

AM PYQ'S Papers

To know about previous years Exam pattern and Level of questions





🛄 Offline Classroom Program

Available 🙎 GTB Nagar I Uttam Nagar

www.adhyayanmantra.com

💼 Online Classroom Program Available



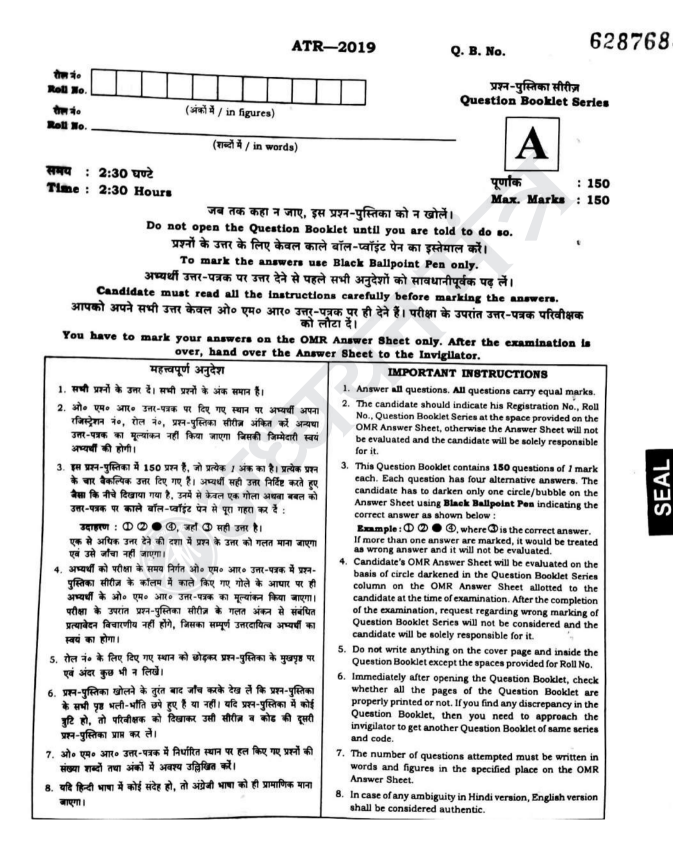
hyayan Mantra ficial App Store

Download Adhyayan Mantra Connected App



Supertet Question Paper 2019

rtal: live.adhvavanmantra.c









- कृदंत प्रत्यय किन शब्दों के साथ जुड़ते है?
 - (1) संज्ञा
 - (2) सर्वनाम
 - (3) क्रिया
 - (4) अव्यय
- 2. 'जो व्याकरण जानता है' वाक्यांश के लिए एक शब्द है
 - (1) वैज्ञानिक
 - (2) वैयाकरण
 - (3) ৰন্থ্য
 - (4) হ্যান্দ্রের
- 'सरस्वती' पत्रिका के संपादक कौन थे?
 - (1) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
 - (2) महावीर प्रसाद द्विवेदी
 - (3) भारतेन्दु हरिश्चंद्र
 - (4) बालमुकुन्द गुप्त
- 4. 'चिदम्बरा' पर ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त हुआ
 - (1) मैथिलीशरण गुप्त को
 - (2) सुमित्रानंदन पंत को
 - (3) अयोध्या सिंह उपाध्याय हरिऔध को
 - (4) रामधारी सिंह दिनकर को
- 'महान' शब्द में 'त्व' प्रत्यय जोड़ने से शब्द बनेगा
 - (1) महनीय
 - (2) महत्ता
 - (3) महत्त्व
 - (4) महती
- महावीर प्रसाद द्विवेदी ने आदिकाल को क्या संज्ञा दी है?
 - ●(1) बीजवपनकाल
 - (2) आदिकाल
 - (3) बीरगाथाकाल
 - (4) चारणकाल

- 7. हिन्दी शब्द किस भाषा से लिया गया है?
 - (1) संस्कृत
 - (2) फारसी
 - (3) हिन्दी
 - (4) अरबी
- 8. निम्नलिखित में तत्सम शब्द है
 - (1) आँख
 - (2) पाँव
 - (3) गाँव
 - (4) गृह

निर्देश (प्रश्न सं॰ 9 एवं 10) : प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर विकल्प से छॉटकर लिखिए।

हमारा जीवन पाखंडमय बन गया है और हम इसके बिना नहीं रह सकते हैं। अपने सार्वजनिक जीवन अथवा निजी जीवन में कहीं भी देखें हम एक-दूसरे को छलने की कला का खुलकर उपयोग करते हैं, इसके बावजूद यह विश्वास करते हैं कि हम ऐसा कुछ भी नहीं कर रहे हैं। हम इस प्रकार की भाषा का प्रयोग करते हैं जिसकी उस अवसर पर कोई आवश्यकता नहीं होती। हम किसी भी बात को यह जानते हुए कि वह सही या सत्य नहीं है लेकिन उसके प्रति निष्ठा या विश्वास इस तरह प्रकट करते हैं कि जैसे हमारे लिए वही एकमात्र सत्य है। हम सब यह इसलिए सरलता से कर लेते हैं क्योंकि आज पाखंड एवं दिखावा हमारे जीवन का एक अभिन्न अंग बन गया है। आज हम लोगों में से अधिकांश की स्थिति 'मुँह में कुछ और मन में कुछ और' वाली बन गयी है।

- 9. हमने जीवन का अभिन्न अंग किसे बना लिया है?
 - (1) भाषा को
 - (2) पाखंड और दिखावे को
 - (3) निष्ठा एवं विश्वास को
 - (4) सरलता को
- 10. छलने की कला का हम किस प्रकार उपयोग करते हैं?
 - (1) खुलकर
 - (2) आवश्यकतानुसार
 - (3) पूरी निष्ठा से
 - (4) सरलता से







''बीती विभावरी जाग री, 11. 16. जब प्रथम शब्द संख्यावाची और द्वितीय शब्द संज्ञा हो, अम्बर-पनघट में डुबो रही, तो कौन-सा समास होता है? तारा-घट ऊषा-नागरी। उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है? (1) द्विगु कर्मधारय (2)(1) अनुप्रास (3) तत्पुरुष (2) उपमा (3) अन्योक्ति (4) बहुब्रीहि (4) रूपक ''तुम मांसहीन, तुम रक्तहीन, हे अस्थिशेष तुम 17. अस्थिहीन, ''जदपि सुजाति सुलच्छनी, सुबरन सरस सुवृत्त। 12. तुम शुद्ध-बुद्ध आत्मा केवल, हे चिर पुराण हे भूषण बिनु न बिराजई, कविता बनिता मित्त॥" चिर नवीन।" अलंकार को परिभाषित करने वाली उपर्युक्त पंक्तियाँ उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा अलंकार प्रयुक्त हुआ है? किस कवि की हैं? (1) विरोधाभास (1) केशवदास (2) विशेषण विपर्यय (2) बिहारीलाल (3) मानवीकरण (3) सेनापति (4) दुष्टांत (4) आचार्य दण्डी 13. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द सरस्वती का पर्याय 18. निम्नलिखित में से कौन-सा योजक चिह्न है? नहीं है? .(1) | (1) वीणापाणि (2)(2) भारती ,(3) (3) वाग्देवी (4) (4) जाहवी 19. 'बुद्धिमान' शब्द किस संवर्ग में है? 14. मैं, हम, तू, तुम आदि शब्द हैं (1) संज्ञा (1) संबंधवाचक सर्वनाम (2) विशेषण (2) अनिश्चयवाचक सर्वनाम (3) सर्वनाम (3) प्रश्नवाचक सर्वनाम अव्यय (4) (4) पुरुषवाचक सर्वनाम 20. 'कवि' का स्त्रीलिंग है 15. निम्नलिखित में से महाप्राण व्यंजन कौन-से हैं? (1) कवित्री (1) क, च, ट, त, प (2) कवियत्री .(2) ख, छ, ठ, थ, फ कवयित्री (3) (3) ग, ज, ड, द, ब (4) य, र, ल, व (4) कवियित्री







21.	शैले शैले न माणिक्यं मौक्तिकं न गजे गजे। साधवो न हि सर्वत्र चन्दनं न वने वने॥	26. 'पितृ	स्वसा' का अर्थ है	43
अस्	मेन् श्लोके सर्वत्र के न भवन्ति?	(1)	बुआ	
(1)	मौक्तिकम्	(2)	चाची	
(2)	साधवो	.(3)	ताई	
(3)	माणिक्यम्	(4)	मौसी	
(4)	चन्दनम्		®	
	र्वियः' पद में प्रयुक्त समास है		धातु ऌ्ट् लकार मध्यमपुरुष	बहुवचन का रूप ह
	वर्मधारय		गमिष्यतः	
	कन्यारय बहुव्रीहि		गमिष्यथः	
		(3)	गमिष्यथ	
(3) (4)	अव्ययीभाव	(4)	गमिष्यावः	
()			- <u> </u>	8
23. 'नीत	तोत्पलम्' में कौन-सा समास है?		गर सूत्रों की संख्या है	
(1)	द्विगु	(1)	14	<
(2)	हन्द	(2)	13	1
	बहुव्रीहि	(3)	15	
• ⁽⁴⁾	कर्मधारय	(4)	10	*
24. 'दास	यति' क्रियापद में लकार है	29. 'गाः	पद में विभक्ति वचन है	
(1)	लद्	(1)	प्रथमा बहुवचन	
(2)	लोद्	(2)	ु द्वितीया बहुवचन	1
, (3)	च् र		पंचमी एकवचन	
(4)	विधिलिङ्			
25.	उदेति सविता ताम्रः एव अस्तमेति च। सम्पत्तौ विपत्तौ च महतामेकरूपता॥		सप्तमी एकवचन	
'सवि	ता' कीदृशः उदेति?	4	न्ती' पद में प्रत्यय है	
(1)	ताम्रः	(1)	क्तिन्	48
(2)	पीतः	(2)	क्त	
(3)	नीलः	" (3)	যান্ত	
(4)	हरितः	(4)	ल्युद	





Direction (Q. Nos. **31** and **32**) : Read the passage given below and answer the questions that follow.

