



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT) मार्च 2024

प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)

Code No. ULLAS/01/24/URDU/set

نمونہ جوابی شیٹ عمومی ہدایات

- 1- معیاری زبان کے ساتھ ساتھ عام زبان میں لکھے ہوئے جوابات قبول کیے جائیں اور نمبر دیے جائیں۔
- 2- حصہ 'ج' (اعداد کا علم) اس حصہ میں علاقائی اور بین الاقوامی دونوں ہی نمبروں کو قبول کیا جائے۔ اور مارکس دیے جائیں۔
- 3- سوالیہ پرچہ بنیادی خواندگی اور اعداد کے علم سے متعلق درج ذیل تین حصوں میں تقسیم ہے اور اس میں کل 150 نمبر ہیں۔ ہر حصہ میں کامیاب ہونے کے لیے کم از کم 33% یعنی 16.5 نمبر لازمی ہے۔ اس طرح تینوں حصے ملا کر کل 150 میں سے کم از کم 33% یعنی 49.5 نمبر حاصل کرنا لازمی ہے۔

حصہ	کل نمبر	کامیاب ہونے کے لیے کم از کم لازمی نمبر	کم از کم لازمی فیصد
'الف' (زبانی)	50	16.5	33%
'ب' (تحریری)	50	16.5	33%
درج (اعداد کا علم)	50	16.5	33%
	150	49.5	33%

- 4- 33% نمبروں سے کم آنے والے کسی ایک حصے کے لیے زیادہ سے زیادہ 5 گریس مارکس دیے جاسکتے ہیں لیکن تینوں حصوں میں 5 سے زیادہ رعایتی نمبر نہیں دیے جاسکتے۔ اگر امیدوار رعایتی نمبر دینے کے بعد بھی پاس نہیں ہوتا ہے تو امیدوار کو فیل سمجھا جائے گا لیکن نتیجہ (ریزلٹ) میں فیل ہونے کی بجائے (Need Improvement) لکھا جائے۔

- 5- اگر امتحان دینے والا پاس ہونے کے لیے مطلوبہ نمبر حاصل کرتا ہے تو نتیجہ (ریزلٹ) پاس لکھا جائے گا۔
- 6- ماڈل جوابی شیٹ میں دیے گئے جوابات صرف رہنمائی کے لیے ہیں۔ وضاحتی جوابات بصورت دیگر موضوع سے متعلق جوابات پر مارکس دیے جائیں گے۔

7- چونکہ سوالیہ پرچہ معروضی نوعیت کا ہے اس لیے ہر صحیح جواب کو مکمل نمبر دیے جائیں۔

8- ماڈل جوابی شیٹ میں ہر سوال کے لیے دی گئی مارکنگ اسکیم اور ہدایات کا مطالعہ کریں۔ اور دائرہ فہمندی سے نمبر دیں۔

9- اگر کسی سوال یا ذیلی سوال کے لیے حاصل کردہ نمبر جنرل شکل میں ہیں تو اسے پورے نمبر میں تبدیل نہ کریں۔



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT)

प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)

امتحانی مرکز نمبر										
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

رجسٹریشن نمبر										
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

امتحان کی تاریخ									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

امتحان دینے والے کا نام: _____

امتحان دینے والے کے دستخط: _____

نگران کار کے دستخط: 1. _____

2. _____

امتحانی مرکز اپنا چارج کے دستخط

امتحان دینے والے کے لیے ہدایات (ممتحن کو ہدایت پڑھ کر سمجھانا ہے۔)

- 1- امیدواروں کو مندرجہ بالا معلومات کو پیر کرنا ضروری ہے۔
- 2- اگر ملا ہوا امتحانی پرچہ بھٹا ہوا ہے یا کچھ صفحات غائب ہیں، یا جھپٹائی واضح نہیں ہے تو امیدوار دوسرا سوالیہ پرچہ لے سکتا ہے۔
- 3- سوالیہ پرچہ امتحانی کمرے کے باہر لے جانا منع ہے۔
- 4- سوالوں کے نیچے دی گئی جگہ پر ہی جوابات لکھیں۔
- 5- جوابی پرچہ مکمل ہونے کے بعد امیدوار پرچہ نگران کار کے ہاتھوں میں دے، جگہ پر ہی نہ رکھے۔
- 6- امتحان کا کل وقت 3 گھنٹے ہوگا۔
- 7- سوالیہ پرچہ تین حصوں پر مشتمل ہے۔
حصہ الف (زبانی)
حصہ ب (تحریری)
حصہ ج (اعداد کا علم)
- 8- ہر حصہ کے 50 نمبر ہیں۔
- 9- ہر سوال لازمی ہے۔
- 9- سوالیہ پرچہ میں سوالات یا انگریزی کے غیرات سمجھنے میں مشکل ہو تو نگران کار پرچہ پڑھ کر سمجھائے۔

