

GK/GS PDF पॉर्ट :- 4



—SSC—

SSC GD

कांस्टेबल भर्ती

विज्ञान & सामान्य ज्ञान

Mostly PDF Download

 WhatsApp

 JOIN NOW!

 **SSC GD**
कांस्टेबल भर्ती

—SSC—

पुराने पेपर
क्लिक करें 🖱️

PDF

Adobe

अन्य किसी भी प्रकार की **PDF's** के लिए
गूगल सर्च करें या क्लिक करें 🖱️

Google

🔍 rajasthanclasses.in 🗣️

////////////////////

 **SSC GD**
कांस्टेबल भर्ती

—SSC—

भारत के प्रमुख पठार
क्लिक करें 🖱️

PDF

Adobe

 **SSC GD**
कांस्टेबल भर्ती

—SSC—

विज्ञान वस्तुनिष्ठ प्रश्न
क्लिक करें 🖱️



ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

राजस्थान क्लासेज

Home Page

GK संबंधित PDF डाउनलोड



Telegram
चैनल
ज्वाँइन करें



WhatsApp
ग्रुप ज्वाँइन करें



- Q. 'एक वर्ष में स्वराज' का नारा गांधीजी ने कब दिया**
- अ. दांडी मार्च के समय
ब. असहयोग आन्दोलन के समय
स. सविनय अवज्ञा आन्दोलन के समय
द. गोलमेज सम्मेलन के समय

राजस्थान क्लासेज

RAJASTHAN CLASSES



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) 1 august 1920



Q. भारत का बोस्टन किसे कहा जाता है -

- अ. कर्नाटक
- ब. अहमदाबाद
- स. विशाखापत्तनम
- द. कानपुर



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) कानपुर को ' उत्तर भारत का मैनचेस्टर'

Q. भारत में ग्रीष्मकालीन मानसून के प्रवाह की सामान्य दिशा है ?

- अ. दक्षिण से उत्तर
- ब. दक्षिण-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व
- स. दक्षिण-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम
- द. दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व

RAJASTHAN CLASSES

 WhatsApp

 JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)



- Q. पंचायतराज को के अंतर्गत स्वशासन की इकाई के रूप में संगठित किया गया ?**
- अ. भारतीय संविधान के मूल अधिकारों**
ब. भारतीय संविधान की प्रस्तावना
स. राज्य के नीति निर्देशक तत्वों
द. भारतीय संविधान के 73वें संशोधन

RAJASTHAN CLASSES



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)

Q. केन्द्रीय कृषि मौसम विज्ञान केंद्र कहाँ स्थित है-

- अ. पना
- ब. जौरहट
- स. नागपुर
- द. लखनऊ



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ)

Q. संविधान के किस अनुच्छेद के द्वारा उद्योग के प्रबंधन में कर्मकारों की भागीदारी का प्रावधान दिया गया है ?

अ. अनुच्छेद 43

ब. अनुच्छेद 43 a

स. अनुच्छेद 45

द. अनुच्छेद 47

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. ब)

- Q. निम्न में से कौनसा/से, मृदा में नाइट्रोजन को बढ़ाता/बढ़ाते हैं ? (1) वनस्पति की मृत्यु
(2) मनुष्य द्वारा कोयले को जलाना
(3) जंतुओं द्वारा यूरिया का उत्सर्जन
- अ. केवल 3
ब. 2 एवं 3
स. 1, 2 एवं 3
द. 1 एवं 3

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।



▶ JOIN NOW!

