



25-2024 - نمونہ مجموعی قدر پیمائی - 2

جماعت: ہفتم مضمون: اردو نشانات: 40 وقفہ: 90 منٹ

نیلا حنا کہ

نشانات: 40	وقفہ: 90 منٹ	جماعت: ہفتم	مضمون: اردو
------------	--------------	-------------	-------------

نمبر شمار	اسباق کے نام	معلومات			ادراک / تفسیم			اطلاق / اظہار			مہارت / مدح			جملہ	
		معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	نشانات	سوالات
1	نعت													5	3
2	تعلیمی سیر													5	3
3	دیوالی													4	3
4	صحت اور صفائی													2	1
5	پند نامہ													2	2
6	گنا													7	3
7	اعتبار													4	3
8	تعلیم کی ترغیب													3	2
9	فہم اور فراست کا بادشاہ													3	2
10	پیدل سے ہوائی جہاز تک													5	2
	جملہ													40	24

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

تیار کردہ: اسماء ثار احمد کٹور (بگام)

جماعت: ہفتم مضمون: اردو نشانات: 40 وقفہ: 90 منٹ

مورخہ:

رول نمبر:

نام:

7X1=7

سوال نمبر 1. دی گئی ہدایت کے مطابق جوابات لکھیے۔

1۔ ان الفاظ کے معنی لکھیے۔

(الف) آمد

جواب:

(ب) نعمت

جواب:

(2) مندرجہ ذیل الفاظ کی جمع لکھیے۔

(الف) منزل

جواب:

(ب) فلک

جواب:

(3) ان الفاظ کی ضدین لکھیے۔

(الف) نقد

جواب:

(ب) بہار

جواب:

(4) درج ذیل الفاظ کو جملوں میں استعمال کیجئے۔

(الف) بجلی :

جواب:

(ب) رائی :

جواب:-----

5: مندرجہ ذیل خانہ پری کو مناسب لفظ سے پر کیجئے۔

(1) موگ بھلی اور ناریل کے علاوہ----- بھی ایک ہم تجارتی فصل ہے۔

(2) آخری حل چلانے سے پہلے----- ڈال کر بل چلائے جاتے ہیں۔

6: دیے گئے جملوں کے سامنے، ✓ یا ✕ کا نشان لگائیں۔

(1) کلہن اپنے علاقے کا ایک شریف انسان تھا۔ ()

(2) بابا بھارتی کو ہر وقت کلہن کا خطرہ لگا رہتا تھا۔ ()

7: دیے گئے جملوں میں مناسب رموز اور قاف کا استعمال کیجئے۔

(1) دن ہو یارات کام ہو یا تفریح ہمیشہ اور ہر جگہ اپنی صحت کا خیال رکھو

جواب:-----

(2) ارے بھائی ذرا بات سنو

جواب:-----

5x1=5

سوال نمبر 2. ان سوالوں کے جواب ایک جملے میں دیجئے۔

1. بیر بل کی آواز کیسی تھی؟

جواب:-----

2. آدمی پہلے ایک مقام سے دوسرے مقام کیسے آتا جاتا تھا؟

جواب:-----

3. زمانے کے لحاظ سے فعل کے کتنے اقسام ہیں؟

جواب:-----

4. نصرت کے لیے قوم پکارے تو کیا کرنا چاہیے؟

جواب:-----

5. ضمیر کے کپتے ہیں مثالیں دیجئے؟

جواب:-----

سوال نمبر 3. مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات دو یا تین جملے میں دیجئے۔

8X2=16

1. جنگلات میں کون کون سے درخت پائے جاتے ہیں؟

جواب:-----

2. ہری سبزیاں ہمارے لیے کیوں ضروری ہیں؟

جواب:-----

3. گنے کی فصل کے لیے منتخب شدہ زمین میں کاشت کس طرح کی جاتی ہے؟

جواب:-----

4. کلہن کون تھا اور بابا اس سے کیوں خوفزدہ رہتے تھے؟

جواب:-----

5. کوئی چار ہم قافیہ الفاظ لکھیے۔؟

جواب:-----

6۔ درج ذیل ہم آواز الفاظ کی معنی لکھیے۔

* باز-----
* خطرہ-----
* بعض-----
* قطرہ-----

جوابی پرچہ برائے مجموعی تدریسیاتی - 2

جماعت: ہفتم مضمون: اردو نشانات: 40

سوال نمبر 1.

الفاظ کے معنی

1. آمد = تشریف لانا

2. نعمت = عطیہ

2. واحد جمع

1. منزل = منازل

2. فلک = افلاک

3. ضدین

1. نقد x ادھار

2. بہار x خزاں

4. جملوں میں استعمال

1. بجلی: روزمرہ کی زندگی میں ہمارے ہمیں بجلی کی بہت ضرورت ہوتی ہے۔

2. رانی: کتورانی چننا بہت بہادر خاتون تھیں۔

5. خانہ پری

1. گنا

2. دیسی کھاد

6. ✓ اور x کی نشاندہی

.x1

✓.2

1. دن ہو یا رات، کام ہو یا تفریح، ہمیشہ اور ہر جگہ اپنی صحت کا خیال رکھو۔

2. ارے بھائی! ذرا بات سنو۔

سوال نمبر 2 سوالات کے جوابات

1. بیربل کی آواز غضب کی تھی۔

2. آدمی پہلے ایک مقام سے دوسرے مقام پیدل ہی آتا جاتا تھا۔

3. زمانے کے لحاظ سے فعل کے تین اقسام ہیں

فعل ماضی، فعل حال، فعل مستقبل

4. نصرت کے لیے قوم پکارے تو بے تامل اٹھ کھڑا ہونا چاہیے یعنی مدد کے لیے آگے آنا چاہیے۔

5. جو لفظ اسم کے بدلے میں آتا ہے اسے ضمیر کہتے ہیں جیسے یہ، وہ وغیرہ

سوال نمبر 3. سوالات کے جوابات

1. جنگلات میں ساگو ان، صندل اور شیشم۔ درخت پائے جاتے ہیں ان کی لکڑی بہت قیمتی ہو کرتی ہے۔

2. ساگ اور ترکاریاں بدن میں حرارت بڑھاتی ہیں۔ حرارت سے کھانا ہضم ہوتا ہے ہری سبزیاں صحت کے لیے مفید ہیں۔

3. منتخب شدہ زمین میں ایک مرتبہ مٹی پلٹنے والا اہل چلانے کے بعد دو یا تین مرتبہ کلٹیویٹر چلاتے ہیں اور ڈھیلے توڑ کر سطح ہموار کر لیتے ہیں تاکہ پانی اور خوراک کی مختلف اجزائی تقسیم ہو زمین کے طبعی حالات کو بہتر کرنے کی خاطر رکھنے کی صلاحیت میں اضافہ کرنا ہے اور نامیاتی مادے کے مقدار بڑھانے کے لیے آخری حل چلانے سے پہلے دیسی خاک ڈال کر ہر چلائے جاتے ہیں۔ تین یا چار فصلیں حاصل کرنے کے بعد زمین سخت ہو جاتی ہے اس کے لیے دوبارہ کاشت کے قابل بنانے کے لیے لو سرن کی کاشت کی جاتی ہے تاکہ نامیاتی مادہ جلد سڑ گل کر زرقیر حصہ بن جائیں اس کے بعد گنے کی فصل حاصل کی جاتی ہے۔

