Max. Marks : 150

रोस नं० Roll No.		प्रश्न-पुस्तिका सीरीज
रोल नं॰ Roll No	(अंकों में / in figures)	Question Booklet Series
	(शब्दों में / in words)	$$ $ \mathbf{A} $
समय : 2:30 घण्टे		पर्णांक : 150

Time : 2:30 Hours

जब तक कहा न जाए, इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें।

Do not open the Question Booklet until you are told to do so. प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-प्वॉडंट पेन का इस्तेमाल करें।

To mark the answers use Black Ballpoint Pen only.

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ लें।

Candidate must read all the instructions carefully before marking the answers. आपको अपने सभी उत्तर केवल ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरांत उत्तर-पत्रक परिवीक्षक को लौटा दें।

You have to mark your answers on the OMR Answer Sheet only. After the examination is over, hand over the Answer Sheet to the Invigilator.

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक पर दिए गए स्थान पर अध्यर्थी अपना रिजिस्ट्रेशन नं॰, रोल नं॰, प्रश्न-पुस्तिका सीरीज अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मृ्ल्यांकन नहीं किया जाएगा जिसकी जिम्मेदारी स्वयं अध्यर्थी की होगी।
- 3. इस प्रस्त-पुस्तिका में 150 प्रश्त हैं, जो प्रत्येक 1 अंक का है। प्रत्येक प्रश्त के बार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं। अध्यर्थी सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए वैसा कि नीचे दिखाया गया है, उनमें से केवल एक गोला अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर काले बॉल-प्वॉइंट पेन से पूरा गहरा कर दें:

उदाहरण: ① ② ● ④, जहाँ ③ सही उत्तर है। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा एवं उसे जाँचा नहीं जाएगा।

- 4. अध्यर्थी को परीक्षा के समय निर्गत ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक में प्रश्न-पुस्तिका सीरीज़ के कॉलम में काले किए गए गोले के आधार पर ही अध्यर्थी के ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन किया जाएगा। परीक्षा के उपरांत प्रश्न-पुस्तिका सीरीज़ के गलत अंकन से संबंधित प्रत्यांबेदन विचारणीय नहीं होंगे, जिसका सम्पूर्ण उत्तरदायित्व अध्यर्थी का स्वयं का होगा।
- रोल नं० के लिए दिए गए स्थान को छोड़कर प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ पर एवं अंदर कुछ भी न लिखें।
- 6. प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पृष्ठ भली-भाँति छपे हुए हैं या नहीं। यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई बुटि हो, तो परिवीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ व कोड की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान पर हल किए गए प्रश्नों की संख्या शब्दों तथा अंकों में अवश्य उद्घिखित करें।
- यदि हिन्दी भाषा में कोई संदेह हो, तो अंग्रेजी भाषा को ही प्रामाणिक माना जाएगा।

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- 1. Answer all questions. All questions carry equal marks.
- The candidate should indicate his Registration No., Roll No., Question Booklet Series at the space provided on the OMR Answer Sheet, otherwise the Answer Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.
- 3. This Question Booklet contains 150 questions of 1 mark each. Each question has four alternative answers. The candidate has to darken only one circle/bubble on the Answer Sheet using Black Ballpoint Pen indicating the correct answer as shown below:

Example: ① ② • ③, where ③ is the correct answer.

If more than one answer are marked, it would be treated as wrong answer and it will not be evaluated.

- 4. Candidate's OMR Answer Sheet will be evaluated on the basis of circle darkened in the Question Booklet Series column on the OMR Answer Sheet allotted to the candidate at the time of examination. After the completion of the examination, request regarding wrong marking of Question Booklet Series will not be considered and the candidate will be solely responsible for it.
- Do not write anything on the cover page and inside the Question Booklet except the spaces provided for Roll No.
- 6. Immediately after opening the Question Booklet, check whether all the pages of the Question Booklet are properly printed or not. If you find any discrepancy in the Question Booklet, then you need to approach the invigilator to get another Question Booklet of same series and code.
- The number of questions attempted must be written in words and figures in the specified place on the OMR Answer Sheet.
- In case of any ambiguity in Hindi version, English version shall be considered authentic.

