

HSSC TGT

Previous Year Paper Science 07 Feb 2016

MMM Heekellom coll



3/2015, Cat. No. 01

- The intermediate host of malaria parasite is
 - (A) Man
 - (B) Female Anopheles
 - (C) Culex
 - (D) Tse-tse fly
- 2. All of the following are types of Leucocytes, except:
 - (A) Lymphocytes (B) Monocyte
 - (C) Eosinophils
- (D) Erythrocytes
- What is the scientific name of national bird of India?
 - (A) Psittacula eupatra
 - (B) Passer domesticus
 - (C) Pavo cristatus
 - (D) Corvus splendens
- The fleshy leaves of onion store
 - (A) oxalic acid and its salts
 - (B) carotene and xanthophyll
 - (C) auxins, sterols and vitamins
 - (D) carbohydrates
- Cuscuta is an example of 5.
 - (A) insectivorous
 - (B) total stem parasite
 - (C) a commensal
 - (D) a symbiont
- National Botanical Research Institute 6. (NBRI) is located in
 - (A) Kolkata
- (B) Mumbai
- (C) Lucknow
- (D) Coimbatore
- 5.1. unit of angular momentum is
 - (A) rad/s²
- (B) kg.m2.s
- (C) kg.m²/s
- (D) rad/s.

- मलेरिया परजीवी का मध्यवर्ती परपोषी है -1.
 - (A) मानव
 - ्(B) मादा *ऐनोफेलीज*
 - (C) क्यूलेक्स
 - (D) सीसी मक्खी
- निम्न सभी ल्यूकोसाइट के प्रकार हैं, सिवाय
 - (A) लिम्फोसाइट
- (B) मोनोसाइट
- JeT इओसिनोफिल
- (D) एरिश्रोसाइट
- भारत के राष्ट्रीय पक्षी का वैज्ञानिक नाम क्या है ?
 - (A) सिटैक्यूला यूपैट्रा

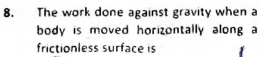
√B) पैसर डोमेस्टिकस

- /C) पैवो क्रिस्टेटस
- (D) कॉर्वस स्प्लेन्डेंस
- प्याज की मांसल पत्तियाँ संचित करती हैं -
 - **अ** ऑक्जेलिक अम्ल और उसके लवण
 - (B) कैरोटीन और जैन्धोफिल
 - (C) ऑक्सिन, स्टेरॉल और विटामिन
 - 🏑 (D) कार्वोहाइड्रेट
- कस्कुटा है -5.

AN कीटाहारी

- (B) पूर्ण तना परजीवी
- (C) सहभोजी
- (D) सहजीवी
- राष्ट्रीय वानस्पतिक अनुसंधान संस्थान कहाँ 6. स्थित है ?
 - कोलकाता
- (B) मुम्बई
- (C) लखनक
- अग कोयम्बट्र
- कोणीय संवेग की S.I. इकाई है -7.
 - (A) rad/s2
- (B) kg.m2.s
- (C) kg.m²/s
- APT rad/s.





- (A) zero
- (C) G

X-ray region lies in between

- (A) Short radio wave and visible region
- (B) Visible and ultra-violet region
- (C) Gamma rays and ultra-violet
- (D) Short radio waves and ultra-violet

An element with atomic number 20 10. will be placed in which period of the periodic table?

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 2

Electrolysis of aq. NaCl produces

- (A) Acidity
- (B) Alkalinity
- (C) (A) & (B) both (D) None

12. Which of the following contains both ionic and covalent bonds ?

- HOSN (A)
- $(C) = C_E H_S CI$

13. A can do a work in 6 days. B takes 12 days C takes as long as A and B would take working together. How long will it take B and C to complete the work together?

- (A) 8 days
- (B) 3 days
- (C) 4 days
- (D) None of these

घर्षणरहित सतह के क्षेतिज जब कोई पिण्ड 8. गतिमान है, तो गुरुत्व के विरुद्ध किया गया कार्य

- (A) शृन्य

(C) G (D) $\frac{1}{2}$ G (D) $\frac{1}{2}$ G \times - किरण क्षेत्र किसके बीच पड़ता है ?

- (A) लघु रेडियो तरंग और दृश्य क्षेत्र
 - (B) दृश्य और परावेंगनी क्षेत्र

प्रामा किरण और परावेंगनी क्षेत्र

(D) लघु रेडियो तरंग और पराबेंगनी क्षेत्र

परमाणु क्रमांक 20 वाले तत्त्व को आवर्त सारणी/ के किस आवर्त में रखा जायेगा ?

