

SSC GD कांस्टेबल

सामान्य विज्ञान प्रश्नोत्तरी

नवीनतम सिलेबस पर आधारित

PDF Download

 WhatsApp

 **JOIN NOW!**

SSC GD कांस्टेबल

हिंदी पर्यायवाची PDF
परिक्षा हेतु उपयोगी

Free PDF Link

SSC GD कांस्टेबल

हिंदी मुहावरे PDF

डाउनलोड

Free PDF Link

GK/GS GK PDF

मिक्स GK मॉडल पेपर

● **SSC GD कांस्टेबल**

Free PDF Link

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

Google



rajasthanclasses.in



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।



WhatsApp



JOIN NOW!

Q. धातु के बरतन में खाना बनाया जाता है, क्योंकि यह ऊष्मा का -

- (A) सुचालक है
- (B) अर्द्धचालक है
- (C) कुचालक है
- (D) चालक और सुचालक दोनों है



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . A

Q. निम्न में से एक वृक्ष की जड़ों पर जीवाणु ग्रंथियां बनती है ?

- अ. नीम
- ब. बरगद
- स. खेजड़ी
- द. चीड़



Ans. स)

Q. 'पाई' के मान का परिकलन करने वाला प्राचीन भारतीय विद्वान कौन थे ?

- अ. भास्कराचार्य
- ब. बौधायन
- स. आर्यभट्ट
- द. ज्ञानदेव



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. ब)

Q. 'इलेक्ट्रॉन-वोल्ट' किसका मात्रक है?

- (A) ऊर्जा का
- (B) गति का
- (C) उष्मा का
- (D) द्रव का

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . A

Q. नमक के घोल में सिल्वर नाइट्रेट का घोल डालने पर दही जैसे पदार्थ उत्पन्न होता है । यह कौन सी अभिक्रिया है ?

- (A) विस्थापन
- (B) उदासीनीकरण
- (C) संयोजन
- (D) अवक्षेपण



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . B

Q. प्रिंसीपिया नामक पुस्तक किस वैज्ञानिक की पुस्तक है ?

- अ. इसैक न्यूटन
- ब. अब्दुल कलाम
- स. J.C. बोस
- द. गैलिलियो



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. अ) इस पुस्तक/ग्रन्थ में इन्होंने गति के तीनों नियम तथा गुरुत्वाकर्षण के सर्वत्रिक नियम का प्रतिपादन किया है।

Q. 'तप्त जल' उपचार द्वारा गेहूं के कौनसे रोग को नियंत्रित किया जाता है ?

- अ. काला कीट
- ब. पीत कीट
- स. श्लश कीट
- द. वभ्रु कीट



Q. थर्म किसका यूनिट हैं?

- (A) उष्मा का
- (B) ऊर्जा का
- (C) द्रव का
- (D) गति का

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . A

Q. केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा आवासीय क्षेत्रों में अधिकतम ध्वनि सीमा कितनी हो सकती है?

- [A] 50 डेसीबल
- [B] 55 डेसीबल
- [C] 60 डेसीबल
- [D] 65 डेसीबल

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Correct Answer: B [55 डेसीबल]

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा आवासीय क्षेत्रों में अधिकतम ध्वनि सीमा 55 डेसीबल हो सकती है।

Q. द्रव तापमापी की अपेक्षा गैस तापमापी अधिक संवेदी होता है क्योंकि गैस _____

- (A) द्रव की अपेक्षा अधिक प्रसार करती है
- (B) द्रव की अपेक्षा कम प्रसार करती है
- (C) अधिक मात्रा में फैलती है
- (D) कम मात्रा में फैलती है



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . A

Q. किसी रासायनिक अभिक्रिया में आक्सीजन के अनुपात का बढ़ना क्या कहलाता है ?

- (A) अपचयन अभिक्रिया
- (B) उपचयन अभिक्रिया
- (C) उष्माशोषी अभिक्रिया
- (D) विस्थापन अभिक्रिया



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . B

- Q. समुद्र-विज्ञान के जनक कौन है -
- अ. सुसुमु टोनेगावा
 - ब. अल्हाजेन
 - स. मैथ्यू मॉरे
 - द. उपरोक्त सभी



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स)

Q. सोडियम हाइड्रोक्साइड और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया से सोडियम क्लोराइड और जल बनाते हैं। यह कौन-सी अभिक्रिया है ?