Ans. द)



Q. निम्न में से कौनसा एक कारखाना 'चौथी पंचवर्षीय योजनाकाल में स्थापित' नहीं है -

- अ. बोकारो स्टील प्लांट
- ब. सलेम इस्पात संयंत्र
- स. विशाखापत्तनम इस्पात संयंत्र
- द. विजयनगर इस्पात संयंत्र

RAJASTHAN CLASSES



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) सलेम- तमिलनाडु में, विशाखापत्तनम- आंध्रप्रदेश में, विजयनगर- कर्नाटक में, बोकारो स्टील प्लांट- यह तृतीय पंचवर्षीय योजनाकाल में स्थापित।



Q. हिमालय के किस भाग पर 'करेवा' भू-आकृति पाई जाती है ?

- अ. उत्तर-पूर्वी हिमालय
- ब. पूर्वी हिमालय
- स. हिमाचल-उतराखंड हिमालय
- द. कश्मीर हिमालय

RAJASTHAN CLASSES



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)



- Q. तिलैया परियोजना से लाभान्वित राज्य -**
- अ. मध्यप्रदेश**
- ब. झारखण्ड**
- स. उत्तराखण्ड**
- द. गोवा एवं झारखण्ड**



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) बराकर नदी



Q. अगर भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में कोई विवाद है, तो उस विवाद को सौंपा जा सकता है -

- अ. भारत के महाधिवक्ता को
- ब. संसद को
- स. भारत के सर्वोच्च न्यायालय को
- द. इनमें से किसी को नहीं

RAJASTHAN CLASSES



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स)



Q. खट्टे निम्ब के उत्पादन में भारत का विश्व में स्थान कौनसा है -

- अ. पहला
- ब. दूसरा
- स. तीसरा
- द. चौथा



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) Sitrick amal paya jata hai



Q. पीर पंजाल श्रेणी पाई जाती है ?

- अ. अरुणाचलप्रदेश में
- ब. जम्मू एवं कश्मीर में
- स. पंजाब में
- द. उत्तराखण्ड में

राजस्थान क्लासेज

RAJASTHAN CLASSES



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) Banihal drra yahi hai



- Q. 'रिंग फेंस' नीति का सम्बन्ध इनमें से किससे है?**
- अ. हेनरी लोरेन्स
ब. डलहौजी
स. वारेन हेस्टिंग्स
द. लार्ड कलाइव



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) इन्होंने बंगाल में द्वैध शासन प्रणाली को समाप्त किया, इन पर महाभियोग का मुकदमा चलाया गया था



Q. लिपुलेख दर्रा कहाँ स्थित है ?
अ. मध्यप्रदेश में
ब. उत्तराखंड में
स. गुजरात में
द. तमिलनाडु में



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) mana v niti drra, बालचा दर्रा

Q. भारत की महान जल विभाजक रेखा 'हेयर पिन मोड़' कहाँ बनती है ?

- अ. सतलज-यमुना मैदान के मध्य में
- ब. अरावली के समांतर में
- स. नर्मदा-ताप्ती नदियों की घाटियों पर
- द. पश्चिमी घाट के समानांतर में

RAJASTHAN CLASSES

 WhatsApp

 JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. नर्मदा-ताप्ती नदी घाटियों पर यह पूर्व-पश्चिम 'हेयर पिन मोड़' बनाकर पश्चिमी घाट के समानांतर हो जाती है

- Q. निम्न में से असुमेलित है- (फसलें- प्रथम स्थान)**
- अ. मक्का - महाराष्ट्र
ब. कपास - महाराष्ट्र
स. मूंगफली - गुजरात
द. लाल चना - ओडिशा

राजस्थान क्लासेज

RAJASTHAN CLASSES



WhatsApp

▶ JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

**Ans. द) लाल चना/अरहर के उत्पादन में प्रथम स्थान
महाराष्ट्र का**

Q. पेन्नार नदी का उद्गम स्थल है -

- अ. उमियम झील
- ब. मदुरे के समीप (तमिलनाडु)
- स. नंदीदुर्ग श्रेणी की चेन्ना केसावा की पहाड़ी
- द. कर्नाटक के कुर्ग जिले स्थित ब्रह्मगिरी पहाड़ी

RAJASTHAN CLASSES

 WhatsApp

 JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स)कर्नाटक, इसकी सहायक- पापहनी तथा चित्रावती नदी

- Q. निम्न में से असुमेलित है- (कारखाना- स्थापित वर्ष)**
- अ. भिलाई इस्पात संयंत्र - 1955
 - ब. हिंदुस्तान स्टील लिमिटेड, राउरकेला- 1955
 - स. हिंदुस्तान स्टील लिमिटेड, दुर्गापुर- 1956
 - द. स्टील कार्पोरेशन ऑफ बंगाल- 1937

