

NVS TEST PAPER

i) General Awareness ii) सामान्य जानकारी

- Who was the first Indian to go into space?
अंतरिक्ष में जाने वाला पहला भारतीय कौन था?
(a) Satish Dhawan/सतीश धवन
(b) Ravi Malhotra/रवि मलहोत्रा
(c) Rakesh Sharma/राकेश शर्मा
(d) None of the above/ऊपरी कोई नहीं
- Who wrote 'Dragons Seed'?
'ड्रैगॉनस् सीड' किसने लिखी?
(a) Pearl S. Buck/पल एस. बक
(b) Shakespeare/शेक्सपियर
(c) Shelley/शेले
(d) Keats/कीट्स
- The Paratroopers Training School off the Indian Air Force, is located at
भारतीय वायु सेना का छतरी-सैनिक प्रशिक्षण स्कूल यहाँ स्थित है
(a) Nasik/नासिक (b) Agra/आगरा
(c) Pune/पुणे (d) Dehradun/देहरादून
- Bismillah Khan is associated with
बिसमिल्ला खान इससे सम्बन्धित है
(a) Tabla/तबला (b) Sarod/सरोद
(c) Flute/सरोद (d) Shehnai/शहनाई
- The famous Meenakshi temple is in
प्रसिद्ध मीनाक्षी मंदिर है
(a) Gujarat/गुजरात
(b) Orissa/ओडिशा
(c) Maharashtra/महाराष्ट्र
(d) Tamil nadu/तमिलनाडू
- Christopher Alan Bayly, who passed away, recently was a famous _____
क्रिस्तोफर एलन बेली जिनका हाल ही में निधन हुआ, एक प्रसिद्ध _____ थे।
(a) Actor/अभिनेता
(b) Historian/इतिहासकार
(c) Economist/अर्थशास्त्री
(d) Journalist/पत्रकार
- In which country Asla African Business Summit kicked off on 21 April 2015?
किस देश में 21 अप्रैल 2015 के दिन एशिया अफ्रीका व्यापार सम्मेलन शुरू हुआ?
(a) Sri Lanka/श्रीलंका (b) Bangladesh/बांग्लादेश
(c) Indonesia/इंडोनेशिया (d) Singapore/सिंगापुर
- The Lal Bahadur Shastri Academy which trains Indian Administrative Services officers is situated at
भारतीय प्रशासन सेवा के अफसरों के प्रशिक्षण देनेवाली संस्था लाल बहादुर शास्त्री अकादमी यहाँ स्थित है
(a) Mussoorie/मसूरी
(b) Dehradun/देहरादून
(c) Srinagar/श्रीनगर
(d) Khandala/खंडाला
- Late Sri K. Shankar Pillai was associated with which of the following fields?
स्वर्गवासी श्री के. शंकर पिल्लई निम्न में से किससे सम्बन्धित थे?
(a) Social Service/समाज सेवा
(b) Music/संगीत
(c) Cartooning/व्यंगचित्र
(d) Motion picture/चलनचित्र
- Who among the following is a famous tabla player?
निम्न में से कौन प्रसिद्ध तबला वादक है?
(a) Ali Akbar Khan/अलि अकबर खान
(b) Birju Maharaj/बिरजू महाराज
(c) Ravi Shanker/रवि शंकर
(d) Swappan Kumar/स्वपन कुमार
- Which country generates highest per capita e-waste?
कौनसा देश अधिकतम प्रतिव्यक्ति ई-कूड़ा पैदा करता है?
(a) Singapore/सिंगापुर
(b) Norway/नॉर्वे
(c) Iceland/आइसलैंड
(d) Denmark/डेनमार्क
- Which of the following is indian navy's biggest guided missile destroyer?
निम्न में से भारतीय नौ-सेना का सबसे बड़ा गाइडेड मिसाइल ध्वंसक कौनसा है??
(a) INS Visakhapatnam/आइएनएस विशाखापटनम्
(b) INS Paradip/आइएनएस पारादिप
(c) INS Marmagoa/आइएनएस मार्मागोवा
(d) INS Kolkata/आइएनएस कोलकाता

13. E-Samiksha is an online project monitoring system launched by _____
ई-समीक्षा यह योजना मानीटर करने की पद्धति है, जिसे इसे शुरू की
(a) Indian Railways/भारतीय रेलवे
(b) NHAI
(c) RBI
(d) FIPB
14. Guru Gopi Krishna was a maestro of which of the following dance forms?
गुरु गोपी कृष्ण निम्न में से किस नृत्य प्रकार के विद्वान थे?
(a) Manipuri/मणिपुरी
(b) Bharatnatyam/भरतनाट्यम
(c) Kuchipudi/कुचिपुडी
(d) Kathak/कथक
15. Shiv Kumar Sharma is a famous player of
शिव कुमार शर्मा इसके प्रसिद्ध वादक है
(a) Sitar/सितार (b) Flute/बांसुरी
(c) Tabla/तबला (d) Santoor/संतूर
16. The largest dry dock in India is situated at
भारत की सबसे बड़ी निर्जल गोदी यहाँ स्थित है
(a) Cochin/कोचिन
(b) Marmagoa/मार्मागोवा
(c) Kolkata/कोलकाता
(d) Mumbai/मुम्बई
17. India's first Ladies Special Sub-urban train was started by which of the following zones of Indian Railways?
भारत की पहली महिला विशेष उपनगरीय रेलगाड़ी भारतीय रेल के निम्न में से कौन से मण्डल ने शुरू की?
(a) Northern/उत्तरी (b) Western/पश्चिमी
(c) Central/मध्य (d) Southern/दक्षिणी
18. Which state of India is known for highest per capita alcohol consumption?
भारत का कौनसा राज्य अत्यधिक प्रतिव्यक्ति दारू की खपत के लिए माना जाता है?
(a) Gujarat/गुजरात
(b) Kerala/केरल
(c) Tamil Nadu/तमिलनाडु
(d) Telangana/तेलंगाना
19. World Earth Day is observed on which of the following days?
निम्न में से किस दिन विश्व धरती दिवस मनाया जाता है?
(a) April 20/20 अप्रैल
(b) April 21/21 अप्रैल
(c) April 22/22 अप्रैल
(d) April 23/23 अप्रैल
20. Recently, the European Union has proposed a 10 point action plan to stem _____
हालही में युरोपीय संघने इसे रोकने के लिए 10 सूत्री कार्य योजना का प्रस्ताव रखा
(a) Terrorism/दहशतवाद
(b) Migrant crisis/प्रवासी संकट
(c) Child labour/बाल श्रमिक
(d) Woman harassment/महिला उत्पीड़न
21. Which bank announced the launch of "Tap n Pay" new innovative NFC (Near Field Communication) based contactless payment system?
किस बैंक ने 'टैप एन पे' नामक नई अभिनव एनएफसी (नीयर फिल्ड कम्युनिकेशन) आधारित स्पर्शरहित भुगतान पद्धति की घोषणा की?
(a) Axis Bank/एक्सिस बैंक
(b) HDFC Bank/एचडीएफसी बैंक
(c) ICICI Bank/आइसीआइसीआइ बैंक
(d) Corporation Bank/कॉर्पोरेशन बैंक
22. The Pollution Management and Environmental Health (PMEH) program has been launched by which of the following Bodies?
निम्न में से किस निकाय ने प्रदूषण व्यवस्था और पर्यावरणीय स्वास्थ्य (PMEH) कार्यक्रम की शुरुआत की?
(a) United Nations/संयुक्त राष्ट्र
(b) World Bank/विश्व बैंक
(c) Asian Bank/एशियन बैंक
(d) European Union/यूरोपीय संघ
23. Janaki Ballabh Patnaik, who died recently, was a former chief minister of which state?
जानकी वल्लभ पटनाईक, जिनका हाल ही में निधन हुआ, किस राज्य के भूतपूर्व-मुख्यमंत्री थे?
(a) Bihar/बिहार
(b) Odisha/ओडिशा
(c) West Bengal/पश्चिम बंगाल
(d) Jharkhand/झारखण्ड
24. Which State recently launched the campaign 'Subodham' to help people overcome alcohol, drug abuse?

