

SSC GD कांस्टेबल

सामान्य विज्ञान (50)

नवीनतम सिलेबस पर आधारित

PDF Download

 WhatsApp

 JOIN NOW!

 **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!**



ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

राजस्थान क्लासेज

Home Page

GK संबंधित PDF डाउनलोड



Telegram

चैनल
ज्वाँइन करें



WhatsApp

ग्रुप ज्वाँइन करें



Q. मॉंट्रियल प्रोटोकॉल किससे संबंधित है -

- (A). ओजोन अवक्षय
- (B). परमाणु अस्त्र
- (C). बारूदी सुरंग
- (D). समुद्र तल



उत्तर : अ) ओजोन परत की रक्षा के लिए 100 देशों के मध्य मॉन्ट्रियल में सितम्बर 1997 में एक समझौता हुआ था,,,

Q. Rh रोग के क्या लक्षण है ?

अ. तेज हृदय गति

ब. ऊर्जा की कमी

स. बड़ा पेट

द. उपरोक्त सभी



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. द) Rh रोग गर्भावस्था के दौरान होता है।

Q. प्रौद्योगिकी मिशन में निम्नलिखित में से क्या शामिल है?

- [A] तिलहन
- [B] दालें
- [C] मकई
- [D] सब्जियां

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: D [सब्जियां]

Q. मानव शरीर में कौनसा अमीनो अम्ल नियासिन में परिवर्तित होता है ?

- अ. टाइरोसिन
- ब. वेलिन
- स. ट्रीटोफेन
- द. फिनाइल एनानीन



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) ट्रीटोफेन एक कार्बनिक यौगिक है। यह एक अमीनो अम्ल है जिससे प्रोटीन का निर्माण होता है।

Q. निम्नलिखित में किसकी वेधन क्षमता सबसे अधिक है ?

- अ. एल्फा किरणें
- ब. बीटा किरणें
- स. गामा किरणें
- द. न्यूट्रान

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. [स]

- Q. कृत्रिम सैटेलाइट के अन्दर व्यक्ति भारहीन महसूस करता है क्योंकि पृथ्वी के आकर्षण का बल?
- A उस स्थान पर शून्य होता है
 - B चन्द्रमा के आकर्षण के बल द्वारा संतुलित होता है
 - C अभिकेन्द्र बल के समान होता है
 - D सैटेलाइट के विशेष डिज़ाइन के कारण प्रभावहीन होता है

RAJASTHAN CLASSES



Correct Answer: C [अभिकेन्द्र बल के समान होता है]

Q. सूर्य में ऊष्मा और प्रकाश किसके द्वारा उत्पन्न होते हैं ?

- अ. रासायनिक अभिक्रिया
- ब. न्यूक्लियर अभिक्रिया
- स. आयनी अभिक्रिया
- द. जैविक अभिक्रिया



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. [ब]

Q. रक्त का कौनसा भाग खनिज, विटामिन, शर्करा और अन्य खाद्य पदार्थों को शरीर की कोशिकाओं तक पहुँचाता है ?

अ. प्लाज्मा

ब. श्वेत कणिकाएँ

स. लाल कणिकाएँ

द. प्लेटलेट्स



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. अ) मानव शरीर में 31 मेरु तंत्रिका युग्म पाए जाते हैं।

Q. फोटोग्राफी में मुख्य रंग कौनसे होते है?

[A] लाल, नीला, पीला

[B] लाल, पीला, हरा

[C] लाल, नीला, हरा

[D] नीला, पीला, हरा

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: C [लाल, नीला, हरा]

Q. शरीर में लोहे की कमी से कौनसी बीमारी हो जाती है ?

- अ. रिकेट्स
- ब. रक्तक्षीणता/एनीमिया
- स. स्कर्वी
- द. अधिरक्त स्त्राव



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. ब) लौहे की कमी के परिणामस्वरूप रक्त की क्षमता कम हो जाती है, जिसे एनीमिया कहते हैं।

Q. जैव पदार्थों के शव-लेपन में इस रसायन का प्रयोग करते हैं?

- [A] जल में फॉर्मैल्डीहाइड
- [B] मीथेनॉल में फॉर्मैल्डीहाइड
- [C] एथीलीन ग्लार्डकोल
- [D] गैसीय फॉर्मैल्डीहाइड



