

सामान्य विज्ञान

महत्वपूर्ण-200-प्रश्न

परीक्षापयोगी कंटेंट

SSC GD Constable, CET 2024

ऐसे ही आपको हर विषय के नोट्स उपलब्ध कराते रहेंगे, आप RAJASTHAN CLASSES CHANNEL को SUBSCRIBE जरूर कर लीजिए डेली क्लास ज्वाइन करें पूर्णत निशुल्क

RAJASTHAN CLASSES

नोट-अपने प्रयास से सभी तथ्य सही किए है - फिर भी किसी प्रकार की त्रुटी पाई जाती है

तो राजस्थान क्लासेज जिम्मेदार नहीं होगा, आप सम्पर्क कर सकते है! Whatsapp- 8107670333



ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

राजस्थान क्लासेज

Home Page

GK संबंधित PDF डाउनलोड



Telegram

चैनल
ज्वाँइन करें



WhatsApp

ग्रुप ज्वाँइन करें

राजस्थान क्लासेज
लेटेस्ट पोस्ट/न्यूज

Just Click Now

पशु परिचर परीक्षा 2024

15+ मॉडल पेपर

Free Download



RAJASTHAN CLASSES

100%
तैयारी सलेक्शन की

पशु परिचर भर्ती
पशुपालन

सामान्य जानकारी
444 प्रश्न ई बुक

पशु परिचर भाग - (ब)
(Animal Attendant)

पशुपालन हस्तलिखित नोट्स

(भारत - 45 अंक) मात्र 21/- रू.

पशु परिचर बनाने वाले नोट्स

आदर्श कुमावत सर



Download More PDF's

WWW.RAJASTHANCLASSES.IN

प्रश्न 1- समुद्र की गहराई नापने के लिए कौन-सा उपकरण प्रयोग किया जाता है?

उत्तर- फ़ेदोमीटर

प्रश्न 2- टेलीफोन का आविष्कार किसने किया?

उत्तर- ग्राहम बेल ने

प्रश्न 3- डॉयनेमो का आविष्कार किसने किया था?

उत्तर- निकोला टेस्ला ने

प्रश्न 4- जे. एल. बेयर्ड के किसका आविष्कार किया था?

उत्तर- टेलीविजन का

प्रश्न 5- 'रेडियम' की खोज कब हुई?
उत्तर- वर्ष 1898 में

प्रश्न 6- मोटर साइकल का आविष्कार किसने किया?
उत्तर- जी. डैमलर

प्रश्न 7- सिलाई मशीन का आविष्कार किसने किया था?
उत्तर- एलियास होवे ने

प्रश्न 8- परमाणु (Atom) की खोज किसने की थी?
उत्तर- जॉन डाल्टन ने



प्रश्न 9- सबसे बड़ी आँखें किस प्राणी की होती हैं?

उत्तर- हिरण

प्रश्न 10- विद्युत प्रेस का आविष्कार किसने किया था?

उत्तर- हेनरी शीले ने

प्रश्न 11- प्रिंटिंग प्रेस' के आविष्कारक कौन थे?

उत्तर- जॉन गुटेनबर्ग

प्रश्न 12- टैक्टर का आविष्कार किस वैज्ञानिक ने किया?

उत्तर- राबर्ट फॉरमिच ने



प्रश्न 13- डायनामाइट की खोज
किस वैज्ञानिक ने की?

उत्तर- अल्फ्रेड नोबेल

प्रश्न 14- कम्प्यूटर के आविष्कारक
कौन थे?

उत्तर- चार्ल्स बैबेज

प्रश्न 15- "वाल्टर हंट" ने किस यंत्र
को बनाया?

उत्तर- सेफ्टी पिन

प्रश्न 16- "सिनेमा" का आविष्कार
किसने किया?

उत्तर- लाउस निकोलस व लाउस
लुमियारी जी ने

प्रश्न 17- टाइपराईटर का आविष्कार
किसने किया?

उत्तर- पेलेग्रिन टेरी ने

प्रश्न 18- जर्मनी में कौन - सा
महत्वपूर्ण आविष्कार हुआ था?

उत्तर- डीजल इंजन का

प्रश्न 19- रिवाल्वर का आविष्कार
किस वैज्ञानिक ने किया था?

उत्तर- सैमअल कोल्ट ने

प्रश्न 20- ताँबा (Copper) का शत्रु
तत्व है?

