

# પૂર્વ ઉચ્ચ પ્રાથમિક શિષ્યવૃત્તિ પરીક્ષા (ધોરણ પાંચમું), ફેબ્રુઆરી 2017

બેઠક ક્ર.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Set

D

0401

પ્રશ્નપત્રિકા ક્ર. I

પાનું : 32

માધ્યમ : ગુજરાતી

પ્રથમ ભાષા અને ગણિત

સમય : 11.00 થી 12.30

કુલ ગુણ : 150

પ્રશ્નોના ઉત્તરો લખતાં પહેલાં કૃપા કરીને આપેલી સૂચના ઘ્યાનથી વાંચો.

- (1) આ પ્રશ્નપત્રિકામાં બે વિભાગ છે. તે પૈકી વિભાગ I માં પ્રથમ ભાષા વિષય માટે 25 પ્રશ્ન છે. વિભાગ II માં ગણિત વિષયના 50 પ્રશ્ન છે. આમ પ્રશ્નપત્રિકામાં કુલ 75 પ્રશ્નો છે. સર્વ પ્રશ્ન ઉકેલવા જરૂરી છે.
  - (2) પ્રત્યેક પ્રશ્ન માટે 2 ગુણ છે.
  - (3) પ્રશ્નપત્રિકા ઉકેલવા માટે કુલ 90 મિનીટનો સમય આપવામાં આવશે.
  - (4) ઉત્તર નોંધવા માટે સ્વતંત્ર ઉત્તરપત્રિકા આપવામાં આવશે. દરેક પ્રશ્નકમાંક સામે ચાર પર્યાય માટે ક્રમાનુસાર વર્તુળો આપેલા છે. તેમાંના પ્રત્યેક અચૂક ઉત્તરના પર્યાય ક્રમાંકવાળું વર્તુળ આપેલા ઉદાહરણ મુજબ પૂર્ણપણે રંગવાનું છે.
- દા.ત. પ્રશ્ન ક. 6 નો સાચો ઉત્તર પર્યાય ક્રમાંક 2 હોય તો નીચે પ્રમાણે તેની નોંધ કરવી.

પ્રશ્ન ક. 6

① ② ③ ④

- (5) નીચે પ્રમાણે નોંધેલા ઉત્તરો ગ્રાહ્ય ધરવામાં આવશે નહીં. આ રીતે ઉત્તરો નોંધશો તો ‘શૂન્ય’ ગુણ આપવામાં આવશે.

① ② ③ ④

- (6) ઉત્તરો નોંધતી વખતે કાળી અથવા બ્લુ શાહીની બોલપેનનો જ ઉપયોગ કરવો. પેન્સિલથી નોંધેલા ઉત્તરો ગ્રાહ્ય ધરવામાં આવશે નહીં.
- (7) એક વખત નોંધેલા ઉત્તરો બદલી શકાશે નહીં.
- (8) દરેક પ્રશ્ન માટે એક કરતાં વધુ વર્તુળોમાં નોંધેલા ઉત્તરો તેમજ છેકાંદાક કરીને નોંધેલા ઉત્તરો ગ્રાહ્ય ધરવામાં આવશે નહીં.
- (9) પ્રશ્નપત્રિકાના દરેક પાના પર નીચે અને છેલ્લા પાના પર કાચું કામ કરવા માટે જગ્યા રાખેલી છે. ત્યાં જ કાચું કામ કરવું.
- (10) પરીક્ષાનો સમય મયોદિત હોવાને કારણે એકાદા પ્રશ્નનો જવાબ તમને આવકતો ન હોય તો તેના પછીના પ્રશ્નો ઉકેલવા. છેલ્લે બાકી રહેલાં સમયમાં છોડી દીધેલા પ્રશ્નો માટે ફરી પ્રયત્ન કરવો.
- (11) એકાદ પ્રશ્નમાં ગુટિ/ભૂલ હોય તો તે બાબત પર્યવેક્ષક કે કેંદ્રસંચાલક પાસે પૂછું પરછ કરવી નહીં.
- (12) પ્રશ્નમાંની ગુટિ/ભૂલ/આક્ષેપ બાબતનું આપનું લેખીત નિવેદન શાળાએ અથવા પાલકોએ ગાટિક્ષણાધિકારી કે શિક્ષણઅધિકારી પાસે ન મોકલતાં છેક પરીક્ષા પરિષદમાં મા. આયુક્ત, ના સરનામે પ્રત્યક્ષ/ટપાલથી/ઈ-મેલથી મોકલવું.
- (13) ગુટિ/ભૂલ/આક્ષેપ બાબતનું લેખીત નિવેદન મોકલવાની મુદ્દત પરીક્ષા પરિષદના સંકેત સ્થળ પર તાત્પુરતી અંતિમ ઉત્તરસૂચી પ્રસિદ્ધ થયા પછી 10 (દસ) દિવસ સુધીની રહેશે. મુદ્દતની અંતિમ તારીખ સુધી પરીક્ષા પરિષદને પ્રાપ્ત થયેલ લેખીત નિવેદનનોની જ દખલ લેવામાં આવશે.
- (14) મુદ્રણદોષ અથવા અન્ય કારણોસર પ્રશ્નમાં ભૂલ છે એમ જણાશે તો તજજ સમિતીના અભિપ્રાય પ્રમાણે તે પ્રશ્ન રદ કરવામાં આવશે.