4. کلہن ایک ڈاکو تھا۔ جسے بابا بھارتی کے گھوڑے کی شہرت کھینچ لائی تھی۔ وہ اس گھوڑے کو حاصل کرنا چاہتا تھا۔ اس لیے بابا اس سے خوفزدہ رہتے تھے۔

5. آزاد۔ آباد۔ فریاد۔ میلاد وغیرہ

6. باز۔ ایک شکاری پرندہ

بعض۔۔۔ چند

خطرہ۔۔ خوف

قطرہ۔۔ بوند

7. حلال

عام

8. اس شعر کا مطلب یہ ہے کہ حضور صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم کو دیکھنے کے بعد یعنی آپ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم پر ایمان لانے کے بعد تمام غلام آقا ہوئے۔ جو جو ان پر ایمان لائے ان کی دنیا اور آخرت سنور گئی

سوال نمبر 4

1. کو لمبس ایک جہاز راں کا بیٹا تھا۔

2. کو لمبس کا خیال آیا کہ سمندر کا دو سرا کنارہ بھی دیکھنا چاہیے کیا ادب ہے کہ ادھر بھی کوئی ملک آباد ہو۔

3. کو لمبس کو شاہی دربار سے مدد ملی۔

4. اس عبارت میں ملک امریکہ کی بات ہو رہی ہے

سوال نمبر 5

الف	ب
نکاس	پانی کا بہاؤ
پوناش	کیسیائی کھاد
کلٹی ویٹر	جدید ہل
بخیر	فصل نہ دینے والی زمین
لوسرن	دہی کھاد کا پودا

میری پسندیدہ سواری ہو آئی جہاز

ہو آئی جہاز تمام سواریوں میں سب سے تیز رفتار سواری ہے۔ جس کا سفر انسان کی ترقی کی نشانی ہے۔ دور دراز فاصلوں کو بھی اس سواری کے ذریعے گھنٹوں میں طے کیا جاتا ہے۔ اس کی ایجاد سائنس کی حیرت انگیز ایجاد ہے۔

اس میں بوقت مسافروں کے ساتھ ساتھ کئی سامانوں کو بھی لیا جاتا ہے اور ساتھ ہی تمام سہولیات بھی فراہم کیے جاتے ہیں۔ ہو آئی جہاز کا سفر مجھے اس لیے بھی پسند ہے اس کی اڑان پرندے کی اڑان سے ملتی ہے۔ دور اونچائی میں بادلوں کے درمیان سے ہوتے ہوئے ہمیں یہ منزل پر پہنچاتا ہے

زبانی سوالی پرچہ برائے مجموعی قدر پیمائی-2

جماعت: ہفتم مضمون: اردو

1. خوش نما کی ضد کیا ہے؟
2. تعلیمی سفر کا آغاز کہاں سے ہوا؟
3. دیوالی نظم کس کی لکھی ہوئی ہے؟
4. کسی کا عیب معلوم ہو تو کیا کرنا چاہیے؟
5. ہندوستان میں کتنے فیصد لوگ زراعت سے جڑے ہیں؟
6. بابا بھارتی کے گھوڑے کا نام کیا تھا؟
7. قوم کس کے قابل ہونی چاہیے؟
8. بیربل کا اصلی نام کیا تھا؟
9. آپ کی اردو کتاب کا نام کیا ہے؟
10. کوشش لفظ پر جملہ بنائیے؟

زبانی جوابی پرچہ برائے مجموعی قدر پیمائی-2

1. خوش نما کی ضد بنا ہے۔
2. تعلیمی سفر کا آغاز شہر منڈیا سے ہوا۔
3. دیوالی نظم نظر اکبر آبادی کی لکھی ہوئی ہے۔
4. کسی کا عیب معلوم ہو تو اسے چھپانا چاہیے۔
5. ہندوستان میں 80 فیصد لوگ زراعت سے جڑے ہیں۔
6. بابا بھارتی کے گھوڑے کا نام سلطان تھا۔
7. قوم کمانے کھانے کے قابل ہونی چاہیے اور ایک دوسرے کی مدد کرنے کے قابل ہونی چاہیے۔
8. بیربل کا اصلی نام ہمیش داس تھا۔
9. ہماری اردو کتاب کا نام ندائے اردو ہے۔
10. کوشش کرنے سے ہی کامیابی حاصل ہوتی ہے۔



SA-2

7th MATHS

IMRAN TATTUR

مجموعی قدر پیمائی-2 2024 - 25

جماعت: ہفتم (7) مضمون: علم ریاضی نشانات: 40 وقفہ: 90 منٹ مورخہ:

نام: رول نمبر: سرکاری اردو ہائر پرائمری اسکول

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

$1 \times 4 = 4$

(1) $\frac{3}{2}$ کی ایک مثال ہے۔ (فطری اعداد، ناطق اعداد، صحیح اعداد)

(2) 5^3 میں قاعدہ ہے۔ (5, 3, 0)

(3) مربع میں خطِ تشاکل کی تعداد ہوتی ہے۔ (2, 4, 1)

(4) ایک سہ ابعادی (3D) شکل ہے۔ (مربع، مثلث، مخروط)

سوال نمبر II : جوڑ لگاؤ؟

$1 \times 4 = 4$

(5) $\frac{-3}{2}$ کا مقلوب (A) 1
.....

(6) π کی قیمت (B) $\frac{-6}{4}$
.....

(7) 10° کی قیمت (C) $\frac{2}{-3}$
.....

(8) $\frac{-3}{2}$ کی معادل کسر (D) $\frac{22}{7}$
.....

$1 \times 4 = 4$

سوال نمبر III : صحیح یا غلط کی نشاندہی کرو؟

(9) $(-2)^2$ کی قیمت 4 ہے۔ (.....)

(10) مربع میں 4 خطِ تشاکل ہوتے ہیں۔ (.....)

(11) $5p, 5x, 5y$ یکساں ارکان ہیں۔ (.....)

(12) مکعب ایک سہ ابعادی (3-D) شکل نہیں ہے۔ (.....)

سوال نمبر IV : حل کریں؟

$2 \times 10 = 20$

(13) اگر $x = 2$ ہو تو عبارت کی قیمت معلوم کرو؟

A] $2x + 3x$

B] $x + 4 + 2(x + 1)$

A] 500000000

B] 3693

(14) معیاری شکل میں لکھو؟

A] $-2\frac{1}{3} + 4\frac{3}{5}$

B] $\frac{-4}{5} \div (-3)$

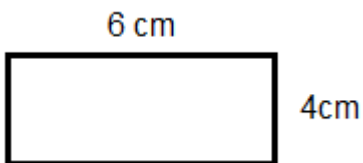
(15) حل کرو؟

(16) حل کرو؟

A] $\frac{8}{7} - \frac{3}{7}$

B] $\frac{3}{7} \times \left(\frac{-2}{5}\right)$

(17) اس مستطیل کا رقبہ اور احاطہ معلوم کرو؟



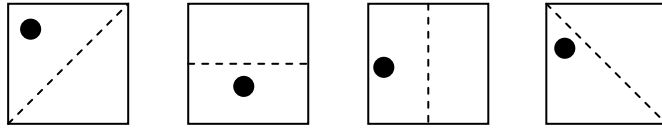
(18) حل کیجئے؟

A] $(-3)^3$

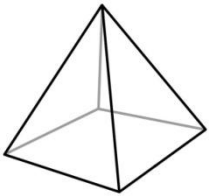
B] 2×10^2

$$\frac{2^3 \times 3^4 \times 4}{3 \times 32} \text{ حل کیجئے؟ (19)}$$

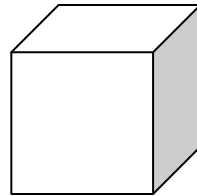
(20) خطِ تشاکل کی مدد سے دوسرا سوراخ معلوم کرو؟