- (A) उदासीनीकरण
- (B) विघटन
- (C) संयोजन
- (D) अवक्षेपण



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . A

Q. यदि पृथ्वी पर पाई जाने वाली वनस्पतियाँ (पेड़ पौधे) समाप्त हो जाए तो किस गैस की कमी होगी -

- (A). कार्बनडाई ऑक्साइड
- (B). नाइट्रोजन
- (C). जलवाष्प
- (D). ऑक्सीजन

राजस्थान क्लासेज

 WhatsApp

 JOIN NOW!

उत्तर :द) क्योंकि पेड़ पौधे ही ओक्सीजन छोड़ते हैं और यही जब खत्म हो जाये तो ओक्सीजन की कमी हो जाएगी

Q. निम्नांकित में से कौनसा जोड़ा सुमेलित है-
अ. टिक्का रोग - मूंगफली
ब. काला कीट - गन्ना
स. रेड रॉट - चावल
द. श्वेत कीट - गेहूं

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) काला कीट- गेहूं। रेड रॉट- गन्ना। श्वेत कीट- राई एवं सरसों

Q. ऑटोमोबाइलों (मोटरकारों) में हाइड्रोलिक ब्रेकों के कार्यकारण पर कौनसा नियम लागू होता है?

- (A) उष्मा का नियम
- (B) पास्कल नियम
- (C) आवेश का नियम
- (D) गति का नियम



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . B

Q. लोहे पर भाप की अभिक्रिया से कौन-सा गैस उत्पन्न होता है ?

- (A) हाइड्रोजन गैस
- (B) ऑक्सीजन गैस
- (C) अमोनिया गैस
- (D) नाइट्रोजन गैस



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . A

Q. दही को बिलोकर मक्खन निकालने की विधि में भौतिकी के किस सिद्धांत का उपयोग होता है?

- अ. विसरण**
- ब. अपोहन**
- स. अपकेन्द्रण**
- द. निस्तारण**



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) अपकेन्द्रीय बल- वृतीय मार्ग पर घूमती हुई वस्तु के सापेक्ष स्थिर प्रेक्षक को उस वस्तु पर केंद्र से परे लगता हुआ प्रतीत होता है। कपड़ा सुखाने की मशीन, दुध से मक्खन निकालने की मशीन आदि इसी सिद्धांत पर आधारित है।

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

- (A) 7 से अधिक
- (B) 7 से कम
- (C) 10 और 14 के बीच
- (D) 14 से कम



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . B

Q. उस पौधे को पहचानिए जो शिम्ब (लैग्यूम/फली) नहीं है-

- अ. हरा चना
- ब. मटर
- स. सोयाबीन
- द. सरसों



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) लैग्युम/फली एक प्रकार का फल या पौधा है। जैसे- मूंगफली, तिपतिया घास, मटर, सोयाबीन, हरा चना, मसूर इत्यादि।

Q. बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है ?

- अ. सोडियम हाइड्राक्साइड
- ब. सोडियम कार्बोनेट
- स. सोडियम बाइकार्बोनेट
- द. सोडियम एसिटेट



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. [स]NaHCO₃

Q. निम्न में से किस पदार्थ का रक्त आधान में, स्कन्दनरोधी की तरह उपयोग किया जाता है ?

- अ. सोडियम नाइट्रेट
- ब. सोडियम सिट्रेट
- स. सोडियम एसिटेट
- द. सोडियम कार्बोनेट

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब)

Q. निम्न में से कौन 'भारत के ग्रीन गोल्ड' के रूप में जाना जाता है ?

- अ. नीम
- ब. गेहूं
- स. शैवाल संवर्धन
- द. बांस



Q. हीरे की चमक का क्या कारण है?

- (A) प्रकाश का बाहरी परावर्तन
- (B) प्रकाश का आंतरिक परावर्तन
- (C) बहुलित आंतरिक परावर्तन
- (D) बहुलित बाहरी परावर्तन



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . B



Q. पृथ्वी का तापमान बढ़ाने में उत्तरदायी गैस है?

- (A). फ्रीऑन - 12
- (B). अमोनिया
- (C). कार्बनडाई ऑक्साइड
- (D). ओजोन



Q. बौने पौधो को किसके अनुप्रयोग से लंबा किया जा सकता है ?

- अ. ऑक्सिन
- ब. जिबरेलिन्स
- स. डार्मिन
- द. साइटोकिनिन

RAJASTHAN CLASSES



Ans. [ब]

