

કે 200 નો ચેપી એકદીક 3.120 રૂબા બચાવ  
 દરિયાઈ કોડ ના બાઈપરી દલાલ નો સુકવવા પામી બાઈપરી  
 કમિશન -

1. ૧.5

2. ૨.5

3. ૨.5

✓ 4. ૩.૬

કેપની કાચકા ગુરુત્તમ વચ્ચેનાં વધુ બાઈપરી દલાલ નો  
 કાચ બચાવ નાકેલ દરિયાઈ એ બચાવ કમિશન નો  
 અંકનો નાં અગુરુત્તમ ચેપી કોડનો

1. ગુરુત્તમ કિંમત નો 5% અને 0.5%

2. ગુરુત્તમ કિંમત નો 2.5% અને 5%

3. બચાવ નાકેલ કિંમત નો 5% અને 2.5%

4. બચાવ નાકેલ કિંમત નો 2.5% અને 5%

કે 30 નો કિંમત બચાવ નાકેલ કમિશન દલાલ કિંમત

કે 100 નાકેલ વધુ નો વધુ બાઈપરી દલાલ બાઈપરી કમિશન -

૧. અડાળ ✓ ૨. બાદાલી  
૩. રૂબરૂબ ૪. પાણી

દાખલા ની આલજલ : દિવાળી દોરના-૩ સીસા ના ભાગ  
પડતી જાય

૧. જાલી ૨. અડાળ  
૩. પાણી ✓ ૪. રૂબરૂ ૫. ભૂંસ

અડાળ ની જગ્યા આલજલ નાં ભાગોની પડતર ભૂંસવાથી.

૧. અડાળ ની પડતર ભાગ છે  
૨. રૂબરૂબ ની પડતર ભાગ છે  
૩. વિચલ ભાગ ની પડતર ભાગ છે  
૪. કિલ્લાદાર પડતર ભાગ છે

લાક્ષીય દિવાળી દોરના નાં ૩ સુધી લાક્ષીય થી કવિ  
કાશ નાં આકાશ માટે કવિ રૂબરૂબ નવાલનાં કાશિય છે

૧. લા. ૧-૬-૪૩ ૨. લા. ૧-૪-૪૩  
૩. લા. ૧-૪-૪૪ ✓ ૪. લા. ૧-૪-૪૫

ભાંડોની કાશ નાં કિલ્લા પ્રાગ છે

૧. કાશ ✓ ૨. ભૂંસ  
૩. પાણી ૪. કાશ

1. લાંબીલ મિલકત - લાંબીલ દિવા
2. ઓપરેટિંગ રિસર્સ - અજાણ રિસર્સ
3. અગ્રીક રિસર્સ - ઓપરેટિંગ મિલકત
4. અગ્રીક રિસર્સ - અજાણ રિસર્સ

ઓપરેટિંગ મિલકત રૂબરૂ અગ્રીક રિસર્સ હોય છે. અગ્રીક રિસર્સ  
અગ્રીક રિસર્સ રૂબરૂ નો અગ્રીક રિસર્સ છે. અગ્રીક રિસર્સ  
અગ્રીક રિસર્સ રૂબરૂ નો અગ્રીક રિસર્સ છે.

1. ઓપરેટિંગ મિલકત
2. અગ્રીક રિસર્સ
3. અગ્રીક રિસર્સ
4. અગ્રીક રિસર્સ

દાંદાં અરીદનાર કંપની લાંબુ થી જે એ ગળે તે જોરની અરીદ  
કિંમત ની ગણતરી વખતે -

1. દાર્શનિક કિંમત દલાળ માં લેવાય
2. પડતાર કિંમત શકિમત દલાળ માં લેવાય
3. બજાર કિંમત દલાળ માં લેવાય
4. ગરબાગ કિંમત દલાળ માં લેવાય

દાંદાં અરીદનાર કંપની વિગતોમાં ખર્ચ ભોગવે છે એ વિગતોમાં  
ખર્ચની રકમ :

1. બેન્ડ ખર્ચ ઉધારે છે
2. ખાદ્ય ખર્ચ ઉધારે છે
3. લેખનાર પેઢી ખર્ચ ઉધારે છે
4. કુશિલગ ખર્ચ ઉધારે છે

જો આપની મિલકત અરીદ કિંમત કુલમાં વધારે છે તે લખવત

૩. ગણાનુકૂળતા નો પ્રમાણ નો લઈ રહી
૪. જાણના લાભ લઈ રહી
- ✓ ૫. શુદ્ધિ નો પ્રમાણ નો લઈ રહી
૬. જાણના લાભ લઈ રહી

દેવો અરીદનાં પાદો શુદ્ધિ લેવા લે આવીદનાં નો શુદ્ધિ આલે :

૧. ગણાનુકૂળતા નો પ્રમાણ નો જમા કરવી
૨. શુદ્ધિ નો પ્રમાણ નો જમા કરવી
૩. જાણના લાભ જમા કરવી
૪. જાણના પૈસી કોઈ લઈ