(इस पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ में दिए हुए ओ॰ एम॰ आर॰ निर्देश को पढ़ें।) (Read the OMR instructions on the last page of this Booklet.) SEAL



- कृदंत प्रत्यय किन शब्दों के साथ जुड़ते हैं?
 - (1) संज्ञा
 - (2) सर्वनाम
 - (3) क्रिया
 - (4) अञ्चय
- 2. 'बो व्याकरण जानता है' वाक्यांश के लिए एक शब्द है
 - (1) वैज्ञानिक
 - (2) वैयाकरण
 - (3) ৰুৱে
 - (4) সাম্বর
- 3. '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
- 5. '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) **पाँ**व
 - (3) गाँव
 - (4) गृह

निर्देश (प्रश्न सं० 9 एवं 10) : प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर विकल्प से छाँटकर 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 अभित्र 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

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

उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है?

- अनुप्रास
- (2) उपमा
- (3) अन्योक्ति
- **(4) 泰**पक
- 12. ''जदिप सुजाति सुलच्छनी, 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
- निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द सरस्वती का पर्याय नहीं है?
 - (1) वीणापाणि
 - (2) भारती
 - (3) वाग्देवी
 - (4) जाह्रवी
- 14. मैं, हम, तू, तुम आदि शब्द हैं
 - (1) संबंधवाचक सर्वनाम
 - (2) अनिश्चयवाचक सर्वनाम
 - (3) प्रश्नवाचक सर्वनाम
 - (4) पुरुषवाचक सर्वनाम
- 15. निम्नलिखित में से महाप्राण व्यंजन कौन-से हैं?
 - (1) क, च, ट, त, प
 - •(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) द्विगु
 - (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. निम्नलिखित में से 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
 - किवत्री
 - (2) कवियत्री
 - (3) कवयित्री
 - (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. 'स्योंदयः' पद में प्रयुक्त समास है
 - (1) कर्मधारय
 - (2) बहुव्रीहि
 - (3) तत्पुरुष
 - (4) अव्ययीभाव
- 23. 'नीलोत्पलम्' में कौन-सा समास है?
 - (1) द्विग्
 - (2) হ্রন্থ
 - (3) बहुब्रीहि
 - (4) कर्मधारय
- 24. 'दास्यति' क्रियापद में लकार है
 - (1) लर्
 - (2) लोट्
 - (3) च्द
 - (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
 - (1) 嘎到
 - (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) क्तिन्
 - (2) 雨
 - (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
- (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.

5

- 41. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष थे
 - (1) अबुल कलाम आज़ाद
 - (2) एफी 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, कन्यांकुमारी, 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
 - 📣 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 पूर 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

- 48. इनमें से भारत की संविधान सभा के पहले अध्यक्ष कौन थे?
 - (1) डॉ॰ सिच्चदानंद सिन्हा
 - (2) डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद
 - (3) डॉ॰ बी॰ आर॰ अम्बेडकर
 - (4) प्रो॰ एच॰ सी॰ मुखर्जी
- 49. काकोरी षड्यंत्र केस किस वर्ष हुआ था?
 - (1) 1920
- (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 प्रारंभकरने 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?
- **46** (1) पावलोव
 - •(2) थॉर्नडाइक
 - (3) स्किनर
 - (4) कोह्लर
 - 54. पढ़ने और लिखने की अक्षमता है
- 47
- ऑटिज्म
- (2) डिस्लेक्सिया
- (3) डिस्प्रेक्सिया
- (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
 - (4) Kohler
- 54. Disability to read and write is
 - (1) autism
 - (2) dyslexia
 - (3) dyspraxia
 - (4) apraxia

- 85. 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) जािकर 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. एन० सी० ई० आर० टी० 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) एस० एन० 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

 विकासात्मक दिशा का नियम सम्मिलित कर

- (1) मस्तकाधोमुखी नियम
- (2) निकट से दूर का नियम
- (3) (1) और (2) दोनों
- (4) नतो (1) नही (2)

63. मार्गरेट 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

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) Nutritious diet
- (3) Diseases and injuries
- (4) All of the above

