Time: 2 Hours 40 Minutes

KT XI-25-1

English Compulsory (Part - I)

the following parts. Each part carries five marks. Marks: 50

This question is based on your understanding of the textbook. Attempt any five of The poet calls life "a dream within a dream" in the poem "A Dream Within a Dream". Do 

What is the theme of the essay 'What You Do Is What You Are'?

How was the Eddie, the son of Mrs. Meldon, killed?

How can a mock interview be helpful for preparation of a job interview?

Write down the character sketch of Granddad in the story "The Blanket" Read the following passage carefully and answer the questions given at the end:

Part(i) carries 05 marks while rest of the parts carry 03 marks each. Culture is the mixture of our values, beliefs, customs, and traditions that shape our identity and inform our actions. Culture is not just a static entity, but a dynamic and ever evolving force that influences our perceptions, behaviors, and leaderships. As we cross the complexities of modern life, culture plays a vital role in providing us with a sense of belonging, community, and continuity It is the thread that connects us to our ancestors, our heritage, and our shared human experience

Through culture, we express ourselves, communicate with others, and create meaning in our lives However, culture can also be a source of conflict, division, and inequality Cultural differences can lead to misunderstandings, stereotypes, and prejudices that perpetuate social injustices. Moreover, the dominance of one culture over others can result in culture erasure, marginalization. and oppression. Ultimately, the power of culture lies in its ability to bring people together, foster empathy and understanding, and promote social cohesion.

Write down the summery of the passage.

Why is culture not a static entity?

Write down the meanings of any three of the underlined words.

What are some potential conflicts or challenges that can arise from cultural differences? Read the following poetic lines carefully and answer the questions given at the end:

Maooz ,

l' se been a-climbin' on,

And reachin' landin's. And turnin' corners.

And sometimes goin' in the dark Where there ain't been no light.

So boy, don't you tu'rn back.

i. What is the main message of the stanza?

What has the speaker been doing all the time and why?

Translate the following lines into Urdu:

Many people don't put enough effort into choosing occupations or pick them for the wrong reasons. Maybe they choose careers that seem secure or pay well. They then end up unhappy. The best way to make sure that doesn't happen to you is to make a well thought out decision. I would like to give some pragmatic suggestions that will help you in the selection of career.

Section "C"

Credit goes to Muhammad Maooz

Note: Answer the following questions. All questions carry equal marks.

Write a letter to the editor of a newspaper expressing concern about pollution and its impact

Write a job application for the post of a Sales Manager in an organization. Give your resume

How is Professor Corrie portrayed as an anti-humanitarian in the play "Progress"?

OR What could be some workable solutions to eradicate drug abuse? Give your response in

Credit goes to Muhammad

the light of the essay Drug Abuse in the Youth of Pakistan. Write a story with the following end. 'This is why I consider him/her my inspiration'.

OR Write a narrative incident using the given situation 'Someone has a medical emergency but gets stuck in a traffic jam'.

ime: 2 Hours 40 Minutes KT-XI-25-I Mathematics (Part - I) Section "B" Attempt any **TEN** parts. All parts carry equal marks. Factorize the polynomial into linear factors  $Q(z) = 5z^2 + 16$ . 5 (22+3)+1 Prove that  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \alpha & \beta & \gamma \\ \alpha^2 & \beta^2 & \gamma^2 \end{vmatrix} = (\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)$ Reduce A =  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ -1 & 4 & 2 \end{bmatrix}$  to echelon form. (x-B)(B-Y)

xB-xY-B2+BY(Y-a) Find the vector  $\vec{a}$  whose magnitude is 10 and is in the direction of  $\vec{v}$  = 4i +3j (13)

Marks: 50

Marks: 30

Find the vector 
$$\vec{a}$$
 whose magnitude is 10 and is in the direction of  $\vec{u} = i + 2j + 3k$  on  $\vec{v} = 4i + 3j + k$ 

If 1 +3 +3 $^2$  +3 $^3$ +...... is a series then find  $S_5$  and  $S_{10}$ ii. If |r| < 1 sum the series  $1 - 2r + 3r^2 - 4r^3 + \dots$  to infinity. il. Find the value of n if P<sub>3</sub> = 36P<sub>2</sub>

iii. If 
$$|r| < 1$$
 sum the series  $1 - 2r + 3r^2 - 4r^3 + \dots$  to infinity.  
Find the value of n if  ${}^{n}P_3 = 36{}^{n}P_2$   
x. If  $(3 + 2x)^7$  then find  $5^{th}$  term.

