन्द्रनाथ
（B）सविन्द्रनाथ 数
（C）महर्षि देवेन्द्रनीथि？
（D）रविन्द्रनाथ
15．आश्रम का उद्देश्य क्रा ？
（A）शान्ति और भ्रम में मध्यस्थता करना
（B）शान्ति और भ्रम में ध्यान लगाना
（C）शान्ति और एकान्त में मध्यस्थता करना
（D）शान्ति और एकान्त में ध्यान करना •
किसी व्यक्ति के चेहरे के भावों और अन्य अवाचिक व्यवहार की नकल करके किसी दूसरे व्यक्ति की भावनाओं को पकड़ने या साझा करने की स्वचालित प्रक्रिया को जाना जाता है ：
（A）ग्रेपवाइन

（B）भावनात्मक स्रिक्रमण
（C）अनुनयन
（D）बनना अधिमार
17．निम्नलिखित में से किसे अधोमुखी संचार की विकृति माना जाता है ？

（B）संदेश अधिभार
（C）छानना
흔
（D）उपर्युक्त सभी $a$ ®
（2）S／00／2022／D

14．定hantiniketan whom ？
（A）Mahäّsh范．
 （1）
（B）Savindran $\stackrel{\stackrel{3}{3} \mathrm{Z}}{\mathrm{T}} \mathrm{h}$ Tagore
（C）Maharshi Devendrana會
（D）Rabindranath Tagore

（A）쓸
（B）© Meditate 辰peàace dillusion


 sharing afother fitson＇serieegotions mimickin愛．th th expressions behaviour is
（A）Grapel $\frac{1}{2}$ ？
（B）Emotichai cogntagion
（C）Persuasion
（D）Information oserload
17．Which of ofterning sionidered as a a Edistortion communication？
（A）Reliance ywim methods
（B）Message owefoad
（C）Filtering
（D）Aㅐㅇ


P．T．O．
22. किसी सांकेतिक भाषा में यदि 'BINA' शब्द को 310152 के रूप में लिखा जाता है तो उसी भाषा में 'DELHI' शब्द किस प्रकार लिग्रा जायेगा ?
(A) 4513910
(B) 5613890
(C) 4612910
(D) $5613910 \%$
22. एक शहर में कार्यरत और बेरोजगार लोगों का अनुपात $3: 2$ है । अगर शहर में 750 व्यक्ति हैं तो फिर शहर में कितने बेरोजगार हैं ?
(A) 350
(B) $300 \bullet$
(C) 450
(D) 250

निम्नलिखित में से कौनसा नीचे दी गयी अक्षर शृंखला को पूरा करेगा ?

GEF, KIJ, $\qquad$ SQR
(A) LNM
(B) OMN -
(C) PNO
(D) NOM
24. एक कक्षा में 15 छात्रों और 1 शिक्षक की औसत आयु 18 वर्ष है । यदि शिक्षक की आयु हटायी जाती है तो छात्रों की औसत अयु 1 वर्ष कम हो जाती है । फिर शिक्षक की आयु कितनी है ?
(A) 35 वर्ष
(B) 32 वर्ष
(C) 33 वर्ष
(D) 28 वर्ष
(2)S/00/202.2/D
21. In a code language, if ' BINA ' is coded as 310152 , then how is 'DELHI' coded in the same language?
(A) 4513910
(B) 5613890
(C) 4612910
(D) 5613910
22. In a town the ratio of employed and unemployed persons is $3: 2$. If there are 750 persons in the town, how many persons are unemployed?
(A) 350
(B) 300
(C) 450
(D) 250
23. Which of the following will complete the letter series given below :

GEF, KIJ,
SQR
(A) LNM
(B) OMN
(C) PNO
(D) NOM
24. In a class, average age of 15 students and a teacher is 18 years. If teacher's age is eliminated then the average age of students is reduced by one year. Then how much is the age of the teacher ?
(A) 35 years
(B) 32 years
33 years
(D) 28 years
P.T.O.
25. एक गाँव में 250 किसानों में से $28 \%$ किसानों ने गन्ने की फसल ली है । इन गन्ना उत्पादक किसानों में से $40 \%$ किसान सहकारी चीनी कारखाने के सदस्य हैं, तो कितने किसान सहकारी चीनी कारखाने के सदस्य हैं ?
(A) 28
(B) 60
(C) 42
(D) 38
26. न्याय न्यायवाक्य (न्याययुक्ति) एक औपचारिक पाँच-स्तंभं तर्कवाक्यों को नियोजित करता है। सूची-I के पदों को सूची-II के पदों से सुमेलित कीजिए :

