



EDU 301

B.A. Vth SEMESTER EXAMINATION, 2024-25

EDUCATION

(Milestones and New Dimensions of Indian Education)

AFFIX PRESCRIBED
RUBBER STAMP

Paper ID

(To be filled in the
OMR Sheet)

Date (तिथि) : _____

1668

अनुक्रमांक (अंकों में) :

Roll No. (In Figures) :

अनुक्रमांक (शब्दों में) :

Roll No. (In Words) :

Time : 1:30 Hrs.

समय : 1:30 घण्टे

Max. Marks : 75

अधिकतम अंक : 75

नोट : पुस्तिका में 50 प्रश्न दिये गये हैं, सभी प्रश्न करने होंगे। प्रत्येक प्रश्न 1.5 अंक का होगा।

Important Instructions :

1. The candidate will write his/her Roll Number only at the places provided for, i.e. on the cover page and on the OMR answer sheet at the end and nowhere else.
2. Immediately on receipt of the question booklet, the candidate should check up the booklet and ensure that it contains all the pages and that no question is missing. If the candidate finds any discrepancy in the question booklet, he/she should report the invigilator within 10 minutes of the issue of this booklet and a fresh question booklet without any discrepancy be obtained.

महत्वपूर्ण निर्देश :

1. अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक केवल उन्हीं स्थानों पर लिखेंगे जो इसके लिए दिये गये हैं, अर्थात् प्रश्न पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ तथा साथ दिये गये ओ०एम०आर० उत्तर पत्र पर, तथा अन्यत्र कहीं नहीं लिखेंगे।
2. प्रश्न पुस्तिका मिलते ही अभ्यर्थी को जाँच करके सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि इस पुस्तिका में पूरे पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न छूटा तो नहीं है। यदि कोई विसंगति है तो प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के भीतर ही कक्ष परिप्रेक्षक को सूचित करना चाहिए और बिना त्रुटि की दूसरी प्रश्न पुस्तिका प्राप्त कर लेना चाहिए।

1. Literal meaning of SSA is -
 - (A) Free and compulsory Education
 - (B) Education for all
 - (C) Universalization of Elementary Education
 - (D) None of the above

2. Sarva Shiksha Abhiyan is aimed to provide elementary Education
 - (A) To all children in the age group of six to fourteen years
 - (B) To all person in the age group of three to thirty years
 - (C) To every girl child only
 - (D) To all children of below poverty line families only

3. Which section of the RTE Act 2009 prohibits corporal punishment and mental harassment ?
 - (A) Section -15
 - (B) Section -16
 - (C) Section -17
 - (D) Section -18

1. एस०एस०ए० का शाब्दिक अर्थ है -
 - (A) मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा
 - (B) सभी के लिए शिक्षा
 - (C) प्राथमिक शिक्षा का सार्वभौमिकरण
 - (D) इनमें से कोई नहीं

2. सर्व शिक्षा अभियान का उद्देश्य प्रारंभिक शिक्षा प्रदान करना है -
 - (A) 6 से 14 आयु वर्ग के सभी बच्चों को
 - (B) 3 से 30 आयु वर्ग के सभी व्यक्तियों को
 - (C) केवल प्रत्येक बालिका के लिए
 - (D) केवल गरीबी रेखा से नीचे के परिवारों के सभी बच्चों के लिए

3. आर०टी०ई० एक्ट 2009 की कौन सी धारा शारीरिक दण्ड तथा मानसिक उत्पीड़न का प्रतिरोध करती है?
 - (A) धारा -15
 - (B) धारा -16
 - (C) धारा -17
 - (D) धारा -18

