ing statements about adda 247 ess Session.

It was presided over by Jawaharlal Nehru.

- 2. It declared 'Purna Swaraj' or complete independence.
- 3. Decided to celebrate Jan. 26th 1930 as Independence day.
- 4. Gandhiji gave call for Do or Die. Identify the correct statements.
- (A) 1 and 2 only
- (B) 3 and 4 only
- (C) 1,2 and 3 only
- (D) 1, 2 and 4 only
- A galvanometer has a resistance of 30 Ω and a current of 2 mA gives full scale deflection. How will you convert this galvanometer into a voltmeter of 0.2 V range?
 - (A) 700 Ω resistance should be connected parallel to the galvanometer
 - (B) 70 Ω resistance should be connected parallel to the galvanometer
 - (C) 700 Ω resistance should be connected in series to the galvanometer
 - (D) 70 Ω resistance should be connected in series to the galvanometer
 - $7^n 2^n$, $n \in \mathbb{N}$ is divisible by
 - (A) 7
 - (B) 2
 - (C) 5
 - (D) None of these
 - The baking quality of wheat is attributed to
 - (A) Glutenin
- (B) Gluten
- (C) Glutenic acid
- (D) None of these
- 5. A magistrate has the power to direct the police to investigate into
 - (A) a non-cognizable offence
 - (B) a cognizable offence
 - (C) only a non-cognizable offence as in a cognizable offence the police is under a duty to investigate
 - (D) both (A) and (B)

- 1929 लाहीर कांग्रस सत्र के बार म जन्मार पर विचार करें। 1. इसकी अध्यक्षता जवाह
 - इसने पूर्ण स्वराज या विविव विविच विवास
 - इसने 26 जनवरी 1930 को स्वतंत्रता दिवस के
 - रूप में मनाने का निर्णय लिया।
 - गाँधीजी ने करो या मरो के लिए आहवान किया। सही कथन चुनिए।
 - (A) 1 और 2 केवल
 - (B) 3 और 4 केवल
 - (C) 1, 2 और 3 केवल
 - (D) 1, 2 और 4 केवल
- 30 Ω प्रतिरोध और 2 mA विद्युत का एक गैल्वनोमीटा पूर्ण पैमाना विचलन देता है। आप इसे एक 0.2 V बेणी के एक वोल्टमीटर में कैसे रूपांतरित करेंगे ?
 - (A) 700 Ω प्रतिरोध गैल्बनोमीटर से समांतर में जोड़ा जाना चाहिए
 - (B) 70 Ω प्रतिरोध गैल्बनोमीटर से समांतर में जोड़ा जाना चाहिए
 - 700 Ω प्रतिरोध गैल्वनोमीटर से शुखला में जोड़ा जाना चाहिए
 - 70 Ω प्रतिरोध गैल्वनोमीटर से श्रंखला में जोड़ा जाना चाहिए
- _ द्वारा विभाज्य है । 7"-2", n = N_

 - - (D) इनमें से कोई नहीं
- 4. गेहँ की बेकिंग गुणवत्ता के कारण होता है।
 - (A) ग्लुटेनिन
- (B) म्लटेन
- (C) ग्ल्टेनिक अम्ल
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 5. एक मजिस्ट्रेट के पास पुलिस को का निर्देश देने की शक्ति है।
 - (A) एक गैर-संज्ञानीय अपराध
 - (B) एक सजेय अपराध
 - (C) केवल एक गैर संज्ञेय अपराध, क्योंकि एक संज्ञेय अपराध में पुलिस जाँच की इयुटी में होती है
 - (D) (A) और (B) दोनों



- 6. Which one of the following is not an Internet Service Provider (ISP) in India ?
 - (A) VSNL
 - (B) BSNL
 - (C) ERNET India
 - (D) Infotech India Ltd.
- The task which is not performed by Election Commission of India is
 - (A) Issuing notifications for elections
 - (B) Preparing electrol roll
 - (C) Nominating candidates
 - (D) Implementing model code of conduct
- 8. Which of the following statement is correct ?
 - (A) Modem converts the analog signal into digital signal and vice-versa
 - (B) Modem is a software
 - (C) Modem helps in stabilizing the voltage
 - (D) Modem is the operating system
- Right to Information Act (RTI) was enacted in the year of
 - (A) 2003
- (B) 2004
- (C) 2005
- (D) 2006
- 10. Galena is
 - (A) CuFeS,
- (B) PbS
- (C) ZnS
- (D) CaSO,
- Who among the following have been awarded by Param Veera Chakra for his service during Indo-Pakistani war of 1971 ?
 - (A) Hoshiyar Singh Dahiya
 - (B) Karam Singh
 - (C) Vikram Batra
 - (D) Yogendra Singh Yadav
- Bansilal, one of the longest serving Chief Ministers of Haryana was a union ______ Minister during 1975-77.
 - (A) Home
 - (B) Finance
 - (C) Defence
 - (U) Law

- निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में एक इंटरनेट सेवा प्रदाता (ISP) नहीं है ?
 - (A) वीएसएनएल
 - (B) बीएसएनएल
 - (C) ERNET इंडिया
 - (D) इंफोटेक इंडिया लिमिटेड
- वह कार्य जो भारत के चुनाव आयोग द्वारा नहीं किया जाता
 - (A) चुनावों की अधिस्चना जारी करना
 - (B) चुनावी नामावली तैयार करना
 - (C) अभ्यर्थियों का नामांकन
 - (D) नमूना आचार संहिता लागू करना
- 8. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 - (A) मोडेम एनॅलॉग संकेत को डिजिटल संकेत में बदलता है और डिजिटल संकेत को एनॅलॉग संकेत में बदलता है
 - (B) मोडेम एक सॉफ्टवेयर है
 - (C) मोडेम वोल्टेज को स्थिर करने में सहायता करता है
 - (D) मोडेम एक ऑपरेटिंग प्रणाली है
- सूचना अधिकार का अधिनियम वर्ष_____ में लाग् हुआ ।
 - (A) 2003
- (B) 2004
- (C) 2005
- (D) 2006
- 10. गेलेना है (A) CuFeS,
- (B) PbS
- (C) ZnS
- (D) Caso
- 11. 1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध में निम्नलिखित में से किसने परमवीर चक्र अपनी सेवाओं के लिए प्राप्त किया?
 - (A) होशियार सिंह दहिया
 - (B) करम सिंह
 - (C) विक्रम बन्ना
 - (D) योगेंद्र सिंह यादव
- बंसीलाल, हरियाणा के सर्वाधिक लंबे समय तक सेवा में रहने वाले मुख्यमंत्री 1975-77 के दौरान केंद्रीय मंत्री थे।
 - (A) 項目
 - (B) वित्त
 - (C) रक्षा
 - (D) विधि

3/2018 (1) (E)

- 13. Malt extracts of which crop are used as supplements in energy rich drinks like boost, bournvita, horlicks...?
 - (A) Wheat
- (B) Oats
- (C) Barley
- (D) Triticale
- 14. Rock Garden of Chandigarh was founded by
 - (A) Nek Chand Saini
 - (B) Albert Mayer
 - (C) Maciej Nowicki
 - (D) None of the above
- 15. was the longest serving Governor of Haryana.
 - (A) Dharma Vira
 - (B) Birendra Narayan Chakraborty
 - (C) Ranjit Singh Narula
 - (D) Jaisukh Lal Hathi
- The first Non-Aligned Summit was held at

 - (A) Belgrade (B) New York
 - (C) Delhi
- (D) Bangalore
- 17. Which of the following electromagnetic spectrum is the chief cause of skin burning, tanning, cancer, etc?
 - (A) UV-A rays
 - (B) UV-B rays
 - (C) UV-C rays
 - (D) None of the above
- 18. Following is not a layer of uterus
 - (A) Endometrium
- (B) Myometrium
- (C) Perimetrium
- (D) Ectometrium
- 19. The number of bacteria in a certain culture doubles every hour. If there were 30 bacteria present in the culture originally, how many will be present at the end of 4th hour?
 - (A) 120
- (B) 240
- (C) 480
- (D) None of these
- **20.** Value of $(\sqrt{2} + 1)^6 + (\sqrt{2} 1)^6$ is
 - (A) 198√2
- (B) 3024
- (C) 198
- (D) 200

- बुस्ट, बोर्नविटा, हॉलिंक्स, आदि ऊर्जी समृद्ध ऐसे में अनुपूरकों के रूप में किस फसल का माल्ट निवाह प्रयुक्त होता है ? (A) 可言
- (C) जो ने रसी । चंड़ीगढ़ के रॉक गॉर्डन की नीव
 - (A) नेक चंद सैनी
 - (B) अल्बर्ट मेयर
 - (C) मैकेज नोविकी
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- हरियाणा के सर्वाधिक लंबी सेवा में रहने वाले 15. राज्यपाल थे।
 - (A) धर्म वीर
 - (B) वीरेंद्र नारायण चक्रवती
 - (C) रंजीत सिंह नरूला
 - (D) जयसुखलाल हाथी
- प्रथम गुट-निरपेक्ष सम्मेलन 16.
 - (A) बेलग्रेड
- (B) न्यूयवि
- (D) बैगलार
- निम्नलिखित में से कीन-सा विद्युतच्यकीय स्पेक्ट्रम 17. त्वचा के जलने, सावले पडने और कैसर, आदि के लिए प्रमुख कारण है ?
 - (A) युवी-ए किरण
 - (B) युवी-बी किरण
 - (C) यवी-सी किरण
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित गर्भाशय की एक परत नहीं है

 - (A) एंडोमेट्रियम (B) मायोमेट्रियम

 - (C) पेरिमेट्रियम (D) एक्टोमेट्रियम
- एक संवर्धन में जीवाणुओं की संख्या प्रति घटा दोगुनी हो जाती है । यदि मूलरूप से संवर्धन में 30 जीवाणु उपस्थित थे, तो चौथे घटे के अंत में कितने जीवाण् उपस्थित थे
 - (A) 120
- (B) 240
- (C) 480
- (D) इनमें से कोई नहीं
- (\sqrt{2} + 1)" + (\sqrt{2} 1) का मान है
- (B) 3024

