

મચોક બાય જૂનન વિદ્યાલય, સમા
 સેમીસ્ટર-૨ : ૨૦૧૯
 વિષય : ગણિત
 ધોરણ : ૨

૪૧૫

આન્સર ડી

પ્રશ્ન-૧(અ) કૌંસમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા ભરી. (૪)

૧૨ (૧) અઠવાડિયાનો છેલ્લો વાર રવિવાર આવે.

૧૨ (૨) ૪૨ માં દશકનો અંક ૪ છે.

(૩) ૮ દશક + ૩ અંકમ = ૮૩ થાય.

(૪) ૮૦ ની તરત પહેલાની સંખ્યા ૭૯ છે.

(૫) ફેબ્રુઆરીમાં ૨૮ દિવસ હોય છે.

(૬) ૧૦ રૂપિયાનાં ૫ સિક્કા = ૫૦ રૂપિયા.

(૭) લંબાઈનો નાનો અંકમ સેન્ટિમીટર છે.

(૮) ૧ મીટર = ૧૦૦ સેન્ટિમીટર.

(બ) એક શબ્દમાં જવાબ લખો. (૪)

(૧) સગણા મહિનાની તરત પછીનો મહિનો કયો? ચૈત્ર

(૨) કિલોમીટરને ટૂંકમાં શું કહે છે? કિમી

(૩) જૂન અને ઓગસ્ટની વચ્ચેનો મહિનો કયો છે? જુલાઈ

(૪) ૧૨ માંથી ૭ બાદ કરતાં કેટલી સંખ્યા વધે? ૫

(૫) ૮ ને દસ વખત લેતાં કેટલા થાય? ૮૦

(૬) ૪૯ અને ૭૯ આ બંનેમાંથી મોટી સંખ્યા કઈ? ૭૯

(૭) ઉતરતાં ક્રમમાં પહેલાં કઈ સંખ્યા આવે? મોટી

(૮) ૨૩ માં ૧૬ ઉમેરતાં કુલ કેટલી સંખ્યા બને? ૩૯

પ્રશ્ન-૨(અ) મોટી સંખ્યા પર ૦ કરો. (૪)

(૧) ૩૮ ૪૬ ૫૩ (૬૯) (૨) ૮૩ ૭૭ (૯૬) ૯૦

(૩) ૨૫ (૮૫) ૫૫ ૪૫ (૪) ૧૦ ૫૯ (૬૨) ૪૯

દરેક
પ્રશ્નનો
૧ ગુણ

દરેક
પ્રશ્નનો
૧ ગુણ

દરેક
પ્રશ્નનો
૨ ગુણ

મવાર

(બ) ઊભરનાં ક્રમમાં સંખ્યા ગોઠવો.

(જ)

(ક) ૫૭ ૪૯ ૨૮ ૬૦

(ઘ) $\begin{array}{cccc} 90 & 49 & 48 & 28 \end{array}$

(ચ) $\begin{array}{cccc} 63 & 58 & 93 & 62 \end{array}$

$\begin{array}{cccc} 63 & 62 & 93 & 58 \end{array}$

દરેક ખરાબી ૨ ગુણ

પ્રશ્ન-૩(અ) વધીવાળા સરવાળા અને દશકાની બાદબાકી કરો.

(જ)

$\begin{array}{r} 98 \\ + 99 \\ \hline 197 \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ - 84 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ + 29 \\ \hline 123 \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ - 43 \\ \hline 55 \end{array}$
---	--	---	--

દરેક ખરાબી ૨ ગુણ

(બ) અક્રમ - દશક છૂટ પાડો.

(જ)

- (ક) ૮૯ = ૮ અક્રમ ૯ દશક
- (ઘ) ૫૦ = ૫ દશક ૦ અક્રમ
- (ચ) ૪૬ = ૪ અક્રમ ૬ દશક
- (જ) ૬૫ = ૬ દશક ૫ અક્રમ

દરેક ખરાબી ૨ ગુણ

પ્રશ્ન-૪(અ) યોગ્ય બેડ કરો.