4. When did RTE Act come into force?
- (A) 2005
(B) 2010
(C) 2015
(D) 2018
4. आर०टी०ई० एक्ट कब लागू हुआ?
- (A) 2005
(B) 2010
(C) 2015
(D) 2018
5. When did the Mid-day-Meal scheme start?
- (A) 15 August 1986
(B) 15 August 1995
(C) 15 August 2000
(D) 15 August 2004
5. मध्याह्न भोजन योजना कब शुरू हुई?
- (A) 15 अगस्त 1986
(B) 15 अगस्त 1995
(C) 15 अगस्त 2000
(D) 15 अगस्त 2004
6. RUSA is mainly related to :
- (A) Primary Education
(B) Secondary Education
(C) Higher Education
(D) Non formal Education
6. आर०यू०एस०ए० मुख्य रूप से सम्बन्धित है :
- (A) प्राथमिक शिक्षा
(B) माध्यमिक शिक्षा
(C) उच्च शिक्षा
(D) निरौपचारिक शिक्षा
7. The aim of NMEICT is -
- (A) Creation of quality content
(B) Low-Cost access to research and development
(C) Providing e-learning facilities in higher education institutions
(D) All of the above
7. NMEICT का लक्ष्य है -
- (A) गुणवत्तापूर्ण सामग्री का निर्माण
(B) शोध एवं विकास के लिए कम लागत वाली पहुँच
(C) उच्च शिक्षा संस्थानों में ई-लर्निंग सुविधाएँ प्रदान करना
(D) उपर्युक्त सभी

8. Chitrakoot Gramodaya University is located in -
- (A) Uttar Pradesh
(B) Andhra Pradesh
(C) Madhya Pradesh
(D) Uttarakhand
9. What was unique feature of Shantiniketan school ?
- (A) Classes were at night
(B) Classes were only once a month
(C) Classes were conduct under trees
(D) Classes were only of Maths
10. Shantiniketan was established in-
- (A) 1901
(B) 1905
(C) 1908
(D) 1910
11. Full form of CBCS is-
- (A) Credit Based choice system
(B) Curriculum Based choice system
(C) Choice Based Credit system
(D) Curriculum Based Credit System
8. चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय स्थित है -
- (A) उत्तर प्रदेश में
(B) आंध्र प्रदेश में
(C) मध्य प्रदेश में
(D) उत्तराखण्ड में
9. शांतिनिकेतन विद्यालय की अद्वितीय विशेषता क्या थी?
- (A) कक्षाएं रात में चलती थी
(B) कक्षाएं केवल महीने में एक बार चलती थी
(C) कक्षाएं पेड़ के नीचे संचालित होती थी
(D) केवल गणित की कक्षाएं चलती थी
10. 'शांतिनिकेतन' की स्थापना हुई?
- (A) 1901
(B) 1905
(C) 1908
(D) 1910
11. CBCS का पूरा नाम है -
- (A) क्रेडिट बेस्ड च्वाइस सिस्टम
(B) करीकुलम बेस्ड च्वाइस सिस्टम
(C) च्वाइस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम
(D) करीकुलम बेस्ड क्रेडिट सिस्टम

12. Components of NIRF is
- (A) Teaching, Learning and Resources
 (B) Graduation outcomes
 (C) Research and Professional Practices
 (D) All of the above
13. The major problem is of secondary education is -
- (A) Problem of indiscipline
 (B) Purposelessness
 (C) Inappropriate curriculum
 (D) All of the above
14. In which year was Rashtriya Madhyamik Shiksha Abhiyan (RMSA) launch?
- (A) 2000
 (B) 2003
 (C) 2006
 (D) 2009
15. The main characteristic of Vanasthali Vidyapeeth is -
- (A) Five - fold Education
 (B) Only higher education
 (C) Education only for boys
 (D) None of the above
12. एन०आई०आर०एफ० के घटक है -
- (A) शिक्षण अधिगम एवं संसाधन
 (B) स्नातक परिणाम
 (C) शोध एवं व्यावसायिक अभ्यास
 (D) उपर्युक्त सभी
13. माध्यमिक शिक्षा की मुख्य समस्याएँ है -
- (A) अनुशासनहीनता की समस्या
 (B) उद्देश्यविहीनता
 (C) अनुपयोगी पाठ्यक्रम
 (D) उपर्युक्त सभी
14. राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान (RMSA) किस वर्ष प्रारंभ किया गया था?
- (A) 2000
 (B) 2003
 (C) 2006
 (D) 2009
15. वनस्थली विद्यापीठ की प्रमुख विशेषता है -
- (A) पंचमुखी शिक्षा
 (B) केवल उच्च शिक्षा
 (C) केवल बालको की शिक्षा
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

