

Q.1 હંસાવતી વિક્રમકુમાર ચરિત' કૃતિના સર્જક કોણ છે?

- A ભાલણ B નામદેવ  
C મધુસૂદન વ્યાસ D અખો

Q.2 અખાનો જન્મ ક્યાં થયો હતો?

- A વડોદરા B રાજકોટ  
C સુરત D જેતલપુર

Q.3 માણભટ્ટના વ્યવસાય સાથે કોણ જોડાયેલ છે?

- A અખો B ભાલણ  
C શામળ D પ્રેમાનંદ

Q.4 'સિંહાસનબત્રીસી' કૃતિના સર્જક કોણ છે?

- A મીરાંબાઈ B અખો  
C શામળ D ભાલણ

Q.5 ત્રીકમસાહેબ કોના શિષ્ય હતા?

- A ખીમસાહેબ B રાજાસાહેબ  
C મીરસાહેબ D ગુરુસાહેબ

Q.6 Does wood sink in water? (કયો શબ્દ ભૌતિક સંજ્ઞા (Physical Noun) છે?)

- A sink B does  
C water D wood

Q.7 Everybody likes \_\_\_\_\_ birthday presents.

- A Get B getting  
C got D to getting

Q.8 'મેરુ તો ડગે પણ જેનાં મનનો ડગે, મરને ભાંગી પડે બ્રહ્માંડ રે...' - પંક્તિ કયા સર્જકની છે?

- A મીરાંબાઈ B સીતા  
C ગીતાબાઈ D ગંગાસતી

Q.9 'ભક્તિપોષણ' કૃતિના સર્જક કોણ છે?

- A મીરાંબાઈ B દયારામ  
C શામળ D અખો

Q.10 કયુ સાહિત્યસ્વરૂપ મુખ્યત્વે વસંતઋતુમાં ગવાય છે?

- A ગઝલ B આખ્યાન  
C પદ D ફાગુ

Q.11 દલપતરામનો જન્મ ક્યારે થયો હતો?

- A 1820 B 1821  
C 1840 D 1890

Q.12 'મંડળી મળવાથી થતા લાભ' કૃતિના સર્જક કોણ છે?

- A દલપતરામ B નર્મદ  
C અખો D ગો. મા. ત્રિપાઠી

Q.13 નીચેનામાંથી કયો ઓર્ડર માર્કેટિંગ માટે યોગ્ય છે?

- A કિંમત, ઉત્પાદન, ભૌતિક પુરાવા અને સ્થળ  
B કિંમત, ઉત્પાદન, લોકો અને સ્થળ  
C પ્રક્રિયા, કિંમત, ઉત્પાદન, પ્રમોશન અને સ્થળ  
D કિંમત, ઉત્પાદન, પ્રમોશન અને સ્થળ