68. गैम्ने के अधिगम सोपान का सही क्रम है

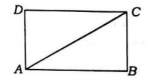
- (1) नियम अधिगम, सम्प्रत्यय अधिगम, समस्या समाधान
- (2) सम्प्रत्यय अधिगम, समस्या समाधान, नियम अधिगम
- (3) सम्प्रत्यय अधिगम, नियम अधिगम, समस्या समाधान
- (4) नियम अधिगम, समस्या समाधान, सम्प्रत्यय अधिगम
- स्जनात्मक समस्या समाधान की वह अवस्था, जिसमें व्यक्ति समस्या पर ध्यान नहीं देता है. है
 - (1) अनुवादन
 - (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 $x = 6t^2 5t$ 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 b² +8b≥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

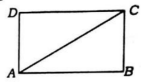


- (1) 36 वर्ग इकाई
- (2) 50 वर्ग इकाई
- (3) 60 वर्ग इकाई
- (4) 82 वर्ग इकाई
- 83. यदि दो शंकुओं की ऊँचाइयों में अनुपात 1 : 4 है और उनके व्यासों में अनुपात 4 : 5 है, तब उनके आयतनों में क्या अनुपात होगा?
 - (1) 4:25
- (2) 1:16
- (3) 1:25
- (4) 16:25
- 84. प्रथम 9 प्राकृतिक अभाज्य संख्याओं का औसत है
 - (1) 9
- (2) 10
- (3) $11\frac{2}{9}$
- (4) $11\frac{1}{9}$
- **85.** यदि $\sqrt{2916}$ = 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।
 - (1) 10
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 40
- 87. यदि r त्रिज्या के वृत्त के अंतर्गत एक समषट्भुज विनिर्मित हो, तो उसका परिमाप है
 - (1) 6r
- (2) 3r
- (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≤b≤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 $\sqrt{29\cdot16} + \sqrt{0\cdot2916} + \sqrt{0\cdot002916} + \sqrt{0\cdot0002916}$?
 - (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

- ss. 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)³ का मान है
 - (1) 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) $\frac{19}{36}$
- 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%
- (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
- **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?

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

- (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) $\frac{xz}{x+y}$
- $(2) \quad \frac{xz}{2(x-z)}$
- $(3) \quad \frac{xz}{2(z-x)+3}$
- $(4) \quad \frac{2xz}{z+x}$

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

- $(1) \quad \frac{a-b}{2}$
- (2) $\frac{a+b}{2}$
- (3) $\frac{ab}{2}$
- $(4) \quad \frac{ab}{a+b}$

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

13, 14, 18, 16, 19, 12

इनकी माध्यिका होगी

- (1) 14
- (2) 15
- (3) 16
- (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 क्रय 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)
- (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 sides is

- (1) $\frac{a-b}{2}$
- (2) $\frac{a+b}{2}$
- (3) $\frac{ab}{2}$
- $(4) \quad \frac{ab}{a+b}$

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 Day celebrated in India?

- (1) 25th May
- (2) 29th June
- (3) 30th July
- (4) 29th August

103. बुद्धचरितम् महाकाव्य किसने लिखा? 103. Who wrote the epic, Buddhacharitam? (1) अश्वघोष (2) नागार्जुन (3) हेमचन्द्र (4) गौतम बुद्ध 104. विश्व पर्यावरण दिवस, 2018 का विषय (धीम) क्या था? (1) जल प्रदूषण को कम करो (2) वायु प्रदूषण को कम करो (3) रासायनिक प्रदूषण को कम करो (4) प्लास्टिक प्रदूषण को कम करो 105. ग्लोबल हैप्पीनेस इंडेक्स (जी॰ एच॰ आइ), 2018 के

अनुसार भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है?

106. 'नाथपंथ' नामक संप्रदाय के प्रवर्तक कौन थे?

107. निम्नलिखित में से कौन-सा कर्नाटक का लोकनृत्य है?

108. कौंचीपुरम् में कैलाशनाथ मंदिर (शिव मंदिर), जिसकी

भीतरी दीवारों में रंगों से मूर्तियाँ बनाई गई हैं, किसने

(1) 136**वॉ**

(2) 81वाँ

(3) 133ai

(4) 130वाँ

(1) मत्स्येन्द्रनाथ

(2) गोरखनाथ

(3) श्रीनाथ

(4) वासव

(1) गरबा

(2) चरकुला

(3) जवारा

(4) यक्षगान

बनवाया था?

