



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available



Visit - teachingninja.in

UP NHM
Previous Year Paper
Pharmacist 28 Dec 2022
Shift 2





NATIONAL HEALTH MISSION

Department of Health & Family Welfare, Govt. of U.P



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	28/12/2022
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	Pharmacist

Section : Pharmaceutics

Q.1 _____ उपचार का उपयोग जिलेटिन की घुलनशीलता के लिए किया जाता है।

- Ans ☒ A. फॉर्मेलिन
- ☐ B. ऊष्मीय
- ☐ C. जल
- ☐ D. ऐल्कोहॉल

Question ID : 873234590
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.2 शुष्कन से पहले गोलीयों पर फिल्म कोटिंग विलयन का अपर्याप्त प्रसार _____ का कारण बनता है।

- Ans ☐ A. भंजन (cracking)
- ☐ B. श्लेषण (sticking)
- ☒ C. नारंग शल्क प्रभाव (orange-peel effect)
- ☐ D. रूक्षता (roughness)

Question ID : 873234584
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.3 भोजन (food) के लिए लैटिन शब्द _____ है।

- Ans ☐ A. डेंचर (denture)
- ☐ B. कॉन्जिअस (congius)
- ☐ C. डेक्स्टर (dexter)
- ☒ D. सिबस (cibus)

Question ID : 873234583
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.4 यदि तनु विलयन का सामर्थ्य 4000 में 1 है, तो उसकी प्रतिशतता ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ A. 0.05%
 - ☒ B. 0.5%
 - ☒ C. 0.025%
 - ☒ D. 0.25%

Question ID : 873234585
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.5 स्नेहक की अधिक मात्रा से विश्राम कोण _____।

- Ans
- ☒ A. बढ़ता है, फिर घटता है
 - ☒ B. बढ़ता है
 - ☒ C. घटता है
 - ☒ D. अपरिवर्ति रहता है

Question ID : 873234591
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.6 _____ अक्रिय पदार्थ होते हैं जिन्हें औषधियों के साथ कणिकाएँ बनाने के लिए मिलाया जाता है।

- Ans
- ☒ A. लेप सामग्री
 - ☒ B. अनुद्रव्य
 - ☒ C. मधुरक
 - ☒ D. सक्रिय संघटक

Question ID : 873234592
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.7 निम्न में से कौन-सी विसंक्रमण विधि पाउडरों में उपयोग की जाती है?

- Ans
- ☒ A. शुष्क ऊष्मा विसंक्रमण
 - ☒ B. निस्यंदन विसंक्रमण
 - ☒ C. विकिरण विसंक्रमण
 - ☒ D. आर्द्र ऊष्मा विसंक्रमण

Question ID : 873234586
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.8 लैटिन शब्द 'किबोस' ('cibos') का अंग्रेजी अर्थ क्या है?

- Ans
- ☒ A. Powder (पाउडर)
 - ☒ B. Food (फूड)
 - ☒ C. Poultice (पाउल्टिस)
 - ☒ D. To be taken (टू बी टेकेन)

Question ID : 873234594
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.9 मेडिकल प्रिस्क्रिप्शन में, TID का क्या अर्थ होता है?

- Ans ☒ A. दिन में तीन बार (three times a day)
- ☒ B. सुबह में (at morning)
- ☒ C. सोने के समय (at bed time)
- ☒ D. दोपहर के समय (at noon time)

Question ID : 873234587
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.10 कणिका घनत्व (granule density) को निर्धारित करने के लिए _____ का उपयोग किया जाता है।

- Ans ☒ A. पिकनोमीटर (Pycnometer)
- ☒ B. चिल्सोनेटर (Chilsonator)
- ☒ C. बैरोमीटर (Barometer)
- ☒ D. डायोस्ना मिक्सर (Diosna mixer)

Question ID : 873234596
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.11 औषध-पत्र के सदस्यता भाग (subscription part) में _____ शामिल होता/होती है।

- Ans ☒ A. वितरित की जाने वाली खुराक की संख्या
- ☒ B. सामग्री की सूची
- ☒ C. औषधि लेने के लिए निर्देश
- ☒ D. सामग्री की मात्रा

Question ID : 873234595
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.12 कैप्सूल _____ कैप्सूलों और _____ कैप्सूलों दोनों के रूप में उपलब्ध होता है।

- Ans ☒ A. कठोर जिलेटिन; मृदु जिलेटिन
- ☒ B. संपीडित; कठोर जिलेटिन
- ☒ C. फेनिल; आर्द्रताग्राही
- ☒ D. शर्करा-लेपित; आंत्र-लेपित

Question ID : 873234593
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.13 घरेलू मापों में, एक छोटा चम्मच (teaspoonful) किसके बराबर होता है?