16. Major function of educational technology is -
- (A) Storage of knowledge
(B) Transmission of knowledge
(C) Development of knowledge
(D) All of the above
17. Who said, "Educational technology is an art of teaching and science of learning" ?
- (A) B.F. Skinner
(B) Sydney L. Pressy
(C) Jean Piaget
(D) Edgar Dale
18. Which of the following is an Input device?
- (A) Keyboard
(B) Printer
(C) C.P.U.
(D) All of the above
19. The components of system approaches is :
- (A) Input
(B) Process
(C) Output
(D) All of the above
16. शिक्षा तकनीकी का प्रमुख कार्य है
- (A) ज्ञान का संचय
(B) ज्ञान का प्रसारण
(C) ज्ञान का विकास
(D) उपर्युक्त सभी
17. किसने कहा है - "शिक्षा तकनीकी शिक्षण की एक कला एवं अधिगम का विज्ञान है" ?
- (A) बी०एफ० स्किनर
(B) सीडनी एल० प्रेसी
(C) जीन पियाजे
(D) एडगर डेल
18. निम्न में से इनपुट डिवाइस कौन है?
- (A) कीबोर्ड
(B) प्रिन्टर
(C) सी०पी०यू०
(D) उपर्युक्त सभी
19. प्रणाली उपागम के घटक है :
- (A) अदा
(B) प्रक्रिया
(C) प्रदा
(D) उपर्युक्त सभी

20. 'Teaching Machine' was developed by :
- (A) D.Allen
(B) Sidnay L. Pressey
(C) Lumsdain
(D) Skinner
21. Technical change is important for what reason-
- (A) To develop economical arrangement
(B) Growth in Industrialization
(C) Growth in Urbanization
(D) All of the above
22. The hardware approaches includes :
- (A) Charts
(B) Maps
(C) Models
(D) All of the above
23. Which one is not the principle of programmed instruction?
- (A) Principle of small step
(B) Principle of student testing
(C) Principle of teacher feedback
(D) Principle of self-pacing
20. 'टीचिंग मशीन' का विकास किया था :
- (A) डी० ऐलन ने
(B) सिडनी एल० प्रेसी ने
(C) लुम्सडेन ने
(D) स्किनर ने
21. तकनीकी परिवर्तन किन कारणों से महत्वपूर्ण है -
- (A) अर्थव्यवस्थाओं को विकसित करने से
(B) औद्योगिकीकरण में वृद्धि से
(C) शहरीकरण में वृद्धि से
(D) उपर्युक्त सभी
22. कठोर उपागम में सम्मिलित है :
- (A) चार्ट
(B) मानचित्र
(C) मॉडल (प्रतिरूप)
(D) उपर्युक्त सभी
23. अभिक्रमित अनुदेशन का सिद्धान्त नहीं है?
- (A) छोटे पद का सिद्धान्त
(B) छात्र परीक्षण का सिद्धान्त
(C) शिक्षक प्रतिपुष्टि का सिद्धान्त
(D) स्वगति का सिद्धान्त

24. Linear programmed instruction was propounded by :
- (A) B.F. Skinner
(B) Crow and Crow
(C) N. Crowder
(D) Mager
24. रेखीय अभिक्रमित अनुदेशन के प्रतिपादक थे:
- (A) बी०एफ० स्किनर
(B) क्रो एवं क्रो
(C) एन० क्राउडर
(D) मेगर
25. Which is the forms of Educational Technology?
- (A) Instructional technology
(B) Behavioural technology
(C) Teaching technology
(D) All of the above
25. निम्न में से कौन शैक्षिक तकनीकी का एक प्रकार है?
- (A) अनुदेशन तकनीकी
(B) व्यवहार तकनीकी
(C) शिक्षण तकनीकी
(D) उपर्युक्त सभी
26. Types of Educational Technology include :
- (A) Hardware approach
(B) Software approach
(C) System approach
(D) All of the above
26. शैक्षिक तकनीकी के प्रकार में सम्मिलित है :
- (A) कठोर उपागम
(B) कोमल उपागम
(C) प्रणाली उपागम
(D) उपरोक्त सभी
27. Which of the following is not an objective of RUSA?
- (A) Construct curriculum
(B) Improve quality
(C) Improve equity
(D) Promote research
27. निम्न में से रूसा का मुख्य उद्देश्य क्या नहीं है?
- (A) पाठ्यक्रम निर्माण
(B) गुणवत्ता में सुधार
(C) समानता में सुधार
(D) अनुसंधान को बढ़ावा देना

