ISLAMIAH COLLEGE (AUTONOMOUS), VANIYAMBADI.

CIA TEST II – MARCH, 2020.

Time: 3 Hrs Max. Marks: 75

Class: I B.A. B.Sc., B.Com, B.B.A, B.C.A Semester: II

Subject Code: U8FEN201

Subject: ENGLISH II

PART -A (10x2=20MARKS) ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. Did Rakesh prove to be a Devoted Son?
- 2. How did Kali spent his day of rest?
- 3. How did Stephen Leacock lose a dollar?
- 4. Where did the Scorpion hide?
- 5. Where does the traveler find himself?
- **6.** Who wandered like a lonely cloud?
- 7. The doctor diagnosed the patient. (transform to Passive voice)
- 8. The word 'She' in active voice changes in to _____ in passive voice.
- 9. What are the three Degrees of Comparison in English Grammar.
- 10. write any two characteristics of time management tasks.

PART B (5X5=25MARKS) ANSWER ALL QUESTIONS.

- 11.(a). What this story "Devoted Son" aims at? . (OR)
 - (b). Why the story "Devoted Son" to be analyzed?

- 12. (a) what was the event which changed Kali's attitude towards children? (OR)
 - (b). Explain the desire, kindness, connection, appearance, friendship and innocence in the short story" Sweets for Angels".
- 13. (a) Why Stephen Leacock think of starting a 'Back to Honesty' movement?(OR)
 - (b) Analyze the theme and tone of the society in the poem *Night of the Scorpion*.
- 14. (a) What impact do the Daffodils have in you? (OR)
 - (b) A brief note on the qualities of being an effective Entrepreneur.
- 15. (a) Discuss in your own words why another road can be travelled unlike Robert frost. (OR)
 - (b) Name some requirements that make your Resume Effective.

PART C (3X10=30) ANSWER ANY THREE QUESTIONS

- 16. Describe various themes in the story "A Devoted Son".
- 17. Narrate the story "Sweets for Angels" in your own words.
- 18. Express in your words the Indian Sensibility in the poem '*Night of the Scorpion*.
- 19. Explain the steps involved in the time management techniques?
- 20. Write a cover letter for your job application.

SKN

இசுலாமியாக் கல்லூரி (தன்னாட்சி),

வாணியம்பாடி-2

அகமதிப்பீட்டுத் தேர்வு:II

மார்ச்:2020

நேரம்:3மணி

மதிப்பெண்கள்:75

வகுப்பு:முதலாமாண்டு

பருவம்: II

பாடக்குறியீடு:U8FTA201

பாடம்: **தமிழ்- அடித்தளப்படிப்பு**

.....

பகுதி-அ (10X2=20மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து விணாக்களுக்கும் ஒரு பத்தி அளவில் விடையளிக்க.

- 1. என் கடன் பணிசெய்து கிடப்பதே என்று பாடியவர் யார்?
- 2.. தேம்பாவணி நூலின் ஆசிரியர் யார்?
- 3. சிலப்பத்திகார காண்டங்களின் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக.
- 4 .கம்பர் எழுதிய நூல்கள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக.
- 5. தமிழ் இணையதளத்தின் தந்தை யார்?
- 6. இணைய வசதி வழங்கும் நிறுவனங்கள் நான்கினை எழுதுக.
- 7. சொற்பொழிவாற்றுப் படை நூலின் ஆசிரியர் யார்?
- 8. பேச்சாளரிடம் இருக்க வேண்டிய அடிப்படைத் தகுதிகள் என்ன?
- 9. சைவ சமயக்குரவர் நால்வர் யாவர்?
- 10. சேக்கிழார் எழுதிய நூலின் பெயர் என்ன?

பகுதி-ஆ (5X5=25மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் ஒரு பக்க அளவில் விடையளிக்க.

11.(அ)திருநாவுக்கரசர் இறைவனிடம் வேண்டுவன யாவை?

(அல்லது)

(ஆ) பாவை நோன்பில் கடைப்பிடிக்கும் வழிமுறைகளை எழுதுக.

