

FA – II FOR SSLC SEP - 2022

SUBJECT: URDU -12 U

MARKS: 20

TIME: 45 MINUTES

02x01=02

I- درج ذیل سوالات کے چار متبادل جوابات دئے گئے ہیں۔ موزوں جواب کا انتخاب کر کے لکھئے۔

01- شاعر نے نظم جگنو عمر کے کس حصے میں لکھی ہے۔

(a) بیسویں (b) آخری (c) ابتدائی (d) وسطی

02- زندگی کے حالات کو خود قلم بند کرنا اردو نثر ادب کی کونسی صنف ہے۔

(a) خودنویشہ (b) ڈرامہ (c) افسانہ (d) سوانح عمری

02x01=02

II- پہلے دو لفظوں کی مناسبت سے تیسرے لفظ کا جوڑ لکھئے۔

03- درشتی : زہرہ جمال :: حجتہ الوداع :

04- دم و دواع : آخری وقت :: لن ترانی :

02x01=02

III- درج ذیل سوالات کے جوابات ایک جملہ میں لکھئے۔

05- شاعر کو کس نے پالا تھا؟

06- پرنسپل کی وصیت کے متعلق آنکھیں کس کو دی گئی تھی؟

02x02=04

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

07- جملہ اسمیہ کی تعریف مع مثال کیجئے۔

08- جگنو نظم میں یتیم بچہ کی بے چینی کا اظہار کس طرح کیا گیا؟

02x03=06

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

09- "دھرم کا پالن کرنے والو! آج یہ ماں اتنے سنکٹ میں ہے جہاں کوئی بھی سچا مارگ در شک نہیں رہا۔" متن کے حوالے سے جملوں کی وضاحت کیجئے

10- درج ذیل نثر نگار کا تعارف لکھئے۔ *سید سلیمان ندوی۔ یا فراق گورکھ پوری

01x04=04

VI- درج ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات لکھئے۔

11- کسی ایک نظم کا خلاصہ لکھئے۔ (a) مرثیہ (b) جگنو۔

ಸರಕಾರಿ ಉದ್ಯೋಗಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಸುಲೇಪೇಟ್ ತಾ.ಚಿಂಚೋಳಿ ಜಿ. ಕಲಬುರಗಿ

ತರಗತಿ : 10 ನೇ ಎರಡನೆಯ ರೂಪನಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿ : 45 ನಿ.

ವಿಷಯ : ಕನ್ನಡ

F. A II (2022-23)

ಅಂಕಗಳು : 20

I.ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

02x01=02

1. ರೇವು ಈ ಪದದ ಅರ್ಥ ಇದು -----

ಎ. ಬಂದರು ಬಿ. ವ್ಯಾಪಾರ ಸಿ. ನಗರ ಡಿ. ಗಾಳಿ

2. ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ-----

ಎ. ಪ್ರಥಮ ಬಿ.ದ್ವಿತೀಯ ಸಿ. ತೃತೀಯ ಡಿ.ನಪ್ತಮಿ

II .ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

02x01=02

3.ಪುಟ್ಟರಾಜರ ತಂದೆತಾಯಿಯರ ಹೆಸರೇನು ?

4.ಹಕ್ಕಿ ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದರ ಸಮನ್ವಯತೆ ಇದೆ ?

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು - ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

02x02=04

5.ಚೈತ್ರದಲ್ಲಿ ನೆಲ ಮುಗಿಲ ವಾಲಗ ನಡೆದಂತೆ ಭಾಸವಾಗುತ್ತದೆ ಏಕೆ ?

6.ಹಕ್ಕಿಗಳು ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಲಂಕರಿಸುತ್ತವೆ?

IV .ಕೆಳಗಿನ ಕವಿ ಪರಿಚಯವನ್ನು ವಾಕ್ಯದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

01x02=02

7. ಬಸವರಾಜ ಸಾದರ

V.ಕೆಳಗಿನ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎಂಟು ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

01x04=04

8. ಅಂಗ ಹೀನತೆ ಸಾಧನೆಗೆ ಅಡ್ಡಿ ಯಾಗದು ಎಂಬ ಮಾತು ಪುಟ್ಟರಾಜರ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ನಿಜವಾಗಿದೆ ಹೇಗೆ ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಸದ್ದು ಮಾಡದಿರು ಕವಿತೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂದೇಶವೇನು ?