Q. फेफड़े से हृदय के लिए रक्त को ले जाने वाली रुधिर वाहिका को कहा जाता है ?

- अ. यकृत धमनी
- ब. फुफ्फुस धमनी
- स. फुफ्फुस शिरा
- द. वृक्क धमनी



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. स)

Q. सिल्वर तथा कॉपर ऊष्मा के ?

- (A) सबसे अच्छे चालक हैं
- (B) कम चालक हैं
- (C) अचालक हैं
- (D) सबसे अच्छे कुचालक है



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . A

Q. सफेद किट्ट एक महत्वपूर्ण कवक रोग है-

- अ. गेहूं का
- ब. सरसों का
- स. चावल का
- द. बाजरा का

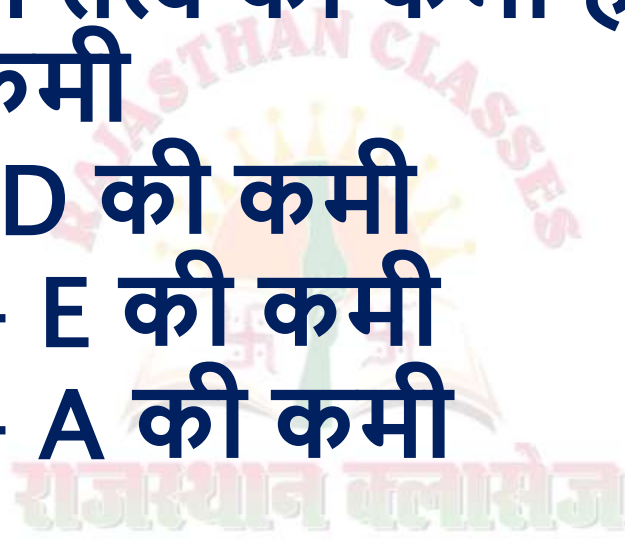


PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) श्वेत कीट रोग सरसों की खेती पर सबसे ज्यादा प्रभाव डालता है। सरसों के विभिन्न भागों में रहकर यह कवक सरसों को चूसकर उसे खराब कर देता है। यह रोग उत्तरी भारत में सर्वाधिक देखने को मिलता है।

Q. हमारे देश में एनीमिया की सबसे बड़ी वजह निम्न में से किस तत्व की कमी है ?

- अ. लौह की कमी
- ब. विटामिन-D की कमी
- स. विटामिन- E की कमी
- द. विटामिन- A की कमी



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. अ) शरीर में लौह की कमी से एनीमिया नामक रोग हो जाता है।

Q. विश्व वन्यजीव कोष का प्रतीक है?

- (A). ध्रुवीय भालू
- (B). सफ़ेद भालू
- (C). लालपांडा
- (D). चीता



Q. 'लौंग' जो सामान्य रूप से मसाले के रूप में काम आती है, प्राप्त होती है -

- अ. जड़ से
- ब. तने से
- स. पुष्प कलिका से
- द. फल से



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) तने से हल्दी प्राप्त होती है।

Q. वायुमंडल के उपरी भाग में ओजोन परत हमारी रक्षा किससे करती हैं?

- (A) विकिरणों से
- (B) पराबैंगनी किरणों से
- (C) ज्वलन किरणों से
- (D) हानिकारक किरणों से



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . B

Q. निम्न में से जीवित प्राणियों का कौनसा समूह एक ही स्पीशीज से सम्बंधित है ?

- अ. चीन, अमेरिकी भारतीय तथा काले अफ्रीकी
- ब. चिता, शेर तथा बिल्ली
- स. कबूतर, पेडुकी तथा तीतर
- द. छिपकली, मगरमच्छ तथा साँप

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ)

Q. शरीर की सबसे बड़ी रक्त वाहिका निम्न में से कौनसी है ?

- अ. महाधमनी
- ब. केशिकाएं
- स. पल्मोनरी शिरा
- द. दिल



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. अ) महाधमनी शरीर की सबसे बड़ी तथा मुख्य धमनी है। जो हृदय के बाएँ निलय से आरम्भ होती है।

