

# रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान



**BPSC TRE 3.0 शिक्षक परीक्षा 9th - 10th Class**  
के **21/07/2024** को आयोजित सामाजिक विज्ञान के  
इतिहास और भूगोल का प्रश्न पत्र और उत्तर व्याख्या सहित।

**नोट :** रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान पुस्तक से 21/07/2024 को आयोजित BPSC TRE 3.0  
9th - 10th Class के शिक्षक परीक्षा में बहुत सारे प्रश्न पूछे गये हैं।

BPSC और अन्य परीक्षा की तैयारी के लिए रेड मंत्रा के Whatsapp No. 8709702864 से जुड़ें।

## रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

**BPSC TRE 3.0 शिक्षक परीक्षा 9th - 10th Class के 21/07/2024 को आयोजित सामाजिक विज्ञान के इतिहास का प्रश्न पत्र और उत्तर व्याख्या सहित।**

### PART - III (HISTORY)

H-1. हड़प्पा सभ्यता को किस इतिहासिक चरण में रखा जा सकता है?

- (A) प्राक-इतिहास
- (B) आद्य इतिहास
- (C) इतिहास
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B)

**BPSC TRE 3.0 2024**

**स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान**

सिंधु सभ्यता आद्य ऐतिहासिक काल से संबद्ध है। **पेज न. 07**

H-2. सिन्धु घाटी स्थल, सुतकागेंडोर किस नदी के मुहाने पर स्थित है?

- (A) रवि
- (B) झेलम
- (C) दाशक
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C)

**BPSC TRE 3.0 2024**

**स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान**

सुत्कागेंडोर का उत्खनन 1927 में ऑरेल स्टाइन ने करवाया था। यह बलूचिस्तान में दाशक नदी के किनारे स्थित है। **पेज न. 09**

H-3. सिंधु घाटी स्थल 'हुलास' भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (A) हरियाणा
- (B) राजस्थान
- (C) गुजरात
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (E)

**BPSC TRE 3.0 2024**

H-4. यूनानी साहित्य में चन्द्रगुप्त मौर्य को किस नाम से वर्णन किया गया है?

- (A) एण्टीगोनस
- (B) एन्ट्योकस
- (C) सेन्ड्रोकोटस
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C)

**BPSC TRE 3.0 2024**

**स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान**

यूनानी लेखकों ने चन्द्रगुप्त मौर्य के लिए सेन्ड्रोकोटस और एण्ड्रोकोटस नाम का प्रयोग किया है। सर्वप्रथम सर विलियम जोन्स ने इन नामों का तादम्य चन्द्रगुप्त के साथ स्थापित किया था। **पेज न. 30**

H-5. किस यूनानी लेखक ने कहा है कि एरियाना प्रदेश चन्द्रगुप्त मौर्य को विवाह में दिया गया था?

- (A) स्ट्रैबो
- (B) जस्टिन
- (C) प्लूटार्क
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A)

**BPSC TRE 3.0 2024**

H-6. अशोक को बुद्ध धर्म में दीक्षित करने का श्रेय किसे है?

- (A) निग्रोध
- (B) उपगुप्त
- (C) मोग्गलीपुत्र तिस्स
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B)

**BPSC TRE 3.0 2024**

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

दिव्यावदान के अनुसार अशोक को बौद्ध धर्म में दीक्षित उपगुप्त ने किया। पेज न. 25

- H-7. अशोका ने अपने शासन के किस वर्ष में बोध गया की यात्रा की ?
- (A) 8वें  
(B) 9वें  
(C) 10वें  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- उत्तर (C) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

अशोक ने राज्याभिषेक के 10वें वर्ष बोधगया की यात्रा की। पेज न. 25

- H-8. किस लघु शिलालेख में अशोका ने त्रिरत्न-बुद्ध, धम्म और संघ में अपना विश्वास प्रकट किया है?
- (A) भाबू  
(B) गुर्जरा  
(C) मस्की  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- उत्तर (A) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

भाबू (वैराट-राजस्थान) लघु शिलालेख में अशोक स्पष्टतः बुद्ध, धम्म तथा संघ का अभिवादन करता दिखाई देता है। पेज न. 25

- H-9. मौर्य प्रशासन में संग्रहण के अधिन कितने गाँव आता था?
- (A) 100  
(B) 50  
(C) 10  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- उत्तर (C) BPSCTRE 3-0 2024

- H-10. कौटिल्यकृत अर्थशास्त्र में कितने प्रकार के गुप्तचरों का वर्णन है?
- (A) 2  
(B) 3  
(C) 4  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A)

BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

कौटिल्य के अर्थशास्त्र में गुप्तचरों को गूढ़ पुरुष कहा गया है। मौर्य शासन में दो प्रकार के गुप्तचर कार्य करते थे-

- (i) संस्था- वे गुप्तचर जो एक ही स्थान पर रहकर कार्य करते थे।  
(ii) संचार- वैसे गुप्तचर जो एक स्थान से दूसरे स्थान पर भ्रमण करते हुए कार्य करते थे। पेज न. 28

- H-11. मौर्य काल में मुद्राओं के परीक्षण की जिम्मेदारी किसकी थी?
- (A) लक्षणाध्यक्ष  
(B) सत्रीघाता  
(C) रूपदर्शक  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C)

BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

मुद्राओं का परीक्षण करने वाला अधिकारी रूपदर्शक होता था। पेज न. 29

- H-12. मौर्य शासन में हिन्दी के किस महिने से वित्तीय वर्ष प्रारम्भ होता था ?
- (A) चौत्रम  
(B) आषादम  
(C) पुष्यामी  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

## रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) **BPSCTRE 3.0 2024**

H-13. मौर्य काल में किसने नागार्जुनी पहाड़ी पर कुछ गुहा-विहार का निर्माण करवाया ?