- (D) 2

जलीय NaCl का विद्युत-अपघटन उत्पन्न करता है

- (A) अम्लता
- (B) क्षारता
- 🕊 (A) और (B) दोनों (D) कोई नहीं

12. निप्न में से किसमें आयनिक ओर सहसंयोजक दोनों बन्ध होते हैं ?

- HOGN (A)

13. A किसी कार्य को 6 दिन में कर सकता है I B 12 दिन लेता है । C उतना समय लेता है जितना A और B साथ में काम करते हुए लेंगे । B और C साथ में काम करते हुए काम को पूरा करने के लिए कितना समय लेंगे ?

- (A) 8 दिन

- (D) इनमें से कोई नहीं





- 14. By selling salt at ₹ 1 a kg, a man gains 10%. By how much must he raise the price so as to gain 21% ?
 - (A) 20 paise
- (B) 10 paise
- (C) 30 paise
- (D) None of these
- 15. A can copy 75 pages in 25 hrs. A and B together can copy 135 pages in 27 hrs. In what time can 8 copy 42 pages?
 - (A) 18 hrs.
- (B) 23 hrs.
- (C) 21 hrs.
- (D) 48 hrs.
- **16.** Who was the developer of evaluation scheme of lesson-plan?
 - (A) Morison
 - (B) Bloom
 - (C) Herbert
 - (D) Regional Educational College, Mysore
- 17. How should the students be taught the Science subject?
 - (A) By giving the questions answers
 - (B) By showing practical
 - (C) By teaching in interesting way
 - (D) Practicals are being done by the students
- 18. If two students are quarrelling in the ground, then you will
 - (A) beat both of them.
 - (B) threaten and separate them.
 - (C) know the cause and give punishment to culprit.
 - (D) go silently from there.
- The Arabian Sea and the Persian Gulf are connected by the
 - (A) Palk Strait
 - (B) Strait of Bab-el-Mandeb
 - (C) Hormuz Strait
 - (D) Strait of Messina

- 14. एक किलो नमक र 1 में वेचने पर एक व्यक्ति को 10% लाभ होता है । 21% लाभ अजित करने के लिए उसे कीमत कितनी बढ़ानी चाहिए ?
 - (A) 20 पैसे
- (B) 10 中初
- (C) 30 पेसे
- अने इसमें से आई नहीं
- 15. A 25 घण्टे में 75 पेज कॉपी कर सकता है । A और B साथ पिलकर 27 घण्टे में 135 पज कॉपी कर सकते हैं । B कितने समय में 42 पेज कॉपी कर सकता है ?
 - (A) 18 घटे
- (8) 23 घंट
- १८ २१ पटे
- (D) 48 घट
- 16. पाट-योजना की मृल्यांकन-विधि को किसने विकसित किया ?
 - (A) मोरिसन
- 111-1-1五
- (C) हरबंट
- (D) रीजनल ऐज्युकेशनल कॉलेज, मैस्र
- 17. शिक्षार्थियों को विज्ञान विषय का शिक्षण किस प्रकार दिया जाना चाहिए?
 - >(A) प्रश्न-उत्तर देकर
 - (B) प्रयोग दिखाकर
 - (C) रोचक तरीके से शिक्षण कर
 - शिक्षार्थियों द्वारा प्रयोग करके
- 1 1
- 18. यदि मैदान में दो छात्र झगड़ रहे हैं, तो आप
 - (A) उन दोनों की पिटाई करोगे ।
 - अन दोनों को चेतावनी देकर अलग करोगे ।
 - (C) झगड़े का कारण पता करके दोषी को दण्ड देंगे।
 - , (D) वहाँ से चुपचाप चले जाएँगे ।
- अरब सागर और फारस की खाड़ी किसके द्वारा जुड़े हैं ?
 - (A) पाक जलडमरूमध्य
 - 🔎 बैब-अल-मन्देव जलडमरूमध्य
 - (C) होरमज जलडमरूमध्य
 - (D) मेसीना जलडमरूमध्य



192 1 - 1 - 1 26 2 1 1	13
20. Ramon Magsaysay award is named after the former President of (A) Philippines (B) Thailand (C) Indonesia (D) None of these	2
21. Dissolution of the State Legislative Assembly before the expiry of its term can be brought about by (A) the Speaker of the Assembly (B) the Chief Minister (C) the Governor (D) two-third majority vote of the members of legislative assembly	
22. The slave king who got the title 'Lakh Baksh' was (A) Iltutmish (B) Razia (C) Qutbudin Aibak(D) Balban	
23. The five permanent members of the United Nations Security Council are (A) Canada, China, France, U.S.A., U.K. (B) China, France, Russia, U.S.A., U.K. (C) Japan, Germany, Russia, U.S.A., U.K. U.K. Of Germany, China, Russia, U.S.A., U.K.	
24. Justice Tirath Singh Thakur appointed the Chief Justice of India in December 2015.	