Q. भूपर्पटी में स्वतंत्र अवस्था में पायी जाने वाले धातुएँ निम्नांकित में से कौन है ?

- (A) Ag
- (B) Mg
- (C) Al
- (D) Zn

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . A

Q. गैसों के निम्न समूहों में से कौनसा “हरित घर प्रभाव” में योगदान करता है?

इऑक्साइड और मीथेन

[B] अमोनिया और ओजोन

[C] कार्बन मोनोक्साइड और सल्फर डाइऑक्साइड

[D] कार्बन टेट्राफ्लोराइड और नाइट्रस ऑक्साइड



Answer: A [कार्बन डाइऑक्साइड और मीथेन]

Q. पुनरावर्तन सिद्धांत किसने प्रस्तुत किया था ?

- अ. वीसमैन
- ब. माँगन
- स. अर्नस्ट हैकेल
- द. मूलर

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. [स]

Q. स्थानीय वनस्पति का संग्रह क्या कहलाता है :

- अ. हर्बेरियम
- ब. सभाघर
- स. सैनिटेरियम
- द. कोई नहीं



Q. मानव शरीर में मिथाइल व इथाइल एल्काइल का विषहरण होता है ?

- अ. ऑक्सीकरण से
- ब. अपचयन से
- स. संयुग्मन से
- द. उपरोक्त सभी से



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. अ)

Q. चूहों के विष का रासायनिक नाम है?

- [A] जिंक ऑक्साइड
- [B] लैड नाइट्रेट
- [C] लैड नाइट्रेट
- [D] जिंक फॉस्फाइड

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: D [जिंक फॉस्फाइड]

- Q. हृदय में थैबेसियन वाल्व पाया जाता है ?
- अ. दाएं आलिन्द में
- ब. बाएँ आलिन्द में
- स. दायें निलय में
- द. बाएं निलय में



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. अ)

Q. न्यूटन का पहला गति नियम संकल्पना देता है?

- (A) जड़त्व की
- (B) गति
- (C) ऊष्मा का
- (D) ऊर्जा का

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . A

Q. ई. सी. जी. किसकी गतिविधि को दर्शाता है?

- अ. मस्तिष्क
- ब. हृदय
- स. फुफुस
- द. वृक्क



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. ब) यह एक प्रकार का चिकित्सीय परिक्षण है, जो हृदय की गतिविधि को दर्शाता है।

Q. विषमजालिकता की खोज किसने की थी ?

- अ. ई. जे. बटलर
- ब. जे. एच. ग्रेगी
- स. ए. एफ. ब्लैकेली
- द. बी. बी. मूंडकर

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. [स]

Q. प्रक्षेपास्त्र का विकास किसने किया था?

- [A] वर्नहर वॉन ब्रॉउन
- [B] जे. रॉबर्ट ओपनहीमर
- [C] एडवर्ड टेलर
- [D] सैमुएल कोहेन

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: A [वर्नहर वॉन ब्रॉउन]

Q. शरीर का सबसे व्यस्ततम अंग कौनसा है ?

- अ. वृक्क
- ब. यकृत
- स. हृदय
- द. मस्तिष्क



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. स)

 **SSC GD**
—SSC— कांस्टेबल भर्ती

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**
—SSC— कांस्टेबल भर्ती

भारत के प्रमुख पठार
क्लिक करें 🖱️

PDF

Adobe

 **SSC GD**
—SSC— कांस्टेबल भर्ती

विज्ञान वस्तुनिष्ठ प्रश्न
क्लिक करें 🖱️

 WhatsApp

 **JOIN NOW!**

SSC GD कांस्टेबल

हिंदी पर्यायवाची PDF
परीक्षा हेतु उपयोगी

Free PDF Link

SSC GD कांस्टेबल

हिंदी मुहावरे PDF

डाउनलोड

Free PDF Link

GK/GS GK PDF

मिक्स GK मॉडल पेपर

● **SSC GD कांस्टेबल**

Free PDF Link

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

Google

rajasthanclasses.in



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

WhatsApp

JOIN NOW!



ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

राजस्थान क्लासेज

Home Page

GK संबंधित PDF डाउनलोड



Telegram

चैनल
ज्वाँइन करें



WhatsApp

ग्रुप ज्वाँइन करें