मुल्यांकन अधिकारी (Evaluation officer) संवीक्षा परीक्षा - 2020

पुस्तिका में पृष्टों की संख्या Number of Pages in Booklet: 48

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या No. of Questions in Booklet: 180

Paper Code: 00

समय: 3.00 घण्टे Time: 3.00 Hours प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या / Question Paper Booklet No. 5211245

परीक्षा दिनोन्ड :- 23/08/2020 परीक्षा सम्म : 09:00 से 12:00 बी

अधिकतम अंक : 180

Maximum Marks: 180

प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पेपर सील/पॉलिथीन बैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है । इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें । ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी ।

The candidate should ensure that Question Paper Booklet No. of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the Paper Seal / Polythene bag. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए ।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश: 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है । अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर नीले वॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- OMR उत्तर पत्रक इस परीक्षा प्रितका के अन्दर रखा है । जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर-पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें ।
- 7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा । गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा ।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की
- 9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें । गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रृटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा ।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी । साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है ।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- 1. Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- 4. If more than one answers are marked, it would be treated as
- 5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN
- 6. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue ball point pen only.
- 7. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer,
- 8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- 10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or faetual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए । Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

00 🗖 📗 📗

- जयपुर में 'आज़ाद मोर्चा' का गठन किसके नेतृत्व में हुआ ?
 - (1) बाबा हरिशचन्द्र
 - (2) भंवरलाल सर्राफ
 - (3) फतह करण चारण
 - (4) मगनलाल बीलू
- 2. नीमूचाणा घटना कब घटित हुई ?
 - (1) 25 मई, 1925
 - (2) 14 मई, 1925
 - (3) 13 मार्च, 1947
 - (4) 28 मार्च, 1947
- उ. राजस्थान के एकीकरण की प्रक्रिया के प्रथम चरण में मत्स्य संघ का निर्माण हुआ । मत्स्य-संघ नाम का श्रेय किसे दिया जाता है ?
 - (1) पं. जवाहरलाल नेहरू
 - (2) सरदार वल्लभभाई पटेल
 - (3) शोभाराम कुमावत
 - (4) के.एम. मुंशी
- 4. सूफी संत हमीदुदीन की दरगाह निम्न में से किस दुर्ग में स्थित है ?
 - (1) जूनागढ़
 - (2) गागरोन किला
 - (3) तारागढ़ (अजमेर)
 - (4) मेहरानगढ़
- 5. हिन्दुस्तानी वादन की ख्याल शैली के 'जयपुर घराना' के प्रवर्तक कौन थे ?
 - (1) विष्णु भातखण्डे
 - (2) जियाउद्दीन डागर
 - (3) बहराम खान
 - (4) मनरंग

- Under Whom leadership 'Azad Morcha' was formed in Jaipur?
 - (1) Baba Harishchandra
 - (2) Bhanwar Lal Sarrof
 - (3) Fateh Karan Charan
 - (4) Maganlal Bilu
- 2. When did Nimuchana incident occur?
 - (1) 25th May 1925
 - (2) 14th May 1925
 - (3) 13th March 1947
 - (4) 28th March 1947
- 3. In first phase of integration of Rajasthan, 'Matsya-sangh' was formed. Who is credited for the name 'Matsya-sangh'?
 - (1) Pt. Jawaharlal Nehru
 - (2) Sardar Vallabh bhai Patel
 - (3) Shobharam Kumavat
 - (4) K.M. Munshi
- 4. In which of the following forts, the dargah of Sufi saint Hamiduddin is located?
 - (1) Junagarh
 - (2) Gagron fort
 - (3) Taragarh (Ajmer)
 - (4) Mehrangarh
- 5. Who was the founder of the Jaipur Gharana of Khyal style of Hindustani Vocal?
 - (1) Vishnu Bhatkhande
 - (2) Jiauddin Dagar
 - (3) Bahram Khan
 - (4) Manrang

- 6. देवनारायण जी की फड़ के वाचन के साथ किस वाद्य-यंत्र का प्रयोग किया जाता है ?
 - (1) मंजीरा
 - (2) मांदल
 - (3) जंतर
 - (4) कुंडी
- 7. मूछाला महावीर का मंदिर कहाँ स्थित हैं ?
 - (1) नाडौल
 - (2) घाणेराव
 - (3) बदनौर
 - (4) मैनाल
- 8. अपने भित्ति चित्रों के लिए प्रसिद्ध झाला हवेली अवस्थित है
 - (1) कोटा
 - (2) झालावाड
 - (3) बूँदी
 - (4) मण्डावा
- 9. काव्य संग्रह "ढ़ाणी का आदमी" रचना है
 - (1) नंद चतुर्वेदी
 - (2) तारा प्रकाश जोशी
 - (3) जयसिंह नीरज
 - (4) नंद भारद्वाज
- 'वालर नृत्य' निम्न में से किस जनजाति से सम्बन्धित हैं ?
 - (1) भील
 - (2) रेबारी
 - (3) गरासिया
 - (4) सहरिया

- 6. Which musical instrument is used during recital of phad of Dev Narayanji?
 - (1) Manjira
 - (2) Mandal
 - (3) Jantar
 - (4) Kundi
- 7. Where is Muchhal Mahaveer temple located?
 - (1) Nadol
 - (2) Ghanerao
 - (3) Badnore
 - (4) Menal
- 8. Jhala Haveli, famous for its murals is located in
 - (1) Kota
 - (2) Jhalawar
 - (3) Bundi
 - (4) Mandawa
- 9. "Dhani Ka Aadmi", a poetry compilation, is a composition of
 - (1) Nand Chaturvedi
 - (2) Taraprakash Joshi
 - (3) Jaisingh Neeraj
 - (4) Nand Bhardwaj
- 10. 'Walar dance' is associated with which of the following tribes?

1-1

- (1) Bhil
- (2) Rebari
- (3) Garasia
- (4) Sahariya

- 11. निम्न में से कौन 'दादू' के शिष्य नहीं हैं ?
 - (1) सुन्दर दास
 - (2) रज्जब
 - (3) दयाबाई
 - (4) जनगोपाल
- 12. अरावली श्रेणी के दक्षिणी भाग की पर्वतीय चोटी है
 - (1) बाबाई
 - (2) बैराठ
 - (3) डोरा
 - (4) रघुनाथगढ़
- 13. निम्नलिखित अरावली पर्वत शिखर हैं । इन शिखरों को ऊँचाई के अनुसार घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए:
 - (A) गुरु शिखर
 - (B) आँचलगढ़
 - (C) दिलवाड़ा
 - (D) सेर
 - (E) कुम्भलगढ़

कूट :

- (1) (A), (B), (C), (D), (E)
- (2) (A), (D), (C), (B), (E)
- (3) (A), (D), (C), (E), (B)
- (4) (A), (C), (B), (E), (D)
- 14. निम्नलिखित में से कौन सा एक पठार माउण्ट आबू से लगा हुआ है ?
 - (1) भोराठ पठार
 - (2) हाड़ौती पठार
 - (3) उरिया पठार
 - (4) उपर माल

- 11. Which one of these is not a disciple of Dadu?
 - (1) Sundar Das
 - (2) Rajjab
 - (3) Dayabai
 - (4) Jangopal
- 12. The peak in the southern section of aravalli is
 - (1) Babai
 - (2) Bairath
 - (3) Dora
 - (4) Raghunathgarh
- 13. The followings are the mountain peaks of Aravalli. Arrange these peaks in descending order according to heights:
 - (A) Gurushikhar
 - (B) Anchalgarh
 - (C) Delwara
 - (D) Ser
 - (E) Kumbhalgarh

Codes:

- (1) (A), (B), (C), (D), (E)
- (2) (A), (D), (C), (B), (E)
- (3) (A), (D), (C), (E), (B)
- (4) (A), (C), (B), (E), (D)
- 14. Which one of the following plateau is adjacent to Mt. Abu?
 - (1) Bhorat Plateau
 - (2) Hadoti Plateau
 - (3) Oria Plateau
 - (4) Uparmal

15.	निम्न में से कौन सा झील	'ढेबर झील'	के नाम से
	जाना जाता है ?		. 54

- (1) अनूप सागर झील
- (2) कोलायत झील
- (3) कैलाना झील
- (4) जयसमंद झील

16. 'नालीनुमा' अपरदन सर्वाधिक पाया जाता है

- (1) जोधपुर में
- (2) बीकानेर में
- (3) कोटा में
- (4) सिरोही में

17. कोपेन के Aw प्रकार की जलवायु वाला जिला है

- (1) बाँसवाड़ा
- (2) सीकर
- (3) बाड़मेर
- (4) नागौर

18. ग्रीष्म ऋतु में राजस्थान में कम वायुदाब का क्षेत्र होता है

- (1) पूर्वीक्षेत्र में
- (2) उत्तरी पूर्वी क्षेत्र में
- (3) दक्षिण क्षेत्र में
- (4) उ. पश्चिम क्षेत्र में

19. किस नदी का उद्गम सेवर पहाड़ी से है ?

- (1) साबी
- (2) काकनी
- (3) मोरेल
- (4) सोम

- 15. Which of the following lake is also known as 'Dhebar Lake'?
 - (1) Anup sagar lake
 - (2) Kolayat lake
 - (3) Kailana lake
 - (4) Jaisamand lake

16. 'Gully Erosion' is mostly found in

- (1) Jodhpur
- (2) Bikaner
- (3) Kota
- (4) Sirohi

17. The district has Koppen's Aw type of climate is

- (1) Banswara
- (2) Sikar
- (3) Barmer
- (4) Nagaur

18. In summer season low air pressure area of Rajasthan is found in

- (1) Eastern region
- (2) North Eastern region
- (3) Southern region
- (4) North Western region

19. Which river originates from Sewar hills?

- (1) Sabi
- (2) Kakani
- (3) Morel
- (4) Som

20.	अन्तः प्रवाही नदी है	20.	The river of inland drainage is
hoệ số Người	(1) पश्चिमी बनास (2) गम्भीरी(3) कांतली (4) खारी	A CAMP CARP IN CAMP CAPP A CAMPAGET A CAMPAGET AS	(1) Western Banas (2) Gambhiri(3) Kantli (4) Khari
21.	राजस्थान में सर्वाधिक विस्तृत जल ग्रहण क्षेत्र वाली नदी है (1) लूनी (2) साबरमती (3) माही (4) बनास	21.	The river having the largest catchment area in Rajasthan is (1) Luni (2) Sabarmati (3) Mahi (4) Banas
22.	अशुद्ध युग्म है (1) गदीसर – जैसलमेर (2) मांडलताल – भीलवाड़ा (3) फाई सागर – अजमेर (4) तालाब शाही – बारां	22.	Incorrect match is (1) Gadisar - Jaisalmer (2) Mandal Tal - Bhilwara (3) Foy Sagar - Ajmer (4) Talabshahi - Baran
23.	मिश्रित लाल व काली मृदा कौन से जिलों में पायी जाती है ? (1) पाली – सिरोही (2) डूँगरपुर – बाँसवाड़ा (3) अजमेर – नागौर (4) धौलपुर – करौली	23.	Mixed red and black soils are found in which districts? (1) Pali - Sirohi (2) Dungarpur - Banswara (3) Ajmer - Nagaur (4) Dholpur - Karauli
24.	राजस्थान के कौन से क्षेत्र में एन्टीसोल समूह की मृदाएँ/मिट्टियाँ पायी जाती है ? (1) दक्षिणी पूर्वी क्षेत्र (2) दक्षिणी भाग (3) पश्चिमी भाग (4) पूर्वी भाग	24.	Which region of Rajasthan has antisol group of soils? (1) South east region (2) Southern part (3) Western part (4) Eastern part
25.	प्रमुख सरसों उत्पादक जिलों का सही युग्म है (1) अलवर – भरतपुर (2) झालावाड़ – प्रतापगढ़ (3) सिरोही – जालौर (4) अजमेर – नागौर	25.	The correct pair of major mustard producing districts is (1) Alwar - Bharatpur (2) Jhalawar - Pratapgarh (3) Sirohi - Jalor (4) Ajmer - Nagaur

- 26. राजस्थान का प्रमुख मका उत्पादक क्षेत्र है
 - (1) उत्तरी भाग
- (2) दक्षिणी भाग
- (3) पूर्वी भाग
- (4) पश्चिमी भाग
- 27. प्रमुख बाजरा उत्पादक जिलों का सही युग्म है
 - (1) बाड़मेर जालौर
 - (2) नागौर बूँदी
 - (3) सवाई माधोपुर गंगानगर
 - (4) जालौर अलवर
- 28. निम्न में से कौन सा एक युग्म सही सुमेलित नहीं है ?
 - (1) हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड देवारी
 - (2) राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एवं इन्स्ट्रूमेन्टेशन लिमिटेड – जयपुर
 - (3) मोदी अल्केलाइन एवं केमिकल लिमिटेड - भरतपुर
 - (4) ओरियन्टल पॉवर केबिल लिमिटेड – कोटा
- 29. राजस्थान में सर्वप्रथम किस उद्योग की स्थापना हुई थी ?
 - (1) सीमेन्ट
 - (2) चीनी
 - (3) सूती-वस्न
 - (4) काँच उद्योग
- **30.** निम्नलिखित में से कौन सा एक मरुस्थलीकरण के रोकथाम के लिए उपयोगी है ?
 - (1) मृदा संरक्षण
 - (2) अतिचारण नियंत्रण
 - (3) वनोन्मूलन पर नियंत्रण
 - (4) ये सभी