سوالات کے نمبر اور حاصل کردہ نمبر			
سوال نمبر	حصہ الف (زبانی)	حصہ ب (تحریری)	حصہ ج (اعداد کا علم)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
کل	کل نمبرات	لفظوں میں	
ممتحن کے دستخط			

حصہ الف (زبانی)

50 دیے گئے حرف کو لفظوں میں پہچان کر اُسکے گرد دائرہ بنائیے (1)

(ہر صحیح حرف کی پہچان پر ارنمبر اس طرح 6 حرف کیلئے 6 ارنمبر دیے جائیں)

$$1 \times 6 = 6$$

ک

کتاب

ناگ

تکبیر

س

کڑسی

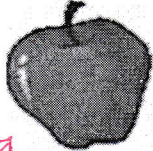



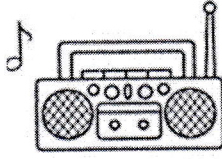
رس

مسال

(2) لپکڑ کھینچ کر لفظوں اور تصویروں کی جوڑیاں لگائیے۔

$$1 \times 5 = 5$$

(الفاظ اور تصویر کی ہر صحیح جوڑی کیلئے ارنمبر اس طرح 5 جوڑیوں کیلئے 5 ارنمبر دیے جائیں)

(الف) ریڈیو	
(ب) کنگھی	
(ج) سیب	
(د) مکیھاڑی	
(ه) ہتھوڑا	

(3) نیچے دیے گئے الفاظ کو پڑھ کر تصویر میں دائرہ بنا کر ان کی نشان دہی کیجیے۔
 (ہر صحیح دائرہ والی شے کے نام کے لیے 2 نمبر۔ یعنی 4 صحیح جوابات کے لیے 8 نمبر دیے جائیں)۔
 $2 \times 4 = 8$



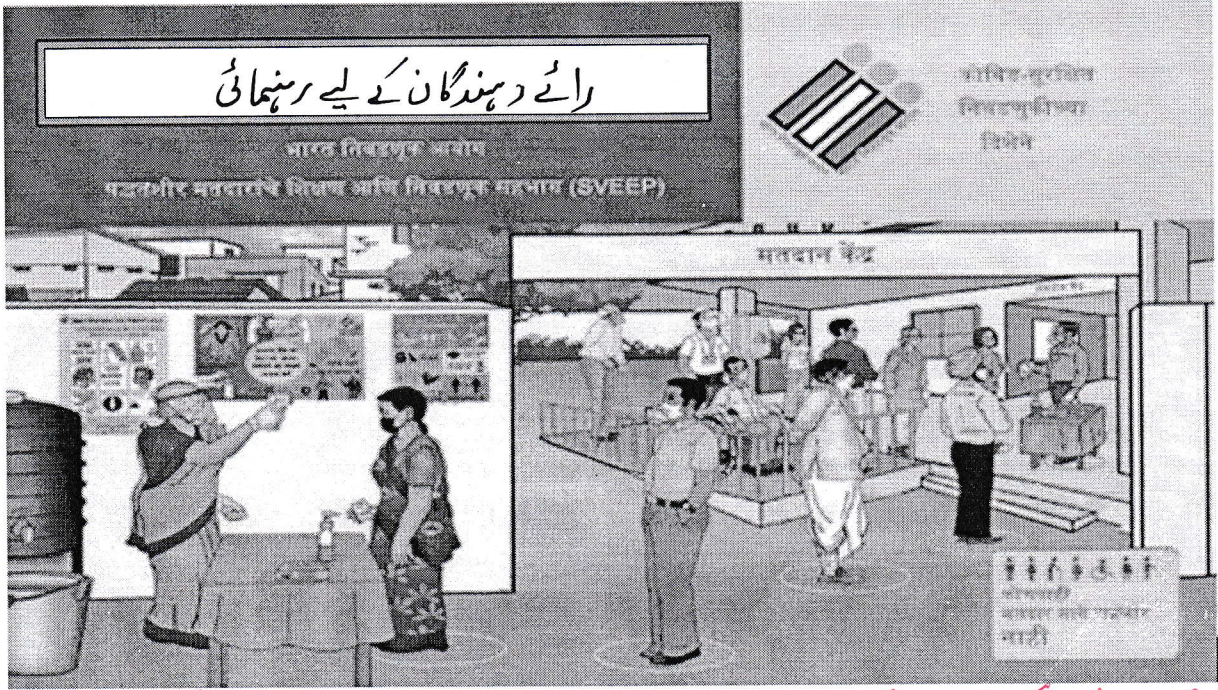
کیلا (Am) لڑکا (Ladka) درخت (Darakh) لڑکی (Ladki) کتا (Kutta)

