



2024-25 (Blue Print) نیلا خاکہ

90 mint

6th Std
Urdu Medium

نمبر	مضامین	معلومات			تفہیم			انتہار			مدح		جملہ	
		معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر		
1	دعا			2 (1)										
2	مولانا ابوالکلام آزاد													
3	قلم			2 (1)										
4	سنو میری کہانی			2 (1)										
5	بحری جہاز			2 (1)										
6	دستور ہند			2 (1)										
7	صبح کی آمد													
8	ولیم شکسپیر													
9	آدی													
10	قومی کھیل													
جملہ				2 (1)										
				8 (4)										
				2 (1)										
				4 (1)										
				10 (10)										
				2 (1)										
				8 (3)										
				4 (3)										
				2 (1)										
				16 (12)										
				12 (6)										
				2 (1)										

نوٹ: مختصر مدھیہ ہائو
کراچی اور دیگر اسکولوں کے طلبہ

2 (1)

12 (6)

16 (12)

10 (5)

نوٹ:- قوسین کے اندر سوالات
اور باہر نشانات ہیں۔

جوابات کے حل کی سطح

نمبر	تعلیمی مقاصد	نشانات	فی صد
1	آسان	12	30%
2	درمیان	16	40%
3	مشکل	12	30%
	جملہ	40	100

تعلیمی مقاصد کی بناء پر نشانات کی تقسیم

نمبر	تعلیمی مقاصد	نشانات	فی صد
1	معلومات	10	25%
2	تفہیم	16	40%
3	اظہار	12	30%
4	مدح	02	05%
	جملہ	40	100

سوالات کی بناء پر نشانات کی تقسیم

نمبر	سوالات کی نوعیت	نشانات	کُل سوالات	کُل نشانات
1	معروضی	2	4	8
		4	1	4
2	مختصر	1	12	12
		2	2	4
3	تفصیلی	2	3	6
		3	2	6
	جملہ	14	24	40

عنوان کی بناء پر نشانات کی تقسیم

مضامین	سوالات	نشانات	وقفہ
دعا	3	5	11
مولانا ابوالکلام آزاد	2	5	11
قلم	3	4	9
سنو میری کہانی	3	4	9
بحری جہاز	2	4	9
دستور ہند	3	5	11
صبح کی آمد	3	4	9
ولیم شکسپیر	2	4	9
آدی	2	2	5
قومی کھیل	1	3	7
جملہ	24	40	90 منٹ

سرکاری اردو ہائیر پرائمری اسکول

ضلع

تعلقہ

دوم مجموعی قدرتی سوالاتی پرچہ مارچ 2025 مضمون:- اردو جماعت:- چھٹویں نشانات:- 40 وقفہ:- 90 منٹ

2x1=2

I 1- درج ذیل الفاظ کے معنی لکھئے۔

کار آمد = _____ وسیع = _____

2x1=2

2- درج ذیل الفاظ کے جمع لکھئے۔

منظر + _____ مشکل + _____

2x1=2

3- درج ذیل الفاظ کے اضداد لکھئے۔

تحریر x _____ تاریکی x _____

2x1=2

4- درج ذیل الفاظ کے جنس لکھئے۔

مجلس = _____ دستور = _____

2

II 5- "دعا" نظم کے اشعار مکمل کیجئے۔

یارب دل _____
جو قلب _____
پھر وادی _____
پھر شوق _____

4x1=4

6- مناسب جوڑ لگائیے۔

ب

الف

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| ☆ غضب کا حافظہ پایا تھا | i- مولانا آزاد کا شاہکار اخبار |
| ☆ 11 نومبر 1888 کو ہوئی | ii- مولانا آزاد کے والد |
| ☆ الہلال | iii- مولانا آزاد کی پیدائش |
| ☆ مولوی خیر الدین | iv- مولانا آزاد نے |

ii : _____ i : _____

iv : _____ iii : _____

12x1=12

III درج ذیل سوالات کے جوابات ایک جملے میں لکھئے۔

7- آدمی کس کی لکھی ہوئی نظم ہے؟

جواب _____

8- بجلی کی دریافت کس نے کی؟

جواب _____

9- مولانا آزاد کو کس سے عقیدت تھی ؟

جواب

10- بجلی کی پیداوار کا جدید ترین طریقہ کونسا ہے ؟

جواب

11- قلم کی فطرت میں کونسی خوبی چھپی ہوئی ہے ؟

جواب

12- ولیم شکسپیر کے کوئی دو ڈراموں کے نام لکھئے۔

جواب

13- دعا کے پہلے شعر میں شاعر کیا دعا مانگ رہا ہے ؟ اپنے الفاظ میں لکھئے۔

جواب

14- سونے والوں کو صبح کیا پیغام دے رہی ہے ؟

جواب

15- غیر متعلق لفظ علاحدہ کیجئے۔

صحرا، بانگ، گلشن، چمن جواب 18

16- صحیح ترتیب سے جوڑ کر جملہ بنائیے۔ ہندو دستور سب سے دنیا بڑا تحریری دستور ہے ساری کا۔

جواب

IV - درج ذیل انگریزی اور کنڑا کے جملوں کا اردو میں ترجمہ کیجئے۔

17- Tiger is our national animal :-

18 - ಕುವೆಂಪು ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರ ಕವಿ

4X2=8

V - درج ذیل سوالات کے جوابات دو یا تین جملوں میں لکھئے

19- خطاب کیا ہے ؟ مثالیں دیجئے۔

جواب

20- شاعر سوائے حرم جانے کی تمنا کیوں کر رہا ہے ؟ اپنے الفاظ میں بیان کیجئے۔

جواب

21- اشعار کی تشریح کیجئے۔ کھلاتی ہوئی پھول آئی چمن میں

بجھاتی ہوئی شمع کو انجمن میں

جواب

22- درج ذیل الفاظ کو جملوں میں استعمال کیجئے۔

سفر : -----

وعدہ : -----

2x3=6

VI- تفصیلی جوابات لکھئے۔

23- درون خانہ و بیرون خانہ کھیلوں کا فرق بتائیے۔ اور مثالیں دیجئے۔

بیرون خانہ کھیل	درون خانہ کھیل

24- ولیم شکسپیر کا مقصد کیا تھا؟ اپنے الفاظ میں لکھئے۔

جواب: -----

.....

دوم مجموعی قدرتیائی

اردو جوابی پرچہ

جماعت - چھٹویں

(i) 1- فائدہ مند، پسایا ہوا

2- مناظر، مشکلات

3- تقریر، روشنی

4- موٹ، مذکر

(ii) 5- یارب دل مسلم کو وہ زندہ تمنا دے، جو قلب کو گرمادے جو روح کو تڑپادے

پھر وادئی فاراں کے ہر ذرے کو چمکادے، پھر شوق تماشا دے پھر ذوق تقاضا دے

6- 1- الہلال 2- مولوی خیر الدین

3- 11 نومبر 1888 کو ہوئی 4- غضب کا حافظہ پایا تھا

(iii) 7- نظیر اکبر آبادی 8- تھیل

9- سر سید احمد خان اور مولانا شبلی نعمانی سے 10- ایشی طریقہ

11- خاکساری خوبی 12- رومیو جومپو، جو تیس سیزر

13- قلب کو گرمانے اور روح کو تڑپانے والی ایک زندہ تمنا ہر مسلم کے دل کو دے یہ دعا مانگ رہا ہے۔

14- اٹھو سونے والو کہ میں آ رہی ہوں

16- ہند کا دستور ساری دنیا کا سب سے بڑا دستور ہے۔

17- شیر ہمارا قومی جانور ہے۔

18- کو دبیمپو ہمارے قومی شاعر ہیں۔

(iv) 19- خطاب وہ نام ہے جو سرکار، قوم یا کسی جماعت کی جانب سے کسی شخص کی عزت افزائی کی غرض سے دیا جاتا ہے۔

20- بھٹکے ہوئے آہو اور اس شہر کے خورگر یعنی عادی لوگوں کو سونے حرم لے جانے کی بات کر رہا ہے کہ خانہ کعبہ کے عادی بن جائے۔

21- اس شعر میں شاعر یہ کہہ رہا ہے کہ صبح چمن میں پھول کھلاتے ہوئے آری ہے۔ رات کے اندھیرے میں چلتے ہوئے شمع کو بجھاتے ہوئے انجمن میں آری ہے۔

22- سفر۔ ہمیشہ ایک دوسرے کے ساتھ سفر کریں۔

وعدہ۔ کبھی بھی کیا ہو وعدہ توڑنا نہیں چاہئے۔

(v) 23- درون خانہ کھیل

چار دیواری کے اندر کھیلے جانے والے کھیل درون خانہ کھیل کہلاتے ہیں۔ مثلاً۔ کیرم، جیس، کرانے، شطرنج وغیرہ۔
بیرون خانہ کھیل

