

**Talati, Junior Clerk Exam Model Paper No. 57 By www.shikshanjagat.in**

- 1 રોહતાસનો પ્રસિદ્ધ કિલ્લો કયા રાજ્યમાં આવેલો છે?  
A બિહાર B ગુજરાત C તમિલનાડુ D રાજસ્થાન
- 2 મહમ્મદ બેગડાએ ચાંપાનેર જીતીને ચંપાનેરને કયું નામ આપી રાજધાની સ્થાપી હતી?  
A મુરાદાબાદ B જાફરાબાદ C અલીગઢ D મહમ્મદાબાદ
- 3 પોંગલનો તહેવાર કયા રાજ્યમાં ઉજવવામાં આવે છે?  
A ગુજરાત B અસમ C તમિલનાડુ D કેરલ
- 4 પ્રસિદ્ધ ગોલકાંડાનો કિલ્લો કયા રાજ્યમાં આવેલો છે?  
A આંધ્રપ્રદેશ B તમિલનાડુ C બિહાર D ગુજરાત
- 5 દોલતાબાદનો કિલ્લો કયા રાજ્યમાં આવેલો છે?  
A ગુજરાત B બિહાર C ઉત્તર પ્રદેશ D મહારાષ્ટ્ર
- 6 ચિતોડગઢ અને રણથંભોરના પ્રસિદ્ધ કિલ્લાઓ કયા રાજ્યમાં આવેલા છે?  
A પંજાબ B રાજસ્થાન C મહારાષ્ટ્ર D કેરલ
- 7 અસીરગઢ, માડું અને ગ્વાલિયરના કિલ્લાઓ કયા રાજ્યમાં આવેલા છે?  
A ગુજરાત B મહારાષ્ટ્ર C મધ્ય પ્રદેશ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 8 પ્રસિદ્ધ કાંગડાનો કિલ્લો કયા રાજ્યમાં આવેલો છે?  
A પંજાબ B હરિયાણા C હિમાચલ પ્રદેશ D જમ્મુ કશ્મીર
- 9 ગણગોરનો તહેવાર કયા રાજ્યમાં ધામધૂમથી ઉજવવામાં આવે છે?  
A મહારાષ્ટ્ર B રાજસ્થાન C અસમ D કેરલ
- 10 અસમનો મુખ્ય તહેવાર કયો છે? **Always visit www.shikshanjagat.in**  
A બિહુ B નવરાત્રી C ઓણમ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 11 પ્રાકૃતિક વારસની જાળવણી માટે ભારતીય વન્ય જીવ બોર્ડની સ્થાપના કયા વર્ષમાં કરી હતી?  
A ઈ.સ.૧૯૫૬ B ઈ.સ.૧૯૫૭ C ઈ.સ.૧૯૫૨ D ઈ.સ.૧૯૫૮
- 12 વન્ય જીવોને લાગતો કાયદો કયા વર્ષમાં ઘડાયો હતો?  
A ૧૯૬૮ માં B ૧૯૭૮ માં C ૧૯૭૨ માં D ૧૯૭૭ માં
- 13 કઈ નદી પર 'નાગાર્જુનસાગર' યોજના આવેલી છે? **Always visit www.shikshanjagat.in**  
A કૃષ્ણા B નર્મદા C ગોદાવરી D કાવેરી
- 14 પ્રસિદ્ધ મલાવ તળાવ કઈ જગ્યાએ આવેલું છે?  
A ધોળકા B પાટણ C સિદ્ધપુર D અમદાવાદ
- 15 પ્રસિદ્ધ નવઘણ કુવો કયા સ્થળે આવેલો છે?  
A અમદાવાદ B જામનગર C રાજકોટ D જુનાગઢ
- 16 પ્રસિદ્ધ ખજૂરાહોના મંદિરો કયા રાજ્યમાં આવેલા છે?  
A ગુજરાત B મધ્યપ્રદેશ C રાજસ્થાન D બિહાર
- 17 કાજીરંગા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?  
A તમિલનાડુ B કેરલ C અસમ D મહારાષ્ટ્ર
- 18 પ્રસિદ્ધ કેવલાદેવ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?  
A મહારાષ્ટ્ર B ગુજરાત C પંજાબ D રાજસ્થાન
- 19 નંદાદેવી રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?  
A ઉત્તરાંચલ B ઉત્તર પ્રદેશ C હિમાચલ પ્રદેશ D ઝારખંડ
- 20 પશ્ચિમ બંગાળ રાજ્યમાં નીચેના પૈકી કયું રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન આવેલું છે?  