(4) درج ذیل جملوں کے حصّوں کی مناسب جوڑیاں لگائیے۔
 $2 \times 5 = 10$

حصّہ ب	حصّہ الف
نوکری کارڈ دیے جاتے ہیں۔	1۔ پوسٹ باکس کا رنگ
ایک پھل ہے۔	2۔ رنگ پنچھی (ہولی)
مجھڑوں کے ذریعے ہوتا ہے۔	3۔ منریگا اسلیم کے تحت ہر نوکری کرنے والے کو
رنگوں کا تہوار ہے۔	4۔ ملیریا کا پھیلاؤ
لال ہوتا ہے۔	5۔ سیب

(ہر جملے کے حصّوں کی صحیح جوڑی کے لیے 2 نمبر۔ اس طرح 5 جوڑیوں کے لیے 10 نمبر دیے جائیں)۔

(5) درج ذیل تصویر دیکھ کر درست جملوں کے سامنے (س) اور غلط جملوں کے سامنے $3 \times 3 = 9$ (X) نشان لگائیے۔



(ہر صحیح جواب کے لیے 3 نمبر اس طرح 3 صحیح جواب پر 9 نمبر دیے جائیں۔)

- (1) پوئلگ اسٹیشن پر ووٹر کی انگلی پر سیاہی لگاؤ جاتی ہے۔ (✓)
- (2) کوڑکے اور ان پوئلگ اسٹیشن پر محفوظ فاصلہ رکھنا لازمی نہیں ہے۔ (X)
- (3) انتخابی ضرورت الیکشن کمیشن آف انڈیا کے ذریعہ شائع کی جاتی ہے۔ (✓)

(6) ذیل میں دی گئی تصویر دیکھ کر دیے گئے جملوں کے سامنے (س) یا (X) نشان لگائیے۔

$$2 \times 6 = 12$$



- (1) لڑکے کے ہاتھ میں چھتری ہے۔ (✓)
- (2) بلی لڑکے کے ساتھ کھیل رہی ہے۔ (✓)
- (3) بارش میں دولہے کے کھیل رہے ہیں۔ (X)
- (4) بادلوں سے بارش ہو رہی ہے۔ (✓)
- (5) لڑکے نے پیروں میں جوتے پہنے ہیں۔ (س)
- (6) تصویر میں سورج نظر کر رہا ہے۔ (س)

(ہر صحیح جواب کے لیے 2 نمبر۔ اس طرح 6 صحیح جواب کے لیے 12 نمبر دیے جائیں۔)

حصہ ب (تحریری)

50 کل عبارت

(1) ذیل میں دیے گئے حروف سے الفاظ بنائیے

$2 \times 3 = 6$

ا: (حرف 'ا' کا استعمال کرتے ہوئے بنائے گئے کسی بھی بامعنی لفظ کے لیے 2 نمبر جیسے 'ماں، مٹی)

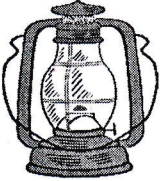
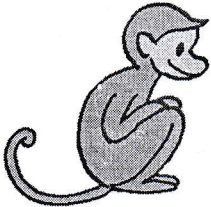

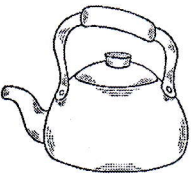

ج: (حرف 'ج' کا استعمال کرتے ہوئے بنائے گئے کسی بھی بامعنی لفظ کے لیے 2 نمبر جیسے 'جہاز، جادو)

(ب): (حرف 'ب' کا استعمال کرتے ہوئے بنائے گئے کسی بھی بامعنی لفظ کے لیے 2 نمبر جیسے 'بس، لطف، بندوبست)

