

FA - II FOR SSLC SEP - 2022

SUBJECT: URDU -12 U

MARKS: 20

TIME: 45 MINUTES

02x01=02

I۔ درج ذیل سوالات کے چار تبادل 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 درود نشراہب کی کونی صنف ہے۔

- (a) خود نویشہ (b) ڈرامہ۔ (c) افسانہ۔ (d) سوانح عمری

02x01=02

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

03۔ درشی : زہرہ جمال : ججۃ الوداع :

04۔ دم وداع : آخری وقت :: لِنْ تَرَانِي :

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 تھیں؟

02x02=04

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

07۔ جملہ اسمیہ کی تعریف مع مثال لکھئے۔

08۔ جگنو نظم میں یقین بچپ 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 سکٹ میں ہے جہاں کوئی بھی سچا مارگ درشک نہیں رہا۔" متن کے حوالے سے جملوں کی وضاحت کیجئے۔

10۔ درج ذیل شرنگار کا تعارف لکھئے۔ * سید سلیمان ندوی۔ فراق گورکھ پوری یا

01x04=04

VI۔ درج ذیل سوالات کے تفصیلی جوابات لکھئے۔

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

ಸರಕಾರಿ ಉದ್ಯಾಪ್ರೋಡಶಾಲೆ ಸುಲೇಂಟೆಚ್ ತಾ.ಚಿಂಚೋಳಿ ಜಿ. ಕಲಬುರಗಿ

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

ವಿಷಯ : ಕನ್ನಡ

F. A II (2022-23)

ಅಂತರಂಜಿತ : 20

I. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

02x01=02

1. ರೇವು ಈ ಪದದ ಅರ್ಥ ಇದು -----

ಎ. ಬಂದರು ಬಿ. ವ್ಯಾಪಾರ ಸಿ. ನಗರ ದಿ. ಗಾಳಿ

2. ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಿನ್ನ-----

ಎ. ಪ್ರಫ್ರಮ ಬಿ. ದ್ವಿತೀಯ ಸಿ. ತೃತೀಯ ದಿ. ಸಹಸ್ರಮಿ

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

02x01=02

3. ಪುಟ್ಟರಾಜರ ತಂದೆತಾಯಿಯರ ಹೆಸರೇನು ?

4. ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗೆ ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದರ ಸಮನ್ವಯತೆ ಇದೆ ?

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು - ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

02x02=04

5. ಚ್ಯಾತ್ರದಲ್ಲಿ ನೆಲ ಮುಗಿಲ ವಾಲಗ ನಡೆದಂತೆ ಭಾಸವಾಗುತ್ತದೆ ಏಕೆ ?

6. ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗೆ ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಲಂಕರಿಸುತ್ತವೆ?

IV. ಕೆಳಗಿನ ಕವಿ ಪರಿಚಯವನ್ನು ವಾಕ್ಯದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

01x02=02

7. ಒನ್ನಂತಾಜ ನಾದರ

V. ಕೆಳಗಿನ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

01x04=04

8. ಅಂಗ ಹೀನತೆ ಸಾಧನೆಗೆ ಅಡ್ಡಿ ಯಾಗಿದು ಎಂಬ ಮಾತು ಪುಟ್ಟರಾಜರ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ನಿಜವಾಗಿದೆ ಹೇಗೆ ಸಮಾಧಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಸದ್ಗು ಮಾಡದಿರು ಕವಿತೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂದೇಶವೇನು ?