सूची I
सूची II
(a) पहाड़ पर आग (i) प्रतिज्ञा (लगी) है
(b) क्योंकि पहाड़ पर (ii) हेतु श्रुँआ है
(c) जहाँ भी धुँआ
(iii) उदाहरण

होता है, वहाँ
आग होती है
(d) पहाड़ पर धुँआ (iv) उपनय है
(e) इसलिए पहाड़ (v) निगमन पर आग है
(A) a-i, b-ii, c-iii, d-v, e-iv
(B) a-ii, b-i, c-iii, d-iv, e-v
(C) a-i, b-ii, c-iii, d-iv, e-v
(D) a-i, b-iii, c-ii, d-iv, e-v
25. In a village out of 250 farmers, $28 \%$ of them have taken a crop of sugarcane. Out of these sugarcane growing farmers, $40 \%$ are the members of cooperative sugar factory. Then how many farmers are the members of the sugar factory?
(A) 28
(B) 60
(C) 42
(D) 38
26. Nyaya syllogism employs a formal fivestep argument. Match the items in the List-I with those in List-II :

## List I

## List II

(a) There is fire
(i) Pratijna on the hill
(b) Because there (ii) Hetu is smoke on the hill
(c) Whether there (iii) Udaharana is smoke there is fire
(d) There is smoke (iv) Upanaya on the hill
(e) Thus, there is (v) Nigamana fire on the hill
(A) a-i, b-ii, c-iii, d-v, e-iv
(B) a-ii, b-i, c-iii, d-iv, e-v
(C) a-i, b-ii, c-iii, d-iv, e-v
(D) a-i, b-iii, c-ii, d-iv, e-v
27. निम्नलिखित में से कौनसा हेत्वाभास एक अनियमित मध्य पद का भ्रम है ?
((A)) Hforffirnf
(B3) affyent

(G) HF स出समा
288. (af) सभी पक्षी इअंडे देते हैं।
(b) कौवे पक्षी हैं ।
(c) कौवे अंडे देते हैं ।

उपर्युक्त कथनों में किस प्रकार का तर्क है ?
(A) 3 अपमासनात्मक ((fि्बिलेखात्मक) $T$ र्क
(B) निएग्नुम्मए तर्क
(C) दोनों (A) $\mathrm{T}^{\text {तथ }}$ ( ${ }^{(\mathrm{B})}$ )
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(A) प्रकृति की समरूपता पर -
(B) ईश्वर की बनाई दुनिया पर
(C) प्रकृति की एकता पर
(D) प्रकृति के नियम पर
27. In which of thibe fodlocwinge tyypess of Hetvabhrasa is ishthralladieffan iffeeythar middde tetarm?
(A) Sayyababish?zthara
(B) Baadhita

(B) ) Sasflyasama
228. (dy) Albbirdstldyegegs:
((6)) CYowns afe birds:
(c) CTows lay egges
 alobrevastatements?
(AA) Ihaflective Reassoning
(4) Deductiver Reqagnisgning

(D) NDipeoffithe Bboue

(A) Uhiformitityoff nature
(B) GCdecceated werldy

(68) Ladwofn nature

30．निम्नलिखित में से कौनसे कथन एक－दूसरे के प्रतिष्घfala ？？
（a（a）सभी पुरुप्ष्बच्छे हैं । I

（c）कुछ पुरुष अच्छे हैं ।
（d）कुछ पुरुष अच्छे नहीं हैं ।


（C）（do）तfer（daye
（（Di））（（d））त्या $((d)$
31．निम्नी़िखित में से कौनसा द्विfि्यिमा सित्र का प्रकार नहीं है ？
（A）वर्ग वित्र－
（B））站（ （ुity）
（C）ओं屚 獬

332．माध्यिका के मान का बिन्दुरेखीय निर्धारण ज़िस बिन्दुरेखा की सहायता से किया जाता है वह कहलाता है ：
（Ad） 3 आ दूर्ति ffễ


