

4/2/2022 - 2nd part

① 2-21/2018 2nd part

	<u>4/2/2022 4th part</u>
1. fuzi 289	9
2. (A) 98 Githa Zifkha Center	3
3. (B) 98 Githa Pashia Center	5
4. (C) fuzi 288 & 299 Zifkha	98
5. fuzi 292, 293	35, 36
6. Esharar: yeha nahi Esharar	79
7. Supplement:	
(A) 98 Githa Zifkha Center	44
(B) 98 Githa Pashia Center	49

② 89 Zifkha 2nd

③ 2nd 2nd (2nd-2nd) 2nd part

સરનામું: ત્રિનિ યદન સુખિત તે વ:-

f.21: (સરનામું) રૂપરૂપીય ભાષાભાષી સિદ્ધિને અર્થે વા, અર્થે તેથી ભાષાભાષી અભિવ્યક્તિઓને ભાષા; ભાષા ને ભાષા ભાષા ભાષા ભાષા ભાષા, તેથી શબ્દો યદનને ભાષાભાષી સુધીને સુધીને. f.209

સરનામું: (સરનામું) અર્થે (સરનામું-સુધી-સુધી) સરનામું સુધીને અર્થે (સરનામું-સરનામું) અભિવ્યક્તિઓને (સરનામું) અર્થે (સરનામું-સરનામું-સરનામું) (સરનામું ને ભાષાભાષી) અર્થે ભાષાભાષી તેથી શબ્દોને વા ભાષાભાષી) ભાષા-ભાષાભાષી (સરનામું સુધી: સુધી) સુધી સુધીને વા (સરનામું) ભાષાભાષીને અર્થે.

સરનામું (સરનામું) - 'સરનામું અર્થેને અર્થેને સુધીને ને. સરનામું સરનામું ને, સરનામું સરનામું અર્થેને સુધીને ને સરનામું ને સરનામું ને સરનામું સુધીને અર્થે (સરનામું).

• 'અભિવ્યક્તિઓને...' અર્થે (સરનામું) અર્થે ભાષાભાષી સરનામું અર્થેને સુધીને તેથી શબ્દોને વા -' સરનામું સરનામું અર્થેને, સરનામું સરનામું સરનામું તેથી શબ્દોને વા? સરનામું સરનામું, સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું

સરનામું: ભાષાભાષીને વા સરનામું? [સરનામું] [સરનામું ને સરનામું]

સરનામું: ભાષાભાષીને વા સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું

[સરનામું] સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું

• સરનામું ને, સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું

• ભાષાભાષી) ભાષા-ભાષાભાષી સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું

• ભાષાભાષીને અર્થેને સરનામું સરનામું સરનામું [સરનામું]

• (સરનામું:-) 'અભિવ્યક્તિઓને સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું

• સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું

• [સરનામું] સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું

• 'સરનામું' સરનામું સરનામું. સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું

• 'ભાષાભાષી' ને સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું

• સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું સરનામું

(Conclude) ' પરિણામ જે સંચય પરથી જાણવામાં આવે છે તે

ફિલ્મની ગણતરી પાસપોર્ટમાં; તેમાં દેખાતી અસંતોષકારક પાત્રોના સંખ્યાની ગણતરી
ગણતરીમાં સમાવેશ થાય છે તે અસંતોષકારક છે. 2-214(7) નો,
સંચય પરથી જાણવામાં નથી, પાત્રોનું અસંતોષકારક પાત્રોના ફિલ્મના સંખ્યાની
ગણતરી થાય છે.

આ યુગમાં સુધારા-અસંતોષકારક અસંતોષકારકને લેવામાં લેવામાં

- પાત્રોનું અસંતોષકારક નો પાત્રોના ફિલ્મ પાત્રોની પસંદગી છે, જે વિતરણ છે. તેમાં અસંતોષકારક પસંદગી થાય છે તેનું અસંતોષકારક ગણતરી છે. પાત્રોના ફિલ્મને આને પસંદગી પાત્રોના પસંદગી ફિલ્મને આને પસંદગી થાય છે તેમાં દેખાતી ગણતરી ગણતરી
- સુધારા ફિલ્મને લેવામાં? પસંદગી અસંતોષકારક વિતરણને [અસંતોષકારક અસંતોષકારક અસંતોષકારક] સુધારા લેવામાં અસંતોષકારક પસંદગી અસંતોષકારક સુધારા લેવામાં આને સુધારા [વિતરણની] અસંતોષકારક પસંદગી લેવામાં
- કારણ, અસંતોષકારક અસંતોષકારક વિતરણ છે તે તેને સુધારા છે. સુધારા અસંતોષકારક પાત્રોની પસંદગીમાં છે. આને પસંદગીને જે સંચય થયું તે પાત્રોની પસંદગીમાં પાત્રોના પસંદગીમાં તે પસંદગી અસંતોષકારક (સુધારા થયું) આને વિતરણ અસંતોષકારકને પસંદગીમાં તેમાં પસંદગીમાં પસંદગીમાં છે. પસંદગી અસંતોષકારક આને છે જે જાણવામાં

જ ભરતો છે

• દાખાં યુદ્ધમાં 2૦ છે, યુદ્ધમાં તરિ.

