#### 4/2018 (1) (E18) 1. Kalka constituency comes under the (A) Ambala (B) Panchkula (C) Rohtak (D) Karnal river is believed to be the part of sapta sindu region. (A) Yamuna (B) Saraswati (C) Markanda (D) Sahibi 3. To promote sustainable development Haryana developed a Forest Policy during (A) 2006 (B) 2016 (C) 2014 (D) 2018 4. Pinjore gardens are also called as (A) Vrundavan (B) Yadavindra gardens (C) Nandanavana (D) Rose gardens 5. is the main soil problem in Haryana. (A) Drought (B) Soil erosion (C) Earthquake (D) Flood 6. Consider the following statements about River Dolphin. (A) They are found in Gangetic-Brahmaputra river basin (B) Locally they are called 'Susu' (C) They are a blind species (D) All the above

said Haryana is derived from

the word 'Aryana'.

(A) Dr. H. R. Gupta

Satish Dwivedi Chahamana

Rahul Shandrityayana

<ol> <li>कालका विधान अंतर्गत आती है         <ul> <li>(A) अंबाला</li> <li>(B) पंचकूला</li> <li>(C) रोहतक</li> <li>(D) करनाल</li> </ul> </li> </ol>	प्रभा क्षेत्र विते है
(A) यमुना √(C) मार्कंड 3. धारणीय विकास को	सप्त सिंधु प्रदेश का भाग माने (B) सरस्वती (D) सहिबी बढ़ावा देने के लिए हरियाणां
(C) 2014	न एक वन नीति विकसित की। (B) 2016 (D) 2018 के नाम से भी जाना जाता है।
<ol> <li>हिरियाण</li> <li>(A) सूखा</li> <li>(C) भूकंप</li> <li>नदी डॉल्फिन के संबंध में</li> </ol>	में मुख्य मृदा समस्या है। (B) मृदा अपरदन (D) बाढ निम्नलिखित पर विचार करें।
<ul> <li>(A) वे गंगा-ब्रह्मपुत्र न</li> <li>(B) उनका स्थानीय न</li> <li>(C) ये एक अंध प्रजाि</li> <li>✓(D) उक्त सभी</li> </ul>	म 'सुसु' है
2000	त हरियाणा शब्द 'आर्यन' से ता

-(D) चहमाण

# Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW



	4/2018 (1) (=40)
8. The type of mirror used in solar furnace is	4/2018 (1) (E18) 8. सौर भट्टी में प्रयुक्त दर्पण का प्रकार है
(A) Convex mirror	✓A) उत्तल दर्पण
(B) Concave mirror	<b>(</b> B) अवतल दर्पण
(C) Cylindrical mirror	(C) बेलनाकार दर्पण
(D) Plane mirror	<b>№</b> (D) समतल दर्पण
9. Theme of 2018 International Yoga Day is	9. अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2018 का विषय है
(A) Yoga for peace	(A) शांति के लिए योग
(B) Yoga for better health	∨(B) बेहतर स्वास्थ्य के लिए योग
(C) Yoga for wellbeing	(C) सेहत के लिए योग
(D) Yoga for happiness	(D) प्रसन्नता के लिए योग
is an ingradient in antocide	10 प्रति अम्लों का एक घटक है।
10 is an ingredient in antacids.	(A) Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
(A) Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	(B) Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .10H <sub>2</sub> O ~
(B) Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .10H <sub>2</sub> O (C) NaHCO <sub>3</sub>	V(C) NaHCO,
(C) NaHCO <sub>3</sub> (D) NH <sub>4</sub> Cl	(D) NH <sub>4</sub> CI
11. The agricultural practice which is done	11. वनकृषि के अंतर्गत कौन सी खेती की जाती है ?
under silviculture is (A) Growing medicinal and aromatic	५(A) औषधीय और सुगंधित झाडियाँ उगाना
shrubs	(B) चारागाह उगाना
(B) Growing pasture land	(C) घासभूमियाँ उगाना
(C) Growing grassland	
(D) Development and care of forest	(D) वनों का विकास और देखभाल
	12. हरियाणा के इतिहास के साक्ष्य पर
12. The evidence of History of Haryana is not	12. हरियाणा के इतिहास के साक्ष्य पर नहीं पाए गए हैं।
found at	(A) अशोक स्तंभ ·
(A) Ashoka Pillar	(B) चनेती स्तूप •
(B) Chaneti Stupas	✓(C) साँची स्तूप
(C) Sanchi Stupas	(D) थानेश्वर स्तूप -
(D) Stupas at Thaneshwar	
(b) Otopana.	13. महाभारत में हरियाणा को बहुधन कहा गया है। बहुधन
13. In Mahabharata Haryana is called Bahudhana.	का अर्थ है
13. In Mahabhara means	(A) देवों की भूमि
(A) Land of Gods	и(в) अनाजों की भूमि
(A) Lario	(C) अत्यधिक समृद्ध भूमि
(B) Land of grains	(D) कृषि की भूमि
(B) Land of immense riches (C) Land of immense riches	F
(C) Land of agriculture -3	

