10%, 00	
🖊 1. कृदंत प्रत्यय किन शब्दों के साथ जुड़ते हैं?	7. हिन्दी शब्द किस भाषा से लिया गया है?
(1) संज्ञा	(1) संस्कृत
(2) सर्वनाम	(2) फारसी
(3)	(3) हिन्दी
(4) अन्यय	(4) अरबी
2. 'जो व्याकरण जानता है' वाक्यांश के लिए एक शब्द है	✓8. निम्नलिखित में तत्सम शब्द है चार ०६:६
(1) वैज्ञानिक	(1) आੱख
(2) वैयाकरण के on of blot के now	(2) чта на годо зоп од
(3) बहुत	(3) " गाँव
(4) शास्त्रज्ञ विकास अन्य त्र किंद्री से स्टब्स	(4) गृह
s cere ally in as no ug the answers.	निर्देश (प्रश्न सं० 9 एवं 10) : प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक
3. 'सरस्वती' पत्रिका के संपादक कौन थे?	पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर विकल्प से छाँटकर लिखिए।
(1) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला	हमारा जीवन पाखंडमय बन गया है और हम इसके बिना नहीं रह
(2) महावीर प्रसाद द्विवेदी	सकते हैं। अपने सार्वजनिक जीवन अथवा निजी जीवन में कहीं
(3) भारतेन्दु हरिश्चंद्र	भी देखें हम एक-दूसरे को छलने की कला का खुलकर उपयोग करते हैं, इसके बावजूद यह विश्वास करते हैं कि हम ऐसा कुछ
(4) बालमुकुन्द गुप्त	भी नहीं कर रहे हैं। हम इस प्रकार की भाषा का प्रयोग करते हैं
4. 'चिदम्बरा' पर ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त हुआ	जिसकी उस अवसर पर कोई आवश्यकता नहीं होती। हम किसी भी बात को यह जानते हुए कि वह सही या सत्य नहीं है लेकिन
(1) मैथिलीशरण गुप्त को	उसके प्रति निष्ठा या विश्वास इस तरह प्रकट करते हैं कि जैसे
(2) सुमित्रानंदन पंत को	हमारे लिए वही एकमात्र सत्य है। हम सब यह इसलिए सरलता
(3) अयोध्या सिंह उपाध्याय हरिऔध को	से कर लेते हैं क्योंकि आज पाखंड एवं दिखावा हमारे जीवन का
(4) रामधारी सिंह दिनकर को	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
(म) रामवारा सिंह दिनकर का	है।
5. 'महान' शब्द में 'त्व' प्रत्यय जोड़ने से शब्द बनेगा	o नामे नीना ना करिक कं 03 00 30
(1) महनीय	9. हमने जीवन का अभिन्न अंग किसे बना लिया है? (1) भाषा को
(2) महत्ता	The Party of the Control of the Cont
(3) महत्त्व	(2) पाखंड और दिखावे को
(4) महती	(3) निष्ठा एवं विश्वास को
The solution were a property from	(4) सरलता को
8. महावीर प्रसाद द्विवेदी ने आदिकाल को क्या संज्ञा दी है?	🖊 10. छलने की कला का हम किस प्रकार उपयोग करते हैं?
(1) बीजवपनकाल	(1) खुलकर
(2) आदिकाल	(2) आवश्यकतानुसार
(3) बीरगाथाकाल	(3) पूरी निष्ठा से
(4) चारणकाल	(4) सरलता से
(3) ग, ज, ड, <sup>द</sup> , <sup>ब</sup>	) कवायत्रा
(4) य, र, ल, व	) कवियित्री

21.	शैले शैले न माणिक्यं मौक्ति साधवो न हि सर्वत्र चन्दनं न	कं न गजे गजे। 🏕 न वने वने॥ 🏴	100		is to rest table.
अस्मि	न् श्लोके सर्वत्र के न भवन्ति		LHT		top one SM-DD
	40-		(2)	चाची	अपर्युक्त पाननी यो कोच-ज
	580			ताई	Bulle in
(2)		Mapper (F)			F 21
(3)	माणिक्यम्	वीर्व म	(4)	मौसी	aniso di
(4)	चन्दनम्	्रम् महुँ र	. <b>27.</b> 'गम्	' धातु लृट् लका	र मध्यमपुरुष बहुवचन का रूप है
22. 'सूर्य	दियः' पद में प्रयुक्त समास है		1		12. 3 May 2 21
	कर्मधारय		14 3		भूगांग्ल - व्यो व्या
	बहुब्रीहि मिन्स मिन्स व	is the separate	(2)	गमिष्यथः	PRINCIPLE OF LEFT
		(1) ដែលមាន	V(3)	गमिष्यथ	ने कि कीए स्तर
	111364		(4)	गमिष्यावः	FE 165 (.)
(4)	अव्ययीभाव	link ats "Shar	1 "		100 - This Rt. ( 10
🌙 23. 'नी	लोत्पलम्' में कौन-सा समास	तिहै? 	28. माहे	श्वर सूत्रों की संख्य	
(1)	द्विगु		<b>(1)</b>	14	Enk meles (t.
(2)	द्वन्द्वनी अक्षण (भ-महिल)	18. 유리네이 취수	G (2)	13	13 कि नालांत में से बाब-न
	बहुव्रीहि				等的
			(3)	15	क्षिता है जे ।
V(4)	कर्मधारय	(6)	(4)	10	
_24. 'दा	स्यति' क्रियापद में लकार है				
		(A)	्र्र्र <b>29.</b> 'गा	ः' पद में विभक्ति	वचन है
1000	) लट्	19. 'q -qu' se i	1 (1)	प्रथमा बहुवच	
(2	) लोट्	(1) 明朝	(2)		THE STORE OF S. P. S. P.
· ~ (3	) चृद्		17 922 15		MISSE BETEVEN IN
(4	) विधिलिङ्	ianiani (5)	(3)	पचमी एकवच	ज्ञ कार कार्यात (S)
	30 0	100	(4)	सप्तमी एकवच	H to be appeared (E)
25.	उदेति सविता ताम्रः एव उ सम्पत्तौ विपत्तौ च महतामे				TEP SMITH (F)
٠,	विता' कीदृशः उदेति?		30. 'ह	सन्ती' पद में प्रत्य	
			1	) क्तिन्	ाठ, निम्न लेखित म स महाप्रमा
	) ताम्रः	to the TU,		1	1 7 3 3 7 4
(2	) पीतः	(2) 年行(1)	(2	) <del>क</del>	12 G 5, 5, 4, 4
(3	s) नीलः	-(3) क्वविती	(3	s) शतृ	F 5,5,6,7 3 - 5
(4	l) हरितः	विभिन्नेकों है।	(4	) ल्युट्	5.5 T.6 (A)