- Ans ☒ A. 2.5 ml
- ☒ B. 10 ml
- ☒ C. 5 ml
- ☒ D. 15 ml

Question ID : 873234588
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.14 वह सामग्री जो जीवनक्षम सूक्ष्मजीवों से मुक्त होती है, क्या कहलाती है?

- Ans
- ☒ A. संपीडित उत्पाद
 - ☒ B. अशुद्ध उत्पाद
 - ☒ C. संदूषित उत्पाद
 - ☒ D. रोगाणुरहित उत्पाद

Question ID : 873234589

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.15 ट्रॉय प्रणाली के अनुसार, एक स्कूपल किसके बराबर होता है?

- Ans
- ☒ A. 480 ग्रैन
 - ☒ B. 20 ग्रैन
 - ☒ C. 7000 ग्रैन
 - ☒ D. 60 ग्रैन

Question ID : 873234582

Status : Answered

Chosen Option : A

Section : Pharmaceutical chemistry

Q.1 फेनोक्सिमैथिलपेनिसिलिन (Phenoxymethylpenicillin) को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ A. पेनिसिलिन V (Penicillin V)
 - ☒ B. कार्बेनिसिलिन (Carbenicillin)
 - ☒ C. पेनिसिलिन G (Penicillin G)
 - ☒ D. एमोक्सीसिलिन (Amoxicillin)

Question ID : 873234609

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.2 फ्रॉस्फेट उभयरोधी का pH _____ के बीच होता है।

- Ans
- ☒ A. 8.0 – 10.0
 - ☒ B. 4.2 – 5.8
 - ☒ C. 2.2 – 4.0
 - ☒ D. 5.8 – 8.0

Question ID : 873234611

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.3 ब्रॉस्टेड-लोरी अवधारणा (Bronsted-Lowry concept) के अनुसार, अम्ल एक ऐसा पदार्थ है जो _____ है।

- Ans
- ☒ A. इलेक्ट्रॉन युग्म को मुक्त करता है
 - ☒ B. प्रोटॉन मुक्त करता है
 - ☒ C. प्रोटॉन ग्रहण करता है
 - ☒ D. इलेक्ट्रॉन युग्म को ग्रहण करता है

Question ID : 873234601

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.4 हाइपोहैलाइट प्रकार के एंटीसेप्टिक्स की क्रिया की क्रियाविधि _____ है।

- Ans ☒ A. हैलोजनन
- ☒ B. प्रोटीन अवक्षेपण
- ☒ C. स्तंभक
- ☒ D. ऑक्सीकरण

Question ID : 873234597
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा पेनिसिलिनेज़-प्रतिरोधी पेनिसिलिन का उदाहरण है?

- Ans ☒ A. एम्पीसिलिन (Ampicillin)
- ☒ B. पेनिसिलिन-G (Penicillin-G)
- ☒ C. पेनिसिलिन-V (Penicillin-V)
- ☒ D. क्लोक्सासिलिन (Cloxacillin)

Question ID : 873234599
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.6 निम्नलिखित में से किसके सिवाय सभी ऑक्सीकर क्रियाविधि के माध्यम से प्रतिसूक्ष्मजीवी कर्मकों के रूप में कार्य करने में सक्षम यौगिक हैं?

- Ans ☒ A. अमोनियम क्लोराइड
- ☒ B. हाइड्रोजन परॉक्साइड
- ☒ C. पोटेशियम परमैंगनेट
- ☒ D. आयोडीन

Question ID : 873234605
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.7 समरूप पक्षों पर मौजूद समरूप समूह क्या कहलाते हैं?

- Ans ☒ A. समपक्ष समावयव (cis isomer)
- ☒ B. डेक्सट्रो समावयव (dextro isomer)
- ☒ C. प्रकाशिक समावयवी (optical isomer)
- ☒ D. विपक्ष समावयव (trans isomer)

Question ID : 873234607
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी विधि अज्ञात विलयन की सांद्रता निर्धारित करने के लिए प्रयोगशाला में उपयोग की जाने वाली एक विधि है?

- Ans ☒ A. विघटन
- ☒ B. विलयन
- ☒ C. विश्राम कोण
- ☒ D. अनुमापन

Question ID : 873234604
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.9 एथिलट्राइमेथिलमेथेन (Ethyltrimethylmethane) को _____ कहा जाता है।

- Ans ☒ A. n-हेक्सेन
☒ B. n-ब्यूटेन
☒ C. आइसोपेंटेन
☒ D. नियोहेक्सेन

Question ID : 873234602
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.10 अधिकतम उभयप्रतिरोधी क्रिया तब होती है, जब _____ ।

- Ans ☒ A. क्षारक की सांद्रता अम्ल से अधिक होती है
☒ B. अम्ल की सांद्रता क्षारक से अधिक होती है
☒ C. अम्ल की सांद्रता धीरे धीरे बढ़ती है
☒ D. अम्ल की सांद्रता क्षार के बराबर होती है

Question ID : 873234600
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.11 जलीय आयोडीन विलयन को किसके रूप में जाना जाता है?