- दरू और नशीली दवा के शिकार लोगों के लिए किस राज्य ने हाल ही में 'शुभेधम्' अभियान की शुरुआत की?
- (a) Kerala/केरल
(b) Gujarat/गुजरात
(c) Madhya Pradesh/मध्य प्रदेश
(d) Karnataka/कर्नाटक
25. Recently, which country has agreed to hold first ever joint military exercise with Pakistan?
हालही में किस देश ने पाकिस्तान के साथ पहली संयुक्त सैनिक कवायद करने पर सहमति दर्शाई है?
- (a) Russia/रूस
(b) Japan/जापान
(c) Bangladesh/बांग्लादेश
(d) Nepal/नेपाल
26. Which of the following stadia is India's first solar powered sporting venue?
निम्न में कौनसा स्टेडियम भारत का पहला सौर ऊर्जा से लैस खेल स्थान है?
- (a) Wankhede stadium, Mumbai
वानखेडे स्टेडियम, मुम्बई
(b) Chinnaswamy Stadium, Bengaluru
चिन्नास्वामी स्टेडियम, बेंगलुरु
(c) Eden Garden Stadium, Kolkata
इडन गार्डन स्टेडियम, कोलकाता
(d) Feroz Shah Kotla Stadium, New Delhi
फिरोजशाह कोटला स्टेडियम, नई दिल्ली
27. In terms of number of subscribers, the top telecom operator in the World is
विश्व में ग्राहक की संख्या के आधार पर सबसे बड़ा टेलिकॉम प्रचालक कौन है?
- (a) China mobile/चायना मोबाइल
(b) Vodafone/वोडाफोन
(c) Airtel/एयरटेल
(d) Telefonica/टेलिफोनिया
28. Bidyut Chakraborty, who passed away recently, was famous film director in which language?
विद्युत चक्रवर्ती जिनका हाल ही में निधन हुआ है, किस भाषा के प्रसिद्ध फिल्म निर्देशक थे?
- (a) Telugu/तेलुगु (b) Assamese/आसामी
(c) Tamil/तमिल (d) Marathi/मराठी
29. What is the average Intelligence Quotient (IQ) of normal persons?
सामान्य व्यक्ति का औसत बौद्धिक स्तर (आई.क्यू.) कितना होता है?
- (a) 100 to 120/100 से 120
(b) 90 to 110/90 से 110
(c) 70 to 130/70 से 130
(d) 50 to 100 /50 से 100
30. In which country Prime Minister Modi Inaugurated Hannover Industrial Fair-2015?
हैनोवर उद्योग मेला-2015 का उद्घाटन प्रधान मंत्री मोदी ने किस देश में किया?
- (a) Canada/कनाडा
(b) Germany/जर्मनी
(c) France/फ्रांस
(d) South Africa/दक्षिण अफ्रीका
31. Apurvi Chandela is related to which among the following sports?
अपूर्वी चन्देला निम्न में से किस खेल से सम्बन्धित है?
- (a) Shooting/शूटिंग
(b) Tennis/टेनिस
(c) Badminton/बैडमिंटन
(d) Wrestling/कुश्ती
32. The Parliament of Bangladesh is known as
बांग्लादेश की संसद को कहते हैं
- (a) National Assembly/राष्ट्रीय सभा
(b) National Parliament/राष्ट्रीय संसद
(c) Jatiya Sansad/जातिया संसद
(d) Rashtriya Panchayat/राष्ट्रीय पंचायत
33. Mark is the currency of
मार्क इस देश की मुद्रा है
- (a) England/इंग्लैण्ड (b) Germany/जर्मनी
(c) Ireland/आयरलैंड (d) France/फ्रांस
34. Who is the first woman legislator in India?
भारत की पहली महिला विधायी कौन है?
- (a) Tara Cherian/तारा चेरियन
(b) Cornelia/कोर्नेलिया
(c) Muthulakshmi Reddy/मुथुलक्ष्मी रेड्डी
(d) Anna Chandy/एना चान्डी
35. Which type of ancient script did he Harappans use?
हरप्पावासी किस प्रकार की प्राचीन लिपि का उपयोग करते थे?
- (a) Pictographic/चित्रलिपि
(b) Linear/रेखीय
(c) Symbolic/सांकेतिक
(d) Hieroglyphic/प्रतीकात्मक

36. Where is the longest railway platform in the world?

विश्व का सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफॉर्म कहाँ है?

- (a) Kolkata/कोलकाता (b) Kanpur/कानपुर
(c) Kharagpur/खरगपुर (d) Chennai/चेन्नई

37. Operation Blue star is associated with

ऑपरेशन ब्लू स्टार इससे सम्बन्धित है

- (a) Heart transplant in blue babies
नवजात शिशु में हृदय सम्बन्धी बीमारी के लिए हृदय प्रतिरोपण
(b) Israeli attack on Lebanon/लेबनान पर इस्रैल का हमला
(c) Military action in Goldern Temple/स्वर्ण मंदिर में सैनिक कार्रवाई
(d) None of these/इनमें से कोई नहीं

38. Ramman is a religious festival and ritual theatre of _____.

रम्मन यह इस राज्य का धार्मिक समारोह और अनुष्ठान नाट्य कला है

- (a) Uttarkhand/उत्तराखंड
(b) Uttar Pradesh/उत्तर प्रदेश
(c) West Bengal/पश्चिम बंगाल
(d) Madhya Pradesh/मध्यप्रदेश

39. Meenakshi Madan Rai has been appointed as first woman judge of which court?

मीनाक्षी मदन राय की किस न्यायालय की प्रथम महिला न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति हुई है?

- (a) Delhi High Court/दिल्ली उच्च न्यायालय
(b) Allahabad High Court/इलाहाबाद उच्च न्यायालय
(c) Sikkim High Court/सिक्किम उच्च न्यायालय
(d) Karnataka High Court/कर्नाटक उच्च न्यायालय

40. The President of World Bank has been nominated by the _____.

विश्व बैंक के अध्यक्ष हमेशा इसके द्वार मनोनीत किये जाते हैं

- (a) European Union/यूरोपीय संघ
(b) United Nations/संयुक्त राष्ट्र
(c) United States/अमेरिका
(d) European Commission/यूरोपीय आयोग

(ii) General Intelligence and Reasoning Ability

(ii) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

41. Based on the following statements.

Which is the correct conclusion drawn. Only gentlemen can become members of the club. Many of the members of the club are officers. Some of the officers have been invited for dinner. निम्न कथनों के आधार पर सही निष्कर्ष कौन सा है?

केवल सज्जन ही क्लब के सदस्य हो सकते हैं। क्लब के कई सदस्य, अफसर हैं। कुछ अफसरों को खाने पर बुलाया गया है।

- (a) All the members of the club have been invited for dinner/क्लब के सभी सदस्यों को खाने पर बुलाया गया है
(b) Some of the officers are not gentlemen/कुछ अफसर सज्जन नहीं है
(c) All gentlemen are members of the club/सभी सज्जन क्लब के सदस्य हैं।
(d) Only gentlemen have been invited for dinner/केवल सज्जनों को खाने पर बुलाया गया है

42. Of the following two statements, both of which cannot be true, but both can also be false, which are these two statements?

निम्न में से दो कथन जो दोनों सही नहीं हो सकते लेकिन दोनों गलत भी हो सकते हैं। वह दो कथन कौनसे हैं?

- I. All machines make noise/सभी मशीनें शोर उत्पन्न करती है
II. Some machines are noisy/कुछ मशीनें शोर मचाने वाली होती हैं
III. No machines are not noisy/कोई भी मशीन शोर उत्पन्न नहीं करती
IV. Some machines are not noisy/कुछ मशीनें शोर मचाने वाली नहीं होती

- (a) I and II/I और II
(b) III and IV/III और IV
(c) I and III/I और III
(d) II and IV/II और IV

43. There are eight poets, namely. A, B, C, D, E, F, G and H in respect of whom questions are being asked in the examination. The first four are ancient poets and the last four are modern poets, The question on ancient and modern poets is being asked in alternate years. Those

who like H also like G, those who like D like C also. The examiner who sets question is not likely to ask question on D because he has written an article on him. But he likes D. Last year a question was asked on F. Considering these facts, on whom the question is most likely to be asked this year?

A, B, C, D, E, F, G और H यह आठ कवि हैं जिनके बारे में परीक्षा में पूछे जाते हैं। पहले चार कवि प्राचीन हैं और आखिरी चार आधुनिक कवि हैं। प्राचीन और आधुनिक कवि पर प्रश्न बारी-बारी वर्षों में पूछे जाते हैं। जिन्हें H पसन्द है उन्हें G भी पसन्द है और जिन्हें D पसन्द है वे C-को भी पसन्द करते हैं। परीक्षक, जिसने प्रश्नपत्र बनाया है। चूँकि उसने D पर एक लेख लिखा है इसीलिए उसके D पर प्रश्न न पूछने की सम्भावना है। लेकिन उसे पसन्द D पिछले है। पिछले वर्ष F पर प्रश्न पूछा गया था। इन तथ्यों को ध्यान में रखते हुए, इस वर्ष किस पर प्रश्न पूछे जाने की अत्यधिक संभावना है?

- (a) B (b) C
(c) D (d) G

44. In a family there are husband wife, two sons and two daughters. All the ladies were invited to a dinner. Both sons went out to play. Husband did not return from office. Who was at home?

एक परिवार में पति, पत्नी दो बेटे और दो बेटियाँ हैं। सभी महिलाओं को भोज पर आमंत्रित किया गया था। दोनों बेटे तहर खेलने निकल गये थे। पति दफ्तर से वापस नहीं आ सका था। घर पर कौन था?

- (a) Only wife was at home/केवल पत्नी घर पर थी
(b) All ladies were at home/सभी महिलाएँ घर पर थी।
(c) Only sons were at home/केवल बेटे घर पर थे
(d) Nobody was at home/घर पर कोई नहीं था

45. A man is facing west. He turns 45 degree in the clockwise direction and then another 180 degree in the same direction and then 270 degree in the anticlockwise direction. Find which direction he is facing now?

एक व्यक्ति पश्चिम दिशा की ओर अभिमुख है। वह दक्षिणावर्त 45 डिग्री घुमता है और फिर 180 डिग्री उसी दिशा में घुमता है। बाद में वह वामावर्त 270 डिग्री घुमता है। वह किस दिशा से अभिमुख है?

- (a) South-West/दक्षिण-पश्चिम
(b) West/पश्चिम
(c) South/दक्षिण

(d) East-South/पूर्व-दक्षिण

46. A man is facing north. He turns 45 degree in the clockwise direction and then another 180 degree in the same direction and then 45 degree in the anticlockwise direction. Find which direction he is facing now?