- Q.14 ઇન્વેન્ટરી નિયંત્રણની કાયમી પદ્ધતિનો લાભ આપો.  
A તે સ્ટોર વસ્તુઓની વિશ્વસનીય ચકાસણીની ખાતરી આપે છે.  
B સ્ટોક બેલેન્સ વર્ષ દરમિયાન કોઈપણ સમયે જાણી શકાય છે.  
C ઓવરસ્ટોકિંગ અને અન્ડર સ્ટોકિંગ ટાળવામાં આવે છે.  
D ઉપરના બધા
- Q.15 ઇકોનોમિક ઓર્ડર ક્વોન્ટિટી (EOQ) નો ધ્યેય ન્યૂનતમ કરવાનો છે -  
A સપ્લાયર્સ ભાવ  
B વહન ખર્ચ  
C ઓર્ડર ખર્ચ  
D વહન ખર્ચ અને ઓર્ડર બંને ખર્ચ
- Q.16 ચિકિત્સકોએ રૂ.ની કિંમતની દવાના નમૂના મેળવ્યા. 9,000 છે. આ રકમ સપ્લાય કરતી કંપનીના ખર્ચમાંથી બાદ કરવી જોઈએ.  
A જાહેરાત ખાતું  
B વેચાણ ખાતું  
C નમૂના ખાતું  
D ઇન્વેન્ટરી એકાઉન્ટ
- Q.17 નફા માટે ફાર્માસ્યુટિકલ કોમોડિટીની ખરીદી અને વેચાણ તરીકે ઓળખાય છે -  
A સીધી સેવાઓ  
B વાણિજ્ય  
C વેપાર  
D વિવિધ
- Q.18 ઉત્પાદક દ્વારા વેચાયેલી દવાની પ્રોડક્ટની સ્વૈચ્છિક અથવા અનૈચ્છિક ઉપાડ એ બજાર બનાવે છે, જે સામાન્ય રીતે ચોક્કસ શિપમેન્ટ અથવા લોટ નંબર સાથે સંબંધિત હોય છે, જેને \_\_\_\_\_ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.  
A Recall  
B કોડ કાર્ટ  
C IVPB  
D ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં
- Q.19 \_\_\_\_\_ એ હોસ્પિટલમાં મૂકવામાં આવેલી એક ફાર્મસી છે જે ફક્ત હોસ્પિટલ અને તેના અક્ષીય પ્રદેશના દર્દીઓને જ સેવા આપે છે.  
A સેટેલાઇટ ફાર્મસી  
B દર્દીની અંદરની ફાર્મસી  
C બહારના દર્દીઓની ફાર્મસી  
D ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં
- Q.20 કોમ્પ્યુટરાઈઝ્ડ દર્દીનો મેડિકલ રેકોર્ડ તે જેવો લાગે છે.  
A EMR સિસ્ટમ  
B ઇલેક્ટ્રોનિક મેડિકલ રેકોર્ડ  
C A અને B બંને  
D ન તો 1 કે 2
- Q.21 ડિસ્પેન્સિંગ એરિયામાં કોમ્યુનિટી ફાર્માસિસ્ટની જવાબદારી નીચેનામાંથી કઈ છે?  
A કોઈપણ ખૂટતા ડોઝની તપાસ કરો, જરૂરિયાત મુજબ ફરીથી શેડ્યુલ કરો અને પૂરી પાડવામાં આવેલ ન હોય તેવી તમામ દવાઓ પર સહી કરો.  
B દરેક દર્દીના ડ્રગ એડમિનિસ્ટ્રેશન કોર્મની સમયાંતરે સમીક્ષા એ ખાતરી કરવા માટે કે તમામ ડોઝ આપવામાં આવ્યા છે.  
C ડ્રગ એડમિનિસ્ટ્રેશન દેખરેખ.  
D નીતિઓ અને પ્રક્રિયાઓ અનુસરવામાં આવે છે તેની ખાતરી કરે છે.
- Q.22 ક્લિનિકલ ફાર્માસિસ્ટની મુખ્ય ભૂમિકા શું છે?  
A પોસ્ટ માર્કેટિંગ સર્વેલન્સ  
B પ્રી-માર્કેટિંગ સર્વેલન્સ  
C દર્દી પરામર્શ  
D પ્રીક્લિનિકલ અભ્યાસ
- Q.23 ભારત સરકારે તાજેતરમાં કયા આફ્રિકી દેશમાંથી ચિત્તા આયત કર્યા છે?  
A કેન્યા  
B નામીબીયા  
C દક્ષિણ આફ્રિકા  
D ઇથોપિયા
- Q.24 પ્રખ્યાત ભારતીય વિજ્ઞાનીક એમ.એસ.સ્વામીનાથનનું કય ક્ષેત્રમાં વિશિષ્ટ યોગદાન હતું?  
A કૃષિ વિજ્ઞાન  
B અવકાશ સંશોધન  
C મેડિકલ સાયન્સ  
D ભૌતિક વિજ્ઞાન
- Q.25 નીચેના માથી કયા રોગો મચ્છર કરડવાથી થાય છે?  
A ચિકનગુનિયા, કોલેરા, તાવ  
B કોલેરા, ડેંગ્યુ, મલેરિયા  
C ડેંગ્યુ, ચિકનગુનિયા, મલેરિયા  
D કોલેરા, ડેંગલ ઇંફેક્શન, તાવ