- Ans ☒ A. कमजोर आयोडीन विलयन
☒ B. PVP आयोडीन विलयन
☒ C. लुगोल विलयन
☒ D. मजबूत आयोडीन विलयन

Question ID : 873234606
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.12 _____ गिनी कृमि रोग (dracunculiasis) के उपचार के लिए पहली पसंदीदा औषधि है।

- Ans ☒ A. मेबेंडाजोल (Mebendazole)
☒ B. आइवरमेक्टिन (ivermectin)
☒ C. एल्बेंडाजोल (albendazole)
☒ D. मेट्रोनिडाजोल (Metronidazole)

Question ID : 873234603
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.13 _____ अंतःश्वसन संवेदनाहारी का एक उदाहरण है।

- Ans ☒ A. डायजेपाम (Diazepam)
☒ B. एटोमिडेट (Etomidate)
☒ C. फेंटानाइल (Fentanyl)
☒ D. हैलोथेन (Halothane)

Question ID : 873234598
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.14 फीनालफथेलिन में _____ वाली pH रेंज होती है।

- Ans ☒ A. 1.1 से 7.8
☒ B. 4.6 से 7.1
☒ C. 8.3 से 10.0
☒ D. 2.4 से 4.5

Question ID : 873234608

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प क्लोरीनयुक्त बाइस्फेनॉल (chlorinated bisphenol) है?

- Ans ☒ A. एल्बेंडाजोल (Albendazole)
☒ B. बायोथायोनॉल (Bithionol)
☒ C. ऑक्सैमनिक्विन (Oxamniquine)
☒ D. निकलोसेमाइड (Niclosamide)

Question ID : 873234610

Status : Answered

Chosen Option : B

Section : Pharmacognosy

Q.1 द्विबीजपत्री पत्तियों की वेन-आइलेट (vein-islet) संख्या का निर्धारण किसके द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans ☒ A. टिमरमैन (Timmerman)
☒ B. मेलविल (Melville)
☒ C. रोवसन (Rowson)
☒ D. लेविन (Levin)

Question ID : 873234626

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.2 अफीम (Opium) _____ कुल से संबंधित है।

- Ans ☒ A. रैननकुलैसी (ranunculaceae)
☒ B. वैलेरिएनेसी (valerianaceae)
☒ C. पैपैवरेसी (papaveraceae)
☒ D. रैम्नेसी (rhamnaceae)

Question ID : 873234615

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.3 ट्रिटिनॉइन (Tritinoin) को _____ भी कहा जाता है।

- Ans ☒ A. टेट्रा हाइड्रो करक्यूमिनॉइड (tetra hydro curcuminoid)
☒ B. अल्फा हाइड्रॉक्सी अम्ल (alpha hydroxy acid)
☒ C. रेटिनोइक अम्ल (retinoic acid)
☒ D. बोसवेलिक अम्ल (boswellic acid)

Question ID : 873234618

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.4 लौंग में उपस्थित वाष्पशील तेल (volatile oil) का नाम निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans ☒ A. सीनिओल (Cineole)
☒ B. यूजिनॉल (Eugenol)
☒ C. एनेथोल (Anethole)
☒ D. बोर्निओल (Borneol)

Question ID : 873234625
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.5 धतूरा पुरपुरिया (datura purpurea) की अभिलाक्षणिक विशेषता बताएं।

- Ans ☒ A. आवरण त्वचारोम पाए जाते हैं
☒ B. इसमें निपात त्वचारोम पाए जाते हैं
☒ C. एकोशिकीय त्वचारोम पाए जाते हैं
☒ D. इसमें कैडेलबरा त्वचारोम पाए जाते हैं

Question ID : 873234616
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम नहीं है?

- Ans ☒ A. जीस्ट (Yeast)
☒ B. इपीकाकुन्हा (Ipecacuanha)
☒ C. पैन्क्रिआटिन (Pancreatin)
☒ D. डायस्टेज़ (Diastase)

Question ID : 873234619
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.7 _____ , बच्चों में ल्यूकेमिया के इलाज में इस्तेमाल की जाने वाली अपरिष्कृत औषधि होती है।

- Ans ☒ A. सनाय (Senna)
☒ B. विंका (Vinca)
☒ C. लौंग (Clove)
☒ D. धतूरा (Datura)

Question ID : 873234617
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.8 विथेफेरिन (Withaferin) _____ नहीं होता है।

- Ans ☒ A. अर्बुदरोधी कर्मक
☒ B. मधुमेहरोधी कर्मक
☒ C. जीवाणुनिरोधी कर्मक
☒ D. सायनाइड विषाक्तन के लिए एंटीडोट

Question ID : 873234612
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.9 क्विनोविन (Quinovin) एक _____ है।

- Ans ☒ A. प्रोटीन (protein)
☒ B. ग्लाइकोसाइड (glycoside)
☒ C. ऐल्केलॉइड (alkaloid)
☒ D. टैनिन (tannin)

Question ID : 873234614
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा विलेय आहार फाइबर का उदाहरण है?