उत्तर- गंधक (sulphur) का



प्रश्न 21- भारतीय विज्ञान संस्थान'
कहाँ स्थित है?

उत्तर- बैंगलोर में

प्रश्न 22- मनुष्य के शरीर का ताप
कितना होता है?

उत्तर- 37°C

प्रश्न 23- अगर किसी वस्तु का
फोकस अवतल दर्पण पर पड़ता है,
तो उसकी छाया कैसी दिखती है?

उत्तर- अनन्त (Infinite)



प्रश्न 24- एक ही प्रकार के परमाणुओं से मिलकर बना पदार्थ क्या कहलाता है?

उत्तर- तत्व (Elements)

प्रश्न 25- मानव शरीर में पसलियों के कितने जोड़े होते हैं?

उत्तर- 12

प्रश्न 26- मानव शरीर के किस अंग की हड्डी सबसे लम्बी होती है?

उत्तर- ऊरु (जांघ)



प्रश्न 27- किसने न्यूटन से पूर्व ही बता दिया था, कि सभी वस्तुएँ पृथ्वी की ओर गुरुत्वाकर्षित होती हैं?

उत्तर- आर्यभट्ट

प्रश्न 28- 'चिकित्सा शास्त्र' का जनक किसे माना जाता है?

उत्तर- हिप्पोक्रेट्स

Website- www.rajasthanclasses.in

प्रश्न 29- पुष्पों के अध्ययन को क्या कहा जाता है?

उत्तर- एन्थोलॉजी

Website- www.rajasthanclasses.in

प्रश्न 30- जीवाणु की खोज सर्वप्रथम किसने की थी?

उत्तर- ल्यूवेन हॉक

प्रश्न 31- गर्म जल 90°C से 80°C तक ठण्डा होने में 10 मिनट लेता है, तो 80°C से 70°C तक ठण्डा होने में समय कितना लगता है?

उत्तर- 10 मिनट से अधिक

प्रश्न 32- ट्रान्सफार्मर का प्रयोग कहा किया जाता है?

उत्तर- प्रत्यावर्ती वोल्टेज को उच्च-निम्न करने के लिए

Website- www.rajasthanclasses.in

प्रश्न 33- मानवीय महिलाओं के प्रजननीय (अण्डाणु उत्पादन) में कौन सा हॉर्मोन तेजी से बढ़ता है?

उत्तर- एस्ट्रोजन (Estrogen)

Website- www.rajasthanclasses.in



प्रश्न 34- एक अश्व-शक्ति (Power Horse) में कितने वाट होते हैं?

उत्तर- 746 वाट Website- www.rajasthanclasses.in

प्रश्न 35- ब्रह्माण्ड में कौन-सा तत्व सबसे अधिक मात्रा में पाया जाता है?

उत्तर- हाइड्रोजन

प्रश्न 36- पृथ्वी तथा अन्य ग्रह सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते हैं यह सबसे पहले किसने सिद्ध किया था?

उत्तर- कॉपरनिकस ने

प्रश्न 37- चावल को पकाने में कहाँ पर अधिक समय लगता है?

उत्तर- माउण्ट एवरेस्ट पर

प्रश्न 38- संसार का सबसे बड़ा पुष्प कौन-सा है?

Website- www.rajasthanclasses.in

उत्तर- रेफ्लेसिया

प्रश्न 39- सफ़ेद रक्त कण (W.B.C.) का मुख्य कार्य क्या है?

उत्तर- रोग प्रतिरोधक क्षमता धारण करना

प्रश्न 40- टमाटर साँस में अधिकतर क्या पाया जाता है?

उत्तर- ऐसीटिक अम्ल

प्रश्न 41- 'बायोलॉजी' के जन्मदाता के रूप में किसे जाना जाता है?

उत्तर- अरस्तू को

Website- www.rajasthanclasses.in



प्रश्न 42- पत्तियों को हरा रंग किसके द्वारा प्राप्त होता है?

उत्तर- क्लोरोप्लास्ट

Website- www.rajasthanclasses.in

प्रश्न 43- “भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान” कहाँ स्थित है?

उत्तर- बरेली में

प्रश्न 44- मनुष्य के शरीर में ‘एण्टामीबा हिस्टोलिटिका’ कहाँ पाया जाता है?

उत्तर- आँत में

प्रश्न 45- मच्छर में मलेरिया परजीवी का जीवन चक्र किसने खोजा था?

उत्तर- रोनाल्ड रॉस ने



Website- www.rajasthanclasses.in

प्रश्न 46- तितली की आँखें रात में क्यों चमकती हैं?

