

विज्ञान माँडल पेपर 2024

Rajasthan CET 2024

Most Important Questions 2024

PDF पारु- 2



Q. निम्नलिखित विषाणु में से कौनसा आम सर्दी का कारण बनता है ?

- अ. राइनो विषाणु
- ब. टी-4 विषाणु
- स. MSZ विषाणु
- द. सिमियन विषाणु

40

RAJASTHAN CLASSES



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्च करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ)



Q. ग्लूकोज का सक्रिय अवशोषण होता है -
अ. आमाशय में
ब. बड़ी आंत में
स. छोटी आंत में
द. मलाशय में



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्च करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) छोटी आंत- मानव पाचन तन्त्र का एक महत्वपूर्ण अंग है जो आमाशय से प्रारम्भ होकर बड़ी आंत पर पूर्ण होती है। छोटी आंत में ही भोजन का सर्वाधिक पाचन और अवशोषण होता।



**Q. मानव शरीर की प्रतिरक्षा के लिए रूधिर में
उपस्थित कोशिकाओं का नाम है -**

- अ. रक्तानु
- ब. T- लिफोसाइट
- स. B- विस्फोसाइट
- द. लाल रक्त कणिकांक



RAJASTHAN CLASSES



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब)



Q. श्वसन नली में किस आकार के छल्ले पाए जाते हैं

- अ. O आकार के
- ब. D आकार के
- स. C आकार के
- द. Q आकार के



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) श्वासनली 12cm लम्बी एक नली होती है, जो कंठ से लेकर वक्ष गुहा तक फैली रहती, इस पर C आकार के छल्ले पाए जाते हैं, जो वायु न होने पर श्वासनली को पिचकने से रोकते हैं।



Q. कोशिका के अंगक व कार्य का सही मेल कौनसा नहीं है -

- अ. गोल्जीकाय - प्रोटीन संश्लेषण
- ब. माइटोकॉण्ड्रिया - भोजन निर्माण
- स. लाइसोसोम - प्रोटीन निर्माण
- द. अंतः प्रद्वीपालिका - यातायात प्रबंधन

RAJASTHAN CLASSES



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

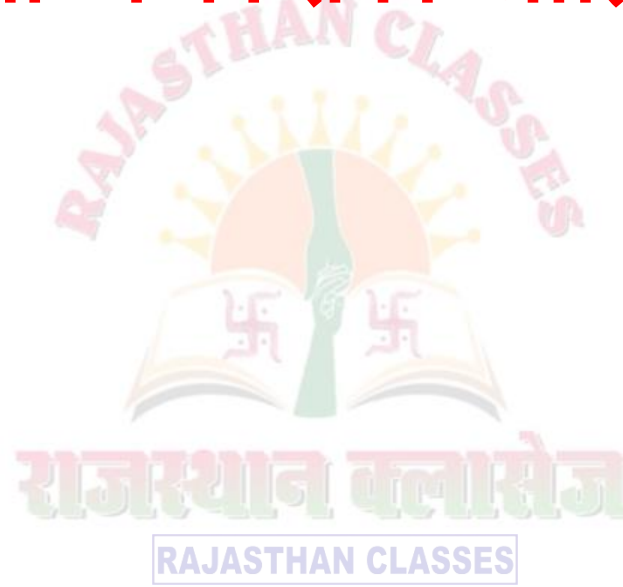
PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स)



Q. जैव विविधता में किसकी जातियों की अधिकतम संख्या है ?

- अ. कवक
- ब. मांस
- स. शैवाल
- द. लाइकेन



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्वे करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) भारत विशाल जैव विविधता का देश है, यह विश्व के 12 "अंग विविधता" वाले देशों में शामिल है।



Q. फलीदार पादपों में वायुमंडलीय नाइट्रोजन स्थिरीकरण के लिए कौनसा जीवाणु उपस्थित होता है?

- अ. राइजोरम
- ब. राइजोबियम
- स. नाइट्रोबियम
- द. उपरोक्त सभी



RAJASTHAN CLASSES



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) राइजोबियम बैक्टीरिया फलीदार पौधे की जड़ों की ग्रंथियों में पाए जाते हैं, और वायुमंडलीय नाइट्रोजन का स्थिरीकरण करते हैं, यह भूमि का जीवाणु है।