(A) अशोक

(B) दशरथ

(C) सम्प्रीति

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) **BPSCTRE 3.0 2024**

**स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान**

नागार्जुनी पहाड़ी में 'गोपिका गुफा' का निर्माण दशरथ ने अपने राज्याभिषेक वर्ष में करवाया था।

**पेज न. 30**

H-14. हर्ष एवं पुलकेशिन द्वितीय के मध्य संघर्ष का वर्णन करने वाला एहोल अभिलेख के लेखक कौन है?

(A) रविकीर्ति

(B) वत्सभट्ट

(C) वासुल

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) **BPSCTRE 3.0 2024**

**स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान**

एहोल लेख- यह चालुक्य नरेश पुलकेशिन द्वितीय का है जिसकी तिथि 633-34 ई. है। इसमें हर्ष तथा पुलकेशिन के बीच होने वाले युद्ध का वर्णन मिलता है। इस लेख की रचना पुलकेशिन के दरबारी रविकीर्ति ने की थी।

H-15. हर्षवर्धन का सेनापति कौन था? जिसने उसे सिंहासनरोहण हेतु उसे उत्साहित किया था।

(A) शरभकेतु

(B) सिंहनाद

(C) हंसबेग

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) **BPSCTRE 3.0 2024**

**स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान**

हर्ष का सेनापति सिंहनाद था। **पेज न. 41**

H-16. चीनी लेखक के अनुसार किस वर्ष हर्ष ने 'मगधराज' की उपाधि धारण की?

(A) 640

(B) 641

(C) 642

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) **BPSCTRE 3.0 2024**

H-17. ह्वेन-त्सांग के अनुसार हर्ष ने बिहार के किस स्थान पर एक पीतल का विहार बनवाया?

(A) बोध गया

(B) राजगीर

(C) नालन्दा

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) **BPSCTRE 3.0 2024**

**स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान**

हर्ष के समय में नालन्दा महाविहार बौद्ध धर्म की शिक्षा का प्रमुख केंद्र था। आचार्य शीलभद्र हर्ष के समय यहां के कुलपति थे। हर्ष ने एक सौ ग्रामों की आय नालन्दा महाविहार का खर्च चलाने के लिए दिया था तथा यहां 100 फीट ऊंचा पीतल का एक विहार बनवाया था। **पेज न. 42**

H-18. कितने महिनों तक ह्वेन-त्सांग नालन्दा में ठहरा और अध्ययन किया?

(A) 14

(B) 18

(C) 28

- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (E) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

हर्ष के शासनकाल में चीनी यात्री ह्वेनसांग (629-45 ई.) भारत आया था। वह यहां 16 वर्षों तक रहा।  
पेज न. 41

H-19. गुप्तकाल में नालन्दा विश्वविद्यालय का संस्थापक कौन था?

- (A) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य  
(B) समुद्रगुप्त  
(C) रामगुप्त  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (E) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

नालन्दा विश्वविद्यालय की स्थापना कुमारगुप्त प्रथम ने की थी। नालन्दा विश्वविद्यालय बौद्ध धर्म दर्शन के अध्ययन के लिए प्रसिद्ध था। पेज न. 37

H-20. सर्वप्रथम किस चोल शासक ने सिंहल नरेश महेन्द्र पंचम को उसकी धरती पर पराजित किया?

- (A) राजराज प्रथम  
(B) राजराज द्वितीय  
(C) राजेन्द्र द्वितीय  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

राजराज प्रथम (985-1014 ई.) अरिमोलिवर्मन 985 ई. में राजराज प्रथम के नाम से गद्दी पर बैठा।  
राजराज ने श्रीलंका पर आक्रमण कर वहां के शासक महिंद पंचम को हराया। पेज न. 47

H-21. किस चोल शासक ने 'गंगैकोण्डचोलपुरम्' नामक एक नई राजधानी की स्थापना की?

- (A) प्रान्तक प्रथम  
(B) राजराज प्रथम  
(C) राजेन्द्र प्रथम  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

राजेन्द्र प्रथम ने बंगाल के पाल शासक महीपाल को पराजित किया। इस अभियान का उद्देश्य गंगा नदी का पवित्र जल लाना था। इस गंगाघाटी के अभियान की सफलता पर राजेन्द्र प्रथम ने 'गंगैकोण्डचोल' (गंगा का चोल विजेता) की उपाधि धारण की तथा इसके उपलक्ष्य में उसने 'गंगैकोण्डचोलपुरम्' (गंगा राज्य के चोल विजेता का नगर) नामक नई राजधानी की स्थापना की। पेज न. 47

H-22. किस चोल शासक ने अपनी राजधानी में 'राजराजेश्वर मन्दिर' का निर्माण करवाया?