- Q.26 નીચેના માંથી કયા છોડ/વૃક્ષ માંથી બાયોડિઝલનું ઉત્પાદન કરી શકાય?  
 A સોયાબીન B મગફળી  
 C જેટ્રોફા D સનફલાવર
- Q.27 ભારત સરકાર દ્વારા આફ્રિકા ખંડમાંથી આયત કરેલા ચિત્તા કયા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનમાં મુકવામાં આવ્યા?  
 A પન્ના નેશનલ પાર્ક B જીમ કોર્બેટ નેશનલ પાર્ક  
 C કુનો નેશનલ પાર્ક D ગીર નેશનલ પાર્ક
- Q.28 શબ્દોનો સમૂહ છે જે તેમના સ્વરૂપ, કાર્ય અને અર્થની સમાનતાના સંદર્ભમાં વર્ગ બનાવે છે.  
 A Phrase B Clause  
 C Word class D Adverb
- Q.29 નીચે આપેલા શબ્દોમાંથી અમૂર્ત સંજ્ઞાને ઓળખો.  
 A Iron B cattle  
 C Thomas D pain
- Q.30 The book was lying on the table.  
 A Book is a common noun B Book is a proper noun  
 C Book is a collective noun D Book is an abstract noun
- Q.31 The jury has given its verdict.  
 A Jury is a collective noun B Jury is a common noun  
 C Jury is an abstract noun D Jury is a proper noun
- Q.32 વાક્યમાં સંજ્ઞાને ઓળખો "It will take all of your energy and will to be able to walk again."  
 A Take B All  
 C Your D Energy
- Q.33 ઉપયોગ દરમિયાન દૂષિતતા અને સામગ્રીના નુકસાનથી ઉત્પાદનને બચાવવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતા કન્ટેનર તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.  
 A એર ટાઇટ કન્ટેનર B બહુવિધ ડોઝ કન્ટેનર  
 C સારી રીતે બંધ કન્ટેનર D પ્રકાશ પ્રતિરોધક કન્ટેનર
- Q.34 કોણે સૂચવ્યું કે ગાળણ પ્રક્રિયા રુધિરકેશિકાઓ દ્વારા દબાણ હેઠળ પ્રવાહીના સુવ્યવસ્થિત પ્રવાહને અનુરૂપ છે?  
 A કારમેન B પોઇસ્યુઇલ  
 C ડાર્સી D કોઝેની
- Q.35 પ્રિસ્કિપ્શન દવાઓને ઓવર-ધ-કાઉન્ટર દવાઓથી શું અલગ પાડે છે?  
 A તેમને તબીબી દેખરેખની જરૂર છે. B તેમની પાસે સક્રિય પદાર્થોની ઊંચી સાંદ્રતા છે.  
 C તેઓ પદાર્થના દુરુપયોગ અને નિર્ભરતા માટે વધુ D ઉપરના બધા સંવેદનશીલ હોઈ શકે છે.
- Q.36 પુખ્ત વયના લોકો માટે દવાના ડોઝની ગણતરી કરતી વખતે, નીચેનામાંથી કયું પરિબળ સૌથી વધુ જરૂરી છે?  
 A શરીરની સપાટી વિસ્તાર B શરીર નું વજન  
 C ઉંમર D ઉપયુક્તમાંથી કોઈ નહિ
- Q.37 ભૌમિતિક મંદન શું છે?  
 A પાઉડરને મંદન સાથે ચોક્કસ ગુણોત્તરમાં જોડીને B અવ્યવસ્થિત રીતે તેને મંદન સાથે મિશ્ર કરીને પાતળું કરવાની પદ્ધતિ.  
 C જ્યાં સુધી યોગ્ય એકાગ્રતા પ્રાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધી D જ્યાં સુધી તે ઇચ્છિત જથ્થા સુધી પહોંચે ત્યાં સુધી પાઉડરને હળવા સાથે મિશ્ર કરીને પાતળું કરો. તેને મંદ સાથે મિશ્ર કરીને પાવડરને પાતળું કરવાની પદ્ધતિ.
- Q.38 લેવિસ સિદ્ધાંત મુજબ, આધારને \_\_\_\_\_ તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે.  
 A પદાર્થ કે જે ઇલેક્ટ્રોનની જોડીમાં હિસો ઉપલબ્ધ B પ્રોટોન દાતા.  
 C પદાર્થ જે જલીય દ્રાવણમાં OH-આયનો ઉત્પન્ન કરે છે. D પ્રોટોન સ્વીકારનાર.



