

主作 名。(17)	
ightharpoonup 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) अव्यय	(4) अरबी
, 2. 'जो व्याकरण जानता है' वाक्यांश के लिए एक शब्द है	■ 8. निम्नलिखित में तत्सम शब्द है जा 05:5 = 555
(1) वैज्ञानिक	(1) site
(2) वैयाकरण के of blot के मध्य के 15	(2) Yı̈́a , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
भित्रक विशासनामा होता होता रहे. प्रभावति	(3) "गाँ व
(3) बहुज <u>to a shipted state</u> (4) शास्त्रज्ञ का	(4) 77 एह (50 to 100 to
3. 'सरस्वती' पत्रिका के संपादक कौन थे?	निर्देश (प्रश्न सं० 9 एवं 10) : प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर विकल्प से छाँटकर लिखिए।
(1) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला	हमारा जीवन पाखंड <mark>मय ब</mark> न 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 <mark>नहीं कर रहे</mark> हैं। हम इस प्रकार की भाषा का प्रयोग करते हैं
× 4 'Gazan' un annite une anni	जिसकी उस अवसर पर कोई आवश्यकता नहीं होती। हम किसी
4. 'चिदम्बरा' पर ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त हुआ	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
(1) मैथिलीशरण गुप्त को	हमारे लिए वही एकमात्र सत्य है। हम सब यह इसलिए सरलता
(2) सुमित्रानंदन पंत को	से कर लेते हैं क्योंकि आज पाखंड एवं दिखावा हमारे जीवन का
(3) अयोध्या सिंह उपाध्याय हरिऔध को	एक अभिन्न अंग बन गया है। आज हम लोगों में से अधिकांश
(4) रामधारी सिंह दिनकर को	की स्थिति 'मुँह में कुछ और मन में कुछ और' वाली बन गयी है।
5. 'महान' शब्द में 'त्व' प्रत्यय जोड़ने से शब्द बनेगा	or to proper and the control of the
महनीय महनीय कार्या कार्या	9. हमने जीवन का अभिन्न अंग किसे बना लिया है? (1) भाषा को
(2) महत्ता	ery Thereton 620' (12
(3) महत्त्व	(2) पाखंड और दिखावे को
(4) महती	(3) निष्ठा एवं विश्वास को प्राप्त के (4) सरलता को
७. महावीर प्रसाद द्विवेदी ने आदिकाल को क्या संज्ञा दी है?	40 and a second
्री) बीजवपनकाल	10. छलने की कला का हम किस प्रकार उपयोग करते हैं?
(2) आदिकाल	GO VINE THE STATE OF THE STATE
(3) वीरगाथाकाल	(2) आवश्यकतानुसार
(4) चारणकाल	(4) सरलता से
take to get 2 year on the man to see the country	(1) 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1



11. ''बीती विभावरी जाग री, अम्बर-पनघट में डुबो रही, तारा-घट ऊषा-नागरी।''

उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है?

- (1) अनुप्रास
- (2) उपमा
- (3) अन्योक्ति
- (4) रूपक
- 12. ''जदिप सुजाति सुलच्छिनी, सुबरन सरस सुवृत्त। भूषण बिनु न बिराजई, कविता बनिता मित्त॥''

अलंकार को परिभाषित करने वाली उपर्युक्त पंक्तियाँ किस कवि की हैं?

- (1) केशवदास
 - (2) बिहारीलाल
 - (3) सेनापति
 - (4) आचार्य दण्डी
- 13. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द सरस्वती का पर्याय नहीं है?
 - (1) वीणापाणि
 - (2) भारती
 - (3) वाग्देवी
 - ्र (4) जाह्नवी
- 14. मैं, हम, तू, तुम आदि शब्द हैं
 - (1) संबंधवाचक सर्वनाम
 - (2) अनिश्चयवाचक सर्वनाम
 - (3) प्रश्नवाचक सर्वनाम विकास
 - 🟏 (4) पुरुषवाचक सर्वनाम
 - .15. निम्नलिखित में से महाप्राण व्यंजन कौन-से हैं?
 - (1) क, च, ट, त, प
- **्र**(2) ख, छ, ठ, थ, फ
 - (3) ग, ज, ड, द, ब
 - (4) य, र, ल, व

- 16. जब प्रथम शब्द संख्यावाची और द्वितीय शब्द संज्ञा हो, तो कौन-सा समास होता है?
 - **(1) दि**गु

26. 19

- (2) कर्मधारय
- (3) तत्पुरुष
- (4) बहुब्रीहि
- 17. ''तुम मांसहीन, तुम रक्तहीन, हे अस्थिशेष तुम अस्थिहीन, तुम शुद्ध-बुद्ध आत्मा केवल, हे चिर पुराण हे चिर नवीन।''

उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा अलंकार प्रयुक्त हुआ है?