- **26.** Major maize producing region of Rajasthan is
 - (1) Northern part (2) Southern part
 - (3) Eastern part (4) Western part
- 27. Correct pair of major bajra producing districts is
 - (1) Barmer
- Jalor
- (2) Nagaur
- Bundi
- (3) Sawai Madhopur Ganganagar
- (4) Jalor
- Alwar -
- **28.** Which one of the following is not correctly matched?
 - (1) Hindustan Zinc Limited Dewari
 - (2) Rajasthan Electronics And Instrumentation Limited Jaipur
 - (3) Modi Alkaline And Chemical Limited – Bharatpur
 - (4) Oriental Power Cables Limited Kota
- **29.** Which industry was first established in Rajasthan?
 - (1) Cement
 - (2) Sugar
 - (3) Cotton textile
 - (4) Glass industry
- 30. Which one of the followings is useful to control the desertification?
 - (1) Soil conservation
 - (2) Control on overgrazing
 - (3) Control on deforestation

(4) All of these

- 31. राजस्थान मरुस्थल में ग्रीष्मकाल की रात्रि में तापमान में आकस्मिक गिरावट होती है, जिसका कारण है:
 - (1) वायुमण्डल में उच्च शुष्कता, स्वच्छ आसमान, रेतीली मिट्टी एवं वनस्पति की कमी
 - (2) उच्च वायुमण्डलीय दाब, नग्न चट्टानों की उपस्थिति एवं रेत के टीले का पाया जाना
 - (3) झीलों की उपस्थिति, बिखरे अधिवास एवं तीव्र वायु की गति
 - (4) निम्न सापेक्षिक आर्द्रता, दिन में अधिक तापमान एवं तेज वायु की गति
- 32. राजस्थान के निम्नांकित में से किस राज्यपाल ने राज्यपाल पद से त्यागपत्र दिया था ?
 - (1) निर्मल चन्द जैन
 - (2) मदन लाल खुराना
 - (3) अंशुमन सिंह
 - (4) दरबारा सिंह
- 33. राजस्थान के निम्नांकित मुख्यमंत्रियों में से कौन, मुख्यमंत्री नियुक्त होते समय राजस्थान विधानसभा का सदस्य नहीं था/थी ?
 - (1) टीकाराम पालीवाल (1952)
 - (2) जगन्नाथ पहाड़िया (1980)
 - (3) वसुन्धरा राजे (2003)

(4) बरकतुल्लाह खान (1971)

- 31. The temperature of the nights in summer suddenly falls in Rajasthan desert because of
 - (1) high aridity in atmosphere, clear sky, sandy soil and shortage of vegetation.
 - (2) high atmospheric pressure, presence of naked rocks and sand dunes.
 - (3) presence of lakes, dispersed settlements and high wind speed.
 - (4) low relative humidity, high temperature during the day and high speed of wind.
- 32. Who among the following governor of Rajasthan resigned from his office as governor?
 - (1) Nirmal chand Jain
 - (2) Madanlal Khurana
 - (3) Anshuman singh
 - (4) Darbara singh
- 33. Who among the following Chief Ministers of Rajasthan was not a member of the Rajasthan Legislative Assembly when appointed as the Chief Minister?
 - (1) Tikaram Paliwal (1952)
 - (2) Jagannath Pahadia (1980)
 - (3) Vasundhara Raje (2003)
 - (4) Barkatullah Khan (1971)

- 34. राजस्थान विधान सभा की किस समिति के सदस्यों को विधानसभाध्यक्ष द्वारा मनोनीत किया जाता है ?
 - (1) प्राक्कलन समिति 'क'
 - (2) राजकीय उपक्रम समिति
 - (3) कार्य सलाहकार समिति
 - (4) जनलेखा समिति
- 35. निम्नांकित में से कौन राजस्थान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायमूर्ति नहीं रहे हैं ?
 - (1) जे.एस. वर्मा
 - (2) अरुण कुमार
 - (3) जे.एम. पांचाल
 - (4) विरेन्द्रकुमार सिंघल
- **36.** राजस्थान विधानसभा चुनाव 1967 में स्वतंत्र पार्टी को कितने स्थानों पर विजय प्राप्त हुई ?
 - (1) 52
 - (2) 50
 - (3) 48
 - (4) 47
- 37. निम्नांकित अधिकारियों में से कौन राजस्थान में मंत्रिपरिषद के सचिव के रूप में कार्य करता है ?
 - (1) प्रमुखें शासन सचिव, गृह विभाग
 - (2) मुख्य सचिव
 - (3) प्रमुख शासन सचिव, सामान्य प्रशासन विभाग
 - (4) अतिरिक्त मुख्य सचिव, गृह विभाग

- 34. Which committee members of the Rajasthan Legislative Assembly are nominated by the speaker of Legislative Assembly?
 - (1) Committee on estimates 'A'
 - (2) Committee on public undertaking
 - (3) Business advisory committee
 - (4) Committee on public accounts
- 35. Who among the following has not been the Chief Justice of Rajasthan High Court?
 - (1) J.S. Verma
 - (2) Arun Kumar
 - (3) J.M. Panchal
 - (4) Virendra Kumar Singhal
- **36.** In Rajasthan Assembly Election 1967, the number of seats won by Swatantra party:
 - (1) 52
 - (2) 50
 - (3) 48
 - (4) 47
- 37. Who among the following officers, works as a Secretary of the Council of Ministers in Rajasthan?
 - (1) Principal Secretary, Home Department
 - (2) Chief Secretary
 - (3) Principal Secretary, General Administration Department
 - (4) Additional Chief Secretary, Home Department

- 38. निम्नांकित में से कौन से कर्तव्यों का निर्वहन जिला कलक्टर द्वारा किया जाता है ?
 - (A) सरकारी भूमि का उचित प्रबन्धन
 - (B) भू-राजस्व की वसूली
 - (C) भू-अभिलेख तैयार करना सही उत्तर है:
 - (1) (A), (B) एवं (C)
 - (2) केवल (A) एवं (B)
 - (3) केवल (A) एवं (C)
 - (4) केवल (B) एवं (C)
- 39. राजस्थान में पंचायत समिति का सदस्य किसे संबोधित कर अपना त्यागपत्र देता/देती है ?
 - (1) प्रधान, पंचायत समिति
 - (2) प्रमुख, जिला परिषद
 - (3) जिला कलक्टर
 - (4) खंड विकास अधिकारी
- 40. राजस्थान में पंचायत समिति के प्रधान के विरुद्ध अविश्वास के प्रस्ताव पर विचार करने के लिये किसी बैठक के गठन के लिये गणपूर्ति उसमें मतदान के हकदार व्यक्तियों की कुल संख्या की होगी।
 - (1) एक चौथाई (1/4)
 - (2) दसवाँ भाग (1/10)
 - (3) एक तिहाई (1/3)
 - (4) दो तिहाई (2/3)
- 41. नगरपालिका के सदस्य के रूप में किसी व्यक्ति के निर्वाचन को किसके समक्ष निर्वाचन याचिका प्रस्तुत कर प्रश्नगत किया जा सकता है ?
 - (1) जिला न्यायाधीश

-

- (2) जिला निर्वाचन अधिकारी
- (3) मुख्य निर्वाचन अधिकारी
- (4) निर्वाचन अधिकारी (रिटर्निंग अधिकारी)

- **38.** Which of the following duties are performed by District Collector?
 - (A) Proper Management of Government Lands
 - (B) Recovery of land revenue
 - (C) Preparation of land records Correct answer is:
 - (1) (A), (B) and (C)
 - (2) only (A) and (B)
 - (3) only (A) and (C)
 - (4) only (B) and (C)
- 39. To whom the member of the Panchayat Samiti in Rajasthan tender his/her resignation?
 - (1) Pradhan, Panchayat Samiti
 - (2) Pramukh, Zila Parishad
 - (3) District Collector
 - (4) Block Development Officer
- 40. In Rajasthan the quoram to constitute a meeting for the consideration of a no confidence motion against the Pradhan, Panchayat Samiti shall be _____ of the total number of persons entitle to vote thereat.
 - (1) one fourth (1/4)
 - (2) one tenth (1/10)
 - (3) one third (1/3)
 - (4) two third (2/3)
- 41. To whom, the election of any person as a member of municipality can be questioned by an election petition?
 - (1) District Judge
 - (2) District Election Officer
 - (3) Chief Election Officer
 - (4) Returning Officer

- 42. राजस्थान में नगरपालिका की वित्त समिति में अधिकतम सदस्य हो सकते हैं
 - (1) 6
 - (2) 8
 - (3) 10
 - (4) 12
- 43. निम्नांकित में से कौन 'जिला आयोजन समिति' के अध्यक्ष के रूप में कार्य करता है ?
 - (1) जिला परिषद का प्रमुख
 - (2) जिला कलक्टर
 - (3) जिला परिषद का मुख्य कार्यकारी अधिकारी
 - (4) नगर परिषद का अध्यक्ष
- 44. 'राजस्थान की राजनीति : सामन्तवाद से जातिवाद के भँवर में' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
 - (1) विजय भण्डारी
 - (2) विजय कोठारी
 - (3) जगदीश चन्द्र
 - (4) मिलाप कोठारी
- 45. निम्नांकित में से भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राज्यपाल को जानकारी के सम्बन्ध में मुख्यमन्त्री के कर्त्तव्य के बारे में है ?
 - (1) अनुच्छेद 165
 - (2) अनुच्छेद 166
 - (3) अनुच्छेद 167
 - (4) अनुच्छेद 168

- 42. The maximum number of members can be in the finance committee of the municipality in Rajasthan
 - (1) 6
 - (2) 8
 - (3) 10
 - (4) 12
- 43. Who among the following works as Chairperson of the 'District Planning Committee'?
 - (1) Pramukh of the Zila Parishad
 - (2) District Collector
 - (3) Chief Executive Officer of the Zila Parishad
 - (4) Chairperson of Nagar Parishad
- **44.** Who is the Author of the book 'Rajasthan ki Rajniti: Samantwad se Jatiwad ke Bhanwar Mein'?
 - (1) Vijay Bhandari
 - (2) Vijay Kothari
 - (3) Jagdish Chandra
 - (4) Milap Kothari
- 45. Which of the following article of the Constitution of India is regarding the duties of the Chief Minister as respect the furnishing of information to Governor?

0 ...

- (1) Article 165
- (2) Article 166
- (3) Article 167
- (4) Article 168

- 46. बारहवीं पंचवर्षीय योजना (2012-2017) के तहत 'सांभर वेट लैंड प्रोजेक्ट' में केन्द्र सरकार की कितने प्रतिशत हिस्सेदारी है ?
 - (1) 100
 - (2) 75
 - (3) 50
 - (4) 25
- 47. निम्नांकित में से कौन सा बिन्दु 'बीस सूत्रीय कार्यक्रम 2006' में सम्मिलित नहीं है ?
 - (1) गरीबी उन्मूलन
 - (2) सभी के लिये स्वास्थ्य
 - (3) खाद्य सुरक्षा
 - (4) शहरी सड़के
- 48. निम्नांकित में से कितने न्यूनतम सदस्यों के पक्ष में होने पर ही राजस्थान विधानसभा में मन्त्री परिषद में अविश्वास प्रस्ताव पर चर्चा हो सकती है ?
 - (1) 20
 - (2) 30
 - (3) 40
 - (4) 50
- 49. निम्नांकित में से बीस सूत्रीय कार्यक्रम की राज्य स्तरीय निगरानी समिति की एक वर्ष में कितनी बैठकें आयोजित की जानी चाहिए ?
 - (1) दो
 - (2) तीन
 - (3) चार
 - (4) पाँच

- 46. What is the percentage share of the Central Government in the 'Sambhar wet land project' under the Twelfth Five Year Plan (2012-2017)?
 - (1) 100
 - (2) 75
 - (3) 50
 - (4) 25
- 47. Which one of the following points is not a part of 'Twenty Point Programme 2006'?
 - (1) Poverty Eradication
 - (2) Health for all
 - (3) Food Security
 - (4) Urban Roads
- 48. A motion of no-confidence in council of ministers can be discussed in the Rajasthan Legislative Assembly only if how many of the following members are in favour?
 - (1) 20
 - (2) 30
 - (3) 40
 - (4) 50
- **49.** How many meetings of the State level monitoring committee of twenty point programme should be held in a year?
 - (1) two
 - (2) three
 - (3) four
 - (4) five

- 50. सार्वजनिक महत्त्व के एक मामले के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त करने के लिए, राजस्थान विधानसभा का सदस्य अन्तः सत् अवधि के दौरान एक सप्ताह में कितने अतारांकित प्रश्न की सूचना दे सकता है ?
 - (1) एक
- (2) तीन
- (3) पाँच
- (4) **सात**
- 51. राजस्थान उच्च न्यायालय में वर्तमान में (जुलाई, 2020) न्यायाधीशों के पदों की कुल कितनी संख्या स्वीकृत हैं ?
 - (1) 40
- (2) 45
- (3) 50
- (4) 55
- 52. निम्नांकित में से कौन सा जिला राजस्थान उच्च न्यायालय की जयपुर पीठ के अधिकार क्षेत्र में नहीं है ?
 - (1) बूँदी
 - (2) **टोंक**
 - (3) झालावाड़
 - (4) चित्तौड़गढ़
- 53. राजस्थान के निम्नांकित में से किस/किन जिला/जिलों के सभी स्तरों पर पंचायती राज संस्थाओं के अध्यक्षों के सभी स्थान अनुसूचित जनजाति के व्यक्तियों के लिए आरक्षित हैं ?
 - (A) बाँसवाड़ा
 - (B) डूँगरपुर
 - (C) प्रतापगढ़
 - (D) सिरोही