（D）ओजाइव वक्र（संचयी आवृत्ति वक्र）•

30．Wrivh of the following are contraviety to eackh otherfer？
（a）a）All Amen are good．
（bd）No men are good．
（cic）Seme men are good．
（dd）Some men are not good．
（A）a a and（b）
（ B ）（b）and（c）（c）
（c）（c）and（d）and（d）
（B）（a）and（d）
31．Which of the following is not a type of two－dimensional diagram？ two－dimensionalliagram？
（A）Square diagram
（A）Squarediagram
（B）Pie diagram
（C）Rectangular diagram
（C）Rectanguladiagram
（D）Histogram
322．The valutue of median is determined graphically with the help of the graph graphicallywiththe helpof the graph knownas ：
（A）Histogram
（B）Frequency polygon
（B）Frequencporygon
（C）F Frequencycurve
（D） Ogive curve（Cumulative Frequency Ogiveurve（CumulatiFeequency Curve）
33. जब भूयिष्ठिक $(Z)$ अवर्णनीय (अस्पष्ट) हो तो इसका निर्धारण जिस सूत्र से किया जाता है, वह है :
(A) $\mathrm{Z}=2 \mathrm{M}-\overline{\mathrm{X}}$
(B) $Z=3 M+2 \bar{X}$
(C) $Z=3 M-2 \bar{X}$.
(D) $Z=3 \bar{X}-2 M$
(जहाँ M -माध्यिका व $\overline{\mathrm{X}}$-माध्य है)
34. निम्नलिखित में से कौनसा द्वितीयक समंकों का स्रोत नहीं है ?
(A) अप्रत्यक्ष मौखिक साक्षात्कार -
(B) समितियों व आयोगों के प्रतिवेदन
(C) अन्तर्राष्ट्रीय संस्थाओं के प्रकाशन
(D) अनुसंधान संस्थाओं के प्रकाशन
35. यदि समंकों का वर्गीकरण $0-10,10-20$, 20-30, $\qquad$ रूप में किया जाता है, तो वर्गीकरण की यह विधि कहलाती है :
(A) व्यक्तिगत विधि (श्रेणी)
(B) अपवर्जी विधि (श्रेणी)
(C) समावेशी विधि (श्रेणी) •
(D) खण्डित विधि (श्रेणी)
36. निम्नलिखित में से कौनसा इंटरनेट सिस्टम सर्च इंजन नहीं है ?
(A) गूगल
(B) अपोलो
(C) याहू
(D) डॉगपाइल
33. When mode $(Z)$ is ill-defined, its value is determined by the formula :
(A) $\mathrm{Z}=2 \mathrm{M}-\overline{\mathrm{X}}$
(B) $Z=3 M+2 \overline{\mathrm{X}}$
(C) $\mathrm{Z}=3 \mathrm{M}-2 \overline{\mathrm{X}}$
(D) $\mathrm{Z}=3 \overline{\mathrm{X}}-2 \mathrm{M}$
(where, M-median and $\overline{\mathrm{X}}$-mean)
34. Which of the following is not a source of secondary data?
(A) Indirect oral interview
(B) Reports of committees and commissions
(C) Publications of International Institutions
(D) Publications of Research Institutions
35. If data is classified as $0-10,10-20$, 20-30, $\qquad$ the method of this classification is known as :
(A) Individual Method (Series)
(D) Exclusive Method (Series)
(C) Inclusive Method (Series)
(D) Discrete Method (Serles)
36. Which of the following is not a search engine in the internet system
(A) Google
Apollo
(C) Yahoo
(D) Dogpile
P.T.O.
37.7. भारत द्वारः शिक्षा जगत् के लिए सर्वप्रथम कौनसी सेटेलाइट भेजी गई थी ?


38. नपटेल (NPTEL) का पूर्ण रूप है :
(A) नेशःनल प्रोग्राम ऑन टेक्नोलॉजी इनेबिल्ड लर्निंग
(B) नेशनल प्रोग्राम ऑन टेक्नोलॉजी एनहांस्ड लेसन्स
(C) नेशनल प्रोग्राम ऑन टेक्नोलॉजी इम्बेडिड लर्निंग
(D) नेशनल प्रोग्राम ऑफ टेक्नोलॉजी एनहांस्ड लर्निग
39. कौनसा घटक आपके कम्प्यूटर को स्थायी रूप से बड़ी मात्रा में डाटा बनाये रखने में सक्षम बनाता है ?
(A) केन्द्रीय प्रसंस्करण इकाई (सी.पी.यू.)
(B) रैम
(C) स्टोरोडs fिवाइस
(D) रोम
40. उस डिवाइस का नाम जो टेलीफोन लाइन के माध्यम से कम्प्यूटर को इंटरनेट से जोड़ता है :
(A) मोडेम -
(BP) केबल
(CC) जैक
(DD) h कर्सर
3737. The firctirsian satellite for serving the education sector is known as
(A) SATEDU
(B) INSAT B
(B) INSATB
(C) ERHSAT
(D) INSAT C
(D) INSAT C
383. NRTPELE ${ }^{\text {tands }}$ for for
(A) National Programme on Technology