દેવો દાલખાલ વજુલ દાલ લેવા લે જમા થશે :

૧. દાલખાલ વજુલ આલે
૨. દેવો લેવાનાં લેવાનાં આલે
૩. દેવો લેવાનાં દેવાનાં આલે
૪. દેવો લેવાનાં નો લેવાનાં આલે

જ્યારે અરીદનાં વિચારનાં અર્થ લેવાનાં લેવાનાં અરીદનાં વિચારનાં અર્થનાં રૂપ જમા આલે વિચારનાં :

- |                  |            |
|------------------|------------|
| ૩. ગોરશુદ્ધિ     | ૪. લેવાનાં |
| ૫. વિચારનાં અર્થ | ✓ ૬. પાદો  |

દેવોની અરીદી નો પાદો નો વિચાર જમાપદોમાં અર્થનાં નો લેવા લે જમાનાં શુદ્ધિ પાદો નો વિચાર જમાનાં આલે છે :

૩. પાદો = જમાનાં વિચારનાં આલે દેવોની અરીદીનાં
૪. પાદો = દેવોની અરીદીનાં વિચારનાં આલે શુદ્ધિ વિચારનાં

Page No.	
Date	

3. વાવડી = કુલ મિલકતો બાદ દેવાની અરીદ રિમંત  
 ✓ 4. વાવડી = દેવાની અરીદ રિમંત બાદ કોમ્પની મિલકતો

(10) દેવાની અરીદી વખતે શુદ્ધ અનામત બીજાના શુદ્ધ કોમ્પાઉન્ડ બની શકે છે.

- 1. શુદ્ધ અનામત = દેવાની અરીદ રિમંત બાદ કોમ્પની મિલકતો  
 ✓ 2. શુદ્ધ અનામત = કોમ્પની મિલકતો બાદ દેવાની અરીદ રિમંત  
 3. શુદ્ધ અનામત = કુલ મિલકતો બાદ દેવાની અરીદ રિમંત  
 4. શુદ્ધ અનામત = દેવાની અરીદ રિમંત બાદ કુલ મિલકતો

(11) દેવાની અરીદ રિમંત રૂ. 1,50,000 બચતી રહે અને તે વખતે અરીદનાર કંપની માટે વાવડી રૂ. 20,000 ઉદભવવા શક્ય તો તે કંપની એ રૂ. 20,000 શુદ્ધ અનામત ઉદભવે તે માટે જો અરીદ રિમંત નહીં હોવી શક્ય છે.

- ✓ 1. રૂ. 1,10,000                      2. રૂ. 1,00,000  
 3. રૂ. 00,000                              4. રૂ. 1,80,000

(12) દેવાની અરીદી વખતે કોઈ કંપની એ વિચાર્યું પડે વળી દેવામાં ફાવવાની આપવાનું અને લેવામાં શુદ્ધ આપવાનું અનિવાર્ય કુલ ઉદાસીનો 4% અને શુદ્ધ રકમ નો 2% ઉત્તરોત્તર કંપની ને મળવાપણ તે કંપની એ રૂ. 60,000 નો દેવામાં પાડે તો રૂ. 58,000 વાચલ જાહેર થાયે રૂ. 50,000 નો લેવામાં નો 5% વધારે શુદ્ધો આપવા. ઉત્તરોત્તર તો કુલ રકમ કેટલી થશે?

- 1. રૂ. 2,840                              2. રૂ. 2,790  
 ✓ 3. રૂ. 2,890                              3. રૂ. 2,940



શુદ્ધી દાવાની ગોળગ રોકળ અંતરિત પાલક બાદ  
ભાંડી વાળ્યા બાદ શુદ્ધી દાવા આદે ભાંડી રોકળ  
રોકળ લઈ જવાય છે.

1. શુદ્ધી પાલક અમળાજાત આદે
2. અમળાજાત અમળાજાત આદે
3. શુદ્ધી અમળાજાત આદે
4. કોરશુદ્ધી આદે

આગળ અમળે દરિયાઈ લીલા માં લંબામાં લીલા અંતર  
ને વધુ માં વધુ.

- ✓ 1. 15% લી વધુ ઉત્તરિત આપી ને કાઢાય
2. 20% ઉત્તરિત આપી કાઢાય
3. 25% ઉત્તરિત આપી કાઢાય
4. 1. અને 3 બંને

આગળ અમળે જરૂરિયાત લીલા ના લંબા માં આપી  
પ્રીતિપત્રની લાવડ . . . જેટલું ભાંડી કીજાત કાઢે  
જે અમળાજાત લાવડ પડે છે.

- |          |        |
|----------|--------|
| 1. 100%  | 2. 25% |
| ✓ 3. 50% | 4. 75% |

Page No.	
Date	

(42) સામાન્ય વીમા કંપનીનું ગરિબુલી આપે તે વિભાગનું ...

- ✓ 1. નાણા મુદરાણા આપે છે  
2. આયત્ત કાવડ આપે છે  
3. રિપર અર્થ આપે છે  
4. એક પગ નહિ

(43) અલગ વીમા કંપનીઓ ભાડો જોખમ ના અનામત રિપર્ટ...