- Q.39 નીચેનામાંથી કયું રસાયણ સનબર્નની સારવારમાં વપરાય છે?
- A ZnCO<sub>3</sub> B TiO<sub>2</sub>  
C KI D H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>
- Q.40 મેન્જેશિયમ ટ્રાઇસિલિકેટ માટે યોગ્ય વિધાન/ઓ ઓળખો.
1. તે સ્વાદમાં મીઠી હોય છે.  
2. તે પાણી અને આલ્કોહોલમાં દ્રાવ્ય છે.  
3. તેની રચનામાં ત્રણ સિલિકોન અને દસ ઓક્સિજન છે.  
4. મેન્જેશિયમ ટ્રાઇસિલિકેટનું મોલેક્યુલર વજન આશરે 260 ગ્રામ/મોલ છે.  
સાચા વિધાન/ઓ ઓળખો.
- A 1 અને 3 B માત્ર 3  
C માત્ર 4 D ઉપર આપેલ તમામ વિધાનો સાચા હતા
- Q.41 નીચેનામાંથી કઈ ડેન્ટલ ફાર્માસ્યુટિકલ પ્રોડક્ટ ડિસેન્સિટાઇઝિંગ એજન્ટ તરીકે કામ કરે છે?
- A ZnCl<sub>2</sub> B SnF<sub>2</sub>  
C KNO<sub>3</sub> D C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>3</sub>O<sub>2</sub>
- Q.42 નીચેના સંયોજનનું IUPAC નામ શું છે?
- A 1-મિથાઇલ સાયક્લો [2.1.1] હેપ્ટેન B 2-મિથાઇલ સાયક્લો [2.2.1] હેપ્ટેન  
C 3-મિથાઇલ સાયક્લો [2.2.2] ઓક્ટેન D 4-મિથાઇલ સાયક્લો [2.1.0] હેક્સેન
- Q.43 My grandmother is eighty-five, but she \_\_\_\_\_ still read and write without glasses. (Ability)
- A Can B could  
C will D shall
- Q.44 \_\_\_\_\_ I come with you?
- A May B could  
C will D would
- Q.45 રાષ્ટ્રીય કટોકટી (નેશનલ ઇમરજન્સી) જાહેર કરવા માટે નીચેના માંથી કયો અનુચ્છેદ ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે?
- A 342 B 345  
C 350 D 348
- Q.46 વર્ષ ૧૯૬૬માં સ્થપાયેલ પ્રથમ વહીવટી સુધારણા આયોગના ચેરમેન તરીકે કોની નિમણુંક થઈ હતી?
- A જવાહરલાલ નહેરૂ B એમ સી.માથુર  
C વી.શંકર D મોરારજી દેસાઈ
- Q.47 ભારતના બંધારણમાં દસમી અનુસુચી કઈ બાબત સાથે સંબંધિત છે?
- A પક્ષ પલ્ટો કરતાં સભ્ય સાથે B પંચાયતના વિવિધ વિષયો  
C નગરપાલિકા/મહાનગર પાલિકાના વિષયો D વિવિધ ભાષાઓ
- Q.48 નીચેનામાંથી કોણ ચેસની રમત ક્ષેત્રે વિશ્વ પ્રસિધ્ધ ખેલાડી બન્યા છે?
- A નીરજ ચોપડા B વિનેશ કોગાટ  
C પ્રજ્ઞાનંદા D રાકેશ મિશ્રા
- Q.49 સહકારી સંસ્થાઓ (કો-ઓપરેટીવ સોસાયટી)ને પ્રોત્સાહન આપવાનો માર્ગદર્શક સિધ્ધાંત ભારતના બંધારણના કયા અનુચ્છેદમાં સમાવિષ્ટ છે?
- A અનુચ્છેદ ૪૦ B અનુચ્છેદ ૪૩ બી  
C અનુચ્છેદ ૪૫ D અનુચ્છેદ ૪૮ચે
- Q.50 સંસદ વર્ષમાં કુલ ૩ સત્રોનું આયોજન કરે છે, તેમાંથી સંસદનું સૌથી મોટું સત્ર કયું છે?
- A બજેટ સત્ર B ઉનાળું સત્ર  
C શિયાળું સત્ર D ચોમાસું સત્ર