- Ans ☒ A. खीरा
☒ B. टमाटर
☒ C. गाजर
☒ D. दूढ़फल

Question ID : 873234620
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.11 स्वास्थ्य लाभ देने में _____ सबसे आगे है।

- Ans ☒ A. काली चाय (Black tea)
☒ B. सफेद चाय (White tea)
☒ C. ऊलॉंग (Oolong)
☒ D. हरी चाय (Green tea)

Question ID : 873234623
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.12 पौधों में मौजूद रासायनिक पदार्थों की पहचान किसके द्वारा की जा सकती है?

- Ans ☒ A. आकृतिविज्ञान
☒ B. स्वरूप
☒ C. रासायनिक परीक्षण
☒ D. अपमिश्रक

Question ID : 873234621
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.13 शार्क लिवर ऑयल (Shark liver oil) दवा का _____ स्रोत है।

- Ans ☒ A. समुद्री (marine)
☒ B. खनिज (mineral)
☒ C. पशुजन्य (animal)
☒ D. पादप (plant)

Question ID : 873234622
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.14 सिला हायसिंथिना (Scilla hyacinthina) _____ का एक विकल्प है।

- Ans ☒ A. डॉग सेना (dog senna)
☒ B. भारतीय स्क्विल (Indian squill)
☒ C. रूबारब (rhubarb)
☒ D. पल्थे सेना (palthe senna)

Question ID : 873234624
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.15 ऐनिथॉल (Anethol) एक _____ है।

- Ans ☒ A. फिनॉल (phenol)
☒ B. मोनोटर्पीन ऐल्कोहल (monoterpene alcohol)
☒ C. फिनॉलिक एस्टर (phenolic ester)
☒ D. सिनेमैल्डिहाइड (cinnamaldehyde)

Question ID : 873234613
Status : Answered
Chosen Option : B

Section : Biochemistry Clinical Pathology Human anatomy

Q.1 एल्डोज़ (aldose) का सबसे सरल रूप _____ है।

- Ans ☒ A. ग्लूकोज़ (glucose)
☒ B. एरिथ्रोस (erythrose)
☒ C. ग्लिसराल्डिहाइड (glyceraldehyde)
☒ D. राइबोज़ (ribose)

Question ID : 873234627
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.2 स्वस्थ वयस्क में, कोशिका स्तवक निस्पंदन दर (glomerular filtration rate) _____ है।

- Ans ☒ A. 125 ml/min
☒ B. 80 ml/min
☒ C. 180 ml/min
☒ D. 40 ml/min

Question ID : 873234629
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.3 तंत्रिका तंत्र में बड़ी संख्या में कोशिकाएँ होती हैं, जिन्हें कहा जाता है।

- Ans ☒ A. तंत्रिकागंडिका (neuroglia)
☒ B. तंत्रिका आवेग (nerve impulses)
☒ C. द्रुमिका (dendrites)
☒ D. तंत्रिकोशिका (neurons)

Question ID : 873234637
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.4 निम्नलिखित में से किस प्रकार की खाद्य विषाक्तता स्टैफाइलोकोकस ऑरियस (staphylococcus aureus) के कारण होती है?

- Ans
- ☒ A. स्व-प्रतिरक्षित चिरकारी जठरशोथ (autoimmune chronic gastritis)
 - ☒ B. हेलिकोबैक्टर से संबंधित जठरशोथ (helicobacter associated gastritis)
 - ☒ C. तीव्र जठरशोथ (acute gastritis)
 - ☒ D. पेटिक ब्रण (peptic ulceration)

Question ID : 873234634
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.5 सेरेब्रोसाइड (Cerebrosides) _____ हैं।

- Ans
- ☒ A. सल्फोलिपिड (sulpholipids)
 - ☒ B. फॉस्फोलिपिड (phospholipids)
 - ☒ C. व्युत्पन्न लिपिड (derived lipids)
 - ☒ D. ग्लाइकोलिपिड (glycolipids)

Question ID : 873234628
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.6 फ्रक्टोज क्या होता है?

- Ans
- ☒ A. पॉलीसैकेराइड (polysaccharide)
 - ☒ B. मोनोसैकेराइड (monosaccharide)
 - ☒ C. पॉलीपेप्टाइड (polypeptide)
 - ☒ D. डाइसैकेराइड (disaccharide)

Question ID : 873234635
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प एक कीटोटेट्रोज़ (ketotetrose) है?