میدان میں کھیلے جانے والے کھیل بیرون خانہ کھیل کہلاتے ہیں۔ مثلاً۔ کھوکھو، کرکٹ، فٹ بال، کبڈی، ہاکی وغیرہ۔

24- ولیم شکسپیر کا مقصد ان ڈراموں کے ذریعے انسانی جذبات جیسے خلوص و وفا، خوشی و غم، دوستی اور محبت کے ساتھ ساتھ انسانی اقدار جیسے نیکی و بدی، اطاعت و فرمانبرداری وغیرہ معاملات کو فروغ دینا ہے۔

زبانی سوالات

- 1 مولانا ابوالکلام آزاد کا اصلی نام کیا تھا؟
- 2 عظمت کا تاج کون پہنے ہوئے ہے؟
- 3 بجلی کو انگریزی میں کیا کہا جاتا ہے؟
- 4 ہندوستانی اولمپک کھیلوں کے بانی کون تھے؟
- 5 دنیا میں بادشاہ کون ہے؟
- 6 ہمارا طرز حکومت کونسا ہے؟
- 7 چڑیاں درختوں پر کیا کر رہی ہیں؟
- 8 ولیم ہیکسپیر نے کتنے ڈرامے لکھے؟
- 9 چند انفرادی کھیلوں کے نام بتائیے؟
- 10 چند مجموعی کھیلوں کے نام بتائیے؟

زبانی سوالات کے جوابات

- 1 محی الدین احمد
- 2 قلم
- 3 الیکٹریٹی
- 4 ڈی جی سونڈھی
- 5 آدمی
- 6 جمہوری
- 7 چھپہارہی ہیں
- 8 37 ڈرامے
- 9 کشتی ، تیراکی ، لانگ جمپ ، ہائی جمپ ، شاٹ پٹ وغیرہ
- 10 کبڈی ، ہاکی ، کرکٹ ، کھوکھو ، فٹ بال ، وغیرہ



SA-2

6th MATHS

IMRAN TATTUR

وقت: 90 منٹ

نیلا خاکہ (Blue Print)

نشانات: 40

مدرسہ: سرکاری اردو ہائر پرائمری

شمار	مقاصد	معلومات			ادراک / تفہیم			اطلاق / اظہار			مہارت / مدح			جملہ
		معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	
1	کسور	(1)1			(1)1			(2)1					6	4
2	اعشاریہ	(1)1	(2)1		(1)1			(2)1					6	4
3	اعداد و شمار کا استعمال	(1)1			(2)1								7	3
4	مساحت	(1)1			(1)1			(2)1					8	4
5	الجبراء	(1)1	(2)1		(1)2			(2)1					7	5
6	نسبت اور تناسب	(1)1			(1)1			(2)1					6	4
10	جملہ												40	24

جماعت: ششم (6)
مضمون: غلیم ریاضی

مواد کے لحاظ سے نصاب کی تقسیم

نمبر	فیصد	سوالات	نشانات
1	15.00%	4	6
2	15.00%	4	6
3	17.50%	3	7
4	20.00%	4	8
5	17.50%	5	7
6	15.00%	4	6
9			
10			
	100%	24	40

نمبر	مشکل سطح	فیصد	نشانات	سوالات
1	آسان	30%	12	12
2	اوسط	50%	20	10
3	مشکل	20%	8	2
	جملہ	100%	40	24

نمبر	سوالات کی نوعیت	فیصد	نشانات	سوالات
1	معروضی	30%	12	12
2	مختصر	50%	20	10
3	تفصیلی	20%	8	2
	جملہ	100%	40	24

نمبر	مقاصد	فیصد	نشانات	سوالات
1	معلومات	25%	10	8
2	ادراک	45%	18	11
3	اطلاق	20%	8	4
4	مہارت	10%	4	1
	جملہ	100%	40	24

جماعت: ششم (6) مضمون: علم ریاضی نشانات: 40 وقفہ: 90 منٹ مورخہ:

نام: رول نمبر سرکاری اردو ہائر پرائمری

سوال نمبر I: مناسب جواب کی مدد سے خالی جگہ بھرتی کرو؟

$1 \times 4 = 4$

1- مربع کا رقبہ معلوم کرنے کا ضابطہ..... ہے۔ $(a + a, a \times a, a + b)$

2- $2b$ میں متغیر..... ہے۔ $(0, 2, b)$

3- نسبت کو ظاہر کرنے والی علامت..... ہے۔ $(\pi, \%, :)$

4- $45:60 :: 30:40$ اس میں وسطی ارکان..... ہیں۔ $(60 \text{ اور } 30, 60 \text{ اور } 40, 45 \text{ اور } 30)$

$1 \times 4 = 4$

سوال نمبر II: جوڑ لگاؤ؟

5- کسروا جب $\frac{4}{3}$ (A)
.....

6- کسر غیر واجب 2.0 (B)
.....

7- 0.2 کی کسری صورت $\frac{3}{4}$ (C)
.....

8- $\frac{20}{10}$ کی اعشاریہ کی صورت $\frac{2}{10}$ (D)
.....

$1 \times 4 = 4$

سوال نمبر III: صحیح یا غلط کی نشاندہی کرو؟

9- تصویری گراف میں تصاویر کا استعمال کرتے ہیں۔ (.....)

10- الجبراء میں انگریزی حروف کا استعمال کرتے ہیں۔ (.....)

11- $5 = 3 + x$ یہ ایک الجبرائی عبارت ہے۔ (.....)

12- بند اشکال کے ذریعے گھیرے گئے خطہ کی پیمائش رقبہ کہلاتی ہے۔ (.....)

$2 \times 10 = 20$

سوال نمبر IV: حل کریں؟

13- کسرا جب اور کسر غیر واجب کسے کہتے ہیں؟ ہر ایک کی مثال دو؟

.....
.....
.....
.....

14- حل کریں؟

A] $\frac{5}{7} + \frac{1}{3}$

B] $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$

15 - مندرجہ ذیل کو اعشاریہ کے طور پر لکھو؟

A] $500 + 10 + 7 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$

B] $40 + \frac{5}{10} + \frac{1}{1000}$

16 - عمران 6 کلو میٹر 420 میٹر بس سے، 3 کلو میٹر 370 میٹر کار سے، اور باقی 2 کلو میٹر 500 میٹر پیدل چلتا ہے۔ تو اس نے کل کتنا فاصلہ طے کیا؟

17 - عبارتیں بناؤ؟ (A) $5p$ میں 18 کو جمع کیجئے؟

(B) $-a$ سے 5 کو گھٹاؤ؟

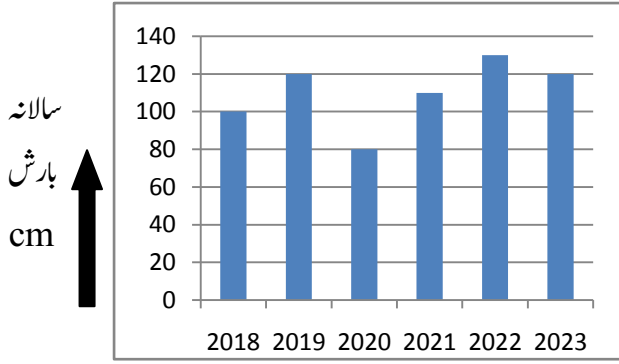
18 - مندرجہ ذیل ہر ایک قدر کا استعمال کر کے مساوات کی جانچ کیجئے؟

[$m = 5, m = 6, m = 3, m = 2$]

$2m = 10$

19 - مستطیل نما باغ کی لمبائی اور چوڑائی بالترتیب 40 میٹر اور 16 میٹر ہے۔ میدان کی لمبائی اور چوڑائی کی نسبت معلوم کرو؟

20۔ سال 2018-2023 کے دوران ہندوستان میں برسنے والی اوسط بارش بارگراف کے ذریعہ ظاہر کیا گیا ہے۔ اس کی مدد سے جوابات لکھیں؟

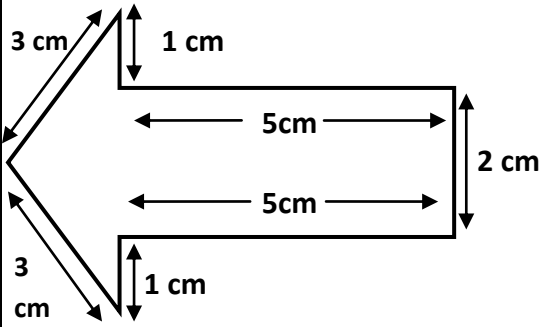


- (A) کونسے سال میں کم بارش ہوئی؟
(B) کونسے سال میں زیادہ بارش ہوئی؟

سال →

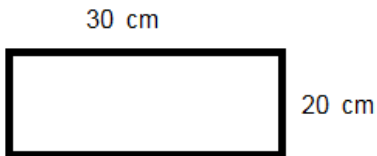
21۔ اگر 7 میٹر کپڑے کی قیمت 1470 روپے ہے تو 5 میٹر کپڑے کی قیمت کیا ہوگی؟