एक आदमी उत्तर की ओर अभिमुख है। वह दक्षिणावर्त 45 डिग्री घुमता है और उसी दिशा में फिर 180 डिग्री घुमता है। बाद में वह 45 डिग्री वामावर्त दिशा में घुमता है। पता लगाइए कि अब वह किस दिशा की ओर अभिमुख है?

- (a) North/उत्तर (b) East/पूर्व
(c) West/पश्चिम (d) South/दक्षिण

47. One day, Raviraj left home and cycled 20 km southwards

एक दिन रविराज अपनी साइकल पर दक्षिण दिशा की ओर 20 किमी. गया, दाहिनी ओर मुड़कर 10 किमी. गया फिर दाहिनी ओर मुड़कर 20 किमी. साइकिलिंग की और अन्त में बायीं ओर मुड़कर वह 20 किमी. तक गया। उसे अपने घर पहुँचने के लिए सीधी दिशा में कितने किमी. जाना होगा?

- (a) 50 km (b) 30 km
(c) 40 km (d) 60 km

48. Kunal walks 10 km towards North. From there he walks 6 km towards South. Then, he walks 3 km towards east. How far and in which direction is he with reference to his starting point?

कुनाल उत्तर दिशा की ओर 10 किमी. चलता है। वहाँ से वह दक्षिण की ओर 6 किमी. चलता है। फिर वह पूव दिशा की ओर 3 किमी. जाता है। अपने आरम्भिक बिन्दु से अब वह कितनी दूरी पर है और किस दिशा में है?

- (a) 5 km North/5 किमी. उत्तर
(b) 5 km South/5 किमी. दक्षिण
(c) 5 km East/5 किमी. पूर्व
(d) 5 km North-East/5 किमी. उत्तर-पूर्व

49. A man walks 1 km towards East and then he turns to South and walks 5 km. Again he turns to East and walks 2 km, after this he turns to North and walks 9 km, how far is he from his starting point?

एक व्यक्ति पूर्व दिशा की ओर 1 किमी. चलता है। फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 5 किमी. चलता है। फिर वह पूर्व की ओर मुड़कर 2 किमी. जाता है। इसके बाद वह उत्तर दिशा में मुड़कर 9 किमी. जाता है। अब वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है?

- (a) 3 km (b) 4 km
(c) 5 km (d) 7 km
50. Laxman went 15 kms to the west from my house, then turned left and walked 20 kms. He then turned East and walked 25 kms and finally turning left covered 20 kms. How far was he from his house?
मेरे घर से लक्ष्मण पश्चिम दिशा की ओर 15 किमी. गया फिर बायीं ओर घुमकर 20 किमी. चला। फिर वह पूर्व दिशा की ओर मुड़कर 25 किमी. जाता है। अब वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है?
(a) 5 kms (b) 10 kms
(c) 40 kms (d) 80 kms
51. From his house, Lokesh went 15 kms to the North. Then he turned West and covered 10 kms. Then, he turned South and covered 5 kms. Finally, turning to East, he covered 10 kms. In which direction is he from his house?
अपने घर से लोकेश उत्तर दिशा की ओर 15 किमी. गया। बाद में पश्चिम दिशा में मुड़ते हुए उसे 10 किमी. दूरी तय की। फिर वह दक्षिण दिशा की ओर 5 किमी. गया। अन्त में वह पूर्व की ओर 10 किमी. चला। अपने घर से अब वह किस दिशा में है?
(a) East/पूर्व (b) West/पश्चिम
(c) North/उत्तर (d) South/दक्षिण
52. A walks 10 metres in front and 10 metres to the right. Then every time turning to his left, he walks 5, 15 and 20 metres respectively. How far is he now from his starting point?
A यह 10 मीटर आगे चलकर 10 मीटर दाहिनी ओर चलता है। बाद में हर वक्त बायीं ओर घुमते हुए वह क्रमशः 5, 15 और 20 मीटर जाता है। अब वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है?
(a) 5 metres/5 मीटर
(b) 10 metres/10 मीटर
(c) 20 metres/20 मीटर
(d) 23 metres/23 मीटर
53. Here are some words translated from an artificial language.
यहाँ एक कृत्रिम भाषा में रूपान्तरित किये गये कुछ शब्द दिये गये हैं
dlonot means oak tree
dlonot का मतलब है ओक वृक्ष
blyonot means oak leaf
blyonot का मतलब है ओक वृक्ष का पत्ता
blycrin means maple leaf
blycrin का मतलब है मेपल वृक्ष का पत्ता
Which word could mean "maple syrup"?
“मेपल सिरप” के लिए कौनसा शब्द होगा?
(a) Blymuth (b) Hupponot
(c) Patricrin (d) Crinweel
54. Here are some words translated from an artificial language.
यहाँ एक कृत्रिम भाषा में रूपान्तरित किये गये कुछ शब्द दिये गये हैं
tamceno means sky blue
tamceno का मतलब है स्काई ब्लू
cenorax means blue cheese
cenorax का मतलब है ब्लू चीज
apimiti means star bright
apimiti का मतलब है स्टार ब्राइट
Which word could mean "bright sky"?
“ब्राइट स्काई” के लिए कौनसा शब्द होगा?
(a) Cenotam (b) Mittam
(c) Raxmiti (d) Apiceno
55. Here are some words translated from an artificial language.
यहाँ एक कृत्रिम भाषा में रूपान्तरित किये गये कुछ शब्द दिये गये हैं
gemolinea means fair warning
gilagerl का मतलब है फेर वॉर्निंग है
gerimitu means report card
gilagerl का मतलब है रिपोर्ट कार्ड
gilagerl means weather report
gilagerl का मतलब है वेदर रिपोर्ट
Which word could mean "fair weather"?
‘फेर वेदर’ के लिए कौनसा शब्द होगा?
(a) Gemogila
(b) Gerigeme
(c) Gemomitu
(d) Gerimita
56. Here are some words translated from an artificial language.
यहाँ एक कृत्रिम भाषा में रूपान्तरित किये गये कुछ शब्द दिये गये हैं
star means jump
star का मतलब है जंप
slary means jumping
slary का मतलब है जंपिंग
slarend means jumped

- slarend का मतलब है जंपड
Which word could mean "Playing"?
'प्लेइंग' के लिए कौनसा शब्द होगा?
(a) Clargslarend
(b) Clergy
(c) Ellaclarg
(d) Slarmont
57. R * T J L 2 \$ D = M # 8 C % B < K 1 & A W ? P E + Q @ 7 F 6
How many such numbers are there in the above sequence. each of which is immediately preceded by a consonant and immediately followed by a symbol?
ऊपरी श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिसके पहले व्यंजन है और तुरन्त बाद एक चिन्ह है?
(a) Nil/कोई नहीं
(b) One/एक
(c) Three/तीन
(d) None of these/इनमें से कोई नहीं
58. R * T J L 2 \$ D = M # 8 C % B < K 1 & A 2 ? P E + Q @ 7 F 6
Which of the following is sixth to the left of eighteenth element from the left?
निम्न में कौन बायीं ओर से अठारवें घटक के बायीं ओर छठा है?
(a) % (b) C
(c) 1 (d) 8
59. R * T J L 2 \$ D = M # 8 C % B < K 1 & A 2 ? P E + Q @ 7 F 6
If the above sequence is written in reverse order then which of the following will be sixth to the right of sixteenth element from the right end?
यदि ऊपरी श्रृंखला उल्टी लिखी जाती है तो निम्न में से कौन दाहिनी ओर से सोलहवें घटक के दाहिनी ओर छठे स्थान पर है?
(a) M (b) A
(c) B (d) ?
60. R * T J L 2 \$ D = M # 8 C % B < K 1 & A 2 ? P E + Q @ 7 F 6
If the first fifteen elements in the above sequence are written in reverse order, then which of the following will be twenty-first from the right end?
ऊपरी श्रृंखला में पहले पन्द्रह घटक उल्टे लिखे जाते हैं, तो दाहिनी ओर से निम्न में से कौन इक्कीसवां घटक होगा?
(a) 2 (b) \$
(c) = (d) L
61. S K 6 £ Q 2 R * C F 8 E \$ G 2 # 4 9 L N 3 U V 5 Y a B 7 W 9
How many symbols are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by but not immediately followed by a letter of English alphabet?
ऊपरी विन्यास में ऐसे कितने चिह्न हैं जिनके पहले लेकिन तुरन्त बाद कोई अंग्रेजी वर्णमाला का अक्षर ना आता हो?
(a) Nil/कोई नहीं (b) One/एक
(c) Two/दो (d) Three/तीन
62. S K 6 £ Q 2 R * C F 8 E \$ G 2 # 4 9 L N 3 U V 5 Y a B 7 W 9
With the help of above series, find what should come in place of question mark in the following series?
ऊपरी श्रृंखला की सहायता से बताइए कि निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह की जगह क्या आयेगा?
S 9 K 6 W £ Q 7 2 ? C a F
(a) R Y *
(b) * Y C
(c) 2 B R
(d) R B *
63. S K 6 £ Q 2 R * C F 8 E \$ G 2 # 4 9 L N 3 U V 5 Y a B 7 W 9
If the positions of # and \$ are interchanged so also the positions of £ and *, Q and K and F and V are interchanged, which of the following will be the ninth element to the left of eighteenth element from the left?
यदि # और \$ की स्थिति अदला-बदल की जाती है, उसी प्रकार £ और *, Q और K तथा F और V की स्थिति अदला-बदल क जाती है, तो निम्न में कौन बायीं ओर से अठारहवें घटक से बायीं ओर 9वां होगा?
(a) C (b) V
(c) 8 (d) *
64. S K 6 £ Q 2 R * C F 8 E \$ G 2 # 4 9 L N 3 U V 5 Y a B 7 W 9
Four of the following five are alike in respect of their positions in the above series. Which is the one that does not belong to that group?
निम्न चार में से पाँच ऊपरी श्रृंखला में स्थिति के सन्दर्भ में एक जैसे हैं। उस समूह से सम्बन्धित नहीं रहने वाला

कौन है?