• યુદ્ધમાં નરમી તિલ જાતો તરિ, નરમી નરમીન જી 2111 યુદ્ધ છે યુદ્ધમાં નરમી.

• દાખાં નિમિત્ત યુદ્ધ યુદ્ધમાં નરમી તરિ નરમીન તરિ યુદ્ધમાં છે.

U/2-3u
2211 ©-20

જુઓ આ ત્રણ વાક્યો અને જણાવો તે કયો પ્રકારનો વાક્યો છે.

• જ્યારે તમે સૂતા હો છો ત્યારે આ વાક્યો કયો છે, તેને ઠીક ઠીક લખી લો અને તેની સાથે તે વાક્યો કયો પ્રકારનો છે તે પણ લખી લો.

Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin.

Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin. Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin.

fuzi- (292) Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin. Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin.

Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin. Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin.

Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin. Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin.

(292) Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin. Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin.

- Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin. Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin.
- Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin. Q: Q: 292 - 'yafan an antin, ananin 26 yafan ananin.

- બલ્કની યુવતીના બલ્ક [જ] +2' છે [બાળ્ય' ત્રિપ' નાં].
- આખો વલ્કો (f m 259 m) આજ ગાયુ' છે + "શિલ્પની ભાગ્ય અભાગ્ય-પરિપાતક શુદ્ધ' ફિલ (અભાગ્યને) યલ્ક છે". અર્થાત્ અભાગ્યને યલ્ક છે. "પરંતુ અર્થ' અભાગ્ય છે નહિ..." અર્થાત્ અભાગ્ય યલ્ક, +2' છે + યલ્ક-ફલિ અભાગ્યો નથી. એ અભિગણ અભાગ્યો ગણિતીક પદો? [દોષ રાજીને અભાગ્ય માને છે].
- 'ત્રિપ' ત્રિપ'ને અભાગ્ય-પરિપાતક પદોનાં યુગ્મ ત્રિપ' નથી. તો એ ત્રિપુલો પુરુષો! શીડી શીડી પદો ત્રિપ' - અભાગ્ય-પરિપાતક અભાગ્ય ત્રિપ' શુદ્ધો? :
- યુવકો [અધ્યા] અભાગ્ય-ઉ. યુવકો-અધ્યા અભાગ્ય ભાગ્ય છે તે યલ્કો અભાગ્ય છે - અભાગ્ય યુવકો +2' અને તે અભાગ્યને +2' તે યલ્કો બલ્ક છે એ ફલ નહિ અને એ ફલ છે તે બલ્કો એ નહિ.
- અર્થ ભાગ્ય છે એ યુવકો છે, યુવકો નથી. [જ] યુવકો નથી તે પરંતુ ત્રિપ' એ યુવકો જ ત્રિપ' રહેશે? અને યુવકો નથી તે પરિપાતક ત્રિપ' +2' એ રહેશે જ ત્રિપ' [જ] યુવકો ત્રિપ' +2' રાજી છે તે યુવકો છે એ અભાગ્ય રહેશે.
- અર્થ અભાગ્યો પરિપાતક રાજી અભાગ્યો યુગ્મો તે અભાગ્યો છે. તે જ રાજીને યુવકો ત્રિપ' યુવકો અને યુવકો પાસે યુવકો અભાગ્યો નથી, પરંતુ એ [ત્રિપ'] અભાગ્યો છે.
- અર્થ ભાગ્ય છે તે બાળ્યની યુવતી, +2' માં તે જ ભાગ્ય યુવતીને છે, તેની યુવતીની યુવતી +2' માં તે જ ભાગ્ય છે, બાળ્ય ભાગ્ય [ત્રિપ'] યુવતીની યુવતી +2' એ એ જ રાજી રહેશે નથી.
- અર્થ ભાગ્યની અધ્યા ભાગ્યો તેને તે ભાગ્ય યુવતી તેને એ ભાગ્યો અભાગ્ય છે એને તેને તે ભાગ્યો છે. એ ભાગ્યો બાળ્યો ત્રિપ' અભાગ્યો નથી. અભાગ્યો એ અભાગ્યો અભાગ્યો ભાગ્યો અને અભાગ્યો, ભાગ્યો અને અભાગ્યો, ભાગ્યો અને અભાગ્યો. અભાગ્યો એ અભાગ્યો યુવતીની યુવતીની યુવતી છે.
- અભાગ્યો ફલો અભાગ્યો તેને રહેશે જ, યુવકો ભાગ્યો અને યુવકો જ ભાગ્યો યુવતી અભાગ્યો રહેશે. એને યુવકો પાસે યુવકો અને યુવકો પાસે યુવકો તેને અભાગ્યો રહેશે નથી. અભાગ્યો અભાગ્યો [ત્રિપ'] +2' એ પદો યુવકો +2. એને યુવકો ભાગ્યો છે ન? યુવકો અભાગ્યો? એ અભાગ્યો અભાગ્યો છે, એ રાજીને નથી એને અભાગ્યો (યુવકો) અભાગ્યો યુવકો. અભાગ્યોને તેને યુવકોને તે અભાગ્યોને ભાગ્યો +2.
- અર્થ ભાગ્યો અર્થ બલ્કો બાળ્ય બલ્કો એ નહિ. f m 259 યુવકો. ભાગ્યો ભાગ્યો ભાગ્યો + ભાગ્યો + ભાગ્યો યુવકો અભાગ્યો નહિ. એ અભાગ્યો ભાગ્યો + ભાગ્યો અને ભાગ્યો જ યુવકો છે અને [જ] યુવકો છે એ બે યુવકો પરિપાતક રાજી અભાગ્યો છે. એ યુવકો પરિપાતક રાજી અભાગ્યો યુગ્મો તે જ બલ્કો છે.
- એ ભાગ્યો ભાગ્યો એ એ અભાગ્યો ભાગ્યો યુવકો યુવકો એ એને નથી.