22۔ اس شکل کا احاطہ معلوم کرو؟



سوال نمبر 7: حل کریں؟ $2 \times 4 = 8$

23۔ اس مستطیل کا احاطہ اور رقبہ معلوم کرو؟



24۔ ریاضی کی جانچ کے دوران طلباء کے مندرجہ ذیل نمبر آئے ہیں۔ ان نمبروں کو شمار یاتی نشانات کا استعمال کرتے ہوئے ایک جدول میں ترتیب

دیجیے؟ اور مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات لکھو؟

8	1	3	7	6	5	5	4	4	2	6
4	9	5	3	7	1	4	6	2	1	2
7	7	3	8	4	2	8	9	5	8	4
6	7	4	5	6	9	6	4	4	8	6
7	4	5	6	3	2	1	5	7	9	9

(a) کتنے طلباء 5 نمبر حاصل کئے؟

(b) کتنے طلباء 6 سے کم نمبر حاصل کئے؟

جوانی پر چپ

I ...1] $a \times a$ 2] b 3] $:$ 4] 30 and 45

II ... 5] © 6] Ⓐ 7] Ⓓ 8] Ⓑ

III... 9] ✓ 10] ✓ 11] ✗ 12] ✓

IV...13]

شمار کنندہ نسب نما سے چھوٹا ہو، اُسکو کسرِ واجب کہتے ہیں
 $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{9}$
 شمار کنندہ نسب نما سے بڑا ہو، اُسکو کسرِ غیر واجب کہتے ہیں۔
 $\frac{5}{3}, \frac{9}{4}, \frac{15}{9}$

14] A] $\frac{5}{7} + \frac{1}{3} = \frac{5+1}{21} = \frac{6}{21}$

B] $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}, LCM = 6$

$$\frac{5-2}{6} = \frac{3}{6}$$

15] A] $500 + 10 + 7 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$
 $= 517.36$

B] $40 + \frac{5}{10} + \frac{1}{1000}$
 $= 40.501$

16] $3 \text{ کلو میٹر } 370 \text{ میٹر} = 3.370 \text{ KM}$, $6 \text{ کلو میٹر } 420 \text{ میٹر} = 6.420 \text{ KM}$,

$2 \text{ کلو میٹر } 500 \text{ میٹر} = 2.500 \text{ KM}$

$$\begin{array}{r} 6.420 \text{ KM} \\ + 3.370 \text{ KM} \\ \hline 2.500 \text{ KM} \\ \hline 12.290 \text{ KM} \end{array}$$

17] Ⓐ $5p + 18$ Ⓑ $-a - 5$

18] [$m = 5, m = 6, m = 3, m = 2$] $2m = 10$

$m = 2$, $2m = 10$ $2 \times 2 = 4$

$m = 6$, $2m = 10$ $2 \times 6 = 12$

$m = 3$, $2m = 10$ $2 \times 3 = 6$

$m = 5$, $2m = 10$ $2 \times 5 = 10$

19] لمبائی اور چوڑائی کی نسبت $= \frac{40}{16} = \frac{40 \div 8}{16 \div 8} = \frac{5}{2}$

20] (A) 2020

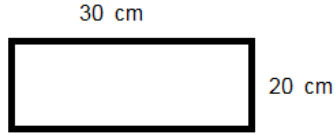
(B) 2022

21] $1470 \div 7 = 210 \text{ Rupees}$

$210 \times 5 = 1050 \text{ Rupees}$

22] Perimeter = $3\text{cm} + 1\text{cm} + 5\text{cm} + 2\text{cm} + 5\text{cm} + 1\text{cm} + 3\text{cm}$
 $= 20 \text{ cm}$

V... 23]



مستطیل کا احاطہ (Perimeter) = $2(l+b)$

$= 2(30 + 20) = 2(50) = 100 \text{ cm}$

مستطیل کا رقبہ (Area) = Length \times Breath $l=30\text{cm}$ $b=20\text{cm}$

$= l \times b = 30 \times 20 = 600 \text{ Sq cm}$

24]

طلباء کی تعداد	شماریاتی نشانات	حاصل کردہ نمبرات
4		1
5		2
3		3
10		4
7		5
8		6
8		7
5		8
5		9

(a) 3

(b) 5

زبانی سوالات

- 1- یکساں ارکان کسے کہتے ہیں؟
- 2- $\frac{6}{15}$ اس کسر کی کم ترین صورت لکھو؟
- 3- 456.297 میں سواں مقام کا عدد کونسا ہے؟
- 4- وزن کی اکائی کیا ہے؟
- 5- مستطیل کا رقبہ معلوم کرنے کا ضابطہ کیا ہے؟
- 6- $5x$ میں مستقل کیا ہے؟
- 7- جیومیٹری باکس میں کون کونسے چیزوں پائی جاتی ہیں؟
- 8- جیومیٹری باکس میں موجود اسکیل کی لمبائی کتنی سینٹی میٹر ہوتی ہے؟
- 9- قطر کسے کہتے ہیں؟
- 10- زاویہ قائمہ کسے کہتے ہیں؟

جوابات

- 1- $\frac{5}{6}, \frac{9}{6}, \frac{13}{6}$
- 2- $\frac{2}{5}$
- 3- 9
- 4- گرام
- 5- لمبائی X چوڑائی
- 6- 5
- 7- اسکیل، پرکار، چاندہ، قاسم، ربر پینسل،.....
- 8- 15 سینٹی میٹر
- 9- مرکز سے گزرے ہوئے محیط کے دو نقاط کو ملانے والا خط قطر کہلاتا ہے۔
- 10- 90° کے زاویہ کو زاویہ قائمہ کہتے ہیں۔



دوم سیمسٹر امتحان 25 - 2024

نیلا خاکہ

جماعت :- 6th ششم 6
مضمون :- سائنس
نشانات :- 40
وقفہ :- 90 منٹ

نمبر شمار	اکائیوں کے نام	معلومات			تفہیم / ادراک			اظہار / اطلاق			مدح / مہارت			جملہ	
		معمروضی	مفہم	تفصیلی	معمروضی	مفہم	تفصیلی	معمروضی	مفہم	تفصیلی	معمروضی	مفہم	تفصیلی	نشانات	سوالات
1	جاندار عضویے اور انکے اطراف	2(1)	1(2)			1(2)							06	04	
2	حرکت اور فاصلوں کی پیمائش				2(1)	1(2)						1(2)	08	05	
3	روشنی سایے اور انعکاس	1(1)			2(1)								03	03	
4	بجلی اور سڑک	2(1)	1(2)			1(2)					1(4)		10	05	
5	مقناطیس کے ساتھ تفریح	1(1)				1(2)	1(1)					1(2)	06	04	
6	ہمارے اطراف میں ہوا					1(2)	1(1)				1(4)		07	03	
			8(10)			12(18)					2(8)		40	24	

PREPARED BY:- FARIDA BEGUM.K.MAKANDAR. U.G.S.TALIKOTI

DTP BY :- ہدایت اللہ قاضی (ماضی سی آر پی ماسور اردو تعلقہ رٹی ہلی)

وقفہ:- 90 منٹ

نام:-

مضمون:- سائنس

کل مارکس:- 40

اسکول:-

مورخہ: 03/2025

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

ایس ٹی ایس نمبر

$$4 \times 1 = 4$$

سوال نمبر 1:- مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو پُر کیجئے۔

- (1) زمین پر رہنے والے پودوں اور جانوروں کا مسکن..... مسکن کہلاتا ہے۔
- (2) پانچ کلو میٹر..... میٹر کے برابر ہوتا ہے۔
- (3)..... اشیاء سایہ بناتے ہیں۔
- (4) ایک ہی برقی سیل میں..... ٹرمنل ہوتے ہیں۔

$$4 \times 1 = 4$$

سوال نمبر II:- بتائیے کہ مندرجہ ذیل بیانات درست یا غلط X

- (5) ریڑا ایک مقناطیسی شے ہے۔ ()
- (6) وہ اشیاء جن سے ہو کر برقی رو گزرتی ہے۔ موصل کہلاتی ہے۔ ()
- (7) پن ہول کیمرہ کے ذریعے عکس ہمیشہ سیدھا نظر آتا ہے۔ ()
- (8) مستقیم راستے پر ہونے والی حرکت کہلاتی ہے۔ ()

$$4 \times 1 = 4$$

سوال نمبر III:- مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات ایک جملے میں لکھیے۔