(1) देववर्मन

109. मिर्ज़ापुर प्रसिद्ध है

(2) महेन्द्रवर्मन

(3) नरसिंहवर्मन I

(4) नरसिंहवर्मन II

(1) कजरी के लिए

(3) पंवारा के लिए

(4) नकटा के लिए

(2) चरकुला नृत्य के लिए

104. What was the theme of the World Environment Day, 2018? (1) Beat Water Pollution (2) Beat Air Pollution (3) Beat Chemical Pollution

(4) Beat Plastic Pollution

Gautama Buddha

(1) Ashvaghosha

(3) Hemchandra

(2) Nagarjuna

105. What is the rank of India in the world as per Global Happiness Index (GHI), 2018?

- 136th (1)
- (2)81st
- 133rd
- 130th

106. Who was the originator of a cult named 'Nath Panth'?

- (1) Matsyendranath
- (2) Gorakhnath
- (3) Shri Nath
- (4) Vasav

107. Which of the following is a folk dance of Karnataka?

- (1) Garba
- (2) Charkula
- (3) Jawara
- (4) Yakshagana

108. The Kailashnath Temple (Shiva Temple) at Kanchipuram containing sculpture with paintings in the inner walls was built by

- (1) Devavarman
- (2) Mahendravarman
- (3) Narasimhavarman I
- (4) Narasimhavarman II

109. Mirzapur is famous for

- (1) Kajari
- (2) Charkula dance
- (3) Panwara
- (4) Nakata

110. निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत का 100वाँ | 110. In which of the following States, India's एयरपोर्ट स्थित है? 100th airport is located? (1) Manipur (1) मणिपुर (2) Arunachal Pradesh (2) अरुणाचल प्रदेश (3) Nagaland (3) नागालैण्ड (4) Sikkim (4) सिक्किम 111. Central Glass and Ceramic Research 111. केन्द्रीय ग्लास एवं सिरैमिक अनुसंधान संस्थान स्थित है Institute is located at आगरा में (1) Agra (2) खुर्जा में (2) Khurja (3) कानपुर में (3) Kanpur (4) Ferozabad (4) फिरोज़ाबाद में 112. Who among the following has been 112. वर्ष 2018 का रमन मैग्सेसे पुरस्कार किसे प्रदान किया awarded for Ramon Magsaysay Award. गया है? 2018? (1) भरत वाटवानी (1) Bharat Vatwani (2) ब्रूस रिटमैन (2) Bruce Rittmann (3) रॉबर्ट लांगलैंडस (3) Robert Langlands (4) रिचर्ड एच० थेलर (4) Richard H. Thaler 113. Who has been given the Bharat-Bharati 113. उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान द्वारा वर्ष 2017 का Award of the year 2017 by Uttar Pradesh भारत-भारती पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है? Hindi Institute? (1) डॉ॰ रमेशचंद्र शाह (1) Dr. Rameshchandra Shah (2) जयप्रकाश कर्दम (2) Jayprakash Kardam (3) डॉ॰ रामदेव शुक्ल (3) Dr. Ramdev Shukla (4) डॉ॰ रामगोपाल शर्मा (4) Dr. Ramgopal Sharma 114. In which of the following fields, the 114. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार, 2018 Nobel Prize, 2018 has not been की घोषणा नहीं की गई? announced? (1) चिकित्सा (1) Medical (2) साहित्य (2) Literature (3) भौतिक विजान (3) Physics (4) रसायन विज्ञान (4) Chemistry 115. The winner of US Open Tennis 115. यू॰ एस॰ ओपन टेनिस टूर्नामेंट, 2018 (महिला Tournament, 2018 (Women's Singles) एकल) की विजेता थी was (1) कैरोलीन वोज्नियाकी (1) Caroline Wozniacki (2) सिमोना हालेप (2) Simona Halep (3) नाओमी ओसाका (3) Naomi Osaka (4) सेरेना विलियम्स (4) Serena Williams 116. 65वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में वर्ष 2017 के लिए 116. At the 65th National Film Awards for सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता 2017, the Best Feature Film Award was bagged by (1) तुम्हारी सुलू ने (1) Tumhari Sulu