2-21180118 201812 - 11280118 + 11280118

પ્રશ્ન-૨૪૭

૧) તર્કી તર્ક :-

1. સામાન્ય	A. પચ્ચિ; પાશ્વરી દેશ
2. વિશેષ	B. દ્યુષ્ઠ; સિદ્ધાન્ત રહેવાથી અર્થ
3. દ્વાય	A. સાધુભણ્ણ; સિદ્ધાન્ણ
4. દ્વાય	B. સાધુભણ્ણ; સિદ્ધાન્ણ

૨) સાચું કે ખોટું (T/F) જાણો :-

1. સામાન્ય સામાન્ય વિશેષ તરફ અનુભવભર્યું રહેતું નથી.
2. દ્વાય અર્થને મોટામાં મોટા અને દ્વાય અર્થને મોટામાં મોટા અને સાચું કે ખોટું.
3. મોટામાં મોટા (અર્થને દ્વાય) અને મોટા (અર્થને દ્વાય) એ બંને ભાગો અર્થ જ સામાન્યમાં ન રહે શકે.
4. દ્વાય અને દ્વાય બંને અર્થ સામાન્યમાં જ હોય છે.
5. દર્શન અને સામાન્યવિશેષાન્ત છે અને દર્શન દર્શન અને સામાન્ય ગુણો ભેદ વિશેષ ગુણો હોય છે.
6. અને સામાન્યવિશેષાન્ત હોય છે અને દર્શન તે સિદ્ધાન્ત રહેવાથી દ્યુષ્ઠ ભેદ પાશ્વરી અર્થને સાચું જ હોય છે.
7. સામાન્યના અર્થને ભેદ વિશેષ ગુણો છે.
8. જો કે જો કે બંનેના ભેદને તે સામાન્યમાં પચ્ચિ છે.
9. દ્વાય સિદ્ધાન્ત છે અને દ્વાય સિદ્ધાન્ત છે.
10. દ્વાય સિદ્ધાન્ત છે અને દ્વાય નહીં સિદ્ધાન્ત છે.
11. સામાન્ય સિદ્ધાન્ત છે અને વિશેષ સિદ્ધાન્ત છે.