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: A [जल में फॉर्मैल्डीहाइड]

Q. जिस संवेष्टन प्रौद्योगिकी के कारण हरित क्रांति आई, उसके मुख्य अंग थे?

- [A] जनशक्ति, यांत्रिक कृषि उपकरण और विद्युत्
- [B] फसल प्रतिमान में परिवर्तन, औद्योगीकरण और रासायनिक उर्वरक
- [C] सिंचाई, जैव-रासायनिक उर्वरक और अधिक उत्पादन करने वाले बीजों की किस्में
- [D] विद्युत्, सिंचाई और शुष्क खेती का चलन



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: C [सिंचाई, जैव-रासायनिक उर्वरक और अधिक उत्पादन करने वाले बीजों की किस्में]

Q. आपके शरीर की प्रत्येक कोशिका में भोजन और ऑक्सीजन पहुँचाने के लिए कौनसा तन्त्र उत्तरदायी है?

- अ. परिसंचारी तन्त्र
- ब. प्रजनन तन्त्र
- स. उत्सर्जन तन्त्र
- द. श्वसन तन्त्र



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. अ)

Q. 'आर्कियो-टैरिक्स' किन वर्गों के प्राणियों के बीच की योजक कड़ी है ?

- अ. उभयचर एवं पक्षी
- ब. सरीसर्प व पक्षी
- स. सरीसर्प व स्तनधारी
- द. पक्षी एवं स्तनधारी

Q. साबुन उद्योग को मिलने वाला उपोत्पाद
है?

- [A] कास्टिक सोडा
- [B] ग्लिसरोल
- [C] नेपथलीन
- [D] कास्टिक सोडा

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: B [ग्लिसरोल]

Q. प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पकता है, क्योंकि -

- अ. कथनांक अधिक ताप पर होने लगता है!
- ब. कथनांक कम ताप पर होता है
- स. दाब स्थिर होता है
- द. कोई पदार्थ बाहर नहीं निकल पाता है



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. [अ]

Q. रक्त के स्कंदन में मदद करने वाला विटामिन है

-
- अ. A
- ब. D
- स. B
- द. K



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) विटामिन K रक्त स्कंदन में सहायक है। यह हरी पतेदार सब्जियों, टमाटर, पनीर इत्यादि में पाया जाता है।

Q. गैसों का दाब मापने वाला यन्त्र है ?

- (A) ओममीटर**
- (B) क्यूसेक**
- (C) वेंटुरीमीटर**
- (D) मैनोमीटर**



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. (द), अ-विद्युत् प्रतिरोध मापने, ब-पानी के बहाव को मापना, स-द्रव का प्रवाह मापने

Q. बर्फ के टुकड़े, एक गिलास शुद्ध जल और एक गिलास शुद्ध एल्कोहॉल में डालने पर, बर्फ?

- [A] जल में ऊपर के स्तर पर रहेगी
- [B] एल्कोहॉल में ऊपर के स्तर पर रहेगी
- [C] दोनों में एक ही स्तर पर होगी
- [D] एल्कोहॉल में तैरती रहेगी और जल में डूब जायेगी

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Answer: A [जल में ऊपर के स्तर पर रहेगी]

Q. सोडियम को आमतौर पर निम्नलिखित में से किस पदार्थ के नीचे रखा जाता है?

- [A] एल्कोहॉल
- [B] जल
- [C] अमोनिया
- [D] केरोसिन (मिट्टी का तेल)



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Answer: D [केरोसिन (मिट्टी का तेल)]

- Q. रुधिर वर्णिका (हीमोग्लोबिन) का कार्य है-**
- अ. ऑक्सीजन को इधर-उधर पहुँचाना**
 - ब. बैक्टीरिया को समाप्त करना**
 - स. अरक्तता का निवारण करना**
 - द. ऊर्जा का उपयोग करना**

राजस्थान क्लासेज

 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans. अ) रक्त धारा में ऑक्सीजन ले जाने वाला प्रोटीन हीमोग्लोबिन होता है। हीमोग्लोबिन लाल रक्त कणिकाओं में पाया जाता है।