**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.

- 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.

tenber beinen A

- (1) his
- (2) her
- (3) one's
- (4) my
- 34. The number of vowel and consonant sounds in English is indicated respectively by
  - audit (1) 22, 22 mi saro blodosuor
    - (2) 5, 39 amount anged
      - (3) 10, 34
      - (4) 20, 24 wads and to anoth

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.

- (1) 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."
- 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.

- 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.

- (I) 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 आज़ाद (2) रफ़ी अहमद किदवई (3) बदरूद्दीन तैय्यबजी (4) हकीम अजमल खाँ 42. साइमन कमीशन के विरुद्ध प्रदर्शन में लाठी चार्ज से लगी चोटों से किस नेता की मृत्यु हुई? (1) लाला लाजपत राय (2) गोविन्द बहुभ 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?
  - (1) 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
      - (2) असम
      - (3) सिकिम
      - (4) मेघालय
  - 47. 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 basis of
  - (1) household consumption expenditure
  - (2) per capita income
  - (3) per capita expenditure
  - (4) None of the above

,	
2787700 4	
48. इनमें से भारत की संविधान सभा के पहले अध्यक्ष कीन थे?	
(1) डॉ॰ सच्चिदानंद सिन्हा	
(2) डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद	
(3) डॉ॰ बी॰ आर॰ अम्बेडकर 🚃 🤼 🤼	
(4) प्रो॰ एच॰ सी॰ मुखर्जी	
49. काकोरी षड्यंत्र केस किस वर्ष हुआ था?	
Q(1) 1920 (2) 1925	
(3) 1930 (4) 1935	
<b>50.</b> भारत में अवस्थापित होने वाला प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है	
(1) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान	
(2) दुधवा राष्ट्रीय उद्यान	
(3) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान का कियानीया	
(4) मानस राष्ट्रीय उद्यान ७०० ०००००	
51. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन शिक्षण के संदर्भ में सही नहीं है?	
(1) शिक्षण एक अन्तःक्रियात्मक प्रक्रिया है।	
(2) शिक्षण एक त्रिमुखी प्रक्रिया है।	
(3) शिक्षण एक प्रभाव-निर्देशित प्रक्रिया है।	
🜙 (4) शिक्षण केवल कक्षा तक सीमित रहने वाली	
प्रक्रिया है।	
52. प्राथमिक विद्यालयों में मिड-डे मील कार्यक्रम प्रारंभ करने का प्रमुख कारण है	
ः (1) समाज विस्तार करना	
(2) रोजगार वृद्धि करना	
) (3) नामांकन संख्या बढ़ाना	
(4) अध्यापकों का विकास 🗥 🗎	
🗡 53. उद्दीपन-अनुक्रिया सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?	
(1) पावलोव	
🔑 थॉर्नेडाइक svite D anstraW (६)	
(3) स्किन्र <sub>ार्वहार</sub> bosonsmua ाउँ।	
(4) कोहलर	
√54. पढ़ने और लिखने की अक्षमता है	

48. Who among the following was the first President of the Constituent Assembly of India? Dr. Sachchidananda Sinha Dr. Rajendra Prasad (3) Dr. B. R. Ambedkar (4) Prof. H. C. Mookerjee 49. Kakori Conspiracy Case took place in (1) 1920 (2) 1925 (3) 1930 1935 50. The first National Park established in India is (1) Jim Corbett National Park (2) Dudhwa National Park (3) Periyar National Park (4) Manas National Park 51. Which one of the following statements about teaching is not correct? (1) Teaching is an interactive process. (2) Teaching is a tripolar process. (3) Teaching is an effect-directed process. (4) Teaching is a process confined only to the classrooms. 52. The main reason to initiate mid-day meal programme for primary schools is