Poverty is cruel, but it is curable. The only known cure is economic pragmatism instead of woolly ideology. In the field of economics, the tree of ideology has never bore any fruit. We have countless chances for development. Opportunities multiply when they are seized; they die when neglected. We have barely tapped our immeasurable potential for growth. Immense manpower, superb skills and enterprise are to India what oil is to the Middle East. The only difference is that the oil will be depleted one day, but our human resources will never be.

- **31.** Which of the following is most opposite in meaning of the word 'deplete' as used in the passage?
 - (1) Regenerate
 - (2) Empty
 - (3) Quench
 - (4) Inflate
- **32.** According to the author, ideology in the context of economics
 - (1) is the most important consideration
 - (2) has barely yielded any result
 - .(3) is not a futile consideration
 - (4) has proved to be a basic requirement
- **33.** Fill in the blank with the correct pronoun in the following sentence : One should love _____ country.
 - one should h
 - (1) his
 - (2) her
 - (3) one's
 - (4) my
- **34.** The number of vowel and consonant sounds in English is indicated respectively by
 - (1) 22, 22
 - (2) 5, 39
 - (3) 10, 34
 - (4) 20, 24

- 35. Identify the direct narration of the given sentence :
 - Atul informed his friend that he could make use of his bike while he was away.
 - Atul said to his friend, "You will make use of my bike while I was away."
 - (2) Atul said to his friend, "Use my bike while I go away."
 - (3) Atul said to his friend, "You can make use of my bike while I am away."
 - (4) Atul asked his friend, "Will you make use of my bike while I am away?"
- **36.** Identify the parts of speech of the underlined word in the following sentence :

He is intelligent enough to solve this sum.

- (1) Adverb (2) Adjective
- (3) Preposition (4) Noun
- 37. Find out the subject in the following sentence :
 - On the top of the hill lives a hermit.
 - (1) the hill
 - (2) a hermit
 - (3) On the top
 - (4) On the top of the hill
- **38.** In the following sentence, change the verb to the past tense :

She hides her face for shame.

- (1) hidden (2) hide
- (3) hid (4) hidded
- **39.** Identify the type of the sentence given below :

How well she sings !

- (1) Declarative
- (2) Imperative
- (3) Interrogative
- (4) Exclamatory
- 40. Which of the following sentences is correct?
 - (1) He is an European citizen.
 - (2) An one rupee note is rare to find.
 - (3) I donated an unit of blood.
 - (4) An FIR was lodged against him.







- 41. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष थे
 - (1) अबुल कलाम आज्ञाद
 - (2) रफ़ी अहमद किदबई
 - (3) बदरूदीन तैय्यबजी
 - (4) हकीम अजमल खौँ
- 42. साइमन कमीशन के विरुद्ध प्रदर्शन में लाठी चार्ज से लगी चोर्टो से किस नेता की मृत्यु हुई?
 - (1) लाला लाजपत राय
 - (2) गोविन्द बल्लभ पंत
 - (3) डॉ॰ सत्यपाल
 - (4) डॉ॰ किचलू
- 43. लोक सभा द्वारा पारित धन विधेयक को राज्य सभा विचार-विमर्श के लिए अधिकतम कितने दिनों तक रख सकती है?
 - 10 दिन
 - (2) 12 दिन
 - (3) 14 दिन
 - (4) 16 दिन
- 44. प्रायद्वीपीय भारत का सबसे दक्षिणी बिन्दु, कन्याकुमारी, स्थित है
 - (1) कर्क रेखा के उत्तर में
 - (2) मकर रेखा के दक्षिण में
 - (3) भूमध्य रेखा के उत्तर में
 - (4) भूमध्य रेखा के दक्षिण में
- 45. निम्नलिखित समुद्री धाराओं में से कौन-सी अटलांटिक महासागर की धारा नहीं है?
 - (1) अगुलहास धारा
 - (2) लेब्राडोर धारा
 - (3) फ्लोरिडा धारा
 - (4) कनारी धारा
- 46. नाथूला दर्रा भारत के किस राज्य में स्थित है?
 - (1) अरुणाचल प्रदेश
 - असम (2)
 - (3) सिक्किम
 - (4) मेघालय
- 17. भारत में गरीबी का आकलन किस आधार पर किया जाता है?
 - (1) परिवार का उपभोग व्यय
 - (2) प्रति व्यक्ति आय
 - (3) प्रति व्यक्ति व्यय
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 41. The first Muslim President of the Indian National Congress was
 - (1) Abul Kalam Azad
 - (2) Rafi Ahmed Kidwai
 - (3) Badruddin Tyabji
 - (4) Hakim Ajmal Khan
- 42. Name the leader who died of injuries from Lathi charge during the course of demonstration against the Simon Commission.
 - (1) Lala Lajpat Rai
 - (2) Govind Ballabh Pant
 - (3) Dr. Satyapal
 - (4) Dr. Kitchlew
- 43. The Rajya Sabha can delay the Money Bill sent for its consideration by the Lok Sabha for a maximum period of
 - (1) 10 days
 - (2)12 days
 - (3)14 days
 - (4) 16 days
- 44. The southernmost point of Peninsular India, that is Kanyakumari, is in the
 - (1) north of the Tropic of Cancer
 - (2) south of the Tropic of Capricorn
 - (3) north of the Equator
 - (4) south of the Equator
- 45. Which of the following ocean currents does not belong to Atlantic Ocean?
 - (1) Agulhas Current
 - (2) Labrador Current
 - (3) Florida Current
 - (4) Canary Current
- 46. Nathu La Pass is situated in which State of India?
 - (1) Arunachal Pradesh
 - (2)Assam
 - (3) Sikkim
 - (4) Meghalaya
- 47. In India, poverty is estimated on the
 - (1) household consumption expenditure
 - per capita income (2)
 - per capita expenditure (3)
 - None of the above (4)



ï

۱

•

ŝ

,



48. इनमें से भारत की संविधान सभा के पहले अध्यक्ष कौन	48. Who among the following
u r	48. Who among the following was the first President of the Constituent Assembly
(1) डॉ॰ सच्चिदानंद सिन्हा	of India?
•(2) डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद	(1) Dr. Sachchidananda Sinha
(3) डॉ॰ बी॰ आर॰ अम्बेडकर	(2) Dr. Rajendra Prasad
(4) प्रो॰ एच॰ सी॰ मुखर्जी	(3) Dr. B. R. Ambedkar
49. काकोरी षड्यंत्र केस किस वर्ष हुआ था?	(4) Prof. H. C. Mookerjee
(1) 1920 (2) 1925	49. Kakori Conspiracy Case took place in
(3) 1930 (4) 1935	(1) 1920 (2) 1925 .
(1) 1935	(3) 1930 (4) 1935
50. भारत में अवस्थापित होने वाला प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है	50. The first National Park established in
(1) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान	India is
(2) दुधवा राष्ट्रीय उद्यान	(1) Jim Corbett National Park
(3) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान	(2) Dudhwa National Park
(4) मानस राष्ट्रीय उद्यान	(3) Periyar National Park
51. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन शिक्षण के संदर्भ में	(4) Manas National Park
सही नहीं है?	51. Which one of the following statements
(1) शिक्षण एक अन्तःक्रियात्मक प्रक्रिया है।	about teaching is not correct?
(2) शिक्षण एक त्रिमुखी प्रक्रिया है।	(1) Teaching is an interactive process.
(3) शिक्षण एक प्रभाव-निर्देशित प्रक्रिया है।	(2) Teaching is a tripolar process.(3) Teaching is an effect-directed
(4) शिक्षण केवल कक्षा तक सीमित रहने वाली	 (3) Teaching is an effect-directed process.
• प्रक्रिया है।	(4) Teaching is a process confined only
52. प्राथमिक विद्यालयों में मिड-डे मील कार्यक्रम प्रारंभ	to the classrooms.
करने का प्रमुख कारण है	52. The main reason to initiate mid-day
»(1) समाज विस्तार करना	meal programme for primary schools is
(2) रोजगार वृद्धि करना	(1) to expand society
(3) नामांकन संख्या बढ़ाना	(2) to increase employment(3) to increase enrollment
(4) अध्यापकों का विकास	(4) teachers' development
E2 Jahrs and an Arais an afarra ford for	
53. उद्दीपन-अनुक्रिया सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?	53. Who propounded the stimulus-response theory?
(1) पावलोव	(1) Pavlov
ر2) थॉर्नडाइक	(2) Thorndike
(3) स्किनर	(3) Skinner
(4) कोह्लर	(4) Kohler
54. पढ़ने और लिखने की अक्षमता है	1240.
(1) ऑटिज्म	54. Disability to read and write is(1) autism
	(I) autom