12.(அ) 'மூத்தவனிருக்க இளையவனுக்கு முடிசூட்டுதல்-முறையமன்றே'-விளக்குக.

(அல்லது)

(ஆ)மலைமக்கள் சேரனுக்கு கொண்டு வந்த காணிக்கைப் பொருட்களைப் பட்டியலிடுக.

13.(அ)இணையவழித் தேர்வின் சிறப்புகள் குறித்து எழுதுக?

(அல்லது)

(ஆ)உலகின் முதல் இணையதளம் குறித்து எழுதுக.

14.(அ)மேடைப்பேச்சின் வகைகளைக் குறிப்பிடுக.

(அல்லது)

(ஆ)பேச்சாளருக்குரிய இன்றியமையாத் தகுதிகள் யாவை?

15.(அ) சுந்தரர் குறிப்பு வரைக..

(அல்லது)

(ஆ) பெரியபுராணம்- குறிப்பு வரைக.

பகுதி-இ (3X10=30மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்குக் கட்டுரை வடிவில் விடையளிக்க.

- 16. சீநாப்புராணம் ஒட்டகை பேசியப் படலம் வழி அறியலாகும் கருத்துக்களை விரித்துரைக்க.
- 17. கம்பராமாயணம் நகா்நீங்கு படலத்தில் இடம்பெறும் பாத்திரப் படைப்புகளைக் கூறி விளக்குக.
- 18. இணையமும் தமிழும் குறித்து கட்டுரைக்க.
- 19. பேச்சுக்கலை குறித்து நும் பாடவழி நின்று விளக்குக.
- 20. பக்தி இலக்கிய வரலாறு குறித்துக் கட்டுரை எழுதுக.

 $\mathfrak{A}.\mathfrak{A}$

Islamiah College (Autonomous), Vaniyambadi CIA TEST II - MARCH - 2020

Subject: U8FAR201 - Arabic II Max. Marks: 75 Time: 3 Hrs Section - A (10 x 2 = 20 Marks) I. Answer All the Questions. 4. أأنتم اخوة حامد؟ من أنتن؟ 2. أذهبتن الى المدرسة اليوم؟ 3. أأ نتم طلاب؟ 5. أانتم آباء الطلاب ؟ 6. أبيتكم قريب يا اخوان ؟ 7. متى أختبار كم؟ 9. في أي شهر أختبار كم يا أخوان؟ 10. اأ نتم مدرسون؟ 8.أ أنتم أطبا؟ Section - B (5 x 5 = 25 Marks) II. Answer all the questions: (a. 11. أكتب الأعدار من ٢ الى ١٠ (أو) OR. أجب عن الأسئلة الآاتية مستعملا العدد المذكور بين قو سين. ا كم أخالك ٩ (٢) ٢ كم اختالك ١٠٥٠ a 12 (a) حول المبتدأ في كل من الجمل الآتية الي مثنى؟ ١. هذا طالب ٢٠ هذة طالبة (أو) OR ٥ لغة b) ثن الكلمات الآتية الملعقة السم الباب المدرس ه کلب a 13) هات جمع الكلمات الآتية ١. كتاب ٢. درس ٢. جبل OR ٣ ـ الأبواب b) صعفى الأماكن الخالية فيما يلى أخبارا مناسبة ١ البيت a 14 عول المبتدأ في كل من الجمل الآتية الي جمع ١. هذا قلم جديد ٢. النجم جميل (أو) أشر الى الأسمأ الآتية بأسم اشارة للبعيد (ذلك، تلك، اولئك) ا. ... طالب ٢. مدرسات ٢ محمد a 15) أكتب عن بيتي OR b) أكمل الجمل الآتية بو ضع اسم موصول منا سب (الذي التي) في الفراغ

ا الكتاب على المكتب للمدرس.

٢. أتلك الحقيبة تحت المكتب يا خالد.

