

**GENERAL
STUDIES**

500

QUESTIONS

PART-3



SSC CHSL/CGL 2018



Q. Indian Grass and Fodder Research Institute is located at which place?

भारतीय घास और चारा अनुसंधान संस्थान किस जगह पर स्थित है?

- 1) Bikaner/ बीकानेर**
- 2) Jabalpur/ जबलपुर**
- 3) Bhopal / भोपाल**
- 4) Jhansi / झाँसी**



Q. Which one of the following continents has the largest number of countries?

निम्नलिखित महाद्वीपों में देशों की सबसे ज्यादा संख्या कहाँ है?

- 1) Africa / अफ्रीका**
- 2) Europe / यूरोप**
- 3) Asia / एशिया**
- 4) South America / दक्षिण अमेरिका**



Q. Which one of the following scheduled tribes observe Deepawali as a sad day?

निम्नलिखित अनुसूचित जनजातियों में से कौन दीपावली को शोक दिवस के रूप में मनाता है?

- 1) Sahariya / सहारिया
- 2) Baga / बैगा
- 3) Paharia / पहारिया
- 4) Tharu / थारू



Q. Which one of the following is not correctly matched?

निम्नलिखित में से कौन सा सही से मेल नहीं खाता है?

- 1) **Radcliffe line/रेडक्लिफ़ लाइन - India and Pakistan/भारत एवं पाकिस्तान**
- 2) **Maginot line/मैगिनोट लाइन - France and Germany/फ्रांस एवं जर्मनी**
- 3) **Durand line/दुरंती लाइन - Bangladesh and India/बांग्लादेश एवं भारत**
- 4) **Hindenburg line/हिंडेनबर्ग लाइन - Belgium and Germany/बेल्जियम एवं भारत**



Q. Which one of the following is not a Rabi crop?

इनमें से कौन सी रबी फसल नहीं है?

- 1) Gram / चना**
- 2) Wheat / गेहूं**
- 3) Paddy / धान**
- 4) Mustard / सरसों**



Rabi & Kharif Crops

| RABI CROPS | KHARIF CROPS |
|--|---|
| <p>Rabi crop(winter crop) is the spring harvest in India, & usually spans from mid/late October to mid/late March, when the crop is harvested. The term "Rabi" means "Spring" in Arabic.</p> | <p>Kharif crop(summer or monsoon crop) is the autumn harvest in India, & usually spans from mid/late April to mid/late September. The term Kharif means "Autumn" in Arabic.</p> |
| <p>Example- Wheat.</p> | <p>Example- rice.</p> |



Q. Select from the code given below the correct locational sequence of the following hills proceeding from South to North.

दक्षिणी से उत्तरी दिशा में लगने वाली निम्नलिखित पहाड़ियों की सही स्थान श्रृंखला के नीचे दिए गए कूट से चुनें।

1. Satmala hills / सतमाला पहाड़ियां
2. Kaimur hills / कैमूर पहाड़ियां
3. Pir Panjal range / पीर पंजाल श्रृंखला
4. Naga hills / नागा पहाड़ियां

1) 2,3,1,4

2) 1,2,4,3

3) 1,2,3,4

4) 4,3,2,1



Q. Which one of the following is not correctly matched?

निम्न में से कौन सी एक सही से मेल नहीं है?

- 1) Marmugao - Goa / मर्मगोआ- गोवा**
- 2) Paradeep - Odisha / पारादीप- ओड़िशा**
- 3) Mangalore - Karnataka / मंगलोर- कर्नाटक**
- 4) Mundra - Andhra Pradesh / मुंद्रा- आन्ध्र प्रदेश**

4

20

Q. Who amongst the following presided over the All parties Muslim Conference held at Delhi on 31th December, 1928?

31 दिसंबर, 1928 को दिल्ली में आयोजित अखिल मुस्लिम दलों के सम्मेलन की अध्यक्षता में निम्नलिखित में से किसने की ?

- 1) Aga Khan/आगा खान**
- 2) M. A. Jinnah/एम.ए.जिन्ना**
- 3) Faizli Hussain/फैजली हुसैन**
- 4) Karim Jalal/करीम जलाल**

Q. Who amongst the following American was with Mahatma Gandhi during his 'Dandi March'?

'दांडी मार्च' के दौरान निम्नलिखित में से किस अमेरिकी ने महात्मा गांधी का साथ दिया ?

- 1) H. N. Brails ford / एच एन ब्रेयल्स फोर्ड**
- 2) Webb Miller/ वेब मिलर**
- 3) G Slocomba / जी स्लोकाम्बा**
- 4) James Patterson / जेम्स पैटरसन**





Q. Who amongst the following was the first Chairman of the Gadar Party?

गदर पार्टी के प्रथम अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन थे?

- 1) Lala Hardayal/ लाला हरदयाल**
- 2) Sohan Singh Bhakna/सोहन सिंह भाखना**
- 3) Keshar Singh/केशर सिंह**
- 4) Pandit Kashi Ram/पंडित काशी राम**



Q. By which Act the Board of Control came into existence?

किस अधिनियम द्वारा नियंत्रण बोर्ड अस्तित्व में आया?