(9) اس فہرست میں کونسی چیزیں بے جان ہیں۔ (ہل، مشروم، سلائی مشین، ریڈیو، کشتی، واٹر، ہاسنٹھ، کچھوا)

(10) کسی اندھیرے کمرے میں آکر آپ کے سامنے آئینہ موجود ہو تو کیا آپ اس میں اپنا عکس دیکھ پائیں گے؟

(11) چتر مقناطیس کے قطبین کہاں واقع ہوتے ہیں؟

(12) گل ہوا کا کتنا حصہ نائٹروجن گیس ہے؟

(13) ایک شخص کی اونچائی 1.65 میٹر ہے۔ اسے سینٹی میٹر (cm) اور ملی میٹر (mm) میں ظاہر کیجئے؟

(14) مرمت کا کام کرنے کیلئے بجلی کے میسٹری جس بیچ کس اور پلاس کا استعمال کرتے ہیں انکے ہینڈل عموماً پلاسٹک یا ربر سے ڈھکے ہوئے ہوتے ہیں کیوں؟

(15) مقناطیس کے کوئی دو خصوصیات لکھئے۔

(16) ریگستان میں زندہ رہنے کیلئے کیکنٹس کا پودا کس طرح توافقی کر لیتا ہے؟

(17) دوری حرکت کی دو مثالیں پیش کیجئے۔

(18) سائیکل کا پہیہ اور بجلی کا پنکھا (جب سوچ آن ہو تو) کی حرکت میں یکسانیت اور فرق لکھئے؟

(19) جاندار عضویوں کی مشترکہ خصوصیات بیان کیجئے۔

(20) برقی سوئچ استعمال کرنے کا کیا مقصد ہے؟ ایسے کچھ برقی آلات کے نام لکھئے جنکے اندر سوئچ لگے رہتے ہیں۔

(21) آپکو لوہے کی پتی دی جائے تو آپ اُسے مقناطیس میں کس طرح تبدیل کریں گے؟

(22) ایسے پانچ مشغلوں کا ذکر کیجئے جو ہوا کی موجودگی میں ہی ممکن ہیں؟

$$2 \times 4 = 8$$

سوال نمبر ۷:- اس کے تفصیلی جواب لکھیے۔

(23) آپ کس طرح ثابت کریں گے کہ جلنے کیلئے ہوا ضروری ہے۔

(24) ایک برقی سوچ کس طرح بنایا جاتا ہے تجربے کے ذریعہ ظاہر کیجئے۔

جوابی پرچہ

(1) بری مسکن

(2) پانچ ہزار میٹر

(3) غیر شفاف

(4) دو

سوال نمبر 11 :-

(5) غلط

(6) صحیح

(7) غلط

(8) صحیح

سوال نمبر 111 :-

(9) حل، سلائی مشین، ریڈیو، کشتی،

(10) نہیں دیکھ پائیں گے۔

(11) اس کے قدبائن اس کے اختتامی حصوں پر واقع ہوتے ہیں۔

(12) $5/4$ حصہ

سوال نمبر IV :- (13) ہم جاننے ہیں کہ

$$1\text{m} = 100\text{mm} \text{ اور } 1\text{m} = 100\text{cm}$$

$$1650\text{mm} = 1.65 \times 1000 = 1.65\text{m} \text{ اور } 165\text{cm} = 16.5 \times 100 = 1.65\text{m} \text{ اسلئے}$$

(14) حاجز کے بغیر پلاس اور پیچ کس جیسے برقی اوزار کا استعمال کرنے سے استعمال کرنے والے کو برقی جھکا لگنے کا امکان ہوتا ہے۔ ربر یا پلاسٹک حاجز اشیا ہیں اور یہ برقی رو کے سیدھے رابطے سے بچنے میں مدد کرتے ہیں جب الیکٹرک مستری برقی تاروں کو پلاسٹک یا ربر سے ڈھکے ہوئے آلات کے ساتھ چھوتے ہیں تو برقی رو ان کے جسم سے نہیں گزر سکتی جس سے یہ حادثے سے محفوظ رہ سکتے ہیں۔

(15) مقناطیس کے خصوصیات - ☆ مقناطیس کے دو قطبین ہوتے ہیں شمالی اور جنوبی کتب۔

☆ ایک آزادانہ طور پر لٹکا یا ہوا مقناطیس ہمیشہ شمال اور جنوب سمت میں ٹھہرتا ہے۔

(16) ☆ میکٹس ریگستان میں زندہ رہنے کے لیے درج ذیل توافق کر لیتا ہے۔

- ☆ پتیاں کاٹوں کی شکل میں ہوتی ہے جو پانی کو ضائع ہونے سے روکتے ہیں۔

- ☆ تنا ایک موم جیسی موٹی پرت سے ڈھکا رہتا ہے جس سے تنے میں پانی کو برقرار رکھنے میں مدد ملتی ہے۔

☆ جڑیں مٹی میں کافی گہرائی تک ہوتی ہیں تاکہ پانی کو جذب کر سکیں۔

(17) پینڈولم کی حرکت - * جھولے پر کسی بچے کی حرکت کو ایک۔

(18) یکسانیت: دونوں دائروں کی حرکت ظاہر کرتے ہیں۔ فرق: سائیکل خطی حرکت بھی کرتی ہے لیکن پنکھا نہیں کر سکتا۔

(19) جاندار عضویوں کی مشترکہ خصوصیات: ☆ غذا کا استعمال

☆ بڑھنا یا نشوونما

☆ تنفس

☆ حرکت اخراج

☆ تولید

☆ رد عمل ظاہر کرنا۔

(20) ایک ایسا اعلیٰ ہے جو سرکٹ کو توڑتا ہے یا اسے مکمل کرتا ہے اسے برقی رو برقی دور کو مکمل یا منقطع کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے برقی آلات جن switch برقی سوئچ کے اندر سوئچ لگے ہوتے ہیں: ریڈیو، ٹی وی، ٹارچ، موبائل اور برقی کھلونے وغیرہ ہیں۔

(21) لوہے کی پتی کو مقناطیسی میں بدلنے کے مرحلے:

☆ لوہے کی پتی لیجئے۔

☆ ایک چھڑ مقناطیس لے کر اسے لوہے کی پتی پر ایک ہی سمت میں رگڑیں

-- ☆ اسی طرح 40 سے 50 مرتبہ لوہے کی پتی کو چھڑک مقناطیس سے رگڑیں۔

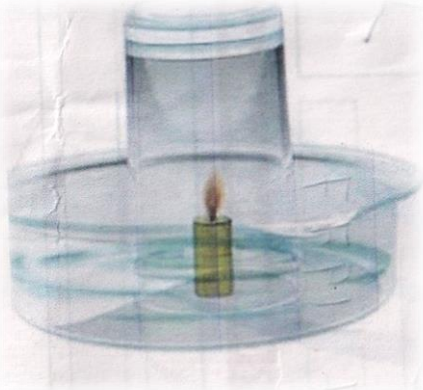
☆ اب یہ لوہے کی پتی مقناطیس میں تبدیل ہو جائے گی۔

(22) جاندار کو سانس لینے کے لیے ہوا ضروری ہے۔ پون چکی سے توانائی پیدا کرنے کے لیے ہوا ضروری ہے۔

☆ پتوں کو غذا کی تیاری کے لیے ہوا ضروری ہے۔

☆ چیزوں کا جلنا ہوا کی موجودگی میں ہی ممکن ہے۔

☆ بیجوں کے انتشار کے لیے بھی ہوا ضروری ہے۔



سوال نمبر V :- (23) ایک موم بتی کو ایک برتن کے درمیان میں لگائیے۔

اب برتن میں تھوڑا سا پانی بھر دیجئے۔ موم بتی کو روشن کر دیجئے اور اس موم بتی کو کالج کے

برتن سے ڈھک دیجئے۔ جیسا کہ شکل میں بتایا گیا ہے۔ ہم مشاہدہ کریں گے کہ کچھ دیر بعد

موم بتی بجھ جاتی ہے۔ کیونکہ موم بتی جلنت کیلئے ہوا (آکسیجن) کا ہونا ضروری ہے۔ موم

بتی کالج کے برتن میں موجود ہوا کی وجہ سے تھوڑی دیر چلتی ہے اور پھر بجھ جاتی ہے۔

اس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ جلنے کیلئے ہوا ضروری ہے۔

(24) آپ کو ایک سوئچ بنانے کے لیے دو ڈرائنگ پن ایک سیفٹی پن یا پیپر کلب تار کے دو ٹکڑے اور تھرموکول کی ایک چھوٹی شیٹ یا لکڑی کے بورڈ کی ضرورت ہوگی سیفٹی

پن کے ایک سرے پر بنے ہوئے چھلے کو ایک ڈرائنگ پن کی مدد سے تھرموکول کی شیٹ میں لگا دیجئے۔ اس بات کا دھیان رکھیے کہ سیفٹی پن ازادہ نہ طور پر گھوم سکے۔ اب دوسری