(2) تصویر دیکھ کر نام لکھیے۔

$2 \times 5 = 10$

(اگر امتحان دینے والے درج ذیل تصویروں کے نام معیاری زبان میں یا عام بولی جانے والی زبان میں لکھے ہیں تو ہر صحیح جواب کے لیے 2 نمبر اس طرح 5 صحیح جواب کے لیے 10 نمبر دیے جائیں گے۔)

	<p>تندیل یا عام بول چال کا نام</p>
	<p>بندر یا عام بول چال کا نام</p>
	<p>کیلا یا عام بول چال کا نام</p>
	<p>کیتلی یا عام بول چال کا نام</p>
	<p>گیند / بال / فٹ بال یا عام بول چال کا نام</p>

نیچے دیے گئے جنوکون سے مناسب لفظ کا انتخاب کر کے جملے مکمل کیجیے۔ (3)
(پہرے صحیح جواب کے لیے 2 نمبر، اس طرح 4 صحیح جواب پر 8 نمبر دیے جائیں۔)

$$2 \times 4 = 8$$

15 اگست، بیماریوں کا، پھل، کارٹون

1- آم ایک پھل ہے۔

2- ڈاکٹر بیماریوں کا علاج کرتا ہے۔

3- بھارت میں یوم آزادی 15 اگست کو منایا جاتا ہے۔

4- مکی ماؤز ایک کارٹون ہے۔

(4) دیے گئے لفظوں سے جملے بنائیے۔

$$3 \times 3 = 9$$

(1) اسکول (کسی بھی یا معنی جملے کے لیے 3 نمبر جس میں لفظ 'اسکول' کا استعمال کیا گیا ہو۔)

(2) گائے (کسی بھی یا معنی جملے کے لیے 3 نمبر جس میں لفظ 'گائے' کا استعمال کیا گیا ہو۔)

(3) کھیتی (کسی بھی یا معنی جملے کے لیے 3 نمبر جس میں لفظ 'کھیتی' کا استعمال کیا گیا ہو۔)