- Q.51 ઇ.સ.૧૯૨૦ માં અસહકારના આદાલત વખતે ભારતના વાઇસરોય કોણ હતા?  
A લોર્ડ હાર્ડિંગ B લોર્ડ કર્ઝન  
C લોર્ડ ઇર્વિન D લોર્ડ ચેમ્ફર્ડ
- Q.52 \_\_\_\_\_ you help me with the housework, please? (નમ્ર વિનંતી)  
A Can B will  
C could D should
- Q.53 There was a time when I \_\_\_\_\_ stay up very late. (ભૂતકાળ માટેનો શબ્દ પ્રયોગ કરો)  
A Can B could  
C would D should
- Q.54 નીચેનામાંથી સત્યાર્થ પ્રકાશ ગ્રંથ કોણે લખ્યો?  
A રાજા રામમોહનરાય B સ્વામી વિવેકાનંદ  
C સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી D અરવિંદ ઘોષ
- Q.55 કલમકારી ચિત્રકળા કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલ છે?  
A ગુજરાત B રાજસ્થાન  
C આંધ્રપ્રદેશ D કર્ણાટક
- Q.56 ભરતનાટ્યમ કયા રાજ્ય સાથે સંકળાયેલ છે?  
A તમિલનાડુ B કેરળ  
C કર્ણાટક D ઓરિસ્સા
- Q.57 ભારતીય નાગરિક સેવામાં સીધી ભરતી થનાર સૌપ્રથમ ભારતીય નીચેનામાંથી કોણ હતા?  
A સત્યેન્દ્રનાથ ટાગોર B સત્યેન્દ્રનાથ બેનરજી  
C વ્યોમેશચંદ્ર બેનરજી D દાદાભાઈ નૌરોજી
- Q.58 ભારતે ૨૦૩૦ સુધીમાં કેટલી ઉર્જાનું ઉત્પાદન હરીત ઉર્જાના સ્ત્રોતમાંથી કરવાનો નિર્ણય લીધેલ છે?  
A ૭૦૦ GW B ૩૦૦ GW  
C ૪૫૦ GW D ૫૦૦ GW
- Q.59 વર્ષ ૨૦૨૪ માં જી-૨૦ સમીટનું આયોજન કયા દેશમાં થશે?  
A ઇંડોનેશીયા B બ્રાઝીલ  
C જાપાન D ચીન
- Q.60 તાજેતરમાં પ્રધાનમંત્રીશ્રી દ્વારા ઉદ્ઘાટન કરવામાં આવેલ અટલ સેતુ બ્રીજ કયા શહેરમાં આવેલ છે?  
A મુંબઈ B બેંગ્લોર  
C હૈદરાબાદ D રાજકોટ
- Q.61 ભારતની સૌથી દક્ષિણમાં આવેલ સ્થળ કયા નામથી ઓળખાય છે?  
A ગ્રેટ આંદામાન B રામેશ્વરમ  
C ઇન્દિરા પોઇન્ટ D ધનુષ કોડી
- Q.62 કયા બંધારણીય સુધારા દ્વારા મતદાનની ઉંમર ૨૧ થી ઘટાડીને ૧૮ કરવામાં આવી?  
A ૪૧મો B ૫૧મો  
C ૬૧મો D ૭૧મો
- Q.63 નીચેના માંથી કયા રાજ્યમાં કોફીનું સૌથી વધુ ઉત્પાદન થાય છે?  
A તમિલનાડુ B કર્ણાટક  
C મહારાષ્ટ્ર D આંધ્રપ્રદેશ
- Q.64 નીચેના માં કઈ નદી કર્કવૃત્તને ૨ વાર ઓળંગે છે?  
A ગંગા B યમુના  
C ગોદાવરી D મહી

Get Latest Pharma Private/ Govt. Job updates | Download B. Pharma/ D. Pharma University Exam Papers | Previous Pharmacist/ DI/ GPAT/ NIPER Papers | Pharma News Updates | D. Pharma Notes | Pharmacy College Informations | Pharma Industry Updates  
Visit: <https://pharmacyindia.co.in>