- Q. श्वसन प्रक्रिया में उपयोगी ---**
- अ. प्रेक्टोज एंजाइम
ब. ग्लूकोज-6-फोस्फेट एंजाइम
स. एंजाइम
द. कोई नहीं



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्वे करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans.स) श्वसन प्रक्रिया में उपयोगी एंजाइम होता है।



Q. कवक व फंगस के मिलने से निर्मित होता है-

- अ. वाइरस
- ब. बैक्टीरिया
- स. लाइकेन
- द. कोई नहीं



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) लाइकेन को एक शैवाल के रूप में माना जाता है।



- Q. रेशम का जीव किस वृक्ष पर निवास करता है ?**
- अ. आम के
ब. अनार के
स. शहतूत के
द. अंगूर के



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्वे करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) रेशम का जीव कीट वर्ग का प्राणी है, यह शहतूत के पत्तों को खाता है।



Q. प्याज किसका उदाहरण है ?

- अ. तने का
- ब. जड़ का
- स. पुष्प का
- द. पत्ती का



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्वे करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans.अ)



- Q. ऑक्सीकरण अभिक्रिया में घटना होती है-**
- अ. ऑक्सीजन के जुड़ने की
ब. किसी विद्युत ऋणी पदार्थ जुड़ने की
स. हाइड्रोजन के निष्कासन की
द. उपरोक्त सभी



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

राजस्थान क्लासेज

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)



Q. निम्न में से सबसे हल्की तथा प्रबल अपचायक धातु है -

- अ. लिथियम
- ब. सोडियम
- स. पोटेशियम
- द. सीजियम



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) अपचायक धातु वे पदार्थ है जो दूसरे पदार्थों का अपचयन करते है तथा वे स्वयं ऑक्सीकृत हो जाते है

Q. निम्न में से कैंसर के उपयोग हेतु काम में ली जाती है ?

- अ. क्रिप्टोन
- ब. जीनॉन
- स. रेडॉन
- द. आर्गन



8107670333
ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें

Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) कैंसर रोग के उपयोग के लिए चिकित्सक रेडॉन गैस का प्रयोग करते हैं।



Q. कौनसी धातु अधिक ताप पर भी ऑक्सीजन से क्रिया नहीं करती है ?

- अ. चाँदी
- ब. एल्युमिनियम
- स. सोडियम
- द. तांबा



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ)

Q. चाक से काटे जाने वाली धातु है -

- अ. लिथियम
- ब. सोडियम
- स. मैंगनेशियम
- द. पोटेशियम



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें

Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) सोडियम सबसे मुलायम/नर्म धातु होती है, जिसे आसानी से काटा जा सकता है।



Q. एक वस्तु किसी अवतल लेंस के अनंत दूरी पर रखी है, उसका प्रतिबिम्ब बनेगा-

- अ. वस्तु से छोटा
- ब. वस्तु से बड़ा
- स. वस्तु के बराबर
- द. ज्ञात नहीं किया जा सकता

RAJASTHAN CLASSES



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes

Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ)



- Q. निम्न में से गैसीय ईंधन नहीं है -**
- अ. कौल गैस
 - ब. भाप अंगार गैस
 - स. प्राकृतिक गैस
 - द. भू-उत्पादित गैस