#### 4/2018 (1) (E18)

- Find the number which is not like the other
  - (A) 64
- (B) 125
- (C) 220
- (D) 343
- 15. Haryana has a history going back to the Vedic Age, which was the home of the Legendary \_\_\_\_\_ Dynasty.
  - (A) Mughal
    - (B) Slave
  - (C) Bharata
- (D) Nizam
- Which of the following committees set up to make recommendation about Fundamental Duties?
  - (A) Gadgil Committee
  - (B) Swaran Singh Committee
  - (C) Santhanam Committee
  - (D) J. S. Verma Committee
- 17. Solutions of the equation  $4x^2 - 4a^2x + (a^4 - b^4) = 0$  are
  - (A)  $\frac{a^2-b^2}{2}$ ,  $\frac{a^2+b^2}{2}$
  - (B) a + b, a b
  - (C) 2a2b + b2, 2ab
  - (D) 0, 0
- During the excavation of Harappan civilization king's crown was discovered in

  - (A) Banawali (B) Rakhigarhi
  - (C) Kunal
- (D) Agroha
- Which of these provisions of the Constitution, reveal the secular character of the Indian State?
  - 1. Preamble
  - 2. DPSPs
  - 3. Fundamental Rights

Choose the right code. (A) 1 and 3 (B) 1 and 2

- (C) All the above (D) 2 and 3

- 14: )वह संख्या ज्ञात करें जो अन्य तीनों से भिन्न है (A) 64 - (B) 125 X

- (C) 220 1D) 343 15. वैदिक काल के अनुसार हरियाणा को पौराणिक वंश की मातृभूमि का इतिहास है।
  - (A) मुगल
- (B) स्लेव्ह
- (C) भरत
- (D) निज़ाम
- 16. मौलिक कर्तव्यों के संबंध में संस्तुति हेतु निम्नलिङ्गि में से कौन-सी समिति बनाई गई?
  - (A) गाडगिल समिति
  - (B) स्वर्ण सिंह समिति 🔨
  - √(C) संथानम समिति (

    - (D) जे. एस. वर्मा समिति
- 17. समीकरण 4x2 4a2x + (a4 b4) = 0 के हल
  - (A)  $\frac{a^2-b^2}{2}$   $\frac{a^2+b^2}{2}$ 
    - (B) a+b, a-b
    - (C) 2a2b + b2, 2ab
    - (D) 0,0
- 18. हड़प्पा सभ्यता की खुदाई के दौरान राजा का मुक्ट में पाया गया।
  - (A) बनावली
- (B) राखीगढी
- (C) कुनाल ५(D) अग्रोहा
- संविधान के इन प्रावधानों में से कौन-सा भारतीय राज्य के धर्मनिरपेक्ष स्वरूप का उद्घाटन करती है ?
  - 1. प्रस्तावना
  - 2. राज्य के नीतिनिदेशक तत्व
  - 3. मौलिक अधिकार

सही कुट चुनिए।

- V(A) 1 और 3
- (B) 1 और 2
- (C) उक्त सभी
- (D) 2 और 3

- During which year Sacchar formula was introduced?
  - (A) 1947
- (B) 1948
- (C) 1949
- (D) 1946
- 21. If 'YES' is coded as '49', 'NO' is coded as
  - (A) 29
- (B) 19
- (C) 39
- (D) 25
- Two conducting wires of same material of equal lengths and equal diameters are first connected in series and then in parallel in a circuit across the same potential difference. The ratio of heat produced in series to parallel combinations would be
  - (A) 1:2
- (B) 2:1
- (C) 1:4
- (D) 4:1
- 23. Consider the following statements about the coastal plains of India.
  - 1. The Western Coastal Plains are an example of submerged coastal plain.
  - 2. Eastern Coastal Plains provide for the natural condition for the development of ports and harbours.
  - 3. Eastern Coastal Plain is broader and is an example of an emergent coast.
  - 4. Eastern Coastal Plain well developed deltas here, formed by the rivers flowing eastward in to the Bay of Bengal.

Select the answer code.

- (A) 1 and 4
- (B) 2 and 3
- (C) 3 only
- (D) 1, 3 and 4
- 24. In  $\triangle$  ABC, AB =  $\sqrt{21}$  cm, AC = 9 cm and BC = 2√15 cm then ∠B is
  - (A) 120°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 45°
- 25. During 2016, Haryana agreed with country to enter a sister statehood relationship for development. (B) Britain
  - (A) America
- (C) South Korea
- (D) Canada

(D) 1946

4/2018 (1) (E18)

21. यदि 'YES' का कूट '49', है, तो 'NO' का कूट होगा

20. किस वर्ष के दौरान सच्चर सूच शुरू किया गया ?