پن کو تھرموکول کی شیٹ میں اس طرح لگائیے کہ سیفٹی پن کا ازاد دوسرا سرا اسے چھو سکے اس طرح سے لگایا گیا سیفٹی پن اس عملی کام میں آپ کا سوئچ ہوگا اب برقی سیل اور

بلب کو اس سوئچ سے منسلک کر کے ایک سرکٹ بنائیے۔ سیفٹی پن کو اس طرح گھمائیے کہ اس کا ازاد سرہ دوسری ڈرائنگ پن سے چھو جائے۔

ORAL PAPER

CLASS: 6TH

SUBJECT: SCIENCE

MARKS: 10

1- کیا سبھی جاندار چیزوں میں نمو ہوتی ہے؟

2- ہوا پانی اور زمین پر استعمال کئے جانے والے نقل و حمل کے ذرا لکھی دو مثالیں پیش کیجیے۔

3- قدم کی لمبائی کو پیمائش کی معیاری اکائی کے طور پر استعمال کیوں نہیں کیا جاسکتا؟

4- شبیبہ اور سائے میں کیا فرق ہے؟

5- شفاف اور نیم شفاف میں کیا فرق ہے؟

6- عاجز اشیاء کسے کہتے ہیں؟

7- مقناطیس کی کھوج کیسے ہوئی؟

8- ایک چھڑ مقناطیس پر قطبین کی نشاندہی کے لئے کوئی علامت نہیں بنائی گئی ہے۔ آپ کس طرح پتالھائیں گے کہ اس کا کون سا سرا

شمالی قطب ہے؟

9- جلنے میں کونسی گیس مددگار ہے؟

10- کرہ باد میں آکسیجن کی بھرپائی کس طرح ہوتی ہے؟ وغیرہ۔



مجموعی قدر پیمائی - ششماہی دوّم 2024-25

جماعت: ششم

مضمون: سماجی سائنس

تحریری: 40

زبانی: 10

تیار کردہ: عرفانہ بیگم (جی۔ پی۔ ٹی)

سرکاری اُردو مدرسہ وسطانیہ دیگاوں تعلقہ چیتا پور ضلع کلبرگی

2024-25

مجموعی قدریہیائی۔ ششماہی اول

وقفہ: 90 منٹ

نشانات: 40

مضمون: سماجی سائنس

جماعت: ششم

1- مقاصد کی بنا پر نشانات کی تقسیم

نمبر شمار	مقاصد	فیصد	سوالات کی تعداد	نشانات
1	معلومات	25%	08	10
2	ادراک / تفہیم	45%	11	18
3	اطلاق / اظہار	20%	04	08
4	مہارت / مدح	10%	01	04
5	جملہ	100%	24	40

* زبان دانی: 1- معلومات، 2- تفہیم، 3- اظہار، 4- مدح * بنیادی مضامین: 1- معلومات، 2- ادراک، 3- اطلاق، 4- مہارت

2- سوالات کی بنیاد پر نشانات کی تقسیم

نمبر شمار	نوعیت	فیصد	سوالات کی تعداد	نشانات
1	معروضی	30%	12	12
2	مختصر جوابی	50%	10	20
3	تفصیلی	20%	2	8
4	جملہ	100%	24	40

3- دقیقیت کی سطح کی بنیاد پر نشانات کی تقسیم

نمبر شمار	دقیقیت کی سطح	فیصد	سوالات کی تعداد	نشانات
1	آسان	30%	12	12
2	اوسط	40%	08	16
3	مشکل	30%	04	12
4	جملہ	100%	24	40

4۔ اسباق / یونٹ کی بنیاد پر نشانات کی تقسیم

نمبر شمار	اسباق / یونٹ کے نام	سوالات	نشانات	فیصد
1	(تاریخ) شمالی ہند کے قدیم اور چند عہد و سطر کے شاہی خاندان	05	06	15%
2	سلاطین دہلی	02	03	7.5%
3	وجیہ نگر سلطنت اور بہمنی حکومت	02	03	7.5%
4	مغل اور مرہٹہ	02	06	15%
5	ہندوستانی نظریہ اور بھکتی تحریک	01	02	5%
6	(شہریت) جمہوریت	02	02	5%
7	ریاستی پالیسی کے ہدایتی اصول	01	02	5%
8	انسانی حقوق، بنیادی حقوق اور فرائض	01	02	5%
9	قومی یکجہتی	01	02	5%
10	قومی علامتیں اور قومی دن کا جشن	02	02	5%
11	(جغرافیہ) براعظم ایشیا	02	05	12.5%
12	براعظم یورپ	01	02	5%
13	براعظم آفریقہ	02	03	7.5%
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
	جملہ	24	40	100%

جماعت: ششم

مضمون: سماجی سائنس

نیلہ خاکہ BLUE PRINT

نشانات: 40

وقفہ: 90 منٹ

نمبر شمار	اکائیاں	معلومات			تفہیم / ادراک			اظہار / اطلاق			مدح / مہارت			جملہ	
		معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	سوالات	نشانات
1	(تاریخ) شاہی ہند کے قدیم اور چند عہد و سطنی کے شاہی خاندان	1(2)			4(1)								05	06	
2	سلاطین دہلی	1(2)	1(1)										02	03	
3	وجیہ نگر سلطنت اور بہمنی حکومت		1(1)			1(2)							02	03	
4	مغل اور مرہٹہ				1(2)	1(4)							02	06	
5	ہندوستانی نظریہ اور بھکتی تحریک				1(2)								01	02	
6	(شہریت) جمہوریت		2(1)										02	02	
7	ریاستی پالیسی کے ہدایتی اصول					1(2)							01	02	
8	انسانی حقوق، بنیادی حقوق اور فرائض					1(2)							01	02	
9	قومی یکجہتی					1(2)							01	02	
10	قومی علامتیں اور قومی دن کا جشن		2(1)										02	02	
11	(جغرافیہ) براعظم ایشیاء			1(1)								1(4)	02	05	
12	براعظم یورپ			1(2)									01	02	
13	براعظم آفریقہ			1(1)	1(2)								02	03	
	جملہ	6(6)	2(4)	6(6)	4(8)	1(4)	2(4)	1(4)					24	40	
		8(10)		11(18)	4(8)	1(4)									

نوٹ: قوسین کے اندر نشانات اور قوس کے باہر سوالات کی تعداد درج ہے۔

نمونہ سوالی پرچہ برائے مجموعی قدر پیمائی۔ ششماہی دوّم 25-2024

جماعت: ششم
اسم طالب علم:
مضمون: سماجی سائنس
نشانات: 40
وقفہ: 90 منٹ
مورخہ:
رول نمبر:

ہدایات: (1) تمام سوالات کے جوابات دینا لازمی ہے۔ (2) صفائی اور خوشخطی کا خاص خیال رکھیں۔

1×6=6

سوال نمبر 1۔ مناسب الفاظ سے خانہ پری کریں۔

1۔ ابراہیم لودھی کو پہلی پانی پت کی جنگ میں۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ نے شکست دی۔

2۔ کرناٹک موسیقی کا بابائے آدم۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ کو کہا جاتا ہے۔

3۔ رائے دی کے لئے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ سال کی عمر ہونی چاہیے۔

4۔ براعظم ایشیاء۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ نصف کرہ میں واقع ہے۔

5۔ براعظم آفریقہ کی سب سے لمبی ندی۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ ہے۔

6۔ تمام اختیارات واحد شخص کے ہاتھوں چلے جائیں تو ایسی حکومت کو۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ کہتے ہیں۔

1×4=4

سوال نمبر 2۔ جوڑ لگائیں۔

ب	الف	
(a) کنشکا پُرا	اشوکہ	7
(b) بدھاچرتا	کنشکا	8
(c) ادبی مرکز	اشواگھوشا	9
(d) دیونم پریا	قندھار	10

1×2=2

سوال نمبر 3۔ دی گئی تصویر پہچان کر نام لکھیے۔

-12

-11



Blank space for writing the name of the peacock.

Blank space for writing the name of the lotus flower.