VI.ಕೆಳಗಿನ ಪತ್ರಲೇಖನವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

01x03=03

10.ನಿಮ್ಮ ಊರಿನ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಬೀದಿ ದೀಪ ಅಳವಡಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ನಗರ ಸಭೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ಒಂದು ಮನವಿ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

VII.ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

01x03=03

11. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಪಾತ್ರ ಅಥವಾ

ಆನ್ ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣ

GOVERNMENT URDU HIGH SCHOOL SULEPETH

TQ: CHINCHOLI

DIST: KALABURAGI

FA -02 SEPTEMBER 2022

Class: Xth

Sub: English (Third Language)

Marks :20

I; Four alternatives are given for each of the following questions. Only one of them is correct. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its letter.
02x01=02

1. The word possible can be written in its antonym form by using the prefix

a. Im.

b.Un.

c.In.

d.dis

2. Hari lives in Bengaluru. underlined word is

a. proper noun.

b. common noun.

c. collective noun

d-abstract noun

II - Answer each of the following questions in a sentence .

02x01=02

03. Which city is called the Venice of India?

04. Where was MS Subbalakshmi born?

III-- Answer the following questions in two or three sentences each.

02x03=06

05. Describe the spring season of Kashmir?

06. Why was the heart of the poet sad and alone?

I V -Read the given extracts and answers the questions that follow .

02x03=06

07." The event was a moment of Glory for classical music"

a. Who said this?

b. Who was it said to?

c. Why was it said to?

08."The music world and Tamil Nādu have been honored"

a. Who said this?

b. Who does the statement refer to?

c. When was it said?

V.Quote from memory.

04x01=04

It is not -----

_____sere.

FA – II FOR SSLC SEP - 2022

SUBJECT: MATHS -81 U

MARKS: 20

TIME: 45 MINUTES

02x01=02

I- مندرجہ ذیل سوالات کے چار متبادل جوابات دئے گئے ہیں موزوں جواب کا انتخاب کر کے لکھئے۔

01- دو متغیر والی خطی مساواتوں کا جوڑا۔ $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ اور $a_2x + b_2y + c_2 = 0$

اگر ایک اور صرف ایک واحد حل رکھتا ہو تو ان میں درست حل ہوگا۔

(a) $a_1/a_2 = b_1/b_2$ (b) $a_1/a_2 = b_1/b_2 = c_1/c_2$ (c) $a_1/a_2 \neq b_1/b_2$ (d) $a_1/a_2 = b_1/b_2 \neq c_1/c_2$

02- دائرے کے بیرونی نقطہ سے ----- مماس کھینچے جاسکتے ہیں۔

02-1 03(2 01(3 4 - ان میں سے کوئی نہیں۔

02x01=02

II- مندرجہ ذیل سوالات کو حل کریں

03- دائرے کے سیکٹر کا رقبہ معلوم کرنے کا ضابطہ لکھئے۔

04- سیکشن فارمولہ لکھئے۔

02x02=04

III- مندرجہ ذیل سوالات حل کریں

5- دائرے کے سیکٹر کا رقبہ معلوم کیجئے، اگر اس کا نصف قطر 6 سینٹی میٹر ہو اور سیکٹر کا زاویہ 60° ہو۔

06- 7.5 سینٹی میٹر لمبائی کا ایک خطی خط کھینچئے اور اس کو 8:5 کی نسبت میں تقسیم کیجئے، دونوں حصوں کی پیمائش کیجئے۔

01x03 =03

IV- حل کرو۔

7 — دائرہ کے کسی بیرونی نقطہ سے کھینچے جانے والے مماسوں کی لمبائی برابر ہوتی ہے۔ ثابت کیجئے۔

01x04=04

V-08- درج ذیل دو متغیر والی خطی مساواتوں کا حل گراف کے طریقے سے معلوم کیجئے۔

$$2X + Y = 10$$

$$X + Y = 06$$

01x05=05

VI - (9) تھیمس کا مشلہ بیان کیجئے۔

02X01=02

I- مندرجہ ذیل سوالات کے چار متبادلات دیے گئے ہیں صحیح جواب کا انتخاب کریں

1- برقی کرنٹ میں مزاحمت کو تبدیل کرنے کے لئے استعمال ہونے والا آلہ؟

a- ایٹر (b) رپوسٹیٹ (c) گیلونومیٹر (d) اولٹ میٹر

2- فلیمنگ کے بائیں ہاتھ کے کلیہ میں درمیانی انگلی اشارہ کرتی ہے؟

(A) مقناطیس میدان (b) موصل میں مائل ہونے والے کرنٹ (c) برقی کرنٹ (d) موصل کی حرکت -