उत्तर- टेपिटम लुसिडम के कारण

Website- www.rajasthanclasses.in

प्रश्न 47- सबसे बड़ा जीवित पक्षी कौन – सा है?

उत्तर- शुतुरमुर्ग

प्रश्न 48- तारपीन का तेल किससे प्राप्त किया जाता है?

उत्तर- चीड़ से

Website- www.rajasthanclasses.in

प्रश्न 49- जनसंख्या का अध्ययन को क्या कहा जाता है?

उत्तर- डेमोग्राफी

प्रश्न 50- सूर्य का ताप किसके द्वारा मापा जाता है?

उत्तर- पाइरोमीटर तापमापी द्वारा

51. सोडियम और पोटेशियम धातु जो बहुत अभिक्रियाशील होती हैं कहां रखी जाती हैं – **मिट्टी के तेल में**

52. धमनियों का मुख्य कार्य क्या है – **ऑक्सीजनेटेड रक्त हृदय से शरीर के विभिन्न हिस्सों में ले जाना**

53. ठंडी हवा जो भूमि से समुद्र की ओर चलती है क्या कहलाती है – **थल समीर**

54. कौन से ग्रह पूर्व से पश्चिम की ओर परिभ्रमण करते हैं – **शुक्र और अरुण**

55. एक बल्ब में एक पतला तार होता है , जो जलता है जब उसमें धारा का प्रवाह होता है, इसे क्या कहते – **फिलामेंट**

56. वह लघुत्तम समय अंतराल जिसे सामान्य रूप से उपलब्ध घड़ियों से मापा जा सकता है – **एक सेकंड**



57. 6 से 8 साल की उम्र के बीच बच्चों के जो दांत गिरते हैं उन्हें क्या कहा जाता है – **दूध के दांत**

58. पेरिस्कोप में किस दर्पण का प्रयोग होता है – **समतल दर्पण का**

59. घास में मौजूद एक विशेष प्रकार का कार्बोहाइड्रेट जिसको मानव द्वारा पचाया नहीं जा सकता, क्या कहलाता है – **सेल्यूलोस**

Website- www.rajasthanclasses.in

60. मौसम के पूर्वानुमान हेतु किसका प्रयोग किया जाता है – **अधिकतम न्यूनतम तापमापी का**

61. सूरज की ऊष्मा हम तक इस प्रक्रिया के द्वारा पहुंचती है – **विकिरण**

62. पुलों और गाड़ियों के निर्माण में इस्तेमाल होने वाले लोहे को मजबूती देने के लिए जिंक की कोटिंग की जाती है, जो इसे – **संक्षारण और जंग लगने से बचाता है**

Website- www.rajasthanclasses.in

63. टोर्च में किस दर्पण का प्रयोग होता है – **अवतल दर्पण**

64. ज्वलनशील पदार्थ बड़ी शीघ्रता से आपकड़ते हैं ऐसा इसलिए क्योंकि उनमें – **प्रज्वलन ताप कम होता है**

65. जब मृदा में बालू के बड़े कणों का ज्यादा अनुपात रहता है तो इसे – **बलुई मिट्टी कहा जाता है**

66. WWTP का फुल फॉर्म क्या है – **Waste Water Treatment Plant**

67. विद्युत प्रतिरोध को किसमें मापा जाता है **ओम में**

68. विशिष्ट सूक्ष्मजीवों का उपयोग करके बनाई गई दवा जिससे अलग-अलग रोगों का उपचार किया जाता है उसे क्या कहा जाता है – **एंटीबायोटिक**



69. भूजल का पुनर्भरण किस प्रक्रिया द्वारा होता है
– **अन्तस्यन्दन (Infiltration)**

70. लाइकेन इनके बीच का सहजीवी संबंध होता है
– **शैवाल और कवक**

71. किस प्रक्रिया द्वारा लोहे की रॉड के गर्म सिरे से ठंडी सिरे पर ऊष्मा का संचरण होता है – **चालन (Conduction)**

Website- www.rajasthanclasses.in

72. कवक और बैक्टीरिया जैसे जीवों का प्रयोग खरपतवारों को नष्ट करने के लिए किया जाता है ,
ऐसे जैविक घटक क्या कहलाते हैं – **बायो
वीडिसाइड्स**