- (A) राजेन्द्र प्रथम  
(B) राजराज प्रथम  
(C) कुलोतुंग प्रथम  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

राजराज प्रथम (985-1014 ई.) राजराज ने तंजौर में बृहदेश्वर या राजराजेश्वर मंदिर (शिव मंदिर) का निर्माण करवाया। पेज न. 47

H-23. किस चोल शासक को समकालीन लेख में 'चोल नारायण' कहा गया है?

- (A) राजेन्द्र प्रथम  
(B) राजधिराज प्रथम  
(C) राजराज प्रथम

(E) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) **BPSC TRE 3.0 2024**

H-24. सर्वप्रथम इल्तुतमिश को कहाँ का गवर्नर बनाया गया था?

(A) सम्भल

(B) बदायूँ

(C) ग्वालियर

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) **BPSC TRE 3.0 2024**

H-25. किस स्थान पर इल्तुतमिश ने गजनी के ताजुद्दीन यलदौज को बुरी तरह पराजित किया एवं बन्दी बना लिया?

(A) तरायन

(B) चेनाब नदी के तट पर

(C) सिन्ध

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) **BPSC TRE 3.0 2024**

H-26. इल्तुतमिश को खरीदने में कुतुबुद्दीन को कितना खर्च करना पड़ा था?

(A) तीन लाख जीतल

(B) दो लाख जीतल

(C) एक लाख जीतल

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) **BPSC TRE 3.0 2024**

H-27. किस वर्ष बगदाद के खलीफा ने इल्तुतमिश को मान्यता प्रदान की?

(A) 1226

(B) 1227

(C) 1229

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) **BPSC TRE 3.0 2024**

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

1229 ई. में इल्तुतमिश को बगदाद के अब्बासी खलीफा ने सुल्तान के रूप में मान्यता प्रदान की। इसलिए उसे दिल्ली सल्तनत का प्रथम वैधानिक सुल्तान माना जाता है। पेज न. 53

H-28. दिल्ली में कुवत-उल-इस्लाम मस्जिद का निर्माण किसने करवाया था ?

(A) कुतुबुद्दीन ऐबक

(B) इल्तुतमिश

(C) बलबन

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) **BPSC TRE 3.0 2024**

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

भारत में पहली तुर्क मस्जिद कुवत-उल-इस्लाम थी जिसे कुतुबुद्दीन ऐबक ने दिल्ली में बनवाया था। पेज न. 52

H-29. दिल्ली सल्तनत के इतिहास में किस अवधि को 'चालीसा का शासन' काल माना जाता है?

(A) 1236-42

(B) 1236-66

(C) 1236-46

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) **BPSC TRE 3.0 2024**

H-30. किस सुल्तान के अधीन 'नाइब-ए-ममलिकात' का नया पद सृजित किया गया ?

(A) रूकनुद्दीन फिरोज

(B) मुईजुद्दीन बहराम शाह

(C) अलाउद्दीन मसऊद शाह

(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) **BPSC TRE 3.0 2024**

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

मुइजुद्दीन बहरामशाह ने एक नए पद 'नायब-ए-मुमलकत' की स्थापना की। यह पद एक संरक्षक के समान था। पेज न. 53

H-31. दिल्ली सल्तनत कालीन इतिहास में सर्वप्रथम 'नाइब-ए-ममलिकात' कौन बना?

- (A) मलिक जुनैदी
- (B) ग्यासुद्दीन बलवन
- (C) इख्तियारुद्दीन ऐतगीन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

नायब-ए-मुमलकत का पद सर्वप्रथम एतगीन को मिला। पेज न. 53

H-32. ग्यासुद्दीन बलवन का मूल नाम क्या था?

- (A) बदरुद्दीन
- (B) बहाउद्दीन
- (C) शमसुद्दीन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

बलवन का मूल नाम बहाउद्दीन था। पेज न. 54

H-33. 'नाइब-ए-ममलिकात' के पद पर बलवन को हटाकर किसको बहाल किया गया था?

- (A) किशलू खां
- (B) इमादुद्दीन रेहान
- (C) हैवत खाँ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPSCTRE 3.0 2024

H-34. बलवन ने अपने सह धर्मी को आज्ञाकारी बनाने हेतु सिक्कों पर क्या खुदवाया?

- (A) नासिर-अमीर-उल-मोमनीन
- (B) नाइब-ए-मोमनीन
- (C) अमीर-उल-मोमनीन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) BPSCTRE 3.0 2024

H-35. ममलूक (दास) वंश का अंतिम शासक कौन था ?

- (A) कैमूरस
- (B) बुगरा खां
- (C) कैकूबाद
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPSCTRE 3.0 2024

H-36. किस राजपूत शासक के दरबार में अकबर का जन्म हुआ था?