- (1) विरोधाभास
- (2) विशेषण विपर्यय
 - (3) मानवीकरण
- (4) दृष्टांत
- 18. निम्नलि<mark>खित में से</mark> कौन-सा योजक चिह्न है?
 - .(1)
 - (2)
- (3) -
 - (4) ""
- 19. 'बुद्धिमान' शब्द किस संवर्ग में है?
 - (1) संज्ञा
- (2) विशेषण
 - (3) सर्वनाम
 - (4) अव्यय
- 20. 'कवि' का स्त्रीलिंग है
 - (1) कवित्री
 - (2) कवियत्री
 - **८**(3) कवियत्री

(2)

(4) कवियित्री

- 21. शैले शैले न माणिक्यं मौक्तिकं न गजे गजे। े साधवो न हि सर्वत्र चन्दनं न वने वने॥
 अस्मिन् श्लोके सर्वत्र के न भवन्ति?
 - (1) मौक्तिकम्
 - **(2)** साधवो
 - (3) माणिक्यम्
 - (4) चन्दनम्
- 22. 'सूर्योदयः' पद में प्रयुक्त समास है
 - ि(1) कर्मधारय
 - (2) बहुव्रीहि
 - (3) तत्पुरुष
 - (4) अव्ययीभाव
 - 23. 'नीलोत्पलम्' में कौन-सा समास है?
 - (1) द्विगु
 - (2) **द्वन्द्व**
 - (3) बहुव्रीहि
 - (4) कर्मधारय
 - 24. 'दास्यति' क्रियापद में लकार है
 - (1) लट्
 - (2) लोट्
 - . (3) लृट्
 - (4) विधिलिङ्
- 25. उदेति सविता ताम्रः एव अस्तमेति च। सम्पत्तौ विपत्तौ च महतामेकरूपता॥

'सविता' कीदृशः उदेति?

- (1) ताम्रः
 - (2) पीतः
 - (3) नीलः
 - (4) हरितः

- 26. 'पितृस्वसा' का अर्थ है
 - LHT बुआ
 - (2) चाची
 - (3) ताई
 - (4) मौसी
- 27. 'गम्' धातु लृट् लकार मध्यमपुरुष बहुवचन का रूप है
 - (1) गमिष्यतः
 - (2) गमिष्यथः
 - (3) गमिष्यथ
 - (4) गमिष्यावः
- 28. माहेश्वर सूत्रों की संख्या है
 - (1) 14
 - (2) 13
 - (3) 15
 - (4) 10
- 29. 'गाः' पद में विभक्ति वचन है
- 🟏 (1) प्रथमा बहुवचन
 - (2) द्वितीया बहुवचन
 - (3) पंचमी एकवचन
 - (4) सप्तमी एकवचन
- .30. 'हसन्ती' पद में प्रत्यय है
- (1) 市可

(2)

क्वायनी

- (2) 市
- (3) शतृ
- (4) ल्युट्



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.

- (1) his
- (2) her danbert salesar
- (3) one's
- (4) my
- 34. The number of vowel and consonant sounds in English is indicated respectively by
 - anutil (1) 22,022 m: and blodosuor
 - (2) 5, 39 amount sugar req
 - (3) 10, 34 base as Bliggs
 - (4) 20, 24 words and to

- 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."
 - (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.

- (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) बदरूदीन 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 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?
 - (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
- - (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 and the USE
 - (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



- 48. इनमें से भारत की संविधान सभा के पहले अध्यक्ष कौन थे?
 - (1) डॉ॰ सच्चिदानंद सिन्हा
 - (2) डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद
 - (3) डॉ॰ बी॰ आर॰ अम्बेडकर
 - (4) प्रो० एच० सी० मुखर्जी
- 49. काकोरी षड्यंत्र केस किस वर्ष हुआ था?
 - Q(1) 1920
- $\sqrt{(2)}$ 1925
- (3) 1930
- (4) 1935
- **50.** भारत में अवस्थापित होने वाला प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है
 - (1) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
 - 🍅(2) दुधवा राष्ट्रीय उद्यान
 - (3) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान
 - (4) मानस राष्ट्रीय उद्यान
- 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
 - **८**(२) थॉर्नडाइक
 - (3) स्किनर
 - (4) कोह्लर
- √54. पढ़ने और लिखने की अक्षमता है
 - (1) ऑटिज्म
 - (2) डिस्लेक्सिया
 - (3) डिस्प्रेक्सिया (CIVIII) viilideseit
 - (4) एप्रेक्सिया