- (a) Q * 8 (b) £ R F
(c) 6 2 C (d) 2 * 8

65. **Statements** : The best evidence of India's glorious past is the growing popularity of Ayurvedic medicines in the West.

कथन : भारत के शानदार भूत का सबूत है आयुर्वेद दवाइयों की पश्चिमी देशों में बढ़ती हुई लोकप्रियता।

Conclusions :

- I. Ayurvedic medicines are not popular in India.
II. Allopathic medicines are more popular in India.

निष्कर्ष :

- I. आयुर्वेदिक दवाइयों भारत में लोकप्रिय नहीं हैं
II. एलोपैथिक दवाइयों भारत में ज्यादा लोकप्रिय हैं
(a) Only conclusion I follows/केवल निष्कर्ष I पालन करता है
(b) Only conclusion II follows/केवल निष्कर्ष II पालन करता है
(c) Either I or II follow/ I या II पालन करते हैं
(d) Neither I nor II follows/ना तो I या II पालन करते हैं

66. **Statements** : Death keeps no calendar.

कथन : मृत्यु अपना कैलेंडर नहीं बनाती।

Conclusions :

- I. Man must die one day.
आदमी को एक दिन मरना है
II. Death can come at any time
मृत्यु किसी भी समय आ सकती है।
(a) Only conclusion I follows/केवल निष्कर्ष I पालन करता है
(b) Only conclusion II follows/केवल निष्कर्ष II पालन करता है
(c) Either I or II follow/ I या II पालन करते हैं
(d) Both I and II follows/I और II दोनों पालन करते हैं

67. **Statements** : Wind is an inexhaustible source of energy and an aerogenerator can convert it into electricity. Though not much has been done in this field, the survey shows that there is vast potential for developing wind as alternative source of energy.

कथन : हवा यह ऊर्जा का एक अक्षय स्रोत है और उसे एरोजनरेटर बिजली में तबदिल कर सकता है। जब की इस क्षेत्र में बहुत कुछ नहीं हुआ है, सर्वेक्षण बताते हैं कि,

हवा को वैकल्पिक ऊर्जा का स्रोत बनाने में विपुल संभावनाएँ हैं।

Conclusion :

- I. Energy by wind is comparatively newly emerging field.
हवा से ऊर्जा यह अपेक्षाकृत नया उभरता क्षेत्र है।
II. The energy crisis can be dealt by exploring more in the field of aero-generation.
एरो जनरेशन के क्षेत्र में ज्यादा अन्वेषण कर ऊर्जा-संकट का सामना किया जा सकता है।
(a) Only conclusion I follows/केवल निष्कर्ष I पालन करता है
(b) Only conclusion II follows/केवल निष्कर्ष II पालन करता है
(c) Either I or II follow/ I या II पालन करते हैं
(d) Both I and II follows/I और II दोनों पालन करते हैं

68. **Statements** : The best way to escape from a problem is to solve it.

कथन : समस्या से जान छुड़ाने का बेहतर तरीका है। उसे हल करना

Conclusions :/निष्कर्ष

- I. Your life will be dull if you don't face a problem.
आपका जीवन नीरस होगा यदि आप किसी समस्या का सामना नहीं करते।
II. To escape from problem, you should always have some solutions with you.
समस्या से छुटकारा पाने के लिए उसका हल अपने पास होना चाहिए।
(a) Only conclusion I follows/केवल निष्कर्ष I पालन करता है
(b) Only conclusion II follows/केवल निष्कर्ष II पालन करता है
(c) Either I or II follow/ I या II पालन करते हैं
(d) Both I and II follows/I और II दोनों पालन करते हैं

69. BDEG : DFGI :: HKMO : _____

- (a) ILNP (b) JMOP
(c) JMOQ (d) JNOQ

70. ACDF : CGJN : BEHI : _____

- (a) DJNQ (b) DINQ
(c) DINR (d) DHNQ

71. SUWY : LPTX : PRT : _____

- (a) INRU (b) INQU
(c) DINR (d) DHNQ

72. BCDE : DFHH :: FGHI : _____
(a) LJPL (b) LKPL
(c) JKPL (d) IKPL
73. Find the odd one among the following
निम्न में से विषम को पहचानिए।
(a) ZW (b) TQ
(c) SP (d) NL
74. Find the odd one among the following
निम्न में से विषम को पहचानिए।
(a) CFD (b) GJH
(c) KNM (d) JMK
75. Find the odd one among the following
निम्न में से विषम को पहचानिए।
(a) 125 (b) 25
(c) 3375 (d) 625
76. Find the odd one among the following
निम्न में से विषम को पहचानिए।
(a) 110 (b) 111
(c) 1000 (d) 1001
77. 1, 3, 7, 13, 21 _____
(a) 27 (b) 29
(c) 31 (d) 33
78. Look at this series : 2, 1, (1/2), (1/4),
What number should come next?
श्रृंखला 2, 1, (1/2), (1/4), में अगली संख्या क्या होगी?
(a) (1/3) (b) (1/8)
(c) (2/8) (d) (1/16)
79. 4, 9, 16, 25, 36, _____
(a) 47 (b) 48
(c) 49 (d) 64
80. Look at this series : 22, 21, 23, 22, 24, 23,
What number should come next?
श्रृंखला 22, 21, 23, 22, 24, 23, में अगली संख्या क्या होगी?
(a) 22 (b) 24
(c) 25 (d) 26
- (a) 1/26
(b) 1/17a
(c) 1/4
(d) None of these/इनमें से कोई नहीं
82. In a single throw off two dice, the probability of getting more than 7 is
दो पाँसों के एक साथ उछालने से 7 से अधिक जोड़ पाने की संभाव्यता है
(a) 7/36 (b) 5/12
(c) 7/12 (d) 5/36
83. Two pipes A and B can fill a tank in 20 and 30 minutes respectively. If both the pipes are used together, then how long will it take to fill the tank?
A और B यह दो पाइप एक टंकी को क्रमशः 20 और 30 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को एक साथ उपयोग में लाया जाता है, तो वह टंकी कितने समय में भरी जायेगी?
(a) 12 min/12 मिनट (b) 15 min/15 मिनट
(c) 25 min/25 मिनट (d) 50 min/50 मिनट
84. A tap can fill a tank in 6 hours. After half the tank is filled, three more similar taps are opened. What is the total time taken to fill the tank completely?
एक नल, टंकी को 6 घण्टों में भर सकता है। आधी टंकी भरने के बाद ऐसे ही तीन नलों को खोला जाता है। वह टंकी पूरी तरह से भरने के लिए कुल कितना समय लगेगा?
(a) 3 hrs 15 min/3 घण्टे 15 मिनट
(b) 3 hrs 45 min/3 घण्टे 45 मिनट
(c) 4 hrs/4 घण्टे
(d) 4 hrs 15 min/4 घण्टे 15 मिनट
85. A water tank is two fifth full. Pipe A can fill a tank in 10 minutes and pipe B can empty it in 6 minutes, if both the pipes are open, how long will it take to empty or fill the tank completely?
पानी की एक टंकी 2/5 भरी हुई है। A पाइप टंकी को 10 मिनट में भर सकता है और B पाइप उसको 6 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है, तो वह टंकी पूर्ण तरह से खाली या भरने के लिए कितना समय लगेगा?
(a) 6 min to empty/खाली करने के लिए 6 मिनट
(b) 6 min to fill/भरने के लिए 6 मिनट
(c) 9 min to fill/भरने के लिए 9 मिनट
(d) None of these/इनमें से कोई नहीं

(iii) Aritmetical and Numerical Ability

(iii) अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता

81. Two cards are drawn at random from a pack of 52 cards. The probability that both are the cards of spade is
52 पत्तों की गड्डी से 2 पत्ते यादृच्छया निकाले जाते हैं। वे दोनों पत्ते हुकुम के हों इसकी संभाव्यता है

- (a) 6 min to empty/खाली करने के लिए 6 मिनट
(b) 6 min to fill/भरने के लिए 6 मिनट
(c) 9 min to fill/भरने के लिए 9 मिनट
(d) None of these/इनमें से कोई नहीं