राजस्थान क्लासेज

RAJASTHAN CLASSES



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) हिंदुस्तान स्टील लिमिटेड, राउरकेला- 1959 में ओडिशा में।



Q. निम्न में से उत्तरप्रदेश की सबसे बड़ी परियोजना कौनसी है ?

- अ. बाण सागर परियोजना
- ब. माता टीला परियोजना
- स. गंडक परियोजना
- द. रिहन्द परियोजना

RAJASTHAN CLASSES



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) इसका निर्माण- 1952-66 के मध्य।



Q. निम्न में से कौनसा अनुच्छेद नीति निदेशक तत्वों की प्रकृति या महत्व का उल्लेख करता है >

- अ. अनुच्छेद 36**
- ब. अनुच्छेद 37**
- स. अनुच्छेद 38**
- द. अनुच्छेद 48**



WhatsApp



JOIN NOW!

Ans. ब) संविधान के भाग-4 में अनुच्छेद 36 से 51 तक नीति निदेशक तत्वों का उल्लेख है। अनुच्छेद 36 में राज्य की परिभाषा है, तो अनुच्छेद 37 में नीतिनिदेशक तत्वों की प्रकृति या महत्व का वर्णन है,

Q. फैराडे के विद्युत से संबंधित नियम का नाम है-
अ. लेन्ज का नियम
ब. म्हो का नियम
स. फ्लेमिंग का नियम
द. चुम्बकीय प्रेरण का नियम



RAJASTHAN CLASSES



▶ JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)



Q. लोहे के बर्तन में बीयर पीने से होने वाले रोग का नाम है ?

- अ. सिंड्रोम
- ब. सिड्रोसिस
- स. सेरेडॉनिक
- द. रेमेसिस



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) सिड्रोसिस नामक रोग होने की संभावना होती है।

Q. सोडियम कार्बोनेट का उपयोग कौनसे उद्योग में नहीं है ?

- अ. वस्त्र उद्योग
- ब. खाद्यान्न उद्योग
- स. साबुन उद्योग
- द. पेंट उद्योग



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) सोडियम कार्बोनेट एक धोने के सोडा है जो रासायनिक उद्योग में काम आता है।



Q. हीरे में मुख्य गुण है -

अ. श्रृंखलन का

ब. अपरूपता का

स. प्रकाश परावर्तन का

द. प्रकाश अवशोषण का



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब)कार्बन के विविध गुणों वाले कई बहुरूप है, जिनमें हीरा, ग्रेफाईट, काजल, कोयला प्रमुख है, इसका एक अपरूप हीरा जहाँ अत्यंत कठोर होता है।

Q. निम्न में से रासायनिक परिवर्तन का पता नहीं लगता है -

- अ. रंगों में परिवर्तन
- ब. आस्था में परिवर्तन
- स. ताप में परिवर्तन
- द. भार में परिवर्तन



WhatsApp

[▶ JOIN NOW!](#)

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) रासायनिक परिवर्तन में रंग, अवस्था, आकार रूप एवं ताप गंध आदि का स्थाई परिवर्तन होता है, लेकिन इसमें भार में परिवर्तन का पता नहीं लगता है।



Q. बायोडीजल बनाने में किस वनस्पति का उपयोग किया जाता है ?

- अ. रतनजोत
- ब. सफेद मूसली
- स. सरसों
- द. गन्ना



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) रतनजोत पौधे का उपयोग करते हैं जो एक वनस्पति से प्राप्त होने वाला पौधा है।

Q. प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षारक से बने लवण का pH मान होता है ?

अ. 7 से अधिक

ब. 7 से कम

स. 10 एवं 14 के मध्य

द. 14 से कम

 WhatsApp

 **JOIN NOW!**

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब)