73. लकड़ी , कागज जैसे ठोस ईंधनों के दहन से उत्पन्न आग को बुझाने के लिए इस्तेमाल किए जाने वाला सबसे सामान्य अग्निशामक कौन सा है – **जल
अग्निशामक**

74. वे प्रतिबिंब जिन्हें पर्दे पर प्राप्त किया जा सकता है उन्हें इनसे संबोधित किया जाता है –
वास्तविक प्रतिबिंब

75. कॉपर सल्फेट के विलियन में बिजली के बाहक क्या है – **आयन**

76. पानी के गिलास में रखा गया एक चम्मच पानी के पृष्ठ पर मुड़ा हुआ दिखाई देता है , इसका क्या कारण है – **प्रकाश का अपवर्तन**

Website- www.rajasthanclasses.in

77. किस जीव में परिसंचरण तंत्र (Circulation System) नहीं होता – **हाइड्रा**

78. धूमकोहरा (SMOG) किसका मिश्रित रूप है –
धुंआँ और कोहरे (Smoke and Fog)

Website- www.rajasthanclasses.in



टेलीग्राम website व youtube ज्वाइन करने के लिए आइकॉन पर क्लिक करें



79. खाद्य वस्तुओं जैसे अनाज और दालों को सामान्यतः सूर्य के प्रकाश में सुखाकर संरक्षित किया जाता है इस विधि को क्या कहते हैं –
निर्जलीकरण

80. द्रव द्वारा लगाया गया दबाव – गहराई के साथ बढ़ जाता है

81. जुकाम और फ्लू में एंटीबायोटिक प्रभावित नहीं होती क्योंकि इनके होने का कारण है – **वायरस**

82. अपरिष्कृत फूड पेट्रोलियम आयल किस प्रक्रिया द्वारा परिष्कृत किया जाता है – **प्रभाजी आसवन**

83. उस रक्षा यंत्र का नाम बताइए जो विद्युत उपकरणों को क्षतिग्रस्त होने से रोकता है – **फ्यूज**

84. पौधों की जड़ों में पाए जाने वाला बैक्टीरिया जो वायुमंडलीय नाइट्रोजन को विलेय रूप में रूपांतरित कर सकता है जिससे उसका प्रयोग पौधों द्वारा किया जा सके – **राइजोबियम**

85. यदि एक वस्तु का द्रव्यमान बढ़ता है तो घर्षण बल पर क्या प्रभाव पड़ेगा – **द्रव्यमान के बढ़ने पर घर्षण बल बढ़ता है**

86. मासिक धर्म से ग्रसित लड़कियों को इससे भरपूर भोजन खाने की आवश्यकता होती है – **लोहे और कैल्शियम**

87. आंवले में कौन सा अम्ल पाया जाता है – **एस्कार्बिक एसिड**

88. धूल और चट्टानों के विशिष्ट छल्लों से गिरा हुआ ग्रह कौन सा है – **शनि**

सामान्य विज्ञान

महत्वपूर्ण प्रश्नों की सभी पीडीएफ

फ्री डाउनलोड करें

क्लिक करके डाउनलोड करें एवं पढ़ें

राजस्थान सामान्य ज्ञान

वन लाइनर प्रश्न-उत्तर

500+ क्लिक करें एवं पढ़ें

राजस्थान सामान्य ज्ञान

लाइव क्लास की सभी पीडीएफ

फ्री डाउनलोड करें

क्लिक करके डाउनलोड करें एवं पढ़ें

भारत सामान्य ज्ञान

महत्वपूर्ण प्रश्नों की सभी पीडीएफ

फ्री डाउनलोड करें

क्लिक करके डाउनलोड करें एवं पढ़ें

89. लोहे में जंग लगने की प्रक्रिया इसमें तेज होती है –
तटीय क्षेत्रों में

90. पानी को विसंक्रमित होने से रोकने के लिए
किसका इस्तेमाल होता है – **क्लोरीन**

91. समुद्री हवा किसका परिणाम है – **संवहन का**

92. श्वेत प्रकाश में प्रकाश के कितने रंग उपस्थित होते
हैं – **सात रंग**

Website- www.rajasthanclasses.in

93. मानसून पवन तब चलती है जब – **गर्मी में पवन
महासागर से भूमि की ओर चलती है।**

94. छाया बनने का क्या कारण है – **प्रकाश सीधी
रेखा में यात्रा करता है**

95. वह सूक्ष्म जीव जो परपोषित जीव के शरीर के
अंदर ही प्रजनन करते हैं क्या कहलाते हैं – **वायरस**