(21) مندرجہ ذیل اشکال کے رُخ، کنارے، اور راس لکھئے؟



	رُخ
	کنارے
	راس



	رُخ
	کنارے
	راس

22) ایک دائرے کا نصف قطر 7 سینٹی میٹر ہو تو دائرے کا رقبہ اور محیط معلوم کرو؟

$$2 \times 4 = 8$$

سوال نمبر V: حل کریں؟

23) ایک رکنی، دور رکنی، سہ رکنی اور کثیر رکنی میں درجہ بندی کرو؟

- a] $4y+7z$ b] $a + b - ab$ c] x^2 d] $2x^2 + y^2 + 3xy + 2$
e] $18 + 4pq - 8p + 6q$ f] $1 + x + x^2$ g] 90 h] $5 - 3t$

کثیر رکنی	سہ رکنی	دور رکنی	ایک رکنی

24) 3 سم کا دائرہ کھینچ کر درجہ ذیل کی نشاندہی کرو؟

- i) مرکزہ ii) نصف قطر iii) قطر iv) محیط

I ... 1] ناطق اعداد 2] 5 3] 4 4] مخروط

II ... 5] C 6] D 7] A 8] B

III... 9] ✓ 10] ✓ 11] ✗ 12] ✗

IV...

13] $x = 2$ A] $2x + 3x$
 $2(2) + 3(2) = 4 + 6 = 10$

B] $x + 4 + 2(x + 1)$
 $2 + 4 + 2(2 + 1) = 6 + 2(3) = 6 + 6 = 12$

14] A] 5×10^8 B] $3.693 \times 1000 = 3.693 \times 10^3$

15] A] $-\frac{7}{3} + \frac{23}{5} = \frac{-35 + 69}{15} = \frac{34}{15}$ B] $-\frac{4}{5} \div (-3)$
 $= \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) = +\frac{4}{15}$

16] A] $\frac{8}{7} - \frac{3}{7} = \frac{8-3}{7} = \frac{5}{7}$

B] $\frac{3}{7} \times \left(\frac{-2}{5}\right) = \frac{3 \times (-2)}{7 \times 5} = \frac{-6}{35}$



مستطیل کا رقبہ (Area) = Length \times Breath $l=4\text{cm}$ $b=6\text{cm}$

$= l \times b = 4 \times 6 = 24 \text{ Sq cm}$

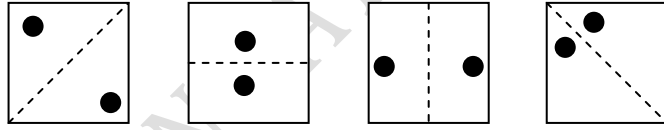
مستطیل کا احاطہ (Perimeter) = $2(l+b)$

$= 2(4 + 6) = 2(10) = 20 \text{ cm}$

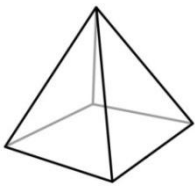
18] A] $(-3)^3$
 $(-3) \times (-3) \times (-3) = (+9) \times (-3) = -27$
 B] 2×10^2
 $2 \times 10 \times 10$
 $2 \times 100 = 200$

19] $\frac{2^3 \times 3^4 \times 4}{3 \times 32}$
 $\frac{2^3 \times 3^4 \times 2^2}{3 \times 2^5} = \frac{2^{3+2} \times 3^4}{3 \times 2^5} = \frac{2^5 \times 3^4}{3 \times 2^5}$
 $= 2^{5-5} \times 3^{4-1}$
 $= 2^0 \times 3^3 = 1 \times 27 = 27$

20]

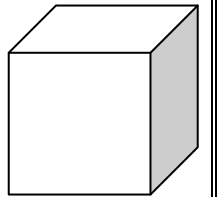


21]



5	رُخ
8	کنارے
5	راس

6	رُخ
12	کنارے
8	راس



22]

دائرے کا نصف قطر $r = 7\text{cm}$

دائرے کا رقبہ $A = \pi r^2$

$$= \frac{22}{7} \times 7 \times 7$$

$$= 22 \times 7 = 154 \text{ Sq cm}$$

دائرے کا محیط (Perimeter) $= 2\pi r$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 7$$

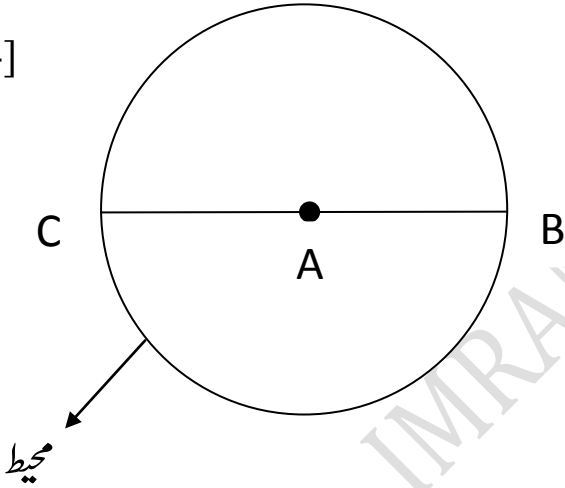
$$= 44 \text{ cm}$$

V...

23]

کثیر رکنی	سه رکنی	دو رکنی	ایک رکنی
$2x^2 + y^2 + 3xy + 2$	$a + b - ab$	$4y + 7z$	x^2
$18 + 4pq - 8p + 6q$	$1 + x + x^2$	$5 - 3t$	90

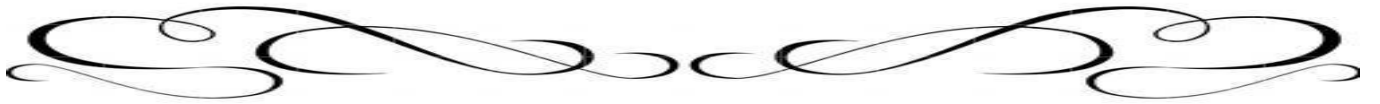
24]



A= مرکزہ

AB= نصف قطر

BC= قطر



(1) 14% کو کسر میں ظاہر کرو؟

(2) سود معلوم کرنے کا ضابطہ کیا ہے؟

(3) ناطق عدد کی مثال دو

(4) $\frac{3}{5} + \frac{2}{3}$ کا LCM کیا ہوگا؟

(5) $\frac{-3}{2}$ کا جمعی معکوس کیا ہے؟

(6) قائمہ زاویہ مثلث کسے کہتے ہیں؟

(7) $-5x$ میں x کا ضریب کیا ہے؟

(8) یکساں ارکان کی مثالیں دیں؟

(9) 4^2 کی قیمت کیا ہے؟

(10) سرابعدی (3D) اشکال کی ایک مثال دو؟

جوابات

1- $\frac{14}{100}$

2- $\text{سود} = \frac{\text{سود شرح} \times \text{وقت} \times \text{اصل رقم}}{100}$

3- $\frac{5}{8}$

4- 15

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

6- ایسی مثلث جس کا ایک زاویہ 90 درجے کا ہو، اسکو قائمہ زاویہ مثلث کہتے ہیں۔

7- -5

8- $6x, -10x, 15x, 2x \dots \dots \dots$

9- 16

10- مکعب، مکعب نما، استوانہ، مخروط.....