- Ans
- ☒ A. एरिथ्रूलोस (Erythrulose)
 - ☒ B. राइब्यूलोस (Ribulose)
 - ☒ C. डाइहाइड्रॉक्सीएसिटोन (Dihydroxyacetone)
 - ☒ D. फ्रक्टोज (Fructose)

Question ID : 873234641
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.8 _____ मनुष्य के लिए एंजाइम क्रियाविधि का इष्टतम तापमान है।

- Ans
- ☒ A. 60°C
 - ☒ B. 40°C
 - ☒ C. 37°C
 - ☒ D. 0°C

Question ID : 873234630
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.9 कशेरुकदंड में _____ पृथक संचलनीय अनियमित हड्डियाँ होती हैं।

- Ans ☒ A. 20
☒ B. 15
☒ C. 24
☒ D. 10

Question ID : 873234638
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.10 रक्त समूह (ब्लड ग्रुप) "A" वाले व्यक्ति _____ बनाते हैं।

- Ans ☒ A. एंटी-O
☒ B. एंटी-B
☒ C. एंटी- A और एंटी-B
☒ D. एंटी-A

Question ID : 873234633
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.11 ऐसा अंग जो मूत्र तंत्र का कोई घटक नहीं है, _____ है।

- Ans ☒ A. अधिवृक्क ग्रंथि (adrenal gland)
☒ B. मूत्रवाहिनी (ureter)
☒ C. मूत्राशय (urinary bladder)
☒ D. मूत्रमार्ग (urethra)

Question ID : 873234640
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम इंसुलिन हार्मोन द्वारा दमित होता है?

- Ans ☒ A. पाइरुवेट काइनेज़ (Pyruvate kinase)
☒ B. ग्लाइकोजन रिडक्टैज़ (Glycogen reductase)
☒ C. हेक्सोकाइनेस (Hexokinase)
☒ D. ग्लाइकोजन सिंथेस (Glycogen synthase)

Question ID : 873234636
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.13 मधुमेह के लक्षणों के बिना मधुमेह ग्लूकोज़ सह्यता वक्र वाले व्यक्ति में _____ माना जाता है।

- Ans ☒ A. गुप्त मधुमेह (latent diabetic)
☒ B. अलक्षणी मधुमेह (asymptomatic diabetic)
☒ C. नैदानिक मधुमेह (clinical diabetic)
☒ D. संभाव्य मधुमेह (potential diabetic)

Question ID : 873234632
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.14 _____ में नाक, ग्रसनी, श्वास-प्रणाल, श्वासनलियाँ और फुफ्फुस होते हैं

- Ans ☒ A. उत्सर्जन तंत्र
☒ B. हृदय तंत्र
☒ C. वृक्कीय तंत्र
☒ D. श्वसन तंत्र

Question ID : 873234639

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.15 ग्लूकोज़-6-फॉस्फेट डिहाइड्रोजेनेज़ की कमी _____ से संबंधित होती है।

- Ans ☒ A. गैर- संधिका गठिया (non-articular rheumatism)
☒ B. अरक्तता (anaemia)
☒ C. रूमेटॉइड संधिशोथ (rheumatoid arthritis)
☒ D. अस्थिकोशिकाप्रसू (osteoarthrosis)

Question ID : 873234631

Status : Answered

Chosen Option : A

Section : Health education and community

Q.1 भारत के बाहर स्वीकृत फार्मसी योग्यता किसके द्वारा मान्यता प्राप्त होती है?

- Ans ☒ A. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (University Grant Commission)
☒ B. औषधि परामर्शदात्री समिति (Drugs Consultative Committee)
☒ C. फार्मसी काउंसिल ऑफ इंडिया (Pharmacy Council of India)
☒ D. औषधि तकनीकी सलाहकार बोर्ड (Drugs Technical Advisory Board)

Question ID : 873234657

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.2 निम्नलिखित में से कौन से द्वितीयक कारक फार्मास्यूटिकल प्लांट के स्थान को प्रभावित करते हैं?

- Ans ☒ A. परिवहन सुविधा
☒ B. कच्चा माल
☒ C. स्थल विशेषताएं
☒ D. ऊर्जा उपलब्धता

Question ID : 873234649

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.3 निम्न में से किसे छोड़कर शेष सभी फॉर्मसी और थेराप्यूटिक्स कमेटी (Pharmacy and Therapeutics Committee) के उद्देश्य हैं?

- Ans ☒ A. सलाहकारिता
☒ B. शिक्षा
☒ C. समीक्ष
☒ D. औषधि सुरक्षा

Question ID : 873234659

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.4 आधिकारिक एलोपैथिक निर्मितियों में साधारण माद्यप पेय _____ के रूप में जाना जाता है।

Ans

✓ A. सीमित निर्मितियों (restricted preparations)

✗ B. सीमित निर्मितियों (unrestricted preparations)

✗ C. एकस्व निर्मितियों (patent preparations)

✗ D. मालिकाना निर्मितियों (proprietary preparations)

Question ID : 873234642

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.5 CSSR का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

✓ A. सेंट्रल स्टेराइल सप्लाय रूम (Central Sterile Supply Room)