## વિભાગ I

# પ્રથમ ભાષા

1. આપેલા શબ્દસમૂહ માટે યોગ્ય શબ્દ પર્યાયમાંથી શોધો.

‘જેમાંથી વસ્તુ ખૂટે નહિ તેવું પાત્ર.’

- (1) દાનપાત્ર (2) કરપાત્ર  
(3) કશ્યપાત્ર (4) અક્ષયપાત્ર

2. નીચેના પર્યાયોમાંથી સમુહદર્શક શબ્દોની અયોગ્ય જોડી શોધો.

3. આપેલા અક્ષરોને યોગ્ય રીતે ગોઠવી અર્થપૂર્ણ શબ્દ તૈયાર કરતાં મધ્યમાં ક્યો અક્ષર આવશે તે પર્યાયમાંથી શોધો.

‘ય, વિ, તા, ભા, ધા’

(1) ધા

(2) ય

(3) ભા

(4) વિ

4. આપેલા શબ્દોને શબ્દકોશમાંના વાર્ણિકમે ગોઠવતાં બીજા ક્રમે આવતા શબ્દને પર્યાયમાંથી શોધો.

‘અખંડ, અંજલિ, અલંકાર, અંશ’

(1) અખંડ

(2) અલંકાર

(3) અંજલિ

(4) અંશ

5. ભારત દેશનું સર્વોચ્ચ નાગરિક સત્ત્માન નીચેના પર્યાયમાંથી શોધો.

(1) પદ્મભૂષણ

(2) પદ્મશ્રી

(3) ભારતરત્ન

(4) પરમવીરચક

પ્ર. 6 થી 8 માટે સૂચના :

આપેલો ગદ્યખંડ ધ્યાનપૂર્વક વાંચીને તેની નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપેલા

પર્યાયોમાંથી શોધો :

શબરીની રામ માટેની પ્રતીક્ષામાં આપણાને તપશ્ચર્યાનું દર્શન થાય છે. આયુષ્ય

ખૂટી પડે તો ભલે, પણ, શ્રદ્ધા અને ધીરજ કદીય ખૂટવા ન જોઈએ. શબરીની

આ ભક્તિ, તપશ્ચર્યા, તાલાવેલીને ભગવાન રામ પારખી જાય છે, તેથી તેઓ

સીતા અને લક્ષ્માણને કહે છે, “શબરી મારી અપલક નેત્રે નજર ઢાળીને રાહ

જોતી હશે.” ભક્તના દિલની દિલાવરીને ભગવાન રામ પ્રતિસાદ આપે છે અને

શબરીનાં એંઠા, મીઠાં, મુઘરાં બોર ખાય છે.

કોઈપણ વસ્તુ મેળવવા કે અનુકૂળ સંજોગો માટે રાહ જોવી, એ પણ તપસ્યા છે.

કોઈપણ વસ્તુ કે અનુકૂળ સંજોગો નસીબથી વધારે કે સમયથી પહેલાં કયારેય કોઈને

મળતાં નથી. પરંતુ એકનિષ્ઠા, શ્રદ્ધાથી કરેલી તપશ્ચર્યાનું ફળ મીઠું રહે છે. તેથી

જ શબરીને ભગવાન રામનાં દર્શન થયાં.

6. શબ્દરીને કોણી પ્રતિક્ષા હતી ?

(1) લક્ષ્મણ (2) સીતા

(3) હનુમાન (4) રામ

7. શબ્દરીના દિલાવરીને ભગવાન રામ કેવી રીતે પ્રતિસાદ આપે છે ?