- किस देश के पूर्व राष्ट्रपति के नाम पर रमन मेग्सेसे अवार्ड नामित किया गया ? (A) फिलीपींस (B) थाइलेण्ड (C) इण्डोनेशिया (D) इनमें से कोई नहीं 21. राज्य विधान-सभा को उसके कार्यकाल समापन से पूर्व किसके द्वारा भंग किया जा सकता है ? ' (A) विधान-सभा के अध्यक्ष द्वारा √B) मुख्यमंत्री द्वारा (C) राज्यपाल द्वारा 🕨 (D) विधान-सभा सदस्यों के दो-तिहाई बहुमत × 'लाख वक्श' की उपाधि प्राप्त करने वाला दास शासक था (8) रज़िया (A) इल्तुर्तामश (C) कुतवृद्दीन ऐबक (D) बलबन 23. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् के पाँच स्थायी सदस्य कौन से हैं? (A) कनाडा चिनि फ्रांस, यू.एस. ए प्रके ∠8) धीन फ्रांस हम प्राप्त ए. पूँ के (C) जापान, जर्मनी (रूसे पू.एस.ए)
 - 24. दिसम्बर 2015 में न्यायमूर्ति तीरचसिंह ठाकुर को नियुक्ति भारत के ____ मुख्य न्यायाधीरा के रूप में की गई।
 - (A) 414 -

(B) 42व

(C) 43वें

(B) 42nd

(D) 44th

UC) 43"



25.	In	which	of	government's	list	is
	'Library' included ?					

- (A) State list
- (B) Centre list
- (C) Concurrent list
- (D) None

26. If MOBILITY is coded as '46293927', then 'EXAMINATION' is coded as

- (A) 67250623076
- (B) 56149512965
- (C) 45038401854
- (D) 57159413955
- 27. How many 7s are there in the following sequence, which are immediately preceded by 1 and not immediately followed by 3?

9, 8, 5, 1, 7, 3, 1, 7, 6, 5, 6, 3, 7, 7, 1, 4, 6, 1, 7, 5, 9, 3, 1, 7, 4, 4, 6, 1, 7, 3,

- 3, 7, 8, 1, 7, 2
- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- 28. In the following question which one of the answer will fill the (?) so that relation between the first two objects may be the same as that between third and fourth?

Light : Heavy :: Glad : (?)

- (A) Cheerful
- (B) Joy
- (C) Gloomy
- (D) Anger
- 29. In the following question, there are four groups of letters, three of which are similar in some respects while one is different from the rest. Find out the different one.
 - (A) CRo
- (B) OfU
- (C) KeL
- (D) RCD

- सरकार की किस सूची में पुस्तकालय शामिल है ?
 - (A) राज्य सूची
 - क्षा केन्द्र सूची
 - (C) समवर्ती सूची
 - (D) कोई नहीं
- 26. यदि MOBILITY को '46293927' के रूप में कोडित किया जाता है, तो 'EXAMINATION' को किस रूप में कोडित किया जायेगा ?

(A) 67250623076

MOBILITY 4 6 2939 27

56149512965

EXAMINATION

(C) 45038401854

49 296

(D) 57159413955

27. निम्न शृंखला में कितने ऐसे 7 हैं, जिनके तुरन्त पहले । है और तुरन्त पृष्ट्यात् 3 नहीं हैं ?

9, 8, 5, 1, 7, 3, 1, 7, 6, 5, 6, 3, 7, 5, 1, 4, 6, 1, 7, 3, 3, 7, 8, 17, 7, 2.

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- 101 4
- 28. निम्न प्रश्न में कौन सा एक उत्तर (?) को भरेगा जिससे कि पहले दो विषयों के बीच वही सम्बन्ध होगा जो तीसरे और चौथे के बीच है ?

हलका : भारी : : प्रसन्न : ?