(2) Hindi Medium

(4) Bhayanakam

Village Rockstars

(2) हिंदी मीडियम ने

(4)

(3) विलेज रॉकस्टार्स ने

भयानकम ने

Suportot com	
117. विसम्बर 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)	
(2) डरबन (दक्षिण अफ्रीका)	(1) Kankun (Mexico)
(3) कटोबिस (पोलैण्ड)	(2) Durban (South Africa)
(4) दोहा (कतर)	(3) Katowice (Poland)
	(4) Doha (Qatar)
118. निम्नलिखित देशों में से किसमें प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 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) Cricket
(3) निशानेबाजी	(3) Shooting
(4) कुश्ती	(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

124. भारत की पहली इंजनरहित रेलगाड़ी तैयार हुई है। इसका 124. India's first engineless train is now नाम है ready. Its name is (1) Train 11 (1) ट्रेन 11 Train 14 (2) ट्रेन 14 (3) Train 16 (3) ट्रेन 16 (4) Train 18 (4) देन 18 125. मार्च 2018 तक भारत का सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर 125. As on March 2018, which of the following is the निम्नलिखित में से कौन-सा है? supercomputer? (1) **स**मिट (1) Summit (2) **सिएरा** 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 वुमन (1) A Fantastic Woman (2) गेट आउट (2) Get Out (3) द शेप ऑफ वॉटर The Shape of Water डंकिर्क (4) (4) Dunkirk 127. मानव विकास सूचकांक, 2018 में भारत का स्थान है 127. India's rank in Human Development 128ず Index, 2018 is (1) 128th (2) 129ai (2) 129th _(3) 130वाँ (3)130th (4) 131वाँ (4)131st 128. द एक्सीडेन्टल प्राइम मिनिस्टर पुस्तक के लेखक कौन हैं? (1) कुलदीप नायर (1) Kuldeep Nayar (2) संजय बारू (2) Sanjaya Baru (3) एस॰ बोस (3) S. Bose (4) करन थापर

128. Who is the author of the book, The Accidental Prime Minister?

India's

fastest

(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
- Hilary Mantel

129. एकजाम वॉरियर्स पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?

(1) प्रणब मुखर्जी

(3) अमिताभ घोष

130. मिल्कमैन उपन्यास की लेखिका है

(2) अरुण शौरी

(4) नरेन्द्र मोदी

(1) अरुंधति रॉय

(2) एना बर्न्स

(3) किरण देसाई

(4) हिलेरी मैंटल

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 एल० 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

- अरस्तू द्वारा
- (2) ह्यूम द्वारा
- (3) अर्बन द्वारा
- (4) हॉफर्डिंग 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
 - (1) सृजनात्मकता
 - (2) व्यक्तित्व विकास
 - (3) नवीनता
 - (4) जागरूकता
- 139. व्यावसायिक निर्देशन का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?
 - (1) मायर
 - (2) पारसन्स
 - (3) **हॉक**
 - (4) ब्रेवर
- 140. एन॰ सी॰ ई॰ आर॰ टी॰ ने शैक्षिक संदर्भ में निम्नलिखित मूल्यों में से किसको स्वीकार किया है?
 - (1) सफाई एवं सच्चाई
 - (2) 料平
 - (3) समानता एवं सहयोग
 - (4) उपर्युक्त सभी
- 141. A, B की बहन है। C, B की माँ है। D, C का पिता है। E, D की माँ है। तब A, D से कैसे सम्बन्धित है?
 - (1) पुत्री
 - (2) पौत्री
 - (3) दादी
 - (4) पिता
- 142. निम्नलिखित में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

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

- (1) $\frac{100}{64}$
- (2) $\frac{100}{81}$
- (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?
 - (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 by NCERT in relation 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√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) वर्चुअल लोडेंड इन्वायरनमेंटैं
 - (3) वर्चुअल लर्निंग इन्वायरनमेंट
 - (4) वैल्यू लोडेड इन्वायरनमेंट
- 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
 - (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 पढ़ लें। PLEASE READ ALL THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE MARKING ANY ENTRY ON THE OMR ANSWER SHEET.