(1) એઠા, મીઠાં, મધુરાં બોર ખાઈને

(2) પોતાનાં દર્શન આપીને

(3) ભક્તિને પારખીને

(4) રાહ જોવડાવીને

8. ‘આંખનું મટકું માર્યા વગર’ માટેનો અલંકારિક શબ્દ પર્યાયમાંથી શોધો.

(1) સજળ નેત્રે (2) અપલક નેત્રે

(3) ભાવભર્યા નેત્રે (4) કાજળ ઘેરાં નેત્રે

પ્ર. 9 થી 11 માટે સૂચના :

આપેલ કાવ્ય વાંચીને તેની નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપેલા પર્યાયોમાંથી

પસંદ કરો :

આજે નાનાં બાળ અમે પણ કો' દિન કામ મોટાં કરીશું,

બંધુભાવની સુગંધ બની, સહુ હદ્યે પ્રેમે મહેકીશું !

સદ્ગુણોની કેળવણીમાં કદી ન પાછાં હઠીશું,

ચરિત્ર-ઘડતર કરતાં કરતાં, સઘળું જવન અર્પાશું !

સહુની સંગે વિવેકે વર્તી, સત્ય પણ મધુરું બોલીશું,

દેશ-વિદેશની શાંતિ કાજે, ખૂણે ખૂણે અમે વિચરીશું !

કાળા હો કે ગોરા હો સહુને સ્નોહ કરી ભાઈ, ભેટીશું,

પ્રભુતણાં મોઘેરાં સર્જન અમે, સહુમાં એકતા ભરીશું !

હસતાં-હસતાં, રમતાં, પડતાં, જવતર સૌરભી જવીશું !

વિશવાગનાં પુષ્પો ઘારાં, ફોરમ કુવારે છલકીશું !

9. સહુની સાથે કેવી રીતે વર્તવાનું છે ?

(1) વિવેકથી                                 (2) મધુરતાથી

(3) એકતાથી                                 (4) શાંતિથી

10. ‘દુર્ગુણો’ માટેનો વિરોધી શબ્દ કાવ્યમાંથી શોધો.

(1) સુગંધ                                         (2) સૌરભ

(3) સદગુણો                                     (4) ખરાબ ગુણો

11. ‘જીવનમાં કોઈપણ પ્રકારની મુશ્કેલી આવશે તો પણ અમે તેનો હસી-ખુશીથી

સામનો કરીને જીવન મહેકાવશું’ નો અર્થ દર્શાવતી પંક્તિનો પર્યાય શોધો.

(1) સહુને સંગે વિવેક વર્તી, સત્ય પણ મધુરું બોલીશું,

(2) બંધુભાવની સુગંધ બની, સહુ હદયે પ્રેમ મહેકીશું !

(3) સદગુણોની કેળવણીમાં કદી ન પાછાં હઠીશું,

(4) હસતાં-હસતાં, રમતાં, પડતાં, જીવતર સૌરભી જવીશું !

**12.** તમે પાંચ જીથ બનાવીને મેદાનની સ્વરૂપતા કરો. અધોરેખિત શબ્દ પરથી નામનો

## પ્રકાર ઓળખો.



- (3) સમૂહવાચક નામ                                  (4) ભાવવાચક નામ

13. લિંગ અનુસાર અયોગ્ય જોડી ઓળખો.



- (3) પતિ-પત્રિની (4) માણસ-માણસો

14. ‘ଓৱড়ো’ আপেলা শব্দনুঁ বহুবচন রূপ ওঠিবো.

- (1) ઓરડી (2) ઓરડાં

- (3) ઓરકું (4) ઓરડે

**15.** આપેલા વાક્યનો કાળ ઓળખો.

‘તેઓ મારા માટે ઘડિયાળ લાવ્યા હતાં.’

(1) ભૂતકાળ

(2) ભવિષ્યકાળ

(3) વર્તમાનકાળ

(4) સાદોકાળ

**16.** આપેલા વાક્યને અંતે યોગ્ય વિરામચિહ્ન મૂકો.

“આ મેથી કયાંથી આવી”

(1) .

(2) ?

(3) !

(4) ,

**17.** રૂઢિપ્રયોગ અને તેનો સાચો અર્થ દર્શાવતી જોડી ઓળખો.

(1) પ્રશંસા કરવી—હાંસી ઉકાવવી

(2) પરવારી જવું—કામકાજમાં રત રહેવું

(3) માવજત કરવી—સારસંભાળ લેવી

(4) પીઠ થાબડવી—ઠપકો આપવો

18. નીચેના છૂટાછવાયાં અક્ષરો ગોઠવીને તૈયાર થતી કહેવતનો હેલ્પો શરૂ પર્યાયોમાંથી ઓળખો.