М

द्वारा की जाती है।

- - Investigation of an offence is conducted by
 - (A) Judicial magistrate
 - (B) Executive magistrate
 - (C) Police officer
 - (D) Both (A) and (C)
 - Identify the IP address from the following.
 - (A) 300-215-317-3
 - (B) 302-215@417-5
 - (C) 202.50.20.148
 - (D) 202-50-20-148
 - Which of the following personality is said to be the father of folk theatre in Haryana?
 - (A) Ali Baksh
 - (B) Lakhmi Chand
 - (C) Daya Chand
 - (D) Mukesh Yadav
 - 24. What is the cause of Greenhouse effect?
 - (A) IR rays
- (B) Microwaves
- (C) X-rays
- (D) Radiowaves
- Find out the missing number in the sequence -1, 0, 1, 8, 27, ?.
 - (A) 24
- (B) 44
- (C) 60
- (D) 64
- If $|x-2| \le 5$ then x lies in the interval 26.
 - (A) [-7, 3]
- (B) [-3, 7]
- (C) [3, 7]
- (D) [-7, -3]
- Among the total foodgrain production, which of 27. the following crops ranks first in Haryana?

 - (A) Rice (B) Wheat

 - (C) Maize (D) Pulses
- After successfully setting up two fully 28. developed food parks in Haryana, State Industrial and Infrastructure Development Corporation (HSIIDC) is developing another mega food park at
 - (A) Rai
 - (B) Saha
 - (C) Barhi
 - (D) None of the above

- 21. एक अपराध की जाँच
 - (A) न्यायिक मजिस्टेट
 - (B) कार्यपालक मजिस्टेट
 - (C) पुलिस अधिकारी
 - (D) (A) और (C) दोनों
- निम्नलिखित में से आईपी एड्रेस पहचानिए । 22.
 - (A) 300-215-317-3
 - (B) 302-215@417-5
 - (C) 202.50.20.148
 - (D) 202-50-20-148
- निम्नलिखित में से किसे हरियाणा में लोक वियेटर का जनक कहा जाता है ?
 - (A) अली बक्श
 - (B) लखमी चंद
 - (C) दया चंद
 - (D) मुकेश यादव
- हरित गृह प्रभाव का कारण क्या है
 - (A) IR किरणें
- (B) सहम तरग
- (C) X-किरण
- (D) रेडियो किरणें
- क्रम -1, 0, 1, 8, 27, ? में लुप्त संख्या जात करें।
 - (A) 24
- (B) 44
- (C) 60
- (D) 64
- यदि |x-2| = 5 तो x अंतराल में है ।
 - (A) [-7, 3]
- (B) 1-3, 71
- (C) [3, 7] (D) [-7, -3]
- 27. कल खाद्यान्न उत्पादन में निम्नलिखित में से कीन-मी फसल हरियाणा में प्रथम स्थान रखती है ?
 - (A) धान
- (C) मक्का
- (D) दाले
- हरियाणा में सफलतापूर्वक दो पूर्णविकसित खाद्य पार्वः स्थापित करने के बाद हरियाणा राज्य औद्योगिक एवं आधारभृत संरचना विकास कॉपीरेशन (HSIIDC) में एक और मेगा फुड पार्क विकसित कर

रहा है।

- (A) राई
- (B) साहा
- (C) बढी
- (D) उक्त में से कोई नहीं

Hill of the street or over 3/2018 (4) (E) हरियाणा का राज्य पशु है। is the state animal of Haryana. 29. 29. (A) हाथी (A) Elephant (B) कालाहरिण (B) Blackbuck भारतीय गीर (C) Indian bison / Gaur (C) (D) एशियाई शेर जब हृदय की माँसपेशियों को पर्याप्त आवसीजन (D) Asiatic lion नहीं पहुँचती तो तीव छाती के दर्द के लक्षण दिखते A symptom of acute chest pain appears 30. when no enough oxygen is reaching the कहलाते हैं। heart muscle is ē. (A) एंजीना पेक्टोरिस (A) Angina pectoris (B) एथिरोस्कलेरोसिस (B) Atherosclerosis (C) हृदयाधात (C) Heart failure (D) उच्चरक्तचाप (D) Hypertension दो पासे एक साथ फेंके जाते हैं । समुख्य A पहले पासे पर 6 प्राप्त करने की घटना है और समुख्य ह Two dice are thrown together. Let A be the 31. 31. event of 'getting 6 on the first die' and B be दूसरे वाले पर 2 प्राप्त करने की घटना है । P(A ा B) the event of 'getting 2 on the second die'. The value of P(A o B) is का मान है (A) /18 (D) इनमें से कोई नहीं (D) None of these (C) 1/6 52 ताश के पनों के एक पैक में से 4 कार्ड इस प्रकार The number of ways of choosing 4 cards चुनने के तरीकों की संख्या कि चारों काई एक ही रंग के from a pack of 52 playing cards such that हो four cards belong to the same suit is (A) 2860 (B) 2086 (B) 2086 (A) 2860 (C) 2680 इनमें से कोई नहीं (C) 2680 (D) none of these हरियाणा की विधान सभा 33. Assembly House of Haryana is at (A) रोहतक (B) Panipat (A) Rohtak (B) पानीपत (C) अबाला (D) Chandigarh (C) Ambala (D) चडीगढ अक्षरों का कौन-सा समुच्चय क्रमानुसार Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the letter series ONPM_NPMO_PMON_ असर अखला 章 ONPM _NPMO_PMON_ will complete अंतरालों में रखे जाने पर इसे पूर्ण करेगा ? (A) PNOM (A) PNOM (B) NMPO (C) ONPM (C) ONPM (D) MONP (D) MONP In a group of 65 people, 40 like cricket, 10 like 65 लोगों के एक समूह में 40 क्रिकेट को पसंद कर 35. है, 10 क्रिकेट और टेनिस दोनों को पसंद करते both cricket and tennis. The number of people उन लोगों की संख्या जो केवल टेनिस को पसद कर who like tennis only and not cricket is हैं क्रिकेट को नहीं, वह है (A) 35 (B) 25