सही विकल्प का चयन कीजिए:

- (1) केवल (A), (B) और (C)
- (2) केवल (A), (B) और (D)
- (3) केवल (B), (C) और (D)
- (4) (A), (B), (C) और (D)

- 50. For obtaining information with regard to a matter of public importance, a member of Rajasthan Assembly may give notice of how many unstarred question a week during an intersession period?
 - (1) one
- (2) three
- (3) five
- (4) seven
- 51. What is the total sanctioned strength of judges in the Rajasthan High Court at present (July, 2020)?
 - (1) 40
- (2) 45
- (3) 50
- (4) 55
- **52.** Which of the following district is not under the jurisdiction of Jaipur bench of the Rajasthan High Court?
 - (1) Bundi
 - (2) Tonk
 - (3) Jhalawar
 - (4) Chittorgarh
- 53. In which of the following district/districts of Rajasthan all seats of chairperson of Panchayati Raj institutions at all levels are be reserved for the person belonging to the schedule tribes?
 - (A) Banswara
 - (B) Dungarpur
 - (C) Pratapgarh
 - (D) Sirohi

Choose a correct option:

- (1) only (A), (B) and (C)
- (2) only (A), (B) and (D)
- (3) only (B), (C) and (D)
- (4) (A), (B), (C) and (D)

- 54. निम्नलिखित में से कौन सा विषय भारत के संविधान की ग्यारहवीं अनुसूची में सूचीबद्ध नहीं है ?
 - (1) पशुपालन
 - (2) लघु उद्योग
 - (3) काँजीहाउस
 - (4) बाजार एवं मेले
- 55. निम्नांकित में से किस अनुच्छेद का सम्बन्ध भारत के संविधान की बारहवीं अनुसूची से है ?
 - (1) अनुच्छेद 243 ब
 - (2) अनुच्छेद 243 भ
 - (3) अनुच्छेद 243 म
 - (4) अनुच्छेद 243 य
- 56. निम्नांकित में से कौन सी 'जन सुनवाई' राजस्थान में लोगों के सूचना के अधिकार आन्दोलन के लिए पहली 'जन सुनवाई' थी ?
 - (1) कोट-किराना
 - (2) भीम
 - (3) विजयपुरा
 - (4) ब्यावर
- 57. वर्तमान में भारत में सार्वजनिक ऋण का प्रबन्धन किया जाता है
 - (1) भारतीय रिज़र्व बैंक (आर.बी.आई.) के द्वारा
 - (2) भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बॉर्ड के द्वारा
 - (3) यूनीफाइड फाइनेंशियल एजेंसी के द्वारा
 - (4) नीति आयोग के द्वारा

- 54. Which of the following matter is not listed in eleventh schedule of the Constitution of India?
 - (1) Animal husbandry
 - (2) Small scale industries
 - (3) Cattle-pound
 - (4) Market and fairs
- 55. Which of the following article is related to the twelfth schedule of the Constitution of India?
 - (1) Article 243 W
 - (2) Article 243 X
 - (3) Article 243 Y
 - (4) Article 243 Z
- 56. Which of the following 'Jan Sunwai' was the first 'Jan Sunwai' for people's Right to Information movement in Rajasthan?
 - (1) Kot Kirana
 - (2) Bhim
 - (3) Vijaypura
 - (4) Beawar
- 57. Public debt in India is presently managed by
 - (1) Reserve Bank of India (RBI)
 - (2) Securities and Exchange Board of India (SEBI)
 - (3) Unified Financial Agency (UFA)
 - (4) NITI Aayog

- 58. जलीपा-कपूरडी तापीय विद्युत परियोजना का सम्बन्ध राजस्थान के किस जिले से है ?
 - (1) बाड़मेर
 - (2) अजमेर
 - (3) कोटा
 - (4) जैसलमेर
- 59. पशुधन जनगणना 2019 के अनुसार राजस्थान राज्य के कुल पशुधन की जनसंख्या कितनी है ?
 - (1) 337.35 लाख
 - (2) 567.76 লাख
 - (3) 425.52 लाख
 - (4) 626.71 लाख
- 60. अग्रिम अनुमानों के अनुसार, वर्ष 2019-2020 के लिये राजस्थान की प्रति व्यक्ति आय (प्रचलित कीमतों पर) है
 - (1) ₹ 1,18,159
 - (2) ₹ 78,570
 - (3) ₹81,355
 - (4) ₹ 1,10,606
- 61. राजस्थान की निम्न में से कौन सी परियोजना बाह्य सहायता विकास परियोजना नहीं है ?
 - (1) एग्रो फूड पार्क (ए.एफ.पी.)
 - (2) राजस्थान शहरी क्षेत्र विकास विनियोजन कार्यक्रम (आर.यू.एस.डी.आई.पी.)
 - (3) राजस्थान ग्रामीण आजीविका परियोजना (आर.आर.एल.पी.)
 - (4) राजस्थान कृषि प्रतिस्पर्धात्मक परियोजना (आर.ए.सी.पी.)

- 58. Which district of Rajasthan related to Jalipa-Kapurdi thermal power project?
 - (1) Barmer
 - (2) Ajmer
 - (3) Kota
 - (4) Jaisalmer
- 59. What is the total livestock population of the Rajasthan State according to the livestock census 2019?
 - (1) 337.35 lakh
 - (2) 567.76 lakh
 - (3) 425.52 lakh
 - (4) 626.71 lakh
- 60. According to the advance estimates, what is the per capita income of Rajasthan for the year 2019-2020 (at current prices)?
 - (1) ₹ 1,18,159
 - (2) ₹ 78,570
 - (3) ₹81,355
 - (4) ₹ 1,10,606
- 61. Which of the following project of Rajasthan is not related to External Aided Development Projects?
 - (1) Agro Food Park (AFP)
 - (2) Rajasthan Urban-Sector
 Development Investment
 Programme (RUSDIP)
 - (3) Rajasthan Rural Livelihood Project (RRLP)
 - (4) Rajasthan Agricultural Competitiveness Project (RACP)

- 62. राजस्थान सौर पार्क विकास कंपनी लि. द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा सौर पार्क विकसित किया गया है ?
 - (1) भड़ला फेज़ II (680 मेगावाट)
 - (2) भड़ला फेज़ III (1000 मेगावाट)
 - (3) भड़ला फेज़ IV (500 मेगावाट)
 - (4) फलोदी-पोखरन (750 मेगावाट)

63. निम्न में से कौन सा सही है ?

- (1) तकनीकी और संस्थागत ढाँचे में परिवर्तन आर्थिक विकास के लिए आवश्यक नहीं है।
- (2) प्रति व्यक्ति उत्पाद में सतत वृद्धि, आर्थिक वृद्धि का माप है।
- (3) आर्थिक वृद्धि अर्थव्यवस्था में होने वाले संख्यात्मक और गुणात्मक परिवर्तन दोनों को शामिल करती है।
- (4) आर्थिक विकास को आर्थिक वृद्धि के बिना प्राप्त किया जा सकता है।

64. सतत विकास का 'दुर्बल सतता' का दृष्टिकोण

- मानव-निर्मित पूँजी और प्राकृतिक पूँजी के मध्य प्रतिस्थापन को स्वीकार करता है।
- (2) मानव निर्मित पूँजी और प्राकृतिक पूँजी के मध्य प्रतिस्थापन को स्वीकार नहीं करता है।
- (3) उस क्रिया को स्वीकार नहीं करता है जिससे प्राकृतिक पूँजी का हास (अपक्षय) लेकिन मानव-निर्मित पूँजी में वृद्धि होती है।
- (4) यह मानता है कि यदि एक उपभोग पथ सख्त (दृढ़) रूप में सतत है तो वह दुर्बल रूप में सतत नहीं हो सकता।

- 62. Which of the following solar park developed by Rajasthan Solar Park Development Company Limited?
 - (1) Bhadla Phase II (680 MW)
 - (2) Bhadla Phase III (1000 MW)
 - (3) Bhadla Phase IV (500 MW)
 - (4) Phalodi-Pokaran (750 MW)

63. Which of the following is correct?

- (1) Changes in technological and institutional structure is not essential for economic development.
- (2) Sustained increase in product per capita is measure of economic growth.
- (3) Economic growth involves both quantitative and qualitative changes in economy.
- (4) Economic development can be achieved without economic growth.
- **64.** The weak sustainability approach of sustainable development
 - Accepts substitution between man-made capital and natural capital
 - (2) Does not accept substitution between man-made capital and natural capital.
 - (3) Does not accept an action which depletes natural capital but enhances man-made capital.
 - (4) Assumes that if a consumption path is strongly sustainable, then it would not be weakly sustainable.

- 65. 101वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 2016 संबंधित है
 - (1) FRBM अधिनियम से
 - (2) GST (वस्तु एवं सेवा कर) से
 - (3) केलकर कार्यदल से
 - (4) आयकर सुधार से
- 66. उर्वरक अनुदान (सब्सिडी) दी जाती है
 - (1) केन्द्र सरकार द्वारा
 - (2) राज्य सरकार द्वारा
 - (3) केन्द्र और राज्य सरकार दोनों के द्वारा
 - (4) RBI (भारतीय रिज़र्व बैंक) के द्वारा
- 67. RBI में डिप्टी गवर्नर की अधिकतम संख्या हो सकती है
 - (1) 4
 - (2) 6
 - (3) 10
 - (4) कोई सीमा नहीं
- 68. कौन से आर्थिक सर्वेक्षण ने 'सतत् विकास और जलवायु परिवर्तन' सम्बन्धी नया अध्याय जोड़ा है ?
 - (1) आर्थिक सर्वेक्षण 2006-07
 - (2) आर्थिक सर्वेक्षण 2007-08
 - (3) आर्थिक सर्वेक्षण 2009-10
 - (4) आर्थिक सर्वेक्षण 2011-12

- 65. 101st Constitution Amendment Act
 - (1) FRBM Act
 - (2) GST (Goods and Services Tax)
 - (3) Kelkar Task Force
 - (4) Income-tax reforms
 - 66. Fertilizer subsidy is provided by
 - (1) Central government
 - (2) State government
 - (3) Both Central and State government
 - (4) RBI (Reserve Bank of India)
 - 67. The maximum number of Deputy Governor in RBI can be
 - (1) 4
 - (2) 6
 - (3) 10
 - (4) No limit
 - 68. Which Economic Survey introduced a new chapter on 'Sustainable Development and Climate Change'?
 - (1) Economic Survey 2006-07
 - (2) Economic Survey 2007-08
 - (3) Economic Survey 2009-10
 - (4) Economic Survey 2011-12

- 69. हिन्दू संवृद्धि दर के बारे में निम्नलिखित में से क्या सही है ?
 - (1) यह हिन्दुओं की जनसंख्या की वृद्धि दर के बारे में है।
 - (2) भारत में विभिन्न सामाजिक समूहों के बीच आर्थिक विषमता को दर्शाती है।
 - (3) भारतीय अर्थव्यवस्था की 1950-80 के दौरान निम्न वृद्धि निष्पन्नता को दर्शाती है।
 - (4) अधिक जनसंख्या वाले क्षेत्रों में कृषि वृद्धि दर के बारे में है।
- 70. राजस्थान में, प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.) का केन्द्र एवं राज्य के बीच वित्त पोषण अनुपात है
 - (1) 60:40
 - (2) 75:25
 - (3) 50:50
 - (4) 70:30
- 71. 2018-19 में प्रचलित कीमतों पर राजस्थान की सकल राज्य मूल्य संवर्धन (जी.एस.वी.ए.) में कृषि क्षेत्र का अंश था
 - (1) 30.19%
 - (2) 44.99%
 - (3) 24.82%
 - (4) 32.44%

- 69. Which of the following is correct about the 'Hindu Growth Rate'?
 - (1) This is about growth rate of Hindu population.
 - (2) Shows economic disparities among different social groups in India.
 - (3) Reflect low growth performance of the Indian economy during 1950-80.
 - (4) This is about agricultural growth rate in more-population region.
- 70. In Rajasthan, the funding pattern of Pradhan Mantri Krishi Sinchai Yojana (PMKSY) between centre and state is
 - (1) 60:40
 - (2) 75:25
 - (3) 50:50
 - (4) 70:30
- 71. In 2018-19 Agricultural Sector's share in Gross State Value Added (GSVA) (at current prices) of Rajasthan was
 - (1) 30.19%
 - (2) 44.99%
 - (3) 24.82%
 - (4) 32.44%