ਇ, ਕੀ, ਗ, ਪ, ਤੂ, ਘ, ਇੰ, ਕੀ, ਨੈ, ਮ, ਏ, ਨ, ਮ



## પ્ર. 19 થી 21 માટે સૂચના :

નીચેનો ‘સંવાદ’ વાંચીને પ્રશ્નોના જવાબ માટે યોગ્ય પર્યાય શોધો.

‘અરુણા, કિરણ તમે શું કરો છો ?’

‘મામા, અમે કબાટ ગોઠવીએ છીએ.’

‘સરસ. હમણાં આપણે સવિતામાસીને ત્યાં જવાનું છે.’

‘ફરી?’

‘પ્રકાશનો જન્મદિવસ છે ને એટલે.’

(બધા સવિતામાસીને ત્યાં જાય છે.)

‘માસી, ઠોકળાં તો બહુ સરસ બનાવ્યા છે !’

‘હા ભાઈ, સૂર્યકૂકરમાં બનાવ્યા છે એટલે વધુ સ્વાદિષ્ટ છે.’

‘આજે આપ સૌ મારાં જન્મદિવસની ઉજવણીમાં સૃહભાગી થયા તે બદલ ખૂબ  
ખૂબ આભાર.’

**19.** સંવાદમાં કુલ કેટલા જાણ સહભાગી થયા છે ?

(1) ચાર (2) પાંચ

(3) છ (4) ત્રણ

**20.** ઠોકળા શેમાં બનાવેલાં હતાં ?

(1) સૂર્યકૂકરમાં (2) પ્રેશરકૂકરમાં

(3) કબાટમાં (4) ફૂકરમાં

**21.** આભાર કોણે માન્યો ?

(1) પ્રકાશ (2) મામાએ

(3) માસીએ (4) અરુણો

22. આપેલા પર્યાયોમાંથી યોગ્ય પર્યાય શોધી વાક્ય પૂર્ણ કરો.

“મીઠી—મધુરી ફૂલોની સુવાસથી.....”

(1) વાતાવરણ ગુંજ રહ્યું છે      (2) વાતાવરણ ખીલી રહ્યું છે

(3) વાતાવરણ મધમધી રહ્યું છે (4) વાતાવરણ શોભી રહ્યું છે

23. ‘સૂરજ’ નો સમાનાર્થી શબ્દ ન હોય તેવો શબ્દ નીચેના પર્યાયમાંથી શોધો.

(1) ભાસ્કર

(2) રવિ

(3) સૂર્ય

(4) શાશ્વત

24. નીચેના પર્યાયોમાંથી વિરોધી શબ્દોની યોગ્ય જોડી શોધો.

(1) પહેલો × બીજો

(2) હાજર × પ્રત્યક્ષ

(3) સંક્રિય × નિર્ણિય

(4) નિયમ × નિયમિત

25. આપેલા શબ્દ સાથે અચૂક જોડશબ્દ તૈયાર થતો ન હોય તેવો પર્યાય શોધો.

મેઘ.....

(1) વર્ષ

(2) ધનુષ્ય

(3) રાજા

(4) ગર્જના

## વિભાગ II

### ગણિત

26.  $7.7 + 0.7 + 00.70 + 0.07 + 0.77 + 0.00007 = ?$

(1) 9.94007

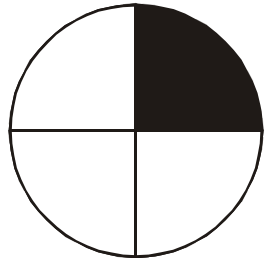
(2) 99.4007

(3) 9.24707

(4) 9.2407

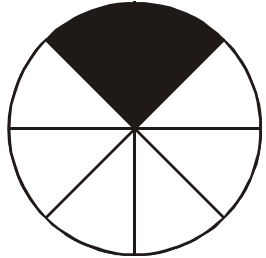
27. નીચેના પૈકી બૂલ ભરેલો (ખોટો) પર્યાય ક્યો ?