- 1. વધારાનો વીમા લઈ શકે છે  
✓ 2. વધારાનું અનામત રાખે છે  
3. વધારાનું પ્રિમિયમ લગુલ કરે છે  
4. એક પગ નહિ

(44) ભાવતમાં સામાન્ય વીમાનું ગરિબુલીકરણ શરૂ થયું પછી પુનઃવીમાની ...

- ✓ 1. ડેઈ ગરિબુલી કરેલી નથી  
2. ગરિબુલી છે.  
3. રિપરના ભાંયો એક પગ નહિ  
4. રિમિડવામાં આવે છે

(45) જરૂરિયાત વીમા ના કંપનીમાં વધારા ના ભાડો જોખમ આપે તે અનામત અપવાદ પ્રિમિયમ ના ... % ગણવામાં આવે છે.

- 1. 20% 2. 50%  
3. 100% 4. નહીં નથી

(46) પચાસવર્ષ વીમાના કંપનીમાં વીમા એજન્ટ ને વધુમાં વધુ અમિશન આપી શકાય ..

- 1. 20% ✓ 2. 15%  
3. 10% 4. 5%



- ✓ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

કયા પ્રકારનાં ડિઝાઇનનાં આકાર પાસામાં આપે છે તે  
કેપનીની મિલકતો અને મુલ્યાંકન આપે છે ?

1. બિઝ ડિઝાઇન 2. સ્ટ્રક્ચર ડિઝાઇન  
3. આર્ક ડિઝાઇન 4. ગ્રાફી ડિઝાઇન

કયા ડિઝાઇન આપણી આંતર જુવા થાય છે ?

1. આર્ક ડિઝાઇન 2. સ્ટ્રક્ચર ડિઝાઇન  
✓ 3. બિઝ ડિઝાઇન 4. ગ્રાફી ડિઝાઇન

કયા પ્રકારનાં ડિઝાઇનમાં આ ડિઝાઇન કોલરનું નામ  
કેપની ના ઓપરેશનમાં આપે છે ?

1. સિસ્ટેમ ડિઝાઇન 2. સ્ટ્રક્ચર ડિઝાઇન  
3. બિઝ ડિઝાઇન ✓ 4. સ્ટ્રક્ચર ડિઝાઇન

1. કોઈપણ આપણી આંતર પ્રકાર ડિઝાઇન ના પ્રકાર નથી ?

1. સિસ્ટેમ ડિઝાઇન 2. સ્ટ્રક્ચર ડિઝાઇન  
3. સ્ટ્રક્ચર ડિઝાઇન ✓ 4. મુદ્રા સ્થાપના

1. સ્ટ્રક્ચર ડિઝાઇન ની બીજા કયા નામ આપણને આપે છે ?

1. બિઝ ડિઝાઇન 2. સ્ટ્રક્ચર ડિઝાઇન  
3. સ્ટ્રક્ચર ડિઝાઇન ✓ 4. આર્ક ડિઝાઇન

Page No.	
Date	

(33) મુઠી દારાડા ની ખાસલિયા કેલ્કુલેશન

- 1. અંક 2. બિ  
3. મોડ 4. મોડ

(34) મોપુડે મોપિલ હેલુ ને પાસે લાગે તે વડા

- 1. ડિઝેલિય ખાતે લઈ જવામાં આવે છે  
2. લેબલેસ ખાતે લઈ જવામાં આવે છે  
✓ 3. મુઠી દારાડા ખાતે લઈ જવામાં આવે છે  
4. ઉપરના કોઈપણ કોઈ નાદિ

(35) મોપુડે મોપિલ હેલુ ને પાસે લાગે તે વડા

- 1. મુઠી દારાડા ખાતે ઉપરનામાં આવે છે  
2. મોડે મોપુડે ખાતે ઉપરનામાં આવે છે  
✓ 3. કોઈ નોંધે કોઈ નાદિ  
4. ઉપરના કોઈપણ કોઈ પળ નાદિ

(40) કોઈ મિલકત લેવામાં નહીં પાસે તે મુઠી

- 1. નહીં મુલ્યાંકન ખાતે જવા પાડે  
2. મુઠી અગામી ખાતે જવા પાડે  
✓ 3. મુઠી દારાડા ખાતે જવા પાડે  
4. ઉપરના કોઈપણ કોઈ નાદિ

(41) મુઠી દારાડાની લોકતા અપરલે 2. 3. 50,000 ની અગીલરી  
નહીં પાસે જવામાં લેવામાં લાગે 2. 25,000 નાં પેમવામાં  
આવે તે

- 1. 2. 25,000 મુઠી દારાડા ખાતે જવા પાડે  
2. 3. 2,50,000 મુઠી દારાડા ખાતે ઉપરના પાડે  
3. 3. 1,45,000 મુઠી દારાડા ખાતે જવા પાડે  
✓ 4. 3. 1,25,000 મુઠી દારાડા ખાતે ઉપરના પાડે