theory?
(1) Pavlov
(2) Thorndike
(3) Skinner
(4) Kohler

(3) dyspraxia

(1) to expand society

(2) to increase employment(3) to increase enrollment(4) teachers' development

54. Disability to read and write is

53. Who propounded the stimulus-response

SEAF HILLS WENTER

(4) apraxia

ऑटिज्म

डिस्लेक्सिया

<ul> <li>55. किसने कहा, ''नवाचार एक ऐसा विचार है जिसमें व्यक्ति नवीनता का अनुभव करता है''?  (1) एच० जी० बर्नेट (2) ई० एम० रोजर्स (3) एम० बी० माइल्स (4) एलेन</li> <li>56. भारतीय शिक्षा के इतिहास में सर्वप्रथम किस समिति ने 'अपव्यय एवं अवरोधन' पर विचार किया?  (1) हार्टोग समिति (2) यशपाल समिति (3) मेहता समिति (4) ज़ाकिर हुसैन समिति  57. परम शून्य स्थित होती है  (1) नामित स्केल में</li> </ul>	<ul> <li>55. "An innovation is an idea perceived as new by the individual." Who said this?</li> <li>(1) H. G. Burnett</li> <li>(2) E. M. Rogers</li> <li>(3) M. B. Miles</li> <li>(4) Allen</li> <li>56. Which Committee in the history of Indian education discussed 'wastage and stagnation' first of all?</li> <li>(1) Hartog Committee</li> <li>(2) Yashpal Committee</li> <li>(3) Mehta Committee</li> <li>(4) Zakir Hussain Committee</li> <li>57. Absolute zero exists in</li> <li>(1) nominal scale</li> </ul>
<ul><li>(2) अंतरित स्केल में</li><li>(3) क्रमित स्केल में</li></ul>	(2) interval scale (3) ordinal scale
(4) आनुपातिक स्केल में  58. पाठ प्रस्तावना कौशल का मुख्य संघटक क्या है?  (1) पूर्वज्ञान (2) व्याख्यान	58. What is the main component of introduction skill?  (1) Previous knowledge  (2) Lecturing  (3) Blackboard writing
(3) श्यामपट्ट लेखन (3) श्यामपट्ट लेखन (4) गृहकार्य	(4) Homework
59. एन॰ सी॰ ई॰ आर॰ टी॰ द्वारा राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा कब प्रस्तुत की गई? (1) 1986 (2) 1992	Framework introduced by NCERT? (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 सकें।'' यह परिभाषा दी गई है  (1) एस॰ एन॰ मुखर्जी द्वारा  (2) कैम्बेल द्वारा  (3) वेलफेयर ग्राह्य द्वारा  (4) डॉ॰ आत्मानंद मिश्रा द्वारा	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
<ul> <li>✓ 61. 'भारतीय पुनर्वास परिषद्' की स्थापना किस उद्देश्य के लिए हुई है?</li> <li>✓ (1) दूरस्थ शिक्षा</li> <li>✓ (2) पर्यावरण शिक्षा</li> <li>✓ (3) दिव्यांगजन की शिक्षा</li> <li>✓ (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं</li> </ul>	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

<b>62.</b> विकासात्मक दिशा का नियम सम्मिलित करता है	62. The law of developmental direction includes
(1) मस्तकाधोमुखी नियम	(1) cephalocaudal law Thirty
(2) निकट से दूर का नियम	(2) proximodistal law
<b>(3)</b> (1) और (2) दोनों	(3) Both (1) and (2)
(4) न तो (1) न ही (2)	(4) Neither (1) nor (2)
63. मागीर मीड के अनुसार वैयक्तिक भिन्नताओं के लिए सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण कारक है	63. According to Margaret Mead, the most important factor for individual differences is
69. То अध्यक्ष क उपलब्ध कर्मा १९०	(1) biological state states .20
(2) मनोवैज्ञानिक कार्का कर्मा ते विश्व यां	(2) psychological
(1) translation	(3) homologous
(4) सांस्कृतिक	(4) cultural
√64. 'ब्रेल लिपि' के जनक हैं modadana ार्	FEI DE TO
(1) चार्ल्स ब्रेल लांगेस्ट्स्क्रिया ।	64. The propounder of Braille Script' is
(2) लुई ब्रेल कि आमारता कालक के 07	(1) Charles Braille
(3) बारबियर ब्रेल	(2) Louis Braille
(4) ਵਜੀਂ ਜੇ ਲੀਵੇਂ ਹਵੀਂ	(3) Barbier Braille
(4) इनम सं काइ नहां कालामा (है।	(4) None of them
65. प्राचीन अनुबंधन का सिद्धांत किसने दिया?	<b>65.</b> Who proposed the theory of classical conditioning?
(2) स्पिनोविच	(1) Skinner
or the state and a first or	(2) Spinovich
yar one while ble grane take	(3) Pavlov Fig. 3. Sept. (2)
(4) said ge ete bas here dere i	(4) Binet
66. हेरेडिटरी जीनियस नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई	g por street the same region (4).
72. le the kinetic energy of a body befores our times of its vitia, v जर्दक (1)	66. The book, Hereditary Genius is written by whom?
	(1) Cattell
Letter (2) गाल्टर	(2) Galton
(3) टरमैन	(3) Terman
(3) will be four times of the tribulation (3)	(4) Pearson (6)
67: निम्नलिखित में से कौन-सा कारक बालक के विकास	67. Which one of the following factors affects the development of child?
(1) अंतःसावी ग्रंधियाँ	(1) Endocrinal glands
20 -	(2) Nutritious diet
(2) पीष्टिक भाजन   Landburge of (2)   (3) रोग तथा चोट   (3)   (3)	(3) Diseases and injuries
	and the same of th
(4) उपर्युक्त सभी ठंड के विश्व अल्ला (स्व	(4) All of the above