(1)



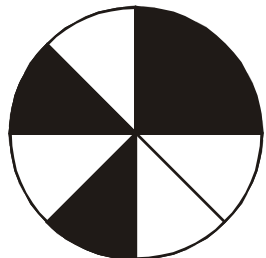
$$= \frac{1}{4}$$

(2)



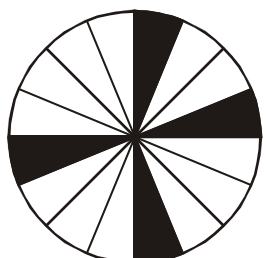
$$= \frac{1}{4}$$

(3)



$$= \frac{1}{4}$$

(4)



$$= \frac{1}{4}$$

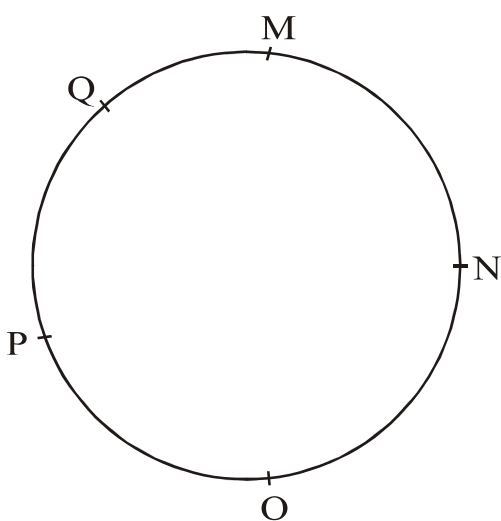
કાચું કામ માટે જગ્યા

## કાચું કામ માટે જગ્યા

32. ગૌરીએ ચૌદ હજાર પાંચસો રૂપિયામાં ખરીદેલા ટી.વી. ને દુરુસ્ત (રીપેર) કરવા બીજા સાડા ત્રણસો રૂપિયાનો ખર્ચ કર્યો, પછી તે ટી.વી. સોળ હજાર રૂપિયામાં વેચી નાખ્યો તો આ વ્યવહારમાં તેમને નફો થયો કે ખોટ ? કેટલા રૂપિયા ?



33.



ઉપરની આકૃતિમાં આપેલા વર્તુળમાં પરિધ પરના બિંદુઓ પરસ્પર જોડવાથી વધુમાં વધુ કેટલી જીવાઓ તૈયાર થશે ?

- |     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| (1) | 6  | (2) | 8  |
| (3) | 10 | (4) | 12 |

## કાચું કામ માટે જગ્યા

34. 1 ગ્રોસ કાગળમાંથી 5 દસ્તા કાગળ છપાઈ માટે વાપર્યા તો કેટલા કાગળ સિલ્લક  
રહ્યા ?

- (1) 60 (2) 20

- (3) 12 (4) 24

35. સાયલીએ એક મેરેથોનમાં સમાનગતિએ 4 કિમી. નું અંતર 10 મિનીટમાં પૂર્ણ કર્યું તો એક મિનીટમાં તેણે કેટલું અંતર કાપ્યું હશે ?

- $$(1) \quad \frac{4}{10} \text{ મીટર} \qquad (2) \quad 800 \text{ મીટર}$$

- (3) 400 ਮੀਟਰ (4) 40 ਮੀਟਰ

36. લંબધનના પૃષ્ઠોની અને ધાર (કિનારી) ની સંખ્યાનો સરવાળો, ઘનની ધાર અને શિરોબિંદુની સંખ્યાના સરવાળા કરતાં કેટલાથી વધુ કે ઓછો છે ?

- (1) 2 થી ઓછા કે (2) 2 થી વધુ



## કાચું કામ માટે જગ્યા

37.  $6 * 54 *$  આ સંખ્યાને 9 વડે નિઃશેષ ભાગ જાય છે તો \* ની જગ્યાએ ક્યો અંક આવશે ?

- (1) 6 (2) 7

- (3) 8 (4) 9

38. શબનમે પોતાની પાસે જેટલી ચોકલેટ હતી તેના 15% ચોકલેટ જોસેફને આપી. જો તેણે જોસેફને 30 ચોકલેટ આપી હોય તો શબનમ પાસે કેટલી ચોકલેટ હતી ?

- (1) 90 (2) 150

- (3) 60 (4) 200

39. રાહુલે 15,000 રૂ. 3 વર્ષ માટે અમુક દરથી સંતોષને વાપરવા આપ્યા. સંતોષે તેને મુદ્દતને અંતે રૂ. 4,500 વ્યાજ આપ્યું તો વ્યાજનો દર દ.સા.દ.સે. કેટલો થયો ?