- Q.65 પવનની ઝડપ નીચેનામાંથી કયા સાધનની મદદથી માપવામાં આવે છે? B હાઇગોમીટર  
A બેરોમીટર D એનીમીટર  
C મેક્સીમમ મીનીમમ મીટર
- Q.66 પૃથ્વીના વાતાવરણમાં નીચેથી ઉપર જતાં સૌથી પ્રથમ કયુ સ્તર આવે છે? The first stratum me men The 2-  
A એક્ઝોસ્ફીયર B સ્ટ્રોસ્ફીયર  
C ટ્રોપોસ્ફીયર D મેસોસ્ફીયર
- Q.67 દયારામનું અવસાન કયારે થયું હતું? Get Latest Pharma Private/ Govt. Job updates | Download B. Phama/ D. Pharma University Exam Papers | Previous Pharmacists/ DI/ GPAT/ NIPER Papers | Pharma News Updates | D. Pharma Notes | Pharmacy College Informations | Pharma Industry Updates  
A 1852 B 1854 Visit: https://pharmacyindia.co.in  
C 1856 D 1860
- Q.68 'નેમિનાથકાગુ' કૃતિના સર્જક કોણ છે? A નર્મદ B રાજશેખર  
C અખો D રામેશ્વરમ
- Q.69 Don't forget \_\_\_\_\_ your homework!  
A Do B to do  
C doing D did
- Q.70 A \_\_\_\_\_ is a verb used in conjunction with main verbs to express shades of time and mood.  
A Modal auxiliary B Main verb  
C Strong verb D Non -finite verb
- Q.71 'કાવ્યાનુશાસન' કૃતિના સર્જક કોણ છે? A દલપતરામ B દયારામ  
C ભાલણ D હેમચંદ્રાર્ય
- Q.72 'અખિલ બ્રહ્માંડમાં....' કૃતિના સર્જક કોણ છે? A નરસિંહ મહેતા B ભાલણ  
C મીરાબાઈ D પ્રેમાનંદ
- Q.73 મીરાંબાઈએ વિશેષ કયુ સાહિત્યસ્વરૂપ લખ્યું છે? A પદ્યવાર્તા B આખ્યાન  
C ગરબા D પદ
- Q.74 જો એક સ્વસ્થ વ્યક્તિ 10 ગ્રામ ચરબી, 8 ગ્રામ આલ્બ્યુમિન, 3 ગ્રામ ગ્લુકોઝ, 2 ગ્રામ સેલ્યુલોઝ લે તો તે વ્યક્તિમાં કેટલી ઉર્જા ઉત્પન્ન થશે? A 152 કેસીએલ B 144 કેસીએલ  
C 134 કેસીએલ D 124 કેસીએલ
- Q.75 નીચેનામાંથી કેટલા એસિડ ઝડપી જીવોના ઉદાહરણ છે? એસ્યેરીચિયા કોલી.  
માયકોબેક્ટેરિયમ ટ્યુબરક્યુલોસિસ, સ્ટેફાયલોકોકસ ઓરિયસ,  
માયકોબેક્ટેરિયમ લેપ્, વિબ્રિઓ કોલેરા,  
સ્ટ્રેપ્ટોકોકસ ન્યુમોનિયા.  
A 2 B 4  
C 6 D 3
- Q.76 મિનામાટા રોગ \_\_\_\_\_ દ્વિપિત ખોરાકના સેવનથી થાય છે. B બુધ  
A લીડ D કોપર  
C આર્સેનિક
- Q.77 નીચેનામાંથી કઈ દવાનો ઉપયોગ ઓર્ગેનોફોસ્ફેટ ઝેરમાં મારણ તરીકે થાય છે? A એસિટિલકોલાઇન B પિલોકાપિન  
C સેટ્રીઝિન D પ્રેલીડોક્સાઇમ