- 48. Who among the following was the first President of the Constituent Assembly of India?
 - (1) Dr. Sachchidananda Sinha
 - (2) 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
- (4) 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
 - (1) to expand society
 - (2) to increase employment
 - (3) to increase enrollment
 - (4) teachers' development
- **53.** Who propounded the stimulus-response theory?
 - (1) Pavlov
 - (2) Thorndike
 - (3) Skinner I HEAT SETHERING OF
 - (4) Kohler of Spain History information
- 54. Disability to read and write is
 - (1) autism
 - (2) dyslexia
 - (3) dyspraxia
 - (4) apraxia

- ★ 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
- 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 विकास करी
- 57. परम शून्य स्थित होती है
 - 📈 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 सकें।'' यह परिभाषा दी गई है
 - (1) एस॰ एन॰ मुखर्जी द्वारा
 - (2) कैम्बेल द्वारा
 - (2) वेलफेयर ग्राह्य द्वारा अधिकार्वा (E)
 - (4) डॉ॰ आत्मानंद मिश्रा द्वारा कार्याः (६)
- - (1) दूरस्थ शिक्षा
 - (2) 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



- 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. मागीरट मीड के अनुसार वैयक्तिक भिन्नताओं के लिए सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण कारक है

69. The stage of c

- **(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)** (किनर
 - (2) स्पिनोविच
 - 🛵(3) पावलोव
 - (4) बिने
- ★66. हेरेडिटरी जीनियस नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?
 - (1) कैटेल
 - (2) गाल्टन
 - (3) टरमैन
 - will be four times of the part at allow
- 67. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक बालक के विकास को प्रभावित करता है?

will be three times

- (1) अंतःस्रावी ग्रंथियाँ
- (2) पौष्टिक भोजन
- (3) रोग तथा चोटातंत्रत्वाक्रमावावावाव
- (4) उपर्युक्त सभी के हार्ग 10 enoN

- 62. The law of developmental direction includes
 - (1) cephalocaudal law FIME
 - (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) Nutritious diet
 - (3) Diseases and injuries
 - (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. मृजनात्मक 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
 - lactar (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 तहांत्र हिंह के विकास
 - (2) अनुदैर्घ्य
 - (3) विद्युत्-चुम्बकीय
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 68. The correct order of Gagne's learning hierarchy is
 - (1) 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



11 日本 中国 日本

√74. 1 माइक्रॉन (μ) होता है

- (1) 10^{-9} m
- (2) 10^{-12} m
 - $(3) 10^{-6} \text{ m}$
 - (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 III L D8

- (1) मछली
- (2) तिलचट्टा
- (3) केंचुआ
- प्राची (4) पर्योघानी शास्त्रकार क्या ह

77. सरल रेखा पर गतिशील किसी कण की स्थिति x, समय के साथ संबंध $x = 6t^2 - 5t$ के अनुसार बदलती है, जहाँ x मीटर में, t सेकंड में है। कण का प्रारम्भिक वेग si v naturinfarime

- (1) 6 m/s
- (2) -5 m/s

tima pe di

- (3) 5 m/s
- -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
- कृता (2) िविद्युत् बल् विश्वमाना व माना ना .T&
 - (3) न्यूक्लियर बल
 - (4) चुम्बकीय बल

74. 1 micron (μ) is

- (1) 10^{-9} m
- (2) 10^{-12} m
- 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 to the allow the as
- (2) vitamin C
- (3) vitamin B
- (4) vitamin D

79. The volume of 4.4 g CO₂ at NTP will be

- (1) 22·4 L (2) 2·24 L
- (3) 224 L

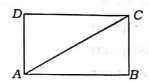
80. Among the following, the weakest force is

- (1) gravitational force
- (2) electric force
- (3) nuclear force
- magnetic force

 \times 81. b के किस मान के लिए असिमका $b^2 + 8b \ge 9b + 14$ सत्य है?