- (1) autism
- (2) dyslexia
- (3) dyspraxia
- (4) apraxia

.(2) डिस्लेक्सिया

(3) डिस्प्रेक्सिया

(4) एप्रेक्सिया







- 58. किसने कहा, ''नवाचार एक ऐसा विचार है जिसमें व्यक्ति नवीनता का अनुभव करता है''?
 - (1) एৰ০ জী০ ৰৰ্নিટ
 - (2) ई० एम० रोजर्स
 - . (3) एम॰ बी॰ माइल्स
 - (4) एलेन
- 56. भारतीय शिक्षा के इतिहास में सर्वप्रथम किस समिति ने 'अपब्यय एवं अवरोधन' पर विचार किया?
 - (1) हार्टोग समिति
 - (2) यशपाल समिति
 - (3) मेहता समिति
 - (4) जाकिर हुसैन समिति
- 57. परम शून्य स्थित होती है
 - (1) नामित स्केल में
 - (2) अंतरित स्केल में
 - .(3) क्रमित स्केल में
 - (4) आनुपातिक स्केल में
- 58. पाठ प्रस्तावना कौशल का मुख्य संघटक क्या है?
 - ू(1) पूर्वज्ञान
 - (2) व्याख्यान
 - (3) श्यामपट्ट लेखन
 - (4) गृहकार्य
- 59. एन॰ सी॰ ई॰ आर॰ टी॰ द्वारा राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा कब प्रस्तुत की गई?
 - (1) 1986 (2) 1992
 - . (3) 2005 (4) 2009
- 60. ''शैक्षिक प्रशासन उपयुक्त विद्यार्थियों को उपयुक्त शिक्षकों द्वारा समुचित शिक्षा प्राप्त करने योग्य बनाता है जिससे वे उपलब्ध अधिक साधनों का उपयोग करके अपने प्रशिक्षण से सर्वोत्तम को प्राप्त करने में समर्थ हो सर्के।'' यह परिभाषा दी गई है
 - (1) एस॰ एन॰ मुखर्जी द्वारा
 - (2) कैम्बेल द्वारा
 - . (3) वेलफेयर ग्राह्य द्वारा
 - (4) डॉ॰ आत्मानंद मिश्रा द्वारा
- 61. 'भारतीय पुनर्वास परिषद्' की स्थापना किस उद्देश्य के लिए हुई है?
 - (1) दूरस्थ शिक्षा
 - 💶) पर्यावरण शिक्षा
 - (3) दिव्यांगजन की शिक्षा
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 55. "An innovation is an idea perceived as new by the individual." Who said this?
 - (1) H. G. Burnett
 - (2) E. M. Rogers
 - (3) M. B. Miles
 - (4) Allen
- **56.** Which Committee in the history of Indian education discussed 'wastage and stagnation' first of all?
 - (1) Hartog Committee
 - (2) Yashpal Committee
 - (3) Mehta Committee
 - (4) Zakir Hussain Committee
- 57. Absolute zero exists in
 - (1) nominal scale
 - (2) interval scale
 - (3) ordinal scale
 - (4) ratio scale
- 58. What is the main component of introduction skill?
 - (1) Previous knowledge
 - (2) Lecturing
 - (3) Blackboard writing
 - (4) Homework
- 59. When was National Curriculum Framework introduced by NCERT?
 - (1) 1986 (2) 1992
 - (3) 2005 (4) 2009
- 60. "Educational administration provides appropriate education to appropriate student by appropriate teacher by which they can able to become the best by using available maximum resources." This definition is given by
 - (1) S. N. Mukherjee
 - (2) Cambell
 - (3) Welfare Grahya
 - (4) Dr. Atmanand Mishra
- 61. Rehabilitation Council of India' is established for which purpose?
 - (1) Distance education
 - (2) Environmental education
 - (3) Education of person with disability (PWD)
 - (4) None of the above







- 68. गैग्ने के अधिगम सोपान का सही क्रम है
 - नियम अधिगम, सम्प्रत्यय अधिगम, समस्या समाधान
 - (2) सम्प्रत्यय अधिगम, समस्या समाधान, नियम अधिगम
 - (3) सम्प्रत्यय अधिगम, नियम अधिगम, समस्या समाधान
 - (4) नियम अधिगम, समस्या समाधान, सम्प्रत्यय अधिगम
- 69. सृजनात्मक समस्या समाधान की वह अवस्था, जिसमें व्यक्ति समस्या पर ध्यान नहीं देता है, है
 - (1) अनुवादन
 - (2) प्रदीप्ति
 - (3) उद्भवन
 - (4) आयोजन
- 70. 'राष्ट्रीय अस्थि विकलांग संस्थान' स्थित है
 - (1) देहरादून में
 - (2) मुम्बई में
 - (3) कोलकाता में
 - (4) सिकंदराबाद में
- 71. खाने का नमक किससे बनता है?
 - (1) कमजोर अम्ल और कमजोर क्षार से
 - (2) मजबूत अम्ल और मजबूत क्षार से
 - (3) कमजोर अम्ल और मजबूत क्षार से
 - (4) मजबूत अम्ल और कमजोर क्षार से
- 72. यदि किसी पिण्ड की गतिज ऊर्जा अपने प्रारम्भिक मान का चार गुना हो जाए, तब नया संवेग होगा
 - (1) प्रारम्भिक मान का तीन गुना
 - (2) प्रारम्भिक मान का चार गुना
 - (3) प्रारम्भिक मान का दुगुना
 - (4) अपरिवर्तित
- 73. ध्वनि तरंगों की प्रकृति होती है
 - (1) अनुप्रस्थ
 - (2) अनुदैर्घ्य
 - (3) विद्युत्-चुम्बकीय
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 68. The correct order of Gagne's learning hierarchy is
 - rule learning, concept learning, problem solving
 - (2) concept learning, problem solving, rule learning
 - (3) concept learning, rule learning, problem solving
 - (4) rule learning, problem solving, concept learning
- **69.** The stage of creative problem solving in which the individuals do not give attention to the problem is
 - (1) translation
 - (2) illumination
 - (3) incubation
 - (4) preparation
- 70. 'National Institute of Orthopaedically Handicapped' is situated in
 - (1) Dehradun
 - (2) Mumbai
 - (3) Kolkata
 - (4) Secunderabad
- 71. Edible salt is made up of
 - (1) weak acid and weak base
 - (2) strong acid and strong base *
 - (3) weak acid and strong base
 - (4) strong acid and weak base
- 72. If the kinetic energy of a body becomes four times of its initial value, then the new momentum
 - (1) will be three times of the initial value
 - (2) will be four times of the initial value
 - (3) will be two times of the initial value
 - (4) will remain unchanged
- 73. The nature of sound waves is
 - (1) transverse
 - (2) longitudinal
 - (3) electromagnetic
 - (4) None of the above







- 74. 1 माइक्रॉन (µ) होता है
 - (1) 10^{-9} m
 - (2) 10^{-12} m
 - (3) 10^{-6} m
 - (4) 10^{-15} m
- 75. वातावरण का वह क्षेत्र, जिसमें ओज़ोन परत उपस्थित रहती है, कहलाता है
 - (1) एक्सोस्फीयर
 - (2) मीसोस्फीयर
 - (3) ट्रोपोस्फीयर
 - (4) स्ट्रैटोस्फीयर
- 76. श्वास-छिद्र का उपयोग श्वास के लिए किसके द्वारा किया जाता है?
 - (1) मछली
 - (2) तिलचट्टा
 - (3) केंचुआ
 - (4) घोंघा
- 77. सरल रेखा पर गतिशील किसी कण की स्थिति x, समय के साथ संबंध x = 6t² – 5t के अनुसार बदलती है, जहाँ x मीटर में, t सेकंड में है। कण का प्रारम्भिक वेग होगा
 - (1) 6 m/s (2) -5 m/s
 - (3) 5 m/s (4) -6 m/s
- 78. किसकी कमी से रतौंधी होती है?
 - (1) विटामिन A
 - (2) विटामिन C
 - (3) विटामिन B
 - (4) विटामिन D
- 79. 4.4 g CO2 का NTP पर आयतन होगा

(1)	22·4 L	(2)	2·24 L

- (3) 224 L (4) 44·8 L
- 80. इनमें सबसे कमजोर (क्षीण) बल कौन-सा है?
 - (1) गुरुत्वाकर्षण बल
 - (2) विद्युत् बल
 - (3) न्यूक्लियर बल
 - (4) चुम्बकीय बल

- 74. 1 micron (µ) is
 - (1) 10⁻⁹ m
 - (2) 10^{-12} m
 - (3) 10⁻⁶ m
 - (4) 10^{-15} m
- 75. The atmospheric zone in which ozone layer lies is called
 - (1) exosphere
 - (2) mesosphere
 - (3) troposphere
 - (4) stratosphere
- 76. Spiracles are used for breathing in
 - (1) fish
 - (2) cockroach
 - (3) earthworm
 - (4) pila
- 77. The position x of a particle moving along a straight line path varies with time according to the relation $x=6t^2-5t$, where x is in meter, t is in second. The initial velocity of the particle is
 - (1) 6 m/s (2) -5 m/s
 - (3) 5 m/s (4) -6 m/s
- **78.** Night blindness is caused due to the deficiency of
 - (1) vitamin A
 - (2) vitamin C
 - (3) vitamin B
 - (4) vitamin D
- **79.** The volume of 4.4 g CO_2 at NTP will be
 - (1) 22·4 L (2) 2·24 L
 - (3) 224 L (4) 44.8 L
- **80.** Among the following, the weakest force is
 - (1) gravitational force
 - (2) electric force
 - (3) nuclear force
 - (4) magnetic force