Q. विश्व में किस शहर में पृथ्वी सम्मेलन 2002 का आयोजन किया गया था -

- (A). लन्दन
- (B). रियो डी जेनेरियो
- (C). टोक्यो
- (D). जोहान्सबर्ग



उत्तर :द)दक्षिण अफ्रीका के शहर जोहान्सबर्ग में ,पर्यावरण संरक्षण पर जोर एजेंडा 21 को घोषित किया गया -

Q. निम्न में से कौनसा नवीनतम समझा जाता है ?

- अ. हिडलबर्ग मानव
- ब. क्रोमैगनन मानव
- स. पिल्टडान मानव
- द. उपरोक्त सभी



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) क्रोमैगनन मानव के अस्थिपंजर फ्रांस में मिले हैं। यह होमोसेपियंस जाति का था तथा इसका शरीर वर्तमान मानव से काफी मिलता-जुलता था। यह शिकार करने तथा मछली पकड़ने में निपुण थे।

Q. प्रयोगशाला में सिल्वर नाइट्रेट घोल को ब्राउन बोतलों में रखा जाता है, क्योंकि?

- [A] यह साधारण सफेद बोतलों के साथ प्रतिक्रिया करता है
- [B] ब्राउन बोतलों में प्रकाश गुजरने का रास्ता बंद हो जाता है
- [C] ब्राउन बोतलें उसके साथ प्रतिक्रिया नहीं करती है
- [D] ब्राउन बोतलें उसके साथ प्रतिक्रिया करती है

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

: B [ब्राउन बोतलों में प्रकाश गुजरने का रास्ता बंद हो जाता है]

- Q. हृदयाघात के कारण है -
- अ. शरीर में कोलेस्ट्रॉल का स्तर बढ़ जाना
 - ब. धमनियों में रक्त के थक्के का पहुँचना
 - स. हृदय में रक्त की अपर्याप्त मात्रा का पहुँचना
 - द. उपरोक्त सभी

राजस्थान क्लासेज

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)

Q. निम्नलिखित में से वे दो तत्व कौनसे हैं जिनका ट्रांजिस्टर उद्योग में व्यापक रूप से प्रयोग किया जाता है?

- [A] सिलीकॉन और जर्मेनियम
- [B] कार्बन और प्लैटिनम
- [C] इरिडियम और जर्मेनियम
- [D] टंगस्टन और प्लैटिनम



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Answer: A [सिलीकॉन और जर्मेनियम]

Q. ओन्कोजीन का सम्बन्ध किस रोग से है ?

- अ. मधुमेह से
- ब. एनीमिया से
- स. कैंसर से
- द. घेंघा से



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स)

Q. निम्नलिखित में से उन रेखाओं को क्या कहा जाता है जो उन स्थानों पर मिलती है जहाँ तड़ित-झंझा आती है?

- [A] आइसोहाइट्स
- [B] आइसोक्रोन्स
- [C] आइसोब्रोंट्स
- [D] आइसोफिन्स



Correct Answer: C [आइसोब्रोंट्स]

Q. प्रकाश वर्ष किसका मात्रक होता है?

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

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans . A

Q. निम्नलिखित में से वे दो तत्व कौनसे हैं जिनसे बहुत बड़ी संख्या में यौगिक तैयार किए जा सकते हैं?

- [A] कार्बन और हाइड्रोजन
- [B] कार्बन और नाइट्रोजन
- [C] कार्बन और ऑक्सीजन
- [D] कार्बन और सल्फर



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Answer: A [कार्बन और हाइड्रोजन]



Q. भूमंडलीय उष्मीकरण सम्मलेन के सन्दर्भ में UNFCC का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A). यूनाइटेड नेशंस फ्रेमवर्क कन्वेंशन ओन क्लाइमेट चेंज
- (B). यूनाइटेड नेशंस फेडरेशन कन्वेंशन ओन क्लाइमेट चेंज
- (C). यूनाइटेड नेशंस फ्रेमवर्क सेंटर ओन क्लाइमेट चेंज
- (D). यूनाइटेड नेशंस फेडरेशन सेंटर ओन क्लाइमेट चेंज

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

उत्तर : अ) अंतर्राष्ट्रीय समझौता है यह जून 1992 के पृथ्वी सम्मलेन के दौरान किया गया था, 1994 में लागू किया था !