 इस उत्तर-पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं—मूल प्रति, बोर्ड प्रति एवं अभ्यर्थी प्रति। इन्हें कदापि अलग न करें। This Answer Sheet consists of three copies—the Original Copy, the Board Copy and the Candidate's Copy. Do not separate or displace them.

2. सिर्फ काले बॉल-प्वॉइंट पेन का ही इस्तेमाल करें। पेंसिल या जेल पेन का प्रयोग करना सख्त मना है। बोर्ड प्रति तथा अध्यर्थी प्रति को अलग से न रंगे।

Use Black Ballpoint Pen only. Use of Pencil or Gel pen is strictly prohibited. Do not darken the Board Copy and Candidate's Copy separately.

3. ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक को न मोई और कोई भी अन्य निशान न लगाएँ। किसी भी अन्य कागज, गणना मशीन, मोबाइल आदि का इस्तेमाल वर्जित है और ऐसा करने पर अभ्यर्थी को अयोग्य ठहराया जाएगा। Do not fold or put any stray marks anywhere on the OMR Answer Sheet. Use of any other paper, calculating machine, mobile, etc., is prohibited and will lead to disqualification.

4. आपके ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक की जाँच इलेक्ट्रॉनिक स्कैनिंग संसाधन से की जाएगी। अधरा या गलत भरने पर आपका ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक अमान्य होगा और उसकी जाँच नहीं की जाएगी। Your OMR Answer Sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries will render your OMR Answer Sheet invalid and will not be evaluated.

5. समस्त आवश्यक विवरण सावधानीपूर्वक ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक में भरना है। ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक के बदलाव की Carefully fill in all the necessary particulars on the OMR Answer Sheet. Change of OMR Answer

Sheet is not permitted.

6. यदि आप अपने उत्तर में एक से अधिक गोले को काला करते हैं. तो आपके उत्तर को गलत माना जाएगा। बॉक्स के सही गोले को रंगते समय नीचे दिए गए रूप में चुने हुए गोले को रंगे :

If you darken more than one circle in your answer, your answer will be treated as wrong. While darkening the appropriate circle in the box, darken the chosen circle fully as given below:

गलत तरीके / WRONG METHODS सही तरीका/CORRECT METHOD 0 = 3

7. अभ्यर्थी को प्रश्नों के उत्तर वैकल्पिक उत्तर 1, 2, 3 तथा 4 में से देने हैं। प्रत्येक प्रश्न से सही उत्तर चुनना है और ओ॰ एस॰ आर॰ उत्तर-पत्रक में सही गोले को रंगना है। रंगे हुए गोले को बदलने की अनुमित नहीं है। परीक्षा के दौरान ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक पर धब्बा लगाने, खुरचने, मिटाने के लिए इरेज़र, नाखुन, ब्लेड, सफेद तरल पदार्थ/वाइटनर आदि का प्रयोग सख्त निषेध है। Candidates have to answer questions from the multiple choice of answers 1, 2, 3 and 4. Select the right answer of each question and darken the correct circle on the OMR Answer Sheet. Once darkened changes are not permitted. Use of eraser, nail, blade, white fluid/whitener, etc., to smudge, scratch, damage in any manner on the OMR Answer Sheet during examination is strictly prohibited.

8. अध्यर्थी परीक्षा समाप्त होने पर ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक तीनों प्रतियों को अलग किए बिना कक्ष परिवीक्षक को सौंप देंगे। अभ्यर्थी प्रति कक्ष परिवीक्षक द्वारा अलग करके उन्हें दे दी जाएंगी। अभ्यर्थी अपने साथ ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक के अभ्यर्थी प्रति को ले जा सकता है।

Candidates must hand over the OMR Answer Sheet without separating the three copies to the Invigilator at the end of examination. Invigilator will hand over the Candidate's Copy after separating it. The candidate can take away the Candidate's Copy of OMR Answer Sheet with him/her.

9. किसी भी अनुदेश का अनुपालन न करने पर अध्यर्थी का ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक अमान्य होगा और उसकी जाँच 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 उंदाहरण EXAMPLE OF FILLING PROCESS OF OMR ANSWER SHEET

अध्यर्थी प्रदर्शित प्रारूप के अनुसार प्रविष्टियाँ अंकित करें। उदाहरण के लिए रजिस्ट्रेशन नं० : 1516288901, रोल नं॰ : 65287644349, प्रश्न-पुस्तिका सीरीज्ञ: B।

Candidate must fill all the entries as demonstrated. For example Registration No.: 1516288901, Roll No.: 65287644349, Question Booklet Series: B.