- (1) 10 (2) 15

- $$(3) \quad 9 \qquad \qquad \qquad (4) \quad 8$$

## કાચું કામ માટે જગ્યા

**40.** 24 ના બધા વિભાજકોનો સરવાળો કેટલો ?

(1) 59

(2) 36

(3) 60

(4) 66

**41.** મોટામાં મોટી પાંચ અંકી સંખ્યા અને મોટામાં મોટી બે અંકી સંખ્યાનો સરવાળો, નાનામાં નાની ત્રણ અંકી સંખ્યા કરતાં, કેટલાથી વધારે છે ?

(1) 1,00,098

(2) 99,998

(3) 99,999

(4) 1,00,198

**42.** માધવનો જન્મ ગુરુવાર, તારીખ 15 જૂન, 2011 ના દિવસે થયો તો તેના પાંચમા જન્મદિવસે ક્યો વાર હશે ?

(1) મંગળવાર

(2) ગુરુવાર

(3) શનિવાર

(4) સોમવાર

---

કાચું કામ માટે જગ્યા

43.  $\frac{6}{10}$  આ અપૂર્ણકમાં  $\frac{6}{10}$  કેટલીવાર ઉમેરીએ તો સરવાળો 3 આવશે ?

(1) 5 વાર

(2) 3 વાર

(3) 4 વાર

(4) 2 વાર

44. 40,56,784 આ સંખ્યામાં 4 ની સ્થાનિક ડિભતોનો સરવાળો, 5 ની સ્થાનિક ડિભત કરતાં કેટલો વધારે છે ?

(1) 40,00,004

(2) 39,50,004

(3) 39,50,000

(4) 40,50,004

45.  $6363 \div 9$  આ ભાગાકારમાં ભાજક 2 થી ઓછો કરીએ તો ભાગફળ કેટલાથી વધશે ?

(1) 1

(2) 10

(3) 100

(4) 202

---

કાચું કામ માટે જગ્યા

**46.** 5, 6, 7, 8, 9 આ અંકો ફક્ત એક જ વખત વાપરીને મોટામાં મોટી એવી પાંચ

અંકી સંખ્યા તૈયાર કરો જેને 8 વડે નિઃશેષ ભાગ જાય.

(1) 79856

(2) 97658

(3) 97586

(4) 97856

**47.** 24 કલાકના ઘડિયાળ અનુસાર છિકેટની મેચ 10 વાગે શરૂ થઈ અને 16 : 45

વાગે પૂરી થઈ તો મેચ પૂરી થઈ ત્યારે 12 કલાકના ઘડિયાળમાં કેટલા વાગ્યા

હશે ?

(1) 5 : 45

(2) 4 : 45

(3) 15 : 45

(4) 2 : 45

**48.** 50 ના 50 ટકા કેટલા થાય ?

(1) 50

(2) 100

(3) 25

(4) 75

---

કાચું કામ માટે જગ્યા

સૂચના :— પ્ર. 49 અને 50 માટે સૂચના :

નીચે આપેલી ચિત્રરૂપ માહિતીના આધારે પ્રેશનના જવાબ લખો :

શાળામાં આવવું	વિદ્યાર્થી સંખ્યા
પગે ચાલીને	△△△
સાઈકલ પર	△△△△
રિક્ષામાં	△△△△△△
પાલક સાથે	△△

પ્રમાણ 1 ચિત્ર = 50 વિદ્યાર્થી

49. ઉપરના તકતામાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓની માહિતી આપી છે ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (1) 75  | (2) 50  |
| (3) 500 | (4) 750 |

50. રિક્ષામાં આવતાં વિદ્યાર્થીઓ, સાઈકલ પર આવતાં વિદ્યાર્થીઓ કરતાં કેટલાથી વધારે છે ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (1) 300 | (2) 200 |
| (3) 100 | (4) 50  |

---

કાચું કામ માટે જગ્યા

**51.** રોમન સંખ્યા ચિહ્નાનુસાર  $M - D \div L = ?$

(1) 10

(2) 90

(3) 8

(4) 990

**52.** ‘સાડા પાંસઠ હજાર’ માં ખરીદેલી ગાડી ‘ઓપન હજાર’ માં વેંચી તો કેટલા રૂપિયા

ખોટ ગઈ ?