- (A) राणा संग्राम सिंह
- (B) राणा वीरसाल
- (C) राजा विकामाजित
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

अकबर का जन्म अमरकोट (सिंध) के राणा वीरसाल के महल में 15 अक्टूबर, 1542 ई. को हुआ था। पेज न. 69

H-37. किस स्थान पर अकबर का राज्यारोहण हुआ था ?

- (A) थट्टा
- (B) पानीपत
- (C) कालानौर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

अकबर का राज्याभिषेक पंजाब के गुरदासपुर जिले के कालानौर में 14 फरवरी, 1556 ई. को हुआ था।

पेज न. 69

H-38. अकबर का अंतिम विजय किस पर था?

- (A) गुजरात
- (B) सिन्ध
- (C) असीरगढ़
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

1601 ई. में अकबर ने असीरगढ़ के किले को जीता। यह अकबर की अंतिम विजय थी। पेज न. 70

H-39. अकबर ने 'महजर' की घोषणा किस वर्ष की ?

- (A) 1563
- (B) 1575
- (C) 1579
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

अकबर ने 1579 ई. में मजहरनामा जारी किया जिसने उसे धर्म के मामले में सर्वोच्च बना दिया।

पेज न. 70

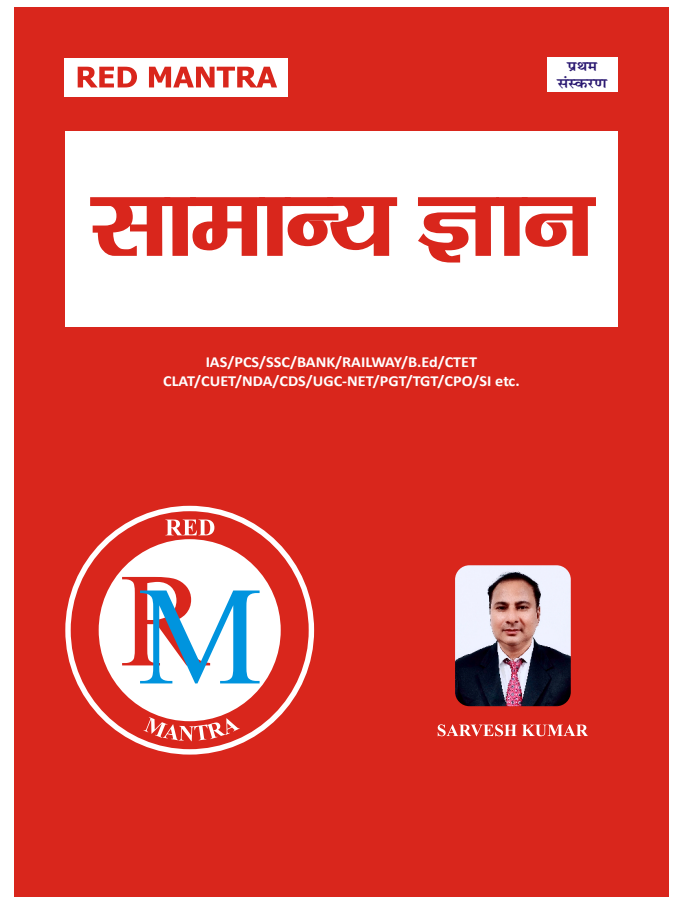
H-40. अकबर ने 'बुलन्द दरवाजा' कहाँ बनवाया ?

- (A) दिल्ली
- (B) बुलन्द शहर
- (C) अजमेर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (E) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

गुजरात विजय की स्मृति में अकबर ने फतेहपुर सिकरी में जामा मस्जिद के दक्षिणी द्वार पर 134 फीट ऊँचा एक 'बुलंद दरवाजा' बनाया। इसके निर्माण में लाल बलुआ पत्थर का प्रयोग किया गया है। पेज न. 71



सरकारी नौकरी में सफलता के लिए  
रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान पुस्तक पढ़ें

BPSC TRE 3.0 शिक्षक परीक्षा 9th - 10th Class के 21/07/2024 को आयोजित सामाजिक विज्ञान के भूगोल का प्रश्न पत्र और उत्तर व्याख्या सहित।

**PART - III**  
**(GEOGRAPHY)**

G-10. पृथ्वी के स्थलीय भाग के कितने प्रतिशत भाग पर भारत का विस्तार है?