### 68. गैग्ने के अधिगम सोपान का सही क्रम है

- (1) 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

## **1.** 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 हा नहीं है
- (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

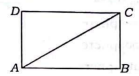
×1=			
a. Perman	माइक्रॉन (μ) होता है	aults sad	18
	) 10 <sup>-9</sup> m		
	) 10 <sup>-12</sup> m		
	) 10 <sup>-6</sup> m	é d'	
	) 10 <sup>-15</sup> m	. n	
75. aid	तावरण का वह क्षे	त्र, जिसमें ओज़ोन	परत उपस्थित
	ती है, कहलाता है		
11511 15	) एक्सोस्फीयर	S. V 26.5	27
	मीसोस्फीयर		
	ट्रोपोस्फीयर		
(4)	स्ट्रैटोस्फीयर		
<b>76.</b> श्वार	स-छिद्र का उपयोग ता है?	श्वास के लिए कि	सके द्वारा किया
	मछली	ti pe	401
	तिलचट्टा '	eq. unit e	
	केंचुआ		83.
3d) (4)	्योंघाभी टाउड	dor on a	04/21
के	त रेखा पर गतिशीत साथ संबंध $x=6$ $x$ मीटर में, $t$ सेव	t <sup>2</sup> – 5t के अनुस् कंड में है। कण क	गर बदलती है,
(1)	6 m/s	(2) -5 m	n/s
(3)	5 m/s	(4) -6 m	(1)
<b>78.</b> किस	की कमी से रतौंधी	होती है?	
1 (1)	्विटामिन A	'r54, then	85.11.
(2)		1916+.00	28 B - 1
(3)	विटामिन B	1-666	SI YII
	विटामिन B विटामिन D	- 62 (9-)	
(4)	विटामिन D		
(4)			86. The
(4)	विटामिन D g CO <sub>2</sub> का NT	P पर आयतन होग (2) 2∙24	T .88
(4) <b>79.</b> 4·4 <b>(1)</b> (3)	विटामिन D g CO <sub>2</sub> का NT 22·4 L 224 L	P पर आयतन होग (2) 2·24 (4) 44·8	L L
(4) <b>79.</b> 4·4 (1) (3) <b>80.</b> इनमें	विटामिन D g CO <sub>2</sub> का NT 22·4 L 224 L सबसे कमजोर (क्ष	P पर आयतन होग (2) 2·24 (4) 44·8	L L
(4) <b>79.</b> 4·4 (1) (3) <b>80.</b> इनमें (1)	विटामिन D g CO <sub>2</sub> का NT 22·4 L 224 L	P पर आयतन होग (2) 2·24 (4) 44·8 ोण) बल कौन-सा	T L L R <sup>?</sup>

74.	. 1 n	nicron (μ) is		at a	
I steper	(1)	0			
	(2)	10 <sup>-12</sup> m			
	(3)				
	(4)	15		7-4	
				1. 16/14	
75.	The	atmospheric er lies is called	zone	in which	2.5%
	(1)	exosphere			
	(2)	mesosphere			
	(3)	troposphere			
	(4)	stratosphere			
76.	Spir	racles are used	for	breathir	ng in
	(1)	fish		THE LUC	(2)
	(2)	cockroach			
	(3)	earthworm			
	(4)	pila			17 68
	acco	traight line parting to the re $x$ is in meteral velocity of the	relat	tion x= s in sec	=6t <sup>2</sup> –5t, ond. The
	(1)	6 m/s	(2)	-5 m/s	84, 94
	(3)	5 m/s	(4)	-6 m/s	<b>3</b> [-4],
78.	defi	nt blindness is ciency of			
*	(1)	vitamin A	4 1		
	(2)	vitamin C			FO1 050
	(3)	vitamin B		STAL EL	19-
	(4)	vitamin D		0.13	
79.	The	volume of 4.4 g	CO2	at NTP	will be
THE	(1)	22·4 L	(2)	2.24 L	10 .00
FIF.	(3)	224 L	(4)	44·8 L	i E
	forc	ong the follo			weakest
L TOP	(1)	gravitational for	orce		
	(2)	electric force			8
	(3)	nuclear force			
					5 511 1

(4) magnetic force

- (1)  $b \ge -5$ ,  $b \le 4$
- (2) b≥5, b≤-4
- (3) -4≤b≤5
  - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

82. संलग्न चित्र में यदि AB+AC=5AD तथ AC-AD=8 है, तो आयत ABCD का क्षेत्रफल है



- (1) 36 वर्ग इकाई
- (2) 50 वर्ग इकाई
  - (3) 60 वर्ग इकाई
  - (4) 82 वर्ग इकाई

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?

- (1) 4:25
- (2) 1:16
- (3) 1:25
- (4) 16:25

84. प्रथम 9 प्राकृतिक अभाज्य संख्याओं का औसत है

- (1) 9
- (2) 10
- (3)  $11\frac{2}{9}$
- (4)  $11\frac{1}{9}$

**85.** यदि √2916 = 54 हो, तब

 $\sqrt{29 \cdot 16} + \sqrt{0 \cdot 2916} + \sqrt{0 \cdot 002916} + \sqrt{0 \cdot 00002916}$ 

का मान क्या है?