Q. दियासलाइयों के निर्माण में प्रयुक्त होता है ?

- अ. लाल फॉस्फोरस
- ब. सेलिनियम
- स. सिलिकोन
- द. कार्बन



Ans. अ) दियासलाई का निर्माण भारत में 1895 से आरम्भ हुआ, पहला कारखाना अहमदाबाद में और फिर 1909 में कलकता में खुला। इसे लकड़ी के टुकड़े पर गोंद, स्टार्च, एंटीमनी सल्फाइड, पोटेशियम क्लोरेट लगाकर बनाया गया।



**Q. यदि निम्न को जल में घोला जाए तो सर्वप्रथम
घुलनशील होगा -**

- अ. नाइट्रोजन
- ब. आयोडीन
- स. अमोनिया
- द. सिलिकोन



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स)



Q. विज्ञान में शाही जल के नाम से जाना जाता है-

अ. शुद्ध जल

ब. अम्ल राज

स. हाइड्रोकलोरिक अम्ल

द. उपरोक्त में कोई नहीं



RAJASTHAN CLASSES



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब)

 **SSC GD**
कांस्टेबल भर्ती

—SSC—

पुराने पेपर
क्लिक करें 🖱️

PDF

Adobe

अन्य किसी भी प्रकार की **PDF's** के लिए
गूगल सर्च करें या क्लिक करें 🖱️

Google

🔍 rajasthanclasses.in 🗣️

////////////////////

 **SSC GD**
कांस्टेबल भर्ती

—SSC—

भारत के प्रमुख पठार
क्लिक करें 🖱️

PDF

Adobe

 **SSC GD**
कांस्टेबल भर्ती

—SSC—

विज्ञान वस्तुनिष्ठ प्रश्न
क्लिक करें 🖱️

Q. निम्न में से एल्केन से संबंधित यौगिक नहीं है-

- अ. मेथेन
- ब. प्रोपेन
- स. प्रोपीन
- द. एथेन



Ans. स) एल्केन संतृप्त हाइड्रोकार्बन श्रेणी का सदस्य है, इसका अनुलग्न 'एन' होता है, जैसे- मेथेन, एथेन, प्रोपेन, ब्यूटेन आदि। एल्कीन असंतृप्त हाइड्रोकार्बन श्रेणी का सदस्य है इसका अनुलग्न 'ईन' होता है, जैसे- एथीन, प्रोपीन, ब्यूटिन आदि



Q. किसी विद्युत तार की लंबाई दो गुणी करने पर उसकी वैद्युत प्रतिरोधकता होगी -

- अ. समान
- ब. दुगुनी
- स. आधी
- द. चार गुणी



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स)



Q. रासायनिक ऊर्जा से वैद्युत ऊर्जा में परिवर्तन संभव नहीं है -

- अ. शष्क सैल से
- ब. सौसा संचायक सैल से
- स. विद्युत सैल से
- द. उपरोक्त सभी



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) इन तीनों सैल के द्वारा रासायनिक ऊर्जा से विद्युत ऊर्जा में परिवर्तन संभव है।



Q. लघुपतन से बचने के लिए उपयोग में ली जाती है

अ. फ्यूज तार

ब. मोटे तार

स. विद्युत मीटर

द. चाँद के तार



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) फ्यूज तार एक मिश्रधातु का बना तार होता है, जिसका गलनांक कम तथा प्रतिरोध उच्च होता है, यह लघुपतन या अतिभारण की स्थिति में पिघलकर टूट जाता है।

Q. DNA के दो स्ट्रैंड बंधे होते हैं ?

- अ. हाइड्रोजन बंध से
- ब. नाइट्रोजन बंध से
- स. सह संयोजक बंध से
- द. वैद्युत बल से



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) दोनों स्ट्रैंड के क्षार आपस में हाइड्रोजन बंध द्वारा युग्मित होकर क्षार युग्मक बनाते हैं, DNA में क्षार चार प्रकार के होते हैं- एडिनिन, गुआनिन, थायमिन, साइटोसिन

Q. लाइकेन एक है -

- अ. कवक का उदाहरण
- ब. प्रदूषण सूचक
- स. शैवाल का उदाहरण
- द. रोग निवारक



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) लाइकेन- पूर्णतया भिन्न वनस्पतियों से बना एक द्वैध पादप होता है।