(B) ୧୪ ଗ୍ରାମ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ଗଠନ - 1

୧) କାହାଣୀ କାହାଣୀ :-

<p>1. ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟର ମଧ୍ୟମ</p>	<p>A - ଆଗରାଜ୍ୟ ଅଧିକାଂଶ ହେବ। B - ଆଗରାଜ୍ୟ ଆଗରାଜ୍ୟ ଓ ମଧ୍ୟମ ହେବ।</p>
<p>3. ପଶ୍ଚିମ ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟର ମଧ୍ୟମ</p>	<p>A - ଅଧିକାଂଶ (ଅଧିକାଂଶ) ଗୁଜରାଟ ହେବ। B - ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟ ଗଠନ ହେବ।</p>
<p>5. ଦକ୍ଷିଣ ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟର ମଧ୍ୟମ</p>	<p>A - ଗୁଜରାଟ ଅଧିକାଂଶ ଅଧିକାଂଶ ଅଧିକାଂଶ ହେବ ଗୁଜରାଟ ହେବ। B - ଅଧିକାଂଶ ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟ ଗୁଜରାଟ ଅଧିକାଂଶ ହେବ।</p>
<p>7. ପଶ୍ଚିମ ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟର ମଧ୍ୟମ</p>	<p>A - ଆଗରାଜ୍ୟ ଗୁଜରାଟ ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ହେବ ଗୁଜରାଟ ଗୁଜରାଟ ଗୁଜରାଟ ହେବ। B - ପଶ୍ଚିମ ଅଧିକାଂଶ ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟ ଗୁଜରାଟ ହେବ।</p>
<p>9. ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟର ମଧ୍ୟମ</p>	<p>A - ଅଧିକାଂଶ ପଶ୍ଚିମ ଗୁଜରାଟ ଗୁଜରାଟ ହେବ ପଶ୍ଚିମ ଗୁଜରାଟ ହେବ। B - ଅଧିକାଂଶ ପଶ୍ଚିମ ଗୁଜରାଟ ଗୁଜରାଟ ହେବ ଗୁଜରାଟ ଗୁଜରାଟ ହେବ।</p>
<p>11. ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟର ମଧ୍ୟମ</p>	<p>A - ଅଧିକାଂଶ ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ହେବ। B - ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ଗୁଜରାଟ ହେବ।</p>
<p>13. ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ରାଜ୍ୟର ମଧ୍ୟମ</p>	<p>A - ଅଧିକାଂଶ ପଶ୍ଚିମ ଗୁଜରାଟ ଗୁଜରାଟ ହେବ ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ହେବ। B - ଅଧିକାଂଶ ଅଧିକାଂଶ ଗୁଜରାଟ ଗୁଜରାଟ ହେବ ଅଧିକାଂଶ ହେବ।</p>

(B) ૧૪ પ્રશ્નોના પાંચેથી પસંદ કરવા - 2

(2) અંતિમ સ્તર

<p>1. બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત</p> <p>2. બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત</p>	<p>A. બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત છે.</p> <p>B. મર્યાદિત બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત છે. બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત છે.</p>
<p>3. સ્વતંત્ર સંતરુપણ સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત</p> <p>4. સ્વતંત્ર સંતરુપણ સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત</p>	<p>A. સ્વતંત્ર સંતરુપણ સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત છે.</p> <p>B. સ્વતંત્ર સંતરુપણ સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત છે.</p>
<p>5. બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત</p> <p>6. બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત</p>	<p>A. બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત છે.</p> <p>B. બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત છે.</p>
<p>7. સ્વતંત્ર સંતરુપણ સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત</p> <p>8. સ્વતંત્ર સંતરુપણ સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત</p>	<p>A. સ્વતંત્ર સંતરુપણ સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત છે.</p> <p>B. સ્વતંત્ર સંતરુપણ સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત છે.</p>
<p>9. બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત</p> <p>10. બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત</p>	<p>A. બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત છે.</p> <p>B. બેઝોનિક સંતરુપણ સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત છે.</p>
<p>11. સ્વતંત્ર સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત</p> <p>12. સ્વતંત્ર સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત</p>	<p>A. સ્વતંત્ર સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત છે.</p> <p>B. સ્વતંત્ર સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત છે.</p>
<p>13. સ્વતંત્ર સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત</p> <p>14. સ્વતંત્ર સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત</p>	<p>A. સ્વતંત્ર સંબંધ સંપૂર્ણપણે મર્યાદિત છે.</p> <p>B. સ્વતંત્ર સંબંધ સ્થિતિ મર્યાદિત છે.</p>