- (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।

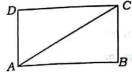
- 9
- (1) 10
- 12) 20
- (3) 30
- (4) 40

87. यदि r त्रिज्या के वृत्त के अंतर्गत एक समषट्भुज विनिर्मित हो, तो उसका परिमाप है

- (1) 6r
- (2) 31
- (3) 9r
- (4) 12r

- 81. For what value of b, the inequality  $b^2 + 8b \ge 9b + 14$  is correct?
  - (1)  $b \ge -5, b \le 4$
  - (2)  $b \ge 5, b \le -4$
  - (3)  $-4 \le b \le 5$
  - (4) None of the above

82. In the adjoining figure, if AB+AC=5AD and AC-AD=8, then the area of the rectangle ABCD is



- (1) 36 sq. unit
- (2) 50 sq. unit
- (3) 60 sq. unit
- (4) 82 sq. unit
- 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
- (3) 1:25
- (4) 16:25
- 84. The average of the first 9 natural prime numbers is
  - (1) 9
- (2) 10
- (3)  $11\frac{2}{9}$
- (4)  $11\frac{1}{9}$

**85.** If  $\sqrt{2916} = 54$ , then what is the value of  $\sqrt{29 \cdot 16} + \sqrt{0.2916} + \sqrt{0.002916} + \sqrt{0.0002916}$ ?

- (1) 5.9994
- (2) 5.4554
- (3) 5.4545
- (4) 5.9449
- 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
- (3) 30
- (4) 40
- 87. If a regular hexagon is inscribed in a circle of radius r, then its perimeter is
  - (1) 6r
- (2) 3r
- (3) 9r
- (4) 12r

# 🗡 88. किसी त्रिभुज के अंतःकेन्द्र को सुनिश्चित किया जाता है

- (1) अभिलम्बों से
- (2) कोणों के अर्धकों से
- (3) माध्यिकाओं से
- (4) भुजाओं के लम्बार्धकों से

### **89.** (1001) <sup>3</sup> का मान है

- 103003001
- (2) 100303001
- (3) 1003003001
- 4) 100300301
- 90. यदि किसी संख्या का 20%, 120 हो, तो उसी संख्या का 120% होगा
  - (1) 20
- (2) 120
- (3) 480
- (4) 720
- 91. निम्नलिखित में से सबसे छोटी भिन्न कौन-सी है?

$$\frac{6}{11}$$
,  $\frac{13}{18}$ ,  $\frac{15}{22}$ ,  $\frac{19}{36}$ ,  $\frac{5}{6}$ 

- (1)  $\frac{6}{11}$
- (2)  $\frac{13}{18}$
- (3)  $\frac{15}{22}$
- (4) <sup>19</sup>/<sub>36</sub>
- 92. एक आयत की लम्बाई में 25% की वृद्धि होती है। उसकी चौड़ाई कितने प्रतिशत घटा दी जाए ताकि उसका क्षेत्रफल एकसमान बना रहे?
  - (1) 15%
- (2) 20%
- (3) 21.5%
- (4) 23.4%

### **√93.** 1.<del>27</del> बराबर है

- (1)  $\frac{127}{100}$
- (2)  $\frac{73}{100}$
- (3)  $\frac{14}{11}$
- (4)  $\frac{11}{14}$
- 94. एक धन चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 15 वर्षों में दोगुना हो जाता है। यह 8 गुना हो जाएगा
  - (1) 30 वर्षों में
  - (2) 40 वर्षों में
  - (3) 45 वर्षों में
- S. Y. Qui
- (4) 60 वर्षों में
- $\sqrt{95}$ . यदि  $a^x = b^y = c^z$  तथा  $b^2 = ac$  हो, तब y है
  - (1)  $\frac{xz}{x+y}$
- $(2) \quad \frac{1}{2(x-z)}$
- (3)  $\frac{xz}{2(z-x)+3}$
- $(4) \quad \frac{2xz}{z+x}$

- 88. The incenter of a triangle is determined by
  - (1) altitudes
  - (2) angle bisectors
  - (3) medians
  - (4) perpendicular bisectors of the sides
- 89. The value of (1001)3 is
  - (1) 103003001
- (2) 100303001
- (3) 1003003001
- (4) 100300301
- 90. If 120 is 20% of a number, then 120% of that number will be
  - (1) 20
- (2) 120
- (3) 480
- (4) 720
- 91. Which one of the following is the smallest fraction?

$$\frac{6}{11}$$
,  $\frac{13}{18}$ ,  $\frac{15}{22}$ ,  $\frac{19}{36}$ ,  $\frac{5}{6}$ 

- (1)  $\frac{6}{11}$
- (2)  $\frac{13}{18}$
- (3)  $\frac{15}{22}$
- $(4) \frac{19}{36}$
- 92. The length of a rectangle is increased by 25%. By what percent of the breadth to be decreased to maintain the same area?
  - (1) 15%
- (2) 20%
- (3) 21.5%
- (4) 23.4%
- 93.  $1.\overline{27}$  is equal to
  - (1)  $\frac{127}{100}$
- (2)  $\frac{73}{100}$
- (3)  $\frac{14}{11}$
- (4)  $\frac{11}{14}$
- 94. A sum of money doubles itself in 15 years with compound interest. It will become 8 times in
  - (1) 30 years
  - (2) 40 years
  - (3) 45 years
  - (4) 60 years
- **95.** If  $a^x = b^y = c^z$  and  $b^2 = ac$ , then y is
  - (1)  $\frac{xz}{x+y}$
- $(2) \quad \frac{xz}{2(x-z)}$
- $(3) \quad \frac{xz}{2(z-x)+3}$
- $(4) \quad \frac{2xz}{z+x}$

$$\sqrt{96. x^2 - y^2 - 9z^2 + 6yz}$$
 का गुणनखण्ड है

- (1) (x+y-3z)(x+y+3z)
- (2) (x-y-3z)(x-y+2z)
- (3) (x+y-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 भुजाओं के मध्य-बिन्दुओं को मिलाने वाली रेखा की लम्बाई होगी