40 00 3 50

(B)

(D)

(D) 15

(C) 40

M

(A) 35

(C) 40

- Which of the following is not a type of 36. phulkari?
 - (A) Chope
- (B) Neelak
- (C) Tilpatra
- (D) Mudha
- Which among the following statement about SAARC is wrong?
 - (A) SAARC members signed to a treaty called SAFTA
 - (B) Its first Summit was held at Bangalore
 - (C) Its Headquarter is located in Katmandu of Nepal
 - (D) SAARC was established in 1985
- 'Pidi' refers to

हले

B

B)

ff

कार

ा के

ही

न्रस्त 夏日

नरते

- (A) Terracotta
- (B) Wood Carving
- (C) Footstool Craft (D) Metal Carving
- If 'HEATER' is written as 'KBDQHO'. How 39. 'COOLER' can be coded ?
 - (A) FLRIHO
- (B) ALRIHV
- (C) FRLIHO
- (D) FLIRHO
- The movement of colloidal particles under an applied electric potential is called
 - (A) Brownian Movement
 - (B) Tyndal Effect
 - (C) Diffusion
 - (D) Electrophoresis
- 41. Which of the following is a supersonic 41. missile?
 - (A) Trishul
- (C) Prithvi
- (D) BrahMos
- 42. Haryana Police and the Department of Women and Child Development have launched a campaign _____ to trace and rescue the missing children of state.
 - (A) Operation Children
 - (B) Operation Beti Bachao
 - (C) Operation Muskan
 - (D) None of the above
- Select the physiological barrier of innate immunity from the following.
 - (A) Skin on our body
 - (B) Acid in stomach
 - (C) Monocytes
 - (D) Interferons

- 36. निम्नलिखित में से कीन-सा फुलकारी का एक प्रकार नहीं है ?
 - (A) चाप
- (B) नीलक
- (C) तिलपत्र (D) मूता
- 37. सार्क के संबंध में निम्नलिशित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है ?
 - (A) सार्क सदस्यों साफ्टा नामक एक संधि पर हस्ताक्षर किए हैं
 - (B) इसका पहला सम्मेलन बैंगलोर में हुआ
 - (C) इसका मुख्यालय नेपाल के काठमांड में स्थित है
 - (D) सार्क की स्थापना 1985 में हुई
- 38. 'पीडी' से संदर्भित है
 - (A) टेराकोटा
- (B) काछ कता
- (C) मचिया
- (D) धातु कला
- 39. यदि 'HEATER' को 'KBDOHO' लिखा जाता है, तो 'COOLER' का कृट क्या होगा ?
 - (A) FLRIHO
- (B) ALRIHV
- (C) FRLIHO
- (D) FLIRHO
- एक विद्युत विभव के अंतर्गत कलिलीय कणों की गति कहलाती है।
 - (A) बाउनियन गति
 - (B) टिंडल प्रभाव
 - (C) विसरण
 - (D) वैद्यतकणसंचलन
- निम्नलियितः में से की-सी एक सुससोनिक मिसाईन है ? (A) त्रिशल (B) आकाश

- (C) पृथ्वी (D) ब्रहमोस
- हरियाणा पुलिस और महिला एवं बाल विकास विभाग ने राज्य के खोए हुए बच्चों को दुँढने और बचाने हेत शरू किया।
 - (A) ऑपरेशन चिल्डन
 - (B) ऑपरेशन बेटी बचाओ
 - (C) ऑपरेशन मुस्कान
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- जन्मजात रोगप्रतिरोधिता का शरीर क्रिया रोधी निम्नलिखित में से चुनिए।
 - (A) हमारे शरीर पर त्वचा
 - (B) अमाशाय में अम्ल
 - (C) मोनोसाइटस
 - (D) इंटरफेरॉन