(જ)

- (અ)
- (ક) ૫ દશક ૯ અક્રમ ૫૯ માસ
 - (ઘ) મન્યુઆરી માસ ૫૯
 - (ચ) $9 \times 4 = 36$ ત્રાંસીલાઈન ૩૫
 - (જ) \parallel ત્રાંસીલાઈન ૩૫
- (બ)

દરેક ખરાબી ૨ ગુણ

(બ) ખૂટતાં અંક લખો. (૪)

(૧) $૧૭ + \boxed{૭} = ૨૪$

(૨) $\boxed{૨૫} + ૨ = ૨૭$

(૩) $૨૮ + ૫ = \boxed{૩૩}$

(૪) $૪૨ + ૪ = \boxed{૪૬}$

(૫) $૨૩ + \boxed{૧૫} = ૩૮$

(૬) $૩૮ + \boxed{૧૧} = ૪૯$

(૭) $\boxed{૨૭} + ૩ = ૩૦$

(૮) $\boxed{૧૮} + ૮ = ૨૬$

દરેક પ્રશ્નોનો ગુણ (૧/૨)

પ્રશ્ન-૫(અ) ખૂટતા માસનાં નામ લખો. (૪)

મન્યુઆરી, ફેબ્રુઆરી, માર્ચ, એપ્રિલ,

મે, જૂન, જુલાઈ, ઓગસ્ટ,

સપ્ટેમ્બર, ઓક્ટોબર, નવેમ્બર, ડિસેમ્બર

દરેક પ્રશ્નોનો ગુણ (૧/૨)

(ક) વાવહારિક સરવાળા - બાદબાકી કરો. (૪)

૧	૨
<p>(૧) એક વર્ગમાં ૪૪ વિદ્યાર્થીઓ છે. બીજા વર્ગમાં ૩૫ વિદ્યાર્થીઓ છે. બંને વર્ગનાં મળીને કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ વાચ?</p> <p style="text-align: right;"> 44 વિદ્યાર્થીઓ $+ 35$ વિદ્યાર્થીઓ <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> 79 કુલ વિદ્યાર્થીઓ 79 વિદ્યાર્થીઓ વાચ. </p>	<p>(૨) મગન પાસે ૬૫ રૂપિયા હતા. તેણે ૪૨ રૂપિયાનાં સમ્પત્તિ ખરીદ્યાં, હવે તેની પાસે કુલ કેટલા રૂપિયા વધ્યા હશે?</p> <p style="text-align: right;"> 65 રૂપિયા $- 42$ રૂપિયા <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> 23 કુલ રૂપિયા 23 રૂપિયા વધ્યા. </p>

દરેક પ્રશ્નોનો ગુણ (૧)

1	2
<p>(3) माया पास ५६ साडी होती, शिवाय तेने २३ साडी आपी, हवे माया पास कुल केवळी साडी वध हशे ?</p> $\begin{array}{r} 56 \text{ साडी हती} \\ + 23 \text{ साडी आपी} \\ \hline 79 \text{ कुल साडी} \end{array}$ <p><u>७९</u> साडी वध हशे.</p>	<p>(4) हरश पास ७२ इण हता तेनांची तेणे १५ इण भाधां, तेनी पास केरला इण वध्या ?</p> $\begin{array}{r} 72 \\ - 15 \\ \hline 57 \end{array}$ <p><u>५७</u> इण वध्या.</p>

<p>(5) ...</p> $\begin{array}{r} 56 \\ + 23 \\ \hline 79 \end{array}$	<p>(6) ...</p> $\begin{array}{r} 72 \\ - 15 \\ \hline 57 \end{array}$
---	---

Asacharya
 सही. अस्मिता. व. आचार्य
 मो. नं : ८४०८४०२९९९