81. b के किस मान के लिए असमिका	81. For what value of b, the inequality
$b^2 + 8b \ge 9b + 14$ सत्य है?	$b^2 + 8b \ge 9b + 14$ is correct?
(1) $b \ge -5, b \le 4$	$(1) b \ge -5, \ b \le 4$
(2) $b \ge 5, b \le -4$	(2) $b \ge 5, b \le -4$
$(3) -4 \leq b \leq 5$	$(3) -4 \le b \le 5$
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(4) None of the above
82. संलग्न चित्र में यदि AB+AC=5AD तथा AC-AD=8 है, तो आयत ABCD का क्षेत्रफल है	82. In the adjoining figure, if $AB + AC = 5AD$ and $AC - AD = 8$, then the area of the rectangle ABCD is
A	A
(1) 36 वर्ग इकाई	(1) 36 sq. unit
(2) 50 वर्ग इकाई	(2) 50 sq. unit
(3) 60 वर्ग इकाई	(3) 60 sq. unit
(4) 82 वर्ग इकाई	(4) 82 sq. unit
83. यदि दो शंकुओं की ऊँचाइयों में अनुपात 1 : 4 है और उनके व्यासों में अनुपात 4 : 5 है, तब उनके आयतनों में क्या अनुपात होगा?	83. If the heights of two cones are in the ratio 1:4 and their diameters are in the ratio 4:5, then what is the ratio of their volumes?
(1) 4:25 (2) 1:16	(1) 4 : 25 (2) 1 : 16
(3) 1:25 (4) 16:25	(3) 1:25 (4) 16:25
84. प्रथम 9 प्राकृतिक अभाज्य संख्याओं का औसत है	84. The average of the first 9 natural prime numbers is
(1) 9 (2) 10	(1) 9 (2) 10
(3) $11\frac{2}{9}$ (4) $11\frac{1}{9}$	(3) $11\frac{2}{9}$ (4) $11\frac{1}{9}$
85. यदि √2916 = 54 हो, तब	85 K (0016 54 1)
$\sqrt{29 \cdot 16} + \sqrt{0 \cdot 2916} + \sqrt{0 \cdot 002916} + \sqrt{0 \cdot 00002916}$	85. If $\sqrt{2916} = 54$, then what is the value of $\sqrt{29\cdot16} + \sqrt{0\cdot2916} + \sqrt{0\cdot002916} + \sqrt{0\cdot00002916}$?
का मान क्या है?	(1) 5 000 4
(1) 5·9994 (2) 5·4554	(-)
(3) 5.4545 (4) 5.9449	,
86. तीन संख्याओं का योग 98 है। यदि पहली और दूसरी के बीच अनुपात 2 : 3 तथा दूसरी और तीसरी के बीच अनुपात 5 : 8 है, तब दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।	86. The sum of three numbers is 98. If the ratio between the first and second be 2:3 and that between the second and third be 5:8, then find the second number.
(1) 10 (2) 20	(1) 10 (2) 20
(3) 30 (4) 40	(3) 30 (4) 40
87. यदि r त्रिज्या के वृत्त के अंतर्गत एक समषट्भुज विनिर्मित हो, तो उसका परिमाप है	87. If a regular hexagon is inscribed in a circle of radius r, then its perimeter is
(1) 6r (2) 3r	(1) 6r (2) 3r
(3) 9r (4) 12r	(3) 9r (4) 12r







- 62. विकासात्मक दिशा का नियम सम्मिलित करता है
 - (1) मस्तकाधोमुखी नियम
 - (2) निकट से दूर का नियम
 - (3) (1) और (2) दोनों
 - (4) न तो (1) न ही (2)
- 63. मागीट मीड के अनुसार वैयक्तिक भिन्नताओं के लिए सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण कारक है
 - (1) जैविक
 - (2) मनोवैज्ञानिक
 - (3) सजातीय
 - (4) सांस्कृतिक
- 64. 'ब्रेल लिपि' के जनक हैं
 - (1) चार्ल्स ब्रेल
 - (2) लुई ब्रेल
 - (3) बारबियर ब्रेल
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 65. प्राचीन अनुबंधन का सिद्धांत किसने दिया?
 - (1) स्किनर
 - (2) स्पिनोविच
 - (3) पावलोव
 - (4) बिने

66. हेरेडिटरी जीनियस नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?

- (1) कैटेल
- (2) गाल्टन
- (3) टरमैन
- (4) पीयर्सन
- 67. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक बालक के विकास को प्रभावित करता है?
 - (1) अंतःस्रावी ग्रंथियाँ
 - (2) पौष्टिक भोजन
 - (3) रोग तथा चोट
 - (4) उपर्युक्त सभी

- **62.** The law of developmental direction includes
 - (1) cephalocaudal law
 - (2) proximodistal law
 - (3) Both (1) and (2)
 - (4) Neither (1) nor (2)
- **63.** According to Margaret Mead, the most important factor for individual differences is
 - (1) biological
 - (2) psychological
 - (3) homologous
 - (4) cultural
- 64. The propounder of 'Braille Script' is
 - (1) Charles Braille
 - (2) Louis Braille
 - (3) Barbier Braille
 - (4) None of them
- **65.** Who proposed the theory of classical conditioning?
 - (1) Skinner
 - (2) Spinovich
 - (3) Pavlov
 - (4) Binet
- 66. The book, Hereditary Genius is written by whom?
 - (1) Cattell
 - (2) Galton
 - (3) Terman
 - (4) Pearson
- 67. Which one of the following factors affects the development of child?
 - (1) Endocrinal glands
 - (2) ³Nutritious diet
 - (3) Diseases and injuries
 - (4) All of the above







 किसी त्रिभुज के अंतःकेन्द्र र 	हो सनिधित किया जाना है ।		a la contra
(1) अभिलम्बों से	ા સુવાચરા ખાવા આવા છ	 S8. The incenter of a triangle by 	is determined
(2) कोणों के अर्धकों से	s	(1) altitudes	2
· ·		(2) angle bisectors	
		(3) medians	
(4) भुजाओं के लम्बार्धकों	स	(4) perpendicular bisecto	ors of the sides
9. (1001) ³ का मान है	т е ^н т	89. The value of (1001) ³ is	
(1) 103003001	(2) 100303001	A 10	00303001
(3) 1003003001	(4) 100300301		00300301
0. यदि किसी संख्या का 20%	% 120 हो तो उसी संख्या	90. If 120 is 20% of a number	
का 120% होगा		that number will be	,
(1) 20	(2) 120	(1) 20 (2) 1	20
(3) 480	(4) 720	(3) 480 (4) 7	20
1. निम्नलिखित में से सबसे छो		91. Which one of the follo	owing is the
		smallest fraction?	
$\frac{6}{11}, \frac{13}{18}, \frac{15}{22},$	36' 6	$\frac{6}{11}, \frac{13}{18}, \frac{15}{22}, \frac{19}{36}, \frac{5}{6}$	
(1) $\frac{6}{11}$	(2) 13		
	(2) $\frac{13}{18}$	(1) $\frac{6}{11}$ (2) $\frac{1}{1}$	8
(3) $\frac{15}{22}$	(4) $\frac{19}{36}$	(3) $\frac{15}{22}$ (4) $\frac{1}{3}$	9
22	36	$(3) \frac{1}{22}$ $(4) \frac{1}{3}$	6
क्षेत्रफल एकसमान बना रहे	ात घटा दी जाएँ ताकि उसका ?	92. The length of a rectangle in 25%. By what percent of to be decreased to maint area?	f the breadth
Table Control of the Control of C			0%
(3) 21.5%	(4) 23.4%	(3) 21.5% (4) 2	3.4%
3. 1⋅27 बराबर है	Autor	93. $1\cdot\overline{27}$ is equal to	
(1) $\frac{127}{100}$	(2) $\frac{73}{100}$	(1) $\frac{127}{100}$ (2) $\frac{7}{1}$	7 <u>3</u> 00
(3) $\frac{14}{11}$	(4) $\frac{11}{14}$	(3) $\frac{14}{11}$ (4) $\frac{1}{1}$	4
 एक धन चक्रवृद्धि ब्याज ब हो जाता है। यह 8 गुना हो 	ही दर से 15 वर्षों में दोगुना ⊨जाएगा	94. A sum of money doul 15 years with compound i become 8 times in	bles itself in interest. It will
 (1) 30 वर्षों में 	2 3 a	(1) 30 years	
(2) 40 वर्षों में		(2) 40 years	
(3) 45 वर्षों में		(3) 45 years	
(4) 60 वर्षों में	2	(4) 60 years	
5. यदि $a^x = b^y = c^z$ तथा	b" = ac हा, तब y ह	95. If $a^x = b^y = c^z$ and $b^2 = ac^y$	c, then y is
(1) $\frac{xz}{x+y}$ (3) $\frac{xz}{2(x-x)+2}$	(2) $\frac{xz}{2(x-z)}$	(1) $\frac{xz}{x+y}$ (2) $\frac{z}{2}$ (3) $\frac{xz}{2(z-x)+3}$ (4) $\frac{z}{2}$	$\frac{xz}{2(x-z)}$
~ † y	2xz	(3) xz	2,22
(3) $\frac{xz}{2(z-x)+3}$	$(4) \frac{1}{z+x}$	(3) $\frac{xz}{2(z-x)+3}$ (4) $\frac{z}{z}$;+x