3/2010 (T) (E)				
44.	the same of the sa	44.	एक प्रकार के आँकड़े को दूसरे में बदलने की एक स्पष्ट प्रक्रिया है (A) टाइप कास्टिंग (B) ऑटोमेटिक टाइप कनवर्शन (C) डाटा ओवरलोडिंग (D) एक्सेप्शन हैंडलिंग	
45.	Which of the following is not a High Level Programming Language ? (A) COBOL (B) Pascal (C) Assembly language (D) FORTRAN	45.	(D) एक्स दान हजार । निम्नलिखित में से कौन – सी एक उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा नहीं है ? (A) कोबोल (B) पास्कल (C) एसेंब्ली भाषा (D) फॉरटॉन	
46.	International Yoga Day is celebrated on (A) 20th July (B) 21st July	46.	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस को मनाया जाता है। (A) 20 जुलाई (B) 21 जुलाई	
47.	(C) 22 nd July (D) 21 st June If 'A' means 'x', 'B' means '±', 'C' means '+' and 'D' means '-', then 21 C 3 D 6 A 8 B 2 = (A) 72 (B) 0 (C) 48 (D) none of these	47.	(C) 22 जुलाई (D) 21 जून यदि 'A' का मतलब 'x', 'B' का मतलब 'x', 'C' का मतलब 'x' और 'D' का मतलब '-' है, तो 21 C 3 D 6 A 8 B 2 = (A) 72 (B) 0	
48.	The mean deviation about the mean for the data 6, 7, 10, 12, 13, 4, 8, 12 is (A) 3 (B) 9 (C) 2.75 (D) 3.25	48.	(C) 48 (D) इनमें से कोई नहीं	
49.	Horse is a (A) Ruminant hoofed (B) Non-ruminant hoofed (C) Even toed roofed (D) Odd number toed hoofed	49.	पोड़ा है एक (A) जुगाली करने वाला खुर (B) गैर जुगाली करने वाला खुर (C) सम संख्या में उंगली वाला खुर (D) विषम संख्या में उंगली वाला खुर	
51.	is the present Advocate General of Haryana. (A) Baldev Raj Mahajan (B) Nawal Kishore Agarwal (C) Ashok Agarwal (D) Surya Kant Which of the following is correct? (A) Sin θ = -5 (B) Cos θ = 1	50.	हरियाणा के वर्तमान महा अधिवक्ता है। (A) बल्देव राज महाजन (B) नवल किशोर अगरवाल (C) अशोक अगरवाल (D) सूर्यकात (D) सूर्यकात (A) Sin θ = -5 (B) Cos θ = 1	
52.	 (C) Sec θ = ½ (D) Cos aθ = 0 Haryana has appointed the state's brand ambassador to promote Yoga and Ayurveda. (A) Baba Ramdev (B) Sri Sri Ravishankar (C) Sadguru (D) Acharya Balakrishna 	52.	(C) Sec θ = ½ (D) Cos aθ = 0 हरियाणा ने योग और आयुर्वेद को बढ़ाने के लिए को राज्य का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है। (A) बाबा रामदेव (B) श्री श्री रविशंकर (C) सद्गुरु (D) आचार्य बालकृष्ण	

- The low salinity of water is observed in Bay of Bengal due to
 - (A) High evaporation
 - (B) Hydration

- (C) Precipitation
- (D) Influx of river water
- 54. Recently, this country has requested Haryana Government to celebrate Geeta Jayanti Mahotsav in their country
 - (A) Malaysia
- (B) Bali
- (C) Pakistan
 - (D) Mauritius
- 55. Select the pair in which the numbers are similarly related to the pair 7:24.
 - (A) 30:100 (B) 23:72
- (C) 19:58 (D) 11:43 56. Three married couple are to be seated in a row having 6 seats in a cinema hall. If spouses are to be seated next to each other. in how many ways can they be seated?

 - (A) 6 (B) 18
 - (C) 48
- (D) None of these
- If the sum of first 3 terms of a G.P. is 13 57. and their product is -1, then the common ratio is
 - (A) $-\frac{3}{4}$ or $-\frac{4}{3}$ (B) -1, $\frac{13}{12}$

 - (C) 3/4 or 4/3 (D) 1/2 or 2
- Stomach of ruminants is divided into 58.
 - (A) Four parts
- (B) Two parts
- (C) Three parts (D) Five parts
- A charge is framed by 59.

 - (A) The court (B) The police
 - (C) The prosecution (D) All the above
- Which one of the following is not a search 60. engine?
 - (A) Google
- (B) Chrome
- (C) Yahoo
- (D) Bing
- Who was the first woman politician of Haryana who served as a Governor of a 61. state?
 - (A) Shanno Devi
 - (B) Chandrawathi (C) Chandrakala

 - (D) Renuka Bishnoi

- 53. बंगाल की खाड़ी में जल की निम्न लवणता के कारण होती है।
 - (A) उच्च वाष्पोत्सर्जन
 - (B) जलीकरण
 - (C) वर्षण
 - (D) नदी के जल का अंत:सवण
- 54. हाल ही में, इस देश ने उनके वहाँ गीता जबती महोत्सव मनाने के लिए हरियाणा सरकार से अनुरोध किया है
 - (A) मलेशिया (B) बाली
 - (C) पाकिस्तान
- (D) मॉरीशस
- 55. वह जोड़ा चनिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार एक-दसरे से संबंधित हो जिस प्रकार 7:24 से
 - (A) 30:100 (B) 23:72

 - (C) 19:58 (D) 11:43
- तीन विवाहित युगलों को एक सिनेमा हॉल में 6 सीटी पर एक पंक्ति में बैठाना है । यदि पति-पत्नी को एक दसरे से आगे बैठना है, तो उन्हें कितने प्रकार से बैठाया जा सकता है ?
 - (A) 6
- (B) 18
- (D) इनमें से कोई नहीं
- एक ज्यामितीय श्रेणी में पहले तीन पदों का योग
- है और उनका उत्पाद -1 है, तो सामान्य अनुपात है
 - (A) -3/4 or -4/3 (B) -1, 13/12
 - (C) 3/or 4/2 (D) 1/2 or 2
- जुगाली करने वाले का अमाशय में बैटा 58. होता है 1
 - (A) चार भाग (B) दो भाग