U(A) 29

(A) 1947

√(C) 1949

(B) 19

(B) 1948

- (C) 39
- (D) 25
- 22. समान लंबाईयों और समान व्यासों वाले समान पदार्थ से बने दो चालक तार पहले श्रृंखला में जोडे जाते है और फिर वे उसी विभवांतर में एक परिपथ में समांतर में जोडे जाते हैं । श्रृंखला से समांतर संयोजनों में उत्पन्न ऊष्मा का अनुपात होगा
  - (A) 1:2
- (B) 2:1
- (C) 1:4
- (D) 4:1
- भारत के तटीय मैदानों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
  - 1. पश्चिमी तटीय मैदान आधे डुबे हुए तटीय मैदानों का एक उदाहरण हैं।
  - पूर्वी तटीय मैदान पत्तनों और बंदरगाहों के विकास के लिए प्राकृतिक स्थिति उपलब्ध कराता है।
    - 3. पूर्वी तटीय मैदान वृहद है और एक उभरते तट का एक उदाहरण है।
  - 4. पूर्व की ओर बंगाल की खाड़ी में गिरनेवाली नदियों द्वारा पूर्वी तटीय मैदान में अच्छे डेल्टा विकसित किए गए हैं।

उत्तर कूट चुनिए।

- (A) 1 और 4
- (B) 2 और 3
- (C) केवल 3
- (D) 1, 3 और 4
- 24. △ABC में, AB = √21 से.मी. AC = 9 से.मी. और BC = 2√15 से.मी. तो ∠B है
  - (A) 120°
- (B) 60°
- (C) 90°
- 4(D) 45°
- 2016 के दौरान, हरियाणा विकास हेतु एक भातृ राज्य संबंध में प्रवेश हेतु राजी
  - (A) अमेरिका
- (B) ब्रिटेन
- (C) दक्षिण कोरिया
- (D) कनाडा



#### 4/2018 (1) (E18)

- Which of the following is not a factors of production?
  - (A) Fixed capital
  - (B) Working capital
  - (C) Dividend earned by entrepreneurs
  - (D) None of the above
- 27. If the equations 3x ay = 9 and x + y = 3represent the same line then a =
- (B) -1
- (D) none of these
- Rani Jhansi Marine National Park is situated in
  - (A) Tamil Nadu
  - (B) Pondicherry
  - (C) Andaman and Nicobar Islands
  - (D) Lakshadweep
- The value of cot 12° cot 38° cot 52° cot 60° cot 78° is
  - (A) 0
- (B) 1
- (C)
- 30. Majaalis Ulnisa is written by
  - (A) Altaf Hussian Haali
  - (B) Adnan Hussain
  - (C) Ali Khan
  - (D) Syed Irshad
- 31. Consider the following and choose the right
  - (A) Radcliffe line between Pakistan and Afghanistan
  - (B) McMahon line between India and Pakistan
  - (C) Both (A) and (B) are right
  - (D) Both (A) and (B) are wrong
  - A person walks 10 km South, taking left turn walks 12 km, again turning left walks 15 kms. How far is he from the starting point?
    - (A) 17 km
- (B) 13 km
- (C) 15 km
- (D) none of these

- 26. निम्नलिखित में से कौन सा उत्पादन का एक कारक नहीं है ?
  - √(A) निश्चित पूँजी
    - (B) कार्यशील पुँजी
    - (C) उद्यमियों द्वारा अर्जित लाभाश
    - (D) उक्त में से कोई नहीं
- यदि समीकरण 3x ay = 9 और x + y = 3 समान 27. रेखा को दर्शाते हैं, तो a =
  - (A) 3
- V(C) -3
- (D) उनमें से कोई नहीं
- 28. रानी झांसी समुद्री राष्ट्रीय उद्यान \_\_\_\_\_ स्थित है।
  - ₩(A) तमिल नाड्
    - (B) पाँडिचेरी
    - (C) अंडमान और निकोबार द्वीप
    - (D) लक्षाद्विपा
- cot 12° cot 38° cot 52° cot 60° cot 78° 7 मान है
  - (A) 0
- (B)

- 30. मजलिस उल्निसा द्वारा लिखा गया।
  - ✓(A) अल्तफ हसैन हाली
  - (B) अदनान हसैन
  - (C) अली खान
  - (D) सैय्यद इरशाद
- निम्नलिखित पर विचार करें और सही चुने ।
  - (A) रेडक्लिफ रेखा पाकिस्तान और अफगानिस्तान
  - (B) मैवमहोन रेखा भारत और पाकिस्तान के बीच
  - (C) (A) और (B) दोनों सही हैं
  - (D) (A) और (B) दोनों गलत हैं
- एक व्यक्ति 10 कि.मी. दक्षिण में चलता है, बाँए मुडकर 12 कि.मी. चलता है, फिर पुनः बॉए मुडकर 15 कि.मी. चलता है। वह आरंभिक बिंदु से कितना
  - दा है ? (A) 17 km
- (B) 13 km (D) इनमें से कोई नहीं