96. $x^2 - y^2 - 9z^2 + 6yz$ का गुणनखण्ड है	96. $x^2 - y^2 - 9z^2 + 6yz$ is factorized as
(1) $(x+y-3z)(x+y+3z)$	(1) $(x+y-3z)(x+y+3z)$
(2) $(x-y-3z)(x-y+2z)$	(2) $(x-y-3z)(x-y+2z)$
(3) $(x+y-3z)(x-y+3z)$	(3) $(x+y-3z)(x-y+3z)$
(4) $(x-2y+3z)(x-y+3z)$	(4) $(x-2y+3z)(x-y+3z)$
97. एक समलम्ब चतुर्भुज की समांतर भुजाओं की लम्बाई a और b है। इसकी असमांतर भजाओं के मध्य-	97. In a trapezium, the lengths of its parallel sides are <i>a</i> and <i>b</i> . The length of the line joining the midpoints of its non-parallel
बिन्दुओं की मिलाने वाली रेखा की लम्बाई होगी	sides is
(1) $\frac{a-b}{2}$ (2) $\frac{a+b}{2}$	(1) $\frac{a-b}{2}$ (2) $\frac{a+b}{2}$
~h	
$(3) \frac{ab}{2} \qquad \qquad (4) \frac{ab}{a+b}$	$(3) \frac{ab}{2} \qquad \qquad (4) \frac{ab}{a+b}$
98. किसी कक्षा के 6 छात्रों की आयु (वर्षों में) निम्नवत् है :	98. The ages (in years) of 6 students in a class are given as :
13, 14, 18, 16, 19, 12	13, 14, 18, 16, 19, 12
इनकी माध्यिका होगी	Their median will be
(1) 14 (2) 15	(1) 14 (2) 15
(3) 16 (4) 17	(3) 16 (4) 17
99. केन्द्रीय प्रवृत्ति के तीनों मार्पो में आनुभविक संबंध है	99. The empirical relationship among the
(1) 2 माध्यिका = बहुलक + माध्य	three measures of central tendencies is (1) 2 Median = Mode + Mean
(2) 3 माध्यिका = बहुलक + 2 माध्य	(2) 3 Median = Mode + Mean (2) 3 Median = Mode + 2 Mean
(3) माध्यिका = बहुलक + माध्य	(3) Median = Mode + Mean
(4) माध्यिका = 2 बहुलक + 3 माध्य	(4) Median = 2 Mode + 3 Mean
100. यदि किसी व्यक्ति को विक्रय मूल्य पर 20% की हानि होती है, तो क्रय मूल्य पर प्रतिशत हानि क्या होगी?	100. If a person loses 20% on selling price, then what percentage of loss will be made on the cost price?
(1) 20% (2) 25%	(1) 20% (2) 25%
(3) $\frac{40}{3}\%$ (4) $\frac{50}{3}\%$	(3) $\frac{40}{3}\%$ (4) $\frac{50}{2}\%$
5	3 3
101. भारत के 23वें मुख्य निर्वाचन आयुक्त हैं	101. The 23rd Chief Election Commissioner
(1) ओ॰ पी॰ रावत	
(2) अचल कुमार ज्योति	
(3) सुनील अरोड़ा	
(4) एस० वाई० कुरैशी	(3) Sunil Arora(4) S. Y. Quraishi
102. भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाया जाता है?	
(1) 25 मई	102. When is the National Sports Day celebrated in India?
(2) 29 জুন	(1) 25th May
(2) 25 पूर्ग (3) 30 जुलाई	(2) 29th June
	(3) 30th July
(4) 29 अगस्त	(4) 29th August

(4) 29th August







103. बुद्धचरितम् महाकाव्य किसने लिखा? 103. Who wrote the epic, Buddhacharitam? (1) अश्वघोष (1) Ashvaghosha (2) नागार्जुन (2)Nagarjuna (3) हेमचन्द्र (3) Hemchandra (4) गौतम बुद्ध (4) Gautama Buddha 104. विश्व पर्यावरण दिवस, 2018 का विषय (थीम) क्या 104. What was the theme of the World था? Environment Day, 2018? (1) जल प्रदूषण को कम करो (1) Beat Water Pollution (2) वायु प्रदूषण को कम करो (2) Beat Air Pollution (3) रासायनिक प्रदूषण को कम करो (3)**Beat Chemical Pollution** (4) प्लास्टिक प्रदूषण को कम करो **Beat Plastic Pollution** (4) 105. ग्लोबल हैप्पीनेस इंडेक्स (जी॰ एच॰ आइ), 2018 के 105. What is the rank of India in the world as per Global Happiness Index (GHI), 2018? अनुसार भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है? (1) 136th 136ař (2) 81st (2) 81aï (3)133rd (3) 133aı 130th (4) (4) 130a[†] 106. Who was the originator of a cult named 106. 'नाथपंथ' नामक संप्रदाय के प्रवर्तक कौन थे? 'Nath Panth'? (1) मत्स्येन्द्रनाथ (1) Matsvendranath (2) Gorakhnath (2) गोरखनाथ (3) Shri Nath (3) श्रीनाथ Vasav (4) (4) वासव 107. Which of the following is a folk dance of 107. निम्नलिखित में से कौन-सा कर्नाटक का लोकनृत्य है? Karnataka? (1) गरबा (1) Garba (2) चरकुला (2) Charkula (3) जवारा Jawara (3) (4) Yakshagana (4) यक्षगान 108. काँचीपुरम् में कैलाशनाथ मंदिर (शिव मंदिर), जिसकी 108. The Kailashnath Temple (Shiva Temple) भीतरी दीवारों में रंगों से मूर्तियाँ बनाई गई हैं, किसने at Kanchipuram containing sculpture with paintings in the inner walls was बनवाया था? built by (1) देववर्मन (1) Devavarman (2) महेन्द्रवर्मन Mahendravarman (2) (3) नरसिंहवर्मन I Narasimhavarman I (3) Narasimhavarman II (4) नरसिंहवर्मन II (4) 109. Mirzapur is famous for 109. मिर्ज़ापुर प्रसिद्ध है (1) Kajari (1) कजरी के लिए Charkula dance (2)(2) चरकुला नृत्य के लिए Panwara (3) (3) पंवारा के लिए (4) Nakata (4) नकटा के लिए







110. निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत का 100वाँ एयरपोर्ट स्थित है?

- (1) मणिपुर
- (2) अरुणाचल प्रदेश
- (3) नागालैण्ड
- (4) सिकिम
- 111. केन्द्रीय ग्लास एवं सिरैमिक अनुसंधान संस्थान स्थित है
 - आगरा में
 - (2) खुर्जामें
 - (3) कानपुर में
 - (4) फिरोज़ाबाद में
- 112. वर्ष 2018 का रमन मैग्सेसे पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है?
 - (i) भरत वाटवानी
 - (2) ब्रूस रिटमैन
 - (3) रॉबर्ट लांगलैंड्स
 - (4) रिचर्ड एच० थेलर
- 113. उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान द्वारा वर्ष 2017 का भारत-भारती पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है?
 - (1) डॉ॰ रमेशचंद्र शाह
 - (2) जयप्रकाश कर्दम
 - (3) डॉ॰ रामदेव शुक्ल
 - (4) डॉ॰ रामगोपाल शर्मा
- 114. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार, 2018 की घोषणा नहीं की गई?
 - (1) चिकित्सा
 - (2) साहित्य
 - (3) भौतिक विज्ञान
 - (4) रसायन विज्ञान
- 115. यू॰ एस॰ ओपन टेनिस टूर्नामेंट, 2018 (महिला एकल) की विजेता थी
 - (1) कैरोलीन वोज्नियाकी
 - (2) सिमोना हालेप
 - (3) नाओमी ओसाका
 - (4) सेरेना विलियम्स
- 116. 65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में वर्ष 2017 के लिए सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता
 - (1) तुम्हारी सुलु ने
 - (2) हिंदी मीडियम ने
 - (3) विलेज रॉकस्टार्स ने
 - (4) भयानकम ने

- 110. In which of the following States, India's 100th airport is located?
 - (1) Manipur
 - (2) Arunachal Pradesh
 - (3) Nagaland
 - (4) Sikkim
- 111. Central Glass and Ceramic Research Institute is located at
 - (1) Agra
 - (2) Khurja
 - (3) Kanpur
 - (4) Ferozabad
- 112. Who among the following has been awarded for Ramon Magsaysay Award, 2018?
 - (1) Bharat Vatwani
 - (2) Bruce Rittmann
 - (3) Robert Langlands
 - (4) Richard H. Thaler
- 113. Who has been given the Bharat-Bharati Award of the year 2017 by Uttar Pradesh Hindi Institute?
 - (1) Dr. Rameshchandra Shah
 - (2) Jayprakash Kardam
 - (3) Dr. Ramdev Shukla
 - (4) Dr. Ramgopal Sharma
- 114. In which of the following fields, the Nobel Prize, 2018 has not been announced?
 - (1) Medical
 - (2) Literature
 - (3) Physics
 - (4) Chemistry
- 115. The winner of US Open Tennis Tournament, 2018 (Women's Singles) was
 - (1) Caroline Wozniacki
 - (2) Simona Halep
 - (3) Naomi Osaka
 - (4) Serena Williams
- 116. At the 65th National Film Awards for 2017, the Best Feature Film Award was bagged by
 - (1) Tumhari Sulu
 - (2) Hindi Medium
 - (3) Village Rockstars
 - (4) Bhayanakam