2×10=20

سوال نمبر 4۔ مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جواب لکھیں۔

13۔ ہرش وردھن کے بھائی اور بہن کے نام لکھیے؟

ج:

14۔ محمد غوری نے ترائن کی دوسری کب اور کس کے خلاف جیتی؟

ج:

15۔ گول گنبد کیوں مشہور ہے؟

ج:

16۔ شیواجی کی تخت نشینی کہاں ہوئی؟ اس موقع پر شیواجی نے کونسا لقب اختیار کیا؟

ج:

17۔ گروناتک کا مشہور قول کونسا ہے؟

ج:

18۔ ریاست کو کیوں شراب نوشی پر پابندی کی ہدایت دی گئی ہے؟

ج:

19۔ سماجی اور معاشی استحصال کیسے ہوتا ہے؟ مثالیں دیں۔

ج:

20۔ ہندوستان میں اتحاد کو فروغ دینے والے عوامل کی فہرست بناؤ۔

ج:

21۔ یورپ کی آب و ہوا کے کوئی دو خطوں کے نام لکھیے۔

ج:

22۔ آفریقہ کو وسطی براعظم کیوں کہا جاتا ہے؟

ج:

$$4 \times 2 = 8$$

سوال نمبر 5۔ مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات لکھیے۔

23۔ مغلیہ سلطنت کا زوال کے اسباب بیان کریں۔

ج:

24۔ ایشیاء کو اختلافي خصوصيات والا برا اعظم کہا جاتا ہے۔ کیوں؟





مجموعی قدر پیمائی۔ ششماہی اول 25-2024

جوابی پرچہ

وقفہ: 90 منٹ

نشانات: 40

مضمون: سماجی سائنس

جماعت: ششم

مورخہ:

سوال نمبر 1۔

1	بابر
2	پرندرداس
3	18 سال
4	جنوبی
5	دریائے نیل
6	بادشاہت

سوال نمبر 2۔

7	(d)	8	(a)	9	(b)	10	(c)
---	-----	---	-----	---	-----	----	-----

سوال نمبر 3۔

11	قومی پھول کنول	12	قومی پرندہ مور
----	----------------	----	----------------

سوال نمبر 4۔

- 13۔ ہرش وردھن کے بھائی کا نام راجہ وردھن اور بہن کا نام راجیہ شری تھا۔
- 14۔ محمد غوری نے ترائن کی دوسری جنگ 1192ء میں پر تھوی راج چوہان کے خلاف جیتی۔
- 15۔ گول گنبد "دنیا کا چوتھا بڑا" اور ہندوستان کا "سب سے بڑا" گنبد ہے، گنبد کے اندر سرگوشی گیلری ہے، جدید معمار گنبد کی سرگوشیوں اور گونجے کی صلاحیت پر حیران رہ گئے ہیں اس لئے گول گنبد مشہور ہے۔
- 16۔ شیواجی کی تخت نشین رائے گڑھ میں ہوئی، اس موقع پر شیواجی نے اپنے لئے "چھترپتی" کا لقب اختیار کیا۔
- 17۔ "اگر میری لاکھ زبانیں ہوں تب بھی میں ان تمام زبانوں سے ایک خدا کا نام ہی لوں گا" یہ گرونک کا مشہور قول ہے۔
- 18۔ شراب نوشی انسان کی صحت پر اثر انداز ہوتی ہے، اس سے کنبے کی معاشی حالت خاص طور پر غریبوں کی حالت بدتر ہو جاتی ہے۔ اس کی وجہ سے عورتوں کا استحصال ہوتا ہے۔ اس لئے ریاست کو یہ ہدایت دی گئی ہے کہ وہ شراب نوشی پر پابندی عائد کریں۔
- 19۔ 14 سال سے کم عمر کے بچوں کو مزدوری کرنے کے لئے زبردستی کرنا، عورتوں کو جہیز کے لئے مارنا، پریشان کرنا وغیرہ سماجی اور معاشی استحصال کہلاتا ہے۔

20۔ ہندوستان میں اتحاد کو فروغ دینے والے عوامل مندرجہ ذیل ہیں:

(1) سیکولرزم (2) عوامی جمہوریت (3) قومی تہوار (4) ہمارے قومی نشانات (5) آپسی میل ملاپ

21-1) شمالی مغربی یورپ کی سمندری آب و ہوا کا علاقہ (2) کو ہستانی آب و ہوا کے علاقے
22- خطِ استواء کم و بیش براعظم آفریقہ کے درمیان سے گذرتا ہے، اس لئے اس کو وسطی براعظم کہا جاتا ہے۔

سوال نمبر 5-

23- مغلیہ سلطنت کے زوال کے اسباب مندرجہ ذیل ہیں۔ (1) سردار رشوت خور ہو گئے۔ (2) تخت نشینی دعوے دار آپس میں لڑنے لگے۔
(3) صوبائی گورنروں نے اس صورتِ حال کا فائدہ اٹھا کر خود مختاری کا اعلان کر دیا۔ (4) سکھوں، راجپوتوں، مرہٹوں کے ساتھ مسلسل جنگوں کے
سبب سلطنت کی طاقت مکمل طور پر ختم ہو گئی۔

24- دُنیا کے تمام براعظموں میں براعظم ایشیاء سب سے بڑا ہے۔ وہ اپنی قدرتی خصوصیات، آب و ہوا، نباتات، حیوانات، مٹی کے اقسام وغیرہ میں
تنوع رکھتا ہے۔ اس براعظم میں سب سے بلند پہاڑی، سطح مرتفع، زرخیز میدانی علاقے، ریگستان، ندیوں کا نظام اور جھیلیں نظر آتی ہیں۔ اس کے
ساتھ ساتھ ہم یہاں کی زبان، مذہب، آبادی اور آبادی کی کثافت دیکھ سکتے ہیں۔ اس لیے براعظم ایشیاء کو " متنوع براعظم " کہتے ہیں۔

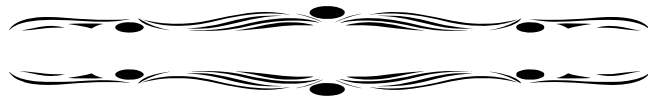


زبانی سوالات

- (1) کوٹلیہ نے کونسی کتاب لکھی؟
- (2) سلاطین دہلی کے دور میں حکومت کرنے والی واحد خاتون کون تھی؟
- (3) وجیہ نگر سلطنت کا سب سے عظیم بادشاہ کون تھا؟
- (4) فتح پور سکری کی تعمیر کس بادشاہ نے کی؟
- (5) ہندوستان کے اہم صوفی سنت کون ہیں؟
- (6) رائے دہی کی جگہ کو کیا کہتے ہیں؟
- (7) کوئی ایک بنیادی فرض بتائیں۔
- (8) قومی پرچم کے ضابطے کا تناسب کیا ہے؟
- (9) براعظم ایشیاء کی سب سے بلند چوٹی کونسی ہے؟
- (10) براعظم یورپ کی اہم غذائی فصلیں کونسی ہیں؟

زبانی جوابات

- (1) ارتھ شاسترا
- (2) رضیہ سلطانہ
- (3) کرشنا دیوارایا
- (4) اکبر
- (5) حضرت نظام الدین اولیاء، حضرت خواجہ معین الدین چشتی
- (6) پولنگ بوتھ
- (7) آئین، قومی پرچم اور قومی ترانہ کا احترام کرنا۔
- (8) 3:2
- (9) ماؤنٹ ایورسٹ
- (10) گیہوں، شکر قند، آلو وغیرہ





{ SECOND SEM BLUE PRINT 2024-25 }

[CLASS: 6th SUBJECT: ENGLISH]

[WRITTEN: 40 marks ORAL: 10 marks]



Prepared by: Farida begum. K. Makandar.

U G S Talikoti

SECOND SUMMATIVE EVALUATION 2024-25

CLASS : VI std

SUBJECT : ENGLISH

MARKS : 40

I- WEIGHTAGE TO THE OBJECTIVES

Sl no	Objectives	Percent%	Marks	Questions
1	Knowledge	25%	10	09
2	Comprehension	35%	14	09
3	Expression	30%	12	05
4	Appreciation	10%	04	01
	Total	100%	40	24

II - CONTENT BASED MARKS

DISTRIBUTION

Sl no	Name of the Lesson	Marks	No of Qn's
1	The story of coconut	4	7
2	The Zoo	1	2
3	Monkeys and the bell	2	2
4	Cocks crow	1	2
5	The Golden Deer	1	1
6	Run	1	2
7	Buying Books	4	6
8	Friends	1	1
9	Just A Second	1	1
10	The Clock	2	5
11	Grammar	6	10
	TOTAL	24	40

III - QUESTION TYPE BASED MARKS

DISTRIBUTION

Sl no	Objectives	Percent%	Marks	No of Question
1	V.S.A	30%	12	12
2	S.Ans	50%	20	10
3	E.Type	20%	08	02
	Total	100%	40	24

IV- WEIGHTAGE TO THE DIFFICULTY

LEVEL

Sl no	Objectives	Percent%	Marks	No of Question
1	Easy	30%	12	12
2	Average	50%	20	10
3	Difficulty	20%	08	02
	Total	100%	40	24



BLUE PRINT

SUBJECT: ENGLISH

MARKS: 40

STD: VI

SL NO	LESSON'S NAME	KNOWLEDGE			COMPREHENSION			EXPRESSION			APPRECIATION			NO OF QUESTIONS	TOTAL MARKS
		V.S.A	S.Ans	L.ans	v.s.a	S.Ans	L.ans	V.S.A	S.Ans	L.ans	V.S.A	S.Ans	L.ans		
1	The story of coconut	1(1)	-	-	-	2(2)	-	-	1(2)	-	-	-	-	4	7
2	The Zoo	-	-	-	-	1(2)	-	-	-	-	-	-	-	1	2
3	Monkeys and the bell	-	-	-	1(1)	1(2)	-	-	-	-	-	-	-	2	2
4	Cocks crow	-	-	-	-	-	-	-	1(2)	-	-	-	-	1	2
5	The Golden Deer	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
6	Run	-	1(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
7	Buying Books	-	-	-	2(1)	1(2)	-	-	1(2)	-	-	-	-	4	6
8	Friends	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
9	Just A Second	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
10	The Clock	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(4)	2	5
11	Grammar	4(1)	-	-	-	-	-	-	1(2)	1(4)	-	-	-	6	10
TOTAL		9(10)			9(14)			5(12)			1(4)			24	40

NOTE : Numbers in brackets indicate MARKS and number outside indicate of QUESTIONS.