A નંદાદેવી B કાજીરંગા C સુંદરવન D ગીર અભ્યારણ

- 21 કોણાર્કનું પ્રસિદ્ધ સૂર્યમંદિર કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?  
A ઓરિસ્સા B ગુજરાત C તમિલનાડુ D રાજસ્થાન
- 22 મહાબોધિ મંદિર સંકુલ કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?  
A પશ્ચિમ બંગાળ B ગુજરાત C અસમ D બિહાર
- 23 હપ્પી સ્મારકસમૂહ કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?  
A ગુજરાત B અસમ C કર્ણાટક D કેરલ
- 24 પ્રધાનમંત્રી જીવન જ્યોતિ વીમા યોજનાનું વાર્ષિક પ્રિમીયમ કેટલા રૂપિયા ચૂકવવાનું હોય છે?  
A 330 B 320 C 12 D 325
- 25 પ્રધાનમંત્રી જીવન જ્યોતિ વીમા યોજનામાં કઈ વયજુથના લોકો લાભ લઈ શકે છે?  
A ૧૮ થી ૭૦ B ૧૮ થી ૭૦ C ૧૮ થી ૫૦ D ૨૧ થી ૫૦
- 26 પ્રધાનમંત્રી જીવન જ્યોતિ યોજનામાં પ્રીમીયમ ભરનાર કોઈ પણ કારણસર મૃત્યુ પામનાર વ્યક્તિને કેટલી સહાય ચૂકવાય છે?  
A ૧ લાખ B ૨ લાખ C ૩ લાખ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 27 PMJJBY યોજનામાં ૫૦ વર્ષ પૂર્ણ કર્યા પહેલા યોજનામાં જોડાનારને કેટલી ઉંમર સુધી રક્ષણ મળશે?  
A ૫૪ વર્ષ B ૫૨ વર્ષ C ૫૫ વર્ષ D ૬૦ વર્ષ
- 28 અટલ પેન્શન યોજનાનું અમલીકરણ કઈ તારીખથી શરૂ થયું છે?  
A ૦૧/૦૫/૨૦૧૫ B ૦૧/૦૭/૨૦૧૫ C ૦૧/૦૬/૨૦૧૫ D ૩૧-૦૫-૨૦૧૫
- 29 ખો-ખોના મેદાનની લંબાઈ કેટલી હોય છે?  
A ૨૦ મીટર B ૨૯ મીટર C ૨૭ મીટર D ૨૬ મીટર
- 30 'કલેપીંગ' આ શાનદ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે?  
A કબડ્ડી B ક્રિકેટ C ચક ફેંક D ખો-ખો
- 31 દક્ષિણ ભારતમાં દ્વીપકલ્પીય ઉચ્ચપ્રદેશ કયા ખડકોનો બનેલો છે ?  
A મિશ્ર B પ્રસ્તર C આગ્નેય અને રૂપાંતરિત D પ્રાસ્તાવિક
- 32 દ્વીપકલ્પીય ઉચ્ચપ્રદેશના પૂર્વ તથા પશ્ચિમ કિનારે શું આવેલું છે ?  
A તટીય જંગલો B તટીય મેદાન C તટીય પર્વત D તટીય ઉચ્ચપ્રદેશ
- 33 ભારતના ભૂ-આકૃતિઓની વિવિધતાના આધારે કેટલા ભાગ પડે છે ?  
A ૬ B બે C પાંચ D ચાર
- 34 કયા ખડકો સરળતાથી ઘસારણ પામે છે ?  
A નિક્ષેપકૃત B ગ્રેનાઈટ C ગ્રેનાઈટ D આલ્કોહોલિક
- 35 કયા ખડકો તેની નકકરતાના કારણે ઓછું ઘસાણ પામે છે ?  
A નિક્ષેપકૃત B ગ્રેનાઈટ C ગ્રેનાઈટ D આલ્કોહોલિક
- 36 Gopal is \_\_\_\_\_ M.A. student.  
A an B a C the D no article
- 37 Give me a glass of \_\_\_\_\_ water.  
A no article B a C an D the
- 38 Haresh is \_\_\_\_\_ engineer.  
A an B the C a D no article
- 39 This is Maheshbhai. He is \_\_\_\_\_ English teacher.  
A a B an C the D no article
- 40 Mount Everest is \_\_\_\_\_ highest peak of Himalaya.  
A no article B a C the D an
- 41 Mohan shouted \_\_\_\_\_ at Gopal.  