- Q.78 Bacille Calmette Guerin Vaccine નો ઉપયોગ નીચેનામાંથી કયા ચેપી રોગને રોકવા માટે થાય છે?  
 A એડ્સ B હીપેટાઇટિસ બી  
 C ટ્યુબરક્યુલોસિસ D ઓરી
- Q.79 Idiosyncratic પ્રતિક્રિયાનો અર્થ છે .....  
 A શરીર શું કરે છે દવા। B દવા શરીરને શું કરે છે।  
 C ચિકિત્સક દ્વારા અજાણતા પ્રેરિત પ્રતિક્રિયા। D અસામાન્ય અને અજાણ્યા કારણથી પ્રેરિત પ્રતિક્રિયા।
- Q.80 પેટિટ મલ એપિલેપ્સી (એબસેન્સ સીઝર) ના સંચાલન માટે નીચેનામાંથી કયું એજન્ટ પસંદ કરે છે?  
 A ફેનીટોઇન B Ethosuximide  
 C કાર્બામાઝેપિન D એપિનેફાઇન
- Q.81 1945 ના ડ્રગ્સ અને કોસ્મેટિક્સ નિયમો મુજબ, કેન્સર વિરોધી દવાઓને સૂચિ \_\_\_\_\_ હેઠળ મૂકવામાં આવે છે.  
 A એક્સ B એચ  
 C E1 D H1
- Q.82 ડાયઝેપામની ક્રિયાની મોલેક્યુલર મિકેનિઝમ \_\_\_\_\_ છે.  
 A GABA રીસેપ્ટર્સને સક્રિય કરે B ઝ્યુટામિનેર્જિક રીસેપ્ટર્સને અવરોધે છે  
 C કોલિનર્જિક રીસેપ્ટર્સને સંભવિત બનાવે D સહાનુભૂતિશીલ રીસેપ્ટર્સને અવરોધે છે
- Q.83 ડ્રગ્સ એન્ડ મેજિક રેમેડીઝ એક્ટ, 1954, વિભાગમાં નીચેનામાંથી કયા રોગોનો સમાવેશ થતો નથી?  
 i. ઝાડા ii. રક્તપિત્ત iii. ટ્યુબરક્યુલોસિસ  
 iv સિફિલિસ v. ટિટાનસ vi. ડિપ્થેરિયા  
 A ii, iii, iv B i, ii, iv  
 C ii, iv, v D i, v, vi
- Q.84 નીચેનામાંથી એક ફાર્માસ્યુટિકલ સહાયનો ઉપયોગ કુદરતી સ્નિગ્ધતા નિર્માણ એજન્ટ તરીકે થાય છે.  
 A અન્નદ્રો B પેક્ટીન  
 C ટેલ્ક D સ્ટીવિયા
- Q.85 ડ્રગ્સ ડ્રગ પાઉડરમાં વધુ પડતી માટીની લેનસેશન નીચેનામાંથી એક પદ્ધતિ દ્વારા શોધી શકાય છે.  
 A એસિડ અદ્રાવ્ય રાખ B લેજનું પ્રમાણ  
 C સોજો ઇન્હેક્સ D ફોર્મિંગ ઇન્હેક્સ
- Q.86 ફાયટોકેમિકલ થી - મૂલ્યાંકન પદ્ધતિના વર્ગની નીચેની જોડીમાંથી એક સાચી છે.  
 A આલ્કલોઇડ - સોજો ઇન્હેક્સ B સેપોનિન ગ્લાયકોસાઇડ - કડવાશ મૂલ્ય  
 C ટેનીન- ફોર્મિંગ ઇન્હેક્સ D મ્યુકિલેજ-સોજો ઇન્હેક્સ
- Q.87 ડ્રગ્સ દવાઓની નીચેની વર્ગીકરણ પ્રણાલીમાંથી એકમાં, દવાઓનું વર્ગીકરણ તેમના સંગઠિત અથવા અસંગઠિત સ્વભાવના આધારે કરવામાં આવે છે.  
 A આલ્કાબેટીકલ B મોર્ફોલોજિકલ  
 C કેમિકલ D ફાર્માકોલોજિકલ
- Q.88 નીચેનામાંથી એક ઇજિપ્તનું પ્રાચીન પુસ્તક છે, જેમાં ઔષધીય વનસ્પતિઓનું વર્ણન છે.  
 A પેપિરસ એબર્સ B કિતાબ-અલ-શિફા  
 C પેન-ત્સાઓ D ભવપ્રકાશ નિઘાનું
- Q.89 I really like watching old shows. \_\_\_\_\_ are some of the best things on TV. (સાચો નિદર્શન સર્વનામ (Pronoun) પસંદ કરો)  
 A Those B That  
 C This D These
- Q.90 They bought new furniture for \_\_\_\_\_ house. (સાચું સર્વનામ (Pronoun) પસંદ કરો)  
 A mine B their  
 C ours D yours