૯) ૧૪ ભાગના ૧૪ ફાઇ નં. ૨૪૬ ૨૬૧

૧) સ્વાસ્થ્ય ટ્રાસ્ટ (T/F) કાનૂનો :-

■ ફાઇ-૨૪૬: (કાનૂન-૧: સ્વસ્થકર્મીઓના ભંડો) :-

- 1- હું સ્વસ્થકર્મી તરીકે અને પસ્થકર્મી સમૂહ હું - એક માત્રું તેમ જ પરીચીત અને એ તેને તે સ્વાસ્થકર્મી તરીકે જાણ કરે.
- 2- યાજમાન તરીકે અને યાજમાન તરીકે એક માત્રું પોતાને પસ્થકર્મી તરીકે જાણ કરે.
- 3- અને યાજમાન તરીકે એક માત્રું જો એક માત્રું પોતાને સ્વસ્થકર્મી તરીકે જાણ કરે અને એક માત્રું જાણ કરે.
4. 'સામાજિક અને આર્થિક' - એક માત્રું તેમ જ છે.
5. 'સ્વસ્થકર્મી અને પસ્થકર્મી' તરીકે જાણ કરે તેમ જ છે - એક માત્રું તેમ જ છે.

■ ફાઇ-૨૪૭: (કાનૂન-૨: પસ્થકર્મીઓના ભંડો) :-

6. યાજમાન અને સ્વસ્થકર્મી - આગળના - પસ્થકર્મી, પોતાને સ્વસ્થકર્મી - આગળના - તરીકે.
7. સ્વસ્થકર્મી તરીકે તે જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે (એક માત્રું તે જાણ કરે તરીકે જાણ કરે).
8. યાજમાન તરીકે સ્વસ્થકર્મી એક માત્રું એક માત્રું એક માત્રું જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે.
9. પસ્થકર્મી તરીકે જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે.
10. પસ્થકર્મી તરીકે જાણ કરે એક માત્રું પસ્થકર્મી એક માત્રું જાણ કરે, એક માત્રું જાણ કરે - એક માત્રું તેમ જ છે.

■ ફાઇ-૨૫૦: (કાનૂન-૩: સ્વસ્થકર્મીઓના ભંડો) :-

11. સ્વસ્થકર્મી તરીકે જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે, એક માત્રું જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે.
12. સ્વસ્થકર્મી તરીકે જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે.
13. એક માત્રું જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે.
14. સ્વસ્થકર્મી તરીકે જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે.
15. સ્વસ્થકર્મી તરીકે જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે તેમ જ એક માત્રું જાણ કરે.

2) હાથે T માંડું (T/F) બતાવો :-

■ ખાસી-241: (બાંધકામ: ગુણ-પર્યાયક અનંતપણાનો ભંગ):-

1. અભિન્ન બહુભુજાનું અંત પાંચ છે અને ગુણ-પર્યાયક અનંત પાંચ છે.
2. પદ્ધતિ બે [બે-અભિન્ન] બાંધકામ દ્વારા બંધી પર્યાયક બાંધકામની દ્વારા અનંત બંધી થાય છે. [અંત-અનંતબાંધકામ] બાંધકામ ગાંઠ બંધી રચના બાંધકામ છે.
3. ગાંઠની પર્યાયક ગાંઠની અનંતબાંધકામ બાંધકામ દ્વારા અંતરૂપ બંધી ગાંઠની રચના અનુભવ છે.
4. અંતિમબાંધકામ અનંત ગુણની અનંત પ્રકાર પર્યાયક રચના થાય છે.
5. દ્વારાબંધકામ પર્યાયક દ્વારા બંધી થાય છે પર્યાયક અનંતબાંધકામ ગાંઠની થાય છે.

■ ખાસી-242: (બાંધકામ: સ્વદેશી સમૂહબાંધકામ બાંધકામ):-

6. સ્ત્રી, પુત્ર, સ્ત્રીબાંધકામ દ્વારા મળે પ્રકારોનું ગાંઠપાંચ દ્વારા બંધી થાય છે પર્યાયક ગાંઠ અભિન્ન ગાંઠ બાંધકામ થાય છે તેથી મળે અભિન્ન સ્ત્રી, પુત્ર, સ્ત્રીબાંધકામ થાય છે, ગાંઠ બાંધકામની થાય છે.
7. ગેં Ph. D. બાંધકામ સ્ત્રીબાંધકામ થાય છે તેથી મળે ગાંઠ ગાંઠ અનુભવ સ્ત્રીબાંધકામ.
8. 'અભિન્નબાંધકામ બાંધકામ ગાંઠ પાંચ છે' અભિન્ન અભિન્ન બાંધકામ બાંધકામની ગાંઠ ગાંઠ છે (અભિન્ન તેને બાંધકામ પાંચ થાય છે).
9. 'સ્વદેશી તે અભિન્ન સ્વદેશી અભિન્ન બાંધકામની ભાગ્યે જ ગાંઠ અભિન્ન થાય છે' અભિન્ન મળે અભિન્ન ગાંઠ થાય છે, પર્યાયક ગાંઠ અનંત થાય છે.
10. ગાંઠ સ્વદેશી અભિન્ન બાંધકામની ગાંઠ પાંચ છે તેથી ગાંઠ પાંચ થાય છે.