 - (C) तीन भाग (D) पाँच भाग
- एक आरोप ्रद्वारा बनाया जाता है । 59. (A) न्यायालय (B) पुलिस
- (C) अभियोग पक्ष (D) उक्त सभी
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक सर्च इंजन नहीं है ? 60. (A) गुगल (B) क्रोम
- (C) याह् (D) बिंग
- हरियाणा की पहली महिला राजनीतिज्ञ जिन्होंने एक राज्य की राज्यपाल के रूप में कार्य किया
 - (A) शन्नो देवी
 - (B) चंद्रवती
 - (C) चंद्रकला
 - (D) रेणुका बिश्नोर्ड

	- 11) (5)		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
-	8 (1) (E) Lal Masjid of Rewari was constructed during	62	रेवाडी की लाल मस्जिद के शासन काल के
62.	the rule of	02.	दौरान बनाई गई।
	(A) Babar	-	(A) बाबर
ग्रह्म	(B) Mohd. Bin Tughlak		(B) मोहम्मद बिन तुघलक
	(C) Mohd. Ghori		(C) मोहम्मद घोरी
	(D) Akbar		(D) अकबर
63.	Select the word which is least like other words in the group.	63.	वह शब्द चुनिए जो समूह में अन्य शब्दों से सबसे कम मिलता है।
	(A) Cow (B) Deer		(A) गाय (B) हरिण
	(C) Donkey (D) Goat		(C) गधा (D) बकरी
64.	First battle of Panipat was fought in between	64.	पानीपत का प्रथम युद्ध के बीच लढ़ा गया।
	(A) Akbar and Rana Pratap		(A) अकबर और राणा प्रताप
	(B) Ibrahim Lodhi and Akbar		(B) इब्राहिम लोदी और अकबर
	(C) Ibrahim Lodhi and Babar		(C) इब्राहिम लोदी और बाबर
	(D) Akbar and Shershah Suri		(D) अकवर और शेरशाह सूरी
65.	is the first and youngest woman in the world to climb Mt. Everest twice.	65.	दो बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने बाली विश्व
		2	की प्रथम और सबसे कम आयु की महिला है।
	(A) Bachendri Pal		(A) बछेंद्री पाल
	(B) Santosh Yadav	A	(B) संतोष यादव
	(C) Premlata Agarwal		(C) प्रेमलता अगरवाल
	(D) Arati Saha		(D) आरित साहा
66.	was instrumental in collecting a	66.	ने गूगा कथा के एक संस्करण को एकतित
	version of the Guga legend and published in Indian Antiquary (1895).		करने और भारतीय पुरातत्व में (1895) प्रकाशित करने
	(A) Major J. Abbott		में योगदान दिया ।
			(A) मेजर जे. एबट
	(B) William Crooke		(B) विलियम कुक
	(C) Charles Swynnerton		(C) चार्ल्स सिनर्टन
	(D) Richard Carnac		(D) रिचर्ड कॉर्नक
67.	The Amendment of the Indian Constitution	67.	भारतीय संविधान में वह संशोधन जिसने मतदान आय्
	which reduced voting age from 21 to 18	72.0	को 21 से 18 वर्ष तक घटा दिया
	years is (A) 61 (B) 62	4.5	(A) 61 (B) 62
	(A) 61 (B) 62 (C) 42 (D) 44		(C) 42 (D) 44
68.	Present Chief Minister of Arunachal	68.	अरुणाचल प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री है
	Tradesirie	00.	(A) नाबम तुकि
	(A) Nabam Tuki (B) Pema Khandu	7 1-	
	(C) Dorjee Khandu		
	(D) None of the above		4 5 5 5 10
15		•	(D) उक्त में से कोई नहीं



- 69. Haryana Sanskrit Gauray Samman for the year 2016 has been awarded to which of the following Sanskrit writer?
 - (A) Prof. Shrikrishna Sharma
 - (B) Acharya Mahavir Prasad Sharma
 - (C) Prof. Rajeshwar Prasad Mishr
 - (D) Pandit Sitaram Shastri Acharya
- Class which contains only pure virtual function is called
 - (A) base class
- (B) derived class
- (C) abstract class
- (D) inherited class
- 71. If $P(A) = \frac{4}{5}$ and $P(A \cap B) = \frac{7}{10}$ then P(B/A) =
 - (A) $\frac{1}{10}$
- (B) $\frac{1}{8}$
- (C) 7/8
- (D) 17/20
- 72. Which of the following is not a keyword in python?
 - (A) Try (C) Throw
- (B) Except (D) Pass
- 73. The code name used to launch an invasion on Iraq by USA in 2003 was
 - (A) Operation All Clear
 - (B) Operation Iraqi Freedom
 - (C) Liberation of Iraq
 - (D) Operation enduring freedom of Iraq
- Ekuverin, a bilateral military exercise recently held in Belagavi, was between India and
 - (A) Sri Lanka
- (B) Maldives
- (C) Nepal
- (D) Singapore
- 75. Find the missing letters in the series ABC, FGH, LMN, ?.
 - (A) IJK (C) STU
- (B) OPQ (D) AST
- 76. Only temple dedicated to Ekalavya is situated in
 - (A) Khandsa
 - (B) Yamuna Nagar
 - (C) Baharpur
 - (D) Sohna