Section C

III. Translate and Explain in detail any Three of the following Ahadith

16. عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ رضى الله عنه أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ صلى الله عليه وسلم قَالَ: « حُجِبَتِ النَّارُ بِالشَّهْوَاتِ، وَحُجِبَتِ الجَنَّةُ بِالْمَكَارِهِ» رمتفق عليه)

17. عن أنس بن مالك رضي الله عنه أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : "لَيْسَ مِنَّا مَنْ لَمْ يَرْحَمْ صَغِيرَنَا وَيُوَقَرُ كَبِيرَبَنَا (جامع الترمذي)

18. عن أبي صَفُوانَ عبدِ اللَّه بن بُسْرِ الأسلَمِيُّ، رضي الله عنه، قال: قال رسولُ الله صَلَّى االلهُ عَلَيْهِ وسَلَّم: « خَيْرُ النَّاس مَن طالَ عمْرُه وَحَسُنَ عملُه» (رواه الترمذي)

19. عَن أَبِي الدَّرِدَاءِ رضي الله عنه أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ صلى الله عليه وسلم قَالَ: «مَا مِن عَبْدٍ مُسْلِمٍ يَدعُو لأَخِيهِ بِظَهرِ الغَيْبِ إِلاَّ قَالَ المَلكُ ولَكَ بَمِثْلِ» (رواه مسلم).

20. عن أبِي ذر رضي الله عنه قال : قال لي النبيُّ صلى الله عليه وآله وسلم : « لا تَحقِرنٌ مِن المغرُوفِ شَيْنا ولَوْ أَنْ تَلْقَى أَخَاكَ بِوجهِ طلِيق » (رواه مسلم)

(PTA' - 80 COPIES)

Section C (10x3=30)

مندرجہ ذمل میں ہے کئی تمین سوالات کے جوامات تفصیل ہے لکھئے؟ 16 يَقَمْ " فَسُوهُ" كَاخْلَامِ تَنْفِيلِ سِي لَكِينَ ؟ 17 يقم " تاج كل" كإخلاصه اسة الدازين تفعيل ع للهيد؟ 18 فَقُمْ 'جوابِ شَكُوهُ' كَالْكُمْلُ خَلَاصِهِ لَكِيحَ؟ 19 نظم" فوشامه" كالمل خلاصها بينة انداز بم لكيئة؟ 20_زمل کی عبارت کااردو عمرتر جمه کیجے:

One day, three lazy boys were lying on the grass on the road side. It was very hot and the boys were very lazy. A gentleman who lived in the neighbourhood was taking a stroll along the road, and saw them, "What are you doing here?", he asked. It is so hot and we want to sleep, answered one of the boys. "I will give a shilling to the laziest boy, said the gentleman. Now tell me, who is the laziest boy? "I", said one of the boys, gettoing up. "Give it to me", said the second stretching out his hand, "I am the lazier than him." The third yawned and said simply, "Put it in my pocket Sir", he won the prize.

Dr. MSXXXXXX230 Copies

اسلامیه کالج (خودمختار)، وانمباری

SECOND SEMESTER

CIA II MARCH 2020

URDU PAPER-- II

U8FUR201

Time:3 Hours

Max.Marks:75

Section A (2x10=20)

ذیل کے تمام والات کے جوابات ایک یادوجملوں میں لکھئے۔

1 _ غول کے سلے شعر کو کیا کہتے ہیں؟ 2_فرل كَ أخرى شعر كوكيا كيت إن؟ 3 اعم اخوشاما اس كالكهي بولى عا 4 ـ ريا في كي آخر نف بيان يجيح ؟ 5_ا بك عي وزن كالفاظ كوكها كيتية أن؟ 6 لظم" تاج محل" كي شاعر كانام لكهيد؟ 7_علامه اقبال كي نظمون كانام لكهيء؟ 8 ـ رديف كي تعريف بيان سيحيّ ؟ 9_مرزاعات كاكوني ايك شعرتح يريجيجة؟ 10 فيض احريق كالم كام لكهيد؟

Section B (5x5=25)

مندرجه ذيل اشعار كى بحواله صنف وشاع تشريح سيجيز

11۔ انی ہوگئیں سب تدبیر یں ، پکھیندوانے کا م کیا دیکھا اس بیاری ول نے آخر کام تمام کیا