- (A) 2.9 प्रतिशत
- (B) 2.4 प्रतिशत
- (C) 3.0 प्रतिशत
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPSC TRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

भारत का क्षेत्रफल विश्व के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का 2.4 प्रतिशत है। पेज न. 172

G-2. भारत की मुख्य भूमि की तटरेखा की लम्बाई है

- (A) 6100 किलोमीटर
- (B) 7516 किलोमीटर
- (C) 5900 किलोमीटर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) BPSC TRE 3.0 2024

G-3. इन्दिरा प्वाइंट की विशेषता है

- (A) वर्तमान समय में यह दृष्टिगत नहीं है
- (B) यह ग्रेट निकोबार द्वीप समूह में स्थित है
- (C) यह भारत का सबसे दक्षिणी बिन्दु है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (D) BPSC TRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

भारत के दक्षिणतम भाग को इन्दिरा पॉइंट कहते हैं। यह ग्रेट निकोबार द्वीप में स्थित है। इन्दिरा प्वाइंट का अन्य नाम पिगमेलियन प्वाइंट है। पेज न. 182

G-4. गारो, खासी और जैन्तिया की पहाड़ियाँ निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

- (A) मणिपुर
- (B) मिजोरम
- (C) मेघालय
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPSC TRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

मेघालय के पठार को तीन भागों में बाँटा गया है- (i) गारो पहाड़ियाँ (ii) खासी पहाड़ियाँ (iii) जयंतिया पहाड़ियाँ। पेज न. 179

G-5. निम्नलिखित नदियों में से कौन-सी पूर्वारोपित घाटियों में से होकर बहती हैं?

- (A) सतलज तथा सिन्धु
- (B) दामोदर तथा गोदावरी
- (C) तुंगभद्रा तथा चम्बल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) BPSC TRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

सिंधु, सतलज, ब्रह्मपुत्र, गंडक एवं कोसी नदियां पूर्ववर्ती नदियां हैं। पेज न. 183

G-6. राष्ट्रीय पर्यावरण यान्त्रिकी शोध संस्थान (नीरी), नागपुर के अनुसार भारत में उपलब्ध कितना जल प्रदूषित है?

- (A) 90 प्रतिशत
- (B) 60 प्रतिशत
- (C) 70 प्रतिशत

## रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) **BPSC TRE 3.0 2024**

G-7. निम्नलिखित नदियों के भारत में उनके बेसिन क्षेत्र के घटते क्रमों में से कौन-सा क्रम सही है?

- (A) गंगा, सिन्धु, गोदावरी, कृष्णा  
(B) सिन्धु, गंगा, कृष्णा, गोदावरी  
(C) गोदावरी, गंगा, सिन्धु, कृष्णा  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) **BPSC TRE 3-0 2024**

**स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान पेज न. 188**

नदी	कुल बेसिन क्षेत्र (वर्ग किलोमीटर)	भारत में बेसिन का क्षेत्र (वर्ग किलोमीटर)
सिन्धु	1, 165, 000	<u>321,290</u>
गंगा	1,060,000	<u>861,404</u>
ब्रह्मपुत्र	580,000	187,110
यमुना		366,223
गोदावरी		<u>312,812</u>
कृष्णा		<u>258,948</u>
महानदी		141,600
नर्मदा		98,796
कावेरी		87,900
तापी		65,145

G-8. निम्नलिखित में से किसने 1951 में प्रस्तावित किया कि मानसून ग्रहीय पवनों और दाब पेटियों का ऋतुवार स्थानांतरण मात्र है

- (A) हैली  
(B) फ्लोन  
(C) कोटेश्वरम  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) **BPSC TRE 3.0 2024**

G-9. राज्यों तथा उनके भौगोलिक क्षेत्र के वनाच्छादित भाग के प्रतिशत के युग्मों में कौन-सा युग्म सुमेलित है? (वर्ष 2021)

- (A) मिजोरम 74.53 प्रतिशत  
(B) अरुणाचल प्रदेश 89.33 प्रतिशत  
(C) मेघालय 79.33 प्रतिशत  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (E) **BPSC TRE 3.0 2024**

**स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान**

राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में प्रतिशत की दृष्टि से सर्वाधिक वन क्षेत्रफल लक्षद्वीप (90.33%), मिजोरम (86.27%), अंडमान व निकोबार (81.84%), अरुणाचल प्रदेश (80.30%) में है। **पेज न. 198**

G-10. निम्नलिखित राष्ट्रीय उद्यानों में से कौन-सा उद्यान खबरो में इसलिए आया क्योंकि वहाँ आफ्रीका से लाकर 20 चीते छोड़े गये ?

- (A) कूनो  
(B) केवलादेव  
(C) सरिस्का  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) **BPSC TRE 3.0 2024**

**स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान**

प्रोजेक्ट चीता (2022)

भारत में प्रोजेक्ट चीता के तहत नामीबिया से 8 चीतों को विशेष विमान के जरिए देश लाया गया। इन चीतों को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने सितम्बर, 2022 में मध्य प्रदेश के कुनो नेशनल पार्क में छोड़ा। **पेज न. 233**

G-11. निम्नलिखित राज्यों के जनसंख्या घनत्व (2011) के घटते क्रमों में से कौन-सा क्रम सही है?