- 72. राजस्थान कृषि प्रतिस्पर्धात्मक परियोजना वित्त पोषित है
 - (1) इंटरनेशनल फण्ड फॉर एग्रीकल्चर डेवलपमेन्ट (आई.एफ.ए.डी.)
 - (2) विश्व बैंक
 - (3) जापान अन्तर्राष्ट्रीय कॉर्पोरेशन एजेन्सी (जे.आई.सी.ए.)
 - (4) एशियन डेवलपमेन्ट बैंक (ए.डी.बी.)
- 73. आधारभूत ढाँचा परियोजनाओं, विशेषकर सार्वजनिक-निजी सहभागिता आधार पर परियोजनाओं के नीतिगत मामलों के निर्णय हेतु, कौन सी काउन्सिल (परिषद) मुख्यमंत्री की अध्यक्षता में गठित की गई है ?
 - (1) काउन्सिल फॉर इन्फ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट (सी.आई.डी.)
 - (2) बुनियादी ढाँचा विकास हेतु उच्चाधिकार प्राप्त समिति (ई.सी.आई.डी.)
 - (3) राजस्थान राज्य आधारभूत ढाँचा परिषद
 - (4) निजी एवं सार्वजनिक क्षेत्र में आधारभूत ढाँचा परिषद
- 74. वर्ष 2019-20 में परिवर्तित स्कीमवार परिव्यय में सर्वाधिक परिव्यय किस क्षेत्र का है ?
 - (1) কর্जা
 - (2) ग्रामीण विकास
 - (3) सामाजिक एवं सामुदायिक सेवाएँ
 - (4) आर्थिक सेवाएँ

- 72. Rajasthan Agricultural Competitiveness Project is funded by
 - (1) International Fund for Agriculture
 Development (IFAD)
 - (2) World Bank
 - (3) Japan International Corporation Agency (JICA)
 - (4) Asian Development Bank (ADB)
- 73. With a view to decide on the policy issues pertaining to infrastructural project on PPP mode, which council has been setup in Rajasthan under chairmanship of Chief Minister?
 - (1) Council for Infrastructure Development (CID)
 - (2) Empowered Committee for Infrastructure Development (ECID)
 - (3) Rajasthan State Infrastructural Council
 - (4) Council for Infrastructure in Private and Public Sector
- 74. The highest outlay in modified schematic budget outlay for the year 2019-20 is which sector?
 - (1) Power
 - (2) Rural Development
 - (3) Social and Community Services
 - (4) Economic Services

- 75. राजस्थान में किस योजना के अन्तर्गत विधवा, तलाकशुदा एवं परित्यक्ता महिलाओं को पेंशन प्रदान की जा रही है ?
 - (1) सहयोग एवं उपहार योजना
 - (2) इन्दिरा गाँधी महिला विकास योजना
 - (3) मुख्यमंत्री विशेष योग्यजन सम्मान पेंशन योजना
 - (4) मुख्यमंत्री एकल नारी सम्मान पेंशन योजना
- 76. राजस्थान में मुख्यमंत्री युवा कौशल योजना प्रारम्भ की गई
 - (1) नवम्बर 2019
 - (2) दिसम्बर 2019
 - (3) नवम्बर 2018
 - (4) दिसम्बर 2018
- 77. कृष्ण क्रान्ति का सम्बन्ध है
 - (1) दुग्ध उत्पाद

- (2) पेट्रोलियम एवं खनिज तेल
- (3) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश
- (4) राष्ट्रीय सोलर मिशन
- 78. 'समग्र शिक्षा' के बारे में निम्न में से कौन सा सही नहीं है ?
 - (1) यह भारत सरकार का फ्लैगशिप कार्यक्रम है।
 - (2) इसका उद्देश्य प्राथमिक और माध्यमिक शिक्षा के सार्वभौमिकरण की समयबद्ध प्राप्ति है।
 - (3) इसका लक्ष्य शिक्षा के व्यावसायीकरण को बढ़ावा देना ।
 - (4) इसमें केन्द्र व राज्य की वित्त सहभागिता 25:75 है।

- **75.** Under which scheme, widows, divorced and abandoned women are being provided pension in Rajasthan?
 - (1) Sahyog and Uphar Yojana
 - (2) Indira Gandhi Mahila Vikas Yojana
 - (3) Mukhya Mantri Vishesh Yogyajan Samman Pension Yojana
 - (4) Mukhya Mantri Ekal Nari Samman Pension Yojana
- **76.** Mukhya Mantri Yuva Kaushal Yojana in Rajasthan was launched on
 - (1) November 2019
 - (2) December 2019
 - (3) November 2018
 - (4) December 2018
- 77. Black Revolution is related to
 - (1) Milk products
 - (2) Petroleum and Crude oil
 - (3) Foreign Direct Investment
 - (4) National Solar Mission
- 78. Which of the following is <u>not</u> correct about 'Samagra Shiksha'?
 - (1) It is Govt. of India's Flagship Programme.
 - (2) Its objective is universalization of elementary and secondary education in a time bound manner.
 - (3) It aims to promote professionalism of education.
 - (4) Its fund sharing between centre and state is 25:75.

- 79. 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ' योजना के बारे में क्या सही नहीं है ?
 - (1) यह योजना सरकार की एक फ्लैगशिप कार्यक्रम के रूप में प्रारम्भ की गयी।
 - (2) इसका उद्देश्य गिरते हुए बाल लिंगानुपात को सम्बोधित करना है।
 - (3) इसका उद्देश्य बालिका की शिक्षा और सहभागिता सुनिश्चित करना है।
 - (4) राजस्थान राज्य का इस योजना में प्रदर्शन 2019 में बहुत ही कमजोर रहा है।
- 80. भारत के सुस्थिर विकास के लिए राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों को 2030 का लक्ष्य प्राप्त करने के लिए कितना स्कोर चाहिए ?
 - (1) 70
 - (2) 50
 - (3) 95
 - (4) 100
- 81. सेन्टर ऑफ डेवलपमेंट ऑफ स्टोन ने ग्लोबल स्टोन टेक्नॉलोजी फोरम के सहयोग से अन्तर्राष्ट्रीय पत्थर प्रौद्योगिकी सम्मेलन का आयोजन 19-20 दिसम्बर, 2019 में किया था
 - (1) जयपुर
 - (2) उदयपुर
 - (3) जोधपुर
 - (4) कोटा
- 82. एक अध्ययन जो कि समष्टि की समस्त इकाइयों पर आधारित हो वो कहलाता है:
 - (1) प्रतिदर्श सर्वेक्षण
 - (2) पाइलेट सर्वेक्षण
 - (3) जनसंख्या सर्वेक्षण
 - (4) इनमें से कोई नहीं

- 79. Which is <u>not</u> true about 'Beti Bachao, Beti Padhao' scheme?
 - This scheme was launched as one of the flagship programme.
 - (2) It aims to address the declining child sex-ratio.
 - (3) It aims to ensure education and participation of girl child.
 - (4) Rajasthan state's performance in this programme has been very poor in 2019.
- **80.** Which score implies that the State/UTs have achieved the targets set for 2030 in Sustainable Development in India?
 - (1) 70
 - (2) 50
 - (3) 95
 - (4) 100
- 81. 'International Stone Technology Conference' was organised by centre for development of stones in collaboration with Global Stone Technology Forum during 19-20 December 2019 at
 - (1) Jaipur
 - (2) Udaipur
 - (3) Jodhpur
 - (4) Kota
- **82.** A study based on complete enumeration is known as

- (1) Sample surveys
- (2) Pilot Survey
- (3) Census
- (4) None of these

- **83.** यदि x एक यादृच्छिक प्वासो विचर हो जबिक P(x = 1) = P(x = 2), तो P(x = 0) =
 - (1) 2
 - (2) e^{-2}
 - (3) $\frac{1}{2}e^{-2}$
 - (4) $\frac{2}{3}e^{-2}$
- 84. मेल प्रश्नावली विधि जब ही उपयुक्त होती जबिक उत्तर देने वाले
 - (1) शहरों में रहते हो।
 - (2) उनकी आय अधिक हो।
 - (3) शिक्षित हो।
 - (4) परिचित हो।
- 85. एक बंटन के क्रमिक बिन्दुओं को सरल रेखा से जोड़ने पर जो आरेख बनता है वह सांख्यिकी में कहलाता है:
 - (1) बारम्बारता बंटन
 - (2) बारम्बारता बहुभुज आरेख
 - (3) प्रवृति
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 86. एक विद्यार्थी प्रातः अपने घर से कॉलेज 15 कि.मी. प्रति घंटे की गित से जाता है और शाम को कॉलेज से घर पर 10 कि.मी. प्रति घंटे की गित से आता है, तो उसकी औसत गित क्या होगी?
 - (1) 12.5 कि.मी. प्रति घंटा
 - (2) 12.0 कि.मी. प्रति घंटा
 - (3) 13.0 कि.मी. प्रति घंटा
 - (4) 11.5 कि.मी. प्रति घंटा

- 83. If x is a random Poisson variate such that P(x = 1) = P(x = 2), then find P(x = 0) =
 - (1) 2
 - e^{-2}
 - (3) $\frac{1}{2}e^{-2}$
 - (4) $\frac{2}{3}e^{-2}$
- **84.** Mail questionnaire method is suitable only if respondents
 - (1) lives in cities
 - (2) have high income
 - (3) are educated
 - (4) are known
- **85.** A graph of successive points of distribution joined by straight lines in statistics is known as
 - (1) frequency distribution
 - (2) frequency polygon
 - (3) trend
 - (4) None of these
- 86. A student goes from his home to college in the morning with a speed of 15 km/h and returns from college to his home in the evening at a speed of 10 km/h. What will be his average speed?
 - (1) 12.5 km/h
 - (2) 12.0 km/h
 - (3) 13.0 km/h
 - (4) 11.5 km/h

- 87. एक समष्टि का माध्य विचलन सबसे कम होगा जब वह मापा गया है
 - (1) माध्यिका
 - (2) बहुलक
 - (3) गुणोत्तर माध्य
 - (4) माध्य
- 88. विद्यार्थियों के एक समूह की औसत ऊँचाई 67.45 इंच दी गई है। दिये हुए 100 विद्यार्थियों की ऊँचाई के अपूर्ण बंटन में लुप्त बारम्बारता \mathbf{f}_3 तथा \mathbf{f}_4 का मान ज्ञात कीजिए।

ऊँचाई (इंच में) :	60-62	63-65	66-68	69-71	72-74
(इच म):					- 2
विद्यार्थियों की संख्या :	5	18	f ₃	f_4	8
				the second second	

- (1) $f_3 = 20$, $f_4 = 49$
- (2) $f_3 = 27$, $f_4 = 42$
- (3) $f_3 = 42$, $f_4 = 27$
- (4) $f_3 = 49$, $f_4 = 20$
- 89. दो श्रेणियों की संगता की तुलना करने के लिये सबसे उपयुक्त है:
 - (1) मानक विचलन
 - (2) माध्य विचलन
 - (3) विचलन गुणांक
 - (4) परिसर
- 90. यदि दो चरों x एवं y के बीच सम्बन्ध 2x 5y = 10 हो एवं यदि x_{me} , x की माध्यिका 16 ज्ञात हो, तो चर y की माध्यिका क्या होगी ?
 - (1) 2.40
 - (2) 4.40
 - (3) 6.40
 - (4) गणना नहीं हो सकती।

- 87. The mean deviation of population is minimum when it is measured from
 - (1) Median
 - (2) Mode
 - (3) Geometric mean
 - (4) Mean
 - 88. Given the mean height of a group of students is 67.45 inches. Find the missing frequencies (f₃ and f₄) for the following incomplete distribution of height of 100 students.

Height in inches:	60-62	63-65	66-68	69-71	72-74
No. of Students:	5	18	\mathbf{f}_{3}	f ₄	8

- (1) $f_3 = 20$, $f_4 = 49$
- (2) $f_3 = 27$, $f_4 = 42$
- (3) $f_3 = 42$, $f_4 = 27$
- (4) $f_3 = 49$, $f_4 = 20$
- **89.** The most appropriate measure to compare the consistency of two series
 - (1) Standard deviation
 - (2) Mean deviation
 - (3) Coefficient of variation
 - (4) Range
- 90. Let the relationship between the two variables x and y be given by 2x 5y = 10 and if x_{me} is the median of x is known to be 16, then the median of y will be
 - (1) 2.40
 - (2) 4.40
 - (3) 6.40
 - (4) cannot be calculated

91. 10 श्रमिकों का डॉलरों में पारिश्रमिक निम्न प्रकार हैं:

> 82, 56, 90, 50, 120, 75, 75, 80, 130, 65 तब निम्न में से कौन सा कथन सत्य है ?

- (1) माध्य = 72.3
- (2) $Q_1 = 60.75$
- (3) $D_6 = 80.20$
- (4) $P_{82} = 120.20$
- 92. किसी भी तीन घटनाओं A, B एवं C के लिये P(A ∪ B/C) का मान है:
 - (1) P(A/C) + P(B/C)
 - (2) $P(A/C) + P(B/C) P(A \cap B/C)$
 - (3) $1 P(A \cap B/C)$
 - (4) $P(A \cup C) + P(B \cup C)$
- 93. 8 पुरुषों एवं 5 महिलाओं के समूह से 7 सदस्यों की एक समिति बनानी है । समिति में 2 महिलाओं के होने की क्या प्रायिकता होगी ?
 - (1) 140/429
 - (2) 392/429
 - (3) 70/429
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 94. एक प्रसामान्य प्रायिकता बंटन में विषम क्रम के सभी केन्द्रीय आघूणों का मान होगा
 - (1) 1
 - (2) 0

- (3) 1 से कम
- (4) इनमें से कोई नहीं

91. The wages of 10 labourers in dollars are:

82, 56, 90, 50, 120, 75, 75, 80, 130, 65 Then which of the following statement is correct?