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

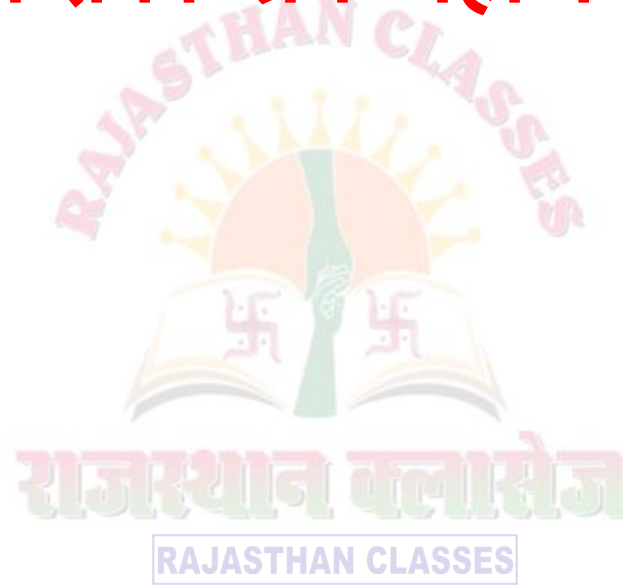
PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) सामान्य गैसीय ईंधन- वायु अंगार गैस, भाप अंगार गैस, कौल गैस, तेल गैस, प्राकृतिक गैस है।



Q. बर्तनों पर किसका लेप नहीं किया जा सकता है ?

- अ. धातु का
- ब. नाइलान का
- स. रेयान का
- द. टेफ्लॉन का



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) यह एक खाना पकाने वाले बर्तनों को कोट करने के लिए उपयोग किया जाता है।



Q. WBC से निर्माण होता है -

अ. प्लेटलेट्स का

ब. ग्लोबिन

स. लिम्फोसाइट्स का

द. कोई नहीं



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्वे करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) WBC पूरा नाम- श्वेत रुधिर कणिकाएँ



Q. RBC का अंत होता है ?

- अ. यकृत में
- ब. अस्थिमज्जा में
- स. वृक्क में
- द. प्लीहा



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें



Rajasthan classes

Free PDF नोट्स के लिए सर्वे करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)रेड ब्लड कारपल्स , लाल रुधिर कणिकाएँ



- Q. भारत की मुख्य भूमि के देशांतर 68 डिग्री 7 पूर्व तथा के बीच फैली हुई है ?**
- अ. 60 डिग्री 7 मिनट पश्चिम
ब. 37 डिग्री 6 मिनट पश्चिम
स. 97 डिग्री 25 मिनट पश्चिम
द. 23 डिग्री 7 मिनट पश्चिम



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes

Free PDF नोट्स के लिए सर्च करें

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स)



- Q. भारत का उत्तर दक्षिण विस्तार कितना है ?**
- अ. 3122 किमी
ब. 3344 किमी
स. 3214 किमी
द. 3426 किमी



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

**Ans. द) भारतीय भू भाग की पूर्व से पश्चिम की लम्बाई -
2933 किमी है तथा उत्तर से दक्षिण तक 3214 किमी**



Q. बांग्लादेश से तीन ओर से घिरा भारत का वह प्रदेश कौनसा है ?

- अ. मणिपुर
- ब. मेघालय
- स. मिजोरम
- द. त्रिपुरा



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)

तैयारी सलेक्शन की

For All Exam's

राजस्थान GK

पशु परिचर 2024

नवीनतम राजस्थान GK नोट्स PDF

Notes





- Q. केरल के निकटवर्ती राज्य कौनसे है ?**
- अ. आंध्रप्रदेश और कर्नाटक
ब. तमिलनाडु व आंध्रप्रदेश
स. कर्नाटक व महाराष्ट्र
द. कर्नाटक व तमिलनाडु



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)



**Q. भारत के कौनसे राज्य की सीमा बांग्लादेश से
संयुक्त नहीं है ?**

- अ. मेघालय
- ब. त्रिपुरा
- स. पश्चिम बंगाल
- द. नागालैंड



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्वे करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

**Ans.द), 5 राज्यों से सीमा- प बंगाल, असम मेघालय त्रिपुरा
मिजोरम**



Q. सिक्किम की सीमा किससे लगती है ?
अ. चीन
ब. नेपाल
स. भूटान
द. उपर्युक्त सभी



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)



Q. पश्चिम बंगाल राज्य किस देशों के सीमा बनाता है ?

1. नेपाल 2. भूटान 3. बांग्लादेश 4. चीन

अ. केवल 3

ब. केवल 2 व 3

स. केवल 1

द. केवल 1 2 व 3

RAJASTHAN CLASSES



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans.