- (A) प. बंगाल, बिहार, उत्तर प्रदेश, केरल  
(B) बिहार, प. बंगाल, केरल, उत्तर प्रदेश

- (C) बिहार, केरल, प. बंगाल, उत्तर प्रदेश  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाले तीन राज्य- बिहार (1106), पश्चिम बंगाल (1028), केरल (860)  
पेज न. 229

G-12. भारत में 2011 की जनगणना के अनुसार लिंगानुपात (प्रति 1000 पुरुषों पर स्त्रियों की संख्या) है

- (A) 949  
(B) 957  
(C) 943  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान पेज नं.228

जनगणना 2011: प्रमुख आँकड़े

कुल राज्य/केन्द्रशासितप्रदेश	35
जिले	640
उप-जिले	5767
नगर	7933
ग्राम	6.41
लाख कुल जनसंख्या	121.09 करोड़
पुरुषों की जनसंख्या	62.33 करोड़ (51.54%)
महिलाओं की जनसंख्या	58.76 करोड़ (48.46%)
दशकीय वृद्धि दर	17.71%

वार्षिक वृद्धि दर	1.64%
ग्रामीण जनसंख्या (प्रतिशत में)	68.9%
शहरी जनसंख्या (प्रतिशत में)	31.1%
लिंगानुपात	943:1000
शिशु लिंगानुपात	919
जनसंख्या घनत्व	382
साक्षरता (प्रतिशत में)	73.0
पुरुषों में साक्षरता (प्रतिशत में)	80.9
महिलाओं में साक्षरता (प्रतिशत में)	64.6

G-13. निम्नलिखित पर्वत चोटियों में से किस चोटी को प्रादेशिक भाषा में सागरमाथा कहा जाता है?

- (A) कंचनजंगा  
(B) मकालू  
(C) एवरेस्ट  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

नेपाल में माउंट एवरेस्ट को सागरमाथा कहा जाता है। पेज न. 174

G-14. भूटान में स्थल का कितना भाग हिमनदों से अच्छादित है?

- (A) लगभग 3 प्रतिशत  
(B) लगभग 9 प्रतिशत  
(C) लगभग 5 प्रतिशत  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) BPSCTRE 3.0 2024

G-15. भूटान में उत्पन्न की जाने वाली प्रमुख खाद्यान फसल कौन-सी है?

- (A) गेहूँ  
(B) चावल  
(C) बाजरा  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPSCTRE 3.0 2024

G-16. श्रीलंका अतिसंपन्न है

- (A) लौह अयस्क में  
(B) सोने में  
(C) कोयला में  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (E) BPSCTRE 3.0 2024

G-17. म्यांमार की राजधानी क्या है?

- (A) यागोन  
(B) मांडले  
(C) नेय पीताव (नेपीडॉ)  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान पेज नं.455

विश्व के प्रमुख देशों की राजधानी और मुद्रा

देश	राजधानी	मुद्रा
<b>एशिया</b>		
भारत	नई दिल्ली	रुपया
पाकिस्तान	इस्लामाबाद	रुपया
चीन	बीजिंग	युआन
बांग्लादेश	ढाका	टका
नेपाल	काठमांडु	रुपया
भूटान	थिम्पू	न्गुलट्रम
म्यांमार	नाएप्यीडॉ	क्यात

G-18. बांग्लादेश में प्रति एक हजार व्यक्तियों पर 2022 में जन्मदर थी

- (A) 17.067  
(B) 17.991  
(C) 18.61  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) BPSCTRE 3.0 2024

G-19. ग्लोब पर अक्षांश रेखाओं तथा देशांतर रेखाओं की संख्या क्या है?

- (A) 360  
(B) 180  
(C) अनन्त  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (E) BPSCTRE 3.0 2024

G-20. तुलनात्मक मापक की विशेषतायें हैं

- (A) यह दो या दो से अधिक सरल मापकों का संयोग होता है  
(B) प्रत्येक सरल मापक भिन्न-भिन्न मापन इकाईयों की प्रणालियों को दर्शाता है  
(C) सभी सरल मापकों का प्रदर्शक भिन्न एक होता है  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (D) BPSCTRE 3.0 2024

G-21. निम्नलिखित में से बिहार के किस जिले में बॉक्साइट प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

- (A) दरभंगा  
(B) जमुई  
(C) सारन  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPSCTRE 3.0 2024

G-22. काली कपास वाली मिट्टियों का निर्माण हुआ है –

- (A) डकन लावा के अपक्षय के द्वारा
- (B) ग्रेनाइट के अपक्षय के द्वारा
- (C) हिमालय के वन क्षेत्रों में
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

काली मृदा यह मिट्टी कपास की फसल के लिए बहुत उपयुक्त है। अतः इसे कपास वाली मिट्टी भी कहा जाता है। काली मिट्टी मुख्यतः दक्कन लावा के क्षेत्र में पाई जाती है। ये दक्कन पठार (बेसाल्ट) के उत्तर पश्चिमी भागों में पाई जाती हैं। पेज न. 201

G-23. निम्नलिखित में भारत के कौन से प्रदेश मृदा-क्षरण से बुरी तरह प्रभावित है?

- (A) चंबल बेसिन
- (B) शिवालिक के दक्षिणी ढाल
- (C) छोटा नागपुर उच्च भूमि
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (D) BPSCTRE 3.0 2024

G-24. निम्नलिखित क्षेत्रों में से कौन-सा कॉफी (कहवा) उत्पादन के लिए जाना जाता है?