CORNER DESCRIPTION	m (H H		800 HO 110
DESCRIPTION OF		CONTRACTOR OF THE PARTY OF	No. of Concession,

- 33. If P(E) = 0.38, then probability of 'not E' is
  - (A) 0.72
- (B) 0.73
- (C) 0.62
- (D) 0.5
- Four cubes each of side 4 cm are joined end to end. The surface area of the resulting solid is
  - (A) 144 cm<sup>2</sup>
- (B) 16 cm<sup>2</sup>
- (C) 288 cm<sup>2</sup>
- (D) none of these
- Haryana comes second after \_\_\_\_\_ir cattle breeding in India.
  - (A) Karnataka
- (B) Punjab
- (C) Gujarath
- (D) Tamil Nadu
- Read the following statements.
  - At present in India there are more than 750 universities.
  - Sarva Siksha Abhiyan is aimed at providing elementary education to all children in the age group of 7-14 years.

Select the right answer code.

- (A) Both are wrong
- (B) 1 only
- (C) Both are right
- (D) 2 only
- 37. Complete the analogy.

Magazine: Editor:: Drama:?

- (A) Director
- (B) Hero
- (C) Heroine
- (D) Painter
- 38. Who was the Prime Minister when 3rd tier of government i.e., Panchayath and Municipalities had been Constitutionalized?
  - (A) Choudhary Charan Singh
  - (B) Chandrashekar
  - (C) Narasimha Rao
  - (D) V. P. Singh

4/2018 (1) (E18)

- 33. यदि P(E) = 0.38, तो 'E न होने' की प्रायिकता है
  - (A) 0.72
- (B) 0.73
- 4C) 0.62
- (D) 0.5
- 34. 4 से.मी. भुजा वाले 4 घनों को आसन्न एक दूसरे के साथ जोड़ा गया है । परिणामी ठोस का पृष्ठीय क्षेत्रफल है
  - (A) 144 cm<sup>2</sup>
- -(B) 16 cm<sup>2</sup>
- (C) 288 cm<sup>2</sup>
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 35.) हरियाणा भारत में पशुपालन में \_\_\_\_\_ के बाद आता है।
  - (A) कर्नाटक
- (B) पंजाब
- (C) गुजरात
- (D) तमिल नाडू
- 36. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए।
  - भारत में इस समय 750 विश्वविद्यालयों से ज्यादा हैं।
  - सर्व शिक्षा अभियान का लक्ष्य 7-14 वर्ष की आयु समूह में सभी बालकों को आरंभिक शिक्षा उपलब्ध कराना है।

सही उत्तर कूट चुनिए।

- (A) दोनों गलत हैं
- **(B)** केवल 1
  - (C) दोनों सही हैं
  - (D) केवल 2
- 37. समरूपता पूर्ण करें । पत्रिका : संपादक : : नाटक : ?
  - प(A) निर्देशक
- (B) अभिनेता
- (C) अभिनेत्री
- (D) चित्रकार
- जब त्रिस्तरीय सरकार यथा पंचायत और नगर निगम को संवैधानिकृत किया गया, तब प्रधानमंत्री कौन था ?
  - (A) चौधरी चरण सिंह
  - (B) चंद्रशेखर
  - (C) नरसिम्हा राव
  - └(D) बी. पी. सिंह



44.

45.

46.

47.

48.

#### 4/2018 (1) (E18)

- 39. If 'k' means '+', 'm' means '-', 'n' means 'x', and 'p' means '+' then 15 n 2 k 5 m 6 p 4 =
  - (A) 16
- (B) 6
- (D) none of these
- 40. Five years ago, a woman's age was the square of her son's age. Ten years later, her age will be twice that of her son's age. Find the present age of the woman.
  - (A) 25 years
- (B) 24 years
- (C) 20 years
- (D) 30 years
- 41. If 0 is the zero of the polynomial  $f(x) = 2ax^2 + (a + 1)x - 5a$  then value of a is
  - (A) 5
  - (B) 0
  - (C) 1
  - (D) none of these
- 42. A musical instrument with single string attached to a Bamboo piece is called as
  - (A) Chimta
- (B) Drum
- (C) Damru

Е

- (D) Iktara
- 43. Which of the following is incorrect with reference to the urbanisation process under British rule in the 19th century ?
  - (A) In the process new urban spaces called Civil Lines were set up, to accommodate Indian elites
  - (B) For the British, the "Black" areas came to symbolise not only chaos and anarchy, but also filth and disease
  - (C) Cantonments, hill stations were a distinctive feature of colonial urban development
  - (D) Stringent administrative measures regarding sanitation were implemented and building activity in the Indian towns was regulated