28. EDUSAT was launched by-
- (A) NASA
(B) ISRO
(C) ESA
(D) Space x
29. MOOC stands for -
- (A) Massive open online course
(B) Massive online objective course
(C) Massive online open course
(D) None of these
30. The full form of CIET is -
- (A) Central Institute of Educational Technology
(B) Central Instructional and Educational Technology
(C) Central Institute for Education and Testing
(D) None of the above
31. Digital library, e- Pathshala and e-Notes have ____ the quality of education for the students -
- (A) Improved
(B) Damaged
(C) Hurt
(D) Impair
28. एडुसेट को लांच किया -
- (A) नासा
(B) इसरो
(C) ईएसए
(D) स्पेसएक्स
29. मूक (MOOC) का अर्थ है -
- (A) मैसिव ओपन ऑनलाइन कोर्स
(B) मैसिव ऑनलाइन आब्जेक्टिव कोर्स
(C) मैसिव ऑनलाइन ओपेन कोर्स
(D) इसमें से कोई नहीं
30. सी०आई०ई०टी० का पूर्ण रूप है -
- (A) सेन्ट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशनल टेक्नालॉजी
(B) सेन्ट्रल इन्स्ट्रक्शनल एण्ड एजुकेशनल टेक्नालॉजी
(C) सेन्ट्रल इंस्टीट्यूट फार एजुकेशन एण्ड टेस्टिंग
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
31. डिजिटल पुस्तकालय, ई-पाठशाला तथा ई-नोट्स ने विद्यार्थियों के लिए शिक्षा की गुणवत्ता में किया है-
- (A) सुधार
(B) क्षतिग्रस्त
(C) आहत
(D) खराब

32. The components of innovation are -
- (A) Need
(B) Change
(C) Novelties
(D) All of the above
33. E-pathshala was started in -
- (A) November 2014
(B) November 2015
(C) December 2015
(D) February 2016
34. SWAYAM portal was launched in -
- (A) 2015
(B) 2016
(C) 2017
(D) 2018
35. When a person works in a new way apart from the traditional way, it is called -
- (A) Science
(B) Technology
(C) Innovation
(D) None of the above
32. नवाचार के घटक हैं -
- (A) आवश्यकता
(B) परिवर्तन
(C) नवीनता
(D) उपर्युक्त सभी
33. ई-पाठशाला की शुरुआत की गई-
- (A) नवम्बर 2014
(B) नवम्बर 2015
(C) दिसम्बर 2015
(D) फरवरी 2016
34. SWAYAM पोर्टल की शुरुआत की गई थी-
- (A) 2015
(B) 2016
(C) 2017
(D) 2018
35. जब कोई व्यक्ति परम्परागत तौर तरीके से हटकर नए ढंग से कार्य करता है, तो वह कहलाता है -
- (A) विज्ञान
(B) तकनीकी
(C) नवाचार
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

36. Educational achievement of girl students can be increased by -
- (A) Trained teachers in gender sensitivity
 (B) Gender equality approach
 (C) Remove gender stereotypes
 (D) All of the above
37. Globalization is a process of increasing integration among-
- (A) Nations
 (B) People
 (C) Companies
 (D) All of the above
38. Globalization has created new opportunities of :
- (A) Employment
 (B) Emerging multinationals company
 (C) Providing Services
 (D) All of the above
39. The president of the National Women's Education Committee was
- (A) Durgabai Deshmukh
 (B) Hansa Mehta
 (C) Sucheta Kriplani
 (D) Sarojini Naidu
36. छात्राओं की शैक्षिक उपलब्धि बढ़ाई जा सकती है -
- (A) लैंगिक संवेदनशीलता में प्रशिक्षित शिक्षकों द्वारा
 (B) लैंगिक समानता के दृष्टिकोण द्वारा
 (C) लैंगिक रूढ़िवादिता को दूर करके
 (D) उपर्युक्त सभी
37. वैश्वीकरण एकीकरण बढ़ाने की प्रक्रिया है-
- (A) देशों के बीच
 (B) लोगों के बीच
 (C) कंपनियों के बीच
 (D) उपर्युक्त सभी
38. वैश्वीकरण द्वारा उत्पन्न नए अवसर हैं-
- (A) रोजगार
 (B) उभरती बहुराष्ट्रीय कंपनियाँ
 (C) सेवाएं प्रदान करना
 (D) उपर्युक्त सभी
39. राष्ट्रीय महिला शिक्षा समिति की अध्यक्ष थी-
- (A) दुर्गाबाई देशमुख
 (B) हंसा मेहता
 (C) सुचेता कृपलानी
 (D) सरोजिनी नायडू

