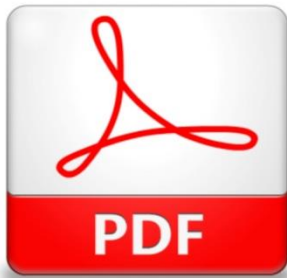


Rajasthan Forest Guard Question Bank

एग्जाम से पहले अंतिम तैयारी

60 % संभावित प्रश्न

इससे बाहर कुछ नहीं



Editor & Publisher

StudyPillar.com



वैधानिक चेतावनी :- ये बुक्स (पीडीऍफ़) **StudyPillar EduTech** की स्वामित्व एवं कॉपीराइट सामग्री है। इनके रीसेल करना , पुनः उत्पादन करना ,रिकॉर्ड , नकल या सार्वजनिक मंच जैसे (व्हाट्सएप , फेसबुक , टेलीग्राम आदि पर सोशल मीडिया शेयर प्लेटफॉर्म पर शेयर करना) प्रदर्शित करना इस **StudyPillar EduTech** संस्था के कॉपीराइट एक्ट का उल्लंघन होगा ! ऐसा करने पर **StudyPillar Edu Tech** द्वारा आपके विरुद्ध भारतीय कॉपीराइट दंड संहिता के तहत **FIR** सहित कड़ी कानूनी कार्रवाई की जाएगी

Note:- हम इसमें विद्यार्थियों के लिए एक विशेष छूट दे रहे हैं आप इस पीडीऍफ को प्रिंट करा कर प्रिंटेड नोट के रूप में पढ़े सकते हैं।

Contact Us

WhatsApp Number:- 74278-11370

Email ID :- helpstudypillar@gmail.com

WebSite:- www.StudyPillar.com

इस पुस्तक को प्रकाशित करने में प्रकाशक द्वारा पूर्ण सावधानी बरती गई है फिर भी त्रुटि रह जाने स्वभाविक है किसी त्रुटि के लिए प्रकाशक लेखक प्रूफ़ीडर कंप्यूटर ऑपरेटर जमीदार नहीं होंगे इस ईबुक्स से संबंधित किसी भी प्रकार की त्रुटि या शिकायत है। तो आप हम स्क्रीनशॉट के साथ हमारे व्हाट्सएप नंबर या मेल भेज कर बता सकते हैं।

Test:-1

Q 1 ध्वनि किस माध्यम में अधिकतम गति से यात्रा करती है

- [a] ठोस
- [b] तरल पदार्थ
- [c] गैसों और तरल पदार्थ में समान गति
- [d] गैसों

A

Q 2 लेंस बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं किया जाता है

- [a] मिट्टी
- [b] प्लास्टिक
- [c] कांच
- [d] पानी

A

Q 3 N कोष में अधिकतम इलेक्ट्रॉन कितने होंगे

[a] 32

[b] 16

[c] 8

[d] 2

A

Q 4 निम्नलिखित में से कौन सा पारिस्थितिक पद चिन्ह की माप की इकाई है

[a] ग्लोबल हेक्टेयर

[b] गैलन पूरी कैप्पी

[c] मैन आवर

[d] घन मीटर

A

Q 5 धातुओं में किस गुण के कारण उनके फाइल बनाने में आसानी होती है

[a] चालकता

[b] तन्यता

[c] अधतवर्णीयता

[d] प्रति ध्वन्यात्मकता

C

Q 6 पोलियो का पहला प्रभावि टीका किसने बनाया था

[a] लुई पाश्चर

[b] रॉबर्ट एडवर्ड्स

[c] जॉन्स ई साल्क

[d] जॉन गिब्सन

C

Q 7 निम्नलिखित में से कौन सा कानून कहता है कि ब्रह्मा मंडल में प्रत्येक वस्तु प्रत्येक दूरी वस्तु को एक बल के साथ आकर्षित करती है जो उनके द्रव्यमान के उत्पादन के अनुपातिक है

और उनके बीच की दूरी के वर्ग के युद्ध अनुमति देते हैं

- [a] गुरुत्वाकर्षण का सार्वभौमिक नियम
- [b] कैपिटल का नियम
- [c] न्यूटन की गति का पहला नियम
- [d] न्यूटन की गति का तीसरा नियम

A

Q 8 भारत का अपना पहला आधुनिक चल महाराज विकसित करने में साइट आगे लिए विश्व बैंक द्वारा इतनी राशि शुक्र की गई