#### 

- 39. यदि 'k' का अर्थ '+', 'm' का अर्थ '-', 'n' का अर्थ 'x', और 'p' का अर्थ '+' तो 15 n 2 k 5 m 6 p 4 =
  - (A) 16
- (B) 6
- V(C) 67/2
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 40. पाँच वर्ष पूर्व, एक औरत की आयु उसके पुत्र की आयु का वर्ग थी। 10 वर्ष बाद, उसकी आयु पुत्र की आयु की दोगुनी हो जाएगी । औरत की वर्तमान आयु ज्ञात करें।
  - (A) 25 वर्ष
- (B) 24 वर्ष
- (C) 20 वर्ष
- **(D)** 30 वर्ष
- 41. यदि बहपदीय f(x) = 2ax2 + (a + 1)x 5a का एक शृन्य 0 है, तो a का मान है

  - (B) 0

  - (D) इनमें से कोई नहीं
- एक बाँस के टुकड़े से एक तार वाला संगीत यंत्र कहलाता है।
  - (A) चिमटा
- (B) इम
- (D) इकतारा
- 19वीं सदी में ब्रिटिश शासन के अंतर्गत शहरीकरण के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा असत्य है ?
  - (A) इस प्रक्रिया में नए शहरी स्थान जिन्हें सिविल लाइन्स कहा गया, भारतीय कुलीनों को बसाने के लिए बनाए गए
  - (B) ब्रिटिशों के लिए, "ब्लैक" क्षेत्र न केवल अराजकता और अव्यवस्था का संकेतक था अपितु समस्त गंदगी और रोग थी
  - →(C) छावनियाँ, हिल स्टेशन उपनिवेशी शहरी विकास की एक अलग विशेषता थे
    - (D) स्वच्छता के संबंध में कड़े प्रशासनिक उपाय किए गए व भारतीय कस्बों में निर्माण कार्य नियमित किए गए



4/2018 (1) (E18)

#### 

- Find the word which is different from the other 3 options given below.
  - (A) Polite
  - (B) Citizen
  - (C) Impatient
  - (D) Humble
- 45. To welcome rains festival is celebrated in Haryana.
  - (A) Deepavali
  - (B) Onam
  - (C) Teei
  - (D) Naga Panchami
- The Islands of this archipelago have storm 46. beaches consisting of unconsolidated pebbles, shingles, cobbles and boulders on the eastern seaboard. Here the island refers to
  - (A) Andaman and Nicobar
  - (B) Gulf Mannar
  - (C) Rann of Kuchchh
  - (D) Lakshadweep and Minicoy
- The values of x and y satisfying the 47. equations  $(a - b) x + (a + b)y = 2a^2 - 2b^2$ and (a + b)(x + y) = 4ab are

(A) 
$$x = \frac{2ab - a^2 + b^2}{b}, y = \frac{(a-b)(a^2 + b^2)}{b(a+b)}$$

(B) 
$$x = \frac{2ab + a^2 + b^2}{b}$$
,  $y = \frac{(a+b)(a+b^2)}{b(a^2+b)}$ 

- (C) x = 0, y = 0
- (D) None of these
- Growth hormone in animals is secreted by
  - (A) Adrenal gland
  - (B) Thymus
  - (C) Para thyroid gland
  - (D) Pituitary gland

नीचे दिए गए विकल्पों में से तीनों से भिन्न शब्द छाँटिए।

- (A) नम्र .
- √(B) नागरिक
  - (C) अधैर्य
  - (D) विनीत
- 45. वर्षा का स्वागत करने के लिए हरियाणा में त्यौहार मनाया जाता है ।
  - (A) दीपावली
  - (B) ओणम
  - ∠(C) तीज
  - (D) नाग पंचमी
- 46. इस द्वीप समूह के द्वीप में पूर्वी तट पर असमेकित गोलाश्मों, रोडे, बटिया, कंकडों से बने तुफानी समुद्री किनारे है । यहाँ संदर्भित द्वीप हैं
  - (A) अंडमान और निकोबार
  - (B) मन्नार की खाडी
    - (C) कच्छ का रण
    - (D) लक्षद्वीप और मिनीकॉय
- 47. (a b) x + (a + b)y = 2a2 2b2 और (a + b) (x + y) = 4ab समीकरणों को संतुष्ट करने वाले x और y के मान हैं