- (A) प्रफुल्ल
- (8) आनन्द
- अदा उदास
- (D) क्रोध
- 29. निम्न प्रश्न में अक्षरों के चार समृह हैं जिनमें से तीन कुछ अथों में समान हैं जबकि एक शेष से भिन्न हैं। विषय को ज्ञात कीजिए।
 - (A) CRo
- (B) OfU
- (C) KeL
- AF RCD



- If 'cook' is called 'butler', 'butler' is 30. called 'manager', 'manager' is called 'teacher', 'teacher' is called 'clerk' and 'clerk' is called 'principal', who will teach in a class?
 - (A) Cook
- (B) Butler
- (C) Teacher
- (D) Clerk
- 31. Sudhanshu is as much older than Kokila as he is younger than Praveen. Nitin is as old as Kokila. Which of the following statements is wrong?
 - (A) Kokila is younger than Praveen.
 - (B) Nitin is younger than Praveen.
 - (C) Sudhanshu is older than Nitin.
 - (D) Praveen is not the oldest.
- If you count 21 letters in the English 32. alphabet from the end and 20 letters from the beginning, which letter will appear exactly in the middle of the sequence thus formed?
 - (A) N
- (B) L
- (C) K

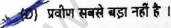
$$\frac{\sqrt{324}}{1.5} = \frac{?}{\sqrt{256}}$$

- (A) 192
- B) 432
- (C) 288
- (D) 122
- Two pipes X and Y can fill a cistern in (24) min. and (32) min. respectively. If both the pipes are opened together, then after how much time Y should be closed so that the tank is full in 18 minutes?
 - (A) 6 min.
- (B) 8 min.
- 7 (C) 10 min 73/2015 (Cat. No. 01) (C) 10 min.
- (D) 12 min.

- यदि 'cook' को 'butler' 30. 'manager' 'butler' को 'manager' को 'teacher' 'teacher' को 'clerk' कहा जाता है और 'clerk' को 'principal' कहा जाता है, तो कक्षा में कौन पढ़ायेगा ?
 - (A) Cook
- (B) Butler
- (C) Teacher
- 187 Clerk
- 31. सुधांशु कोकिला से उतना बड़ा है जितना वह प्रवीण से छोटा है । नितिन आयु में कोकिला के समान है । निम्न में से कौन सा कथन गलत है ?
 - (A) कोकिला प्रवीण से छोटी हैं 1



(C) स्थांश नितिन से बड़ा है।



- यदि आप अंग्रेजी वर्णमाला में अन्त से 21 अक्षर गिनते हैं और प्रारम्भ से 20 अक्षर, तो इस प्रकार बनी शृंखला के ठीक मध्य में आने वाला. अक्षर कौन सा होगा ?
 - (A) N

- 33.
 - 四192
- (B) 432
- (C) 288
- (D) 122

X और Y दो पाइप एक टंकी को क्रमश मिनट और 32 मिनट में भर सकते हैं । वैदि दोनों पाइप एक साथ खुले हों, तो कितने समय बाद Y को बन्द कर देना चाहिए जिससे कि टंकी 18 मिनट में भर जाए ?

- 6 मिनट
- (B) 8 मिनट



35.	If the side of a square is increased by
	25%, then how much percent does its
8	area get increased ?

- (A) 125
- (B) 156.25
- (C) 50
- (D) 56.25

- (A) 9 km/hr
- (B) 6.75 km/hr (C) 5.25 km/hr
- (D) 7.5 km/hr
- 37. A train takes 5 seconds to pass an electric pole. If the length of the train is 120 metres, the time taken by it to cross a railway platform 180 metres
 - (A) $12\frac{1}{2}$ seconds (B) $7\frac{1}{2}$ seconds
 - (C) $6\frac{1}{2}$ seconds (D) $3\frac{1}{3}$ seconds
- 38. What least number must be subtracted from 1936 so that the remainder when divided by 9, 10, 15 will leave in each case the same remainder 7?
 - (A) 53
- (B) 39
- (C) 44
- (D) None of these
- The average weight of 50 balls is 5 gm. 39. If the weight of the bag be included the average weight increases by 0.05 gm, what is the weight of the bag?
 - (A) 5.05
- (B) 6.05
- (C) 7.05
- (D) 7.55
- The colour of cow's milk is slightly 40. vellow due to the presence of
 - (A) Xanthophyll
- (B) Riboflavin
- (C) Ribulose
- (D) Carotene

(A) 125 107 56.25 (C) 50

यदि एक बर्ग की भूजा 25% बढ़ाई जाती है, तो

इसका क्षेत्रफल कितने प्रतिशत बढ़ जायेगा ?