- (A) सोन बेसिन
- (B) नीलगिरि
- (C) छत्तीसगढ़
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

दक्षिण भारत की पहाड़ियां रबड़, चाय एवं कहवा की कृषि के लिए प्रसिद्ध हैं। पेज न. 179

G-25. निम्नलिखित में से कौन-सी परियोजना कृष्णा नदी पर स्थित है?

- (A) मयूराक्षी
- (B) जवाहर सागर बांध
- (C) नागार्जुन सागर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) पर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

नागार्जुन परियोजना आंध्र प्रदेश में कृष्णा नदी पर बनाई गई है। पेज न. 209

G-26. भारत में (वर्ष 2023) मत्स्य उत्पादन का अग्रणी प्रदेश कौन-सा है?

- (A) गुजरात
- (B) प. बंगाल
- (C) आंध्र प्रदेश
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPSCTRE 3.0 2024

G-27. भारत में गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य (जनवरी 2024) कौन-सा है?

- (A) पंजाब
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) मध्य प्रदेश
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

गेहूँ का सर्वाधिक उत्पादक राज्य उत्तर प्रदेश (35%) है। मध्य प्रदेश का दूसरा स्थान है। पेज न. 205

G-28. भारत में मैंगनीज अयस्क का (वर्ष 2023) में सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- (A) मध्य प्रदेश

## रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

- (B) महाराष्ट्र  
(C) ओडिसा  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) **BPSC TRE 3.0 2024**

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान		पेज न. 214
खनिज	सर्वाधिक उत्पादक राज्य (2023)	
पेट्रोलियम	अपततीय क्षेत्र (मुंबई हाई), राजस्थान (राज्यों में प्रथम)	
एल्युमिनियम	ओडिशा (प्रथम), गुजरात, झारखण्ड	
बॉक्साइट	ओडिशा (प्रथम), गुजरात, झारखण्ड	
तांबा	मध्य प्रदेश (प्रथम), राजस्थान, झारखण्ड	
सोना	कर्नाटक (प्रथम), आंध्र प्रदेश, झारखण्ड	
लौह अयस्क	ओडिशा (प्रथम), कर्नाटक, छत्तीसगढ़	
मैंगनीज	मध्य प्रदेश (प्रथम) महाराष्ट्र, ओडिशा	

G-29. निम्नलिखित ऊर्जा समूहों में से कौन-सा समूह गैर परंपरागत है?

- (A) प्राकृतिक गैस, न्यूक्लीय ऊर्जा, कोयला  
(B) कोयला, प्राकृतिक गैस, पेट्रोलियम  
(C) सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, भू-तापीय ऊर्जा  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) **BPSC TRE 3.0 2024**

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

ऊर्जा के गैर-परंपरागत स्रोतों में सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, ज्वारीय ऊर्जा, भू-तापीय ऊर्जा, बायोगैस तथा परमाणु ऊर्जा शामिल किये जाते हैं। ये सभी स्रोत नवीकरणीय योग्य हैं अथवा अक्षय हैं। **पेज न. 215**

G-30. पेट्रोलियम क्षेत्रों और उनकी स्थिति वाले राज्यों के युग्मों के बीच निम्नलिखित में से कौन-से युग्म सही है?

- (A) हुगरीजान तेल क्षेत्र आसाम  
(B) कलोल तेल क्षेत्र गुजरात  
(C) लुनेज तेल क्षेत्र- गुजरात  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (D) **BPSC TRE 3.0 2024**

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

- (1) असम- यह देश का सबसे पुराना तेल उत्पादक राज्य है। यहां के तेल क्षेत्रों में डिगबोई, नहरकटिया, मोरेन-हुगरीजन सुरमा नदी घाटी प्रमुख है।  
(2) गुजरात- यहां खंभात, अंकलेश्वर, कालोल, मेहसाणा, नवागाम, कोसांबा तथा लुनेज महत्वपूर्ण तेल क्षेत्र है। **पेज न. 216**

G-31. स्थानों और वहाँ स्थित उद्योगों के बीच निम्नलिखित युग्मों में से कौन-से युग्म सही है?

- (A) भोपाल- हैवी इलेक्ट्रीकल्स  
(B) बोंगईगाँव - पेट्रोकेमिकल्स  
(C) विशाखापट्टनम् - स्टील (इस्पात)  
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (D) **BPSC TRE 3.0 2024**

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

विशाखापट्टनम लोहा इस्पात कारखाने को लौह अयस्क बैलाडीला खान से प्राप्त होता है। यह भारत का पहला समुद्र तटीय इस्पात कारखाना है। **पेज न. 220**  
भारत की प्रमुख तेल शोधनशालाएं राज्य- डिगबोई असम, गुवाहाटी असम, बोंगाईगाँव असम **पेज न. 216**

G-32. अटल सुरंग कितनी लंबी है?

- (A) 8 किलोमीटर
- (B) 10 किलोमीटर
- (C) 9.02 किलोमीटर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C) BPS TRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

विश्व की सबसे लंबी राजमार्ग सुरंग अटल टनल (9.02 किलोमीटर) सीमा सड़क संगठन द्वारा बनाई गई है। पेज न. 223

G-33. निम्नलिखित में से सतत विकास की विशेषता कौन-सी है?