SECOND SEMESTER EXAMINATION 2024-25

NAME: _____ SCHOOL: _____

STD: 6th

SUB: ENGLISH

MARKS: 40

A. Use one of the words from the bracket to fill the blank. (is, am, are, was) (4X1=4)

1. The coconut _____ the most useful crop.
2. My toys _____ broken while playing yesterday.
3. The market _____ closed at 10:00pm last Sunday.
4. The children _____ playing in the ground.

B. Choose the correct one:

5. How many seeds does a coconut have in it?
a) Three b) two c) one
6. Who killed the robber?
a) A tiger b) villagers c) evil spirits
7. In which year P. T. Usha's golden story begins.
a) 1982 b) 1964 c) 1976
8. What did Sushma's uncle want them to buy?
a) Chocolates b) gifts c) books

C. Answer the following questions in a word, a phrase or in a sentence each. (4X1=4)

9. How is the world when we have friend with us?

10. What are the metals mentioned in the story?

11. What do the hands of the clock show?

12. What did they do when Sushma and Ajay went home?

D. Answer the following questions in two to three sentences each: (2x10=20)

13. How did the man in the shop help them?

14. Write two or three proverbs.

15. Write the opposites of these:

- a) Neath X _____
- b) Out X _____
- c) Up X _____
- d) From X _____

16. What did Meena do to know the truth?

17. Circle the pair of rhyming words.

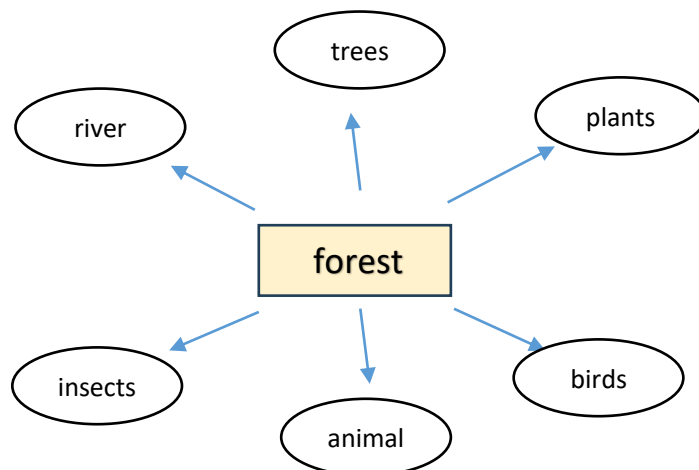
- Cage bag rage
- Zoo you your
- Curd kid third
- At ant bat

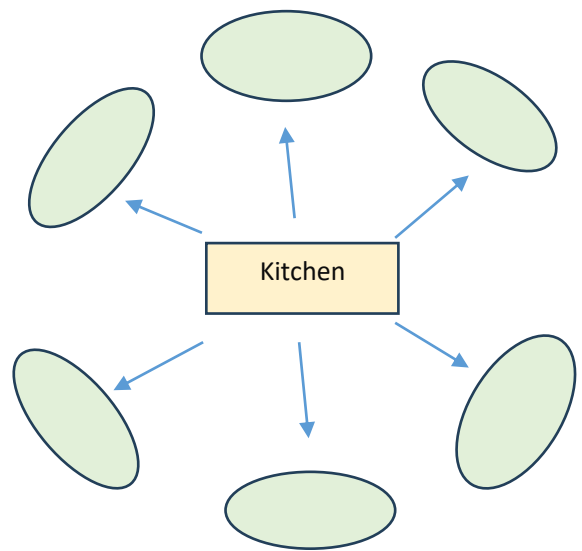
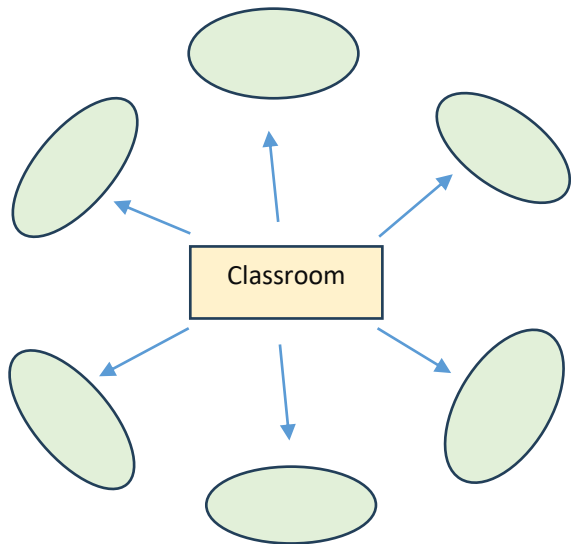
18. Write plural of these:

- a) Brush - _____
- b) Baby - _____
- c) Life- _____
- d) Mango- _____

19. Write at least six words related to the ones in the central squares:

One has been done for you.





20. Use these words to make meaningful sentence.

- a) She: _____
 b) My: _____

21. Form compound words choosing one from the first box and another from the second box.

Water	Play	Class	Text
Dust	Tube	Shop	Book
Shelf	Light	Bottle	Bin
Ground	Room	Book	Keeper

22. Draw a picture of half a coconut shell. And name the parts.

E.

23. Write down the benefits of having a clock/ watch.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

24. Read the short story. Then answer each question.

John went for a bike ride. He rode around the block. Then he met some girls he knew from school. They all rode to the field to play. John had a great time playing games with his friends.

Circle the correct answers:

1. John went for a (car / bike) ride.
2. He Rode around the (block / circle.
3. They all rode to the (park / field) to play.
4. John had a great time playing (game / ball) with his friends.

Answers for 6th class

1. Is
2. Were
3. Was
4. Are

B.

5. C) one
6. A) A tiger
7. A) 1982
8. C) Books

C.

9. When we have friend, a whole world looks happier place.
10. Diamond, nugget, gold silver, iron, steel, and bronze.
11. The hands of the clock the minute and hour.
12. After reaching the home they sat on the bed and started and reading.

D.

13. The man in the shop helped them by introducing different types of books. And also he gave some books to read and decide.
14. 1) A bad workman always blames his tools.
2) Actions speak louder than words.
3) A good beginning makes a good ending.
15. A) over B) in C) down D) to
16. To search the truth she went into the forest bravely and found that a group of monkeys were playing about and ringing the bell.

17.

- Cage bag rage
- Zoo you your
- Curd kid third
- At ant bat

18. A) Brushes B) Babies C) Lives D) Mangoes

19. Classroom- Book, chart, pen, teacher, student, chalk, map
Kitchen- Refrigerator, spoon, knife, stove, plates, pan.

20. Dustbin Classroom
Water bottle Textbook
Playground Shopkeeper
Tube light Bookshelf

21. A) She is my mother.
B) This is my car.

22.



23. 1. Increases accuracy.
2. Helps in managing time.
3. We can make use of our time carefully.
4. We can manage time for studies.

24. 1. Bike
2. block
3. field
4. game

ORAL EVALUATION

6 TH ENGLISH

1. Read the following passage and narrate it in your mother tongue. (5Marks)

The Golden Egg Once upon a time, a farmer had a goose that laid a golden egg every day. The farmer used to sell that egg and earn enough money to meet their family's day-to-day needs. One day, the farmer thought that if he could get more such golden eggs and make a lot of money and become a wealthy person. The farmer decided to cut the goose and remove all the golden eggs from its stomach. As soon as they killed the bird and opened the goose's stomach, they found no eggs. The foolish farmer realized they had destroyed their last resource out of greed. Moral: Greed destroys your resource.