- Q.91 મોનોસેકરાઇડ્સ ધરાવતું કેટો જૂથ પસંદ કરો.  
A ફુક્ટોઝ  
C ઝ્યુકોઝ
- Q.92 ઘટાડા પર ડી-ગલેક્ટોઝ \_\_\_\_\_ આપે છે.  
A ડી-સોર્બિટોલ  
C ડી-રિબિટોલ
- Q.93 સંતૃપ્ત લિપિડ માટે નીચેનામાંથી કઈ મેચની જોડી સાચી છે?  
સામાન્ય નામ  
1 વેલેરિક એસિડ  
2 લૌરિક એસિડ  
3 સ્ટીઅરિક એસિડ  
4 કેપ્રિક એસિડ  
A 1-A, 2-D, 3-B અને 4-C  
C 1-C, 2-B, 3-D અને 4-A
- Q.94 ડીક્યુમરોલ એન્ઝાઇમ \_\_\_\_\_ ને અટકાવીને કાર્ય કરે છે.  
A વિટામિન K ઇપોક્સાઇડ રીડક્ટેઝ  
C મોનોમાઇન ઓક્સિડેઝ
- Q.95 નીચેનામાંથી કયું વિટામિન એન્ટિ-સ્ટેરિલિટી વિટામિન તરીકે પણ ઓળખાય છે?  
A વિટામિન એ  
C વિટામિન ઇ
- Q.96 ડિઝિયોલોજીનો અર્થ છે...  
A પેશી અને કોષોની માઇક્રોસ્કોપિક રચનાનો અભ્યાસ કરવો  
C શરીરના વિવિધ અંગોની કામગીરીનો અભ્યાસ કરવો
- Q.97 સમગ્ર ન્યુરોલેમ્બામાં ચેતાપ્રેષકની હિલચાલ \_\_\_\_\_ છે.  
i. વેસીક્યુલર પરિવહન ii. એન્કોસાયટોસિસ  
iii. એક્સોસાયટોસિસ iv. સક્રિય પરિવહન  
સાચા જૂથને ઓળખો.  
A ii અને iii  
C i, ii, iii
- Q.98 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પોને ગાઠ સંયોજક પેશીના ઉદાહરણ તરીકે ગણવામાં આવે છે?  
i. એરોલર કનેક્ટિવ પેશી ii. કંડરા  
iii. અસ્થિબંધન iv. એડિપોઝ પેશી  
સાચા જૂથને ઓળખો.  
A માત્ર i  
C i, ii, iii
- Q.99 સમગ્ર પાંસળીની રચનામાં કેટલા હાડકાં સામેલ છે?  
A 37  
C 24
- Q.100 જો કોઈ વ્યક્તિ પાસે ભરતીનું પ્રમાણ 550 ml, 3550 ml Inspiratory રીઝર્વ વોલ્યુમ અને 1200 ml બાકીનું પ્રમાણ હોય તો તે વ્યક્તિની ધસન ક્ષમતા કેટલી હશે?  
A 5300 મિલી  
C 3000 મિલી
- B રિબોઝ  
D ઝ્યુકોહેપ્ટોઝ
- B ડી-મેનિટોલ  
D ડી-ડુલસીટોલ
- પ્રણાલીગત નામ  
a n-Dodecanoic એસિડ  
b n-Octadecanoic એસિડ  
c n-Decanoic એસિડ  
d n-Pentanoic એસિડ  
B 1-B, 2-D, 3-C અને 4-A  
D 1-D, 2-A, 3-B અને 4-C
- B એસિટિલકોલાઇન એસ્ટેરેઝ  
D ડાયહાઇડ્રોપ્ટરોએટ સિન્થેઝ
- B વિટામિન B6  
D વિટામિન B9
- B શરીરના કોષોના અંગોમાં થતી રાસાયણિક પ્રક્રિયાઓને સમજવા માટે  
D પ્રમાણમાં સતત આંતરિક વાતાવરણ જાળવવા માટે શરીરના સ્વચાલિત વલણને સમજવા માટે
- B માત્ર i  
D i, iii, iv
- B ii અને iii  
D i, iii, iv
- B 36  
D 12
- B 4100 મિલી  
D 4200 મિલી

--- END ---