Website- www.rajasthanclasses.in

96. जंग किसका ऑक्साइड है – लोहे का

97. MCB का फुल फॉर्म क्या है – **Miniature Circuit Breaker**

98. ह्यूमस इसे प्रदर्शित करता है – ऊपरी मृदा में गहरे रंग का जैव पदार्थ

99. जब वर्षा जल का इस्तेमाल भूजल के पुनर्भरण के लिए किया जाए तो इसे क्या कहते हैं – **जल संचयन (Water Harvesting)**

Website- www.rajasthanclasses.in

100. माचिस की तीली को गिलास पाउडर और बहुत थोड़ी मात्रा में लाल फास्फोरस लगी माचिस की डिब्बी पर रगड़ा जाता है इस दौरान जो पहली अभिक्रिया होगी- **लाल फास्फोरस सफेद फास्फोरस में परिवर्तित हो जाएगा**



101. जमीन पर लुढ़कती गेंद धीमी हो जाती है और अंत में रुक जाती है क्योंकि – **जमीन और गेंद के बीच घर्षण है**

102. पृथ्वी का घूर्णन अक्ष इसकी कक्षा के तल पर लंबवत नहीं है , यह झुकाव किसके लिए जिम्मेदार है – **पृथ्वी पर मौसम के बदलने के लिए**

103. आवर्धक लेंस (Magnify Glass) कौन सा लेंस होता है – **अवतल लेंस**

104. कौनसा जीव अपनी त्वचा से श्वसन करता है – **केंचुआ**

Website- www.rajasthanclasses.in

105. जंग लगना कौन सा परिवर्तन है – **रासायनिक परिवर्तन**

106. एक सतह पर चलती हुई गेंद इसका उदाहरण है – **बेलन घर्षण**



107. नेत्र दोष से पीड़ित व्यक्ति आसपास की वस्तुओं को नहीं देख सकता लेकिन बहुत दूर की वस्तुओं को देख सकता है इस तरह का व्यक्ति किससे पीड़ित है - **दीर्घ दृष्टि दोष से (Hypermetropia)**

108. बिजली के तारों और डोरियों को ढकने के लिए प्लास्टिक कवर का इस्तेमाल किया जाता है क्योंकि - **प्लास्टिक बिजली का कुचालक होता है**

Website- www.rajasthanclasses.in

109. वह प्लास्टिक जिनका कोई रंग नहीं होता और भोजन संग्रह करने में प्रयोग की जाती है क्या कहलाते हैं - **ल्यूकोप्लास्ट**

110. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया के दौरान - **सौर ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है**



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए

राजस्थान क्लासेज



111. 98.3 MHz में MHz क्या दर्शाता है – **Million Hertz**

112. वृद्धिकर हार्मोस इसमें उत्पादित होते हैं – **पीयूष ग्रंथि में**

113. शुक्र ग्रह का वातावरण बहुत मोटा है , ऐसा इसलिए क्योंकि वहाँ – **97 प्रतिशत कार्बन डाइऑक्साइड समाहित है**

Website- www.rajasthanclasses.in

114. नमक के घोल में सकारात्मक आवेशित कणों को क्या कहा जाता है – **धनायन (Cation)**

115. एक प्राकृतिक परिघटना जिसमें आसमान से एक गहरा कीपदार बादल जमीन पर पहुंच जाता है क्या कहलाती है – **बवंडर (Tornado)**

116. जब एक पदार्थ गर्म हो जाता है तब – **इसकी कणों की गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है**

117. थर्मामीटर में पारे का प्रयोग किया जाता है क्योंकि यह – **ऊष्मा का सुचालक है**

118. CNG गैस का मुख्य संघटक क्या है – **मेथेन**

119. एक विद्युत सेल में कितने टर्मिनल होते हैं–**2**

120. सिंचाई का सबसे कारगर तरीका है – **ड्रिप सिंचाई**

121. मेघगर्जन का ^{Website- www.rajasthanclasses.in} क्या कारण है – **विपरीत आवेश के बादलों के मिलने के कारण वातावरण में आघात तरंग का बनना**

122. तरल दबाव को मापने के लिए प्रयोग किए जाने वाला उपकरण कौन सा है – **मैनोमीटर**

123. डेंगू वायरस का वाहक है – **मादा एडीज मच्छर।**

124. मानव पेट की कार्यप्रणाली के बारे में पता लगाया – विलियम ब्युमोंट

125. प्रतिबिंब दर्पण के पीछे बना है, प्रतिबिंब सीधा और समान आकार का है , यह प्रतिबिंब इसके द्वारा बनाया जाता है – समतल दर्पण

