

Book For
Bihar Police



Bihar Police Constable General Science Sample Paper



Visit our websites:

www.Couponlal.com
www.Myexamportal.com
www.Examlal.com

| www.Joblal.com
| www.joinexam.in
| www.examyou.com

(1) पौधो में संकरण कितने प्रकार से हो सकता है ?

- [A] अंतराकिसमिया (विभिन्न किस्मों में)
- [B] अंतरास्पीशीज (एक ही जीनस की दो विभिन्न स्पीसिजों में जनेरा में)
- [C] अंतरावंशिया (विभिन्न जनेरा में)
- [D] सभी प्रकार से

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(2) पेनिसिलिन एटीबॉयोटिक बाधित करती है।

- [A] बैक्टीरिया को कोशिका भित्ति बनाने वाली प्रक्रिया को
- [B] मानव की कोशिकाएँ को
- [C] वाइरस संक्रमण को
- [D] रुधिर प्रवाह

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(3) बैक्टीरिया जनित रोग है-

- [A] हैजा
- [B] टायफॉयड बुखार
- [C] क्षयरोग तथा एश्रैक्स
- [D] निम्न सभी

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(4) वाइरस से होने वाले सामान्य रोग है-

- [A] खॉसी-जुकाम
- [B] इफ्ल्यूएंजा
- [C] डेंगू बुखार तथा एड्स
- [D] निम्न सभी

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(5) दही में अनेक सूक्ष्मजीव पाए जाते हैं जिनमें प्रमुख है

- [A] जेनर
- [B] पेनिसिलिन
- [C] लैक्टोबै,सिलस
- [D] फ्लेमिंग

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(6) एककोशिका सूक्ष्मजीवों के उदाहरण है?

[A] शैवाल

[B] जीवाणु ,प्रोटोजोआ, कुछ शैवाल

[C] कवक

[D] सभी सही है

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(7) टायफाइड एवं क्षयरोग किससे होने वाले रोग है ?

[A] प्रोटोजोआ

[B] विषाणु

[C] जीवाणु

[D] इनमे से कोई नहीं

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(8) विषाणु से होने वाले रोग है ?

[A] जुकाम

[B] इन्फ्लुएंजा (फ्लू)

[C] खांसी

[D] सभी है

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(9) विषाणु भी सूक्ष्म होते है परन्तु वे अन्य सूक्ष्मजीवो से भिन्न है कैसे ?

[A] वे केवल ठन्डे प्रदेशो से सम्बंधित है

[B] यह पादपों का एक प्रकार है

[C] वे केवल परपोषी में ही गुणन करते

[D] इनमे से कोई नहीं

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(10) जीवाणु, कवक ,प्रोटोजोआ तथा शैवाल चार मुख्य वर्ग है-

[A] सुक्ष्म जीवो के

[B] वृहत जीवो के

[C] दोनों

[D] इनमे से कोई नहीं

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(11) विद्युत शक्ति का SI मात्रक है

[A] वाट (w)

[B] कुलम

[C] एपियर

[D] यूनिट

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(12) विद्युत शक्ति का मात्रक है।

[A] वाट (w)

[B] कुलम

[C] एपियर

[D] यूनिट

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(13) टंगस्टन का गलनांक कितनी डिग्री सेल्सियस है।

[A] 3140

[B] 3380

[C] 3660

[D] 3800

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(14) प्रतिरोधको को परस्पर सयोजित करने की दो विधियाँ है। वे कौनसी है।

[A] क्षेणीक्रम सयोजन

[B] पार्श्वक्रम सयोजन

[C] अनुप्रस्थ सयोजन

[D] 1 व 2 दोनों

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(15) प्रतिरोध का SI मात्रक है।

[A] वोल्ट

[B] ओम

[C] एपियर

[D] कूलम

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(16) विद्युत विभवांतर का SI मात्रक वोल्ट है यह किस भौतिकविज्ञानी के नाम पर रखा गया -

[A] हेजन

[B] डूबेरटर

[C] अलेसांद्रो वोल्टा

[D] सीले

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(17) विद्युत धारा को एक मात्रक जिसे ऐम्पियर कहते हैं, इस मात्रक को किस वैज्ञानिक के नाम पर रखा गया है

[A] आंद्रे -मेरी ऐम्पियर

[B] अँस्ट्रेड

[C] फैरडे

[D] पास्कल

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(18) विद्युत आवेश का SI मात्रक क्या है |

[A] कूलॉम

[B] वोल्ट

[C] विभवांतर

[D] एम्पियर

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(19) विद्युत धारा कहते हैं ?

[A] विद्युत को

[B] विद्युत परिपथ को

[C] विद्युत की धारा को

[D] विद्युत आवेश के प्रवाह की दर को

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(20) विद्युत परिपथ किसे कहते हैं ?

[A] विद्युत आवेश को

[B] किसी विद्युत धारा के सतत तथा बंद पथ को

[C] ओम का नियम

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com