- [a] 275 मिलियन
- [b] 375 मिलियन
- [c] 475 मिलियन
- [d] 575 मिलियन

B

Q 9 निम्नलिखित में से किस तत्व में शृंखलन का गुण होता है

- [a] हाइड्रोजन
- [b] यूरेनियम
- [c] कार्बन
- [d] हिलियम

C

Q 10 निम्नलिखित में से किस देश ने सितंबर 2018 में दुनिया में पहली हाइड्रोजन संचालित ट्रेन शुरू की

- [a] श्रीलंका
- [b] जर्मनी
- [c] चीन
- [d] भारत

B

Q 11 तीन बार पॉली उम्मी गिर पुरस्कार प्राप्त करने वाले भारतीय क्रिकेटर थे

- [a] सचिन तेंदुलकर

- [b] एम एस धोनी
 - [c] रवि शास्त्री
 - [d] विराट कोहली
- D

Q 12 प्रबल अमल के विलयन में क्या होता है

- [a] अणु और आयन दोनों
 - [b] ज्यादातर अणु
 - [c] ज्यादातर आयन
 - [d] ज्यादातर पानी
- C

Q 13 वाहनों में कौन सा उपकरण पेट्रोल या डीजल को हानि रहित गैसों के कारण जहरीली गैसों में परिवर्तित करता है

- [a] रेडिएटर
 - [b] उत्प्रेरक कनवर्टर
 - [c] इनवर्टर
 - [d] कारब्रिटर
- B

Q 14 किसी परमाणु का उपपरमाणु कण नहीं है

- [a] प्रोटॉन
 - [b] न्यूट्रॉन
 - [c] इलेक्ट्रॉन
 - [d] जिनान
- D

Q 15 बिटा और कैरोटीन को शरीर द्वारा किस विटामिन में परिवर्तित किया जाता है

- [a] विटामिन ए
- [b] विटामिन डी
- [c] विटामिन सी
- [d] विटामिन बी

A

Q 16 निम्नलिखित में से कौन-सा एक औसत व्यस्त मानव में लगभग 23 फीट लंबा है

- [a] बड़ी आंत
- [b] लीवर
- [c] छोटी आंत
- [d] अपेंडिक्स

C

Q 17 परमाणु के भीतर न्यूट्रॉन द्वारा प्रोटॉन पर आरोपित बल कहलाता है

- [a] विद्युत स्थैतिक बल
- [b] गुरुत्वाकर्षण बल
- [c] ज्वारीय बल
- [d] नाभिकीय बल

D

Q 18 मनुष्य में निकट दृष्टि दोष को दूर करने के लिए किस लेंस का उपयोग किया जाता है

- [a] उत्तल लेंस
- [b] अवतल लेंस
- [c] द्विनाभित
- [d] प्रोग्रेसिव

B

Q 19 भारत में कौन सी जगह अपनी हीरो की खानों के लिए प्रसिद्ध है

- [a] पीलीभीत
- [b] पटना
- [c] पन्ना
- [d] पिलानी

C

Q 20 शिक्षक कक्षा से जिस तरह संबंध है उस तरह चालक किससे संबंधित हैं

- [a] पार्ट्स

- [b] ब्रेक
 - [c] वाहन
 - [d] पहिर्यो
- C

Q 21 सितंबर 2018 को राजकुमार शुक्ल की छवि मुद्रित दाग टिकट जारी किया गया था जो किस सत्याग्रह के घटना को श्रद्धांजलि थी

- [a] वैकोम सत्याग्रह
 - [b] दंडी सत्याग्रह
 - [c] खेड़ा सत्याग्रह
 - [d] चंपारण सत्याग्रह
- D

Q 22 प्रशासन द्वारा मलेरिया को ठीक किया जा सकता है

- [a] पेनिसिलिन
 - [b] पेरासिटामोल
 - [c] क्वीनी
 - [d] स्ट्रेप्टोमैडिन
- C

Q 23 प्रधानमंत्री आवास योजना के अंतर्गत हाल ही में किसने शहर गरीबों के लिए 2000000 घरों को मंजूरी दी

- [a] श्री वैकेया नायडू
 - [b] सुषमा स्वराज
 - [c] स्मृति ईरानी
 - [d] अरुण जेटली
- A

Q 24 निम्नलिखित में से किसने इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी का पहला प्रोटोटाइप विकसित किया