Q. कोलीफॉर्म जीवाणु मानव शरीर के कौनसे अंग में पाए जाते हैं ?

- अ. हृदय**
- ब. आंत**
- स. वृक्क**
- द. यकृत**



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) कोलीफॉर्म- विशिष्ट बैक्टीरिया (जीवाणु) का एक समूह होता है, जो मिट्टी, खराब सब्जी, पशुओं के मल अथवा गंदे जल में पाया जाता है।

Q. निम्नलिखित में से वह पदार्थ कौनसा है जिसका प्रयोग कपड़े से स्याही और जंग के धब्बों को मिटाने के लिए किया जाता है?

- [A] ऑक्जैलिक अम्ल
- [B] एल्कोहॉल
- [C] ईथर
- [D] मिट्टी का तेल



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: A [ऑक्जैलिक अम्ल]

Q. स्त्रावी मसूडे एवं भंगुर हड्डियाँ किसकी कमी से होते है ?

- अ. विटामिन- सी**
- ब. विटामिन- डी**
- स. कैल्सियम**
- द. लोहा (आयरन)**

 WhatsApp

 **JOIN NOW!**

Ans. अ)

Q. जल में स्थाई कठोरता का कारण है

- (A) मैग्नीशियम कार्बोनेट
- (B) कैल्सियम क्लोराइड
- (C) जिंक क्लोराइड
- (D) कैल्सियम बाइकार्बोनेट

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (B) कैल्सियम क्लोराइड
कैल्सियम क्लोराइड एक अकार्बनिक यौगिक है।

Q. चीनी के उत्पादन में उपोत्पाद शीरा
निम्नलिखित में से किस पदार्थ में बदल जाता है?

- [A] एल्कोहॉल
- [B] कागज
- [C] ईंधन
- [D] लुगदी



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: A [एल्कोहॉल]

Q. क्रि-एटिनयूरिया किस विटामिन की कमी के कारण होता है ?

- अ. E**
- ब. D**
- स. A**
- द. K**

 **WhatsApp**

 **JOIN NOW!**

Ans. अ)

Q. फूलों और बीजों को विभिन्न प्रकार के आकर्षक रंग प्रदान करता है?

- (A) ल्यूकोप्लास्ट**
- (B) टोनोप्लास्ट**
- (C) क्रोमोप्लास्ट**
- (D) इनमें से कोई नहीं**



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (C) क्रोमोप्लास्ट

Q. निम्नलिखित में से किसका आस्कन्दन कारक के रूप में मृदु पेय के निर्माण में प्रयुक्त किया जाता है?

- [A] फॉस्फोरिक अम्ल
- [B] फॉस्फोरस अम्ल
- [C] सैलिसिलिक अम्ल
- [D] बोरिक अम्ल



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: A [फॉस्फोरिक अम्ल]

Q. विटामिन-E विशेषतः किसके लिए महत्वपूर्ण है ?

- अ. दांतों के विकास के लिए
- ब. कार्बोहाइड्रेट उपपाचन में
- स. लिंग-ग्रंथियों की सामान्य क्रिया में
- द. उपकला ऊतकों के सामान्य स्वास्थ्य के लिए

 WhatsApp

 JOIN NOW!

Ans.द) विटामिन-E का प्रमुख स्रोत- तेल गेहूं अण्डों की जर्दी, सोयाबीन है। इसकी कमी से जनन क्षमता में कमी, जननांग तथा पेशियाँ कमजोर हो जाती है।

Q. चन्द्रमा पर आने-जाने की यात्रा के दौरान अधितम ईंधन कब कर्च होता है?

- [A] उड़ान भरने के समय पृथ्वी के गुरुत्व को पार करने में
- [B] चन्द्रमा पर उतरने पर चन्द्रमा के गुरुत्व को पार करने में
- [C] चन्द्रमा से उड़ान भरने पर चन्द्रमा के गुरुत्व को पार करने में
- [D] पृथ्वी पर पुनः प्रवेश करने और हल्का-हल्का उतरने पर पृथ्वी के गुरुत्व को पार करने में