✗ B. सेंट्रल स्टेराइल स्टोर रूम (Central Sterile Store Room)

✗ C. सेंट्रल स्टेराइल स्टेशनरी रूम (Central Sterile Stationary Room)

✗ D. सेंट्रल स्टेराइल सर्जिकल रूम (Central Sterile Surgical Room)

Question ID : 873234656

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.6 _____ क्षय रोग का कारक जीव है।

Ans

✗ A. माइकोबैक्टीरियम एवियम (Mycobacterium avium)

✓ B. माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस (Mycobacterium tuberculosis)

✗ C. माइकोबैक्टीरियम लेप्री (Mycobacterium leprae)

✗ D. माइकोबैक्टीरियम स्मेग्मेटिस (Mycobacterium smegmatis)

Question ID : 873234658

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.7 औषधि देने या लगाने के किस मार्ग में विषाक्तता न्यूनतम होती है?

Ans

✗ A. मलाशय मार्ग (rectal route)

✗ B. उपजिह्वा मार्ग (sublingual route)

✓ C. स्थानक अनुप्रयोग (topical application)

✗ D. मुखीय मार्ग (oral route)

Question ID : 873234652

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.8 मूल्य निर्धारण रणनीतियों में, प्रारंभिक बिक्री अर्जित करने के लिए प्रतिस्पर्धियों की तुलना में बहुत कम कीमत निर्धारित करने को क्या कहा जाता है?

Ans

✗ A. सीमांत लागत मूल्य निर्धारण (marginal cost pricing)

✗ B. स्किमिंग मूल्य निर्धारण (skimming pricing)


✗ C. प्रीमियम मूल्य निर्धारण (premium pricing)

✓ D. बाजारभेदन मूल्य निर्धारण (penetration pricing)

Question ID : 873234644

Status : Answered

Chosen Option : D

 Teachingninja.in

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा, औषधि की जानकारी का प्राथमिक स्रोत है?

- Ans ☒ A. पाठ्यपुस्तकें
- ☒ B. लेखों की समीक्षा करना
- ☒ C. डेटाबेस
- ☒ D. वैज्ञानिक अनुसंधान

Question ID : 873234660
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.10 मालसूची नियंत्रण में, नीले भंडार नियंत्रण कार्ड (blue stock control card) का उपयोग किसके लिए किया जा सकता है?

- Ans ☒ A. योज्य (additives)
- ☒ B. सक्रिय अवयव (active ingredients)
- ☒ C. पैकेजिंग सामग्री (packaging material)
- ☒ D. मशीनरी पुर्जे (machinery parts)

Question ID : 873234645
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.11 पेरसिटामॉल की अतिमात्रा _____ का कारण बनता है।

- Ans ☒ A. पूर्ण A-V ब्लॉक (complete A-V block)
- ☒ B. यकृत परिगलन (hepatic necrosis)
- ☒ C. प्रलाप (delirium)
- ☒ D. रक्तस्राव (bleeding)

Question ID : 873234651
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.12 चिकित्सा युक्तियों (medical devices) के लिए मानक _____ अनुसूची में सूचीबद्ध हैं।

- Ans ☒ A. R(I)
- ☒ B. C(I)
- ☒ C. M(II)
- ☒ D. M(I)

Question ID : 873234653
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा फार्माकोकाइनेटिक औषधि अन्योन्य क्रिया (pharmacokinetic drug interaction) नहीं है?

- Ans ☒ A. परिवर्तित औषधि उत्सर्जन (Altered drug excretion)
- ☒ B. परिवर्तित औषधि वितरण (Altered drug distribution)
- ☒ C. वैद्युतअपघट्य संतुलन में बदलाव (Change in electrolytic balance)
- ☒ D. परिवर्तित औषधि चयापचय (Altered drug metabolism)

Question ID : 873234646
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.14 _____ के तहत वर्गीकृत औषधियां मादक पदार्थ हैं और मादक पदार्थों की लत का कारण बनती हैं।

Ans ☒ A. अनुसूची X

☒ B. अनुसूची M

☒ C. अनुसूची E

☒ D. अनुसूची C

Question ID : 873234647

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.15 एम्बुलेटरी केयर और होम केयर सर्विसेज़ डिवीज़न को किसके तहत वर्गीकृत किया गया है?

Ans ☒ A. अनुसंधानात्मक औषधि अध्ययन प्रभाग

☒ B. शैक्षिक और तकनीकी सेवाएं

☒ C. अनुसंधान और समर्थन सेवाएं

☒ D. पेशेवरों और नैदानिक सेवाएं

Question ID : 873234650

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.16 पंजीकरण प्रमाण पत्र सरेंडर करने में विफल रहने पर फार्मासिस्ट को कितना जुर्माना/दंड लगेगा/मिलेगा?