86. Pipe A can fill a tank in 5 hours, pipe B in 10 hours and pipe C in 30 hours. If all the pipes are open, in how many hours will the tank be filled?
एक टंकी को A पाइप 5 घंटों में, B पाइप 10 घण्टों में, और C पाइप 40 घण्टों में भर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है, तो वह टंकी कितने समय में भरी जा सकती है?
(a) 2 (b) 2.5
(c) 3 (d) 3.5
87. Find compound interest on Rs. 7500 at 4% per annum for 2 years, compounded annually?
रु. 7500 पर 4% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज 2 वर्षों के लिए सालाना संयोजित करते हुए होगा।
(a) ₹512 (b) ₹612
(c) ₹312 (d) ₹412
88. Find what rate of compound interest per annum will a sum of Rs. 1,200 become Rs. 1348.32 in 2 years?
किस चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों में रु. 1200 की राशि रु. 1348.32 होगी?
(a) 6% (b) 7%
(c) 8% (d) 9%
89. What will be the compound interest on Rs. 25,000 after 3 years at the rate of 12% per annum?
12% प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि ब्याज दर पर रु. 25000 राशि पर 3 वर्षों का ब्याज होगा
(a) 10123.20 (b) 10123.30
(c) 10123.40 (d) 10123.50
90. There is 60 increase in an amount in 6 years at simple interest. What will be the compound interest of Rs. 12,000 after 3 years at the same rate?
6 वर्षों में सरल ब्याज दर से एक राशि में 60% की वृद्धि होती है। उसी दर पर रु. 12000 पर 3 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?
(a) 3972 (b) 6240
(c) 3120 (d) 2160
91. What day of the week does May 28 2006 fall on?
128 मई 2006 को सप्ताह का कौनसा दिन था?
(a) Saturday/शनिवार (b) Monday/सोमवार
(c) Sunday/रविवार (d) Thursday/गुरुवार
92. What will be the day of the week 15th August 2010?
15 अगस्त 2010 को सप्ताह का कौनसा दिन था?
(a) Thursday/गुरुवार (b) Sunday/रविवार
(c) Monday/सोमवार (d) Saturday/शनिवार
93. Today is Monday. After 61 days, it will be
यदि आज सोमवार है, तो 61 दिन के बाद होगा
(a) Thursday/गुरुवार (b) Sunday/रविवार
(c) Monday/सोमवार (d) Saturday/शनिवार
94. The calendar for the year 2007 will be the same for the year
साल 2007 का कैलेंडर इस वर्ष के लिए वैसा ही होगा
(a) 2017 (b) 2018
(c) 2014 (d) 2016
95. If $A = x\%$ of y and $B = y\%$ of x , then which of the following is true?
यदि $A = y$ का $x\%$ है, $B = x$ का $y\%$ है, तो निम्न में से क्या सही है?
(a) A is smaller than B/A यह B से छोटा है
(b) A is greater than B/A यह B से बड़ा है
(c) Relationship between A and B cannot be determined/A और B के बीच का सम्बन्ध निश्चित नहीं किया जा सकता
(d) None of these/इनमें से कोई नहीं
96. If 20% of $a = b$, then $b\%$ of 20 is the same as
यदि a का 20% = b है, तो 20 का $b\%$ यह इसके इतना ही है
(a) 4% of a/a का 4%
(b) 5% of a/a का 5%
(c) 20% of a/a का 20%
(d) None of these/इनमें से कोई नहीं
97. In a certain school, 20% of students are below 8 years of age. The number of students above 8 years of age is $2/3$ of the number of students of 8 years of age which is 48. What is the total number of students in the school?
एक निश्चित स्कूल में 20% विद्यार्थी आठ साल से कम उम्र के हैं। 8 साल से बड़े विद्यार्थियों की संख्या 8 साल के उम्रवाले विद्यार्थियों की संख्या का $2/3$ है जो 48 है। उस स्कूल में कुल विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?
(a) 72 (b) 100
(c) 120 (d) 150
98. Two numbers A and B are such that the sum of 5% of A and 4% of B is two-third of the sum of 6% of A and 8% of B. Find the ratio of A : B.
A और B यह दो संख्याएँ ऐसी हैं कि A के 5% और B के 4% का जोड़ यह A के 6% के और B के 8% के

- जोड़ का दो-तिहाई है। A : B का अनुपात पता कीजिए।
(a) 2 : 3 (b) 1 : 1
(c) 3 : 4 (d) 4 : 3
99. A cyclist covers a distance of 750 meter in 2 minutes 30 seconds. What is the speed in km/hr of cyclist?
एक साइकिलिस्ट 750 मीटर की दूरी 2 मिनट 30 सेकंड में पूरी करता है। उस साइकिलिस्ट की किमी./घंटा में गति है
(a) 16 km/hr (b) 17 km/hr
(c) 18 km/hr (d) 19 km/hr
100. An athlete runs 200 meters in 24 seconds. His speed is
एक दौड़क 200 मीटर 24 सेकंड में पूरा करता है। उसकी गति कितनी है?
(a) 10 km/hr (b) 17 km/hr
(c) 27 km/hr (d) 30 km/hr
101. A person crosses a 600 meter long street in 5 minutes. What is the speed in km/hr?
एक व्यक्ति 600 मीटर लम्बाई की सड़क 5 मिनट में पार कर जाता है, तो उसकी गति किमी/घंटा में है
(a) 6.2 km/hr (b) 7.2 km/hr
(c) 8.2 km/hr (d) 9.2 km/hr
102. A man is walking at the rate of 5 km/hr crosses a bridge in 15 minutes. The length of the bridge is
एक व्यक्ति 5 किमी./घंटा गति से चलते हुए एक पुल को 15 मिनट में पार कर जाता है। उस पुल की लम्बाई है
(a) 1000 meters (b) 1050 meters
(c) 1200 meters (d) 1250 meters
103. The sum of the digits of a two-digit number is 15 and the difference between the digits is 3. What is the two-digit number?
दो अंको वाली एक संख्या के अंकों का जोड़ 15 है और उनका अन्तर 3 है। वह दो अंकोवाली संख्या कौनसी है?
(a) 69
(b) 78
(c) 96
(d) Cannot be determined/निर्धारित नहीं किया जा सकता
104. The sum of the squares of three numbers is 138, while the sum of their products taken two at a time is 131. Their sum is
तीन संख्याओं के वर्गों का जोड़ 138 है। एक वक्त दो संख्या लेते हुए उनके गुणनफल का जोड़ 131 होता है। उन संख्याओं का जोड़ है
(a) 20
(b) 30
(c) 40
(d) None of these/इनमें से कोई नहीं
105. A number consists of two digits. If the digits interchange place and the new number is added to the original number, then the resulting number will be divisible by
एक संख्या में दो अंक हैं। यदि अंकों को अदला बदल कर आनेवाली नई संख्या में मूल संख्या को मिलाया जाता है तो परिणामी संख्या इससे विभाजित होगी
(a) 3 (b) 5
(c) 9 (d) 11
106. In a two-digit, if it is known that its unit's digit exceeds its ten's digit by 2 and that the product of the given number and the sum of its digits is equal to 144, then the number is
दो अंकोवाली एक संख्या का इकाई अंक दशम अंक से 2 अधिक है और उस संख्या से उसके अंकों के जोड़ का गुणनफल यदि 144 है, तो वह संख्या है
(a) 24 (b) 26
(c) 42 (d) 46
107. How many times in a day, the hands of a clock are straight?
एक दिन में घड़ी की सूइयाँ कितनी बार सीधी होती हैं?
(a) 22 (b) 44
(c) 48 (d) 24
108. How many times are the hands of a clock at right angles in a day?
एक दिन में घड़ी की सूइयाँ कितनी बार समकोण में होती हैं?
(a) 22 (b) 44
(c) 24 (d) 48
109. How many times in a day, are the hands of a clock in straight line but opposite in direction?
एक दिन में घड़ी की सूइयाँ कितनी बार सीधी, लेकिन विरुद्ध दिशा में होती हैं?
(a) 48 (b) 22
(c) 24 (d) 12
110. At 3.40, the hour hand and the minute hand of a clock form an angle of
3.40 बजे घंटे की सूई और मिनट की सूई के बीच का कोण होता है
(a) 120 (b) 130
(c) 125 (d) 135