جو خوشامد کرے طلق اس سے سدا راضی ہے کج تو سے ہے کہ خوشام سے خدا راضی ہے

12۔ بزارول خواہشیں ایک کہ ہر خواہش ہے دم نکلے بہت نکلے مرے ارمان کین پھر بھی کم نکلے

گشن میں پھروں کہ سیر صحرا دیکھوں یا معدن کوہ و دشت و دریا دیکھوں ہر جا تیری قدرت کے ہیں لاکھوں جلوے جیراں ہوں کہ دوآ تکھوں سے کیا کیادیکھون

13۔ ماضی کی بارگاہ میں رکھا جہاں قدم لاکھوں حسین شناہ خیالوں میں آگتے ایک دو باغمی ای من لیج میری سارے قصے کو تو فرمت بائے

14۔ اس نام کی زندگی پیس کچھ جان تو ہو گر بن نہ سکے فرشتہ، انسان تو ہو نیکی نہ ہو کی نہ ہو ، بدی بھی تو ندکر صوفی نہ ہو ، مسلمان تو ہو

خفات کی ہمی ہے آہ بجرنا اچھا افعال معنر ہے کچھ نہ کرنااچھا اکبرنے ساہالی غیرت ہے کہی بینا ذات ہے ہو تو مرنا اچھا

> پال غم انسان ہوا جاتا ہے بے چارہ پریشان ہوا جاتا ہے گفتا ہے آتا ہے فرشتوں کا جمود برھتا ہے تو شیطان ہواجاتا ہے

ISLAMIAH COLLEGE(AUTONOMOUS), VANIYAMBADI

CIA I - 2020

<u>CLASS</u> – I ALL UG <u>SEMESTER</u> - II

SUB CODE - U8FHD201

<u>TITLE</u> - HINDI PAPER II

Time: 2 Hours

Max:75 marks

Part A ($10 \times 3=30$)

निम्नांकित सभी प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

- 1. स्वयंप्रभा कौन है ?
- 2. चारुमित्रा के बारे में चार वाक्य लिखिए I
- तिष्यरिक्षता कौन है?
- 4. 'दस हजार' से क्या तात्पर्य है ?
- 5. बिसाखाराम कौन है ?

- 6. मुनीम कौन है?
- 7. सुन्दरलाल कौन है ?
- 8. मुक्तिधन का क्या अर्थ है ?
- 9. दाऊदयाल कौन है ?
- 10. रहमान कौन है ?

Part B ($5 \times 6 = 30$)

निम्लिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

- 11. a) डॉक्टर और रोगी के बीच में संवाद लिखिए I or b) अशोक कौन है ?
- 12. a) अध्यापक और विदयार्थी के बीच संवाद लिखिए। or
 - b) अमीर अली खां कौन है? और वह क्या करता है ?
- 13. a) <u>संधि विच्छेद कीजिये :</u> निर्धन, प्स्तकालय, नरेंद्र, विद्यार्थी, दिग्गज, भवन *or*
 - b) <u>व्याख्या कीजिये</u> : अशोक ने किसी को भी अपराध करने पर क्षमा नहीं किया, किंतु इस समय क्षमा करता हूँ।
- 14. a) समानार्थी शब्द लिखिए : हाथी , चन्द्र , जल , मित्र , गृह , सर्प *or*
 - b) <u>व्याख्या कीजिये</u> : जरा भी लडाई नहीं करी। डोली में नई बहू की तरह उनके साथ चला गया मेरी छाती पै मूंग दलने ।
- 15. a) विलोम शब्द लिखिये: स्ख , दिन , अच्छा , धर्म , आना , हार or
 - b) <u>भाव वाचक संज्ञाएँ बनाईये</u> : लड़का , बच्चा, उदार , बूढा , मीठा , सुन्दर I $\text{Part } C \; (\; 1\; X\; 15 = 15\;)$

किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिये।

- 16. दस हजार एकांकी का सारांश लिखिए।
- 17. अनुवाद कीजिये I translate the following :
 - 1. मैं हिंदी सीखता हुँ ।
 - 2. वह लड़की साफ़ कपड़ा पहनती है
 - 3. लोग रेडियो स्न रहे हैं।
 - 4. मेरे लिए एक प्याला दुध लाओ।
 - 5. त्म्हारा भाई क्या करता है ?
 - 6. इनका घर स्टेशन के पास है ।
 - 7. मैं उनको नहीं जानता ।
 - 8. यह किसकी किताब है?