Enabled Learnigg. Enabled Learning.
(B) National Programme on Technology Enhanced Lessons Enhancedessons
(C) National Programme on Technology
) Nation\$rogrampn Technology Embedded cearning. Embeddeearnin
(D) National Programme of Technology Enhanced Learming
Enhand Technolo Enhandearni
30. Which component enables your computer to permanenty refain large arforntpute to permanenty refann large amonntrot data?
(A) Central Processing Unit
(A) Centr甲rocesSФnit
(B) RAM
(C) Storage Device
(B) R B 9 M
40. Name of the device that connects computers to internet by means of dis Computeo interneby meansof a telephone line : telephone
(A) ${ }^{\text {M Modem }}$
(C) $)_{\mathrm{Jam}} \mathrm{J}^{\mathrm{d} k}$
(B) Cable
(D) Cursor
(D), Cursor
41. सतत् विकास लक्ष्यों के सम्बन्ध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए :
(i) इसमें 20 लक्ष्य एवं 180 टारगेट हैं ।
(ii) इसे सितम्बर, 2015 में न्यूयार्क में अपनाया गया था।
सही विकल्प चुनिए :
(A) (i) एवं (ii) दोनों सही हैं -
(B) (i) एवं (ii) दोनों गलत हैं
(C) केवल (i) सही है
(D) केवल (ii) सही है
42. निम्नलिखित में से कौनसा पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 में सम्मिलित नहीं है ?
(A) पारिस्थितिकी संवेदी क्षेत्र•
(B) आर्द्रभूमि
(C) चिड़ियाघर एवं उद्यान
(D) तटीय विनियमन क्षेत्र
43. जैव-विविधता पर कन्वेंशन (सी.बी.डी.) के सम्बन्ध में निम्न पर विचार कीजिए :
(i) यह 29 दिसम्बर, 1993 को अस्तित्व में आया ।
(ii) भारत इसकी एक पार्टी है ।
(iii) भारत ने इस पर 1996 में हस्ताक्षर किए।
(iv) अन्तर्राष्ट्रीय जैव-विविधता दिवस प्रति वर्ष 22 जून को मनाया जाता है ।
सही विकल्प का चयन कीजिए :
(A) केवल (i) और (ii) सही हैं
(B) केवल (iii) और (iv) सही हैं-
(C) केवल (i) और (iii) सही हैं
(D) केवल (ii) और (iv) सही हैं
41. Consider the following statements regarding Sustainable Development Goals :
(i) It contains 20 Goals and 180
Targets
(ii) It was adopted in New York in September, 2015
Choose the correct option :
(A) Both (i) and (ii) are correct
(B) Both (i) and (ii) are incorrect
(C) Only (i) is correct
(D) Only (ii) is correct
42. Which of the following is not covered under Environment Protection Act, 1986 ?
(A) Eco-sensitive Zone
(B) Wetland
(E) Zoos and Parks
(D) Coastal Regulation Zone
43. Consider the following regarding Convention on Biological Diversity (CBD) :
(i) It came into force on 29 December, 1993
(ii) India is one of the parties to the convention.
(iii) India signed the convention in 1996.
(iv) International Biodiversity Day is celebrated every year on 22 June
Chogse the correct option :
(A) Only (i) and (ii) are correct.
(B) Only (iii) and (iv) are correct.
(C) Only (i) and (iii) are correct.
(D) Only (ii) and (iv) are correct.
P.T.O.
44. वर्ष 2010 और 2020 के बीच की अवधि में औसत वार्षिक वन क्षेत्र की निवल वृद्धि के सम्बन्ध में देश का वैश्विक स्तर पर कौनसा 44 स्थान ¢रहा0 P 3it 202
á 3 at
(A) दूसरा
(B) तीसरा
(C) चौथा
(D) पाँचवाँ
45. केन्द्रीय विद्यूत प्राधिकरण (सी.ई.ए.) के अनुसार (A) H (B) fl वर्ष 2029-30 के लिए कुल संस्थापित क्षमता के इष्टतम मिश्रण में सौर (D) vfqai के इष्टतम मिश्रण में सौर एवं पवन ऊर्जा का संयुक्त अंश निर्धारित है :
(A) 40.37 प्रतिशत
(B) 60.41 प्रतिशत
(C) 69.37 प्रतिशत .
(A) 40.37 sfaa
(D) 51.41 प्रतिशत्त
(B) 60.41 sfg Ta
46. उच्च शिक्षा में सकल नामांकन अनुपात (जी.ई.आर.) को 50 प्रतिशत तक बढ़ाने के (D) 51.4lyfayR