نمونہ مجموعی قدر پیمائی-2-25-2024

جماعت: ہفتم مضمون: سائنس نشانات: 40 وقفہ: 90 منٹ

نیلا نقشہ (Blue Print)

شمار نمبر	اکائیوں کے نام	معلومات			تفہیم / ادراک			اظہار / اطلاق			مدح / مہارت		جملہ	
		معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر		تفصیلی
2	جانوروں اور پودوں میں نقل و حمل	1(1)	1(2)							1(4)			3	7
3	پودوں میں تولید		1(2)		1(2)	4(1)							6	8
4	حرکت اور وقت	1(1)				2(2)							3	5
5	برقی رو اور اس کے اثرات	1(1)	1(2)			1(2)							3	5
6	روشنی	1(1)				1(2)						1(4)	3	7
8	جنگلات ہماری زندگی کی شہ رگ	1(1)	1(1)			1(2)							3	4
9	گندے پانی کی کہانی	1(1)	1(2)										3	4
	جملہ	6(1)	4(2)			4(2)	6(1)				1(4)		24	40
			10(14)			3(8)	10(14)				1(4)			

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

نمونہ سوالی پرچہ مجموعی قدر پیمائی-2-2024-25

مدرسہ: سرکاری اردو ہائر پرائمری اسکول-----

وقفہ: 90 منٹ

نشانات: 40

مضمون: سائنس

جماعت: ہفتم

مورحہ:

رول نمبر:

نام:

1x4=4

سوال نمبر 1:- درج ذیل چار متبادلات میں سے صحیح جواب کے سامنے صحیح کا نشان لگائیں۔

(1) جنگلات ان میں سے کس پر اثر انداز ہوتے ہیں۔

آب و ہوا آبی دور ہوا ان تینوں پر

(2) پودوں میں غذا کس کے ذریعے پہنچتی ہے۔

اسٹومیٹا زانلم فلوئم جڑبال

(3) چال کی بنیادی اکائی ہے

کلومیٹر فی منٹ میٹر فی منٹ کلومیٹر فی گھنٹہ میٹر فی سیکنڈ

(4) گاڑیوں کے عقبی آئینے Side mirrors کس قسم کے ہوتے ہیں

محدب مقعر مسطح ان میں سے کوئی نہیں

1x4=4

سوال نمبر 2:- مناسب الفاظ سے خانہ پری کیجئے۔

(5) دو یا دو سے زیادہ سیلوں کے اتحاد کو ----- کہتے ہیں۔

(6) ----- ایک رفیق فضلہ ہے جس سے پانی اور مٹی دونوں آلودہ ہوتے ہیں۔

(7) جنگل میں بوٹیاں سب سے ----- پرت بناتی ہیں۔

(8) گندہ پانی جو گھروں سے نکلتا ہے اسے ----- کہتے ہیں۔

1x4=4

سوال نمبر 3:- نباتاتی افزائش کی بنیاد پر بر اکیٹ میں مناسب جوڑ کا Alphabet لکھئے۔

(9) گلاب [] (a) پتے

(10) خمیر [] (b) تانا

(11) براؤ فلم [] (c) بذره

(12) پھووندى [] (d) كلىانے

2x10=20

سوال نمبر 4 :- درج ذيل سوالات كے مختصر جواب لكھئے۔

(13) صنفى توليد اور غير صنفى توليد كے درميان فرق لكھئے؟

(14) خون كے اجزائے تركيبى كيا هيں اور ان ميں كونسے خليه جسم ميں داخل هونے والے جراثيم سے لڑتے هيں؟

(15) خود زير گى اور مخلوط زير گى كے درميان ميں فرق لكھئے؟

(16) ايك بس 15 منٹ ميں 45 كلو ميٹر كا فاصلہ طے كرتى هے تو اس كى چال كيا هوكى؟

(17) آپ يه كيسے ثابت كريں گے كه سورج كى روشنى ميں سات رنگ موجود هيں؟

(17) علامات کا استعمال کرتے ہوئے ایک سادہ برقی سرکٹ کا ڈاگرام بنائیے جس میں بلب روشن ہو۔

(19) وقت کی بنیادی اکائی کیا ہے؟ اور دو شہروں کے درمیان کا فاصلہ کس اکائی میں ناپا جاتا ہے؟

(20) جنگلات سے ملنے والی کوئی پانچ چیزوں کے نام بتاؤ؟

(21) گندے پانی کے علاج میں بار اسکرینز Bar Screens کا کیا کام ہے؟

(22) برقی استری اور برقی گھٹی، برقی روکے کون کون سے اثر پر کام کرتے ہیں؟

$$4 \times 2 = 8$$

سوال نمبر 5: درج ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات لکھئے۔

(23) درج ذیل آئینوں اور لینس سے بننے والی شبیہ کی خصوصیات (حقیقی یا مجازی، الٹی یا سیدھی اور سائز میں شے سے چھوٹی یا بڑی) لکھئے۔

(a) مقعر آئینہ Concave mirror سے بننے والی شبیہ کی خصوصیات

(b) محدب آئینہ Convex mirror سے بننے والی شبیہ کی خصوصیات

(c) مقعر لینس Concave lens سے بننے والی شبیہ کی خصوصیات

(d) محدب لینس Convex lens سے بننے والی شبیہ کی خصوصیات

(24) انسانی اخراجی نظام کی صاف شکل نکال کر حصوں کے نام لکھو۔

سوال نمبر 1 :-

(1) ان تینوں پر

(2) فلوئم

(3) میٹرفی سیکنڈ

(4) محذب

سوال نمبر 2 :-

(5) بیٹری

(6) سیوتج

(7) پخلی

(8) سیوتج

سوال نمبر 3 :-

(9) [b]

(10) [d]

(11) [a]

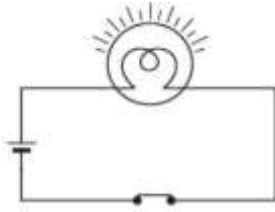
(12) [c]

سوال نمبر 4 :-

(13) صنفی تولید میں زور مادہ زواجے ملتے ہیں اور عموماً پھول اس کا ذریعہ بنتے ہیں۔ جبکہ غیر صنفی تولید میں زور مادہ زواجے نہیں ملتے اور یہ جڑ، تنہ، پتوں سے وجود میں آتی ہے

(14) خون کے اجزائے ترکیبی سرخ دموی خلیے RBC، سفید دموی خلیے WBC اور پلیٹ لیٹس ہیں۔ WBC جسم میں داخل ہونے والے جراثیم سے لڑتے ہیں۔

(15) پھول کے زردان سے اگر زیرہ اسی پھول یا اسی پودے کے دوسرے پھول کی کلنی پر گرتا ہے تو اسے خودزیرگی کہتے ہیں۔ اور اگر زیرہ اسی قسم کے دوسرے پودے کے کسی پھول کی کلنی پر گرتا ہے تو اسے مخلوط زیرگی کہتے ہیں۔



(18)

$$3 \text{ km/min} = \frac{45}{15} = \frac{\text{فاصلہ}}{\text{وقت}} = \text{چال (16)}$$

(17) سورج کی روشنی کو پوزم پر گرہیں گے، اور اس کے سامنے اسکرین پر ہم دیکھ سکتے ہیں کہ سورج کی روشنی سات رنگوں میں تقسیم ہو گئی ہے۔