A angerful B angry C angrily D anger
- 42 Manan is a \_\_\_\_\_ boy. He does not do his any work systematically.  
A care B careful C carejoy D careless

- 43 If you do your work \_\_\_\_\_, you will be awarded.  
A nice B niceful C nicely D nicely
- 44 Mahesh is talking with Sunaina as he has fallen in love with \_\_\_\_\_.  
A him B her C his D she
- 45 Suhana is talking very slowly. We can't listen \_\_\_\_\_ voice clearly.  
A his B him C her D she
- 46 Mithun had the \_\_\_\_\_ experience last night.  
A worst B bad C more bad D worse
- 47 Ketan, I can't find my glasses, have you seen \_\_\_\_\_?  
A any B them C those D their
- 48 \_\_\_\_\_ your sin like to play Kho-Kho?  
A do B did C done D does
- 49 I \_\_\_ not teach Gujarati.  
A has B do C does D done
- 50 Mr.Ashokbhai \_\_\_\_\_ at the High School since 1994.  
A has been teaching B had been teaching C had taught D has been taught
- 51 કાનો,ગિલો, ધરમશી આ વગેરે કઈ કૃતિના પાત્રો છે ?  
A જીવ(છકડો) B દરિદ્રનાથ C આગંતુક D લોહીની સગાઈ
- 52 શાહ અને યશ આ કઈ કૃતિના પાત્રો છે ?  
A લંકા દહન B સંસ્કારની મોટાઈ C આગગાડી D આકાર
- 53 સજ્જન, ચૌલા, ભીમદેવ સોલંકી આ કઈ કૃતિના પાત્રો છે ?  
A જય સોમનાથ B વિજય રથ C આગંતુક D અસર
- 54 જય સોમનાથ કૃતિના કર્તા કોણ છે ?  
A હર્ષ બ્રહ્મભટ્ટ B પન્નાલાલ પટેલ C કનૈયાલાલ મુનશી D જ્યોતીન્દ્ર દવે
- 55 વાલજી, મેઢી, કંકુ આ કઈ કૃતિના પાત્રો છે ?  
A કાગળની હોળી B પ્રેમના આંસુ C આંગળીયાત D સાત પગલા આકાશમાં
- 56 ભવસાગર કૃતિના સર્જક કોણ છે ?  
A હર્ષ બ્રહ્મભટ્ટ B નરસિંહ મહેતા C ઈશ્વર પેટલીકર D કલાપી
- 57 મુકુંદરાય આ કઈ કૃતિનું પાત્ર છે ?  
A મુકુંદરાય B આગાસી C આથમણે ઉજાસ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 58 મુકુંદરાય કૃતિના સર્જક કોણ છે ?  
A હર્ષ બ્રહ્મભટ્ટ B પન્નાલાલ પટેલ C રામનારાયણ પાઠક D કલાપી
- 59 છિન્ન પત્ર કોની કૃતિ છે ?  
સુરે પન્નાલાલ પટેલ B પ્રિયકાંત મણીયાર C જયંતિ દલાલ D હર્ષ બ્રહ્મભટ્ટ
- 60 અજય અને માલા આ કઈ કૃતિના પાત્રો છે?  
A ભવસાગર B લોહીની સગાઈ C છિન્ન પત્ર D મારી હૈયાસગડી
- 61 ઈર્શાદ તરીકે કોણ ઓળખાય છે ?  
A ચિનુ મોદી B યુનીલાલ મડીયા C પાનબાઈ D મધુ
- 62 સૌન્દર્યદર્શી તરીકે નીચેના પૈકી કયા સાહિત્યકાર જાણીતા છે ?  
A પન્નાલાલ પટેલ B મનોહર દવે C રમણલાલ સોની D દામોદર બોટાદકર
- 63 મુષીકાર તરીકે નીચેના પૈકી કયા સાહિત્યકાર જાણીતા છે ?  