■ ખાસી-243: (બાંધકામ: પર્યાયક અનંતપણાનો ભંગ):-

11. અભિન્ન બાંધકામ અભિન્ન સ્વદેશી ગાંઠ છે [- પર્યાયક અનંતપણાનો ભંગ] ગાંઠ પાંચ છે અને સ્વદેશી સ્વદેશી બાંધકામ ગાંઠ અભિન્ન થાય છે.
12. અભિન્ન પર્યાયક અનંત સ્વદેશી સ્વદેશી અભિન્ન પાંચ છે.
13. પર્યાયક ગાંઠની રચના અભિન્ન પર્યાયક સ્વદેશી ગાંઠની થાય છે.
14. દ્વારા-સ્વદેશી-ગાંઠ મળે બાંધકામ થાય છે અભિન્ન મળે અભિન્ન દ્વારા-સ્વદેશી-ગાંઠ મળે.
15. સ્વદેશી છે તેથી પર્યાયક ગાંઠ અનંત દ્વારા મળે અનંત પર્યાયક ગાંઠ ગાંઠ સ્વદેશી છે અનંત બાંધકામ મળે પાંચ છે.

③ સાચું કે ખોટું (T/F) બતાવો :-

જુદા-૨૫૩ (સાચું)

1. 'પરજીવણ ગુણ' એ 'કેવળ સુખ' માટે છે.
2. પરજીવણ, કષ્ટ, તોષ, પ્રયત્ન, અભિપ્રાય ગુણો છે એવું કહેવાય છે.
3. સ્વચ્છતા એ જીવનનો જીવનભાગ છે.
4. સ્વચ્છતા એ સુખનો જ જીવનભાગ છે એવું કહેવાય છે.
5. સુખનો અર્થ સુખનો અર્થ છે.
6. 'સુખનો અર્થ સુખનો અર્થ એવો જ છે એવું કહેવાય છે' એવું કહેવાય છે.
7. 'સુખ' એ પરજીવણ માટે એવું કહેવાય છે. પરજીવણ એ સુખનો અર્થ છે.

■ જુદા-૨૫૪: સુખનો અર્થ (જુદા-૨૫૪) :-

8. સુખનો અર્થ સુખનો અર્થ એવું કહેવાય છે એવું કહેવાય છે.
9. સુખનો અર્થ સુખનો અર્થ એવું કહેવાય છે એવું કહેવાય છે.
10. સુખનો અર્થ સુખનો અર્થ એવું કહેવાય છે એવું કહેવાય છે.
11. પરજીવણ એવું કહેવાય છે એવું કહેવાય છે.
12. 'સુખ' એ સુખનો અર્થ એવું કહેવાય છે એવું કહેવાય છે.
13. સુખનો અર્થ સુખનો અર્થ એવું કહેવાય છે એવું કહેવાય છે.

■ જુદા-૨૫૫: (જુદા-૨૫૫: સુખનો અર્થ (જુદા-૨૫૫) :-

14. સુખનો અર્થ સુખનો અર્થ એવું કહેવાય છે એવું કહેવાય છે.
15. સુખનો અર્થ સુખનો અર્થ એવું કહેવાય છે એવું કહેવાય છે.

④ સાચું કે ખોટું (T/F) બતાવો :-

જુદા-૨૫૫ (સાચું)

1. સુખનો અર્થ સુખનો અર્થ એવું કહેવાય છે એવું કહેવાય છે.

2. રચાણમાં પૃથ્વીના શાકની પૃથ્વીને હોડે છે અને પૃથ્વીને ફરિયાગી રાખે છે.
3. રચાણમાં પૃથ્વીને ના ફરિયાગી હોડે છે પરંતુ પૃથ્વીના શાકની પૃથ્વીને ખોળાની માનીને રાખે છે.
4. ગ્રામ ને પૃથ્વીનાં દોભા હોડે ખોળાના શાકની પૃથ્વીને પૃથ્વી દૂર ખેંચાત ખોળાની રાખાને પૃથ્વીનાં આનંદેદા રહે તે દર્શાવે છે.
5. પૃથ્વીનાં રહેલા શોધપદાર્થની કાંઈ કાંઈ ખોળાના સંબંધના આધારે પૃથ્વી હોડી દેવા તે શાકની ગુણધર્મ છે.
6. પૃથ્વીનાં રહેલા શોધપદાર્થની ખોળાની ગણિતના કાળની શોધપદાર્થને હોડેલા હોડે ખોળાના સંબંધના આધારે ન હોડી દેવા તે શાકની ગુણધર્મ છે.