- 9. यह उसकी किताब है ।
- 10. किसके पास अच्छी कलम है I
- 11. I was writing letters.
- 12. Who was singing yesterday?
- 13. I spoke in the meeting.
- 14. The monkey was climbing the tree
- 15. The horse ran fast. //----//
 15 copies

ISLAMIAH COLLEGE(AUTONOMOUS), VANIYAMBADI

CIA I - 2020

<u>CLASS</u> – II BA / BSC

<u>SEMESTER</u> - IV <u>TITLE</u> - HINDI PAPER IV

SUB CODE – U8FHD401

Max:75 marks

Time: 2 Hours

Part A (10 X 3=30)

निम्नांकित सभी प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

- 1. उद्धव कौन है ?
- 2. नवनीत को देखकर यशोदा किसकी याद आती है ?
- 3. किस समय के टलने से यशोदा बह्त दुखित होती है ?
- 4. अपना संसार कैसा होना चाहिए?
- 5. अपना संसार में नारी को किस रूप में होना चाहिए ?
- 6. शशि और बादल के द्वारा कवि क्या कहना चाहते हैं?
- 7. 'सुख दुख' कविता का उद्देश्य क्या है?
- 8. विज्ञापन की परिभाषा लिखिए ?
- 9. बनावट के आधार पर विज्ञापनों का वर्गीकरण लिखिए ।
- 10. यूनिकोड क्या है?

Part B ($5 \times 6 = 30$)

निम्लिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

- 11. व्याख्या कीजिये।
 - a) जैसे लेके सु-रुचि सुत को अंक में मैं खिलाती। हा! वैसी ही अब नित खिला कौन माता सकेगी॥

or

- b) सबसे समता का व्यवहार ऐसा हो मेरा संसार I
- 12. व्याख्या कीजिये।
 - a) सुख दुख की खेल मिचौनी खोले जीवन अपना मुख।

or

- b) ना देव हो और न दानव रखें मनुष्यत्व ही मानव
- 13. a) विज्ञापन के महत्व को स्पष्ट कीजिये।

O

- b) भोगोलिक क्षेत के आधार पर विज्ञापनों का वर्गीकरण लिखिए I
- 14. a) लिप्यन्तरण (TRANSLITERATION) क्या होता है?

or

b) तद्भव शब्द लिखिए : अग्नि , उच्च , कर्म , क्षेत्र , अंधकार , आम्र । 15. a) अज्ञेय का परिचय संक्षेप में लिखिए ।

or

b) हिंदी रूपांतरण लिखिए : Access, Automation, Axis, Binary, Bad Sector, Browser.

Part C (1 X 15 = 15)

किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिये।

16. 'सुख दुख' कविता का सारांश लिखिए।

- 17. <u>श्द्ध कीजिये :</u>
- (i) मैं गाँव जाना चाहिए I
- (ii) शंकर पानी पीना है I
- (iii) वह दवा खाना खाना है I
- (iv) श्याम पढाई करना चाहिए I
- (v) नेता ने सभा में बोले I
- (vi) नौकर ने सब्जी लाया I
- (vii) दशरथ को तीन रानियाँ थे I
- (viii) मैं रोटी खाया I

- (ix) त्म त्म्हारा नाम बताओ ।
- (x) कौआ पेड़ में बैठा है I
- (xi) वह मेरी भाई है I
- (xii) मैं रोटी खाया I
- (xiii) वह पैदल से गया I
- (xiv) हम ने यह काम कर चुके I
- (xv) लड़का मैदान में दौड़ते हैं I