ATR-2019/3-A

	Registration Number
	1516288901
	@@@@@@@@@
	aaaa aaaaaaa
1	<u>ၜၟၴၜၟၴၜၟၴၜၟၟၴၜၟၜၟၜၟၜ</u>
1	9999999999
-	600000000000000000000000000000000000000
	<u></u>
	00000000000
_	

Roll Number
5 2 8 9 6 5 2 8 9 6 5 6 9 9 9 9 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9<

Series - A)

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

,	/5		
(ε	ey (B	ooklet	S
	Q. No.	KEY	
	61	3	
	62	3	
	63	4	
	64	2 3 2 4 3 3	
	65	3	
	66	2	
	67	4	
	68	3	
	69	3	
	70	3 2 3 2	
	71	2	
	72	3	
	73		
	74	3 4 2 2	
	75	4	
	76	2	
	77		
	78	1 2	
	79		
	80	1	
	81	2	
	82		
	83	1	
	84		
	85	1	
	86	3	
	87	1	
	88	2	
	89	3	
	00	1	1

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

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

Answer Key (Booklet Series - B)

		A	nswer	K	ey (b	оокте	1 36	ries -	D)			
Q. No.	KEY	Q. No.	KEY		Q. No.	KEY		Q. No.	KEY		Q. No.	KEY
1	4	31	2		61	4		91	2		121	3
2	4	32	3		62	3		92	3		122	4
3	3	33	1		63	1		93	2		123	3
4	3	34	2		64	2		94	4		124	2
5	2	35	4		65	3		95	3		125	2
6	4	36	2		66	4		96	3		126	2
7	2	37	1		67	4		97	3		127	4
8	2	38	4		68	3		98	2		128	3
9	3	39	1		69	1		99	3		129	4
10	1	40	4		70	3		100	2		130	1
11	1	41	4		71	3.		101	3		131	4
12	2	42	2		72	1		102	4		132	3
13	3	43	1		73	3		103	2		133	1
14	1	44	1		74	1		104	2		134	4
15	1	45	3		75	1		105	1		135	4
16	2	46	2		76	2	1	106	2		136	1
17	4	47	3		77	1		107	1		137	4
18	2	48	2		78	4	1	108	2		138	2.
19	1	49	3		79	3	1	109	3		139	1
20	3	50	4	1	80	2	1	110	1		140	1
21	1	51	3	1	81	2	1	111	4	1	141	2
22	3	52	1		82	2	1	112	1	1	142	3
23	2	53	1		83	1	1	113	3	1	143	3
24	3	54	3	1	84	4	1	114	1	1	144	3
25	3	55	1	1	85	1	1	115	2	1	145	1
26	1	56	2	1	86	3	1	116	3	1	146	3
27	4	57	3	1	87	3	1	117	4	1	147	1
28	3	58	1	1	88	3		118	4		148	4
29	2	59	2	1	89	3		119	2		149	3
30	2	60	3	1	90	4	1	120	3	1	150	4
				4			-					1

Page 1 of 1 (M)