117. दिसम्बर 2018 में जलवायु परिवर्तन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?	117. Where was the International Conference on Climate Change held in December 2018?
(1) कानकुन (मेक्सिको)	(1) Kankun (Mexico)
(2) डरबन (दक्षिण अफ्रीका)	(2) Durban (South Africa)
(3) कटोबिस (पोलैण्ड)	(3) Katowice (Poland)
(4) दोहा (कतर)	(4) Doha (Qatar)
118. निम्नलिखित देशों में से किसमें प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने	
110. विश्वारितिया यथा न सं किसमें प्रधानमंत्री नरन्द्र मोदी न 11 मई, 2018 को 'रामायण सर्किट' की शुरुआत की ?	118. In which of the following countries did Prime Minister Narendra Modi start 'Ramayana Circuit' on May 11, 2018?
(1) नेपाल	(1) Nepal
(2) इण्डोनेशिया	(2) Indonesia
(3) श्रीलंका	(3) Sri Lanka
(4) म्यांमार	(4) Myanmar
119. 'भारत का शेक्सपीयर' किसे कहा जाता है?	119. Who is known as the 'Shakespeare of India?
(1) विष्णु शर्मा	(1) Vishnu Sharma
(2) पाणिनि	(2) Panini
(3) कालिदास	(3) Kalidasa
(4) भारवि	(4) Bharavi
120. 'कुम्भ मेले' को यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक धरोहर सूची में कब शामिल किया गया?	120. When was 'Kumbha Mela' included in Intangible Cultural Heritage List of UNESCO?
(1) 2017 (2) 2018	(1) 2017 (2) 2018
(3) 2012 (4) 2015	(3) 2012 (4) 2015
121. 'कथकली' किस राज्य का प्रमुख शास्त्रीय नृत्य है?	121. 'Kathakali' is the main classical dance of which State?
(1) उत्तर प्रदेश	(1) Uttar Pradesh
(2) आंध्र प्रदेश	(2) Andhra Pradesh
(3) कर्नाटक	(3) Karnataka
(4) केरल	(4) Kerala
122. सौरभ चौधरी का संबंध किस खेल से है? (1) मुक्केबाजी	122. Saurabh Chaudhary is associated with which sport?
	(1) Boxing
(2) क्रिकेट	(2) Cricket
(3) निशानेबाजी	(3) Shooting
(4) कुरती	(4) Wrestling
123. 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' की ऊँचाई है	123. The height of 'Statue of Unity" is
(1) 175 मीटर	(1) 175 meter
(2) 179 मीटर	(2) 179 meter
(3) 180 मीटर	(3) 180 meter
(4) 182 मीटर	(4) 182 meter

Portal: live.adhyayanmantra.com Web: www.adhyayanmantra.com







124. भारत की पहली इंजनरहित रेलगाड़ी तैयार हुई है। इसका नाम है	124. India's first engineless train is now ready. Its name is
(1) ट्रेन 11	(1) Train 11
(2) ट्रेन 14	(2) Train 14
(3) ट्रेन 16	(3) Train 16
.(4) ट्रेन 18	(4) Train 18
125. मार्च 2018 तक भारत का सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौन-सा है?	125. As on March 2018, which of the following is the India's fastest supercomputer?
(1) समिट	(1) Summit
(2) सिएरा	(2) Sierra
(3) मिहिर	(3) Mihir
(4) प्रत्युष	(4) Pratyush
126. 90वें ऑस्कर, 2018 की सर्वश्रेष्ठ फिल्म है	126. The best film of the 90th Oscar, 2018 is
(1) ए फैटास्टिक बुमन	(1) A Fantastic Woman
(2) गेट आउट	(2) Get Out
(3) द शेप ऑफ वॉटर	(3) The Shape of Water
(4) डंकिर्क	(4) Dunkirk
127. मानव विकास सूचकांक, 2018 में भारत का स्थान है	127. India's rank in Human Development
 128वाँ 	Index, 2018 is
(2) 129 वाँ	(1) 128th
 (3) 130वाँ 	(2) 129th
(4) 131वॉ	(3) 130th
128. द एक्सीडेन्टल प्राइम मिनिस्टर पुस्तक के लेखक	(4) 131st
कौन हैं?	128. Who is the author of the book, The
(1) कुलदीप नायर	Accidental Prime Minister ?
.(2) संजय बारू	(1) Kuldeep Nayar
(3) एस॰ बोस	(2) Sanjaya Baru
(4) करन थापर	(3) S. Bose
	(4) Karan Thapar
129. एकजाम वॉरियर्स पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?	129. The book From Wards
(1) प्रणब मुखर्जी	129. The book, Exam Warriors is written by (1) Pranab Mukherice
(2) अरुण शौरी	 Pranab Mukherjee Arun Shourie
(3) अमिताभ घोष	
(4) नरेन्द्र मोदी	
130. मिल्कमैन उपन्यास की लेखिका है	(4) Narendra Modi
(1) अरुंधति रॉय	130. The author of the novel, Milkman is
(2) एना बर्न्स	(1) Arundhati Roy
(3) किरण देसाई	(2) Anna Burns
(4) हिलेरी मैंटल	(3) Kiran Desai
	(4) Hilary Mantel







- 131. जीवन कौशल का मुख्य उद्देश्य है
 - (1) क्षमताएँ विकसित करना
 - (2) चुनौतियों एवं माँगों के अनुसार योग्यता का विकास करना
 - (3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर प्राप्त करना
 - (4) अच्छा शिक्षक बनना
- 132. अभिप्रेरणा के मूल प्रवृत्ति सिद्धान्त के प्रतिपादक हैं
 - (1) फ्रायड
 - (2) क्लार्क एल॰ हल
 - (3) मैक्डूगल
 - (4) मॉर्गन
- 133. सहानुभूति कौशल में व्यक्ति
 - (1) दूसरों की परेशानियों को समझता है
 - (2) दूसरों को पसंद करता है
 - (3) दूसरों की इच्छानुसार कार्य करता है
 - (4) हमेशा भ्रम में रहता है
- 134. पुरस्कार किस प्रकार की अभिप्रेरणा है?
 - (1) धनात्मक एवं प्रत्यक्ष
 - (2) धनात्मक एवं अप्रत्यक्ष
 - (3) ऋणात्मक एवं प्रत्यक्ष
 - (4) ऋणात्मक एवं अप्रत्यक्ष
- 135. शिक्षा का अधिकार अधिनियम (RTE Act) किस वर्ष से प्रभावी हुआ?
 - (1) 2009 (2) 2010
 - (3) 2005 (4) 2001
- 136. ''मूल्य वह है जो मानव इच्छाओं की तुष्टि करे।'' यह विचार दिया गया
 - (1) अरस्तू द्वारा
 - (2) ह्यूम द्वारा
 - (3) अर्बन द्वारा
 - (4) हॉफडिंग द्वारा
- 137. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सामाजिक प्रेरक है?
 - (1) आत्मगौरव
 - (2) प्रेम
 - (3) भूख
 - (4) प्यास

- 131. The main aim of life skill is
 - (1) to develop capabilities
 - (2) to develop ability according to demands and challenges
 - (3) to receive the answer of every question
 - (4) to become good teacher
- 132. The instinct theory of motivation was given by
 - (1) Freud
 - (2) Clark L. Hull
 - (3) McDougall
 - (4) Morgan
- 133. In sympathy, a person
 - (1) understands the problems of others
 - (2) likes others
 - (3) works according to wish of others
 - (4) lives always in confusion
- 134. Reward is what kind of motivation?
 - (1) Positive and direct
 - (2) Positive and indirect
 - (3) Negative and direct
 - (4) Negative and indirect
- 135. From which year, the Right to Education Act (RTE Act) came into effect?
 - (1) 2009 (2) 2010
 - (3) 2005 (4) 2001
- 136. "Value is that which satisfies human desires." This statement is given by
 - (1) Aristotle
 - (2) Hume
 - (3) Urban
 - (4) Hoffding
- 137. Which of the following is a social motive?
 - (1) Self-pride
 - (2) Love
 - (3) Hunger
 - (4) Thirst







138. अलग ढंग से कार्य करने तथा नये तरीकों का इस्तेमाल करने की योग्यता कहलाती है	138. The ability to do things differently and use new techniques is called
(1) सृजनात्मकता	(1) creativity
(2) व्यक्तित्व विकास	(2) personality development
(3) नवीनता	(3) newness
(4) जागरूकता	(4) awareness
139. व्यावसायिक निर्देशन का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?	139. Who first used the vocational guidance?
(1) मायर	(1) Mayer
(2) पारसन्स	(2) Parsons
(3) हॉक	(3) Halk
(4) ब्रेवर	(4) Brewer
140. एन॰ सी॰ ई॰ आर॰ टी॰ ने शैक्षिक संदर्भ में निम्नलिखित मूल्यों में से किसको स्वीकार किया है? (1) सफाई एवं सच्चाई	140. Which of the following values has been accepted by NCERT in relation to education?
(2) श्रम	(1) Cleanliness and truthfulness
(2) अन् (3) समानता एवं सहयोग	(2) Labour
(4) उपर्युक्त सभी	(3) Equality and cooperation
	(4) All of the above
141. A, B की बहन है। C, B की माँहै। D, C का पिता है। E, D की माँहै। तब A, D से कैसे सम्बन्धित है?	141. A is B's sister. C is B's mother. D is C's father. E is D's mother. Then how is A related to D?
(1) ឬ闭	(1) Daughter
(2) पौत्री	(2) Granddaughter
(3) दादी	(3) Grandmother
(4) पिता	(4) Father
142. निम्नलिखित में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?	142. What should come in place of question mark(?) in the following?
MK : $\frac{169}{121}$: : JH : ?	MK : $\frac{169}{121}$: : JH : ?
(1) $\frac{100}{64}$ (2) $\frac{100}{81}$	(1) $\frac{100}{64}$ (2) $\frac{100}{81}$
(3) $\frac{61}{120}$ (4) $\frac{81}{100}$	(3) $\frac{61}{120}$ (4) $\frac{81}{100}$
143. राहुल अपने स्थान से 40 km पूर्व की ओर साइकिल चलाता है, फिर उत्तर की ओर मुड़कर 20 km जाता है, फिर बार्ये मुड़कर 20 km जाता है। वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर है?	143. Rahul, a cyclist, rides 40 km to the east, turns north and rides 20 km, again turns left and rides 20 km. How*far is he from the starting point?
(1) 0 km (2) 10 km	(1) 0 km (2) 10 km
(3) 20√2 km (4) 30 km	(3) 20√2 km (4) 30 km