- (A) प्रकृति पर पूर्ण निर्भरता एवं उसके साथ अनुकूलन
- (B) आर्थिक विकास तथा पर्यावरणीय गुणवत्ता के बीच संतुलन
- (C) आर्थिक विकास हेतु अनवीकरणीय संसाधनों के उपयोग पर कोई प्रतिबंध नहीं
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPS TRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

सतत विकास- सतत विकास का अर्थ होता है प्राकृतिक संसाधनों का इस तरह से प्रयोग करना कि आने वाली पीढ़ी को भी प्राकृतिक संसाधनों के लिए समझौता न करना पड़े। पेज न. 230

G-34. भारत का सर्वाधिक अन्तरराष्ट्रीय व्यापार (वर्ष 2023) किस देश के साथ होता है?

- (A) संयुक्त राज्य अमरीका
- (B) चीन
- (C) रूस
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPS TRE 3.0 2024

G-35. कोयला क्षेत्र और उनकी स्थिति वाले राज्य के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म सही है?

- (A) तालचेर - ओडिसा
- (B) विश्रामपुर मध्य प्रदेश
- (C) सिंगरौली - छत्तीसगढ़
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) BPS TRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

मध्य प्रदेश में सिंगरौली, छत्तीसगढ़ में कोरबा, ओडिशा में तालचेर तथा रामपुर, महाराष्ट्र में चांदा-वर्धा, काम्पटी और बांदेर, तेलंगाना में सिंगरेनी, आन्ध्र प्रदेश में पांडुर भी महत्वपूर्ण कोयला क्षेत्र है। पेज न. 215

G-36. सुंदरी वृक्ष निम्नलिखित में से कहाँ पाया जाता है?

- (A) खासी की पहाड़ियाँ
- (B) सुंदरबन डेल्टा
- (C) निकोबार द्वीप समूह
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B)

BPS TRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

ज्वारीय वन समुद्री कटाव को रोकते हैं एवं इनकी लकड़िया जल में सड़ती नहीं है। मैंग्रोव के वृक्ष तटवर्ती क्षेत्रों में जहाँ ज्वार-भाटा आते हैं, की सबसे महत्वपूर्ण वनस्पति है। इन वृक्षों की यह विशेषता है कि ये खारे पानी और ताजे पानी दोनों में ही पनप सकते हैं। सुन्दरी नामक वृक्ष इन वनों का प्रसिद्ध वृक्ष है। इसी वृक्ष के नाम पर गंगा-ब्रह्मपुत्र के डेल्टा के वनाच्छादित भाग का नाम सुन्दरवन पड़ गया है।

पेज न. 197

G-37. राज्यों / केन्द्र शासित प्रदेश के उनकी साक्षरता दरों के घटते क्रम में 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम सही है?

- (A) केरल, लक्षद्वीप, मिजोरम, गोवा  
 (B) केरल, गोवा, मिजोरम, लक्षद्वीप  
 (C) लक्षद्वीप, केरल, गोवा, मिजोरम  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A) BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

सर्वाधिक साक्षरता प्रतिशत वाले तीन राज्य- केरल (94%), मिजोरम (91.3%), गोवा (88.7%), पेज न. 229  
 सर्वाधिक साक्षरता प्रतिशत वाला केन्द्रशासित प्रदेश लक्षद्वीप (91.8%) है। पेज न. 229

38. भारत में सीसे का अग्रणी उत्पादक है -

- (A) आंध्र प्रदेश  
 (B) राजस्थान  
 (C) ओडिसा  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (B) BPSCTRE 3-0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

खनिज सर्वाधिक उत्पादक राज्य  
सीसा राजस्थान (प्रथम) पेज न. 214

G-39. पालघाट दर्रा निम्नलिखित में से किसको जोड़ता है?

- (A) गोवा तथा कर्नाटक  
 (B) गोवा तथा महाराष्ट्र  
 (C) केरल तथा तमिलनाडु  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (C)

BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

पालघाट दर्रा केरल में है। पालघाट दर्रा नीलगिरी व अन्नामलाई पहाड़ी के मध्य है। पालघाट दर्रा तमिलनाडु को केरल से जोड़ता है। पेज न. 178

G-40. भारत में सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन-सा है?

- (A) एन.एच. 44  
 (B) एन.एच. 1  
 (C) एन.एच. 544  
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक  
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (A)

BPSCTRE 3.0 2024

स्रोत: रेड मंत्रा सामान्य ज्ञान

भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग NH-44 है। इस हाईवे का पुराना नाम NH-7 था। यह उत्तर में श्रीनगर (जम्मू-कश्मीर) से दक्षिण में कन्याकुमारी (तमिलनाडु) तक जाता है। इसकी लंबाई 3,745 किलोमीटर (2,327 मील) है। पेज नं. 222

RED MANTRA

प्रथम संस्करण

सामान्य ज्ञान

IAS/PCS/SSC/BANK/RAILWAY/B.Ed/CTET  
 CLAT/CUET/NDA/CDS/UGC-NET/PGT/TGT/CPO/SI etc.



SARVESH KUMAR