40. The National Commission for Women was established in the year-
- (A) 1990
(B) 1991
(C) 1992
(D) 1993
41. In which year was Youtube created?
- (A) 2004
(B) 2005
(C) 2006
(D) 2007
42. Which of the following is not a social media platform?
- (A) Facebook
(B) Twitter
(C) Instagram
(D) Google
43. Ozone layer is present in-
- (A) Troposphere
(B) Mesosphere
(C) Thermosphere
(D) Stratosphere
40. राष्ट्रीय महिला आयोग का गठन हुआ-
- (A) 1990
(B) 1991
(C) 1992
(D) 1993
41. यूट्यूब किस वर्ष बनाया गया था?
- (A) 2004
(B) 2005
(C) 2006
(D) 2007
42. निम्न में से कौन सा सोशल मीडिया प्लेटफार्म नहीं है ?
- (A) फेसबुक
(B) ट्विटर
(C) इंस्टाग्राम
(D) गूगल
43. ओजोन परत कहाँ स्थित है?
- (A) क्षोभमण्डल
(B) मध्यमण्डल
(C) तापमण्डल
(D) समतापमण्डल

44. When is world Environment Day celebrated ?
- (A) 5 April
(B) 10 May
(C) 5 June
(D) 10 August
45. Global warming has resulted-
- (A) Decrease in sea level
(B) Increase crop production
(C) Increase sea level
(D) Decrease in human health
46. Climate change is caused by-
- (A) Green house gases
(B) Depletion of ozone layer
(C) Pollution
(D) All of the above
47. Ozone depletion was first documented in :
- (A) 1975
(B) 1985
(C) 1990
(D) 1995
44. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?
- (A) 5 अप्रैल
(B) 10 मई
(C) 5 जून
(D) 10 अगस्त
45. ग्लोबल वार्मिंग का परिणाम है-
- (A) समुद्र तल में कमी
(B) फसल उत्पादन में वृद्धि
(C) समुद्र स्तर में वृद्धि
(D) मानव स्वास्थ्य में गिरावट
46. जलवायु परिवर्तन के कारण है-
- (A) ग्रीनहाउस गैसों
(B) ओजोन परत में क्षरण
(C) प्रदूषण
(D) उपर्युक्त सभी
47. ओजोन परत क्षरण का सर्वप्रथम उल्लेख किया गया था :
- (A) 1975 में
(B) 1985 में
(C) 1990 में
(D) 1995 में

48. Greenhouse effect is the process-
- (A) To obtain suitable temperature for plantation
- (B) Of heating the atmosphere by absorption of infrared radiations by atmospheric carbon dioxide
- (C) By which barren mountains changes into green
- (D) In which deep water seems green
49. The Gas responsible for global warming is-
- (A) Carbon dioxide
- (B) Methane
- (C) Nitrous oxide
- (D) All of the above
50. When was EDUSAT launched first?
- (A) September 2004
- (B) October 2004
- (C) September 2006
- (D) October 2006
48. हरित ग्रह प्रभाव प्रक्रिया है-
- (A) वृक्षारोपण के लिए उपयुक्त तापमान प्राप्त करने की
- (B) वायुमंडलीय कार्बनडाई ऑक्साइड द्वारा अवरक्त विकिरणों के अवशोषण से वातावरण को गर्म करने की
- (C) जिससे बंजर पहाड़ हरे हो जाते हैं
- (D) जिसमें गहरा पानी हरा दिखाई देता है
49. ग्लोबल वार्मिंग के लिए उत्तरदायी गैस है-
- (A) कार्बन डाई आक्साइड
- (B) मीथेन
- (C) नाइट्रस आक्साइड
- (D) उपर्युक्त सभी
50. एडुसैट का प्रथम प्रक्षेपण कब किया गया?
- (A) सितम्बर 2004
- (B) अक्टूबर 2004
- (C) सितम्बर 2006
- (D) अक्टूबर 2006