A હર્ષ બ્રહ્મભટ્ટ B રસિકલાલ પરીખ C રમણલાલ સોની D આ પૈકી કોઈ નહિ

64	વનમાળી કોનું ઉપનામ છે ?	A <u>કેશવ હર્ષદ ધ્રુવ</u>	B જ્યોતીન્દ્ર દવે	C લાભશંકર ઠાકર	D કલાપી
65	ગાફિલ ઉપનામથી કયા સાહિત્યકાર જાણીતા છે ?	A તુષાર દરજી	B તુષાર શર્મા	C ધીરુભાઈ જોશી	D <u>મનુભાઈ ત્રિવેદી</u>
66	અર્કિયન તરીકે કયા સાહિત્યકાર પ્રસિદ્ધ છે ?	A <u>ધનવંત ઓઝા</u>	B તારક મહેતા	C તાતાર ખાન	D યશ પાઠક
67	ધનશંકર ત્રિપાઠીનું ઉપનામ શું છે ?	A માથા કલગી	B ચાંદામામા	C <u>અઝિઝ</u>	D લઝીઝ
68	ગુજરાતી ભાષાનો પ્રથમ રાસ કોને આપ્યો હતો ?	A <u>શાલીભદ્ર સુરી</u>	B અખો	C નરસિંહ મહેતા	D મીરાબાઈ
69	ગુજરાતી ભાષાનો પ્રથમ રાસ કયો હતો ?	A નર્મકોશ	B ભરતખંડ રાસ	C કુસુમ રાસ	D <u>ભારતેશ્વર બાહુબલી રાસ</u>
70	જીવરામ ભટ્ટ આ કઈ કૃતિનું પાત્ર છે ?	A બોદાયું	B ખોમાય	C <u>મિથ્યાભિમાન</u>	D જીવન જિંદગી
71	રાઈનો પર્વત કૃતિના કર્તા કોણ છે ?	A <u>રમણભાઈ નીલકંઠ</u>	B લાભશંકર ઠાકર	C ધીરુભાઈ જોશી	D હર્ષ બ્રહ્મભટ્ટ
72	અપ્સરા કોની કૃતિ છે ?	A પેમાનંદ	B નરસિંહ મહેતા	C <u>રમણલાલ દેસાઈ</u>	D રમેશ પારેખ
73	ભારેલો અગ્નિ - કૃતિના સર્જક કોણ છે ?	A પન્નાલાલ પટેલ	B જય વસાવડા	C દોલત ભટ્ટ	D <u>રમણલાલ વ. દેસાઈ</u>
74	દાદ, ચંકુ, ચંપક, ઇન્દિરા આ કઈ કૃતિના પાત્રો છે ?	A કરણઘેલો	B મળેલા જીવ	C <u>બાથ ટબમાં માછલી</u>	D માનવીની ભવાઈ
75	લઘરો - કયા સાહિત્યકારનું કાવ્ય પાત્ર છે?	A કુમાર મંગલ	B મનીષ ભટ્ટ	C મોહનલાલ પટેલ	D <u>લાભશંકર ઠાકર</u>
76	'સમયદ્વીપ' કૃતિના કર્તા કોણ છે ? છે?	A <u>ભગવતીકુમાર શર્મા</u>	B રમેશ જોશી	C પ્રહલાદ પારેખ	D નિરંજન ભગત
77	મથુર અને મણી આ કઈ કૃતિના પાત્રો છે ?	A જીવનનો આનંદ	B <u>સાચા શમણાં</u>	C જીવતરની મઝા	D સોકેટીસ
78	સાચા શમણાંઓ - કૃતિના સર્જક કોણ છે ?	A <u>પન્નાલાલ પટેલ</u>	B દલપતરામ	C મનુભાઈ પંચોળી	D મનુભાઈ ત્રિવેદી
79	ભટ્ટનું ભોપાળું - કૃતિના સર્જક કોણ છે ?	A <u>નવલરામ પંડ્યા</u>	B રમણભાઈ નીલકંઠ	C કનૈયાલાલ મુનશી	D રમેશ પારેખ
80	પદની રચના કોને કરી છે ?	A ધૂમકેતુ	B ઈશ્વર પેટલીકર	C <u>નરસિંહ મહેતા</u>	D આ પૈકી કોઈ નહિ
81	ચાતુરીઓ કોની રચના છે ?	A મીરાબાઈ	B <u>નરસિંહ મહેતા</u>	C અખો	D દયાનંદ
82	મદન મોહન કોની કૃતિ છે ?	A <u>શામળ</u>	B હરીન્દ્ર ભટ્ટ	C હરીન્દ્ર પાઠક	D હરીન્દ્ર ત્રિવેદી
83	સાક્ષર જીવન કોની કૃતિ છે ?	A પન્નાલાલ પટેલ	B <u>ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી</u>	C મનુભાઈ પંચોળી	D લાભશંકર ઠાકર
84	હૃદયવીણા કોની કૃતિ છે ?	A પન્નાલાલ પટેલ	B ઈશ્વર પેટલીકર	C <u>નરસિંહરાવ દિવેદિયા</u>	D મનુભાઈ પંચોળી

- 85 માયા ને મુદ્રિકા કૃતિના કર્તા કોણ છે ?  