- 1) Regulating Act, 1773 / रेगुलेटिंग एक्ट, 1773**
- 2) Act of Settlement, 1781 / एक्ट ऑफ सेटलमेंट, 1781**
- 3) Charter Act, 1813 / चार्टर एक्ट, 1813**
- 4) Pitt's India Act, 1784 / पिट्स इंडिया एक्ट, 1784**

Q. Who has been appointed as the first President of The New Development Bank (BRICS Bank)?

द न्यू डेवेलपमेंट बैंक (ब्रिक्स बैंक) के पहले अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- 1) Jiji Menon/जिजी मेनन
- 2) Deepak Parikh/दीपक पारीख
- 3) K.V. Kamath/के.वी.कामथ
- 4) Chanda Kochhar/चंदा कोचर



Q. Who is the 2017-2018 Ranji Trophy winner?

2017-2018 के रणजी ट्रॉफी विजेता कौन हैं

- 1) Mumbai / मुंबई**
- 2) Delhi/ दिल्ली**
- 3) Vidarbha / विदर्भ**
- 4) Tamilnadu/ तमिलनाडु**



Q. WHO has recently declared a country as a "polio free country"?

विश्व स्वास्थ्य संगठन ने हाल ही में किस देश को एक "पोलियो मुक्त देश" घोषित किया है?

- 1) **Gabon / गैबन**
- 2) **Nigeria / नाइजीरिया**
- 3) **Uganda / युगांडा**
- 4) **Kenya / केन्या**



Q. Which State, assembly has become the first in India to call motions and proposals online from legislators?

किस राज्य की विधानसभा विधायकों से ऑनलाइन प्रस्ताव लेने वाली भारत की पहली विधानसभा बन गई है?

- 1) Gujrat / गुजरात**
- 2) Rajasthan/ राजस्थान**
- 3) Jharkhand / झारखण्ड**
- 4) Madhya Pradesh / मध्यप्रदेश**



Q. Which two cities are proposed for the new bullet train?

नयी बुलेट ट्रेन किन दो शहरों के लिए प्रस्तावित है ?

- 1) Mumbai – Ahmedabad / मुंबई – अहमदाबाद**
- 2) Mumbai – Pune / मुंबई – पुणे**
- 3) Delhi – Agra / दिल्ली – आगरा**
- 4) Kolkata – Chennai / कोलकाता – चेन्नई**

Q. The phenomenon of splitting white light into seven colours is called_____

सात रंगों में विभाजित सफेद प्रकाश की घटना कहा जाता है_____

- 1) Reflection / परावर्तन**
- 2) Refraction / अपवर्तन**
- 3) Refractive index / अपवर्तक सूचकांक**
- 4) Dispersion / वर्ण विक्षेपण**

Q. Which lens does the work air bubble in any liquid?

किसी भी द्रव में वायु का बुलबुला किस लेंस की भांति कार्य करता है?

- 1) Concave / अवतल**
- 2) Convex / उत्तल**
- 3) Plane / समतल**
- 4) Converging / अभिसारी**

Q. The speed of light will be minimum while passing through which medium?

प्रकाश की गति किस माध्यम में न्यूनतम होकर गुजरती है?

- 1) Water / जल**
- 2) Vacuum / निर्वात**
- 3) Air/ वायु**
- 4) Glass / सीसा**

4

20

Q. Heavy water is used in nuclear reactor as:

परमाणु रिएक्टर में भारी पानी का उपयोग किया जाता है:

- 1) Moderator / मध्यस्थ**
- 2) Coolant / शीतलक**
- 3) Fuel / ईंधन**
- 4) None of these / इनमे से कोई नहीं**

Q. Atomic power plant works on the principle of_____

परमाणु ऊर्जा संयंत्र किस सिद्धांत पर काम करता है ?

- 1) Fission / विखंडन**
- 2) Fusion / संलयन**
- 3) Thermal combustion / तापीय दहन**
- 4) All the above / इनमें से सभी**

Q. Which one is an example of emulsion?

कौन सा पायस का एक उदाहरण है?

- 1) Milk / दूध**
- 2) Air / हवा**
- 3) Blood / रक्त**
- 4) Soap solution / साबुन विलयन**

1

20

An emulsion is a special type of mixture made by combining two liquids that normally don't mix. (milk is one example of an emulsion of fat and water).

Other example,

Egg yolk is an emulsion containing the emulsifying agent lecithin..

Butter is an emulsion of water in fat./ एक पायस एक विशेष प्रकार का मिश्रण होता है जो दो तरल पदार्थों को मिलाकर जोड़ता है जो आमतौर पर मिश्रण नहीं होते हैं। (दूध वसा और जल के पायस का एक उदाहरण है)। अन्य उदाहरण, अंडा जर्दी एक पायस है जिसमें पायसीकारी एजेंट लेसीथिन होता है मक्खन वसा में पानी का एक पायस है

Q. Which of the following is not covered under

" Bharat Nirman" ?

निम्नलिखित में से कौन सा "भारत निर्माण" के अंतर्गत शामिल नहीं है?

- 1) Rural Housing / ग्रामीण आवास**
- 2) Rural Hospitals / ग्रामीण अस्पताल**
- 3) Rural Water Supply/ ग्रामीण जल आपूर्ति**
- 4) Rural Electrification / ग्रामीण विद्युतीकरण**



Bharat Nirman is a time-bound plan for rural infrastructure by the Government of India in partnership with State Governments and Panchayat Raj Institutions. It was launched in 2005. It has 6 components:

Water, Roads, Irrigation, Telephone connectivity, Housing

भारत निर्माण राज्य सरकारों और पंचायत राज संस्थानों के साथ

साझेदारी में भारत सरकार द्वारा ग्रामीण अवसंरचना के लिए एक

समयबद्ध योजना है। यह 2005 में शुरू किया गया था। इसमें 6 घटक

हैं:

जल, सड़क, सिंचाई, टेलीफोन संपर्क, आवास

Q. What is the total population of india in crores according to 2011 census?

2011 की जनगणना के अनुसार भारत में कुल जनसंख्या कितने करोड़ है?

- 1) 1,210,193,422
- 2) 1,201,193,422
- 3) 1,020,193,422
- 4) 1,110,193,422