- (1) Mean = 72.3
- (2) $Q_1 = 60.75$
- (3) $D_6 = 80.20$
- (4) $P_{82} = 120.20$
- 92. For any three events A, B & C, $P(A \cup B/C)$ is equal to
 - (1) P(A/C) + P(B/C)
 - (2) $P(A/C) + P(B/C) P(A \cap B/C)$
 - (3) $1 P(A \cap B/C)$
 - (4) $P(A \cup C) + P(B \cup C)$
- 93. A committee of 7 members is to be formed from a committee comprising 8 males and 5 ladies. What is the probability that the committee would comprise 2 ladies?
 - (1) 140/429
 - (2) 392/429
 - (3) 70/429
 - (4) None of these
- **94.** In normal distribution, all odd central moments are
 - (1) 1
 - (2) 0
 - (3) less than 1
 - (4) None of these

- 95. यदि यादृच्छिक चर $X \sim \chi^2(n)$ जो कि स्वतंत्र हैं दूसरे यादृच्छिक चर $Y \sim \chi^2(m)$ से, तो X+Y का बंटन होगा :
 - (1) काई वर्ग बंटन जिसकी स्वतंत्रता कोटि (m+n) है।
 - (2) F_{m, n} बंटन
 - (3) F_{n, m} बंटन
 - (4) इनमें से कोई भी नहीं
 - 96. दो कलश दिये हुए हैं । पहले कलश में 3 लाल रंग की और 5 सफेद रंग की गेंदे हैं, जबिक दूसरे कलश में 4 लाल रंग की और 6 सफेद रंग की गेंदे हैं । पहले कलश में से एक गेंद यादृच्छिक तरीके से निकालकर दूसरे कलश में डाल दी जाती है । अब दूसरे कलश में से एक गेंद यादृच्छिक तरीके से निकाली जाती है, तो उस गेंद के लाल रंग की होने की प्रायिकता होगी
 - (1) 7/20
 - (2) 17/52
 - (3) 3/20
 - (4) 35/88
 - 97. x के लिये प्रायिकता द्रव्यमान फलन f(x) ज्ञात कीजिए जिसके माध्य एवं मानक विचलन क्रमशः 6 एवं 2 हैं

$$(x = 0, 1, 2,, 18)$$

- (1) ${}^{18}C_x (2/3)^x (1/3)^{18-x}$
- (2) ${}^{18}C_x (2/3)^x$
- (3) ${}^{18}C_x (1/3)^{18-x}$
- (4) ${}^{18}C_x (1/3)^x (2/3)^{18-x}$

- 95. If a random variable $X \sim \chi^2(n)$ independent of another random variable $Y \sim \chi^2(m)$, then X + Y follows:
 - (1) χ^2 distribution with m + n d.f.
 - (2) F_{m, n} distribution
 - (3) $F_{n, m}$ distribution
 - (4) None of these
 - 96. There are two urns. The first urn contains 3 red and 5 white balls whereas the second urn contains 4 red and 6 white balls. A ball is taken at random from the first urn and is transferred to the second urn. Now another ball is selected at random from the second urn. The probability that the second ball would be red is
 - (1) 7/20
 - (2) 17/52
 - (3) 3/20
 - (4) 35/88
 - **97.** Find the probability mass function f(x) for x for which mean and standard deviation are 6 and 2 respectively:

(for
$$x = 0, 1, 2, \dots, 18$$
)

- (1) ${}^{18}C_x (2/3)^x (1/3)^{18-x}$
- (2) ${}^{18}C_x (2/3)^x$
- (3) ${}^{18}C_x (1/3)^{18-x}$
- (4) ${}^{18}C_x (1/3)^x (2/3)^{18-x}$

- 98. एक प्रतिस्थापन रहित सामान्य यादृच्छिक प्रतिचयन में यदि S^2 ज्ञात है तो प्रतिचयन माध्य \bar{y} की मानक त्रुटि $(\sigma_{\bar{v}})$ है
 - $(1) \frac{S}{\sqrt{n}} \sqrt{\left(\frac{N-n}{N}\right)}$
 - $(2) \ \frac{\$}{\sqrt{n}} \sqrt{\left(\frac{N-n}{n}\right)}$
 - (3) $\frac{S}{\sqrt{N}}\sqrt{\frac{N-n}{N}}$
 - $(4) \ \frac{S}{N} \sqrt{\frac{N-n}{n}}$
- 99. निम्न दिये हुए प्रायिकता घनत्व फलन:

$$f(x) = {1 \over 4\sqrt{2\pi}} e^{-(x - 10)^2/32}$$

जहाँ $-\infty < x < \infty$ के लिए x का प्रसरण गुणांक क्या होगा ?

- (1) 40
- (2) 50
- (3) 60
- (4) 30
- 100. प्रसामान्य वक्र जहाँ $(-\infty < x < \infty)$ है,

$$f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-(x - 10)^2/32} \quad \hat{a} \quad \hat{b} \quad \hat$$

परिवर्तन बिन्दु के लिए सत्य कथन है:

- (1) मात्र 6 पर
- (2) मात्र 14 पर

- (3) 6 एवं 14 दोनों पर
- (4) न 6 पर एवं न ही 14 पर

98. If S^2 is known in a simple random sampling without replacement then standard error $(\sigma_{\overline{y}})$ of sample mean \overline{y} is

$$(1) \ \frac{S}{\sqrt{n}} \sqrt{\left(\frac{N-n}{N}\right)}$$

(2)
$$\frac{S}{\sqrt{n}}\sqrt{\frac{N-n}{n}}$$

(3)
$$\frac{S}{\sqrt{N}}\sqrt{\left(\frac{N-n}{N}\right)}$$

$$(4) \ \frac{S}{N} \sqrt{\frac{N-n}{n}}$$

99. What is the co-efficient of variation of x characterised by the following probability density function

$$f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}}e^{-(x-10)^2/32}$$

for $-\infty < x < \infty$

- (1) 40
- (2) 50
- (3) 60
- (4) 30
- 100. The points of inflexion of the normal curve for $(-\infty < x < \infty)$

$$f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}}e^{-(x-10)^2/32}$$

exists at :

the true statement is

- (1) only at 6
- (2) only at 14
- (3) both at 6 and 14
- (4) Neither at 6 nor 14

- 101. यदि $\{t_n\}$ आकलको की इस प्रकार की श्रेणी $\label{eq:continuous}$ है कि जिसमें $E(t_n) \to \theta$ और $V(t_n) \to 0$ जब $n \to \infty$ तो t_n होगा एक
 - (1) संगत आकलक θ का
 - (2) असंगत आकलक θ का
 - (3) अनिभन्नत आकलक θ का
 - (4) भिन्नत आकलक θ का
 - 102. निम्नलिखित में से कौन सा परीक्षण प्रतिदर्श की याद्च्छिकता के परीक्षण हेतु प्रयोग लिया जाता है?
 - (1) χ^2 परीक्षण
- (2) माध्यिका परीक्षण
- (3) चिह्न परीक्षण
- (4) 'रन' परीक्षण
- 103. माना $0 < \theta < 1$ के लिये $P_{\theta}(X = -1) = \frac{(1-\theta)}{2}$, $P_{\theta}(X = 0) = \frac{1}{2}$ एवं $P_{\theta}(X = 1) = \frac{\theta}{2}$ सिहत X एक यादृच्छिक चर है । एक यादृच्छिक प्रतिदर्श में 20 माप के लिये -1, 0 एवं 1 की प्रेक्षित आवृत्तियाँ क्रमशः 6, 4 और 10 हैं ।

θ का अधिकतम संभाव्यता आकलक है

- (1) 1/5
- (2) 4/5
- (3) 5/8
- (4) 1/4
- 104. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है ?
 - (1) H_0 को स्वीकार करना जबिक वह सत्य है II प्रकार की त्रुटि है।
 - (2) I प्रकार की त्रुटि ज्यादा गंभीर होती है।
 - (3) H_0 को अस्वीकार करना जबिक वह सत्य नहीं है, परीक्षण की शक्ति कहा जाता है।
 - (4) H_0 को अस्वीकार करना जबिक वह गलत है, प्रथम प्रकार की त्रुटि कहलाती है।

- 101. Let $\{t_n\}$ be a sequence of estimators such that $E(t_n) \to \theta$ and $V(t_n) \to 0$ as $n \to \infty$, then t_n is a
 - (1) consistent estimator of θ
 - (2) inconsistent estimator of θ
 - (3) unbiased estimator of θ
 - (4) biased estimator of θ
 - 102. Which of the following test used to test randomness of a given sample?
 - (1) χ^2 test
- (2) Median test
- (3) Sign test
- (4) Run test
- 103. Let X be a random variable with $P_{\theta}(X = -1) = \frac{(1 \theta)}{2}$, $P_{\theta}(X = 0) = \frac{1}{2}$ and $P_{\theta}(X = 1) = \frac{\theta}{2}$ for $0 < \theta < 1$. In a random sample of size 20, the observed frequencies of -1, 0 and 1 are 6, 4 and 10 respectively. The maximum likelihood estimate of θ is
 - (1) 1/5
- (2) 4/5
- (3) 5/8
- (4) 1/4
- 104. Which of following statement is not true?
 - Accept H₀ when in fact it false is type II error.
 - (2) Type I error is usually more serious to occur.
 - (3) Correct decision of rejecting H₀ when it is false is called power of the test.
 - (4) We may reject H₀ when it is false is called type I error.

- 105. अवयवों के एक बड़े समूह में से 200 अवयवों का एक प्रतिदर्श यादृच्छिक तरीके से निकाला गया जिसमें 15 दोषपूर्ण अवयव थे।
 - (i) सम्पूर्ण समूह में दोषपूर्ण अवयवों का अनुपातिक आकलन क्या हैं?
 - (ii) दोषपूर्ण अवयवों के प्रतिदर्श अनुपात का आकलन क्या है ?
 - (1) 0.075, 0.03
 - (2) 0.080, 0.02
 - (3) 0.075, 0.02
 - (4) 0.080, 0.03
- 106. A तथा B स्वतंत्र घटनाएँ हैं जिनके लिए $P(A \cup B) = 1 y$ तथा P(A) = x है जहाँ x तथा y, (0, 1) में वास्तविक संख्याएँ हैं, तो P(B) है -
 - (1) 1-x
 - (2) 1 x y
 - $(3) \ \frac{1-x}{y}$
 - (4) $\frac{1-x-y}{1-x}$
- 107. 'समाज कार्यप्रणालियों एवं रीतियों की, अधिकार-सत्ता एवं पारस्पिरक सहायता की, अनेक समूहों एवं श्रेणियों की तथा मानव व्यवहार के नियन्त्रणों एवं स्वतन्त्रताओं की एक व्यवस्था है', किसने परिभाषित किया ?
 - (1) टालकॉट पारसन्स
 - (2) मॉरिस जिन्सबर्ग
 - (3) मैकाइवर एवं पेज
 - (4) सी.एच. कूले

- 105. A random sample of 200 articles taken from a large batch of articles contains 15 defective articles.
 - (i) What is the estimate of the proportion of defective articles in the entire batch?
 - (ii) What is the estimate of the sample proportion of defective articles?
 - (1) 0.075, 0.03
 - (2) 0.080, 0.02
 - (3) 0.075, 0.02
 - (4) 0.080, 0.03
- 106. A and B are independent events with $P(A \cup B) = 1 y$ and P(A) = x when x and y are real numbers in (0, 1), then P(B) is
 - (1) 1-x
 - (2) 1 x y
 - $(3) \ \frac{1-x}{y}$
 - (4) $\frac{1-x-y}{1-x}$
- 107. 'Society is a system of usages, and procedures, authority and mutual aid, of many groupings and divisions, of controls of human behaviour and of liberties', who defined?
 - (1) Talcott Parsons
 - (2) Morris Ginsberg
 - (3) MacIver and Page
 - (4) C.H. Cooley

- 108. पुस्तक 'ह्युमन सोसायटी' के लेखक कौन हैं ?
 - (1) टालकॉट पारसन्स
 - (2) किंग्सले डेविस
 - (3) मैकाइवर तथा पेज
 - (4) ई.एस. बोगार्डस
- 109. 'गेमेनशेफ्ट' एवं 'गेसेलशाफ्ट' नामक अवधारणाएँ किसके द्वारा दी गई हैं ?
 - (1) लेस्टर वार्ड
 - (2) कार्ल मार्क्स
 - (3) टी.बी. बॉटोमोर
 - (4) एफ. टॉनीज
- 110. 'हम समिति के सदस्य होते है न कि संस्था के', यह किसका विचार है ?
 - (1) डब्ल्यू.जी. समनर
 - (2) ए.डब्ल्यू. ग्रीन
 - (3) आर.एम. मैकाइवर
 - (4) इलियट तथा मेरिल
- 111. सामाजिक समूहों को 'अन्तःसमूह' एवं 'बाह्य समूह' के रूप में किसने वर्गीकृत किया है ?
 - (1) आर.एम. मॉर्टन
 - (2) आर.के. मर्टन
 - (3) डब्ल्यू. जी. समनर
 - (4) मैक्स वेबर
- 112. किस विद्वान ने प्रस्थिति और भूमिका से सम्बन्धित तीन अवधारणायें – भूमिका प्रतिमान, प्रस्थिति प्रतिमान और प्रस्थिति शृंखला दी है ?
 - (1) लिण्टन
 - (2) फेयरचाइल्ड
 - (3) मर्टन
 - (4) मैकाइवर

- 108. Who is the author of the book 'Human Society'?
 - (1) Talcott Parsons
 - (2) Kingsley Davis
 - (3) MacIver and Page
 - (4) E.S. Bogardus
- 109. Who has given the concepts of 'Gemeinschaft' and 'Gesellschaft'?
 - (1) Lester Ward
 - (2) Karl Marx
 - (3) T.B. Bottomore
 - (4) F. Tonnies
- 110. 'We belong to Association but not to Institution', who said this?
 - (1) W.G. Sumner
 - (2) A.W. Green
 - (3) R.M. MacIver
 - (4) Elliott and Merrill
- 111. Who has classified social groups as 'In-group' and 'out-group'?
 - (1) R.M. Morton
 - (2) R.K. Merton
 - (3) W.G. Sumner
 - (4) Max Weber
- 112. Who has given the three concepts of Status & Role Role set, Status set and Status sequence?