//---//

Dr.SAW 10 copies

ISLAMIAH COLLEGE (AUTONOMOUS)VANIYAMBADI CIA TEST II - MAR-2020

TIME:-3HRS CLASS:ALL FIRST YEAR

MAX.MARKS:- 75

SUB: ENVIRONMENTAL STUDIES

SECTION A (75 X 1 = 75 Marks) ANSWER ALL QUESTIONS

1. The process by which fertile land becomes desert is known as	
a) fertile land b) desertification c) agricultural land d) all the above	
2. Increase in the number of individuals is called	
a) population b) economical growth c) agricultural land d) all the above	
3. India is rich in which provides various resources of people.	
a) mankind b) intellectual property c) biodiversity d) values	
4. Destruction of <u>overuse</u> of energy resources and environmental pollution are responsible for	
loss of a large number of life forms.	
a) health b) management c) habitat d) future	
5. Forest are homes for a large number of	
a) litter b) factories c) parks d) paper mills	
6. Atmosphere extends up to from the earth surface.	
a) 20000 km b) 50000km c) 15000km d) 2000km	
7is the study of geographical distribution of animals	
a) Bio-Technology b) Anthropology c) Zoogeography d) Psychology	
8. Disadvantage of Acid rain is	
a) water pollution b) oil pollution c) marine pollution d) air pollution	
9. Geographic information system provides information about	
a) man-made resource b) natural resource c) artificial resource d) all the above	
10. The soil is classified into types.	
a) 2 b) 3 c)4 d) 7	
11. Deforestation leads of excessive	
a) cooling b) dust c) rainfall d) heating	
12. The largest reservoir of fresh water is stored as ice in the world's and mountain glaciers.	
a)metal sheet b) asphalt sheet c) ice sheet d) anchor sheet	
13. The damages caused by the wastes to the environment should be in detail.	
a) studied b) interference c)protected d) enhance	
14. Each country should take due care for the of environment.	
a) disasters b) protection c) housing d) sanitation	
15. A government is nothing but an extension of an	
a) individual b) participation c) important d)common	
16. Conservation and of land, water, air, flora and fauna.	
a) programs b) deforestation c) development d) planting	
17. India loses some millions ton of top soil every year due to water erosion.	
a) 5000 b) 6000 c) 3000 d) 4000	

18. Rivers contain very water during dry season resulting in drought.
a) ample b) little c) plenty d) scarcity
19. Another byproduct of water table depletion is subsidence a of the land
respoinsibleremoval of water from underlying sediments.
a)mounting b) failing c) rising d) sinking
20. The word 'Demography' comes from
a) Latin b) German c) French d) Greek
21. The energy released by a nuclear reaction is known as ———
a) nuclear energy b) solar energy c) atomic energy d) wind energy.
22. Dams too plays an essential role in causing
a) volcano b) storm c) earthquakes d) drought
23. The cultivation of single crop is known as
a) over cropping mono culture c) shifting cultivation d) multi cropping
24. The plays an important role in over grazing.
a) birds b) insects c) reptiles d) animals
25. The waste materials left over by the industries is called
a) industrial waste b) animal waste c) agricultural waste d) none
26. Retro virus was discovered in
a) 1980 b) 1981 c) 1991 d) 1971
27. The increase of Co2 leads to melting of
a) polar icecaps b) volcanoes c) metals d) minerals
28. UNHRC stands for
a) Union Nations Human Rights Council b) United Nations Human Rights Commission c)
United Nations Human Rights Council d) none of these
29. Participation in environmental <u>program of</u> the government especially for the rural children a)
plants b) education c) regions d) forests
30.is essential to all forms of life in the world.
a) Rock b) Water c) Roots d) Soil
31. It can be evaporate and return to the atmosphere as vapour.
a) lakes b) water c) ocean d) table.
32.Ground water is used for domestic water supply and for
a) irrigation b) mountains c) percolating d) gravity
33. Ground water is the source of life in many of the world.
a) consequent b) water c) regions d) seasons
34. Spectacular geysers of yellow stone National Park have thrilled the
a) tourists b) volcanically c) warmed d)space
35. In earlier times the small well that supplied the domestic and livestock needs of a farm shed
was dug by
a)hand b) exploitation c) california d) machinery
36. The life time of Tehri Dam is estimated to be
a) 300 b) 200 c) 100 d) 400
37. Large scale deforestation is found in the areas