Ans ☒ A. पचास रुपये तक का जुर्माना

☒ B. एक हजार रुपए तक जुर्माना

☒ C. पांच सौ रुपए तक जुर्माना

☒ D. छह माह तक कारावास

Question ID : 873234643

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.17 वह कोडीकरण विधि जिसमें कोड इंडेक्स बुक को संदर्भित किए बिना आइटम की पहचान नहीं की जा सकती है, क्या कहलाती है?

Ans ☒ A. वर्णमाला क्रम विधि (alphabetical order method)

☒ B. अक्षरांकीय विधि (alphanumeric method)

☒ C. स्मरणीय विधि (mnemonic method)

☒ D. संख्यात्मक विधि (numerical method)

Question ID : 873234648

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.18 निम्न में से किसे छोड़कर शेष सभी मुँह के माध्यम से दवा लिए जाने के लाभ हैं?

Ans ☒ A. सरल और सबसे सुविधाजनक

☒ B. निर्जीवाणुक सावधानियाँ आवश्यक हैं

☒ C. कोई भी जटिलता नहीं

☒ D. स्व-औषध संभव

Question ID : 873234655

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.19 निम्नलिखित में से किसके सिवाय सभी शब्द भेषज बलगतिकी (pharmacokinetics) का वर्णन करने के लिए उपयोग किए जाते हैं?

- Ans ☒ A. वितरण
☒ B. अधिशोषण
☒ C. उपापचय
☒ D. अवशोषण

Question ID : 873234654
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.20 औषध एवं प्रसाधन अधिनियम 1940 एवं नियम 1945 के अन्तर्गत _____ में औषधि अधीक्षकों के अधिकार प्रदान किये गये हैं।

- Ans ☒ A. धारा 22
☒ B. धारा 23
☒ C. धारा 20
☒ D. धारा 21

Question ID : 873234661
Status : Answered
Chosen Option : D

Section : General Aptitude Reasoning Awareness Computer Knowledge

Q.1 एक बैग को ₹375 में बेचने पर, नीरजा को इस बैग को खरीदे गए मूल्य के एक-चौथाई के बराबर लाभ अर्जित होता है। बैग का क्रय मूल्य कितना था?

- Ans ☒ A. ₹325
☒ B. ₹350
☒ C. ₹275
☒ D. ₹300

Question ID : 873234668
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.2 रासलीला और चरकुला निम्नलिखित में से किस राज्य के नृत्य रूप हैं?

- Ans ☒ A. उत्तराखंड
☒ B. उत्तर प्रदेश
☒ C. आंध्र प्रदेश
☒ D. बिहार

Question ID : 873234663
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी डिजिटल इंडिया पहल है जिसका उद्देश्य रोगियों के लिए अस्पताल सेवाओं तक ऑनलाइन पहुंच प्रदान करना है और जो आयुष्मान भारत स्वास्थ्य खाता (ABHA) के साथ एकीकृत है?

- Ans
- ☒ A. उमंग
 - ☒ B. ICT
 - ☒ C. ORS
 - ☒ D. CRIS

Question ID : 873234678
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.4 मत्स्य पालन और वानिकी के साथ कौन सा अन्य उद्योग भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में सबसे बड़ा योगदानकर्ता है?

- Ans
- ☒ A. कपास
 - ☒ B. चीनी
 - ☒ C. कृषि
 - ☒ D. कपड़ा

Question ID : 873234664
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.5 X और Y एक साथ मिलकर किसी कार्य को 3 दिन में पूर्ण कर सकते हैं और अकेले X उसी कार्य को 4 दिन में पूर्ण कर सकता है। अकेले Y को कार्य पूर्ण करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ A. 12 दिन
 - ☒ B. 13 दिन
 - ☒ C. 15 दिन
 - ☒ D. 14 दिन

Question ID : 873234670
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.6 _____ एक उपकरण है जिसका उपयोग कर्सर की गति को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है और आमतौर पर इसका उपयोग वीडियो गेम खेलने के लिए किया जाता है।

- Ans
- ☒ A. लाइट पेन
 - ☒ B. डिजिटाइज़िंग टेबलेट
 - ☒ C. ट्रैकबॉल
 - ☒ D. जॉयस्टिक

Question ID : 873234677
Status : Answered
Chosen Option : B

Q.7 कंप्यूटर एक _____ मशीन है, जो उपयोगकर्ता से डेटा लेती है, गणना करके डेटा को तैयार करती है और वांछित आउटपुट परिणाम देती करता है।

- Ans ☒ A. विद्युतीय (electrical)
☒ B. विद्युत यांत्रिक (electro mechanical)
☒ C. इलेक्ट्रॉनिक (electronic)
☒ D. स्वचालित (automatic)

Question ID : 873234679
Status : Answered
Chosen Option : D

Q.8 सात मित्र एक मूवी हॉल में उत्तर दिशा में स्क्रीन की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। रीटा पंक्ति के बाएँ छोर पर बैठी है। सुकृति और फिरदौस के बीच केवल वरुण बैठा है। सुकृति, फिरदौस के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठी है। नमन और वेन के बीच केवल प्रीति बैठी है। नमन दाएँ छोर पर बैठा है। यदि फिरदौस पंक्ति के ठीक बीच में बैठी है, तो उसके ठीक बाएँ पड़ोस में कौन बैठा है?