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

82. संलग्न चित्र में यदि AB+AC=5AD तथा 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

784. प्रथम 9 प्राकृतिक अभाज्य संख्याओं का औसत है

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

85. यदि √2916=54 हो, तब

 $\sqrt{29\cdot16} + \sqrt{0\cdot2916} + \sqrt{0\cdot002916} + \sqrt{0\cdot00002916}$

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।

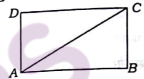
- 9
- (1) 10
- (2) 20 gara. A .08
- (3) 30
- (4) 40

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

- (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 अंतः केन्द्र को सुनिश्चित किया जाता है

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

89. (1001)³ 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) $\frac{15}{22}$
- $\frac{(4)}{36}$

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%
- 6 (2) 20%
- (3) 21.5%
- (4) 23.4%

93. 1.27 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
- (4) 60 वर्षों में

 $\sqrt{95}$. यदि $a^x = b^y = c^z$ तथा $b^2 = ac$ हो, तब y है

- (1) $\frac{xz}{x+y}$
- $(2) \quad \frac{xz}{2(x-z)}$
- (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?

- (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%

100. बदि किस

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)

 $\sqrt{97}$. 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

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

- (1) 2 माध्यिका = बहुलक + माध्य
- ्राध्यका = 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. $x^2 - y^2 - 9z^2 + 6yz$ is factorized as

- (1) (x+y-3z)(x+y+3z)
- (2) (x-y-3z)(x-y+2z)
- (3) (x+y-3z)(x-y+3z) = 3z
- (4) (x-2y+3z)(x-y+3z) (6)

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 sides is

98. The ages (in years) of 6 students in a class are given as :

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
- (2) 3 Median = Mode + 2 Mean
- (3) Median = Mode + Mean
- (4) 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%
- (3) $\frac{40}{3}\%$ (4) $\frac{50}{3}\%$

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 celebrated in India?

- (1) 25th May
- (2) 29th June
- (3) 30th July
- 29th August



103. बुद्धचरितम् महाकाव्य किसने लिखा?	103. Who wrote the epic, Buddhacharitam?
्रा) अश्वघोष व्यक्तिया है विकास विकास	(1) Ashvaghosha
(2) नागार्जुन	(2) Nagarjuna
(3) हेमचन्द्र	(3) Hemchandra
(4) गौतम बुद्ध	(4) Gautama Buddha
	HTQ IN
104. विश्व पर्यावरण दिवस, 2018 का विषय (धीम) 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 करी	(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 (जी॰ एच॰ आइ), 2018 के अनुसार भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है?	105. What is the rank of India in the world as per Global Happiness Index (GHI), 2018?
I American Market State of the	(1) 136th
the smith of a second of the s	(2) 81st
(2) ৪1বাঁ	(3) 133rd
(3) 133aï TopenT 1 hand 1 (4)	(4) 130th
(4) 130aï and and A.C.I.I	106. Who was the originator of a cult named
106. 'नाथपंथ' नाम्क संप्रदाय के प्रवर्तक कौन थे?	'Nath Panth'?
(1) मत्स्येन्द्रनाथ	(1) Matsyendranath
(2) गोरखनाथ	(2) Gorakhnath
(3) श्रीनाथ	(3) Shri Nath
(4) - aika = 1squary (4)	(4) Vasav
and a solution was a solid to the solution of the	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	(3) Jawara
(4) यक्षगान	(4) Yakshagana
108. काँचीपुरम् में कैलाशनाथ मंदिर (शिव मंदिर), जिसकी भीतरी दीवारों में रंगों से मूर्तियाँ बनाई गई हैं, किसने बनवाया था?	108. The Kailashnath Temple (Shiva Temple) at Kanchipuram containing sculpture with paintings in the inner walls was built by
(1) देववर्मन किलाइल्स अवस्थात (.)	(1) Devavarman
(2) महेन्द्रवर्मन प्रशिक्षी हालका (2)	(2) Mahendravarman
(3) नर्रसिहवर्मन I (5)	(3) Narasimhavarman I
(4) नरसिंहवर्मन II	(4) Norasimhayarman II
109. मिर्ज़ापुर प्रसिद्ध है अल्ला अल्लाहरू केला उठा प्र	htp: 45, 1107 by a pressed was mile bed off
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	109. Mirzapur is famous for
(1) कजरी के लिए (2) चरकुला नृत्य के लिए	(1) Kajari
(2) चरकुला नृत्य के लिए	(2) Charkula dance
(3) Valti a let of the American applied (E)	(3) Panwara & Wisself ET A 17
(4) नकटा के लिए	(4) Nakata