2. 1. Use these words in your own sentences. (2Marks)

Intelligent

Foolish

Come

Mine etc

3. Say the opposite words of these : (3 Marks)

Cold

Bad

Up

Open etc



2ನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ 2023-24

ದ್ವಿತೀಯ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ : 6

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಕರು :

ಎಸ.ಎ ಮಡಿವಾಳ

ಸ.ಉ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಮಾಸರಗುಪ್ಪಿ, ಹುಕ್ಕೇರಿ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ

ಡಿ.ಟಿ.ಪಿ :

ಇಸ್ಮಾಯಿಲ್ ಖಾನ್

ಸ.ಉ.ಹಿ.ಪ್ರಾ.ಶಾಲೆ ಚಿಕ್ಕಪೇಟೆ ಸೊರಬ ಶಿವಮೊಗ್ಗ

2ನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ 2023-24

ಶಾಲೆ : _____

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು : _____ ರೋಲ್ ನಂ : _____

ವಿಷಯ : ಕನ್ನಡ

ಅಂಕ : 40

ತರಗತಿ : 6

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

ಪ್ರಶ್ನೆ 1 : ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರಗಳಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿರಿ...

5x1=5

- 1) ಮಾಲತಿ ಹೊಳೆದ ತಂದೆ ತಾಯಿಗಳ ಊರು _____ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.
- 2) ಅಗಣಿತ ಗ್ರಹಮಂಡಲಗಳ ಚಲನೆಗೆ _____ ಒಂದೆ.
- 3) ಮಲ್ಲಕಂಬಕ್ಕೆ _____ ಎಣ್ಣೆ ಸವರಿರುತ್ತಾರೆ.
- 4) ಬಿಳಿ ಮುಗಿಲ ಹತ್ತಿ ಎಂದರೆ _____
- 5) ಕಿರೀಟವನ್ನು ಹೊರುತ್ತಿದ್ದ _____ ಇಂದು ಬರಿದಾಗಿತ್ತು.

ಪ್ರಶ್ನೆ 2 : ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ...

4x1=4

ಅ

ಬ

- | | | |
|-----------------|--------------------|-------|
| 1) ಬಾಂದಳ | ರಾಜಾರಾಮ | _____ |
| 2) ಶಿವಾಜಿಯ ಮಗ | ಆಕಾಶ | _____ |
| 3) ಚನ್ನಮ್ಮನ ಪತಿ | ಕಟ್ಟಬೊಮ್ಮುವಿನ ತಮ್ಮ | _____ |
| 4) ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ | ಸೋಮಶೇಖರ ನಾಯಕ | _____ |

ಪ್ರಶ್ನೆ 3 : ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ...

7x1=7

- 1) ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಪದದ ವಿರುದ್ಧ ಪದ _____
- 2) ' ಮರ ' ಇದರ ಸಮನಾರ್ಥಕ ಪದ _____
- 3) ' ಚೆನ್ನಾಗಿಟ್ಟರು ' ಈ ಪದ ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ _____ + _____
- 4) ' ಬಾಲಕ ' ಇದರ ಸ್ತ್ರೀಲಿಂಗ ರೂಪ _____
- 5) ' ! ' ಈ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಯ ಹೆಸರು _____
- 6) ನಾಮಪದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ಬರೆ _____
- 7) ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಬರೆ _____

ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರ : _____

ಪ್ರಶ್ನೆ 4 : ಪದ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ...

1x3=3

ಆಗಸದ _____

_____ ಯಾರಲ್ಲಿ ಬೇರೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 5 : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾತನ್ನು ಯಾರು ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು...

4x2=8

1) “ ನಾವು ಜಂಗಮರಲ್ಲ ತಾಯಿ “

2) “ ನನ್ನನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ ಕಾಪಾಡಿ! “

3) “ ನಿಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಮಲ್ಲರು ನಮ್ಮನ್ನು ಕುತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸೋಲಿಸಬೇಕು.”

4) “ ನಿನ್ನಲ್ಲಿ ಪರಮಶಕ್ತಿ ಇದೆ. “

ಪ್ರಶ್ನೆ 6 : ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ...

5x1=5

1) ಜಾಲಿಯೋ ಇಗ್ಲೇಶಿಯಸ್ ಯಾವ ದೇಶದವನು?

ಉತ್ತರ : _____

2) ಹಾರಾಡುವ ಧ್ವಜ ಯಾವುದರ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ?

ಉತ್ತರ : _____

3) ಮೊನಾಲಿಸಾ ಯಾವ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಪುಣೆಯಾಗಿದ್ದಳು?

ಉತ್ತರ : _____

4) ಸುಂಟರಗಳಿಗೆ ಕರು ಯಾವ ರೀತಿ ಬೆಚ್ಚಿತು?

ಉತ್ತರ : _____

5) ಜಂಗಮ ವೇಷಧಾರಿ ಯಾರು?

ಉತ್ತರ : _____

ಪ್ರಶ್ನೆ 7 : ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು/ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ...

4x2=8

1) ಸೋಜಿಗದ ಕೋಳಿ ಯಾವುದು? ಏಕೆ?

ಉತ್ತರ : _____

2) ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳ ರುದ್ರನರ್ತನವನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿರಿ?

ಉತ್ತರ : _____

3) ಜನರು ಯಾವ ದ್ರಶ್ಯವನ್ನು ನೋಡಲಾರದೆ ಬೊಬ್ಬಿಡಲಾರಂಭಿಸಿದರು?

ಉತ್ತರ : _____

4) ಬೇಹುಗಾರನು ಬಂದು ರಾಣಿಯರಿಗೆ ಹೇಳಿದ್ದೇನು?

ಉತ್ತರ : _____

2ನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಖಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ 2023-24

ವಿಷಯ : ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ : 6

ಅಂಕ : 10

1) ಚಟುಕುಗಳ ಬ್ರಹ್ಮ ಎಂದು ಯಾವ ಕವಿಯನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ : ಚಟುಕುಗಳ ಬ್ರಹ್ಮ ಎಂದು ದಿನಕರ ದೇಸಾಯಿರನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

2) ಮಾಲತಿ ಅವರಿಗೆ ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿ ತಗುಲಿದ ರೋಗ ಯಾವುದು?

ಉತ್ತರ : ಮಾಲತಿ ಅವರಿಗೆ ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿ ತಗುಲಿದ ರೋಗ ಪೋಲಿಯೋ.

3) ಐಕ್ಯಗಾನ ಕವನದ ಆಕರ ಗ್ರಂಥ ಯಾವುದು?

ಉತ್ತರ : ಐಕ್ಯಗಾನ ಕವನದ ಆಕರ ಗ್ರಂಥ ಪ್ರೀತಿ ಇಲ್ಲದ ಮೇಲೆ.

4) ಮೊನಾಲಿಸಾ ಯಾವ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿದ್ದಳು?

ಉತ್ತರ : ಮೊನಾಲಿಸಾ ಯು.ಜಿ.ಎಂ.ಇ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿದ್ದಳು.

5) ಸುಂಟರಗಳಿಗೆ ದನಗಳು ಯಾವ ರೀತಿ ಓಡಿದವು?

ಉತ್ತರ : ಸುಂಟರಗಳಿಗೆ ದನಗಳು ಬಾಲವೆತ್ತಿ, ಕಣ್ಣು ಮುಚ್ಚಿ ಓಡಿದವು.

6) ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಮೆರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಕಂಡ ಕಸರತ್ತು ಯಾವುದು?

ಉತ್ತರ : ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಮೆರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಮಲ್ಲಕಂಬದ ಕಸರತ್ತು ಕಂಡನು.

7) ಚೆನ್ನಮ್ಮ ಎಲ್ಲಿ ಆಳುತ್ತಿದ್ದಳು?

ಉತ್ತರ : ಚೆನ್ನಮ್ಮ ಕೆಳದಿಯನ್ನು ಆಳುತ್ತಿದ್ದಳು.

8) ಕಟ್ಟಬೊಮ್ಮವಿನ ಹೆಸರಿನ ಅರ್ಥವೇನು?

ಉತ್ತರ : ಕಟ್ಟಬೊಮ್ಮವಿನ ಹೆಸರಿನ ಅರ್ಥ ಬಲಶಾಲಿಯಾದವನು.

9) ಆಂಜನೇಯನು ಸೂರ್ಯದೇವನಿಂದ ಯಾವ ವಿದ್ಯೆ ಕಲಿತನು?

ಉತ್ತರ : ಆಂಜನೇಯನು ಸೂರ್ಯದೇವನಿಂದ ಶಸ್ತ್ರ ವಿದ್ಯೆ ಕಲಿತನು.

10) ಗೆಳೆಯ ಪದದ ಸಮನಾರ್ಥಕ ಪದ ಹೇಳಿ.

ಉತ್ತರ : ಮಿತ್ರ , ಸ್ನೇಹಿತ