(B) 156.25

यदि एक व्यक्ति की धारा के साथ गति 12 किमी / घण्टा है और धारा की गति 1.5 किमी / घण्टा है, तो धारा के विरुद्ध व्यक्ति की गति है

🚧 9 किमी / घण्टा

35.

(8) 6.75 किमी / घण्टा

(C) 5.25 किमी / घण्टा (D) 7.5 किमी / घण्टा

एक रेलगाड़ी किसी बिद्युत खम्पे को पार करने में 5 सेकण्ड लेती है । यदि रेलगाड़ी की लम्बाई 120 मीटर है, तो इसके द्वारा 180 मीटर लम्बे रेलवे प्लेटफार्म को पार करने में लिया गया

M/C M $12\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

(C) $6\frac{1}{2}$ सेकण्ड (D) $3\frac{1}{3}$ सेकण्ड

1936 में से कौन सी छोटी से छोटी संख्या घटाई जाय जिससे कि शेष को जब 9, 10, 15 से विभाजित किया जाए तो प्रत्येक स्थिति में समान शेष 7 बचे ?

(A) 53

(C) 44

(D) इनमें से कोई नहीं

50 बॉल का औसत भार 5 gm है । यदि बैग का 39. भार शामिल किया जाता है, तो औसत भार 0.05 gm बढ़ जाता है । बैग का भार कितना है ?

- (A) 5.05
- (8) 6.05
- (C) 7.05
- 1017.55

40. गाय के दूध का रंग किसकी मौजुदगी के कारण थोड़ा पीला होता है ?

- (A) जैथोफिल
- (B) राइबोफ़्लेविन
- 12 राइच्यूलोस
- (D) कैरोटिन





German Silver is an alloy of

- (A) Silver and Copper
- (B) Silver and Aluminium
- (C) Copper, Zinc and Nickel
- (D) Nickel and Aluminium

What happens to a person who receives the wrong type of blood?

- (A) All the arteries constrict.
- (B) All the arteries dilates.
- (C) The RBCs agglutinate.
- (D) The spleen and lymphnodes deteriorate.
- A piece of ice floating in a glass of water when melts completely, the level of water
 - (A) will rise
 - (B) will lower down
 - (C) will be the same
 - (D) cannot be determined

Which one of the following is called the 'digestive bag' in the cell ?

- (A) Golgi body
- (B) Mitochondria
- (C) Ribosome
- (D) Lysosome

Who discovered Solar System?

(A) Newton

(B) John Hadley

(C) Copernicus

(D) Galileo

phenomenon The associated with the appearance of 936 blue colour of the sky is

8,97

(A) Interference

(B) Reflection

(C) Refraction

(D) Scattering

3/2015 (Cat. No. 01)

जर्मन सिल्बर एक एलॉय हे

(A) सिल्बर और कॉपर का

(B) सिल्वर और एलुमिनियम का Cu +/J

(C) कॉपर, जिंक और निकल का अर्थ भार

(D) निकल और एलुमिनियम का

42. यदि व्यक्ति को गलत प्रकार का रक्त दे दिया जाए तो निम्नलिखित में से क्या परिणाम होता है ?

🙏 सभी धमनियाँ संकुचित हो जाती हैं ।

(8) सभी धमनियों का विस्तारण हो जाता है ।

(C) RBCs का संश्लेषण हो जाता है ।

📈 D) तिल्ली और लिम्फनोड्स में विकृति आ

पानी के गिलास में तैर रहा बर्फ़ का टुकड़ा जब पूरी तरह पिधल जाएगा, तब पानी का स्तर

- (A) बढ़ेगा।
- (B) घटेगा !

उतना ही रहंगा।

(D) कहा नहीं जा सकता ।

कोशिका में निम्न में से कौन सी पाचन थैली (digestive bag) कहलाती है ?

(A) गॉल्जी काय

(B) माइटोकॉण्डिया

(C) राइबोसोम

(D) लाइसोसोम

सौर प्रणाली की खोज किसने की थी ? 45.