- [a] रॉबर्ट हुक
- [b] अन्सर्ट रुस्का
- [c] एटोल वान ल्यूवेनहक

[d] थियोडोर श्वां

B

Q 25 कौन सा जीव ऑक्सीजन के बिना रह सकता है

[a] एरोन

[b] अनायरोबे

[c] पर जीवी

[d] सहजीवी

B

Q 26 उस लवण का उदाहरण निम्न में से कौन सा है जो जिसके जलीय विलेन का पीएच मान 7 से कम होता है

[a] सोडियम बाइकार्बोनेट

[b] अमोनिया क्लोराइड

[c] सोडियम क्लोराइड

[d] सोडियम कार्बोनेट

B

Q 27 जल विद्युत संयंत्रों में जल टरबाइनों का उपयोग करके जनरेटर को चलाने के लिए किस ऊर्जा का दोहन किया जाता है

[a] गिरते हुए पानी की ऊर्जा

[b] तरंगों की ऊर्जा

[c] सूर्य के प्रकाश की ऊर्जा

[d] ज्वलनशील इंधन की ऊर्जा

A

Q 28 ध्वनि एक माध्यम से यात्रा करती है

[a] कंप्रेशन और रैरफ़ेलो की श्रृंखला

[b] बीम

[c] कण

[d] सीधी रेखा

A

Q 29 कौन सा उत्तक पौधों को कठोर और दृढ़ बनाता है

- [a] जाइलम
- [b] पैरेन्काइमा
- [c] कोलेन्काइम
- [d] स्कलेरेन्काइम

A

Q 30 जीवाणु के दोनों सिरों पर फ्लैजेला होते हैं तो इसे क्या कहते हैं

- [a] एम्पिट्रिक्स
- [b] होलोट्राइएक्स
- [c] पेरितराइएक्स
- [d] मोनो ट्राइक्स

A

Q 31 आवर्त सारणी में पहला तत्व कौन सा होता है

- [a] हाइड्रोजन
- [b] ऑक्सीजन
- [c] नियॉन
- [d] हीलियम

A

Q 32 राज्यसभा सदस्यों का कार्यकाल कितना वर्ष होता है

- [a] 7 वर्ष
- [b] 6 वर्ष
- [a] 4 वर्ष
- [b] 2 वर्ष

B

Q 33 अष्टक के नियम को किसने प्रस्तुत किया

- [a] आइंस्टीन
- [b] जॉन न्यूलैंड

[c] दाबेराइनर

[d] मेंडलीव

B

Q 34 निम्नलिखित में से कौन सा दाद का कारण है

[a] जीवाणु

[b] विषाणु

[c] कवक

[d] लीवर पोर्ट

C

Q 35 वर्ष 1931 में भारत की नई राजधानी के रूप में नई दिल्ली का उद्घाटन करने वाला वायसराय का नाम बताइए

[a] लॉर्ड इरविन

[b] लॉर्ड कर्जन

[c] लॉर्ड वेलेजली

[d] लॉर्ड कार्नवालिस

A

Q 36 तीन तत्व B, Si और Ge हैं

[a] आधातु

[b] उपधातु

[c] धातु और उपधातु दोनों

[d] धातु

B

Q 37 नासा 2018 अभियान द्वारा शनि के चंद्रमा और धूमकेतु का अध्ययन करने के लिए वेधशाला का नाम क्या है

[a] पायनियर

[b] सोफिया

[c] आर्यभट्ट अंतरिक्ष वेधशाला

[d] डब्ल्यूएम वेधशाला

B

Q 38 उस देश का नाम बताइए जो निशानेबाजी के शिखर विश्व कप की 2019 में मेजबानी करेगा

- [a] भारत
- [b] पाकिस्तान
- [c] श्रीलंका
- [d] नेपाल

A

Q 39 धातु अयस्कों के अपचयन की थर्मलाइट प्रक्रिया में किस पदार्थ का उपयोग किया जाता है

- [a] एलुमिनियम
- [b] तप्त प्लेटिनम गेज
- [c] कार्बन
- [d] थोरियम

A

Q 40 निम्नलिखित में से किस में अत्यंत संवेदनशील श्रवण उपकरण मौजूद होता है जो चमगादड़ों की पराश्रव्य चीखों को सुन सकता है

- [a] सांपों में
- [b] गधों में
- [c] कुछ खास किस्म के कीटों में
- [d] मानव में

B

Test:-2

1 मार्श गैस है

- (a) नाइट्रोजन
- (b) ईथेन
- (c) मीथेन