(A) 
$$x = \frac{2ab - a^2 + b^2}{b}$$
,  $y = \frac{(a-b)(a^2 + b^2)}{b(a+b)}$ 

$$Y(B) = \frac{2ab + a^2 + b^2}{b}, y = \frac{(a+b)(a+b^2)}{b(a^2+b)}$$

- (C) x = 0, y = 0
- (D) इनमें से कोई नहीं
- द्वारा सावित किया जीवों में वृद्धि हामीन जाता है।
  - (A) एडिनल ग्राथ
    - (B) थायमस
    - (C) पैराथायराइड ग्रंथि
    - (D) पीयुष ग्रंथि



#### 4/2018 (1) (E18)

- 49. The age of Retirement of Chief Justice of Supreme Court is
  - (A) 62
- (B) 64
- (C) 65
- (D) 66
- 50. The Tajewala Barrage is located on the river
  - (A) Yamunanagar
- (B) Gaggar
- (C) Saraswathi
- (D) Ganga
- Find the missing letters (?) from the options for DEF, GHI, JKL, ?, PQR
  - (A) NOP
  - (B) LMN
  - (C) MMN
  - (D) MNO
- 52. Cow slaughter in Haryana is punishable with under Gauvansh Sanrakshan Law.
  - (A) Rigorous imprisonment ranging from 3 to 10 years
  - (B) Rigorous imprisonment ranging from 1 to 2 years
  - (C) Rigorous imprisonment of 6 months
  - (D) Rigorous imprisonment ranging from 2 to 3 years
- 53. Which of the following is true about Home Rule League Movement in India?
  - (A) It was first started by Annie Besant in India
  - (B) This concept was brought from Germany
  - (C) B. G. Tilak died while he was spearheading this Movement
  - (D) This compelled British Rulers to come up with August declaration

### THE REPORT OF THE PARTY OF THE

- 49. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की सेवानिवृत्ति आयु है
  - (A) 62
- (B) 64
- U(C) 65
- (D) 66
- 50. ताजेवाला बैराज \_\_\_\_\_ नदी पर स्थित है।
  - (A) यमुनानगर
- (B) घगगर
- (C) सरस्वती
- (D) गंगा
- 51. DEF, GHI, JKL, ?, PQR के लिए विकल्पों में लुप्त अक्षर (?) ज्ञात करें।
  - (A) NOP
  - (B) LMN
  - (C) MMN
  - V(D) MNO
- 52. गीहत्या हरियाणा में गौवंश संरक्षण कानून के तहत के साथ दंडनीय है।
  - √(A) 3 से 10 वर्ष कठोर कारावास
    - (B) 1 से 2 वर्ष कठोर कारावास
    - (C) 6 माह का कठोर कारावास
    - (D) 2 से 3 वर्ष का कठोर कारावास
- 53. भारत में होम रूल लीग आंदोलन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है ?
  - (A) यह भारत में पहली बार एनी बेसेंट द्वारा शुरू किया गया
  - (B) यह संकल्पना जर्मनी से लाई गई थी
  - (C) इस आंदोलन का नेतृत्व करते समय बी. जी. तिलक का देहांत हो गया था
  - (D) इसने ब्रिटिश शासकों को अगस्त घोषणा के साथ आने के लिए मजबूर किया

- 54. Which of the following form an AP?
  - (A) 1, 1, 2, 2, 3, 3, . . .
  - (B) 0.3, 0.33, 0.333, . . .
  - (C)  $\sqrt{2}$ , 2,  $2\sqrt{2}$ , 4, . . .
  - (D)  $5, 5 + \sqrt{5}, 5 + 2\sqrt{5}, 5 + 3\sqrt{5}, \dots$
- 55. Integrated Child Development Project has been introduced mainly to
  - (A) reduce infant mortality rate
  - (B) increase child's confidence
  - (C) reduce child labour
  - (D) give job to ladies
- 56. European Union has its Headquarters in
  - (A) Berlin
- (B) London
- (C) Paris
- (D) Brussels
- During day, when the stomata are open, the transpiration pull becomes the major driving force in the movement of water in the xylem.
  - (A) True
  - (B) False
  - (C) Transpiration pull is not related to movement of water
  - (D) None of the above
- 58. Find the missing number in the sequence, 3, 5, 10, 12, 24, ?
  - (A) 22
- (B) 23
- (C) 25
- (D) 26
- 59. According to a Legend, Nature came into being in Haryana because of the boon given by
  - (A) Brahma
- (B) Vishnu
- (C) Maheshwar
- (D) None of these
- The distance between the points (-a, -a) and (b, b) is
  - (A)  $\sqrt{a+b}$
- (B)  $\sqrt{2}(a+b)$
- (C) 2(a+b)
- (D) 0