111. A, B and C started a business by investing Rs. 1,20,000, Rs. 1,35,000 and Rs. 1,50,000 respectively. Find the share of each, out of an annual profit of Rs. 56,700.
A, B और C क्रमशः रु. 120000, रु. 135000 और रु. 150000 निवेश कर व्यापार की शुरुआत करते हैं। उनके रु. 56700 के वार्षिक मुनाफे में हर एक का हिस्सा पता कीजिए।
(a) ₹16,800, ₹18,900, ₹21,000
(b) ₹16,800, ₹19,000, ₹21,000
(c) ₹16,800, ₹18,900, ₹22,000
(d) ₹17,800, ₹18,900, ₹21,000
112. P and Q started a business investing Rs. 85,000 and Rs. 15,000 respectively. In what ratio the profit earned after 2 years be divided between P and Q respectively?
P और Q क्रमशः रु. 85000 और रु. 15000 निवेश कर व्यापार शुरू करते हैं। दो वर्षों के बाद किस अनुपात में मुनाफा और के बीच क्रमशः बाँटा जायेगा?
(a) 3 : 4 (b) 17 : 3
(c) 15 : 23 (d) 17 : 23
113. Anand and Deepak started a business investing Rs. 22,500 and Rs. 35,000 respectively. Out of a total profit of Rs. 13,800. Deepak's share is
आनंद और दीपक क्रमशः रु. 22500 और रु. 35000 निवेश कर व्यापार शुरू करते हैं। रु. 13800 के मुनाफे में दीपक का हिस्सा है
(a) ₹5,400 (b) ₹7,200
(c) ₹8,400 (d) ₹9,600
114. If $4(A's\ capital) = 6(B's\ capital) = 10(C's\ capital)$, then out of a profit of Rs. 4,650, C will receive
यदि $4(A\ का\ मूलधन) = 6(B\ का\ मूलधन) = 10(C\ का\ मूलधन)$ है, तो रु. 4650 मुनाफे में C को मिलेगा
(a) ₹465 (b) ₹900
(c) ₹1550 (d) ₹2250
115. A man has Rs. 480 in the denominations of one-rupee notes. The number of notes of each denomination is equal. What is the total number of notes he has?
एक व्यक्ति के पास एक रुपये के नोट, पाँच रुपये के नोट और दस रुपये के नोट के रूप में रु. 480 हैं। सभी वर्ग के नोटों की संख्या एक जैसी है। उसके पास कितनी संख्या में नोट है?
(a) 45 (b) 60
(c) 75 (d) 90
116. There are two examinations rooms A and B. If 10 students are sent from A to B, then the number of students in each room is the same. If 20 candidates are sent from B to A, then the number of students in A is double the number of students in B. The number of students in room A is
A और B यह दो परीक्षा कमरे हैं। यदि A कमरे से B कमरे में 10 विद्यार्थी भेजे जाते हैं तब दोनों कमरों में विद्यार्थियों की संख्या एकसमान होती है। यदि B कमरे में से A कमरे में 20 विद्यार्थी भेजे जाते हैं तब A कमरे में B कमरे से दुगुने विद्यार्थी होते हैं। ऐसे में A कमरे में इतनी संख्या में विद्यार्थी हैं
(a) 20 (b) 100
(c) 120 (d) 200
117. The price of 10 chairs is equal to that of 4 tables. The price of 15 chairs and 2 tables together is Rs. 4,000. The total price of 12 chairs and 3 tables is
चार मेजों का मूल्य 10 कुर्सियों के मूल्य के इतना है। 15 कुर्सियों और 2 मेजों का कुल मूल्य रु. 4000 है। 12 कुर्सियाँ और 3 मेजों का कुल मूल्य है
(a) ₹3,500 (b) ₹3,750
(c) ₹3,840 (d) ₹3,900
118. The price of 2 sarees and 4 shirts is Rs. 1,600. With the same money one can buy 1 saree and 6 shirts. If one wants to buy 12 shirts, how much shall he have to pay?
2 साड़ियाँ और 4 कमीजों का कुल मूल्य रु. 1600 है। उसी राशि में 1 साड़ी और 6 कमीजें भी उपलब्ध हैं। यदि एक व्यक्ति को 12 कमीजें खरीदनी हो तो कितनी राशि देनी होगी?
(a) ₹1,200
(b) ₹2,400
(c) ₹4,800
(d) Cannot be determined/निश्चित नहीं किया जा सकता
119. The angle of elevation of the sun, when the length of the shadow of a tree, 3 times the height of the tree, is
यदि एक पेड़ के छाया की लम्बाई उसके ऊँचाई से तिगुनी है, तो सूर्य का उन्नयन कोण है
(a) 30° (b) 45°
(c) 60° (d) 90°
120. At 6 : 15, the hour hand and the minute hand of a clock form an angle of

- 6:15 बजे घंटे की सूई और मिनट की सूई के बीच में यह कोण होता है
(a) 97° (b) 90.5°
(c) 97.5° (d) 90°
121. ने + अन = नयन, इसमें कौनसी संधि है?
(a) दीर्घ स्वर संधि (b) गुण संधि
(c) यण स्वर संधि (d) अयादि स्वर संधि
122. प्रति + छवि = प्रतिच्छवि, इसमें कौनसी संधि है?
(a) दीर्घ स्वर संधि (b) व्यंजन संधि
(c) यण स्वर संधि (d) अयादि स्वर संधि
123. पवन का संधि विच्छेद करें।
(a) पौ + अन (b) पव + अन
(c) पा + अन (d) पो + अन
124. अनूदित का संधि विच्छेद करें।
(a) अनु + उदित (b) अनू + उदित
(c) अन + उदित (d) अनु + ओदित
125. जलोर्मि का संधि विच्छेद करें।
(a) जल + ऊर्मि (b) जलो + ऊर्मि
(c) जलः + ऊर्मि (d) जल + उर्मि
126. देवयावाहन का संधि विच्छेद करें।
(a) देवी + वाहन (b) देवी + आवाहन
(c) देव + आवाहन (d) देव + वाहन
127. नीलकमल में कौनसा समास है?
(a) बहुवीही समास (b) द्विगु समास
(c) कर्मधारय समास (d) द्वंद्व समास
128. चतुर्भुज में कौनसा समास है?
(a) बहुवीही समास (b) द्विगु समास
(c) कर्मधारय समास (d) द्वंद्व समास
129. त्रिवेणी में कौनसा समास है?
(a) बहुवीही समास (b) द्विगु समास
(c) कर्मधारय समास (d) द्वंद्व समास
130. भला-बुरा में कौनसा समास है?
(a) बहुवीही समास (b) द्विगु समास
(c) कर्मधारय समास (d) द्वंद्व समास
- प्रश्न 131-135:** उक्त पद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
चाह नहीं है सुरबाला के गहनों में गूँथा जाऊँ।
चाह नहीं प्रेम माला में विंध प्यारी को ललचाऊँ।
चाह नहीं सम्राटों के शव पर है हरि! डाला जाऊँ।
चाह नहीं देवों के सिर पर चढ़ाया जाऊँ
मुझे तोड़ लेना वनमाली, उस पथ पर देना तुम फेंक।
- मातृभूमि पर शीघ्र चढ़ाने, जिस पथ पर जावें वीर अनेक॥
131. उक्त पद्यांश का उचित शीर्षक है
(a) वीर भूमि (b) शहीद की अभिलाषा
(c) पुष्प की अभिलाषा (d) मेरी चाह
132. पद्यांश के निहित सन्देश है
(a) अपना जीवन देश-सेवा में अर्पित करना चाहिए।
(b) फूलों की भाँति यशरूपी गन्ध फैलाना चाहिए।
(c) वीर सैनिक बनकर दुश्मनों से लोहा लेना चाहिए।
(d) पथ पर बढ़ते रहना चाहिए।
133. "मुझे तोड़ लेना वनमाली" यह कथन है
(a) हरि का (b) पुष्प का
(c) देशभक्त का (d) सुरबाला का
134. पद्यांश में पुष्प की कौन-सी भावना प्रकट हुई है?
(a) प्रेम-भावना (b) बलिदान की भावना
(c) देशभक्ति की भावना (d) विनय की भावना
135. पुष्प की अभिलाषा है
(a) सुरबाला के गहनों में गूँथा जाना
(b) हरि के सिर पर चढ़ाया जाना
(c) सम्राटों के शव पर डाला जाना
(d) शहीदों के चरण-रज को स्पर्श करना
136. रचना की दृष्टि से वाक्य के कितने प्रकार होते हैं?
(a) 2 (b) 3
(c) 8 (d) 4
137. अर्थ की दृष्टि से वाक्य के कितने प्रकार होते हैं?
(a) 2 (b) 3
(c) 8 (d) 4
138. महाप्राण किसे कहते हैं?
(a) जिन वर्णों के उच्चारण में मुख से कम श्वास निकले
(b) जिन वर्णों के उच्चारण में मुख से अधिक श्वास निकले
(c) जिन शब्दों के उच्चारण में अधिक श्वास निकले
(d) जिन शब्दों के उच्चारण में कम श्वास निकले
139. निम्न में से कौनसा वर्ण अल्पप्राण को दर्शाता है?
(a) झ (b) छ
(c) ण (d) फ
140. निम्न में से कौन सा वर्ण महाप्राण को दर्शाता है?
(a) ट (b) ड
(c) ण (d) ठ
141. अल्पप्राण किसे कहते हैं?
(a) जिन वर्णों के उच्चारण में मुख से कम श्वास निकले
(b) जिन वर्णों के उच्चारण में मुख से अधिक श्वास

- निकले
- (c) जिन शब्दों के उच्चारण में अधिक श्वास निकले
(d) जिन शब्दों के उच्चारण में कम श्वास निकले
142. 'महान' का स्त्रीलिंग है
(a) महानती (b) महती
(c) महत्री (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
143. 'कवि' का स्त्रीलिंग है
(a) कवित्री (b) कवयित्री
(c) कवित्रि (d) कवयीत्री
144. 'नेता' स्त्रीलिंग है
(a) नेती (b) नेत्री
(c) नेता (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
145. 'विद्वान' का स्त्रीलिंग है
(a) विद्वानी (b) विदुषी
(c) विदुषिता (d) विदुषि
146. निम्न में से कौनसा वर्ण अधोष व्यंजन है?
(a) ग (b) झ
(c) च (d) भ
147. निम्न में से कौनसा वर्ण अधोष व्यंजन हैं?
(a) ब (b) भ
(c) म (d) ट
148. निम्न में से कौनसा वर्ण घोष व्यंजन है?
(a) ड (b) त
(c) थ (d) प
149. निम्न में से कौन सा वर्ण अधोष व्यंजन है?
(a) छ (b) द
(c) ण (d) ल
150. हिंदी की देवनागरी लिपि में कुल कितने वर्ण हैं?
(a) 52 (b) 51
(c) 45 (d) 42
151. हिंदी की देवनागरी लिपि में कुल कितने स्वर हैं?
(a) 10 (b) 12
(c) 11 (d) 9
152. हिंदी की देवनागरी लिपि में कुल कितने अनुस्वार हैं?
(a) 4 (b) 3
(c) 2 (d) 1
153. हिंदी की देवनागरी लिपि में कुल कितने विसर्ग हैं?
(a) 4 (b) 3
(c) 2 (d) 1
154. जो क्रिया कर्म के साथ आती है, उसे क्या कहा जाता है?
(a) सकर्मक क्रिया (b) अकर्मक क्रिया