VI. ಕೆಳಗಿನ ಪತ್ರಲೇಖನವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

01x03=03

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

VII. ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

01x03=03

11. ಶ್ಯಾಕ್ಷಣಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿನಮೂಹ ಮಾಡ್ಯಾಮಗಳ ಪಾತ್ರ

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಆನ್ ಲ್ಯಾನ್ 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 مقابل جوابات دئے گئے ہیں موزوں جواب کا انتخاب کر کے لکھئے۔

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0, \quad a_1x + b_1y + c_1 = 0$$

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

$$a_1/a_2 = b_1/b_2 \neq c_1/c_2 \quad (d)$$

$$a_1/a_2 \neq b_1/b_2 \quad (c)$$

$$a_1/a_2 = b_1/b_2 = c_1/c_2 \quad (b)$$

$$a_1/a_2 = b_1/b_2 \quad (a)$$

- دائرے کے بیرونی نقطے سے ----- مماس کھینچ جاسکتے ہیں۔

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

02x01=02

II- مندرجہ ذیل سوالات کو حل کریں

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

04- سیکشن فارمولہ لکھئے۔

02x02=04

III- مندرجہ ذیل سوالات حل کریں

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

6- 7.5 سینٹی میٹر لمبائی کا ایک خطی خط کھینچو اور اس کو 8:5 کی نسبت میں تقسیم کیجئے، دونوں حصوں کی پیمائش کیجئے۔

01x03 =03

IV- حل کرو۔

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

01x04=04

V- 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) تیسیں کا مسئلہ بیان کیجئے۔

GOVT URDU HIGH SCHOOL SULEPETH TQ: CHINCHOLI DIST: KALBURGI
FA – II FOR SSLC SEP - 2022
SUBJECT: SCIENCE -83 U MARKS: 20 TIME: 45 MINUTES

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 آلهہ؟

- a) ایمیٹر b) ریویٹٹ c) گیلو نو میٹر d) اولٹ میٹر

-2- فلینگ کے باسک ہاتھ کے کلیہ میں درمیانی انگلی اشارہ کرتی ہے؟

- a) موصل میں مائل ہونے والے کرنٹ b) برقی کرنٹ c) مقتاطیں میدان 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 ہار مون کو نہیں ہے؟

04- ایک سادہ برقی سرکٹ کا منصوبہ بنداً تیگرام لاتریے۔

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 ترسیکی اظہار لکھئے۔

01X03=03

IV- مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات لکھئے۔

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

یا

اووزون پرست کیا ہے اووزون کی تقلیل کیسے ہو رہی ہے ہم اس کی حفاظت کس طرح کر سکتے ہیں۔؟

01X04=04

V- مندرجہ ذیل مسائل کو حل کریے۔

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

- I) کاربن برش II) اسپلیٹ رنگ

یا

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

- I) کاربن برش II) حلقة

01x05=05

VI- مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات لکھئے۔

a-09- ایک برقی ایمیٹر جب 4A کے مأخذ سے کرنٹ حاصل کرتا ہے تو اس کے ٹرمیلوں کے درمیان 60V کا مضمیر فرق ہوتا ہے اگر مضمیر فرق کو 120V تک بڑھا دیا جاتا ہے تو ہمیٹر کتنا کرنٹ حاصل کرے گا۔

b) ایک برقی بلب پر لکھا ہے 220V اور 100W جب 110V پر جلا دیا جاتا ہے تو کتنی پاور خرچ ہو گی؟

GOVT URDU HIGH SCHOOL SULEPETH TQ: CHINCHOLI DIST: KALBURGI
FA – II FOR SSLC SEP -2022
SUBJECT: SOCIAL SCIENCE -85 U MARKS: 20 TIME: 45 MINUTES

02x1=02

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

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

- (a) لاڑڈلہوڑی (b) لاڑڈکارنوالس
 (c) لاڑڈولیزی (d) وارن ہستنگز

02۔ پنج 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۔ برہموساجی کی بنیاد کس نے ڈالی؟

04۔ منٹی کے کٹاؤ سے کیا مراد ہے؟

02X02=04

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

05۔ معاهده سری رنگ پتن کے شرائط بیان کیجئے۔

06۔ لال منٹی 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؟

OR

07۔ ہندوستان پاکستان میں کشاورگی کے وجوہات کیا ہیں؟

صنعت کاری کے خصوصیات بیان کیجئے۔

OR

08۔ ہندوستان کے جنگلات کے اقسام بیان کیجئے۔

01x04=04

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

09۔ اگریزی 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 گنگاگر