Q. 'Rh' कारक की खोज किस जानवर में की गई ?

- अ. कुत्ता में
- ब. गाय में
- स. बंदर में
- द. भेड़ में



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) वैज्ञानिक कार्ल लैंडस्टीनर एवं विनर ने 1940 में मकाका रीसस नामक बंदर में की।

Q. इंसुलिन बढ़ने पर -

- अ. रुधिर शर्करा कम हो जाती है
- ब. रुधिर शर्करा बढ़ जाती है
- स. रुधिर दाब बढ़ जाती है
- द. रुधिर दाब कम हो जाता है

राजस्थान क्लासेज



▶ JOIN NOW!

Ans. अ) रक्त में इंसुलिन हार्मोन की कमी से रक्त में शर्करा की मात्रा बढ़ जाती है तथा मधुमेह नामक रोग हो जाता है। यदि रक्त में इंसुलिन की मात्रा बढ़ जाए तो रुधिर में शर्करा की मात्रा कम हो जाती है।



Q. मानव शरीर के किस भाग में विटामिन- A मिलता है ?

- अ. वृक्क में
- ब. हृदय में
- स. यकृत में
- द. मांसपेशियों में



RAJASTHAN CLASSES



WhatsApp



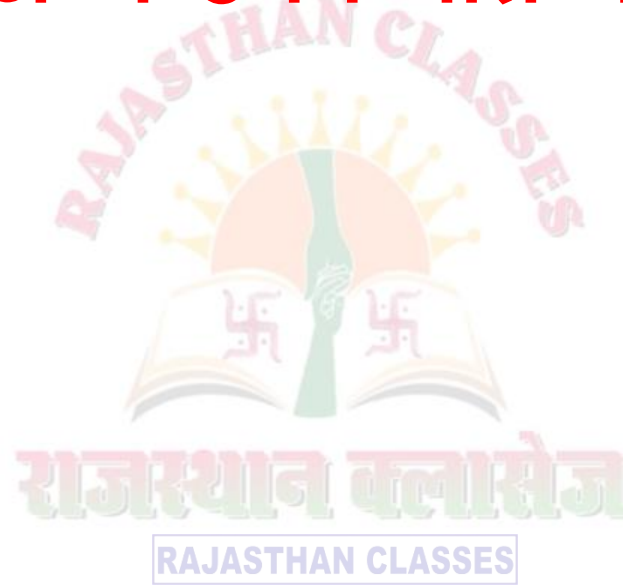
JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ)



- Q. क्षारीय मिट्टी में उगने वाले पौधा कहलाता है -**
- अ. जीरोफाइट
 - ब. हैलोफाइट
 - स. मीजोफाइट
 - द. हाइड्रोफाइट



WhatsApp



JOIN NOW!

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) हैलोफाइट एक पौधा है, जो दलदली या झील के किनारे वाले वातावरण में उगता है।

 **SSC GD**
कांस्टेबल भर्ती

—SSC—

पुराने पेपर
क्लिक करें 🖱️

PDF

Adobe

अन्य किसी भी प्रकार की **PDF's** के लिए
गूगल सर्च करें या क्लिक करें 🖱️

Google

🔍 rajasthanclasses.in 🗣️

////////////////////

 **SSC GD**
कांस्टेबल भर्ती

—SSC—

भारत के प्रमुख पठार
क्लिक करें 🖱️

PDF

Adobe

 **SSC GD**
कांस्टेबल भर्ती

—SSC—

विज्ञान वस्तुनिष्ठ प्रश्न
क्लिक करें 🖱️

SSC GD कांस्टेबल

माँडल पेपर

नवीनतम सिलेबस पर आधारित

PDF Download



10+ माँडल पेपर यहाँ से डाउनलोड करें- ऊपर दी गई फोटो पर क्लिक करें!



ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

राजस्थान क्लासेज

Home Page

GK संबंधित PDF डाउनलोड



Telegram
चैनल
ज्वाँइन करें



WhatsApp
ग्रुप ज्वाँइन करें