(1) ₹ 10,500

(2) ₹ 11,500

(3) ₹ 1,500

(4) ₹ 11,000

**53.** 970 રૂપિયામાં 50 ₹ ની વધુમાં વધુ કેટલી ચલણી નોટો હોઈ શકે ?

(1) 17

(2) 18

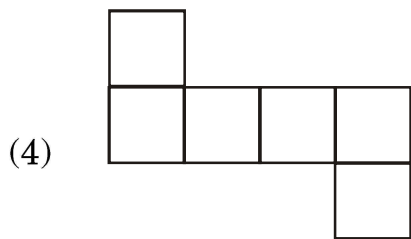
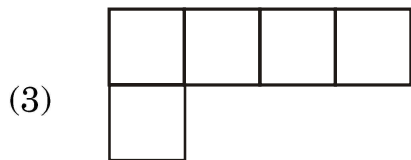
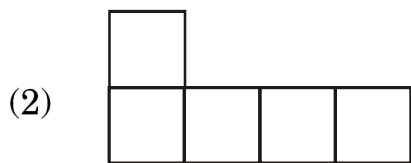
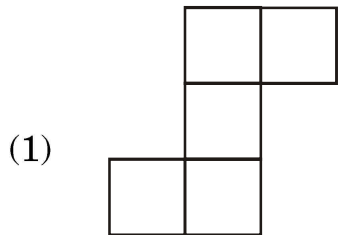
(3) 19

(4) 20

---

કાચું કામ માટે જગ્યા

54. નીચેના પૈકી કઈ આકૃતિ ‘પેન્ટોમીનો’ (પાંચ ચોરસની ગુંથળી) નથી ?



55. 8 ઓક્ટોબર 2016 ના રોજ બીજો શનિવાર આવવાથી શાસકીય રજા હતી. તો તે જ મહિનામાં ચોથા શનિવારની રજાના દિવસે કઈ તારીખ આવશે ?



## કાચું કામ માટે જગ્યા

**56.** 13 સેમી. લંબાઈ અને 5 સેમી. પહોળાઈના બે લંબચોરસને તેમની પહોળાઈ

પાસેથી જોડ્યા તો તૈયાર થતી આકૃતિની પરિમિતી કેટલી થશે ?

(1) 67 સેમી.

(2) 130 સેમી.

(3) 72 સેમી.

(4) 62 સેમી.

**57.** ઉકેલો :

$$\left( \frac{15}{7} + \frac{6}{7} - \frac{2}{7} \right) - \frac{4}{7} = ?$$

(1)  $\frac{19}{7}$

(2)  $\frac{19}{21}$

(3)  $\frac{15}{7}$

(4)  $\frac{23}{7}$

**58.**  $b \times \frac{1}{8} = 8$ , તો  $b =$  કેટલા ?

(1) 1

(2) 16

(3) 64

(4) 72

---

કાચું કામ માટે જગ્યા

59. રાવસાહેબના બાગમાં વિવિધ પ્રકારના કુલ 2100 વૃક્ષો છે. તેમાંથી 25% વૃક્ષો આંબાના, 20% વૃક્ષો નાળિયેરીના, 40% વૃક્ષો ફણસના અને બાકીના વૃક્ષો સોપારીના છે તો સોપારીના કેટલા વૃક્ષો હશે ?

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (1) | 105 | (2) | 525 |
| (3) | 315 | (4) | 415 |

60. 42,000 મિલીમીટર લાંબો તાર 6 ટેકાણે કાપીને સમાન લંબાઈના ટુકડા કર્યા તો દરેક ટુકડાની લંબાઈ કેટલી થશે ?



61. નીચેના પૈકી સૌથી મોટી સંજ્યા કઈ ?

0.06, 0.6, 6.0, 0.006

- |          |           |
|----------|-----------|
| (1) 0.06 | (2) 0.6   |
| (3) 6.0  | (4) 0.006 |

## કાચું કામ માટે જગ્યા

62.  $\square \quad \square \quad \square$

-  $\bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc$   
\_\_\_\_\_  
 $\triangle \quad \triangle \quad \triangle$

આ ઉદાહરણમાં  $\square$ ,  $\bigcirc$ ,  $\triangle$  ની જગ્યાએ અનુક્રમે ક્યા અંક આવશે ?

(1) 7, 3, 5

(2) 9, 4, 5

(3) 9, 7, 3

(4) 2, 1, 0

63. 4,97,998, 4,98,989, 4,97,889, 4,97,999 આ સંખ્યાઓને ઉત્તરતા કમમાં ગોઠવ્યા

પદ્ધી આવતી પ્રથમ અને ત્રીજી સંખ્યાનો સરવાળો કેટલો ?

(1) 996987

(2) 996988

(3) 996878

(4) 996888

---

કાચું કામ માટે જગ્યા

64. રોહિતે સાડા ત્રણ રૂપિયાની એક લેખે 3 ડાન પેન્સીલો ખરીદીને બધી પેન્સીલો 150 રૂ માં વેંચી નાખી તો તેને નફો થયો કે ખોટ ? કેટલા રૂપિયા ?