- (1) Linton
- (2) Fairchild
- (3) Merton
- (4) MacIver

- 113. "बार्स्टल स्कूल" निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है ?
 - (1) सफेदपोश अपराध
 - (2) बाल अपराध
 - (3) मानसिक मन्दबुद्धि बच्चे
 - (4) जेल प्रशासन के लिए प्रशिक्षण केन्द्र
- 114. भारत सरकार द्वारा घरेलू हिंसा अधिनियम कब क्रियान्वित किया गया ?
 - (1) 26 अक्टूबर, 2006
 - (2) 15 अगस्त, 2005
 - (3) 26 जनवरी, 2005
 - (4) 2 अक्टूबर, 2004
- 115. निम्नलिखित में से किसने अमेरिकन सिपाहियों के अध्ययन द्वारा सन्दर्भ समूह को समझाया ?
 - (1) सी.एस. अलेक्जेन्डर
 - (2) विल्फ्रेडो पैरेटो
 - (3) कॉलिन्स तथा रेन्डाल्स
 - (4) राबर्ट के. मर्टन
- 116. निम्न में से कौन सा समुदाय का आवश्यक तत्त्व नहीं है ?
 - (1) भौगोलिक क्षेत्र
 - (2) सामुदायिक भावना
 - (3) जीवन का समान तरीका
 - (4) व्यक्तिगत रुचि

- 113. "Borstal School" is associated with which one of the following?
 - (1) White Collar Crime
 - (2) Juvenile Delinquency
 - (3) Mentally Retarded Children
 - (4) Training Centre for Jail Authority
- 114. Domestic Violence Act was brought into force by the Indian Government on
 - (1) October 26, 2006
 - (2) August 15, 2005
 - (3) January 26, 2005
 - (4) October 2, 2004
- 115. Who amongst the following explained Reference Group through the study of American Soldiers?
 - (1) C.S. Alexander
 - (2) Vilfredo Pareto
 - (3) Collins and Randalls
 - (4) Robert K. Merton
- 116. Which of the following is not an essential element of a community?
 - (1) Locality
 - (2) Community sentiment
 - (3) Common way of life
 - (4) Individual interest

- 117. निम्नलिखित में से कौन सा भारत में बेरोजगारी उन्मूलन के लिए उपचारात्मक उपाय नहीं है ?
 - (1) कृषि विकास को बढ़ावा देना।
 - (2) मानव संसाधनों का अनुचित प्रयोग।
 - (3) आर्थिक विकास को बढ़ावा देना।
 - (4) शैक्षणिक सुधार।
- 118. राजस्थान से विशिष्ट रूप से आघात योग्य जनजाति (PGT) में शामिल होने वाली एकमात्र जनजाति कौन सी है ?
 - (1) भील
 - (2) सहरिया
 - (3) मीणा
 - (4) बिश्नोई
- 119. एड्स इससे होता है
 - (1) बैक्टिरिया
 - (2) फफूँद
 - (3) वायरस
 - (4) प्रोटोजोआ
- 120. वह प्रक्रिया जिसमें दो या अधिक व्यक्ति समान लक्ष्य के लिए एक साथ कार्य करते हैं, कहलाता है:
 - (1) संघर्ष
 - (2) सहयोग
 - (3) प्रतिस्पर्धा
 - (4) सात्मीकरण

- 117. Which of the following is not a remedial measure to eradicate unemployment in India?
 - (1) Promoting agricultural development.
 - (2) Improper use of human resource.
 - (3) Promoting economic development.
 - (4) Educational reforms.
- 118. Which is the only tribe from Rajasthan to be included in Particularly Vulnerable Tribe (PGT)?
 - (1) Bhils
 - (2) Sahariyas
 - (3) Meenas
 - (4) Bishonois
- 119. AIDS is caused by
 - (1) Bacteria
 - (2) Fungi
 - (3) Virus
 - (4) Protozoa
- 120. The process wherein two or more persons work together to gain a common end is called
 - (1) Conflict
 - (2) Co-operation
 - (3) Competition
 - (4) Assimilation

- 121. किस पुस्तक में कूले ने प्राथमिक समूह का सिद्धान्त प्रतिपादित किया था ?
 - (1) दस्माल ग्रुप
 - (2) कलेक्टिव बिहेवियर
 - (3) सोशियोलोजी
 - (4) सोशल ऑर्गेनाइजेशन
- 122. धर्म, परिवार, जाति, विवाह उदाहरण हैं :
 - (1) सामाजिक संघर्ष के
 - (2) सामाजिक मानकों के
 - (3) सामाजिक मूल्यों के
 - (4) सामाजिक संस्थाओं के
- 123. निम्नांकित में से कौन सी प्रदत्त प्रस्थिति नहीं है ?
 - (1) आयु
- (2) लिंग
- (3) शिक्षा
- (4) नातेदारी
- 124. समाज में प्रत्येक व्यक्ति की कई प्रस्थितियाँ होती हैं । एक व्यक्ति से जुड़ी विभिन्न प्रस्थितियों को निम्नलिखित रूप में जाना जाता है:
 - (1) प्रस्थिति असंगति
 - (2) प्रस्थिति उत्तराधिकार
 - (3) प्रस्थिति पुंज
 - (4) प्रस्थिति क्रम
- 125. निम्न में से किस समाजशास्त्री ने 'प्रत्यक्ष' एवं 'अप्रत्यक्ष' संघर्ष के सिद्धान्त को प्रस्थापित किया?
 - (1) गिलिन एवं गिलिन
 - (2) मैकाइवर एवं पेज
 - (3) कार्ल मार्क्स
 - (4) किंगसले डेविस

- **121.** In which book has Cooley introduced the term primary group?
 - (1) The Small Group
 - (2) Collective Behaviour
 - (3) Sociology
 - (4) Social Organization
- **122.** Religion, Family, Caste, Marriage are examples of
 - (1) Social Conflict
 - (2) Social Norms
 - (3) Social Values
 - (4) Social Institutions
- **123.** Which one of the following is not an ascribed status?
 - (1) Age
- (2) Sex
- (3) Education
- (4) Kinship
- 124. Every person in society occupies a number of status. Different status associated with a single person are known as
 - (1) Status inconsistency
 - (2) Status succession
 - (3) Status set
 - (4) Status sequences
- 125. Which of the following Sociologist has proposed the concept of 'Direct' and 'Indirect' Conflict?
 - (1) Gillin & Gillin
 - (2) MacIver & Page
 - (3) Karl Marx
 - (4) Kingsley Davis

- 126. स्वास्थ्य तथा शारीरिक क्रियाशीलता बनाए रखने के लिए आवश्यक संसाधनों के अभाव के साथ को किस प्रकार की निर्धनता से संबंधित किया जा सकता है ?
 - (1) पूर्ण निर्धनता
 - (2) निर्धनता की संस्कृति
 - (3) स्थितिजन्य निर्धनता
 - (4) सापेक्षिक निर्धनता
- 127. भारत के कृषि क्षेत्र में पायी जाने वाली बेरोजगारी है
 - (1) अर्द्ध-बेरोजगारी
 - (2) ऐच्छिक-बेरोजगारी
 - (3) घर्षण-बेरोजगारी
 - (4) मौसमी-बेरोजगारी
- 128. भाई-भतीजावाद, पक्षपात और सत्ता/शक्ति का दुरुपयोग सभी उदाहरण हैं
 - (1) अज्ञानता के
 - (2) भ्रष्टाचार के
 - (3) संघर्ष के
 - (4) सामाजिक पूर्णता के
- 129. 'काला धन' निम्न में से किससे संबंधित है ?
 - गरीबी
 - (2) साम्प्रदायिकता
 - (3) भ्रष्टाचार
 - (4) भिक्षावृत्ति
- 130. 'अनरैवलिंग जुविनाइल डैलिन्क्यूंसी' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी ?
 - (1) डी.आर. क्रैसे
 - (2) शेल्डन ग्लुक एवं एलोनोर ग्लुक
 - (3) डब्ल्यू.एच. शेल्डन
 - (4) जे.बी. कोर्टे

- 126. Which type of poverty refers to a lack of basic resources needed to maintain health and bodily functioning?
 - (1) Absolute poverty
 - (2) Culture of poverty
 - (3) Situational poverty
 - (4) Relative poverty
- **127.** The type of unemployment seen in India's agriculture sector is
 - (1) Semi-unemployment
 - (2) Voluntary-unemployment
 - (3) Frictional-unemployment
 - (4) Seasonal-unemployment
- 128. Nepotism, favouritism and misuse of powers are all examples of
 - (1) Ignorance
 - (2) Corruption
 - (3) Conflict
 - (4) Social solidarity
- 129. The term 'Black Money' is related to
 - (1) Poverty
 - (2) Communalism
 - (3) Corruption
 - (4) Beggary
- 130. Who has written the book 'Unravelling Juvenile Delinquency'?
 - (1) D.R. Cressey
 - (2) Sheldon Glueck, Eleanor Glueck

- (3) W.H. Sheldon
- (4) J.B. Corte

- 131. निम्नलिखित में से कौन सी जनजाति राजस्थान में नहीं पाई जाती है ?
 - (1) भील
- (2) मीना / मीणा
- (3) गारो
- (4) सहरिया
- 132. निम्नलिखित अनुक्रम की अज्ञात संख्याओं को ज्ञात कीजिये:

20, 20, 19, 16, 17, 13, 14, 11, ?, ?

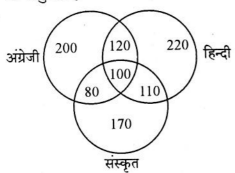
- (1) 10, 10
- (2) 10, 11
- (3) 13, 14
- (4) 13, 16
- 133. किसी कूट भाषा में 'ROAD' को 'URDG' द्वारा लिखा गया; तो उसी भाषा में 'SWAN' को क्या लिखेंगे ?
 - (1) VYDQ
 - (2) VZDQ
 - (3) WZDQ
 - (4) VZDR
- 134. असंगत को चुनिये।
 - (1) GMANO
 - (2) JSAIMNZ
 - (3) RANOEG
 - (4) AABANN
- 135. महेश अपने मित्र दिनेश को खोज रहा है। महेश पूर्व दिशा में 90 मी. चलने के बाद अपनी दाहिनी गली में मुड़कर 20 मी. चला। पुनः महेश दाहिनी गली में 30 मी. चला। यहाँ फिर से वह दाहिनी गली में मुड़ा एवं 100 मी. चलने के बाद दिनेश मिल गया। इस प्रकार महेश अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?
 - (1) 80 申.
- (2) 100 मी.
- (3) 110 申.
- (4) 90 मी.

- 131. Which of the following tribe is not found in Rajasthan?
 - (1) Bhil
- (2) Meena
- (3) Garo
- (4) Sahariya
- 132. Find the missing numbers of the sequence:

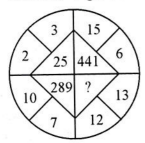
20, 20, 19, 16, 17, 13, 14, 11, ?, ?

- (1) 10, 10
- (2) 10, 11
- (3) 13, 14
- (4) 13, 16
- 133. In a certain code, 'ROAD' is written as 'URDG'; how 'SWAN' will be written in this code?
 - (1) VYDQ
 - (2) VZDQ
 - (3) WZDQ
 - (4) VZDR
- 134. Choose Odd man out.
 - (1) GMANO
 - (2) JSAIMNZ
 - (3) RANOEG
 - (4) AABANN
- Dinesh. Mahesh went 90 m in the East and turned to his right lane and walked 20 m. Again he took a right lane and walked 30 m. Here again he turned to a right lane and walked for 100 m and found Dinesh. How far is Mahesh from his starting point?
 - (1) 80 m
- (2) 100 m
- (3) 110 m
- (4) 90 m

- 136. एक परीक्षा में प्रदीप का अपनी कक्षा में सबसे नीचे से छब्बीसवाँ एवं सबसे ऊपर से सातवाँ स्थान है, तो उसकी कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं ?
 - (1) 34
- (2) 33
- (3) 32
- (4) 31
- 137. 1000 व्यक्तियों पर हिन्दी, अंग्रेजी एवं संस्कृत के ज्ञान के सर्वेक्षण का परिणाम साथ में बने वैन आलेख द्वारा दर्शाया गया है। तीनों भाषाओं का ज्ञान रखने वाले तथा संस्कृत को न जानने वालों का अनुपात है

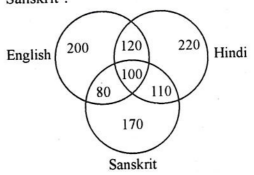


- (1) 10/31
- (2) 10/59
- (3) 1/9
- (4) 5/27
- 138. संलग्न चित्र में लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिये।

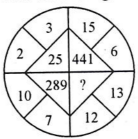


- (1) 625
- (2) 313
- (3) 1
- (4) 900

- 136. In an examination Pradeep ranks twenty sixth from bottom and seventh from the top in his class. The number of students in his class is
 - (1) 34
- (2) 33
- (3) 32
- (4) 31
- 137. A result of survey of 1000 persons with respect to their knowledge of Hindi, English and Sanskrit is given by this Venn diagram. What is the ratio of those who know all the three languages to those who do not know Sanskrit?