	Answer Key (Booklet Series - C)												
Q.	KEY		Q.	KEY		Q.	KEY		Q.	KEY		Q.	KEY
No.			No.		,	No.			No.			No.	
1	3 -		31	3 ∼		61	1.4		91	1.~		121	2. ~
2	2 -	7	32	3.~		62	2.		92	2· v	1	122	4
3	2		33	2.		63	4.		93	3.~		123	3. 4
4	2 -		34	4~		64	2.		94	4.		124	3 4
5	4 -	-	35	2~		65	1.		95	4.~		125	3. 0
6	3 -	^	36	2. ~		66	4.4		96	3-~		126	2.
7	4		37	3 ~	/	67	1.4	1	97	1~	/	127	3.
8	1 -	-	38	1 ~	-	68	4	-	98	3.~	/	128	2.4
9	4 ~		39	1.~	1	69	4	-	99	3 ~	/	129	3. ~
10	3 ~	-	40	2. ~	1	70	2,	1	100	1~		130	4.
11	1 -	/	41	3.~	1	71	1	,	101	3. ~	/	131	2.~
12	4	/	42	1. 4		72	1	1	102	1.4	/	132	2.~
13	4	/	43	1. 4	/	73	3.4	/	103	1.	/	133	1, ~
14	1 4	/	44	2. ~	/	74	2.	/	104	2.~	/	134	2 -
15	4 ~	1	45	4.~		75	3.4		105	1.	1	135	1
16	2 4	/	46	2. ~	^	76	2 4	/	106	4.^	/	136	2 4
17	1· v	/	47	1.~	1	77	3. ~	/	107	3 ~	/	137	3, 4
18	1. \	/	48	3.~	1	78	4.	/	108	2.	-	138	1, 4
19	2. 4	/	49	1. ∨	1	79	3	,	109	2.	/	139	4 4
20	3~	1	50	3. ∨	/	80	1	/	110	2.	1	140	1
21	3.	/	51	2. ٧	1	81	1.	,	111	1.		141	3.~
22	3 4	/	52	3-~	1	82	3 -		112	4.		142	14
23	1 4	/	53	3. \	-	83	1	/	113	1~	-	143	2
24	3	/	54	1. ~	1	84	2	,	114	3		144	3. 4
25	1. 4	/	55	4.~	/	85	3.		115	3	-	145	4
26	4. \	/	56	3. ٧	-	86	1.	,	116	3 -	1	146	4.4
27	3.	/	57	2. ~	1	87	2. 4	/	117	3.	1	147	2 🗸
28	4 4	/	58	2. ~	-	88	3.		118	41	1	148	3
29	4 V	/	59	2. ~	/	89	4.	,	119	2. \	1	149	3 \
30	4 ^	1	60	3 4	/	90	3.4	1	120	3.1	1	150	4 0
\	The state of the s	(to)	Lilles		Page	1 of	1		with	2	Atas	Wag

Answer Key (Booklet Series - D)

Q. No.	KEY	Q. No	KEY	,	Q. No.	KEY		Q. No.	KEY		Q. No.	KEY
1	3	3		+	61	2		91	4	1	121	3
2	3	3:		+	62	4.	1	92	2.	1 1	122	4
3	3	3.		+	63	2	1	93	1.	1 1	123	4.
4	2	3		1	64	2.	1	94	4	1 1	124	3
5	3	3.		+	65	3.		95	1	1 1	125	1
6	2.	3		1	66	1.		96	4	1 1	126	3.
7	3	3		1	67	1.	1	97	4	1 1	127	3.
8	4	3	,	1	68	2		98	2.	1 1	128	1.
9	2	3			69	3.		99	1.	1 1	129	3
10	2	4			70	1.		100	1.	1 1	130	1
11	1.	4			71	1.		101	3	1 1	131	1.
12	2	4:			72	2		102	2-	1 1	132	2.
13	1	4:			73	4		103	3.	1 1	133	1.
14	2	4			74	2		104	2.	1 1	134	4
15	3	4.			75	1.	1	105	3	1 1	135	3,
16	1	4	5 1.		76	3.	1	106	4	1 1	136	2
17	4	4	7 2		77	1.	1	107	3	1 1	137	2.
· 18	1	4			78	3	1	108	1	1 1	138	2.
19	3	4	9 3		79	2	1	109	1	1 1	139	1 -
20	1.	5	3		80	3.	1	110	3.	1 1	140	4.
21	2	5			81	3.	1	111	1.	1 1	141	1.
22	3	5:	2 3		82	4.	1	112	2	1 1	142	3
23	4.	5	3 1		83	4.	1	113	3	1 1	143	3
24	4	5	4 4		84	3.	1	114	1:	1 1	144	3.
25	2	5.	5 3		85	2.	1	115	2.	1 1	145	3.
26	3	50	5 4		86	2.	1	116	3	1	146	4.
27	3	5	7 4		87	2	1	117	4	1	147	2.
28	4.	5	8 4		- 88	3		118	3	1	148	3
29	3	59	9 3		89	1		119	1	1	149	2
30	2	6	3		90	2		120	2		150	4

Page 1 of 1 April 16 4