Credit goes to Muhammad Maooz

Find the point of intersection graphically of the functions f(x) = x - 1 and f(x) = 2x + 2. i. Prove that  $\frac{\sin 2\theta + \sin 6\theta}{\cos 2\theta + \cos 6\theta} = \tan 4\theta$ Find the circumscribing radius for a triangle whose sides are 4, 5 and 7.

Find the maximum and minimum of the function 
$$y = -3 - \frac{1}{3} Sin(\frac{1}{3}\theta + 2)$$
Section "C"

b = -i - j + 2k and c = 3i + 2j + k.

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

**Q.3 a.** If  $z_1 = 5 - 2i$  and  $z_2 = -6 - 3i$ , then prove that  $\overline{z_1}\overline{z_2} = \overline{z_1}\overline{z_2}$ .

a. Find the volume of tetrahedron with a, b, c as adjacent edges where a = 3i + 2j - k,

$$2x_1 - x_2 - x_3 = 1 
3x_1 - 2x_2 - 2x_3 = -2$$

 $x_1 + x_2 - 3x_3 = -1$ 

at random. Find the probability that the number is even or cube of an integer. Maximum z = 2x + 3y subject to  $x + y \le 4, 2x + y \le 5, x \ge 0, y \ge 0$ .

b. Maximum 
$$z = 2x + 3y$$
 subject to  $x + y \le 4$ ,  $2x + y \le 5$ ,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ .

1. Use the law of cosine to prove  $1 - \cos \beta = \frac{1}{2} (a + b - c)(b + c - a)$ 

Use the law of cosine to prove  $1 - \cos\beta = \frac{1}{2ac}(a+b-c)(b+c-a)$ .

b. Solve the equation 
$$Sin \theta = 1$$
.

Muhammad Maooz

Time: 1 hour 46 min

## KT-XI-25-I Islamic Education (Part-I)

Marks: 24

وتت: 1 كمنه 45 مدي

Section "B"

Attempt any SIX parts. All parts carry equal marks. Write the literal and idiomatic meaning of Polytheism (Shirk). Write any two reasons for people to colytheism? 0.2 falling to polytheism? Credit goes to Muhammad Maooz i.

Outline any four distinguishing features of the Holy Quran. Outmine the Holy verse مُثُنَّ مِنْ أَمُوالِهِمْ مِنَدَاتًا تُنْفِي أَمُوالِهِمْ مِنَدَاتًا كُمُومُ بِهَا How is the system of Zakat beneficial for Hi.

country's development? Write two points about it. ili.

Translate the Hadith فالصالحات قالعات حافظات للغيب . Write two duties of a husband in the light of the Hadith. iv. Translate the Hadith ـ اَلْمُونْوُنُكُونُهُمُ .Write down two disadvantages of telling lies in light of the

What is meant by hypocrite in faith and in practice? Write any two signs of a hypocrite in light of vi.

Hadith. Write four points regarding equality in the light of the last sermon of Muhammad

vii. Translate the Holy verse ِالْآقَوَلَةُ بِالْكِلَةُ الْقَادِ Write the literal and idiomatic meaning of Revelation. What is meant by Fatara-tul-Wahee" viii.

Marks: 16 Section "C" Note: Attempt any TWO of the following questions. All questions carry equal marks.

l). Translate المَا يَمُا يُسْلِقُ عَنِ الْهَزَى إِنْ مُوَالًا وَتُوْ يُونَى . Write the literal and idiomatic meaning of Rasool. ii). Write down any four common teachings of the Divine Books.

i). Translate the Holy verse يُولُوعَلَ النَّاسِ حَيَّ النَّيْتِ مَنِ النَّقَاعُ النَّهِ سَيِّيْلٌ . Write two rituals of Hajj. ii). Translate بالنَّقِيَّةُ الرَّسُلُ كُوا مِنَ الطَّوْبِيَاتِ وَاعْتُمُوا مِنَاكِمًا عَالَمُ السَّالِيَّةُ ال i). What is the difference between backbiting and accusation? What has backbiting been compared

to in the Holy Quran?. What was the fate of backbitters as witnessed by the Holy prophet during Q.5 ii). Translate the Hadith المُسْلِمُ مَنْ سَلِمَ الْمُسْلِمُ وَنَ مِنْ لِّسَالِهِ وَيَدِيهِ How will you comply with this Hadith in your

practical life? 24:

مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے چھ (6) اجزاء کے مختفر جوابات تحریر کریں۔ تمام اجزاء کے نمبر معاوی ہیں۔ مندرجہ دیں سے مرت ہے۔ Credit goes to Muhammad

Mann
Credit goes to Muhammad

خُذُ مِنُ اَمُوالِهِمْ صَدَقَةً تُطَهِّرُهُمْ وَتُزَيِّيُهِمْ بِهَا: ترجمه للعين الطام زكوة من طرح كل ترق ك لي قائده مندبي وولات العين فَالصَّالِحَاتُ قَالِتَاتُ حَافِظاتُ لِلْفَيْدِ وَرَجِم لَكُسِ حديثِ مباركه كيروشي مين شوبرك دوفرائض تحرير كري-

اَلْصِّدْ قُ يُنْعِي وَالْكِذْبُ يُمْلِكُ - رَجم لَكُسِي - عديث مباركه كى روشى مين جهوت بولنے كے دونقصانات تحرير كري -

اعتقادی منافق اور عملی منافق سے کیام ادہے ؟ معدیث مبار کہ کی روشن میں منافق کی کوئی می دونشانیاں تھیں۔

مساوات سے متعلق نی اکر م مل فیرا کے خطبہ جمة الوداع کی روشنی میں جار نکات لکھیں۔ .vii

إِنَّ ٱلْوَلْفَهُ فِي لَيْكَةِ الْقَدْدِ تجمد لكسين وحى كالنوى اور اصطلاحى مطلب تكسين " فَتَوَا الوّى" ع كيام ادع ؟-.viii

نبر:16

<u>حصم موم</u> نوٹ: منڈر جہ ذیل میں سے کوئی سے دو سوالات کے منصل جو اہات تحریر کریں۔ تمام سوالات کے نمبر مساوی ہیں۔ موال 3 الف - وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوْى [ إِنْ هُو إِلَّا وَمَعْ يُولِى ترجمه تعين درول كالغوى اور اصطلاحي مطلب تحرير كرين

ب- آمان کتب کی کوئی ی چار مشتر که تعلیمات تحریر کریں۔

موال 4- الف عَلْمِهِ عَلَى النَّاسِ حَجُّ الْكِنْتِ من السَّتَعَاعَ إِلَيْهِ سَيِهُ لا ترجم للسير مناسك في يس و و مناسك كي و ضاحت تحرير كري ب- يأ أيّها الرُّسُلُ كلّوا مِن الكوّبات والحمال المال الرّب المسير كول ودنا باز دراح آمن تعيس جن مي اجتاب كرناها ي-وال5-الف فيبت اوراتبام من كيافرق ب؟ قرآن مجيد من فيبت كوكس سے تشيد دى كئى ب؟ سنر معران من في اكرم مالي فيبت كرف

والول کا کیاانحام د **یکھا؟۔** 

ب- الْمُسْلِمُ مَنْ سَلِمَة الْمُسلِمُونَ مِنْ لَسَالِهِ وَلَيْهِ ترجمه السيل ووزم وزند كي من آب اس مديث مبارك بركي على كري ع دو نکات <sup>تکھی</sup>ر ہے

ئ,ت:1گئے45سے

viii V

مطالعه قر آنِ حکیم (پارٹ-ون)

نبر:24

مندرجہ ذیل میں ہے کو کی ہے **چہ اجزاء** کے مختصر جو ابات تحریر کریں۔ تمام اجزاء کے نمبر مساوی <del>ہیں۔</del>

سوروبقر و کی روشنی میں متقین کے جار صفات لکھیں۔

خانہ کعبہ کی تعمیر کے وقت ابراہیم علیہ السلام نے کیاد عاما تھی ہمی؟ Credit goes to Muhammad Maooz

,, Y سور وبقر و کی روشنی میں بتائیں کہ بنی اسر ائیل کس طرح کا جاد وسیکھتے تھے؟

موروتوب ك شروعً من بنسير الله الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ كول نبيل بنا؟