(19) وقت کی بنیادی اکائی سیکنڈ ہے، دو شہروں کے درمیان کا فاصلہ کلومیٹر میں ناپا جاتا ہے۔

(20) ساگوان، شیشم، انجیر، نیم، دوپاتی پودے، گوند، تیل، مسالے وغیرہ

(21) گندے پانی کو جب بار اسکرینس سے گزارا جاتا ہے تو بڑی چیزیں جیسے کپڑے، لکڑیاں، کین اور پلاسٹک کے ڈبوں کے ٹکڑے وغیرہ دور کر دئے جاتے ہیں۔

(22) برقی استری برقی رو کے حرارتی اثر پر کام کرتی ہے اور برقی گھنٹی برقی رو کے مقناطیسی اثر پر کام کرتی ہے۔

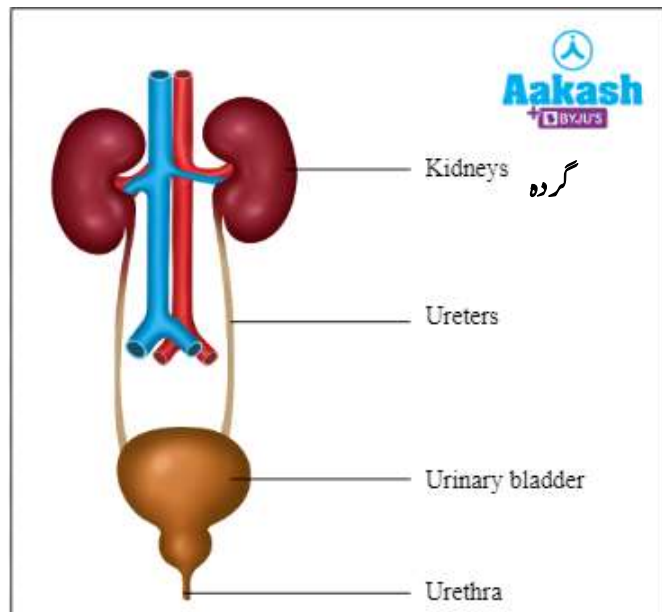
سوال نمبر 5:- (23)

(a) مقعر آئینے سے بننے والی شبیہ حقیقی، الٹی اور سائز میں شے سے چھوٹی ہوتی ہے۔ شے کو اگر آئینے کے زیادہ قریب رکھا جائے تو شبیہ مجازی، سیدھی اور بڑی ہوتی ہے۔

(b) محدب آئینے سے بننے والی شبیہ مجازی، سیدھی اور سائز میں شے سے چھوٹی ہوتی ہے۔

(c) مقعر لینس سے بننے والی شبیہ مجازی، سیدھی اور سائز میں شے سے چھوٹی ہوتی ہے۔

(d) محدب لینس سے بننے والی شبیہ حقیقی، الٹی اور سائز میں شے سے چھوٹی ہوتی ہے۔ شے کو اگر لینس کے زیادہ قریب رکھا جائے تو شبیہ مجازی، سیدھی اور بڑی ہوتی ہے



(24)

حالب

بولی مثانہ

مجرائے بول


گردہ

Kidneys

Ureters

Urinary bladder

Urethra

- (1) پودے کا تولیدی حصہ کونسا ہے؟
- (2) پودے کے کس حصہ میں غذا تیار ہوتی ہے؟
- (3) دل کی دھڑکن ناپنے والے آلہ کا نام کیا ہے؟
- (4) پھول کا مادہ تولیدی حصہ کونسا ہے؟
- (5) سادہ پنڈولم کی حرکت کس قسم کی حرکت ہے؟
- (6) برقی رو کے مقناطیسی اثر پر کام کرنے والے ایک آلہ کا نام بتاؤ۔
- (7) کس آئینہ کے ذریعے بننے والی شبیہ ہمیشہ شے کے مساوی سائز کی ہوتی ہے؟
- (8) ہر سال عالمی یوم آب کب منایا جاتا ہے؟
- (9) گندے پانی سے پیدا ہونے والی کوئی ایک بیماری کا نام بتاؤ۔
- (10) یہ علامت کیا ظاہر کرتی ہے۔


زبانی جوابی پرچہ برائے مجموعی قدر پیمائی-2

- (1) پھول
- (2) پتہ
- (3) اسٹیٹہ تھو اسکوپ
- (4) ماد گین
- (5) دوری حرکت
- (6) برقی گھنٹی
- (7) مسطح / مستوی آئینہ
- (8) 22 مارچ کو
- (9) ہیضہ / پیچیس / دماغی بخار / موتی جھرہ وغیرہ
- (10) سورج آف



نمونہ مجموعی قدر پیمائی سیم 2 2024-25

جماعت: ہفتم مضمون: سماجی سائنس نشانات: 40 وقفہ: 90 منٹ

نیلا نقشہ (BLUE PRINT)

شمار	مقاصد	معلومات			تفہیم			اطلاق			مہارت		جملہ	
		معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	تفصیلی	معروضی	مختصر	نشانات	سوالات
	تاریخ													
1	سماجی اور مذہبی اصلاحات	4(1)										04	04	
2	ہندوستان کی پہلی جنگ آزادی (1857-58)			1(2)								01	02	
3	تحریک آزادی (1885-1919)		1(1)	1(2)								03	04	
4	متحدہ کرناٹک اور سرحدی مسائل		1(1)	1(2)								02	03	
5	کرناٹک - سماج کے حامی تحریکیں						1(2)					01	02	
6	کرناٹک کی معاشی اور سماجی تبدیلی		1(1)	1(2)								02	03	
7	مختلف میدانوں میں ترقی			1(2)								01	02	
	شہریت													
8	عدلیہ		1(1)	1(2)								02	03	
9	دفاعی افواج			1(1)			1(2)					02	03	
10	بھارت اور پڑوسی ممالک									1(4)		01	04	
11	تنظیم اقوام متحدہ (U.N.O)			1(1)	1(2)							02	03	
	جغرافیہ													
12	آسٹریلیا						1(4)					01	04	
13	انٹارکٹیکا		1(2)	1(1)								02	03	
	جملہ		6(6)	2(4)					6(6)	6(12)				
			8(10)								3(8)			
											1(4)			
												24	40	

نوٹ: (قوسین کے اندر نشانات اور قوسین کے باہر سوالات کی تعداد درج ہے)



سوالی پرچہ برائے مجموعی قدر پیمائی سیم 2 2024-25

جماعت: ہفتم مضمون: سماجی سائنس نشانات: 40 وقفہ: 90 منٹ

I خالی جگہ پر کریں۔

1. چوری چورا کا واقعہ _____ میں پیش آیا۔
2. بی ڈی جنتی ہندوستان کے _____ تھے۔
3. ملک کی اعلیٰ ترین عدالت _____ ہے۔
4. بری فوج کا صدر دفتر _____ میں واقع ہے۔
5. بین الاقوامی عدالتی انصاف نیدرلینڈ کے _____ میں واقع ہے۔

II جوڑ لگائیں

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (B) | (A) |
| ستتہ شودھ کا سماج | 7. سوامی ویویرکانندہ |
| رام کرشاشن | 8. سر سید احمد خان |
| تھیوسوفیکل سوسائٹی | 9. جوتی بھا پھولے |
| علی گڑھ تحریک | 10. اینی بلیسنٹ |

III تصویر پہچان کر نام لکھئے



.12

جواب:



.11

جواب:

13. 1857 عیسوی کی عظیم بغاوت کے نتائج بیان کیجئے؟

جواب:

14. جلیان والا باغ کا قتل عام کب ہوا اور اس واقعے کے ذمہ دار برطانوی پولیس آفیسر کا نام بتائے؟

جواب:

15. کرناٹک کے اتحاد میں تعاون کرنے والی دو تنظیموں کے نام لکھتے؟

جواب:

16. "تنگا نصب بچاؤ" تحریک کی شروعات کیوں ہوئی؟

جواب:

17. معاشی اراضی سے کیا مراد ہے؟

جواب:

18. موصلات کے تین اہم ذرائع کونسے ہیں؟

جواب:

19. ہائی کورٹ کے جج بننے کے لیے کیا اہلیتیں ہیں؟

جواب:

20. کیا تم فوج میں کام کرنا پسند کرو گے؟ مجھے بتلاؤ؟

جواب:

21. سلامتی کونسل کے مستقل ممبر ممالک کونسے ہیں؟

جواب:

22. براعظم انٹارکٹیکا کے محل وقوع اور رقبے کے بارے میں لکھئے؟

جواب:

23. آسٹریلیا کے محل وقوع اور رقبہ سے متعلق لکھتے؟

جواب:

24. ہندوستان کے نقشے میں بھارت کے پڑوسی ممالک کی نشاندہی کریں اور نام لکھیں۔

جواب:





جوابی پرچہ برائے مجموعی قدر پیمائی سیم 2 2024-25

وقفہ: 90 منٹ

نشانات: 40

مضمون: سماجی سائنس

جماعت: ہفتم

1. 1922
2. سابق نائب صدر
3. سپریم کورٹ
4. دہلی
5. ہیگ
6. دکشا گنگوتری
7. رام کرشن مشن
8. علی گڑھ تحریک
9. ستیہ شود کھاسماج
10. تھیوسوفیکل سوسائٹی
11. کننگل ہنومنٹیا
12. چندر شیکھر آزاد
13. اس جدوجہد کے نتیجے میں ایسٹ انڈیا کمپنی کی حکمرانی ختم ہوگئی اور برطانوی ملکہ نے ہندوستان کی حکومت سنبھالی۔ اور یہ اعلان کیا گیا کہ ہندوستانیوں کی مذہبی آزادی میں مداخلت نہیں ہوگی
14. جلیان والا باغ کا قتل عام 13 اپریل 1919 عیسوی کو ہوا۔ اس واقعے کا ذمہ دار برطانوی پولیس افسر جنرل ڈائر ہے
15. "کنٹر اساتیبہ پریشد" اور "کرناٹک سبھا" کرناٹک کے اتحاد میں تعاون کرنے والی دو تنظیمیں ہیں۔

16. کیونکہ سہیادری سلسلے کی اہم ندی "تنگا" اودہ ہو رہی تھی اسی لئے حالات کو دیکھتے ہوئے "Save Tunga Source" یعنی "تنگا کی بنیاد کو بچاؤ" تحریک کی شروعات ہوئی

17. جس کاشت سے کاشتکاری کے اخراجات کے علاوہ اپنے خاندان کو سکون کے ساتھ زندگی بسر کرنے کا موقع فراہم ہو ایسی ہی زمین کو "معاشی اراضی" کہتے ہیں

18. مواصلات کے تین اہم ذرائع یہ ہیں؛

1. طباعتی ذرائع ابلاغ Print Media

2. برقیاتی ذرائع ابلاغ Electronic Media

3. تفریحی ذرائع ابلاغ Entertainment Media

19. ہائی کورٹ کے جج کی اہلیتیں مندرجہ ذیل ہیں؛

1. ہندوستان کا شہری ہو

2. کم از کم 10 سال کی مدت تک ہندوستان کی عدلیہ میں جج کی حیثیت سے فرائض انجام دے چکا ہو یا کم از کم 10 سال کی مدت تک اعلیٰ عدلیہ میں وکیل کی حیثیت سے کام کر چکا ہو

20. ہاں! میں فوج میں کام کرنا پسند کروں گا کیونکہ ملک کی حفاظت کرنا میرا فرض ہے۔

21. سلامتی کونسل کے مستقل ممبر ممالک یہ ہیں؛ امریکہ، روس، برطانیہ، فرانس اور چین

22. قطب جنوبی کے اطراف پھیلا ہوا براعظم ہے۔ خط انٹارکٹک جنوبی عرض بلد کے اندر پھیلا ہوا ہے۔ قطب شمال میں بحر آرکٹک کے با مقابل ہے یہ اس براعظم کی خصوصیت ہے انٹارکٹکا دنیا کا پانچواں بڑا براعظم ہے اس کا کل رقبہ 2.14 ملین مربع کلومیٹر ہے۔

23. براعظم آسٹریلیا جنوبی اور مشرقی نصف کرہ میں واقع ہے۔ یہ $10^{\circ}45'$ جنوب سے $39^{\circ}43'$ جنوبی عرض بلد اور 113° مشرق سے مشرقی طول بلد کے درمیان پھیلا ہوا ہے۔ خط جدی کم و بیش اس پر براعظم کے درمیان سے ہو کر گزرتی گزرتا ہے۔ براعظم آسٹریلیا کا کل رقبہ 82.76 لاکھ مربع کلومیٹر ہے



زبانی سوالاتی پرچہ

1. ہندوستانی نشاۃ ثانیہ کا بانی کون کہلاتا ہے؟
2. 1857 عیسوی کی بغاوت کو کس نے ہندوستان کی پہلی جنگِ آزادی کہہ کر پکارا؟
3. گاندھی جی کے "سیاسی گرو" کون ہیں؟
4. کون "کرناٹکا کلا پروہیتا" کہلاتے ہیں؟
5. سالو مرد اتم کا کون تھی؟
6. اراضی اصلاحات سے کیا مراد ہے؟
7. پرنٹ میڈیا کی کوئی دو مثالیں دو؟
8. ہمارے ملک کی سپریم کورٹ کس شہر میں واقع ہے؟
9. دفاعی افواج کا سربراہ کون ہوتا ہے؟
10. ہندوستان اور پاکستان میں دوستانہ تعلقات ہیں۔ صحیح یا غلط؟

جوابات

1. راجہ رام موہن رائے
2. وی ڈی ساورکر اور پٹا بھی ستارہ میہ
3. گوپال کرشن گوکھلے
4. آلورونیکٹ رائا
5. 284 درختوں کی ماں
6. زمین کی کاشت میں موجود مسائل پر قابو پانے کے لیے اٹھائے گئے اقدامات کو اراضی اصلاحات کہا جاتا ہے
7. اخبار اور میگزین
8. دہلی
9. صدر ہند
10. غلط



{SECOND SEM BLUEPRINT 2024-25}

[CLASS: 7th

SUBJECT: ENGLISH]

[WRITTEN: 40 marks

ORAL: 10 marks]



Prepared by: Farida begum. K. Makandar.