- Ans ☒ A. सुकृति
☒ B. वरुण
☒ C. वेन
☒ D. प्रीति

Question ID : 873234672
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.9 20, 27, 54 और 75 में से कौन सी संख्या घटाई जाए ताकि इस क्रम में प्राप्त संख्याएं समानुपात में हों?

- Ans ☒ A. 1
☒ B. 2
☒ C. 3
☒ D. 4

Question ID : 873234669
Status : Answered
Chosen Option : A

Q.10 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) T Z C ! & R * % & Y A B Y S \$ R ^ * F \$ V # Y & Y T G \$ V # Y ! \$ C ^ (दाएं)

यदि उपरोक्त श्रृंखला में सभी प्रतीकों को हटा दिया जाता है, तो ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद में एक व्यंजन होगा?

- Ans ☒ A. चार
☒ B. दो
☒ C. तीन
☒ D. एक

Question ID : 873234674
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.11 एक बाइनरी संख्या प्रणाली में, बाईं ओर सबसे आगे वाले बिट को _____ कहा जाता है।

- Ans ☒ A. 2's पूरक (two's complement)
- ☒ B. सार्थकतम बिट (most significant bit)
- ☒ C. 1's पूरक (one's complement)
- ☒ D. अल्पतम सार्थक बिट (least significant bit)

Question ID : 873234680

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.12 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

1. सभी ट्रक, रॉकेट हैं।
2. कोई बस, ट्रक नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ रॉकेट, ट्रक हैं।
- II. कुछ रॉकेट, बस हैं।
- III. कोई रॉकेट, बस नहीं है।

- Ans ☒ A. या तो निष्कर्ष II अनुसरण करता है या III अनुसरण करता है
- ☒ B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- ☒ C. निष्कर्ष II या III और निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- ☒ D. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID : 873234673

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.13 $0.12\overline{54}$ का भिन्न रूप ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ A. $\frac{1254}{900}$
- ☒ B. $\frac{69}{550}$
- ☒ C. $\frac{59}{550}$
- ☒ D. $\frac{1254}{100}$

Question ID : 873234667

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.14 निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग एमएस वर्ड (MS Word) में केवल शब्दों को रेखांकित करने न कि स्पेस देने के लिए किया जाता है ?

- Ans ☒ A. Alt + Shift + U
- ☒ B. Ctrl + Shift + U
- ☒ C. Ctrl + Shift + W
- ☒ D. Alt + Shift + W

Question ID : 873234681

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.15 If 'book' is called 'literature', 'literature' is called 'classic', 'classic' is called 'dictionary', and 'dictionary' is called 'brochure', then where does one look up the meanings of words?

- Ans ☒ A. dictionary
☒ B. brochure
☒ C. classic
☒ D. book

Question ID : 873234675

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.16 श्रीमती गुप्ता का इकलौता भाई, लीना की पुत्री के पिता के पिता का पुत्र है। लीना का श्रीमती गुप्ता से क्या संबंध है?

- Ans ☒ A. बुआ (पिता की बहन)
☒ B. भाभी (भाई की पत्नी)
☒ C. ननद
☒ D. बहन

Question ID : 873234676

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.17 1907 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) के सूरत अधिवेशन में अध्यक्ष कौन बने थे?

- Ans ☒ A. रासबिहारी घोष
☒ B. बाल गंगाधर तिलक
☒ C. बंकिम चंद्र चटर्जी
☒ D. महात्मा गांधी

Question ID : 873234662

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.18 Which type of plants develop their seeds enclosed in an ovary?

- Ans ☒ A. Gymnosperm
☒ B. Austrobaileyales
☒ C. Cotyledons
☒ D. Angiosperms

Question ID : 873234665

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार नहीं है?

- Ans ☒ A. स्वतंत्रता का अधिकार
☒ B. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
☒ C. समानता का अधिकार
☒ D. संपत्ति का अधिकार

Question ID : 873234666

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.20 एक ठोस लंब वृत्तीय शंकु की ऊंचाई 4.2 cm है और इसकी आधार त्रिज्या 1.4 cm है। इसे पिघलाया जाता है और फिर से 0.7 cm आधार त्रिज्या वाला एक लंब वृत्तीय शंकु बनाया जाता है। इसकी ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ A. 18.4 cm
 - ☒ B. 18.6 cm
 - ☒ C. 14.8 cm
 - ☒ D. 16.8 cm

Question ID : 873234671

Status : Answered

Chosen Option : B



Teachingninja.in