Q. बारूद में सर्वाधिक उपयोग में आने वाला पदार्थ है

- अ. पोटैशियम सल्फेट
- ब. पोटैशियम नाइट्रेट
- स. पोटैशियम ग्लोराइड
- द. पोटैशियम ब्रोमाइड

 **8107670333**
ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें

 **Rajasthan classes**
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

राजस्थान क्लासेज
RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) बारूद एक विस्फोटक रासायनिक मिश्रण है,



Q. केबिल बनाने के लिए उपयोग में आने वाला पदार्थ है -

- अ. नायलान
- ब. फैफलान
- स. पॉली विनाइल क्लोराइड
- द. पॉली स्टाइरिन

RAJASTHAN CLASSES



राजस्थान क्लासेज

RAJASTHAN CLASSES



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) PVC/पॉली विनाइल क्लोराइड, यह प्रकार का प्लास्टिक पदार्थ होता है, लेकिन यह रबड़ से काफी अच्छा पदार्थ है।



Q. कार्बन ब्लैक का उपयोग किस उद्योग में होता है
अ. रबड़ उद्योग में
ब. स्याही उद्योग में
स. पेंट उद्योग में
द. उपरोक्त सभी में



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) कार्बन ब्लैक यह एक रासायनिक सामग्री है, जिसका रबड़, स्याही और पेंट आदि उद्योग में उपयोग होता है।



Q. आकाश पर सुन्दर इंद्रधनुष किस कारण से बनता है ?

- अ. सूर्य प्रकाश का वर्ण विक्षेपण
- ब. सूर्य प्रकाश का परावर्तन
- स. सूर्य प्रकाश का अपवर्तन
- द. सूर्य प्रकाश का कुल आंतरिक परावर्तन



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्च करें

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ)



Q. साबुन द्वारा निर्मलन का क्या सिद्धांत है ?

- अ. पृष्ठ तनाव
- ब. प्लवन
- स. श्यानता
- द. प्रत्यास्थता



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) साबुन के पानी में घुलाने से तेल और पानी के बीच पृष्ठ तनाव बहुत कम होता है। पृष्ठ तनाव के कारण ही साबुन के पानी को बुँदे, गोल आकार धारण करती है।



- Q. 'इबोला' क्या है ?**
- अ. बैक्टीरिया
ब. प्रोटोजोआ
स. कवक
द. वायरस



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) इबोला वायरस जनित रोग है, जिसके कारण खून का बहुत गंभीर रिसाव होता है अंग पूरी तरह खराब हो जाता है,



Q. खुजली का रोग 'स्केबीज' का कारण निम्न में से कौनसा है ?

- अ. जीवाणु
- ब. कवक
- स. कीट
- द. प्रोटोजोआ



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) खुजली का रोग स्केबीज का कारण 'कवक' है।

Q. निम्न में से उत्कृष्ट धातु नहीं है -

- अ. सोना
- ब. चाँदी
- स. सोडियम
- द. मरकरी



 **8107670333**
ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें

 **Rajasthan classes**
Free PDF नोट्स के लिए सर्वे करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) यह एक रासायनिक तत्व है। इसका चिन्ह- Na है।

Q. कैंसर के उपचार में निम्न में से किसका प्रयोग किया जाता है ?

- अ. इलेक्ट्रोथैरेपी
- ब. साइकोथैरेपी
- स. कीमोथैरेपी
- द. फिजियोथैरेपी



8107670333
ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें

Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) कीमोथैरेपी एक ऐसा औषधीय उपचार है, जो कैंसर की कोशिकाओं को नष्ट करने के लिए दिया जाता है।



Q. मानव एंजाइम के निर्माण के लिए आवश्यक पदार्थ हैं-

- अ. कार्बोहाइड्रेट
- ब. विटामिन
- स. वसा
- द. न्यूक्लिक अम्ल



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) एंजाइम एक तरह का प्रोटीन है, जो कोशिकाओं के अंदर पाया जाता है, ये एंजाइम मानव शरीर से रासायनिक प्रतिक्रियाओं को तेज करने में मदद करते हैं।