إِنَّ اللَّهَ قَدْ بَعَثَ لَكُمْ كَالُوتَ مَلِكًا قَالُوا أَنَّى يَكُونُ لَهُ الْمُلْكُ عَلَيْنَا وَنَحْنُ أَحَقُ بِالْمُلْكِ مِنْهُ وَلَمْ يُؤْتَ سَعَةً مِنَ الْمَالِ 0 ترجمه كرك بَائِي كه جالوت كوس في تقل ما تعا؟

بنی اسرائیل نے موٹی ہے زمین ہے اگنے والی جن چیزوں کی درخواست کی ،ان میں ہے چار کے نام تکھیں۔ Credit goes to Muhammad Maooz .vii ~

سوروتوبه کی وجه تسمیه لکھیں۔

سورہ بقرہ میں جس گائے کو ذرج کرنے کا حکم دیا گیا تھا، اس کی چار خصوصیات لکھیں؟

نجران کے وفدنے مباہلہ کی دعوت پر کیاطر زعمل اختیار کیا تھا؟

نبر:16

مندرجہ ذیل میں ہے کوئی ہے دوسوالات کے منصل جوابات تحریر کریں۔ تمام سوالات کے نمبر مساوی ہیں۔

وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنَّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً قَالُوا أَتَجْعَلُ فِيهَا مَن يُفْسِدُ فِيهَا وَيَسْفِ الدِّمَاءَ

وَنَحْنُ نُسَيِّحُ بِحَمْدِكَ وَنُقَدِّسُ لَكَ قَالَ إِنِي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ ٥ آيت كارْجمه كرك بتاكن كه الله تعالى اور فر شتوں کے در میان کیابات ہوئی تھی؟

الله تَرَ إِلَى الَّذِي حَاجَ إِبْرَاهِيمَ فِي رَبِهِ أَنْ آتَاهُ اللَّهُ الْمُلْكَ إِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّي الَّذِي يُحْيِي وَيُبِيتُ قَالَ

أَنَا أُحْيِي وَأَمِيتُ ٥ آيت كاتر جمه كرك بتائي كه ابرائيم اور نمر ودك ورميان كيامكالمه بواتحا؟ إِنَّمَا الصَّدَقَاتُ لِلْفُقَرَاءِ وَالْمَسَاكِينِ وَالْعَامِلِينَ عَلَيْهَا وَالْمُؤَلَّفَةِ قُلُوبُهُمْ وَفِي الرِّقَابِ

وَالْغَارِ مِينَ وَفِي سَبِيلِ اللَّهِ وَابْنِ السَّبِيلِ فَرِيضَةً مِنَ اللَّهِ وَاللَّهُ عَلِيمٌ حَكِيمُ آیت کا ترجمہ لکھ کر زکوۃ کے مصارف تر **سے لکھیں۔** 

