

विज्ञान माँडल पेपर 2024

Rajasthan CET 2024

Most Important Questions 2024

PDF Part- 3



Q. डोली नामक जंतु किस जंतु का क्लोन है ?

- अ. गाय
- ब. भेड़
- स. ऊँट
- द. बकरी



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) डोली की मृत्यु 14 फरवरी 2003 में हुई।



Q. पोमेटा किन पादपों का संकट पादप है ?

अ. टमाटर और आलू का

ब. आलू तथा मटर

स. आलू तथा प्याज

द. आलू तथा अदरक



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें



Rajasthan classes

Free PDF नोट्स के लिए सर्वे करें

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ)



Q. निम्न में से पादप परजीवी है ?

अ. ग्वारपाठा

ब. अमरबेल

स. अमरजीव पादप

द. अमरपेठा



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) अमरबेल का पादप एक परजीवी पादप है, जो अन्य पादप से खोज प्राप्त करता है।



- Q. एक अच्छा चाक, जिसमें धारा बहती है, है-**
- अ. ऋणात्मक आवेश**
ब. धनात्मक आवेश
स. वैद्युतीय उदासीन
द. 'अ' व 'ब' दोनों

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) विद्युत चालक वे पदार्थ है, जिनमें होकर विद्युत-धारा सरलता से प्रवाहित एवं वैद्युत उदासीन होता है।

Q. निम्न सूची में कौनसा ठोस विद्युत में सबसे अधिक सुचालकता का गुण प्रदर्शित करता है ?

- अ. ग्रेफाइट
- ब. डाइमण्ड
- स. सोडियम क्लोराइड
- द. सोडियम ब्रोमाइड

8107670333
ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें

Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) ग्रेफाइट एक कार्बन का अपररूप है जो ठोस पदार्थ होने के बावजूद भी विद्युत में सबसे अधिक सुचालकता का गुण प्रदर्शित करता है।



Q. प्रकाश के व्यवहार तथा प्रकृति का अध्ययन किस शाखा में किया जाता है ?

- अ. क्वांटम भौतिक
- ब. आप्टिक भौतिकी
- स. प्रकाशिकी भौतिकी
- द. ऊष्मा भौतिकी

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. निम्न में से रासायनिक परिवर्तन नहीं है --

- अ. दूध का जमना
- ब. फल का पकना
- स. जल का वाष्पन
- द. कोयले का जलना



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes

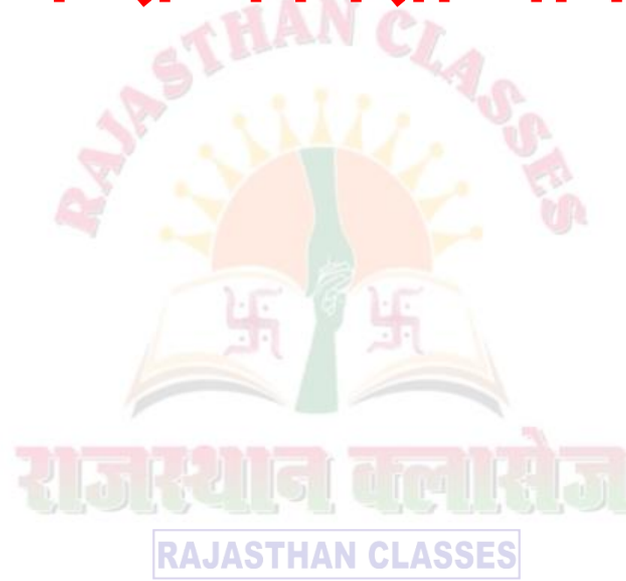
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) रासायनिक परिवर्तन होता है जिसमें पदार्थ का रंग, अवस्था, रंग, गुण और परिमाण स्थाई होते हैं।



- Q. निम्न रोगों में से कौनसा वायरस के कारण होता-**
- अ. मधुमेह**
ब. मलेरिया
स. चेचक
द. क्षय रोग



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) वायरस रोग- रेबीज, खसरा, हर्पिस, मेनिनजाइटिस, ट्रेकोमा, पोलियो, चेचक, हेपेटाइटिस आदि।



- Q. एल्कोहॉलिक ड्रिंक में होता है -**
- अ. ब्यूटाइल एल्कोहल
ब. एथिल एल्कोहल
स. प्रोपाइल एल्कोहल
द. मिथाइल एल्कोहल



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)



Q. कार को स्टार्ट करने पर उसकी बल्ब के प्रकाश में कमी आती है, उदाहरण किस नियम से संबंधित है-

अ. केल्विन के नियम से
ब. ओम के नियम से
स. आइस्टीन के नियम से
द. बोस के नियम से



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. ब)



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



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

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



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) 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



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 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



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) कार्बन के विविध गुणों वाले कई बहुरूप है, जिनमें हीरा, ग्रेफाईट, काजल, कोयला प्रमुख हैं, 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



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) 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



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) 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

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. ब)



Q. दियासलाईयों के निर्माण में प्रयुक्त होता है ?

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



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes

Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

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



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. विज्ञान में शाही जल के नाम से जाना जाता है-**
- अ. शुद्ध जल
 - ब. अम्ल राज
 - स. हाइड्रोकलोरिक अम्ल
 - द. उपरोक्त में कोई नहीं



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes

Free PDF नोट्स के लिए सर्वे करें

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब)

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

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



8107670333
ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व फ़ोन लिखकर संदेश करें

Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

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



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. 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 में से कोई नहीं

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) 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



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) 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।

तैयारी सलेक्शन की

For All Exam's

राजस्थान GK

पशु परिचर 2024

नवीनतम राजस्थान GK नोट्स PDF

Notes



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



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. 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