- (1) 10/31
- (2) 10/59
- (3) 1/9
- (4) 5/27
- 138. Find the missing number.



- (1) 625
- (2) 313
- (3) 1
- (4) 900

139. निम्न कथनों तथा संबंधित निष्कर्षों I एवं II को पढ़कर इनके अनुसार उत्तर दीजिए :

कथन

- : 1. सभी बल ऊर्जा हैं।
 - 2. सभी ऊर्जा शक्ति हैं।
 - 3. कोई शक्ति ऊष्मा नहीं है।

निष्कर्ष

I: कुछ बल शक्ति नहीं हैं।

II: सभी ऊष्मा बल हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (3) ना तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।
- (4) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- 140. दिए गए कथन एवं संबंधित अवधारणाओं I व II को पढ़कर उत्तर दीजिए :

कथन

: "कृपया यह पत्र, पत्र पेटी में डालिए ।" एक अधिकारी ने अपने सहायक को कहा ।

अवधारणाएँ I: सहायक जानता है कि पत्र कहाँ पर डालना है।

> II : सहायक अपने अधिकारी के निर्देश का अनुसरण करता है।

- (1) केवल अवधारणा I निहित है।
- (2) केवल अवधारणा II निहित है।
- (3) ना तो अवधारणा I ना ही II निहित है।
- (4) दोनों अवधारणाएँ I व II निहित हैं ।

139. Read the statements followed by the conclusions I and II. Give your answer accordingly.

Statements: 1. All forces are energies.

- 2. All energies are powers.
- 3. No power is heat.

Conclusion I: Some forces are not power.

II: All heat are forces.

- (1) Only Conclusion I follows.
- (2) Only Conclusion II follows.
- (3) Neither conclusion I nor II follows.
- (4) Both conclusions I and II follow.
- **140.** Read the statement followed by two assumptions I and II and give the answer.

Statement: "Please drop this letter in the letter box." An officer tells his assistant.

Assumptions I: The assistant knows the address where the letter is to be drop.

II: The assistant would follow the instructions.

- (1) Only assumption I is implicit.
- (2) Only assumption II is implicit.
- (3) Neither assumption I nor II is implicit.
- (4) Both assumptions I and II are implicit.

141. P, Q, R, S को एक पंक्ति में बैठाना है । परन्तु R और S एक साथ नहीं बैठ सकते । Q भी तीसरे स्थान पर नहीं बैठ सकता । तो निम्न में से कौन सा असत्य होना चाहिये?

1 2 3 4

- (1) P प्रथम स्थान पर बैठा हुआ है।
- (2) P द्वितीय स्थान पर बैठा हुआ है।
- (3) P तृतीय स्थान पर बैठा हुआ है।
- (4) P चतुर्थ स्थान पर बैठा हुआ है।
- 142. निम्न वर्ण-संख्या श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए:

N5V, K7T, H10R, E14P, ?

- (1) B19N
- (2) C18M
- (3) B19M
- (4) C18N
- 143. एक कथन और चार तर्क नीचे दिये गये हैं । आपको यह निश्चित करना है कि कौन सा/से तर्क प्रबल है।

कथन: क्या बच्चों को टेलीविज़न देखने से पूर्णतया रोक देना चाहिये ?

- तर्क I : नहीं, हम टेलीविज़न के द्वारा शिक्षा से सम्बन्धित महत्त्वपूर्ण सूचनाएँ प्राप्त करते हैं।
 - II : हाँ, यह बच्चों की पढ़ाई में बाधा उत्पन्न करता है।
 - III: हाँ, कामुकता और हिंसा दिखाने वाले कुछ कार्यक्रमों से सभी युवा बच्चे पथभ्रमित हो जाते हैं।
 - IV: नहीं, जनसमूह को शिक्षित करने का केवल यही एक माध्यम है।
- (1) केवल । प्रबल है।
- (2) केवल I और III प्रबल हैं।
- (3) केवल I, II और IV प्रबल हैं।
- (4) केवल I और IV प्रबल हैं।

141. P, Q, R, S are to be seated in a row. But R and S cannot sit together. Also, Q cannot sit at third place. Then which of the following must be false?

1 2 3 4

- (1) P is sitting at first place.
- (2) P is sitting at second place.
- (3) P is sitting at third place.
- (4) P is sitting at fourth place.
- **142.** Find the next term of the letter-number series:

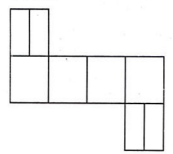
N5V, K7T, H10R, E14P, _?_

- (1) B19N
- (2) C18M
- (3) B19M
- (4) C18N
- 143. A statement and four arguments are given below. You have to decide which of the arguments is/are strong.

Statement: Should children be completely banned from watching television?

- Assumptions I: No, we get vital information regarding education through television.
 - II: Yes, it hampers the study of children.
 - III: Yes, all young children are misguided by certain programmes featuring sex and violence.
 - IV: No, this is the only way to educate the masses.
- (1) Only I is strong.
- (2) Only I and III are strong.
- (3) Only I, II and IV are strong.
- (4) Only I and IV are strong.

144. निम्न चित्र में आयतों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए:



- (1) 16
- (2) 17
- (3):18
- (4) 20
- 145. तीन पासे नीचे दिये गये हैं । सभी पासों के निचले तल पर सम संख्या में चिह्न बिन्दु बने हुए हैं । सभी पासों के ऊपरी तल पर चिह्न बिन्दुओं की कुल संख्या कितनी होगी, यदि विपरीत तलों पर चिह्न बिन्दुओं की संख्या का योग हमेशा 7 है ?

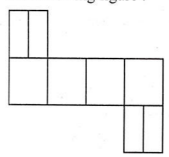






- (1)
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 21
- 146. यदि 'GOLD' को किसी कूट भाषा में 'HOME' लिखें, 'COME' को उसी कूट भाषा में 'DONE' लिखें, एवं 'CORD' को उसी कूट भाषा में 'DOSE' लिखें, तो 'SONS' को इस कूट भाषा में क्या लिखेंगे ?
 - (1) TPOT
- (2) TOOS
- (3) TOOT
- (4) TONT

144. Find the total number of rectangles in the following figure :



- (1) 16
- (2) 17
- (3) 18
- (4) 20
- 145. Three dice are given below. All dice have even number of dots on their bottom faces. What would be the total number of dots on the top faces of all dice, if sum of the numbers of dots on the opposite faces is 7 always?







- (1) 7
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 21
- 146. If 'GOLD' is coded as 'HOME', 'COME' is coded as 'DONE' and 'CORD' is coded as 'DOSE', how would you code 'SONS'?
 - (1) TPOT
- (2) TOOS
- (3) TOOT
- (4) TONT

- 147. निम्न में से उस शब्द का चयन करें जो समूह के शेष शब्दों से भिन्न हो :
 - (1) नीला
 - (2) हरा
 - (3) सफेद
 - (4) पीला
- 148. दिए गए कथनों तथा संबंधित निष्कर्षों । व ।। को पढ़कर उत्तर दीजिए :

कथन: 1. कुछ चिह्न आकृतियाँ हैं।

- 2. सभी चिह्न ग्राफिक्स हैं।
- 3. कोई भी ग्राफिक्स चित्र नहीं है।

निष्कर्ष: I. कुछ ग्राफिक्स आकृतियाँ हैं।

II. सभी चिद्व चित्र हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (3) ना तो निष्कर्ष I ना ही II अनुसरण करता है।
- (4) दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं।
- 149. निम्न अनुक्रम को पूर्ण करिये :

4, 8, 28, 80, 244, 728, _?

- (1) 2180
- (2) 2184
- (3) 2188
- (4) 2192

- **147.** Choose the word which is least like the other words in the group.
 - (1) Blue
 - (2) Green
 - (3) White
 - (4) Yellow
- 148. Read the statements followed by two conclusions I and II and give the answer.

Statements 1. Some symbols are figures.

- 2. All symbols are graphics.
- 3. No graphic is a picture.

Conclusion I. Some graphics are figure.

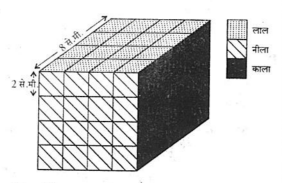
All symbols are pictures.

- (1) Only conclusion I follows.
- (2) Only conclusion II follows.
- (3) Neither conclusion I nor II follows.
- (4) Both conclusions I and II are follows.
- 149. Complete the following sequence:

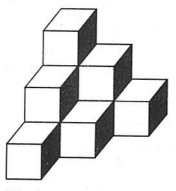
4, 8, 28, 80, 244, 728, __?

- (1) 2180
- (2) 2184
- (3) 2188
- (4) 2192

150. एक ठोस घन आकृति जिसकी प्रत्येक भुजा 8 से.मी. है के परस्पर विपरीत पाश्वों को लाल, नीले एवं काले रंगों से रंगा जाता है। तब इस ठोस को 2 से.मी. के घनाकृति वाले ब्लाकों में काटा जाता है। तो ज्ञात कीजिए कि कितने घन ऐसे होंगे जिनके मात्र दो पार्श्व रंगे होंगे ?

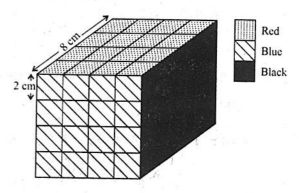


- (1) 48
- (2) 16
- (3) 20
- (4) 24
- 151. साथ वाले चित्र में कितनी घन आकृतियाँ हैं ?

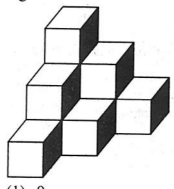


- (1) 9
- (2) 10
- (3) 11
- (4) 12

150. A solid cube of each side 8 cms, has been painted red, blue and black on pairs of opposite faces. It is then cut into cubical blocks of each side 2 cms. Then how many cubes have only two faces painted?



- (1) 48
- (2) 16
- (3) 20
- (4) 24
- **151.** Count the number of cubes in this figure.



- (1) 9
- (2) 10
- (3) 11
- (4) 12

- 152. वन्यजीवों की प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण के लिए कन्वेंशन कॉप-13 का आयोजन कहाँ हुआ ?
 - (1) राजकोट
 - (2) गांधीनगर
 - (3) जयपुर
 - (4) जोधपुर
- 153. 66वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ राजस्थानी फिल्म का पुरस्कार किस फिल्म को मिला ?
 - (1) दरबार
 - (2) **डोर**
 - (3) टर्टल
 - (4) गुलाल
- 154. राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 के अंतर्गत मानव संसाधन विकास मंत्रालय का नाम बदलकर रख दिया है
 - (1) शिक्षा मंत्रालय
 - (2) शिक्षा और खेल मंत्रालय
 - (3) मानव विकास मंत्रालय
 - (4) शैक्षिक संसाधन मंत्रालय
- 155. भारत का कौन सा राजधानी शहर 2019 में एक यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल बन गया है ?
 - (1) লন্তনক
 - (2) तिरूवंतपुरम
 - (3) जयपुरं
 - (4) भोपाल

- 152. Where was the convention COP-13 organized for the conservation of migratory species of wildlife?
 - (1) Rajkot
 - (2) Gandhinagar
 - (3) Jaipur
 - (4) Jodhpur
- 153. Which film won the Best Rajasthani Film Award at the 66th National Film Awards?
 - (1) Darbar
 - (2) Dor
 - (3) Turtle
 - (4) Gulal
- 154. Under the National Education Policy 2020, the name of Ministry of Human Resource Development has been changed to
 - (1) Ministry of Education
 - (2) Ministry of Education and Sports
 - (3) Ministry of Human Development
 - (4) Ministry of Educational Resources

- 155. Which capital city in India has become a UNESCO World Heritage site in 2019?
 - (1) Lucknow
 - (2) Thiruvananthapuram
 - (3) Jaipur
 - (4) Bhopal