(A) न्यूटन

🔑 जॉन हैडली

(C) कॉपरनिकस

(D) गैलिलियो

आकाश में नीला रंग प्रकट होने के साथ संबंधि 46. प्रकाश की परिघटना है

- (A) व्यतिकरण
- परावर्तन
- (C) अपवर्तन
- (D) प्रकीर्णन



English Language	Engl	ish	Lang	uage
------------------	------	-----	------	------

- Find the correct spelt word.
 - (A) Indispensable (B) Indispansible (C) Indespensable (D) Indispenseble
- Choose the most suitable 'one word' for the following phrase/expression. One who totally abstains from alcoholic drinks
 - VY YAP Puritan (C) Pedant
- (B) Samaritan (D) Teetotaller
- 49. Choose the one which best expresses the meaning of the given idiom/proverb. A Snake in the grass
 - (A) Secret or hidden enemy
 - (B) Unforeseen happening
 - (C) Unrecognisable danger
 - (D) Irreliable' person
- 50. We are justified in accusing him theft. (Fill in the blanks)
 - (A) for (B) with (C) due to (D) of
- 51. Pick out the word that are most appropriate antonyms of the given capitalized word: RETROSPECT
 - (A) recollection 18T review
 - (C) reminiscence (Q) prospect
- In the following question, a sentence has 52. been split into six parts. The first and the last parts have been numbered 1 and 6. Remaining four parts have been named P, Q. R and S. While parts 1 and 6 are in proper sequence, parts P, Q, R and S have been jumbled up. Rearrange the jumbled parts to make a meaningful sentence.
 - Pakistan cannot claim to
 - not done too badly
 - 0 battlefield but it has
 - over India in the
 - have any decisive victory
 - in the publicity war.
 - (A) SQPR>
- JABT SRQP
- (C) PRSQ,
- (D) QPSR 为
- The following sentence has been broken in three parts (A), (B) and (C). If there is some grammatical error in any of these parts, that is your answer. If there is no error, then the answer is (D).

He is man JA)

which I know (B)

you can trust. , No error (C)

हिंदी भाषा

- 'दर्प' का पर्यायवाची है 54.
 - LAY तिरस्कार
- (B) अहंकार
- (C) गर्व /
- (D) स्वाधिमान
- 'अंधे की लकड़ी' मुहावरे का क्या अर्थ है ?
 - (A) गैंबार व्यक्ति
 - (B) अनपढ व्यक्ति
 - Jel एकमात्र सहारा
 - (D) विलकुल असमर्थ होना
- 'माला फेरत युग गया, फिरा न मन का फेर । 56. कर का मनका डारि दे, मन का मनका फेर ।।' उक्त पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?
 - (A) अनुप्रासे
- (B) श्लेष रे
- वि यमक
- (D) रूपक
- 'इत्यादि' शब्द का संधि-विच्छेद है 57.
 - (A) इत् + यादि
 - (B) इति + यादि
 - (C) इत् + आदि
 - (10) इति + आदि
- 58. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है
 - (A) लाभानित
- **अ** लाभान्वित
- (C) लाभानवित
- (D) लाभन्वित
- 59. 'आह्त' का विलोम है
 - (A) निमंत्रित
- (B) आमंत्रित
- **(८)** अनाहत
- (D) बुलावा *-*
- 60. निम्न वाक्य के लिए एक शब्द का चयन कीजिए :
- 'जो विधि की दृष्टि से ठीक हो'
 - (A) उचित
- (B) सही
- (C) सत्य)
- का वेध



61.	Siswal culture spread over the area of (A) Hisar (B) Ambala (C) Jhajjar (D) None of these	 61. सीसवाल संस्कृति किस जिले में फैली थी ? (A) हिसार (B) अम्बाला (C) झज्जर (D) कोई नहीं
62.	Match the following: List - I A. Kanuwa Fair B. Fair of Bhakt Pooranmal C. Sachcha Sauda Fair D. Fair of Chhadies (sticks) Codes: A B C C C C C C C C C C C C	62. सुमेलित कीजिए : सूची - । सूची - ॥ A. कन्वा का मेला 1. फरीदाबाद B. भक्त पूरणमल का मेला 2. गुड़गाँव C. सच्चा सौदा मेला 3. जीन्द D. छड़ियों का मेला 4. करनाल कूट : A B C D (A) 1 2 3 4 (B) 4 3 2 1 (C) 3 1 2 4 (D) 4 2 3 1
63.	The coins of Indo-Greek rulers were found in (A) Sonipat (B) Bhiwani (C) Rohtak (D) None of these Who was the ruler of Rewari during	 63. इंडो-ग्रीक शासकों के सिक्के किस जिले में मिले हैं ? (A) सोनीपत ★8) भिवानी (C) रोहतक (D) कोई नहीं 64. प्रसिद्ध मुगल शासक अकबर के समय में रेवाड़ी
1)	the period of famous Mughal emperor Akbar? (A) Rao Tula Ram (B) Karna Singh	का शासक कौन था ? (A) राव तुला राम (B) कर्णसिंह हेमचन्द्र (हेम्)