(5) آپ کے قریبی اسکول کا نام اور پتہ لکھیے۔

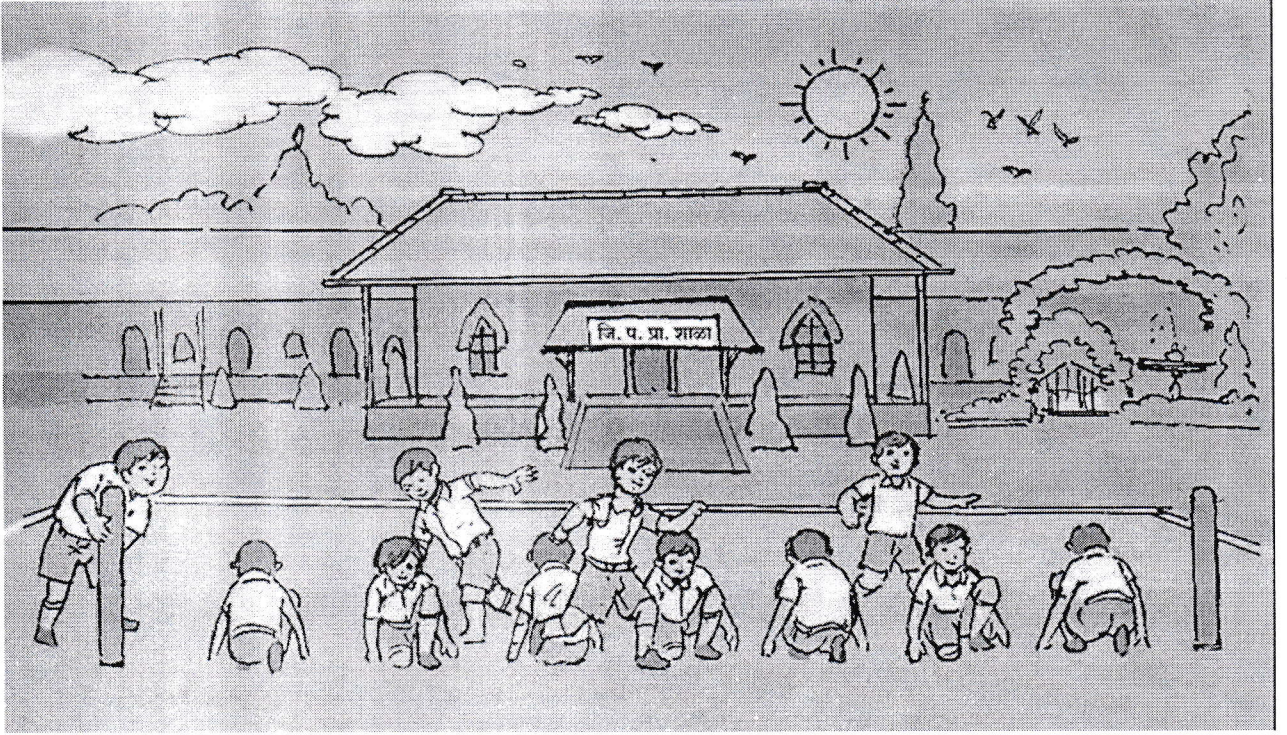
$$1 \times 2 = 2$$

اسکول کا نام :- (اسکول کا نام لکھنے پر 2 نمبر)

اسکول کا پتہ (اسکول کا پتہ لکھنے پر 2 نمبر)

$3 \times 5 = 15$

(6) نیچے دی گئی تصویر دیکھ کر پانچ جملے لکھیے۔



- (1) تصویر پر منحصر ہر ایک جملے کے لیے 3 نمبر اس طرح 5 جملوں کے لیے
- (2) (3x5=15) نمبر دیے جائیں۔ عام بول چال میں لکھے گئے جملوں کے لیے
- (3) بھی پورے نمبر دیے جائیں۔
- (4)
- (5)

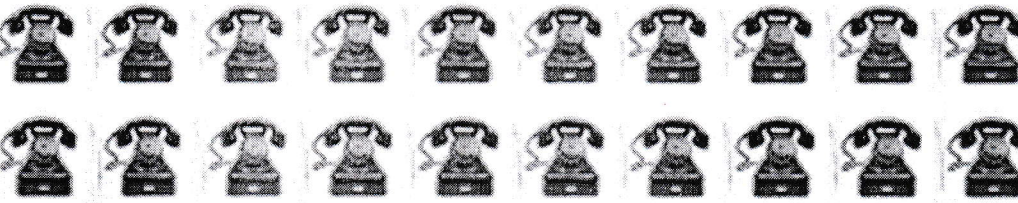
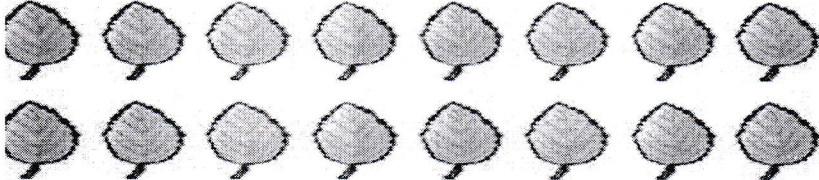
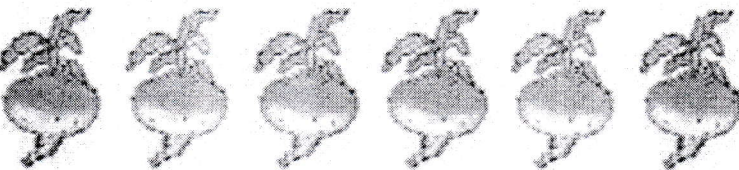
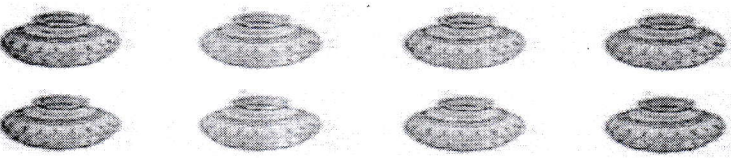
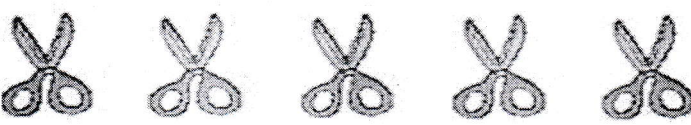
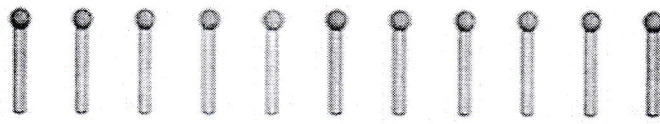
حصہ ج (اعداد کا علم)

کل نمبرات: 50

1) تصاویر اور اعداد کی جوڑیاں لگائیے۔

(ہر تصویر اور نمبر کی صحیح جوڑی کے لیے 1 نمبر۔ اس طرح 6 صحیح جوڑیوں پر 6 نمبر)

$$1 \times 6 = 6$$

	06
	08
	05
	11
	16
	20

$1 \times 5 = 5$

(2) دیے گئے اعداد کی ترتیب مکمل کیجیے۔

(ہر صحیح جواب کے لیے اس طرح 5، صحیح جوابات کے لیے 5 نمبر دیں)