- Q. मानव नेत्र में उपस्थिति रेटिना पर प्रकाशग्राही भाग होते हैं - (1) शलाका कोशिकाएं (2) शंकु कोशिकाएं (3) अंध कोशिकाएं**
- अ. केवल 1
ब. 1, 2 एवं 3
स. 1 एवं 2
द. 2 एवं 3

8107670333
ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें

Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्च करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) मानव नेत्र में उपस्थित रेटिना पर यह दोनों कोशिकाएं प्रकाशग्राही भाग होते हैं।



Q. हिमोफिलिया रोग के बारे में गलत कथन है-

- अ. यह एक प्रभावी रोग है
- ब. रुधिर स्पंदन में निहित केवल एक प्रोटीन प्रभावित होती है
- स. यह एक लीग सहलग्न रोग है
- द. यह एक अप्रभावी रोग है



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) यह एक अनुवांशिक एवं अप्रभावी रोग है। जिसमें रक्त का थक्का सामान्य कप से नहीं बनता है।



Q. वायु प्रदूषण निरोध एवं नियंत्रण अधिनियम कब लागू हुआ ?

- अ. 1985**
- ब. 1975**
- स. 1971**
- द. 1981**



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) 29 मार्च 1981 से प्रभावी हुआ है। जिसका विस्तार सम्पूर्ण भारत पर है।



Q. मानव के तंत्रिका तन्त्र कार्य करते हैं -

अ. ऐकसान का अंतिम छोर और सिनेप्स

ब. ऐकसान का अंतिम छोर और मेरुरज्जु

स. ऐकसान का अंतिम छोर और मस्तिष्क

द. ऐकसान का अंतिम छोर और मस्तिष्क

 8107670333
ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें

 Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) यह दोनों मानव के तंत्रिका तन्त्र का कार्य करते हैं।



Q. पर्यावरण में शामिल है -

- (1) उत्पादक (2) अपघटक (3) अकार्बनिक पदार्थ
(4) कार्बनिक पदार्थ (5) उपरोक्त सभी

अ. 2, 3, 4

ब. 2, 4, 5

स. 1, 2, 4

द. केवल 5

राजस्थान क्लासेज

RAJASTHAN CLASSES



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स)



- Q. सर्वाधिक वृक्ष क्षति किस क्षेत्र में हो रही है ?**
- अ. शीतोष्ण कटिबंध क्षेत्र में
ब. मरुक्षेत्र में
स. उष्णकटिबंध क्षेत्र में
द. सुन्दर वन क्षेत्र में



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

राजस्थान क्लासेज
RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स)



Q. आंतरिक परावर्तन का उदाहरण है-
अ. अपवर्तन
ब. परावर्तन
स. हीरे में पूर्ण आंतरिक परावर्तन
द. उपरोक्त सभी



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स)



- Q. ओजोन छिद्र का सर्वप्रथम पता लगाया गया था-**
- अ. आर्कटिक महासागर के ऊपर
ब. अमेरिका के ऊपर
स. जापान के ऊपर
द. अण्टार्कटिका के ऊपर



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

राजस्थान क्लासेज
RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) 1973 में अमेरिका के वैज्ञानिकों ने



- Q. निम्न में से आनुवांशिक रोग है ?**
- अ. हेपेटाइटिस
ब. हर्पीज
स. वर्णांधता
द. गलसुआ



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) यह आँखों का रोग है, जिसमें रोगी को किसी रक या एक से अधिक रंगों का बोध नहीं हो पाता है।



Q. DNA की खोज किस वैज्ञानिक द्वारा की गई ?

अ. पावरी

ब. मंडल

स. जॉन फ्रेडरिक मिशर

द. हाँग डी ब्रीज



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) DNA का पूरा नाम- डी ऑक्सीराइबोज न्यूक्लिक एसिड। DNA में जीवन के विकास, वृद्धि, प्रजनन और कार्य के लिए निर्देश होते हैं।

परशु परिचर भर्ती

ऐसे ऐसे सवाल पूछे जाएंगे

सॉल्वड पेपर

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

तैयारी सलेक्शन की

For All Exam's

राजस्थान GK

पशु परिचर 2024

नवीनतम राजस्थान GK नोट्स PDF

Notes