A ઈશ્વર પેટલીકર B કલાપી C પન્નાલાલ પટેલ D મણીલાલ પટેલ
- 86  $30 \times 3 \div 15 + 12 - 10 = ?$   
A 6 B 7 C 8 D 9  
એક ઓરડાની ચાર દીવાલોનું કુલ ક્ષેત્રફળ 77 ચો.મી. છે. તેની લંબાઈ 7.5 મીટર અને પહોળાઈ 3.5 મીટર છે, તો તેની
- 87 દીવાલોની ઊંચાઈ કેટલી હશે ?  
A 5.5 મી. B 4.5 મી. C 3.7 મી. D 3.5 મી.
- 88 7 સેમી ત્રિજ્યા અને તેટલી જ ઊંચાઈવાળા 100 ખુલ્લા નળાકાર તૈયાર કરવા કુલ કેટલું પતરું જોઈએ ?  
A 308 ચો.સેમી B 3800 ચો.સેમી C 30800 ચો.સેમી D 30 ચો.સેમી
- 89 એક મીટર પનાના 3 મીટર લાંબા કપાળમાંથી 2,500 ચો. સેમી. ના કેટલા રૂમાલ બને ?  
A 12 B 11 C 18 D 20
- 90 14 સેમી. ત્રિજ્યા ધરાવતા ફૂટબોલની વક્સપાટીનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?  
A 464 ચો.સેમી B 264 ચો.સેમી C 246 ચો.સેમી D 2464 ચો.સેમી
- 91 4 સેમી. ત્રિજ્યા અને તેટલી જ ઊંચાઈ ધરાવતા નળાકારનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે ?  
A 64π B 1234π C 145π D 120π
- 92 એક ચોરસ મેદાનની પરિમિતિ 56 મીટર છે. તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે ?  
A 96 ચો.મી. B 16 ચો.મી. C 196 ચો.મી. D 6 ચો.મી.
- 93 1 ચો. કિમી. = \_\_\_\_\_ ચો.મી.  
A 10000 ચો.મી. B 100000 ચો.મી. C 1000000 ચો.મી. D 1000 ચો.મી.
- 94 લંબઘનનું ઘનફળ = \_\_\_\_\_  
A  $b \times h$  B  $l \times b$  C  $m \times b \times h$  D  $l \times b \times h$
- 95 સમબાજુ ABCD માં AC = 3.2, BD = 6 હોય તો ચતુષ્કોણની પરિમિતિ શોધો.  
A 20 B 40 C 13.6 D 100
- 96 1 મીટરના મી.મી. કેટલા થાય ?  
A 10000 B 1000 C 100 D 10
- 97 પિતાની ઉંમર ચાલીસ વર્ષ છે. મોટા પુત્રની ઉંમર પિતા કરતાં 18 વરસ ઓછી છે. તેનાથી નાના પુત્રની ઉંમર પિતાની ઉંમર કરતા 21 વર્ષ ઓછી છે. સૌથી નાના પુત્રની ઉંમર વચ્ચેના પુત્ર કરતા ત્રણ વર્ષ ઓછી છે તો સૌથી નાનો પુત્ર સૌથી મોટા પુત્ર કરતાં કેટલા વર્ષ નાનો હશે ?  
A 6 B 5 C 8 D 9  
A અને Bની ઉંમરનો સરવાળો 42 વર્ષ છે. 3 વર્ષ પહેલાં Aની ઉંમર B કરતાં 5 ગણી હતી. A અને B ની હાલની ઉંમર વચ્ચે
- 98 તફાવત શોધો ?  
A ૧૮ વર્ષ B ૨૬ વર્ષ C ૨૪ વર્ષ D ૧૨ વર્ષ
- 99  $P = \{ફીકેટ, ખોખો, હોકી, વોલીબોલ\}$  ગણના ઉપગણોની સંખ્યા કેટલી થાય ?  
A 14 B 10 C 12 D 16
- 100 એક બસની ઝડપ 72 કિ.મી./કલાક છે, તો 5 સેકન્ડમાં તેને કેટલું અંતર કાપ્યું હોય ?  
A ૧૨૩ મીટર B ૧૪૦ મીટર C ૧૦૦ મીટર D ૨૦૦ મીટર

Join Us In Your Whatsapp Group 9825990996