- 144. किसी सांकेतिक भाषा में 256 का अर्थ 'you are good', 637 का अर्थ 'we are bad' और 358 का अर्थ 'good and bad' है। इस भाषा में 'and' के लिए कौन-सी संख्या प्रयुक्त की गई है?
 - (1) 8 (2) 3
 - (3) 5 (4) 2
- 145. किसी संकेत में FORGE को FPTJI लिखा जाता है। उसी संकेत में CULPRIT को कैसे लिखा जाएगा?
 - (1) CVMQSTU
 - (2) CXOSULW
 - (3) CVNSVNZ
 - (4) CSJNPGR
- 146. बिट का विस्तृत रूप क्या है?
 - (1) बाइनरी ट्री
 - (2) बाइनरी डिजिट
 - (3) बाइनरी टर्म
 - (4) बाइनरी टास्क
- 147. वी॰ एल॰ ई॰ का विस्तृत रूप है
 - (1) वैल्यू लर्निंग इन्वायरनमेंट
 - (2) वर्चअल लोडेंड इनुवायरनमेंटें
 - (3) वर्चुअल लर्निंग इन्वायरनमेंट
 - (4) वैल्यू लोडेड इन्वायरनमेंट
- 148. आइ॰ सी॰ टी॰ का उद्देश्य है
 - (1) स्मार्ट स्कूलों की स्थापना करना
 - (2) शिक्षकों की क्षमता बढ़ाना
 - (3) (1) और (2) दोनों
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 149. स्पैम होता है
 - (1) अवांछित संदेश
 - (2) वांछित संदेश
 - (3) प्रोटोकॉल
 - (4) उपर्युक्त सभी
- 150. निम्नलिखित में से प्राइमरी मेमोरी कौन-सी है?
 - (1) फ्लॉपी डिस्क
 - (2) हार्ड डिस्क
 - (3) सी॰ डी॰-रोम
 - (4) रोम

- 144. In a certain code language, 256 means 'you are good', 637 means 'we are bad' and 358 means 'good and bad'. What number is used for 'and' in this language?
 - (1) 8 (2) 3
 - (3) 5 (4) 2
- 145. In a certain code, FORGE is written as FPTJI. How will CULPRIT be written in the same code?
 - (1) CVMQSTU
 - (2) CXOSULW
 - (3) CVNSVNZ
 - (4) CSJNPGR
- 146. What is the full form of Bit?
 - (1) Binary tree
 - (2) Binary digit
 - (3) Binary term
 - (4) Binary task
- 147. VLE stands for
 - (1) Value Learning Environment
 - (2) Virtual Loaded Environment
 - (3) Virtual Learning Environment
 - (4) Value Loaded Environment
- 148. The objective of ICT is
 - (1) the establishment of smart schools
 - (2) to increase the capacity of teachers
 - (3) Both (1) and (2)
 - (4) None of the above
- 149. Spam is
 - (1) unwanted messages
 - (2) wanted messages
 - (3) protocol
 - (4) All of the above
- 150. Which of the following is primary, memory?
 - (1) Floppy disk
 - (2) Hard disk
 - (3) CD-ROM
 - (4) ROM







अनुदेश / INSTRUCTIONS								
ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक में कोई भी प्रविष्टि करने से पहले कृपया सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पड़ लें।								
PLEASE READ ALL THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE MARKING ANY ENTRY ON THE OMR ANSWER SHEET.								
1. इस उत्तर-पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं	1. इस उत्तर-पत्रक की तीन प्रतियाँ हैंमूल प्रति, बोर्ड प्रति एवं अभ्यर्थी प्रति। इन्हें कदापि अलग न करें। This Answer Sheet consists of three copiesthe Original Copy, the Board Copy and the Candidate's Copy. Do not separate or displace them.							
2. सिर्फ काले बॉल-प्वॉइंट पेन का ही इन प्रति को अलग से न रंगे।	place them. तेमाल करें। पेंसिल या जेल पेन का प्रयो	ग करना सख्त मना है। बोर्ड प्रति तथा अ	तभ्यर्थी					
Use Black Ballpoint Pen only Board Copy and Candidate	s Copy separately.	trictly prohibited. Do not darke	50					
 ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक को न म आदि का इस्तेमाल बर्जित है और ऐस् 	। करने पर अभ्यर्थी को अयोग्य ठहराया	जाएगा।						
calculating machine, mobile,	etc., is prohibited and will lead	nswer Sheet. Use of any other p to disqualification.	aper,					
4. आपके ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक	की जाँच इलेक्ट्रॉनिक स्कैर्निंग संसाधन र होगा और उसकी जाँच नहीं की जाएगी	ते की जाएगी। अधरा या गलत भरने पर	आपका					
Your OMR Answer Sheet wi incorrect entries will render	l be evaluated through electro our OMR Answer Sheet invalid	nic scanning process. Incomple	ete or					
 समस्त आवश्यक विवरण सावधानीपूर्व अनुमति नहीं है। 	क ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक में भरना	है। ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक के बदत	নাৰ কী					
Carefully fill in all the necess Sheet is not permitted.	A	nswer Sheet. Change of OMR A						
 यदि आप अपने उत्तर में एक से अधिव रंगते समय नीचे दिए गए रूप में चुने 	हए गोले को रंगें :	and the second						
If you darken more than one darkening the appropriate cir	circle in your answer, your an cle in the box, darken the chos	nswer will be treated as wrong. sen circle fully as given below :	While					
सही तरीका/CORRECT METHOD	गलत तरीके / W	RONG METHODS						
⊕ 3 4 003 3 4 003 3 4 003 4 003 4 003 4 003 4 00 3 00 3 00 3 00 3 0 00 3 0 00 3 0 00 3 00 00								
 अभ्यर्थी को प्रश्नों के उत्तर वैकल्पिक उ उत्तर-पत्रक में सही गोले को रंगना है। रं 	तर 1, 2, 3 तथा 4 में से देने हैं। प्रत्येक ो हुए गोले को बदलने की अनमति नहीं है	। प्रश्न से सही उत्तर चुनना है और ओ० एम । परीक्षा के दौरान ओ० एम० आर० उत्तर-	॰ आर्॰ पत्रक पर					
धब्बा लगाने, खुरचने, मिटाने के लिए	इरेज़र, नाखून, ब्लेड, सफेद तरल पदार्थ	/वाइटनर आदि का प्रयोग सख्त निषेध है	1					
Candidates have to answer question	lestions from the multiple choi and darken the correct circle on t	ce of answers 1, 2, 3 and 4. Sele the OMR Answer Sheet. Once day	kened					
changes are not permitted. Us	e of eraser, nail, blade, white flue OMR Answer Sheet during exa	uid/whitener, etc., to smudge, so amination is strictly prohibited.	ratch,					
८ अभ्यर्थी परीक्षा समाप्र होने पर ओ० ।	म॰ आर॰ उत्तर-पत्रक तीनों प्रतियों को	अलग किए बिना कक्ष परिवीक्षक को र	ौंप देंगे।					
अभ्यर्थी प्रति कक्ष परिवीक्षक द्वारा अल प्रति को ले जा सकता है।	ग करके उन्हें दे दी जाएगी। अभ्यर्थी अप	पने साथ औ० एम० आर० उत्तर-पत्रकः के	अभ्यर्थी					
Candidates must hand over Invigilator at the end of examinity it. The candidate can take aw	the OMR Answer Sheet witho nation. Invigilator will hand over ay the Candidate's Copy of OM	ut separating the three copies r the Candidate's Copy after sepa MR Answer Sheet with him/her.	to the trating					
 किसी भी अनुदेश का अनुपालन न क जाएगी। 	ने पर अभ्यर्थी का ओ॰ एम॰ आर॰ उ	त्तर-पत्रक अमान्य होगा और उसकी जॉंच	नहीं की					
In case of any discrepancy in following the instructions, candidate's OMR Answer Sheet will be rendered invalid and will not be evaluated.								
ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक भरने की प्रक्रिया का उदाहरण	Registration Number	Roll Number	Q. Booklet Series					
EXAMPLE OF FILLING PROCESS OF OMR ANSWER SHEET	1516288901	65287644349						
अभ्यर्थी प्रदर्शित प्रारूप के अनुसार प्रविष्टियाँ	@@@@@@@@ @ @							
अंकित करें। उदाहरण के लिए रजिस्ट्रेशन नं० :	ŎŎŎŎŌŌŌŌ @@@@@@@@@@@	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22						
1516288901, रोल नं॰ : 65287644349,	333333333333333333333333333333333333333	3333333 3 3 3 3 3						
प्रस्न-पुस्तिका सीरीज्ञ:B।	0000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000						
Candidate must fill all the entries	666666666666666666666666666666666666666	0000000000000	©					
as demonstrated. For example Registration No. : 1516288901, Roll	0000000000 88888 8888	0000000000 888088888888888888888888888						
No. : 65287644349, Question Booklet Series : B.	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	D					







۰.