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: D [पृथ्वी पर पुनः प्रवेश करने और हल्का उतरने पर पृथ्वी के गुरुत्व को पार करने में]

Q. ट्राई नाइट्रो टॉलुइन का विस्फोटक
निम्नलिखित में से किसके मिश्रण द्वारा किया
जाता है?

- [A] अमोनियम क्लोराइड
- [B] अमोनियम नाइट्राइट
- [C] अमोनियम सल्फेट
- [D] अमोनियम नाइट्रेट

 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: D [अमोनियम नाइट्रेट]

Q. मानव शरीर में कार्बोहाइड्रेट किस रूप में संचित रहता है ?

- अ. मंड**
- ब. ग्लाइकोजन**
- स. ग्लूकोज**
- द. शर्करा**

 WhatsApp

 **JOIN NOW!**

Ans. ब) यह कार्बन हाइड्रोजन व ऑक्सीजन का यौगिक है। इसकी कमी से शरीर में मोटापा एवं मधुमेह रोग हो जाता है।

Q. भोजन के वर्ग में प्रति यूनिट कैलोरी की मात्रा सर्वाधिक होती है ?

- अ. विटामिन से**
- ब. वसा से**
- स. प्रोटीन से**
- द. कोई नहीं**

 **WhatsApp**

 **JOIN NOW!**

Ans. ब)



Q. ताल पारिस्थितिक तंत्र में स्थिरता निर्भर करती है?

- (A). सूक्ष्मजीवो और मछलियों पर
- (B). सूक्ष्मजीवो व प्राणीपल्वको पर
- (C). मछलियों व सरीसृपो पर
- (D). उत्पादकों व उपभोक्ताओ पर

राजस्थान क्लासेज

Q. ऐनोमैल एक मिश्रण है?

- [A] एल्युमिनियम पाउडर और अमोनियम नाइट्रेट का
- [B] एल्युमिनियम पाउडर और अमोनियम क्लोराइड का
- [C] एल्युमिनियम पाउडर और अमोनियम सल्फेट का
- [D] एल्युमिनियम पाउडर और पोटैशियम नाइट्रेट का

RAJASTHAN CLASSES



 WhatsApp

 JOIN NOW!

A [एल्युमिनियम पाउडर और अमानियम नाइट्रेट का]

Q. न्यूक्लीय रिएक्टर में भारी जल का प्रयोग किस रूप में किया जाता है?

- [A] शीतलक
- [B] ईंधन
- [C] नियामक
- [D] इनमें से कोई नहीं

 WhatsApp

 JOIN NOW!

Correct Answer: C [नियामक]



Q. इकोलॉजी शब्द का सबसे पहले उपयोग किया था?

- (A). अर्नेस्ट हेकेल
- (B). ए जी टेसले
- (C). हर्मन बोरोलोग
- (D). विलियम वुंट



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

उत्तर : {A} इकोलॉजी या पारिस्थितिकी का सर्वप्रथम प्रयोग जीव वैज्ञानिक हेकेल ने 1866 में अपनी पुस्तक जनरल मोर्फोलोजी ओर्गानिज्मेन में !

Q. कार्बोहाइड्रेट के अलावा हमारे आहार में ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत होता है ?

- अ. प्रोटीन**
- ब. वसा**
- स. खनिज**
- द. विटामिन**

Ans. ब) यद्यपि कार्बोहाइड्रेट त्वरित ऊर्जा के लिए प्रयोग होता है, वसा दीर्घावधि ऊर्जा के रूप में प्रयोग किया जाता है। वसा की कमी से शरीर कमजोर, मोटापा, हृदय रोग, रक्तचाप आदि हो जाते हैं।

Q. 'हीलियम' गैस को गुब्बारों में क्यों भरा जाता है?

- [A] उसका परमाणु क्रमांक 2 है
- [B] वह वायु से हल्की है
- [C] वह जल के अवयवों में से एक है
- [D] वह एक उत्कृष्ट गैस है



 WhatsApp

 JOIN NOW!

Answer: B [वह वायु से हल्की है]

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!

 **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

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!



ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

राजस्थान क्लासेज

Home Page

GK संबंधित PDF डाउनलोड



Telegram

चैनल
ज्वाँइन करें



WhatsApp

ग्रुप ज्वाँइन करें