- 69. हरियाणा संस्कृत गौरव सम्मान वर्ष 2016 हेत् निम्नलिखित में से किस संस्कृत लेखक को दिया गया ?
 - (A) प्रो. श्रीकृष्ण शर्मा
 - (B) आचार्य महाबीर प्रसाद शर्मा
 - (C) प्रो. राजेश्वर प्रसाद मिश्र
 - (D) पं. सीताराम शास्त्री आचार्य
- केवल शुद्ध आभासी प्रकार्य वाले वर्ग , कहलाता है ।
 - (A) आधार वर्ग
- (B) व्युत्पन्न वर्ग
- (C) सार वर्ग
- (D) आनुवंशिक तुर्ग
- 71. $argantizer{arganisms} P(A) = \frac{4}{5} \text{ silt } P(A \cap B) = \frac{7}{10}$ $argantizer{arganisms} P(B_A) = \frac{7}{10}$
 - (A) $\frac{1}{10}$
- (B) 1/8
- (C) 1/8
- (D) 17/20
- निम्नलिखित में से कौन-सा पाइबन में एक कुंजी शब्द नहीं है ?
 - (A) दाइ
- (B) एक्संप्ट (D) पास
- (C) भ्रो (D)
- 2003 में यूएसए द्वारा इराक पर एक आक्रमण करने के लिए प्रयुक्त एक कूट नाम था
 - (A) ऑपरेशन ऑल क्लियर
 - (B) ऑपरेशन इराकी फ़ीडम
 - (C) लिब्रेशन ऑफ इराक
 - (D) ऑपरेशन एंड्यूरिंग फ्रीडम ऑफ इराक
- बेलगाँवी में हुआ एक द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास, एकुवेरीन भारत और ____ के बीच हुआ।
 - (A) श्रीलंका
- (B) मालदीव
- (C) नेपाल
- (D) सिगापुर
- 75. ABC, FGH, LMN, ? में लुप्त अक्षर जात करें । (A) UK (B) OPO
 - (C) STU
- (B) OPQ
- (0) 3
- (D) RST
- 76. एकलव्य को समर्पित इकलौता मंदिर स्थित है।
 - (A) खाँडसा
 - (B) यमुना नगर
 - (C) बहरपुर
 - (D) सोहना

11 TO 10 OF 15 15 15 1

3/2018 (1) (E)

77. Predict the output "sum" in the following program.

sum = 0

for i in range (1, 11, 2):

sum+ = i

print "sum=", sum

- (A) 11 (B) 22
- (C) 24 (D) 25
- Total number of gold medals bagged by India in the recently held Commonwealth Games is
 - (A) 25
 - (B) 26
 - (C) 27
 - (D) 23
- Karthik cultural fest in Gurgaon aims at promoting
 - (A) Agricultural harvesting
 - (B) Martial arts and folk arts
 - (C) Happiness of husband
 - (D) None of the above
- The leading Producer of Manganese in 80.
 - (A) West Bengal
 - (B) Jharkand
 - (C) Odissa
 - (D) None of the above
- 81. In python, operators with same precedance are evaluated
 - (A) Right to left
 - (B) Left to right
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) Cannot be determined
- BRICS stands for 82.
 - (A) Brazil, Russia, India, China, South Africa
 - (B) Brazil, Plussia, India, Canada, South Africa
 - (C) Brazil, Russia, India, China, Switzerland
 - (D) Brazil, Russia, Italy, China, South Africa

निम्नलिखित प्रोग्राम में निर्गत "sum" का अनुमार लगाइए।

sum = 0

for i in range (1, 11, 2):

sum+=i

print "sum=", sum

- (A) 11
- (B) 22 (D) 25
- (C) 24
- हाल ही में हुए राष्ट्रमंडल खेलों में भारत द्वारा प्राप्त 78. किए गए स्वर्ण पदकों की संख्या है
 - (A) 25
 - (B) 26
 - (C) 27
 - (D) 23
- गृहगांव का कार्तिक सांस्कृतिक उत्सव पर लक्षित है।
 - (A) कृषि कटाई
 - (B) मार्शल आर्ट और लोककला
 - (C) पति की प्रसन्नता
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 80. भारत में मैंगनीज का अग्रणी उत्पादक
 - (A) पश्चिम बंगाल
 - (B) झारखंड
 - (C) आहिशा
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 81. पाइचन में समान प्रधानता वाले ऑपरेटर का मृत्याकन किया जाता है।
 - (A) दाए से बाँए
 - (B) बाँए से दाँए
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 - BRICS का मतलब है 82.
 - (A) ब्राजील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका
 - (B) ब्राजील, रूस, भारत, कनाड़ा, दक्षिण अफ्रीका
 - (C) ब्राजील, रूस, भारत, चीन, स्विट्जरलैंड
 - (D) ब्राजील, रूस, इटली, चीन, दक्षिण अफ्रीका