Answer Key (Booklet Series - A)												
Q. No.	KEY	Q. No.	KEY		Q. No.	KEY		Q. No.	KEY		Q. No.	KEY
1	3	31	1	f	61	3		91	4		121	4
2	2	32	2	f	62	3	1	92	2		122	3
3	2	33	3	Ī	63	4		93	3 📀	Ī	123	4
4	2	34	4	Ī	64	2	1	94	3	Ī	124	4
5	3	35	3	ľ	65	3	1	95	4		125	4
6	1	36	1	Ī	66	2	1	96	3	t t	126	3
7	2	37	2	İ	67	4		97	2		127	3
8	4	38	3	Ī	68	3		98	2		128	2
9	2	39	4		69	3		99	2		129	4
10	1	40	4		70	3	1	100	4		130	2
11	4	41	3		71	2	1	101	3		131	2
12	1	42	1		72	3	1	102	4		132	3
13	4	43	3		73	2	1	103	1		133	1
14	4	44	3		74	3	1	104	4		134	1
15	2	45	1		75	4	1	105	3		135	2
16	1	46	3		76	2	1	106	1		136	3
17	1	47	1		77	2	1	107	4	11	137	1
18	3	48	1		78	1	1	108	4		138	1
19	2	49	2		79	2	1	109	1	11	139	2
20	3	50	1		80	1	1	110	4	11	140	4
21	2	51	4		81	2	1	111	2	11	141	2
22	3	52	3		82	3	1	112	1	11	142	1
23	4	53	2		83	1	1	113	1	11	143	3
24	3	54	2		84	4	1	114	2	11	144	1
25	1	55			85	1	1	115	3	11	145	3
26	1	56	1		86	3	1	116	3	11	146	2
27	3	57	4		87	1	1	117	3	11	147	3
28	1	58			88	2	1	118	1		148	3
29	2	59	3		89		1	119	3	11	149	1

ATR - 2019 Answer Key (Booklet Series - A







		A
Q.	KEY.	Q.
No.	KL1	No.
1	4	31
2	4	32
3	3	33
4	3	34
5	2	35
6	4	36
7	2	37
8	2	38
9	3	39
10	1	40
11	1 1 2	41
12	2	42
13	3	43
14	1	44
15	1	45
16	1 1 2	46
17	4	47
18	2	48
19	1	49
20	3	50
21		51
22	3	52
23	2	53
24	3	54
25	3	55
26	1	56
27	4	57
28	3	58
29	1 3 3 3 1 4 3 2 2	59
30	2	60

Answer Key (Booklet	Series - B	
---------------------	------------	--

KEY

	Q.	KEY	
	No.		
	61	4	
	62	3	
	63	1	
	64	4 3 1 2 3	
	65	3	
	66	4	
	67		
	68	3	
	69	1	
	70	3	
	71	3.	
	72	1	
	73	3	
b	74	1	
	75	1 3 3. 1 3 1 1 2	
Μ	76	2	
	77	1	
1	78	1 4 3	
1	79	3	
1	80		
	81	2	
	82	2	
	83	1	
	84	4	
	85	1	
1	86	3	
	87	3	
	88	3	
	89	2 2 1 4 1 3 3 3 3 4	
	90	4	

eries -	B)
Q.	KEY
No.	
91	2
92	3
93	2
94	4 _☉
95	
96	3
97	3
98	2
99	3
100	2
101	3
102	4
103	2
104	2 2 1
105	1
106	2
107	1
108	2
109	3
110	1
111	4
112	1
113	3
114	1
115	23
116	3
117	4
118	4 4 2
119	2
120	3

Q.	KEY
No.	HLD I
121	3
122	
123	4
124	2 2 2
125	2
126	2
127	4
128	3
129	4
130	1
131	4
132	3
133	1.
134	4
135	4
136	1
137	4
138	2.
139	1
140	1
141	2
142	3
143	3 3 3
144	3
145	1
146	3
147	1
148	4
149	3
150	4







.

ATR - 2019

Answer Key (Booklet Series - C)

				115000		-110				-1	- 14		
Q.	KEY		Q.	KEY		Q.	KEY		Q.	KEY		Q.	KEY
No.	THE I		No.			No.			No.			No.	
1	3 -		31	3~	r	61	1.~	1	91	1.~	r	121	2.~
2	2 -	7	32	3.~	r	62	2.~	1	92	2. ~		122	4
3	2-		33	2.0	1	63	4.	1	93	3.2	r	123	3.
4	2 -		34	4~	1	64	2.~	1	94	4.~	<pre></pre>	124	34
5	4 -	-	35	2~	F	65	1.~	1	95	4	Ł	125	3.0
6	3 -	-	36	2.~	r	66	4.~	1	96	3-~	\mathbf{F}	126	2.
7	4 -		37	3~	ł	67	1.0	1	97	12		127	3.
8	1-	-	38	1.	ł	68	4 .		98	3.~	\mathbf{F}	128	2.2
9	4 ~	-	39	1.~	ł	69	4	K	99	3~	F	129	3.
10	3~	-	40	2. ~	r	70	2.~		100	1~	F	130	4.~
11	1 -	-	41	3.	F	71	14	-	101	3.	-	131	2.
12	4	1	42	1. ~	r	72	1-	1	102	1.1	Y	132	2.
13	4	1	43	1. 2	K	73	3.4	-	103	1.	1	133	1.
14	1 -	Y	44	2.~	\mathbf{k}	74	2.~	-	104	2 .~	Y	134	2
15	4 ~	1	45	4~	Ũ	75	3.4	1	105	1.	Y	135	1-
16	2 -	1	46	2 ~	ł	76	2 4	1	106	4 . ^	1	136	2
17	1.2	1	47	1.	r	77	3.~	1	107	3-2	P	137	3.
.18	1. ~	A CON	48	3.~	ł	78	4. ~	r	108	2 .	1	138	1. ~
19	2.~		49	1· v	ł	79	3.~	ľ	109	2 .	1	139	4 4
20	3~		50	3. ~	ł	80	1.	F	110	2.	ł	140	1.
21	3.	/	51	2.	ł	81	1 ~	ł	111	1.	F	141	3
22	3 1	/	52	3-~	ł	82	3 ~	r	112	4.	1	142	14
23	1 .	/	53	3. \	r	83	1 .	Y	113	1~	ł	143	2
24	3	/	54	1. 0	ł	84	2 -	ł	114	3.	F	144	3
25	1 4	1	55	4.~	Y	85	3.~	r	115	3 -	ł	145	4
26	4. ~	/	56	3. ~	ł	86	1.~	Y	116	3.	ł	146	4.4
27	3.	1	57	2	ł	87	2. 0	K	117	3. "	ł	147	2
28	4 ~	/	58	2.~	ł	88	3.0	ł	118	41	ł	148	3
29	4~	1	59	2	ł	89	4. ~	ł	119	2.	F	149	34
30	4 >	1	60	3,4	ł	90	3.4	K	120	3.	K	150	4 %
	11			K			1	1		11	-		



Q.

No.





.

Q.	KEY	[
No.		
1	3	
2	3	
2	3	
4	3 3 2 3 2 3 2 3 4 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 3 1 4 1 3 1 1 3 1 1 3	
5	3	
6	2.	
7	3	
8	4	
9	2	
10	2	
11	1 [,]	
12	2	
13	1	
14	2	
15	3	
16	1	
17	4	
' 18	1	entre e
19	3	
20		
21	2	
22	3	
23	4.	
22 23 24	4	
25	2	
26	3	
27	3	
27 28 29	2 3 4 2 3 3 4 3 3 4 3 2	
29	3	
30	2	

AJ	rr -	20	19	
swor Ke	W (Bor	aklet	Sorios	_

Answer Key (

ISWEI	N	EY (D	ookiei	
KEY		Q.	KEY	
KL I		No.		
2		61	2	
2		62	4.	
4		63	2.	
3		64	2.	
4		65	3.	
1		66	1.	
4		67	1.	
3		68	2	
1		69	3.	
2 2 4 3 4 1 4 3 1 4 4 1 4 2 1 1 2 3 3 3		69 70 71 72 73 74 75 76 77	2 4 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 4 2 1 3 1 1 2 4 2 1 3 1 2 3 1 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 1 2 3 5 1 2 3 3 1 1 2 3 5 1 2 3 1 3 1	
4		71	1.	
1		72	2	
4		73	4	
2		74	2	
1		75	1.	
1.		76	3	
2		77	1.	
3.		78 79	3	
3		79	2	
3		80	3.	
1		81	3.	
3		82	1.	
1		83	4.	
4		84	3.	
3		85	2	
4		86	2.	
1 3 1 4 3 4 4 3 3 3		87	3 4 3 2 2 2 3 1 2	
4		88	3	
3		89	1	
3-		90	2	
	th A			a 8

eries -	D)
Q. No.	KEY
91	4
92	2.
93	1.
94	4.
95	1
96	4.
97	4.
98	2.
- 99	1.
100	1.
101	3.
102	2
103	3.
104	2· 3·
105	
106	4· 3·
107	3
108	1
109	1
110	3.
111	1.
112	2
113	3
114	1:
115	1 2 3
116	3
117	4
118	3
119	1.
120	2

Q.	KEY
No.	
121	3
122	4
123	4.
124	3.
125	1
126	3.
127	3.
128	1.
129	3
130	1 .
131	1.
132	2.
133	1.
134	4
135	3,
136	3, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
137	2
138	2.
139	1 ·
140	4.
141	1.
142	3
143	3 3
144	3
145	3.
146	3. 3. 4.
147	2.
148	3
149	3 2 4
150	4



अध्ययनभंत्र Offline | Online Classroom Program