लिए एन.ई.पी.-2020 द्वारा तैयार की गई समय
46. सीमा क्या है ?
(A) 2025
(B) $2030 \cdot$
(C) 2035
(D) 2040
(2)S/00 (20)20205
(B) 2030

14
(C) 2035
(D) 2040
44. What rank does India hold globally with respect to net gain in average annual forest area between year 2010 and 2020? 44. Whatrank doesIndiaholdgloballywith (A) Second
(C) Fourth $\quad$ forest area between year2 ${ }^{(\mathrm{D})} \mathrm{Fifth}$ and 2020 ?
45. As (A) Sec Shentral Elect(Big)tyTAlfalarity (CEA), the combined share of solar and
(C) Fourth
(D) Fifth
wind energy in total projected optimal

(A)CEAOA, theerembined share of solar and
(B) ${ }^{\text {wibdeq }}$ pergin total projectedptimal (C) 69.37 per cent installedapacityor 2029-30s :
(A) 40.37 per cent
(D) 51.41 per tent
(B) 60.4 per cent
46. What is the timeline produced by NEP${ }^{2020}{ }^{\text {to }}$ Sraise 41 Gress Enrollment Ratio (GER) in Higher Education to 50\% ?
4. Whats the timeliproduder NE
(A) 2025 2020 to
(B) 2030
raise Gross Enrollmeatio $\xrightarrow\left[(\mathrm{CERR}]{ }{ }^{2035}\right.$

HighEdPucatio 50\%?
(A) 2025
(B) 2030
(C) 2035
(D) 2040
(B) Online

上
47. राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद् (NAAC) की स्थापना 1994 में की गई थी :
(A) UGC द्वारा
(B) AICTE द्वारा.
(C) NCERT द्वारा
(D) DEC द्वारा
48. भारत में पहला खुला विश्वविद्यालय किस वर्ष स्थापित किया गया था ?
(A) 1982
(B) 1985
(A) UGC GT
(B) AICTE GRTE
(C) 1988
(D) 1989
(C) NCERT GRT
(D) DEC GT
49. निम्नलिखित में से कौनसे पहले तीन विश्वविद्यालय थे जो 1857 के दौरान स्थापित किए गए थे ?
(A) कलकत्ता, बम्बई, दिल्ली
(B) 1982 कत्ता, बम्बई, मद्रतं • 1985
(C) बम्बई, दिल्ली, मद्रास
(D) 1988 दल्ली, कलकत्ता, मद्रीस 1989
4.ffrfad
50म्नलिखित
fayafdTY से कौनसा स्वयं का एक
7857 fa fटतार्थांएड नहीं है ?
 fr $¥$
(B) THdl, L4\$, H5IH"
(C) आनलाइने $\mathrm{f}<$ रrrt, 4 IITH
(G) f fke币, च्चेनh 1, H5IH
(D) पोडकास्ट
(2)S/00/2022/D
(A) $\$$-qafua .
47. National Assessment and Accreditation Council (NAAC) was established in 1994 by :
(A) UGC
(B) AICTE
(C) NCERT
(D) DEC
 estabumsidd (in watch yeas ? established in (A) ${ }^{19949622:}$
(B) 1985
(C) 1988 UGC
(D) ${ }^{(B)} 1989$ ACTE
49. Which of the following were the first three universities that were established
48. durimg firs5-Open University in India was
(A) tablisequainBorhbedy,yerthi
(B) AFalcytta Bombay, Madras 1985
(C) Bombay, Delhi, Madras
(GG) Dthlis, Calcutta, Madras
1989
50. Which of the following were the first three universities thit were established odiswayars 5? ?
(A) e-tatcontal , Bombay, Delhi
(B) Calcutta, Bombay, Madras
(B) Online discussion forum
(C) Bombay, Delhi, Madras
(CD) e -c CD thh
50. N(PWhichocast the followingis not a quadrant of Swayam?
(A) e-tutorial
discussiorforum
(C) e-content
nD) Podcast
(D) sGTZ