126. वायु का वेग को मापने के लिए प्रयोग किए जाने वाला उपकरण क्या कहलाता है –
एनीमोमीटर

Website- www.rajasthanclasses.in

127. पवनों के चलने का मुख्य कारण क्या है –
पृथ्वी का असमान ताप

128. बेकिंग सोडा का प्रयोग चींटी काटने के प्रभाव को बेअसर करने के लिए किया जाता है , चींटी काटने से – **फार्मिक एसिड त्वचा में पहुंच जाता है**

129. लाइकेन इसका उदाहरण है – सहजीवी संबंध

130. अग्राशय रस क्या काम करता है- कार्बोहाइड्रेट प्रोटीन और वसा को सरल पदार्थों में विभाजित करता है

131. बिजली के बल्ब का आविष्कार किसने किया – थॉमस अल्वा एडीसन

132. गोलीय दर्पण किसे कहते हैं – अवतल और उत्तल दर्पण को

Website- www.rajasthanclasses.in

133. रक्त में उपस्थित कौन सी कोशिका रोगाणुओं से लड़ने में मदद करती हैं – सफेद रक्त कोशिकाएँ

134. पित्तरस जो मानव शरीर में वसा के पाचन में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है , किसके द्वारा निर्मित होता है – यकृत के द्वारा

135. हृदय गति को मापने के लिए डॉक्टर द्वारा इस यंत्र का प्रयोग किया जाता है – स्टेथोस्कोप

136. कौन सा लेंस उस पर पड़ रही प्रकाश को अभिसरित करता है– उत्तल लेंस



Website- www.rajasthanclasses.in

**ढूढोगे अगर
तो ही रास्ते मिलेंगे...
मंज़िलों की फितरत है
खुद चलकर नहीं आती ।**



राजस्थान की हर प्रतियोगी परीक्षा हेतु उपयोगी

- ❖ राजस्थान सामान्य ज्ञान के नोट्स डाउनलोड करने के लिए नीचे दिए गए **इमेज** पर क्लिक करें --
- ❖ राजस्थान की विभिन्न भर्ती परीक्षाओं के लिए अति महत्वपूर्ण नोट्स **Free** डाउनलोड :-
- ❖ राजस्थान कला एवं संस्कृति, भूगोल, इतिहास सभी के नोट्स **Free** डाउनलोड करने का एकमात्र **Google** वेबसाइट :- Rajasthanclasses.in



राजस्थान सामान्य ज्ञान

कला संस्कृति, भूगोल, इतिहास संपूर्ण राजस्थान जीके

- सभी टॉपिक वाइज नोट्स व प्रश्नोत्तरी **PDF**
- सभी भर्ती परीक्षाओं हेतु उपयोगी **PDF**

राजस्थान GK ALL PDF's



ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

राजस्थान क्लासेज

Home Page

GK संबंधित PDF डाउनलोड



Telegram

चैनल
ज्वाँइन करें



WhatsApp

ग्रुप ज्वाँइन करें

राजस्थान क्लासेज
लेटेस्ट पोस्ट/न्यूज

Just Click Now

पशु परिचर परीक्षा 2024

15+ मॉडल पेपर

Free Download



RAJASTHAN CLASSES

100% तैयारी सलेशन की

पशु परिचर भर्ती

पशुपालन

सामान्य जानकारी

444 प्रश्न ई बुक



पशु परिचर भाग - (ब)

(Animal Attendant)

पशुपालन हस्तलिखित नोट्स

(भारत - 45 अंक) मात्र 21/- रू.

पशु परिचर बनाने वाले नोट्स

आदर्श कुमावत सर



Download More PDF's

WWW.RAJASTHANCLASSES.IN

RAJASTHAN CLASSES

सभी पीडीएफ निशुल्क उपलब्ध करवाई
जाएगी

पीडीएफ को ज्यादा से ज्यादा शेयर जरूर करें
आपके हित में सदैव तत्पर : आदर्श कुमावत

राजस्थान क्लासेज के साथ जुड़कर अपनी
तैयारी को पंख दीजिये और विषयानुसार बनी
प्लेलिस्ट से पढ़कर अपनी तैयारी बेहतर करें

टेलीग्राम website व youtube ज्वाइन
करने के लिए आइकॉन पर क्लिक करें