## 4/2018 (1) (E18)

- 54. निम्नलिखित में से कौन एक समांतर श्रेणी बनाएगा ?
- (A) 1, 1, 2, 2, 3, 3, ...
  - (B) 0.3, 0.33, 0.333, . . .
  - (C)  $\sqrt{2}$ , 2,  $2\sqrt{2}$ , 4, . . .
  - $\sqrt{(D)}$  5, 5 +  $\sqrt{5}$ , 5 +  $2\sqrt{5}$ , 5 +  $3\sqrt{5}$ , . . .
- 55. एकीकृत बाल विकास कार्यक्रम मुख्यत: हेतु शुरू किया गया।
  - (A) शिशु मृत्यु दर घटाने
  - (B) बालक का विश्वास बढ़ाने
  - (C) बाल श्रम घटाने
  - (D) महिलाओं को नौकरी देने
- 56. यूरोपियन यूनियन का मुख्यालय \_
  - **अ**(A) बर्लिन
- 1 (8) लंडन
- (C) पेरिस
- (D) ब्रुसेल्स
- दिन के समय जब रंध्र खुले होते है, तो जाइलम में जल की गति का मुख्य उत्तरदायी बल बाष्पोत्सर्जन खिंचाव बन जाता है।
  - (A) सत्य
  - (B) असत्य
  - (C) बाष्पोत्सर्जन खिचाव जल की गति से संबंधित
    - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 58. शृखला 3, 5, 10, 12, 24, ? की लुप्त संख्या ज्ञात करें।
  - (A) 22
- (B) 23
- (C) 25
- 4D) 26
- 59. एक गाथा के अनुसार, हरियाणा में प्रकृति द्वारा दी गई एक वरदान के कारण अवतरित हुई।
  - (A) ब्रह्मा
- (B) विष्ण्
- (C) महेश्वर
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 60. बिंदु (-a, -a) और (b, b) के बीच दरी है
  - (A) √a+b
- (B)  $\sqrt{2}(a+b)$
- (C) 2(a+b)
- (D) 0

4/201	8 (1) (E18)	
61.		61. 視式 दास एक थे ।         (A) जैन किव       火(B) हिंदी किव         (C) हिंदगणवी       (D) उर्दू किव
62.	Lala Lajpat Rai participated in Swadeshi Andolan from district of Haryana.  (A) Sonipat (B) Panipath  (C) Hisar (D) Rohtak	62. हरियाणा के जिले से लाला लजपत राय ने स्वदेशी आंदोलन में भाग लिया। (A) सोनीपत (B) पानीपत (C) हिसार (D) रोहतक
63.	The sum of a two digit number and the number obtained by reversing the order of its digits is 121 and the two digits differ by 3.  Then the number is  (A) 47 or 74  (B) 37 or 73  (C) 25 or 52  (D) none of these	<ul> <li>63. एक दो अंकों की संख्या और अंकों का क्रम बदलने के पश्चात प्राप्त संख्या का योग 121 है और अंकों का अंतर 3 है, तो संख्या है</li> <li>✓(A) 47 or 74 (B) 37 or 73 (C) 25 or 52 (D) इनमें से कोई नहीं</li> </ul>
64.	Metals which are good conductors of heat among the following  (A) Silver  (B) Lead  (C) Mercury  (D) Zinc	64. निम्नलिखित में से वह धातु जो ऊष्मा का सुचालक है।  (A) चाँदी (B) सीसा  (C) पारा (D) जस्ता
65.	Area of circle inscribed in a square of side 4 cm is (A) $\pi$ cm <sup>2</sup> (B) $2\pi$ cm <sup>2</sup> (C) $3\pi$ cm <sup>2</sup> (D) $4\pi$ cm <sup>2</sup>	65. भुजा 4 से.मी. के वर्ग में उत्कीर्णित एक वृत्त का क्षेत्रफल है (A) π cm² (B) 2π cm² (C) 3π cm² (D) 4π cm²
66.	Anagpur Dam is also known as	66. अनगपुर बाँध को बाँध भी कहते हैं।  (B) भाखड़ा नांगल  (C) ग्रेविटी (D) चमेरा
67.	The National Food Security Act, 2013 provides  (A) Food and nutritional security life at affordable prices  (B) Antyodaya Anna Yojana  (C) Both are right  (D) Both are wrong	<ul> <li>67. राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013</li> <li>का प्रावधान करता है ।</li> <li>(A) वहनीय मूल्यों पर खाद्य और पोषण सुरक्षा</li> <li>(B) अंत्योदय अन्न योजना</li> <li>✓(C) दोनों सही हैं</li> <li>(D) दोनों गलत हैं</li> </ul>
68. F	If 11th November fell on Sunday then 27th of November of the same year was on  (A) Thursday  (B) Wednesday  (C) Tuesday  (D) None of these	68. यदि 11 नवंबर रिववार को पडता है, तो उस वर्ष 27 नवंबर को होगा।  (A) गुरुवार  (B) बुधवार  (C) मँगलवार  (D) इनमें से कोई नहीं