- ्रा 10. 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
 - (1) आगरा में
 - (2) खुर्जा में कामाधार का किसी (2)
 - (3) कानपुर में १९ के अली teat
 - (4) फिरोज़ाबाद में ा जास्त्री कार्य
 - 112. वर्ष 2018 का रमन मैग्सेसे पुरस्कार किसे प्रदान किया
 - (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. यू॰ एस॰ ओपन टेनिस टूर्नामेंट, 2018 (महिला एकल) की विजेता थी
 - (1) कैरोलीन वोज्नियाकी
 - (2) सिमोना हालेप कत्रकार्करङ्ख्य (1)
 - 🚁(3) नाओमी ओसाका अध्यक्तिमानीहरू 🤇
 - (4) सेरेना विलियम्स अवस्तामध्यावर्थः (4)
- 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

किस मान कि एकिए -

- (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? (1) कानकुन (मेक्सिको) (2) डरबन (दक्षिण अफ्रीका) (3) कटोविस (पोलैण्ड) (4) दोहा (कतर) 118. निम्नलिखित देशों में से किसमें प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 11 मई, 2018 को 'रामायण सर्किट' की शुरुआत की ? (1) नेपाल (2) इण्डोनेशिया (3) श्रीलंका	 117. Where was the International Conference on Climate Change held in December 2018? Kankun (Mexico) Durban (South Africa) Katowice (Poland) Doha (Qatar) 118. In which of the following countries did Prime Minister Narendra Modi start 'Ramayana Circuit' on May 11, 2018? Nepal Indonesia Sri Lanka
(4) म्यांमार 119: 'भारत का शेक्सपीयर' किसे कहा जाता है?	(4) Myanmar 119. Who is known as the Shakespeare of India?
(1) विष्णु शर्मा (2) पाणिनि (3) कालिदास (4) भारवि	(1) Vishnu Sharma (2) Panini (3) Kalidasa (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 (3) 2012 (4) 2015	(1) 2017 (2) 2018 (3) 2012 (4) 2015 (5)
121. 'कथकली' किस राज्य का प्रमुख शास्त्रीय नृत्य है? (1) उत्तर प्रदेश (2) आंध्र प्रदेश (3) कर्नाटक (4) केरल	121. 'Kathakali' is the main classical dance of which State? (1) Uttar Pradesh (2) Andhra Pradesh (3) Karnataka (4) Kerala
122. सौरभ चौधरी का संबंध किस खेल से है? (1) मुक्केबाजी	122. Saurabh Chaudhary is associated with which sport?
(2) क्रिकेट काक्सीमाल danar (1) √(3) निशानेबाजी काक्सी (2) (4) कुश्ती (5)	(1) Boxing (2) Cricket (3) Shooting (4) Wrestling
123. 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' की ऊँचाई है (1) 175 मीटर	123. The height of 'Statue of Unity' is
(2) 179 मीटर against each (2)	(1) 175 meter (1) (2) 179 meter (2) (2)
(3) 180 मीटर (41 182 मीटर streets vasiiH (F)	(3) 180 meter (3) (4) 182 meter (5)



- 124. भारत की पहली इंजनरहित रेलगाड़ी तैयार हुई है। इसका नाम है
 - (1) ट्रेन 11
 - (2) ट्रेन 14
 - (3) ट्रेन 16
 - (4) ट्रेन 18
- 125. मार्च 2018 तक भारत का सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौन-सा है?
 - (1) **स**मिट
 - (2) **सिएरा**
 - (3) मिहिर
 - (4) प्रत्युष
 - 126. 90वें ऑस्कर, 2018 की सर्वश्रेष्ठ फिल्म है
 - (1) ए फैंटास्टिक बुमन
 - (2) गेट आउट
 - (3) द शेप ऑफ वॉटर
 - (4) डंकिकी
 - 127. मानव विकास सूचकांक, 2018 में भारत का स्थान है
 - (1) 128वाँ
 - (2) 129वाँ
 - (3) 130ৰাঁ
 - (4) 131वाँ
- 128. द एक्सीडेन्टल प्राइम मिनिस्टर पुस्तक के लेखक कौन हैं?
 - (1) कुलदीप नायर
 - (2) संजय बारू
 - (3) एस० बोस
 - (4) करन थापर
 - 129. एक्ज़ाम वॉरियर्स पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?

a am er!