(D) फूलसिंह

(D) Fool Singh

3/2015 (Cat. No. 01)

(C) Hemchandra (Hemu)



65. Match the leaders of the revolution of 1857 with the places from where they led it :

List – I List – II (Place) (Leader)

A. Panipat 1. Imam Ali Kalander

B. Rohtak 2. Bisarat Ali

C. Hisar 3. Mohammad Azim

D. Rewari 4. Rao Tula Ram

Codes:

C D (A) 1 2 3 4 (B) 1 (C) 4 3 2 1 (D) 1 3 2

66. Geeta Jutsi, the famous player of Haryana is associated with

- (A) Chess
- (B) Weight Lifting
- (C) Lawn Tennis
- (D) Athletics

67. According to Haryana Government's Sports Policy, 2015 the amount of money will be given to a gold medal winner in the Commonwealth Games is

- (A) ₹ 1.5 crores
- (B) ₹ 20 lakhs
- (C) ₹1 crore
- (D) ₹ 50 lakhs

68. Where is the Special Economic Zone established?

- (A) Bawal
- (B) Ambala
- (C) Mahendragarh (D) Manesar

69. According to 2011 census, what is the percentage of Literacy in Haryana?

- (A) 62.40%
- (B) 85.6%
- (C) 65.72%
- (D) 75.6%

 1857 की क्रान्ति के समय विभिन्न सर्ज के नंतृत्वकर्ताओं को उनके क्षेत्रों से सुमितित कीनिए

> सूची - । सूची - ॥ (क्षेत्र) (नेतृत्वकर्ता) A पानीपत - 1 इमाम अली कलन्दर

B. रोहतक 2. विसारत अली C. हिसार 3. मोहम्मद आनिम

C. हिसार 3 महिम्मद आनि
 D. रेबाड़ी →4. राव तुला गम

कूट :

A B C D
(A) 1 2 3 4
(B) 2 3 4 1
(C) 4 3 2 1
(D) 1 3 2 4

66. हरियाणा की प्रसिद्ध खिलाड़ी गोता जुन्सी संबंधित है

- (A) शतरंज
- (B) भारोत्तीलन
- (C) लॉन टेनिस
- UDI एथ्लेटिक्स

67. हरियाणा सरकार खेल नीति, 2015 के अनुसार कॉमनवेल्य खेलों में स्वर्ण पदक विजेता को अब दी जाने बालो सांश है

- (A) ₹ 1.5 करोड़
- (B) ₹ 20 लाख

UCY ₹ 1 करोड़

(D) ₹50 लाख

68. विशेष आर्थिक क्षेत्र की स्थापना कहाँ की गई है ?

- JA) बावल
- (B) अम्बाला
- (C) महेन्द्रगढ
- (D) मानंसर

69. 2011 जनगणना के अनुसार, हरियाणा में साक्षरता प्रतिशत क्या है ?