15	25	35	<u>45</u>	(الف)
80	100	<u>120</u>	140	(ب)
150	<u>200</u>	250	300	(ج)
35	40	<u>45</u>	50	(د)
<u>40</u>	42	44	46	(ه)

(3) چیزوں اور انکی قیمتوں کی جوڑیاں لگائیے۔

$1 \times 3 = 3$

(نوٹوں/سیکوں اور اشیا کی قیمت کی ہر صحیح جوڑی کے لیے اس طرح 3، صحیح جوڑیوں کے لیے 3 نمبر دیں)

بیک - ₹ 500	
بین (تلم) - ₹ 15	
بیٹری - ₹ 150	

(4) دی گئی مثالیں حل کیجیے۔

$2 \times 4 = 8$

(ہر صحیح حل کردہ مثال کے لیے 2، نمبر اس طرح 4، مثالوں کے لیے 8 نمبر دیں۔)

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \\ + 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{\underline{103}}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{\underline{120}}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ - 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{\underline{47}}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 84} \\ \underline{-6} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 00 \end{array}$$

دی گئی مثالیں حل کریں۔ (5)

$$2 \times 4 = 8$$

(الف) رمیش نے اپنی ماں کے لیے 450 روپے قیمت کی کرسی خریدی۔ اُس نے ڈکاندار کو 100 روپے کے پانچ (5) نوٹ دیے۔ تو ڈکاندار رمیش کو کتنے روپے واپس کرے گا؟

500

نمبروں کو ترتیب وار لکھنے کے لیے — 1 نمبر

-450

50 اس جواب کے لیے — 3 نمبر

50

کل — 4 نمبر

(ب) اگر ڈاکٹر نے ایک مریض کو 100 ملی لیٹر کی دوائی بونل دی اور کہا کہ روزانہ 10 ملی لیٹر دوائی تو مریض کو کتنے دن کی دوائی دی گئی؟

10

100

نمبروں کو ترتیب وار لکھنے کے لیے — 1 نمبر

-100

10 اس جواب کے لیے — 3 نمبر

000

کل — 4 نمبر

$$2 \times 4 = 8$$

(6) خالی جگہ پُر کیجیے۔

دن = 24 گھنٹے

گرام = 1000

میٹر = 100 سینٹی میٹر

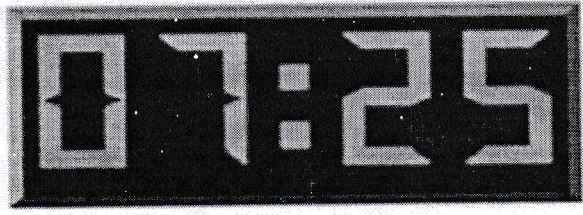
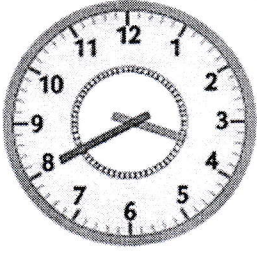
لیٹر = 1000 ملی لیٹر

(ہر صحیح جواب کے لیے 2 نمبر اس طرح 4 صحیح جواب کے لیے 8 نمبر دیں۔)

(7) گھڑی دیکھ کر وقت لکھیے۔

$$2 \times 4 = 8$$

(ہر صحیح جواب کے لیے 4 نمبر اس طرح 2 صحیح جواب کے لیے 8 نمبر دیے جائیں۔)



7 بج کر 25 منٹ

3 بج کر 40 منٹ

(8) کیلنڈر دیکھ کر جواب لکھیے۔

$$1 \times 4 = 4$$

(ہر صحیح جواب کے لیے 4 نمبر اس طرح 4 صحیح جواب کے لیے 16 نمبر دیں۔)

مئی 2023

اتوار	پہر	منگل	بدھ	جمعرات	جمعہ	سنیچر
	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			

1) 25 تاریخ کو کون سا دن ہے؟

جواب:

جمعرات

2) مئی مہینے میں کتنے پہر ہیں؟

جواب:

5 / پانچ

3) مئی مہینے کا آخری دن کون سا ہے؟

جواب:

بدھ

4) مئی مہینے میں کُل کتنے دن ہیں؟

جواب:

31 / اکتیس