U G S Talikoti

SECOND SUMMATIVE EVALUATION 2023-2024

CLASS : VII std

SUBJECT : ENGLISH

MARKS : 40

I- WEIGHTAGE TO THE OBJECTIVES

Sl no	Objectives	Percent%	Marks	Questions
1	Knowledge	25%	10	9
2	Comprehension	35%	14	9
3	Expression	30%	12	5
4	Appreciation	10%	04	1
	Total	100%	40	24

II - CONTENT BASED MARKS

DISTRIBUTION

Sl no	Name of the Lesson	Marks	No of Qn's
1	The Olympic	5	3
2	Homes	3	2
3	The great cartoonist	4	3
4	The happiest	3	2
5	An act of cleverness	8	4
6	Sea song	4	3
7	The magical	6	4
8	Smile	5	2
9	Grammar	2	1
10			
11			
	TOTAL	40	24

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: 7th

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 Olympic	1(1)				1(2)			1(2)					3	5
2	Homes	1(1)	1(2)											2	3
3	The great cartoonist	2(1)							1(2)					3	4
4	The happiest				1(1)	1(2)								2	3
5	An act of cleverness	1(1)			1(1)	1(2)							1(4)	4	8
6	Sea song	2(1)				1(2)								3	4
7	The magical				2(1)				2(2)					4	6
8	Smile	1(1)								1(4)				2	5
9	Grammar					1(2)								1	2
10															
11		8(1)	1(2)		4(1)	5(2)			5(12)						
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: 7th

SUB: ENGLISH

MARKS: 40

A. Choose the correct one:

(4X1=4)

- Who was R. K. Lakshman?
a) Director b) cartoonist c) writer
- What was Shanker's father?
a) Thief b) police inspector c) jewellery shop owner
- Shape of the shell was _____
a) Oval b) curly c) round
- The magical chisel lost its power because of Somu's _____
a) Greed b) carelessness c) foolishness

B. Say whether the following statements are true or false.

(4X1=4)

- Bobby Pearce was an American (_____)
- Dog lives in a kennel home (_____)
- Tele serial Malgudi Days written by Shankar Nag (_____)
- Father shows you how to fare (_____)

C. Answer the following questions in a word, a phrase or in a sentence each:

(4X1=4)

9. What were the thief stealing?

10. Where did the child take the shell to?

11. What made Somu give away the doll to the princess?

12. What is quite a funny thing according to the poet?

D. Answer the following questions in two or three sentences each:

(10X2=20)

13. Why did the Somu looks worried in the beginning of the paly?

14. What instances in the lesson will tell you that Bobby was interested in rowing right from his childhood?

15. Write a habitat of these animals.

(Example: bird- nest)

- a) Whale- _____
- b) Bee- _____
- c) Snail- _____
- d) Lion- _____

16. Which are the various places in which R. K. Lakshman`s cartoons are used?

17. Complete the poem:

Mother gives me _____

_____ that run.

18. Use `a', `an', or `the' to complete these sentences.

- a) _____ sun sets in _____ west.
- b) I had _____ apple for breakfast.
- c) She has _____ pet dog.

19. Form pairs of rhyming words by replacing just one letter.

a) Sing - ing - ing

b) Wish - ish - ish

20. Match the interjection under column 'A' with the expressions under column 'B'.

A

- a) Wow!
- b) Hurray!
- c) Alas!
- d) Hey!

B

- 1. Look out for the car
- 2. He met with an accident
- 3. We finally cleared the test
- 4. Your new bike is amazing

21. Name the parts of speech of underlined word. One example is given for you.

(Example: Taj Mahal is beautiful monument. (proper noun))

- a) They enjoyed themselves at the party. (_____)
- b) She is a kind person. (_____)
- c) I love writing poems. (_____)
- d) The ball is under the table. (_____)

22. Choose the correct collective nouns and fill the blanks.

(flock, class, army, bunch, herd)

- a) A _____ of students was waiting for the teacher.
- b) A _____ of elephants was eating sugarcane.
- c) I met a _____ of soldiers in Kashmir.
- d) My father kept a _____ of keys on the table.

E. Question number 23 and 24 carries 4 marks.

23. Write the summary of the poem 'A Smile' or 'Sea song'.

Answers for 7th class

A.

- 1) B. cartoonist
- 2) C. jewellery shops owner
- 3) B. curly
- 4) A. greed

B.

- 5) False
- 6) True
- 7) False
- 8) True

C.

- 9) The thieves were stealing the jewellery.
- 10) The child took the shell to their home.
- 11) Somu gave away the doll to the princess when she offered him gold coins.
- 12) A smile is quite a funny thing.

D.

- 13) Somu looks worried in the beginning of the play because he was unable to make enough money with his carpentry.
- 14) Bobby started rowing at the age of five and at the age of six he won his first race, competing against fourteen-year-olds, these instances tell us that Bobby was interest in rowing from his childhood.
- 15) a) sea
b) hive
c) shell
d) den
- 16) R. K.Lakshman's cartoons have been published in various magazines, newspapers and on the cover pages for almost all his brother's book. And they have also appeared in the films like Mr. and Mrs. 55, Kamraj and a Tele serial Malgudi days.
- 17) Mother gives me love and care
Father shows me how to fave
Friend gives me joy and fun

Uncles buy me toys that runs.

18. a) the, the

b) an

c) a

19. a) ring – wing

b) dish – fish

20. a) Wow! -----4) your new bike is amazing.

b) Hurry! -----3) we finally cleared the test.

c) Alsa! -----2) he met with an accident.

d) Hey! -----1) look out for the car.

21. a) pronoun

b) adjective

c) verb

d) preposition

22. a) class

b) herd

c) army

d) bunch

23. Smiling makes a man happy. It is a funny thing. It makes one look younger and live longer. If it is gone you will never find its hiding place. Smiling is more wonderful. If you smile at one, he smiles at you. Then one smile makes two. Smiling makes us healthy.

24.

Government urdu

Higher primary school talikoti

22-02-2024

Dear Rashmi,

How are you? I think everything is going on well there. As I told you in my last letter day before yesterday there was a function to honour shankar who had bravely helped the police to catch the thieves.

Everybody praised him for his presence of mind and cleverness. And the chief guest suggested all of us to adopt such qualities.

I am very happy for him because he is my best friend. Convey my regards to everyone.

Yours affectionately

Rekha

ORAL PAPER

CLASS 7TH

SUB: ENGLISH

MARKS:10

➤ Say something about you :

(4 Marks)

- Ex: When you grow up what do you want to be?
- Who is your favourite member in your family? Why?
- Which food do you like most?
- Which place do you like most/ which place do you want to see? Etc

➤ Ask to the students to read this or any story aloud.

(3Marks)

The Hare and the Tortoise

There was once a hare who was friends with a tortoise. One day, he challenged the tortoise to a race. Seeing how slow the tortoise was going, the hare thought he'd win this easily. So, he took a nap while the tortoise kept on going. When the hare woke, he saw that the tortoise was already at the finish line. Much to his chagrin, the tortoise won the race while he was busy sleeping.

➤ Look at this picture and say at least three to four sentences about it.

(3Marks)





2ನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ 2024-25

ದ್ವಿತೀಯ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ : 7

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 2024-25

ಶಾಲೆ : ಸರ್ಕಾರಿ ಉರ್ದು ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ _____

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು : _____ ರೋಲ್ ನಂ : _____

ವಿಷಯ : ಕನ್ನಡ

ಅಂಕ : 40

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

ಪ್ರಶ್ನೆ 1 : (ಅ): ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ತುಂಬಿ...

2X1=2

- 1) ರನ್ನನಿಗೆ _____ ಎಂಬ ಬಿರುದು ಇತ್ತು.
- 2) ದೀಪ ಬೆಳಗೋದು ಇತರರಿಗೆ _____ ಎಂದು.

(ಬ) : ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ.