98. किसी कक्षा के 6 छात्रों की आयु (वर्षों में) निम्नवत्

13, 14, 18, 16, 19, 12

इनकी माध्यिका होगी

- (1) 14
- (2) 15
- (4) 17

🛾 99. केन्द्रीय प्रवृत्ति के तीनों मापों में आनुभविक संबंध है

- (1) 2 माध्यिका = बहुलक + माध्य
- (2) 3 माध्यिका = बहुलक + 2 माध्य
  - (3) माध्यिका = बहुलक + माध्य
    - (4) माध्यिका = 2 बहुलक + 3 माध्य

🗸 100. यदि किसी व्यक्ति को विक्रय मूल्य पर 20% की हानि होती है, तो क्रंय मूल्य पर प्रतिशत हानि क्या होगी?

- (1) 20% (2) 25%

  - (3)  $\frac{40}{3}\%$  (4)  $\frac{50}{3}\%$

101. भारत के 23वें मुख्य निर्वाचन आयुक्त हैं

- (1) ओ॰ पी॰ रावत
- (2) अचल कुमार ज्योति
- (3) सुनील अरोड़ा
  - (4) एस० वाई० कुरैशी

/102. भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाया जाता है?

- (1) 25 मई
- (2) 29 जून
  - (3) 30 जुलाई
- 🐠 (4) . 29 अगस्त

**96.**  $x^2 - u^2 - 9z^2 + 6yz$  is factorized as .83

- (1) (x+y-3z)(x+y+3z)
- (2) (x-y-3z)(x-y+2z)
- (3) (x+y-3z)(x-y+3z)
- (4) (x-2y+3z)(x-y+3z)

97. In a trapezium, the lengths of its parallel sides are a and b. The length of the line joining the midpoints of its non-parallel

- (4)  $\frac{ab}{ab}$

98. The ages (in years) of 6 students in a class are given as : " f me = 10

13, 14, 18, 16, 19, 12

Their median will be

- (1) 14
- (2) 15
- (3) 16
- (4) 17

99. The empirical relationship among the three measures of central tendencies is

- (1) 2 Median = Mode + Mean
- 3 Median = Mode + 2 Mean
- Median = Mode + Mean
- Median = 2 Mode + 3 Mean

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%

101. The 23rd Chief Election Commissioner of India is

- (1) O. P. Rawat
- (2) Achal Kumar Jyoti
- (3) Sunil Arora
- (4) S. Y. Quraishi

102. When is the National Sports Day celebrated in India?

- (1) 25th May
- (2) 29th June
- 30th July
- 29th August (4)

103. बुद्धचरितम् महाकाव्य किसने लिखा?	I see where the only District to
्रा) अश्वघोष	103. Who wrote the epic, Buddhacharitam?
117	(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 था?	104. What was the theme of the World 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 (E)
(4) प्लास्टिक प्रदूषण को कम करो	(4) Beat Plastic Pollution
105. ग्लोबल हैप्पीनेस इंडेक्स (जी० एच० 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
(1) 136वाँ	(2) 81st
(2) 81वाँ	(3) 133rd
্(3) 133वाँ	(4) 130th
(4) 130वाँ	Agent was a few and a few
106. 'नाथपंथ' नाम्क संप्रदाय के प्रवर्तक कौन थे?	106. Who was the originator of a cult named 'Nath Panth'?
(1) मत्स्येन्द्रनाथ	(1) Matsyendranath
(2) गोरखनाथ	(2) Gorakhnath
(3) श्रीनाथ	(3) Shri Nath
(4)- वासव ार्ध विषयुक्त के वि	(4) Vasav
107. निम्नलिखित में से कौन-सा कर्नाटक का लोकनृत्य है?	107. Which of the following is a folk dance of Karnataka?
, (1) गरबा	(1) Garba
(2) चरकुला	(2) Charkula
(3) जवारा	(3) Jawara
(4) यक्षगान	(4) Yakshagana
the state of the second st	(1)
108. काँचीपुरम् में कैलाशनाथ मंदिर (शिव मंदिर), जिसकी भीतरी दीवारों में रंगों से मूर्तियाँ बनाई गई हैं, किसने बनवाया था?	at Kanchipuram containing sculpture with paintings in the inner walls was built by
resight convers our	(1) Devavarman
(2) महेन्द्रवर्मन (3) नरसिंहवर्मन I	(2) Mahendravarman Tiper (5)
	(3) Narasimhavarman I
(4) नरसिंहवर्मन II	(4) Narasimhavarman II
109. मिर्ज़ापुर प्रसिद्ध है	109. Mirzapur is famous for
V	(1) Kajari
(1) कजरा क लिए (2) चरकुला नृत्य के लिए	(2) Charkula dance
(३) पवारा के लिए	(3) Panwara
(4) उस्ता के लिए	(4) Nakata
(4) विभव्याच्याच्याच्याच्या (4)	