- (c) सामान्य क्रिया (d) पूर्वकालिक क्रिया
155. रचना के आधार पर क्रिया के कितने प्रकार होते हैं?
(a) 7 (b) 6
(c) 5 (d) 4
- प्रश्न 156-160:** उक्त गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- “भारतीय नारी त्याग, बलिदान, साहस, शक्ति तथा सेवा की सजीव मूर्ति है। जीवन के सुख-दुःख में छाया की भाँति पुरुष का साथ देने के कारण यह अर्धांगिनी, पर की व्यवस्थापिका होने के कारण वह लक्ष्मी और श्लाघनीय गुणों के कारण वह देवी कही जाती है। स्वार्थ और भोगलिप्सा को तिलांजलि देकर भारतीय नारी ने आत्मबलिदान के द्वारा समय पर ऐसी ज्योति प्रज्वलित की है कि उसके पुनीत प्रकाश में पुरुष ने अपना मार्ग ढूँढा है। उसकी शक्ति के आगे तो यमराज को भी हारना पड़ा। नारी का सम्मान करके ही पुरुष का जीवन-कुसम सुवासित होता है। भारतीय संस्कृति के अनुसार जहाँ नारी का सम्मान होता है, वहाँ देवता निवास करते हैं।”
156. प्रस्तुत गद्यांश का उचित शीर्षक है
(a) भारतीय नारी (b) नारी की महत्ता
(c) नारी और देवी (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
157. भारतीय नारी के गुण हैं
(a) त्याग व शक्ति (b) बलिदान
(c) साहस व सेवा (d) उपर्युक्त सभी
158. नारी की शक्ति के आगे किसको हारना पड़ा?
(a) भगवान को (b) पुरुष को
(c) यमराज को (d) जगत् को
159. भारतीय संस्कृति में देवताओं का निवास-स्थान माना गया है
(a) जहाँ नारियों का सम्मान हो
(b) जहाँ नारियाँ सम्पन्न हों
(c) जहाँ नारियाँ सौभाग्यशाली हों
(d) जहाँ नारि को पुरुष के समान अधिकार प्राप्त हों
160. घर की व्यवस्थापिका होने के कारण नारी का रूप है
(a) देवी (b) अर्धांगिनी
(c) लक्ष्मी (d) सहचरी

Test of Language : English

Directions for Q. No. 161 – Q. No. 164:

The classical realist theory of international relations has long dominated both academic institutions and the American government. Even at the birth of the nation, early political thinkers, such as Alexander

Hamilton, promoted a realist view of international relations and sought to influence the actions of the government based on this perspective. While the classical realist school of international relations is not entirely homogeneous in nature, there are certain premises that all classical realists share.

The primary principle underlying classical realism is a concern with issues of war and peace. Specifically, classical realists ask what are the causes of war and what are the conditions of peace? The members of the classical realist school mainly attribute war and conflict to what is termed the security dilemma. In the absence of any prevailing global authority, each nation is required to address its own security needs. However, each nation's quest for security through military build ups, alliances, or territorial defences necessarily unsettles other nations. These nations react to feelings of insecurity by engaging in their own aggressive actions, which leads other nations to react similarly, perpetuating the cycle.

It is important to note that for realists, unlike idealists or liberal internationalists, international conflict is a necessary consequence of the structural anarchy that nations find themselves in. Whereas other schools may see international conflict as the result of evil dictators, historical chance, flawed socio-political systems, or ignorance of world affairs, classical realists see war as the logical result of a system that by its nature lacks a true central authority.

Hand in hand with this view of conflict as an inevitable condition of the global power structure is the realists' view of the nation as a unitary actor. Because classical realists see international relations as a continuing struggle for dominance, the nation cannot be viewed as a collection of individuals with disparate wants, goals, and ideologies. The realist view requires the formulation of a national interest, which in its simplest terms refers to the nation's ability to survive, maintain its security, and achieve some level of power relative to its competitors.

Realism is not without its critics, many of whom challenge the premise that war is the natural condition of international relations or that there can be a truly national interest. However, the realist school of international relations continues to shape it has had in describing real world interactions between nations.

161. Which of the following, if true, would best support the classical realist theory of

international conflict as it is described in the passage?

- (a) Some countries ruled by dictators maintain peaceful relations with their neighbours
 - (b) Despite the presence of a world superpower, many countries continue to fight wars with their neighbours.
 - (c) War has existed from the beginning of recorded history.
 - (d) After the nations of the world form an authoritative world court, wars decrease dramatically
162. It can be inferred from the passage that members of the classical realist school would be LEAST likely to support.
- (a) a domestic policy that attempts to unify the nation's citizens behind a common cause
 - (b) an international policy that seeks to reduce threats of war by providing humanitarian aid to potential aggressor countries
 - (c) an international policy based on building a strong military force to deter threats
 - (d) an international policy based on joining a common defence contract with other nations
163. According to the passage, the formation of a national interest serves what function in the classical realist theory of war and peace?
- (a) It provides the necessary justification for the classical realist view of a continuous global power struggle.
 - (b) It is a convenience used by theorists to describe national interests where none exist.
 - (c) It is less important to the theory than is the idea of the nation as a unitary actor
 - (d) It is the part of the theory that receives the most criticism from opponents.
164. The author most likely regards the classical realist theory of international relations with
- (a) general apathy
 - (b) sceptical dismissal
 - (c) qualified acceptance
 - (d) growing approval
165. Find the error in following sentence:
- (A) The clothes/ (B) were neatly/ (C) hanged/ (D) on the cloth stand.
- (a) A
 - (b) B
 - (c) C
 - (d) D

166. Find the error in following sentence:
(A) The captain/ (B) along with/ (C) his solders/
(D) were killed in the field.

- (a) A (b) B
(c) C (d) D

167. Which of the following sentence has error?

- (a) A lot of travel delay is caused
(b) Due to the inefficiency and lack of good management
(c) No error
(d) On behalf of the railways

168. Which of the following sentence has error?

- (a) Were exorbitant
(b) I could not put up in a hotel
(c) No error
(d) Because the boarding and lodging charges

169. Ordered the sentence:

- S1 : Calcutta, unlike other cities keeps its trams.
P : As a result there horrendous congestion.
Q : It was going to be the first in South Asia.
R : They run down the centre of the road.
S : To ease in the city decided to build an underground railway line.
S6 : The foundation stone was laid in 1972.

The proper sequence should be

- (a) RPSQ (b) QRSP
(c) PRSQ (d) RQSP

170. Ordered the sentence:

- S1 :Ants eat worms, centipedes and spiders.
P : They are usually much quicker than the ant itself.
Q : Nevertheless, these animals do not make easy game for ants.
R : Besides, they have an extraordinary number of ways of escaping.
S : They also eat larvae and insect adults such as flies, months and spring tails.
S6 :Some jump, and some give out a pungent repellent substance.

The proper sequence should be

- (a) SPRQ (b) SQPR
(c) SRQP (d) SQRQ

Directions for Q. No. 171-Q. No. 174:

Some parts of the sentences in the passage below are left blank. Fill them with the best alternative.

The middle class has always preferred English as a medium of schooling. Today, even small towns and

villages are (1) for schools in the English medium. Wherever low-cost private English-medium schools are available, government and non-English medium schools are facing an (2). Political (3) aside, corporation, government and aided schools have started (4) English-medium sections within their schools in response to this situation.

171.

- (a) Demanding (b) Desiring
(c) Clamouring (d) Inviting

172.

- (a) the heat (b) an exodus
(c) the neglect (d) the lack of students

173.

- (a) Story (b) Motivation
(c) Rhetoric (d) Discussions

174.

- (a) Building (b) Developing
(c) Introducing (d) Growing

Directions for Q.No. 175-Q.No. 178 :

Some parts of the sentences in the passage below are left blank. Fill them with the best alternative.

In the new global economic order, the (1) of pursuing higher education abroad in humanities has definitely come under (2). The phenomenal increase in tuition fees in countries like the UK has primary affected the softer (3) of humanities. Thankfully, scholarships are quite a (4) in such cases.

175.

- (a) Idea (b) Thought
(c) Ambition (d) Desire

176.

- (a) Strain (b) Mess
(c) Pressure (d) Back seat

177.

- (a) Streams (b) Faculties
(c) Subjects (d) Discipliness

178.