a) calcium b) earthquakes c) catchment d) factory
38 Ocean pollution is also known as
a) marine pollution b) water pollution c) oil pollution d) physical pollution
39. Forest Conservation Act has been enacted
a)to destroy forest b) to pollute forest c) to protect forest d) all the above
40. is the statistical study of population.
a)Psychology b) Physiology c) Numerology d) Demography
41. Micro consumer can be viewed only through
a) microscope b) stethoscope c) electroscope d) binoculars
42. Plants grow due to
a) sunlight torch light c) moonlight d) none of these
43. The wind energy gets through
a) heat b) rain c) wind d) fire
44. Nitrogen, Oxygen, Argon & Carbon dioxide can found in
a) atmosphere b) lithosphere c) biosphere d) hydrosphere
45. is the watery part of earth surface.
a) Atmosphere b) Hydrosphere c) Lithosphere d) Stratosphere
46. Environmental Study is an interdisciplinary area of study that includes
a) political awareness b) social values c) engineering science d) applied and theoretical
47. The selfish nature of human beings in the root cause of
a) environmental degradation b) reconstruct c) survived d) technology
48. The developed countries dominated the
a) global market b) problems c) consequential d) strive for global
49. Involvement of local in tree planting programs of the government.
a) deforestation b) people c) workshop d) seminars
50. Forest fires can be natural or
a) drought b) manmade c) absence d) demand
51. Living component consists of
a) radiation b) metrological c)organism d)Flora & Fauna
52. Growing human population necessitates effective
a) biodiversity b) environmental management c) organisms d) engineering science
53.is used to estimate the natural, water a forest resources.
a) Radar satellites b) Television satellite c)remote sensing satellites d) satellites
54. The problems caused by noise pollution includes
a) stress related illness b) economic problems c) deforestation
55. AIDS is caused by virus
a) hetero b) retro c) computer virus d) none of these
56. The ozone layer protects the earth from harmful
a) bacteria b) virus c) fungus d) ultraviolet light
57. United Nations Environment program plays vital role to
a) protected plants & animals b) destroy plants & animals c) to protect human beings d) all
58. Enormous increase in population leads to
a) poverty b) financial development C) business development d)none

59. Draft declaration consist of articles.
a) 50 b) 30 c) 20 d) 27
60. The process of recycling decomposed organic materials into a rich soil is known as
a) compost b) de-composers c) producers d) consumer
61. The word noise is derived from
a) Latin b) French c) German d) Greek
62. The sudden Violent shaking of an area of earth is called
a) earthquake b) volcanic eruption c) soil erosion d)floods
63. Acid rain is measured using a scale called
a) ph b) ch c) dh d) none
64 was an economist.
a) Robert Malthus b) William Shakespeare c) John Milton d) all
65. Atmosphere extents up to from the earth surface.
a) 15000km b) 20000km c) 1000km d) 80000km
66. Biomedical waste results in
a)health problems b) financial problems c) economical problems d) all
67. is one of the reasons for environmental pollution.
a) over consumption of natural resources b) unpopulated resources
c) consumption of less natural resources d) all the above
68. The harmful UV light causes
a) bone cancer b) skin cancer c) blood cancer d)lung cancer
69. Lithosphere consists of
a) sand b) rocks & soil c) water d) none
70. The energy made from the flow of electric charge through a conductor is called as
a) thermal energy b) atomic energy c) wind energy d) electrical energy
71 is a source of thermal pollution.
a)Nuclear power plants b) Wind energy c) Solar energy d) Electrical energy
72. Micro consumers are also called as
a) producers b) decomposers c) consumers d) all the above
73. The sun contains rays.
a) electro-magnetic b) gamma c) beta d) UV
74. The waste management is an activity that includes
a) collecting the wastes b) consuming the wastes c) disposal of wastes d) none of these
75. The W.H.O stands for
a) World Health Organization b) World Help Organization c) World Hear Organization d) all the
above



ISLAMIAH COLLEGE [AUTONOMOUS], VANIYAMBADI CIA TEST - II MARCH 2020

TIME: 3 Hrs.