02X01=02

II- مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات ایک جملے میں لکھئے۔

03_ خون میں شکر کی سطح پر قابو رکھنے والا ہارمون کونسا ہے؟

04_ ایک سادہ برقی سرکٹ کا منصوبہ بند ڈائیگرام اتاریئے۔

02X02=04

III- مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات لکھئے۔

05- معکوسی حرکت اور معکوسی قوس میں فرق لکھئے۔

06- اوم کا قانون ohms law بیان کرو۔ اس کا ضابطہ اور ترسیبی اظہار لکھئے۔

01X03=03

IV- مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات لکھئے۔

07- کچرے کی تصفیہ کے مسئلہ کو کم کرنے میں آپ کیا مدد کر سکتے ہیں کوئی دو طریقے لکھئے۔

یا

اوزون پرت کیا ہے اوزون کی تشکیل کیسے ہو رہی ہے ہم اس کی حفاظت کس طرح کر سکتے ہیں۔؟

01X04=04

V- مندرجہ ذیل مسائل کو حل کریئے۔

08- ایک سادہ برقی موٹر کا خاکہ کھینچ کر درج ذیل حصوں کی نشان دہی کیجئے۔

(I) کاربن برش (II) اسپلیٹ رنگ

یا

برقی جنریٹر کا خاکہ کھینچ کر درج ذیل حصوں کی نشان دہی کیجئے۔

(I) کاربن برش (II) حلقہ

01x05=05

VI- مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات لکھئے۔

09- a- ایک برقی ایمر جب 4A کے ماخذ سے کرنٹ حاصل کرتا ہے تو اس کے ٹرمینلوں کے درمیان 60V کا مضمر فرق ہوتا ہے اگر مضمر فرق کو 120V تک

بڑھا دیا جاتا ہے تو ایمر کتنا کرنٹ حاصل کریگا۔

(b) ایک برقی بلب پر لکھا ہے 220V اور 100W جب 110V پر جلا یا جاتا ہے تو کتنی پاور خرچ ہوگی؟

02x1=02

I۔ مندرجہ ذیل سوالات کے چار متبادل جوابات دئے گئے ہیں، موزوں جواب کا انتخاب کر کے لکھئے۔

01۔ دیوانی عدالت نام کی شہری کورٹ ----- نے قائم کی۔

(a) لارڈ دلہوزی (b) لارڈ ویلزلی (c) لارڈ کارنوالس (d) وارن ہسٹنگز

02۔ بیچ شیل اصول کے تحت ----- ملک کے ساتھ تعلقات کو جوڑا گیا تھا۔

(a) چین (b) روس (c) امریکہ (d) پاکستان

02x01=02

II۔ مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات ایک جملہ میں لکھئے۔

03۔ برہوسماجی کی بنیاد کس نے ڈالی؟

04۔ مٹی کے کٹاؤ سے کیا مراد ہے؟

02X02=04

III۔ مندرجہ ذیل کے تین چار جملوں میں جوابات لکھیئے۔

05۔ معاہدہ سری رنگ پٹن کے شرائط بیان کیجئے۔

06۔ لال مٹی کی خصوصیات بیان کیجئے؟

02x03= 06

IV۔ مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات پانچ چھ جملوں میں لکھئے۔ (کوئی دو)

۔ منظم اور غیر منظم مزدوری میں فرق لکھئے؟

07۔ ہندوستان پاکستان میں کشادگی کے وجوہات کیا ہیں؟

صنعت کاری کے خصوصیات بیان کیجئے۔

08۔ ہندوستان کے جنگلات کے اقسام بیان کیجئے۔

01x04=04

IV۔ مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات آٹھ تاس جملوں میں لکھئے۔ (کوئی ایک)

09۔ انگریزی تعلیمی نظام کے کیا اثرات ہوئے بیان کیجئے

1+1=02

10۔ ہندوستان کا نقشہ نکال کر مندرجہ ذیل کی نشان دہی کیجئے۔

*b۔ بنڈی پور

*a سینگا نگر