Credit goes to Muhammad Maooz

50:2 25: -بڑے کرے سے گزرتے ہوئے اس نے ویکھا کہ تجہ چو چی اپنے صاف تھرے بستر پر لیٹی کوئی موٹی می کتاب پڑھ رہی ہیں۔ کرمیوں جی جے پ ملوس قرب آئیا تا بجراے زور دورے نوے لگارے تے:"ملم بیگ زندہ باد، قائد اعظم زندہ باد، بن کے رہے کا پاکتان، و حديدج ميں مو کا، عالیہ جہت کے منذرے سے جما کر کلی میں جما کلنے کلی۔ دوبرے لوکے مشعلیں اٹھائے سب آگے تھے۔ "نہیں ویجنے ویا عالم نے" علمى بماكن مونى آنى اور عاليد كر ور كوى موكريج كل ين آدهى لك كن ---- باع أكيما شاند ار جلوس ب-いきゃんとりといういんのなしる 5- "فين ويليف وياظام ف" يهلكس في اور كول كها؟ 15:2 Credit goes to Muhammad Maooz 1-"آگے کی خلق پر مہر کی نظر ہو" کی وضاحت کریں۔ 2-آگے کے سب کاروبار کیوں بند جی ؟ 5: 1 1- جھوٹ بھولنے سے اُن کا عتبار اور احترام کسے گئے۔ 2- بس میں لڑکے اور لڑ کیاں بیٹی ہو سے ہیں۔ Credit goes to Muhammad Maooz 1-ووجل ديار 2-رقر كه ك 3- وربعاك أفعال 4-دوروف يني كن 5- يس خط كله وكا-5: نبر: 5 صنعت تجنيس كى تعريف كرين اور دومثاليس تجى دي-نبر:30 Credit goes to Muhammad Maooz مسلمانوں کو یہ محسوس ہورہا تھا کہ مشتر کہ ہندوستان میں ان کی روایات، ان کی زبان اور ان کے مخصوص طرززندگی کے زندہ رہنے کے امکانات کم ہول کے اور انھیں یہ ڈر تھا کہ کسی مشترک نظام میں ان کی ساری تہذیبی بستی مث جائے گی۔ اس سے یہ معلوم ہوا کہ مسلمان ابنی تہذیب اور زندگی کے اس نقط نظر کو چھوڑنے کے لیے تیار نہ تھے، جس کی بنیاد دین اسلام پر قائم تھی۔ کویا مسلمانان ہندوستان اپنی ہز ارسالہ تہذیبی وراثتوں کو مشتر کہ نظام کے خطروں سے بچانے کے لیے مصطرب تھے۔ خداوند کا جلال ہو، مقد س ہے وہ خداجو آدم کے سر کش اور باغی بیٹوں کوماں باپ کی طرح پیار کر تا ہے۔ مبارک ہے وہ انسان جو سچے ول ے اور بوری سپائی کے ساتھ اس کی اطاعت اختیار کرتاہے۔اے ممر اہ بستی اجو اندھی اور دیوائی بن تباہی کے غار کی طرف دوڑی جاری ہے، آروشیٰ کی طرف آ۔خدائے رحیم تیری بکار پر کان لگائے ہے۔ اُس کی رحمت تھے گود لینے کے لئے محبت کے بازو پھیلائے ہے۔ منول په تم پنج گئے، احمال کردگار یہ وہ زمیں تھی، جس کے لئے دل تھابے قرار میں جو پہنچاتو کہا، خیر بیدند کورنہ تھا وال په پنجاكه فرشت كا بھى مقدورند تھا یا ایک پرانے کوٹ کی آپ بیتی لکھیں۔ 5: , 5: 1 مونیل ایڈ منسٹریئر کے نام خط (شاپک بیگ کے نقصانات سے آگاہی اور اُن کو تلف کرنے کے لیے) تھیں۔

## KT-XI-25-1 Physics (Part - I)

Marks: A0

- Q.2 Attempt any TEN parts. All parts carry equal marks.
- How can a measurement be accurate but not precise? Give two examples to support your answer.
- Show that  $v_f = v_l + at$  is dimensionally correct.
- Find the magnitude and direction of the resultant vector for A = 1 and B = -21 + 51.
- State the first condition of equilibrium and explain how it app
- Prove that the work done in gravitational field is independent ved by the body
- Derive the formula for escape velocity using kinetic energy and itational tential energy.
- Describe the role of pressure difference in the working of
- erive the terminal velocity of Write the expression for Stokes' Law and explain how it is us a spherical body.
- Define the term amplitude, wave length, crest and trop
  - Un which medium (solid, liquid or gas) is the speed of
- Explain how the frequency of a mechanical wave changes with the source moves towards an
- Explain how to construct a wave from using Huygens' principle,
- Describe the phenomenon of diffraction of light and its importance in wave theory.

## Credit goes to Muhammad Maooz

Section "C"

Marks: 27

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

- Q.3v a. What is orbital speed. Using the sw of gravitation derive formula for orbital speed of satellite.
  - b. What should be the orbital speed to launch a satellite in a circular orbit 750 km above the surface of the earth?
- Q.4 a. What is projectile motion? Prove that

 $H = \frac{\sigma^2 \sin^2 \theta}{2}$  and  $T = \frac{\sigma^2 \sin^2 \theta}{2}$ (H= Maximum height, T = time of Right)

b. A cricket ball is hit with an initial velocity of 20m/s at an angle of 30 ° above the horizonta ground. Calculate its horizontal range.

- a. Derive an expression for potential energy of a body executing SHM point the P.E of the oscillator is maximum and why?
- b. A body of mass 800g executes SHM and completes one vibration in 12s. Find its kinetic energy when the displacement
- a. What is a Carnot engine? Jesc ibe Carnot Cycle with detailed explanation of the processes involved in it.
- b. A Carnot engine having efficiency 52% takes certain amount of heat from a source having imperature 520K, converts a part of it into work and rejects the immaining to the heat sink Find the temperature of the heat sink.

Credit goes to Muhammad Maooz