1

- 1) ಆರೋಗ್ಯ x _____
- 2) ಶುದ್ಧಿ x _____

(ಸ) : ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ ಗುರುತಿಸಿ (ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದಕ್ಕೆ)

1

ರಾಮನು ಕಾಡಿಗೆ ಹೋದನು. _____

(ಡ) : ಸಮನಾರ್ಥಕ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ...

1

- 1) ಅರಿ = _____ , _____
- 2) ಶಿರ = _____ , _____

(ಇ) : ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ...

1

- 1) ಬಯಲಾಟ = _____
- 2) ಓಡಾಟ = _____

(ಪ) : ಗ್ರಾಂಥಿಕ ರೂಪ ಬರೆಯಿರಿ...

1

- 1) ಐತೆ = _____
- 2) ಬ್ಯಾಡ = _____

(ಗ) : ವಚನ ಬದಲಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ...

1

- 1) ಮಗ = _____
- 2) ಕೃತಿಗಳು = _____

(ಹ) : ಲಿಂಗ ಬದಲಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ...

1

- 1) ದಯಾಶೀಲೆ = _____
- 2) ಕವಿ = _____

ಪ್ರಶ್ನೆ 2 : ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ...

3X1=3

ಅ ಬ

- 1) ಹೀರೆ ಕಾಯಿ ಖಾರ _____
- 2) ಬಾಲಕ ಹಸಿರು _____
- 3) ಮೆಣಿಸಿನಕಾಯಿ ಬಾಲಕಿ _____

ಪ್ರಶ್ನೆ 3 : ಪದ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ...

2X1=2

ಗುರುಗಳಿಗೆ _____

_____ ಮಲಕ ಸರ್ವಜ್ಞ

ಪ್ರಶ್ನೆ 4 : ಈ ಮಾತನ್ನು ಯಾರು ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು...

3X2=6

1) “ ಇನ್ನಾದರೂ ಆಡಿ ತಪ್ಪಬೇಡಿ “

2) “ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಬರುವುದಕ್ಕೆ ನಿಮಗೆ ಇಷ್ಟೊತ್ತು ಬೇಕಾಯಿತೇ? “

3) “ ದಾಸ್ಯದ ಅರಮನೆಗಿಂತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಸೆರೆಮನೆಯೇ ಲೇಸು “

ಪ್ರಶ್ನೆ 5 : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ...

5X1=5

1) ಪಂಜೀಮಂಗೇಶರಾಯರ ಕಾವ್ಯನಾಮ ಯಾವುದು?

2) ಅತ್ತಿಮಬ್ಬಿಯ ತಂದೆ ತಾಯಿಯ ಹೆಸರೇನು?

3) ನಮಗೆ ಪ್ರಕೃತಿ ಕೊಟ್ಟ ಕೊಡುಗೆಗಳು ಯಾವುವು?

4) ಆಮೆ ಹಂಸಗಳ ಸಂಗ ಏಕೆ ಬೆಳೆಸಿತು?

5) ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿಷ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

ಪ್ರಶ್ನೆ 6 : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು/ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ...

6X2=12

1) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಭೀಮರಾಯನ ಶಕ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಏನೆಂದು ಹೇಳಿದನು?

2) ತರಕಾರಿಗಳ ಮೇಳದಿಂದ ಜನರಿಗಾದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇನು?

3) ನರ್ಸ ರೋಗಿಯ ತಂದೆಗೆ ಏನೆಂದು ಹೇಳಿದಳು?

4) ಅತ್ತಿಮಬ್ಬೆ ವಿದ್ಯಾಪೋಷಿತೆಯಾಗಿ ಮಾಡಿದ ಕಾರ್ಯಗಳೇನು?

5) ಗಾಳಿ , ನೀರು ಮಲಿನವಾಗದಿರಲು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

6) ಹಂಸಗಳು ಆಮೆಯನ್ನು ಬಾನಲಿ ಒಯ್ಯಲು ಮಾಡಿದ ಉಪಾಯವೇನು?

ಪ್ರಶ್ನೆ 7 : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಐದು/ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ...

1X3=3

1) ರೇವಣಸಿದ್ಧಪ್ಪ ಮಾಸ್ತರರು ಅರ್ಥರ್ಗ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಹೇಗೆ ಸುಧಾರಣೆ ಮಾಡಿದರು?

2ನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಖಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ 2023-24

ವಿಷಯ : ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ : 7

ಅಂಕ : 10

1) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಬಹು ವಚನ ರೂಪ ಹೇಳಿರಿ.

ಹುಡುಗ , ಅಕ್ಕ , ಅಣ್ಣ , ಮಗು

ಉತ್ತರ : ಹುಡುಗರು, ಅಕ್ಕಂದಿರು , ಅಣ್ಣಂದಿರು , ಮಕ್ಕಳು

2) ಈ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಹೇಳಿರಿ.

(.) , (?) , (!) , (“ “) , (;)

ಉತ್ತರ : ಪೂರ್ಣವಿರಾಮ,ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ,ಭಾವಸೂಚಕ,ಉದ್ಧರಣ, ಅಲ್ಪವಿರಾಮ

3) ಇಲಿಗಳ ಕಾಟ ತಪ್ಪಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡವರು ಯಾರು?

ಉತ್ತರ : ಇಲಿಗಳ ಕಾಟ ತಪ್ಪಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡವರು – ಕೊಳಲಿಜೋಗಿ.

4) ಅತ್ತಿಮಬ್ಬೆಯ ಹುಟ್ಟೂರು ಯಾವುದು?

ಉತ್ತರ : ಅತ್ತಿಮಬ್ಬೆಯ ಹುಟ್ಟೂರು ವೆಂಗಿ ಮಂಡಲದ ಪುಂಗನೂರು.

5) ಗಾಳಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಲಿನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ?

ಉತ್ತರ : ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಿಂದ ಬರುವ ಹೊಗೆಯಿಂದಾಗಿ ಗಾಳಿಯು ಮಲಿನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

6) ದೊಂಬರಾಟದ ಹುಡುಗಿ ಯಾವ ಸಾಹಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಳು?

ಉತ್ತರ : ದೊಂಬರಾಟದ ಹುಡುಗಿಯು ತಂತಿಯ ಮೇಲೆ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಕೋಲನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು ಯಾವ ಆಧಾರವು ಇಲ್ಲದೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಳು.

7) ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಕಷ್ಟದ ಭಾರ ಅರ್ಥವಾಗುವುದು ಯಾವಾಗ?

ಉತ್ತರ : ಯಾವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಕಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೋ ಆತನಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಕಷ್ಟದ ಭಾರ ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ.

8) ಕೊಳದಲ್ಲಿನ ಆಮೆಗೆ ಯಾವ ಆಸೆ ಮೂಡಿತು?

ಉತ್ತರ : ಕೊಳದಲ್ಲಿನ ಆಮೆಗೆ ಹಕ್ಕಿಯಂತೆ ಬಾನಿನಲ್ಲಿ ಹಾರಬೇಕೆಂಬ ಆಸೆ ಮೂಡಿತು.

9) ಕ್ರಿಯಾ ಪದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ಹೇಳಿರಿ?

ಉತ್ತರ : ಮಾಡುತ್ತೇನೆ , ಓದುತ್ತೇನೆ

10) ಸರ್ವಜ್ಞ ಕವಿಯ ಜನ್ಮ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು?

ಉತ್ತರ : ಈಗಿನ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಬ್ಬೂರು (ಅಂಬೂರು)