I B.Sc. Chemistry II Semester U8CH2001

MAX. MARKS: 75

GENERAL CHEMISTRY - II PART-A (10X2=20 MARKS) Answer All Ouestions

- 1. Define radius ratio rule.
- 2. What is ionic bond?
- 3. What is meant by Dieckmann's ring closure?
- 4. How do you prepare cyclopentane using Wurtz reaction?
- 5. State First law of thermodynamic.
- 6. Define system and surroundings.
- 7. Give two examples for extensive and intensive properties.
- 8. Give the occurrence of any two alkali metals.
- 9. Define exothermic reaction with examples.
- 10. What are monomers? Give an example.

PART-B (5X5=25 MARKS) Answer All Ouestions

11. a) Write a short note on Sidwig theory.

(or

- b) Explain the structure of XeF₆ and ClF₃.
- 12. a) Write a note on following reactions of alkynes
 - i) Addition of alcohols ii) Addition of carboxylic acid

(or)

- b) Write short notes on ozonolysis of alkene.
- 13. a) Distinguish between closed and isolated systems with examples.

(or)

b) Discuss in detail about reversible and irreversible process.

14. a) Discuss the diagonal relationship of Be and Al.

(or)

- b) Derive Joule-Thomson coefficient of ideal gas.
- 15. a) Compare alkaline earth metals and alkali metals.

(or)

b) Explain Kirchoff's equation and its significance.

PART-C (3X10=30 MARKS) Answer any Three Questions

- 16. How will you determine lattice energy of NaCl using Born Haber cycle?
- 17. a) Write the reactions of alkylation of alkynes and suggest a suitable mechanism.
 - b) Write a note on oxidative coupling reaction (5+5)
- 18. Deduce an expression for work, heat and internal energy for reversible adiabatic expansion of an ideal gas.
- 19. a)How will you synthesis following dienes
 - i)1,3 butadiene ii) Isoprene
 - b) Discuss about the formation of oxides, halides, hydroxides and carbonates of alkali metals. (5+5)
- 20. Distinguish between thermosetting and thermoplastics with suitable examples.

85 copies Mr. AFA

ISLAMIAH COLLEGE [AUTONOMOUS] VANIYAMBADI CIA TEST II – MARCH 2020

TIME: 3Hrs MAX. MARKS: 75

Class: I-BSc CHEM Semester-II Sub. Code: U8CHAL21

ALLIED PHYSICS-II

SECTION A – $(10 \times 2 = 20 \text{ marks})$ Answer <u>ALL</u> Questions

- 1. State Pauli's exclusion principle.
- 2. What are cathode rays?
- 3. What are cosmic rays?
- 4. Define nuclear fission with an example.
- 5. State Lenz's law.
- 6. Define time constant.
- 7. What is meant by unit cell?
- 8. What are the classifications in optical fiber?
- 9. Mention the types of transistor?
- 10. State Demorgan's theorem.

SECTION B – $(5 \times 5 = 25 \text{ marks})$ Answer <u>ALL</u> Questions

11. (a) List out different quantum numbers.

(OR)

- (b) Explain the working of Dempster's mass spectrograph.
- 12. (a) Explain the working of linear accelerator.

(OR)

(b) Explain the latitude effect of cosmic rays?

13.(a) Discuss the determination of high resistance by the leakage method.

(OR)

- (b) Determine the self-inductance of a coil by Rayleigh's method.
- 14. (a) Derive Bragg`s law for X-ray diffraction in crystals. (OR)
 - (b) Explain in detail method of determining Miller indices.
- 15. (a) Discuss the construction and working of LED. (OR)
 - (b) With suitable circuit show that how NAND Gate behave as Universal Gate

SECTION C – $(3 \times 10 = 30 \text{ marks})$ Answer Any <u>THREE</u> Questions

- 16. How will you determine e/m value by Thomson's parabola method.
- 17. Explain the construction and working of Nuclear reactor with neat diagram.
- 18. Obtain an expression for the growth and decay of charge in RC circuit.
- 19. Explain fiber optics communication system with neat block diagram.
- 20. How will you study the characteristics of a transistor in CE mode.

KJH 85 COPIES