	4/2018 (1) (E1
English	Language until midnight last night.
	unui miono
Change the voice.	(A) I have read
121000000	(B) I have been reading
69. They had not done their work.	l am reading
(A) Their work had not been done by	- ding
them	(D) I was reading
(B) Their work was not done by them	with the blanks
(C) They have not done their work +	Use appropriate modals to fill in the blanks.
(D) Their work is not done by them K	
	75. Do not put off till tomorrow what you
70. Whom did you laugh at ?	do today.
(A) By whom was you laughed at?	(A) would
(B) Who was laughed at by you?	(B) could
(C) You were laughed at by whom?	(C) will
(D) Did you laugh at who?	√(D) can
Fill in the blanks with appropriate prepositions.	76. I ran fast so that I catch the train.
71. It is very different to enter	
partnership with a person you do not know	
very well.	(B) may (C) shall
(A) into	(D) will
-(B) on	(C) WIII
(C) with	
(D) by	Fill in the blanks with the correct options.
72. A Banyan tree stands th	77. He doesn't ha
Yamuna river.	77. He doesn't have money to
(A) at	(A) much
✓(B) beside	(B) some
(C) besides	√(C) a little
(D) on	(D) many
Choose the correct form of the verb.	
with the performance.	(A) a few
73. I got flu the day before.	
i -d helped	(B) little
(B) was to have helped	(C) much
(C) helped	(D) a little
(D) was to help	-13-

#### 4/2018 (1) (E18)

#### हिन्दी भाषा

- माँ से बच्चे को दूध पिलाया जाता है । इस वाक्य को कर्त्वाच में लिखिए।
  - √(A) माँ बच्चे को दूध पिलाती है।
    - (B) माँ ने बच्चे को दूध पिलायी।
    - (C) माँ ने बच्चे को द्ध पिलाये।
  - (D) माँ बच्चे को द्ध पिलायी।

322

- 80. अभि + उदय = 'अभ्युदय' यह कौन सी संधि है ?
  - (A) व्यंजन संधि
- (B) यण संधि
- (C) गुण संधि
- (D) वृद्धि संधि
- जहाँ एक ही प्रकार के व्यंजनों की बार बार आवृत्ति से काव्य में सौंदर्य उत्पन्न होता है, वहाँ कौन सा अलंकार होता है ?
  - (A) **रूपक**
- (B) अनुप्रास
- (C) श्लेष
- (D) यमक
- निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए ।
  - (A) नियुक्थी
- ५(B) नियुक्ति
- (C) नीयुक्ति
- (D) नियुक्ती
- 83. सुमेलित कीजिए:

अ

आ

- 1. अठारह
- अ. 67
- 2. सडसठ
- आ. 52
- 3. बावन
- 39

- 4. उनतालीस
- 18
- (A) 1-3
- 3-31
- 1 37
- - 4 311
- 1 आ
- 4 37
- 2 37 (D)
- 3 31
- 84. 'वधू' शब्द का बहुवचन रूप है
  - (A) वध्

Б

- (B) वध्ए
- (C) **व** घुए
- √(D) वध्ए

- लंबा है उदर जिसका = लंबोदर (श्री गणेश) यह कौन म समास है ?
  - (A) अव्ययी भाव
  - (B) द्विग्
  - (C) तत्पुरुष
  - ∠(D) बहब्रीहि
- 86. 'मेरी आँखों में दर्द है' । इस वाक्य में 'दर्द' का पद परिचय दीजिए।
  - (A) जातिवाचक संज्ञा, स्त्रीलिंग, एकवचन, कर्त्ताकारक, 'है' क्रिया का कर्त्ता है
  - (B) भाववाचक संज्ञा, पुल्लिंग, एकवचन, कर्त्ताकारक, 'है' क्रिया का कर्त्ता है
  - (C) व्यक्तिवाचक संज्ञा, स्त्रीलिंग, एकवचन, कर्मकारक, 'है' क्रिया का कर्म है
  - (D) व्यक्तिवाचक संज्ञा, स्त्रीलिंग, एकवचन, करणकारक, 'है' क्रिया का करण है
- 87. 'जुगुप्सा' किस रस का स्थायी भाव है ?
  - ∨(A) वीभत्स
- (B) करण
- (C) रीद्र
- (D) वीर ~
- 88. निम्नलिखित में से 'आग' का पर्यायवाची शब्द नहीं है
  - **(A)** वारि
- (B) वहि
- (C) पावक
- (D) अनल
- 89. 'समझ' शब्द के साथ कौन सा उपसर्ग सही लगता है।
  - 以(A) 刊
- (B) 37
- (C) नि
- (D) 3
- 90. लकीर का फकीर होना मुहावरे का अर्थ है
  - (A) पुरानी बातों पर चलना
    - (B) क्रोध प्रकंट करना
    - (C) बहुत अभिमानी बनना
    - (D) जो जी आये सो कहना