- (1) प्रणब मुखर्जी
- (2) अरुण शौरी
- (3) अमिताभ घोष
- 🗸 (4) नरेन्द्र मोदी
- **130.** मिल्कमैन उपन्यास की लेखिका है
 - (1) अरुंधति रॉय
 - (2) एना बर्न्स
 - (3) किरण देसाई
 - (4) हिलेरी मैंटल

- 124. India's first engineless train is now ready. Its name is
 - (1) Train 11
 - (2) Train 14
 - (3) Train 16
 - (4) Train 18
- 125. As on March 2018, which of the following is the India's fastest supercomputer?
 - (1) Summit
 - (2) Sierra
 - (3) Mihir
 - (4) Pratyush
- 126. The best film of the 90th Oscar, 2018 is
 - (1) A Fantastic Woman
 - (2) Get Out
 - (3) The Shape of Water
 - (4) Dunkirk
- 127. India's rank in Human Development Index, 2018 is
 - (1) 128th
 - (2) 129th
 - (3) 130th
 - (4) 131st
- 128. Who is the author of the book, The Accidental Prime Minister?
 - (1) Kuldeep Nayar
 - (2) Sanjaya Baru
 - (3) S. Bose
 - (4) Karan Thapar
- 129. The book, Exam Warriors is written by
 - (1) Pranab Mukherjee
 - (2) Arun Shourie
 - (3) Amitav Ghosh
 - (4) Narendra Modi
- 130. The author of the novel, Milkman is
 - (1) Arundhati Roy
 - (2) Anna Burns
 - (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 प्रितिपादक 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?
 - (4) 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
 - अरस्तू द्वारा
 - - (3) अर्बन द्वारा
 - (4) हॉफर्डिंग द्वारा
- >137. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सामाजिक प्रेरक है?
 - (1) आत्मगौरव bas arion a mus

 - (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
 - 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

mid (

- 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 I have it sign wealth
 - (3) Hunger
 - (4) Thirst

138. अलग ढंग से कार्य करने तथा नये तरीकों का इस्तेमाल करने की योग्यता कहलाती है

(1) सृजनात्मकता

COECIN

- (2) व्यक्तित्व विकास
- (3) नवीनता
- (4) जागरूकता

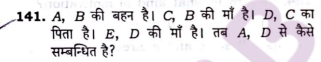
139. व्यावसायिक निर्देशन का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?

noitecup

- **∠**(1) मायर
 - (2) पारसन्स
- (3) हॉक
 - (4) ब्रेवर

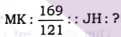
140. एन० सी० ई० आर० टी० ने शैक्षिक संदर्भ में निम्नलिखित मूल्यों में से किसको स्वीकार किया है?

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



- (1) पुत्री
- (2) पौत्री
- (3) बदादी
- (4) पिता

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



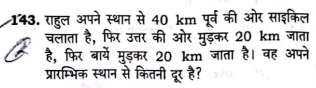


(2) $\frac{100}{81}$



(3) $\frac{61}{120}$

(4) $\frac{81}{100}$



- (1) 0 km
- (2) 10 km
- (3) 20√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

139. Who first used the vocational guidance?

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

140. Which of the following values has been accepted to education?

- (1) Cleanliness and truthfulness
- (2) Labour
- (3) Equality and cooperation
- (4) 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?

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

- (1) $\frac{100}{64}$
- (2) $\frac{100}{81}$
- (3) $\frac{61}{120}$
- (4) $\frac{81}{100}$
- 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) $20\sqrt{2} \text{ km}$
- (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' and 358 means 'good and bad'. What 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 इनुवायरनमेंट
 - (2) वर्चुअल लोडेड इन्वायरनमेंट
 - (3) वर्चुअल लर्निंग इनुवायरनमेंट
 - (4) वैल्यू लोडेड इन्वायरनर्मेट

🗶 148. आइ० सी० टी० 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

- 🔪 🕕 अवांछित संदेश
 - (2) वांछित संदेश
 - (3) प्रोटोकॉल

्री⁽⁴⁾ उपर्युक्त सभी

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

- (1) फ्लॉपी डिस्क
- (2) हार्ड डिस्क
- 🚜 (3) सी० डी०-रोम

ATD 2010/2 A

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
- CXOSULW
- 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