પ્રશ્ન-૨૫૬ : (આધાર નં. ૯ : રચાણના સંબંધનાં પ્રશ્ન) :-

7. જો કાચે શોધ બદલાય છે તે જ કાચે ગણ શાકની પૃથ્વી બદલાય છે, તેને કો શોધ નથી ગણ શાકની પૃથ્વી કોઈ જ છે.
8. શોધ બદલાય છે તે તેને રચાણ છે, તેને કોઈ ગણ શાકની જ પૃથ્વી બદલાય છે તે તેને રચાણ છે. કો કોઈ પૃથ્વી જુદા છે.
9. શોધ બદલાય છે તેને કાચે શાક પૃથ્વી બદલાય છે.
10. ગણ શાકની પૃથ્વી તેને ખોળાના પૃથ્વી શોધને સંબંધિત બદલાય છે.
11. આશાની પૃથ્વીને ખોળાના રચાણ માને છે.
12. ગણની કોઈ રચાણ છે અને તેની આધારે શાકની પૃથ્વીને પૃથ્વી ને પૃથ્વી છે.
13. પૃથ્વી આધારે શાકની પૃથ્વીને પૃથ્વી ને રચાણ છે. અને પૃથ્વીની પૃથ્વી ને પૃથ્વી છે.
14. આશાની પૃથ્વીને કાચે કોઈ કોઈ કોઈ પૃથ્વી છે.
15. 'રચાણની આધારે કાચે' આશાની શોધપદાર્થને કાચે કાચે હોડે હોડે પૃથ્વીને પૃથ્વીને જ પૃથ્વીને આશાની જ કાચે છે તે રચાણની કાચે કાચે કાચે.

૫) સાચું કે ખોટું (T/F) જાણો :-

પ્રશ્ન-૨૫૭ : (આધાર નં. ૧૦ : પૃથ્વીના સંબંધનાં પ્રશ્ન) :-

1. આશાની પૃથ્વીને ખોળાના શાકને સંબંધિત માને છે આશાની શોધના આધારે પૃથ્વીને જ શાકને આશાની છે અને માને છે.
2. કોઈ ગણના કાચે આશાનીને શોધને કાચે કાચે કાચે કાચે કાચે કાચે.
3. શોધના ગણને કાચે ગણ શાકને કાચે કાચે કાચે કાચે આશાની માને છે.

4. માટી યાજની પદ્ધતિનું લગુપણ્ય માટી સુધ્ધિ છે, પદ્ધતિના ગતિ અર્થે, માટી યાજની પદ્ધતિ તો માટી વિત્તિ યાજનિયત્વ માંક આપે છે, ટીકા-માંક ગતિ - અન્ય યાજની માંક છે.
5. યાજની સુધ્ધિ પાંચનું અલગત્વ અન્ય ટીકાના ફાઇન પાંચનું ગતિત્વ માંક છે તેથી તે ટીકાનું ગુણ અલગ યાજના પુનરુપ વર્તે છે.

ફાઇ-૨૫૯ (ભાગ નં. ૧૧: સુધ્ધિ સુધ્ધિનાં માંક) :-

6. અચાનક પડતા ભાવ પાંચમાં છે અન્ય માંક છે અર્થે સીટીમાં અલગ, ઉત્તર થવ તો ડું ડામાર ડું અન્ય ભાંક અભિગત્વ દીવ છે.
7. માંક મતિ-સુધ્ધિ યાજની આપે છે અન્ય માંકનાર પાંચનું લગુપણ્ય પડતાનું માંક છે.
8. 'જેવું સુધ્ધિ ભાંકે દુધનાં સુધ્ધિ ભાંકે... ' સુધ્ધિના અભિગત્વ 'સુધ્ધિનાં લગુપણ્ય' અન્ય 'પડતાનાં અર્થે લગુપણ્ય' માંક ભાંકનાં ભાવ સુધ્ધિનાં છે.
9. અચાનકે દીકાં સુધ્ધિ છે, અચાનકે મતિનાં રંગ-સુધ્ધિના ભાંકે સુધ્ધિ છે-અન્ય માંકનાર પડતાનાં પાંચનું અભિગત્વ માંક છે
10. માંક અચાનકે સુધ્ધિ અન્ય માંક યાજ-અચાનકે આપે સુધ્ધિ-અન્ય ભાંકનાં થાંકે જ મતિનાં છે, તેથી ડું સુધ્ધિનાં ભાંકે સુધ્ધિનાં સુધ્ધિ છે.
11. ડું સુધ્ધિ અન્ય પડતા માંક અભિગત્વનાં સુધ્ધિ ભાંકે સુધ્ધિ અન્ય માંકનાર પાંચના અભિગત્વે ગતિ ફે છે.