- 🖈 110. निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत का 100वाँ एयरपोर्ट स्थित है? (1) मणिपुर (2) अरुणाचल प्रदेश (3) नागालैण्ड 111. केन्द्रीय ग्लास एवं सिरैमिक अनुसंधान संस्थान स्थित है (1) आगरा में (2) खूर्जा में क्रमाणाव्य मा (a) (3) कानपुर में 🥱 🐪 (4) फिरोज़ाबाद में ा जाएका कार्य । 112. वर्ष 2018 का रमन मैग्सेसे पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है? and angesti adoli (1) 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. यु॰ एस॰ ओपन टेनिस टूर्नामेंट, 2018 (महिला एकल) की विजेता थी (1) कैरोलीन वोज्नियाकी (2) सिमोना हालेप कातावाहर अपना (1) (3) नाओमी ओसाका अध्वीतान्त्री स्टिं। (4) सेरेना विलियम्स अवस्तात्रावकारुष कर् 116. 65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में वर्ष 2017 के लिए सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता (1) तुम्हारी सुलू ने (2) हिंदी मीडियम ने (3) विलेज रॉकस्टार्स ने (4) भयानकम ने SIENEY
  - 110. In which of the following States, India's 100th airport is located?

    (1) Manipur
    - (2) Arunachal Pradesh
    - (3) Nagaland
    - (4) Sikkim
  - 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	117. Where was the International Conference
सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?	on Climate Change held in December
(1) कानकुन (मेक्सिको)	2018? (1) Kankun (Mexico)
(2) डरबन (दक्षिण अफ्रीका)	(1) Kankun (Mexico) (2) Durban (South Africa)
(3) कटोविस (पोलैण्ड)	(3) Katowice (Poland)
(4) दोहा (कतर)	(4) Doha (Qatar)
1000 1 Mg 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	118. In which of the following countries did
118. निम्नलिखित देशों में से किसमें प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 11 मई, 2018 को 'रामायण सर्किट' की शुरुआत की ?	Prime Minister Narendra Modi start 'Ramayana Circuit' on May 11, 2018?
(1)	(1) Nepal
(2) इण्डोनेशिया	(2) Indonesia
(0)	(3) Sri Lanka
11317 (17)	(4) Myanmar
(4) म्यामार 119. 'भारत का शेक्सपीयर' किसे कहा जाता है?	119. Who is known as the 'Shakespeare of India'?
(1) विष्णु शर्मा १५०० १६)	(1) Vishnu Sharma
(2) पाणिनि कार्य के कार्य के	(2) Panini
(3) कालिदास अन्येतार ।	(3) Kalidasa
(4)	(4) Bharavi
(4) भाराव 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 🗠 अपने 🔊	(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?
and a supply of the supply of	(1) Boxing (1)
(2) 1914/6	(2) Cricket (1) (2)
(ठ) विस्तिविष्याचा	(3) Shooting
(4) कुरती	(4) Wrestling
123. 'स्टैच्य ऑफ युनिटी' की ऊँचाई है	1 2 2
(1) 175 मीटर	123. The height of 'Statue of Unity' is
(2) 170 <b>却</b> 忍	(1) 175 meter
(2) त्राक्ष शिवास	(2) 179 meter (2) 180 meter
TROOPE (DATE (C)	(3) 180 meter (C)
्था 182 मीटर कालाहि प्राथिति (F)	(4) 182 meter

- N. 157.4.	offer a series of the series of
124. भारत की पहली इंजनरहित रेलगाड़ी तैयार हुई है। इसका	124. India's first engineless train is now ready. Its name is
नाम है	(1) Train 11
(1) ट्रेन 11 🐧 👵 👝 🖂	
(2) ट्रेन 14	
(3) ट्रेन 16	(3) Train 16 (4) Train 18
(4) ट्रेन 18	
125. मार्च 2018 तक भारत का सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौन-सा है?	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 फैंटास्टिक बुमन	(1) A Fantastic Woman
(2) गेर आउट काम खरीद प्राप्ति है । । १	(2) Get Out
(3) द शेप ऑफ वॉटर	(3) The Shape of Water
(4) <b>डॉकिर्क</b>	(4) Dunkirk
- is (a)	127. India's rank in Human Development
127. मानव विकास सूचकांक, 2018 में भारत का स्थान है	Index, 2018 is
(1) 128वा	(1) 128th
(2) 129ส้	(2) 129th
(3) 130বাঁ	(3) 130th
(4) 131ৰাঁ	(4) 131st
128. द एक्सीडेन्टल प्राइम मिनिस्टर पुस्तक के लेखक	128. Who is the author of the book, The
कौन हैं?	Accidental Prime Minister?
(1) कुलदीप नायर	(1) Kuldeep Nayar
(2) संजय बारू	(2) Sanjaya Baru
(3) एस॰ बोस	(3) S. Bose
(4) करन थापर	(4) Karan Thapar
129. एकजाम वॉरियर्स पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?	129. The book, Exam Warriors is written by
(1) प्रणब मुखर्जी असारकारी (1)	(1) Pranab Mukherjee
(2) अरुण शौरी	(2) Arun Shourie
(3) अमिताभ घोष	(3) Amitay Ghosh
(4) नरेन्द्र मोदी कुर्वाहरू में	(4) Narendra Modi
	123 Per after alex 15
130. मिल्कमैन उपन्यास की लेखिका है	130. The author of the novel, Milkman is
(1) अरुंधति रॉय	(1) Arundhati Roy
्र्य2) एना बर्न्स अस्ति प्रशासिक विकास	(2) Anna Burns
(3) किरण देसाई	(5) Kiran Desai
(4) हिलेरी मैंटल काइक इस का	(4) Hilary Mantel
	· A contract to some