- (A) 62.40%
- 187 85.6%
- (C) 65.72%
- (D) 75.6%

12



70. Which one of the following countries was the partner nation in 29th	70. 29वें स्रजकुंड मेला. 2015 में सहभागी देश कौन सा था ?
Soorajkund Fair, 2015 ?	(A) चीन ' (B) टर्की
(A) China (B) Turkey (C) Lebnon (D) USA	(C) लेबनान (D) यु.एस.ए.
71. Near which district of Haryana Morni hills are situated ?	71. हरियाणा के किस जिले के निकट मोरनी पहाड़ियाँ स्थित हैं ?
(A) Panchkula (B) Karnal	पंचकुला (B) करनाल
(C) Yamunanagar (D) Ambala	(C) यमुनानगर (D) अम्बाला
72. Yamuna enters Haryana from the district of	72. युमुना हरियाणा में किस जिले से प्रवेश करती है ? (A) कैथल
(A) Kaithal	(B) करनाल
(B) Karnal .	(C) अम्बाला ^५
(C) Ambala	प्राचित्र यमुनानगर
73. Narnaul is famous for mining of (A) iron ore (B) gypsum	73. नारनौल किसके खनन के लिए प्रसिद्ध है ? (A) लौह अयस्क (B) जिप्सम
(C) slate (D) limestone	
74. Match the following:	74.) निम्नलिखित सुमेलित कीजिए :
List - I List - II	सूची-। सूची-॥
(Wildlife (District)	(वन्यजीव अभयारण्य) (जिला)
Sanctuary)	A. भिंडावास (वाडी)
A Bhindawas 1. Rewari	B. छिलछिला 2. पंचकुला
B. Chhilchhila 2. Panchkula	C. बीढ़ शिकारगढ़ 3. कुरक्षेत्र
C. Bir Shikargarh 3. Kurukshetra	
D. Nahar 4. Jhajjar	D. नाहर - 4. झज्जर
Codes:	कोड:
A	A B C D
(m)	(B) 2 1. 4 3 V
(B) 2	(6) 3 4 1 3
1 3 -0 00 1 1 1	(C) 2 4 1 2 (D) 3 1 4 2
(D) 3 1 4 2 Please	75. हरियाणा में कुल वन क्षेत्र (FSI-2013 अनुसार)
75. The total forest cover area of Haryana (According to FSI-2013) is	उसके भौगोलिक क्षेत्र का कितना प्रतिशत है ?
how many percent of its	2.60% (8) 4.60%
geographical area ?	(C) 3.59% (D) 5.30%
(A) 2.60% (B) 4.60%	(C) 3.35%
(C) 3.59% (D) 5.30%	13
3/2015 (Cat. No. 01)	《他对图域 》(1915年)(1915年))(1915年)
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T



- 76. Arrange the following Chief Minister in chronological order:
 - 1. Shri Rao Birender Singh
 - 2. Shri Manoharlal Khattar
 - 3. Shri Bansi Lal
 - 4. Shri Bhagwad Dayal Sharma Select the correct answer using the codes given below:
 - (A) 4, 1, 3, 2
 - (B) 1, 4, 3, 2
 - (C) 2, 1, 4, 3
 - (D) 1, 2, 3, 4
- 77. Which among the following constituencies comes under Sirsa District?
 - (A) Dabwali
 - (B) Rania
 - (C) Kalanwali
 - (D) All of these
- 78. The last assembly elections, 2014 in Haryana were held for the
 - (A) Eleventh Legislative Assembly
 - (B) Tenth Legislative Assembly
 - (C) Ninth Legislative Assembly
 - (D) Thirteenth Legislative Assembly
- 79. Who among the following is known as 'Kalidas of Haryana'?
 - (A) Deep Chand Bahman
 - (B) Kishan Lal Bhatt
 - (C) Pt. Lakhmi Chand
 - (D) Pandit Bhartu Qutbi
- Mohinder Pratap Chand is a famous poet, his poetry language is
 - (A) Hindi
 - (B) English
 - (C) Urdu
 - (D) (A) and (B)

- निम्नलिखित मुख्यर्गीत्रयों को क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :
 - 1. श्री राव बीरेंदर सिंह
 - 2. श्री मनोहर लाल खट्टर
 - श्री बंसी लाल
 - 4 श्री भगवद दयाल शर्मा

नीचे दिए कोड का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कोजिए: 47 | 3 2

4, 1, 3, 2

(9) 1 4 3 3

- (8) 1, 4, 3, 2
- (C) 2, 1, 4, 3
- (D) 1, 2, 3, 4
- निम्निलिखित में से कौन सा चुनाव क्षेत्र सिरसा जिले के अंतर्गत आता है?

(म) डबवाली

(८) रानिया

And D

१८ कलांवाली

ये सभी

- 78. हरियाणा में पिछले विधान समा, 2014 चुनाव हुए थे
 - (A) ग्यारहर्वी विधान समा हेत्
 - (8) दसवीं विधान सभा हेत्
 - (C) नौवाँ विधान सभा हेत्
 - (D) तेरहर्वी विधान सभा हेत्
- 79. निम्नलिखित में से कौन 'हरियाणा के कालीदास' के नाम से जाना जाता है ?
 - (A) दीप चंद बहमन
 - (B) किशनलाल भट्ट
 - **अट**) पं. लखमी चन्द
 - (D) पेंडित भरतु कुत्बी
- भोहिंदर प्रताप चंद एक प्रसिद्ध कवि हैं । उनकी काव्य भाषा है
 - (A) हिन्दी
 - (B) अंग्रेजी

JET 35

(D) (A) और (B)