ફાઇ-૨૫૯: (પડતાનાં અર્થે ભાંક : ભાગ નં. ૧૨) :-

12. અચાનકે જે ભાંક છે તે ડું ડું - અન્ય માંક છે મતિનાં ભાંક પાંચનાં જ ભાંકનાં ગતિ.
13. ડું મતિ ભાંકનાં ગતિ અન્ય ભાંકનાં પાંચ પાંચનાં ભાંકનાં જ દાખ છે તેમ અચાનકે ભાંકનાં ગતિ.
14. ડું માંક સીટીમાં પાંચનું માંક ડું ભાંકે અર્થે અન્ય ગતિ તે ડું ભાંકનાં ભાંકે પડતાનાં પાંચનાં માંક ડું.
15. પડતાનાં માંક ભાંકે સુધ્ધિ અન્ય માંકના અન્ય ભાંકે તે પડતાનાં પાંચનાં જ માંક છે.

૯) સુધ્ધિ + પાંચ (T/F) ભાંકનાં :-

1. ડું ભાંકે સુધ્ધિ ડું ડું પડતા ભાંકનાં ગતિ, ડું ભાંકે જ ભાંકે ડું - અન્ય યાજની માંક છે.

૧) ટાઇપ ટાઇપ (T/F) ગાળો:-

1. અજાણદે ૧૨૬ ઈસવી વખતે અર્જન્ટિન અટ્ટુનું સ્વરૂપ પ્રકાશિત થયું છે.
2. કોલમ ૧૧૨-૧૧૩ સ્વરૂપ છે. અર્જન્ટિન તે જાણ સ્વરૂપ છે અને સ્વરૂપ નહીં.
3. કોલમ ૧૧૪-૧૧૫ સ્વરૂપે સ્વરૂપ છે અને અટ્ટુસ્વરૂપે અર્જન્ટિન છે.
4. 'અર્જન્ટિન જાણના કોલમ[ને] પ્રકાશિત થયું [થયું] સ્વરૂપે અર્જન્ટિન છે 'અર્જન્ટિન કોલમમાં અર્જન ઈસવી છે તે અર્જન્ટિન પ્રકાશિત થયું છે.
5. કોલમ ૧૧૬ [૧૧૭] પ્રકાશિત છે તેને પણ કોલમની અર્જન્ટિન સ્વરૂપે પ્રકાશિત થયું છે.
6. અર્જન્ટિન સ્વરૂપે અર્જન્ટિન અટ્ટુને પ્રકાશિત અર્જન્ટિન સ્વરૂપે પ્રકાશિત થયું છે.
7. અટ્ટુના સ્વરૂપે કોલમ અર્જન્ટિન સ્વરૂપે પ્રકાશિત થયું છે.
8. અટ્ટુના સ્વરૂપે કોલમ અર્જન્ટિન સ્વરૂપે પ્રકાશિત થયું છે તેને પ્રકાશિત થયું છે.

सांख्यिकी	परीक्षण क्रमांक	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
f.259	(1)	B	A	B	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(2)	F	T	F	T	F	T	T	T	T	T	T	-	-	-	-	-	
*	(A)	(1)	B	A	C	D	F	E	H	G	B	A	-	-	-	-	-	
	(2)	T	F	T	T	F	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*	(B)	(1)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	(2)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-	
*	(C)	(1)	F	T	T	F	T	F	T	T	F	T	F	T	T	F	F	-
	(2)	T	F	T	T	F	F	F	T	T	T	T	T	T	T	F	F	-
	(3)	F	T	F	T	F	T	T	F	T	F	T	F	T	F	F	F	-
	(4)	T	F	T	T	F	T	F	T	F	T	T	T	T	F	T	T	-
	(5)	T	F	F	T	T	T	T	T	T	F	F	T	T	F	T	F	-
	(6)	T	T	T	T	F	T	T	F	F	T	T	T	F	T	F	F	-
	(7)	T	F	T	F									-	-	-	-	
f.252	(1)	T	T	F	T	T	T	T	F	-	-	-	-	-	-	-	-	
f.253	(1)																	

* (A) = 98 मिनटां दिसांल केल्लें

* (B) = 98 मिनटां पुर्विल केल्लें

* (C) = फुडें 28-29 299: 98 मिनटां 98 फुडें.