- (1) 120 ₹ નફ્ફો  
(2) 24 ₹ નફ્ફો  
(3) 24 ₹ ખોટ  
(4) 42 ₹ ખોટ

65. સુશાંતે 35 ₹ 5 પૈસા આ રકમ 35.5 એમ લખી તો આ બંને રક્કમ વચ્ચે કેટલો તરફાવત પડ્યો ?

- (1) 45 پیسہ (2) 55 پیسہ  
(3) 50 پیسہ (4) کوئی تکلف نہیں

66. 855 મી. લાંબો અને 205 મી. પહોળો ભૂખંડ (જમીનનો ટુકડો) 400 ₹ પ્રતિ ચોરસમીટરના દરે વેંચ્યો તો ભૂખંડની વેચાણકિમત કેટલી થઈ હશે ?

- (1) 17,62,750 ₹ (2) 7,01,10,000 ₹  
(3) 7,05,110 ₹ (4) 7,05,10,000 ₹

## કાર્ય કામ માટે જગ્યા

67. ધનેશ પાસે 50 ₹, 20 ₹, 10 ₹ અને 5 ₹ ની ચલાણી નોટો સમાન સંખ્યામાં

છે. તેની કુલ રક્કમ 1,020 ₹ થાય છે તો ધનેશ પાસે 50 ₹ ની કેટલી નોટો  
છે ?



68. નીચેના પૈકી અસત્ય વિધાન ઓળખો.

- (1) લંબચોરસના બધા ખૂણા સમાન માપના હોય છે.
  - (2) લંબચોરસની બધી બાજુઓ સમાન માપની હોય છે.
  - (3) ચોરસની પાસપાસેની બાજુઓ પરસ્પર લંબ હોય છે.
  - (4) ચોરસના બધા ખૂણા કાટકોણ હોય છે.

## કાર્ય કામ માટે જગ્યા

69. સ્વરાએ દ.વ.દ.સે. 7 ના દરે 20,000 ₹, થાપણ તરીકે 5 વર્ષ માટે મૂક્યાં તો

તેને મુદ્દતને અંતે કેટલા રૂપિયા બાજ મળશે ?

(1) 5,000 ₹                                          (2) 700 ₹

(3) 7,000 ₹                                          (4) 500 ₹

70. નાગપૂરથી વર્ધી અને વર્ધથી નાગપૂર એમ એક ફેરાં પ્રમાણે એક બસ આખા

દિવસમાં 4 ફેરા પૂર્ણ કરે છે. દરેક વખતે બસમાં 42 પ્રવાસીઓ હતા અને બસનું

એક વખતનું ભાડું દરેકના 85 ₹ હોય તો તે દિવસની કુલ આવક કેટલી ?

(1) 1,360 ₹                                          (2) 27,200 ₹

(3) 28,560 ₹                                          (4) 28,660 ₹

71. ‘પંદર કરોક પંદરસો પંદર’ આ સંખ્યા અંકમાં લખો :

(1) 1,50,01,515                                          (2) 15,00,00,515

(3) 15,01,50,015                                          (4) 15,00,01,515

---

કાચું કામ માટે જગ્યા

72. 42 દશકમાંથી 10 એકમ બાદ કર્યા પછી તેમાં કેટલા દશક ઉમેરતાં જવાબ  
5 શતક આવશે ?



**73.** 5 કલાક 35 મિનીટ = કેટલી મિનીટ ?



74. નીચેના પૈકી અસત્ય વિધાન ક્યું ?

- (1) વર્તુળનો વ્યાસ, તેની ત્રિજ્યા કરતાં બમણો હોય છે.
  - (2) વર્તુળનો વ્યાસ, એ વર્તુળની સૌથી મોટી જવા છે.
  - (3) વર્તુળની ત્રિજ્યા, વ્યાસ કરતા અડધી હોય છે.
  - (4) એક વર્તુળમાં એક અને ફક્ત એક જ વ્યાસ દોરી શકાય છે.

75. 85164 આ સંખ્યામાં કઈ સંખ્યા ઉમેરવાથી નાનામાં નાની છ અંકી સંખ્યા તૈયાર થશે ?

- |     |       |     |       |
|-----|-------|-----|-------|
| (1) | 14835 | (2) | 14836 |
| (3) | 14736 | (4) | 14735 |

## કાર્ય કામ માટે જગ્યા

કાર્ય કામ માટે જગ્યા

કાર્ય કામ માટે જગ્યા