- (a) Relaxation (b) Breather
(c) Hope (d) Ray

179. Synonymous of indelible

- (a) Track (b) Revolt
(c) Enforce (d) Permanent

180. Synonymous of Hebetude

- (a) Foolishness (b) Numbness
(c) Sharpness (d) Intelligence

181. Antonymous of Outwit
(a) Laugh (b) Defeat
(c) Victory (d) Win
182. A child could not have done this mischief.
(a) This mischief could not be done by a child.
(b) This mischief could not have been done by a child
(c) This mischief could not have been done by a child
(d) This mischief a child could not have been done.
183. James Watt discovered the energy of steam.
(a) The energy of steam discovered James Watt.
(b) The energy of steam was discovered by James Watt.
(c) James Watt was discovered by the energy of steam.
(d) James Watt had discovered energy by the steam.
184. She makes cakes every Sunday.
(a) Every Sunday cakes made by her.
(b) Cakes are made by her every Sunday.
(c) Cakes make her every Sunday.
(d) Cakes were made by her every Sunday.
185. Find the wrong spelt word.
(a) Amature (b) Manual
(c) Nephew (d) Athletic
186. The conclusion of his argument, while _____, is far from _____.
(a) stimulating - interesting
(b) worthwhile - valueless
(c) esoteric - obscure
(d) abstruse - incomprehensible
187. Find the wrong spelt word.
(a) Boundary (b) Exhibit
(c) Depresion (d) Demonstration
188. The revolution in art has not lost its steam; it _____ on as fiercely as ever.
(a) Ambles (b) Trudges
(c) Rages (d) Meanders
189. Many people at that time believed that spices help prserve food; however, Hall found that many marketed spices were _____ bacteria, moulds and yeasts.
(a) teeming with (b) devoid of
(c) destroyed by (d) improved by
190. Biological clocks are of such _____ adaptive value of living organisms, that we would expect most organisms to _____ them.
(a) clear - avoid
(b) meager - evolve
(c) significant - eschew
(d) obvious - possess
191. _____ by nature, Jones spoke very little even to his own family members.
(a) Equivocal (b) Garrulous
(c) Arrogant (d) Taciturn
192. Today Wegener's theory is _____; however, he died an outsider treated with _____ by the scientific establishment.
(a) unsupported - approval
(b) dismissed - contempt
(c) accepted - approbation
(d) unchallenged - disdain
193. The revolution in art has not lost its steam; it _____ on as fiercely as ever.
(a) trudges (b) meanders
(c) edges (d) rages
194. Each occupation has its own _____; bankers, lawyers and computer professionals, for example, all use among themselves language which outsiders have difficulty following.
(a) merits (b) disadvantages
(c) rewards (d) jargon

Directions for Q. No. 195 - Q. No. 200:

A fundamental principle of pharmacology is that all drugs have multiple actions. Actions that are desirable in the treatment of disease are considered therapeutic, while those that are undesirable or pose risks to the patient are called "effects." Adverse drug effects range from the trivial, e.g., nausea or dry mouth, to the serious, e.g., massive gastrointestinal bleeding or thromboembolism; and some drugs can be lethal. Therefore, an effective system for the detection of adverse drug effects is an important component of the health care system of any advanced nation. Much of the research conducted on new drugs aims at identifying the conditions of use that maximize beneficial effects and minimize the risk of adverse effects.

The intent of drug labelling is to reflect this body of knowledge accurately so that physicians can

properly prescribe the drug; or, if it is to be sold without prescription, so that consumers can properly use the drug.

The current system of drug investigation in the United States has proved very useful and accurate in identifying the common side effects associated with new prescription drugs. BY the time a new drug is approved by the Food and Drug Administration, its side effects are usually well described in the package insert for physicians. The investigational process, however, cannot be counted on to detect all adverse effects because of the relatively small number of patients involved in premarketing studies and the relatively short duration of the studies.

Animal toxicology studies are, of course, done prior to marketing in an attempt to identify any potential for toxicity, but negative results do not guarantee the safety of a drug in humans, as evidenced by such well known examples as the birthh deformities due to thalidomide.

This recognition prompted the establishment in many countries of programs to which physicians report adverse drug effects. The United States and other countries also send reports to an international program operated by the World Health Organization. These programs, however, are voluntary reporting programs and are intended to serve a limited goal: alerting a government or private agency to adverse drug effects detected by physicians in the course of practice. Other approaches must be used to confirm suspected drug reactions and to estimate incidence rates. These other approaches include conducting retrospective control studies: fro example, the studies associating endometrial cancer with estrogen use, and systematic monitoring of hospitalized patients to determine the incidence of acute common side effects, as typified by te Boston Collaborative. Drug Surveillance Program.

Thus, the overall drug surveillance system of the United States is composed of a set of information bases, special studies, and monitoring programs, each contributing in its own way to our knowledge about marketed drugs. The system is decentralized among a number of governmental units and is not administered as a coordinated function. Still, it would be inappropriate at this time to attempt to unite all of the disparate elements into a comprehensive surveillane program. instead, the challenge is to improve each segment of the system and to take

advantage of new system and to take advantage of new computer strategies to improve coordination and communication.

195. The author is primarily concerned with discussing
 - (a) the importance of having accurate information about the effects of drugs
 - (b) methods for testing the effects of new drugs on humans
 - (c) procedures for determining the long-term effects of new drugs
 - (d) attempts to curb the abuse of prescription drugs.
196. The author implies that a drug with adverse side effects
 - (a) will not be approved for use by consumers without a doctor's prescription
 - (b) must wait for approval until lengthy studies prove the effects are not permanent
 - (c) should be used only if its the rapeutic value outweighs its adverse effects
 - (d) should be withdrawn from the marketplace pending a government investigation
197. Which of the following can be inferred from the given passage?
 - (a) A centralzed drug oversight
 - (b) Most physicians are not aware that prescription drugs have side effects.
 - (c) Some rare adverse drug effects are not discovered during the limited testing.
 - (d) Consumers are seldom unable to understand directions for proper use of a drug.
198. The author introduces the example of thalidomide to show that some
 - (a) drug testing procedures are ignored by careless laboratory workers
 - (b) drugs do not have the same actions in humans that they do in animals
 - (c) drugs have no therapeutic value for humans
 - (d) drugs are prescribed by physicians who have not read the manufacturer's recommendations
199. The author of the passage regards current drug investigation procedure as
 - (a) important but generally ineffectual
 - (b) lackadaisical and generally in need of improvement
 - (c) comprehensive but generally unnecessary
 - (d) necessary and generally effective

NVS Test Paper

200. The author is most probably leading up to a discussion of some suggestions about how to
- (a) centralize authority for drug surveillance among international agencies
 - (b) centralize authority for drug surveillance in the United States
 - (c) coordinate better the sharing of information among the drug surveillance agencies
 - (d) improve drug testing procedures to detect dangerous effects before drugs are approved

ANSWER KEY

1. (c)	2. (a)	3. (b)	4. (d)	5. (d)	6. (b)	7. (c)	8. (a)	9. (c)	10. (d)
11. (b)	12. (a)	13. (a)	14. (d)	15. (d)	16. (b)	17. (b)	18. (b)	19. (c)	20. (b)
21. (c)	22. (b)	23. (b)	24. (a)	25. (a)	26. (b)	27. (a)	28. (b)	29. (b)	30. (b)
31. (a)	32. (c)	33. (b)	34. (c)	35. (a)	36. (c)	37. (c)	38. (a)	39. (c)	40. (c)
41. (c)	42. (c)	43. (c)	44. (d)	45. (a)	46. (d)	47. (b)	48. (d)	49. (c)	50. (b)
51. (c)	52. (a)	53. (c)	54. (b)	55. (a)	56. (b)	57. (d)	58. (d)	59. (a)	60. (a)
61. (a)	62. (d)	63. (a)	64. (d)	65. (d)	66. (d)	67. (d)	68. (d)	69. (c)	70. (b)
71. (d)	72. (a)	73. (d)	74. (c)	75. (c)	76. (b)	77. (c)	78. (b)	79. (c)	80. (c)
81. (b)	82. (b)	83. (a)	84. (b)	85. (a)	86. (c)	87. (b)	88. (a)	89. (a)	90. (a)
91. (c)	92. (b)	93. (d)	94. (b)	95. (d)	96. (a)	97. (b)	98. (d)	99. (c)	100. (d)

101. (b)	102. (d)	103. (d)	104. (a)	105. (d)	106. (a)	107. (b)	108. (b)	109. (b)	110. (b)
111. (a)	112. (b)	113. (c)	114. (b)	115. (d)	116. (b)	117. (d)	118. (b)	119. (a)	120. (c)
121. (d)	122. (b)	123. (d)	124. (a)	125. (a)	126. (b)	127. (c)	128. (a)	129. (b)	130. (d)
131. (c)	132. (a)	133. (b)	134. (c)	135. (d)	136. (b)	137. (c)	138. (b)	139. (c)	140. (d)
141. (a)	142. (b)	143. (b)	144. (b)	145. (b)	146. (c)	147. (d)	148. (a)	149. (a)	150. (a)
151. (c)	152. (d)	153. (d)	154. (a)	155. (c)	156. (a)	157. (d)	158. (c)	159. (a)	160. (c)
161. (d)	162. (b)	163. (a)	164. (c)	165. (c)	166. (d)	167. (d)	168. (b)	169. (a)	170. (b)
171. (c)	172. (b)	173. (c)	174. (c)	175. (c)	176. (a)	177. (d)	178. (b)	179. (d)	180. (a)
181. (b)	182. (c)	183. (b)	184. (b)	185. (a)	186. (d)	187. (c)	188. (c)	189. (a)	190. (d)
191. (d)	192. (d)	193. (d)	194. (d)	195. (a)	196. (c)	197. (c)	198. (b)	199. (d)	200. (c)