- 156. विश्व बैडिमिन्टन चैम्पियनशिप में स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी ?
 - (1) पी.वी. सिन्धू
 - (2) अश्विनी पोनप्पा
 - (3) अपर्णा पोपट
 - (4) साइना नेहवाल
- 157. अगस्त 2020 में कौन संघ लोक सेवा आयोग के नए अध्यक्ष बने ?
 - (1) धर्मपाल जारोली
 - (2) पुष्पेन्द्र जोशी
 - (3) प्रदीप कुमार जोशी
 - (4) भारत भूषण व्यास
- 158. राजस्थान में कोविड-19 महामारी के कारण पहला पूर्ण लॉकडाउन हुआ
 - (1) 21 मार्च से 30 मार्च 2020
 - (2) 22 मार्च से 31 मार्च 2020
 - (3) 20 मार्च से 31 मार्च 2020
 - (4) 25 मार्च से 31 मार्च 2020
- 159. भारत के उच्चतम न्यायालय के 47वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली ?
 - (1) जस्टिस अजय रस्तोगी
 - (2) जस्टिस रंजन गोगोई
 - (3) जस्टिस एस.ए. बोबड़े
 - (4) जस्टिस अजय लाम्बा

- 156. Who has become the first Indian Female to win gold in the Badminton World Championship?
 - (1) P.V. Sindhu
 - (2) Ashwini Ponnappa
 - (3) Aparna Popat
 - (4) Saina Nehwal
- 157. Who has become the new Chairman of Union Public Service Commission in August 2020?
 - (1) Dharm Pal Jaroli
 - (2) Pushpendra Joshi
 - (3) Pradeep Kumar Joshi
 - (4) Bharat Bhushan Vyas
- 158. First complete lockdown due to COVID-19 pandemic in Rajasthan was from
 - (1) 21 March to 30 March 2020
 - (2) 22 March to 31 March 2020
 - (3) 20 March to 31 March 2020
 - (4) 25 March to 31 March 2020
- 159. Who was sworn in as the 47th Chief Justice of the Supreme Court of India?
 - (1) Justice Ajay Rastogi
 - (2) Justice Ranjan Gogoi
 - (3) Justice S.A. Bobde
 - (4) Justice Ajay Lamba

- 160. कारीपुर हवाई अड्डा, केरल पर हाल ही में हुई हवाई दुर्घटना में मरने वाले पायलेट का नाम था
 - (1) अखिल शर्मा
 - (2) कुणाल राठी
 - (3) अर्जुन राव
 - (4) दीपक वी. साठे
- 161. चन्द्रयान-2 के रोवर का नाम क्या था ?
 - (1) प्रज्ञान
 - (2) व्योम मित्र
 - (3) विक्रम
 - (4) ऑर्बिटर
- 162. मानसिक स्वास्थ्य के महत्त्व के प्रति जागरूकता पैदा करने में नेतृत्व के लिए वर्ल्ड इकोनोमिक फोरम ने किस भारतीय को 2020 क्रिस्टल पुरस्कार से सम्मानित करने की घोषणा की है ?
 - (1) दीपिका पाद्कोण
 - (2) माधुरी दीक्षित
 - (3) आलिया भट्ट
 - (4) दिया मिर्ज़ा
- 163. किस देश ने हाल ही में 'ओफेक 16' सैन्य निगरानी उपग्रह लॉन्च किया है ?
 - (1) फ्रांस
 - (2) जर्मनी
 - (3) चीन
 - (4) इज़राईल

- 160. In a recent plane crash at the Karipur Airport in Kerala, the name of the pilot was
 - (1) Akhil Sharma
 - (2) Kunal Rathi
 - (3) Arjun Rao
 - (4) Deepak V. Sathe
- 161. What was the name of the rover of Chandrayaan-2?
 - (1) Pragyan
 - (2) Vyommitra
 - (3) Vikram
 - (4) Orbiter
- 162. The World Economic Forum has announced to honour which Indian for her leadership in raising mental health awareness, with 2020 Crystal Award?
 - (1) Deepika Padukone
 - (2) Madhuri Dixit
 - (3) Alia Bhatt
 - (4) Diya Mirza
- 163. Which country has recently launched 'Ofek 16' spy satellite?

- (1) France
- (2) Germany
- (3) China
- (4) Israel

- 164. वर्ष 2020 में पद्मश्री से सम्मानित सामाजिक कार्यकर्ता हिम्मता राम भांभू राजस्थान के किस जिले से हैं ?
 - (1) बीकानेर
- (2) नागौर
- (3) सीकर
- (4) झुंझुनु
- 165. कौन भारतीय खिलाड़ी पहली हॉकी खिलाड़ी बनी है जिसे प्रतिष्ठित "वर्ल्ड गेम्स एथलीट ऑफ द ईयर" का अवार्ड दिया गया है ?
 - (1) रानी रामपाल
 - (2) दीप ग्रेस इका
 - (3) सुशीला चानु
 - (4) निक्की प्रधान
- 166. जून 2020 में राजस्थान सरकार ने कोई भूखा न सोए के संकल्प के साथ एक योजना प्रारम्भ की है। इस योजना को क्या नाम दिया गया है?
 - (1) राहुल रसोई योजना
 - (2) राजीव रसोई योजना
 - (3) इन्दिरा रसोई योजना
 - (4) जवाहर रसोई योजना
- 167. अंतरिक्ष ऐजेन्सी नासा ने अपने मुख्यालय का नया नाम एक अफ्रीकी-अमेरिकी इंजीनियर के नाम पर रखने की हाल ही में घोषणा की है। उसका क्या नाम है?
 - (1) मैरी डेविडसन
 - (2) मिचल डे
 - (3) मार्टिन मूर
 - (4) मैरी डब्लू. जैक्सन

- 164. Padma Shri Awardee in 2020, the social worker Himmata Ram Bhambhu is from which district of Rajasthan?
 - (1) Bikaner
- (2) Nagaur
- (3) Sikar
- (4) Jhunjhunu
- 165. Which Indian player has become the first ever hockey player to be awarded the Prestigious World Games Athlete of the year?
 - (1) Rani Rampal
 - (2) Deep Grace Ekka
 - (3) Sushila Chanu
 - (4) Nikki Pradhan
- 166. The Government of Rajasthan has announced a scheme with the commitment that no one sleep hungry, in June 2020. What is the name given to the scheme?
 - (1) Rahul Rasoi Yojana
 - (2) Rajiv Rasoi Yojana
 - (3) Indira Rasoi Yojana
 - (4) Jawahar Rasoi Yojana
- 167. The space agency NASA has recently declared to rename its headquarters after an African-American engineer. What is his/her name?
 - (1) Marry Davidson
 - (2) Micheal Dey
 - (3) Martin Moore
 - (4) Mary W. Jackson

- 168. किस संस्थान के छात्रों और शोधकर्ताओं ने हाल ही में नेविगेशन प्रणाली नाविक के लिए एक रिसीवर चिप "ध्रुव" विकसित किया है ?
 - (1) आई आई टी दिल्ली
 - (2) आई आई टी बोम्बे
 - (3) आई आई टी कानपुर
 - (4) आई आई टी मद्रास
- 169. हाल ही में समाचारों में रहा "फेई फेई" किस प्रसिद्ध खेल समाहरों के लिए जारी किया शुभंकर है ?
 - (1) ग्रीष्म ऑलम्पिक
 - (2) एशियाई खेल
 - (3) एशियाई पैरा खेल
 - (4) फुटबॉल विश्व कप
- 170. राजस्थान के सुंडाराम वर्मा को 2020 में पद्मश्री अवार्ड से सम्मानित किया गया है । इनका सम्बन्ध किस क्षेत्र से है ?
 - (1) कला
 - (2) सामाजिक कार्य
 - (3) व्यापार और उद्योग
 - (4) शिक्षा
- 171. हाल ही में, 8 अगस्त, 2020 को पूरे देश में "भारत छोड़ो आंदोलन" की कौन सी वर्षगाँठ मनाई गई ?
 - (1) 62वीं
- (2) 74वीं
- (3) 78वीं
- (4) 82वीं

- 168. The students and researchers of which institute have developed a receiver chip for Navigation System NAVIC, "Dhruva", recently?
 - (1) IIT Delhi
 - (2) IIT Bombay
 - (3) IIT Kanpur
 - (4) IIT Madras
- **169.** "FeiFei" which was in news recently is the Mascot released for which famous sports event?
 - (1) Summer Olympics
 - (2) Asian Games
 - (3) Asian Para Games
 - (4) Football World Cup
- 170. Sundaram Verma of Rajasthan has been honoured with Padma Shri Award in 2020. He is associated with which field?
 - (1) Art
 - (2) Social work
 - (3) Trade and Industry
 - (4) Education
- 171. Which anniversary of Quit India Movement has been celebrated across the country recently on 8th August, 2020?
 - (1) 62^{nd}
- (2) 74th
- $(3) 78^{th}$
- (4) 82nd

 172. राजस्थान के निम्न में से किस कस्बे को प्राचीन स्रोतों में 'चम्पावती' के नाम से जाना जाता है ? (1) बागोर (2) चाकसू (3) जहाजपुर (4) बैराठ 	172. Which one of the following towns of Rajasthan is also known as 'Champavati' in ancient sources? (1) Bagor (2) Chaksu (3) Jahajpur (4) Bairath
 173. निम्नलिखित में से कौन सा एक ताम्रपाषाणिक स्थल है ? (1) कालीबंगा (2) आहड़ (3) तिलवाड़ा (4) जसोल 	173. Which one of the following is a chalcolithic site? (1) Kalibangan (2) Ahar (3) Tilwara (4) Jasol
174. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिये :	174. Match List-I with List-II and select the correct answer by using the codes given below the lists.
सूची-I सूची-II A. ऊँट उत्सव 1. बाड़मेर B. हाथी उत्सव 2. बीकानेर C. मरु मेला 3. जयपुर	List-I List-II A. Camel Festival 1. Barmer B. Elephant Festival 2. Bikaner C. Desert Festival (mela) 3. Jaipur
D. थार महोत्सव 4. जैसलमेर कूट: A B C D (1) 2 3 4 1	D. Thar Mahotsav 4. Jaisalmer Code: A B C D (1) 2 3 4 1

	Α	В	C	D
(1)	2	3	4	1
(2)	4	3	1	2
(3)	4	2	1.	3

(4) 2 3 1 4

175. Name the Marwar ruler, who was conferred the title 'Dalthambhan' by Mughal Emperor Jahangir in 1621 A.D.?

- (1) Maharaja Gaj Singh I
- (2) Maharaja Hanwant Singh
- (3) Maharaja Jaswant Singh I
- (4) Maharaja Jaswant Singh II

(2) 4

(3) 4

(4) 2

0 6

3

2

3

'दलथम्भन' की उपाधि दी गई।

(3) महाराजा जसवन्त सिंह प्रथम

(4) महाराजा जसवन्त सिंह द्वितीय

(1) महाराजा गज सिंह प्रथम

(2) महाराजा हनवन्त सिंह

2

3

1

175. मारवाड़ के उस शासक का नाम बताइए, जिसे

मुगल बादशाह जहाँगीर द्वारा 1621 ई. में

- 176. निम्न में से किस स्थान पर सर्वाई जयसिंह द्वारा वेधशाला नहीं बनवाई गई ?
 - (1) दिल्ली
 - (2) मंथुरा
 - (3) उज्जैन
 - (4) ग्वालियर
- 177. उस संस्था का नाम बताइये जिसका गठन स्वामी दयानंद सरस्वती ने उदयपुर में किया था, लेकिन कालान्तर में यह अजमेर स्थानान्तरित कर दी गई।
 - (1) आर्य समाज
 - (2) परोपकारिणी सभा
 - (3) समाज सेवा संघ
 - (4) वेद समाज
- 178. 'तरुण राजस्थान' समाचारपत्र किस संगठन से सम्बद्ध था ?
 - (1) राजपूताना मध्य भारत सभा
 - (2) राजस्थान सेवा संघ
 - (3) वीर भारत सभा
 - (4) मारवाड़ यूथ लीग
- 179. "मेवाड़ का वर्तमान शासन" नामक पुस्तक किसने लिखी ?
 - (1) चांद करण शारदा
 - (2) हर बिलास शारदा
 - (3) मास्टर अदित्येन्द्र
 - (4) माणिक्य लाल वर्मा
- 180. उस प्रजामंडल का नामोल्लेख कीजिए, जिसकी स्थापना मघाराम वैद्य तथा लक्ष्मण दास स्वामी द्वारा की गई।
 - (1) बीकानेर प्रजामंडल
 - (2) धौलपुर प्रजामंडल
 - (3) करौली प्रजामंडल
 - (4) अलवर प्रजामंडल

- 176. In which of the following place observatory was not built by Sawai Jai Singh?
 - (1) Delhi
 - (2) Mathura
 - (3) Ujjain
 - (4) Gwalior
- 177. Name the institution, which was founded by Swami Dayanand Saraswati in Udaipur but later on, it was shifted to Ajmer?
 - (1) Arya Samaj
 - (2) Paropkarini Sabha
 - (3) Samaj Sewa Sangh
 - (4) Ved Samaj
- 178. From which organisation the 'Tarun Rajasthan' newspaper was associated?
 - (1) Rajputana Madhya Bharat Sabha
 - (2) Rajasthan Sewa Sangh
 - (3) Veer Bharat Sabha
 - (4) Marwar Youth League
- 179. Who wrote the book 'Mewar Ka Vartman Shasan'?
 - (1) Chand Karan Sharda
 - (2) Har Bilas Sharda
 - (3) Master Adityendra
 - (4) Manikyalal Verma
- 180. Name the Prajamandal that was established by Magharam Vaidya and Lakshman Das Swami?
 - (1) Bikaner Prajamandal
 - (2) Dhaulpur Prajamandal
 - (3) Karoli Prajamandal
 - (4) Alwar Prajamandal

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

00

Frank Armon ...