3 4

- A convex lens of focal length 20 cm is placed co-axially with a convex mirror of radius of curvature 20 cm. The two are kept 15 cm apart from each other. A point object is placed 60 cm in front of the convex lens. The position of the image formed by the combination is
 - (A) 60 cm
- (B) 40 cm
- (C) 30 cm
- (D) 10 cm
- The mean deviation of the data 3, 10, 10, 4, 7, 10, 5 from the mean is
 - (A) 2
 - (B) 2.57
 - (C) 3
 - (D) 3.75
- Which of the following is not an award presented by Haryana Sanskrit Academy?
 - (A) Maharishi Valmiki Samman
 - (B) Mahakavi Baanbhatt Samman
 - (C) Maharishi Vedvyas Samman
 - (D) Mahakavi Kalidasa Samman
- A and B are married couples. X and Y are brothers. X is the brother of A. How Y is related to B?
 - (A) Brother
- (B) Brother-in-law
- (C) Son
- (D) Son-in-law
- There are four bus routes between A and B, three bus routes between B and C. A man can travel round trip in the number of ways by bus from A to C via B. If he does not want to use a bus route more than once, in how many ways can he make round trip?
 - (A) 72
- (B) 144
- (C) 14
- (D) 19
- Which of the following districts of Haryana is richest in mineral resources?
 - (A) Fatehgarh
 - (B) Mahendragarh
 - (C) Hisar
 - (D) Ambala

- 83. एक 20 सेंगी फोकल लंबाई के उनल लेंस को 20 सेंगी वक्रता त्रिज्या के एक उत्तल लेंस के साथ सम अहा पर रखा गया है। उन दोनों को 15 सेमी दूर रखा गया है। एक बिंदु वस्तु उत्तल लेंस के समक्ष 60 सेंमी पर रखी गई है। इस संयोजन द्वारा बने प्रतिबिंब की स्थिति है
 - (A) 60 समी
- (B) 40 समी
- (C) 30 समी
- (D) 10 समी अ
- माध्य से ऑकडों 3, 10, 10, 4, 7, 10, 5 का माध्य विचलन है
 - (A) 2
 - (B) 2.57
 - (C) 3
 - (D) 3.75
- निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार हरियाणा संस्कृत अकादमी द्वारा नहीं दिया जाता ?
 - (A) महर्षि वाल्मिकी सम्मान
 - (B) महाकवि वाणभद्र सम्मान
 - (C) महर्षि वेदव्यास सम्मान
 - (D) महाकवि कालिदास सम्मान
- A और B विवाहित युगल है । X और Y भाई है । 86. X. A का भाई है I Y. B से किस प्रकार संबंधित है ?
 - (A) भाई
- (B) बहनोई
- (C) पुत्र
- A और B के बीच चार वस मार्ग है, B और C के बीच तीन बस मार्ग है। एक व्यक्ति A से C, B से होते हुए कई तरीकों से आ जा सकता है। यदि वह एक बस मार्ग को एक से ज्यादा बार प्रयोग नहीं करना चाहता तो यह कितने तरीकों से आ जा सकता है
 - (A) 72
- (C) 14
- हरियाणा का निम्नलिखित में से कौन-सा जिला खनिज 88. संसाधनों में सर्वाधिक समद्ध है ?
 - (A) फतहगढ
 - (B) महेंद्रगढ
 - (C) हिसार
 - (D) अबाला

English Language

Fill in the blanks with appropriate from the given options:

- Benny had finished cooking when the visitors

 - (A) entering (B) were entering
 - (C) entered
- (D) had entered
- 90. He _____two wickets before play was interrupted by the rain.
 - (A) had taken
- (B) took
- (C) has taken
- (D) taken

Complete the sentences selecting correct option :

- As soon as the speech started
 - (A) than the demonstrators rushed to the platform
 - (B) the demonstrators rushed to the platform
 - (C) then the demonstrators rushed to the platform
 - (D) when the demonstrators rushed to the platform
- We are so late
 - (A) to catch the train
 - (B) that we could catch the train
 - (C) we couldn't catch the train
 - (D) that we cannot catch the train

Select the correct indirect speech for the following:

- The master says "Have you seen the map ?"
 - (A) The master said had he seen the map
 - (B) The master asked had he seen the map
 - (C) The master inquires if he has seen the map
 - (D) The master inquires if he saw the map
- 94. He said "Be quiet and listen to my words".
 - (A) He said to them be quiet and listen to his words
 - (B) He told them to quiet and listen to his words
 - (C) He urged them to be quiet and listen to his words
 - (D) He urged them if they sit quiet and listen to his words

हिन्दी भाषा

- 'जो किसी का उपकार न माने' उसे कहते है 95.
 - (A) नास्तिक
 - (B) कृतज्ञ
 - (C) कतघ्न
 - (D) सर्वज
- 'राम खाना खायेगा' इस वाक्य का कर्म बाच्य रूप 96.
 - (A) राम से खाना खाया जायेगा
 - (B) राम खाना खाता है
 - (C) राम से खाना खायी जाती है
 - (D) राम खाना खाया
- 97. 39 को हिन्दी में कहते हैं
 - (A) उन्नीस
 - (B) उन्यासी
 - (C) उनचास
 - (D) उनतालीस
- "कत्ते ने बिल्ली को मारा ।" इस वाक्य में "बिल्ली को" 98.
 - कौन-सा कारक है ?
 - (A) कर्ता कारक
 - (B) कर्म कारक
 - (C) करण कारक
 - (D) संबंध कारक
- इनमें विशेषण है
 - (A) बालक
 - (B) क्योंकि
 - (C) लिखा
 - (D) गोल
- 'शेर' शब्द का स्त्रीलिंग रूप 100.
 - (A) शेरा
 - (B) शेरी
 - (C) शेरनी
 - (D) शेरे