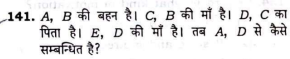
131. जीवन कौशल का मुख्य उद्देश्य है	131. The main aim of life skill is
(1) क्षमताएँ विकसित करना	(1) to develop capabilities
(2) चुनौतियों एवं माँगों के अनुसार योग्यता का विकास करना	(2) to develop ability according to demands and challenges
(3) प्रत्येक प्रश्न को उत्तर प्राप्त करना हि	(3) to receive the answer of every question
(4) अच्छा शिक्षक बनना	(4) to become good teacher
132. अभिप्रेरणा के मूल प्रवृत्ति सिद्धान्त के प्रतिपादक हैं	hand and the state of the state
(1) <b>স্না</b> যভ	132. The instinct theory of motivation was given by
(2) क्लार्क एल० हल	(1) Freud
(3) मैक्ड्गल आक्रि (8)	(2) Clark L. Hull
(4) मॉर्गन (A)	(3) McDougall
133. सहानुभूति कौशल में व्यक्ति	(4) Morgan
(1) दूसरों की परेशानियों को समझता है	133. In sympathy, a person
(2) दूसरों को पसंद करता है	(1) understands the problems of others
(3) दूसरों की इच्छानुसार कार्य करता है	(2) likes others
(4) हमेशा भ्रम में रहता है	(3) works according to wish of others
a general and appear of the	(4) lives always in confusion
134. पुरस्कार किस प्रकार की अभिप्रेरणा है?	134. Reward is what kind of motivation?
(4) धनात्मक एवं प्रत्यक्ष (2) धनात्मक एवं अप्रत्यक्ष	(1) Positive and direct
p to well that the same and the same	(2) Positive and indirect
	(3) Negative and direct
	(4) Negative and indirect
135. शिक्षा का अधिकार अधिनियम (RTE Act) किस वर्ष से प्रभावी हुआ?	135. From which year, the Right to Education Act (RTE Act) came into effect?
(1) 2009 (2) 2010	(1) 2009 (2) 2010
(3) 2005 a sime (4) 2001 aw .CM	(3) 2005 (4) 2001
136. ''मूल्य वह है जो मानव इच्छाओं की तुष्टि करे।'' यह	Constitution
विचार दिया गया	136. "Value is that which satisfies human desires." This statement is given by
(1) अरस्तू द्वारा	(1) Aristotle
(2) ह्यूम द्वारा	(2) Hume
(3) अर्बन द्वारा	(3) Urban
(4) हॉफर्डिंग द्वारा	(4) Hoffding
>137. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सामाजिक ग्रेरक है?	137. Which of the following is a social motive?
(1) आत्मगौरव के किस तामका ह ताम	(1) Self-pride
(2) प्रेम गांच्य क्रियां का स्वर्ध का प्राप्त	(2) Love A to lead it sign exclusion
(3) ুমূৰে প্ৰ	(3) Hunger
(4) <u>प्यास</u> ् (1) md <u>\$\_0\$</u> (8)	(4) Thirst
and some (c)	

- 138. अलग ढंग से कार्य करने तथा नये तरीकों का इस्तेमाल करने की योग्यता कहलाती है
  - (1) मृजनात्मकता
    - व्यक्तित्व विकास (2)
    - नवीनता
    - जागरूकता

139. व्यावसायिक निर्देशन का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?

140. एन० सी० ई० आर० टी० ने शैक्षिक संदर्भ निम्नलिखित मूल्यों में से किसको स्वीकार किया है?

- (1) सफाई एवं सच्चाई
- (2)
- (3) समानता एवं सहयोग
- (4) उपर्युक्त सभी

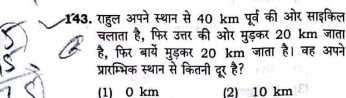


- (1) पुत्री
- (3) दादी

142. निम्नलिखित में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या







- (1) 0 km
- $20\sqrt{2}$  km
- (4) 30 km

138. The ability to do things differently and use new techniques is called

- (1) creativity
- (2) personality development
- (3) newness
- (4) awareness was to see

139. Who first used the vocational guidance?

- (1) Mayer
- Parsons
- Halk
- (4) Brewer

140. Which of the following values has been accepted by NCERT in relation to education?

- (1) Cleanliness and truthfulness
- Labour
- Equality and cooperation
- All of the above

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) Daughter
- (2) Granddaughter
- (3) Grandmother
- (4) Father

142. What should come in place of question mark(?) in the following?

$$MK: \frac{169}{121}:: JH: ?$$

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
- (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

c for

(3) CVNSVNZ

. 3

(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) वर्चुअल लोडेड इन्वायरनमेंट

(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

) a: (4) उपर्युक्त सभी

150. निम्नलिखित में से प्राइमरी मेमोरी कौन-सी है?

(1) फ्लॉपी डिस्क

(2) हार्ड डिस्क

(अ) सी॰ डी॰-रोम

श्चिप(4) सोव

ATD\_2010/2-A

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