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) 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



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) 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



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



Rajasthan classes

Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

राजस्थान क्लासेज

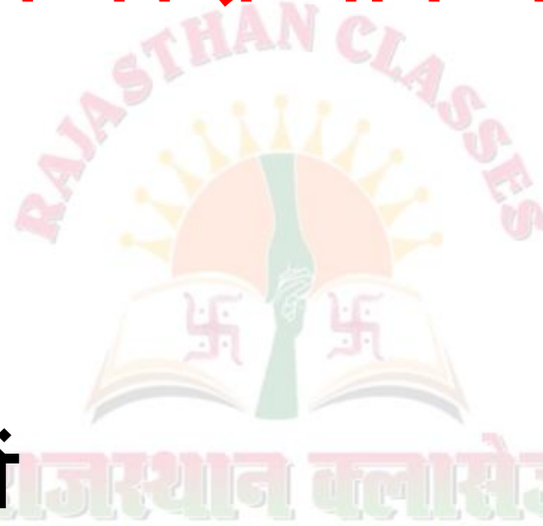
RAJASTHAN CLASSES

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



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर संदेश करें



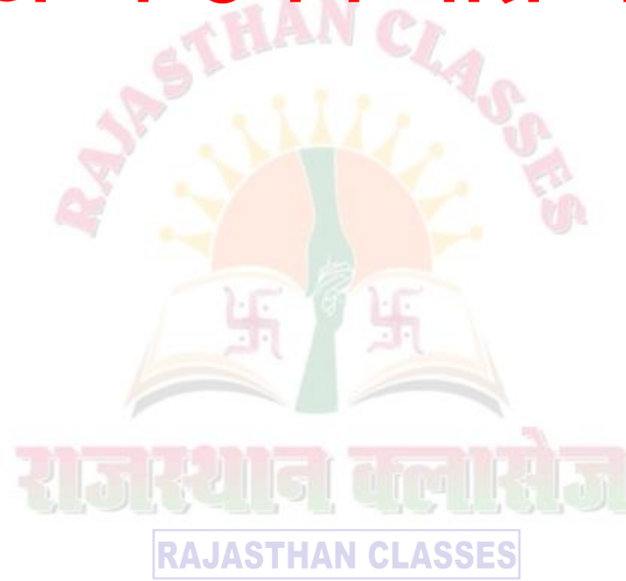
Rajasthan classes
Free PDF नोट्स के लिए सर्व करें

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ)



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



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



Q. पदार्थ में भौतिक अवस्था परिवर्तन किन- किन परिस्थितियों में होता है -

- अ. ठोस-द्रव
- ब. ठोस-गैस
- स. ठोस-द्रव-गैस
- 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. द)



- Q. प्रकाश संश्लेषण अभिक्रिया में सूर्य का प्रकार है -**
- अ. क्रियाकारक
ब. उत्पाद
स. उत्प्रेरक
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)



Q. सबसे अधिक क्रियाशील अधातु तत्व है -
अ. चाँदी
ब. सोडियम
स. फ्लोरिन
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. स)



Q. सुरक्षा फ्यूज बनाने हेतु तारों के निर्माण में प्रयुक्त धातु में होता है -

- अ. अति न्यून प्रतिरोधकता और उच्च गलनांक
- ब. उच्च प्रतिरोधकता और न्यून गलनांक
- स. न्यून प्रतिरोधकता और न्यून गलनांक
- द. उच्च प्रतिरोधकता एवं उच्च गलनांक

 **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) फ्यूज एक सुरक्षा का साधन है, जिसे सर्किट के सीरिज में जोड़ा जाता है, जब इलेक्ट्रिक उपकरण में से असामान्य करंट बहती है तो उसे सम्भावित नुकसान से बचाया जा सकता है।



Q. ओम का नियम क्या परिभाषित करता है -
अ. प्रतिरोध
ब. धारा
स. वोल्टता
द. धारा एवं वोल्टता



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) ओम का नियम एक सूत्र है, जिससे विभवान्तर धारा तथा प्रतिरोध के बीच संबंध ज्ञात किया जाता है।



Q. निम्न में से कौन जैव मात्रा ऊर्जा स्रोत का उदाहरण नहीं है -

- अ. लकड़ी
- ब. गोबर गैस
- स. नाभिकीय ऊर्जा
- द. कोयला



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. वायुयान के निर्माण में किस धातु का उपयोग होता है -

- अ. सोडियम
- ब. मैग्नेशियम
- स. पेडेडियम
- द. गैलियम



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) वायुयान के निर्माण में- पैलेडियम, एल्यूमिनियम एवं मैग्नेशियम धातु का उपयोग होता है।



Q. Rh- फैक्टर की खोज किस वैज्ञानिक ने की -
अ. स्टीनर एवं वीनर ने
ब. स्टीनर एवं जॉनसन ने
स. मेंडल एवं हॉक ने
द. मार्क्स तथा जॉनसन ने



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. अ) यह एक प्रकार का प्रतिजन होता है, जो रीसस बंदरो के रक्त में सर्वप्रथम पाया गया था।

- Q. सिरके का रासायनिक नाम है -**
- अ. सिट्रिक एसिड
ब. एसीटिक एसिड
स. पाइरुविक एसिड
द. मैलिक एसिड

 **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)



Q. पोर्टलैंड सीमेंट में जिप्सम मिलाने से मदद मिलती है -

- अ. सीमेंट की सामर्थ बढ़ाने में
- ब. सीमेंट के शीघ्र जमने में
- स. सीमेंट को जमने से रोकने में
- द. कोई नहीं



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें



Rajasthan classes

Free PDF नोट्स के लिए सर्च करें

राजस्थान क्लासेज

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब)

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

